

DR. MOUSA ALNABHAN

أ.د. موسى النبهان

# أساسيات القياس في العلوم السلوكية



www.sharik.com



أسسیات القياس  
في  
العلوم السلوكية



# أساسيات القياس في العلوم السلوكية

تأليف

الأستاذ الدكتور موسى النبهان

كلية الدراسات العليا - جامعة الخليج العربي



2013

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية  
(2013/1/317)

150.287

النهان، موسى محمد

أساسيات القياس في العلوم السلوكية / موسى محمد النهان . - ط2.- عمان: دار  
الشرق للنشر والتوزيع، 2013

( ) ص

ر. إ... 2013/1/317

الواصفات علم النفس//العلوم السلوكية//الاختبارات/

يتحمل المؤلف كامل المسؤلية القانونية عن محتوى مصنفة ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة  
الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

ISBN 978-9957-00-530-6

- أساسيات القياس في العلوم السلوكية .
- تأليف : الأستاذ الدكتور موسى النهان .
- الطبعة العربية الثانية : الإصدار الأول 2013 .
- الاحراق الداخلي وتصيم الملافل : دائرة الاتصال / دار الشرق للنشر والتوزيع .
- جميع الحقوق محفوظة © .



#### دار الشرق للنشر والتوزيع

هاتف . 4618190 . 4618191 / 4624321 فاكس : 4610065

ص.ب 926463 الرمز البريدي : 11118 عمان -الأردن

Email : shorokjo@nol.com.jo

#### دار الشرق للنشر والتوزيع

رام الله - المصيبيح . نهاية شارع مستشفى رام الله

هاتف 2975632 - 2991614 فاكس 02/2965319

Email : shorokpr@palnet.com

جميع الحقوق محفوظة، لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله، أو  
استنساخه، بما يشتمل من الأشكال دون إذن خطّي مسبق من الناشر.

All rights reserved. No Part of this book may be reproduced, or transmitted in any form or by any means,  
electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system,  
without the prior permission in writing of the publisher.

## الفهرس

7 .....	الإهداء
9 .....	المؤلف في سطور
11 .....	المقدمة
الفصل الأول	
15 .....	مصادره ومفاهيم أساسية للتقدير والقياس في العلوم السلوكية
الفصل الثاني	
57 .....	بناء وتطوير أدوات القياس
الفصل الثالث	
139 .....	التصحيح وتقدير الدرجات
الفصل الرابع	
197 .....	تحليل الأداء على أدوات القياس وفتراتها
الفصل الخامس	
273 .....	الخصائص السي كومترية لأدوات القياس
الفصل السادس	
327 .....	الخصائص السي كومترية لأدوات القياس
الفصل السابع	
379 .....	المعايير والعلامات المعيارية
الفصل الثامن	
419 .....	أدوات التقييم والقياس في العلوم السلوكية
483 .....	المراجع



## أهدي هذا الجهد

إلى زوجتي وأبنائي عدي ومحمد ورفيف وعبدالله وشهد. فقد كانت معاناتهم تتزايد بسبب انشغالني وابتعادي عنهم غير قليل من الوقت. كما يسعدني دائماً أن أذكر بكل احترام وتقدير أستاذاني الكبير: مايكل هارول Michael Harwell الذي لم تقطع علاقتي به منذ تخرجه. فقد كان وما زال يعلمني، وقد وفر كثيراً من الفرص من أجلني.

لهم جميعاً عميق حبِّي وصادق تحياطي ....

المؤلف



## المؤلف في سطور

بعد حصوله على درجة البكالوريوس في الفيزياء، تخرج في جامعة بيتسبيرغ-بنسلفانيا-الولايات المتحدة الأمريكية وحصل على الماجستير عام 1988 ومن ثم الدكتوراه في منهجية البحث والقياس والتقييم Research Methodology, Statistics, Measurement and Assessment عام 1991. وعمل في التدريس الجامعي في جامعات: بيتسبيرغ/الولايات المتحدة الأمريكية، مؤتة/الأردن، والإمارات العربية المتحدة، وجامعة الخليج العربي/البحرين. كما نفذ عدداً من الاستشارات العلمية والتدريبية في مجال تقييم الأداء، والذكاء العاطفي، وبناء وتقنين عدد من الاختبارات والمقاييس في أكثر من مركز في دول عربية وخليجية.

يعمل المؤلف حالياً نائباً لعميد كلية الدراسات العليا في جامعة الخليج العربي منذ 2010، وأستاذاً مقررات منهجية البحث والقياس والإحصاء في برامج الدكتوراه والماجستير في تربية الموهوبين وصعوبات التعلم والإعاقة الذهنية والتوحد منذ 2005.

عمل المؤلف أستاذاً جامعياً منذ 1991 وعميداً لكلية العلوم التربوية في جامعة مؤتة (1998-2000) ومديراً للمشروع الأردني الأوروبي لبرامج إعداد المعلمين في الجامعات الأردنية الرسمية (1996-1998). كما تمتع بسنوات التفرغ العلمي التي قضاها في ريع جامعة بيتسبيرغ/بنسلفانيا/الولايات المتحدة الأمريكية أستاذاً وباحثاً. وقد نشر عدداً من البحوث المتخصصة في مجالات عملية عالمية وإقليمية متخصصة باللغتين العربية والإنجليزية. كما ألف كتباً متخصصة مثل:

- أساسيات الإحصاء في العلوم الإنسانية والاجتماعية باستخدام برنامج SPSS.
- أساسيات دلائل فحص الفروق الكمية (الإحصاء الاستدلالي) باستخدام برنامج SPSS.

- منهجية البحوث الكمية وال النوعية.
- أساليب الإحصاء المتقدم باستخدام برنامج SPSS.
- دليل مرجعي في الكشف عن المهووبين.

أشرف على أكثر من مائة رسالة ماجستير وأطروحة دكتوراه في أكثر من جامعة، كما شارك في الإشراف والمناقشات لعدد كبير من المشاريع والدراسات والورش التدريبية. إضافة إلى أنه شارك في أكثر من خمسين مؤتمر علمي إقليمي و دولي باحثاً ومتخدعاً ومتعلماً. وقد رشح سلسلة who is who في طبعة 2008.

## مقدمة الكتاب

يحتل موضوع القياس أهمية مميزة في دراسة الظواهر والتباين بتغيراتها. ويكون على أهمية أكبر عندما يتعلق بالعلوم السلوكية عامة، وبالسلوك الإنساني تحديداً. ذلك بسبب طبيعة تلك السلوك وتتنوع وتشابك المتغيرات المؤثرة به.

يجيء هذا العمل حلقة في سلسلة جهود، بدأت منذ زمن بعيد، عالجت القياس مفهوماً ومنهاجاً وأدوات. من هنا نعترف بأن هذا الجهد مكملاً لما سبق، مفيداً لما هو قائم، وليس اختراعاً أو اكتشافاً بأي حال من الأحوال. ومهما يكن من أمر، فإن هذه الطبعة الثانية من هذا الكتاب تشكل إضافة نوعية، ربما تغطي فراغاً ما في المكتبة العربية. فهو حصيلة تدريس مواد تتعلق بالموضوع لأكثر من عشرين عاماً، وثمرة الإطلاع على عدد ليس بقليل من المصادر والمراجع الحديثة في مجالات الإحصاء والقياس والتقويم والتقييم.

بدأ الكتاب بالفصل الأول يقدم وصفاً لمفهوم القياس وخصائصه وأنواع المتغيرات والمقارنة بين القياس والتقويم والتقييم. ويعطي شرحاً لمفهوم القياس الصفي وافتراضاته، موضحاً أسباب عدم دقة القياس في العلوم السلوكية.

أما الفصل الثاني، فيقدم عرضاً لآلية بناء وتطوير أدوات القياس عموماً والإختبارات بوجه خاص، موضحاً وصفاً معقولاً لجدول الموصفات، والمقارنة بين أنواع فقرات الإختبارات مدعماً ذلك بالأمثلة الشارحة.

وقد استعرض الفصل الثالث علاقة إعطاء الدرجات والتقييم المستمر، وبين طرق تصحيح وتقدير الدرجات للطلبة المفهوسين، مبيناً محسن ومحددات كل طريقة. موضحاً أن التقييم الأمثل لأداء الطالب هو ما ينبع من تقييم أكثر من جانب من جوانب الفرد وبأكثر من أسلوب.

ويتعلق الفصل الرابع بتحليل أداء الأفراد على أدلة القياس ككل وعلى الفقرات المكونة لها بشكل مفصل. تم فيه التعريف للخصائص السيكومترية لأدلة القياس من خلال معامل الصعوبة ومعامل التمييز وجاذبية المموهات مراعياً نوع الفقرات (الإنتقائية أو الصياغية).

وللحديث عن الخصائص السيكومترية للإختبار، يعالج الفصلان الخامس والسادس موضوعي الثبات والصدق. مدعماً ذلك بالشرح المفصل للمفاهيم والتوضيح الكمي لها من خلال المسائل والأمثلة الكمية والنوعية ذات العلاقة.

ولتفسير مستوى أداء الفرد معيارياً أو محكياً، يأتي الفصل السابع بعنوان المعايير. فقد تم التعريف لأنواع المعايير وطرق اشتراطها مدعماً بذلك بأمثلة من الواقع الميداني في قياس الذكاء غير اللغطي والقدرة على الرسم لدى فئات عمرية مختلفة من الأفراد. ويختتم الكتاب بالفصل الثامن الذي يستعرض بشمولية واسعة لأدوات القياس في المجالات الإنسانية الثلاث المعرفية والوجدانية والمهارية. فقد قدم عرضاً مفصلاً لأنواع أدوات قياس الذكاء لدى الإنسان واتجاهاته وميله وقوائم شخصيته. كما ورد وصف أولي لأدوات قياس التحصيل وشرح مبسط لكيفية بناء تلك الأدوات.

وفي الختام، فما كتاب أساسيات القياس في العلوم السلوكية إلا عمل يقدم جزءاً من المعارف والحقائق للقارئ والطالب العربي في مراحل البكالوريوس والدبلوم والماجستير والدكتوراه. وهو عمل من صنع بشري ينشد الكمال وقد لا يبلغه. راجيا مسامحتي في حال العثور على خطأ لغوي أو منهجي.. وأكون أكثر سعادة إذا تم ارسالها لي لأغراض التصويب..... شاكرا لكم تعاونكم على أي من العنوانين:

[mousa\\_nabhan1@yahoo.com](mailto:mousa_nabhan1@yahoo.com) or [mousamn@agu.edu.bh](mailto:mousamn@agu.edu.bh)

والله الموفق

موسى النبهان



## **الفصل الأول**

**مبادئ ومفاهيم أساسية للتقدير والقياس في العلوم السلوكية**

### **Principles and Concepts of Assessment and Measurement in Behavioral Sciences**

- مقدمة
- طبيعة القياس في العلوم السلوكية
- القياس وأنواع المتغيرات
- تصنیف المتغيرات
- مستويات (موازين) القياس
- السمات: مفهومها، خصائصها
- خصائص القياس في العلوم السلوكية
- القياس والتقويم والتقييم
- مصادر ضعف دقة القياس في العلوم السلوكية
- أسئلة وتمارين

**1**

## الخرجات التعليمية

- بعد دراسة هذا الفصل يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على أن
- يقارن بين طبيعة القياس في العلوم السلوکية والعلوم الطبيعية.
  - يصنف المتغيرات حسب عدد من المعايير.
  - يقارن بين مستويات القياس.
  - يقارن بين الصفر المطلق والصفر الإفتراضي.
  - يعرف مفهوم السمة وخصائصها.
  - يعد خصائص السمة.
  - يبين الخصائص الرئيسية للقياس في العلوم السلوکية.
  - يقارن بين مفاهيم القياس والتقويم والتقييم.
  - يقارن بين التقويم البنائي والتقويم التجمعي.
  - يقارن بين التقييم المعتمد على معيار وذلك المعتمد على محك.
  - يعد القرارات التي تتعلق بالأفراد المستهدفين من عملية التقييم.
  - يعد مصادر ضعف دقة القياس في العلوم السلوکية.

## مقدمة

ترتبط كلمة القياس Measurement في التعامل اليومي بمعانٍ الوضوح والدقة. كما يرتبط الإنسان العادي بعدد من عمليات يقوم بها يومياً، كتلك المتعلقة بمسافة يمشيها في المزرعة أو داخل منزله، أو حجم كمية من الماء يشربها في اليوم، أو فترة زمنية يستغرقها للوصول إلى المطار الدولي، أو أقصى وزن يستطيع حمله والمشي به دون عناء كبير. وفي الغالب ما يتم التعبير عن كل من هذه العمليات أو الكميات بوحدات معينة على هيئة نقاط تعرف بالأمتار أو اللترات أو الساعات أو الكيلوغرامات على الترتيب. وجدير بالذكر أن تتصف مثل هذه القياسات المتعلقة بالطول أو الحجم أو الزمن أو الكثافة (الوزن) بخصائص الدقة والموضوعية. والتي من النادر ما كانت تبدو مشكلاً من أي نوع .(Magnusson, 1967)

أما عندما يتوجه اهتمام الإنسان إلى التعامل مع قياس صفات مثل الدافعية، أو القدرة على التفكير المنطقي، أو الانطواء، أو القدرة على ضبط العواطف، أو مدى وعي الذات عند الشباب، فإن الصورة تبدو أكثر تعقيداً وتشعباً من ذي قبل. عندها لا بد من التعرض إلى مفهوم القياس وتعريفه. فالرغم من الاتفاق على أهمية القياس، مازال الناس على اختلاف واضح في تعريفهم له. فبعضهم يقول بأن القياس وصف البيانات باستخدام الأرقام. وبعض آخر يقول بأن القياس عملية جمع معلومات عن خاصية معينة. ويعرف ستيفنز (Stevens, 1946) القياس بأنه عملية التعبير الكمي عن الخصائص والأحداث بناءً على قواعد وقوانين محددة.

في ضوء ذلك، يمكن تعريف القياس بصورة أكثر تفصيلاً بأنه: تعين فئة من الأرقام أو الرموز (أو العلامات)، مناظرة لفئة من الخصائص أو الأحداث، طبقاً لقواعد محددة (علام، 2000). ويتضح من ذلك أن التعريف يشتمل على ثلاثة مجموعات هي:

- (1) مجموعات الأرقام والرموز
- (2) مجموعات الخصائص أو الأحداث أو السمات
- (3) مجموعات القواعد أو القوانين

وتختلف طبيعة الخصائص والأحداث حسب المجال الذي تنتهي إليه هذه الخصائص. فقد يكون المجال علوماً طبيعية، كالفيزياء. وعندما ستكون أحد الخواص موضع البحث هي سلوك المواد بناءً على شكل التوزيع الإلكتروني لذراتها. وقد يكون المجال علوماً سلوكية تتصل بمتغيرات عقلية ونفسية مثل الميل ونمط الشخصية والاستعداد ومستوى التحصيل والقلق وغيرها.

### **طبيعة القياس في العلوم السلوكية**

يكاد يصلح تعريف القياس الوارد آنفاً على كافة مجالات العلوم، إنسانية كانت أم طبيعية. ولكن الاختلاف الوحيد في ذلك، يمكن في مسألة القواعد والقوانين المحددة. ففي العلوم الطبيعية، يمكن إجراء عمليات القياس بطرق مباشرة، حيث أنها عمليات مقتنة ومتقدمة عليها وتعامل مع ظواهر ومواقيف، تعريفها واضح، ووجودها ملموس في أكثر الأحيان، إضافة إلى وجود مقاييس وموازين معرفة جيداً، يمكن تفسير النتائج اعتماداً عليها بدرجة عالية من الثقة والموضوعية. ومثال ذلك قياس طول جسم أو وزنه أو درجة حرارته. هذا على الرغم من وجود ظواهر طبيعية معقدة نسبياً ويصعب قياسها مباشرة كما في المسائل الكهرومغناطيسية أو الظواهر الترموديناميكية وغيرها.

أما الظواهر في العلوم السلوكية عموماً والعلوم النفسية والتربوية خصوصاً، فتشير بدرجة كبيرة من التعقيد وعدم الوضوح، الأمر الذي يجعل قياسها أكثر صعوبة وتعقيداً من قياس مثيلاتها الطبيعية. فقد يكون من السهولة دراسة التطورات التي تطرأ على ملامح بذرة تزرع في تربة معينة تحت شروط بيئية مضبوطة. في حين لن يكون ذلك سهلاً عند دراسة

القدرة العقلية لفرد ما، عن طريق عزلها عن متغيرات بيئية أو حتى الإمام بكافة المتغيرات المؤثرة في تلك القدرة. إضافة إلى صعوبة قياس تلك القدرة بأدوات مدرجة تدريجياً معيارياً (كالمتر أو الغرام). إذ أن قياس سمات شخصية الفرد أو درجة التوافق لديه، أو مستوى الذكاء العاطفي، أو درجة العداونية عنده لن يكون دقيقاً بمستوى دقة قياس درجة حرارة كمية من الماء، أو قياس سلوك المعادن عند تعرضها إلى حرارة عالية.

كل ذلك يعود إلى أنه عند قياس أي ظاهرة نفسية مثلاً، لا بد من تعريفها أولاً، وتحديد الفئة العمرية المعنية في تلك الظاهرة ثانياً، والتعرف على مجمل الظروف التي ربما تؤثر في تلك الظاهرة وتغير في مقدارها، أو في دقة قياسها ثالثاً، إضافة إلى أن الظواهر النفسية والاجتماعية لا تتمتع بدرجة عالية من الثبات والاستقرار كما في الظواهر الطبيعية رابعاً.

### القياس وأنواع المتغيرات

عرفنا سابقاً بأن قياس الظواهر أو السمات النفسية والتربوية يحتاج تعرضاً دقيقاً لكل منها في ضوء المتغيرات والعمليات المتعلقة بها، بهدف الحصول على قيم قابلة للتقسيم أو التتبؤ. كذلك، لا بد أن يكون التعريف المطلوب إجرائياً Operational، يتم اشتغاله من الأطر النظرية والبحوث والدراسات المتعلقة بالمتغيرات.

والمتغير Variable صفة أو خاصية من خواص شيء أو فرد، قد تأخذ أكثر من قيمة أو مستوى في الظروف والأوقات والحالات المختلفة (Glass and Hopkins, 1996). ومن الأمثلة على ذلك متغيرات: العمر، والجنس، واللون، والوزن، والطول، وغيرها. فالجنس يكون ذكراً أو أنثى، ويأخذ العمر قيمةً متعددة، فقد يكون سنة، أو عشر سنوات، أو أكثر أو أقل. وتنتوء المتغيرات ومستوياتها بحسب طبيعة البحث وأهدافه، ومن أمثلة المتغيرات في المجالات التربوية والنفسية والاجتماعية التحصيل، والذكاء،

وطرق التدريس، ومستوى القلق، والاختيار الدراسي، ودرجة الرضا، وفعالية الأداء الإداري.

وعندما يتشابه مجموعة الأفراد في خاصية معينة، تكون هذه الخاصية بالنسبة لتلك المجموعة ثابتة Constant أي أنها ليست متغيرة. فلو كان مجال اهتمام باحث ما في استقصاء واقع تربوي في مدرسة للذكور، عندها يكون جنس الطلبة ثابتة، ويغير عنه بقيمة رقمية ثابتة، ولا يدخل الجنس كمتغير في هذا الاستقصاء. ولو كانت مجموعة مهنة الأب تتتألف من مزارع، معلم، محامي، مهندس، طبيب، متقاعد، يمكن القول بأن مهنة الأب متغيرة، ويمكن تصنيفها في مستويات، يحمل كل منها رقمًا.

أما إذا كان موضوع البحث يتضمن معلومات عن أولياء أمور التلاميذ في مدرسة لأبناء المتقاعدين، تكون مهنة الأب ثابتة (متقاعد) وليس متغيرة، وعندما تكون مؤهلات أولياء أمور الطلبة موضع بحث، وكانت المؤهلات متعددة، عندها يكون المؤهل العلمي (جامعي، دبلوم،ثانوية، ألمي) متغيراً. أما لو كان ذات المتغير موضع اهتمام في مدرسة معينة بمدرسة الجامعة النموذجية (هناك مدرسة نموذجية تتبع لمعظم الجامعات الرسمية في بعض البلدان) يصبح المؤهل العلمي لأولياء الأمور ثابتة، خاصة إذا كان الالتحاق بتلك المدرسة مقصوراً على أبناء أعضاء الهيئة التدريسية في الجامعة (النبهان، 2009).

وبلغة أخرى، تعتبر الصفة متغيرة إذا كانت تتتألف هذه الصفة في ظرف معين من أكثر من مستوى. وتعد تلك الصفة ثابتة عندما تقع في مستوى واحد. فالجنس، يكون متغيراً إذا تم التعامل مع مجموعة أفراد تتتألف من مستويين (ذكور وإناث). ويكون الجنس ثابتة، إذا تم التعامل مع مجموعة أفراد تتتألف من مستوى واحد فقط (الإناث).

## تصنيف المتغيرات

تنوع المتغيرات وتتعدد وفقاً لتصنيفات عده، فعندما يتم التصنيف في ضوء موقع المتغير في الدراسة التجريبية يتبارى إلى الذهن نوعان من المتغيرات هما، المتغير المستقل Independent variable والمتغير التابع Dependent variable. ويعرف المتغير المستقل بالمؤثر أو المسبب، وهو المتغير الذي يتم التحكم به من قبل الباحث في التجارب الطبيعية أو النفسية أو الاجتماعية من أجل التعرف على تأثيراته في نتيجة التجربة. أما المتغير التابع فهو تلك النتيجة، أو المتغير الذي يقع عليه التأثير من المتغير المستقل. فمثلاً عند دراسة أثر اختلاف طريقة التدريس على تحصيل طلبة الصف السادس في اللغة العربية، فإن طريقة التدريس هي المتغير المستقل، بينما يكون التحصيل متغيراً تابعاً. إذ يستطيع الباحث أن يختار طرق التدريس فيدخل بعضها في الدراسة ويستثنى البعض الآخر ولكنه يقيس ويسجل تحصيل الطلبة ولا يمكنه التدخل فيه زيادة أو نقصاناً. ويدعى المتغير المستقل أحياناً بالمتغير التجاري، بينما يعرف المتغير التابع بالنتيجة أو المحك أو الظاهرة موضوع الدراسة (Gay, Mills, and Airasian, 2009).

ويمكن تصنيف المتغيرات وفقاً لطبيعتها من حيث إمكانية التعبير عنها رقمياً إلى متغيرات كمية Quantitative variables ومتغيرات نوعية Qualitative variables. فالمتغير الكمي هو الذي يمكن التعبير عنه كميأً، أو يمكن تمييزه بالدرجة أو التكرار أو الكمية، كالتحصيل الذي يعبر عنه بدرجات الاختبارات (90 ، 88 ، 74 ، 56) أو الغياب الذي يعبر عنه بالتكرارات (6 مرات، 3 مرات، 11 مرة) خلال فصل دراسي معين،

وأطوال التلاميذ في الصف الثالث الأساسي (110 سم، 115 سم، 98 سم). ويمكن أن تكون قيم المتغيرات الكمية مرتبة في أولويات من مثل: الأول، أو الثاني، أو العاشر، أو العشرون (علم ، 2000).

أما المتغيرات النوعية فهي التي تصنف الأفراد أو الأشياء حسب النوع، ولهذا فهي فاقدة صفة الترتيب، ومثال ذلك متغير الجنس الذي يصنف الأفراد إلى ذكور أو إناث، ومتغير الفرع الدراسي الذي يصنف الطلبة إلى أدبي أو علمي أو مهني، وكذلك متغير التخصص الدراسي الذي يصنف التخصصات في علوم طبية أو زراعية أو تربوية أو رياضية وهكذا. وتسخدم الأرقام في هذه المتغيرات لغايات التصنيف فقط، ولا تعكس مقايير كمية (Blommers and Hastings and peacock, 1975) (Forsyth, 1977; .).

وتصنف المتغيرات نظراً لطبيعتها من حيث القيم التي يمكن أن تأخذها إلى مستمرة أو متصلة Continuous ومنقطعة أو وثابة Discrete. ويكون المتغير مستمراً عندما يأخذ أية قيمة في مدى متصل وعلى مقياس معين، كالوزن، أو العمر، أو مستوى الذكاء، أو مستوى التحصيل. بينما يكون المتغير منقطعاً عندما يعطى قيمة بمتابة رموز وسميات، كالجنس الذي يكون ذكراً أو أنثى فقط، ولا توجد بينهما قيمة أخرى، وعدد تلاميذ الصف أو عدد أفراد الأسرة وما شابه (Glass and Hopkins, 1996). ويمكن التمييز أيضاً بين المتغير المستمر والمنقطع بحيث أن قيم المتغير المستمر يمكن أن تأخذ قيمة كسرية مثل: (3.56)، (4.8)، (1.5) وهكذا، في حين لا يمكن للمتغير المنقطع أن يأخذ كسوراً ، ولكنه يأخذ أعداداً صحيحة فقط مثل: 3، 8، 100، وهكذا (Gravetter and Wallnau, 1991).

هناك فرق بين القياس الحقيقي لقيم المتغير المتصل والقياس الذي يتم تسجيله فعلاً نتيجة عملية القياس. بسبب احتمال وجود هامش معين من الخطأ، وهذا يعتمد على وحدة قياس المتغير. ويبين الجدول التالي

المقتبس من (Glass and Hopkins, 1996) القيم المعطاة لقياس قيمة متغير وحدى تلك القيم: الحد الأعلى = القيمة المعطاة + نصف وحدة القياس، والحد الأدنى = القيمة المعطاة - نصف وحدة القياس.

حدا القيمة الفطبين		القيمة المعطاة (كمثال)	وحدة القياس	المتغير
الأعلى	الأدنى			
130.5	129.5	130	الكيلوجرام	الوزن
66.5	65.5	66	المتر	طول الملعب
170.55	170.45	170.5	0.1 سم	طول الشخص
0.495	0.485	0.49	0.01 ثانية	زمن الاستجابة
% 78.5	% 77.5	% 78	المئين	مستوى التحصيل

### مستويات (موازين) القياس

يعد التعرف على مستويات القياس Scales of Measurement من الأساسيات التي ينبغي للباحث في العلوم السلوكية التعرف عليها، كي يستخدم الطرق الإحصائية المناسبة لتحليل البيانات الخاصة بتجاربه وبحوثه استخداماً مناسباً. وهذا يقود إلى أن ينتهي البحث بنتائج صادقة وقرارات أكثر فاعلية (Glass and Hopkins, 1996).

تصنف مستويات المقاييس في أربعة أنواع هي: (1) المقاييس الاسمية Nominal Scales، (2) المقاييس الرتبية Ordinal Scales، (3) المقاييس الفووية Interval Scales، (4) المقاييس النسبية Ratio Scale. والجدير

بالذكر أنه يتم عادةً تصنیف المتغيرات وفقاً لهذه المقاییس. فهي بمجموعها ذات صفة تراکمیة، بمعنى أن مستویات القياس متضمنة فيما بینها. فمثلاً يتضمن القياس الرتبی خصائص القياس الأسمی، وكذلك يحوي المستوی الثنوي خصائص كل من المستویین الرتبی والاسمی، كما يتضمن المستوی النسبی كافة خصائص المستویات الأخرى (Glassnapp and Poggio, 1985; Ferguson, 1966).

## 1 - مستوی القياس الاسمی

وتمثل المرتبة الأدنی للقياس، وتستخدم في معظم الأحوال مع المتغيرات النوعیة، حيث يتولى القياس الاسمی تصنیف الأفراد أو الأشياء في عدة مجموعات وفقاً لبعض الخصائص النوعیة كتوزيعهم حسب جنسهم (ذكور وإناث)، أو حسب مناطقهم السکنیة (جنوب، شرق، شمال، غرب)، أو حسب لون العيون (أزرق، أخضر، عسلي، أسود)، أو حسب الرقم الوطني لكل شخص، أو حسب لون البشرة، أو في ضوء الأرقام المكتوبة على صدور اللاعبین، والرقم الجامعی (Hieman, 1992; Kagan and McCall, 1988).

لا تعمل هذه المقاییس أكثر من تصنیف الأشياء من أجل التميیز بینها اعتماداً على افتراض أن الأفراد يختلفون في صفة ما (الجنس، اللون، الذكاء، الرتبة العسكرية، الأسماء). ولتسهیل التعامل مع هذه المتغيرات، وحزنها، ومن ثم عرضها في الحاسوب، بات من الضروري تکمیلها (ترمیزها)، أو التعبیر عنها رقمیاً (Glass and Hopkins, 1996). ذلك بإعطاء كل صفة رقماً أو مقداراً للتعرف عليه وتصنیفه فقط. وهذا الرقم لا یفید في أكثر من التسمیة أو التصنیف. إذ أن الأرقام في هذا المستوی أشبه بالأسماء والألقاب، فهي لا تتضمن معنی للأفضليّة (الأكبر والأصغر). فمثلاً إذا أعطی للذكر الرقم (1) وللأنثی الرقم (2)، فهذا لا یعني أن الذكر أقل من الأنثی أو أن الأنثی أفضل من الذكر. وكما هو الحال بالنسبة لأرقام

اللاعبين (1، 2، 3، ... 13) أو الأرقام الجامعية، فهي تصنيفية تستعمل للتسمية بدلاً من استخدام الأسماء الفعلية لرياضيين أو للطلبة.

### مستوى القياس الرتبى

يعتبر هذا النوع من المقاييس تاليًا من حيث المستوى ل المقاييس الإسمية، فهو أعلى منها، فبالإضافة إلى تصنيف الأفراد والأشياء في مجموعات متمايزة، فهو يرتب الأفراد والأشياء تصاعدياً أو تنازلياً في صفة أو خاصية معينة. وعندما تعطى الأرقام للأشياء والأفراد وفقاً لهذا المقياس، فإن تلك الأرقام لا تمثل كميات معينة. بل تشير إلى ترتيب مقدار امتلاك الصفة. كذلك، فإن المسافات الفاصلة بين رتبة وأخرى لا يشترط أن تكون متساوية، فمثلاً عند ترتيب خمسة طلاب حسب درجة تعاونهم، وبعطي رقم (1) لأكثرهم والرقم (5) لأقلهم. فإن الفرق بين درجتي تعاون الثاني والثالث لا يساوي الفرق بين درجتي تعاون الثالث والرابع. كذلك لا يشترط أن يكون تعاون الطالب الأول متساوياً لخمسة أضعاف تعاون الطالب الخامس. فالقياس الرتبى لا يعطي صورة واضحة عن حجم الفروق الموجودة بين الأفراد المتباورين في آية مجموعة ( Glass and Hopkins, 1996 ; Glassnap and Poggio, 1985 ).

ومن الأمثلة على المقياس الرتبى، درجات المدرسين حسب الكفاءة التدريسية ، ورتب التلاميذ حسب نشاطهم في الصف، وترتيب الفرق الرياضية في لعبة معينة حسب مستوى الجداره والكافاعة في تلك اللعبة، وكذلك رتب مجموعة من الضباط ( Hinkle, Wiersma, and Jurs, 1979 ). فعند القول بأن رتب الضباط تقاس على المستوى الرتبى، نفهم بأن الضباط يختلفون حسب الرتبة العسكرية ( وهذه خاصية ل المقاييس الإسمى )، ثم نعرف بأن الرتب تتفاوت فيما بينها، فرتبة العميد أعلى من رتبة الرائد، ورتبة الرائد تفوق رتبة الملازم وهكذا ( وهذه هي خصائص المقياس الرتبى ). ولكن ليس الفرق بين رتبة العميد ورتبة العقيد كالفرق بين رتبة

الرائد ورتبة الملازم. ومثل آخر، ليس الفرق بين علامتي الطالبين ذي الترتيب الأول و ذي الترتيب الثاني كالفرق بين علامتي الطالبين الثالث والرابع. وقد تكون المعدلات الفعلية لخمس من الطلبة في صف معين هي 98، 90، 87، 60، وبينما تكون رتبهم في الصف هي (1، 2، 3، 4). الأمر، الذي يفيد بأن الفرق بين الرتب لا يشير إلى الفرق بين مدلولات هذه الرتب.

### مستوى القياس الفئوي

يعتبر هذا النوع من المقاييس أعلى مستوى من المقاييس السابقين، وهو يمتلك خاصية الفواصل أو المسافات المتساوية التي تفصل بين كل درجتين متجاورتين. هذا يشير إلى إمكانية إجراء عمليات حسابية لإيجاد الفروق، فعندما تكون درجات أربع طلاب هي 55، 60، 70، 75، فإنه يمكن القول بأن الفرق بين (55) و (60) هو (5) ويساوي الفرق بين (75) و (70). كما يجوز القول بأن الفرق بين العلامتين (75) و (60) يساوي ثلاثة أمثل الفرق بين العلامتين (60) و (65). ولكن لا يمكن الاعتقاد بأن العلامة (70) تساوي ضعف العلامة (35) (Glass and Hopkins, 1996).

والجدير بالذكر، بأن الصفر في هذا المستوى افتراضي وليس حقيقياً. بمعنى أن الصفر هو قيمة كباقي القيم، وهو لا يعني غياب الصفة أو انعدامها. فمثلاً لا تعني درجة الصفر المئوي عدم وجود حرارة، بل إن الجسم الذي درجة حرارته تساوي الصفر يحتوي حرارة أكثر من الجسم في الدرجات السالبة (-1 ، -4 وهكذا ...). وكذلك لا يمكن الاعتقاد بأن العلامة (صفر) لطالب ما في امتحان معين تعني أنه لا يعرف شيئاً (أو أن تحصيله صفر). فالصفر هنا افتراضي وليس حقيقياً، الأمر الذي لا يجوز في هذا المستوى إجراء عمليات حسابية كالجمع أو الضرب. فمثلاً لا يمكن القول بأن  $(10 \text{ درجات مئوية} + 10 \text{ درجات مئوية}) = 20 \text{ درجة مئوية}$  أي أنه إذا خلطنا مقداراً من الماء درجة حرارته 10 درجات مئوية

مع مقدار مشابه من الماء وبنفس الدرجة، لن تكون درجة حرارة المزبج عشرين درجة. وكذلك لا يجوز القول بأن العلامة (80) هي ضعف العلامة (40)، ولا يمكن القول بأن عبقياً درجة ذكاء (150) يقابل (يعادل) ثلاثة أشخاص مختلفين عقلياً درجة ذكاء كل منهم (50). أي أنه ليس من الممكن أو الصحيح القول بأن حاصل قسمة درجة ذكاء عبقي (150) على (3) يكون الجواب درجة ذكاء شخص غبي (50) (Witte, 1993; Howell, 1999).

ومن الأمثلة على المتغيرات التي تفاص على المقاييس الفنوي معدلات الذكاء ودرجات الحرارة المئوية أو الفهرنهيتية ودرجات الطالب على الاختبارات التحصيلية، وأرقام السنوات على اعتبار أن السنة (1)، وهي موعد ميلاد السيد المسيح لا تمثل صفرأً حقيقياً، بل هي نقطة مرجعية تمثل بداية التقويم الميلادي.

### مستوى القياس النسبي

تعتبر المقاييس النسبية أعلى مستويات القياس، وتتميز بخصائص جميع المقاييس السابقة، إضافة إلى وجود الصفر المطلق أو الحقيقي (والذي يعني غياب الصفة). فعندما نقول إن فلاناً يملك صفرأً من النقود فهذا يعني أنه لا يملك نقوداً أبداً. وكذلك يمكن القول بأن المسافة التي تبلغ (100) كيلومتراً تساوي صرف تلك التي تساوي (50) كيلومتراً، أو أربعة أمثال المسافة التي تبلغ (25) كيلومتراً وهكذا. ومن الأمثلة على المتغيرات التي تتمتع بخصائص مستوى القياس النسبي كالدخل والوزن والطول ودرجة الحرارة المطلقة. وجدير بالذكر أنه يمكن في حالة المقاييس النسبية استخدام جميع العمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة (Spatz and Johnston, 1989).

وبالختام، يمكن القول بأن القياس الاسمي يصنف المتغيرات بدون إعطائها رتبة، بينما يصنف المقاييس الرتبية المتغيرات بدرجات ورتب. أما

المقياس الفنوي، فيصنف المتغيرات بترتيب ويوفر وحدات متساوية في المقياس، وبإضافة لكل الصفات الواردة يوفر المقياس النبئي نقطة الصفر الحقيقية.

ولا بد من الإشارة هنا إلى أن المستوى الرتبى أكثر فائدة من المستوى الفنوى أو النبئي في حالات شائعة، كمثال قولنا بأن طول هذا الطفل هو أكبر من (80 %) من أبناء جيله (رتبى) فضلاً عن القول بأن طوله يساوى (1.75) متراً (نبئي). أو عندما نقول إن معدله في الرياضيات يفوق (90 %) من أبناء صفه، يكون ذلك ربما أفضل وأكثر إفاده ودلالة من القول بأن معدله يساوى (95)، وخاصة لدى المهتمين بموضوع مقارنة الأداء بين الأفراد. والجدول التالي يبين وصفاً للخصائص الرئيسية لكل مستوى من مستويات القياس:

مستوى القياس	الخاصية			
	الفرق	المقدار أو الكمية	المسافات متساوية	الصفر الحقيقي
الإسمى	xxxxxx			
الرتبى	xxxxxx	xxxxxx		
الفنوى	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	
النبئي	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	Xxxxx

ويبيّن المخطط التالي وصفاً ملخصاً لمستويات (موازين) القياس مبيناً خصائص كل منها والعمليات الكمية الممكن إجراؤها مع الأمثلة:

مستوى القياس	خصائص القياس	الأمثلة	العمليات الممكنة
الناري	يوجد صفر حقيقي. وهذا يعني غياب الصفة. وتمثل الأرقام كقيمة متساوية عن موقع الصفر المطلق.	العمر، النخل، درجة الحرارة المطلقة، السرعة، الزمن، حجم الصف، عدد أفراد الأسرة.	يمكن إجراء كافة العمليات الحسابية وجميع مقاييس النزعة المركزية والتشتت، والنسبة معنى.
الفوري	الفارق بين القيم تساوي الفرق بين قيم المتغير أو قيمة المسماة التي تخضع للقياس. الصفر افتراضي (غير مطلق)، ولا يعني هذا الصفر غياب أو انعدام الصفة.	درجة الحرارة المئوية، التقويم السنوي، الدرجات على الاختبارات العقلية، معدلات الذكاء.	يمكن إجراء عمليات حسابية على قيم المتغير الواحد، وليس النسبة أي معنى.
الرتبي	تمثل الأرقام رتبة للأفراد حسب درجة امتلاكهم للسمة موضوع البحث. تمثل الأرقام صفة كمية وتشير إلى مفهوم الأفضلية (الأصغر والأكبر). ليس لفارق بين الرتب أي معنى لو أهمية.	المستوى الاجتماعي والاقتصادي، رتب الطلبة في مستوى تحصيلهم الدراسي، الرتبة الأكademie، الرتبة العسكرية.	لا يمكن إجراء عمليات حسابية، يمكن التعامل مع المنوال والوسط فقط. و يتم التعبير عن القيم بالمئذنات فقط.

الاسمي	تستخدم الأرقام لأغراض التصنيف، ولا تمثل أي صفة كمية أو ترتيب معين، ولا يخضع استخدام الأرقام في التصنيف إلى قوانين أو قواعد.	الجنس، الجنسية، نمط الشخصية، اللغة، الديانة، الرقم الجامعي.	لا يمكن إجراء أي عمليات حسابية. ويمكن التعامل مع المنشال فقط.
--------	---	---	---

### هرمية مستويات القياس

عرفنا أن المستوى النسبي يتضمن خصائص المستوى الفنوي وكذلك المستويين الريتبى والاسمي. بمعنى أن جميع المتغيرات تقع في المستوى الاسمي بفضل وجود الفروق والاختلافات في امتلاك الصفة التي يشير إليها المستوى. لكن لكل متغير مستوى أعلى يصنف فيه المتغير. فعليه، يمكن القول بأن متغير الجنس مثلاً يقع في المستوى الاسمي وهو أعلى مستوى يمكن أن يصنف فيه ذلك المتغير. أما الدخل مثلاً، فيقع في كل المستويات ولكن أعلى مستوى يمكن أن يصنف فيه هو المستوى النسبي. ويعرض المخطط التالي فكرة هرمية مستويات القياس. إذ يشير الخط الغامق إلى المتغير في أعلى مستوى يمكن أن يصنف فيه.

المستوى النسبي	الوزن، العمر، الطول، الدخل.
المستوى الفنوي	درجة الحرارة المئوية، العلامات على اختبار عقلاني، العلامات على اختبار تحصيلي، معدل الذكاء، الوزن، العمر، الطول، الدخل
المستوى الريتبى	الرتبة الأكademية، الرتبة العسكرية، درجة الحرارة المئوية، العلامات العقلية، المستوى التعليمي، الوزن، العمر، الطول، الدخل، العلامات على اختبار تحصيلي، معدل الذكاء.
المستوى الاسمي	الجنس، الجنسية، اللغة، الديانة، الرتبة الأكademية، الرتبة العسكرية، درجة الحرارة المئوية، العلامات العقلية، المستوى التعليمي، الوزن، العمر، الطول، الدخل، العلامات على اختبار تحصيلي، معدل الذكاء.

## تصنيفات أخرى للمتغيرات

يمكن تصنيف المتغيرات حسب تضمينها في البحث أو التجربة. فهناك متغيرات مضبوطة Controlled يلغى الباحث أثرها في التجربة لقليل مصادر الخطأ، وأخرى معدلة Moderator والتي تعتبر بمثابة متغيرات مستقلة ثانوية تقع تحت سيطرة الباحث في تجربته. وهناك أيضاً متغيرات دخلية Intervening وهي نوع من المتغيرات المستقلة التي لا بد من ضبطها أو منع تأثيرها في الدراسة باتباع أسلوب معين من أساليب ضبط المتغيرات. والجدير بالذكر، فقد يرد تفصيل مناسب عن شرح هذه المتغيرات في مواضع تدرج Gay, Mills, and Airasian, (2009).

ولا شك بأن المتغير الواحد يمكن تضمينه في أكثر من فئة تصنيفية. فمتغير كالجنس مثلًا يُقال في المستوى الاسمي من ناحية، ويصنف على أنه متغير نوعي ومتقطع من ناحية أخرى. وكذلك ي العمل على كونه متغيراً مستقلًا أو يدعى أحياناً متغيراً عضوياً Organismic.

كما لا بد من التنوية بأن التحصيل مثلًا، يمكن أن يكون متغيراً مستقلًا أو تابعاً، ويمكن أن يكون كمياً متصلةً وفتورياً عندما يعبر عنه بالمعدل التراكمي، أو قد يتم تحويله إلى متغير إسمى (راسب، ناجح)، أو إلى درجات من نوع الأول والثاني (رتبي).

من ناحية أخرى، يصنف المتغير الكمي في كونه فتoria أو نسبياً أو رتبياً. بينما يصنف المتغير النوعي في كونه متغيراً إسمياً. أما بالنسبة للمتغير المستمر، فيمكن أن يكون فتoria أو نسبياً، في حين يصنف المتغير المتقطع في كونه رتبياً أو إسمياً. ويتم تلخيص ذلك كما في الشكل التالي:

### علاقة المتغير (كمي ونوعي) و (متصل ومتقطع) بمستويات القياس

		المتغير			
		نوعي		كمي	
متقطع	متصل	متقطع	متصل		
	إسمى	لا يوجد	رتبي	فوري	نسي

### السمة: مفهومها، خصائصها

السمة trait عبارة عن تجمع من السلوك المترابط الذي يحتمل أن يحدث معاً. وهي صفة مركبة غير منفردة، كما أنها مفهوم مجرد غير ملموس. وتكون عامة كسمة "الميل نحو العمل التعاوني" ، أو سمة محددة كسمة "تنوّق الطعام" (علم، 2000).

ويستدل عادة على السمة من خلال أنماط السلوك الملاحظ، ولا يمكن قياسها مباشرة. فمثلاً عند قياس سمة عقلية كالذكاء، لا يمكن رؤية الذكاء أو ملاحظته مباشرة، بل يمكن ملاحظته من خلال مواقف مختلفة تتطلب الذكاء، كما في القدرة على التعامل مع الأرقام والأعداد، أو القدرة على فهم واقع معين من خلال عدد من المعطيات. ولكي يتم الاستقدام من السمات في وصف السلوك، فإنه لا بد من توفر عدد من الشروط الأساسية، Kelly, 1974; Nunnally, 1978

- (1) أن تمثل السمة صفة عقلية أو وجданية يتقاولون الأفراد في امتلاكها (يتم أحياناً استخدام السمة والقدرة كمتاردين مع أن القدرة تشير إلى خاصية عقلية أو جسمية، أما السمة فتشير إلى خاصية نفسية أو وجданية).

- (2) أن تكون السمة قابلة للتعريف الإجرائي من حيث إمكانية أن تتضمن الجوانب المهمة التي نريد التركيز عليها من حيث الفائدة العملية وإمكانية قياسها.
- (3) أن تكون السمة ثابتة نسبياً بمرور الزمن مهما اختلفت المواقف. وهذا لا بد من الإشارة إلى أن السمات العقلية (الذكاء) عموماً متصلة بثبات نسبي أكثر من السمات الوجدانية أو الشخصية (القلق).
- (4) وعند قياس السمة نفترض أن هناك متصلة من السلوك، ونقصد بالمتصل خط مستقيم يتكون من عدد لانهائي من النقاط الممكنة تحدد موقع مختلفة للسمة موضوع البحث. إذ غالباً ما تمثل السمات العقلية متصلة وليس تقريباً ثانياً. فقد يصنف الأفراد على سمة الذكاء في مستويات مختلفة متدرجة يتمايزون فيها بحسب درجاتهم في هذه السمة، ولا يمكن تصنيفهم ثانياً (ذكي، غبي). ويمكن تدريب متصل السمة بأسلوب يصبح معه بمثابة ميزان scale يعتمد على طبيعة السمة المراد قياسها.
- (5) تتشكل السمات بفعل عوامل البيئة والوراثة، وأن جميع جوانب النمو (الجسمي والعقلاني والوجداني) متداخلة ومتكلمة وذات طبيعة تطورية، كما أن هناك تغير في النمو يختلف بنسب مقاومة حسب المرحلة العمرية، لذلك فإن التغير في النمو يختلف من سمة إلى أخرى، ومن شخص إلى آخر لذات السمة (عوده، 2000). الأمر، الذي يجعل فهم المقيم لشخصية الفرد المستهدف بعملية التقييم أمراً مهماً في الوصول إلى عمل ذي مستوى نوعي. هذا يشير إلى أن إخفاق تقييم شخص ما ربما يعود إلى أن التقييم كان قد ركز على جانب معين (عقلي فقط) ولم يأخذ بعين الاعتبار الجوانب الأخرى (الوجدانية أو المهارية).

## خصائص القياس في العلوم السلوكية

يتتواء ويتفاوت مدى اهتمام المشتغلين في التربية أو علم النفس بالسمات التي يمكن التعامل معها. وفي الواقع تحمل السمات التي تتعلق بالعمليات العقلية كالتحصيل والاتجاهات أولوية بينة. ويتصنف قياس مثل هذه السمات بالخصوصيات الرئيسية التالية:

(1) **غير مباشر Indirect**, أي أنه لا يتم قياس السمة أو مقدار ما يمتلكه الفرد من تلك السمة بشكل مباشر، بل من خلال الأداء على موافق لها علاقة بالسمة ذاتها. فالتربيوي يستطيع التعرف على السمة من خلال السلوك الظاهري القابل لللاحظة وليس من خلال السمة ذاتها. ونحن لا نستطيع قياس القراءة على الاستدلال العلمي مباشرة، بل من خلال مستوى الأداء على عدد من المهام والقدرات والمواصفات والفترات التي يتتألف منها اختبار ورقة-قلم وتشكل بمجموعها سمة الاستدلال العلمي.

وإن تطوير أداة (إبستيماتي) لقياس اتجاهات طلبة الصف العاشر نحو تدريس مادة الحاسوب يعد مثالاً على كون القياس النفسي أو التربوي قياساً غير مباشر.

(2) **غير تام Incomplete**, أي أنه لا يتم قياس السمة عن طريق التحقق من مستوى الأداء على كافة المثيرات والفترات أو الأسئلة التي تمثل المجال السلوكي الذي تتكون منه السمة، بل يتم عادة اختبار عينة من تلك المثيرات يتكون منها اختبار يعتقد بأنه يقيس السمة. وأختبار الذكاء غير اللفظي مثلاً يمثل عينة من الفترات التي تشكل بمجموعها اختبار الذكاء الذي يستخدم لأغراض متعددة. وكذلك يعتبر اختبار الرياضيات للصف الأول الثانوي بمثابة عينة من عدد من الفترات التي تمثل محتوى الرياضيات للصف المذكور. في ضوء ذلك يمكن الإستنتاج بأن قياس سمعي الذكاء والتحصيل

وغيرها لا يمكن أن يكون إلا باستخدام عينات من الفقرات والأسئلة. وهذا إنما يشير إلى القياس النفسي أو التربوي غير تام.

من ناحية ثانية، يكون القياس الطبيعي تاماً، وذلك لأن العينة التي يتم اختيارها في القياس تمثل تماماً المجال الذي تسحب منه. إذ أن عينة الدم التي يتم فحصها لمعرفة خصائصه البيولوجية تغنى تماماً عن التعامل مع كامل الدم.

(3) **نقطي Relative**، إذ أنه لا يمكن تفسير درجة الفرد على الاختبار النفسي أو التربوي دون الرجوع إلى مستوى أداء المجموعة التي ينتمي إليها ذلك الفرد، أو بمقارنة مستوى أداء الفرد بمستوى أو بمحك **Criterion** أو بمعيار **Norm**، أو بحد أدنى معين **Benchmark**. فقد تكون الدرجة التي يحصل عليها الطالب منخفضة أو قد تكون عالية في ضوء مقارنة تلك الدرجة مع متوسط درجات أفراد المجموعة التي ينتمي إليها هذا الطالب. فإذا كانت درجة الطالب على امتحان (60) مثلاً، فستكون تلك للدرجة عالية جداً إذا كان متوسط درجات المجموعة التي ينتمي إليها الطالب (50) وانحراف معياري (2)، ذلك لأن تلك الدرجة تفوق متوسط أداء المجموعة بواقع خمسة انحرافات معيارية. ولكن تكون الدرجة ذاتها منخفضة نسبياً، إذا كان متوسط المجموعة (50) وبانحراف معياري (10).

من ناحية ثانية، من الممكن أن يتم تقييم الدرجة بالمقارنة مع مستوى أو محك محدد مسبقاً أو متعارف عليه ضمن معطيات معينة. فقد تعدد القراءة على قفز جدار ارتفاعه 50 سنتيمتراً من قبل طفل عمره 8 سنوات إنجازاً كبيراً، بينما يعتبر عملاً بسيطاً إذا قام به شاب عمره 18 سنة. وجدير بالذكر أن صعوبة القياس النفسي وضعف دقته النسبية تبدو واضحة بسبب صعوبة الحصول على الصفر الحقيقي (المطلق) والاعتماد

على افتراض أن الصفر في قياس السمات النفسية والتربوية افتراضي، وهو ما يمثل الحد الأدنى لمستوى الأداء. إذ أن وجود الصفر المطلق في الصفة المقاسة يعني أن تلك الصفة يمكن قياسها على المستوى النسبي ويغير عنها بدقة كبيرة.

فعندها يتم قياس متغير على المستوى النسبي تتحقق دقة كبيرة في القياس، من مثل القول بأن المسافة (100 متر) أكبر من المسافة (50 متر) وتساوي ضعفها، وتتساوي أربعة أمثل المسافة (25) متراً. في حين لا تتوفر الدقة بنفس الدرجة عند قياس متغير على المستوى الفنوي الذي لا تتعدى الدقة فيه القول بأن الفرق بين درجتي الذكاء (100) و (80) يساوي الفرق بين (60) و (40). وكذلك بالنسبة للقياس على المستوى الرتبوي الذي لا تتعدى درجة الدقة فيه القول بأن معدل الذكاء (100) أكبر من معدل الذكاء (50) فقط. ناهيك عن أن الدقة في المستوى الإسمي لا تتعدى القول بأن درجات الأفراد على مقاييس الذكاء مختلفة فقط.

### **القياس والتقويم والتقييم**

يحدث خلط والتباس في غالب الأحيان بين مفاهيم القياس Measurement والتقويم Evaluation والتقييم Assessment. فالقياس وصف كمي لمقدار السمة التي يمتلكها الفرد، ولا يرقى ذلك إلى إصدار أحكام حول تلك السمة. فإذا حصل شخص في اختبار ذكاء على الدرجة (120)، فإن هذا يعد قياساً، ولكن الحكم على تلك الدرجة وتقسيم المستوى الذي تدل عليه يعد تقويمـاً. ولأن التقويم عملية إصدار حكم أو وصف كمي أو نوعي للدرجة أو لمستوى الأداء، فإنه يتوقع أن يفيد في اتخاذ قرار معين بشأن الفرد الممتحن أو بشأن التوجيه نحو اتخاذ إجراء مناسب حيال ذلك.

والمعلوم أن التقويم يشمل القياس. وأن القياس أساس مهم لتسهيل القيام بالتقويم وجعل احتمالات الخطأ فيه أقل ما يمكن، حيث أن العلاقة

بينهما واضحة ولكن الفصل بينهما غير ممكن. فإذا كان القياس تعبير رقمي عن النسمة أو الأحداث بناء على قواعد وقوانين معينة، فإن التقويم عملية منظمة لجمع وتحليل المعلومات لتحديد مدى تحقق الأهداف المرسومة لفصل دراسي أو حصة دراسية أو مشروع تربيري أو إرشادي معين.

ويتركز الهدف الرئيسي للتقويم برنامج تربيري أو تربوي في التزويد بمعلومات لاتخاذ القرارات بشأن هذا البرنامج، ويتم ذلك بوجود عدد من البدائل الممكنة. مبيناً أن يتوقع من التقويم أن يكون قراراً دافعاً نحو تطوير البرنامج، لا أن يتركز القرار حول الاستمرار في البرنامج أو التوقف عنه فقط.

وحتى يكون التقويم ناشطاً فاعلاً، يجب أن يكون مراعياً للتقويب المناسب لتخاذل القرار خشية أن يكون القرار عنيقاً وغير مواكب أو ملائم. ومن المفترض أن يكون المقومون على دراية بالأمور التالية التي تساعد في أن يتمتع قرار التقويم بدرجة أكبر من الصدق والفعالية:

- (1) هناك أهداف طويلة المدى وأخرى قصيرة المدى ينوي البرنامج المنوي تقويمه تحقيقها،
- (2) من الحيوية أن ينتبه المقومون لتأثير أية أحداث غير مقصودة تؤثر على سير البرنامج موضع البحث،
- (3) حتى يتحلى قرار التقويم بالدقة والفاعلية والموضوعية، فإن من المفترض أن تتمتع أدوات التقويم بدرجة عالية من الصدق والثبات والموضوعية.

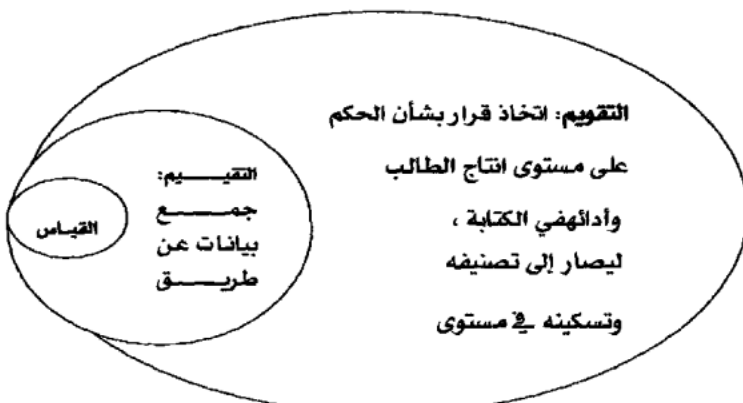
أما التقييم، فقد شاع استخدامه مؤخراً في مجال قياس الشخصية وفي الميادين الإكلينيكية وفي وصف أداء Product Performance وإنتاج الفرد في المعمل أو الصنف الدراسي أو البرنامج التربيري في ضوء عدد من المحكّات Criteria كالمُختَحَنَات التحريرية examinations الطويلة

منها والقصيرة quizzes والملحوظات observations والمقابلات oral or practical interviews، والعروض الشفوية أو العملية demonstrations، لل تصاميم designs والنتائج products والملفات portfolios والإنجازes وغيرها.

وبالرغم من أن مفهومي التقويم والتقييم يستخدمان كمتاردين في أغلب الأحيان، إلا أن التقييم أكثر خصوصية من التقويم وأكثر اتساعاً وشمولاً من القياس. وقد عرف نيتكو (Nitko, 2001) للتقييم بأنه عملية جمع ووصف وتكميم البيانات المتعلقة بمستوى أداء معين بقصد استخدامها في اتخاذ قرارات معينة، فقد تكون القرارات المتعلقة بالتوصل إلى تصورات وتقديرات أو اختبار فرضيات تتعلق بسلوك فرد أو استعداده لممارسة نشاط تعليمي، أو حتى ممارسة مهنة معينة.

مثال توضيحي عن علاقة التقويم بالتقدير والقياس

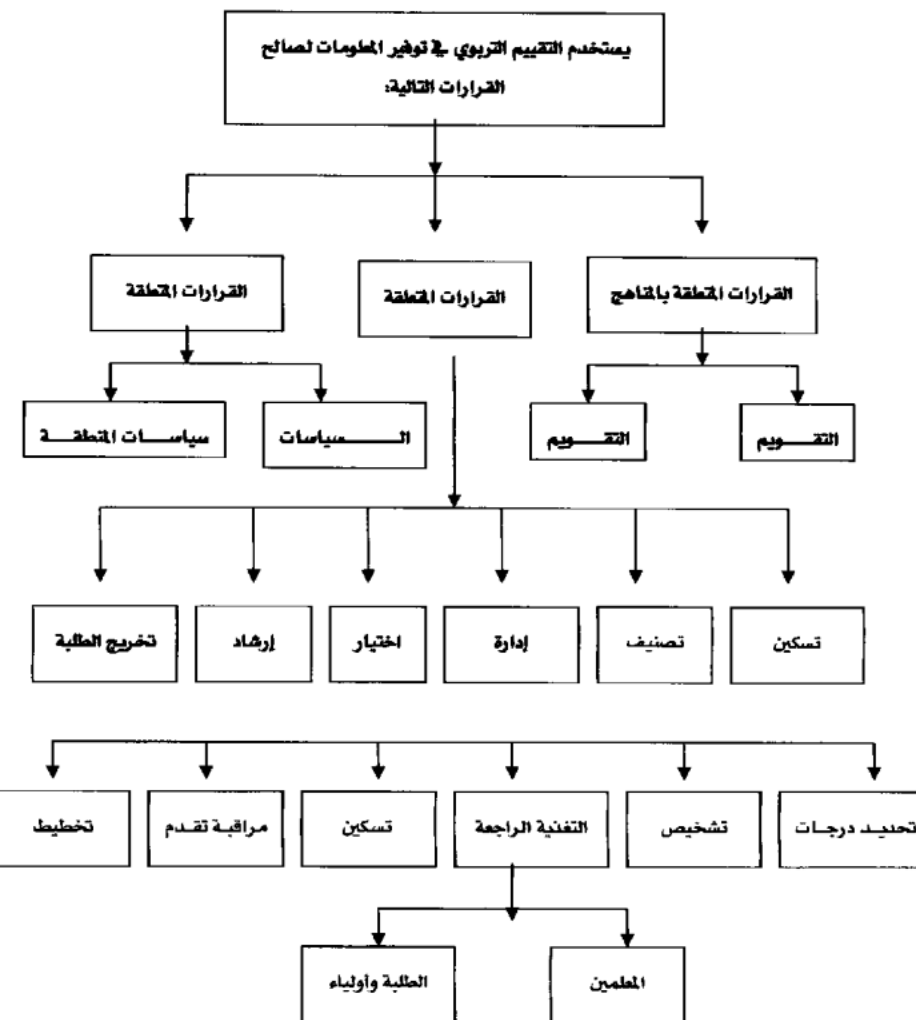
إذا كان التقويم عملية اتخاذ قرار ذي قيمة يتعلّق بأداء أو نتاج طالب ما، بقصد الحكم على مستوى قدرته في الكتابة، ليصار إلى تصنيفه وتسكينه في مستوى دراسي معين، فإن التقييم يتضمن تحديد قدرته على الكتابة من خلال جمع البيانات عن طريق مراجعة كتاباته ومقارنتها مع أعمال أقرانه، ومعرفة مدى تحقيق أعماله لمعايير الكتابة الصحيحة. كما قد تتم عملية التقييم بناءً على نتيجة الطالب في أدائه على اختبار كتابي معنٌ لهذا الغرض (وهذا يعد قياساً). إن هذا كله يساعد حتماً في التحضير لاتخاذ قرار بشأن تصنيف الطالب ومن ثم التوجيه بوضعه في المستوى الدراسي المناسب. والشكل التالي يبيّن العلاقة بين التقويم والتقييم والقياس ببناءٍ على المثال أعلاه:



يعتمد التقويم أو ربما لا يعتمد على القياس ونتائج الاختبارات. فقد يتم تقويم الطلبة اعتماداً على الملاحظات المنظمة والوصف النوعي دون إجراء قياس. حتى لو توفرت المعلومات الموضوعية عن الطالب، فإن المقومون يقومون بمعالجة تلك المعلومات وربطها بانطباعاتهم وفهمهم وتجاربهم وخبراتهم الخاصة لاتخاذ القرار المناسب.

بناءً على ذلك، فإن هناك لاحتمالية ولردة أن يشوب قرار التقييم بعضـا من اللاموضوعية أو ضعـف في الثبات Subjectivity and Inconsistency وربما نوعـا من التحيـز Bias. ولأن الاختـبارات والمـقاييس المقـنة تعد أكثر مـوضوعـية وثباتـا من أدـوات التـقيـيم الآخـرى، فإنـها يتـوقع أن تـقلـل من تلك الـاحتمـالية.

من ناحـية آخـرى، من المـفروض أن نـعرف أن التـقوـيم لا يـقتـصر على الأـفرـاد وأـدـائهم، بل هو نـشـاط يـمـتد إلى جـوانـب وـمـجاـلات متـعدـدة كـما في الكـتب الـدرـاسـية، وـالـمـوـاد الـتـعـلـيمـية، وـطـرق التـدـريـس، وـالـمـناـهج الـدـرـاسـية، وـالـبـرـامـج التـدـريـبية وـغـيرـها من مـدخـلات الـعـلـمـيـة التـعـلـيمـية كـما هو مـبيـنـ في المـخطـط المـبـيـنـ تـالـيـاـ والـذـي تمـ اـقـبـاسـهـ معـ بـعـضـ التـعـديـلـ منـ نـيـتكـوـ (Nitko, 2005):



في ضوء ما تقدم، تبرز الحاجة إلى التمييز بين التقويم البنائي Formative والتقويم الخاتمي Summative (Scriven, 1967). ويكون التقويم بنائياً (نكيوينيا)، عندما يتجه الجهد نحو:

- تقويم فعالية برنامج تدريسي أو إرشادي طور التنفيذ أو التجريب، أو تقويم كفاءة مواد تعليمية أو طرق تدريس. وبهدف هذا النوع من التقويم إلى توفير معلومات تساعد في تطوير البرنامج قبل الانتهاء منه. كما يساعد في إجراء التعديلات أو إعادة التشكيل، أو تطوير المنتج قبل طرحه إلى الاستخدام الميداني في الواقع. فمثلاً، عند تطوير منهاج ما، فإن كلاً من:
  - الاختبارات الاستطلاعية المطبقة على عينة مناسبة من التلاميذ
  - قيام فريق من الخبراء لفحص محتوى المنهاج، أو
  - تطبيق المنهاج ميدانياً في عدد من المدارس،

يستخدم في توفير تغذية فورية لمطوري تلك المناهج للقيام بالتعديلات اللازمة. أما دور المعلم في هذا النوع من التقويم، فيكون من خلال مراجعة الدروس أو المواد التعليمية اعتماداً على خبراته السابقة في تدريسها أو استعماله لمثل تلك المواد التعليمية من قبل.

- من ناحية أخرى، يهدف التقويم البنائي إلى تطوير أدوات القياس قبل استخدامها في جمع البيانات من الواقع الميداني. كما يعد بعضهم الامتحانات بأنواعها واللاحظات أثناء الفصل الدراسي تقويمياً بنائياً.

وعندما يكون محور الاهتمام هو الطالب، يعرف عندها التقويم البنائي بأنه عملية تشخيصية تصحيحية مستمرة، تهدف إلى ضمان إحداث التعلم المطلوب مع توفير تغذية استرجاعية لمواصلة التعليم والتقويم، وذلك بقصد تحسين مخرجات عملية التعلم والتعليم. كما يشير التقويم البنائي إلى نوعية تحصيله ومستوى بلوغه

أهداف معينة خلال فترة زمنية محددة. الأمر الذي أن يتوقع بموجبه أن يسهم التقويم البنائي في توجيهه تعلم الطالب إلى الخبرات والمهارات المتعلقة بتحقيق هدف تعليمي لاحق.

- وعند استعراض برنامج لتقدير الحاجات Needs Assessment مثلا، يعتقد كل من إسحاق وميشيل (Isaac and Michael, 1981) أنه بعد تحديد سياسة وغايات البرنامج، يتم اشتغال أهداف محددة قابلة للقياس وكذلك تصميم خطة تتضمن وسائل تحقيق تلك الأهداف. عند ذلك، يتم تقويم الأنشطة والاستراتيجيات، والإجراءات التي يتضمنها البرنامج موضع البحث. وهذا هو التقويم البنائي ويتألف من مكونين رئيسيين هما:
1. تقويم الاستخدام Implementation Evaluation ويتم في هذا النوع من التقويم التعرف على الفجوة بين الواقع العملي للبرنامج وما يؤمل منه كما ورد في الخطة، وينتج عن هذا التقويم العمل على المحافظة على مخطط وتصميم البرنامج أو تعديله كما ينبغي.

2. تقويم الإجراءات Process Evaluation ويتم في هذا التقويم العمل على توجيهه وضبط التقدم نحو الأهداف. كما يستوجب ذلك إجراء التصويبات المرحلية كما ينبغي.

ويكون التقويم خاتماً أو نهائياً أو تجميعياً، عندما يهدف إلى إصدار حكم نهائي على البرنامج ككل أو المواد التعليمية أو الإجراءات المتبعة في برنامج ما بعد نهايته. وإذا كان التقويم البنائي يستخدم في أغراض توجيهية، فإن التقويم النهائي يستخدم في إصدار الحكم النهائي على البرنامج من حيث صلحته لاستخدامات مستقبلية أو بقصد استبداله أو ربما إعطاء توجيهات عن كيفية التطبيق المستقبلي. وقد يخدم التقويم الخاتمي أهدافاً مشابهة لأهداف التقويم التكويني حين يستخدم المعلم مثلاً

نتائج الطلبة للعام الماضي أو لوحدة سابقة في تغذية راجعة مقبلة (Worthen and Sanders, 1987; Nitko, 1983).

وجدير بالذكر، فقد يختلف المستفيدين من نوعي التقويم. فالمعنيون في التقويم البنائي هم أولئك العاملون في تطوير البرنامج التدريبي أو المنهج الدراسي أو في تصميم المنتج عموماً (وسيلة تعليمية أو حتى سيارة أو طائرة أو جهاز كمبيوتر) وكذلك المعلمون وواضعو المناهج. بينما يشكل المستخدمون والممولون والمشرِّفون وداعفو الضرائب وغيرهم جمهور المعنيين بالتقدير النهائي. أو قد يشمل كذلك ما تم ذكره في التقويم التكويني.

وبالرغم من أن نوعي التقويم نشاطان متكملاً، ومتداخلان أحياناً. فإن الأمر يصبح خطراً، عندما يجري التركيز على التقويم الخاتمي فقط دون الاهتمام بإجراء التقويم البنائي. الأمر الذي سيجعل العملية غامضة ومحفوفة بالمخاطر، وقد يصبحها هدر في الأموال. وخير مثال على ذلك بناء منهج تربوي جديد يبني على معايير معينة للأداء، والاسترسال في تطبيقه والعمل بدون أن تصاحب عملية التطبيق هذه عمليات تقويم لما يستلزم من مدخلات وعمليات وما سيؤول إليه من مخرجات.

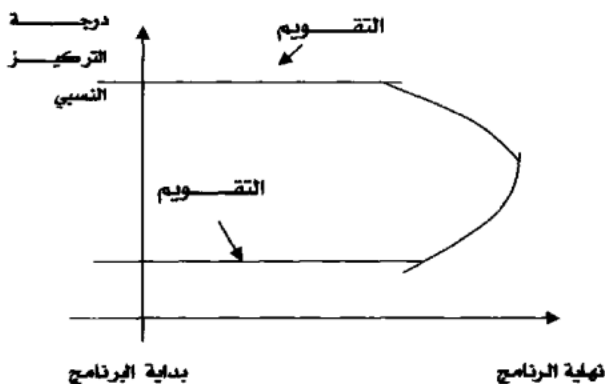
من ناحية أخرى، دعنا نتصور مدى ارتفاع كلفة تشغيل منتج ضخم كطائرة ركاب بعد الانتهاء من صناعتها دون المرور في فحص مكوناتها خطوة بعد خطوة ومرحلة بعد أخرى.

ويشير بيكر (Baker, 1978) إلى أن عامل الوقت والتحكم أو الضبط هما الموجهان الرئيسان في استخدام التقويم البنائي بفاعلية. إذ أن المعلومات التي يتم جمعها عن حياثات المنتج أو البرنامج موضع البحث، تكون عادة على جانب كبير من الأهمية، إذا تم إعدادها وتقديمها في الوقت المناسب. لأن تقديمها متأخرة لمتخذ القرار يجعل منها أمراً عديم الفائدة.

ويبين الجدول التالي مقارنة بين التقويم البنائي والتقويم الختامي لبرنامج معين في ضوء عدد من النقاط. وقد تم اقتباس الجدول مع إجراء بعض التعديلات من ورثن وساندرز (Worthen and Sanders, 1987):

المقدمة الختامية	التقويم البنائي	مجال المقارنة
استخدام أو تطوير أو وقف العمل في البرنامج	مراقبة أو توجيه أو تحسين البرنامج	الهدف
الممولون ومعدو البرامج والمستخدمون	إداريو البرنامج والعاملون فيه والمستفيدون منه	المستهدفوون
مقوم خارجي (رئيسي) مع مقوم داخلي	مقوم داخلي (رئيسي) مع مقوم خارجي	من يقوم بالمهمة
اقناع المعينين	الجدولة الزمنية	الصفة الفالة
امتحانات ومقاييس صادقة وثابتة	(ملاحظة، مقابلات، امتحانات تحريرية وشفوية وغيرها)	أدوات القياس
محددة ومتكررة حسب مراحل البرنامج	متعددة ومتكررة حسب مراحل البرنامج	مرات جمع البيانات
كثيراً نسبياً	صغرى نسبياً	حجم العينة
ما النتائج النهائية؟ مع من وتحت عمل جيداً؟ ما الذي يحتاج أي ظروف تجري عملية التقويم؟ بأي نوع من التدريب؟ ما التكاليف للتطوير؟ كيف يمكن إجراء التدريب؟ ما جدوى التغيير أو التطوير؟	ما الجزء أو المرحلة التي يتحقق فيها؟ ما مدى صدق وثبات أدوات القياس؟ ما التوفيق الأمثل للتنفيذ؟	الأسئلة المطروحة
ما التساؤلات التي من الممكن إثارتها وإبرازها؟ ما محددات عمليات اتخاذ القرار ومصادرها؟	ما نوع البيانات المطلوب جمعها؟ ما مصدر البيانات؟ ما أدوات القياس؟ ما التوفيق الأمثل للتنفيذ؟	مصدر الضعف

وجدير بالذكر أن يبدأ التركيز النسبي على التقويم الثنائي مع بداية تجريب البرنامج موضع الاهتمام بأقصى درجة ثم يبدأ بالتناقص التدريجي، في حين يكون التركيز النسبي على التقويم الختامي في أقصى درجاته نهاية تجريب البرنامج كما في الرسم التالي الذي تم اقتباسه من ورثن وساندرز (Worthen and Sanders, 1987) بعد أن جرى إدخال بعض التعديلات:



ويعرف التقويم الختامي بأنه عملية تجميعية تقوم على تلخيص طولي عبر فترة زمنية ترمي إلى إبراز أهم نتائج التعلم المتكاملة والتي قد تضم إلى إجراءاتها إجراءات ونتائج التقويم الثنائي. ويتضح مما تقدم أن نوعي التقويم نشاطان يكمل بعضهما الآخر ومستمران مع حياة البرنامج موضع البحث، ولكن بدرجات تركيز مقاولة.

يمكن تصنيف التقويم حسب نوع المعلومات المطلوب جمعها إلى تقويم كمي وتقويم نوعي. ويعتمد التقويم الكمي Quantitative Evaluation على البيانات التي يمكن أن يعبر عنها بالأرقام كالتي نحصل

عليها من الاختبارات أو الاستبيانات وبعض أدوات القياس الأخرى. وهنا يتم التعامل مع هذه البيانات من خلال مؤشرات إحصائية معروفة كمؤشرات النزعة المركزية والتشتت والمئنات.

أما التقويم النوعي Qualitative Evaluation، فيعتمد على البيانات التي جمعها من الواقع الميداني من خلال الملاحظة وملفات ومجتمع الأثواب (الرفاق) وأولياء الأمور وغيرها. وبطبيعة الحال، يعتمد قرار التقويم عموماً على نوعي البيانات ولكن ربما بدرجات تركيز تختلف حسب موضوع التقويم ونوع الأسئلة المنوي الإجابة عليها (Worthen and Sanders, 1987).

وعند الحديث عن تقويم البرامج، يكون الاهتمام في تقويم ثلاثة مراحل في ذلك البرنامج وهي المدخلات والعمليات والنتائج. ويتركز تقويم المدخلات Inputs Evaluation على عناصر البرنامج المادية والبشرية. ففي البرنامج التربوي، تعد خصائص الطلبة، والإمكانات المتوفرة في المؤسسة التربوية من تسهيلات الطباعة والتصوير ومؤهلات العاملين في البرنامج ومستوى صياغة فقرات الاختبار وغيرها.

أما تقويم العمليات Processes Evaluation، فهو مجموعة الإجراءات التي توجه نحو تقويم البرنامج أثناء عمليات التنفيذ، كما في طرق التدريس وطبيعة التفاعل الصفي والتوفيق الزمني لفعاليات البرنامج وخطواته، ويتضمن ذلك إجراءات سير الامتحانات وطبيعة العلاقات بين الطلبة والمعلمين وعناصر الهيئة الإدارية. ويكون تقويم النتائج Products Evaluation عن طريق اتخاذ قرارات تتعلق بمجمل النواتج التي ستنتج كخلاصة للعمليات التي حدثت في البرنامج. ومثال ذلك مجمل أعمال الطلبة الكتابية، والمهاراتية كالرسم وكتابة التقارير وإجراء التجارب، وتسجيل المشاهدات، وتحضير الشرائح، وتطوير النماذج وغيرها.

كما قد يكون التقويم شمولياً أو مكملاً Macro Evaluation أو تقويمًا مصغرًا أو جزئيًا Micro Evaluation. وي يتطلب التقويم الشمولي مشاركة كافة المعينين في البرنامج كفريق ويستغرق وقتاً طويلاً نسبياً ويهدف إلى تقويم البرنامج بمكوناته معاً دون إغفال دور أي من هذه الجهات كالملفمين والمديرين والمرشدين وجهات التمويل وأولياء الأمور ومصممو المناهج الدرامية ومؤلفو الكتب الدراسية وفنيو المختبرات ومنظرو الفلسفات والسياسات التربوية. بينما يهتم التقويم الجزئي بدراسة مكون واحد مثلًا من تلك المكونات، كتقويم مدى فعالية استخدام المختبرات المدرسية في مجموعة مدارس ثانوية. ويختلف التقويم الشمولي عن التقويم الجزئي من حيث مقدار الجهد المطلوب بذله في عمليات كل منها (Worthen and Sanders, 1987). وجدير بالذكر بأن الشمولية تعد نسبية، وذلك عندما يصار إلى تجزئة البرنامج الجزئي إلى أجزاء أصغر (عوده، 2000).

وقد تبرز مسألة غالية في الأهمية تتعلق بنتائج التقويم عموماً وهي مشكلة عزو مسؤولية الضعف في أحد جوانب البرنامج الذي تم تقويمه. وهذا ربما يزيد الأمر تعقيداً وغموضاً. الأمر الذي يجعل عملية المساعدة Accountability تسير في طريق غير سير، خاصة عندما يغلق المقام فحص بعض الجوانب التي لها علاقة بجوانب البرنامج موضع البحث.

وعند الحديث عن الجهة التي ستقوم بعملية التقويم، يظهر نوعان من التقويم، تقويم داخلي Internal Evaluation وتقويم خارجي External Evaluation. ويتم التقويم الداخلي من قبل مجموعة من الأشخاص من داخل البرنامج موضع التقويم، بينما يكون التقويم الخارجي ناشطاً ينفذه أنساب من خارج البرنامج. ولكل من هذين النشاطين سلبيات وإيجابيات.

## التقييم المعياري والتقييم المحكي

تختلف طرق التقييم معيارياً أو محكيًا حسب طريقة تفسير النتائج على أسلوب التقييم. فهناك تفسير معياري المرجع وتفسير محكي المرجع.

**ففي التفسير معياري المرجع Norm-Referenced-Interpretation** ويختصر بالرمز (NRI)، يتم تفسير مستوى أداء الممتحن عليهما بالمقارنة مع متوسط أداء المجموعة التي ينتمي إليها وهذه المجموعة التي تعرف بالمجموعة المعيارية Norm group التي قد تكون صفا دراسياً أو مجموعة مهنية معينة أو مدرسة أو منطقة تعليمية أو على المستوى الوطني. بينما يتم في التفسير محكي المرجع Criterion-Reference- Interpretation ويختصر بالرمز (CRI)، تفسير مستوى أداء الممتحن بالمقارنة مع مستوى أداء معين يتم تحديده مسبقاً من قبل واصع الاختبار أو المؤسسة التي يتم تطبيق الاختبار لصالحها، دون النظر إلى أداء المجموعة التي ينتمي إليها الممتحن. كأن يكون المستوى الذي يحتم إليه هو أن يحل الممتحن (85%) من مجموع المسائل المعطاة، أو أن يقفز المسابق مثلاً (1.5) متراً، أو أن يقوم المسابق بطباعة (45) كلمة عربية في الدقيقة أو طباعة (55) كلمة إنجليزية في الدقيقة طباعة صحيحة، على أن يكون اختيار هذه المستويات أو المعايير مبني على أساس نظري أو منفعة، أو تجريبي، أو تاريخي. ويتم خلال الفصول القائمة في هذا الكتاب مناقشة الفروق بين الاختبارات معياري المرجع ومحكي المرجع بنوع من التفصيل.

## مصادر ضعف دقة القياس في العلوم السلوكية

تتبثق مشكلات القياس النفسي من خلال طبيعة الظواهر والمواضف التي يتعرض إليها القياس النفسي من ناحية. ومن خلال الخصائص التي يتصف بها القياس كما مر ببداية، على أن القياس النفسي غير مباشر وغير

تام من ناحية أخرى. وتبين المشكلة واضحة أكثر عندما يتم الحديث عن القياس في المجالات الطبيعية والمهارات الحركية، كما في القياس الفيزيائي. إذ أن القياس الفيزيائي مباشر وتمام، إذ يتم تتلول الظاهرة الطبيعية مباشرة لأنها موجودة فعلاً وربما يسهل ملاحظتها بأكثر من أسلوب ووسيلة. لذلك يسهل تعريفها وتحديد إطارها بدقة كبيرة، وإن أي عينة صغيرة أو بسيطة ربما تفي بالغرض. هذا بعكس الظاهرة النفسية أو الاجتماعية التي قد لا يكون من السهل ملاحظة وجودها وتلمسها، ويحتاج قياسها إلى تعريف بين مكوناتها ودرجات تواجدها في فئة عمرية ما ضمن معطيات معينة. كما أن قياسها يحتاج إلى عناية أكبر في تكوين عينات Gay, Mills, and Airaiston, 2009; Nunnally, 1978).

لذلك، فقد بُرِزَ عدد من نقاط الضعف التي واجهت بناء وتطوير أدوات القياس النفسي عموماً، وقوانين الشخصية والميول بشكل خاص، بحيث بات من غير السهل التخلص من تلك الصعوبات. الأمر الذي دفع المعنين إلى الاهتمام بالأدوات الإسقاطية، لتوسيع القصور الذي تعاني منه أدوات القياس النفسي عموماً. ولكن هذا الاتجاه نحو الأدوات الإسقاطية لم يكن بديلاً كافياً وذلك لسبعين رئيسين:

1. أن هذه الأدوات لم تستطع معالجة كل الظواهر النفسية.
2. أن الخصائص السيكومترية (الصدق والثبات) منخفضة نسبياً لتلك الأدوات.

ومهما يكن من أمر، فقد أمكن تلخيص أوجه القصور في نقط أدوات القياس في العلوم السلوكية في النقاط التالية:

**ضعف الدافعية للإجابة:** فقد تواجه مطورو الاختبارات مسألة إثارة الأفراد للإجابة على فقراتها، كما قد تنسى إجاباتهم باللامبالاة، خاصة:  
▪ إذا لم يكن لدى المستجيبين الاهتمام الكافي، أو

- لم يتوفّر الوقت الكافي، أو
  - أن توقيت التطبيق لم يكن ملائماً، أو
  - ربما يكون الاختبار طويلاً يبعث على الملل.
- وبناءً على تلك الاحتمالات، فقد تكون الإجابة على الفقرات الأخيرة بسرعة وبدون أدنى انتباه أو تركيز. الأمر الذي يؤدي إلى الخروج نهاية بأدلة ضعيفة لا تقوى على تقديم المساعدة المتوقعة في قيام الموقف المطلوب بصدق وفاعلية (الزويعي وبكر والكتاني، 1982).
- **التزيف في الإجابة:** ويقصد بذلك التفاوت بين السلوك اللفظي والسلوك الفعلي للفرد المستجيب. فعندما تتناول أدلة القياس ظاهرة نفسية تثير الحساسية لدى المستجيب، كونها تتعلق بشخصية الفرد، فإنه يميل إلى التزيف، فقد يحاول نفي وجود الصفة أو التقليل من وجودها إذا كانت سلبية كالقلق والكآبة. أو قد يبالغ في وجود الصفة لديه إذا كانت إيجابية. وعلى الرغم من لجوء مطوري أدوات القياس إلى اتباع أساليب تكشف للزيف، إلا أنها لم تكن كافية.
  - **تحكيم فاعلية الفقرات:** فقد يلجأ مطورو أدوات القياس في معظم الأحيان إلى عرض فقرات مقاييسهم على هيئات من المحكمين لتقدير قوّة الفقرات ومدى ملاءمتها لقياس سمة معينة. الأمر الذي ربما يؤدي إلى أن يقدم هؤلاء المحكمون بيانات متقاولة تعكس:
    - اختلاف درجات فهم كل منهم للصفة المنوي قياسها، أو
    - يعكس رأي كل منهم المدرسة الفكرية التي ينتمي إليها، أو
    - ربما إلى اختلاف درجة اهتمام كل محكم بالأداة وبموضوعها.
 كل هذا يؤدي إلى تقييم الفقرة بأكثر أو أقل مما تستحق. الأمر الذي سيؤثر سلباً على نوعية الأداة وفعاليتها في قياس وتقييم الواقع المنشود.

الاختلاف في التفسير: فقد يختلف الباحثون في تفسير النتائج التي يتم التوصل إليها جراء تطبيق أداة القياس. ويعود السبب في هذا إلى الاختلاف بينهم إلى الاختلاف في المدرسة النفسية التي ينتمي إليها كل منهم. وهذا يؤدي إلى الاختلاف في تفسير الظاهرة النفسية. الأمر الذي يجعل بعض الباحثين يركز على عوامل مسببة أو شارحة للظاهرة وإعطائها وزنا كبيراً، بينما يركز البعض الآخر على عوامل أخرى ويعطيها وزنا مختلفاً.

صعوبة التحديد الفعلي الدقيق لكثير من المفاهيم والمكونات الوجودانية: إذ أنها لا تستطيع تحديد الواقع الفعلي لظاهرة أو كاتجاهات فرد نحو موقف ما أو ميله تجاه مهنة أو تخصص معين بناء على أداة قياس واحدة. المر الذي يحتم تطوير أكثر من أداة واستخدامها لتحقيق هدف معين من ناحية، أو اللجوء إلى تطوير الأداة الواحدة وإكمالها صفة الشمول والتوع أو أن تصبح على درجة عالية من الصدق.

صعوبة قياس بعض الجوانب الانفعالية، حيث أنها ربما تتطلب ملاحظة الفرد بشكل متكرر في مواقف مختلفة يمكن أن تظهر فيها الاستجابات موضع الاهتمام. وقد تختلف الاستجابات باختلاف الموقف الذي يكون فيه الفرد. وربما تكون الاستجابات غير حقيقة أو غير طبيعية إذا شعر الفرد أنه تحت الملاحظة.

المناسبة أساليب الصدق المستخدمة في تطوير أدوات القياس النفسي أو التربوي وغيرها. إذ بعد هذا البند أساسياً في الحكم على كون أداة القياس تقىس فعلاً ما صممت لقياسه، فقد يمكن أحياناً إخراج أداة قياس تفتقر إلى درجة معقولة من الصدق، الأمر الذي يجعل القرارات المتخذة اعتماداً عليها ضعيفة وغير فعالة.

- ضعف شمولية أداة القياس لمتغيرات الموقف المنوي قياسه، أو إغفالها لبعض المجالات التي يتكون منها السمة المنوي قياسها لدى فئة من المستهدفين. وهذا يصب في صحة إجراءات صدق المحتوى المتعلقة بالاختبارات التي تمثل محالا سلوكيا معرفا كما في الاختبارات التحصيلية.
- درجة تمثيل العينة للمجتمع المنوي تطوير أداة القياس لصالحه. فقد لا تكون العينة التي تستخدم في تطوير أداة القياس مماثلة بدرجة كافية للمجتمع. الأمر الذي يؤدي إلى الوصول إلى تعليمات قاصرة، وتفقر إلى المصداقية الكافية.

أسئلة وتمارين

**ضعف دائرة حول رمز الجواب الصحيح في الفقرات التالية:**

\* . أي التالية يعد مثلاً على المتغير الكمي ؟

- |               |                |
|---------------|----------------|
| أ- الجنس      | ب- نوع السيارة |
| ت- لون العيون | ث- العمر       |

\* . أي التالية يعد مثلاً على المتغير النوعي؟

- أ- الوزن
  - ب- معامل الذكاء
  - ت- الراتب الشهري
  - ث- نوع ق

\*. ما أعلى مستوى قياس يمكن أن يصنف فيه "زمن الاسترجاع"؟

- |             |             |
|-------------|-------------|
| بـ - الفئوي | أـ - الرببي |
| ثـ - الاسمي | ثـ - النسبي |

\*. أعلى مستوى تصنف عليه أرقام لاعبي كرة القدم هو المستوى ---

- |             |             |
|-------------|-------------|
| بـ- الربّي  | اـ- الاسمي  |
| ثـ- النّبّي | تـ- الفّوّي |

\* . ما أعلى مستوى يمكن أن تصنف عليه تغيرات الطلبة مثل: (+, +)

(ج، ب)

- الفئوي -  
الرتبى ت -  
النسيي ب -  
الاسمي ث -

\*. إذا كانت العلاقة ( $S = S \div U$ ) صحيحة، فإن أعلى مستوى يمكن أن تصنف فيه المتغيرات:  $S$ ,  $S$ ,  $U$  هو —————

أ- النبوي      ب- الفنوي

ت - الرتبى      ث- الإسمى

أجب بـ "نعم" أو "لا" على العبارات التالية:

\*. أقصى مستوى قياس يمكن أن يقاس عليه متغير الطول هو الفنوي.

\*. أقصى مستوى يمكن أن يقاس عليه متغير التحصيل الدراسي هو الرتبى.

\*. تعتبر جنسية الفرد متغيراً نسبياً.

\*. يعتبر القياس الصفي قياساً تربوياً فقط.

\*. يعتبر القياس نشاطاً كمياً بينما التقويم نشاطاً نوعياً.

\*. التقييم أعم من القياس وأشمل من التقويم.

\*. الاختبار غير الرسمي هو اختبار مقنن يستخدم في تقييم مستوى تحصيل الطلبة.

\*. التقويم التجمعي نشاط يهدف إلى الحكم على نجاح البرنامج خلال تجريبه.

\*. القياس في العلوم السلوكية غير تام لوجود أخطاء شخصية عند جمع البيانات.

\*. يكون حجم العينة في حالة التقويم التجمعي أكبر منه في حالة التقويم التكويني.

\*. القياس في العلوم السلوكية نسبي لعدم وجود صفر حقيقي في متغيراته.

- \* . يعد تفسير الدرجات على اختبار محكى المرجع الأفضل عند ترتيب المتنافسين.
  - \* . إذا كان جميع أفراد عينة دراسة يحملون الدكتوراه إن المؤهل العلمي يعد ثابتاً.
  - \* . الرقم الجامعي هو متغير نوعي وإسمى وتصنيفي وكمي.
  - \* . إن اختلاف الأفراد في مستوى دخولهم يشير إلى أن الدخل متغير يقع على مستوى القياس الاسمي.
  - \* . إذا كان دخل أستاذ الجامعة أفضل من دخل المهندس، فهذا يعني أن الدخل متغير يمكن أن يقع في المستوى الفئوي.
  - \* . إذا كان ( $\text{ص}=3$  س)، فإن أعلى مستوى يمكن أن يقع عليه (س)، ( $\text{ص}$ ) هو الفئوي.
  - \* . إن قياس بعض السمات بعد مضيحة لوقت بسبب ضعف ثباتها.
  - \* . إذا كان (أ) أكبر من (ب)، فإن أعلى مستوى يمكن أن يقع عليه (أ) و (ب) هو المستوى الاسمي.
- املا الفراغات التالية:
- \* . في مستوى القياس ----- فإن مجموع المقدارين (100) و (50) يساوي (150).
  - \* . إن الإكتفاء بأربعين فقرة لقياس القدرة العددية يشير إلى أن القياس في العلوم السلوكية -----.
  - \* . إن استخدام الأداء على استبانة لقياس مستوى الإكتتاب لدى مجموعة من الشباب يشير إلى أن القياس في العلوم السلوكية -----.



# 2

## الفصل الثاني

### بناء وتطوير أدوات القياس

### Constructing and Developing the Measurement Tools

- مقدمة
- خطوات بناء أداة القياس
  - تحديد أهداف استخدام النشرجات على أداة القياس
  - تحديد مناصر المحتوى أو جوانب السلوك التي تمثل السمة
  - بناء جدول الموصفات
  - بناء فقرات القياس
  - مراجعة فقرات القياس
- قواعد عامة لكتابية فقرات الاختبار
  - الفقرات الانتقائية
  - الفقرات الصياغية
- بناء الاختبارات محكية المرجع
- نظرة إضافية نحو تخطيط الاختبار
  - ملخص
  - أسئلة وتمارين

## المخرجات التعليمية

بعد دراسة هذا الفصل يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على أن

- يصف أهمية بناء أداة القياس.
- يصف الظروف والشروط المؤثرة بأداة القياس.
- يعدد خطوات بناء أداة القياس.
- يصف مجالاً سلوكياً لمقاييس في مجال قدرة عقلية.
- يصف الأنشطة التي تستخدم في تحديد السلوكيات المرتبطة بالسمة.
- يبني جدولًا لمواصفات اختبار تفصيلي.
- يعدد أشكال فقرات الاختبارات.
- يصف خصائص المموه الجيد في الفقرة الموضوعية.
- يبني فقرة موضوعية من نوع الاختيار من متعدد مراعياً لشروط الصياغة.
- يبني فقرة موضوعية من نوع المزاجة مراعياً لشروط الصياغة.
- يبني فقرة من نوع التكميل مراعياً لشروط صياغة فقرة جيدة.
- يبني فقرة مقالية مراعياً لشروط صياغة فقرة جيدة.
- يحسب درجة مفحوص بعد تصحيحها لأثر التخمين.
- يعرف مفهوم حكمة الإختبار.
- يصف حالة فلق الإختبار.

## مقدمة

مضى على حركة بناء المقايس والاختبارات زمناً طويلاً، ليس ذلك فيما يتعلق بعده هذه الأدوات وتنوعها فحسب، بل من حيث اعتماد الطرق المنهجية في تطوير عبارتها أو فقراتها من ناحية، وتسهيل عمليات التطبيق والتصحيف والتفسير من ناحية أخرى. ومهما يكن من أمر، فإن لكل أداة خصوصية في التصميم والتطبيق وطريقة التفسير. وهذا يحتم ضرورة الانتباه لمجموعة المبادئ والشروط التالية قبل الشروع في بناء أي أداة، ومن ثم يصار إلى دراستها بعناية فائقة من أجل تعزيز مستوى الإتقان في الخروج بأداة أكثر فاعلية، ومصداقية، ودقة، وعملية، وموضوعية:

### استطلاع الأهداف المتوقع تحقيقها جراء تطبيق أداة القياس

تختلف أدوات القياس باختلاف الهدف الذي تسعى إلى تحقيقه. فبعض الأهداف يناسبها اختبار التحريري الجماعي كأدوات التقدير وقوائم الفحص، في حين هناك أدوات تهم بتقييم مستوى الأداء في المهارات كما في اختبار رسم الرجل وغيره.

من ناحية أخرى، يتطلب تحقيق بعض الأهداف استخدام أدوات إسقاطية، وبعضها يتطلب استخدام أدوات محددة للبناء (يكون المثير والإستجابة فيها محددين). وهناك أدوات تهدف إلى تقييم حالة قائمة من قدرات الفرد وأخرى تهم بتقييم درجة استعداد الفرد نحو ممارسة مهارة أو الاشتغال بوظيفة معينة مستقبلاً.

### استطلاع طبيعة المجال الملوكي موضع الاهتمام وتحديد مكوناته

عندما تقيس الأداة مجالاً سلوكياً محدداً ومعرفياً (ضرب الكسور العادية وقسمتها)، له مرجعية معروفة كمنهج دراسي أو كتاب (كتاب

لرياضيات لمستوى الصف الخامس الابتدائي) تكون تلك الأداة اختباراً تحصيلياً، بينما تكون تلك الأداة اختبار قدرة أو اختبار استعداد عندما لا يكون المجال محدوداً بأطر واضحة ومعروفة. وخير مثال على ذلك اختبارات الذكاء والاستعداد والابتكار. أما عندما تكون الأداة اختباراً أو مقياساً نفسياً (كمقياس القلق، أو قائمة شخصية، أو نحو ذلك)، فليس من السهولة بناؤها لعدم توفر مرجعية سلوکية محددة كما في المنهج الدراسي، أو المادة التعليمية المعرفة.

### **استيعاب خصائص المستهدفين باداة القياس**

وهذا يتعلق بكون الأداة المطلوب بناؤها أو تطبيقها على المفحومين كل على حدة (أدوات فردية) أو تطبيقها على مجموعة منهم معاً في صف أو مدرسة أو في منطقة تعليمية (أدوات جماعية). كما يتعلق ذلك بالفئة أو الفئات العمرية للمستهدفين. إذ يترتب على ذلك تحديد الزمن الذي يخصص لتطبيق أداة القياس من ناحية، ونوع فقرات الأداة من ناحية أخرى، وتحديد شكل الأداء المطلوب. فأطفال المرحلة الابتدائية الأولى أو رياض الأطفال لا يمكنهم الجلوس لاختبار ما يستغرق أكثر من 15-20 دقيقة، كما أنه لا يمكنهم الجلوس للإجابة على فقرات يحتاج الإجابة عليها تعليمات مفصلة أو مطولة، كالفقرات الانتقائية. إضافة إلى أن فقرات المقاييس المخصصة للأطفال الصغار غالباً ما تكون مصوّغة على هيئة صور وأشكال (أدوات غير لفظية)، في حين تبني أدوات القياس اللفظية التي يحتاج الإجابة عليها ورقة وقلم لصالح الممتحنين القادرين على القراءة والكتابة.

### **مدى توفر الإمكانيات والتسهيلات المتعلقة بتطبيق وتصحيح أداة القياس**

فقد تتوفر وسائل متعددة (يدوية، آلية، أو حاسوبية) تستخدم في إخراج وتطبيق وتصحيح الإجابة على أدوات القياس، الأمر الذي ربما يشجع بناء أدوات قياس من نوع الاختيار من متعدد من ناحية، وتطبيق تلك الأدوات على عدد غير قليل من الممتحنين من ناحية أخرى. في الوقت الذي ربما يؤدي عدم وجود مثل تلك الإمكانيات إلى التفكير ببناء فقرات من نوع الإجابة المصوّفة من زاوية، وإلى الاعتماد على عينات محدودة من الممتحنين من زاوية أخرى.

من هنا، تبرز أهمية المعلومات **Knowledge** والمهارات **Skills** اللازمة لتطوير أدوات القياس عموماً والإختبارات المتعلقة بالجوانب المعرفية والتحصيلية على وجه الخصوص على النحو المطلوب لأنها:

(1) فرصة جيدة للدارسين في التعرف على أنواع السلوك والجوانب المعرفية التي يجب التركيز عليها في دراستهم. إذ أن هذا يعد بمثابة تعريف إجرائي محدد للأهداف التعليمية التي يهدف منها إلى تحقيقها.

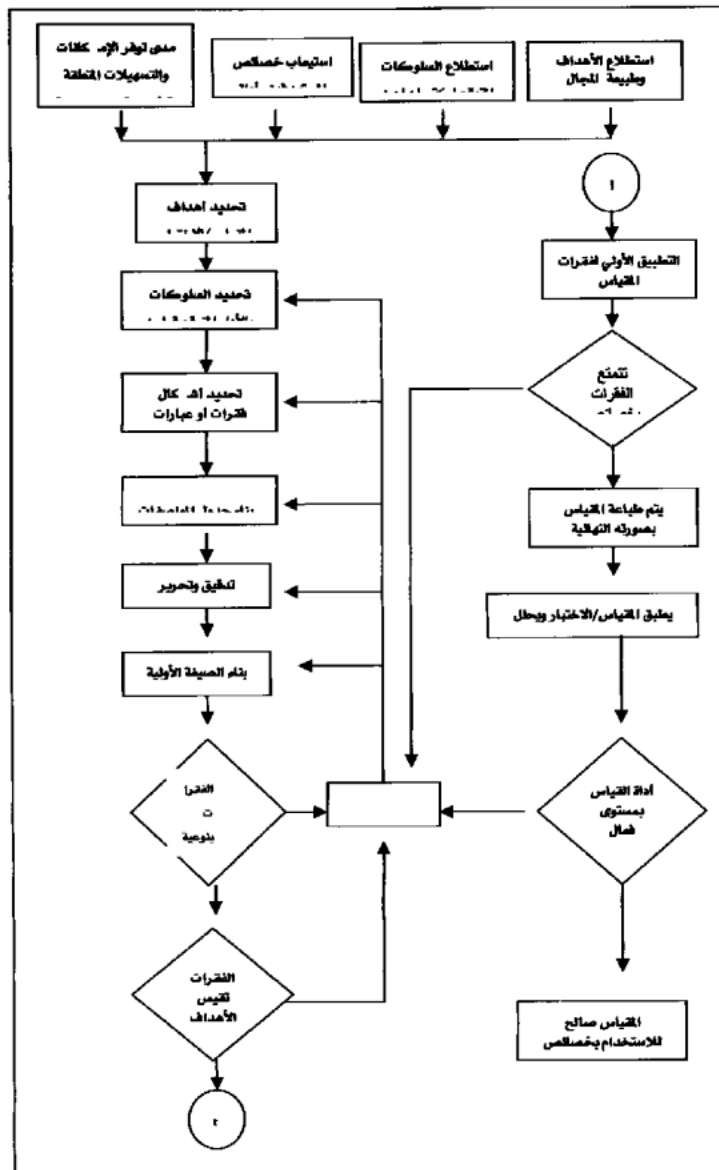
(2) وسيلة تساعد في النهوض بعمليات تصميم وتحطيط المناهج، ومن ثم تطويرها. كيف لا، والتعلم هو عملية إحداث تغيير مقصود في السلوك، ويبداً الإختبار بتحديد مدى حدوث هذا التغيير وضمان نوعيته.

(3) تدفع باتجاه تقويم وتحسين ما هو متوفّر من أدوات قياس في الأسواق، فقد نجد عدداً ليس قليلاً من الأدوات المتوفّرة في متّلّو المعلمين أو الطلبة بقصد المساعدة في تحسين أدائهم.

(4) تؤدي إلى إجراءات أفضل موضوعية وأكثر عدالة **fair** في قياس وتقدير أداء الطلبة، إذ أن التلاميذ هم الجهة الأكثر استهدافاً بعملية

التقويم التي يقودها المعلمون. كما أن الموضوعية والعدالة لا تتحققان بناءً على أدوات قياس يتم تطويرها من قبل أنس غير محترفين، أو الذين لا يمتلكون معلومات ومهارات لازمة (Nitko, 1983).

وبالختام، يمكن مطالعة النموذج التالي الذي يبين طريقة مقتضبة لفهم كيفية بناء المقاييس عموماً، والإختبارات التحصيلية على وجهه الخصوص كما هو في الشكل التالي:



## مراحل بناء أداة القياس

على الرغم من ظاهرة الاتساع في انتشار أدوات القياس كما وتنوعها، فإن هناك خطوات رئيسية يمكن تتبع معظمها لبناء أدوات القياس وهي على النحو التالي موضحاً إمكانية الرجوع إلى المخطط الاسترشادي لخطوات بناء وتطوير أداة القياس كما ظهرت في الشكل السابق.

### 1- تحديد أهداف استخدام الدرجات على أداة القياس

تعتبر عملية تحديد أهداف المقياس المنوي بناءً خطوة أساسية في بنائه حسب الأصول، مع ضرورة تحديد الأهمية النسبية لكل هدف من هذه الأهداف. ولا يخفى أن عملية اشتقاق الأهداف وصياغتها تتفاوت من حيث الوضوح واليسر حسب نوع الظاهرة أو السمة التي من المتوقع أن يتناولها المقياس. إذ أن صياغة الأهداف بالنسبة للاختبارات التحصيلية أكثر سهولة من تلك المتعلقة بالمقاييس النفسية، لأنها تتميز بوجود منهاج دراسي محدد يحوي مادة تعليمية لها أبعاد محددة وواضحة المعالم، فيما يتم كتابة وصياغة أهداف المقياس وفق أهداف تدريس المادة التعليمية. بينما يتطلب الأمر غير ذلك عند الحديث عن المقاييس النفسية، إذ يتطلب ذلك تعريف محدد للظاهرة النفسية التي سيتعرض المقياس لها.

يكون هذا التعريف اصطلاحياً ، وهو التعريف الذي يتم الحصول عليه بالرجوع إلى الموسوعات العلمية المتخصصة أو القواميس أو النظريات والكتب ذات العلاقة، أو تعريفاً إجرائياً وهو التعريف الذي يتم اقتراحه وتبنيه كما يتطلب واقع الموضوع المنوي قياسه، ويقوم بهذا مصم المقياس بالتعاون مع فريق الخبراء والمعتakين. وفي كل الأحوال يفترض أن تصاغ أهداف المقياس بصورة تفصيلية قبلة لقياس والملاحظة وترتبط ارتباطاً وثيقاً بالنشاط المتوقع تحققـه.

ومن المفروض أن تتم عملية بناء وتطوير المقاييس في ضوء الأهداف الأساسية التي تشتق من طريقة تفسير واستخدام الدرجات على الإختبارات أو المقاييس. فلو اتجهت النية لتطوير اختبار لقياس الإستيعاب القرائي **reading comprehension** مثلاً لدى الطلبة المتوقع التحاقهم في الجامعة، فإن المعلومات التي سيتم جمعها عن هذا الإختبار قد تستخدم في قرارات قبول **admission**، أو تعيين **placement**، أو تشخيص **diagnosis**. ومن غير المعقول أن تستخدم الدرجات على الإختبار الواحد في عدة عمليات مجتمعة. لأن الإختبار الذي سيستخدم لأغراض التمييز بين الطلبة في امتلاكهم لقدرة ما تكون فقراته متوسطة الصعوبة. من ناحية أخرى، يستخدم الإختبار التشخيصي في استقصاء مواطن ضعف وجوانب قوة الأفراد من هم على مستوى قدرة منخفض. وعليه يتوقع أن تكون فقرات تلك الإختبارات سهلة نسبياً.

وبشكل محدد، فإن الإختبار الذي تستخدم نتائجه في عمليات تعيين أو تصنيف مجموعة من المترافقين المحترفين يختلف تماماً في محتواه وخصائصه عن ذلك الذي يستخدم في اكتشاف خصائص الأشخاص الذين هم بحاجة إلى برامج تأهيل خاصة أو إعادة ترتيب.

## 2 - تحديد عناصر المحتوى أو جوانب السلوك التي تمثل السمة

تبرز أهمية هذه الخطوة في كونها الأساس الذي تبني عليه الفرات، والمجال الذي تشتق منه. فبعد تعريف الظاهرة (السمة)، يتم تحديد أهداف المقاييس، و يصار إلى تحديد مكونات تلك الظاهرة، أو يلجاً إلى تقسيم الظاهرة إلى عناصرها الأولية، حيث يمثل كل عنصر مجالاً معيناً، أو إطاراً مرجعياً، يتم اشتلاق الفرات وكتابتها منه. ومهما يكن من أمر، فما زالت عملية ترجمة السمة النفسية إلى عدد من فقرات الإختبار أو العبارات تعد عملاً خاصاً **private** ، وغير رسمي **informal** ، وغير موثق

(Crocker and Algina, 1986) undocumented المهتمين في ذلك من أمثال كرونباخ (Cronbach, 1970) وهالادينا (Haladyna, 1980) وشوميكر (Shoemaker, 1975) الذين اشتغلوا في هذه المسألة رغم تركيزهم في الأساس على الاختبارات التحصيلية. والشائع حاليا هو أن يبدأ مصمم أداة القياس بافتراض عدد من أنواع السلوك الدالة على السمة المنوي قياسها، والتي يعتقد أنها تمثل تلك السمة، ليصار إلى بناء عدد من الفقرات لهذا الغرض. وقد يقود هذا الإجراء إلى حذف عدد من المجالات المهمة أو التركيز على مجالات لا تتعلق بالسمة بدرجة كبيرة، ذلك لأن هامشا كبيرا من ذاتية أو شخصية أو تقافة أو خلفية الشخص القائم على بناء الاختبار ربما يؤثر في تلك العملية. ولضبط العمل والتحكم به على أفضل وجه، لا بد لمطور أداة القياس من الاهتمام في واحد أو أكثر من الأنشطة التالية:

1.2: تحليل الاستجابات على أسلنة أو مثيرات مفتوحة النهاية Responses Analysis فقد يمكن لمطور أداة قياس سمة معينة أن يبدأ عمله بطرح أسلنة مفتوحة على الفئة المستهدفة، ويقوم بعدها بتصنيف الاستجابات وتحليلها، ومن ثم يشق الأبعاد الرئيسية المكونة للسمة المنوي قياسها. وخير مثال على ذلك ما تم تطبيقه على مجموعة من الأطفال الذين تم تحليل كتاباتهم في مواضع التعبير للوصول إلى مقياس لمفهوم الذات لديهم عن طريق اشتقاق الأبعاد التي تكونت منها الأداة.

من ناحية أخرى وفي حالة الإختبار التحصيلي، يتم اشتقاق وتطوير م Mohamedات الفقرات الانتقائية، أو تطوير قواعد تقدير Rubrics، للحكم على مدى قدرة الطلبة على التعبير، ليساعد كل ذلك في تطوير أداة تقييم مناسبة.

2.2: مراجعة البحوث والدراسات المتعلقة بموضوع السمة Review of Research وهذا ربما يساعد في تكوين فهم أوسع لمكونات السمة وعلاقتها بسمات أخرى، إضافة إلى المساعدة في تعريف شامل مفصل لها من ناحية، أو لاقتراح مخطط منهجي يساعد في تطوير الخصائص السيكومترية للأداة ككل، ولمكوناتها من ناحية أخرى.

3.2: المواقف الطرفية Critical Incidents لأن يسأل مصمم أداة القياس مجموعة المشرفين على مهنة معينة أو وظيفة ما عن وصف المواقف التي تكون فيها فعالية العامل أقصى ما يمكن، أو تلك التي يكون فيها الأداء بأقل مستوى، وهذا يساعد في تكوين المتصل الكمي والمنطقي للمواقف التي تكون السمة، ليسهل قياسها وتحديد عناصرها (Flanagan, 1954). وربما تتطبق هذه الخطوة على بناء المقاييس (النفسية أو الاجتماعية أو الشخصية) أكثر منها على بناء الإختبارات (التحصيلية أو العقلية) عموماً.

إذ يعمل تبعاً لذلك مصمم أداة القياس لتطوير عبارات تمثل وصف السمة لدى أفراد فئة عمرية معينة بحيث تكون بمجملها متصلة Continuum منطقياً لحدى تلك السمة.

4.2: الملاحظات المباشرة Direct Observations فقد يتعرف مطور أداة القياس على أنواع السلوك المكونة لسمة القلق مثلاً، من خلال ملاحظة المرشد Counselor لمستوى القلق المرتبط بمهنة أو وظيفة كما يبدو على ملامح المنخرطين فيها.

5.2: استشارة الخبراء Experts Judgment إذ يمكن لمصمم أداة القياس الحصول على مدخلات Inputs مهمة من الخبراء المستقلين بالسمة، فقد يمكن جمع بيانات حول السمة، كمفهومها ومكوناتها وغير ذلك من خلال المقابلات والاستبيانات وقوائم الشطب أو سلام التقدير. وخير مثال على

ذلك عندما يتم تجميع الأعمال التي يتوقع من الممرض مثلاً أن يقوم بها في المستشفى عن طريق توزيع عدد من الأسئلة على المعنيين في مستشفى كبير لمسح المهام والوظائف التي يقوم بها الممرض مثلاً في أوقات متعددة ليصار في النهاية إلى تصنیف هذه المهام وترتيبها وفق سیاق معین، والتي ستتشكل في شكلها الأخير أداة تقویم عمل الممرض.

**6.2: الأهداف التدریسیة Instructional Objectives** وهذا يسأل المتخصصون في تدريس المواد الدراسية أو من سيقوم بتقویم مستوى أداء الطلبة فيها لمراجعة موادهم الدراسية، ومن ثم يتم تطوير مجموعة من الأهداف التدریسیة للاختبار (في حالة الإختبارات التحصیلیة). وتعرف هذه الصيغ بالأهداف السلوکیة التي يتوقع منها أن تصف سلوكاً قابلاً للملاحظة والقياس في الأوضاع الصنفیة، مع مراعاة نوع المحتوى، ومبعداً عن الصياغة التي لا تمكن مصمم الإختبار من تقویم الأداء في الصف الدراسي. وبكل الأحوال، فإنه يجب تحديد الأهمیة النسبیة لكل عنصر أو بعد من أبعد الظاهر، أو السمة النفیسیة، أو القدرة العقلیة، أو حتى التحصیل في المادة الدراسیة. ففي حالة اختبار لقياس المستوى التحصیلی لطلبة صف ما في مادة اللغة العربية مثلاً، فإن ذلك يستدعي تقسیم المحتوى إلى الأجزاء التي يتكون منها (الأسماء الخمسة، والأفعال الخمسة، وکان وأخواتها، والمبتدأ والخبر، وحرروف الجر). وأن يتم بعد ذلك تحديد الأهمیة النسبیة لكل جزء مثل ( $30\%$ ،  $25\%$ ،  $15\%$ ،  $10\%$  على الترتیب). ويتم تحديد تلك الأهمیة في ضوء عدد من العوامل مثل:

- الوقت الذي استغرق في تدريس هذا الجزء من المادة التعليمية،
- أهمیة كل جزء من أجزاء المحتوى لأغراض التعلم اللاحق،
- حجم المادة التعليمية في المنهاج التعليمي،

- مقدار ما يشرحه الجزء من مجمل التباين في السمة، وهذا يأتي نتيجة بعض المعالجات الإحصائية مثل التحليل العائلي.

### -3 بناء جدول الموصفات

يمثل جدول الموصفات **Table of Specifications** مخططاً لتوزيع فقرات أداة القياس في ضوء توزيع أقسام المحتوى السلوكي ومجموعة الأهداف التي يقيسها الإختبار. وهنا تظهر أهمية كل جزء من أجزاء المدى السلوكي للسمة وكل هدف يتوقع تحقيقه. ولاشك أن الأهداف تصنف في بعد معرفي، أو وجداني، أو مهاري). ومن المفترض أن يكون هناك توازناً في توزيع الفقرات على الأهداف في المستوى المعرفي من جهة، وعلى أقسام المحتوى (المدى السلوكي) من جهة أخرى.

وتبرز الفائدة الرئيسية المتواخدة من بناء جدول الموصفات في ضرورة أن تمثل أداة القياس المحتوى الدراسي (في حالة اختبار التحصيل) أو المدى السلوكي (في حالة الإختبارات القدرات أو السمات) بأفضل صورة ممكنة. كما يمكن أن يساعد جدول الموصفات في إعطاء صورة مقعنة ومفصلة لأداة القياس تفيد مراجعي الإختبار ومستخدميه (Crocker and Algina, 1986). وفي حالة الإختبارات التحصيلية، تقع الأهداف في المستوى المعرفي في ستة مستويات حسب ما جاء في تصنيف بلوم (Bloom, 1965) هي المعرفة، والاستيعاب، والتطبيق، والتحليل، والتركيب، والتقويم:

- المعرفة knowledge: ويتحصّن في القدرة على الاسترجاع أو التذكر أو التعرّف على الحقائق والمفردات المتعلمة بنفس الطريقة التي سبق عرضها وتعلمها. ومثّل ذلك استدعاء عواصم بعض الأقطار ومؤلفو عدد من الكتب أو الروايات أو رموز العناصر والمركبات الكيماوية.

مثال: أن يكون الطلب قادرًا على كتابة تعريف للفياس بناءً على ماتم قرأته في كتاب أساسيات القياس في العلوم السلوكية.

- الاستيعاب **Comprehension**: وهو أدنى مستوى للفهم، ومن أكثر مستويات القدرة الذكائية شيوعاً (عودة، 2000). وتكون على هيئة ترجمة، وتفصير، واستكمال:
  - ترجمة **Translation** المفاهيم والأفكار أو التعبير عنها بشكل مختلف عن ما هو عرض أصلاً باستخدام كلمات جديدة أو رموز أو صوراً أو أشكالاً.
  - تفسير **Interpretation** وهي عملية إدراك العلاقات الواردة في مقدمة ما كتفسير البيانات الواردة في شكل أو رسم بياني معين.
  - استكمال **Extrapolation** ويتمثل في تقديم استنتاجات وتنبؤات بعد استقراء معلومات معطاة في موقف معين.
  - التطبيق **Application**، وهي عملية استخدام المعلومات والبيانات السابقة لحل مشكلة معينة. والاختلاف بين التطبيق والاستيعاب ينبع في أن مستوى التطبيق يتميز بعدم وجود أية إشارة لتلك المعلومات في مقدمة السؤال. وجدير بالذكر أن الشخص لا يستطيع توظيف معلومات سبق له معرفتها بدون أن يكون قد استوعبها وفهمها جيداً مسبقاً.
- مثال: أن يكون الطالب قادراً على حل مسألة تحتاج مبدأ حل المعادلة بمجهولين.
- التحليل **Analysis**، هو القدرة على التعرف على وجود علاقة أو أكثر بين عدد من الحقائق والفرضيات والاستنتاجات الواردة في موقف معين، أو تجربة ما، أو قطعة أدبية، أو مجموعة من البيانات والمعطيات. وما يميز هذا المستوى أن المعاني المشتقة غير صريحة

وغير مباشرة. والمطلوب في التحليل أكثر مما هو كذلك في الاستيعاب.

مثال: أن يكون الطالب قادراً على تصنيف المواد مقاطعياً حسب درجة انجذابها نحو المقاطعات تحت درجات حرارة متعددة.

- التركيب **Synthesis**, هو قدرة الشخص على القيام بإنتاج فريد ومميز كتابة موضوع حول قضية ما أو رسم خطة أو اشتقاق علاقات مجردة غير واردة في النص. أي أن يتم تقديم عملاً إبداعياً.  
مثال (1): أن يكون الطالب في الصف العاشر قادراً على تصميم تجربة تبين علاقة حجم الغاز بضغطه عند ثبات درجة حرارته باستخدام خامات بيئية متحركة.

مثال (2): أن يكون الطالب قادراً على تصميم وتحطيط تمثيلية تهدف إلى ضرورة الحفاظ على البيئة أو تبني الوعي البيئي لدى الأطفال.

- التقويم **Evaluation**, وهو الفكرة على اتخاذ حكم أو تثمين قرار تجاه مسألة اجتماعية (قضايا المرأة والانتخابات، أو قضايا الإنجاب والتنظيم الأسري)، أو مسألة تلوث البيئة والوعي البيئي والوقود الحيوي، أو قضية الحفاظ على الطاقة وترشيد استهلاكها. وتتمكن أهمية مستوى التقويم في كونه حلقة وصل بين المجال المعرفي والمجال الانفعالي لكونه نشطاً يستوجب إصدار حكم أو قيمة والذي يعد أحد مستويات المجال الانفعالي.

والجدول التالي يمثل جدول مواصفات لاختبار يعطي وحدة دراسية في مادة العلوم العامة موضوعها القوى (Nitko, 1983). وقد مثلت الصنوف وأقسام محتوى الوحدة الدراسية، بينما مثلت أعمدة الجدول الأهداف التي يتوقع أن تتحقق لدى المتعلم حسب تصنيفات بلوم للأهداف السلوكية:

### جدول مواصفات لاختبار في العلوم في وحدة القوى

المجموع	التركيب	التطبيق	الاستيعاب	المعرفة	
% 5 (2)				% 100 (2)	المفهوم التاريخي للقوى
% 20 (4)			% 50 (2)	% 50 (2)	أنواع القوى
% 25 (8)		% 75 (6)		% 25 (2)	قوى تعمل ببعدين
% 25 (10)		% 90 (9)		% 10 (1)	قوى تعمل بثلاثة أبعد
% 40 (16)	% 10 (2)	% 50 (8)		% 40 (6)	تفاعل الكتل
(40) %100	2	23	2	13	المجموع

ويتبين من هذا الجدول أن الإختبار موضع البحث والتطوير يتألف من 40 فقرة تغطي خمسة أقسام من وحدة القوى، كل قسم يتمتع بأهمية نسبية مناسبة. إذ يبدو أن الجزء "تفاعل الكتل" يحظى بالأهمية القصوى (40%) من بين أقسام الوحدة الدراسية. وأن هناك 16 فقرة يجب بناؤها من هذا الجزء، في الوقت الذي لا يحظى قسم المفهوم التاريخي للقوى بأكثر من 5% من مجموع الفقرات الواقع فقرتين فقط. كما يلاحظ أنه ليس من الضرورة أن تتوزع الفقرات على كافة مستويات بلوم، فقد تم توزيع فقرات تفاعل الكتل على ثلاثة مستويات هي المعرفة، التطبيق، والتركيب. في حين توزعت معظم أجزاء الوحدة الباقي على مستوىين فقط. ولا يقتصر جدول المواصفات على الإختبار التحصيلي، بل يمكن تعديمه على المقاييس النفسية أو الإختبارات العقلية وحتى قوائم الشخصية. إذ يتوقع من

تكوين جدول مواصفات متوازن إلى الخروج بأداة تتمتع بدرجة عالية من صدق المحتوى. وبين الجدول التالي نموذجاً لجدول مواصفات لمقياس يستخدم في تقييم مستوى تأهيل المعلمين في ولاية فلوريدا الأمريكية .(Crocker and Algina, 1986)

جدول مواصفات لمقياس لتقييم برنامج تأهيل المعلمين في ولاية فلوريدا الأمريكية

المجموع	مستوى الهدف المعرفي				أقسام محتوى الإختبار وأرقام كفايات كل منها
	حل المسألة	التطبيق	المعرفة	الكل	
20	9	10	1	16	الادارة الصحفية: الكفاليت 6، 12، 13، 15، 16، 22، 20، 17،
23	11	11	1	10	تنمية للطلبة والارتفاع بهم: الكفاليت 6، 10، 11، 23، 22، 21، 20، 17، 16، 12
19	1	16	2	7	تفوييم وتوثيق تعلم للطلبة: الكفاليت 6، 10، 16، 14، 12، 11،
9	2	6	1	15	المواد التطبيقية: الكفاليت 10، 12، 13، 21
10	3	7	----	11	الأهداف التدريسية: الكفاليت 9، 10، 11، 12، 14
19	5	12	2	11	النظم والتعليم: الكفاليت 6، 9، 10، 12، 23، 22، 21، 17، 15، 13
100	31	62	7		المجموع

يلاحظ أن المقياس يغطي ستة مجالات تتفاوت في أهمية كل منها، ويكون المقياس من 100 فقرة من نوع الاختيار من متعدد، توزعت على ثلاثة مستويات معرفية هي المعرفة والتطبيق وحل المسألة. وهذه بالضبط ليست كلها من الأهداف المعرفية الواردة في تصنيف بلوم. كما يلاحظ أن غالبية الفقرات (62 %) تصنف في مستوى التطبيق. وأن تركيز الفقرات (16) كان في مستوى التطبيق وتنتمي إلى المجال "تقويم وتوثيق نقدم الطلبة".

والجدير بالذكر فقد تمت الإشارة هنا إلى أرقام الكفايات Competencies التي تنتمي إليها أقسام محتوى ذلك المقياس، وهذا يختلف عن ما ورد في الجدول السابق عندما كان الحديث مقتضراً على مواصفات الاختبارات التحصيلية.

أما الجدول التالي، فهو جدول لمواصفات اختبار نهاية الفصل يقيس مستوى تحصيل طلبة الصف الثامن في مادة الصحة (Thorndike and Hagen, 1986). تكون الجدول من بعدين، أولهما بين مجالات المحتوى الثلاثة (الغذية ، الأمراض المعدية، الأمراض غير المعدية)، وثانيهما يستعرض الأهداف كعمليات ، الثلاثة الأولى تدرج تحت مستوى المعرفة، ويصنف الهدف الرابع في مستوى التقويم ، بينما يصنف الخامس على أنه طبيق.

## جدول مواصفات لامتحان نهائي في مادة الصحة للصف الثامن

مجموع الفقرات	مجالات المحتوى				الأهداف كعمليات	معرفة
	الأمراض غير المعدية % 20	الأمراض المعدية % 40	التغذية % 40			
12	2-2.4	5= 4.8	5= 4.8	يتعرف على مصطلحات ومفردات (%20)		
18	4 = 3.6	7= 7.2	7= 7.2	يتعرف على حقائق نوعية (%) 30		
18	4 = 3.6	7= 7.2	7= 7.2	يتعرف على المبادئ والتعييمات (%) 30		
6	1= 1.2	3 أو 2=2.4	2=2.4 أو 3	يقوم بالمعلومات الصحية وأسلوب الدعاية عنها (%) 10		تقويم
6	1= 1.2	3 أو 2=2.4	2=2.4 أو 3	يطبق المبادئ والتعييمات في مواضف جديدة (%) 10		تطبيق
60	12	24	24	مجموع الفقرات		

يتضح من هذا الجدول أنه يجوز التقريب عند حساب عدد الفقرات في كل خلية من خلايا الجدول. كما أنه ليس شرطاً أن تملأ الفقرات كافة خلايا الجدول. وكذلك فإنه يمكن الاكتفاء بمستويات هدفية معينة دون غيرها على أن يتم تبرير ذلك.

من هنا يستنتج بأن هناك نماذج متعددة لتكوين جداول المواصفات للاختبارات ذات أقصى الأداء كأدوات قياس التحصيل والقدرات العقلية والاستعدادات. أما عند بناء مقاييس الاتجاهات أو الميل وغيرها، فإن مصمم أدوات القياس يستخدم جدول مواصفات يتضمن سلوكيات من المجال

الانفعالي (الوجданی) كما وردت عند كراثالو وبلوم وماسیا ( Krathwol, Bloom, and Masia, 1964).

#### 4 - تصميمه وبناء عبارات أو فقرات الأداة

أشار لندکویست (Lindquist, 1936) إلى أن هناك سؤالين مهمين يجب على مطوري المقاييس النظر إليهما بعناية منذ الشروع بتصميم مقاييسهم هما:

- ما الذي سيتم قياسه ؟
- كيف يمكن تتنفيذ عملية القياس ؟

ولأغراض بناء الفقرات فإن السؤال الثاني هو موضع الاهتمام، والذي بدوره يتطلب الاهتمام بالنشاطات التالية:

- اختيار الشكل المناسب للفقرات Item formats
- التأكد من فاعلية نوع الفقرات وملاءمتها للفئة المستهدفة
- اختيار وتدريب القائمين على كتابة الفقرات Item writers
- كتابة الفقرات Writing the items
- ضبط كتابة الفقرات ونوعيتها Monitoring the quality

إن اختيار شكل فقرات الإختبار (الانتقائية أو الصياغية) ربما يكون قد حسم من خلال ما تم تحديده في جدول الموصفات، لأن غير ذلك يجب تحديده بدأیة هذه المرحلة وليس أن يترك لمزاج من سيكتب الفقرة. وعليه فإن: (1) مراجعة للمقاييس المشابهة والمنشورة، و (2) استشارة الخبراء في موضوع المقاييس موضع الاهتمام يفيد في عملية اختيار شكل الفقرات.

أما للقرار المتعلق بكون فقرات المقياس مفتوحة النهاية أو غير ذلك فإنه يرتبط بمدى توفر إمكانيات التصحيح ونوع المعلومات المراد جمعها عن المستهدفين، وكذلك يتوقف على الفئة العمرية لهم وغيرها من العوامل.

بعد ذلك لا بد من تحديد معايير Standards ومواصفات Specifications للفقرات المطلوبة، إضافة إلى موجهات كتاب الفقرات، وخاصة إذا كان هؤلاء مبتدئين أو غير محترفين في هذا العمل.

وعلى أية حال، فإنه لا يوجد نوع من الفقرات يفضل على النوع الآخر بشكل مطلق. بل إن الاختيار يتم في ضوء استعراض عوامل قوة أو ضعف كل نوع منها. فالفقرات الانتقائية تتميز بقدرتها على تغطية أجزاء من المجالات والمحتويات العلمية الدراسية أكبر من قدرة الفقرات المقالية، وتتطي مؤشرات أكثر ثباتا واستقرارا، إضافة إلى سهولة تصحيحها يدويا أو آليا. كما أنها تساعد في عمليات تحديد المطلوب من السؤال بشكل أكثر دقة، وتستبعد أية تدخل ذاتي للمصحح ولذلك فهي تعرف بالأسلمة الموضوعية.

أما الفقرات الصياغية، فلا تحتاج زمنا طويلا لإعدادها، وهي أسهل صياغة على كل الأحوال ، وبنفس الوقت فهي بحاجة إلى وقت أطول في التصحيح وقد تتفاوت درجات الطلبة على السؤال الواحد نظرا لاختلاف المصحح، وربما يكون ذلك بسبب ما يعرف بتأثير عامل التوريه pluffing، أي محاولة بعض الممتحنين التوران حول الإجابة بأسلوب كتابي وإنشائي يوهم المصحح بأنه طالب متمكن ويعرف الجواب، ويساعده في ذلك أسلوبه المميز في الكتابة والتعبير. ولا يخفى أن أكبر عيب يواجه الفقرات الانتقائية هو احتمال أن يحيط الممتحن عليها بفعل التخمين العشوائي. كما أن للفقرات الانتقائية قدرة جيدة على قياس المستويات العقلية بتتواء

وفعالية، إلا أن الفقرات المقالية أكثر قدرة في قياس المستويات العقلية المقترنة. إضافة إلى أنها توفر فرصة للممتحن أن يظهر ما لديه من إبداع وحسن تعبير عن نفسه وقدراته بشكل أفضل.

ولاشك أن عدداً من الأمور يجب اعتبارها عند اختيار نوع من الفقرات دون آخر ، فعندما يكون عدد الممتحنين كبيراً جداً فإن النصيحة أن يكون الخيار أسلمة موضوعية ولكن ما يقلل من هذا الاتجاه إذا كان الحيز الذي سيجلس فيه الممتحنون (قاعة الامتحان) ضيقاً، الأمر الذي يجعلهم يجلسون ملتصقين بجوار بعضهم، وهذا يجعل إدارة الإختبار أمراً أكثر صعوبة. ويلخص الجدول التالي مقارنة أولية بين كل من الفقرات الموضوعية (الانتقائية) والفقرات الصياغية (المقالية وفقرات الإجابة القصيرة والتكميل) بدلالة عدد من العوامل:

## مقارنة بين أنواع فقرات الاختبارات في ضوء عدد من العوامل

النقطية	نوع الفقرة			للعمل	الرقم		
	صياغية		مقالية				
	إجابة قصيرة	وتمكيل					
++	+	++		قياس القدرة على حل مسألة جوهرية	1		
--	+	++		قياس القدرة على التنظيم والتكامل والتركيب	2		
--	+	++		قياس الأصلية والإبداع في تناول المشكلات	3		
+	+	++		لها قيمة مميزة في التشخيص	4		
++	-	--		إمكانية أن تتضمن عينة ممثلة لأهداف التدريس بشكل متوازن	5		
++	-	--		إمكانية تمثيل المحتوى الدراسي بشكل متوازن	6		
--	++	++		ضآللة فرص تخمين الإجابة	7		
++	-	--		ضآللة تأثر درجة المفحوص بعامل التوربة	8		
++	-	--		إمكانية الثبات في تغيرات المصححين	9		
++	-	--		دققة في التمييز بين مستويات الأداء للمفحوصين	10		
++	-	--		إمكانية التصحيح ألياً لو من قبل أنس غير محترفين	11		
++	-	--		السرعة في التصحيح	12		
--	+	+		تأخذ وقتاً قصيراً في كتابة الفقرات	13		

تم اقتباس معظم بنود الجدول من (Thorndike and Hagen, 1986) وتشير الرموز (++) إلى أقصى فائدة، (+) إلى فائدة عادية، (--) إلى عدمية الفائدة، (-) إلى قليلة الفائدة.

وجدير بالذكر، فإن أي من أشكال الفقرات المذكورة يمكن أن يستخدم في بناء أدوات قياس الجوانب المعرفية أو ما يُعرف بمقاييس أقصى الأداء

كما في اختبارات التحصيل والاستعداد والفترات، مع الأخذ بعين الاعتبار عوامل تفضيل أي منها على الأخرى (Brwon, 1972; Mehrens and Lehman, 1991; Nitko, 1983; Popham, 1981; Sax, 1980). بينما يتم اختيار أشكال أخرى من الفترات عند الشروع ببناء المقاييس المتعلقة بالجوانب غير المعرفية (الميول interests والاتجاهات attitudes والشخصية personality وغيرها) كما في الإستبانات والقوائم Inventories. وقد تعددت أساليب بناء مقاييس الجوانب غير المعرفية وتتنوعت، فهناك أكثر من خمسة أساليب لقياس الاتجاه، ومثلها لقياس الميول، أما قيام الشخصية فيبدو أكثر تفصيلاً وتعقيداً من ذلك. وربما سيتم تناول هذا المجال في كتب أخرى أو في أجزاء خاصة من هذا الكتاب.

## 5-مراجعة فقرات القياس

بعد كتابة عبارات أداة القياس بصورة أولية، يقوم مصمم تلك الأداة بعرضها بشكل ودي (غير رسمي) على مجموعة من المهتمين من الزملاء والخبراء في موضوع الأداة بشرط توفر الكفاءة والرغبة لديهم في التعاون لفحص كل من:

- اللغة ومفرداتها **wording**
- الدقة والصحة **accuracy and precision**
- درجة غموض المعنى أو وضوحه **ambiguity**
- قواعد اللغة **grammar**.

وقد يؤدي ذلك الفحص إلى اكتشاف نوعية الفترات والتعرف على جوانب الضعف والقوة في كل منها. الأمر الذي يستوجب تبعاً لذلك إجراء التعديل المناسب لتطويرها على نحو أفضل. كما يتبع ذلك كله مراجعة الفترات بأسلوب تفصيلي ورسمي **formal** يتضمن فحص الفترات بشكل أدق من الفحص السابق ويكون عندها التركيز على:

- دقة الفقرة وصحة المعلومات المتضمنة فيها **accuracy and precision**
- مدى ملاءمة الفقرة لجدول المواقف **relevance to test specification**
- مدى تحيز الفقرة **appearance of bias**
- مستوى مفروئية الفقرة **level of readability**
- أخطاء في التصميم **construction flaws**

ومن المفترض أن يضم فريق المراجعين عدداً من المتخصصين في مادة الإختبارات موضع البحث للتأكد من صحة ودقة المعلومات التي تتضمنها فقرات المقياس، ومن متخصصين في القياس والإختبارات، للتأكد من أن صياغة الفقرات تراعي قواعد الصياغة، وتقلل ما أمكن من العيوب الشائعة في صياغة كل نوع من أنواع الفقرات. كذلك لا بد أن يتضمن الفريق عدداً من المهتمين في اللغويات لضمان سلامة الصياغة اللغوية. ولا يخفى أن يكون مراجع الإختبار على دراية بخصائص الأفراد المستهدفين بالقياس من ناحية العمر والمستوى الثقافي والعلمي والاجتماعي لمراعاة عدم إظهار الفقرات أي نوع من التحيز تجاه عوامل معينة كالعمر أو الثقافة أو الجنس وغيرها.

والمعلوم أيضاً أنه نتيجة لعمليات المراجعة فإن عدداً من الفقرات قد يتم شطبها أو حذفه من المقياس، أو قد يصار إلى تطويره وتعديلاته بالشكل المطلوب. أو ربما إعادة تصنيف بعض من الفقرات في أبعاد جديدة يتتألف منها المقياس وتحت عنوانين جديدين.

## 6- التطبيق الأولي لفقرات المقياس **Preliminary Test Items Tryout**

تأتي هذه الخطوة قبيل طباعة المقياس وإخراجه بصورة النهاية ليكون جاهزاً للتطبيق والاستخدام العملي والميداني. إذ ينصح بتطبيق

فقرات المقياس على عينة صغيرة من المعينين (20-30 شخصاً)، وربما يكون الرقم المطلوب أكبر من ذلك (100 - 200) إذا كانت النية تتجه إلى استخدام الاختبار على مدى أوسع مستقبلاً أو في أغراض تجارية مثلاً. وتساعد هذه المرحلة من التطبيق في الحصول على:

خصائص الفقرات كما في معاملات الشدة أو الشيوع والصعوبة والتمييز،

- تحديد الزمن اللازم لإكمال الإجابة على الإختبار كاملاً، أو على كل فقرة،
- رصد ردود أفعال المستجيبين على فقرات المقياس وأبعاده أثناء التطبيق.

ولمزيد من الفائدة، فإن فحص توزيع درجات المفحوصين على كل فقرة وعلى المقياس ككل يساعد في دراسة مدى صعوبة تلك الفقرة ومدى ملاءمتها لمستوى المفحوصين بشكل أفضل. كما وينصح كذلك بعقد مؤتمر صغير يضم النسبة الأكبر من المفحوصين بعد هذه المرحلة من أجل استطلاع اقتراحاتهم على فقرات المقياس من أجل تطويرها على نحو أفضل. وبالتالي، فإن صياغة المقياس بصورة النهاية ربما تكون جاهزة في ضوء النتائج والدروس المتعلمة بعد هذه المرحلة من التطبيق.

## 7- الخطوات القادمة The next steps

يعد المقياس صالحاً للاستخدام في الواقع الميداني إذا خضع لكافية الخطوات السابقة، وهذا لا يعني بالضرورة أن يكون المقياس كاملاً ومثالياً، بل إن عمليات التطوير والتحسين لن تتوقف. فعلاوة على ضرورة كتابة تعليمات تخص عمليات تطبيق المقياس وأخرى تتعلق بتصحيحه، فإن

هناك مجموعة من الإجراءات الكمية والإحصائية التي يجب القيام بها لضمان اعتبار المقياس أداة قياس فعالة إلى درجة كبيرة وهي:

- تحليل الفقرات Item analysis
- دراسات الصدق Validation studies
- دراسات الثبات Reliability studies
- اشتغال معايير Setting standards
- استراتيجيات التصحيح Scoring strategies ويتم بحث كيفية التصحيح آلياً أو يدوياً ويتوقف هذا على شكل فقرات المقياس، كما يتطلب ذلك التعرف على التخمين وكيفية التحكم به وضبط أثره منهجياً.

وسيرد شرح مفصل عن هذه الدراسات في فصول لاحقة. مبيناً بأن هذه الإجراءات قد تختلف باختلاف نوع المقياس عندما تصنف حسب طريقة تفسير النتائج إلى معيارية المرجع أو محكية المرجع.

فإلاختبار معياري المرجع Norm-Referenced-Test هو الذي يتم تقييم مستوى أداء الفرد عليه بالمقارنة مع أداء مجموعة أكبر تدعى (مجموعة معيارية)، قد تكون عينة وطنية تمثل امتداداً عربيضاً ومتنوّعاً من الأفراد. وعادة ما يتم مقارنة أداء الطلبة أو مستوى المدارس أو حتى المناطق التعليمية مع متوسط أداء المجموعة المعيارية. والهدف الأساس من هذا النوع من التقييم هو ترتيب الطلبة وليس قياس تحصيلهم تجاه بعض معايير الأداء.

أما الاختبار محكي المرجع Criterion-Referenced-Test فهو الذي يتم تقييم مستوى الأداء عليه من خلال مقارنة ذلك المستوى بهدف تعلمي أو بأداء محكي محدد، وليس مقارنته بمستوى أداء الأفراد الآخرين.

ويساعد هذا النوع من التقييم في تحديد مستوى أداء الطلبة على أهداف ومستويات أكثر من مقارنة أدائهم مع أداء مجموعة معيارية محلية أو وطنية. وقد يصل جميع الطلبة أو ربما لا يصل أحد منهم مستوى الأداء المحمكي.

## قواعد عامة لكتابية فقرات الاختبار

### I. الفقرات الانتقائية

هناك عدد من الفقرات التي تدرج تحت هذا النوع، مثل فقرات الاختيار من متعدد، فقرات المزاوجة، فقرات البديلين أو الصواب والخطأ. وسيتم التعرض هنا إلى مناقشة شروط بناء فقرات الاختيار من متعدد وفقرات المزاوجة فقط. على اعتبار أن فقرات الخطأ والصواب ما هي إلا حالة خاصة من فقرات الاختيار من متعدد.

#### I. 1 : فقرات الاختيار من متعدد Multiple Choice Items

تتألف الفقرة الموضوعية من نوع الاختيار من متعدد من: (1) متن أو مقدمة الفقرة Stem، (2) بدائل الفقرة Alternatives والتي تتضمن الجواب الصحيح والمموهات Distractors.

والأصل في الفقرة الجيدة أن ترتبط بتحقيق هدف objective معين يرمي الاختيار إلى قياسه، كما يجب أن ترتبط بمحنوى دراسي content أو بقدرة ability أو استعداد aptitude معين.

المموه الجيد هو بديل جذاب يختاره نسبة معينة من الممتحنين. بحيث تكون نسبة من يختاره من مجموعة الأداء المنخفض أكبر من نسبة من يختاره من ينتمي إلى فئة الأداء المرتفع. بذلك يجب استبعاد أو تعديل أو تطوير أي مموه لا يختاره أي من الممتحنين ضعيفي المستوى. ولحل هذا الإشكال بدرجة معقولة، ينصح بطرح الفقرة أولاً على أنها سؤال إنشائي (مفتوح) على مجموعة من الممتحنين، ثم يصار إلى اشتقاق المموهات وتطويرها من خلال حصر وتحليل أخطاء هؤلاء الممتحنين.

والجدير بالذكر أن تحليل جاذبية المموهات يتمتناوله بشكل مفصل خلال الفصل الرابع من هذا الكتاب. إذ يكون المموه جيداً (جذاباً) لفئة ضعاف مستوى الأداء إذا تمنع بمعامل جاذبية سالب.

## عدد الموهات

يمكن القول بأنه كلما زاد عدد البدائل في الفقرة تقل فرصة نجاح الممتحن بفعل التخمين. لذلك فإن من الأفضل إضافة بدائل أكثر، شريطة أن تكون ذات معنى من حيث صلتها بالمجال السلوكي أو المحتوى الدراسي من ناحية، وأن تتوفر فيها جاذبية معينة يختارها الممتحنون من درجاتهم الكلية على الإختبار منخفضة من ناحية أخرى.

والجدير بالذكر أن فرصة الحصول على الإجابة الصحيحة بفعل التخمين تزداد كلما قل عدد الموهات. فهي تساوي 50 % في حالة الفقرة ببديلين (فقرة الصواب والخطأ)، وهي 25 % في حالة الفقرة ذات الأربع بدائل، كما تصل الفرصة 20 % في حالة الفقرة ذات الخمسة بدائل، وهكذا.

### \* استخدام لغة واضحة وسهلة في متن الفقرة تراعي الاختصار والوضوح

لا تستوجب الإجابة على الفقرة التي تتمتع بصياغة جيدة قراءة كافة البدائل، من أجل اختيار الجواب الصحيح، إذ أن المفترض أن يتضمن المتن كافة المعلومات التي تتضمنها الفقرة. من ناحية ثانية، قد يلجأ بعض مطوري الإختبارات إلى اختزال المعلومات في المتن أو المبالغة فيها بهدف تضليل الممتحن، الأمر الذي يتنافي مع أهداف الامتحان كوسيلة تربوية لتقويم أدائه. فالغموض أو التضليل ليس هدفاً بحد ذاته، وليس غرضاً من أغراض القياس. والمثالان التاليان يحوي كل منهما فقرة، متتها غير واضحة، أو لا يتضمن السؤال المطلوب فعلاً:

## (1) مثال

صياغة مقترحة	صياغة ضعيفة
أبو ظبي عاصمة دولة -----	أبو ظبي -----
(أ) البحرين	(أ) مدينة ساحلية
(ب) الإمارات	(ب) شبه جزيرة
(ج) قطر	(ج) عاصمة دولة الإمارات
(د) الكويت	(د) مدينة خليجية

نلاحظ أن الصياغة الأولى للفقرة في هذا المثال ضعيفة، بحيث أنها لا تحوى السؤال المطلوب الإجابة عنه. هذا بالرغم من أن كافة البذائل الواردة في تلك الفقرة صحيحة، كونها صفات مدينة أبو ظبي فعلاً. لذاك، بات من الضروري أن يصاغ متن الفقرة على النحو المقترح (في الصياغة الأفضل) أو تحويلها إلى فقرة مقالية على النحو التالي: ما عاصمة دولة الإمارات العربية المتحدة؟

## (2) مثال

صياغة مقترحة	صياغة ضعيفة
تفرز خلايا جزر البنكرياس مادة -----.	خلايا جزر البنكرياس -----.
(أ) تريبيسين	(أ) تحتوي على فروات
(ب) أنسولين	(ب) تخفي مع التقدم في العمر
(ج) سكريتين	(ج) تقع على أطراف البنكرياس
(د) أفرينالين	(د) تنتج الأنسولين

تم اقتباس هذه الفقرة من ثوراندайл و هاجن (Thorndike and Hagen, 1986). وفي الصياغة المقترحة، تم تعديل البذائل والمحنة. لأن السؤال المطلوب في الفقرة غير واضح. على الرغم من أن البذائل جميعها

ذات علاقة معينة بجزر البنكرياس. وقد تم تعديل الصياغة بحيث أصبح متن الفقرة أكثر وضوحاً، لأنه تضمن السؤال المطلوب بوضوح. وتم كذلك إعادة تنظيم البادئ (الموهات) بحيث أصبحت أكثر جاذبية.

#### \* تجنب وجود ترابط لفظي بين المتن والبدائل (اقتران تكراري)

كأن تظهر كلمة في المتن وتتكرر في أحد البدائل. الأمر الذي يشير إلى موقع الإجابة الصحيحة. وهذا يؤدي بدوره إلى إضعاف الفقرة وجعل الجواب المطلوب مكتشوفاً. ويوضح ذلك من عرض المثالين التاليين:

##### مثال (1)

صياغة مفترحة	صياغة ضعيفة
أهم وظيفة تقوم بها وزارة التربية والتعليم هي ---.	تقوم وزارة التربية والتعليم على رعاية الشؤون ---.
(أ) تطوير المستوى التوعي للإنسان	(أ) الاقتصادية
(ب) إعداد مناهج تعليمية معاصرة	(ب) التعليمية
(ج) إعداد لمعنفات تحصيلية	(ج) الأمنية
(د) توفير فرص تعليمية للطلبة	(د) الاجتماعية

كان من الأفضل أن تصاغ هذه الفقرة كما ظهرت في الصياغة المفترحة، أو أن تكتب على هيئة سؤال مقالى (إنشائى) مثل: (ما الوظائف والخدمات التي تقوم بها وزارة التربية والتعليم؟).

## (مثال (2)

صياغة مفترضة	صياغة ضعيفة
ما نوع الصدق المطلوب التحقق منه في حالة الإختبارات التي تمثل منهاجا دراسياً أو مادة تطبيقية؟	لمعرفة مدى تنفيذية اختبار لمحتوى دراسي معين، لا بد من التتحقق من صدق---.

أ) التنبؤ  
ب) البناء  
ج) التزامني  
د) المحتوى

أ) التنبؤ  
ب) البناء  
ج) التزامني  
د) المحتوى

في الصياغة الضعيفة يتم استبعاد البديل (ج) تلقائياً. بسبب التكملة التقائية لكلمة (صدق) التي تستوجب وجود كلمة تبدأ باللام الفمire. وعندها ينحصر الجواب المطلوب من بين البديل الأخرى (أ) و (ب) و (د).

## \* تجنب التداخل بين بدائل الفقرة

يتضمن البديل الواحد أحياناً بديلاً آخر أو أكثر. وبالتالي تفقد موهات الفقرة جانبيتها في أن يختارها الممتحن. بمعنى آخر، لن يكون لتلك الفقرة إجابة صحيحة واحدة كما في المثال التالي:

صياغة مفترضة	صياغة ضعيفة
عدد سكان المنامة يساوي ---	عدد سكان المنامة يساوي ---
(أ) 80000	80000
(ب) أكثر من 60000	60000
(ج) أكثر من 50000	50000
(د) بين 40000 و 70000	70000

يلاحظ في الصياغة الضعيفة أن البدائل (أ) و (ب) و (ج) متداخلة ومتعادلة تماماً. إذ أن البديل (ب) يتضمن البديلين (أ) و (ج). ويقع البديل (ب) ضمن حدي البديل (د). وكذلك كان البديل (ج) يتضمن البديل (أ). أما الصياغة المقترحة، فقد أظهرت إخراجاً أفضل للبدائل، جعلها مستقلة عن بعض من ناحية. وأصبحت متشابهة في مدى جنبها للمستجيبين من ناحية أخرى.

#### \* تجنب التفاوت في طول البدائل

فقد يلجاً بعض مطوري الإختبارات أحياناً إلى التفصيل في البديل الصحيح، فيظهر أطول من غيره، ويكون وبالتالي بديلاً جانباً للمفحوص. الأمر الذي يجعل الفقرة ضعيفة ويسقط الفرد إجابتها دون التمعن والتفريق في محتواها كما في المثال التالي:

صياغة مقترحة	صياغة ضعيفة
<p>أ) الصدق ب) الثبات ج) الموضوعية د) سهولة التصحيح</p>	<p>أ) قياس الأهداف التي يبني من أجل تحقيقها كاختبار الرياضيات لصف السادس الابتدائي الذي يعطي خمس وحدات دراسية في مجال العمليات الحسابية والكسور والجذور التربيعية والمساحات والحجم الواقع نسبة مئوية معينة لكل وحدة. ب) الثبات ج) الموضوعية د) سهولة التصحيح</p>

فالبديل رقم (أ) في الصياغة الضعيفة يوحي بأنه الأكثر صحة وجاذبية من قبل معظم الممتحنين. وفي هذه الحالة ينصح باستبدال نص هذا البديل بما يدل عليه فعلاً وهو صفة الصدق.

#### \* تجنب المنهيات **clues القواعدية والنحوية في المتن**

تكون المنهيات لغوية قواعدية أو لفظية بصرف النظر عن اللغة المستخدمة بالسؤال. الأمر الذي لو احتوت الفقرة بعضاً منها لكان ذلك مؤشراً على ضعفها. كون ذلك يساعد المستجيب على اختيار الجواب الصحيح دون بذل الجهد المطلوب كما في المثالين التاليين:

#### مثال (1)

صياغة مفترضة	صياغة ضعيفة
الذي هاجر مع الرسول (ص) من مكة المكرمة إلى المدينة المنورة (هو)/(هي) --.	الذي هاجر مع الرسول (ص) من مكة المكرمة إلى المدينة المنورة --.
(أ) عمر بن الخطاب	(أ) عمر بن الخطاب
(ب) أسماء بنت أبي بكر	(ب) أسماء بنت أبي بكر
(ج) أبو بكر الصديق	(ج) أبو بكر الصديق
(د) خديجة بنت خويلد	(د) خديجة بنت خويلد

في الصياغة الضعيفة، يستبعد المفهوس البديلين (ب) و (د) لأنهما نساء، ولكن متن الفقرة يشير إلى أن المطلوب هو أحد البديلين (أ) أو (ج)، نظراً لأنه تمت الإشارة في المتن إلى ذلك من خلال الضمير (هو). في حين جاءت الصياغة المقترضة بحيث تكون البديلان جميعها متكافئة. كما أنه من الممكن أن تصاغ الفقرة بشكل إنشائي مثل:

"من أول من هاجر مع الرسول (ص) من مكة المكرمة إلى المدينة المنورة؟".

## مثال (2)

صياغة مفترحة	صياغة ضعيفة
<b>Every day a healthy boy eats a/an -</b>	<b>Every day a healthy boy eats an -</b>
a. cheese	a. cheese
b. apple	b. apple
c. loaf	c. loaf
d. orange	d. orange
or	
<b>Every day a healthy boy eats -----</b>	
a. cheese	
b. apple	
c. loaf	
d. orange	

في الصياغة الضعيفة، يقوم الممتحن باستبعاد البديلين (a) و (c) لأنهما غير متسقين من ناحية قواعدية مع المتن لوجود (an). الأمر، الذي تم تجنب ذلك في الصياغة المفترحة وجعل البديل متجانسة ومتعادلة من حيث جانبيتها.

\* تجنب أن تكرر كلمة أو عبارة في بدائل الفقرة  
إذا تكررت كلمة أو عبارة في البدائل أو في معظمها، فإنه ينصح بنقل الكلمة أو العبارة المكررة إلى متن الفقرة، لأن غير ذلك يجعل إخراج الفقرة ركيكا كما في المثال التالي:

صياغة مفترحة	صياغة ضعيفة
أهم خواص عينة الدراسة، أن تكون العينة---. أ) كبيرة. ب) مماثلة للمجتمع. ج) عشوائية. د) طبقية أو عنقودية.	أهم خواص عينة الدراسة ---. أ) أن تكون العينة كبيرة. ب) أن تكون العينة مماثلة للمجتمع. ج) أن تكون العينة عشوائية. د) أن تكون العينة طبقية أو عنقودية.

#### \* تجنب أن تكون البدائل متباعدة (غير متجانسة)

يلجأ المفحوص إلى استبعاد أي من البدائل التي لا تنسجم مع موضوع الفقرة. لذلك، بات من الضروري أن تكون بدائل الفقرة متقاربة ومتجانسة ما أمكن، إذاً أن صعوبة الفقرة تزداد بزيادة تجانس بدائلها كما في المثالين التاليين:

#### مثال (1)

صياغة مفترحة	صياغة ضعيفة
ما أطول نهر في أمريكا ؟ أ) الأمازون ب) المسيسيبي ج) بونوماك د) أوهابلو	ما أطول نهر في أمريكا ؟ أ) الأمازون ب) المسيسيبي ج) بونوماك د) ليقل

## مثال (2)

صياغة مفترحة	صياغة ضعيفة
ما عاصمة هولندا ؟	ما عاصمة هولندا ؟
(أ) أمستردام	(أ) أمستردام
(ب) كوبنهاغن	(ب) النيل
(ج) أستوكهولم	(ج) أستوكهولم
(د) أوسلو	(د) أوسلو

للإجابة على أي من هذين المثالين يتم استبعاد كل من البديل (د) من المثال (1) لأنه ليس نهراً، وكذلك البديل (ب) من المثال (2) لأنه ليس عاصمة دولة اسكندنافية، وإنما هو اسم أحد الأنهار. الأمر الذي جعل الصياغة المفترحة تتلاقي هذا العيب، وبالتالي ظهرت الفقرة بصورة أفضل. بحيث كانت البديلات متجانسة وتشير بعملها إلى مدن أو عواصم بلدان اسكندنافية.

\* . تجنب وجود كلمات تفيد الجزم والإطلاق أو التعميم والتخصيص مثل استخدام كلمات مثل: دائماً، فقط، كل، جميع، إطلاقاً، حتماً، قطعاً، *absolutely* ، *all*، *always* لأن هذه الكلمات تشير في الغالب إلى الإجابة بالنفي كما في المثال التالي:

صياغة مفترحة	صياغة ضعيفة
الخضار أفضل من البروتينات (نعم/لا)	الخضار دائماً أكثر فائدة من البروتينات (نعم/لا)
جميع أنواع البكتيريا تسبب الأمراض (نعم/لا)	الأمراض هي طفيليات (نعم/لا)

يتضح بأن الإجابة على الفقرتين الأوليتين (في حالة الصياغة الضعيفة) تكون بالنفي. لذلك تم اقتراح الصياغة المقابلة التي قد تحتمل النفي (لا) أو الإثبات (نعم) وليس النفي فقط.

#### \* تجنب استخدام الكلمات الاحتمالية

إن استخدام الكلمات مثل: (ربما)، (أحياناً)، (بعض الأحيان)، (معظم الحالات)، (إلى حد ما) نقود في الغالب لأن تكون الإجابات بنعم أو بالموافقة كما في المثال التالي.

صياغة مفترضة	صياغة ضعيفة
الخضار أفضل من البروتينات (نعم/لا)	تكون الخضار أفضل من البروتينات أحياناً (نعم/لا)
يمكن حفظ الفاكهة بالتجفيف (نعم/لا)	يسخدم التجميل كثيراً في حفظ الأطعمة (نعم/لا) أو يسخدم التجميل أحياناً في حفظ الأطعمة (نعم/لا)

#### \* تجنب استخدام البدائل مثل: (كل ما سبق)، (جميع ما ذكر)، (لا شيء مما ذكر)

إن اختيار أو استبعاد مثل هذه البدائل مرتبط باختيار أو استبعاد البدائل الأخرى. فعندما يكون البديلان الأول والثاني صحيحين، فهنا يحتمل أن يختار المتردّن البديل (كل ما سبق) بصرف النظر عن البدائل الأخرى. إذ لا يحتاج المتردّن في الغالب أن يتمتع بها أو حتى يقرأها. وبينما الطريقة قد يتم اختيار البديل (لا شيء مما ذكر) إذا كان البديلان الأول والثاني خاطئين.

وبشكل عام يجب الحذر عند استخدام مثل هذه البدائل. أما إذا كان لا بد من استخدامها، فيجب أن يكون بعضها صحيحاً وبعضها خاطئاً. ويبين المثالان التاليان نموذجاً لهذا الإرشاد.

### مثال (1)

صياغة مترحة	صياغة ضعيفة
يهدف البحث التجاري بشكل رئيس إلى ---	يهدف البحث التجاري بشكل رئيس إلى ---
(أ) استقصاء علاقة السبب بالنتيجة	(أ) استقصاء علاقة السبب بنتيجة
ب) المقارنة بين المجموعات تجريبية	ب) المقارنة بين المجموعات تجريبية
ج) دراسة العلاقات بين المتغيرات	ج) دراسة العلاقات بين المتغيرات
د) تقييم فعالية طرق المعاينة	د) جميع ما ذكر

هنا قد لا يكون الممتحن عارفاً بشكل كامل بأن دراسة العلاقات بين المتغيرات ليست أحد أهداف البحث التجاري كما هو بالنسبة للبدليلين (أ) و (ب). وبالتالي، فهو يختار البديل (د) معتقداً بأنه هو البديل الصحيح.

### مثال (2)

صياغة مترحة	صياغة ضعيفة
أي من التالية لا يعتبر من مقاييس التشتت؟	أي مما يلي يعتبر من مقاييس التشتت؟
(أ) الانحراف المعياري	(أ) الانحراف المعياري
ب) المنوال	ب) المدى
ج) نصف المدى الرباعي	ج) المنوال
د) التباين	د) جميع ما ذكر

في هذا المثال، يعتقد المفهوم بدرجة عالية بأن نصف المدى الريعي هو أحد مقاييس التشتت وبالتالي فهو يختار البديل (د) معتقداً بأنه هو البديل الصحيح ويحصل على الدرجة.

\* . تجنب صياغة النفي والتفي المركب في متن الفقرة  
يفضل صياغة متن الفقرة في الاتجاه الإيجابي. وإذا كان لا بد من استخدام النفي، فيجب إيرازه لتتبّع الممتحن إليه بوضع خط تحته أو طباعته بخط كبير مميز كما في المثالين التاليين:

**مثال (1)**

صياغة مفترحة	صياغة ضعيفة
ليس أي من اختبارات الذكاء لا يحتاج إلى تقدير أو اختبارات الذكاء تحتاج إلى تقدير (نعم / لا)	ليس أي من اختبارات الذكاء لا يحتاج إلى تقدير.

في هذا المثال نرى بديلين للصياغة الضعيفة. كانت الأولى الإبقاء على النفي والتفي المركب وإيرازهما بوضع خط تحت كل منهما. بينما كانت الصياغة الثانية تحويل الصياغة إلى صياغة إثبات.

**مثال (2)**

صياغة مفترحة	صياغة ضعيفة
ما يلي يعتبر من مقاييس سنت ؟ (أ) الوسيط (ب) المتوال (ج) التبيان (د) فاي	أي مما يلي لا يعتبر من مقاييس سنت ؟ (أ) المدى (ب) المتوال (ج) التبيان (د) الانحراف المعياري

في هذا المثال، ظهرت الصياغة المقترحة بصيغة الإثبات عوضاً عن صياغة النفي.

### \* تجنب الإسهاب *wording* في متن الفقرة

المفروض أن يكون متن الفقرة واضحاً وقصيرًا ما أمكن مع ضرورة الحفاظ على كمال المعنى. وبعكس ذلك فإن الاستحال في مقدمة الفقرة ربما يحوي معلومات كثيرة ليس لها علاقة بالسؤال مباشرة، الأمر الذي قد يؤدي إلى تشتيت انتباه المفهوم وإضاعة وقته من ناحية، أو يجعل الفقرة تقيس أهدافاً غير التي بنيت من أجلها.

صياغة مقترحة	صياغة ضعيفة
<p>ما الصدق الذي يجب دراسته عند تطوير اختبارات التحصيل؟</p> <p>(أ) المحتوى          (ب) التربوي          (ج) التلامي          (د) البناء</p>	<p>من المعروف أن الصدق أهم صفة يتمتع بها الإختبار الجيد، إذ يحتل الصدق الصفة رقم (1) في خصائص الإختبارات بتواعدها. كما يمكن تعريفه بالدرجة التي يمكن لأداة القياس أن تقيس ما وضعت من أجله. ومعروف أيضاً أن الحديث عن صدق الإختبار يرتبط بشكل مباشر بأهداف الإختبار، فهناك الإختبار الموجه نحو إجراءات قبول الطلبة في برامج معينة مستقبلاً، ويمكن أن يتم دراسة صدق المحك التربوي له. <u>ما الصدق الذي يتم دراسته في حالة الإختبارات التحصيلية؟</u></p> <p>(أ) المحتوى          (ب) التربوي          (ج) التلامي</p>
	<p>(د) البناء</p>

لم تكن المقدمة الطويلة لتلك الفقرة ضرورية، طالما أنه كان بالإمكان توجيه السؤال المطلوب مباشرة ، ويمكن قياس الهدف المطلوب بفاعلية. هذا علاوة على أن قراءة مثل هذه الفقرة يستغرق وقتاً أطول. الأمر الذي ربما يؤثّر سلباً على الوقت المخصص لإجابة الفقرات الأخرى في الإختبار.

#### \* تجنب أن تعتمد إجابة فقرة على فقرة أخرى

أي أن المفروض أن تكون الإجابة على فقرة ما غير مرتبطة بالإجابة على فقرة أخرى. بمعنى أن تكون إجابة الفقرات مستقلة عن بعضها البعض. بهذا يتم تجنب تكرار الخطأ وجعل العقوبة مزدوجة أو تراكمية. والمثالان التاليان يلقيا الضوء على هذه الحاله.

#### (1) مثال

صياغة مفترحة	صياغة ضعيفة
من 10: ما حصل ضرب الأعداد: 8 ، 9 2	س 10: ما حصل ضرب الأعداد: 8 ، 9
من 11: ما الجذر التربيعي للعدد ؟ 144 المسللة التي وردت في السؤال (10)	س 11: ما الجذر التربيعي لجواب المسللة التي وردت في السؤال (10)

في الصياغة الضعيفة من هذا المثال، إذا كان جواب المسألة رقم (10) خطأ، فسيكون جواب المسألة رقم (11) خطأ أيضاً، وفي بعض الأحيان يكون الجذر التربيعي المحسوب صحيحاً حتى لو كان لجواب خاطئ أساساً. في مثل ذلك يتعرض المفحوص لعقوبة مزدوجة.

## مثال (2)

صياغة المقترحة	صياغة ضعيفة
من 5: ينبع مرض الأسقربوط عن نقص في فيتامين:	نقص في فيتامين: (A) (B1) (C) (B12) (D) (E)
من 6: ما المصدر الرئيسي لفيتامين (C)? (أ) عصير البرتقال (ب) الأرز المفشور (ج) زيت كبد الحوت (د) الكبد	(A) (B1) (B12) (C) (D)
من 6: ومن المصادر الجيدة لهذا الفيتامين: (أ) عصير البرتقال (ب) الأرز المفشور (ج) زيت كبد الحوت (د) الكبد	(A) (B1) (B12) (C) (D)

في الصياغة الضعيفة، إذا كان جواب الفقرة رقم (5) خطأ، فسيكون جواب الفقرة رقم (6) خطأ أيضاً. في مثل ذلك يتعرض الممتحن لعقوبة مزدوجة. أما في الصياغة المقترحة، يكون الأداء على الفقرة الواحدة مستقلاً عن الأداء على الأخرى.

## \* . أن تتنسق الموهات مع متن الفقرة علمياً ومنظرياً

المفروض أن تكون الموهات منسقة منظرياً مع متن الفقرة ومماثلة للأخطاء الشائعة بين الممتحنين في مرحلة دراسية معينة كما في المثالين التاليين:

**مثال (1)**

صياغة مفترحة	صياغة ضعيفة
<p>2 - أي المواد التالية نجده في البروتينات وليس في الكربوهيدرات أو الدهون ؟</p> <p>(أ) ثاني أكسيد الكربون      (ب) الأكسجين      (ج) الماء      (د) النيتروجين</p>	<p>1 - أي العناصر التالية نجده في البروتينات وليس في الكربوهيدرات أو الدهون ؟</p> <p>(أ) ثاني أكسيد الكربون      (ب) الأكسجين      (ج) الماء      (د) النيتروجين</p>

في هذا المثال نرى بأن البديلين (أ) و (ج) هما مركيبان وليس عنصرين، ولذا فهما لا يتسقان مع المتن الذي يتضمن السؤال عن عناصر. لذا، فقد تم تصحيح الصياغة باستبدال كلمة العناصر بالمواد.

**مثال (2)**

صياغة مفترحة	صياغة ضعيفة
<p>ما الغاز الذي يتكون في الخلايا بعد احتراق الطعام ويمر في الرئتين ثم يطرد إلى الخارج ؟</p> <p>(أ) ثاني أكسيد الكربون      (ب) الأكسجين      (ج) الهيدروجين      (د) النيتروجين</p>	<p>ما الغاز الذي يتكون في الخلايا بعد احتراق الطعام ويمر في الرئتين ثم يطرد إلى الخارج ؟</p> <p>(أ) ثاني أكسيد الكربون      (ب) الأكسجين      (ج) الهيليوم      (د) الكلور</p>

في الصياغة الضعيفة من هذا المثال نرى بأن البديلين (ج) و(د) غير جذلين ومستبعدان تماماً، لأنه من غير المنطق الاعتقاد بأن غازاً مثل الهيليوم أو الكلور يمر في رئتي الإنسان بشكل طبيعي. ولذلك تم استبدالهما بغازين آخرين مثل الهيدروجين والنيتروجين.

#### \* يجب أن تتناول كل فقرة نصاً مهماً أو فكرة جوهرية

المفروض أن تتضمن الفقرة معلومات مهمة، تساعد في تقييم هدف تعليمي مهماً أيضاً. إذ ليس من المعقول أن تكون الفقرة مجرد سؤال تعجيزى، لا يقىس هدفاً قيماً أو مخرجاً تعليمياً ذات قيمة، كما في المثال التالي.

صياغة مقترحة	صياغة ضعيفة
في عام 2000، كان السبب الرئيسي للوفيات بين أفراد الفئة العمرية 15-24 هو ---	كان معدل الوفيات في جميع الحوادث نهاية العام الماضي في كل 100.000 من السكان من الفئة العمرية 15 - 24 يساوي ----
(أ) الحوادث	(أ) % 69.00
(ب) السرطان	(ب) % 69.10
(ج) الأمراض الصدرية	(ج) % 69.01
(د) أمراض القلب	(د) % 69.12

إن التعرف على أسباب وفيات فئة عمرية معينة في المجتمع (كما في الصياغة المقترحة) أكثر فائدة من التعرف على نسبة وفيات هذه الفئة (الصياغة الضعيفة). وعندما تكون النسب مقاربة جداً، لا يكون الفرق بينها على درجة كبيرة من الأهمية. كما أن التعرف على معدل الوفيات لأقرب مائة ليس على درجة من الأهمية أيضاً مقارنة مع فحص معرفة أسباب الوفيات بالنسبة لفئة عمرية معينة.

#### \* يتم توزيع عدد الإجابات بالتساوي على البدائل

ينصح بأن تكون موقع الإجابات الصحيحة موزعاً عشوائياً على بدائل الفقرات. لأنه يخشى أن يكتشف بعض الممتحنين ترتيبها معيناً لموقع إجابات الفقرات إذا تم ترتيبها بنسق منتظم. الأمر الذي يساعد الطلبة على اختيار الإجابة دون الاعتماد على ما لديه من معرفة علمية أصلية أو متعلمة.

\* تجنب أن تتضمن الفقرة نصاً حرفياً منقولاً من الكتاب أو النص المقرر في مثل هذه الحالة، تعتمد الإجابة على الفقرة على ما يتذكره الطالب أثناء قراءته النص بالرغم من أن معنى هذا الجزء في الإختبار قد يختلف عنه في النص الوارد في الكتاب. والمطلوب هنا أن يستخدم واسع الإختبار ألفاظاً وعبارات غير الواردة في الكتاب. ويبدو الأمر أكثر خطأً عندما يتم اقتباس عبارة بارزة كعنوان وحدة أو نص قانون أو غيره.

#### \* أن تكون الفقرات صحيحة من ناحية المحتوى

من المفروض أن تتضمن الفقرة بديلاً (صحيحاً) واحداً أو البديل (الأكثر صحة) حسب طبيعة المطلوب من الفقرة. وهذا يستوجب تصميم مفتاح التصحيح بدقة كبيرة كي لا يطرأ خلل فاضح أثناء التصحيح، فينجح الراسب ويحقق الناجح. كما يجب الحذر بأن لا تحتمل الفقرة الواحدة أكثر من بديل صحيح. وهنا ينصح أن يقوم مطور الإختبار بتجربة فقرات اختباره على عينة مناسبة من الممتحنين في وقت مناسب.

#### \* ضرورة مراجعة الإختبار قبل تطبيقه

المفروض أن يتم مراجعة تعليمات الامتحان وعباراته من ناحية لغوية وعلمية قبل إخراجه بشكله النهائي. ذلك لأنه من المفروض أن يتم استغلال وقت الامتحان من قبل الممتحنين في التفكير والاستجابة فقط، وليس في تصحيح أخطاء لغوية، أو بتشتيت انتباه المفحوصين بتعليمات

جديدة. فقد يلجأ بعض المعلمين إلى الشروع في تصحيح الأخطاء المطبعية، وتوجيه الممتحنين نحو الصياغة الصحيحة، واقتراح التعليمات، وعرض التوضيحات والتعديلات على الفقرات أثناء فترة تطبيق الاختبار.

## II : فقرات المطابقة (المزاوجة) Matching Items

ت تكون فقرة ال مزاوجة من قائمتين. الأولى تسمى المقدمات premises ، والثانية تعرف بالاستجابات responses . بحيث يكون لكل مقدمة من المقدمات إجابة واحدة من القائمة الثانية. ويعبر عن القائمة الأولى بأرقام، بينما يعبر عن الإجابات بحروف أو العكس.

ويمكن أن يعرف هذا النوع من الفقرات بأسئلة التصنيف. لأنه يشيع استخدامها في الأسئلة التي تتطلب قدرة في التصنيف مثل (دول وعواصم) و (كتب ومؤلفون) و (أنهار وقارات) و (أحداث وتاريخ) و (رموز وعناصر) . كما يشيع استخدامها في حالة قياس فهم عناصر الخريطة وتحديد الواقع عليها، وفي تحديد أجزاء الصور. وفيما يلي عدد من المرشدات الواجب اتباعها عند صياغة فقرات المزاوجة:

- \* . أن تكون عناصر العمود الواحد متجانسة، لأنه عندما يقل التجانس بين المفاهيم، تصبح الفقرة مكتشوفة وعديمة الأهمية.

- \* . أن تكون العناصر في العمودين قصيرة ما أمكن ، وإذا كان لا بد من العبارات الطويلة، عندها يفضل أن تكون الفقرات من نوع الإجابة القصيرة أو التكميل.

- \* . أن يكون عدد العناصر في عمود الإجابات أكثر من عدد العناصر في عمود المقدمات، كي لا يكون التطبيق أو الإسقاط في النهاية وسيلة لمعرفة آخر إجابة.

- \* . أن يتراوح عدد العناصر في العمود الواحد بين (5) وحدات في عمود المقدمات كحد أدنى، و(10) وحدات كحد أعلى في عمود الإجابات. أما إذا زاد عن هذا الحد، فيفضل بناء سؤال آخر.
- \* . أن يكون ترتيب العناصر في عمود الإجابات عشوائياً، حتى لا يضيع الكثير من وقت الممتحن في استنتاج العلاقات بين ترتيب العناصر في عمود الإجابات والمقدمات.
- \* . أن يتم صياغة الفقرة كاملة في صفحة واحدة، وإذا كان السؤال طويلاً، فيمكن تقسيمه إلى سؤالين أو أكثر.

**مثال: وفق بين الدولة وعاصمتها في الجدول التالي:**

العاصمة	الدولة
أ. أسلو	( هولندا )
ب. زوريخ	( النرويج )
ت. أمستردام	( الدانمارك )
ث. هلسنكي	( فنلندا )
ج. بروكسل	( السويد )
ح. برلين	( بلجيكا )
خ. استوكهولم	
د. كوبنهاغن	

### ٣.١: أشكال أخرى من فقرات الاختيار من متعدد:

١- فقرات الاختيار من متعدد المركبة (Thorndike and Hagen, 1986)

بين هيوز وترمب (Hughes and Trimble, 1963) أن هذا النوع من الفقرات أكثر صعوبة وأكثر قدرة على التمييز من فقرة الاختيار من متعدد العادية. ويشير استخدام هذا النوع من الفقرات في تقويم المعرفة أو التطبيق أو التعليل في مجالات تشمل تعدد السبيبية، والوظائف والاستعمالات.

مثال: تفحص كلا من العمليات التالية في تصنيع الطعام أو إنتاجه:

١. سيدة أسرة تصنع الحلويات وتبيعها في بلدتها

جزار يصنع اللحوم المقددة والنفانق ويباعها في ولاية مريلاند  
مصنع للأطعمة يصنع الحلويات في ولاية كاليفورنيا ويباعها في ولاية  
نيويورك

مسلح للحوم في شيكاغو يشحن اللحوم إلى جميع الولايات  
مزارع ينتج البرتقال في ولاية فلوريدا ويشحنه إلى الولايات  
الشرقية

أي العمليات المنكورة يخضع لتشريعات ورقابة الإدارة الفدرالية  
للأطعمة والأدوية؟

(أ) ٢ و ٤ فقط

(ب) ٣ و ٥ فقط

(ج) ٣ و ٤ و ٥ فقط

(د) ١ و ٢ و ٥ فقط

(هـ) جميعها

## 2- فقرات العبارات المتزاوجة كمثيرات (Thorndike and Hagen, 1986)

يشكل هذا النوع من الفقرات طريقة فعالة وجيدة في قياس القدرة على الحكم على التفاوت بين كميات، أو على التأثيرات الناتجة عن التغير في أحوال وظروف، أو على التسلسل الزمني لوقائع. وعلى كل حال، فإن هذا النوع من الفقرات يفضل استخدامه للمضامين التي يكون لها قيم كمية ثابتة. والمثال التالي يوضح ذلك:

مثال على الفقرات ذات العبارات المتزاوجة كمثيرات

تعليمات الإجابة: تعتقد العبارات 1، 2 ، 3 على عبارات متزاوجة. اقرأ كل منها بعناية ثم اشر على ورقة الإجابة على:

- أ - إذا كانت الكمية في العبارة الأولى أكبر مما هي في العبارة الثانية
  - ب- إذا كانت لكمية في العبارة الثانية أكبر مما هي في العبارة الأولى
  - ج- إذا كانت لكمية في العبارة الأولى مساوية للكمية في العبارة الثانية
- الأولى: القيمة الحرارية في ملعقة كبيرة من سكر القصب.  
الثانية: القيمة الحرارية في ملعقة كبيرة من الزبدة.

الجواب هو (ب)

- 2  
الأولى: ما تحتاجه فتاة عمرها 16 سنة من الحديد يوميا.  
الثانية: ما يحتاجه فتى عمره 16 سنة من الحديد يوميا.

الجواب هو (ا)

- 3  
الأولى: السعرات الحرارية التي يحتاجها رجل يعمل في البناء وطوله 185 سم وزنه 85 كيلوغرام وعمره 25 سنة.  
الثانية: السعرات الحرارية التي يحتاجها رجل يعمل في الاستقبال وطوله 185 سم، وزنه 85 كيلوغرام وعمره 25 سنة.

الجواب هو (ا)

## II. الفقرات الصياغية

هي الفقرات التي يتم الإجابة عليها بأن يقوم الممتحن بصياغة وكتابه الإجابة بنفسه. وتعرف أحياناً بالفقرات الإنسانية أو المقالية. وهي التي لا تزال الأكثر شيوعاً في تقييم أداء الطلبة في المدارس والجامعات. وهناك عدد من أنواع الفقرات ممن يندرج تحت هذا النوع، مثل فقرات التكميل والإجابة القصيرة، والفقرات الإنسانية وفقرات حل المسألة.

### II. 1 : فقرات التكميل والإجابة القصيرة Completion and Short Answer

Items

وفيها يطلب من المفحوص أن يعطي جواباً مختصراً قصيراً يتلاءم مع السؤال المطروح، أو قد يكون المطلوب تعبئه فراغ في جملة أو نص معين. وهناك عدد من التوجيهات والإرشادات الواجب أخذها بعين الاعتبار عند صياغتها كما يلي:

\* موقع الفراغ المطلوب تعبئته. ويعتمد موقع الفراغ على كون الفقرة سؤالاً أو جملة خبرية. فقد يكون الفراغ في النهاية إذا كانت الفقرة سؤالاً وقد يظهر في البداية أو في موقع مختلفة إذا كانت العبارة جملة. وبشكل عام ينصح أن يكون الفراغ في نهاية الفقرة، حيث أن وجوده في أول العبارة يزيد في تعقيد وغموض الفقرة، كما يستوجب ذلك من الممتحن أن يعيد قراءة الفقرة ليتمكن من الإجابة عليها كما في المثال التالي:

صياغة مقتصرة	صياغة ضعيفة
تعرف فرقة الاختبار على قياس ما وضع لبيه الاختبار أن يحقق الأهداف التي وضع لقياسها	يعرف ..... بأنه المدى الذي يستطيع ..... ..... الاختبار ..... لقياسها

\* **عدد الفراغات:** يفضل صياغة عدد من الفقرات التي يحوي كل منها فراغا واحدا بدلا من المبالغة في عدد تلك الفراغات. إذ أن تعدد الفراغات في الفقرة الواحدة يجعل إجابتها أكثر صعوبة ويزيد في غموضها وينتهي في النهاية إلى إرباك المفهوم الذي يحمله المفهوم.

صياغة مفترضة	صياغة ضعيفة
في البحث ——— يقوم الباحث في التحكم بالمتغير المستقل، ويعتمد أسلوب في عملية تكوين عينة الدراسة ——— وفي تصنيفهم في مجموعات ——— ومجموعات تجريبية و ——— .	في البحث ——— يقوم الباحث في التحكم بالمتغير المستقل، ويعتمد أسلوب في عملية تكوين عينة الدراسة ——— وفي تصنيفهم في مجموعات ——— ومجموعات ——— .

\* **طول الفراغ:** إن وجود تباين في طول الفراغات في الفقرة الواحدة أو في فقرات الإختبار يجعل الإجابة عليها معتمدا على التقدير والمقارنة بين الفراغات المطلوبة والعبارات التي يتذكرها الممتحن. الأمر الذي يجعل الممتحن يقوم بتسكين الإجابات في الفراغات التي تناسب مع طولها، فيوضع الجملة الطويلة في المكان الطويل، ويكتب الكلمة الصغيرة في فراغ يتلاءم مع طولها، وهذا ضرب من الإجابة بالتخمين. لذلك فإن جعل الفراغات بأطوال متساوية في كل فقرة أو حتى في جميع الفقرات يعد أمرا مفضلا كما في المثال التالي:

صياغة مفترضة	صياغة ضعيفة
— هو أكبر القيم تكرارا في توزيع البيانات ، بينما يعرف — بأنه الجذر التربيعي لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها.	— هو أكبر القيم تكرارا في توزيع البيانات ، بينما يعرف — بأنه الجذر التربيعي لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها.

فإذا كانت المفاهيم التي ينوي الطالب ملأها في الفراغين هي (الانحراف المعياري) و(المنوال) فإن الممتحن في الصياغة الضعيفة سيختار المنوال للفراغ الأول والانحراف المعياري للفراغ الثاني لتناسب طول الفراغ مع حجم المفهوم.

#### \* الفقرات الإنسانية

تعرف الفقرات الإنسانية **Essay Items** أحياناً بالفقرات المقالية كما ذكر سابقاً. وقد بدأ استخدام هذا النوع من الفقرات منذ فترة غير قصيرة، أو منذ بدأ التقييم. وبلغة أخرى، فقد بدأ العمل به قبل الفقرات الموضوعية، وما زال الكثير من التربويين والأكاديميين يعتبر السؤال المقالى هو الأصل في عملية تقييم أداء الطلبة والممتحنين. ومهما يكن من أمر فإن هناك عدد من الإرشادات التي يجب الاطلاع عليها عند البدء بكتابة فقرات الإختبار الإنسانية كما يلي:

\* أن يكون المطلوب في السؤال محدداً بوضوح: بمعنى أن لا تكون الفقرة مفتوحة بشكل مطلق. وبغير هذا يشعر الممتحن بأنه غير مقيد ولن يتوقف في إجابته عند نقطة معينة. الأمر الذي يصبح تصحيح مثل هذا النوع من الفقرات أمراً صعباً للغاية. ولهذا ينصح بتحديد إطار مفصل للإجابة، كالتالي مثلاً:

- أكتب أفضل تعريف لصدق أداة القياس؟
- ما الفرق بين المناعة الإيجابية والمناعة السلبية؟
- قارن بين الإختبارات محكية المرجع ومعيارية المرجع من حيث تقدير الأداء.
- ما الأسباب الاقتصادية التي أدت إلى نشوب الحرب العالمية الثانية؟

أما إذا تغدر كتابة سؤال مقالى محدد يسهل قياسه، فلا بد من تقسيم السؤال الواحد إلى عدد من الأسئلة المستقلة عن بعضها البعض. أو أن يتم تحديد السؤال الكبير بشروط الإجابة من مثل:

• قارن بين العلاقة الخطية وغير الخطية من خلال التمثيل البياني لكل نوع منها.

• صنف الفقرات التالية في ضوء قيم معاملات الصعوبة.

• أي المتغيرات التالية هو الأكثر تنبئاً بمستوى أداء العاملين في المصادر التجارية؟

#### \* . تجنّب أن يحتوي الإختبار على أسئلة اختيارية

أي أن يطلب من الممتحن أن يجيب على عدد من الأسئلة من بين عدد أكبر (ثلاثة أسئلة من أصل خمسة مثلاً). وهذا ربما يؤدي إلى أن يهتم الممتحنون ببعض أجزاء المادة الدراسية وبهملون البعض الآخر. كما أن هذا النوع من الأسئلة ربما يضعف عملية المقارنة بين الممتحنين لعدم تساوي أسئلة الامتحان كافة بمستوى الصعوبة أو الأهمية. إضافة إلى أنها قد تربك بعض الممتحنين في عملية الاختيار.

#### \* . ابدأ عبارة سؤال المقال بأفعال قابلة للقياس من مثل:

(وضح كيف.....)، (ميز بين.....)، (أعط أمثلة من عندك.....)، (بين الفرق .....)، (أنقد...)، (بين ماذا تتوقع أن يحدث إذا .....)،  
(قارن بين .....).

\* . المفروض أن يأخذ واضع الإختبار وقتاً كافياً لإعداد الفقرات الإنسانية.  
لذلك من المهم أن يتم تحليل المادة العلمية أو المجالات السلوكية التي سيغطيها الإختبار إلى عناصر وأقسام فرعية، ثم يعمل على كتابة

أمثلة تغطي كافة هذه الأقسام بدرجات ونسب متفاوتة. وهذا بلا شك يتطلب وقتاً كبيراً.

\* لا ينصح باستخدام الفقرات الانشائية إذا كان من الممكن استخدام الفقرات الموضوعية أو فقرات الإجابة القصيرة. وذلك لتمتع الأنواع الأخيرة بدرجة أفضل من الثبات وقدرتها على تغطية مجالات سلوكية أوسع.

### بناء الاختبارات محكية المرجع

قد يعجب المعلمون بالإختبارات محكية المرجع لأنها طيبة ومن الممكن أن تتماشى مع ما يقومون بتدريسه وما يتوقعون لاختباره. كما أنها توفر معلومات تشخيصية مهمة للمعلم والطالب على حد سواء، تفيد في تطوير خطط مستقبلية لتطوير البرامج التربوية.

لا تختلف إجراءات وطرائق ومبادئ كتابة فقرات الاختبارات محكية المرجع كثيراً عن تلك التي يجب مراعاتها عند كتابة فقرات الاختبارات معيارية المرجع. إذ لا يستطيع الفرد التمييز بين فقرة محكية المرجع وأخرى معيارية المرجع بمجرد النظر إليها.

وفي كلا الحالتين، ينبغي كتابة فقرات الاختبارات في ضوء جدول مواصفات معين، كما يجب أن يعني كلامها بالصدق والثبات، ويفترض أن يساعد المستخدمين على اتخاذ قرارات معينة بشأن الأفراد مع اختلاف في السياق الذي تتحذ فيه هذه القرارات. وبصورة عامة، لا تتوقع أن تكون للاختبارات محكية المرجع أية معايير، مع أنه ليس غريباً أن تمتلك هذه الاختبارات بعض المعلومات المعيارية (Popham, 1987).

أما الاختلاف الرئيسي ما بين النوعين فيتلخص في أن بؤرة اهتمام الاختبار محكي المرجع أضيق من بؤرة اهتمام الاختبار معياري المرجع

(عدد أقل من الأهداف ولكنها تفاصي بعمق ودقة من خلال كثرة الفقرات المتعلقة بكل هدف أو مهارة).

وعند بناء الإختبار محكي المرجع، لا يهتم الفرد بأن يكون هناك انتشار واسع (تشتت) لدرجات الطالب. فبعد أن يتم تدريس الطلبة تأمل أن يقوم جميعهم بالإجابة على كل الفقرات بشكل صحيح. كما يتوقع من الطالب في هذا النوع من الإختبارات أن يقوم بأداء عمل معين **perform**، وأن يقوم مثلاً بموازنة معادلة كيميائية، أو بحل معادلة تفاضلية، أو القيام بحل مسألة تتطلب إجراء القسمة الطويلة. وقد اقترح أن تكون فقرات هذا النوع من الإختبارات من نوع الإجابة القصيرة أو المقال. في حين تستخدم معظم الإختبارات معيارية المرجع للفقرات الانتقامية كفقرات الصواب والخطأ، أو الاختيار من متعدد (**Hills, 1981**). وهناك عنصران آخران لا بد منأخذهما بالحسبان عند بناء الإختبارات محكية المرجع هما:

(1) عدد الفقرات الالزمة لقياس كل هدف أو مخرج. فإذا كانت هناك ثمة قرارات يجب اتخاذها، فإن يمكن الاكتفاء بعشر إلى عشرين فقرة لكل هدف أو مخرج تعليمي يراد قياسه.

(2) المحك أو الدرجة الفاصلة **cut-score** التي تدل على مستوى الإتقان. وهناك عدد من الطرق والأساليب التي تستخدم لاشتقاق تلك الدرجة حسب عدد من العوامل.

### **بناء اختبار محكي المرجع (تشخيصي)**

تنتوّع أشكال التقييم التي تستخدم في إطار العملية التعليمية التعلمية وتختلف في ضوء الأهداف والنتائج المنشوي التوصل إليها. ولعل التقييم محكي المرجع هو أكثر تلك الأشكال مساهمة في تحضير التعليم على نحو فاعل. إذ يهتم هذا النوع من التقييم في:

- قياس وتشخيص ما حققه المتعلم من مهارات ومعارف، وما اكتسبه من اتجاهات وسلوکات تتعلق بمجال سلوکي تدریبی أو تعلمی في ضوء مركب أو مستوى معین.
- الكشف عن الصعوبات التعلیمية ومواطن الضعف التي لم يتم التغلب عليها باستخدام التغذیة الراجعة التي تم تطويرها لبناء عملية التقویم البنائي.
- تقدیر علامة المتعلم في مجال محدد. وبشكل مبسط، يمكن القول بأن نسبة القراءات التي أجاب المفحوص عنها إجابة صحيحة هي علامته على ذلك المجال.
- تصنیف المتعلمين إلى فئات متمایزة حسب مستوى الإتقان **Mastery**. وقد يكفى أحياناً بالتصنیف في **Level** فئتين متمایزتين هما: متقن **Master** وهو من كانت علامته تساوي أو أعلى من درجة القطع، وغير متقن **Non-Master** إذا حصل على علامة دون درجة القطع.
- أكثر من فئتين متمایزتين. وعليه يجب تقسیم مقیاس علامة المجال موضع البحث إلى فئات إتقان متمایزة عددها  $K$  فئة. تحدد بنقاط قطع عددها  $(k-1)$ .

وجدير بالذكر القول بأن التصنیف في فئتين متمایزتين هو الأكثر شيوعاً في حالة اختبارات التشخيص.

#### **خطوات بناء الاختبار التحصيلي محكي المرجع**

1. تطوير مواصفات تفصیلية شاملة للاختبار ويتضمن تلك المراحل التالية:

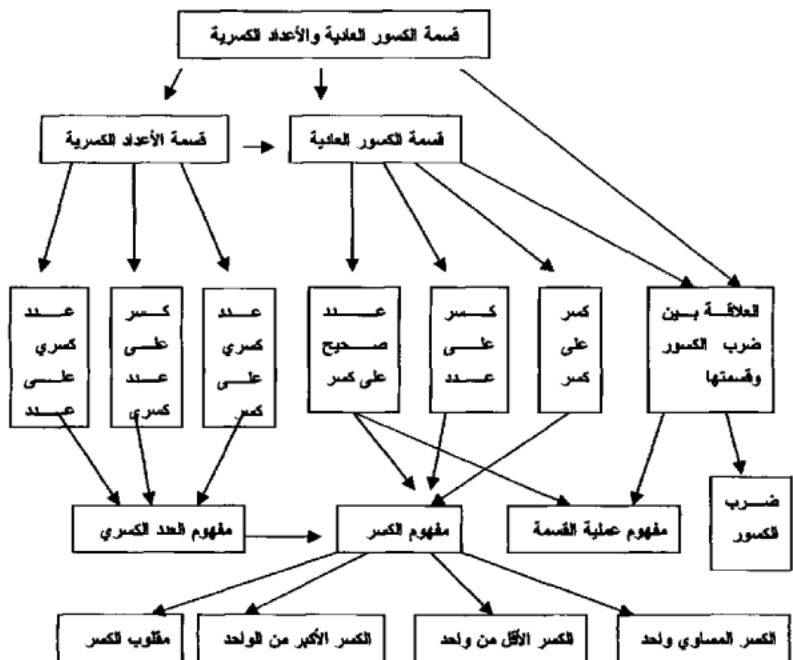
- . التخطيط للاختبار ويتطلب ---
- i. تحديد الغرض من الإختبار : تشخيص مواطن ضعف وقوة التلاميذ ومن ثم التحقق من أسبابها.
- ii. تحديد مجال المحتوى الذي سيقيسه الإختبار : (الكسور مثلاً).
- iii. تحديد الفئة المستهدفة بالإختبار . من حيث الفئة العمرية، الصف الدراسي ، الشعبة أو الشعب الدراسية (طلبة الصف الخامس الابتدائي).
- iv. تحديد أعضاء فريق العمل وتوزيع المهام على كل منهم.
- b. تحليل المحتوى الذي يعمل عليه الإختبار :
- i. تحليل موضوع قسمة الكسور تحليلاً تفصيلياً وتحديد عناصر المعرفة المتعلقة به، انطلاقاً من بداية المرحلة الدراسية التي قرر فيها موضوع الإختبار (المرحلة الابتدائية).
- ii. تنظيم عناصر المعرفة المتعلقة بموضوع الإختبار (الكسور)
1. تحديد المتطلبات السابقة من عناصر المعرفة الرياضية اللازم توافرها لدى المتعلم كي يحقق مهارة "قسمة الكسور العادية"
2. ترتيب المهارات الفرعية ترتيباً منطقياً بحيث يكون إتقان المتعلم لواحدة أو مجموعة منها متطلباً أساساً لإتقان مهارة أخرى أعلى منها مرتبة.
3. وضع التحليل على هيئة شجرة توضح البنية الهرمية للموضوع.
٤. التتحقق من صدق التحليل وصدق البناء الهرمي ويتضمن:
- i. التتحقق من صدق البناء الهرمي لعناصر الموضوع عن طريق:

1. عقد لقاءات متعددة مع فريق العمل.
2. عرض البنية الهرمية المتعلقة بموضوع الإختبار على فريق العمل والطلب منهم الحكم عليها من حيث:
  - صحة المعلومات الواردة فيها.
  - انتماها إلى الموضوع.
  - دقة التسلسل الهرمي للعناصر.
  - صحة العلاقات التي تربط بين عناصر البناء الهرمي.
3. تقييم النتائج ومن ثم تحليلاً بعد تحويل التقديرات إلى تقديرات ثنائية. ومن ثم حساب درجة الارتباط بين تقديرات كل اثنين من الممكرين.
  - ii. التحقق من صحة الفرضيات المتعلقة بمستويات التحليل في البناء الهرمي.

## نظرة إضافية نحو تخطيط الإختبار

بعد أن يتم تحديد الهدف من الإختبار، يجري العمل نحو تحديد شكل الفقرات التي سوف يتم تطويرها. هنا ينبغي استعراض عدد من البنود الأساسية التالية المتعلقة بفقرات الإختبار وإخراجه:

- طول الإختبار أو عدد فقراته. ويتحدد هذا في ضوء التالية:
- الغاية والغرض من الإختبار
- أنواع الفقرات المستخدمة
- درجة الثبات المطلوبة
- الفئة العمرية للمستهدفين بالإختبار



- مستوى قدرة المفحوصين
- الوقت المخصص للاختبار
- طبيعة الجهد المطلوب للإجابة على الفقرة
- الأهداف التعليمية المراد تحقيقها
- مستوى الصعوبة التي يتصف بها الإختبار
- توقیت وعدد مرات إجراء الإختبار
- طبيعة المرفقات (المعينات): صورية، كلامية، لم غيرها
- الامتحان بكتاب مفتوح أو بكتاب مغلق

### **طول الإختبار**

ليس هناك من معادلة formula ترشد مطور المقاييس أو الإختبار (المعلم مثلاً) عن العدد المثالي للفقرات والعبارات. ولكن، وبشكل عام، من المفيد القول بأن العدد الإجمالي للفقرات يجب أن يكون كافياً لتوفير تمثيل شامل لمجالات السمة أو المحتوى، ويعطي عدداً معقولاً من الأهداف أو المخرجات المنوي تحقيقها. وبالرغم من نية المعلم، "وخصوصاً في الإختبارات محكية المرجع" إعطاء كل مفحوص وقت الكافي لبيان معرفته بالموضوع، يجب أن يكون هناك زمناً محدوداً للاختبارات الصافية لأسباب عملية. ويختلف طول وقت الإختبار في ضوء النقاط التالية:

**الغاية والغرض من الإختبار:** فإذا كان الإختبار يغطي محتوى تعليمي يتوزع على فصل دراسي، فإن ذلك يتطلب فقرات أقل. أما عندما يكون اهتمام المعلم الوصول إلى تخطيطية شاملة ومكثفة للمادة الدراسية في اختبار تشخيصي، يكون لزاماً عليه استخدام اختبار أكثر شمولية. كما أن مسألة استخدام الإختبار لأغراض التقييم البنائي أو التقييم التجمعي النهائي، تلعب دوراً كذلك في تحديد طول الإختبار.

**أنواع الفقرات المستخدمة:** يحتاج السؤال المقالى إلى وقت اكثراً مما تحتاجه الفقرة الموضوعية وتحتاج فقرات الإجابة القصيرة إلى وقت أطول مما تحتاجه فقرات الصواب والخطأ. أما فقرات الصواب والخطأ فتطلّب وقتاً أقصر نسبياً من فقرات الاختيار من متعدد. أما الخطوط الدلائلية والإرشادية التي تستطيع توفيرها في ما يخص طول الفقرة بالعلاقة مع نوعها وشكلها، فهي كما يأتي:

في فقرات الاختيار من متعدد ذات الأربع أو الخمس بدائل والمستخدمة مع الصفوف في المرحلة الثانوية، فيجب أن يكون غالبية الطلبة قادرين على إجابة الفقرة في (75) ثانية. فإذا كان زمن الإختبار (50) دقيقة مثلاً، يستطيع المعلم أن يخطّط لاستخدام (35) فقرة اختيار من متعدد ذات خمس بدائل. وعلى الرغم من أن حوالي (45) دقيقة فقط هي ما يستخدم لهذا الإختبار، إلا أن عدداً من العوامل ربما تؤثر على ذلك من مثل درجة تعقيد المادة الدراسية أو الهدف التعليمي المراد قياسه.

في الإختبارات المقالية القصيرة (حوالي نصف صفحة للسؤال الواحد)، يستطيع معظم الطلبة الإجابة على حوالي ستة أسئلة خلال ساعة واحدة تقريباً. وتتنوع هذه التوقعات تبعاً لطبيعة الأسئلة ومجالات المحتوى وعمر المفحوص.

أما في الإختبارات المقالية الطويلة (صفحتين أو ثلاثة للسؤال الواحد)، فيستطيع معظم طلبة الصفوف الأولى أو المنتقدمة من المرحلة الثانوية الإجابة على حوالي ثلاثة أسئلة في الساعة الواحدة. بينما يستطيع الفرد في الصفوف الرابعة والخامسة، أن يعطي سؤالين مقاليين طويلين في فترة

اختبار مكونة من ساعة واحدة تقريباً. وإذا شعر المعلم بضرورة استخدام اختبار مقالى أطول، وكانت أعمار الطلبة وقدرتهم تستوجب لختباراً قصيراً، يستطيع المعلم آنذاك تقسيم الإختبار وإجراءه في أيام متالية. وبشكل عام، يحتاج المفحوص (50) ثانية تقريباً للإجابة على الفقرة الواحدة من نوع الإجابة القصيرة أو المطابقة أو الصواب والخطأ.

وغير بالذكر، بأن يأخذ واضع الإختبار التوفيقيات السابقة الذكر على أنها مقترنات فقط، ففي بدء الفصل الدراسي أو في وقت مبكر منه، بوسع المعلم أن يجري اختباراً لطلبه ويسجل الوقت اللازم للغالبية (80%) منهم لإكمال الإختبار. ويلزم نفسه وفقاً لذلك في الإختبارات المستقبلية اللاحقة مع هؤلاء الطلبة.

**درجة الثبات المطلوبة:** سنرى لاحقاً بأنه كلما كان الإختبار طويلاً، مال نحو الثبات. وطالما أن الأخطاء العشوائية يحذف بعضها البعض الآخر، فإن درجة الثبات تتأثر بطول الإختبار. وبالرغم من أن كثرة الفقرات قد تزيد من ثبات الإختبار، إلا أن علينا أن ندرك أن التعب والإجهاد قد يؤثران سلباً على درجة الطالب بشكل ملحوظ.

**الفئة العمرية للمستهدفين بالإختبار:** يميل الأطفال الصغار إلى القراءة والكتابة وربما التفكير أيضاً بشكل أبطأ من الكبار. كما يميل الأطفال إلى الحركة وعدم الاستقرار بمعدل أكبر من الكبار. وعليه لا يمكن جعل اختبارات تلاميذ المرحلة الابتدائية بنفس طول اختبارات المراحل المتوسطة والثانوية. ومن القواعد العامة التي أكدتها التجربة أن نحاول تحديد زمن الإختبار بثلاثين دقيقة لتلاميذ المرحلة الابتدائية. وحوالي (40) دقيقة لطلبة الصفوف الأولى من المرحلة المتوسطة. ويتوقع أن يصل زمن الإختبار لطلبة الصفوف المنتهية من المرحلة الإعدادية على حوالي

(90) دقيقة. كما يمكن أن يكون ذلك ساعتان أو أكثر لطلبة المرحلة الثانوية وطلاب الجامعة.

**مستوى قرءة المفحوصين:** مثلاً يحتاج الأطفال الصغار إلى وقت للاستجابة لقرءة الإختبار أطول من الوقت الذي يحتاجه الكبار، يحتاج الأطفال بطريقهم التعلم أيضاً إلى وقت أطول من الذي يحتاجه التلاميذ الاعتياديين أو الموهوبين. يجب أن يعرف المعلم تلاميذه ويكون ملتزماً ليس فقط بشكل القراءة المستخدمة، بل وبخصائص طلبه فيما يتعلق بطول الإختبار.

**الوقت المخصص للاختبار:** يجب أن تكون أغلب الإختبارات التحصيلية، وخاصة المعرفية (وليس المهارية) اختبارات قوة أكثر منها اختبارات سرعة. ووفقاً لذلك، يكون من المتوقع من كافة المفحوصين أن يكونوا قادرين على المحاولة مع فقرات الإختبار في الوقت المسموح به. وبالرغم من أن السرعة في الإجابة تعد معياراً يقيم الأداء، إلا أنه في أي اختبار تحصيلي نحوه قدر الإمكان معرفة درجة أو مقدار معرفة الطالبة وليس سرعته في الإجابة.

**طول وتعقيد القراءة:** كلما كثرت المواد المرافقة أو المعينة (مثل الخرائط أو الجداول أو تقارير التجارب العلمية)، كلما تزايد الوقت المطلوب للقراءة. وعليه، يقل عدد الفقرات التي يمكن طرحها في الإختبار في الوقت المحدد.

**طبيعة الجهد المطلوب للإجابة على القراءة:** فقد تحتاج بعض فقرات الإختبار إلى الكثير من الحساب الرياضي والمعالجات الكمية.Undها، يجب التعامل مع عدد أقل من الفقرات التي تعطى في وقت محدد على عكس

الفترات الشفهية. هذه الحقيقة تشابه إلى حد كبير ما تم مناقشته عن نوع وشكل الفقرة وتأثيرها على وقت الإختبار.

**الأهداف التعليمية المراد تحقيقها:** إن الفترات التي تتطلب تذكر المواد والحقائق فقط، يمكن الإجابة عليها بسرعة أكثر من تلك الفترات التي تحتاج إلى فهم أو مهارة فكرية عالية المستوى. وبشكل عام، فإن قياس الوقت الكافي لإكمال الإختبار أمر يتتطور بالتجربة والمران، ويعتمد كثيراً على طبيعة المحتوى وعلى مهارة المعلم في كتابة فترات واضحة وموجزة وغير غامضة. ويجب على كل معلم من خلال التجربة أن يحدد حدود الفترة الزمنية العملية والمناسبة للنلابيذ وللإختبار.

**مستوى الصعوبة** التي يجب أن يتصرف بها الإختبار: يستطيع المعلمون جعل اختباراتهم سهلة جداً، أو صعبة جداً، أو متوسطة الصعوبة. ويشعر بعض المعلمين بأنهم سيكسبون احترام تلاميذهم عن طريق إخضاعهم لاختبارات سهلة. كما يشعر نفر آخر من المعلمين بأنه كلما كان الإختبار صعباً، كان ذلك أفضل، من منطلق أن الإختبار الصعب هو الذي يكسبهم احترام الطلبة وأولياء أمورهم على السواء. إن كلا المجموعتين من العلمين على خطأ. عدا عن أن الشيء الإيجابي الوحيد الذي نعرفه عن الإختبارات الصعبة هو أنها تجعل الطلبة يهتمون أكثر. ويعتمد مفهوم الصعوبة أو ما يحدد صعوبة الإختبار على عدد من العوامل، وأبرزها:

- الغرض من الإختبار
- مستوى قدرة الطلبة
- الفئة العمرية للطلبة المستهدفين

وهذه هي نفس العوامل الواجب مراعاتها عند التخطيط لعدد الفترات وشكل الفقرة المستخدمة في الإختبار. ونحن لا نعتقد أن هناك ضرراً من

إعطاء الطلبة اختبارا سهلا، خصوصا إن كان الهدف الوحيد منه تنمية وتعزيز مشاعر الثقة بالنفس والاحترام الذاتي لدى بطيئي التعلم من الطلبة. وهناك حيثيات توجب استخدام الاختبارات الصعبة. حيث أنه من المفيد جدا للطلبة الجيدين من أجل إعدادهم لاختبارات صعبة لاحقة كاختبارات القبول والانتقاء لدخول كلية أو تخصص مميز، شريطة أن لا تكون الاختبارات غالية في الصعوبة إلى الحد الذي قد يرعب الطلبة ويرفع القلق عندهم.

وينطوي مفهوم الصعوبة على الكثير من المعانى في الاختبارات الموضوعية أكثر مما يعنیه في الاختبارات المقالية أو الشفهية. ففي الاختبارات الموضوعية، يكون الجواب إما صحيحاً أو خاطئاً. أما في البقية فيمكن أن يحدث تفاوت في درجات الصحة، كما أن الصعوبة الفقرة علاقة بما نهدف من الاختبار أن يميز بين الطلبة وفقاً لمستوى تحصيلهم أكثر مما لو أردنا منه أن يكون اختبارا تشخيصيا **Diagnostic** أو اختبار إتقان **Mastery**. ففي الاختبار التشخيصي، لا تكون معندين بمقارنة الفروق النسبية بين طالب وأخر، بل نعني بمعرفة مواطن قوة وضعف كل منها من أجل أن نوصي بالتدريس العلاجي إن تطلب الأمر.

وفي اختبار الإتقان، نتوقع أن يكون الاختبار سهلاً نسبياً أيضاً، لأنه من المفترض بأن المعلم قد قام بالتدريس بشكل جعل كل أو أغلب التلاميذ يتعلمون بعض الأساسيات (المهارات أو المعلومات) ويسطرون عليها.

وإذا كان الاختبار قبلياً (يعنى أنه يتم تطبيقه قبل القيام بتدريس وحدة أو مفهوم معين في الصف) من أجل تطوير وبناء مود تدريسية فاعلة، فنتوقع أن تكون درجات اغلب الطلبة ضعيفة، لأنهم لم يتعلموا تلك الوحدة أو ذلك المفهوم بعد. وعليه، لسنا معندين في اختبارات الإتقان والإختبارات

التشخيصية والقبلية بالصعوبة، لأنه ليس غايتنا التمييز بين الطلبة. وفي حالات الانتقاء أو التصنيف، فإننا نحتاج إلى اختبار بمساحة واسعة من الدرجات تتبع ملاحظة التفاوت بين المفهومين.

ومن أجل الحصول على المعلومات التي تساعد المعلم في عملية التمييز بين الطلبة حسب تحصيلهم النسبي، على المعلم أن يعد أسلمة تتوقع أن يجذب إليها حوالي نصف الطلبة بصورة خاطئة، إذا لم يحصل أي تخمين لديهم، (حيثما نستطيع القول أن الإختبار ذو صعوبة متوسطة).

ويعتقد كذلك بأنه حتى الإختبار الذي يستخدم لأغراض تمييزية يجب أن يحتوي على بعض فقرات سهلة جدا وبعض فقرات صعبة جدا. وإذا ما تم اتباع هذه الخطة فإن الطلبة الضعفاء سوف يتحفظون على الاستمرار،خصوصاً إذا جاءت الفقرات السهلة في بداية الإختبار. بينما تتحدى الفقرات الصعبة قدرات الطلبة اللامعين، لكن أغلبية الفقرات يجب أن تكون على مستوى متوسط من الصعوبة.

من الطرق الفاعلة في الحصول على تقدير صعوبة الفقرة هي تجريب الفقرات لغرض الاستطلاع الأولى على مجموعة من الطلبة يشبهون الطلبة الذين صمم الإختبار من أجلهم. ويمكن استخدام أساليب تحليل الفقرة في ما بعد للحصول على عواملات الصعوبة والتمييز. ولأن الإختبار الاستطلاعي صعب على المعلم إعداده وتطبيقه، يمكن الاعتماد على الأحكام الذاتية. وعادة ما يوصى المعلموں بتصنیف فقراتهم إلى (صعب، متوسط، أو سهلة).

باختصار، يجب أن تعتمد صعوبة الإختبار إلى حد كبير على الغاية منه. فإذا كانت نتائج الإختبار تستخدم في وصف أو تشخيص فقرات الطلبة (محكي المرجع)، فلن تكون درجة صعوبة الفقرة عاماً رئيسياً في اختيار

فترات الاختبار. من ناحية أخرى، إذا أريد استخدام نتائج الاختبار للتمييز بين الطلبة على أساس تحصيلهم، يكون هناك أهمية أكبر لصعوبة الفقرة.

### توقيت وعدد مرات إجراء الاختبار

عادة ما يتسائل المعلمون: "هل يجب أن نجري اختبارا واحدا في الأسبوع؟ أو أكثر؟". يفضل بعض المعلمين إجراء اختبارات متعددة بأجزاء من الفصل الدراسي في مناسبات متكررة. في حين يفضل البعض الآخر من المعلمين إجراء عدد أقل من الاختبارات، ولكن بوحدات واسعة من الفصل الدراسي. أما الآن، فليس هناك من دليل يبين أن الاختبار الذي يعتمد على أجزاء صغيرة من الفصل الدراسي المقرر أفضل من الاختبار الذي يمثل وحدة أكبر وأوسع من العمل. من ناحية أخرى، يفضل البعض الإختبارات المتكررة لأنها توفر قاعدة رصينة ودقيقة لجعل المعلمين والطلبة وأولياء أمورهم على دراية بواقع التلاميذ وتقدمهم (Mehrens and Lehman, 1991).

ومرة أخرى، فإن استخدامات نتائج الاختبار هي التي تحدد تكرار الاختبارات. ففي أغلب البرامج التعليمية المبنية على الأهداف والتي تنسجم مع أساليب التقويم البنائي، يعطى التلاميذ اختبارات قصيرة محكمة المرجع، وبصورة متكررة لتزود المعلم بصورة واضحة عن أداء التلاميذ وتحدد له حاجتهم إلى تعليم إضافي أو علاجي.

و تؤثر طبيعة التلاميذ على تكرار الاختبارات ومرات إجرائها. حيث يقوم المعلمون الذين يتعاملون مع التلاميذ بطبيئي التعلم والأطفال الذين يحتاجون إلى تعليم إضافي علاجي ومع التلاميذ اللامعين في ذات الوقت بإجراء الاختبارات في فترات أو فواصل زمنية متكررة. ونرى بأن على المعلم أن يحدد مرات تكرار الاختبار.

وبصورة عامة، فإن اختبار الطلبة مرتدين على الأقل في الفصل الدراسي الواحد، ربما يكون مفيداً، على اعتبار أن التقييم المعتمد على أكثر من اختبار أفضل فعالية من ذلك المعتمد على اختبار واحد (Mehrens and Lehman, 1991).

كما أنتا نعرف جيداً بأن التكرار المتزايد للإختبارات يؤثر سلباً على وقت البرنامج التعليمي ويتجاوز عليه. وعلى أية حال، لا تنقص مع نقاد الإختبارات من الذين يعتقدون بأن وقت الإختبار ينقص من وقت التدريس. وربما يكون هذا صحيحاً، إذا كانت الفقرات المستخدمة في الإختبار ضعيفة جداً. أو أن المعلم لم يستخدم نتائج الإختبار لغرض الحصول على معلومات حول مستوى قوة وضعف التلاميذ. أما إذا كانت الإختبارات المستخدمة فاعلة، وأخذ المعلمون وقتاً كافياً لتحليل طبيعة الاستجابات ومن ثم مناقشتها مع الطلبة، فإن النتائج ستكون مصدراً مهماً للمعلومات لكل من المعلم والمتعلم، وكذلك المؤسسة التعليمية وأولياء الأمور.

### **طبيعة المواقف أو المعيينات**

تعتمد طبيعة المواد المرفقة مع فقرة الإختبار إلى حد كبير على طبيعة المحتوى المراد اختباره، وعلى أعمار الطلبة الخاضعين للإختبار. فمع الأطفال الصغار، يوصى باستخدام الكثير من الصور والقليل من المواد المنطقية (اللفظية) (ما لم نكن نريد قياس القراءة أو الاستعداد للقراءة). كما يوصى باستخدام المفردات البسيطة الملائمة لعمر وقدرة الطالب، وإلا أصبح الإختبار مجرد امتحان للقراءة أو الاستعداد العام.

إن أسلمة مثل: "كيف يجب أن نقدم فقرات الإختبار؟"، "هل ينبغي طبع الفقرات على شكل كتاب صغير أم يجب تقديمها في قلم صوري أو شرائح صورية أو أي طريقة إيضاح سمعية بصرية؟"، تبدو ذات صلة

بالموضوع. وقد أظهرت الأبحاث والدراسات أن الممتحنين (الطلبة) يكونون أكثر سرعة في معدل استجاباتهم عندما يجري الإختبار بوسائل الإيصال السمعية والبصرية بل وأكثر سرعة مما لو كانوا يجيبون على فقرات الأسئلة في الإختبار المكتوب في كتاب، ويستطيعون العمل بسرعة أكبر مع مراعاة الدقة.

### امتحانات الكتب المفتوحة والكتب المغلقة

يتوق أغلب المعلمين إلى زيادة الفرص أمام طلبتهم لعمل أفضل ما يسعهم في الإختبارات التحصيلية الصافية. وهناك بعض الخلاف حول الطريقة الأمثل للحصول على ذلك. فهناك من يؤكد على أن على الطالب أن يكون قادراً على استخدام الوسائل المساعدة كالملاحظات والنصوص والمصادر الأخرى أثناء الامتحان (أي أن يكون الامتحان بكتب مفتوحة). وينذهب المعلمون الذين يؤمنون بهذا النوع من الامتحانات إلى أنها تحد من الفشل أولاً، ولأن الكتب المفتوحة، لا تتوب عن التحضير للامتحان لأن الوقت اللازم للنظر في الملاحظات والمصادر لغرض الإجابة سيثير الطلبة عن الاعتماد كلباً على هذه المصادر ثانياً. وأن هذه الإختبارات تجعل الطالب يدرس من أجل استيعاب وتطبيق المعلومة وليس مجرد الحفظ الأصم للحقائق ثالثاً.

أما المعلمون الذين لا يتفقون مع هذا ويزعمون أن مساوى هذا النوع من الإختبارات تفوق قيمتها، يؤكدون على عدم السماح للطلبة باستخدام أي نوع من الوسائل المساعدة. ومهما يكن من أمر، تشير الدلائل إلى أن:

- **الطلبة يفضلون الإمتحانات مفتوحة الكتب لأنها أقل إثارة للقلق،**

- هناك اختلاف ضئيل جداً في الأداء بين الطلبة الذين يخضعون للاختبارات مفتوحة الكتب وأولئك الذين يؤدون اختبارات مغلقة الكتب،
- الإختبار مفتوح الكتاب يقيس القدرات العقلية العالية في التفكير وإصدار الأحكام أكثر مما يؤديه الإختبار مغلق الكتاب،
- الطلبة يستطعون لهذه النوعين من الإختبارات بأساليب مختلفة، يبدو أن قرار المعلم باستخدام اختبار مفتوح الكتاب أو مغلقه يعتمد بشكل كبير على أهدافه التعليمية. إذا كانت أهداف المعلم هي التحقق من مدى سيطرة طلبه على بعض الحقائق والمواد المعرفية (وهناك الكثير من الأمثلة التي يكون فيها حفظ الطلبة لبعض التفاصيل والحقائق أمراً لا مناص منه). يكون من المناسب استخدام امتحانات بكتب مغلقة. من ناحية أخرى، إذا كانت الأهداف تنصب على تقويم فهم الطلبة واستيعابهم وتطبيقهم لبعض المفاهيم، وتقويم قدراتهم على استرجاع المعلومات، وتقويم قدراتهم على كتابة تقرير مقنع، فهنا يكون أياً من نوعي الامتحان مناسباً.

### التصحيح Scoring

إن معرفة الطالب المسبقة بكيفية تصحيح التقييم تساعدك كثيراً في الإعداد، وخاصة عند الإجابة على المهام مفتوحة النهاية. فإذا اتجهت النية إلى خصم نقاط من الدرجة بسبب التهجئة أو الضعف الإملائي في كتابة بعض الأسماء والمصطلحات، فإن من حق الطالب أن يتربّى على كتابتها مسبقاً وبشكل جيد.

كذلك، يحتاج الطالب أن يعرف كيف ومنى يمكنك منحهم درجات في حالة الإجابة غير الكاملة على بعض المهام، وما مقدار الوزن المخصص لكل مهمة. ولا يخفى أن إشراك الطلبة بتصميم دليل تصحيح

بشكل مسبق يعد عملاً محموداً. وسيتم معالجة تصحيح أدوات التقييم بنوع من التفصيل خلال الفصول القادمة من هذا الكتاب.

### استخدام النتائج

يحتاج أن يعرف الطلبة أهمية الدرجة على التقييم في القرار المنوي اتخاذه بشأنهم، بما في ذلك تصنيف الطلبة في مجموعات، أو ترتيبهم في شعب خاصة في المادة التعليمية، وتوجيه بعضهم نحو تعليم علاجي، وتعريفهم إلى دروس تقوية وغير ذلك.

ويقوم عدد غير قليل من المعلمين بالشاور مع الطلبة في مناقشة خطته في التقييم من حيث عدد مرات التقييم ومواعيدها وزن كل منها في الدرجة النهائية. عند ذلك فسيكون بمقدور الطالب تنظيم جهوده في ضوء هذه المعطيات. وفي فصول قادمة في هذا الكتاب، سيتم مناقشة عدة أمور تتعلق بتقدير الدرجات ومدى الاستفادة منها بالنسبة للمهتمين باختلاف أنواعهم. وكذلك تعميق قدرة المتعلم على الاستفادة من الأداء على التقييمات في تطوير مستوى.

### إخراج الإختبار بشكله النهائي

بعد الشكل النهائي للتقييم مسألة هامة، وخاصة لأنها تتعلق بمسألة الصدق. إذ أن النسخة التي تحوي أخطاء مطبعية وأخطاء في ترتيب الصفحات ولغة صياغة الأسئلة، ستؤدي إلى إزعاج الطلبة الجادين وتزوردهم بانطباع مفاده أن المعلم لم يقم بمسؤولياته المنوط به جيداً.

### توزيع فقرات الإختبار

كمبدأ عام، يفضل كتابة أو طباعة أي أداة تقييم (اختبار أو مقياس) يتطلب من الطلبة كتابة الإجابة عليه. كما يفضل أن يتم تزويد نسخة من هذا التقييم لكل مفحوص. وقد يلجم بعض المعلمين إلى كتابة أسئلة التقييم على السبورة، وهنا يجب مراعاة قدرة الطلبة على رؤية ما يكتب

بوضوح. كما قد يلجم بعض المعلمين إلى قراءة الأسئلة على مسامع المفحوصين، وهذا يخشى أن لا يمكن جميعهم متابعة ما يقرأ لسبب ضعف السمع أو عدم وضوح لفظ بعض الحروف أو الكلمات من قبل بعض المعلمين.

### تصميم كراسة الإختبار

يتوقع أن تضم كراسة الإختبار الفقرات التي تتكون منها أداة القياس وكذا تعليمات الإجابة وإرشادات التصحيح. إضافة إلى بعض المعلومات الضرورية كعدد صفحات التقييم وأية معينات تسهيل عملية الأداء على الإختبار كما في الجداول والأشكال والرسوم البيانية وغيرها. وتعرض البنود التالية وصفاً لمكونات كراسة الإختبار.

### تنظيم فقرات الإختبار:

إذا كان هناك عدد كبير من الفقرات الموضوعية، فيجب ترتيبها معاً في كراسة خاصة، ويفضل أن يتم إخراج الأسئلة المقالية في ورقة مستقلة إذا كان الإختبار يتتألف من نوعين من الفقرات. وبالنسبة للاختبار المقدم على مجموعة كبيرة نسبياً من المفحوصين، فيجب أن يكون هناك غلاف للإختبار ويتضمن عدداً من التوجيهات والإرشادات للمفحوصين. كما ينصح بإخراج الأسئلة بحيث يتم وضع الفقرات من نفس النوع كل في مجموعة منفصلة عن الأخرى. أي يتم وضع فقرات الصواب والخطأ معاً، وفقرات الإختبار من متعدد معاً، وفقرات المزاحمة معاً، وهكذا.

والجدير بالذكر، أن وجود صفحة الغلاف للاختبار يمنع المفحوصين الذين يستلمون كراسة الامتحان أولاً من فتح الكراسة والبدء بالإجابة، لأنه من المفروض أن لا يجوز للمفحوص البدالبة في الإجابة إلا

بعد أن يؤذن له بذلك . كما أن مسألة ترتيب الفقرات كل مجموعات حسب النوع، يسهل على المفحوص الانتقال من فقرة إلى أخرى، إذ لا يستوجب ذلك تغيير نمط الإجابة عند الانتقال من فقرة من نوع الاختيار من متعدد مثلاً إلى فقرة صواب وخطأ .

يعتقد البعض بأن ترتيب الفقرات من النوع الواحد من السهل إلى الأكثر صعوبة يقلل مستوى القلق عند المفحوصين . وهذا ربما يشجع الطلبة عموماً على الإجابة وتوفير جهودهم للإجابة على الفقرات التي تحتاج جهداً أكبر . كما يعتقد البعض الآخر أن يتم ترتيب الفقرات حسب ما تمثله في المحتوى . وهذا لا يمنع من ترتيبها حسب مستوى الصعوبة (من السهل إلى الأصعب في المحتوى الواحد) .

كما يفضل تشجيع المفحوصين ضرورة الرجوع إلى محاولة الإجابة على الفقرات التي تم حذفها لسبب أو آخر .

**إرشادات للطلبة:** يفضل أن تتضمن إرشادات الأداء على التقييم (الاختبار) معلومات مختصرة . كما في عدد الفقرات، ونوعها، والوقت المحدد للاختبار ، وكذلك توجيهات تتعلق بكيفية الإجابة وأآلية وضع اختيار الجواب الصحيح . إضافة إلى المعلومات المتعلقة بـإمكانية التصحيح لأثر التخمين ، والمعلومات الأخرى المتعلقة بإمكانية اختيار الإجابة على فقرات معينة وبكيفية معينة . وهناك بعض من الفقرات التي يحتاج الإجابة عليها تعليمات خاصة مثل :

\* . اقرأ الفقرة المبينة تالياً للإجابة على الفقرات 12، 13، 14، 15 .

يتم عرض الفقرة هنا مثلاً

\* . الفقرات : 9، 10، 11 تعتمد على البيانات الواردة في الجدول التالي:

يتم عرض الجدول هنا

### إخراج الإختبار

**تصوير (سحب) الإختبار Duplicating:** على الرغم من توافر آلات التصوير في معظم المدارس، إلا أنه من الضرورة التأكد دائماً من جاهزية تلك الآلات، وخاصة قبيل موعد التقييم (الإختبار) بوقت كافٍ. كما يجب أن نحرص على أن يتم إخراج أوراق التقييم واضحة وكاملة وتتضمن الجداول والأشكال مفصلة وواضحة. ولا ننسى التذكير هنا بضرورة أن يتم مراجعة نسخة الإختبار لغويًا وتنظيمها قبيل تصويرها.

**سرية الإختبار Test Security:** وتد هذه مسألة غاية في الأهمية، إذا تم تصوير الإختبارات من قبل جهة مركزية في الكلية أو المدرسة وبغياب صاحب الإختبار. عند ذلك لا بد من استشارة إدارة المدرسة بشأن توفير السرية الازمة . أما إذا كان التصوير يتم من قبل صاحب المؤسسة التعليمية، فإنه يتحمل شخصياً مسؤولية ذلك.

### تحضير التقييم (الإختبار) للتصحيح

قبل البدء بتصحيح أوراق الإجابة، يجب التأكد من أن مفتاح التصحيح سليماً . كما ينصح بالإسراع في إنجاز عملية التصحيح وإعلام المفحوصين بنتائجهم لتعزيز سلوكهم، والحصول على التغذية الراجعة المناسبة، وكذلك زيادة دافعيتهم. إن المراجعة المسبقة لمفتاح التصحيح تساعد الفاحص في استقصاء أي أخطاء في التقييم ليتم تقاديمه.

بشكل عام، لا ينصح باستخدام ورقة إجابة منفصلة عن كراسة الأسئلة للطلبة في الصفوف الثلاثة الأولى. ولا ضير من استخدامها في حالة الصفوف المتقدمة، ليتسنى للفاحص استخدام كراسة الأسئلة لاستخدامات مستقبلية. وفي حالة التصحيح على نموذج الإجابة، فإنه من الممكن استخدام المفتاح المتقب أو آلة التصحيح الماسحة *Scanner* إن تتوفر تلك الآلة والأوراق الخاصة بها. أما في حالة الأسئلة المقالية، فيتم تصحيحها بطرق أخرى.

## أسئلة وتمارين

- ناقش العيوب التي تعاني منها الإختبارات من صنع المعلم. واذكر الخطوات التي تساعد على تلافي كل منها.
- ما العوامل الرئيسية التي يجب مراعاتها في مرحلة التخطيط لبناء الإختبار؟
- إذا أراد المعلم قياس قدرة طلبه على الاستدلال، فهل يمكنه استخدام الإختبار الموضوعي؟ لماذا؟
- هل تعتقد أننا سنستغنّي في المستقبل عن الإختبارات التحصيلية من صنع المعلم؟ دافع عن رأيك.
- هل يجب بناء الإختبارات التحصيلية في المدرسة من قبل معلم واحد، أم من قبل لجنة؟ ناقش إيجابيات وسلبيات كلا الطريقيتين.
- كيف تبرر استخدامك للقرارات من النوع الانتقائي في الإختبارات المجموعة من الآباء الذين يعارضون استخدامها.

"أجب بـ "نعم" أو بـ "لا"

- \* يتحدد الهدف الرئيس من إعداد جدول الموصفات في تحديد الزمن الأمثل للاختبار.
- \* يهتم الإختبار محكي المرجع في الكشف عن التباين بين أداء المفحوصين.
- \* يتركز الفرق بين الأدوات محكية ومعيارية المرجع في شكل القرارات المستخدمة.
- \* تزداد صعوبة فقرة الاختبار من متعدد بزيادة تجانس الممواهات.
- \* أغلب الإختبارات المقننة معيارية المرجع.

- \*. بعد اختبار التمكّن أحد أنواع الإختبارات معيارية المرجع.
  - \*. يكون الإختبار جيداً إذا كانت درجات الطلبة عليه عالية.
  - \*. تستخدم الإختبارات الصياغية في قياس أداء الأطفال في المرحلة الابتدائية.
  - \*. يتم اشتقاق المموهات الجذابة للفقرات الانتقائية من احتمالات أخطاء الممتحنين.
  - \*. المموه الجيد هو من تكون نسبة الإجابة عليه من الطلبة ذوي العلامات الكلية المنخفضة (ضعف التحصيل) أقل منها عند أولئك مرتفعى الدرجات (المتفوقين).
  - \*. يفضل استخدام الإختبارات المقمنة بدلاً من تلك التي من صنع المعلم بفضل ثباتها.
  - \*. تتضاهي أدوات القياس في التصميم والتطبيق.
  - \*. ينصح بأن تتضمن الفقرة نصاً حرفيًا صحيحاً منقولاً من الكتاب المقرر.
- ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة**
- \*. الفائدة الرئيسية من استخدام جدول الموصفات في بناء أدوات القياس هي.....
    - أ ) توفير الوقت
    - ب ) تجعل فقرات الإختبار أكثر سهولة
    - ج ) تزيد في موضوعية الإختبار
    - د ) تحسن في تمثيل المجال السلوكي أو المحتوى

\* . ما أفضل أنواع الفقرات في حالة قياس قدرة الطالب على التصنيف؟

- أ) الصواب والخطأ  
ب) الإجابة القصيرة  
ج) المزاوجة  
د) الاختيار من متعدد

\* . لقليل تأثير عامل التورية، ما أفضل نوع من الفقرات التي ينصح باستخدامها؟

- أ) المقالية  
ب) المزاوجة  
ج) الاختيار من متعدد  
د) الإكمال

\* . تأمل الفقرة التالية ويبين جوانب الضعف فيها، ثم أعد صياغتها مراعياً لشروط الصياغة:

الماء مركب كيماوي، يتتألف من اتحاد عنصرين كيماويين هما للهيدروجين والأوكسجين بنسب متقاولة نتائجة تفاعل كيماوي معقد، ويفيد الماء في شتى مناحي الحياة الصناعية والتجارية والطبية والغذائية، إذ لا يكاد يخلو نشاط بشري من استخدام الماء. والماء مالح وعذب. ما رمز مركب الماء؟

- أ) الرمز هو  $H_2O$   
ب) الرمز هو  $O_2$   
ج) الرمز هو  $HNO_3$   
د) الرمز هو  $HOH$

\* تأمل الفقرة التالية وبين جوانب الضعف فيها، ثم أعد صياغتها في الفراغ المقابل:

جميع المدن التالية ليست ساحلية ما عدا ——.

أ) الرياض      ب) العين      ج) الفجيرة      د) جبل العرب

\* تأمل فقرة المزاجة التالية وبين جانب/جوانب الضعف في صياغتها:

الإجابات	المقدمات
أ. النيل	1- أمين عام الأمم المتحدة الحالي
ب. أفرست	2- عاصمة بريطانيا
ت. لندن	3- أطول نهر في العالم
ث. بانكي مون	4- أعلى قمة جبل في العالم
ج. مصر	5- أكبر الدول العربية سكاناً

\* تأمل الفقرة التالية وبين نقاط الضعف في صياغتها حسب الارشادات:

—— يساوي مجموع —— ضلعى المثلث —— الزاوية.



3

### الفصل الثالث

#### التصحيح وتقدير الدرجات

#### Scoring and Grading

- مقدمة
- التقييم
- التقييم الصفي
- الإفتراضات التي يعتمد عليها التقييم الصفي.
- الدرجات ما لها وما عليها
- طرق التعبير عن تقدم الطالب
- قوائم الفحص
- التقارير القصصية
- مؤتمرات المعلمين وأولياء الأمور
- أنظمة الدرجات والعلامات المتعدد
- الاتجاهات نحو الدرجات والعلامات
- المهارات الأساسية الضرورية لأخذ التقييم
- حكمة الاختبار
- قلق الاختبار
- التصحيح لأدرا التخمين
- قواعد التقدير

## المخرجات التعليمية

- بعد دراسة هذا الفصل يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على أن
- يصف العلاقة بين التقييم المستمر وعملية تقيير الدرجات.
  - يعدد الاستخدامات المختلفة للدرجات.
  - يعلق على أنواع النقد الموجهة للدرجات والعلامات.
  - يصف طرق التعبير عن تقدم الطالب في البرنامج الدراسي.
  - يقارن بين طرق أنظمة العلامات المتعددة.
  - يصف استراتيجيات حكمة الإختبار.
  - يصنف الطلبة حسب درجة قلق الإختبار.
  - يصمم قاعدة تقيير لمهارة يختارها.

## مقدمة

أخبرني أحد زملائي (عندما كنت عميداً لكلية العلوم التربوية) أن طالباً قد اتى معي متقدماً على علامته التي حصل عليها في مادة دراسية معينة وكانت (B+)، وهي تمثل مجموع النقاط التي أحرزها ذلك الطالب في تلك المادة على مدى الفصل الدراسي.

وتجدر بالذكر أن (90) هي العلامة التي تمثل نقطة الانتقال من (B+) إلى (A). من ناحية ثانية، كان ملف الطالب يشير إلى أنه كان قد أحرز (87) في امتحان منتصف الفصل، وحصل على (91) في الامتحان النهائي، كما حصل على (90) على الورقة البحثية التي أعدها كمطلوب لتلك المادة على مدى الفصل الدراسي، وكان معدل درجاته على الامتحانات اليومية والقصيرة التي خضع لها يساوي (89).

بناءً على جميع تلك المؤشرات، وباستخدام معادلة تقييم الدرجات Grading Formula التي أعدها زميلنا، حصل الطالب على معدل عام (89.25) في هذه المادة الدراسية وبهذا فهو يستحق (B+).

يقول زميلنا، بأن الطالب كان يتوق إلى أن تكون درجته على الورقة البحثية التي أعدها (93) بدلاً من (90). وبالتالي ستكون درجته في المادة الدراسية ككل (A). وبالتالي فهو سيرشح للحصول على بعثة دراسية خارج البلاد. إضافة إلى هذا، لم يكتف الطالب بالادعاء بأن ورقته البحثية قد أعطيت درجة أقل مما كانت تستحق، بل ذكر بأنه:

- لم يتغيب مرة واحدة عن المحاضرات،
- وكان يشارك في أعمال الفصل،
- وغالباً يشارك في النقاش حيثما طلب منه ذلك.

يقول زميلنا (أستاذ المادة) بأنه كان مهتماً بتشجيع طلبه على الحضور والمناقشة والمشاركة في الأعمال الصيفية، ولكنه لم يضع مقابل ذلك نقاطاً في معادلة تقدير الدرجات عند تقييم طلبة الصف. إذ لو أعطى هذا الطالب نقاطاً على عدم تغيبه عن المحاضرات، أو لو كان يكافأ مقابل مشاركته في النقاش، فإنه سيحقق درجة (A) في المادة الدراسية وسيفوز بمسابقة البعثة الدراسية التي ربما تشكل نقلة نوعية في حياته المستقبلية.

وفي الختام، يبدو أن طريقة إعداد معادلة تقدير الدرجات Grading لتقييم أداء الطالب في الصف غالية في الأهمية، لذا فإن المفروض أن تكون موضوعية ما أمكن، لما يتربّ على ذلك من قرارات وتأثيرات تتصل بمصير الطلبة. الأمر، الذي يبدو مهماً للغاية الاطلاع على طرق تقدير الدرجات (كمية أو نوعية) مع الأخذ بعين الاعتبار تصنيف الإختبارات حسب تفسير النتائج عليها (معاييرية المرجع أو محكية المرجع).

من زاوية أخرى، حتى يكون تقييم أداء الفرد موضوعياً ودقيقاً  
ومتوازناً، لا بد من أن يكون متنوعاً ومتعدد المصادر، ومستمراً على فترة  
زمنية كافية.

### **التقييم: متعدد المصادر مستمر الإجراء ومتوازن**

يعرف التقييم Assessment بأنه عملية يومية منتظمة يمكن بواسطتها جمع البيانات عن مستوى التقدم في أداء الفرد (في التحصيل مثلاً) (Nitko, 2005). وحتى يكون ذلك النشاط فعالاً، لا بد له من أن يكون مستمراً ويتضمن خصائص كل من التقييم البنائي Formative Assessment والتقييم الشخيصي Diagnostic Assessment والتقييم الختامي Summative Assessment.

ومن الجدير القول بأن التقييم المستمر يستخدم في اتخاذ قرارات تتعلق بالتحفيظ لدروس يومية، ومن ثم تطوير تلك الدروس. ومن الشائع

أيضاً، أنه لا يتم تسجيل نتائج التقييم النهائي في سجل الطالب النهائي. بل يلجأ البعض إلى تزويد الطالب بذلك النتائج مباشرةً. كما يمكن أن تتشابه نتائج ذلك التقييم مع أولياء الأمور من خلال اجتماع خاص، أو عن طريق الاتصال التلفوني، أو بالمراسلة البريدية. وهذا يعتمد على الهيكل التنظيمي للمؤسسة التعليمية وأمكانياتها الإدارية والمادية.

تشير عملية تقدير الدرجات Grading مبدئياً إلى عملية استخدام نظام الرموز (عادة الحروف) للتعبير عن أشكال تقدم الطالب. ولأغراض خاتمية، تساعد هذه العملية في تزويد المعلمين، وأولياء الأمور، والطلبة، والمهتمين بمعلومات عن مدى تحقيق الطالب للأهداف التعليمية. وهذه الدرجات التي تعطى للطالب في نهاية المرحلة الدراسية، يمكن أن تكون بمثابة كشف الدرجات الذي يستخدم في أغراض متعددة من قبل المؤسسات الأكademية العليا، أو هيئات الاستخدام والتوظيف.

من ناحية أخرى، فإن تلك الدرجات التي تستخدم في الإيفاء بعدد من الأغراض التقييمية لا بد لها من أن تستند على تقييم رسمي ومستمر ينسجم مع معايير المدرسة والأهداف التعليمية للمنهاج الدراسي. ولأن جمهور المهتمين أو مستخدمو الدرجات Stakeholders يستخدمون الدرجات النهائية لتحقيق عدد من الأهداف، فلا بد لها من أن تكون صادقة ومتحدة المصادر مثل:

- المقاييس
- الاختبارات
- الامتحانات بأنواعها
- الأداء على المهام
- المشاريع البحثية
- ملفات الإنجاز
- المنتجات والأعمال التي يصممها أو يصنعها الطالبة

إن من غير العدالة أن تعتمد الدرجة النهائية للطالب في مادة دراسية معينة على امتحان منفرد أو امتحانين، لأن هذا الأسلوب من التقييم يتجاهل بدرجة كبيرة عدداً من العوامل الهامة في تقييم الطلبة مثل:

- ربما يكون المتعلم على علم بعدد أكبر من المهام والمعارف من تلك التي يتضمنها تقييم واحد.

- تؤدي الظروف الشخصية والأسرية للطالب (المرض وغيره) إلى التدخل في قدرة الطالب على إظهار ما لديه من مستوى تحصيلي مطلوب.

- يستطع الطالب أن يعبر عن مستوى تحصيله الدراسي في أكثر من أسلوب غير تلك التي يتطلبها التقييم الذي صممه المدرس لطلابه.

- هناك عدد غير قليل من الأهداف التعليمية التي يتطلب تقييمها من خلال مشاريع بحثية، وأوراق طويلة المدى. أو من خلال مهام وواجبات خارج إطار المدرسة.

من ناحية أخرى، تعتبر عملية تقدير الدرجات إحدى أصعب جوانب العملية التربيسية بالنسبة للمعلمين. وهذه مقوله شائعة منذ زمن بعيد، ويعزى لـ (Ebel, 1979) ذلك إلى الأسباب التالية:

- ليس من السهولة تقييم التحصيل بالشكل المطلوب.
- إن وجود آراء تربوية وفلسفات مختلفة تستوجب استخدام طرق تقييم وتقويم مستوى تقدم الطلبة.
- تتطلب عملية "تقدير الدرجات" من المعلمين الحكم على أداء الطلبة. ومعظم تلك العمليات صعبة وغير سارة التنفيذ.

## التقييم الصفي

في ضوء ما تقدم، تبرز أهمية الحديث عن التقييم الذي يتم تطويره واستخدامه وتصحیحه بواسطة معلم أو مجموعة من المعلمين بقصد تقييم أداء الطالب أو أداء الطلبة في وحدة دراسية، أو في مجال معرفی معین، وهذا یعرف بال**التقييم الصفي أو المدرسي Classroom Assessment**. ويفید هذا النوع من التقييم في التأثیر في عملية التدريس وزيادة فاعلیتها، وكذلك مساعدة الطلبة في تحقيق مستوى التحصیل المطلوب (Nitko, 2002; Trice, 2000).

وبشكل أدق، یعرف التقييم الصفي بأنه مجموعة من آليات التدريس وتقنيات التعلم التي تعتمد على مقوله أنه كلما تستطيع أن تعرف أكثر عن كيفية تعلم الطالبة تكون أكثر قدرة على تحضير الأنشطة الصحفية لتجهیز عملية التعليم والتعلم.

من ناحية أخرى، يفترض أن تكون تقنيات التعلم تلك غایة في البساطة simple، وتحقق الشمولية anonymous، ولنیست خاضعة للدرجات non-graded ، وتكون بمثابة نشاطات صحفية in-class activities تزود المعلم والطالب بمراجعة مفيدة حول طرق التعليم والتعلم.

### الافتراضات التي یستند عليها التقييم الصفي

يختلف التقييم الصفي عن الإختبارات tests وبعض جوانب تقييم الطالب الأخرى، في أنها تهدف إلى تحسين عملية التعليم والتعلم أكثر من تحديد الدرجات. وتتركز الغایة العظمى من التقييم الصفي في الفهم الأفضل لتعلم الطلبة، کي يؤدي ذلك إلى تحسين في طرق وفلسفة التدريس نفسها أو الأهداف أو المحتوى. ويعتمد التقييم الصفي على عدد من الإفتراضات التالية:

- تعتمد نوعية تعلم الطلبة بدرجة كبيرة على نوعية التعليم. لذلك فإن أفضل طريقة واحدة في تحسين التعلم هي أن نبدأ بتحسين التعليم.
  - لتحسين فعالية أداء المعلمين Effectiveness يتطلب منهم تحديد غاياتهم وأهدافهم بوضوح، ليسهل الحصول على تغذية راجعة وشاملة تساعده في تحقيق تلك الأهداف.
  - لتطوير تعلم التلاميذ، يستوجب تزويدهم بتغذية مرکزة ومتكررة وبالوقت المناسب. كما أنهم بحاجة إلى أن يتعلموا كيف يتم تقييم تعلمهم الذاتي. أي أن دور التقييم يهدف إلى إعطاء الدرجات النهائية لمساعدة تقدم الطلبة نحو تحقيق الهدف المنشود أو كلاهما.
  - إن التقييم الذي من المتوقع أن يحسن التعليم والتعلم هو الذي يتم تصديقه من قبل المعلمين بقصد الإجابة عن الأسئلة التي يتم طرحها استجابةً للمسائل والقضايا التي تبرز أثناء تدريسهم. كما يتوقع أن تعمل نتائج التقييم المؤسسي باتجاه تصميم وتطوير المنهاج أو تنظيم البرامج.
  - إن البحث المنظم والتحدي الذي هما مصدران رئيسان للدافعيـة، والنمو. والتقييم الصفي هو من يبرز هذا التحدـي ويعظـمه.
  - يحتاج التقييم الصفي تدريباً مركزاً، لأنـه يستلزم معلـمين محترـفين ومنتـعين من كـافة الـحقـول والتـخصـصـات.
  - بمشاركة الزملاء المعلمين وإشراك الطلبة في فعاليـات التـقيـيم الصـفي، يـعمل هـؤـلـاء عـلـى تـطـوـير التـعلـم وـرـفـع درـجـات الرـضا الشـخصـي. إذـ أنـ التـقيـيم الصـفي نـشـاط اـجـتمـاعـي وجـمـاعـي.
- تـنـطـلـب عمـليـات التـعلـم والتـقـيـيم أنـ يـجـمع مـجمـوعـة منـ الـبـيـانـات بشـكـل مستـمر ويـتـخـذـ في ضـوئـها عـدـدا منـ القرـارات بـوـاقـع قـرـارـ كلـ دـقـيقـتينـ أوـ ثـلـاثـة دقـائقـ (Shavelson & Stern, 1981). فالـعـلـمـيـة التـدـريـسـيـة عمـومـا

تسير وفق خطوات منظمة تبدأ بتحديد الأهداف التي تشير إلى نواتج التعلم أو المخرجات التي يتوقع من المتعلم اكتسابها نهاية العملية. فهي توجه عمل المعلم وتساعد في نجاح عمليات التقييم، وفي اتخاذ قرارات للدخول في مراحل جديدة.

وقد قدر الباحثون أن المعلمين يبذلون ثلث أو نصف وقتهم في نشاطات ذات علاقة بالتقدير (Stiggins, & Associates, 1992). وفيما يلي عدد من الأسئلة التي من المفروض أن يتم الإجابة عليها من قبل المعلمين عند اتخاذ قرارات قبل وأثناء وبعد عملية التدريس.

أ. قرارات قبيل البدء بالتدريس: إذ يجب على المدرس أن يطرح الأسئلة التالية:

i. ما المحتوى الذي يجب تغطيته خلال اليوم، الأسبوع، الشهر التالي؟ وهذا يتطلب من المعلم مراجعة محتوى المنهاج، ومخطط المساق، وعناصر الكتاب المقرر، والامتحانات التي يجب على الطلبة النجاح فيها.

ii. ما القدرات التي يتعتمد بها الطلبة، والتي يجب أخذها بعين الاعتبار من قبل المعلم لتنظيم الأنشطة التدريسية؟ وهذا يتطلب من المعلم ملاحظة الطلبة غير الرسمية في الصفة، التحدث مع معلمي الطلبة السابقين، الاطلاع على نتائج الطلبة على اختبار استعداد استخدم من قبل معلمي الطلبة السابقين، التعرف على المستوى السابق لتحصيل الطلبة ودرجاتهم على الاختبارات المدرسية الرسمية والمعلومات الشخصية الأسرية للطالب.

iii. ما المواد التعليمية التي يمكن أن يستخدمها المعلم وتناسب الطلبة؟ وهذا يتطلب ملاحظة المعلم المستمرة اليومية للتعرف

على مستوى دافعية الطلبة، واهتماماتهم، ومعتقداتهم، واتجاهاتهم نحو تعلم بعض الموضوعات، الإطلاع على نتائج الاختبارات القبلية، وتقدير المعلمين السابقين لهم، والنتائج على الاختبارات التحصيلية المقترنة. كما يتطلب خبرة كافية من المعلم بالمحظى الذي سيدرس.

iv. ما الأنشطة التعليمية التي من المفترض أن ينخرط بها المعلم وطلبه عند تدريس الوحدة أو المساق المقرر؟ وهذا يتطلب معرفة أنواع الأنشطة التي استخدمها المعلم وعملت على تحسين اهتمامات الطلبة، وتحليل تتبع الأنشطة التعليمية التي يكافف الطلبة القيام بها.

v. ما الأهداف التي يريد المعلم أن يتحققها طلبه نتيجة تعليمه لهم؟ وهذا يتطلب مراجعة الغايات targets والأهداف التعليمية learning objectives ، ومراجعة الأسئلة التي سيكون الطلبة قادرين على إجابتها، ومراجعة أنواع الأداء ومهارات التفكير المتوقع منهم إظهارها بعد التعلم.

vi. كيف يمكن للمعلم أن ينظم ويرتب الطلبة في غرفة الصف للدروس القادمة؟ وهذا يتطلب مراجعة سجلات الطلبة ودراسة أحوالهم وخصائصهم من خلال الملاحظة اليومية والمستمرة لسلوك الطلبة في الصف وخلال الفترات السابقة، والتعرف على أفضل تصنيف للطلبة في الصفوف. وبما يسهل عملية تعلمهم أثناء العملية التدريسية.

بـ. قرارات أثناء عملية التدريس:

.i. هل يسير الدرس بالاتجاه الصحيح؟ وهل أن الطلبة متابعون بدرجة جيدة؟ وهذا يتطلب من المعلم ملاحظة الطلبة خلال

الأنشطة التعليمية، وتحليل استجاباتهم نحو الأسئلة التي يتم طرحها، إضافة إلى دراسة مناقشات الطلبة في الفصل.

ii. ما الذي يجب أن يعمله المعلم لضمان سير الدرس نحو الأفضل؟ وهذا يتطلب تشخيص أخطاء الطلبة، واستمرار البحث عن طرق بديلة لعرض المادة التعليمية. وكذلك العمل على تحديد الطلبة ذي المشاركة المحدودة.

iii. ما التغذية الراجعة التي من المفروض أن يقدمها المعلم لكل طالب؟ وهذا يتطلب من المعلم استخدام ملاحظاته المستمرة وخبراته السابقة لتحديد نوع ومقدار التعزيز والتقدير للطلبة، وكذلك استخدام المعلومات المتوفرة عن أداء الطالب على الامتحانات القصيرة وفي المقابلات.

iv. ما مدى مقدرة الطلبة وجاهزيتهم للانتقال إلى النشاط التعليمي اللاحق؟ وهذا يتطلب من المعلم القيام بمشاهدة أداء الطلبة في الامتحانات النهائية والواجبات المنزلية، والتأكد من مدى فهم الطلبة لتلك الواجبات.

#### ت. قرارات بعد عملية التدريس:

i. إلى أي مدى حقق الطلبة الأهداف التدريسية بعيدة المدى وقصيرة المدى؟ ويمكن التحقق من ذلك من خلال النتائج على كل من الامتحانات الصافية، والمشاريع، والملاحظات، والمقابلات، وكذلك النتائج على الإختبارات المقترنة.

ii. ما نقاط القوة ونواحي الضعف التي يجب إبرازها وتوضيحها للطلبة وأولياء أمورهم؟ وهذا يتطلب معرفة المعلم بمشاركة الطالب في الأنشطة الصافية، ومراجعة الواجبات المنزلية،

وتحليل الأداء على الاختبارات، ومراجعة البيانات المتعلقة بالخلفية الأسرية للطالب.

iii. ما الدرجة التي يستحقها كل طالب على الوحدة الدراسية؟ وهذا يعتمد على مستوى الأداء على الامتحانات القصيرة، ومدى التقدم الذي حققه الطالب على المشاريع البحثية الصافية، والأنشطة التعليمية، وكذلك الملاحظات اليومية في المدرسة وخارجها.

iv. إلى أي حد كان المعلم فاعلا effective في تدريس هذه المادة للطلبة؟ وهذا يتم من خلال مراجعة متوسط أداء طلبة الصف على الأهداف التربوية المهمة، ومستوى أداء الطلبة على بعض الأسئلة التي تضمنها بعض الاختبارات المقننة، وكذلك من خلال تقييم مدى تعلق الطلبة وحبهم بالأنشطة الصافية والم المواد التعليمية.

v. ما مدى فعالية المنهاج والممواد التي تم استخدامها؟ ويتم تقييم ذلك من خلال مراجعة الملاحظات المتعلقة بمدى اهتمام وتفاعل الطلبة تجاه الم المواد والأنشطة التعليمية، مطالعة مستوى تحصيل الطلبة على الاختبارات الصافية التي تقيس المنهاج، وكذلك مراجعة أداء الطلبة على بعض الوحدات المختارة من الاختبارات المنتظمة والمخطط لها والتي تجري في المدرسة.

### طرق التعبير عن تقدم الطالب

تنوعت طرق ووسائل التعبير عن تقدم الطالب في برنامجه الدراسي نظراً لتنوع وتداخل مجالات النمو الإنساني واختلاف درجات تعقيدها وشمولها من ناحية، وبناء على اختلاف مزايا وفعالية أو محددات أساليب

التعبير عن مدى ذلك التقدم من ناحية أخرى. وبشكل محدد، فقد يتم استخدام بعض اختبارات كل من الذكاء بأنواعه والتحصيل، وكذا المقاييس النفسية وقوائم الشخصية وأساليب الملاحظة أو المقابلة في تقييم مدى التقدم. وعليه، تختلف طريقة التعبير عن هذا التقدم باختلاف أسلوب التقييم المتبعة. إذ يمكن التعبير عن واقع الطالب كمياً أو نوعياً.

تقدير الدرجات نوعيا Qualitative Grading ويكون هذا عندما يتم التعبير هجائياً أو لفظياً عند تقييم مستوى أداء الطالب ومدى تقدمه. كأن يتم التعبير عن ذلك بالحروف التالية:

- E: ويشير إلى أن مستوى الأداء ممتاز Excellent،
  - S: ويشير إلى أن مستوى الأداء مرضي Satisfactory،
  - NS: ويشير إلى أن مستوى الأداء غير مرضي Not Satisfactory،
  - NI: ويشير ذلك على أن الأداء يحتاج تطويرا Needs Improvement
- تقدير الدرجات كميا Quantitative Grading عندما يتم التعبير عن مستوى الطالب رقمياً كما في الحروف (F, E, D, C, B, A,) حيث تشير هذه الحروف إلى دلالات رقمية.

وسينتظر التعرض في هذا الفصل إلى عدد من طرق التعبير عن مستوى تقدم الطالب المتمثلة بالإختبارات، والمقاييس، وقوائم الفحص (الشطب)، والتقارير القصصية بأنواعها، ومؤشرات المعلمين وأولياء الأمور.

**قوائم الفحص Checklists:** هي مجموعة من العبارات التي تعبّر عن سلوكيات معينة يقوم المعلم أو المقوم بفحص مدى توفرها في المفحوص خلال فترة زمنية معينة (عام دراسي أو فصل دراسي أو غيرها). وفي الجدول التالي، عرض لقائمة فحص لتقييم قدرة طالب في

المرحلة الثانوية على التحدث speaking تم ترجمته بتصريف من نيتكو .(Nitko, 2005)

### قائمة فحص حول قياس قدرة طالب ثانوي على المحادثة

إشارة موافقة مع التعليق	التاريخ			سلوك النطق (المحادثة) Speaking Behavior
	السنة	الشهر	اليوم	
				يتكلم بصوت واضح وسموع.
				يتكلم لفته الأم بطلاقة.
				يعبر عن الأفكار بجمل كاملة ومفيدة.
				يستخدم عبارات وجمل مناسبة.
				يختار مواضع مناسبة لعرضها.
				أ. يعرض عبارات الافتتاح والختامة.
				ب. يستخدم ملاحظات أو بطاقات ملاحظة.
				ج. يستخدم وسائل بصرية ومواد معايدة.
				د. يستخدم وسائل أخرى.....
				يسخدم التواصل بالنظر ليضمن انتباه المستمع.
				ينوع من لهجته وتيرة الصوت وشدة إلصاق المعنى.
				يقف باعتدال منتسباً عند الكلام.
				يظهر ثقة بالنفس.
				يسخدم تعبيرات و لغة مناسبة لإلصاق المعنى.

			يستخدم لغة مناسبة الموقف و التواصل.
			يركز على الأفكار الرئيسية.
			يستخدم أساليب الإقناع.
			يوصل الفرض المراد إيصاله عند الكلام.

### التقارير القصصية (السردية) Narrative Reports

يستخدم بعض المعلمين أسلوب إنشاء وكتابة التقارير عند تقييم أداء الطلبة في موادهم الدراسية، وخاصة خلال المرحلة الثانوية وأحياناً في المرحلة المتوسطة. والقليل منهم يستخدم التقارير القصصية في المرحلة الأساسية. وتختلف اتجاهات المعلمين نحو استخدام طرق التقدير، فهم لا يحبذون التقدير بالتقارير لكونها تستغرق وقتاً طويلاً لإعدادها، وبعضهم غير مقتنع باستخدام الدرجات والعلامات وطرق حسابها. والحقيقة أن اتباع هذا النظام أو ذاك هو قرار المدرسة وليس أمراً يقرره المعلم.

من ناحية أخرى، تتبع أهمية التقييم من خلال التقرير الذي يصف مجلل أعمال الطالب من خلال ما يقدمه من معلومات للطلبة أنفسهم، وأولياء الأمور، ولالمدرس الذي سينتقل الطالب إليه في المرحلة القادمة، مقارنة مع التقييم بالحرف أو الرقم. وبشكل أدق يتوقع أن يتضمن التقرير النقاط التالية:

- وصف تفصيلي لتحصيل الطالب مبيناً نواحي قوته ومواطن ضعفه.
- وصف لسلوك الطالب أثناء التعلم، وكيفية تعامله مع المادة الدراسية، وطريقة تعامله ومدى حبه للمادة، وكذلك كيفية تعامله مع أقرانه والعمل مع الفريق.
- مجلل توجيهات تضمن استمرارية وتحسين تعلم الطالب.

وهذا مثال للتقرير عن مستوى أداء طالبة في الصف الرابع في مادة التهجئة Spelling مقتبس بتصرف من ترايس (Trice, 2000):

أظهرت "سعاد" تحسناً ملحوظاً في قدرتها على التهجئة وهي بمستوى أداء صفها بناءً على النتيجة التي حصلت عليها في امتحان طبق لهذا الفرض قبل ثلاثة أسابيع.

كانت "سعاد" تبذل جهداً منحوظاً في التحضير للامتحان، بالرغم من أنها ما زالت تستخدم تهجئة خاصة Invented spelling عند استخدامها الحاسوب. كذلك، فإنها ما زالت في مستوى أولي في عمليات نقل ما تعلمه من دروس التهجئة إلى الواجبات الكتابية.

من ناحية أخرى، بدأت تلك الطالبة وبنجاح استخدام الحاسوب في برامج ضبط التهجئة Spell Checker . وبشكل محدد، يبدو أنها بحاجة إلى تدريب على قاعدة (i) قبل (e).

يتوقع أن يفرح والدا "سعاد" كثيراً بهذا التقرير، كما أن سعاد ستعرف ما المطلوب منها عمله لتصويب أوضاعها. وإذا استخدم التقرير نهاية العام الدراسي، فسيكون مفيداً جداً للمدرس في السنة القادمة ليتمكن من التخطيط لتدريب سعاد على نحو أفضل. وبالرغم من الفائدة التي توفرها التقارير، إلا أنها تعاني من عدد من نقاط الضعف من مثل:

1. يستغرق كتابة التقرير وقتاً طويلاً نسبياً. إذ أن المطلوب من كل معلم أن يكتب عدداً من هذه التقارير لكل طالب وفي كل مادة

دراسية وأربع أو ست مرات خلال السنة الدراسية. فالمعلم الذي يدرس صفا دراسيا يتتألف من 25 طالبا ويدرسهم ست مواد مثل التهجة والقراءة والكتابة والعلوم الطبيعية والرياضيات والعلوم الاجتماعية يقوم بكتابه عدد من التقارير بما يساوي كتابة رواية تقع في (300) صفحة.

2. يخشى من أن تكون معظم التقارير التي يكتبها المعلمون ترکز على جهد الطالب أكثر مما ترکز على تحصيله الدراسي بدقة.
3. يخشى أن يستخدم المعلمون عبارات معينة تتكرر في تقارير كافة الطلبة مع إظهار بعض الاختلافات الطفيفة في تقرير كل منهم.
4. يخشى أن يقترف بعض المعلمين ببعض الأخطاء الإملائية أو التعبيرية عند توجيهها لأولياء أمور الطلبة. الأمر الذي يضعف مصداقية المعلم وهيبته أمام أسرة الطالب.

بناءاً على ذلك، يبدو أنه من المهم تطوير المعلم بإرساله في دورات خارج منطقته كي يكتسب الخبرة المعمقة والقدرة على رؤية الأشياء وفقاً لعلاقتها الصحيحة وأهميتها النسبية. كما أنه قد تكون هناك حاجة إلى التدريب نحو كتابة ملاحظات مفيدة وعبارات غير تهديدية، لا تتطوّر على اللوم للطالب. ولأن التقارير القصصية مطولة، وتستهلك وقتاً أثناه إعدادها، قامت بعض المدارس بتعديل تلك التقارير، وعرفت بالتقارير القصصية المعدلة **Modified Narrative Reports**، وذلك بدمج كشف الدرجات مع كتابة بعض التعليقات والملاحظات المختصرة عن كل طالب.

### **مؤتمرات المعلمين وأولياء الأمور**

تعد اجتماعات المعلمين وأولياء الأمور **Parent-Teacher Conferences** من أفضل الطرق لبناء علاقات قوية مع أولياء أمور الطلبة، بقصد تزويدهم

بنقاط قوة وموطن ضعف أبنائهم، ولمساعدتهم الإنخراط بتعلم أبنائهم. من ناحية أخرى، لا بد من إدارة هذه المجتمعات بحذر ومهارة عالية لضمان درجات نجاح عالية.

ومن محددات مؤتمرات المعلمين أنها تحتاج وقتاً أطول للمعلمين في الإعداد لها وفي التنفيذ. فقد يستغرق المؤتمر الواحد عدداً من الساعات وعلى حساب اليوم الدراسي. أو ربما يتم الاجتماع بعد وقت الدوام المدرسي خلال المساء بما يتفق مع ظروف أولياء الأمور. وعندما لا تتوفر الثقة في أطراف المؤتمر، يتوقع أن ترتفع فرص الإحباط والقلق للأباء والمعلمين. وقد يتغير حضور العدد الكافي من أولياء الأمور للجتماع بسبب المرض، أو الاتصال، أو الفقر، أو التعب، أو ضعف اللغة أو المستوى التعليمي لديهم. ولضمان نجاح تلك المؤتمرات وزيادة فاعليتها، لا بد من الانتباه جيداً للمراحل التالية (أ، ب، ت، ث، ج) وتفعيل محتوى كل منها ما أمكن:

#### أ. التخطيط للمؤتمر ويتم ذلك من خلال النقاط التالية:

1. ضرورة تحديد الأهداف التي ترغب إدارة المدرسة في تحقيقها.
2. إعداد جدول أعمال للمؤتمر بالتعاون مع أولياء الأمور.
3. إعداد رسالة موجهة لأولياء الأمور توضح أن لجتماعاً سيعقد وتبين مكونات جدول الأعمال، وتحدد توقيتاً محتملاً لذلك الاجتماع.
4. تحضير الأسئلة المنوي طرحها خلال الاجتماع ، والنقط المنوي التركيز عليها، والاقتراحات المنشودة، والاستراتيجيات المتوقعة استخدامها خلال الاجتماع.

5. الطلب من أولياء الأمور إعداد قائمة بحاجات الطلبة ونقاط قوتهم.

6. إعداد ملف إنجاز لطالب ما كمثال، لتدعم وجهة نظرك.

7. إدارة الوقت بالطريقة التي تسمح بمناقشة القضايا المطلوب بحثها والإجابة عن الأسئلة الرئيسة.

**بـ. تنظيم آلية الجلوس في الاجتماع**  
Create the Right Setting

ون ذلك بـ:

1. استخدام مقاعد مريحة تلائم كبار السن.
2. الترحيب بالضيف في مدخل المدرسة والجلوس معهم .
3. إعداد بعض المنشورات والوثائق (مثل: الهيكل التنظيمي لإدارة المدرسة، نظام التقييم، نشاطات مجلس المعلمين وأولياء الأمور) على طاولة الاجتماع، ليتمكن أولياء الأمور من حملها بعد الاجتماع.

تـ. عقد المؤتمر Running the Conference ويشمل ذلك إتباع التالي:

1. الابتداء بمراجعة جدول أعمال الاجتماع مع الحضور.
2. ضرورة الإصغاء لأسئلة أولياء الأمور، ومن ثم الإجابة على أسئلتهم مباشرة وبوضوح. مع أهمية الطلب من أولياء الأمور بيان انتباعتهم نحو نقاط الاهتمام المطروحة.
3. العمل بالمشاركة مع الوالدين لتحديد أهداف محددة للطلاب.
4. الحرص على أن يختتم المؤتمر باقتراح خطوات محددة ينبغي على أولياء الأمور القيام بها.

5. تكرار الدعوة لأولياء الأمور كي يزيد تواصلهم مع المدرسة بالوسائل المتاحة كالهاتف، والمراسلة، أو حتى تبادل الزيارات.

ث. بعد المؤتمر After the Conference ويتم القيام بما يلي:

1. كتابة وتوثيق ما قيل في المؤتمر وحفظه في ملف خاص.
2. تصنیف القرارات والمداخلات التي اتبقت عن المؤتمر.
3. المتابعة خلال الهاتف أو المراسلة.
4. توثيق ما تم تعلمه في المؤتمر لمساعدة المعلمین في تدريسهم.
5. القيام بتفوييم المؤتمر وتحديد طرائق تحسين الاجتماعات القادمة.

#### ج. اعتبارات وتحذيرات Cautions and Considerations

1. ضرورة التعاطف مع غضب أولياء الأمور أو تشكيهم، إذ ينبعق هذا من اهتمام الآباء بالطلبة.
2. إشراك الطلبة في الإعداد لتلك المؤتمرات (خاصة عند اختيار موضوعات معينة أو اختيار الأمثلة لعرضها في الاجتماعات).
3. لا ينصح باستخدام المؤتمرات فقط في إبلاغ أولياء الأمور عن مشكلات الطلبة، بل المفروض أن يتم التواصل مع المنازل بوسائل أخرى مثل المراسلة، والاتصال الهاتفي، والواجبات المنزلية. وكذلك إبلاغهم عن إنجازات الطلبة وبيان مدى تقدّمهم في كافة مجالات العملية التعليمية في المدرسة.
4. المرونة في تحديد مواعيد الاجتماعات مع أولياء الأمور الموظفين.

5. الانتباه إلى التغيرات التي تطرأ على التركيب الأسري لأهالي الطلبة، لمراعاة ما يطرأ على أسر الطلبة من حالات طلاق أو انفصال وغيرها.
6. مراجعة التفسيرات المناسبة للدرجات على الإختبارات خلال التحضير للمؤتمر وبالتنسيق مع مدير المدرسة والأخصائي النفسي.
7. التوضيح لأولياء الأمور أن الإختبارات المقننة ليست المصدر الوحيد للمعلومات.
8. ضرورة الدقة والاحذر عند إبلاغ أية معلومة تتعلق بالطالب. إذ يجب أن تنسب المعلومة لمصدرها (معلم المادة، أو الأخصائي، أو الممرض).
10. ضرورة شرح عملية تقدير الدرجات بنوع من التفصيل.

### قواعد التقدير Scoring Rubrics

قواعد التقدير هي قواعد تصحيح أو تقدير لأعمال الطلبة الأدائية، كما تستخدم في تصحيح استجابات الطلبة على فقرات الإختبارات الصياغية (الإنسانية). وهذه القواعد، تحوي مجموعة من معايير الأداء لمهام الأداء بعامة، وخاصة تلك التي:

1. تكون معددة وذات أبعاد متعددة.
2. يمكن تقسيمها إلى أجزاء معينة.
3. تمتلك خصائص أو صفات يمكن وصفها على مدى معين.

تكمن أهمية استخدام قواعد التقدير في كونها ترتبط بتعليم الأفراد وأنماط تعلمهم. إنها على درجة كبيرة من الأهمية في توضيح مستوى أداء الأطفال

لهم ولأولياء أمورهم. من ناحية أخرى، تستخدم قواعد التقدير في تقييم مجموعات الأنشطة، والمشروعات، والتقديم الشفهي، وفي فعاليات التقييم الصفي. كما أن مكان وتوقيت استخدام قواعد التقدير لا يعتمد على مستوى الطلبة (الصف الدراسي) أو الموضوع الدراسي، ولكن على الهدف من التقييم.

تساعد قواعد التقدير الطلبة في تزويدهم بالتجذية الراجعة من أجل تطوير أدائهم. وكذلك، فهي تدعم الامتحانات إلى الحد الذي تشير إلى أن محكّات محددة قد تحققت. وفي حال تحقق هذين المهدفين، فإن ذلك يشير إلى أن قواعد التقدير هي أساليب مناسبة للتقييم.

### أنواع قواعد التقدير Types of Rubrics

هناك نوعان رئيسيان من قواعد التقدير هما قواعد التقدير الكلي وقواعد التقدير التحليلي. وهناك نوع ثالث يمزج النوعين معاً. وعند استخدام نوع دون آخر، فهذا لا يعني أن هذا النوع يلغى الحاجة أو الأهمية لاستخدام النوع الآخر. وسيتم تالياً تناول كل منها بنوع من التفصيل:

**قواعد التقدير الكلي Holistic Rubrics:** هي قواعد التقدير التي يتم من خلالها تقييم الأداء على المهمة (الناتج أو الإجراء) بشكل عام، دون تقييم أجزاء تلك المهمة بشكل منفصل. ويتمتع هذا النوع بمميزتين هما (1) يتم تقييم الأداء في ورقة المتعلم (المفحوص) بشكل أسرع من الطريقة التحليلية، (2) تتيح الفرصة أمام المعلم أن يعرض الورقة كعمل متكامل. من زاوية أخرى، يؤخذ على تلك الطريقة أمران هما: (1) تعطي درجة كلية شاملة ولا تعطي تفصيلات ربما تقييد الطالب أكثر لتحسين عمله، (2) تبرز تحيزاً ما تجاه مسألة معينة (مثل المظهر الخارجي) للورقة. وبالتالي، فقد يؤثر ذلك على موضوعية Objectivity الدرجة المعطاة.

قواعد التقدير التحليلي Analytic Rubrics: هي قواعد تقدير للأداء على أجزاء المهمة (الناتج أو الإجراء) وتنتهي بتقدير درجة نهائية. وتبدو تلك الطريقة أكثر صدقًا لكونها توفر فرصة تقييم أبعاد الأداء ومكوناته وقدرة المتعلم على إحداث تكامل بين تلك الأبعاد. هذه القواعد هي المستخدمة في مجال التقييم التشخيصي.

وبنفس السياق، هناك ثلاثة ميزات لهذا النوع من القواعد هي: (1) توفر إمكانية تزويد الطالب بتغذية راجعة تعرفه نقاط قوته ونقاط ضعفه على كل مكون، (2) توفر فرصة التعمق والاطلاع على أداء الطالبة على كل مكون، ليتسنى معرفة الأجزاء التي أخفق فيها نسبة كبيرة من الطلبة ليصار إلى إعادة عرضها وتدریسها بعمق أكبر، (3) تساعده في التعرف أكثر على إعادة بناء قاعدة توزيع الدرجات على المكونات بموضوعية أكبر.

من ناحية أخرى، يؤخذ على تلك الطريقة ثلاثة مآخذ هي: (1) يتم تقدير الأداء في ورقة الطالب ببطيء مقارنة مع ما يتم باستخدامه في حالة الطريقة الشاملة، (2) في بعض الأعمال الإنسانية، يصعب وضع درجات معينة على أجزاء يصعب تحديدها، (3) ربما يضيق المعلمون حديث التعيين ذرعاً بمقدار الوقت اللازم لبناء قاعدة تقييم تحليلي. والشكل التالي يعرض مقارنة بين خطوات بناء نوعي تلك القواعد:

### تصميم قواعد التقدير Rubrics

خطوة (1): تحضير الأهداف التعليمية التي من المتوقع تحقيقها من خلال مهمة الأداء.

خطوة (2): تحديد وتعريف الخصائص **attributes** القابلة للملاحظة التي تريد أن تراها أو لا تراها في أداء المتعلم.

خطوة (3): كتابة وصف كل من هذه الخصائص.

#### Analytic Rubrics

خطوة (4) ب: كتابة وصف تفصيلي للعمل المتميز والعمل الرديء الذي يتوقع من المتعلم إظهاره على كل خاصية من الخصائص المبينة سابقاً.

#### Holistic Rubrics

خطوة (4) أ: كتابة وصف تفصيلي للعمل المتميز والعمل الرديء الذي يتوقع من المتعلم إظهاره ويتم التعامل هنا مع الخصائص الفرعية بشكل كلي.



خطوة (5) ب: يتم وصف المستويات الأخرى على متصل التقدير الذي يعتقد بين أداء متميز إلى أداء رديء وذلك لكل خاصية.

خطوة (5) أ: يتم وصف المستويات الأخرى على متصل التقدير الذي يعتقد بين أداء متميز إلى أداء رديء وذلك للأداء ككل.

خطوة (6): إجمع عينات من أعمال الطلبة لتمثيل كل مستوى.

خطوة (7): أعد كتابة وتطوير قاعدة التقدير.

قواعد التقدير التحليلي الشامل Annotated holistic Rubrics: في هذه الحالة، يتم استخدام التقييم الشامل أولاً، ثم يتم تقيير الأداء على كل مكون من مكونات المهمة المنوي تقييمها. من زاوية أخرى، يصف الجدول التالي نوذج لقاعدة تقيير تقييم مكونات القاعدة عموماً:

### نوذج قاعدة تقيير تصف "مكونات قاعدة التقيير"

مستوى المهمة	يحقق الهدف تماماً	يتحقق الهدف تقربياً	لا يتحقق الهدف
اختيار المهمة	المهمة مركبة وتنطلب مهارات تفكير بمستوى متضمن.	المهمة مركبة إلى حد ما وتنطلب مهارات تفكير متوسطة للمستوى.	المهمة بسيطة وتنطلب مهارات تفكير عالية.
صياغة الأهداف	الأهداف واضحة إلى حد ما وتبعد غامضة إلى حد ما.	الأهداف واضحة إلى حد ما وتبعد غامضة إلى حد ما.	الأهداف غير واضحة وغير واقعية.
مدى ونوعية الخصائص	وصفت الخصائص والصفات على مدى القرارات.	وصفت الخصائص والصفات جيداً على مدى القرارات.	لم يتم وصف الخصائص والصفات على مدى القرارات.
قابلية الخصائص والمقياس	قابلة تقربياً لللاحظة والقياس.	قابلة تماماً لللاحظة والقياس.	غير قابلة لللاحظة أو للقياس.
متذبذبة المهمة	متذبذبة نوعاً ما للفترة العبرية وقابلة للتتطور.	متذبذبة تماماً للفترة العبرية جداً أو سهلة جداً بالنسبة للمستهدين (غير مناسبة).	الخصائص والصفات صعبة جداً أو سهلة جداً بالنسبة للمستهدين (غير مناسبة).
استخدام اللغة	صياغة الكلمات واضحة ومفهومة تماماً للمعنيين (معطرين وأباء وطلبة).	صياغة الكلمات واضحة ومفهومة بشكل تقريري للمعنيين.	صياغة الكلمات غير واضحة وغير مفهومة للمعنيين.
استخدام عبارات إيجابية	صيغت للخصائص إلى حد ما بشكل إيجابي.	صيغت للخصائص بشكل لا يساعد في تنفيذها.	صيغت للخصائص بشكل لا يساعد في تنفيذها.

## تمرين: إنتاج قاعدة تقييم Scoring Rubrics

إذا اتجهت النية لتصميم قاعدة تقييم لأداء طلبة صف دراسي معين في مجال "مهارة الكتابة" أو "مهارة حل المسألة"، فإن المفروض أن يتم اتباع الخطوات التالية:

- اشتقاق وتطوير مؤشرات الأداء: إذا كنت خبيراً في ملامح ومواصفات الأداء (الكتابة، أو حل المسألة الرياضية مثلاً)، بمستواه الأمثل، فما عليك إلا أن تكتب هذه الصفات واللاماح (المحكّات Criteria). وتعرف هذه المحكّات أحياناً بمؤشرات الأداء .Performance Indicators
- مراجعة قواعد التقدير المتوفّرة، أو المنشورة، أو التي صممها آخرون والمتصلة بتقدير الأداء موضوع البحث. كذلك، يمكن مراجعة مكتب الباحثون والمهتمون أو الخبراء عن الخصائص التي يجب أن يتتصف بها هذا الأداء.
- تجميع مجموعة من أعمال الطلبة، ثم تصنيفها في مجموعات حسب مستوى نوعيتها: عالي، متوسط، ضعيف.
- كتابة الخصائص واللاماح التي تجعل هذه الأعمال تختلف عن بعضها كالأتي:

المستوى	وصف مستوى الأداء
على	يمكن الاسترسال بقراءة النص، كما يمكن تتبع تدفق قطار الأفكار بمعنوية فاتحة، عبارات ممتعة، ومتربطة، ومثيرة. تم ابتداء الفقرات وختمها بأسلوب جذاب وذي معنى. تم الاستخدام المناسب للكلمات، تضمن النص عبارات متقارنة بالطول، تم مراعاة قواعد الضبط التحوي بدرجة عالية من الدقة.
متوسط	الموضوع واسع، يمكن معرفة الاتجاه الذي يرنو إليه الكاتب. يمكن مواصلة القراءة، ولكن المعنى عموما غير واضح. يمكن أن تكتب بداليات الفقرات وخواتتها بأسلوب أفضل. الكلمات صحيحة ولكن الأسلوب غير مشوق. روعيت القواعد التحوية بدرجة متوسطة.
رديء	يحتوى النص على قائمة من المعلومات، لكنه يفتقر للمعنى. لا تختلف أهمية الموضوع عن أي شيء عادي. الموضوع ممل، ولا يشد القراء إلى الاستمرار. لا يحوي النص موضوعاً ذو أهمية. تساوي العبارات بالطول. وتمتنع النص بعد غير قليل من الأخطاء التحوية.

- يتم اقتراح عدد من النقاط التي يجب أن تعطى لكل مستوى من مستويات الأداء التي تم استنتاجها.
- تجميع عينة من أعمال الطلبة (8-12) ومن ثم تصحيحها في ضوء القاعدة التي تم تطويرها مبدئيا، ويتبع ذلك إجراء التعديلات المطلوبة لتطوير القاعدة على نحو أفضل.
- هذه الخطوات تنتهي بقاعدة تقيير أداء كلية Holistic Rubrics. أي أنها تنتهي بإعطاء علامة نهائية للطالب على الأداء ككل. في بعض الأحيان، قد يصعب على البعض تصنيف أداء أحد الطلاب بدقة كبيرة. فقد يكون هذا الطالب جيدا في كتابة مقدمة موضوعه وفي اختيار الكلمات المعبرة، في حين لم يكن موفقا في اختيار الكلمات أو عبارات بدالية كل فقرة. هنا تظهر الحاجة إلى وجود قاعدة تقيير

تحليلية Analytical Rubrics. في هذه الحالة، لا بد من تطوير أو استنتاج عدد من الأبعاد التي في صوتها يمكن تقدير أداء الطالب. وهي في حالة الكتابة مثلاً: الأفكار / المحتوى، التنظيم، التأثير، اختيار الكلمات، طلاقة العبارات، العرض، الضوابط كما هو مبين

تالياً:

عالي (3)	متوسط (2)	رديء (1)	عناصر الكتابة
			Ideas / المحتوى Contents
			Organizing التنظيم
			Voice التأثير
			Word Choice اختيار الكلمات
			Sentence طلاقة العبارات Fluency
			عرض Presentation
			Conventions الضوابط النحوية

## موجهات عامة لتطوير قواعد التقدير

- من المفروض أن تنسجم محاكاة قاعدة التقدير مع متطلبات المهمة والأهداف التي تم تحديدها مسبقاً.
- من المفروض أن يتم صياغة محاكاة القاعدة بمثابة سلوكات قبلة لللاحظة: فالمعلم لا يمكنه تقييم عمليات داخلية ما لم يتم ملاحظتها أو إظهارها. فتقييم الاستدلال مثلاً، لا يتم إلا بتقييم ما يكتبه المتعلم أو يسلكه لفظياً.
- من المفروض أن يتم كتابة قاعدة التقدير بلغة واضحة يستطيع أن يفهمها الطلبة: إذ أن فوائد استخدام قواعد التقدير أنه يزود الطلبة بوصف واضح لما هو متوقع قبل تقييم النشاط.
- من المفروض أن يكون عدد النقاط المستخدمة في قاعدة التقدير منطقية: أي أن الأرقام التي ستعطى لقواعد التحليلية أو الكلية يجب أن تعكس القيمة الفعلية للنشاط.
- يزداد مدى تقدير المهمة كلما صعبت مهمة الأداء أو كلما كانت المهمة مفتوحة النهاية.
- المفروض أن يكون عدد النقاط كافياً لتمييز الصفة. إذ عندما يكون العدد أقل من (4)، فهو غير كاف، بينما لا ينصح بأن تكون النقاط أكثر من (8). بالرغم من أن هذا العدد مقبولاً في حالة متصل النمو (التطور) أو عندما يصعب التمييز بين المستويات.

• في حالة أن يكون عدد النقاط = 4، فإن---

- المستوى (3) يشير إلى أن الأداء صحيحًا وعادياً، ويحقق المطلوب.
  - المستوى (4) يشير إلى أن الأداء استثنائياً outstanding أو إبداعياً.
  - المستوى (2) ويشير إلى أن الأداء صحيحًا لكنه غير مكتمل،
  - المستوى (1) ويشير إلى أن الأداء دون المستوى المقبول.
- من المفروض أن يكون التفريق بين مستويات قاعدة التقدير واضحاً بشكل عام، يفضل استخدام قواعد التقدير ذات العدد الأقل من المكونات على أن تكون الفروق والفاصل بين تلك المكونات واضحة ومميزة.
- من المفروض أن تكون المحاكم عادلة وخالية من التحيز: أي أن تتم الصياغة بطريقة تتجنب أي تحيز تجاه الجنس أو العرق أو اللغة أو غيرها.

### **موجهات عامة لتطبيق تقييمات الأداء**

1. المفروض أن يتم إعداد المهام الشفوية أو المكتوبة بدقة ووضوح وأن تصاغ بلغة يفهمها جميع الطلبة: وهذا يستوجب مسبقاً معرفة المستوى الدراسي للمتعلمين ومدى إتقانهم للغة التي كتبت فيها المهمة، كما أنه من المفروض أن يعطى الطلبة الفرصة الكافية للإستفسار عن معاني الكلمات التي تحويها المهمة.
2. المفروض أن تتتوفر كافة المواد والأدوات اللازمة للقيام بالمهمة كاملاً: وهذا يعتمد على نوع المهمة ومدى تعقيدها، فقد تتطلب بعض المهام الحصول على موارد ومراجعة من المكتبة، أو أجهزة ومواد وأدوات من المختبر، أو برامج الحاسوب، والآلة الحاسبة بمستوى معين.

3. المفروض أن يتم مناقشة قواعد التقدير مع المتعلمين قبيل الانتهاء من المهمة؛ وهذا يسمح للمتعلمين أن يوافوا جهودهم بطريقة تعظم أدائهم . ويرى المعلمون أن إعطاء المتعلمين فكرة عن محكّات التصحيح مسبقاً، يجعلهم ذلّ جهد أكبر بهدف الحصول على أفضل مستوى أداء أفضل (على الرغم من ندرة حصول ذلك).

#### **موجهات في تصحيح وتفسير نتائج تقييم الأداء**

1. من المفروض أن يكون المصحّحان المستقلان قادران على تقييم درجات المتعلمين باتساق؛ ويساعد في هذا أن تكون صياغة مكونات قاعدة التقدير بلغة واضحة وبمعنى دقيق.

2. من المفروض أن يكون المصحح الواحد قادراً على إعطاء درجات متسبة على مدى فترات زمنية متعاقبة . وهنا ربما ت العمل بعض العوامل مثل معرفة المصحح المسبقة بالمتعلمين، ودرجة الحالة المزاجية للمصحح في وقت معين ربما تؤثر سلباً على صدق التقدير . وبشكل أدق، يطلب من المصحح الرجوع المستمر إلى قاعدة التقدير أثناء التصحيح.

3. من المفروض أن تستخدم مجموعة الأعمال أو الأوراق (المثالية أو المرجعية: Anchor) في مساعدة المصحّحين في عملية تقييم الدرجات؛ وهذه الأوراق التي يتم اختيارها كأمثلة لـ الأداء على كل مستوى من مستويات قاعدة التقدير . والمفروض أن يتم رجوع المصحّحين لتلك الأوراق بشكل متكرر لضمان استقرار واتساق التصحيح على مدى اختلاف الوقت.

4. يمكن أن تستخدم الأوراق أو الأعمال المرجعية بعد إزالة أسماء أصحابها للتوضيح للطلبة وأولياء أمورهم عن مستويات التصحيح المتضمنة في قواعد التقدير. هذا الإجراء، يمكن أن يساعد في كشف الغموض الذي ربما يظهر في مستويات قاعدة التقدير.
5. من المفترض أن يكون الانساق بين الدرجة النهائية وقواعد التقدير واضحاً وفورياً: فعند استخدام قاعدة التقدير التحليلي، فإن الدرجة التي يتم تقديرها على كل مستوى يجب أن تظهر وثائق.
6. من المفترض أن تستخدم النتائج على مهام الأداء في تحسين التدريس وطرق التقييم. إذ ماذا استفاد المعلم من استجابات الطلبة؟ وكيف يمكن استخدام ذلك في تحسين التدريس الصفي مستقبلاً؟ ماذما يمكن للمعلم أن يعمله في تطوير قواعد التقدير التي يستخدمها في تقييمه لطلابه؟
- فيما يلي ثلاثة قواعد تقدير يتم الاطلاع على كل منها للفائدة:

### نموذج قاعدة تقيير لمهارة "تحديد الوقت"

A Rubrics for a skill of "Telling Time"

يصل حد الإنجاز Achieving (3)	يتتطور Developing (2)	يحتاج مساعدة Needs Help (1)	تحديد الوقت Telling Time
يحدد نراع الساعة صحيحاً	يحدد نراع الساعة ويجهل تحديد موقع نراع الدقيقة	يمزج الطفل بين نراع الساعة ونراع الدقيقة	يحدد الوقت تحديداً بالساعة ونصف الساعة
يحدد الوقت تحديداً صحيحاً	يمزج الطفل بين نراع الساعة ونراع الدقيقة	يحتاج إلى مساعدة في تحديد الوقت	يحد الوقت بدلالة وحدات الخمس دقائق
يضع الذراعين في موضعهما الصحيح	يضع الطفل بين نراع الساعة ونراع الدقيقة	لا يستطيع وضع أي من الذراعين في موضعه	يبين الوقت باستخدام ساعة أحد الطلاب
يضع جميع الأرقام في مواضعها الصحيحة	يضع معظم الأرقام في مواضعها	يضع الأرقام في مواضع عشوائية	يكتب الأرقام على نموذج أصم <b>blank</b> للساعة
يضع الذراعين في موضعهما الصحيح	يمزج الطفل بين نراع الساعة ونراع الدقيقة	لم يضع أي من الذراعين في الموضع الصحيح	يرسم الوقت على صورة تبين ساعة

## نموذج قاعدة تقدير لمهارة "المثابرة" Perseverance

غالب الأحيان Very Often	لحياتنا Some of the Time	نادراً Hardly Ever	هل أنت بتسان مثير Do You Show Perseverance?
3	2	1	أحاول تحقيق الأمر مرات حتى لحصل عليه
3	2	1	أنا لا أتردد في التقدم حتى ولو أصبح التقدم صعباً
3	2	1	أنا أحاول أكثر من مسالك إذا احتاجت إلى ذلك
3	2	1	أعود إلى قراءة التعليمات عندما أواجه أي عقبة
3	2	1	أعرف الحصول على معلومات إذا احتجت إليها
3	2	1	أتفحص عملني لتحقيق الدقة
3	2	1	أحاول تجريب البدائل المتاحة لحل المشكلات

### نموذج مقترن لقاعدة تدريب "مهارة قراءة وتفسير الخرائط"

قابع في بيته	زائر متوجول	رحلة حول العالم	مكتشف علمي	مؤشرات النجاح
1	2	3	4	يستطيع الطالب تفسير رموز الخريطة
1	2	3	4	يستطيع الطالب استخدام وتقسيم دليل الخريطة
1	2	3	4	يستطيع الطالب تحديد المواقع
1	2	3	4	يستطيع الطالب استخدام مقياس الرسم لتحديد المسافات
1	2	3	4	يستطيع الطالب وصف المواقع النسبية
1	2	3	4	يستطيع الطالب مقارنة الخرائط وعمل التفسيرات
1	2	3	4	يستطيع الطالب تفسير المعلومات واستنتاجات صحيحة

### أنظمة الدرجات والعلامات المتعددة

يلخص الجدول التالي إيجابيات وسلبيات الطرق المختلفة التي تستخدم في التعبير عن مدى تقدم الطلبة. وتحتاج هذه الطرق باختلاف المنطقة التعليمية وباختلاف الجهة المستفيدة أو المستخدمة لتلك الدرجات. وقد يحدث هناك تداخل أو تناقض حسن استخدام عدة طرق معاً، فقد يلجأ إداريو المدارس إلى إعداد تقارير دقيقة عن مستوى تقدم الطالب تستخدم في تكوين سجلات يسهل حفظها والرجوع إليها، في الوقت الذي يفضل أولياء الأمور الحصول على معلومات عن أبنائهم تتسم بالشرح المفصل عن المحتوى الذي تم تدريسه للطالب وما المستويات أو المعايير التي توصل إليها الطالب وما موقعه بالنسبة للمجموعات المعيارية.

**إيجابيات وسلبيات الطرائق المستخدمة في إعداد تقارير تقييم الطلبة**

السلبيات	الإيجابيات	الرمز المستخدم	نوع الطريقة
<p>(أ) يتبع معياري الدرجة بشكل واسع حسب المادة والمدرس، ومن مدرسة إلى أخرى.</p> <p>(ب) لا تصف نواحي القوة أو تحدد مواطن الضعف.</p> <p>(ج) يشعر طلبة رياض الأطفال والابتدائية عند استخدامها معهم بتنوع من الخيال.</p>	<p>(أ) سهلة الإدارة والاستخدام.</p> <p>(ب) يعتقد بأنها سهلة التفسير.</p> <p>(ج) تتصف بدقة الأداء ككل.</p>	<p>(أ) ..... الخ و يمكن إضافة + أو - كما في (-) أو (+).</p> <p>(ب) مثلـا.</p>	<p>الدرجات بالحروف</p>
<p>(أ) يتبع معياري الدرجة بشكل واسع حسب المادة والمدرس، ومن مدرسة إلى أخرى.</p> <p>(ب) لا تصف نواحي القوة أو تحدد مواطن الضعف.</p> <p>(ج) يشعر طلبة رياض الأطفال والابتدائية عند استخدامها معهم بتنوع من الخيال.</p> <p>(د) لا يبدو معياري كل منها واضحاً مبشرة، مالم يرافقه تفسير مناسب أو توضيح.</p>	<p>(أ) سهلة الإدارة والاستخدام.</p> <p>(ب) يعتقد بأنها سهلة التفسير.</p> <p>(ج) متصلة أكثر من الحروف.</p> <p>(د) يمكن استخدامها جنباً إلى جنب مع الحروف.</p>	<p>(أ) رقم صيغة (3, 4, 5) أو نسب مئوية مثل: 99% ، 98% .</p>	<p>أرقاماً أو نسباً مئوية</p>
<p>(أ) أقل ثباتاً من النظم المتصلة أو تلك الأكثر من فتنيـاً.</p> <p>(ب) لا يوصل معلومات</p>	<p>(أ) أقل إيزاء للطلاب الصغار.</p> <p>(ب) يشجع الطلبة الكبار على التسجيل في مواد</p>	<p>ناجح، راسب مرضي، غير مرضي Satisfactory, Notsatisfactory</p>	<p>درجات تتالف من فتنيـاً</p>

كافية حول أداء الطلبة للآخرين للحكم على مدى التقدم والتحسن.	غير مهمة خوفاً من انخفاض معدلاتهم التراتيمية.		
(أ) يتفق فهمه على بعض أولياء الأمور نظراً لكثرة التفاصيل. (ب) يصعب حفظه في السجلات.	(أ) يعطي تفصيلاً لمستوى تحصيل الطالب. (ب) يمكن استخدامها بجذب التقدير بالحروف.	إشارة (x) لم لم الأهداف للتتحقق أو تقديرات رقمية لدرجة التحقق.	قوائم فحص وسلام تقيير
(أ) يستغرق وقت طويلاً. (ب) يحتاج إلى مهارة في الكتابة والتواصل الفعال من قبل المدرس. (ج) يؤدي تبسيط اللغة كي يقبلها أولياء الأمور إلى احتمال فقد بعض المعانى المهمة. (د) يلحاً بعض أولياء الأمور إلى إهمال للتقرير أو عدم فهمه نظراً لافتقارهم قدرات لغوية معينة. (ه) قد لا يستجيب بعض من أولياء الأمور. (و) غالباً ما يتم تعديلاته بإضافة بعض قوائم الفحص أو مؤشرات وتطبيقات مختصرة من قبل المدرس.	(أ) يتبع الفرصة للمعلم أن يصف مدى تقدم الطالب أكاديمياً. (ب) يعرض تقدم الطالب وفقاً لمعايير أو مؤشرات للإنجاز أو الأهداف التعلمية. (ج) يتبع الفرصة لفتح حوار أو اتساع وسائل اتصال معينة مع أولياء الأمور والطلبة.	لا يوجد رموز محددة، وقد يستخدم أي من التقديرات أعلى، ولا تنتهي إلى درجات.	تقرير قصصي (سردي)
(أ) يحتاج المدرس إلى مهارة تقديم الملاحظات باتنواها إيجابية وسلبية. (ب) يستغرق وقتاً طويلاً. (ج) يشكل تهديداً لبعض	(أ) يتبع الفرصة لمناقشة مدى التقدم في الأداء يشكل شخصي. (ب) يمكن أن يكون عملية مستمرة تتكامل مع	لا يوجد رموز و لكن يمكن مناقشة أي الرموز أعلاه.	القاعات الطلبة والمدربين

الطلبة. د) لا يقسم مسجلات متصرة وملائمه للمدرسة.	التريين.		
(أ) يستغرق الوقت الكثير. (ب) يتطلب تحضيراً مسبقاً من المدرسين. (ج) قد يبعث للقلق لدى بعض المدرسين وأولياء الأمور. (د) لا يعد وسيلة فاعلة في توصيل كميات كبيرة من المعلومات. (ه) قد يكون من غير السهل حضور بعض أولياء الأمور.	أ) يتيح الفرصة أمام أولياء الأمور والمعلمين لمناقشة الاهتمامات وتوضيح سوء الفهم. (ب) يمكن المدرسين من عرض نماذج من أعمال الطلبة وتفسير أحسن تقييمها والحكم على نوعيتها. (ج) يحسن علاقة المدرسة بأهل المجتمع.	لا يوجد رموز ويمكن مناقشة أي من الرموز أعلاه.	لقاءات أولياء الأمور و المدرسين
(أ) الرسائل القصيرة لا تصف أو تغير عن مدى تقدم الطالب بفاعلية. (ب) تتطلب مهارة فاتقة وكثير من وقت المدرس.	تساهم في تدعيم الفائدة المرجوة من التقارير الأخرى.	لا يوجد رموز ويمكن استخدام واحد أو أكثر من أعلاه.	مراسلة أولياء الأمور ( التواصل)

### الدرجات مالها وما عليها

يختلف الأشخاص في كيفية الاستفادة من الدرجات التي يحصل عليها المفحوصون. فقد تختلف استفادة المعلم من الدرجات عن استفادة كل من المرشد النفسي أو مدير المدرسة أو ولي الأمر، أو حتى الجهات الأكاديمية كما في الجدول التالي:

### استخدامات الدرجات حسب الجهة المعنية (مستخدمو الدرجات)

مستخدمو الدرجات							ستخدم الدرجات
صاحب العمل	مؤسساة التعليم	إدارة المدرسة	المرشد	المعلم	ولي الأمر	الطالب	
				X		X	لتتأكد من مستوى التحصيل الصفي.
X	X	X	X	X	X	X	لتوثيق مدى التقدم التربوي.
X	X	X	X	X	X	X	للتحقق من مدى إكمال متطلبات المادة الدراسية.
					X	X	لتوجيه بمنح المكافأة أو توجيه العقوبة.
						X	لجذب انتباه المعلم والإهتمام الاجتماعي.
		X	X	X	X		لتحديد التسريح التربوي الجديد المطلوب.
		X			X		للحكم على كفاية المعلم وعدالته.
		X	X	X	X		للإشارة إلى مشكلات المدرسة المتعلقة بالطالب.
			X		X	X	لدعم برامج التوجيه المهني والوظيفي.
		X		X	X		للحد من /أو وقف مشاركة الطالب في النشاطات اللامنهجية.
		X		X			لأغراض الترقية والنقل أو الإعادة.
		X					لمنح شهادات التخرج.
		X	X	X			لتحديد ما إذا كان الطالب يحتاج لدراسة متطلبات سابقة ما.
	X						لأغراض الإنتحاق بالدراسات العليا.
X							لتتأكد من مدى امتلاك الفرد المهارات الأساسية اللازمة لمهمة معينة.

ويتضح من البيانات الواردة في هذا الجدول أن الاستخدام رقم (2) المتعلقة بتوثيق مدى التقدم التربوي والاستخدام رقم (3) المتعلق بإكمال المتطلبات السابقة هما الأكثر استخداماً من قبل كافة المعينين ومستخدمي الدرجات معلمين ومرشدين وأولياء أمور وحتى مؤسسات التعليم العالي. في الوقت الذي تتفاوت فيه كثافة الاستخدامات الأخرى للدرجات من مستفيد إلى آخر.

### **Criticisms of Grades and Marks**

دأب المربون على توجيه العديد من الانتقادات للدرجات على مدى من السنتين. ويبدو أنه من الطبيعي أن نعي تلك الانتقادات لنتمكن من شرح مبررات سياسة تقدير الدرجات لأولياء الأمور والمربين الآخرين وحتى المهتمين. وفيما يلي تصنيف لتلك الانتقادات الأربع متبعاً بالتعليقات المناسبة:

### **I. ليس للدرجات معنى أساسياً وثبتتاً** **Meaningless**

وبناءً على هذا النقد من خلال استعراض البنود التالية:

1. هناك تتواءم كبير بين المدارس أو المدرسين في تقدير الدرجات.
2. ينقص العديد من المدارس سياسات منهجية في تقدير الدرجات.
3. لا يستطيع مجرد رمز، التعبير عن تفاصيل معقدة تتعلق بمستوى أداء الفرد.
4. عادة ما يكون المدرسون غير مبالين أو جادين في تقدير الدرجات.
5. يساء أحياناً استخدام الدرجات، فقد تستخدم كإجراءات عقابي، أو فرضاً للالتزام بالأنظمة والسلوك الهدىء أكثر من كونها تعبراً عن مستوى الأداء.

ثمة بعض الحقيقة في هذا النقد. إذ يمكن استخدام البنود 1، 2، 4، 5 في دعم وتأييد الحاجة إلى تحسين وتنمية طرق وممارسات تقدير الدرجات، وليس التخلص منها أو إلغائها. أما البند رقم (3) فإنه يناسب للدرجات أكثر مما يمكن أن توصله أو تبلغه. وليس المقصود من الدرجات الرمزية والحروف المختصرة أن تحل محل التفاصيل التي تشرح تحصيل الطالب. إذ أن الدرجات تقارير مختصرة حول مستوى الأداء العام للطالب.

## II. ليس للدرجات أهمية تربوية Grades are Educationally Unimportant

ويمكن تلخيص هذا الادعاء من خلال البنود التالية:

1. ليست الدرجات إلا مجرد رموز.
2. النتائج الهامة غير ملموسة ولا يمكن تقييمها بالدرجات.
3. درجات المعلم أقل أهمية للطالب من تقييمه الذاتي.
4. لا تتباين الدرجات بمستوى التحصيل في المراحل القادمة بدقة.
5. يحتاج البرنامج التربوي إلى التقييم المستمر مثل أو أكثر من حاجة الطلبة له.

يعد هذا النوع من النقد مزيج من عبارات حول القيمة من ناحية، والمقارنات غير الضرورية من ناحية ثانية. فمما لا شك فيه، فإن الدرجات رموز، ولكن هذا لا يعني أن الرموز ليست هامة. فبعض الأشخاص يعملون للوصول إلى مكافأة محسوسة وماندية، والبعض الآخر يعمل من أجل الحصول على مكافأة رمزية ومعنوية. فإذا نظرنا إلى النتائج غير المحسوسة على أنها غير هامة، فإن ذلك يعني أن التعليم ليس له أية قيمة ولا يمكن ملاحظته أو تقييمه. ويبدو هذا أمر يتذرع الدفاع عنه. وعليه، يتquin علينا الأخذ بتقييم المدرس والدرجات التي يرصدها، إضافة إلى تقييم الطالب لنفسه.

فالتقييم الذي يحدده المدرس يساعد الطالب على تقييم نفسه بشكل واقعي. وما الدرجات إلا مؤشرات تتبع حول تحصيل الطالب الأكاديمي، كما أنها تتبع عن بعض أنواع الإنجازات خارج الفصل الدراسي.

من زاوية أخرى، ليس من المتوقع أن تكون الدرجات كاملة أو شبه كاملة في الترقيعات. فهناك عوامل تلعب دوراً هاماً مثل الفرصة، والجهد، ونوعية التعليم والحظ. علاوة على أنه ينبغي أن تعكس الدرجات المواضيع التي درسها الطالب، فإذا لم تتوافق أهداف المنهاج مع المهارات والقدرات والميول الضرورية لنجاح العمل، فإننا نتوقع أن يكون دور الدرجات ضعيفاً في التتبع، حتى لو كانت تعكس ما تعلمه الطالب.

### **III. ليست للدرجات ضرورة Grades are Unnecessary**

وقد انتهى هذه النقاش من خلال استعراض المعطيات التالية:

1. الدرجات لا تلعب دوراً كونها مثيرات motivators فعالة للتحصيل الفعلي في التعليم.
2. عندما يتعلم الطالب حتى مستوى الإتقان، لا تظهر فروق بين مستويات أداء الطلبة لتقييمها.
3. ما زالت الدرجات أسلوب شائع في تقييم أداء الطلبة، وذلك بسبب تعلق المدرسين بالممارسات التقليدية وابتعادهم النسبي عن التغيير.

توضح النقاط السابقة أن الدرجات لا يمكن التخلص منها وإلغائها تماماً، هذا على الرغم من كونها غير ضرورية بالكامل لأغراض التقييم. ثمة حاجة إلى تقرير مختصر لأغراض الإرشاد والمرجعية، وتحديد المسؤولية لكل من الطلبة تجاه المدرسة، ومسؤولية المدرسة تجاه أولياء الأمور. فالبيانات تحتاج إلى تلخيص وتنظيم من أجل أن يتم استيعابها بدرجة كبيرة وهكذا. فالرغم من عدم كمال الدرجات، فإنها تعد تلخيصاً وسجلاً لحفظ. فقد يحتاج أولياء الأمور معرفة مدى تحصيل ابنائهم في الرياضيات على سبيل

المثال. أو ربما يود هؤلاء معرفة كفاءة الأبناء في مواضيع محددة في الرياضيات. عند ذلك قد لا تكون التقارير المفصلة مفهومة. فعلى سبيل المثال، قد يرغب طالب في المرحلة الثانوية مثلاً معرفة هل يسجل لمادة حساب التفاضل والتكامل العادي أو المتقدم. فيقوم مرشدته بالنظر إلى درجاته في المادة التي تسبق حساب التفاضل والتكامل (المطلب السابق)، ويلاحظ أن الطالب لم يتعلم أية مفاهيم حول التفاضل والتكامل خلال الأسبوعين التسعة الأخيرة، عندما يبلغ المرشد نحو الصواب. وعندما يرغب طالب في معرفة مدى تقدمه في التحصيل، يتعين على المدرس أن يقدم قراراً وحاماً ودرجات، وليس مجرد وصف عن الصف الدراسي الذي وصل إليه.

#### IV. تشكل الدرجات مصدرًا للألم Grades are Harmful وذلك من خلال البنود التالية:

1. ترتبط الدرجات المتدنية الطلبة الأقل قدرة من بذلهم الجهد اللازم للتعلم.
2. تؤدي الدرجات إلى جعل الفشل أمراً لا مفر منه لدى بعض الطلبة.
3. يعقوب أولياء الأمور أحياناً أبناءهم إذا حصلوا على درجات متدنية، ويكافرون أصحاب الدرجات المرتفعة بشكل غير مناسب.
4. تشكل الدرجات معايير عالمية لكافة الطلبة رغم اتساع الفروق الفردية بينهم.
5. تتركز الدرجات على أهداف عامة لجميع الطلبة ولا تشجع الفردية في التعلم.
6. تكافئ الدرجات الامتثال وتعاقب الإبداع والابتكار.
7. تشجع الدرجات المنافسة أكثر من تشجيعها التعاون وروح الفريق.

8. ربما يؤدي ضغط الحصول على الدرجات العالية لجوء بعض الطلبة إلى الغش.

9. تتواءم الدرجات مع التعلم المرتبط بالموضوع أكثر من التعلم المرتبط بالمتعلم.

يستخدم بعض المدرسين الدرجات لمعاقبة الطلبة والثار منهم، وليس أداة تربوية. كما أن بعض أولياء الأمور يركزون كثيراً على أهمية الدرجات، ويضغطون على أبنائهم ليحصلوا على درجات عالية بأي ثمن. وجدبير بالقول بأنه لا تتوفر بيانات حول نسبة عدد المدرسين الذين يعاقبون الطلبة، أو حجم أولياء الأمور الذين يضغطون على أبنائهم.

ومن الأمور التي تستدعي الاهتمام والتأثير المثبط للدرجات المتبدلة، قام كرونباخ بتحليل تأثير الدرجات واقتراح بعض الطرق التي يمكن للمدرسين اتباعها لتحسين التقييم للحد من إحباط الطلبة. وبالرغم من أن الدرجات قد تكشف فقط فشلاً في التعلم، فإنها لا تلام بالكامل على هذا الفشل، فإنه من الأهمية دراسة كيفية تأثير تلك الدرجات على الطلاب .(Nitko, 2005)

### الاتجاهات نحو الدرجات والعلامات

في نهاية هذا الفصل أو حتى في بدايته، كان من المهم التعرف على شعور الطالب نحو عملية تقدير الدرجات والعلامات. وعليه، يتوقع منك أنها الطالب قراءة العبارات التالية في الجدول التالي، ومن ثم وضع إشارة تحت (موافق) إذا كنت توافق، أو إشارة تحت (غير موافق) إذا كنت غير موافق، وإشارة تحت (غير متأكد) إذا كنت غير متأكد. قارن إجاباتك مع إجابات زملائك أو مدرسيك. وحاول أن تحافظ على هذه الاتجاهات بداخلك

وأنت تدرس هذا الفصل، ثم فكر في كيف يمكن استخدام المفاهيم أشياء تدريسيك مستقبلاً.

### ما شعورك نحو الدرجات والعلامات؟

الرقم	العبارة	موقف	غير متفق	غير منافق
1	يفضل استخدام أكثر من ثلاثة فئات من العلامات في المجال الأكاديمي.			
2	هناك أساليب مقنعة حول كون متوسط درجات بعض المدرسين أعلى من غيرها وبثبات.			
3	إذا أخفق طالب في مساق (مقرر أو مادة دراسية)، ثم اجتازه. فهل يجب أن تبقى الدرجة الأولى في سجل الطالب.			
4	يجب أن يأخذ طلبة الجامعة دوراً في تقويم أعمالهم وتصحيح منجزاتهم.			
5	يجب أن تركز العلامات الأكademie على مستوى التحصيل أكثر من تركيزها على مقدار التقدم في مستوى الأداء.			
6	إذا تم استخدام العلامات، فالمفترض أن تكون بالأرقام وليس بالحرروف.			
7	علامات الطلبة في المجال الأكاديمي يجب أن تحدد على لسان التحصيل الأكاديمي وليس على أساس الحضور والمواطبة، والمواطنة، والنشاط، والاتجاهات.			
8	يجب على الجهات (مدارس أو كليات) التي تستخدم العلامات أن تعتمد وتعلن سياستها المؤسسية عن			

			التقييم.
9		عندما تعطى العلامات للطلبة في المجال الأكاديمي، فيجب عرضها كقياسات وليس تقويمًا.	
10		يجب أن تعطى نفس نسبة الدرجات العالية للصفوف الطلبة بطبيعة التعلم كما في صنف سريعي التعلم.	
11		يستخدم معظم المعلمين عدداً قليلاً من الأساليب الإحصائية في تقويم طلابهم.	
12		بغضب سياسة العلامات المؤسسية، فإنه لا يعقل استخدام العلامات في الحكم على أهلية الطالب للالتحاق بالبرامج الأكademie.	
13		يشير معظم النقد القائم للعلامات إلى العلامات فقط وليس إلى تدريبات تصحيح محددة.	
14		تعتبر المعايير المطلقة أكثر تفضيلاً من المعايير النسبية في تقويم الطلبة وإعطاءهم الدرجات	
15		بغضب سياسة العلامات المؤسسية، فإنه لا يعقل استخدام العلامات في الحكم على أهلية الطالب للاشتراك في الأنشطة الرياضية وغير الصحفية	
16		ناجع/راسب أفضلي من العلامات بثلاث فئات أو أكثر في المستوى الأكاديمي	
17		السماح للطلبة للتتفاوض حول علاماتهم أكثر تفضيلاً من استخدام العلامات على أساس نسبي	
18		يعتمد غالبية المعلمين على أحکامهم الذاتية في تقويم طلبتهم	
19		بعض أنظمة التقييم (الأرقام أو الحروف) أساسي في الممارسة التربوية الجيدة	

20	تلحق الممارسات العدالة في إعطاء العلامات منافسة غير مقبولة بين الطلبة
21	يجب أن تتعتمد علامات الطلبة في نهاية المادة الدراسية على مستوى التحصيل نهاية المادة الدراسية وليس على معدل تحصيل كل منهم على مدى الفصل الدراسي.
22	يجب استخدام عوامل مثل الاتجاهات والاهتمامات في تحديد علامات الطلبة
23	في حالة وجود شيء ما ، فإنه موجود بمقدار ، وعليه فإنه يمكن قياسه.
24	يجب أن يحاول المعلمون تقويم الطلبة في مجالات معينة مثل الاهتمامات والاتجاهات والدافعية

### المهارات الأساسية الضرورية عند الأداء على أداة التقييم

- لا بد للطلبة من تعلم المهارات التالية لثناء الأداء على أنواع التقييم وخاصة الامتحان (Ebel and Frisbie, 1991) :
- الانتباه إلى التعليمات شفهية وتحريرية وإدراك التبعات المترتبة على عدم متابعتها.
  - معرفة كيف سيتم تصحيح التقييم، وكيف سيتم تقدير أهمية المهام بالنسبة لكامل التقييم، وكيف سيتم خصم النقاط مقابل الإجابات الخاطئة كما في الأخطاء النحوية والكتابية.
  - كتابة الاستجابات وأختيار الإجابات (بوضع إشارة أو دائرة حول رمزها) بثقة وترتيب، لتقادي خسارة بعض الدرجات بسبب عدم القيام باختيار الإجابة المطلوبة بخط واضح أو بتأشير غير دقيق.

- ضرورة الدراسة والمذاكرة بشكل دوري ومنتظم قبيل موعد التقييم مخافة التعب والإرهاق.
- استثمار وقت التقييم بحكمة، لضمان أن تتم الإجابة على كافة المهام خلال الوقت المخصص.
- استخدام المعرفة الجزئية والتخمين عند الإجابة بشكل مناسب.
- ترتيب وتنظيم الإجابات على الفقرات الصياغية قبل البدء بالكتابة: وضرورة تحديد الوقت الملازم لكل جزء منها.
- تفحص العلامات التي تعطى لكل جزء على أوراق منفصلة، لتجنب أن لا تتم خسارة النقاط التي سبق تخصيصها لجزء تم حذفه.
- مراجعة إجابات المهام وتعديل الإجابات إذا كان ذلك يحقق الإجابة الأفضل.

## حكمة الاختبار Test Wiseness

تعرف حكمة الاختبار بأنها مقدرة المفحوص على (1) استخدام استراتيجيات التقييم، و (2) الضعف في صياغة الفقرات وجود المنبهات، و (3) خبرة المرور بأكثر من تقييم في تحسين درجته أكثر مما يستحق. فعندما تقوم (أيها المعلم) بصياغة اختبار صفي مثلًا، كن على وعي من أن عدداً من الطلاب يستفيدون من أخطائهم في صياغة فقرات الاختبار ويتم كسب عدد من الدرجات دون تمكنهم من المادة الدراسية. وبين الجدول التالي النقاط العامة التي تتكون منها استراتيجيات حكمة الاختبار.

المفروض أن يتم بناء تقييم يمتنع بجودة عالية لا يسمح لمن لم يصل إلى المستوى المطلوب من تحقيق درجات لا تصنف مستوى الطالب بصدق. كما أن المطلوب تعليم الطلبة المهارات الواردة في الجدول المذكور لتقليل التباين بينهم وبين من يستمر مهارات حكمة الاختبار من

زملائهم. ومن المعروف أن حكمة الاختبار تتطور لدى الفرد مع النضج، وبنطورة الطالب في الدراسة، والخبرة (Sarnacki, 1970; Slakter, Kochler, Hamton, 1970)

### مهارات حكمة الاختبار

قبل القراءة المستفيضة للتقييم، ابدأ بالأسئلة القصيرة، وحلول الإجابة على كل واحدة منها. وحتى لو لم تكن متأكدا تماما من الإجابة، فهناك الإجابة الصحيحة أو الأقرب إلى الصحة لكل فقرة. وفيما يلي عدد من الفقرات المشتقة بقليل من التعديل من دايموند وايفانز (Diamond and Evans, 1972

1. Harold Stone's book, *The Last Friendship*, is an example of an:

- a. Political satire
- b. Autobiography
- c. Science fiction
- d. Biography

2. عدد سكان مدينة فرانك هو أكثر من ——:

- a. 50 ألفا
- b. 60 ألفا
- c. 70 ألفا
- d. 80 ألفا

هاتان الفقرتان ضعيفتان ولكن يمكن إجابة أي منهما إجابة صحيحة بسبب المنهجية الموجودة في متن كل منها. فالفقرة الأولى تكون إجابتها رقم (b) نظراً لوجود مؤشر قواعدي على ذلك، إذ أن كلمة "an" لا تأتي إلا قبل حرف من حروف العلة، وهذا موجود في البديل (b). أما الفقرة الثانية، فبدائلها تبدو متداخلة لوجود كلمة "أكثر من" في المتن.

**مبادئ (استراتيجيات) حكمة الاختبار**

<b>أ. عناصر مستقلة عن باتي الاختبار أو أهدافه</b>	<b>الإستراتيجية</b>
<p>1. ابدأ الإجابة بسرعة ممكنة مع المحافظة على الدقة والصحة في الإجابة.</p> <p>2. ضع خطة تقدم في الإجابة على التقييم (الاختبار).</p> <p>3. يمكن أن تحذف أو تخمن في إجابة الفقرات التي لا يمكن إجابتها بسرعة.</p> <p>4. حدد الفقرات التي تم حذفها أو التي تحتاج اهتماماً زائداً.</p> <p>5. استخدم الوقت المتبقى بعد الانتهاء من الاختبار في إعادة التأكيد من الإجابات.</p>	استخدام الوقت
<p>1. الانتباه أكثر لتعليمات التقييم (الاختبار) وتحديد المطلوب بدقة من المهمة.</p> <p>2. الانتباه أكثر لنقرات التقييم وتحديد طبيعة السؤال.</p> <p>3. الاستيقاظ من الفاحص إذا كانت التعليمات تسمع بذلك.</p> <p>4. تفحص كافة الإجابات.</p>	تجنب الأخطاء
<p>1. يمكن التخمين دائماً إذا كان الجواب الصحيح فقط هو الذي يحسب.</p> <p>2. يمكن التخمين دائماً إذا كان التصحيح لأثر التخمين أقل تطرفاً من المعادلة التي تعطي صفرًا للتخمين العشوائي.</p>	التخمين
<p>1. استبعد البذائل التي تبدو خاطئة، ثم اختر الجواب من البذائل الباقية.</p> <p>2. استبعد أو اختر كلاً البذيلين الذي يصح بعضها الآخر.</p> <p>3. استبعد كلاً البذيلين أو اختر واحدة منها فقط إذا كان أحدهما يبين خطأ الآخر.</p> <p>4. استثمر المعلومات المتضمنة في بعض الفقرات في الإجابة على فقرة.</p> <p>ب. عنصر تعتمد على باتي الاختبار ومطروه (مدرس المادة)</p>	الاستدلال الاستباطي

<p>١. فسر وأجب على الأسئلة في ضوء تركيز باتي الاختبار أو في ضوء أهداف الاختبار.</p> <p>٢. أجب على الفقرات بالطريقة التي يفضلها باتي الاختبار.</p> <p>٣. اعتمد مستوى معين من التفصيل في الإجابة كما يتوقع (وتتعلق هذه النقطة بالفقرات الصياغية عموماً)</p>	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠
<p>٤. استخدم المنبهات الممكنة في الإجابة على الفقرات:</p> <p>أ) فقد يبدو الجواب الصحيح أطول أو أقصر من البدائل غير الصحيحة.</p> <p>ب) قد يتم تسلیط الضوء على الجواب الصحيح أو قد يصاغ بلسوب معين.</p> <p>ج) قد يكون الجواب الصحيح موضوعاً بموضع متميز (في وسط البدائل مثلاً).</p> <p>د) قد يكون الجواب الصحيح غير منسجم قواعدياً مع البدائل الأخرى.</p> <p>٥. الحرص على تضمين المعلومات التفصيلية المتعلقة بالإجابة على الفقرة.</p> <p>٦. استخدم ما يتشابه من المتن في البدائل.</p>	استخدم المنبهات  ٤  ٥  ٦

### بيانات حول تغيير الإجابات

هل ينفع الطلبة إذا قاموا بتغيير إجاباتهم حال نقلها إلى ورقة الإجابة؟ بصرف النظر عن هذا الرأي الشائع، فإن هذا ربما يعود إلى تغيير الإجابات إذا كان تغيير الفقرة يعتمد على إعادة التفكير بالفقرة. وهناك عدد من نتائج البحوث ذات العلاقة:

- يعتقد معظم التربويين والممتحنين أن ذلك ليس بسبب تغيير الإجابة.
- معظم الطلبة يغيرون إجاباتهم لما نسبته 4 % من الفقرات.
- أشارت بعض نتائج البحوث إلى أن ثلثي الإجابات تغيرت إلى الصواب.
- يقل مدى الاستفادة من تغيير الإجابات في حالة الفقرات الصعبة.

- يستفيد الطلبة ذو الدرجات المنخفضة أقل من ذوي الدرجات المرتفعة حال تغير الإجابات.

## قلق الاختبار Test Anxiety

على مدى الخبرات التربوية التي يمر بها الطلبة، هناك عدد من الطلبة الذين يجلسون أمام مدرسيهم وزملائهم في الصف للدراسة وإجابة الأسئلة خلال الدروس والجلوس للتقييم، ويختلف الطلبة في ذلك كثيراً. فمنهم من لا يبالى كثيراً. ومنهم من يكون متحفزاً جداً لذلك، وبعض من هؤلاء المتحفزين تعمل التقييمات وزيادة الضغط النفسي عليهم (وهو ما يعرف بقلق الاختبار). وبعض من هؤلاء الطلبة يعتقد أن التقييم هو بمثابة تحدي. وبعضهم يعتقد أن التقييم نوع من الخطر. وهؤلاء الطلبة ربما أنهم غير قادرين للقيام بأداء المهمة كما يجب، ولم يسبق أنهم تعلموا كيفية القيام بالمهمة.

أما الطلبة الذين يعتقدون بأن التقييم تحد، فإنهم يرون أن التقييم متعلق بالأهمية. وهؤلاء يتركز انتباهم وتفكيرهم على ضرورة إكمال المهام وتقليل الضغوط المتعلقة بها. في الوقت الذي يعتقد الطلبة الذين يرون أن التقييم خطر بأن التقييم غير مرتبط بالأهمية. إنهم يركزون على ما سيحدث لهم في حال الفشل، ويفضلون الهرب من الموقف بالسرعة الممكنة.

## الانفعالية والإهتمام Emotionality and Worry

يعتقد بشكل عام أن قلق الاختبار يتألف من مكونين هما الانفعالية Emotionality والإهتمام Worry. وتعتبر الانفعالية بأنها الإثارة الجسدية النتائجية (الرجفة) المرتبطة مع قلق الاختبار. بينما يرتبط الإهتمام الجانب المعرفي للقلق: وهو يمثل مجمل الاعتقاد بالتبعات السلبية للفشل، وكيف سيكون أداء الفرد مقارنة بالآخرين.

وقد أشارت الدراسات إلى أن ردود الفعل الانفعالية تجاه التقييم الاهتمام والذى يدوره يؤدي إلى الانتهاء بأداء منخفض. وقد يعرف الاهتمام بأنه التفسير المعرفي. بمعنى أن الطالب المضطرب تجاه الأداء الضعيف للمهمة يجعل للطالب مستوى عال من القلق بدلاً من التركيز والانتباه على إنجاز المهمة المطلوبة. وكلما اتضح ضعف أدائه على التقييم.

## **العوامل التي تسبب قلق الاختبار**

أمكن تصنيف ردود فعل الطالب تجاه التقييم في أربع عوامل مترابطة هي: التوتر، والاضطراب، والتفكير غير المرتبط بالإختبار، وردود الفعل الجسمية (Sarason, 1984). وجدير بالذكر أن هذه الأبعاد الأربع تبدو مناسبة لأفراد من جنسيات مختلفة. وبين الجدول التالي نموذجاً من الفقرات التي تقييم تلك الأبعاد. حيث تم وصف قلق الإختبار بوضوح أكثر مما تم في حالة الانفعالية والاضطراب. فقد تم التعامل مع الانفعالية على أنها تتكون من التفاعلات الجسمية والاضطراب، بينما كان التفكير غير المرتبط بالإختبار جزءاً من قلق الإختبار جنباً إلى جنب مع الاضطراب.

#### **عينة من فقرات أبعاد ساراسون لقلق الاختيار**

<p><b>الت<b>سو</b>تر</b></p> <p><b>Tension</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أشعر محزوناً ومرتباً قبيل الاختبار</li> <li>• أشعر بالنفرزة قبل الاختبار</li> <li>• أجد نفسي فلقاً يوم الاختبار</li> </ul>
<p><b>الاهمام</b></p> <p><b>Worry</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قبلأخذ الاختبار، أكون فلقاً خوفاً من الفشل</li> <li>• خلال الاختبار، أكون متعجباً عن الآخرين وكيف سيكون أدائهم.</li> <li>• قبل الاختبار، أشعر بمشكلة بما يمكن أن يحدث.</li> </ul>
<p><b>التفكير غير</b></p> <p><b>المرتبط</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خلال الاختبار، أفكّر بالأحداث الماضية</li> <li>• يختلف تفكيري عدد من المعلومات الغريبة أثناء الاختبار.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• إثناء الإختبار، أجد تفكيري مشغولاً بشيء لا علاقة لها بعذادة الإختبار.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يصيّبني صداع رأسى خلال الإختبارات الهمة.</li> <li>• تبدو معدتى مضطربة قبل الإختبار.</li> <li>• ترداد ضربات القلب لدى حالماً يبدأ الإختبار.</li> </ul>	ردود الفعل الجسمية

### تصنيف الطلبة حسب درجة قلق الإختبار لديهم

هناك ثلاثة أنواع من الطلبة حسب درجة قلق الإختبار لديهم، وتمكن مهمة المعلم في معرفة طلابه الذين يصنفون في أحد تلك الأنواع، يساعد كثيراً في العمل معهم ليقدموا أفضل ما لديهم في التقييم:

النوع الأول هم الطلبة الذين ليس لديهم مهارات دراسية جيدة ولا يدركون الأفكار الرئيسية للموضوع الذي يدرسونه ومدى القدرة على تنظيمها، ويبدو هؤلاء الطلبة قلقين على التقييم القادم بسبب أنهم لم يتعلموا جيداً.

النوع الثاني: هم المتمكنون من المادة الدراسية جيداً ولديهم مهارات دراسية جيدة ولكنهم يخشون الفشل في التقييم.

النوع الثالث هم كل من يعتقد أن لديه مهارات دراسية جيدة ولكنه في الحقيقة غير ذلك. هؤلاء يكون أداؤهم على التقييم ضعيفاً ويكونوا أكثر قلقاً عند التقييم.

### كيف يمكن مساعدة الطلبة الذين لديهم قلق اختبار؟

تتعلق العوامل التالية بقلق الإختبار، ويتوقع أن تقع ضمن إمكانية سيطرة المعلم وتحكمه في أوضاع التقييم الصافية:

- عندما يعتقد الطالب بأن التقييم صعب فإن قلق الإختبار لديه يرتفع.

- يعاني الطلبة ذي الأوضاع الصعبة مستوى أعلى من قلق الإختبار من الطلبة العاديين.
- يعاني الطلبة الذين يحصلون على تغذية راجعة على الإختبار فقرة بعد أخرى درجة أقل من الطلبة الذين لا يتمتعون بمثل تلك التغذية الراجعة.
- يسبب الإختبار الذي يتم ترتيب فقراته من السهل حتى الصعب فلما أقل منه عندما يتم الترتيب بشكل آخر.
- تكرار فحص الطلبة ذوي القلق المرتفع يحسن من مستوى أدائهم.
- يعاني الطلبة ذو الأكثر قلقاً من التشتت في الانتباه بالوسائل السمعية والمرئية أكثر من قليلي القلق.
- إعطاء الطلبة الذين لديهم قلق اختبار عالي تعليمات خاصة لتركيز انتباهم وعدم تشتيتهم وذلك بتكرار عبارات "لا تقلق كثيراً" و"أرجو أن تكون أحسن".
- يمكن للطلاب منخفضي قلق الإختبار أن يخففوا قلقهم بعد تلقينهم تدريباً على حكمة الإختبار.

ويمكن أن يتم توجيه أسئلة للطلبة حول مساعدتهم على الاسترخاء ويسبحوا أقل توتراً خلال وبعد التقييم. وهنا يمكن تقديم الاقتراحات التالية:

- لا يجوز للمعلم أن يتكلم أو يقاطع أثناء اشغال الطلبة في الأداء على التقييم.
- من المفترض أن يقوم المعلم بمراجعة المادة التعليمية التي سيتم تقييم الطلبة فيها قبيل موعد التقييم.

- لا ينصح بأن يكرر المعلم التجوال حول الطلبة ومن فوق أكتافهم أثناء التقييم. وكذلك فتح أحاديث جانبية معهم.
- المفروض أن يقوم المعلم بزرع جو من الثقة بأداء الطلبة على التقييم ويتجنب التلميح بأن الامتحان القائم سيكون صعباً جداً.

### التصحيح لأثر التخمين Correction for Guessing

في حالة الفرات من نوع الصواب والخطاء أو الاختيار من متعدد، فإن معادلة التصحيح لأثر التخمين قد تستخدم أحياناً في تقدير درجات الطلبة. وهنا يتم التعامل مع تلك المعادلة بمسارات ثلاثة هي:

**الأول:** عندما تنص تعليمات الإجابة على الإختبار على ضرورة أن يجيب الطالب على فقرات الإختبار جميعها، على أن لا يتم ترك أي فقرة دون إجابة. وعليه، يتم تطبيق المعادلة التالية:

$$X = R - \frac{W}{n-1}$$

حيث يرمز الحرف  $X$  إلى درجة المفحوص المصححة. ويرمز الحرف  $R$  إلى عدد الفقرات التي تم الإجابة عنها إجابة صحيحة. ويرمز الحرف  $W$  إلى عدد الفقرات التي تم الإجابة عنها إجابة خاطئة. والحرف  $n$  إلى عدد البذائل التي تتكون منها الفقرة.

وفي حالة الفقرات ذات البديلين أو من نوع الصواب والخطأ، فإن  $n$  تساوي (2)، وعليه، فإن الدرجة المصححة ستكون كما يلي:

$$X = R - W$$

أما في حالة الفقرات ذات الأربع بدائل مثلاً، فإن الدرجة المصححة ستكون كما يلي:

$$X = R - \frac{W}{3}$$

وتجدر بالذكر أنه يتم استخدام معادلة التصحيح لأثر التخمين لقليل استفادة المفحوص من الحصول على درجات بفضل لجوئه إلى التخمين بشكل صحيح.

الثاني: عندما تتصن تعليمات الإجابة على الإختبار على ضرورة أن يجيب الطالب على فقرات الإختبار التي يكون متاكداً منها فقط. يتم الميل نحو مكافأة من حذف الفقرات دون أن يخاطر في الإجابة عليها أو يخمنها بأي طريقة، وذلك بإضافة جزء إلى درجة المفحوص وذلك على النحو التالي:

$$X = R + \frac{O}{n}$$

حيث تعرف الدرجة هنا بالدرجة المعدلة  $X$  وليس المصححة كما سبق. ويرمز الحرف  $O$  إلى عدد الفقرات التي تم حذفها Omitted من قبل المفحوص

الثالث: ويشمل المسارين الأول والثاني. وفيه يتم معاقبة المخمن ومكافأة الطالب الحذر الذي حذف الفقرات دون أن يخاطر في الإجابة عليها أو يخمنها بأي طريقة وذلك بإضافة جزء إلى درجة المفحوص حسب المعادلة التالية:

$$X_{adjusted} = R - \frac{W}{n-1} + \frac{O}{n}$$

حيث تعرف الدرجة هنا بالدرجة المعدلة  $X_{adjusted}$  وليس المصححة كما سبق.

تمرين: أعطي طالب امتحان يتتألف من (50) فقرة من نوع الاختيار من متعدد بواقع أربع بدائل لكل فقرة، وقد أجاب الطالب على (38) منها إجابة صحيحة. وترك الباقى دون إجابة.

أولاً: إذا نصت التعليمات على أن يجب على كافة الفقرات دون ترك أي منها، تستخلص درجة الطالب المصححة لأثر التخمين على النحو التالي (على اعتبار أن الفقرات المتروكة خاطئة):

$$X = R - \frac{W}{n-1} = 38 - \frac{12}{4-1} = 38 - 4 = 34$$

ثانياً: إذا نصت التعليمات على أن يجب على فقرات الإختبار في حالة أن يكون الطالب متاكدا تماماً. عندها من المفروض مكافأة كل طالب ملتزم بالتعليمات و يتمتع بذعر كاف حسب المعادلة التالية:

$$X = R + \frac{O}{n} = 38 + \frac{12}{4} = 41$$

تمرين: أعطي طالب امتحان يتتألف من (50) فقرة من نوع الاختيار من متعدد بواقع أربع بدائل لكل فقرة، وقد أجاب الطالب على (38) منها إجابة صحيحة. وكان قد أجاب على (6) منها خطأ وكان قد ترك (6) منها دون إجابة.

أولاً: إذا نصت التعليمات على أن يجب على كافة الفقرات دون ترك أي منها، تستخلص درجة الطالب المصححة لأثر التخمين على النحو التالي:

$$X = R - \frac{W}{n-1} = 38 - \frac{12}{4-1} = 38 - 4 = 34$$

حيث تم اعتبار الفقرات التي تركها الطالب خاطئة.

ثانياً: إذا نصت التعليمات على أن يجب على فقرات الإختبار في حالة أن يكون الطالب متاكدا تماماً. عندها، من المفروض مكافأة كل طالب ملتزم بالتعليمات و يتمتع بالدقة والذعر. و تستخلص درجة ذلك الطالب المصححة (المعدلة) لأثر التخمين على النحو التالي:

$$X_{adjusted} = R - \frac{W}{n-1} + \frac{O}{n} = 38 - \frac{6}{4-1} + \frac{6}{4} = 37.5$$

## **الفصل الرابع**

### **تحليل الأداء على أدوات القياس وفقراتها**

### **Performance Analysis on Measurement Tools and Items**

#### **Tools and Items**

- مقدمة
- التحليل الكلي لمستوى الأداء
- تحليل فقرات الإختبار
- تحليل فقرات الإختبار معياري المرجع
  - صعوبة الفقرة
  - معامل صعوبة الفقرة الإنقاذية
  - معامل صعوبة الفقرة الصياغية
  - دلالة معامل الصعوبة
  - تمييز الفقرة
  - معامل تمييز الفقرة الإنقاذية
  - معامل تمييز الفقرة الصياغية

**4**

- حساسية الفقرة
- مؤشر التوافق
- تحيز الفقرة
- تحليل الفقرات وحجم العينة
- العلاقة بين معامل صعوبة الفقرة ومعامل تمييزها
- نقاط للتأمل
- أسئلة وتمارين

## المخرجات التعليمية

بعد دراسة هذا الفصل يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على أن

- يقارن بين التحليل الكلي للأداء على الإختبار وتحليل فقرات الإختبار.
- يحلل فقرات من نوع معيارية المرجع.
- يحلل فقرات من نوع محكية المرجع.
- يقارن بين آلية تحليل فقرة انتقائية وأخرى صياغية.
- يقيم نوعية فقرات الإختبار في ضوء قيم معاملي الصعوبة والتمييز.
- يصف العلاقة بين معاملي صعوبة وتمييز الفقرة.
- يتحرى مدى تحيز الفقرة أو المقياس ككل.

## مقدمة

يلجأ واضعو المقاييس والاختبارات أحياناً إلى كتابة تقرير حول نتائج أداء الممتحنين على أداة القياس موضع البحث. فقد يستخدم ذلك التقرير في إعطاء صورة عن مستوى أداء المجموعة، وموقع أداء الممتحن بالنسبة لذاك المجموعة من ناحية، أو ربما يستخدم في تطوير تلك الأداة عن طريق حذف أو تعديل أو تطوير بعض الفقرات، أو ربما الإبقاء على بعضها الآخر من ناحية أخرى. كما يمكن أن يستخدم التقرير في وصف صعوبة الإختبار ككل، وكذلك تحديد مواطن ضعف وأماكن قوة أداء الممتحن، هذا خصوصاً عندما يتم الحديث عن اختبارات التحصيل أو القدرات أو الاستعدادات. والجدير بالذكر أن عملية التحليل يمكن أن تصنف في مستويين هما:

**الأول: التحليل على مستوى الأداة** ويعرف بالتحليل الكلي، وفيه تعد الدرجة الكلية للمفحوص على الإختبار أو المقاييس بمثابة المتغير الذي يخضع لعملية التحليل والتفسير. وجدير بالذكر فإنه قد يتم إيجاد علامة كلية على الإختبار أو على كل بعد من أبعاده، كما أنه من غير الممكن دائماً أن يصار إلى إيجاد علامة كلية على أداة القياس بإيجاد حاصل جمع العلامات على أبعد تلك الأداة. خاصة عندما تتفاوت أهمية كل بعد مقارنة مع أهمية الأبعاد الأخرى، أو عندما يختلف عدد فقرات كل منها.

عند ذلك، من المفترض أن يصار إلى تحويل العلامات الخام لكل بعد إلى علامات معيارية (كما في اختبار بيتا III للذكاء غير اللفظي، وأختبارات ويكسنر) ثم نجد مجموع تلك الدرجات المحولة، وهكذا. من ناحية أخرى، يمكن إيجاد علامة كلية على الإختبار من مجموع الدرجات على أبعد الإختبار إذا كانت تلك الأبعاد تتمتع بذات الأهمية في قياس السمة التي بني الإختبار من أجل قياسها. وبقتصر التحليل في هذا النوع

على عرض وتحليل المؤشرات الإحصائية الرئيسية المتعلقة بالدرجات الكلية من مثل:

- التوزيع التكراري للدرجات وتمثيلها البياني.
- مدى الدرجات من خلال أكبر وأقل درجة.
- مؤشرات النزعة المركزية.
- مؤشرات التشتت.
- شكل التوزيع بدلالة مؤشرات النزعة المركزية والتشتت.
- مؤشرات التقطح والالتواء.
- توزيع الدرجات حسب اختلاف خصائص الممتحنين.

الثاني: التحليل على مستوى الفقرة أو العبارة، ويُدعى بتحليل الفقرات Item Analysis، وتكون فيه الدرجة على العبارة أو الفقرة هي التي تخضع للتحليل والبحث. ويتضمن هذا التحليل دراسة المؤشرات التالية:

- صعوبة الفقرة أو شدة العبارة.
- تمييز الفقرة.
- جانبية المموه.
- حساسية الفقرة للتدريس.
- متوسط الفقرة وتبينها.
- صدق الفقرة وثباتها.
- تحيز الفقرة.

#### • التحليل الكلي لمستوى الأداء

يتضمن التحليل الكلي The Wholistic Analysis لمستوى أداء مجموعة من الممتحنين على مقياس أو اختبار ما التعرف على مؤشرات كل من النزعة المركزية والتشتت وعلاقة كل منها بشكل توزيع درجات

المتحدين وعلاقة ذلك بمستويات قياس المتغيرات. ويتضمن تقرير التحليل الكلي وصفاً لأكبر قيمة وأقل قيمة وأكثر القيم تكراراً، كما يصف كيفية تجمع البيانات من جهة وتبعادها عن مراكز التجمع من جهة أخرى. وبناءً على هذه المؤشرات يمكن الحكم بشكل كلي على صعوبة أو سهولة أداة القياس بالنسبة للمفحوصين مشيراً إلى خصائص هؤلاء من حيث مستوىهم الدراسي وفئاتهم العمرية، وغيرها من المتغيرات ذات العلاقة.

ولضمان أن يقوم مطور الأداة بعمله على أحسن ما يرام، لا بد من التعرف على مفاهيم النزعة المركزية والتشتت وأشكال التوزيعات التكرارية للبيانات بشيء من التفصيل، وعلاقة كل منها بمستويات القياس. تعرف مؤشرات النزعة المركزية بأنها نقاط تقع على مستوى قياس المتغير، ونصف موقع أو موقع تراكم أو تجمع الدرجات في التوزيع. وهذه النقاط لا تسهم كثيراً في إعطاء معلومات عن شكل التوزيع (Bartz, 1985; Besag and Besag, 1985; Glassnapp and Poggio, 1988). فقد تجد توزيعاً تتركز معظم درجاته في الوسط وقليل منها يتاثر على أطراف التوزيع، ويعرف هذا بالتوزيع الطبيعي أو الأقرب إلى الطبيعي، عند ذلك تبدو مقاييس النزعة المركزية متقاربة وتقع في مركز التوزيع.

وفي أحيان أخرى، تجد توزيعاً تتركز معظم درجاته في طرف من طرفي التوزيع، ويدعى توزيعاً ملتوياً، ولا تبدو مقاييس النزعة المركزية متجمعة في مركز التوزيع أو قريباً منه، بل ربما تظهر بموقع مختلفة وبالتالي يتمتع التوزيع المذكور بخصائص مختلفة تبعاً لذلك. ومهما يكن من أمر، فإن أكثر مقاييس النزعة المركزية شيوعاً وأهمية في وصف الدرجات وتحليلها هي المنوال (Mode)، والوسط (Median) والمتوسط الحسابي (Mean).

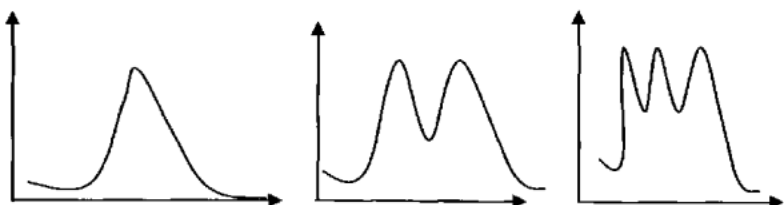
### The Mode المنوال

هو أبسط مؤشر للنزعة المركزية، ويعرف بأنه القيمة الأكثر

تكرارا في التوزيع. ويمكن تحديد المنسوب بتفحص درجات مجموعة من الطلبة في اختبار معين، وحصر الدرجة الأكثر تكرارا في التوزيع. إذ لا يتطلب تغير المنسوب أية عمليات حسابية. فلو نظرنا إلى الدرجات (20، 40، 80، 80، 90، 90، 100) تكون الدرجة (80) هي المنسوب، كونها تتكرر ثلاثة مرات، وهو أكبر من تكرار أية درجة أخرى في المجموعة.

ويمكن أن يستخدم المنسوب مع المتغيرات النوعية والكمية، وهو الوحديد من بين مقاييس النزعة المركزية الذي يمكن استخدامه في وصف البيانات التي يمكن قياسها على المستوى الاسمي التصنيفي (Glass and Hopkins, 1996).

وعند التعامل مع بيانات مجدولة، يكون المنسوب هو مركز الفئة ذات التكرار الأكبر. وتدعى الفئة التي تتضمن أكبر تكرارا بالفئة المنسوبة Modal Interval. والجدير بالذكر بأن بعض التوزيعات المجدولة أو غير المجدولة قد تحوي منسوبا واحدا كما في الشكل رقم (1/4)، وقد يحتوي التوزيع من بينين ويدعى توزيع ثانوي المنسوب Bi-Modal Distribution كما في الشكل رقم (2/4). وفي حالة وجود ثلاثة قيم ذات تكرار أكبر، فيدعى تلذتي المنسوب أو متعدد المنسوبات Multi-Modal Distribution كما في الشكل رقم (3/4):



شكل رقم (1/4)

شكل رقم (2/4)

شكل رقم (3/4)

تعد مسألة تحديد منوالين أو أكثر للتوزيع الواحد قضية جدلية. فقد يرى البعض ضرورة تكرار كل القيم المنوالية، في حين يرى البعض الآخر التساهل في هذا الأمر. ففي البيانات (10، 11، 11، 11، 11، 12، 13، 14، 14، 14، 17) تُعد القيمة (11) منوالاً، بينما يقول البعض الآخر بأن القيمتين (11) و (14) منوالان على الرغم من أن تكرار القيمة (11) هو (5)، بينما تكرار القيمة (14) هو (4) مرات، وفي هذه الحالة تدعى القيمة (11) بالمنوال الرئيسي Major Mode بينما القيمة (14) منوالاً ثانوياً Minor Mode.

وقد جاء في بعض المصادر أن القيم أو مراكز الفئات تعد منوالات إذا كانت تكراراتها هي الأكبر ومتساوية، أو إذا كان تكرار كل منها أكبر من أو يساوي 80% من تكرار القيمة أو الفتنة المنوالية الرئيسية. وفي حالة وجود منوالين أو أكثر متجلorين في حالة البيانات المجدولة أو غير المجدولة، يمكن إيجاد متوسط هذه المنوالات ليكون منوال التوزيع مساوياً لقيمة ذلك المتوسط، شريطة أن تكون القيمة الناتجة موجودة في التوزيع (Hinkle, Wiersma, and Jurs, 1979). كما يمكن تفضيل المنوال على غيره من مقاييس النزعة المركزية لسهولة حسابه من ناحية، ولأنه الوحدة الذي يمكن استخدامه مع أي نوع من البيانات الاسمية والترتيبية والفتوية والنسبية.

تمرين: يلاحظ أن القيم المنوالية في مجموعة البيانات الواردة في نموذج الساق والورقة التالي هي (52) و (31) :

6	6678
5	00122225
4	12346899
3	00111123

## الوسيط The Median

هو تلك القيمة التي يسبقها ويليها عدداً متساوياً من القيم المرتبة تصاعدياً أو تنازلياً. وبعبارة أخرى يعرف الوسيط بأنه القيمة التي يقع تحتها أو يقل عنها 50% من القيم، وذلك بعد أن يتم ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً، وبلغة أخرى، فإن الوسيط هو المئين 50 (Cook, Grawen, and Clarke, 1999). ولإيجاد الوسيط لمجموعة من القيم، يصار بدايةً إلى ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً حسب قيمها، ثم نجد من بينها القيمة الوسطى عن طريق العد، فتكون هي الوسيط المطلوب كما في التمرين التالي:

**تمرين:** لحساب الوسيط للقيم التالية: 7، 10، 12، 9، 17، 15، 13، يجب ترتيب هذه القيم تصاعدياً لتصبح كما يلي: 7، 9، 10، 12، 13، 15، 17 وبذلك تكون القيمة 12 هي الوسيط، لأنها يسبقها ثلث قيم ويتبعد عنها ثلاثة قيم أيضاً.

يسهل استخراج الوسيط في حالة كون عدد القيم فردياً، وذلك لوجود قيمة واحدة وسطى يمكن تحديدها بالعد. ولكن الحال يختلف إذا كان عدد القيم زوجياً، لأنه في هذه الحالة، سيكون هناك قيمتان وسيطتان وليس قيمة واحدة. وبذلك يمكن إيجاد الوسيط بحساب معدل تلك القيمتين (Glass and Hopkins, 1996) كما في التمرين التالي:

**تمرين:** إذا تأملنا مجموعة القيم التالية: (5، 6، 8، 15، 17، 22، 24، 29). تكون لها قيمتان وسيطتان هما (15) و (17) وبذلك يكون الوسيط = (16). وللجهير ذكره أن الوسيط لا يتأثر بوجود قيم شاذة (متطرفة) في توزيع الدرجات وغيرها.

## المتوسط The Mean

يعرف المتوسط أو الوسط الحسابي لعدد من الدرجات بأنه معدل الدرجات في التوزيع، ويحسب مقداره بقسمة مجموع القيم على عددها كما في المعادلة

التالية:

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

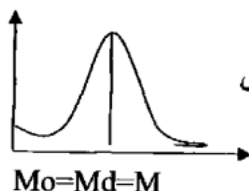
وبكل بساطة، يكون المتوسط الحسابي للقيم: 3، 4، 5، 6، 7 مساوياً (5). وعند حساب مقدار الفرق بين كل من هذه القيم ومتوسطها الحسابي (-2، -1، صفر، 1، 2) ومن ثم إيجاد مجموعها، فيكون صفرًا، وصولاً إلى القاعدة المعروفة بأن "مجموع انحرافات القيم عن متوسطها يساوي صفرًا". الأمر، الذي يجعل المتوسط الحسابي نقطة اتزان بالنسبة لتوزيع الدرجات. وجدير بالذكر بأن الوسط الحسابي هو مؤشر النزعة المركزية المستخدم في وصف البيانات التي تقيس على المستويين الفئوي والنسيبي فقط (Howell, 1999; Isaac and Michael, 1984). أما في حالة البيانات المجدولة، فيمكن حساب المتوسط الحسابي بإتباع المعادلة التالية:

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i}{\sum f}$$

حيث تمثل  $x$  القيمة أو مركز الفئة بينما ترمز  $f$  إلى التكرار. أما في حالة توزيع الساق والورقة، فيمكن حسب للمتوسط بجمع القيم وقسمتها على عددها، ويمكن تجريب ذلك على البيانات الواردة في التمارين السابق. والمعروف أن المتوسط الحسابي يتأثر بكلمة القيم في التوزيع. وعليه، فإن المتوسط ليس هو مؤشر النزعة المركزية الأمثل في حالة وجود قيم شاذة، بل يجب عندها استخدام الوسيط للتعبير عن هذه النزعة.

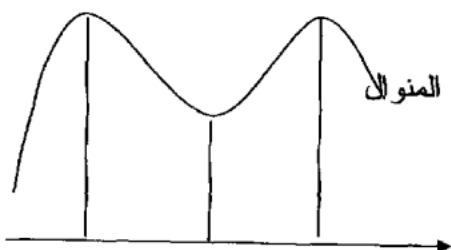
## شكل توزيع الدرجات بدلالة مؤشرات النزعة المركزية

للمقارنة بين أشكال توزيع الدرجات في ضوء قيم مؤشرات النزعة المركزية يمكن الاطلاع على متضمن الأشكال من (4/4-4/4). إذ يبين الشكل رقم (4/4) شكل التوزيع المعتدل الذي يشبه الجرس ومتماشٍ وذو منوال واحد، والذي يعرف بالمنحنى الطبيعي الذي تتساوى فيه جميع قيم مؤشرات النزعة المركزية. وإذا كان هذا التوزيع يمثل توزيعاً لدرجات مجموعة من الممتحنين على اختبار ما، فيمكن القول بأن مستوى أداء الطلبة على الاختبار معتدلاً، وأن الاختبار يتمتع بصعوبة متوسطة بالنسبة لهؤلاء المفحوصين، وفيه تتساوى قيم المتوسط الحسابي والمنوال والوسيط.



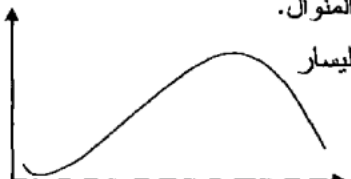
الشكل (4/4): توزيع متماشٍ أحادي المنوال

بينما يعرض الشكل رقم (5/4) توزيعاً يرأسين يدعى ثانوي المنوال، ويظهر مثل هذا التوزيع عندما يطبق إختبار ذو قدرة تمييزية عالية على عدد من الطلبة ويصار إلى تصنيفهم في مجموعتين هما: مجموعة الأداء المرتفع ومجموعة الأداء المنخفض.

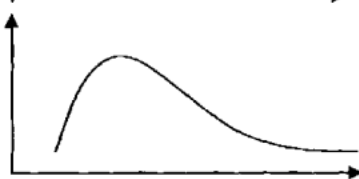


الشكل (5/4): توزيع ثانوي المنوال

كما أنه من الممكن أن يظهر التوزيع تصنيفاً آخر، يوفره اختبار ذو قدرة تمييزية مختلفة بتقسيم الطلبة إلى ثلاثة مجموعات أو ربما أكثر. ويمثل الشكلان (6/4) و (7/4) توزيعين ملتوين. الأول ملتوٍ متوااءً سالباً نحو اليسار negatively skewed و الثاني توزيع متوازن نحو اليمين أو ملتوٍ متوااءً موجباً positively skewed. وإذا كان كل توزيع يمثل درجات مجموعات من الممتحنين على اختبار معين، فإن التوزيع في الشكل (6/4) يمثل توزيعاً لدرجات ممتحنين على اختبار سهل أو أن مستوى أداء الممتحنين على الاختبار عالي نسبياً، وتكون فيه قيمة المنوال أكبر من قيمة الوسيط هذه أكبر من المتوسط. أما الشكل رقم (7/4) فيمثل توزيعاً لدرجات طلبة على اختبار صعب، أو أن مستوى أداء الممتحنين على الاختبار ضعيف نسبياً، وفيه تكون قيمة المتوسط أكبر من الوسيط وهذا أكبر من المنوال.



الشكل (6/4): توزيع متوازن نحو اليسار



الشكل (7/4): توزيع متوازن نحو اليمين

ولمزيد من إلقاء ضوء أكثر على وصف توزيع الدرجات وتحليلها بالأسلوب الكلي لا بد من التعرض إلى مؤشرات التشتت التي تهدف إلى كشف مدى تباعد القيم عن مراكز التجمع (المتوسط الحسابي مثلاً). وهذه المؤشرات تدعى بمؤشرات مسافة، فهي موجبة دائماً وليس لها وجود فعلي في التوزيع كما هو الحال بالنسبة لمؤشرات التوزعة المركزية. وأهم هذه المؤشرات المدى، ونصف المدى الربعي، والانحراف المعياري، والتباين.

## The Range المدى

يعتبر المدى أسهل طريقة لقياس درجة التشتت للبيانات الكمية، ويساوي مقدار الفرق بين أكبر قيمة فعلية وأقل قيمة فعلية في التوزيع (Glass and Hopkins, 1996). والمعروف أن أكبر قيمة فعلية هي أكبر قيمة ظاهرية في التوزيع مضافة إليها نصف وحدة القياس والتي تساوي (0.5) في حالة الدرجات، وأن أصغر قيمة فعلية هي أصغر قيمة في التوزيع مطروحا منها (0.5). فالمدى لدرجات خمس طلابات (40 ، 66 ، 70 ، 98 ، 81) يساوي (59) وهو حاصل طرح أعلى قيمة فعلية لذك الدرجات (98.5) وأقل قيمة فعلية لها (39.5).

يفيد المدى في إعطاء فكرة سريعة عن تشتت البيانات في الوقت الذي لا تكون الدقة فيه ضرورة أساسية. إذ على الرغم من سهولة حساب المدى، فهو غير دقيق، لكونه يركز على قيمتين فقط (أعلى قيمة وأقل قيمة). ويتأثر تبعاً لذلك بالقيم المتطرفة أو الشاذة Glassnapp and Poggio, (1985). وتتضخم الصورة أكثر إذا استعرضنا مجموعات القيم التالية التي تختلف في عدد عناصرها (4)، (9)، (2) وفي قيم متوسطاتها (9)، (2.33)، (105) على الرغم من أن لها نفس مقدار المدى (13):

المجموعة الأولى: (3، 7، 11، 15)

المجموعة الثانية: (1، 1، 1، 1، 1، 1)

المجموعة الثالثة: (111، 99)

وبالرغم من أن المدى أسهل مقاييس التشتت حساباً وأقلها دلالة لأنه يتعامل مع قيمتين فقط في التوزيع، إلا أنه يمكن أن يؤدي فائدته معقولة إذا تم استخدامه جنباً إلى جنب مع أحد مقاييس النزعة المركزية (المتوسط مثلاً) للمقارنة بين توزيعين أو أكثر من البيانات، أو عند الحكم على كفاءة شخص لشغل وظيفة أو مهنة ما (زيتون، 1996).

يمكن القول أيضاً بأن كفاءة المدى تقل كثيراً مع تغير طبيعة وحجم العينة. وهو مؤشر مضل (misleading) عندما يستخدم لمقارنة مجموعتين مختلفتين في الحجم، إذ أن زيادة حجم المجموعة ربما يزيد من احتمالية وجود قيم متطرفة، إضافة إلى أن المدى ربما لا يفيد في إعطاء صورة عن شكل انتشار البيانات، خاصة عندما يتساوى مدى مجموعتين من البيانات بالرغم من اختلاف متوسط كل منها. فربما يكون توزيع أحدهما ملتوياً بشكل معين ويكون الآخر غير ذلك (Glass and Hopkins, 1991; Gravetter and Wallnau, 1991).

### **Semi- Interquartile Range**

هو أحد مؤشرات التشتت الذي يساوي نصف المسافة بين الربع الثالث والربع الأول في التوزيع ، أو هو نصف الفرق بين الربع الأعلى أو الثالث ( $Q_3$ ) والربع الأدنى أو الأول ( $Q_1$ ). وبلغة المئينات، فإن نصف المدى الربعي يساوي نصف المسافة بين المئين 75 والمئين 25. كما يمكن النظر إلى هذه المسافة على أنها متوسط بعد الوسيط عن الربع الثالث وبعد الوسيط عن الربع الأول.

جاء استخدام نصف المدى الربعي عوضاً عن المدى، كون الأخير يتأثر بالقيم المتطرفة والشاذة. والمعروف أن بين نصف المدى الرباعي والوسيط صفات مشتركة، فكلاهما يستخدم المئينات ولا يتتأثر بالقيم المتطرفة. ولاشك أن قيمة نصف المدى الرباعي تقترب كثيراً من قيمة الإنحراف المعياري. ويتم حسابه حسب المعادلة التالية:

$$Q = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$$

تمرين: أحسب نصف المدى الربعي للقيم: 1، 4، 5، 7، 9، 10، 11، 12 وقارنه مع المدى. وكم تصبح قيمة كل من المدى ونصف المدى الربعي إذا تم استبدال القيمة (12) بالقيمة (99)؟  
الحل:

Q<sub>1</sub>:

$$(25 \div 100) \times 8 = 2$$

$$Q_1 = 4.5$$

$$Q = (10.5 - 4.5) \div 2 = 3$$

$$R = 13.5 - 2.5 = 11$$

Q<sub>3</sub>:

$$(75 \div 100) \times 8 = 6$$

$$Q_3 = 10.5$$

وفي حالة استبدال القيمة 12 بالقيمة 99، فإن المدى يصبح 99، بينما يبقى نصف المدى الرباعي بدون أي تغيير (3). وهذا يشير إلى أن نصف المدى الرباعي لا يتغير بوجود قيم متطرفة في التوزيع كما هو الحال بالنسبة للمدى.

ويتضح مما سبق أن نصف المدى الرباعي Q مقياس ترتيبى للتشتت لا يأخذ بعين الاعتبار كافة القيم، بل يأخذ القيم المحيطة بترتيب الربعين الأول والثالث. وبذلك فهو يهمل حوالي نصف القيم ولكنه بديل للمدى وخاصة في حالة وجود قيم متطرفة في التوزيع أو توزيعات ذات فئات مفتوحة (Cook, Grawen, and Clarke, 1999).

### الإنحراف المعياري The Standard Deviation

بالرغم من الصعوبة النسبية في عملية حساب الإنحراف المعياري مقارنة مع مقاييس التشتت الأخرى، إلا أنه يعد من أكثر تلك المقاييس شيوعا وأهمية، لاعتماده في العديد من العمليات الإحصائية المتعلقة بإجراء المقارنات ولختبار الفرضيات وتقيير الدرجات المعيارية. هذا ويعرف

الإنحراف المعياري لمجموعة من القيم بأنه الجذر التربيعي لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي (Hinkle, Wiersma, and Jurs, 1979). وجدير بالذكر أن الإنحراف المعياري قيمة موجبة لا يمكن أن يكون سالباً كونه مقاييس مسافة أو بعد.

كذلك، ليس للإنحراف المعياري وجود فعلي على المحور الأفقي للتسلسل التكراري للبيانات كما هو الحال بالنسبة لمقاييس النزعة المركزية التي هي تمثل مقاييس نقطية، لها وجود فعلي في التوزيع. ولحساب الإنحراف المعياري يجب التمييز بين البيانات، من حيث كونها تمثل مجتمعاً أو عينة.

ولحساب الإنحراف المعياري للمجتمع أو للعينة، هناك معادلة تعرف بالمعادلة العامة، حيث ينصح باستخدامها عندما يكون المتوسط الحسابي كثراً، والمعادلة التالية تستخدم في حساب الإنحراف المعياري للعينة:

$$s = \sqrt{\frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n-1}}$$

بينما تستخدم المعادلة التالية في حساب الإنحراف المعياري للمجتمع:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{N}}{N}}$$

وتحتاج هذه الطريقة حساب مجموع  $\sigma$  ويمكن للطالب إيجاد الإنحراف المعياري للقيم التالية (1، 2، 3، 4، 5، 6، 7) على اعتبارها عينة مرة، ومجتمعاً مرة أخرى ونحصل على الجوابين (2.158) و (2.00) على الترتيب.

بعد الإنحراف المعياري لمجموعة من الدرجات مؤشر كمي يعبر عن مقدار تشتت هذه الدرجات عن متوسطها الحسابي ، فإذا كان الإنحراف

المعياري لعينة من البيانات يساوي (2)، فهذا يعني بأن تلك البيانات تختلف أو تحرف عن متوسطها بمقدار وحدتين. ولهاتين الوحدتين نفس وحدة البيانات (زيتون، 1996؛ عدس، 1999). فمثلاً، لو تأملنا القيم (2، 3، 4، 5، 6، 7، 8)، فسيكون الإنحراف المعياري لها يساوي (2) والمتوسط = (5)، عندها يمكن القول بأن معظم البيانات تتحصر بين إنحراف معياري فوق المتوسط وإنحراف معياري تحت المتوسط. أي بمعنى أن القيم تحصر بين (7=2+5) و(3=5-2). وعندما يكون الإنحراف المعياري قيمة صغيرة فهذا يدل على أن التوزيع متقارب وتتجمع بياناته قرب متوسطها.

وتبرز أهمية الإنحراف المعياري من خلال دخوله في عمليات المقارنة في مستوى أداء مجموعتين أو أكثر من الممتحنين على أداة قياس معينة من ناحية، أو مقارنة مستوى أداء مجموعة معينة من المفحوصين على أكثر من أداة من ناحية أخرى. وبشكل آخر، يدخل الإنحراف المعياري في تكوين جداول معايير الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية، وهذا يسهل التعرف على موقع المفحوص بين أفراد المجموعة التي طبق الإختبار عليهم.

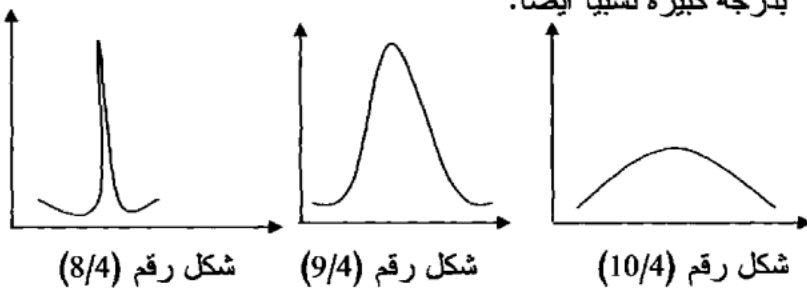
### **التبابين The Variance**

يعرف التبابين بأنه معدل مربعات انحرافات القيم في التوزيع عن الوسط الحسابي، أو هو مربع الإنحراف المعياري (Glass and Hopkins, 1996). يمكن حساب التبابين بإتباع الطرق التي يتم استخدامها في حساب الإنحراف المعياري بحيث يتم إيجاد مربع الإنحراف للوصول إلى قيمة التبابين. ويتأثر حساب التبابين كالإنحراف المعياري بكلمة القيم في التوزيع بما فيها القيم المتطرفة والشاذة. الأمر الذي لا ينصح باستخدام التبابين وحتى الإنحراف المعياري في حالة وجود القيم المتطرفة، بل يفضل استخدام مقياس تشتت آخر كنصف المدى الرباعي (Marascuilo and Marascuilo and Hieman, 1992).

وعموماً، فإن التباين هو الأكثر استخداماً من بين مقاييس التشتت في عمليات الإحصاء التحليلي. ولدى حساب مقدار تباين الدرجات التي وردت في حساب الانحراف المعياري، وجد أن تباين تلك الدرجات = (4) في حالة اعتبارها عينة، وتساوي (4.66) في حالة كونها مجتمعاً.

وعموماً، فإن التباين هو الأكثر استخداماً من بين مقاييس التشتت في عمليات الإحصاء التحليلي. ولدى حساب مقدار تباين الدرجات التي وردت في حساب الانحراف المعياري، وجد أن تباين تلك الدرجات = (4) في حالة اعتبارها عينة، وتساوي (4.66) في حالة كونها مجتمعاً.

والأشكال الثلاث التالية (8/4 - 9/4 - 10/4) تبين التوزيع البياني لنماذج تختلف في درجة تشتتها. فقد تكون درجة التشتت قليلة كما في توزيع البيانات في الشكل رقم (8/4)، وقد تكون بدرجة متوسطة نسبياً كما في الشكل رقم (9/4). ويبين الشكل (10/4) توزيعاً لبيانات تشتت بدرجة كبيرة نسبياً أيضاً:



وبالختام، تبدو مسألة الاهتمام بمقاييس التشتت بين درجات المفحوصين مهمة إلى درجة كبيرة عندما تكون هذه الدرجات حصيلة أداء مجموعة من الأشخاص على أداة قياس من نوع NRT، في حين

لا تكون مسألة تشتت العلامات قضية مهمة في حالة الأداء على أداة قياس من نوع CRT.

### تقرير: التحليل الكلي لمستوى تحصيل طلبة على اختبار تحصيلي

تم بناء اختبار في القياس النفسي يغطي ثلاثة وحدات دراسية من القياس النفسي في قسم علم النفس، كامتحان منتصف الفصل الأول للعام الجامعي 2000/2001. وبعد أن جرى تطوير مبنئي لفقرات الإختبار التي كانت في معظمها من نوع الاختيار من متعدد، تم تطبيقه على (60) فرداً من طلبة التخصص المذكور بواقع (27) طالباً و (33) طالبة. وللتعرف على خصائص عامة للاختبار وكذلك الوصول إلى صورة سريعة عن مستوى هؤلاء الطلبة الممتحنين، وتحقيقاً لذلك، جرى تحليل كلي لمستوى أداء الطلبة وذلك من خلال:

- التوزيع التكراري للدرجات النهائية على الإختبار موضع البحث.
- قراءة مؤشرات النزعة المركزية والتشتت لن تلك الدرجات.
- التعرف على شكل توزيع الدرجات.
- تقدير دلالة اختلاف مستوى أداء الطلبة تبعاً لاختلاف جنسهم.

جرى تصحيح الإختبار ومن ثم إدخال الدرجات إلى ذاكرة الحاسوب، وباستخدام برنامج SPSS، تم الحصول على التوزيع التكراري للدرجات Score من خلال الأمر (Frequencies) الذي يقع تحت الأمر (Descriptives) وينتمي إلى الأمر الرئيس (Analyze) واتضح من ذلك أن عدد الدرجات (60) وأن أقل درجة حصل عليها الطلبة هي (11) وأعلى درجة هي (25). كما لوحظ أن أكثر الدرجات تكراراً هي (22)، فقد تكررت عشرين مرة. ولم يحصل على أعلى درجة (25) سوى ممتحنين اثنين فقط. كما بين الجدول التكراري الثاني المتعلق بالجنس (gender) أن

الطلبة الذكور كانوا يشكلون 45 % من المفحوصين، بينما شكل الإناث 55 % منهم. ويمكن التعرف على معلومات أكثر من خلال الاطلاع على الجدولين التاليين:

### Frequency Table

SCORE

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11.00	1	1.7	1.7
	13.00	1	1.7	3.3
	14.00	1	1.7	5.0
	15.00	1	1.7	6.7
	16.00	1	1.7	8.3
	17.00	2	3.3	11.7
	18.00	3	5.0	16.7
	19.00	3	5.0	21.7
	20.00	4	6.7	28.3
	21.00	6	10.0	38.3
	22.00	20	33.3	71.7
	23.00	11	18.3	90.0
	24.00	4	6.7	96.7
	25.00	2	3.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

GENDER

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	27	45.0	45.0
	2.00	33	55.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

ولتتعرف على مؤشرات النزعة المركزية والتشتت للدرجات الكلية للطلبة على الإختبار يمكن الاطلاع على الجدول التالي الذي تم الحصول عليه جراء الأمر frequencies الذي يحتاج إلى بعض الخيارات options التي تحدّد الحصول على مؤشرات معينة.

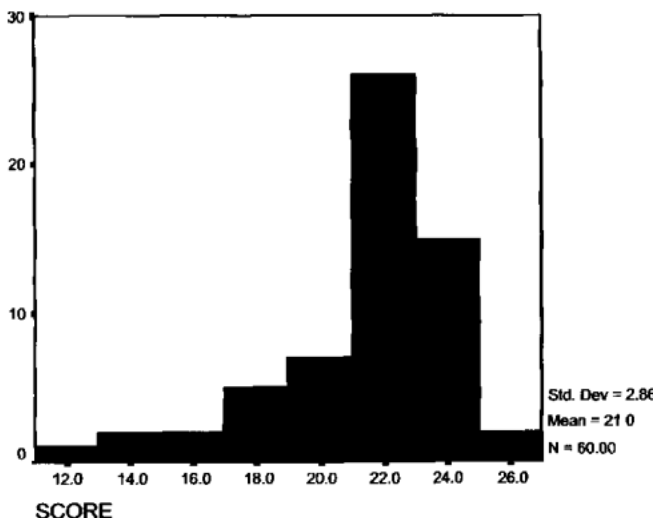
وقد يتضح من خلال هذا الجدول أن المتوسط الحسابي للدرجات يساوي (20.98) بينما يتساوى كل من الوسيط والمنوال (22.00). وهذا يشير إلى أن توزيع الدرجات أقرب إلى الملتوي نحو اليسار أو التواوه سالباً. وهذا يتفق مع شكل التوزيع الذي يظهر لاحقاً من خلال التمثيل البياني المعروف بالدرج التكراري Histogram. وهناك دليل آخر أيضاً وهو قيمة مؤشر الانتواء Skewness التي تشير قيمتها في الجدول إلى (-1.555).

وهذا يتضح كذلك من خلال استعراض توزيع الدرجات في التوزيع التكراري، حيث أن نسبة كبيرة من الدرجات العالية ظهرت في التوزيع، في حين نقل تكرارات الدرجات المنخفضة بشكل واضح.

إن مجمل هذه النتائج تشير إلى أن الإختبار سهل إلى درجة معقولة وأن أداء الطلبة المفحوصين أقرب إلى العالي. وكذلك فهي نتائج متقاربة نوعاً ما على الرغم من وجود بعض القيم التي تبعد عن متوسط القيم أو وسطيتها. وهذا يتضح من صغر مقدار الإنحراف المعياري من ناحية وتقريب قيم المئتين والربعيات من ناحية أخرى، فقد كانت قيمة الربع الأول (20) والربع الثاني (22) والربع الثالث (23). وبهذا فإن قيمة نصف المدى الربعي تساوي (1.5).

## Graph

SCORE		
N	Valid	60
	Missing	0
Mean		20.9833
Median		22.0000
Mode		22.00
Std. Deviation		2.8552
Variance		8.1523
Skewness		-1.555
Std. Error of Skewness		.309
Kurtosis		2.521
Std. Error of Kurtosis		.608
Range		14.00
Minimum		11.00
Maximum		25.00
Percentiles	25	20.0000
	50	22.0000
	75	23.0000



والجدير بالذكر أنه لا معنى لقيم المتوسط والمنوال والوسط  
والانحراف المعياري وغيرها إذا توقفت عن متغير تصنيفي (إسمى)  
كالجنس، إذ لا داعي لإجراء مثل هذا التحليل على ذلك النوع من  
المتغيرات.

وللمقارنة بين مستوى أداء الطلبة حسب جنسهم، تم حساب المتوسط الحسابي للدرجات الكلية لكل من الذكور والإناث، فكان متوسط الدرجات بالنسبة للذكور (21.37)، وبالنسبة للإناث يساوي (20.66) كما في الجدول التالي.

Means                          Report

SCORE

GENDER	Mean	N	Std. Deviation
1.00	21.3704	27	2.3063
2.00	20.6667	33	3.2372
Total	20.9833	60	2.8552

ولاكتشاف ما إذا كان الفرق بين المتوسطين ذات دلالة من الأهمية، تم إجراء تحليل التباين الأحادي (ويمكن إجراء اختبار الإحصائي  $t$ -test)، على اعتبار أن الدرجات الكلية متغيراً تابعاً ومتغير الجنس متغيراً تصنيفياً (مستقل). ومن خلال التحليل، تبين أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائياً بين متوسطي الذكور والإناث على الإختبار. وهذا واضح من خلال النظر إلى مقدار الإحصائي ( $F$ ) الذي تساوي (1.901). بلغة أخرى، يمكن القول بأن هذا الفرق في مستوى الأداء لا يناسب لغير الصدفة.

**One way****ANOVA****SCORE**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7.354	1	7.354	.901	.347
Within Groups	473.630	58	8.166		
Total	480.983	59			

**تحليل الفقرات Item Analysis**

تعتبر عملية تحليل الفقرات أدوات القياس على درجة عالية من الأهمية لما تؤديه من فوائد تساعد في الخروج بأدوات قياس فعالة تعمل على قياس السمات والصفات الإنسانية قياسا دقيقا. كما يتوقع أن يعمل تحليل الفقرات على تطوير فقرات الإختبار إلى الحد الذي يجعلها تسمى إسهاما ذا دلالة فيما يقيسه ذلك الإختبار. وبالتالي، فإن هذه العملية تتمي بمهارات المشغولين بأدوات القياس عموما وبالإختبارات على وجه الخصوص (Brown, 1976 ; Crocker and Algina, 1986).

ذلك لأن الهدف الرئيسي لعملية بناء الإختبارات يتلخص في الخروج بأقصر اختبار ممكن ويتمنى بممؤشرات صدق وثبات حسب الهدف الذي يتوقع من الإختبار قياسه. وهذا لن يتحقق إلا بالتطبيق العملي لمجموعة كبيرة نسبيا من فقرات الإختبار، ويتبعها اختيار مجموعة من تلك الفقرات التي تعظم صفتى صدق وثبات ذلك الإختبار. إن محمل عملية بناء اختبار جديد أو تطوير اختبار موجود تعرف بعملية تحليل الفقرات. وخلاصة الأمر، يمكن تعريف تحليل الفقرات بأنها العملية التي تتعلق باستقصاء الخصائص الإحصائية لاستجابات الممتحنين على كل فقرة من فقرات أداة القياس (الإختبار).

وتتضمن عملية تحليل الفقرات فحصا نوعيا وآخر كمي أو إحصائيا لخصائصها. إذ يتضمن الفحص النوعي للفرقة عملية الحكم على مدى انتماها للمجال السلوكى أو المحتوى الدراسى الذى تمثله من ناحية، ومدى مطابقة الفقرة لقواعد الصياغة حسب نوعها من ناحية أخرى. أما الفحص الكمى، فيتضمن تقدير الخصائص الكمية التالية:

- صعوبة الفقرة **Item Difficulty** ويرمز لها بالرمز **P**
- شدة العبارة **Statement Frequency**
- تمييز الفقرة **Item discrimination** ويرمز لها بالرمز **D**
- جانبية المموهات **Distracter Attractiveness** ورمزها **DA**
- تحيز الفقرة **Item Bias**
- بعض الخصائص الكمية والنوعية كمتوسط الفقرة، وتبانينها، وصدقها وثباتها.

تحتفل عملية تحليل الفقرات باختلاف نوع الإختبار: معياري المرجع **NRT** أو محكى المرجع، **CRT** أو حسب إتباع نظرية القياس الكلاسيكية (**Classical Test Theory (CTT)**) أو نظرية السمة الكل منه **Item Latent Trait Theory** التي تعرف أحيانا بنظرية استجابة الفقرة **Response Theory**، والرمز الشائع لها هو (**IRT**). وسيتم للتعرض هنا إلى تحليل الفقرات بدلالة النظرية الكلاسيكية في القياس. وعليه، يمكن معالجة تحليل الفقرات أولاً حسب اختبارات **NRT**، ثم حسب اختبارات **CRT** على النحو التالي:

### I. تحليل فقرات الإختبار معياري المرجع

عرفنا سابقاً أن مسألة المقارنة بين الطلبة أو الممتحنين عند جلوسهم لاختبار ما يعد أمراً مهماً عندما يكون الإختبار من نوع **NRT** وبهذا تصبح

مسألة قدرة الفقرات على تصنیف الطلبة وترتيبهم غایة في الأهمیة. كما أن الفقرة الجيدة التي تصلح لهذا النوع من الاختبارات هي تلك التي تسهم في إبراز الفروق وتعظیمها بين المفحوصین. أو هي تلك الفقرة التي تصنع تباينا ملحوظاً بين مستويات المفحوصین، ويختلف هذا بالنسبة للفقرة إذا كانت في اختبار من نوع CRT. ويتضمن تحطیل الفقرات التفصيلي فحص مؤشرات صعوبتها، وتمیزها، وجاذبية مموهاتها ودرجة تحیزها وغيرها.

### صعوبة الفقرة Item Difficulty

يقصد بصعوبة الفقرة نسبة الطلبة الذين أجابوا الفقرة إجابة صحيحة. أو هي حاصل قسمة عدد الطلبة الذين أجابوا الفقرة إجابة صحية على العدد الكلي الذي خضع للاختبار (أو العدد الذي حاول الإجابة على تلك الفقرة). فإذا كان عدد الممتحنين (100) طالب مثلاً، وأجاب على الفقرة الأولى (20) طالباً إجابة صحية، فإن معامل صعوبة هذه الفقرة سيكون (20/100 = 0.20)، أما إذا أجابها (90) طالباً إجابة صحية، فإن معامل صعوبتها سيكون (90/100 = 0.90).

وفي هذا الحال تكون الفقرة ذات معامل الصعوبة (0.20). أكثر صعوبة من الفقرة التي معامل صعوبتها (0.90). إذ أن الفقرة التي يجيبها إجابة صحية عدد قليل من المفحوصين تكون أصعب نسبياً من تلك التي يجيبها عدد أكبر من هؤلاء المفحوصين وهكذا.

إذن، كلما زادت قيمة معامل صعوبة الفقرة المحسوبة ( $P$ ) بهذه الطريقة، كلما دل ذلك على سهولة الفقرة. فإذا كان معامل صعوبة فقرة ما (1) فهذا يعني أنها تامة السهولة وأن جميع الطلبة قد أجابوا عليها بشكل صحيح. أما إذا كان معامل صعوبة تلك الفقرة (صفر) فإن هذا يعني أن الفقرة تامة الصعوبة، لدرجة أنه لا أحداً من المفحوصين قد أجابها بشكل صحيح. من هنا يفهم بأن معامل صعوبة الفقرة هو نسبة، وعليه فإن قيمها تحصر بين الصفر والواحد.

والفقرة التي يجب عليها جميع المفحوصين إجابة صحيحة ( $P=1$ ) أو تلك التي لا يجب عليها أي منهم إجابة صحيحة ( $P=0$ ) لا تؤيد في الكشف عن الفروق بين المفحوصين في امتلاكهم للصفة أو السمة التي يتوقع من الإختبار قياسها. لذلك فقد أشارت الدراسات إلى أن معامل الصعوبة للفراء التي يتكون منها اختبار معياري المرجع يكون حول (50). هو الأفضل من حيث قدرته على جعل الفقرة تميز إلى أقصى حد ممكن بين المفحوصين.

و فيما يلي عرض لعدد من التمارين المتعلقة بحساب معامل صعوبة الفقرة حسب آلية تصحيحها. إذ سيتم تناول معامل صعوبة الفقرة الانتقائية ثم معامل صعوبة الفقرة الصياغية (الإثنانية):

### **معامل صعوبة الفقرة الانتقائية**

وهنا يتم التعامل مع هذا النوع من الفرائس بصرف النظر عن شكلها (الخطأ والصواب، الاختيار من متعدد، أو المزاجة). إذ يتم تصحيحها بوالع (1) للإجابة الصحيحة أو (0) للإجابة الخطأ. ولا مجال القول بأن تلك الفقرة تستحق علامة خارج هذا المدى أو حتى قيمة كسرية. وعلىه، يمكن حساب معامل صعوبة ذلك النوع من الفرائس حسب الحالات التالية:

#### **الحالة الأولى: عندما توفر بيانات إجمالية عن إجابة الفقرة**

تعزين: ما معامل صعوبة فقرة عرضت على (40) طالبا، أجابها (10) فقط منهم إجابة صحيحة؟

الحل: معامل الصعوبة يساوي حاصل قسمة عدد الذين أجابوا الفقرة إجابة صحيحة على العدد الكلي. وعليه، يكون معامل الصعوبة هو حاصل قسمة (10) على (40) كما في المعادلة التالية:

$$p = \frac{10}{40} = .25$$

**الحالة الثانية:** عندما تتوفر بيانات تبين إجابات كل ممتحن على كل فقرة تعرّف: فيما يلي عرض لأداء مجموعة ممتحنين على اختبار يتألف من 10 فقرات من نوع الاختبار من متعدد، وقد ظهرت درجات الممتحنين على كل فقرة بواقع (0) أو (1). وقد تم حساب معامل الصعوبة ( $P$ ) للفرات العشر بحسب نسبة الإجابات الصحيحة بالنسبة لعدد الممتحنين (14). أي أنه تم إيجاد حاصل قسمة عدد من أجاب على الفقرة إجابة صحيحة على عدد الممتحنين الكلي. وقد ظهرت قيم تلك المعاملات في السطر الأخير من الجدول:

رقم المفحوص	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
01	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
02	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
03	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
04	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1
05	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0
06	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1
07	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0
08	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
09	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1
10	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
12	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
P	.57	.64	.43	.57	.57	.43	.36	.36	.43	.43

**الحالة الثالثة:** عندما تتوفر إجابات أفراد المجموعتين الطرفيتين على الفقرة عندما تتوفر بيانات عن مجموعة كبيرة من إجابات الممتحنين على عدد من الفقرات ثنائية التصحيح (0) و (1)، يتم بداية ترتيب الممتحنين تنازلياً حسب المجموع الكلي لعلاماتهم على الإختبار ككل. ويتم استخراج أعلى 27 % من أفراد المجموعة وتعرف تلك المجموعة بـ (مجموعة

الأداء المرتفع) وكذلك لأنـى 27% من أفراد المجموعة وتعرف بـ (مجموعة الأداء المنخفض). بعد ذلك يتم استخدام المعادلة التالية:

$$P = \frac{T_u + T_l}{2(n)(s)}$$

حيث يشير كل من  $T_u$  و  $T_l$  إلى مجموع علامات المفحوصين الذين أجابوا الفقرة إيجابية صحيحة من أفراد مجموعة الأداء المرتفع ومجموع علامات أفراد مجموعة الأداء المنخفض على الترتيب. بينما تشير  $n$  إلى عدد أفراد مجموعة الأداء المرتفع أو مجموعة الأداء المنخفض، وتدل  $s$  على علامة الفقرة وهي تساوي (1) في حالة الفقرة الانتقائية من نوع الصواب والخطأ أو الاختيار من متعدد.

تمرين: فيما يلي عرض لأداء مجموعة ممتحنين (14) على اختبار يتألف من 10 فقرات من نوع الاختيار من متعدد، وقد ظهرت درجات الممتحنين على كل فقرة ي الواقع (0) أو (1). وقد تم حساب معاملات صعوبة الفقرات ( $P$ ) كما ظهرت في السطر الأخير من الجدول:

رقم المفحوص	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	الدرجة الكلية
01	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
02	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
03	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8
04	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7
11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
12	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P	.63	.75	.38	.50	.50	.50	.63	.13	.50	.50	

إذ تم حساب معامل صعوبة الفقرة الأولى كالتالي:

$$P = \frac{T_u + T_l}{2(n)(s)} = \frac{4 + 1}{2(4)(1)} = 0.63$$

من مطالعة النتائج في هذا التمرين ومقارنتها مع النتائج في التمرين السابق، يمكن ملاحظة الفروق في قيم معاملات صعوبة الفقرات.

**الحالة الرابعة:** عندما تتوفر بيانات الإجابة على الفقرة على هيئة بطاقة في هذه الحالة، تعطى بيانات الإجابة على الفقرة من قبل أفراد المجموعتين الطرفيتين (مجموعة الأداء المرتفع ومجموعة الأداء المنخفض). ومن ثم يتم تطبيق المعادلة:

$$P = \frac{T_u + T_l}{2(n)(s)}$$

تمرين: يبين الجدول التالي توزيعاً لأعداد 50 مفحوصاً على بدائل الفقرة من نوع الاختيار من متعدد يواقع 4 بدائل، وكان البديل (ب) هو الجواب الصحيح، والمطلوب حساب معامل صعوبة تلك الفقرة.

أدنى 27 % (14 مفحوصاً)	أعلى 27 % ( 14 مفحوصاً)	البديل
2	صفر	أ
3	10	ب*
صفر	3	ج
9	1	د

**الحل:** لحساب معامل صعوبة تلك الفقرة، يجب التعرف أساساً على الجواب الصحيح وهو هنا البديل (ب)، ومن ثم يتم التعويض في المعادلة كما يلي:

$$P = \frac{T_u + T_l}{2(n)(s)} = \frac{10 + 3}{2(14)(1)} = \frac{13}{28} = 0.46$$

## معامل صعوبة الفقرة الصياغية (الإنسانية)

من المعروف أن معظم الفقرات الإنسانية يتم تصحيحها بمراعاة المعرفة الجزئية للمفحوصين. بمعنى أن الفقرة لا تصحح بصيغة ثنائية (صح = 1 أو خطأ = صفر) بل أن الفقرة من هذا النوع تصحح بطريقة تختلف عن تصحيح الفقرات الانتقائية. فقد يتم تصحيح الفقرة من (10) نقاط، أو من (8)، أو من خمسة أو غير ذلك كما مر في الفصل السابق عندما تحدثنا عن قواعد التقدير Rubrics وهكذا. عندها، يمكن حساب معامل صعوبة الفقرة بطريقة المجموعتين الطرفيتين، وذلك بترتيب العلامات الكلية للممتحنين ترتيباً تنازلياً. ثم يتم فرز المجموعتين الطرفيتين بواقع أعلى 27 % وتعرف بمجموعة الأداء المرتفع، وأدنى 27 % وتعرف بمجموعة الأداء المنخفض. ثم يتم للتعرف على علامات الممتحنين على الفقرة المنوي حساب معامل صعوبتها في كل مجموعة، وتسجيلها، ومن ثم إيجاد مجموع كل منها. بعد ذلك يتم حساب معامل الصعوبة بتطبيق المعادلة التالية:

$$p = \frac{T_u + T_l}{2(n)(s)}$$

من ناحية أخرى، لا يختلف تفسير معامل الصعوبة للفقرة الإنسانية عنه للفقرة ذات الإجابة المبنقة. فهي نسبة تتراوح قيمها بين (صفر) و (1). وتزداد صعوبة الفقرة كلما قل مقدار المعامل  $p$  وتكون الفقرة سهلة كلما زاد مقدار هذا المعامل، أو اقترب أكثر من (1).

تمرين: يمثل التوزيع التالي علامات الممتحنين من المجموعتين العليا والدنيا على فقرة إنسانية كان مخصصاً لها 10 درجات. والمطلوب حساب معامل صعوبتها:

مجموع العلامات (T)	علامات الممتحنين	الممتحنون	
56	7، 5، 8، 10، 5، 9، 7، 5	أحمد، سعيد، حمد، محمد، سيف، راشد، عبدالله، جاسم	مجموعة الأداء المرتفع
30	4، 2، 9، 10، 3، 1، صفر	فيصل، سالم، علي، طارق، صقر، طالب، سلطان، مبارك	مجموعة الأداء المنخفض

ويمكن الاستعاضة عن كتابة أسماء الممتحنين بأرقامهم المتسلسلة أو الأرقام الجامعية. كما يمكن استخدام أي رمز يسهل على مطور الإختبار التعامل معه.

الحل: نعرض القيم  $(T_u = 56)$  ،  $(T_l = 30)$  ،  $(n = 8)$  ،  $(S = 10)$  كما يلي:

$$p = \frac{T_u + T_l}{2(n)(s)} = \frac{56 + 30}{2(8)(10)} = \frac{86}{160} = 0.54$$

ويبدو أن هذه الفقرة تمتاز بمستوى صعوبة متوسطة. كما يجدر الإشارة هنا إلى أن طريقة حساب معامل صعوبة الفقرة الإنسانية لا تختلف سواء كانت الفقرة تتبع لمقاييس من نوع NRT أو CRT.

### معامل الصعوبة والجماعة المرجعية

المفروض أن يتم تحديد المجموعة المرجعية التي حسبت قيمة معامل صعوبة الفقرة بالاعتماد عليها. إذ أن صعوبة الفقرة تعتمد على خصائص المجموعة وليس صفة مطلقة من خصائص الفقرة. إذ قد تكون الفقرة صعبة بالنسبة لمجموعة الصف الخامس، وقد تكون غير ذلك بالنسبة لطلبة الصف السادس. إضافة إلى أنه من الواجب عرض الخصائص الأخرى

للمجموعة كالسنة أو المرحلة الدراسية أو الصف الدراسي أو الفئة العمرية وغيرها (Brown, 1972; Nitko, 1983).

### معامل صعوبة الفقرة والمتوسط الحسابي

عرفنا بأن معامل صعوبة الفقرة هو مؤشر إحصائي يعبر عن خصائص الفقرة الموضوعية التي تصحح ثانية بواقع صحيحة تماماً (وتستحق: 1) أو غير صحيحة تماماً (وتستحق صفراء)، بذلك فإن معامل الصعوبة يساوي عدد الدرجات (1) أو هي المتوسط الحسابي لدرجات المفحوصين على تلك الفقرة (Nitko, 1983).

وبعد أن يتم إدخال إجابات الممتحنين على فقرات أداة القياس إلى ذاكرة الحاسوب بعد تصحيحها (أي تصبح علامات ثنائية: 0 ، 1)، يمكن حساب متوسط الدرجات على كل فقرة باستخدام الأمر (Analyze) في برنامج SPSS، ثم يتم اختيار Descriptives ثم اختيار descriptive statistics ومنها يتم اختيار Mean من زر الخيارات (options) والقيم الناتجة تكون هي معاملات الصعوبة للفقرات.

### معامل الصعوبة ومستويات القياس

تقع معاملات صعوبة الفقرات على مستوى القياس الرتبوي (Thorndike 1985). إذ يمكن تصنيف الفقرات التي صعوباتها (.67)، (.60)، (.53)، (.46)، (.39) على أنها قيم رتبية. إذ يمكن القول بأن الفقرة الأولى هي الأسهل يليها في ذلك الفقرة الثانية، ثم الثالثة، ثم الرابعة، وأصعبها الفقرة الخامسة. بينما لا يجوز القول بأن الفرق بين معاملي صعوبة الفقرتين الأوليتين (.67) و (.60) يساوي الفرق بين الفرق بين معاملي صعوبة الفقرتين الثالثة والرابعة (.53) و (.46). وهذا يشير إلى عدم تساوي وحدات معاملات الصعوبة. فهي لا ترقى إلى مستوى القياس الفئوي أو النسبي (Nunnally, 1978; Crocker and Algina, 1986).

وعند افتراض أن السمة التي يقيسها الإختبار تتوزع توزيعاً اعتدالياً، يمكن تحويل النسب المئوية من المفحوصين الذين يجibون على فقرات الإختبار إجابة صحيحة إلى مستوى القياس الفنوي ذي الفقرات المتساوية. عند ذلك يظهر توزيع معاملات الصعوبة مشابهاً للتوزيع الإعتدالي المعروف. فمثلاً إذا كانت قيمة معامل صعوبة الفقرة يساوي (50). فإن ذلك يعني أن 50 % من مجموعة المفحوصين المعيارية أجابوا الفقرة إجابة صحيحة. وهذه القيمة تناظر الدرجة المعيارية صفر على المحور الأفقي. ويمكن تطبيق هذا المفهوم على نماذج أخرى من معاملات الصعوبة وإيجاد ما يقابلها من الدرجات المعيارية على التوزيع الإعتدالي (علم، 2000).

### **معامل الصعوبة ودرجة الارتباط بين الفقرات**

يحد الإشارة إلى علاقة صعوبة الفقرة بدرجة الارتباط بين مفردات الإختبار، إذ كلما زاد معامل الارتباط بين الفقرات، لا بد من أن يكون مدى صعوبة الفقرات أكثر اتساعاً مثل (.35 - .65). وفي حالة ضعف الارتباط بين فقرات الإختبار، فيتوقع أن يعتدل مدى معاملات صعوبة الفقرات (.40 - .60). (Brown, 1972; Mehrens and Lehman, 1991; Nunnally, 1978). والجدير بالذكر أن هناك شرطان رئيسيان من الواجب اعتبارهما عند حساب معامل الصعوبة هما:

### **أهمية دراسة معامل الصعوبة**

يعلم معامل صعوبة الفقرة على التحكم بمقدار تباينها، حيث أن تباين الفقرة يساوي حاصل ضرب معامل صعوبة الفقرة  $P$  بالمقدار  $q$  الذي يعرف أحياناً بمعامل السهولة (أي نسبة الممتحنين الذين يجibون عن الفقرة

إجابة خاطئة، أي أن  $(p+q=1)$ ، أو أن  $(q=1-p)$  كما في المعادلة التالية:

$$\sigma_i^2 = p_i q_i$$

حيث يشير الرمز  $\sigma_i^2$  إلى تباين الفقرة. فإذا افترضنا ثبات معامل الارتباط بين فقرات الاختبار، فإن تباين الفقرة يصل أقصاه عندما يكون معامل صعوبتها (0.50) وهذا يجعل تباين الفقرة في هذه الحالة يساوي (0.25)، هذا بالرغم من أن معاملات الصعوبة في معظم اختبارات الاستعداد والتحصيل المقننة معيارية المرجع تتراوح بين (0.60 - 0.80). (Crocker and Algina, 1986)

ويمكن تفسير ذلك بأن التباين الحقيقي True Variance لنقرات الاختبار يبلغ أقصى درجاته عندما يجبر على الفقرة 50% من المفحوصين إجابة صحيحة اعتماداً على معرفتهم الفعلية بالجواب الصحيح. ومن بين هؤلاء الذين لا يعرفون الجواب الصحيح، هناك  $\frac{A}{5}$  يمكنهم الحصول على الإجابة الصحيحة بالتخمين العشوائي حيث يشير الرمز A إلى عدد بدائل الفقرة كما في المعادلة التالية:

$$p = 0.50 + \frac{0.50}{A}$$

وتشير هذه المعادلة إلى أن  $P'$  تقترب من المقدار (0.50) كلما زاد عدد بدائل الفقرة.

إذ يظهر أن معامل صعوبة الفقرة ذات البديلين عند مراعاة أثر التخمين يساوي (0.75)، بينما يكون هذا المعامل (0.60) للفقرة بخمسة بدائل، و(0.625) لتلك التي تتالف من أربعة بدائل. ولتصحيح معامل صعوبة الفقرة لأثر التخمين نتبع المعادلة التالية:

$$P' = P - \frac{1 - P}{A - 1}$$

حيث يشير الرمز ' $P'$ ' إلى معامل صعوبة العشوائي، بينما يشير الرمز ' $P$ ' إلى معامل الصعوبة قبل التصحيح، ويرمز الحرف ' $A$ ' إلى عدد البدائل.

تمرين: يصبح معامل صعوبة الفقرة التي أجابها 80 ممتحنا إجابة صحيحة من أصل 100 شخص حاول حلها إذا تم تصحيحها لأثر التخمين العشوائي وكانت من نوع الاختيار من متعدد بواقع خمسة بدائل:

$$P' = P - \frac{1 - P}{A - 1} = 0.80 - \frac{1 - 0.80}{5 - 1} = 0.75$$

أما لو كانت الفقرة من نوع الصواب والخطأ فيصبح معامل صعوبتها بعد التصحيح لأثر التخمين العشوائي (0.60) كما يلي:

$$P' = P - \frac{1 - P}{A - 1} = 0.80 - \frac{1 - 0.80}{2 - 1} = 0.60$$

وهذا إنما يشير إلى أنه كلما زاد عدد البدائل قلت فرصة النجاح بالتخمين على اعتبار ثبات العوامل الأخرى. كما أن عددا غير قليل من التربويين يفضل التعامل مع صعوبة الفقرة قبل تصحيحها لأن التخمين لقضائهم فيما كبيرة لمعامل الصعوبة.

### دلالة معامل الصعوبة

نعرف أن معامل صعوبة الفقرة هو نسبة، وتتراوح قيمها بين الصفر والواحد الصحيح. وعليه يمكن فحص دلالة تلك النسبة باختبار مدى ابعادها عن قيمة محكية (0.50 مثلا). وللقيام بذلك، يتم استخدام اختبار (Z) حسب المعادلة التالية:

$$Z = \frac{p - \pi}{S_p} = \frac{p - \pi}{\sqrt{\frac{pq}{n}}}$$

حيث يشير الرمزان  $P$  و  $\pi$  إلى معامل الصعوبة المحسوب للفقرة، ومعامل الصعوبة الافتراضي أو المنوي فحص الدلالة بالنسبة إليه على الترتيب. ويشير الرمز  $S_p$  إلى الخطأ المعياري للنسبة. أي أنه إذا كانت  $p$  تمثل القيمة المحسوبة لمعامل صعوبة الفقرة، فإن  $(p - \pi = q)$ . وجدير بالذكر بأنه كلما كان معامل صعوبة الفقرة موضع البحث لا يختلف جوهريا عن المعامل الافتراضي (0.50 مثلا)، كانت قيمة المعامل جيدة، أي أنها لا تختلف كثيرا عن المستوى المنشود.

تمررين: هل تختلف معامل صعوبة فقرة في اختبار تحصيلي التي كان مقدارها (0.70) عن معامل الصعوبة الافتراضي الذي كان مقداره (0.50) في ذات الإختبار والذي طبق على ذات المجموعة من الطلبة وعددهم (40) عند مستوى الدلالة (0.05).

**الحل:** يتم صياغة فرضيتي الدراسة على النحو التالي:  
**الفرضية الصفرية:** لا تختلف معامل صعوبة الفقرة المحسوبة عن المعامل الافتراضي على مستوى دلالة (0.05). وبالرموز:  $H_0: \pi = 0.50$   
**الفرضية البديلة:** تختلف معامل صعوبة الفقرة المحسوبة عن المعامل الافتراضي على مستوى دلالة (0.05). وبالرموز:  $H_A: \pi \neq 0.50$

ولأن مستوى الدلالة (0.05) والفرضية البديلة غير متجهة، فإن القيمة الحرجة للاختبار Z هي ( $\pm 1.96$ ). عليه، يتم رفض الفرضية الصفرية إذا كانت القيمة المحسوبة لاختبار Z تزيد عن ( $+1.96$ ) أو تقل عن ( $-1.96$ ). ويتبع ذلك حساب قيم

ويتم التعويض في المعادلة لحساب قيمة الإختبار Z على النحو التالي:

$$Z = \frac{p - \pi}{\sqrt{\frac{pq}{n}}} = \frac{.70 - .50}{\sqrt{\frac{(.70)(.30)}{40}}} = 2.7$$

وعليه، يتم رفض الفرضية الصفرية وقبول البديلة، لأن القيمة المحسوبة للاختبار Z أكبر من القيمة المحددة مسبقاً وهي (1.96). وهذا يشير إلى أن صعوبة الفقرة (0.70) تختلف عن معامل الصعوبة الافتراضي (0.50) اختلافاً جوهرياً.

### معامل شدة العبارة

جدير بالذكر القول بأن معامل الصعوبة مؤشر كمي يستخدم في تقييم فقرات لاختبارات التحصيل والذكاء والاستعدادات والقدرات المعرفية. أما عند الحديث عن قوائم الشخصية ومقاييس الاتجاهات والميول، نستخدم مفهوم "شدة العبارة" عوضاً عن معامل الصعوبة. ذلك، لأن الاستجابة على عبارات تلك المقاييس تشير إلى مدى انطباق محتوى العبارة على الفرد من

ناحية، ودرجة انتباها على الفرد من ناحية أخرى. إذ ليس من المعقول القول بأن عبارة المقياس صعبة على الفرد، بل يمكن القول فقط بأن تلك العبارة منطقية أو لا، أو أنها تتطابق بشدة أو بدرجة متوسطة أو بدرجة ضعيفة. ويتم قياس شدة العبارة من خلال حساب تكرارها. ويتم تقدير اختلاف معامل الشدة باختلاف الفئة المستهدفة (ذكور، إناث)، (فائقو أو متوسطو التحصيل)، (مرتفعو، متوسطو، منخفضو الذكاء) وهكذا.

### تمييز الفقرة Item Discrimination

إن الاعتماد على معامل الصعوبة للفقرة فقط وكمؤشر وحيد لا يفي بالغرض. لأنه لا يساعد في إجراء مقارنة بين أداء الممتحنين حسب مستوى أدائهم الكلي. لذلك فإن معامل تمييز الفقرة من الصفات الهامة في تحليل الفقرات. فتمييز الفقرة يساعد في تحديد قدرتها على التمييز بين الطلبة ذوي التحصيل المتدنى والطلبة ذوي التحصيل العالى. فلو عرضنا اختباراً مقتناً على مجموعة من الممتحنين، ووجدنا بالنهاية أن عدد الطلاب ذوي التحصيل المنخفض في مادة الإختبار مساوياً عدد الطلبة من ذوي التحصيل المرتفع الذين أجابوا فقرة ما إجابة صحيحة، فإن هذه الفقرة لا تصلح لفحص الفروق بين الطلبة في التحصيل على هذا الإختبار. ولأن هذه الفقرة لا تميز أبداً بين مجموعتي الممتحنين، فهي غير جيدة، أو غير واضحة، أو على الأقل تحوي لبساً معيناً في متنها، أو في بدايتها، أو ربما في مفتاح تصحيحها.

ولتحديد الممتحنين من ذوي التحصيل المرتفع وذوي التحصيل المنخفض، لا بد من وجود مركب Criterion، يتم للتصنيف في ضوئه. فقد يتم استخدام درجات الممتحنين الكلية (مجموع العلامات على فقرات الإختبار) كمحك داخلي Internal Criterion، أما بالنسبة للإختبارات التي تقيس الميول والاستعدادات والمهارات، فيستخدم محركات خارجية External Criterion كمعدل تقديرات الطلبة نهاية العام الدراسي، أو تقديرات

المتربيين نهاية البرنامج التدريسي، أو حالة أفراد المهن المختلفة كمجموعات متحكمة.

تعدّت طرق حساب معامل تمييز فقرات الاختبار وتنوعت، فبعضها يتوقف على درجات المجموعتين الطرفيتين Extreme Groups ويعتمد الآخر على معاملات الارتباط Correlation Coefficients. وفيما يلي عرض لعدد من التمارين لحساب معامل تمييز الفقرة حسب آلية تصحيحها. إذ سيتم تناول معامل تمييز الفقرة الانتقائية ثم معامل تمييز الفقرة الصياغية (الإنسانية):

### **معامل تمييز الفقرة الانتقائية**

تستخدم هذه الطريقة للفقرات التي تصحح ثانياً (0 ، 1) فقط. ويطلب حساب معامل التمييز بهذه الطريقة تحديد نقطتي قطع cut scores على المحك الداخلي المستخدم وهو الدرجة الكلية لعلامات الممتحنين. تلك النقطتين تستخدمان لإبراز مجموعة الأداء المرتفع ومجموعة الأداء المنخفض، وهذا يتطلب ابتداء ترتيب الممتحنين ترتيباً تنازلياً حسب علاماتهم الكلية. ثم يتم تحديد أعلى 50% وأقل 50% (إذا كان عدد المفحوصين قليلاً) أو أعلى 27% وأقل 27% (على اعتبار أن معامل تمييز الفقرة يكون حساساً، وأكثر استقراراً في حال استخدام هذه النسبة).

أشار كيلي Kelley (1939) إلى أن نتائج معامل تمييز الفقرة المحسوب على نسبة مئوية (27%) لا تختلف كثيراً عن تلك المحسوبة على نسبة (30%) أو (50%) عندما يكون عدد المفحوصين كبيراً (أي يواقع 100 أو أكثر). أما كورتون Cureton (1956)، فينصح باستخدام النسب (29%) أو (30%) إذا لم يكن التوزيع إعتدالياً. وبعد تحديد مجموعة الأداء، يتم حساب معامل تمييز الفقرة D بطرح نسبة الذين أجابوها إجابة صحيحة من ذوي التحصيل المتنبى ( $P_L$ ) من نسبة الذين أجابوها إجابة صحيحة من مجموعة التحصيل العالي ( $P_H$ ) كما في المعادلة التالية:

$$D = P_u - P_l$$

ويترافق مقدار معامل التمييز بين  $(-1.00)$  و  $(+1.00)$  ، وكلما كان هذا المقدار المحسوب أكبر كلما دل على تميز أكبر للفقرة. فعندما يكون تميز فقرة ما  $(+1)$  فهذا يعني أن جميع الطلبة ذوي التحصيل العالي أجابوها بشكل صحيح، ولا أحداً من ذوي التحصيل المتدنى أجابها.

كذلك، فإن هذه الفقرة ذات نوعية ممتازة، أما إذا كان معامل التمييز صفرًا فهذا يعني أنها لم تفرق بين المجموعتين. وأسوأ تميز للفقرة عندما تكون قيمة D سالبة، حيث أن الطلبة ذوي التحصيل العالي لم يجيبوا على الفقرة إيجاباً صحيحة، بينما أجابها نسبة أكبر من الممتحنين من ذوي التحصيل المتدنى. وقد اقترح إبيل (Ebel 1956) دليلاً ما زال يستخدم في تصنيف الفقرات بناءً على قيم معاملات التمييز كما في الجدول التالي:

مدلول D	قيمة D
الفقرة مقبولة، وتميز جيداً، وينصح بيلقائتها في الاختبار	0.40 فأكثر
الفقرة مقبولة، أو ربما تحتاج تعديلاً طفيفاً	0.30 – 0.39
الفقرة تحتاج تعديلاً معقولاً	0.20 – 0.29
الفقرة تحذف أو يتم تعديلها جوهرياً	أقل من 0.20
الفقرة تحذف ولا مانع من دراستها	سالبة

وتتوقف عملية مراجعة الفقرات على نتائج تحليل فعالية المفوئات التي سيرد شرحها لاحقاً، لأن ذلك يساعد في الوقوف على كيفية أداء الممتحنين على كل بديل من بدائل الفقرة، ومن ثم يتحدد

البديل الذي ساهم في خفض معامل تمييز الفقرة. وعليه، يمكن حساب معامل التمييز للفقرات معيارية المرجع حسب الحالات التالية:

### **الحالة الأولى: عندما تتوفر بيانات إجمالية عن إجابة الفقرة**

تمرين: ما معامل تمييز فقرة عرضت على (100) طالب، أجابها (20) من بين أفراد مجموعة الأداء المرتفع إجابة صحيحة، وأجابها (12) من بين أفراد مجموعة الأداء المنخفض إجابة صحيحة؟

الحل: في هذا التمرين، يكون عدد أفراد مجموعة الأداء المرتفع أو عدد أفراد مجموعة الأداء المنخفض يساوي (27). وعليه، يتم حساب معامل التمييز بإيجاد نسبة من أجاب الفقرة إجابة صحيحة من بين أفراد مجموعة الأداء المرتفع مطروحا منه نسبة من أجابها من أفراد المجموعة الدنيا كما في التالي:

$$D = P_u - P_l$$

$$D = \frac{20}{27} - \frac{12}{27} = \frac{8}{27} = 0.29$$

### **الحالة الثانية: عندما تتوفر بيانات تبين إجابات كل ممتحن على كل فقرة**

تمرين: تم عرض علامات مجموعة ممتحنين على اختبار يتألف من 10 فقرات من نوع الاختيار من متعدد، وقد ظهرت درجات الممتحنين مرتبة تنازليا، مبينا أعلى وأقل 27 % منهم، وقد تم حساب معامل التمييز (D) للفقرات كما في السطر الأخير:

رقم المفروض	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	الدرجة الكلية
01	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
02	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
03	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8
04	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7
05	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	6
06	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	5
07	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5
08	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
09	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	4
10	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
12	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D	.75	0	.75	1	1	1	.75	-.25	1	.50	

يلاحظ أن هناك فقرات معملات تمييزها موجبة، وأخرى سالبة، وأربع فقرات تمييزها موجب وعالي جدا (1)، وفقرة واحدة معامل تمييزها صفراء. كما يجدر التذكير هنا أن حساب معامل التمييز بهذه الطريقة يتوجه بالدرجات المجموعة الوسطى والتي تشكل حوالي (46%) من مجمل الممتحنين.

### الحالة الثالثة: عندما تتوفر بيانات الإجابة على الفقرة على هيئة بطاقة

في هذه الحالة، تعطى بيانات الإجابة على الفقرة من قبل أفراد المجموعتين الطرفيتين (مجموعه الأداء المرتفع ومجموعه الأداء المنخفض). ومن ثم يتم تطبيق المعادلة:

$$D = \frac{T_u - T_l}{(n)(s)}$$

حيث يشير الرمزان  $T_u$  و  $T_l$  إلى مجموع درجات الممتحنين في مجموعة الأداء المرتفع ومجموعة الأداء المنخفض على الترتيب، بينما يشير الحرف «n» إلى عدد الأفراد في كل مجموعة من مجموعتي الأداء، ويشير الحرف  $S$  إلى مقدار العلامة المخصصة لتلك الفقرة. والتمرين التالي يبين هذه الحالة:

تمرين: يبين الجدول التالي توزيعاً لأعداد إجابات 50 مفحوصاً على بدائل الفقرة من نوع الاختيار من متعدد بواقع 4 بدائل. وإذا كان البديل (ب) هو الجواب الصحيح، أحسب معامل تمييز تلك الفقرة.

البديل	أعلى 27 % ( 14 مفحوصاً)	أدنى 27 % ( 14 مفحوصاً)	النوع
أ	صفر	2	
ب*	10	3	
ج	3	صفر	
د	1	9	

الحل: عند حساب معامل تمييز الفقرة المبينة كما في هذا الجدول، يجب التعرف أساساً على الجواب الصحيح، وهو هنا البديل (ب):

$$D = \frac{T_u - T_l}{(n)(s)} = \frac{10 - 3}{(14)(1)} = \frac{7}{14} = +0.50$$

وتجدر بالذكر أن هذه الفقرة تتمتع بمعامل تمييز عالي ومحبب، كما يحدى الإشارة إلى أنه يجوز لنا أن نقرب حجم أفراد مجموعة الأداء المرتفع أو المنخفض لأقرب عدد صحيح. فقد تم تقرير (13.5) لتصبح (14).

## الحالة الرابعة : معامل التمييز بطريقة معامل الارتباط

تتلخص الطريقة الإرتباطية لإيجاد معامل تمييز الفقرة بحساب معامل الارتباط بين الدرجة على الفقرة من جهة والدرجة الكلية على الإختبار من جهة أخرى. وعندما تشكل الدرجات على الفقرات متغيرا ثانيا، يقع (واحد أو صفر) والدرجات على الإختبار كل متغيرا متصلة، فإن معامل الارتباط المحسوب هنا يدعى معامل الارتباط الثنائي المتسلسل Point Biserial Correlation حسب المعادلة التالية:

$$r_{pbis} = \frac{\mu_+ - \mu_x}{\sigma_x} \sqrt{\frac{p}{q}}$$

حيث يشير  $\mu_+$  إلى متوسط الدرجات الكلية، ويرمز  $\mu_x$  إلى متوسط الدرجات الكلية للمفحوصين الذين أجابوا الفقرة إجابة صحيحة،  $\sigma_x$  إلى الانحراف المعياري للدرجات الكلية، وتدل  $p$  على معامل الصعوبة للفقرة وتكون ( $q=1-p$ ).

ويشير معامل التمييز هذا إلى مدى اتساق الدرجات على كل فقرة مع الدرجات على الإختبار ككل. وعلى الرغم من وجود معادلة رياضية خاصة بحساب هذا المعامل كما ورد آنفا، إلا أن استخدام معامل ارتباط بيرسون بين متغيرين متصلين تؤدي إلى إعطاء نفس النتيجة. ومهما يكن من أمر، فإن مدلول معامل تمييز الفقرة لا يختلف باختلاف طريقة حسابه.

ولدى حساب معاملات التمييز لبعض الفقرات الواردة في التمرين السابق باستخدام الطريقة الإرتباطية، تبين أن مجل هذه المعاملات أقل من مثيلاتها التي حسبت باستخدام المجموعات الطرفية. فقد كانت معاملات التمييز للفقرات  $(q_1)$  و  $(q_2)$  و  $(q_3)$  هي  $(.59)$ ،  $(.27)$ ،  $(.11)$  على الترتيب.

وبالرغم من ذلك كله، فإن المعامل المحسوب بهذه الطريقة ربما يضم معايير التمييز الأصلي بسبب احتواء الدرجة الكلية للمفحوص على الفقرة المنوي حساب معامل تمييزها. ويمكن إهمال ذلك الخطأ في حالة العدد الكبير من فقرات الإختبار (25 فقرة أو أكثر).

أما عندما تكون درجة المحك (الدرجة الكلية) ثنائية ي الواقع ناجح وراسب مثلاً، يكون معامل الارتباط المطلوب هو معامل الارتباط بایسیریال Biserial Correlation حسب المعادلة التالية:

$$r_{bis} = \frac{\mu_+ - \mu_x}{\sigma_x} \left( \frac{p}{Y} \right)$$

حيث يشير  $\mu_+$  إلى متوسط الدرجات الكلية، ويرمز  $\mu_x$  إلى متوسط الدرجات الكلية للمفحوصين الذين أجابوا الفقرة إجابة صحيحة ،  $\sigma_x$  إلى الإنحراف المعياري للدرجات الكلية ، وتدل  $p$  على معامل الصعوبة للفقرة، بينما يمثل الرمز  $Y$  مقدار مقطع المحور الصادي في التوزيع الطبيعي القياسي المقابل لقيمة الزائدة التي تقابل معامل الصعوبة  $p$  كما هو في الملحق رقم (1) (Glass and Hopkins, 1996).

والمعلوم أن معامل ارتباط فاي  $\Phi$  يمكن أن يستخدم في حساب معامل الارتباط بين متغيرين ثانيين إذا كان كلاهما ثانوي بحكم الطبيعة كالجنس (ذكر أو أنثى)، أو حالة المتقدم على اختبار قبول يستخدم للترشيح وظيفة ما (مقبول أو مرفوض). وجدير بالذكر أيضاً أن قيمتي معامل فاي ومعامل بوينت بایسیریال مشابهتان لأنهما أساساً مشتقتان من معامل ارتباط بيرسون.

### معامل تمييز الفقرة الصياغية (الإنشائية)

يتم استخدام طريقة المجموعتين الطرفيتين لتقدير معامل التمييز لهذا النوع من الفقرات وذلك بترتيب العلامات الكلية ترتيباً تناظرياً، ثم يتم فرز المجموعتين بواقع أعلى 27 % كمجموعة الأداء المرتفع وأنى 27 % كمجموعة الأداء المنخفض. ثم يتم تنظيم علامات الممتحنين على الفقرة المنوي حساب معامل تمييزها في المجموعتين، ثم تطبيق المعادلة التالية:

$$D = \frac{T_u - T_l}{(n)(s)}$$

حيث يشير الرمزان  $T_u$  و  $T_l$  إلى مجموع درجات الممتحنين في مجموعة الأداء المرتفع ومجموعة الأداء المنخفض على الترتيب، بينما يشير الحرف  $n$  إلى عدد الأفراد في كل مجموعة من مجموعتي الأداء، ويشير الحرف  $s$  إلى عدد النقاط المخصصة للفقرة.

تمرين: يمثل التوزيع التالي علامات الممتحنين من المجموعتين العليا والدنيا على فقرة إنشائية وكان مخصصاً لها 10 درجات. والمطلوب حساب معامل تمييزها:

مجموع العلامات (T)	علامات الممتحنين	الممتحنون	الأداء	مجموعة المرتفع
56	7، 8، 5، 10، 5، 9، 7، 5	أحمد، سعيد، حمد، محمد، سيف، راشد، عبدالله، جاسم	الأداء	مجموعة المرتفع
30	10، 9، 2، 4، 1، 3	فيصل، سالم، علي، طارق، صقر، طالب، سلطان، مبارك	الأداء	مجموعة المنخفض

الحل: نعرض القيم ( $S = 10$ ), ( $T_u = 56$ ), ( $T_l = 30$ ), ( $n = 8$ ) في المعادلة كما يلي:

$$D = \frac{T_u - T_l}{(n)(s)} = \frac{56 - 30}{(8)(10)} = 0.325 \cong 0.33$$

وهذا معامل تمييز موجب وعالي حسب تصنيف إيبيل.

### دلالة معامل التمييز

مهما يكن من أمر فإن حساب معامل تمييز الفقرة بهذه الطريقة ما زال شائعاً ومستخدماً على نطاق واسع في الواقع الصفي وبطريقة يدوية، بينما يؤخذ عليها عدم وجود توزيع عيني Sampling Distribution معروف لقيمها. الأمر، الذي يجعل عملية اختبار دلالة اختلاف قيمة D عن الصفر، أو حتى المقارنة بين قيمتين من قيمها المحسوبتين أمراً غير ممكن .(Crocker and Algina, 1986)

### جاذبية (فعالية) الموهات Distracters Attractiveness

الأصل في المموه أن يكون جذاباً للمفحوصين، وخاصة من يتبعون إلى مجموعة الأداء المنخفض. فإذا كان المموه يمثل إجابة خاطئة، فإن المفروض أن يختاره الطالب الضعيف. وبشكل عام، المفروض أن لا تقل نسبة الممتحنين الذين يختارون المموه عن 5 %، أكثرهم من مجموعة الأداء المنخفض. ويمكن حساب معامل جاذبية المموه الذي يرمز له بالرمز DA بذات طريقة حساب معامل تمييز الفقرة حسب إحدى الصيغتين التاليتين:

$$DA = P_u - P_l = \frac{T_u - T_l}{ns}$$

والمموه الجيد والفعال هو ذلك البديل الذي يتمتع بمعامل جاذبية سالب وكبير. إذ يجب مراجعة أو تطوير أو استبدال أي بديل لا يختاره أحد من الممتحنين أو ذلك الذي تكون جاذبيته موجبة أو صفراء. وللترب على ذلك يمكن حساب معامل جاذبية الموهات (أ) و (ج) و (د) في الفقرة الواردة في

التمرين التالي. وهذا يقود إلى أن البديلين (أ) و(د) جيدان لأن معامل جانبية كل منها سالبة، بينما ينصح بدراسة وتطوير البديل (ج).

تمرين: يبين الجدول التالي توزيعاً لأعداد 50 مفحوصاً على بدائل الفقرة من نوع الاختيار من متعدد بواقع 4 بدائل، وكان البديل (ب) هو الجواب الصحيح، أحسب جانبية مموهات تلك الفقرة.

أدنى 27 % (14 مفحوصاً)	أعلى 27 % ( 14 مفحوصاً)	البديل
2	صفر	أ
3	10	ب*
صفر	3	ج
9	1	د

الحل: يتم حساب معاملات جانبية المموهات:

$$DA_1 = \frac{0}{14} - \frac{2}{14} = \frac{-2}{14} = -0.14$$

$$DA_2 = \frac{3}{14} - \frac{0}{14} = \frac{3}{14} = 0.21$$

$$DA_3 = \frac{1}{14} - \frac{9}{14} = \frac{-8}{14} = -.57$$

أما إذا اختار نسبة كبيرة من الممتحنين من أفراد مجموعة الأداء المرتفع أحد المموهات، فلا بأس من التعمق فيه، لأنه ربما يكون هو الإجابة الصحيحة لفقرة تم تصميم مفتاح التصحيح لها خطأ كما في التمرين التالي:

تمرين: يبين الجدول التالي توزيعاً لاستجابات المفحوصين على بدائل فقرة وقد ظهر تاليًا معاملات فعالية كل مموه من بدائل الفقرة:

أدنى 27 % (14 مفحوصاً)	أعلى 27 % (14 مفحوصاً)	البديل
صفر	صفر	أ
12	14	* ب
2	صفر	ج
صفر	صفر	د

$$DA_{\text{I}} = \frac{0}{14} - \frac{0}{14} = \frac{0}{14} = 0.0$$

$$DA_{\text{E}} = \frac{0}{14} - \frac{2}{14} = \frac{-2}{14} = -0.14$$

$$DA_{\text{R}} = \frac{0}{14} - \frac{0}{14} = \frac{0}{14} = 0.0$$

يتضح من ذلك أن هذه الفقرة تحوي بذائل ضعيفة جداً غير جذابة لغالبية الممتحنين من مجموعتي الأداء، كما في (أ) و (د). وينصح إما بدراسة البذائل من جديد، أو تطويرها على نحو آخر، أو تحويل الفقرة إلى فقرة من نوع الخطأ والصواب، أو من نوع الإكمال أو فقرة إنسانية. وجدير بالذكر أن تحليل إجابات الممتحنين على موهبات الفقرة يعتبر وسيلة للتعرف على مدى تحيز فقرات الإختبار (item bias) (Osterlind, 1983). وسيتم تناول موضوع تحيز الفقرات لاحقاً نهاية هذا الفصل.

## II. تحليل فقرات الإختبار محكي المرجع

عرفنا بأن الهدف الرئيس للإختبارات محكية المرجع CRT هو تقييم مستوى الأداء على مجموعة من المهارات التي تمثل مجالاً سلوكياً ما. وعند تطوير هذا النوع من الإختبارات، يتوجه الاهتمام إلى كل من طرق التدريس وكيفية تقديم المادة التي سيتم بناء اختبار لقياس مستوى الأداء فيها، وخطة تطوير الإختبار، ثم طبيعة الفقرات. إذ أن تصنيف الفقرات

حسب مقدار تباين كل منها أو الاهتمام بتباعد الدرجات الكلية على الإختبار لا يعد دفرا رئيسا لهذا النوع من الإختبارات. ويعتمد تحليل فقرات هذا النوع من الإختبارات على المؤشرات الثلاثة التالية:

- صعوبة الفقرة Item Difficulty
- حساسية الفقرة Sensitivity
- مؤشر التوافق Index of Agreement

### صعوبة الفقرة

لا يختلف حساب معامل الصعوبة فقرات اختبار CRT عنه في حالة فقرات اختبار NRT ، فهي نسبة الممتحنين الذين أجابوا الفقرة إجابه صحيحة. ولكن التركيز على صعوبة الفقرة في هذا النوع من الإختبارات لا يعتمد على مقدار ما تضييه من تباين إلى الدرجات الكلية على الإختبار، كما أنها ليست مؤشرا أساسيا يستخدم لتقدير الفقرة.

وبشكل عام، يتوقع أن تكون الفقرات محكية المرجع أسهل عموما منه في حالة الإختبارات معيارية المرجع. أي أن متوسط معاملات صعوبة مجموعة من الفقرات محكية المرجع أعلى نسبيا من متوسط صعوبة الفقرات معيارية المرجع (عوده، 2000). فالفقرة التي معامل صعوبتها (0.50) تصنف على أنها متوسطة الصعوبة في الإختبارات معيارية المرجع، وتكون صعبة جدا في الإختبار محكي المرجع شريطة تطبيقها على نفس مجموعة الممتحنين. كما ينصح بتحديد متوسط أو وسيط معاملات صعوبة الفقرات المحكية التي تقيس هدفا ما، وتستخدم هذه القيمة في تقدير فعالية تدريس ذلك الهدف (Crocker and Algina, 1986).

وعندما تكون الفقرة قبيل التدريس سهلة جدا، تجعل مطور الإختبار يتساءل ما إذا كان هناك ضرورة لتدريس هذا الجزء من المحتوى. أما في حالة الفقرات الصعبة بعد عملية التدريس، فهي تشير إلى أن التدريس غير

فعال أو أن مواصفات أو محتوى الفقرة لم يتم تعطيه بالهدف التعليمي. وربما يكون من الأهمية بمكان فحص التباين في معاملات صعوبة الفقرات التي تقيس هدفاً واحداً.

من زاوية أخرى، عندما تختلف فقرة عن مجموعة الفقرات التي تنتمي لهدف ما بأن تكون غاية في الصعوبة أو السهولة، يجب فحصها من حيث: الصياغة الفنية، المنهجيات غير المقصدة، خطأ مفتاح التصحيح، أو طول متن الفقرة أو احتواها خطأ علمياً معيناً.

### حساسية الفقرة Item Sensitivity

حساسية الفقرة لعملية التعليم أو معامل تمييزها. ويمكن تصنيف ذلك حسب طبيعة تصحيح الفقرة على النحو التالي:

I. معامل حساسية الفقرات المصححة ثنائياً (صفر، 1) ويقع في اثنين مما:

- معامل كوكس وفارفاس
- معامل برينان

اقتصر كوكس وفارفاس (Cox and Vargas, 1966) طريقة لحساب معامل حساسية الفقرة محكية المرجع ( $S$ ), وهو قدرة الفقرة على التمييز بين الطلبة الذين تلقوا التدريس أو التدريب أو الإرشاد والذين لم يتلقوا. ولذلك، يتم مقارنة أداء هؤلاء الطلبة على اختبار تشخيصي قبل التعرض للتعلم وعلى الاختبار نفسه أو اختبار مكافئ له (أي استخدام اختبارين متوازيين كلاسيكيًا أو عشوائيًا) بعد التعلم حسب المعادلة التالية:

$$S = P_{post} - P_{pre}$$

حيث يشير كل من  $P_{post}$  و  $P_{pre}$  إلى نسبة الممتحنين الذين أجابوا الفقرة إجابات صحيحة قبل التدريس أو التدريب أو التوجيه وبعده على الترتيب. وتتراوح قيم  $S$  بين -1 و +1 وتفضل للقيم الموجبة والكبيرة. وتكون الفقرة عديمة الحساسية للتدريس عندما تكون  $S$  صفرًا، بمعنى أن

نسبة من أجابها إجابة صحيحة لا تختلف بوجود التدريس أو عدمه. ويمكن أن يطلق على هذا المؤشر معامل تمييز الفقرة محكمة المرجع.

تمرين: طبق اختبار محكى المرجع (تشخيصي) يتألف من (35) فقرة على (10) طلاب قبل تعریضهم لبرنامج تعليمي علاجي وبعده. فإذا تم عرض استجابات هؤلاء الطلبة على أربع من تلك الفقرات كما في الجدول التالي. وكان المطلوب حساب معامل حساسية كل فقرة منها:

رقم الطالب	قبل التعليم (pre)				بعد التعليم (post)			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
1	0	0	1	1	1	0	1	0
2	0	1	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	1	0
5	0	0	1	0	1	1	1	0
6	0	0	1	0	1	1	1	0
7	0	0	1	1	1	1	1	0
8	0	0	1	1	1	0	1	0
9	0	1	1	1	1	0	1	0
10	0	1	1	1	1	1	1	1

الحل: يتم حساب معامل حساسية الفقرات:

$$S_{Q1} = P_{post} - P_{pre} = \frac{10}{10} - \frac{0}{10} = +1.0$$

$$S_{Q2} = P_{post} - P_{pre} = \frac{7}{10} - \frac{5}{10} = +0.2$$

$$S_{Q3} = P_{post} - P_{pre} = \frac{10}{10} - \frac{10}{10} = 0.0$$

$$S_{Q4} = P_{post} - P_{pre} = \frac{1}{10} - \frac{8}{10} = -0.7$$

يلاحظ أن الفقرات (Q1) و (Q2) تميز بشكل إيجابي، أي أن لديها حساسية موجبة تجاه برنامج التعليم العلاجي. بينما لم تبين الفقرة (Q3) أي حساسية، وأظهرت الفقرة (Q4) تميزاً سالباً. الأمر الذي يستدعي دراسة الفقرة (Q4) أو حذفها.

### معامل برينان

اقتراح برينان (Brennan 1972) أسلوباً آخر لحساب معامل الحساسية وذلك بمقارنة مجموعتين من المفحوصين، أحدهما صفت على أنها مجموعة متمنكة Master أو تلك المجموعة التي كانت درجات أفرادها على اختبار يقيس محتوى أو مجالاً سلوكياً ما أعلى من درجة التمكّن mastery cutoff score ، والأخرى غير متمنكة Non-master أو تلك التي تقع درجات أفرادها دون درجة التمكّن. وعليه يتم حساب معامل برينان لحساسية الفقرة حسب المعادلة التالية:

$$S = \frac{U}{N_1} - \frac{L}{N_2}$$

ق درجات

ويشير كل من  $N_1$  و  $N_2$   
التمكّن وتحتها على الترتيب.

ويشير الرمز U إلى عدد الذين أجابوا الفقرة إجابة صحيحة ممن درجاتهم الكلية فوق درجة القطع (التمكّن)، بينما يرمز الحرف L إلى عدد الذين أجابوا الفقرة إجابة صحيحة ممن درجاتهم الكلية تقع تحت درجة القطع. وتتراوح قيم S بين -1 و +1 بتقسيم القيم الموجبة والعالية. ويبين الجدول التالي تخطيطاً لمكونات المعادلة:

	إجاب الفقرة إجابة		المجموع
	إجابة صحيحة (1)	إجابة خاطئة (0)	
المتمكنون	U		N1
غير المتمكنين	L		N2

تمرين: أظهرت دراسة أن (70) طالبا تجاوزت درجاتهم الكلية درجة القطع (65) بينما بقي منهم (30) طالبا دون تلك الدرجة. فإذا أجاب (40) طالبا من المجموعة المتمكنة على الفقرة إجابة صحيحة، وأجاب عليها (20) طالبا من المجموعة الأخرى إجابة صحيحة كما في الجدول التالي.  
كيف نحسب حساسية الفقرة للتدريس؟

	أجاب الفقرة إجابة		المجموع
	إجابة صحيحة (1)	إجابة خاطئة (0)	
المتمكنون	40	30	70
غير المتمكنين	20	10	30

الحل: يتم التعويض في المعادلة والوصول إلى:

$$S = \frac{40}{70} - \frac{20}{30} = 0.57 - .66 = -0.10$$

تشير هذه القيمة إلى أن الفقرة ضعيفة الحساسية وسلبية.

## II. معامل حساسية الفقرة غير الصحيحة ثنائية أو الإنسانية

في حالة الفقرات محكية المرجع التي ربما تستخدم في الاختبارات التشخيصية والتي تصحح بشكل متصل أو غير ثانوي (وقد يستخدم لذلك

الغرض قاعدة تقييم rubrics مناسبة، يمكن استخدام المعادلة لحساب معامل حساسيتها:

$$S = \frac{\bar{X}_{post} - \bar{X}_{pre}}{M - L}$$

حيث تشير الرموز  $\bar{X}_{post}$  و  $\bar{X}_{pre}$  إلى متوسط علامات المجموعة على الفقرة عندما يتم امتحانهم بعد انتهاء عملية التعليم وقبلها على الترتيب. ويشير الرمز  $M$  إلى الحد الأعلى للدرجة على الفقرة بينما يرمز الحرف  $L$  إلى الحد الأدنى للدرجة على الفقرة. أي أن العلامة على الفقرة تتراوح بين  $M$  و  $L$ .

تمرين: تأمل البيانات التالية التي تعرض استجابات عشرة من الطلبة قبل التعليم وبعده على فقرة، كانت الدرجة العظمى عليها (5)، علما بأن أقل علامة تعطى على هذه الفقرة (1). فكيف يتم حساب معامل حساسية تلك الفقرة:

رقم الطالب	علامات الطيبة على الفقرة	
	قبل التعليم Pre	بعد التعليم post
1	2	5
2	3	5
3	1	5
4	5	4
5	5	4
6	4	4
7	4	5
8	2	4
9	2	5
10	1	3

يتم تطبيق المعادلة لحساب معامل الحساسية:

$$S = \frac{\overline{X}_{post} - \overline{X}_{pre}}{M - L} = \frac{4.4 - 2.9}{5 - 1} = \frac{1.5}{4} = 0.375 \cong 0.38$$

وهذا معامل حساسية موجب وعالٍ نسبياً.

### تحيز الفقرة Item Bias

يعرف التحيز Bias بأنه خطأ منتظم systematic error في عملية القياس لصالح فئة معينة من المفحوصين، ويظهر هذا الخطأ في جميع مستويات الأداة بنفس القيمة والاتجاه، بحيث يؤدي إما إلى زيادة أو نقص في الدرجة على كل مستوى (Osterlind, 1983). وجدير بالذكر، فقد تم تناول مفهوم الخطأ المنتظم ومقارنته مع الأنواع الأخرى في الفصل الخامس من هذا الكتاب.

من ناحية أخرى، تكون الفقرة متحيزه عندما يتأثر أداء المفحوصين عليها بمتغيرات غير تلك التي قصدت في مضمون الفقرة، بمعنى أن الفقرة تكون متحيزه إذا كانت لا تتأثر بمصادر التباين عند جميع المجموعات والأفراد من نفس مستوى القدرة المقاومة (Crocker and Algina, 1986).

كذلك يرى ويلوكس أن الفقرة تكون متحيزه عندما تعطي أفضليه لمجموعة من الأفراد دون غيرهم ليجيروا عليها إجابة صحيحة. بمعنى أن الفقرات المتحيزه تؤدي وظائف مختلفة لدى المجموعات الفرعية المختلفة (Wilcox, 1985). وجدير بالذكر أن التحيز يظهر بسبب اختلاف اللغة أو العرق أو الثقافة أو الديانة أو جنس المفحوص.

أما الفقرة غير المتحيزه، فهي تلك التي تتساوى عليها احتمالات النجاح لجميع المفحوصين من ذوي القدرة نفسها، رغم اختلاف الأفراد في سمات أخرى غير تلك المقصودة بالقياس. وعليه، فإن الفقرة تكون متحيزه ضد مجموعة معينة، عندما يكون الأداء المتوقع لأفراد تلك المجموعة على الفقرات أقل من الأداء المتوقع للأفراد من مجموعات فرعية أخرى لهم نفس المستوى من القدرة على تلك الفقرة (Hills, 1989).

وباختصار، تكون الفقرة متحيزه عندما يختلف مستوى الأداء عليها تبعاً لعوامل معينة لدى أفراد ينتمون لنفس مستوى القدرة العقلية. فقد يكون مستوى أداء فرد على فقرة معينة أفضل من غيره من أفراد مجموعته الصافية أو العمرية بسبب أنه ينتمي لفئة إجتماعية معينة، أو جنس معين، أو تخصص معين، أو يقطن في حي معين، أو ينتمي لعرق معين. وبشكل محدد، يمكن رصد مصادر تحيز الأداء على الفقرات في:

- التحيز العرقي: ويظهر ذلك عندما يبرز اختلاف في مستوى الأداء على أداة القياس تبعاً لأنتماء الفرد إلى أقلية معينة في المجتمع. كان ينتمي إلى العرق السامي أو الآري أو غيرها. أو ربما كان من البيض أو من السود كما هو شائع في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وبعض البلدان الأوروبية.
- التحيز للجنس: كأن يظهر اختلاف في مستوى أداء الفرد بسبب كونه ذكراً أو أنثى.
- التحيز الاجتماعي: فقد يختلف مستوى أداء الفرد على فقرة معينة بسبب انتماء ذلك الفرد لمستوى اقتصادي وإجتماعي معين.
- التحيز بسبب موقع السكن: كما في المدينة أو الريف أو السكن في المناطق المحاذية للشواطئ، أو المناطق الصحراوية، أو تلك التي تقع على قمم الجبال، أو في مناطق حدودية، أو سياحية.
- التحيز بسبب تخصص الفرد: كأن ينشأ التحيز في الأداء على فقرة معينة بسبب اختلاف التخصص العلمي للمفحوص.

### طرق الكشف عن تحيز الفقرة

تنوعت وتعددت طرق الكشف عن تحيز الفقرات. إذ يمكن فحص التحيز من خلال الطرق التالية:

- طريقة تحليل التباين الثنائي ANOVA. ويتم فحص وجود التحيز للفقرة إذا تم كشف وجود تفاعل ذي دلالة بين المجموعات الفرعية

- والفترات (كمتغيرين مستقلين) ومعامل صعوبة الفقرة (كمتغير تابع).
- تتحقق قيم معاملات الصعوبة: وذلك بمقارنة قيم تلك المعاملات المحولة للفترات على كل فئة من الفئات التي ينتمي إليها المفحوصون. وعليه تكون الفقرة متحيزه إذا ظهرت فروق ذات دلالة بين قيم صعوبة الفقرة حسب الفئة.
- تتحقق معامل تمييز الفقرة: كأن يتم مقارنة معامل الارتباط بين الأداء على الفقرة والدرجة الكلية على الاختبار لكل مجموعة من الأفراد ممن ينتمون إلى كل مستوى معين من مستويات المجموعة الفرعية.
- طريقة كاي تربيع: فقد تكون الفقرة غير متحيزه إذا لم تختلف إحتمالية الإجابة الصحيحة عليها من قبل المفحوصين لهم نفس مستوى القدرة وينتمون لمجموعات فرعية مختلفة. وكلما زاد مقدار كاي تربيع المحسوبة كلما زاد احتمال تحيز الفقرة.
- تحطيل الإجابة على كل مموه من مموهات الفقرة، وهذا ينطبق على الفقرات ذات الإجابة المنتقاه عموما، أو الفقرات ذات الاختبار من متعدد بشكل محدد.
- تقييم منحنى خصائص الفقرة Item Characteristic Curve (ICC): وعليه تكون الفقرة غير متحيزه إذا تشبهت منحنيات خصائص الفقرة فيها للمجموعات الفرعية المختلفة، بمعنى أن الفقرة تكون غير متحيزه إذا كانت معاملات صعوبتها وتمييزها وإحتمال الحصول على الإجابة الصحيحة بالتخمين لجميع المجموعات الفرعية (Crocker and Algina, 1986).

## صدق الفقرة Item Validity

يعرف معامل صدق الفقرة (iv) بأنه حاصل ضرب الإنحراف المعياري لدرجات الممتحنين على الفقرة بمعامل ارتباط الدرجة على الفقرة بالدرجة الكلية على المحك الخارجي (y) (علامات الطلبة على اختبار له علاقة بالأداء على الفقرات موضع الاهتمام ، أو واقع الممتحنين على مهارات معينة أو برنامج تدريبي معين: راسب ، ناجح). وبالرموز فإن:

$$= s_i r_{iy} = \sqrt{p_i q_i} r_{iy}$$

حيث يرمز الحرف  $s_i$  إلى الإنحراف المعياري لدرجات على الفقرة، بينما يشير  $r_{iy}$  إلى معامل الارتباط بين الدرجات على تلك الفقرة من ناحية، ودرجات الممتحنين على المحك (Crocker and Algina, 1986).

## ثبات الفقرة Item Reliability

يعرف معامل ثبات الفقرة (ir) بأنه حاصل ضرب الإنحراف المعياري لدرجات الممتحنين على الفقرة بمعامل ارتباط الدرجة على الفقرة بالدرجة الكلية على المحك الداخلي (x) وهو علامات الطلبة الكلية على الإختبار ، وبالرموز فإن:

$$ir = s_i r_{ix} = \sqrt{p_i q_i} r_{ix}$$

ويرمز الحرف  $ir$  إلى سير - سير - سرج - سى سرة، بينما يشير  $r_{ix}$  إلى معامل الارتباط بين الدرجات على تلك الفقرة من ناحية، ودرجات الممتحنين الكلية على الإختبار (Crocker and Algina, 1986) . ومعامل الارتباط ( $r_{ix}$  و  $r_{iy}$ ) هما من نوع بوينت باليسيريال.

إن معرفة قيم ثبات وصدق فقرات الإختبار يفيده بدرجة كبيرة مطوري الإختبارات. إذ أن إضافة فقرة معينة يعمل على زيادة تباعن الإختبار ككل. الأمر الذي يجعل مطور الإختبار يضيف فقرات حتى المستوى المقبول من تباعن الإختبار ككل. حيث أن التباعن الكلي للدرجات على الإختبار يساوي مربع مجموع معاملات ثبات فقرات ذلك الإختبار كما في المعادلة التالية:

$$S_x^2 = \left( \sum s_i r_{ix} \right)^2$$

كما أن معامل صدق المحك للإختبار  $r_{xy}$  يساوي حاصل قسمة مجموع معاملات صدق فقرات الإختبار على مجموع معاملات ثبات الإختبار (Nunnally, 1978) كما في المعادلة التالية:

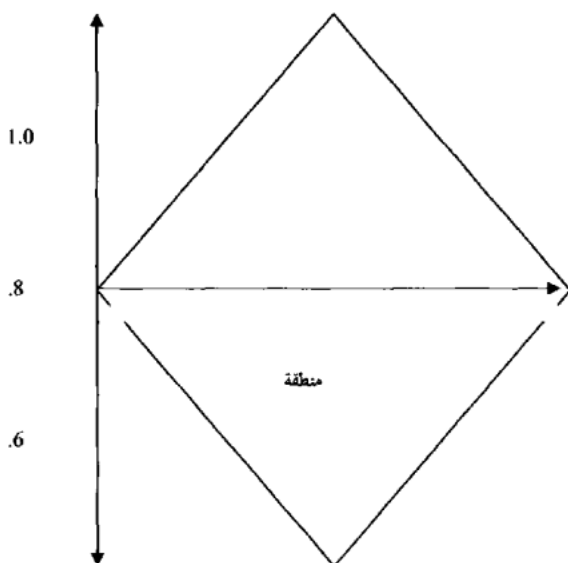
$$r_{xy} = \frac{\sum S_i r_{iy}}{\sum S_i r_{ix}}$$

### تحليل فقرات الإختبار وحجم العينة

لا يوجد قانون مطلق أو قاعدة عامة تضبط الحد الأدنى لعدد الممتحنين من أجل إجراء دراسة تحليل الفقرات، بل هناك اتفاق على أن تحليل الفقرات يتطلب عدداً كبيراً نسبياً من المفحوصين، وخاصة عندما يستخدم هذا التحليل في تطوير اختبارات مقتنة وواسعة الاستخدام في أنحاء واسعة، كاختبار (TOEFL) أو (GRE) وغيرها، مقارنة مع الإختبارات التي ربما يتم تطويرها لأغراض أكademية أثناء دراسة الدكتوراه أو لنيل درجة أكademية معينة (Crocker and Algina, 1986). وبشكل عام، يوصي ناللي (Nunnally, 1978) أن يتراوح عدد الممتحنين بين خمسة إلى عشرة أمثل عدد فقرات الإختبار كحد أدنى. أما استخدام نظرية السمة الكامنة IRT في تحليل الفقرات وبناء الإختبارات، فيتطلب عدداً أكبر من الممتحنين لإجراء تحليل فقرات يمتاز بالثبات والموضوعية.

## العلاقة بين معامل الصعوبة ومعامل التمييز

يعتمد تفسير كل من معامل الصعوبة  $P$  ومعامل التمييز  $D$  على الغرض من استخدام الإختبار وخصائص المجموعة المرجعية. كما يعتمد معامل التمييز على معامل صعوبة الفقرة. وعند الحديث عن العلاقة بين مؤشري فقرات الإختبار معياري المرجع ، نعرف أن تمييز الفقرة يعتمد على تباين أداء الممتحنين على تلك الفقرة. وتبلغ أقصى دلالات هذا التباين عند معامل صعوبة مقداره (.50). ويقل معامل تمييز الفقرة كلما ابتعدت قيمة معامل الصعوبة عن (.50)، وتصل قيمة  $D$  إلى أدنى قيمتها في حالة الفقرات الغالية في السهلة أو الغالية في الصعوبة. وبشكل عام، فإن الفقرات التي تتراوح معامل صعوبتها بين (.40) و (.60) يكون تميزها مرتفعاً كما في الشكل التالي الذي تم اقتباسه بتصرف من نيتكو (Nitko, 1983):



لا شك أن الفقرات ذات القدرة التمييزية العالية تؤدي إلى أن يكون معامل صعوبتها ضمن المدى الذي يحقق تبايناً معقولاً للفقرة، فقد قيل بأن مدى معاملات الصعوبة المحسوسة بين (.20) و (.80) بمتوسط مقداره (.50). يمكن أن يكون مقبولاً (Nitko, 1998). أما بالنسبة للفقرات التي تقع خارج هذا المدى أي أقل من (.20) وأكبر من (.80). فقد تكون فقرات مناسبة من ناحية عملية على الرغم من أنها غير مناسبة من الناحية الإحصائية (عوده، 2000). فقد يلجأ واضع الإختبار إلى وضع فقرات سهلة لأغراض تشجيع الممتحنين أو اكتشاف قدراتهم المتقدمة على فقرات أصعب نسبياً.

من ناحية أخرى، تساعد البيانات المتعلقة بمعامل تمييز الفقرة في التعرف على الفقرات الضعيفة، بينما تستخدم بيانات معامل الصعوبة وتوزيع الاستجابات على بدائل الفقرة في اكتشاف مصدر الخلل في الفقرة التي تعاني من ضعف في القدرة التمييزية. وفي الجدول التالي الذي تم اقتباسه بتصرف من كروكر وألجينا (Crocker and Algina, 1986)، تم عرض بيانات لاستجابات خمسين طالباً على اختبار صفي يتألف من خمس وثلاثين فقرة من نوع الاختيار من متعدد يواقع أربع بدائل لكل منها. تم الاكتفاء بالبيانات المتعلقة بالفقرات من (21) إلى (35). ويبدو أنه تم عرض نوعين من معاملات تمييز الفقرة هما الطريقة الطرفية (D) وطريقة بوينت باليسيريال ( $r_{pbis}$ ) وكذلك درجة صعوبة كل فقرة، وعدد المستجيبين لكل بدائل من بدائل كل من هذه الفقرات (a, b, c, d).

رقم الفقرة	نسبة الإجابات على بدائل الفقرة				حف	P	D	$r_{pbis}$
	A	b	c	d				
<b>21 -1</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>16+</b>	<b>4</b>	<b>.16</b>	<b>.00</b>	<b>-.06</b>
22*	4	40	56+	0	0	.56	.67	0.48
23*	0	76+	12	12	0	.76	.50	0.45
<b>24</b>	<b>4</b>	<b>28+</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>.28</b>	<b>-.17</b>	<b>-.12</b>
<b>25</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>72+</b>	<b>0</b>	<b>.72</b>	<b>-.17</b>	<b>-.29</b>
<b>26</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>44+</b>	<b>0</b>	<b>.44</b>	<b>.00</b>	<b>-.11</b>
27	92+	0	8	0	0	.92	.33	.45
28*	8	68+	0	20	4	.68	.83	.61
29*	24	12	56+	8	0	.56	.50	.46
30	88+	0	0	8	4	.88	.17	.31
<b>31</b>	<b>68+</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>.68</b>	<b>.17</b>	<b>.15</b>
32*	20	20	8	52+	0	.52	<b>1.00</b>	.73
<b>33</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>60+</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>.60</b>	<b>.00</b>	<b>.06</b>
34*	20	20	8	52+	0	.52	.83	.59
35*	80+	0	0	4	16	.80	.50	.43

+: الجواب الصحيح ، \*: فقرة ذات تمييز عال، -: فقرة ذات تمييز منخفض من هذا الجدول، يمكن الانتهاء إلى القرارات التالية:

- قبول الفقرات 22، 23، 28، 29، 32، 34، 35 بناء على معيار إبيل المتعتمد بقبول الفقرة التي معلم تمييزها يكون (0.40) أو أكثر.
- قبول الفقرات 27، 30 بناء على قيم معاملات بوينت بايسريال للتمييز التي كانت (0.30) أو أكثر.
- الفقرات التي وضعت إشارة نجمة بجوار أرقامها تم قبولها على ضوء المعيارين السابقين. وهذه يمكن قبولها دون الحاجة إلى إجراء تعديلات.

- الفقرات التي تحتاج إلى تعديلات معينة، هي التي كان معامل تمييزها أقل من (0.20) على معايير إيبيل. وقد تمت الإشارة إليها في الجدول بوضع خط تحت رقم كل منها وهي: 21، 24، 25، 26، 31، 33.
- يلاحظ أن الفقرة رقم 30 ذات معامل تمييز مقبول حسب قيمة معامل بوينت بايسيرياł وغير مقبول حسب معايير إيبيل. وقد تم قبولها بحجة أن حساب معامل تمييزها أخذ بعين الاعتبار استجابات كافة المفحوصين وليس أفراد المجموعتين الطرفيتين فقط.
- الفقرة رقم 21، تبدو غريبة من بين الفقرات التي تنتمي لذات المجموعة. حيث أن معامل تمييزها سالب ومعامل صعوبتها (0.16). وتشير البيانات الواردة في الجدول إلى أن نسبة كبيرة من المفحوصين (52%) اختاروا البديل الخاطئ (c) بدلاً من اختيارهم للجواب الصحيح (d) ذلك البديل الذي تم تصحيح الفقرة على أساسه. وبعد تفحص الفقرة والرجوع إلى المحتوى الذي تقسيه، تم الانتهاء إلى أن هذه الفقرة صحت خطأ، أي أنها فقرة بمفهوم خاطئ (Miskeyed Item).
- الفقرة رقم 24 ، كان تمييزها سالباً، وهي صعبة نسبياً لأن معامل صعوبتها (0.28)، وكان توزيع استجابات المفحوصين على ثلاثة من بدائلها (b, c, d) بشكل متساوي إلى حد ما. الأمر الذي أدى إلى الاستنتاج بأن الإجابة تمت على تلك الفقرة بشكل عشوائي (at random). وما زيادة عدد الذين حنقوها (8) إلا دليل على أن هناك احتمالية تقود إلى أن الفقرة كانت غامضة أو أن منتها يعاني من إسهاب ومباغة. وهنا لا بد من العودة إلى

محتوى الفقرة وإعادة تعديله، أو حذف الفقرة أو إعادة كتابتها بشكل معقول.

- الفقرتان: 25 و 26 ، يبدو أن كلاً منها يعني من ضعف في بناء بعض البدائل التي لم يتم اختيار أي منها في الفقرتين كالممدوه (c) في الفقرة رقم (25)، والممدوه (a) في الفقرة رقم (26). في ضوء ذلك، بات من الضروري أن يتم استبدال هذين الممدوهين ببدليلين أكثر منطقية وفعالية.
- الفقرتان: 31 و 33، كان معامل التمييز لكل منها منخفضاً. وعلى الرغم من أن نتائج التحليل المبينة في الجدول لم تنشر إلى مصدر الخلل في أي منها، إلا أن فحص محتوى هاتين الفقرتين وفحص متضمن البدائل التي تم اختيارها من قبل المفحوصين من مجموعة الأداء المرتفع، ربما يساعد في الوصول إلى استنتاج معين.
- بالرغم من أن الفقرة رقم 35 وهي آخر فقرة في الإختبار، كانت تتمتع بمعامل تمييز عالي، إلا أن ارتفاع نسبة المفحوصين (16%) الذين حذفواها يشير إلى ضرورة تمديد وقت الإختبار قليلاً لتمكين كامل المفحوصين من محاولة الإجابة عليها. هذا علاوة على أن البدليلين (b) و (c) بحاجة إلى تعديل وتطوير جوهري.

### نقاط للتأمل

- كلما كانت الفقرة صعبة جداً أو سهلة جداً، يصبح معامل تمييزها منخفضاً. هذا بالرغم من أننا نحتاج أن يحوي الإختبار مثل هذه الفقرات لتحقيق التمثيل الأفضل للمحتوى الدراسي.
- يؤثر هدف الفقرة، كجزء من الإختبار ككل، على معامل تمييزها. ولا ننس أننا نتعامل مع درجات اختبار كلية، على أساس أنها

- معيار داخلي عند تصنیف المفحوصین إلى مجموعتين طرفیتین. لذلك، فإذا أرادت مدرسة الفیزیاء مثلاً، قیاس أهداف ومجالات محتوى مختلفة، مثل الحرارة، والضوء، والمغناطیسیة، والکهربائیة، فإنها تحتاج إلى أنواع متعددة من الفقرات. فإذا كانت هناك ما نسبته (5 %) فقط من المحتوى الدراسي، يتعامل مع القدرة على تطبيق المبادئ، وتم توزیع ذلك على مجالات المحتوى المختلفة، فان فقرات التطبيق هذه قد تكون ذات قوّة تمیزیة منخفضة، لأن النسبة العظمى من فقرات الإختبار قد تهم بقياس المعرفة والفهم. كما أن حذف الفقرات ذات القوّة التمیزیة المنخفضة يضعف أو يفسد صدق الإختبار. وطالما كانت المدرسة تقوم بالتریس باتجاه تحقيق هدف التطبيق، فهي مجبرة على أن تبني فقرات تقيس القدرة على التطبيق. وبهذه الحالة، ولأن الإختبار الصفي النموذجي يقيس العديد من الأهداف التعليمية، تتوقع أن نجد أن "معاملات تمیز منخفضة، وإيجابیة بنفس الوقت، وهذه هي القاعدة وليس الاستثناء" (Gronlund, 1981).
- مؤشرات تحلیل الفقرة هي معلومات أولیة (ليست مطلقة). يفترض بعض العاملین بالإختبارات خطأ بأن معاملات الصعوبة والتتمیز ثابتة أو نهائیة. حيث تتأثر معلومات تحلیل الفقرة بطبيعة المجموعة الخاضعة للإختبار، أو عدد المفحوصین، والأسلوب التعليمي المتبغ في تدريسهم، وأخطاء الصدفة، وربما موقع الفقرة في الإختبار. من ناحیة أخرى، يجب أن يكون حکمنا على جودة الفقرة مبنیا على مدى قیاسها أو عدم قیاسها لهدف تعليمی ذي قيمة، وليس على حجم معاملات صعوبتها وتتمیزها. وطالما كانت الفقرة تمیز بشكل إيجابی، وكانت واضحة وغير غامضة، وطالما كانت خالية من العیوب، فإنه يجب الإبقاء عليها على الأقل لغرض الاستخدام المستقبلي الممکن.

• تجنب اختيار فقرات الاختبار على أساس خصائصها الإحصائية فقط. إذ أن أفضل طرق اختيار فقرات الاختبار، يعتمد على مبدأ أن تلك الفقرة التي تمتلك صعوبة وتمييز ملائمين للهدف المنشود من الاختبار. أما الفاعلية الإحصائية، فهي ليست شرطاً إلزامياً، وخصوصاً في الاختبارات التحصيلية من صنع المعلم في الصدوف الأولى، حيث يتم حساب إحصائيات الفقرة اعتماداً على (25-30) من المفحوصين. الأمر الذي يجعلها غير ثابتة نسبياً. ومن الأسباب الأخرى لعدم اختيار فقرات الاختبار على أساس خصائصها الإحصائية فقط - حتى ولو كانت العينة المستخدمة كبيرة نسبياً - هو احتمال تأثير صعوبة الفقرة بعامل التخمين، وبموقع الجواب الصحيح بين البذائل الأخرى (الاختبارات)، وبسلسل الفقرة وموقعها بين فقرات الاختبار (Huck and Bowers, 1972). مع ذلك، بقي هناك سبب آخر لتخفي الحذر، وهو أن الاختبار الإحصائي في بعض الحالات، يؤدي إلى اختبار غير معبر ويتسم بالانحراف.

في ضوء ذلك، وجد كوكس (Cox, 1964) أن الاختبار المؤلف من فقرات اختبرت على أساس خصائصها الإحصائية فقط، قد يكون منحاً من حيث أن الفقرات لا تقوم الأهداف التعليمية بنفس النسبة التي يكون عليها بنك الفقرات الأصلي، بمعنى أن درجة صدق المحتوى قد تتدنى فعلاً. وأوصى كوكس باختيار الفقرات الأكثر تمييزاً ضمن كل فئة تصنيفية، وهذا أفضل من اختيار الفقرات الأكثر تمييزاً من بين بنك الفقرات برمته، حيث يكون البناء التصنيفي مهملاً. وإذا لم يتم ذلك، فإن المعلم لن يتمكن من التأكد من أن صيغة الاختبار النهائية ستتحقق الأهداف التعليمية المحددة في جدول المواصفات في مرحلة التخطيط.

- توفر معلومات تحليل الفقرة خدمة مفيدة وقيمة في اختيار فقرات الإختبار الجيدة. لكن يجب استخدامها كمؤشر لتعريف الفقرات التي تتطلب تحصيناً دقيقاً، وليس كوسيلة للتخلص من الفقرات المشكوك فيها. يجب علينا أن لا نعزز ميلنا نحو اختيار الفقرات التي تمتلك مواصفات إحصائية معينة فقط. إذ يفضل استخدام الطرق العقلية كأساس للاختيار الابتدائي لفقرات الإختبار، ومن ثم تستخدم التقنيات الإحصائية الأخرى للتأكد من أحکامنا. وعلى أية حال، نعتقد أنه حتى بعد تحليل الفقرة، يجب مراجعتها بعناية من أجل ضمان التمثيل الدقيق للمحتوى.
- إن اختيار عدد من الفقرات بناءاً على نوعية أداء عينة من المفحوصين، قد لا يكون استخدامها بالضرورة فعالاً لصالح عينة أخرى. لذا كان من الحيوي أن يتم تجريب الفقرات التي تم اختيارها على عينة جديدة ومستقلة من الأفراد للتأكد من فعاليتها، وتعرف هذه العملية بالصدق المقاطع Cross Validation. ولتسهيل إجراءات هذه العملية، يلجأ أحياناً إلى تطبيق الفقرات التي يتم تطويرها على عينة كبيرة نسبياً من المفحوصين مرة واحدة (400 شخصاً) مثلاً. ويصار إلى إجراء عمليات تحليل الفقرات على نصف أفراد تلك العينة، ويتم انتقاء الفقرات الفعالة. ويجري تنفيذ دراسة مقاطع الصدق على النصف الآخر من أفراد العينة وعلى الفقرات التي تم انتقاءها للتأكد من فعالية الفقرات.
- يمكن الكشف عن وجود التخمين في الإجابة على فقرة معينة، عندما تتساوى أعداد المفحوصين الذين أجابوا على بدائل الفقرة بصرف النظر عن كونهم ينتمون إلى مجموعة الأداء المرتفع أو مجموعة الأداء المنخفض كما في المثال التالي:

المجموعة الأداء المنخفض	المجموعة الأداء المرتفع	البديل
8	8	*
5	4	ب
6	7	ج
9	9	د

ويحدث هذا عندما تقيس الفقرة هدفا هامشيا لا يهتم به الطلبة، أو تمثل مستوى عقليا عاليا، أو أنها فقرة مشتقة من خارج المحتوى الدراسي الذي يمثله الإختبار. الأمر الذي يدفع نسبة منهم إلى التخمين العشوائي (عوادة، 2000).

## أسئلة وتمارين

- س 1: أجب بـ "نعم" أو بـ "لا" على العبارات التالية:
- \* . إذا تساوت قيم المتوسط والوسيط والمنوال، يكون توزيع تلك القيم ملتو نحو اليمين.
  - \* . تتوزع درجات طلبة الصف العاشر على فرات في مستوى الصنف الثامن توزيعاً طبيعياً.
  - \* . يستخدم الوسيط في التعبير عن النزعة المركزية لبيانات تحوي قيمة شاذة.
  - \* . المدى مقياس ثابت لتشتت مجموعة من الدرجات.
  - \* . معامل الصعوبة المتوسطة للفقرة يجعل معامل تمييزها أكبر مما يمكن.
  - \* . ارتفاع معامل صعوبة الفقرة يجعل معامل تمييزها سالباً.
  - \* . لا تحتاج الفقرة التي معامل تمييزها موجب ويقع دون  $(0.20)$  إلى تعديل.
  - \* . يعد الممoho جيداً إذا كان معامل تمييزه موجباً وعالياً.
  - \* . التباين هو الأكثر استخداماً من بين مقاييس التشتت.
  - \* . تعد مسألة الاهتمام بمقاييس تشتت الدرجات على الإختبارات محكية المرجع أكثر منها في حالة الإختبارات معيارية المرجع.
  - \* . تعتبر صعوبة الفقرة أحد صفات الفقرة المطلقة، فهي صعبة أو سهلة في كل الظروف.
  - \* . يختلف حساب معامل صعوبة فقرة الإختبار باختلاف كون الإختبار محكي أو معياري المرجع.

- \*. يختلف مفهوم صعوبة الفقرة كونها فقرة انشائية أو انتقائية.
- \*. تقع معاملات صعوبة الفقرات على مستوى القياس الاسمي.

## س2: أكمل الفراغات في العبارات التالية:

- \*. تتراوح قيم معاملات تمييز الفقرة بين --- و ---.
- \*. إذا تساوت قيم المتوسط والوسيط والمنوال لمجموعة من الدرجات، فإن شكل توزيعها هو ---.
- \*. تتراوح قيم معامل صعوبة الفقرة بين --- و ---.
- \*. إذا كانت الدرجة الأكثر تكرارا في توزيع الدرجات أكبر من الوسيط، وهذا أكبر من المتوسط، فإن شكل توزيع هذه الدرجات هو ---.
- \*. إذا جلس مجموعة من طلاب الصف الخامس لامتحان من مستوى الصف العاشر، فإن درجات الطلبة ستتوزع توزيعا ---.
- \*. النقطة التي تقع في توزيع من الدرجات ومجموع انحرافات القيم عنها يساوي صفراء هي ---.
- \*. النقطة التي تقع في توزيع من الدرجات ويقع قبلها عدد من القيم يساوي تلك التي بعدها هي ---.
- \*. الجذر التربيعي لمعدل مربعات انحرافات القيم عن متوسطها هو ---.
- \*. تقع معاملات صعوبة الفقرات على مستوى القياس ---.
- \*. مربع مجموع معاملات ثبات فقرات الإختبار يساوي ---.

\*. حاصل ضرب الإنحراف المعياري لدرجات عدد من المفحوصين على فقرة معينة ومعامل ارتباط الدرجة على الفقرة بالدرجة على المحك الداخلي يعرف بـ ---.

\*. إذا أجاب ربع المفحوصين على فقرة موضوعية إجابة صحيحة، فإن معامل صعوبتها يساوي ---.

\*. إذا أخفق ثلاثة أربع المفحوصين من الإجابة على فقرة موضوعية إجابة صحيحة، فإن معامل صعوبتها يساوي ---.

س3: يبين الجدول التالي توزيعاً لأعداد 50 مفحوصاً على بدائل الفقرة من نوع الاختيار من متعدد يواقع 4 بدائل، البديل (أ) هو الجواب الصحيح، أحسب معاملاً تمييز وصعوبة تلك الفقرة. كيف تعلق على هذه الفقرة؟

البديل	أعلى 27 % (14 مفحوصاً)	أدنى 27 % (14 مفحوصاً)
أ	9	3
ب	صفر	1
ج	4	صفر
د	1	10

س4: يمثل التوزيع التالي درجات المفحوصين من المجموعتين العليا والدنيا على فقرة إنسانية التي كان مخصصاً لها 10 درجات والمطلوب حساب معامل صعوبتها:

درجات الممتحنين	مجموعة الأداء المرتفع	مجموعة الأداء المنخفض
10, 5, 5, 9, 6, 8, 5,		
4, 4, 3, 6, 1, صفر،		

س5: كم يصبح معامل صعوبة الفقرة التي أجابها 70 مفحوصا إجابة صحيحة من أصل 100 شخص حاول حلها، إذا تم تصحيحها لأثر التخمين العشوائي وكانت من نوع:

- (1) الإختيار من متعدد الواقع أربعة بدائل،
- (2) الصواب والخطأ

س6: أظهرت دراسة أن (80) طالبا تجاوزت درجاتهم الكلية درجة القطع (70) بينما بقي (20) طالبا دون تلك الدرجة. فإذا أجاب (50) طالبا من المجموعة الأولى على فقرة في اختبار محكي المرجع إجابة صحيحة، وأجاب عليها (30) طالبا من المجموعة الأخرى إجابة صحيحة. فكيف نحسب حساسية الفقرة للتلريض؟

س7: تأمل البيانات التالية وفيها استجابات عشر مفحوصين على فقرتين من أصل 12 فقرة من نوع الاختيار من متعدد. واحسب معامل الصعوبة لكل فقرة، ثم أوجد معامل تمييز كل منها اعتمادا على أعلى 50 % وأقل 50 %، ثم بناءا على أعلى 27 % وأقل 27 %. مبينا الفرق في النتائج.

المفحوص	الفقرة (1)	الفقرة (2)	الدرجة الكلية
1	0	1	12
2	0	1	15
3	1	1	16
4	0	0	10
5	1	1	7
6	1	0	5
7	1	0	6
8	0	1	10
9	1	1	15
10	1	0	13

س 8: تأمل بيانات تحليل فقرات خمس من الفقرات الموضوعية كما في الجدول التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تلي، مبيناً أن إشارة (+) تشير إلى الجواب الصحيح:

رقم الفرقة	استجابات الطلبة على البدائل				حروف HF	P	D	$r_{pbis}$
	a	b	c	d				
21	11	5	149 (+)	11	0	0.84	0.15	0.23
22	34	11	127 (+)	4	0	0.72	0.30	0.27
23	11	4	329 (+)	128	1	0.18	-0.13	-0.13
24	30	34	1	111 (+)	0	0.63	0.64	0.52
25	6	0	20	150 (+)	0	0.85	0.34	0.34

- (أ) بالرغم من تساوي معاملي صعوبة الفقرتين 21 و 25 إلا أنها تختلفان في معاملي تمييز كل منها، كيف يمكن تفسير ذلك؟
- (ب) كيف يمكن تطوير الفقرة رقم (21)؟
- (ت) أعط سببين وراء سالبية معامل تمييز الفقرة رقم (23)؟



## **الفصل الخامس**

### **الخصائص السيكومترية لأدوات القياس**

#### **أولاً: الثبات**

- مقدمة
- تعريف الثبات
- النظرية الكلاسيكية في الثبات
- الخطأ المعياري للقياس
- التقدير الكمي للدرجة الحقيقة
- للمفهوم
- تقديرات الثبات
  - ثبات الاستقرار
  - ثبات التكافؤ
  - ثبات التكافؤ والاستقرار
  - مقاييس الانساق الداخلي
  - طريقة هويت في تحليل البيانات
  - ثبات الفرق بين درجتي اختبارين
  - ثبات التصحیح
- مقارنة بين طرق تقدیر الثبات
- العوامل المؤثرة على الثبات
- ثبات الاختبارات محكمة المرجع
- الثبات واستخدام الاختبار
- أسئلة وتمارين

**5**

## المخرجات التعليمية

- بعد دراسة هذا الفصل يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على أن
- يميز مصادر تباين الخطأ في القياس.
  - يقارن بين الدرجة الخام والدرجة الحقيقة والعلاقة بينهما.
  - يستطيع تقدير العلامة الحقيقة بدرجة ثقة معينة.
  - يحدد المفهوم النظري للثبات وعلاقته بمفهوم الخطأ المعياري للقياس.
  - يحسب التقديرات المتوقعة للثبات ويفهم مدى اختلافها.
  - يحدد العوامل التي تؤثر على تقدير معامل الثبات.
  - يقارن بين طرق تقدير ثبات أدوات القياس والتقييم.
  - يشنن أهمية الثبات في البيانات المستخدمة في صنع القرارات.

## مقدمة

تعتمد دقة صنع القرار في أي مجال من المجالات الإنسانية على نوعية البيانات ومدى تغطيتها للمتغيرات التي يتكون منها المجال موضوع البحث. وعادة ما تتكون هذه البيانات نتيجة الأداء على أدوات قياس أو أساليب تقييم معينة، مقتنة كانت أو غير ذلك، وكذلك بناءاً على المشاهدات الميدانية لموقف إنساني أو حدث لجتماعي ما، أو من خلال تقارير أصحاب العمل عن سلوك العاملين، أو في ضوء انطباعات أولياء الأمور في وصف السلوك اليومي لأبنائهم في لوضاع متكررة، تتمثل في كيفية سلوكهم في المنزل، أو درجة التفاعل مع أفراد الأسرة، أو نوعية اللعب مع الرفاق، ومدى عمق وتنوع العلاقات التي يبنيها الطفل في المدرسة مع أبناء صفة.

و عند استخدام البيانات في صنع القرار، علينا أن نعرف شيئاً عن جودتها. إذ يجب أن تكون البيانات ثابتة، متناسبة، مستقرة، وموضوعية، لأن ذلك يساعد في أن تكون الاستنتاجات التي نشتقها من تلك البيانات صادقة. وفي هذا الفصل، والفصل التالي، سنتعرض لمفهومي الثبات والصدق. هذا بالرغم من أن مفهوم الصدق هو الأكثر أهمية، إلا أننا سنناقش الثبات أولاً، لأن الصدق يتضمن الثبات إلى حد معين.

يشعر أغلب المشتغلين في القياس النفسي والتربوي أنه ليس من الضروري للممارسين أن يفهموا الثبات بعمق كبير. وبالرغم من أن هذا الفصل لا يقدم طريقة نظرية متكاملة، فقد يجد القارئ أكثر صعوبة من الحصول الأخرى من الكتاب.

بالرغم من أن الثبات يشكل جانباً مهماً في تحديد نوعية أداة القياس، إلا أنه صفة نسبية ومؤقتة من خصائص تلك الأدوات. بمعنى أن أداة القياس ثابتة في ضوء ظروف ومعطيات معينة، وتتغير هذه الصفة بتغير خصائص عينة المستهدفين ونوعية العوامل المحيطة بهم. وبالختام، فإنه

من غير الممكن أن تجد مقياسا ثابتا تماماً ودائماً على مدى الظروف والأزمان (Mehrens and Lehman, 1991).

إن اتباع إجراءات بناء الاختبارات التي تم تناولها في الفصول السابقة تؤدي بدرجة كبيرة إلى التوصل إلى اختبار ثابت. وسيتم التعرض إلى عدد من العوامل التي يتوقع أن تؤثر في معامل ثبات أدوات القياس عموماً.

وتجير بالذكر أن لا يتطلب الفهم العميق لهذا الفصل أي قدرة حسابية خارج نطاق ما هو مطلوب في الفصول السابقة. ولهؤلاء القراء الذين لديهم خلفية كمية في الإحصاء والرياضيات، ويفضلون معالجة أكثر عمقاً للموضوعات، نوصي بضرورة الاطلاع على المصادر التالية: (Crocker and Algina, 1986; Cronbach, 1971; Feldt & Brennan, 1989; Nunnally, 1978; Stanley, 1981)

### تعريف الثبات

يمكن تعريف الثبات على أنه درجة الاتساق أو التجانس بين نتائج مقياسين في تغير صفة أو سلوك ما. وفي ضوء ذلك، يتوقع أن تكون درجات الفرد ثابتة، إذا كانت مشابهة تحت ظروف قياس قليلة الاختلاف. فمثلاً، إذا قمنا بقياس وزن شخص ما مرتين، فإننا نأمل أن نحصل على نفس القياس تقريباً إذا استخدمنا مقياساً مختلفاً أو قمنا بوزن الفرد بعد يوم واحد فقط. وإذا قمنا بقياس مستوى تحصيل شخص ما، نأمل أن تكون القياسات مشابهة ولكن غير متطابقة تماماً تحت إجراءات مختلفة أو على أيدي مدربين مختلفين باستخدام مصححين مختلفين، أو خلال أوقات مختلفة من يوم واحد. وبعبارة أخرى، نأمل أن نعمم من الدرجة الخاصة التي يتم الحصول عليها إلى الدرجة التي قد يمكن الحصول عليها إذا ما كانت الظروف مختلفة قليلاً جداً.

تفاوت درجة ثبات أداة القياس حسب المجال الذي تعمل به، فالمقاييس التي تهتم بقياس الخصائص الجسمية تتمتع بثبات أفضل نسبياً من أدوات قياس السمات العقلية والوجدانية. وهذا يعود إلى الأسباب التالية:

- تقاس الخصائص الجسمية مباشرة.
- تتمتع أدوات القياس المستخدمة في القياس الجسمي بدقة كبيرة نسبياً.
- تتمتع الخصائص الجسمية بثبات نسبي عموماً.

وبالرغم مما سبق، فقد يظهر هناك بعض من عدم الثبات أو عدم الاتساق الداخلي حتى في عمليات القياس الجسمى. فإذا أردنا دراسة ثبات قياس وزن شخص ما، فإننا نستطيع أن نقوم بذلك بطريق عديدة. فقد نجعل الفرد يصعد وينزل من على الميزان، ثم نسجل وزنه في كل مرة، وقد تختلف هذه الأوزان المسجلة، لأن الفرد قد يقف بأوضاع مختلفة على الميزان بين مرة وأخرى. وربما لا يقرأ الشخص القائم على القياس مؤشر الميزان بشكل صحيح تماماً، أو أنه لا يسجل القراءة بالشكل الصحيح أيضاً.

ومن الطرق الأخرى لفحص الاتساق أو التجانس الداخلي والتي نستطيع بها قياس الوزن، هي أن نسجل وزن الشخص كما حصلنا عليه من عشرة مقاييس مختلفة ونقارن بين هذه القيم. وقد تتبادر القيم للأسباب المذكورة آنفًا، كما قد تتبادر بسبب أي اختلاف كان في المقاييس. لذا، يتوقع أن يحصل الفرد على مجموعة من القيم أكثر تبايناً أو أقل اتساقاً.

من هنا، ومن خلال استعراض الطرق التي سبقت، يمكن أن نحصل على معلومات حول الاتساق من خلال تحديد كمية التباين الموجود في درجات الفرد الواحد الذي يعرف بالتباين ضمن الفرد *Intra-individual variability*. وهذا التباين يسمى عادة بالخطأ المعياري للقياس.

كما يمكن دراسة الاتساق عندما يكون لدينا مجموعة من الناس يزورون أنفسهم مرتين (بتغيير المقاييس، أو تغيير عدد المرات، أو تكليف أكثر من قارئ أو من سجل القياس). ويحددون بعد ذلك ما إذا كانت الأوزان النسبية للأشخاص قد بقيت كما هي. ويعطينا هذا تقديرًا لثبات المقياس، ويعرف هذا التباين بين القياسات بالتباين بين الأفراد **Inter-individual variability**.

في ضوء ما تقدم، يبدو من غير الواقعى في القياس النفسي أن يتم قياس الفرد الواحد عدة مرات، إذ من الطبيعي أن لا نحصل على أي مقياس مباشر للتباين ضمن الفرد. وعلى أية حال، تقدم نظرية الثبات طرقًا متعددة لتقدير هذا التباين من خلال قراءة بيانات التباين بين الأفراد، كما سترى لاحقًا.

ولا يخفى أن هناك أساليب متعددة تختلف في مدى تقدير ثبات القياس، كل واحد منها يسمح لمجموعة معينة من مصادر التباين بالتأثير على القيم المستخرجة على النحو التالي:

- قد يتغير مقدار الصفة أو السمة المراد قياسها من وقت إلى آخر (**خطأ عدم استقرار السمة: Trait instability**)؛
- قد يؤثر عدد ونوع الأسئلة التي يتم إعدادها لقياس مستوى الفرد المعرفي أو المهاري أو الوجداني على درجته. أي أن التساؤل هنا يتعلق بمدى تغطية الفقرات للمستويات المنوي قياسها (**خطأ المعالنة: Sampling Errors**)؛
- أي تغيير في الإرشادات، أو في الضبط الزمني للأداء على مكونات المقياس، أو في قراءة التعليمات (استخدام اللغة الفصحى أو اللهجى التي يفهمها المستجيب)، أو الألفة مع إدارة الاختبار يمكن أن يؤدي

## إلى تباين في درجات المفحوصين (خطأ إداري: Administrative Errors)

- عدم الدقة في تصحيح ورقة الإجابة من حيث ضعف قراءة مفتاح التصحيح، أو احتساب درجات على فقرات معينة تتدرج تحت بعد معين في المقياس وهي في الواقع تتضمن إلى بعد آخر. وهذا سيؤثر فعلاً على درجات المفحوصين (خطأ تصحيح: Scoring Error)؛
- إن عوامل صحية (جسمية أو نفسية) مثل الدافعية، والتركيز، ودرجة التعب، والقدرة على التخمين يمكن أن تكون مصدراً لإحداث تباين في درجة المفحوص (خطأ شخصي: Personal Error).

ويمكن تصنيف الأخطاء حسب طريقة تأثيرها إلى:

- (1) **أخطاء منتظمة Systematic Errors** ، وهي الأخطاء التي يكون تأثيرها في درجات المفحوصين مشابهاً من حيث المقدار والاتجاه. كأن يعطي الميزان مثلاً زيادة أو نقصاً بمقدار (3 كيلوغرامات) في وزن كل شخص. أو هي مقدار الإضافة التي يعطيها معلم الصف إلى درجة كل طالب في الصف (درجتين مثلاً). هذا النوع من الأخطاء يسهل اكتشافه وبالتالي يمكن ضبطه. من ناحية أخرى، يؤثر الخطأ المنتظم في صدق الاختبار وليس في ثباته.
- (2) **أخطاء عشوائية Random Errors** ، وهي الأخطاء التي تؤثر في درجات المفحوصين بمقاييس واتجاهات مختلفة، وهي ترجع إلى عوامل الصدفة. فقد تعمل على زيادة درجات البعض، أو تؤدي إلى إيقاص بعضها، وقد لا تؤثر أبداً على بعض آخر من

الدرجات. فهي تشبه مدى تأثير ضوضاء أو عزف موسيقي أو مناقشات خارج قاعة الامتحان على واقع الطلبة الذين يجلسون لأداء امتحان ما. هذه الأخطاء يصعب التحكم بها أو الحد من تأثيرها. لذا، يؤثر الخطأ العشوائي في ثبات الاختبار وفي صدقه.

يسمى التباين في درجات الفرد بـ **تبابن الخطأ**، وتعرف مصادر التباين (مثل عدم استقرار الصفة أو خطأ المعاينة) بـ **مصادر الخطأ**. وكلما كانت الأخطاء أقل، كلما كان القياس أكثر اتساقاً (ثباتاً). وبهذه الخلفية العامة، نرى أنه لا بد من مناقشة موجزة للنظرية الكلاسيكية **Classical Test Theory** للثبات.

### **النظرية الكلاسيكية في الثبات**

يمكن توضيح النظرية الكلاسيكية للثبات بأفضل وجه من خلال البدء بالدرجات الملاحظة ( $X$ ) وهذه الأخيرة هي الدرجات التي يحصل عليها الأفراد على أداة القياس. وهذه الدرجات الملاحظة تشتمل على أجزاء مكونات عديدة. وفي أبسط صورها تتتألف من درجة حقيقة ( $T$ ) ودرجة خطأ ( $E$ )، فيكون:

$$X = T + E$$

وتشبه الدرجة الحقيقة إلى حد ما، ما يشير إليه علماء النفس بالدرجة الكونية Universal Score (Cronbach and Others, 1972). وهي الجزء من الدرجة الملاحظة غير المتأثر بالخطأ العشوائي. ومعروف كذلك أنه من غير الممكن ملاحظة الدرجة الحقيقة. وجدير بالذكر أن أي خطأ منتظم (كما في مقدار الإضافة (رطلين) التي يظهرها ميزان على وزن كل فرد)، لا يؤثر على الثبات أو الاتساق. وبذلك، بعد هذا الخطأ جزءاً مهماً، أو هو الجزء غير المتغير من درجة الفرد الملاحظة. وفي الواقع، قد لا يكون الافتراض بأن الدرجة الحقيقة للشخص ثابتة أو غير متغيرة،

افتراضاً دقيقاً. مع ذلك، فإن النظرية الكلاسيكية، تعتبر التغيرات في درجة الفرد الملاحظة ناجمة عن الخطأ.

ومما لاشك فيه أن الناس يختلفون عن بعضهم البعض فيما يتعلق بدرجاتهم الحقيقة ودرجاتهم الملاحظة. ولأن الأخطاء يفترض أن تكون عشوائية، فإن الأخطاء الإيجابية والسلبية يعني أحدها الآخر، وبالتالي سيكون متوسطها صفرًا. من ناحية أخرى، لا ترتبط الأخطاء العشوائية مع الدرجات الحقيقة ( $r_{xx} = 0$ ) أو مع بعضها البعض ( $r_{ee} = 0$ ). وبأخذ هذه الافتراضات بعين الاعتبار، نستطيع أن نكتب التباين في الدرجات على الاختبار كما يلي:

$$S_x^2 = S_t^2 + S_e^2$$

حيث تشير  $S_x^2$  إلى تباين الدرجات الملاحظة لمجموعة من الأفراد، بينما تشير  $S_t^2$  إلى تباين درجاتهم الحقيقة، وتعبر  $S_e^2$  عن تباين الخطأ لتلك الدرجات. ويعرف معامل الثبات ( $r_{xx}$ ) على أنه نسبة التباين في الدرجة الحقيقة إلى التباين في الدرجة الملاحظة كما في المعادلة التالية:

$$r_{xx} = \frac{S_t^2}{S_x^2}$$

فالثبات يخبرنا إلى أي مدى يعزى التباين الملاحظ إلى التباين الحقيقي. والرمز ( $r_{xx}$ ) يستخدم للثبات، وتتراوح قيمة هذا المعامل بين الصفر والواحد. ويمكن توضيح علاقة مقدار تباين التباين الدرجة الحقيقة وتباین الخطأ ومعامل الثبات كما في الشكل (1) المقتبس من براون (Brown, 1976):

## معامل ثبات منخفض

تباین الخطأ $S_e^2$	تباین الدرجات الحقيقة $S_t^2$
تباین الدرجات الملاحظة $S_x^2$	

## معامل ثبات مرتفع

تباین الخطأ $S_e^2$	تباین الدرجات الحقيقة $S_t^2$
	تباین الدرجات الملاحظة $S_x^2$

نموذج يبين علاقة تباین أجزاء الدرجة ومعامل الثبات

والمعادلتان السابقتان، هما اللتان نشتق منها معظم الصيغ الشائعة المتعلقة بالثبات والخطأ المعياري للقياس. فإذا أعدنا خلط المعادلات السابقة، فإننا سنحصل على المعادلة التالية التي كثيراً ما يعبر بصيغتها عن معامل الثبات:

$$r_{xx} = 1 - \frac{S_e^2}{S_x^2}$$

من ناحية أخرى، يعرف مؤشر الثبات reliability index ( $r_{tx}$ ) بأنه الجذر التربيعي لمعامل الثبات كما في المعادلة التالية:

$$r_{tx} = \sqrt{r_{xx}} = \sqrt{\frac{S_t^2}{S_x^2}} = \frac{S_t}{S_x}$$

### الخطأ المعياري للقياس Standard Error of Measurement

من خلال حل المعادلات السابقة، يتم حساب ( $S_e$ ) حسب المعادلة التالية:

$$S_e = S_x \sqrt{1 - r_{xx}}$$

ويدعى ذلك بالخطأ المعياري للقياس. وهو عبارة عن تقدير مقياس القدرة التباينية التي ذكرت سابقاً. ولأننا لا نستطيع عادة أن نقيس الشخص

باستمرار. وكثيراً ما يفهم من الانحراف المعياري للدرجات الملاحظة لشخص معين (من خلال إعادة إجراء الاختبار ذاته لمرات عديدة) شيئاً حول الدرجة الحقيقة للفرد في ذلك الاختبار. ومن التعريف، فإن الدرجة الحقيقة، التي رمز لها بالحرف ( $T$ ) للفرد لا تتغير. وإذا ما أعدنا الاختبار على نفس الشخص لعدة مرات، سيكون هناك شيئاً من عدم الاتساق (خطأ)، وعليه فإن الدرجة الملاحظة ( $X$ ) لهذا الشخص الواحد ستتبادر، وقد تكون أكبر من درجة  $T$ ، أو أقل منها أحياناً. وإذا ما افترضنا بأن الأخطاء ضمن درجات الفرد - خلال الجلسات الاختبارية - هي أخطاء عشوائية، فإن الأخطاء الإيجابية والسلبية ستلغى إحداثها الأخرى، وسيصبح متوسط الخطأ صفرًا. لذا فإن متوسط الدرجات الملاحظة عبر الاختبارات المتكررة هي الدرجة الحقيقة للفرد ( $\bar{X}_i = \bar{T}_i$ )، إذ أن رمز ( $i$ ) يعني الفرد.

### التقدير الكمي للدرجة الحقيقة للمفحوم

من المفروض أن تقع درجات الفرد الملاحظة ضمن توزيع اعتدالي حول درجته الحقيقة. يكون الانحراف المعياري لتلك الدرجات عبر الاختبارات المتكررة واضحًا إذا ما تفحصنا المعادلة التالية:

$$S_x^2 = S_t^2 + S_e^2$$

ولأجل الإعادة، يفهم الخطأ المعياري للقياس على أنه توفر معلومات حول تباين درجات المفحوم في اختبارات متكررة. إذ من الطبيعي أننا لا نعطي للفرد نفس الاختبار لمرات عديدة، لأن ذلك شيء غير اقتصادي ولأن هذه الاختبارات المتكررة يمكن أن تؤدي إلى تغييرات جسمية أو نفسية في

الفرد (كالتعب والقلق). لذا، فإنه من المعتاد أن يتم تقدير الخطأ المعياري للقياس بناءً على بيانات المجموعة التي تأخذ الامتحان.

بناءً على ما نقدم، يفهم بأننا يمكن أن نفسر درجة كل شخص باستخدام الخطأ المعياري الذي تم تقديره بناءً على بيانات المجموعة. على الرغم من أن هذا التفسير ربما يقود إلى نوع من سوء الفهم، خاصةً إذا كانت المجموعة غير متجانسة.

ومهما يكن من أمر، فإن الخطأ المعياري للقياس يتمتع بامتياز تفسيري على معامل الثبات، حيث أنه يسمح لنا بأن نذكر مدى تباين درجة الفرد حسب اعتقادنا. وكثيراً ما يستخدم الخطأ المعياري للقياس لما يسمى بتفسير الفئة Band Interpretation. وتفسير الفئة هذا يساعد في تغطية فكرة عدم دقة القياس. (نستطيع أن نفك بالفئة على أنها مدى خطأ الدرجة). فإذا افترضنا أن الأخطاء عشوائية، فإن الأخطاء الملاحظة لدرجات فرد معين ستوزع بشكل طبيعي حول الدرجة الحقيقة في اختبارات متكررة. لذا، فإننا نستطيع القول بأن الدرجات الملاحظة لشخص معين ستقع بين تباين الخطأ الموجب والسلبي ( $\pm 1S_e$ ) لدرجته الحقيقة بنسبة 68% تقريباً من الوقت، أو بين ( $\pm 1.96 S_e$ ) من درجته الحقيقة حوالي 95% من الوقت. وبالطبع، نحن لا نعرف الدرجة الحقيقة، لكن نستطيع الفرد أن يستنتج وبنسبة تأكيد مقدارها (68%) أو (95%) أو (99%) أن درجة الفرد الحقيقة هي ما بين ( $\pm S_e$ ) أو ( $\pm 1.96 S_e$ ) أو ( $\pm 2.58 S_e$ ) لدرجته الملاحظة على الترتيب.

ويعرض الجدول التالي الذي اقتبس بتصرف من شيس كلنتون Chase Clinton (1978) فيما للخطأ المعياري للقياس بدلة قيم الانحراف المعياري لمجموعات من الدرجات ومعاملات ثباتها:

### قيم الخطأ المعياري للقياس بدلالة معامل الثبات والانحراف المعياري

الانحراف المعياري $s_x$	معامل الثبات ' $r_{xx}$ '		
	.90	.80	.70
4	1.3	1.8	2.2
5	1.6	2.2	2.7
6	1.9	2.7	3.3
7	2.2	3.1	3.8
8	2.5	3.6	4.4
9	2.8	4.0	4.9
10	3.2	4.5	5.5
20	6.3	8.9	11.0
24	7.6	10.7	13.1

يلاحظ أن قيم الخطأ المعياري للقياس تزداد كلما قل معامل الثبات من ناحية، وتثبتت قيمة الانحراف المعياري من ناحية أخرى. كما أن قيم الخطأ المعياري للقياس تزداد بزيادة قيم الانحراف المعياري مع ثبات قيمة معامل الثبات.

مثال: إذا كان معامل الثبات لاختبار الإستعداد الدراسي ( $r_{xx}$ ) يساوي (0.91) والانحراف المعياري للدرجات عليه يساوي (15)، فما مقدار الخطأ المعياري لقياس تلك الدرجات؟ وإذا حصلت سعاد على درجة مقدارها (12)، فكيف يمكن تقدير درجتها الحقيقة بنسبة ثقة (%) و (%) 95 و (%) 99؟

$$S_e = S_x \sqrt{1 - r_{xx}} = 15 \sqrt{1 - 0.91} = 4.5$$

وعند تقسيم المدى للخطأ المعياري في القياس للدرجات الملاحظة في أعلاه، سيكون كما يلي: إذا حصلت سعاد على درجة مقدارها 112، فإننا نستطيع أن تكون واثقين:

1. بنسبة 68 % من أن درجتها الحقيقة تقع بين  $(4.5 \pm 112)$  أي أنها تتراوح بين (107.5) و (116.5).
2. بنسبة 95 % من أن درجتها الحقيقة تقع بين  $(4.5 \pm 1.96 \times 112)$  أي أنها تتراوح بين (103.18) و (120.82).
3. بنسبة 99 % من أن درجتها الحقيقة تقع بين  $(4.5 \pm 2.58 \times 112)$  أي أنها تتراوح بين (100.39) و (123.61).

كما أنه من الممكن تقدير الدرجة الحقيقة بدلالة معامل الثبات للإختبار المشتقة منه تلك الدرجة باستخدام المعادلة التالية. تلك المعادلة التي اشتقت باستخدام نموذج تحليل الانحدار الخطى للتباين بالعلامة الحقيقة من خلال التعرف على العلامة الملاحظة وخصائص التوزيع الذى تتبع إليه:

$$t = r_{xx} \cdot (x)$$

### **تقدير الثبات Reliability Estimate**

بعد أن تم تعريف مفهوم الثبات ومناقشته، يبرز سؤال حول مدى استطاعتنا أن نحصل على تقديرات للثبات المعرف نظرياً. فإذا أعطينا مجموعة من الدرجات الملاحظة لمجموعة من المفحظين، نستطيع الحصول على  $(S_x^2)$ ، أي درجة تباين الدرجات الملاحظة. ومن خلال تطبيق المعادلة  $\frac{S_e^2}{S_x^2} = 1 - r_{xx}$ ، نستطيع الحصول على تقدير لمعامل الثبات أو تباين الخطأ في الدرجات. ومن البديهي، أن يبدأ الفرد أولاً بتقدير  $(r_{xx})$  ومن ثم يستخدم المعادلة  $S_e = S_x \sqrt{1 - r_{xx}}$  ليقدر قيمة  $(S_e)$ . وتختلف الطرق المستخدمة لتقييم الثبات في كونها ترجع إلى مصادر مختلفة من الخطأ. ومن الطرق الأكثر شيوعاً هي:

- ثبات الاستقرار **Stability Reliability**

- ثبات التكافؤ **Equivalence Reliability**

- ثبات التكافؤ والاستقرار **Equivalence and Stability**

- مقياس الاتساق الداخلي **Measures of Internal Consistency**

- i. التجزئة النصفية **Split-Half**

- ii. تقديرات كودر - ريتشاردسون **Kuder-Richardson Estimates**

- iii. معامل ألفا **Coefficient Alpha**

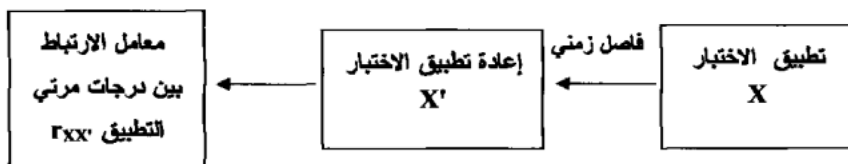
- iv. طريقة هويت لتحليل التباين **Hoyt's Analysis of Variance**

- ثبات التصحيح **Scoring Reliability**

- ثبات الاختبارات محكمة المرجع

## **ثبات الاستقرار Stability Reliability**

يعرف مقياس ثبات الاستقرار في عدد غير قليل من كتب ومراجع القياس النفسي والتربوي بطريقة الاختبار وإعادة الاختبار Test-Retest-Method. ونحصل على معامل ثبات الاختبار بهذه الطريقة، جراء تطبيق الاختبار موضع البحث على مجموعة من الأشخاص، ثم إعادة تطبيق الاختبار ذاته على المجموعة نفسها في وقت لاحق، ويتبع ذلك حساب معامل الارتباط بين درجات أفراد المجموعة على ذلك الاختبار في الفترتين كما هو مبين في النموذج التالي:



نموذج يوضح إجراءات تقدير معامل ثبات الاستقرار

وجدير بالذكر أنه من النادر ما تستخدم هذه الطريقة من قبل المعلمين، أي في حالة الاختبارات التحصيلية، في حين يشيع استخدامها في حالة الاختبارات النفسية والعلقانية وخاصة عند تقييم الاتجاهات والميول والقيم وحتى القدرات والاستعدادات.

في هذا النوع من طرق تقدير الثبات، نستطيع أن نحدد مدى وثوقنا من إمكانية التعميم من الدرجة التي يحصل عليها الفرد في مرة معينة على الدرجة التي سوف يحصل عليها إذا ما أجري عليه نفس الاختبار في وقت لاحق.

هناك العديد من الفوائل الزمنية (الفترات) الممكنة. ويتنوع تبعاً لتلك الفوائل الزمنية تقدير الثبات، وعليه فإن طول هذا الفاصل يجب أن يؤخذ بنظر الاعتبار عند تفسير معامل الثبات. وجدير بالذكر، أن كل تغيير في الدرجة من وقت إلى آخر يعامل معاملة الخطأ (حيث يفترض أن تكون السمة المقاسة ثابتة). ويشبه هذا عملية وزن شخص معين مرتين مختلفتين بنفس المقاييس وإرجاع الفرق بين القياسين المسجلين إلى الخطأ. إذ قد يمكن أن يرجع هذا الاختلاف إلى طريقة وقوف الشخص على الميزان التي قد تختلف من مرة إلى أخرى، أو ربما يعزى إلى خلل في المقاييس (إلى أنه أصبح غير دقيق بين المرتدين)، أو قد يعزى ذلك الاختلاف إلى خطأ في قراءة أو تسجيل الأرقام، كما يمكن أن يكون الاختلاف ناجماً عن زيادة حقيقة في وزن الشخص (عدم ثبات السمة) خلال الوقت. وفي هذا النوع من التقديرات، لا نستطيع عزل وتحديد مصادر الخطأ التي تسهم في الفرق في الأداء (أو الوزن). حيث أنه ما يقال فعلاً هو الاتساق في أداء الخاضعين للختبار خلال فترة من الزمن.

كثيراً ما يكون تقدير الثبات شيئاً صعب المنال والقسيس في القياس النفسي، لأن العديد من الاختبارات النفسية تفاعلية (Webb and Others, 1981). بمعنى أن أثر القياس نفسه يدفع الشخص على تغيير إجابته

على المتغير المراد قياسه. حيث يحتمل أن تكون تأثيرات الاستجابة من المرة الأولى، على سبيل المثال، مختلفة لدى المستجيبين، مما يؤدي إلى تقليل تقدير الثبات

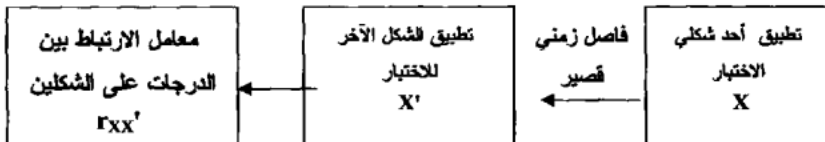
ومن أبرز المشكلات التي تظهر في ثبات الاستقرار ما يدعى بـأثر النقل Carry-over effect بين مرتبتي تطبيق الاختبار. أي أن الأداء على الاختبار في المرة الأولى يؤثر على الأداء في الاختبار عند الإعادة. فإذا كان الفاصل الزمني قصيراً، فسيكون تأثير التذكر memorizing واضحاً. بمعنى، أن الطلبة قد يجيبون على السؤال كما فعلوا في المرة السابقة، ليس لكونهم حددوا الحل الصحيح من بين الاختيارات المتوفرة، وإنما مجرد أنهم تذكروا كيفية تحديدهم للإجابة من المرة السابقة. ويميل تأثير الذاكرة هذا إلى جعل ثبات الاختبار المعاد عالياً جداً. غالباً ما تكون مشاكل الذاكرة قليلة الأهمية في الاختبارات في المجال المهاري، ولكنها تكون إشكالية في حالة الاختبارات في المجالين المعرفي والانفعالي. من ناحية أخرى، يظهر أثر النقل بوضوح أكثر بسبب أثر التمررين effect practice وكذلك اختلاف اتجاهات المفحوصين نحو الاختبار في المرة الأخرى. إضافة إلى أن طول الفترة الزمنية الفاصلة بين التطبيقين يكون تأثيرها أكثر ضرراً في حالة اختبارات القراءة التي قد تتغير مع تقدم الزمن. والجدول التالي يبين كيفية استخدام معادلة بيرسون لحساب معامل الارتباط الثنائي بين متغيرين كميين ( $X$ ) و ( $X'$ ):

	$X$	$X'$	$X^2$	$X'^2$	$XX'$
1	3	1	9	3	
2	6	4	36	12	
4	4	16	16	16	
5	7	25	49	35	
<b>المجموع</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>46</b>	<b>110</b>	<b>66</b>

$$r_{xx} = \frac{n \sum xx' - \sum x \sum x'}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum x)^2][n \sum x'^2 - (\sum x')^2]}} = \frac{4(66) - (12)(20)}{\sqrt{[4(46) - (12)^2][4(110) - (20)^2]}} = .6$$

## ثبات التكافؤ Reliability Equivalence

على نقيض طريقة الاختبار وإعادة الاختبار، يتم الحصول على تقدير معامل الثبات بطريقة التكافؤ من خلال إعطاء شكلين متكافئين بالمحظى والمتوسطات والتباينات لاختبار معين لنفس المجموعة وبنفس الوقت (بعد فاصل زمني قصير)، وحساب معامل الارتباط بينهما  $r_{xx'}$ ، كما هو موضح في النموذج التالي:



وبمثيل طريقة الاستقرار، فإن هذا الأسلوب لا يستخدم بشكل متكرر من قبل معلمي المدارس أو أعضاء هيئة التدريس في الجامعة. ولا يخفى أن استخدام طريقة التكافؤ يساعد في تحديد مدى الثقة في تعميم درجة شخص ما عندما يحصل عليها إذا خضع لاختبار مشابه ولكن بأسطلة مختلفة.

ولكن إذا اختلف الأداء كثيراً، فإن ذلك خطأ. بمعنى، أن الشخص قد يعرف الإجابة على سؤال في أحد الشكلين ولا يعرف إجابة سؤال مكافئ في الشكل الآخر. بذلك، يعامل الفرق بين الدرجتين على أنه خطأ. وهذا الأسلوب يشبه نوعاً ما عملية وزن شخص ما بمقاييس مختلفين في نفس اليوم. وهنا، لا يحتمل أن نحصل على درجة اختلاف كبيرة (إذا كانت هناك أصلاً أي درجة) ناجمة عن تغيير الوزن، ولكن قد يتواجد الفرق نتيجة للمقاييس المختلفتين اللذين استخدما (Mehrens and Lehman, 1991).

وتجدر بالذكر أنه عند بناء الاختبارات المتكافئة، يجب الانتباه إلى ضرورة جعل المقاييس متكافئين من الناحية الإحصائية، بمت索طات وتبالبات وارتباطات متساوية بين الفقرات، إضافة إلى ضرورة تكافؤ محتوى الاختبارين (أحياناً، تعرف الاختبارات المتكافئة بالاختبارات المتوازية parallel tests).

ومهما يكن من أمر، فإنه يجب اتباع نفس جدول الموصفات المستخدم في بناء الاختبار كما مر في فصول سابقة في كلا الشكلين. إضافة إلى ما تقدم، يجب أن تكون الفقرات في شكلي الاختبار ذات مستوى صعوبة مشابه وذات نوع مشابه (الاختبار من متعدد أو فقرات إنشائية أو غيرها)، كما أن المفروض أن تكون إرشادات الإجابة في الاختبارين مشابهة.

تقدم الأشكال المكافئة للاختبار أكثر من فائدة تعليمية فضلاً عن تقوير الثبات. ففي تقويم المنهاج الدراسي مثلاً، يمكن للمدرس أن يجري اختباراً بعدياً يعطي المادة التعليمية التي يغطيها الاختبار القبلي. عندها يجب استخدام اختبارين متكافئين، أحدهما يستخدم كاختبار قبلي والثاني اختبار بعدي، بدلاً من إعادة الاختبار نفسه. هذا إضافة لما يفيده استخدام الاختبارات المتكافئة في تقليل أثر التدريس لغرض الاختبار، وكذلك ضبط تأثير الذاكرة التي سبق تناولها في الطريقة السابقة.

ولأن طريقي تقوير الثبات (الاستقرار والأشكال المكافئة) تختلف تماماً ويعطي كل منها نتائج مختلفة، يبرز سؤال حول أي من الطرفيقين ينصح بالاستخدام؟ وللإجابة على هذا التساؤل، لا بد من تفحص الهدف جراء تطوير المقاييس أو الاختبار. فإذا كان الهدف هو استخدام نتائج الأداء على الاختبار للحصول على توقعات طويلة الأمد، فإننا نستخدم طريقة ثبات الاستقرار. ومثال ذلك، إذا كان موضع اهتمامنا هو اختبار للاستعداد الدراسي في مستوى دراسي ما والذي سيستخدم في التنبؤ بالمعدل التراكمي

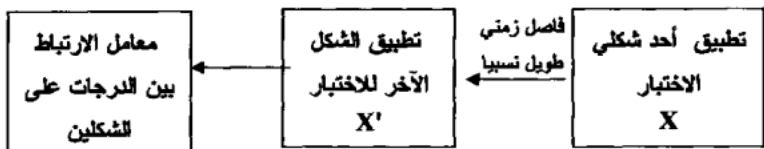
في الدراسة أثناء مرحلة قادمة (الجامعة مثلاً). عندها يتوقع أن يكون الاستعداد الدراسي مستقراً مع الزمن وبدرجة كبيرة. وبغير ذلك (إذا كان الاستعداد الدراسي غير ثابت)، فإننا سنكون عاجزين عن الحصول على تنبؤات فعالة وطويلة الأمد.

أما إذا لم تكن الغاية من الاختبار الحصول على تنبؤات بعيدة المدى، وإنما بهدف الوصول إلى استنتاجات حول مدى تمكن الفرد ومعرفته بمحظى دراسي معين، فسيكون الخيار هو حساب معامل ثبات التكافؤ. وفي هذه الحالة، قلما تكون معندين بمدى ثبات المعرفة خلال الزمن، بل سنكون أكثر اهتماماً بما يمكن أن تستتجه لو نعممه من نتائج على العينة على مجال معرفي أوسع.

### **ثبات التكافؤ والاستقرار Reliability and Stability**

يهم بعض الناس أحياناً يتوقعات (تنبؤات) المدى البعيد، وبالاستنتاجات حول مجال معين في المعرفة على حد سواء. وهم في الواقع يعنون بهذه الأمرين أكثر مما يعنون بالثبات. فعلى سبيل المثال، لا يعتمد قياس السمات أو المفاهيم Constructs مثل الذكاء، والإبداع، والعدوانية، أو الولع بالموسيقى على مجموعة متخصصة من الأسئلة. وإن كانت كذلك (أي تعتمد على أسئلة كهذه)، لن يكون البناء مفيداً أو مهماً جداً. وكثيراً ما نجد أن نعرف ما إذا كانت مجموعة مشابهة من الأسئلة المعطاة في نقاط مختلفة من الوقت، ستطلي نتائج مشابهة.

في هذه الحال، يمكن الحصول على معامل تكافؤ واستقرار من خلال إعطاء شكل من أشكال الاختبار، وبعد فترة زمنية أطول نسبياً، يتم تطبيق الشكل الآخر للاختبار، ويتم حساب معامل الارتباط بين مجموعتي الدرجات كما في النموذج التالي:



### نموذج يوضح إجراءات تقدير معامل ثبات الاستقرار - التكافؤ

وتساعد هذه الطريقة في دراسة التغير في الدرجات تبعاً لعدم استقرار (ثبات) السمة من ناحية، وكذلك تبعاً لضعف تمثيل فقرات الاختبار للمحتوى الدراسي. وبشكل عام، فإن تقدير الثبات هذا يعطي قيمًا أقل من تلك التي يعطىها أي من الأسلوبين السابقين.

### **ثبات الاتساق الداخلي Internal Consistency Reliability**

تطلب طرق تقدير الثبات الثلاث التي نوقشت سابقاً بيانات يتم الحصول عليها من جراء جلستين اختباريتين. ويبدو ذلك مشكلاً بعض الوقت، عندما لا يكون من الملائم الحصول على هذه البيانات، وخاصة بالنسبة للمعلمين الذين نادرًا ما يستخدمون تلك الطرق في تقدير الثبات. وعلى كل حال، من الممكن الحصول على تقديرات ثبات الاتساق الداخلي من خلال تطبيق الاختبار مرة واحدة على مجموعة واحدة من المفحوصين، إضافة إلى أن المعلمين غالباً ما يستخدمون تلك الطرق في اختباراتهم التحصيلية عموماً والصفية على وجه الخصوص. وما عدا طريقة التجزئة الصافية، فإن تقديرات الاتساق الداخلي للاختبار هي فعلاً معاملات تجانس لفقرات الاختبار، أو أنها تعكس مدى ترابط الاستجابات على الفقرة الواحدة مع درجة الاختبار الكلية.

## ثبات التجزئة النصفية Split-half Reliability

تشبه طريقة التجزئة النصفية تقدير الثبات نظرياً طريقة ثبات التكافؤ. مع ذلك، تعتبر طريقة التجزئة النصفية مؤشراً لقياس الاتساق الداخلي، لأن الشكلين المتكافئين يؤلفان اختباراً واحداً. وهذا الشكلان بمثابة اختبارين متوازيين. بمعنى أنه، بدلاً عن إجراء شكل بديل للاختبار، تقوم بالتعامل مع اختبار واحد فقط.

و عند تقدير الثبات بطريقة التجزئة النصفية، يتم الحصول على درجة فرعية لكل من النصفين (الفقرات الزوجية مثلاً، والفقرات الفردية). ثم يتم حساب معامل الارتباط بين هذين النصفين ( $r_{hh}$ ). ويكون معامل الارتباط هذا ( $r_{hh}$ ) تقديرأً لثبات اختبار طوله نصف طول الاختبار الأصلي. ولتقدير ما سيكون عليه مستوى ثبات الاختبار كله، تحتاج إلى تطبيق معادلة تباو سبيرمان - برلون:

$$r_{xx} = \frac{2r_{hh}}{1 + r_{hh}}$$

ويشير ( $r_{xx}$ ) على الثبات المقدر للاختبار ككل، بينما يشير الرمز ( $r_{hh}$ ) إلى ثبات نصف الاختبار أو هو معامل الارتباط بين نصفي الاختبارين.

تعزين: بين الجدول التالي درجات عشر مفحوصين على اختبار يتتألف من ست فقرات. كذلك علامات هؤلاء الطلبة على الفقرات الفردية والفقرات الزوجية. وتم حساب ثبات التجزئة النصفية للاختبار.

المفحوص	فقرات الاختبار						العلامة على الفقرات		العلامة الكلية
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	الفردية	الزوجية	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	1	0	1	0	1
3	1	0	1	1	1	0	3	1	4
4	1	1	1	1	1	1	3	3	6
5	1	1	1	1	1	1	3	3	6
6	0	0	1	0	0	0	1	0	1
7	0	0	1	1	1	0	2	1	3
8	0	0	0	1	0	0	0	1	1
9	1	0	1	1	1	0	3	1	4
10	0	1	0	1	0	1	0	3	3

تم حساب معامل الارتباط بين العلامات على الفقرات الفردية والعلامات على الفقرات الزوجية وكان ( $r_{hh} = 0.34$ ). أي أن معامل ثبات التجزئة النصفية يساوي (0.51) كما في المعادلة التالية:

$$r_{xx'} = \frac{2r_{hh}}{1 + r_{hh}} = \frac{2(0.34)}{1 + 0.34} = 0.51$$

مثال: إذا كان معامل الارتباط بين نصفي اختبار ما (0.60) فما مقدار معامل ثبات الاختبار كاملاً؟

$$r_{xx'} = \frac{2(0.60)}{1 + 0.60} = \frac{1.20}{1.60} = 0.75$$

وتكون فائدة طريقة القسمة إلى نصفين في أنها تحتاج إلى تطبيقه على التلاميذ لمرة واحدة فقط بالرغم من أنها تفترض أن تباين نصفي الاختبار متساوية. إذ أنه إن لم تكن التباينات متساوية، فإن الثبات المقرر للاختبار كل سيكون أكبر من ذلك الذي حصلنا عليه من الطرق الأخرى للإتساق

الداخلي. وعليه، فإن أحد المشكلات الموجودة في هذه الطريقة هي كيفية قسمة الاختبار إلى قسمين، ويمكن التعامل مع هذه المشكلة بأساليب متعددة.

لكن إذا حاول الفرد حقاً أن يجعل النصفين متكافئين (ومتوازيين)، فإن هذا يتطلب منه كل الجهود الكفيلة ببناء شكلين متكافئين (ماعدا أن عدد فقراتها يساوي نصف الفقرات المطلوبة). ويتم تقسيم الاختبار إلى جزأين وفقاً لخطة مسبقة من أجل جعل النصفين متوازيين. وفي غالب الأحيان لا يكون تباينا نصفي الاختبار متوازيين أو من نوع Tau-Equivalent. الأمر الذي أدى استبدال معادلة سيرمان-برلون بـ أحد المعادلتين التاليتين مما:

#### 1. معادلة جوتمان (Guttman) كما في الصيغة التالية:

$$r_{xx'} = 2 \left\{ 1 - \left( \frac{S_1^2 + S_2^2}{S_x^2} \right) \right\}$$

حيث يشير  $(S_1^2)$  و  $(S_2^2)$  إلى تباين النصف الأول للاختبار وتباين النصف الثاني له على الترتيب. بينما يرمز  $(S_x^2)$  إلى تباين الدرجات على الاختبار ككل. من ناحية أخرى، إذا تم تقسيم الاختبار إلى أكثر من قسمين متكافئين (ثلاثة فأكثر)، فإنه يمكن كتابة معادلة جوتمان على النحو التالي:

$$r_{xx'} = 2 \left\{ 1 - \left( \frac{S_1^2 + S_2^2 + S_3^2}{S_x^2} \right) \right\}$$

#### 2. معادلة رلون Rulon's Equation

ويمكن هنا استخدام الفرق بين الدرجات على النصفين كما في الصيغة التالية:

$$r_{xx'} = 1 - \frac{S_D^2}{S_x^2}$$

حيث يشير الرمز  $S_D^2$  إلى تباين الفروق بين في العلامات على نصفي الاختبار.

تمرين: يبين الجدول التالي توزيعاً لدرجات عشر طلاب على اختبار يتتألف من 40 فقرة انتقائية، والمطلوب حساب معامل ثبات الاختبار باستخدام كل من معادلة سبيرمان -برانون ومعادلة جوتمان ومعادلة رلون من ثم المقارنة بينها:

D	كل	درجة الاختبار	درجة النصف للثانى	درجة النصف الأول	رقم المفحوص
-1	39	20	19	01	
2	32	15	17	02	
-2	34	13	11	03	
9	9	zero	9	04	
1	15	7	8	05	
2	36	17	19	06	
2	24	11	13	07	
0	18	9	9	08	
-3	33	18	15	09	
-1	21	11	10	10	
11.21	102.3	35	18	S <sup>2</sup>	

تم حساب معامل الارتباط بين نصف الاختبار وكان يساوي (0.89) وكان ثبات التجزئة النصفية

$$r_{xx'} = \frac{2(0.89)}{1 + 0.89} = \frac{1.78}{1.89} = 0.94 \quad \text{باستخدام معادلة سبيرمان -برانون:}$$

$$r_{xx'} = 2 \left\{ 1 - \left( \frac{18 + 35}{102 \cdot 3} \right) \right\} = 0.96 \quad \text{وباستخدام معادلة جوتمان:}$$

$$r_{xx'} = 1 - \frac{11.21}{102.3} = 0.89 \quad \text{وباستخدام معادلة رلون:}$$

ويعزى الفرق بين قيم المعاملات بسبب اختلاف تباين نصف الاختبار (18) و (35) كما ظهر في الجدول. وما لا شك فيه أن القيم تقترب من بعض أكثر، كلما قل الفرق بين تباين نصف الاختبار كما في المثال التالي:

تمرين: يبين الجدول التالي توزيعاً لدرجات عشر طلاب على اختبار يتتألف من 20 فقرة انتقائية، والمطلوب حساب معامل ثبات الاختبار باستخدام كل

من معادلة سبيرمان-برانون ومعادلة جوتمان ورلون ومن ثم المقارنة بينها:

رقم المفهوم	درجة النصف الأول	درجة النصف الثاني	درجة الاختبار ككل	D
01	10	10	20	0
02	8	9	17	1-
03	5	4	9	1
04	4	5	9	-1
05	4	7	11	-3
06	9	8	17	1
07	7	4	11	3
08	4	4	8	0
09	8	8	16	0
10	3	3	6	0
S <sup>2</sup>	6.2	6.2	22.3	2.44

تم حساب معامل الارتباط بين نصفي الاختبار وكان يساوي (0.8). وكان ثبات التجزئة النصفية باستخدام:

$$r_{xx'} = \frac{2(0.8)}{1+0.8} = \frac{1.6}{1.8} = 0.88 \quad \text{معاملة سبيرمان-برانون:}$$

$$r_{xx'} = 2\left\{1 - \left(\frac{6.2 + 6.2}{22.3}\right)\right\} = 0.88 \quad \text{وباستخدام معادلة جوتمان:}$$

$$r_{xx'} = 1 - \frac{2.44}{22.3} = 0.89 \quad \text{وباستخدام معادلة رلون:}$$

من هنا يلاحظ أن معادلات سبيرمان-برانون، وجوتمان، ورلون تعطي نفس قيمة معامل الثبات عندما يتتساوى تباين نصفي الاختبار. من ناحية ثانية، فإن مقدار معامل ثبات الاختبار يزداد كلما يزداد معامل الارتباط بين نصفيه. فإذا تلاشى معامل الارتباط بين نصفيه ( $r_{hh}=0.0$ )، فإن معامل ثبات

الاختبار ككل يساوي صفرًا. وإذا كانت العلاقة بينهما تامة، يصل معامل ثبات الاختبار درجة الكمال ( $r_{xx} = 1$ ) وهكذا.

### قدرات كودر-ريتشاردسون Kuder-Richardson Estimates

إذا تم تصحيح الفرات بشكل ثانوي (إما صحيحة = 1، أو خاطئة = 0)، فإن إحدى طرق تجنب مشاكل كيفية قسمة الاختبار هي استخدام معادلات كودر-ريتشاردسون. ويمكن اعتبار هذه المعادلات ممثلاً لمعامل الارتباط الحاصل من جميع التقديرات الممكنة للثبات المقسمة إلى نصفين. ومن المعادلات شائعة الاستخدام في تلك التقديرات معادلة كودر-ريتشاردسون 20، 21 (KR-20) و (KR-21). والمعادلة التالية هي معادلة كودر-ريتشاردسون 20 لحساب الثبات:

$$r_{xx} = \frac{n}{n-1} \left( 1 - \frac{\sum pq}{S_x^2} \right)$$

أما معادلة كودر-ريتشاردسون 21، فيمكن عرضها كما في المعادلة التالية:

$$r_{xx} = \frac{n}{n-1} \left( 1 - \frac{\bar{X}(n-\bar{X})}{nS_x^2} \right)$$

وتشير  $n$  إلى عدد الفرات في الاختبار. بينما تشير  $p$  إلى نسبة الأفراد الذين أجروا بشكل صحيح على الفقرة (صعوبة الفقرة). بينما تشير  $q$  إلى نسبة الأفراد الذين أجروا على الفقرة بشكل خاطئ ( $1-p = q$ ). فإذا كان: ( $p=0.20$ )، فإن ( $q=0.80$ ). وتبيّن  $pq$  تباين الفقرة المصححة بشكل ثانوي (صح أو خطأ). ويدل  $S_x^2$  على تباين مجلد الاختبار. والرمز  $\bar{X}$  هو متوسط مجلد العلامات الكلية على الاختبار.

والفرق بين معادلة KR-20 و KR-21 هو أن الأخيرة تفترض أن جميع الفرات ذات مستوى صعوبة واحد، بمعنى أن قيمة ( $p$ ) ثابتة لكل الفرات. وإن لم يتحقق هذا الافتراض فإن (KR-21) ستعطي تقديرًا للثبات أقل

بقليل. وبالرغم من أن كلا المعادلين كثير الاستخدام لدى ناشري الاختبارات، كما يبدو أن هذه المعادلة (KR-21) تبدو مغربية للاستخدام من قبل المهتمين لكونها تتطلب عمليات حسابية أقل مما تتطلبه (KR-20). وإذا توفر لدينا عدد الفقرات ( $n$ ) في الاختبار، فإننا نحتاج فقط إلى حساب متوسط وتبالين الدرجات الكلية على الاختبار، ونعرض هذه القيم الثلاثة في المعادلة، ونجد معامل الثبات.

وبالرغم من أن كلا المعادلين يعطي حدوداً للثبات، فإن التقدير العالي - KR (20) هو الأفضل دائمًا ويجب استخدامه كلما كان ذلك ممكناً. وعلى الرغم من أن جهداً كبيراً يبذله مطور الاختبار في حساب معاملات صعوبة الفقرات، إلا أن هذه المعلومات مفيدة جداً، الأمر الذي يجعلنا نتمنى أن يقوم جميع المدرسين بحسابها على أية حال

### ثبات كرونباخ ألفا ( $\alpha$ )

هي الطريقة التي اقترحها وطورها كرونباخ (Cronbach) عام (1951) لتقدير ثبات الاسقاط الداخلي للأختبار، وهي تعتمد لمعادلة (KR-20) عندما لا يتم تصحيح الفقرات بشكل ثانوي. ويشيع استخدام هذه الطريقة في تقدير ثبات مقاييس الاتجاهات واستطلاع الرأي وفي مقاييس الشخصية، وفي حالة الاختبارات التحصيلية الصياغية. وجدير بالذكر أن طريقة ألفا تعطي الحد الأدنى لقيمة التقديرية لمعامل ثبات درجات الاختبارات. فإذا كانت قيمة ألفا مرتفعة، فهذا يدل بالفعل على ثبات الاختبار. أما إذا كانت منخفضة فربما يدل على أن الثبات يمكن أن تكون قيمته أكبر من ذلك باستخدام الطرق الأخرى.

من ناحية رياضية، تظهر معادلة ألفا على أنها صيغة أخرى لمعادلة (KR-20)، سوى أن مجموع التبالين ( $\sum pq$ ) قد استبدل بمجموع تبالينت فقرات الاختبار  $\sum S_i^2$  كما في المعادلة التالية:

$$\alpha = \frac{n}{n-1} \left( 1 - \frac{\sum S_i^2}{S_x^2} \right)$$

حيث أن  $S_i^2$  هو تباين الفقرة الواحدة. أما الرموز الأخرى فقد تم توضيحها سابقاً. وجدير بالذكر أن طريقة ألفا تتمتع بأهمية خاصة، كونها تستخدم في حساب معامل ثبات الاختبارات المقالية والموضوعية على حد سواء. إذ يمكن أن تصح درجة المفهوم على كل سؤال باستخدام مدى من القيم.

من ناحية أخرى، فإن قيمة معامل ألفا تساوي متوسط القيم التقديرية لمعامل ثبات كل من نصفي الاختبار لجميع طرق التجزئة النصفية الممكنة، كما هو الحال في معامل التجانس لكودر-ريتشاردسون.

تعرين: يعرض الجدول التالي استجابات 15 طالباً على اختبار يتألف من 10 فقرات انتقائية. كما ظهر في العمود الأخير الدرجات الكلية لكل مفهوم. وسيتم حساب معامل ثبات الاسواق الداخلية للاختبار باستخدام معادلة كرونباخ ألفا ومعادلتي كودر-ريتشاردسون (20) و (21):

رقم المفهوم	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	الدرجة الكلية
01	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
02	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
03	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8
04	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7
05	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	6
06	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	5
07	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5
08	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
09	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	4
10	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
12	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P	.57	.64	.42	.57	.57	.42	.35	.35	.42	.42	7.4
q	.43	.36	.58	.43	.43	.58	.65	.65	.58	.58	
pq	.245	.23	.24	.245	.245	.24	.23	.23	.24	.24	
S <sup>2</sup>	.26	.24	.264	.26	.26	.264	.247	.247	.264	.264	

وقد تم حساب المتوسط الحسابي للعلامات الكلية على الاختبار وكان (4.8) وتبين الدرجات الكلية وكان (7.4). وكان مجموع حاصل ضرب المعامل (p) بالمعامل (q) يساوي (2.4).

$$\alpha = \frac{10}{10-1} \left( 1 - \frac{2.6}{7.4} \right) = 0.72$$

معامل ثبات كرونباخ ألفا:

معامل (KR-20)

$$r_{xx'} = \frac{10}{10-1} \left( 1 - \frac{2.4}{7.4} \right) = 0.75$$

معامل (KR-21)

$$r_{xx'} = \frac{10}{10-1} \left( 1 - \frac{4.8(10-4.8)}{10(7.4)} \right) = 0.73$$

يبين أن معاملات الثبات المحسوبة باستخدام معادلة ألفا و معادلة كودر - ريتشارسون مقاربة بدرجة كبيرة بسبب تقارب معاملات صعوبة فقرات الاختبار كما هو مبين. هذا على الرغم من أن معامل ثبات كرونباخ ألفا يشكل الحد الأدنى لقيم معاملات ثبات الأسواق الداخلي.

مثلاً: إذا كان لدينا مقياساً للاتجاهات يتضمن 6 عبارات على مقياس ثلاثي التدرج (موافق=3)، (محايد=2)، (غير موافق=1)، وتم تطبيقه على خمسة أشخاص. ما مقدار ثبات ألفا لهذا المقياس إذا كانت درجاتهم كما في الجدول التالي:

الشخص	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	المجموع
1	2	1	3	2	3	1	12
2	3	2	3	3	2	3	16
3	2	1	2	3	1	2	11
4	2	1	1	1	1	1	7
5	3	2	3	2	3	2	15
S <sup>2</sup>	.3	.3	.8	.7	1	.7	12.7

وقد تم حساب القيمة المتوسطة للدرجات على المقياس وكانت (12.2)، وكان تباين الدرجات الكلية (3.8). ثم نطبق معادلة ألفا على النحو التالي:

$$\alpha = \frac{6}{6-1} \left( 1 - \frac{3.8}{12.7} \right) = 0.84$$

### أسلوب هويت (Hoyt) في تحليل التباين

تطابق النتائج التي يعطيها أسلوب هويت في تحليل التباين مع تلك التي تعطيها معادلة (KR-20) عندما يتم التعامل مع الفقرات التي تصحح ثنائياً، أو طريقة ألفا. والمعادلة التالية تعطي معامل ثبات هويت باستخدام تحليل التباين الثنائي. على اعتبار أن الأشخاص examinees

والقرارات items هما المتغيران التصنيفيان، بينما تكون العلامات على القرارات هي المتغير التابع:

$$r_{xx'} = \frac{MS_{examiner \times item} - MS_{item \times item}}{MS_{examiner \times item}}$$

ففي التمرين المتعلق بإيجاد معامل ثبات التجزئة النصفية، كان لدينا علامات 10 من الطلبة على ست قرارات. وقد أمكن حساب معامل ثبات تلك القرارات بتطبيق المعادلة بعد استخراج مكوناتها جراء تحليل التباين الثنائي: (6x10) Two-Way-ANOVA.

والجدير بالذكر أنه يمكن استخدام برنامج SPSS وذلك بإدخال البيانات على هيئة ثلاثة أعمدة: واحد يمثل أرقام المفحوصين Examinees ، وعمود يمثل القرارات Item ، وعمود يحوي العلامات على القرارات Score. بعد ذلك يصار إلى إدخال score في خانة المتغير التابع dependent variable ويتم تحريك المتغيرين Examinees و Item إلى خانة المتغيرات التصنيفية Transforming the independent variables to categorical variables . ومن ثم نحصل على النتيجة التالية: Fixed effect

ANOVA<sup>a,b</sup>

			Unique Method		
			Sum of Squares	df	Mean Square
score	Main Effects	(Combined)	8.300	14	.593
		examinee	6.817	9	.757
		item	1.483	5	.297
	2-Way Interactions	examinee * item	6.683	45	.149
	Model		14.983	59	.254
	Residual		.000	0	.
	Total		14.983	59	.254

a. score by examinee, item

b. All effects entered simultaneously

ومن مطالعة هذا الجدول نلاحظ أن  $(MS_{item} = .757)$  ، و  $(MS_{examiner} = .297)$  ، و  $(MS_{interaction} = .149)$  . عليه، يكون معامل الثبات يساوي  $(0.8039)$  هكذا:

$$r_{xx'} = \frac{MS_{exam min ees} - MS_{interaction}}{MS_{exam min ees}} = \frac{.757 - .149}{.757} = 0.803$$

### ثبات الفرق بين درجتي اختبارين Reliability of the differences

قد يتم أحياناً مقارنة درجة شخص في اختبارين أو أكثر، كمقارنة درجته على مقياس تقدير الذات مع درجته على مقياس التوافق الشخصي والاجتماعي، أو ربما نلجم إلى مقارنة درجة طالب على مادة ما بدرجته على مادة أخرى، أو قد يصار إلى مقارنة أداء مترب قبل البرنامج وأدائه بعد البرنامج، عند ذلك لا بد من دراسة ثبات الفرق بين الدرجتين. ويتم هذا كما في المعادلة التالية:

$$r_{xx'} = \frac{\frac{r_{11} + r_{22}}{2} - r_{12}}{1 - r_{12}}$$

حيث يشير  $r_{11}$  و  $r_{22}$  إلى معامل ثبات الاختبار الأول ومعامل ثبات الاختبار الثاني على الترتيب. بينما يشير الرمز  $r_{12}$  إلى معامل الارتباط بين الاختبارين.

مثال: طبق اختباران على مجموعة من الطلبة، ثبات الاختبار الأول (.8) وثبات الاختبار الثاني (.9) ومعامل الارتباط بين الاختبارين (.40) فما معامل ثبات الفرق بين درجتي الاختبارين؟

$$r_{xx} = \frac{\frac{.80 + .90}{2} - .40}{1 - .40} = 0.75$$

ويلاحظ أن القيمة الناتجة أقل من قيمة معامل ثبات درجات أي من الاختبارين. وكلما زاد معامل ثبات كل اختبار وقل الارتباط بينهما، يزداد معامل ثبات الفرق بين الدرجتين. وعندما يكون معامل ثبات كل اختبار يساوي (1) فإن ثبات الفرق بين الدرجتين يساوي (1) أيضاً مهما بلغت قيمة معامل الارتباط بين الاختبارين. ويمكن تطبيق ذلك على المعادلة السابقة كما هو مبين تالياً:

$$r_{xx} = \frac{\frac{1+1}{2} - r_{12}}{1 - r_{12}} = \frac{1 - r_{12}}{1 - r_{12}} = 1$$

### ثبات التصحيح Scoring Reliability

عرفنا بدايةً أن هناك مصادر مختلفة تؤدي إلى وجود أخطاء عشوائية في درجات الممتحنين. كما عرفنا أيضاً أن بعضًا من طرق تقدير الثبات ربما يسمح لمصدر أو أكثر من مصادر الخطأ بالحدوث. فمثلاً، يؤدي عدم استقرار السمة إلى ظهور الخطأ العشوائي إذا تم استخدام طريقة الاستقرار في تقيير ثباتها. ويمكن أن يقع خطأ المعاينة إذا ما استخدمنا طرق ثبات الاتساق الداخلي. كذلك يمكن أن يقع خطأ القائم بالاختبار إذا تم تطبيق الاختبار نفسه مرتين، أو تطبيق اختبارين متكافئين معاً.

أما عند تصحيح الأداء على الاختبارات المقالية، أو تحليل السلوك على الأدوات الإسقاطية للشخصية، وتقيير الدرجات على مقاييس التصنيف، هناك احتمالية حدوث خطأ في الدرجة يرجع إلى الأشخاص الذين قاموا بالتصحيح أو التصنيف.

قد يتم تكليف مصحح واحد بتصحيح أوراق الامتحان مرتين ومن ثم يتم تقيير درجة الارتباط بين الدرجات في المرتين. ويعرف هذا بثبات المصحح Intra-rater Reliability. أما عندما يطلب من مصححين اثنين

ليقوما بالعملية، بحيث يصحح كل واحد الامتحان ثم يصححه زميله الآخر بشكل مستقل. ومن ثم يتم حساب درجة الارتباط بين مجموعتي الدرجات. وهذا يعرف بثبات المصححين Inter-rater Reliability.

فإذا أعطيت عينة من الأوراق للتصحيح بشكل مستقل من قبل شخصين مختلفين، يمكن استخدام معامل ارتباط بيرسون ( $r_s$ ) لغرض تقييم ثبات الدرجة التي يعطيها كل قارئ على حدة. وإذا أردنا معرفة ثبات المجموع (أو المعدل) لدرجتي الشخصين المصححين، فعلى المعلم أن يستخدم معادلة تبيؤ سبيرمان - برون. في هذه الحالة سيكون ( $r_{bb}$ ) معامل الارتباط بين مجموعتي الدرجات، ويكون ( $r_{xx}$ ) هو معامل الثبات الذي تم تقاديره لدرجات المجموع (أو المعدل).

وفي بعض الأحيان، فإن مصحح واحد أو مصححين (محكمين) اثنين قد لا يوفران بيانات ثابتة بما فيه الكفاية. عندها، إذا استخدم أكثر من مصححين أو محكمين.

### مقارنة بين طرق تقييم الثبات

تشير البيانات الواردة في الجدول التالي إلى استعراض طرق تقييم الثبات ومصادر الخطأ المحتملة في كل منها. ويلاحظ أن مصادر الخطأ تتكرر بشكل واضح في حالة تقييم الثبات باستخدام طريقتي التكافؤ والاستقرار أكثر مما هو في أي طريقة أخرى. الأمر الذي يؤدي في النهاية إلى أن معامل الثبات المقدر بهاتين الطريقتين أكثر نزوعاً لأن يكون أقل منه في الحالات الأخرى. وهذا يشير إلى ضرورة النظر إلى طرق تقييم الثبات التي تستخدم عند تطوير أو تقييم المقاييس، وليس الاكتفاء فقط بالقيمة الرقمية لمعامل الثبات.

### مصادر الخطأ المحتمل حدوثها في طرق تقدير الثبات

طريقة تقدير الثبات						المصادر المحتملة للخطأ
ثبات التصحيح	الاتساق الداخلي	الاستقرار والتكافؤ	التكافؤ	الاستقرار	X	
		X			X	عدم استقرار السمة
	X	X	X			خطأ معاينة
		X	X	X		إدارة الاختبار
X	X	X	X	X		خطأ عشوائي
X						خطأ التصحيح

يتضح من قراءة هذا الجدول، أن الخطأ العشوائي يمكن أن يكون ذو تأثير على كافة طرق تقدير الثبات.

### العوامل التي تؤثر في مقدار معامل الثبات

يتأثر معامل ثبات أداة القياس بعدد من العوامل، منها ما يتعلق بأداة القياس نفسها ، وبعضها يتعلق بخصائص الأفراد الذين يطبق عليهم الأداة موضوع البحث. وفي هذا الفصل، سيتم مناقشة تأثير عدد من تلك العوامل، مثل طول الأداة أو عدد فقراتها، طبيعة الأداة (اختبار سرعة، اختبار قدرة)، مدى تجانس أفراد المجموعة، مدى صعوبة الفقرات، إضافة إلى الموضوعية.

### طول الأداة

بشكل عام، تعطي الاختبارات الأكثر طولاً درجات أكثر ثباتاً. ويصبح هذا بدرجة كبيرة لأن الأخطاء العشوائية الموجبة والسلبية في الاختبار ستحظى بفرصة أن يلغى أحدهما الآخر (Mehrens and Lehman, 1991)، بذلك تقترب الدرجة الملاحظة (X) من الدرجة الحقيقية (T). وبينما الطريقة، تعطي الاختبارات القصيرة أو الفرعية درجات أقل ثباتاً.

وهذا بطبيعة الحال، ينطبق على كافة أدوات القياس وليس فقط على اختبارات التحصيل.

من هنا، كان المفروض أن يدرك الفرد تلك الحقيقة عندما يعد الاختبارات من ناحية، أو عندما يفسر درجات المفحوصين على تلك الاختبارات من ناحية أخرى. إذ يقدر مستوى الثبات الذي يمكن أن يتمتع به الاختبار في حالة كونه قصيراً أو غير ذلك باستخدام معادلة تتبع سبيرمان - براون. وعندما ناقشنا طريقة القسمة إلى نصفين لتقدير الثبات، قمنا بتوضيح حالة خاصة من حالات معادلة تتبع سبيرمان - براون. أما التعبير العام عن هذه المعادلة فهو:

$$r_{xx'} = \frac{kr}{1 + (k-1)r}$$

حيث يشير ( $r_{xx'}$ ) إلى معامل الثبات المتوقع لاختبار طوله عدد مرات الاختبار الأصلي. ويدل الحرف (r) على ثبات الاختبار الأصلي، والحرف K يشير إلى نسبة عدد الفقرات في الاختبار الجديد إلى عدد الفقرات في الاختبار الأصلي.

مثال: إذا كان للاختبار ثبات مقداره (0.60). ثم جعلنا طول الاختبار ثلاثة أمثال طوله الأصلي (k=3) (مثل الذهب من اختبار بعشرين فقرة إلى أن يصبح طوله ستين فقرة)، فإننا سنتوقع أن يكون ثبات الاختبار المطول كما يلي:

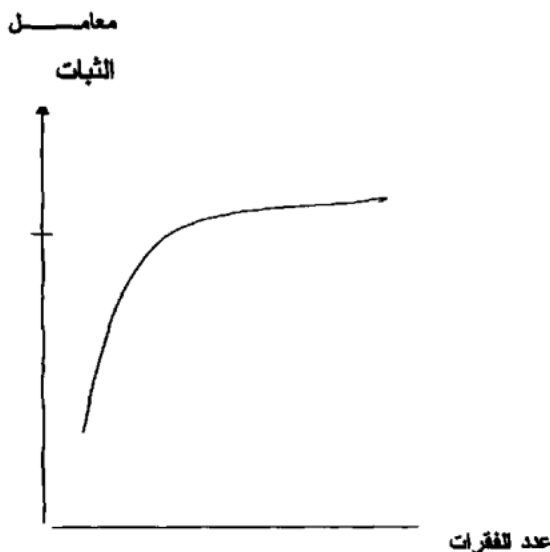
$$r_{xx'} = \frac{3(0.60)}{1 + (3-1)(0.60)} = \frac{1.8}{2.2} \cong .82$$

وكما ذكرنا سابقاً، عندما كانت قيمة (K) تساوي (2) (كما في طريقة القسمة على نصفين لتقدير الثبات) فإن معادلة سبيرمان - براون ستفترض أن الاختبارين لفرعين متوازيان. ونستطيع أن نعبر عن هذا الافتراض بطريقة أخرى، هي أن الفقرات المضافة إلى الاختبار يجب أن

تكون مكافحة للفقرات الموجودة أصلًا فيه، وأن تلك الفقرات المضافة لا تسبب أية عوامل أخرى كالتعب والإعياء.

ومثلاً ما يجعل عملية إضافة فقرات مكافحة أو موازية إلى الاختبار، تجعل درجة الاختبار أكثر ثباتاً، فإن عملية حذف الفقرات المكافحة تجعل الاختبار أقل ثباتاً.

من ناحية أخرى، قد يتمتع اختبار ما بدرجة ثبات عالية، إلا أنه أطول مما نستطيع أن نستخدم. ويمكن استخدام المعادلة في تقدير ذلك. فمثلاً، إذا أردنا أن نعرف مقدار معامل ثبات اختبار عندما يصبح طوله نصف طوله الأصلي، نستخدم المعادلة نفسها ونكون ( $K=0.50$ ). والشكل التالي يبين علاقة مقدار قيمة معامل الثبات بدلالة عدد فقراته:



ويمكن حساب قيمة  $k$  عن طريق استخدام المعادلة التالية:

$$k = \frac{r_{xx} \cdot (1 - r)}{r(1 - r_{xx})}$$

مثال: إذا كان لديك اختبار تحصيلي في الرياضيات يتكون من 30 فقرة، ومعامل ثبات مقداره (0.60). وبعد عرضه على محكمين محترفين، أشاروا بضرورة تطويره ليصبح معامل ثباته أفضل وبما لا يقل عن (0.70)، فكم فقرة يجب إضافتها للختبار لتحقيق هذا المستوى من الثبات؟

**الحل:** يتم تطبيق المعادلة لحساب مقدار  $k$  على النحو التالي:

$$k = \frac{r_{xx} \cdot (1 - r)}{r(1 - r_{xx})} = \frac{0.70(1 - 0.60)}{0.60(1 - 0.70)} = 1.5$$

بناءً على ذلك، يتم تكبير الاختبار مرة ونصف. أي يصبح طول الاختبار 45 فقرة ( $45 = 30 \times 1.5$ ). عليه يجب إضافة (15) فقرة جديدة للختبار.

### تجانس مجموعة المفحوصين

يزداد معامل ثبات الاختبار إذا ازدادت درجة تباين مجموعة المفحوصين، شريطة ضبط العوامل الأخرى المؤثرة في ثبات الاختبار. بمعنى أنه كلما كان أداء أفراد مجموعة المفحوصين متبايناً أكثر، كلما زاد معامل ثبات الاختبار. ويمكن إدراك تلك العلاقة من خلال تفحص المعادلة:

$$r_{xx} = 1 - \frac{S_e^2}{S_x^2}$$

وذلك عندما يزداد تباين درجات المفحوصين  $S_x$  فإن معامل الثبات سيزداد.

وعندما يتم تطوير اختبار ما على مجموعة من المتفوقين فقط أو ضعيفي التحصيل فقط، فإن معامل الثبات سيكون منخفضاً. الأمر، الذي يشير إلى وجوب أن يتم تطوير أداة القياس بعد تطبيقها على عينة مماثلة للمجتمع المنوي تعميم نتائج الاختبار عليه. وذلك بأن تعطي العينة كافة طبقات المجتمع ومستوياته.

### **صعوبة الفقرات**

بما أن معامل الثبات يعتمد على درجة التباين في درجات المفحوصين (كما في المعادلة السابقة)، فإن معامل الثبات يزداد تبعاً للعوامل التي تحسن مستوى ذلك التباين. وهذا يتم من خلال الأداء على الفقرات التي تتمتع بمعاملات صعوبة متوسطة. إذ أن الفقرة السهلة جداً أو الصعبة جداً، لا تبرز الفروق الفردية، وهي لا تظهر التباين بين درجات المفحوصين. الأمر الذي يؤدي إلى جعل معامل الثبات منخفضاً.

### **الموضوعية**

بعد ضبط العوامل الأخرى المؤثرة في معامل الثبات، فإن الفقرات التي تصح بموضوعية عالية تؤدي إلى تحسين (زيادة) تقدير معامل الثبات. وهذا يشير إلى أن ثبات الاختبار الذي يتكون من فقرات انتقائية أعلى ثباتاً عموماً من الاختبار الذي يتكون من فقرات انشائية شريطة تساوي العوامل المؤثرة الأخرى.

### **ثبات الاختبارات محكية المرجع**

تعتمد طرق تقدير ثبات الاختبارات محكية المرجع على كيفية استخدام الاختبار، بعكس طرق تقدير ثبات الاختبارات معيارية المرجع التي تعتمد على مفهوم معامل الارتباط بين متغيرين. إذ يتم استخدام فكرة معامل الارتباط في تقدير ثبات الاستقرار أو التكافؤ أو حتى ثبات الاتساق

الداخلي للاختبارات معيارية المرجع. وعليه هناك مجموعتان من طرق تقدير ثبات الاختبارات محكية المرجع. الأولى تتعلق بتقدير درجات المفحوصين في نطاق سلوكى معين، والمهم هنا تقليل الخطأ الناجم عن الفروق التقديرية لدرجات الأفراد في النطاق السلوكى ودرجات النطاق إلى أقل تقدير، ومن هذه الطرق معامل ثبات ليونجستون Livingston Index. والثانية تتعلق بتصنيف الأفراد في مجموعات حسب تمكّنهم من نطاق سلوكى معين، والمهم هنا تحديد الأخطاء الناجمة عن عدم اتساق التصنيف إذا طبق اختباراً متوازياً.

ومهما يكن من أمر، فعدن الحديث عن ثبات الاختبارات محكية المرجع لا بد من معرفة مفهومي الاختبارات المتوازية Parallel Tests ودرجات القطع Cut-off Scores. والإختبارات المتوازية هي مجموعة من الأدوات التي تشق فقراتها من نطاق سلوكى واحد ويتمتع كل منها بمؤشرات مشابهة لكل من الأهداف والمتوسطات الحسابية والتباينات والتوزيع البياني، وعندما تعرف تلك الاختبارات بالاختبارات المتوازية كلاسيكيًا Classically Parallel Tests. بينما تعرف الاختبارات المتوازية التي تكون فقراتها مشتقة عشوائياً من النطاق الشامل للفرد ولا تتطلب تحقق أي من الفروض السابقة، وهذه تعرف بالاختبارات المتوازية عشوائياً Randomly Parallel Tests.

أما درجات القطع، فيجب أن يبرر تقديرها في كل اختبار وهي تختلف طبعاً باختلاف درجة الدقة في قرار التصنيف للأفراد موضوع البحث. ولا شك أن عوامل عدة تدخل في تحديد تلك الدرجات. ومهما يكن من أمر، فالعبرة ليست باتساق القرار بل بدقتة.

### **معامل ليونجستون Livingston Index**

اعتمد ليونجستون في اشتقاقه لهذا المؤشر على أساس النظرية الكلاسيكية في تقدير ثبات الاختبارات معيارية المرجع. فعندما يكون اهتمام

اختبارات معيارية المرجع منصباً على معرفة انحراف درجة الفرد عن متوسط عينة النقيتين، ينصب اهتمام الاختبارات محكية المرجع على معرفة القيمة التقديرية لدرجة الفرد في نطاق سلوكي معين عن درجة قطع محددة مسبقاً.

وقد اعتمد ليفنجستون في تقدير الثبات على مدى انحراف درجات الأفراد عن درجة قطع محددة، بدلاً من انحراف درجات الأفراد عن متوسط درجات النطاق السلوكي المتبع في حالة اختبارات معيارية المرجع. والمعادلة التالية تعرض معامل ثبات الاختبار محكى المرجع للفنجستون ( $K_{(X,T)}^2$ ) عندما يكون لدينا اختبارين متوازيين:

$$k_{(X,T)}^2 = \frac{r_{xx'} s_x s_{x'} + (\bar{x} - nx_0)(\bar{x}' - nx_0)}{\sqrt{[s_x^2 + (\bar{x} - nx_0)^2][s_{x'}^2 + (\bar{x}' - nx_0)^2]}}$$

حيث يشير الحرف  $x$  إلى درجة القطع. أما عندما يكون هناك اختبار واحد فقط فتصبح معادلة ليفنجستون كما هي تالياً:

$$k_{(X,T)}^2 = \frac{s_x^2 (KR-20) + (\bar{x} - nx_0)^2}{S_x^2 + (\bar{x} - nx_0)^2}$$

وجدير بالذكر أن معامل الثبات المحسوب في هذه الطريقة يتغير بتغير قيمة درجة القطع. كما أن المعامل يتاثر بطول الاختبار. وكذلك، يتوقع أن معامل ليفنجستون يتطابق معامل كيودر-ريشاردسون (KR-20) في حالة أن تكون درجة القطع مطابقة لمتوسط درجات الأفراد على الاختبار.

### معامل كارفر Carver Index

تعتمد طريقة كارفر على تطبيق اختبارين متوازيين على مجموعة واحدة من الأفراد. ويتم تقدير الثبات بمقارنة نسبة عدد الأفراد الذين يتم

تصنيفهم على أنهم متذمرين في كل من الاختبارين. فكلما زاد انساق قرار التصنيف في مرتب التطبيق كانت الاختبارات أكثر ثباتاً. والجدول الثاني التالي يعرض الخلايا التي تتضمن أعداد الأفراد حسب تصنيفهم:

		الاختبار (ب)	
		متذمّن	غير متذمّن
الاختبار (أ)	متذمّن	A	B
	غير متذمّن	C	D

ويمكن حساب معامل كارفر CI حسب المعادلة التالية:

$$CI = \frac{A + D}{A + B + C + D}$$

وجدير بالذكر أن معامل كارفر يعكس فقط ما إذا كانت نسبة الأفراد لا تتغير في مرتب التطبيق، ولكنه قليل الحساسية لانساق قرارات تصنيف كل فرد في المرتبين.

### الثبات واستخدام الاختبار

كثيراً ما يثار تساؤل يتعلق بدرجة الثبات التي يجب أن تتمتع بها أداة القياس من أجل أن تكون تلك الأداة مفيدة؟ وللإجابة على هذا التساؤل، لا بد أن نحدد الأغراض التي سوف تستخدم فيها الدرجات على تلك الأداة. كما أنه ليس هناك من قرار فاعل وأساسي يمكن صنعه على أساس مقياس واحد فقط.

وإذا كانت القرارات التي يراد استخدام الاختبار في صنعها غالية في الأهمية أو لا يمكن إصلاحها فيما بعد، فإن مقدار معامل ثبات الدرجات عليه تعد مسألة غالية في الأهمية أكثر مما هو في حالة أن تكون القرارات

عادية أو غير مهمة. من ناحية أخرى، إذا كان سيتم استخدام المقياس للمساعدة في صنع قرارات حول بعض الأفراد، فإنه يجب أن تكون الدرجات أكثر ثباتاً مما لو كانت ستستخدم في صنع قرارات تخص مجموعات.

وإذا توفرت معلومات أخرى قليلة يمكن بناء قرار عليها، فقد يكون من المفيد جداً أن نستخدم اختباراً يتمتع بمستوى ثبات منخفض أفضل من عدم الاختبار (لأن الاختبار ذو الثبات القليل مازال يتمتع ببعض الصدق، وعندها يمكن أن يكون مفيداً).

من زاوية ثانية، إذا كان من الممكن صنع قرار جيد، أو التوصل إلى تتبؤ دقيق دون بيانات تعتمد على الاختبارات، فإن إعطاء الاختبار بعد أمراً غير ذي جدوى علاوة على ما يسببه من عناء، حتى وإن كان ثابتاً. عند اختيار الاختبارات المقننة، من المهم جداً لقارئ أدلة الاختبارات Test Manual أن يكون قادرًا على فهم الثبات وما يتعلق به من بيانات. كما تساعد المعرفة بمفهوم الثبات، والتقديرات المختلفة له، والعوامل المؤثرة على هذه التقديرات في الوصول إلى فهم أعمق.

وتعتمد أنواع بيانات الثبات التي ترد في دليل الاختبار على نوع الاختبار وكيفية استخدامه. ففي اختبارات الاستعداد العام، تكون تقديرات الثبات الأكثر أهمية هي تقدير الاستقرار، لأن نتائج اختبار الاستعداد تستخدم في صنع قرارات تتبع بمتطلبات طويلة المدى. وعليه، فمن الضروري أن نعرف مدى استقرار نتائج الاستعداد، لأنه إذا لم تكن درجات الاختبار مستقرة، فلن نتمكن من التوقع أو التنبؤ بدرجة دقة ومعقولية.

من زاوية أخرى، يبدو من الحيوي أيضاً أن نتعرف على بيانات حول ثبات الاختبارات الفرعية ودرجات الفرق في مقاييس الاستعدادات. لهذا فإن تقييرات التكافؤ والاتساق الداخلي تبدو مفيدة وذات قيمة في تفسير اختبارات الاستعداد، لأن على الفرد أن يمتلك المعلومات الكافية حول تجانس المحتوى ومدى اعتماد الدرجات على بعض الأسئلة المحددة.

في الاختبارات التحصيلية، تبدو تقييرات الثبات أساسية جداً. فقد نحتاج إلى استنتاج مدى إيقان شخص ما للمهارات الأساسية أو المعرفة بمجالات واسعة من خلال استجابات ذلك الشخص على مجموعة محددة من الفقرات. إضافة إلى ذلك، يكون من المفيد أن نمتلك إشارة أو دلالة على مدى تجانس المحتوى. الأمر الذي يستوجب توفير تقييرات ثبات الاتساق الداخلي.

أما بخصوص اختبارات الاستعداد المتنوعة، فإن المفروض أن توفر بطاريات الاختبارات التحصيلية بيانات حول نسب ثبات الاختبارات الفرعية. لأن أغلب الاختبارات التحصيلية مصممة عن قصد لتلائم المنهج الدراسي، ولأن الطلبة يتعلمون هذه المواد بكميات ونسب مختلفة، فإنه من غير المتوقع أن تبقى هذه الدرجات ثابتة وعليه، فإن معاملات الاستقرار طويلة الأمد عديمة المعنى نسبياً.

أما في المقاييس غير المعرفية، فإن أنواع ثبات المعلومات المطلوبة تختلف نسبياً. فعلى سبيل المثال، إذا أردنا استخدام اختبار للميل من أجل التنبؤ بالعمل الذي يقتضي به الفرد على المدى البعيد، علينا أن نفترض أساساً بأن الميل ثابتة، وأن المعلومات المتعلقة بهذا الافتراض ضرورية جداً (ثبات الاستقرار).

من ناحية أخرى، إذا أردنا الحصول على قياس لسمة وقنية من سمات الشخصية (كالإحباط المؤقت مثلاً)، علينا أن لا نتوقع معاملات ذات استقرار عالي، بل علينا أن نبحث عن تقيير ثبات الاتساق الداخلي.

إضافة إلى تقديرات الثبات، يجب أن توفر أدلة الاختبارات بعض المعلومات الأخرى، كتلك المتعلقة بخصائص العينة التي أعتمدت عليها في حساب تقديرات الثبات. كحجم تلك العينة وطريقة اختيارها، ومتوسط درجات أفراد العينة على الاختبار وانحرافها المعياري وغيرها من مؤشرات وصف توزيع الدرجات

كما أن المفروض أن يتضمن دليل الاختبار وصف الأخطاء المعيارية في القياس (وكيفية الحصول عليها). كما يجب وصف تقديرات منفصلة للعمر والمرحلة الدراسية (الصف). كما يجب عرض درجات الخطأ المعياري في القياس ضمن العمر أو المستوى الدراسي الواحد {على سبيل المثال، يجب أن يذكر اختبار الاستعداد العام أو اختبار التحصيل تقديرات الخطأ المعياري للقياس منفصلة لكافة فئات الأفراد المتباينة ذوي (المستويات العليا، الوسطى، الدنيا)}.

## ملخص

أمكـن تلخيص الأفـكار الـتي قدمـت في هـذا الفـصل فـي النقـاط التـالية:

- الثبات هو درجة الاتساق بين مقاييس لصفة أو سمة واحدة.
- هناك بعض من مصادر عدم الاتساق أو خطأ التباين مثل عدم استقرار السمة، خطأ المعاينة، خطأ الإجراء أو الإدارة، خطأ التصحيح والأخطاء المتعلقة بالشخص الممتحن.
- إن الخطأ المعياري في القياس هو الانحراف المعياري المقدر لدرجات الفرد الملاحظة عن درجته الحقيقة. فعندما نعرف درجة الفرد الملاحظة، نستطيع أن نحدد فترة ثقة حول هذه الدرجة. ونقول مثلاً إننا واثقون حوالي 68 % من أن درجته الحقيقة ستكون ضمن ذلك المدى.
- هناك عدة طرق لتغيير الثبات مثل: (أ) الاستقرار (ب) التكافؤ (ج) الاستقرار والتكافؤ و (د) الاتساق الداخلي.
- يتم الحصول على مقاييس الاستقرار من خلال إجراء اختبار على مجموعة من الأفراد، وإعادة إجراء الاختبار نفسه على الأفراد أنفسهم في وقت لاحق، ومن ثم حساب معامل الارتباط بين مجموعتي الدرجات. وأي تغيير في الدرجة من وقت إلى آخر يعامل معاملة الخطأ.
- يتم الحصول على مقاييس التكافؤ من خلال إعطاء شكلين من الاختبار لمجموعة واحدة من الأفراد في الوقت نفسه ودراسة مدى الارتباط بين الدرجات على الشكلين.

- مقاييس التكافؤ والاستقرار تدمج ما بين أسلوب الاستقرار والتكافؤ.
- تتطلب جميع تقدیرات ثبات الاتساق الداخلي إجراء واحد فقط للاختبار.
- تقوم الطرق المختلفة لتقدير الثبات بالنظر في المصادر المختلفة للخطأ ويعتمد تحديد استخدامها على الغرض من استخدام نتائج الاختبار.
- عموماً، تكون الاختبارات الأطول، أكثر ثباتاً. ويتحسن معامل ثبات الاختبار بعد إضافة فقرات ذات خصائص سيكومترية جيدة.
- يجب عدم استخدام تقدیرات الاتساق الداخلي في حالة اختبارات السرعة.
- يكون الثبات أعلى، عندما يطبق الاختبار على مجموعة متباعدة من الأفراد.
- درجات الفرق (أو الاختلاف) أقل ثباتاً من الدرجات المفردة.
- تعتمد تقدیرات الثبات التقليدية على تباين الدرجة الحقيقة. ولا ينطبق هذا في حالة الاختبارات محكمة المرجع، حيث لا تكون التقدیرات التقليدية للثبات ملائمة. إذ نعني بقدرة الدرجة على كشف التباين للدرجة الحقيقة أقل مما نعني بها في الاختبارات معيارية المرجع.

## أسئلة وتمارين

- س 1: كل المقاييس عرضة للخطأ. عدد على الأقل خمسة من أخطاء المقاييس المتوقع حدوثها؟
- س 2: ما الفرق بين الخطأ العشوائي والخطأ المنظم ودرجة تأثير كل منها على تقدير الثبات؟
- س 3: ما الفرق بين الدرجة الحقيقية والدرجة الخام وما العلاقة التي تربط بينهما؟
- س 4: ما المقصود بالخطأ المعياري للقياس وما العوامل التي يعتمد عليها في تقدير قيمته؟
- س 5: لماذا يجب عدم استخدام طريقة التجزئة النصفية في تقدير ثبات اختبارات السرعة.
- س 6: يذكر أحد أدلة الاختبارات قيمة ثبات تجزئة نصفية مقدارها (0.75)، ماذا يعني ذلك؟ وما قيمة معامل الارتباط بين نصفي ذلك الاختبار؟
- س 7: حصلت سميرة على الدرجة (75) في اختبار الإملاء. وكان الخطأ المعياري لقياس الدرجات على هذا الاختبار مقداره (3). ما فترة الثقة لدرجة سميرة الحقيقة عندما تكون متذكرين بنسبة (%) ؟
- س 8: إذا كان معامل الارتباط بين نصفي اختبار تحصيلي يتكون من 30 فقرة تم تطبيقه على 50 مفحوصاً يساوي (0.75) فما معامل ثبات ذلك الاختبار ؟
- س 9: إذا كان مقدار تباين نصفي اختبار تحصيلي (4) و(7) على الترتيب. فما مقدار معامل ثبات الاختبار إذا كان تباين الدرجات الكلي للإختبار (%)؟
- س 10: إذا كان الانحراف المعياري لدرجات (25) طالباً يساوي (3.5) ومعامل ثبات تلك الدرجات (0.64) فأوجد:

- أ) الخطأ المعياري لخطأ القياس.  
 ب) حدي الدرجة (25) إذا أردنا أن تكون واتفاقاً بما نسبته 95 % .

س 11: اختبار تحصيلي يتتألف من 20 سؤالاً ويعاني من انخفاض في معامل ثباته (0.55) ، ولذلك أشار أحد العاملين بالقياس النفسي بضرورة أن يغطي الاختبار المحتوى بشكل أفضل بأن يتم إضافة 40 فقرة جديدة وفعالة للاختبار . كم سيصبح معامل ثبات الاختبار الجديد ؟

س 12: أراد معلم أن يحسب معامل ثبات اختبار يتتألف من 30 فقرة موضوعية تم تطبيقه على 40 طلاباً وجمع البيانات التالية:

$$= 22 \bar{x} \quad S_x = 3, \quad \sum pq = 3,$$

أحسب معامل ثبات الاتساق الداخلي :

- أ) باستخدام معادلة KR-20  
 ب) باستخدام معادلة KR-21

س 13: اختبار تحصيلي يتتألف من 80 سؤالاً ويمتاز بارتفاع في معامل ثباته (0.90) ، وبالرغم من ذلك، أشار أحد العاملين بالقياس النفسي بضرورة أن يتضمن الاختبار 40 سؤالاً فقط بسبب مقدار الوقت المخصص للاختبار . فكم سيصبح معامل ثبات الاختبار الجديد ؟

س 14: اختبار تحصيلي يتتألف من 90 سؤالاً ويعاني بمعامل ثباته المرتفع (0.90) ، وبرغم ذلك، أشار أحد العاملين بالقياس النفسي بضرورة أن يتضمن الاختبار 30 سؤالاً فقط بسبب لوقت المخصص للاختبار . فكم سيصبح معامل ثبات الاختبار الجديد ؟

س 15: ما علاقة ثبات الاختبار بمعامل صعوبة فقراته؟

س 16: كيف يتغير معامل ثبات الاختبار حسب عدد فقراته؟

• أجب بـ "نعم" أو بـ "لا" على العبارات التالية:

- \* يزداد الخطأ المعياري للفياس كلما يزداد الانحراف المعياري لدرجات المفحوصين.
- \* يزداد معامل ثبات الاختبار كلما قلت درجة تجانس المفحوصين.
- \* إذا طبق الاختبار على عينة من الطلبة المتفوقين فسيكون معامل الثبات عالياً.
- \* تكون الدرجة الحقيقية أقل من الدرجة الخام.
- \* يعمل الضجيج بجوار قاعة الامتحان على إحداث خطأ عشوائي في الدرجات.
- \* يعمل الخطأ المنتظم في درجات المفحوصين على إنفاص معامل ثبات الاختبار.
- \* يزداد معامل ثبات الاختبار حتماً بزيادة عدد فقراته.
- \* تفترض معاذلنا كودر-ريتشاردسون أن جميع فقرات الاختبار متساوية في الصعوبة.
- \* معادلة جوتنمان هي حالة خاصة من معادلة كرونباخ ألفا.
- \* تعد معادلة كرونباخ ألفا حالة خاصة من معادلة سبيرمان-برانون في حساب ثبات التجزئة النصفية.
- \* يصل معامل ثبات الاختبار الكلي أقصى قيمة له إذا كانت العلاقة بين نصفيه تامة.
- \* يصنف الخطأ العيني ضمن الأخطاء التي تتعلق بظروف تطبيق الاختبار.

- \*. الخطأ العشوائي هو الخطأ الذي نهتم به عند تقييم معامل ثبات الاختبار.
- \*. يزداد معامل ثبات الاختبار كلما اقترب معامل الارتباط بين نصفيه من الصفر.
- \*. إن إضافة فقرات سهلة جداً إلى الاختبار، يزيد مقدار معامل ثباته.
- \*. لا يؤثر إضافة فقرات صعبة جداً إلى الاختبار على معامل ثباته.
- \*. يتمتع الاختبار الذي يتتألف من فقرات انتقائية بثبات نسبي أكبر من ذلك الذي يتتألف من فقرات صياغية.
- \*. عموماً يتمتع معامل ثبات الفرق بين الدرجات على اختبارين بمقدار يقل عن ثبات أي منهما.
- \*. يزداد معامل ثبات الفرق بين الدرجتين كلما قل معامل الارتباط بين درجات الاختبارين.
- \*. تعطي طريقة ثبات الاستقرار والتكافؤ تغيراً أقل مما تعطيه أي من طرفيتي ثبات الاستقرار أو ثبات التكافؤ.
- \*. ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:
- \*. إذا كان معامل الارتباط بين درجات الفقرات الفردية ودرجات الفقرات الزوجية لاختبار يساوي (70٪)، فإن ثبات الاختبار كاملاً يساوي:
  - أ) 70.
  - ب) 82.
  - ج) 80.
  - د) المعلومات غير كافية
- \*. يشير ثبات الاختبار إلى --.
- \*. تجسس محتوى الاختبار
- \*. استقرار النتائج
- \*. موضوعية تطبيق الاختبار وتصحيحه
- \*. صدق الاختبار
- \*. إذا تم ضبط كافة العوامل المؤثرة في ثبات الاختبار، أي أنواع فقرات الاختبار تعطي أقل معامل ثبات؟

- أ) فقرات الإكمال      ب) الفقرات الإنسانية  
ج) الصواب والخطأ      د) فقرات المزاوجة
- \*. إذا كان مقدار تباين الجزء الخطأ في درجات المفحوصين يساوي (30%) من التباين الكلي للاختبار، فإن معامل ثبات الاختبار يساوي ---.
- أ) 30.      ب) 70.  
ج) 60.      د) البيانات المعطاة غير كافية
- \*. إذا كان معامل الارتباط بين درجات الفقرات الفردية ودرجات الفقرات الزوجية لاختبار يساوي (1) فإن ثبات الاختبار كاملاً يساوي:
- أ) 5.      ب) 1.  
ج) صفر      د) المعلومات المعطاة غير كافية
- \*. إذا كان معامل ثبات كل اختبار يساوي (1)، فإن ثبات الفرق بين الدرجات على الاختبارين يساوي ---.
- أ) 1      ب) صفر  
ج) 5.      د) المعلومات المعطاة غير كافية



## **الفصل السادس**

### **الخصائص السيكومترية لأدوات القياس**

#### **ثانياً: الصدق Validity**

- مقدمة
- علاقة صدق الإختبار بشأته
- أنواع الصدق
  - صدق المحتوى
  - الصدق المرتبط بمحك
- صدق البناء أو التكوين (المفهوم)
  - الصدق التقاري
  - الصدق التمايزي
  - الصدق العاملوي
- الصدق المتقطع (عبر العينات)
  - التداخل بين مؤشرات الصدق
  - صدق الإختبارات محكية المرجع
- ملخص
- أسئلة وتمارين

**6**

## المخرجات التعليمية

بعد دراسة هذا الفصل يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على أن

- يعرف مفهوم صدق أداة القياس وعلاقته بالثبات.
- يحدد الهدف من إجراء صدق المحتوى بمختلف أنواعه.
- يقارن بين مفهومي صدق المحك التنبؤي وصدق المحك التزامني.
- يحسب معامل الصدق المرتبط بالمحك من خلال دقة القرار وجداول التوقع.
- يتعرف على أساليب صدق البناء (التحليل المنطقي، الفروق بين المجموعات الإرتباطية، التجريبية، التحليل العائلي).

## مقدمة

بعد صدق أداة القياس من الخصائص السيكومترية الأكثر أهمية مقارنة مع الخصائص الأخرى كالثبات، وذلك بسبب ارتباط الصدق بالهدف أو بالأهداف المتوقع من أداة القياس تحقيقها، وكذلك بمدى اتصاله بنوع وأهمية القرار الذي سيتم اتخاذها تبعاً لذلك. ويعرف صدق الأداة بأنه المدى الذي تقيس تلك الأداة ما بنيت من أجله.

وعندما نتحدث عن صدق أداة القياس، فإننا نشير إلى أداة فاعلة وصالحة لتحقيق أهداف معينة، ترتبط بمحنتي دراسي أو قدرة عقلية، أو بمجال يتعلق بقياس سمة نفسية، وموجهة إلى فئة معينة من الأشخاص. وهذا يفيد بأن الصدق مفهوم نسبي relative وليس مطلقاً absolute، إذ لا يجوز القول بأن اختباراً ما صادق لتحقيق كل الأهداف وفيه بكل الأغراض ويستخدم مع كافة المستهدفين من كل الفئات العمرية.

من جهة ثانية، فإن الصدق لا يرتبط بأداة القياس ذاتها، بل بطريقة تفسير الدرجات المستخرجة من تلك الأداة. فقد يتم استخدام اختبار في القدرة العددية مثلاً في أكثر من مجال، كأن تستخدم النتائج على هذا الإختبار في عمليات قبول طلبة في برنامج معين، أو في تشخيص قدرات أشخاص معينين، أو ربما في التنبؤ بمستوى أداء مجموعة من المتقىمين لشغل وظيفة ما. واختبار القدرة العددية الصادق يزورنا بدرجات يمكن استخدامها لتصنيف الأفراد حسب قدرتهم العددية فعلاً. بينما يعمل مقياس الشخصية الصادق على إعطاء درجات على هذا المقياس بحيث تبين فروقاً ذات معنى في الشخصية لدى الأفراد الذين صمم المقياس من أجلهم (Crocker and Algina, 1986).

من هنا يتضح أن صدق أداة القياس يأخذ تنوعاً من المعانى بناءً على الغرض الذي يبنى من أجله في كل مرة. فعد الحديث عن صدق أداة

القياس، يتجه الاهتمام حتما نحو صلاحية تلك الأداة في تحقيق غرض معين أو أغراض معينة، وليس نحو الأداة نفسها (Sax, 1981). وبنفس السياق، يرى عدد من مشاهير العاملين في مجالات القياس في العلوم السلوكية (Anastasi, 1976; Cronbach, 1970; Nunnally, 1978; Stanley, 1981) أن الصدق هو مجموعة الأدلة evidences التي نسترشد بها للتحقق من وجود القدرة أو السمة، أو حتى السلوك.

وبالرغم من الفكرة التي أطلقها سامويل ميسيك (Messick, 1989) حول المفهوم الموحد unitary concept للصدق، إلا أن تصنيف الصدق في ثلاثة أنواع هي صدق المحتوى والصدق المرتبط بمحك وصدق البناء أو التكوين ما زال شائعاً ومتبعاً في معظم كتب القياس. وقد أشار ميسيك في بحثه إلى أن الصدق هو الدرجة التي تعلم الأدلة العملية والمبررات والأطر النظرية في دعم مدى الدقة والملاءمة للتفسيرات والإجراءات والقرارات التي تعتمد على الدرجات التي تحصل عليها من خلال استخدام أداة القياس.

ومعروف أن إجراءات صدق أداة القياس تبدأ منذ مراحل بناء تلك الأداة. إذ يتم الوصول إلى صدق الإختبار كمفهوم شامل من خلال تفحص كل خطوة من خطوات اختيار أو بناء تلك الإختبار. فلتتأكد من الأهداف التي يوضع الإختبار لقياسها، من حيث الصياغة السليمة لتلك الأهداف من ناحية، وتحديد الأهمية النسبية لكل منها، ومدى مناسبتها لمستوى المستهدفين من ناحية أخرى، بعد بداية رئيسيّة في الحكم على صدق الإختبار. إضافة إلى ذلك تحديد المجال السلوكى الذي يتوقع أن تمثله أداة القياس، وكذا الصياغة الدقيقة لمكوناته وعباراته.

## علاقة صدق الإختبار بثباته

عرفنا في الفصل السابق أن معامل الثبات إحصائيا هو نسبة التباين الملاحظ الذي يعزى إلى التباين الحقيقي. بينما يعرف معامل الصدق إحصائيا بمقدار نسبة التباين الحقيقي العائد للسمة بالنسبة للتباين الملاحظ. والمعروف أن التباين الحقيقي  $S_T^2$  يتتألف من نوعين من التباين هما:

أ) تباين حقيقي عائد للسمة المقاسة  $S_R^2$

ب) تباين حقيقي غير عائد للسمة المقاسة  $S_I^2$

$$S_T^2 = S_R^2 + S_I^2$$

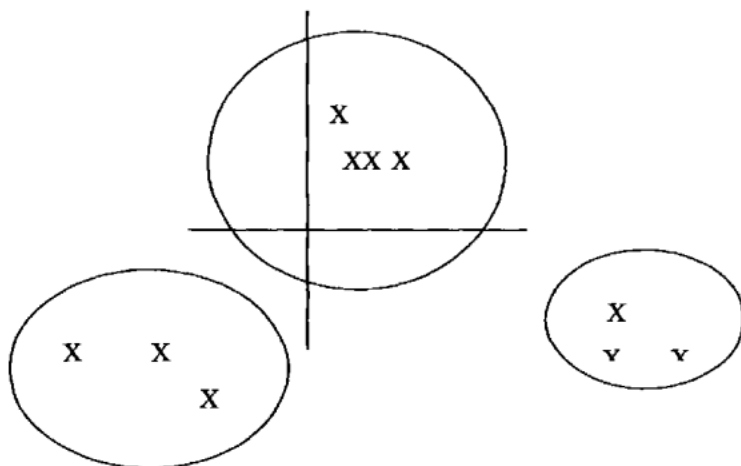
فإذا كانت السمة المنوي قياسها هي القدرة العددية لدى أطفال المرحلة الإعدادية، فإن التباين بين أداء المفحوصين على حل المسائل وفهم المفاهيم ذات العلاقة بالقدرة العددية ومكوناتها يعتبر تباينا حقيقيا ويقع في صميم السمة المقاسة ( $S_R^2$ ). بينما قد يستوجب الأداء على مسائل القدرة العددية قدرة لغوية وقدرة على الاستيعاب، وهذه قدرات حقيقة ولكنها لا تنسب إلى السمة المنوي قياسها ( $S_I^2$ )

وذلك لو كانت السمة المنوي قياسها هي القدرة على استيعاب مفاهيم الديناميكا الحرارية في الفيزياء، فسيكون التباين في الدرجات على الفرات التي تمثل هذه القدرة حقيقيا وعائدًا إلى السمة ( $S_R^2$ ). بينما قد يتفاوت المفحوصون في قدراتهم على حل مسائل الديناميكا الحرارية حسب تمكنهم من بعض المعالجات الرياضية التي هي أيضا تفترز تباينا حقيقيا ولكنه غير عائد إلى السمة ( $S_I^2$ )

من هنا يتضح أن معامل الثباتأشمل من معامل الصدق. بمعنى أنه إذا زاد معامل الصدق فإن معامل الثبات سيزداد حتما، أما إذا زاد معامل الثبات فقد يزداد معامل الصدق وقد لا يزداد. لذلك اشتهر القول بأن الثبات

شرط لازم للصدق ولكنه ليس كاف. بمعنى أن زيادة معامل الثبات قد تكون بسبب التحسن في الجزء الحقيقي من التباين العائد إلى السمة موضوع القياس.

من زاوية أخرى، يشير الصدق إلى صحة القياس Accuracy ، بينما يشير الثبات Reliability إلى دقة Precision ويبين المخطط التالي وصفا لمفهومي الصدق والثبات. فالقياسات في الوضع (A) هي البيانات التي تتسم بالصدق والثبات. بينما تشير البيانات في الوضع (B) إلى غياب كل من الصدق والثبات، حيث تظهر عدم دقة القياسات بسبب تباعدها بشكل واضح (عدم الدقة)، واختلافها الواضح عن الوضع (A). أما الوضع (C)، فيشير إلى بيانات تتسم بالثبات (دقة القياس) لققارب قيمها، بالرغم من أنها غير صادقة، لأنها تقع جميعها خارج الهدف المنشود والموضح بالوضع (A):



## أنواع الصدق

جاء تصنيف أنواع الصدق في ثلاث أنواع رئيسة هي صدق المحتوى، والصدق المرتبط بالمحك، وصدق البناء (النکوین) ( Nunnally, 1978). وسيتم التعرض لكل منها بنوع من التفصيل:

### صدق المحتوى Content Validity

يتم دراسة صدق المحتوى من خلال عملية التحليل المنطقي لمحتوى أداة القياس اعتماداً على حكم فردي (Allen and Yen, 1979). ولأن الحكم الفردي يعد جهداً ذاتياً، فإنه ربما يفتقر إلى الموضوعية. الأمر، الذي ربما يزيد من احتمالية الوقوع بخطأ التقدير. وبشكل عام، يأتي الحديث عن صدق المحتوى عندما تتجه نية مستخدم أو مطور أداة القياس إلى الوصول إلى قرار حول مجال واسع من الفقرات تشبيه ما تتضمنه تلك الأداة، اعتماداً على درجات الذين طبقت عليهم الأداة (Crocker and Algina, 1986).

وترتبط دراسات صدق المحتوى بشكل كبير بالإختبارات التحصيلية بأنواعها المقننة أو غير المقننة التي تصمم من قبل شخص مهم بمعلم أو أخصائي في مهنة ما، وكذلك اختبارات برامج التدريب بأنواعها. إضافة إلى كافة الإختبارات المستخدمة للحكم على مستوى أداء الطلبة في نهاية أي مرحلة دراسية.

من زاوية أخرى، يرتبط صدق المحتوى بأدوات القياس الأخرى غير التحصيلية (المقاييس النفسية والاجتماعية والشخصية وغيرها). فبدلاً من المحتوى الدراسي والمنهج في حالة الإختبارات التحصيلية والقدرات الأكاديمية، يتم التركيز على المجال السلوكي الذي يعرف السمة النفسية أو القدرة العقلية والاستعدادات وغيرها.

ويتم الحكم على درجة صدق المحتوى للإختبارات التحصيلية من مدى تمثيل فقرات الإختبار لجدول المواصفات. وأن جدول المواصفات ينبع من توجهات باني الإختبار وأهدافه، بات من الضروري استعراض نوعين من الصدق يتصلان بصدق المحتوى هما الصدق الظاهري والصدق المنطقي أو العيني (Allen and Yen, 1979) :

- الصدق الشكلي أو الظاهري face validity ويعكس مدى انسجام فقرات الإختبار مع موضوع الإختبار ومفاهيمه وفقاً لتعريف باني أو مطور الإختبار.
- الصدق المنطقي أو العيني logical or sampling validity ويرتبط بتصنيف الفقرات وفقاً لمجالات أداة القياس أو الأبعاد المكونة لأدوات القياس.

ويتم درس الصدق الشكلي من خلال التبصر في مضمون فقرات الإختبار والحكم على مدى علاقة فقرات الإختبار بمحتوى المادة الدراسية (عودة، 2000). وخير مثال على ذلك، اختبارات المواد الدراسية التي يحدث فيها تداخل مع مواد دراسية أخرى كمادة الفيزياء التي تتداخل كثيراً مع الرياضيات واللغة، أو اختبار في الحساب للصف الأول الابتدائي عندما يتتألف من فقرات يحتاج حلها قدرة لغوية في القراءة والاستيعاب. عند ذلك فإن اختبار الحساب سيفقد إلى صدقه الشكلي، كون الإجابة على فقرات ذلك الإختبار لا تستوجب قدرة حسابية فقط بل وقدرة لغوية بدرجة معينة كذلك. وبنفس الوقت لن يكون اختبار الفيزياء للمرحلة الثانوية صادقاً بدرجة كبيرة إذا احتوى فقرات يحتاج حلها إلى قدرات رياضية بمستوى ما ومهارات لغوية في الاستيعاب والتحليل بدرجة أخرى أيضاً (Crocker and Algina, 1986).

أما الهدف من دراسة الصدق المنطقي أو العيني أو المحتوى لاختبار ما يتلخص في التأكيد فيما إذا كانت فقرات الإختبار تمثل مجال أداء (منهاج أو محتوى دراسي) يتعلق بسمة أو قدرة. في اختبار مفردات لغوية مثلاً، لا يكون اهتمام مطور الإختبار التعرف فقط على ما إذا كان الطلبة يعرفون فقط معانٍ تلك المفردات، بل سيكون اهتمامه في تقويم معرفة الممتحنين في مفردات تشبه تلك التي احتواها الإختبار، أو مدى استيعابه للمجال السلوكي الذي يتضمن المفردات اللغوية التي تشبه تلك التي وردت في الإختبار (Magnusson, 1967).

إن عملية الحكم على صدق محتوى أداة قياس معينة يعد عملاً منطقياً وتحكيمياً ينفذه فريق من الخبراء والمهتمين والمستقلين في مجال أداة القياس. ويتحدد هدف فريق الخبراء في عملية الحكم على مدى تمثيل فقرات الإختبار للمحتوى الذي اشترت منه، ويراعي ذلك عوامل الشمول والتوع و الدقة. وجدير بالذكر أن إجراءات صدق المحتوى الرئيس تأتي منذ التكوين الأولى لفقرات أداة القياس، ويقوم بتنفيذ هذه الأنشطة والإشراف عليها مطور الإختبار، أو الجهة المستفيدة منه، مستبعداً هؤلاء الذين قاماً بكتابة وصياغة الفقرات. وبشكل عام، فإن دراسات صدق المحتوى تتضمن الخطوات التالية بعدها الأدنى:

- تحديد مجال الأداء موضع البحث (مفردات لغوية لمستوى الصف السادس الابتدائي).
- بناء أداة القياس (تحليل وحدات المجال السلوكي الذي تقيسه الأداة، وتحديد أهمية كل منها).
- اختيار فريق من الخبراء المحترفين Professional Experts في مجال الأداء أو المحتوى الدراسي الذي تخطيه أداة القياس ومن يدرس الفئة العمرية أو دونها.

- بناء خطة مفصلة لطريقة مطابقة الفقرات مع المجال السلوكي الذي تم تحديده.
- جمع وتلخيص البيانات والمعلومات من عملية المطابقة آنفة الذكر. من هنا تبرز أهمية التعرف على الأهداف التدريسية Instructional objectives كما جاءت في تصنيف بلووم (Bloom, 1965) من ناحية، والإمام بطريقه بناء جداول الموصفات التي ورد الحديث عنها في الفصل الثاني من هذا الكتاب من ناحية أخرى. ويقترح كروكر والجلينا (Crocker and Algina, 1986) ضرورة الاهتمام بالاعتبارات التالية عند دراسة صدق المحتوى:
  1. إلى أي مدى كانت أوزان الأهداف التدريسية تعكس أهميتها الفعلية؟ حيث تختلف الأهداف في أهمية كل منها، مبيناً ضرورة تحديد أوزانها بشكل مسبق، ويتم هذا من قبل خبراء في تدريس وتقدير المادة الدراسية لموضوع الإختبار. ويمكن أن يقوم بذلك المهمة مدرس المادة العلمية في وزارة التربية والتعليم ذو العلاقة، مع ضرورة أن يتم توضيح مفهوم الأهمية النسبية من قبل مطور الإختبار، وليس شرطاً أن يكونوا هم (أي مدرس المادة) الذين قاموا بكتابة الفقرات.
  2. كيف يمكن تصميم عملية مطابقة matching فقرات أداة القياس؟ فقد يطلب من كل خبير أن يفحص مدى مطابقة كل فقرة لقائمة الأهداف. ويقترح كل من كاتز (Katz, 1958) وإبيل (Ebel, 1979) بضرورة قراءة الفقرة بإمعان وتحديد الإجابة الصحيحة كما يقوم بذلك المفحوص. أما كلاين وكوزيكوف (Klein and Kozikov)

(Kosecoff, 1975) فقد اقترح أثلاثة خطوات إضافية لتسهيل عملية

المطابقة يقوم بها المحكمون، وهي:

- كتابة كل فقرة على بطاقة منفصلة.
- مقارنة كل فقرة مع الأهداف التي يتوقع أنها تقيس أحدها أو بعضها منها،
- مقارنة المطابقة والحكم على مدى مطابقة الفقرة للهدف، وذلك بتقريغها في جدول مخصص لهذا الغرض.

ويعتقد البعض أن المطابقة عملية ثنائية البعد، أي أن تكون الفقرة مطابقة للهدف أم غير مطابقة، بينما وصف هامبلتون (Hambleton, 1980) عملية المطابقة بأنها ليست بالضرورة أن تكون ثنائية، بل يمكن اتباع سلم تدريج يتألف من خمسة مستويات يتراوح بين (1) عديمة المطابقة إلى (5) مطابقة تماماً. كما يمكن حساب المتوسط أو الوسيط لمجمل التقديرات التي يعطيها المحكمون لمدى مطابقة الفقرة الواحدة للهدف.

3. ما جوانب الفقرة التي يجب فحصها؟ إذ من المفترض تزويد المحكمين بوصف واضح للفقرة والمجال السلوكي الذي تمثله الفقرة، إضافة إلى المادة الدراسية، والعمليات العقلية، ومستوى تعقيد الأداء المطلوب للإجابة، وكذلك نمط أو شكل الإجابة. وإن التأمل في الشكل التالي ربما يوضح شيئاً من هذا:

تأمل للهدفين التاليين اللذين يقيس كل منهما الفقرة الحسابية لدى طلبة الصف الأول الابتدائي:

- أ. يجمع عددين موجبين بحيث يكون مجموعهما 18 أو أقل.
- ب. يطرح عددين كل منها أقل من 20 بحيث يكون الناتج موجبا.

وقد تم بناء الفقرات المتالية لقياس هذين الهدفين:

$$\begin{aligned} \text{---} &= 5 + 3 \quad (1) \\ \text{---} &= 10 - 12 \quad (2) \\ \text{---} &= 5 - 8 \quad (3) \\ \text{---} &= 16 - 25 \quad (4) \\ \text{---} &= 8 - 3 + 13 \quad (5) \end{aligned}$$

(6) إذا كان مع سعيد 10 دولارات وخسر 12 دولاراً، كم بقي معه؟

يلاحظ مما نقدم أن الفقرة رقم (1) تتطابق الهدف (أ)، بينما تطابق الفقرتان (2) و (3) الهدف (ب)، وتعالج الفقرة الرابعة مادة مختلفة لم يتطرق لها أي من الهدفين ، بينما تتضمن الفقرة الخامسة نفس المادة التعليمية المتنبأة بالهدفين ولكنها تتطلب مستوى أعلى من الأداء المطلوب في الهدفين متفردين. أما الفقرة الأخيرة رقم (6) فلا تحوي فكرة الجمع والطرح البسيط فقط، بل إن حلها يستوجب قدرة على القراءة والاستيعاب أيضا وهي تقيس الهدف (ب). من هنا يمكن ربط هذه الفكرة بمفهوم الصدق الشكلي للإختبار.

و حول شكل الإجابة، من المفروض أن يتم عرض المسألة في الإمتحان بالشكل الذي تم عرضه في المحتوى أو فيما جرى ترتيبه على السبورة في الصفة. فالفرات من 1 - 5 تم عرضها بشكل أفقي، و يخشى أن يتغير أداء الطلبة على كل منها، فيما لو عرضت في الإمتحان بشكل عمودي.

4. كيف يمكن تلخيص نتائج و ملاحظات الفحص؟ فقد يمكن القول هنا بأن عملية الحكم فيما إذا كانت فقرة أو عدد من الفقرات تطابق هدفاً أو مجالاً أو محتوى ما هي قرار ذو طبيعة نوعية وليس مسألة كمية. ومهما يكن من أمر، فإن المؤشرات الكمية التي تلخص قرارات المحكمين تعد أمراً غاية في الأهمية وهي على النحو التالي ( Crocker and Algina, 1986 ) :

- نسبة الفقرات التي طابت الهدف الذي تنتمي إليه.
  - نسبة الفقرات التي طابت أهدافاً وفق مستوى يتدرج من 1 (غير مطابقة) إلى 5 (مطابقة تماماً).
  - ارتباط الأهمية النسبية للأهداف بعدد الفقرات التي تقيس تلك الأهداف.
  - نسبة الأهداف التي لم يتم قياسها من أي من فرات الإختبار.
- والجدير بالذكر أن النتائج المعتمدة على تلك المؤشرات لا تؤدي بالضرورة إلى نتائج متماثلة نظراً لاعتماد كل منها على تقدير أو مبرر منطقي معين. يعكس درجة عالية من ذاتية الخبرير، كما أن هناك اعتبارات وافتراضات يستوجبها كل مؤشر. فالمؤشران الأول والثاني يتطلب عدداً كبيراً نسبياً من الفقرات (100 فقرة أو أكثر). ويعتمد المؤشر الثالث على التباين في عدد الفقرات التي تقيس كل هدف ونسبة أهمية كل هدف. ويعرض الجدول التالي الحد الأدنى لنسبة قبول العبارة أو الفقرة عند تحكيمها:

عدد الخبراء	عدد الخبراء (المحكمين) الذين أيدوا تمنع الفقرة بصدق محتوى									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	1									
3	0.67	1								
4	0.50	0.75	1							
5	0.40	0.60	0.80	1						
6	0.33	0.50	0.67	.83	1					
7	0.29	0.43	0.57	0.71	.85	1				
8	0.25	0.38	0.50	0.63	0.75	.88	1			
9	0.22	0.33	0.44	0.56	0.67	.78	.89	1		
10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	.80	.90	1	

يلاحظ من البيانات الواردة في هذا الجدول أنه عندما يكون المحكمون أربع أو أقل، فإن الفقرة تكون مقبولة إذا حظيت بموافقتهم جميعاً. وبين الخط الغامق للنسب المقبولة لموافقات المحكمين على العبارات.

من ناحية أخرى يرتبط بصدق المحتوى مفهومان يتعلقان بالمنهج أو المادة الدراسية هما:

- الصدق المنهاجي Curricular Validity
- الصدق التدريسي Instructional Validity

ويقصد بالصدق المنهاجي مدى تمثيل الفقرات لأهداف منهاج دراسي معين كما تم وصفه آنفاً. بينما يشير الصدق التدريسي إلى مدى تمثيل فقرات الإختبار في قياس أهداف جامت في الدروس والمحاضرات التي تم إلاؤها على الطلبة (McClung, 1978). وقد جاء البحث في هذين النوعين من الصدق وتمييزهما عن صدق المحتوى جراء القضايا التي عالجتها المحاكم في الولايات المتحدة التي أمرت بمنع درجات علمية بناءً على اجتياز الطلبة لاختبارات كانت تقيس مدى دراستهم لمحتوى دراسي معين

بصرف النظر عن مدى العلاقة التفصيلية بما تم دراسته في منهاج أو محتوى دراسي ما (Yellow and Popham, 1983).

وتحتة مسألتان غالية في الأهمية يتعلق كل منهما بصدق محتوى أداة القياس، الأولى كأن تكون الفقرة مطابقة لهدف دراسي معين بدرجة كبيرة ولكن الهدف نفسه قد لا يكون مطابقاً للمحتوى الدراسي موضوع البحث، لكنه يتمتع بأهمية معينة، فعملية مطابقة الفقرة بالهدف لا تقل أهمية عن مطابقة الهدف بالمحتوى الدراسي. **والمسألة الثانية** هي تحيز المحتوى Content Bias كأن يركز الإختبار على قياس مستويات أهداف معينة دون أخرى أو بدرجات اهتمام متفاوتة، أو قد يهتم الإختبار بوحدات دراسية دون أخرى وبدرجات متفاوتة كذلك.

من ناحية أخرى قد يظهر هناك تحيز Bias في بعض الإختبارات التي تهتم بمحتويات دراسية تقافية أو تاريخية. أو قد يظهر تحيز ضد متحدثي لغة أو لغات معينة، كأن يكون هناك اختبار في الرياضيات وقد كتبت فقراته باللغة الفرنسية وموجه لطلبة المرحلة الإعدادية من جنسيات متعددة. عند ذلك، سيكون أداء الطلبة الذين يتكلمون الفرنسية أفضل بكثير من أقرانهم من يتكلمون لغات غير الفرنسية. وجدير بالذكر أن ثبات الاتساق الداخلي بين فقرات الإختبار التحصيلي يشير إلى أن تلك الفقرات تميل إلى قياس شيء مشترك وهذا يدعم صدق الإختبار، بصرف النظر عن مستوى أو نوعية الفقرات. ويشبه ذلك إلى حد كبير ارتباط الدرجات على اختبارات مختلفة. وهذا يدعم أيضاً مقوله أن هذه المقاييس تقيس شيئاً واحداً حتى لو كان خطأ.

ثمة نوع آخر من الأدلة الظرفية Circumstantial Evidence لصدق محتوى الإختبار، عندما يتم مقارنة الأداء على ذلك الإختبار قبل وبعد فترة تدريب أو تدريس معينة، فيكون الإختبار صادقاً إذا حصل تحسن جوهري في درجات الممتحنين بعد تلك الفترة.

## الصدق المرتبط بمحك Criterion-Related-Validity

تجه النية أحياناً لتطوير أداة قياس تطبق على مجموعة من المستهدفين بوقت معين، يقصد استخدامها لأغرض التنبؤ بأداء تلك المجموعة في وقت ما في المستقبل. في هذه الحالة، فإن إجراءات الصدق المتعلقة بذلك الأداة تتطلب حول ما إذا كانت أداة القياس قادرة على توفير الفرصة للتنبؤ بالأداء المستقبلي بدرجة تتمتّع بدلاله كافية.

وخير مثال على ذلك الأداء، اختبارات القبول المستخدمة لأغراض قبول الطلبة في الدراسة الجامعية أو الاختبارات المستخدمة لترشيح مجموعة من المتقدمين لشغل وظيفة أو مهنة، أو الاشتراك في برنامج تدريسي أو إرشادي معين. وتلعب هذه الأداة دور المتغير predictor بينما يعرف مستوى الأداء أو السلوك الذي يتوقع من الأداء التنبؤ به بالمحك (Crocker and Algina, 1986) criterion.

يدرس الصدق المرتبط بالمحك من خلال تقييم درجة الإرتباط بين المتغيرات. ويعرف معامل الإرتباط بين الدرجات على المتغير والدرجات على المحك بمعامل الصدق المرتبط بالمحك، ويرمز له بالرمز  $\alpha_{xy}$  حيث يرمز الحرف  $x$  إلى المتغير  $y$  ويشير الحرف  $y$  إلى المحك. ويقع الصدق المرتبط بمحك في نوعين هما:

- الصدق التنبؤي Predictive Validity

- الصدق التزامني Concurrent Validity

وفي كلا النوعين من الصدق المرتبط بالمحك، يتم تطوير أداة القياس (المتغير  $y$ ) ومن ثم تطبيقه على الأشخاص المعينين ثم الانتظار لفترة زمنية معينة، ويتم جمع درجات هؤلاء الأشخاص على المحك. ثم يحسب معامل الإرتباط بين درجات الأشخاص في المرتدين وهذا هو معامل الصدق المرتبط بالمحك لأداة القياس التي تم تطويرها آنفاً.

والفترة الزمنية المذكورة هي التي تحدد نوع الصدق تتبؤياً كان أو تزامنياً. إذ تكون الفترة في حالة صدق التتبؤ طويلاً نسبياً (فصلاً دراسياً أو مدة برنامج التدريب، أو طيلة فترة البرنامج الإرشادي)، في حين يتم تطبيق المتبؤ والمحك على المعندين في نفس الوقت وبدون فاصل زمني في حالة الصدق التزامني. وفي المستطيل التالي مثل على معامل صدق التتبؤ:

معامل الإرتباط بين امتحان الثانوية العامة مقراً بمعدلات الطلبة في هذا الامتحان، والتوجه ممتنع  
بالدراسة في الجامعة مقراً بمعدلات التراكمية الجامعية، هو معامل الصدق التنبؤي لامتحان  
الثانوية العامة

يلاحظ هنا أن فترة زمنية طويلة تفصل بين الانتهاء من الثانوية العامة والانتهاء من الدراسة الجامعية أو على الأقل بعد مضي سنوات دراسية جامعية معينة. بينما يمثل المستطيل التالي نموذجاً للصدق التزامني:

معامل الإرتباط بين تشخيصات المتدربين النcessives لمراجع العادات النفسية، وتشخيصات الإخصائين المرخصين للغرض نفسه، هو معامل الصدق التزامني لتشخيصات المتدربين.

ويلاحظ هنا أن القياسين يحدثان في زمن واحد ولا يوجد فاصل زمني بينهما. ومهما يكن من أمر، فإن إجراءات الصدق التنبؤي تتلخص بالخطوات التالية كما وردت في كروكر وأجلينا (Crocker and Algina, 1986):

1. تحديد السلوك المحكي المناسب وطريقة قياسه.
2. تحديد عينة من الممتحنين الذين يمثلون من سيتم استخدام الإختبار لصالحهم.
3. تطبيق الإختبار (المتبؤ) على أفراد العينة والاحفاظ بسجل درجات لكل فرد.

4. عندما تتوفر بيانات عن المحك، يتم جمع بيانات عن أداء كل فرد على المحك.
5. تقدير قوة العلاقة بين الدرجات على الإختبار (المتبني) والدرجات على المحك.

وإذا كان الصدق التنبؤي يهتم بالتبؤ، فإن الصدق التزامن يهتم بالوصف. ويستخدم الصدق التزامن كثيراً في مجالات الصناعة وانتقاء الأفراد والتشخيص الأكلينيكي، فمثلاً يمكن القيام بتحليل العمل Job analysis لتحديد المهارات أو السلوك الذي يتطلبها ذلك العمل، وتقدير درجة امتلاك الفرد الذي يود الالتحاق بهذا العمل لعينات من السلوك مماثلة لهذه المهارات (علام، 2000).

يفيد الصدق التزامن في تقدير الصدق التنبؤي للإختبارات الصافية، فالملجم عادة ما يهتم بالسلوك المستقبلي للتلميذ، ومن الصعوبة عليه إجراء دراسات تتبعية لتقدير مدى صدق الأساليب التعليمية التي يتبعها، لذلك يمكنه تقدير صدق هذه الأساليب من خلال سلوك تلاميذه في الوقت الراهن. إذ من المعلوم أن العلاقة بين متغيرين تقل مع مرور فترة زمنية طويلة نسبياً (Glass and Hopkins, 1996). وعليه فإن اختبارات الاستعدادات ترتبط بالتحصيل الدراسي في الوقت الراهن بدرجة أكبر من ارتباطها به بعد مرور عدة سنوات.

من هنا يمكن الاعتقاد بأن قيمة الصدق التنبؤي تنخفض عن قيمة الصدق التزامن، وتعد قيم معامل الصدق التزامن حدوداً قصوى لمعامل الصدق التنبؤي. وهذا يعني أنه إذا كانت قيمة معامل الصدق التزامن (0.70) مثلاً، فإنه يتوقع أن يكون مقدار معامل الصدق التنبؤي أقل من ذلك إذا استخدم المحك نفسه في الحالتين.

## المحك وخصائصه

ليس من الضروري أن يتشابه محتوى المحك مع محتوى المتباين، فقد يمكن للتبؤ بنجاح الطلاب بدراساتهم الجامعية (محك) من خلال أدائهم على اختبارات قبول معينة (متباين). أو نتبأ بنجاح شخص في تسويق بضائع معينة (محك) باستخدام الاستجابات على استبيانات شخصية (متباين). وكلما كانت التنبؤات دقيقة كان الإختبار أكثر فائدة.

ونظراً للأهمية المترتبة على القرار المرتبط بالصدق المرتبط بالمحك، فإن صدق المحك وثباته أمران رئيسيان في هذا السياق، بمعنى أن المحك يجب أن يكون صادقاً وثابتاً بدرجة كبيرة بصرف النظر عن محتواه. والمفروض كذلك أن يزورونا المحك بتقديرات تمتاز بالاستقرار مع مرور الزمن، وبأقل خطأ ممكن. كما أن استخدام أكثر من محك يقلل الخطأ بدرجة جوهرية. من ناحية أخرى، فإن قيمة معامل صدق الإختبار المرتبط بمحك ( $r_{xy}$ ) لا تتعذر قيمة الجذر التربيعي لمعامل ثبات الإختبار المتباين ( $r_{xx}$ ). وبالر茅وز:

$$r_{xy} \leq \sqrt{r_{xx}}$$

فمثلاً إذا كانت قيمة معامل الثبات للإختبار المتباين تساوي (4.0) أو (81.) على التوالي، فإن قيمة معامل الصدق المرتبط بمحك لا تتجاوز القيمة (90.) على الترتيب مع ثبات باقي المتغيرات.

ويعرف معامل الصدق الناتج بهذه الطريقة الصدق الذاتي-Self Validity ، وهذا ليس بديلاً مقبولاً لأي مؤشر صدق للإختبار، وتتراوح قيمة بين الصفر والجذر التربيعي لمعامل ثبات الإختبار المتباين (عوده، 2000).

كما أنه من المفترض أن يكون الأداء على المحك مستقلاً عن أي معرفة مسبقة عن نوع المتتبىء أو حتى مستوى الأداء عليه، وذلك لتجنب ما يُعرف بـ تلوث المحك Criterion Contamination . فإذا اطلع المشرف على البرنامج التدريسي على معلومات عن مستوى أداء الطلبة الملتحقين على الإختبار المتتبىء، فستكون هذه المعلومات ملوثة. وجدير بالذكر أن تلوث المحك ربما يزيد مقدار معامل الإرتباط بين المتتبىء والمحك، وبالتالي يؤدي إلى رفع قيمة معامل الصدق التبؤي، ذلك عندما يلجم المدربون إلى التركيز بشكل واضح على الملتحقين في البرنامج من المتقوفين فقط. الأمر الذي يؤدي إلى زيادة التباين في درجات الملتحقين جميعاً، وهذا يؤدي إلى زيادة معامل الإرتباط وتحسين معامل الصدق بالنهاية.

من ناحية أخرى، قد يعمل تلوث المحك على تقليل معامل الإرتباط بين المتتبىء والمحك عندما يبدأ المدربون بالتركيز على الملتحقين ضعاف مستوى الأداء على المتتبىء، الأمر الذي يؤدي إلى رفع درجاتهم على المحك، وهذا يقلل من مقدار التباين في درجات الطلبة مجتمعين على المحك، وهذا يؤدي في النهاية إلى تقليل معامل الصدق.

وجدير بالذكر أنه لا بد أن يكون هناك ارتباط منطقي بين المحك من ناحية، والسلوك المتتبى به من ناحية أخرى. فإذا كان المحك يشير إلى السلوك المتعلق بالقدرة الكمية لدى مجموعة من الطلبة مثلاً ، فإنه من غير المنطقي أن يكون السلوك المتضمن في المتتبىء يتطلب قدرة على السباحة مثلاً وذلك لضعف الإرتباط المتوقع بين القدرة الكمية والقدرة على السباحة.

### **أنواع المحكات**

تم تصنيف المحكات حسب الوقت الذي يتم قياسها فيه في ثلاثة أنواع (Crocker and Algina, 1986) :

- (1) محكّات فوريّة Immediate Criteria وهي محكّات متوفّرة وسهّلة القياس كما في الدرجات التي تخصّص لوقت المطلوب من سكريّنة لطباعة ثلاثة رسائل رسميّة بدقة، وهذا النوع من المحكّات لا يُعد فعّالاً بدرجة كافية لاستخدامها في أغراض التبيّؤ.
- (2) محكّات قصوى (ذريّة) Ultimate Criteria وهي المحكّات الأكثر أهميّة على الرّغم من صعوبة قياسها أو حتّى تعريفها إجرائيّاً. وخير مثال على هذا النوع فعاليّة التدرّيس teaching surgical effectiveness، والكافيّة الجراحية للطبيب competence، وهذه المحكّات بمثابة سمات ومفاهيم نظرية تحتاج إلى تعريف إجرائيّ ليُسّهل ملاحظتها وقياسها. فإذا كانا نتحدث عن محكّ أقصى مثل فعاليّة التدرّيس في برنامج إعداد معلّمين، فإنّ قياسه يتمّ من خلال تكرار ملاحظة أداء الأشخاص الذين تخرّجوا من البرنامج على مدى فترة زمنيّة طويلة نسبيّاً (3-5 سنوات). ولأنّ هذا محكّ غير عمليّ ويصعب قياسه، فإنّ المفروض استبداله بمحك آخر يُعرف بالمحك الوسيطي:
- (3) محكّات الوسيطية Intermediate Criteria كما في تقديرات المشرّفين على عملية التدرّيس أو الاستشاريين في مجال الجراحة أثناء مرحلة التدريب العملي practicum في برنامج شامل لإعداد المعلّمين أو تصنّيف الجراحيّين.

## تقدير مستوى الأداء على المحك من خلال الأداء على المتتبىء

يمكن تحليل البيانات المتعلقة بالصدق المرتبط بمحك بأكثر من طريقة، وهذا يعتمد على طبيعة البيانات المتعلقة بكل من المتتبىء والمحك، كونهما متغيران متصلين أو منقطعين أو أن أحدهما متصلاً والآخر وثاباً (متقطعاً) على النحو التالي:

### 1. عندما يكون المتتبىء والمحك متغيرين متصلين والعلاقة المفترضة بينهما خطية، يتم حساب معامل ارتباط بيرسون بينهما،

وهو معامل الصدق المرتبط بالمحك. ويمكن تفسير قوة هذا المعامل من خلال تربيع مقدار قيمة هذا المعامل ويعرف هذا بمعامل التحديد، كما يمكن مقارنته بمعاملات صدق أخرى. فعندما يكون معامل الإرتباط بين المتتبىء والمحك (0.70) فهذا يعني أن (49) من التباين بين هذين المتغيرين مشترك. أي أننا إذا عرفنا مستوى أداء الأفراد على المتتبىء فإننا نستطيع التنبؤ بما مقداره 49% من التباين في أداء هؤلاء الأفراد على المحك. عند ذلك يمكن للتنبؤ بعلامة الطالب على المحك من خلال علامته على المتتبىء من خلال التعويض في معادلة الانحدار الخطى البسيط، على اعتبار أن ( $y'$ ) هي العلامة التي يتم التنبؤ بها على المحك، و ( $x$ ) هي علامة الشخص على المتتبىء، و ( $r_{xy}$ ) معامل الصدق التبؤى (معامل الإرتباط بين المتتبىء والمحك) كما يلى:

$$y' = r_{xy} \left( \frac{y - \bar{y}}{s_y} \right) (x - \bar{x}) + \bar{y}$$

حيث أن ( $s_x$ ) و ( $s_y$ ) انحراف لمعياري للعلامات على المتتبىء والمحك على الترتيب. و يمثل الرمز  $\bar{x}$  المتوسط الحسابي للعلامات على المتتبىء، بينما يمثل الرمز  $\bar{y}$  المتوسط الحسابي للدرجات على المحك.

وقد اقترح نالى (Nunnally, 1978) أن معامل الإرتباط (40.) بين المتتبىء والمحك يعد الحد الأدنى لمعامل الإرتباط المقبول لأغراض التنبؤ الفعال. وتتوقف الدقة في التنبؤ على مقدار الخطأ المعياري في التنبؤ ( $s_{y,x}$ ) كما في المعادلة التالية:

$$s_{y,x} = s_y \sqrt{1 - r_{xy}^2}$$

حيث يشير  $s_y$  إلى الانحراف المعياري للدرجات على المحك. وتزداد الدقة في التنبؤ كلما نقصت قيمة الخطأ المعياري للتنبؤ، وهذا يقل كلما ازداد مقدار معامل الإرتباط بين المتتبىء والمحك (معامل المصدق المرتبط بمحك).

2. لتحسين عملية التنبؤ على نحو أفضل يتم اللجوء إلى زيادة عدد المحکات والمتتبيات الواقع (2-3). وينبغي أن ترتبط تلك المتتبيات ببعضها ارتباطا ضعيفا، وترتبط عاليا بالمحك، وبذلك فإن فرص التنبؤ تتحسن ويقل الجهد المطلوب.
3. عندما يكون المتتبىء متغيرا متصلا كمعدلات الطلبة التراكمية نهاية المرحلة الجامعية ويكون المحك متغيرا ثانيا كالنتيجة في العمل التدريسي (ناجح ، راسب)، عندها يمكن تقدير الفرق بين متواسطي درجات الطلبة على المتتبىء حسب تصنيفهم على المحك باستخدام الأسلوب الاحصائي ( $t$ -test).

4. عندما يكون المتباين والمحك متغيرين ثانيين، كأن يكون المتباين بمثابة الأداء على اختبار قبول للترشيح للالتحاق في برنامج إرشادي (مقبول، غير مقبول) والقرار على المحك المتمثل بتقرير من مدير البرنامج عند الانتهاء منه (ناجح، راسب)، فالأسلوب الإحصائي المستخدم للتعبير عن صدق المرتبط بالمحك هو معامل ارتباط فاي (phi-coefficient). وعندما يكون المتباين والمحك متغيرين متقطعين يتتألف أحدهما أو كلاهما من مستويين أو أكثر فإن أسلوباً إحصائياً آخر يمكن استخدامه هو مربع كاي (chi-square). وفي كلتا الحالين، فإن معامل الصدق المرتبط بمحك يسمى معامل دقة القرار Accuracy.

النتيجة على المحك			
راسب	ناجح	النتيجة على المتباين	
b: قرار خاطئ	a: قرار صائب	مقبول	غير مقبول
d: قرار صائب	c: قرار خاطئ		

ويعرف معامل دقة القرار بنسبة القرارات الصائبة، وهو حاصل قسمة (d+a) على (d+c+b+a) وجدير بالذكر أن (a) و (d) تمثلان القرارات الصائبة، بينما تمثل الخلايا (c) و (b) القرارات غير الصائبة كما في المعادلة التالية:

$$Accuracy = \frac{a+d}{a+b+c+d}$$

مثال: تقدم (100) شخص للمنافسة في الاشتراك ببرنامج تدريسي في الإرشاد النفسي، قبل منهم (80) شخصاً لأن درجاتهم كانت على المتباين أعلى من الحد الأنفي المطلوب (علامة القطع)، وتم قبول الآخرين قبولاً مشروطاً . وبعد نهاية البرنامج نجح على الإختبار النهائي للبرنامج

(المحك) من الذين قبلوا (70) ولم يوفق منهم (10). ولم ينجح سوى (5) من الذين قبلوا قبولاً مشروطاً، أحسب دقة القرار الذي صدر بشأن عملية القبول (معامل الصدق):

النتيجة على المحك		النتيجة على المتبين	
راسب	ناجع	قبول كامل	قبول بشرط
10	70	(80)	
15	5		(20)

$$\text{Accuracy} = \frac{a + d}{a + b + c + d} = \frac{70 + 15}{10 + 70 + 15 + 5} = 0.85$$

وفي حالة أن تعليمات البرنامج لا تسمح بقبول الطلبة قبولاً مشروطاً، فإن معامل دقة القرار ستكون تبعاً لذلك:

$$1 - \text{Accuracy} = 70 / 80 = 0.88$$

### جدول التوقع Expectancy Table

هو جدول يصف العلاقة بين الدرجات على المتبين والدرجات على المحك. وبعبارة أخرى يساعد جدول التوقع في تقدير احتمالات نجاح الأفراد على المحك عندما يحصلون على درجات معينة على الإختبار المتبين، أو هو طريقة لتفسير صدق التنبؤ (Nitko, 1983).

يتم بناء مثل هذا الجدول بتحديد فئات الدرجات على الإختبار التنبؤ على المحور الأفقي، وتحديد أقسام الدرجات على المحك على المحور العمودي. ثم تدون النسب المئوية من الأفراد الذين ينتمون إلى فئة معينة

من فئات درجات المتبّيء وينتمون في الوقت نفسه إلى قسم معين من أقسام درجات اختبار المحك.

ويتمثل الجدول التالي (تم اقتباسه من: Nitko, 1983) توزيعاً لأعداد ونسبة الطلبة المتقدّمين لامتحان قبول للالتحاق ببرنامج تربوي معين، وقد صحّحت درجات المتقدّمين على الإختبار المتبّيء من (100). بينما كان المعدل التراكمي للطلبة نهاية السنة الأولى من البرنامج يمثّل المحك. وقد توزعت الدرجات عليه على النحو التالي: A, B, C, D, F

#### أ- التوزيع التكراري للدرجات على المحك حسب الفئات على المتبّيء

الفئات على المتبّيء	عدد الطلبة على كل درجة من درجات المحك					
	المجموع	F	D	C	B	A
80-89			1	3	1	5
70-79		1	4	5	2	12
60-69		3	5	6	1	15
50-59		4	8	5	1	18
40-49		1	5	8	4	18
30-39		1	6	5	3	15
20-29		2	5	4	1	12
10-19		1	2	1		4
0-9		1				1
<b>المجموع</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

#### ب- جدول التوقع تم بتحويل أعداد الطلبة إلى نسب مئوية

الفئات على المتبّيء	نسب الطلبة على درجات المحك					
	F	D	C	B	A	المجموع

80-89		20	60	20	100
70-79	8	33	42	17	100
60-69	20	33	40	7	100
50-59	22	44	28	6	100
40-49	6	28	44	22	100
30-39	7	40	33	20	100
20-29	17	42	33	8	100
10-19	25	50	25		100
0-9	100				100

ويمكن قراءة هذا الجدول بالقول بأن 15 طالباً مثلاً كانت درجاتهم تقع في الفئة بين 60 و 69 ، حصل ثلاثة منهم (بواقع 20 %) على الدرجة D ، بينما حصل خمسة منهم (بواقع 33%) على الدرجة C ، وحصل أربعون بالمائة منهم (6 طلاب) على الدرجة B ، وكان طالباً واحداً فقط (بواقع 7 %) قد حصل على الدرجة A.

ولذا تم قبول جميع الطلبة الذين حصلوا على درجة القطع Cut-off Score وهي هنا 60 فأكثر على اختبار القبول (المتتبىء)، وكانت درجة النجاح على المحك هي (B)، فيمكن حساب نسبة النجاح Success Ratio على النحو التالي:

عدد الطلبة الذين كانت درجاتهم على المتتبىء 60 وأكثر =

$$32=5+12+15$$

عدد الطلبة الذين كانت درجاتهم على المحك B وأفضل =

$$18=1+2+1+3+5+6$$

$$\text{نسبة النجاح} = \frac{18}{32} = 56\%$$

أما نسبة القبول Admission Ratio فهي حاصل قسمة عدد الذين كانت درجاتهم على المتتبىء تساوى وأكبر من درجة القطع (60) على عدد الطلبة الكلي (100). وبذلك تكون نسبة القبول = 32 %.

وينبغي هنا ملاحظة أن نسبة القبول تتضمن كلما زاد عدد المقبولين، كما ينبغي ملاحظة أنه كلما كان معامل الصدق تاماً أي مساواه الواحد الصحيح، فإن جميع القيم في خلايا الجدول تتراكم بحيث تقع على خط مستقيم، وعندئذ يمكن التنبؤ بدرجة المحك بمعرفة درجة اختبار القبول تتبعاً تاماً بغض النظر عن موقع درجة القطع. بذلك تكون نسبة النجاح واحداً صحيحاً، أي لا يتحمل رسوب أي طالب تم قبوله. أما من رفض قبوله فيتوقع أن يرسب إذا تم قبوله عن طريق الخطأ (علام، 2000).

والجدير بالذكر فإن موقع درجة القطع يتحدد بناءً على حاجة العمل من الأفراد العاملين، وعدد الأماكن الشاغرة، ومدى الحاجة الملحة لشغلها. فإذا أتجهت النية لدى أجهزة الدولة ضرورة تخريج مجموعة من الموظفين لسد حاجات ماسة في دوائر معينة ، فإنه يصار إلى تخفيض قيمة درجة القطع، وبعكس ذلك، لو عندما تتجه النية في تلك الدوائر إلى تعين أصحاب الكفاءات المميزة، فقد يصار إلى رفع قيمة تلك الدرجة.

يمكن تكوين جداول توقع لاختباريين من إختبارات التنبؤ بدلاً من اختبار واحد، وهذا يقلل من الأخطاء التنبؤية للمهن والوظائف وغيرها. فمثلاً، قد يتم استخدام اختبارات القبول بالإضافة إلى درجات نهاية العام في الثانوية العامة للتنبؤ بال معدل التراكمي للطالب نهاية السنة الجامعية الأولى.

وبالرغم من شيوخ استخدام جداول التوقع في عمليات الاختبار والتنبؤ، إلا أنه يعاب عليها استخدام فئات درجات اختبار التنبؤ لكل قسم من أقسام درجات المحك، مما يقلل الدقة في التفسير. إضافة إلى أن بيانات هذه الجداول تستمد من عينات تم اختيار أفرادها في الماضي، وربما تختلف خبراتهم عن خبرات الآخرين بعد ذلك. كما وأن تفسير القيم ينطبق على المجموعة كل، ولا يتعلق بكل فرد على حدة، وبالتالي يتم التفسير بناءً على متوسط المجموعة التي ينتمي إليها الفرد .(Allen and Yen, 1979)

## الصدق المرتبط بمحك وحجم العينة

إن استخدام عينات صغيرة في تقدير صدق المحك التبؤى أو التزامنى يؤدى إلى زيادة الخطأ العيني. فقد أشار شميدت وهنتر وأري (Schmidt, Hunter, and Urry, 1976) إلى أن استخدام عينات بحجم يتراوح بين 30 و 50 يؤدى إلى أن يكون المتتبىء على مقدرة على التنبؤ بنسبة تتراوح بين 25 % و 35 %. ومن ناحية أخرى، فإن عينة مماثلة وبواقع 200 فرداً أو أكثر تحقق الوصول إلى صدق تنبؤي فعال بنسبة 90 % (بافتراض ضبط التجانس والمتغيرات الأخرى).

### الصدق المرتبط بمحك والمدة الفاصلة بين تطبيق المتتبىء وتطبيق المحك

يفترض أن تكون الفترة الزمنية بين تطبيق المتتبىء وتطبيق المحك عملية ومناسبة، بحيث لا تكون قصيرة جداً لا تسمح بالحكم الكافي على فعالية المحك الذي يتوقع أن يساعد في اتخاذ قرار حول التنبؤ، وعندما يصبح معامل الصدق المرتبط بالمحك صدقاً تزامنياً فقط.

من ناحية أخرى، فإن إطالة الفاصل الزمني كثيراً قد يؤدى إلى ازدياد احتمالية تأثير الأخطاء العشوائية في المحك. ويمكن تحديد الفترة الزمنية في ضوء التجارب البحثية، وكذلك بعد مراجعة الأدب البحثي ذي العلاقة، إضافة إلى الخبرات السابقة للقراء والمتخصصين في هذا المجال .(Crocker and Algina, 1986)

## الصدق المرتبط بمحك وتجانس أفراد عينة الصدق

يفترض أن تكون عينة دراسة الصدق المرتبط بالمحك مراعية إلى درجة كبيرة لخصائص الفئات التي سيتم تطبيق الدراسة عليها لأغراض التنبؤ مؤخراً. فقد يخشى أحياناً أن يصار إلى تطبيق دراسة الصدق على عينة من أفراد متجانسين فيزيد احتمال أن يكون معامل الصدق (الذي هو بمثابة معامل ارتباط) منخفضاً. وهذا يشير إلى عدم الثقة بالقرار المعتمد

على نتائج هذه الدراسة. الأمر الذي بات من الضروري أن يتم اختيار عينة الصدق بعناية أكبر، لتحقق تمثيلاً أفضل للمجتمع المعني بعملية التبؤ، معنى أن تتمتع مجموعة الصدق بتباين معقول بين أفرادها، ولا تقصر الدراسة على المقبولين فقط في البرنامج الخاضع لعملية التبؤ بناءاً على درجة القطع. هذا على الرغم من أن الاختبار المتبنى ربما يتمتع بخصائص سيكومترية جيدة نسبياً (Mehrens and Lehmann, 1991).

### **الصدق المرتبط بمحك وعدد فقرات الإختبار المتبنى**

عرفنا أن مقدار معامل الصدق المرتبط بمحك يعتمد بدرجة كبيرة على معامل ثبات المحك، وأنه لا يتجاوز الجذر التربيعي لمعامل ثبات المحك. كذلك فإن نوعية وخصائص الإختبار المتبنى يؤثر كذلك في مستوى الصدق، ومنها الثبات الذي يعتمد كثيراً على عدد الفقرات في الإختبار. فالإختبار الأطول نظرياً هو الأقدر على تغطية جوانب المجال السلوكي موضع الاهتمام في عملية التبؤ. وبشكل أدق، ليس المقصود هنا مجرد إضافة فقرات للإختبار لزيادة معامل الثبات وتحسين معامل الصدق، بل إن العملية تتعلق بإضافة فقرات ذات خصائص سيكومترية فعالة تزيد من مقدار التباين في الدرجات، وتعظم معامل الثبات الذي يعمل على تحسين مؤشرات الصدق تبعاً لذلك (Brown, 1976).

### **كيف يتأثر معامل الصدق المرتبط بالمحك بمعاملي ثبات المتبنى والمحك؟**

عرفنا سابقاً علاقة الصدق بالثبات من حيث العلاقة التكاملية بينهما من حيث أن أحدهما (الصدق) شرط لازم لحدوث الآخر (الثبات) وليس العكس يكون صحيحاً بالضرورة. وبشكل أدق، فإن الزيادة في معامل الصدق مرهون بزيادة التباين الحقيقي العائد إلى السمة، والذي بدوره يؤدي إلى زيادة معينة في معامل الثبات. بينما عرفنا بأن الزيادة في معامل الثبات، قد تنسب إلى الزيادة في التباين الحقيقي العائد إلى السمة أو التباين

ال حقيقي غير العائد إلى السمة. الأمر الذي ربما يكون سببا في زيادة معامل الصدق أو غير ذلك.

من جانب آخر، عرّفنا بأن معامل الصدق المرتبط بمحك (التبؤي أو التزامني) ما هو إلا معامل ارتباط بين المتتبّع والممحك ( $r_{xy}$ ). وحتى يكون معامل الصدق ذا معنى ودلالة، لا بد من أن يكون كل من معامل ثبات المتتبّع ( $r_{xx}$ ) ومعامل ثبات المحك ( $r_{yy}$ ) عاليًا ومقبولاً بدرجة معينة. بمعنى أنه لا بد من توفر افتراض غياب الأخطاء العشوائية في كل من المحك والمتتبّع.

هذا الافتراض يجعل قيمة معامل الصدق تسلوي (1)، وهذا طموح صعب التحقق. وما دام الواقع كذلك، فإن انخفاضا على مستوى معامل الصدق المحسوب سوف يحدث. والعلاقة التالية تبين العلاقة بين المتتبّع والممحك وثبات كل منها:

$$r_{xy} \leq \sqrt{r_{xx}} \sqrt{r_{yy}}$$

و هذا يشير إلى أن معامل الصدق يتجاوز حاصل ضرب الجذر التربيعي لمعامل ثبات كل من المتتبّع والممحك (Lord and Novick, 1968; Ebel, 1968; Kane, 1982). فمثلاً يتوقع أن تكون أقصى قيمة لمعامل الصدق (72). عندما يكون معامل ثبات المتتبّع (81) والممحك (64). وربما يشذ عن هذه القاعدة عندما يسقط الفرض القائل بعدم ارتباط أخطاء القياس في الإختبارين.

### صدق البناء Construct Validity

تم تطوير فكرة صدق البناء حيث مقارنة مع أنواع الصدق الأخرى (Cronbach and Meehl, 1955). وقد أمكن تعريف صدق البناء للإختبار بأنه الدرجة التي يعمل الإختبار على قياس خاصية أو سمة صمم أساساً لقياسها. ولالمعروف أن صدق البناء كباقي أنواع الصدق هو مجمل

إجراءات مستمرة ongoing ولا تنتهي. وتضع لوفنجر (Loevinger, 1979) صدق البناء في إطارين هما:

- إلى أي حد يقيس الاختبار خاصية أو سمة لها وجود فعلي؟
- إلى أي حد يكون هناك تناقض بين التفسير المقترن للسمة أو للخاصية وما يقيسه الاختبار فعلاً؟

ويحصل الإطار الأول بصدق الاختبار كما تبين سابقاً، في حين يعرف الثاني بصدق التفسير. ولا شك أن المسؤولين يكمل بعضهما الآخر، إذ يقلم الإطار الأول أدلة حول مقدار ونوع الإرتباطات بين فقرات الاختبار، وهذا يضفي معنى سيكومترى على الاختبار. في حين يزود الإطار الثاني معنى عملي أو مهني (سيكلوجيا كان أو تربويا) للإختبار.

وإذا كان صدق المحتوى الأكثر مناسبة للإختبارات التحصيلية التي تمثل محتوى سلوكي محدد ويعاجل سمة موجودة فعلاً، وكان الصدق المرتبط بالمحك يتعلق بدقة القرار المتعلق بقدرة الاختبار على التتبؤ بمستوى أداء أو سلوك معين. فإن صدق البناء يرتبط ببناء أدوات تتحقق من وجود قدرة عقلية أو سمة نفسية من ناحية، وكذلك قياسها بدقة من ناحية أخرى. وإذا كان الصدق المرتبط بالمحك يخدم القرار التنبؤي بصرف النظر عن محتوى أداة القياس (المتبىء)، فإن صدق البناء كصدق المحتوى يهدف إلى خدمة أداة القياس نفسها.

### خطوات التحقق من صدق البناء

تركزت عملية جمع الأدلة حول صدق البناء للإختبار حول عملية بناء نظرية مصغرة miniature تتعلق بالإختبار من خلال الخطوات التالية (Crocker and Algina, 1986; Cronbach and Meehl, 1955):

1. تبني نظرية معينة يستند إليها الاختبار ويتحقق منها فرضية أو فروض تبين كيف يختلف أو يتشابه الأفراد في امتلاكم للخاصية

أو السمة في ضوء ما يحصلون عليه من درجات مختلفة على الإختبار.

2. اختبار أو تطوير أداة قياس تتتألف من فقرات تمثل سلوكيات محددة تصف السمة

3. جمع بيانات فعلية ميدانية Empirical Data بقصد إختبار الفرضيات.

4. تقييم ما إذا كان هناك انسجام بين البيانات الفعلية وإختبار الفرضيات، وما إذا كان تفسير المواقف والنتائج يتم بواسطة النظرية. وبغير ذلك، يجب مراجعة النظرية أو المقياس أو تكرر الخطوات السابقة للتوصل إلى تفسير أكثر فائدة ودقة، ولاختبار فرضيات أخرى.

وبناءً على النظرية التي انطلقتنا منها والتي يعتقد بأنها تفسر أو يستند إليها في تطوير المقياس السمة، فإن مطورو الإختبار يؤسسون تنبؤات حول كيفية استخدام نتائج الإختبار في أوضاع ومواصفات مختلفة. وهذه التنبؤات ستخضع للفحص المنطقي والإحصائي. فإذا كانت البيانات تدعم تلك التنبؤات حسب نتائج فحص الفرضيات، فإن الإختبار صادق البناء. وغير ذلك، فستبرز ثلاثة احتمالات:

(1) إما أن التجربة تعاني من ضعف أو خلل عندما صممت لجمع البيانات، أو

(2) أن هناك خطأ أو قصورا في النظرية ويجب دراستها أو تعديليها تبعاً لذلك، أو

(3) أن الإختبار لا يقيس السمة موضع البحث.

## أساليب التحقق من صدق البناء

- يمكن تلخيص الخطوات والعمليات التي تشكل بمجموعها أساليب التتحقق من صدق البناء لاختبار يقيس خاصية معينة على النحو التالي:
- **التحليل المنطقي Judgmental Analysis:** فقد يمكن دراسة صدق البناء لاختبار يقيس سمة عقلية أو نفسية من خلال الفحص الدقيق لفقرات وتعليمات الأداة وكذلك تحليل نوع الأداء المطلوب وتفسيره. كما يتوقع أن يتم إحداث تكامل بين نتائج الفحص والنظرية التي يستند إليها الإختبار وأراء المختبرين الذين سيق أن اختبروا باختبارات مشابهة. ويتربّط على ذلك أحياناً افتراض تفسيرات ربما تختلف عن التفسيرات التي اقترحها معد الإختبار أساساً.
  - وختاماً، بعد التحليل المنطقي مصدرًا مهماً من مصادر التوصل إلى فروض بديلة تتعلق بالأداء على الإختبارات والمقاييس، فالمحكم الذي لديه خبرة سابقة ومتعمقة بالأخطراء التي شابت الإختبارات السابقة يمكنه أن يكتشف جوانب الضعف في أداة القياس الجديدة.
  - **الفرق بين المجموعات Group Differences:** فقد تتضمن النظرية وجود أو عدم وجود فروق في الدرجات على الإختبار، الأمر الذي يستوجب عندها اختبار تلك إحصائيًا بناءً على البيانات التي يتم جمعها من الميدان. فقد يتم اختبار الفروق بين الجنسين (ذكور وإناث) أو الفروق بين الأفراد (مراهقين و أطفال) أو الفروق بين درجات الطلبة حسب ثقافات الممتحنين على اختبار قدرة عقلية (الذكاء) أو سمة نفسية (الاكتتاب)، وفيما يلي نماذج لفرضيات صفرية حول هذا السياق (بالرغم من أن الفرضيات في صدق البناء ينبغي أن تصاغ بصورة متوجهة):
    - لا يختلف مستوى ذكاء طلبة الصف العاشر باختلاف جنسهم.

- لا يختلف مستوى ذكاء الأطفال حسب خلفياتهم الاجتماعية والاقتصادية.
- لا يختلف مستوى ذكاء الأطفال باختلاف الفئة العمرية.
- التغيرات Changes: فقد تتضمن النظرية وجود تغير ما في درجات الممتحنين مع التغير في الزمن (العمر). فربما تفترض النظرية أن مستوى الذكاء أو مهارات التواصل الشفهي لدى الأطفال تتغير (تنمو) مع العمر. ولا بد من فحص هذا التغير، والصياغة التالية نموذج لفرضية متوجهة تختبر مدى التغير الجوهرى في مستوى الذكاء على مدى فئات عمرية متتابعة (6-16) سنة مثلاً:

ينمو مستوى أداء الأطفال على مقياس الذكاء جوهرياً مع تقدمهم في العمر بين سن 6 و سن 16 سنة على مستوى الدلالة الاحصائية (0.05)

- الإرتباطات Correlations: فقد تنتهي النظرية بمعاملات ارتباط موجبة، أو سالبة، أو حتى صفرية بين السمة التي يقيسها الاختبار وعدد آخر من السمات. فقد ترتبط الدرجات على اختبار الذاكرة القصيرة ارتباطاً موجباً مع العمر ولا تختلف (ترتبط) باختلاف الجنس. ولا يقتصر ذلك على معرفة العلاقة الموجبة بين الاختبار الذي يجري تطويره وغيره من الاختبارات المشابهة، بل المفروض التعرف على علاقة ذلك الاختبار ببعض الاختبارات والمقياسات التي لا تقيس السمة. وبهذا الصدد اقترح كامبل وفيسك (Campbell and Fiske, 1959) أسلوباً للتحقق من ذلك اعتماداً على مصفوفة أطلاقاً عليها مصفوفة السمات المتعددة والطرق المتعددة Multitrait - Multimethod Matrix يمكن استخدامها في دراسة صدق البناء في اتجاهين هما:

◦ **الصدق التقاري Convergent Validity** للمقياس عندما تنتج معاملات ارتباط موجبة وعالية بين الدرجات على مقياس السمة موضوع البحث والدرجات على اختبارات تقدير سمات مشابهة.

◦ **الصدق التابع Divergent Validity** للمقياس عندما يكون معامل الإرتباط بين الدرجات على السمة التي يقيسها المقياس موضع الإهتمام والدرجات على اختبارات مختلفة عنه ضعيفاً أو سالباً.

فلو فرضنا أن هناك سمتين ( $s_1$  ،  $s_2$ ) يتم قياس كل منها بطريقتين ( $\text{ط}_1$  : الاختيار من متعدد ،  $\text{ط}_2$  : الاختيار من بدائلين (صحيح أو خطأ)) ، فهذا يعني أن هناك أربعة اختبارات تطبق على عينة من الأفراد. ويتوقع الحصول على مصفوفة من معاملات الإرتباط كما في الشكل التالي (تم اقتباس القيم في خلايا المصفوفة من :Allenand Yen, 1979)

$\text{ط}_2$		$\text{ط}_1$			
$s_2$	$s_1$	$s_2$	$s_1$	$s_1$	$\text{ط}_1$
.17	.75	.20	.80	$s_1$	$\text{ط}_1$
.71	.15	.85		$s_2$	
.21	.83			$s_1$	$\text{ط}_2$
.91				$s_2$	

فعاملات الإرتباط الناتجة من قياس السمة الواحدة بطريقتين مختلفتين من مثل (.75) و (.71) تعرف بمعاملات الصدق التقاري. بينما المعاملات الإرتباطية الناتجة من قياس سمتين بطريقة واحدة أو قياس سمتين مختلفتين بطريقتين تعرف بمعاملات الصدق التميزي كما يلي:

- السمة ( $s_1$ ) والسمة ( $s_2$ ) باستخدام الطريقة  $\text{ط}_1 = .20$ .

- السمة ( $s_1$ ) والسمة ( $s_2$ ) باستخدام الطريقة  $T_2 = 21$ .
- السمة ( $s_1$ ) بطريقة  $T_1$  والسمة ( $s_2$ ) بطريقة  $T_2 = 17$ .
- السمة ( $s_1$ ) بالطريقة  $T_2$  والسمة ( $s_2$ ) بالطريقة  $T_1 = 15$ .

وتجدر بالذكر أن المعاملات التي تقع في قطر المصفوفة من مثل (80.) و (85.) تمثل معاملي ثبات السمة الأولى والسمة الثانية على الترتيب باستخدام الطريقة الأولى، بينما يمثل المعاملان (83.) ، (91.) معاملي ثبات السمة الأولى والثانية على الترتيب باستخدام الطريقة الثانية. كما يلاحظ من قراءة هذا الجدول أن قيم معاملات الصدق التقاربي أكبر من قيم معاملات الصدق التمايزى.

• **التجريب Experimenting :** يمكن دراسة صدق الاختبار عن طريق إحداث تغيرات في درجات الأفراد في اختبار ما كوسيلة للتعرف على ما إذا كان يتأثر الأداء بمعالجات أو متغيرات معينة، وهذا ربما يعمل على تأكيد بعض التفسيرات المتعلقة بنتائج الإختبار أو رفضها. فقد يمكن التتحقق من صدق البناء لمقياس "القلق" مثلاً، عن طريق تحديد ما إذا كان المقياس يزودنا بنتائج تتفق مع نظرية معينة تتفق مع نظرية معينة تتعلق بالقلق. فإذا أوضحت النظرية أن القلق يظهر بوضوح في مواقف معينة تثير الإحباط فإنه يمكن إجراء تجربة لتحديد ما إذا كان الأفراد الذين يواجهون أحد هذه المواقف يحصلون على درجات مرتفعة في المقياس أكثر من الذين لم يواجهوا الموقف.

ومن ناحية أخرى، إذا أشارت النظرية إلى أن سمة ما لا تتأثر بالنضج أو المتغيرات البيئية فإنه يمكن التتحقق من ذلك تجريبيا. ففي دراسة صدق البناء لاختبار يقيس سمة الذكاء العام ، وكنا نفترض أيضاً بأن الذكاء يزداد بسرعة لدى الأطفال، بينما ينمو بمعدل أقل لدى المراهقين، ويقل ازيداده أكثر حين بلوغ سن النضج. فإننا نطبق اختبار الذكاء موضع البحث

على عينات من الأفراد من سن (5) أعوام إلى (30) عاماً. ومن ثم يصار إلى رسم منحى يمثل متوسطات درجات كل مجموعة عمرية. فإذا أكده المنحى الفرض السابق، فهذا دليل على صدق البناء للإختبار (علام، 2000).

### الصدق العامل Factorial Validity

وهذا شكل من أشكال صدق البناء يتم الوصول إليه من خلال التحليل العامل Factor Analysis. والتحليل العاملي أسلوب رياضي يمثل عدداً كبيراً من العمليات والمعالجات الرياضية في تحليل الإرتباطات بين المتغيرات (فقرات المقياس أو الإختبار) ومن ثم تفسير هذه الإرتباطات واحتزتها في عدد أقل من المتغيرات تدعى عوامل Factors.

والجدير بالذكر أن التحليل العاملی کمنهج رياضي في التحليل يعد أسلوباً ليس من السهولة تناوله وفهمه، بل هو أسلوب معقد في الأصل، ساعد التقلم في برامج الحاسوب في انتشاره وسهولة استخدامه في مجالات متعددة وخاصة في تطوير المقاييس والإختبارات بأنواعها (Allen and Yen, 1979). وبشكل محدد، يساعد التحليل العاملی في الحكم على أن السمة التي يقيسها الإختبار ذات بعد واحد أو متعددة الأبعاد. ففي بدلية التحليل يمكن التوصل إلى أن السمة المقاسة في الإختبار أحادية أو متعددة من خلال مطالعة قيم الجذر الكامن Eigen Value للعوامل الناتجة، إذ أن القيمة الأدنى للجذر الكامن لأي عامل على درجة من الأهمية هي (1) أو أكثر (حسب معيار كاليزر). عند هذه الخطوة يمكن الوصول إلى أن السمة أحادية (إذا كان هناك عامل واحد فقط) أو أنها ثنائية البعد أو أكثر إذا كان هناك عاملين أو أكثر، قيمة الجذر لكل منها (1) أو أكثر كما في الجدول التالي:

Factor	eigen value	percent of variation
1	5.7065	40.8 %
2	2.3554	16.8 %
3	2.0095	6.4 %
4	0.8897	5.1 %
5	0.6897	3.9 %

ومن قراءة هذه البيانات، يمكن الاستنتاج أن المقياس يتتألف من ثلاثة عوامل قيم الجذر الكامن لكل منها أكثر من الوحدة (5.700 ، 2.350 ، 2.0095). وجدير بالذكر أن يظهر عدد غير قليل من العوامل كنتيجة للتحليل العائلي الأولي، كما أن أهمية العامل تتحدد من خلال نسبة التباين الذي يشرحه العامل الواحد. ويتبين من هذه البيانات أن العوامل الثلاثة تشكل 64 % من مجمل التباين.

ولتحديد ما إذا كان التحليل العائلي يفضي إلى تركيب أحادي العامل أو متعددتها، فإنه إذا كانت نسبة الجذر الكامن للعامل الأول تفوق ضعف تلك النسبة للعامل الثاني، أو أن نسبة الجذر الكامن للعامل الأول إلى العامل الثاني تفوق مثلي نسبة العامل الثاني إلى الثالث. فيمكن القول بأن التحليل يفيد بوجود اختبار أحادي البعد.

والخطوة التالية تتلخص في تصنيف فقرات المقياس وتوزيعها على العوامل الناتجة. إذ أن هناك عامل ارتباط بين كل فقرة من فقرات المقياس وكل عامل من العوامل الناتجة، وتعزى هذه المعاملات بتشبع الفقرة بالعامل **factor loading** ، يتبع هذه المرحلة عملية تدوير لتلك العوامل لظهور تشبع الفقرات على العوامل الناتجة بشكل يخضع لقاعدة البناء البسيط والتي تضمن تفرد الفقرات في تمثيل العوامل ، لأن المهم في بناء المقياس أن يقل احتمال مساهمة الفقرة في قياس أكثر من عامل (مجال). والجدول التالي يبين تشبع عينة من سبع فقرات variables على ثلاثة عوامل:

Variable	Factor 1	Factor 2	Factor 3
v <sub>1</sub>	<b>-.164</b>	<b>-.622</b>	<b>-.337</b>
v <sub>2</sub>	<b>.719</b>	<b>-.047</b>	<b>.233</b>
v <sub>3</sub>	<b>.807</b>	<b>.279</b>	<b>-.145</b>
v <sub>4</sub>	<b>.199</b>	<b>.357</b>	<b>-.407</b>
v <sub>5</sub>	<b>-.518</b>	<b>.178</b>	<b>.694</b>
v <sub>6</sub>	<b>-.274</b>	<b>.863</b>	<b>.229</b>
v <sub>7</sub>	<b>-.003</b>	<b>.491</b>	<b>.330</b>

وعادة ما يتم تدوير هذه العوامل بطريقة معينة يعاد توزيع تشبع الفقرات على العوامل المستخرجة بشكل يسهل تبلور عوامل ذات معنى. وهناك طرق متعددة للتدوير Rotation ، فهناك تدوير متعامد مثل تدوير فاريماكس Varimax وتدوير مائل من مثل Oblique عندما تكون العوامل مترابطة وهكذا. والجدول التالي يبين نتائج تشبع الفقرات على العوامل بعد التدوير المتعامد من نوع فاريماكس:

Variable	Factor 1	Factor 2	Factor 3
v <sub>1</sub>	<b>-.135</b>	<b>.009</b>	<b>-.822</b>
v <sub>2</sub>	<b>.866</b>	<b>-.142</b>	<b>.089</b>
v <sub>3</sub>	<b>.782</b>	<b>.176</b>	<b>.230</b>
v <sub>4</sub>	<b>-.058</b>	<b>.794</b>	<b>.151</b>
v <sub>5</sub>	<b>-.397</b>	<b>-.754</b>	<b>.144</b>
v <sub>6</sub>	<b>.174</b>	<b>.229</b>	<b>.842</b>
v <sub>7</sub>	<b>-.121</b>	<b>-.006</b>	<b>.777</b>

ويمكن من هذا الجدول الاستنتاج بأن الفقرات (1) و (6) و (7) تتسبّع على العامل الثالث، بينما تتسبّع الفقرات (4) و (5) على العامل الثاني، والفقرات (2) و (3) تتسبّع على العامل الأول. كما يستنتج أن السمة التي يقيسها الاختبار تتكون من ثلاثة أبعاد فرعية.

يلي هذه العملية تفحص محتوى الفقرات التي تنتهي للعامل الواحد، ودراسة ما هو مشترك بين هذه الفقرات، ليصار لاحقاً إلى تسميتها. كما سيجري مقارنة العوامل الناتجة مع العوامل التي تنص عليها النظريات التي تفسّر وجود السمة موضع البحث، فقد يتم الاتفاق بين ما هو قائم، عندئذ يكون دور التحليل العائلي تأكيدياً Confirmatory Factor Analysis، أو ربما يقوم دور رياضي استكشافي لم يكن معروفاً من قبل، وعندها يعرف التحليل العائلي بالتحليل الاستكشافي Explanatory Analysis (والجدير بالذكر أن التحليل العائلي الاستكشافي غير مرتبط في إجراءات صدق البناء، وإنما في البحث والدراسات).

### **الصدق المقاطع (الصدق عبر العينات) Cross Validation**

يظهر في بعض الأحيان أن معامل صدق المحك التربوي ضعيفاً إذا طبق على أفراد مجموعة معينة، على الرغم من احتواء المتنبئ على فقرات تميز جيداً بين أفراد مجموعة أخرى. وهذا يشير إلى وجود تنبذب في مقدار معامل الصدق من مجموعة إلى أخرى. الأمر الذي يتطلب تطبيق دراسة الصدق على عينة أو عينات أخرى من الأفراد. وفي حالة تشابه نتائج الدراسات فإن ذلك يزيد من موثوقية معامل الصدق، أما إذا اختلفت تلك النتائج، فيجب العمل على تطوير فقرات المتنبئ وتحسين مواصفاتها (Crocker and Algina, 1986).

## التدخل بين مؤشرات الصلق

على الرغم من تناول مؤشرات الصدق الثلاثة بشكل منفصل، فإنها عملياً يمكن بعضها الآخر. فقد يدعم الصدق التبوي إجراءات كل من صدق البناء وصدق المحتوى للإختبار. كما قد تستخدم نتائج الأداء على اختبار يقيس سمة معينة كاختبار متباين (Nunnally, 1978).

يظن البعض أن الصدق يرتبط بالصيغة النهائية للإختبار. هذا ليس دقيقاً، إذ يتعلق صدق المحتوى مثلاً بالمرحلة الأولى في بناء الإختبار، وتمثل هذه المرحلة بتجميع الفقرات التي تمثل المجال السلوكي المنوي قياسه. ويمكن انتقاء عينة الفقرات باستخدام أساليب الصدق المرتبط بمحك من حيث تميزها بين الناجحين والراسبين، أو بين المتمكنين وغير المتمكنين في ضوء محك ما. وبالتالي ، يمكن لستبعد الفقرات التي لا تحقق متطلبات سمة معينة تقيسها الفقرات، وربما يمكن التحقق من ذلك أيضاً بقياس معاملات الاتساق الداخلي.

وجدير بالذكر أن ما ينطبق على اختبارات التحصيل ينطبق على اختبارات الذكاء والاستعدادات، وكذلك مقاييس الجوانب الوجدانية والشخصية. ولا يخفى أن الإجراءات المتعلقة بصدق البناء للسمة موضع البحث، يرتبط بالأدلة المتعلقة بصدق المحتوى لأداة القياس من ناحية، وصدقها المرتبط بالمحك من ناحية أخرى.

وفي الختام، فإن الصدق والثبات مفهومان مترابطان. إذ، حتى يكون المقياس ثابتاً، فيجب أن يكون صادقاً. حيث أن الزيادة في درجة الصدق تؤدي إلى زيادة حتمية في معامل الثبات، لكن العكس ليس شرطاً أن يكون صحيحاً.

## صدق الإختبارات محكية المرجع

كانت مسألة الصدق - شأنها شأن قضية الثبات - في الإختبارات المحكية المرجع، مصدرًا لاختلافاً بين المتخصصين في العلوم السلوكية، والخبراء في القياس النفسي على وجه الخصوص. وطالما كانت الإختبارات المحكية المرجع تستخدم أساساً في مجال الإختبارات التحصيلية، يكون صدق محتوى الإختبار من أهم النقاط موضع البحث.

وفي هذاخصوص، من المفروض أن يطابق صدق الإختبارات محكية المرجع درجة الصدق لدى الإختبارات معيارية المرجع أو يفوقها. وسبب ذلك يعود إلى أن العناصر السلوكية أو مفردات التحصيل تكون محددة أكثر في الإختبارات المحكية المرجع.

وبكل الأحوال، إذا أريد استخدام نتائج الإختبارات محكية المرجع في صنع القرارات التعليمية يجب التأكد من توفر مؤشرات عملية Empirical عن الصدق المرتبط بالمحك. لأننا دائمًا "نرغب في التعميم إلى ما هو أكثر اتساعاً من المجتمع الإحصائي المعروف عند بناء الفئات" (Jackson, 1970).

وعلى سبيل المثال، إذا استخدمت نتائج اختبار إتقان أو تمكן Mastery Test لتحديد مدى إمكانية السماح لطالب ما في الانتقال إلى الوحدة الدراسية اللاحقة، يجب توفير بعض الأدلة لبيان أن الطلبة الذين كان تحصيلهم دون درجة التمكן Cutoff Score لم يظهروا تحسناً في الأداء في المادة اللاحقة، كما هو حال الطلبة الذين كان تحصيلهم يتتجاوز ذلك الدرجة.

إن استخدام الطرق الإرتباطية لتقدير درجة الصدق المرتبط بالمحك (التباوي أو التزامني) للإختبارات محكية المرجع، يجعلها ضعيفة، بسبب

ضعف التباين بين الدرجات على الاختبارات محكية المرجع (كما نوقشت سابقاً)، كما يتوقع أن تؤثر في معامل الثبات، وتجعله ضعيفاً. لذلك، فإنه يصار إلى استخدام الطرق الإحصائية التبیزیة عوضاً عن الطرق الإرتیباطیة في حساب معاملات صدق الاختبارات محكية المرجع، وتصبح أكثر فائدة (Hambleton and Novick, 1973; Harris, et. al. 1974; Millman, 1974; Swaminathan et. al, 1975; Linn, 1980).

يقصد بصدق الاختبار محكي المرجع مدى ملائمة الدرجات المستمدة من الاختبار للاستخدامات المناسبة للغرض الذي بني من أجله الاختبار. وهناك ثلاثة طرق رئيسة لنقير صدق الاختبار محكي المرجع تمثل إلى حد ما الطرق المتبعة لنقير صدق الاختبارات معيارية المرجع وهي الصدق الوصفي، الصدق الوظيفي، وصدق انتقاء النطاق السلوكي. والتي تم تناولها تالياً:

**الصدق الوصفي Descriptive Validity :** وهذا يشبه صدق محتوى الاختبارات معيارية المرجع من حيث المفهوم وطريقة التحقق، بالرغم من أن مفهوم الصدق الوصفي أكثر شمولاً من صدق المحتوى. وقد اقترح كرونباك Cronbach الاستعانة بمجموعتين من الخبراء الاختصاصيين في كتابة الفقرات، حيث يطلب من كل مجموعة على حدة كتابة فقرات في ضوء تحديد معلم النطاق السلوكي الذي يتوقع أن يمثله الاختبار، وكذلك الموصفات التفصيلية لل اختبار التي تتضمن تحديداً للمحتوى، وقواعد فحص الفقرات ومراجعةها.

ولدى انتهاء المجموعتين من إنجاز المهمة المطلوبة، يتم الوصول إلى اختبارين متوازيين أو متكافئين. ويمكن التتحقق من ذلك بتطبيق كل من الاختبارين على مجموعة واحدة من المفحوصين الذين تلقوا تعليماً متعلقاً بالمحتوى.

**الصدق الوظيفي Functional Validity:** ويرتبط ذلك بقدرة الإختبار على التنبؤ بنجاح الفرد في عمل معين. ويقصد بذلك أن يؤدي الإختبار الوظيفة التي بني من أجل تحقيقها. ويشبه هذا الصدق ما يعرف بالصدق التجريبي (الصدق المرتبك بالمحك) في حالة الإختبارات معيارية المرجع. بالرغم من أن تسمية الصدق الوظيفي أكثر شمولية. إذ أن الصدق التجريبي يشير إلى قدرة الإختبار على التنبؤ بأداء الفرد في مواقف تختلف إلى حد ما عن المواقف التي يقيسها الإختبار. ونظرا لأن الإختبارات محكية المرجع لها وظائف واستخدامات متعددة تهم المربين وبعضها لا يتضمن التنبؤ بمحكمات معينة، فإن مفهوم الصدق الوظيفي ربما يكون أكثر انطباقا على هذه الإختبارات.

من ناحية أخرى، يختلف الصدق الوظيفي عن الصدق المرتبط بالمحك في أن الدرجات على الإختبار محكي المرجع تكون في العادة ثنائية (أفراد متمنkin، أفراد غير متمنkin). وعليه، تعكس مؤشرات الصدق الوظيفي مدى اتساق القرارات المستندة على الدرجات الثنائية لكل من الإختبار من جهة، والمحك الخارجي المستقل بدلا عن معاملات الإرتباط بينهما التي تستخدم في تقدير الصدق المرتبط بالمحك للإختبارات معيارية المرجع.

وبشكل عام، يجدر القول بأن الصدق الوصفي يعد شرطا لازما للصدق الوظيفي. ويلجا البعض إلى التقليل من الصدق الوصفي للإختبار في سبيل زيادة الصدق الوظيفي للإختبار. أي أنه لكي يكون للإختبار فائدة قصوى في أغراض التقويم يمكن أن يشتمل الإختبار على أي مجموعة من الفقرات ما دام الإختبار يؤدي الغرض بفاعلية على أساس النتائج التجريبية. وهذا يتفق مع حالة الإختبارات معيارية المرجع التي تستخدم في أغراض التنبؤ بغض النظر عن التحديد الدقيق للنطاق السلوكي الذي يقيسه الإختبار.

لذلك بات من الممكن تقليل أو حتى إغفال أهمية الصدق الوصفي كشرط لازم للصدق الوظيفي للإختبارات محكية المرجع.

**صدق انتقاء النطاق السلوكي Behavioral Domain Validity:** وهذا يشبه إلى حد بعيد صدق البناء المستخدم في حالة الإختبارات معيارية المرجع. وتنير أهمية هذا النوع من الصدق في أنه يرتبط بصدق تفسير درجات الإختبار، ومن ثم الاستدلال من تلك الدرجات على أداء الفرد في نطاق سلوكي أكثر اتساعاً من عينة السلوك التي يقتصر الإختبار على قياسها.

يرتبط صدق انتقاء النطاق السلوكي بمفهوم إمكانية التعميم الذي نادى به كرونباك في نظرية التعميم Generalizability Theory التي تتناولت هذا المفهوم. فالنطاق السلوكي الذي اختاره من بين النطاقات السلوكية الممكنة يجب أن يسمح لنا بالعميم على النطاق الشامل للبعد الذي يقيسه الإختبار.

وللوضوح ذلك، نفترض أننا أردنا قياس قدرة المتعلم على التعلم على تحليل الأفكار التي تتطوّي عليها القطع النثوية تحليلاً سليماً. وقمنا بتصنيف السلوك الذي تتضمنه هذه القدرة إلى أربعة أقسام فهنا يجب أن ننتهي من بين هذه الأقسام الأربع للنطاق السلوكي الذي لو لقنه المتعلم يمكن تعميمه على النطاقات الثلاثة الأخرى. ويمكن التحقق من ذلك بتجربة استطلاعية بعد بناء أربعة اختبارات محكية المرجع يقيس كل منها قسماً من هذه الأقسام طبقاً لمواصفات تفصيلية يتم إعدادها لكل اختبار. ويتم تطبيق الإختبارات الأربع على عينة كبيرة من الطلاب الذين يوثق في قدرتهم على تحليل القطع النثوية. ثم يتم دراسة النسب المئوية للطلاب الذين حصلوا على الدرجات النهائية أو درجات مرتفعة في أي من الإختبارات

الأربعة، وبصار إلى مقارنة توزيع درجاتهم في الاختبارات الثلاثة الأخرى.

بذلك يتم تحديد النطاق السلوكي الذي يتميز بإمكانية تعليم أداء الطلاب فيه على النطاقات السلوكية الأخرى. وبالطبع يصعب إجراء هذه الطريقة عملياً لما تتطلبه من جهد ووقت كبيرين. لذلك اقترح بوبهام Popham طريقتين يمكن استخدام أي منهما للتوصل إلى أدلة عن صدق انقاء النطاق السلوكي للإختبار وهما:

1. القيام بتدريس المعرف والمعلومات التي يتضمنها في كل نطاق من النطاقات السلوكية المطلوبة لمجموعات صغيرة من الطلاب حتى يصلوا إلى درجة التمكّن، ثم اختبار إمكانية تعليم إتقان نطاق منها إلى النطاقات الأخرى.

2. الموازنة بين أداء مجموعتين من الطلاب في عدد من الاختبارات تقيس المعرف والمهارات التي يتضمنها كل نطاق من النطاقات السلوكية المطلوبة. ويجب أن تكون إحدى المجموعتين قد تلقى التعليم المتعلق بهذه النطاقات، والأخرى لم تلق التعليم، ثم اختيار النطاق السلوكي الذي يميز بين هاتين المجموعتين.

والجدير بالذكر هنا، أن استخدام الطرق الإحصائية المعروفة في تقييم صدق بناء الاختبارات معيارية المرجع مثل التحليل العاملی، وتحليل السمات المتعددة والطرق المتعددة لا تتناسب التوزيعات المتباينة التي يكون مدى درجاتها ضيقاً. بل يمكن الاعتماد على طرق أخرى مثل التحليل الهرمي لجوتمان Guttman Scalogram Analysis في تقييم صدق انقاء النطاق السلوكي للإختبارات محكية المرجع.

## ملخص

- يمكن تلخيص الأفكار والمفاهيم التي تضمنها الفصل في النقاط التالية:
  - الثبات ضروري للصدق، ولكنه ليس كافياً للبلوغ.
  - يمكن تعريف الصدق على أنه مدى إمكانية صنع استنتاجات معينة بناءً على درجات الإختبار أو للمقياس. وطالما يمكن استخدام الإختبار لأغراض مختلفة، فليس هناك معامل صدق واحد للإختبار.
  - مؤشرًا كل من الصدق والثبات نسيبيان ومتغيران. فالإختبار يكون صادقاً بالنسبة لأهداف معينة، وفي مجال معين، ولدى أفراد مجتمع معين، وليس بالضرورة أن يكون الإختبار صادقاً وثابتاً بشكل مطلق.
  - يصنف الصدق في ثلاثة هي: صدق المحتوى، الصدق المرتبط بالمحك، وصدق البناء.
  - يرتبط صدق المحتوى بمعنى تمثيل محتوى الإختبار للمجال الذي يراد التوصل إلى استنتاجات بخصوصه.
  - يعبر عن الصدق المرتبط بالمحك بأساليب دراسة العلاقة بين الدرجات على الإختبار وبين المحكات الخارجية المستقلة.
  - من أجل دراسة الصدق المرتبط بالمحك، من المهم أن يكون لدينا مقياساً جيداً للمحاك. ويجب أن يكون هذا المقياس مناسباً، وهذا علاقة، وخالياً من الانحياز.
  - صدق البناء هو مدى إمكانية تفسير الدرجات على الإختبار من خلال بعض البنية التفسيرية.

- الصدق المنهاجي والصدق التريسي مصطلحان يستخدمان للتعبير عن مدى تفعيلية مادة الإختبار في المنهاج الدراسي، أو ما تم تدريسه فعلاً من بنود المنهاج. وهما ليسا من أنواع الصدق حسب المفهوم التقليدي للمصطلح.
- هناك عدد من الطرق التي يعبر فيها عن الصدق مثل: معامل الإرتباط، معامل التحديد، الخطأ المعياري في التقدير، وجداول التوقعات.
- تؤثر عوامل عديدة على الصدق، كما في معاملات ثبات كل من المحكّات والمتبيّنات، ودرجة تجانس المجموعة، وشكل (أو نمط) العلاقة بين المحك والممتبيّ.
- هناك عدة عوامل تؤثر في صدق الإختبار كونه يستخدم في صنع القرارات، كتوفر بيانات متعددة، وكلفة الإختبار، والقرارات الخاطئة، ونسبة الإختيار، ونسبة النجاح.
- توجد كمية لا يأس بها من الأدلة التي تفترض أن بإمكان الفرد، في الكثير من الحالات، أن يعمم من دراسة الصدق المرتبط بالمحك التي أجريت في موقف معين على مواقف أخرى.
- يجب أن يتطابق صدق المحتوى في الإختبارات المحكية المرجع أو يتفوق على صدق المحتوى في الإختبارات المعيارية المرجع.
- ليست الطرق الإرتباطية ملائمة لتحديد صدق الإختبارات محكية المرجع، لأن تباين توزيع الدرجات يميل إلى الانكماش. لذلك، تكون الطرق الإحصائية التمييزية هي الأكثر استخداماً.

### أسئلة وتمارين

س 1: أجب بـ (نعم) أو بـ (لا) على العبارات التالية:

- \* إحدى الطرق المستخدمة لتحسين صدق الإختبار هي تطبيقه على مجموعة كبيرة من الأفراد.
- \* يستخدم صدق المحتوى عند تطوير مقاييس الشخصية.
- \* الصدق التدريسي هو شكل من أشكال صدق المحك التزامني.
- \* الصدق الشكلي هو الذي يعكس مدى انسجام فقرة المقياس وفقاً لتعريف باني أو مطور المقياس.
- \* لا تتعدى قيمة الصدق الذاتي الجذر التربيعي لمعامل ثبات المتتبّع.
- \* لا ينصح باستخدام المحكات الفورية في أغراض التنبؤ.
- \* إن استخدام مجموعات صغيرة من المفحوصين في تقيير صدق المحك التنبؤ أو التزامني يؤدي إلى تضخيم الخطأ العيني.
- \* إن إطالة الفترة الزمنية بين تطبيق المتتبّع وتطبيق المحك يساعد في فعالية عملية اتخاذ القرار.
- \* إن إطالة الفترة الزمنية بين تطبيق المتتبّع وتطبيق المحك يساعد في تحسين صدق المحك التنبؤ.

س 2: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة للفقرات التالية:

- \* أكثر أنواع الصدق أهمية بالنسبة لمقياس النزاهة هو ——.
- (أ) المحتوى
- (ب) التثبت
- (ج) البناء
- (د) التزامني

\* . أفضل ما يمكن من الحكم على صدق اختبار في مجال أكاديمي من خلال

- أ) مدى مطابقته لهدف المساك
  - ب) فعالية التعلم التي ينوي تحقيقها
  - ج) مدى مطابقته لما تم تعلمه في المساك
  - د) مستوى نوعية بناء فقراته
- \* . عندما نهتم بهدف أداة القياس، فإننا نعمل على التأكد من -----.

- أ) صدق المحك التزامني
  - ب) صدق المحتوى
  - ج) صدق البناء
  - د) جميع ما ذكر
- \* . أكثر أنواع الصدق أهمية بالنسبة للإختبارات التحصيلية هو -----.

- أ) المحتوى
- ب) التتبؤي
- ج) البناء
- د) التزامني

\* . إذا كان معامل ثبات أدلة قياس يساوي (33)، فإن ذلك يخبرنا بأن صدق الأداة ....

- أ) جيدا للغالية
- ب) ربما يكون جيدا

ج) غير جيد

\* إذا كان معامل ثبات أداة قياس يساوي (.80)، فإن ذلك يخبرنا بأن صدق الأداة ..

أ) جيدا للغاية

ب) ربما يكون جيدا

ج) غير جيد

س3: هل الإختبار الثابت صادقا؟ كيف؟

س4: أي نوع من أنواع الصدق الأكثر أهمية لكل من الإختبارات التالية:

اختبار ذكاء، اختبار فني (أبلي)، اختبار تحصيلي، قائمة استبيان للميلول، قائمة استبيان الاتجاهات؟

س5: إذا أردت أن تستخدم اختبار استعداد دراسي للجبر يساعدك في تحديد أسماء الذين سيأخذون فصلاً دراسياً في مادة الجبر للصف التاسع. وكان لديك اختبارين A و (B) متساوين في كل شيء (الكلفة، الشكل، وسهولة التصحيح) ماعدا ثباتهما وصدقهما التنبؤي كما في الجدول التالي، فلأيهما تستخدم؟

	الاختبار A	الاختبار B
الثبات	.84	.95
الصدق	.85	.80

---

## الفصل السابع

### المعايير والعلامات المعيارية

### Norms and Normal Scores

- مقدمة
- أدوات القياس حسب طريقة تفسير مستوى الأداء
- تصنیف المعايير
- شروط تقييم الجماعة المرجعية
- معايير الأدوات معيارية المرجع
- نماذج من الدرجات المعيارية المحولة خطيا
- الدرجات المعيارية والرتب المئينية
- نماذج من بيانات معيارية
- الصفحة
- ملخص
- أسئلة وتمارين

7

## الخرجات التعليمية

بعد دراسة هذا الفصل يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على أن

- يقارن بين مفهومي المحك والمعيار.
- يقارن بين مفهوم الأدوات معيارية المرجع ومحكية المرجع.
- يصنف المعايير حسب الجماعة المرجعية.
- يقارن بين عمليتي التحويل الخطى وغير الخطى.
- يصف الدرجة المعيارية الـ زائبة وكيفية حسابها.
- يصف الدرجة المعيارية النائية وكيفية حسابها.
- يصف العلاقة بين الدرجات المعيارية والمتغيرات.
- يصف الدرجات المعيارية التساعية وعلاقتها بالمتغيرات.
- يصف كيفية بناء معايير العمر الزمني.
- يصف كيفية بناء معايير الفرق الدراسية.
- يصف مفهوم الصفحة النفسية.

## مقدمة

يستخدم المعيار **Norm** كمصطلح في القياس النفسي ليشير إلى متوسط درجات جماعة معينة من الأفراد على أحد المقاييس النفسية، ويطلق على تلك الجماعة (الجماعة المعيارية، أو المرجعية). والمعيار ضروري في القياس النفسي واختبارات التحصيل، لأن درجة الفرد التي يحصل عليها على الإختبار أو المقياس والتي تعرف بالدرجة الخام **Raw Score** ، ليس لها معنى بحد ذاتها، ولا تصلح للمقارنة مع درجته في مقاييس أو اختبارات أخرى، أو مع درجة شخص آخر على نفس المقاييس إلا بواسطة المعايير (Magnusson, 1967).

والمعروف نظرياً أنه لا معنى لأي مقدار كمي أو رقم دون معرفة المجموعة التي ينتمي إليها هذا المقدار. إذ لا يمكن معرفة أن الرقم (100) كبير أو صغير، دون تحصص موقعه بالنسبة للمجموعة التي ينتمي إليها ذلك الرقم. وبينما هي نفسها الطريقة، فإنه لا يمكن تفسير درجة تلميذ على مقياس معين، إلا إذا تم مقارنته بتوزيع درجات مجموعة مرجعية معينة ينتمي إليها التلميذ (Glass and Hopkins, 1996; Glassnapp and Poggio, 1985). فمثلاً، إذا قيل بأن درجة طالب ما على امتحان في مادة القياس هي (75) فإنه لا يمكن تفسير مستوى درجة ذلك الطالب بشكل صحيح دون مقارنة درجته مع درجات زملائه بالصف وعلى نفس الامتحان. فربما تشير هذه الدرجة الخام (75) إلى أن هذا الطالب متميز أو ضعيف أو ربما راسب.

وفي مثال آخر، لو أن طالباً حصل على الدرجة (15) في اختبار المثابرة، فإن هذه الدرجة لا تعني شيئاً بحد ذاتها، فهي غير قابلة للتفسير. ولكن لو عرفنا أن الدرجة الكلية في اختبار المثابرة هي (20)، عندما يمكن القول بأن الدرجة (15) تمثل (75 %) من الدرجة الكلية. وهذا التفسير لن يكون كاملاً إلا إذا عرفنا أن متوسط درجات المجموعة التي ينتمي إليها

الطالب هي (14)، لأن ذلك يشير إلى أن هذا الطالب أفضل من متوسط مجموعته بدرجة واحدة.

ويجب أن نميز بين المركب Criterion أو المستوى القياسي Standard من جهة، والمعيار Norm من جهة أخرى. إذ أن المعيار يخبرنا عن الأداء الحقيقي للأفراد على الإختبار، بينما يشير المستوى القياسي إلى المستوى الذي يجب أن يصله أولئك الأفراد لكي تعتبر إجابتهم مقبولة. فمثلاً تمثل الدرجة (100) المستوى القياسي للصحة النفسية في مقياس يقيس القلق ويتألف من (100) فقرة، وهذا غير ممكن من الناحية النظرية. غير أننا في الحياة الواقعية لا نجد شخصاً ليس لديه شيء من القلق، لذلك نجد أن المعيار قد يكون في مثل هذا الإختبار (80). وبناءً على ذلك، فإن الشخص الذي يحصل على الدرجة (80) فأكثر يعتبر سوياً لأنه يشبه أكثرية الجماعة التي ينتمي إليها (الزوبي ويكر والكتاني، 1981).

### أدوات القياس حسب طريقة تفسير الدرجة

يعتمد تفسير الدرجة التي يحصل عليها الفرد على مقياس أو اختبار ما على نوع المرجعية التي يستند إليها في ذلك. فقد يتم تفسير درجة الشخص بالمقارنة مع متوسط أداء المجموعة التي ينتمي إليها ذلك الشخص. وتعرف هذه المجموعة بالجماعة المرجعية أو المعيارية (Norm)， وتسمى أدوات القياس التي يتم تفسير مستوى الأداء عليها بهذه الطريقة بالأدوات معيارية المرجع (NRT) Norm-Referenced Tools. أما إذا تم تفسير درجة الشخص على أداة القياس اعتماداً على مركب أداء متوقع (Criterion)، عندما تعرف تلك الأدوات بمتحكمة المرجع Criterion. ويتحدد هذا المركب بناءً على مجموعة المعرف والمهارات والكفايات التي يتوقع من الفرد امتلاكه. وفي هذا النوع من الأدوات يتم التعرف على ما يعرفه أو يتقنه وما لا يعرفه أو لا يتقنه الشخص من معلومات أو مهارات، بصرف النظر عن أداء المجموعة

التي ينتمي إليها. فعندما تتجه النية مثلاً لتعيين طبيب جراح في مستشفى ما، فإن الحكم على المتقدمين يتم في ضوء مستوى إتقان كل منهم لمجموعة المهارات التي يتطلب المستشفى تحقيقها لدى الطبيب الذي سيتم تعيينه. عند ذلك، فإن المفروض أن يتم استبعاد كل طبيب لا يحقق النجاح في مجموعة المهارات المحددة، ولا بأس أن يتم ترتيب المتقدمين في ضوء معايير أخرى و اختيار الأفضل للتعيين (Nunnally, 1978). وتعتمد محكّات الأداء في الأدوات مرجعية المحك على النسب المئوية من المفردات التي تقيس سلوكاً معرفاً تعرّifa دقّيقاً والتي يجب عليها الفرد إجابة صحيحة.

### تصنيف المعايير

تختلف معايير الأدوات معيارية المرجع باختلاف الجماعة المرجعية، الأمر الذي يتطلب ضرورة تحديد خصائص تلك الجماعة بأسلوب دقيق، كي يساعد ذلك في التفسير الدقيق للدرجات على الأداة. فقد يختلف ترتيب الشخص على الإختبار الواحد، إذا تم مقارنة درجة بدرجات مجموعات معيارية مختلفة. إذ ربما يكون ترتيب الشخص ضعيفاً إذا ضمت الجماعة المرجعية متخصصين في موضوع الإختبار، وسيكون ترتيبه متقدماً إذا كانت الجماعة المرجعية تتّلّف من طلبة مبتدئين أو متدرّبين في ذلك الموضوع.

وتتبّق أهمية تحديد الجماعة المرجعية من كونها أساساً في تفسير مستوى أداء الفرد، فهو ربما ينتمي لأكثر من جماعة مرجعية. فمثلاً، إذا جلس شخص معاق سمعياً، عمره (15) سنة، وملتحق بالصف الثامن، فقد لامتحان مقتن للمفاهيم الرياضية وحصل على الدرجة الخام (32)، تكون الرتبة المئينية لتلك الدرجة تساوي (99) إذا كانت الجماعة المرجعية للتفسير هي "مجموعة المعاقين سمعياً من طلبة الصف الثامن في الدولة"، أو تكون الرتبة المئينية لهذه الدرجة (96) إذا كانت الجماعة المرجعية هي

"طلبة الصف الثامن في منطقة تعليمية معينة" ، أو الرتبة المئينية (80) في جماعة "المتحدين في مساق متقدم لتعلم الرياضيات" ، أو الرتبة المئينية (78) في جماعة "أفراد مدرسة لرعاية المعاقين سمعياً". من هنا نفهم أن معايير أداة القياس تختلف حسب الجماعة المرجعية التي ينتمي إليها الفرد. ولجدل بالذكر أن المعايير يمكن أن تصنف إلى وطنية، أو محلية، أو حسب مؤسسة معينة، أو تتبع للغات المستفيدة من الأداة (Nitko, 1983) كما هو موضح تالياً:

- **معايير وطنية National Norms** وتستخدم في حالة تطبيق أداة القياس على أفراد يتوزعون على مستوى الدولة أو الإقليم. وينطبق هذا في غالب الأحيان على اختبارات التحصيل والاستعدادات التي تستخدم على نطاق وطني. وخير مثال على ذلك اختبار الاستعداد المدرسي Scholastic Aptitude Test (SAT) الذي يستخدم على نطاق واسع في الولايات المتحدة الأمريكية نهاية المرحلة الثانوية، بقصد التبؤ بالنجاح بالدراسة الجامعية.

ويقوم بتحديد هذا النوع من المعايير هيئة وطنية مركبة من المحكمين والخبراء والسياسيين. ويراعى في عملية اختيار عينة تقييم القياس أساس المعانينة لضمان التمثيل الأمثل للمجتمع من ناحية، وتقليل الأخطاء إلى أدنى مستوى ممكن من ناحية أخرى.

- **معايير محلية Local Norms** وتبرز الحاجة للاهتمام بالمعايير المحلية عندما يكون هناك تباين واضح بين أفراد الجماعة المرجعية الوطنية بسبب اختلاف البعد الجغرافي أو وجود عوامل أخرى. وذلك عندما تكون أداة القياس موجهة إلى جماعة معينة تعيش في منطقة معينة داخل الوطن. وخير مثال على ذلك، المعايير التي يتم وضعها عندما يتم بناء اختبار لقياس مستوى تحصيل أبناء منطقة تعاني من

ظروف اقتصادية معينة كما في المناطق النائية. والجدير بالذكر أن إعداد مثل هذه المعايير قد لا يحتاج إلى جهود متخصصة كما في حالة إعداد المعايير الوطنية. بل تعتمد على خلاصة مؤشرات تنمية لمنطقة معينة.

◦ **معايير تتعلق بالمؤسسة Norms Institution** كتلك التي تضعها مدرسة مهنية لقبول طلبتها على ضوء اختبار قبول ما، أو معايير تضعها مؤسسة صناعية أو تجارية للأدوات (الاختبارات والمقابلات) التي سيتم استخدامها لانتقاء المتقدمين لشغل وظيفة معينة.

◦ **معايير تتعلق بفئات معينة Special Norm Groups** كالمعايير التي يتم وضعها لاختبارات تتعلق بتصنيف المتفوقين دراسياً، أو تلك التي تستخدم في اختبارات الاستعدادات الموسيقية والجمالية، أو لاختبارات الموجهة لذوي الحاجات الخاصة، كالمعاقين عقلياً أو حركياً عند توجيههم للقبول في برنامج تأهيل خاصة. وعند زيارتك إلى أحد مراكز رعاية وتأهيل أصحاب الحاجات الخاصة، تجد أنهم يستخدمون اختبارات معينة لتشخيص وتصنيف حالات الإعاقة، وتقدير شدة كل منها للنرازء اعتماداً على معايير معينة لكل اختبار.

### شروط تقييم الجماعة المرجعية

جاء في تقرير جمعية علم النفس الأمريكية (APA, 1974) ضرورة توفر ثلاثة شروط أساسية في الجماعة المعيارية المرجعية **Norm Group** لتكون مناسبة للمعايير التي تستمد منها والتي يجب أن يصفها دليلاً أداء **القياس Instrument Manual** هي:

◦ **الحدثية Recency** ، فقد تتغير خصائص عناصر المجموعة المرجعية من وقت إلى آخر، نظراً للتغير متغيرات بيئية أو ثقافية أو اجتماعية كما في القرارات والسياسات التربوية المتعلقة بالمناهج وطرق التدريس

وتقويمها. الأمر الذي يستوجب أن تكون المعايير مواكبة للتغيرات، وأن توثق تواريخ نشر أداة القياس في كل طبعة (Nitko, 1983; Allen and Yen, 1979). وتبين أهمية هذا الشرط في ضوء ما يحدث من تغيرات متسارعة ومتباينة تطرأ على خصائص المهن والوظائف وأساليب تقديرها. الأمر الذي يشير إلى ضرورة تقييم المقاييس عموماً بين وقت وأخر في المجتمع الواحد بهدف تحديث جداول المعايير.

- **المواعنة Relevance** إذ يجب أن تكون خصائص الجماعة المرجعية موافقة لخصائص الفئة المستهدفة في تطبيق أداة القياس، خاصة عندما تكون الفئة المستهدفة هي مجموعة مهنية. وفي حال استخدام أداة القياس لأكثر من غرض، عندها ينبغي أن تستمد معاييرها من أكثر من جماعة مرجعية (Nitko, 1983).

- **التمثيل Representative**، إذ المفترض أن يتم اختيار أفراد الجماعة المرجعية بطريقة تضمن التمثيل الجيد للمجتمع المستهدف، بغض النظر عن عدد أفراد تلك الجماعة. ويفضل استخدام العينات العشوائية البسيطة إذا كان المجتمع متجانساً. وبغير ذلك، يفضل استخدام العينة العشوائية الطبقية عندما يكون الفرد وحده للاختيار، أو العينة العشوائية العنقرورية عندما تكون المجموعة كالصف الدراسي أو المستشفى هي وحدة الاختيار. ذلك بقصد ضمان أعلى درجات تمثيل خصائص المجتمع (Crocker and Algina, 1986; Nitko, 1983). وبشكل عام، تختلف طريقة المعاينة باختلاف التصميم الذي يتبع في تصميم الدراسة التي تستخدم فيها أداة القياس.

### أنواع معايير الأدوات معيارية المرجع

عرفنا أنه ليس من الحكمة أن نقول بأن درجة طالب ما في مادة الرياضيات (85) أفضل من درجته في اللغة الإنجليزية (75)، ذلك لأن كل درجة مأخوذة من جماعة معيارية معينة، ومحسوسة حسب معيار معين. فقد

يختلف ترتيب الطالب في مادة اللغة الإنجليزية عنه في مادة الرياضيات، وقد تكون الدرجة النهائية في مادة الرياضيات مختلفة عنها في مادة اللغة الإنجليزية. هذا كله بسبب اختلاف مؤشرات التوزع المركزية والتشتت لتوزيع كل مجموعة من الدرجات. كما يشير أيضاً إلى أنه من غير الصحيح أن تستخدم الدرجات الخام في وصف الأداء وكذا المقارنة.

ولمواجهة مثل هذه المشكلة (تقسيم درجة ضمن مجموعة واحدة، أو مقارنة درجتين أو أكثر كل منها ينتمي إلى مجموعة مختلفة)، لا بد من إجراء عملية تحويل **Transformation** إلى شكل يمكن من خلاله إجراء مقارنة ذات معنى، وهناك نوعان من التحويل: خطى **Linear** ، وغير خطى **Non-Linear**. ويكون التحويل خطياً بإضافة ثابت إلى أو طرح ثابت من كل قيمة من قيم (درجات) التوزيع. أو ضرب كل قيمة أو قسمتها على ثابت، أو إجراء العمليات المذكورة مجتمعة. ولا يغير هذا النوع من التحويل من شكل توزيع البيانات الأصلي. ويدعى هذا التحويل بالخطى لأن العلاقة بين الدرجات الأصلية والدرجات المحولة تتبع خطراً مستقيماً. بينما يكون التحويل غير خطى عند تحويل البيانات الأصلية إلى جذورها أو لوغاريتمها أو مقلوبها، ويعرف هذا النوع من التحويل بالتحويل غير الخطى لأن العلاقة بين البيانات الأصلية والبيانات المحولة ليست خطية. أي أن شكل توزيع البيانات بعد تحويلها تحويلاً غير خطى يختلف عن شكلها قبل التحويل (Besag and Besag, 1985; Blommers and Forsyth, 1977; Ferguson, 1966).

### معايير الدرجات المحولة

إن أكثر أنواع الدرجات المحولة خطياً انتشاراً هي: الزائبة والتائية، والتاسعية. والجدير بالذكر أنه يتم حساب كل من العلامة الزائبة والتائية باستخدام معادلة رياضية معينة. وهناك علاقة رياضية تربط بين الدرجتين

الزائبة والثانية وعلاقة كل منها بالتوزيع الطبيعي (Glass and Hopkins, 1996). وسيرد شرح مفصل عن كيفية حساب وتفسير كل من هذه الدرجات تاليًا.

### الدرجة الزائبة

تعرف الدرجة المعيارية الزائبة **z-score** بمقدار انحراف الدرجة الخام ( $x$ ) عن المتوسط الحسابي لتوزيع مجموعة الدرجات التي تتبعها الدرجة الخام مقدرة بوحدات الانحراف المعياري لذاك التوزيع ( $s$  )، أي أن:

$$Z = \frac{X - \bar{X}}{S}$$

والدرجة الزائبة هي درجة معيارية في توزيع متوسطه الحسابي يساوي (صفر) وإنحرافه المعياري يساوي (1)، بذلك يمكن مقارنة الدرجة مع غيرها من الدرجات التي تتبعها لنفس التوزيع، وذلك بحساب الدرجة المعيارية الزائبة لكل منها ومن ثم يكون التفضيل في ضوء مقدار قيمة الدرجة المعيارية ( $Z$ ). وبينما الطريقة يمكن مقارنة الدرجات الخام في أكثر من مادة بعد تحويل كل منها إلى ما يناظرها من درجة معيارية زائبة. ويمكن تفسير قيم الدرجة الزائبة كما في الحالات الرئيسية التالية:

الدرجة المعيارية الزائبة (1) تقابل الدرجة الخام (الأصلية) التي تزيد عن متوسط درجات المجموعة التي تتبعها إليها بمقدار انحراف معياري واحد. ومن مراجعة جدول التوزيع الطبيعي، يمكن القول بأن هذه الدرجة يقع تحتها (أو هي أفضل من) 84.13 % من مجموعة الدرجات.

○ الدرجة المعيارية الزائبة (-1) تعني أن الدرجة تقل عن متوسط مجموعتها بمقدار انحراف معياري واحد. ومن جدول التوزيع الطبيعي، يمكن القول بأن هذه الدرجة أفضل من 15.87 % من مجموعة الدرجات.

٥ الدرجة المعيارية الزائبة (0) تعني أن الدرجة تساوي متوسط درجات المجموعة التي تتبعها. ويقع تحتها نصف الدرجات أو هي أفضل من 50 % من مجموعة الدرجات.

وإذا أردنا تفسير الدرجة (65) التي حصل عليها طالب في امتحان مادة التاريخ. وكان المتوسط الحسابي لدرجات طلبة الصف في هذه المادة يساوي (75) والانحراف المعياري لتلك الدرجات يساوي (5)، فإنه يمكن حساب الدرجة المعيارية الزائبة لدرجة تلك الطالب وتساوي (2). وهذا بدوره يعني أن أداء الطالب في مادة التاريخ ضعيفاً. إذ أن درجته تقل عن متوسط أداء مجموعته بمقدار انحرافين معياريين، أو أنها أفضل من 2.28 % منهم فقط.

لمقارنة أداء طالب ظهرت درجاته في اختبارين، أحدهما يقيس القدرة العددية والآخر يقيس القدرة اللغوية بواقع (85) و (75) على الترتيب، يمكن استعراض درجته الزائبة (2) المقابلة لكل درجة في كل اختبار على النحو التالي:

القدرة اللغوية	القدرة العددية	درجة الطالب
75	85	درجة الطالب
70	70	متوسط درجات الطلبة
5	10	الانحراف المعياري

وباستخدام معادلة الدرجة الزائبة، تكون الدرجة الزائبة لتلك الطالب في اختبار القدرة العددية (1.5) ودرجته الزائبة في اختبار القدرة اللغوية (1). الأمر الذي يشير إلى أن أداءه على اختبار القدرة العددية أفضل من أداءه على اختبار القدرة اللغوية. وبشكل عام، تتصف الدرجة الزائبة بالخصائص الرئيسية التالية:

- الفرق بين أي درجتين زلتين في أي موقع في التوزيع يقابل فرقا ثابتا في الدرجات الخام.
- مجموع الدرجات الزائبة يساوي صفراء، وإنحراف المعياري لها يساوي (1).
- مجموع مربعات الدرجات الزائبة يساوي عدد قيم عناصر العينة (n)، ويساوي عدد عناصر أفراد المجتمع ناقصا واحد (N-1).
- تحوي الدرجات الزائبة فيما موجبة سالبة وكسورا. الأمر الذي لا يكون يسيرا على أولياء الأمور، أو العامة من الناس استخدامها أو تفسيرها.

### الدرجة الثانية

للخلص ما أمكن من التعامل مع القيم السالبة والكسرية للدرجات الزائبة، يتم اللجوء إلى تحويلها إلى درجات معيارية أكثر عملية وسهولة تعرف بالدرجة الثانية T-score. وذلك بضرب الدرجة الزائبة بمقدار (10) وإضافة (50) للنتائج كما في المعادلة التالية:

$$T = 10 Z + 50$$

والدرجة الثانية هي درجة معيارية في توزيع متوسطه الحسابي يساوي (50) وإنحرافه المعياري يساوي (10). وتمتد القيم الثانية للتوزيع الواحد بين (صفر) و (100). ولما كان (99 %) من الدرجات تقع ضمن ثلاثة انحرافات معيارية في التوزيع الإعتدالي، فإنه لا يتوقع وجود درجات متطرفة خارج خمسة انحرافات معيارية. وللحصول على الدرجة الثانية لدرجة خام، لا بد من تحويلها أولا إلى درجة معيارية زائبة (z)، ومن ثم التحويل في المعادلة.

مثال: ما الدرجة الثانية التي تقابل الدرجة الزائدة ( $z = 2.5$ ) ؟

الحل:

$$T = 10z + 50 ;$$

$$T = 10(2.5) + 50 ; T = 75$$

مثال: ما الدرجة الزائدة التي تقابل الدرجة الثانية 90 ( $T = 90$ ) ؟

الحل:

$$T = 10z + 50 ;$$

$$90 = 10z + 50 ;$$

$$10z = 90 - 50 ;$$

$$z = 4$$

مثال: ما الدرجة الثانية التي تقابل الدرجة الزائدة ( $z = -2.2$ ) ؟

الحل:

$$T = 10(z) + 50 ;$$

$$T = 10(-2.2) + 50 ;$$

$$T = 28$$

مثال: ما الدرجة الزائدة المقابلة للدرجة الثانية 10 ( $T = 10$ ) ؟

الحل:

$$Z = (T - 50) \div 10 ;$$

$$Z = (10 - 50) \div 10 ;$$

$Z = -4$ 

يبين الجدول التالي عرضاً للتوزيع الدرجات الخام ( $x$ ) لعينة من عشرة طلاب، وما يقابل كل منها من الدرجات الزائنية ( $z$ ) والثانوية ( $T$ ):

توزيع درجات عشرة طلاب وما يقابلها من القيم الزائية والثانوية

الدرجة الخام ( $x$ )	الدرجة الزائية ( $z$ )	الدرجة الثانوية ( $T$ )
10	1.29	62.9
09	0.97	59.7
03	-0.97	40.3
10	1.29	62.9
09	0.97	59.7
02	-1.29	37.1
02	-1.29	37.1
10	1.29	62.9
05	-0.32	46.8
05	-0.32	46.8
$n = 20$	20.0	20.0
$\bar{x} = 60$	0.00	50.0
$S = 3.1$	1.00	10.0

يلاحظ من استعراض البيانات في هذا الجدول أن المتوسط الحسابي لقيم الدرجات الزائية والثانوية هو (صفر) و (50) على الترتيب. وأن الانحراف المعياري لكل منها هو (1) و (10) على الترتيب.

### الدرجة التنساعية

الدرجة التنساعية Stanine هي درجة معيارية في توزيع يتتألف من تسعة فئات، كل منها يسمى تنساعي ويضم نسبة معينة من القيم (درجات أو صفات). ولا يخضع هذا التوزيع إلى قاعدة رياضية أو قانون إحصائي، بل

يستند إلى معطيات تعتمد على مصلحة المؤسسة المستفيدة من هذه الدرجات (رمضان، 1981؛ عنبر، 1995).

ويتم ليجاد الدرجة التساعية عن طريق تحويل كل درجة خام إلى رتبة مئينية، ومن ثم تصنيف الرتب المئينية في فئات، حيث أن كل واحدة تقابل تساعياً معيناً ويقابل كل تساعي نسبة معينة من القيم كما في الجدول التالي:

**القيم التساعية وما يقابلها من نسب مئوية**

التسعى	1	2	3	4	5	6	7	8	9
النسبة	4	7	12	17	20	17	12	7	4
النسبة التراكيمية	4	11	23	40	60	77	89	96	100

ويمكن تحويل الدرجات للخام إلى درجة زائبة، ومن ثم يتم ليجاد رتبتها المئينية التي تصنف في فئات، والتي يقابل كل منها تساعياً وهكذا. وبالنظر إلى الجدول، يتضح أن أعلى 4% من الدرجات تقع في التساعي التاسع وأنى 4% تقع في التساعي الأول. كما يتضمن كل من التساعي الثاني والثامن 7% من الدرجات ، وأن 77% من الدرجات تقع دون التساعي السادس.

مثال: إذا كانت درجة "بسام" في امتحان للإحصاء (75) في توزيع متوسطه الحسابي (65) وانحرافه المعياري يساوي (5)، فأوجد درجته: الزائبة، والتائبة، والتساعية، إذا افترض أن توزيع الدرجات التي تتبع إلى درجة "بسام" طبيعيًا.

**الحل:**

$$z = (75 - 65) \div 5 = 2$$

$$T = 10 \times 2 + 50 = 70$$

من جدول التوزيع الطبيعي ، نجد أن الاحتمال الذي يقابل الدرجة الزائبة يساوي 98% وتقع هذه النسبة ضمن التساعي التاسع.

## معايير المئينات والرتب المئينية

تبرز أهمية الحديث عن المئينات عندما نريد أن نبين موضع شخص ما أو قيمة معينة بالنسبة لجماعة معروفة. والنقطة المئينية percentile point هي تلك الدرجة التي يقع تحتها نسبة مئوية محددة من الحالات في المجموعة. وهذه النسبة المئوية ما تعرف بالرتبة المئينية .(Ferguson, 1966) Percentile rank

المئين والرتبة المئينية مصطلحان مختلفان من الواجب التفريق بينهما، فالرتبة المئينية نسبة مئوية تأخذ قيمًا تتراوح بين (صفر) و (100)، بينما يعتبر المئين نقطة أو علامة يمكن أن تأخذ أي قيمة، فمثلاً قد تكون علامة طالب في إمتحان GRE هي (870) وتكون رتبته المئينية في ذلك الامتحان تساوي 64 % هذه الدرجة (870) يقع تحتها 64 % من درجات الطلاب الذين أخذوا ذلك الامتحان في تلك الفترة ( Gay, Mills, and .(Airasian, 2008; Weinberg, Sharon, Goldberg, 1990

كما ويمكن القول بأن قيمة المئين 64 لذلك الطالب تساوي (870). وبلغة أخرى، يمكن التوضيح بين المصطلحين على النحو التالي: عندما يكون المطلوب حساب الرتبة المئينية للقيمة (70) يكون المطلوب إيجاد النسبة المئوية من مجموعة القيم التي تقع تحت القيمة (70). وعندما يكون المطلوب حساب المئين 70، يكون المطلوب إيجاد القيمة أو النقطة أو الحد الفعلي الأعلى الذي يقع تحته 70 % من القيم (النبهان، 2008).

مثال: باستخدام البيانات الواردة في الجدول التالي، أحسب قيم كل من:  
 $P_{25}$  والرتبة المئينية للقيمة (60):

الفئة	f
30 – 34	2
35 – 39	2
40 – 44	4
45 – 49	9
50 – 54	6
55 – 59	5
60 – 64	3
65 – 69	2
70 – 74	0
75 – 79	1

الفئة	f	الحدود الفعلية العليا	Cf
30 – 34	2	34.5	2
35 – 39	2	39.5	4
40 – 44	4	44.5	8
45 – 49	9	49.5	17
50 – 54	6	54.5	23
55 – 59	5	59.5	28
60 – 64	3	64.5	31
65 – 69	2	69.5	33
70 – 74	0	74.5	33
75 – 79	1	79.5	34

الحل: ننظر إلى الفئات وإلى تكراراتها التراكمية Cf فقط، لذلك من المفترض أن تكون عموداً للحدود الفعلية العليا للفئات وآخر التكرارات التراكمية كما هو مبين تالياً:

المئين 25 (P<sub>25</sub>) :

$$(25 \div 100) \times (34) = 8.5$$

ننظر إلى عمود التكرار التراكمي ونعين موقع (8.5) على هذا العمود ويتبين أنها تقع بين التكرارين التراكميين (8) و (17)، ومن ثم نحسب ما يناظرها في عمود الحدود الفعلية العليا للثبات بطريقة النسبة والتاسب. أي أن المئين 25 يقع بين القيمتين (44.5) و (49.5)، والمطلوب الآن تحديد موقع هذا المئين بالضبط. ويتم ذلك بإجراء الحساب اللازم (النسبة والتاسب) لنجد أن المئين 25 = (44.77).

#### الرتبة المئينية للدرجة 60 (PR<sub>60</sub>) :

هنا ننظر إلى عمود الحدود الفعلية العليا من أجل البحث عن القيمة (60) والتي يظهر أنها تقع بين (59.5) و (64.5). والمطلوب هو إيجاد التكرار التراكمي المقابل لهذه الدرجة. يقع هذا التكرار بين القيمتين (28) و (31). وباستخدام النسبة والتاسب يمكن حساب التكرار التراكمي المطلوب ويساوي (28.3) وتكون الرتبة المئينية المطلوبة كما يلي:

$$(28.3 \div 34) * 100 \% = 83 \%$$

مما نقدم يمكن القول بأن الرتبة المئينية للدرجة (60) هي (83%). أي أن هناك 83% من الدرجات تقع دون الدرجة (60).

وجدير بالذكر أن هناك جداول تستخدم في إجراء مقارنات داخل الفرد وبين الأفراد، والجدول التالي يعرض بيانات عن درجات أحد الممتحنين على اختبارات بطارية الاستعدادات الفارقية (DAT) التي تنسس عدداً من القدرات الفرعية، ويقابل كل درجة رتبتها المئينية:

**الدرجات الخام لأحد الممتحنين على اختبارات القرارات الفرعية في  
بطارية الاستعدادات الفارقية والرتبة المئوية المقابلة لكل منها**

القدرة الفرعية	الدرجة الخام (X)	PR الرتبة المئوية
الاستدلال اللقطي	33	65
القدرة العددية	27	70
الاستدلال المجرد	34	45
الاستعداد الكتبي	41	40
الاستعداد الميكانيكي	40	20
العلاقات المكتبة	35	55
القدرة الهاجائية	62	55
القدرة التحورية	29	65

ويلاحظ من الجدول أن رتبة الطالب المئوية الم対اظرة لدرجته الخام في اختبار القدرة العددية (27) تساوي (70)، أي أن أدائه في ذلك الإختبار يتتفق على (70 %) من زملائه في هذه القدرة. في حين لم يتجاوز مستوى أدائه على اختبار الاستعداد الميكانيكي سوى (20 %) من أقرانه.

ويختلف تقييم مقدار الرتبة المئوية حسب الغرض من الإختبار ومدى قناعة الجهة التي تصمم الإختبار لتحقيق أهداف معينة. فقد تكون الرتبة المئوية لدرجة طالب على اختبار معين 80 غير مقبولة لأغراض القبول في برنامج دراسات عليا. في حين قد يبدو ذلك معقولا، إذا هدف الإختبار إلى تصنيف المتقدمين لشغل وظيفة خدمية مثلا. وبشكل مختصر، لا يمكن للرتبة المئوية أن تتبئنا عن مقدار ما يمتلكه الفرد من مهارات ومعلومات وخبرات تتعلق بمحنوى المقياس أو الإختبار. بل أنها تحدد مكانة الفرد بالنسبة لأفراد جماعته المرجعية. كما أنه من غير المعقول اعتبار الرتب المئوية فيما مطلقة أو غالية في الدقة، نظرا لأن الأفراد الذين يحصلون

على رتبتين متباينتين متقاربتين مثل (51)، (52) تكون درجاتهم متقاربة. الأمر الذي حدا بناشرى الإختبارات أن يدونوا المئينات في أدلة الإختبارات بحيث تتضمن مدى معين بدلاً من التعامل معها كنقطة. فبدلاً من القول بأن الدرجة الخام (65) في اختبار ما تتأثر المئين (58) يمكن اعتبارها مناظرة لل لدى المئيني (57-60).

### **معايير الارتفاع (النمو)**

تميز سلوك الإنسان بصفة النمو في مختلف السمات بمرور الزمن، وبطريقة منتظمة. فقد يرتفع مستوى تحصيل الفرد وكذلك قدراته العقلية ومهاراته بانتقاله من مستوى صفي إلى آخر، ومن مستوى عمري إلى آخر. وعليه، فقد بات من الضروري أن يتم بناء معايير تستخدم في مقارنة أداء الفرد بمؤشرات أداء المجموعة التي ينتمي إليها، وكذلك مقارنة أداءه بمستويات نمائية متعددة. ومن أكثر معايير الارتفاع استخداماً هي:

- معايير العمر الزمني
- معايير الصف الدراسي أو الفرق الدراسية

### **معايير العمر الزمني**

يمكن تهيئه مجموعة من معايير العمر الزمني Age Norms لأية خاصية سلوكية تنمو بنمو الفرد، خاصة إذا افترضنا أن نمو الفرد يحدث نتيجة لعوامل النضج. وتسمى هذه المعايير أحياناً بالعمر التعليمي Educational أو مكافئ العمر الزمني Age Equivalent. فإذا كان سعيد طالباً في الصف الخامس الابتدائي وطوله (140) سم فربما نعتبره الأطول من بين زملائه في الصف الخامس. ولكن من الأفضل مقارنة طول سعيد مع أقرانه من نفس مستوى العمري، فإذا كان عمره (10) سنوات و (8) شهور، ووسيط الطول لأطفال جماعته المرجعية (الطلبة ذوو الوسيط العمري

(10) سنوات و (8) شهور) هو 142 سم، فإنه يعد أقصر من وسيط طول زملائه. بذلك فإنه من الممكن تقدير طول الفرد إذا توفرت لنا معلومات عن معايير العمر الزمني أو معايير مكافئ العمر للأطوال، لأن هذا يمكننا من تحديد الجماعة المرجعية المناظرة لخاصية الفرد موضوع البحث.

ولتحديد مكافئ العمر طول سعيد، ينبغي أن تحدد جماعة مرجعية وسيطها (140) سم. فإذا كان عمر أفراد هذه الجماعة (10) سنوات و (6) شهور، فإن مكافئ عمر سعيد يكون (10) سنوات و (6) شهور، ويكتب (10.6). وللحصول على مكافئ العمر في خاصية معينة من خصائص الفرد، يعطى الإختبار المتعلق بذلك الخاصية على مجموعات من الأفراد ممثلة لمستويات عمرية مختلفة، ثم تحسب قيمة وسيط توزيع الدرجات على الإختبار في كل مستوى عمرى على حدة. ويمكن عندئذ تفسير الدرجات الخام على أنها تمثل مستوى أداء مناظر لوسيط أداء عمر زمني معين.

ومهما يكن من أمر، فإن معيار العمر الزمني مناسب للخصائص والسمات السلوكية التي تظهر استمرارية ونموا مضطرباً بتقدم العمر. وبالرغم من افتراض هذا المعيار لمقوله أن تلك الخصائص والسمات تتبع باتفاق في مختلف الأعمار، إلا أنه قد يحدث أن يتغير معدل النمو أو ربما يتوقف في مستويات عمرية معينة.

ومن أبرز الصعاب التي تواجه المستغلين في بناء معايير العمر الزمني لثناء بناء وتطوير أدوات القياس، الحصول على عينة كبيرة نسبياً وممثلة لكافة الفئات العمرية بشكل متوازن للتتمكن من إيجاد مؤشرات تتسم بالثبات والاستقرار لكل مستوى عمرى.

### **معايير الفرق الدراسية**

يشيع استخدام هذا النوع من المعايير في تفسير درجات الأشخاص في الإختبارات عموماً والتحصيلية على وجه الخصوص. وبطريق على هذا النوع من المعايير "معايير مكافئ الفرق الدراسية" Grade Equivalent.

وتناسب هذه المعايير الإختبارات التحصيلية التي يستخدمها التربويون في المرحلة الابتدائية غالباً. فالدرجة التي يحصل عليها طالب في الإختبار يتم مقارنتها بسيط درجات الجماعة المرجعية في فرقة دراسية معينة.

ولحساب هذا النوع من المعايير، يتم تطبيق الإختبار على جماعة مرجعية مماثلة لمختلف الفرق الدراسية وإيجاد وسيط درجات كل فرقة على حدة. ويستخدم وسيط كل من هذه الفرق في تفسير الدرجات الخام، أي لمن نحدد الفرقه الدراسية المكافئة لأي درجة خام في الإختبار.

ويعبر عن مكافئ الفرقه الدراسية برقمين يفصل بينهما فاصلة، يشير الرقم الثاني إلى الصنف ويشير الرقم الأول إلى ذلك الشهر من العام الدراسي. فالكافئ (3.8) يشير إلى الفرقه الثالثة أي الصنف الثالث والشهر الثامن من العام الدراسي.

وتعتمد هذه المعايير اعتماداً أساسياً على أساليب انتقاء المدارس والطلبة والسياسات التعليمية التي سبق أن أشرنا إليها، ويتم تدوين هذه المعايير على أساس عشرة أشهر وليس 12 شهراً، كما في معايير مكافئ العمر، أي تتراوح مثلاً بين (4.0) و (9.4) لفترات الشهارية للعام الدراسي الرابع. وبين الجدول التالي الأجزاء الكسرية لمكافئ الفرق الدراسية:

#### الأجزاء الكسرية لمكافئ كل فرقة دراسية

الجزء الكسري	الشهر	الجزء الكسري	الشهر
.5	شباط/فبراير	.0	أيلول/سبتمبر
.6	آذار/مارس	.1	تشرين أول/أكتوبر
.7	نيسان/أبريل	.2	تشرين ثانٍ/نوفمبر
.8	أيار/مايو	.3	كانون أول/ديسمبر
.9	حزيران/يونيو	.4	كانون ثانٍ/يناير

ويبيّن الجدول التالي نموذجاً لمعايير مكافىء العمر الزمني ومعايير الفرق الدراسية لاختبار افتراضي في فهم معاني الكلمات كما اقتبس من عالم (2000).

نموذج لمعايير كل من مكافىء العمر الزمني والفرق الدراسية لاختبار افتراضي

الدرجة الخام	مكافىء العمر الزمني	مكافىء الفرق الدراسية
1	7.1	1.9
2	7.2	2.0
3	7.3	2.1
4	7.4	2.2
5	7.5	2.3
6	7.6	2.4
7	7.7	2.5
8	7.8	2.6
9	7.8	2.7
10	7.9	2.8
11	8.0	2.9

ويتضح من هذا الجدول أن الدرجة الخام (1) تتأثر مكافىء العمر الزمني (7.1) سبعة أعوام وشهر واحد، كما تتأثر مكافىء الفرق الدراسية الأولى (1.9) أي الصف الأول والشهر التاسع من العام الدراسي. بينما تتأثر الدرجة (10) مكافىء العمر الزمني (7.9)، أي سبعة أعوام وتسعة شهور، كما تتأثر مكافىء الفرق الدراسية (2.8)، أي الصف الثاني والشهر الثامن، وهكذا.

وفي الحالات التي نريد أن نفسر الدرجات التي تقع خارج نطاق المنحنى أو الجدول المعطى (الدرجات العالية أو المنخفضة)، سواء في حالة المعايير العمرية أو الدراسية، فإنه ينبغي إجراء عملية استكمال **extrapolation** للجدول أو للمنحنى. ونظرًا لسهولة بناء وفهم معايير الفرق الدراسية، فقد شاع استخدامها بين العاملين في التربية بشكل واسع في البلاد الأجنبية، وخاصة في المرحلة الابتدائية.

وبالرغم من انتشار استخدام معايير الفرق الدراسية، إلا أنه ليس دقيقاً في تقييم التلاميذ وخاصة في الصنوف المتقدمة من الدراسة الابتدائية والإعدادية. وكثيراً ما يساء فهم هذا المعيار عندما يستخدمه المعلمون في الحكم على أن كل طالب يصل إلى الدرجة المتوسطة أو يزيد بأنه "طالب ناجح". وهذا قول غير دقيق، لأن هذه المعايير متوسطات. ومن الطبيعي أن يكون هناك طلبة لا تسمح لهم قدراتهم الوصول إلى المتوسط وبذلك فإنه لا يجوز من الناحية التربوية أن يطلق عليهم "متأخرون دراسياً" (الزوجي، بكر، الكناني، 1981).

كما قد يخطئ البعض في تفسير مكافئ الفرق الدراسية، فقد يفهم البعض أن المعيار يشير إلى الفرقة التي ينبغي للطالب أن يتتحقق بها. فإذا كان مكافئ الفرقة الدراسية لطالب في الصف الرابع الابتدائي (7.4) فهذا لا يعني أنه يجب نقل هذا الطالب إلى الفرقة السابعة، أو أنه يجب إعطاؤه واجبات مدرسية تناسب الفرقة السابعة، ولكنها تعني فقط أن أداء هذا الطالب يفوق متوسط أو وسيط أداء طلبة الصف الرابع.

### نماذج من الدرجات المعيارية المحولة خطياً

هناك عدد من الدرجات المعيارية المحولة خطياً، والتي تستخدم في أكثر من مجال في تفسير السلوك الإنساني كنسبة الذكاء الانحرافي DIQ، التي تمثل درجات معيارية ذات متوسط مقداره (100) وانحراف معياري مقداره (16):

$$DIQ = 16z + 100$$

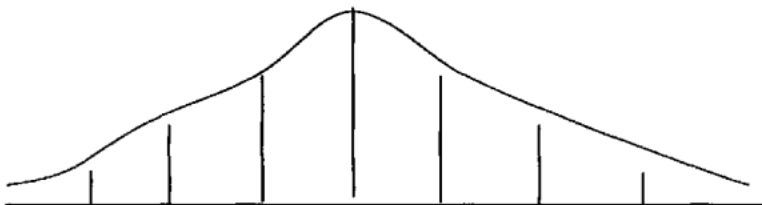
وكل ذلك درجات الامتحان GRE ذات المتوسط الحسابي (500) والانحراف المعياري = (100) التي تمثل درجات محولة كالدرجات الثانية:

$$GRE = 100z + 500$$

إضافة إلى درجات اختبار الاستعداد الدراسي SAT (التي تتوزع بمتوسط حسابي مقداره (500) وانحراف معياري (100)):

$$\text{SAT} = 100z + 500$$

ويعرض الشكل التالي (1) نماذج لبعض الدرجات المعيارية المحولة والرتب المئينية المقابلة لها على افتراض أن التوزيع الأصلي للدرجات الخام يمثل توزيعاً إعتدالياً (Gay, Mills, and Airaisan, 2000):



Z	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
T	20	30	40	50	60	70	80
IQ	52	68	84	100	116	132	148
PR	.1	2	16	50	84	98	99.9
GRE	200	300	400	500	600	700	800
SAT	200	300	400	500	600	700	800

الشكل (1) نماذج لدرجات معيارية محولة خطياً

نلاحظ من هذا الشكل بأن الدرجة (500) على كل من اختبار GRE وختبار SAT تقابل الدرجة الثانية (50) والدرجة الزائدة (صفر) والرتبة المئينية (50).

### الدرجات المعيارية والرتبة المئينية

مما تجدر الإشارة إليه أن الرتبة المئينية (PR) تعد درجة معيارية محولة ولكنها تقع على مقياس رتبي، بخلاف الدرجتين الزائدة والثانية اللتين يقاس كل منهما على المستوى النسبي والفتوى. وهذا يحد من إجراء

بعض العمليات الرياضية مثل إيجاد الوسط الحسابي والانحراف المعياري على الرتب المئينية، بخلاف الدرجتين الزائنة والتائية. إضافة إلى أن الفرق بين رتبتين مئينيتين في وسط التوزيع، يقابل فرقاً في الدرجات الخام أقل من الفرق في الدرجات الخام المقابلة لنفس الفرق بين رتبتين مئينيتين في أي من طرفي (ذيل) التوزيع. بينما يكون الفرق بين علامتين زائنتين في أي موقع في التوزيع فرقاً ثالثاً في الدرجات الخام.

مثال: إذا كانت الرتبة المئينية لدرجة "سعاد" في امتحان تحصيلي تساوي 77 فما الدرجة المعيارية الزائنة والدرجة التائية المقابلة لدرجة "سعاد"؟

الحل: الرتبة المئينية لدرجة "سعاد" تساوي (77)، بمعنى أن (77 %) من الدرجات يقع تحت تلك الدرجة. ولمعرفة مقدار الدرجة المعيارية الزائنة المقابلة لتلك الدرجة، يستلزم الرجوع إلى جدول التوزيع الطبيعي لإيجاد قيمة الدرجة ( $Z$ ) التي تقع تحتها المساحة (.77) من المنحنى الطبيعي وكانت تساوي (.75). وبذلك تكون الدرجة التائية المقابلة لدرجة "سعاد" تساوي:

$$T = 10z + 50 ;$$

$$T = 10(.75) + 50 ;$$

$$T = 57.5$$

### نموذج بيانات معيارية

تم اختيار نموذج من عينة من معايير الأداء على مقياس بيتا III للذكاء غير اللغطي المكون من خمسة اختبارات فرعية. وقد تم تطوير معايير هذا المقياس على عينة من طلبة جامعة الإمارات العربية المتحدة في صيف عام 2001/2002. وسيتم عرض النموذج تالياً:

### معايير نسب الذكاء على مقياس بيتا III

تتيح معايير مقياس بيتا III التعبير عن مستوى أداء الفرد الممتحن بدلاً من نسبة الذكاء IQ والمثنين. ويختلف هذا المقياس عن غيره من المقياسات في أن الدرجات المعايرة scaled scores تصحح بدلاً من الفئة العمرية. وقد تم بناء هذا النوع من الدرجات بنفس الطريقة التي تمت في حالة مقياس ويكسلر لذكاء الراشدين Wais-III (Kellogg & Morton, 1999).

تم اشتقاق المعايير بتحويل الدرجات الخام على كل اختبار فرعي إلى درجات معايرة بمتوسط مقداره (10) وانحراف معياري قدره (3). وتبع ذلك إيجاد مجموع الدرجات المعايرة الخمس، ثم جرى تحويله إلى توزيع درجات نسب الذكاء IQ بمتوسط مقداره (100) وانحراف معياري قدره (15). وقد تم بناء جداول تحويل الدرجات الخام على كل اختبار فرعي إلى درجات معايرة كما في الجدول التالي:

وتجدر بالقول هنا أن عملية جمع الدرجات المعايرة بدلاً من الدرجات الخام تتيح القول بأن الاختبارات الخمس الفرعية متساوية في الوزن في تحديد نسب الذكاء IQ أو المثنيات. كذلك فإن من الحكمة أن لا يتم تفسير الدرجات على كل اختبار فرعي بشكل منفصل، بل يجب أن ينظر إلى أن درجة الذكاء الكلية IQ تحقق تفسيرات ذات معنى وتنتفع بثبات وصدق عالٍ.

## الدرجات المعايرة المكافئة للدرجات الخام (20-24) سنة

الدرجة المعيرة (z)	الترميز	إكمال الصور	فصص التطبيق	فرز الصور	استدلال المصنوفات
1	<b>0-20</b>	<b>0-1</b>	(-2) أو أقل	<b>0-3</b>	<b>0-2</b>
2	<b>21-32</b>	<b>2-3</b>	(-1) - 7	<b>4-6</b>	<b>3-4</b>
3	<b>33-41</b>	<b>4-5</b>	<b>8-18</b>	<b>7-9</b>	<b>5-7</b>
4	<b>42-47</b>	<b>6-7</b>	<b>19-24</b>	<b>10-12</b>	<b>8-9</b>
5	<b>48-52</b>	<b>8-9</b>	<b>25-29</b>	<b>13-15</b>	<b>10-11</b>
6	<b>53-56</b>	<b>10-11</b>	<b>30-32</b>	<b>16-17</b>	<b>12-13</b>
7	<b>57-63</b>	<b>12-13</b>	<b>33-34</b>	<b>18-19</b>	<b>14-15</b>
8	<b>64-68</b>	<b>14-15</b>	<b>35-37</b>	<b>20</b>	<b>16</b>
9	<b>69-72</b>	<b>16</b>	<b>38-39</b>	<b>21</b>	<b>17</b>
10	<b>73-76</b>	<b>17</b>	<b>40-41</b>	—	<b>18-19</b>
11	<b>77-81</b>	<b>18</b>	<b>42-43</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
12	<b>82-86</b>	<b>19</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>21</b>
13	<b>87-92</b>	—	<b>45-46</b>	—	<b>22</b>
14	<b>93-98</b>	<b>20</b>	<b>47</b>	<b>24</b>	<b>23</b>
15	<b>99-103</b>	<b>21</b>	<b>48</b>	—	<b>24</b>
16	<b>104-110</b>	<b>22</b>	<b>49-50</b>	—	<b>25</b>
17	<b>111-119</b>	<b>23</b>	<b>51</b>	—	—
18	<b>120-132</b>	<b>24</b>	<b>52-53</b>	—	—
19	<b>133-140</b>	—	<b>54-55</b>	—	—

أما عملية تحويل مجموع الدرجات المعايرة على الإختبارات الخمس إلى درجة الذكاء IQ فتتم من خلال الجدول التالي:

### قيم درجات الذكاء المكافأة لمجموع الدرجات المعايرة

مجموع الدرجات المعايرة	(IQ) بيتا III	قيمة المبنية	مجموع الدرجات المعايرة	(IQ) بيتا III	الرتبة المبنية
5	48	0.0	51	100	50
6	49	0.0	52	102	55
7	50	0.0	53	103	58
8	52	.1	54	105	63
9	53	.1	55	106	66
10	54	.1	56	107	68
11	55	.1	57	108	70
12	56	.2	58	109	73
13	57	.2	59	111	77
14	58	.3	60	112	79
15	60	.4	61	114	82
16	61	.5	62	115	84
17	62	1	63	117	87
18	63	1	64	118	88
19	64	1	65	120	91
20	65	1	66	122	93
21	66	1	67	124	95
22	67	1	68	126	96
23	68	2	69	128	97
24	69	2	70	129	97
25	70	2	71	131	98
26	71	3	72	133	72
27	72	3	73	135	99
28	73	4	74	137	99
29	74	4	75	139	99.5
30	75	5	76	141	99.7
31	76	5	77	142	99.7
32	77	6	78	144	99.8
33	78	7	79	146	99.9
34	89	8	80	148	99.9
35	81	10	81	149	99.9
36	82	12	82	151	100
37	83	13	83	153	100
38	84	14	84	155	100
39	85	16	85	155	100
40	86	18	86	155	100
41	87	19	87	155	100

42	88	21	88	155	100
43	989	23	89	155	100
44	91	27	90	155	100
45	92	30	91	155	100
46	94	34	92	155	100
47	95	37	93	155	100
48	96	39	94	155	100
49	98	45	95	155	100
50	99	47			

مثال: لاستخراج درجة ذكاء طالب ما باستخدام مقياس بيتا للذكاء غير النفسي، يتم تطبيق المقياس باختباراته الخمس على ذلك الطالب مع مراعاة الزمن المخصص لكل منها. ثم يجري حساب درجته الخام على كل اختبار فرعي. فإذا كان هذا الطالب ينتمي إلى الفئة العمرية (20-24) سنة، يتم الرجوع إلى الجدول وتحديد درجته على كل اختبار فرعي وما يقابلها من درجة معايرة كما يلي:

المعايير	الإختبار الفرعي	الدرجة الخام	الدرجة الخام	المعايير
الترميز		80	11	
إكمال الصور		20	14	
فحص التطبيق		48	15	
فرز الصور		20	8	
استدلال المصفوفات		23	14	

من جدول الدرجات المعايرة، نجد مجموع تلك الدرجات:  $14+8+15+14+11 = 62$  ، ومن جدول قيم الذكاء الإنحرافية، نجد أن درجة الذكاء للطالب تساوي (115) ورتبته المئوية تساوي (84%).

## الصفحات Profiles

تساعد المعايير في إيجاد أسلوب نعبر من خلاله عن درجات مجموعة من الأفراد في اختبارات مختلفة. ويكون هذا التعبير بوحدات عامة، تجعل المقارنة مباشرة. وبالرغم من أن المعايير السابقة تسهل مقارنة درجات الفرد في اختبارات مختلفة تقيس نفس الشيء، إلا أن أحداً من هذه المعايير لا يمكننا من مقارنة درجات الفرد في اختبارات تقيس وظائف مختلفة.

وإذا تم تحويل درجات أي اختبار يقيس أي وظيفة إلى نوع من المعايير ينسب الفرد إلى مستوى مجموعة دراسية معينة في الرياضيات مثلاً، وينسبه أيضاً إلى مجموعة أعلى في اللغة الإنجليزية، وينسبه اختبار آخر إلى مجموعة أقل من الأولى في العلوم، تسهل المقارنة. بذلك يكون الفرد الواحد أكثر من مجموعة دراسية حسب مستوى في المواد المختلفة المذكورة أعلاه.

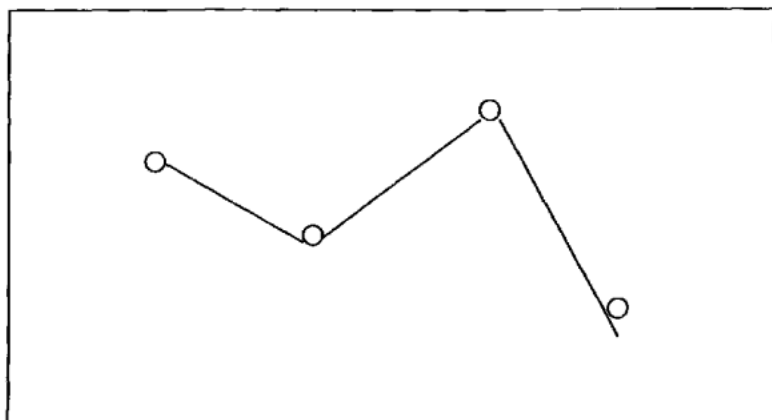
وقد أمكن جمع هذه المعايير في صفحة واحدة تعرف بالصفحة النفسية **Psycho Profile**. وتأخذ الصفحات أشكالاً وتصاميم مختلفة. وقد أمكن تعريفها بالتمثيل البياني النفسي لمستوى أداء الفرد على عدد من الاختبارات أو مستوى أدائه على فقرات مقياس ما على مدى فترات زمنية متتابعة. وتعرف الصفحة النفسية أحياناً بالخريطة النفسية أو التربوية.

والجدير بالذكر أن مفهوم الصفحة النفسية يرتبط بمفهوم بطارية الاختبارات **Test Batteries**. إذ أن البطارية بمفهومها الأساس، مقياس يتتألف من اختبارات فرعية تقيس سمات أو قدرات أو مهارات. وتهدف إلى التعرف على مستوى أداء الفرد في كل اختبار فرعي من ناحية، وعلى مقارنة مستوى أدائه في الاختبارات المختلفة. ومن أمثلة هذه البطاريات ، بطارية الاستعدادات الفارقة (DAT)، وبطارية الاستعداد الأكاديمي (SAT)،

وبطارية اختبارات الذكاء والشخصية مثل اختبار ويكميل لذكاء الأطفال (WISC) أو اختبار ويكسنر لذكاء الراشدين (WAIS) وبطارية اختبار مينيسوتا الشخصية متعدد الأوجه (MMPI).

وبنوى الصفحة النفسية أو التربوية لمجموعة من درجات الإختبارات لفرد ما بتمثيل الإختبارات على المحور الأفقي، ويمثل مقدار كل درجة بنقطة على المحور العمودي. ثم يصار إلى توصيل النقاط بخط مستقيم أو بأعمدة بيانية، كما يتم تحديد قيم المئينات أو الدرجات المعيارية على المحور العمودي لتوضيح عملية المقارنة.

ويمكن تمثيل الصفحة النفسية بشكل بسيط، حيث يمكن تمثيل القدرات الفرعية على المحور الأفقي ثم تمثل الدرجات المعيارية أو المئين لدرجة الطالب على كل قدرة فرعية أو اختبار نفسي أو تحصيلي على هيئة نقاط، يصار إلى التوصيل بينها. ويبين الشكل التالي رقم (2) صفحة نفسية لطالب على أربع قدرات من بطارية الاستعداد الفارقة:



الشكل (2): صفحة نفسية لطالب على قدرات بطارية الاستعدادات الفارقة

وهناك عدد من الأشكال الذي تبني به الصفحة النفسية، فقد يكون على هيئة أعمدة بيانية، يبين كل عمود فيها مستوى أداء الطالب على قدرة فرعية من القدرات التي تمثلها بطارية الإختبار، ويظهر عمود يمتد مثل المئذنات أو الدرجات المعيارية على كل قدرة.

## ملخص

- يمكن تلخيص الأفكار التي قدمت في هذا الفصل في النقاط التالية:
- يتم اشتقاق المعايير بناءً على جماعات مرجعية تتسم بالحداثة والتمثيل والمواءمة.
  - المعيار الوطني هو الأكثر شيوعاً واستخداماً لدى ناشري الاختبارات.
  - يجب استخدام معايير متوسط المدرسة إذا اتجهت النية نحو مقارنة أداء إحدى مدارس المنطقة التعليمية بأداء مدارس مناطق تعليمية أخرى.
  - تشير الرتبة المئوية للشخص إلى نسبة درجات أفراد المجموعة التي تقع تحت درجته. وتتصف بسهولة التفسير، إلا أنها تعاني من عيب الوحدات غير المتكافئة.
  - الدرجات المعيارية ( $Z$ ) والدرجات التائية ( $T$ ) هي درجات مشتقة بمتوسط مقداره صفراء و (50)، وبانحراف معياري مقداره (1) و (10) على التوالي.
  - درجات معامل الذكاء الانحرافي هي درجات معيارية بمتوسط مقداره (100)، وبالاعتماد على الإختبار، بانحرافات معيارية تكون عادة (ولكن ليس دائماً) بمقدار (15) و (16).
  - التنساعيات المعيارية هي درجات مشتقة مسوأة بمتوسط مقداره (5) وانحراف معياري مقداره (2).

- الفرق بين أي درجتين زائتين في أي موقع في التوزيع يقابل فرقا ثابتا في الدرجات الخام.
- مجموع الدرجات الزائبة يساوي صفراء، والإنحراف المعياري لها يساوي (1). بينما مجموع مربعات الدرجات الزائبة يساوي عدد قيم عناصر العينة ( $n$ ).
- تحوي الدرجات للزائبة قيمة موجبة وسالبة وكسورا. الأمر الذي لا يكون يسيرا على أولياء الأمور، أو العامة من الناس استخدامها أو تفسيرها.
- تعد الصفحة وسيلة مفيدة جداً في التفسير عندما يتتوفر لدينا عدة درجات لشخص واحد. وعند استخدام الصفحة، يجب أن تحول جميع الدرجات إلى درجات معيارية من نفس النوع، وتبنى على مجموعة معيارية واحدة. إضافة إلى ذلك، يجب الإشارة إلى مقدار الخطأ في قياس كل قدرة.

## أسئلة وتمارين

س 1: هل يمكن للمعايير أن تكون حديثة وممثلة (معيرة) من غير أن تكون ذات علاقة؟ وضح إجابتك.

س 2: هل تبدو الأرقام التالية معقولة؟ بين ذلك.

الرتبة المئانية الوطنية للطالبة سميرة 95

الرتبة المئانية المحلية للطالبة سميرة 85

المتوسط المئاني المدرسي لمدرسة سميرة 35

س 3: ما هي المعلومات الإضافية التي تحتاجها لمقارنة درجتك في اختبار نصف السنة الدراسية (43). ودرجتك في الامتحان النهائي (62)؟

س 4: إذا كان لديك توزيعاً اعتدالياً للدرجات الخام، فأي الدرجات التالية هي الدرجة الأبعد عن المتوسط:

أ) الثانية = 65      ب) الزائدة = 2.0

ج) المرتبة المئانية = 90      د) التساعية = 7

س 5: إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة من الدرجات = (100) والانحراف المعياري لها = (16)، أحسب:

(أ) الدرجة الزائدة والدرجة الثانية المقابلة لكل علامة من الدرجات الخام التالية التي تتبع لتلك المجموعة:

108    100    104    120

132    124    92    84

(ب) أوجد الدرجات الخام والدرجات التانية المقابلة للعلامات الزائية التالية التي تنتمي إلى المجموعة المذكورة:

-1.0    0.0    1.5    0.25

-1.25    0.50    -2.0    2.00

س6: أحسب الانحراف المعياري لمجتمع من البيانات متوسط علاماته (115)، إذا كانت فيه الدرجة (145) تقابل الدرجة الزائية (1.5)؟

س7: في إمتحان للإحصاء، كان متوسط علامات الطلبة عليه (75) والانحراف المعياري لها (8) وكانت علامات كل من أحمد=(83)، ويوسف=(75)، وعلامة سميره للزائية=(75). وعلامة عبدالله التانية=(90)، فكيف يكون ترتيب هؤلاء الطلبة تنازليا؟

س8: إذا كانت الدرجة الخام لمفهوص ما تساوي (176) ومتوسط مجموعته يساوي (163) والانحراف المعياري لها يساوي (26)، فكيف يمكن التعبير عن هذه الدرجة بدالة:

أ) الدرجة الزائية

ب) الدرجة التانية

ت) الدرجة المئينية

س9: كيف يمكن ترتيب الدرجات التالية تصاعديا؟

$z = 1.5$       (أ)

$T = 30$       (ب)

$p_{10}$       (ج)

مس 10: إذا كانت الدرجات التالية تانية (20 ، 30 ، 40 ، 50 ، 90 ، س )،  
فما مقدار الدرجة (س) ؟

مس 11: تأمل الدرجات الزائية التالية (صفر ، -1 ، -.5 ، 2 ، 1.5 ، س )،  
ثم أحسب مقدار الدرجة (س) ؟

## **الفصل الثامن**

### **أدوات التقييم والقياس في العلوم السلوكية**

### **Assessment and Measurement Tools in Behavioral Sciences**

- مقدمة
- مقدمة
- أدوات التقييم والقياس في العلوم السلوكية
- تصنیف أدوات التقييم والقياس
- أولاً: حسب مجالات السلوك الإنساني
  - أدوات التقييم والقياس في المجال المعرفي  
(الاختبارات)
  - أدوات التقييم والقياس في المجال الانفعالي  
(الوجوداني)
- ثانياً: تصنیف أدوات التقييم والقياس حسب الصفة والهدف
  - استخدامات أدوات التقييم والقياس
  - ملخص
  - أسئلة وتمارين

**8**

## المخرجات التعليمية

- بعد دراسة هذا الفصل يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على أن
- يصنف أدوات التقييم والقياس حسب مجالات السلوك الإنساني.
  - يقارن بين طرق قياس الاتجاهات.
  - يقارن بين طرق قياس الشخصية.
  - يقارن بين طرق قياس الميول.
  - يقارن بين أنواع الأدوات الاسقاطية.
  - يصنف أدوات القياس حسب الصفة والهدف.
  - يصف دور أدوات التقييم والقياس في اتخاذ عدد من القرارات في الإختبار، والتصنيف، التسكين، التشخص والعلاج، الإرشاد والتوجيه، وتطوير البرامج.
  - يميز أوجه الشبه والاختلاف بين اختباري معياري المرجع ومحكي المرجع.
  - يحدد نوع المعلومات المناسبة لاتخاذ قرار معين.

## مقدمة

تعددت أدوات التقييم والقياس والتقويم وتنوعت حسب نوع المعلومات المطلوب الحصول عليها، وتبعاً للهدف الذي يتوقع من القياس تحقيقه أو من التقويم بلوغه. فقد يكون الاختبار التحصيلي في مادة دراسية معينة هو موضوع الاهتمام، وربما يكون المطلوب تقريراً ذاتياً يكتبه الطالبة أو المعلمون أو الأخصائيون عن أنفسهم أو عن غيرهم من المعينين، وربما يكون ذلك بناءً على ملاحظات تم القيام بها أو مقابلة أجريت مع مجموعة من الأفراد موضوع البحث والدراسة. وقد يكون المطلوب كذلك اختبار قدرات أو استعداد أو قائمة عبارات تقيس اتجاهها ما نحو مسألة اجتماعية أو تربوية أو حالة نفسية شائعة. ومهما يكن من أمر، فإن أي أداة قياس يتم استخدامها تحتاج إلى مبرر عملي ومنطقي.

## أدوات التقييم والقياس

انصح مما سبق أن عملية القياس ترتبط عموماً بجمع البيانات عن الفرد بهدف فهم وتقدير سلوكه ومن ثم تنمية أو تعديل ذلك السلوك (Anastasi, 1968). ومعروف كذلك أن السلوك الإنساني كل متكامل، يشكل منظومة متكاملة من الميالدين المعرفية والإتفاعالية والمهارية. الأمر الذي أدى إلى ضرورة تطوير أدوات قياس تتلامع وتتوافق مع طبيعة وخصائص كل مجال من هذه المجالات. إضافة إلى أنه ربما يحتاج فهم السلوك الإنساني إلى معلومات كمية وبيانات نوعية.

## تصنيف أدوات التقييم والقياس

في البداية، من الضروري التمييز بين مفهومي الاختبار Test والمقياس Scale. إذ أن الاختبار إجراء منظم لقياس عينة من السلوك، أو

هو إجراء منظم للاحظة ووصف سمة أو أكثر من سمات الفرد بالاستعانة بمقاييس أو نظام تصنيف معين. ويحدث أحياناً خلط بين مفهومي الإختبار والإمتحان *Examination*. إذ أن الإختبار أشمل من الإمتحان، ويتعلق الأخير بقياس الأداء في المجالات التحصيلية.

من ناحية أخرى، إذا كان الإختبار مرتبطاً أكثر في قياس الأداء في المجالات المعرفية (الذكاء والإستعدادات والتحصيل)، فإن المقاييس أداة قياس للجوانب المعرفية وكذلك الوجدانية أو تلك التي يتم قياسها على سلم يتتألف من عدد من الدرجات (3)، أو (5)، أو (7). وإذا كان للإختبار نموذج تصحيح لفقراته، أي أن هناك إجابة نموذجية لفقرات الإختبار، فليس هذا ممكناً للمقاييس، فالإجابة على المقاييس لا تستحمل الصح والخطأ، فهي تبين درجة انتظام العبارة وشديتها على المستجيب.

يمكن تصنيف أدوات القياس بأكثر من طريقة، فقد رأينا أن يتم ذلك حسب جوانب السلوك الإنساني (معنفي، وجذاني (انفعالي)، مهاري) من ناحية، وأن يصار إلى تصنيفها حسب عدد من العوامل من مثل: موضوع الأداء، وطريقة الإجابة المتوقع أن يعطيها الممتحن، أو حسب الجهة التي ستسجل أو تلاحظ السلوك موضوع البحث، أو حسب طريقة تفسير النتائج. فالإختبارات مثلاً تصلح في الغالب في قياس الجوانب المعرفية وهي الأكثر شيوعاً وتتطوراً واستخداماً، في حين هناك أساليب أخرى لا تقل أهمية عن الإختبارات كالمقاييس التي تستخدم في قياس الاتجاهات والشخصية وتقويم المهارات والميول وغيرها. وبشكل دقيق يمكن تصنيف أدوات التقييم عموماً حسب مجالات السلوك الإنساني وحسب الصفة والهدف كما هو مبين في المخطط التالي:

**مخطط يوضح تصنیف أدوات القياس النفسي في ضوء عدد من المتغيرات**

غير رسمية	التحصيل	القدرات	ال المجالات	السلوك المعرفي	الإنساني
لختبار من إعداد معلم المدرسة أو أستاذ الجامعة أو المدرب ... لختبار من إعداد الأخصائي النفسي أو الاجتماعي أو المرشد ...					
لختارات تشخيصية <b>IBST</b>	بطاريات الاختبارات المسحية <b>CAT</b>	الإختبارات المسحية المتنفسة بمادة دراسية	لختارات تحصيل لأغراض التثقيف		
لقطني: كاليفورنيا بالمان وأندرسون.	غير للقطني: مصفوفات رافن-المتابعة، اختبار غودلف-هاروس لرسم الشخص، بيتا iii	مقاييس نظرية أو غير نظرية	مقاييس نظرية أو غير نظرية		
فردي: بيتنه ، ويكسنر جمعي: بيتا، لوبيس-لينون		مقاييس فردية أو جماعية			
		مقاييس ذكاء عقلي وذكاء عاطفي			
بطاريتا DAT و GRE	بطاريتا استعداد أكademie	اختبارات استعداد مهنية			
لختارات استعدادات متصلة: فني، موسيقي، كتابي، يدوي، موهافيكي	بطاريات استعدادات: فارقة وعلمة	لختارات استعداد مهنية			
لختارات موافية: محلقة وموافق قطليه.					
بطاريات التفكير الابتكاري	لختارات التفكير الابتكاري		الاستعدادات		

بطرير اختبارات الاتصال الكتابي/جيبلورد اختبار التداعي الطلاق/مدنيك				
	سلوب تقدير الجمعي (ليكرت) سلوب الفترات المتسلسلة ظاهرياً (ثيرستون) سلوب تعليم معانٍ المفاهيم (وجود) سلوب التصنيف التربيري Q (ستيفنسون) سلوب البسيط (كومبس)	مقاييس الاتجاهات	المجال	
استبيان لي - ثروب للميول المهنية قائمة كيودر للتفضيل المهني	سلوب الاستناد لأنس نظرية متجانسة	قوائم الميول	الوجداني (الانفعال)	
استبيان سترونج-كامبل للميول	سلوب الاستناد إلى التحقق			
مقاييس العلاقات الزوجية والأسرية مقاييس المسافة أو البعد الاجتماعي المصفوفة الاجتماعية	طريقة موريتو	مقاييس العلاقات الاجتماعية		
ما يبني على نفس نظرية ما يبني على نفس أميريكية أقواء ترکز على المحتوى أقواء ترکز على الشكل أقواء تتضمن المحتوى والشكل	مقاييس محددة للبناء ووقفة الهدف مقاييس إستقطابية قوائم الشخصية			

مقاييس أساليب الملاحظة	مقاييس غير محددة للبناء لكنها واضحة الهدف		
مقاييس أساليب المقابلة			
مقاييس مفهوم الذات			
مقاييس الأنشطة الفسيولوجية	مقاييس محددة للبناء لكنها غامضة الهدف		
مقاييس الإثراك			
(2) أدوات إسقاطية ، (1) أدوات محددة البناء	حسب تحديد المؤثر والاستجابة		
(2) أدوات ذات أقصى لذاء ، (1) أدوات الأداء العادي	حسب مستوى الأداء		حسب الصفة
(2) أدوات جمعية ، (1) أدوات فردية.	حسب عدد الأفراد		والهدف
(1) الاختبارات الإختيارية، (2) اختبارات الإجابة	حسب شكل الفقرات المصوحة		
(2) اختبار قرارة (1) اختبار مراعنة	حسب الزمن المخصص لل الاستجابة		
(2) موضوعية (1) ذاتية	حسب طريقة التصحيح		
(2) أدوات غير المنطقية (1) أدوات المنطقية	حسب كيفية ظهور الأداء		
(1) اختبارات مقتنة أو منشورة (2) اختبارات غير رسمية	حسب الجهة التي تطور الأداء		
(2) اختبار مؤشر (1) اختبار عينة	حسب تحديد المجال الذي يتم قياسه		
(2) اختبار ممثل (1) اختبار متبني	حسب السلوك المقابض والمستقبلي		
(1) مقاييس معولية المرجع (2) مقاييس محكمة المرجع	حسب طريقة تفسير النتائج		

### أولاً : تصنيف أدوات التقييم والقياس حسب مجالات السلوك الإنساني

#### أدوات التقييم والقياس في المجال المعرفي (الاختبارات Tests) :

يعرف براون (Brown, 1976) الإختبار بأنه مجموعة الإجراءات المنظمة لقياس عينة من السلوك بهدف موازنة أداء الفرد بمعيار أو بمستوى أداء محدد. ويشتمل هذا التعريف على مجموعة العمليات والمفاهيم المرتبطة بالإختبارات من مثل التقنيين، والموضوعية، وعينة السلوك، والمعيار والمحك. ومهما يكن من أمر فإنه يمكن تصنيف الاختبارات أساساً في نوعين رئيسين حسب الجهة التي تقوم على تطويرها أو إدارتها هما:

- الإختبارات غير الرسمية Informal أو ما تعرف بالإختبارات من إعداد الشخص المستخدم (معلم أو أخصائي) Man-made Tests. تلك الأدوات التي يشيع تطويرها واستخدامها من قبل معلمي المدارس وأساتذة

الجامعات، بقصد الاستخدام في تقويم أداء المتعلمين أو تشخيص مستوى تحصيلهم. غالباً ما يصعب تعليمها أو الاعتماد عليها لأغراض تقويم نوعية برامج تعليمية أو لتخاذل قرارات استراتيجية أكثر شمولية.

- **الإختبارات المقننة أو المنشورة Standardized Tests** والتي تعرف أحياناً بالإختبارات الرسمية Formal tests. وتكون تلك الإختبارات على هيئة اختبارات تحصيل أو قدرة أو استعداد:

أ. **الإختبارات التحصيل Achievement tests** تهدف إلى قياس ما تعلمه المتعلم على مدى فترة زمنية معينة في موضوع معين أو عدة موضوعات، كامتحان الثانوية العامة في عدد من البلدان. كما أن هناك أنواع عديدة من اختبارات التحصيل المقننة من مثل:

ب. **الإختبارات التشخيصية Diagnostic tests**: فقد تصمم الإختبارات المقننة لتشخيص صعوبات تعلم الطلبة في مادة دراسية معينة، بقصد تحديد جوانب الضعف ونواحي القوة في تحصيل الطالب. غالباً ما تكون إختبارات تشخيص في المهارات الأساسية في القراءة أو الهجاء أو الحساب من أجل تقديم تعليم علاجي مناسب، وتصنف الإختبارات التشخيصية على أنها مرجة المحاك Criterion-Referenced Tests. ومن أمثلة هذا النوع من الإختبارات اختبار "أيوا للمهارات الأساسية Iowa Test of Basic Skills".

**بطاريات الإختبارات المسحية Survey tests**: وتكون هذه البطاريات على هيئة مجموعة من الإختبارات المسحية التي يتعلق كل منها بمادة دراسية معينة، ومحصصة لمرحلة تعليمية معينة. وهناك بطارية الإختبارات المسحية للمرحلة الابتدائية (قراءة، حساب، علوم، دراسات اجتماعية، هجاء)، وأخرى للمرحلة الثانوية (علوم، رياضيات، مواد اجتماعية). وتكون هذه البطاريات من نوع اختبارات معيارية المرجع Norm-Referenced-Tests. ومن أمثلة هذه البطاريات العالمية: "بطارية كاليفورنيا للإختبارات المسحية California Achievement

Stanford Test (CAT) ، و "بطارية ستانفورد للمهارات الأكademie Test of Academic Skills (TASK)" . وجدير بالذكر أنه من الممكن استخدام هذه البطاريات في عمليات التشخيص.

ii. الإختبارات المسحية المتعلقة بمادة دراسية واحدة: وتهدف إلى قياس التحصيل في مادة دراسية واحدة فقط. غالباً ما تكون فقراتها أكثر عدداً وأشمل توزيعاً وأكثر تجانساً من الفقرات في البطاريات المسحية سالفة الذكر.

iii. اختبارات تحصيل لأغراض التنبؤ: وهذه تلعب دور اختبارات الاستعداد، إذ يستخدم مستوى الأداء عليها في التنبؤ بمستوى التحصيل اللاحق في مادة الإختبار.

ب. اختبارات القدرة Ability Tests وأفضل مثال على اختبارات القدرة هي مقاييس الذكاء. ويمكن تصنيفها حسب البنية النظرية (الذكاء كمفهوم وصفي، كمجموعة من القرارات المترابطة، كعامل عام، كبنية ثلاثة الأبعاد، كنظام هرمي من العوامل) أو حسب عدد الذين يطبق عليهم الإختبار، وهناك اختبارات فردية من مثل مقاييس ستانفورد ببنية للذكاء ومقاييس ويكسلر لذكاء الراشدين (WISC)، أو مقاييس ويكسلر لذكاء أطفال ما قبل المدرسة (WPSI). وهناك اختبارات جمعية لفظية مثل اختبار أوبيس لينون لقدرة العقلية العامة، ومقاييس جمعية غير لفظية مثل اختبار المصفوفات المتتابعة لرافن Raven Progressive Matrices، اختبار بيتا III للذكاء غير اللفظي، وختبار غود إنف-هاريس للرسم Good Enough-Harris Drawing Test.

وقد بُرِزَ حديثاً مفهوم الذكاء العاطفي أو الإنفعالي Emotional Intelligence مؤخراً ليكون بديلاً أو ريفاً للذكاء العقلي في اتخاذ قرارات تتعلق في التنبؤ بالنجاح في أداء مهام ومسؤوليات معينة. فقد عرف الذكاء العاطفي بأنه قدرة

Goleman, على فهم وضبط وتوجيه عواطفه وعواطف الآخرين ( 1995 ).

ت. اختبارات الاستعداد Aptitude tests التي تهدف إلى قياس مدى قدرة الشخص على القيام بعمل مستقبلي، كشغل وظيفة ما أو ممارسة مهنة معينة أو الالتحاق ببرنامج تدريسي أو إرشادي معين. ومن أمثلة اختبارات الاستعداد: بطارية اختبارات الإستعدادات الفارقة Differential Aptitude Test ( DAT ) وهي من أكثر بطاريات الإستعدادات شهرة واستخداماً، وتشمل ثمانية اختبارات فرعية مثل الاستدلال اللطفي، والقدرة العددية، والاستدلال المجرد، والسرعة، والاستدلال الميكانيكي وغيرها. وبطاريات اختبارات سجل الدراسات العليا GRE التي تتتألف من ثلاثة اختبارات فرعية ( القراءة اللغوية، القدرة العددية، القدرة التحليلية ) وتستخدم بشكل واسع في عمليات قبول الطلبة في برامج الدراسات العليا في الجامعات الأمريكية وبعض الجامعات في أنحاء مختلفة من العالم. كما أن اختبارات التفكير الابتكاري Creativity التي تدرج تحت اختبارات الاستعداد ومن أمثلتها: بطارية اختبارات تورانس للتفكير الابتكاري Torrance Tests of Creative Thinking وهي الأكثر ملائمة ل الواقع التربوي، وتصلح للتطبيق على الأفراد من مستوى الحضانة إلى المراحل الدراسية العليا. وتتألف القراءة على التفكير الابتكاري من ثلاثة قدرات فرعية هي الطلاقة والأصالة والمرونة. وهناك حقيقة اختبار فرانك وليمز التي تهدف إلى تقييم القدرة على التفكير التباعدي وكذلك الشعور التباعدي.

والمعلوم أن الإختبارات المقننة يتم إعدادها من قبل فريق من المختصين ولصالح مؤسسة بحثية أو أكademie أو حكومية معينة يتم بعد ذلك نشرها. وتخلص الإختبارات المقننة إلى معايير مشددة قبل نشرها، ولها تعليمات محددة لأغراض التطبيق والتصحيف وتقسيم نتائج الأداء عليها. وجدير بالذكر أنه يتم مراجعة الإختبارات وتعديلها بشكل دوري لمراقبة المسائل

الثقافية ومدى تأثيرها في أفراد المجتمع. ولاشك أن تقييم مقياس ما، يتطلب ترجمته إلى لغة المجتمع الذي ستستخدم من أجله، ثم يجري مراجعة وتنقية وتعديل مفردات الإختبار لتلاءم مع فهم وثقافة أفراد ذلك المجتمع. كما يتضمن الإختبار المفتوح دليل استخدام (manual) يصف الخلفية النظرية للإختبار وتركيبه، ووصف الأبعاد التي يتكون منها ذلك الإختبار، هذا بالإضافة إلى تعليمات التطبيق والتصحيح واستعراض معايير تفسير مستوى أداء الممتحنين حسب متغيرات متعددة كالجنس والفئة العمرية وغيرها.

### **أدوات التقييم والقياس في المجال الإنفعالي (مقاييس وقوانين)**

تنوعت وتعددت كثيراً أدوات القياس في المجال الإنفعالي نظراً للتعدد وتنوع السمات النفسية التي يراد قياسها، ومن أمثلة تلك المقاييس تلك المتعلقة بالاتجاهات والميول والقيم والشخصية وغيرها. ومعظم هذه الأدوات تعرف على أنها أدوات تقرير ذاتي self-report tools ، بمعنى أن الشخص يستجيب على عدد من الأسئلة ليعبر عن نفسه (Gay, Mills, 2008 and Airasian, 2008). وبشكل عام، فإن هذه الأدوات بحاجة إلى تجريب وتطوير قبل تطبيقها ميدانياً كي لا تكون أدوات مضللة. إذ يجب استخدامها بحذر شديد إذا لم يتضح أنها طورت حسب الأصول.

#### **• مقاييس الاتجاهات Attitudes Scales**

تعمل مقاييس الاتجاه على تحديد ما يعتقده أو يشعره أو يدركه الفرد عن نفسه، كما تحاول قياس الاتجاهات نحو الذات أو نحو الآخرين أو نحو أنشطة معينة أو تجاه واقع معين. وهناك عدد من أساليب بناء مقاييس الاتجاهات مثل:

1. أسلوب التقدير الجمعي مثل سلم ليكرت Likert Scale
2. أسلوب الفترات المتساوية ظاهرياً أو ما يعرف بسلم ثيرستون Thurston Scale

3. سلم تمایز التباين النظري (**السيمانتي الفارق**) Semantic Differential Scales وقام بتطويره أوزجود Osgood

4. الأسلوب التراكمي أو ما يعرف سلم جتمان Guttman Scale

5. أسلوب التصنيف الترتيبی (**Q**) لستيفنسون Stephenson

6. أسلوب البسط Unfolding Techniques واقتصره كومبس Coombs

وبالرغم من شيوخ التعامل مع فقرات مقاييس الاتجاهات مجتمعة، إلا أنه من الممكن التعامل مع كل عبارة على حدة، وهذا مهم في حالة أن تكون طبيعة الاتجاه موضع البحث لا تتطلب توفر كافة العناصر المكونة للاتجاه لدى المستجيب. وبشكل عام يشيع استخدام سلام التقدير في قياس درجات امتلاك الأشخاص لسمات نفسية مثل القلق أو التوافق أو التكيف أو مفهوم الذات وغيرها من ناحية ، وفي عمليات التشخيص من ناحية أخرى. كما يغلب استخدام هذه السلام من فئة الخامس درجات، مشيرا إلى أنه من الممكن تحويل سلام التقدير إلى قوائم فحص Checklists والعكس صحيح. ففي أسلوب التقدير الجماعي أو ما يعرف سلم ليكرت، يطلب من الفرد أن يستجيب لسلسلة من العبارات لبيان ما كان يوافق عليه المستجيب بشدة (5 درجات)، أو يوافق (4 درجات)، أم غير متأكد (3 درجات)، أم لا يوافق (درجات)، أو لا يوافق بشدة (درجة واحدة) على كل عبارة.

وجدير بالذكر أن جميع الفقرات في سلم ليكرت لها نفس الوزن أو نفس الأهمية. ويكون تقدير درجة الفرد على مقاييس الاتجاه بطريقة ليكرت بإيجاد مجموع هذه القيم أو الدرجات على جميع العبارات. ويراعى عند جمع هذه القيم الانتباه إلى العبارات السالبة التي يجب عكسها أولاً. كما أن أقصى درجة يتوقع أن يحصل عليها الفرد تساوي حاصل ضرب عدد الفقرات بأقصى درجة على درجات السلام (وهي 5 في المثال أعلاه)، وقد تكون (3) أو (7) في بعض الأحيان. ويمكن أن تكون مستويات مقاييس ليكرت في التعبير عن عبارات مقاييس الاتجاه بأشكال متعددة مثل:

ضعف	منخفض جداً	متنازع	جيد جداً	جيد	مقبول	ممتاز
مطلاقاً	نادرًا	أحياناً	غالباً	دائمًا		
1	2	3	4	5		
موافق	منخفض	متوسط	عاليٍ	على جداً	غير موافق	
		بين بين				

وبالنسبة للأسلوب الفرات المتساوية أو ما يعرف بسلم ثيرستون، تعطى أهمية معينة لكل فقرة حسب ما تستحقه، ويتم التمييز بين الفقرة والأخرى بواسطة قيم عددية يتم تحديدها بطرق خاصة، ويصار غالباً عند تطوير هذه المقاييس إلى إيقاء الفقرات الرئيسية واستبعاد الفقرات قليلة الأهمية. ويمكن أن يتحقق ذلك في قياس بعض سمات الشخصية وقياس الاتجاهات، ويشذ عن ذلك قياس المهارات. إذ لا يمكن في هذه الحالة إهمال فقرات والتركيز على البعض الآخر، لكونها (المهارة) تشكل بمجملها نظاماً متكاماً.

وبشكل عام تعرض الفقرات المراد تطويرها في مقياس على مجموعة من المحكمين ويطلب منهم تصنيف كل عبارة حسب درجة قبولها على سلم يتألف من 11 فئة يتراوح بين أدنى درجة من الرضا (1) إلى أقصى درجة رضا (11). وعليه يتم اختيار الفقرات التي استحقت (7) درجات أو أكثر وتعتبر بعد ذلك على نفس الأهمية. أما إذا كانت الفقرات محددة مسبقاً كما في المهارات، فيمكن أن تأخذ كل فقرة وزناً خاصاً حسب قيم وسيط كل منها.

أما السلم **السيماتي للفارق** (*التمايز اللغوي*), يطلب من الفرد أن يحدد تقديرًا كمياً للموضوع أو المفهوم الذي يقيسه مقياس الاتجاه وذلك باستخدام أزواج من الصفات المتضادة ثنائية القطب. وقد استنتج أوزن جود من خلال التحليل العائلي على عدد من المفاهيم ثلاثة عوامل أساسية تتطوّي عليها تلك التقديرات هي:

التقييم مثل: (حسن - رديء)، (عادل - غير عادل)، (ناجح - راسب).

القوة مثل : قوي - ضعيف )، (متشدد - متساهل )، (كبير - صغير ) .  
 النشاط مثل : ( سريع - بطيء )، ( ساخن - بارد )، ( متوتر - مسترخي ) .  
 ويحدد المستجيب استجابته بوضع نقطة على المتصل المستمر الذي يمتد  
 بين طرفي المتصل التي تتراوح بين ( 1 ، 7 ) أو بين ( 1 و 9 )، وهذه النقطة  
 تمثل اتجاهه . فقد يستخدم مقياس الاتجاه نحو نظام الساعات المعتمدة في  
 جامعة ما الصفات الآتية :

غير فعال ----- فعال  
 غير عادل ----- عادل

أو قد نستخدم مقياس الاتجاه نحو قراءة القصص للبوليسية من خلال صفات  
 متصادمة ثنائية القطب مثل :

عملة	-----	مسليّة
مثبطة	-----	مشيرة

وهناك مثال آخر يتعلق بقياس الاتجاه نحو العولمة لدى طلبة الجامعة من  
 خلال الصفات القطبية مثل :

عبودية	-----	استقلال
ظلم	-----	عدل
ديمقراطية	-----	dictatorship

وفي الممارسة، كثيراً ما تتجاهل هذه الأبعاد، أو يحل محلها أبعاد أخرى  
 يرى أنها أكثر ملائمة لموقف معين دون آخر . وكل موضع على المتصل  
 المستمر قيمة أو درجة . وبليجاد مجموع هذه القيم على جميع البنود يمكن  
 تحديد ما إذا كان اتجاه المجيب موجباً أم سالباً . ويكون للمقاييس السيمانتية  
 الفارقة عادة خمس مسافات أو سبع مع وجود الإتجاه الوسط الذي يعطى  
 درجة صفر كما في الشكل التالي :

## نظم الساعات المعتمدة

فعال	(3)	(2)	(1)	صفر	(-1)	(2-)	(3-)	غير فعال
عادل	(3)	(2)	(1)	صفر	(-1)	(2-)	(3-)	غير عادل

فإذا وضع المستجيب على البندين إشارة عند الرقم (3)، فهذا يدل على اتجاه موجب جدا نحو النظام القضائي. وفي حالة اختياره الرقم (صفر) (صفر) مثلا، فهذا يعني أنه لا يملك موقفا محددا نحو القضاء، أو أنه غير معنى به.

ويستخدم أسلوب التصنيف الترتيبـي Q-Sort لستيفنسون في أغراض الإرشاد والعلاج النفسي والتغيرات السلوكية، والمقارنة بين تقضيـات أو آراء مجموعة من الأفراد في موضوع ما. ويخلص هذا الأسلوب باعطاء الفرد مجموعة من البطاقات ويطلب منه ترتيبها في مجموعات وفقاً لموقعها النسبي على متصل يتراوح بين "الأكثر أهمية" و "الأقل أهمية" أو "الأفضل" و "الأسوأ". وهناك حد أعلى لعدد البطاقات المسموح بها في كل مجموعة (علام، 2000).

وبالنسبة لسلم جتمان، فهو قليل الاستخدام في تصميم أدوات التقويم بالرغم من أنه يراعي مسألة هامة في القياس لا تتوفر في غيره من مقاييس الاتجاهات الأخرى. إذ أنه لا يمكن تحديد الفقرات التي أجاب عنها الفرد إجابة صحيحة في المقاييس الأخرى إذا عرفنا علامته الكلية ذلك لأنها غير متسلسلة منطقيا.

وبالرغم من صعوبة استخدام هذا الأسلوب في كثير من السمات والقدرات والمهارات، لكنه ممكن أحيانا، فقد يتم ترتيب الفقرات وفق تسلسل منطقي يعرف من خلاله موقع كل فقرة بالنسبة للفقرات الأخرى، كما في المهارات الصغيرة أو المتسلسلة التي تشكل بمجموعها مهارة

معقدة. فقد تكون المهارة تراكمية أو متطلبا سابقا لإتقان مهارة لاحقة. فإذا قفز شخص حاجزا لارتفاعه مترا واحدا فهو بالتأكيد قادر على قفز الحواجز التي يقل ارتفاعها عن المتر. كما أن عدم رغبة الطالب لرؤيه المعلم ثأري بعد عدم رغبته في حضور محاضرته، وهذه ثأري بعد عدم رغبته في الحديث معه وهكذا (عوده، 2000).

كما يحاول هذا السلم أن يحدد ما إذا كان الاتجاه أحدي البعدين، أي إذا أسفر عن مقياس تراكمي. فالفرد الذي يجب على فقرة معينة موافقا، فإنه سيوافق على كافة الفقرات التي تتصل بها وتبقيها. فلو وافق أحدهم على العبارة رقم (3) فهذا يعني أنه يوافق ضمنا على العبارتين (2) و (1) ولا يوافق على ما بعدها (Gay, Mills, and Airasian, 2010).

وبين عامي 1953 و 1964 اقترح كومبس Coombs أسلوبا جديدا في إطار نظريته التي أطلق عليها نظرية البيانات، يستخدم في استخلاص سمة كاملة مثل الاتجاهات التي تتضمنها تفضيلات مجموعة من الأفراد. ويطلب من الأفراد اختيار الفقرات التي يرون أنها أكثر تفضيلا وميلا. ومن مقاييس الاتجاهات المعروفة والمنشورة باللغة العربية: مقياس الاتجاهات الوالدية ومقياس الاتجاهات العائلية ومقياس الاتجاه نحو العلم والمهن العلمية.

والجدير بالذكر أن هناك أدوات أخرى لقياس الاتجاهات من مثل أساليب التصنيف الترتيبية، وأسلوب البسط، وأساليب متعددة الأبعاد، وأسلوب اختيار الخطأ، وأسلوب القبول الظاهري، وأساليب استجابات الآخرين، إضافة إلى أساليب تعتمد على اختبارات الإدراك والذاكرة.

#### • قوائم الميول Interests Inventories

هي أدوات قياس يطلب فيها من الفرد أن يبين ما يميل إليه من أنشطة وما لا يميل إليه. ويمكن تصنيف الميول في أربع مجموعات استنادا إلى الأسلاط الذي يتبع في الحصول على المعلومات على النحو التالي:

- i. ميول يعبر عنها الفرد **Expressed Interests**
- ii. ميول تتعكس في سلوك الفرد **Manifested Interests**
- iii. ميول يستدل عليها من خلال مستوى الأداء على اختبارات **معينة كالتحصيل Inferred Interests**
- iv. ميول تفاس بالاستبيانات المقتنة **Inventorized Interests**
- وتحتاج أسلوب بناء استبيانات الميول وتقدير الدرجات عليها عن أسلوب قياس المجالات المعرفية، حيث أن للأخرية إجابة صحيحة واحدة مقبولة، بينما ليس كذلك بالنسبة لقياس المجالات الوجودانية. وهناك عدد من أسلوب بناء استبيانات الميول، مثل:
- أسلوب الاستناد إلى أسس نظرية أو منطقية: إذ يتم انتقاء فقرات أو مفردات الاستبيان اعتماداً على التحليل النظري للسمة أو الخاصية المراد قياسها من ناحية وكذلك أن تكون الفقرات سهلة التقدير. فمثلاً الفقرة (أميل إلى قراءة المقالات الاجتماعية) أسهل تقديرًا من الفقرة (أفضل المشاركة في الحفلات الاجتماعية مع الأصدقاء، عن المشاركة في الحفلات الكبرى). وقد جاءت استبيان الميول التي بناها لي ثروب Lee Thrope اعتماداً على هذا الأسلوب.
  - أسلوب الاستناد إلى بناء فقرات متجلسة: وبعد أن يتم انتقاء الفقرات كما في الطريقة السابقة، يمكن التحقق من الاتساق الداخلي أو تجانس الفقرات. كما يمكن إخضاع الفقرات للتحليل العامل للتوصل إلى عدد أقل من العوامل، والتوصل إلى أن الفقرات التي تشكل عامل واحداً، تفسر ارتباطات عالية نسبياً بين الفقرات، وتشير إلى ميل معين. وقد جاء مقياس جيلفورد اعتماداً على هذا الأسلوب.
  - أسلوب الاستناد إلى التحقق الأمريقي: ويتم انتقاء الفقرات استبيان ما على درجة تميزها بين مجموعة من الأشخاص تتبع

إلى مهنة معينة ومجموعة من عامة الناس أو مجموعات من مهن مختلفة. وينطلب هذا الأسلوب تجميع عدد كبير نسبياً من الفقرات وتجريبها ميدانياً على مجموعة من الناجحين في مهنة معينة ومجموعة أخرى من عامة الناس. ومن مزايا هذا الأسلوب أنه لا يمكن المستجيبين من تزوير إجاباتهم. ومن أشهر مقاييس الميول التي اعتمدت هذا الأسلوب هو قائمة سترونج-كامبل للميول.

وتفيد قوائم الميول عموماً في توجيه الفرد وإرشاده إلى اختيار المجال أو المجالات التي يتحمل بدرجة أكبر أن ينجح في ممارستها، وأن يرضي عن هذا العمل. ومن أكثر القوائم شيوعاً:

**قائمة سترونج-كامبل للميول The Strong - Campbell Interest Inventory (SCII)** وهو من أكثر القوائم شيوعاً واستخداماً. إذ تم إجراء العديد من البحوث والدراسات عليه (Buros, 2001). ويعد سترونج بحق رائداً لحركة قياس الميول، كما كان بينيه رائداً لحركة قياس الذكاء. وقد وضع سترونج مقاييسه الذي يتتألف من 400 سؤال تدور حول نشاطات معينة، ويختار المستجيب واحداً من 3 بدائل هي: (أحب) أو (لا أدرى) أو (لا أحب). ومن أمثلة العبارات التي تتألف منها القائمة:

مقابلة الأشخاص لشقق وظيفة:	أحب	لا أدرى	لا أحب
شراء السلع :	أحب	لا أدرى	لا أحب

وتحصحح الإجابات على هذا المقاييس وفق (47) مهنة للرجال و(28) مهنة للنساء. وهناك مفتاح تصحيح لكل مهنة. وقد تم إعداد مفتاح التصحيح اعتماداً على الفرق بين إجابة أشخاص ناجحين في مهنة معينة وبين إجابة عينة من الناس من لا يعملون في تلك المهنة. وقد تطلب تطوير هذه المفاتيح إجراء عدد من البحوث عليها.

• قائمة كيدر للتفضيل المهني Kuder Preference Inventory التي عربها أحمد زكي صالح وتقيس الميل نحو العمل الميكانيكي، والحسابي، والعلمي، والفنى، والأدبى والموسيقى، والميل نحو العمل الكتابى والميل للخدمة الاجتماعية. تتألف القائمة من مجموعات ثلاثة في كل منها 3 عبارات، يطلب من المستجيب أن يؤشر في كل مجموعة ثلاثة على العبارة التي تشير إلى نشاط يجب أن يقوم به أكثر من غيره، والعبارة التي يجب أن يقوم بها أقل من غيرها. ومن أمثلة العبارات التي تتألف منها القائمة:

1. الذهاب إلى حفلة سينمائية
  2. السير لمسافات طويلة في الغابة
  3. الذهاب إلى معرض للمخترعات الحديثة
- أو:
1. تركيب ساعة محطمة
  2. الاحتفاظ بجموعة من التقارير
  3. رسم صورة

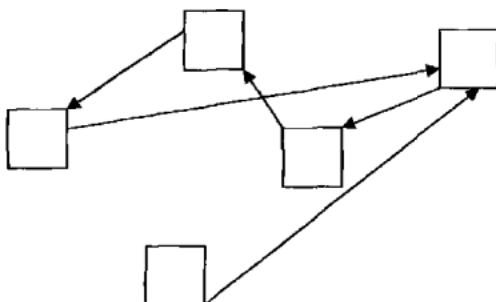
ويعطينا هذا المقياس أو القائمة درجات للميلون التالية: الترويحية، الميكانيكية، الحسابية، العلمية، الفنية، الموسيقية، الخدمية، الاجتماعية، الإقناعية، والأدبية.

وجدير بالذكر أن مفاتيح التصحيح قد وضعت بناءً على العلاقات الداخلية بين العبارات. وقد بيّنت دراسة الإجابات عن العبارات أن عدداً من العبارات المتعلقة بالنشاط الإقناعي مثلاً تتزع إلى أن تتجمع مع بعض. فإذا اختار أحدهم عبارة ما، فإنه يميل بدرجة كبيرة إلى اختيار بقية العبارات الأخرى في المجموعة، والعكس صحيحًا. كما ظهر أن ارتباط فقرات هذه المجموعة ببقية الفقرات الأخرى في المقياس ضعيف.

## قياس العلاقات الاجتماعية Sociometrics

يهدف هذا النوع من المقاييس إلى دراسة التفاعل والتواصل الاجتماعي بين أفراد مجموعة، وقياس أنماط هذا التفاعل. وهو تعبير كمي للعلاقات الاجتماعية، يتمثل كتحويل العلاقات الوصفية بين الأفراد إلى أرقام وكثيفات. إنه مجال أساسي من مجالات علم النفس الاجتماعي الذي يعني بدراسة البناء الاجتماعي للجماعات المختلفة. كما يهدف قياس العلاقات الاجتماعية إلى تقييم أنماط العلاقة التي تحكم تعامل الأفراد في مجموعة معينة، أو تجمع سكني، أو مهني أو تعليمي. ويقود الاسترداد بنتائج هذه المقاييس إلى تكوينمجموعات يتوقع أن يكون أداؤها أو إنجازها أفضل. كما تستخدم هذه المقاييس في عمليات تأسيس فرق العمل الجماعي والأنشطة المدرسية والرياضية والاجتماعية والرحلات. ومن طرق قياس العلاقات الاجتماعية:

**طريقة موريتو:** وتقوم على مبدأ الاختبار السوسيومترى يجب أن يتالف من عدة أسئلة تطلب من المفحوص أن يحدد اختياره أو رفضه لبعض أعضاء الجماعة. ذلك بهدف تحديد مظاهر الألفة والحب والكره التي تحدد العلاقة القائمة بين كل فردین من أفراد الجماعة التي ينتمي إليها الفرد. فقد يتم توجيه أسئلة لكل فرد عن مع من تحب أنه تسافر؟ مع من تزيد تناول طعام الغداء؟ شريطة أن تتوفر في الأسئلة عوامل الموضوع والشمول لمواضيع متعددة وملائمة لمستوى الأفراد (الكندي، 1995).



وقد ابتكق عن هذه الطريقة تمثيلاً بيانيًا أو شكلياً للعلاقات الاجتماعية Sociogram يستخدم في تحليل بنية العلاقات بين أفراد المجتمع. ففي الرسم التالي يمكن ملاحظة أن الشخص (أ) اجتماعياً أو يدعى نجم المجموعة، لأن الأكثر من بين الأفراد الآخرين منع له علاقات مع جميع الأشخاص (ب، ص، ج) عدا الشخص (س). وأقلهم في ذلك الشخص (ص) (س) مثلًا من خلال وساطة الشخص (ب) أو الشخص (ج) وهكذا:

وهناك عدد من شبكات العلاقات الاجتماعية حسب عدد الأشخاص من ناحية ونوع العلاقات من ناحية أخرى.

طريقة جارينر وتومسون: وتستند على مبدأ أن الطريقة المثلثي لقياس سوسيومترية الجماعات الصغيرة هي استخدام جماعة مرئية كبيرة لصناعة المقياس السوسيومترى الذي يتم على أساسه الإختيار في الجماعات الصغيرة. إذ يتطلب من تحديد اسم الشخص الذي قابله في حياته في مجموعة الصغيرة ويرغب أن يرافقه في رحلة علمية ويكتب اسمه على أقصى اليمين من خط مستقيم يمثل المقياس المفروض عمله ولتكن (أ). ثم يحدد اسم الشخص الذي لا يرغب أن يرافقه في الرحلة من قبلهم في حياته ولتكن (ب) ويكتب اسمه عند أقصى اليسار من نفس الخط المستقيم. ثم يتطلب من الفرد أن يحدد اسم الشخص الذي يقع بين (أ) و (ب) ولتكن (ج) وكذلك بين الشخصين (أ) و (ج)، وهكذا كما في الشكل التالي:

(ب)

(ج)

(أ)

كذلك يتطلب من المفحوص أن يضع أسماء مجموعة الصغيرة في الأماكن المناسبة على هذا المقياس. بهذا تكون الدرجات المشتقة من طريقة جارينر وتومسون أكثر دقة من تلك المشتقة من مقياس موريينو لإمكانية استخدامها بين الجماعات الصغيرة.

## قوائم الشخصية Personality Inventories

تتألف قوائم الشخصية من مجموعة من الأسئلة أو العبارات التي تصف خصائص الشخصية وسماتها، ويطلب من الشخص أن يجيب عنها بـ (نعم) أو بـ (لا)، أو (أي تدريج آخر) لبيان ما إذا كانت العبارة تطبق عليه أم لا. وقد تعددت أساليب قياس الشخصية وتعقدت كما في الأمثلة التالية:

- **مقاييس شخصية واضحة الهدف وذات بناء محدد، وتقع في عدة أساليب منها تلك التي تبني على أسس نظرية تتعلق بمحتوى السمة المقلسة. وخير مثال على هذا النوع من المقاييس هي قائمة Woodworth Personal Data Sheet (WPDS) وهي بمثابة تقرير ذاتي للشخصية، تم بناؤها أثناء الحرب العالمية الأولى، وكانت تهدف إلى تحديد الأفراد المجندين الذين يعانون من مشكلات اجتماعية تعيق أدائهم للمهام العسكرية، وكانت تلك القائمة بديلاً لمقابلة الشخصية الفردية، فهي أسلوب مقاولة جماعي باستخدام الورقة-القلم، وتتألف القائمة من 116 سؤالاً يستجيب عنها الفرد إما بـ (نعم) أو بـ (لا) مثل:**

**هل تشعر دائمًا بأن صحتك جيدة؟**

**هل تعاني من أحلام اليقظة؟**

**هل منظر الدم يشعرك بالدوار؟**

**هل تتتعثم أثناء المحادثة؟**

وهذا مقاييس تستند على أسس أمريكي ومن أمثلتها قائمة مينيسوتا الشخصية متعددة الأوجه Minnesota Multiphasic Personality Inventory (MMPI) وهي من القوائم المشهورة في العالم حتى أنه كتب عنها أكثر من

700 بحث ودراسة (Buros, 2001) . وقد تألفت من 550 فقرة ، وتستخدم القائمة في التمييز بين الأفراد المكتئبين والفصاميين من جهة، والعالين من جهة أخرى. ويستخدم هذا المقياس مع الكبار والمراهقين من سن 18 فأكثر. وهناك المقياس المعروف MMPI-A للراهقين في الأعمار تحت 18 سنة. ويتتألف المقياس عموماً من ثلاثة مقاييس فرعية:

- **مقاييس لأغراض الصدق:** وتتألف من أربعة مقاييس هي: لا أستطيع أن أقول Cannot Say ويتتألف من 30 عبارة أو أكثر والتي إذا لم يجب المفحوص عليها تعتبر النتائج مشكوك بها وربما غير صادقة. ومقياس الكتب L Scale ويتكون من 15 بند ويعالج الأخطاء البسيطة ونقاط الضعف التي يستطيع معظم الأفراد الاعتراف بها مثل: لا أحب كل الأفراد الذين أعرفهم، أو أقرأ كل عنوان في الجريدة اليومية. ومقياس F Scale ويتكون من 60 عبارة تستخدم كمؤشر لاتجاهات المفحوص نحو الاختبار والتعرف على مدى اتساق إجابة المفحوص مع إجابة معظم الأفراد. وهذا يقيس البارانويا والاتجاهات المضادة للمجتمع. ومقياس K scale ويتكون من 30 عبارة، تعتبر مؤشراً على محاولات المفحوص إنكار الأمراض النفسية وإظهار نفسه بصورة مقبولة أو المبالغة في الظهور بمظهر جيد.
- **مقاييس اكلينيكية Clinical Scales عشر، هي:** (1) توهם المرض (HS) Hypochondriasis ، (2) الاكتئاب (D) Depression ، (3) الهستيريا (Hy) Hysteria ، (4) الانحراف السيكوباثي (Pd) Psychopathic Deviate ، (5) الذكورة والأنوثة (Mf) Masculinity/Femininity ، (6) البارانويا (Pa) Paranoia ، (7) السيكاثينيا Schizophrenia ، (8) الفصام Psychasthenia (Pt)

- (9) للهوس الخفيف (Ma), (10) الإنطواء الاجتماعي (Social Introversion (Si).

- مقاييس المحتوى Content Scales وهي (1) مقاييس القلق، (2) مقاييس المخاوف، (3) مقاييس الأفكار غير الواقعية، (4) مقاييس الأفكار الفهرية، (5) مقاييس الغضب، (6) مقاييس مفهوم الذات، (7) مقاييس عدم الارتباط الاجتماعي، (8) مقاييس الكبت، (9) مقاييس المسؤولية الاجتماعية، (10) مقاييس عدم التوافق.
- وهناك عدد من مقاييس الشخصية المنشورة بالعربية مثل: قائمة آيرزنك للشخصية و مقاييس الشخصية للمرحلة الثانوية (اختبار كاليفورنيا).

### **مقاييس شخصية (الأدوات الإسقاطية ) ( Projective tools**

وتشكل هذه الأساليب اتجاهها آخر في تقييم الشخصية يختلف عن الاتجاه المتعلق بقوائم الشخصية كما مر في البند السابق. وتتضمن الأدوات الإسقاطية عبارات وقرارات وأسئلة مصاغة لفظياً أو على هيئة رسومات أو أشكال أو مواقف غير محددة تماماً من حيث المطلوب، وتستجر هذه الفقرات إجابات قد لا تظهر بنفس الاتجاه لو عرضت بشكل أسئلة صريحة. ويمكن تصنيفها كما يلي:

- أدوات إسقاطية ترکز على المحتوى مثل اختبار تفهم الموضوع Thematic Apperception Test (TAT) الذي أعده مراي (Murray, 1938)، ويتم فيه عرض سلسلة من الصور تتميز بالغموض النسبي على الأفراد ، ثم يطلب من كل منهم أن يعبر عن ذلك في قصص يكتبه ومن ثم يصار إلى تحليلها. وتبرز أهمية هذا المقياس من حيث قدرته على الكشف عن الجوانب المخفية والعميقة من الشخصية حيث أنه يقلل من قدرة المستجيب على الكذب، لأن الهدف من المقياس غير واضح

للمفحوص. وكذلك فإن المقياس لا ينتمي إلى مدرسة واحدة من مدارس علم النفس. هذا بالرغم من أن ارتفاع تكلفة التدريب على التصحيح وطول فترة التطبيق كان أهم سلبية توجه ضد ذلك المقياس. ومن أمثلة البطاقات التي يتكون منها المقياس:

▪ البطاقة الأولى 1: تصف العلاقة بين الفرد ووالديه ونظرته لهم (مسيطرین، مساعدین، متفهمین، معتذلين في التربية). وتعطي

البطاقة معلومات عن الحاجة للإنجاز وكيفية تحقيق ذلك والاستقلالية عن الأسرة أو الخضوع لها.

▪ البطاقة التاسعة 9GF: وتعبر عن علاقة الفتاة بزميلاتها وتعالج مواضيع مثل حل الصراعات والخلافات، والغيرة، والتناقض بين الأخوات. كما قد تغير عن الشكوك وعدم الثقة وقد تعبر عن أفكار البارانويا.

▪ البطاقة العاشرة 10: إدراك المستجيب للعلاقة بين الرجل والمرأة وخاصة الذين بينهم درجة من المودة والعاطفة كالزوجين مثلا. وتعتبر مؤشرا لارتياح أو عدم ارتياح المستجيب لمثل هذا التقارب العاطفي.

▪ أدوات اسقاطية تركز على الشكل كما في اختبار الرورشاخ أو المسماى باختبار بقع الحبر Rorschach Inkblot Test الذي يصنف استجابات الأفراد من حيث بعض الأقسام الشكلية، مثل الحركة، والنزعة إلى استخدام الكل أو الأجزاء في بقعة الحبر، وتنظيم الشكل، والحساسية للألوان والظلال. ويندرج تحت هذا النوع من الأدوات عدد من الأساليب مثل:

▪ أساليب التداعي وفيها يطلب من الشخص الاستجابة بأقصى سرعة لمثيرات مثل الكلمات أو الصور أو المدركات ومن أمثلة ذلك اختبارات تداعي الكلمات وإكمال الجمل واختبار الرورشاخ وكشف الكذب.

□ **الأسلوب البنائي** ويطلب فيها من الفرد كتابة قصة أو رسم صورة دون أي قيد على استجابته ومن أمثلة ذلك اختبار تفهم الموضوع. أدوات اسقاطية تعتمد على التكميل كما في اختبارات تكميلة المخصص Rotter Story Completion Test ومن أكثرها شيوعا قائمة روتير (1972) للجمل الناقصة التي تشتمل على 40 جملة ناقصة من مثل:

- أتمنى لو أتنى .....
- معظم الناس .....
- واللتي .....

وغالباً ما يكون الزمن المخصص للإجابة على مثل هذه الجمل مفتوحاً، ويتم تحليل الإجابات واستخدامها بعد ذلك لأغراض إكلينيكية وغيرها. وقد تم تقديم هذا الاختبار في ثلاثة اختبارات، الأول للطلبة من الصف التاسع حتى الثاني عشر، والإختبار الثاني للمرحلة الجامعية، والإختبار الثالث للكبار. ويتم تقييم كل إجابة وفقاً لمقياس متدرج من 7 نقاط، يتدرج من (1): يحتاج إلى علاج نفسي، إلى (7) متافق بدرجة عالية جداً.

□ **أساليب الاختيار أو الترتيب**: الشخص أن يختار بدلاً من عدد من الصور أو البدائل بدلاً أكثر توافقاً مع محك معين مثل الاستحسان والفرق ومن أمثلة ذلك اختبار تومكينس وهورن Tomkins-Horn Picture Arrangement Test.

□ **أساليب تعبرية (البورت Allport)**: وفيها يطلب من الشخص القيام بدور نشط في الرسم والطلاء أو اللعب كوسيلة للتعبير عن شخصيته، وهنا يكون التركيز على التناول، وأسلوب أو نمط التعبير وهذه الأساليب قيم علاجية وتشخيصية. إذ أن الشخص

يعبر عن نفسه وكذلك بطريقة تؤثر في تكيفه الشخصي ومن أمثلة ذلك مواقف اللعب مع الأطفال والرسم الشخص وأساليب الطلاء.

أدوات اسقاطية تركز على المحتوى والشكل معاً: كما في اختبارات الرسومات مثل اختبار غودانف لرسم الرجل-Draw-A-Man-Test عام 1926. وقد تم تطوير الإختبار على يد هاريس عام 1936 وتنك بأن ركز على رسم المرأة إضافة إلى رسم الرجل، وأخذ يعرف عندها بالاختبار غودانف-هاريس لرسم الشخص: Good Enough-Harris-Draw-a-Person-Test.

#### • مقاييس شخصية غير محددة البناء ولكنها واضحة الهدف

تقع هذه المقاييس في أساليب الملاحظة والمقابلة ومقاييس مفهوم الذات. إذ تعتمد هذه المقاييس في مجملها على دراسة السلوك بمحاضته ميدانياً في مواقف طبيعية، أو إجراء مقابلة وجاهية، كما أن السيرة الذاتية التي يكتبها كل فرد عن نفسه مثل على هذا النوع من المقاييس. وتبرز أهمية هذه الأساليب في أن أساليب قياس الشخصية السابقة تتطلب ورقاً وقلمًا و تستدعي استجابات في مواقف غير طبيعية (أو مصطنعة)، بالرغم من إمكانية ضبطها وتقييدها، إلا أنها تختلف عن مواقف الحياة الفعلية.

**أساليب ملاحظة السلوك Observing Techniques:** وتعد الخطوة الأولى من خطوات البحث العلمي، وهي وسيلة يستخدمها الإنسان العادي في اكتساب خبراته وجمع بياناته في المواقف موضوع البحث مباشرة. ويتميز أسلوب الملاحظة عن غيره من أساليب القياس في كونها تساعد على جمع الاستجابات على طبيعتها (أو على غير طبيعتها) وفي ميادين حدوثها، وفي الأوقات التي ربما تقف المعايير الخلقية حائلًا دون

دراستها باستخدام أدوات قياس أخرى كالإختبارات. كما أنها تساعد في دراسة السلوك التلقائي للأفراد.

ويمكن تصنيف الملاحظة حسب طبيعتها في نوعين بسيطة غير مضبوطة أو ملاحظة منظمة وقد تكون فردية أو جماعية، ويمكن أن تكون ملاحظة بالمشاركة أو ملاحظة بغير المشاركة.

**أساليب المقابلة Interview Techniques:** وهي أداة هامة للحصول على البيانات من خلال المصادر البشرية، وتكون ببساطة صورها من مجموعة من الأسئلة والقرارات التي يقوم المختبر بإعدادها وطرحها على الشخص موضوع البحث ومن ثم يتم تسجيل الاستجابات. وقد شاع استخدام المقابلة في المجالات الأكاديمية بالرغم من انتشار استخدامها في ميادين أخرى يمكن تطبيق التبادل اللفظي بين شخصين أو طرفين.

وتستخدم المقابلة في فرز الأشخاص لمهام أو مهارات معينة في التشخيص المبدئي حسب درجات المرض النفسي وحالاته ، كما قد تلعب المقابلة دوراً استطلاعياً أو تشخيصياً أو علاجياً أو استشارياً أيضاً. وتكون المقابلة حرة، أو مقننة، أو بؤرية، أو غير موجهة.

#### • **مقاييس شخصية محددة البناء لكنها غير واضحة الهدف**

تصنف هذه المقاييس بأنها مقاييس أداء، إذ أنها تهدف إلى الحصول على معلومات تتعلق بسلوك معين في ظروف مقننة، ويمكن تقسيم هذه المقاييس إلى:

- **مقاييس الأنشطة الفسيولوجية** التي تستخدم في تقييم التغيرات التي تحدث في الاستجابات نتيجة للإثارة أو لمواقف ضاغطة. فأنماط الموجات الكهربائية للمخ، ونبض القلب، وضغط الدم، ونشاط الغدة الدرقية، وكيمياء الدم ترتبط بالإثارة الإنفعالية واليقظة وتركيز الانتباه، ويختلف الأفراد في النمط المميز لهذه الأنشطة الفسيولوجية. فجهاز

كشف الكذب Polygraph الذي يستخدم في تسجيل بعض من الأنشطة الفسيولوجية المذكورة أثناء قراءة، أو مقابلة، أو تحقيق معين. أما جهاز رسم المخ الكهربائي (EEG) Electroencephalogram فيستخدم في تخطيط موجات المخ الكهربائية وفي عمليات التقييم النفسي الفسيولوجي في المجالات الإكلينيكية وطب الأعصاب (علام، 2000).

• مقاييس الإدراك وتعد حلقة وصل بين مقاييس القدرات ومقاييس الشخصية. تم التوصل إليها من خلال تجارب علم النفس المعرفي في مجال المعرفة Cognition والإدراك Perception وجود فروق فردية في عملية تجهيز المعلومات Processing والانتباه Attention. وقد عرفت هذه الفروق بالأساليب المعرفية، وهي فروق في استراتيgies الضبط، وأطلق عليها روتل Rotter (1972) الضبط الداخلي والضبط الخارجي.

### ثانياً: تصنيف أدوات القياس حسب الصفة والهدف

تعدت أساليب تصنيف أدوات القياس عموماً، وذلك تبعاً لاختلاف طريقة الاستخدام أو طبيعة تفسير النتائج أو عدد المفحوصين أو مقدار الزمن المخصص لتطبيق أداة القياس أو شكل فقرات الاختبارات وطريقة تصحيحها. وفيما يلي عرض بعض طرق تصنيف أدوات القياس حسب عدد من الأبعاد.

\* . فقد تصنف أدوات القياس حسب وجود المثير والاستجابة إلى:

أدوات إسقاطية **projective tools** عندما لا يكون أي من المنهي أو الاستجابة محدداً كاختبار البقع الحبرية (الرورشاخ). واختبار تفهم الموضوع (TAT) وبعض الاختبارات النفسية الأخرى. وأدوات محددة **البناء Well-Structured** كما في اختبارات التحصيل والقدرات والإستعدادات. وتستخدم عبارات معينة من أجل المساعدة في الوقف على

مستوى الطلبة في مجالات محددة كمستوى الطلبة في التعبير والكتابية أو غيرها كما وتستخدم هذه الأساليب الإسقاطية أحياناً في استقصاء نوعية وحجم المشكلات التي يواجهها الطلبة في دراستهم أو في حياتهم الأسرية وغيرها.

\*. وتصنف أدوات القياس حسب مستوى الأداء إلى أدوات ذات أقصى أداء maximal performance tools وهي الأدوات التي يطلب من الممتحن أن يبين أفضل ما لديه من قدرات أو معلومات عند الإجابة عليها، كما في اختبارات المهارات والتحصيل والقرارات والاستعداد. إذ تتضمن هذه الأدوات إجابة صحيحة أو نموذجية وغيرها يعد إجابة خاطئة. وهنا من الممكن تشجيع الطلبة على الدراسة والتعمق لبلوغ درجات تحصيل أفضل على هذا النوع من الاختبارات. وأدوات ذات الأداء العادي typical performance tools وهي الأدوات التي يطلب من الممتحن أن يبذل أداء عادياً كما في قوائم الميول والاتجاهات والشخصية وغيرها . إذ لا تتضمن هذه الأدوات إجابة صحيحة أو نموذجية. وهي تعكس سلوك المتعلم في الأوضاع العادية. ولا حاجة إلى تشجيع الطلبة على الدراسة ، بل إلى توثيق الدقة والموضوعية في الإجابة.

\*. وإذا أخذنا بعين الاعتبار عدد الأفراد الذين ستطبق عليهم أداة القياس، فإنه يمكن تصنيفها إلى أدوات فردية Individualized tests كما في اختبارات الشخصية والإمتحانات الشفوية والفحوص الطبي وبعض اختبارات الذكاء (ستانفورد - بينيه) واختبارات ويكسنر لذكاء الأطفال وأطفال ما قبل المدرسة، والراشدين ، إضافة إلى اختبارات القدرات الفنية وبعض اختبارات المهارات. وأدوات الجماعة Grouped tests كما في الإختبارات التحصيلية الصافية ( اختبارات كل من منتصف ونهاية الفصل في المستوى الجامعي وامتحانات الثانوية العامة) والإختبارات المقترنة

وأختبارات القدرات العقلية من مثل اختبار كاليفورنيا للنضج العقلي وأختبار أوتيس لينون للفقرة العقلية العامة وختبار بيتا III للذكاء غير اللغطي.

\* . ويمكن تصنيف أدوات القياس حسب شكل الفقرات أو طريقة الإجابة إلى اختبارات ذات الإجابة المتنقاة Selection-type

responses وتقع في عدة أنواع من مثل اختبارات الإختيار من متعدد، والمزاجة وأختبارات الإختيار من بديلين كالصواب والخطأ أو الإجابة بـ

(نعم) أو بـ (لا). أو اختبارات ذات الإجابة المتصوحة Supply-type responses وتقع في عدة أنواع من مثل اختبارات التكميل وأختبارات الإجابة القصيرة والإختبارات الإنسانية ذات الإجابة مفتوحة النهاية

(المقالية) والإختبارات المتعلقة بحل المسائل.

\* . وتصنف الفقرات حسب مقدار الزمن المخصص للاستجابة. فهناك اختبارات القدرة Power tests ويكون الزمن المخصص للإجابة عليها مفتوحاً نسبياً كما في اختبارات التحصيل والقدرات والإستعدادات. وهذا ليست السرعة في الاستجابة مسألة حاسمة، بل هي أمراً ثانوياً. إذ أن الموضوع الهام هنا هو قدرة المفحوص على الاستجابة، وليس سرعته في إنجازها. وخير مثال على ذلك الإختبار المتعلق بفحص طبيب جراح متقدم لشغل وظيفة في مستشفى، فهذا اختبار قدرة ، حيث أن المهم هو إتقان إجراء العملية الجراحية وليس السرعة في إجرائها. وكذلك اختبارات السرعة Speeded tests التي يكون الزمن المخصص للإجابة عليها محدوداً نسبياً كما في اختبارات المتعلقة ببعض المهارات مثل سباقات الجري والسباحة والقفز أو حتى الطباعة. وهذا تعد السرعة في الاستجابة مسألة حاسمة، إذ أن الموضوع الهام هنا ارتباط أداء المفحوص بسرعة الاستجابة أو زمن الاستجابة المحدد. والمعروف أن فقرات اختبارات السرعة سهلة عموماً، إذ يستطيع المفحوص الإجابة على كافة فقرات الإختبار لو يعطى الوقت الكافي.

\*. وحسب طريقة التصحيح، تصنف أدوات القياس إلى: **موضوعية Objective** وهي أدوات القياس التي لا تتأثر درجات الممتحنين عليها بشخصية المصحح أو وجهة نظره أو خلفيته الاجتماعية أو السياسية. إذ يتم إجراء عملية التصحيح باستخدام مفتاح متقارب لهذا الغرض أو تتم العملية آلياً أو باستخدام الحاسوب. وهذا إنما ينطبق على تصحيح الإختبارات ذات الإجابة المتنقة. وهناك أدوات **ذاتية Subjective** ، تتأثر درجات الممتحنين عليها بشخصية المصحح أو وجهة نظره أو خلفيته الاجتماعية أو السياسية. إذ يتم إجراء عملية التصحيح من قبل مصححين ربما يعرفون الممتحنين بشكل أو بأخر. وهذا يعتمد على فهم وتقدير هؤلاء الأشخاص لمستوى أداء الممتحن، و يبدو ذلك واضحاً أكثر في حالة الإختبارات ذات الإجابة المتصوّفة وخصوصاً تلك الإنسانية ذات النهاية المفتوحة، وكما في مواضع التعبير الأدبي وغيرها.

\*. وتصنف أدوات القياس حسب كيفية ظهور الأداء إلى **مقاييس Verbal** وهي تلك الأدوات التي يتم استخدام اللغة فيها بشكل رئيس في التعليمات وال QUESTIONS . وهذه تتطلب قدرة الممتحن على القراءة والكتابة، إضافة إلى أن هذه الأدوات تشيع في المجالات المعرفية والوجودانية وتقل نسبياً في مجال المهارات الحركية. **ومقاييس غير لفظية Non-Verbal** أو ما تدعى مقاييس الأداء العملي، وهي تلك الأدوات التي لا يتم استخدام اللغة فيها بشكل رئيس سواء في التعليمات أو في محتوى QUESTIONS . وهذه لا تتطلب كثيراً قدرة الممتحن على القراءة والكتابة كما في الأدوات التي تستخدم مع الأطفال المعاقين أو الأطفال الصغار أو الأميين، وهي فقرات تشمل تكميل الصور وترتيبها وتجميع الأشياء وتصميم المكعبات وتنبيه المتأهبات. ولا يخفى أن هناك بعض فقرات اختبارات الذكاء الفردي التي تتضمن بعض الفقرات المتعلقة بالاستعداد المكاني والحركي وجوانب نفسية وحركية. وجدير بالذكر أن الإختبارات

ذات الطبيعة اللغوية أكثر حاجة إلى التقنين (اشتقاق المعايير المناسبة) من تلك غير اللغوية.

\* تصنف أدوات القياس حسب الجهة التي تقوم على بناءها وتطويرها إلى اختبارات مقتننة أو منشورة Standardized or Published tests وتدعى أحياناً اختبارات رسمية formal والختارات من إعداد الشخص Man-made tests أو التي تعرف أحياناً بالأدوات غير الرسمية Informal tests.

\* تصنف أدوات القياس حسب درجة تحديد المجال الذي يتم قياسه إلى اختبار عينة Sample test وهو الإختبار الذي يتم تكوين فقراته عشوائياً كعينة مماثلة لمجمل الفقرات التي تشكل مجال السمة موضوع الاهتمام، كما في الإختبارات التحصيلية التي يكون فيها ذلك المجال محدداً. أي أن هذا الإختبار يقوس عينة من السلوك يستطيع المقوم التعرف على مدى تمثيل هذه العينة من الفقرات المجال السلوكي ككل. وأختبار كمؤشر Sign test وهو الإختبار الذي يتم تكوين فقراته بطريقة لا يمكننا القول بأنها تمثل المجال موضوع الاهتمام، إذ أن المجال في هذه الحالة لا يمكن تحديده تماماً ويعرف أحياناً بأنه المجال مفتوح النهاية. ويشمل ذلك مجال قياس القدرات العقلية كالذكاء وبعض السمات النفسية.

وتجير بالذكر أن هذا النوع من الإختبارات التي قد تستخدم في المقارنة بين مجموعات من الأشخاص في سمة معينة تختلف عما يقيسه الإختبار ذاته. فقد يعد اختبار لذكر المفردات اللغوية (المجال محدد) على أنه اختبار مؤشر عندما يستخدم في التمييز بين المتخلفين عقلياً والعاديين.

\* تصنف أدوات القياس حسب درجة تشابه السلوك الذي يقيسه الإختبار والسلوك المتبناً به إلى اختبار ممثل Represent وهو الإختبار الذي يشبه السلوك الذي يقيسه في مرحلة ما ذلك السلوك المنوي التبؤ به في مرحلة دراسية لاحقة. فمثلاً يعد امتحان الرياضيات في المرحلة الثانوية

اختباراً ممثلاً إذا استخدم في التبؤ بمستوى أداء الطلبة في الرياضيات في المرحلة الجامعية. وهناك الاختبار المتنبئ Predict ، وهو الإختبار الذي لا يشبه السلوك الذي يقيسه في وقت معين ذلك السلوك المنوي التبؤ به في مرحلة دراسية لاحقة. فمثلاً بعد اختبار الذكاء المستخدم لأغراض القبول في تخصص معين أو شغل مهنة أو وظيفة ما اختباراً ممثلاً إذا استخدم في التبؤ بمستوى أداء هؤلاء المرشحين المقبولين في دراسة التخصص أو شغل المهنة أو الوظيفة موضوع البحث.

وتصنف أدوات القياس حسب طريقة تفسير نتائجها إلى اختبارات معيارية المرجع Norm-Referenced-Tests (NRT) وهنا يتم تفسير مستوى أداء الممتحن عليها بالمقارنة مع متوسط أداء المجموعة التي ينتمي إليها وهذه المجموعة التي تعرف بالمجموعة المعيارية norm group التي قد تكون صفا دراسياً أو مجموعة مهنية معينة أو مدرسة أو منطقة تعليمية بكمالها. وربما يختلف مستوى أداء الممتحن حسب المجموعة التي ينتمي إليها، فقد يكون ترتيبه الخامس من بين طلبة صفه، وقد يكون العشرين على مستوى مدرسته، كما أنه من الممكن أن يكون ترتيبه المائة بالنسبة لمنطقته التعليمية وهكذا. كما يمكن تفسير درجة الممتحن بمقارنتها مع متوسط أداء المجموعة التي ينتمي إليها وفي ضوء مقدار الانحراف المعياري لمجمل الدرجات، فقد يمكن القول بأن العلامة 90 مثلاً تزيد عن المتوسط الحسابي للمجموعة (70) بمقدار أربعة انحرافات معيارية (5)، كذلك بالنسبة للدرجة 50 التي تقل بمقدار أربع انحرافات معيارية عن ذات الوسط.

يشيع استخدام هذا النوع من الإختبارات في أغراض قياس مستوى التحصيل الدراسي في مراحل دراسية متقدمة، وفي أغراض التعيين والتقويم الختامي. كما أن الفرات من نوع الإجابة المتقنة هي الأكثر استخداماً في هذا النوع من الإختبارات. وفي الغالب تستطيع هذه

الإختبارات أن تغطي محتوى دراسي أكبر بعده قليلاً نسبياً من الفقرات. وهي تقيس أهدافاً أقل تفصيلاً من حالة الإختبارات من نوع محكمة المرجع.

### **وذلك اختبارات محكمة المرجع Criterion-Reference-Test**

(CRT) وفيها يتم تقسيم مستوى أداء الممتحن عليها بالمقارنة مع مستوى أداء معين يتم تحديده مسبقاً من قبل واضع الإختبار أو المؤسسة التي يتم تطبيق الإختبار لصالحها، دون النظر إلى أداء المجموعة التي ينتمي إليها الممتحن. كأن يكون المستوى الذي يحتمل إليه هو أن يحل الممتحن 85% من مجمل المسائل المعطاة، أو أن يفوز المتسلق بثلاً 1.5 متراً، أو أن يقوم المتسلق بطباعة 45 كلمة عربية في الدقيقة أو طباعة 55 كلمة إنجليزية في الدقيقة طباعة صحيحة. ويشيع استخدام هذا النوع من الإختبارات في أغراض قياس مستوى التحصيل الدراسي في كافة المراحل الدراسية، مع أن التركيز في شيوخها في المرحلة الابتدائية. إضافة إلى شيوخها في أغراض التشخيص وعمليات التقويم البنائي أو المرحلي. كما أن الفقرات من نوع الإجابة المصوحة هي الأكثر استخداماً في هذا النوع من الإختبارات.

وفي الغالب تستطيع هذه الإختبارات أن تغطي محتوى دراسي ضيق نسبياً بعده كبير من الفقرات. وهي تقيس أهدافاً أكثر تفصيلاً من حالة الإختبارات من نوع معيارية المرجع.

وبشكل عام تعتمد نوعية Quality الإختبارات معيارية المرجع على مقدار التباين بين درجات الممتحنين، وهذا يشير إلى أن ثبات هذه الإختبارات يعد مسألة في غاية الأهمية. بينما يكون الاهتمام أكبر بممؤشرات صدق الإختبار في حالة اختبارات المحكمة المرجع وقدرتها على التحسين لنوع التترис ومدى قدرة فقرات الإختبارات على قياس الأهداف الموضوعة. وبهتم مصممو الإختبارات عموماً بنوع الإختبار المطلوب ليتم مراعاة ذلك في خطوات بناء الإختبارات.

يبدو أنه مازال هناك بعض من الإرباك والتدخل في الأدبيات المتعلقة بتعريف كل من مفهومي NRT و CRT. فقد يعتقد البعض عند استخدامهم للمصطلح NRT أنه يتحدث عن الاختبارات المقتننة، والعكس صحيح، رغم إن المصطلحين غير متزلفين). وعلى نفس المنوال، يستخدم بعض الاصطادسين مصطلح CRT بطرق متباينة.

أما بخصوص درجة معياري المرجع، فإن الفرق هو في المعنى المطلق لـ إزاء المعنى النسبي. فقد يميل الأفراد إلى تفسير الدرجات في الاختبارات كما لو كانت ذات معنى مطلق. فعلى سبيل المثال، غالباً ما يحدد التربويون درجة نجاح على أنها (60%). وهذه تعمم أيضاً على اختبارات عدّة، وعليه، فإذا أحرزت (سميرة) (62%) في اختبار التهجي، و(58%) في اختبار الرياضيات، فإن المرء يستنتاج أن سميرة كانت قد أظهرت أداء في اختبار التهجي أفضل منه في اختبار الرياضيات. ومشكلة هذا الاستنتاج أنه يفترض معنى مطلقاً للدرجات. أما إذا استنتجنا أنها نجحت في أحدهما وفشل في الآخر، فإنه يستوجب النظر في أمرين هما:

(أ) مقدار الأداء اللازم لإحراز درجة النجاح،

(ب) إن هذا المقدار متساوٍ في كلا الحالتين.

والأمران عرضة للتساوٍ. فنظرًا لكون الكثير من الافتراضات المشكوك بها مرتبطة بالطريقة المطلقة للتقسيير آنفة الذكر، قام المختصون في القياس بتطوير فكرة التقسيير المعياري المرجع (NRT)، وذلك بإضافة معنى للدرجة من خلال مقارنتها بدرجات الآخرين في مجموعة مرجعية (أو معيارية). فعلى سبيل المثال، إن الدرجة (62%) التي حصلت عليها (سميرة) في التهجي قد نضعها في مستوى النسبة المئوية الخمسين بالمقارنة مع زملائها، أو بعبارة أخرى، كان أداؤها أفضل من أداء خمسين بالمائة من زملائها. بينما تضعها درجتها في الرياضيات في الموقع أن أداءها أفضل من أداء ثمانين بالمائة من زملائها.

يرى البعض أن الطريقة المعيارية المرجع لا تزودنا بالمعلومات المهمة فعلاً بخصوص ما يتعلمه الطلبة وعن مستوى تعلمهم. فهم يرثبون باستخدام الطريقة المطلقة للتقسيير وقد أوجوا مصطلحاً لها حيث أطلقوا عليها (التقسيير المحكي المرجع).

إذا ما قمنا بتقسيير درجة أحد الطلبة بمقارنتها مع درجات الآخرين (الذين نطلق عليهم المجموعة المعيارية)، فسوف يكون هذا معياري المرجع. أما إذا فسرنا أداء الطالب من خلال مقارنته بإحدى الحقول السلوكية المتخصصة أو بمحك معياري معين، فسوف يكون هذا محكي المرجع. ولتوسيع الفرق، نستطيع القول إن بؤرة اهتمام الدرجة المعيارية تنصب على السؤال التالي: (كم هو عدد زملاء (سعيد) الذين كان مستوى تحصيلهم أقل من مستوى سعيد؟). أما أساس اهتمام الدرجة المحكية المرجع فينصب على ما يسمى (سعيد) أن يفعل. وبالتالي فإن باستطاعتنا تقسيير درجة اختبار واحدة وفقاً للطريقتين.

في المعياري المرجع، قد نستطيع قول العبارة التالية: قام (سعيد) بأداء أفضل من ثمانين بالمائة من الطلبة في اختبار في عملية الجمع للأعداد الصحيحة. أما في المحكي المرجع، فيمكننا القول بأن سعيد حصل على (70%) من الفقرات الصحيحة في اختبار عملية الجمع للأعداد الصحيحة. كما يمكننا أن نضيف معنى آخر لهذه العبارة من خلال القول ما إذا كانت نسبة (70%) حسب اعتقادنا، نسبة غير دقيقة، أو على مستوى ضعيف من الدقة، أو ممتازة، أو أي شيء آخر.

هناك بعض الجدل بخصوص ما إذا كان CRT يحمل معه أي معيار ضمني أو مجموعة معايير ضمنية. وهذا يعني: هل بإمكاننا إرجاع الأداء إلى نقطة فاصلة (أو إلى مجموعة من الدرجات الفاصلة)؟ وهذا يعتمد على مفهومنا عن المحك (أو المعيار).

كان غلاسر (Glaser, 1963) من الأوائل الذين استخدمو مصطلح CRT، حيث اقترح ذات مرة أن: "المقاييس محكية المرجع تدل على محتوى الخزین السلوكي والتواافق بين ما يفعله الفرد والبنية التحتية للتحصيل". كما ذكر في نفس المقال: "أنتا تحتاج إلى أن تخصص المستويات الدنيا للأداء بشكل سلوكي". وبعد ذلك، عرف غلاسر ونيكتو (Glaser & Nitko, 1971) الإختبار المحكي المرجع على أنه: "ذلك الإختبار المصمم خصيصاً لكي يعمل على إخضاع المقاييس القابلة للتفسير البعض المعايير الأدائية المتجددة".

وعلى أية حال، فإن المنادين بهذا النوع من القياس، كما هو واضح، لم يقصدوا أن المعيار درجة فاصلة، على الرغم من سوء الفهم المتكرر الذي يعاني منه CRT.

والجدير بالقول، فقد استمر نيكتو (Nitko, 1980) في استخدام تعريفه السابق، لكنه أوضح أنه ينبغي عدم خلط معنى المحكي المرجع مع فكرة وجود درجة نجاح أو درجة فاصلة. أما بوبهام الذي يعتبر أحد أبرز مؤيدي المقاييس محكية المرجع، فقد أشار إلى أن المحك هو معيار الأداء (Popham, 1969). وعليه، فقد ذكر "أن المحك هو تفسير لمستوى كفاءة الشخص الممتحن ولا يتمحض عن شيء أكثر من الممارسات الإختبارية التقليدية". ومهما تكن الظروف، فإن الجميع يتتفقون على أنه يوجد تفسير محكي المرجع للدرجات، يكون الاهتمام منصبًا على (ما يمكن للطالب أن يفعل) وتكون المقارنة مع مجال سلوكي. كما إن مسألة ضرورة وجود معيار ضمني للكفاءة أو درجات فاصلة هي مسألة جدلية. ونعتقد أيضاً أن أغلب المستخدمين يفكرون بالمرجعية المحكية للدرجات بهذا الشكل بسبب الإرتباط الوثيق في أذهان الغالبية بين CRT والإتقان أو Mastery أو اختبارات الكفاءة الدنيا.

وبالرغم من وجود بعض الخلافات حول ناحية الكفاءة، يتفق خبراء القياس عموماً على وجود فروقات أساسية بين التفسير معياري المرجع للدرجة والتفسير محكي المرجع لها. ومع ذلك، هنالك العديد من الخلافات والتناقضات حول الفوارق بين الإختبارات المعيارية المرجع والإختبارات المحكية المرجع. وتحوي التعريف التي من ذكرها بالإختبارات المحكية المرجع أنها ترسم بشكل يتبع الخروج من نتائج أسلمة الإختبار بما يخدم الحق بمجمله.

ومهما يكن من أمر، يرى بعض المؤلفين أن مصطلح مجال المرجع Criterion-Domain أكثر دقة، حيث لا يحمل هذا المصطلح أي إشارة إلى درجة فاصلة أو معيار، وهذا يناسب هؤلاء الذين يرغبون بحذف هذا المعنى من المحكي المرجع. إلا أن البعض الآخر استمر باستعمال مصطلح (المحك). ونقطة خلافهم بهذا الشأن هي أنه:

حتى وإن كان هناك الكثير من الإرباك والقليل من الوضوح في أذهان العديد من التربويين بخصوص فكرة القياس، فإن من المسلم به عموماً أن التربويين قد وجدوا في القياس محكي المرجع طريقة جديدة للتقييم قدمت فوائد في أغراض معينة أكثر من تلك التي تقدمها استراتيجيات القياس التقليدية.

ويبدو، أننا سنبقى على مصطلح يقبله للتربويون رغم ما يسببه لهم من إرباك. ويعزى الإرباك الحالي الخاص بالمصطلحات والتعريف نوعاً ما إلى سوء فهم صدق المحتوى. إذ يرتبط صدق المحتوى أساساً بمدى دقة فقرات الإختبار في تمثيل المجال الذي يراد عمل الاستنتاجات لصالحة.

يقول بعض مؤيدي الإختبارات المحكية المرجع – أو هكذا بدا لهم – بأن القياس المعياري المرجع يفتقر إلى مقارنة الطلبة وليس له القدرة على توفير أي معلومات بخصوص ما يستطيع الطالب أن يفعل كما لو كانت مثل هذه المقارنة غير مبنية على أي محتوى.

وغالباً ما يكون الجدل حول المحسن النسبي لاختبارات التحصيل المقترنة التقليدية والتي: "يشير إليها الآخرون على إنها اختبارات معيارية المرجع". واختبارات مجالية المرجع مناسبة لأهدافها بفاعلية. ويعتقد البعض أن الدرجات الناجمة عن الإختبارات التقليدية لا يمكن أن تكون مجالية المرجع لعدم تعريف المجال بشكل واضح، وأن الفقرات ليست عينة عشوائية من المجال. ورغم أن الناشرين لبعض الفقرات المقترنة يصفون المحتوى بشكل عام وواسع جداً، يقوم بعضهم بتوفير مخططات تمهيدية ومفصلة. ومن أجل أن يكون الإختبار ذا معنى، يجب ربط كل نوع من درجات الإختبار بمحتوى الإختبار، وبدرجات الممتحنين الآخرين (Ebel, 1962).

### استخدامات القياس معياري المرجع

ارتكتزت معظم الإختبارات الفعلية وكذلك نظرية الإختبارات التقليدية على الأدوات معيارية المرجع. وهذه الطريقة مفيدة في اختبار الاستعداد، حيث ترغب في الحصول على تكهنات تقاضطية. كما أنها مفيدة جداً في اختبارات التحصيل. إذ أن دور أداة القياس مهم جداً في إعطائنا تقسيماً طبقياً على ضوء التحصيل الذي نقيسه والذي يجب أن يكون ثابتاً وصادقاً قدر المستطاع ولأغراض متعددة. وسوف يتعلم الطلبة مقاييرًا متباعدة من المواضيع حتى بطريقة تعلم الإنقان. وقد يحدث أن يتعلم كل الطلبة، أو على الأقل نسبة عالية منهم، جزءاً هاماً ومؤثراً من أهداف المعلم والتي يمكن تصنيفها تحت إيقان أساسيات المقرر الدراسي. لكن بعض هؤلاء الطلبة يتذمرون عادة أكثر من غيرهم، ويبدو من الضروري توظيف تقنيات وسائل قياس لتحديد هؤلاء الطلبة. فالطلبة، بالدرجة الأولى يتوقفون للتمييز عن الآخرين بإنجازاتهم التي تفوق الحد الأندي، وهذا من حقهم. فإذا ما أعطينا اختبار إيقان بمستوى مقبول فقط (الحد الأندي فقط)، فإن هؤلاء الطلبة الذين يحصلون على مستوى أعلى سيفقدون حافزاً داخلياً مهماً للتعلم.

وربما كانت أهمية الإختبارات المعيارية في عملية اتخاذ القرار تشكل سبباً أكثر أهمية من مجرد التركيز أو معرفة الطلبة لمستوياتهم. فكثيراً ما يرحب الطلبة، من أجل التخطيط الوظيفي أو التربوي، في معرفة مستوياتهم مقارنة بالآخرين ذي نفس الخطط. ويشكل المعياري المرجع أهمية كبيرة في انتقاء القرارات أيضاً. إذا ما أتقن اثنان من الأطباء حقل الجراحة، إلا أن أحدهما أتقنه بشكل أفضل، أيهما تختار ليقوم لك بعملية جراحية؟ إذا ما أتقن معلمان أساسيات التعليم، لكن أحدهما كان معلماً أفضل، أيهما تختار لمدارسنا؟ إذا ما أتقن طلابان المقرر المطلوب في مادة الجبر، إلا أن أحدهما تعلم بشكل أعمق، أيهما يجب أن يلقى تشجيعاً أكثر ليستمر في دراسة الرياضيات؟ من المحتمل أننا جميعاً نتفق على الإجابات. مع ذلك، إن نحن لم نوظف تقنيات القياس التي تتيح لنا التمييز بين الأفراد، فلن يكون بمقدورنا أن نتخذ قرارات كالتى ذكرت آنفاً. ومن المؤكد أن المقياس معيارية المرجع هي الأكثر فائدة في قرارات انتقاء الحصة المحددة. على سبيل المثال، إذا كان لدينا عدد محدد من القبولات في مدرسة إعداد الطيارين، ستقوم المدرسة باختيار أفضل المتقدمين حتى وإن كان الجميع أعلى من بعض مستويات الإنقان.

ولأن الإختبارات المعيارية المرجع المقتنة تكون عادةً أوسع في محيطها من الإختبارات المحكية المرجع، فإنها أكثر فائدة في إعطاء النظرة الشمولية العامة لمستويات التحصيل في مادة معينة، كما أنها أفضل في تأشير التقدم العام الذي يحرزه الطالب، أو الصف، أو المدرسة. وبالرغم من أن بعض الأفراد يعتقدون أن الإختبارات المعيارية المرجع العامة لا تتأثر بالتعليم في الواقع، نرى أنها تبدي تطوراً ملحوظاً من مستوى دراسي إلى مستوى دراسي آخر. وفي أي اختبار، مهما كان واسعاً أو ضيقاً في محطيه، تكون الدرجة إما معيارية المرجع أو محكية المرجع.

تعتبر الإختبارات المعيارية المرجع عنصراً هاماً في برنامج التقويم التربوي. لقد ذكرنا أن الإختبارات المحكية المرجع تكون عادةً أضيق في محيطها من الإختبارات المعيارية المرجع. ويرى البعض هذا المحيط الضيق على أنه مفيد جداً في برنامج التقويم، ويمكننا بناء اختبار محكي المرجع كهدف لبرنامج معين لرؤية ما إذا كانت تلك الأهداف قد تحققت أم لا. وفي تقويم برنامج معين، علينا أيضاً معرفة مدى فاعلية هذا البرنامج إذا ما قورن مع برامج أخرى. وبدون تحديد عشوائي للطلبة للقيام بالبرنامج (ونادراً ما يكون هذا ممكناً في المدارس)، تحتاج المقارنة لأن تتم من خلال بعض المناهج المعيارية المرجع والتي تقارن أداء الطلبة في البرنامج مع أداء مجموعة معيارية. إضافة إلى ذلك، قد لا يكون ضيق الإختبار المحكي المرجع فائدة مطلقة على الدوام، ففي بعض الحالات نرحب في تقويم نتائج واسعة.

### استخدامات الإختبارات محكية المرجع

ينبع التأييد للقياس المحكي المرجع بالدرجة الأساس من التأكيد على الأهداف السلوكية، ومن تسلسل وتغريد التعليم، ومن تطوير المواد المبرمجة، ومن نظرية التعلم القائلة بأن بوسع أي شخص أن يتعلم أي شيء إذا ما منح الوقت الكافي من الاهتمام المتزايد، وأيضاً من الاعقاد بأن المعياري المرجع يؤدي إلى تشجيع روح المنافسة غير السليمة وغير الصحيحة، وبأنه (أي المعياري المرجع) يسيء لهؤلاء الطلبة الذين يحرزون درجات واطنة، حيث إنه يؤثر سلباً على مفهومهم وفکرthem عن ذواتهم. كانت أهم استخدامات القياس محكي المرجع مقتصرة على اختبارات الإنقان داخل الصدف، وعلى اختبارات المهارة الدنيا كالاتخرج من المدرسة الثانوية، على سبيل المثال، وعلى اختبارات الترخيص (منع الإجازات). يعد اختبار الإنقان نوعاً خاصاً من الإختبارات المحكية المرجع. فالإنقان، كما تدل المفردة، مرتبط بموقف مثل: إما أن الشخص

الفلاني قد حق أو ألقن الهدف (أو الأهداف) بشكل مقنع، أو لم يتحقق، كما يستطيع الإختبار محكي المرجع أن يقيس درجات الأداء.

وتستخدم اختبارات الإنقان في برامج التعليم الإفرادي أو في نموذج الإنقان التعلم (Bloom, 1968). إذ تتألف هذه البرامج من وحدات، أو وحدات قياسية ينظر إليها على الأغلب بشكل هرمي، ويعتمد كل منها على هدف سلوكي واحد أو أكثر، ويطلب من كل فرد أن يعمل في الوحدة (التعليمية) حتى يحقق مستوى تخصص أدنى من التحصيل. ثم يعتبر ذلك الفرد منقناً ومسطراً على تلك الوحدة التعليمية. وفي مثل هذه البرامج لا تعتمد القرارات التعليمية حول الطالب على مقارنة أدائه مع أداء غيره. أما إذا أدى بشكل دقيق تجاه الأهداف، يقتضي القرار انتقاله إلى الوحدة الدراسية التالية. أما إذا لم يفعل، فعليه إذن أن يعيد دراسة المادة التي غطتها الإمتحان (ربما باستخدام طريقة مختلفة) حتى يؤدي أداءً دقيقاً، وهذا يعني إيقانه للمادة.

وإذا كانت الإجراءات التعليمية منظمة بشكل يجعل الوقت هو البعد الذي يتغير (المتغير) وكانت درجة السيطرة أو الإنقان ثابتة، فهذا يجعل استخدام اختبارات الإنقان أكثر شيوعاً مما هي عليه الآن. ويطلب اختبار الإنقان من القائم على الاختبار أن يضع درجة فاصلة. أي يجب أن يكون هناك أساس منطقي دقيق ومنهج لاختيار تلك النقطة وليس هناك من معلومات مفيدة جداً يمكن الحصول عليها تخص درجة الكفاءة فوق أو تحت الدرجة الفاصلة.

من الاستخدامات المتعلقة بالاختبارات المحكية المرجع اختبار الكفاءة الدنيا. إذ أن اختبار الكفاءة الدنيا هو أحد الحقول التي توضع فيها الدرجات الفاصلة. أما الدرجات التي تزيد على الدرجة الفاصلة فلا يتم اعتمادها عند اتخاذ قرارات التطوير والتخرج والترخيص.

تعتبر اختبارات الترخيص Licensing للمعلمين (اختبارات التخرج وإجازة ممارسة المهنة) اختبارات محكية المرجع. والغاية من اختبار الترخيص هي التأكيد على حماية الصحة العامة والأمان والرخاء في المجتمعات. لذا فإن هذه الإختبارات تساعد في تحديد ما إذا كان لدى الأفراد كفاءة دنيا لممارسة مهنتهم، وعليه يجب تأسيس درجة قطعية فاضلة.

كما أن استخدامات التعليم الموجه فردياً أو نموذج الإنقان في التعلم وأختبار الكفاءة الدنيا والترخيص ليست بالاستخدامات الوحيدة للمقاييس المحكية المرجع، حيث يستطيع الفرد استخدام مثل هذه المقاييس في تقويم البرامج التعليمية واتخاذ القرارات الخاصة بها. فمن أجل تحديد ما إذا كانت بعض المعالجات أو اللترائق التعليمية ناجحة أم لا، لا بد أن تكون لدينا معلومات حول النتائج التي تخص بعض الأهداف المحددة التي صمم البرنامج من أجل تدريسيها. فقد لا يوفر القياس الذي يقارن الطلبة مع بعضهم البعض (معاييري المرجع) معلومات هامة كثلك التي يوفرها مقاييس يقارن بين أداء كل طالب والأهداف المرسومة (محكي المرجع).

كما توفر القياسات المحكية المرجع، أيضاً، بعض الفوائد لعملية صنع القرار التعليمي داخل الصف، حيث إن تشخيص بعض الصعوبات المحددة المصحوب بتوصية لنوع من المعالجة التعليمية أمر ضروري في التعليم، سواء استخدم المعلم طريقة الإنقان في التعليم أم لم يستخدمها.

ولأن الإختبارات محكية المرجع عادة ما تكون أضيق في سعة منظورها، فقد يكون هناك بعض الفقرات الكافية ذات هدف معين من أجل استخلاص بعض الاستنتاجات التي تخص الأداء العام للفرد في ذلك الهدف. ولا يمكن القيام بذلك بشكل نموذجي في الإختبار المعياري المرجع بسبب قلة عدد الفقرات في كل هدف مخصص.

وأخيراً، من الممكن أن تكون الاختبارات محكية المرجع مفيدة جداً في الاستطلاعات الواسعة للإنجازات التربوية، مثل التقييم العام للتطور التربوي أو برامج التقييم المحلية أو الإقليمية.

في الختام، يتفق جميع خبراء القياس على أن كل من NRT و CRT ضروريان في بعض الأحيان في صنع القرار الفاعل. أما مسألة متى تستخدم التفسيرات المحكية المرجع أو المعيارية المرجع، فهذا يعتمد على نوع القرارات المزمع اتخاذها. ففي قرارات التعليم والتوجيه، يستخدم كلا النوعين (معايير المرجع ومحكي المرجع). بينما بالنسبة لقرارات الانتقاء، فيفضل استخدام الإختبار معياري المرجع. عند التصنيف، يستطيع الفرد استخدام كلا النوعين. وفي القرارات المتعلقة بمنح الشهادة، يفضل استخدام الإختبار محكي المرجع.

أما القرارات التعليمية فتعتمد على الأغلب على المناهج التعليمية المستخدمة. فإذا ما كان التعليم مبنياً بحيث يكون عامل الوقت هو المتغير، ويبيّن الطالب في عمل مستمر حتى يتقن ذلك التعليم، علينا حينئذ أن نستخدم اختبار الانتقاء. ويستخدم هذا النوع من التعلم في أحيان كثيرة في التعليم المنفرد. وإذا كان التعليم مبنياً بشكل يكون فيه وقت التدريس ثابتاً، فإن الطلبة سيرحرزون درجات بمستويات متباينة. ويجب علينا أن نحاول تتبع هذا الإنجاز المتباين عن طريق الإختبار لغرض التمييز، ومع ذلك، قد نحتاج إلى ربط معنى معياري المرجع ومعنى محكي المرجع بالدرجة. أما مسألة اختيار الطريقة التعليمية التي يجب استخدامها فذلك يعتمد على بنية وأهمية المادة الدراسية.

هناك بعض المواد الدراسية التي تكون ذات طبيعة تدريجية هرمية في تركيبها، والتي تجعل من غير المجد تدريس مفاهيم عالية المستوى ما لم يتقن الطالب بعض المفاهيم الأساسية أولاً. فعلى سبيل المثال، لا يستطيع الطلبة القيام بالقسمة الطويلة ما لم يتمكنوا من الطرح والضرب بمستوى

أساسي معين (رغم أننا لا نعرف بأي مستوى). إلا أن هذا الحال لا ينطبق على كل المواد الدراسية. حيث أننا في الواقع لا نستطيع التمكن من قراءة كتاب الذكاء العاطفي أو حتى مجرد قراءته قبل القيام بقراءة مبادئه في علم النفس.

وبنفس السياق، قد تكون هناك بعض المهارات التي تتمتع بأهمية بالغة وتجعل من الضروري إتقانها من قبل الطلبة بغض النظر عن الوقت الذي تستغرقه هذه العملية. وتقع ضمن هذا التصنيف معرفة تهجي الأسم مثلًا. ولكن هذا أيضًا لا ينطبق على جميع المواد الدراسية، وكما ذكر إيبيل (Ebel, 1969, P:12) قد نرحب في السماح لأحد الطلبة بأن يستغرق أسبوعاً لكي يتعلم ما يتعلمه طالب آخر في يوم واحد. لكن، قم بجمع هذه الفوارق مع آلاف الأشياء التي يجب تعلمها. هل هناك شخص، أو طالب، أو مدرس، أو جامعة من ي يريد أن يرى شخصاً أفنى ستة عشر أو أربع وعشرين عاماً في دراسة نفس التعليم الابتدائي الأولى الذي يستطيع آخرون إنجازه في ثمان سنوات؟ أيمكن أن يكون هؤلاء الذين لديهم أدنى درجة ممكنة للتعلم من يقضون فترة طويلة من حياتهم في حaulة التعلم؟ إن ممارستنا الحالية عكس ذلك تماماً. إن هؤلاء البارعين في التعلم يتذلونه مهنة لهم. أما الذين ليسوا كذلك فيجدون سللاً أخرى في المهنة والإنجاز والنجاح.

قام غرونلند (Gronlund, 1985, P: 27) بالتمييز بين الأهداف التي يجب إتقانها من قبل جميع الطلبة، و تلك (الأهداف) التي تعطى الدرجة القصوى من التطور. وبالنسبة للأولى، ينصح باستخدام الاختبار محكى المرجع. بينما يستخدم للثانية الاختبار معياري المرجع. وعليه، فإن هناك مجال لاختبار الإتقان (محكى المرجع) ومجال لاختبار التمييز (معياري المرجع) في سبيل صنع القرارات التعليمية. وقد تكون اختبارات الإتقان أكثر أهمية في المراحل الأولى المبكرة من المراحل المتقدمة في المدارس.

وأخيراً، لا بد لنا من أن نذكر مرة أخرى بأن العديد من الإختبارات تكون معرضة أو بالأحرى طبيعة للتقسيرات المعيارية المرجع والمحكية المرجع على السواء. فقد ذكر ناشرو بعض الإختبارات المقنة، على سبيل المثال، درجة معيارية المرجع في كل اختبار فرعي ودونوا داخل كل اختبار فرعي ما إذا كان الطالب قد أجاب على كل فقرة بالشكل المطلوب، إضافة إلى نسبة الطلبة في الصف، والمنطقة التعليمية، أو في المجموعة المعيارية الوطنية الذين توصلوا إلى الإجابة الصحيحة على الفقرة. كما أن إحصائيات الفقرة هذه يتم اختصارها دائمًا ببعض الفقرات الخاصة بكل هدف. وبشكل مختصر، يبين الجدول التالي مقارنة بين نوعي الإختبار في ضوء بعض النقاط:

### مقارنة بين الإختبار معياري المرجع والإختبار محكي المرجع

محكي المرجع CRT	معياري المرجع NRT	وجه المقارنة
يتم تحطيط الإختبار في ضوء أهداف محددة و مفصلة ومصاغة سلوكياً، بحيث يتم اشتغال فقرة أو أكثر لكل هدف.	يتم تحطيط الإختبار اعتماداً على وصف عام للمهارات والموضوعات التعليمية التي يتضمنها المحتوى الدراسي.	تحطيط الإختبار
تبني الفقرات لقياس كفاية المتعلم في مهارة محددة.	تبني الفقرات بهدف تعليم التباين بين الممتحنين.	تحضير فقرات الإختبار
يمكن استخدام جميع أنواع الفقرات.	يمكن استخدام جميع أنواع الفقرات.	فقرات الإختبار
تكون الفقرات على مدى واسع من الصعوبة. ولكنها تكون الفقرات من نوع التمكن، أي أن معظم الممتحنين يستطيع إجابتها بعد التدريب المناسب والفعال.	عموماً تكون الفقرات على مستوى متوسط من الصعوبة (0.30 - 0.70) أي أن 30 - 70 % من الممتحنين يستطيعون الإجابة عليها صحيحاً.	مستوى صعوبة الفقرات

تضمن الأهداف السلوكية محكّات الأداء المقيد.	لا يوجد محكّات تمكّن.	محكّ التمكّن
<p>1. يحدّد مستوى أداء المُعْتَصِن بالنسبة لمُستوى أداء محدد (للتعرّف على ما يُعرف أو ما يمكنه فعله).</p> <p>2. يساعد في تشخيص صعوبات ومواطن ضعف المتعلّمين أو المتعلّبين.</p> <p>3. يساعد في تقييم البرنامج التّدرسي أو التّربوي.</p>	<p>1. يساعد في تحديد مستوى المُعْتَصِن جماعة معيارية.</p> <p>2. يستخدم في انتقاء الأفراد في برامج معينة.</p> <p>3. يساعد في تحديد مستوى التّحصيل في مجال تعليمي محدد.</p>	استخدامات الإختبار
<p>يزداد عددها تدريجياً، و معظمها يركز على قياس مهارات أساسية. و تصنّف إلى: (1) اختبارات مرجعية الهدف، (2) مرجعية المجال، (3) اختبارات تمكّن.</p>	<p>يتوفّر منه عدد كبير يقيّم الأداء في مناهج دراسية و مجالات عقلية و تربوية و نفسية مقتنة.</p>	الإختبارات المستخدمة
<p>يتم تقييم نجاح أو عدم نجاح المُعْتَصِن على أساس وصوله إلى مستوى تمكّن معين أو مدى تحقيقه لهدف محدد. فنقول تمكّن المفحوص من أن يحل 80 % من مسائل القسمة الطويلة (بواقع قسمة عدد صحيح يتألّف من ثلاثة منزلات على عدد صحيح من ثلاثة منزلات على الأكثر حلاً صحيحاً).</p>	<p>بعد حساب درجة المُعْتَصِن ، يتم تفسيرها في ضوء موقعها بالنسبة للدرجات المجموعية التي ينتمي إليها. فنقول إن درجة المفحوص تفوق أو تتحفّض عن متوسط درجات المجموعية بمقدار عدد من الانحرافات المعيارية.</p>	تفسير نتائج الإختبار

مثال يوضح نوعي التفسير وتم اقتباسه بتصرف من نيتکو ( Nitko, 2005 ) :

يحمل هذا المثال العنوان "الفاصولياء في الجرة Beans in Jar" ، وكان يستخدم كعلامة حدية Benchmark للتقدير في مجلس التربية والتعليم في منطقة تورونتو في كندا.

تهدف المسألة إلى معرفة عدد حبات الفاصولياء التي تملأ جرة كبيرة باستخدام فكرة النسبة والتاسب. حيث يتم توجيه سؤال لكل طالب يطلب تحديد عدد حبات الفاصولياء في الجرة بعد أن يقوم الطالب بشرح طريقة الحساب بتفصيل واضح ونقيق، ويتم عرض طريقة الحل وتفسيرها والدفاع عنها أمام المقيم. ويعطى كل طالب عدة أدوات مثل الميزان والمسطرة وإناء شفاف مدرج.

كما يتم إعلام الطلبة بأنه يجوز القيام بوزن كمية محددة واحدة من حبيبات الفاصولياء، إضافة إلى السماح لهم القيام بعد حبات كمية معينة من الفاصولياء. وفي النهاية، يطلب من كل منهم كتابة وعرض الخطوات التي اتبعها في الحل. وفيما يلي مقارنة بين التفسير معياري المرجع الذي يعتمد على تفسير أو وصف موقع الفرد بالنسبة لأداء أفراد مجموعته والتفسير محكي المرجع الذي يعتمد على وصف مستوى أداء الفرد بالنسبة لمستوى محدد ويتألف من عدد من المهارات والعمليات المطلوب منه القيام بها كما في الجدول التالي:

## مقارنة بين التفسير معياري المرجع ومحكي المرجع لدرجة على مهمة معينة

التفسير محكي المرجع CRT	الدرجة على المهمة	التفسير معياري المرجع NRT
يفهم الطالب المسألة ويبداً حالاً في البحث عن استراتيجية الحل. يراقب خطواته في الحل ويراقب نتائجه. يستخدم المواد والأدوات المتوفرة لديه بدقة ويرصد نتائجه بحذر. جمجم العمليات الحسابية دقيقة وصحيحة ومرتبة ترتيباً منظماً. يبرر خطوات عمله ويعرض نتائجه بثقة عالية وبأسلوب واضح ومشوق.	5	20 % من الطلبة حصلوا على الدرجة (5) أو أن 80 % منهم كانت درجاتهم أقل من (5).
ربما يبدأ الطالب ببيانات خاطئة، ويختضع لمساعدة المدرس أو المقيم في توجيهه تركيزه. يستعمل بعض الأدوات بدون داعسي. يخلط أحياناً بين مفهومي الحجم والكتلة. يستخدم فكرة التالبس والتناسب بشكل صحيح. مع أنه يبدو مرتكباً لحياناً أو مضطرباً. إلا أنه يقوم بالنهائية بعرض نتائجه للصححة ويظهر شوقاً لعمله وثقة وإعجاباً.	4	19 % من الطلبة حصلوا على الدرجة (4) أو أن 61 % منهم كانت درجاتهم أقل من (4).
هناك بعض الالتباس في واحد أو أكثر من جوانب المسألة. لا يضبط التعبير عن وحدات القياس ويقترب بعض الأخطاء في العمليات الحسابية. لديه بعض المعرفة في قضايا التالبس ولكنه غير قادر على توظيقها بشكل صحيح. يتضرر في بعض العمليات ومرحل الحل ولكنه بالنهائية يبرر خطواته بثقة جيدة ويعطي إجابات نهاية صحيحة.	3	20 % من الطلبة حصلوا على الدرجة (3) أو أن 41 % منهم كانت درجاتهم أقل من (3).
يستطيع الطالب تحديد بداية صحيحة للحل ولكن لا	2	24 % من

<p>يمكّنه الاستمرار وإكمال الحل. يتعامل مع المورد والآلات بشكل صحيح ولكنه غير قادر على التوصل إلى استراتيجية للحل. يظهر خلطًا في التعبير عن وحدات القياس وتفسير معنويتها. يحاول أن يخمن الإجابة. ولكنه يفتقر إلى الثقة في عمله، ويتوّق إلى مساعدة كبيرة من المقيم لتقديم بالتوصل إلى الحل.</p>		<p>الطلبة حصلوا الدرجة (2) أو كلت درجات 17 % منهم أقل من (2).</p>
<p>ربما يعطي الطالب عدد حبات الفاصولياء ، ولكنه لا يبين لية تفصيل أو خطوات عن طريقة الحل أو حتى التفكير بأي من تلك الخطوات للتوصول إلى العدد المطلوب بشكل دقيق.</p>	<p>1</p>	<p>17 % من الطلبة حصلوا الدرجة (1).</p>

### استخدام أدوات القياس والتقويم

ليس من الحكم القول بأن هذا اختبار جيد وذاك مقياس غير ذلك. بل الأصل أن نقول بأن هناك اختبار جيد لتحقيق هدف معين ولكنه غير جيد في قياس أهداف أخرى. لذلك فمن الأهمية بمكان أن يتم التعرف على القرار الذي يتوقع من التقييم تحقيقه (Nitko, 2002). وقد تم تصنيف القرارات التي يمكن أن تستخدم أدوات القياس المساعدة في اتخاذها بفاعلية كما يلي:

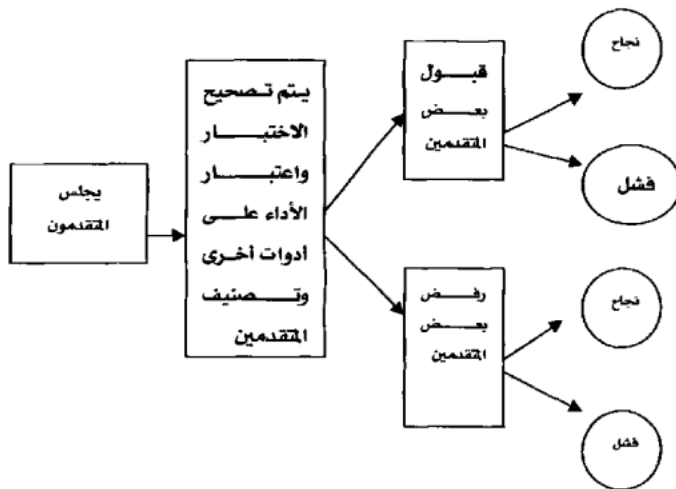
- قرارات الانتقاء (الإختيار)
- قرارات التصنيف
- قرارات التسكين
- قرارات التشخيص والعلاج

- قرارات الإرشاد والتوجيه
- قرارات تطوير البرامج
- قرارات تتعلق بتحصيل الطلبة
- قرارات تتعلق بناء وتطوير النظريات النفسية والتربوية

### قرارات الانتقاء (الإختيار)

تستخدم أدوات القياس كطريقة للحكم على قبول أشخاص دون آخرين لشغل وظيفة ما أو للالتحاق بمهنة ما أو برنامج معين. فقد يتم استخدام اختبار يتضمن استيعاب بعض المصطلحات الطبية ومهارات الطباعة والاتصال الاجتماعي، وفقرات تتحدث عن الدقة في التعبير، وأخرى عن دفء الاستقبال وود التعامل في تعين بعض المتقدمين لشغل وظيفة فنية استقبال في مستشفى، ورفعت آخرين. كما يمكن استخدام أدوات قياس أخرى في قرارات قبول الطلبة المتقدمين في تخصصات جامعية معينة.

وفي العادة، تجري دراسات تبؤية للحكم على مصداقية قرار الإختيار الذي يبني بناءً على مستوى الأداء في تلك الإختبارات. فقد يتم حساب معامل الإرتباط بين درجات المتقدمين على اختبار الإختيار ودرجاتهم على محك النجاح في المهنة أو الوظيفة أو البرنامج الدراسي الذي تم قبولهم فيه. ولا شك أن عملية الإختيار في الغالب لا تكون تامة بدون أخطاء، بل هناك هامش ما من الخطأ المتوقع. والشكل التالي يبيّن مخططًا لعملية استخدام اختبار لغرض اختيار متقدمين لوظيفة ما. ويوضح أن قرار القبول أو الرفض فيه نسبة من عدم التوافق.



والجدير بالذكر أن الإختبار الذي يستخدم في اتخاذ قرارات الانتقاء يجب أن يخضع لمراجعة دقيقة دورية، نظراً لخطورة القرار وحساسيته. ويجب تبعاً لذلك أن يتم الترويج باتجاه أن قرار الإختيار مرتبط بقرار التنبؤ بالنجاح المستقبلي. لذلك فالأفراد الذين لا يتم اختيارهم ربما يتشكرون أو قد يلجأ بعضهم إلى القضاء لشرح شكوكهم وعدم رضاهم.

ومما يجعل قرار الإختيار غير فاعل كأن يتم اختيار شخص ليشغل موقعاً قيادياً في مؤسسة خدمية مثلاً، أنه ربما تبني أداة لهذا الغرض ولا تأخذ بعين الاعتبار كافة الخصائص التي يمكن أن يتحلى بها ذلك الشخص ابتداءً من العمل اليومي كالالتقاء مع المراجعين من خلفيات اجتماعية متباينة، وانتهاءً بتوقيع قرار يقضي بتعيين آخرين أو الاعتذار للبعض، إلى

التوقع على قرار يقضي بشراء أدوات وآليات تقدر بعدهة ملايين من الدولارات.

فقد يتجاهل باني أداة التقييم في التعيينات قدرات الذكاء الاجتماعي أو العاطفي التي تحتل في الواقع حيزاً أكبر في العمل اليومي من تلك القدرات التي تحويها اختبارات الذكاء العقلي التقليدية.

### قرارات التصنيف والتسكين

يأتي التصنيف بعد أن يتم اختيار أو انتقاء مجموعة من الأفراد للالتحاق بتخصص أو مهنة معينة، كالخدمة العسكرية مثلاً (قرار الإختيار). يتم بعد ذلك تصنيفهم في وحدات عسكرية مختلفة (طيران، بحرية، مشاة، مدرعات) ثم يصار إلى تسكينهم في أعمال مناسبة (اتصالات، تدريب، Cronbach and Glaser, 1965; Nitko, 1983). ومن ناحية أخرى، قد تستخدم بعض الإختبارات في تصنيف الأشخاص من ذوي الإعاقات مثل صعوبة السمع، والتخلف العقلي، والإعاقة البصرية وغيرها.

ويبدو أن عملية التسکین تتصرف بنوع من التفصيل أكثر من عملية الانتقاء سابقة الذكر. فبعد أن يتم اختيار الأفراد المرشحين للقبول في برنامج معين أو في كلية جامعية ما، يتم وضع كل واحد منهم فيما يناسبه من برنامج أو تخصص، أو حتى وضعه في مستوى معين من مستويات البرنامج الذي قبل فيه، بهدف ضمان فرص أكثر للتميز والنجاح. فاللابيذ الذي ربما يتم قبوله (اختياره) في معهد تدريب مهني مثلاً، يصار إلى تسکينه (وضعه) في برنامج مهني معين (نجارة، حداده، كهرباء سيارات،

ميكانيك آليات تقيلة، ميكانيك أدوات دقيقة). أو ربما يمكن وضعه في مستوى (أول، ثاني، ثالث.....) من برنامج معين (كهرباء سيارات مثلاً). من هنا يمكن أن نفهم أن اختبارات التسنين ربما تلعب دور اختبارات تحديد المستوى. والإختبار الذي يستخدم في اختيار الأفراد ليس بالضرورة أن يستخدم في قرارات التسنين. إذ أن اختبار الانتقاء يركز على مدى القدرة على التنبؤ بالنجاح في البرامج أو الكليات التي تم قبولهم فيها، لكنه لا يفيد كثيراً في التسنين أو التوجيه لقبول المرشحين في برامج أكثر تحديداً وملاءمة.

### قرارات التشخيص والعلاج

يلاحظ في بعض الأحيان أن للتدريس المقدم لشخص أو لمجموعة من الأشخاص غير ذي جدوى. إذ ربما يكون المتعلم بحاجة إلى مادة تعليمية معينة، أو أن يتم تدريسه بأسلوب ما، وتحت ظروف ومعطيات معينة. إن كشف هذه المعطيات قبل البدء بعملية التدريس يتم باستخدام بعض الاختبارات والمقاييس التي تعرف بأدوات التشخيص. وربما تعمل أدوات التشخيص إلى الإجابة عن سؤال مفاده: ما الأنشطة التعليمية التي تجعل أداء المتعلم بأفضل صوره (Glaser and Nitko, 1971; Nitko and Hsu, 1974). أما قرار العلاج، فيكون فعالاً إذا ما تمت عملية التشخيص بفاعلية كافية.

والجدير بالذكر أن هناك تداخل ملحوظ بين قراري التسنين والتشخيص خاصة عند الحديث عن الإطار التربوي. إذ أن كلام من القراريين يسعى إلى طرح عدد كبير نسبياً ومتنوّعاً من الفقرات تغطي كافة ميادين الأداء المعرفي والوجداني والمهاري على مجموعة من الأفراد.

### **قرارات التوجيه والإرشاد**

غالباً ما تستخدم الإختبارات والمقاييس في مساعدة الأفراد في اكتشاف أو اختيار تخصصاتهم أو مهنتهم، وفي توجيههم نحو المهن التي اختاروها. والجدير ذكره أن عدداً من الأدوات وليس أدلة واحدة تستخدم في توجيه وإرشاد الأفراد. فقد يتم استخدام قوائم ميول، واختبارات استعدادات، وقوائم شخصية، واختبارات تحصيل لجعل قرار التوجيه فاعلاً وعملياً. وقد يكون قرار الإرشاد متعلقاً بالفرد أو بالمؤسسة (المدرسة، مؤسسة اجتماعية أو حكومية، أو مركز مالي أو استثماري).

كما يجدر الإشارة هنا إلى أن قرارات الاختيار والتصنيف والتسنين إدارية، بينما قرارات الإرشاد والتوجيه تشبه قرارات التشخيص والعلاج من حيث كونها تتعلق بالفرد في معظم الأحيان.

### **قرارات تتعلق بتطوير البرامج**

أفضل مثال على هذا القرار ينطبق على المجال التربوي. فأدوات قياس عدة وخاصة التحصيلية منها تستخدم في تطوير وتحسين البرامج التربوية. إذ يمكن تقييم تحصيل الطلبة في مواد دراسية معينة وفي مراحل دراسية معينة. كما يمكن قياس فعالية التدريس وتصنيف المدارس حسب مستوى أدائها، ومن ثم توجيه عمليات التطوير التربوي على نحو فعال. وهناك

أدوات شاع استخدامها في بعض البلدان حول تقييم فعالية المدرسة تعرف بالبرامج الإختبارية المدرسية School Testing Programs.

كما يمكن الحكم على مستوى أداء مدرسة ما في ضوء معايير وطنية أو دولية يمكن تحديدها مسبقاً (علام، 2000). وعند الحديث عن المدرسة كنظام تربوي، يمتد الحديث إلى تقييم المعلمين وخصائصهم الأكademie والتربوية، وطرق التدريس، ونوعية المواد التعليمية والأنشطة المنهجية واللامنهجية في المدرسة. إضافة إلى نوعية علاقة المدرسة بالمجتمع وأولياء الأمور. والجدير بالذكر أن تقويم المدرسة يتم من خلال تقييم مخرجاتها المتمثلة بتحصيل الطلبة وإنجازاتهم من ناحية، ومن خلال دور المدرسة كمؤسسة اجتماعية رائدة، إضافة إلى نوعية المناخ الذي يسود تلك المؤسسة خلال العام الدراسي.

### قرارات تتعلق بتحصيل الطلبة

يعتبر تحصيل الطلبة أحد المعايير الرئيسية التي تستخدم في تقييم العملية التعليمية بشكل عام. إذ يرتبط تقييم الطلبة بتقييم التحصيل. وهذا يقود إلى الجوانب التي يجب تقييمها في العملية التدريسية عموماً، وفي خصائص المتعلمين ومستوى أدائهم بشكل خاص. ويتبين ذلك ضرورة التمييز بين أنواع الأدوات معيارية المرجع ومحكمة المرجع بغض النظر التوصل إلى تفسير أكثر فاعلية لنتائج الأداء على المهام التربوية والمثيرات العقلية والوجدانية. كما تبرز أهمية تقييم التحصيل من منطلق أن مؤشراته تستخدم في الحكم على صدق كثير من فعاليات تعليمية من ناحية، وأن مصير العديد من الأفراد يتوقف على تقييم مستوى كل منهم في التحصيل في فترة أو مرحلة دراسية معينة.

## قرارات تتعلق ببناء وتطوير النظريات النفسية والتربوية

فقد اعتمد بناء أو تطوير النظريات السلوكية على تطبيق أدوات قياس متنوعة، كما اعتمد تطوير نظريات البناء العقلي ونظريات الشخصية في علم النفس على فروض تم التحقق منها بتطبيق عدد من الأدوات ومن ثم تطويرها باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة. وقد ساعد هذا في الوصول إلى التعريف المناسب للمواقف والظواهر في مجالات العلوم الاجتماعية والسلوكية.

## ملخص

تلخص أهم أفكار واستنتاجات ومضامين هذا الفصل في النقاط التالية:

- يمكن تصنيف أدوات القياس حسب عدد من المعايير والشروط. وقد تداخل هذه التصنيفات. وهناك تصنیف حسب مجالات السلوك الإنساني، أو حسب الهدف، أو طريقة البناء أو طريقة تفسير النتائج، وغيرها.
- يستخدم التقىيم معياري المرجع في تفسير درجة الفرد من خلال مقارنتها بدرجات الأفراد الآخرين. بينما يستخدم التقىيم محكى المرجع في تفسير أداء الفرد من خلال مقارنة هذا الأداء ببعض المجالات السلوكية المتخصصة بمحك معين.
- من أجل أن تكون الدرجة على الإمتحان ذات معنى كبير، يجب ربطها بالمعايير والمحكـات على حد سواء.
- ينبغي على كل اختبار تحصيلي أن يتسم بالصدق سواء استخدم على كان معيارياً أم محكياً.
- إن الاختبار محكى المرجع الخالص، أو بعبارة أدق، الإختبار المجالـي المرجع، هو ذلك الاختبار الذي يحتوي على عينة من الأسئلة المأخوذة من المجال المعرفي، بشكل يتيح للفرد أن يقدر نسبة الأسئلة من المجال برمتها والذي يعرفه الطالب بالاعتماد على نسبة الإجابات الصحيحة. فقليلة جداً هي الاختبارات التي ينطبق عليها هذا التعريف الضيق.

- تكون الأهداف التي تم انتخاب عينات منها في الإختبار محكي المرجع على الأغلب أكثر ضيقاً في محيط اهتمامها. ولكن تمثيلها من خلال العينة يكون أكثر دقة وعمقاً من تلك الأهداف التي يسعى الإختبار المعياري المرجع إلى تمثيلها.
- تتركز الاستخدامات الرئيسية للقياس محكي المرجع في الوقت الحاضر على اختبارات الإتقان والكفاءة الدنيا والترخيص.
- في اختبارات الإتقان يكون الفرد معيناً باتخاذ قرارات حول ما إذا كان الشخص قد أفقن الهدف بشكل مقنع أو لا.
- قد تكون اختبارات الإتقان أكثر فائدة واستخداماً للموضوعات في مستوى المدارس الابتدائية (وبالأخص المراحل الأولى منها).
- يعتمد استخدام الفرد للقياس المعياري المرجع أو المحكي المرجع على نوع القرار المراد اتخاذة.

## أسئلة وتمارين

### • ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة

\* يمكن وصف الفارق الرئيس بين اختبارات NRT و CRT، على أساس ---.

- (أ) عدد الفقرات  
(ب) طريقة تفسير النتائج  
(ج) طريقة تصحيح العلامات  
(د) نوع الفقرات

\* عندما يقال لولي أمر الطالبة ابن تحصيل ابنته في امتحان العلوم أفضل من مستوى أداء 80 بالمائة من طلابات صفها. يكون تصنيف هذا الإمتحان على أنه اختبار ---.

- (أ) مقتن  
(ب) متتبٍ  
(ج) محكي المرجع  
(د) معياري المرجع

\* يصنف مقياس الذكاء عموماً على إنه أداة من نوع اختبار ---.  
(أ) مؤشر (ب) فردي (ج) ممثل (د) عينة

\* يفترض في أداة قياس الأداء العادي أن يظهر المفحوص ---  
(أ) أفضل أداء يستطيع تقديمها  
(ب) الأداء المرغوب  
(ج) أدنى أداء ممكن  
(د) الأداء الطبيعي

\*. عند الحديث عن الاختبارات، تشير كلمة "موضوعية" إلى ---.

أ) إجراءات التصحيح

د) إجراءات تطبيق الاختبار

ج) نوعية الفقرات المستخدمة

\*. لتحديد درجة ونوع الصعوبات التي يواجهها مجموعة من الطلبة أو المتدربين، تستخدم أدوات من نوع ---.

CRT (د)

NRT (ج)

ب) سرعة

أ) قدرة

\*. يصنف الاختبار إلى إسقاطي أو محدد البناء حسب درجة تحديد ---.

ب) السلوك المقاس والسلوك المرتفب

أ) مجال القياس

د) نوع المثير والاستجابة

ج) مستوى الأداء

\*. عندما يقال لولي أمر ابن ولدكم يستطيع أن يحل 90 % من مسائل القدرة العددية التي تكون اختبار القبول السنوي بنجاح. يكون تصنيف هذا الاختبار على أنه اختبار ---.

أ) مقنن

ب) متباين

ج) محكي المرجع د) معياري المرجع

\*. تستخدم سالم التقدير في الغالب في تقييم ---.

أ) التحصيل ج) النكاء

ب) الإستعدادات

د) الاتجاهات

\* . الفرق الرئيس بين الاختبارات المفتوحة وتلك التي من صنع الشخص يتركز في ---

- أ) الموضوعية      ب) العينة      ج) طريقة البناء      د) المعايير

\* . تستخدم القوائم في الغالب في تقييم: ---.

- أ) النمو العقلي والأكاديمي      ب) التوافق الشخصي والميول  
د) الذكاء والاستعداد الخاص      ج) الحالات الاجتماعية

\* . تصنف أداة القياس إلى "أقصى أداء" و"أداء عادي" على أساس ---.

- أ) طريقة التصحيح      ب) نوع الأداء المطلوب في المهمة  
د) طريقة تفسير النتائج      ج) شكل الفقرات

\* . من أهم الوظائف التدريسية لأداة القياس هي ---.

- أ) التصنيف والتسكين      ب) الإختيار  
د) التوجيه      ج) التشخيص



---

---

## المراجع

المراجع العربية

المراجع الأجنبية



## المراجع العربية

- أبو زينة، فريد ولطفيه، لطفي والخليلي، خليل. (1981). *الطرق الإحصائية في التربية والعلوم الإنسانية : نهج حديث*. دار الفرقان للنشر والتوزيع. عمان. الأردن.
- أحمد، محمد عبد السلام. (1960). *القياس النفسي والتربوي: التعريف بالقياس ومقاييسه وأدواته، بناء المقاييس ومميزاتها*. مكتبة النهضة المصرية.
- رمضان، زياد. (1981). *مبادئ الإحصاء الوصفي والتطبيقي والحيوي*. الجامعة الأردنية.
- الزوبعي، عبدالجليل وبكر، محمد و الكناني، ابراهيم. (1981). *الاختبارات والمقاييس النفسية*. مديرية دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل. العراق.
- زيتون، عليش. (1996). *أساسيات الإحصاء الوصفي*. دار عمار للنشر والتوزيع. عمان . الأردن.
- عدس، عبد الرحمن. (1987). *مقدمة في الإحصاء في التربية وعلم النفس*. مكتبة الأقصى. عمان. المملكة الأردنية الهاشمية.
- علام، صلاح الدين. (2000). *القياس والتقويم التربوي النفسي*. دار الفكر العربي. القاهرة.
- عتبر، أحمد. (1995). *الأساسيات في الإحصاء السلوكي*. منشورات جامعة دمشق، كلية التربية، دمشق. سوريا.

- عودة، أحمد. (2000). *القياس والتقويم في العملية التدريسية*. دار الأمل. إربد. الأردن.
- الكتري، أحمد. (1995). *علم النفس الاجتماعي والحياة المعاصرة*. مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع. العين. الإمارات العربية المتحدة.
- النبهان، موسى. (2001). *أساسيات الإحصاء في التربية والعلوم الإنسانية والاجتماعية*. مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع. العين. الإمارات العربية المتحدة.

## المراجع الأجنبية

- Allen, M. J and Yen, W. M. (1979). **Introduction to Measurement Theory.** Monterey, CA: Brooks/Cole.
- Anastasi, A. (1976). **Psychological Testing.** 4<sup>th</sup> Ed. Macmillan Publishers.
- Baker, E. L. (1987). Issues in Policy , assessment, and equity. In **Proceedings of the National Proficiency Student Issues: Vol. 1 and 2: Focus on Evaluation and Measurement,** Washington, DC.
- Bartz, A. E. (1988). **Basic Statistical Concepts.** 3<sup>rd</sup> Edition McMillan Publication Company.
- Besag, F. P. and Besag, P. L. (1985). **Statistics for the Helping Professions.** Sage Publications.
- Beuchert, A. K. and Mendoza, J. L. (1979). A Monte Carlo comparison of ten item discrimination indices. **Journal of Educational Measurement, 16,** 109-118.
- Blommers, P. J. and Forsyth, R. A. (1977). **Elementary Statistical Methods in Psychology and Education.** 2<sup>nd</sup> Edition. Houghton Mifflin Company.
- Bloom, B. S.(1968). Learning for Mastery. **Evaluation Comment, 1,** 1-12.

- Bloom, B. S. (1965). **Taxonomy of Educational Objectives: Cognitive Domain.** New York: David McKay.
- Brennan, R. (1972). **Elements of Generalizability Theory.** Iowa: ACT Publication.
- Brown, F. (1976). **Principles of Educational and Psychological Testing.** 2<sup>nd</sup> Ed. Holt, Rinehart and Winston.
- Brown, F. (1981). **Measuring Classroom Achievement.** New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Buros, O. K. (Ed.). (1995). **The Mental Measurement Yearbook.** Buros Institute of Mental Measurements.
- Campbell, D. T. and Fiske, D. W. (1959). Convergent and Discriminant validation by the multitrait-multimethod matrix. **Psychological Bulletin,** 56, 81-105.
- Chase, Clinton, I. (1978). **Measurement for Educational Evaluation.** (2<sup>nd</sup>. Ed.). Addison-Wesley Publishing Company.
- Cook, D., Grawen, A. and Clarke, G.(1999). **Basic Statistical Computing.** Edward Arnold Publishers. London.
- Cox, R. and Vargas, J. A. (1966). **A Comparison of Item Selection Techniques for Norm-Referenced and**

**Criterion-Referenced Tests.** Paper presented at the annual meeting of the NCME. Chicago.

- Crocker, L. and Algina, J. (1986). **Introduction to Classical & Modern Test Theory.** Holt, Rinehart and Winston.
- Cronbach, L. (1980). **Toward Reform of Program Evaluation.** Calif. Jossey-Bass Publishers.
- Cronbach, L. J. and Mech, P. E. (1955). Construct validity in psychological tests. **Psychological Bulletin**, **52**, 281-302.
- Cronbach, L. J. (1971). Test validation. In R. L. Thorndike (Ed.). **Educational Measurement** (2<sup>nd</sup> Ed.). Washington D.C.: American Council on Education.
- Cronbach, L. J. and Others. (1972). **The Dependability of Behavioral Measurements.** New York: John Wiley.
- Cureton, E. E. (1958). The definition and estimation of test reliability. **Educational Psychological Measurement**, **18**, 715-738.
- Dunteman, G. H. (1984). **Introduction to Linear Models.** Sage Publications.
- Ebel, R. (1979). **Essentials of Educational Measurement.** (3<sup>rd</sup>. Ed.) N.J.:Englewood Cliffs.

- Englehart, M. D. (1965). A comparison of several item discrimination indices. **Journal of Educational Measurement**, **2**, 69-76.
- Ferguson, G. A. (1966). **Statistical Analysis in Psychology and Education**. 2<sup>nd</sup> Edition. McGraw-Hill.
- Flanagan, J. C. (1954). The critical incident technique. **Psychological Bulletin**, **51**, 327-358.
- Feldt, L. S. and Brennan, R. L. (1989). Reliability. In R. L., Linn (Ed.), **Educational Measurement** (3<sup>rd</sup> ed.). Englewood Cliffs, NJ: Merrill/Prentice Hall.
- Gay, L.R.; Mills, G. and Airaisan, P. (2008). **Educational Research: Competencies for Analysis and Application**. 6<sup>th</sup>. Edition. Prentice-Hall Inc.
- Glaser, R .(1963). Instructional technology and the measurement of learning outcomes. **American Psychologist**, **18**, 519-521.
- Glaser, R. and Nitko, A. (1971). Measurement in learning and instruction. In R. L. Thorndike (Ed.). **Educational measurement** (2<sup>nd</sup> ed., pp. 625-670). Washington, DC: American Council on Education.
- Glass, G. and Hopkins, K. (1996). **Statistical Methods in Education and Psychology**. Prentice - Hall, Inc.
- Glassnapp , D. R. and Poggio, J. P. (1985). **Essentials of Statistical analysis for the Behavioral Sciences**. Charles, E. Merrill Publishing Company.

- Gravetter, F. J. and Wallnau, L. B. (1991). **Essentials of Statistics for the Behavioral Sciences.** West Publishing Company.
- Gronlund, N. E. (1985). **Preparing Criterion Referenced Tests for Classroom Instruction.** New York: Macmillan.
- Haladyna, T. (1980). On the Edumetric Psychometric Dimensions of Tests. **American Psychologist, 30.**
- Hambleton, R. K. (1980). **Test score validity and standard setting methods.** In R. A. Berk (Ed.). **Criterion-referenced measurement: The state of the art.** Baltimore: John Hopkins University Press.
- Hambleton, R. K. and Novick, R. (1973). Towards an Integration of Theory and Method for Criterion-Referenced Tests. **Journal of Educational Measurement, 10,** 159-170.
- Harris, C. W., et al. (eds.). (1974). **Problems in Criterion-Referenced Measurement.** CSE Monograph Series in Evaluation, No. 3, Center for the Study of Evaluation, University of California, Los Angles.
- Hastings, N. A. J. and Peacock, J. B. (1975). **Statistical Distributions.** John Wiley & Sons.
- Hieman, G. w. (1992). **Basic Statistics for the Behavioral Sciences.** Houghton Mifflin Company.

- Hills, J. (1981). **Measurement and Evaluation in the Classroom.** Ohio: A Bell and Howell Company.
- Hinkle, D., Wiersma, W. and Jurs, S. G. (1979). **Applied Statistics for the Behavioral Sciences.** Rand McNally College Publishing Company .
- Howell, D.C. (1999). **Fundamental Statistics for the Behavioral Sciences.** 4<sup>th</sup> Ed. Brooks/ Cole Publishing Company.
- Hughes, H. H. and Trimble, W. E. (1965). The use of complex alternatives in multiple-choice items. **Evaluational and Psychological Measurement**, 25, 117-126.
- Isaac, S. and Michael, W.B. (1984). **Handbook in Research and Evaluation.** 4<sup>th</sup>. Edition, Edits Publishers.
- Jackson, D. (1970). **Problems in Human Assessment.** N. Y: McGraw-hill.
- Kagan, J. and Mc Call, R. B. (1988). **Fundamental Statistics for Behavioral Sciences.** 4<sup>th</sup>. Edition. Harcourt Brace Jovanovich Publishers.
- Kane, M. T. (1982). A sampling model for validity. **Applied Psychological Measurement**, 6, 125-160.
- Katz, M. (1958). Selecting an achievement test: Principles and procedures. In V. H. Noll, D. P. Scannell, and R. P. Noll (Eds.). **Introductory readings in**

- educational measurement.** Boston: Houghton Mifflin, 1972.
- Kellogg, C. E. and Morton, N. W. (1999). **Beta III Manual.** The Psychological Corporation.
  - Kelly, E. F. (1975). **Assessment of Human Characteristics.** Calif: Brooks/ Cole Publishers.
  - King, J. A. and Evans, K. M. (1991). Can we achieve outcome-based education?. **Educational Leadership**, 49(2). 73-75.
  - Klein, S. P. and Kosecoff, J. P. (1975). **Determining how well a test measures your objectives.** (CSE Report No. 94). Los Angles: Center for the study of Evaluation, University of California.
  - Kleinbaum, D. G., Kupper, L. L. , Muller, K. E. (1988). **Applied Regression Analysis and other Multivariate Methods.** 2<sup>nd</sup> Edition. PWS-Kent Publication Company.
  - Krathwogl, D. R., Bloom, B. S. and Masia, B. (1964). **Taxonomy of educational objectives. handbook 11: The affective domain,** New York: McKay.
  - Lindquist, E. F. (1936). **The theory of test construction.** In H. E. Hawkes, E . F. Lindquist, and C. Mann (Eds.). **The construction and use of achievement examinations,** Boston: Houghton Mifflin.

- Linn, R. L. (1980). Issues of Validity of Criterion-Referenced Measurement. **Applied Psychological Measurement**, 4, 4, 547-561.
- Loevinger, J. (1979). Construct validity of the Sentence Completion Test of Ego Development. **Applied Psychological Measurement**, 3, 281-311.
- Lyman, Howard, B. (1991). **Test scores and what they mean.** (5<sup>th</sup>. Ed.). prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ 07632.
- Magnusson, D. (1967). **Test Theory.** Translated from Swedish by Hunter Mabon. Addison-Wesley Publishing Company.
- Marascuilo, L. A. and Serlin, R. C. (1988). **Statistical Methods for the Social and Behavioral Sciences.** W. H. Freeman and Company.
- McClung, M. S. (1978). **Developing proficiency program in California public schools: Some legal implications and a suggested implementations schedule.** Sacramento: California State Development of Education.
- Mehrens, W. and Lehman, L. (1991). **Measurement and Evaluation in Education and Psychology.** (4<sup>th</sup> Ed.). Fort Worth: Holt, Rinehart & Winston.

- Messick, S. (1989). Validity. In R. L., Linn. **Educational Measurement**. (3<sup>rd</sup>. Ed.). (pp. 13-103). American Council of Measurement in Education.
- Millman, J. (1974). **Criterion-Referenced Measurement**. In W. J. Popham (ed.), Evaluation in Education: Current Application. Berkley, Calif.: McCutchan, Chapter 6.
- Murray, H. A. (1938). **Exploration In Personality**. NewYork: Oxford University Press.
- Nitko, A. J. (2005). **Educational Assessment of Students**. 3<sup>rd</sup>. Ed. Merrill Prentice Hall.
- Nitko, A. J. (1983). **Educational Tests And Measurement: An Introduction**. Harcourt Brace Jovanovich, Inc.
- Nitko, A. J. and Hsu, T. C. (1974). Using domain referenced tests for students placement , diagnosis, and attainment in system of adaptive individualized instruction. In W. Hively (Ed.), **Domain-referenced testing**. Englewood. Cliffs, NJ: Educational Technology Publications.
- Nunnally, J. C. (1978). **Psychometric Theory**. McGraw-Hill, Inc.
- Osterlind, S. (1983). **Constructing Test Items**. MA. : Kluwer Academic Publishers.

- Popham, W. J. (1981). **Modern Educational Measurement.** Englewood Cliffs, N. J. : Prentice-Hall.
- Popham, W. J. (1969). **Educational Evaluation.** Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Sax, G .(1981). **Principles of educational and psychological measurement and evaluation** (2<sup>nd</sup> Ed.). Belmont, Calif.:Wadsworth.
- Scriven, M. (1967). **The Methodology of Evaluation.** (AERA Monograph Series of Curriculum \evaluation, No. 1). Chicago: Rand McNally.
- Shavelson, R. and Stern, N .(1981). Generalizability theory: 1973-1980. **British Journal of Mathematical and Statistical Psychology.**
- Shmidt, F. L.; Hunter, J. E. and Urry, V. W. (1976). Statistical power in criterion-related validity studies. **Journal of Applied Psychology**, **61**, 473-485.
- Shoemaker, D. M. (1975). Toward a framework for achievement testing. **Review of Educational Research**, **45**, 127-148.
- Spatz, C. and Johnston, J. O. (1989). **Basic Statistics: Tales of Distributions.** 4<sup>th</sup>. Edition. Brooks / Cole Publishing Company.
- Stanley, J. C. (1981). Reliability in R. L. Thorndike (Ed.). **Educational measurement** (2<sup>nd</sup> Ed.). (pp. 359-

- 442). Washington, D.C.: American Council on Education.
- Stevens, S. S. (1946). On the theory of scales of measurement. **Science**. **103**, 667-680.
  - Stiggins, R. J. and Conklin, N. F., and Associates. (1992). **In teachers' bands: Investigating the practice of classroom assessment**. Albany, NY: SUNY Press.
  - Swaminathan, H., R. K. Hambleton, and J. Algina. (1975). A Bayesian Decision-Theoretic Procedure for Use with Criterion-Referenced Tests. **Journal of Educational Measurement**, **12**, 87-98.
  - Thorndike, R. L. and Hagen, E. (1986). **Measurement and evaluation in psychology and education**. New York: John Wiley.
  - Trice, Ashton, D. (2000). **A Handbook of classroom assessment**. Addison Wesley Longman, Inc,
  - Webb, E. J., Campbell, D. T., Schwarts, R. D. and Sechrest, L. (1981). **Unobtrusive measures: Non-reactive research in the social sciences**. Chicago: Rand McNally.
  - Weinberg, Sharon and Goldberg. (1990). **Statistics for the Behavioral Sciences**. Cambridge University Press.
  - Witte, R. S. (1993). **Statistics .4<sup>th</sup> edition**. Harcourt Brace Jovanovich College Publisher.

- Worthen, B. R. and Sanders, J. R. (1987). **Educational Evaluation: Alternative Approaches and Practice Guidelines.** Longman.
- Yalow, E. S. and Popham, W. J. (1983). Content validity at the crossroads. **Educational Researcher**, 12(8), 10-14.

**كشاف مصطلحات ومفاهيم**

**القياس والتقييم والتقويم**

**A Glossary of  
Measurement, Assessment  
and Evaluation Terms**



## القياس Measurement

هو التعبير الكمي عن الخصائص أو السمات أو الأحداث بناءً على قواعد وقوانين محددة. والمعروف أن التعبير الكمي عن السمة يفيد في تقدير شدة وجودها من ناحية، ويساعد في إجراء المقارنات بشكل أكثر دقة من ناحية أخرى.

## الاختبار Test

إجراء منظم لقياس عينة من السلوك، أو هو إجراء منظم للاحظة ووصف سمة أو أكثر من سمات الفرد بالاستعانة بمقاييس أو نظام تصنيف معين. ويحدث أحياناً خلط بين مفهومي الاختبار والامتحان Examination. إذ أن الاختبارأشمل من الامتحان، ويتعلق الأخير بقياس الأداء في المجالات التحصيلية. من ناحية أخرى، يحدث التباس بين مفهومي الاختبار والمقياس Scale. فإذا كان الاختبار مرتبطاً أكثر بقياس الأداء في المجالات المعرفية (الذكاء والاستعدادات والتحصيل)، فإن المقياس أداة قياس للجوانب المعرفية وكذلك الوجدانية أو تلك التي يتم قياسها على سلم يتتألف من عدد من الدرجات (3)، أو (5)، أو (7). كذلك، ليس لفقرات المقياس إجابة تمونجية، بل ربما يشير الأداء على فقرة المقياس إلى مدى انتظام الحال أو شدة انتظامها على المستجيب.

## القدرة Ability

هي كفاية الفرد في مجال محدد، وهي خاصية من خصائص الفرد. وغالباً ما يتم الخلط بين القدرة والاستعداد. في بينما ترتبط القدرة بالحالة القائمة للشخص، يرتبط الاستعداد بالواقع المستقبلي أو التنبؤ له.

### Trait السمة

مفهوم يستخدم في وصف سلوك الأفراد. وهو عبارة عن سلوك أو مجموعة من السلوكيات التي يميل الفرد إلى إظهارها. فالسمة ليست صفة مفردة، وليس شيئاً ملماوساً بل هي مفهوم مجرد. وهناك سمات عقلية وشخصية ووجودانية. كذلك هناك سمات تتعلق بالجانب الجسمي كالخصائص الجسمية كشكل الصدر، والطول، والوزن، وحجم الكفين والقدمين، والخصائص الفسيولوجية المتعلقة بالسلوك الداخلي لأعضاء الجسم الحيوية كضغط الدم ونشاط الغدد. وبشكل عام تتمتع السمات العقلية بثبات أكبر نسبياً من السمات الوجودانية.

### Achievement التحصيل

المستوى الذي تعلمه الفرد للقيام بالأداء على مهارة معينة. وعادة ما يرتبط التحصيل بمجمل المعلومات والمهارات والتمارين والأفكار التي تم اكتسابها خلال صف أو مرحلة دراسية معينة.

### Aptitude الاستعداد

تجميع من الخصائص الموروثة والمكتسبة التي تشير إلى قدرة الفرد أو قابليته لأداء عمل معين أو تعلم مجال ما في المدى الزمني القائم إذا حصل على التدريب المناسب. ومن بين الاستعدادات: الدراسي، والميكانيكي، والكتابي، والموسيقي والاستعداد للأداء في الرياضيات.

### Competency الكفاية

هي شرط تحقيق مستوى (معايير) معين من الأداء (التحصيل مثلاً) لدى الفرد.

### **الاختبار الرسمي (المقنى) Test (Standardized)**

لاختبار الذي يتم بناؤه وتطويره من قبل فريق من المختصين ولصالح مؤسسة معينة. كما يتم تطبيقه على عينة كبيرة نسبياً من الأفراد. ويتم تطوير دليل Manual له يتضمن تعليمات خاصة بالتطبيق والتصحيح ومعلومات عن مؤشرات الصدق والثبات وخصائص الفقرات وتفسير النتائج عليه في ضوء معايير Norms خاصة يتم اشتقاقها. وتعرف الاختبارات المقنة بالمنشورة. ومن أمثلتها اختبارات الذكاء وقوائم الاتجاهات ومقاييس الشخصية واختبارات التحصيل الوطنية مثل امتحان الثانوية العامة في معظم البلدان.

### **الاختبار غير الرسمي Informal Test**

وتعرف أحياناً بالاختبارات من صنع الشخص Man-made tests وهي الاختبارات التي يتم بناؤها أو تطويرها من قبل معلم المدرسة أو أستاذ الجامعة أو مسؤول البرنامج التربوي، بغض قياس مستوى تحصيل الطلبة أو كفاءة المتدربين. وغالباً ما تعرف هذه الاختبارات بالامتحانات. ويبين الجدول التالي مقارنة بين الاختبارين (الرسمي وغير الرسمي)

### **التقنيات Standardization**

عملية تطوير مقاييس واختبارات (مقنة أو في طور الإعداد) من أجل تحسين ملاءمة استخدامها لصالح مجتمع طور المقياس لخدمته، أو لصالح مجتمع غير الذي بني الاختبار من أجله. ويتطلب التقنيات تجريب فقرات المقياس، وتحليل الأداء عليها. كما يتضمن التقنيات تقييم درجة صدق الاختبار وتغير مستوى ثباته. ويشمل كذلك التقنيات اشتقاق أو تطوير معايير خاصة لاستخدام المقياس أو الاختبار (Lyman, 1991).

من ناحية أخرى، يؤدي التقنين إلى تطوير موضوعية المقياس، ويحسن مستوى تفسير درجات الأفراد المختestين عليه (Nitko, 1983). وفي بعض الأحيان، يتم ترجمة فقرات المقياس وتعليماته إلى لغة المجتمع الذي سيتم استخدام المقياس فيه، كما أنه من الممكن أن يتم تطوير أو تعديل أو استبدال أو حذف بعض فقرات المقياس التي لا تتلاءم أو قد تتعارض مع ثقافة مجتمع معين.

وعندما يصبح الاختبار مقتناً في بيئته الاجتماعية معينة، فهذا يعني أنه يجوز تطبيق ذلك الاختبار على عينات أخرى من تلك البيئة باتباع التعليمات نفسها، وطرق التصحيح نفسها، واستخدام نفس الفترة الزمنية. ويتم تفسير أداء الفرد على ذلك الاختبار في ضوء بيانات معيارية مشتقة من تلك البيئة الاجتماعية.

هذا بالنسبة لأدوات القياس النفسية والاجتماعية أو تلك المتعلقة بقياس السلوك الإنساني، نظراً لاختلاف طبيعة ذلك السلوك وما يؤثر فيه من مؤثرات كمية ونوعية. أما بالنسبة للمقاييس في المجالات الطبيعية، فالصورة تختلف، من حيث أن تلك الأدوات لا تختلف خصائصها باختلاف البيئة أو الظروف المحيطة عموماً، كما في أدلة قياس الطول (المتر ، أو القدم).

### **battery**

مجموعة مختارة بعناية من الاختبارات المتزابطة التي تقيس سمة أو فقرة واحدة أو أكثر ، يتم عرضها على مجتمع معين من الأفراد، وعادة ما يتم تقييم مستوى الأداء على أحد اختباراتها، أو على عدد منها، أو جميعها. ومن بطاريات الاختبار المشهورة بطارية Graduate Register Differential Examination (GRE) وبطارية الاستعدادات الفارقة

Scholastic Aptitude Test (DAT) أو بطارية التحصيل الدراسية  
Achievement Test (SAT)

### **الفرقة Item**

هي السؤال، أو العبارة، أو التمرين، أو المهمة، أو المسألة التي يتضمنها الاختبار أو المقاييس أو أداة التقييم. وتصاغ الفقرات بأكثر من نمط، فمنها الفقرات الانتقائية والفرقة الصياغية.

### **الفرقة الانتقائية Selective Item**

ذلك النوع من الفقرات التي يطلب فيها من المفحوص أن يختار الإجابة الصحيحة من بين عدد من البذائل والعبارات المعطاة. ومن أنواع هذه الفقرات: فقرات الاختيار من متعدد Multiple Choice Items، وفقرات الصواب والخطأ True-False Items، وفقرات المزاوجة Matching Items.

### **الفرقة الصياغية Supply Item**

ذلك النوع من الفقرات التي يطلب فيها من المفحوص أن يكتب أو يصيغ (ينشيء) الإجابة الصحيحة على السؤال، وتعرف أحياناً بالفرقة الإنشائية. ومن أنواع هذه الفقرات: فقرات الإكمال Completion وفقرات الإجابة القصيرة Short answer والفرقات المقالية Essay وفقرات حل المسألة Problem solving أو الرسم Drawing وعمل النماذج Designing وغيرها.

### **القائمة Inventory**

هي دليل أو قائمة من المفردات أو العبارات تهدف إلى تقييم مدى وجود اتجاهات أو اهتمامات أو سلوكيات محددة لدى مجموعة من الأفراد. غالباً ما تعرف كأدوات ورقة-وعلم تستخدم في تقويم الشخصية أو

الاتجاهات أو الميول. وتعرف القوائم أحياناً بأنها أدوات التقرير الذاتي Self- Report Tools. ويندر استخدام القوائم كأدوات قياس تحصيل أو مهارات أو قدرات أو استعدادات.

### **أدوات إسقاطية Projective Tools**

هي مجموعة الأدوات التي لا يكون أي من المثير أو الاستجابة محدداً كمقياس البقع الحبرية (الرورشاخ)، واختبار تفهم الموضوع (TAT) وبعض الاختبارات والمقياس النفسي الأخرى. وتستخدم هنا عبارات معينة من أجل المساعدة في الوقوف على مستوى الطلبة في مجالات محددة كمستواهم في التعبير والكتابة. كما قد تستخدم الأدوات الإسقاطية في استقصاء نوعية وحجم المشكلات التي يواجهها الأفراد في دراستهم أو في حياتهم الأسرية وغيرها

### **أدوات محددة البناء Structured Tools**

هي مجموعة الأدوات التي تكون فيها كل من المثير والاستجابة محدداً، كما في اختبارات التحصيل والقدرات والاستعدادات. أي أن لها أسئلة محددة وإجابات محددة.

### **أدوات ذات الأداء القصوى Maximal Performance Tools**

هي مجموعة الأدوات التي يطلب فيها من الممتحن أن يظهر أفضل ما لديه من قدرات أو معلومات عند الإجابة عليها، كما في اختبارات المهارات والتحصيل والقدرات والاستعداد. إذ تتضمن هذه الأدوات إجابة صحيحة أو نموذجية. لذلك فإن من الممكن تشجيع الطلبة على الدراسة والتعلم لبلوغ درجات تحصيل أفضل على هذا النوع من الاختبارات.

### أدوات ذات الأداء العادي Typical Performance Tools

هي مجموعة الأدوات التي يطلب من الممتحن أن يبتل أداء عادياً كما في قوائم الميول والاتجاهات والشخصية وغيرها، إذ لا تتضمن هذه الأدوات إجابة صحيحة أو نموذجية، بل تعكس سلوك المتعلم في الأوضاع العادية. ولا حاجة إلى تشجيع الطالبة على الدراسة للاستجابة عليها، بل إلى توحّي الدقة والموضوعية في الإجابة.

### الاختبارات الفردية Individualized Tests

هي مجموعة الاختبارات التي يمكن أن تطبق بصورة فردية (أي تطبق على كل مفهوس لوحده). كما في اختبارات الشخصية والامتحانات الشفوية والفحص الطبي وبعض اختبارات الذكاء مثل (ستانفورد - بينيه) وويكسلر لذكاء الأطفال وأطفال ما قبل المدرسة، والراشدين، إضافة إلى اختبارات القدرات الفنية وبعض اختبارات المهارات. ويشيع استخدام مثل تلك الأدوات في الأغراض الإكلينيكية. وتتيح فرصة التفاعل مع المستجيب، أو التعرف على ردود أفعال المستجيبين أثناء التطبيق.

### الاختبارات الجمعية Grouped Tests

هي مجموعة الاختبارات التي يتم تطبيقها على مجموعات من الأفراد، كما في الاختبارات التحصيلية الصافية والاختبارات المقننة واختبارات القدرات العقلية كما في اختبار كاليفورنيا للنضج العقلي، واختبار بيتا للذكاء غير اللفظي، واختبار لوبيس لينون للقدرة العقلية العامة، واختبار كالمان وأندرسون للذكاء.

### اختبارات القوة (القدرة) Power Tests

مجموعة الاختبارات التي يكون الزمن المخصص للإجابة عليها مفتوحاً نسبياً كما في اختبارات التحصيل والقدرات والاستعدادات. وهنا لا

تكون السرعة في الاستجابة مسألة حاسمة، بل هي أمرا ثانويا. إذ أن الموضوع الهام هنا هو قدرة المفحوص على الاستجابة، وليس سرعته في إنجازها. وخير مثال على ذلك الاختبار المتعلق بفحص طبيب جراح متقدم لشغف وظيفة في مستشفى، فهذا في الغالب اختبار قدرة، حيث أن إتقان إجراء العملية الجراحية أكثر أهمية من السرعة في إجرائها.

### **اختبارات السرعة Speeded Tests**

مجموعة الاختبارات التي يكون الزمن المخصص للإجابة عليها محدودا نسبيا، كما في الاختبارات المتعلقة ببعض المهارات مثل سباقات الجري والسباحة والقفز أو حتى الطباعة. وهنا تعد السرعة في الاستجابة مسألة حاسمة، إذ أن الموضوع المهم هنا هو ارتباط أداء المفحوص بسرعة الاستجابة أو زمن الاستجابة المحدد. وتكون فقرات اختبارات السرعة عموما سهلة، إذ يستطيع المفحوص الإجابة على كافة فقرات الاختبار لو أعطى الوقت الكافي.

### **اختبارات موضوعية Objective Tests**

هي أدوات القياس التي لا تتأثر درجات الممتحنين عليها بشخصية المصحح، أو وجهة نظره، أو خلفيته الاجتماعية أو السياسية. إذ يتم إجراء عملية التصحيح باستخدام مفتاح متقد لهذا الغرض، أو تتم العملية آليا، أو باستخدام الحاسوب. وهذا إنما ينطبق بشكل عام على تصحيح الاختبارات ذات الفقرات الانتقائية.

### **اختبارات ذاتية Subjective Tests**

هي الأدوات التي تتأثر درجات الممتحنين عليها بشخصية المصحح أو وجهة نظره أو خلفيته الاجتماعية أو السياسية. إذ يتم إجراء عملية التصحيح من قبل مصححين ربما يعرفون الممتحنين بشكل أو بأخر. وهذا

يعتمد على فهم وتقدير هؤلاء الأشخاص لمستوى أداء الممتحن. ويبدو ذلك واضحاً أكثر في حالة الاختبارات ذات الإجابة المصوحة وخصوصاً تلك الإنسانية ذات النهاية المفتوحة، كاختبارات التعبير الأدبي.

### **مقاييس لفظية Verbal Scales**

هي تلك الأدوات التي يتم استخدام اللغة فيها بشكل رئيس في التعليمات والقرارات ذاتها. وهذا إنما يتطلب قدرة الممتحن على القراءة والكتابة. وتشيع هذه الأدوات في المجالات المعرفية والوجدانية، ونقل نسبياً في مجال المهارات الحركية، والقرارات الحسابية، والمهارات الرياضية.

### **مقاييس غير لفظية Non-Verbal Scales**

أو ما تدعى أحياناً بمقاييس الأداء العملي، وهي تلك الأدوات التي لا يتم استخدام اللغة فيها بشكل رئيس سواء في التعليمات أو في محتوى القرارات ومدلولها. وهذه لا تتطلب كثيراً قدرة الممتحن على القراءة والكتابة، كما في الأدوات التي تستخدم مع الأطفال المعاقين أو الأطفال الصغار أو الأميين.

إنها فقرات تتطلب إكمال الصور وترتيبها، وتجميع الأشياء، وتصميم المكعبات، وتتبع المتأهبات. ولا يخفى أن هناك بعض فقرات اختبارات الذكاء الفرديّة التي تتضمن تقييم الاستعداد المكاني والحركي وبعض الجوانب النفسية والحركية. من ناحية ثانية، تعرف هذه المقاييس بأنها مقاييس متحررة ثقافياً Culture-Fair Tests. ومن أمثلتها اختبار بيتا Beta III للذكاء غير اللفظي، واختبار رافن للمصفوفات المتتابعة.

### **Evaluation التقويم**

عملية قياس ومقارنة وتقدير وتنمية نوعية أعمال الأفراد أو المؤسسات أو البرامج أو المشاريع واتخاذ القرار المناسب بشأن كل منها.

وهناك أكثر من تصنيف لأنواع التقويم، أشهرها تصنیف التقويم في (1) تقويم بنائي (نکوینی) و (2) تقويم تجمیعی (ختامی).

### **التقويم البنائي أو التکوینی Formative Evaluation**

عملية تشخیصية تصحیحیة مستمرة، تهدف إلى تقويم تحصیل أو أداء مجموعة من الأفراد وتحديد احتياجاتها، وتشخیص جوانب القوة والضعف في أداء الفرد أو المؤسسة. كما يهدف (تربویا) إلى ضمان إحداث التعلم المطلوب مع توفير تغذیة استرجاعیة Feedback لمعاودة التعليم والتقويم بقصد تحسین مردود عملية التعلم والتعليم وبناء الشخصية.

### **التقويم الختامي (التجمیعی) Summative Evaluation**

عملية تلخیص طولیة تقوم على التقدم عبر الزمن وترمی إلى إيراز  
أهم النتائج المتّسقة المتكاملة والمبنیة على مجلم التقويم البنائي (النکوینی).  
كما يهدف إلى تقويم مستوى تمكن لو إقان مجموعة من الأفراد وتقويم  
مكانة الفرد من أجل تسکینه في برنامج معین أو تحديد المستوى الذي حققه  
في مرحلة من مراحل تدربیة أو تعليمیة متسلسلة من أجل اتخاذ قرار  
الانتقال إلى المرحلة التالية ، وكذلك تقويم الفاعلیة النسبیة لبرامج أو مناهج  
أو حتى مشاريع معينة.

### **التقويم الكمي Quantitative Evaluation**

هو التقويم الذي يعتمد على البيانات الكمية أو التي يمكن أن يعبر  
عنها بالأرقام. كالبيانات التي نحصل عليها من الاختبارات أو الاستبيانات  
وبعض أدوات القياس الأخرى. وهنا يتم التعامل مع هذه البيانات من خلال  
مؤشرات إحصائية معروفة كمؤشرات النزعة المركزية والشتت  
والمتباينات.

## التقويم النوعي Qualitative Evaluation

التقويم الذي يعتمد على البيانات التي نجعها من الواقع الميداني من خلال الملاحظة والمقابلة وملفات الانجاز وتقدير الرفاق وأولياء الأمور وغيرها. وبطبيعة الحال، يعتمد قرار التقويم عموماً على نوعي البيانات ولكن ربما بدرجات ترکيز تختلف حسب موضوع التقويم ونوع الأسئلة المنوي الإجابة عليها.

## تقويم البرامج Programs Evaluation

التقويم الذي يختص بالحكم على كفاءة برنامج معين من خلال الحكم على ثلاثة مكونات هي المدخلات والعمليات والنتائج. ويتركز تقويم المدخلات Inputs Evaluation على عناصر البرنامج المادية والبشرية. ففي البرنامج التربوي، تعد خصائص الطلبة، والإمكانات المتوفرة في المؤسسة التربوية من تسهيلات الطباعة والتصوير ومؤهلات العاملين في البرنامج ومستوى صياغة فقرات الاختبار وغيرها بالمدخلات.

أما تقويم العمليات Processes Evaluation ، فهو مجموعة الإجراءات التي توجه نحو تقويم البرنامج أثناء عمليات التنفيذ، كما في طرق التدريس وطبيعة التفاعل الصفي والتوفيق للزماني لفعاليات البرنامج وخطواته، ويتضمن ذلك إجراءات سير الامتحانات وطبيعة العلاقات بين الطلبة والمعلمين وعناصر الهيئة الإدارية. ويكون تقويم النتائج Products Evaluation عن طريق اتخاذ قرارات تتعلق بمجمل النواتج التي ستنتج كخلاصة للعمليات التي حدثت في البرنامج. ومثال ذلك مجمل أعمال الطلبة الكتابية، والمهاراتية كالرسم وكتابة التقارير وإجراء التجارب، وتسجيل المشاهدات ، وتحضير الشرائح، وتطوير النماذج وغيرها.

### **التقويم الشمولي أو المكبر Macro Evaluation**

نوع من التقويم الذي يتطلب مشاركة كافة المعنيين في البرنامج كفريق ويستغرق وقتا طويلا نسبيا ويهدف إلى تقويم البرنامج بمكوناته معا دون إغفال دور أي من هذه الجهات كالمعلمين، والمديرين، والمرشدين، وجهات التمويل، وأولياء الأمور، ومصممو المناهج الدراسية، ومؤلفو الكتب الدراسية، وفنيو المختبرات، ومنظرو الفلسفات والسياسات التربوية.

### **التقويم الجزئي Micro Evaluation**

نوع من التقويم الذي يهتم بدراسة مكون واحد من مكونات البرنامج، وتقييم مدى فعالية استخدام المختبرات المدرسية في مجموعة مدارس ثانوية. ويختلف التقويم الشمولي عن التقويم الجزئي من حيث مقدار الجهد المطلوب بذله في عمليات كل منها (Worthen and Sanders, 1987). وجدير بالذكر بأن الشمولية تعد نسبية، وذلك عندما يصار إلى تجزئة البرنامج الجزئي إلى أجزاء أصغر.

### **تقويم داخلي Internal Evaluation**

نوع من التقويم الذي يقوم به مجموعة من الأشخاص من داخل البرنامج موضع التقويم. كأن تقوم هيئة خاصة بتقويم فعالية مشروع أو برنامج معين، يتم تشكيلها كمؤسسة مساندة للتطوير.

### **تقويم خارجي External Evaluation**

نوع من التقويم الذي يقوم به أناس من خارج البرنامج أو الدائرة موضع التقويم. كأن تتولى مؤسسة متخصصة القيام بتقويم برنامج معين أو مؤسسة معينة عن طريق التعاقد معها لهذا الغرض.

## Aim or Goal الفایاۃ

عبارات عامة تصف التوقعات الممنوی تحقيقها جراء عملية التدريس. والغاية أكثر عمومية من الهدف، ويحتاج تحقيقها زمانا طويلا نسبيا (مرحلة دراسية أو أكثر)، ولا يسهل تحقيقها خلال الدرس اليومي. ولأن الغايات تتبع من القاعدة الفلسفية للمنهاج، فهي تغذي التوجه العام وتساعد في تطويره.

## الهدف Objective

هو النتاج التعليمي المتوقع من المتعلم اكتسابه خلال فترة زمنية قصيرة نسبيا (حصة دراسية مثلا). ومن المفترض أن يصاغ الهدف صياغة سلوكية ليتمكن المعلم من قياسه بفاعلية، وهذا يعرف بالهدف السلوكى Behavioral Objective وهناك الهدف التربوي الذي تصل عموميته إلى مستوى الغاية. وهناك الهدف الضمني Implicit Objective الذي يتوسط بين الهدف السلوكى والهدف التربوي.

## المخرج Outcome

وصف للإمكانات والمعرفات التي من المفترض أن يظهرها المتعلم نتيجة لخبراته التربوية. والمخرج هدف تربوي معرف إجرائيا، عادة ما يكون نشاطا واضحا، أو نتاجا، أو أداء يمكن قياسه. والمخرج هو الناتج النهائي للعملية التربوية أو التدريبية، وقد يكون ملاحظا أو على هيئة تغيرات داخلية في المتعلم. وبينما يتم اشتغال الهدف من المحتوى أو مقررات الكتاب الدراسي، يعتمد المخرج على نوع التغيرات المطلوب تحقيقها في المتعلم (King and Evans, 1991). وعلى الرغم من أن معنى كل من الغاية والهدف والمخرج يبدو متقاربا في المعنى ويحل كل منها مكان الآخر، إلا أن البعض يرى فيما اختلافا بينا وتمييزا واضحا.

**المحك Criterion**

مجموعة (مجال) من المعارف والمهارات المحددة تحديداً جيداً بحيث يمكن نتيجة لمقارنة أداء الفرد في الاختبار بهذا المجال أن نعرف ما يستطيع الفرد أن يوحيه وما الذي لا يستطيع. والمقارنة هنا تكون في ضوء فقرات الاختبار ذاتها. فكل فقرة يشملها الاختبار تمثل معلومة أو مهارة ينبغي أن يكتسبها الفرد لكي ينجح في أداء عمل معين. حيث أن استكمال الأداء لا يتحقق إلا بإتقان الأداء على الجزئيات. من ناحية ثانية، يشير المحك إلى مستوى أداء (standard) أو درجة قطع أو عبور (cut-score)، وهي المستوى أو الحد الأدنى الذي لو حققه الفرد يكون قد أتقن ذلك المحتوى أو تلك المهارة، كي يتمكن من القيام بالأداء اللاحق.

**المعيار Norm**

توزيع درجات نتجت عن أداء مجموعة معيارية على أداء قياس معينة. وبشكل أدق يعرف المعيار بأنه النقطة الوسيطة (الوسط) لمجموعة من درجات مجموعة من الطلبة، والتي يقع 50% من الدرجات فوقها، و 50% منها تحتها.

**العلامات الحدية (الهادئة) Benchmark**

الوصف التفصيلي للحد الأدنى المتوقع لأداء الطلبة في أعمار، أو مراحل دراسية أو مستويات نمائية معينة. يتم تطوير هذه العلامات بناءً على تحليل عينات من أعمال الطلبة وأدائهم. ويمكن استخدام تلك العلامات كنقطاط مراقبة لضبط نظم الطلبة نحو تحقيق الأهداف حسب المرحلة. وعادةً ما يجري تحديد علامات حدية للقدرات المتوقعة في الرياضيات مثلاً في الصفوف: 3، 7، 10.

### **التقييم أو التقدير Assessment**

عملية تجميع ووصف وتكميم المعلومات والبيانات المتعلقة بالأداء بقصد المساعدة في اتخاذ قرار ما. ويعرف التقييم بأنه أسلوب متعدد للسمات ومتعدد الطرق Multitrait-multimethod وليسقياساً أحادي بعد One-dimentional، بمعنى أنه يتم فيه التركيز على أكثر من متغير وباستخدام أكثر من أسلوب (الاختبارات، المقابلات، والملحوظات، والإستبانات، وملفات الانجاز، ومقاييس التقدير وغير ذلك من أدوات القياس). والتقييم أكثر شمولاً من القياس ويسبق التقويم وهو أقل شمولاً منه. من ناحية أخرى، يقترب مفهوم التقييم عادة بال المجالات الإكلينيكية. حيث يميل الإكلينيكيون إلى استخدام هذا المفهوم في فحوصهم وتشخيصاتهم لاضطرابات الشخصية التي يعاني منها الفرد.

### **التقييم متعدد الأبعاد Multidimensional Assessment**

التقييم الذي يتم فيه جمع بيانات عن مدى واسع من القدرات والمهارات كما جاء في نظرية هوارد غاردنر ( ; Gardner, 1983 Nitko, 2001) حول الذكاءات المتعددة multiple intelligences. إذ تنص هذه النظرية على أن الشخص يتمتع بشائنية أنواع من الذكاء وليس واحداً. ويتفاوت الشخص الواحد في امتلاكه لأنواع الذكاء من حيث الدرجة. ومن أمثلتها الذكاء اللغوي، والمنطقي والرياضي، والمكاني، والجسمي، والموسيقي، والذكاء الشخصي، وذكاء التعامل بين الأشخاص وغيرها.

### **نظام التقييم Assessment System**

مزج من أنواع التقييم متعدد الأبعاد تستخدم معاً بقصد الخروج بتقرير يتضمن معلومات شاملة، وموثوقة، وثابتة يتم استناداً عليها صنع

قرارات عن الطلبة والمدارس والمناطق التعليمية. ويتكون نظام التقييم من كل من: (1) التقييم معياري المرجع، (2) التقييم محكي المرجع و (3) التقييم الصفي.

### **التقييم محكي المرجع Criterion-Referenced Assessment**

التقييم الذي يتم من خلاله مقارنة مستوى أداء الطالب بهدف تعلمى أو بأداء معياري محدد. وليس مقارنته بمستوى أداء الأفراد الآخرين. أي أن هذا النوع من التقييم يساعد في تحديد مستوى أداء الطلبة على أهداف ومستويات أكثر من مقارنة أدائهم مع أداء مجموعة معيارية محلية أو وطنية. وقد يصل جميع الطلبة أو ربما لا يصل أحد منهم مستوى الأداء المعياري.

من ناحية أخرى، تختلف تعريفات التقييم محكي المرجع بناءً على اختلاف طبيعة المجال السلوكي الذي تنساب إليه درجة الفرد، ومحنوي المجال، ودرجة تعقده. لذلك، يبرز هنا ثلاثة أنواع من الاختبارات ذات العلاقة وهي: اختبارات مرجعية الهدف (Objective-Referenced)، واختبارات مرجعية المجال (Domain-Referenced)، واختبارات التمكّن أو الإنقان (Mastery).

### **الاختبارات مرجعية الهدف (ORT)**

الاختبارات تبني على أساس مجموعة من الأهداف التعليمية المصوّغة صياغة سلوكية، وتكون هناك مطابقة بين قرارات الاختبار والأهداف. وبناءً على الأداء على هذا النوع من الاختبارات، يصار إلى تصنيف المفحوصين إلى فئات. واحدة حفظ الأهداف بدرجة عالية، وأخرى حفظها بنسبة معينة، وفئة لم تتحقق. ولا يتطلب هذا النوع من الاختبارات تحديد مستوى الإنقان (المحك).

### الاختبارات مرجعية المجال (DRT)

اختبارات تبني في ضوء تحديد مجال سلوكي من المهارات والمتطلبات تحديداً بدقّة، ويتم انتقاء الفقرات التي يتكون منها المجال عشوائياً (عشوانية طبقة). وتكون درجة المفهوس على هذا الاختبار مقمة لتقدير احتمال إجابة الفرد على مفردات المجال الشامل في وقت معين.

### اختبارات التمكّن أو الإتقان Mastery Test

اختبارات تبني من أجل تحديد ما إذا كان الفرد قد اكتسب سلوكاً يهدف البرنامجه التعليمي أو التدريسي إلى تعميمته لديه. ويساعد اختبار التمكّن في اتخاذ قرارات تتعلق بإتقان الفرد لهدف تعليمي أو مهارة معينة أو مجال من المهارات. وجدير بالذكر أن اختبار التمكّن يمكن أن يكون مرجعياً الهدف أو مرجعياً المجال. ويطلب اختبار الإتقان تحديد المحك بالقول مثلاً يجب هذا الفرد 95% من فقرات الاختبار إجابة صحيحة.

### التقييم معياري المرجع Norm-Referenced Assessment

التقييم الذي يتم من خلاله مقارنة مستوى أداء الطالب مع أداء مجموعة أكبر تدعى (مجموعة معيارية)، قد تكون عينة وطنية تمثل تقاطعاً عربيضاً ومتوحاً من الأفراد. ويمكن مقارنة الطلبة والمدارس والمناطق التعليمية مع المجموعة المعيارية. والهدف الأساس من هذا النوع من التقييم هو ترتيب الطلبة وليس قياس تحصيلهم تجاه بعض معايير الأداء.

### التقييم الصفي Classroom Assessment

التقييم الذي يتم تطويره وتتفيد منه وتقييده من قبل المعلم أو مجموعة من المعلمين بهدف تقويم أداء الطالب أو محمل أداء طلبة صف في موضوع معين. وقد يكون التقييم الصفي معياري المرجع أو محكي المرجع. وبشكل

عام، يستخدم التقييم الصفي في تطوير التدريس وتمكين الطلبة من تحقيق مستويات عالية مرسومة.

### **التقييم على أساس الأداء Performance-Based Assessment**

الملحوظة المنظمة وال مباشرة والمستمرة على مدى فترة زمنية معينة لتقيير أداء المتعلم في تحقيق هدف تعليمي يتضمن خلق نتاجات Products معينة. ويكون هذا التقييم نشاطاً تفاعلياً بين المعلم والطالب، كجزء من عملية التعلم. كما أن المفروض أن يكون هذا التقييم أداء حقيقياً ومتصلًا بالطالب والبيئة التعليمية. ويتم القيام بالتقييم باستخدام دليل تحليلي للتصحيح Rubrics لتعظيم موضوعيته. إنه اختبار القررة على استخدام المعرفة في الأوضاع الحياتية.

عرف ستيجنز (Stiggins, 1992) التقييم المعتمد على الأداء بأنه عملية استخدام معايير الأداء لتحديد درجة تحقيق الطالب لهدف تحصيلي معين آخذين بعين الاعتبار عدد من العوامل والظروف المؤثرة بعملية التقييم كالتحيز التفاقي والعقبات اللغوية، وبيئة الامتحانات، والتحيز القائم على الامتحان وعينة المستهدفين والظروف المتعلقة بالبيانات وطرق جمعها.

### **مكبات الأداء Performance Criteria**

هي المستويات التي يتم تقييم أداء الطالب في ضوئها. وتساعد هذا المعايير المقيمين على تحقيق الموضوعية من ناحية، وتزويد المتعلم بمعلومات مهمة عن التوقعات التي تقود إلى الهدف أو الغاية المنشود تحقيقها من ناحية أخرى.

### **ملف الانجاز Portfolio**

هو تجميع منظم ومنتظم لأعمال الطالب التي تم إنجازها أو عرضها، لتكون دليلاً مباشراً على جهوده وتحصيله وتقدمه على مدى فترة

زمنية معينة طولية نسبياً (عام دراسي). والمفروض أن يتم إشراك الطالب في اختيار محتويات الملف، كما يجب أن يتضمن ذلك معايير أداء موضوعية كمفتاح للتصحيح التفصيلي rubrics من أجل تقييم مجمل أعمال الطالب. ويضم ملف الانجاز كافة أنواع الأعمال التي أنجزها الطالب بما في ذلك أشرطة الفيديو، وأقراص الحاسوب المرننة والمضغوطة، والسجلات والأعمال الكتابية والنشاطات بأنواعها.

### **التقييم بالبورتفolio (التقييم بملفات الانجاز) Portfolio Assessment**

يمكن التقييم بأسلوب ملفات الانجاز بعدة طرق. إذ يمكن تقييم كل جزء من أجزاء الملف أو تقييم كافة الأجزاء دفعة واحدة. وعادة ما يتم تقييم الملفات في ضوء تلليل تصحيح rubric يتم تطويره لهذا الغرض. غالباً ما يتم استخراج المعايير من قبل الطلبة والمرجعين المشتركين في عملية تقويم التقدم في تحقيق الأهداف.

يناسب هذا النوع من التقييم الطلبة المحروميين تلقائياً أو الذين لديهم إعاقات لغوية. وتتيح البورتفolio للمدرسين والموجهين إمكانية تقويم البرامج التعليمية، كما يتيح فرصة جيدة للطلبة أن يصبحوا شركاء مع مدرسيهم في عملية التقييم. كما يعطي أولياء الأمور فرصة للتواصل والتفاهم والتعرف بفاعلية أكبر على أعمال التلاميذ. وتنيرز ميزة التقييم بملفات الانجاز في أنه يعطي فترة زمنية أكبر من التي يعطيها الامتحان.

### **التقييم بالخريطة (بالصفحة) Profile Assessment**

هو التقييم الذي يعتمد على تحليل تخطيط بياني ونراكمي لمستوى أداء الفرد (وأحياناً مجموعة من الأفراد) على سلسلة من أساليب التقييم، وخاصة الاختبارات التي تتضمنها بطارية الاختبارات.

### التقييم بالنتاج Product

هو التقييم الذي يعتمد على تثمين النتاج المادي الملموس المتعلق بأداء أو مهمة معينة. من ناحية ثانية، يفترض أساساً أن النتاج الذي يتم تقييمه يعبر بالضرورة عن تعلم معين.

### الروبركس (قواعد التقدير) Rubrics

دليل تصحيح يستخدم في تقييم أعمال الطلبة (النتائج والأداء) كالأختبارات الصياغية أو غير الانقائية. ويتضمن ذلك الدليل سلم أو عدد من المستويات تتألف عادة من أربعة (٤-١) أو ستة (٦-١)، مع وصف تفصيلي لكل مستوى.

### تقييم الذات Self Assessment

هي عملية التقييم التي يتم إشراك الطالب فيها القيام بمراجعة منتظمة وتراتكمية لأداءه، بغرض تطويره مستقبلاً وعلى نحو أفضل. وتنتمي تلك المراجعة في ضوء معايير معرفة. كما يمكن أن يتضمن تقييم الذات مراجعة الفرد الناقدة لأعماله.

### تقييم الأقراب (الرفاق أو الزملاء) Peer Assessment

تقييم غير رسمي يمكن أن يحدث في كل غرفة صفية، وفيه يقوم التلميذ بالنظر إلى عمل زميله أو أعمال زملائه في الصف. ويتم تحديد ما هو مناسب أو مقبول خلال جلسة نقدية محددة. ويبعد أن هذا التقييم يكون بمثابة تغذية راجعة لما يمكن أن يعمله الطالب أو يحسنه على نحو ما.

### المواهدة Alignment

عمليةربط المحتوى ومعايير الأداء والتقييم والتعليم والتعلم في الصف الدراسي. وثمة استراتيجية مواهدة تتمثل في التطوير التدريجي

(خطوة - خطوة) لكل من: (1) معايير المحتوى، (2) معايير الأداء، (3) التقييم، (4) للتدريس الصفي. ويتم عرض هذه النقاط بترتيب متتابع كما يلي: معايير المحتوى - معايير الأداء - التقييم - التدريس بغرض التعلم. وقد يحصل تداخل بين تلك العناصر. ولكن يبقى السؤال ما إذا كان التعليم والتعلم يدعم المعايير والتقييم؟

### **السجلات (دفاتر اليومية) Journals**

هي السجلات التي تتعلق بشخصية الطالب وردود فعله تجاه جوانب تعلمية وممارسات تطويرية معينة. وتهدف هذه السجلات لتعظيم فرص التعلم.

### **التقييم التقليدي Traditional Assessment**

التقييم الذي يتم فيه جمع بيانات ومعلومات عن المتعلم من خلال تحليل استجاباته على أدوات تقيس تعلمه في مجالات معرفية معينة. وتكون هذه الأدوات غالباً إنتقائية (من نوع الاختيار من متعدد، أو الصواب والخطأ، أو المزاجة).

### **التقييم البديل (المعتمد على البدائل) Alternative Assessment**

التقييم الذي يطلب فيه من الطالب أن يقوم بإنتاج أو صياغة استجابة معينة تتعلق بسؤال أو مهمة. وتكون الاستجابة على هيئة شرح، أو ملفات انجاز، أو كتبة نصوص، أو تحرير مقالات وغيرها.

### **التقييم الأصيل (المرتبط بالواقع) Authentic Assessment**

هو تقييم للأداء المتعلق بتناول مشكلة ذات صلة بواقع الحياة ومن خارج الإطار المدرسي، يتم اقتراحها من قبل مجموعة من الخبراء. ويتضمن ذلك تقييم قدرة الطالب على إيجاد حلول لتلك المسائل إلى مستوى

التمكن (الإتقان). كما تتطلب القدرة على هذا النوع من التقييم مدى واسعاً من المعرفة والمهارات ذات العلاقة بذلك المسائل.

ويتضمن التقييم الأصيل أنشطة منوعة مثل المقابلات الشفوية، ومهام حل المشكلة جماعياً، وإعداد بورتfoliо للكتابة وغيرها. ومن فوائد هذا التقييم تغيير دور التلاميذ ليصبح أكثر مشاركة ونشاطاً في الأعمال الصفية من ناحية، كذلك تغيير دور كل من المدرسين وأولياء الأمور من ناحية أخرى.

### **Mastery Level مستوى التمكّن (الإتقان)**

هو المستوى الذي يصله الطالب في أدائه التعليمي. ويرتفع الطالب إليه تدريجياً من جزء من المطلوب تعلمه إلى معظمه حتى يصل إلى كل المطلوب.

### **الألفة بالتقييم Assessment Literacy**

مدى امتلاك المعرفة المتصلة بالمبادئ الأساسية عن ممارسة التقييم الصوتي sound assessment كما في المصطلحات، وتطوير واستخدام منهجيات التقييم وتقنياته، وكذلك الإمام بمعايير النوعية في التقييم ومعرفة البدائل لقياس التقليدي للتعلم.

### **المساءلة Accountability**

أسلوب تقييمي يقوم به أفراد من المجتمع والمسؤولين وداعي الضرائب. يتم بالاستفسار من القائمين على المدرسة عن جدوى إتفاق الموازنة المخصصة للمدرسة ومدى تحقق الأهداف وتقييم دور المديرين في مجال التعيينات والترقيات والمكافآت وغيرها. وتعد المساءلة أسلوب تقييمي يساعد في عمليات التطوير التربوي عموماً وفي تحديد حاجات المدرسة. الأمر الذي يعمل على تسهيل عملية استغلال المصادر المتاحة

بعدالة وفاعلية أكثر. من ناحية أخرى، غالباً ما تجري المساعدة بشكل علني، وتتعلق في بحث مؤشرات متعددة مثل مؤشرات كفاية العاملين، وحجم الصف الدراسي، والعدالة، وطرق التدريس والمنهج، والتسرب، ومشاركة أولياء أمور الطلبة، وكذلك تحليل الدرجات، ومن ثم توظيفها لأغراض التطوير.

### تحليل الفقرات Item Analysis

عملية فحص استجابات المفحوصين على فقرات الاختبار للحكم على مستوى نوعية كل فقرة. وأكثر المؤشرات التي يرتبط تحليل الفقرات في بحثها هي معامل صعوبة الفقرة، ومعامل تمييزها، وكذلك معامل فعالية أو جانبية موجهات تلك الفقرة.

### معامل صعوبة الفقرة Item Difficulty Index

هي نسبة المفحوصين الذين أجابوا تلك الفقرة إجابة صحيحة. وتمتد قيم معامل الصعوبة بين الصفر والواحد (لا يمكن أن تكون مقداراً سالباً). وتزداد درجة صعوبة الفقرة كلما يقل معامل صعوبتها. وفي الاختبارات معيارية المرجع، تفضل الفقرات التي تمتد معاملات صعوبتها بين (.40) و (.60).

### معامل تمييز الفقرة Item Discrimination Index

قدرة الفقرة على التمييز بين المفحوصين من فئة ذوي الأداء المنخفض وفئة ذوي الأداء المرتفع في إجلبتهم على الفقرة. وتمتد قيم معامل التمييز بين (-1.0) و (+1.0). ومع ضبط العوامل الأخرى، فإنه كلما زادت قيمة معامل تمييز الفقرة الموجب كانت الفقرة أفضل. أما الفقرة ذات التمييز السالب، فينصح بتعديلها وإعادة كتابتها.

### Distractors الموھات

هي البدائل الخاطئة التي تحويها الفقرات الانتقامية من نوع فقرات الاختيار من متعدد أو فقرات المزاجة. والمفروض أن يتم اشتقاق مموهات الفقرة بناءً على الإجابات التي يمكن أن يظهرها الطلبة ضعيفي التحصيل. وعادةً ما يتم صياغتها من خلال إجابات مجموعة من الطلبة على عدد من الأسئلة الصياغية.

### Distracter Attractiveness جاذبية المoho

قدرة البديل الخاطئ (المoho) في الفقرة الانتقامية على جذب المستجيبين من فئة الأداء المنخفض على اختياره. وتتراوح قيمة جاذبية المoho بين (-1.0) و (+1.0). وكلما كانت الجاذبية سالبة وكبيرة كان المoho أكثر جاذبية وفعالية وينصح بالإبقاء عليه في الفقرة. أما المoho الذي تكون جاذبيته موجبة أو صفراء، فيجب تعديله وتطويره، أو حتى استبداله، ليكون أقدر على جذب نسبة أكبر من المستجيبين من فئة ذوي الأداء المنخفض.

### صدق الفقرة Item Validity

هو حاصل ضرب الانحراف المعياري لدرجات الممتحنين على تلك الفقرة بمعامل ارتباط الدرجات على تلك الفقرة بالدرجات الكلية للممتحنين على المحك الخارجي.

### ثبات الفقرة Item Reliability

هو حاصل ضرب الانحراف المعياري لدرجات الممتحنين على تلك الفقرة بمعامل ارتباط الدرجات على تلك الفقرة بالدرجات الكلية على المحك الداخلي (درجات المفحوصين الكلية على الاختبار).

## حساسية الفقرة Item Sensitivity

قدرة الفقرة في الاختبار محكى المرجع على التمييز بين المفحوصين الذين تلقوا تربيباً أو تعليماً أو إرشاداً معيناً وهؤلاء الذين لم يتلقوا. وتمتد قيمها بين (-1) و (+1).

## درجة التمكّن Mastery Score

أقل درجة عبور (نجاح أو قبول) أو درجة قطع Cut-Score أو Cutoff على اختبار محكى المرجع. ويصنف الأفراد الذين يحصلون على هذه الدرجة أو يتجاوزونها بأنهم متمكنون من مادة دراسية معينة أو مهارة محددة. وهناك عدة طرق تستخدم في تحديد تلك الدرجة، يعتمد بعضها على بحوث وتجارب، و تتول كل طريقة منها إلى نتيجة مختلفة عن الأخرى.

## المتغير variable

صفة أو خاصية من خواص شيء أو فرد، قد تأخذ أكثر من قيمة أو مستوى في الظروف والأوقات والحالات المختلفة. ومن الأمثلة على ذلك متغيرات: العمر، والجنس، واللون، والوزن، والطول، وغيرها. فالجنس يكون ذكراً أو أنثى، ويأخذ العمر قيمةً متعددة، فقد يكون سنة، أو عشر، أو أكثر أو أقل من ذلك. وتتنوع المتغيرات ومستوياتها بحسب طبيعة البحث وأهدافه، ومن أمثلة المتغيرات في المجالات التربوية والنفسية والاجتماعية للتحصيل، والذكاء، وطرق التدريس، ومستوى القلق، والاختبار الدراسي، ودرجة الرضا، وفعالية الأداء الإداري. من ناحية أخرى، عندما يتشاربه مجموعة من الأفراد في خاصية معينة، تكون هذه الخاصية المجموعة ثابتة (Constant) بالنسبة لتلك المجموعة، أي أنها ليست متغيرة.

**المتغير المستقل Independent variable**

ويعرف بالمؤثر أو المسبب، وهو المتغير الذي يتم التحكم به من قبل الباحث في التجارب الطبيعية أو النفسية أو الاجتماعية بهدف التعرف على تأثيراته في نتيجة التجربة. ويدعى المتغير المستقل أحياناً بالمتغير التجريبي.

**المتغير التابع Dependent variable**

ويعرف بالنتيجة، أو المتغير الذي يقع عليه التأثير من المتغير المستقل. فمثلاً عند دراسة أثر اختلاف طريقة التدريس على تحصيل طلبة الصف السادس في الرياضيات، فإن طريقة التدريس هي المتغير المستقل، بينما يكون التحصيل متغيراً تابعاً. ويعرف المتغير التابع أحياناً بالمحك

• Criterion

**البيانات (المتغيرات) الكمية Quantitative Data (Variables)**

هي نوع من البيانات التي يمكن التعبير عنها كمياً، أو يمكن تمييزها بالدرجة أو التكرار أو الكمية، كالتحصيل الذي يعبر عنه بدرجات الاختبارات (90 ، 88 ، 74 ، 56) أو الغياب الذي يعبر عنه بالتكرارات ( 6 مرات، 3 مرات، 11 مرة ) خلال فصل دراسي معين، وأطوال التلاميذ في الصف الثالث الأساسي ( 110 سم، 115 سم، 98 سم). ويمكن أن تكون قيم المتغيرات الكمية مرتبة في أولويات من مثل: الأول، أو الثاني، أو العاشر، أو العشرون.

**البيانات (المتغيرات) النوعية Qualitative Data (Variables)**

هي نوع من البيانات التي تصنف الأفراد أو الأشياء حسب النوع، ولهذا فهي فاقدة صفة الترتيب والأفضلية، ومثال ذلك متغير الجنس الذي يصنف الأفراد إلى ذكور أو إناث، ومتغير الفرع الدراسي الذي يصنف

الطلبة إلى ألببي أو علمي أو مهني، وهكذا. وتستخدم الأرقام في هذه المتغيرات لغايات التصنيف فقط، ولا تعكس مدلولات كمية. فعندما للذكر بالرقم (1) وللإناث بالرقم (2)، فإن العددين (1) و(2) يستخدمان للترميز فقط وليس لأي منهما معنى تفضيلي لأحددهما على الآخر.

### **البيانات (المتغيرات) المستمرة أو المتصلة Continuous Data**

هي البيانات التي تأخذ عناصرها أي قيمة (الكسور مثلاً) في متصل معين. وهي قابلة للعد والترتيب والقياس كما في الوزن، والطول، والدخل، وكمية السكر في لتر من عصير البرتقال، وكمية الزمن اللازم لرياضي متسلس لقطع مسافة مقدارها كيلومترین.

### **البيانات (المتغيرات) المتقطعة أو الوثابة Discrete Data**

هي البيانات التي تأخذ عناصرها فيما صحيحة محددة (غير كسرية). وهذه القيم بمثابة رموز وسميات، كالجنس الذي يكون ذكراً أو أنثى فقط، ولا توجد بينهما قيمة أخرى، وعدد تلاميذ الصف (20 طالباً) أو عدد أفراد الأسرة (ستة أفراد) وما شابه. ففي هذه الحالات لا يعقل أن يكون عدد الطلبة يحوي كسراً.

#### **-1- مستوى القياس الاسمي Nominal scale of Measurement**

هو المستوى الأدنى للقياس، ويستخدم مع المتغيرات النوعية، حيث يتولى القياس الاسمي تصنيف الأفراد أو الأشياء في عدة مجموعات وفقاً لبعض الخصائص النوعية كتوزيعهم حسب جنسهم (ذكور وإناث)، أو حسب مناطقهم السكنية (جنوب، شرق، شمال، غرب)، أو حسب لون العيون (أزرق، أخضر، عسلي، أسود)، أو حسب الرقم الوطني، أو حسب لون البشرة، أو في ضوء الأرقام المكتوبة على صدور اللاعبين، والرقم الجامعي.

**2-مستوى القياس الرتبوي Ordinal Scale of Measurement**

يُعتبر هذا النوع من المقياسات تاليًا من حيث المستوى للمقياسات الإسمية فهو أعلى منها. فبالإضافة إلى تصنيف الأفراد والأشياء في مجموعات متمايزة، يرتب الأفراد والأشياء تصاعدياً أو تنازلياً في صفة أو خاصية معينة، وعندما تعطى الأرقام للأشياء والأفراد وفقاً لهذا المقياس، فإنها تمثل كميات معينة. كما أن المسافات الفاصلة بين رقم وأخر لا يشترط أن تكون متساوية.

ومن الأمثلة على المقياس الرتبوي، درجات المدرسین حسب الكفاءة التدريسية، ورتب التلاميذ حسب نشاطهم في الصف، وترتيب الفرق الرياضية في لعبة معينة حسب مستوى الجداره والكفاءة في تلك اللعبة، وكذلك رتب مجموعة من الضباط.

**3-مستوى القياس الفنوي Interval scale of Measurement**

يُعتبر هذا النوع من المقياسات أعلى مستوى من المقياسين الاسمي والرتبوي، ويمتلك خاصية الفواصل أو المسافات المتساوية التي تحصل بين كل درجتين متجاورتين. هذا يشير إلى إمكانية إجراء عمليات حسابية لإيجاد الفروق، فعندما تكون درجات أربع طلاب هي 55، 60، 70، 75، فإنه يمكن القول بأن الفرق بين (55) و (60) هو (5) ويساوي الفرق بين (75) و (70). كما يجوز القول بأن الفرق بين العلامتين (75) و (60) يساوي ثلاثة أمثال الفرق بين العلامتين (60) و (65). ولكن لا يمكن القول بأن العلامة (70) تساوي ضعف العلامة (35). كما أن الصفر في هذا المستوى افتراضي وليس حقيقياً، بمعنى أن الصفر قيمة كباقي القيم.

**مستوى القياس النسبي Ratio Scale of Measurement**

هو أعلى مستويات القياس، ويتميز بخصائص جميع المقياسات السابقة، إضافة إلى وجود الصفر المطلق فيه (يعنى أن الصفر المطلق هو صفر

حقيقي ويعني غياب الصفة). فعندما نقول إن فلاناً يملك صفراء من النقود فهذا يعني أنه لا يملك نقوداً أبداً. ويصبح في هذا المستوى تطبيق مفهوم النسبة، كما يمكن إجراء كافة العمليات الحسابية.

### Outliers القيمة المتطرفة

هي قيم أو قيم يحويها توزيع من البيانات الكمية وتختلف بدرجة غير عادية عن مجمل البيانات (صغراء أو كبراء). أو هي القيم التي تختلف عن المتوسط الحسابي للتوزيع بمقدار انحرافين معياريين أو أكثر. وتظهر تلك القيم في التوزيع نتيجة خطأ في عملية القياس، يفضل الانتباه جيداً لمدى تأثيرها على بعض مؤشرات النزعة المركزية والتشتت وغيرها. من ناحية أخرى، يخشى أن تكون تلك القيم حقيقة في التوزيع، أي أنها تنتج عن قياس حقيقي لسلوك أو أداء معين، لذلك فإنه لا ينصح بالتسريع بحذفها.

### Arithmetic Mean المتوسط الحسابي

نقطة في توزيع من القيم الكمية، يعرف أحياناً بالمعدل Average. من ناحية أخرى، يساوي مجموع انحرافات كافة القيم عن المتوسط الحسابي صفراء. ويتم حسابه كمياً بإيجاد حاصل قسمة مجموع القيم على عددها، لذلك فإن قيمته تعتمد على كافة القيم في التوزيع، وبذلك لا ينصح باستخدام المتوسط الحسابي كمؤشر نزعة مركزية للتوزيع ملتو للبيانات أو في حالة وجود قيم متطرفة.

### Median الوسيط

نقطة في توزيع من القيم الكمية. وهي النقطة التي يكون (50%) من القيم المرتبة تصاعدياً أو تناظرياً قبلها و (50%) بعدها. ويعرف الوسيط أيضاً بأنه المئتين (50%). ولا يتأثر مقداره بالقيم المتطرفة في التوزيع، لهذا

فهو مقياس النزعة المركزية المفضل استخدامه في حالة وجود قيم متطرفة أو في حالة التوزيعات الملتوية . Skewed Distributions

### المنوال Mode

القيمة ذات التكرار الأكبر في توزيع من البيانات. وقد يحوي بعض التوزيعات أكثر من منوال. عند ذلك يدعى ذلك التوزيع بثنائي أو ثلاثي أو حتى متعدد المنوالات. وقد يكون المنوال مقدارا كميا أو صفة نوعية. فنقول أن أكثر الدرجات تكرارا هي 75 (كميا). أو أكثر الأسماء تكرارا في مجتمع ما هي محمد (نوعيا).

### التماثل Symmetry

حالة تمايز توزيع مجموعة من البيانات حول محور معين. وغالبا ما يناسب التمايز إلى توزيع قيم العينة على جانبي المحور العمودي. والتوزيع الطبيعي هو من التوزيعات المشهورة التي تتميز بصفة التمايز.

### الالتواء Skewness

هي حالة عدم التمايز Asymmetry لتوزيع عينة أو مجتمع من البيانات الكمية. فقد تجتمع بيانات في طرف التوزيع أكثر من تجمعها في الطرف الآخر. وهناك نوعان من الالتواء: التواء نحو اليمين وأخر نحو اليسار. ويمكن تحويل البيانات الكمية الملتوية إلى بيانات تتميز بالتماثل، أو أنها تتوزع توزيعا طبيعيا بدرجة معقولة، وذلك بإخضاعها إلى عمليات تحويل Transformation مناسبة.

### التوزيع الملتوي التواء موجيا Positively Skewed Distribution

توزيع غير انتدالي (غير متمايز asymmetric) لمجموعة من القيم (الدرجات)، فيه عدد كبير من الدرجات المنخفضة، وعدد أقل نسبيا

من العالية. ويكون المتوسط الحسابي لهذه الدرجات أكبر من الوسيط وهذا أكبر من المتوسط. من ناحية أخرى، يعتبر الاختبار التحصيلي الذي تتوزع درجات المفحوصين عليه بأنه اختبار صعب نسبياً. ويعرف هذا النوع من التوزيع باسم التوزيع الملتوي نحو اليمين.

### **التوزيع الملتوي القواء اسالبا** Negatively Skewed Distribution

توزيع غير اعتدالي (غير متماثل asymmetric) لمجموعة من القيم (الدرجات)، فيه عدد كبير من الدرجات العالية، وعدد أقل نسبياً من المنخفضة. ويكون المتوسط الحسابي لهذه الدرجات أصغر من الوسيط وهذا أصغر من المتوسط. من ناحية أخرى، يعتبر الاختبار التحصيلي الذي تتوزع درجات المفحوصين عليه بأنه اختبار سهل نسبياً. ويعرف هذا النوع من التوزيع باسم التوزيع الملتوي نحو اليسار.

### **تحويل البيانات** Data Transformation

المقصود هنا تحويل البيانات الملتوية إلى التوزيع الطبيعي. فعندما تكون البيانات ملتوية إيجابياً (ملتوية نحو اليمين)، يمكن تحويلها إلى بيانات طبيعية بإيجاد مقلوب، أو اللوغاريتم أو إيجاد الجذر التربيعي لكل قيمة. أما في حالة البيانات الملتوية سلباً (ملتوية نحو اليسار)، فيمكن تحويلها إلى بيانات طبيعية بإيجاد مربع أو مكعب كل قيمة منها. من ناحية أخرى، هناك نوعان من تحويل البيانات (خطي وغير خطى) وبظاهر شرح لكل منها في موقع لاحق من هذا الفصل.

### **التفلطح** Kurtosis :

هي مقياس تدبب توزيع البيانات الكمية. فإذا كان التوزيع مدبباً، يكون تفلطح التوزيع موجباً، بينما إذا كان رأس التوزيع مسطحاً فإن

تقطّعه سالباً. وهناك معادلة رياضية لقياس درجة تقطّع التوزيع البياني لبيانات كمية.

### **التوزيع الطبيعي Normal Distribution**

توزيع متباين لقيم حول متوسطها الحسابي، ويأخذ شكل الجرس. وعادة ما تتركز تلك القيم قرب متوسطها الحسابي وتقل تكراراتها كلما ابتعدنا عن المتوسط في الاتجاهين طبقاً لصيغة رياضية محددة. من ناحية أخرى، يقع 68% من القيم بين نقطتين يبعد كل منهما انحرافاً معيارياً واحداً على جانبي المتوسط. كما يقع 95% و 99% من القيم بين نقطتين يبعد كل منهما انحرافين معياريين أو ثلاثة انحرافات معيارية على الترتيب على جانبي المتوسط. من ناحية أخرى، فإن مقدار كل من الالتواء والتقطّع للتوزيع الطبيعي صفرًا.

### **التشتت Variation (Dispersion)**

حالة تباعد البيانات عن بعضها البعض، أو تباعدها عن أحد مؤشرات النزعة المركزية (المتوسط الحسابي مثلاً). فعندما يكون التشتت كبيراً، فإن البيانات تتبعثر عن بعضها بشكل واسع. وعندما يكون التشتت قليلاً، تبدو البيانات متقاربة أو متجمعة Clustered . ولقياس مقدار تشتت البيانات هناك عدد من المؤشرات مثل المدى و الانحراف المعياري والتباين ونصف المدى الرباعي وغيرها.

### **المدى Range**

أحد مقاييس تشتت البيانات الكمية. وهو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في التوزيع (الذاك فهو كمية موجبة دائمًا). يمتاز المدى بسهولة حسابه، هذا على الرغم من أنه يتعامل فقط مع قيمتين من قيم

التوزيع ويتجاهل باقي القيم. لذلك، فهو يتأثر بالقيم المتطرفة، ولا ينصح باستخدامه في حالة وجودها.

### **Semi-Inter-Quartile Range**

هو نصف الفرق بين الربعى الأعلى (الثالث) والربعى الأدنى (الأول) لتوزيع البيانات الكمية. وبشكل عام، فإن قيمة نصف المدى الرباعي أقل من قيمة المدى وأقل تأثراً بالقيم المتطرفة. الأمر الذي يمكن اعتباره مقياساً جيداً لتشتت التوزيعات المتقدمة.

### **الربعيات**

هي القيم التي تقسم عينة من البيانات الكمية إلى أربعة أقسام متساوية، كل منها يحوي عدداً متساوياً (بدرجة كبيرة) من البيانات. لذلك يوجد ثلاثة ربعيات فقط لكل مجموعة من البيانات هي الربعى الأول (Q1)، والربعى الثاني (Q2)، والربعى الثالث (Q3).

### **المئينات**

هي القيم التي تقسم عينة من البيانات الكمية إلى مائة قسم متساوية، كل واحد يحوي عدداً متساوياً (بدرجة كبيرة) من البيانات. فمثلاً يقع 30% من البيانات تحت المئين 30 (P30). ويقع 50% منها تحت المئين 50 (P50) أو ما يعرف بالوسطي.

### **الانحراف المعياري Standard Deviation**

أحد مقاييس تشتيت البيانات الكمية. وهو الجذر التربيعي لمجموع مربعات انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي مقسوماً على عدد القيم التي يتتألف من مجتمع البيانات. أو مقسوماً على عدد القيم التي تتتألف من عينة البيانات مطروحاً منها واحد.

## Variance التباين

أحد مقاييس تشتت البيانات الكمية. وهو مجموع مربعات انحرافات القيم عن متوسطها مقسوما على عدد القيم التي يتتألف منها مجتمع البيانات. أو مقسوما على عدد القيم التي تتتألف من عينة البيانات مطروحا منها واحد. والتباين هو مربع الانحراف المعياري، وهو أكثر مقاييس التشتت استخداما في التحليلات الاحصائية واختبار الفرضيات.

## معامل الارتباط Correlation Coefficient

مؤشر كمي لقوة واتجاه العلاقة بين مجموعتين من القيم الكمية، تتراوح قيمته بين (-1) و (+1). وتعرف العلاقة بالنامة عندما تصل قيمة معامل الارتباط واحد (سواء موجبة أو سالبة). وتشير القيمة صفر إلى انعدام العلاقة (خطية أو غير خطية) بين مجموعتي القيم. ويستخدم معامل الارتباط في تقدير معاملي صدق الاختبار وثباته. من ناحية أخرى يجري إيجاد مربع مقدار معامل الارتباط (معلم التحديد Coefficient of determination) لتقسيير مقدار الارتباط أو هو التباين المشترك بين متغيرين.

## الدرجة الخام Raw Score

هي الدرجة التي يحصل عليها المفحوص على اختبار معين. كما أنها تعرف بمجموع الدرجات التي حصل عليها الطالب على أجزاء الاختبار نتيجة اتباع مفتاح تصحيح معين، لذلك الاختبار. وقد تحوي هذه الدرجة أخطاء تعزى إلى مصادر تتعلق بالاختبار، أو بالمفحوص، أو بتطبيق الاختبار وغيرها. وتعرف الدرجة الخام أحيانا بالدرجة الملاحظة Obtained Score ، أو المحصلة Observed Score . وتتألف الدرجة

الخام (x) من مكونين هما الدرجة الحقيقة (T) والدرجة الخطأ (E) حسب المعادلة:  $X = T + E$ .

### الدرجة الحقيقة True Score

هي الدرجة التي لا تحتوي جزءا خطأ، وعادة ما تعرف بأنها معدل الدرجات التي يحصل عليها المفحوص إذا عرض عليه الاختبار نفسه عددا لا نهائيا من المرات (بافتراض عدم حصول أي تعلم). ومن ناحية إحصائية، يمكن تقدير الدرجة الحقيقة على هيئة فترة ثقة Confidence Interval، وبدلاً كل من قيمة الخطأ المعياري للفياس. من ناحية أخرى، فإن الدرجة الحقيقة مفهوم نظري، ومن النادر الحصول عليه عمليا.

### ثبات الاختبار Test Reliability

المدى الذي يقيس الاختبار ما يهدف إليه على مدى فترات زمنية ومناسبات مختلفة. ويشير الثبات إلى مدى دقة المقياس، واستقراره، وخلوه من الأخطاء العشوائية. كما يعرف أيضا بأنه إمكانية توليد أو تحصيل مجموعة الدرجات جراء تطبيق الاختبار تحت ظروف وأوقات متنوعة. وبالرغم من أن الثبات شرط ضروري للصدق، إلا أنه ليس كافيا.

### معامل الثبات Reliability Coefficient

معامل الارتباط المصمم لتقدير ثبات الاختبار من خلال: (أ) الارتباط بين الدرجات على الأشكال المتكافئة للإختبارات، أو (ب) الارتباط بين الدرجات بين نصف الاختبار المتكافئين والمصححان لطول الاختبار، أو (ج) الارتباط بين الدرجات الناتجة من تطبيق الاختبار الواحد مررتين تفصلهما فترة زمنية معينة، أو (د) معامل الانساق الداخلي للإختبار.

ويتوقع أن لا يقل معامل ثبات الاختبارات التحصيلية الصافية عن (0.60)، ويجب أن يفوق (0.80) في حالة مقاييس الاستعداد والاختبارات التحصيلية المقترة.

### Error of Measurement خطأ القياس

مقدار الفرق بين الدرجة التي يحصل عليها المفحوص (الدرجة الخام أو الملاحظة) والدرجة المفترضة (الحقيقة). ويقع خطأ القياس في نوعين: عشوائي Random، ومنتظم Systematic.

#### Random Error الخطأ العشوائي

هو مجمل ما يؤثر على الدرجات الخام للمفحوصين من مصادر مختلفة يصعب ضبطها والحد من تأثيرها. ويؤثر هذا النوع من الخطأ على درجات المفحوصين بمقادير واتجاهات مختلفة. فإذا وجد صوت ضجيج خارج قاعة الامتحان، فإنه يتوقع أن يتأثر مستوى أداء كل مفحوص بدرجة مختلفة وبأسلوب يختلف من شخص إلى آخر. من ناحية ثانية، يؤثر الخطأ العشوائي على كل من صدق الاختبار وثباته.

#### Systematic Error الخطأ المنتظم

مقدار ما يؤثر على درجة المفحوص من مصادر يمكن معرفتها وبالتالي ضبطها. وخير مثال على هذا النوع من الخطأ، مقدار الزيادة الثابتة أو النقص الثابت التي يظهرها ميزان معين في كل مرة يستخدم فيها. ولا يؤثر هذا النوع على ثبات الاختبار، بل يلوث صدقه.

#### Standard Error of Measurement الخطأ المعياري للقياس

هو مقدار التنبذ fluctuation المتوقع للدرجة الخام حول الدرجة الحقيقة. فمثلاً، لن تختلف الدرجة الملاحظة بأكثر من خطأ معياري واحد

أكثـر أو أقل من الـدرجة الحـقيقـية 68% من الـوقـت. وبـعبـارـة أخـرى، فـإنـ 95% من الـوقـت لا تـخـلـفـ الـدرجـةـ المـلاحـظـةـ بـمـقـدـارـ أكـثـرـ منـ خـطـائـينـ مـعيـاريـينـ أـقـلـ أوـ أـكـثـرـ منـ الـدرجـةـ الحـقيقـيةـ لـالـمـفـحـوصـ. يـعـتمـدـ مـقـدـارـ الخـطاـ المـعيـاريـ لـالـقـيـاسـ عـلـىـ مـدىـ تـشـتـتـ الـدرجـاتـ (ـالـانـحرـافـ المـعيـاريـ)ـ وـمـعـاملـ ثـبـاثـهـ. فـهـوـ يـزـدـادـ كـلـمـاـ قـلـ مـقـدـارـ مـعـاملـ ثـبـاثـ الـاخـتـبارـ.

### **الخطأ المعياري للتقدير Standard Error of Estimate**

هو الانحراف المعياري المعتمد على الفروق بين الدرجات الملاحظة والدرجات المتباينة من خلال معرفة معامل الارتباط بين الدرجات المتباينة والدرجات على المحك. وكلما زاد مقدار معامل الارتباط، قل مقدار الخطأ المعياري في التقدير، وبالتالي زادت درجة دقة التقدير.

### **ثبات الاستقرار Stability Reliability**

أو ما يعرف بطريقة الاختبار وإعادة الاختبار Test - Retest Method ويمكن تقدير ثبات الاستقرار من خلال تطبيق الاختبار موضع البحث على مجموعة من الأشخاص، ثم إعادة تطبيق الاختبار ذاته على المجموعة نفسها في وقت لاحق، ويتبع ذلك حساب معامل الارتباط بين درجات أفراد المجموعة على ذلك الاختبار في الفترتين.

### **ثبات التكافؤ Equivalence Reliability**

معامل الثبات الذي يمكن تقديره من خلال إعطاء شكلين مختلفين بالمحـتوـيـ والمـتوـسطـاتـ وـالـتـبـيـانـاتـ لـاـخـتـبارـ معـينـ لـنـفـسـ المـجـمـوعـةـ وـبـنـفـسـ الـوقـتـ (ـبـعـدـ فـلـصـلـ زـمـنـيـ قـصـيرـ)، وـحـسـابـ معـاملـ الـارـتـبـاطـ بـيـنـهـماـ.

**ثبات الاستقرار والتكافؤ Stability-Equivalence Reliability**

معامل الثبات الذي يمكن تقديره من خلال إعطاء شكل معين من أشكال الاختبار، وبعد فترة زمنية أطول نسبياً، يتم تطبيق الشكل الآخر للاختبار، ويتم بعد ذلك حساب معامل الارتباط بين مجموعتي الدرجات.

**مقاييس الاتساق الداخلي Internal Consistency Measures**

ثبات هي معاملات تستخدم في تقدير درجة تجانس فقرات الاختبار، أو أنها تعكس مدى ترابط استجابات المفحوصين على الفقرة الواحدة مع درجاتهم على الاختبار ككل.

**التجزئة النصفية Split Half Reliability**

أحد أساليب تقدير درجة ثبات الاتساق الداخلي لمقاييس ما من خلال تطبيقه مرة واحدة على عينة مماثلة من المفحوصين. ويعتمد هذا التقدير على معامل الارتباط بين نصفي الاختبار (فردي ، زوجي مثلا). وهناك أسلوبان رياضيان يتعاملان مع هذا التقدير (1) أسلوب سبيرمان - براون ويفترض تساوي تباين الدرجات على نصفي الاختبار، و(2) أسلوب جوتنمان عندما لا يتساوى تباين النصفين.

**تقديرات كودر-ريتشادسون Kuder-Richardson Measures**

أسلوب يستخدم في تقدير درجة ثبات الاتساق الداخلي لمقاييس ما من خلال تطبيقه مرة واحدة على عينة مماثلة من المفحوصين. وتستخدم هذه التقديرات في حالة الاختبارات التي تتكون من فقرات تصحيح ثنائية (صغر ، واحد). وهناك تقديران للثبات لـ كودر - ريتشاردسون هما (KR-20) و (KR-21).

### طريقة معامل كرونباخ ألفا Cronbach Alpha

أسلوب يستخدم في تقدير درجة ثبات الاتساق الداخلي لمقياس ما من خلال تطبيقه مرة واحدة على عينة مماثلة من المفحوصين. وتستخدم طريقة ألفا مع كافة الاختبارات. وتنطلق أهميتها من أنها تصلح لحساب ثبات المقياس والاختبارات التصصيلية والشخصية والاتجاهات وغيرها.

### ثبات الفرق بين درجتين Reliability of Difference Scores

ثبات الفرق بين درجتي مجموعة من المفحوصين على مقياسين أو أكثر (التوافق الشخصي والقلق مثلا). كما يستخدم هذا المؤشر في حالة المقارنة بين درجات متربعين قبل البرنامج وبعده.

### ثبات التصحيح Scoring Reliability

هو مدى الارتباط (معامل الارتباط) بين مجموعتي درجات مجموعة من المفحوصين يقوم بتقدير كل منها (1) مصحح مرئيين متابعين، أو (2) مجموعة من المصححين المستقلين. هذا بسبب احتمالية حدوث خطأ في تقدير الدرجات على الاختبارات المقالية، أو تحليل السلوك على الأدوات الإسقاطية ومقياس التصنيف الذي ربما يرجع إلى الأشخاص الذين قاموا بالتصحيح أو التصنيف.

### صدق الاختبار Test Validity

مدى ما يستطيع الاختبار أو المقياس أن يحقق من الأهداف التي بني من أجلها. ويتم التتحقق من الصدق عمليا (صدق المحتوى)، أو منطقيا (صدق البناء) أو ارتباطيا (الصدق المرتبط بالمحك). ولا يعد الحكم على صدق الاختبار مسألة مطلقة، بل هي مسألة نسبية ومؤقتة. كما أنه لا يمكن

القول بأن اختباراً ما كامل الصدق أو أنه عديم الصدق، بل يمكن القول بأن هذا الاختبار عالي الصدق أو متوسط أو منخفض الصدق.

### **صدق المحتوى Content Validity**

الدليل المنطقي Logical evidence على أن محتوى فقرة الاختبار مناسب للغرض الذي بني ذلك الاختبار من أجله. ويستخدم هذا النوع من الصدق أساساً مع اختبارات التحصيل. ويتم التحقق من درجة صدق المحتوى من خلال نتائج التحكيم الذي يقوم به مجموعة الخبراء اعتماداً على جدول الموصفات، ولا يتضمن التتحقق منه استخدام أساليب إحصائية. من ناحية أخرى، يتصل بصدق المحتوى كل من الصدق الشكلي، والعيني، والمنهجي، والصدق التدريسي.

### **الصدق الشكلي Face Validity**

ويعرف أحياناً بالصدق الظاهري، وهو مظهر مصطنع لصدق الاختبار، ويعرف بمدى اعتقاد أو حكم المفحوصين على أن الاختبار مفيد ويفيد ما بني من أجله.

### **الصدق العيني Sampling Validity**

درجة تمثيل الاختبار التحصيلي للمحتوى التعليمي موضع البحث. وهو أحد أشكال صدق المحتوى.

### **الصدق المنهاجي Curricular Validity**

مدى اتساق فقرات الاختبار بأهداف منهاج مؤسسة تربوية كما صيغت بشكل رسمي. وهو أحد أشكال صدق المحتوى.

### **الصدق التدريسي Instructional Validity**

مدى قياس فقرات الاختبار لمحتوى معين أو مهارة معينة كما تم تقديمها، أو تدريسه، أو عرضه. وهو أحد أشكال صدق المحتوى.

### **الصدق المرتبط بالمحك Criterion-Related Validity**

هو صدق المقياس المعتمد على معامل الارتباط بين الدرجات على المقياس والدرجات على المحك. ويعرف أحياناً بالصدق العملي Empirical Validity. ويقع هذا الصدق في نوعين من الصدق هما التزامني (التلازمي) والتنبؤ.

### **الصدق التزامني Concurrent Validity**

الصدق المرتبط بالمحك عندما يتم حساب معامل الارتباط بين كل من الدرجات على المقياس والدرجات على المحك عندما يتم استخراجهما في نفس الوقت.

### **صدق التنبؤ Predictive Validity**

الصدق المرتبط بالمحك والذي يتم تقديره من خلال معامل الارتباط بين درجات مجموعة من الأفراد على الاختبار ودرجاتهم على اختبار آخر (المحك) يتم تطبيقه مستقبلاً.

### **تلوث المحك Criterion Contamination**

تأثير معرفة مستوى أداء الفرد (المتقدم لدخول برنامج تدريسي معين ، مثلاً) على الاختبار المتتبّع على الدرجة التي يستحقها على المحك. فإذا عرف مدرب البرنامج درجات الأفراد على اختبار القبول، فإنه ربما يتأثر تقديره لدرجات الأفراد على نتائج التدريب (المحك). وهذا التلوث ربما يعمل على إحداث زيادة مضللة على العلاقة بين المتتبّع والم矺 عندما

يبدأ المدرب بالتعامل مع الأفراد الذين درجاتهم عالية نسبياً على المتباين على أنهم متقدون حقاً، ويبدي نحوهم اهتماماً خاصاً. وقد يعمل من جهة ثانية على تقليل مقدار العلاقة بين المتباين والمحك، إذا عرف المدرب بعضاً من درجاتهم منخفضة، وبدأ التركيز عليهم وبذل جهد مميز من أجلهم.

### صدق البناء Construct Validity

الدرجة التي يمكن بها أن يقيس الاختبار السمة الافتراضية (غير الملاحظة) وتفسر سلوكاً. ويعتمد صدق البناء على كل من الأدلة العملية والمنطقية لمدى الارتباط بين الاختبار والنظرية ذات العلاقة. ويرتبط هذا النوع من الصدق بالسمات النفسية والقدرات العقلية.

### الصدق التقاري Convergent Validity

معامل الارتباط بين الدرجات على مقياس سمة معينة والدرجات على اختبارات أخرى تقيس سمات مشابهة. ويعتبر معامل الارتباط الموجب والعالي مؤشر على وجود الصدق التقاري.

### الصدق التمايزی Discriminant Validity

معامل الارتباط بين الدرجات على مقياس سمة معينة والدرجات على مقياس يقيس سمة مختلفة أو متعاكسة. ويعتبر معامل الارتباط السالب والعالي مؤشر على وجود الصدق التمايزى.

### الصدق الذاتي Self Validity

الصدق الذاتي للاختبار هو الجذر التربيعي لمعامل الثبات. ولا يعتبر هذا الصدق بديلاً لأي من مؤشرات الصدق المعروفة، ويعرف أحياناً بالصدق الهرובי.

## التحليل العاملی Factor Analysis

أسلوب رياضي يمثل عدداً كبيراً من العمليات والمعالجات الرياضية في تحليل الارتباطات بين المتغيرات (فقرات المقياس أو الاختبار) ومن ثم تفسير هذه الارتباطات واختزالها في عدد أقل من المتغيرات تدعى عوامل. ويساعد التحليل العاملی للتوصل إلى أن السمة المقاسة أحادية البعد أو متعددة الأبعاد.

## الصدق المقاطع (عبر العينات) Cross Validation

عمليةتحقق من النتائج المشتقة من تطبيق الاختبار على مجموعة من المفحوصين بإعادة تطبيقها على مجموعة أخرى مستقلة ولكن مشابهة للمجموعة الأولى.

## الدرجة الزائية Z - Scores

هي درجة معيارية في توزيع متوسطه الحسابي يساوي (صفر) وإنحرافه المعياري يساوي (1). بذلك يمكن مقارنة الدرجة مع غيرها من الدرجات التي تتبع لنفس التوزيع، وذلك بحساب الدرجة المعيارية الزائية لكل منها ومن ثم يكون التفضيل في ضوء مقدار قيمة الدرجة المعيارية (z).

## الدرجة الثانية T - Scores

هي درجة معيارية في توزيع متوسطه الحسابي يساوي (50) وإنحرافه المعياري يساوي (10). وتمتد قيم الدرجات الثانية للتوزيع الواحد بين (صفر) و (100).

### الدرجة التساعية Stannine Scores

هي درجة معيارية في توزيع يتتألف من تسعة فئات، كل منها يسمى تساعي ويضم نسبة معينة من القيم (درجات أو صفات). ولا يخضع هذا التوزيع إلى قاعدة رياضية أو قانون إحصائي، بل يستند إلى معطيات تعتمد على مصلحة المؤسسة المستفيدة من هذه الدرجات.

### الجامعة المرجعية (المعيارية) Reference Group

هي مجموعة الأفراد التي ينتمب الفرد إليها عند تفسير مستوى أدائه. والمفترض أن يتوفر في المجموعة المرجعية شروط الحداثة والمواءمة والتتمثل.

### التحويل الخطى Linear Transformation

هو التحويل الذي يتم بإضافة ثابت إلى أو طرح ثابت من كل قيمة من قيم (درجات) التوزيع. أو ضرب كل قيمة أو قسمتها على ثابت، أو إجراء العمليات المذكورة مجتمعة. ولا يغير هذا النوع من التحويل من شكل توزيع البيانات الأصلي. ويدعى هذا التحويل بالخطى لأن العلاقة بين الدرجات الأصلية والدرجات المحولة تتحدد خطأً مستقيماً.

### التحول غير الخطى Non-Linear Transformation

هو التحويل الذي يتم عن طريق تحويل البيانات الأصلية إلى جذورها أو لوغاريتيمها أو مقلوبها، ويعرف هذا النوع من التحويل بغير الخطى، لأن العلاقة بين البيانات الأصلية والبيانات المحولة ليست خطية. أي أن شكل توزيع البيانات بعد تحويلها تحويلاً غير خطى يختلف عن شكلها قبل التحويل.

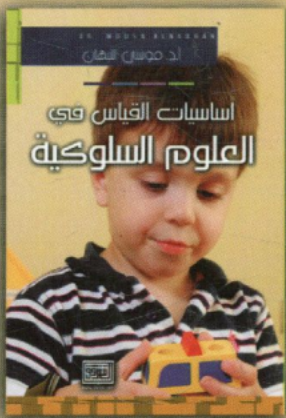
## الاستكمال Extrapolation

هي عملية تفسير الدرجات التي تقع خارج نطاق المنحنى أو الجدول المعطى، سواء في حالة المعايير العمرية أو الدراسية أو غيرها.





أسسات القياس في  
العلوم السلوكية



يحتل موضوع القياس أهمية مميزة في دراسة الطواهر والبنية بتغيراتها. ويكون على أهمية أكبر عندما يتعلق بالعلوم السلوكية عامة، وبالسلوك الانساني تحديداً. ذلك بسب طبيعة ذلك السلوك وتنوع وتشابك التغيرات المؤثرة به.

يجيء هذا العمل حلقة في سلسلة جهود، بدأت منذ زمن بعيد، عالجت القياس مفهوماً ومنهاجاً وأدوات. من هنا نعرف بأن هذا الجهد مكملاً لما سبق، مفيضاً لما هو قائم، وليس اختراعاً أو اكتشافاً بأي حال من الأحوال.

ومهما يكن من أمر، فإن هذه الطبعة الثانية من هذا الكتاب تشكل إضافة نوعية، ربما تقطع فراغاً ما في المكتبة العربية. فهو حصيلة تدريس مواد تتعلق بالموضوع لأكثر من عشرين عاماً، وثرة الإطلاع على عدد ليس بقليل من المصادر والمراجع الحديثة في مجالات الإحصاء والقياس والتقويم والتقييم.

Biblioteca Alexandria



1473981



دار الشروق للنشر  
عمان -الأردن / رام الله -

ISBN 9957-00-530-8



9789957005306