

# **القياس النفسي والتنبوي**

## **نظريته، أسلوبه، تطبيقاته**

تأليف

الدكتور عبد الرحمن بن سليمان الطريبي

مكتبة الرشد

الرياض

## جَمِيعُ الْحَقُوقِ مُخْفَيَّةٌ

الطبعة الأولى

١٤١٨ - ١٩٩٧

© عبد الرحمن بن سليمان بن سعود الطريبي ، ١٤١٨

لهمسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

الطريبي ، عبد الرحمن بن سليمان بن سعود

القياس النفسي والطريبي : نظرته ، أسلمه ، تطبيقاته - الرياض.

...ص ١ ...ص

ردمك ٥-٠٨٠-٠١-

١ - القياس النفسي      ٢ - الاختبارات النفسية      ٣ - الاختبارات

والمقاييس الربوبية      ٤ - العنوان

دوري ١٥٢٨ / ١٠٧٧

رقم الإيداع : ١٨/١٠٧٧

ردمك ٥-٠٨٠-٠١-

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

٩٩٦

## — القياس النفسي والتربوي (د. الطهري)

### الفهرس

١	المقدمة
٣	الفصل الأول : (القياس)
٤	• معنى القياس
٦	• ماذا نقيس في علم النفس والتربية ؟
١٢	• معنى الخاصية
١٢	• الخاصية البسيطة
١٣	• الخاصية المركبة
١٦	الفصل الثاني : (فلسفة القياس)
١٧	• فلسفة القياس في المجتمعات المختلفة
٢٠	• الفروق بين الأفراد
٢٠	• الفروق داخل الأفراد
٢٠	• معرفة الفروق بين المهن
٢١	• الفروق بين الجماعات
٢١	• التصنيف
٢٢	• الإختيار
٢٤	• التشخيص
٢٦	• المعرفة الذاتية

— القياس النفسي والتربوي (د. الطريبي)

ب

- تقييم البرامج
- تطوير النظريات
- الفصل الثالث: (نظريه القياس)
  - نظرية القياس التقليدية
  - نظرية التعميم
  - نظرية السمات الكامنة
  - فروض نظرية السمات الكامنة
  - نماذج السمات الكامنة
  - النموذج التجمعي الطبيعي
  - نموذج راش
- الفصل الرابع: (المفاهيم الإحصائية وعلاقتها بالقياس)
  - مستويات القياس
  - الموازين الإسمية
  - الموازين الرتبية
  - موازين المدى
  - موازين النسبة
  - الرسوم البيانية
  - المدرج التكراري
  - المضلع التكراري

## — التحليل النفسي والتربوي (د. الطريبي) —

ج

٩٥	• المعالجة الإحصائية
٩٥	• مقاييس النزعة المركزية
٩٥	• المتوسط الحسابي
٩٧	• الوسيط
٩٨	• المنوال
١٠٠	• الإنلواء الموجب
١٠١	• الإنلواء السالب
١٠٢	• مقاييس التشتت
١٠٢	• المدى
١٠٣	• الإنحراف المعياري
١٠٤	• مقاييس الارتباط
١١٢	الفصل الخامس: (المعايير)
١١٤	• مفهوم المعايير
١١٦	• أنواع المعايير
١١٦	• المعايير الوطنية
١١٧	• معايير الجماعات الخاصة
١١٨	• معايير المؤسسات
١٢٠	• المثنينيات
١٢٢	• الدرجات المعيارية

١٢٣	• الدرجة الزائدة الخطية
١٢٥	• الدرجات التالية الخطية
١٢٦	• المعايير التساعية
١٢٦	• معايير الذكاء الانحرافية
١٢٨	• معايير الفرق الدراسية
الفصل السادس : (بناء وتطوير الاختبارات والمقاييس النفسية) ١٣٤	
١٣٥	• طريقة شيرستون
١٤٣	• طريقة ليكرت
١٤٧	• مقياس جتمان
١٥٢	• طريقة عامة لبناء الاختبارات
١٥٧	• مؤشر صعوبة المفردات
١٦١	• مؤشر القدرة التمييزية
الفصل السابع : (الثبات) ١٦٩	
١٧٠	• مفهوم الثبات
١٧٤	• خط القياس المعياري
١٨٤	• كم هو معامل الثبات المطلوب
١٨٦	• خصائص المفحوصين
١٨٨	• خصائص الاختبار
١٩٤	• أساليب حساب الثبات

١٩٥	• طريقة إعادة الإختبار
١٩٧	• الصور المتكافئة
٢٠٠	• أساليب الإتساق الداخلي
٢١٠	• طرق حساب الثبات من خلال تحليل التباين
٢١٧	الفصل الثامن : (الصدق)
٢١٨	• مفهوم الصدق
٢٢١	• معامل الصدق
٢٢٥	• الخطأ المعياري للتقدير
٢٣٩	• صدق الإختبار وإتخاذ القرار
٢٤٨	• أساليب تحقيق الصدق
٢٤٨	• صدق المحتوى
٢٥٥	• صدق المحك
٢٥٦	• الصدق التلزمي
٢٥٧	• الصدق التنبؤي
٢٦١	• صدق المفهوم
٢٦٢	• الإتساق الداخلي
٢٦٤	• التحليل العاملی
٢٦٥	• التمييز بين المجموعات
٢٦٦	• أسلوب التشابه والإختلاف

٢٦٧	• صدق المفهوم والتغيرات النمائية
٢٦٩	• الصدق الظاهري
٢٦٩	• الصدق الذاتي
٢٧٠	• الصدق التعارضي
٢٧٠	• العوامل المؤثرة على الصدق
٢٧٧	<b>الفصل التاسع : (الإختبارات التحصيلية )</b>
٢٧٨	• المفهوم
٢٨٢	• الأسس النظرية
٢٨٥	• طبيعة الإختبارات التحصيلية
٢٨٧	• أغراض الإختبارات التحصيلية
٢٨٩	• خصائص الإختبارات التحصيلية
٢٩٤	• مراحل بناء الإختبارات التحصيلية
٣٠٤	• أنواع الأسئلة
٣٢٢	• نظام الدرجات
٣٢٦	• تفسير الدرجات
٣٢٢	• قضايا ومشكلات
٣٢٤	• نظرة مستقبلية
٣٢٩	<b>الفصل العاشر : ( مقاييس الذكاء والقدرات العقلية )</b>
٣٢٩	• مفهوم الذكاء
٣٤٢	• نظريات الذكاء

٢٥٢	• قياس الذكاء
٢٥٥	• الاختبارات الفردية والجماعية
٢٦٦	• معنى درجات الذكاء
٢٦٨	• إختبارات الذكاء والتحيز
٢٧٢	الفصل الحادي عشر : (قياس غير العاديين)
٢٧٢	• من هو غير العادي ؟
٢٧٣	• أهداف قياس غير العاديين
٢٧٤	• مشاكل قياس غير العاديين
٢٧٦	• أساليب وإجراءات القياس
٢٩٠	الفصل الثاني عشر : (القياس الأكلينيكي)
٢٩١	• المفهوم
٢٩٢	• أساليب وأنواع القياس
٢٩٧	• خطوات ومراحل القياس الأكلينيكي
٤٠٣	الفصل الثالث عشر : (قياس الشخصية)
٤٠٤	• مفهوم الشخصية
٤٠٧	• أساس قياس الشخصية
٤١٣	• مناهج قياس الشخصية
٤٢٦	• مشاكل قياس الشخصية

٤٢٩	<b>الفصل الرابع عشر : (قياس الاتجاهات والميول والقيم)</b>
٤٣٠	• التعريفات
٤٣٢	• الأساليب المباشرة
٤٣٣	• الأساليب غير المباشرة
٤٣٩	<b>الفصل الخامس عشر : (الأسس الخلقية للطيب و الأخلاقي النفسي)</b>
٤٤٠	• مقدمة
٤٤٠	• مصادر المبادئ
٤٤١	• أهمية المعايير
٤٤٢	• محاور أساسية في شخصية الطيب
٤٦٠	<b>المراجع العربية</b>
٤٦٣	<b>المراجع الإنجليزية</b>



## المقدمة

فكرة هذا الكتاب تراودني منذ سنين فمنذ أن كنت طالباً خارج البلد وأنا أفك  
في ضرورة إيجاد كتاب للاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية وذلك من أجل سد  
النقص الذي تعانيه المكتبة العربية في هذا المجال . ولقد تأكّت أهمية إيجاد كتاب من  
هذا النوع بعد عودتي إلى أرض الوطن ، حيث لست أثناة تدرّسي لمواد القياس  
ضرورة هذا المشروع . ولقد شرعت في جمع المادة العلمية من مراجع وبحوث  
ودراسات وكانت كلما سُنحت لي الفرصة أكتب في هذا الموضوع ، ودفع أن الظروف  
إستدعت أن أعطني وقتاً أكثر للكتب الثلاثة التي سبق نشرها إلا أن هذا الكتاب كان  
يُلزمني في كل وقت وكل مكان فحاجة طلابي وحاجة المتخصصين في مجال علم  
النفس وبالخصوص في الاختبارات والمقاييس تُحتم خروجه ، وقد جاء هذا الكتاب في  
خمسة عشر فصلاً راعيت أن تكون شاملة لما أعتقد الحاجة إليه من قبل فئات متعددة  
ولذا فقد أوليت عناية خاصة بموضوع نظرية القياس ، كما ضممته فصولاً تساعد  
الأخصائيين في المستشفيات على إجراء عملية القياس . أما المعلمون في مختلف  
المراحل الدراسية فقد وضعت لهم فصلاً طويلاً يُعني ببناء وتطوير الاختبارات  
التحصيلية وكل ماله علاقة بها من فنيات وتصحيح ودرجات . ويضاف لما سبق  
الفصل الخاص بغير العاديين من موهوبين ومتخلفين ومكتوفين وغيرهم حيث يبين هذا  
الفصل الأسس القياسية لهذه الفئات . أما قياس الذكاء والقدرات العقلية وكذا قياس  
الاتجاهات والميول فقد أفرد لكل منها فصل خاص تم فيها عرض أهم الأسس  
والقواعد القياسية .

وأخيراً تضمن هذا الكتاب فصلاً بالأسس والمعايير الخلقية الواجب التحليل بها من قبل كل من سيتصدى لعملية القياس في أي مرحلة من مراحلها سواء كان ذلك عند التطبيق أو عند التحليل والتفسير للنتائج أو عند بناء الإختبارات .  
أما وبعد أن وفقني الله لهذا الجهد العلمي فإنني أحمده وأسأله التوفيق والسداد .

**المؤلف**

عبدالرحمن سليمان الطريبي  
الرياض / ١٤١٨ هـ

## الفصل الأول

(القياس)

• مفهوم القياس .

• مفهوم الاختبار .

• مفهوم التقويم .

• مفهوم الخاصية النفسية .

• الخاصية البسيطة .

• الخاصية المركبة .

## القياس

### ما معنى قياس؟ :

تردد كلمة قياس في عدة تصيريفات لغوية منها قاس ، وقياس ، واقتاس ، وتقايس وقيس ، والقياس في اللغة تعني قياس الشيء بغيره وعلى غيره وإليه، حيث يقال قاس الطبيب الشجة بمعنى قدر غورها وعمقها . ويمكن القول إن هذه التصيريفات كلها تعني تقدير الأشياء وردها إلى نظائرها . والقياس في الفقه معناه حمل فرع على أصل لعلة مشتركة بينهما (أنيس وأخرون) .

أما قاموس ويسترن فقد أورد كلمة Measure بعدة معانٍ منها التعرف على مدى الشيء أو طاقته أو أبعاده من خلال معيار . كما أورد أن معنى قياس تعني النشاط أو الجهد والعمل الذي تقوم به من أجل تحديد مدى وطاقة وأبعاد الشيء أو الأشياء أما لفظة مقياس فتعني معياراً لإكتشاف خصائص الأشياء وتعني أيضاً وحدة قياس كالمتر أو البوصة أي أنها أدوات قياس بهذا المعنى . أما القواميس المتخصصة فقد ورد فيها معنى تقدير شيء بذكر عدد ما يحويه من وحدات قياس ، فهو إذن عزو القيم العددية للأشياء حيث إن تلك العلاقات الخاصة بين القيم ترجع لعلاقات مشابهة بين الأشياء والقياس يفترض أن تكون الأشياء ذات طابع متصل ( فرج طه وأخرون ) .

وتتجدر الإشارة إلى أن كلمة قياس يتداخل معناها مع معنى إختبار Test وتقدير Evaluation ، إلا أن هناك شيئاً من التمايز بين هذه المصطلحات عند

استخدامها في مجال علم النفس والتربية . وفي العادة ينظر للإختبار على أنه الأضيق في المعنى والدلالة حيث يعتبر بأنه مجموعة من الأسئلة المقمنة والمراد الإجابة عليها مما يؤدي إلى عملية قياس متمثلة في قيمة رقمية لصفة أو خاصية أخضعت للقياس (Mehrens & Lehmann; 1978) أما التقييم فيعرفه (Stuffelbeam et al 1971) ، بأنه عملية الحصول على المعلومات المناسبة وتوفيرها من أجل إتخاذ قرار من بين عدة خيارات . وما يشير إلى عملية التداخل بين قياس وإختبار التعريف الذي أورده (Anastasi 1982) والذي تعرف فيه الإختبار بأنه عملية قياس موضوعي ومقنن لعينة من السلوك . أما التأكيد على عملية الإرتباط بين القياس والقيم الرقمية فيرد في تعريف (SAX; 1980) ، حيث يرى أن القياس عبارة عن إعطاء الأرقام لصفات وخصائص الأشخاص والأحداث والأشياء والظواهر بناءً على صياغات أو قوانين سلوكية واضحة . أما (Mehrens & Lehmann; 78) فإنهما يريان أن القياس يعتبر أشمل من الإختبار فالقياس يتضمن وصف الصفات والخصائص بصورة كمية سواء تم ذلك بإستخدام إختبار من الإختبارات أو تم من خلال الملاحظة أو مقاييس الترتيب أو أي أسلوب آخر يؤدي إلى الوصف الكمي للظاهرة أو الخاصية محل القياس . ويتبين من السياق السابق أن القياس يتضمن عدة معاني منها أدوات القياس المستخدمة ، والنشاط أو الفعل الذي تقوم به للتعرف على الصفات والخصائص المقاسة ، بالإضافة إلى معنى إعطاء القيم الرقمية الدالة على مستوى الصفة أو الخاصية وحجمها وقوتها وضعفها لدى الفرد . وحيث أن الخصائص والصفات التي تتعامل معها بصورة قياسية في

مجال التربية وعلم النفس ذات طبيعة خاصة ، يلزم الأمر أن نسأل السؤال الآتي :-

**ماذا نقيس في علم النفس والتربية ؟**

الإجابة على هذا السؤال تقتضي التعرف على معنى ودلالة وطبيعة الخاصية النفسية والتربوية ، فلو كان إهتمامنا منصبًا على مفهوم الذات ، فماذا يعني بمفهوم الذات ، وماذا يعني بالثقة بالنفس ، وماذا يعني بالدافعية ، كل هذه أمثلة على الخصائص النفسية، وكذلك الأمر بالنسبة للتحصيل الدراسي ، هل هو أداء الفرد في مادة الرياضيات ؟ أم هو أداءه في اللغة العربية ؟ أم هو أداءه في العلوم الاجتماعية ؟ وهكذا يمكن طرح مجموعة أسئلة من أجل التعرف على ماهية وطبيعة وأبعاد الصفة المقابلة . هذا وقد تحتاج أن نطرح مزيداً من الأسئلة من مثل: هل تختلف الخاصية النفسية والتربوية عن الخاصية المادية ؟ وهل الإدراك والتعامل الحسي مع الخاصية أياً كانت شرط لوجودها من عدمه ؟ ولو أخذنا بالتعامل الحسي مع الخاصية كشرط لوجودها لإنقى وجود كثير من الخواص والصفات والظواهر ذلك أنه في مجال التربية وعلم النفس يصعب التعامل الحسي والماهية والظواهر مع كثيرة من الصفات والخصائص ، فالذكاء لا يمكن رصده والتعامل معه بصورة حسية وما ينطبق على الذكاء ينطبق على الدافعية ، الثقة بالنفس ، الغيرة ، الخوف ، القلق وغيرها كثير .

وتاتي إشكالية التعامل الحسي المباشر من الفلسفة الوضعية والتي يرى أنصارها أن قياس الخصائص والظواهر يتاتي كنتيجة لإمكانية التعامل الحسي

والمباشر مع هذه الظواهر ، ذلك أن العناصر والظواهر المادية والطبيعية ذات خصائص حسية ويمكن رصدها والتعامل معها والتعرف عليها من خلال إحدى الحواس من سمع وبصر وشم وذوق ولمس ، وخاصية التعامل الحسي قد لانجدها متوفرة في الصفات والظواهر النفسية .

ومن أجل دحض وتفنيد شرط التعامل الحسي كشرط لقياس الخواص ، يمكن القول إن وجود الخواص ليس مرتبطاً بإدراكتها حسياً فالمهم هو وجودها وإذا وجدت أمكن قياسها والمثل المكن الإستشهاد به في هذه القضية هو لو رأى أحدهنا بيته من الشعر منصوباً في الصحراء ولكن هذا البيت لا يوجد به أحد من البشر ، فهل عدم وجود أحد فيه يجيز أن يفترض أن هذا البيت نصب نفسه بنفسه أم أن الإفتراض التلقائي حول من نصب أو أوجد هذا البيت هو إنسان ما تتطبق عليه مواصفات البشر التي نعرفها إذن عدم وجود إنسان ما في هذه اللحظة لا يعني عدم تواجده في فترة سابقة حين تم نصب هذا البيت . مثال آخر : - لو أن فرداً يسير في الصحراء ورأى بعراة بعيد لكن لا يوجد بعير حولها فهل يا ترى سيتبارى إلى ذهنه أن هذه البعراة قد تركها حيوان آخر كالغزال أو الماعز ، أم أن الإفتراض سيكون مركزاً على هذا الحيوان الذي يطلق عليه البعير بمواصفاته وخصائصه التي نعرفها . وبناءً على هذين المثالين يمكن القول أن الصورة الذهنية التي سترسم في ذهن الفرد الذي وجد البيت والبعراة لن تكون خارجة عن إطار الإنسان بمواصفاته وخصائصه التي نعرفها وكذلك لن تخرج عن إطار البعير بخصائصه المعهودة والمتعارف عليها . وإذا كان ما تم سياقه يثبت إمكانية القياس للصفات والظواهر حتى ولو لم يتتأكد وجودها

بصورة حسية ، إلا أنه يمكن إضافة شرط لقياس الصفات والظواهر ألا وهو كونها على شكل مقايير وكميات ، بمعنى آخر أن الصفة لا بد لها من أن تكون بمقدار معين كي يمكن قياسها وهذا ينسجم مع عبارة (ثورندايك) حين يقول كل ما يوجد يوجد بمقدار وما يوجد بمقدار يمكن قياسه .

أما وقد أثبتنا فيما سبق أن الوجود الحسي للخصائص ليس شرطاً لازماً لقياسها وهذا ربما ينطبق على الكثير من الصفات والخصائص النفسية والتربوية ، يمكن الآن أن نتساءل حول طبيعة الصفات والخصائص النفسية والتربوية . هل لها وجود حسي ؟ .

**هل يمكن مشاهدة الذكاء بحاسة البصر وهل يمكن سماع حركته وخلجاته ؟**  
إن كان له ذلك ؟ وهل يمكن إقطاع عينة من الذكاء وشمها أو لسها وتذوقها ؟

لا شك أن الإجابة الحتمية على جميع الأسئلة السابقة ستكون بالنفي ، أي لا يمكن التعامل الحسي مع الذكاء إذن كيف يمكن قياسه ؟ ومثل هذه الأسئلة وغيرها يمكن طرحها حول أي خاصية أخرى ، فيما ترى ما هو مفهوم الذات ؟ ما شكله ؟ ما طعمه ؟ وما لونه ؟ وهكذا من الأسئلة الدالة على خصائص ذات طابع حسي . الأمر ينطبق على مفهوم الذات ، لا شكل ولا طعم ولا لون له ومع ذلك يمكن قياسه . وما سبق طرحة من تساؤلات حول هذه الخصائص النفسية يمكن طرحة حول التحصيل الدراسي ، فهل للتحصيل الدراسي حجم أو شكل معين ؟ وهل له لون معين ؟ وهل التحصيل الدراسي خاص بمادة أو بمجموعة مواد ؟ وإذا كان الأمر كذلك فما هي هذه المادة أو هذه المواد . وإزاء هذا السجال حول الصفات والخصائص النفسية

والتربيوية ، يمكن القول إن التعرف على هذه الصفات والخصائص لا يمكن أن يتحقق بصورة حسية ، فلا يمكن رؤيتها ولا سمعها ولا شمها ولا لمسها ونحوها ، إذن كيف يمكن التعامل معها ؟ .

إن التعامل مع الصفات والخصائص النفسية والتربيوية يتم من خلال التعامل مع الآثار الناجمة عنها فالذكاء سواء كان مرتفعاً أو كان منخفضاً تتضح آثاره على سلوك الفرد وحديثه والمصطلحات التي يستخدمها وكذا تتضح على مشيته وحركته وعلى تعامله مع الآخرين وكيفية التفاعل معهم . ولو قارنا بين شخص عادي في ذكائه وأخر يعتبر في عداد المتخلفين عقلياً فماذا يمكن أن نلاحظ ؟ إن الآثار الناجمة عن إنخفاض مستوى ذكاء الفرد ستكون واضحة على كيفية كلامه وعلى طريقة مشيه وعلى طريقة في الأكل وتناول الأشياء وعلى محصوله اللغوي وغير هذه الأشياء ، إذن هذه بمثابة الآثار الناجمة والممكن توظيفها عند قياس الذكاء ، إذ يمكن الطلب إليه أن يقرأ أو ينطق بعض الكلمات ، كما يمكن الطلب إليه أن يُركب بعض الأشياء مع بعضها البعض ويمكن مطالبته بالكتابة وهكذا .

أما عند السؤال عن التحصيل التربوي ، فيمكن أن نقول هل التحصيل التربوي هو مقدار الألفاظ والكلمات ؟ أم هل هو القدرة على التعامل مع الأرقام والأعداد ؟ وهل هو ما يكتسبه الفرد من سلوكيات كالطاعة والنظام والنظافة ؟ أم هو مقدار المعرفة التي يحفظها الفرد حول قضية من القضايا ؟ وهل هو نوع الإتجاهات التي يحملها حيال قضية أو فرد آخر أو مجتمع آخر ؟ .

الجواب على هذه التساؤلات قد يكون هو أن التحصيل الدراسي عبارة عن كل

هذه الأشياء مجتمعة وغيرها مما قد يخطر ببالنا أو قد لا يخطر ، كما أنه قد يكون محصوراً في جزء بسيط من هذه الأشياء ويبقى أننا نتعامل مع آثار ناتجة عن التحصيل ومتربة عليه وليس في التحصيل ككيان يمكن التعامل معه باستقلالية .

أما إزاء قضية مقدار الخواص ، فيمكن القول إنه لا يمكن أن نقول بإنتفاء الذكاء أو بإنتفاء الطموح وعدم وجوده ، أو بإنتفاء التحصيل ، فهي خواص توجد ولكنها قد توجد بمقادير قليلة ويمتوى منخفض ، فهذا منخفض التحصيل ولكنه ليس معنوم التحصيل والأخر منخفض الذكاء ولكنه ليس منعدم الذكاء تماماً وهكذا في أي خاصية أو ظاهرة أخرى .

وعند السؤال عن القلق ما هو ؟ ماهيته ؟ ما هي ماهيته ؟ قد يكون من المستحيل وصفه بصورة حسية ، إذن كيف يمكن قياسه والحالة هذه ؟ عملية قياسه تتم بنفس الصورة التي ذكرناها حول الذكاء والتحصيل الدراسي ، إذ لابد من الإعتماد على الآثار المترتبة عليه . الآثار المترتبة على القلق والدالة عليه كثيرة منها ما هو سلوكي ومنها ما هو عقلي ومنها ما هو فسيولوجي . الآثار الناجمة عن القلق بصورة سلوكية تتمثل في كثرة الحركة وعدم الاستقرار في مكان محدد ، مع تفريغ الأصابع وشد الشعر ، أما الآثار العقلية الناجمة عن القلق فيمكن أن تكون على شكل شرود الذهن وقلة التركيز ، وعن الآثار الفسيولوجية فيمكن القول إنها على شكل سرعة في ضربات القلب ، إفراز العرق بصورة كبيرة ، وبرودة في الأطراف من الجسم . إذن من خلال الآثار الناجمة عن الصفة أو الدالة عليها يمكن الإنطلاق لقياسها وذلك بمراعاة هذه الآثار والنواتج وأخذها في الإعتبار عند بناء وتطوير أداة

القياس . إلا أنه لا يجب أن يسود الإعتقاد بأن الآثار الملاحظة هي الآثار الناجمة عن الظاهرة النفسية أو الدالة عليها فقط فما ذكر لا يعنو أن يكون نزراً يسيراً من الأمثلة على الآثار المترتبة على القلق لكن هناك من الآثار ما لا يمكن ملاحظته أو الإستدلال عليه بصورة مباشرة .

### معنى الخاصية :

الخاصية تعني المفهوم الذي يشار به إلى صفة أو قدرة أو ميزة توجد في الإنسان أو في الكون إذا كانت خاصية طبيعية ، ويفترض في الخاصية تمتتها بنسب إدراكي يمكن الملاحظ من مشاهدة ما يتربت على الخاصية من آثار . كما أن الخاصية تعتمد على قانون يحكم وضعها بمستوى وعلى طبيعة معينة لدى فرد أو مجموعة من الأفراد إلا أن هذا لا يعني تساوي مقدار الخاصية عند الأفراد ، بل قد تكون الخاصية بمقادير مختلفة عند الأفراد . ويمكن التمثيل بخاصية إنجذاب الأشياء من أعلى إلى أسفل والتي تستند على قانون طبيعي هو قانون الجاذبية الأرضية ، وما ينطبق على الكون والظواهر الطبيعية ينطبق على الإنسان والمجتمعات فقد تكون الخاصية لدى الإنسان الدافع النفسي والذي يعني به هذه الطاقة التي تحرك الإنسان وتستثيره من أجل أن ينشط ويعمل كي يحقق هدفاً أو غرضاً من الأغراض وذلك كلما وجدت الظروف التي تدعو لتحرك الدافع ونشاطه.

والخاصية النفسية وفق هذا السياق تعني أنها ذات قانون يسيرها ويرحكم حركتها ، كما أن معرفتنا بخاصية يتربت عليه معرفة خاصة أو خصائص أخرى وذلك بتوظيف المعرفة المتوفرة من أجل هذا الشيء . وإذا كان الأمر بالنسبة للخاصية

المادية أو الطبيعية أيسر عند قياسها أو سيرها فقد لا يكون كذلك بالنسبة للخواصية النفسية . فعلى سبيل المثال إن قياس قطعة قماش لا يتاثر بلون هذه القطعة ، فإن كانت حمراء أو سوداء فإن طولها سيكون هو دون إعتبار لهذا اللون ، كما أنه لن يتاثر بطبيعة المادة التي صنعت منها هذه القطعة من القماش ، فلو كانت صنعت من الحرير أو من الصوف فسيكون طولها نفس الشيء في كلا الحالتين .

أما قياس الخواصية النفسية فهو أعقد وذلك بحكم التداخل والتشابك الذي يوجد بين الخصائص النفسية ، فقياس ذكاء فرد لا يمكن أن يكون بمفرز عن بعض الخصائص الأخرى لدى هذا الفرد مثل أن يكون خائفاً عند إجراء اختبار الذكاء عليه ، فالخوف الذي يعنيه الفرد حين قياس ذكائه ستكون له آثاره على أدائه في الإختبار ومن ثم قد تكون النتيجة غير دقيقة . وإذا كانت الخصائص النفسية تتداخل مع بعضها البعض فهي أيضاً تتأثر بالعناصر المادية المحيطة مثل درجة حرارة الغرفة أو الأصوات أو الحاضرين أثناء تطبيق الإختبار ، إذ قد يترتب على حضور أفراد آخرين لا يعرفهم المفحوص إرباك له وتأثير على ثقته بنفسه مما يترتب عليه إضطراب في أدائه على الإختبار .

### أنواع الخواصية :

يمكن تقسيم الخواصية إلى نوعين وهما :-

#### ١- الخواصية البسيطة (*Unidimensional Trait*) :-

وهذه الخواصية تكون بسيطة في تكوينها وتركيبها فهي تقوم على بعد واحد مما يجعلها ضيقة ومستقلة عن غيرها من الخصائص الأخرى ، الأمثلة على الخواصية

البسيطة ، الوزن والطول ولون الأشياء ، إذ يمكن أن أعرف وزن شيء دونما اعتبار لمعرفة طوله أو لونه ، وكذلك الحال بالنسبة لتحديد درجة اللون . وإذا كان المجال الطبيعي والمادي يحفل بالكثير من الخصائص البسيطة ، فإن المجال النفسي قد يكون أقل في هذا النوع من الخصائص ومن الأمثلة عليه قدرة الحفظ في المجال العقلي وقوة الأنماط في المجال الوجوداني وقوة قبض اليد في المجال الحركي ، إلا أن هذا التصنيف لهذه الخصائص على أنها أحادية البعد يتاثر بالكيفية التي تنظر بها الخصوصية أو المفهوم فقد تتسع في نظرتنا لخاصية أحادية البعد ونخرجها من هذا التصنيف وندخلها في تصنيف الخصائص المتعددة الأبعاد .

#### - الخصوصية المركبة (*Multidimensional Trait*) :-

وهذه الخاصية تكون معقدة التركيب والتكوين فهي تقوم على عدة أبعاد (Dimensions) مما يجعلها ذات طبيعة شاملة لكثير من العناصر ، على أن التعامل مع هذا النوع من الخصائص بلغة القياس يمكن من خلال الأبعاد المكونة للخصوصية أو الظاهرة محل القياس كل بعد على حده ودون نظر لبقية الأبعاد كأن يكون مجال إهتمام وتركيز الأخذائي قياس القدرة اللغوية ولكن في بعد واحد من أبعادها مثل القدرة على فهم الجمل أو القدرة على صياغة العبارات أو القدرة على حفظ قائمة من المصطلحات . أما الصورة الأخرى للتعامل مع الخاصية المركبة فتتمثل في الأخذ في الإعتبار لكل الأبعاد والعناصر المشكلة للخصوصية ، فالذكاء ينظر له الأخذائي من خلال جميع أبعاده لكي يصف ذكاء الفرد ، فهو بحاجة أن يقيس القدرة الإستدلالية ، والقدرة العددية ، القدرة اللغوية ، وكذا الذكاء الاجتماعي من أجل أن يعطي صورة صادقة عن ذكاء الفرد وغير هذه العناصر مما يمكن أن يدخل في نطاق الذكاء .

مهما يكن الأمر سواءً كان التعامل مع خاصية بسيطة أو مركبة فنحن بحاجة أن نعرف حدود الخاصية ومركباتها وعناصرها وكل ما هو ذو علاقة بمعناها ، وهذا لا يتأتى إلا بإلمام نظري واسع ودقيق يمكننا من الوقوف على كل ما يستجد حول الخصائص ، فقد تكون المعرفة المتوفرة في الحاضر عن خاصية من الخصائص محدودة وقليلة ولكن قد تكشف لنا الأبحاث مزيداً من الأسرار حول الظواهر النفسية مما عرف عن الذكاء في بداية القرن العشرين يختلف عن ما يعرف عنه الآن والذي تحقق من كثرة الأبحاث والدراسات . وما يقال عن الذكاء يمكن أن يكون صحيحاً بالنسبة للشخصية وأبعادها ، ذلك أن التطور المعرفي في هذا المجال لا يقف عند حدود بل هو يزيد بزيادة الأبحاث والدراسات ولا أدل على ذلك من حجم البحوث في مجال الشخصية والتي تقدمها مراكز الأبحاث والجامعات .

وأخذنا في الإعتبار لأهمية الأهداف لاي اختبار من الاختبارات النفسية ، لابد من التأكيد على أن ما يتم قياسه في الاختبارات النفسية في العادة ممكن أن يقع في أحد مجالات ثلاثة هي المجال العقلي - Cognitive domain - والمجال الإنفعالي - Psychomotor domain - والمجال النفس حركي Affective domain - وتتجدر الإشارة إلى أن المجال العقلي يهتم بالأنشطة والفعاليات الذهنية الصادرة من الفرد مثل الحفظ والاسترجاع والنمو المعرفي وكذا الشواهد الدالة على أي نشاط عقلي سواءً كان هذا النشاط مرتبطاً بمنهج دراسي أو موقف خاص أو عبارة عن نتاج ما يسمى بالإستعداد العقلي والقدرات والتي تكونت بفعل عوامل فطرية وأخرى مكتسبة من الخبرات والتجارب وكذا عناصر البيئة التي يتفاعل معها الفرد .

أما المجال الإنفعالي فهو يركز على مجموعة المشاعر ، والعواطف والاتجاهات والقيم التي تتكون لدى الفرد في مشوار حياته أو توجد لديه في موقف أو ظرف من الظروف . أما المجال النفس حركي فيتناول تلك المهارات التي توجد عند فرد من الأفراد وفي الغالب تكون نتيجة تدريب يمر به الفرد وتأثر بعناصر نفسية وأخرى ذات طابع عضلي كمهارات الطباعة أو إدارة الأجهزة أو المهارات الرياضية المعقدة كما في ألعاب السيرك . وتتجدر الإشارة إلى أن المجالات الثلاثة يؤثر بعضها في البعض الآخر .

## الفصل الثاني

### (فلسفة القياس)

- فلسفة القياس في المجتمعات المختلفة
- أهداف القياس النفسي والتربوي

## فلسفة القياس

### فلسفة القياس في المجتمعات المختلفة :

البحث في أهداف القياس النفسي والتربوي يقتضي البحث في الفلسفة التي تتف وراء القياس كعمل قد يزاحل في مجتمع ويُرفض في مجتمع آخر . ولعل نظرة تاريخية تكشف لنا أن الإنسان يستخدم أساليب وأنواع قياسية متنوعة في أماكن مختلفة من العالم وفي أزمنة مختلفة وفي أجواء حضارية متفاوتة ، فلا يغيب عننا أن الدراج استخدم لقياس الأطوال والصاع ووحداته المختلفة لقياس الحبوب والوزنة ووحداتها لقياس الموزونات وقد يوجد في المجتمعات أخرى من أدوات القياس ما يختلف عن هذه التي تم ذكرها . أيًّا كانت أدوات القياس المستخدمة فإن الهدف منها هو تنظيم حياة الناس وتعاملاتهم مع بعضهم البعض ومع تطور الحياة وتعقدتها كثُرت الأنواع القياسية وتطورت بما يتناسب مع تطور الحياة حتى وجدت أدوات قياس متناهية في دقتها .

وإذا كان ما سبق من حديث مركز على أدوات القياس المادية فإن القياس في مجال العلوم الإنسانية يختلف وبالذات في مجال علم النفس ، ذلك أن المجتمعات تختلف في تركيبتها الحضارية والثقافية وبما أن الإنسان في الغالب يتشكل بتاثير من الحضارة والثقافة التي ينشأ بها ، فلا غرابة أن تختلف المقاييس من مجتمع لأخر تبعاً لاختلاف الحضارة والثقافة .

كما أن مما يمكن أن يكون له أثر في الموقف من المقاييس والقياس كعملية

شاملة هو الفلسفة السائدة في المجتمع . والمقصود بالفلسفة السائدة المنظومة المعرفية والحضارية والثقافية في المجتمع والتي تحكم المجتمع وتسيره وتشكل نظامه السياسي والإجتماعي . لقد هيمن على معظم دول العالم خلال معظم سني هذا القرن فلسفتان كبيرتان إحداهما الفلسفة الرأسمالية وبسطت نفوذها على دول أوروبا الغربية وأمريكا ومن يسير في تلك هذا المعسكر من دول العالم الأخرى . أما الفلسفة الأخرى فكانت الفلسفة الإشتراكية وشمل نفوذها دول أوروبا الشرقية والإتحاد السوفيتي سابقًا مع دول أخرى تسير في ظلها . وما يهمنا الإشارة إليه في هذا الصدد هو أن نوع الفلسفة السائدة في المجتمع ، قد يكون لها أثر في الموقف من الإختبارات ، وكذا في الأغراض التي من الممكن أن تخدم أو يسعى لتحقيقها بإستخدام الإختبارات . إذا علمنا أن الفلسفة الرأسمالية تقوم على التنافس ، بل والتنافس الحاد بين الأفراد والطبقات ، فماذا يمكن أن نتصور حول وظيفة الإختبارات في المجتمعات الرأسمالية . إن نظرة على واقع الإختبارات والمقاييس في المجتمعات الرأسمالية لتعطي الدليل القاطع على أن إستخدام الإختبارات والمقاييس يسهم في خدمة الرأسمالية وذلك من خلال إذكاء روح التنافس ، ففي السياسة مكان واسع للإختبارات والمقاييس ولا أدل على ذلك من الاستفتاءات التي تجري أثناء الحملات الانتخابية من أجل سبر إتجاهات الناس حيال المرشحين ، وما يقال عن السياسة يقال عن التجارة وذلك من أجل إستقصاء وجهات النظر حيال البضائع المختلفة ، وكذلك الحال في مجال التوظيف ، فالمقاييس تلعب دوراً بارزاً فيها من أجل الكشف عن ميول الأفراد وقدراتهم وإتجاهاتهم ومهاراتهم العملية .

وبعبارة أشمل يمكن القول إن معظم إن لم يكن كل جوانب الحياة في تلك المجتمعات أصبحت تستخدم الاختبارات والمقاييس النفسية من أجل إكتشاف وتحديد الصفات والخصائص والسمات المراد معرفتها . وقد يفاجأ الواحد منا حين يقدم له إستفتاء بعد أن ينهي وجبة في مطعم أو حين يسافر على متنه إحدى شركات الطيران ، كل ذلك من أجل الوقوف على رأيه ومن ثم إتجاهاته حيال الخدمة المقدمة له من أجل الإطمئنان على سلامة هذه الخدمة ومن ثم تحسينها إن وجد حولها أي ملاحظات .

أما المجتمعات الإشتراكية فالامر فيها يختلف عن ما هو سائد في المجتمعات الرأسمالية إزاء الاختبارات والمقاييس فالنظرية السائدة في المجتمعات الإشتراكية وبالذات الإتحاد السوفيتي سابقاً حين كان قائماً وإبان قوته ، تتمثل في اعتبار الاختبارات والمقاييس النفسية أداة من أدوات الرأسمالية والتي تكرس الفروق الفردية ومن ثم تصنيف الناس وفق طبقات وهذا ما تسعى الإشتراكية كنظام حياة إلى طمسه والقضاء عليه فالفرد لا كيان له بصورة مستقلة ، لذا لا داعي من إبراز الجوانب الفردية ، وباستخدام الاختبارات والمقاييس النفسية من الممكن أن توجد فرصة النمو الفردي والإستقلالية الفردية . وقد حاربت النظم الإشتراكية الاختبارات والمقاييس على اعتبار أنها من أدوات الرأسمالية وهذه النظرة نحو القياس والإختبارات النفسية في تلك المجتمعات هي جزء من النظرة العامة لعلم النفس حيث أن هذا العلم لا يتحرك إلا في أضيق الحدود ويكفي أن نعلم أن الصحف تناولت مؤخراً خبراً مفاده أن الرئيس يلتسن رئيس روسيا قد أصدر مرسوماً يعيد

فيه الشرعية لعلم النفس ليأخذ مكانه في الجامعات الروسية . وحيث تم التأكيد على أن القياس بشكل رئيسي يسعى للتعرف على الفروق ، يمكن تحديد أربعة مجالات رئيسية تكون هدفاً لمعرفة الفروق فيما بينها في سمة أو مجموعة سمات أو قدرة أو مجموعة قدرات ، وهذه المجالات الأربع كما ورد في أدبيات القياس هي :

- ١- الفروق بين الأفراد : وذلك من أجل مقارنة الأفراد بعضهم ببعض لأن نقارن الطلاب فيما بينهم أو نقارن الموظفين أو نقارن أفراد مجموعة عمرية أو مجموعة جنس لأن نقارن مجموعة أولاد في مستوى الذكاء أو في مركز التحكم وهكذا .
- ٢- الفروق داخل الأفراد : وذلك من أجل معرفة نقاط القوة والضعف عند فرد بعينه ودون حاجة لمقارنته بغيره من الأفراد الآخرين ومثل هذا النوع من القياس يكون التركيز فيه على الفرد لوحده مما ينتج عنه بروفيل شخصي نتمكن من خلاله من عمل مقارنة داخلية للفرد . فعلى سبيل المثال يمكن تطبيق إختبار الشخصية لـ - بيرنرويتر - على أحد المفحوصين ويتطبيق هذا الإختبار نعرف أي الأبعاد الستة المكونة لهذا الإختبار توجد بشكل قوي أو بشكل ضعيف عنده فمن الممكن أن نجد المفحوص مرتفعاً على بعد العصبية بينما يكون ضعيفاً على بعد المشاركة الاجتماعية وهذا في بقية الأبعاد بحيث تنتهي ببروفيل شخصي لهذا المفحوص .
- ٣- معرفة الفروق بين المهن : كما هو معلوم فإن المهن والوظائف لها متطلبات مختلفة فيما بينها من حيث نوع ومستوى القدرات والإستعدادات والمهارات ، بل وخصائص الشخصية ، وقياس الفروق بين المهن في متطلباتها

يمكنا من تحقيق متطلبات كل مهنة والتاكيد من وجودها عند الأفراد المتقدمين لهذه المهن في مراحل لاحقة .

٤- الفروق بين الجماعات : من المسلم به أن الجماعات المختلفة يوجد فروق فيما بينها في قدراتها ، وسماتها ، وخصائصها فالذكور يختلفون عن الإناث في بعض الخصائص والإداريون يختلفون عن أرباب المهن الحرفية والصغرى يختلفون عن كبار السن ومعرفتنا القائمة على القياس للفرق الموجودة بين الجماعات تجعلنا أكثر وعيًا ولماذا في خصائص النمو والوقوف على الأسباب الكامنة وراء مثل هذه الفروق مما يسهم في تعديل خطط التربية والتعليم والبرامج التدريبية حسب ظروف كل جماعة ومستواها في الخاصية أو الخصائص المقاسة .

وبناءً على ما تقدم وطبقاً لما أورده أديبيات القياس يمكن تحديد بعض الأهداف المباشرة من عملية القياس وهي كما أوردها (Gre Gory 1992) كالتالي :

#### — ١- التصنيف : *Classification*

يرى (Gre Gory 1992) أن التصنيف يعني ويقصد به تحديد الفرد في وضع دون آخر سواء من أجل التخصص في علم من العلوم لطلاب الجامعة أو للتدريب في برنامج دون آخر أو للعمل في وظيفة خلاف وظيفة أخرى . ويرى (Cronbach 1970) أن التصنيف هو تحديد أحد الإختيارات الأكثر مناسبة للفرد ويضيف إن الفرد يمكن تصنيفه للقيام بوظيفة مراقبة إلكترونية في عمل عسكري أو بوظيفة منظف سلاح أو بوظيفة أمين أسلحة . أما في مجال الصناعة فيمكن أن يصنف الأفراد حسب برامج

التدريب الأكثر مناسبة لهم (Anastasi 1982) ومن الأمثلة على إختبارات التصنيف بطارية التصنيف التي طورها سلاح الجو الأمريكي من أجل توزيع الأفراد وفق برامج التدريب الأكثر مناسبة لهم (Turner, 1977) . ويندرج تحت عملية التصنيف أنواع منها :

#### **أ / وضع الفرد في المكان المناسب : *Placement***

ويقتضي تصنيف الأفراد في أماكن وبرامج وتخصصات مناسبة لاحتياجاتهم ومهاراتهم كما يحدث في الجامعات عندما تعطى إختبارات تحديد المستوى ليتحدد على ضوئه نوع المواد الدراسية التي قد يحتاج لدراستها قبل الإنخراط في التخصص النهائي . في التعليم العام من الممكن استخدام الإختبارات والمقاييس لتحديد أي مجموعات القراءة الأكثر مناسبة لفرد من الأفراد كي يبدأ برنامج القراءة . (SAX 1980)

#### **ب / الغربلة : *Screening***

ويعنى به عمليات القياس البسيطة من أجل تحديد الأفراد الذين تتوافر لديهم بعض الخصائص أو الحاجات ومثل هذه الأساليب في الغالب تكون بصورة مستعجلة وقد يتربّط عليها بعض الأخطاء ، مما يستدعي الحاجة لإعادة الفحص والإستقصاء . وعملية الغربلة الأولية عادة ما تكون في بداية عملية التصنيف .

#### **ج / التأهيل : *Certification***

والمقصود بالتأهيل استخدام القياس من أجل تحديد فيما إذا كان الفرد تتوافر فيه الأهلية والشروط المطلوبة للقيام بمهمة أو إنجاز عمل من الأعمال وذلك بإجتيازه

إختبار الإجازة مثل إختبار قيادة السيارة فاما أن يكون الفرد مناسباً أو غير مناسب ومثل الإجازة له للقيام بعمل العلاج النفسي فاما أن يصنف على أنه مناسب أو يصنف على أنه غير مناسب ومثل هذا النوع من القياس في العادة يحدد له مستوى يتم بموجبه الحكم على الفرد ومن ثم تصنيفه إما في فئة المؤهلين أو غير المؤهلين . وعملية التأهيل هذه تقتضي توفر الحد الأدنى على أقل تغير لدى الفرد في المجال أو التخصص الذي ستمتحن الشهادة له فيه .

#### د / الإختيار : Selection

المقاييس التي تستخدم من أجل الإختيار يفترض أن يترتب عليها وعلى نتائجها قرار بقبول أو رفض الفرد في جامعة أو كلية ، أو قبوله في الوظيفة التي تقدم لها أو رفضه أو ترشيحه وإختياره للبرنامج التدريسي أو رفضه . ويمكن القول إن قرارات الإختيار تكون صادقة وسليمة عندما يكون هناك توافق بين نتيجة الإختبار التي أخذت على ضوئها القرار والمهارات والقدرات والإتجاهات التي تبرز على أرض الواقع في سلوك وتصيرفات الفرد عندما يعطى الفرصة للالتحاق في الوظيفة أو البرنامج ، وبمعنى آخر فإن قرارات الإختيار هي قرارات تنبؤية تتنبأ من خلالها بما سيكون عليه الفرد في المستقبل ، ومن الأمثلة على الإختبارات المستخدمة في عمليات الإختيار والتي يتبعها بنجاح وفشل الأفراد إختبار طلب الدراسات العليا المسمى (GRE) Graduate Record Examination الغربي لإختيار طلب الدراسات العليا من بين المتقدمين لتلك الجامعات . كما أن من الإختبارات المستخدمة من أجل الإختيار إختبار اللغة الإنجليزية المنطقية

(Powers&Stansfield 1981) وقد أجرى كل من Test of Spoken English. دراسة على صدق هذا الإختبار من أجل إختيار بعض المتقدمين لشغل بعض المهن والتي منها التمريض ، والصيدلة ، والطب . وتبين أنه ذو فعالية تنبؤية في إختيار الأفراد في هذه المهن .

## - التشخيص :- *Diagnosis*

المقاييس من الممكن أن تؤدي مهمة تشخيصية وذلك ب بالإبراز جوانب القوة وجوانب الضعف لدى المفحوص وذلك من أجل توظيف هذه المعلومة في علاج الفرد المريض أو من أجل تعديل سلوكه أو من أجل إكسابه مهارات جديدة في مجال من المجالات . وفي الغالب تكون الإختبارات التشخيصية كثيرة البنود من أجل ضمان قياسها لأهداف محددة ، على أن تكون هذه الأهداف التي تقيسها هذه البنود المتضمنة في الإختبار محددة سلفاً وبشكل واضح جداً ولا لبس فيه .

ويرى (Gregory 1992) أن الإختبارات التشخيصية لها مهمتان المهمة الأولى تتمثل في تحديد طبيعة وسبب السلوك غير الطبيعي أو الشاذ ، أما المهمة الثانية فهي تصنيف السلوك الخاطئ للشخص ضمن نظام تشخيص مناسب ومحبول . ووفق هذا التصور حول الإختبارات التشخيصية يمكن اعتبارها بأنها أساس تبني عليه عملية العلاج لما هو شاذ أو منحرف في الشخصية أو يمكن استخدامها لتحسين الأداء . ولوأخذنا إختبارات الذكاء على سبيل المثال لأدركنا المهمة التشخيصية التي تؤدي إلى إكتشاف حالات التخلف العقلي . أما إختبارات التشخيص في مجال القراءة فيمكن أن تكشف مواطن الضعف والخلل في قراءة الفرد هل هي في النطق أم في

صياغة الجمل أم حذف الكلمات والحرروف أم في إستبدال الحروف مكان بعضها البعض . ومن الأمثلة على إختبارات التشخيص في مجال القراءة إختبار ستانغفورد لتشخيص القراءة والذي يضم صورتين وأربعteen مستويات موزعة حسب المستويات الدراسية ويتم في هذا الإختبار قياس مجموعة من العوامل منها الفهم ، التحليل الصوتي ، المفردات وغيرها من العوامل الدالة في عملية القراءة . أما الإختبارات التشخيصية في مجال الشخصية فتسهم في معرفة نوع ومستوى الإضطراب الإنفعالي الذي يعاني منه الفرد . فعلى سبيل المثال إختبار الشخصية لـ برنرويتز من الممكن أن يقدم خدمة تشخيصية ، إذ يمكن من تطبيقه على أحد الأفراد معرفة ما إذا كان إنطوائياً أو إنبساطياً ، أو إذا كان لديه تقبل للمرض النفسي ، أو إذا كان يتمتع بشيء من الثقة بنفسه ، كما يمكن معرفة إن كان مسيطرًا أو خاضعاً أو مكتفي ذاتياً أو لديه خاصية المشاركة الاجتماعية وكما يتضح من هذا الإختبار يمكن معرفة نقاط القوة ونقاط الضعف لديه . وبناءً على ذلك يمكن التأكيد على أن استخدام الإختبارات لغرض التشخيص ليس هدفاً بحد ذاته ، بل لابد من أن يقود لإجراءات تعتمد على النتائج المستمدة من تطبيق الإختبار ، فقرار العلاج أو تعديل السلوك ، وكذلك برامج التقوية للطلاب يفترض أنها تعتمد على ما نتوصل إليه من نتائج باستخدام هذا النوع من الإختبارات .

ووفق هذا السياق حول الإختبارات التشخيصية لابد من التأكيد على أن تطوير إختبار تشخيصي جيد يتطلب مراعاة بعض الإفتراضات ومنها القدرة على تحليل المهارة أو المعرفة مجال التشخيص إلى جزيئاتها ومكوناتها المتعددة . أما الإفتراض

الثاني فيتمثل في إمكانية وضع بنود الإختبار القادرة على قياس الجزيئات والمكونات الدقيقة . ومن أجل تحقيق هذه الإفتراضات يلزم التأكيد على أن المحك الأساسي والخطوة الأولى الواجب تحقيقها هو تحديد - وبشكل دقيق - ماذا تقيس البنود . فعلى سبيل المثال إن وضع إختبار لتشخيص الضعف الرياضي ، قد يتطلب وضع فقرات خاصة بالجمع من النوع البسيط وبنود أخرى تستهدف عمليات الجمع للأرقام المركبة وبنود أخرى للجمع بدون حمل وأخرى بحمل وهكذا .

### ٣- المعرفة الذاتية : *Self - Knowledge*

قد يكون من أهداف الإختبارات النفسية الحصول على المعرفة الذاتية بالنسبة للمفحوص ، ذلك أن ما يحصل عليه من تغذية راجعة كنتيجة للإختبار يمكن أن يكون أساساً يعتمد عليه الفرد من أجل التغيير في سلوكه أو واقعه الذي يحياه في أي جانب من جوانب شخصيته ، وهذا التغيير لا يتم إلا من خلال الوقوف على الإيجابيات والسلبيات ، فمعرفة السلبيات وتحديدها يمكن أن يقود الفرد لعملية التغيير إذا وجدت لديه الرغبة . ومن الأمثلة على المعرفة الذاتية لو فرضنا أن فرداً يعاني من صعوبة الوقوف أمام الآخرين والتحدث إليهم ، ولو طبق إختبار من إختبارات الشخصية على هذا الفرد وتبيّن أن مشكلة الفرد تكمن في إفتقاره الثقة بالنفس ، إن الوقوف على هذه المعلومة قد تفید في أن يضع الفرد لنفسه برنامجاً من شأنه إكسابه الثقة بالنفس ومن ثم إمكانية الوقوف أمام الآخرين والتحدث إليهم .

### ٤- تقييم البرامج : *Program Evaluation*

الإختبارات النفسية من أهدافها التي قد تقييد مستخدمها هو تقييم البرامج

التعليمية والتربوية والاجتماعية ، إذ يمكن من خلال الاختبارات النفسية معرفة الآثار الناجمة عن برنامج تعليمي أو منهج من المناهج فعلى سبيل المثال يمكن لوزارة المعارف أو رئاسة تعليم البنات توظيف الاختبارات النفسية من أجل معرفة فعالية منهج التربية الفنية ومدى إسهامه في تنمية الذوق الفني لدى الدارسين كما يمكن مثلاً لمعهد الإدارة أن يستخدم الاختبارات النفسية لمعرفة فعالية برنامج تدريسي صمم لجامعة من المتدربين ، فالاختبار النفسي قد يكشف لنا هل اكتسب المتدربون خصائص تنظيمية وقيادية من هذا البرنامج أم لا . من الأمثلة على البرامج التي وظفت الاختبارات النفسية من أجل تقييمها ما يسمى ببرنامج البداية الرئيسية في الولايات المتحدة الأمريكية Head Start Program والذي يقدم خدمات تعليمية لما قبل المدرسة للأطفال الأقل في مستوياتهم الاجتماعية . وتتأتي قيمة الاختبارات النفسية المستخدمة في هذا البرنامج من أجل تحديد الآثار الناجمة عن هذا البرنامج في ذكاء الأطفال ، وإعدادهم الدراسي ، وكذلك تحصيلهم الدراسي في ما بعد عندما يلتحقون في المدارس (Mc Key , et al 1985) . إن الاختبارات النفسية بإستخدامها من أجل تقييم البرامج الاجتماعية والتربوية تبرز الإيجابيات والسلبيات في هذه البرامج وبناءً عليه يمكن التغيير في هذه البرامج بما يخدم الأهداف التي من أجلها أوجدت . بصورة أكثر شمولية يمكن القول إن الاختبارات تقدم قيمة واضحة في تقييم المناهج الدراسية بشكل عام من أجل الوقوف على فعاليتها وقيمتها ، إذ قد تتمكن الجهات المسؤولة عن التربية من معرفة قيمة المنهج الدراسي من خلال الآثار الواضحة على تحصيل الطلاب كما يتضح من المهارات المكتسبة عند حديثهم ، كتابتهم ،

سلوكهم العام ، تعاملهم مع الآخرين ، مواجهتهم للمشكلات وحلهم لها ، خطابتهم أمام الآخرين ، تعاملهم أمام الآخرين ، تحليلهم للأمور ، تعاملهم مع الأرقام وما إلى ذلك من المخرجات التعليمية الأخرى . وتعتمد قيمة الاختبارات التقييمية للبرامج الدراسية على الحقائق التي يتم الوصول إليها حول ما هو قائم من برامج ، إذ لا يمكن إقتراح البرامج البديلة أو التعديل في البرامج والمناهج المستخدمة ما لم يتم الوصول إلى حقائق حول المخرجات التربوية بكل جوانبها العقلية ، والإنفعالية ، والسلوكية . ويدرك (SAX 1980) أن استخدام الاختبارات من أجل تحسين البرامج التربوية والتدريبية يفترض أن يأخذ في الإعتبار ما يترتب عليها من الفوائد والتكليف ، والفوائد المترتبة على هذه البرامج قد تتضمن من خلال أداء الطلاب على هذا الإختبار ومن خلال حسن الأداء في موقع العمل ، وكذا من خلال الرضا الشعبي عن هذه البرامج . أما تكاليف هذه البرامج فتتمثل في رواتب القائمين عليها ، والأدوات المستخدمة في هذه البرامج ، والمباني ، والوقت المستغرق لتنفيذها .

#### ٥ - تطوير النظريات :

هل من الممكن أن تسهم الاختبارات في تطوير النظريات والتحقق منها ؟ للإجابة على هذا السؤال يتطلب الأمر التفحص في الواقع وبالأخص ما يتعلق منه بالمعرفة النفسية . لقد زادت المعرفة الخاصة بنمو الطفولة في كل جوانبها العقلية ، والإنفعالية ، والسلوكية والأخلاقية . وهذه الزيادة وهذا الفهم لنمو الطفولة لم يأت من فراغ بل جاء نتيجة طبيعية لاستخدام الاختبارات التي مكنت الباحثين من معرفة الكثير عن الذكاء ، والإتجاهات ، والميول ، والتحصيل ، والرغبات والإهتمامات .

لقد تمكن الباحثون من معرفة كيف تنمو هذه العناصر وكيف يمكن التأثير عليها حتى أن سمات الشخصية وخصائصها أصبحت في عداد العناصر الخاضعة للسبر والقياس ، وبالمثل يقال عن كيفية تعليم الأطفال للمفاهيم والمبادئ إذ لا يمكن ذلك بدون استخدام الاختبارات والمقاييس فهذه الأدوات تمكن من الوقوف على حقيقة النظريات في مجالات النفس الإنسانية المختلفة مما يثبتها أو يضيئ إليها وهذا ما تحقق لكتير من النظريات التي تتناول الذكاء والقدرات العقلية ونظريات الشخصية مما عزز بعض النظريات وأثبتتها أو أثبتت عكس ما قالت به بعض النظريات وهذا بحد ذاته تطوير لنظريات أخرى .

وفي الختام يمكن القول إن إسهام الاختبارات والمقاييس النفسية شمل تطوير ونمو علم القياس بحد ذاته ، سواءً ما كان منه على مستوى التنظير أو ما كان منه على مستوى الفنون والممارسة القياسية .

أما وبعد أن تم عرض الأهداف المباشرة للإختبارات والمقاييس النفسية ، التي من الممكن أن تتحقق في أي مجتمع يستخدم هذه الاختبارات والمقاييس ، فيمكن أن يطرح السؤال السابق تناوله فيما مضى حول الأهداف الحقيقة للمجتمعات المختلفة في تكوينهاحضاري وثقافي ، وحيث تم مناقشة أهداف الاختبارات والمقاييس النفسية في المجتمعات الرأسمالية والإشتراكية يبقى الأمر معلقاً حتى الآن إزاء المجتمع الإسلامي ، ماذا يمكن أن تكون الأهداف الحقيقة من استخدام الاختبارات والمقاييس في المجتمع الإسلامي ، هل يتمثل الأمر في إثارة التنافس وإبراز الفروق الفردية من أجل إبرازها فقط ، أم أن الأمر يتعدى ذلك إلى أهداف قد لا تكون

واضحة ولا مرئية . أعتقد أن الهدف الحقيقي من استخدام الإختبارات النفسية في المجتمع الإسلامي يجب أن يتعدى عملية الإختيار ، والتصنيف ، والتشخيص ، ذلك أن تحقيق الإختيار أو التصنيف أو التشخيص السليم ليس هدفاً بحد ذاته ، بل هذه أهداف تقود إلى ما هو أسمى منها .

إن الوقوف على بعض الممارسات الشاذة والمنحرفة في مجال القياس قد يسهم في كشف الأهداف السامية للقياس في المجتمعات الإسلامية ، إن توظيف عملية القياس بصورة ظاهرية من أجل الإختيار الوظيفي بحيث يقع الإختيار على شخص غير مؤهل ويستبعد المؤهل يشكل ممارسة تدرج في القياس فلسفة وممارسة ، كما أن توظيف القياس من أجل إدانة شخص ببرئ وإلصاق تهمة الجريمة وممارسة ، به وهو بعيد عنها يشكل ممارسة منحرفة أيضاً ، وكذا فإن رفض الشخص المتقدم لجامعة أو برنامج تدريسي يعد إساءة ما بعدها إساءة إلى القياس فلسفة وممارسة ولعل التشخيص المتعمد لفرد على أنه مريض وهو في حقيقة الأمر سوي يشكل مثالاً لسوء توظيف الإختبارات والمقاييس النفسية .

ولإزاء هذه الأمثلة من الممارسات الشاذة والمنحرفة في مجال القياس تتتأكد الحاجة الماسة إلى وجود ويلورة فلسفة متكاملة للإختبارات والمقاييس تشكل هذه الفلسفة أشبه ما يكون بالظللة الكبيرة وتأتي هذه الأهداف الفرعية متسلقة تحتها لتشكل في النهاية الهدف الأسماى والغاية الكبيرة من تطبيق الإختبارات والمقاييس في معظم مجالات الحياة إن سيادة العدل ومحاولة تحقيقه في مجالات الحياة المتعددة يفترض أن يكون الهدف الأسماى في أي مجتمع ومن أجل

تحقيقه يمكن توظيف الممارسات والأنشطة القياسية . والعدل من الممكن أن يكون على مستوى الفرد ومن الممكن أن يكون على مستوى المجتمع برمته . فالعدل على مستوى الفرد يقتضي مساعدة الفرد في فهم ذاته والإستبصار ببنقاط ضعفها وقوتها كما يقتضي أن يعرف الفرد ما يمكنه أن يفعله وفق ما يلمسه في ذاته من إيجابيات وسلبيات وفق قدراته واستعداداته وميوله ورغباته وأنّى له ذلك إذا لم يتعرف على هذه الأشياء لديه ويقف على حقيقتها .

إن تحقيق العدل على مستوى الفرد سيترتب عليه أن يختار المهنة الملائمة له والتي يمكنه القيام بها فلا يكفي نفسه ما لا تطبق ، كما أن العدل على مستوى الفرد سيقود الفرد لإختيار التخصص الأكثر ملائمة له وفي كل هذه الأشياء يتحقق التوازن داخل الفرد ويشعر حينها بالسعادة والإطمئنان ويكون منجزاً في المجال الدراسي الذي يختاره أو العمل الذي ينخرط فيه . أما العدل على مستوى المجتمع فهو هدف شامل وعام فلا يختار الموظف لقرابة أو صداقة بل يتم إختياره لكفاءة وقدرة توجّد لديه والكفاءة والقدرة لا يمكن التعرف عليها بدون قياس ، كما أن الإختيار والتصنيف في الجامعات والمعاهد العليا يسهم في تحقيق العدل على المستوى الاجتماعي فلا يختار إلا من تتوافق لديه شروط الإختيار وفي نفس الوقت يكون التصنيف في التخصصات والمسارات المختلفة محققاً للعدل الاجتماعي إذ يترتب على ذلك تحقيق إحتياجات المجتمع من جميع التخصصات فلا يكون تكتساً في مجال على حساب المجالات بل يكون التوزيع وفق الخصائص النفسية من قدرات وميول ورغبات وإتجاهات وفي هذا ملء لمتطلبات المجتمع في جميع المجالات لاسيما أن مبدأ الفروق الفردية هو الأساس الذي يتم بناء عليه هذا

التصنيف وهذه الفروق لا يمكن معرفتها إلا من خلال القياس وأدواته . فالقياس يمكن من خلاله وضع الفرد المناسب في المكان المناسب . كما أنه بالقياس يمكن المحافظة على حقوق الأفراد المادية والمعنوية ، ولعل قيمة سمعت عنها توکد أن سور استغلال القياس يترتب عليه ظلم للأفراد وإسامة للمهنة ، القصة كما رویت تتحدث عن فرد يعمل في أحد الفنادق في إحدى الدول العربية ولاحظ أثناء عمله بعض الممارسات الغير مناسبة تم في الفندق الذي يعمل به وما كان منه إلا أن تصدى لهذه الممارسات وحاول الوقوف في طريقها وطرد أصحابها ، فما كان من إدارة الفندق إلا أن إمتننت لمجليه يمكن من خلالها التخلص من هذا الفرد فإبعت إدارة الفندق أنه مريض نفسي وبدافع تم إحالة الفرد المستشفى نفسياً والذي يدوره المطاوطن صدق على إبعاده الفندق حال هذا الفرد . كم من الفساد ترتب على هذا الفرد . أضرار متعددة أولها الفساد الوظيفي حيث تم فصله وضرر إجتماعي حيث تداول الناس إصابته بمرض نفسي وضرر عائلي وضرر نفسى إذ أنه سيحصل بجاجاط وخيبة أمل لها آل إليه أمره . إن هذه الممارسات غير اللائقة في مجال القياس يترتب عليها أضرار جسيمة يعتقد معها العدل في كل الاصعدة ويكتفي أن نشير في هذا المقام إلى أن الكثير من الحكومات تستخدم المرض النفسي سلاحاً تشهده بل وتعارسه ضد معارضيها وكل ما تحتاجه مثل هذه الحكومات هو إطلاق مثل هذه الدعوى ضد أحد الأفراد ومن ثم التصديق على هذه الدعوى من أحد المتسبيين المجال من ضعاف النفوس ومدحومي الضمير وفي مثل هذا العمل يكون قد صدر حكم نهائى في حق الفرد .

### الفصل الثالث

#### (نظريات القياس)

- نظرية القياس التقليدية.
- نظرية التعميم.
- نظرية السمات الكامنة.
- نماذج من نظرية السمات الكامنة.

## نظريّة القياس

### نظريّة القياس التقليديّة : *Classical True Score Theory*

نظريّة القياس بشكل عام هي نموذج يستخدمه الباحثون في مجال القياس بغرض تفسير العوامل الداخلة في التأثير على الدرجة التي يحصل عليها المفحوص في اختبار من الإختبارات ، ذلك أن الدرجة التي يحصل عليها ليس من الضروري أن تمثل قدرته أو المستوى الحقيقي للفرد في الصفة أو الخاصية المقاسة . ويتركز إهتمام نظريّة القياس في إبراز الأدلة التي تدعم الاستنتاجات المستمدّة من الإختبار حول الطلاب بالإضافة إلى زيادة مستوى الثقة في الأدلة (Mislevy, R 1995) ، ونظريّة القياس التقليديّة واحدة من نظريّات القياس فهي نموذج يستخدم بغرض تحديد العوامل المؤثرة على درجة الفرد والتي من الممكن أن تضلّل حول الفرد . ويمكن أن يطلق على هذه العوامل مسمى أخطاء القياس . وبغرض تفسير الدرجة من حيث صحتها من عدمه تضع هذه النظريّة مجموعة من الإفتراضات

( Gregory, R. 92 . Allen , M , J , Yen , W, M, 1979 ) وهي كالتالي :

- ١- الدرجة الحقيقية للفرد يفترض أن تكون درجة أو قيمة ثابتة ذلك أنها تمثل قدرة الفرد المقاسة .
- ٢- الدرجة التي يحصل عليها الفرد ليس من الضروري أن تمثل درجته الحقيقية ولذا فالدرجة المتحصل عليها قابلة للتغيير والتبدل حسب الظروف والمواصف الإختبارية .
- ٣- الدرجة التي يحصل عليها الفرد هي نتاج نوعين من الدرجات درجة حقيقية ودرجة خاطئة .

- ٤- الدرجة الخاطئة ليست محددة وثابتة في كل الحالات والظروف بل تتغير بتغير الظروف والحالات .
- ٥- إذا زادت الدرجة الخاطئة قلت الدرجة الحقيقية وإذا قلت الدرجة الخاطئة زادت الدرجة الحقيقية أي بمعنى آخر زيادة خطأ القياس يقلل من الدرجة الحقيقية وإنخفاض خطأ القياس يترتب عليه زيادة في الدرجة الحقيقة .
- ٦- تفترض هذه النظرية أنه بإعادة تطبيق الإختبار على فرد من الأفراد عدة مرات سيكون متوسط هذه الدرجات بمثابة الدرجة الحقيقية للفرد وليس من الضرورة أن تكون هذه الدرجة الحقيقية مماثلة لقدرة عند المفحوص . ووفق تصور نظرية القياس التقليدية فإن الدرجة الحقيقة يمكن معرفتها من خلال تكرار تطبيق الإختبار واستنتاج متوسط درجات عمليات التطبيق المتعددة .
- ٧- من افتراضات هذه النظرية أنه لا يوجد إقتران بين الدرجات التي يحققها الأفراد وبين الدرجات الخاطئة . وهذا افتراض يعني أن الأفراد ذوي الدرجات العالية لا يمكن أن يكون خطأ القياس الإيجابي أو السلبي ملزماً لهم أكثر من ذوي الدرجات المنخفضة . إلا أنه في بعض الحالات من الممكن ألا تصدق هذه القاعدة إذ قد يوجد إرتباط سالب بين الدرجات الحقيقية وبين الدرجات الخاطئة مثل الحالات التي يحصل فيها غش فقد تكون إجابات الضعاف من الطلاب نسخة من إجابات الطلاب المتميزين . كما أن من الحالات التي يحدث فيها إرتباط سالب بين الدرجات الحقيقية والدرجات السالبة هو كون مجموعة الطلاب المتميزين في وضع لا يمكنهم معه سماع التعليمات ومن ثم إخفاقهم في الإختبار .

-٨- تفترض هذه النظرية أن الدرجات الخاطئة على اختبار من الإختبارات والدرجات الخاطئة على اختبار آخر ليس بينهما إرتباط وهذا عائد إلى الاختلاف في طبيعة الإختبارين فلو وجدت درجة خاطئة موجبة عند الفرد على اختبار فليس من الضروري أن يحصل على درجة خاطئة موجبة على الإختبار الثاني ، بل قد يحصل على درجة خاطئة سلبية . وقد يحدث في بعض الحالات وجود إرتباط بين الدرجات الخاطئة على الإختبارين المختلفين إذ قد يتاثر أداء الفرد على الإختبارين بالإجهاد الذي يعنيه المفحوص أو قد يكون للبيئة التي يجري فيها الإختباران دور في التأثير على أداء الفرد للإختبارين كأن تكون البيئة منعجة ومن ثم لا يؤدي الفرد الإختبارين بالصورة التي تعكس واقعه وقدرته فيكون هناك مجال لدرجات خاطئة سلبية . كما أن من العوامل المحدثة لدرجات الخاطئة السلبية المزاج الذي يكون عليه المفحوص كأن يكون في حالة مزاجية حادة عند أدائه للإختبارين ففي مثل هذه الحالة سيكون هناك إرتباط بين الدرجات الخاطئة في الإختبارين . كما أن الدرجات الخاطئة الإيجابية قد تحدث في الإختبارين لا سيما حينما يأخذ المفحوص الإختبارين في نهاية سلسلة من الإختبارات فيكون قد توفرت له خبرة من الإختبارات الأولى تمكنه من الأداء الجيد على كلا الإختبارين . في مثل هذه الحالات التي تزيد فيها فرصة وجود إرتباط بين الدرجات الخاطئة على الإختبارات يمكن التنبؤ بالدرجة الخاطئة على إختبار وذلك بمعرفتنا للدرجة الخاطئة على الإختبار الآخر . ومن أجل التقليل من نسبة خطأ القياس وكذا التقليل من العلاقة الممكن وجودها بين الدرجات الخاطئة في الإختبارات يفترض تشابه الظروف الإختبارية في كل مرات التطبيق .

- ٩- الدرجات الخاطئة ليس لها صفة الإنظام ، أي أنها لا تتكرر بنفس الصورة وبين نفس المستوى في كل الحالات التي يتم بها تطبيق الإختبار . ولو حدث أن كان الفرق بين الدرجة التي يحصل عليها الفرد وبين الدرجة المتوقعة له هي نفس القيمة أو الدرجة ، فإنه في هذه الحالة لا يطلق على هذا الفرق المترد خطأ قياس لأنه منتظم والإنتظام ليس من خصائص خطأ القياس وفق مفهوم نظرية القياس التقليدية . ومن أجل إيضاح هذه النقطة يحسن بنا ضرب المثال التالي ، لو أن أخصائياً نفسياً طبق إختبار وكسلر لذكاء الأطفال على فرد من الأفراد عدة مرات وفي كل مرة يقع الأخصائي بخطأ حساب درجة المفحوص بمقدار عشر درجات ، في مثل هذه الحالة لا يعتبر الخطأ خطأ من أخطاء القياس .
- ١٠- من إفتراضات هذه النظرية أن الصور المتكافئة من الإختبار لا تكون هناك علاقة بين أخطاء القياس التي تكون في صورة مع أخطاء القياس التي تكون على الصورة الأخرى . ومثل هذا الإفتراض من الممكن عدم تتحققه ويحدث إرتباط بين أخطاء القياس في الصورتين من الإختبار إذا ضمن تطابق كل الظروف والأحوال التي يتم بها تطبيق صورتي الإختبار . وفي حالة كون تباين الخطأ صفر في صورتي الإختبار سيكون هناك إرتباط قوي بين الدرجات التي يحصل عليها المفحوصون على صورتي الإختبار .
- ١١- من الإفتراضات التي تسوقها نظرية القياس التقليدية هي أن الدرجات الخاطئة التي من الممكن أن يحصل عليها فرد من الأفراد عند تطبيق الإختبار عليه عدة مرات سيكون مجموعها في نهاية المطاف صفرًا . ذلك أن الفرد قد يحصل في مرة من مرات التطبيق على زيادة في الدرجة لا يستحقها بينما في مرة أخرى

قد يحدث العكس وهو أن الفرد يتضيّع عليه بعض الدرجات التي يستحقها وفي النهاية ستلغى درجات الخطأ الموجبة درجات الخطأ السالبة وسيكون المتوسط صفرًا. ولعل المثل الآتي يوضح هذه النقطة . طبق باحث اختباراً من الإختبارات العقلية عدة مرات على فرد من الأفراد وكانت درجات المفحوص في المرات المتعددة كالتالي :

٧٦	٨٥
٦٤	٧٠
٥٨	٦٢
٥١	٥٤

متوسط درجات المفحوص في مرات التطبيق المتعددة :

$$\bar{x} = \frac{520}{8}$$

الفروق بين درجات المفحوص ومتوسط الدرجات

$$20+ = 65 - 85$$

$$5+ = 65 - 70$$

$$3- = 65 - 62$$

$$11- = 65 - 54$$

$$11+ = 65 - 76$$

$$1- = 65 - 64$$

$$7- = 65 - 58$$

$$14- = 65 - 51$$

$$\text{مجموع درجات الخطأ الموجبة} = 36+$$

$$\text{مجموع درجات الخطأ السالبة} = 36-$$

الفرق بين درجات الخطأ الموجبة ودرجات الخطأ السالبة  
 $= ( + ٣٦ ) - ( - ٣٦ ) = صفر$

من خلال المثال السابق يتضح أن درجات الخطأ الموجبة ألغت درجات الخطأ السالبة.  
 وحيث أن نظريات القياس مهمتها الأساسية هو تفسير التباين في درجات الأفراد على نفس الإختبار النفسي ، لذا فإن الإهتمام بمفهوم الدرجات الحقيقية والدرجات الخاطئة هو من صميم إهتمامات نظرية القياس التقليدية . ومن أجل معرفة الدرجة الحقيقية للفرد أو التباين الحقيقي والذي يعبر عن واقع الصفة أو القدرة المقاسة يلزم الإشارة إلى أن الدرجة التي يحصل عليها الفرد تتكون من مجموعة من المكونات وهي :

$$\text{الدرجة الكلية} = \text{الدرجة الحقيقة} \pm \text{الدرجة الخاطئة}$$

$$\text{س ك} = \text{س ح} \pm \text{س خ}$$

↓      ↓      ↓

الدرجة الكلية      التباين الحقيقي      تباين الخطأ

وتتجدر الإشارة إلى أن التباين الحقيقي يفترض أن يمثل واقع الصفة أو الخاصية المقاسة والإختلافات العقلية بين الأفراد فيها أما تباين الخطأ فهو يمثل الدرجات الخاطئة والتي يكون مردتها إلى أخطاء في عملية القياس لم يتمكن الفاحص من التحكم فيها مما ترتب عليه زيادة في درجة الفرد أو نقصان فيها ويكون مرد ذلك إلى هذه العوامل التي يصعب التحكم فيها أو منع تأثيرها .

وتسمى نظرية القياس التقليدية في تحديد مدى التغير والإختلاف في الدرجات

بالإضافة إلى إسهامها في تحديد مصادر التباين في الدرجات والتي من الممكن أن تكون عائدة إلى الإختبار نفسه ، أو المفحوصين أو ربما تعود إلى من يقوم بالتصحيح أو تقدير الدرجات كما أن من العوامل المؤثرة على التباين في الدرجات الدافعية التي يتمتع بها الفرد، فهمه للتعليمات ، خبرته في أداء الإختبارات ، الظروف الخارجية للإختبار من حرارة وضوضاء وتهوية ، عامل الصدفة وخاصة في الإختبارات ذات الإختبار من متعدد ، بالإضافة إلى أن بعض السمات غير ثابتة في طبيعتها وخاصة سمات الشخصية وهذه مما يؤثر على حجم التباين في الدرجات . ويمكن التعبير عن التباين في الدرجات بالمعادلة التالية:

$$\text{م}^2_{\text{ق}} = \text{م}^2_{\text{x}} \pm \text{م}^2_{\text{ن}}$$

التباين في الإختبار = التباين الحقيقي ± تباين الخطأ  
 وتتجدر الإشارة إلى أنه إذا زاد تباين الخطأ كانت درجات الفرق بين الدرجات على الإختبار والدرجات الحقيقة المثلثة للقدرات كبيرة أما إذا قل تباين الخطأ فإن الدرجات على الإختبار تكون قريبة من الدرجات الحقيقة والتي تعكس مستوى القدرة عند الأفراد الخاضعين لعملية القياس . ومن أجل تحديد نسبة التباين الحقيقية ونسبة التباين الخاطئة استخدم علماً القياس معامل الإرتباط المستنتاج هو الذي يشكل معامل تجزئية نصفية لبناء الإختبار . ومعامل الإرتباط المستنتاج هو الذي يعكس الثبات . وقيمة معامل الثبات الكمية تزيد كلما كان التباين في الدرجات يعكس التباين الحقيقي بين الأفراد كما أنه يقل إذا زاد خطأ التباين . وبهذا سيكون

معامل الثبات هو الجزء الحقيقي من التباين الموجود ضمن تباين الدرجات التي حصلنا عليها حول المفحوصين بعد تطبيق الإختبار عليهم . فالتباین الكلی مكون من جزئین تباین حقيقي و تباین خاطئ و العلاقة بينهما زیادة و نقصانًا هي التي تحدد قيمة معامل الإرتباط وذلك وفق المعادلة الآتية :-

$$\frac{د ف ق}{ع ٢ ق} = \frac{ع ٢ ع}{ع ٢ ق}$$

د ف ق = معامل الإرتباط (معامل الثبات) .

ع ٢ ع = التباین الحقيقي .

ع ٢ ق = التباین الكلی .

وحيث أن التباین الحقيقي هو ذلك الجزء من التباین الكلی والذي يمثل القدرة الحقيقية للأفراد لذا فإن عملية تحديده قد تكون إما بتكرار عملية الإختبار على الفرد ومن ثم إستخراج المتوسط ليشكل في النهاية القدرة الحقيقية للفرد أو أن يطبق على الفرد مجموعة من الإختبارات التي تقيس قدرة أو سمة واحدة ومن ثم سيكون متوسط درجات هذه الإختبارات هو التباین الحقيقي أو صورة للقدرة الحقيقية للأفراد . أما إذا عرفنا معامل الإرتباط أو معامل الثبات فيمكن بعد ذلك معرفة التباین الحقيقي . ويمكن إتضاح هذه الفكرة من خلال المثال التالي :-

طبق الأخصائي النفسي صورتين من مقاييس نفسي على مجموعة من الأفراد بلفت ثمانية مفحوصين وقد كانت درجاتهم على صورتي المقاييس كما هو وارد في الجدول (١) .

## جدول (١) درجات المفحوصين على صورتي المقياس

$$\text{رآب} = \sqrt{\frac{\text{حآب} \times \text{حآب}}{\text{حآب} \times \text{حآب}}}$$

**رأب = معامل الثبات .**

$\Delta$  = إنحراف الدرجات في الصورة ١.

$\text{ح ب} = \text{إنحراف الدرجات في الصورة ب}$

٢١ = مربع الانحرافات في الصورة أ.

$\text{ح ب } ٢ =$  مربع الانحرافات في الصورة ب .

$$R_A = \frac{42}{110.89} = \sqrt{\frac{42}{12296}} = \sqrt{\frac{42}{(116)(106)}} =$$

ويمكن إستخراج معامل الثبات بإستخدام الإنحراف المعياري للدرجات على صورتي الإختبار كالتالي :

$$U_1 = \sqrt{\frac{106}{8}}$$

$U_1$  = الإنحراف المعياري على الصورة أ .

$$U_B = \sqrt{\frac{116}{8}}$$

$U_B$  = الإنحراف المعياري على الصورة ب .

وي باستخدام المعادلة الآتية يمكن إستخراج معامل الثبات

$$R_{AB} = \frac{U_A U_B}{\sqrt{U_A^2 + U_B^2}}$$

$$R_{AB} = \frac{42}{\sqrt{110.95 \times 3.64 \times 8}} = \frac{42}{\sqrt{3.81 \times 3.64 \times 8}}$$

وحيث أن التباين الكلي للدرجات والذي هو متوسط مربع الفروق قد بلغ ١٩٥ للدرجات السابقة ، لذا يمكن أن نحسب التباين الحقيقي من هذا التباين الكلي

ولنعرف أيضاً مقدار تباين الخطأ من خلال المعادلة الآتية :-

$$\text{التباین الحقيقی} = \text{معامل الثبات} \times \text{التباین الکلی}$$

$$\text{ع}^{\circ} = ١٩,٥ \times ٧,٢٢$$

وبناءً على ما سبق يمكن القول إن التباين الحقيقي والذى يمثل القدرة الحقيقية للأفراد كما تقامس من خلال المقياس الذى طبق عليهم قد بلغ ٧,٢٢ بينما تباين الخطأ سيكون ١٢,٢٨ وذلك بطرح التباين الحقيقي من التباين الكلى .

$$١٢,٢٨ - ٧,٢٢ = ١٩,٥$$

وكمما هو واضح فإن معامل الثبات ٣٧، والتباین الحقيقی ٧,٢٢ بينما التباين الكلى والذي هو مجموع التباين الحقيقي وتباین الخطأ ١٩,٥ أما تباين الخطأ فكان ١٢,٢٨ . ومن هذه النتائج يتضح أن الثبات يفسر لنا ما قيمته ٣٧٪ من تباين الدرجات التي حصلنا عليها للمفحوصين على صورتي الإختبار . ويعنى آخر فإن ٣٧٪ من التباين الكلى الذي حصلنا عليه هو تباين حقيق بينما ٦٢٪ من التباين الكلى هو عبارة عن تباين خطأ .

ومن منطلق مفهوم نظرية القياس التقليدية فإنه يمكن بمعرفتنا لمقدار ثبات الإختبار معرفة مقدار الدرجة الحقيقة من الدرجة الكلية التي حصل عليها المفحوص وإذا حددنا مقدار الدرجة الحقيقة يمكن أن نحدد مصادر الخطأ ونعالجها وبمعالجة مصادر الخطأ نزيد من معامل الثبات وقد يكون من مصادر الخطأ المؤثرة على مستوى الثبات الإختلاف بين صورتي الإختبار واللتين يفترض التكافؤ بينهما ، كما أن من مصادر الخطأ الإختلاف بين مرتب التطبيق وكذا الإختلاف بين نصفي

الاختبار . ويضاف لمصادر الخطأ السابقة ما قد يطرأ على المفحوصين من تغيرات في صحتهم أو في مشاعرهم أو في خبرتهم الخاصة بأخذ الإختبار وأدائه . كما أن من مصادر الخطأ الفاحض أو مصحح الإختبار .

وفق نظرية القياس التقليدية يمكن التعبير عن قدرة الفرد من خلال الدرجة الحقيقة والتي تتضح من خلال أداء المفحوص على الإختبار ، وبناءً عليه فإنه سيتغير وضع قدرة الفرد حسب تغير مستوى الإختبار فإن كان الإختبار صعباً سيبدو المفحوص بمستوى قدرة منخفضة أما إن كان الإختبار سهلاً فسيبدو المفحوص بمستوى قدرة مرتفعة ويمكن تحديد ما إذا كان الإختبار سهلاً أو صعباً بناءً على نسبة من أجابوا على البند إجابة صحيحة . وبالمثل يمكن الحكم على سهولة وصعوبة البند بناءً على من أجابوا عليه خصائص المفحوصين من حيث إرتفاع مستوى القدرة أو إنخفاضها سيؤثر على نسبة من يجيبون إجابة صحيحة على البند . إن الإختبار والبنود تتغير خصائصها بتغير خصائص المفحوصين ، كما أن خصائص المفحوصين تتغير بتغير خصائص الإختبار من حيث السهولة والصعوبة .

### نظرية التعميم : *Generalizability Theory*

ما الذي يحدث للأفراد عندما يأخذون نفس الإختبار وتتغير الدرجات التي يحصلون عليها من مرة لأخرى ؟ هل التغير بسبب تغير الطريقة التي أنجز فيها الشيء أو المهمة ؟ أم أن التغير في الدرجة يعكس إنخفاضاً في المهارة أو القدرة ؟ أم أن التغير عبارة عن أمر طبيعي يمكن أن يطلق عليه خطأ القياس ؟ .

هل يمكن اعتبار درجة من الدرجات التي يحصل عليها الفرد تمثل قدرة أو

مهارة الفرد ؟ وإذا كان الجواب بالنفي فلماذا ؟ الدرجة المتحصل عليها في حقيقة الأمر لا تمثل المستوى الفعلي أو الحقيقى لقدرة أو مهارة الفرد أو بعبارة أخرى السلوك أو الأداء المعتاد أو الطبيعي . ومن أجل الوقوف على الدرجة الحقيقة الممثلة للمهارة أو القدرة أو السلوك بمستوياتها الفعلية والحقيقة فإن الأمر يتطلب معرفة الإتساق في أداء الفرد وذلك من خلال عمليات القياس المتعددة . سواء باستخدام نفس الإختبار أو استخدام إختبارات مكافئة للإختبار .

ما هي العوامل التي تسهم في إختلاف الدرجات التي من الممكن أن يحصل عليها فرد من الأفراد في المرات المتعددة وعلى نفس الإختبار ؟

إختلاف الدرجات التي يحصل عليها الفرد على نفس الإختبار وفي المرات المتعددة لا يمكن إرجاعه لعامل من العوامل بل إن العوامل تتعدد ويدخل ضمنها الجهد الذي يبذله الفرد في المواقف الإختبارية المتعددة وكذا تركيز المفحوص وانتباذه للمهمة المراد منه القيام بها ، كما إن من العوامل المؤدية لإختلاف الدرجات إختلاف الأوقات التي يؤخذ فيها الإختبار فالوقت الصباحي قد يختلف عن وقت الظهيرة ويختلف عن آخر النهار والذي يكون الفرد فيه مجدها .

من العوامل المؤثرة أيضاً ما يحدث من نمو طبيعي خاصية إذا أخذ الفرد الإختبار في فترات متباعدة لا سيما الأطفال حيث يكون نومهم سريعاً وعلى شكل قفزات كبيرة . ويضاف لما سبق من عوامل التغيرات في صحة المفحوص إذ قد يكون صحيحاً معافى في بعض المواقف الإختبارية بينما قد يكون مريضاً في مرات أخرى ، أما التدريب والتعليم فتأثيره واضح وملموس على نتائج الفرد في مرات

الإختبار المتعددة سواء كان التدريب على الإختبار وأخذة أم كان التدريب فيما له علاقة ببصقل وتنمية المهارة أو القدرة محل القياس . بالإضافة لما سبق من عوامل يمكن القول إن التغيرات في الشخصية من موقف إختباري لأخر تسهم في اختلاف الدرجات ذلك أن مزاج الفرد ودافعه ومشاعره وأحساسه بشكل عام بالإضافة إلى نضج الشخصية والذي قد يكتسبه الفرد مع الوقت يكون أثراً لها ملمساً وبشكل واضح . إن من العوامل المؤثرة في النتائج وإختلافها الإختلاف الممكن في البنود من حيث صعوبتها وسهولتها ومن حيث موضوعها وغموضها . ويمكن أن يكون من العوامل المؤثرة ما يسمى بأثر الصدفة حيث يتدخل عامل التخمين في إختيار الإجابة الصحيحة مما يعطي المفحوص درجة إضافية .

كيف يمكن أن تؤثر مصادر الإختلاف هذه على القرار الذي قد يتخذ في شأن المفحوص ؟

من المعلوم أن بعض القرارات أثارها قوية على الفرد ومستقبله فلو كان الفرد مريضاً ويُخضع للعلاج فهل يتخذ قرار بشأن إيقاف علاجه دونما أخذ للاعتبار بأثر الصدفة ودوره في زيادة أو نقصان الدرجة ؟ وهل يتخذ قرار إيقاف العلاج بغض النظر عن التباين المؤقت في أداء الفرد والذي قد لا يكون له أسباب واضحة ومحددة ؟ وماذا عن الأثر الذي تحدثه نوعية الأسئلة التي يختارها الفاحص في المرات المتعددة ؟ لو أن فاحصاً اتخذ قراراً ولم يأخذ في اعتباره هذه العوامل والمتغيرات فمن المؤكد أن المفحوص قد يتاثر في معنوياته ، أو في نموه أو في وظيفته أو في علاقاته الأسرية والإجتماعية فنتيجة الإختبار قد تحدث هذه الآثار السلبية .

إن الإختبار الجيد الذي يقع عليه اختيار الفاحص سيكون من شأنه دقة القياس أما لو وقع الإختيار على مقياس غير جيد فالمتوقع أن تكون النتائج غير دقيقة كما أنه لن يكون بالإمكان معرفة الفروق بين المفحوصين وكذا الجماعات المختلفة . إن خطأ التباين الكبير الذي قد يحدث بسبب سوء الإختيار لأداة القياس وعدم الدقة في ذلك قد يؤثر على النتائج العلمية المستهدفة الوصول إليها من خلال عملية القياس . وعليه يمكن التأكيد على أن الإختبار الجيد سيكون أكثر حساسية للفروق مهما صغرت ويزعها للفاحص مما يمكنه من إتخاذ القرار المناسب في حق الفرد أو الجماعات الخاضعة لعملية القياس ، ويضاف لأهمية دقة القياس في إتخاذ القرار علاقة القياس بالموضوع محل القياس ، حيث لا يمكن تصور أن يختار الفاحص مقياساً من مقاييس الذكاء الخاصة بالراشدين ويطبقه على مجموعة من الأطفال إذ من البديهي أن تكون النتيجة في غير صالح هؤلاء الأطفال ومن ثم سيكون الحكم أو القرار مجحفاً في حقهم . وبناءً على ما سبق عرضه يمكن التأكيد على أن المقياس الدقيق في إكتشاف الفروق مهما صغرت وذو العلاقة بالموضوع سيكون أفضل في إتخاذ القرار الصائب .

العلاقة بين الدرجة الحقيقة والتي تمثل السمة أو القدرة بمستواها الفعلي عند الفرد والدرجة التي يحصل عليها الفرد على الإختبار تشكل هذه العلاقة أساساً لإهتمام الباحثين في مجال القياس النفسي ذلك أن مصادر التأثير على الدرجة قد لا تكون معلومة بصورة قطعية وقد تكون متعددة في حالة واحدة ، ولذا تأتي أهمية نظرية القياس Test Theory من أجل المساعدة في تحديد مصادر خطأ القياس

ومستوى التأثير الذي تحدثه هذه المصادر . وعند تحديد هذه المصادر ومستوى تأثيرها يمكن بعد ذلك الحكم على العلاقة بين الدرجة الحقيقة والدرجة التي حصل عليها المفحوص (Cronbach 1979) . أما (Allen & Yen 1979) فيعتبران نظرية القياس على أنها الإطار الذي يتم من خلاله البحث عن العوامل التي تؤثر على الدرجة التي يحصل عليها المفحوص ويكون لهذا الإطار مجموعة فروض وقد تتحقق هذه الفروض فتكون النتائج والإستنتاجات المبنية عليها واقعية وممثلة للحقيقة وقد تكون هذه الفروض غير واقعية ومن ثم ستكون الإستنتاجات غير واقعية وخاطئة .

وضعت نظرية التعميم من قبل كرونباك وزملاؤه (Cronbach & et al 1972) وذلك بهدف إيجاد طريقة علمية يتم من خلالها تفسير الاختبار والنتائج المترتبة عليه لا سيما ما يتعلق بمصادر وعوامل التبaines في المقاييس بالإضافة إلى تقديم الطرق والأساليب الممكن استخدامها من أجل تقدير الأثر الذي يحدثه كل عامل من هذه العوامل على التبaines .

من منطلقات هذه النظرية الأساسية هو اعتبارها أن الدرجة على الاختبار والتي يحصل عليها المفحوص على أنها نموذج للاحظات عامة أو شاملة . والعمومية أو الشمولية بالنسبة لهذه النظرية هي عبارة عن وصف للأوضاع والظروف التي يكون عليها المفحوص أو المفحوصون أثناء الاختبار ، والتي من دون شك ستؤثر على النتائج التي يحصل عليها الفرد أو الأفراد . ومن اعتبارات هذه النظرية هو أن الدرجة العامة أو الشاملة للفرد هي تلك الدرجة المتوقعة من بين مجموعة الدرجات المستندة من بين مجموعة من الملاحظات ، وبناءً على ذلك يمكن

اعتبار الدرجة العامة أو الشاملة كمشابه للدرجة الحقيقة وفق مفهوم نظرية القياس التقليدية . وتؤكد هذه النظرية أيضاً أن هناك مجموعة من النطاقات والتي من الممكن أن يشكل أي منها نطاقاً يتم بناءً عليه تطوير الإختبار أو المقياس ومن ثم ستكون مهمة مطور المقياس مقتضية تحديد النطاق المناسب لعملية القياس ، مع الأخذ في الاعتبار لمجموعة الأبعاد المشكلة للنطاق الذي يحدده مطور المقياس .

ومن الأمثلة على الأبعاد الداخلة في تشكيل النطاقات القياسية والتاثير فيها عمر المجموعة الخاضعة للقياس ، مستواها الاجتماعي ، حالتها الاجتماعية ، عدد أفراد المجموعة ، الصورة المطبقة من المقياس ، مطبق المقياس ومستوى التدريب الذي يتمتع به ، جنس المفحوصين .

وحول تصنيف هذه الأبعاد يمكن القول إن المفحوصين من الجنسين الذكور والإناث ، أما حول سنهما فيمكن تصنيفهم وفق مستويات عمرية مثل أن يقال من العمر ٩-٧ ومن العمر تسعة سنوات وشهر إلى الحادية عشر ومن الحادية عشر وشهر إلى الثالثة عشر وهكذا . أما حول الصور المطبقة من المقياس فيمكن لمطور المقياس أن يحدد أن صورتي المقياس A/B تتكافافن في نتائجهما عند تحقق شروط الجنس الواحد للمفحوصين والسن المتقارب وكذا الحالة الاجتماعية الواحدة .

ويقترح كرونباك وزملائه 1972 على مستخدم هذه النظرية في مجال القياس أن يوظفها لتحقيق غرضين الغرض الأول يتمثل في بناء أدوات القياس ويطلق عليه G وهذا الغرض من شأنه التأكد من أن نتائج الإختبار متكافئة عندما يتم إستنباطها من مواقف إختبارية متعددة وذات ظروف مختلفة ومستويات أبعاد متعددة وذلك من أجل

تقدير إسهام هذه الأبعاد المتعددة في التباين الملاحظ على النتائج . ويدراسة العوامل المسهمة في التباين يمكن في نهاية الأمر استنتاج معامل التعميم الذي تقدمه هذه النظرية . ويمكن استخراج معامل التعميم من خلال قسمة تباين الدرجة العامة أو الشاملة على تباين الدرجة التي حصل عليها المفحوص . وقيمة معامل التعميم تناظر ما يطلق عليه بمعامل الثبات في إطار نظرية القياس التقليدية (علم ، ١٩٨٦).

وتتجدر الإشارة إلى أن الإختبار وفق نظرية التعميم قد يكون له أكثر من معامل تعميم وذلك بناءً على عدد الأبعاد التي يتم دراستها وأخذها في اعتبار أثناء تحليل نتائج الإختبار .

ومن الفوائد التي تقدمها نظرية التعميم في مجال القياس هو استخدام نتائج الإختبار من أجل إتخاذ القرارات في حق الأفراد عندما يتقدمون للوظائف أو للالتحاق في برامج أو دورات تدريبية ويطلق كرونباك وزملاؤه على مثل هذه العملية D إشارة إلى القرار Decision وتتأكد قيمة هذه النظرية من خلال إهتمامها بالظروف والأوضاع التي تم من خلالها تطبيق الإختبار ومن ثم الخروج بالنتائج ذلك أن معامل التعميم الذي هو بمثابة المؤشر على ثبات الإختبار يتاثر بشكل كبير بطريقة تطبيق الإختبار والظروف المحيطة به .

وحيث أن الإشكالية القديمة الجديدة في القياس النفسي هي معرفة الدرجة الحقيقة لقدرة الفرد أو سنته المقاسة من خلال الإختبار ، يبرز السؤال المنطقي كيف يمكن التعرف على الدرجة الحقيقة ؟ وتتأكد أهمية هذا السؤال عندما يتم تطبيق الإختبار على الفرد عدة مرات أو تتم ملاحظته عدة مرات أيضاً ، ذلك أن الدرجة التي

يحصل عليها في كل مرة من مرات التطبيق أو الملاحظة هي عبارة عن درجة لظروف شاملة أو ملاحظات شاملة وبناءً عليه سيكون متوسط هذه الدرجات هو بمثابة الدرجة العامة أو الشاملة والتي تمثل في نهاية المطاف القدرة أو السمة بوضعها الحقيقي . ومن أجل وضوح مفهوم الدرجة العامة أو الشاملة يحسن أن نضرب المثال التالي لو فرض وأن باحثاً معني بمعرفة قدرة الفرد الرياضية فكيف يمكنه ذلك ؟ لقد سبق وأن قلنا أنه بالإمكان أن يكون للفرد أكثر من درجة شاملة حسب الأبعاد التي يأخذها الباحث في الإعتبار مثل صعوبة الإختبار وإختلاف أسلنته ومثل وقت الإختبار وكذا من سيقوم بإجراء عملية الإختبار وهكذا . ومن هذا المنطلق لن يكون من المناسب للباحث الاعتماد على درجة واحدة أخذت من موقف واحد ووفق ظروف دون ظروف بل لابد من الأخذ في الإعتبار مفهوم الأسئلة الشاملة في صعوبتها وأنواعها ، وكذا الأخذ في الإعتبار تعدد الفاصلين ، وتعدد أوقات الإختبار لتكون الدرجة في النهاية ممثلة لكل الحالات والظروف والأبعاد . إن درجة الفرد الشاملة أو العامة لوقت من الأوقات لا يمكن أن تكون ممثلة لكل الأوقات . إن الدرجة الحقيقية في هذه الحالة ستكون مرتبطة بل ومعتمدة على نوعية النطاق الذي يحدده الباحث كمنطلق له من أجل الحكم على الفرد ، ووفق هذا التصور سيكون لكل مقاييس من المقاييس عدة درجات حقيقة وكل درجة ستكون مرتبطة بنطاق محدد . إن عملية التعميم للدرجة على الإختبار قد تبني على أساس الوقت الذي أجري فيه الإختبار وعلى أساس المصحح وعلى أساس الأسئلة المختارة وعليه فإن إقتراب الدرجات التي يحققها الفرد من الدرجة الشاملة أو العامة سيكون بمثابة الدقة والثبات والتعميم لهذه الدرجة . وعلى إفتراض أن عمليات الإختبار المتعددة ستكون متقاربة من بعضها

البعض في النتائج يمكن الإستنتاج أنها مستقرة وخطأ التباين فيها محدود . وإذا كانت نظرية القياس التقليدية تحسب التباين في الدرجة بصورة كلية ودون تمييز بين مصادر التباين ، فإن ما يميز نظرية التعميم هو سعيها لإحالة التباين إلى مصادره المتعددة بالإضافة إلى التفرقة بين النطاقات المختلفة .

وبناءً على هذا المطرح الذي تقدمه هذه النظرية فإنه يمكن الإستنتاج أن خطأ القياس المعياري من الممكن أن تتعدد مصادره وأسبابه ، ومن أجل وضوح الصورة حول خطأ القياس المعياري لنفرض أن فرداً من الأفراد طبق عليه إختبار من الإختبارات عدة مرات في يوم من الأيام ، فهل ستكون درجاته المتعددة التي حصل عليها مماثلة لما تطلق عليه هذه النظرية بالدرجة الشاملة أو العامة ؟ إن الدرجات المتعددة لا تمثل كلها الدرجة العامة أو الشاملة ، بل إنها تمثل عينات من نطاق توجد فيه الدرجة العامة أو الشاملة والسبب في ذلك هو أن درجات الفرد على الإختبار قد تتوزع بصورة واضحة الإختلافات بين هذه الدرجات .

وقد يعتبر متوسط هذه الدرجات ممثلاً للدرجة العامة أو الشاملة وبصورة تقريبية . في الحياة الواقعية لا يمكن تطبيق الإختبار عدة مرات على فرد من الأفراد ولكن الذي يحدث في معظم الأحيان هو أن نطبق الإختبار مرة واحدة ونستدل من نتيجة التطبيق هذه على الدرجة العامة أو الشاملة للفرد . ولكن لو حدث وأن وجد فرق بين درجة الفرد التي حصل عليها وبين ما نعتبره الدرجة العامة أو الشاملة ، فإن هذا الفرق يمكن اعتباره من أخطاء القياس . وحيث أنه لا يمكن للفاحص أن يتعرف على الدرجة العامة أو الشاملة فإنه لابد له من حساب ومعرفة خطأ القياس من خلال

الحصول على مجموعة من نتائج التطبيق المتعددة للفرد وذلك بحساب الإنحراف المعياري للنتائج المتعددة .

إن خطأ القياس يمكن الحكم على تأثيره على الدرجة من خلال معرفتنا بمدى الدرجات ذلك أنه كلما كان مدى الدرجات واسعاً كلما قل تأثير خطأ القياس أما إن كان المدى ضيقاً فإن تأثير خطأ القياس يكون واضحاً وبشكل كبير . ومن أجل تحديد العلاقة بين خطأ القياس والدرجة الكلية يمكن إستخراج النسبة بين تباين الدرجات الشاملة أو العامة إلى تباين الدرجات التي حققها الفرد وهذه النسبة هي ما يطلق عليه في هذه النظرية بمعامل التعميم Coefficient of Generalizability والذي يقابل معامل الثبات Reliability Coefficient في نظرية القياس التقليدية (Cronbach 1979) . وهذه النسبة يفترض أنها تبين الفروق الحقيقة في درجات السمة أو الخصيصة المقاسة بالمقارنة بالفروق الملاحظة ويمكن التعبير عن هذه العلاقة بين الدرجات الحقيقة والدرجات الملاحظة بصورة إحصائية وفق المعادلة التالية :

$$د_{س.س} = \frac{\text{تباین الدرجات الشاملة}}{\text{تباین الدرجات الملاحظة}}$$

د س.س = معامل التعميم .

لو تم لأخصائي نفسي أن يطبق مقاييسين يقيسان نفس الشيء على نفس المجموعة أو لو طبق اختباراً واحداً مرتين على مجموعة واحدة فإنه سيحصل على معلوماتين حول نفس المجموعة ، ومن ثم ستكون العلاقة بين هاتين النتيجتين بمثابة الدالة الإحصائية لنسبة التباين Variance ratio المعبرة عن معامل التعميم وذلك على

افتراض أن النتائج تتنمي لنفس النطاق . وإذا كان معامل التعميم أو معامل الثبات يتاثر بما يوجد في النتائج من خطأ قياسي ، فإنه وبلا شك كلما زاد خطأ القياس كلما قل معامل التعميم وكلما قل خطأ القياس كلما زاد معامل التعميم . لو فرض وأخذ مجموعة من الأفراد إختباراً لعدة مرات ماذا يحدث ؟ سنجد أن بعض الأفراد أداوهم على الإختبار مستقر أو قريب من الإستقرار بينما سنجد آخرين أداوهم على الإختبار فيه تباين وفروق كبيرة بين مرة وأخرى . إن الأفراد الذين أداوهم مستقر ستكون درجاتهم متقاربة ومن ثم سيكون خطأ القياس لديهم قليل ، أما من يوجد فروق كبيرة في أدائهم ستكون درجاتهم متباعدة عن بعضها ومن ثم سيكون خطأ القياس لديهم كبير . وبينما على زيادة الفروق بين الدرجات أو قلة الفروق سيكون حجم معامل التعميم . ويمكن أن نضرب مثلاً يوضح ذلك . قام أخصائي بتطبيق مقياس على خمسة أفراد في ثلاثة حالات مختلفة أو ظروف وموافق مختلفة وكانت النتائج كالتالي بحسب رتبها النهائية أي بعد حساب التباين :

#### جدول رقم (٢)

#### نتائج درجات خمسة أفراد في ثلاثة مواقف قياسية

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرارة	متوسط المربعات
المفحوصون	٨٠,٦٠	٤	٢٠,١٥٠
عمليات القياس	٧,٤٧	٢	٣,٧٣٥
الباقي (الأخطاء)	١٦,٨٦	٨	٢,١٠٨

من أجل حساب معامل التعميم لابد من حساب تباين درجات الأفراد حسب المعادلة الآتية :

$$\text{معادلة } \sigma^2_s = \frac{\text{متوسط مربع الأفراد} - \text{متوسط مربع الباقي}}{\text{عدد مرات القياس أو عدد الملاحظين}}$$

$$\sigma^2_s = \text{تباین الأفراد}$$

$$\sigma^2_s = \frac{18,042}{3} = \frac{2,108 - 20,150}{3}$$

هذا وتتجدر الإشارة إلى أن معامل التعميم له عدة صور حسب الأبعاد أو الأوجه التي تؤخذ في الإعتبار فقد يكون معامل التعميم بناءً على بعد أو بعدين أو ثلاثة أو أربعة أبعاد .

١- معامل التعميم وفق بعد واحد :

$$\text{معامل التعميم} = \frac{\text{تباین الأفراد}}{\text{تباین الأفراد} + \text{تباین الخطأ}} = \frac{\sigma^2_s}{\sigma^2_s + \sigma^2_x}$$

$$,74 = \frac{6,014}{8,122} = \frac{6,014}{2,108 + 6,014} =$$

٢- معامل التعميم لبعدين أو وجهين :

$$\text{معامل التعميم} = \frac{\text{تباین درجات الأفراد}}{\text{تباین درجات الأفراد} + \text{تباین الخطأ}/\text{عدد مرات القياس التي سيعتمد عليها}}$$

فمثلاً لو أراد الأخصائي أن يعمم بناءً على عمليتي قياس اثنتين بدلاً من ثلاثة مرات كما في المثال السابق فمعامل التعميم سيكون :

$$= \frac{٦,٠١٤}{٢/٢,١٠٨+٦,٠١٤} =$$

$$,٨٥ = \frac{٦,٠١٤}{٧,٠٦٨} =$$

### ٣- معامل التعميم لثلاثة أبعاد أو أوجه :

بالإضافة إلى تباين الأفراد وتباین مرات القياس يدخل عامل آخر ألا وهو التفاعل بين الأفراد وبين مرات ومواقيف القياس المتعددة وبناءً عليه سيكون معامل التعميم على النحو الآتي :

$$\text{معامل التعميم} = \frac{\text{تباین الأفراد}}{\text{تباین الأفراد} + \text{تباین عمليات القياس} + \text{تباین الخطأ}}$$

$$\text{تباین عمليات القياس} = \frac{\text{متوسط مربعات عمليات القياس} - \text{متوسط مربعات الخطأ}}{\text{عدد المفحوصين}}$$

$$,٣٢٥ = \frac{٢,١٠٨ - ٣,٧٣٥}{٥} =$$

$$\text{إذن معامل التعميم} = \frac{٦,٠١٤}{٢,١٠٨ + ,٣٢٥ + ٦,٠١٤}$$

#### ٤- معلم التعميم لأربعة أوجه :

لو افترضنا في البيانات السابقة أنه بدلاً من عمليات القياس المتعددة يوجد ملاحظة من ثلاثة ملاحظين وطلب من الملاحظين إعطاء تقديرات متعددة لكل مفحوص فسيكون معامل التعميم بناءً عليه :

$$\text{معامل التعميم} = \frac{\text{تباین الأفراد}}{\text{تباین الأفراد} + (\text{تباین المحكمين} + \text{تباین الخطأ}) / \text{عدد المحكمين}}$$

$$,88 = \frac{٦,٠١٤}{٦,٨٢٥} = \frac{٦,٠١٤}{٢/(٢,١٠٨ + ٣٢٥) + ٦,٠١٤}$$

#### نظريّة السمات الكامنة :

يطلق على هذه النظريّة مجموعة من المسميات فتُسمى بنظرية السمات الكامنة كما يطلق عليها مسمى نظرية الإستجابة للمفردة Item Latent Trait Theory ، كما أن من مسميات هذه النظريّة Response Theory فإن من مسميات هذه النظريّة Item characteristic curve theory . وتكتمن قيمة نظرية السمات الكامنة في أنها محاولة لمواجهة جوانب ضعف متعددة تواجهها نظرية القياس التقليدية سواءً في بناء الاختبارات وتحليل بنودها كمستوى الصعوبة أو القدرة التمييزية للبنود أو في ما يتعلق ببناء بنود الأسئلة والكشف عن المفردات المتميزة . ومن جوانب الضعف في النظريّة التقليدية للقياس هو أن أداء المفحوصين على الاختبار يختلف باختلاف بنود الاختبار التي تم سحبها من مجتمع البنود الكبير،

ذلك أن هذه البنود قد تختلف في صعوبتها وهذا الاختلاف في صعوبة المفردات سينعكس في نهاية المطاف على الأداء المختلف للأفراد من اختبار لآخر . وقد ينتفي وجود الاختلاف في أداء المفحوصين إذا تضمنت الإختبارات نفس البنود أو بنوداً مكافئة لها من حيث مستوى الصعوبة .

ومن جوانب الضعف في نظرية القياس التقليدية ما سبق الإشارة إليه عند الحديث عن هذه النظرية حول خط القياس ، إذ قد تم الإشارة إلى أن تباين خط القياس يكون متساوياً لجميع الأفراد الذين يطبق عليهم الإختبار مما يؤدي في النهاية إلى أن يكون متوسط خط القياس صفرًا لأن تباين خط القياس الإيجابي يتعادل مع تباين خط القياس السلبي .

وقد جاءت نظرية السمات الكامنة كإفراز للمشكلات التي سادت في مجال القياس النفسي كثُر لنظرية السمات التقليدية وعلى أمل أن تؤدي هذه النظرية إلى تلافي بعض المشكلات التي يواجهها القياسيون .

، وتعتبر أعمال كل من Hambleton 1973 ، Lord 1952 ، Lawley 1944 ، Lazarsfeld 1950 ، Novick 1969 ، Wright 77 إسهاماً واضحاً في إبراز نظرية السمات الكامنة مما مكن متخصصو القياس من الإستفادة التطبيقية والنظرية في المجال . الأساس الذي تقوم عليه نظرية السمات الكامنة يتمثل في أن الفرد لديه سمة أو قدرة غير واضحة بل هي كامنة ومحفظة لأن نقول القدرة الرياضية أو القدرة اللفظية وهذه السمة لا يمكن التعامل أو التعرف عليها مباشرة ولكن التعرف عليها من خلال أداء الفرد على الإختبار الذي يفترض أنه يقيس

هذه السمة أو القدرة . ومن أسس هذه النظرية أن أداء الفرد على الإختبار ككل أو أداءه على أي بند من بنوده يمكن تفسيره أو التنبؤ به من خلال السمة أو الخاصية القابعة داخل الفرد ، ويعرفتنا لأداء الفرد على الإختبار أو أي من بنوده يمكن تحديد مستوى الفرد في السمة أو الخاصية ( علام ، ١٩٨٦ ) .

وقد وضع علماء القياس مجموعة من النماذج من أجل تفسير أداء الأفراد على الإختبار النفسي ومن أجل تحقيق مواصفات وخصائص الإختبار والتعرف على معالم الصعوبة والتمييز للمفردات . وتشترك نماذج السمات الكامنة في بعض الفروض وقد أورد ( Hambleton 1991 ) وزملاؤه الفروض التالية :

#### ١- فرض أحادية السمة : *Unidimensionality*

ويعني هذا الفرض أن بنود الإختبار جميعها ترتبط بسمة أو خاصية تقيسها ولا تقيس البنود والفترات أكثر من سمة أو خاصية ويمكن التأكد حول هذا الفرض من خلال مصفوفة الإرتباطات بين البنود وذلك بتشابه بياناتها . أما البنود التي يتضح مخالفتها لهذا الفرض فيمكن ترتيبها مع بعضها البعض لتشكل في النهاية إختباراً فرعياً داخل الإختبار الكلي . أما إذا تعددت السمات والخصائص التي يقيسها الإختبار فإنه يتم معالجتها من خلال نماذج السمات متعددة الأبعاد . وتجدر الإشارة إلى أن الإختبارات الأحادية البعد أسهل في بنائها وتفسير نتائجها من الإختبارات متعددة الأبعاد .

#### ٢- مستويات التمييز متساوية : *Equal Discrimination Indices*

هذا الفرض يعني أن البنود التي يتكون منها الإختبار تكون متشابهة في

قدرتها التمييزية بين الأفراد ، بحيث لا تكون هناك بنود عالية القدرة التمييزية وأخرى منخفضة في قدرتها التمييزية . وعندما يكون توزيع البنود إلى حد ما متشابه يكون من المناسب لأخصائي القياس الذي يقوم بتطوير الإختبار اختيار نموذج قائم على فرضية تساوي القدرة التمييزية . ويجب التأكيد على أن هذا الفرض لا يتعارض مع فرض المنهنى المميز للمفردة والذي هو عبارة عن نتاج إحتمال نجاح الفرد في الإجابة على المفردة وفق القدرة التي يتمتع بها الفرد والتي تقيسها مجموعة من البنود التي يشتمل عليها الإختبار . ومن أجل معرفة المنهنى المميز للمفردة لأبد من الحصول على الدرجات الخاصة بالبنود وكذا الدرجات الخاصة بقدرة الأفراد الذين يطبق عليهم الإختبار .

### ٣- عامل التخمين في الإجابة :

هناك مجموعة من العوامل التي قد تؤدي إلى تخمين المفحوصين عند إجابتهم على بنود الإختبار ومن هذه العوامل صعوبة الإختبار ، ضيق الوقت المتاح للإجابة على الإختبار بالإضافة إلى نموذج الإجابة المستخدم في الإختبار . وللأثر الذي من الممكن أن تحدثه هذه العوامل في إجابة الفرد لابد من التأكيد مندور الذي لعبته هذه العوامل أو أي منها في التأثير على إجابة الفرد . وقد تتضح علامات التخمين بعدة صور فلو وجد أن إجابة الطالب منخفضي القدرة على البنود الصعبة قريب من الصفر فإن ذلك مؤشر على عدم حدوث تخمين من قبلهم .

### ٤- عامل السرعة مقابل القوة في الإختبار :

يفترض في الإختبارات التي تقوم على نماذج السمات الكامنة ألا تتأثر في

السرعة ، بل لابد من إعطاء وقت كافي للإجابة على جميع الأسئلة . وللتتأكد من عدم تأثر المفحوصين بعامل الوقت عند إجابتهم على الإختبار يلزم مقارنة عدد البنود المتزوجة دون إجابة بعدد البنود التي تم الإجابة عليها ولكنها إجابة خاطئة فإذا كانت النسبة قريبة من الصفر أو صفر دل ذلك على عدم التأثر بعامل السرعة . كما يمكن التتحقق من عدم تأثر المفحوصين بعامل السرعة عندما يجيب كل المفحوصين أو على أقل تقدير ٧٥٪ منهم على الإختبار .

٥- كما ويضيف باحثون آخرون فرضاً خامساً لا وهو فرض الاستقلال المركزي والذي يعني أن إستجابات الفرد لبنود الإختبار تكون مستقلة إحصائياً أي الإستجابة على بند من البنود لا تؤثر أو تتأثر بالإستجابة على البنود الأخرى .

#### نماذج السمات الكامنة :

لقد أوجد العلماء والدارسون مجموعة من النماذج التي من شأنها أن تسهم في عمليات القياس سواءً في مرحلة بناء وتطوير الإختبارات وإختيار البنود المناسبة لذلك أو من أجل تحقيق مواصفات وخصائص الإختبارات لا سيما فيما يتعلق بتصعوبية البنود وقدرتها التمييزية . كما أن من أهداف هذه النماذج تقديم مستوى الفرد على متصل القدرة الخفية Latent Trait وقد أورد (Allen & Yen 1979) نماذج السمات الكامنة وأوردا الفروض التي تقوم عليها هذه النماذج وهي :

- ١- الأداء الذي من الممكن أن يقدمه الفرد على الإختبار يمكن أن يتم من خلال إرتكاز الإختبار على سمة كامنة واحدة . كما أن بنود الإختبار لابد وأن تكون متجانسة لقياس السمة الكامنة . وعليه فإن الإختبار الذي تتعدد أبعاده لا يمكن

- أن يكون مناسباً لنماذج السمات الكامنة ، فالإختبار المناسب لاستخدام نماذج السمات الكامنة هو ذلك الإختبار أحادي البعد ، فلو أن إختباراً يتضمن بنوداً تقيس الاستدلال وبينها أخرى تقيس الفهم العام لما كان ذلك الإختبار مناسباً لاستخدام مع نماذج السمات الكامنة .
- ٢- البنود يفترض فيهاتحقق خاصية الإستقلال أي أن الإيجابية على بند من البنود لا يؤثر أو يتاثر في الإيجابية على البنود الأخرى وهذا الإفتراض عند تحققه يمكن من خلاله التأكيد من مواصفات وخصائص كل بند على حده من حيث الصعوبة والسهولة أو من حيث خاصية التمييز .
- ٣- إحتمال إيجابية الغرد على بند من بنود الإختبار إيجابية صحيحة نوع علاقة بمستوى قدرة الفرد فالسؤال الصعب لكي يجذب عليه إيجابية صحية يتطلب مستوى عالي من القدرة ، والسؤال البسيط قد لا يتطلب ذلك المستوى العالمي من القدرة . ومع الأخذ في الإختبار لما سبق عرضه حول مفهوم نماذج السمات الكامنة والفرض التي طورها العلماء كأساس رياضي يتم من خلاله تحقيق مواصفات وخصائص الإختبارات النفسية وهذه النماذج على النحو التالي :
- ١- النموذج التجمعي الطبيعي : *Normal - ogive model* :
- يعترض هذا النموذج أن المنهج المميز المفرد ICC لأبد وأن يمكن منحى سهلاً ويجب أن يزيد المنهج بزيادة القدرة بالإضافة إلى وجود خط تقاربي أفقى من أجل القيم المنظرفة للقدرة . وعلى فإن البنود التي يجب عليها المفهوصون ندو القدرة المتسطلة ويتحقق في الإيجابية عليها ندو القدرة العالمية تكون غير مناسبة لهذا المنهج

وهذا الوضع قد يحدث في الاختبارات من نوع الاختيار من متعدد وبالاخص عندما يكون أحد الخيارات المعروضة جذاباً ومغرياً للمفحوصين نوي الكفاءة العالية . ولو حدث ووجد أن المنحنى المميز للمفردة لم يتناقص مع زيادة القوة ، ففي هذه الحالة يمكن تعديل ميزان قوة المفردة من أجل إيجاد منحنى طبيعي للمفردة . ومن أجل الحصول على نموذج مناسب ، فإن من الأساس إيجاد ميزان قوة يمكن معه تحويل المنحنيات المميزة للمفردات إلى منحنى طبيعي ( Hambleton , R;etal, ) 1992 إن المنحنى المميز للمفردة تؤثر فيه عوامل مستوى القدرة الكامنة لدى الفرد وكذا صعوبة المفردة . وأخذًا بهذه العناصر في الإعتبار يمكن أن نقول إن البنود المختلفة في مستوى صعوبتها حتى وإن كانت في اختبار واحد يمكن أن ينبع عنها ميزان قوة ومستويات قدرة متفاوتة حسب تفاوت البنود في صعوبتها . ووفق العلاقة القائمة بين مستوى القدرة ومستوى صعوبة البنود والتي تشكل المنحنى المميز للمفردة يمكن أن نوضح مزيداً من التفاصيل حول مستوى صعوبة البنود ومستوى القدرة الكامنة فلو تساوى مستوى الصعوبة مع مستوى القدرة لكان إحتمال الإجابة الصحيحة من قبل الفرد على البند يساوي ٥٠٪ أما إن كان مستوى قدرة الفرد الكامنة يفوق مستوى صعوبة البند فإن نسبة إحتمال الإجابة الصحيحة على البند ستتفوق ٥٠٪ وكلما زاد الفرق بين مستوى قدرة الفرد الكامنة ومستوى صعوبة المفردة كلما زاد إحتمال الإجابة الصحيحة . أما إذا قل مستوى قدرة الفرد عن مستوى صعوبة البند فإن نسبة إحتمال الإجابة الصحيحة على البند ستكون ضعيفة ، وكلما قل الفرق أي كلما زاد مستوى الصعوبة عن مستوى القدرة الكامنة كلما إنخفض إحتمال الإجابة الصحيحة على البند .

### - نموذج راش : *Rash Model*

الإختبارات والقياس هي عبارة عن ملاحظات تستدعيها من أداء الفرد ومن خلدها يتم الحكم على مستوى قدرة الفرد من حيث القراءة أو الضعف فالمقياس هو عبارة عن أسلوب يمكن عن طريقه معرفة مستوى القدرة أو الخاصية المقاسة ولو تصورنا خطأً مستقيماً لكان بإمكاننا أن نتصور نقطة على هذا الخط المستقيم لتشكل هذه النقطة نتيجة عملية القياس ، وقد تكون هذه النتيجة عالية فيكون معرفها عالياً ومرتفعاً على هذا الخط وقد تكون النتيجة منخفضة فيكون موقع هذه النقطة في أسفل هذا الخط . إن نتيجة القياس هي بمثابة الموقع الذي يسمى الفرد على هذا المتصل والذي هو بمثابة القدرة بمستوياتها المختلفة .

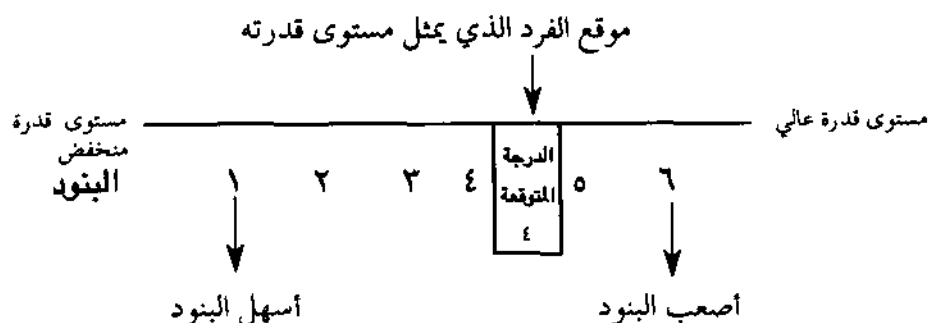
ولذا علمنا أن الإختبار هو عبارة عن مجموعة من الفقرات المختلفة في مستوى صعوبتها فإذا من البديهي أن نعلم أن الفقرات تمثل مواقع مختلفة على المتصل أي أنها تخضع لتدرج معين على المتصل وهي في نهاية الأمر تشكل التعريف الإجرائي لما يقيسه الإختبار من سمة أو قدرة . ويفترض في هذه البنود أن تتمكن من التعرف على علامات نستدل من خلالها على السمة أو القدرة المقاسة . ومن أجل تحديد موقع الفرد على المتصل فإنه لا بد من قياسه بمجموعه من الفقرات لتحديد مستوى القدرة أو السمة لديه ومن ثم تحديد موقعه على المتصل . من المتوقع أن تكون إستجابة المفحوص على بنود الإختبار تأخذ نمطاً معيناً يكون متسقاً بشكل أو باخر مع صعوبة البنود فلو تم تدريج بنود الإختبار على المتصل من السهل إلى الصعب لامك توقع إستجابة المفحوص وتحديد موقعه على المتصل من خلال معرفتنا ببنود إستجابته . إن المتوقع أن يجيب المفحوص إجابة صحيحة على البنود السهلة ويتحقق في الإجابة

على البنود الصعبة ولكن هذا ليس أمراً متحققاً في كل الحالات . إذ قد يجيب المفحوص إجابة صحيحة على بند صعب بينما يخفق في الإجابة على بند سهلة . إن موقع الفرد على المتصل والذي هو بمثابة قدرته يمكن تحديده عندما ينتقل المفحوص من بند أجاب عليها إجابة صحيحة إلى بند أخفق في الإجابة عليها وبين هذين الحدين يكون الموقع الذي يمثل قدرة الفرد . وقد عرض بنiamin رايت ومارك ستون (Wright & Stone 79) في كتابيهما الخاص بتطوير الاختبارات بإستخدام نموذج راش Rash Model مثالاً لذلك نقتبس فكرته في المثال التالي :

لنفرض أن فرداً من الأفراد أعطي اختباراً مكوناً من ست فقرات وتمكن هذا الفرد من الإجابة على الأربعة بنود الأولى من الاختبار . أين سيكون الموقع المناسب لهذا الفرد والذي يمثل قدرته على هذا المتصل الذي تنتظم عليه فقرات الاختبار .

### شكل (١)

#### شكل يمثل موقع المفحوص على المتصل



لو توقعنا قبل تطبيق الاختبار على المفحوص أن تكون قدرته مماثلة بأربع درجات لأمكن مع ذلك تحديد موقع الفرد على المتصل ليكون بين البند الخامس

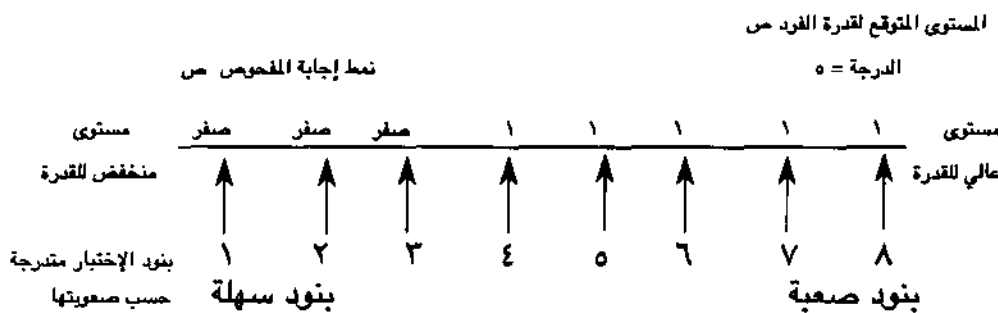
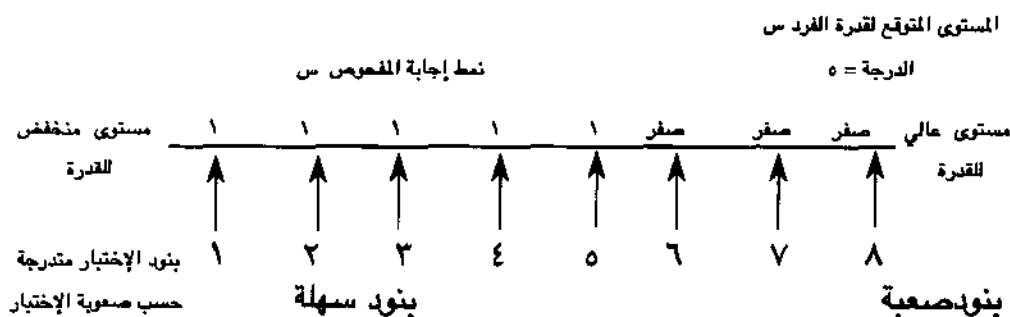
والبند الرابع فهو قد أجاب إجابة صحيحة على البند الرابع لكنه لم يتمكن من الإجابة الصحيحة على البند الخامس لذا جاءه موقعه بين البنددين كما هو موضوع على الشكل . في بعض الحالات قد لا تكون إجابة الفرد متسقة وبالشكل المدرج على المتصل، إذ قد يجد أن يجب مفهوم على مجموعة من البنود وبشكل متدرج من البنود السهلة إلى ما هو أصعب منها وهكذا ، وليس من الضروري أن يجب على كل الضريدي أن يحدث مع كل مفهوم ، إذ نجد مفهوماً من المفهومين يجب بطريقة عكسية أي أن يجب على البنود الصعبية وليتحقق في الإجابة على البنود السهلة ومثل هذا الوضع يعتبر أمراً غير ملبياً وإلصاق هذه التقطعة يمكن ضرب المثال التالي ، لو أعطى إختبار مكون من ثمان فقرات لمحظوظين س ، ص وكل مفهوم اجواب على خمس فقرات إجابة صحيحة فإننا قد نفترض أن المفهومين يتمتعان بنفس المستوى من القدرة ، إلا أن هذا الإفتراض قد ينول إذا علمنا الكيفية التي أجاب عليها كل مفهوم ، فالمفهوم س قد يمكن أحاب على الخامس فقرات الأولى حسب تدرجها من حيث السهولة والصعوبة وبعد أن أجاب إجابة صحيحة على الفقرة الخامسة ترقى وعجز عن الإجابة على الفقرة السادسة ، بينما المفهوم ص قد يكون أجاب إجابة صحيحة على الخامس فقرات الأصعب أي أنه أحاب على الفقرة السادسة ، السابعة ، السادسة ، الخامسة ، الرابعة ، لكنه أخطأ في الفقرات الثالثة ، الرابعة ، الأولى . إن نمط الإجابة لكل مفهوم قد يساعد في الكشف عن الموقف الحقيقي للمفهوم على المتصل ، فالمفهوم س لا يمكن أن يكون موقعه خارجاً عن

المنطقة المحصورة بين الفقرة الخامسة والفقرة السادسية، إذ لا يمكن أن يكمن موقعه تحت الفقرة الخامسة وفي ذات الوقت لا يمكن أن يكون موقعه فوق الفقرة السادسة التي عجز عن الإجابة عليها. أما المخصوص صن فنمط إستجابتة لا يساعد على تحديد موقعه بشكل دقيق وصحيح فهو قد أجاب على الأسئلة الصعبة وأخطأ في الإجابة على الأسئلة السهلة، فهل في هذه الحالة يمكن وضع موقعه فوق الفقرة الثامنة وهي أصعب فقرة في الإختبار وأجاب عليها إجابة صحيحة؟ هذا قد لا يكفي ممكناً فالأمر يتطلب تفسيير أسباب إخطافه في الإجابة على البنود الثلاثة الأسهل في الإختبار . ولو فكرنا في وضع موقع الفرد تحت البند رقم واحد والذي فشل في الإجابة عليه ، لكان ذلك غير ممكن ، إذ الأمر يستوجب تعديل الإجابة إجابة صحيحة عن البنود الأكثر صعوبة .

ولو فكرنا في موقع الفرد بين البندين الخامس والسادس بحكم أنه أجاب على خمسة بنود إجابة صحيحة لما كان ذلك مقبولاً بسبب أنه سيكون هناك بين البندين أحباباً عنهم إجابة صحيحة تحت موقع المخصوص على المتمثل وسيكون هناك ثلاثة بنود أحباب عليها إجابة صحيحة فوق موقع الفرد وهذا الوรส هو مثال حي لعدم الاتساق وعدم وجود نمط واضح المالم لإجابة الفرد يمكن من خلاله تحديد مستوى قدرة الفرد . ومن أجل إيصال الفكره يمكن عرض نمطي إجابة المخصوصين س ، حس في الشكل ( ٢ ) .

شكل (٢)

## أنماط إستجابة المفحوصين وعلاقة ذلك بمستوى قدراتهم



بالنسبة للمفحوص من كما سبق الإشارة سيكون من المقبول تحديد موقع قدرة الفرد بين البند الخامس والبند السادس لأن المفحوص أجاب وبشكل متدرج على خمسة بنود إبتدأت بالبند الأول وهو أسهلها وتدرج حسب صعوبة البنود حتى البند الخامس لكنه في نفس الوقت عجز عن الإجابة على البنود السادس والسابع والثامن وهي البنود الأكثر صعوبة وهذا يتتسق مع مفهوم العلاقة بين درجة الفرد على الإختبار

وقدرته، فقدرته مكتنثه من الإجابة على خمسة بنود لكن مستوى قدرته عجز عن الإجابة على باقى البنود الثلاثة والتي هي الأكثر صعوبة بين بنود الاختبار.

المفحوص ص المستوى المتوقع لقدرته يقع بين البندين الخامس وال السادس لو أن إجابته أخذت نمطاً مختلفاً أبي تدرجت من الأسهل إلى الأصعب ، لكن الذي حدث لهذا المفحوص هو العكس فنمط إجاباته أخذ شكلاً معكوساً ومخالفاً للمنطق ، حيث أجباب على الأسئلة الصعبة ثم أخطأ في الثالثة بنود الآخر سهلة ولو إعتمدنا على النمط الذي يتبع على إجابة المفحوص والذي سار من البنود الصعبة إلى البنود الكان موقع مستوى قدرة الفرد التقريبي بين البندين الرابع والبندين الثالث ، إلا أن الموقع الإفتراضي أو النظري والذي لم يدعمه نمط إستجابة المفحوص ص هو بين البندين الخامس والبندين السادس . إن حالة المفحوص من حالة جديدة بالإهتمام وتستثير مجموعة من الأسئلة فهل هذا المفحوص غير مهتم وغير مبال ، ولذا أخطأ هذا المفحوص في البنود الأكثر سهلة أم البنود التي أخطأ فيها تعانى من شيء من الركاكة والغموض ؟ إن الشيء الذي يمكن إستنتاجه أن هناك خطلاً ما ولكن ما هو هذا الخطل وما أسبابه فهذا ما ليس معلوماً لنا في هذه المرحله . إن مثل هذا المثل يطرح ويشكل واضحة مشكلة التداخل بين قدرة الفرد والأداة التي تستخدم لقياس هذه القدرة فهذا التداخل يؤثر على النتيجة مما يقلل من موضوعية القياس في العلوم الإنسانية ، فالسؤال في العلوم الإنسانية لا يقتصر على محتواه بل إنه قد يحدث أثراً إضافياً يؤثر في نتيجة الإجابة على الأسئلة ، إن الآخر المتداخل بين الخصائص المقاسة وأدوات القياس يكرن ملموساً في العلوم الإنسانية لكن العلوم الطبيعية قد لا

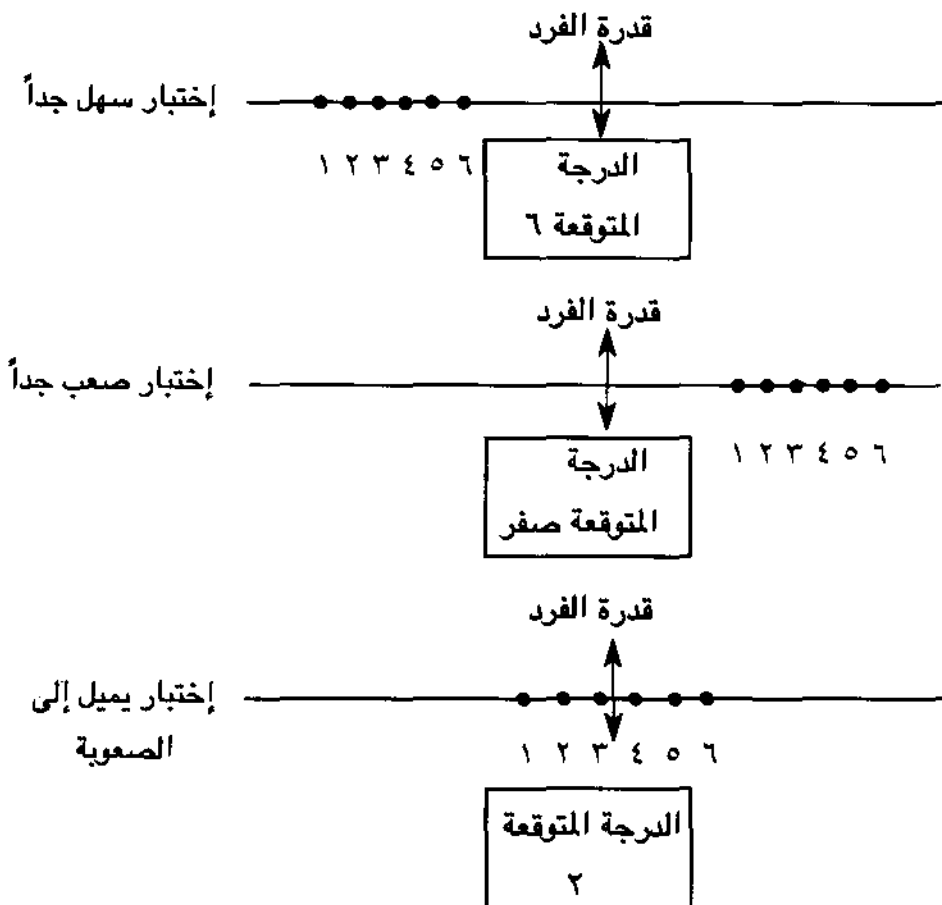
يكون هذا التأثير المتبادل بين الخواص وأنواع قياسها واضحًا أو ملحوظاً (علام ١٩٨٦).

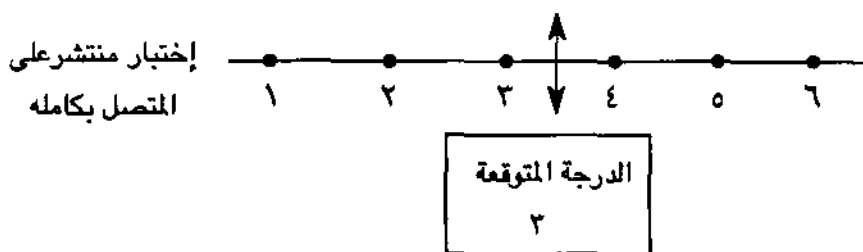
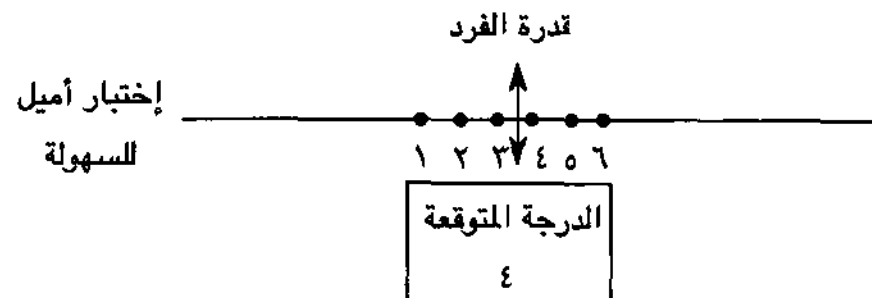
هل الدرجة التي يحصل عليها الفرد في اختبار من الاختبارات تعكس قدرته؟  
للإجابة على هذا السؤال لابد لنا من أن نأخذ في الاعتبار مجموعة من الأمور ومن هذه الأمور صعوبة مفردات الاختبار الذي اختبر به الفرد ، إنتشار البنود على المتصل أو تراكمها وإنحصرها في جزء من أجزاء المتصل ، نوع الاستجابة على بنود الاختبار ، فإستجابات الاختبار من متعدد قد يتربّط عليها تخمين في الإجابة مما يعطي صورة خاطئة عن مستوى قدرة الفرد . وتتضح العلاقة بين مستوى قدرة الفرد ومستوى صعوبة البنود من خلال عرض مثال توضيحي تم إستقاء فكرته من Wright و Stone (1979) ، حيث يتبيّن من الشكل (٣) مجموعة من الاختبارات المختلفة في مستوى صعوبتها وال مختلفة من حيث إنتشار بنودها على متصل الصعوبة والتي طبّقت على أحد المفحوصين ، حيث من المُسلم به أن قدرة الأفراد بشكل عام أميل إلى الثبات والإستقرار منه إلى التغيير والتذبذب إلا أن الملاحظ هو إختلاف موقع الفرد بالنسبة لبنود الاختبار فالبنود السهلة جداً يكون الفرد ذا القدرة العالية فوق هذه البنود ، أما الاختبار ذو البنود الصعبة والتي تفوق مستوى قدرة الفرد ، فإن موقع الفرد بالنسبة لهذا الاختبار سيكون أدنى من موقع بنود الاختبار على المتصل . إن درجة الفرد على اختبار سهل جداً قد تؤدي لنا بأن مستوى قدرة الفرد عالية وهذا الاستنتاج غير صحيح فبسهولة الاختبار تجعل المفحوص متمكناً من الإجابة على جميع بنوده ، وعلى العكس من ذلك لو أعطى اختبار صعب جداً لأحد المفحوصين فقد

تكون نتائجه منخفضة ومن ثم س يكون الحكم على مستوى قدرة الفرد قاسياً ، ذلك أننا قد نستنتج إنخفاض مستوى قدرة الفرد وهذا الإستنتاج ليس ب صحيح وفي غير محله وفي نفس الوقت إن إنتشار وتباین بنود الإختبار السهل وعدم تراكمها في موقع واحد من المتصل سينعكس على أداء المفحوص وبالمثل إن إنتشار وتباین بنود الإختبار الصعب وعدم تراكمها على الطرف الأيمن من المتصل سينعكس على أداء المفحوص ، حيث نجد في كلا الحالتين أن المفحوص أجاب على بعض البنود وأخفق في البعض الآخر .

## شكل (٣)

بيان بنتائج مفحوص على خمسة إختبارات وتأثيرها بمستوى صعوبة البنود وانتشارها





ومن هذا المنطلق تأتي أهمية تعديل درجة الفرد لتناسب مع طبيعة بنود الإختبار الذي تم تطبيقه عليه لنصل في نهاية المطاف إلى معرفة مستوى قدرة الفرد الحقيقة بعد تعديل درجته وتحريرها من أثر صعوبة البنود . وبالمثل يمكن تعديل صعوبة البنود وتحريرها من أثر مستوى قدرة الأفراد الذين يطبق عليهم الإختبار فلا يكون الحكم على مستوى صعوبة بنود الإختبار رهين عينة من المفحوصين بخصائص ومواصفات معينة . ومن أجل إتضاح الصورة حول نموذج راش الإحتمالي Rasch Model وتطبيقاته في مجال القياس يمكن إيراد المثال التالي والذي من خلاله نتبين الخطوات والإجراءات الواجب أخذها في الإعتبار عند استخدام هذا النموذج ، وحيث سبق للمؤلف إجراء دراسة على هذا النموذج لذا يمكن عرض

جزء من نتائجها. الدراسة أجريت خلال عام ١٤١٧هـ على عينة بلغت ١٤٧ مفحوصاً من طلاب المرحلة المتوسطة وقد طبق على أفراد العينة اختبار الذكاء الإعدادي لعده السيد خيري والذي يتكون من خمسين سؤالاً وحيث أن الهدف من إجراء الدراسة هو معرفة فيما إذا كانت البيانات المستمدة من الإختبار تنطبق على نموذج Rasch بالإضافة إلى تحقيق الخصائص السيكومترية لاختبار الذكاء الإعدادي باستخدام نموذج راش ، لذا فقد تطلب الأمر إيجاد مصفوفة البيانات بصورتها الأصلية ثم رتب المفردات حسب صعوبتها وذلك بعد تحريرها من أثر قدرة الأفراد . وبالمثل فقد تم تدريج الأفراد حسب مستوى القدرة وذلك بعد تحرير القدرة من أثر الصعوبة للبنود وفي الجداول (٣) ، (٤) عرض إحصائي للنتائج الخاصة ببعض البنود المتضمنة في اختبار الذكاء الإعدادي وكذا عرض للنتائج الخاصة ببعض الأفراد الذين تم إجراء الدراسة عليهم . ويتبين النتائج التباين بين المفردات في المتحرر لصعوبية المفردات وكذا الخطأ المعياري ، وتبين النتائج التباين بين المفردات في مستوى صعوبتها وفي خطأها المعياري ، إذ تتراوح صعوبية المفردات بين ١,٣٧ وهذه مفردات صعبة ومفردات أخرى قيم صعوبتها سالبة ويلغى أعلىها - ٤,٨٧ وهذه بنود سهلة بل ومتناهية السهولة ، كذلك تم إيراد المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري للترجمي اللوغاريتمي والتقدير المبدئي لصعوبية المفردة ، والتقدير المتحرر لصعوبية المفردة بالإضافة إلى الخطأ المعياري والذي يتراوح بين ٢٢، إلى ٤٨ ، أما فيما يتعلق بتندرج قدرات المفحوصين فكما يتضح من الجدول فهي تتراوح بين - ٥,٢٥ كدلالة على القدرات المنخفضة إلى ٣,٢٩ وهذه القيمة تدل على علو مستوى قدرة

الأفراد . أما الخطأ المعياري فهو يتراوح بين ١,٣٦ ، ٧٠ ، ٠ هذا ويتضمن الجدول عرضاً للمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للترجيح اللوغاريتمي ، والتقدير المبدئي لقدرة الأفراد ، والتقدير المتحرر لقدرة الأفراد بالإضافة إلى الخطأ المعياري . وبعد هذه الخطوات التي إنتهت بإستخراج التقدير المتحرر لصعوبة المفردات والتقدير المتحرر لقدرة الأفراد والخطأ المعياري الملائم لكل منها تم إجراء حسن المطابقة وهذا يقتضي تحديد البنود التي كانت إجابة المفحوص عليها مخالفة لنمط إجابته على بقية بنود الإختبار أو ليست كما يجب أن تكون عليه من خلال مستوى قدرته ومستوى صعوبة البند ثم بعد ذلك تم حساب الفرق بين قدرة الفرد ومستوى الصعوبة للبند ثم جمعت الفروق بصورة أفقية وبصورة رأسية من أجل حساب متوسط مربع الفروق والذي هو نتاج حاصل قسمة مجموع مربع الفروق على عدد المفردات ليحصل على متوسط مجموع الباقي لحسن مطابقة الأفراد لنموذج راش، أما حسن مطابقة البنود لنموذج راش فهو عبارة عن متوسط مربع الفروق والذي هو نتاج قسمة مجموع مربع الفروق على عدد الأفراد . وفيما يلي معادلتا حسن المطابقة :

$$\text{متوسط مجموع الباقي للمفردة} = \frac{\sum Z^2}{n - 1}$$

$$\text{متوسط مجموع الباقي للفرد} = \frac{\sum Z^2}{m - 1}$$

جدول (٣)

**نتائج بعض بنود اختبار الذكاء الإعدادي حسب نظرية السمات الكائنة**

س : الترجيع اللوغاريتمي للإجابات الخاطئة = لو  $\left(\frac{1}{n}\right)$

$$\text{م.س.} = \frac{\text{م.ك.س}}{\text{م.ك}} = \frac{50,13}{49} = 1,02$$

م.س. : متوسط الترجيحات اللوغارثمية للإجابات الخاطئة

ف : التقدير المبدئي لصغرى المفردة = س - س .

$$\text{التباین} = \frac{\text{مجک سے} - \text{مجک سے}}{\text{مجک سے}} = \frac{(50,98 - 127,12)}{48} = 1,79$$

$$1,16 = \frac{1}{2} \left[ \frac{1,18}{1,89} \right] = \frac{1}{2} \left[ \frac{\frac{..,02}{2,89} + 1}{\frac{..,52 \times 1,79}{8,25} - 1} \right] = \frac{1}{2} \left[ \frac{\frac{..,02}{2,89} + 1}{\frac{..,52 \times 1,79}{8,25} - 1} \right]$$

لـ : عامل تحرير  
صعوبة المفردة

فـ لـ : التقدير المتحرر لصعوبة المفردة = ف × لـ

$$\frac{1}{2} \left[ \frac{\text{عدد أفراد العينة}}{د \times (\text{عدد أفراد العينة} - د)} \right]$$

خ : الخطأ المعياري للتقدير = لـ ×

**جدول (٤)**

**نتائج الأفراد الذين طبق عليهم اختبار الذكاء الإعدادي حسب نظرية  
السمات الكامنة**

| البيان<br>المماري |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ج                 | ق                 | ج                 | ج                 | ك، ص              | ج                 | ص                 | ج                 | ج                 |
| ١,٣٦              | ٥,٢٥-             | ٣,٨٩-             | ٣٥,١٣             | ٣,٨٩-             | ٣,٨٩-             | ,٠٢               | ٣                 | ١                 |
| ٠,٩٨٧             | ٤,٢٩-             | ٣,١٨-             | ٣,٠٠              | ,٠٠               | ٣,١٨-             | ,٠٤               | ٢                 |                   |
| ٠,٨٤              | ٣,٧١-             | ٣,٧٥-             | ٣,٠٠              | ,٠٠               | ٣,٧٥-             | ,٠٦               | ٣                 |                   |
| ١,٧١              | ٣,٧٩-             | ٣,٤٤-             | ٣,٠٠              | ,٠٠               | ٣,٤٤-             | ,٠٨               | ٤                 |                   |
| ٠,٧٦              | ٣,٩٩-             | ٣,٢٠-             | ٣,٠٠              | ,٠٠               | ٣,٢٠-             | ,١١               | ٥                 |                   |
| ٠,٥٩              | ٣,٣٩-             | ٣,٩٩-             | ٣,٩٩              | ,٠٠               | ٣,٩٩-             | ,١٢               | ٦                 |                   |
| ٠,٥٦              | ٣,٤٦-             | ٣,٨٢-             | ٣,٠٠              | ,٠٠               | ٣,٨٢-             | ,١٤               | ٧                 |                   |
| ٠,٦٦              | ٣,٩٧              | ٣,٢٠              | ٣,٧٦              | ٤,٤٠              | ٣,٢٠              | ,٩                | ٨                 |                   |
| ٠,٧٠              | ٣,٢٩              | ٣,٤٤              | ١١,٩١             | ٤,٨٨              | ٣,٤٤              | ,٩٢               | ٩                 |                   |
| ٠,٨٠              | ٣,٧١              | ٣,٧٥              | ٣,٠٠              | ,٣٣               | ٣,٧٥              | ,٤٤               | ١٠                |                   |
| ٠,٩٧              | ٤,٢٩              | ٣,١٨              | ٣,٠٠              | ,٠٠               | ٣,١٨              | ,٩٦               | ١١                |                   |
| ١,٣٦              | ٥,٢٥              | ٣,٨٩              | ٤,٩٩              | ,٠٠               | ٣,٨٩              | ,٩٨               | ١٢                |                   |
| ٠,٤٤              | ١,٠٤              | ٠,٧٧              | ٦,٦٦              |                   | ,٠٧٧              |                   | الموسط المماري    |                   |
| ٠,١٠              | ٣,٩٧              | ٣,٧٢              | ٥,١٧              |                   | ٣,٧٧              |                   | الانحراف المماري  |                   |

ص : الترجيح اللوغاريتمي للإجابات الصحيحة =  $\text{لو} \left( \frac{n}{n-1} \right)$

ص. : متوسط الترجيحات اللوغاريتمية للإجابات الصحيحة =  $\frac{\text{مج ك ص}}{\text{مج ك}} = \frac{١١٣,٤٧}{١٤٧} = ٧٧$ .

٨٠

## القياس النفسي والتربوي (د. الطهيري)

ق : التقدير المبدئي لقدرة الأفراد = ص .

$$ص = \frac{مجـ كـ صـ ٢ - مجـ كـ صـ ١}{١٤٦} = \frac{(٨٧,٦ - ١٦٤,٦)}{١٤٦} = ٥٢.$$

$$L_p = \left[ \frac{\frac{1}{2} \left[ \frac{1,79}{2,89} + 1 \right]}{\frac{0,52 \times 1,79 - 1}{8,25}} \right] = \left[ \frac{\frac{1}{2} \left[ \frac{٣,٣}{٢,٨٩} + 1 \right]}{\frac{٣,٣ \times ٣,٣ - 1}{8,٢٥}} \right] = عامل تحرير قدرة الأفراد$$

ق.L<sub>p</sub> : التقدير المتحرر لقدرة الأفراد = ق × L<sub>p</sub>

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (ص - ص')^2}{N}} = \sqrt{\frac{\sum (ص - \bar{ص})^2}{N}} = \sqrt{\frac{\sum (ص - \bar{ص})^2}{N}} = خطأ المعياري للتقدير$$

## الفصل الرابع

### (المفاهيم الإحصائية وعلاقتها بالقياس)

- مستويات القياس .
- تمثيل البيانات تكرارياً .
- الرسم البياني وعرض البيانات .
- مقاييس النزعة المركزية .
- مقاييس التشتت .
- مقاييس الارتباط .

## المفاهيم الإحصائية وعلاقتها بالقياس

عند الحديث عن مفهوم القياس Measurement في الفصل الأول تم التأكيد على المفهوم الكمي كخاصية ملزمة بشكل كبير لمفهوم القياس وبالذات ملزمة للمعلومات المستمدة من عملية القياس . وحيث تكثر عملية القياس في التربية والتعليم وعلم النفس وضمن مجالات شتى فمن قياس التحصيل الدراسي إلى قياس لذكاء الطالب وإلى قياس لصفات وخصائص شخصية الطالب كأن تقادس خاصة العلوانية ، أو الإنبساطية ، أو مفهوم الذات ، أو الدافعية أو غيرها من الخصائص . وحيث يتضح التلازم بين القياس والإحصاء لذا يستوجب الأمر عرض بعض المفاهيم الإحصائية والتي من الممكن أن تسهل على المتعامل مع القياس كإجراءات والمقاييس كأنواع التعامل مع المعلومات والبيانات التي يحصل عليها بعد القيام بعملية القياس . ومن أجل إبراز الأسس الإحصائية لعملية القياس وتقديم الأساليب الإحصائية التي من الممكن أن تسهم في فهم وكذا التعامل مع نتائج عملية القياس يلزم إيضاح الأمور التالية :

### مستويات القياس :

من الممكن أن تصنف المقاييس إلى أنواع وذلك حسب مستوى القياس الذي تم بناءً عليه تطوير أو بناء القياس . وهناك أربعة أنواع من الموازين Scales والتي يتم بناءً عليها تصنيف المقاييس وذلك حسب طبيعة وخصائص الصفة والخصائص المقاسة أو التي يراد وصفها بصورة كمية ، وهذه الموازين Scales كما تذكر كتب الإحصاء أو التي يراد وصفها بصورة كمية ، وهذه الموازين Scales كما ذكر Hinkl, D, et al 1973 (Hays, W, et al 1979) وأخرون وأخرين (Comrey , A , 1975) كما يلي :

١- الموازنين الإسمية : *Nominal Scales*

الموازنين الإسمية هي أبسط أنواع الموازنين المستخدمة في مجال القياس ، ودفق هذا المستوى من القياس يتم تصنيف المصطلات والخصائص وفق فئات من أجل التمييز فيما بينها فقط ولكن لا يترتب على هذا التمييز إختلاف في المعنى أو الدلالة الكمية وإنما يكون إستخدام هذه الأرقام من أجل الفصل بين هذه الفئات . ومن الأهمية على إستخدام هذا النوع من القياس استخدام الأرقام مع الأفراد كأرقام اللاعبين أو أرقام حفاظن التفوس أو بطاقة الأحوال المدنية أو أرقام لوحات السيارات أو الأرقام التي قد تتعطى للأماكن ، كل هذه تمثل إستخداماً وتكييناً للأرقام للتمييز بين الأفراد أو الأشياء ولكن دون أن يكون لهذه الأرقام دلالة على اختلاف في نوعية أو مagnitude هذه الأشياء ودون أن يكون هناك دلالة على اختلاف في صفة أو مجموعة من الصفات لدى الأفراد . فعلى سبيل المثال السيارة ذات الرقم واحد ليست أفضل من السيارة ذات الرقم ٥ أو العكس . وهكذا الفرد الذي رقم بطاقته الشخصية ٢٠ ليس بأفضل من الفرد الذي رقم بطاقته ٨٥ أو العكس . كما أن المنطقة السكنية ذات الرقم ٥ ليست بأفضل حال من المنطقة السكنية ذات الرقم ١٢ أو العكس إنذن بهذه الأرقام لا تعكس فروقاً كمية بين الأفراد أو الأشياء التي تحملها . إن إستخدام الأرقام في هذا المستوى القياسي هو من أجل التعريف بالأشياء وتمثيلها لا أكثر ولا أقل ، ولذا فإن إستخدام الأرقام في هذا المستوى لا يمكن معه الجمجم أو المطر أو

القسمة أو الضرب . الأرقام المعطاة للأشياء أو الأفراد في هذا المستوى من الممكن أن تتغير دونما مخالفة لأي قواعد أو أساس كما أن تغيير هذه الأرقام لا يعني على الإطلاق حدوث تغير في الأشياء أو الأفراد الذين يحملون هذه الأرقام .

## ٢- الموازين الرتبية : *Ordinal Scales*

في هذا المستوى من القياس الأرقام المستخدمة مع الصفات والخصائص من الممكن أن يكون لها دلالة مختلفة عن دلالة الأرقام عند استخدامها في المستوى الإسمي من القياس . إن استخدام الأرقام في القياس الرتبي يعني التدريج أو الترتيب لهذه الصفات والخصائص لكن الأرقام لا تعكس الفروق الموجودة بين الأفراد في هذه الصفات أو الخصائص التي تم ترتيب الأفراد عليها . في مجال التربية وعلم النفس تستخدم الموازين الرتبية في أغراض متعددة إذ يمكن ترتيب الطلاب وفق درجاتهم فيقال علي الأول وأحمد الثاني ومحمد الثالث وعبد الله الرابع ، إلا أن هذا الترتيب لا يعني إطلاقاً أن الفرق بين علي وأحمد يساوي الفرق بين محمد وعبد الله . كثير من الخصائص الجسمية أو الإنفعالية أو العقلية يمكن أن يرتب الأفراد عليها مثل الطول أو الوزن حيث س١ هو الأكثر وزناً ، وس٢ هو الذي يليه ، وس٣ يأتي في المرتبة الثالثة وهكذا يتم ترتيب أفراد المجموعة في خاصية الوزن وما يقال عن الوزن يمكن أن يقال عن الذكاء فالأفراد يمكن ترتيبهم في صفة الذكاء وكذا الإتجاهات نحو المدرسة من الممكن أن يرتب الأفراد فيها فيقال هذا الطالب هو الأول في إتجاهاته الإيجابية نحو المدرسة وزميله فهد هو الثاني وزميلهم أسامة هو الثالث . وهكذا مع بقية أفراد المجموعة .

### ٣- موازين المدى : *Interval Scales*

موازين المدى أو الموازن الفاصلة تختلف عن التويمين السابقين في أن الفرق بين أي درجتين قد يعكس مقداراً مساوياً في الصفة لفرق الذي يوجد بين أي درجتين آخريتين على هذا المقياس أو الميزان . فعلى سبيل المثال الفرق بين الدرجة ٣٠ و ٤٠ على المتر يعكس مقداراً من الطول يساوي الفرق الذي بين ٧٠ و ٨٠ من الدرجة على المتر ، فمقدار القماش بين ٣٠ و ٤٠ يساوي بال تماماً مقدار القماش بين ٧٠ و ٨٠ . وهذه الخاصية في هذا الميزان لا تتوفّر في الميزانين السابقين . إن البيانات المستمدّة من خلال ميزان المدى أو ميزان الفنات الفاصلة كما يسميه البعض يمكن أن تتغير صورتها وتكتسب صورة جديدة مختلفة عن الصورة التي كانت عليها في الأساس وذلك بضريبها برقم ثابت أو بإضافة رقم ثابت لجميع القيم ومثل هذا العمل من الممكن أن يترتب عليه إختلاف في صورة القيم الأصلية وإيضاح الصورة حول التغييرات التي قد تحدث في البيانات الأصلية يمكن أن نضرب المثال التالي :

## جدول (٥)

## درجات الحرارة في أوقات مختلفة من السنة

الدرجات كما قبضت		ضرب القيم الأصلية	إضافة قيمة ثابتة	بصورتها الأصلية	بتقيمة ثابتة
٩٠	٨٠		٤٠		
٨٠	٧٠		٣٠		
٧٠	٤٠		٢٠		
٦٠	٢٠		١٠		
٥٠	صفر		١٠٠		
٤٠+	٢٠-		٢٠-		
٣٠+	٤٠-		٢٠-		
٢٠+	١٠-		٣٠-		
١٠+	٨٠-		٤٠-		

كما نلاحظ التغيرات التي حدثت على القيم الأصلية فعند ضربها تضاعفت هذه القيم وهذا يفترض أن يعقبه مضاعفة في الصفة أو الخاصية المقاسة كما أن إضافة ٥٠ درجة إلى القيم الأصلية ترتب عليه اختلاف في القيم فقيمة الصفر التي كانت في القيم الأصلية أصبحت ٥٠ درجة بينما القيم ذات القيمة السالبة تحولت إلى قيم موجبة . ومن الممكن أن تتضح صورة التغيرات التي تطرأ على البيانات الأصلية في عمليات المقارنة بين درجات الحرارة عند قياسها بالقياس المئوي مقارناً بالقياس الفهرنهايتى فالصفر في القياس يقابلـه ٣٢ درجة في القياس الفهرنهايتى وعلى سبيل

المثال لو أن درجة الحرارة عند قياسها بالقياس المثوي تبين أنها تساوي ٥ درجات مئوية وهذه قيمة منخفضة وقريبة من الصفر فكم تساوي من الدرجات الفهرنهايتية  $5 \times 1.8 + 32 = 41$  درجة .

وباختصار يمكن التأكيد على مجموعة من الخصائص التي تتمتع بها موازين المدى أو الفاصلية والتي منها أن الرقم المستخدم يشير إلى مقدار الصفة أو الخاصية المقاسة كما أن المدى الفاصل بين الوحدات يمكن تقسيمه إلى وحدات أدق وأصغر بالإضافة إلى التساوي في مقدار الوحدات المماثلة لهذا الميزان فالوحدات في أول الميزان مثل الوحدات في آخر الميزان من الناحية الكمية فالفرق بين السنتيمتر الأول والثاني يساوي الفرق بين السنتيمتر التاسع والعasier في عدد المليمترات . ومن خصائص هذا النوع من الموازين أن الفرق بين الأرقام يعكس فرقاً في الصفة أو الخاصية ، أما الصفر في البيانات المستمدة من خلال هذا الميزان فهو صفر إفتراضي إذ لا يمكن أن نقول بإنداد الذكاء أو إنعدام مفهوم الذات عند الفرد . إن الفائدة من هذا النوع من الموازين واضحة في العلوم الإنسانية والإجتماعية ولكن يجب التأكيد على أنه لا يمكن الاستنتاج أن س لو حصل على ٦٠ درجة في الإختبار فهذا يعني أنه يعرف ضعف معرفة زميله الذي حاز على ٣٠ درجة ، إذ أن ما يمكن قوله هو أن الفرق بينهما ٣٠ درجة دون أن نقول إن معرفته ضعف معرفة زميله .

#### ٤- الموازين النسبية : *Ratio Scales*

الموازين النسبية تمدنا بمعلومات وبيانات تتوافق لها خصائص الأرقام من تفرد وترتيب وإضافة ، كما أن بيانات هذا النوع من الموازين قابلة لعمليات الجمع

والطرح والقسمة والضرب ، ومن خصائص هذه الموازين توفر صفر حقيقي لها وهذا خلاف موازين المدى والتي أشرنا سابقاً إلى أن صفرها صفر إفتراضي . ومفهوم الصفر الحقيقي يعني إنتقاء وجود الصفة أو الخاصية المقاسة فنقول لا يوجد طول ولا يوجد وزن أي أنه لا يوجد قراءة أو قيم للخاصية بعد الصفر ، وإلتزاماً بخاصية الصفر المطلق أو الحقيقي ، فإنه لا يمكن إضافة أو طرح قيم ثابتة من بسط أو مقام هذه الموازين ، ذلك أن مثل هذا العمل قد يتربّط عليه قيم سالبة وفي هذا مخالفة واضحة وصرحية لخاصية رئيسية من خصائص الموازين النسبية .  
يستخدم هذا النوع من الموازين يمكن أن نعرف العلاقة النسبية بين مقدار الصفة عند فردٍ فيمكن أن نقول نسبة وزن أحمد لوزن صالح ٢ إلى ١ عندما يكون وزن  
أحمد ٨٠ كيلogram وزن صالح ٤٠ كيلogram . إن هذا النوع من المقاييس قد تتضمن  
فائدة بصورة واضحة في مجال الصفات والخصائص الطبيعية كالاطوال ، والأوزان  
والسعة لكن الصفات والخصائص الإنسانية قد لا تكون قابلة للقياس من خلال هذا  
النوع من الموازين لأن إنتقاء الصفر المطلق أو الحقيقي منها ، إذ لا يمكن أن نقول  
بإنتقاء الذكاء عند الفرد كما لا يمكن أن نقول بإلغاء خاصية الثقة بالنفس تماماً ،  
كما لا يمكن أن نقول بعدم وجود خاصية الإنبساط عند الفرد .

بناءً على ما سبق عرضه من أنواع لموازين القياس لابد من التأكيد على أن  
إختيار مستوى القياس من قبل الأخصائي يعتمد بالدرجة الأولى على طبيعة الصفة  
المقاسة ، فالصفات والخصائص تختلف في طبيعتها ، وهذا الإختلاف يتربّط عليه نوع  
الميزان الممكن إختياره لقياس الصفة والتعرف عليها . فبعض الصفات أو

الخصائص لا يمكن أن تقايس إلا بالميزان الإسمى فقط بينما صفات وخصائص أخرى يمكن قياسها بمختلف أنواع الميزانين .

بغض النظر عن نوع الميزان الذي تم استخدامه من أجل الحصول على المعلومات والبيانات حول الأفراد في صفاتهم وخصائصهم المقاسة ، فإن النتيجة التي سيحصل إليها الأخصائي أو من يقوم بإجراء الدراسة كم من المعلومات أو البيانات ذات الصبغة الرقمية أو الكمية وهو في هذه الحالة بحاجة لأن يفهم معنى هذه المعلومات والبيانات كما أنه قد يكون بحاجة لاختصارها وتفسيرها للأخرين باشكال تكون مفهومية ومدركة من قبل من قد تقدم له هذه المعلومات المستمدّة من عملية القياس للظواهر الخاضعة للدراسة . ومن أجل سهولة فهم وتفسير البيانات والمعلومات يمكن للأخصائي تبويب البيانات في جداول وتكرارات ، كما يمكن عرض البيانات في رسوم بيانية بالإضافة إلى إمكانية المعالجة الإحصائية للبيانات والمعلومات وفيما يلي عرض لأمثلة توضح هذه الأشياء .

### أولاً: الرسوم البيانية :

لنفرض أن مدرس العلوم أعطى طلابه إختباراً وكانت نتائجهم في الإختبار

كالتالي :

١٤	١٥	١٧	٤	٢	١٩	٥	٣	٤	٥	٢
٨	٧	٧	٨	٧	٦	١٢	١٧	٥	٦	١٢
١١	١٢	١١	١٠	٩	١٠	٨	٩	٨	٩	١١

لو عرضت نتائج الطلاب في الإختبار بهذه الصورة فسيكون من المستحيل الخروج بأي دلالة حول النتائج ولذا فالامر يتطلب ترتيب وتنظيم هذه الدرجات بشكل

يجعلها أقرب للفهم والاستنتاج حولها . وفي البدء سيتم عرض النتائج على صورة جدول تكراري .

## جدول (١)

#### **جدول تكراري لدرجات الطلاب في مادة العلوم**

النحو	الإضافة	النحو	النحو
١	/	٢	/
٣	///	٤	/
٥	///	٦	/
٧	///	٨	/
٩	///	١٠	/
١١	///	١٢	/
١٣	///	١٤	/
١٥	///	١٦	/
١٧	///	١٨	/
١٩	///	٢٠	/

كما يمكن عرض البيانات السابقة بصورة تكرارية أخرى وذلك من خلال

تحويلها إلى فئات بالإضافة إلى التكرار المترافق والنسبة التراكمية .

**جدول (٧)**

**التوزيع التكراري لدرجات الطلاب حسب الفئات و النسبة التراكمية و مراكز الفئات**

النسبة التراكمية %	مراكز الفئات	النوع النظري للتكرار	ملايين الترافق	فئات الدرجات
٥-٣	١١	٥,٥-١,٥	٤٠	٣,٥
٩-٦	١٣	٠,٩-٠,٥	٢٩	٧,٥
١٣-١٠	١٢	١٣,٥-٩,٥	٤٠	١١,٥
١٧-١٤	١٠	١٧,٥-١٢,٥	٤	١٥,٥
٢١-١٨	١	٢١,٥-١٧,٥	٣	١٩,٥

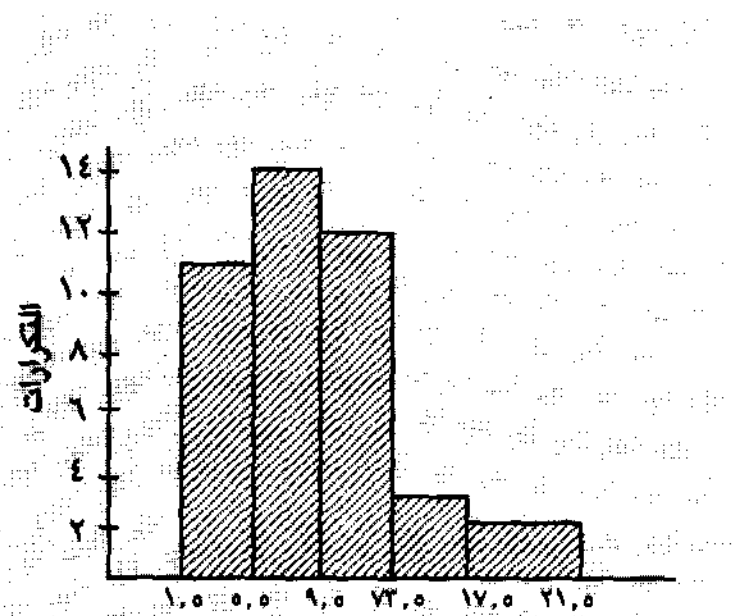
أما وبعد أن تبين كيف يمكن إعادة وترتيب البيانات المستمدة من الإختبار من أجل سهولة التعامل معها، فإنه يمكن عرض البيانات على شكل رسوم بيانية بعرض التعامل معها من خلال حاسة البصر لمعرفة الصورة التي تكون عليها البيانات ومن البيانات السابقة يمكن عرض الرسوم البيانية التالية :-

**١- المدرج التكراري : *Histogram***

المدرج التكراري يتمثل في عرض التكرارات على شكل أعمدة من شأنها أن تسهل في فهم البيانات والمقارنة بين التكرارات المختلفة ويتم عمل المدرج التكراري برسم خط أفقي توسيع عليه الدرجات ، أما الخط الرأسى فتوسيع عليه التكرارات وبالرجوع إلى البيانات الواردة في جدول (٧) يمكن عرض المدرج التكراري التالي :-

شكل (٤)

### درج تكراري لدرجات الطلاب في مادة العلوم



(حدود درجات مادة الرياضيات)

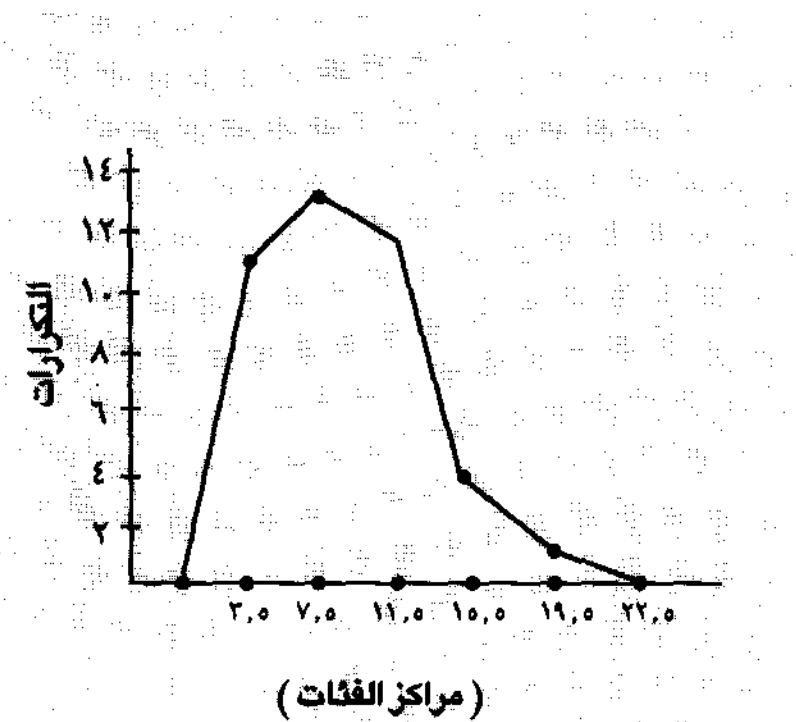
### - المضلع التكراري *Frequency Polygon*

المضلع التكراري هو أحد الرسوم البيانية التي يمكن من خلالها عرض التوزيعات التكرارية للبيانات ويمكن من أجل عمل المضلع التكراري الاعتماد على بيانات الفئات أو على البيانات الأصلية وهذا الأمر ينطبق على المدرج التكراري . وعلى إفتراض أن الدرجات الواقعة في فئة من الفئات تتركز حول مركز الفئة لذا يتم

استخدام مراكز الفئات في المحور الأفقي ، أما التكرارات فت تكون على المحور الرأسى . عند عمل المضلع التكراري يبدأ المحور الأفقي بمركز الفئة السابقة للبيانات الفعلية وكذلك ينتهي المحور الأفقي بمركز الفئة التي تعلو مباشرةً أعلى فئة في البيانات الفعلية .

شكل (٥)

### مضلع تكراري لدرجات الطلاب في مادة العلوم

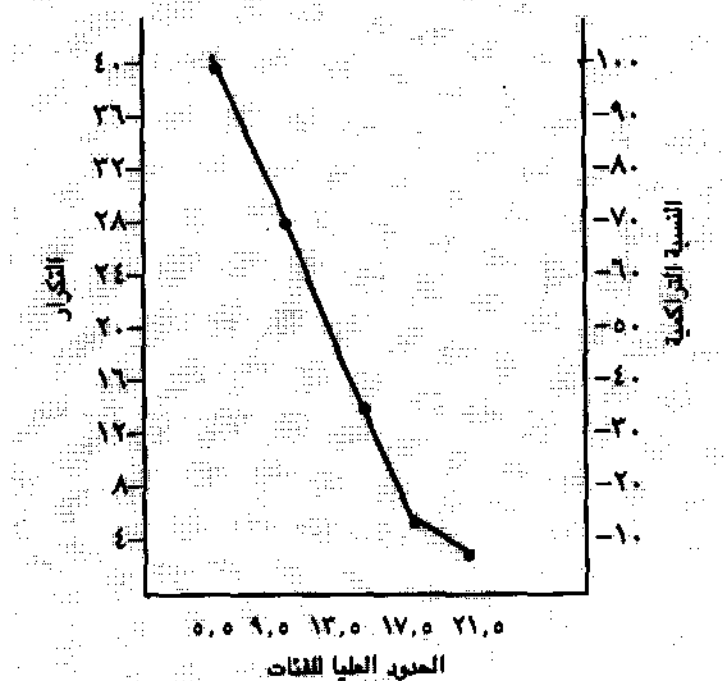


### ٣- المضلع التراكمي :

وإذا كانت الرسوم البيانية السابقة تقوم على التكرارات بصورتها المباشرة ، فإن من الممكن تمثيل البيانات بيانيًا ولكن من خلال التكرارات التراكمية وكذا النسب التراكمية وفي هذه الحالة يتطلب الأمر عمل محوريين رأسين أحدهما يلتقي بالطرف الأيسر من المحور الأفقي والأخر يلتقي بالطرف الأيمن من المحور الأفقي . أحد المحاور الرأسية تضع عليه التكرارات التراكمية ، أما المحور الرأسى الآخر فنضع عليه النسبة التراكمية ، أما المحور الأفقي فنضع عليه الحدود العليا للفئات .

شكل (٦)

#### مضلع تراكمي لدرجات الطلاب في مادة العلوم



## ثانياً : المعالجة الإحصائية :

عرض البيانات على صورة رسوم بيانية ليس كافٍ لوحده لإعطاء صورة دقيقة وواضحة حول البيانات والمعلومات المستمدة من الاختبارات ، ولذا فإن المعالجة الإحصائية ستكون ذات جدوى وقيمة وذلك من أجل معرفة نقاط الضعف ونقاط القوة للفرد والمجموعة بالإضافة إلى معرفة القرب والبعد عن متوسط المجموعة من أجل تحديد ومعرفة ما يمكن تقديمها للطلاب من مساعدة أو تقوية أو برامج رعاية ، كما أن المعالجة الإحصائية قد تمكن الأستاذ أو المرشد من معرفة العلاقات القائمة بين القدرات أو الصفات والخصائص المقاسة . وسنعرض في هذا الجزء بعض المعالجات الإحصائية على النحو التالي :-

### ١- مقاييس النزعة المركزية :

تفيد مقاييس النزعة المركزية في إعطاء صورة عن بعض خصائص التوزيع الذي تكون عليه درجات الاختبار الذي تم تطبيقه . كما أن مقاييس النزعة المركزية تعطي فكرة عن أداء المجموعة بشكل عام وتبين الدرجة التي تتمركز أو تتمحور حولها درجات أفراد المجموعة . ومقاييس النزعة المركزية لها أنواع وهي المتوسط، والوسيط ، والمنوال .

#### أ / المتوسط الحسابي : *The Mean*

المتوسط الحسابي هو عبارة عن قيمة يحصل عليها من خلال قسمة المجموع الكلي للدرجات على عدد الدرجات أو القيم ويكون المتوسط الحسابي أكثر ملائمة لل استخدام في حالة التوزيع المعتدل أو القريب من الاعتدال وفي حالة التوزيعات غير المعتدلة يكون المتوسط في جهة الالتواء . ويمكن حساب المتوسط الحسابي إما من

القيم مباشرة أو بإستخدام التكرارات أو بإستخدام فئات الدرجات أو بإستخدام الإنحرافات . ومن أجل حساب المتوسط الحسابي تستخدم المعادلة التالية :-

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

$\bar{x}$  = المتوسط

$\sum x$  = مجموع القيم أو الدرجات

$n$  = عدد القيم

مثال :

قام مدرس بإختبار طلابه في مادة الرياضيات وقد كانت نتائجهم كالتالي :

### جدول (٨) نتائج عشرين طالب في مادة الرياضيات

الطالب	الدرجة	الطالب	الدرجة	الطالب	الدرجة	الطالب	الدرجة
١	٧٠	٢	٨٠	٣	٩٠	٤	٥٥
٢	٥٥	٣	٤٥	٤	٣٠	٥	٧٠
٣	٤٥	٤	١٠	٥	١٢	٦	٩٥
٤	٣٠	٥	١١	٦	١٣	٧	٤٢
٥	٧٠	٧	٦٠	٨	٥٨	٩	١٦
٦	١٢	٩	٧٠	٧	١٧	١٥	٤٣
٧	٩٥	١٠	٨٠	٨	١٩	١٨	٤٠
٨	٧٠	٩	٥٨	٩	٣٦	٢٠	٣٢
٩	٥٥	١٠	٦٠	١١	٢٠	٤٤	٤٨
١٠	٤٥	١١	٥٨	١٢	٤٤	٥٦	٥٢
١١	٣٠	١٢	٦٠	١٣	٦٠	١٤	٦٠
١٢	٧٠	١٣	٧٠	١٤	٧٠	١٥	٧٠

من أجل معرفة المتوسط الحسابي للقيم السابقة نجمع كل الدرجات ثم نقسمها على عدد الدرجات .

$$\bar{x} = \frac{1096}{20} = 54,8$$

### ب / الوسيط *→ The Median*

الوسيط هو عبارة عن الدرجة التي تقسم الدرجات إلى قسمين متساوين في عدد القيم بحيث يكون عدد القيم التي تسبق القيمة الفاصلة أو الوسطية مساوٍ لعدد القيم التي تأتي بعدها وذلك بعد ترتيب القيم أو الدرجات من الأقل إلى الأكثر . وإذا كان عدد القيم أو الدرجات فردياً فإن القيمة التي تقسم الدرجات إلى نصفين تكون بمثابة الوسيط ، أما عندما تكون الدرجات زوجية فإن الوسيط في هذه الحالة هو متوسط الدرجتين اللتين تتواسطان القيم بعد ترتيبها .

لو حصل سبعة طلاب على الدرجات التالية في مقياس الذكاء ١١٠، ٩٠، ١٢٠، ٨٠، ١٠٥، ٩٦، ١٠٠ . من أجل معرفة الوسيط نعيد ترتيب الدرجات بحيث تتسلسل من الدرجات الصغيرة إلى الدرجات الكبيرة حيث تكون ٨٠، ٩٠، ٩٦، ١٠٠، ١٠٥، ١١٠، ١٢٠ . وفي هذه الحالة سيكون الوسيط هو الدرجة ١٠٥ . أما لو كان عدد الدرجات زوجياً فإن الوسيط يكون متوسط القيمتين كما في هذا المثال لنفرض أن ستة طلاب حصلوا على الدرجات التالية في مادة النحو ٦٨، ٧٦، ٤٠، ٥٤، ٨٢، ٩٠، ٧٤ . بعد ترتيب الدرجات ستأخذ الترتيب التالي :

٤٠، ٥٤، ٦٨، ٧٦، ٨٢، ٩٠، ٧٤ . وعليه سيكون الوسيط هو متوسط الدرجتين ٦٨، ٧٦ .

$$\text{الوسط} = \frac{١٤٤}{٢} = \frac{٧٦ + ٦٨}{٢}$$

### ج / المنوال أو الشائع : *The Mode*

المنوال هو الدرجة الأكثر تكراراً في أي توزيع من الدرجات ، وقد يكون في التوزيع أكثر من منوال وذلك عندما تتكرر درجات بنفس العدد أما عندما تكون كل الدرجات بنفس التكرار فإنه في هذه الحالة لا يوجد منوال والمنوال يعتبر أسهل مقاييس النزعة المركزية في حسابه ، كما أنه يتغير بحذف أو إضافة قيم من وإلى التوزيع . ولو عدنا إلى الجدول ( ٨ ) لوجدنا أن المنوال هو الدرجة ٧٠ لأنها تكررت أكثر من غيرها حيث تكررت في التوزيع أربع مرات .

بالتمعن بمقاييس النزعة المركزية وبالمقارنة فيما بينها يمكن للمدرس أو الأخصائي الذي طبق الإختبار أن يستنتج حول إختباره وحول طلابه إذ يمكنه أن يعرف هل يتوزع طلابه توزيعاً معتدلاً ومتمائلاً في درجاتهم أم أنهم يميلون إلى أحد طرفي التوزيع ويتمركزون تجاهه . في حالات التوزيع المعتدل تكون قيمة المتوسط الحسابي ، والوسط ، والمنوال متطابقة وتكون متمركزة في وسط التوزيع التكراري . ويمكن أن نضرب أمثلة تبين شكل التوزيع التكراري والعلاقة بين المتوسط الحسابي ، والوسط ، والمنوال . درجات طلاب في مادة علم النفس التربوي كانت كالتالي :-

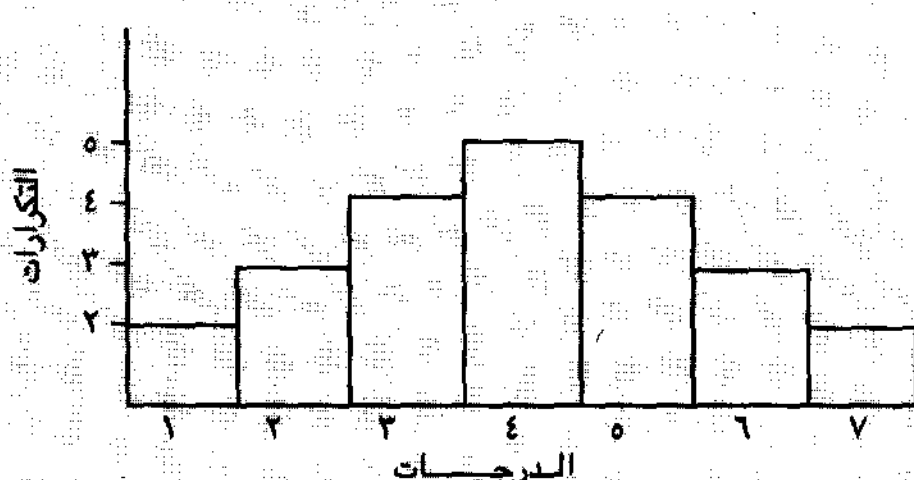
الدرجة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
التكرار	٢	٣	٤	٤	٥	٢	٢

كما نلاحظ أن الدرجة التي حظيت بتكرار كبير هي الدرجة ٤ حيث حاز عليها

خمسة طلاب أما بقية الدرجات فإنها تكررت بقدر متماثل ومتكافئ فالدرجات التي قبل الدرجة ٤ أو تلك التي بعدها كان توزيعها متساوٍ تماماً فمثل هذا التوزيع لهذه الدرجات يطلق عليه التوزيع المععدل أو المتماثل ، ويمكن عرضه بالرسم البياني التالي :-

شكل (٧)

### علاقة المتوسط الحسابي والوسط و المتوسط في توزيع مععدل



كما نلاحظ فالدرجات السابقة متوسطها ووسطها ومنوالها درجة واحدة ألا وهي الدرجة ٤ . لكن في كثير من الحالات لا يتحقق التوزيع الإعتدالي أو المتماثل ويحدث أن يكون التوزيع ملتوياً Skewed إما إلتواء موجباً أو إلتواء

سالباً وسنضرب أمثلة بين الإلتواء في توزيع الدرجات وأثر الإلتواء على العلاقة بين المتوسط ، والوسيط ، والمنوال .

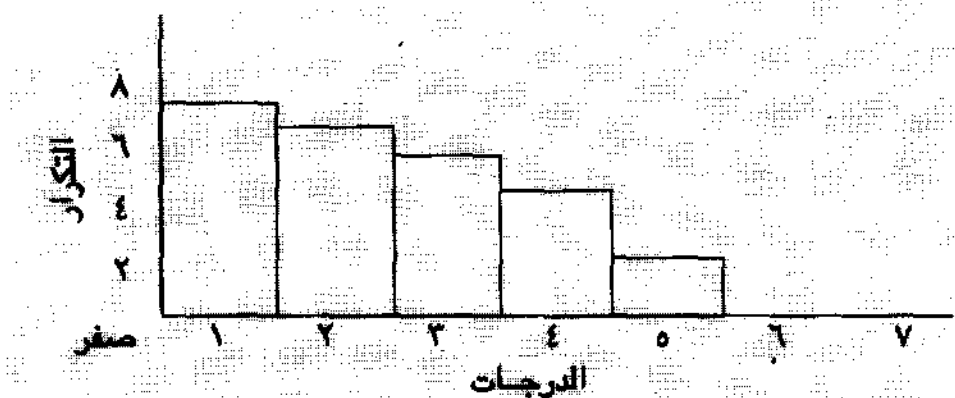
### مثال على الإلتواء الموجب :

مدرس اللغة العربية اختبر طلابه في مادة الإملاء فكانت نتائج طلابه كما يلي :

الدرجة	٦	٤	٢	٣	٧
التكرار	٥	٤	٢	٦	٧
صفر					

شكل (٨)

### مثال على الإلتواء الموجب



المثال السابق عبارة عن توزيع متوجي وبشكل موجب حيث تتركز أكبر التكرارات تجاه الدرجات القليلة وتبلغ قمة هذا التوزيع عند الدرجة ٦ والتي حظيت بأعلى تكرارات أما ذيل هذا التوزيع فهو نحو الدرجات العالية والتي كان نصيبها من التكرارات قليلاً بل ومعدوماً في حالتي الدرجة ٢ ، والدرجة ٧ . أما عن العلاقة بين

المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال فيتبين أن المتوسط الحسابي بلغ ٢,١٧ أما الوسيط فقد بلغ ٢ والمنوال بلغ ١ . أي أن المنوال هو الأقل بينما الأكبر هو المتوسط الحسابي .

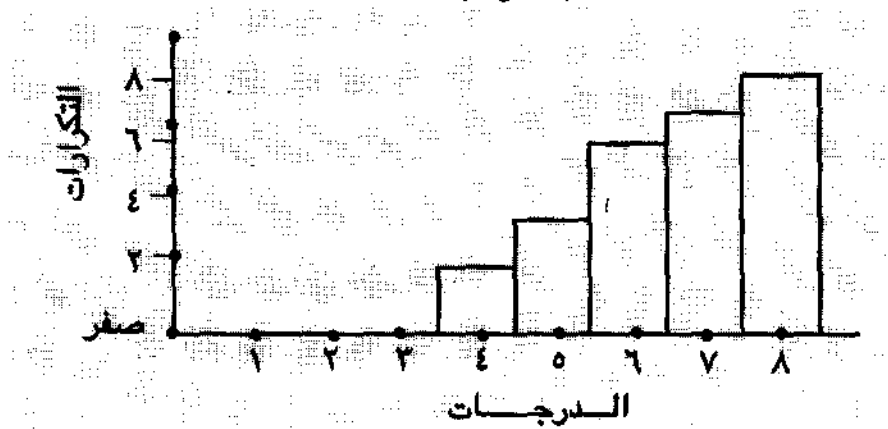
### مثال على الإنقواء السالب :

مدرسة اللغة العربية مرة أخرى اختبر طلابه في مادة القراءة فكانت نتائج طلابه تتوزع كالتالي :-

الدرجة	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
النكرار	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	صفر

شكل (٩)

### مثال على الإنقواء السالب



من المثال السابق يتبيّن أن توزيع درجات الطالب يأخذ شكل التوزيع الملتوي السالب حيث تتمركز أعلى التكرارات عند الدرجة ٨ والتي حظيت بأكثر التكرارات

وينخفض تكرار الدرجات حتى ينعدم التكرار عند الدرجة ٢ والدرجة واحد . وذيل هذا التوزيع يقع في جهة الدرجات المنخفضة أما عن العلاقة بين المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال فالأعلى المنوال حيث قيمته ٨ أما الوسيط فقيمه ٥,٥ ويأتي في المرتبة الأخيرة المتوسط الحسابي والذي بلغ ٦,٤٢ . وهكذا يتضح أنه في حالة الإلتواء الموجب تكون قيمة المتوسط الحسابي هي الأعلى ثم يليها الوسيط ثم المنوال ، بينما في حالة الإلتواء السالب تكون قيمة المنوال هي الأعلى ثم يليه الوسيط ثم المتوسط الحسابي وهو الأقل .

## ٢- مقاييس التشتت :- *Measures of variability*

التشتت يعني الاختلاف أو التباين والانتشار الذي تكون عليه درجات المفحوصين . قد نطبق إختباراً على مجموعتين ونجد أن متوسطي هاتين المجموعتين على الإختبار متشابهان ولكن هذا لا يعني أنهما متطابقان من حيث إنتشار الدرجات وتوزعها . ومن خلال مقاييس التشتت يمكن أن نعرف هل الدرجات تنتشر على مدى واسع وتختلف أم أن الدرجات تتراكم في مساحة ضيقة ومتقاربة من بعضها . ومن مقاييس التشتت الممكن الإستفادة منها في وصف البيانات المستمدة من تطبيق الإختبار أو الإختبارات المدى The Range ، الإنحراف المعياري The Standard deviation ، والتباین deviation . وسنعرض بعضاً من مقاييس التشتت .

### أ / المدى : *The Range*

المدى هو الفرق بين أعلى درجة وأقل درجة في التوزيع وهو سهل الإستنتاج إذ ما على المستخدم له إلا تحديد أعلى درجة وأقل درجة ومعرفة الفرق بينهما . فمثلاً

المدى للدرجات الواردة في جدول (٨) سيكون  $95 - 65 = 30$ . ويفيد المدى في معرفة الفرق الذي يوجد بين أعلى درجة وأقل درجة في التوزيع حيث نعرف هل الفرق قليل ومحدود أم أنه كبير.

### ب / الإنحراف المعياري : *The Standard deviation*

الإنحراف المعياري من أكثر مقاييس التشتت إستخداماً ويفيد في معرفة الفروق والاختلافات بين درجات الأفراد . ويرمز للإنحراف المعياري بالرمز سيجما، وبالعربي بالحرف ع . أما حساب الإنحراف المعياري فيتم من خلال إيجاد الفروق بين الدرجات ومتوسط الدرجات ومن ثم تربع هذه الفروق وبعد ذلك تجمع مربعات الإنحرافات وتقسم على عدد الدرجات ومن ثم يستخرج الجذر التربيعي لنصل إلى الإنحراف المعياري . وتكون أهمية الإنحراف المعياري في أننا نستخدم كل الدرجات من أجل إستخراجه بينما المدى لا نستخدم إلا أعلى درجة وأقل درجة . ويمكن إستخراج الإنحراف المعياري بعده طرق ، إذ يمكن إستخراجه من الدرجات الخام مباشرة كما يمكن إستخراجه من الدرجات التكرارية بالإضافة إلى إستخراجه بالإعتماد على المتوسط الفرضي وفيما يلي مثال على حساب الإنحراف المعياري من الدرجات الخام لسبعة طلاب :-

الدرجات : ٧ ٩ ١٤ ١٥ ٩ ٥ ١٨

$$\text{المجموع الكلي} = 77$$

$$\text{عدد الطلاب} = 7$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{77}{7} = 11$$

## جدول (٩)

## بيان بدرجات الطلاب وإنحراف عن المتوسط و مربع الإنحرافات

الدرجات	الإنحراف عن المتوسط	مربع الإنحرافات
١٦٤	-٤	٧
٨٤	-٢	٩
٩٤	+٣	٩
٤٤	-٢	٤
١١٤	+٤	١٥
٤٩٤	+٧	٤٩
٣٧٤	-٦	٣٦
١٣٤	صفر	٧٧

$$\sigma = \sqrt{\frac{(x - \bar{x})^2}{n}}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{134}{7}} = 4.28$$

٣- مقاييس الإرتباط :- *Measures of Correlations*

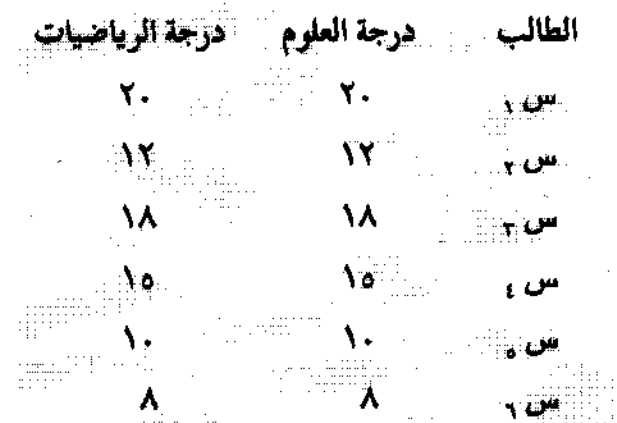
كما تبين فيما سبق فإن مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت تفيد في وصف توزيع الدرجات وكذا تفيد في تحديد موقع درجة الفرد داخل التوزيع الكلي للدرجات . لكن في بعض الحالات قد يطبق الفاحص أكثر من إختبارين كأن يطبق

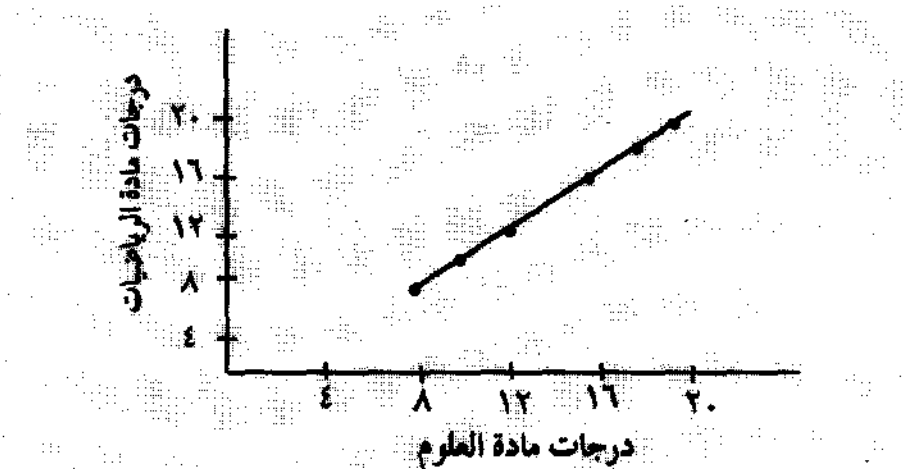
اختبار مفهوم الذات وإختبار الدافع للإنجاز ويود أن يعرف العلاقة أو الإرتباط بين الدرجات على إختبار مفهوم الذات والدرجات على إختبار الدافع للإنجاز ، كما أن المدرس قد توجد لديه رغبة معرفة العلاقة بين درجات طلابه في مادة الرياضيات ودرجاتهم في مادة العلوم ، وفي مثل هذه الحالات تكون الحاجة ملحة لاستخدام مقاييس الإرتباط . وتوجد أنواع متعددة من طرق حساب معاملات الإرتباط ، وهي الإرتباط الثنائي ، ومعامل إرتباط فاي  $\Phi$  ، ومعامل إرتباط بيرسون ، ومعامل الرتب لسبيرمان . ومعامل الإرتباط بين المتغيرات أو الظواهر من الممكن أن يكون موجباً أي أن زيادة الدرجات على متغير يتبعها زيادة في الدرجات على المتغير الآخر مثل أن تزيد الدرجات على إختبار الذكاء بزيادة عمر الأفراد الذين طبق عليهم إختبار الذكاء وتقل الدرجات بانخفاض الأعمار . ومن الممكن أن يكون معامل الإرتباط سلبياً أي تزيد الدرجات بنقصان الأعمار وتقل بزيادة الأعمار ، هذا وقد لا يكون هناك علاقة بين المتغيرين فيكون معامل الإرتباط في هذه الحالة صفرأ . ويترافق معامل الإرتباط بين صفر  $\pm 1$  . وتجدر الإشارة إلى ضرورة توخي الحذر عند تفسير معامل الإرتباط ، إذ أنه لا يعني السببية على الإطلاق بل يعني الإقتران بين المتغيرات سواء في جهة العلاقة أو في قيمتها . ومن أجل تفسير العلاقة الإرتباطية بين المتغيرات بصورة جيدة وذات معنى ودلالة فإنه من المناسب أن يستخدم معامل الإرتباط مع البيانات ذات الطبيعة الخطية المستقيمة ومن المتوقع أن يكون معامل الإرتباط منخفضاً عندما تكون البيانات ذات طبيعة منحنية أو غير خطية . كما أن من العوامل ذات الأهمية في حساب وتفسير معامل الإرتباط هو عدد الحالات المكونة للبيانات ، إذ لا يمكن حساب معامل الإرتباط من حالة واحدة لأنه مع الفرد الواحد

ستكون درجة الفرد مطابقة للمتوسط في كلا الاختبارين وفي هذه الحالة لا يوجد تباين في الدرجات . ومن أجل تفسير معامل الإرتباط لابد من تحويله إلى معامل تحديد Coefficient of determination وذلك بتربيع معامل الإرتباط وضربه بـ ١٠٠ فمثلاً لو أن معامل الإرتباط بين درجات الطالب في إختبار مادة الرياضيات وإختبار مادة العلوم +٥٠ ، لكان معامل التحديد ٢٥٪ وهذا يعني أن ٢٥٪ من العوامل المفترض إشتراك مادة الرياضيات والعلوم فيها مقترنة مع بعضها البعض الآخر . وفيما يلي عرض بالرسوم البيانية للأشكال المحتملة من معاملات الإرتباط بين المتغيرات .

### شكل (١٠)

#### معامل إرتباط موجب تام لدرجات ستة طلاب في مادتي العلوم والرياضيات



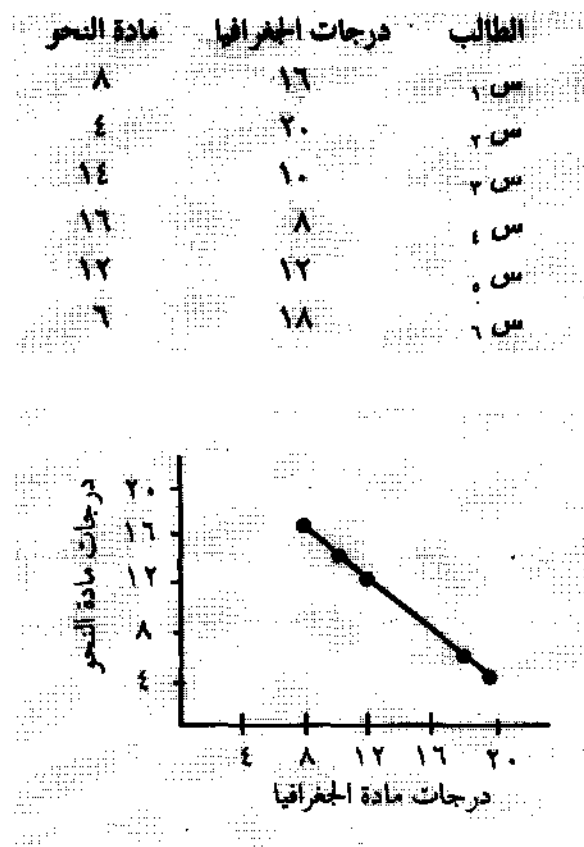


كما نلاحظ الدرجات التي حصل عليها كل طالب في مادة العلوم هي نفسها الدرجة التي حصل عليها في مادة الرياضيات ولذا فمعامل الإرتباط يساوي  $+1$  حيث تقع النقط على خط مستقيم .

أما عن العلاقة العكسية التامة فهي أن الفرد الذي يحصل على درجة مرتفعة في مادة العلوم يحصل على درجة منخفضة في مادة الرياضيات وهكذا مع بقية الأفراد .

شكل (١١)

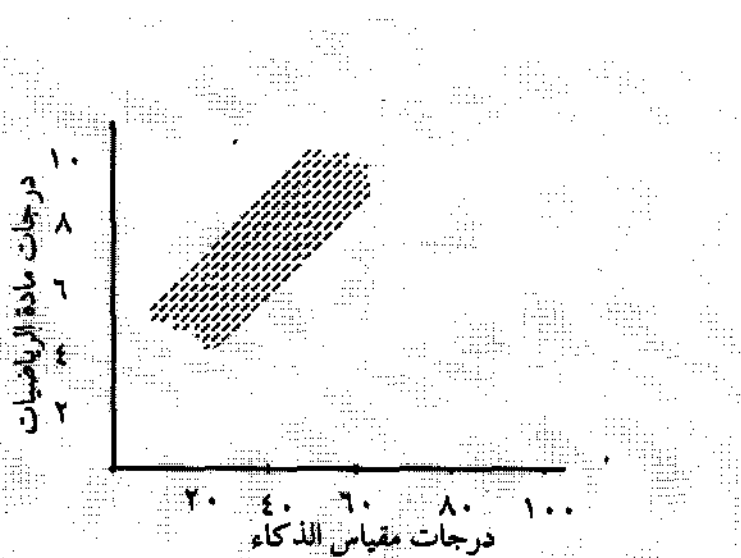
معامل إرتباط عكسي تام لدرجات ستة طلاب في مادتي الجغرافيا والتحو



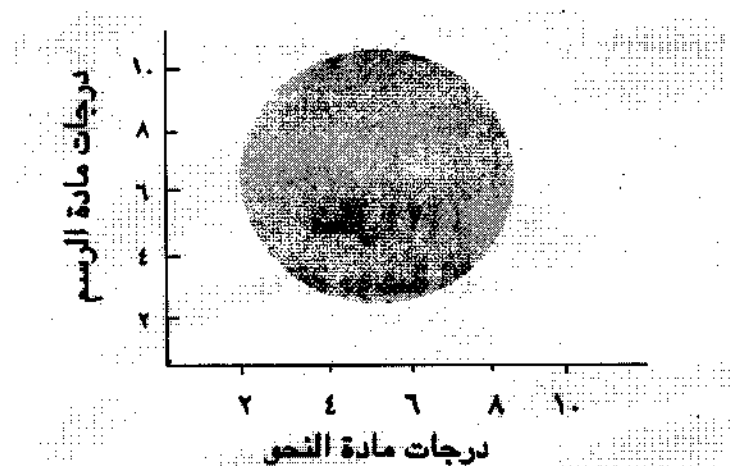
في الرسم البياني (١١) تبين العلاقة السلبية التامة بين درجات الطالب في

مادتي الجغرافيا وال نحو حيث بلغ معامل الإرتباط - ١ ولذا فقد وقعت نقاط الالتقاء بين درجات كل طالب على الخط المستقيم العكسي . أما العلاقات الناقصة سواءً كانت ذات إتجاه إيجابي أو ذات إتجاه سلبي فيمكن التمثيل عليها بالأشكال التالية :-

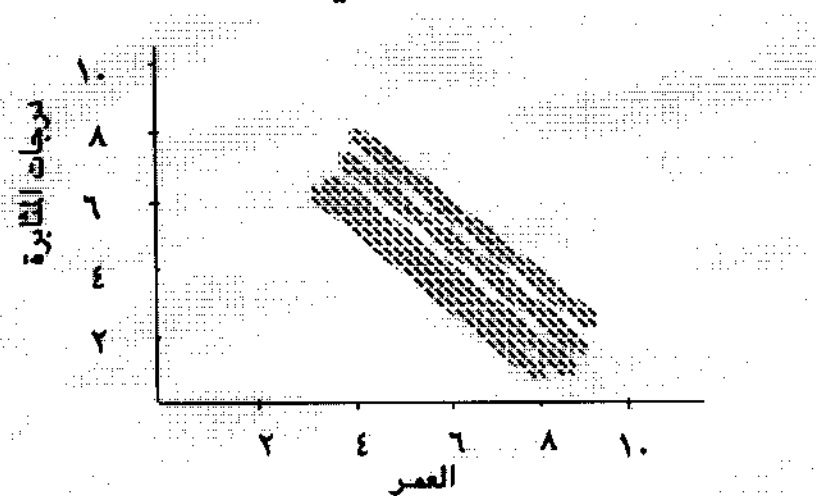
شكل (١٢)  
علاقة موجبة ناقصة



شكل (١٣)  
علاقة صفرية



شكل (١٤)  
علاقة عكسيّة ناقصة



أما معادلات حساب الإرتباط فهي متعددة ومختلفة الأسس فيمكن حساب معامل الإرتباط بناءً على الدرجات المعيارية أو بناءً على الانحرافات أو بناءً على الدرجات الخام بإستخدام الطريقة العامة وفيما يلي مثال على طريقة حساب معامل الإرتباط بالطريقة العامة .

**جدول (١٠)**

**درجات ستة طلاب في مادتي النحو والقراءة**

الطلاب	درجات النحو	درجات القراءة	مربع درجات النحو	مربع درجات القراءة	ن × ص
س ١	٩	٣	٨١	٩	٢٧
س ٢	٤١	٥	٢٥	٢٥	٢٠٥
س ٣	٦٤	٧	٤٩	٤٩	٣٤٣
س ٤	٤٩	٨	٢٤١	٦٤	١٩٦
س ٥	١٦	٤	٢٥	١٦	٧٦
س ٦	٣٦	٦	١٢٩	٣٦	٧٢٩
المجموع	٢٣٥	٢٧١	٣٩٥	٣٩	٢٣٥

ن مج س ص - مج س × مج ص

معامل الإرتباط =

$$\sqrt{[ن \times مج س] - (مج س)^2} \quad [ن \times مج ص] - (مج ص)^2$$

$$\frac{٣٥ \times ٣٩ - ٢٣٥ \times ٦}{[٣٥ - ٢٢٣ \times ٦] [٣٩ - ٢٧١ \times ٦]} \sqrt{}$$

$$\frac{١٣٦٥ - ١٤١}{[١٢٢٥ - ١٢٢٨] [١٥٢١ - ١٦٢٦]} \sqrt{=} \text{معامل الارتباط}$$

$$\epsilon_1 = \frac{\epsilon_0}{1.8.93} = \frac{\epsilon_0}{11860} \sqrt{ } = \frac{\epsilon_0}{[112] [105]} \sqrt{ } =$$

## الفصل الخامس

### ( المعايير )

- مفهوم المعايير .
- أنواع المعايير بمفهومها العام .
- أنواع المعايير بمفهومها الإحساني .
- المبنيات .
- الدرجات المعيارية .
- المعايير التساعية .
- معايير الذكاء الانحرافية .
- معايير الفرق الدراسية .

## المعايير Norms

ورد في المعجم الوسيط معنى العيار بمعنى كل ما تقدر به الأشياء من كيل أو وزن وما أتخذ أساساً للمقارنة ، وعيار النقود مقدار ما فيها من المعدن الخالص المعدود أساساً لها بالنسبة لوزنها . كما ورد من المعاني أن العيار نموذج متحقق أو متحضور لما ينبغي أن يكون عليه الشيء . وكلمة معايير في المعنى الإصطلاحى تعنى توزيع الدرجات في إختبار من الإختبارات المطبق على مجموعة مرجعية تم إختيار أفرادها بصورة تمثل المجتمع الأصلي ، (SAX1980) . وتتأتى كلمة معايير ملزمة لكلمات من مثل الجماعة المعيارية ، إشارة إلى الأفراد الذين تم إستقاء الدرجات منهم ، كما ترد ملزمة لكلمة الجداول فيقال الجداول المعيارية إشارة إلى العلاقة بين الدرجات الخام والدرجات المعيارية المقابلة لها من أجل إعطاء معنى ودلالة لهذه الدرجات . وتتمكن أهمية المعايير في أنها تبين وضع الفرد في الإختبار مقارناً بأداء أفراد المجموعة الآخرين والذين يشتراك معهم في خصائص العمر ، أو المستوى الدراسي أو الجنس وما إلى ذلك من المتغيرات ( Gregory , R, 1992 ) وكما هو واضح فإن المعايير تقتضي المقارنة بين أداء الفرد وأداء مجموعته من أجل معرفة مدى التشابه أو الاختلاف بين أداء الفرد وأداء بقية أفراد المجموعة وذلك من خلال متوسط الأداء ويمثل هذه المقارنة بين الفرد وأفراد مجموعته يمكننا معرفة كيف هو بالمقارنة بأداء الزملاء ، لكن ذلك لا يعني على الإطلاق هل أداؤه أعلى أم أقل من المستوى الذي يجب أن يصل إليه فمثلاً لو حددنا أن المستوى المتميز لأداء الطلاب في مادة من المواد الدراسية هو ٨٠ درجة فما فوق ، فإن ذلك لا يمكن أن نعرفه من خلال

المعايير Norms فالمعايير تبين أداء الفرد بالمقارنة بالزماء وقد يكون الزماء ومعهم الفرد المعنى جميعهم أداءهم متوسط أو قد يكون أدائهم عالي .

هل درجات الطلاب في الإختبار تأخذ شكل التوزيع التكراري المعتدل أو كما يطلق عليه البعض الشكل الجرسـي ؟ ! . ليس هذا بالضرورة فمن الناحية النظرية وكذا الواقعية من المحتمل حدوث أي صورة أو أي شكل من أشكال التوزيعات للدرجات أو القيم التي نحصل عليها من جراء تطبيق الإختبار . نحصل على توزيع معتدل عندما تكون العينة المختارة ممثلة للمجتمع الأصلي تمام التمثيل في معظم خصائصه ومواصفاته كما أن من عوامل الحصول على توزيع معتدل كثرة عدد أفراد العينة ذلك أن قلة عدد أفراد العينة يتربـب عليه توزيعاً بعيداً عن التوزيع المعتدل . هذا ويسوق (Gregory, R , 92) بعض الأسباب التي بناًء عليها يفضل علماء النفس البيانات ذات التوزيع المعتدل ومن هذه الأسباب أن التوزيع الإعتدالي يتميز بخواص رياضية تمكـن من الإستنتاجات الإحصائية الدقيقة حول العينة وخصائصها ، كما أن من الأسباب المفضلة للتوزيع الإعتدالي هو الدقة الرياضية المتحققـة فيه ، حيث يسهل حساب ومعرفة عدد الحالات أو نسبة الحالات التي تقع تحت جزء من المنحنـى فمثلاً ٦٨,٢٦٪ من الأفراد يقعون ما بين  $\pm 1$  إنحراف معياري تحت المنحنـى الإعتدالي ، أما السبـب الثالث والذي يستند إليه علماء النفس في تفضيلهم للمنحنـى الإعتدالي هو أن معظم الصفات والخصائص الإنسانية سواءً كانت عقلية أو بدنية أو وجدانية ، تأخذ شكل المنحنـى الإعتدالي أو تقترب منه . ويعزـز مثل هذا السبـب النتائج التي تم التوصل إليها حول وزن وأطوال المواليد الجدد إذ تبين توزيعهم توزيعاً معتدلاً . كما

أن هذه النتيجة تأكّدت من خلال إختبارات الذكاء والقدرات العقلية فعلى سبيل المثال النتائج التي تم التوصل إليها عام ١٩٤٤ قريبة من المنحنى الإعتدالي رغم أنه لم يختبر بنود الإختبار ، كما لم يوجد لديه هاجس التوزيع الإعتدالي عند تطبيقه للإختبار . وهذه النتيجة وجدتها ليند ثال Lind vall 1967 عندما طبق إختبار بنتنر للقدرات والذي تم تطويره عام ١٩٢٢ . كل هذه أمثلة على أن الصفات والخصائص يتوزع عليها الأفراد بشكل معتمل أو قريب من الإعتدال .

الحديث عن المعايير يفترض أن يستثير في الذهن مجموعة من التساؤلات ومن هذه التساؤلات ، هل المعايير أنواع ؟ كيف يمكن إستخراج المعايير ؟ وما هي الطرق الإحصائية المستخدمة في ذلك ؟ ما هي الشروط الواجب توافرها في المعايير ؟ ثم من هذه الأسئلة هل الإختبارات الموجودة في الساحة الآن مناسبة في معاييرها للبيئة العربية ؟

### أنواع المعايير :-

#### ١- المعايير الوطنية :

المعايير الوطنية هي ذلك النوع من المعايير والذي يمثل شريحة أو فئة تم تطبيق الإختبار عليها لتمثل في نهاية المطاف الوطن أو المجتمع بكامله . فعلى سبيل المثال من الممكن أن توجد معايير لطلاب المرحلة الثانوية أو لطلاب الجامعة وفي الغالب يتم الفصل بين الذكور والإناث عند إستخراج المعايير فعلى سبيل المثال إختبار الشخصية لبريزوت يوجد معايير خاصة بالذكور ومعايير أخرى بالإناث . وفي إختبار الشخصية المتعدد الأوجه يوجد أيضاً معايير للذكور وأخرى للإناث . ومن الأهمية بمكان الإشارة

إلى ضرورة أن تكون المعايير ممثلة لكافة أفراد الفئة التي يراد إيجاد المعايير لها ، إذ لا يكون من المناسب الإقتصر على أفراد من الفئة يقطنون في منطقة أو يدرسون في بعض المدارس وذلك لتجنب تحيز العينة ونضمن أن تكون المعايير دقيقة ، ولضمان تمثيل العينة لأفراد المجتمع لابد من أن يكون عدد أفراد العينة متناسباً مع حجم المجتمع . وتجدر الإشارة إلى أن المعايير الوطنية قد تستنتج لختلف أنواع الإختبارات والمقاييس فمن الممكن إيجاد معايير الذكاء والقدرات العقلية والإختبارات التحصيلية وإختبارات الشخصية . وتكمّن أهمية المعايير الوطنية في أنها تمكن من المقارنة بين الأفراد على مستوى الوطن بشكل عام فعلى سبيل المثال تفيد معايير الإختبارات التحصيلية في مقارنة أداء الفرد بالأداء على المستوى الوطني ، حيث يعرف هل أداء الفرد أقل أم أكثر أم قريب من متوسط مجتمعه التي يتبعها . ومن المناسب التأكيد على أن المعايير الوطنية من الممكن إيجادها لأي فئة إذا كان بمقدور الأخصائي تطبيق الإختبار على أفراد من هذه الفئة يمثلون المجتمع الأصلي لهذه الفئة ، فعلى سبيل المثال فئة من فئات الأعمال الفنية كالكهربائيين أو الميكانيكيين قد توجد معايير خاصة بهم مثل أن توجد معايير لإختبار يقيس التأثير الحركي والبصري . وبالمثل قد توجد معايير لإختبار يقيس الكفاءة الإدارية لدى موظفي الإدارة العليا .

## ٢- معايير الجماعات الخاصة :

المقصود بمعايير الجماعات الخاصة ، تلك المعايير التي تم استخراجها لفئة ذات طبيعة عمل محدد أو ذات ظروف خاصة بها جداً . إن جماعات المهن الخاصة

يفضل أن يوجد لهم معايير خاصة بهم فيمكن إيجاد معايير تخص المدرسين وقد يوجد معايير تختص بفئة معينة أو محددة من المدرسين كمعايير ل الدراسي الرياضيات أو الدراسي اللغة وغيرها . ومن الفئات المهنية التي تحتاج معايير خاصة فئة الطيارين أو فئة موجهي الطائرات في المطارات ، ومن أمثلة الاختبارات التي تحقق لها معايير خاصة اختبار القدرة الإدارية لدى المكفوفين Blind Leadership test وكذا اختبار اختيار المدرسين وغيرها من الاختبارات النفسية والتربوية . هذا ويدخل ضمن الفئات أو الجماعات الخاصة فئة المعوقين إما جسمياً أو عقلياً ، حيث يجب إيجاد معايير خاصة بهذه الفئات حتى لا يحكم على أفراد هذه الفئات من خلال معايير وضعن للأسواء .

### ٣- معايير المؤسسات :

معايير المؤسسات يعني بها المعايير التي ترتبط بالمؤسسات بدلاً من الأفراد فالمدارس والمصانع ودور الرعاية الخاصة ، والسجون كل هذه مؤسسات وتأتي الحاجة لمعايير المؤسسات عند الرغبة في مقارنة سجن بالسجون الأخرى أو مدرسة بالمدارس الأخرى وهكذا . ويتم استخراج معايير المؤسسات بناءً على متوسط هذه المؤسسات إذ لا يمكن مقارنة المؤسسة من حيث وضع إنتاجيتها بإنتاج الفرد ، ولا يمكن الحكم على وضع المدرسة من خلال الرجوع لجدول المعايير الخاصة بالأفراد ، بل لابد من أن تكون المقارنة على أساس المدارس المماثلة أو المؤسسات .

أما وقد تم إستعراض أنواع المعايير بصورة عامة فيما مضى ، فإنه من المناسب إستعراض أنواع المعايير وبالصورة الإحصائية المستخدمة لإيجاد هذه

المعايير، لكن قبل المشروع في عرض المعايير من خلط أسسه الإحصائية لابد من الإشارة إلى أن الدرجات المشتقة بناءً على الدرجات الخام تفيد إما في إجراء المارنات بين الأفراد بعضهم البعض الآخر أو قد تستخدم من أجل إجراء المارنات الداخلية أي داخل فرد بعينه كأن نقاطه بين مجموعة من الدرجات التي حصل عليها الفرد في بعض الاختبارات. لو أن مفهوماً من المخصوصين أختبر في مجموعة من الاختبارات وتم إستخراج الدرجات الخام هل يمكن لنا أن نعرف إن كان أداؤه جيداً أو ضعيفاً؟ كلانا إذا كنا نجهل أداء أفراد مجموعة فلا يمكن الحكم عليه، كما لا يمكننا أن نحكم على أي من الاختبارات أداء المخصوص فيها أفضل ، ذلك لأن معرفة عدد الأسئلة في كل اختبار ومستوى سهولة وصعوبة الأسئلة في الإختبار تعتبر متغيرات مهمة في عملية الحكم والمقارنة الداخلية أي داخل الفحوص الواحد. إن من الإيجابيات التي تتحققها الدرجات المشتقة هي إمكانية الوصول إلى إستنتاج ذي دلالة حول الفرد أو المخصوص لا سيما في الحالات التي تتغوفر فيها معلومات متعددة المصادر كأن تكون للفرد درجة من المقابلة الشخصية ويوجد له درجات من الواجبات ودرجة أخرى من اختبار، إن مثل هذه الحالة تسقى بحسب عمل دمج بين هذه العناصر للخروف يقرار بهائي حول الغرد و شامل لكل هذه المناصر . المعايير بلغتها الإحصائية لها أنواع متعددة وهي الدرجات المعيارية Z Scores والدرجات التأدية الخطيئة، والمبنيات، والتساعيات، ومعايير الفرق الدراسية، ومعايير الأعمار العقلية، بالإضافة إلى الدرجات المعيارية والدرجات التأدية المعبدلة أو المحولة . وسنعرض بالتفصيل لهذه الأنواع من المعايير .

### المئينيات : Percentiles

المئينيات هي تلك المعالجة الإحصائية التي يترتب عليها تقسيم التوزيع التكراري للبيانات أو الدرجات إلى مئة جزء . ولذلك فإن المئيني على التوزيع يعني النقطة التي يقع دونها أو أقل منها نسبة من درجات الأفراد . فالمئيني ٦٠ تعني أن الفرد حصل على درجة أعلى من ٦٠ من كل مئة ومن محاسن المئينيات سهولة حسابها بالإضافة إلى سهولة تفسير معناها ودلائلها . واستخدام المئينيات يفيد في إجراء المقارنات بين الأفراد وكذا المقارنات داخل الفرد ذاته . أما سلبيات المئينيات فتتمثل في أن وحداتها غير متسبة مع وحدات الدرجات الخام أي بمعنى آخر ، الفرق في طرف المئينيات قد يتساوى مع الفرق بين مئينيات في الوسط لكن الفرق في الدرجات سيكون مختلفاً بين الحالتين . ولحساب المئينيات نستخدم المعادلة التالية :

$$\text{المئين} = \frac{\text{الحد الأدنى الحقيقي} + \text{ترتيب المئين} - \text{التكرار المتجمع السابق} \times F}{\text{ك}} \quad (\text{السعة})$$

### مثال :

مجموعة من الطلاب تبلغ ٤٠٠ طالب طبق عليهم اختبار تحصيلي لمادة التاريخ ثم رتبت الدرجات ونظمت وفق فئات مع حدودها الحقيقة وتكراراتها .

جدول (١١)  
بيان بدرجات ٤٠٠ طالب في مادة التاريخ

نوات الدرجات	الصيغة المجمع الصادق	نحو	نحو	نوات الدرجات
٣ - ٠	٢,٥ - ٤,٥	٧	٧	٧
٧ - ٤	٣,٥ - ٢,٥	١٢		
١١ - ٨	١٠,٥ - ٧,٥	٣٠		
١٥ - ١٢	١٤,٥ - ١١,٥	٩٠		
١٩ - ١٦	١٨,٥ - ١٥,٥	٦٠		
٢٢ - ٢٠	٢٢,٥ - ١٩,٥	٤٥		
٢٧ - ٢٤	٢٦,٥ - ٢٣,٥	٢٥		
٣١ - ٢٨	٢٠,٥ - ٢٧,٥	٥٠		
٣٥ - ٣٢	٢٤,٥ - ٢١,٥	١٥		
٣٩ - ٣٦	٢٨,٥ - ٢٥,٥	٣٥		
٤٣ - ٤٠	٤٢,٥ - ٣٩,٥	٣٠		
المجموع		٤٠٠		

المئين الثلاثون من أجل حسابه تتبع الخطوات التالية :-

$$\text{المئين الثلاثون} = ١٢٠ \times \frac{٤٠٠}{١٠٠}$$

$$\text{قيمة المئين الثلاثون} = ١٤,٦١ + ١١,٥ \times \frac{٥٠ - ١٢٠}{٩٠}$$

• T Scores : 8-10 Standard deviation (SD) from the mean ( $\mu$ ) is called the standard deviation (SD). Z scores are calculated as follows:

କେବୁ ଏବଂ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ

خطية أم لا وذلك بتتبع إنتشار الدرجات ومعرفة فيما إذا كانت تقع على خط مستقيم أم لا وكذا يمكن للأخصائي تمثيل الدرجات بيانيًّا قبل التحويل وبعده ومن ثم المقارنة بين الشكلين لاكتشاف هل طرأ تغير على الشكل أم لا . وأخيراً فإن المقارنة بين الفروق في الدرجات المتتالية على المقاييس يكشف عما إذا كانت العلاقة خطية أم غير خطية ، فإن كانت الفروق متساوية دل ذلك على أن العلاقة خطية ( عودة ، الخيلي ١٩٨٨ ) .

### ١/ الدرجة الزائبة الخطية : Z Scores :

عند تحويل الدرجات الخام إلى درجات زائبة خطية فإن ذلك يعني إمكانية معرفة كم من الإنحرافات المعيارية تزيد أو تقل درجة الفرد عن متوسط الدرجات المعيارية الزائبة كما هو معلوم متوسطها صفر وإنحرافها المعياري واحد ويكون التوزيع التكراري بناءً عليها محصوراً في الغالب بين  $\pm 3$  إنحرافات معيارية وفي الحالات النادرة قد يتعدى التوزيع إلى  $\pm 4$  إنحرافات معيارية . إن توحيد المتوسط وإنحراف المعياري لدرجات الأفراد على الاختبارات يمكن من المقارنة ومن ثم تحديد موقع الفرد على التوزيع بالإضافة إلى إمكانية توحيد الأوزان المطلقة للدرجات المستمدة من أنشطة متعددة . ومن أجل حساب الدرجة المعيارية الزائبة تستخدم المعادلة التالية :-

$$\text{الدرجة المعيارية} = \frac{\text{الدرجة} - \text{المتوسط}}{\text{الإنحراف المعياري}}$$

$$z = \frac{s - \bar{s}}{\sigma}$$

**مثال :**

طبق على خمسة أفراد إختبارين من الإختبارات التحصيلية ، أحدهما إختبار للإملاء والأخر إختبار القراءة وحصلوا على النتائج التالية :

**جدول (١٢)**

**بيان بدرجات الطلاب في إختباري الإملاء والقراءة**

الفرد	درجة اختبار القراءة	درجة اختبار الإملاء	درجات إختبار الإملاء
س ١	٧٠	٩٠	٣٠
س ٢	٨٠	٨٠	٤٠
س ٣	٩٠	٦٠	٥٠
س ٤	٩٥	٩٠	٥٥
س ٥	٩٥	٩٠	٣٥

$$\text{المتوسط الحسابي لإختبار الذكاء} = ٩٣$$

$$\text{الإنحراف المعياري لإختبار الذكاء} = ٧,٤٨$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = ٤٥$$

$$\text{الإنحراف المعياري} = ٢٠$$

لورجعنا إلى درجات الأفراد الواردة في جدول (١٢) نجد أن المفحوص س ٢ قد حصل على درجة ٨٠ في كلا الإختبارين ، فهل مستواه في الإختبارين متكافئ؟ من أجل معرفة مستوى في كلا الإختبارين ومن أجل المقارنة بين درجات المفحوص في كلا الإختبارين نحو الدرجات الخام إلى درجات زائنة ، وقد تبين أن الدرجة الزائنة

للمفحوص س ٢ في مادة الإملاء - ١,٧٤ ، أما درجته الزائنة في مادة القراءة + ١,٧٥ . وتفسر هذه الدرجات على أن درجته في مادة الإملاء أقل من المتوسط بإنحراف معياري وأربعة وسبعين بالمائة من الإنحراف المعياري بينما درجته في مادة القراءة فوق المتوسط الحسابي بإنحراف معياري وخمسة وسبعين بالمائة من الإنحراف المعياري أي بمعنى آخر إن مستوى في مادة القراءة أفضل من مستوى في مادة الإملاء . وكما هو واضح من المثال السابق فإن من عيوب الدرجات المعيارية الزائنة وجود قيم سالبة بل إنها تقسم التوزيع إلى قسمين نصفه موجب ونصفه الآخر سالب كما يوجد بها قيم كسور .

### ب / الدرجات التائية الخطية *T Scores* : -

الدرجات التائية تفيد في唐نب بعض السلبيات التي سبق ذكرها حول الدرجات المعيارية الزائنة بشكل عام يمكن唐نب القيم السالبة وتجنب الكسور . والدرجات التائية متوسطها ٥ وإنحرافها المعياري ١٠ ويتم الحصول عليها من خلال تحويل الدرجات المعيارية الزائنة الخطية وذلك بضرب كل درجة معيارية بإنحراف المعياري ١ وإضافة ٥ إلى الناتج لنجعل على الدرجة التائية ولو عدنا إلى مثالنا السابق في جدول ( ١٢ ) حيث حصل س ٢ على درجة معيارية + ١,٧٥ و ١,٧٤ على التوالي . فستكون الدرجات التائية المقابلة لهاتين الدرجتين ٦٨ ، ٣٣ على التوالي .

كما سبق الإشارة ، البيانات المستمدة من الميدان ليس من الضرورة أن تكون طبيعية في توزيعها أي ليس من الضرورة أن يأخذ توزيعها شكل التوزيع الاعتدالي ، ولذا في مثل هذه الحالات يمكن تحويل الدرجات الزائنة والدرجات التائية إلى درجات

أخرى من أجل جعل توزيع الدرجات طبيعياً وبغض النظر عن التوزيع الذي كانت عليه الدرجات حتى وإن كان ملتوياً . والدرجات المعيارية الزائبة المعدلة متواسطتها صفر وإنحرافها المعياري واحد صحيح ، لكن الذي يحدث هو أننا نتحول كل درجة خام في التوزيع الأصلي إلى مقابل مئيني أو رتبة مئينية ثم بعد ذلك نعود لجدول الدرجات المعيارية الطبيعية لنحدد الدرجة الزائبة المقابلة للرتبة المئينية .

### ٣- المعايير التساعية : Stanines

التساعيات هي نوع من أنواع المعايير المستخدمة في مجال علم النفس وبكثرة مع إختبارات الإستعدادات والإختبارات التحصيلية ويعود إستخدام التساعيات في الأساس إلى القوات الجوية الأمريكية حيث تم إستخدام هذا المعيار أثناء الحرب العالمية الثانية بغرض تصنيف الطيارين من حيث إستعداداتهم ومهاراتهم ويعتبر هذا المقياس نظام رقمي فردي حيث يتراوح توزيع الدرجات فيه بين ١ — ٩ ومتوسطه ٥ وإنحرافه المعياري ٢ ، ويمكن الحصول على معايير التساعيات من خلال ترتيب الدرجات الخام حسب مقدارها من الصغير إلى الدرجة الكبيرة ثم بعد ذلك تحدد التساعيات وفق توزيع المنحنى الطبيعي للنسبة المئوية . وسيتم عرض التساعيات مع غيرها من المعايير لبيان النسبة المئوية المقابلة لكل وحدة من وحدات المقياس التساعي .

### ٤- معايير الذكاء الإنحرافية : *The Deviation IQ*

معايير الذكاء الإنحرافية هي شكل من أشكال الدرجات المعيارية ، متواسطتها ١٠٠ وإنحرافها المعياري ١٥ . وتستخدم معايير فروق الذكاء من أجل تصنيف

الدرجات التي حصل عليها الأفراد في أي اختبار من اختبارات الذكاء، وكذا تفسيرها والخروج بالإستنتاجات حول الفرد الذي يطبق عليه الإختبار. ويسن في هذا السياق أن نوضح بعض المصطلحات ذات العلاقة فمثلاً في بداية إختبار الذكاء، يرى مفهوم العمر العقلي Mental age على الذي يمكن معرفته من خلال تحديد المستوى الذي يتمكن المفحوص من أدائه ومعرفة العمر الزمني المقابل لهذا المستوى فعلى سبيل المثال لو تمكّن طفل يبلغ من العمر السابعة من الإجابة على أسئلة تعادل متى سط ما يمكن أن يجيب عليه الأفراد البالغون من العمر تسع سنوات، ففي هذه الحالة يكون العمر العقلي لهذا الفرد هو تسع سنوات، وبعد تحديد العمر العقلي يمكن بعد ذلك حساب نسبة الذكاء وذلك بضرب العمر العقلي على العمر الزمني في  $\frac{9}{10}$  ، فمثلاً المثال السابق ستكون نسبة ذكاء الطفل نحو الذكاء ليس محدوداً بنسبة بل إنه يمتد إلى ما يقارب السنة العشرين ويختلف الأفراد في ذلك . كما أن من مشاكل نسبة الذكاء هو أن الإنحراف المعياري لها ليس ثابتاً بل هو متغير حسب الأعمار ، فكل عمر إنحراف معياري خاص به ولذا فالنسبة تحت المنحنى الإعتدالي ستتغير حسب الإنحراف المعياري لكل نقطة عمرية . وشروط أساسية من أجل مقارنة نسبة الذكاء لا بد من أن يكون السمر واحداً وكذا الإختبار المطبق على الأفراد واحداً ولأن يكون هناك معنى من إجراء المقارنة ، وهذا الكلام ينطبق على معيير الذكاء الإنحرافية إذ أنه لا يمكن المقارنة بين معيير الذكاء الإنحرافية المستنجة من مجموعة من الإختبارات إلا إذا كان الإنحراف المعياري لها

متساوياً أو متقارباً جداً . وعليه فإن كل إختبار لا بد من أن تحسب له معايير الذكاء الإنحرافية الخاصة به ، ذلك أن الإختلاف في الإنحرافات المعيارية بين هذه الإختبارات سيترتب عليه إختلاف في النسبة المئوية أو الدرجة الزائبة المقابلة لدرجة الفرد على الإختبار فعلى سبيل المثال الدرجة ١٢٥ على إختبار ذكاء إنحرافه المعياري ١٢ تختلف عن الدرجة ١٢٥ على إختبار إنحرافه المعياري ١٨ وعلى إفتراض تساوي المتوسط الحسابي للإختبارين بكونه ١٠٠ فالدرجة الزائبة المقابلة لدرجة ١٢٥ على الإختبار الذي إنحرافه المعياري ١٢ ستكون  $2 + \frac{12}{18} \times 100 = 103.9$  بينما الدرجة الزائبة المقابلة لدرجة ١٢٥ في الإختبار الذي إنحرافه المعياري ١٨ ستكون  $2 + \frac{18}{12} \times 100 = 139$  .

#### س- معايير الفرق الدراسية : *Grade Equivalents*

معايير الفرق الدراسية هي ذلك النوع من المعايير الذي يتم من خلاله الحكم على المستوى التحصيلي للفرد من خلال مقارنة تحصيله بتحصيل الفرق الدراسية عن طريق المتوسط . ومعايير الفرق الدراسية يتم إيجادها بحساب المتوسط الحسابي لأداء أفراد الفرقة الدراسية في موضوع من المواضيع التي يتم إختبارهم بها . فمثلاً لو أن متوسط المسائل الرياضية التي يحلها طلاب سنة سادسة إبتدائية حلًّا صحيحاً هو ٢٠ مسألة وكانت الدرجة الخامسة التي يحصل عليها أي مفحوص على هذا الإختبار تعادل الفرقة السادسة أو السنة السادسة . وحيث أن السنة الدراسية تمتد لأشهر ثمانية في بلادنا لذا يمكن أن تكون الفرق الدراسية متضمنة لكسور فلو تم إختبار الطالب في بداية السنة لقلنا يعادل السنة الخامسة أو الفرقة الخامسة ولو تم إختبارهم في وسط السنة الدراسية لكان الرقم ٤٥ يشير إلى السنة الخامسة

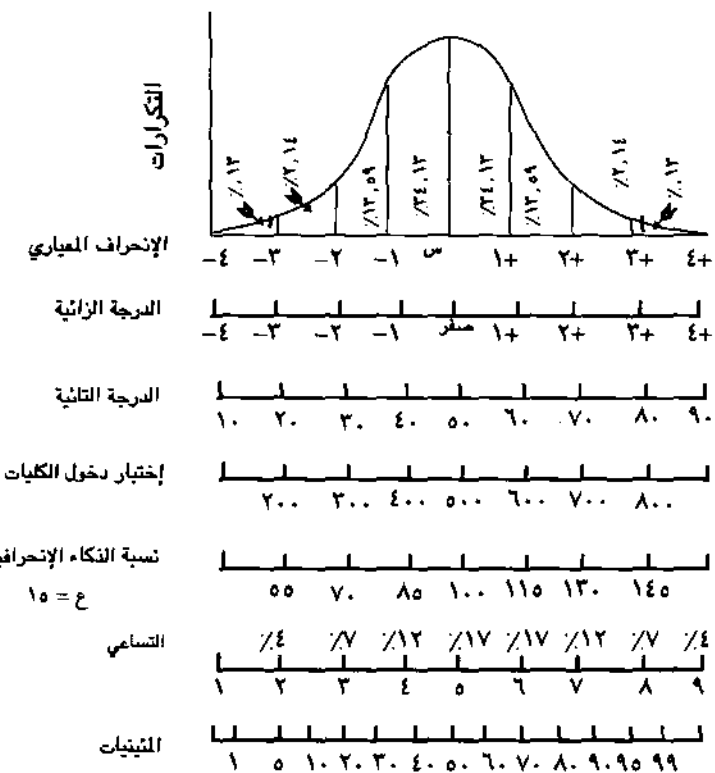
والنصف . وتمثل القيمة الحقيقية في مجال التربية والتعليم عندما يطبق إختبار تحصيلي على طالب من الطلاب وعندئذ يتم الحكم على مستوى التحصيلي من خلال مقارنة أدائه بآداء طلاب الفرقة ، وقد يترتب على المعلومة التي يتوصل إليها بتطبيق الإختبار على الطالب والمقارنة التوصية بتقديم جهد إضافي للطالب في الموضوع إن كان مستوى أقل بكثير من متوسط أفراد المجموعة أو تكون التوصية بنقله من فرقة دراسية إلى الفرقة الدراسية التي تليها إن وجد أن مستوى الدراسي يفوق مستوى الفرقة وفي مثل هذا العمل تطبيق لفهم رعاية الموهوبين والمتميزين . وتواجه معايير الفرق الدراسية مجموعة من المشكلات أهمها أنها لا تعطي المدرس أو المسؤول التربوي أي فكرة مثينة عن الفرد مقارناً بزملاء فرقته الذين يدرس معهم . أما المشكلة الثانية فهي التداخل الموجود في المواضيع المدرسة في الفرق الدراسية المختلفة فمثلاً بعض المواضيع قد تكون ممتددة عبر مجموعة من الفرق وتقنين إختبار تحصيلي على فرقة دراسية بعينها لا يعني إنحسار معرفة مواضيع هذا الإختبار بطلاب هذه الفرقة وهذا مما يحدث ليساً حول مستوى بعض الطالب ، أما الإشكالية الثالثة فهي أنها يساء معناها ودلالتها حيث يخلط بعض الناس بينها وبين المستوى المفترض الوصول إليه أو المحك الذي يجب أن يتحقق الفرد ليحكم على أدائه بالنجاح أو الفشل أو بإكتساب المهارة من عدم ذلك . المشكلة الرابعة التي يسوقها (Mehrens & Lehman 1975) هي أن فردتين من فرقتين مختلفتين قد يحصلان على نفس الدرجة في الإختبار لكن هذا لا يعني أنهما متساويان في مستوى المعرفة بالموضوع فعلى سبيل المثال كما يسوق Mehren & Lehman قد يحصل طالب في

السنة الرابعة على الدرجة ٧ وكذا قد يحصل طالب في السنة الثالثة المتوسطة على نفس الدرجة ٧ في إختبار الرياضيات لكن هذا لا يعني التساوي بينهما في مستوى المعرفة في الرياضيات إذ قد يكون الإختبار من نوع الإختبارات التي تتطلب السرعة وطالب الكفاءة المتوسطة بطبيعته ولذا حصل على نفس الدرجة التي حصل عليها طالب السنة الرابعة وهذا لا يعني على الإطلاق التكافؤ في مستوى المعرفة بالرياضيات .

أما وبعد أن تم عرض أنواع المعايير المختلفة السائد استخدامها في مجال التربية وعلم النفس ، فيحسن عرض هذه المعايير بصورة بيانية من أجل بيان العلاقة بين هذه المعايير والفرق التي توجد بينها في شأن المساحة التي يحتلها كل جزء من أجزاء هذه المعايير تحت المنحنى الإعتدالي . وكما يتضح من الشكل (١٥) فإن المئينيات متقاربة كلما إتجهنا نحو وسط المنحنى بينما تبتعد كلما إتجهنا للأطراف أما المعايير التساعية ، فإن التساعي الأول والتاسع هما اللذان يفصل بينهما مسافة واسعة عن بقية التساعيات ، ولذا فنصيب كل واحد منها بلغة النسبة المئوية ٤٪ . أما بقية المعايير ، فإن المسافات الفاصلة بين جزيئاتها أو وحداتها متساوية .

شكل (١٥)

العلاقة بين مجموعة من المعايير تحت المنحنى الإعتدالي



وحتى تكتمل الصورة حول المعايير و العلاقة فيما بينها نضرب مثلاً نبين فيه درجات مفحوص طبق عليه اختبار القدرات العقلية الأولية للدكتور أحمد زكي صالح وهو مثال إفتراضي ، حيث أن المفحوص و عمره ١٥ سنة حصل على الدرجات التالية في القدرات التي يقيسها هذا الاختبار .

## جدول (١٣)

## بيان درجات مفحوص على اختبار القدرات العقلية الأولية

نوع القدرة	نسبة الذكاء	الدرجة المئوية	الدرجة الخام	نسبة الذكاء
قدرة التفكير العام	١٥	٧٠	٧٠	١٠٥
قدرة العدبية	٩	٦٥	٦٥	٨٣
قدرة اللغوية	٤٤	٩٢	٩٢	١٢٢
قدرة الإدراك المكانى	١١	٤٠	٤٠	٩٧

وبعد أن تم حساب الدرجات المئوية المقابلة لكل درجة خام و كذا نسبة الذكاء يتبين لنا موقع الفرد في القدرات المختلفة التي يقيسها اختبار القدرات العقلية الأولية تحت المسمى الإعتدالي و القوة و الضعف التي تعنيها هذه القيم حسب المعاني و الدلالات التي تعنيها كل واحدة من هذه الدرجات . و كجزء مهم و أساسى في عرض الدرجات تأتي أهمية عرض الدرجات على صورة تخطيط نفسي Profile من أجل المقارنة بين قدرات متعددة أو سمات مختلفة . و بعرض درجات المفحوص في اختبار القدرات العقلية الأولية على هيئة تخطيط نفسي Profile تتلاكم لنا الصورة التي يتمتع بها المفحوص في كل قدرة مقارنة ببقية القدرات الأخرى . أما درجة الذكاء فكانت ٧٦ و التي هي حصيلة القدرات الأربع حسب المعادلة المبينة على البروفيل .

## الفصل السادس

### بناء وتطوير الاختبارات وأطقم اسس النفسية

١- مقياس شيرستون

٢- مقياس ليكرت

٣- مقياس جتمان

٤- طريقة عامة لبناء الاختبارات.

### بناء وتطوير الاختبارات

بناء وتطوير الاختبار النفسي ليس بالأمر الهين الذي يمكن تحقيقه من خلال التمني ذلك أن متطلبات بناء الاختبار البشرية والمادية وكذا الإجراءات والخطوات الواجب القيام بها بالإضافة إلى القاعدة العلمية الواسعة والصلبة لمن يرغب القيام بهذه المهمة ، تجعل منها أمراً ليس بالهين واليسير . ولقد شهد القرن العشرين طفرة كبيرة في تطوير وبناء الاختبارات النفسية بمختلف أنواعها سواء في مجال الذكاء والقدرات العقلية أو في مجال الشخصية أو في مجال الإتجاهات والميول أو في مجال المهارات النفس/حركية . ونتيجة لهذه الطفرة يوجد آلاف الاختبارات في مجالات متعددة ، وذلك بغضون مواجهة إحتياجات الحياة وظروفها المتغيرة والتحولية بالإضافة إلى مجازاة ما تخرج به البحوث والدراسات من نتائج حول الصفات والخصائص البشرية وما يطرأ عليها من تغيرات نتيجة للتغيرات والظروف التي تمر بها معظم جوانب الحياة المعاصرة سواء في المدارس ، أو المصانع أو في مجال الإدارة أو في المجال العسكري أو في أي مجال من مجالات الحياة . وحيث أن بناء وتطوير الاختبار النفسي مهمة شاقة ومسيرة لذا فقد تصدى لهذه المهمة وبصورة عامة مؤسسات تخصصت في هذا المجال وقصرت نشاطاتها في هذا الأمر خاصة في المجتمعات الغربية ومن أبرز هذه المؤسسات مركز خدمات الاختبارات التربوية المعروف ب Educational Testing Service (E T S) ومنها أيضاً الجمعية الأمريكية لعلم النفس The American Psychological Association (A P A) وكذا شركة الخدمات النفسية Psychological Corporation مركز النشر للمستشارين النفسيين Consulting Psychologists Press .

إن الإشارة إلى هذه المؤسسات كمؤسسات ضالعة في بناء الاختبارات وتطويرها وذات خبرة وكفاءة وإمكانيات لا يعني حصر الجهد في هذه المؤسسات ، بل إن أساتذة الجامعات سواء كمجموعات أو كأفراد ساهموا وأنجزوا الكثير من هذه الاختبارات . وأيًّا كانت جهة التطوير فرداً أو جماعة أو شركة ومؤسسة فهذا لا يعني التنازل عن الأسس والقواعد الواجب توفرها عند بناء الاختبار وقد نصت القاعدة ١-٢ من قواعد ومعايير الجمعية الأمريكية لعلم النفس (APA 1985) على أن تطوير الاختبارات وكذا البرامج الاختبارية لابد من أن تقوم على أسس علمية . ويؤكد على أهمية الأساس العلمي عند بناء الاختبارات ما ورد في معايير مركز خدمات الاختبارات التربوية من أنه لابد من الاستفادة عند تطوير الاختبارات من الأفراد المؤهلين والذين يحملون رقى وتوجهات ملائمة ومناسبة للموضوع . ولقد أثمرت حركة بناء الاختبارات والمقاييس النفسية عن جهود وخبرة متراكمة إستفاد منها المتخصصون في المجال بغرض بناء الأدوات النفسية ومراجعتها وتقنيتها ، حتى أنه وجدت طرق ، بل ومناهج .

### أولاً- طريقة ثيرستون : Thurstone Technique

في بداية القرن الحالي وبالتحديد في عام ١٩٢٩ اقترح ثيرستون طريقة لعمل وبناء الاختبارات النفسية وهذه الطريقة تسمى أسلوب الوحدات المتساوية وسبب التسمية هذا يعود إلى أن ثيرستون يتطلع أن يكون الاختبار الذي يتم إعداده منتظمة بنوته على متصل بحيث تكون المسافات الفاصلة بين هذه البنود متساوية وذلك من خلال وسليطات Medians هذه البنود والتي يتوصلا إليها بعد عملية تحكيم

البنود . وقد اقترح ثيرستون خطوات من شأنها أن تؤدي في النهاية إلى أداة قياس ملائمة .

والخطوات التي يقترحها ثيرستون كالتالي :

١- كتابة الفقرات أو البنود أو اختيارها من بين مجموعة من الفقرات ويوضع ثيرستون شرطاً لهذه البنود بحيث تكون مرتبة على متصل يكون أحد طرفيه ذا طبيعة سلبية بينما يكون الطرف الآخر ذا طبيعة إيجابية أو من الأقل للأكثر . ومن الشروط في البنود أن تكون واضحة ، قصيرة ، مكتوبة بشكل جيد تحتوي على فكرة واحدة .

٢- بعد كتابة فقرات الإختبار تعرض على مجموعة من المحكمين ، الذين سيكون دورهم تصنيف البنود هل هي ذات طابع سلبي أم إيجابي أي هل تحمل معنى يعكس إتجاهها سلبياً أم تعكس معنى يحمل إتجاهها موجباً وذلك حسب ما يتراوح للمحكمين حسب خبرتهم وتجربتهم . ويكون التصنيف وفق المتصل ، المكون من أحد عشر مستوى ، علماً أنه طرأ تتعديلات بحيث أصبح المتصل أقل في وحداته مما هو عليه في الأصل وفي الشكل (١٦) مثال على متصل التحكيم .

٣- بعد عملية التحكيم . يكون التركيز في هذه المرحلة منصبأً على شيئاً وهما وسيط الفقرة أو قيمة وزن الفقرة الناتجة من عملية التحكيم ، أما الأمر الثاني فهو قياس التباين والإختلاف في عملية التحكيم للفقرات ويقاس التباين من خلال الإرباعيات . أما حساب وسيط الفقرات أو قيمتها الوزنية فيتم من خلال استخدام معادلة الوسيط وذلك بعد عمل تكرار متجمع صاعد للبيانات

والتي هي :

$$و = \frac{ن}{ن_s + \frac{ن}{ف}} \times ك_و$$

و = الوسيط

ن و = الحد الأدنى للفئة الوسيطية

ك و = تكرار الفئة الوسيطية

ن س = مجموع تكرار الفئات السابقة للفئة الوسيطية

ف = مدى أو سعة الفئة .

وتتجدر الإشارة إلى أن المقياس المثالي الذي يتطلع إليه ثيرستون بإستخدام طريقة هذه هو الحصول على مقياس تكون وسيطاته فقراته على مسافات متساوية فمثلاً لو كانت الفقرة الأولى ذات وسيط يساوي ١,٦ والفقرة الثانية وسيطها ٢ ، فالفقرة التالية يفترض أن يكون وسيطها ٢,٤ والفقرة الرابعة وسيطها ٢,٨ وهكذا حتى يتشكل المقياس بهذا الترتيب حسب المتصل .

شكل (١٦ )

مثال إفتراضي لمقياس تتوزع فقراته على المتصل حسب وسيطاته



لا شك أن الحصول على فقرات بهذه الموصفات سيكون أمراً فيه الكثير من الصعوبة لكن يبقى هدفاً يسعى الأخصائي أو من يقوم بتطوير الاختبار لتحقيق .

ويرى ثيرستون أن قيمة الوسيط هذه أو القيمة الوزنية للفقرة هي الدرجة التي تعطى للفرد الذي يوافق عليها وكلما زادت إيجابية الفقرة كلما زادت قيمتها الوزنية كما أنه كلما كانت الفقرة أميل إلى الطرف السالب كلما قلت قيمتها الوزنية أو وسيطها . ولذا ستكون درجة الفرد هي مجموع القيم الوزنية للفقرات التي وافق عليها ، وبناءً عليه كلما زادت الدرجة الكلية للفرد كلما دل ذلك على وجود إتجاه إيجابي لديه وكلما قلت الدرجة الكلية كلما دل ذلك على وجود إتجاه سلبي عنده حسب الموضوع الخاضع للقياس .

أما قيمة الإرياعيات لكل فقرة فكما سبق يتم حسابها من أجل معرفة مدى التباين والإختلاف بين المحكمين في تحديد موقع الفقرة على المتصل ، حيث تكشف الإرياعيات عن الاتفاق والإختلاف الذي يوجد بينهم . إن قيمة الإرياعيات هي التي نستبين منها الاتفاق والإختلاف بين المحكمين فكلما قلت قيمة الإرياعي كلما دل ذلك على اتفاق المحكمين حول الفقرة فيما إذا كانت ذات طابع إيجابي أو سلبي وكلما زادت قيمة الإرياعي دل ذلك على الإختلاف بين المحكمين في شأن الفقرة وتستخدم معادلة الإرياعيات المعتادة لحساب قيمته وهي :

**تحديد رتبة الإرثاعي : الأول = ن**

الثاني =

$$\text{الثالث} = \frac{3}{n}$$

$$\text{قيمة الإرثاعي} = \text{الحد الأدنى لفترة الربيع} + \frac{\text{ترتيب الإرثاعي} - \text{التكرار الصاعد القبلي}}{\text{تكرار الفترة السابقة}} \times \text{المسافة}$$

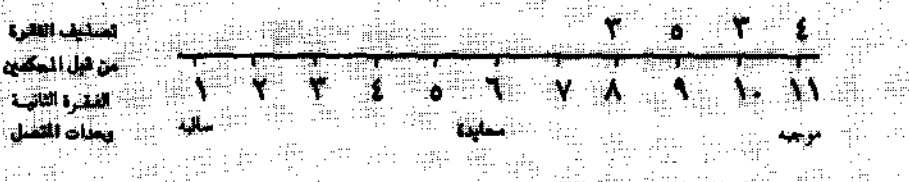
ومن أجل إتضاح الصورة حول تفاوت وإتفاق المحكمين في شأن موقع الفقرة والذي تستهدف معرفته من خلال الإرباعيات يمكن ضرب المثال التالي : خمسة عشر محكماً - وهذا هو الحد الأدنى من المحكمين الذي يقترحه ثيرستون - أعطوا مجموعة من الفقرات لتحكيمها وكان تصنيفهم للبنود من حيث مواقعها على المتصل كالتالي :

( ۱۷ ) شک

**مثال على تابع المحكمين في تحديد موقع الفقرة**

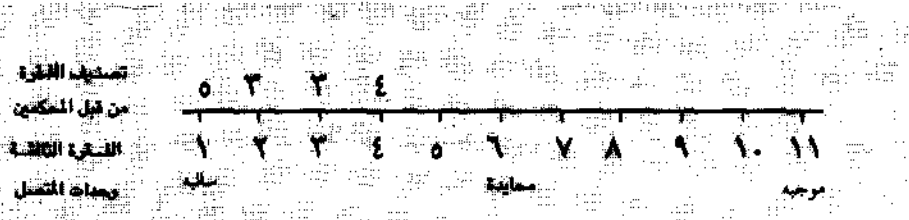
شكل (١٨)

**مثال على إتفاق المحكمين في تحديد موقع الفقرة على الطرف الموجب**



شكل (١٩)

**مثال على إتفاق المحكمين في تحديد موقع الفقرة على الطرف السالب**



الأمثلة الواردة في الأشكال الثلاثة السابقة تبين التفاوت والإتفاق الذي من الممكن أن يوجد بين مجموعة من المحكمين في تحديد موقع فقرة من الفقرات على المتصل وكما تبين من الشكل الخاص بالفقرة الأولى فالتباين بين المحكمين كبير جداً ذلك أن الإختلاف فيما بينهم ليس في درجة إيجابية الفقرة أو سلبيتها ، بل إن المحكمين ينقسموا إلى فريقين قسم صنفها على أنها موجبة وقسم آخر صنفها على أنها ذات طابع سلبي مما جعل موقع الفقرة يتشتت بين الطرفين ، أما الفقرة الثانية فيوجد تفاوت بين المحكمين في تحديد موقع الفقرة لكن التفاوت هذه المرة ليس حول

فيما إذا كانت الفقرة موجبة أو سالبة ، بل إن التفاوت مرد الإختلاف في تحديد درجة إيجابية الفقرة ، وكما يتضح فجميع المحكمين يرون أن الفقرة موجبة المطابع ولكن الإختلاف جاء في موقع الفقرة على الطرف الموجب من التحصل ، فلربما من المحكمين أعطواها أقصى درجات الإيجابية (١١) بينما ثلاثة محكمين وضعوها عند الدرجة (١) وخمسة محكمين عند الدرجة (٩) وثلاثة عند الدرجة (٨) . أما الفقرة الثالثة فيوجد تفاوت بين المحكمين ولكن هذا التفاوت مرة أخرى ليس حول فيما إذا كانت الفقرة موجبة أو سالبة ، بل الإختلاف في درجة سلبيتها ، فالمحكون الخمسة عشر يرون أن الفقرة ذات طابع سلبي أو تعني اتجاهًا سلبياً لكنهم إختلفوا في الدرجة ، حيث صنفها خمسة منهم على أقصى درجات السلبية (١) بينما ثلاثة وضعوها عند الدرجة (٢) وثلاثة آخرون عند الدرجة (٣) وأربعة محكمين وضعوها عند الدرجة (٤) .

٤ - إستبعاد الفقرات التي يتفاوت حولها المحكمون وكذا الفقرات التي تشتد في وساحتها عن مفهوم التدرج واستبعاد الفقرات التي تتسع في وساحتها مع بقية الفقرات حسب مفهوم التدرج وكذا الفقرات التي تكون ارباعيتها منخفضة كدالة على التقارب بين المحكمين .

- ٥ - إعداد الإختبار على هيئة إختبار تقرير ذاتي مع إعداد التعليمات الواضحة والمناسبة لعينة المفحوصين .
- ٦ - تطبيق الأداة على مجموعة من المفحوصين الذين وضع الإختبار من أجلهم مع مراعاة أن يكون عدد الأفراد خمسة أضعاف عدد فقرات الإختبار وذلك من أجل إكتشاف عيوب فقرات المقاييس واستبعاد ما يمكن إستبعاده .

٧ - تطبيق محك عدم الملائمة مع الفقرات وذلك من أجل الخروج بالمسورة النهائية للمقياس ومحك عدم الملائمة يعني أن الفقرة ذات القيمة الوزنية المحددة يتم اختيارها والموافقة عليها من قبل أفراد درجاتهم الكلية تساوي القيمة الوزنية للفقرة .

ما سبق عرضه تبين أن طريقة المسافات المتساوية التي اقترحها ثيرستون أكثر مناسبة للاستخدام عند تطوير إختبارات ومقاييس الإتجاهات ، لكن عند تطوير إختبارات القدرات والتحصيل فقد لا تكون هذه الطريقة هي الأكثر مناسبة ولذا ، فإن طريقة ثيرستون المسماة بطريقة الأوزان الحقيقية Method of Absolute Scaling هي الأكثر مناسبة للاستخدام في مجال القدرات والتحصيل الدراسي ذلك أن إختبارات القدرات وإختبارات التحصيل تعتمد على حقائق ومعلومات حقيقة لا تختلف من فرد لأخر أو من ظرف لغيره . والأساس الذي تقوم عليه هذه الطريقة يتمثل في حساب صعوبة المفردات بناءً على نتائج مستمدة من مجموعات مختلفة في أعمارها ، وتفترض هذه الطريقة بعض الأسس ومنها أن السمة أو القدرة المقاسة بالإختبار تشكل توزيعاً معتدلاً في المجتمع ، كما تفترض هذه الطريقة أن أي زيادة في الدرجة الخام يعني زيادة في السمة أو القدرة محل القياس (Allen , Yen , 1979 )

ومن أجل التحقق من خاصية المسافات المتساوية في فقرات الإختبار يتم تطبيق الإختبار على مجموعتين يفترض في أن السمة أو الخاصية المقاسة تتوزع توزيعاً معتدلاً في كل منهما ثم تحول الدرجات فيما بعد إلى درجات معدلة Normalized Z Scores ، فإن وجد علاقة خطية بين الدرجات المعدلة للمجموعتين فذلك

يعني أن النتائج المستمدة من أي منها قائمة على فقرات لها خاصية المسافات المتساوية .

**: Likert Technique :**

تعتبر طريقة ليكرت من أشهر الأساليب في مجال بناء الإختبارات والمقاييس النفسية وبناء المقاييس وفق هذه الطريقة يمر بعمومه من المراحل والخطوات على النحو التالي :

- ١ - تحديد الصفة أو الخاصية النفسية المقاسة ويصودة واضحة ومحددة .
- ٢ - الشروع في كتابة البنود أو إختبارها على أن تكون هذه الفقرات إما مفضلة أو غير مفضلة Unfavorable أو Favorable فيما يتعلق بال موضوع المحدد من أجل قياسه ويفترض ألا يكون بين البنود بنوداً وسطأ أو محاذية .
- ٣ - تحكيم الفقرات من قبل المحكمين ويصودة واضحة فإذا تم تصنيف الفقرة على أنها مفضلة أو غير مفضلة من قبل المحكمين أو على أقل تقدير معظمهم ، أما البنود التي تصنف على أنها محاذية فيتم إستبعادها ولذا سيسشكل المقياس من الفقرات المتبقية .
- ٤ - وضع صيغ الإستجابة على الفقرات وقد يقترح ليكرت في البداية خمسة مستويات للإستجابة موافق جداً ، موافق ، غير متتأكد ، غير موافق ، وغير موافق جداً .
- ٥ - كتابة التعليمات وإعداد الأداة من أجل التطبيق .

- ٦ - تطبيق الأداة على أفراد من المجتمع الذي وضعت الأداة من أجله .
- ٧ - تصحيح إستجابات المفحوصين وإعطاء الدرجات الكلية لكل مفحوص .
- ٨ - حساب العلاقة بين الدرجة الكلية ودرجة الفقرة من أجل معرفة العلاقة بين الفقرة والإختبار بصورته الكلية وبينأً عليه يتم إستبعاد الفقرات التي لا تكون معاملات إرتباطها بالدرجة الكلية ذات دلالة إحصائية ، وإستبقاء الفقرات ذات الدلالة الإحصائية في علاقتها بالدرجة الكلية ، وهذا مؤشر على الإتساق الداخلي بين فقرات المقياس ، يدل على إنتماء الفقرات لبعضها البعض ومن ثم إنتماؤها جميعاً لخاصية أو الصفة المقاسة .

ويعتبر الإتساق الداخلي الذي يؤكد عليه ليكرت مؤشرأً عمليأً على تلاقي الفقرات بضاف للمؤشر المنطقي والذي يتم تحقيقه من خلال عملية التحكيم . إن المبرر الذي تقوم عليه عملية الإتساق الداخلي واضح ذلك أن الإستجابة للفقرة يفترض إتساقها مع الإستجابات لبقية فقرات المقياس ، ولذا فالفقرة التي تشذ عن هذه القاعدة تعتبر غير مناسبة لقياس الصفة أو الخاصية ، ولذا فهي لا تسهم في مجموع الدرجة الكلية المعبرة عن مستوى الفرد في الصفة أو الخاصية .

لقد طرأ على مقياس ليكرت بعض التعديلات وأستهدفت هذه التعديلات خيارات الإستجابة فبدلاً من خمسة خيارات عدلت لتكون خيارين [موافق ، وغير موافق] وعدلت لتكون ثلاثة خيارات [موافق ، غير متأكد ، غير موافق] وووجدت ستة خيارات [موافق جداً ، موافق ، موافق بشكل بسيط ، غير موافق بشكل بسيط ، غير موافق ، غير موافق جداً] . ومن التعديلات التي طرأت على أسلوب الإستجابة إيجاد أربع

إستجابات وهي [موافق جداً ، موافق ، غير موافق ، وغير موافق جداً] . أما التعديل الأخير فكان بسبع إستجابات على نحو [موافق جداً ، موافق ، موافق بشكل بسيط ، غير متأكد ، غير موافق بشكل بسيط ، غير موافق ، وغير موافق جداً] . ولا يخفى أن زيادة عدد الإستجابات Response Options يؤدي إلى زيادة في ثبات الاختبار . كما أن التقليل من عدد خيارات الإستجابة قد يؤثر على الإستجابة لكن الهدف كان من أجل التسهيل على بعض المفحوصين وبالخصوص الأطفال أو الأقل تعليماً لأن كثرة خيارات الإستجابة قد يربكهم ويؤثر على أدائهم في الاختبار . ومن التعديلات التي طرأت على مقياس ليكرت لإيجاد إستجابات أقرب ما تكون للصورة الكمية وهي [دائماً، أحياناً، لا أدرى، نادراً، ومطلقاً] . تعديل آخر أجري على مقياس ليكرت وأستهدف هذه المرة صيغة الفقرات ، فبدلاً من الجمل الكاملة والتي يجاب عليها بالطرق التي تم إستعراضها أوجدت فقرات ناقصة على أن يقوم المفحوص بإكمال الناقص من بين مجموعة جمل لاحقة يكمل واحداً منها الناقص في الجملة الأساسية على أن تكون الجمل المكملة مختارة بطريقة تجمع بين جمل ذات طابع إيجابي وجمل ذات طابع سلبي من أجل مواجهة كل الإحتمالات . ومن الأمثلة على الفقرات الكاملة العبارات التالية : -

أحب قراءة القصص	قضى أوقاتاً في مشاهدة التلفزيون
موافق جداً	دائماً
موافق	أحياناً
غير موافق	لا أدرى
غير موافق جداً	نادراً
—	مطلقاً

أما الجمل الناقصة والتي يطلب من المفحوص إكمالها من بين الجمل اللاحقة  
المعطاة فهي على الصورة التالية :

١ - أيام العمل بالنسبة لي :

- ممتعة .
- طويلة .
- مزعجة .
- قصيرة .

٢ - لقاء الناس الآخرين يحدث عندي :

- السعادة .
- الضيق والتبرم .
- التفاؤل .
- الأفكار السوداوية .

التعديل الأخير الذي طرأ على مقياس ليكرت هو على شكل جمل ناقصة ولكن  
الجمل المكملة ليست متعددة كما في الأمثلة السابقة ، بل هي أشبه ما تكون بفقرات  
الاختيار الإجباري حيث لا يكون من الخيارات أمام المفحوص إلا خيارين فقط وعلى  
المفحوص أن يختار أحدهما وهذا الأسلوب مناسب في حالة رغبة الأخصائي تصنيف  
المفحوصين إلى مجموعتين متمايزتين فقط مثل أن يصنف المفحوصين إلى إنطوائيين  
أو إنبساطيين أو يصنفهم إلى ذوي مركز تحكم داخلي وذوي مركز تحكم خارجي . أو  
يصنفون إلى قابلين للإيحاء أو غير قابلين للإيحاء . ومن الأمثلة على فقرات الإختيار  
القهري أو الإجباري .

- فشلي في التجارة يعود إلى :

- ١ - إفتقاري لمهارات التعامل مع الآخرين .
- ٢ - قوة التنافس بين التجار .

**ثالثاً : مقياس جتمان - Gutman Scale**

يعتبر مقياس جتمان أحد أشهر المقاييس المستخدمة في بناء الإختبارات والمقاييس ، إلا أنه أقل شهرة من مقياس ليكرت وثيرستون ويمر تطوير الإختبار النفسي وفق طريقة جتمان بالخطوات التالية :

- ١ - كتابة الفقرات التي تتناسب مع الموضوع المراد قياسه ويشترط أن تتوفّر في الفقرات بعض الموصفات ، وأول هذه الموصفات هو أن تكون هذه الموصفات مرتبة على متصل من الأقل إيجابية إلى الأكثر إيجابية ، أما الخاصية الثانية فهي أن الموافقة على فقرة من الفقرات يقتضي الموافقة على الفقرات الأقل إيجابية من الفقرة التي وافق عليها .
- ٢ - إعداد الأداة للتطبيق بمايعرفه ذلك من إعداد للتعليمات التي توجه المفحوصين على تحديد الفقرات التي يوافقون عليها .
- ٣ - تطبيق الأداة على المفحوصين ويرى جتمان أن عدد المفحوصين يفترض أن يكون خمسة أضعاف عدد الفقرات فلو كان عدد الفقرات على سبيل المثال عشر فقرات فالمفحوصون يجب أن يكون عددهم خمسين مفحوصاً وهو يتافق مع ثيرستون في هذا الشرط .

٤ - إخضاع البيانات التي تم الحصول عليها من جراء التطبيق لعملية تحليل حسب مقياس جتمان ومتطلباته وهي معامل الإنتاج Coefficient of Reproducibility ومعامل القياسية Coefficient of Scability ، ومن شأن حساب هذه المعاملات بيان مدى إتساق الفقرات مع مقياس جتمان وشروطه ومن أجل إيصال الإتساق من عدمه في الإستجابة على فقرات حسب مقياس جتمان نورد المثال التالي :

**جدول (١٤) بيان بأنماط إستجابات مختلفة على ست فقرات**

الفراد	الفراء	الثاء	الباء	الباء	الباء	الباء
١	٣	٤	٥	٤	٤	٤
٢	٦	٧	٦	٦	٦	٦
٣	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٤	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٥	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٧	٦	٦	٦	٦	٦	٦

كما يلاحظ من الجدول (١٤) هذا النسق في إستجابة المفحوصين فقد يكون المفحوص قد وافق على البنود في أول المتصل لكنه لم يوافق على فقرات تأتي لاحقاً على المتصل فالفرد رقم (١) لم يوافق على الفقرة الأولى لذا جاءت إستجابته على بقية البنود بعدم الموافقة ، أما المفحوص (٢) فقد أجاب بالموافقة على الفقرة (١) لكن لم يوافق على الفقرات الخمس اللاحقة والسبب أن الفقرة الأولى تعتبر في بداية

المتصل وتعتبر الأقل إيجابية وهكذا مع بقية المفحوصين فالمفحوص رقم (٦) أجاب على الخمس فقرات الأولى بالموافقة لكنه لم يوافق على الفقرة السادسة لأنها الأكثر إيجابية من بين الفقرات الست . ومن المعلوم أن تتحقق هذه الصورة المثالية في الفقرات حسب مقياس جتمان قد لا تكون ممكنة ولذا فقد يحدث أنماط إستجابات غريبة وغير متوقعة ومن أمثلة الإستجابات غير المتوقعة الصورة التالية :

جدول (١٥)  
صور لأنماط غير متوقعة حسب مقياس جتمان

النمر	١	٢	٣	٤	٥	٦
١	*	*	*	*	*	*
٢	*	*	*	*	*	*
٣	*	*	*	*	*	*

تبين من الجدول أن الإستجابات التي وضعت عليها عالمة النجمة تعتبر إستجابات غير متسقة مع نمط الإستجابة الذي يجب أن يكون فالإستجابة على المفردة الرابعة من قبل المفحوص الأول تعتبر إستجابة شاذة ذلك لأنها خالفت النمط الذي كان من الواجب أن يكون حسب مقياس جتمان من حيث ترتيب البنود وفق المتصل من الأقل إيجابية إلى الأكثر إيجابية . وحسب مقياس جتمان لابد من تفحص نمط الإستجابات وحصر نمط الإستجابات الشاذة وكذا الأخطاء التي وقع بها أفراد العينة ، ومن أجل مواصلة مشوار تحليل الإستجابات لنفرض أن الفقرات الست الواردة في الجدول (١٥) أعطيت لعشرة من المفحوصين وتكررت نفس أنماط

الاستجابة الواردة في الجدول (١٥) مع وقوع نفس الأخطاء من قبل ثلاثة مفحوصين فقط وعليه سيكون عدد الأخطاء أربعة أخطاء إذ أن المفحوص الثالث وقع في خطأين . أما الخطوة الثانية في عملية التحليل بعد حصر الأخطاء فهي حساب عدد الاستجابات الكلية فلدينا ست فقرات وعشرة مفحوصين ، إذاً مجموع الاستجابات الكلية سيكون  $٦٠$  إستجابة  $٦٠ \times ٦$  . ويلي هذه الخطوة حساب نسبة الاستجابات الخاطئة إلى المجموع الكلي للإستجابات :

$$\frac{٤}{٦٠} = ٠.٧$$

وهذه النتيجة تعني أنه يوجد ٧٪ من الأخطاء بالنسبة لمجموع الإستجابات ولكي نحصل على معامل الإنتاج نطرح نسبة الأخطاء من النسبة الكلية والتي هي في الحالة  $. ١٠٠ / ٩٣$  .

$$\text{معامل الإنتاج} = ١٠٠ - ٠.٧ = ٩٣٪$$

وتتجدر الإشارة إلى أن جثمان يقترح لا يقل معامل الإنتاج عن ٩٠٪ وفي مثالنا هذا معامل الإنتاج يفوق النسبة المقترحة والتي على ضوئها يكون قد تحقق للفقرات شرط من الشروط التي تمكنا من أن تشكل مقياساً يتتسق مع مقياس جثمان . أي أن نسبة الخطأ كما يقترح جثمان يجب لا تتعدي ١٠٪ أما الإجراء الثاني فهو حساب معامل القياس ويمكن حسابه من خلال المعادلة التالية :

$$\text{معامل القياسية} = \frac{\text{نسبة التحسن}}{\text{نسبة التحسن المحتملة}}$$

ويتم حساب نسبة التحسن من خلال طرح أقل قيمة لمعامل الإنتاج من القيمة الحقيقة لمعامل الإنتاج وفي مثالنا السابق ستكون :

نسبة التحسن = ٩٣ - ٨٠ ، أي أن نسبة التحسن هي ١٣٪ .

أما نسبة التحسن المحتملة فيتم حسابها من خلال طرح أقل قيمة لمعامل الإنتاج والتي هي ١٢٪ من ١٠٠٪ .

$$\text{نسبة التحسن المحتملة} = 100 - 12 = 87\%$$

وبناءً عليه سيكون معامل القياسية :

$$\text{معامل القياسية} = \frac{87}{92} = 80\%$$

وهذه القيمة لمعامل القياسية تعتبر عالية جداً إذا ما قورنت بالحد الذي وضعه جثمان كحد أدنى مقبول فهو يرى أن معامل القياسية للفقرات لتكون مناسبة لقياسه لابد أن تحوز على معامل قياسية لا يقل عن ٦٠٪ . وإذا تحققت هاتين الخاصيتين وهما معامل الإنتاج وبنسبة لا تقل عن ٩٠٪ ومعامل القياسية وبنسبة لا تقل عن ٦٠٪ فعندئذ تكون تحققت مواصفات وخصائص المقياس الجيد في الفقرات المعدة . أما لو حدث وأن كان معامل الإنتاج أقل من ٩٠٪ ومعامل القياسية أقل من ٦٠٪ فهنا لابد من إعادة النظر في الفقرات وتعديلها أو كتابة فقرات جديدة .

هذه النماذج من طرق بناء الاختبارات والمقاييس النفسية لا يعني أن هذا هو فقط ما هو موجود في أدبيات القياس ، بل إن النماذج كثيرة ولكن هذه أشهر الأساليب وأكثرها جودة خاصة مع الاختبارات القائمة على الفقرات والبنود ، أما عند بناء قوائم الملاحظة وكذا الإعداد للمقابلات الشخصية كأساليب من أساليب القياس النفسي فهذه أيضاً لها طرقها وأساليبها المعروفة والمنتشرة في كتب القياس .

ترى هل الطرق السابقة تشكل آخر ما توصل إليه من أساليب وطرق بناء الإختبارات النفسية ؟ الجواب على هذا السؤال لا ، فالتطور في مجال القياس سواءً من الناحية النظرية أو من الناحية الفنية والتقنية ترتب عليه الكثير من الإجراءات التي أسهمت في زيادة جودة طرق بناء الإختبارات فالحاسبات الآلية وبنوك الأسئلة والحقائب الإحصائية المتطورة كلها عوامل جودة في بناء الإختبارات . وأخذًا لهذه الأمور في الإعتبار س يتم عرض خطوات بناء الإختبارات والمقاييس النفسية بشكل نأمل أن يكون أكثر تفصيلاً وتحديداً وذلك وفق التصور التالي :

- ١ - الخطوة الأولى في بناء الإختبار النفسي هي تحديد الموضوع المراد قياسه تحديداً جيداً ودقيقاً مثل أن يقول الأخصائي إن الإختبار الذي ساقوم بتطويره يستهدف قياس المثابرة ، أو القدرة الرياضية ، أو الميل للأعمال الفنية وهكذا .
- ٢ - العمل على تعريف الموضوع الذي سيطرور المقاييس من أجله وتعريف الموضوع نوشدين ، التعريف اللغوي وهذا يتم من خلا المعاجم والقاموس ، والتعريف الإصطلاحي ويتم بالرجوع للأدبيات والكتب المتخصصة في المجال .
- ٣ - جمع الأدبيات السابقة والدراسات والبحوث في المجال والإطلاع عليها وكذا المقاييس السابقة ذات العلاقة بالموضوع من أجل الاستفادة منها وتلافي نقاط ضعفها وكذا مناقشة المختصين في الموضوع حول السمة أو الخاصية .
- ٤ - تحليل وتشريح السمة أو الخاصية من أجل تحديد أبعادها ومكوناتها ومعرفة أوجه الاختلاف والإتفاق بينها وبين السمات والخصائص الأخرى ، فمثلاً الشجاعة هل يوجد قواسم مشتركة بينها وبين العدوانية على سبيل المثال . وبالمثل المرونة والإهمال هل يوجد بينهما قواسم مشتركة ، إن مثل هذا

التشریح للسمة أو الخاصية من شأنه أن يحقق أحد مبادئ جمعية علم النفس الأمريكية ٢ - الذي ينص على ضرورة تعريف المجال وتحديد وإيضاح مواصفات وخصائص السمة أو القدرة .

٥ - الشروع في كتابة فقرات الإختبار وفق مواصفات وخصائص معينة ووفق قواعد وأسس واضحة ومن مصادر متعددة . أما القواعد والأسس فتقتضي تحديد أي نوع من الفقرات يناسب الموضوع ويناسب أفراد المجتمع الذين سيطبق عليهم الإختبار ، إن صيغ الفقرات Item Formats من المهم تحديدها في البداية ومن الصيغ :

- أ / أن تكون الأسئلة مقالية . Essay questions
- ب / أن تكون من نوع الإختيار من متعدد . Multiple choice items
- ج / أن تكون من نوع الفقرات الناقصة . Incomplete items
- د / أن تكون من نوع صح وخطأ . True -False items
- ه / أن تكون من نوع الفقرات قهرية الإختيار . Forced - Choice items
- و / أن يكون الإختبار شاملًا للأسئلة اللفظية والأدائية والموقفية في ذات الوقت وتتجدر الإشارة إلى أن الفقرات من نوع الإختيار من متعدد ، إما أن تكون على شكل الإختيار من جمل تلي السؤال وهذا النوع يكون أكثر مناسبة للإختبارات التحصيلية وإختبارات الاستعدادات Aptitudes أو أن تكون على شكل خيارات من مثل دائمًا ، أحياناً ، نادراً مطلقاً أو أي صيغ أخرى كما مر سابقاً وهذا النوع يناسب المقاييس في مجال الشخصية ، والميول ، والإتجاهات .

أما وبعد أن يتم تحديد صيغ الفقرات Item formats ، فالامر يتطلب تحديد المصادر التي سيتم إستقاء الفقرات منها ومن هذه المصادر :

- أ/ طرح سؤال مفتوح على أفراد العينة ثم تحليل الإستجابات من خلال تحليل المضمون Content Analysis والخروج بعد ذلك ببعض المؤشرات القابلة لصياغة فقرات منها .
- ب/ مناقشة المتخصصين في المجال بشكل عام وفي الموضوع المراد تطوير الإختبار من أجله بشكل خاص ، وذلك من أجل معرفة كل مكونات وأبعاد الصفة أو الخاصية واستيضاح كل الجوانب ذات العلاقة من المتخصصين .
- ج/ الإستفادة من الإختبارات والمقاييس السابقة ولا مانع من الإستفادة من بعض بنودها وفقراتها ، بالإضافة إلى إمكانية تفادي نقاط الضعف التي توجد في تلك الإختبارات لا سيما إذا كانت هذه الإختبارات مطورة في بيئات ومجتمعات أخرى تختلف عن المجتمع الذي يتم تطوير الإختبار من أجله .
- د/ الأدبيات والدراسات السابقة تشكل معيناً جيداً يمكن أن يمد مطور الإختبار أو المقاييس ببعض الأفكار والمؤشرات التي تشكل أساساً مناسباً لبعض الفقرات . ومن أهم جزئيات الدراسات والأدبيات السابقة النظريات ، والنماذج Models المفسرة لمكونات أو طريقة تكون بعض الصفات والخصائص . ومن الأمثلة على النماذج المفسرة للدافع للإنجاز ، أو النماذج المفسرة للضغط النفسي ( التطوري ) .

هـ/ القيام بعملية ملاحظة ومشاهدة عيانية لأفراد أو مجموعة في حقل من حقول الحياة المختلفة كمشاهدة طلاب في مدرسة وملحوظتهم وتدوين ما يلاحظ على سلوكهم وتصرفاتهم ، أو ملاحظة عمال في مصنع أو موظفين يعملون في إدارة أو منشأة من المنشآت . وغني عن القول إن الملاحظة العيانية قد تكشف للأخصائي ما لم يستتبّنه من الدراسات والبحوث السابقة .

أما القواعد والأسس التي لابد من مراعاتها عند كتابة الفقرات فهي كالتالي :

أـ/ أن يكون عدد الفقرات التي يبدأ بها الأخصائي عدداً كبيراً إلى حد ما ويرى (Allen ; Yen 1979) أن يكون عدد الفقرات ما بين مرة ونصف إلى ثلاثة مرات ضعف العدد النهائي الذي تتوقعه للإختبار . وذلك لأن الإختبار عبر مراحل تطويره سيتعرض لكثير من الحذف والتعديل .

بـ/ أن تكتب الفقرات بشكل واضح وجيد من حيث الصياغة وسلامة اللغة .

حـ/ أن تحتوي الفقرة أو المند على فكرة واحدة فقط وذلك تجنباً لإزدواجية الأفكار والمعاني التي قد ترتكب المفحوص عند الإجابة فمثلاً الفقرة التي تقول « أكره الإسراف والبخل » تعتبر عبارة مزدوجة الفكر لأن الإسراف يختلف عن البخل فقد يكون المفحوص يكره البخل ولكنه في ذات الوقت لا يكره الإسراف بل قد يكون مسروفاً في ذاته ومن الأمثلة على إزدواجية الفكرة أيضاً « أحب التنزه وصيد الطيور » فقد يوجد من يحب التنزه ولكنه لا يحب صيد الطيور ومن الأمثلة أيضاً « أحب القراءة ومشاهدة التلفزيون » ، وهكذا .

دـ/ كتابة الفقرات بشكل محدود وبعيد عن صيغ التعميم فمثلاً الفقرة التي تقول

«أكره المواد الاجتماعية» هذه الفقرة فيها عمومية فقد يكره فرد من الأفراد مادة من المواد الاجتماعية وليس كلها .

هـ/ تفادي كلمات التعميم والإطلاق من أن تكون جزءاً من الفقرات من مثل «دائماً أشاهد التلفزيون» فوجود كلمة دائماً في العبارة يعتبر مأخذًا ولكن أن تكون من بين خيارات الإستجابة فهذا أمر جيد ومطلوب إذا كان هذا هو نمط الإستجابات التي وقع عليها اختياري الأخصائي .

و/ وضع فقرات تناسب المكونات الحضارية والثقافية والقيمية للمجتمع ، حيث أن وجود فقرات فيها تعارض مع هذه المكونات يتربّط عليه عدة أمور ، فاما أن يجبر المفحوص على هذه الفقرات وهو غير مقتنع بها ، أو أن يتركها دون إجابة ، أو أن تكون مجالاً لنفور المفحوص من الإختبار ومن ثم مجالاً للخصام بين الأخصائي والمفحوص .

زـ/ طول الفقرات يفترض أن يكون مناسباً فلا تكتب الفقرة بشكل قصير يخل بمعناها وفي ذات الوقت لا تكتب بشكل طويلاً يضيع المعنى وال فكرة المقصودة في ثانياً هذه الألفاظ .

حـ/ كتابة الفقرات بصورة بسيطة يسهل فهمها من قبل المفحوص وتتناسب مع مستوى العقل .

٦ - بعد الانتهاء من كتابة الفقرات وفق القواعد والأسس ووفق الشروط المشار إليها سابقاً يعرض مطورو الإختبار الفقرات على مجموعة من المحكمين والذين يفترض أن يكونوا من ذوي التخصص ومن ذوي الخبرة في المجال ، كما أن

عددهم لابد أن يكون كافياً حتى نضمن دقة التحكيم ، ويكون دور المحكمين تحديد مدى ملائمة الفقرة لقياس السمعة من عدم ذلك بالإضافة إلى الحكم على وضوح العبارة أو أي إقتراحات يرونها . وبعد إنتهاء المحكمين من مهمتهم يتم إستبعاد الفقرات غير المناسبة وإستبقاء المناسب منها حسب ما تم شرحه عن إستعراض مقياس ثيروستون .

٧ - يتم تطبيق الفقرات المتبقية بعد عملية التحكيم على عينة من المجتمع الذي وضع الإختبار من أجله ويستحسن أن يكون عددها كافياً وممثلاً تمثيلاً جيداً للمجتمع المقصود ، أما العدد فيرى (Allen ; Yen ; 1979) ألا يقل عن خمسين ويفضلاً أن يكون بالمائتين .

٨ - الهدف من الدراسة الإستطلاعية في الخطوة رقم (٧) هو الوقوف على خصائص الفقرات ، حيث يتم حذف ، إستبقاء ، أو تعديل الفقرات بناءً على نتائج الدراسة الإستطلاعية (GreGory , R . 1992) . أما ما يتضمنه تحليل البنود Item Analysis من عمليات فهو حساب مؤشر صعوبة الفقرات ، ومؤشر القدرة التمييزية للفقرات ، وصدق الفقرات بالإضافة إلى معرفة المنحني المعزز للمفردة ، والتحليل العاملي (Allen ; Yen , 1979) .

### أ/ مؤشر صعوبة المفردات : *Item Difficulty Index*

مؤشر صعوبة المفردة يعتبر أحد المؤشرات المستخدمة ضمن عمليات تحليل البنود Item Analysis . وصعوبة المفردة يقصد به تحديداً النسبة من أفراد العينة الذين تمكنوا من الإجابة على المفردة إجابة صحيحة . وفائدة مؤشر صعوبة المفردات

تكمن في أنه يبين إلى أي مدى تناسب صعوبة المفردات مستوى الأفراد الذين عملوا باختبار من أجلهم . وترتاز صعوبة المفردات بين صغر واحد صحيح . ولو طبقنا باختبار على عشرة أفراد وأجاب سبعة منهم إجابة صحيحة على السؤال الأول للفئات إن صعوبة السؤال ٧ . وفي نفس الوقت قد تكون صعوبة المفردة صفر عندما يتحقق جميع المخصوصين في الإجابة على السؤال . أما عندما يكون ممؤشر صعوبة الفقرة واحد صحيح فهذا يدل أن جميع المخصوصين أجابوا إجابة صحيحة على الفقرة وهذا يدل على سهولة هذه الفقرة مما يصعب معه التمييز بين المخصوصين بناءً على هذه الفقرة . ومن أجل تحقيق أقصى درجة من التمييز بين المخصوصين على الفقرة يفضل أن يكون مستوى صعوبة الفقرة ٥٠ . وبشكل عام فإن الأفضل حتى يتتجنب التجاوز التام في صعوبة المفردات مما يتربّط عليه بعض المشاكل القياسية ، أن يمكن متزسط صعوبة المفردات ٥٠ . وهذا يعني إختلاف البنود في صعوبتها وبشكل متدرج (Anastasi, 1982) . إلا أن الأمر الحاسم في تحديد مستوى صعوبة المفردات هو الغرض الذي من أجله سيتم تطبيق الإختبار فهو كان الغرض من أجل الإختبار من بين المتقدمين في برنامج الدراسات العليا أو لو كان للإختبار من بين متقدمين إلى وظيفة ، ففي هذه الحالة لا بد من أن يكون مستوى صعوبة المفردات عالياً حتى تخمن إمكانية التمييز بين المتقدمين . ومن الإشكاليات المتعلقة بصعوبة الفقرات هو عمليات التخمين التي يقوم بها المخصوصون خاصة في إختبارات الصنع والخطأ وإختبارات الإختبار من متعدد ، ذلك أن الأمر يتطلب تعديل مستوى الصعوبة ففي أسلمة الصنع والخطأ قد يكون مستوى الصعوبة ٥٠ عندما يخمن الطالب في الإجابة وفي هذه

الحالة يتطلب الأمر تعديل مستوى الصعوبة لتأخذ في الاعتبار عملية التخمين وسيكون مستوى الصعوبة الأفضل في هذا الوضع ٧٥، أي في الوسط بين ٥٠ و ١٠٠ صحيح . ومعادلة حساب مستوى الصعوبة في أسلمة صع وخطا والإختيار من متعدد هي :

$$\text{مستوى الصعوبة المفضل} = \frac{١ + \text{فرصة الإجابة الصحيحة}}{٢}$$

في حالة الإختيار من متعدد بأربع إجابات سيكون مستوى الصعوبة المفضل :

$$\text{ص . م . م} = \frac{١,٢٥ + ١}{٢} = ٠,٦٣$$

أما معادلة حساب صعوبة المفردة بعد عملية التطبيق فهي :

$$\text{ص . م} = \frac{\text{عدد من أجابوا إجابة صحيحة}}{\text{عدد أفراد المجموعة}} \times ١٠٠$$

كما هو واضح فإن حساب مؤشر صعوبة المفردات وفق مفهوم النسبة له سلبية عدم إمكانية المقارنة بين مستوى صعوبة الفقرات أو البنود ، ذلك أن تساوي فرق النسب في صعوبة الفقرات لا يعني تساوي الفرق في الصعوبة إلا في حالة واحدة حين تكون هذه النسب ليست تحت توزيع المنحنى الإعتدالي الطبيعي ، بل تحت توزيع على شكل مستطيل ففي هذه الحالة يمكن الاستنتاج أن تساوي الفروق في نسب الصعوبة يعني تساوي في مستوى الصعوبة ، وبما أن قيم النسب المئوية لا تمثل وحدات متساوية ، لذا فإن الأمر يتطلب الرجوع لجدول توزيع المنحنى الإعتدالي من أجل التعبير عن مؤشر صعوبة المفردات بمقاييس تنطبق عليه خاصية تساوي الوحدات Equal units ، وبما أن المنحنى الإعتدالي يتضمن قيمًا موجبة وأخرى سالبة وهذا

بدوره يحدث غموضاً وصعوبة في فهم والتعامل مع مؤشر صعوبة المفردات لذا فإن عملية تحويل مؤشرات الصعوبة هذه إلى مقاييس يتلافى هذه السلبية كان هدفاً لجهود قامت بها مؤسسة خدمات الإختبارات التربوية E T S ، حيث أثمرت هذه الجهد عن إيجاد المعادلة التالية :

$$\Delta = 13 + 4z$$

$$\Delta = \text{تعني دلتا}$$

$$z = \text{الدرجة المعيارية}$$

أما الدرجة ١٣ وكذا الدرجة ٤ فهي قيم ثابتة في هذه المعادلة ، ولبيان كيفية استخدام هذه المعادلة نفرض أن فقرة من الفقرات تمكن من الإجابة عليها ١٦٪ من المفحوصين فكم سيكون مستوى صعوبة هذه المفردة وفق معادلة مقاييس دلتا .

$$17 = 13 + 4(1)$$

ووفق هذا الميزان فإن جميع الفقرات لابد أن تتراوح قيمتها بين ١ - ٢٥ ، أخذًا في الاعتبار أن المنحنى الإعتدالي يتراوح بين  $\pm 2$  . أما متوسط قيمة الصعوبة للفقرات لأي مجموعة سيكون ١٣ . وعليه ستكون القيمة ٢٥ تدل على أن الفقرة متناهية السهولة بينما القيمة (١) تعني أن الفقرة متناهية الصعوبة إذ أنه لم يتمكن من الإجابة عليها إلا ١٣٪ من أفراد العينة وهذه نسبة قليلة من أفراد العينة . ولو حدث أن وجد فقرات صعوبتها صفر أو واحد ، فالامر يستوجب حذف هذه الفقرات لأنها لا تعطي أي معلومات حول وضع المفحوصين بالنسبة للسمة أو القدرة المقاسة .

ب / مؤشر القدرة التمييزية للبنود : *Item Discrimination Index*

القدرة التمييزية للبنود تعتبر إحدى الخصائص التي يسعى مطور الإختبار للتتأكد منها عندما يقوم بعملية تحليل للبنود كخطوة من خطوات بناء الإختبار والمقصود بالقدرة التمييزية الدرجة التي تتمتع بها الفقرة من حيث التمييز الدقيق والصحيح بين المفحوصين في السعة أو الخاصية التي يقيسها الإختبار (Anastasi , 82) ومن أجل حساب مؤشر القدرة التمييزية للفقرات لابد من العناية والإهتمام بنوع القياس المستخدم هل هو من النوع المتصل Continuous أم من النوع المنفصل Dichotomous بالإضافة إلى إفتراض التوزع الاعتدالي للصفة أو الخاصية المقاسة ، كما أن من الأمور ذات الأهمية العلاقة بين الصعوبة والقدرة التمييزية للفقرات فالبنود الصعبة جداً لا تميز بين المفحوصين كما أن البنود السهلة جداً لا تميز بينهم كذلك فالبنود الصعبة يفشل المفحوصون في الإجابة عليها ، بينما البنود السهلة يتمكن كل المفحوصين أو غالبيتهم من الإجابة عليها . إن اختيار فقرات الإختبار يتم بناءً على القدرة التمييزية لها ، وحيث أن القدرة التمييزية للفقرات تتاثر بصعوبة وسهولة الفقرات ، لذا يلزم التأكيد على أن وجود فقرات إما سهلة أو صعبة في الإختبار ستكون نتتجه الحتمية إنخفاض في ثبات الإختبار ، أما الإختبارات التي تتضمن فقرات متوسطة الصعوبة ، فهذه سيكون ثباتها عالياً (Ebel , R , 79) . ومن ثم سيكون التمييز لفقراتها بين المفحوصين أفضل ولو قدر ووجد إختبارين القدرة التمييزية لفقراتهما مختلفة لرجح الإختبار ذا الفقرات العالية في تمييزها لأنها من ثم ستوجد إختباراً أكثر وأعلى ثباتاً . حول العلاقة بين القدرة التمييزية للفقرات وتبالين الدرجة يؤكّد (Ebel , R , 79) على أن التباين ذو علاقة تناسبية مع مربع مجموع

مؤشرات التمييز وذلك وفق المعادلة الآتية : -

$$\frac{ع}{٦} ( كد )$$

إن الدرجات ذات التباين العالي تؤدي إلى ثبات مرتفع ، كما أن الفقرات ذات القدرة التمييزية العالية تؤدي إلى ثبات مرتفع أيضاً . ومن أجل الوقوف على التباين الحقيقي والذي من ثم نكشف من خلاله القدرة التمييزية للفقرات يلزم تطبيق الإختبار على مجموعة كبيرة من الأفراد حتى يقل الأثر الناجم عن إختيار العينة ، إذ أن المفردة قد تكون ذات تمييز عالي مع عينة صغيرة لكنها تكون منخفضة القدرة التمييزية مع عينة أخرى (Ebel, R, 1979) كيف يتم حساب القدرة التمييزية للفقرات ؟ وما هو المستوى المطلوب ؟ من أجل حساب القدرة التمييزية لكل فقرة من الفقرات لابد من تحديد المجموعة ذات الدرجات العالية من بين العينة والذين أجابوا إجابة صحيحة على الفقرة وكذا تحديد المجموعة ذات الدرجات المنخفضة من بين العينة والذين أجابوا إجابة صحيحة على الفقرة وقد درج القياسيون على استخدام نسب متعددة لهذا الغرض ، حيث يمكن استخدام أعلى ٢٧٪ وأدنى ٢٧٪ من المجموعة ، ويمكن استخدام ٢٥٪ ويمكن استخدام ٣٣٪ إلا أن الأكثر شيوعاً في الاستخدام نسبة ٢٧٪ . وبعد أن يتم تحديد المجموعتين الطرفيتين داخل المجموعة الكلية يتم استخدام المعادلة التالية للخروج بمؤشر التمييز لكل فقرة على حده :

$$قت = \frac{أع - أد}{ن}$$

قت = القدرة التمييزية للفقرة .

أع = أفراد المجموعة العليا الذين أجابوا إجابة صحيحة على الفقرة .

أد = أفراد المجموعة الدنيا الذين أجابوا إجابة صحيحة على الفقرة .

ن = عدد أفراد أحد المجموعتين أما الدنيا أو العليا .

أما المستوى المطلوب من القدرة التمييزية ، فتجدر الإشارة إلى أن أعلى مؤشر تمييزى يمكن أن تبلغه أي فقرة هو واحد صحيح وقد تكون هذه القيمة موجبة الإشارة أو سالبة الإشارة ذلك أن الإشارة الموجبة تعنى أن عدد الأفراد الذين أجابوا إجابة صحيحة على المفردة هم من إفراد المجموعة العليا أي مجموعة الدرجات العالية على الاختبار ككل ، أما لو كانت القيمة ذات إشارة سالبة فذلك يعني أن الأفراد الذين أجابوا إجابة صحيحة على المفردة غالبيتهم من أفراد المجموعة الدنيا أو مجموعة الدرجات المنخفضة على الاختبار ككل . أما لو حدث وأن كان معامل القدرة التمييزية صفر فهذا يعني أحد أمرين ، فإما أن تكون المفردة سهلة جداً وأجاب عليها كل الأفراد أو أن تكون صعبة ولم يتمكن من الإجابة عليها أحد لا من أفراد المجموعة العليا ولا من أفراد المجموعة الدنيا .

مستوى القدرة التمييزية المطلوب ليس محدداً في قيمة معينة بل إن من العوامل ما يجب أخذها في الاعتبار عند اختيار البنود حسب عامل صعوبتها وتمييزها . في الغالب الاختبارات جماعية المرجع Norm reference tests تفضل أن يكون معامل تمييزها عالياً فالاختبارات التحصيلية لابد من أن تميز بين الطلاب ، أما الاختبارات التي يراد منها إستثارة دافعية الطلاب فالواجب أن تتضمن فقرات ذات تميز عالي

وأخرى ذات تمييز منخفض ، أيضًا الاختبارات التي من شأنها أن تكشف عن الاستعدادات وكذا اختبارات الاختبار الوظيفي كلها لا بد من أن يكون معامل تمييز فقراتها عالي حتى يمكن الاختبار والتصنيف للأفراد . هل يوجد قيمة محددة؟ بالطبع لا يوجد قيمة محددة بل الغرض من تطبيق الاختبار هو الذي يعرض إما فقرات عالية في معامل تميزها أو منخفضة ويرى (Mehrens & Lehman 78) أن معامل تمييز يحده ٠٤ ، سينكون مرض بشك عام لكنهما يوكلان على أن الفقرات منخفضة معامل التمييز أو التي معاملات تميزها سالبة الإشارة لا بد لها من مراعاة وتعديل حتى تكون مناسبة لغرض الاختبار .

ج / يستمرأ في عملية تحليل الفقرات من خلال المحركات الداخلية للإختبار ، فبالإضافة إلى معامل الصعوبة ومعامل التمييز للقرارات والذي تم عرضه فيما مضى يوجد أسلوب تحليل داخلية أخرى ومن هذه الأساليب حساب معامل الإرتباط بين الدرجة الكلية ودرجة المفردة ويتم ذلك من خلال الإرتباط الثنائي والذي يفترض أن السمة المفاسدة بالإختبار تعتبر ذات طبيعة متصلة وتتوuzzi توزيعاً معدلاً أما الدرجة على الفقرة فهي تتراوح إستجابة ثنائية ، أما أن تكون الإجابة خطأ أو الإجابة صحيحة . ومعامل الإرتباط الثنائي كغيره من معاملات الإرتباط الأخرى تكون قيمته محدودة بين صغر  $\pm 1$  . ويمكن استخدام الجداول الإحصائية المعدة من قبل مركز خدمات الاختبارات التربوية ETS لمعرفة قيمة معامل الإرتباط الثنائي وذلك من خلال تحديد نسبة من أحجامها اجلاء المعرفة في المجموعة التي

د/ كما أن من معالجات تحليل الفقرات الأسلوب الإحصائي المسمى معامل فاري Phi Coefficient والغرض الذي يقوم عليه هذا المعامل هو أن السمعة المقاسة وكذا أسلوب الإستجابة ذا ملبيعة ثنائية وليس متصلة وهو بهذا الإفتراض يختلف عن معامل الإرتباط الثنائي الذي يفترض خاصية الاتصال للسمة أو القدرة المقاسة . ومن أجل معرفة الحد الأدنى لقيمة معامل فاري Phi يمكن استخدام المعادلة الآتية :

$$\varphi = \sqrt{\frac{1.93}{n}}$$

$$\varphi = \text{معامل فاري درالة} \cdot 100$$

$n = \text{مجموع أفراد المجموعة العليا وأفراد المجموعة الدنيا}$  .  
أما عند مستوى درالة ١٠٠، فستستخدم المعادلة السابقة بهذه الصوره :

$$\varphi = \sqrt{\frac{2.58}{n}}$$

وغمي عن التأكيد أن تحليل الفقرات لا يقتصر على المحكات الداخلية بل إن هناك محكات خارجية يتم عن طريقها تحليل الفقرات ومعرفة قدرتها التنبيرية بين المخصوصين ، ومن هذه المحكات الخارجية الشائعة الاستخدام النجاح في الدراسة أو النجاح في العمل حيث يتم مقارنة إيجابية المخصوصين على كل فقرة من الفقرات المكونة للختبار بالنتائج النهائية متمثلة في نجاح الفرد أو إخفاقه في الإنطباق النهائي أو النجاح والبروز في مجال العمل أو الإخفاق فيه .

هـ/ ومن المؤشرات الداخلية المهمة في عملية اختيار البنود بعد إجراء تحليل لها هو

مؤشر الإنحراف المعياري لدرجات البند أو الفقرة والذي يمكن إستخراجه بتوظيف صعوبة المفردة حسب المعادلة التالية :

$$\text{ع} = \sqrt{\text{ص} \cdot \text{م}} (\text{ـ} \text{ص} \cdot \text{م})$$

ويمعرفنا للإنحراف المعياري لدرجات الفقرة يمكن إستنتاج مؤشر ثبات الفقرة أو المفردة وذلك بضربيه بمؤشر الإتساق الداخلي للمفردة والذي أشرنا إليه سابقاً بمعامل الارتباط بين درجة المفردة والدرجة الكلية حيث يأخذ ثبات الفقرة الصورة التالية : رأ. سُعَد

### و / التحليل العاملی : Factor Analysis

التحليل العاملی يمكن إستخدامه في عملية بناء الإختبارات ، حيث يمكن من خلاله معرفة ما إذا كانت الفقرات متجانسة مع بعضها البعض أم لا ؟ وبعبارة أخرى أي هل يوجد عامل أساسي يؤثر في هذه الفقرات أم أن الفقرات لا يجمعها عامل عام ؟ ولأهمية التحليل العاملی في تحقيق صدق المفهوم للإختبار سيترتب على عملية التحليل العاملی إستبقاء البنود المتتجانسة ، أما البنود الشاذة عن المجموع الكلي لل الفقرات وغير المتتجانسة مع باقي الفقرات فقد يتحتم إستبعادها من الإختبار . ويوجد عدة طرق للتحليل العاملی وهي طريقة المكونات الأساسية ، الطريقة القطرية ، طريقة العوامل المتعددة ، وطريقة الإحتمال الأقصى .

وتتم عملية التحليل العاملی بمجموعة من المراحل ، إذ يتطلب الأمر عمل مصفوفة إرتباطية نستعين منها قيم التشبع للفرقات على العامل الأساسي أو العوامل

\* عامل الارتباط الثنائي

الأخرى وحسب محك جليفورد، فإن قيم التشبع يجب ألا يقل عن .٢٠ ، فالفقرات التي تتمتع بهذا التشبع تستبقي من ضمن فقرات الإختبار أما الفقرات التي تقل عن هذه القيمة يتم إستبعادها ، كما أن من الإجراءات المتضمنة في التحليل العاملی إستخراج . قيم الجذور الكامنة للعوامل ويفترض ألا يقل عن واحد صحيح لكي يتم إعتبار العامل من العوامل المكونة للظاهرة النفسية التي يقيسها الإختبار وذلك حسب محك كاينز . أما نسبة التباين العاملية للعوامل التي قد تكشفها الدراسة فيفترض ألا تقل عن .١٠٪ كحد أدنى ، ذلك أن نسبة التباين العالية تعبر عن عوامل أكثر أهمية في تشكيل الظاهرة المقاسة . ولمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع لعماد الدين سلطان ١٩٦٧ ، وصفوت فرج ١٩٩١ ، ومحمد أبو النيل ١٤٠٧ هـ .

٩ - الوقوف على خصائص الفقرات وكما سبق شرحه والتفصيل فيه يفترض أن يتربّ عليه الخروج بإختبار ذو مواصفات جيدة بشكل عام ومتكملاً ولذا فالأمر يتطلّب في هذه الخطوة الوقوف على مؤشرات الصدق والثبات وذلك حسب الطريقة أو الطرق المناسبة من أجل إعطاء مبررات مقنعة حول كفاءة الإختبار وقيمة القياسية وسيتم التفصيل حول الصدق والثبات في الفصلين السابع والثامن .

١٠ - بعد الدراسة الإستطلاعية يكون الإختبار قد تشكّل بصورةه النهائية حيث أستبقيت الفقرات المناسبة وأستبعدت غير المناسبة ووفق الصورة النهائية يتم إجراء دراسة نهائية على عينة ممثّلة للمجتمع الذي وضع الإختبار من أجله ،

وفي الدراسة النهائية تحسب مؤشرات الصدق والثبات للإختبار وتحسب المعايير المناسبة .

١١ - إخراج الإختبار بمكوناته وأجزائه المختلفة من كراسة تعليمات ، وكراسة أسئلة ، ومفتاح تصحيح ، وكراسة إجابة وتعليمات .

## الفصل السابع

### الثبات

- مفهوم الثبات.
- الخطأ المعياري للقياس والخطأ المعياري للفرق.
- العوامل المؤثرة على الثبات.

### لرقة حساب الثبات.

## الثبات

### مفهوم الثبات : Reliability

يقال في اللغة ثبت ، ثباتاً وثبتوا أي بمعنى استقر في المكان وتعني أيضاً أن الفرد ذا حزم وزانة حيث يقال فلان ثابت القلب وثابت القدم ويقال ثابت الأمر أي صحة وتحقق وثبت الأمر أي صح وتحق . ومن المعاني ثبت الشيء أي ثبته وسجله كأن يسجل الكتاب أو ثبته . وورد من المعاني ثبتت في الأمر والرأي أي تأكى في الرأي ولم يعجل ويقال فلان ثبت الحجة أي لا يزيل لسانه أثناء الخصومة ، ورجل ثبت أي حجة يوثق به وكلام ثبت أي محقق غير منفي . (إبراهيم أنيس وأخرون) .

وهكذا فمعنى ثبات تعني الاتساق أو الإستقرار الذي تكون عليه الصفة أو الخاصية أو الظاهرة المراد وصفها إذ يقال رحلات الطيران ثابتة أي ملتزمة بجدول محدود فلا تتأخر أو تتقدم عن المواعيد المحددة كما يقال القطارات ثابتة أي يأتي في مواعيده حسب الجدول المرسوم له . كما يقال صديق ثابت أي لا يتغير بل تجده عند الحاجة له . هذه كلها من المعاني الدارجة الإستخدام في الحياة اليومية . لكن عند ربط المصطلح بالمقاييس فيمكن أن يقال ميزان ثابت أي أن أداة الوزن هذه ثابتة عند استخدامها لمعرفة أوزان الأشياء أو الأفراد فلو تم وزن فرد في الصباح ووجد أن وزنه ٧٠ كيلogram فمن المفترض لا يطرأ تغير كبير على وزن الفرد لو تم وزنه في المساء فلا يتوقع أن يكون وزنه ١٠٠ كغم أو ٤٠ كغم في المساء . وما ينطبق على المقاييس والموازين المادية يمكن أن يصدق على المقاييس النفسية والتربوية ففي علم النفس والتربية يقال اختبار أو مقياس ثابت عندما يعطي درجات أو نتائج متطابقة أو

متقاربة على أقل تقدير لنفس الفرد فيما لو أعيد تطبيقه عليه وبمعنى آخر فالمقاييس ثابتة عندما تعطي وصفاً حقيقياً أو ثابتاً للصفة أو الخاصية المقياسة ، أي ليس الوصف المعطى نتاج الصدفة . ويمكن إيضاح مفهوم الثبات في القياس النفسي والتربوي من خلال النتائج التي يحصل عليها عند قياس ذكاء الأفراد فذكاء الفرد لا يمكن تصور إنخفاضه أو إرتفاعه في فترة قصيرة ، إذ أن الفرد الذي يحصل على درجة مقدارها ١٠٠ على مقياس وكسنر لذكاء الأطفال يفترض أن يحصل على نفس الدرجة فيما لو طبق عليه الإختبار مرة أو مرات أخرى أو على أقل تقدير يحصل على درجات مقاربة لها لكن لو حدث وحصل على درجة قدرها ٧٠ درجة وفي مرة أخرى حصل على درجة مقدارها ١٤ درجة فهذا دليل على أن المقياس يفقد خاصية الثبات أو أن عوامل قوية تدخلت وأثرت على أداء المفحوص .

ومفهوم الثبات من الناحية النظرية يعني درجة الإتساق في عمليات القياس التي تجري لشيء من الأشياء (78 , 92. Mehrens & Lehman , Gregory) أما إنسταri فأنها تعرف الثبات بأنه الإتساق في الدرجات التي يحصل عليها من نفس الأفراد بتطبيق نفس الإختبار (Anastasi, 1982). أما من الناحية العملية ، فالثبات يعرف بأنه إلى أي درجة يمكن الاعتماد على المقاييس لإعطاء معلومات متسقة وغير غامضة ويحيث تعكس الخصائص الحقيقية للصفة أو الخاصية المقياسة والتي لم تتأثر بالصدفة (SAX, 1980) . ويعرف الثبات عملياً عند (Crocker & ALgina 1986) بأنه درجة الإتساق التي تكون عليها الدرجات الإنحرافية أو الدرجات المعيارية عندما يتم تطبيق الإختبار على نفس الفرد عدة مرات أو عندما تطبق صور متعددة من الإختبار .

الثبات من الناحية الفنية يمكن تعريفه على أنه نسبة التباين الحقيقي إلى التباين المتحقق أو الذي وجد بالفعل وكما سبق عرضه عند الحديث في نظرية القياس فقد سبق الإشارة إلى أن التباين الحقيقي لابد من تقديره وتتجدر الإشارة إلى أن نسبة التباين الحقيقي تزيد وتنقص بزيادة ونقصان التباين الفعلي أو الحقيقي ولو حدث وكان التباين الفعلي هو بمقدار التباين الحقيقي ففي هذه الحالة سيكون الثبات  $1 + \frac{\text{التباین الفعلی}}{\text{التباین الحقيقي}}$  ولن يكون هناك مجال لخطأ الصدفة . أما لو كانت نسبة التباين الحقيقي إلى التباين الفعلي أو المتحقق صفر ففي هذه الحالة لا يوجد علاقة بين التباين الحقيقي والتباين الفعلي أو المتحقق ومن ثم لن يكون هناك ثبات . ولإيضاح العلاقة بين التباين الحقيقي والتباين الفعلي يمكن ضرب مثال على ذلك ، فلو قررنا وطبق اختبار القراءة على ستة أفراد وكانت نتائجهم حسب ما ورد في جدول (١٦)

#### جدول (١٦)

#### بيان بدرجات الطلاب في اختبار القراءة

رقم الطالب	الدرجة المحققة	الدرجة الحقيقية	نسبة الخطأ
١	٤٥	٤٨	٣
٢	٤٢	٤٤	٤
٣	٢٧	٣١	١٢
٤	٤١	٢٨	٣
٥	٤٥	٥٠	٩
٦	٤٨	٤٦	٦
المجموع		٢٤٨	٢٤٨
المتوسط		٤١,٣٣	٤١,٣٣
التجربة		٤٣,٢٢	٤٣,٢٢
الانحراف المعياري		٦,٧٩	٦,٢٢

يتبين من النتائج أن نسبة التباين الفعلي أو المتحقق إلى التباين الحقيقي تساوي  $46,22/29,94 = 86$ ، أي نسبة ٨٦٪ من التباين الفعلي أو المتحقق هو تباين حقيقي ولكن لولم توجد علاقة بين التباين الفعلي أو المتحقق والتباین الحقيقي ففي هذه الحالة لا يوجد ثبات لنتائج الإختبار وستكون النتائج التي توصل إليها نتائج صدفة لا أكثر ولا أقل من ذلك . وتتجدر الإشارة إلى أن عامل الصدفة قد يكون في صالح المفحوص فتكون الدرجة الفعلية أو المتحققة عالية بينما في حالات أخرى يكون عامل الصدفة في غير مصلحة المفحوص ومن ثم تكون الدرجة المتحققة أو الفعلية منخفضة . ويتبين من هذا العرض أن الثبات سيكون عاليًا عندما يكون هناك مجال لعوامل الصدفة التي تحدث فرقاً بين الدرجة المتحققة أو الفعلية والدرجة الحقيقية ، لكن عندما تكون عوامل الصدفة حاضرة أثناء الإختبار ومؤثرة في أداء المفحوص ففي هذه الحالة سينخفض معامل الثبات وسيكون الخطأ المعياري للقياس عاليًا . العلاقة بين الدرجات الحقيقية وبين الدرجات الفعلية أو المتحققة يمكن تقديرها من خلال معامل الثبات وذلك بإستخراج الجذر التربيعي له ، وكلما زادت قيمة معامل الإرتباط كلما دل ذلك على قوة العلاقة بين هذه الدرجات ودل ذلك على الإتفاق بين الدرجات الفعلية والمتحققة وبين الدرجات الحقيقية لكن إنخفاض معامل الإرتباط يدل على الإختلاف الشديد بين الدرجات الحقيقية والدرجات الفعلية أو المتحققة . لنفرض أن معامل الثبات في إختبار من الإختبارات كان ٧٦ ، ، بإستخراج الجذر التربيعي للثبات سيكون معامل الإرتباط بين الدرجات الحقيقة والدرجات الفعلية ٨٧٪ ، أي أن ٨٧٪ من الدرجات التي حصل عليها الأفراد تعبر تعبيرًا حقيقياً عن مستوياتهم بينما

١٢٪ من هذه الدرجات قد تكون عرضة للخطأ ولعوامل الصدفة . أما لو كان معامل الثبات يساوي ٤٠ ، ففي هذه الحالة سيكون معامل الإرتباط بين الدرجات الحقيقية والدرجات الفعلية ٦٣٪ ، أي أن ٦٣٪ من الدرجات الفعلية تعبّر عن الدرجات الحقيقية للأفراد بينما ٣٧٪ من هذه الدرجات لا يعبّر عن الدرجات الحقيقية وهي عرضة للخطأ وعوامل الصدفة . وبناءً على ما سبق عرضه يتضح لنا أن الإختبار العالي في الثبات سيعطي معامل ثبات عالي بينما الإختبار المنخفض سيكون معامل ثباته منخفضاً ومن ثم أخطاء القياس فيه عالية . وتتجدر الإشارة إلى أن معامل الثبات يتراوح بين صفر واحد صحيح ويكون الإختبار أفضل عندما يكون معامل ثباته قريب من الواحد الصحيح .

### خطأ القياس المعياري وعلاقته بالثبات :

ما هو خطأ القياس المعياري ؟ .. خطأ القياس المعياري Standard error of Measurement هو عبارة عن الانحراف المعياري للدرجات الخاطئة التي يحصل عليها الفرد سواءً زيادة أو نقصاناً وقيمتها تتمثل في أنه يقيس مدى تمثيل الدرجات الخام أو المتحققة للدرجات الحقيقية للأفراد الذين طبق عليهم الإختبار ولو حدث ووجد أن خطأ القياس المعياري يساوي صفر فذلك يعني تطابق الدرجات الخام مع الدرجات الحقيقية للأفراد ولو تبين وجود درجات خطأ موجبة عالية وجود درجات خطأ سلبية منخفضة فذلك يعني إرتفاع قيمة خطأ القياس المعياري ، وما من شك أن الفروق غير المنتظمة بين الدرجات الحقيقية والدرجات الخام ستؤثر سلباً على الثبات . ويمكن إيضاح مفهوم القياس المعياري من خلال المثال التالي ، فلو افترضنا تطبيق إختبار

من الإختبارات على فرد عدة مرات أو لو طبقت مجموعة من الإختبارات المتكافئة على فرد من الأفراد ، فماذا يمكن أن تكون الدرجات التي يحصل عليها الفرد ؟ هل سيحصل على نفس الدرجة في كل عمليات التطبيق ؟ أم ستوجد اختلافات في الدرجات التي يحصل عليها الفرد ؟ .

الدرجات التي يحصل عليها الفرد في الإختبارات المتكافئة التي تطبق عليه أو من مرات التطبيق المتعددة ستكون متفاوتة فيما بينها فقد تقل درجة الفرد بسبب إجهاد جسمي أو قلة في النوم وقد تزيد الدرجة بسبب سهولة بعض الأسئلة بالنسبة له ولكن ما مدى قرب أو بعد هذه الدرجات من الدرجة الحقيقية ؟

وحيث أنه يصعب تطبيق نفس الإختبار عدة مرات على نفس الفرد تجنبًاً لآثار التعب وأثار الخبرة التي تترتب على مثل هذا العمل ، لذا فإن الخطأ المعياري للقياس يتم حسابه في الغالب من تطبيق الإختبار على مجموعة من الأفراد . ويتم حسابه وفق المعادلة الآتية :

$$\text{الخطأ المعياري للقياس} = \text{الإنحراف المعياري} \quad 1 - \text{الثبات}$$

$$= \sqrt{1 - r}$$

من المثال الوارد في جدول (١٦) يمكن حساب الخطأ المعياري للقياس ووفق المعادلة السابقة كما يلي :

$$\text{الخطأ المعياري للقياس} = \sqrt{1,32 - 1,86} = 0,36$$

وحيث أن المتوسط للبيانات الواردة في الجدول (١٦) يساوي ٤١,٣٣ لذا فإن

الدرجة الحقيقية للفرد ستراوح بين  $41,32 \pm 2,36$  ، أي أنها من الممكن أن تصل إلى  $42,59$  ، ويمكن أن تنخفض إلى  $38,97$  أي  $68$  مرة من كل  $100$  عملية تطبيق . كما يمكن أن تتراوح الدرجة الحقيقة  $95$  مرة من كل  $100$  مرة بين  $41,32 \pm 4,72$  ، أي أنها من الممكن أن تصل إلى  $46,05$  ويمكن أن تنخفض إلى  $36,61$  وبعبارة أخرى إن حدود الدرجة الحقيقة للفرد تتراوح بين  $46,05$  و  $36,61$  بنسبة ثقة تصل إلى ما يقارب  $95\%$  . أما نسبة الثقة حول الدرجة الحقيقة فيما بين ثلاثة أخطاء قياس معيارية فإنها تصل إلى ما يقارب  $99\%$  أي أن  $99$  مرة من كل  $100$  مرة ستكون درجة الفرد الحقيقة ما بين  $41,32 \pm 7,08$  ، إذ قد تصل إلى  $48,41$  كما يمكن أن تنخفض إلى  $34,25$  .

وفق ما تم عرضه حول العلاقة بين الثبات وخطأ القياس المعياري يمكن الإشارة إلى أن خطأ القياس المعياري ومعامل الثبات Reliability Coefficient أسلوبيان يتم من خلالهما معرفة ثبات الإختبار . وعلى خلاف معامل الثبات فخطأ القياس مستقل عن تباين وإختلاف أفراد المجموعة التي يحسب من أجلها وسواءً تم حسابه من مجموعة متاجنة أو غير متاجنة فإنه لن يختلف طالما أنه حسب من خلال الدرجات مباشرة ، لكن لو تم حسابه من خلال وحدات للدرجات فإنه لا يمكن مقارنة خطأ القياس من إختبار لأخر . ولكي نقارن ثبات إختبارات متعددة فيحسن استخدام معامل الثبات ، لكن لو أن الأمر يتعلق بتفسير درجات فرد من الأفراد فإن خطأ القياس سيكون الأنسب في هذه الحالة (Anastasi , 1982) . قيمة خطأ القياس المعياري تتحدد من خلال قيمة معامل الثبات فكلما ارتفعت قيمة معامل الثبات كلما

قلت قيمة خطأ القياس المعياري ، فالاختبار الذي يكون معامل ثباته واحد صحيح يكون خطأ القياس المعياري في هذا الاختبار صفرًا ، لكنه لو كان معامل الثبات صفرًا لكان خطأ القياس المعياري مساوياً لقيمة الانحراف المعياري . ومهما كانت مرتفعة أو منخفضة فإن فائدته تمثل في استخدامه لتقدير تشتت الدرجات حول الدرجة الحقيقية المفترضة ، فالفارق بين درجات الأفراد والدرجة الحقيقية المفترضة تشكل أخطاء قياس متعددة المصادر أو مجهولة في أكثر الأحيان ، وإنحراف المعياري لأخطاء القياس هذه هو ما يطلق عليه الخطأ المعياري للقياس Standard Error of Measurement

### علاقة الخطأ المعياري للقياس والإختبارات الفردية :

سبق القول إن قيمة الخطأ المعياري للقياس تكمن في أنه يبين المدى الذي يفصل بين الدرجة التي حصل عليها الفرد وما يفترض أن يكون درجته الحقيقة وهل الفرق بين درجة الفرد التي حصل عليها تختلف اختلافاً كبيراً عن الدرجة الحقيقية أم أن الاختلاف إختلاف ضئيل جداً ؟ ومع الإختبارات الفردية حيث أن التطبيق على فرد لوحده يبقى السؤال ماثلاً في الأذهان كيف يمكن إستنتاج الخطأ المعياري للقياس ؟ . في هذه الحالة حين يكون الاختبار إختباراً فردياً ، يكون الخطأ المعياري هو نتاج الثبات العام للإختبار وكذا الإنحراف المعياري العام فمثلاً إختبار وكسler لذكاء الأطفال نعرف كم ثباته وكم الإنحراف المعياري لهذا الاختبار . وحيث أن إختبار وكسler للذكاء إنحرافه المعياري ١٥ وثباته ٩٧ ، لذا سيكون الخطأ المعياري للقياس على النحو التالي :

$$\text{خ م ق} = \frac{٢,٦٠}{٩٧ - ١٥}$$

وعليه فلو طبق اختبار وكسler على فرد من الأفراد وحصل على ١٠٥ درجات فستكون درجته الحقيقية  $٩٧ \pm ٢,٦٠$  أو في كل ٦٨ مرة من مائة مرة تطبيق للإختبار على الفرد وستكون  $٩٧ \pm ٥,٢$  في كل ٩٥ مرة من كل مائة عملية تطبيق .

في بعض الحالات القياسية تكون الحاجة ماسة إلى خطأ القياس المعياري من أجل الكشف عن مدى أهمية الفرق الموجودة بين درجات المفحوص سواءً في إختبارات متعددة مثل الفرق بين درجة مفحوص في إختبار الذكاء وبين درجته في إختبار تحصيلي أو قد يكون الاهتمام منصبًا على معرفة أهمية ودلالة الفرق بين مقاييس فرعية في إختبار واحد كأن يتطلع الفاحص إلى معرفة أهمية الفرق بين درجة المفحوص في الجزء اللفظي من إختبار وكسler للذكاء والدرجة على الجزء الأدائي من الإختبار نفسه . وللحاق من جوهريه الفرق يستخدم الخطأ المعياري للفرق بين الدرجات ، ومن الشروط الواجب تتحققها للاستفادة من أسلوب جوهريه الفرق بين الدرجات ، ومن الشروط الواجب تتحققها للاستفادة من أسلوب الخطأ المعياري للفرق هو أن تكون الدرجات على نفس الميزان Scale أو تكون حولت إلى نفس الميزان كأن تكون الدرجات الخام في كلا الإختبارين تم تحويلها إلى درجات زائية Z Scores ، كما يفترض أن يكون للإختبارات متوسط كلي ، وكذا إنحراف

معياري كلي . وتكون أهمية الخطأ المعياري للفروق في الإجابة على التساؤلات التالية كما يرى كوهن وزملاؤه (Cohen et al 1996) :

- ١- كيف تختلف درجة المفحوص في الإختبار الأول عن درجته في الإختبار الثاني ؟
- ٢- هل تختلف درجة المفحوص س عن درجة المفحوص ص في نفس الإختبار ؟
- ٣- هل تختلف درجة المفحوص س في الإختبار عن درجة المفحوص ص في إختبار آخر مختلف تماماً ؟

ومن أجل تقدير الخطأ المعياري للفروق بين الدرجات يمكن للباحث أن يستخدم المعادلة الآتية :

$$\text{الخطأ المعياري للفروق} = \sqrt{(\bar{x}_M - \bar{Q})^2 + (\bar{x}_M - \bar{Q}_2)^2}$$

$(\bar{x}_M - \bar{Q})^2$  = مربع الخطأ المعياري للقياس في الإختبار الأول .

$(\bar{x}_M - \bar{Q}_2)^2$  = مربع الخطأ المعياري للقياس في الإختبار الثاني .

وأخذنا بالإفتراض الذي سقناه سابقاً وهو أن الإختبارين لهما نفس الإنحراف المعياري العام كما في حالة الجزء اللفظي والجزء الأدائي في إختبار وكسيل للذكاء حيث يسهمان معاً في تشكيل المتوسط العام وإنحراف المعياري العام لهذا الإختبار ، يمكن استخدام المعادلة الآتية :

$$\text{الخطأ المعياري للفروق} \bar{x}_M = \sqrt{\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \left( \frac{\bar{x}_M - \bar{Q}}{\bar{x}_M - \bar{Q}_2} \right)^2}$$

$$\bar{x}_M = \sqrt{\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \left( \frac{\bar{x}_M - \bar{Q}}{\bar{x}_M - \bar{Q}_2} \right)^2}$$

الفروق في الدرجات من الممكن أن يحسب لها ثبات ، لكن ثبات درجات الفروق

يتحقق ذلك في ثبات الغريق في الحالات التي تم تحويل الدرجات في الاختبارين إلى درجات معيارية ، ولو تتحقق هذه الشروط لا يمكن استخدام المعالة الاتية من أجل حساب معامل ثبات الغريق في اختبار أخر كنوعاً آخر من اختبارات الذكاء .

**ثبات الفريق في الدرجات =** متوسط الثبات - معامل الإرتباط بين الإختبارين

عندما يتضمن عامل ثبات اختبارين مع عامل إرتباط بينهما ، فإن عامل ثبات فرق الدرجات سيكون في هذه الحالة صفرًا فلو قدر وكان عامل ثبات الاختبارين .٧ ، وعامل إرتباط بينهما .٧ ، أيضاً ففي هذه الحالة سيكون عامل ثبات فرق الدرجات على النحو التالي :

اما لو أن معامل ثبات كلا الإختبارين يساوي واحد صحيح ففي هذه الحالة سيعكون معامل ثبات الفروق في الرجال مسؤولاً لواحد صحيح . لنفرض أن إختبار تحميلياً (أ) كان معامل ثباته ( واختبار تحميلي (ب) كان معامل ثباته ( و لا يرتبط بين الإختبارين كان ٥٨، فما مقدار معامل ثباتات الفروق في الدرجات بين الإختبارين ؟

معامل ثبات الفروق بين الدرجات =  $\frac{1-0.8}{1-0.7} = 1$

الفرق من الممكن أن تكون بصورة أخرى فمثلاً قد يكون الأخصائي أو المدرسة بحاجة لمعرفة التحسن الذي طرأ على المريض في صحته النفسية بعد تلقيه للعلاج أو قد يكون بحاجة لمعرفة التحسن في المستوى المعرفي والتحصيلي للطلاب أي بمعنى آخر هل يوجد زيادة في تحصيلهم تتنعكش على درجاتهم أم يوجد إنخفاض في تحصيلهم ينعكس كذلك على درجاتهم ومن أجل معرفة الثبات أو الإستقرار في درجات التحسن Gain Scores يمكن استخدام المعادلة الآتية :

$$\text{معامل الفرق (ر.ف)} = \frac{\text{رس ص} + \text{رس من}}{2} - \frac{\text{رس من}}{1 - \text{رس ص}}$$

لنفرض أن مدرس إحدى المواد الدراسية قام بإعطاء طلابه إختباراً قبلياً في مادته وحسب ثبات درجات الطلاب على ذلك الإختبار القبلي ثم أعطاهم دروس تقوية في المادة الدراسية وبعد الانتهاء من دروس التقوية هذه أعطاهم إختباراً بعدياً وحسب ثبات درجات الأفراد في ذلك . هل يمكن أن يحسب معامل ثبات الفرق في الدرجات بين الإختبارين القبلي والبعدي ؟ بإستخدام المعادلة السابقة يمكنه ذلك ، فلو أن ثبات الإختبار القبلي كان ٦٠ ، وثبات الإختبار البعدى كان ٧٥ ، والعلاقة بين الإختبار القبلي والإختبار البعدى ٨٥ ، فإن معامل ثبات الفرق سيكون :

$$\text{ر.ف} = \frac{75 + 60}{2} - \frac{60}{10} = \frac{135}{10} = 13.5$$

كما يتضح من النتائج السابقة فإن معامل ثبات درجات الفرق كان ضعيفاً وبشكل ملفت للإنتباه ومن أجل تفسير هذا الإنخفاض يحسن أن نعرف أن معامل ثبات الفرق يسهم في التأثير فيه ثلاثة عناصر أولها ثبات الإختبار الأول أو القبلي

وثانيها معامل ثبات الإختبار الثاني أو البعدي وثالثها معامل الارتباط بين الإختبارين . وينظر . (Mehrens & Lehmann 1975) بعض الاستنتاجات حول ثبات الفروق وهي :-

- ١- معامل ثبات الفروق في الدرجات أقل من معامل ثبات درجات الإختبار الواحد .
- ٢- درجات التحسن في الغالب هي الأقل عند مقارنتها بأي شكل من أشكال الفروق في الدرجات فيما يتعلق بمعامل الثبات .
- ٣- درجات الفروق ليست من الثبات بالمستوى الذي يمكن معه استخدامها لإصدار قرارات بحق الأفراد لكن يمكن استخدامها لاتخاذ قرارات مع الجماعات مثل الاستنتاجات في البحوث والدراسات التي تتخذ بحق عينات الدراسة .

ثبات الإختبارات محكية المرجع يعتبر من القضايا الأساسية في مجال القياس ذلك أن الثبات بصورة عامة يعتمد على الفروق والإختلافات الموجودة بين الأفراد عند تطبيق الإختبار عليهم . في الإختبارات محكية المرجع الإهتمام يكون منصباً على مقارنة درجات الأفراد بمعيار محدد سلفاً مثل درجة النجاح على الإختبار التحصيلي أو الدرجة المحددة في إختبار التوفل TOEFL أو الدرجة على إختبار GRE والتي تمثل محكاً يتم مقارنة درجات الأفراد به لمعرفة هل بلغوه أم قصروا دونه أم تعلوه . ومن هذا المنطلق فإن الإهتمام في الإختبارات محكية المرجع سيكون منصباً على الدقة في الدرجة بالإضافة إلى الإهتمام في أحياناً أخرى على الدقة والصواب في القرار ، مثل أن يصنف الأفراد فيما إن كانوا قد بلغوا أو لم يبلغوا المحك أو المستوى

المحدد . وبناءً عليه فإن أساليب حساب الثبات بالطرق التقليدية لا يناسب استخدامها مع الإختبارات محاكية المرجع ، لكن ذلك لا يعني عدم أهمية الاتساق الداخلي للإختبار محكي المرجع ولا عدم أهمية إعادة الإختبار فهي جميعاً مهمة لكنها لا تغنى عن حساب معامل الثبات للإختبارات محاكية المرجع بالطرق المناسبة معها ، وقد اقترح ليفنجلستون (Livingston 1972) ، أهمية اعتبار الفروق بين درجة المحك والمتوسط أساساً للتباين الحقيقي في الإختبارات محاكية المرجع ووفق هذه الرؤية التي يسوقها Livingston يرى أن إستخراج ثبات الإختبارات محاكية المرجع يتم من خلال المعادلة الآتية :

$$\text{معامل ثبات الإختبارات محاكية المرجع } (R_m) = \frac{رس س ع + 2(\text{المتوسط} - \text{درجة المحك})}{2 + (\text{المتوسط} - \text{درجة المحك})}$$

لنفرض أن إختباراً من الإختبارات تبأنته ٥ ومتوسطه ٧ ودرجة المحك ٩ ، ومعامل ثباته بإستخدام إحدى الأساليب التقليدية لحساب الثبات في الإختبارات جماعية المرجع كان ٦٥ ، مما هو معامل الثبات عند إستخدام هذا الإختبار كإختبار محكي . بإستخدام المعادلة السابقة سيكون معامل الثبات :

$$R_m = \frac{65 + 2(9-7)}{2 + 5} = \frac{7,25}{9}$$

وهكذا نلاحظ أن معامل ثبات الإختبار عندما تم إستخدامه كإختبار محكي أصبح ٨١ ، بينما كان ثباته عندما تم إستخدامه كإختبار جماعي المرجعي ٦٥ . أي أن معامل الثبات عند إستخدام الإختبار بصورة محكية أفضل من معامل الثبات عند إستخدام الإختبار بصورة جماعية . وتتجدر الإشارة إلى أن معامل الثبات في

الإختبارات محكية المرجع يتغير بتغير درجة القطع التي يحددها الفاحص ، ففي مثالنا السابق لو أن درجة القطع أو درجة المحك أصبحت ٦ بدلاً من ٩ فماذا سيكون معامل الثبات ؟ بالتعويض في المعادلة السابقة بـ ٦ بدلاً من ٩ سيكون معامل الثبات على النحو التالي :

$$\text{رم} = \frac{٦٥}{٦} \cdot \frac{(٥ + ٧)}{(٦ - ٧) + ٥}$$

بتغير درجة المحك أو درجة القطع من ٩ إلى ستة أصبح معامل الثبات ٧١ بدلاً من ٨١ .

كم هو معامل الثبات المطلوب ؟

كثيراً ما يتعدد على السنة الطلاب والباحثين هذا السؤال وهو كم هو معامل الثبات المناسب أو المطلوب لأي إختبار من الإختبارات ؟ وقبل الإجابة على هذا السؤال من المناسب بيان أن معامل الثبات هو معامل إرتباط ينبع عن ضرب العزوم حسب معامل إرتباط بيرسون ويترافق معامل الثبات بين صفر و ١+ ، فالإختبار المفتقد للثبات تماماً سيكون معامل ثباته صفر بينما معامل ثبات الإختبار الكامل في ثباته سيكون ١+ لكن من النادر الحصول على هذه القيمة العالية في المقاييس الإنسانية لمجموعة من الإختبارات التي سيتم الإشارة إليها لاحقاً . وفي معرض الإجابة على السؤال السابق يحسن التأكيد على أنه من الأفضل تحقيق معامل ثبات مرتفع وكلما قرب معامل الثبات من الواحد الصحيح كلما كان ذلك أفضل لكن هناك حالات يفترض أن يكون معامل الثبات مرتفعاً ، حالات أخرى يمكن

معها الاعتماد على الاختبار حتى وإن إنخفض معامل ثباته . لقد أورد (Guilford & Fruchter 1978) بعض التوجيهات في هذا الشأن حيث يريان أن معامل الثبات في الاختبار الذي يستهدف من استخدامه معرفة الفروق بين الأفراد سواء لأغراض الاختيار ، التصنيف أو التشخيص ، أو بمعنى آخر من أجل إتخاذ قرار بشأن الأفراد لابد من أن يكون مرتفعاً ولا يقل عن ٩٠ . . . أما لو استخدم الاختبار من أجل الأغراض البحثية أو حتى القرارات الجماعية فلا بأس من أن يكون ثبات الاختبار أقل من هذه القيمة حتى لو كان أقل من ٧٠ . . . أما (Truman Kelley 1927) فهو يرى أن معامل الثبات في الحالات التي تتطلب إتخاذ قرارات فردية يجب ألا يقل عن ٩٤ . . . أما القرارات بشأن الجماعات فيقترح ألا يقل معامل الثبات عن ٥٠ . . . إن الاختبار ذو الثبات المرتفع هو المفضل في كل الحالات سواء لإتخاذ قرار فردي أو جماعي أو حتى لإجراء البحوث والدراسات وعلى مستخدم الاختبار أن يسعى حثيثاً للحصول على الاختبار ذي الثبات المرتفع لكن إن تعذر عليه ذلك وهو في وضع لا يتطلب منه إتخاذ قرار بحق فرد من الأفراد فيمكنه استخدام الاختبار المتوفر حتى وإن كان ثباته لا يصل إلى ما نتطلع إليه . من جانبهما (Mehrens & Lehman 1975) يؤكdan على أن الغرض من الاختبار هو الأساس الذي ننطلق منه من أجل تحديد معامل الثبات الذي نأخذ به ويقرحان أن معامل ثبات ٦٥ . . . سيكون كافياً لإتخاذ قرارات جماعية بينما القرارات الفردية يقرحان أن يكون معامل ثبات الاختبار المستخدم لا يقل عن ٨٥ . . . أما وبعد أن تم إستعراض آراء الباحثين حول معامل الثبات وقيمتها يمكن التأكيد على أنه لا يوجد رأي قاطع في هذا

الشأن والأمر يعود أولاً وأخيراً لستخدم الإختبار والذي يفترض أن يتطلع إلى الإختبار ذي معامل الثبات العالي وكذا يأخذ في الاعتبار كل الظروف والأوضاع وبالخصوص الغرض الذي من أجله سيعطى الإختبار وكما سبق إيضاحه ، ويسعى التأكيد على أن معامل الثبات يعطي تقديرأً لعوامل الخطأ التي تتدخل في الإختبار أو في الموقف الإختباري بشكل عام بكل ظروفه وملابساته ويمكن أن تكون مصادر الخطأ على النحو الآتي :

#### ١- خصائص المفحوصين :

خصائص المفحوصين تلعب دوراً بارزاً في التأثير على ثبات الإختبار ، ذلك أن بعض الخصائص قد تكون سبباً لبعض الأخطاء القياسية . إن بعض الخصائص تتمنع بالإستقرار من وقت لأخر ، أو من إختبار لإختبار آخر ، ومن ثم فإن مثل هذه الخصائص المتتصف بالاستقرار تسهم في التباين الحقيقى الذي نسعى للتعرف عليه وتحديده بصورة كمية عندما نجري عملية القياس . فالهدف من عملية القياس تتمثل على سبيل المثال في التعرف على الصفة أو الخاصية عند المفحوص فلو أن الإختبار مصمم لقياس الثقة بالنفس فالأمر يتطلب أن نتعرف على التباين الحقيقى في هذه الصفة عند الفرد ، والذي يخلو من تأثير عوامل الخطأ . وبالمثل قد يكون الهدف من الإختبار معرفة مستوى المعرفة الحقيقة عند المفحوص في مجال معرفي من المجالات وهنا يتتأكد مرة أخرى أن الهدف هو الوقوف على مستوى المعرفة الحقيقة وليس المستوى المتأثر بأى مصدر من مصادر الخطأ . الأمر كذلك ينطبق على قياسنا لقدرة من القدرات فمثلاً القدرة المكانية قد تكون هي مجال القياس في إختبار من

الإختبارات ومن ثم سيكون مدفناً معرفة مستوى هذه القدرة عند المفحوص بعد إستبعاد أثر عوامل الخطأ التي قد تتدخل بشكل أو بآخر . ويدخل ضمن هذه المناقشة كون الصفة المقاسة ذات طبيعة جامدة Static أو متغيرة ومتحولة Dynamic فالصفات الجامدة أو قليلة التغير يختلف تحديد تباين الفرد فيها عن تلك الصفة ذات الطبيعة الديناميكية فعلى سبيل المثال قد يكون القلق ذا طبيعة ديناميكية إذ هو يتغير مستواه حسب الوضع أو الحالة التي يمر بها المفحوص ، فلو أن المفحوص ينطر إجراء عملية جراحية فقد يتفاوت مستوى القلق لديه من وقت لآخر فيما لو قمنا بعملية قياس متعددة فربما يزيد القلق كلما قرب موعد إجراء العملية ومثال آخر من عالم الاقتصاد فلو أن فرداً يعمل في إحدى البورصات المالية فمن المتوقع أن يرتفع وينخفض مستوى القلق لديه من ساعة لأخرى حسب تقلبات الأسعار في هذه البورصة . إن من العوامل ما يسهم في استقرار الدرجة وهذه العوامل قد لا تعكس الوضع الراهن في الصفة أو الخامصية المقاسة مثل القدرة على تذكر الإجابات في الإختبار القبلي على سبيل المثال أو في الصورة المكافئة من الإختبار فتذكر الإجابات السابقة وإعطائهما في الإختبار البعدي قد ترفع من قيمة معامل الثبات لكنه ليس من الضرورة أن تعكس التباين الحقيقي للصفة أو القدرة المقاسة ، كما أن من العوامل المؤثرة على الثبات الحقيقي المرض الذي قد يتعرض له المفحوص أو إنخفاض الدافعية لديه لأخذ الإختبار فقد يكون في المرة الأولى متحفزاً لأخذ الإختبار تواقاً لذلك لكن في المرة الثانية قد يفقد شيئاً من دافعيته ومن ثم يتاثر أداؤه في الإختبار . المزاج وتقلباته وعدم القدرة على التركيز كل هذه من العوامل التي تؤثر على الثبات وعلى الفاحص أن يتخلص منها قدر الإمكان أو أن يقلل من تأثيرها ما أمكنه ذلك .

## ٢- خصائص الإختبار:

إذا كان للمفحومين خصائص تؤثر على ثبات الإختبار ، فإن للإختبارات أيضاً خصائص تؤثر على الثبات والسبب يعود إلى أنه من المفترض أن يكون الإختبار عينة مماثلة للسلوك تم اختيار بنوده من مجتمع أكبر لهذه البنود ومن الخصائص ذات التأثير على ثبات الإختبار .

### أ / طول الإختبار :

طول الإختبار بحد ذاته ليس مهمأً لكن أهميته تكمن في شمول الصفة أو القدرة محل القياس من جميع جوانبها وبكل جزئياتها ، فالإختبار شديد القصر قد لا نتمكن بواسطته من تناول الصفة بكل أجزائها ، ولذا لا يمكن قياسها بدقة ومن ثم سيتأثر الثبات نتيجة لذلك ولقد تبين من الدراسات أن زيادة بنود الإختبار يترتب عليها زيادة في ثباته لكن الأمر المهم في هذه النقطة هو ألا تكون زيادة بنود الإختبار مجرد الزيادة في طول الإختبار بل إن الأمر يجب أن يستهدف تناول الصفة أو القدرة من جميع جوانبها ، ودون إهمال لأي جزء من جزئياتها . وقد أوجد العلماء معادلة من شأنها بيان التغير الذي من الممكن أن يطرأ على ثبات الإختبار فيما لو تم زيادة طول الإختبار والمعادلة على النحو التالي :

$$R_s \cdot s = \frac{k}{1 + (k - 1) R}$$

$R_s \cdot s$  = معامل ثبات الإختبار بعد زيادة طوله

$k$  = نسبة طول الإختبار بصورته الجديدة إلى طوله الأصلي

$R$  = معامل ثبات الإختبار بصورته الأصلية

لو إفترضنا أن الإختبار بصورةه الأصلية كان معامل ثباته .٥٥ ، وضاعفناه أربع مرات فماذا سيكون ثبات الإختبار بصورةه الجديدة ؟ بتطبيق المعادلة سيكون الثبات .

$$\text{رس. س} = \frac{4(.55)}{2.65 + 1}$$

وهكذا يتضح أن الإختبار يرتفع ثباته من .٥٥ إلى .٨٣ ، .٠ بعد مضاعفة الإختبار أربع مرات كما كان عليه في السابق ، وبهذا المثال يتضح أن طول الإختبار ذو تأثير على ثباته ، ويجب ألا يخفى على الفاحص أن طول الإختبار قد يكون له آثار سلبية خاصة مع بعض المفحوصين ، وبالذات المفحوصين الأطفال فقد لا يتحملون الوقت الطويل للإجابة ، ولو أراد الفاحص أن يختصر الإختبار فما من شك أن ثباته سيتأثر نتيجة لهذا الإختصار ، ولو أخذنا المثال السابق وأراد الفاحص أن يختصر الإختبار لنصفه فإن الثبات للإختبار بصورةه الجديدة سيكون :

$$\text{رس. س} = \frac{5(.55)}{5 + 1}$$

يتبيّن أن معامل الثبات إنخفض إلى .٢٨ ، .٠ بدلاً من .٥٥ ، .٠ وذلك بسبب تقصير طول الإختبار إلى النصف .

### ب / خصائص بنود الإختبار :

بنود الإختبار لابد من أن تتميز ببعض المميزات من حيث الوضوح والبعد عن الفموض ، فالبند أو السؤال عبارة عن مثير تستهدف من خلاله الحصول على إجابة تكشف عن مستوى الصفة أو القدرة المقاومة وإذا كان السؤال غامضاً أو ركيكاً في

صياغته فلن يكون من الممكن الإستفادة منه وتوظيفه للكشف عن المعرفة أو القدرة محل القياس . ولو حدث ووجدت بنود غامضة في الإختبار فإن ذلك من دون شك سيؤثر على ثبات الإختبار لأن المفحوص لن يجب على هذه البنود الغامضة ، أو قد يجب عليها بصورة لا تعكس حقيقة مستوى المعرفي أو مستوى المعرفة لديه . وتتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى أن إختبارات الشخصية الإسقاطية تتميز مثيراتها بالغموض ، ذلك أن الفموض في المثير شرط لحدوث الإسقاط . ومن خصائص البنود كونها مناسبة الصعوبة ذلك أن البنود الصعبة جداً قد لا يتمكن من الإجابة عليها أي من المفحوصين ومن ثم سيتأثر ثبات الإختبار بترك بعض الفقرات دون إجابة عليها ، أما البنود السهلة جداً فسيتم الإجابة عليها من قبل معظم - إن لم يكن كل - المفحوصين ، وفي مثل هذا الوضع لن يحدث التمييز بين المفحوصين ولن توجد فرصة معرفة المستوى الحقيقي للمفحوصين . ويرتبط بخاصية الصعوبة والسهولة للفقرات تدرجها في هذا الشأن أي ألا تكون هناك فروق كبيرة بين الأسئلة في مستوى صعوبتها فلا يكون من بينها إما أسئلة صعبة جداً أو سهلة جداً ، بل تكون خاصية التدرج هي ما يميز الفقرات والأسئلة . يضاف لما سبق من خصائص يفترض وجودها في البنود خاصية التجانس في بنود الإختبار الواحد أي أن محتوى الإختبار يفترض أن يكون واحداً فلا يتوقع على سبيل المثال أن يتضمن مقياس من مقاييس الذكاء بنوداً وفقرات تقيس نواحي إنفعالية إذ لا تجانس ولا علاقة بين الأسئلة التي تقيس الذكاء وتلك التي تقيس القلق على سبيل المثال ، ولو حدث وأدخلت فقرات تقيس القلق في ثنايا مقياس يقيس الذكاء ، فالمتوقع حتماً أن يتأثر ثبات الإختبار بوجود

هذه الفقرات غير المتشابهة في محتواها مع محتوى فقرات اختبار الذكاء . ومن أجل ضمان اختبار ذي ثبات مناسب لابد من تجنب إدخال أسلمة لا تتناسب في محتواها مع ما يفترض أن يقيسه الإختبار .

### ج/ طبيعة الإختبار :

المقصود بطبيعة الإختبار كون الإختبار إختبار سرعة Speed Test أو إختبار قوة Power Test وإختبار السرعة هو ذلك الإختبار المتضمن لبنود سهلة جداً بحيث أن أي مفحوص يمكنه الإجابة على أي فقرة فيما لو وجد الوقت لعمل ذلك إلا أن إختبارات السرعة يكون وقتها محدود بحيث يتغدر على المفحوصين الإجابة على كل الأسئلة ولذا فالفارق بين المفحوصين ستكون في عدد الأسئلة التي تم الإجابة عليها إذ أن بعض المفحوصين قد يجب على نصفها والبعض قد يجب على ثلاثة أرباعها وهكذا ، أما إختبارات القوة فهي تتضمن أسئلة صعبة جداً أما وقتها فيكون طويلاً بما فيه الكفاية لمحاولة المفحوصين الإجابة على أي سؤال لكن قد تصعب عليهم الإجابة على كل الأسئلة . إن معامل الثبات لإختبارات السرعة قد يكون عاليًا جداً ، وقد يصل واحد صحيح ذلك أن المفحوصين سيتمكنون من الإجابة الصحيحة على كل الأسئلة التي يمكنهم محاولة الإجابة عليها مع الوقت المتاح لهم إذ كما سبق التأكيد ، فإختبارات السرعة سهلة بحيث لا يخطئ فيها أحد المفحوصين ، ولذا فالأنسب في حساب ثباتها هي طريقة إعادة التطبيق ، أما طرق الإتساق الداخلي فإن استخدامها مع إختبارات السرعة سيترتب عليها معاملات ثبات عالية . أما إختبارات القوة ونظرًا لصعوبتها الأسئلة فيها فقد يترتب على ذلك عدم قدرة المفحوصين الإجابة على كثير من الأسئلة .

أما الأسئلة التي قد يتمكنون من الإجابة عليها فقد تكون الإجابة خاطئة ، ولذا فإن معامل الثبات لهذا النوع من الإختبار سيكون منخفضاً بسبب قلة أسئلة الإختبار الداخلية في حساب الثبات ويسبب الأخطاء في الإجابة على الأسئلة التي تم محاولتها .

#### د / تطبيق الإختبار :

عند تطبيق الإختبار يفترض أن تكون الإجراءات موحدة مع جميع المفحوصين دون تمييز بينهم في الوقت أو الطريقة ، كما أن الفاحمن من واجبه أن يتتأكد من سلامة الظروف البيئية التي يجري فيها الإختبار من تهوية وحرارة ومشتتات وإنارة ومقاعد للتأكد من ملائمة هذه الظروف البيئية إلا أنه من الصعب التحكم في هذه الظروف ومن ثم ستكون آثارها ملموسة إذ قد تسهم في زيادة آثار خطأ القياس ، إن الحرارة المرتفعة أو البرودة الزائدة عن المستوى الذي يحتله المفحوص قد تسهم في إرباكه وإضاعة الإجابات الصحيحة عليه ، وهذا الآثر قد يكون نتيجة الأصوات العالية أو الإنارة الرديئة في غرفة القياس . وإذا كانت الظروف المادية لوقف الإختبار بهذه الأهمية من الزيادة في فرص خطأ القياس ، فإن أهميتها تكمن أيضاً فيما يحدث لدى المفحوص من تغيرات كزبادة القلق لديه أو الشعور بالإجهاد والتعب ، القلة في التركيز وتشتت الانتباه ، انخفاض مستوى الدافعية لدى المفحوص ، وقلة الاهتمام ، هذه كلها تسهم وبلا شك في ضعف أداء المفحوص في الأسئلة بدءاً من صعوبة قراءة أسئلة وفقرات الإختبار وكذا فهمها ، ومن ثم الانتهاء في إعطاء إجابات خاطئة قد لا تناسب ولا تتناسب مع مستوى القدرة أو المعرفة التي يتمتع بها المفحوص ، وباختصار

فإن الحالة الصحية للمفحوص ، وكذا وضعه النفسي بالإضافة إلى جميع التغيرات الإنفعالية التي يمر بها كلها عوامل كفيلة بأن تسهم في زيادة نسبة خطأ القياس ، أما لو تمكنا من التحكم في هذه العوامل والتقليل منها لامكن في نهاية المطاف الحد من مستوى خطأ القياس ولترتب على ذلك زيادة في مستوى ثبات الإختبار .

#### هـ/ تصحيح الإختبار :

يعتبر تصحيح الإختبار من العوامل المؤثرة على مستوى ثباته ، ذلك أنه إذا كان الإختبار يصح بطريقة موضوعية فإن ذلك أدعى إلى زيادة ثبات الإختبار لكن لو أن عملية التصحيح تخضع لذاتية الفاحص وأهوائه ورغباته وكانت النتيجة إنخفاض ثبات الإختبار . إن الإختبارات ذات المحکات الواضحة والمحددة عند تصحيحها تقل فيها فرص خطأ القياس لكن الإختبارات التي تكون محکات تصحيحها غير محددة تحديداً دقيقاً وواضحاً تتحول عملية تصحيحها إلى مصادر للخطأ ذلك أن التحيز من قبل مصحح الإختبار يكون وارداً في مثل هذه الحالة . من الإختبارات التي تنقصها المحکات الواضحة والمحددة الإختبارات ذات الأسئلة المقالية ، إذ قد يصعب وضع حدود دقة يتبعها الإجابة بصورة محددة جداً ، أما إختبارات الإختبار من متعدد والصح والخطأ فهي أقل في فرص مصادر الخطأ ، إلا إذا تعمد الفاحص عدم الالتزام بمعتقلاً التصحيح . في مجال إختبارات الشخصية ، الإختبارات الإسقاطية تعتبر من أكثر الإختبارات عرضة لتحيز ذاتية الفاحص ، إذ قد يسقط مشاعره وأفكاره وخلفيته عند تصحيح الإختبار ولذا فالإختبارات الإسقاطية تتقد لانخفاض ثباتها مقارنة بالإختبارات الأخرى ذات المحکات الواضحة في عملية التصحيح . وقد

وأشار (Nunnally 1978) إلى أن مشكلة الإختبارات الإسقاطية تكمن في أن الفاصل يتعرض للتغيرات من فترة لأخرى في تعامله مع إستجابات المفحوص ، إذ قد يعتبر بعض الإستجابات على أنها مرضية في حين تكون نفس الإستجابات في وقت آخر إستجابات سوية .

### أساليب حساب الثبات :

في مناقشات سابقة سواءً في الفصل الخاص بنظرية القياس أو في هذا الفصل تم التأكيد على أن الثبات يفيينا في الكشف عن مصادر الخطأ التي أثرت على الإختبار وعن طريق عمليات الثبات التي نجريها يمكن معرفة حجم التباين الحقيقي ونسبة من التباين الكلي في الدرجات التي نحصل عليها عند تطبيق الإختبار . وحدي الإشارة في هذا المقام إلى أن الطرق المختلفة لحساب الثبات لا يمكن أن تستعمل كلها في نفس الوقت ومع ذات الظروف للكشف عن مصادر الخطأ في الأداة القياسية . قد يتسائل باحث يطور أداة قياس يرغب باستخدامها في بحثه عن أنساب الطرق من أساليب الثبات يستخدمها لاستخراج ثبات أداته تلك ، ومن أجل الإجابة على هذا التساؤل يجب التأكيد على أهمية معرفة طبيعة الإختبار والغرض من هذا الإختبار . لو كان الهدف من استخدام الإختبار هو معرفة التغيرات التي تحدث أو تطرأ عبر فترة زمنية ، فإن الأمر يتطلب حساب الثبات بإستخدام طريقة إعادة الإختبار Test retest . أما الإختبارات التي يستهدف منها معرفة نقاط العوامل في الإختبار ذاته فإن معامل ألفا لحساب الثبات هو الأفضل للإستخدام مع هذا النوع من الإختبارات وتبرز قيمة هذه الطريقة عندما يكون الإختبار مخصصاً لقياس

ومعرفة عامل وحيد . أما أساليب التجربة النصفية فإن قيادته تنسحب من أساليب مسح الثبات تباعداً بينما تكون نقرات الإختبار مرتبطة حسب معهديتها سواءً في اختبارات الذكاء والقدرات المدققة أو في الإختبارات المعرفية . الإختبارات التي يتوقع حدوث الذاتية عند تصحيحها من الأفضل أن يستخدم معها أساليب ثبات الصحين ، فقيام أكثر من مصحح بتصحيح الإختبار سيعطي نتائج أدق من تلك التي تحصل عليها عن طريق مصحح واحد .

الأساليب المختلفة التي تستخدم لمعرفة ثبات الأدوات هي عبارة عن معاملات الإرتباط ولكن بين ماذا؟ فإذاً يكون بين نقرات الإختبار الواحد أو قد يكون الإرتباط بين درجات لنفس المفحوصين أخذوا الإختبار مرتين ، كما يمكن أن يكون الإرتباط بين صور مختلفة للإختبار لكن من قبل المفحوصين بشكل متزامن ، أو الإرتباط بين صور مختلفة للإختبار لكن المفحوصين أخذوا هذه الصور في أوقات مختلفة . أو قد يكون الإرتباط بين درجات أعطيت من فاحصين لنفس الاختبار ولنفس المفحوصين . ويمكن أن نطلق على هذه الأنماط بين درجات مسميات مثل ثبات الاستقرار ، ثبات التكافؤ ، ثبات الإستقرار والتكافؤ ، ثبات الإتساق الداخلي أو التجانس . وفيما يلي عرض لأساليب حساب الثبات :

١- طريقة إعادة الإختبار : *Test Re-test*  
 طريقة إعادة الإختبار تعني أن يعطى الإختبار مرتين لنفس المفحوصين ويكون بين المرتين فاصل زمني قد يكون طويلاً أو قصيراً حسب المظروف الذي تواجه عملية القياس أو تطلبها الحالة . وتكمم أهمية هذا النوع من أساليب حساب الثبات في أنه

يقيس مستوى الإستقرار Stability الذي يتمتع به المفحوصون في الصفة أو الخاصية المقاسة عبر الفترة التي يتم خلالها إجراء الإختبار مرتين . ومن المحتم أن يكون الثبات عالياً إذا أعطي الأفراد نفس الاستجابات في المرتين ، أو قريباً من ذلك ، كما أن الثبات سيكون منخفضاً لو أن الاستجابات في المرة الثانية إختلفت عن الاستجابات في المرة الأولى . إن تباين الخطأ في هذا النوع من أساليب حساب الثبات سيكون مردود التذبذب العشوائي في الاستجابات والذي يعود إلى مجموعة من العوامل ومنها عدم القدرة على التحكم في ظروف الإختبار المادية سواء في الحرارة والبرودة أو في الإضاءة أو في المثيرات الصوتية والتي قد تشتبه إنتباه المفحوصين وتركيزهم ويضاف للاختلافات في الظروف المادية للاختبار الإختلاف في حالة وضع المفحوص كأن يتعرض للمرض أو التعب والإجهاد أو تقل دافعيته أو التغيرات الإنفعالية التي قد يتعرض لها الفرد أو حالات الفرح والأسى التي قد يكون مرتبها قبيل أخذ الإختبار . إستخدام طريقة إعادة الإختبار تتطلب مراعاة مجموعة من العوامل وأول هذه العوامل هو طبيعة الصفة أو الخاصية المقاسة إذ يفترض أن تكون من الصفات التي تتمتع بشيء من الإستقرار عبر الوقت إذ لا معنى لاستخدام هذه الطريقة مع صفات وخصائص تتغير وتتحول من فترة لأخرى ذلك أنه لو تم إستخدام هذه الطريقة مع هذا النوع من الصفات فمن المؤكد أن يكون معامل الإرتباط والذي هو تعبير عن الثبات منخفضاً ، ذرارات المفحوصين في الإختبار للمرة الأولى ستكون مختلفة عن درجاتهم في المرة الثانية ، والسبب بذلك مردود الإختلافات الحقيقية التي حدثت في الصفة أو الخاصية المقاسة وليس إلى العوامل الكامنة في الإختبار أو أداة

القياس . العامل الثاني من العوامل الواجبأخذها في الاعتبار عند استخدام هذه الطريقة الفترة الزمنية الفاصلة بين الاختبار الأول والإختبار للمرة الثانية فزيادة الفترة الزمنية الفاصلة تزيد من فرصة تغير الصفة أو الخاصية المقاسة وكذا يتربّب عليها زيادة في التعلم أو إكتساب مهارات جديدة أو نسيان أشياء وهكذا . أما إذا قصرت الفترة الزمنية الفاصلة فقد يكون ذلك سبباً في تذكر الإجابات في المرة الأولى وإعطائها عند أخذ الاختبار للمرة الثانية . العامل الثالث من العوامل هو العمر الذي يمر به المفحوصون ، فلو أن المفحوصين من الأطفال فمن المرجح أن تغييرهم بسرعة ، ولذا فالأولى ألا تكون الفترة الزمنية الفاصلة طويلة بين عملية التطبيق للإختبار ، وذلك حتى لا يتربّب على طول الفترة الزمنية تغيرات في الصفة أو الخاصية المقاسة . أما قصر الفترة الزمنية فإنه يتربّب عليه عوامل صدفة كبيرة مع الأطفال بينما الكبار تكون هذه العوامل أقل بالنسبة لهم . لقد تبين من الممارسات القياسية أن زيادة الفترة الزمنية بين عملية التطبيق تقلل من ثبات الإختبار كما أن قصر الفترة الزمنية قد يسهم في إنخفاض معامل الثبات لا سيما لو طبق الإختبار في فترات عمرية تتسم بالنمو والتغير السريع خاصة في الجوانب التي صمم الإختبار لقياسها . إن الثبات المستخرج بهذه الطريقة مرتبط بشكل رئيسي في التعبير عن التغيرات العشوائية وقصيرة المدى ، والتي تصف فعالية الإختبار ومستوى إستقراره وليس إستقرار الصفة أو الخاصية المقاسة (ANASTASI , ANNE , 1982) .

## ٢- الصور المتكافئة : *Alt ernate Forms*

طريقة الصور المتكافئة إحدى الطرق المستخدمة لحساب الثبات لاختبارات

وأحوالات القياس وتمثل هذه الطريقة في إيجاد صورتين يفترض تكافئهما في محتواهما أي أن تكون البنود في كلا الصورتين متكافئتين في المسؤولية والصعوبة وكذلك في طبيعة المراضي التي تتناولها هذه الصور . ومن أجل حساب الشبالت يُستخدم هذه الطريقة يتم إستخراج معامل الإرتباط بين درجات المفحوصين الذين تم تطبيق الصورتين عليهم ، وتجدر الإشارة إلى أن طريقة الصور المتكافئة تتيز الاستفادة في الإستجابة على عينات البنود والفترات المقدمة من خلال صورتين أو أكثر، كذلك يتبيّن من هذه الطريقة الإستقرار غير فترة زمنية معينة . من أجل الحصول على معامل ثبات مرتفع يفترض أن تكون الإستجابة على الصورتين متماثلة ، لكن لون الإستجابة على الصورتين كانت متباينة فمن المؤكّد أن يتاثر معامل ثبات الإختبار . إن الاختلاف في الدرجات يعكس مصادر الخطأ التي يتم مطهور الإختبار أن يعرفها وحددها . هذه الطريقة تطبق بصفتين ، الصيغة الأولى تتمثل في إعطاء الصورة الأولى للمفحوصين وبعد الانتهاء من الإجابة عليها تقدم لهم الصوردة الثانية والثبات في هذه الصيغة هو ثبات صورد الإختبار وعلىه فإن تباين الخطأ سيكتسب في هذه الحالة هو التباين في الأداء من صورة لأخرى أو من مجموعة بند لمجموعة ثانية مما يعني عدم التكافؤ بين الصورتين في المستوى أو في صيغة البند أو في اختلاف في الانتظام . أما الصيغة الأخرى لهذه الطريقة فهو أن تقدم الصورتين للمفحوصين وبينهما فترة فاصلة ، ولذا تباين الخطأ سيكتسب مردود التباين في الإستجابات غير الفترة الزمنية بالإضافة إلى عدم التكافؤ بين الصورتين . إعداد صور متكافئة لإختبار من الإختبارات يفترض أن يراعى فيه مجموعة من الاعتبارات أهمها أن تكون

الصورتان مستقلتين وفي نفس الوقت تتشارلان نفس الصفة أو الخاصية وتتوفر فيهما نفس المحددات . كذلك من الإعتبارات أن يكون عدد المقرات متسللاً وكذا صعوبتها وسهولتها وصيغتها لأبد أن تكون واحدة ويضاف للشروط السابقة من أجل تحقيق التكافؤ توحيد التعليمات ، الرقى ، الأمثلة ، طريقة الإجابة ، بالإضافة إلى جمبي خصائص الإختبار لابد من توفرها في كلتا الصورتين من أجل ضمان تكافؤهما .

وحتى مع ضمان تحقق جميع هذه الشروط في صورتي الإختبار فإنه من غير الممكن الحصول على معامل ثبات عالٍ، وكلما زاد الاختلاف بين الصورتين كلما قل معامل الثبات والمعكس صحيح . وتجدر الإشارة إلى أن طريقة الصور المكافئة من الممكن أن تستخدم لمعدة أغراض ، إذ يمكن للمعلم أن يطبق صوره لإختبار تحصيلي أو معرفي وبعد فترة من دراسة مفرد على سبيل المثال يمكن للمعلم أن يطبق الصوراة الثانية من أجل معرفة التغير الذي حدث للطلاب في تحصيلهم أو خلفيتهم المعرفية في ذلك الموضوع . كذلك يمكن للأخصائي النفسي أن يستخدم هذه الطريقة لمعرفة التغيرات التي تحدث في الشخصية ، إذ قد يطبق صوره الأن لرسم صوره عن معالم الشخصية بشكل عام أو في سمة وشخصية من الشخصيات ثم بعد فترة يطبق الصوره الأخرى من الإختبار من أجل معرفة التغيرات التي طرأت على الشخصية . من خلال هذه الأمثلة يتبين أن طريقة الصور المكافئة تقييد المتخصصين من أجل معرفة التغير سواءً كان تحسيناً أو تدهوراً في أي موضوع من المواضيع أو صفة من الصفات ، فبما صح تعديل السلموك أو العلاج من الممكن أن يستخدم معها أسلوب الصور المكافئة حيث تطبق صوره قبل البدء في البرنامج وتطبيق الصوراة الثانية بعد

البرنامنج ثم يحسب معامل الإرتباط للكشف عن مستوى التغيرات التي حدثت . تجدر الإشارة إلى أن هناك بعض الاختبارات التي تتتوفر لها صور متعددة يفترض تكافؤها مثل اختبار Graduate Record Examination GRE وإختبار الاستعداد الدراسي Test of English as a foreign Language TOEFL وإختبار Scholastic Aptitude Test بقى أن نشير إلى أنه إذا كان الهدف من تطبيق الاختبار هو التنبؤ باشياء مستقبلية فإن الأفضل والحالة هذه الكشف عن مستوى الاستقرار Stability ، لكن لو كان الهدف معرفة شيء قائم الآن مثل تحديد مستوى المعرفة لديه في موضوع من المواضيع فإن الأفضل معرفة معامل التكافؤ Equivalence .

### ٣- أساليب الإتساق الداخلي : Internal Consistency

الأساليب السابقة لحساب الثبات تعتمد على معلومات مستمدّة من عملية تطبيق سواءً تطبيق صورتي الاختبار المتكاففتين أو تطبيق الاختبار مرتين في وقتين مختلفين ، وفي كثير من الأحيان يصعب على الباحث القيام بمهمة التطبيق مرتين ولذا يلجأ إلى حساب الثبات من عملية تطبيق واحدة . ويترتب على حساب الثبات بطرق الإتساق الداخلي إكتشاف تجانس فقرات الاختبار من عدمها والذي يعتبر هدفاً نسعى لتحقيقه لإثبات أن الفقرات تقيس نفس الموضوع أو الخاصية النفسية . ويمكن تقسيم أساليب الإتساق الداخلي إلى نوعين فرعيين وهما أسلوب التجزئة النصفية Split-half ، أما النوع الثاني فهو قائم على أسلوب تحليل التباين للإستجابات على البنود والفقرات .

## أ / التجزئة النصفية :

حساب الثبات عن طريق أسلوب التجزئة النصفية يتطلب الحصول على درجتين لكل مفحوص من المفحوصين وذلك بتقسيم الإختبار إلى نصفين حيث تحسب درجة المفحوص على كل نصف من الإختبار فمثلاً لو أن الإختبار يشتمل على عشرين فقرة لتطبق الأمر تقسيم الإختبار إلى نصفين بعد تطبيقه مرة واحدة بحيث يشتمل كل جزء على عشر فقرات ومن ثم تحسب درجة المفحوص على كل جزء ، وبعد ذلك يحسب معامل الإرتباط بين الدرجات على النصفين ثم يعدل معامل الإرتباط لنحصل على معامل الثبات للإختبار بصورة الكلية . وتتجدر الإشارة إلى أن أسلوب التجزئة النصفية يكشف عن الإتساق في المحتوى ولا يبين الاستقرار في الاستجابة عند المفحوص عبر فترة زمنية . الكيفية التي يتم بها تقسيم الإختبار تعتبر ذات أهمية بالغة ، ولقد نرج العلماء على تقسيم الإختبار بناءً على النصف العلوي والنصف السفلي ، أي البنود الأولى من الإختبار أو البنود الأخيرة منه ، فلو كان الإختبار مكوناً من عشرين فقرة لاعتبرنا البنود من البند الأول وحتى البند العاشر نصفاً ، واعتبرنا البند الحادي عشر وحتى البند العشرين نصفاً آخر ، ووفق هذا التقسيم سيكون للمفحوص درجة على النصف الأول ودرجة على النصف الثاني ، ثم يحسب معامل الإرتباط بين النصفين بإستخدام معامل إرتباط بيرسون ، وتعديل النتيجة بإستخدام معادلة سبيرمان براون وذلك بغرض معرفة الثبات للإختبار بصورة الكلية ، وتتجدر الإشارة إلى أن درجتي الفرد على نصفي الإختبار يفترض أن تكشف عن واقع الفرد كما هو حاله عند تطبيق الإختبار فقط ، وليس من الممكن بهذه الطريقة معرفة

الاختلافات والتحولات التي يمر بها الفرد في الأوقات المختلفة . وتجدر الإشارة إلى بعض العيوب التي تتشاń في طريقة التجربة النصفية المعلوي والسطلي ذلك أن المفحوس في النصف المعلوي من الإختبار قد يكون متحمساً لأخذ الإختبار وتشجيعاً وذا دافعية عالية ، بينما في النصف السطلي قد يقل حماسه ونشاطه ويدب فيه التعب والملل مما يؤثر حتماً على أدائه على النصفين ، ومن ثم قد يتغير معامل الإرتباط بين النصفين وينخفض معامل الشبات بسبب ذلك . ومن السبليات المرتبطة بهذه الطريقة من طرق التجربة النصفية هو أنها لا تتناسب ب اختبارات السرعة إذ أن ضيق الوقت في مثل هذا النوع من الإختبارات يفقد المفحوس فرصة الإيجابية على الاستئلاة الواقعية في النصف السطلي من الإختبار ومن ثم يحسم معامل الإرتباط بين فقرات النصف المعلوي كاملاً بينما الفقرات من النصف السطلي ستكون محدودة مما يؤثر حتماً على معامل الشبات بالإنخفاض . من العيوب المرتبطة بهذه الطريقة من التقسيم هي أنها غير مناسبة لبعض الإختبارات خاصة الإختبارات التي تتكون من إختبارات فرعية مثل إختبار الشخصية المتعدد الأوجه أو إختبار القدرات العقلية الأولية ، فلو أردنا تقسيم إختبار الشخصية المتعدد الأوجه قد نجد أن النصف الأول يحتوي على مقاييس مختلفة تماماً عن المقاييس التي توجد في النصف الثاني ، ونفس الشيء إختبار القدرات العقلية الأولية لو تم تقسيمه بهذه الطريقة لوجدنا أن النصف الأول قد يتضمن مقاييس القدرة اللغوية ، ومقاييس القدرة العددية ، بينما النصف الثاني يتضمن من مقاييس القدرة الإستدلالية والمقدرة المكانية ، مما ينبع عن عدم تجانس بين النصفين ومن ثم إنخفاض في معامل الإرتباط بينهما ، والأفضل في مثل هذا

النوع من الاختبارات تقسيم كل اختبار فرعي على حده ، ومن ثم حساب ثباته . طريقة التجزئة النصفية الثانية هي تقسيم الاختبار حسب البنود الفردية والبنود الزوجية ، فلو كان الاختبار يتكون من عشرين بندًا وكانت البنود الفردية ١، ٣، ٥، ٧، ٩، ١١، ١٣، ١٥، ١٧، ١٩، ٢٠ ، أما البنود الزوجية فإنها ستتشتمل ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٢، ١٤، ١٦، ١٨، ٢٠ . وميزة طريقة تجزئة الاختبار إلى بنود فردية وزوجية تكمن في أنها تتلافي السلبيات التي تواجهنا في طريقة التجزئة إلى نصف علوي ونصف سفلي ، فالنشاط والتعب والملل سيكون منتشرًا في هذه الحالة ، إذ قد نجد بنوداً فردية وأخرى زوجية أجاب عليها المفحوص وهو في حالة من النشاط والحيوية ، وكذلك الوضع في التعب والملل الذي قد يتعرض له المفحوص فلن يكون محصوراً في فقرات النصف السفلي من الاختبار ، بل سيكون موزعاً على البنود الفردية والزوجية . هذا ويجب التأكيد على أن التجزئة النصفية من أجل ضمان معامل ثبات مرتفع بإستخدامها لابد من أن يأخذ في الاعتبار عوامل عدة عند تطوير الاختبار وبنائه ومنها تجانس المحتوى بحيث يكون جميعه يقيس نفس الخاصية أو الصفة ، كذلك يجب الاهتمام بصياغة الفقرات من حيث الوضوح ، الدقة ، سلامة اللغة ، إذ أن مثل هذه العوامل قد تؤثر على تكافؤ النصفين مهما كانت الطريقة التي تم بها تقسيم الاختبار .

غني عن التأكيد على أن معامل الإرتباط الناتج بإستخدام طريقة التجزئة النصفية هو إرتباط بين نصفي الاختبار وليس كل الاختبار مما يعني أن حجم الأداء المحسوب له الإرتباط هو أداء على نصف الاختبار مقابل أداء على النصف الآخر ،

وهذا بدوره يقلل من حجم عينة الأداء التي يعتمد عليها لحساب الثبات لأن إنخفاض حجم الأداء سيترتب عليه إنخفاض في حجم التباين ومن ثم إنخفاض في مستوى ثبات الإختبار وعليه لابد من تصحيح معامل الإرتباط بين النصفين كي نحصل على معامل الثبات للأداء على الإختبار بصورةه الكلية ، وقد أوجدت معادلات من شأنها حساب معامل الثبات للإختبار بشكله الكامل بدلاً من الثبات المعتمد على نصفي الإختبار . وتسمى هذه المعادلات بمعادلات التصحيح .

### ١- معادلة سبيرمان - براون *Spearman - Brown formula*

الافتراض الذي تقوم عليه هذه المعادلة يقوم على أساس أنه بزيادة حجم الأداء يزيد معامل الثبات لأنه بزيادة حجم الأداء يمكن التعرف على التباين في أداء المفحوصين ، ومن إفتراضات هذه المعادلة الواجبة التتحقق من أجل استخدامها هو تساوي تباين النصفين ، أما لو لم يتحقق هذا الشرط فيمكن استخدام معادلات أخرى . من مزايا هذه المعادلة إمكانية استخدامها مع أي حالة من حالات التجزئة سواء كانت ثنائية أو غيرها . والمعادلة على النحو الآتي :

$$r_k = \frac{\frac{1}{2} \cdot \bar{r}_{\frac{1}{2}}}{1 + (n-1)\bar{r}_{\frac{1}{2}}}$$

$r_k$  = معامل ثبات الإختبار بصورةه الكاملة .

$n$  = عدد الأجزاء التي قسم إليها الإختبار .

$\bar{r}_{\frac{1}{2}}$  = معامل الإرتباط بين النصفين (الثبات قبل التعديل) .

مثال :

إختبار مكون من عشرين بند ، قسم إلى نصفين بحيث أصبح في كل قسم عشرون بند ، حسب معامل الإرتباط بين النصفين فوجد أنه يساوي .٤٥ . كم يكون معامل ثبات الإختبار بصورةه الكلية ؟

باستخدام معادلة سبيرمان براون لتعديل الثبات سيكون الثبات للإختبار بصورةه الكلية :

$$R_k = \frac{.9}{.62} = \frac{.45 \times 2}{1.45 + 1}$$

في حالة عدم تحقق شرط تساوي التباين في نصفي الإختبار ، يمكن للباحث أن يستخدم معادلات أخرى .

## ٢- معادلة جتمان : *Guttman Formula*

في حالة عدم تساوي تباين نصفي الإختبار يمكن استخدام معادلة جتمان وصيغة المعادلة كالتالي :

$$R_k = \frac{U_1 + U_2}{U_1 + U_2 - 1}$$

$R_k$  = معامل ثبات الإختبار بصورةه الكاملة .

$U_1$  = تباين درجات النصف الأول من الإختبار .

$U_2$  = تباين درجات النصف الثاني من الإختبار .

$U_3$  = تباين الإختبار بصورةه الكاملة .

مثال :

لو فرض أن اختباراً طبق وأراد الباحث أن يحسب ثباته بطريقة التجزئة النصفية فحسب تباين النصف الأول فوجده ٣ ، وحسب تباين النصف الثاني فوجده ٤ ، ثم حسب تباين الاختبار بصورة الكاملة فوجده ٨ ، كم معامل الثبات للاختبار بصورةه الكاملة ؟

$$\begin{aligned} R_k &= 2 \left( \frac{3+4}{8} \right) \\ &= 2 \left( \frac{7}{8} \right) \\ &= 1.88 \end{aligned}$$

$$.24 = 12 \times 2$$

### ٢- معادلة رولون : *Rulon Formula*

تقوم هذه المعادلة على فرضية مفادها أنه في حالة الثبات المطلق أو النهائي لابد من أن يكون الأداء على نصفي الاختبار متطابقاً أي لا يوجد فرق بين الأداء على النصفين ، لكن وجود فرق يعني تدخل عوامل الصدفة أو وجود شيء من عدم التعادل بين النصفين سواءً في المحتوى أو الصعوبة والسهولة أو الفموض والوضوح . ويتبين بإستقراء هذه المعادلة العلاقة الوثيقة بين عناصرها وبين تباين الخطأ والذي سينتاج في هذه الحالة من الفرق بين درجات الفرد على نصفي الاختبار (Anastasi) . وإذا ما تم قسمة تباين درجات الفروق أو الخطأ على تباين الدرجات الكلية فسيعطي ذلك نسبة تباين الخطأ للدرجات بشكل عام :

$$ر ك = 1 - \frac{ع^2 ف}{ع^2 ع}$$

رك = معامل ثبات الإختبار بصورته الكلية .

ع<sup>2</sup> ف = تباين درجات الفروق في الأداء على النصفين .

ع<sup>2</sup> ع = تباين الدرجات في الإختبار بصورته الكلية .

**مثال :**

إختبار طبق على مجموعة من الأفراد وحسبت درجاتهم على البنود الفردية ودرجاتهم على البنود الزوجية ، ثم حسبت الفروق بين الدرجات على النصفين وأستخرج بعد ذلك التباين لفروق الدرجات ، وكذا حسب التباين للدرجات بصورتها الكلية . وقد وجد أن تباين درجات الفروق يساوي ٢ ، أما تباين الدرجات بصورتها الكلية فوجد أنه يساوي ٨ . بإستخدام معادلة رولون سيكون الثبات :

$$\begin{aligned} ر ك &= 1 - \frac{٣}{٨} = \\ &= ٠,٦٢ = \end{aligned}$$

#### ٤- معادلة هورست : *Horst Formula*

المعادلة السابقة تقوم على أساس إمكانية تقسيم الإختبار إلى نصفين متساوين ، لكن في بعض الحالات يصعب تقسيم الإختبار إلى نصفين متساوين وعندما يكون إستخدام أي من المعادلات السابقة غير مجدٍ ، وفي مثل هذا الوضع تكون المعادلة الأكثر مناسبة هي معادلة هورست وهي كالتالي :

## = التباين النفسي والتقويمي (د. الطوريوي)

$$ر_ك = \frac{ر_1 \sqrt{ر_2 + ص_أ(1 - ر_2)} - ر_2}{2 ص_أ(1 - ر_2)}$$

ر<sub>ك</sub> = معامل ثبات الإختبار بصورته الكاملة .

ر = الإرتباط بين جزئي الإختبار .

ر<sub>2</sub> = مربع الإرتباط بين جزئي الإختبار .

ص = جزء الإختبار الأقل في عدد البنود أو الأصغر .

أ = جزء الإختبار الأكثر في عدد البنود .

**مثال :**

طبق إختبار على مجموعة من الطلاب ثم قسم إلى جزئين بحيث يشتمل الجزء الأكبر على ٨٠٪ من الفقرات بينما الجزء الأصغر يحتوي على ٢٠٪ من فقرات الإختبار وقد كان معامل الإرتباط بين الجزئين ٤٠٪ . لمعرفة معامل ثبات الإختبار بكامله نستخدم معادلة هورست على النحو الآتي :

$$ر_ك = \frac{ر_1 \sqrt{ر_2 + ص_أ(1 - ر_2)} - ر_2}{2 ص_أ(1 - ر_2)}$$

$$= \frac{٤٠ \sqrt{٦٤ + ص_أ(١ - ص_أ)} - ٦٤}{٢ ص_أ(١ - ص_أ)} = \frac{٩٢ - ٦٤}{١١٥} = ٠٩٢$$

**٥- معادلة موزير : Mosier Formula**

إستكمالاً لفهوم حساب الثبات بإستخدام طريقة التجزئة النصفية وما يترب عليه من إجراءات نعرض معادلة موزير ، والتي تقوم على أساس الاستفادة من التواتج الإحصائية للإختبار وخاصة الإنحراف المعياري لدرجات الأفراد الذين طبق

عليهم الاختبار وكذا تباين الدرجات ، بالإضافة إلى معامل الإرتباط بين أحد نصفي الاختبار والدرجة الكلية سواءً كان النصف ممثلاً بالبنود الفردية أو الزوجية أو ممثلاً ببنود النصف العلوي أو بنود النصف السفلي ، والمعادلة على النحو الآتي :

$$Rf_k = \frac{U_k - U_f}{U_k + U_f - 2}$$

$$Rf_z = \sqrt{\frac{U_k + U_f - 2}{U_k + U_f}}$$

$Rf_z$  = معامل الإرتباط بين البنود الفردية والزوجية .

$Rf_k$  = معامل الإرتباط بين البنود الفردية والدرجة الكلية .

$U_k$  = الإنحراف المعياري لدرجات الاختبار بصورةه الكاملة .

$U_f$  = الإنحراف المعياري لدرجات البنود الفردية .

$U_{2k}$  = تباين درجات الاختبار بصورةه الكاملة .

$U_{2f}$  = تباين درجات البنود الفردية .

مثال :

طبق اختبار مكون من ثلاثة بنوداً على مجموعة من المفحوصين وقد حسب الإنحراف المعياري لدرجات الاختبار بصورةه الكاملة فكان  $U_f = 75$  ، وحسب الإنحراف المعياري لبنود الاختبار الفردية فكان  $U_k = 5$  ، أما معامل الإرتباط بين البنود الفردية والإختبار بصورةه الكاملة فكان  $Rf_k = 0.44$  ، كم هو معامل الإرتباط بين النصفين والذي يجب أن يعدل حسب إحدى معادلات التعديل السابق الإشارة إليها ؟

باستخدام المعادلة السابقة سيكون معامل الإرتباط كالتالي :

$$R_F = \frac{44 - 5,75}{5,75 \times 2,5 + 22,06}$$

$$\therefore 28 = \frac{1,43}{0,16} = \frac{1,43}{12,65 - 29,21} =$$

النتيجة التي تم التوصل إليها فيما سبق ٢٨ ، لا تعتبر معامل ثبات للإختبار، بل لابد من تعديله بإحدى معادلات التعديل التي سبق عرضها .

### ب / طرق حساب الثبات من خلال تحليل التباين :

قضية حساب الثبات من خلال عملية تطبيق واحدة كانت الماجس الذي عني به القياسيون لفترة ، حيث أن أدبيات القياس إشتملت على الكثير من المحاولات التي تستهدف معرفة ثبات الإختبار من خلال عملية تطبيق واحدة ، ودون الحاجة لتقسيمه . وتقوم هذه الطرق التي تم تطويرها على أساس معرفة الإتساق الذي يوجد في إستجابات المفحوصين خلال بنود الإختبار بكمالها ، ذلك أن عدم الإتساق في الإستجابة سيكون ناتجاً من بعض مصادر الخطأ المتمثلة في العناصر القالية

: (Anastasi , 1982)

- ١- عينة المحتوى التي يتضمنها الإختبار .
- ٢- عدم التجانس الذي يكون عليه الإختبار في أجزاءه فبعض الإختبارات يشتمل على ثلاثة أجزاء أو أكثر أو أقل مما يجعل بنود وفترات الإختبار غير متجانسة بينما إختبار آخر قد لا يشتمل إلا على خاصية واحدة أو قدرة بعينها مما يجعل بنود الإختبار أكثر تجانساً ، ومن ثم الإتساق في الإستجابة متحققاً إذا تم

إحتواء مصادر الخطأ . إختبار يتناول قدرة بعينها مثل القدرة الاستدلالية سيكون أكثر تجانساً ومن ثم سيكون المفحوصون أكثر إتساقاً في إستجاباتهم على فقرات الإختبار ، لكن لو أن الإختبار يتكون من قدرات متعددة كأن يشمل القدرة العددية ، اللغوية ، والقدرة المكانية ففي مثل هذه الحالة الإختبار غير متتجانس ومن ثم فإستجابات المفحوصين عبر فقرات الإختبارات بالصورة الكاملة لن تكون متسقة . ولهذا فطرق حساب معاملات الثبات من خلال التباين تعنى بمعرفة الإتساق أو عدم الإتساق في إستجابات المفحوصين خلال فقرات الإختبار بكاملها . هذا وقد وضعت مجموعة من المعادلات لحساب الثبات وفق هذه الأسس وهي :

١- معادلة كودر - ريتشاردسون : *Kuder - Richardson Formula*

لقد وضع كل من كودر وريتشاردسون معادلة سميت بإسميهما ويرمز لها بالرمز K-R 20 . الأساس الذي تقوم عليه هذه المعادلة هو إمكانية حساب الثبات من عملية تطبيق واحدة للإختبار دون حاجة لتقسيمه كما في طرق التجزئة النصفية كما أن هذه المعادلة تستخدم مع الإختبارات التي تكون الإجابة على بنودها أما نعم أو لا أو صحيح أو غير صحيح وتتطلب هذه المعادلة حساب تباين الإستجابات على كل فقرة من فقرات الإختبار ثم تجمع هذه التباينات مع بعضها مما يجعل معامل الثبات الناتج باستخدام هذه المعادلة هو عبارة عن متوسط كل عمليات التجزئة المحتملة للإختبار بمختلف صورها وأشكالها وعليه فإن عدم التجانس القوي في فقرات الإختبار سيعطي معاملات ثبات أقل باستخدام هذه المعادلة مقارناً بطرق التجزئة النصفية لحساب الثبات . إن من الفروض التي تستند إليها هذه المعادلة والتي إذا تحققت

تسهم في زيادة معامل الثبات باستخدام هذه الطريقة هو أن الإختبار يفترض أن يكون أحادي البعد ، أي يقيس خاصية أو قدرة واحدة أما لو تعددت السمات أو القدرات التي يقيسها الإختبار فلن تكون هذه المعادلة مناسبة لتقدير ثبات الإختبار بكامله ، لكن تفيد في حساب ثبات الأجزاء بشكل منفصل . إن إتساق بنود الإختبار وتجانسها مع بعضها البعض يعتبر شرطاً أساسياً عند استخدام هذه المعادلة . وتجانس البنود مع بعضها البعض من الممكن الكشف عنه من خلال معاملات الارتباط فيما بينها فإذا كانت معاملات الارتباط عالية دل ذلك على أنها تقيس نفس السمة وبشكل حقيقي ، لكن إذا نخفضت معاملات الارتباط بين البنود دل ذلك على تعدد الصفات أو القدرات المقاسة من خلال الإختبار . ونص معادلة ك - ر ٢٠ كما يلي :

$$ك - ر ٢٠ = \frac{ن}{ن - ١} \cdot \frac{(ع ٢ك - ٢ص خ)}{ع ٢ك}$$

ن = عدد بنود الإختبار

ع ٢ك = تباين الدرجات على الإختبار بكامله

٣ ص خ = مجموع نسبة الإجابات الصحيحة والإجابات الخاطئة على البنود أو  
مجموع التباينات

هذا وتتجدر الإشارة إلى أن معامل الثبات يكون صفرأً في حالة تساوي تباين الدرجات على الإختبار مع مجموع نسب الإجابات الصحيحة والإجابات الخاطئة ، وفي نفس الوقت سيزيد معامل الثبات المستخرج بهذه الطريقة كلما زاد الفرق بين تباين الدرجات الكلية ومجموع نسب الإجابات الصحيحة والإجابات الخاطئة . هذا وتتجدر الإشارة إلى أن تباين الدرجات الكلية سيساوي مجموع نسب الإجابات الصحيحة والإجابات الخاطئة عندما تكون معاملات الارتباط بين الفقرات صفرأً .

مثال :

لنفرض أن إختباراً من الاختبارات مكوناً من ١٠ افقرات طبق على بعض المفحوصين فحسب تباين الدرجات الكلية فكان ٤،٥ أما مجموع نسب الإجابات الصحيحة والخاطئة فوجد أنه يساوي ٢ كم معامل الثبات باستخدام معادلة كودر ريتشاردسون .

$$ك - ر = \frac{2}{4,5} = \frac{1}{1,1}$$

$$., ٦٢ = \left( \frac{2}{4,5} \right) \frac{1}{9} =$$

لو ضيقنا الفجوة بين تباين الدرجات الكلية ومجموع نسب الإجابات الصحيحة والإجابات الخاطئة وافترضنا أن مجموع نسب الإجابات الخاطئة والصحيحة يساوي ٥،٥ بدلاً من ٢ فماذا سيكون معامل الثبات ؟ بالتعويض في المعادلة سيكون معامل الثبات كالتالي :

$$ك - ر = \frac{(5,5 - 4,5)}{4,5} = \frac{1}{1,1}$$

$$\left( \frac{5,5 - 4,5}{4,5} \right) \frac{1}{9} =$$

$$., ٢٥ = \left( \frac{1}{4,5} \right) 1,11 =$$

كما نلاحظ إنخفض معامل الثبات نتيجة إنخفاض الفرق بين التباين للدرجات الكلية ومجموع نسب الإجابات الصحيحة والإجابات الخاطئة .

المعادلة الأخرى التي طورها كودر ريتشاردسون هي معادلة ك - ٢١ وهذه المعادلة تفترض تساوي جميع بنود الإختبار في مستوى الصعوبة ، كما أنها لا تتطلب حساب تباين كل بند من بنود الإختبار . لكن عندما يختل شرط تساوي مستوى الصعوبة لجميع فقرات الإختبار ففي هذه الحالة ينخفض معامل ثبات الإختبار باستخدام هذه المعادلة مقارنةً بالثبات المستخرج من معادلة ك - ٢٠ . والمعادلة

كالتالي :

$$ك_21 = \frac{n}{n-1} \left( 1 - \frac{\bar{s}(n-\bar{s})}{\bar{u}^2 k} \right)$$

$n$  = عدد البنود في الإختبار

$\bar{s}$  = متوسط الدرجات الكلية

$\bar{u}^2 k$  = تباين الدرجات الكلية

مثال :

لو طبق إختبار مكون من ١٥ فقرة فحسب متوسط درجات الأفراد فوجد أنه يساوي ٦ ، أما تباين الدرجات الكلية فتبين أنه يساوي ٢٠، كم معامل الثبات باستخدام معادلة ك - ٢١ ، وعلى إفتراض تساوي الفقرات في مستوى الصعوبة ؟

$$ك_21 = \frac{(6-15)}{(20)(15)} \left( 1 - \frac{15}{1-15} \right)$$

$$\left( \frac{54}{375} - 1 \right) \frac{15}{14} =$$

$$., 47 =$$

## ٢- معامل ألفا : Alpha Coefficient

معامل ألفا تم إشتقاقه من قبل القياسي الشهير كرونباك Cronbach ، وذلك بعد تحليله لجروءة من المعادلات الخاصة بحساب الإتساق الداخلي من عملية تطبيق واحدة ويمكن استخدام معامل ألفا مع الاختبارات التي تصح اما بصورة منفصلة مثل صحيح وغير صحيح او بصورة متصلة والتي تكون فيها الاستجابة متعددة مثل اختبارات الشخصية على سبيل المثال. ومن البدهيات التي تقوم عليها هذه المعادلة هو اعتبارها أن كل بند من بنود الاختبار هو بمثابة اختبار فرعي داخل الاختبار بصورةه الكلية . ونص المعادلة كما يلي :

$$\alpha = \frac{n}{n-1} \left( \frac{\sum_{k=1}^n \text{م}_{\text{فر}}}{\sum_{k=1}^n \text{م}_{\text{كل}}^2} \right)$$

ن = عدد فقرات الاختبار

$\sum_{k=1}^n \text{م}_{\text{فر}} =$  مجموع تباين درجات الفقرات

$\sum_{k=1}^n \text{م}_{\text{كل}}^2 =$  تباين الدرجات الكلية على الاختبار

مثال :

طبق اختبار مكون من خمس فقرات وكانت درجات تباين الفقرات على النحو التالي : الفقرة الأولى ٦ ، الفقرة الثانية ٩ ، الفقرة الثالثة ٤ ، الفقرة الرابعة ١٢ ، الفقرة الخامسة ١١ . أما درجة تباين الدرجات الكلية فكانت ٤٨ . كم معامل ثبات الاختبار باستخدام معامل ألفا ؟

$$\left( \frac{11 + 12 + 4 + 9 + 6}{48} - 1 \right) \frac{0}{1 - 0} = \alpha$$

$$, 15 = \left( \frac{42}{48} - 1 \right) \frac{0}{1 - 0} =$$

### - معادلة هوبيت : Hoyt's formula

من المعادلات التي تهتم بالثبات عن طريق التباين معادلة هوبيت والتي طورت عام ١٩٤١ ، وتعتمد هذه المعادلة على تحليل التباين في نتائج المفحوصين على الإختبار ، ذلك أن هوبيت يعتبر المفحوصين وكذا الفقرات مصادر للتباين :

$$r = \frac{\text{مربع المتوسطات للأفراد} - \text{مربع متوسطات الباقي}}{\text{مربع متوسطات الأفراد}} = \frac{s^2_f}{s^2_a}$$

### مثال :

طبق إختبار مكون من ست فقرات على ثمانية أفراد فكان مربع متوسط الأفراد يساوي ٨٢٥٣ ، أما مربع متوسط الفروق أو الباقي فكان ٢٦٨٥ ، كم يكون معامل الثبات باستخدام معادلة هوبيت والتي سبق الإشارة إلى أنها تقوم على أساس

تحليل التباين ؟

$$r = \frac{5568}{8253} = \frac{2685 - 8253}{8253}$$

## الفصل الثامن

### (الصدق)

- مفهوم الصدق .
- معامل الصدق وقيمة المعامل .
- صدق الاختبار واتخاذ القرار .
- أساليب تحقيق صدق الاختبار .
- العوامل المؤثرة على صدق الاختبار .

## The Validity الصدق

### أولاً مفهوم الصدق :

وردت لفظة الصدق في المعجم الوسيط بمعانٍ متعددة ، حيث يقال صدق فلان في الحديث وأخبر بالواقع ، كما يقال صدقه النصيحة والإخاء والوعد ، والصادق من الثمر شديد الحلاوة ذلك أن التمر يغلب أن يكون حلواً وهذا ما هو معروف فيه . ويقال صادق الحكم بمعنى مخلص وبلا هوى . أما الصدق فهي بمعنى الكامل من كل شيء إذ يقال رمح صدق مستوى صلب ، ورجل صدق اللقاء ثبت فيه . أما الصدق فتعني مطابقة الكلام للواقع حسب اعتقاد المتكلم وكذا الأمر الصالح الذي لاشية فيه من نقص وكذب . في معجم ويبيستر وردت كلمة صادق Valid بمعنى القوة النظامية ، ومن معانيها أنها نفذت بصورة محكمة ووفق القانون ، كما ورد من المعاني أن الشيء بني على أرضية حسنة ووفق مبادئ وأدلة من المعاني أيضاً فعالية الشيء واشتقاقه وفق قواعد وأسس منطقية . أما لفظة الصدق Validity فمن معانيها النوعية التي يتمتع بها الشيء وكذا حقيقة مصداقية الشيء وفق أسس قانونية .

أما التعريفات الإصطلاحية فمنها ما ورد في معايير الاختبارات النفسية والتربوية المعتمدة من كل من NCME, A P A , A E R A « الاختبار صادق بالدرجة التي تكون الاستنتاجات المبنية عليه مناسبة ، وذات دلالة وفائدة ». أما (ساكس ١٩٨٠ ، SAX) فقد عرف الصدق Validity بأنه الدرجة التي تكون فيها المقاييس ذات فائدة في إتخاذ القرارات المتعلقة بهدف أو غرض من الأغراض . أما

آلن وين (1979) فإنهما يعرفان الصدق بأنه قدرة الإختبار على أن يقيس ما وضع لقياسه . كرونباك (Cronbach 1971) يصف الصدق بأنه العملية التي يبحث من خلالها مطror الإختبار عن دليل يدعم به الإستنتاجات التي من الممكن أن يصل إليها من خلال درجات الإختبار . مهرنز ولهمان (Mehrens & Lehman 1975) عرّفوا الصدق بأنه الدرجة التي يتمتع بها الإختبار في تحقيق أهداف محددة ، ويؤكdan على أهداف عامة وهي :

- ١- التنبؤ في أمور ذات علاقة بالمحظوظ .
- ٢- وصف المحظوظ من جانب أو مجموعة من الجوانب .

الدليل على صدق الإختبار ربط بتصنيفات الصدق الرئيسية والتي هي بمثابة الدليل على صدق المحتوى ، الدليل على صدق المحك ، والدليل على صدق المفهوم . وتتجدر الإشارة إلى أن هذا التقسيم لا يعني الإنفصال بين هذه الأنواع بل الأدلة على صدق المحتوى وصدق المحك من الممكن أن تكون مفيدة في صدق المفهوم ، ولعل من المناسب التأكيد على أنه كلما تعددت الأدلة على صدق الإختبار وكذا إذا تعددت مصادرها كان ذلك أفضل بالإضافة إلى أن نوعية الدليل على صدق الإختبار وقوته يعتبر مطلباً رئيسياً ومهماً إذ لا يفيد تعدد مصادر الأدلة على صدق الإختبار إذا كانت هذه الأدلة ضعيفة . ولكي يتحقق صدق الإختبار بصورة المناسبة لابد من إستثمار جميع المصادر الممكنة من أجل الوقوف على أدلة تعكس قيمة وأهمية الإختبار لغرض من الأغراض (AERA, APA, NCME, 1985) .

إذاء صدق الإختبارات وما يرتبط فيها أورد أيبيل (EBEL 1979) مجموعة من الحقائق:

- ١- الصدق يعتبر أهم خاصية يفترض أن تتحقق في الإختبار .
- ٢- الصدق يعني فعالية الإختبار في قياس ما قصد قياسه .
- ٣- الصدق يمكن تعريفه بعدة تعريفات كما أنه ذو أنواع وصيغ مختلفة .
- ٤- يمكن التحقق من صدق الإختبار من خلال استخدام الإختبار بصورة عملية بعد أن يتم تطويره .
- ٥- للتحقق من صدق الإختبار لابد من محكات حقيقة أو إفتراضية أو مصطنعة .
- ٦- الإختبار الصادق لابد من أن تكون مواصفات محتواه واضحة ومحددة بالإضافة إلى إعطاء نتائج ثابتة .
- ٧- يمكن تعريف ما يقيسه الإختبار من خلال إعطاء وصف دقيق ومحدد للمهام والصفات والخصائص وليس من خلال تسميتها فقط .
- ٨- صدق الإختبار يتمثل في إستخدامات الدرجات المستنيرة من الإختبار وليس في الإختبار بحد ذاته إذ أن الإختبار بمعزل عن الإستخدامات المترتبة عليه لا قيمة له .
- ٩- الأساليب والطرائق المنطقية أفضل من الأساليب الإحصائية في تأكيد صدق الإستخدامات المترتبة على درجات الإختبار .

كما يتضح مما تم عرضه ، الإختبار يفقد مصدقته إلا إذا تمكّن مستخدم الإختبار من الخروج ببعض الإستنتاجات المبنية على درجات الإختبار على أن تكون هذه الإستنتاجات ذات طابع سلوكى يتم التوصل إليها من خلال إجراء الدراسات

والجروح التي تبين العلاقة بين الأداء على المواقف المستقلة التي يتضمن من خلالها السلوك نو الملاقة . إن صدق الإختبار لا يمكن حصره في نتائج إحصائية بحثة بل لأبد من أدلة عملية وواقعية .

### ثانية: معامل الصدق

معامل الصدق هو مؤشر إحصائي يليغص به مطود الإختبار النتائج التي توصل إليها من خلال الإجراءات التي اتخذتها لتحقيق صدق الإختبار ومع الأخذ في الإعتبار أن الصدق ليس فقط مؤشرات إحصائية يتم حسابها باستخدام معامل الإرتباط إلا أن غالب ما يتم إبراده في كراسات تعليمات الإختبارات هو هذه المؤشرات على أن الاسم من هذه المؤشرات الإحصائية هو المؤشرات الععملية والمسلوكية التي تتضمن على الأفراد المخصوصين في أعمالهم وعلاقتهم وجل تصرفاتهم الدالة على الصفة أو المعرفات المغاسة . هنا وتتجدر الإشارة إلى أن الصدق صدق نسبي أي أنه لا يمكن أن يكون الإختبار صادقاً تماماً تماماً في كل النطروف والحالات ومع جميع المخصوصين الذين يطبق عليهم الإختبار ، فلو طبق إختبار على متلة شخص بفرض التقييـن بنجاـهم في العمل فقد يكون للإختبار قيمة تنبـيـة مع ثمانيـن أو تسـعـين فـردـ على سـبيلـ المـثالـ لكنـ يـذرـ إنـ لمـ يـصعبـ أنـ تـصدـقـ النـتـائـجـ عـلـىـ كلـ المـخصوصـينـ . إـنسـجامـاـ معـ نـسـبيةـ صـدقـ الإـختـبارـ يـجبـ التـاكـيدـ عـلـىـ أـنـ يـعـملـ إـختـبارـ نـفـسـ العنـوانـ لـكـنـهاـ يـقـيـسـانـ شـيـئـينـ مـخـطـفـينـ ولـذـ يـفترـضـ توـفرـ أـدـلةـ صـدقـ خـاصـةـ لـكـلـ إـختـبارـ وـماـ قـدـ يـتوـلـرـ مـنـ أـدـلةـ صـدقـ لـأـحـدـهـمـاـ لـيـسـ مـنـ الـفـرـعـةـ أـنـ تـكـونـ يـنـفـسـ الـمـسـتـوىـ وـيـنـفـسـ الـقـوـةـ . عـلـىـ سـيـلـ المـثالـ قـدـ يـوجـدـ إـختـبارـ ثـقـيـلـ مـسـمـىـ إـختـبارـ الرـياـضـيـاتـ لـكـنـ أـحـدـهـمـاـ يـعـنـىـ بـعـلـيـاتـ الجـمـعـ يـبـنـىـ الـأـخـرـ يـتـمـ

بعمليات القسمة ولذا فالأدلة المطلوبة على صدق كل واحد منها مختلفة عن الآخر وليس من الضرورة أن تكون بنفس المستوى والقوة . مثال آخر إختباران يحملان مسمى إختبار التهيجية لكن أحدهما يعني بالقراءة بينما الآخر يهم بالكتابه هل الأدلة على صدقها واحدة ؟ كلا ، بل إن الأدلة على قدرة الطالب على القراءة تختلف عن الأدلة على قدرة الطالب على الكتابة . إن معامل الصدق يمكن الحصول إليه من خلال إستخراج معامل الإرتباط بين النتيجة على الإختبار وإختبار آخر أو النتيجة على المحك والذي يفترض أن يمثل السلوك والتصورات والأفعال الدالة على السمعة أو الخاصية التي يقيسها الإختبار . إن معامل الصدق تراوحت قيمته بين صفر وواحد صحيح ولذا فكلما قرب معامل الصدق من الواحد الصحيح كلما دل ذلك على قوة العلاقة بين النتائج على الإختبار والنتائج على المحك ومن ثم دل ذلك على أن الإختبار يقياس ما يفترض أنه يقياس وبناءً عليه تزيد الثقة بإختبار والتائج المترتبة ، لكن إذا إنخفض معامل الصدق دل ذلك على عدم كفاءة وصلاحية الإختبار في قياس السنة أو الشخصية المفترض قياسها بهذا الإختبار . سؤال يترى في الأذهان دائمًا وهو كم هو الإختبار هو أن يكون مرتقاً وكلما قرب من معامل الصدق الذي يجب أن يتطلع إليه مستخدم معامل الصدق المقبول ؟ لا شك أن معامل الصدق الذي يجب أن يتطلع إليه مستخدم الإختبار هو أن يكون مرتقاً وكلما قرب من الواحد الصحيح كان ذلك أفضل ، إلا أنه يمكن التمييز في هذه الحالة بين الإستخدامات المختلفة للإختبار فعند استخدام الإختبار لأغراض اتخاذ قرار بشأن فرد أو مجموعة أفراد كقبيل في وظيفة أو تشخيص يترتب عليه تحديد إن كان الفرد مريضاً أو سرياً ففي مثل هذه الحالة لا بد من أن يتمتع الإختبار بمستوى صدق مرتفع . أما لو كان الفرض من الإختبار إجراء دراسة أو بحث ففي هذه الحالة يمكن عمل الدراسة إن لم يحصل الباحث على معامل

صدق مرتفع إذ أن النتائج لن يتربّع عليها اتخاذ قرار بحق أحد بل سيكون الأمر مقتصرًا على وصف لفرد أو عينة أو مجتمع . وبما أن معامل الصدق هو معامل إرتباط فلابد من أن يكون معامل الإرتباط دال عند مستوى دالة ٠٠٥ أو ٠٠١ وذلك حتى نتأكد من أن النتائج التي حصلنا عليها ليست نتاج الصدفة (Anastasi, 1982). ومن أجل وضوح الصورة حول معامل الصدق المقبول ونسبة الخطأ المتوقعة في معامل الصدق يلزم بيان مفهوم الخطأ المعياري للتقدير The standard error of estimate والذي يستخدم في حالات التنبؤ كأن تنبأ بالمعدل التراكمي للطالب من خلال درجاته في الثانوية العامة أو كأن تنبأ بمستوى أو درجة الإنتاجية للعامل من خلال درجته على مقياس للمهارات . ويفيدنا الخطأ المعياري للتقدير في معرفة نسبة الخطأ في درجة الفرد على المحك The criterion باستخدام درجته في الإختبار والذي هو نتاج الخل أو عدم الكمال في صدق الإختبار . إن العلاقة بين المتنبى (الإختبار) والمتنبأ به (المحك) علاقة دقيقة جداً فما يكون من خلل في صدق الإختبار أو المتنبى ينعكس على درجة الدقة في المتنبأ به فعلى سبيل المثال قد يكون المتنبى هو درجات الفرد في الثانوية العامة والمتنبأ به هو المعدل التراكمي في الجامعة ، فكلما كانت درجات الفرد في الثانوية العامة دقيقة وقريبة من الصحة وتمثل قدراته التحصيلية الحقيقة والعقلية كلما أدى ذلك إلى تقدير دقيق لمعدله التراكمي . ويمكن حساب الخطأ المعياري للتقدير بإستخدام المعادلة الآتية :

**الخطأ المعياري للتقدير = الإنحراف المعياري للمحك** | ١ - مربع معامل الصدق

$$\text{ع}_\text{س.م} = \sqrt{1 - \text{ر}_\text{س.م}^2}$$

من خلال المعادلة السابقة يمكن أن نؤكّد أنه كلما كان معامل الصدق مرتفعاً كلما أدى ذلك لانخفاض الخطأ المعياري للتقدير ولو حدث وكان معامل صدق الإختبار  $\text{ر}_\text{س.م} = 1$  لأدى ذلك إلى أن يكون الخطأ المعياري للتقدير يساوي صفر ، أما لو كان معامل الصدق صفر لكان الخطأ المعياري للتقدير مساوياً للإنحراف المعياري للمحك ويمكن ترجمة المعادلة السابقة بالأمثلة الآتية :

لنفرض أن إختباراً من إختبارات الشخصية لقياس التوافق حسب معامل صدقه فوجد أنه يساوي  $\text{ر}_\text{س.م} = 0,75$  . أما المحك والذي هو تقديرات رئيس العمل للتوافق أثناء العمل فإن الإنحراف المعياري للقيم عليه كان  $\text{ع}_\text{س} = 2$  كم هو الخطأ المعياري للتقدير ؟ باستخدام المعادلة السابقة يمكن أن يكون الخطأ المعياري .

$$= 1,2 - \sqrt{1 - 0,75^2}$$

$$= 1,2 - \sqrt{0,44}$$

كما سبق وأشارنا لو كان معامل الصدق واحد سيكون الخطأ المعياري للتقدير يساوي صفر وذلك على النحو الآتي :

$$= 1,2 - \sqrt{1}$$

$$= 2 \times \text{صفر} = \text{صفر}$$

أما لو كان معامل الصدق صفر ففي هذه الحالة سيكون الخطأ المعياري للتقدير مساوياً للانحراف المعياري للمحك وذلك على النحو الآتي :

$$= ١٦٣ - صفر^٢$$

$$= ٣ = ١ \times ٣$$

ماذا يعني الخطأ المعياري للتقدير؟

من أجل الإجابة على هذا السؤال لنفرض أن الدرجة المتمنى بها هي تقدير مستوى أداء الفرد في العمل الذي سيقبل به ولنفرض أن درجة المحك كانت ٧ درجات على مقياس يتراوح بين صفر - ١٠ . وإذا كان الخطأ المعياري للتقدير يساوي ١,٩٩ ففي هذه الحالة يمكن أن نقول إن درجة الفرد الحقيقة تقع بين ٧ ± ١,٩٩ أي بين ٨,٩٩ و ٥,٠ وذلك بنسبة قدرها ٩٥ من كل مائة مرة . وحيث أن معامل الصدق المحسوب غالباً ما يكون عرضة للتاثير بخطاء القياس لذا من المفضل أن نقوم بعملية تصحيح كي نحصل على معامل صدق نقى وخالٍ من مؤثرات ومصادر الخطأ القياسي . وبما أن المحك قد يكون سبباً في خطاء القياس مما يضعف وبالتالي من معامل الصدق الذي نحصل عليه لذا يمكن استخدام المعادلة التالية من أجل معرفة معامل الصدق بعد تعديله من آثار خطأ القياس والتي مردها المحك .

$$\text{معامل الصدق المصحح} = \frac{\text{معامل الصدق المحسوب}}{\sqrt{\text{معامل ثبات المحك}}}$$

لنفرض أن معامل الإرتباط بين الاختبار والمحك كان ٧٦ ، والذى هو معامل

— القياس النفسي والتربوي (وو الطريبي) —

الصدق المحسوب كما حسب معامل ثبات المحك فوجد أنه يساوي ٠,٩٢، كم معامل الصدق بعد تصحيحه؟ باستخدام المعادلة السابقة سيكون معامل الصدق بعد تصحيحه كالتالي :

$$r = \frac{r_{\text{ص}}}{\sqrt{r_{\text{ص}} + r_{\text{ص'}}}}$$

$$r = \frac{0,76}{\sqrt{0,79 + 0,96}} = \frac{0,76}{\sqrt{0,92}}$$

هكذا نلاحظ الزيادة التي حدثت لمعامل الصدق بعد تعديله وتصحيحه من آثار خطأ القياس التي مصدرها المحك . أما من أجل تصحيح معامل الصدق من آثار خطأ القياس التي مردها الإختبار نفسه فيمكن إستخدام المعادلة الآتية :

$$r = \frac{r_{\text{ص}}}{\sqrt{r_{\text{ص}} + r_{\text{ص'}}}}$$

وعي بافتراض أن معامل الصدق الذي حسب هو ٠,٧٦، كما في المثال السابق ومع افتراض أن معامل ثبات الإختبار ٠,٦٠، كم سيكون معامل الصدق بعد تصحيحه من آثار خطأ القياس التي مصدرها الإختبار ؟

$$r = \frac{r_{\text{ص}}}{\sqrt{r_{\text{ص}} + r_{\text{ص'}}}}$$

$$r = \frac{0,76}{\sqrt{0,94 + 0,81}} = \frac{0,76}{\sqrt{0,65}}$$

وهكذا نلاحظ مرة أخرى إنفاس معامل الصدق بعد تصحيحه من خطأ القياس اللاحق به والذي يفترض أن مرجعه الإختبار . وما من شك في أن الباحث يرغب في التخلص من آثار خطأ القياس مهما كان مصدرها سواءً المحك أو الإختبار (المتبني) ومن أجل ذلك يمكن استخدام المعادلة الآتية :

$$r = \frac{\text{معامل الصدق المحسوب}}{\sqrt{\text{معامل ثبات المحك} \times \text{معامل ثبات الإختبار}}}$$

$$r = \frac{رس من}{رس \times رص}$$

$$r = \frac{, ٩٩}{\sqrt{, ٧٧ \times , ٦٥}} = \frac{, ٧٦}{, ٧٦}$$

باستقرارنا لعمليات التصحيح السابقة نلاحظ الزيادة التي طرأت على معامل الصدق بعد تخلصه من آثار خطأ القياس العالقة به والتي مصدرها المحك ومن تلك التي مصدرها الإختبار أو المتبني ثم من آثار المصرين مجتمعين .

معامل الإغتراب من الممكن أن يساعد في الكشف عن دقة التنبؤ بدرجة المحك ومعامل الإغتراب هو عبارة عن نسبة الخطأ المعياري للتقدير إلى الإنحراف المعياري لدرجات المحك ويستخرج وفق المعادلة الآتية :

$$\text{معامل الإغتراب} = \frac{\text{خطأ المعياري للتقدير}}{\text{ الإنحراف المعياري للمحك}} = \frac{1 - \text{مربع الخطأ المعياري للتقدير}}{1 - \text{رس من}^2}$$

$$م_{غ} = \frac{ع_{س} \cdot ص}{ع_{ص}}$$

بستخدام البيانات السابقة يمكن أن يكون معامل الإغتراب في تقدير التوافق في العمل كالتالي :

$$م_{غ} = \frac{0,66}{0,69}$$

ويستخدم طرف المعادلة الآخر نحصل على نفس النتيجة .

$$م_{غ} = \frac{0,66}{0,75 - 1}$$

وهكذا نلاحظ أن معامل الإغتراب يزيد بزيادة الخطأ المعياري للقياس وينخفض بانخفاضه وعليه فإن زيادة معامل الإغتراب تعني ضعفاً في كفاءة التقدير على المحك بينما انخفاضه يعني زيادة كفاءة التنبؤ أو التقدير بدرجة الفرد على المحك . وعليه فإنه كلما قرب الخطأ المعياري من الإنحراف المعياري لدرجات المحك كلما قلت الكفاءة في التقدير ، كما أن معامل الإغتراب من الممكن أن يفيد في معرفة مستوى الثقة حول معامل الارتباط الذي نتوصل إليه بين ظاهرتين أو بين المتتبعتين والمحك ، فالقيمة ٠,٦٦ لمعامل الإغتراب تعني نسبة الإستقلال بين اختبار التوافق والمحك والذي هو تقديرات رئيس العمل ، كما أنه من خلال معامل الارتباط يمكن أن نقول إن مستوى ثقتنا في معامل الارتباط الذي حصلنا عليه والذي هو ٧٥٪ يبلغ مستوى الثقة ٣٤٪ .

تواصلاً مع عملية الوقوف على دقة التقدير لدرجة المحك التي تنبأنا بها من خلال الإختبار (المتبين) يمكن تربيع معامل الصدق لنحصل على معامل الخطأ في التقدير بعد تخفيفه بالقدر الممكن . كما يمكن استخدام إجراء إحصائي آخر نتمكن من خلاله من معرفة مقدار الإنخفاض في معامل الخطأ في التقدير من خلال المعادلة الآتية :

$$\text{مربع معامل الخطأ} = \frac{\text{مربع الإنحراف المعياري للمحك} - \text{مربع الخطأ المعياري للتقدير}}{\text{مربع الإنحراف المعياري للمحك}}$$

$$\text{رس . ص}^2 = \frac{\text{ع ص}^2 - \text{ع س . ص}^2}{\text{ع ص}^2}$$

مرة أخرى باستخدام البيانات السابقة حول إختبار التوافق في العمل وتقديرات الرئيس كمحك يمكن استخدام المعادلة السابقة كالتالي :

$$\frac{1,99 - 2^2}{3} = 2,75$$

$$,56 = \frac{2,96 - 9}{9} = \frac{0,04}{9}$$

ومعنى هذا أن الخطأ المعياري للتقدير إنخفض ليكون ٥٦٪ من مقداره السابق أي أنه أصبح بمقدار ١,١١ من حجمه السابق وهذا إنخفاض ملحوظ في قيمة مما يترتب عليه زيادة الثقة في درجات التقدير على المحك أو بمعنى آخر يمكن أن نقول إن ٦٪ من تباين الدرجات على المحك تعود إلى التباين في درجات الإختبار أو المتبين .

وحيث أن الاختبارات تستخدم أحياناً لأغراض التنبؤ بما سيكون عليه الفرد في السمة أو الخاصية المقاسة مستقبلاً لذا يلزم استخدام معادلة الإنحدار regression من أجل تقدير الدرجة على المحك والمعادلة كالتالي :

$$\hat{ص} = ر_s \cdot ص + ع_s$$

$\hat{ص}$  = الدرجة المتباينة أو الدرجة على المحك

$R_s \cdot ص$  = معامل المصدق

$ع_s$  = الإنحراف المعياري لدرجات المحك

$ع_s$  = الإنحراف المعياري لدرجات الاختبار

$\bar{s}$  = متوسط درجات الاختبار

$s$  = الدرجة على الاختبار المراد معرفة ما يقابلها من درجة على المحك

$\bar{ص}$  = متوسط درجات المحك

من أجل إيضاح الصورة لنفرض أن جامعة من الجامعات أرادت أن تتنبأ بالمعدل التراكمي لطالب تقدم لدراسة الماجستير لديها وذلك من خلال درجته على اختبار الدراسات العليا المعنى GRE وإذا افترضنا أن معامل المصدق والذي هو معامل الارتباط بين الدرجات على الاختبار والقيم على المحك والذي هو المعدل التراكمي .٧٥، أما الإنحراف المعياري للمحك فلنفرض أنه .٧٨، أما الإنحراف المعياري للدرجات على الاختبار فكان ٢٢ درجة أما متوسط درجات المحك فكان ٣ ومتوسط درجات الاختبار .٥٥ ولو حصل الطالب على درجة قدرها .٥٧ فكم سيكون

معدله التراكمي عندما عرفنا درجته على الإختبار ؟ باستخدام المعادلة السابقة ستكون درجة المحك كما يلي :

$$\text{ص} = \frac{78}{22} \left( 52 - 50 \right) + 50 = 52,75$$

من النتيجة السابقة يمكن أن نقول إنه بمعرفتنا لدرجة المفحوص على إختبار الدراسات العليا GRE أمكن التنبؤ بمعدله التراكمي إذ أن المفحوص الذي حصل على درجة ٥٧٠ يمكن أن يحصل على معدل تراكمي يساوي ٣٠,٥٢ عندما يلتحق في الجامعة كأحد طلاب الدراسات العليا . لكن يبقى الأمر بحاجة لمعرفة مستوى الثقة في أن معدله التراكمي سيكون ٣٠,٥٢ أي بمعنى آخر لابد من معرفة الدقة في التقدير ولذا يلزم حساب الخطأ المعياري في التقدير باستخدام المعادلة الخاصة بذلك والتي سبق عرضها والتمثيل عليها وفي هذا المثال سيكون الخطأ المعياري للتقدير :

$$\text{ع س . ص} = \sqrt{1 - \left( \frac{78}{22} \right)^2} = 0,52$$

$$= 0,52$$

وبناءً على هذه النتيجة يمكن أن نقول إن المفحومين الذين حصلوا على درجات قدرها ٥٧٠ على إختبار الدراسات العليا (المتنبئ) سيكون متوسط درجاتهم على المحك ٣٠ بينما الإنحراف المعياري للمحك سيكون ٠,٥٢ . وعلى افتراض أن درجات المحك تتوزع توزيعاً اعتدالياً للمفحومين الذين طبق عليهم الإختبار وجمع لهم بيانات حول المحك يمكن الإستنتاج بأن ٦٨٪ من المفحومين الذين حصلوا على درجة ٥٧٠ في الإختبار سيتراوح معدلهم التراكمي بين ٣٠,٥٢ ± ٠,٥٢ ، أي أنه بين ٣٠,٥٢

و٤٨٪ بينما سيكون المعدل التراكمي لـ ٩٥٪ من المفحوصين ما بين ٢ ± ١.٦٤ أي أنه بين ٤٠٠ و٤١٦.

وبما أن الدقة في التقدير يعتبر علامة على مصداقية الإختبار أو الأداة المستخدمة للتقدير أو التنبؤ لذا لابد من الأخذ في الإعتبار حقيقة أن الظواهر في كثير من الأحيان تتعدد المتغيرات المؤثرة فيها ولذا فإن الاعتماد على متغير وحيد يتبعه من خلاله بالظاهر قد يكون مضلاً وقد يكون التقدير أو التنبؤ الذي نصل إليه غير دقيق بسبب الإعتماد على متغير واحد وإهمال متغيرات أخرى مهمة في تشكيل الظاهرة أو التأثير فيها . وعليه فإنه لابد من استخدام معادلة التنبؤ المركب Multiple regression formula والتي نصها كالتالي :

$$\hat{y} = a + b_1 s_1 + b_2 s_2$$

$\hat{y}$  = القيمة أو الدرجة المتتابعة على المحك

$a$  = الثابت

$b_1 s_1$  = معامل الإنحدار للمتغير الأول

$b_2 s_2$  = معامل الإنحدار للمتغير الثاني

أما الثابت فيمكن إستخراجه باستخدام المعادلة الآتية :

$$a = \bar{y} - (b_1)(\bar{s}_1) - (b_2)(\bar{s}_2)$$

أما معامل إنحدار المتغير الأول فيحسب بالمعادلة الآتية :

$$B_1 S_1 = \frac{(Mg S_1 H) (Mg S_1 H) - (Mg S_2 H) (Mg S_2 H)}{(Mg S_1 H)^2 - (Mg S_2 H)^2}$$

أما معامل إنحدار المتغير الثاني فيحسب وفق المعادلة الآتية :

$$B_2 S_2 = \frac{(Mg S_1 H) (Mg S_2 H) - (Mg S_1 H) (Mg S_2 H)}{(Mg S_1 H)^2 - (Mg S_2 H)^2}$$

ويمكن أن نسوق المثل الآتي لإيضاح كيفية استخدام معادلة التنبؤ المتعدد والذى تستهدف منه التنبؤ بقيم المحك من معلومات تتوفّر لدينا من أكثر من متغير . لنفرض أن الأخصائي النفسي أراد أن يتتبّع بسرعة علاج مرضاه من خلال معلومات تتوفّر لديه من المقابلة الشخصية التي يجريها لهم ومن نتيجة اختبار قوة الآنا الذي قام بتطبيقه على مرضاه . ولقد كانت النتائج التي حصل عليها في المحك وهو الزمن المستغرق في العلاج وإختبار قوة الآنا والمقابلة الشخصية على النحو الآتى :

جدول (١٧)

#### نتائج الطلاب على اختبار قوة الآنا والم مقابلة الشخصية والوقت المستغرق للعلاج

نوع الاختبار S <sub>1</sub>	الدرجة المقابلة S <sub>2</sub>	الرجة المقابلة الشخصية S <sub>3</sub>	نوع الاختبار S <sub>1</sub>	الدرجة على اختبار قوة الآنا S <sub>1</sub>
٩	٢	١٠٢٥	٩٥	١١٠٠
٢٥	٦	٤٩٠٠	٧٠	٢٢٢٥
١٧	٤	٧٥٦٩	٨٧	٦٦٠٠
٤	٢	٥٦٢٥	٧٥	٨٦٠٠
٣٤	٨	٨١٠٠	٩٣	١٢١٠٠
٨١	٩	٢٢٢٥	٧٥	٢٩٠٠
١٩٩	٢١	٣٩٤٤٤	٤٨٢	٣٧٢٢٥
				٤٠٠

$$\text{مج س}_1 \text{ س}_2 = \bar{s}_1$$

$$\text{مج س}_1 \text{ س}_2 = ٣٧٥١٠$$

$$\text{مج س}_1 \text{ ص}_2 = \bar{s}_2$$

$$\text{مج س}_1 \text{ ص}_2 = ٢٤٧٥$$

$$\text{مج س}_2 \text{ ص}_2 = ٢٤٠٨$$

$$\text{ص}_1 \text{ ص}_2 = ٥,١٧$$

$$\text{مج س}_1 \text{ س}_2 = \frac{٢(٤٥٥)}{٦} - ٣٧٣٢٥$$

$$\text{مج س}_1 \text{ ص}_2 = \frac{٢(٤٨٢)}{٦} - ٣٩٤٤٤$$

$$\text{مج ص}_1 \text{ س}_2 = \frac{٢(٣١)}{٦} - ١٩٩$$

$$\text{مج س}_1 \text{ س}_2 = \frac{(٤٨٢)(٤٥٥)}{٦} - ٣٧٥١٠$$

$$\text{مج س}_1 \text{ ص}_2 = \frac{(٣١)(٤٥٥)}{٦} - ٢٤٧٥$$

$$\text{مج س}_2 \text{ ص}_2 = \frac{(٣١)(٤٨٢)}{٦} - ٢٤٠٨$$

ومن البيانات السابقة يمكن إستخراج معامل إنحدار اختبار قوة الآتا على

النحو الآتي :

$$\text{ب س}_1 = \frac{(٨٢,٢٢)(٩٥٨,٢٢) - (٧٢٢,٢٢)(١٢٤,١٧)}{(٩٥٨,٢٢) - (٧٢٢,٢٢)(٢٨٢٠,٨٢)}$$

$$, ١٠ = \frac{(١٢٤, ١٧)(٩٥٨, ٢٢) - (٨٢, ٢٢)(٢٨٢٠, ٨٣)}{٢(٩٥٨, ٢٢)(٧٢٢, ٢٢) - (٧٢٢, ٢٢)(٢٨٢٠, ٨٣)}$$

$$(٨٠, ٢٢)(, ١٠) - (٧٥, ٨٣)(, ٠٠٩) = ١$$

$$٢,٥٤٥ - ٨,٠٢٣ = ٤,٤٨٨$$

ولذا فلو أردنا معرفة إنحدار أي قيمة من قيم ص والذي هو في مثالنا الوقت المستغرق للعلاج على أي من قيم س، س، فعلينا استخدام معادلة الإنحدار المركب وفي مثالنا ستكون الفترة المتتبأ بها لاستمرار العلاج لفرد حصل في اختبار قوة الأنما على الدرجة ٦٥ ودرجة ٧٠ في المقابلة الشخصية كما يلي :

$$\hat{S} = - ٤,٠٤ + ٣,٥٤٥ + ٠٠٩ , (٦٥) + (٧٠)$$

لورجعنا إلى الجدول (١٧) فسنجد أن قيمة ص المقابلة لقيمة س، ٦٥ ، س، ٧٠ تساوي ٥ أشهر بينما القيمة المتتبأ بها والتي هي عبارة عن الفترة الزمنية المستغرقة للعلاج ٤،٠٤ أشهر إذاً الفرق بين القيمة الفعلية ٥ أشهر والقيمة المتتبأ بها ٤،٠٤ أشهر ستكون ٩٦،٠ من الشهر وهذا الفرق هو عبارة عن خطأ التنبؤ حيث تتبأ الفاحص أن المريض الذي حصل على درجات ٦٥ ، ٧٠ في الإختبار والمقابلة سيحتاج ٤،٠٤ أشهر كي يشفى من مرضه لكنه أخذ وقتاً أطول من ذلك حيث استغرق ٥ أشهر . وبما أن مجموع مربعات قيم ص والذي هو الوقت المستغرق لعلاج المرض يساوي ١٩٩ كما في جدول (١٧) لذا فالامر يتطلب أن نحسب مجموع مربعات الإنحدار الذي يمكن أن ينبع إلى إنحدار ص على متغيري اختبار قوة الأنما والمقابلة الشخصية ويمكن استخدام المعادلة الآتية لحساب مجموع مربعات الإنحدار .

$$\begin{aligned}
 \text{مجموع مربعات الإنحدار} &= b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 \\
 &= 0.09 + (0.17)^2 + (0.10)^2 \\
 &= 0.2505 + 0.0289 + 0.0100 = 0.2894
 \end{aligned}$$

ويمكن أن نفسر القيمة 0.2505 على أنها الجزء من مجموع المربعات للمتغير ص والذي هو في مثالنا الوقت المستغرق للعلاج والذي يمكن أن ينسب إلى متغيري اختبار قوة الآنا والمقابلة الشخصية . وبما أن مجموع المربعات الكلي للمتغير ص هو 199 لذا سيكونباقي المساوي لـ 189.6495 هو مجموع الباقي أو خطأ التنبؤ .

ومن أجل معرفة الدقة في التنبؤ عندما تكون المتغيرات المستقلة متعددة يمكن حساب معامل الإرتباط المتعدد وذلك من أجل معرفة الإرتباط بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة والتي نستخدمها للتنبؤ بالمتغير التابع ويمكن حساب معامل الإرتباط المتعدد وفق المعادلة الآتية :

$$r_m = \sqrt{\frac{\text{مج مربعات الإنحدار}}{\text{مج مربعات المحك}}}$$

ومن المثال السابق يكون الإرتباط المتعدد :

$$r_m = \sqrt{\frac{0.2505}{199}} = 0.0505$$

ومن هذه النتيجة يمكن أن نقول إن الإرتباط بين قيم المتغير ص المتباينة والقيم الحقيقة التي خرجنا بها إرتباط ليس بالقوى ولذا فلو مثلت هذه العلاقة بالرسم البياني فسنجد أن قيم المتغير ص تنتشر حول خط الإنحدار وقد يكون انتشاراً كبيراً وواسعاً وذلك لضعف العلاقة . ويتربيع معامل الإرتباط سنجد القيمة

٤٦٩ . . وهذه القيمة تعني أن ٤٠,٦٩٪ من تباين المتغير من والذي هو الوقت المستغرق في العلاج يمكن أن ترجع أو تفسر بالمتغيرين اختبار قوة الآنا وال مقابلة الشخصية بينما سيكون ما نسبته ٣١,٩٥٪ من تباين المتغير من لا يمكن تفسيره بأي معلومات نحصل عليها من هذين المتغيرين .

ومن أجل معرفة نسبة إسهام كل من المتغيرين المستقلين اختبار قوة الآنا والمقابلة في التنبؤ بقيم المتغير من يمكن الرجوع لمعاملات الإنحدار لكن هذه المعاملات يعتريها بعض العيب إذ أنها تتأثر بكيفية إدخال المتغيرات في معادلة الإنحدار أي ترتيب إدخال هذه المتغيرات في المعادلة . ولذا ومن أجل معرفة نسبة الإسهام في التنبؤ لكل متغير يلزم حساب إنحدار المتغير التابع من على المتغير الأول ثم نحسب إنحداره مرة أخرى على المتغير الثاني .

$$b_1 = \frac{\text{مج س من}}{\text{مج س}^2}$$

$$= \frac{124,17}{722,22}, 1716,$$

وبعد استخراج معامل إنحدار المتغير التابع والذي هو الوقت المستغرق للعلاج على المتغير المستقل الأول والذي هو اختبار قوة الآنا نستخرج مجموع مربعات الإنحدار حسب المعادلة الآتية :

$$م م الإنحدار = \frac{(\text{مج س من})^2}{\text{مج س}^2}$$

$$= \frac{5,4658}{2820,83} (124,17)^2$$

أما مجموع مربعات الباقي فسيكون كالتالي :

$$\text{م} \text{ الباقي} = \text{مجموع المربعات الكلية} - \text{مجموع مربعات المتغير الأول}$$

$$= ١٩٩ - ٥,٤٦٥٨ = ١٩٣,٥٣٤٢$$

أما وبعد أن تم حساب معامل الإنحدار وكذا مجموع مربعات المتغير المستقل الأول فيمكن بعد ذلك حساب معامل الإرتباط بين المتغير التابع ص والمتغير المستقل الأول س، وفق المعادلة الآتية :

$$ر_{ص \cdot س} = \frac{\text{مج. مربعات إنحدار } س}{\text{مج. مربعات المتغير التابع}}$$

$$= \frac{٥,٤٦٥٨}{١٩٩} = ٠,٢٧٤$$

أما مربع معامل الإرتباط فسيكون في هذه الحالة  $= ٠,٢٧٤$  . وهذا يعني أن ما نسبته ٢,٧٤ % من تباين الوقت المستغرق للعلاج يمكن تفسيره من خلال المعلومات التي نحصل عليها حول المتغير المستقل الأول والذي هو اختبار قوة الأنما .

وبالمثل نعمل مع المتغير المستقل الثاني ما عملناه مع المتغير الأول فنحسب معامل إنحدار المتغير التابع على المتغير المستقل الثاني كالتالي :

$$ب_٢ = \frac{\text{مج. س بـ}}{\text{مج. س}} = \frac{٢}{٢}$$

$$= \frac{٨٢,٢٢}{٧٢٢,٢٢} = ١١٣٨$$

أما مجموع مربعات إنحدار المتغير التابع المستقل الثاني فقد كانت كالتالي :

$$م م الإنحدار = \frac{(مج س_٢ - مس)}{\frac{مج س}{٢}} ^٢$$

$$9,370.8 = \frac{2(82,22)}{722,22} =$$

أما مجموع مربعات الباقي فهو :

$$م م الباقي = 189,6292 - 9,370.8 = 199$$

ومن أجل معرفة ما يمكن تفسيره من تباين المتغير التابع من خلال المتغير المستقل الثاني لابد من حساب مربع معامل الإرتباط بين المتغير التابع والمتغير المستقل .

$$ر^٢ ص . س_٢ = \frac{9,380.8}{199} = 0.470$$

وهذه النتيجة تعني أن ما نسبته ٤٧.٠٪ من تباين المتغير التابع والذي هو في مثالنا الوقت المستغرق للعلاج يمكن تفسيرها من خلال المتغير المستقل الثاني والذي هو المقابلة الشخصية . وكما نلاحظ من النتائج إنخفاض نسبة تباين المتغير التابع الممكن تفسيرها من خلال المتغيرين المستقلين سواءً حسبنا هذه النسبة للتباين من خلال معادلة الإنحدار المركب أو تم حسابها من خلال الإرتباط الجزئي .

### ثالثاً : صدق الاختبار وإتخاذ القرار :

سبق التأكيد على أن من أهم الوظائف التي يقدمها الاختبار هي المساعدة في إتخاذ القرار في كثير من مجالات الحياة . في المجال التعليمي والتربوي يمكن توظيف نتائج الاختبار النفسي في قبول الطلاب أو رفضهم في تخصص أو برنامج .

وفي مجال الأعمال يمكن استخدام نتائج الإختبار في الإختيار من بين المتقدمين للوظيفة أو العمل وفي مجال الصحة النفسية يستخدم الأخصائي النفسي نتائج الإختبار لتقرير ما إذا كان الفرد مريضاً ويحتاج إلى علاج أم أنه سوي وليس بحاجة لأي برنامج علاجي . إن العلاقة بين نتائج الإختبار وإتخاذ القرار علاقة وثيقة ذلك أنه يفترض أن تكشف نتائج الأفراد في الإختبار عن من سينجح ومن سيفشل في المهمة التي ستوكيل إليهم عند إختيارهم لهذه المهمة ومن أجل ضمان أن يكون الإختبار سليماً يتم تحديد ما يسمى بدرجة القطع على الإختبار والتي تمثل الحد الأدنى مما يجب توفره في الفرد الذي قد يقع عليه الإختبار بناءً على نتيجته في الإختبار . إن درجة القطع التي يتم تحديدها كأساس للاختيار في إختبار من الإختبارات لابد من أن يؤخذ في الاعتبار عند تحديدها بعض الأمور كأن يكون عدد المتقدمين للوظيفة أو البرنامج يفوق بكثير ما هو متاح من وظائف شاغرة أو مقاعد أو أن تكون الوظيفة حساسة للغاية بحيث لا يختار إلا من هو كفوء ودرجة كبيرة لشغل هذه الوظيفة حتى لا يتربّ على سوء الإختيار أخطاء جسيمة وحسائر فادحة . إن الرفع من مستوى درجة القطع في الإختبار قد يقلل من عدد المقبولين كما أنه يقلل من أخطاء الإختيار كما أن التقليل من مستوى درجة القطع قد يتبع الفرصة لقبول أكبر عدد ممكن من الأفراد لكن قد يتربّ علىه أخطاء إذ قد يقبل في الوظيفة أو البرنامج من لا تتوفر الشروط المطلوبة لشغل المكان والقيام بالوظيفة . هذا وتلعب درجة القطع للمحك دوراً مهماً في زيادة أو تقليل نسبة من يقبلون وهم غير مؤهلون أو أولئك الذين يمكن رفضهم وهم مؤهلون . إن نظرية القرارات في الإختبارات النفسية تعود في الأساس

إلى المجهد الذي قام به تايلور - ورسلا 1939 Tylor - Russell والمتمثل في الجداول التي تبين مقدار الدقة في الاختبار عند استخدام الاختبار النفسي كأساس في عملية إتخاذ القرارات من أجل الاختيار الوظيفي أو التدريسي أو الاختيار في الجامعات . ومن أجل استخدام هذه الجداول لابد من الاعتماد على ثلاثة عناصر أولها معامل صدق الاختبار الذي تم إسخدامه في إتخاذ القرار ، أما العنصر الثاني فهو نسبة الاختيار Selection ratio والمقصود عدد من سيتم إختيارهم من بين المتقدمين إذ ليس من الضرورة قبول كل المتقدمين في كثير من الحالات . أما العنصر الثالث فهو نسبة من تم إختيارهم وأثبتوا نجاحهم بدون استخدام الاختبار بل تم إختيارهم بالإعتماد على أساس ومنطلقات أخرى ويسمى هذا العنصر بالنسبة القاعدية base rate ومن أجل إتضاح دور الذي يلعبه الاختبار يمكن أن نضرب المثل الآتي : لنفرض أن إحدى الجامعات قبلت أربعين طالباً في أحد أقسامها بناءً على أحد الاختبارات أما المحك الذي تحكم الجامعة على أساسه حول فاعلية الاختبار في قرار الاختيار فهو المعدل التراكمي الذي يحصل عليه الطالب بعد إنخراطهم في الدراسة وقد كانت النتائج في الاختبار والمعدل التراكمي كما يلي :

جدول (١٨)

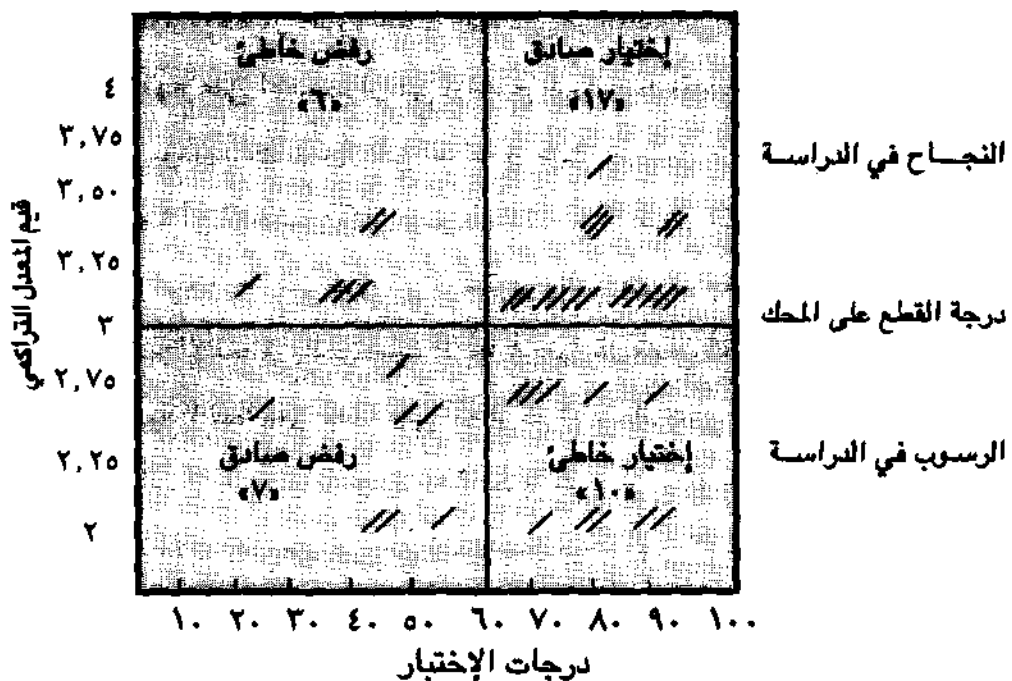
**درجات الطلاب على الاختبار ومعدلاتهم التراكمية**

**الخطاب العربي المدخل** **علم العربية المدخل** **علم العبرية المدخل** **علم الفارسية المدخل** **علم اليونانية المدخل** **علم البرتغالية المدخل** **علم الإنجليزية المدخل** **علم الفرنسية المدخل** **علم الإسبانية المدخل** **علم الروسية المدخل** **علم الكورية المدخل** **علم اليابانية المدخل** **علم الصينية المدخل** **علم العبرية المدخل** **علم الفارسية المدخل** **علم اليونانية المدخل** **علم البرتغالية المدخل** **علم الإنجليزية المدخل** **علم الفرنسية المدخل** **علم الإسبانية المدخل** **علم الروسية المدخل** **علم الكورية المدخل** **علم اليابانية المدخل** **علم الصينية المدخل**

لا شك أن دقة القرار المبنية على الاختبار تتأثر بشكل كبير بعنصرین هما الدرجة على الاختبار أي درجة القطع Cutoff Score التي تحدد من أجل الاختبار وكذا درجة القطع على المحك فهذین العنصرین قد يزيدان من عدد من يقبلون خطأ أو قد يقللان من عدد من يجب قبولهم ولو مثلنا البيانات السابقة بيانياً لاتضحت الصورة بشكل كبير .

شكل (٢٠)

درجة القطع في الاختبار



بعرضنا للبيانات السابقة بيانياً ويتحدد درجة القطع في الاختبار بمقدار ٦٠ درجة ودرجة القطع في المحك والذي هو المعدل التراكمي بـ ٣ يتبين أن الإعتماد على الاختبار في الإختيار كان صادقاً مع ١٧ طالباً حيث كان إختيارهم إختياراً سيداماً إذ أنهم حصلوا على معدلات تراكمية من ٣ فما فوق وهذا هو المعدل التراكمي المقبول في الدراسات العليا كحد أدنى كما أن الإعتماد على الاختبار في رفض سبعة من

الطلاب المتقدمين كان صادقاً إذ أن إعطائهم فرصة الالتحاق بالدراسات العليا ثبت معه أنهم غير قادرين على الإستمرار في البرنامج إذ أنهم حصلوا على معدلات تراكمية أقل من ٣ . لكن في نفس الوقت ثبت أن الإختبار غير صادق مع ستة عشر طالب إذ تم قبول وإختيار عشرة طلاب بناءً على درجاتهم في الإختبار لكن فيما بعد ثبت عدم قدرتهم على الإستمرار في برنامج الدراسات العليا إذ لم يحصلوا على معدل تراكمي يؤهلهم للإستمرار في البرنامج حيث حصلوا على معدلات تراكمية أقل من ثلاثة . كما أن الإختبار كان غير صادق مع ٦ طلاب إذ لم يحصل ستة من المتقدمين على درجة ٦٠ مما فوق في الإختبار والتي هي درجة القطع لكن عندما تم إعطائهم فرصة الالتحاق بالدراسات العليا أثبتوا قدرتهم وكفافتهم إذ حصلوا على معدلات تراكمية ٣ مما فوق مما يعني أنه لو تم الاعتماد على درجاتهم في الإختبار لحرموا من الالتحاق في البرنامج وفي هذا خطأ كبير في حقهم . وهكذا يتضح أنه لو تم قبول كل الطلاب الأربعين في البرنامج سينجح منهم ٢٣ طالب ، أي ما نسبته ٥٧٪ منهم بينما ٤٣٪ منهم سيفشلون . ولو فرضنا أن القسم لا يمكنه أن يقبل كل الطلاب الأربعين وسيختار السبعة والعشرين طالباً الأكثر تميزاً في درجاتهم في الإختبار لأنه لا يوجد مقاعد إلا لسبعة وعشرين طالباً فكم ستكون نسبة النجاح في الإختبار بناءً على الإختبار . لو نظرنا إلى الشكل (٢٠) سنجد أن كل الأفراد الذين على يمين الخط العمودي سيتم إختيارهم لأنهم تجاوزت درجتهم في الإختبار الستين والتي هي درجة القطع في الإختبار لكن هل كلهم نجحوا في الدراسة ؟ لو نظرنا مرة أخرى في الشكل سنجد أن عشرة من السبعة والعشرين الذين هم على يمين الخط

الرأسي لم يتمكنوا من تجاوز درجة القطع إذ هم تحت الخط الأفقي ولذا تكون نسبة النجاح والصدق في الإختيار بالإعتماد على الإختبار ٦٣٪ أي أن النسبة ارتفعت حيث كان بدون الإختبار ٧٥٪ بينما باستخدام الإختبار أصبحت ٦٣٪، وهذا سيكون من المحتم تغير النسبة في صدق الإختيار بناءً على الإختبار فيما لو تم تغيير درجة القطع على الإختبار أو على المحك فلو جعلنا درجة القطع على الإختبار ٧٠ درجة بدلاً من ٦٠ درجة فسنجد أن نسبة الإختيار أصبحت ٥٥٪ أما نسبة الصدق في الإختيار فستكون ٦٨٪ وهي نسبة أعلى من سابقتها .

أما نسبة الخطأ في الإختيار فأصبحت ٣٢٪ عندما تم رفع درجة القطع في الإختبار . هل يمكن التنبؤ بنسبة الصدق في الإختيار بناءً على إستخدام الإختبار ؟  
نعم يمكن ذلك باستخدام جداول تيلور - رسن ، لكن لابد من معرفة النسبة القاعدية والتي هي نسبة الصدق في الإختيار بدون إستخدام الإختبار بل بالإعتماد على وسائل وطرق أخرى غير الإختبار ، كما لابد من معرفة نسبة الإختيار أي الإمكانية المتوفرة في المجال والتي ستسمح بقبول عدد معين من المتفوقين كما لابد من معرفة معامل صدق الإختبار . في مثالنا السابق لو إفترضنا أن الإختبار ذو معامل صدق قدره ٦٠٪ كما أن النسبة القاعدية ٥٠٪ . أما نسبة الإختيار الممكنة فهي ٤٠٪ من المتقدمين كم ستكون نسبة الصدق في الإختيار بناءً على إستخدم الإختبار ؟ بالرجوع إلى جداول تيلور - رسن وباستخدام العناصر السابق ذكرها ستكون نسبة صدق الإختيار ٧٥٪ . هكذا وكما يتضح من الجداول تتغير نسبة الصدق في الإختيار كلما

تغير العناصر الثلاثة أو أي واحد منها سواءً كان معامل صدق الإختبار أو النسبة القاعدية أو نسبة الإختيار . وفيما يلي عرض لجدول تيلور - رسول التنبؤية :

## جدول (١٩)

#### رابعاً : أساليب تحقيق الصدق :

ما من شك أن تطور الإختبار ومعده يسعى إلى أن يقف على برهان ودليل يقدمه لاستخدمي الإختبار من بعده يؤكد من خلاله صلاحية الإختبار وقدرته على أداء المهمة التي يراد للإختبار أن يؤديها وهذا الدليل أو المؤشر قد يكون مؤشراً إحصائياً وهو ما نطلق عليه معامل الصدق أو قد يكون مؤشراً عملياً أو سلوكياً نستشهد به على فعالية الإختبار وصدقه ومن الممكن أن نصنف أساليب تحقيق الصدق للأنواع التالية :

##### ١- صدق المحتوى : *Content Validity*

يعنى صدق المحتوى في معرفة إلى أي مدى تمثل أسئلة وفقرات الإختبار المجال السلوكي أو المعرفي المراد قياسه من خلال الإختبار . وعليه فإن الإختبار في هذه الحالة يفترض أن يكون عينة ممثلة لمجال أوسع وأكبر . إن فقرات الإختبار وأسئلته في هذه الحالة من الممكن اعتبارها عينة ممثلة لمجتمع أكبر من الفقرات والأسئلة تم سحبها منها بحيث تكون ممثلة لها . إن الأسئلة في الإختبار يتحقق لها صدق المحتوى إذا كانت هذه الأسئلة تتطلب من الطالب أو المفحوصين أن يبرزوا المهارات والكفاءات المتضمنة في الأهداف التي يتبعها المحتوى الدراسي لهم في تشبيتها لديهم . كما أن الإختبار بمجمله يتحقق فيه صدق المحتوى عندما يكون السلوك أو الموضوع الذي تتناوله الفقرات والأسئلة تتوافق مع السلوك أو الموضوع المحدد في الأهداف محل العناية أو الاهتمام . إن من المجالات الأكثر حاجة لتحقيق صدق المحتوى هي تلك التي تستخدم فيها إختبارات التحميل الدراسي حيث يكون

المدرسون بحاجة لمعرفة مدى تمثيل الإختبار بأسئلته وفقراته للمجال السلوكي المقاس كا يرسم في المهارات أو المعرفة المتحققة لدى الطالب الذين درسوا المادة أو الموضوع والذي من أهدافه تحقيق هذه السلوكيات أو المهارات والقدرات لدى الطالب . كيف يمكن تحقيق صدق المحتوى في الإختبارات ؟ من أجل تحقيق صدق المحتوى لابد من جهود متعددة ومتتابعة تبدأ أولاً بمن يقوم بتطوير أو بناء الإختبار إذ عليه أن يقوم على مجموعة من الإجراءات أولها أن يحدد المجال أو الموضوع المراد قياسه وكذا تحديد أهداف الأجزاء المختلفة لهذا المجال أو الموضوع بالإضافة إلى معرفة الأهمية النسبية للأهداف والأجزاء بحيث يكون الإختبار في نهاية المطاف مثالاً للأهداف حسب أهميتها النسبية في هذا المحتوى ويمكن عرض خطوات تحقيق صدق المحتوى وفق الآتي :

- ١- تعريف وتحديد مجال الأداء المراد قياسه بصورة واضحة حتى لا يكون مجال للبس أو التداخل مع مجال أو مجالات أخرى كأن يقول واضح الإختبار إن المجال المراد قياسه هو الهجاء كما يتبدى من قدرة الطالب وأدائهم في معرفة الكلمات المكتوبة بشكل خاطئ وتحديد ما بين الكلمات المكتوبة بصورة صحيحة . أو كأن يحدد واضح الإختبار المجال المراد قياس أداء الطالب فيه بأنه قدرة الطالب على إجراء العمليات الحسابية المتمثلة في جميع الأعداد المركبة من أعداد متعددة وهكذا في مجالات التحصليل الأخرى يمكن أن تحدد المهارات أو السلوكيات الممثلة لمحتوى معين .
- ٢- تحديد الأهداف السلوكية المعنى بها من خلال المحتوى المدرسي ومعرفة أهمية وأوزان هذه الأهداف بالنسبة للمجال أو المحتوى المقاس كما يمكن ترتيب هذه

الأهداف حسب أهميتها ويمكن أن يتم تحديد أهمية هذه الأهداف بعرضها على مجموعة من المحكمين والذين هم من المتخصصين في المجال أي من مدرسي هذا الموضوع أو المادة التي يطور الإختبار من أجلها . وقد اقترح كل من كلين وكوسيكوف (Klein & Kosecoff 1975) أن تحدد أهمية الأهداف وفق مقاييس مكون من خمسة مستويات . ومن الأهمية بمكان أن تكون التعليمات للمحكمين واضحة ومحددة حتى لا يختلف المحكمون في تحديد معنى ومفهوم الأهمية إذ قد يعتبر بعض المحكمين أن الوقت المخصص للأهداف هو الأساس في تحديد الأهمية بينما يعتبر محكمون آخرون أن أهمية الأهداف تنتاشق من علاقة هذه الأهداف التعليمية في المستقبل . ومن أجل عدم التشتبث في مفهوم الأهمية لابد لمطور الإختبار من أن يعطي تعريفاً واضحاً ومحدداً يلتزم به جميع المحكمين .

٢- مناظرة الأسئلة بالأهداف : المحكمون والذين سبق الإشارة إلى أنهم من مدرسي الموضوع أو المادة يقومون بمناظرة أو مقارنة الأسئلة بالأهداف وذلك من أجل تحديد ماذا يقيس كل سؤال من الأسئلة الواردة في الإختبار من أهداف وبصورة مبسطة من الممكن أن تتم هذه العملية من خلال إستعراض أسئلة الإختبار واحداً واحداً ومقارنته كل سؤال بالأهداف ومن ثم تحديد الهدف الذي يقيسه كل سؤال . وقد اقترح (Ebe L 1956) أن تتم عملية مناظرة الأهداف بالأسئلة من خلال قراءة المحكمين لكل سؤال ومن ثم وضع الإجابة الصحيحة للسؤال كما لو أنهم مفحوصين لكن (Klein & Koseecoff 1975)

عرضنا طريقة أخرى حيث يريان أن توضع الأهداف على شكل قائمة كما توضع الأسئلة في أوراق منفصلة ، ثم يقارن كل سؤال بقائمة الأهداف على أن تكون النتيجة في نموذج خاص بذلك . أما هامبلتون (Hambleton 1980) فإنه يقترح تحديد مناسبة السؤال للهدف من خلال مقياس من خمس نقاط حيث واحد تعني عدم مناسبة السؤال بينما خمسة تعني قوة مناسبة السؤال للهدف ثم بعد أن يقوم جميع المحكمين بهذا الدور يحسب المتوسط الوزني لكل سؤال ليشكل في نهاية المطاف درجة التناسب أو التمازج بين السؤال والهدف .

٤- من أجل أن تتم عملية التمازج بين الأسئلة والأهداف لابد من إعطاء المحكمين معلومات كافية حول الأسئلة وكذا المجال من حيث الخصائص والصعوبة والسهولة والعمليات العقلية المطلوبة في مثل هذه الأسئلة وكذا صيغ ونماذج الأسئلة وكذا شكل ونماذج الإجابات المتوقعة .

٥- الإجراءات السابق عرضها كلها إجراءات كيفية وقد يتطلع كثير من مستخدمي الاختبارات إلى صيغ كمية تبين صدق الاختبار في محتواه ومن هذه المؤشرات الإحصائية ما يعتمد على إستخراج نسبة البنود المعاوزة للأهداف المحددة وكذا معرفة نسبة البنود المعاوزة للأهداف ذات الأهمية الكبيرة من بين الأهداف الأخرى كما أن من الإجراءات الإحصائية ما يعود إلى معرفة معامل الارتباط بين الأهمية النسبية للأهداف وعدد الأسئلة التي تقيس تلك الأهداف ، بالإضافة إلى نسبة الأهداف التي لا تقادس بأي من الأسئلة الواردة في الاختبار . أما هامبلتون (Hambleton 1980) فإنه يضيف أسلوبياً آخر ألا وهو معامل تطابق الأسئلة مع الأهداف وذلك يمكن من خلاله معرفة مدى تحقق

صدق المحتوى في البنود أو الأسئلة الواردة في الاختبار . وهذا الأسلوب الإحصائي الذي يقدمه هاميلتون يقوم على أساس أن السؤال الواحد يفترض أن يناظر هدفاً واحداً فقط ، ولذا فالمحكمون عندما يقومون بعملية المنازرة فإنهم يعتمدون على أساس إعطاء ١+ للسؤال إذا كان يقيس الهدف و ١- إن كان لا يقيس الهدف و صفر إن كان الحكم غير متأكد ومعامل التطابق بين السؤال والمهدى الذي يدوره يكشف عن صدق محتوى الأسئلة كالتالي :

$$\text{معامل التطابق} = \frac{n}{2n - s}$$

$n$  = عدد الأهداف

$\bar{s}_k$  = متوسط أوزان تقدير المحكمين لسؤال مع بعض الأهداف

$\bar{s}$  = متوسط أوزان تقدير المحكمين لسؤال مع جميع الأهداف

كما يمكن التعرف على صدق المحتوى للإختبار من خلال أسلوب آخر حيث يطلب من فريقين مستقلين أن يطور كل واحد منهما إختباراً في نفس الموضوع أو المادة على أن يزود الفريقين بنفس المعلومات مثل تعريف المحتوى المقصود ، قواعد إختبار الأسئلة داخل المجال ، قواعد تجربة الأسئلة ، وأخيراً المحك الذي على خوبه يتم تفسير وتحليل النتائج . وبعد أن يفرغ الفريقان من عمل الإختبارين يتم تطبيقهما على نفس المجموعة من المفحوصين ثم يحسب متوسط مربع الفروق بين إجابات المفحوصين على كلا الإختبارين وذلك من أجل معرفة نسبة الفروق بين الصيغتين من الإختبار ومن أجل معرفة نسبة التقارب بين الصيغتين يمكن استخدام المعادلة الآتية :

$$\frac{ع^1_{خ} + ع^2_{خ}}{2(س_1 - س_2) / ن} =$$

$ع^1_{خ}$  = تباين الدرجات الخاطئة في الصورة الأولى من الإختبار  
 $ع^2_{خ}$  = تباين الدرجات الخاطئة في الصورة الثانية من الإختبار  
 $س_1$  = درجات في الإختبار الأول  
 $س_2$  = درجات في الإختبار الثاني  
 ن = المفحوصين

وهكذا كلما قربت النتيجة المستخرجة باستخدام هذه المعادلة من الواحد الصحيح كلما دل ذلك على تجانس صورتي الإختبار في محتواهما وأنهما يقيسان نفس المجال أو الموضوع . ويمكن معرفة تجانس صورتي الإختبار باستخدام معامل الإرتباط بين أداء المفحوصين على صورتي الإختبار ، حيث سيكون معامل الإرتباط القريب من الواحد الصحيح دالاً على تجانس صورتي الإختبار في محتواهما .

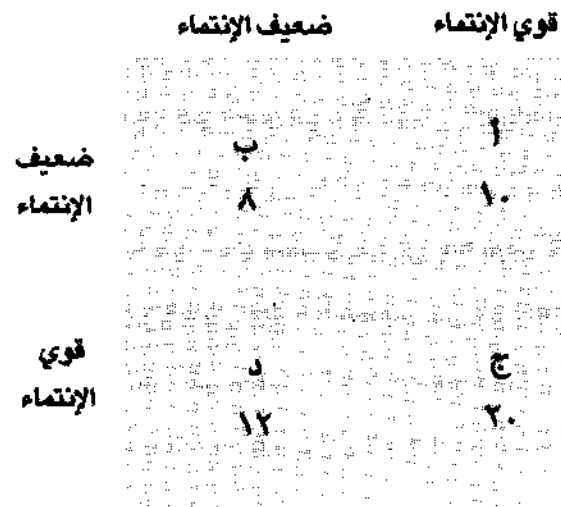
تواصلاً مع الجهد المبذولة من أجل تحقيق صدق محتوى لاختبار من الإختبارات يمكن عرض نموذج متكامل يتضمن عملية التحكيم ومن ثم المعادلة المستخدمة للخروج بمعامل صدق المحتوى . وقد تتم عملية التحكيم وفق ميزان من أربعة مستويات ، حيث يقوم المحكمون بتحديد مناسبة كل سؤال للمجال أو النطاق والمستويات المتضمنة في الميزان يمكن أن تكون على النحو التالي :

غير مناسب	مناسب إلى حد ما	مناسب	مناسب جداً	4	3	2	1
-----------	-----------------	-------	------------	---	---	---	---

لو إفترضنا أن اختباراً تحصيليًّا يتكون من خمسين سؤالاً عرض على محكمين من أجل أن يحدداً مناسبة كل سؤال للمحتوى أو الموضوع المقاس وذلك حسب المقياس الرباعي الأوزان السابق عرضه ولو اعتبرنا أن خانتي غير مناسب ومناسب إلى حدٍ ما تدلان على ضعف إنتماء السؤال للمحتوى بينما خانتي مناسب ومناسب جداً تدلان على قوة الإنتماء للمحتوى أو المجال المقاس . وعلى إفتراض أن عملية التحكيم للخمسين سؤالاً انتهت على النحو التالي ، حيث أن المحكم الأول صنف عشرة بنود على أنها قوية الإنتماء .

شكل (٢١)

عرض لتوزيع الأسئلة في الخانات المختلفة بعد عملية التحكيم



بينما المحكم الثاني صنفها على أنها ضعيفة لـ«الإنتقام» وذلك كما في المخانة «أ». أما المخانة «ب» فتتضمن ٨ أسئلة اتفق كلـا المحكمان على أنها ضعيفة لـ«الإنتقام» وكذلك المخانة «ج» اتفق المحكمان على على أن عشرين سؤالـاً قوية هي إنتقامـها المجال أو المحـوى أما الأسئلة الإثنتي عشر الموجودة في المخـانة «د» فإنـ المحـكم الثانـي صنـفـها على أنها قوية لـ«الإنتقام» بينما المحـكم الأول صـنـفـها على أنها ضـعـيفـة لـ«الإنتـقام» العـرضـوعـ أوـالمـجالـ. وـبعدـ تـصـنـيفـ المحـكمـينـ لـلـأسـئـلةـ يـكـنـ إـسـتـخـادـ المـادـلـةـ الـاـتـقـيـةـ منـأـجلـ

معرفة معامل صدق المحتوى .

$$\text{صدق المحتوى} = \frac{A + B + C}{A + B + C + D}$$

يلـاستـخدـامـ الـبـيـانـاتـ السـابـقـةـ سـيـكـونـ صـدـقـ المـحـوىـ لـلـسـائلـ المـفـرـضـ كـالتـالـيـ :

$$\text{صدق المحتوى} = \frac{20}{10 + 8 + 20 + 12} = \frac{20}{50} = 0.40$$

ومـكـذاـ تكونـ جـمـيعـ الـأـسـالـيبـ الـتـيـ عـرـضـتـ كـلـهـاـ أـسـالـيبـ مـسـاعـدةـ عـلـىـ إـكـشـافـ وـاقـعـ صـدـقـ المـحـوىـ لـإـختـيـارـ مـنـ إـختـيـارـاتـ لـكـنـ هـذـاـ لاـ يـعـنـيـ عـنـ إـختـيـارـ الجـيدـ وـالـدـقـيقـ لـأـسـئـلةـ إـختـيـارـ وـفـقـرـاتـهـ عـنـدـهـاـ نـقـومـ بـعـمـلـيـةـ تـطـبـيـرـ إـختـيـارـاتـ فـالـتـعـرـيـفـ الـدـقـيقـ لـالـمـحـوىـ وـتـحـديـهـ وـعـرـفـةـ مـوـاصـفـاتـهـ وـوـحدـاتـهـ بـإـضـافـةـ إـلـىـ الـإـلـامـ بـالـمـحـوىـ وـالـاهـدافـ كـلـ هـذـهـ سـتـكـونـ عـوـامـلـ مـعـيـنةـ عـلـىـ تـحـقـيقـ صـدـقـ مـحـتـوىـ إـختـيـارـ.

٢ـ صـدقـ المحـكـمـ *Criterion - related Validity* :  
صدقـ المحـكـمـ هوـ العمـلـيـةـ وـالـإـجـراـءـاتـ الـتـيـ يـتـخـذـهاـ مـطـلـدـ إـختـيـارـ منـأـجلـ

المحول على دليل عملي من سلوك وتصورات المفحوص يدعم به النتائج التي يحصل عليها باستخدامه للإختبار ولذا فإن صدق المحك يعني الحكم الذي يصل إليه مطهور الإختبار إزاء إمكانية الإستنتاج حول المفحوص بالإعتماد على نتيجته، وهي الإختبار. ولذا فيبلغ الإحصاء يمكن اعتبار صدق المحك بأنه الارتباط الذي يوجد بين الدرجات على الإختبار ومحك أو معيار خارجي . ويشار تحت صدق المحك نوعان الأول هو الصدق التلازمي والثاني هو الصدق التشعبي . وتميز جمعية علم النفس الأمريكية بين الصدق التلازمي والصدق التنبؤي بناءً على الفترة الزمنية الفاصلة بين تطبيق الإختبار والحصول على الدليل من المحك .

: Concurrent Validity :

الصدق التلازمي يعني الإرتباط الذي يوجد بين الإختبار وبين المحك على أن الصدق يستخدم الإختبار والمحل في نفس الوقت أو في أوقات متقاربة ، يتم جمع البيانات باستخدام الإختبار والمحل في نفس الوقت أو في أوقات متقاربة ، فمثلاً من الممكن أن يتحقق الاختصائي الذي يطور مقاييساً جديداً صدقة من خلال جمع بيانات محكية حول المفحومين بالإضافة إلى الدرجات التي حصلوا عليها بتطبيق الإختبار عليهم وقد يكون المحك عبارة عن مقابلة إكلينيكية يجريها مع المفحوصين في نفس الوقت الذي يطبق فيه الإختبار . ولذا فمقدار العلاقة الموجودة بين درجات الإختبار ونتائج المقابلة يعتبر مؤشراً على صدق الإختبار . وبناءً على هذا المفهوم يمكن القول إن الصدق التلازمي يعني إلى أي مدى يمكن الاعتماد على درجة الفرد في الإختبار للحكم من خلالها على راقعه ووضعه في المحك . على سبيل المثال يمكن أن يستخدم مقاييس الإختبار في إختبار الشخصية المتعددة الأوجه لتصنيف الأفراد

من حيث وضعهم النفسي وفي نفس الوقت يمكن أن تستخدم المقابلة الإكلينيكية لتصنيف نفس الأفراد من حيث وضعهم النفسي فيما يتعلق بالإكتئاب وعليه فإنه كلما كان هناك تطابق في النتائج بين الإختبار والمقابلة الإكلينيكية كلما كان ذلك دالاً على معامل صدق تلازمي مرتفع بينما إذا أختلف تصنيف الأفراد في الإختبار والمحك والمذى هو في هذه الحالة المقابلة كلما انخفض معامل الصدق التلازمي . مثال آخر حول الصدق التلازمي إذ قد يطبق إختبار لقياس قدرة أفراد على التدريس وبعد ذلك يعطون مباشرة فرصة تدريس مجموعة من الطلاب ، فالعلاقة بين درجاتهم على الإختبار ودرجاتهم على المحك والذي هو التدريس الفعلي ستكون مؤشراً على الصدق التلازمي . ووفق هذا التصور حول الصدق التلازمي من الممكن أن يكون المحك إختباراً آخر سبق تحقيق صدقه ويقيس نفس الصفة أو الخاصية وقد سبق للمؤلف استخدام إختبار سبيبلبرجر لقلق الإختبارات كمحك يقيس من خلال صدق إختبار قلق الإختبارات الذي قام بتطويره وطبق كلا الإختبارين على مجموعة من طلاب الجامعة السعوديين .

### ب / الصدق التنبؤي : *Predictive Validity*

الصدق التنبؤي يعني القدرة التي يتمتع بها الإختبار أو المقياس من أجل التنبؤ بما سيكون عليه الفرد في صفة أو خاصية من الخصائص في المستقبل ، ولذا سيكون المحك الذي يستدل به على صدق الإختبار ليس في نفس الوقت الذي يطبق فيه الإختبار بل في وقت متاخر عنه وقد يكون أشهرأ أو سنينأ . إن جمع البيانات حول المحك يحتاج من الأخذائي الإنتظار حتى تتضح معالم حول وضع الفرد في

المهنية أو الخاصية التي تم التنبؤ بها باستخدام الاختبار . ومن أبرز الأمثلة على المدى التنبئي للاختبارات إختبار طلب الدراسات العليا GRE والذي يستخدم من أجل التنبؤ بنجاح درسوب مطلب الدراسات العليا الذين يتم قبولهم في برامج الدراسات العليا في الجامعات ، فاختبار هو المتبنى بينما نجاح درسوب الطلاب في البرنامج هو الملك ولذا فالملك في هذه الحالة لا يمكن جمجم بيانات حوله إلا بعد فترة طويلة تصل إلى سنوات حين يلتحق الطلاب في البرنامج ولما أن ينجحوا ويكللوا البرنامج ومن ثم يحصلون على الدرجة وأما أن يخفقوا وينسحبو من البرنامج أيضاً من مؤشرات الصدق التنبئي حينما تستخدمن الإختبارات من أجل التنبؤ في النجاح أو الفشل في العمل إذ قد يتم إختبار مجموعة من الموظفين بناءً على اختبار من إختبارات الشخصية أو إختبار من الإختبارات المعقولة وبعد إختبارهم يعطون فرصه العمل ومن ثم يعرف من نجح في العمل ومن فشل وفق ملك ومعيار يحدد للمتغير بين الناجحين والذالكين في العمل وبعد ذلك تتم المقارنة بين درجات الأفراد في الإختبار والتي بناءً عليها تم التنبؤ بنجاحهم وفشلهم في الوظيفة وبين البيانات التي جمعت حولهم في الملك . إن مؤشر الصدق التنبئي هو العلاقة بين الدرجات على الإختبار والدرجات أو البيانات في الملك ، ولذا فكلما ارتفع معامل الإرتباط بينهما كلما دل ذلك على أن الإختبار والملك يعيشان نفس الصفة أو الخاصية أما إذا انخفض معامل الإرتباط بينهما فلن ذلك دلالة على أن كلاً منها يعيش شيئاً يختلف عما يعيش الآخر . وكما سبق الإشارة فإن عملية التنبؤ بالملك من خلال الإختبار تتطلب استخدام معايرة الإنحدار من أجل رسم أفضل خط إنداري تضمن من خلاله درجات الإختبار وبعدها أو قريباً من الدرجات على الملك .

إن أقصى معامل صدق محك يمكن الحصول عليه وبغض النظر فهو صدق تنبؤي أو صدق تلازمي يفترض ألا يزيد عن الجذر التربيعي لنتائج ضرب معامل الإختبار بالمحك وفق المعادلة الآتية :

$$\text{رس . ص} = \sqrt{(\text{رس}) (\text{رس من})}$$

إن الاعتماد على متتبّع واحد يتتبّع به حول المحك قد لا يكون دقيقاً كما يجب ولذا فقد يكون معامل الصدق التنبؤي منخفضاً عند الاعتماد على متتبّع واحد وفي مثل هذا الوضع قد يعمد مستخدم الإختبار إلى إدخال متتبّعات جديدة على شكل إختبارات من أجل زيادة كفاءة عملية التنبؤ بالمحك وقد يكون من نتيجة هذا العمل زيادة كفاءة التنبؤ وزيادة تفسير المحك من خلال مصادر أخرى ولذا فإن التفسير الإضافي الذي يحدث باستخدام إختبار جديد غير الإختبار أو الإختبارات التي سبق استخدامها لعملية التنبؤ يعتبر صدقاً إضافياً Incremental Validity ولذا فالصدق الإضافي هو التفسير الإضافي للمحك والذي يسهم به الإختبار الجديد والذي لم تفسره الإختبارات الأخرى التي سبق استخدامها كمتتبّعات . إن مما يؤثر على معامل الصدق التنبؤي الإطلاع على نتائج الإختبار من قبل من سيقوم بتحديد المستويات أو الدرجات على المحك فلو أطلع الأخصائي على درجات الأفراد في الإختبار فلربما تأثر وأعطى درجات منخفضة لهم عندما يجري مقابلة شخصية لهم ولذا فمن الواجب عدم إطلاع الأخصائي على نتائج الأفراد في الإختبار حتى لا يحدث ما يسمى بتلوث المحك Criterion Contamination والذي هو عبارة عن ما تتعرض له التقديرات على المحك بسبب المعرفة المسبقة بنتائج المفحوصين على الإختبار .

ومن أجل تحقيق صدق الملك لاختبار من الإختبارات لا بد من إتباع بعض الخطوات ومراعاة بعض الأهم ومتها :

- ١- لا بد من تحديد لاختبار محل مناسب للموضوع الذي يقيسه الإختبار وهذا الملك يكون على شكل مؤشرات سلوكية يمكن الاستدلال من خلالها على مستوى الفرد واقعه فيما هو مجال للقياس . فلن أن الإختبار الذي تؤدي أنتحقق صدق الملك له إختبار لقياس الكفاءة القيادية لدى الأفراد فالملك في هذه الحالة لا بد من أن يكون مجموعة مؤشرات سلوكية تتضمن على تصرفات وأفعال وعلامات الفرد مما يستدل من خلالها على المستوى القيادي للفرد . وبعد تحديد الملك لا بد من إختبار المريضة التي سيتم بها قياس الملك . ولابد من أن تتوفر في الملك مجموعة خصائص منها أن يكن معتدل التكفة ، لا يحتاج إلى وقت طويلاً لمجمع البيانات حوله وأن يكون سهلاً ويسير الاستخدام بالإضافة إلى إتصافه بخصائص الصدق والتباين ذلك أن الملك الذي يعتقد هذه الشخصيات لا يمكن أن يعتمد عليه . كما أن الملك لا بد من أن يكون مستقلًا عن الإختبار وغير متاثر بأي حال من الأحوال .
  - ٢- تحديد عينة من المفحوصين يتلون المجتمع الأصلي الذي سيستخدم الإختبار من أجله وهذا يعني ضرورة مراعاة خصائص العمر ، الجنس ، المستوى الثقافي والاجتماعي والتعليمي فالإختلاف في ذلك قد يتسبب في تناقض متقاطعة بين الإختبار والملك .
- بعد تحديد العينة وأختيارها حسب الشرط يعود بمفهوم مفهوم الإختبار بتطبيقه عليهم ومن ثم يتحقق بالنتائج لكل مفهوم .

- ٤- يقوم الاخصائي بجمع البيانات حول المحك ووضع الأفراد ومستواهم في المحك وذلك بقياس سلوكهم المرتبط بالمحك من خلال المؤشرات الدالة عليه فمثلاً قد يتم قياس المحك لسكتير من خلال مقدار ما طبعه من صفحات والأخطاء التي وقعت فيها ومستوى الترتيب والتنظيم الذي يكمن عليه إنجازه .
  - ٥- بعد جمع البيانات حول المفهومين في الإختبار بالمحك يقوم مطرود الإختبار بحساب معامل الإرتباط بين الدرجات على الإختبار وأداء الأفراد على المحك .
- جـ / صدق المفهوم : Construct Validity**
- لقد سبق القول إن الخصائص النفسية سواء كانت اتفاعالية ، عقلية أو مهاراتية قد يصعب التعامل الباحث معها في كثير من الأحيان ولذا يلزم التعامل معها بصورة غير مباشرة من خلال الآثار والتواتج السلوكية الدالة عليها . ولقد تم التأكيد على أن الخاصية النفسية في نتاج تطور ونمو حضاري وثقافي وعلمي وعادي ولذا لا بد منأخذ هذه العناصر مجتمعة عند التعامل القباسي مع الصفات والخصائص النفسية مما كانت طبيعة هذه الخصائص التي تتعامل معها . الدافعية ، الذكاء ، مفهوم الذات ، المثلة بالنفس ، الملموس ... إلخ هذه كلها خصائص نفسية تعجز أن تتعامل معها بصورة مباشرة ومن ثم يلزم أن تتعامل معها بصورة غير مباشرة من خلال تحديد مجموعة مؤشرات سلوكية تدل على أي من هذه الصفات . عندما تقوم بتطوير مقاييس من المقاييس النفسية قد يتطلب الأمر تحقيق المفهوم لهذا المقاييس ولذا يمكن تعريف صدق المفهوم على أنه الحكم والقناعة العلمية التي تتولد لدى مطرود المقاييس حول مناسبة الإستنتاجات التي يتوصل إليها من خلال الدرجات على الإختبار إزاء

مستوى وضع الفرد في صفة أو خاصية من الخصائص . ووفق هذا التعريف يمكن اعتبار المفهوم أو البناء النفسي Construct على أنه بمثابة فكرة علمية توظف من أجل وصف وتفسير السلوك محل العناية والإهتمام . الذكاء مفهوم ويستخدم هذا المفهوم لتفسير أداء الفرد في المدرسة أو حتى لتفسير أدائه في الحياة بشكل عام . الدافعية مفهوم ويستخدم لتفسير سلوك وأداء الفرد في بيئة العمل ، التوافق مفهوم ويستخدم لتفسير وفهم سلوك وأداء الفرد وعلاقاته في العمل ، المنزل ، والمجتمع بشكل عام ومع ذاته بشكل خاص . كمنطلق أساسى لتحقيق صدق المفهوم لابد لمطور الإختبار من أن ينطلق من إفتراضات تشكل وصفاً وشرعاً للسلوك وللأداء المحكي الدال على الصفة أو الخاصية المقاسة من خلال المقياس ، على أن يتضمن الوصف توقعات مطورة حول سلوك الحاصلين على درجات عالية في الإختبار وأولئك الحاصلين على درجات منخفضة في المقياس ومن خلال هذه الإفتراضات قد تتشكل أساس ويدايات نظرية حول طبيعة الصفة أو الخاصية التي يراد للمقياس قياسها . ولكي يقال بتحقق صدق المفهوم للإختبار يفترض أن يسلك مرتفعاً الدرجات ومنخفضاً الدرجات بالصورة والكيفية التي تم إفتراضها عندما شرع في تطوير الإختبار . هذا ويجب على مطور المقياس لا يكتفي بهذه الجهود بل لابد من أن يختبر فروضه مرة أخرى كي يتتأكد من النتائج التي توصل لها في المرة الأولى . هذا وينظر كثير من القياسيين إلى صدق المفهوم باعتباره حجر الأساس لأى مقياس يتم تطويره حتى أن هذا الفريق من العلماء يعتبرون أنواع الصدق الأخرى صدق المحتوى وصدق المحك على أنها أنواع ونماذج من صدق المفهوم (Guion, 1980) .

ما هي الأساليب التي تمكن مطور المقياس من الحصول على شواهد تؤكد  
تحقيق صدق المفهوم للإختبار ؟

يمكن التأكيد من صدق المفهوم لأي إختبار من الإختبارات باستخدام مجموعة  
من الأساليب أو الإجراءات أو على أقل تقدير بعضها وستتناول هذه الأساليب على  
النحو التالي :

١- الاتساق الداخلي أو التجانس : *Homogeneity or Internal Consistency*

المهمة التي يتحققها أسلوب الاتساق الداخلي أو تجانس الإختبار تتمثل في  
التأكد من أن الإختبار يقيس شيئاً أو مفهوماً واحداً أي أن الإختبار يتناول ظاهرة  
نفسية واحدة كأن نقول إن هذا الإختبار يقيس التحصيل الدراسي ولا يقيس شيئاً  
آخر خلافه أو أن يحدد أن هذا المقياس يقيس الذكاء ولا يقيس الدافعية أو مفهوم  
الذات . ويتحقق الاتساق الداخلي من خلال حساب معامل الارتباط بين المقاييس  
الفرعية المكونة للإختبار والدرجة الكلية للإختبار وما تبين أنه ليس له علاقة دالة  
بالدرجة الكلية يحتاج الأمر لإعادة بنائه حتى يتحقق له الارتباط الدال إحصائياً  
والمقنع بطور الإختبار وبناءً عليه سيكون هذا دليلاً على أن المقاييس الفرعية متسقة  
فيما بينها وبين الدرجة الكلية للإختبار ومن ثم تكون خاصية التجانس تحققت  
للإختبار بصورةه الكلية . من الإجراءات أيضاً حساب معامل الارتباط بين البنود  
والدرجة الكلية وما يتضح أنه ذو علاقة دالة سيبقى في الإختبار أما البنود منخفضة  
الارتباط بالدرجة الكلية فيمكن إستبعادها حتى لا يؤثر وجودها في الإختبار على  
تجانس الإختبار . ومما يدعم تجانس الإختبار أيضاً تحليل الفقرات وذلك من خلال

المقارنة بين أداء الأفراد على الإختبار بشكل عام والأداء على كل بند من بنود الإختبار حيث يتم المقارنة بين نوعي الدرجات المرتفعة في الإختبار بصورةه الكلية ونوعي الدرجات المنخفضة في أدائهم على كل سؤال أو بند من البنود إذ من المفترض أن يجيب نوعي الدرجات المرتفعة على كل سؤال إجابة تنسق مع وضعهم العام في الإختبار فلو أن الإختبار إختبار للذكاء أو التحصيل فمن المفترض أن يجيبوا إجابة صحيحة على السؤال كما أن المتوقع أن يجيب نوعي الدرجات المنخفضة إجابة غير صحيحة لكن لو حدث العكس فالامر يتطلب إعادة النظر في مثل هذا السؤال وربما يتطلب الأمر حذفه حتى لا يتأثر تجانس الإختبار ، ذلك أن تجانس الإختبار يعني أن الفقرات تقيس نفس الخاصية أو القدرة .

## ٢- التحليل العائلي : *Factor Analysis*

التحليل العائلي هو عبارة عن إجراءات إحصائية يقوم بها مطور الإختبار يدعم بها صدق مفهوم الإختبار ، ويترتب على هذا الإجراء تحديد العوامل التي من شأنها أن تشكل الظاهرة النفسية وتؤثر في الأداء على الإختبار أو على أقل تقدير تفسير هذا الأداء ، وقد ينتج من عملية التحليل العائلي تحديد العامل الرئيسي أو مجموعة العوامل المؤثرة في الظاهرة كما ينتج أيضاً عواملات الإرتباط الموجودة بين مجموعة الدرجات الناتجة من الإختبارات وذلك في حالة تعدد المقاييس الفرعية للإختبار . وكما سبق الإشارة في شأن التحليل العائلي يجد مطور الإختبار نتائج متعددة منها تشبعات المفردات على العوامل ومنها الجنور الكامنة للعوامل ومنها نتائج قبل التدوير وأخرى بعد التدوير وذلك من أجل معرفة إن كان من عامل رئيسي تتسبّب عليه كل أو

معظم الفقرات ثم معرفة أوزان العوامل الأخرى في تشكيل الظاهرة أو في تفسيرها . لقد وظف أسلوب التحليل العاملی بشكل كبير في تطوير اختبارات الشخصية ومقاييس الذكاء والقدرات العقلية وذلك لما يقدمه هذا الأسلوب من دعم ودليل على صدق مفهوم الإختبارات . ومن أبرز الإختبارات التي خضعت للتحليل العاملی إختبار الشخصية ذو الستة عشر عامل لكائل وإختبار منيسوتا المتعدد الأوجه وغيرها كثیر .

٣- التمييز بين المجموعات المختلفة : *Differentiation Between Groups*

من الأدلة الداعمة لصدق المفهوم للإختبار هو قدرته على التمييز بين المجموعات ، أما إذا لم يتمكن الإختبار من التمييز بين المجموعات المختلفة فهذا يعني عدم تحقق صدق المفهوم للإختبار . إن الأفراد المختلفين في الإختبار الذي يقيس هذه الفصائص يفترض أن يحصلوا على درجات مختلفة في الإختبار الذي يقيس هذه الصفة أو الخاصية وإلتصاق هذا الأسلوب نضرب مثالاً على ذلك لو أن باحثاً طور مقياساً للقلق فمن المفترض أن يحصل الأفراد الذين سبق وأن شُخصوا على أنهما يعانون من القلق على درجات عالية على المقياس الذي يقيس القلق بينما الأفراد الآخرين الذين تمأخذهم من المجتمع العام والذين لم يسبق أن شُخصوا على أنهما يعانون من القلق فمن المفترض أن تكون درجاتهم على الإختبار منخفضة ، وحدث مثل هذا الأمر دليل قاطع على صدق المفهوم للإختبار ذلك أن الوضع النفسي لكلا المجموعتين مختلف ، لذا تتحتم أن يختلف أداء المجموعتين على المقياس ، مثال آخر لنفرض أن باحثاً طور مقياساً لذكاء الأطفال ويرغب في التتحقق من صدق مفهومه يمكنه أن يطبق المقياس على أفراد سبق تشخيصهم بأنهم متخلقون عقلياً وفي نفس

الوقت يطبقه على أطفال يدرسون في المدارس العادية ، لكي يتحقق صدق المفهوم للمقياس لابد أن تحصل المجموعة الأولى على درجات منخفضة في المقياس في حين أن مجموعة الأطفال من المدارس العادية يحصلون على درجات عالية لكن لو حدث وأن كانت درجات الأفراد في كلا المجموعتين متشابهة فهذا دليل على الإخفاق في تحقق دليل على صدق مفهوم الإختبار .

#### ٤- أسلوب التشابه والاختلاف مع خصائص أخرى

: *Convergent and discriminant Evidences*

هذا الاسلوب يتمثل في العلاقة الممكن حدوثها أو عدم حدوثها مع مقاييس يحددها الباحث على أنها تقيس نفس الخاصية أو لا تقيسها . فالتشابه Convergent يعنى أن المقياس الذي طوره الباحث له عواملات إرتباط مع مقاييس أخرى تقيس نفس السمة أو الخاصية ، أما الاختلاف فيعني أن المقياس الذي طوره الباحث ليس له عواملات إرتباط دالة مع مقاييس يفترض أنها تقيس سمات وخصائص تختلف عن السمة أو الخاصية التي يقيسها الإختبار المطورو . من أجل الاستفادة من هذا الاسلوب في دعم صدق المفهوم لابد من يقوم ببناء المقياس من عمل بعض الإجراءات أولها أن يحدد طرقاً أخرى تقيس نفس السمة التي يقيسها الإختبار الجديد فقد يكون هناك إختبار آخر يقيس السمة وقد تقام بال مقابلة أو باللحظة أو غير ذلك . أما الإجراء الآخر فيتمثل في تحديد سمات وخصائص أخرى يمكن قياسها بنفس الأساليب التي تقام بها السمة محل الاهتمام . وبعد ذلك تقام السمات بالطرق المتعددة عند نفس المفحوصين ومن ثم يحسب معامل الإرتباط بين الطرق المتعددة

وسيتتسع ما يسمى بعصفوفة السمات المتعددة والطرق المتعددة هذا وستكون النتائج على ثلاثة أنواع من الإرتباطات .

- ١/٤ - عواملات إرتباط بين القياسات المتعددة لنفس المسماة باستخدام نفس الطريقة للقياس وهذا سيكفي بمثابة مؤشر على الثبات .
- ١/٣ - عواملات بين قياسات نفس المسماة باستخدام طرق قياس متعددة وهذه العواملات ستكون مؤشرات صدق التشايبة إذ يمكن من خلالها معرفة مدى التشابه بين الإختبار الجديد والطريق القديمة الأخرى مما كان نوعها سواء اختبار آخر أو أي أسلوب .

- ٥ - عواملات إرتباط بين قياسات لسماءات متعددة باستخدام طريقة واحدة للقياس . وستكون عواملات القياس هذه بمثابة مؤشر على صدق التغاير والاختلاف بين السماءات حيث تتضمن الفرق بين السماءات والخواص . كما يمكن استخراج هذه العواملات باستخدام سماءات متعددة وقياسها بطرق متعددة أيضاً . ويفترض أن تكون عواملات الإرتباط من هذا النوع متخفضة وأقل من عواملات الثبات وكذلك أقل من عواملات صدق التشايبة .
- ٥- صدق المفهوم من خلال التغيرات النمائية :

من الممكن لمطور القياس أن يوجد دليلاً وشاهداً يدعم به صدق المفهوم المقاييس وذلك من خلال التغيرات والتحولات التي تطرأ على بعض السماءات أو الخصائص إذ من المعروف أن بعض السماءات تنمو مع الوقت ومع العمر فمثلًا الذكاء من المعلوم أنه ينمو مع العمر حتى سن السابعة عشر ومن الباحثين من يرى أنه ينعد لأبعد من ذلك.

كذلك القدرة على القراءة من المعلوم تغيرها مع العمر فقراءة طفل في السادسة من العمر تكون أفضل في سن السابعة وهكذا تتحسن كلما تقدم في العمر وذلك بسبب عوامل النضج والخبرة . إن صدق مفهوم الإختبار يتضح من خلال الفروق التي توجد في درجات المفحوصين المختلفين في الأعمار إذ من المتوقع أن الطفل في سن السابعة ستكون درجته في اختبار القراءة أفضل من درجة من هو في سن السادسة بينما من هو في سن التاسعة تكون درجته أفضل من طفل السابعة وهكذا . أيضاً من الممكن أن يطبق الإختبار على نفس المفحوصين مرات عدة يوجد فيما بينها أوقات كافية لحدوث نمو وتغير وذلك من أجل سبر التغيرات التي حدثت للمفحوصين خلال الفترة الزمنية الفاصلة بين مرات التطبيق . إن المتوقع وجود فروق بين درجات المفحوصين في مرات التطبيق المتعددة وهذا الفرق في الدرجات يعكس الوضع الذي ألت إليه السمة أو الخاصية المقاسة والتغيرات التي طرأت عليها بفعل النمو والعمر .

٦- مؤشرات صدق المفهوم من خلال الإختبار القبلي والإختبار البعدي من الممكن لمطور الإختبار أن يجد مؤشراً حول صدق المفهوم وذلك بعد أن يطبق نفس الإختبار مرتين وعلى نفس المفحوصين لكن عملية التطبيق مرتين يفترض أن تكون بنفس الأسلوب وحسب نفس التعليمات وفي حالة تشابه النتائج بين الإختبار القبلي والإختبار البعدي وقوة العلاقة فهذا دليل على أن الإختبار يقيس نفس السمة أو الخاصية أو القدرة كما أن الإختلاف في نتائج الإختبار القبلي والبعدي من الممكن أن يكون مؤشراً على صدق المفهوم فعلى سبيل المثال من الممكن تطوير مقياس لقياس قوة الإرادة ويطبق تطبيقاً قبلياً على مجموعة من الأفراد وبعد ذلك يعطي الأفراد

برنامجاً من شأنه زيادة وتفعيل الإرادة لدى الأفراد وبعد الانتهاء من البرنامج يطبق الإختبار على الأفراد تطبيقاً بعدياً وما يلاحظ من فروق في درجات الأفراد في مرتب التطبيق سيكون بمثابة الدليل على صدق المفهوم إذ أن الفروق في الدرجات تعكس الفروق في الخاصية أو السمة المقاسة وهذا حديث بفعل البرنامج وليس بفعل العمر أو النمو الذي يحتاج لوقت طويل .

#### ٤- الصدق الظاهري : *Face Validity*

يقصد بالصدق الظاهري ما يبيدو أن الإختبار يقيسه ولا يعني بالضرورة ما يقيسه الإختبار إذ من الممكن أن يبيدو أن الإختبار يقيس شيئاً لكن الإختبار في واقعه يقيس خلاف ما يبيدو أنه يقيسه . إن أهمية الصدق الظاهري تكمن في الكيفية التي يبيدو بها الإختبار لمن سيعطي عليهم وكذلك لمن سيقوم بتطبيقه ذلك أنه من المهم أن يبيدو أن الإختبار صادق لكل هؤلاء الأفراد . إن من الآثار الناجمة عن الصدق الظاهري زيادة دافعية المفحوصين للأداء بصورة جيدة على الإختبار كما أنه يزيد من ثقة المفحوصين بالفاحص وبالإختبار مما يقود إلى تعاونهم مع الفاحص في الموقف الإختباري . أما عن الكيفية التي يتم من خلالها الإستبيان حول الصدق الظاهري فهي من خلال اسم الإختبار وكذا باستعراض بنوده وفقراته .

#### ٥- الصدق الذاتي :

الصدق الذاتي لا يعتبر صدقاً بالمفهوم الحقيقي للصدق بل إنه مؤشر إحصائي يتبيّن من خلال أقصى مدى من الممكن أن يصل إليه صدق الإختبار إلا أنه لا يعبر عن واقع صدق الإختبار فقد يكون الصدق أقل بكثير من المؤشر الإحصائي الذي تم

التوصل إليه . والصدق الذاتي هو عبارة عن الجذر التربيعي للثبات ، فلو أن إختباراً معامل ثباته  $.64$  ، . لكان معامل صدقه الذاتي  $.80$  ، أي أن أقصى ما يمكن أن يصل إليه صدق الإختبار هو  $.80$  ، لكن هذا ليس بالضرورة هو واقع الإختبار في صدقه .

#### ٦- الصدق التعارضي : *Cross-Validation*

يقصد بالصدق التعارضي أن يقوم مطورو المقاييس بتطبيقه على مجموعات من المفحوصين غير المجموعة الأولى التي تم تطبيقه عليها في البداية وذلك بغرض معرفة الإختلاف أو الاتفاق بين النتائج التي تم التوصل إليها مع المجموعة الأولى وتلك التي توصل إليها مع المجموعات اللاحقة . فالمتوقع أن الأسئلة التي تميز في التطبيق الأول ومع المجموعة الأولى تميز عندما يتم تطبيق الإختبار مع المجموعات الأخرى أما لو حدث أن أسئلة ميزت في المرة الأولى ولم تميز في المرات اللاحقة فهذا يعني أن تميزها الأول حدث عن طريق الصدفة وليس تميراً حقيقياً مما يستدعي استبعاد مثل هذه الفقرات أو الأسئلة . إن توافق النتائج في المرات المتعددة يعني قوة إرتباط بين الإختبار والمحك وهذا بحد ذاته مؤشر ودليل على صدق الإختبار .

#### خامساً : العوامل المؤثرة على الصدق

يتأثر صدق الإختبار بمجموعة من العوامل ولعل من المناسب الإشارة إليها كي تكون محل إهتمام من قبل مطورو المقاييس كي لا يظهر أثراً سلبياً على مصداقية الإختبار والموثوقية في نتائجه ومن العوامل المؤثرة .

### ١- الفترة الفاصلة بين الإختبار والمحك :

في حالة الإختبارات ذات الطابع التنبؤي تبرز الفترة الفاصلة بين تطبيق الإختبار وجمع البيانات حول المحك كمشكلة تؤثر على معامل الإرتباط بين الإختبار والمحك والذي هو مؤشر الصدق والسبب في ذلك هو أن طول الفترة الفاصلة بين الإختبار والمحك يتسبب في حدوث عوامل الصدفة والتي لا يمكن التحكم بها من قبل مطور الإختبار ، لكن لوقصرت الفترة الفاصلة بين تطبيق الإختبار وتطبيق المحك لامكن التقليل من عوامل الصدفة هذه ومن ثم لزاد معامل الصدق . سلبيات أخرى من سلبيات طول الفترة الزمنية ألا وهي أن الهدف من تحقيق معامل الصدق التنبؤي هو بفرض الإختيار والتصنيف للأفراد وهذا الهدف لا يمكن الانتظار طويلاً لتحقيقه وحتى يحين جمع معلومات حول المحك . ويضاف إلى السلبيات السابقة أن طول الفترة الفاصلة تتسبب في تسرب المفحوصين فالأفراد الذين يطبق عليهم الإختبار في البداية قد لا نتمكن من جمع بيانات محكية حولهم نظراً لطول الفترة الفاصلة .

### ٢- تفاوت أفراد العينة في الصفة : *Group Variability*

لقد سبق الإشارة عند الحديث عن ثبات الإختبار أنه يتاثر زيادة ونقصاناً بالتبالين الحقيقي وتبالين الخطأ في البيانات التي تحصل عليها من عملية التطبيق وقد تم التأكيد أن الثبات هو عبارة عن نسبة التباين الحقيقي إلى التباين المحسوب والذي هو مجموع التباين الحقيقي وتبالين الخطأ . إن الزيادة في التباين المحسوب بناءً على تباين حقيقي بين الأفراد سيزيد في معامل الثبات وفي نفس الوقت الزيادة في التباين المحسوب بسبب الزيادة في تباين الخطأ سيؤدي إلى انخفاض معامل الثبات . إن اختلاف أفراد العينة في مستوياتهم في الصفة أو الخاصية المقاسة سيترتب عليه

ارتفاع في معاملات الثبات والصدق معاً ذلك أن مثل هذا الوضع هو الذي نسعى للتعرف عليه من أجل معرفة المستويات الحقيقية والفعالية للأفراد .

### ٣- معامل ثبات المحك :

من أجل أن نحقق معامل صدق مرتفع لابد من أن يكون المحك ذو ثبات جيد ذلك أن إنخفاض ثبات المحك يعني عدم الاتساق في النتائج وعدم الاتساق في النتائج يعني إنخفاضاً في معامل الصدق لأن النتائج التي تم التوصل إليها معرضة لأخطاء الصدفة أو أخطاء القياس . وما يقال في شأن أهمية ثبات المحك يتاكد أيضاً في المتتبني أو الإختبار ولو حدث أن الإختبار ذو ثبات منخفض فسينعكس ذلك على معامل الصدق لأن العلاقة بين المحك والإختبار ستكون منخفضة في هذه الحالة .

### ٤- عدد الفقرات في الإختبار :

إن زيادة عدد الفقرات في الإختبار قد يتربّط عليه إرتفاع في معاملات الثبات والصدق للإختبار لأن أقصى مدى للصدق يزيد بزيادة معامل الثبات والثبات كما سبق الإشارة يتاثر بعدد فقرات الإختبار . إن زيادة فقرات الإختبار ليس هدفاً بحد ذاته لكنه يؤدي إلى إمكانية تناول الظاهرة من كل مكوناتها وأجزائها وعناصرها وإذا حدث ذلك يمكن قياس الصفة أو القدرة في وضع أفضل من لو تم قياسها من خلال عدد من الفقرات .

### ٥- تحيز الإختبار : *Test Bias*

يلعب تحيز الإختبار دوراً رئيسياً في التأثير على صدق الإختبار في نتائجه أو القرارات المترتبة عليه ويمكن تعريف تحيز الإختبار بأنه خطأ أو أخطاء منتظمة تكون

في الإختبار بحيث إذا طبق على مجموعة من المفحوصين يحصل إنحراف وتشوه في إستجاباتهم وذلك بسبب هذا العامل أو الخطأ المنتظم بينما هذا الخطأ لا يكون له أثر في إستجابات المجموعات الأخرى لأنه ليس خطأ بالنسبة لهذه المجموعات (Camilli & Shepard 1994). إن تحيز الإختبار يتضح عندما يتضمن الإختبار عناصر أو أسئلة ليست من ضمن العناصر المناسبة والملائمة للمفحوصين من فئة خاصة من الفئات دون غيرهم مثل أن يتضمن الإختبار أسئلة هي من ضمن خصوصيات النساء فلو طبق الإختبار على الرجال فستتضح هذه المشكلة في إستجابات الرجال كلما طبق عليهم الإختبار وأياً كانوا.

لقد شغل تحيز الإختبارات القياسية وأخذ الكثير من جهودهم وذلك لما له من آثار واضحة في النتائج والقرارات المبنية على هذه النتائج حيث تفقد هذه القرارات المصداقية بسبب عوامل التحيز الموجودة في الإختبار. وتتجدر الإشارة إلى أن دراسة التحيز تعنى بعده جوانب فالتحيز قد يكون عرقياً أو أن يكون الإختبار وضع بشكل يتناسب مع فئة عرقية دون غيرها من الفئات الموجودة في المجتمع مثل إختبارات الذكاء والقدرات العقلية حيث أنها تنتقد بأنها متحيز للبيض وعلى حساب الفئات الأخرى المكونة للمجتمع الأمريكي وذلك لأن أسئلتها وفقراتها ترتكز على البنية الثقافية والحضارية للبيض. هذا وتعنى دراسات التحيز بالتحيز الجنسي إذ قد يطغى نوع من الأسئلة والذي قد يكون أكثر مناسبة للذكور أو الإناث على الإختبار بحيث أن الإختبار لو طبق على الفئة الأخرى لوجد فيه أفراد هذه الفئة مشكلة في الإجابة على الأسئلة ذات العلاقة الأكبر بالذكور أو العكس. أيضاً من العوامل

المحدثة للتحيز عامل العمر فقد يكون الاختبار أكثر مناسبة للبالغين دون الصغار حيث يتناسب مع حجم نضجهم وخبراتهم فلو حدث وطبق على الأطفال فسيجدون إشكالية في الإجابة على كثير من أسئلته . أيضاً التحيز يكون واضحاً بين الطبقات الاجتماعية من حيث الفقر والغني وبين الفئات التعليمية مما يناسب المتعلمين ليس بالضرورة مناسب للأميين . كما أن من عوامل التحيز العامل الحضري مقابل العامل الريفي فسكان المدن والحضر لهم حياة وظروف تختلف عن تلك الموجودة في القرى والأرياف ولذا فقد يكون الاختبار مشبعاً بعناصر وفقرات من بيئة المدينة وخارجها عن دائرة سكان الريف وبناءً عليه عند تطبيق هذا الاختبار على أبناء الريف سيجدون مشكلة كبيرة ومن ثم تنخفض درجاتهم وتتصدر أحكام خاطئة في حقهم .

إن مشكلة التحيز واضحة في كثير من الاختبارات النفسية سواءً كانت في مجال الذكاء والقدرات العقلية أو في الشخصية والميول والإتجاهات وتكون أوضح عندما يتم نقل الاختبار من مجتمع لأخر كما هو حادث في العالم العربي والذي يعتمد في هذا الأمر على ما ينتج من اختبارات في المجتمعات الأخرى وبالخصوص المجتمعات الغربية وبالذات ما يتطور في الولايات المتحدة فالاختبارات المترجمة في الغالب لا تخضع للمجهر الحضاري والثقافي والديني الذي يلزم تسليطه على هذه الاختبارات من أجل غريبتها وتنقيحها كي تكون أكثر مناسبة لمن ستطبق عليهم وحتى تكون خالية من كل عناصر التحيز . ويكتفي أن نشير في هذا السياق إلى فقرات موجودة في بعض الاختبارات مثل أتردّد على نور العبادة أسبوعياً . والخرزة الزرقاء تقيني شر الجن والشياطين وغيرها كثير فلو طبقت الاختبارات التي تتضمن هذه الفقرات على

- أفراد من مجتمعات إسلامية فلن تكون مناسبة لهم لأنها جزء من ثقافة وحضارة الغير . وبمعنى آخر إنها متحيزه في حقهم ومن ثم ستكلن نتائجهم على الإختبار الذي يتضمن عناصر متحيزه منخفضة ولا تعبر عن واقعهم الفعلي وال حقيقي .
- من أجل التقليل من تحيز الإختبار بل وتجنبه كلياً اقترحـت مجموعة من الأساليب يمكن الأخذ بها عند تطوير الإختبارات ويعتبر مركز خدمات الإختبارات التربوية (ETS1987) القيام بإجراءات الآتية :
- ١- التقـيم الأولي للإختبار من قبل فريق يقوم بالاطلاع على الإختبار بكل أجزاءه من أسئلة ، ووجـبات وأي أجزاء أخرى وتكون مهمتهم التعرف على الأجزاء المسـاسـة أو المـتحـيزـة والتي قد تؤثر على المـفـحـوصـينـ فيـ أـرـاءـهـمـ للـإـختـبارـ إـلـاـنـ
  - ٢- التقـيم النـهائيـ ويقوم به فـريقـ من خـارـجـ الفـريـقـ الـذـيـ قـامـ بـعـملـ الإـختـبارـ وـتـطـيـرـهـ وـوـهـمـتـهـ تـعـمـلـ فـيـ تـحـديـدـ الـأـسـئـلـةـ وـالـأـجـزـاءـ الـمـرجـودـةـ فـيـ الإـختـبارـ وـالـيـ
  - ٣- التـحـكـيمـ وـيـقـومـ بـهـ شـلـاثـةـ عـلـىـ أـنـ يـكـنـواـ مـنـ خـارـجـ الفـريـقـ الـذـيـ طـورـ الإـختـبارـ وـتـمـثـلـ مـهـمـتـهـ فـيـ تـحـكـيمـ الـأـجـزـاءـ مـحـلـ الخـالـفـ وـيـكـنـ رـأـيـ فـرـيقـ التـحـكـيمـ هـذـاـ نـهـانـيـ فـيـ شـلـانـ الـأـجـزـاءـ الـذـيـ يـرـىـ فـرـيقـ التـقـيـمـ أـنـهـ مـتـحـيـزـةـ أـوـ مـثـيـرـةـ لـالـسـاسـيـةـ أـيـاـ كـلـ نـوـعـهـ .ـ هـذـاـ وـيـقـرـرـ أـنـ تـقـيمـ عـلـيـهـ التـقـيـمـ وـفـقـ مـحـكـاتـ لـابـدـ لـفـرـقـ التـقـيـمـ أـنـ تـأـخـذـ بـهـ وـتـرـاعـيهـ أـنـ كـانـتـ مـوـجـودـةـ فـيـ الإـختـبارـ أـمـ لـاـ .ـ

والعناصر التي يتكون منها المحك هي :

- ١/ عبارات التعميم ، هل يوجد عبارات ومفاهيم ذات طابع تعميمي مثل كل الأطفال مزعجين أو أن نور النساء في المجتمع العمل في المنزل فقط .
- ب/ لابد من الأخذ في الإعتبار وجهة نظر المفحوصين أي أن يستحضر فريق التقييم في أذهانهم ما يمكن أن يمثل وجهة نظر وإعتبارات المفحوصين أو أي فئة منهم على إعتبار أن ذلك يمكن من معرفة ما قد يكون متخيلاً .
- ج/ على فريق التقييم أن يتسائل فيما إذا كان يوجد في الإختبار أسئلة أو فقرات قائمة على إفتراضات غير حقيقة مثل أن يفترض مطمور الإختبار أن الحضارة الغربية أساس ونموذج حضاري لكل المجتمعات وبناءً على هذا الإفتراض يضع أسئلة من صميم تلك الحضارة ومن ثم يطبق الإختبار على أفراد خارج دائرة الحضارة الغربية .
- د / على فريق التقييم أن يتسائل فيما إذا كان هناك قضايا خلافية في الإختبار مثل قضية الإجهاض في المجتمعات الغربية إذ أنها قضية خلافية والسؤال عنها قد يثير حفيظة بعض فئات تلك المجتمعات لكن مثل هذا الموضوع لا يشكل أية قضية في المجتمعات الإسلامية . فهي قضية محسومة بجانب الأساليب السابقة يوجد أساليب أخرى يمكن باستخدامها التعرف على مواطن التحيز في الإختبار وهذه الأساليب ذات طابع إحصائي مثل معامل الصعوبة ، تحليل التباين ، والفرق في معامل الإرتباط الثنائي بالإضافة إلى الأساليب المبنية على نظرية السمات الكامنة والمنحنى المميز للمفردات إذ يمكن إعتبارها أساساً للكشف عن تحيز الإختبار وبنوته .

## الفصل التاسع

### الاختبارات التحصيلية

- التعميم.
- الأسس النظرية للختبارات التحصيلية.
- طبيعة الاختبارات التحصيلية.
- أنواعي الاختبارات التحصيلية.
- مصاديق الاختبارات التحصيلية.
- مراحل بناء الاختبار التحصيلي.
- نظام المعايير.
- قضايا ومشكلات في الاختبارات التحصيلية.

## الاختبارات التحصيلية

### ١- المفهوم :

ما معنى التحصيل ؟ قبل أن نعرف الاختبارات التحصيلية لابد لنا من أن نعرف التحصيل ، حيث يقال في اللغة حصل شيء أي بقي وذهب ما سواه ويقال ما حصل في يدي شيء منه أي ما رجع وما بقي شيء ، ويقال تحصل شيء بمعنى تجمع وثبت ، والمحصول ما بقي من شيء حيث يقال هذا محصول كلامه ويقال ما لفلان محصول ولا معقول أي ما له رأي ولا تمييز (إبراهيم أنيس وأخرون) . أما ما في الإصطلاح فإن كلمة تحصيل Achievement إرتبطت إرتباطاً مباشرأً في الأداء الدراسي للطلاب حيث تستخدم للإشارة إلى المدى الذي تحقق فيه الأهداف التعليمية لدى الطلاب . وغني عن التأكيد أن التحصيل في هذا السياق ذو معنى شمولي يدخل فيه المعرفة ويدخل فيه الإتجاهات التي تم اكتسابها ويدخل فيه السلوك والأداء ، أي أن الأهداف التعليمية أو التربوية قد تكون هي مجال التحصيل بل هي مرتكزة وأساسه . وتكمّن أهمية الاختبارات التحصيلية في أنها أحد الأساليب الممكن توظيفها لقياس التحصيل الدراسي لكنها ليست الأسلوب الوحيد في الساحة بل يوجد أساليب أخرى لتقدير عملية التحصيل إلا أنها تعتبر الأكثر إنتشاراً ورسوخ قدم في المجال التربوي والتعليمي لإعتبارات كثيرة تتضح فيما بعد . لقد عرف الإختبار التحصيلي Achievement test من قبل القياسيين بعدة تعريفات فها هو (Gregory 1992) يعرفه بأنه الإختبار الذي يقيس درجة التعلم والنجاح والإنجاز في

موضوع من المواضيع . أما (Mehrens & Lehman 1975) فإنهم يعرّفان الإختبار التحصيلي بأنه إختبار يقاس به مدى تحصيل الفرد لشيء من الأشياء أو إكتسابه لمعرفة محددة أو مهارات معينة وفي الغالب تتم هذه الأشياء نتيجة تعليم أو تدريب مخطط منظم . من جانبه (SAX 1980) يعرّف الإختبار التحصيلي بأنه إختبار صمم ووضع خصيصاً لقياس التعلم المدرسي أو التعلم النظامي والرسمي . ومن التعريفات تعريف (Ebel 1979) حيث يعرّف الإختبار التحصيلي بأنه إختبار صمم بقصد قياس إلمام الطالب في معرفة محددة أو براعته في مهارات معينة .

وهكذا نلاحظ من التعريفات السابقة جوانب الإهتمام المتعددة التي وردت في هذه التعريفات ذلك أن قياس المعلومة لوحدها ليست كافية للتعبير عن التحصيل بل إن إكتساب المهارات ، الإتجاهات ، طريقة التفكير والتغيرات التي تحصل له ، وكذا السلوك الناتج كل هذه تعتبر من المجالات والعناصر التي يلزم الإختبار التحصيلي أن يتناولها . وحتى لا ينحصر تفكير المعلم أو الهيئة التربوية بشكل عام في هذه العناصر يحسن التأكيد على أن الأهداف التعليمية أو التربية مهما كانت هذه الأهداف تنوعاً وعديداً هي ما يجب أن ترتكز عليه الإختبارات التحصيلية . هل يمكن قياس كل ما يحصله الطالب من خلال العملية التعليمية ؟ وهل كل ما يحصله الطالب هو نتاج العملية التعليمية لوحدها وكما هي ممثلة في المدرسة ؟

لقد توقف التربويون والقياسيون طويلاً عند هذه الأسئلة ومن الصعب الجزم بإمكانية قياس كل نتائج العملية التعليمية ذلك أن التحصيل كمفهوم قد ينطبق عليه مصطلح مفهوم (Constrect) ومن الصعب في كثير من الحالات التعامل المباشر أو

التحديد الدقيق لهذا المفهوم ، لقد سبق الإشارة إلى أن التحصيل مثل الذكاء من الصعب تحديده بدقة لكن منهج الآثار المترتبة الذي سبق تأكيده يمكن أن يكون أساساً ينطلق منه المدرس والهيئة التعليمية عند قياس التحصيل ، إن التحصيل قد يتمثل في المعلومات ، طريقة الحديث ، كيفية الكتابة ، التعامل مع الأرقام ، مهارات الترتيب والتنظيم أو أي آثار ونتائج أخرى تكونت وحدثت بعد مرور الطالب ببرنامج دراسي أو أي وحدة تعليمية . إن المنهج الدراسي يفترض أن تكون له أهداف يسعى لتحقيقها في نوات الطالب ولذا فالاختبار التحصيلي يركز على الطالب وما حدث له من تغيرات نتيجة هذه الخبرات والمعارف ولا يتناول الاختبار التحصيلي المدرس أو المدرسة .

إن من المؤكد أن التغيرات التي تحدث للطالب ليست كلها نتاج العملية التدريسية لوحدها بل إن لقنوات التأثير الأخرى دور في هذه التغيرات ، فالمنزل ، ووسائل الإعلام والمجتمع بشكل عام وما يسود فيه من ثقافة وقيم وما يمر به من تغيرات ، كل هذه تسهم في التغيرات التي يتعرض لها الطالب . ولذا فالتحصيل لا يمكن رده إلى المدرسة لوحدها ومن ثم فإن عملية قياس التحصيل الدراسي يصعب إرجاعها إلى الجهد التي تبذل في المدرسة لوحدها . سبق القول إن الاختبارات التحصيلية تركز في الأساس على قياس نتائج وأثار العملية التعليمية إلا أن هذه الآثار ليست كلها قابلة للقياس بالصورة الواضحة لمعنى القياس كما أن هذه الآثار قد لا تظهر بصورة مباشرة بعد العملية التعليمية لوحدة دراسية أو موضوع دراسي بل إن التحصيل قد يكون نتيجة عملية تراكمية قد لا تظهر إلا في وقت متاخر وبعد

فترة طويلة من تعلم موضوع من المواضيع ذلك أن الموضوع قد لا يكون كافٍ لوحده لإحداث التغيرات وتحقيق مفهوم التحصيل فالأمر يتطلب مجموعة موضوعات متضانفة فيما بينها لتحدث عملية التحصيل . من أجل وضوح الصورة لوأخذنا مفهوم المواطن الصالح هل من الممكن أن يكون هذا هدف من الأهداف التعليمية ؟ بالطبع ممكن ذلك وتنص عليه سياسات التعليم في كثير من الدول ولكن هل يمكن قياسه مباشرة بعد دراسة أو تعلم موضوع من المواضيع ؟ كلا إنها خاصية تحدث نتيجة عدة جهود ولا يمكن قصره على موضوع من المواضيع بل قد تسهم مادة التعبير ، المطالعة ، المحفوظات ، المواد الدينية وغيرها في إحداثها لدى الدارسين ولربما لا يتم ذلك في مرحلة من المراحل الدراسية بل قد يحتاج الأمر لفترة طويلة . سؤال آخر نطرحه إزاء المواطن الصالحة ما هي المؤشرات الدالة عليها والقابلة للقياس ؟ هل المحافظة على النظافة العامة مؤشر من مؤشراتها ؟ هل الإلتزام بأنظمة المرور صورة من صورها ؟ هل الغيرة على قيم المجتمع ومبادئه علامة من علامات المواطن الصالحة ؟ إن طرح هذه الأسئلة وغيرها ضروري كي تنزل الإختبارات التحصيلية إلى صورتها العملية لأن قياس المعرفة أو المعلومة لا يكفي بل تحتاج في بعض الأمور أن نتعرف على حقيقة الأداء أو السلوك الذي يقوم به الفرد المتعلم كي نقول إننا نقيس التحصيل في ذلك الموضوع أو تلك الوحدة الدراسية .

الإختبارات التحصيلية إما أن تكون ذلك النوع المعتمد والذي يزاوله المدرسون والمدارس ويشكل مستمر من أجل الوقوف على مستوى تحصيل الطلاب في موضوع أو مادة دراسية وبناءً عليه يحكم بإجتياز الطالب للمادة أو عدم إجتيازها . أما النوع

الثاني فهو الاختبارات التحصيلية المقننة Standardized achievement tests وهذا النوع من الاختبارات يستهدف الوقوف على عينة الأداء أو التحصيل الذي يتتوفر عند الطالب وفي الغالب تكون الاختبارات التحصيلية المقننة شاملة المواضيع متعددة أو مواد دراسية مختلفة وتشمل مراحل دراسية متنوعة كما أن هذه الاختبارات تطبق على مستوى المنطقة أو الوطن بفرض المقارنة بصورة أكثر شمولاً . كما أنها تطبق وفق تعليمات محددة وتصحح وفق قواعد خاصة كما أن نتائجها تفسر وتحلل بناءً على معايير أشتقت لهذه الاختبارات .

## ٢- الأسس النظرية للإختبارات التحصيلية :

الإختبارات التحصيلية كغيرها من الاختبارات لابد لها من أساس قياسية تحكمها وتوجهها في جميع المراحل بدءاً من بنائها ومروراً بعملية تطبيقها ومن ثم إنتهاءً بعملية تفسير نتائجها وتحليلها . ومن الممكن أن نقول إن نظام الاختبارات التحصيلية تؤشر فيه نظريتان أساسيتان النظرية الأولى تقوم على أساس أن الأسئلة والفرئات المتضمنة في الإختبار لابد من أن تكون جزءاً من مجال كبير أو حقل واسع من البنود وهذا الأمر يقتضي التمايز التام بين الأسئلة وبين البرنامج الدراسي أو التعليمي أي بمعنى آخر إن المعلومات المطلوبة للإجابة على أي سؤال من الأسئلة لابد من أن تتتوفر في البرنامج التعليمي ، وهذا هو ما قاد إلى أهمية وضع حقل كبير من البنود والأسئلة وهذا بدوره يتطلب تحديد جميع عناصر ومكونات المجال (Shoemaker 1975) . ومما يسهل توظيف هذا الأساس النظري في بناء الاختبارات التحصيلية هو إخضاعها للأسلوب الرياضي والحسابي وفق نسب تتلاءم مع حجم

وأهمية الجزيئات والتكوينات . من النقد الموجه لهذه النظرية هو صعوبة تطبيقها بصورة عملية ومن ثم صعوبة الحصول على أسلمة ممثلة للمجال الكبير الذي تم وضعه للمادة أو البرنامج الدراسي (Loevinger 1965) .

النموذج الرئيسي الثاني من النماذج المؤثرة في بناء الإختبارات التحصيلية يهتم بالعلاقة بين الأداء الحقيقي للفرد في سلوكه وتصرفياته وكل ما يصدر عنه من أفعال ذات علاقة بالموضوع وأدائه في المادة الدراسية وتحصيله كما تبدو من خلال درجته في الإختبار . وهذا الموضوع أسس لكتير من المناقشات حول الإختبارات التحصيلية إذ أن السؤال الملحوظ حولها هو هل بالفعل درجة الفرد في الإختبار تمثل تحصيلاً حقيقياً سواءً معرفة أو إتجاهًا أو سلوكاً أم أن ذلك لا يعنو أن يكون مثل السراب لا وجود له أو لا يمكن الوقوف عليه بصورة فعلية . هذا النموذج يقوم في الأساس على مفهوم نظرية السمات الكامنة أو كما تعرف عند البعض بالمنحنى المميز للمفردة وهذا يعني أن أداء الفرد على السؤال أو الفقرة يأتي نتيجة حقيقة لمستوى الفرد في الصفة أو الخاصية أو لموقعه ووضعه على المتصل بالإضافة إلى أثر الخطأ العشوائي ولذا فهذا النموذج لا يعطي اعتباراً للإختبار العشوائي للبنود من هذا المجال الكبير لتكون هذه الأسلمة المختارة ممثلاً له في نهاية المطاف . من مشاكل هذا النموذج هو صعوبة تقدير العلاقة بين إحتمالية الإجابة الصحيحة على البند والتحصيل بشكل عام . ويمكن وصف هذه العلاقة من خلال المنحنى المميز للمفردة ومن أجل تقدير هذه العلاقة لابد من تحقيق فرضية الاستقلال المحلي Local independence والذي يعني أن أداء الفرد على مجموعة من الأسئلة أو الفقرات يعتمد أساساً على وضع الفرد في

السمة أو الخاصية بالإضافة إلى الأخطاء العشوائية . ويمكن المقارنة بين الاختبارات التحصيلية المقننة وبين الاختبارات التحصيلية التي من عمل المدرس بال نقاط التالية :

أ / الأهداف من الاختبار الذي يضعه المدرس محددة بحاجات وخصائص طلاب فصل دراسي محدد بينما الاختبارات المقننة تكون أهدافها عامة بحيث تشمل حاجات وخصائص طلاب فصول دراسية متعددة بل ومعظم الفصول الدراسية في المنطقة أو البلد .

ب / الاختبار التحصيلي المدرسي من الممكن أن يكون من أي جزء في المادة الدراسية أو المنهج بينما الاختبار المقنن يفترض أن يمثل كل أجزاء المادة الدراسية أو المنهج .

ج / أسئلة الاختبار التحصيلي المدرسي من الممكن أن يحذف منها أو يضاف لها أو يعدل فيها لكن أسئلة الاختبار المقنن لا يطرأ عليها حذف أو إضافة أو تعديلات وبالأخص بعدما يكتمل بناء الاختبار ويتشكل بصورته النهائية .

د / تعليمات الاختبار التحصيلي المدرسي يصوغها ويضعها المدرس وتكون موحدة لطلاب الفصل الدراسي الواحد لكن يمكن تعديلاها فيما يتاسب مع الموقف أو ظروف الطلاب وخصائصهم أما الاختبارات التحصيلية المقننة فإن تعليماتها يضعها الناشر وتكون مدونة في كراسة التعليمات ويجب إتباعها بدقة ودون تغيير فيها .

هـ / المدرس هو الذي يضع قواعد وأسلوب تصحيح الاختبارات التحصيلية المدرسية وتكون هذه القواعد قابلة للتغيير والتعديل فيما يتاسب مع ظروف كل فصل أو

شعبة لكنه يجب تطبيقها على كل طلاب الشعبة الواحدة . فيما يتعلق بالإختبارات التحصيلية المقننة قواعد وإجراءات تصحيحها يحددها الناشر ووجب الالتزام بها كما وردت في الإختبار دون تغيير أو تعديل فيها .

و / لا توجد معايير للإختبارات التحصيلية المدرسية لكن مدرس المادة بإمكانه إستخراج معايير داخلية تخص الفصل أو الشعبة . بينما الإختبارات التحصيلية المقننة على النقيض من ذلك إذ أنها تتضمن معايير ملزمة للإختبار حيث يستخدمها المدرس أو المدرسة لمقارنة أداء الطلاب حسب الأعمار أو الفرق الدراسية .

ز / خصائص الإختبار من حيث صدقه وثباته وموضوعيته لا تتوفر معلومات حولها في الإختبارات التحصيلية المدرسية ويعتمد في ذلك على ما يمكن أن يقدمه المدرس لكن الإختبارات التحصيلية المقننة يقدم الناشر معلومات حول هذه الأشياء في كراسة تعليمات الإختبار .

### ٣- طبيعة الإختبارات التحصيلية :

الإختبارات التحصيلية من الممكن أن تأخذ صوراً عدة حسب الموضوع وحسب الهدف من تدريس الوحدة الدراسية وكذا حسب ظروف المفحوصين . ويمكن تقسيمها حسب طبيعتها إلى الأنواع التالية :

#### أ / إختبارات الورقة والقلم :

وهذا النوع من الإختبارات هو السائد في المدارس حيث يستخدمه المدرسو

بكثافة سواء في الاختبارات الشهرية أو الاختبارات النهائية ويطلب استخدام هذا النوع من الاختبارات أن يكون المفحوصون قادرين على الكتابة وقراءة الأسئلة إذ بدون هاتين القدرتين لا يكون لهذه الاختبارات قيمة تذكر . وغنى عن التأكيد أن هذه الاختبارات ليس من الضرورة أن تناسب كل المواد الدراسية ولا أن تقادس كل جزئيات عملية التحصيل الدراسي .

### ب / الاختبارات الشفهية :

يتم استخدام هذا النوع من الاختبارات عند الحاجة لقياس ما يقوم في الأساس على المشافهة أو عندما تكون ظروف المفحوصين لا تمكّنهم من قراءة الأسئلة وكتابة الإجابة سواءً لضعف قدراتهم في هذه الأشياء أو لوجود إعاقات تمنعهم من ذلك هذا وتتجدر الإشارة إلى أن بعض المواد وكذا بعض الأهداف قد يكون من المناسب استخدام الاختبارات الشفهية لقياس التحصيل فيها .

### ج / الاختبارات الأدائية :

المقصود بالإختبارات الأدائية ذلك النوع من الاختبارات التي تستهدف الكشف عن قدرة الطالب على القيام بأنشطة معينة وأدائه لمهارات في موقف حيالي حقيقي أو موقف مقارب ومشابه للحياة بصورةتها الواقعية وتحسين التأكيد على أن هذا النوع من الاختبارات يناسب بعض المواد وبعض الأهداف وليس كلها إذ أن الهدف المعرفي قد لا يتطلب أداءً وفعلاً أو سلوكاً يقوم به الفرد ، بل إن الاسترجاع للمعلومة وسردها يكون كافياً لمثل هذا الهدف . من المواضيع الممكن قياسها من خلال الاختبارات الأدائية مهارات التربية البدنية ، مهارات التربية الفنية ، القيادة ، التربية المهنية ،

الإدارة ، الاتصالات ، التأمين وغيرها . من سببيات الإختبار الأدائية أنها مكافحة وتحتاج لوقت لتصنيمها وإعدادها ، كما أنها قابلة لتشوهية الإستجابة فيها خاصة عندما يريد الفرد أن يظهر نفسه بمستوى أقل مما هو بالفعل وذلك كي يتتجنب ترشيحه أو تكليفه ببعض المهام .

#### ٤- أغراض الإختبارات التحصيلية :

الإختبارات جزء من العملية التعليمية العملية التعليمية تضاف للأساليب والإجراءات الأخرى لكن الإختبارات التحصيلية يمكن أن توظف لخدمة أهداف بعينها ضمن أنشطة وفعاليات عملية التعلم ويمكن حصر هذه الأغراض في الآتي :

#### أ/ اختبارات تحديد المستوى *Placement Testing* :

الإختبارات التحصيلية قد تستخدمن من أجل تحديد مستوى الطالب المقبولين في برنامج أو الذين سيدرسون مادة من المواد وذلك من أجل معرفة فيما إذا كان لديهم المتطلبات الأساسية من أجل بداية البرنامج أو بمعنى آخر معرفة مستوى جاهزيتهم مثل هذا النشاط كما يمكن استخدامها من أجل معرفة مدى مناسبة البرنامج المراد تقديمها للطالب إذ أن البرنامج قد يكون أقل من مستوىهم أو قد يكون أعلى من مستوىهم بكثير ولا يناسبهم ويمثل هذا الإختبار القبلي نتمكن من تحديد مستوى الطالب و المناسبة الإختبار . ويمكن اعتبار الإختبارات التحصيلية من هذا النوع على أنها إختبارات محكية المرجع إذ أنهدف منها معرفة مدى وجود المهارات الأساسية المطلوبة لديه البرنامج إذ أنه يدون هذه المهارات لا يمكن للطالب أن يبدأ البرنامج ويعرفنا لهذه المهارات تستطيع تحديد المهارات والأنشطة التي قد يتمكن من القيام

بها كثيرونتيجة لما تعلمه في البرنامج . ومن الأمثلة على هذه الإختبارات إختبارات تحديد المستوى في معاهد اللغة .

**ب / إختبارات التقييم المستمر : *Formative Testing***

تعطى هذه الإختبارات من قبل المدرسين في فترات متعددة من البرنامج بفرض توجيه عملية تعلم الطالب للبرنامج أو المادة المدرسة وهذا من شأنه أن يعطي الفرصة لتنفيذ راجعة حول وضع الطالب ومستويات تعلمهم و نقاط القوة والضعف لديهم فيما له علاقة بالبرنامج . هذا النوع من الإختبارات يوضع في العادة ليشمل فصلاً من الكتاب المدرسي أو وحدة من الوحدات كما يمكن أن يشمل مجموعة من المهارات المدرسة . سهولة وصعوبة أسلمة إختبارات هذا النوع تعتمد على طبيعة الجزء الذي يتم قياسه أو تقييمه من قبل المدرسين . وبحكم أن الهدف الأساسي لهذا النوع من الإختبارات هو تحسين مستوى تعلم الطالب للبرنامج لذا فإنه من الممكن أن يتضمن الإختبار توجيهات وشرحأ للأجزاء التي وقع فيها الخطأ .

**ج / الإختبارات لغرض التشخيص : *Diagnostic testing***

تستخدم الإختبارات التحصيلية لغرض التشخيص ولكن المقصود هنا تشخيص صعوبات التعلم كصعوبات القراءة أو الكتابة أو صعوبات ذات علاقة بالرياضيات أو أي موضوع من المواضيع وفي العادة تكون الإختبارات لغرض التشخيص أكثر عمقاً من إختبارات التقييم المستمر والتي تعطي تفديبةرجعية عامة بالإضافة إلى الإرشادات التي تقدمها للطالب لتحسين وتعديل وضعهم في الموضوع أو المجال محل التعلم ، فإذا لم يستجب الطالب لهذه الإرشادات والتوجيهات ويفيروا من واقعهم بناءً

عليها تكون الحاجة ماسة لاستخدام الاختبارات التحصيلية لفرض التشخيص من أجل أن يقف المدرس على نقاط الضعف بصورةها الحقيقة ويجب عند وضع أسئلة هذا النوع من الاختبارات أن تكون منطلقة من المشاكل التي يلاحظها المدرس على الطلاب أثناء التعلم فلو لاحظ مدرس اللغة العربية صعوبة كتابة الهمزات فمن الممكن أن يتضمن الاختبار بفرض التشخيص فقرات لكتابة الهمزة بعدة صور مثل الهمزة على الألف والهمزة على السطر والهمزة على كرسي والهمزة على الواو وحتى يتم تحديد الصعوبة بصورةها الدقيقة .

#### د / الاختبارات النهائية : *Summative Testing*

تعطى هذه الاختبارات في العادة عند نهاية دراسة البرنامج أو المادة الدراسية وذلك بفرض إعطاء تقييم عام وشامل للطلاب فيما درسوا وذلك بإعطائهم درجات أو شهادة تفيد بإنجازهم دراسة البرنامج أو المقرر كما يمكن أن تستخدم النتائج بفرض تقييم البرنامج وقيمة بشكل عام . وفي الغالب تكون الأسئلة في هذه الاختبارات شاملة ومختلفة في مستوى الصعوبة كما أن هذه الاختبارات قد تكون إختبارات جماعية المرجع أو محكية المرجع بناءً على الهدف الدقيق الذي نسعى للتعرف عليه .

#### ٥ - خصائص الاختبارات التحصيلية

الاختبارات التحصيلية لابد من أن توفر لها خصائص سيكومترية وبصورة جيدة وذلك كي يمكن الاعتماد على نتائجها للاستخدام للأغراض التي طبقت من أجلها والخصائص هي :

### ١ / الصدق :

الاختبار التحصيلي لا بد من أن يتصف بخاصية الصدق كغيره من أنواع الإختبارات والمقاييس الأخرى ويمكن أن يقال إن الإختبار التحصيلي صادق إذا كان هذا الإختبار يقيس ما تم تعلمه وما يهم المدرس التأكيد منه بشأن صدق الإختبارات التحصيلية نوعان : الأول هو صدق المحتوى والذي يعني في هذا القام المدى الذي يغطي الإختبار محتوى المادة الدراسية أو الموضوع المدرس ولكي يتحقق صدق المحتوى لا بد أن يشمل الإختبار كل أجزاء الموضوع ولا يركز على جزء دون بقية الأجزاء الأخرى . أما النزع الثاني من أنواع الصدق فهو صدق المفهوم ذلك أن الإختبار التحصيلي يفترض أن يكشف عن ما تم تعلمه إذ يوجد فرق بين تعلم واكتساب حقائق ، وبين فهم الأفكار أو المواضيع . التحليل كذلك يعتبر هدفاً مختلفاً إذ قد يكون هو المهدف من تدريس مادة أو موضوع من المواضيع . إذ يجد فرق بين تعلم المختلفة تتطلب عمليات قياس مختلفة تتاسب مع طبيعتها ومع أهدافها . ليس من الضريدي أن طالب الذي يحفظ الشيئين يفهم ما يحفظه كما أنه ليس من الضريدي أن من يفهم الموضوع يستطيع أن يحله ولذا فالإختبار الذي يقيس الحفظ لا يقيس التحليل ولو قدر أن مادة أو موضوعاً من المواضيع استهدف عند تدريسه تحقيق عدة أهداف فلابد والحالة هذه من وضع إختبارات تقيس كل أنواع التعلم من أجل التأكيد من تحقيق الأهداف من عدده . من الأمور ذات العلاقة بالصدق هو مراعاة مستوى الإختبار حسب نوع ومستوى الطالب فقد يدرس التاريخ الإسلامي لمستويات دراسية مختلفة فقد يدرس لطلاب المتوسط وقد يدرس لطلاب الجامعة ولذا فعند إختبار

الطالب لا بد من الأخذ في الإختبار مستوى الطالب واختلاف الأهداف من تدريس نفس الموضوع أو المادة .

ياختصار يمكن القول إن صدق الإختبار التصصيلي مرتبط بالغرض من الإختبار وبالموضوع الدراسي ، وكذا بأهداف الموضوع أو المادة ومن ثم بالطالب ومستوياتهم وظروفهم . ومع ذلك فسيقى صدق الإختبار التصصيلي صدق نسبي ويتحقق بدرجات مختلفة .

### ب / الثبات :

سبق تعريف الثبات بأنه الإتساق في نتائج المفحوصين على الإختبار أو الإتساق في النتائج التي تحصل عليها باستخدام المقاييس أو الأداة . وبمعنى آخر إن ثبات الإختبار التصصيلي هو حصول الفرد على نفس الدرجة فيما لو أعيد تطبيق الإختبار عليه أو حصوله على نفس الترتيب بين زملائه . من المعلوم أن المدرسون لا يعطون نفس الإختبار التصصيلي لطلابهم مرتين إلّا لماذا الإعتماد بثبات الإختبارات التصصيلية ؟

الإعتماد بالثبات مرده عوامل الصدفة التي تؤثر على أداء الطلاب في الإختبار فالثمين في الإجابة على بعض الأسئلة خاصة أسئلة المسح والخطأ والإختيار من متعدد يجعل من المحمّل عدم حصول الطالب على نفس الدرجة فيما لو طبق عليه الإختبار مرتين والسبب في ذلك يعود إلى أن الدرجة التي حصل عليها الفرد منزوج من إجابات صحيحة عائدة لمعرفة حقيقة وأخرى صحيحة ولكنها عائدة للتخمين ولذا فليس من الضوري أن يجيب المفحوص إجابة صحيحة على الأسئلة التي أجب عليها

عن طريق التخمين في المرة الأولى . كما أنه في الإختبارات القابلة للتخمين ليس من الضرورة أن الطالب تنوى الدرجات العالية أفضل من المطلوب تنوى الدرجات المخفضة والسبب أن الطالب تنوى الدرجات العالية قد تكون درجاتهم نتيجة للتخيّم وليس نتيجة أداء أو معرفة حقيقية . أيضًا من العوامل المؤثرة على ثبات الإختبار مسقفي المسؤول والمفعولية فما في الإختبارات السهلة لا يمكن معها معرفة مستويات التحصل على المختلفة وبالمثل الإختبارات الصعبية . من العوامل المؤثرة على ثبات الإختبار مسقفي ما في الإختبار القصير أقل ثباتاً من الإختبار الشامل لكل أجزاء الإختبار أو الإختبار الطويل ذلك أن الإختبار الطويل هو الأقدر على الكشف عن الأداء الحقيقي ومن ثم فهو الآخر ثباتاً . عامل آخر يؤثر على ثبات الإختبار الألا وهو حسن تمثيل الإختبار المحتوى إذ لا يمكن أن يقتصر الإختبار على جزء صغير من المادة ونتوقع أن يكشف لنا عن التحصل على الأداء الحقيقي إن حسن تمثيل الإختبار للمحتوى كل أكثر فرصة في إعطاء إختبار أكثر ثباتاً ومن ثم شائئ أكثر إستقراراً أو إتساقاً .

#### جـ / الموضوعية :

المقصود بال موضوعية هو التحرر من الأحكام والتقديرات الذاتية أي أن درجة الفرد في الإختبار لا تكون متأثرة بعراجه وشخصية ومشاعر المدرس أو مصحح الإختبار بل إنه يحصل على نفس الدرجة مما كان المصحح . الإختبارات من نوع صح وخطأ وكذا الإختبار من متعدد تعبر موضوعية شاملة لأن الدرجة فيها لا تتاثر بمشاعر من يقوم بالتصحيح ، بل إن طريقة التصحيح محددة سلفاً وما على المدرس أو المصحح إلا استخدام مفتاح التصحيح المد .

أما الإختبارات ذات الملبية المقالية فتعتبر الأقل في موضوعيتها إذ أنها عرضة للتاثر بمشاعر وأحساس وعلاقات المصحح . من الإختبارات الأقل في موضوعيتها إختبارات التكميل وكذلك إختبارات الأسئلة المقالية الفهمية . إن عدم الاتساق في التصحيح يؤثر في الدرجات ومن ثم يتأثر ثبات الإختبار .

#### د / صعوبة الإختبار :

عند الحديث عن الصدق والثباتات تم الإشارة إلى تأثيرهما في مستوى صعوبة الإختبار وقد تم التأكيد على أن النتائج الأفضل والممكن الإعتماد عليها من أجل معرفة ثبات الإختبار هي النتائج المنتشرة وليس التائج المحدودة في مستوى من مستويات التحصل ، ومن أجل الوصول مثل هذا النوع من النتائج لابد من مراعاة صعوبة الأسئلة في الإختبار فلا تكون بالسهلة جداً والتي يجب عليها كل الطالب ولا تكون بالأسئلة الصعبة والتي تستحيل على كل الطالب فالأسئلة الصعبة جداً أو البسيطة جداً لا تكشف لنا عن مستويات التحصيل الحقيقية للطلاب . يدخل في تحديد مستوى صعوبة الإختبار مجموعة عوامل أولها خصائص الطالب فلو قدر أن الطالب من ذوي القدرة المعقولة المنخفضة فلابد والحالة هذه من إعطاء أسئلة بسيطة حتى يمكن قياس مستوى تحصيلهم أما في حالة الطالب من ذوي القدرة المعقولة فالالية فالامر في هذه الحالة يتطلب أسئلة معتدلة الصعوبة بل أميل إلى الصعوبة منها إلى السهلة ، إن تحديد مستوى صعوبة الإختبار لكل مجموعة من الطالب يمكن أن يتحقق من خلال تحديد أهداف تعليمية لكل مجموعة وبيناء على هذه الأهداف يوضع الإختبار ويحدد مستوى صعوبته . الطالب ذوي القدرة المنخفضة من الممكن

أن تكون الأهداف التعليمية لهم معرفية وكذلك مهارات بسيطة أما الطالب نووي القدرة العالية فالأهداف لهم يفترض أن تكون تحليلية ، وتقسيراً ، وحل المشكلات .

#### هـ / فعالية القياس:

يشكل عام لابد من أن يتميز الإختبار بخاصية الفعالية والقصد بالفعالية أن يتحقق أفضل قياس بأقصر وقت وأقل جهد ولذا فعلى المدرس عندما يضع الإختبار أن يأخذ هذا الأمر في الحسبان ، ويتحدد وقت الإختبار بناءً على بعض المعاصر ومنها حجم القراءة المطلوبة لكل سؤال أبي هل السؤال طويلاً بحيث يتطلب طويلاً لقراءته ، هل الإيجابية على السؤال تحتاج تفكيراً أم الإيجابية يحتاج لوقت طويلاً لقراءته ، فنقطاً أما الننصر الثالث فهو طول الإيجابية على سؤال فهل تعتمد على الاسترجاع فقط أم يحتاج لإختيار الإيجابية الصحيحة فقط . وبناءً على المسؤال يحتاج في إجابته لكتابية أم يتحدد عدد الأسئلة المكونة للإختبار فمثلاً كل سؤال وكل هذه العناصر يمكن تحديد عدد الأسئلة المكونة للإختبار فمثلاً كل سؤال وكل ذلك الوقت المطلوب للإجابة على كل سؤال تسهم في نهاية المطاف في تحديد الملامح العامة للإختبار من حيث طوله وعدد أسنته . ابن الإختبار الفعال هو الذي يؤدي مهمة قياس التحصيل بأقصر وقت للمدرس والطالب مما بالإضافة إلى وضوح التعليمات وعدم الغموض في الأسئلة وحسن الإختبار لمحيط الاستلة ونماذجه .

٦ـ صراحت بناء الإختبار التحصيلي :

القارئي مثل هذا العنوان قد يتمتع بويتساع مثل الإختبار التحصيلي يمر بمراحل عند إعداده وهل يحتاج لجهود؟ والجواب وبختصار نعم إذ أن الإختبار التحصيلي من الأهمية بمكان كي يعطى ما يستحقه من جهود ويمر بالراحل التي لابد له من أن يمر بها كي تتحقق له الخصائص السابقة الذكر .

**أ / تحديد الأغراض من الإختبار التحصيلي :**

الإختبار لا يقدم للطلاب بدون غرض أو أغراض يرغب في تحقيقها بل لابد للمدرس من أن يحدد الغرض أو الأغراض التي يستهدف تحقيقها من الإختبار وكما سبق شرحه فالإختبار من الممكن أن يستخدم أما بغرض تحديد المستوى أو التقييم المستمر أو التشخيص أو التقييم النهائي .

**ب / تحديد نوع الإختبار :**

لابد من تحديد نوع الإختبار الذي سيعطى للطلاب هل هو إختبار شفهي أم تحريري أم أدائي لأن لكل نوع متطلباته وشروطه .

**ج / تحديد الأهداف التعليمية :**

لكل موضوع دراسي أهداف يفترض تحقيقها لدى الدارسين كنتائج لهذا الجهد التعليمي وكما هو مفترض فإن المدرس لكل مادة يعرف مسبقاً الأهداف التي يتوجى تحقيقها في نوات طلابه . هذا وقد وضعت تصنيفات للأهداف التعليمية نعرضها بإيجاز :

**١- تصنيف بلوم للمجال العقلي :**

وضع (بنيامين بلوم 1956) تصنيفاً للمجال العقلي أوضح فيه الأهداف التي يستهدف تحقيقها من مادة دراسية أو مجموعة من المواد الدراسية ويتضمن تصنيف بلوم العقلي ستة مستويات تدرج من حيث بساطتها وتعقيدها وهي كالتالي :

### ١- المستوى المعرفي :

هذا المستوى هو أبسط مستوى في تصنيف بلوم للمجال العقلي وكل ما يتطلبه هذا المستوى هو إجابة الطالب على السؤال بناءً على الاسترجاع المباشر من الذاكرة لأن الطالب في هذا المستوى كل ما يتوقع منه هو حفظ المعلومات ويدخل في هذا المستوى التعريفات ، الحقائق ، القواعد ، والأنظمة ، خطوات عمل بعض الأشياء دون معرفة لعمل هذه الأشياء بل إنه يحفظ هذه الخطوات فقط . وباختصار يمكن القول إن أسئلة الإختبار في هذا المستوى ترتكز على قياس ذاكرة الطالب وقدرته على حفظ المعلومات دون فهم أو إستيعاب لهذه المعلومات والحقائق .

### ٢- الفهم العام :

الفهم العام هو المستوى الثاني في المجال العقلي ويطلب من الطالب في هذا المستوى أن يعيid صياغة الموضوع بجمله الخاصة فلا يعتمد في ذلك على نص الكتاب أو كما سمعه من مدرسه كما يتضح هذا المستوى من خلال إعطائه أمثلة على بعض المفاهيم أو المبادئ كأن يعرف الشورى أو يعطي مثلاً يوضح من خلاله الممارسة الشورية .

### ٣- التطبيق :

الطالب يفترض منه في هذا المستوى أن ينتقل إلى عالم تطبيق ما تعلمه في حياته اليومية فمثلاً الطالب الذي تعلم قواعد النحو يستخدمها عندما يقرأ أو يكتب رسالة لصديقه أو يتحدث مع الآخرين . كذلك عمليات الجمع والطرح التي تعلمتها ضمن مادة الرياضيات يستخدمها عندما يشتري أو عندما يحسب تكاليف بناء منزله وهكذا .

## ٤-١ التحليل:

الطالب في هذا المستوى يتوقع منه أن يجلل ما يتعلمه ويحصله حسب أنواعه وأجزاءه المختلفة فمثلاً لو قرأ نصاً في كتاب يمكنه أن يعدد الإفراضات من الحقائق من الأراء الشخصية . كذلك يمكنه أن يعرف السبب من النتيجة والأثر من المؤثر .

## ٥-١ الترتكيب:

في هذا المستوى يتوقع من الطالب أن يقدم شيئاً جديداً وقد يقدم هذا الشيء بناءً على معلومات أو مبادئ أو مفاهيم سبق له تعلمه مثل أن يعطي الطالب حلولاً لمشكلة عرضت أو يوضح فروضاً يفسر من خلالها ظاهرة مرت به أو يستبطن نظرية أو يصوغ قصة .

## ٦-١ التقديم:

هذا المستوى الأخير من مستويات المجال العقلي وهو أعلىها مرتبة وأكثرها تعقيداً . والطالب في هذا المستوى يتوقع منه أن يصدر حكماً عقليًّا يكون مبنيناً على شوامد تاريخية ، أو يحكم على نظرية من حيث تماสكتها وإتساقها الداخلي . وقد تكون محكّمات الحكم على هذه الأشياء إما محكّمات داخلية أو خارجية .

هذا وتجدر الإشارة إلى أن تموج بلوم لتصنيف المجال العقلي يتضمن تفاصيل أكثر في كل مستوى من المستويات السابقة .

## ٢-تصنيف كراتهول للمجال الإنفعالي

وضع (كراثهول زملزه ١٩٦٤) تصنيفاً للمجال الإنفعالي يشتمل على خمسة مستويات تتدرج من البسيط إلى المعقّد وهي :

### ١-٢ الاستقبال:

هذا هو المستوى الأول وهو أبسط مستويات المجال الإنفعالي . وفي هذا المستوى يمكن قياس مدى الاعتمام الذي يوليه الطالب ل الموضوع من المراضي فهو الطالب يقبل المشاركة في نشاط من الأنشطة أم يرفضه ولا يرغب فيه البتة فمثلاً من الممكن أن يسأل المدرس طلابه في حين لمزيد الرغبة في المشاركة في نشاط رياضي أو حضور محاضرة . واستجابة الطالب في هذا المستوى تكشف عن التفضيل أو عدم التفضيل الذي يشعر به الطالب تجاه عمل أو نشاط من الأنشطة .

### ٢-٤ الاستجابة:

المستوى الثاني من مستويات المجال الإنفعالي هو الإستجابة وهذا يعني أن بيدي الطالب شيئاً من الأفعال والإستجابات في مجال النشاط الذي يطلب منهم المشاركة فيه لأن لديهم الرغبة في ذلك ولذا فاستجاباتهم وما يصدر عنهم من سلوك ي يأتي بصورة طوعية ولا يكون نتيجة إجبار فمثلاً قد يحضر الطالب الحاضرة أو يشارك في النشاط الرياضي وهو بذلك يعبر عن توفر هذا المستوى لديه . من الأهمية على هذا المستوى زيارة الفرد لمعرض فني أو زيارته للمكتبة وإختياره بعض الكتب والقراءة فيها .

### ٣-٤ التقديم أو التدمين :

في هذا المستوى يتكون لدى الطالب شيء من التقدير أو المشاعر الإيجابية حيال الموضوع أو المراضي المستهدفة . وهذا البعض يترتب عليه شعوره من الالتزام والملاقة الشاعرية حال هذا الموضوع والإلتزام لا يمكن بعموده قوله جداً بل إنه يكون بصوره

أولية . إن الطالب في هذا المستوى تتشكل لديه عواطف حيال مواضيع مثل معتقدات أو فلسفات أو أنظمة وبناءً عليها يلاحظ عليه حماس ودفاع عن هذه الأشياء التي تكونت لديه العواطف حيالها .

#### ٤- التنظيم :

في هذا المستوى يتكون لدى الطالب نظام قيمي وعاطفي يرتب من خلال مجموعة من العناصر أو الأشياء بصورة تتشكل فيها الأولويات وبصورة يمكن أن يدرك الفرد الإختلاف في التقدير أو الإهتمام الذي يوليه الفرد ل مختلف هذه العناصر ومن الأمثلة ما قد يوجد لدى أحد الطلاب من ميل أو رغبة حيال مجموعة من المواد الدراسية لكن هذه المواد ليست بنفس الدرجة فهو يفضل مادة أكثر من الأخرى وهكذا . كذلك قراءات الفرد قد تتعدد فهو يرغب أن يقرأ في مجموعة من المواضيع لكن الشعر قد يكون في المقام الأول ثم يليه القصة ثم كتب التاريخ ... إلخ .

#### ٥ فلسفة القيم :

هذا هو المستوى الأعلى في المجال الإنفعالي وفيه تتكون لدى الفرد فلسفة أو معتقد متكاملة ونظام قيمي واضح ومميز كما أن الفرد يلتزم ويسلك وفق مبادئ وأساسيات هذه الفلسفة التي تكونت لديه وبناءً على هذه الفلسفة التي يأخذ بها الفرد ويتصرف وفقها يمكن التنبؤ بما يمكن أن يقوم به في المستقبل ذلك لأنه متsons في ما يقول وما يفعل بما يتناسب مع معطيات هذه الفلسفة فال المسلم الجيد يتضح على سلوكه وتصرفاته وعلى ملبيه ومشريه وكل شأنه وشؤون حياته . والرأسمالي تلاحظ ملامح الرأسمالية على معظم تصرفاته وأفعاله وكذا ما يصدر عنه من ألفاظ .

### ٣- المجال النفس حركي :

وضع هذا التصنيف للمجال النفس حركي من قبل (مارلو 1972) ويعني السلوكيات والأفعال التي تعتمد بشكل رئيسي على الجهد العضلي الذي يقوم به الفرد مثل القفز ، الركض ، الكلام ، القبض على الأشياء ، الطباعة .... إلخ ، كما أن هذا المجال يتاثر بال المجال العقلي والمجال الإنفعالي ومن مستويات هذا المجال :

#### ٣-١ الحركات الانعكاسية :

وهذا المستوى يتضمن الإستجابة الحركية غير الإرادية والتي تكون مع الفرد منذ ولادته .

#### ٣-٢ الحركات الأساسية :

في هذا المستوى تتشكل حركات قد تؤدي إلى مهارات أكثر تعقيداً كما في بعض الحركات الرياضية .

#### ٣-٣ القدرات الإدراكية :

وهذا المستوى يتضمن قدرات حركية ولكنها تتاثر كذلك بالقدرات العقلية لدى الفرد .

#### ٤- ٣ القدرات البدنية :

في هذا المستوى تصدر من الفرد حركات مهارية عالية ولذا لابد من أن تكون لدى الفرد قدرات بدنية جيدة .

### ٥- حركات ذات طابع مهاري :

وهو أن تصدر عن الفرد حركات ذات مهارة عالية وهذه الحركات لا تشكل إلا بالعلم والتدريب المكثف والجيد مثل حركات السيرك أو بعض الرقصات المعقدة جداً .

### ٦- التواصل المختلط :

وهذا المستوى هو أعلى مستويات المجال النفسي حركي ويتم من خلاله قيام الفرد بحركات متداخلة ومتخلطة لكثير من الأجزاء والأطراف والتي يوظف فيها تعبيرات وجهه ، والسمع ، و النظر وخليط من العناصر الأخرى . مما ينبع عن هذا التداخل صدور حركات عجيبة وذات طابع فني رائع .

### د / تحليل وإبراز ملامح المحتوى

على المدرس عندما يضع الإختبار التحصيلي أن يحلل محتوى المادة الدراسية ويحدد مواضيعها سواءً كان ذلك على فصول وأبواب أو على شكل مسميات مواضيع ويدخل ضمن هذا الجهد تحديد أهمية كل موضوع من المواضيع بالنسبة للمحتوى بصورة الكلية ذلك أن الموضع ليست بنفس الدرجة من الأهمية إذ قد يوجد جزء مهم من الأجزاء الأخرى وقد يتطلب الأمر إعطاء تفاصيل أكثر حول المحتوى المراد قياسه . ومن الأفضل أن تتضمن عملية تحليل المحتوى وصفاً للمعلومات الدقيقة والخاصة والتي يراد من الطالب إسترجاعها أو تنظيمها ، المفاهيم والأفكار البسيطة والمتوقع من الطالب فهمها ، الأفكار المعقدة المراد شرحها وتفسيرها ومن ثم المعلومات والأفكار والمهارات المطلوب تطبيقها أو إستخدامها في مجالات وأوضاع جديدة . ويمكن أن تتم عملية تحليل المحتوى وفق النموذج التالي :

نموذج (٢٢)

**نموذج لتحليل وإبراز ملامح المحتوى الدراسي**

عنوان الموضوع	الأثار الرئيسية	المقاصيم	المعلومات والمعرف
١- الموضع الأول	عرض بذاته للأثار المقدمة والأساسية في العلاقات بين الأنسان والقراميد والتي طلب الطالب أن يشرحها ويشعرها بشكل أكثر تفصيلاً	فائدة المصطلحات والأثار البسيطة والرسائل التي على الطالب والتي على الطالب أن يذكرها ويشعرها بها شرحها في جملة أو جملتين .	المعلومات والمعرف
٢- الموضع الثاني	كما سبق	كما سبق	كما سبق
٣- الموضع الثالث	كما سبق	كما سبق	كما سبق

**هـ / جدول التفاصيل :**

من الخطوات الأساسية عند وضع الإختبار التحصيلي هي إستخدام جدول الموصفات ومن أجل ذلك لابد للمدرس أو وضع الإختبار أن يقرر هل إختباره شامل أم يركز على جزء من المادة الدراسية ثم يقرر النسب التي سيستخدمها لكل جزء من أجزاء المحتوى ، أي كم سؤال لكل جزء من هذه الأجزاء ولابد من أن تكون نسب الأسئلة لكل جزء مبنية على أساس أهمية المواضيع فالمواضيع ليست بنفس الدرجة من الأهمية ، ومن الأساس أيضاً الفرض من الإختبار هل هو شامل ، وهل هو إختبار إنجاز أم تشخيص .

وجدول المواقف يفترض أن يتضمن المواقع المكونة للمحتوى بالإضافة إلى الأهداف التعليمية المراد قياسها ومن ثم توزيع للأسئلة حسب الحقول المختلفة . و فيما يلي عرض لجدول المواقف .

**جدول (٢٠)**

**جدول مواقف يبين توزيع الأسئلة حسب المواقع والأهداف التعليمية  
لمادة قواعد اللغة العربية للسنة السادسة الابتدائية**

الموضوع	الأهداف	المعنى	الفهم	التحليل التمايز	الاستدلال	الاتساعية	ال التشخيص	التشين	التنظيم المسرع	السؤال
١- الكورة والمعركة	-	-	-	-	٤	٢	-	-	١٢	٨
٢- النظم	-	-	-	-	٣	١	-	-	٦	٦
٣- المعرف بالآيات	-	-	-	-	٥	٢	-	-	١٥	٧
٤- المعرف بالإضافة	-	-	-	-	٢	٢	-	-	٦	٦
٥- النسائم	-	-	-	-	٤	-	-	-	٧	٧
٦- خصيـر المثاـبـ	-	-	-	-	٢	-	-	-	٨	٨
٧- خصيـر الدافتـ	-	-	-	-	٢	٢	-	-	٦	٦
٨- النسائم المتصلة	-	-	-	-	١	١	-	-	٨	٨
المجموع					١٢	٢٧	٧	٧	٤٢	٣٣

من الجدول السابق نلاحظ أن الإختبار يتكون من تسعة وستين سؤالاً جاءت موزعة حسب المواقع والأهداف وقد قصد أن تتضمن الأهداف المجالين العقلي والإإنفعالي . والجدير بالذكر أن المجال الإنفعالي مهملاً في غالب الأحيان ولا يتم

قياسه من قبل المدرسين والمدارس وقد يكون السبب هو صعوبة قياس هذا المجال كما أن من الأسباب عدم توفر الخبرة لدى المدرسين لوضع أسئلة تقيس هذا المجال . وغني عن التاكيد على أهمية هذا المجال لمعرفة إتجاهات وميول الطلاب ومشاعرهم ومعتقداتهم خاصة أنه يمكن قياسه في بعض المواد مثل التاريخ ، الأدب ، الجغرافيا ، والمواد الدينية .

#### و / تحديد نوع الأسئلة :

في المرحلة الثانية من مراحل بناء الإختبار التحصيلي يتم تحديد نوع الإختبار هل هو أداني ، شفهي أم تحريري . وإذا قدر للمدرس وقع اختياره على الإختبارات التحريرية أو إختبارات الورقة والقلم فلابد له أن يحدد نوع الأسئلة ، هل الأسئلة الموضوعية أم الذاتية والموضوعية تتطلب من الطالب أن يختار الإجابة من بين خيارات متعددة أو يضع كلمة في فراغ أو يعطي إجابة قصيرة جداً أو يكمل جملة ناقصة أما الأسئلة الذاتية فهي تعني أن يعطي وينظم الإجابة بذاته أي لم تعط الإجابة له ويختار الإجابة الصحيحة بين مجموعة من الإجابات . الإختبارات الموضوعية أسئلة صح وخطأ ، الإختيار من متعدد ، المزاجة ، إكمال الجمل الناقصة . أما الإختبارات الذاتية فتشمل الأسئلة المقالية . هذا وستتضح قيمة وفاعلية وملامحة كل نوع من الأسئلة عندما نعرض هذه الأنواع كل على حده .

#### ز / اختيار نموذج كتابة الأسئلة :

يوجد في الساحة القياسية مجموعة من النماذج التي طورها القياسيون من

أجل كتابة الأسئلة وهذه النماذج هي عبارة عن أساليب عامة يمكن باستدامها من قبل المدرس عوناً له في كتابة إختبار جيد .

#### ١-الأسلوب التقليدي:

هذا النموذج يتمتمد في الأساس على ما يتتوفر لدى واضع الإختبار من مواصفات وخصائص وقد أجملها (Wessman 1971) بأن واضع الإختبار لابد من أن يتصرف بخاصية الإبداع والتي تمكنه من كتابة الأسئلة بصورة فنية كما أنه لابد من أن يلم بعمق التربية وكذا لابد له من فهم الطالب الذين سيعطي الإختبار لهم . إن وضع القواعد والأسس التي تبين كيف تكتب الأسئلة غير كاف بدون القراءات الخاصة لمن سيقوم باستخدام هذه القواعد . ومن خصائص مطود الإختبار أن يكون قادرًا على معرفة ماذا يريد من الإختبار وكيف يمكن تحقيق ذلك بوضع أسئلة تحقق الغرض وجودة عالية . إذاً هذا الأسلوب لا يعطي خطوات دقيقة يمكن إتباعها عند كتابة الأسئلة بل يترك الأمر كلية لمن سيكتب الأسئلة والخصائص المتوفرة فيه .

#### ٢-أسلوب جثمان وزملاؤه :

اقترح (جثمان وزملاؤه ١٩٧٧) أسلوباً يعتمد على جهود واضع الإختبار لأن هذا النهج يقدم بعض التوجيهات و منها تنبيه أجزاء المحتوى في حقول حسب مجالات التحصيل وكذلك خصيصة إبراز الإجابات المحتملة للإجابة ويرى جثمان أن بإمكان استخدام نماذج محددة من أجل تحويل المحتوى مثل نموذج جيلغورود العقلي . ومن إيجابيات هذا الأسلوب هو إمكانية كتابة فقرات بمشتقات ذات جانبية مختلفة الدرجة وكذا ذات أخطاء متعددة ومتعددة . وبناءً على هذا الأسلوب من الممكن

كتابه إختبارات بمشتقات مختلفة في درجة جاذبيتها بحيث أنها تناسب مختلف الأعمار وذلك على شكل خريطة شاملة لكل المادة الدراسية .

### ٣- الأسلوب اللغوي :

نتيجة للنقد الذي يوجه للأسلوب التقليدي والذي من أهم ملامحه الإعتماد الكلي على مطور الإختبار في صياغة الأسئلة وكذا في تحديد قربها وبعدها من السلوك المقاس بالإضافة إلى أن المدرس أو واضع الإختبار يضع الأسئلة وفق رؤيته الخاصة من حيث السهولة ، الصعوبة ، الصحة والخطأ . كما أن الأسئلة قد لا يوجد بينها أي علاقة منطقية . ولهذه العيوب في الأسلوب التقليدي اقترح (Bormuth 1970) النموذج اللغوي وفكرة تقويم على أساس إمكانية وضع الإختبار بناءً على مجموعة من الجمل ومن ثم القيام بعملية تحويلية لهذه الجمل مما ينتج عنه حقل كبير من الأسئلة ومن الأمثلة على التحويلات اللغوية «المفعول به منصوب» فتحول إلى صيغة سؤال «هل المفعول به منصوب؟» وهكذا يعمل مثل هذا العمل مع كل أجزاء المحتوى حتى يتكون الحقل الكبير من الأسئلة .

### ٤- أسلوب نماذج الفقرات :

اقتراح 1968 Osburn و 1974 Hively نموذجاً من شأنه كما يريا أن يحقق مفهوم التعميم وذلك بإيجاد حقل كبير من الأسئلة وقد قدما مجموعة من الإقتراحات عند صياغة الأسئلة وهي :

- أ / صياغة المثير .
- ب / وضع الإستجابة .

ج/ الحكم فيما إذا كانت الإستجابة تناسب المثير أم لا .

وبالنسبة لهما فإن نموذج البند يشتمل على جزئين الجزء الأول يتمثل في الإرشادات والتوجيهات لتطبيق وتصحيح الإختبار أما الجزء الثاني فيشتمل على صلب السؤال أو نصه .

#### ٥- نموذج سكاندورا :

وضع (Scandura 1977) نموذجاً لعمل الاختبارات التحصيلية وفي رأيه أن نتيجة الإختبار التحصيلي لابد من أن تعكس الإمكانيات والقدرات التي يتمتع بها الطالب وهذا يتطلب إيجاد محك موضوعي يمكن المقارنة به . ويرى أنه لابد من تحديد ماذَا يجب على الفرد أن يتعلمته كي يقوم بالسلوكيات المطلوبة أو المتوقعة . كما يجب تعریف قواعد الإنجاز وكذا العمليات المطلوبة ولحل مشكلة من المشاكل لابد من تحديدها ويوضوح . إن إجابة المفحوص على بعض الفقرات ذات العلاقة بأداء وإنجاز معين يدل على ما تعلمه المفحوص ويبين ما لم يتعلمه ومن ثم يؤخذ ذلك في الاعتبار أثناء البرنامج التعليمي . من فوائد هذا الأسلوب أن قواعد الإنجاز هي نفسها الأهداف التعليمية ومن ثم هذا يسهل عملية المواصلة بين أسئلة وفقرات الإختبار المتشكّلة للحقل وبين محتوى المادة الدراسية .

إن صياغة أسئلة الإختبار تختلف من نوع آخر ولذا فإن المدرس يحتاج أن يحدد أي نوع من الأسئلة أو الفقرات سيأخذ به لأن لكل نوع شروط ومواصفات فنية وقد سبق وأن طرحنا سؤالاً مفاده لو قرر المدرس أن يكون إختباره إختبار ورقة وقلم

فأي نوع يأخذ به هل يختار الأسئلة الموضوعية أم الأسئلة المقالية ، ويمكن أن يبني قرار الإختيار على القواعد الآتية :

- ١- الإختبارات الموضوعية تكون أكثر مناسبة عندما يكون عدد المفحوصين كبير .
- ٢- الإختبارات الموضوعية تستخدم أيضاً عندما يراد استخدام الإختبار أكثر من مرة .
- ٣- في حالة الرغبة في الحصول على درجات ذات ثبات عالٍ جداً تستخدم الإختبارات الموضوعية .
- ٤- عندما يلمس المدرس في ذاته قدرة على صياغة الأسئلة الموضوعية أكثر من قدرته على صياغة الأسئلة المقالية .

أما الأسئلة المقالية فتستخدم في الظروف التالية :

- ١- عندما يكون عدد المفحوصين قليل .
  - ٢- في حالة أنه لن يتم استخدام الإختبار مرة أخرى .
  - ٣- في حالة رغبة المدرس تطوير قدرة الطالب على الكتابة .
  - ٤- في حالة الرغبة في إكتشاف إتجاهات الطلاب .
- ٥- عندما يلمس المدرس في نفسه القدرة على صياغة الأسئلة المقالية بدقة وكذا تصحيح الإجابات بموضوعية .

هذا و يجب ألا يغيب عن البال ملبيعة الموضوع المراد قياس تحصيل الطلاب فيه وكذا الأهداف التعليمية كأساس من الأسس المؤثرة في عملية الإختيار بين الأسئلة المقالية والموضوعية .

ط / صياغة أسئلة الإختيار من متعدد :

أسئلة الإختيار من متعدد تتضمن جزئين ، نص السؤال أو المشكلة ، أما الجزء الثاني فهو خيارات الإستجابة والذي على الطالب أن يختار من بينها إجابة واحدة هي الأفضل لإنكماش الجملة أو إجابة السؤال .

مثال :

١- نص السؤال :

أي من الجمل الآتية جملة فعلية ؟

٢- خيارات الإستجابة

- أ / علي في المنزل .
- ب / قام الطالب من الكرسي .
- ج / في الحديقة أزهار .
- د / عدد الطلاب كثير .

مميزاتها :-

- ١- إمكانية قياس مستويات عقلية متعددة .
- ٢- يمكن استخدام خيارات الإستجابة لإعطاء تغذية راجعة تشخيصية .
- ٣- أكثر ثباتاً .
- ٤- دقة وانضباط في عملية تصحيحها .
- ٥- تمثيل جيد لمحترى وأهداف المادة الدراسية .
- ٦- موضوعية قياس تحصيل الطلاب وقدراتهم .
- ٧- أقل عرضة للتخيّن عند مقارنتها بأسئلة الصع و الخطأ .

**سلبياتها :-**

- ١- صعوبة إعدادها .
- ٢- قد يلجأ المدرس إلى وضع أسئلة تقوم على تذكر الحقائق فقط .
- ٣- تتأثر بقدرة الطالب على القراءة وقدرة المدرس على الكتابة الدقيقة والجيدة .

**توجيهات لصياغة الأسئلة :-**

- ١- صياغة الأسئلة بصورة مباشرة أفضل من صياغتها على شكل جمل ناقصة .
- ٢- صياغة السؤال بصورة محددة ، واضحة .
- ٣- الحد من الجمل والمعلومات في نص السؤال وبالقدر المناسب .
- ٤- توضع في نص السؤال الكلمة أو الكلمات الأساسية بدلاً من تكرارها في خيارات الإستجابة .
- ٥- عند صياغة السؤال بصورة النفي فيلازم كتابة كلمة النفي بصورة واضحة وخاصة .
- ٦- خيارات الإستجابة تصاغ كلها بصورة جذابة للمفحوصين .
- ٧- صياغة الخيارات بصورة نحوية متشابهة وكذا بصورة متسقة مع نص السؤال .
- ٨- صياغة خيارات الإستجابة بصورة مختصرة قدر الإمكان .
- ٩- صياغة خيارات الإستجابة بصورة محددة وغير متداخلة .
- ١٠- عرض خيارات الإستجابة بترتيب منطقي إن كان ذلك ممكناً .
- ١١- توضع إجابة صحيحة واحدة وليس عدة إجابات .
- ١٢- صياغة خيارات الإستجابة بصورة متكافئة في الطول قدر الإمكان .

- ١٣- تجنب المؤشرات الدالة على الإستجابة مثل مؤشرات نحوية أو إرتباط لفظي .
- ١٤- من الأفضل ألا تقل خيارات الإجابة عن أربعة للتقليل من عملية التخمين .
- ١٥- الإجابة الصحيحة لا توضع في نفس الترتيب بل توزع في أماكن مختلفة في كل الأسئلة .
- ١٦- استخدام إستجابة «كل ما سبق» و«ليس أيّاً مما سبق» بشكل مقتضى ويمكن استخدامها بصفتها الإستجابة الصحيحة في بعض الأحيان .

#### ١- أسئلة صح وخطأ :

هي عبارة عن جمل قابلة لأن تكون صحيحة أو خاطئة وعلى الطالب أن يحدد فيما إذا كانت صحيحة أو خاطئة . وتكتب هذه الأسئلة بثلاث صور وهي :

#### ١- أسئلة صح وخطأ البسيطة :

وهي بمثابة جمل أمامها عبارتا صح وخطأ وعلى المفحوص أن يحدد إن كانت العبارة صحيحة أو خاطئة .

#### ٢- أسئلة إستجاباتها أكثر من إستجابتين :

وهذا النوع تكون الجمل المعروضة أمامها عبارتي صح وخطأ بالإضافة إلى عبارة ثالثة مثل عبارة رأي وعلى المفحوص أن يحدد إن كانت الجملة صح أو خطأ أو أنها مجرد رأي وليس من الواضح إن كان صح أو خطأ .

#### ٣- الأسئلة المركبة :

العبارات يكون أمامها إستجابتين صح وخطأ بالإضافة إلى تعليل لماذا صح أو لماذا خطأ .

مميزاتها :—

- ١- من مميزات صع وخطأ أنها تعطي تمثيلاً جيداً لحتوى المادة الدراسية وكذا للأهداف الدراسية .
- ٢- دقة تصحيحها وقلة الأخطاء في ذلك مع إرتفاع ثبات التصحيح .
- ٣- تعتبر طريقة موضوعية في قياس التحصيل الدراسي .
- ٤- إمكانية استخدامها لقياس مستويات عقلية متعددة .

سلبياتها :

- ١- إرتفاع نسبة التخمين فيها إذ تصل إلى ٥٠٪ وهذا يعني أن المفحوص قد يجيب إجابة صحيحة على السؤال وهو لا تتوفر لديه المعلومات الازمة لذلك والسبب في ذلك عملية التخمين التي يقدم عليها بعض المفحوصين .
- ٢- عند كتابة أسئلة صع وخطأ قد يصعب على المدرس كتابة صحيحة بشكل واضح أو خاطئة وبشكل واضح أيضاً ولذا فقد يأتي السؤال وفيه بعض الغموض .
- ٣- في الغالب يعتمد عليها بعض المدرسين لقياس المستوى المعرفي دون المستويات الأخرى .
- ٤- لا تميز بين المستويات العقلية المختلفة بشكل جيد كما في الأنواع الأخرى من الأسئلة .

توجيهات لصياغة الأسئلة :

- ١- تكتب الفقرات بشكل دقيق إما صحيحة أو خاطئة .
- ٢- تكتب العبارة بشكل واضح وبشكل بسيط قدر الإمكان .
- ٣- كل فقرة تحتوي على فكرة واحدة فقط .

- ٤- لابد من إعطاء معلومات كافية حول الفقرة من أجل لا تعتمد الإجابة الصحيحة على معلومات خاصة أو معلومات غير منشورة ومتعارف عليها .
- ٥- من الأفضل تجنب كتابة البنود بشكل مباشر من المحتوى أو من المحاضرة حتى لا يعتمد المفحوص على الذاكرة في الإجابة .
- ٦- من المفضل تجنب كتابة الفقرات بصورة النفي بل تكتب بصورة الإثبات كلما كان ذلك ممكناً .
- ٧- تجنب استخدام المصطلحات غير المألوفة .
- ٨- تجنب استخدام ألفاظ الإطلاق مثل دائماً ، جميعاً ، مطلقاً ، لا أحد ، لأن هذه العبارات التي تتضمن هذه الكلمات غالباً تكون خاطئة أما الجمل التي تتضمن مصطلحات مثل غالباً ، أحياناً ، فهذه عادة تكون صحيحة ولو استخدم المدرس هذه المصطلحات في الاختبار فعليه أن يوزعها بين عبارات صحيحة وأخرى خاطئة .
- ٩- العبارات الخاطئة تميز بين المفحوصين أكثر من العبارات الصحيحة ولذا يجب جعل أكثرية فقرات الاختبار من النوع الخطا .

#### **ك / أسئلة المزاوجة :**

أسئلة المزاوجة هي عبارة عن قائمة من المثيرات تكون مكتوبة على الجانب الأيمن من ورقة الأسئلة ويعاقبها على الجانب الأيسر قائمة أخرى من الجمل أو العبارات والتي يفترض أنها إجابات وعلى المفحوص أن يربط أو يزاوج بين كل مثير والإجابة الصحيحة له .

**إيجابياتها :**

- ١- لا تتطلب وقتاً طويلاً من أجل قرائتها ولا من أجل الإجابة عليها .
- ٢- تمكن المدرس من أن يشمل جزءاً كبيراً من المحتوى المراد قياسه .
- ٣- تعتبر طريقة قياس موضوعية لتحصيل الطلاب .
- ٤- تعطي درجات جيدة في ثباتها .
- ٥- تتميز بدقة تصحيحها وقلة أخطاء .

**سلبياتها :**

- ١- صعوبة قياس الأهداف التعليمية المتعددة وبالأخص ما هو خارج دائرة الحفظ والإستدعاء أو التذكر .
- ٢- قد يواجه المدرس صعوبة في بنائها خاصة في إيجاد قائمة المثيرات والإستجابات المناظرة لها .

**مقترحات لصياغة الأسئلة :**

- ١- لابد من أن يضع المدرس إرشادات تبين الأساس الذي على ضوئه تتم المزاوجة بين المثيرات والإستجابات .
- ٢- من الأفضل أن يضع المدرس عناصر مشابهة ، أي مواضيع متجانسة .
- ٣- ترتيب قائمة الإستجابات بصورة منتظمة إما حسب الحروف الأبجدية أو حسب الأعمار ... إلخ .
- ٤- تجنب الدلالات اللغوية أو النحوية على الإجابة الصحيحة .

- ٥- فقرات المزاوجة من الأفضل أن تكون محدودة فلا تزيد عن عشر فقرات .
- ٦- على المدرس أن يضع إستجابات أكثر من المثيرات من أجل لا تكون الإستجابة مبنية على أسلوب الاستبعاد .
- ٧- من الأفضل استخدام عبارات قصيرة أو كلمات في قائمة الإستجابات من أجل توفير الوقت .

#### ل / أسئلة التكملة :

أسئلة التكملة هي عبارة عن فقرات أو جمل ناقصة وعلى المفحوص أن يكمل الناقص بكلمة أو عبارة صحيحة تكمل الناقص في الفقرة أو الجملة .

#### إيجابياتها : —

- ١- من الممكن أن تشمل نسبة كبيرة من المحتوى المراد قياسه .
- ٢- من الممكن أن تقيس وبشكل جيد المستويات العقلية البسيطة كالمستوى المعرفي مثلًا .
- ٣- تعتبر أقل عرضة لاستجابات التخمين بالمقارنة بأسئلة صع وخطأ وأسئلة الإختيار من متعدد .
- ٤- في الغالب تعطي قياساً موضوعياً لمستوى تحصيل الطلاب أو قدراتهم .

#### سلبياتها :

- ١- من الصعوبة وضع أسئلة تقيس أعلى مستوى من الحفظ والإسترجاع .
- ٢- من الممكن أن تتضمن مؤشرات وعناصر غير مناسبة أكثر من أي نوع آخر من الأسئلة .

- ٣- فيها شيء من المعمورة عند تصحيحها بالمقارنة بالأمثلة الأخرى من الأسئلة لا سبباً عندما تكون الإجابة الصحيحة ديداً أكثر من واحدة .
- ٤- تحتاج لوقت طويل من أجل تصحيحها بمقارنتها بأسئلة الاختبار من متعدد أو أسللة المصس والخطأ .

#### **افتراضات لعمل الأسئلة :**

- ١- الأجزاء المخطوطة من الجملة يفضل أن تكون مهمة وأساسية .
  - ٢- ليس من المناسب حذف عدة أجزاء من الجملة مما قد يتربّط عليه ضياع المعنى العام للجملة .
  - ٣- لابد من تجانس الفنادص والمشرفات اللغوية والنحوية أو غيرها مما قد يدل على الإجابة الصحيحة .
  - ٤- على وأحسن الأسئلة أن يتأكد أن الإجابة الصحيحة إيجابية وإحتمالية ليست متعددة.
  - ٥- من المناسب أن تكون الغراغات متساوية الطول .
  - ٦- الغراغ من الأفضل أن يكون في آخر الجملة أو بعد أن يعطي تعريفاً جيداً وعرضياً مناسباً للمشكلة أو الفكرة .
  - ٧- على وأحسن الاختبار أن يتضمن نقل جمل بصورة مباشرة من الكتاب أو المصدر .
  - ٨- من الأفضل أن تكون الإجابة المطلوبة عبارة عن كلمة أو عبارة قصيرة .
- م / الأسئلة المقالية :**

إيجابياتها :

- ١- سهلة الإعداد ولا تحتاج وقتاً طويلاً لإعدادها مقارنة بغيرها من أنواع الأسئلة الأخرى .
- ٢- تعطي فرصة اختبار قدرة الطالب في تركيب الإجابة وعرضها بصورة منطقية .
- ٣- تقيد في قياس عمليات عقلية متعددة وعالية مثل التحليل والتركيب وغيرها .

سلبياتها :

- ١- لا يمكن أن تقيس جزءاً كبيراً من المحتوى أو الأهداف التدريسية .
- ٢- في الغالب يكون ثبات الاختبار منخفضاً وكذا ينخفض ثبات التصحيح .
- ٣- تحتاج وقتاً طويلاً لقراءة الإجابة وتصحيحها .
- ٤- تعتبر من أكثر أنواع الأسئلة عرضة للذاتية عند تصحيح إجابات الطلاب .

اقتراحات لعمل الأسئلة :

- ١- لابد من صياغة الأسئلة التي يترتب عليها السلوك أو القدرة العقلية المراد قياسها
- ٢- تصاغ الأسئلة بصورة واضحة يتبين من خلالها المهمة المتوقعة من الطالب .
- ٣- تحديد درجة لكل سؤال وكذا تحديد وقت تقريري للإجابة .
- ٤- توضع أسئلة تكون الإجابة عليها واضحة ومحددة ويمكن تمييز ما هو صحيح منها .
- ٥- من الأفضل تجنب إعطاء فرصة الاختيار في الأسئلة لأن ذلك يقلل من مستوى ثبات الاختبار .
- ٦- من المناسب أن يتضمن الاختبار أسئلة مقالية طويلة وأخرى قصيرة .

### ن / إختبارات حل المشكلات :

هذا النوع من الأسئلة يتضمن عرض موقف أو مهام ويطلب من الطالب أن يقوم بالإجراءات العملية اللازمة لحل المشكلة أو تنفيذ المهمة بصورة مناسبة ويصنف هذا النوع من الإختبارات بأنه إختبار غير موضوعي نظراً لتنوع أساليب إعطاء الدرجة وتقديرها للإجابة الصحيحة . ومن الممكن للمصحح أن يعطي درجة كاملة أو جزء من الدرجة بناءً على مستوى وأساليب طرق تنفيذ المهمة .

#### الإيجابيات :-

- ١- تقلل من عملية التخمين لأن المفحوص مطالب بإعطاء إجابة جديدة وليس مطالباً بإختيار الإجابة من بين عدد من الإجابات .
- ٢- تكون أكثر مناسبة لقياس أهداف التعلم المرتبطة بقدرة الطالب على توظيف المهارات والمعرفة لحل المشكلات .
- ٣- من الممكن أن تقيس جزءاً كبيراً من المحتوى أو المادة الدراسية .

#### السلبيات :

- ١- في الغالب يكون مستوى ثبات الإختبار وكذا تصحيحه منخفضاً .
- ٢- تحتاج وقتاً طويلاً لقراءة الإجابة وتصحيحها .
- ٣- في الغالب تكون عرضة للذاتية في قياس تحصيل الطلاب أو قدراتهم .

#### اقتراحات لصياغة الأسئلة :

- ١- لا بد من عرض المشكلة بشكل واضح ومحدد .
- ٢- إعطاء إرشادات وتعليمات تبين وبشكل واضح نوع الإستجابة المطلوبة من الطالب

- ٣- ينصح للطالب أن كان عليه إدراك خطوات العمل وإجراءاته وكذا بيان مقدار الدرجة المقصود للإجراءات .
- ٤- لا بد من الفصل بين أجزاء المسؤول وتحديد درجة كل جزء .
- ٥- يستخدم في هذا النوع من الأسئلة أرقام وحدات تكون قريبة من أرض الواقع .
- ٦- عرض أسئلة يمكن الإتفاق على نوع الإجابة عليها وكذا أساليب وإجراءات تنفيذها .
- ٧- التأكيد من صياغة وتصميم المشكلات والواقع قبل عرضها على الطالب .
- مثال لسؤال حل المشكلات :-**
- يحتاج خمسون عاملاً ٠٠٤ يوم لبناء مسكن قبل بدء العمل تم نقل ٢٠ عاملاً إلى موقع آخر كم يوماً يحتاج العمال المتبقين لإنجاز المسكن ؟
- الإختبارات الأدائية :**
- الإختبارات الأدائية هي عبارة عن مواقف تحاكي مواقف الحياة الحقيقية ويكون الهدف منها معرفة قدرة الطالب على الأداء الصحيح في هذا الموقف المقرب من الحياة الفعلية ومدى قدرته على استخدام معلوماته التي تعلمها . من الناحية النظرية الإختبارات الأدائية من الممكن استخدامها لقياس أي مهارة أو أي موقف حياتي ، لكن في الواقع تجدوها مرتبطة بقياس المهارات المهنية والإدارية ، التربية الرياضية ، والتفاعل مع الآخرين .
- إيجابياتها :**
- ١- من الممكن إستخدامها لقياس قدرة الطالب على توظيف مهاراتهم وقدراتهم في مواقف الحياة الحقيقة .

- ٢- تعطي دليلاً للصدق لا يمكن الحصول عليه في أنواع الإختبارات الأخرى .
- ٣- تناسب قياس الأهداف التعليمية ذات العلاقة بالمجال النفس/حركي .

**سلبياتها :-**

- ١- صعبة الإعداد وتحتاج وقتاً طويلاً .
- ٢- في الغالب تعطي ثباتاً منخفضاً سواءً الإختبار ذاته أو عملية التصحيح .
- ٣- في الأساس يتم تطبيقها على مستوى فردي وليس جماعياً .
- ٤- الملاحظ أو من سيقوم بتقدير الأداء غالباً ما يتأثر بذاته وهذا يقلل من موضوعية هذا النوع من الإختبارات .

**اقتراحات لعمل هذا النوع من الإختبارات :**

- ١- إعداد المثيرات أو الفقرات المحدثة للسلوك المراد قياسه .
- ٢- لابد من تحديد وشرح المواقف التي يتم محاكاتها بشكل واضح للطلاب .
- ٣- العمل على جعل المواقف كما في واقع الحياة الفعلية .
- ٤- إعطاء الطلاب تعليمات تمكّنهم من معرفة الإستجابات المطلوبة أو الأداء المتوقع منهم .
- ٥- قد تتضمن التعليمات الوقت المسموح به أو محددات الأنشطة .
- ٦- لابد من التدريب الجيد على تصحيح إختبارات الأداء من أجل ضمان تقويم عادل وصحيح للأداء .

### تصحيح الإختبارات التحصيلية :

#### ١- الإختبارات الموضوعية :

تصحيح الإختبارات الموضوعية بكل أنواعها بإعطاء كل إجابة صحيحة درجة ثم يكون المجموع الكلي بحساب الدرجات أو النقاط التي حصل عليها المفحوص على كل الفقرات الصحيحة . وهذه الطريقة أيسر من أن تعطى أوزان مختلفة لأسئلة وفقرات الإختبار ، ذلك أن إعطاء أوزان مختلفة قد يتربّط عليه أخطاء وصعوبات في عملية التصحيح .

#### ٢- الأسئلة المقالية :

في تصحيح الإختبارات المقالية من الممكن إتباع أي من النماذج التاليين :

##### أ / التصحيح التحليلي :

ويقصد به أن يتم مقارنة إجابة الطالب بإجابة نموذجية وتعطى الدرجة بناءً على مقدار العناصر والجزئيات التي تحتويها إجابة الطالب من الإجابة النموذجية فمثلاً قد تتضمن إجابة الطالب جميع النقاط الإثنى عشر الموجودة في الإجابة النموذجية ولذا يعطى الطالب الدرجة كاملة بينما طالب آخر قد تتضمن إجابته ٨ نقاط وعليه يعطى جزءاً من الدرجة يتناسب مع عدد النقاط وثالث يورد ٥ نقاط فقط ولذا ستكون درجته أقل من زميليه وهكذا يتم تحديد درجات الطلاب وفق هذا النموذج وباستخدام طريقة التصحيح هذه .

##### ب / الطريقة الشاملة :

يتم تصحيح الإختبارات المقالية بالأسلوب الشمولي وفي هذا الأسلوب لا يكون الإهتمام مركزاً على نقاط بعينها أو عناصر محددة بل ينظر المدرس إلى نوعية

الإجابة بصورة عامة وذلك بمقارنة إجابة الطالب بإجابة مكتوبة من قبل المدرس أو من قبل هيئة أو جهة متخصصة كما يمكن مقارنة إجابة الطالب بإجابة زملائه وكإجراء عملي يمكن تصنيف إجابات الطلاب إلى فئات ثلاثة :

- أقل من المتوسط .

- متوسط .

- فوق المتوسط .

ثم يقوم المدرس بإعادة القراءة والتصحيح للثبت من دقة التصنيف ويمكنه أن يصنف كل مجموعة إلى مجموعات ثلاثة أيضاً وعلى نفس النسق تحت المتوسط ، متوسط ، فوق المتوسط .

### **نظام الدرجات :**

يأتي استخدام الدرجات للتعبير بصورة كلية عن مستوى تحصيل الطلاب ذلك أنه من خلال الدرجة أو العلامة التي يحصل عليها الطالب يمكن التعرف على مستوى تحصيله الدراسي والخروج بتصور حول ذلك ويوجد في أدبيات الإختبارات التحصيلية مجموعة طرق وأساليب تم استخدامها من قبل القياسيين والمدرسين والتربويين وهي كالتالي :-

#### **١- نظام الرموز أو الحروف :**

وهذا النظام يستخدم بشكل كبير وخاصة في الجامعات والكليات وفي الغالب يتضمن هذا النظام خمسة مستويات أ ، ب ، ج ، د ، ه . حيث أ تعني إمتياز ، ب تعني جيد جداً ، ج تعني جيد ، د تعني مقبول ، ه تعني راسب . وقد يتسع الفرد

حول الأساس الذي يتم بناءً عليه تحديد هذه الرموز والحرروف للطالب في الماد . وللإجابة على هذا التساؤل يمكن الإشارة إلى بعض الإجهادات في هذا الشأن حيث نجد التقسيم الآتي :

من ١٠٠ - ٩٠ = أ

من ٨٩ - ٨٠ = ب

من ٧٩ - ٧٠ = ج

من ٦٩ - ٦٠ = د

من صفر - ٥٩ = هـ

ومعنى ذلك أن الطالب إذا أجاب بنسبة تتراوح بين ٩٠ - ١٠٠ من ما هو مطلوب فمستواه ممتاز ويحصل على الرمز أ ، وإذا أجاب بما نسبته ٨٩ - ٨٠ من ما هو مطلوب فيعطي التقدير ب ، وهكذا في بقية المستويات . ويتفاوت إستخدامات نظام الدرجات بالرموز أو الحروف فمن الإستخدامات ما يختصرها إلى إثنين أو ثلاثة مستويات مثل مستوى شرفي ومستوى مرضي ومستوى غير مرضي . ومن صور الإستخدام ناجح وراسب Pass - Fail هذا وتتجدر الإشارة إلى أن مجلس التعليم العالي في المملكة العربية السعودية وضع ضمن لائحة الاختبارات نظام الدرجات القائم على الرموز كما في الصورة التالية :-

أ + = ١٠٠ - ٩٥

أ = ٩٤ - ٩٠

ب + = ٨٩ - ٨٥

ب = ٨٤ - ٨٠

ج = + ٧٩ - ٧٥

ج = ٧٤ - ٧٠

د + = ٦٩ - ٦٥

د = ٦٤ - ٦٠

ه = صفر - ٥٩

هذا ويمكن الإشارة إلى أن هذا النظام يوجه له بعض الانتقادات ومنها صعوبة فهم دلالات هذه الرموز خاصة لمن لم يتعامل معها بشكل مكثف مثل أولياء الأمور إذ قد لا يدركون دلالتها حول مستوى تحصيل أبنائهم ونقطات القوة والضعف فيهم ، أيضاً من العيوب أنه حتى مع إمكانية حصر الرمز في التحصيل الدراسي لوحده إلا أنه لا يمكن معرفة ما هو الجزء الذي أجاب عليه الطالب إجابة جيدة وما هو الجزء الذي أجاب عليه إجابة ضعيفة وذلك عند الإقتصرار في النظر إلى الرموز فقط ، فالرمز لا يعطي دلالات تحليلية حول المستوى التفصيلي لتحصيله في المادة . من النقد الموجه لنظام الدرجات هذا هو أن الرموز تتتحول مع الوقت إلى هدف لدى الطالب فيكون هم الطالب الحصول على أ ، أو ب دون إهتمام بتحقيق التحصيل الدراسي الفعلي من فهم أو تحليل أو تطبيق وما إلى ذلك من أهداف .

## ٢- نظام الأرقام

يعتمد هذا النظام في الاختبارات على الإكتفاء باستخدام الأرقام بدلاً من الرموز والحرروف ويتفاوت صيغ الدرجات باستخدام الأرقام فقد تكون على شكل

مستويات كما في حالة الرموز حيث يستخدم البعض مستويات من ١ - ٥ والبعض الآخر يستخدم نظام من ١ - ٩ . ومن صور نظام الأرقام هو إعطاء الدرجات على شكل درجة من درجة كلية فقد تكون الدرجة الكلية ١٠٠ ويحصل الطالب على ٥٠ من مائة أو ستين أو تسعين وهكذا . هذا وتتجدر الإشارة إلى أن نظام الدرجات في التعليم العام في المملكة العربية السعودية يأخذ بهذا النظام إذ يوجد درجة كلية لكل مادة من المواد الدراسية ويفترض من الطالب أن يحصل على الحد الأدنى من الدرجات كي ينجح فيها . وغالب المواد درجتها العليا مائة درجة بينما درجة النجاح لغالبية المواد ٥٠ درجة .

### ٣- قائمة ملاحظات الأهداف

بالإضافة إلى نظام الدرجات سواء بالرموز أو بالأرقام يستخدم بعض المدرسین وبعض المدارس ما يسمى بقائمة ملاحظات الأهداف وهو أن يصاحب الدرجة التي حصل عليها الطالب تقرير تحليلي يبين ما تحقق لدى الطالب من هذه الأهداف التي تعنى بها المادة فمثلاً في مادة القراءة من الممكن أن توضع الأهداف التالية :

- ١- يقرأ مع القدرة على الفهم .
- ٢- من الممكن أن يميز بين أشكال الكلمات .
- ٣- من الممكن أن يقرأ من أجل المتعة .
- ٤- يقرأ بدقة ونطق حسن .

أما مادة الرياضيات فيمكن التأكد من تحقق الأهداف التالية :

- ١- يمكن أن يستخدم العمليات الأساسية .

- ٤- يحول المشكلات الرياضية بكفاءة .
- ٣- يدقق في استخدام الأرقام .
- ٢- يميّز بين الرموز الرياضية .

### تفسير درجات الاختبارات التحصيلية :

من أجل تفسير درجات الاختبارات التحصيلية لابد من معرفة الأساس الذي تقوم عليه هذه الدرجات وقد وضع القياسيون أطراً مرجعية تمكن من تفسير درجات الاختبارات التحصيلية ومنها : أسلوب التفسير وفق الفروق بين أفراد المجموعة وهو ما يعرف بالإختبارات جماعية المرجع Norm - referenced test أما الأسلوب الثاني فهو المقارنة بمحك أو ما يعرف بالإختبارات محكية المرجع Criterion - referenced test أما الأسلوب الثالث فهو الأسلوب الديناميكي . والتفسير وفق نموذج الفروق بين أفراد الجماعة يعود في الأساس إلى علم النفس الفارقي والذي يعني بالفروق الفردية كما أنه يتطلب مقارنة أداء الفرد على الإختبار بآداء مجموعة وهم في الغالب زملائه في الفصل وهذه المقارنة يتربّط عليها معرفة موقف أو وضع الطالب بالنسبة لزملائه إذ قد يكون الطالب في مقدمة زملائه ولذا يحصل على درجة عالية نظراً لهذا المستوى المتقدم بين الزملاء وليس من الضرورة أن يتربّط على هذا المستوى المتقدم بين الزملاء أداء متّميّز ولذا يمكن القول إن درجة الفرد تتاثر بعنصرتين الأول أداءه الفردي أما العنصر الثاني فهو أداء زملائه . ويتم تحديد درجات الأفراد عن طريق ترتيب الأفراد حسب تحصيلهم ثم إعطاء الدرجات وفق ترتيب كل فرد بين المجموعة ويمكن أن تكون الدرجات لأفراد مجموعة واحدة أو مجموعات متعددة ولكن يدرسون نفس المادة

الدراسية ومن مقتضيات هذا الأسلوب تحديد نسب عدد الطلاب في كل مستوى من مستويات الدرجات أي بمعنى آخر كم نسبة من يعطون التقدير (أ) ؟ وكم نسبة من يعطون التقدير (ب) ؟ وهكذا . وقد درج بعض المدرسين على إعطاء الدرجات وفق مفهوم المنحني الاعتدالي حيث يكون نسبة من يحصلون على (أ) ٧٪ من أفراد المجموعة بينما من يحصلون على (ب) بنسبة ٢٤٪ أما (ج) فنسبتهم ٢٨٪ ، تقدير (د) نصبيه ٢٤٪ أما تقدير (ه) أو الراسبون فنسبتهم ٧٪ . هذا هو الأسلوب الشائع لكن هناك إتجاهات أخرى حول توزيع الدرجات وترى هذه الإتجاهات ضرورة مراعاة فيما إذا كانت المادة متقدمة أو مادة أولية وكذا الأخذ في الاعتبار نوع الطالب هل هم موهوبون أم طلاب ضعاف . ومن الإقتراحات مايعطي مدىً حيث تكون النسب كالتالي :-

$$أ = ١٠ - ١٪$$

$$ب = ٢٠ - ٣٪$$

$$ج = ٣٠ - ٥٪$$

$$د = ١٠ - ٢٪$$

$$هـ = صفر - ١٪$$

ولو قدر المدرس أن يأخذ بأسلوب الاختبارات جماعية المرجع فلابد من أن يدرك ضرورة المرونة في وضع نسب الدرجات المختلفة ، وعليه فإن الاختلاف بين الأفراد في الدرجات يعني اختلافاً في القدرة المقاومة أو القدرة الالزامية للأداء على الاختبار وهذا الإفتراض يستوجب الدقة في النتائج والدرجات . الأسلوب الثاني يتمثل في التفسير وفق المحکات والإختبارات محکية المرجع تعنى أن المدرس قد حدد أهدافاً ومهمات

يفترض أن الطالب يتعلمها ويجدها وهذا يقتضي تعريف الأهداف التعليمية على هيئة أداء أو سلوكية بالإضافة إلى تحديد معايير للأداء ومن ثم قياس نتائج وأثر التعلم باستخدام الإختبارات محكية المرجع وبناءً على هذه الأسس يمكن تحديد وضع الدرجات . وقد يكون من المناسب التأكيد على أن تفسير النتائج وفق المحكات يعني أن الطالب لا يقارن إنجازه بإنجاز غيره من الطالب بل يكون الهدف معرفة ماذا تحقق من أهداف لدى الطالب في دراسته أو تعلمه لهذه المادة أو الموضوع . وعند تحديد درجة الفرد يمكن للمدرس أن يتساعل حول مدى ما تحقق من أهداف لدى المتعلم وقد يكون تحديد الدرجات وفق الأسس الآتية :

- أ = إذا كان الطالب قد حقق كل الأهداف الرئيسية وكذا الأهداف الثانوية .
  - ب = إذا كان الطالب قد حقق كل الأهداف الرئيسية ومعظم الأهداف الثانوية .
  - ج = إذا كان الطالب قد حقق كل الأهداف الرئيسية وقليلًا من الأهداف الثانوية
  - د = إذا كان الطالب قد حقق قليلاً من الأهداف الرئيسية وقليلًا من الأهداف الثانوية .
  - ه = إذا كان الطالب قد أخفق في تحقيق أي من الأهداف الرئيسية أو بمعنى آخر لا يتوفّر لديه الحد الأدنى من الأسس المطلوبة للانتقال إلى المستوى الذي يلي المستوى الذي يدرس فيه .
- أما لو كان الإختبار مبنياً أساساً على نسبة ما تحقق من إجابة صحيحة لدى الطالب فمن الممكن أن يكون تحديد درجات الإختبار المحكي على النحو التالي :
- أ = ٩٥ - ١٠٠٪ من الإجابة الصحيحة
  - ب = ٨٥ - ٩٤٪ من الإجابة الصحيحة

ج = ٧٥ - ٨٤٪ من الإجابة الصحيحة

د = ٦٥ - ٧٤٪ من الإجابة الصحيحة

هـ = أقل من ٦٥٪ من الإجابة الصحيحة

إن توزيع الدرجات سيكون مرتكزاً بشكل أساس على الأداء الحقيقى والفعلي للطلاب وليس متاثراً بأى حالٍ من الأحوال بآداء الطلاب الآخرين ومستواهم ولذا فقد يحصل كل طلاب المجموعة على درجات عالية وقد يحصلون جميعهم على درجات منخفضة أو قد يتوزعون على مختلف أنواع الدرجات وذلك بناءً على أدائهم وإجاباتهم . كيف يحدد المدرس الدرجة التي يستحقها الطالب ؟ يوجد أسلوبان من أجل تحديد الدرجة التي يستحقها الطالب :

الأسلوب الأول يتمثل في إعطاء الطالب فرصة واحدة لتحقيق الأهداف وهذا الأسلوب قد يترتب عليه رسوب عدد كبير من الطلاب أما الأسلوب الثاني فهو أن يعطي الطالب فرصاً متعددة ووقتاً أطول بالإضافة إلى تغذية راجعة وهذا الأسلوب قد ينتج عنه عدد رسوب أقل . الأسلوب الثالث لتفصير نتائج الإختبار يسمى بالأسلوب الديناميكى وهذا يعني أن يستخدم الإختبار لمعرفة ورصد التغيرات التي حدثت لدى الطالب بعد إختبارهم في المرة الأولى ويقتضي الأمر إختبار الطالب مرات عده من أجل معرفة التغير في حجم المعلومات عند الطالب هل زاد وما نوع المعلومات التي اكتسبوها بالإضافة إلى معرفة ماذا يمكن للطالب أن يعمله الآن وبعد عملية التعليم ، وبعد الإختبار في المرة الأولى . إن التفسير الديناميكى يعتمد في الأساس على قياس ورصد التغيرات لدى الطالب .

هذا وتجدر الإشارة إلى أن تفسير الدرجات التحصيلية بالإعتماد على الدرجات الخام قد لا يكون مفيداً بل قد يكون مضللاً في حالات كثيرة ، فالدرجة ٩٠ من مائة تبدو درجة عالية لكن الانطباع حول المفحوص الذي حصل عليها قد يتغير إذا علمنا أن الدرجة ٩٠ هي أقل درجة حصل عليها من قبل أفراد المجموعة . ولذا يلزم القيام ببعض الإجراءات التي تعken من تفسير الدرجات لأن يستخرج المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري لدرجات الطالب أو لأن تحول الدرجات إلى درجات معيارية كي يمكن المقارنة أو لأن تقرن الدرجات بدرجات التقنيين كما في حالة الاختبارات التحصيلية المقنتة ، إذ بمثل هذا النوع من المقارنة يمكن معرفة أداء الطالب أو الطالب عند مقارنته بأداء عينة التقنيين والتي في الغالب تمثل الأداء على المستوى الوطني والقومي وعلى مستوى المنطقة .

ويمكن التأكيد على أن قيمة دلالة ومعنى الإختبار ترتبط ببعض الظروف فمثلاً الاختبارات جماعية المرجع تكون فائدتها واضحة في الحالات التالية :

- ١- عندما يكون الموضوع الدراسي ليس بشكل متراكم وليس على سلسلة متتابعة بعضها يعتمد على البعض الآخر .
- ٢- في الحالات التي لا يلزم الطالب الوصول لمستوى معين من الكفاءة أو القدرة لأداء شيء معين .
- ٣- الاختبارات جماعية المرجعية تكون أكثر فائدة عندما يكون هناك حاجة لإختيار عدد محدود من الأفراد وفي هذه الحالة يكون الإختيار لنوعي الدرجات العالية .
- ٤- عندما يكون الهدف من استخدام الإختبار التنبؤ بدرجة النجاح للطالب

فإلاختبارات جماعية المرجع أنساب في هذه الحالة لأنها تكشف عن الفروق الفردية .

٥- في الحالات التي يكون هناك حاجة لقياس عمليات عقلية عليا تستخدم الاختبارات جماعية المرجع لأن الاختبارات محكية المرجع قد لا يكون المستوى المحدد يتضمن هذه العمليات العقلية العليا .

أما الاختبارات محكية المرجع فإنها تكون مناسبة للاستخدام في الحالات التالية :

١- في المواقف الدراسية المتراقبة مع بعضها البعض الآخر والتي يلزم الطالب أن يعرف ويفهم المواقف الأولى كي يفهم ويلم بالمواقف اللاحقة .

٢- في المواقف التي يلزم الطالب إنجاز وتمكن من نوع معين تستخدم الاختبارات محكية المرجع كما في حالات منح إجازات وترخيص مزاولة بعض المهن وذلك من أجل التأكد من تحقق الشروط والمتطلبات وكذا المهارات الالزمة عند الفرد قبل أن يمنح الترخيص .

٣- في الظروف التي تتطلب تشخيصاً تكون الاختبارات محكية المرجع أكثر فائدة لأنها تبرز نقاط الضعف ونقاط القوة لدى الفرد فقد نكتشف من خلالها جوانب النقص عند الطالب في المنهج الدراسي والتي قد يطلب منه إعادةها أو زيادة جهوده فيها .

### قضايا ومشكلات في الإختبارات التحصيلية :

الإختبارات التحصيلية كغيرها من الإختبارات يوجد من المشكلات والقضايا المرتبطة بها والتي تتكرر ملاحظتها من قبل المدرسين وأخصائيي القياس وذلك لما لها من تأثير على دقة النتائج وتتأثر على الطلاب في ذات الوقت والقضايا كالتالي :-

#### ١- الغش :

يعمد بعض الطلاب للغش أثناء الإختبار وقد يكون الغش عادة وسلوكاً متكرراً من قبل بعض الطلاب يمارسونه إما في مادة بعينها أو في معظم المواد إن لم يكن كلها ، وقد تكون الأسباب الكامنة وراء الغش إما عدم استعداد الطالب للإختبار بل وحضوره دون مذاكرة البتة ولذا يعمد إلى أن يعوض عن تقصيره هذا بالغش أما السبب الثاني فهو عدم ثقة الطالب بنفسه حتى ولو كان مذاكراً ومستعداً فعدم الثقة بالنفس يجعله يفكر بالغش بل ويعارسه ، كما أن من العوامل التي تسبب أثناء الإختبار فقد يفتقد جو الإختبار للنظام مما يشجع كثيراً من الطلاب على ممارسة الغش كي يحسنوا من درجاتهم أو لكي يضمنوا حصولهم على درجات عالية .

#### ٢- التخمين :

يعتبر التخمين من المشكلات التي تبرز في الإختبارات التحصيلية خاصة في الإختبارات الموضوعية ذلك أن عدم معرفة الطالب للإجابة الصحيحة قد يقوده للتخمين بين الإجابات المعطاة سواءً كانت الأسئلة صحيحة أو خطأ أو اختيار من متعدد لكن مشكلة التخمين تكون بارزة في الأسئلة المحدودة الخيارات ففي أسئلة صحيحة أو خطأ تكون فرصة التخمين ٥٠٪ بينما في الإختيار من متعدد والذي يتضمن أربعة خيارات تكون

الفرصة ٢٥٪ ومكذا كلما زادت الخيارات قلت نسبة التخمين وقد أوجدت معادلة من أجل مواجهة عملية التخمين وهذه المعادلة تقوم في الأساس على ثلاثة عناصر ، الأسئلة التي أجاب عليها الطالب إجابة صحيحة والأسئلة التي أجاب عليها إجابة خاطئة وعدد الخيارات . فمثلاً لو أن فرداً أجاب إجابة صحيحة على ١٤ سؤال وأخفق في ستة أسئلة كم تكون الدرجة بعد التصحيح علماً أن الخيارات للأسئلة أربعة خيارات .

$$\text{الدرجة بعد التصحيح} = \frac{\text{الأسئلة ذات الإجابة الصحيحة} - \text{الأسئلة ذات الإجابة الخاطئة}}{\text{الخيارات}} - 1$$

$$\text{الدرجة} = 14 - \frac{6}{4} = 12$$

### ٣- قلق الاختبارات :

بعض الطلاب يعانون من القلق المسمى بقلق الاختبارات ويحدث القلق لديهم عند قرب الاختبارات أو أثناء الاختبارات وقد لوحظ تأثير نتائج الطلاب في الاختبارات من القلق الذي يتعرضون له . ويعتبر قلق الاختبارات من النوع المسمى بقلق الحالة إذ أنه لا يستثار إلا أثناء أو مع قرب الاختبارات . ونتيجة الاهتمام البحثي المتزايد بقلق الاختبارات تبين وجود مواد بعينها يحدث القلق بسببها مثل الرياضيات أو العلوم أو اللغات ولذا فقد وجدت أدوات قياس من شأنها تحديد مستوى القلق الناشئ بسبب الاختبارات مثل أداة (سبيلبرجر وزملائه ١٩٨٠) ، وقائمة قلق الاختبارات لطلاب الجامعة في المملكة العربية السعودية للطريبي (Altrairy, A ١٩٨٤) . بالإضافة إلى

الأعمال الأخرى حول قلق الإختبارات والتي من أهمها كتاب (Sarason 1980) والذي يتناول قلق الإختبارات بأسسه النظرية ، والبحثية والتطبيقية .

#### ٤- تضخم الدرجات :

ظاهرة تضخم الدرجات عند بعض المدرسين وفي بعض المدارس تعتبر مشكلة رئيسية لابد من مراعاتها والإهتمام بها لاسيما أن الآثار الناجم عن تضخم الدرجات يعتبر أمراً بالغ الأهمية ذلك أن الدرجة التي حصل عليها الفرد قد تكون مضللة للطالب والمدرس ولجميع الهيئة التعليمية والتربوية فالدرجة قد توحى بأن الطالب قد حقق إنجازاً عالياً وبأنه ذا تحصيل مرتفع في حين أن الدرجة التي حصل عليها قد يكون مبالغ فيها ولا يستحقها وأسباب تضخم الدرجات قد يكون مردها ميل بعض المدرسين إلى التساهل إن لم يكن الإهمال في عملية التصحيح . وتتضح مشكلة تضخم الدرجات عندما ينتقل الطالب من مرحلة إلى أخرى أو عندما يدرس المادة في أحد مستوياتها عند مدرس ويدرس المستوى الذي يليه عند مدرس آخر ففي هذه الحالة ينكشف عدم توفر أساس المادة لدى الطالب في حين أنه قد يكون حصل على درجات عالية في المستوى الأول من المادة ولكن ليس بالضرورة أن تكون الدرجات التي حصل عليها كلها يستحقها .

#### الإختبارات التحصيلية نظرة مستقبلية :-

##### ١- الإختبارات والتعلم الفردي :

الإختبارات التحصيلية تخدم أهدافاً كثيرة ومنها إمكانية نقل الطالب من مستوى لأخر بالإضافة إلى منهج الشهادة إلا أن هدفاً مهماً آخر لكنه شبه معطل لا

وهو توظيف الإختبار التحصيلي من أجل التعلم على المستوى الفردي وهذا يعني أنه من الممكن أن نستخدم الإختبار من أجل التعرف على نقاط القوة ونقاط الضعف لدى الطالب ومن ثم نرسم برنامجاً تعليمياً ونحدد أهدافاً تتناسب مع واقع الطالب في صفاته وخصائصه التي كشف عنها الإختبار خاصة فيما له علاقة بالقضايا المعرفية والتعليمية . إذاً لابد من أن يكون إمتزاج بين عملية التعلم وبين نتائج الإختبارات التحصيلية بدلاً من أن يتم التعليم بصورة جماعية يتربّط عليها إغفال الفروق الفردية لدى الطلاب .

## ٢- الإختبارات التحصيلية وتساوي الفرص التربوية :

الفرص التربوية تعني أن الفرد يعطى فرصة التعليم بغض النظر عن أي عوامل أخرى كعوامل الجنس أو العرق أو الخلفية الثقافية والإجتماعية ومن أجل تحقيق هذا الهدف يمكن توظيف الإختبارات التحصيلية من أجل أن يتم التعلم بناءً على ما لدى الطالب من قدرات وإمكانيات وليس بناءً على خلفيته الإجتماعية أو نسبة وغير ذلك من العوامل التي ليس لها علاقة بعملية التعلم . كما أن استخدام الإختبارات التحصيلية يقرب عليه فعالية اتخاذ القرارات المناسبة بما فيه فائدة الأفراد والمجتمع على حد سواء ، ذلك أنه يمكن توجيه الأفراد للحقول والمسارات والتخصصات ذات الفائدة والمردود للمجتمع ككل وكذلك للأفراد . إن توظيف الإختبارات التحصيلية لهذا الهدف سيكون من شأنه توفير لكثير من الهدر والفاقد التربوي .

## ٣- الإختبارات التحصيلية والحاسب الآلي :

الإختبارات التحصيلية في الوقت الحاضر يكتبها ويقدمها المدرسون على ورقa وهذه الطريقة إيجابياتها وسلبياتها بما تحتاجه من وقت للإعداد وبما يترتب عليها من

عمليات غش وكذا عملية المراقبة والتصحيح لأوراق الإجابة فيما بعد وما قد يترتب على ذلك من أخطاء خاصة لو كان التصحيح يدوياً . أما الإيجابيات فتتمثل في إمكانية استخدام الاختبار الورقي أكثر من مرة وإمكانية تعميمه في منطقة تعليمية بل مناطق تعليمية كما في حالة الاختبارات المركزية مثل اختبارات الشهادات . إن التطورات التقنية شملت جوانب متعددة في الحياة ومنها الاختبارات والمقاييس ولذا فالإتجاه الحديث يتمثل في تقديم الاختبارات من خلال الحاسب لكن هذه الطريقة تواجه بعض المشاكل ومنها صعوبة إعدادها ، صعوبة إيجاد وحدات طرفية لكل الطلاب ، بالإضافة إلى صعوبة قياس بعض الأهداف التربوية والتعليمية ، لكن من إيجابياتها إمكانية نقلها إلى مناطق أخرى من خلال الأقراص بالإضافة إلى المتابعة للطلاب أثناء أدائهم لاختبار من خلال شاشة الحاسب الآلي .

#### ٤- إعادة النظر في أهداف الاختبارات التحصيلية :

الاختبارات التحصيلية في وضعها الحالي يفترض أنها تقيس مستوى الإستفادة التي حققتها الطالب من المادة الدراسية فهي من المفترض أن تكشف عن ما تحقق من أهداف تعليمية لكن هذا الافتراض قد لا يكون صحيحاً ، ذلك أن الاختبارات تعقد في مواقف غير طبيعية أي مواقف غير مماثلة لظروف الحياة الفعلية والحقيقة ولذا من الصعب الاعتماد على نتائج الاختبار التحصيلي للحكم على الطالب كيف سيكون في واقع الحياة فهل سيمارس ويطبق ما تعلمته في موضوع من المواضيع أم أنه قد يكون حفظ الطريقة لأداء أمر من الأمور لكن عند الممارسة قد يواجه الكثير من الصعوبات ويفشل في أداء الشيء فمثلاً لو سئل طالب في كلية طب الأسنان كيف يخلع سناً

لمريض؟ قد يجب على الورق إجابة سديدة ويسرد كل الخطوات لكن لو طلب منه أن يقوم بعملية خلع السن فماذا سيكون عليه أداوه؟ قد يفشل في تطبيق وإتباع الخطوات التي ذكرها . وفي نفس الوقت الطالب قد يدرس مبادئ وأسس التجويد ولو سئل عنها لأجاب إجابة كاملة وسليمة على الورق لكنه لو طلب منه القراءة فقد يتحقق في تطبيق مبادئ وأسس التجويد التي أثبتت قدرته على حفظها وسردها عندما سئل عنها . والسؤال الذي يفرض نفسه هل تبقى الإختبارات التحصيلية على وضعها الراهن أم أنه لابد من إعادة النظر فيها بحيث تربط بالمارسة وي الواقع الحياة حتى يمكن خدمة الأهداف التربوية من خلال الإختبارات . إن المهندس لا يمكن أن يكون مهندساً بالفعل ما لم يثبت بالمارسة كفاءته في ذلك إذ لا يكفي أن يحفظ المادة الدراسية ويسرد الإجابة على الورق وإنما في هذه الحال ستجد بعض الطلاب من يكون بارعاً على المستوى النظري لكنه في المستوى العملي التطبيقي لا يكون كذلك وحدث مثل هذا الأمر سيترتب عليه وجود أفراد في أماكن عمل لا يجيئون ممتلكاتهما لأننا إقتصرنا في حكمنا على الطلاب بناءً على القدرة الإستيعابية والحفظ وربما الفهم لكن لم نتأكد من القدرة على التطبيق والمارسة . إن هذا الطرح حول الإختبارات التحصيلية جدير بالإهتمام من قبل المدرسين والجهات المسؤولة عن التربية والتعليم كي يعطى ما يستحقه من تنظير ومن ثم التفكير في آليات تنفيذه .

## الفصل العاشر

### مقاييس الذكاء والقدرات العقلية

• مفهوم الذكاء .

• نظريات الذكاء .

• قياس الذكاء .

## مقاييس الذكاء والقدرات العقلية

### أولاً: مفهوم الذكاء :

يعرف الذكاء في اللغة على أنه اشتداد درجة الشيء حيث اشتدت النار واشتعلت كما يقال ذكت الشمس إذا اشتدت حرارتها وكذا الحرب ذكت أي اندلاع واستعرت أما المسك فإنه يمكن أن يقال ذكا المسك أي فاحت رائحته وانتشرت . أما بني البشر فيقال فيهم ذكا فلان ذكاء أي سرع فهمه وتقد ويمكن أن يقال ذكر قلبه أي حبي بعد بلادة . أما لفظة ذكاء فهي تعني لهب النار والحجرة الملتهبة (إبراهيم أنس وأخرون) .

في اللغة الأجنبية يقابل كلمة ذكاء لفظة Intelligence وتعني القدرة على التعلم والفهم من الخبرات والاحتفاظ بالمعلومات والمعرفة . كما تعني القدرة على الاستجابة السريعة والناجحة لوقف أو ظرف جديد كما أنه يعني القدرة على حل المشكلات (GURALNIK, 1976) .

أما في الاصطلاح فإن تعريفات الذكاء متعددة بتعدد المدارس والنظريات التي تناولت هذا المفهوم وحري أن نتساءل أي من هذه التعريفات أفضل وأكثر مناسبة والجواب على هذا السؤال يمكن أن يكون بربط الأمر بالغرض الذي سيتم من أجله قياس ذكاء الفرد أو مجموعة الأفراد بالإضافة إلى ميل مستخدم مقاييس الذكاء من حيث المدرسة التي يتبعها أو يأخذ بمعاقيدها . هذا وقد عرف الذكاء بتعريفات عديدة ومترابطة في بعض الأحيان مما سيتضح من مجموعة التعريفات التي سنعرضها . وذلك كما أوردها (Gre Gory, Robert, 1992) .

يعرف الذكاء على أنه قدرة الفرد على الحكم الجيد والفهم الجيد بالإضافة إلى التعليل الجيد (Binet & Simon 1905) . أما سبيرمان (Spearman 1923) فإنه يعرف الذكاء بأنه القدرة العامة المتضمنة إدراك العلاقات والارتباط بين الأشياء . أما ثورنديك (Thorndike 1921) فإنه يعرف الذكاء بأنه القدرة على إعطاء إستجابات صحيحة وحقيقية . وكسلر (Wechsler 1939) من جانبه يعرف الذكاء بأنه الامكانية التي يتمتع بها الفرد والتي تؤهله للتصرف بهدف والتفكير بمنطقية والتعامل بفعالية مع البيئة التي يوجد فيها . من التعريفات أيضاً تعريف (Piaget 1972) والذي يرى فيه الذكاء بأنه الصيغة المقدمة من التنظيم والتوازن العقلي والذي يترتب عليه تكيف مع البيئة الاجتماعية والمادية للفرد . يضاف إلى التعريفات السابقة تعريف (Humphreys 1971) والذي يعتقد فيه بأن الذكاء هو مجموعة المهارات والمعرفة ومواقف التعلم ذات الطبيعة العقلية والتي تكون حاضرة في أي موقف وأي وقت . ومع هذه القائمة من التعريفات نختتم بتعریف (Gardner 1986) حيث يعرف الذكاء بأنه القدرة أو المهارة التي تؤهل الفرد لحل المشكلات أو إعطاء نتائج ذات قيمة واعتبار في ثقافة أو أكثر (Gregory, Robert , 1992) .

### هل الذكاء موروث أم مكتسب؟

هذا السؤال تركزت حوله جهود كثير من الباحثين من أجل الإجابة عليه ، إذ أن فريقاً من العلماء يرى أن الذكاء موروث في معظمها وأن الخصائص الوراثية لها نصيب الأسد فيه فالجينات تلعب دوراً بارزاً في إرتفاع وإنخفاض الذكاء لدى الأفراد وذلك عن طريق الخصائص الجينية التي تصل إليهم من آبائهم أو أقاربهم ومن أجل

إثبات النور الحاسم للوراثة في تشكيل الذكاء أجريت دراسات عدّة على التوائم المتماثلة وغير المتماثلة وعلى الأسر وكذا على الأبناء بالتبني ومن أجل دعم فكرة تأثير عوامل الوراثة في الذكاء كما يقاس من خلال المقاييس المتعارف عليها في هذا المجال أجريت دراسات متعددة على توائم متطابقة نشأت في بيئات مختلفة ومن أشهر هذه الدراسات دراسة ولاية مينيسوتا في الولايات المتحدة الأمريكية وقد تم في هذه الدراسة تطبيق مجموعة من مقاييس الذكاء على توائم متطابقة نشأت في بيئات مختلفة وقد تبيّن أن درجات ذكاء الأطفال التوائم والذين تربوا في بيئات مختلفة مرتبطة إرتباطاً عالياً ولا تختلف في إرتباطها عن نتائج التوائم المتطابقة والذين نشأوا في بيئة واحدة هذا ويعتقد أنصار الوراثة في تأثيرها الكبير على الذكاء أن ما نسبته ٧٠٪ من الذكاء يعود في أساسه إلى عوامل جينية بحكم أثر الوراثة لكن باحثين آخرين أمثال جنسن وأيزنك يعتقدون أن أثر الوراثة على الذكاء يصل إلى ٨٠٪ . من الباحثين من يرى أن البيئة لها أثر قوي في نمو الذكاء أو القدرة العقلية العامة والاهتمام بأثر البيئة يأخذ في الاعتبار العوامل الاقتصادية والاجتماعية والثقافية وحجم الأسرة والمستوى التعليمي للأبوين . وقد استعرض (Vernon 1979) الدراسات المتعلقة بعوامل البيئة وأثرها في الذكاء وقد تبيّن له أن الأفراد الذين عاشوا في بيئات فقيرة ومحرومة كان ذكاؤهم منخفضاً بالمقارنة بدرجات ذكائهم بعد أن تم نقلهم إلى بيئات أفضل وقد بلغت الفروق بين درجات الذكاء عندما كانوا في البيئات الفقيرة والمحرومة وبين درجات الذكاء عندما نقلوا إلى بيئات أفضل بلغت هذه الفروق ما بين ٣٠ إلى ٥ درجة . وتتجدر الإشارة إلى أن الدراسات المقارنة بين الأفراد من

أعراق مختلفة في الغرب وبالذات في الولايات المتحدة الأمريكية أثبتت وجود فرق بين هذه الفئات إلا أن أسباب هذه الفروق هي محل الخلاف بين العلماء إذ أن منهم من يعزوها إلا عوامل وراثية ومنهم من يرجعها إلى عوامل بيئية إذ أن بعض هذه الفئات كالهنود الحمر والأمريكان السود تعتبر البيئات التي يعيشون فيها أقل في مستوىها من البيئات التي يعيش فيها نظراً لهم من فئة البيض وينقص بيئاتهم الكبير من العوامل الحضارية والثقافية بالإضافة إلى أن العوامل النفسية الأخرى كالشعور بالدونية والاضطهاد والشعور بالحرمان وكذا بالغرابة الاجتماعية كل هذه عوامل قد تؤثر على أداء أبناء هذه الفئات في اختبارات الذكاء والقدرات العقلية . هذا وقد عقدت مناظرة بين آيزنك وكامن حول الذكاء وطبيعته والعوامل المؤثرة فيه .

### نظريات الذكاء وقياسه :

لقد وضع الباحثون والدارسون في مجال الذكاء والقدرات العقلية مجموعة من النظريات حول الذكاء وماهيته وذلك من أجل تفسير نوع الاستجابات الصادرة من الفرد وعدد هذه الاستجابات ولقد كان التطور الهائل الذي شهدته العلوم الطبيعية وكذا توظيف المختبرات والمعامل حافزاً لعلماء النفس كي يعيروا منهجهية دراسة الظواهر النفسية ومن أبرز الاجتهادات التنظيرية :

### ١- الذكاء والقدرات الحسية :

الاهتمام الذي أولاه جالتون وكاتل Galton & Cattell في الحواس والقدرات الحسية وكيف أنها قد تكون دالة قوية على الذكاء ، يعتبر هو الأساس الذي تقوم عليه هذه النظرية ، ويرى جالتون وكاتل أن الفروق في استجابات الأفراد الحسية تدل على

الاختلاف في مستويات الذكاء بين الأفراد ومن منطلقات هذه النظرية وجدت اختبارات من شأنها تحديد مستويات الذكاء ومن أبرز هذه الاختبارات إختبارات كاتل وكذا إختبار الشطب لأوهن وهذه الاختبارات وغيرها تأخذ في الاعتبار القدرات الحسية السمعية والبصرية والشممية والذوقية واللمسية حيث استهدفت معرفة دقة الإنتباه والتركيز بالإضافة إلى قياس زمن الرجع ، وحري الإشارة في هذا السياق إلى أن الاختلاف في الاستجابات الحسية بين الأفراد قد يعود في أساسه إلى ضعف أو خلل في هذه الحواس مما يجعل الاعتماد على الاختبارات القائمة على أساس حسية عند قياس الذكاء بحاجة للأخذ بها بشيء من التحفظ . هذا ولا يغيب عن البال أن جزءاً من الاختبارات المستخدمة حالياً لقياس الذكاء كمقياس وكسلر وإستانفرد- بيبيه وإختبارات المتأثرة بهذا الاتجاه ، لكن من المهم في الأمر معرفة الكيفية التي تستخدم فيها هذه الأجزاء .

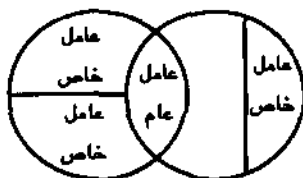
## ٢- نظرية العاملين لسبيرمان : *Spearman*

من جانبه يرى سبيرمان أن الذكاء يقوم على عاملين ، العامل الأول ويسميه سبيرمان بالعامل العام ويرمز له بالرمز  $\sigma_g$  ، أما العامل الثاني فهو ما يسميه بالعامل الخاص ويرمز له بالرمز  $\sigma_s$  على أن العامل الخاص ليس وحيداً كما في حالة العامل العام بل إنه يوجد مجموعة من العوامل الخاصة وحسب رأي سبيرمان فإن أداء المفحوص على أي إختبار من إختبارات الذكاء أو مقياس من المقاييس الفرعية في أي إختبار ذا طبيعة عقلية يمكن الاستدلال عليه من خلال العاملين العامل العام والعامل الخاص . العامل العام أشبه ما يكون بالطاقة التي من الممكن أن تخدم في أشياء

كثيرة أو يكون لها آثار في مجالات متعددة ولذا فالعامل العام هو الذي تتركز حوله مجموعة كبيرة من الاختبارات المكونة للمقياس مثل أن يكون العامل العام في مقياس من المقاييس العامل اللغوي لكن الاختبارات الفرعية المكونة لهذا العامل قد تكون إختباراً فرعياً للهجاء ، واختباراً فرعياً للمتضادات اللغوية ، وأخر للمتشابهات ، ورابع للإملاء ، وهكذا . والعامل الخاص هو أن يكون الاختبار مركزاً على نشاط عقلي خاص مثل اختبارات الذاكرة اللغوية أو الذاكرة العددية أو مثل الاختبارات الحسية والتي تتناول نشاطاً حسياً بعينه مثل زمن الرجع البصري أو زمن الرجع السمعي وهكذا . إن العامل العام يمكن أن يكشف عنه من خلال معاملات الارتباط التي توجد بين مجموعة من الاختبارات أو الاختبارات الفرعية فكلما قويت معاملات الارتباط بين هذه الاختبارات كلما دل ذلك على وجود قاسم مشترك بينها أما لو أن معامل إرتباط أحد الاختبارات كان ضعيفاً وغير دال مع بقية الاختبارات فهذا يدل على تميزه ومن ثم خصوصيته . ومن أجل وضوح الصورة حول العامل العام والعوامل الخاصة يمكن عرض الرسم التالي من أجل بيان التداخل بين العوامل الخاصة والعامل العام .

### نموذج (٢٣)

نموذج يبين نظرية سبيرمان في الذكاء المعروفة بنظرية العاملين



### ٣- نظرية العوامل العقلية الأولية :

هذه النظرية حول البناء العقلي وضعها (ثيرستون ١٩٣١م) ، وقد بني ثيرستون نظريته على أساس التحليل العاملی والذی بمحبته يتم إستكشاف معاملات الارتباط بين العوامل المشكلة للظاهرة وذلك من خلال تشكیل مصفوفة إرتباطية ومن ثم معرفة الإرتباطات الموجودة بين العناصر المكونة للمصفوفة الإرتباطية . وقد توصل ثيرستون إلى أن الاختبارات العقلية تتشكل إرتباطاتها على صورة عوامل طائفية . وقد استنتج ثيرستون أن العقل البشري يتكون من مجموعة من القدرات وهي :

أ/ القدرة على الفهم .

ب/ قدرة الطلقة اللغوية .

ج/ القدرة العددية .

د/ القدرة المكانية .

ه/ الذاكرة .

و/ قدرة الإدراك السريع .

ز/ قدرة الاستنتاج الاستدلالي .

هذا وقد اعترف ثيرستون بوجود عامل عام تتنظم حوله معظم الأنشطة العقلية كما أن سبيرمان إعترف بوجود القدرات الطائفية الخاصة .

### ٤- نظرية الذكاء المرن والذكاء المتشكل :

وضع كل من (كاتل وهون ١٩٦٦م) هذه النظرية وقد توصلوا لهذه النظرية من خلال منهج التحليل العاملی حيث يريان أن الذكاء يتشكل من عاملين رئيسيين هما

عامل المرونة وعامل التشكل والمحددات . عامل المرونة يعتبر عاملاً لفظياً كما أنه يعود إلى قدرة الفرد الموروثة على حل المشكلات كما أنه يظهر عندما يحتاج الفرد إلى التكيف مع موقف وظروف جديدة . أما العامل المتشكل والمحدد فهو يقوم في الأساس على عناصر ثقافية متعلمة وليس موروثة وقد وجد أن عامل الذكاء المرن وكذا المتشكل يرتبطان بنسبة تبلغ ٥٠ . . . وبناء على هذه الإطرادات يرى كائل أن الذكاء المرن متحرر من العوامل الحضارية . هذا وفي إضافة لاحقة لهذه النظرية يرى كائل وهورن أن هذه القدرات تتشكل من مجموعة من المكونات وهي التنظيم البصري ، والتنظيم السمعي ، الإدراك السريع ، أنواع متعددة من الذاكرة ، بالإضافة إلى الإدراك الحسي .

#### ٥- نظرية بياجيه :

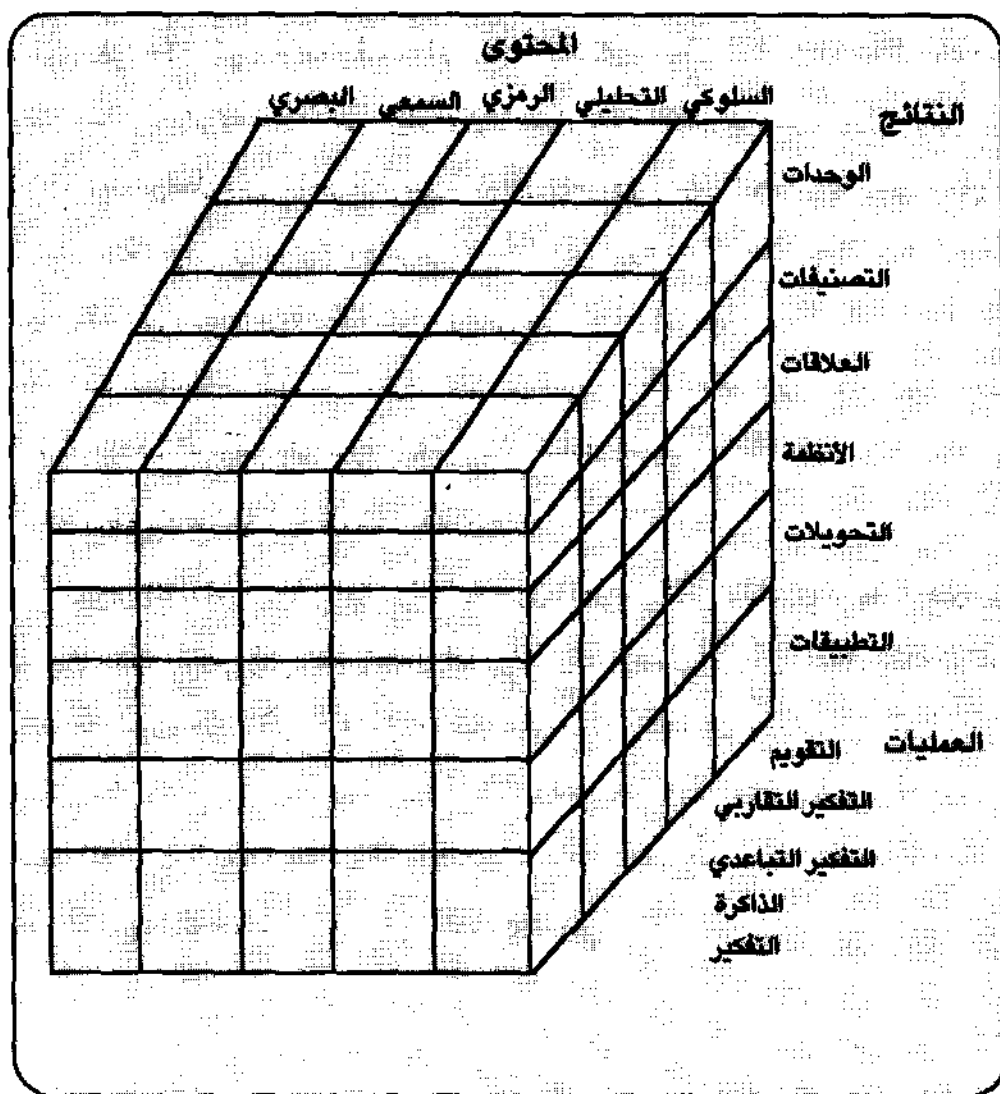
عالم النفس (بياجيه ١٩٧٢م) طور نظريته حول الذكاء والنمو العقلي وقد افترض بياجيه أن العقل ينمو ويتطور عبر أربع مراحل ، المرحلة الأولى وتبدأ من الميلاد وحتى السنة الثانية وأطلق على هذه المرحلة اسم المرحلة الحسية وفي هذه المرحلة يتفاعل الطفل مع العالم الخارجي من خلال العناصر المحسوسة . أما المرحلة الثانية فهي من السنة الثانية وحتى السادسة وهذه المرحلة تسمى بمرحلة ما قبل العمليات وفي هذه المرحلة يدرك الطفل العلاقات في بعض العمليات كأن يفهم الطفل أنه يمكن القبض على يد الباب وسحبها من أجل فتحه كما أن في هذه المرحلة يمكن للطفل أن يتصور الأشياء في ذهنه على شكل كلمات بالإضافة إلى تخيل بعض الأشياء . المرحلة الثالثة هي مرحلة العمليات الأساسية وتمتد من العمر سبع سنوات

وحتى الثانية عشر يمارس الطفل فيها بعض أشكال التعليل المنطقى . أما المرحلة الرابعة فهى مرحلة العمليات النهاية وتشكل عند العمر إثنى عشر فما فوق ويمارس الأطفال في هذه المرحلة عملية حل المشكلات بشكل منتظم كما أن الأطفال يضعون الافتراضات جيداً بعض الأمود ويقومون باختبار هذه الافتراضات . ويرى بياجيه أنه أثناء هذه المراحل من النمو العقلى تتشكل وتتبلور بعض العمليات وهي عمليات التكيف ، التمثيل ، والقرارن . وتجدر الإشارة إلى أن هذه المراحل تختلف فيما بينها كمياً وكذا في نمط وطريقة التفكير . وغنى عن البيان أن مقاييس الذكاء البنية على ضوء هذه النظرية تستند التعرف على إن كان الطفل قد تجاوز مرحلة وبدأ أخرى وكذا تستند القرف على نiveau التفكير عند الطفل (عنهم ، ١٩٧٠ ، ١٩٦١).

#### ٦- جيلفورد ونحوذ البناء العقلى :

أجرى (جيلفورد ١٩٦٧) دراساته حول العوامل التي يتشكل منها العقل وقد بدأ من حيث انتهى ثيرستون حول القدرات وقد توصل إلى أن العقل يتشكل من مجموعة كبيرة من القدرات تتفوق ما ذكره ثيرستون كما أن جيلفورد اهتم بمفهوم التفكير الإبتكاري . ونتيجة دراساته المكثفة ورضى جيلفورد بمفهوم البناء العقلى وقد صنف القدرات العقلية حسب ثلاثة أبعاد سماها : بعد العمليات ، وبعد المحتوى ، وبعد الترتيب وذلك حسب ما ورد في النموذج التالي :

نموذج (٢٣)  
نموذج جيلفورد في البناء العقلي



إن مجموع القدرات حسب نموذج جيلفورد يبلغ ١٥٠ قدرة إذ أن كل خلية في المكعب تمثل قدرة خاصة . إن القيمة لمثل هذا النموذج في مجال القياس تمثل في إمكانية التوسيع والشمولية عند قياس الذكاء ، إذ يمكن أن يتناول قدرات عقلية متعددة وأنشطة ذهنية متباعدة .

#### ٧- المفهوم البيولوجي للذكاء :

هذا التوجه في فهم الذكاء وتصوره يختلف عن التوجه السائد والمتمثل في فهم الذكاء من خلال الاختبارات المتعارف عليها مع ربط ذلك بمحركات خارجية . لكن المفهوم البيولوجي للذكاء يعني بالتركيز على المخ والتعرف عليه بمكوناته وكذلك علاقته بالجهاز العصبي والحسي . وتأكد هذه النظرية أنه من أجل أن يتمتع الفرد بذكاء مرتفع فلا بد من نشاط كهربائي كثير ومنتظم بالإضافة إلى إفراز كيميائي يتم بواسطته تنشيط العقل ومن ثم تفاعله بصورة جيدة مع المثيرات والمتغيرات التي يتعرض لها . وقد جاء الاهتمام بالذكاء من خلال المنظور البيولوجي بالتركيز على الموجات الصادرة من المخ ونمط هذه الموجات من حيث الصورة التي تكون عليها من حيث الارتفاع والانخفاض ومن حيث الاستقرار على صورة من الصور أو التذبذب والاضطراب . ومن المحاولات التي أجريت بغرض الاستفادة من الأسس البيولوجية في قياس الذكاء الجهد التي قام بها كل من (Erti & Schafer 1969) وكذلك جهود (Hendrickson 1982) وقد تبين أن مقياس الموجات المخية من الممكن أن يقاس به الذكاء وبكفاءة تصل إلى كفاءة الاختبارات التقليدية . ومع هذه النتائج الدالة على قيمة الأسس البيولوجية في قياس الذكاء إلا أنه لابد من التأكيد على الصعوبات وكذا

المخاطرات والمحاذير المترتبة على استخدام أساليب وطرق القياس البيولوجي للذكاء .

#### ٨- نظرية الذكاء المتعدد :

صاغ (Gardner 1983) نظرية الذكاء المتعدد وتقوم هذه النظرية في الأساس على دراسة العلاقات بين الأنشطة الصادرة من المخ ووفق هذا التصور يرى أنه يوجد أنواع متعددة من الذكاء مستقلة عن بعضها البعض إلا أن طبيعة وعدد هذه الأنواع لا يمكن تحديده في هذه المرحلة بصورة نهائية . وقد ساق (Gardner) ستة أنواع للذكاء إلا أن هذه الأنواع ليست هي أنواع الذكاء بالصورة النهائية وهذه الأنواع

هي :

أ / الذكاء اللغوي .

ب / الذكاء الموسيقي .

ج / الذكاء المنطقي الرياضي .

د / الذكاء المكاني .

ه / الذكاء الشخصي .

و / الذكاء البدني الحسي .

وهكذا بالتمعن في أنواع الذكاء التي ساقها Gardner نلاحظ التشابه بين هذه الأنواع وبين بعض ما ورد من قدرات عقلية في بعض مقاييس الذكاء والقدرات العقلية

#### ٩- نظرية الذكاء الثلاثية :

وضع (Sternberg 1985) هذه النظرية بهدف المساهمة في إيضاح مفهوم الذكاء وطبيعته وتقوم هذه النظرية على أساس أن الذكاء يقوم على ثلاثة ركائز وأول هذه

الركائز ما يسميه Sternberg بالذكاء المركب ويتضمن هذا النوع من الذكاء عناصر الأداء ، وعناصر الحصول على المعرفة وعناصر مرتبطة بالعمليات والخطيط . أما النوع الثاني من أنواع الذكاء فهو الذكاء القرائي وفي هذا النوع تتم عمليات التكيف مع البيئة الخارجية المحيطة بالفرد ، ويتم أيضاً اختيار البيئة المناسبة بالإضافة إلى التعديل والتغيير الذي يحدثه الفرد في بيته ، النوع الثالث من أنواع الذكاء حسب هذه النظرية هو الذكاء الاختباري ويتضح هذا النوع من خلال القدرة على التعامل مع الأشياء الجديدة وغير المألوفة ، بالإضافة إلى القدرة على معالجة المعلومات والمعرف ب بصورة طبيعية وذاتية .

إن هذه النظريات وما تقدمه من تصورات حول الذكاء وطبيعته تشكل أساساً يمكن الانطلاق منه عند بناء إختبارات الذكاء والقدرات العقلية لا سيما إذا أدركنا فائدة وقيمة مثل هذه النظريات من أجل جعل الاختبار ذو طبيعة وهدف محدد .

### ثانياً : قياس الذكاء :

الاهتمام بقياس الذكاء ارتبط من الناحية التاريخية بالاهتمام بالفرق الفردية ولقد كانت الدراسة المنظمة للفرق الفردية متمثلة في حادثة الفلكي ماسكلين Maskelyne عندما طرد مساعدته كينبروك Kinnebrook عام ١٧٩٦م وذلك عندما أخفق في عملية الرصد بشكل دقيق . ثم بعد ذلك توالى الجهود والممارسات المرتبطة بدراسة الفرق الفردية فجاءت جهود جالتون حيث أسفرت جهوده عن قناعة بأن هذه الفروق تعود للوراثة وقد عمل جالتون عام ١٨٨٢م على قياس قدرات بعض الأفراد من يرغبون ذلك وقد تمثلت الاختبارات في اختبارات زمن الرجع وكذا اختبارات العلاقات . إلا أن أول إستخدام لمفهوم الاختبارات العقلية جاء عام ١٨٩٠م عندما تم استخدامه من قبل ماكين كاتل Mackeen Cattell . ثم توالى الجهود وتبليورت عن تطوير مقياس الذكاء في فرنسا من قبل بينيه عام ١٩٠٥م Binet حيث حاول وقتها استخدام مجموعة طرق من شأنها أن تساعده على التعرف على المتخلفين عقلياً والذين قد تصعب استفادتهم من مدارس التعليم العام . في العام ١٩١١م صدرت الصورة المعدلة من اختبارات بينيه ثم قام لويس تيرمان Louis Terman عام ١٩١٦م بتقنين مقياس بينيه على الأطفال الأمريكيان . ثم جاءت أجواء الحرب العالمية الأولى لتؤكد الحاجة لتطوير إختبارات الذكاء الجماعية وذلك بفرض إختيار وتصنيف المميزين من أجل وضعهم في الأماكن الأكثر تناسبًا مع قدراتهم العقلية . ومن ذلك التاريخ وحتى الان كثفت الجهود إزاء إختبارات الذكاء وتمثلت الجهود في الجوانب التالية :

- ١- بناء إختبارات ذكاء جديدة سواء كانت فردية أو جماعية ، مما جعل الساحة القياسية تشهد عدداً كبيراً من هذه المقاييس .

- ٢- تطوير المفاهيم النظرية حول الذكاء وذلك بناءً على الحقائق والمعلومات الجديدة التي تكشف عنها الدراسات والأبحاث التي تستخدم إختبارات الذكاء والقدرات العقلية .
- ٣- تقنين إختبارات الذكاء والقدرات العقلية حسب المجتمعات والجماعات المختلفة لكي تكون أكثر مناسبة في محتواها ومعاييرها مع هذه الجماعات .
- ٤- توظيف إختبارات الذكاء والقدرات العقلية في مجال التربية وعلم النفس من أجل التشخيص والاختيار والتحسييف .

وهكذا فإن الجهود السابقة أثمرت عن شيء كثير إزاء التنظير المتوفّر حول الذكاء وكيفية قياسه وكذا فإن تطوير مقاييس الذكاء والقدرات العقلية سيترتب عليه استخدام لهذه الأدوات وقياس للذكاء ومن ثم زيادة معرفة حول الذكاء ولذا فلا غرابة من تعدد النظريات حول الذكاء إذ أنها لم تأت من فراغ بل جاءت بفعل الأبحاث والدراسات وتراكم المعرفة حول الذكاء والقدرات العقلية وكذا فإن تعدد أدوات القياس جاء منسجماً مع تعدد النظريات إذ أن كل مقياس يقوم على أساس نظرية أو جزء من نظرية تشكل إطاره العام .

**ترى ما هو الذكاء بلغة القياس؟ وكيف يمكن قياسه؟**

الذكاء يعرّف إجرائياً بأنه ما تقيسه أو ما تصفه إختبارات الذكاء . ولكن ما هي إختبارات الذكاء؟ إن إختبارات الذكاء ومقاييسه هي عبارة عن مجموعة من المثيرات المنظمة والمرتبة وفق ترتيب معين والتي تعرض على المفحوص بغرض

الحصول على إستجابات منه إزاء هذه المثيرات . وكما سبق تأكيده فإن قياس الذكاء لا يتم بصورة مباشرة بل يتم من خلال هذه المثيرات التي تتضمنها إختبارات ومقاييس الذكاء . إن النتيجة المتوقعة من عملية القياس هذه يفترض أن تكون تحديد مستوى القدرة العقلية العامة للفرد وذلك على شكل درجة عامة مستندة من إجابة الفرد على عينة المفردات المكونة للاختبار . وفي هذا السياق يحسن الإشارة إلى مفهوم إختبارات الاستعدادات Aptitude tests وهي ذلك النوع من الاختبارات التي يستهدف منها قياس جزء أو أكثر من إستعداد من الاستعدادات العقلية على أن يكون هذا الجزء محدد ومعرف أو أجزاء متجلسة وفي العادة تكون إختبارات الاستعدادات على نوعين نوع يقيس إستعداداً واحداً فقط ، أما النوع الثاني فهو الذي يقيس مجموعة من الاستعدادات وهذه يطلق عليها في الغالب بطارية الاستعدادات حيث يتربّط عليها برو菲ل لعدد من القدرات عند الفرد مما يمكن من معرفة جوانب القوة وكذا جوانب الضعف لدى المفحوص . وفي الغالب تستخدم إختبارات الاستعدادات للتنبؤ بالوضع الذي سيكون عليه الفرد في وظيفته أو دراسته أو برنامجه التدريسي ويدخل في هذا الإطار إختبار القدرات العقلية الأولية للدكتور أحمد زكي صالح وإختبار الدراسات العليا Graduate Record Examination واختبار الاستعدادات الدراسية Scholastic aptitude test .

لقد ارتبط بقياس الذكاء واختباراته مجموعة من المفاهيم مثل الاختبارات الفردية والاختبارات الجماعية والاختبارات العادلة حضارياً والاختبارات العبر حضارياً وكذا مفهوم التحيز ومفهوم نسبة الذكاء وغيرها من المفاهيم التي سنعرض لها كالتالي :

## ١- الاختبارات الفردية والاختبارات الجماعية :

الاختبارات الفردية هي ذلك النوع من الاختبارات والذي يتم فيه تطبيق الاختبار بصورة فردية على المفحوص إذ أن الفاحص يكون له دور بارز من حيث التفاعل مع المفحوص أما في الاختبارات الجماعية فالفاحص يكون دوره محدوداً فهو يطبق الاختبار على مجموعة من المفحوصين وقد يقتصر دوره في قراءة التعليمات وإدارة الاختبار من الناحية التنظيمية . من الفروق بين النوعين أيضاً أن الاختبارات الجماعية في الغالب توضع بصيغة الأسئلة الموضوعية ذلك أن كثرة عدد المفحوصين تحتاج وقتاً طويلاً للتصحيح وفي حالة كون الأسئلة غير موضوعية قد يصعب ذلك إن لم يستحيل . أما الاختبارات الفردية فقد تكون على عدة صور ومنها الأسئلة مفتوحة الاستجابة . يضاف لما سبق من فروق هو أن الاختبارات الجماعية عادة ما تكون تحريرية بينما الاختبارات الفردية تكون شفافية ويدون الفاحص فيها إستجابة المفحوص أو قد تكون من النوع الأدائي الذي يقوم فيه المفحوص ببعض الأنشطة والفاحص يلاحظ ويدون ملاحظاته ويسجل صحة الإجابة من خطأها .

الاختبارات الجماعية تكون أسئلتها مرتبة وفق ترتيب الاختبار الأساسي دون تدخل من الفاحص أو إعادة ترتيب وعلى المفحوص أن يجيب على هذه الأسئلة وفق الترتيب الأساسي سواء تمكّن من الإجابة الصحيحة على كل الأسئلة أو أخطأ في بعضها أو ترك بعضها دون إجابة فهو يسير وفق الترتيب الذي هي عليه حتى ينتهي وقت الاختبار . أما الاختبارات الفردية فالفاحص هو الذي يحدد نقطة البداية ونقطة الانتهاء حسب مستوى المفحوص ونوعية ونمط الإجابات الصحيحة والإجابات

الخطأة . الاختبارات الفردية في الغالب تستخدم من أجل تشخيص نقاط القوة ونقاط الضعف عند الأفراد فيما لها علاقة بالتكوين العقلي بينما الاختبارات الجماعية يكون استخدامها في إتخاذ القرارات من قبل المؤسسات بغرض الوظيفة أو لأغراض التربية والتعليم أو لأي أغراض أخرى .

معايير الاختبارات الفردية في الغالب تكون مبنية على أساس أعداد كبيرة من المفحوصين تصل لعشرات الآلاف بينما الاختبارات الفردية تبني معاييرها على آلاف لكنها لا تصل إلى أعداد مفحوصي الاختبارات الجماعية .

من الناحية التاريخية الاختبارات الجماعية تعود إلى جهود إينجهاوس Ebbinghaus حين وضع اختبار التكملة لكن الجهود التطويرية لهذا النوع من الاختبارات استمرت حتى فرضت الحاجة الماسة للإختبارات الجماعية نفسها حين أرادت الولايات المتحدة الأمريكية تصنيف المميزين وفق ما لديهم من قدرات واستعدادات عقلية فتم تكليف فريق من العلماء برئاسة روبرت ييركس Robert M. Yerkes ليقوم بهذه المهمة من أجل الاستفادة من هذا الجهد في الحرب العالمية الأولى . وقد أثمرت هذه الجهود عن بروز نوعين من الاختبارات : ألفا وهي إختبارات ذات طابع لفظي وهذه يمكن استخدامها مع من يجيدون اللغة التي عليها الاختبار بالإضافة إلى من يجيدون القراءة والكتابة أي المتعلمين ، أما النوع الثاني من الاختبارات فهو إختبارات بيتا وهي إختبارات أدائية تتطلب من المفحوص أن يقوم بعمل أو أداء مهمة معينة كما في حالة المكعبات أو ترتيب الصور ، وهذا النوع من الاختبارات يناسب استخدام مع من لا يجيدون لغة البلد الذي قد يحتاج الأمر

تطبيق الاختبار عليهم بالإضافة إلى الأميين ونوي الإعاقات الذين تمنعهم إعاقتهم من استخدام اللغة .

من الأمثلة على الاختبارات الجماعية بطارية الاستعدادات متعددة الأبعاد وهي من إعداد جاكسون (Jackson 1984) وهي من الاختبارات اللفظية أو اختبارات الورقة والقلم والتي يناسب تطبيقها على مجموعة كبيرة من المفحوصين من قبل فاحص واحد كما أنه يناسب التطبيق على الفئات العمرية من سن ستة عشر وحتى سن الرابع والسبعين . ويفيد هذا الاختبار في إعطاء درجات عن الذكاء اللفظي والأدائى وكذا الاختبار بصورة العامة . أما الأجزاء التي يتضمنها الاختبار فهي كالتالي : الجزء اللفظي يتضمن المعلومات ، الفهم العام ، الرياضيات ، المتشابهات ، والمصطلحات . أما الجزء الثاني فيتضمن الرموز الرقمية ، إكمال الصور ، ترتيب الصور ، الإدراك المكاني (إدراك العلاقات بين عناصر حيز ما) ، وتجميع الأشياء .

فقرات الاختبار مرتبة حسب صعوبتها ، إذ تدرج من الفقرات السهلة وحتى الصعب فالصعب وهكذا . كما أن المفحوصين يشجعون على محاولة أي فقرة من فقرات الاختبار دون أن يترتب على الأخطاء خصم في الدرجات . الوقت الذي يحتاجه الاختبار للإجابة عليه الساعة وأربعون دقيقة أي بمقدار خمسون دقيقة للجزء اللفظي وخمسون دقيقة للجزء الأدائى . الموصفات الفنية للاختبار تعتبر جيدة إذ أن صدق المحك قد تحقق لهذا الاختبار بتطبيقه مع اختبار وكسيلر لذكاء الراشدين المعدل وقد تبين أن معاملات الارتباط بين أجزاء الاختبار قد بلغت ٠،٩١ ، ٠،٨٥ ، ٠،٨٢ للأجزاء اللفظية ، الأدائية والاختبار بصورة الكلية . أما ثبات الاختبار فقد تحقق من

خلال طريقة إعادة التطبيق وقد وجد أنه يتراوح بين ٨٣، ٨٠، و ٧٧٪ .  
الجزء الأدائي فيتروج بين ٨٧، ٨٠، و ٩٤٪ .  
مثال آخر من الاختبارات الجماعية هو اختبار رافن للمصفوفات والذي تم عمله من قبل (رافن ١٩٣٨ م ش عدل عام ١٩٨٦ م) ويقوم في الأساس على ضوء نظرية سبيرمان للذكاء ومفهومه حول الذكاء العام ، ويتعلّب العامل العام إدراك العلاقات والتشابهات بين المثيرات من قبل المخصوص عندما تعرّض عليه الأشكال أو الرسومات . يتكوّن اختبار المصفوفات لرافن من ٦ شكل ووضع الأطفال من خمس سنوات وحتى السادسة عشر من العمر .  
أما اختبار المصفوفات الملون فيتكون من ٣١ شكل . هذا ويفترض التابع من حيث الصعوبة في المثيرات أو الأشكال . في البيئة الأمريكية تم إستخراج معايير شملت عينات من الجماعات العرقية الموجودة في المجتمع الأمريكي مثل السود والمسيكican . الخصائص الفنية للإختبار تم تحقيقها إذ تم إستخراج معامل الثبات باستخدام طريقة التجربة التصنيفية وقد تراوح معامل الثبات بين ٦٥، ٦٠، ٥٩، ٥٠ .  
المصدق لهذا الإختبار تمثل في عدة إجراءات أهمها التحليل العاملى الذي استهدف في الأساس تحقيق صدق المفهوم وقد ترتيب على هذا الإجراء بروز عاملين العامل الأول تبيّن أن الأفراد الذين يجربون إيجابية صحيحة على بنوده لوحظ عليهم سرعة اتخاذ القرار بالإضافة إلى إدراك العلاقة بين الأجزاء والكل الذي تنتهي له هذه الأجزاء أما العامل الثاني فقد لوحظ على الأفراد الذين يجربون إيجابية صحية على فقراته لوحظ أن لديهم قدرة ميكانيكية جيدة بالإضافة إلى القدرة الذهنية على التنفيذ

بالحركة للأشياء المشاهدة وهذا ربما يتفق مع قانون الحركة الذهنية الذي يزوله الفرد عندما ينظر لمجال من المجالات حسب نظرية الجشطالت .

من الجهود العربية في مجال الاختبارات الجماعية اختبار القدرات العقلية الأولية لدكتور أحمد زكي صالح ويتضمن هذا الاختبار أربعاء من القدرات هي القدرة اللغوية ، القدرة الرياضية ، القدرة المكانية ، القدرة الاستدلالية . ويمكن استخراج درجة لكل قدرة كما يمكن الحصول على درجة للذكاء العام وذلك من خلال درجات الفرد في القدرات الأربع . الاختبار يمكن تطبيقه على الأفراد ذوي الأعمار من ١٣ وحتى ١٧ سنة .

من الجهود في البيئة العربية أيضاً الاختبار الذي طوره (عبدالرحمن الطريري ١٤٦٦هـ) ويسمي باختبار القدرات العقلية ويتضمن هذا الاختبار عشرة أجزاء وهي القدرة اللغوية ، إدراك علاقات التشابه والتضاد اللفظي ، معرفة المعاني والدلائل في الجمل والأقوال المأثورة ، إكتشاف العلاقات القائمة على المسافة ، القرابة ، الحجم ، البهارات ... إلخ ، القدرة الرياضية ، ترتيب الأرقام ، معرفة العلاقات المنطقية التي تخضع لها سلاسل الأرقام ، معرفة حلول المسائل الحسابية القائمة على علاقات الزمن ، السرعة الطول ، الوزن ، السعر ، المسافة ، وأخيراً الجزء الخاص بقدرة إدراك الرسوم والأشكال . الاختبار يمكن تطبيقه على طلاب المرحلة المتوسطة والثانوية أو الأفراد ذوي الأعمار من ١٣ وحتى ١٨ عاماً . أما المواصفات الفنية للإختبار فقد حسب له معاملات الصدق ومعاملات الثبات وقد تمثل الصدق في إجراءات التحليل العاملية ، الصدق التمييزي للبنود والفترات .

أما الثبات فقد حسب بطريقتي جتمان والتجزئة النصفية وقد تراوحت معاملات الثبات بين .٣٦ و .٤٧ ، .٠ بطريقة التجزئة النصفية أما بطريقتي معادلة جتمان فتراوح الثبات بين .٣٦ و .٧١ ، .٠ هذا وقد حسبت معايير الإختبار لطلاب المرحلة المتوسطة وطلاب المرحلة الثانوية للقسمين العلمي والأدبي وذلك لأجزاء الإختبار الفرعية والإختبار بصورة الكلية .

أيضاً من الاختبارات الجماعية في البيئة العربية إختبار الذكاء الإعدادي وكذا إختبار الذكاء العالي وما للسيد محمد خيري .

الاختبارات الفردية هي ذلك النوع من الاختبارات والذي يتطلب أخصائياً متعمساً لديه من الخبرة والإلمام بالاختبار وطريقة تطبيقه ، كما أنها أي الاختبارات الفردية لا تطبق إلا على مفهوم واحد في الفترة الزمنية الواحدة ويوجد في الساحة مجموعة من الاختبارات الفردية مثل إختبار إستانفرد - بينيه ، إختبار وكسنر لذكاء الأطفال وذكاء الراشدين ، بطارية كوفمان ، ومقاييس مكارثي وغيرها .

إختبار بينيه لقياس الذكاء بدأ في أول الأمر على يدي بينيه وسيمون عام ١٩٠٥م وتضمن ثلاثون فقرة إلا أنه لم يقن تقنياً جيداً وقد طور هذا الاختبار عام ١٩٠٨م ليتضمن عدداً أكثر من الفقرات لكن ما يزال تقنيه ضعيفاً ، إلا أن الجديد في الموضوع هو تقديم مفهوم العمر العقلي ، أما في العام ١٩١١م فقد شمل الجهد تطبيقه على البالغين ، ولكن مع جوانب القصور الأخرى خاصة فيما يتعلق بالتقنيين .

هذا وقد تعاقبت الجهود على هذا الاختبار حتى عام ١٩١٦م فطبق الاختبار

المسمى إستانفورد - بينيه على مجموعة من الأطفال والبالغين وتم تقديم معادلة نسبة الذكاء بشكل أوضح كما تم في هذا الجهد التركيز على الأجزاء اللغوية من الاختبار . أما في العام ١٩٣٧م فقد أضيفت جهود أخرى للاختبار تمثلت في وجود صورتين للاختبار وهما الصورة L والصورة M بالإضافة إلى زيادة عدد فقرات الاختبار لتصل إلى ١٢٩ فقرة كما بذلت جهود إضافية في عملية التقنين . في العام ١٩٦٠م تم دمج صورتي الاختبار لي تكون الاختبار من صورة واحدة كما تم التحقق من صعوبة الفقرات وتم التطبيق على عينة من الأفراد . في العام ١٩٧٢م قرن اختبار إستانفورد - بينيه من قبل ثورندايك على مجموعة من المفحوصين بلفت ٢١٠٠ . توالت جهود حول الاختبار وفي العام ١٩٨٦م قام كل من ثورندايك ، وهigin ، وساتلر بجهود تضمنت إعادة ترتيب الاختبار ليشمل ١٥ مقياساً فرعياً بالإضافة إلى تقنين جيد شمل عدداً من المفحوصين بلغ ٥٠١٣ وشمل الأعمار من سن ٢ وحتى ٢٢-١١ ثلاث وعشرون سنة وحتى أحد عشر شهراً . والاختبار بصورته الأخيرة يعطي خمس عشرة درجة حسب المقاييس الفرعية المكونة للاختبار ولم يعد قاصراً على نسبة ذكاء عامة كما كان سائداً في الصور الأولى من الاختبار .

الاختبار بصورته الرابعة قسم إلى أربعة حقول رئيسية وكل حقل يتضمن مجموعة من المقاييس الفرعية وذلك على النحو التالي :

#### ١- التفكير اللفظي :

ويشمل هذا الحقل إختبارات فرعية مثل المصطلحات ، الفهم ، العلاقات اللفظية والساخفات .

**٢- التفكير التحريري / البصري :**

ويتضمن هذا الحقل إختبارات من مثل نمط التحليل ، الاستنساخ ، طوي وقضم الورق ، وإكمال الناقص .

**٣- التفكير الكمي :**

وفي هذا الحقل يوجد ثلاثة إختبارات فرعية هي إختبار المعالجات الكمية ، سلسل الأرقام ، وصياغة المعادلات .

**٤- الذاكرة قصيرة المدى :**

ويوجد في هذا الحقل أربعة إختبارات هي ذاكرة الجمل ، ذاكرة الأرقام ، ذاكرة المatices ، وذاكرة الأشكال الغزبية .

**بطارية كوفمان لتقدير ذكاء وتحصيل الأطفال**

*: Kaufman Assessment Battery for children*

تعتبر بطارية (كوفمان ١٩٨٥) إحدى الإختبارات الفردية إلا أن ما يميز هذه البطارية هو إمكانية استخدامها لقياس الذكاء كقدرة عامة وكذا قياس التحصيل الدراسي مما يمكن من استخدام النتائج المستخدمة منها في عملية التقويم النفسي والتربوي وكذا في عملية التخطيط التربوي . وقد وضع الإختبار لل استخدام مع الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين سنتين ونصف إلى الثانية عشر وخمسة أشهر .

أما الإختبارات الفرعية فالاختبار يشتمل على ستة عشر إختباراً فرعياً منها عشرة لقياس الذكاء بينما ستة إختبارات لقياس التحصيل الدراسي .

ثبات الإختبار حسب بعده طرق وهي التجزئة النصفية وقد تراوح معامل الثبات بين .٧١ و .٩٧ ل مختلف الأعمار ، أما معامل ثبات طريقة الإعادة فكان بين .٨٣ و .٩٣ ل مختلف الأعمار .

أما الصدق فقد تحقق من خلال عدة أساليب أيضاً ومنها تتبع واستقصاء التغيرات التي تطرأ على الأفراد في مستويات ذكائهم وذلك عبر مراحل عمرية مختلفة . كذلك تم المقارنة بين النتائج على الإختبار وإختبارات أخرى مثل إختبار وكسنر لذكاء الأطفال وقد تبين أن معاملات الإرتباط تتراوح بين .٥٧ و .٧٤ ، لعينات مختلفة . أيضاً صدق المحتوى تحقق لهذا الإختبار من خلال حذف البنود ذات التحيز الجنسي ، العرقي أو أي نوع من أنواع التحيز . أما الأجزاء التي تشكل منها الإختبار فهي حركة اليد ، تذكر الأرقام ، ترتيب الكلمات ، النفاذة السحرية ، التعرف على الوجه ، الإغلاق الجشتالي ، المثلمات ، اكمال خلايا المصفوفات ، سلاسل الصور ، الذاكرة المكانية ، التعبير اللفظي ، الوجوه والأماكن الرياضيات ، الألغاز ، الشفرة ، الفهم .

#### مقاييس مكارثي لقدرات الأطفال : *McCarthy Scales of Childrens Abilities*

مقاييس (مكارثي ١٩٧٢م) تناسب الأطفال من الأعمار الثانية والنصف وحتى الثامنة والنصف ويشتمل الإختبار على ثمانية عشر مقياساً فرعياً . وتتناول هذه المقاييس خمسة مجالات وهي المجال اللفظي ، المجال العددي ، الأداء الإدراكي ، الذاكرة ، والمجال الحركي . ويمكن تطبيق الإختبار على الأطفال العاديين وكذلك على الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم . مواصفات الإختبار القياسية تمثلت في

الثبات بطريقة التجزئة النصفية وقد كان متوسط ثبات المقاييس ٩٣ ، أما الثبات بطريقة الإعادة فكان ٩٠ . . أما صدق الإختبار فقد حاول مكارثي إيجاد الصدق الإكلينيكي للإختبار وكذا تم تطبيق الإختبار بجانب إختبار وكسler لذكاء الأطفال وكذا إختبار استانفرد بينيه .

أما مقاييسه الفرعية فتتمثل في بناء المكعبات ، حل المقااطعات ، تذكر الصور ، معرفة الكلمات ، أسللة الأرقام ، الذاكرة اللغوية ، تأزر الأرجل ، التقر المتأولي ، التكيف الأيمن والأيسر ، تأزر النراugin ، الرسم والتصميم ، رسم الطفل ، ذاكرة الأرقام ، الطلقة اللغوية ، العد والتصنيف ، تصنیف المفاهيم ، التناظر العکسی ، المحاكاة العملية .

### مقاييس وكسler :

من أشهر المقاييس الفردية لقياس الذكاء مقاييس وكسler ويحسن أن نشير إلى أن وكسler له ثلاثة مقاييس لقياس الذكاء الأول هو مقاييس وكسler لذكاء الأطفال Wechsler Intelligence Scale for Children أما الثاني فهو مقاييس وكسler لذكاء أطفال ما قبل المدرسة Wechsler Preschool and Primary Scale of Intelligence (WPPSI-R) . أما المقاييس الثالث فهو مقاييس وكسler لذكاء الراشدين المعدل Wechsler Adult Intelligence Scale-Revised . مقاييس وكسler لذكاء الأطفال يناسب الأطفال من الأعمار ٦ سنوات وحتى الأعمار الست عشرة سنة وإحدى عشر شهراً وهو يتضمن أحد عشر مقاييساً فرعياً منها ستة مقاييس فرعية تغطي المجال اللغوي وهو المعلومات ، المتشابهات ، الرياضيات ، المفردات ، الفهم العام ، وإعادة الأرقام .

أما الجزء العملي فيشتمل على خمسة مقاييس فرعية هي تكميل الصور ، ترتيب الصور ، تشكيل المكعبات ، تجميع الأشياء ، الشفره ، والمتاهات . هذا وتتجدر الإشارة إلى أنه يمكن الحصول على ثلات درجات درجة للجزء اللفظي وأخرى للجزء العملي والثالثة للإختبار بصورته الكلية . ثبات الإختبار حسب بعده طرق حيث حسب بطريقة التجزئة النصفية وقد تبين أنه يتراوح بين ٩١، للجزء العملي و ٩٧، للإختبار بصورته الكلية . أما المقاييس الفرعية فقد كان ثباتها يتراوح بين ٦٠، و ٩٢، وذلك بطريقة التجزئة النصفية .

ثبات المصححين للمقاييس الفرعية تتراوح بين ٩٢، و ٩٨، . أما صدق الإختبار فقد تم تحقيقه بعده طرق ولعل أهمها هي حساب معامل الإرتباط بين مقياس وكسر لذكاء الأطفال بمقاييس وكسر لذكاء الآخرين وهي مقياس وكسر لذكاء الأطفال المعدل ومقياس وكسر لذكاء الراشدين ومقياس وكسر لذكاء أطفال ما قبل المدرسة وقد تراوحت معاملات الإرتباط بين المقاييس الفرعية المتاظرة بين ٤٢، و ٩٠، . التحليل العاملي للإختبار تبين منه وجود دليل قوي على صدق الإختبار حيث تبين الاتساق الداخلي للإختبار .

من الجهود العربية التي إستهدفت هذا الإختبار جهود (محمد عمار الدين إسماعيل ولويس مليك) حيث قاما بترجمته إلى اللغة العربية وأدخلوا عليه بعض التعديلات ، كذلك من الجهود العربية الجهد الذي قام به (عبدالرحمن الطريبي ومحمد الناصر) وذلك بترجمة المقياس بالإضافة إلى إدخال تعديلات على بعض أجزاء ليتناسب مع ثقافة المجتمع السعودي وقاما بعرض التعديلات على

مجموعة من المحكمين من أجل التثبت من مناسبة التعديلات كي يكون الإختبار مناسباً لقياس الذكاء ولكن يتم التخلص من التحيز الثقافي والحضاري . وقد تناولت التعديلات تسعه بنود في مقياس المعلومات العامة ، وثلاثة بنود في مقياس الفهم العام ، وخمسة بنود في مقياس الحساب ، وأربعة بنود في مقياس المتشابهات ، وفقرتين في مقياس المفردات ، وبسبعين مثيرات في مقياس تكميل الصور ، وثلاثة في مقياس ترتيب الصور ، ومثرين في مقياس تجميع الأشياء .

مقياس وكسلر لذكاء الراشدين من بمراحل ، فبداية كان يطلق عليه وكسلر - بلقيو ثم مقياس وكسلر لذكاء الراشدين وأخيراً استقر على مسمى مقياس وكسلر لذكاء الراشدين المعدل. يتوزع محتوى المقياس على أحد عشر مقياساً فرعياً منها ستة لفظية وهي تذكر الأرقام ، المفردات ، الرياضيات ، الفهم العام ، المعلومات ، والمتشابهات ، أما الخمسة الباقية فهي مقاييس عملية وهي إكمال الصور ، ترتيب الصور ، رسوم المكعبات ، تجميع الأشياء ، ورموز الأرقام . الإختبار يمكن تطبيقه على المراهقين والراشدين ويتراوح الفئات العمرية بين ١٥ سنة و حتى سن ٦٠ سنة .

## ٢- معنى درجات الذكاء :

ذكاء الفرد هو عبارة عن تقدير لمستوى النشاط الذهني الحالي للفرد وذلك بتكليفه للقيام بمجموعة من المهام وذلك من خلال الإختبار أو المقياس . ويفترض أن تكون الدرجة الكلية التي يحصل عليها الفرد مشتقة من مجموعة من القدرات المتداخلة مع بعضها البعض مما ينبع عن هذا النشاط الذهني الذي يلاحظ على الفرد وذلك بقيامه بهذه المهام .

ولقد أكد بيئي على أهمية العلاقة بين العمر العقلي والعمر الزمني للمفحوص من أجل الحكم على مستوى ذكاءه وقد بلورت نسبة الذكاء كإجراء إحصائي يتم من خلاله التعامل مع مفهوم الذكاء ومعرفة دلالته ويمكن حساب نسبة الذكاء كالتالي :

$$\text{نسبة الذكاء} = \frac{\text{العمر العقلي}}{\text{العمر الزمني}} \times 100$$

العمر العقلي = هو مقدار الدرجة التي حصل عليها الفرد في الإختبار .

العمر الزمني = سنوات العمر للمفحوص ويمكن تحويل السنوات إلى شهور .

مثال :

طبق إختبار إستانفرد - بيئي على فرد من الأفراد وقد حصل في الإختبار على .

١١ درجات أما عمره فهو ١٠ سنوات كم نسبة ذكائه ؟

$$\text{نسبة الذكاء} = \frac{11}{10} \times 100 = ١١٠٪$$

وتجدر الإشارة إلى صعوبة المقارنة بين درجات الأفراد في الأعمار المختلفة ولتفادي مشكلة تفسير الدرجات وكذا المقارنة فيما بينها عندما يكون الأفراد من أعمار مختلفة طور وكسلر معادلة نسبة الذكاء الإنحرافية بمتوسط ثابت وقدرة ١٠٠ درجة وإنحراف معياري ثابت أيضاً ومقداره ١٥ درجة . ويمكن حساب نسبة الذكاء الإنحرافية بتحويل درجة المفحوص إلى درجة معيارية وذلك بمعرفة المتوسط وإنحراف المعياري لأفراد المجموعة التي طبق عليها المقياس ثم تستخدم المعادلة الآتية لاستخراج نسبة الذكاء الإنحرافية .

نسبة الذكاء الإنحرافية = الدرجة المعيارية  $\times 15 + 100$

ما هي دلالة نسبة الذكاء التي يحصل عليها الفرد حسب ما وضعه وكسلر ؟

بناء على النتائج الحقيقة وكذا النظرية فيما يتعلق بنسب توزيع الأفراد في المنحنى الإعتدالي وضع وكسلر التصنيفات التالية للدرجات وذلك كالتالي :

نسبة الذكاء	الدلالة
١٢٠ فما فوقه	ممتاز جداً
١٢٩ - ١٢٠	ممتاز
١١٩ - ١١٠	فوق المتوسط
١٠٩ - ٩٠	متوسط
٨٩ - ٨٠	تحت المتوسط
٧٩ - ٧٠	ضعيف
٦٩ وأقل	متخلف عقلي

### ٣- اختبارات الذكاء والتحيز الثقافي :

من الإنتقادات التي وجهت لاختبارات الذكاء في بداياتها هو أنها متحيزة حضارياً ويوجد مجموعة من العوامل التي يمكن اعتبارها عوامل تحيز حضاري فاللغة والمحنوي الذي يتضمنه الإختبار كلها ذات أثر في الكيفية التي يستجيب بها المفحوص على الإختبار فالإختبار الذي كتب باللغة العربية ويقدم لمفحوص لا يجيد اللغة العربية يعتبر متحيزاً كما أن إحتواء إختبار الذكاء على فقرات غريبة عن ثقافة المفحوص سيؤثر وبلا شك على إستجابة المفحوص . ولقد كان إنخفاض أداء

المفحوصين على إختبارات الذكاء لا سيما المفحوصون الذين ينتمون لجماعات ثقافية صغيرة داخل المجتمع الأمريكي دور كبير في إبراز قضية التحيز الثقافي لإختبارات الذكاء وجاءت في البداية مناداة التربويين وعلماء النفس وكذا قادة هذه الجماعات الثقافية بضرورة توفير إختبارات متحورة ثقافياً Culture-Free إلا أن هذا المطلب غير ممكن تحقيقه وذلك بسبب أن الذكاء يتاثر بالعناصر الثقافية التي يعيشها ويتفاعل معها ولصعوبة تحقيق هذا المطلب جاءت حركة بناء مقاييس عادلة حضارياً Culture-Fair وذلك بجعل مثيرات الإختبار وفقراته مناسبة لجميع الفئات الذين يطبق عليهم الإختبار مع مراعاة أن تكون لغة الإختبار مفهومة لمن سيطبق عليهم . كما أن الإختبارات العادلة حضارياً عمدت إلى تجنب كل العناصر التي يخشى أنها مائلة لفئة دون أخرى وذلك حتى لا يكون ذلك سبباً في إرتفاع درجات فئة وإنخفاض درجات فئة أخرى . وحيث أن العناصر اللغوية تتاثر بالثقافة فقد عمد إلى التقليل من هذه العناصر في مقاييس الذكاء وركز على الرسومات والصور وكذا الأداء وذلك كعناصر مشكلة لهذا النوع من الإختبارات .

من أمثلة الإختبارات العادلة حضارياً إختبار كاتل المسمى بإختبار الذكاء العادل حضارياً وقد طوره (كاتل عام ١٩٤٠م) ويعتبر إختباراً غير لفظي وقد مر الإختبار بعدة تعديلات . المقاييس الثلاثة التي يحتويها الإختبار يوجد فيما بينها إختلافات من حيث مناسبيتها لفئات دون أخرى فالمقياس الأول يستخدم مع المتخلفين عقلياً من البالغين أما المقياس الثالث فهو مناسب لل استخدام مع طلاب الثانوية والجامعة وكذا مع مرتفعي القدرة العقلية من البالغين . يوجد صورتان للإختبار الصورة (أ) و الصورة (ب) وذلك لكل مقياس فرعي على حده .

ثبات الإختبار حسب بطريقة إعادة الإختبار وقد كان ٧٠، للمقياسين الفرعيين الثاني والثالث . أما الإختبار بصورة الكلية فإن ثباته فوق ٨٠ . صدق الإختبار حسب من خلال معامل الإرتباط بمقاييس أخرى مثل مقياس وكسler لذكاء الأطفال ومقياس وكسler لذكاء الراشدين وكذا إختبار رافن .

## الفصل الحادي عشر

### قياس غير العاديين

- من هو قياس غير العادي .
- أهداف قياس غير العاديين .
- مشاكل قياس غير العاديين .
- أساليب وإجراءات قياس غير العاديين .

## قياس غير العاديين

### ١- من هو غير العادي؟

لكي نعرف الشخص غير العادي لا بد في البداية من تعريف الطفل العادي فمن يكون الشخص العادي؟ الشخص العادي هو الذي يشابه معظم الناس في سلوكه وتصرفاته وكذا في معظم صفاته العقلية والبدنية والإنفعالية . وبناءً على هذا التعريف سيكون الشخص غير العادي هو الذي يختلف عن معظم الناس بصورة ملحوظة مما يمنعه من التكيف مع البيئة أو مع الوسط الذي يحيط به . وحري في هذا الصدد أن نشير إلى مجموعة من المصطلحات التي استخدمت للدلالة على غير العاديين مثل مصطلح المعوقون Handicapped ومصطلح غير الأسواء Abnormal ومصطلح الإستثنائيين Exceptional ولذا فلا بد من أن ندرك أن مجموعات غير العاديين وفق هذا التعريف وهذه المصطلحات سيدخل من بينها نمو الإعاقات البدنية كالصم والبكم والمكفوفون ، وذوو الإعاقات الحركية ، والمعوقون عقلياً ، والمعوقون إنفعالياً وذوو صعوبات التعلم بالإضافة إلى فئة المهوبيين . ومن أجل وضوح الصورة حول الشخصية غير العادية يمكن التأكيد على النقاط التالية :

- ١- الشخص غير العادي يفقد القدرة على المحافظة على كينونته داخل المجموعة التي ينتمي إليها .
- ٢- يصعب على الفرد غير العادي أن يوازن بين الإتجاهات المتعددة والمتعارضة وكذا العناصر والظروف .

- ٣- الفرد غير العادي يصعب عليه الإستفادة من مختلف المصادر المحيطة به .
- ٤- رفض وعدم تقبل العناصر المحيطة به سواء كانوا أفراداً أو أي عناصر أخرى .

## ٢- أهداف قياس غير العاديين :

إن أي عملية قياسية لابد وأن تستهدف تحقيق أهدافٍ من ورائها سواء كان القياس للعاديين أو لغيرهم . وقياس غير العاديين يفترض أنه يحقق الأهداف التالية .

أ/ قياس غير العاديين قد يستهدف تحديد مصادر القوة لديهم كي يتم التعامل معهم على هذا الأساس فقياس المهووبين على سبيل المثال يترتب عليه تحديد الجوانب التي يتميز بها المهووبون ومن ثم ترسم البرامج ويكون التعامل مع هذه الفتة على هذا الأساس .

ب/ قياس غير العاديين يفيد في تحديد مصادر الضعف لديهم مما يمكن المتعاملين من أخذ جوانب الضعف في الحسبان ومن ثم يكون التعامل أو التدريب والتعليم مبنياً على هذه الحقائق فعلى سبيل المثال قياس المعايير بصرياً قد يترتب عليه معرفة مفهومه لذاته وكذا إتجاهاته نحو الآخرين فلو تبين أن مفهومه لذاته سلبي أو أن اتجاهاته نحو الآخرين سلبية لأفاد ذلك في رسم طريقة التعامل مع هذا المفهوم ولأفاد أيضاً في وضع برنامج من شأنه تغيير إتجاهاته أو مفهومه لذاته .

ج/ القياس يفيد في تحليل عناصر القوة وعناصر الضعف لدى فئات غير العاديين ومعرفة العلاقة بين هذه العناصر ، فمثلاً فئة صعوبات التعلم قد يترتب على تحديد مجالات صعوبات التعلم لديهم معرفة أسباب صعوبات التعلم هذه فيما إذا كانت إنجعالية أو عقلية أو سلوكية .

د/ يفيد قياس غير العاديين في تحديد مستوى الفرد في الصفة أو الخاصية المقاسة سواء كانت عقلية ، إنفعالية أو سلوكية . وبمعرفة المستوى يتحدد مستوى الجرعات السلوكية أو المعرفية أو الإنفعالية الممكن تقديمها له .

### ٣- مشاكل قياس غير العاديين :

إجراء عملية قياس في أي موضوع وعلى أي مفهوم تتطلب شرططاً لابد من توفرها كي تكون عملية القياس أكثر مناسبة وذات قيمة عملية ، والقياس بشكل عام يواجه بعض المشكلات سواء منها ما هو ذو علاقة بالآلات أو بالفاحص أو المفهوم أو ذو علاقة بالظروف المحيطة سواء كانت مادية أو إجتماعية . وإذا كان هذا هو الوضع حتى عند قياس العاديين فكيف الأمر سيكون عند قياس غير العاديين ذلك أن بروز مشكلات نوعية أمر متحقق بسبب الإختلاف في نوع الإعاقات وتعددها عند بعض الأفراد . ومن أهم مشاكل قياس غير العاديين :

أ/ قلة الإختبارات التي تناسب غير العاديين . الإختبارات النفسية في الغالب تكون وضعت لأفراد عاديين والسبب يعود إلى قلة غير العاديين في المجتمعات بالإضافة إلى تعدد الإعاقات مما يصعب معه وضع مقاييس تناسب وهذا التعدد والتنوع في الإعاقات كما أن من أسباب قلة المقاييس المناسبة لغير العاديين الإهمال الذي تواجه به هذه الفئات إذ لم تكن هذه الفئات محل إهتمام بها من قبل علماء النفس إلا أن هذه النظرة بدأت تتغير وأصبح أفراد هذه الفئات محل إهتمام الدارسين مما يستوجب معه السعي لإيجاد أدوات قياس تناسبهم .

ب/ الإختبارات النفسية قد تتناسب فئة من غير العاديين ولا تتناسب أخرى وقد يصعب في كثير من الأحيان إيجاد أداة قياس تتناسب كل فئات غير العاديين ذلك أن الإختلاف في الإعاقة يفرض شروطاً قد لا تتوفر في الأداة ، فعلى سبيل المثال إختبار وكسلر لذكاء الأطفال لو تمعنا بمحتواه فماذا نجد ؟ الإختبار يتضمن عناصر متعددة : أسلمة شفهية ، وأسلمة تحريرية ، وصور ورسومات ، ومكعبات .. فهل الإختبار مع هذه العناصر المتنوعة سيكون مناسباً للتطبيق مع كل فئات غير العاديين .. كلا . لأن المفحوس لا بد وأن تتوفر فيه شروط كي يمكن تطبيق الإختبار عليه كأن يكون قادراً على السمع ، قادراً على الإمساك بالأشياء ، قادراً على القراءة ، قادراً على الكتابة ، قادراً على النطق . إن تطبيق هذا الإختبار على كفيف أو أصم أو على مفحوس لا يمكن من الإمساك بالأشياء سينترب عليه مشكلة قياسية وذلك بسبب أن بعض عناصر الإختبار لا تتناسب طبيعة إعاقة المفحوس . إن الإختبارات العملية قد تتناسب الصم لكنها قد لا تتناسب الكفيف لأنه لا يرى المثيرات كما أنها لا تتناسب من لديه إعاقة في يديه فهو قد يرى المثيرات لكنه لا يتمكن من الإمساك بها .

ج/ من مشاكل قياس غير العاديين صعوبة التعامل معهم . ما من شك أن التعامل مع غير العاديين سيكون أصعب من التعامل مع العاديين فالظروف المحيطة بغير العادي تجعل من إقناعه في الأمور مشكلة كما أن الحالة النفسية لبعضهم قد لا تكون بمستوى جيد مما يتربّط عليه سوء في العلاقة مع الآخرين وبالخصوص الفاحص فنقص المعلومة لدى غير العادي والذي قد يكون مرد إفتقاره للحساسة يترتب عليه شك وتردد في تنفيذ ما يراد منه القيام به .

د/ من مشاكل قياس غير العاديين صعوبة توفير الشروط والمتطلبات القياسية الملائمة لهذه الفئات مما يتربّع عليه خلل في الموقف الإختباري وإضطراب في إجراءاته .

هـ/ عند قياس غير العاديين لابد من توفير واستخدام أدوات متعددة تفرضها طبيعة الإعاقة التي يعاني منها المفحوص وقد يكون من الصعوبة بمكان توفير هذه الأدوات من قبل الفاحص سواء بسبب عدم توفرها أو لكلفتها .

وبناءً على ما سبق فإنه لكي تتحقق عملية قياس جيدة فلا بد من مراعاة النقاط السابقة وأخذها في الاعتبار ويشكل يتحقق معه عملية قياس جيدة .

إن تطبيق مقياس على أصم يفترض أن تتحقق بعض الشروط في المقياس كي لا نقع في المشاكل السابق ذكرها ذلك أن المفحوص الأصم لا يمكن أن يطبق عليه مقياساً يتطلب سمعاً كما لا يمكن أن يطبق عليه مقياساً يتطلب مستوىً من اللغة فباعاقة الصم تقلل من مستوى اللغة لديه . كما أن توفر المعايير الخاصة بالصم للإختبار الذي يراد تطبيقه على الأصم يعتبر شرطاً لازماً و لا يكفي توفر معايير لأفراد عاديين .

#### ٤- أساليب وإجراءات قياس غير العاديين :

لابد من التأكيد في البداية على أن قياس غير العاديين لا يتم بنفس الأساليب والإجراءات لكل فئات غير العاديين ، بل إن الإجراءات تختلف باختلاف الإعاقة وكذا بإختلاف القدرة أو السمة المقاسة ، ذلك أن القدرات والسمات لا تقيس باستخدام

نفس الأساليب والإجراءات فقياس الذكاء تختلف أساليبه باختلاف الإعاقة فالإجراءات التي تستخدم مع الكيف غير تلك التي تستخدم مع الأصم كما أن الإجراءات التي تستخدم لقياس الذكاء تختلف عن تلك التي تستخدم لقياس مفهوم الذات أو مركز التحكم . وفيما يلي عرض لنماذج من عمليات قياس لفئات غير العاديين .

#### أ / قياس المبدعين والموهوبين :

في كثير من الحالات يكون المبدعون والموهوبون مغمورون في المجتمع ولا يعرفهم أحد إلا ربما من مؤشرات عامة قد تلاحظ عليهم من الآباء أو المدرسين أو الأفراد الآخرين المحيطين بهم . ومن أجل التعامل القياسي المناسب مع أفراد هذه الفئة لابد من تحديد ماذا يراد أن يقاس لدى من يفترض أنهم من الموهوبين أو المبدعين . إن استكشاف مستوى الذكاء لدى هذه الفئة يتطلب انتلاق من تعريف من هو الموهوب وتجدر الإشارة إلى أن تعريفات الفرد الموهوب تتفاوت فيما بينها فمن هذه التعريفات من ينطلق من التحصيل الدراسي في المدرسة ومنها من يركز على مستوى الذكاء العام أو القراءة العامة ومنها من يشدد على أهمية بعض سمات وخصائص الشخصية ومنها من يركز على مظاهر الإنتاج الإبداعي لدى الفرد ومنها من ينظر نظرة شاملة أي يأخذ بكل هذه العناصر مع بعضها البعض ولذا فإن التعريف الذي ينطلق منه الفاحص هو الذي سيؤثر على نوع الإجراءات والأساليب وكذا الأدوات المستخدمة في القياس . فلو انطلق فاحص من تعريف مفاده أن المبدع أو الموهوب هو من يتمتع بمستوى ذكاء عالٍ فهذا سيحصر إجراءات القياس في مقاييس القدرة العقلية العامة مثل وكسيلر ، إستانفورد - بيبييه ، أما لو أن الفاحص إنطلق من مفهوم القدرة العقلية العامة وكذا التحصيل الأكاديمي فهو في هذه الحالة

يحتاج لتطبيق إختبارات تحصيلية مفنته مثل إختبار كاليفورنيا التحصيلي CAT أو أن يستخدم محكّات الحكم على التحصيل الدراسي من مثل الإختبارات التحصيلية المدرسية أو نسبة الثانوية العامة . مقاييس الإبداع تكون من ضمن الأدوات المستخدمة فيما لو أن الفاحص أدخله ضمن التعريف الذي انتطلق منه ويوجد في المجال مقاييس تورانس للتفكير الإبتكاري وكذا مقاييس تورانس - جيلفورد للتفكير الإبتكاري . أما لو كانت نظرة الفاحص نظرة شمولية بحيث يدخل فيها سماع الشخصية فهو بحاجة أن ينطلق من السمات التي يتراجع إتصاف المهووبين بها كالدافعة ، المثابرة ، الطموح .. وغيرها .

إختبار تورانس للتفكير الإبتكاري يتكون من جزئين واحد لفظي والأخر قائم على الصور ، الجزء اللفظي تكون الإستجابة عليه إما شفهية أو مكتوبة وهو يناسب الأطفال من السنة الدراسية الرابعة وحتى البلوغ ، أما الشفهي فهو من مرحلة الروضة وحتى السنة الدراسية الثالثة . أما الجزء القائم على الصور فيمكن استخدامه من الروضة وحتى البلوغ . تصحح كلا المصورتين بناءً على الطلقة ، المرونة ، الأصلة ، والتفاصيل .

وهكذا فإن توظيف القياس لإكتشاف المهووبين يتطلب نظرة شاملة تأخذ في الإعتبار الجانب العقلي ، الإنفعالي ، الجسمي ، الاجتماعي ، والسلوكي . ولكل من هذه الجوانب مقاييسه المناسبة له (الروسان ١٤٦هـ) .

#### ب / قياس التخلف العقلي :

الاهتمام بالحالة العقلية أو بمستوى الأداء العقلي للأفراد لا يقتصر على الأفراد

العاديين فقط أو المهووبين والمبعدون بل يتعدى إلى فئة المتخلفين عقلياً ذلك أن هذه الفئة لم تعد مهمشة ومهملة كما كانت في السابق بل أصبح الإهتمام بها أمراً محتملاً من أجل اكتشافها ومن ثم توفير الخدمات المناسبة لها . وقبل تناول أساليب قياس التخلف العقلي لابد من تعريفه ، ذلك أن المنطقات لتعريفه تعددت ، فمن الباحثين من يعتمد على نسبة الذكاء وحددوا نسبة ذكاء ٧٠ فاقل كحد فاصل بين التخلف العقلي والسواء وأخرون ركزوا على التوافق الاجتماعي للفرد ، إلا أن النظرة التجزئية هذه تفقد عملية القياس كثيراً من الأسس التي يفترض أن تنطلق منها . وعليه يمكن أن نعرف التخلف العقلي بأنه مستوى الأداء العقلي الضعيف والذي يحصل بموجبه الفرد على درجة تقل عن المتوسط بانحرافين معياريين على مقاييس من مقاييس الذكاء مع ما يصاحب ذلك من صعوبات في التكيف وبعض المظاهر الجسمية والحركية .

وبناءً على هذا التعريف يمكن التأكيد على أن الأسلوب القياسي المناسب هو الأسلوب الشمولي الذي يأخذ في اعتباره مجموعة العناصر الدالة على التخلف العقلي . والأسلوب الشمولي لقياس التخلف العقلي يتناول العناصر التالية :

١- قياس الأداء العقلي : كما سبق في تعريف التخلف العقلي تحديد أداء العقل يعتبر أمراً مهماً عند قياس التخلف العقلي ذلك أن نشاط العقل قد يكون إحدى الدلالات على التخلف العقلي ويتم تحديد مستوى الأداء العقلي أو نسبة الذكاء بإستخدام أحد مقاييس الذكاء الموجودة في الميدان من مثل مقاييس وكسلر ومقاييس إستانفرد - بينيه وإختبار رسم الرجل وغيرها من المقاييس .

٢- القياس التربوي : قياس التحصيل الدراسي يعتبر أحد الدعامات التي يستخدمها العلماء عند التعامل مع الحالة العقلية للفرد وكثيراً ما يستخدم العلماء

التحصيل الدراسي كمحك تقارن به نتائج مقاييس الذكاء ذلك أن الإفتراض وراء ذلك هو أن مستوى الذكاء العالي يترتب عليه تحصيل دراسي مرتفع بينما مستوى الذكاء المنخفض يترتب عليه تحصيل دراسي منخفض . ويمكن أن نستخدم نتائج التحصيل الدراسي مباشرة كمؤشر على التخلف العقلي بجانب المؤشرات الأخرى أو أن تطبق الاختبارات التحصيلية كاختبارات القراءة ، الكتابة ، الإعداد .

٢- القياس السلوكي والإجتماعي : التكيف مع الوسط المحيط بالفرد من عدمه يعتبر مؤشراً على مستوى الكفاءة العقلية للفرد ذلك أن سلوك الفرد في تفاعلاته مع الآخرين وقبوله لهم أو رفضهم يشكل منطلقاً من المنطلقات التي تؤخذ في الاعتبار عند التعرف على الأفراد المختلفين عقلياً ويوجد في المجال مقاييس متعددة لقياس السلوك والتكيف الاجتماعي . منها على سبيل المثال مقاييس فاينلاند للنضج الاجتماعي ومقاييس السلوك التكيفي والمطور من قبل الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي . وفيما يلي عرض بعضها :

### ١/٣. مقياس فاينلاند للنضج الاجتماعي :

وضع هذا المقياس من قبل (دول عام ١٩٣٥) ويتكون من ١١٧ بند موزعة على

الأبعاد التالية :

- الإعتماد على النفس بشكل عام .
- الإعتماد على النفس في الطعام .
- الإعتماد على النفس في اللبس .
- الإعتماد على النفس في التوجه .

- الاعتماد على النفس في العمل .
- الاعتماد على النفس في الاتصال والحركة .
- التطبيع .

ويفيد هذا المقياس في تقدير القدرة الاجتماعية لدى الفرد ذلك أن التخلف العقلي قد يكون مصحوباً بقدرة وكفاءة اجتماعية أو قد يكون التخلف العقلي غير مصحوب بهذه القدرة مما يفقده القدرة على التكيف الاجتماعي . والمقياس يناسب الأفراد من الميلاد وحتى سن الثلاثين .

### ٠٣ / ٢ مقياس السلوك التكيفي :

وضع المقياس من قبل (الجمعية الأمريكية للتخلُّف العقلي عام ١٩٧٤م) ويستخدم المقياس مع المتخلفين عقلياً ومع المضطربين إنفعالياً ، كما أنه يعتمد على الملاحظة اليومية للطفل المتخلَّف العقلي (الروسان ١٩٩٤م) . ويرجع في المقياس مقاييس فرعية هي :

- استقلال الأداء .
- النمو البدني .
- التعامل بالنقود .
- ارتقاء اللغة .
- استخدام الأرقام ومعرفة الوقت .
- الأنشطة المنزلية .
- الأنشطة المهنية .
- التوجّه الذاتي .

- الإحساس بالمسؤولية .
- التطبيع الاجتماعي .

#### ٤- التشخيص الطبي :

سبق الإشارة إلى أن المؤشرات الجسدية لابد من أن تأخذ في الاعتبار عند تشخيص حالات التخلف العقلي ذلك أن التخلف العقلي قد يصاحب مظاهر غير صحية كاللون ، الطول ، شكل الوجه والفكين ، حجم الرأس أو أشياء مرتبطة بالدم وكل ما له علاقة بنمو الفرد . وقد يقوم بهذه المهمة طبيب الأطفال حيث أنه الأقدر على ملاحظة مظاهر النمو غير السوية . ومن الأمثلة :

#### ١/٤، اختبار اللياقة :

تهدف هذه الاختبارات إلى قياس اللياقة البدنية للمتخلفين تخلف عقلي وتطبق على الأفراد المختلفين من سن ٨ وحتى سن ١٧ . وهي من إعداد (هايدن Hayden عام ١٩٦٤ م) وتشمل هذه الاختبارات العناصر التالية :

- اللياقة العضلية لل臆دين والكتفين .
- مرونة حركة الظهر .
- حركة الرجلين والقفز .
- لياقة وحركة البطن والجوف .

الاختبار يستغرق الساعه ونصف الساعه كل نصف ساعه بشكل منفصل كما يوجد درجات معيارية للمختلفين عقلياً للبنين والبنات كل على حده . وكذا حسب الأعمار المختلفة .

ج / قياس المعاقين بصرياً :

المعاقون بصرياً أنواع إذ يوجد نوع الإعاقات البصرية الشديدة كما يوجد إعاقات بصرية خفيفة ، والإعاقة البصرية يمكن تأثيرها في نوع ومستوى الخبرات لدى الكيف في ألوان الأشياء ، وأشكالها ، وأحجامها واللغة والمفاهيم والدلائل لكثير من الأشياء بالإضافة إلى التأثير على السلوك والتفاعل مع الآخرين وكذا مشاعره نحو الذات . وما من شك أن مجموع هذه الأشياء سينعكس على ذكاء الفرد في نهاية المطاف . ومن أجل التعامل القياسي المناسب مع فئة المكفوفين لابد من الأخذ في الاعتبار الأمور التالية :

- ١- المثيرات التي يقوم بها الاختبار لابد من أن تكون مناسبة مع طبيعة ومستوى الإعاقة البصرية فطبعاً المثيرات من حيث كونها لفظية أو حسية سيكون له تأثيره في أداء المفحوص الكيف .
- ٢- محتوى الاختبار المقدم للكيف لابد من أن يناسب خلفية وخبرات الكيف ولا يمكن أن يكون المحتوى هو نفس محتوى الاختبار المعطى للشخص العادي .
- ٣- الاختبار الواحد ليس من الضروري أن يناسب كل فئات الإعاقة البصرية سواء من حيث طبيعة المثيرات أو من حيث المحتوى .
- ٤- الكيفية التي يتم بها تسجيل الاستجابات هل يقوم بها الفاحص أم المفحوص هو الذي يقوم بذلك .
- ٥- الوقت المعطى للفرد العادي هل هو الوقت الذي يعطى للفرد الكيف أم أن الإعاقة تستوجب إعطاء وقت أطول .
- ٦- أداء المعاق بصرياً قد لا يختلف عن أداء الفرد العادي خاصة في الخبرات

المشتركة بينهما كما أنه قد لا يختلف عنه في المثيرات والفترات اللفظية أما المثيرات الأدائية كما في وكسنر وبينيه فقد يوجد فروق بين المكفوفين والأسواء في هذه المثيرات .

- ٧- وجود مثيرات تتناول المفاهيم مثل الزمن ، المساحة ، الألوان ، المسافة ، السرعة ، قد تسبب اشكالية عند المفهوم الكيفي ، ذلك أن تكوين المفاهيم يعتبر من المشاكل التي يواجهها الكيفي في حياته العامة .
- ٨- الإختبار التحريري في اللغة المكتوبة غير مناسب للكيفي ويمكن الإستفادة من لغة برايل في تقويم الإختبارات النفسية .
- ٩- لابد من توفير المواد المساعدة للكيفي من أجل زيادة الأداء الجيد لديه على الإختبار .

#### بطارية برايل / كولورادو :

عملت هذه البطارية من قبل (Woodcock & Boageault 1964) وهي تناسب المكفوفين سواء كانوا أطفالاً أو بالغين . وتقيس هذه البطارية قدرة الطالب على القراءة والتعامل مع الأرقام وفق لغة برايل . أسئلة البطارية عبارة عن إختيار متعدد من خمسة خيارات . وقد قننت البطارية على ٢٠٠٠ من المكفوفين . أما المعايير المتوفرة فهي معايير الفرق الدراسية والمثنينيات . ثبات البطارية حسب بطريقة الإتساق الداخلي حيث وجد أنه يتراوح بين ٦٨ ، و ٨٧ ، للمقاييس الفرعية . أما صدق الأداة فقد تحقق لها صدق المحتوى وذلك عن طريق اختيار البنود والفترات من المصادر الملائمة .

#### د/ قياس المعاقين سمعياً:

المقصود بالإعاقة السمعية هي أن يفقد الفرد حاسة السمع كلياً أو بصورة جزئية ويوجد أنواع ومستويات للإعاقة السمعية فمنها البسيط ومنها المتوسط ومنها الشديد .

وما من شك أن الحرمان من حاسة السمع يتربّط عليه إفتقاراً للكثير من الخبرات خاصة الخبرات اللفظية والحسيبة اللغوية مما ينعكس على مستوى المعايق في القراءة والكتابة وكذلك في الحساب كما أنها تؤثر على التفاعل مع الآخرين مما ينعكس في نهاية الأمر على الأداء العقلي للمعوق سمعياً . وقد وجد عند تطبيق مقاييس الذكاء على المعاقين سمعياً انخفاض في أدائهم على الأجزاء اللفظية بالمقارنة بأدائهم على الأجزاء الأدائية والعملية . ولذا فإن مقاييس الذكاء الحالية لا تناسب الصم لتشبيعها بالعامل اللفظي والذي هو ضعيف عند فئة المعاقين سمعياً .

قواعد عامة في التعامل القياسي مع المعاقين سمعياً :

- ١- الإختبارات التي تستخدم مع الصم لقياس أي قدرة أو سمة يفترض أنها تعتمد مثباتها على حاسة السمع ذلك أن المفحوس لن يتمكن من سماع وإدراك المثير المعتمد على حاسة السمع .
- ٢- الإختبارات اللغوية غير مناسبة للاستخدام مع الصم لأن الأصم تكون لغته العادلة ضعيفة بسبب إعاقة السمعية التي حرمته من التعامل مع المثيرات اللفظية .
- ٣- تعليمات الإختبار لابد من تقديمها بلغة يفهمها الأصم لأن التعليمات هي المفتاح

الأساسي للإختبار وقد تكون لغة التعليمات هي لغة الإشارة أو من الممكن أن تكون بالصور.

- ٤- يفضل أن تطبق الإختبارات بصورة فردية وخاصة إختبارات الذكاء وذلك لأن المفحوص الأصم يحتاج لجهد كبير بيذهله الفاحص معه ومن أجله .
- ٥- إختبارات الذكاء للصم من الممكن أن تتضمن إختبارات المكعبات ، تقدير الأوزان ، تقدير الأحجام ، تكميل الصور ، إختبار المتأهبات ، رسم الرجل والشجرة .
- ٦- عند تفسير درجات الأصم على الإختبار النفسي لابد من أن تكون بناءً على المعايير الخاصة بالصم وليس بناءً على المعايير الخاصة بالناس العاديين .
- ٧- لقياس شخصية الصم من الممكن أن يكون الإختبار لغوياً ولكن لابد من أن تكون لغة الإختبار مناسبة لمستوى الصم اللغوي لا سيما وأن لفتهم ضعيفة . وتجدر الإشارة إلى أن ليفين أجرت دراسة على الصم بإستخدام إختبار بقع الحبر وقد تبين من النتائج وجود شخصية قائمة بذاتها وتميز بالصلابة ، عدم النضج العاطفي ، والإنتباخ .

#### **إختبار الكلمات المصور للأطفال الصم :**

طور إختبار الكلمات المصور للأطفال الصم Pictur Vocabulary Test for Deaf Children

من قبل (Haward L.Roy وأخرون عام ١٩٦٤م) ويعنى هذا الإختبار بالنمو اللغوي للأطفال الصم من عمر الثالث سنوات وحتى سن السابعة . ويتضمن الإختبار أربعة أشياء هي الأسماء ، الأفعال المضارعة ، والأفعال الماضية ، والألوان . وتعرض

المثيرات على هيئة صور وكذلك على هيئة صور متحركة على فيلم بالإضافة إلى كرت تحمل الألوان.

#### هـ / قياس صعوبات التعلم:

تعرف صعوبات التعلم على أنها الحالة التي يعاني منها الأطفال من قصور في واحدة أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية التي تتدخل في فهم أو استخدام اللغة المنطقية ، أو المكتوبة وينتشر هذا القصور في نقص القراءة على الاستماع أو الكلام أو القراءة أو الكتابة ، أو التهجئة أو في أداء المهام المسماة (kirk, S. A, Chalfant , J.C. 1984).

#### أهداف قياس صعوبات التعلم :

- ١- يستهدف قياس صعوبات التعلم تحديد الصعوبات التي يعاني منها الطفل ومعرفته هل هي في مجال واحد أم في مجالات متعددة .
- ٢- قياس صعوبات التعلم قد يكشف عن الأسباب الكلامية وراءها فقد تكون هناك أسباب بيئية أو وراثية ، أو غيرها من الأسباب .

#### إجراءات قياس صعوبات التعلم :

- ١- لا بد في بداية الأمر من التأكد حول الحالة الفعلية للطفل وذلك بتحديد مستوى الذكاء لديه ويتم ذلك بتطبيق أحد مقاييس الذكاء المناسبة .
- ٢- ومنها :

- ٢- الإطلاع على التقرير أو الملف الأكاديمي للطفل من أجل معرفة نقاط القوة ونقاط الضعف في عملية التعلم .
- ٣- إجراء مسح شامل لمهارات الطفل ذات العلاقة بالتعلم كمهارات القراءة ، الكتابة ، الحساب وقد يتم المسح من خلال تطبيق بعض الاختبارات أو من خلال الملاحظة .
- ٤- محاولة تحديد أسباب صعوبات التعلم سواء كانت نفسية ، بيئية ، أو وراثية وذلك من خلال الدراسات والفحص وكذا عملية الملاحظة المكثفة للطفل .
- ٥- إختبار الأسلوب أو الأساليب المناسبة .

عند قياس صعوبات التعلم لابد للأخصائي أو فريق العمل أن يحدد أسلوب وأنواع الدراسة الأكثر مناسبة وقد يستخدم أسلوب دراسة الحالة وكذا التشخيص الأكلينيكي ، بالإضافة إلى الاختبارات المسحية السريعة كإختبار القراءة ، الكتابة ، القدرة العددية ، بالإضافة إلى استخدام الاختبارات المقننة سواء كانت إختبارات ذكاء وقدرات عقلية مثل إستانفورد-بنيه أو وكسler أو إختبارات تحصيلية مقننة من مثل إختبار كاليفورنيا التحصيلي المقنن أو إختبارات في الشخصية لمعرفة توافق وتكيف الطفل مع بيئته والوسط المحيط به . ومن الأمثلة على الاختبارات المعکن استخداماها لتحديد مهارات التعلم إختبار دودولز لفاهيم الأرقام (Dodwel's Number Concept Test 1961) وقد بني على أساس نظرية بياجيه خاصة في نمو وتطور مهارة الأرقام لدى الأطفال ويناسب الأطفال من عمر ٥ سنوات وحتى الثمان سنوات وقد طبق على أطفال عاديين في قدرتهم العقلية وبلغوا ٢٥٠ طفلاً . ثبات الإختبار تحقق من خلال إعادة تطبيق الإختبار وقد تراوح بين ٧٨ ، ٥٦ ، .. .

حول مهارات اللغة ونموها قام (Williams, W, G ١٩٦٠) بتطوير مقاييس اللغة الموضوعي هذا وقد أشتقت فقرات الإختبار من مقاييس أخرى وتناول مهارات القراءة ، الكتابة ، التحدث ، والاستماع . صدق الإختبار تم من خلال تطبيق الإختبار بجانب إختبارات أخرى ، أما ثباته فقد تحقق من خلال طريقة التجزئة النصفية وكانت النتائج دالة .

## الفصل الثاني عشر

### القياس الأكاديمي

- أهداف القياس الأكاديمي .
- أساليب وأنواع القياس الأكاديمي .
- خطوات ومراحل القياس الأكاديمي .

## القياس الأكلينيكي

### مفهوم القياس الأكلينيكي :

علم النفس الأكلينيكي هو فرع من فروع علم النفس وقد عرفته الجمعية النفسية الأمريكية APA بأنه طريقة لاكتساب المعرفة المرتبطة بالشخصية الإنسانية وإعداد الطرق لاستخدام هذه المعرفة لتحسين الحالة العقلية للفرد . (مليكه ١٩٩٢م) . ومن منطلق هذا التعريف يمكن أن نطرح تساولاً حول القياس الأكلينيكي ما هو؟ وبناء على هذا التعريف يمكن أن نقول إن القياس الأكلينيكي هو ذلك الجهد القياسي المنظم الذي يقوم به الأخصائي بهدف تكوين صورة كاملة عن الفرد وذلك من خلال جمع أكبر قدر ممكن من المعلومات وبيان استخدام طرق أساليب متعددة .

### أهداف القياس الأكلينيكي :

- ١- يستهدف القياس الأكلينيكي معرفة ما إذا كان الفرد يعاني من إضطراب عقلي أو إضطراب في تكوين شخصيته .
- ٢- إذا تبين من عملية القياس وجود إضطراب عقلي أو إضطراب في الشخصية فلا بد من تحديد نوع الإضطراب هذا لأن كل نوع له الطرق الخاصة للتعامل معه .
- ٣- من أهداف القياس الأكلينيكي تحديد مستوى الفعالية العقلية للمفحوص أو فعاليته الشخصية ومقارنته ذلك بمستوى الأفراد الآخرين من هم في نفس العمر .
- ٤- القياس الأكلينيكي من الممكن أن يساعد الأخصائي على تحديد العلاج المناسب

للفرد وذلك بالمقارنة بمستوى القدرة أو الخاصية المقاسة فعلى سبيل المثال وجد أن الأفراد ذوي الذكاء المرتفع من المناسب أن يبني علاجهم من خلال الإستبصار الذاتي والذي بدوره يقوم في الأساس على القدرة على التجريد .

٥- من الأهداف التي يتحققها القياس الأكلينيكي إمكانية إعطاء وصف كامل لشخصية الفرد مما يمكن من تحديد أفضل الأساليب العلاجية له .

#### أساليب وأدوات القياس الأكلينيكي :

سبق الإشارة إلى أن القياس الأكلينيكي يفترض أن يترتب عليه معلومات كثيرة ومتنوعة حول جوانب متعددة من المفحوص ، ولذا ومن أجل الحصول على هذه المعلومات لابد من تعدد الأساليب والطرق المستخدمة ومنها .

##### ١/ المقابلة الشخصية :

أسلوب المقابلة الشخصية أسلوب يقوم على المحادثة بين الأخصائي والمفحوص وذلك يفرض جمع المعلومات حوله كي يمكن تشخيصه وتحديد العلامات المرضية لديه وفيما إذا كان الفرد يشكل خطراً على نفسه وعلى الآخرين . كما أن المقابلة الشخصية من الممكن أن تقيد في معرفة الإجراءات المستقبلية الممكن إتخاذها معه . وتتجدر الإشارة إلى أن المقابلة تتعدد المواضيع التي يتم مناقشتها من خلالها . أما عن أسلوب إجرائها فهي نوعين إما مفتوحة أو مقيدة . المعلومات التي يمكن الحصول عليها من المقابلة الأكلينيكية هي :

- معلومات عامة كالأسم ، العمر ، الحالة الاجتماعية ، عدد أفراد العائلة ، البيانات ، الحالة الاقتصادية ، العمل ، مكان السكن .. الخ .

- أسباب حضوره للمستشفى أو العيادة وهل هو بمبادرة شخصية أم بتحويل من جهة أخرى .
- التاريخ المرضي للفرد وهل يوجد أحداث مهمة حدثت في تاريخه وأثرت فيه .
- الوضع الصحي الحالي ما هو ، وما هي المعاناة التي يمر بها الفرد وما نوع الشكاوى وما نوع الأنوية التي يتعاطاها المريض .
- هل يوجد في الأسرة تاريخ مرضي وما هو وإن وجد وما نوع العلاقة بالمريض .
- المقابلة يتضح منها التاريخ النفسي للفرد وأهم الأحداث التي تعرض لها الفرد كأن يكون هناك أحداث مأساوية أو أحداث ضاغطة . كما تكشف المقابلة عن الإضطرابات النفسية التي يمر بها الفرد .

من المعلومات التي قد يخرج بها الأخصائي من المقابلة الشخصية معرفته للوضع الحالي الذي يعيشه المفحوص مثل معرفته للحالة النفسية الراهنة والمشاكل التي يعانيها وأسبابها وخطورتها .

#### ب / الإختبارات العقلية :

يحتاج الإخصائي في القياس الأكlinيكي أن يستخدم بعض الإختبارات العقلية من أجل فحص الحالة العقلية وكذا معرفة الوضع الإنفعالي والعصبي للفرد ، مما يترتب عليه تحديد لنقاط القوة والضعف التي توجد لديه . ويمكن أن يركز الفحص العقلي على الجوانب التالية :

- المظهر الخارجي للفرد من حيث هيئته ، ملبوساته ، وشكله العام .
- ملاحظة السلوك العام للفرد في كلامه وحركاته وملامح وجهه .

- ملاحظة ما إذا كان المفحوص يدرك من هو وفي أي مكان يتواجد وهل يدرك الوقت والسنة والفصل من السنة والشهر واليوم .
- التركيز على ذاكرة الفرد سواء في الأحداث الحاضرة أو الأحداث القديمة وكذا ذاكرته في أسماء بعض الأشياء والأقارب والأماكن .
- ملاحظة الكيفية التي تعمل بها حواس المفحوص من سمع وبصر وليس وشم وتتنوّق ومحاولة التعرّف إن كان يعاني من أي مشاكل في أي من هذه الحواس .
- محاولة إستكشاف إن كان الفرد لديه أي إعاقة حركية وذلك من خلال ما قد يbedo من صعوبة الحركة أو التأزر بين الأطراف والحواس .
- الفحص العقلي قد يترتب عليه معرفة إن كان المفحوص في وعيه ويدرك الأشياء إدراكاً طبيعياً أم أن لديه شيء من الغموض وعدم الوضوح .
- الوضع الإنفعالي من الممكن أن يكون أحد الأشياء التي يلاحظها الفاحص وذلك من خلال التعبير الإنفعالي كالضحك في مواقف لا تستدعي الضحك أو البكاء في مواقف تستوجب الفرح والسرور .
- الوضع المزاجي العام للمفحوص هل يغلب عليه القلق ، التفاؤل ، الخوف ، الغضب ، الإكتئاب أم مازاً ؟ .
- الشخصية العامة للمفحوص كيف يمكن وصفها هل هو شخص واثق بنفسه ؟ هل هو متعدد ؟ هل هو شخص حساس ؟ .
- من العناصر التي يكشف عنها الفحص الأكlinيكي محتوى الأفكار التي يؤمن بها المفحوص هل محتوى أفكاره يوحي بأنه خيالي وغير واقعي ، هل يوجد لديه معتقدات خرافية ، هل هو شخص متصلب التفكير أم مرن ؟ .

- طريقة التفكير عند المفحوص ما هو النمط الذي تسير عليه هل يفكر ببطء أم بسرعة ؟ هل الأفكار لديه غزيرة أم محدودة وقليلة ؟ .
- من الأشياء التي قد يخرج بها الفاحص من خلال فحص الحالة العقلية تقدير مستوى الذكاء الذي يتمتع به المفحوص .
- هل المفحوص يدرك الوضع الذي يعيشه ومدى الحاجة إلى مساعدة المتخصصين له أم لا ؟ .
- الكيفية التي يتخذ فيها المفحوص قراراته هل هي مناسبة خاصة في ما له علاقة بأمور وأحداث ماضية أو القرارات ذات العلاقة بالمستقبل .

**ج / دراسة الحالة :**

من الأساليب المعتمدة في القياس الأكلينيكي دراسة الحالة ودراسة الحالة تعني الحصول على معلومات شاملة ومن مصادر متعددة ، فقد يكون المفحوص أحد هذه المصادر أو قد يكون الأقارب ، كما أن السجل الطبي والسجل المدرسي وسجله في العمل بالإضافة إلى أي وثائق ومصار أخري يمكن أن تكون من مصادر دراسة الحالة من أجل وضع صورة شاملة .

**د / الاختبارات النفسية :**

القياس الأكلينيكي يستوجب استخدام اختبارات نفسية بالإضافة إلى الأساليب التي سبق الإشارة إليها . وتحتاج الاختبارات الممكن استخدامها باختلاف القراءة أو السمعة وإختلاف العمر أو أي متغيرات أخرى قد تؤخذ في الحسبان والاختبارات النفسية يمكن تصنيفها في الاستخدام الأكلينيكي على النحو التالي :

١- بطارية الاختبارات النفسية :

للأغراض الأكlinيكي من الأفضل أن يستخدم الأخصائي مجموعة من الاختبارات بدلاً من إختبار واحد ذلك أن استخدام إختبار متعدد يعطي صورة أكثر شمولية عن الشخصية وقد تكون بطارية الاختبارات إما إختبارات عادية أي إختبارات ورقه وقلم أو إختبارات إسقاطية ومن أمثلة إختبارات الورقة والقلم إختبار الشخصية المتعدد الأوجه المعروف اختصاراً بـ MMPI أما إختبارات الإسقاطية فمن الأمثلة عليها إختبار الرورشاخ وكذا إختبار TAT ، إكمال الجمل ، الرسومات ، وإختبارات الإقتران اللفظي .

٢- الاختبارات الشخصية :

بجانب بطارية الاختبارات التي تم الإشارة إليها يلزم الأكlinيكي أن يستخدم إختبار أو إختبارات تشخيصية بغرض تشخيص الحالة أو الوضع المرضي للمفحوص ومن أمثلة الاختبارات التشخيصية إختبارات ميلون (Millon Tests 1983) ، وإختبار بيك للاكتئاب (Beck Depression Inventory 1967) ، ومقاييس الاكتئاب للأطفال والمطور من قبل (Kovacs, 1977)

هـ / قياس القيم :

في القياس الأكlinيكي يتطلب الأمر قياس القيم Values والقيم هي تلك الأشياء التي يثمنها ويقدرها ويعتقد بها الفرد ، ومعرفة الأخصائي للفرد يمكنه من معرفة الأولويات لدى هذا الفرد مما يمكن في نهاية المطاف من رسم البرنامج العلاجي بناءً على المعلومات التي تشكلت لدى الأخصائي حول المفحوص . إن بعض القيم التي

يؤمن بها الفرد من الممكن أن تكون سبباً في الإضطراب النفسي الذي يعانيه ومن هذه المعلومة يمكن الإنطلاق لبقية الإجراءات اللاحقة والقيم من الممكن أن تتعدد لدى الفرد إذ قد يوجد قيم سياسية ، وقيم اقتصادية ، وقيم إجتماعية ، وقيم دينية ، وقيم نظرية .

### خطوات ومراحل القياس الأكلينيكي :

#### ١- التحقق من الحالة :

في القياس الأكلينيكي لا بد للأخصائي من أن يتتأكد من السبب الذي من أجله تم تحويل الحالة له ذلك أنه قد يوجد أشياء غير مكتوبة وعليه فلا بد له من معرفة كل التوقعات المنتظرة من عملية التحويل وكما هو معلوم فالاكلينيكي متوقع الإجابة على أشياء محددة وليس إعطاء صورة عامة عن المريض أو الفرد المحول إليه .

#### ٢- الحصول على معلومات ذات علاقة بالمشكلة :

قبل البدء في عملية تطبيق الاختبارات النفسية لابد من جمع المعلومات ذات العلاقة بالمشكلة محل الاهتمام والتي جاء من أجلها المريض للأخصائي ويدخل من ضمن المعلومات التأكيد من طبيعة المشكلة والإختبار أو الاختبارات المناسبة لها ومدى مناسبة الإختبار للفرد صاحب المشكلة وهذا يستدعي الرجوع لكراسة تعليمات الإختبار . كما أن الأكلينيكي بحاجة لمعرفة التعريف الإجرائي للصفة أو المشكلة التي يقوم بقياسها فعلى سبيل المثال لابد من أن يحدد التعريف الإجرائي للإكتئاب أو مشاعر الخوف التي يعانيها المفحوص .

### ٣- جمع المعلومات :

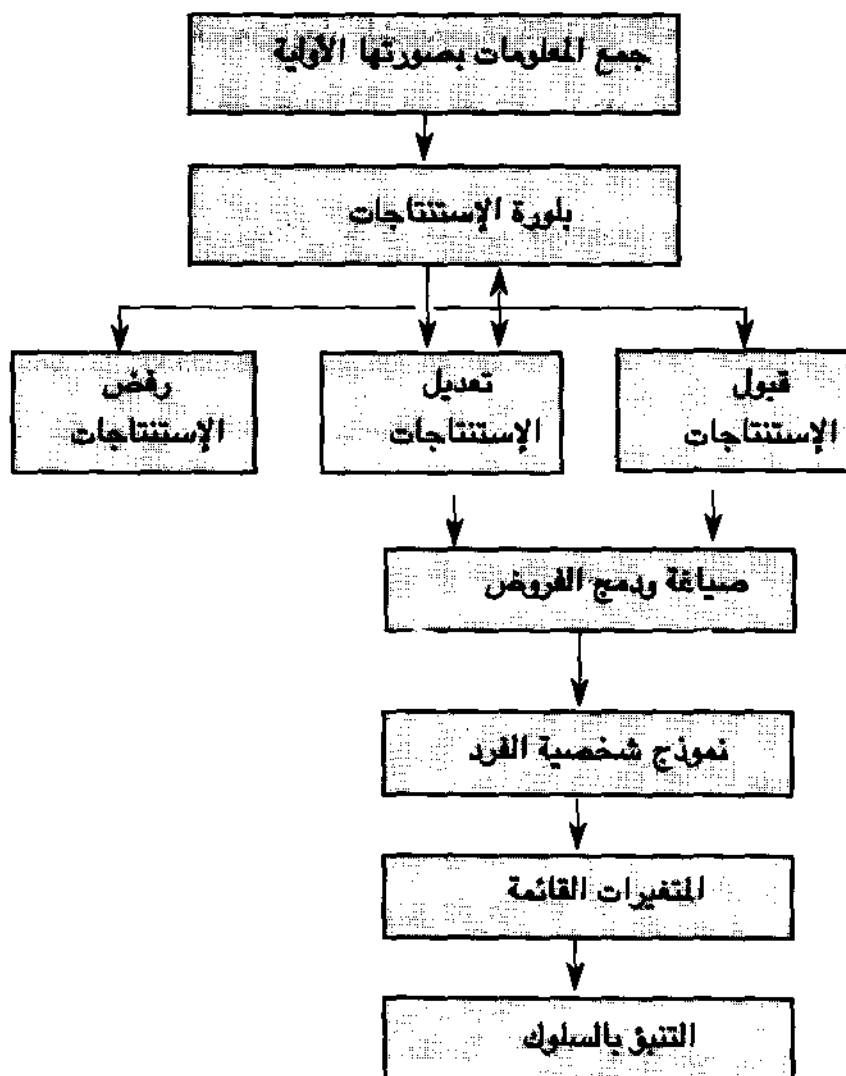
بعد تحديد المشكلة التي جاء من أجلها المريض وبعد جمع المعلومات ذات العلاقة تكون الخطوة الثالثة بالبدء بجمع المعلومات المباشرة وذلك بمختلف الطرق والأساليب التي يمكن الأكلينيكي من استخدامها والحصول عليها وقد تكون المعلومات الناتجة على الإختبارات التي طبقت ، وقد تكون معلومات من الملاحظة المباشرة أو غير المباشرة وقد يكون من المعلومات ما تم الحصول عليه بدراسة الحالة والسجلات وقد تكون المعلومات من المقابلة الشخصية .

### ٤- تفسير البيانات :

المحصلة النهائية لعملية القياس الأكلينيكي يفترض أن تنتهي بترجمة وتفسير البيانات والمعلومات التي تم جمعها والحصول عليها حول المريض في المراحل السابقة ويدخل في تفسير البيانات إعطاء وصف دقيق لوضع المريض والحالة التي يمر بها ، عرض الاعتبارات ذات العلاقة ، ومن ثم التوصيات العلاجية . كما أن الأكلينيكي بحاجة لمعرفة الشواهد الدالة على صدق النتائج . وقد طور (مالوني وورد & Maloney 1976) نموذجاً لخطوات تفسير النتائج وذلك كما هو في الشكل (٢٤) .

نموذج (٢٤)

نماذج خطوات تصميم ببيانات القيس النفسي



### مقياس مليون الأكلينيكي المتعدد المحاور :

طور (مليون عام ١٩٨٣م) مقياسه المسمى بمقياس مليون الأكلينيكي المتعدد المحاور ويحتوى المقياس على ١٧٥ فقرة يجاب عليها بصح أو خطأ والدرجات التي يحصل عليها تكشف عن أبعاد الشخصية وكذا تبين الأعراض المرضية وقد عدل المقياس عام ١٩٨٧م وكذا عام ١٩٩٤م . الدرجات المستندة من هذا المقياس تعطى صورة عن ١٤ مقياساً من مقاييس الشخصية والبنية في الأساس على مؤشرات الأعراض المرضية كما وردت في كتاب تصنيف الأعراض المرضية DSM-IV . كما أن الدرجات تعطى قياساً لجوانب أكلينيكية وكذا مقاييس الصدق . وقد وضع المقياس خصيصاً للخدمات الأكلينيكية ولذا فمعاييره مبنية في الأساس على حالات تصنف أنها تعاني من اضطرابات عقلية .

### إختبار تفهم الموضوع : TAT :

عمل إختبار تفهم الموضوع Thematic Apperception Test من قبل مورى Murray (عام ١٩٢٠م) ويكون الإختبار من ٣٠ صورة موزعة حسب فئات المفحوصين وهم البالغون من الرجال والبالغات من النساء والأطفال الذكور والأطفال الإناث بالإضافة إلى وجود صور مشتركة بين الفئات . بالإضافة إلى بطاقة خالية من أي رسم عليها .

والإختبار من الإختبارات الإسقاطية ويقوم على أساس أن يطلب من المفحوص بعد عرض البطاقة عليه أن يسرد قصة تحكى ما يحدث في البطاقة كما يعتقد ولذا فالإختبار لغظي يلزم تدوين القصة من قبل الفاحص أو تسجيلها كي يتم

الخروج بصورة متكاملة عن المفهوم تعكس الواقع الذي يحياه أثناء تطبيق الاختبار عليه . يعتقد موري أن بطاقات الاختبار من الملائكة أن تكشف الأوضاع والحالات اليومية التي يمر بها الفرد في حياته بالإضافة إلى الكشف عن الأحداث غير الاعتيادية وغير الطبيعية التي من الملائكة أن يتعرض لها الفرد . تطبيق الاختبار لابد من أن يتم حسب التسلسل المحدد ودون حذف لأي بطاقة من البطاقات .

## **اختبار الشخصية المقعد الأوجه :**

اختبار الشخصية المتعدد الأوجه يعتبر من أشهر الاختبارات النفسية تم تطويره في الأساس من قبل (هاتوبي ومكينلي 1943) لكنه مر بتعديلات خلال هذه السنين وقد نشرت صورة منه عام 1989 م أطلق عليها MMPI-1 أما المسمى الأساسي فهو Minnesota Multiphasic Personality Inventory MMPI ويكون الاختبار من 500 عبارة موزعة على المقاييس الأساسية وكذا مقاييس الصدق . أما المقاييس الأساسية فهي في ثلاثة مجالات أو حقول وهي مجموعة مقاييس تقيس الأمراض الذهانية وتشمل مقاييس الفصام ، البارانتويا ، الإكتئاب ، الهوس الخفيف . أما المجموعة الثانية فهي مقاييس الإضطرابات العصابية وتشمل مقاييس توهם المرض ، الإكتئاب الهرستيريا ، السيكاثينيا . أما المجموعة الثالثة فهي مجموعة المشكلات السلوكية وتشمل الإنحراف السيكوباتي ، الذكورة والأنوثة ، الهوس الخفيف والنضج الاجتماعي . أما المقاييس ذات العلاقة بالصدق وطريقة الإجابة فهي تشمل مقاييس علامة الإستفهام ؟ وهذا المقياس يبين البنود التي لا يمكن للمفحوص الإجابة عليها أو تلك التي أجيب عليها مرتين . أما المقياس الثاني فهو مقياس L ويبين هذا المقياس

الميل الذي يبديه بعض المفحوصين لإظهار أنفسهم بصورة مقبولة إجتماعياً . القياس الثالث هو مقياس F ويتضمن بنوداً تعكس الغموض ، ضعف القدرة القرائية ، أو المبالغة المرضية وهذا يتضح بارتفاع الدرجة على هذا القياس . أما القياس الرابع فهو مقياس K ويتضمن بنوداً تعكس الروح الدفاعية التي أخذها المفحوص عند الإجابة على الإختبار لإبراز نفسه بصورة موجبة .

هذا وتتجدر الإشارة إلى أن هذا القياس ترجم للغات متعددة ومن بينها اللغة العربية كما حظي بدراسات كثيرة أجريت عليه . ويمكن إرجاع شهرة هذا القياس في المجال إلى مجموعة عوامل منها أن تعدد مقاييسه يشكل قيمة في القياس الأكlinيكي من أجل تحديد الإضطراب وشدة لدى المفحوص كما أن من العوامل تضمنه لمقاييس متعددة سابقة وإستفادة مطوري القياس من جهود سابقיהם ، أما العامل الثالث وراء شهرة هذا الإختبار فهو الأساس العملي والتطبيقي الذي تم بناء عليه إختيار بنود وفقرات الإختبار (NewMark, 1996) .

## الفصل الثالث عشر

### قياس الشخصية

١- مفهوم قياس الشخصية .

٢- أنواع قياس الشخصية .

٣- أساليب وأنواع قياس الشخصية .

٤- مناهج قياس الشخصية .

٥- مشكلات قياس الشخصية .

## قياس الشخصية

### مفهوم الشخصية :

كلمة الشخصية في العربية من الإستقادات المرتبطة بها شخص وشخاص وشخوص وشخص ومن معانيها أن يرتفع ويبعد الشيء بارزاً للعيان بحيث يكون ملاحظاً ومشاهداً للأخرين وكلمة شاخص تعني الشيء المرتفع والبارز ، إذ أن ما أرتفع عن الأرض من الملائكة أن يقال له شاخص أما كلمة شخص فتعني معاينة الشيء وتمييزه مما سواه . (إبراهيم أنيس وأخرون) أما الكلمة في اللغة الإنجليزية والتي هي Personality فهي تعني الهوية الشخصية ، وتعني حقيقة كون الفرد شخصاً متيناً وكذا من معانيها التفرد الذي يكون عليه شخص ما في عاداته وأنماط سلوكه وتصرفاته سواء كان ذلك بصورة جسدية أو عقلية أو على صورة إتجاهات . (Guralnick, David, 1976)

هذه هي المعاني اللغوية لكلمة الشخصية سواء كان ذلك في اللغة العربية أو اللغة الإنجليزية لكن ما هي معانيها ودلائلها الإصطلاحية ؟ . تعاريفات الشخصية كثيرة ويوجد اختلافات فيما بين هذه التعريفات والسبب في كثرة التعريفات والإختلافات بينها يعود في الدرجة الأولى إلى المدرسة التي يأخذ بها واسع التعريف ذلك أن مدارس علم النفس المتعددة تركت آثارها على هذه التعريفات والكيفية التي ينظر بها الباحثون للشخصية ، وجوانب الاهتمام ، ومصادر التأثير في الشخصية ، ولقد تبلور عن الاهتمام في الشخصية مجموعة من عناصر الاهتمام المتمثلة في هل الشخصية نتاج الوراثة أم نتاج البيئة أم كليهما معاً ؟ وهل ينظر للشخصية بصورةها

الكلية أم يتم تناول الشخصية من خلال عناصر وأجزاء معينة ؟ وهل يمكن اعتبار الشخصية مجموعة سمات أم مجموعة أنواع أم أنها وصف للحالة التي يكون عليها الفرد عندما يكون في موقف من الموقف ؟ .

من التعريفات ذات الطابع الشمولي والتي تأخذ في الاعتبار الوراثة والبيئة معاً تعريف أورده بيرنس ١٩٢٤م حيث يعرف الشخصية بأنها كل ما يوجد عند الفرد من غرائز ودوافع ورغبات واستعدادات ذات طابع فطري بالإضافة إلى كل ما يكتسبه الفرد من البيئة التي يعيش فيها والتي تحيط به بشكل عام . أم التكيف مع الواقع الإجتماعي للفرد فقد إستخدمه البروت ١٩٢٤م أساساً لتعريف الشخصية والذي يرى فيه أن الشخصية هي عبارة عن الكيفية والصورة التي يستجيب بها الفرد للمتغيرات الإجتماعية من حوله مما يعكس على مقدار تكيفه مع بيئته . منتجر ١٩٥٢م عرف الشخصية بأنها هيئة الفرد العامة من طول وزن ولون وحب وكراهية وإنعكاسات داخلية وأمانى وطمومحات وكيفية إبتسامة بالإضافة إلى كل ما له علاقة بالفرد (غريم ١٩٧٥م) . من جانبهم (هول وليندزي ١٩٧٨م) أكدوا على أن زناسب تعريف الشخصية من الملcken أن يأخذ به الباحث سيكون متاثراً بالنظرية التي يأخذ بها والتي تفسر الشخصية ومكوناتها ولذا فلن يكون هناك تعريف صحيح وأخر خاطئ ، بل إن ما يحدد التعريف هو الغرض الذي تجرى من أجله الدراسة وكذلك النظرية التي يأخذ ويلتزم بها الباحث كإطار نظري .

هل الشخصية مجموعة حالات أم سمات ، هذا التساؤل هو محل نقاش بين الباحثين والدارسين في مجال الشخصية ، وقد ذهب مجموعة منهم إلى اعتبار

الشخصية بأنها مجموعة سمات ثابتة ومستقرة ويذكر ملاحظتها على الفرد في مواقف متعددة ومن هؤلاء الباحثين البوت ١٩٣٧م ، هولت ١٩٧١م ، جيلفورد ١٩٥٩م . أما الإتجاه الذي يرى الشخصية بأنها مجموعة حالات فإنه يركز على الأوضاع التي تكون عليها الشخصية في الموقف والظروف التي تمر بها بحيث تكون هذه الحالات مؤقتة نسبياً وليس ثابتاً ودائمة مع الفرد فمثلاً قد يوصف فرد في فترة من فترات حياته ولأسباب معلومة أو مجهولة بأنه إنسان إسطواني ولكن انطوايته هذه تزول بزوال أسبابها . ومثل هذه الحالات كثيرة فمثلاً قد يمر الفرد قبل زواجه بحالة من القلق توجساً لما قد يواجه من الزواج وهذا الأمر يتكرر مع الطلاب قرب الامتحانات فهم يكونون عرضة للقلق لكن ما يلبت أن يزول القلق بزوال الامتحانات . ويسعى التاكيد على أن وجهة نظر كاتل حول الشخصية والمتمثلة في أن الشخصية عبارة عن مجموعة من العوامل التي يتم تحليلها والتعرف عليها أصبحت هذه النظرية أساساً لاختبارات تقييم الشخصية ومنها إختباره المسمى بإختبار الشخصية ذو الستة عشر عامل ، أما وجهة نظر آيزنك حول الشخصية والمتمثلة في أنها عبارة عن سمات وأبعاد فهي أيضاً أصبحت أساساً لكثير من مقاييس الشخصية وقد بني على ضوئها كثير من مقاييس الشخصية ومن أمثلتها بطارية آيزنك الشخصية .

#### لماذا قياس الشخصية ؟

قياس الشخصية ذو قيمة كبيرة في كثير من المجالات ذلك أن الأكاديميين والمرشدين يحتاجون لمعلومات دقيقة حول شخصية الفرد الذي يتعاملون معه من أجل علاجه وإرشاده الإرشاد السليم والمناسب ومن أجل رسم البرنامج العلاجي الذي

يتناسب وحالته الصحية أو مشكلته . والمعلومات المستمدة من قياس الشخصية تفيد المدرس في التعرف على العوامل ذات العلاقة بالشخصية والتي قد تؤثر على أدائه الأكاديمي فعلى سبيل المثال المعلومة حول دافعية الطالب ذاتفائدة كبيرة لعلمه كي يوظفها من أجل تحسين مستوى الأكاديمي ، كما أن معرفة مفهوم الذات لدى الطالب يفيد المرشد الطلابي في معرفة الأسباب الكامنة وراء مشكلات التفاعل الاجتماعي بين الطالب وزملائه أو بينه وبين معلمه . إن المعلومات المتوفرة من جراء قياس الشخصية ستكون ذاتفائدة قصوى في مجال الإدارة والصناعة أيضاً كما أن إختبارات ومقاييس الشخصية ذات قيمة في مجال البحث إذ أن مزيداً من المقاييس والقياس للشخصية سيترتب عليه مزيد من الفهم للشخصية والتعرف على مكوناتها المجهولة للباحثين حتى الآن ، ذلك أن الشخصية بتركيبتها المعقد ويتعدد أبعادها والتدخل الموجود بين هذه الأبعاد يتطلب كثيراً من الدراسات والبحوث .

#### أسس قياس الشخصية :

ما من شك أن دراسة وفهم أي شيء من الأشياء مهما كان هذا الشيء مادياً أو جزءاً من النفس البشرية يعتمد في الدرجة الأولى على مجموعة من الأمور ومنها :

أ/ طبيعة الشيء ذاته ذلك أن طبيعة العناصر المادية تختلف عن طبيعة العناصر الإنسانية وكذا مجالات النفس الإنسانية تختلف فيما بينها ذلك أن القدرات العقلية والذكاء العام يختلف عن المهارات النفس/حركية والشخصية ومكوناتها تختلف بدورها عنهم ، فالعلوم عن الشخصية أنها مركب متعدد العناصر ومتشاركة ومعقد وأقل إستقراراً عند مقارنته بعناصر النفس الإنسانية الأخرى .

بـ/ أنواع القياس تعتبر من بين الأمور المهمة لقياس الخصائص وهذا الأمر ينطوي على الشخصية فالأنواع التي تقيس بها الشخصية ومكوناتها تختلف عن أنواع مقاييس الذكاء والقدرات العقلية على سبيل المثال في خصائصها السيكومترية وما يعرف عن مقاييس الشخصية من أنها أقل في صدقها وثباتها من بقية المقاييس النفسية يعود في الدرجة الأولى إلى طبيعة الخاصية أو الخصائص المقابلة .

ج/ الهدف أو الفرض الذي يتم من أجله قياس الشخصية يشكل أساساً مهماً من الأسس المؤثرة في كيفية قياس الشخصية ، ذلك أنه كلما كان الفرض من القياس مهماً كلما كان ذلك أدعى لاختيار أنواع دقة وعالية في صدقها وثباتها بالإضافة إلى ضرورة تعدد الأنواع والأساليب المستخدمة ، أما لو كان الغرض من قياس الشخصية مجرد الاستكشاف دون إتخاذ قرار بحق المفحوص ففي هذه الحالة قد لا يتطلب الأمر تعداداً في الأساليب القياسية .

مع الأخذ في الإعتبار للأمور السابقة والتي تم التأكيد على أهمية أخذها في الإعتبار عند قياس الشخصية ، يلزم التأكيد على أن أدوات قياس الشخصية وأساليبها لا تنطلق من نفس المنطلقات أو جوانب الاهتمام ، بل إن هذه الأساليب وتلك الأدوات تختلف في الكيفية التي يتم من خلالها قياس الشخصية . وفيما يلي عرض للمنطلقات التي في الغالب ترتكز عليها أساليب أدوات قياس الشخصية .

### ١- أساليب تقوم على كيفية الإدراك :

يختلف الناس في كيفية إدراك المثيرات التي يتعرضون لها ، ومع أن المثير الذي قد يتعرض له الأفراد واحد إلا أن إدراكم لهذا المثير يختلف ومن ثم إستجاباتهم وردود أفعالهم تختلف تبعاً لذلك ويفسر القياسيون الاختلاف الشديد في إستجابات المفحوصين على مثيرات الاختبارات الإسقاطية بسبب اختلافهم في إدراك هذه المثيرات التي تعرض عليهم . وغني عن التاكيد على الدور الذي تلعبه عناصر مثل لون المثير وشكله وحجمه في عملية الإدراك ومن ثم الإستجابة وردود الفعل الناتجة . وقد اتخد بعض المتخصصين من الإدراك أساساً للقياس وذلك بناءً على فرضٍ مفاده من أن الكيفية التي يدرك بها الفرد ما يعرض له من مثيرات تكشف عن خصائص ربما يتميز بها هذا الفرد . ومن أمثلة الأعمال التي بنيت في الأساس على مفهوم الإدراك اختبار التفضيل الجمالي لبيرج . كما أن كثيراً من مقاييس القلق والضغط النفسي تقوم في الأساس على توظيف فكرة الإدراك ذلك أن بعض الباحثين يعتقد أن الاختلاف في إدراك المثيرات بين فردين هو الذي يجعل أحدهما يكون عرضة للضغط النفسي بينما زميله الآخر يدرك نفس المثيرات بطريقة مختلفة فلا يتعرض لحالة من الضغط (الطرييري ١٤١٥هـ) . كثرة المراجعين لموقف قد يدرك ذلك بأنه مثير للضغط ومزعج ومن ثم سيكون عرضة لحالة الضغط بينما موظف آخر ينظر لكثرة المراجعين على أساس أنه جزء من العمل ويشعر بالسعادة لأنّه يخدم الآخرين ولذا فلن يكون عرضة للضغط .

### ٣-أساليب تقوم على أساس مفهوم الذات :

مفهوم الذات هو نظرية الإنسان لنفسه أي كيف يرى الفرد ذاته هل هو راضى عنها أم لا ؟ وكيف يقارن الفرد نفسه بالآخرين ؟ والإفتراض الذي تقوم عليه أساليب قياس الشخصية التي تتخذ من مفهوم الذات أساساً لها يتمثل في اعتبار بعض الباحثين أن مفهوم الذات هو الشخصية وأن الشخصية يمكن أن يغير عنها من خلال مفهوم الذات . كما أن أساليب القياس بهذه تفترض أن نوع الصفات التي يتم التأكيد عليها من قبل الفرد وإختيارها تشكل جوهر شخصيته وتشكل عن نظرية الفرد لذاته فعلى سبيل المثال المخصوص الذي يصف نفسه بالعجز والكسل والضعف وعدم القدرة مثل هذا الفرد يعطي صوره عن ذاته . لقد وجد في المساحة القياسية مجموعة من المقاييس التي تقيس مفهوم الذات منها على سبيل المثال مقاييس مفهوم الذات للأطفال ، ومقاييس مفهوم الذات للأكبار ، ومقاييس تنفسى لمفهوم الذات وغيرها من المقاييس .

### ٣- اختبارات المرونة والتصلب :

القياسين يردد في إستجابة المفحوص للمؤشرات التي تعتبر ضبه والنقط الذي تكون عليه هذه الإستجابات أساساً للحكم على شخصيته ومورد العلاقة بين نقط الإستجابة والشخصية مبعثة الإفتراض القائل بأن بعض الأفراد يتحدون لإختبار إستجابة من نوع معين فمثلًا بعض الأفراد قد يكون من عادته رفض كل ما يطلب منه سواء كان هذا الرفض يتحقق أو يتحقق بأخرین قد تكون المواجهة على كل ما يطلب منهم هي الأساس في معظم الحالات . ويدخل في هذا الإطار مفهوم المرونة والتصلب في

الاستجابة ، حيث يعتقد القياسيون أن كثرة الاستجابات المتطرفة عند الفرد قد تعني خصائص في الشخصية من مثل التوتر النفسي أو النفور من القموض ومن الجهد التي اعتمدت المرونة والتصلب في الاستجابة أساساً لها مقياس مصطفى سويف والمسمى بـ مقياس المرونة والتصلب . ويوجد نوعان من إختبارات المرونة والتصلب أحدها لفظي وهو أن يعرض على المفحوص مثيرات لفظية ومن ثم يعرف نمط إستجابته على الإختبار اللفظي بكامله فيما إذا كانت متطرفة أو غير متطرفة ، أما النوع الثاني فهو إختبارات المرونة والتصلب غير اللفظية وعادة تكون هذه الإختبارات على شكل رسومات وأشكال ويطلب من المفحوص إبداء رأيه فيه من حيث التفضيل وعدم التفضيل (سويف ١٩٦٨) .

#### ٤- أسلوب إختبارات الأدوار :

إختبارات الأدوار تقوم في الأساس على إفتراض مفاده أن الشخصية يمكن التعرف عليها والكشف عن مقوماتها وإيجابياتها وسلبياتها من خلال إستجابات المفحوص المتمثلة في مجموعة المفاهيم والمدركات التي يكونها خاصة حول الأفراد الذين يمارسون أدواراً معينة . ويتمثل هذا الأسلوب في وضع قائمة من الأدوار أو المهن ويطلب من المفحوص ذكر أسماء أشخاص مقابل هذه الأدوار أو المهن ثم يختار الفاحص ثلاثة أشخاص من بين قائمة من تم ذكرهم ويطلب من المفحوص المقارنة بين اثنين على أن يوضح أوجه الشبه والإختلاف بينهما ثم يكرر الفاحص العملية مع ثلاثة آخرين وهكذا . وقيمة هذا الأسلوب تتمثل في امكانية الكشف عن مركبات الشخصية الأساسية وذلك من خلال ما يتذكر ذكره من قبل المفحوص عند إجرائه عملية المقارنة.

٥- أسلوب اختبارات الاتجاه الذهني :

الاتجاه الذهني للفرد وقدرته على التحكم فيه ووضعه في إتجاه معين يعتبر أساساً لبعض اختبارات الشخصية . ويقوم هذا النوع من الاختبارات على أساس معرفة فيما إذا كان الفرد قادراً على أن يحتفظ في إتجاهه الذهني في مجال محدد ول فترة طويلة من الوقت . ويفترض أن الفرد الذي يتمكن من الإحتفاظ بإتجاهه الذهني لفترة طويلة قادر على التركيز والثابرة وهذه من سمات الشخصية التي يعني بها ، أما لو تبين للفاحص عدم قدرة الفرد على التركيز وإنقاذه من مجال لأخر فإن ذلك قد يعني عدم استقرار الشخصية وانتظامها .

٦- العلامات والخصائص الفسيولوجية :

إنصرف بعض الباحثين إلى الاهتمام بالخصائص الفسيولوجية في قياس الشخصية بدلاً من الاهتمام بالخصائص والسمات النفسية ويدخل ضمن الخصائص الفسيولوجية سرعة النبض ، ضغط الدم ، التنفس ، نسبة العرق الذي يفرزه الجسم ، بنية الجسم بشكل عام ، التوتر العضلي ، الموجات الكهربائية الصادرة من المخ ، حركة الأطراف ، وطريقة الحديث ، والمشي والمamacare ، وتجرد الإشارة إلى أن المهتمين في هذا الإتجاه يرون أن منظومة العلامات الفسيولوجية والتي قد يتطلب الأمر استخدام أجهزة دقيقة ومعقدة لرصدها قد تكون مؤشرات صادقة حول الشخصية لكن فريقاً آخر من العلماء يشككون في ذلك .

٧- أسلوب اختبارات تقدير المفاهيم :

استخدام أسلوب تقدير المفاهيم يعتبر منطلقاً من المنطقات التي أخذ بها علماء

القياس في دراسة الشخصية ويقوم هذا الأسلوب على أساس عرض مجموعة من المفاهيم والتي يتم اختيارها بعناية ودقة ويتم عرضها وفق مقياس تقدير يكون من سبع نقاط ، على أن يقوم المفحوص بتحديد موقع لهذه المفاهيم على هذا المقياس ويستقراء موقع المفاهيم كما حددت من قبل المفحوص يمكن التعرف على بعض جوانب شخصيته من حيث ميولها ورغباتها وتفضيلها وعدم تفضيلها لبعض الأمور وكذا إتجاهاته إزاء بعض القضايا وتتجدر الإشارة إلى أن اختيار طرف المقياس الذي يتم بناءً عليه ترتيب المفاهيم يختلف من مفهوم لأخر وذلك بناءً على ما يتنااسب مع المفهوم فمثلاً يمكن أن نطلب من المفحوص أن يحدد تقديراً لمفهوم الحرية على النحو التالي :

غير مهم	مهمة
٧	٦
٥	٤
٣	٢
١	

### مناهج قياس الشخصية :

مع الأخذ في الإعتبار للأسس التي يقوم عليها قياس الشخصية والتي تم عرضها فيما سبق يوجد مناهج عامة يستخدمها القياسيون من أجل سبر وقياس الشخصية وتتجدر الإشارة إلى أن هذه المناهج التي سنعرضها في هذا الجزء ليست كلها بنفس الكفاءة أو الإيجابيات والسلبيات كما أنها ليست كلها تناسب نفس الأغراض فالمنهج المناسب لغرض من الأغراض قد لا يناسب غرضاً آخر . وفيما يلي عرض لهذه المناهج :

### أ/ الملاحظة :

الملاحظة السلوك يعتبر أسلوباً من الأساليب المستخدمة في قياس الشخصية خاصة في بعض المجالات وبعض المواقف والظروف مثل المجال الأكاديمي حيث تكون الحاجة ملحة للاحظة سلوك المريض أو المرضى في المستشفيات كذلك الملاحظة تكون مجديّة في المدارس والسجون والكليات العسكرية حيث يتواجد الطالب لفترات طويلة وحيث تعدد الأنشطة والأعمال الموكلة إليهم ، كذلك تستخدم الملاحظة في المصانع وأماكن العمل . ويمكن تصنيف الملاحظة إلى نوعين ملاحظة طبيعية حيث تكون الظروف التي يتصرف بها ومن خلالها من تتم ملاحظتهم ظروفًا طبيعية وغير مصطنعة وما على الملاحظ إلا تسجيل السلوك الطبيعي الذي يصدر منه يقوم بمحاجتهم ، أما النوع الثاني من الملاحظة فهو موقف مصطنعة يقوم بترتيبها الملاحظ على أن المفحوصين يدركون هذه المهام وهذه الموقف على أنها مواقف طبيعية ومن الأمثلة على الملاحظة الطبيعية قيام الإخصائي بملاحظة مجموعة من الأطفال لهم يلعبون ويقوم هو بملاحظة سلوكهم العدواني أو سلوك المحبة الصادر من أحدهم تجاه الآخرين . أما الملاحظة غير الطبيعية فمن أمثلتها أن نضع فرداً أو مجموعة من الأفراد في موقف وظروف نفترض تخفيتها للتوتر ومن ثم نقوم بملاحظة سلوكهم وتصرفاتهم في هذا الموقف . هذا وتتجدر الإشارة إلى أن الملاحظة من الممكن أن تتم بصورة مباشرة ويعلم الملاحظين أو تتم بصورة غير مباشرة ودون علمهم .

الملاحظة كأسلوب من أساليب قياس الشخصية تحتاج لبعض الإجراءات كي تضمن مصداقية النتائج التي نتوصل إليها ومن هذه الإجراءات :

- ١- الاستعداد لعمل الملاحظة وذلك بتحديد الهدف من الملاحظة والمعلومات التي نرغب الوصول إليها بالإضافة إلى تحديد أسلوب تسجيل أو تدوين المعلومات .
- ٢- تحديد المناسب من أنواع التسجيل وكذا المتوفر مثل أجهزة التسجيل أو الأفلام أو ساعات التوقيت وكل ما يمكن أن يسهم في جمع المعلومات المناسبة .
- ٣- إعداد نموذج المعلومات الأساسية وعادة يشتمل هذا النموذج على اسم الملاحظ ، أسماء الأفراد الملاحظين ويمكن الإستعاضة عن الأسماء بأرقام ، تاريخ وقت إجراء الملاحظة ، رقم النموذج أو تاريخ إعداده خاصة وأن النماذج عادة يطرأ عليها بعض التعديلات ، اسم المدرس أو المرسسة أو المستشفى الذي يوجد فيه الأفراد الملاحظين ، وعنوان الملاحظة والذي يبين الغرض من الملاحظة أو جوانب السلوك التي يتم ملاحظتها .
- ٤- إعداد قائمة الملاحظة المناسبة : قائمة الملاحظة هي عبارة عن قائمة المواصفات والخصائص وأنماط السلوك المتوقع ملاحظتها أو عدم وجودها عند الفرد أو الأفراد الذين يتم ملاحظتهم ويفترض أن تكون قائمة المواصفات هذه ذات علاقة بالموضوع المراد قياسه فمثلاً لو أن الشيء المراد ملاحظته هو أهم خصائص الشخصية المفترض توفرها عند المدرس فيمكن من خلال موقف تدريسي ملاحظة شخصية المتدرب على التدريس في ثقته بنفسه وتربيته وكيفية تعامله مع الطلاب وخجله أو غطرسته على طلابه وغيرها من الخصائص والسلوكيات على أن توضع هذه الأشياء في قائمة ثم يرش على مقدار تكرار ملاحظتها عند المتدرب . وعند بناء قوائم الملاحظة لابد من تحليل السلوكيات والخصائص ذات

العلاقة بالموضوع محل الملاحظة تحليلًا دقيقاً بحيث يتم إرجاع هذه الخصائص إلى مكوناتها وأجزائها الدقيقة . وتجدر الإشارة إلى أن الباحثين طوروا قوائم ملاحظة لأغراض متعددة مثل قائمة موني للمشكلات وقائمة مهارات استخدام الميكروسكوب وغيرها .

### ب / الإختبارات الأدائية أو العملية :

يعتبر أسلوب الإختبارات الأدائية أو العملية أحد الأساليب المستخدمة في مجال قياس الشخصية ذلك أنه يفيد في معرفة السلوك الظاهري للفرد ويتمثل هذا الأسلوب في إعطاء الفرد أو مجموعة من الأفراد مهمة ويطلب منهم تنفيذ هذه المهمة على أن يتم ملاحظتهم أثناء ذلك ليتم تسجيل خصائص شخصياتهم ومن ثم المقارنة بينهم في شخصياتهم بناءً على المعلومات المستمدّة من المهمة الموكّلة لهم . وتجدر الإشارة إلى أن الإختبارات الأدائية تكون عرضة للتقويم في السلوك والتصيرات حيث يظهر الفرد خلاف مالديه وما يستطيعه خاصة إذا كان لا يرغب في المهمة فمثلاً لو أن أفراداً طلب منهم تنفيذ مهام تحتاج لشجاعة وقوة بدنية فقد نجد فرداً يتظاهر بعدم الشجاعة والضعف البدني وذلك كي لا يتم ترشيحه في القطاع العسكري مثلاً . وتجدر الإشارة إلى أن الإختبارات العملية أو الأدائية من الممكن استخدامها في مجالات متعددة في التدريس وفي العسكرية وفي التدريب على العلاج النفسي وفي تطبيق الإختبارات النفسية إذ يمكن تكليف الفرد في مهمة في هذه المجالات ثم تتم ملاحظته من قبل المشرف على التدريب واكتشاف توفر أو عدم توفر الخصائص

المطلوبة في المجال . وتبين قيمة الاختبارات الأدائية في قياس الشخصية في أنها تجعل الفرد على المحك أي يكون في الواقع وفي الميدان وليس عمليات إفتراضية مما يمكنه وبمقدار ذلك من معرفة الخصائص المتوفرة لديه ومستوى أو مقدار هذه الخصائص . ويكتفي أن نعلم أنه من الناحية التاريخية تم استخدام هذا الأسلوب من قبل الألمان والبريطانيين والأمريكان وذلك بغرض اختيار وتصنيف العسكريين حسب خصائصهم وسماتهم من أجل المعاينة بين السمات والخصائص والمهمات الموكلة لهم .

### ج / التقارير من الآخرين :

التقارير من الآخرين تعتبر أسلوباً من أساليب معرفة الشخصية وذلك بما يتتوفر من معلومات يقدمها الآخرون للأخصائي والآخرون قد يكونون الوالدين أو الأبناء أو زملاء العمل أو الطبيب أو المعرضة أو الطلاق . ومن مشاكل هذا الأسلوب في قياس الشخصية هو أن المعلومات التي يدللي بها الآخرون هي أحياناً عبارة عن إنطباعات متاثرة بعملية إدراك الآخرين للشخص المعنى وكذا تتاثر بعلاقاتهم به سواء كانت حسنة أو خلاف ذلك . كما أن من مشاكل هذا الأسلوب هو أن الأفراد يصفون أحدهاً أدى لأمر من الأمور وهذه أمور سابقة لا يمكن للأخصائي من أن يتتأكد حولها ولا ملاحظتها إذ قد تكون تغيرت الظروف . ومن أمثلة تقارير الآخرين كأسلوب من أساليب قياس الشخصية تقويم المعلم من قبل طلابه فالطلاب قد يعطون من خلال نموذج التقويم معلومات عن معلمهم في بعض مقومات شخصيته من حيث إتزانه وقوته شخصيته وثقتها بنفسه ودافعيته وحماسه للعمل .

#### د/ أساليب التدريج : Rating Scales

يوجد أنواع من أساليب التدريج تستخدم لقياس الشخصية ومن هذه الأساليب :

##### ١- مقياس التدريج بالرتب :

هذا الأسلوب من الأساليب البسيطة والتي تستخدم عندما يكون عدد أفراد المجموعة قليلاً بحدود العشرة أفراد . ويقوم هذا الأسلوب على أساس أن يطلب من عضو الجماعة أن يرتتب أفراد المجموعة في سمة من السمات مثل أن نطلب من الفرد أن يرتتب زملاءه في سمة الشجاعة أو الثقة بالنفس أو الانطوانية . ومن أجل أن يتم الترتيب للأفراد في السمة المحددة من قبل أعضاء المجموعة لابد من إعطاء أفراد المجموعة فكرة واضحة عن عناصر وتكوينات السمة وهذا لا يتم إلا بعد تحليل دقيق للسعة المراد ترتيب الأفراد فيها . وبعد أن يتم ترتيب الأفراد من قبل جميع أعضاء المجموعة يستخرج متوسط درجات الترتيب لكل عضو ثم تتم المقارنة بينهم بعد ذلك . من سلبيات هذا الأسلوب هو تأثر الترتيب بالعلاقات التي توجد بين أفراد المجموعة حسنة كانت أو سيئة .

##### ٢- الترتيب بالمقارنة الزوجية :

هذا الأسلوب يعتبر أسلوباً بسيطاً أيضاً ويستخدم عندما يكون عدد أفراد المجموعة قليلاً وذلك أن زيادة عدد أفراد المجموعة يتطلب عليه صعوبة المقارنة بينهم . ومن أجل استخدام هذا الأسلوب يلزم تحديد السمة المراد مقارنة الأفراد عليها على أن يعطى من سبق بالمقارنة فكرة واضحة عن السعة والعلامات الدالة عليها . ومن الأمثلة على أسلوب المقارنة الزوجية ، لنفرض أن السمة هي سمة القلق وبناء عليه

ستكون المقارنة كالتالي :

- أ أكثر قلق من ب .
- أ أكثر قلق من ج .
- ب أكثر قلق من ج .

### ٣- مقاييس التدرج الرقمي :

هذا الأسلوب يقوم به الفاحص حيث يطلب منه إعطاء الدرجة المناسبة للفرد ، ولذا فالترقيم هو الأساس في حساب درجة الفرد في السمة المقاسة . ومن أجل تنفيذ الفاحص لهذه المهمة لابد من تحليل السمة إلى مكوناتها وعناصرها الأساسية بحيث تتوضع هذه العناصر والمكونات على صورة جمل وفقرات ويقابلها أرقام يفترض أنها تعكس المستويات المختلفة للأفراد في هذه العناصر ويمكن أن تتوضع هذا الأسلوب بالمثال التالي . لنفرض أن الفاحص يرغب في ترتيب أفراد في العدوانية ، لذا فإن عليه في البداية أن يحدد عناصر العدوانية ويصوّغها في فقرات مثل :

- ١- كثير الشجار مع الآخرين ١ ٤ ٢ ٢ ٥
- ٢- يتلفظ بالفاظ بذيئة ٥ ٤ ٣ ٢ ١
- ٣- علاقاته مع الآخرين سيئة ٥ ٤ ٣ ٢ ١
- ٤- يخرب ممتلكات الآخرين ٥ ٤ ٣ ٢ ١

### هـ / المقابلة الشخصية :

المقابلة هي عبارة عن تفاعل بصورة لفظية بين طرفين أحدهما الأخصائي والآخر من تجرى له المقابلة الشخصية وتم المقابلة بطرح مجموعة من الأسئلة من

قبل الأخصائي على أن من المتوقع أن يستجيب المفحوص على هذه الأسئلة وتعتبر المقابلة الشخصية إحدى أساليب قياس الشخصية إذ من خلالها يمكن التعرف على بعض الصفات والخصائص التي لدى الفرد وبناءً على هذه المعلومات يمكن التنبؤ بسلوكه ووضع الفرد في المستقبل . كما أن من مزايا المقابلة الشخصية أنها تعطي فرصة لجمع معلومات كثيرة حول الفرد ، سيرته الذاتية ، وعمله ، وتاريخه الوظيفي ووضعه العائلي ، وثقافته العامة ، وبنيته الجسمية ، وأفكاره ومشاعره إلخ ، كثير من القضايا . وهناك نوعان من المقابلة الحرة والمقيده . وتحميز الحرة أنها فيها مرنة حيث يمكن للأخصائي أن يطرح من المواضيع والقضايا ما يشاء لكن هذا النوع يحتاج إلى تدريب وتعرس في إجراء المقابلة الشخصية و إلا قد تحول المقابلة إلى مضيعة للوقت إذ قد يصعب على الأخصائي إدارتها وتوجيهها . أما المقابلة المقيده فهي عكس الحرة إذ تعد الأسئلة سلفاً كما أن الأخصائي يلتزم بموضوع محدد لا يخرج عن إطاره وهذا النوع قد يتربّط عليه فقدان فرصة الحصول على كثير من المعلومات كما أنها تتصرف بالميكانيكية والجمود وقلة التفاعل والحيوية بين الطرفين ، لكن من مزاياها إمكانية المقارنة بين الأفراد الذين تجري لهم المقابلة الشخصية من خلال المقارنة بين إجاباتهم على الأسئلة التي وجهت لهم .

من مشاكل المقابلة بشكل عام هو إمكانية تأثير الفاحص بالمفحوص ، في مظهره طريقة حديثه ، أفكاره ، ومشاعره ، كما أن من مشاكلها تأثير حكم الفاحص بخاصية الجمود والتعيم ومن المشاكل أيضاً تردد المفحوص في الإستجابة خاصة في بعض المواضيع لعدم ثقته بالفاحص أو الفاحصين ، أيضاً من المشاكل هو عدم المام

المفحوص بواقعه وعدم إدراكه لسلوكه لذا فقد تكون إستجاباته بعيدة عن واقعه .  
المقابلة الشخصية تتطلب إجراءات معينة كي تؤدي مهمتها وهذه الإجراءات منها  
إدارية وتنظيمية مرتبطة بتحديد موعد ومكان عقدها ومنها ما هو مرتبط بإعداد  
الاستئة وتحديد محاور المقابلة ومنها ما هو مرتبط بجمع معلومات عن المفحوص يمكن  
الانطلاق منها أثناء المقابلة بالإضافة إلى إجراءات متمثلة في ضرورة الإصغاء  
والمتابعة والإهتمام بكل ما يقوله المفحوص كي يشعر بأهمية الموقف ، ولكي لا يفوت  
على الفاحص المعلومات التي من أجلها عقدت المقابلة .

#### و/ اختبارات التقرير الذاتي : *Self Report Tests*

إختبارات التقرير الذاتي تعتبر من أكثر الإختبارات في قياس الشخصية وتعود  
بدايياتها إلى زمن الحرب العالمية الأولى عندما طور وودوروث Woodworth قائمة  
المعلومات الشخصية وذلك لل استخدام العسكري . وإختبارات التقرير الذاتي هي  
عبارة عن عبارات تقريرية حول سعة أو مجموعة سمات تعرض على المفحوص فيجيب  
عليها حسب ما يعتقد أنه ينطبق عليه ، كما أن فقرات هذه الإختبارات قد تكون عبارة  
عن مجموعة من الاستئلة التي يقرأها المفحوص ويجب عليها إما بنعم أو بلا . كما  
يمكن أن تكون الإجابة وفق مقياس ليكرت ، موافق جداً ، موافق ، لا أدرى ، غير  
موافق ، وغير موافق جداً وذلك في المقاييس التي تكون فقراتها على شكل عبارات  
تقريرية .

وتجدر الإشارة إلى أن القياسين يعتمدون عند بنائهم لإختبارات الشخصية  
على ثلاثة أساليب وهي الأسلوب النطقي ، الأسلوب التجاري ، والأسلوب القائم على  
التحليل العامل .

### ١- الأسلوب المنطقي :

أسلوب يقوم في الأساس على اختيار بنود وفقرات مقاييس الشخصية بناءً على العلاقة الممكن ملاحظتها بين الفقرات وبين الصفة أو الخاصية التي يفترض أن يقيسها الإختبار وهذا ما فعله ووبروث في قائمته المسماة بقائمة المعلومات الشخصية وهو أيضاً ما فعله مويني في قائمة المشكلات . ولذا يمكن القول إن الأسلوب المنطقي يعتمد في الأساس على اختيار بنود وفقرات الإختبار من مجال أكبر .

### ٢- الأسلوب التجريبي :

الأسلوب التجريبي كأحد الأساليب المستخدمة لبناء أدوات ومقاييس الشخصية يتطلب أن تكون فقرات الإختبارات قادرة على التمييز بين المجموعات المختلفة مثل أن يميز الإختبار بين الأسواء والعصابيين . وتتجدر الإشارة إلى أن الأسلوب التجريبي يبدأ في العادة عند اختيار البنود والفقرات بناءً على العلاقة المنطقية لكنه لا يتوقف عند هذه المرحلة بل يتعدى إلى الناحية العملية لكي يتم التأكيد من أن الإختبار يميز بين المجموعات المختلفة ومن أشهر الإختبارات في مجال الشخصية التي تعتمد على الأسلوب التجريبي إختبار الشخصية المتعدد الأوجه .

### ٣- أسلوب التحليل العاملی :

إختبارات التقرير الذاتي استخدم معها أسلوب التحليل العاملی عند تطويرها وذلك عند إختيار البنود والفقرات وأيضاً لتحديد السمات التي من الممكن أن يكون لها تأثير على العلاقة بين البنود أو المقاييس المكونة للإختبار . وتكون قيمة التحليل العاملی في بناء إختبارات الشخصية في أنه من الممكن أن يعطي دليلاً على صدق

مفهوم الاختبار . ومن الرواد في استخدام منهج التحليل العاملی في بناء إختبارات الشخصية جيلفورد وكائل في إختباره المعروف بإختبار الشخصية ذو الستة عشر عامل .

إختبارات التقرير الذاتي من الممكن تقسيمها إلى نوعين النوع الأول هو ما يسمى بالإختبارات أحادية السمة والذي يعني بقياس سمة أو خاصية واحدة من خصائص الشخصية ومن الأمثلة عليه مقياس مركز الحكم ، إختبار مفهوم الذات ، مقياس الطموح ، مقياس العدوانية . أما النوع الثاني فهو الإختبارات متعددة السمات وهذا النوع يشتمل على سمات عدة ومن أمثلته إختبار برنيرويت للشخصية وإختبار كائل للشخصية ذو الستة عشر عامل وإختبار الشخصية المتعدد الأوجه وبطارية آيزنك للشخصية . وتكون قيمة الإختبارات أحادية السمة في أنها تتناول جانباً واحداً من جوانب الشخصية مما يترتب عليه توفير الوقت والجهد . أما ميزة الإختبارات متعددة السمات فتتمثل في إمكانية قياس الشخصية من عدة جوانب وهذا الأمر قد يكون مطلوباً في بعض الحالات والظروف . أما سلبية الإختبارات متعددة السمات فتتمثل في صعوبة تصحيحها خاصة إذا كانت السمات التي يتضمنها الإختبار كثيرة كما أن من السلبيات أن الفاحص قد يضطر لتطبيق الإختبار بكامله وهو ربما لا يحتاج إلا سمة واحدة خاصة إذا كان المقياس لم يجزأ حسب السمات المتعددة التي يحتويها .

### ز/ الإختبارات الإسقاطية : *Projective Tests*

الإختبارات الإسقاطية تعتبر من الأساليب ذات الأهمية في قياس الشخصية

رغم تحفظ بعض المتخصصين إزاحها والإسقاط يعني تلك العملية النفسية التي يحيل ويعزو الفرد من خلالها مشاعره ، أحاسيسه ، أفكاره ، دوافعه إلى الناس الآخرين أو الأشياء الأخرى ، والإسقاط يتم بصورة لا شعورية لكن آخرين من المتخصصين يرون أنه يتم بصورة شعورية . ومن الآثار المترتبة على الإسقاط هو تخلص الفرد من المشاعر والآهاسيس وكذا التوتر والقلق الذي تحدثه لديه هذه الأفكار وهذه الدوافع .

ولذا فإن الاختبارات الإسقاطية يمكن تعريفها بأنها مجموعة الأساليب المضمة لمثيرات غامضة وناقصة يتم عرضها على المفحوص من أجل إستدرار إستجابات تكشف عن واقع شخصية المفحوص وبنائه النفسي في اللحظة التي يتم بها تطبيق الاختبار .

والاختبارات الإسقاطية (غريم ، براده ١٩٨٠) لها أنواع فمنها الاختبارات الإسقاطية القائمة على الصور والرسومات الغامضة ومن أمثلتها اختبار بقع الحبر لرورشاخ وإختبار تفهم الموضوع لوري . أما النوع الثاني من الاختبارات الإسقاطية فهو الاختبارات الإسقاطية اللفظية وهذا النوع تكون مثيراته مثيرات لغوية بدلاً من المثيرات القائمة على الرسوم والصور . ويندرج تحت هذا النوع إختبار تداعي الكلمات وهي عبارة عن قوائم من الكلمات تعرض على المفحوص ويطلب منه الاستجابة بالمعنى الأول الذي يتواجد إلى ذهنه حيال سماعه لهذه الكلمات ومن أشهر القوائم قائمة يونج ، وقائمة كينيت وروزانوف . أما النوع الثاني فهو إختبار تكملة الجمل وهو عبارة عن مجموعة من الجمل الناقصة والتي تعرض على المفحوص بغرض إكمالها على شرط لا تكون الجمل مما يكمل بحقائق إذ لا يمكن أن يحدث الإسقاط

من جملة من مثل «من رواد نظرية الجشطلت ....» إذ أن المفحوص لن يكون له مجال للإسقاط فاما أنه يعرف الإجابة أو لا يعرفها . أما النوع الثالث فهو إختبارات تكملاة القصص ويقتضي هذا النوع أن نبدأ قصة مع المفحوص ثم نترك له فرصة إكمالها كي يحدث الإسقاط الذي يكشف لنا عن جوانب الشخصية .

الإختبارات الإسقاطية بشكل عام يمكن تصنيفها إلى أنواع حسب الطريقة التي يستجيب بها المفحوص مثل الطريقة التنظيمية ، والطريقة البنائية ، والطريقة التفريغية ، والطريقة التحريفية ، والطريقة التفسيرية .

أما الفصائص التي تتميز بها الإختبارات الإسقاطية فهي :

١- المثير في الإختبار الإسقاطي يكون ناقصاً وغير متشكل وهذه الخاصية يتربّع عليها عدم التحكم الشعورى في الإستجابة التي يعطيها المفحوص وهذا خلاف الإستجابة على بنود وفقرات إختبارات التقرير الذاتي والتي قد يدخل فيها عنصر تشويه الإستجابة وتوجيهها بما يناسب مصلحة المفحوص أو بما يتناسب مع ما هو مقبول إجتماعي .

٢- المفحوص في الإختبارات الإسقاطية يستجيب للمثير دون علم أو إدراك للكيفية التي يتم بها تصحيحه أو حساب الدرجة عليه . ولذا فإن المتخصصين في علم النفس ومن لديهم إلمام بمفهوم الإسقاط بشكل عام والإختبارات الإسقاطية بشكل خاص قد يوجهون إستجاباتهم ولا يحدث منهم إسقاط .

٣- لا يوجد للإختبار الإسقاطي غرض محدد عدا كونه يقيس الشخصية بصورةها الكاملة لكن لا يمكن أن يقال إن إختبار تفهم الموضوع خاص بقياس مفهوم

الذات أو مركز التحكم أو الدافع للإنجاز .

- ٤- الإختبارات الإسقاطية من الممكن أن تكشف عن الحالات الطارئة أو الحديثة الواقع ولذا فليس من الضروري أن تكون نتائج الإختبار الإسقاطي معبرة عن خصائص وسمات ثابتة .

#### مشاكل قياس الشخصية :

القياس النفسي له مشكلاته الخاصة وقياس الشخصية كأحد أنواع القياس النفسي له مشكلاته أيضاً ولا شك أن المشكلات التي تواجه قياس الشخصية لها عدة أسباب منها ما هو ذو علاقة بآلات القياس نفسها ومنها ما هو ذو علاقة بالخصائص والصفات المقاسة ومن هذه المشاكل :

- ١- كثرة تعريفات الشخصية ونظرياتها يعتبر مشكلة من المشكلات القياسية ذلك أن أداة القياس يفترض فيها أن تتحذ من أحد التعريفات أساساً ومنطقاً لها كما أنه لا بد من نظرية تشكل الإطار الذي يوجه الأداة . وكثرة التعريفات وكذا كثرة النظريات من شأنه أن يترتب عليه تعدد في الآلات التي تقيس نفس السمة أو الخاصية بالإضافة إلى أن مطمر القياس أو الأداة سيفصعب عليه الإختيار بين هذه التعريفات وهذه النظريات .
- ٢- التداخل بين السمات والخصائص يجعل من الصعب الفصل بين المنشرات الدالة على هذه السمات ولذا فقد يوجد شيء من التداخل بين المقاييس التي تقيس سمات متعددة وذلك بسبب وجود جوانب مشتركة بين هذه السمات .

- ٣- من مشاكل قياس الشخصية الذاتية ويقصد ذاتية الفاحص والمفحوم ، وذاتية الفاحص تتضمن في عمليات التحليل والتفسير التي يقدم عليها عند تفسيره للنتائج وتبرز هذه المشكلة بشكل واضح في الاختبارات الإسقاطية خاصة عند تصحيحها وتفسيرها إذ أن الفاحص قد يتأثر بمشاعره وأفكاره ورغباته . أما ذاتية المفحوم فتتمثل في ميله في الاستجابة إلى ما يتناسب مع المعايير والقيم الاجتماعية مما يتربّب عليه إغفال وإهمال للحقائق المتجسدة داخل شخصيته .
- ٤- خصوصية بعض الصفات والخصائص مما يتعرّز معه إعطاء الإجابات الصحيحة ، ذلك أن بعض الجوانب يعتبرها بعض الناس من الأمور ذات الطابع الخاص والتي يجب لا يطلع عليها أحد فمثلاً الإتجاهات السياسية قد نجد بعض الأفراد يعتبرها أمراً خاصاً به ولا يرغب في البوح بها للأخرين أو إطلاعهم عليها .
- ٥- ظروف القياس قد يشوبها شيء من الإصطناعية والبعد عن الأوضاع الطبيعية مما يولد لدى المفحوم القلق والخوف ومن ثم التردد في الإجابة وقد يعطي إستجابات غير دقيقة ولا تمثل الحقيقة .
- ٦- السلوك الإنساني بشكل عام معقد وقد يكون السلوك الواحد نتاج مجموعة من السمات كما أن السمة الواحدة قد نجد آثارها في عدة صور وفي أنماط سلوكية متعددة .
- ٧- الميل اللاشعوري لدى بعض الأفراد للإجابة على البنود بطريقة معينة بغض النظر عن محتوى هذه البنود أو الفقرات وهذا الميل يسمى تحيز الاستجابة .

- ٨- أخطاء الإستجابة المتعده أو المقصوده من أجل التهرب من أمر من الأمور كالترشيع لعمل لا يرغبه مثل أن يهدف الإختبار إلى قياس الشجاعة فيظهر الفرد عدم شجاعته كي لا يرشح للعمل في العسكرية على سبيل المثال .
- ٩- طريقة الإستجابة على الفقرات قد تكون إحدى مشكلات قياس الشخصية ذلك أن طريقة الإستجابة قد تجبر المفحوص على إختيار إستجابة ليست هي الإستجابة المعبرة فعلاً عن شخصيته أو الجانب المقاوم منها فمثلاً إستجابة نعم ، لا أو إستجابة صحيح أو غير صحيح قد لا تكون هي الإستجابة التي تنطبق على المفحوص بالفعل مما يضطره لترك الإستجابة أو إختيار إحدى الإستجابتين رغم أنها لا تنطبق عليه .

## الفصل الرابع عشر

### قياس البداهات والميول والقيم

- ١- المعرفات.
- ٢- أساليب قياس البداهات.
- ٣- أساليب قياس الميول.
- ٤- أساليب قياس القيم.

## الاتجاهات والميل والقيم

### التعريفات :

الاتجاهات والميل والقيم يوجد شيء من التداخل بينها لكن يوجد بعض الفرق أيضاً فيما بينها وكلها تقع تحت مظلة الشخصية لكن الأهمية الخاصة لكل من الاتجاهات والميل والقيم خاصة فيما يتعلق بعملية قياسها جعل كثير من الباحثين والمُلّفِفين يفرِّدون فصولاً خاصة بها وذلك من أجل التوسيع في تناولها وعرض الجهد المبذولة من أجلها سواء على مستوى الدراسات والبحوث أو على مستوى تطوير الأدوات والمقاييس .

الاتجاه Attitude تعرفه إنسنستاري (Anastasi 1982) بأنه ردود الفعل المفضلة أو غير المفضلة الصادرة من الفرد حيال مجموعة من المثيرات سواء كانت فرداً أو فئة بشرية أو عادة إجتماعية أو مؤسسة من المؤسسات وغيرها . أما (مهرنزو لمهان ١٩٧٥) فيعرّفان الاتجاه بأنه المشاعر التي توجد عند الفرد نحو موضوع أو مؤسسة إجتماعية أو جماعة بشرية . وبناءً عليه يمكن أن نقول إن الاتجاه هو حالة حب أو كره تجعل الفرد قريباً في مشاعره من موضوع أو فرد أو تقليد أو نظام سياسي أو أي شيء .

الميل Interest يعرفه SAX (1985) بأنه حالة التفضيل الذي يوجد عند فرد لنشاط على حساب نشاط آخر . ويؤكد Sax في تعريفه على نقطتين إحداهما أن الفرد يختار نشاطاً من بين مجموعة من الأنشطة أما النقطة الثانية فهي عملية الترتيب التي

يزاولها الفرد لهذه الأنشطة وفق متصل يتراوح بين التفضيل وعدم التفضيل . ومع أن أiken (1989) يتفق مع التعريفات السابقة للميل من حيث كونه عملية تفضيل إلا أنه يختلف معها في أنه لا يحصرها في النشاط بل تتضمن عملية التفضيل هذه الأفكار والمواضيع أيضاً بالإضافة إلى الأنشطة . ويمكن التمثيل على الميل بقراءة الكتب عند فرد من الأفراد ، وقد يميل لنوع معين من القراءة كقراءة القصص أو الميل للعب لعبة معينة ، أو الميل لجمع التحف أو الأشياء النادرة وهكذا ، أما القيم Values فهي تعني تلك الأشياء التي تحظى بالقيمة والتقدير عند الفرد حتى أن هذه الأشياء تتصل إلى مرتبة الإعتقاد بها والقيم تختلف في مرتبتها عند الأفراد إذ أن القيم عند الأفراد قد تكون مرتبة ترتيباً هرمياً وفي الغالب تكون القيم ذات طبيعة مجردة كقيم الحرية ، الفضيل ، السلوك الأخلاقي وقيم ذات علاقة بالحياة بشكل عام ويمكن التمييز بين الإتجاهات والميل من خلال المثال التالي إذ على سبيل المثال قد يوجد فرد لديه ميل نحو التدريس لكن في ذات الوقت قد يوجد لديه إتجاهات سلبية نحو الأطفال .

ومن أجل قياس الإتجاهات لابد من معرفة ماهي الإتجاهات ومكوناتها وعناصرها وتتجدر الإشارة إلى أن الإتجاه يتكون من أربعة عناصر وهي العنصر الإدراكي والعنصر المعرفي ، والعنصر الإنفعالي ، والعنصر السلوكي . كما أن من خصائص الإتجاه هو إما أن يكون موجباً أو سالباً حيال الموضوع ، كذلك الإتجاه قد يكون قوياً شديداً أو من الممكن أن يكون ضعيفاً ، أيضاً الإتجاه له مدى بحيث يستمر الإتجاه لفترة طويلة من الوقت أو قد يكون الإتجاه وقتياً وقصير المدى . أيضاً من

خصائص الإتجاه هو إما أن يكون شاملًا لكل عناصر ومكونات الموضوع الذي يتشكل نحوه الإتجاه أو بمعنى آخر يعم الفرد إتجاهه على الموضوع بكامل مكوناته فمثلاً قد يكون الطالب إتجاهًا سالبًا نحو المدرسة بكامل عناصرها من مواد ومدرسین ومبني وطلاب وكتب وكل شيء ذو علاقة بالمدرسة أو أن ينحصر إتجاهه السلبي في عنصر واحد من عناصر المدرسة كعلاقة من المواد الدراسية .

الاهتمام بقياس الإتجاهات جعل المهتمين يطورون أساليب قياس متعددة وقد ارتبطت أساليب قياس الإتجاهات بأسماء لامعة من مثل ليكرت ، ثيرستون ، جتمان ، بوجاردس وغيرهم ويمكن عرض أساليب قياس الإتجاهات على النحو الآتي :

### ١- الأساليب المباشرة :

الأساليب المباشرة في قياس الإتجاهات تقوم في الأساس على أساس طرح عبارات مباشرة في معناها وفي غرضها سواء كان ذلك للفاحص أو المفحوص وما على المفحوص إلا أن يجيب بالموافقة أو الرفض على العبارة أو أن يقوم بترتيب العبارات المعروضة عليه من حيث أهميتها بالنسبة له وهذا تعبير عن الإتجاه الذي يحمله الفرد حيال الموضوع أو الموضع . وهذا النوع من أنواع مقاييس الإتجاهات بحكم عباراته المباشرة يعتمد على تعاون المفحوص إذ أن المفحوص قد يعطي إستجابات صحيحة أو قد يعطي إستجابات غير صحيحة . وتتجدر الإشارة إلى أن هذا الأسلوب هو الشائع في قياس الإتجاهات مثل مقاييس ثيرستون وليكرت ومقاييس الإتجاهات الوالدية ومقاييس الإتجاهات الدراسية .

## - ٢- الأساليب غير المباشرة :

الأساليب غير المباشرة في قياس الإتجاهات لها أنواع ومنها :

### ١/ الاختبارات المعرفية :

الاختبارات المعرفية هي أحد أساليب قياس الإتجاهات غير المباشرة وهي في الأساس تبدو وكأنها قياس معلومات ومعرفة المفحوص ولكنها في الواقع تقيس الإتجاهات وذلك بناءً على أن الأفراد حتى وإن بدت الفقرات التي يجيبون عليها ذات طبيعة عقلية إلا أن الأفراد تكون إجاباتهم تعبرأ عن الإتجاهات القابعة خلف هذه الأسئلة المعرفية حتى وإن كان ذلك بصورة لا شعورية والمشكلة في هذا النوع من أساليب قياس الإتجاهات هو أن المفحوص بالفعل قد يجب على الأسئلة بظاهرها المعرفي وليس بناءً على ما قد تعبّر عنه من إتجاهات ويمكن إيضاح هذا الأسلوب بالمثل التالي :

مادة الرياضيات يفترض أن يكون نصيبها من الحصص الأسبوعية :

- ١ - ١٠٪ من الحصص الأسبوعية .
- ٢ - ٢٠٪ من الحصص الأسبوعية .
- ٣ - ٤٠٪ من الحصص الأسبوعية .
- ٤ - ٦٠٪ من الحصص الأسبوعية .

لو فرضنا أن مفهوماً إختار الإستجابة الرابعة فهل هذا يدل على أن لديه إتجاهات إيجابية نحو الرياضيات ؟ ليس بالضرورة ذلك فقد يكون إختيار المفحوص لهذه الإستجابة أساسه إيمانه بحاجة هذه المادة لمزيد من الوقت .

### ب / اختبارات الإدراك والذاكرة :

هذا النوع من الاختبارات يقوم في الأساس على فرض مفاده أن الأفراد نوي الإتجاهات المختلفة يستجيبون بصورة مختلفة للمثيرات التي تعرض عليهم ومن فرضيات هذا الأسلوب هو أن الأفراد نوي الإتجاهات الإيجابية نحو موضوع معين قد يتذكرون تفاصيل ما يعرض عليهم بصورة أكثر وضوحاً من أولئك الذين يحملون إتجاهات سلبية ، ذلك أن نوي الإتجاهات السلبية لا يتذكرون شيئاً مما قد يعرض عليهم أو قد يتذكرون شيئاً قليلاً . ويمكن إيضاح ذلك بالمثل التالي . لنفرض أننا عرضنا صورة لأفراد يلعبون كرة السلة على مجموعة من الأفراد لكي تقيس إتجاهاتهم نحو هذه اللعبة يمكن أن نطرح عليهم مجموعة أسئلة حول تفاصيل ما يوجد في الصورة ، ومن المفترض أن نوي الإتجاهات الإيجابية ستتعلق في ذاكرتهم تفاصيل حول الصورة المعروضة أما نوي الإتجاهات السلبية فإنهم لن تحفظ ذاكرتهم بشيء حول ما عرض عليهم .

### ج / اختبارات الأحكام :

إختبارات الأحكام على الأشياء تعتبر أسلوب من أساليب قياس الشخصية غير المباشرة ويتم هذا الأسلوب من خلال عرض مثيرات ويطلب من المفحوص أن يحكم عليها ومن خلال أحكامه يمكن أن تعرف إتجاهاته نحو هذه المواقف التي تعيّنها هذه المثيرات فمثلاً يمكن معرفة إتجاه فرد من الأفراد نحو المسلمين من خلال عرض صورة من صور مقدسات المسلمين عليه والطلب منه الحكم عليها من حيث جمالها أو عدمه ، ومن خلال نوع الحكم المعطى يمكن معرفة إتجاهه نحو المسلمين أو نحو دينهم . كذلك

الحكم على أفراد من جاذبيتهم أو جمالهم من عدمه قد يكون متأثراً بإتجاهات المفحوص نحو هؤلاء الأفراد سواء من الناحية العرقية أو من حيث المبادئ والمثل أو الدين والأيديولوجيا التي يحملها هؤلاء الأفراد الذين يطلب الحكم على جمالهم أو جاذبيتهم .

إن قياس الإتجاهات مهما كانت الأساليب المستخدمة في ذلك يشكل قيمة يمكن أن توظف في كثير من المجالات ومنها على سبيل المثال إمكانية استخدام نتائج قياس الإتجاهات في الإختيار للأعمال أو التخصصات الدراسية والتدريبية أو الإختيار للأفراد الذين سيعملون كفريق ذلك أنه كلما كانت الإتجاهات فيما بين أعضاء الفريق موجبة كلما كان الأداء أفضل . أيضاً نتائج قياس الإتجاهات تفيد في تشخيص أسباب الإخفاق في العمل أو الدراسة أو في مادة من المواد ذلك أن الإخفاق في مادة قد يعود في أساسه إلى الإتجاهات السلبية لدى الطالب نحو المعلم أو نحو المادة ذاتها . ومعرفة الإتجاه الذي يحمله الفرد نحو المعلم يمكن نقل الطالب للدراسة عند معلم آخر . من الفوائد لقياس الإتجاهات هو تقويم البرامج أو الدورات أو المواد وذلك من خلال سير الإتجاهات التي تشكلت لدى الأفراد بالتحاقهم بهذه البرامج أو الدورات أو بدراساتهم لهذه المواد .

بقي أن نؤكد على أن قياس الإتجاهات يشكل أمراً حساساً لبعض الأفراد خاصة عندما تكون هذه الأشياء من المواضيع الحساسة كإتجاهات نحو الأنظمة السياسية أو بعض السياسيين أو الإتجاهات نحو بعض القضايا الاجتماعية ونتيجة لحساسية بعض المواضيع يلجأ بعض الأفراد إلى عدم التعبير الحقيقي عن إتجاهاتهم

الفعالية . ولذا فالفاحسن في مثل هذه الحالات من الممكن أن يلاحظ المفحوصين أثناء أدائهم ومن الأشياء التي قد تصدر عنهم المراوغة وكثرة الإستفسارات ، تغيير بعض العبارات الواردة في المقياس بفرض جعل معناها يتافق مع إتجاهه ، إقتراح بعض المفحوصين بعض العبارات بالإضافة إلى عبارات المقياس الأساسية ، كثرة الإستجابات الحايدة ، قلة الحماس وعدم الإستمرار في الإجابة ، شطب بعض العبارات وتعديلها ، وأخيراً وجود نسق الإستجابة وهو ميل المفحوص لإختيار الإستجابات بما يتناسب مع الرغبة أو المنظور الاجتماعي .

ومن أجل تناول قياس الميل لا بد من بيان الصيغ التي يتم من خلالها التعرف على ميل الأفراد وهي كما يلي :

#### ١- طريقة التعبير المباشر :

من الممكن التعرف على ميل الأفراد من خلال سؤالهم سؤالاً مباشراً وهو ماذا تفضلون أو ماذا تميلون إليه سواء كان ذلك في مجال الأعمال والمهن أو في مجال الدراسات والتخصصات كما أن الأفراد يمكنهم أن يعبروا عن ميلهم دونما حاجة لسؤالهم إذ قد يبادر الفرد ويبين رغبته وميله في نشاط أو مجال من المجالات سواء في مجال الأعمال أو الدراسة أو الأنشطة والهوايات العامة .

#### ٢- الأسلوب العملي :

الأسلوب العملي في التعرف على الميل يتمثل في مزاولة الفرد لنشاط من الأنشطة وهذه المزاولة لهذا النشاط يمكن اعتبارها تعبيراً عن ميل الفرد على أن من المهم التأكيد على أن المزاولة لابد من أن تكون طوعية وليس إجبارية ذلك أنها لو

كانت إجبارية لما دل ذلك على الميل فمثلاً قد يزاول الفرد نشاطاً كجزء من عمله أو وظيفته وكذلك الطالب عندما يقرأ في كتاب فقد لا يكون ميلاً منه للقراءة ولكن هذا الكتاب الذي يقرأ به هو جزء من مادة دراسية .

التعرف على ميول الأفراد يمكن أن يتم من خلال اختبارات ومقاييس الميول وهذا الأسلوب هو الأسلوب الشائع وذلك من أجل المقارنة في مستوى الفرد في كثير من مجالات الميول وفي الغالب تكون مقاييس الميول شاملة لأنشطة كثيرة ومتعددة على أن يقوم المفحوص بترتيب هذه الأنشطة من أكثرها إلى أقلها من حيث ميله لها . وتؤخذ الاستجابات بعد الإنتهاء من الاستجابة على المقياس لتبين أي الأنشطة ميل الفرد لها قوي وأيها ميل لها ضعيف . ومن الأمثلة على هذه المقاييس مقياس كودر للميول المهنية ومقاييس ستريونج وكامبل للميول ومقاييس كودر للميول العامة حيث يقيس هذا المقياس الأنشطة في الهواء الطلق ، والأنشطة الميكانيكية ، الميول للأنشطة ذات الطابع العلمي ، الوظائف ، الفن ، الأدب ، الموسيقى ، الخدمات الاجتماعية والأعمال المكتبية .

ومقاييس الميول تستخدم للكشف عن الميول المهنية والميول الدراسية ، والهوايات والأنشطة بشكل عام . إلا أنه لا بد من التأكيد على أنها لا تعطي إلا نبذة عن ميل الأفراد وعينة ليست من الضروري أن تكون تعبيراً نهائياً عن ميل الفرد . كما أن من الواجب التأكيد على أن الميول عرضة للتغير النوعي أو التغير في القوة والشدة . أما أهداف قياس الميول فتتمثل في استخدامها عند الإختيار للوظائف والإختيار للتخصصات العلمية ، أيضاً تقييد في علاج بعض المشكلات الدراسية مثل صعوبات التعلم ذات العلاقة بـالميول أو مشكلات العمل . كما أنها تقييد في تقويم البرامج فمثلاً

من الملائم الحكم على فعالية البرنامج وقيمة من خلال التغير الذي يكون قد طرأ على ميول الملتحقين في البرنامج . ومن أمثلة اختبارات الميول إختبار الميول المهنية للدكتور أحمد زكي صالح واختبار منيسوتا للميول المهنية ، أما في المجال الدراسي فيوجد إختبار الميول الدراسية .

القيم كما سبق في تعريفها هي ذلك الإلتزام المشاعري لفكرة أو مبدأ من المبادئ بحيث يجد الفرد نفسه مرتبطاً بها ومع النضج والنمو تتماسك هذه القيم وتنظم لتشكل في نهاية المطاف ما يمكن أن يسمى بالنظام القيمي للفرد وهذا يتلاقى مع التصور الذي وضعه كرايسلر عام ١٩٦٤ م في تصنيفه للمجال الوجداني حيث يرى أن بعض الأفراد يصلون في مرحلة من مراحل حياتهم إلى أن تكون لهم مبادئ واضحة يلتزمون بها ويلزمون بها أنفسهم . ومع أنه لا يوجد مقاييس واحد يمكن أن تقادس به كل القيم إلا أنه وجدت محاولات متعددة لتطوير مقاييس يتم بها ومن خلالها قياس أهم القيم الحياتية ومن أبرز الجهود التي بذلت لقياس القيم ما قام به كل من البورت Allport ، وفرینتون Vernon ، ولیندزی Lindzey عام ١٩٦٠ م حيث قاما بتطوير مقاييس القيم لطلاب المرحلة الثانوية والجامعة وهذا المقاييس يبين القوة النسبية لهذه القيم عند من يطبق عليهم المقاييس ، والقيم التي يتضمنها المقاييس هي القيم النظرية ، والقيم الاقتصادية ، والقيم الجمالية ، والقيم الدينية ، والقيم السياسية والقيم الاجتماعية . ثبات المقاييس حسب من خلال أسلوب التجزئة النصفية حيث بلغ ٨٠٪ . أما الثبات بطريقة إعادة الإختبار فقد تراوح بين ٧٧٪ و ٩٢٪ للمقاييس الفرعية للإختبار . أما صدق الإختبار فقد تحقق من خلال الصدق التلازمي وقد وجد معاملات إرتباط جيدة بين إختبار القيم والإختبارات التي طبقت بجانبه .

## الفصل الخامس عشر

### الأسس الأخلاقية للطبيب والأخلاقي النفسي

- مصادر الباقي الشاققة
- أهمية المعايير في مجال الطب النفسي .
- أخلاق الطبيب والأخلاقي النفسي .

## الاتس الخلقية الطبية والأخلاقى النفسي \*

### مقدمة :

إن طبيعة مجال العمل في الطب النفسي تحتم على الطبيب النفسي وكذلك الأخوائي النفسي أن يكون على شيء من الأخلاق التي يتطلبهما مجال العمل الذي هو فيه . ولعل من المحتمات الأساسية لوجود هذه الأخلاق عند الطبيب النفسي والأخوائي النفسي هو أنه يتعامل مع أنساً يكونون بأمس الحاجة إلى الخدمة التي يقدمها لهم ، فهم بوضعهم الذي يعيشونه يضعون أنفسهم وأسرارهم وحياتهم بين يدي هذا الفرد الذي يؤمنون أن يتحقق على يديه شفاؤهم مما يعانونه ولحساسية العمل الذي يقوم به الطبيب النفسي والأخوائي لابد من أن توجد بعض الخصائص والأخلقيات التي يتمتعون بها في شخصياتهم وكذلك في دائرة عملهم وبالأخص عند تطبيق الإختبارات أو التعامل مع نتائجها .

### مصادر المبادئ الأخلاقية :

لا شك أن المصادر التي تستقى منها المبادئ الأخلاقية لأي مهنة أو صنعة لابد وأن تكون منبتقة من الأطر الحضارية والثقافية للمجتمع الذي توجد فيه هذه المهنة أو تلك الصنعة . وصنعة الطب النفسي كغيرها من المهن حظيت بالإهتمام والعناية من قبل المجتمعات بمختلف مستوياتها من حيث التطور الحضاري والثقافي الذي تعيشه . ولابد من الإشارة بأدئ ذي بدء إلى أن صنعة الطب النفسي مرتبطة بصنعة الطب العام فهناك من الأشياء المشتركة بينهما الكثير .

\* هذا الفصل هو عبارة عن بحث سبق للمؤلف نشره فرأى أهمية وضعه في هذا الكتاب .

وحيث أن الدين الإسلامي هو المنهاج الحياتي لهذه الأمة فلابد من أن تكون المبادئ الأساسية وال العامة التي جاء بها الإسلام هي الإطار الأساسي الذي تشتق منه هذه المبادئ ، فالقرآن الكريم وكذلك ما ورد في السنة النبوية العطرة ، كلها تمثل أساساً نهدي به لإشتقاق هذه المبادئ بالإضافة إلى ممارسات السابق من الصحابة والتابعين فضلاً عن آراء علماء المسلمين والعرب الذين بذروا في مجالات الحياة المتعددة وفنونها الكثيرة كأمثال ابن سينا ، الفارابي ، الرازى ، الأجري وغيرهم .

وكذلك من المصادر الأساسية لإشتقاق هذه المبادئ خبرة الأمم الأخرى في هذا المجال ولا سيما تلك الأشياء التي لا نجد لها سندًا واضحًا من التراث ، وفي نفس الوقت لا تتعارض مع المبادئ والقيم المعهودة للمجتمع مثل المبادئ التي وضعتها الجمعية النفسية الأمريكية والمعروفة بـ American Psychological Association (APA) وبالاخص المبادئ الخلقية للعلماء النفسيين وتلك المبادئ التي تختص الإختبارات التربوية والنفسية بالإضافة إلى المبادئ الموضوعة من قبل الجمعية النفسية للمنظمات والصناعة .

### أهمية المعايير في مجال الطب النفسي :

لا شك أن الأهمية المعطاة لوجود معايير في مجال الطب النفسي تنطلق من أهمية الطب كمهنة بشكل خاص سيما إذا تذكرنا الثقة المتناهية التي يوليهها المريض لطبيبه حيث أنه يضع نفسه بين يدي هذا الإنسان الذي في الغالب لا تربطه به صلة ويفصل له عن كل ما تكنه نفسه من مشاعر وأحاسيس وأفكار وعواطف بعضها

حسن وكثير منها قد يكون سيناً مستهجنًا . ولقد عبر الرازى عن أهمية الطب في قوله : « وفقك الله ما ندبك إليه من خدمته ورعايته حقوقه وحفظ صحته » . وفي مكان آخر « وقد أحسن الظن بك من إختصك لنفسه واعتمد عليك وجعلك أمين روحه » .

إن وجود معايير في أي مجال يفترض أن تكون نتائجها متسمة بالدقة والإنسجام وجودة العمل والحرص من قبل القائمين على ذلك العمل وذلك إنسجاماً وتحقيقاً للحديث الشريف الذي يقول فيه الرسول ﷺ « رحم الله أمراء عمل عملاً فأتقنه » .

وبالإمكان أن نقول إن المعايير في مجال الطب النفسي قد تحقق الأهداف التالية :

- ١- تحدد مواصفات وخصائص الأشخاص المؤهلين للعمل في مجال الطب النفسي .
- ٢- تحديد الأساليب والفنون الواجب إتباعها لأداء المهنة .
- ٣- تعمل المعايير على وضع أسس التعامل بين الطبيب النفسي أو الأخصائي النفسي مع مرضاه .
- ٤- تساعده هذه المعايير على وضع الحدود التي يتم في إطارها وضع المعلومات الضرورية في متناول من سيقومون بعمل قراءة ما .
- ٥- تعمل هذه الطريقة على تحديد طريقة التعامل مع المعلومات وسريتها .

وستتناول في بحثنا هذا مجموعة من المحاور الأساسية التي يفترض أن تكون

البنات الأساسية المكونة لشخصية الطبيب النفسي أو الأخصائي النفسي أو بمثابة روافد مهمة في تكوينه العملي .

### ١- أخلاق الطبيب والأخصائي النفسي :

من الصعب أن يتصور عملية الفصل بين الفرد في عمله وبين ما يتمتع به من خلق إذ أن الخلق محور أساسي وجوهري في أي موقع وفي أي مجال أو مهنة وتبليغ أهمية الأخلاق في حياة الأفراد والأمم في قوله تعالى مخاطباً نبيه ﷺ : « وإنك لعلى خلق عظيم » وكذلك قول الرسول ﷺ والذي يشيد فيه بأهمية ودور الأخلاق حين يقول : « إنما بعثت لأتمم مكارم الأخلاق » .

وهذا السياق يؤكد لنا أننا لا نتطلع إلى طبيب فقط ولكننا نتطلع إلى طبيب متسم بالأخلاق العالية والفضيلة - على الطبيب أن يكون فاضلاً - فيثاغورث .

وفيما يلي أهم الشمائل والخصائص التي يفترض أن يتمتع بها الطبيب :

١- يجب على الطبيب أو الأخصائي النفسي أن يتعامل مع الناس معاملة حسنة يكون طابعها الرفق واللين « واعلم يابني أنه ينبغي للطبيب أن يكون رفيقاً بالناس » الرازبي . فمثلاً عند تطبيق الإختبار أو إجراء مقابلة لا بد من أن يكون التعامل الحسن هو الأساس كي لا تنفر المفحوص من عملية القياس .

٢- على الطبيب والأخصائي النفسي أن يركز على موضوع العلة ولا يدخل نفسه في متأهلات معلومات أخرى إلا إذا كان هناك علاقة وأهمية لموضوع الداء ، أما ما عدا ذلك فإنه يكون قد تجاوز حدوده « فيجب أن يحفظ طرفه ولا يتجاوز

موضع العلة » الرانى . فعلى سبيل المثال من المناسب أن يطبق المفحوص الإختبار المرتبط بمجال التشخيص ولا يجعل المفحوص مجالاً له يطبق عليه من الإختبارات ما ليس له علاقة بالسمة أو الخاصية المقاسة .

٣-١ على الطبيب والأخصائي النفسي ألا يتکبر على المرضى سواءً كانوا من الأغنياء أو الفقراء . ويقول جالينوس في هذا الشأن « رأيت من المتطبّبين من إذا داخل الملوك فبسطوه تکبر على العامة وحرّمهم العلاج وغلظ لهم في القول ويسر في وجوههم بذلك المحروم المنقوص » . وهذا مبدأ من مبادئ القياس إذ على الأخصائي ألا يجعل من الدور الذي يقوم به مجالاً لاستغاصهم .

٤-٢ على الطبيب والأخصائي النفسي أن يقدم العناية والرعاية الكافية للمريض أياً كان فقيراً أو غنياً « ينبغي للطبيب أن يعالج الفقراء كما يعالج الأغنياء » الرانى « فإن الطبيب الحر السيرة إذا إشتغل بصناعته وحفظ الخاصة والعامة فإنه يعيش بخير » الرانى . فالأخصائي في هذه الحالة ملزم بتقديم خدمة القياس لكل الناس ودون تمييز بينهم .

٥-٣ على الطبيب أو الأخصائي النفسي أن يلتزم العدل والعدالة وأن يقدم النصح لمرضاه .

٦-٤ على الطبيب والأخصائي الإبتعاد عن العجب بنفسه فلا يفتر بعلمه ومنزلته في المجتمع ومهاراته المهنية « رأيت من المتطبّبين من إذا عالج مريضاً شديداً المرض فبراً على يديه دخله عند ذلك عجب وكان كلامه كلام الجبارين فإذا كان كذلك فلا كان ولا وفق ولا سدد » الرانى .

٧-١ على الطبيب والأخصائي النفسي أن يصون نفسه من الفواحش ويعنها من الإنزلاق وراء الملاذات المحرمة لأن ذلك يؤثر على عمله وتعامله مع مرضاه مما يفقدهم الثقة به ويجعلهم يبتعدون عنه .

٨-١ ومن المبادئ الأساسية التي لابد للطبيب والأخصائي النفسي من التمثيل بها التراضع وذلك من خلال حسن اللفظ وجيده مع اللين وعدم الفاظطة مع المرضى .

٩-١ ويتوج ما سبق ذكره من أخلاق هو أن على الطبيب والأخصائي النفسي التوكل على الله سبحانه وتعالى وتوقع البرء منه وذلك بعد بذل الأسباب . إذ أن التوكل على الله ومواصلة الطاعة هي التي تؤدي لنجاح الطبيب أو الأخصائي النفسي مع مرضاه « ولا يحسب قوته ، وعمله ، ويعتمد في كل أموره عليه (الله سبحانه وتعالى) فإذا فعل بضد ذلك ونظر إلى نفسه وقوته في الصناعة وحذقه حرمه الله البرء » الرازى . وهذا المبدأ مهم في مجال القياس إذ لا ينظر لأدوات القياس على أساس أنها كاملة الموضوعية والدقة بل إن النتائج المترتبة عليها قد يشوّها بعض النقص .

## ٢ - علاقات الطبيب والأخصائي النفسي :

من المحتم أن الطبيب أو الأخصائي النفسي سيكون له علاقات متعددة ومتعددة مع أطراف متعددة مثل علاقته بالمرضى وكذلك علاقته بزملاء العمل وعلاقته بالمؤسسة التي يعمل فيها أو علاقته بأفراد المهنة الذين هم خارج مؤسسته

وسنعرض لأهم المبادئ التي تحكم إقامة مثل هذه العلاقات :

- ١-٢ طبيعة العلاقة الناشئة بين الطبيب والأخصائي النفسي ومرি�ضه في بداية الوقت قد تؤثر على مجرى الأمور في كافة مراحل العلاج . فإجراء المقابلة الشخصية والمواد المستخدمة في المقابلة الشخصية بالإضافة إلى إجراء الملاحظة المباشرة أو غير المباشرة من قبل شخص آخر كلها عناصر مهمة سيكون لها أثراً في العلاقة بين الطبيب والمريض .
- ٢-٢ من المبادئ الأساسية التي يلزم الطبيب أو الأخصائي النفسي أن يعمل على تحقيقها ، أن يوطد العلاقة بينه وبين المريض ويزيل الحجب التي من الممكن أن تكون بينهما لأن وجود هذه الحواجز قد يؤدي إلى عدم معرفة الطبيب أو الأخصائي النفسي بالعملة معرفة كاملة .
- ٣-٢ على الطبيب والأخصائي النفسي أن يعمل ما في وسعه ليشعر مرি�ضه بالراحة والطمأنينة حتى لا يكون متربداً ومتاهياً في الإفصاح عن مشكلته أو معاناته لا سيما أن هناك من العلل والأمراض ما قد يكون الحديث عنه في غاية الحرج ، ولكي تتحقق الفائدة فلابد من المصارحة بين الطبيب ومرি�ضه إذ أن المريض يجب أن يفصح بكل ما عنده حول علته « والطبيب لا يهتم لعلاجه إذ لم يفتح إليه سره » الرازى .
- ٤-٢ على الطبيب والأخصائي النفسي أن يعطي نفسه فرصة أكبر لزيادة المعرفة بمرি�ضه وهذا لا يتم من خلال زيادة اللقاءات بينهما إذ أن تعدد اللقاءات قد

يؤدي إلى إستيفاد ما هو غامض أو الكشف عن ما هو مجهول . ومن المؤسف حقاً أن بعض الأطباء لا يعتمد هذا المبدأ ، فالربيع المادي قد يخدوم إلى مقابله أكبر عدد ممكن من المرضى حتى وإن كانت نتيجة ذلك إنزال الضرد في بعضهم ويقول الرازى في أهمية المقابلات « ويحتاج في إستعمال صناعة الطب إلى طول الملاقة ، فإن من صاحب إنساناً سنة أعلم لطبيعته من صاحبه شهراً » . ولذا فعل الأخصائي أن يعطي عملية القياس ما تحتاجه من الوقت ويكرر عملية القياس إذا دعى الأمر ذلك .

٥-٢ حينما يكون المريض غير مؤهل لتقييم الحالة أو الوضع الذي يمر به فلا بد من إشعارولي أمره بكل المجريات والأمور ذات العلاقة بعملية التعامل بين الطبيب أو الأخصائي ومريضه وبالخصوص عندما يكون صغيراً فلا بد من ابلاغولي أمره بالإختبارات وأساليب القياس التي ستستخدم معه .

٦-٢ على الطبيب والأخصائي النفسي أن يحترم زملاءه العاملين في المجال فلا يقوم بتقديم الخدمة لمريض يتعامل مع طبيب آخر إلا إذا كان هناك تفاهم وإتفاق بين الطبيبين أو إذا كان هناك أي شكل من الترتيبات كالتعاون بينهما أو في حالة ترك المريض للطبيب أو الأخصائي النفسي الأول .

٧-٢ إن كل المواد والتجهيزات التي يقوم الطبيب أو الأخصائي بإستخدامها في عمله اليومي يجب أن تكون في عداد ممتلكات المؤسسة التي ينتمي إليها وعليه ألا يدعى ملكيته لها بما في ذلك الإختبارات وأنواع القياس .

٨-٢ لو أراد الطبيب أو الأخصائي النفسي أن ينشر مادة علمية فلابد وأن تكون موافقة لسياسة المؤسسة أو المنظمة التي ينتمي إليها . أما إذا كانت المادة العلمية المنشورة غير ذات علاقة بالمؤسسة فإن الطبيب والأخصائي النفسي في هذه الحالة يتحمل مسؤوليتها دون أن يطال المؤسسة شيء من ذلك .

### ٣ - الإنتماء الوظيفي :

١-٢ على الطبيب والأخصائي النفسي ألا يقدم على شيء من شأنه الإساءة إلى عمله وإنتماءاته العلمية والعملية بالإضافة إلى أهداف المؤسسة التي ينتمي إليها . وهذا يقتضي ألا يدعى سواء شفهياً أو من خلال عمله وممارساته أي مؤهلات تختلف عن مؤهلاته الفعلية أو إنتماءاته العلمية والعملية ، بالإضافة إلى أن عليه أن يصحح مفاهيم الآخرين عنه إذا كانت غير واقعية .

٢-٢ في حالة إنتماء الطبيب النفسي لنادي وجمعيات علمية فعلية ألا يسيء استخدام هذا الإنتماء بأي شكل من الأشكال بما يتعارض مع سياسة وأهداف ذلك النادي أو تلك الجمعية .

٣-٣ على الطبيب والأخصائي النفسي ألا يعطي الفرصة لغيره لاستخدام إسمه لتحقيق بعض الأهداف من خلال أداء بعض الخدمات أو إنتاج بعض الأشياء ذات العلاقة بالطب والعلاج النفسي كأن يستخدم إسمه لصرف دواء ما أو استخدام طريقة من طرق العلاج .

#### ٤- الشعور بالمسؤولية :

بحكم أن الطبيب والخصائص النفسي يضطلع بمسؤولية كبيرة في مجتمعه وذلك من حيث أنه يتعامل مع أفراد هم في أمس الحاجة لخدمته كأن يكونوا من المضطربين عصبياً أو عاطفياً أو من يعانون في قدراتهم العقلية ، لذا فيجب على من يعمل في مهنة الطب النفسي أن يستحضر المسؤولية في مشاعره وأحساسه إذ أن هذا الاستشعار سيترتب عليه الإخلاص والعمل الجاد .

ومن الملاحظ في زماننا الحاضر إزدياد عدد من يدعون الطب لاسيما في مجال الإضطرابات النفسية حيث نجد الكثير منهم يدعى القدرة على علاج كثير من الأمراض النفسية . ولعل المؤسف في ذلك هو إعتمادهم على التحري وعدم الدقة وذلك لخلو رصيدهم من الخبرات والتجارب وهذا بلا شك يقودهم لكتير من الأخطاء والذي يترب عليه الإضطراب والإنتكasaة في حالة المرض . « واعلم أن الصوص وقطع الطريق ، خير من أولئك النفر الذين يدعون الطب وليسوا بأطباء لأنهم يذهبون بالعمال وربما أتوا على الأنفس » الرانزي . أما من حيث جهل هؤلاء وإفتقار الخلية الضرورية فيقول الرانزي « ثم يتخطى منهمكاً على وجهه في التحكم على أرواح الناس من غير بحث ولا قياس ولا أصل يبني عليه ولا فرع يرجع إليه » .

وفيما يلي بعض القواعد الأساسية :-

- ١-٤ على الطبيب والخصائص النفسي أن يعرف حدود قدراته وامكانيته بالإضافة إلى معرفة أوجه النقص في الأساليب المستخدمة من قبله وذلك حتى لا يقدم خدمة أو يستخدم أساليب لا تقع ضمن إطار الحدود المقبولة في المهنة فمثلاً لا يطبق من أساليب القياس إلا تلك التي تدرس عليها وله فيها خبرة ودراسة .

- ٢-٤ على الطبيب أو الأخصائي النفسي أن يقدم كل عون ومساعدة يستطيع القيام بها حتى وإن كانت خارج إطار مسؤولية الرسمية والتخصصية كأن يحيل المريض إلى متخصص آخر في مجال آخر كالطبيب العام على سبيل المثال.
- ٢-٤ ومن الأمور المهمة للطبيب والأخصائي النفسي ، أن يأتي إلى مكان عمله صافي الذهن من كل العوائق ( المشاكل ) التي من الممكن أن تؤثر على أدائه لعمله وعلاقاته مع مرضاه . وبمعنى آخر يجب على الطبيب أو الأخصائي النفسي أن يكون متوافقاً مع نفسه حتى يؤدي المهمة بالشكل المطلوب ويتجنب جلب الضرر لطالبي الخدمة منه .
- ٤-٤ على الطبيب والأخصائي النفسي أن يعطي أهمية للمعطيات الحضارية والثقافية والإجتماعية للمجتمع الذي يعمل فيه وذلك حتى لا يقع في ممارسات من شأنها أن تؤثر على سمعته بالإضافة إلى ما يمكن أن تحدثه من ضرر في نفس مرضاه أو طلابه . ولعل من الأشياء التي تتأثر بالعوامل الحضارية الإختبارات والمقاييس ولذا فالإخصائي عليه ألا يطبق من الإختبارات إلا ما هو مناسب من الناحية الحضارية والثقافية .
- ٤-٥ على الطبيب والأخصائي النفسي ألا يجعل من مريضه مجال تجربة ، إذ أنه لابد من أن ينأى عن مثل هذا العمل فإذا لم يكن واثقاً من نفسه وعلاجه فلا يعرض مريضه لأمور قد يكون لها مضاعفات ويترتب عليها إنتكاسات في صحته .

- ٦-٤ على الأخصائي النفسي في مجال الصناعة والتربية وبقية المجالات الأخرى التي تكثر فيها حالات الخلاف أن يحدد طبيعة مسؤولياته و يجعلها واضحة للأخرين حتى لا تختلط الأمور والمسؤوليات .
- ٧-٤ على الطبيب والأخصائي النفسي ألا يستغل مركزه ويهتم بمصلحته أو مصلحة المجموعة أو المؤسسة التي ينتهي إليها على حساب مصالح الآخرين
- ٨-٤ على الطبيب أو الأخصائي النفسي أن يقرر إيقاف العلاج أو الإرشاد إذا شعر أن المريض لا يستفيد من البرنامج العلاجي أو الإرشادي شيئاً .
- ٩-٤ حينما يطلب الطبيب والأخصائي النفسي من المريض الإدلاء والإفصاح عن بعض المعلومات من خلال الإختبار أو المقابلة الشخصية عليه أن يتتأكد من أن الفرد يدرك الأهداف والأغراض التي ستستخدم فيها هذه المعلومات .
- ١٠-٤ على الطبيب والأخصائي النفسي أن يقوم بعملية المتابعة المستمرة حتى يكون على بيته من المستجدات التي من الممكن أن يتعرض لها المريض ومن ثم يكون بمقدوره معرفة أسباب تدهور الحالة أو إنكاستها وهذا يؤهله لوصف العلاج المناسب في هذا الظرف «إن دراية الطبيب بالظروف اليومية للمريض تمكنه من إسداء النصح الناجع له » جون بولبي .
- ١١-٤ على الطبيب والأخصائي النفسي أن يكون شمولياً في نظرته لحالة المريض فيتناول كل ما من شأنه أن يكون ذا علاقة بالحالة « فإن من علم

مطعم إنسان ومشربه ، ونومه وسهره ، وفراجه وشغله وسائر أحواله ،  
وغير ذلك مما يقع في علاجه من الخطأ » الرانى .

٤-١٢ في حالة إحالة الطبيب أو الأخصائي النفسي مريضه إلى طبيب أو أخصائي آخر عليه أن يتبع الموضوع حتى يتتأكد من أن الطبيب أو الأخصائي النفسي الآخر الذي أحيلت إليه الحالة قد قبلها ضمن مسؤولياته . أما في حالة رفض المريض للإحالة فعل الطبيب والأخصائي النفسي أن يوانن بينضرر الممكن أن يلحق بالمريض أو به كطبيب أو أخصائي نفسي أو بالمهنة كمهنة .

٤-١٣ على الطبيب أو الأخصائي النفسي الذي يعهد إليه بخدمة نفسية كشرح مرض أو تفسير درجة على إختبار ما أو شرح طريقة من طرق العلاج أن يعتمد المنهج العلمي بكل موضوعية ويكل دقة من دون مبالغة أو إثارة ومن دون سطحية .

٤-١٤ لابد من أن يأخذ الطبيب والأخصائي النفسي الخطوات الضرورية والفعالة من أجل ضمان الحماية للمريض وذلك من خلال توفير الجو العيادي المناسب .

٤-١٥ في حالة استخدام الأدوية والعقاقير من أجل العلاج فإن على الطبيب أو الأخصائي النفسي أن يأخذ الحيطة والحذر ويتأكد من أن من يصرف العلاج يأخذ في اعتباره أن مصلحة المريض مقدمة على كل شيء وذلك من خلال التتأكد من سلامة الإجراءات وتوفير الضمانات الضرورية لذلك .

## ٥ - التعامل مع المعلومات :

حيث أن مهنة الطبيب النفسي تعطي الطبيب والأخصائي النفسي فرصة الإطلاع على بعض المعلومات الحساسة والمحرجة والتي تعتبر في عالم الأسرار ، لذا على الطبيب أن يراعي حفظ هذه الأسرار وكتمانها وعدم إفشائها لأي إنسان حتى وإن كانوا من خاصة المريض إلا في حدود ما تقتضيه مصلحة المريض أو مصلحة المجتمع «حافظاً لغيبتهم كتوماً لأسرارهم لاسيما أسرار مكتومة فإنه ربما يكون بعض الناس من المرض ما يكتمه من أخْص الناس به مثل أبيه وأمه وولده وإنما يكتمنه خواصهم ويفشونه إلى الطبيب ضرورة » الرازبي .

إن الطريقة أو الأسلوب الذي يتم به تقديم الخدمات النفسية كالعلاج ، التشخيص أو التوجيه والإرشاد يجب أن يتم في الإطار العلمي وعليه أن يتتجنب تقديم هذه الخدمات لكل معلن ومتفوه كالنذوات ، المحاضرات ، أو المقالات في الصحف والمجلات أو من خلال برامج التلفزيون والإذاعة أو من خلال البريد والراسلات .

١-٥ التعامل مع المعلومات التي حصل عليها الطبيب والأخصائي النفسي يجب أن يتم على أساس من السرية إذ أن هذه المعلومات يجب ألا يطلع عليها إلا المريض نفسه أوولي أمره إلا في الحالات النادرة كأن يكون هناك خطر على الفرد نفسه أو خطر على المجتمع ففي هذه الحالة بالإمكان أن يطلع عليها آناس آخرون من نوى الإختصاص للاستفهام برأيهم والأخذ بمشورتهم أو بالإمكان أن يطلع عليها نوى المسئولية كرجال الأمن مثلاً .

- ٢-٥ لا يجوز نشر أسماء أو أي علامات تدل على المفحوصين في العيادات أو في البحوث النفسية إلا بعدأخذ الموافقة الخطية من قبل المفحوصين أنفسهم أو أولياء أمورهم في حالة كونهم من القصر معأخذ كل الاحتياطات الضرورية لحفظ الوثائق الحاوية على المعلومات .
- ٣-٥ المعلومات التي يحصل عليها في المجال العيادي ، الإرشادي أو التقويمي خصوصاً ما له علاقة بالأطفال ، الطلاب أو الموظفين يجب أن تتم ماقشتها مع أناس لديهم إهتمام بالحالة مع المحافظة على لا تؤدي هذه المناقشات والمكتبات الخاصة بالحالة إلى الإساءة للفرد أو الكشف عن خصوصياته .
- ٤-٥ المعلومات التي يحصل عليها الطبيب أو الأخصائي النفسي يجب لا يتم إستخدامها لأغراض التدريس أو المحاضرات والندوات إلا إذا أخذ الاحتياط من حيث إخفاء إسم صاحبها وكل الأشياء الدالة عليه .
- ٥-٥ يجب التأكيد على إحترام الخصوصية وعدم الكشف عما يؤدي إلى علم الآخرين بها بالإضافة إلى أن الطبيب والأخصائي النفسي يجب أن يبين للمريض الحدود والظروف التي من الممكن أن تؤدي إلى إطلاع الآخرين على المعلومات الخاصة به .
- ٦-٥ في حالة وجود تعليمات وطرق وأساليب محددة للتعامل مع بعض الأمور ذات العلاقة بالطبع أو العلاج النفسي كتطبيق الإختبارات على سبيل المثال فلابد من التأكد أن من يقوم بهذه المهمة شخص مدرب على ذلك ولديه القدرة والكفاءة الازمة حتى لا يتم الحصول على معلومات خاطئة .

٧-٥ حين يقوم الأخصائي النفسي أو الطبيب بعرض موضوع من المواضيع المثيرة للجدل (في ندوة أو غيرها) فلابد من عرض الموضوع بكل موضوعية مع إعطاء الفرصة لمناقشته .

#### ٦ - حقوق المرضى عند تطبيق الإختبارات عليهم :

يتعامل الطبيب والأخصائي النفسي مع الإختبارات أو المقاييس النفسية بشكل كبير ويستوجب الأمر أن يتم هذا التعامل في إطار من السرية والحذر فلا يتم نشر النتائج لهذه الإختبارات في مقالات عامة بل إذا كان لابد من ذلك فليكن من خلال التقارير والمقالات العلمية والتي تكون في المجالات العلمية المتخصصة ، كذلك فإن الإختبارات بحد ذاتها يجب ألا تنشر في المقالات والمجلات مع ضرورة عدم الإشارة إلى إسم المريض صاحب هذه النتائج أو أي إشارة أو علامة من الممكن أن تدل عليه .

١-٦ على الطبيب والأخصائي النفسي أن يشعر من سيطبق عليهم الإختبار أو أولياء أمورهم بالأسباب التي تستدعي تطبيق الإختبار وكذلك أنواع الإختبار أو الإختبارات المستخدمة والنتائج المرتبطة بالإضافة إلى طبيعة المعلومات التي قد يتم الإفصاح عنها ولن قد يتم الإفصاح عنها .

٢-٦ على الطبيب والأخصائي النفسي أن يعطي أخذ الإختبار أوولي أمره نتائج الإختبار النفسي باللغة المناسبة التي يفهمها من سيطبق عليه الإختبار . فإن كان من غير الناطقين بالعربية فيجب إعطاء الإختبار باللغة المفهومة من قبله مع ضرورة استخدام المصطلحات والمفاهيم المفهومة وذلك بالشروط المناسبة لمختلف أنواع أخذ الإختبار حتى وإن كانوا أطفالاً أو من متخلقي العقول .

- ٣-٦ إن نتائج الإختبار المدون عليها إسم المفحوص يجب ألا تقدم لأي جهة أو أي فرد من غير موافقة المفحوص أوولي أمره إلا إذا كان هناك نص في النظام يجيز ذلك أو إذا كانت هناك مصلحة للمجتمع أو الفرد ، وما عدا ذلك فإن الإطلاع على النتائج يكون مقتصرأ على نوى الإختصاص ونوى المهنة من لهم علاقة في هذه الحالة .
- ٤-٦ حينما يتم تخزين نتائج الإختبار على أجهزة الحاسب الآلي وبنوك المعلومات فيجب مراعاة حماية هذه النتائج من أن يطلع عليها من قبل من يستخدم هذه الملفات وهذه الأجهزة من غير المتخصصين .
- ٥-٦ عندما يكون هناك حاجة لعمل قرار ما حول الأفراد كقبولهم أو رفضهم في برنامج أو مؤسسة ما أو كتصنيفهم على أنهم أسواء أو غير أسواء فمن حق المفحوص أو ممثله الشرعي أن يحوز على نسخة من نتائج الإختبار وتفسيرها .
- ٦-٦ حينما يشتمل تقرير الإختبار على تصنیف للأفراد إلى مجموعات فيجب أن يعتمد هذا التصنیف على أساس واضح ومحکات مناسبة فلا يتم التصنیف بأساليب عشوائية أو وفق اعتبارات أخرى كالمعرفة أو القرابة أو الصداقة بل إن الموضوعية يجب أن تسود الموقف .
- ٧-٦ في حالة وقوع أي خلل في تطبيق الإختبار النفسي وإجراءاته فيجب إزاء هذا الوضع أن يتم إلغاء نتيجة المفحوص أو حجزها وعليه في مثل هذه الظروف أن يتم إشعار المفحوصين بالأسباب الداعية لإلغاء النتيجة بالإضافة إلى

الأساليب والطرق المستخدمة لإثبات أو تبيان ضرورة إلغاء النتيجة أو حجزها .

٨-٦ في حالة وجود شك من أن هناك مخالفات في تطبيق الإختبار النفسي ولاسيما في إختبارات القبول التربوي وكذلك إختبارات الإجازات المهنية فيجب إشعار المفحوص قبل إلغاء نتيجة الإختبار وإعطائه الفرصة للدفاع عن نفسه مع ضرورة إطلاع المفحوص على الأدلة الداعية إلى إلغاء النتيجة وجعلها في متناول يده .

٩-٦ في حالة وجود شك في إجراءات الإختبارات المستخدمة لأغراض القبول التربوي أو الإجازات المهنية يجب فحص كل المعلومات ذات العلاقة بالموضوع وإعطائها الإعتبار المناسب وأخذها في الإعتبار عند اتخاذ القرار .

١٠-٦ في حالة استخدام الأخصائي أو الطبيب النفسي للإختبارات النفسية مع بعض الأفراد من أجل البحوث والأغراض العلمية فعليه أن يحمي الأفراد أو المفحوصين وذلك من خلال التأكيد على أن النتائج ستستخدم وفق الأصول والطرق العلمية .

١١-٦ يجب أن تكون الإختبارات النفسية والآلات القياسية في حوزة أو عهدة الأخصائي النفسي أو الطبيب فلا يفرط بها ويجعلها في متناول العامة وغير المتخصصين إذ أن ذلك يعرضها للإقلال من قيمتها وربما كذلك سوء استخدامها من قبل غير المتخصصين .

١٢-٦ إن تفسير نتائج الاختبارات النفسية ليس بالأمر البسيط بل إن الأمر يتطلب أن يقوم بهذه المهمة إنسان متعرس لديه الخبرة والكفاءة الازمة وعليه فإن النتائج المقدمة للأباء وأولياء الأمور وكذلك تلك المستخدمة لأغراض التقييم الذاتي في المدارس والمؤسسات الاجتماعية والمصانع وغيرها يجب أن تكون تحت إشراف الأخصائي حتى لا يكون ما من شأنه إسامة الفهم والتفسير لهذه النتائج .

١٢-٦ في حالة إرسال وتوجيه نتائج الاختبارات النفسية إلى الوالدين والطلاب مباشرة يتطلب الأمر إرفاق شيء من التفسير والإيضاح لهذه النتائج .

#### ٧- الرسوم المالية والغرامات :

لا شك أن العلاقة التي تربط بين الطبيب والأخصائي النفسي وبين المريض هي علاقة متأثرة إن لم تكن محكومة في إطار تبادل المنفعة فالطبيب يقدم هذه الخدمة كصنعة له تمثل مصدراً من مصادر الدخل له أما المريض فإنه يتطلع إلى العلاج والعافية . وفي بعض الأحيان قد تكون النتائج خلاف ما يريد الطبيب أو الأخصائي النفسي فلا يتحقق الشفاء ويكون المريض قد خسر ماله أيضاً . وإزاء مثل هذه القضية فإن الأمر يلزم عند تحديد الرسوم المالية مراعاة مجموعة من الإعتبارات كالظروف المالية للمريض ، الجهد المبذول مع المريض وكذلك الرسوم التي يأخذها الآخرون في نفس المهنة ومن يقدمون أعمالاً مماثلة .

أضف إلى ذلك أنه قد يغض الطرف عن الرسوم المالية لبعض المرضى ومن لا

تسعفهم ظروفهم المالية دفع هذه الرسوم . كذلك فإن على الطبيب والأخصائي النفسي ألا يستخدم علاقته مع مرضاه من أجل تحقيق مكاسب من أي نوع سواء له أو للمؤسسة التي ينتمي إليها ، فلا يستخدم مرضاه من أجل القيام بخدمات له مقابل إرشادهم أو علاجهم .

أما حين يقع خطأً من قبل الطبيب ينبع عنه ضرر على المريض ففي مثل هذه الحالة يكون الطبيب ملزماً بالضمان . روى أبو داود والنمساني أن الرسول ﷺ قال « من تطbib - ولم يعلم منه الطب قبل ذلك - فهو ضامن » وليس الضمان مقصوراً على من تطbib وهو جاهل بل إن الشرع يلزم الطبيب الحاذق الماهر بالضمان حين يخطئ لما ينبع عن تف وضرر على الأنسنة .

#### ٨- ثقافة الطبيب وعلمه :

يفترض أن يكون الطبيب والأخصائي النفسي واسع المعرفة متصلعاً في تخصصه حتى يستطيع أن يؤدي مهمته على أحسن وجه ، ولا يمكن أن يتّأس له ذلك إلا من خلال الاستمرار في الإطلاع على الجديد في المجال وذلك إنطلاقاً من المثل القائل « أطلبوا العلم من المهد إلى اللحد » ويقول أبقراط في ضرورة استمرار الطبيب في طلب العلم « إن على الطبيب أن ينمي معلوماته بقراءة الكتب وحفظ ما يستطيع منها في حداثته وحتى لا يترك مريضه ويدهب إلى إستفتاء الكتب » أما الرازى فيقول « فأنل ما يجب عليك صيانة النفس عن الإشتغال باللهو والطرف ، والمواظبة على تصميم الكتب » .

## المراجع العربية

- ابن قيم الجوزية . الطب النبوي . مكتبة الرياض الحديثة . تحقيق عبد الغني عبد الخالق وأخرين . بدون تاريخ .
- أبو غده ، عبد الستار . (١٤٠٤) . فقه الطبيب وأدبه . مجلة المسلم المعاصر ، العدد ٢٨ .
- أبو النيل ، محمود ، السيد ، (١٤٠٧) ، الإحصاء النفسي والإجتماعي والتربوي ، بيروت : دار النهضة العربية .
- الاجرى ، أبي بكر بن الحسين بن عبد الله . أخلاق العلماء . دار الدعوة .
- إسماعيل ، عماد الدين إسماعيل ولouis كامل مليكه . (١٩٨٢) . مقياس وكسنر لذكاء الأطفال . الطبعة السادسة .
- أنيس ، إبراهيم وأخرون . المعجم الوسيط . دار الفكر ، القاهرة ، مصر ، بدون تاريخ .
- البديري ، منذر . من أداب الطب . مجلة الفيصل . عدد (٧٨) ص ١١٨-١١٩ .
- الروسان ، فاروق . (١٤١٦) . سيكولوجية الأطفال غير العاديين . دار الفكر للطباعة والنشر الطبعة الثانية .
- الروسان ، فاروق . (١٩٩٤) . معايير الصورة الأردنية من مقياس السلوك التكيفي للمعاقين عقلياً . مجلة كلية التربية ، جامعة الإمارات العربية المتحدة . العدد (١٠) .
- سويف ، مصطفى . (١٩٧١) . التطرف كأسلوب للإستجابة . مكتبة الأنجلو المصرية ،
- غنيم ، سيد محمد وهدى براده . (١٩٨٠) . الاختبارات الإسقاطية . دار النهضة العربية .
- سلطان ، عماد الدين ، محمد . (١٩٦٧) . التحليل العاملی . القاهرة : دار المعارف .
- الطربيي ، عبد الرحمن ، سليمان . (١٤١٥) . الضغط النفسي : مفهومه ، تشخيصه ، طرق علاجه و مقاومته . الرياض : مطبع شركة الصفحات الذهبية .

- الطريبي ، عبد الرحمن ، سليمان (١٩٩٦) . الفصائص السكيمومترية لاختبار الذكاء الإعدادي باستخدام نموذج راش . مجلة دراسات نفسية . المجلد (٢) عدد (٤) .
- الطريبي ، عبد الرحمن و الناصر ، محمد ، (١٤٠٧) . اختبار وكسلر لذكاء الأطفال . ترجمة وإعداد في اللغة العربية . غير منشور .
- علام ، صلاح الدين . محمود (١٩٨٦) . تطورات معاصرة في القياس النفسي . الكويت : مطابع القبس التجارية .
- الطريبي ، عبد الرحمن ، سليمان . (١٤١٦) . اختبار القدرات العقلية دراسة في الصدق والثبات . حلية كلية التربية ، جامعة قطر ، العدد ١٢ .
- عوده ، أحمد ، سليمان ، الخليفي ، خليل ، يوسف (١٩٨٨) . الإحصاء للباحث في التربية والعلوم الإنسانية . عمان : دار الفكر للنشر والتوزيع .
- العبد ، عبد اللطيف محمد . (١٣٩٧هـ) . أخلاق الطبيب . رسالة لابي بكر محمد بن زكريا الرانجي . مكتبة دار التراث .
- غنيم ، سيد محمد . (١٩٧٥) . سيكولوجية الشخصية : محدداتها ، قياسها ، نظرياتها . دار النهضة العربية .
- غنيم ، سيد ، محمد (١٩٧٠) . النمو العقلي عند الطفل في نظرية جان بياجيه . حلقات كلية الآداب . جامعة عين شمس . المجلد الثالث عشر .
- فرج ، صفوت . (١٩٩١) . التحليل العامل في العلوم السلوكية . القاهرة مكتبة الأنجلو المصرية .
- مليكه ، لويس ، كامل . (١٩٩٢) . علم النفسي الأكلنيكي : الجزء الأول . القاهرة .

## المراجع الإنجليزية

- Aiken , L. R. (1989) . *Assessment of Personality*. Boston : Allyn & Bacon.
- Allen, M,J, Yen,W,M. (1979). *Introduction To Measurement Theory*. Morterey, Cali Fornia : Brooks/Cole Publishing Company.
- Allport, Gordon, W., Vernon, P. E. , & Lindzey, Gardner. (1960). *Study of Values: A scale For Measuring The Dorninat Interests In Personality*. 3d Ed. Boston : Houghton Mifflin Co.
- Altrairy, A. (1984). *Test Anxiety & Academic Performance of Saudi Arabian University Students*. Doctoral Dissertation. Washington State University.
- Anastasi, A. (1982). *Psychological Testing* (5th. Ed.). New York: Macmillan.
- Apa. (1985). *Standards For Educational & Psychological Testing*. Washington Dc.
- Beck, A.T. (1967). *Diagnosis & Management of Depression*. Philadelphia, Pa : Univ. of Pennsylvania Press.
- Bormuth, J. R. (1970) *On The Theory of Achievement Test Items*. Chicago: University of Chicago Press.
- Bloom, Benjamin S.O. (1956). *Taxonomy of Educational Objectives : The Clasification Od Cduational Goals, Handbook 1 : Cognitive Domain*. New York: Longmans, Green Co. (1972).
- Camilli, G. Shepard, L. A. (1994). *Methods For Identifying Biased Test Items*. California: Sage Publications, Inc.
- Cattell, R. B. (1940). *Acultare Free Intelligence Test, Part 1*. *Journal of Educational Psychdogy*, 31. 161-179.

- Cohen, R, Swerdlik, M, Philips, S. (1996). *Psychological Testing & Assessment: An Introduction To Tests & Measurement.* California: Mayfield Publishing Company.
- Comrey, A, L, Et Al. (1989). *Elementary Statistics: Aproblem-solving Approach.* Dubuque: Wm. C. Brown Publishers.
- Crocker, L & Algina, J. (1986). *Introduction To Classical & Modern Test Theory.* New York: Harcourt Brace Jovanovich College Publishers.
- Cronbach, L. J., Gleser, G. C., Nanda, H. & Rajaratnam, N. (1972). *The Dependability of Behavioral Measurement: Theory of Generalizability For Scores & Profiles.* New York: Wiley.
- Cronbach, L. J., (1979). *Essentials of Psychological Testing.* New York: Harper & Row, Publishars.
- Dobson, P., Willians, A. (1989). *The Validation of The Selection of Male British Army Officers.* *Journal of Occupational Psychology*, 62, P. 313-325.
- Dodwell, P. C. (1961). *Childrens Understanding of Number Concepts: Characteristics of An Individual & of A Group Test.* Canadian Journal of Psychology, 15, 29-36.
- Doll, E.A. (1935). *The Vineland Social Maturity Scale.* *Training School Bulletin*, 32, 1-7.
- Ebel, Robert, T. (1979). *Essentials of Educational Measurement* New Jersey: Prentice-hall Inc.
- Educational Testing Service. (1987). *Ets Sansitivity Review Process.* Princeton, New Jersey.
- Ets. (1987). *Ets Standards For Quality & Fairness.* Princeton, N.J.

- Ertl, J. P., & Schafer, E. W. P. (1969). *Brain Response Correlates of Psychometric Intelligence*. *Nature*, 421-22.
- Gardner, H. (1983). *Frames of Mind : The Theory of Multiple Intelligence*. New York : Basic Books.
- Gregory, Robert J. (1992). *Psychological Testing : History, Principles, & Applications*. Boston : Allyn & Bacon.
- Guilford, J.P. (1967). *The Nature of Human Intelligence*. New York : McGraw-hill.
- Guion, R. M. (1980). *On Trinitarian Doctrines of Validity*. *Professional Psychology*, 11, 385-398.
- Guralnik, David B. (1976). *Webster's New World Dictionary*. Cleavland, Ohio : William Collins & World Publishing Co.
- Guttman, Land I. M. Schlesinger (1967) "Systematic Construction of Distractors For Ability & Achievement Test Items". *Educational & Psychological Measurement* 27: 569-580.
- Hall, C.S., & Lindzey, G: (1978). *Theories of Personality*. New York: Wiley.
- Hambleton, R. K. (1980). *Test Score Validity & Standard Setting Methods*. In R. A. Berk (Ed.). *Criterion- Referenced Measurement : The State of The Art*. Baltimore : Johns Hopkins University Press.
- Hambleton, R; Novick, M. (1973). *Toward An Integration of Theory & Method For Criterion- Referenced Tests*. *Journal of Educational Measurement*, 10.
- Hambleton, R; Et Al (1991). *Fundamentals of Item Response Theory*. Newburg Park, California : Sage Publications, Inc.
- Hathaway, S. R. , & Mc Kinley, J. C. (1951). *The Mmpi Manual*. New York : Psychological Corporation.

- *Harrow, Anita J. (1972). A Taxonomy of The Psychomotor Domain : A Guide For Developing Behavioral Objectives. New York: David McKay Co.*
- *Hayden, F.J. (1964). Physical Fitness For The Mentally Retarded : A Manual For Teachers & Parents. Ontario : Metropolitan Toronto Association For Retarded Children.*
- *Hays, W. L. (1976). Statistics For The Social Sciences. New York : Holt, Rinehart & Winston, Inc.*
- *Hendrickson, D.E. (1982). The Biological Basis of Intelligence Part II: Measurement. In: H.J. Eysenck (Ed). A Model For Intelligence. New York: Springer-Verlag.*
- *Henkle, D, Etal. (1979). Applied Statistics For The Behavioral Science. Chicago : Rand McNally College Publishing Company.*
- *Hively, W. (1974) "Introduction To Domain Referenced Testing." Educational Technology 14 : 5-9.*
- *Horn, J.L., & Cattell, R. B. (1966). Refinement & Test of The Theory of Fluid & Crystallized General Intelligences. Journal of Educational Psychology, 57, 253-270.*
- *Jackson, D. N. (1984). Manual For The Multidimensional Aptitude Battery. Port Huron, MI : Research Psychologists Press.*
- *Kaufman, A. S. , Kamphaus, R. W. , & Kaufman, N. L. (1985) The Kaufman Assessment Battery For Children (K-ABC). In : C. S. Newmark (Ed.). Major Psychological Assessment Instruments Boston : Allyn & Bacon.*
- *Kirk, S. A; Chalfant, J. C. (1984). Academic & Developmental Learning Disabilities. Denver : Love Publishing Company.*
- *Klein, P. , & Kosecoff, J. P. (1975). Determining How Well A Test Measures*

*Your Objectives. Los Angeles : Center For The Study of The Evaluation Report No 94, University of California .*

- Kovacs, M. (1977) *Children's Depression Inventory. Pittsburgh : Western Psychiatric Institute & Clinic.*
- Krathwohl, David, R. ; Bloom, Benjamin S.; & Masia, Bertram B. (1964) *Taxonomy of Educational Objectives : The Classification of Educational Goals :Handbook 11 : Affective Domain. New York : David Mc Kay Co.,*
- Lawley, D. (1944). *The Factorial Analysis of Multiple Item Test. Proceedings of The Royal Society of Edinburgh, 62- A.*
- Lazarsfeld, P. (1950). *The Logical & Mathematical Foundation of Latent Structure Analysis. In S. A Et Al . , Measurement & Prediction. Princeton : Princeton University Press.*
- Loevinger, J. (1965). *Person & Population As Psychometric Concepts. Psychological Review 72 : 143-155.*
- Lord, F. (1952). *A Theory of Test Scores. Psychometric Monograph., No. 7.*
- Maloney, M. P. , & Ward, M. P. (1976). *Psychological Assessment. New York : Oxford University Press.*
- Mc Carthy, D.A. (1972). *Manual For The Mc McCarthy Scales of Children's Abilities. San Antonio, Tx: The Psychological Corporation.*
- Mc Key, R. H. Et Al. (1985) *The Impact of Head Start On Children, Families & Communities. Washington, Dc : U. S. Governement Printing Office.*
- Mehrens, William, A; Lehman, Irvin, J. (1979). *Measurement & Evaluation In Education & Psychology. New York : Holt, Rinehart & Winston.*

- Millon, T. (1983). *Millon Clinical Multiaxial Inventory Manual*. Minneapolis, Mn : National Computer System.
- Mislevy, Robert, J. (1995). *Test Theory Reconceived*. Princeton, N J: Educational Testing Service.
- Murray, H. A(1943). *Thematic Apperception Test Manual*. Cambridge, M A : Harvard Univ. Press.
- New Mark, Charles. S. (1996). *Major Psychological Assessment Instrument*. Massachusetts: Allyn & Bacon.
- Novick, M. (1969). *Multiparameter Bayesian Inference Procedures*. *Journal of The Royal Statistical Society*.
- Osburn, H. G (1968) "Item Sampling For Achievement Testing" *Educational & Psychological Measurement* 28 : 95-104.
- Raven, J. C. & Summers, B. (1986). *Manual For Raven's Progressive Matrices & Vocabulary Scales Research Supplement No.3* London : Lewis.
- Roy, H. L. , Schein, J. D. , & Frisina, D. R. (1964). *New Methods For Language Development For Deaf Children*. Washington, D.C.: Gallaudet College, Cooperative Research Project No. 1383.
- *New Methods of Language Development For Deaf Children*. Washington, D. C. : Gallaudet College, Cooperative Research Project.
- Sarason, I. G. (1980). *Test Anxiety : Theory, Research, & Applications*. Hillsdale, New Jersey : Lawrence Erlbaum Associates, Publishers.
- Sax, G. (1980) *Principles of Educational & Psychological Measurement & Evaluation*. Belmont : Wadsworth Publishing Company.

- Scandura, J. M. (1977) "Structural Approach To Instructional Problems." American Psychologist 32 : 33-53.
- Shomaker, D. M. (1975). Toward A Framework For A Chievement Testing. Rivview of Educational Research 48 : 127-141.
- Spielberger, C. D. , Gonzalez, H. P. , Taylor, C. J. , Anton, W. D. , Algaze, B., Ross, G. R. , & Westberry, L. G. (1980). Preliminary Professional Manual For The Test Anxiety Inventory (Test Attitude Inventory). Palo Alto California : Consulting Psychologists Press.
- Sternberg, R. J. (1985). Beyond IQ : A Triarchic Theory of Human Intelligence. Cambridge : Cambirdge University Press.
- Stufflebeam, D. L. , Et Al. (1971). Educational Evaluation & Decision Making. Bloomington, Ind. : Phi Delta Kappa.
- Thorndike, R. L. Hagen, E. P. , & Sattler, J. M. (1986). The Stanford-binet Intelligence Scale : Fourth Edition, Technical Manual. Chicago : Riverside Publishing Company.
- Thurstone, L.L. (1931). Multiple Factor Analysis. Psychological Review, 38, 406-427.
- Turner, David, R. (1977). Practice For Air Force Placement Tests. New York: Arco Publishing Co.
- Vernon, P.E (1979). Intelligence : Heredity & Environment. San Francisco : Freeman.
- Weissman, A. G. (1971). "Writing The Test Item" In R.L. Thorndike (Ed.) Educational Measurement. Washington, Dc: American Council In Education.
- Williams, W. G. (1960). The Adequacy & Usefulness of An Objective Longuage

*Scale When Administered To Elementary School Children. Journal of Educational Research, 54, 30-33.*

- *Woodcock, Richard & Stanley E. Bourgeault. (1964). Colorado Braille Battery: Manual of Directions For Literary Code Tests, Grade 2 Braille, Grcely: Colorado State University.*
- *Wright, B; Douglas, G. (1977). A Conditional Versus Unconditional Procedures For Sample-free Item Analysis. Educational & Psychdogical Measurement, Spring.*
- *Wright, B, D; Ston, M.H. (1979). Best Test Design. Chicago: Mesa Press.*



