

الأدوات

د. سيف بن فهد القحطاني - دورة طرق التدريس

مصطلحات

2

الأداة

الثبات

الصدق

الأدوات

3

يقصد بالأداة ما يستخدم للحصول على بيانات من عناصر الدراسة

الاختبار ■

المقابلة ■

الاستبانة ■

الملاحظة ■

مقاييس الاتجاهات ■

مقاييس التقدير ■

قوائم الشطب ■

الخصائص السيكومترية

4

- يقصد بالخصائص السيكومترية الإحصاءات المتعلقة بدرجة اتساق وصدق المعلومات المستمدة من أدوات جمع البيانات
- Psycho تحوي جزئين...الشطر الأول Psychometric ويعني النفسي...والشطر الثاني Metric يعني قياس (مترى) وبجمل المصطلح يعني القياس النفسي (مثلا: التحصيل، الذكاء، الاستعداد، الاتجاه، الميل...إلخ.)
 - وحتى تكون الأداة جيدة يجب أن تتمتع نتائجها بـ
 - الصدق
 - الثبات

الصدق (Validity)

5

- يعرف الصدق على أنه توافر الأدلة الكافية على ملائمة وصحة التفسير والاستخدام للنتائج المستمدة من أداة القياس (APA, 1999)
- أدلة الصدق
- هناك العديد من أدلة الصدق ومنها:
 - صدق المحتوى (Content Validity)
 - صدق المحك (Criterion-related validity)
 - الصدق العاملی (Factorial Validity)
 - الصدق الظاهري (Face validity)

صدق المحتوى (Content Validity)

6

- يقصد بصدق المحتوى أن تمثل بنود (فقرات) الأداة المجال المراد قياسه ---
بطريقة أخرى أن يكون الاختبار عينة ممثلة لجميع الأسئلة الممكن طرحها لقياس
السمة المستهدفة
- مثل هذا التمثيل يتطلب أن تحوي الأداة ما يجب أن يتضمن وأن تخلو مما يجب
أن يُستبعد ---(اختبار مادة الرياضيات للصف الأول المتوسط يجب أن يمثل
المنهج الخاص بالرياضيات وأن يخلو من أسئلة عن خلفية الطالب في الجغرافيا)

صدق المحتوى

• مدى اتساق المؤشرات مع المجال

دليل صدق المحك (Criterion-related validity)

7

□ تقوم فكرة صدق المحك على مدى ارتباط الأداء على الأداة المستهدفة مع أداة أخرى

- الصدق التنبؤي (Predictive validity) ← المحك في المستقبل
- الصدق التلازمي (Concurrent validity) ← المحك في الحاضر
- الصدق التقاري (Convergent validity)
- الصدق التباعدي (Divergent validity)

• مدى اتساق الأداء على المقياس مع الأداء على مقياس آخر

صدق المحك

الثبات (Reliability)

8

□ يقصد بالثبات مدى اتساق الأداء عند تكرار القياس في نفس الظروف

إعادة الاختبار

معامل الاستقرار (Stability)

تطبيق نسخة مكافئة على نفس المجموعة

معامل التكافؤ (Equivalency)

بحسب التجزئة

التجزئة النصفية (Split-half)

كرونباخ ألفا (Cronbach's Alpha) الأكثر شيوعا

KR-21 & KR-20

ثبات المقيمين (Inter-rater Reliability) يُنظر للمقدرين كنسخ اختبارية متكافئة

العوامل المؤثرة في الثبات

9

يقصد بها ما يمكن أن يزيد أو ينخفض من قيمة معاملات الثبات □



$$\bullet = \text{الدرجة الحقيقية} + \text{درجة الخطأ}$$

الدرجة المشاهدة

صورة للتأمل

10

إذا اعتبرنا الهواء درجة
الخطأ --- سرّع في
جعل الكوب خاليًا من
الهواء قدر المستطاع



إذا اعتبرنا الماء درجة
حقيقية --- سرّع في
جعل الكوب ملئاً بالماء
قد المستطاع

تذكّر؟

11

- ارتباط الدرجات على مقياس آخر يقيس نفس السمة (لا يتشرط فيه تساوي الطول والصعوبة والمتوسط والتشتت إلخ) يقيس الصدق إلخ)
- ارتباط الدرجات على نفس المقياس أو نسخة مكافئة له (نفس الطول والصعوبة والمتوسط والتشتت إلخ) يقيس الثبات

أدوات البحث العلمي

12

- وسائل لجمع المعلومات والبيانات عن المتغيرات المراد دراستها
- أمثلة
- .1 الاختبار
- .2 الاستبانة
- .3 الملاحظة
- .4 المقابلة

الاختبار

13

- تعريف الاختبار: مجموعة من المثيرات (أسئلة) تهدف إلى استثارة المشارك ليعطي استجابات. ولهدف مقدم الاختبار إلى معرفة مقدرة الفرد المشارك بشكل عام وليس مقدراته فقط في الإجابة عن ما يقدم من له من أسئلة
- الاختبار: مجموعة من المثيرات المنظمة والتي تستهدف إنتاج مجموعة من السلوكيات ورصدتها بشكل رقمي
- تصنف الاختبارات وفقاً لعدة عوامل:
 - حسب التطبيق: فردي أو جماعي
 - حسب المقاس: عقلي معرفي في مقابل وجداً نفعاً
 - حسب المحك: معياري أو محكي المرجع
 - حسب الزمن: اختبار سرعة أو قوة
 - حسب طبيعة الاستجابة: ورقة وقلم في مقابل أداء
 - حسب طبيعة الاستجابة: مفتوحة أو مقيدة

أنواع فقرات الاختبارات التحصيلية

14

❑ فقرات ذات الإجابة المنتقة:

- ❑ الاختيار من بدلين.
- ❑ الاختيار من متعدد.
- ❑ المطابقة (المزاوجة).

❑ فقرات ذات الإجابة المصوحة:

- ❑ التكميل والإجابة القصيرة.
- ❑ الإنشائية (المقالية):
 - الانشائي محدد الإجابة.
 - الانشائي مفتوح الإجابة.

سلبيات فقرات الاجابة المتنقة

15

- التخمين العشوائي.
- لا تعطي الفرصة لاستخدام الطالب اسلوبه الخاص.
- تحتاج وقت طويل في إعدادها.
- تحتاج إلى مهارة وخبرة في الصياغة.
- تشجع الطالب على تفتيت المادة الدراسية.

إيجابيات فقرات الإجابة المتنقة

16

- سهولة التصحيح.
- لا تتأثر بذاتية المصحح.
- تغطي أجزاء كبيرة من المادة الدراسية.
- تتميز بدرجة عالية من الوضوح.

بنود الاختبارات المقالية

17

- سلبيات فقرات الاختبار ذات الاسئلة الانشائية :
 - تحتاج الى وقت طويل في التصحيح.
 - عدم موضوعية التصحيح.
 - لا تغطي موضوعات المنهج.
- ايجابيات فقرات الاختبار ذات الاسئلة الانشائية:
 - زمن إعداد الاختبار أقل مما هو عليه في الاسئلة المنتقاة.
 - تقلل فرصه التخمين.
 - تشجع الطالب على عمليه ربط الافكار فيما يتعلق بالمادة الدراسية.
 - تساهم في قياس المستويات المعرفية العليا.

الاستبيان (الاستبانة)

18

- أداة لجمع معلومات تمثل رأي، وحمة نظر،
احتياج، مشكلات...أخ
- مزايا الاستبيان
 - .1 قلة التكلفة
 - .2 قلة الجهد
 - .3 اختصار الوقت
 - .4 التطبيق الجماعي
- تصنف وفقاً لـ
 - .1 مفتوحة
 - .2 مقيدة

:عيوب

- .1 عدم فهم الأسئلة
- .2 نسبة المعاد كاملاً

طرق لتفادي العيوب

19

- مراعاة الصياغة المناسبة لاستئلة الاستبانة (السن | الخلفية العلمية)
- مراعاة الطول المناسب في الاستئلة و عددها (عدم الإملال | عدم الإخلال) و يتحكم فيه الصدق والثبات
- إيضاح هدف الدراسة وأهميتها
- تشجيع المستجيب (أهمية مشاركته والفوائد المجتمعية أو الفردية)
- إعطاء صفة الرسمية والشكل الجميل للاستبانة
- إهداء رمزي بسيط مع الاستبانة لتشجيع المشاركة
- تجنب الاستئلة المنفرة
- الإبداع في المتابعة

خطوات بناء الاستبانة

20

7. إعادة صياغتها والأخذ بالتوصيات .¹
تحديد الموضوع
8. تطبيقها على عينة استطلاعية (أولية أو مبدئية) .²
تحديد المجتمع المستهدف (لغة)
9. تحليل الاستبانة و استخراج النتائج الإحصائية والقيام بقرار حيال الثبات
مراجعة الدراسات والأدبيات المتعلقة .³
بموضوع الاستبانة
- (اتساق الفرات-الصدق العجمي-الثبات).
حصر محاوره وأبعاده .⁴
عصف ذهني بأسئلة تغطي الأبعاد
10. تطبيق الاستبانة لجمع المعلومات .⁵
عرضها على خبراء و ذوي العلاقة

المقابلة

21

- يمكن تعريف المقابلة على أنها استبيان منطوق
- فهي تتضمن تفاعلاً مباشراً بين الباحث والمشارك

مزايا وعيوب المقابلة

22

العيوب

- مرنة
- إمكانية الاستخدام مع الأطفال والأميين
- تتيح التوضيح والاستطراد
- تقيس السلوك اللفظي وغير اللفظي
- تتيح تشجيع المشارك على الاستجابة
- تصلح بشكل أكبر للموضوعات الخاصة

المزايا