

المدة الزمنية: 1.5 سا

السنة الدراسية 2025/2024

الإجابة النموذجية لامتحان السداسي الأول في مقياس القياس والتقويم

السؤال الأول: 05 نقاط

أكتب المصطلح الموافق لكل عبارة من العبارات التالية:

- 1- الاختبارات التي تهدف إلى التنبؤ بما يمكن أن يقوم به الفرد مستقبلا
اختبارات الاستعداد1 ن
- 2- أفضل أنواع الصدق يعتمد على إيجاد معامل الارتباط بين الاختبار الجديد واختبار آخر سبق إثبات صدقه في قياس ظاهرة ما.
الصدق المرتبط بالمحك أو الصدق التجريبي1 ن
- 3- المجموعة الكلية من العناصر التي يسعى الباحث إلى أن يعمم عليها النتائج ذات العلاقة بالمشكلة المدروسة.
مجتمع البحث1 ن
- 4- نوع من الصدق يعتمد على منطقية محتويات الاختبار ومدى ارتباطها بالظاهرة المقاسة.
الصدق الظاهري1 ن
- 5- قدرة الاختبار على إعطاء نفس النتائج أو نتائج قريبة منها إذا ما أعيد تطبيقه على نفس الأفراد.
ثبات الاختبار1 ن

السؤال الثاني: 05.5 نقاط

أجب ب (صح) أو (خطأ) وصح العبارة في حالة وجود الخطأ.

- 1- يمكن اعتبار كل الاختبارات مقاييس.
صح1 ن
- 2- الصدق نوعي لأن الاختبار يكون صادقا بالنسبة للمجتمع الذي قنن فيه دون غيره.
خطأ / الصدق نسبي لأن الاختبار يكون صادقا بالنسبة للمجتمع الذي قنن فيه دون غيره.....1.25 ن
- 3- إذا كان أفراد المجتمع الأصلي للدراسة معروفين يستخدم الباحث العينة العشوائية.
صح1 ن
- 4- يرتفع صدق الاختبار بزيادة طوله (مكوناته).
صح1 ن
- 5- كلما زاد ثبات الاختبار زاد صدقه.
خطأ / كلما زاد صدق الاختبار زاد ثباته1.25 ن

السؤال الثالث: 04.5 نقاط

- أثناء تطبيق المقياس أو الاختبار يستجيب المفحوص بوحدة أو أكثر من الطرق المختلفة للاستجابة - اذكر أشكال الاستجابة الممكنة التي يستخدمها الباحث في بناء الاختبارات والمقاييس.

0.75 ن لكل إجابة

- اختيار إجابة واحدة من بين إجابتين، مثل: (نعم) أو (لا).
- الاختيار بين بدائل مثل: (موافق بشدة- موافق- محايد- معارض- معارض بشدة).
- المطابقة مثل: كل أسئلة التوصيل.
- التكملة مثل : كل العبارات الناقصة.
- لاستجابة الحرة مثل: التداوي الحر.
- إعادة الترتيب.

السؤال الرابع: 05 نقاط

تتعد المجالات التي يتم فيها استخدام القياس بحيث تتوقف عملية القياس على الهدف المراد تحقيقه.

- اذكر أهم جوانب استخدامات القياس في مجال النشاط البدني الرياضي.

الدافعية / التحصيل / التقدم / التشخيص / التوصيف / تقويم البرنامج / التصنيف / التنبؤ / الانتقاء / البحث العلمي 0.5 ن × 10