

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

توكلنا على الله

أسعد الله صباحكم ومسائكم بالنور والسرور

بستهدف المعلومات بالمحاضرة ( ١٤ )

عدم تأثر المصحح بالعوامل الذاتية عند تصميمه لأوراق الإجابة هو من

1- ثبات الاختبار

2- صدق الاختبار

3- موضوعية الاختبار

4- تباين الاختبار

مدى قدرة (القياس) وقيامه بتفسيرات مرتبطة بالمجال المقاس هو من

1- ثبات الاختبار

2- صدق الاختبار

3- موضوعية الاختبار

4- تباين الاختبار

الدقة والاتساق وإعطاء الاختبار نفس النتائج في أكثر من مرة هو من

1- تباين الاختبار

2- موضوعية الاختبار

3- صدق الاختبار

4- ثبات الاختبار

الدرجات التي يحصل عليها الطلاب في المرة الاولى هي نفس الدرجات التي يحصلون عليها في المرة الثانية تسمى

1- صدق الاختبار

2- موضوعية الاختبار

3- ثبات الاختبار

4- عشوائية الاختبار

درجة الاتساق في قياس السمة موضوع القياس يسمى

1- نوع القياس

2- كيفة القياس

3- دقة القياس

4- لا اسم له

يعبر عن الثبات بصورة كمية وتتراوح هذه الكمية

1- 5-4

2- 3-2

3- 1-2

4- 1-0

كلما زادت قيمة معامل الاختبار دلت على ان الاداء

1- منخفض

2- قوي

3- ضعيف

4- مرتفع

من أنواع الثبات (الطريقة النصفية) كم عدد مرات تطبيق هذا الاختبار

1- ثلاث مرات

2- مرتان

3- اربع مرات

4- مره واحدة

في ثبات الطريقة النصفية يقوم الباحث بحساب معامل الثبات باستخدام طريقة

1- معامل بيرسون

2- سبيرمان-بروان

3- معامل بوينت بايسيريال

4- المقاييس الهندسية

من العوامل المؤثرة في الثبات (طول الاختبار او كثرة عدد فقراته) فيجب ان تكون طول فقرات  
الاداة من

1- 10-20

2- 30-40

3- 45-35

4- 20-30

من العوامل المؤثرة في الثبات (صعوبة الاختبار) فمعامل الثبات (يرتفع) إذا كان

1- منخفض الصعوبة

2- لا توجد صعوبات

3- متوسط الصعوبة

4- مرتفع الصعوبة

يحسب الثبات من خلال

1- مقاييس النزعة المركزية

2- مقاييس التشتت

3- اختبارات

4- معامل الارتباط

حساب الصدق التلازمي يكون بطريقة

1- حساب الوسط الحسابي

2- معامل الارتباط بيرسون

3- اختبار كا تربيع

4- لا يوجد له مقياس