



قائمة الاسئلة

احصاء اقتصادي و اجتماعي - (AEC421)- المستوى ثالث -قسم قسم الاقتصاد - عام - كلية الزراعة والاغذية والبيئة - الفترة الرابعة- درجة الامتحان

د/ ظافر مصلح يحيى هويده

(1) العلم القائم بذاته الذي يهتم بالبحث في الطرق العلمية لجمع البيانات الخاصة بالظواهر

(1) علم الاحصاء +

(2) الاحصاء الوصفي -

(3) الاحصاء الاستدلالي -

(4) جميع الاجابات خاطئة -

(2) الذي يشمل الطرق المستخدمة في وصف وتنظيم وعرض البيانات

(1) علم الاحصاء -

(2) الاحصاء الوصفي +

(3) الاحصاء الاستدلالي -

(4) جميع الاجابات خاطئة -

(3) الذي يشمل استخلاص النتائج من بيانات محدودة

(1) علم الاحصاء -

(2) الاحصاء الوصفي -

(3) الاحصاء الاستدلالي +

(4) جميع الاجابات خاطئة -

(4) مصداقية البيانات مبنية على اداة جمع البيانات

(1) صح -

(2) خطأ +

(5) Descriptive statistic

(1) علم الاحصاء -

(2) الاحصاء الوصفي +

(3) الاحصاء الاستدلالي -

(4) جميع الاجابات خاطئة -

(6) الذي يعتمد على جمع البيانات من مجموعة مختارة من مفردات المجتمع

(1) الحصر الشامل -

(2) اسلوب العينة +

(3) اسلوب الملاحظة -

(4) كل الاجابات صحيحة -

(7) العينة الحصصية من

(1) طرق الاختيار العشوائي -

(2) طرق الاختيار الغير عشوائية +

(3) جميع الاجابات خاطئة -

(8) :Population

(1) الجماعة -

(2) المجتمع +

(3) العينة -

(4) جميع الاجابات خاطئة -

(9) مقدار لقياس خاصية او ميزه لعناصر المجتمع :

(1) العينة -

(2) الخاصية -

(3) المتغير +

(4) كل الاجابات صحيحة -

(10) هي بيانات وصفية:

(1) المتغيرات الكمية -

(2) المتغيرات العددية -





- (3) + المتغيرات النوعية
- (4) - كل الاجابات صحيحة
- (11) التمثيل البياني للتوزيعات التكرارية:
- (1) - اعمدة
- (2) - قطاعات دائرية
- (3) - مدرجات تكرارية
- (4) + كل الاجابات صحيحة
- (12) Arithmetic Mean:
- (1) - المنوال
- (2) - الوسيط
- (3) + الوسط الحسابي
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (13) المجموع الجبري لانحراف القيم عن وسطها الحسابي يساوي صفر من خواص:
- (1) - المنوال
- (2) - الوسيط
- (3) + الوسط الحسابي
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (14) Median:
- (1) - المنوال
- (2) + الوسيط
- (3) - الوسط الحسابي
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (15) لحساب الوسط الحسابي للبيانات المبوبة ، الوسط الحسابي = مجموع القيم \ عدد القيم
- (1) - صح
- (2) + خطأ
- (16) القيمة التي تقع في الوسط بعد ترتيب القيم تصاعديا او تنازليا:
- (1) - المنوال
- (2) + الوسيط
- (3) - الوسط الحسابي
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (17) ياخذ في الاعتبار جميع القيم محل الدراسة من مزايا :
- (1) + الوسط الحسابي
- (2) - الوسيط
- (3) - المنوال
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (18) لا يعتمد على اختبار طول الفئة من مزايا :
- (1) - الوسط الحسابي
- (2) + الوسيط
- (3) - المنوال
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (19) Mode:
- (1) - الوسط الحسابي
- (2) - الوسيط
- (3) + المنوال
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (20) لا ياخذ في الاعتبار جميع البيانات من عيوب:
- (1) - الوسط الحسابي
- (2) - الوسيط
- (3) + المنوال





- (4) - جميع الاجابات خاطئة
(21) التباعد بين مفردات القيم :
(1) - المدى
(2) - المتوسط
(3) + - النشتت
(4) - كل الاجابات صحيحة
(22) Range:
(1) - الوسط
(2) + - المدى
(3) - المنوال
(4) - جميع الاجابات خاطئة
(23) الجذر التربيعي للتباين = الانحراف المعياري:
(1) + - صح
(2) - خطأ
(24) الفرق بين اعلى قيمة واصغر قيمة في مجمع البيانات:
(1) - المنوال
(2) - الوسيط
(3) + - المدى
(4) - جميع الاجابات خاطئة
(25) أدق مقاييس التشتت :
(1) - الوسط الحسابي
(2) - المنوال
(3) - الوسيط
(4) + - جميع الاجابات خاطئة
(26) النوع الاجتماعي متغير :
(1) - كمي
(2) - عددي
(3) + - وصفي
(4) - جميع الاجابات خاطئة
(27) المستوى التعليمي متغير:
(1) + - رتبي
(2) - فئوي
(3) - كمي
(4) - جميع الاجابات خاطئة
(28) الدخل متغير :
(1) - وصفي
(2) - رتبي
(3) + - كمي
(4) - جميع الاجابات خاطئة
(29) بيانات اي ظاهرة تنزع في الغالب الى التركيز حول قيمة معينة:
(1) + - صح
(2) - خطأ
(30) من فوائد الاحصاء تحويل الظواهر والعلاقات والمتغيرات الى ارقام :
(1) + - صح
(2) - خطأ
(31) المدى في حالة البيانات الغير المبوبة = مركز الفئة الاخيرة - مركز الفئة الاولى
(1) - صح
(2) + - خطأ
(32) في حالة البيانات المبوبة المدى = اكبر قراءة - اقل قراءة





- (1) + صح
- (2) - خطأ
- (33) يكثر استخدامة عند الاعلان عن حالة الطقس والمناخ:
- (1) - التشتت
- (2) + المدى
- (3) - التباين
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (34) يعتمد على قيمتين فقط ولا يأخذ في الحسبان جميع القيم:
- (1) + المدى
- (2) - التباين
- (3) - التشتت
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (35) : Variance
- (1) - المدى
- (2) + التباين
- (3) - التشتت
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (36) يعني $(\mu - \chi)$
- (1) + انحراف القيم عن متوسطها
- (2) - انحراف القيم عن المنوال
- (3) - انحراف القيم عن الوسيط
- (37) الانحراف المعياري لمقدار يساوي صفر
- (1) - متغير
- (2) - مستقل
- (3) + ثابت
- (4) - كل الاجابات صحيحة
- (38) لا يتاثر الانحراف المعياري بالقيم الشاذة:
- (1) - صح
- (2) + خطأ
- (39) هو تعيين طبيعة العلاقة بين متغيرين او عدمها:
- (1) - التباين
- (2) - الانحراف
- (3) + الارتباط
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (40) : Independent variable
- (1) - المتغير التابع
- (2) + المتغير المستقل
- (3) - المتغير النسبي
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (41) :dependent variable
- (1) + المتغير التابع
- (2) - المتغير المستقل
- (3) - المتغير النسبي
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (42) :Positive Correlation
- (1) + الارتباط الطردي
- (2) - الارتباط العكسي
- (3) - كل الاجابات صحيحة
- (43) Negative Correlation





- (1) - الارتباط الطردي
(2) + الارتباط العكسي
(3) - كل الاجابات صحيحة
(44) تتراوح قيمة معامل الارتباط بين :
(1) + -1، +1
(2) - اقل من 1
(3) - اكبر من 1
(4) - جميع الاجابات خاطئة
(45) قيمة معامل الارتباط من 0.70 الى 0.99:
(1) - ارتباط طردي تام
(2) + ارتباط طردي قوي
(3) - ارتباط طردي متوسط
(4) - ارتباط طردي ضعيف
(46) من اكثر معاملات الارتباط استخداما خاصة في العلوم الانسانية والاجتماعية:
(1) + معمل سبيرمان
(2) - معمل بيرسون
(3) - معمل فاي
(4) - جميع الاجابات خاطئة
(47) يستخدم لمعرفة ارتباط الرتب:
(1) + معمل سبيرمان
(2) - معمل بيرسون
(3) - معمل فاي
(4) - جميع الاجابات خاطئة
(48) يستخدم لقياس العلاقة بين متغيرين اسميين:
(1) - معمل سبيرمان
(2) - معمل بيرسون
(3) + معمل فاي
(4) - جميع الاجابات خاطئة
(49) تقدير قيمة احد المتغيرين بمعلومية المتغير الاخر:
(1) - الاختلاف
(2) - الارتباط
(3) + الانحدار
(4) - جميع الاجابات خاطئة
(50) يستخدم في تقدير السلاسل الزمنية:
(1) - المتوسط
(2) - الارتباط
(3) + الانحدار
(4) - كل الاجابات صحيحة

