

بسم الله الرحمن الرحيم  
أسئلة لمراجعة التعاريف ..

[أسئلة مراجعة - مبادئ الاحصاء الاجتماعي . - د. سعيد سيف الدين]

(1) هو العلم الذي يهتم بجمع وتبويب وعرض ووصف البيانات وحساب بعض المقاييس الخاصة بها دون الوصول إلى نتائج أو استدلالات خاصة ..

- الاحصاء الاستقرائي أو الاستدلال الاحصائي أو الاحصاء الاستدلالي

- الاحصاء الوصفي

- المتغير النوعي

- الاحصاء العلمي

(2) هو العلم الذي يبحث في استقراء النتائج واتخاذ القرارات ..

- الاحصاء الوصفي

- الاحصاء العلمي

- استقراء النتائج واتخاذ القرارات

- الاحصاء الاستقرائي أو الاستدلال الاحصائي أو الاحصاء الاستدلالي

(3) هي عملية الحصول على القياسات الخاصة بظاهرة معينة وعادةً ما تسمى البيانات المجمعة بالبيانات الخام ..

- جمع البيانات

- تحليل البيانات

- تنظيم وعرض البيانات

- استقراء النتائج واتخاذ القرارات

(4) هي البيانات ( أو المشاهدات ) التي يكون فيها المتغير متغير كمي متصل

- البيانات الكمية المتصلة

- البيانات الكمية المتقطعة

- البيانات المنفصلة

- البيانات المتصلة

(5) هي بيانات إما نوعية أو كمية متقطعة ..

- البيانات المنفصلة

- المتغير الكمي

- المدى R

- الجدول ( التوزيع ) التكراري

(6) الفرق بين أكبر و اقل قيمة في البيانات المعروضه ..

- الوسط الحسابي

- الجدول ( التوزيع ) التكراري النسبي

- الجدول ( التوزيع ) التكراري

- المدى **R**

(7) هو المتغير الذي يُعبر عنه بعدد ..

- المتغير النوعي

- المتغير الكمي

- المتغير الشكلي

- المتغير الحجمي

(8) هو المتغير الذي لا يمكن التعبير عنه بعدد ..

- المتغير الكمي

- البيانات الكمية

- البيانات الكمية المتقطعة

- المتغير النوعي

(9) هو المتغير الذي يمكن أن يأخذ قيمتين لكن لا يأخذ أي قيمة بينهما ، أي يمكن ان يقاس ولا يعد ( مثل

عدد الطالب / عدد أيام شهر ما / ... )

- الوسيط

- المتغير الكمي

- المتغير الكمي المتقطع

- البيانات الكمية المتقطعة

(10) هو المتغير الذي يمكن أن يأخذ أي قيمة بين قيمتين ، أي يمكن ان يقاس ولا يعد ( مثل الوزن / الدخل

/ .... )

- المتغير الكمي المتصل

- المتغير الكمي المتقطع

- الوسيط

- التشتت

(11) هي عملية وضع البيانات المجمعة في جداول خاصة وعرضها بطرق مناسبة ..

- دراسة البيانات

- جمع البيانات

- تنظيم وعرض البيانات

- تحليل البيانات

(12) هي عملية إيجاد مقاييس تتحدد قيمها من البيانات وتعطي بعض الدلالات عن الظاهرة تحت الدراسة ..

- تحليل البيانات

- نوع البيانات

- استقراء النتائج واتخاذ القرارات

- جمع البيانات

13) هي الاستنتاجات التي يتوصل إليها الباحث من خلال تحليله للبيانات و عادةً ما تكون على شكل تقديرات أو تنبؤات أو تعميمات أو قرارات بالرفض أو القبول ..

- جمع البيانات

- استقراء النتائج واتخاذ القرارات

- التشتت

- المنوال

14) هي قيم نموذجية يمكن أن تمثل مجموعة البيانات بحيث تعطي دلالات معينة لتلك البيانات ..

- الوسيط

- المنوال

- مقاييس النزعة المركزية ( أو المتوسطات )

- التشتت

15) هي مقاييس ترصد الدرجة التي تتجه بها البيانات الكمية للانتشار حول قيمة متوسطة ..

- مقاييس التشتت

- المدى

- الانحراف المتوسط

- المدى R

16) يعرف على أنه درجة تماثل أو البعد عن التماثل لتوزيع ما ..

- المدى

- الانحراف المعياري

- التفرطح

- الالتواء

17) هو مجموع القيم مقسوما على عددها ..

- الوسيط

- الوسط الحسابي

- المنوال

- الالتواء

18) يختص بالطرق العملية لجمع وتنظيم وعرض وتحليل البيانات وكذلك الوصول إلى نتائج مقبولة وقرارات وقرارات سليمة على ضوء هذا التحليل ..

- علم الاقتصاد

- علم الاحصاء
- علم الفلك
- علم المعلومات

(19) هو الوسيلة للوصول الى حقائق الاشياء و الظواهر ومعرفه كل العلاقات التى تربط بينها وبعضها البعض ..

- علم الاحصاء
- البحث العلمي
- تحليل البيانات
- البيانات

(20) هو جدول يوضح فئات المتغير وتكرارها ..

- الجدول ( التوزيع ) التكراري
- الجدول ( التوزيع ) التكراري النسبي
- الجدول ( التوزيع ) النسبي
- الجدول ( التوزيع ) الصاعد

(21) هو جدول يوضح فئات المتغير وتكرارها وايضا يكراراتها النسبيه

- الجدول ( التوزيع ) التكراري النسبي
- الجدول ( التوزيع ) التكراري الهابط
- الجدول ( التوزيع ) التكراري
- الوسط الحسابي

(22) هو القيمة التي تقسم مجموعه من القيم ( المرتبه تصاعديا او تنازليا ) الى مجموعتين متساويتين في العدد ..

- المنوال
- الفئة الوسيطيه
- الوسيط
- الوسط الحسابي

(23) هو القيمة الاكثر تكرارا او شيوعا ..

- المنحنى التكراري
- المنوال
- الوسيط
- التفرطح

(24) هو الجذر التربيعي لمتوسط مربعات الانحرافات عن الوسط الحسابي ..  
- الانحراف المعياري

- الانحراف الثانوي
- الانحراف المتوسط
- المدى R

25) هو درجة تدبب ( ارتفاع او انخفاض ) قمة المنحنى مقارنة بقيمة منحنى التوزيع الطبيعي ، ومقياسه ..

- المنوال
- الالتواء
- التفرطح
- الوسيط