## بسم المله الرحمن الرحيم أسئلة لـ مراجعة التعاريف . .

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

- 1) هو العلم الذي يهتم بجمع وتبويب وعرض ووصف البيانات وحساب بعض المقاييس الخاصه بها دون الوصول إلى نتائج أو استدلالات خاصة ..
  - الاحصاء الاستقرائي أو الاستدلال الاحصائي أو الاحصاء الاستدلالي
    - الاحصاء الوصفي
      - المتغير النو عي
      - الاحصاء العلمي
  - 2) هو العلم الذي يبحث في استقراء النتائج واتخاذ القرارات ..
    - الاحصاء الوصفي
    - الاحصاء العلمي
    - استقراء النتائج واتخاذ القر ارات
    - الاحصاء الاستقرائي أو الاستدلال الاحصائي أو الاحصاء الاستدلالي
- 3) هي عملية الحصول على القياسات الخاصة بظاهرة معينة وعادةً ما تسمى البيانات المجمعه بالبيانات الخام ..
  - جمع البيانات
  - تحليل البيانات
  - تنظيم وعرض البيانات
  - استقراء النتائج واتخاذ القر ارات
  - 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
          - المدىR
      - الجدول ( التوزيع ) التكراري
    - 6) الفرق بين اكبر واقل قيمة في البيانات المعروضه ..
      - الوسط الحسابي

- الجدول ( التوزيع ) التكراري النسبي
  - الجدول ( التوزيع ) التكراري
    - المدىR
- 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 المتقطعه
    - 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 تنبوءات 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
        - المدىR
      - 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 ) التكراي النسبي
    - الجدول (التوزيع) النسبي
    - الجدول ( التوزيع ) الصاعد
- 21) هو جدول يوضح فئات المتغير وتكرارها وايضا يكراراتها النسبيه
  - الجدول ( التوزيع ) التكراي 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 - المدىR 25) هو درجة تدبب ( ارتفاع او انخفاض ) قمة المنحنى مقارنة بقيمة منحنى التوزيع الطبيعي ، ومقياسه .. - المنوال - الالتواء - التفرطح - الوسيط