

بسم الله الرحمن الرحيم  
كويز المحاضره 6 استخدام الحاسب

[أسئلة مراجعة مجهود شخصي - استخدام الحاسب محاضره 6 - حسام صالح]

- (1) اهم وظيفه يضطلع بها الباحث هي
  - قيامه بتحليل البيانات وتفسير البيانات التي جمعها من الميدان
  - معرفته للبرنامج الود
  - قيامه بجمع البيانات وتفسيرها
- (2) بعد اختراع الحاسب الالي اصبح مهمه اداره البيانات
  - تتم ببطء
  - تتم بهدوء
  - تتم بسرعه وفاعليه بشكل اكبر
- (3) استخدام (.....) مهمه لاداره البيانات التي تصلح لجميع الاغراض
  - جدول الضرب
  - جدول الارقام الكيمائيه
  - الجداول الالكترونيه
  - جميع ماسبق
- (4) تتكون الجداول الالكترونيه من
  - من كلمات وارقام
  - من اعمده وصفوف
  - من رسوم وعروض
  - جميع ماسبق
- (5) تتكون الجداول الالكترونيه من اعمده وصفوف تصلح ل
  - لتدوين الميزانيات
  - الحسابات الرياضيه
  - جميع ماسبق
- (6) في الجداول الالكترونيه وبمجرد ادخال البيانات يتم حساب مايرغب فيه الباحث
  - يدويا
  - اوتوماتيكيا
  - جميع الاجابات خطأ
- (7) اهم وظائف وصف البيانات
  - اجراء فرز البيانات وتصنيفها لفئات يختارها الباحث او طبيعه العمل

- البحث عن بيانات قد تم ادخالها واستراجها عند اللزوم
- اجراء التحليلات البيانيه والرغروض البيانيه للتعبير عن البيانات بخرائط او طرق بيانيه
- جميع ماسبق

(8) من الربامج الاحصائيه المتخصصه

- EXCEL

- SPSS

- SAS

- جميع ماسبق

(9) عمليه تخصيص قيمه او درجه متغير او الظاهره محل الدراسه من خلال جمع الباحث للبيانات الدراسه تمهيدا لتحليلها احصائيا

- الاحصاء

- جمع البيانات

- القياس

- لا شي مما سبق

(10) يحصل هذا القياس على ادنى مكانه في تصنيف (ستيغنز)

- القياس الترتيبي

- القياس النسبي

- القياس الاسمي

- القياس الفئوي

(11) يبدا الباحث في ترتيب الفئات او المتغيرات طبقا لبعض المحكات فانه بذلك تمكن من الحصول على مقساس قائم على اساس الترتيب

- القياس الاسمي

- القياس النسبي

- القياس الترتيبي

- القياس الفئوي

(12) مستوى من القياس يفترض ان هناك بعدا بين الفئات يشكل وحدات متساويه مثل ( الترمومتر)

- القياس النسبي

- القياس الاسمي

- القياس الفئوي

- القياس الترتيبي

(13) يتميز القياس القائم على (.....) على كل الخصائص التي يمتاز بها القياس الذي يعتمد على الوحدات المتساويه بالاطافه الى خاصيه نقطه بدايه تساوي صفر

- القياس النسبي
- القياس الفئوي
- القياس الترتيبي
- القياس الاسمي

14) في القياس النسبي عند قياس المسافه الطبيعيه بالمتري فانه لابد من تعريف البدايه بقيمه

- الواحد
- العشره
- المئه
- الصفر

15) تصنيفات تقوم بتقسيم المتغيرات

- متغيرات كمي
- متغيرات وصفيه
- 201
- لاشيئ مما سبق

16) تلك التي يكون لها وحده قياس محدهه وهي التي تقاس بالمقاييس القائمه علوى الوحدات المتساويه

- متغير كمي
- متغير وصفي
- متغير لوني
- متغير كمي ووصفي

17) المتغير القائم على المعدل النسبي وهي متغيرات تخضع للتحليل باستخدام الاحصائيه المتطوره

- متغير وصفي
- متغير علينا
- متغير وصفي وكمي
- متغير كمي

18) تلك المقاييس التي تخضع للمقاييس الاخرى كالقياس الوصفي والقياس الترتيبي وليس له منهج محدد لتصنيف الاجراءات المستخدمهفي البرنامج الاحصائي

- متغير كمي ووصفي
- متغير كمي
- متغير وصفي
- لاشيئ مما سبق

19) الله يوفق الجميع

- امين

- امين

- امين