

تصحيح حواء الـ المدينة

بسم الله نبدأ ..

١. مستويات القياس من وجهة نظر (ستيفنز) عددها :

- أ / مستويان
- ب / ثلاثة مستويات
- ج / أربعة مستويات
- د / خمسة مستويات

٢. كل فئة على هذا القياس هي فئة متميزة بنفسها ، ذلك هو :

- أ / القياس الإسمي
- ب / القياس الترتيبى
- ج / القياس الفنوي القائم على وحدات متساوية
- د / القياس القائم على المعدل النسبي

٣. من أمثلته استخدام الترمومتر في قياس الحرارة ذلك هو :

- أ / القياس الإسمى
- ب / القياس الترتيبى
- ج / القياس الفنوي القائم على وحدات متساوية
- د / القياس القائم على المعدل النسبي

٤. عندما يبدأ الباحث في ترتيب الفئات أو المتغيرات طبقاً لبعض المحکات ، يسمى القياس المستخدم :

- أ / القياس الإسمى
- ب / القياس الترتيبى
- ج / القياس الفنوي القائم على وحدات متساوية
- د / القياس القائم على المعدل النسبي

٥. يفرض أن هناك بعداً بين الفئات بشكل وحدات متساوية بالإضافة إلى خاصية نقطة بداية تساوى صفر ، ويطلق عليه :

- أ / القياس الإسمى
- ب / القياس الترتيبى
- ج / القياس الفنوي القائم على وحدات متساوية
- د / القياس القائم على المعدل النسبي

٦. تستخدم الاختبارات الابارامترية للكشف عن دلالة الفروق بين متوسطي عينتين عندما :

١/ عندما يجيد الباحث استخدام هذه الإختبارات

ب/ عندما يكون توزيع أحد العينتين غير اعتدالي أو ملتوى بدرجة كبيرة

ج/ عندما يكون توزيع العينتين توزيعاً اعتدالياً

د/ عندما توفر شروط استخدام اختبار (ت)

٧. معامل ارتباط سبير مان :

أ/ يستخدم لإختبار مدى إتفاق توزيع القيم مع التوزيع المتوقع

ب/ يستخدم عادة لبيان ما إذا كان وسيطاً بين عينتين مستقلتين يختلفان عن بعضهما البعض إختلافاً جوهرياً

ج/ يستخدم عندما تكون البيانات معبّر عنها بشكل رتب لإختبار الفرض بأن عينات الدراسة لها نفس توزيع المجتمع الذي تم سحب العينات منه

د/ يستخدم إذا كان المتغيران كلاهما ينقسمان إلى فئات منفصلة كثيرة

٨. اختبار ويلكوكس للفروق بين رتب قيم مرتبطة :

أ/ يستخدم لإختبار مدى إتفاق توزيع القيم مع التوزيع المتوقع

ب/ يستخدم عادة لبيان ما إذا كان وسيطاً بين عينتين مستقلتين يختلفان عن بعضهما البعض إختلافاً جوهرياً

ج/ يستخدم عندما تكون البيانات معبّر عنها بشكل رتب لإختبار الفرض بأن عينات الدراسة لها نفس توزيع المجتمع الذي تم سحب العينات منه

د/ يستخدم إذا كان المتغيران كلاهما ينقسمان إلى فئات منفصلة كثيرة

٩. اختبار مان وتنى يو :

أ/ يستخدم لإختبار مدى إتفاق توزيع القيم مع التوزيع المتوقع

ب/ يستخدم عادة لبيان ما إذا كان وسيطاً بين عينتين مستقلتين يختلفان عن بعضهما البعض إختلافاً جوهرياً

ج/ يستخدم عندما تكون البيانات معبّر عنها بشكل رتب لإختبار الفرض بأن عينات الدراسة لها نفس توزيع المجتمع الذي تم سحب العينات منه

د/ يستخدم إذا كان المتغيران كلاهما ينقسمان إلى فئات منفصلة كثيرة

١٠. اختبار كا ٢ :

أ/ يستخدم لإختبار مدى إتفاق توزيع القيم مع التوزيع المتوقع

ب/ يستخدم عادة لبيان ما إذا كان وسيطاً بين عينتين مستقلتين يختلفان عن بعضهما البعض إختلافاً جوهرياً

ج/ يستخدم عندما تكون البيانات معبّر عنها بشكل رتب لإختبار الفرض بأن عينات الدراسة لها نفس توزيع المجتمع الذي تم سحب العينات منه

د/ يستخدم إذا كان المتغيران كلاهما ينقسمان إلى فئات منفصلة كثيرة

١١. الإنترنت هي :

أ/ شبكة ضخمة من أجهزة الحاسوب غير المرتبطة ببعضها البعض و المنتشرة حول العالم

ب/ شبكة ضخمة من أجهزة الحاسوب المرتبطة ببعضها البعض و المنتشرة حول العالم

ج/ شبكة ضخمة من أجهزة الحاسوب المرتبطة ببعضها البعض و الموجودة داخل حدود الدولة

د/ مجموعة من أجهزة الحاسوب العملاقة المنتشرة حول العالم

١٢. تحليل الارتباط أو العلاقة بين متغيرين :

١/ يمكن هذا الإجراء الباحث من استخدام طريقة لقياس الارتباط المستقيم أو الخطى بين متغيرين وينتج عن هذه العملية قيمة إحصائية توضح

قوة العلاقة بين المتغيرين

- ب / يدرس العلاقة بين متغيرين بينما تحكم في تأثير متغير أو أكثر
ج / إجراء إحصائي لتقدير مجموعة من المتغيرات المستقلة على متغير تابع تم قياسه بمستوى القياس القائم على وحدات الفنوية
د / إجراء إحصائي عام يستخدم في تحديد الأبعاد الرئيسية المتمثلة في عدد كبير جداً من المتغيرات

١٣. معامل الارتباط الجزئي :

أ / يمكن هذا الإجراء الباحث من استخدام طريقة لقياس الارتباط المستقيم أو الخطى بين متغيرين وينتج عن هذه العملية قيمة إحصائية توضح

قوة العلاقة بين المتغيرين

- ب / يدرس العلاقة بين متغيرين بينما تحكم في تأثير متغير أو أكثر
ج / إجراء إحصائي لتقدير تأثير مجموعة من المتغيرات المستقلة على متغير تابع تم قياسه بمستوى القياس القائم على وحدات الفنوية
د / إجراء إحصائي عام يستخدم في تحديد الأبعاد الرئيسية المتمثلة في عدد كبير جداً من المتغيرات

٤. تحليل التباين :

أ / يمكن هذا الإجراء الباحث من استخدام طريقة لقياس الارتباط المستقيم أو الخطى بين متغيرين وينتج عن هذه العملية قيمة إحصائية توضح

قوة العلاقة بين المتغيرين

- ب / يدرس العلاقة بين متغيرين بينما تحكم في تأثير متغير أو أكثر
ج / إجراء إحصائي لتقدير تأثير مجموعة من المتغيرات المستقلة على متغير تابع تم قياسه بمستوى القياس القائم على وحدات الفنوية
د / إجراء إحصائي عام يستخدم في تحديد الأبعاد الرئيسية المتمثلة في عدد كبير جداً من المتغيرات

٥. التحليل التعاملی :

أ / يمكن هذا الإجراء الباحث من استخدام طريقة لقياس الارتباط المستقيم أو الخطى بين متغيرين وينتج عن هذه العملية قيمة إحصائية توضح

قوة العلاقة بين المتغيرين

- ب / يدرس العلاقة بين متغيرين بينما تحكم في تأثير متغير أو أكثر
ج / إجراء إحصائي لتقدير تأثير مجموعة من المتغيرات المستقلة على متغير تابع تم قياسه بمستوى القياس القائم على وحدات الفنوية
د / إجراء إحصائي عام يستخدم في تحديد الأبعاد الرئيسية المتمثلة في عدد كبير جداً من المتغيرات

٦. عدد القوائم الأساسية في برنامج SPSS هو :

أ / ثلاثة قوائم

ب / خمس قوائم

ج / سبع قوائم

د / تسعة قوائم

٧. تنقسم نافذة قوائم معالجة البيانات في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية :

٣ / ثلات

ب / خمس

ج / سبع

د / تسع

١٨. تنقسم نافذة قوائم معالجة النتائج في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية :

أ / أربع

ب / ست

ج / ثمان

د / عشر

١٩. تنقسم نافذة قوائم معالجة الجداول المحوรية في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية عددها :

أ / ٩ قوائم

ب / 11 قائمة

ج / 13 قائمة

د / 15 قائمة

٢٠. تنقسم نافذة قوائم معالجة الرسوم في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية :

أ / ثمان

ب / تسع

ج / عشر

د / إحدى عشرة

٢١. تنقسم نافذة قوائم معالجة النص في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية :

أ / ثمان

ب / عشر

ج / إثنا عشرة

د / أربع عشرة

٢٢. تنقسم نافذة قوائم المعالجة اللغوية في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية :

أ / سبع

ب / ثمان

ج / تسع

د / عشر

٢٣. تنقسم نافذة قوائم معالجة الوثيقة في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية :

٤. يتم تعريف المتغيرات في برنامج SPSS بـ إدخال وصف المتغير وهو :

أ / عبارة عن إسم مختصر يعطي لكل متغير في الدراسة

ب / وصف مختصر لطبيعة المتغير

ج / تحديد نوع المتغير من حيث كونه رقمياً أو كتابياً أو تاريخياً

د / يستعمل لتحديد المسافة اللازمة لإدخال بيانات الدراسة و يتم تحديده بناء على طبيعة البيانات

٥. يتكون جهاز الحاسوب الآلي من مكونين رئيسيين هما :

أ / مكونات مادية و مكونات برمجية

ب / وحدات إدخال البيانات و وحدات إخراج البيانات

ج / وحدة المعالجة المركزية و وحدة التخزين

د / مكونات داخل صندوق الحاسوب و آخر خارجه

٦. تقسم المكونات البرمجية إلى أقسام رئيسية عددها :

أ / ستة أقسام

ب / خمسة أقسام

ج / أربعة أقسام

د / ثلاثة أقسام

٧. لوحة المفاتيح تعتبر من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعد

د / وحدات الإخراج

٨. الشاشة تعتبر من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعد

د / وحدات الإخراج

٩. الذاكرة الوميضية تعتبر من :

١ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٣٠. القرص المدمج يعتبر من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٣١. الفأرة تعتبر من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٣٢. المعالج الدقيق يعتبر من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٣٣. الماسح الضوئي يعتبر من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٤. الذاكرة الرئيسية تعتبر من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٥. الكاميرا الرقمية تعتبر من :

١/ وحدات الإدخال

- ب / وحدة المعالجة المركزية
- ج / وحدات التخزين المساعدة
- د / وحدات الإخراج

٣٦. القرص الصلب يعتبر من :

- أ / وحدات الإدخال
- ب / وحدة المعالجة المركزية
- ج / وحدات التخزين المساعدة
- د / وحدات الإخراج

٣٧. القرص المرن يعتبر من :

- أ / وحدات الإدخال
- ب / وحدة المعالجة المركزية
- ج / وحدات التخزين المساعدة
- د / وحدات الإخراج

٣٨. المايكروفون يعتبر من :

- أ / وحدات الإدخال
- ب / وحدة المعالجة المركزية
- ج / وحدات التخزين المساعدة
- د / وحدات الإخراج

٣٩. القلم الضوئي يعتبر من :

- أ / وحدات الإدخال
- ب / وحدة المعالجة المركزية
- ج / وحدات التخزين المساعدة
- د / وحدات الإخراج

٤٠. الطابعة تعتبر من :

- أ / وحدات الإدخال
- ب / وحدة المعالجة المركزية
- ج / وحدات التخزين المساعدة
- د / وحدات الإخراج

٤١. السماعات تعتبر من :

١ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٢. الراسمات تعتبر من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٣. الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات و التعليمات إلى الحاسوب الآلي :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٤. الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات و معالجتها بناء على التعليمات :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٥. الوحدة التي تقوم ب تخزين البرامج و البيانات التي ستتم التعامل معها لاحقا بناء على طلب المستخدم :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٦. الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسوب الآلي :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٧. برنامجه يقوم بتنظيم عمل الحاسوب الآلي و التحكم فيه :

١/ برامج نظام التشغيل

- ب / البرمجيات المساعدة
- ج / البرمجيات التطبيقية
- د / البرمجيات الحديثة

٤٨. مجموعة البرامج التي تساعد نظام التشغيل على أداء مهامها المتعددة :

- أ / برامج نظام التشغيل
- ب / البرمجيات المساعدة
- ج / البرمجيات التطبيقية
- د / البرمجيات الحديثة

٤٩. هي البرامج المصممة للقيام بمهام معينة :

- أ / برامج نظام التشغيل
- ب / البرمجيات المساعدة
- ج / البرمجيات التطبيقية
- د / البرمجيات الحديثة

٥٠. تقسم الحاسوبات الآلية حسب الغرض من استخدامها إلى :

- أ / حاسوبات حديثة و حاسوبات قديمة
- ب / حاسوبات شخصية و حاسوبات محمولة و حاسوبات صغيرة
- ج / حاسوبات كبيرة و حاسوبات متوسطة و حاسوبات صغيرة
- د / حاسوبات آلية عامة الغرض و حاسوبات آلية محدودة الغرض

٥١. تقسم الحاسوبات الآلية حسب الحجم إلى :

- أ / حاسوبات حديثة و حاسوبات قديمة
- ب / حاسوبات شخصية و حاسوبات محمولة و حاسوبات صغيرة
- ج / حاسوبات كبيرة و حاسوبات متوسطة و حاسوبات صغيرة
- د / حاسوبات آلية عامة الغرض و حاسوبات آلية محدودة الغرض

٥٢. من أنواع الحاسوبات الآلية الصغيرة :

- أ / حاسوبات حديثة و حاسوبات قديمة
- ب / حاسوبات شخصية و حاسوبات محمولة و حاسوبات صغيرة
- ج / حاسوبات كبيرة و حاسوبات متوسطة و حاسوبات صغيرة
- د / حاسوبات آلية عامة الغرض و حاسوبات آلية محدودة الغرض

٥٣. يعرف جهاز الحاسب الآلي بأنه :

ب / آلة حاسبة عادية

ج / جهاز يمكنه تشغيل برامج لتنفيذ مجموعة واسعة من المهام

د / جهاز يمكنه تشغيل برامج لتنفيذ مجموعة محددة من المهام

٤. البرامج التطبيقية :

أ / تستطيع القيام بمهام متعددة

ب / تخدم هدفا معينا أنشئت من أجله

ج / مثل برامج نظم التشغيل المختلفة

د / هي برامج تساعدهم على أداء مهامه

٥. البيانات هي :

أ / المعلومة في شكلها الخام و الذي يمثل الحروف والأرقام

ب / مجموعة من الحروف والأرقام قبل أن يتم معالجتها

ج / مجموعة من البيانات يتم معالجتها عن طريق جمعها و تصنيفها و تحليلها من أجل استخراج معلومة تفيد صانع القرار

د / استرجاع المعلومات من خلال إستعمال الحاسوبات الآلية

٦. المعلومات هي :

أ / المعلومة في شكلها الخام و الذي يمثل الحروف والأرقام

ب / مجموعة من الحروف والأرقام قبل أن يتم معالجتها

ج / مجموعة من البيانات يتم معالجتها عن طريق جمعها و تصنيفها و تحليلها من أجل استخراج معلومة تفيد صانع القرار

د / استرجاع المعلومات من خلال إستعمال الحاسوبات الآلية

٧. البحث المباشر في قواعد البيانات هو :

أ / المعلومة في شكلها الخام و الذي يمثل الحروف والأرقام

ب / مجموعة من الحروف والأرقام قبل أن يتم معالجتها

ج / مجموعة من البيانات يتم معالجتها عن طريق جمعها و تصنيفها و تحليلها من أجل استخراج معلومة تفيد صانع القرار

د / استرجاع المعلومات من خلال إستعمال الحاسوبات الآلية

٨. البحث هو :

أ / جمع البيانات

ب / نقل المعلومات

ج / كلمة نجذب بها الانتباه

د / العملية المنظمة لجمع و تحليل البيانات عن الظاهرة التي نهتم بها

٩. الإفتراضات هي :

- ب / فرض مرحلي يتم عرضه في البداية لكي يسهل البحث عن الحقائق
- ج / فروض تم دعمها بشواهد ميدانية
- د / فروض تم رفضها بشواهد ميدانية

٦٠. أدوات البحث هي :

- أ / هي نفس الأدوات التي يستخدمها الباحثون في جميع التخصصات
- ب / وسائل معايدة لتحقيق الهدف من وراء البحث و حتى نصل إلى النتائج المستمدة من البيانات الأولية
- ج / تلك الخصائص المميزة لمشروع البحث ككل و الناتجة عن الإجراءات المستخدمة أو خصائص البيانات المستخدمة
- د / يتوقف عليها تحديد مشكلة البحث

٦١. منهجة البحث هي :

- أ / هي نفس الأدوات التي يستخدمها الباحثون في جميع التخصصات
- ب / وسائل معايدة لتحقيق الهدف من وراء البحث و حتى نصل إلى النتائج المستمدة من البيانات الأولية
- ج / تلك الخصائص المميزة لمشروع البحث ككل و الناتجة عن الإجراءات المستخدمة أو خصائص البيانات المستخدمة
- د / يتوقف عليها تحديد مشكلة البحث

٦٢. الإحصاء الوصفى :

- أ / يقدم وصفا تحليليا للبيانات
- ب / يقترح بعض الإستدلالات طبقا لطبيعة البيانات
- ج / يقدم مجرد وصف للبيانات دون أن يقوم بتحليلها
- د / لا يقترح أي إستدلالات خاصة بموضوع البحث

٦٣. الإحصاء الإستدلالي :

- أ / يقدم وصفا تحليليا للبيانات
- ب / يقترح بعض الإستدلالات طبقا لطبيعة البيانات
- ج / يقدم مجرد وصف للبيانات دون أن يقوم بتحليلها
- د / لا يقترح أي إستدلالات خاصة بموضوع البحث

٦٤. الإحصاء قد يصل إلى نتيجة لا تمثل الواقع من قريب أو بعيد :

- أ / عبارة صحيحة
- ب / عبارة خاطئة
- ج / عبارة صحيحة في بعض الحالات
- د / عبارة خاطئة في بعض الحالات

٦٥. يعتمد على التفسير المنطقي و يبدأ بالبديهيات الواضحة المقبولة منطقيا لذلك هو :

١ / التفكير الخرافي

ب / المنطق الاستقرائي

ج / المنطق الاستدلالي

د / التفكير الديني

٦٦. حزمة برامج تتيح طريقة سريعة للقيام بالتحليل الإحصائي المناسب :

أ / الجداول الحسابية

ب / البرامج الإحصائية المتخصصة

ج / البرامج المساعدة

د / برنامج نظام التشغيل

٦٧. تتكون من صفحات وأعمدة تصلح لتدوين الحسابات الرياضية مثل الميزانيات وغيرها :

أ / الجدوال الحسابية

ب / البرامج الإحصائية المتخصصة

ج / البرامج المساعدة

د / برنامج نظام التشغيل

٦٨. من أهم البرامج الإحصائية المتخصصة :

أ / برنامج معالج النصوص

ب / برنامج العروض التقديمية

ج / برنامج الجداول الإلكترونية

د / برنامج النشر المكتبي

٦٩. يعتمد على استقراء الفروض المبنية على الملاحظة :

أ / التفكير الخرافي

ب / المنطق الاستقرائي

ج / المنطق الاستدلالي

د / التفكير الديني

بالتوفيق للجميع