

مُقرّ [استخدامات الحاسوب في البحث الاجتماعي]

أسئلة الإختبار النهائي & إجاباتها - الفصل الأول

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

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

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

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

٥. يرفض أن هناك بعضاً بين الفئات بشكل وحدات متساوية بالإضافة إلى خاصية نقطة بداية تساوى صفر ، و يطلق عليه :

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

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

- أ / عندما يجيد الباحث استخدام هذه الاختبارات**
 - ب / عندما يكون توزيع أحد العينتين غير اعتدالي أو ملتوي بـ**
 - ج / عندما يكون توزيع العينتين توزيعاً اعتدالياً**
 - د / عندما توفر شروط استخدام اختبار (ت)**

۷. معامل ارتباط سپر مان :

- أ / يستخدم لإختبار مدى اتفاق توزيع القيم مع التوزيع المتوقع**
 - ب / يستخدم عادة لبيان ما إذا كان وسيطاً بين عينتين مستقلتين يختلفان عن بعضهما البعض اختلافاً 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. اختيار ويلوكس 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 اختلافاً 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

۹: اختبار مان وتنی یو :

- أ / يستخدم لإختبار مدى اتفاق توزيع القيم مع التوزيع المتوقع**
 - ب / يستخدم عادة لبيان ما إذا كان وسيطاً بين عينتين مسحوقتين يختلفان عن بعضهما البعض اختلافاً 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**

۱۰۔ اختبار کا ۲ :

أ / يستخدم لاختبار مدى اتفاق توزيع القيم مع التوزيع المتوقع

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

الإنترنت هي :

- أ / شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب غير المرتبطة ببعضها البعض و المنتشرة حول العالم**
 - ب / شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب المرتبطة ببعضها البعض و المنتشرة حول العالم**
 - ج / شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب المرتبطة ببعضها البعض و الموجودة داخل حدود الدولة**
 - د / مجموعة من أجهزة الحاسب العملاقة المنتشرة حول العالم**

١٢. تحليل الارتباط أو العلاقة بين متغيرين :

- 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 نتحكم في تأثير متغير أو أكثر
- ج / إجراء إحصائى لتقدير تأثير مجموعة من المتغيرات المستقلة على متغير تابع تم قياسه بمستوى القياس القائم على وحدات الفنوية
- د / إجراء إحصائى 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 نتحكم في تأثير متغير أو أكثر
- ج / إجراء إحصائى لتقدير تأثير مجموعة من المتغيرات المستقلة على متغير تابع تم قياسه بمستوى القياس القائم على وحدات الفنوية
- د / إجراء إحصائى 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 نتحكم في تأثير متغير أو أكثر
- ج / إجراء إحصائى لتقدير تأثير مجموعة من المتغيرات المستقلة على متغير تابع تم قياسه بمستوى القياس القائم على وحدات الفنوية
- د / إجراء إحصائى عام يستخدم في تحديد الأبعاد الرئيسية المتمثلة في عدد كبير جداً من المتغيرات

٥. التحليل التعاملى :

- 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 نتحكم في تأثير متغير أو أكثر
- ج / إجراء إحصائى لتقدير تأثير مجموعة من المتغيرات المستقلة على متغير تابع تم قياسه بمستوى القياس القائم على وحدات الفنوية
- د / إجراء إحصائى 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

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

- أ / ثلاثة
- ب / خمس
- ج / سبع
- د / تسعة**

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 المحوارية في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية عددها :

- أ / ٩ قوائم**
- ب / ١١ قائمة**
- ج / ١٣ قائمة
- د / ١٥ قائمة

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

- أ / ثمان
- ب / تسعة
- 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 / تسعة**
- د / عشر

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

- أ / سبع
- ب / ثمان
- ج / تسع
- د / عشر**

٤. يتم تعريف المتغيرات في برنامج SPSS بإدخال 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 أخرى خارجه

٦. تنقسم 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 المساعدة
- د / وحدات الإخراج

٨. الشاشة تعتبر من :

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

٢٩. الذاكرة التوميسيّة تعتبر من :

- أ / 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. الفارة 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

٤٠. الذاكرة الرئيسية تعتبر من :

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

٣٥. الكاميرا الرقمية تعتبر من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعد

د / وحدات الإخراج

٣٦. القرص الصلب يعتبر من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعد

د / وحدات الإخراج

٣٧. القرص المرن يعتبر من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعد

د / وحدات الإخراج

٣٨. المايكروفون يعتبر من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعد

د / وحدات الإخراج

٣٩. القلم الصوتي يعتبر من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعد

د / وحدات الإخراج

٤٠. الطابعة تعتبر من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعد

د / وحدات الإخراج

٤. السمات تعترف من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٥. الرسمات تعترف من :

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٦. 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

٧. 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

٨. 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

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

أ / وحدات الإدخال

ب / وحدة المعالجة المركزية

ج / وحدات التخزين المساعدة

د / وحدات الإخراج

٤. برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسوب الآلي و التحكم فيه :

أ / برامج نظام التشغيل

ب / البرمجيات المساعدة

ج / البرمجيات التطبيقية

د / البرمجيات الحديثة

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

أ / برامج نظام التشغيل

ب / البرمجيات المساعدة

ج / البرمجيات التطبيقية

د / البرمجيات الحديثة

٤. هي البرامج المصممة ل القيام بمهمة معينة :

أ / برامج نظام التشغيل

ب / البرمجيات المساعدة

ج / البرمجيات التطبيقية

د / البرمجيات الحديثة

٥. تقسم الحاسوبات الآلية حسب الغرض من استخدامها إلى :

أ / حاسبات حديثة و حاسبات قديمة

ب / حاسبات شخصية و حاسبات محمولة و حاسبات صغيرة

ج / حاسبات كبيرة و حاسبات متوسطة و حاسبات صغيرة

د / حاسبات آلية عامة الغرض و حاسبات آلية محدودة الغرض

٥. تقسم الحاسوبات الآلية حسب الحجم إلى :

أ / حاسبات حديثة و حاسبات قديمة

ب / حاسبات شخصية و حاسبات محمولة و حاسبات صغيرة

ج / حاسبات كبيرة و حاسبات متوسطة و حاسبات صغيرة

د / حاسبات آلية عامة الغرض و حاسبات آلية محدودة الغرض

٥. من أنواع الحاسوبات الآلية الصغيرة :

أ / حاسبات حديثة و حاسبات قديمة

ب / حاسبات شخصية و حاسبات محمولة و حاسبات صغيرة

ج / حاسبات كبيرة و حاسبات متوسطة و حاسبات صغيرة

د / حاسبات آلية عامة الغرض و حاسبات آلية محدودة الغرض

٥٣. يعرف جهاز الحاسوب الآلي بأنه :

- أ / جهاز غير قادر على حل المسائل الجديدة
- ب / آلة حاسبة عاديّة
- ج / جهاز يمكنه تشغيل برامج لتنفيذ مجموعة واسعة من المهام
- د / جهاز يمكنه تشغيل برامج لتنفيذ مجموعة محدودة من المهام

٤. البرامج التطبيقية :

- أ / تستطيع القيام بمهام متعددة
- ب / تخدم هدفاً معيناً أنشئ من أجله
- ج / مثل برامج نظم التشغيل المختلفة
- د / هي برامج تساعد نظام التشغيل على أداء مهامه

٥٥. 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 الحاسيب الآلية

٥٦. 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 الحاسيب الآلية

٥٧. 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 الحاسيب الآلية

٥٨. 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

٥٩. الإفتراضات هي :

أ / حقائق واضحة ذاتها

- ب / فرض مرحلي يتم عرضه في البداية لكي يسهل البحث عن الحقائق
- ج / فروض تم دعمها بشاهد ميدانية
- د / فروض تم رفضها بشاهد 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. منهجية 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 الوصفي :

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 الاستدلالي :

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 / عباره صحيحة

ب / عباره خاطئة

- ج / عباره صحيحة في بعض الحالات
- د / عباره خاطئة في بعض الحالات

٥. يعتمد على التفسير المنطقى و يبدأ بالبديهيات الواضحة المقبولة منطقياً لذلك هو :

- أ / التفكير الخرافي**
- ب / المنطق الإستقرائي**
- ج / المنطق الاستدلالي**
- د / التفكير الديني**

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

- أ / الجداول الحسابية**
- ب / البرامج الإحصائية المتخصصة**
- ج / البرامج المساعدة**
- د / برنامج نظام التشغيل**

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

- أ / الجداول 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 : → ((سؤال يحتاج إلى إجابة ؟))

- أ / التفكير الخرافي**
- ب / المنطق الإستقرائي**
- ج / المنطق الاستدلالي**
- د / التفكير الديني**