((أسئلة اختبار 1433 الفصل الأول 69 سؤال ناقص سؤال واحد فقط))

- 1. مستوبات القياس من وجهة نظر (ستيفنز) عددها :.
 - مستوبان ..
 - ثلاث مستوبات ..
 - <u>أربعة مستويات ..</u>
 - خمسة مستوبات..
- 2. كل فئة على هذا المقياس هي فئة متميزة بنفسها, ذلك هو:
 - القياس الإسمى ..
 - القياس الترتيبي ..
 - القياس الفئوي القائم على وحدات متساوبة ..
 - القياس القائم على المعدل النسبي ..
 - 3. من أمثلته إستخدام الترمومتر في قياس الحرارة ذلك هو:
 - القياس الإسمى ..
 - القياس الترتيبي ..
 - القياس الفئوي القائم على وحدات متساوبة ..
 - القياس القائم على المعدل النسبي ..
- 4. عندما يبدأ الباحث في ترتيب الفئات أو المتغيرات طبقا لبعض المحكات, يسمى القياس المستخدم:
 - القياس الإسمى ..
 - القياس الترتيبي ..
 - القياس الفئوي القائم على وحدات متساوبة ..
 - القياس القائم على المعدل النسبي ..
- 5. يفرض أن هناك بعدا بين الفئات بشكل وحدات متساوية بالإضافة إلى خاصية نقطة بداية تساوي صفر, و يطلق عليه:
 - القياس الإسمى ..
 - القياس الترتيبي ..
 - القياس الفئوي القائم على وحدات متساوبة ..
 - القياس القائم على المعدل النسبي ..
 - 6. تستخدم الإختبارات اللابارامترية للكشف عن دلالة الفروق بين متوسطى عينتين عندما:
 - عندما يجيد الباحث إستخدام هذه الإختبارات ..
 - عندما يكون توزيع أحد العينتين غير إعتدالي أو ملتوي بدرجة كبيرة ...
 - عندما يكون توزيع العينتين توزيعا إعتداليا ..
 - عندما تتوفر شروط إستخدام إختبار (ت) ..

7. معامل إرتباط سبير مان:

- يستخدم لإختبار مدى إتفاق توزيع القيم مع التوزيع المتوقع ..
- يستخدم عادة لبيان ما إذا كان وسيطا بين عينتين مستقلتين يختلفان عن بعضهما البعض إختلافا جوهربا ..
- يستخدم عندما تكون البيانات معبر عنها بشكل رتب لإختبار الفرض بأن عينات الدراسة لها نفس توزيع المجتمع الذي تم سحب العينات منه ..
 - بستخدم إذا كان المتغيران كلاهما ينقسمان إلى فئات منفصلة كثيره ..

8. إختبار وبلكوكس للفروق بين رتب قيم مرتبطة:

- يستخدم لإختبار مدى إتفاق توزيع القيم مع التوزيع المتوقع ..
- · يستخدم عادة لبيان ما إذا كان وسيطا بين عينتين مستقلتين يختلفان عن بعضهما البعض إختلافا جوهربا ..
- يستخدم عندما تكون البيانات معبر عنها بشكل رتب الإختبار الفرض بأن عينات الدراسة لها نفس توزيع المجتمع الذي تم سحب العينات منه ..
 - يستخدم إذا كان المتغيران كلاهما ينقسمان إلى فئات منفصلة كثيره ..

9. إختبار مان وتني يو:

- يستخدم لإختبار مدى إتفاق توزيع القيم مع التوزيع المتوقع ..
- يستخدم عادة لبيان ما إذا كان وسيطا بين عينتين مستقلتين يختلفان عن بعضهما البعض إختلافا جوهريا ..
- يستخدم عندما تكون البيانات معبر عنها بشكل رتب لإختبار الفرض بأن عينات الدراسة لها نفس توزيع المجتمع الذي تم سحب العينات منه ..
 - يستخدم إذا كان المتغيران كلاهما ينقسمان إلى فئات منفصلة كثيره ..

10. إختبار كا 2 :

- يستخدم لإختبار مدى إتفاق توزيع القيم مع التوزيع المتوقع ..
- يستخدم عادة لبيان ما إذا كان وسيطا بين عينتين مستقلتين يختلفان عن بعضهما البعض إختلافا جوهربا ..
- يستخدم عندما تكون البيانات معبر عنها بشكل رتب لإختبار الفرض بأن عينات الدراسة لها نفس توزيع المجتمع الذي تم سحب العينات منه ..
 - يستخدم إذا كان المتغيران كلاهما ينقسمان إلى فئات منفصلة كثيره ..

11. الإنترنت هي:

- · شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب غير المرتبطة ببعضها البعض و المنتشرة حول العالم ..
- شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب المرتبطة ببعضها البعض والمنتشرة حول العالم ..
- شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب المرتبطة ببعضها البعض و الموجودة داخل حدود الدولة ..
 - مجموعة من أجهزة الحاسب العملاقة المنتشرة حول العالم ..

12. تحليل الإرتباط أو العلاقة بين متغيرين:

- يمكن هذا الإجراء الباحث من إستخدام طريقة لقياس الإرتباط المستقيم أو الخطي بين متغيرين وينتج عن هذه العملية قيمة إحصائية توضح قوة العلاقة بين المتغيرين ..
 - يدرس العلاقة بين متغيرين بينما نتحكم في تأثير متغير أو أكثر ..
- إجراء إحصائي لتقدير تأثير مجموعة من المتغيرات المستقلة على متغير تابع تم قياسه بمستوى القياس القائم على وحدات الفئونة..
 - إجراء إحصائي عام يستخدم في تحديد الأبعاد الرئيسية المتمثلة في عدد كبير جدا من المتغيرات ..

13. معامل الإرتباط الجزئي:

- يمكن هذا الإجراء الباحث من إستخدام طريقة لقياس الإرتباط المستقيم أو الخطي بين متغيرين وينتج عن هذه العملية قيمة إحصائية توضح قوة العلاقة بين المتغيرين ..
 - يدرس العلاقة بين متغيرين بينما نتحكم في تأثير متغير أو أكثر ..
- ا جراء إحصائي لتقدير تأثير مجموعة من المتغيرات المستقلة على متغير تابع تم قياسه بمستوى القياس القائم على وحدات الفئوية...
 - إجراء إحصائي عام يستخدم في تحديد الأبعاد الرئيسية المتمثلة في عدد كبير جدا من المتغيرات ..

14. تحليل التباين:

- يمكن هذا الإجراء الباحث من إستخدام طريقة لقياس الإرتباط المستقيم أو الخطي بين متغيرين وينتج عن هذه العملية قيمة إحصائية توضح قوة العلاقة بين المتغيرين ..
 - يدرس العلاقة بين متغيرين بينما نتحكم في تأثير متغير أو أكثر ..
- إجراء إحصائي لتقدير تأثير مجموعة من المتغيرات المستقلة على متغير تابع تم قياسه بمستوى القياس القائم على وحدات الفئوية ..
 - إجراء إحصائي عام يستخدم في تحديد الأبعاد الرئيسية المتمثلة في عدد كبير جدا من المتغيرات ..

15. التحليل التعاملي:

- يمكن هذا الإجراء الباحث من إستخدام طريقة لقياس الإرتباط المستقيم أو الخطي بين متغيرين وينتج عن هذه العملية قيمة إحصائية توضح قوة العلاقة بين المتغيرين ..
 - يدرس العلاقة بين متغيرين بينما نتحكم في تأثير متغير أو أكثر ..
- إجراء إحصائي لتقدير تأثير مجموعة من المتغيرات المستقلة على متغير تابع تم قياسه بمستوى القياس القائم على وحدات الفئوية..
 - إجراء إحصائي عام يستخدم في تحديد الأبعاد الرئيسية المتمثلة في عدد كبير جدا من المتغيرات ..

16. عدد القوائم الأساسية في برنامج SPSS هو:

- ثلاث قوائم ..
- خمس قوائم ..
- سبع قوائم ..
- تسع قوائم ..
- 17. تنقسم نافذة قوائم معالجة البيانات في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية :

- <u>تسع ..</u> - خمس .. - سبع .. - ثلاث .. 18. تنقسم نافذة قوائم معالجة النتائج في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية: - أربع .. - ست .. - ثمان .. - <u>عشر ..</u> 19. تنقسم نافذة قوائم معالجة الجداول المحورية في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية عددها: - 9 قوائم .. - 11 قائمة .. - 13 قائمة .. - 15 قائمة .. 20. تنقسم نافذة قوائم معالجة الرسوم في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية : - ثمان .. - تسع .. - <u>عشر ..</u> - إحدى عشرة .. 21. تنقسم نافذة قوائم معالجة النص في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية: - ثمان .. - <u>عشر ..</u> - إثنا *عش*رة .. - أربع عشرة .. 22. تنقسم نافذة قوائم المعالجة اللغوبة في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية: - سبع .. - ثمان .. - تسع .. - عشر .. 23. تنقسم نافذة قوائم معالجة الوثيقة في برنامج SPSS إلى قوائم فرعية : - سبع .. - ثمان .. - تسع ..

- <u>عشر ..</u>

- 24. يتم تعريف المتغيرات في برنامج SPSS بإدخال وصف المتغير وهو:
 - عبارة عن إسم مختصر يعطى لكل متغير في الدراسة ..
 - وصف مختصر لطبيعة المتغير ...
 - تحديد نوع المتغير من حيث كونه رقميا أو كتابيا أو تاربخ ..
- يستعمل لتحديد المسافة اللازمة لإدخال بيانات الدراسة و يتم تحديده بناء على طبيعة البيانات ..
 - 25. يتكون جهاز الحاسب الآلي من مكونين رئيسيين هما:
 - مكونات مادية و مكونات برمجية ..
 - وحدات إدخال البيانات و وحدات إخراج البيانات ..
 - وحدة المعالجة المركزبة و وحدة التخزبن ..
 - مكونات داخل صندوق الحاسب و آخرى خارجه ..
 - 26. تنقسم المكونات البرمجية إلى أقسام رئيسية عددها:
 - ستة أقسام ..
 - خمسة أقسام ..
 - أربعة أقسام ..
 - <u>ثلاث أقسام ..</u>
 - 27. لوحة المفاتيح تعتبر من:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
 - وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 28. الشاشة تعتبر من:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزبة ..
 - وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 29. الذاكرة الوميضية تعتبر من:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
 - وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 30. القرص المدمج يعتبر من:

- وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 31. الفأرة تعتبر من:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
- وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 32. المعالج الدقيق يعتبر من:
 - وحدات الإدخال ..
- وحدة المعالجة المركزية ..
- وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 33. الماسح الضوئي يعتبر من:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
- وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 34. الذاكرة الرئيسية تعتبر من:
 - وحدات الإدخال ..
- وحدة المعالجة المركزية ..
- وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 35. الكاميرا الرقمية تعتبر من:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
- وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 36. القرص الصلب يعتبر من:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
- وحدات التخزين المساعد ..

- وحدات الإخراج ..
- 37. القرص المرن يعتبر من:
- وحدات الإدخال ..
- وحدة المعالجة المركزية ..
- وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 38. المايكروفون يعتبر من:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
- وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 39. القلم الضوئي يعتبر من:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
- وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 40. الطابعة تعتبر من:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
- وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 41. السماعات تعتبر من:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
- وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 42. الراسمات تعتبر من:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
- وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
- 43. الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات و التعليمات إلى الحاسب الآلي:

- وحدات الإدخال ..
- وحدة المعالجة المركزية ..
- وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
- 44. الوحدة التي يتم من خلالها تخزبن البيانات و معالجتها بناء على التعليمات:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
 - وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
- 45. الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج و البيانات التي ستيم التعامل معها لاحقا بناء على طلب المستخدم:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
 - وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 46. الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي:
 - وحدات الإدخال ..
 - وحدة المعالجة المركزية ..
 - وحدات التخزين المساعد ..
 - وحدات الإخراج ..
 - 47. برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسب الآلي و التحكم فيه :
 - برامج نظام التشغيل ..
 - البرمجيات المساعدة ..
 - البرمجيات التطبيقية ..
 - البرمجيات الحديثة ..
 - 48. مجموعة البرامج التي تساعد نظام التشغيل على أداء مهماتها المتعددة:
 - برامج نظام التشغيل ..
 - البرمجيات المساعدة ..
 - البرمجيات التطبيقية ..
 - البرمجيات الحديثة ..
 - 49. هي البرامج المصممة للقيام بمهمة معينة:
 - برامج نظام التشغيل ..
 - البرمجيات المساعدة ..
 - البرمجيات التطبيقية ..

- · البرمجيات الحديثة ..
- 50. تقسم الحاسبات الآلية حسب الغرض من إستخدامها إلى :
 - حاسبات حديثة و حاسبات قديمة ..
- حاسبات شخصية و حاسبات محمولة و حاسبات صغيرة ..
 - حاسبات كبيرة و حاسبات متوسطة و حاسبات صغيرة ..
- حاسبات آلية عامة الغرض و حاسبات آلية محدودة الغرض ..
 - 51. تقسم الحاسبات الآلية حسب الحجم إلى:
 - حاسبات حديثة و حاسبات قديمة ..
 - حاسبات شخصية و حاسبات محمولة و حاسبات صغيرة ..
 - حاسبات كبيرة و حاسبات متوسطة و حاسبات صغيرة ..
 - حاسبات آلية عامة الغرض و حاسبات آلية محدودة الغرض ..
 - 52. من أنواع الحاسبات الآلية الصغيرة:
 - حاسبات حديثة و حاسبات قديمة ..
 - حاسبات شخصية و حاسبات محمولة و حاسبات المفكرة ..
 - حاسبات كبيرة و حاسبات متوسطة و حاسبات صغيرة ..
 - حاسبات آلية عامة الغرض و حاسبات آلية محدودة الغرض ..
 - 53. يعرف جهاز الحاسب الآلي بأنه:
 - جهاز غير قادر على حل المسائل الجديدة ..
 - آلة حاسبة عادية ..
- جهازيمكنه تشغيل برامج لتنفيذ مجموعة واسعة من المهام ..
- جهازيمكنه تشغيل برامج لتنفيذ مجموعة محدودة من المهام ..
 - 54. البرامج التطبيقية:
 - تستطيع القيام بمهام متعددة ..
 - تخدم هدفاً معينا أنشئت من أجله ..
 - مثل برامج نظم التشغيل المختلفة ..
 - هي برامج تساعد نظام التشغيل على أداء مهامه ..
 - 55. البيانات هي:
 - المعلومة في شكلها الخام و الذي يمثل الحروف و الأرقام ...
 - مجموعة من الحروف و الأرقام قبل أن يتم معالجتها ..
- مجموعة من البيانات يتم معالجتها عن طريق جمعها و تصنيفها و تحليلها من أجل إستخراج معلومة تفيد صانع القرار ..
 - إسترجاع المعلومات من خلال إستعمال الحاسبات الآلية ..

56. المعلومات هي:

- المعلومة في شكلها الخام و الذي يمثل الحروف و الأرقام ..
 - مجموعة من الحروف و الأرقام قبل أن يتم معالجتها ..
- مجموعة من البيانات يتم معالجتها عن طريق جمعها و تصنيفها و تحليلها من أجل إستخراج معلومة تفيد صانع القرار ..
 - إسترجاع المعلومات من خلال إستعمال الحاسبات الآلية ..

57. البحث المباشر في قواعد البيانات هو:

- المعلومة في شكلها الخام و الذي يمثل الحروف و الأرقام ..
 - مجموعة من الحروف و الأرقام قبل أن يتم معالجتها ..
- مجموعة من البيانات يتم معالجتها عن طريق جمعها و تصنيفها و تحليلها من أجل إستخراج معلومة تفيد صانع القرار ..
 - إسترجاع المعلومات من خلال إستعمال الحاسبات الآلية ..

58. البحث هو:

- جمع البيانات ..
- نقل المعلومات ..
- كلمة نجذب بها الإنتباه ..
- العملية المنظمة لجمع و تحليل البيانات عن الظاهرة التي نهتم بها ..

59. الإفتراضات هي:

- <u>حقائق واضحة بذاتها ..</u>
- فرض مرحلي يتم عرضه في البداية لكي يسهل البحث عن الحقائق ..
 - فروض تم دعمها بشواهد ميدانية ..
 - فروض تم رفضها بشواهد ميدانية ..

60. أدوات البحث هي:

- هي نفس الأدوات التي يستخدمها الباحثون في جميع التخصصات ..
- وسائل مساعدة لتحقيق الهدف من وراء البحث وحتى نصل إلى النتائج المستمدة من البيانات الأولية ..
- تلك الخصائص المميزة لمشروع البحث ككل و الناتجة عن الإجراءات المستخدمة أو خصائص البيانات المستخدمة ..
 - يتوقف علها تحديد مشكلة البحث ..

61. منهجية البحث هي:

- هي نفس الأدوات التي يستخدمها الباحثون في جميع التخصصات ..
- وسائل مساعدة لتحقيق الهدف من وراء البحث وحتى نصل إلى النتائج المستمدة من البيانات الأولية ..
- <u>تلك الخصائص المميزة لمشروع البحث ككل و الناتجة عن الإجراءات المستخدمة أو خصائص البيانات</u> المستخدمة ...

- يتوقف علها تحديد مشكلة البحث ..
 - 62. الإحصاء الوصفي:
 - يقدم وصفا تحليليا للبيانات ..
- يقترح بعض الإستدلالات طبقا لطبيعة البيانات ..
- يقدم مجرد وصف للبيانات دون أن يقوم بتحليلها ..
 - لا يقترح أى إستدلالات خاصة بموضوع البحث ..
 - 63. الإحصاء الإستدلالي:
 - يقدم وصفا تحليليا للبيانات ..
- يقترح بعض الإستدلالات طبقا لطبيعة البيانات ..
- يقدم مجرد وصف للبيانات دون أن يقوم بتحليلها ..
 - لا يقترح أي إستدلالات خاصة بموضوع البحث ..
- 64. الإحصاء قد يصل إلى نتيجة لا تمثل الواقع من قريب أو بعيد:
 - عبارة صحيحة ..
 - عبارة خاطئة ..
 - عبارة صحيحة في بعض الحالات ..
 - عبارة خاطئة في بعض الحالات ..
- 65. يعتمد على التفسير المنطقي ويبدأ بالبديهيات الواضحة المقبولة منطقيا لذلك هو:
 - التفكير الخرافي ..
 - المنطق الإستقرائي ..
 - المنطق الإستدلالي ..
 - التفكير الديني ..
 - 66. حزمة برامج تتيح طريقة سريعة للقيام بالتحليل الإحصائي المناسب:
 - الجداول الحسابية ..
 - البرامج الإحصائية المتخصصة ..
 - البرامج المساعدة ..
 - برنامج نظام التشغيل ..
- 67. تتكون من صفوف و أعمدة تصلح لتدوين الحسابات الرياضية مثل الميزانيات وغيرها:
 - <u>الجداول الحسابية ..</u>
 - البرامج الإحصائية المتخصصة ..
 - البرامج المساعدة ..
 - برنامج نظام التشغيل ..
 - 68. من أهم البرامج الإحصائية المتخصصة:
 - برنامج الجداول الإلكترونية ..

- برنامج معالج النصوص ..
- برنامج العروض التقديمية ..
 - برنامج النشر المكتبي ..

69. يعتمد على إستقراء الفروض المبنية على الملاحظة:

- التفكير الخرافي ..
- المنطق الإستقرائي ..
- المنطق الإستدلالي ..
 - التفكير الديني ..

((أسئلة اختبار 1434 الفصل الثاني 43 سؤال ناقص 7 أسئلة فقط))

- 8. من خصائص الحاسب الآلي ؟.
 - المرونة ..
 - الشكل الجميل ..
 - التصميم الدقيق ..
- عدم القابلية للتوسيع ..
- 9. يعتبر من وحدات التخزين المساعدة ؟
 - المعالج الدقيق ..
 - الذاكرة الرئيسية ..
 - القرص الصلب ...
 - الفأرة ..
- 10. يعتبر من وحدات التخزبن المساعدة ؟
 - المعالج الدقيق ..
 - الذاكرة الرئيسية ..
 - القرص المرن ..
 - الفأرة ..
 - 11. يعتبر من وحدات الإدخال ؟
 - المايكروفون ..
 - الراسمات ..
 - السماعات ..
 - الطابعة ..
 - 12. يعتبر وحدات الإدخال ؟
 - القلم الضوئي ...
 - الراسمات ..
 - السماعات ..
 - الطابعة ..
 - 13. تعتبر من وحدات الإخراج؟
 - المايكروفون ..
 - القلم الضوئي ..
 - لوحة المفاتيح ..
 - <u>الطابعة ..</u>

14. من خصائص الحاسب الآلي ؟

- <u>القابلية للتوسيع ..</u>
- الشكل الجميل ..
- التصميم الدقيق ..
- عدم القابلية للتوسيع ..

15. تعتبر من وحدات الإخراج؟

- المايكروفون ..
- القلم الضوئي ..
- لوحة المفاتيح ..
 - **-** الراسمات ..

16. وحدة الإدخال ؟

- الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب الآلي ...
 - الوحدة التي يتم من خلالها تخزبن البيانات ومعالجتها بناء على التعليمات ..
 - وحدات التخزين المساعدة ..
 - الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي ..

17. وحدة المعالجة المركزية ؟

- الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب الآلي ..
- الوحدة التي يتم من خلالها تخزبن البيانات ومعالجتها بناء على التعليمات ..
- الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج والبيانات التي سيتم التعامل معها لاحقاً بناء على طلب المستخدم ..
 - الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي ..

18. وحدات التخزين المساعدة ؟

- الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب الآلي ..
- الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات ومعالجتها بناء على التعليمات ..
- الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج والبيانات التي سيتم التعامل معها لاحقاً بناء على طلب المساعدة ..
 - الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي ..

19. وحدات الإخراج ؟

- الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب الآلي ..
- الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات ومعالجها بناء على التعليمات ..
- الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج والبيانات التي سيتم التعامل معها لاحقاً بناء على طلب المستخدم ..
 - الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي ..

20. من أشهر الاختبارات اللاباراميترية ؟

- اختبار کا 2 ..

- اختبارت ..
- اختبار بیرسون ..
- اختبار إحصائي ..
- 21. البرمجيات المساعدة ؟
- برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسب الآلي والتحكم فيه ..
- مجموعة البرامج التي تساعد نظام التشغيل على أداء مهامها المتعددة ..
 - هي البرامج المصممة للقيام بمهمة معينة ..
 - البرمجيات الحديثة ..
 - 22. بدء نشأة شبكة أربانت ؟
 - .. 1949 -
 - .. 1959 -
 - .. 1969 -
 - .. 1979 -
- 23. تقسم الحاسبات الآلية إلى حاسبات آلية عامة الغرض وحاسات آلية محدودة الغرض ؟
 - حسب نظام التشغيل ..
 - حسب الشركة المصنعة ..
 - حسب الحجم ..
 - حسب الغرض من استخدامها ..
 - 24. تقسم الحاسبات الآلية إلى حاسبات كبيرة وحاسبات متوسطة وحاسبات صغيرة ؟
 - حسب نظام التشغيل ..
 - حسب الشركة المصنعة ..
 - حسب الحجم ..
 - حسب الغرض من استخدامها ..
 - 25. بدء استخدام الانترنت على النطاق التجاري للأفراد والمؤسسات ؟
 - .. 1989 -
 - .. 1994 -
 - .. 1999 -
 - .. 2004 -
 - 26. المعلومة في شكلها الخام والذي يمثل الحروف والأرقام ؟
 - <u>- البيانات ..</u>
 - البرامج الإحصائية ..
 - المعلومات ..

- البرامج التطبيقية ..
- 27. مجموعة من البيانات يتم معالجتها عن طريق جمعها وتصنيفها وتحليلها من أجل استخراج معلومة تفيد صانع القرار؟
 - البيانات ..
 - البرامج الإحصائية ..
 - المعلومات ..
 - البرامج التطبيقية ..
 - 28. استرجاع المعلومات من خلال استعمال الحاسبات الآلية ؟
 - الافتراضيات ..
 - أدوات البحث ..
 - البحث ..
 - البحث المباشر في قواعد البيانات ..
- 29. اختراع طريقة النصوص المترابطة Hypertext مما أدى إلى إيجاد الشبكة العنكبوتية العالمية World Wide
 - .. 1989 -
 - .. 1990 -
 - .. 1991 -
 - .. 1992 -
 - 30. حقائق واضحة بذاتها ؟
 - الافتراضات ..
 - أدوات البحث ..
 - البحث المباشر من قواعد البيانات ..
 - البحث ..
 - 31. وسائل مساعدة لتحقيق الهدف من وراء البحث وحتى نصل إلى النتائج المستمدة من البيانات الأولية ؟
 - الافتراضيات ..
 - أدوات البحث ..
 - البحث ..
 - البحث المباشر في قواعد البيانات ..
 - 32. الخصائص المميزة لمشروع البحث ككل والناتجة عن الإجراءات المستخدمة أو خصائص البيانات ؟
 - الافتراضات ..
 - أدوات البحث ..
 - منهجية البحث ..

- البحث المباشر في قواعد البيانات ..
 - 33. يقدم وصفاً تحليلياً للبيانات ؟
 - الإحصاء الوصفي ..
 - الإحصاء الاستدلالي ..
 - البرامج الإحصائية ..
 - الحاسب الآلي ..
- 34. يقترح بعض الاستدلالات طبقاً لطبيعة البيانات ؟
 - الإحصاء الوصفي ..
 - الإحصاء الاستدلالي ..
 - البرامج الاحصائية ..
 - الحاسب الآلي ..
 - 35. اخترع البريد الإلكتروني على أربانت ؟
 - .. 1972 -
 - .. 1973 -
 - .. 1982 -
 - .. 1983 -
 - 36. المنطق الاستدلالي ؟
 - يعتمد على التفكير الخرافي ..
- يعتمد على استقراء الفروض المبنية على الملاحظة ..
- يعتمد على التفسير المنطقي ويبدأ بالبدهيات الواضحة المقبولة منطقياً ..
 - يعتمد على التفكير الديني ..
 - 37. المنطق الاستقرائي ؟
 - يعتمد على التفكير الخرافي ..
 - يعتمد على استقراء الفروض المبنية على الملاحظة ..
 - يعتمد على التفسير المنطقي ويبدأ بالبديهيات الواضحة المقبولة منطقياً ..
 - يعتمد على التفكير الديني ..
 - 38. البرامج الاحصائية المتخصصة ؟
- تتكون من صفوف وأعمدة تصلح لتدوين الحسابات الرياضية مثل الميزانيات وغيرها ..
 - حزمة برامج تتيح طريقة سريعة للقيام بالتحليل الإحصائي المناسب ..
 - برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسب الآلي والتحكم فيه ..
 - مجموعة البرامج التي تساعد نظام التشغيل على أداء مهامها المتعددة ..

39. الجداول الحسابية ؟

- تتكون من صفوف وأعمدة تصلح لتدوين الحسابات الرياضية مثل الميزانيات وغيرها ..
 - حزمة برامج تتيح طريقة سريعة للقيام بالتحليل الإحصائي المناسب ..
 - برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسب الآلي والتحكم فيه ..
 - مجموعة البرامج التي تساعد نظام التشغيل على أداء مهامها المتعددة ..
- 40. برامج أو قواعد بيانات أو أرشيف ضخم لمجموعة كبيرة من المواقع تمكن المستخدم من البحث عما يريد من معلومات من خلال كتابة الكلمات المفتاحية الدالة على موضوع البحث في المربعات المخصصة للبحث فيها ، أو من خلال استعراض التبويب أو الفهرسة التي قام بها المحرك للمواقع حسب موضوعاتها ؟
 - متصفحات الانترنت ..
 - منتديات المناقشة ..
 - محركات البحث ..
 - القوائم البريدية ..
 - 41. إطلاق برنامج Gopher المتخصص في استرجاع المعلومات من الأجهزة الخادمة في الشبكة ؟
 - عام 1989 ..
 - عام 1990 ..
 - عام 199<u>1 ..</u>
 - عام 1992 ..

42. القياس الاسمى ؟

- كل فئة على هذا المقياس هي فئة متميزة بنفسها ..
- عندما يبدأ الباحث في ترتيب الفئات أو المتغيرات طبقاً لبعض المحكات ..
 - من أمثلته استخدام الترمومتر في قياس الحرارة ..
- يفترض أن هناك بعداً بين الفئات يشكل وحدا متساوية بالإضافة إلى خاصية نقطة بداية تساوي صفر ..
 - 43. القياس الفئوي على وحدات متساوبة ؟
 - كل فئة على هذا المقياس هي فئة متميزة بنفسها ..
 - عندما يبدأ الباحث في ترتيب الفئات أو المتغيرات طبقاً لبعض المحكات ..
 - من أمثلته استخدام الترمومتر في قياس الحرارة ..
- يفترض أن هناك بعداً بين الفئات يشكل وحدا متساوية بالإضافة إلى خاصية نقطة بداية تساوي صفر ..
 - 44. يسمى نظام العناوين في الانترنت ؟
 - خوادم الانترنت ..
 - بروتوكولات الانترنت ..
 - برامج الانترنت ..
 - شركات الانترنت ..

- 45. يشترك فها المئات أو الآلاف من المهتمين في مجالات متنوعة ويتم من خلالها تبادل الخبرات والأخبار وإجراء الحوارات حول قضايا معينة والإعلان عن المؤتمرات والجديد في المجال المعين عبر البريد الإلكتروني حيث يتم استقبال الرسائل والمشاركة فها عن طريق البريد ؟
 - القوائم البريدية ..
 - الاتصال المرئى أو مؤتمرات الفيديو ..
 - الدردشة ..
 - منتديات المناقشة ..
- 46. تعد مصدراً معلوماتياً ضخماً ، وأحد أهم أدوات تقنية المعلومات التي لا غنى للأفراد والمؤسسات عنها ، وهي تنمو بشكل كبير من حيث عدد المستخدمين ، وعدد ومستوى التطبيقات والخدمات ، فقد كان عدد مستخدمها بنهاية عام 2000 قرابة 320 مليون مستخدم قفز بنهاية عام 2006 ليصل إلى قرابة المليار في حين بلغ عدد مستخدمها عام 2010 مليارين أي نحو ثلث سكان العالم ؟
 - القوائم البريدية ..
 - وسائل الاتصال الحديثة ..
 - شبكة الانترانت ..
 - <u>شبكة الانترنت ..</u>
 - 47. شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب المرتبطة ببعضها البعض والمنتشرة حول العالم ؟
 - وسائل الاتصال الحديثة ..
 - <u>شبكة الانترنت ..</u>
 - البرامج الإحصائية ..
 - وسائل الاتصال الحديثة ..
- 48. إحدى طرق الاتصال الجماعي والحوار وتبادل الأفكار بين الناس ، والتي من خلالها يتم الدخول على مواقع معينة ، ثم طرح الموضوعات وتبادل الحوار حولها ، من قبل المشتركين فيه ، ويستطيع العضو أن يشارك بموضوع جديد أو يعللق ، في حين يستطيع الزائر من غير الأعضاء تصفح وقراءة الموضوعات فقط ؟
 - القوائم البريدية ..
 - وسائل الاتصال الحديثة ..
 - منتديات المناقشة ..
 - الاتصال المرئى أو مؤتمرات الفيديو ..
- 49. شبكة داخلية يتم التواصل من خلالها بين أجهزة معينة من الحاسب الآلي وعرض الصفحات ضمن نطاق محدود سواء في نفس المبنى أو على مستوى البلد أو مجموعة بلدان ؟
 - الانترنت ..
 - الانترانت ..
 - الشبكات ..

- الويب ..
- 50. تعتبر من وحدات الإدخال ؟
 - لوحة المفاتيح ..
 - الراسمات ..
 - السماعات ..
 - الشاشة ..

((أسئلة اختبار 1435 الفصل الثاني 50 سؤال))

- 1. يشترك فيها المئات أو الآلآف من المهتمين في مجالات متنوعة ، ويتم من خلالها تبادل الخبرت والأخبار ، وإجراء الحوارات حول قضايا معينة ، والإعلان عن المؤتمرات والجديد في المجال المعين عبر البريد الإلكتروني ، حيث يتم استقبال الرسائل والمشاركة فيها عن طريق البريد ؟
 - القوائم البريدية ..
 - الاتصال المرئى أو مؤتمرات الفيديو ..
 - الدردشة ..
 - منتديات المناقشات ..
- 2. تعد مصدراً معلوماتياً ضخماً ، وأحد أهم أدوات تقنية المعلومات التي لا غنى للأفراد والمؤسسات عنها ، وهي تنمو بشكل كبير من حيث عدد المستخدمين ، وعدد ومستوى التطبيقات والخدمات ، فقد كان عدد مستخدمها بنهاية عام 2000م قرابة 320 مليون مستخدم قفز بنهاية عام 2000 ليصل إلى قرابة المليار في حين بلغ عدد مستخدمها عام 2010 مليارين أي نحو ثلث سكان العالم ؟
 - القوائم البريدية ..
 - وسائل الاتصال الحديثة ..
 - شبكة الإنترانت ..
 - شبكة الإنترنت ..
 - 3. تنقسم المكونات البرمجية إلى أقسام رئيسية عددها ؟
 - ستة أقسام ..
 - خمسة أقسام ..
 - أربعة أقسام ..
 - ثلاثة أقسام ..
- 4. إحدى طرق الاتصال الجماعي والحوار وتبادل الأفكار بين الناس ، والتي من خلالها يتم الدخول على مواقع معينة ، ثم طرح الموضوعات وتبادل الحوار وحولها ، من قبل المشتركين فيه ، ويستطيع العضو أن يشارك بموضوع جديد أو يعلق ، في حين يستطيع الزائر من غير الأعضاء تصفح وقراءة الموضوعات فقط ؟
 - القوائم البريدية ..
 - وسائل الاتصال الحديثة ..
 - منتديات المناقشة ..
 - الاتصال المرئى أو مؤتمرات الفيديو ..
- 5. شبكة داخلية يتم التواصل من خلالها بين أجهزة معينة من الحاسب الآلي وعرض الصفحات ضمن نطاق محدود سواء في نفس المبنى أو على مستوى البلد أو مجموعة بلدان ؟
 - الإنترنت ..
 - الإنترانت ..

- الشبكات ..
 - الوبب ..
- 6. تعتبر من وحدات الإدخال ؟
 - لوحة المفاتيح ..
 - الراسمات ..
 - السماعات ..
 - الشاشة ..
- 7. تقنية يتم بواسطتها الاتصال بشخص أو مجموعة بالصوت والصورة في نفس اللحظة ؟
 - الدردشة ..
 - مجموعة الأخبار..
 - منتديات المناقشة ..
 - الاتصال المرئى أو مؤتمرات الفيديو ..
 - 8. من خصائص الحاسب الآلي ؟
 - التصميم الدقيق ..
 - الشكل الجميل ..
 - <u>السرعة ..</u>
 - عدم القابلية للتوسيع ..
 - 9. يعتبر من وحدات التخزين المساعدة ؟
 - المعالج الدقيق ..
 - الذاكرة الرئيسية ..
 - <u>القرص المدمج ..</u>
 - الفأرة ..
 - 10. تعتبر من وحدات الإدخال ؟
 - <u>الفأرة ..</u>
 - الراسمات ..
 - الشاشة ..
 - السماعات ..
 - 11. يتكون جهاز الحاسب الآلي من مكونين رئيسيين هما ؟
 - مكونات مادية ومكونات برمجية ..
 - وحدات إدخال البيانات ووحدات إخراج البيانات ..
 - وحدة المعالجة المركزبة ووحدة التخزبن ..
 - مكونات داخل صندوق الحاسب وأخرى خارجة ..

12. يعتبر من وحدات الإدخال ؟

- الماسح الضوئي ..
 - الراسمات ..
 - الشاشة ..
 - السماعات ..

13. تعتبر من وحدة المعالجة المركزبة ؟

- القرص المرن ..
- الذاكرة الرئيسية ..
 - القرص الصلب ..
- الذاكرة الوميضية ..

14. من خصائص الحاسب الآلي ؟

- المرونة ..
- الشكل الجميل ..
- التصميم الدقيق ..
- عدم القابلية للتوسيع ..

15. يعتبر من وحدات التخزين المساعدة ؟

- المعالج الدقيق ..
- الذاكرة الرئيسية ..
- القرص الصلب ..
 - الفأرة ..

16. يعتبر من وحدات التخزين المساعدة ؟

- المعالج الدقيق ..
- الذاكرة الرئيسية ..
 - القرص المرن ..
 - الفأرة ..

17. الإنترنت هي ؟

- شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب غير المرتبطة ببعضها البعض والمنتشرة حول العالم ..
- شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب المرتبطة ببعضها البعض والمنتشرة حول العالم ..
- شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب المرتبطة ببعضها البعض والموجودة داخل حدود الدولة ..
 - مجموعة من أجهزة الحاسب العملاقة المنتشرة حول العالم ..

18. يعرف الحاسب الآلي بأنه ؟

- جهازيمكنه تشغيل برامج لتنفيذ مجموعة واسعة من المهام ..

- جهاز غير قادر على حل المسائل الجديدة ..
 - آلة حاسبة عادية ..
- جهازيمكنه تشغيل برامج لتنفيذ مجموعة محدودة من المهام ..

19. البرامج التطبيقية ؟

- تستطيع القيام بمهام متعددة ..
- ن تخدم هدفاً معيناً أنشئت من أجله ..
 - مثل برامج نظم التشغيل المختلفة ..
- هي برامج تساعد نظام التشغيل على أداء مهامه ..

20. من خصائص الحاسب الآلي ؟

- القابلية للتوسيع ..
 - الشكل الجميل ..
- التصميم الدقيق ..
- عدم القابلية للتوسيع ..

21. تعتبر من وحدات الإخراج ؟

- المايكروفون ..
- القلم الضوئي ..
- لوحة المفاتيح ..
 - <u>الراسمات ..</u>

22. وحدة الإدخال ؟

- الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب الآلي ..
 - الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات ومعالجها بناء على التعليمات ..
 - وحدات التخزين المساعدة ..
 - الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي ..

23. وحدة المالجة المركزية ؟

- الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب الآلي ..
- الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات ومعالجتها بناء على التعليمات ..
- الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج والبيانات التي سيتم التعامل معها لاحقاً بناء على طلب المستخدم ..
 - الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي ..

24. وحدة التخزين المساعدة ؟

- الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب الآلي ..
- الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات ومعالجها بناء على التعليمات ..
- الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج والبيانات التي سيتم التعامل معها لاحقاً بناء على طلب المستخدم ...

- الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي ..

25. وحدة الإخراج ؟

- الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب الآلي ..
- الوحدة التي يتم من خلالها تخزبن البيانات ومعالجها بناء على التعليمات ..
- الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج والبيانات التي سيتم التعامل معها لاحقاً بناء على طلب المستخدم ..
 - الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي ..

26. من أشهر الاختبارات اللاباراميترية ؟

- اختبار کا 2 ...
- اختبار "ت" ..
- اختبار بیرسون ..
- اختبار إحصائي ..

27. البرمجيات المساعدة ؟

- برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسب الآلي والتحكم فيه ..
- مجموعة البرامج التي تساعد نظام التشغيل على أداء مهامها المتعددة ..
 - هي البرامج المصممة للقيام بمهمة معينة ..
 - البرمجيات الحديثة ..

28. بدء نشأة شبكة أربانت ؟

- .. 1949 -
- .. 1959 -
- <u>.. 1969</u> -
- .. 1979 -

29. تقسم الحاسبات الآلية إلى حاسبات آلية عامة الغرض وحاسبات آلية محدودة الغرض؟

- حسب نظام التشغیل ..
- حسب الشركة المصنعة ..
 - حسب الحجم ..
- حسب الغرض من استخدامها ..

30. تقسم الحاسبات الآلية إلى حاسبات كبيرة وحاسبات متوسطة وحاسبات صغيرة ؟

- حسب نظام التشغيل ..
- حسب الشركة المصنعة ..
 - حسب الحجم ..
- حسب الغرض من استخدامها ..

. بدء استخدام الانترنت على النطاق التجاري للأفراد والمؤسسات ؟	ت :	والمؤسساد	للأفراد	التجاري	النطاق	الانترنت على	استخدام	ىلء	.3
---	-----	-----------	---------	---------	--------	--------------	---------	-----	----

- .. 1989 -
- .. 1994
- .. 1999 -
- .. 2004 -

32. المعلومة في شكلها الخام والذي يمثل الحروف والأرقام ؟

- البيانات ..
- البرامج الإحصائية ..
 - المعلومات ..
- البرامج التطبيقية ..

33. مجموعة من البيانات يتم معالجتها عن طريق جمعها وتصنيفها وتحليلها من أجل استخراج معلومة تفيد صانع القرار ؟

- البيانات ..
- البرامج الإحصائية ..
 - المعلومات ..
- البرامج التطبيقية ..

34. استرجاع المعلومات من خلال استعمال الحاسبات الآلية ؟

- الافتراضات ..
- أدوات البحث ..
 - البحث ..
- البحث المباشر في قواعد البيانات ..

35. اختراع طريقة النصوص المترابطة Hypertext مما أدى إلى إيجاد الشبكة العنكبوتية العالمية World Wide

- .. 1989 -
- .. 1990 -
- .. 1991 -
- .. 1992 -

36. حقائق واضحة بذاتها ؟

- الافتراضات ..
- أدوات البحث ..
- البحث المباشر في قواعد البيانات ..
 - البحث ..

37. وسائل مساعدة لتحقيق الهدف من وراء البحث وحتى نصل إلى النتائج المستمدة من البيانات الأولية ؟

- الافتراضات ..
- <u>أدوات البحث ..</u>
 - البحث ..
- البحث المباشر..

38. الخصائص المميزة لمشروع البحث ككل والناتجة عن الإجراءات المستخدمة أو خصائص البيانات المستخدمة ؟

- الافتراضات ..
- أدوات البحث ..
- منهجية البحث ..
- البحث المباشر في قواعد البيانات ..

39. يقدم وصفاً تحليلياً للبيانات؟

- الإحصاء الوصفي ..
- الإحصاء الاستدلالي ..
 - البرامج الإحصائية ..
 - الحاسب الآلي ..

40. يقترح بعض الاستدلالات طبقاً لطبيعة البيانات ؟

- الإحصاء الوصفي ..
- الإحصاء الاستدلالي ..
 - البرامج الإحصائية ..
 - الحاسب الآلي ..

41. اختراع البريد الإلكتروني على أربانت ؟

- <u>.. 1972</u> -
- .. 1973 **-**
- .. 1982 -
- .. 1983 -

42. المنطق الاستدلالي ؟

- يعتمد على التفكير الخرافي ..
- يعتمد على استقراء الفروض المبنية على الملاحظة ..
- يعتمد على التفسير المنطقي وببدأ بالبديهيات الواضحة المقبولة منطقياً ..
 - يعتمد على التفكير الديني ..

43. المنطق الاستقرائي؟

- يعتمد على استقراء الفروض المبنية على الملاحظة ..

- يعتمد على التفسير المنطقي ويبدأ بالبديهيات الواضحة المقبولة منطقياً ..
 - يعتمد على التفكير الخرافي ..
 - يعتمد على التفكير الديني ..

44. البرامج الإحصائية المتخصصة ؟

- تتكون من صفوف وأعمدة تصلح لتدوين الحسابات الرياضية مثل الميزانيات وغيرها ..
 - حزمة برامج تتيح طريقة سريعة للقيام بالتحليل الإحصائي المناسب ..
 - برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسب الآلي والتحكم فيه ..
 - مجموعة البرامج التي تساعد نظام التشغيل على أداء مهامها المتعددة ..

45. الجداول الحسابية ؟

- تتكون من صفوف وأعمدة تصلح لتدوين الحسابات الرياضية مثل الميزانيات وغيرها ..
 - حزمة برامج تتيح طريقة سريعة للقيام بالتحليل الإحصائي المناسب ..
 - برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسب الآلي والتحكم فيه ..
 - مجموعة البرامج التي تساعد نظام التشغيل على أداء مهامها المتعددة ..
- 46. برامج أو قواعد بيانات أو أرشيف ضخم لمجموعة كبيرة من المواقع تمكن المستخدم من البحث عما يريد من معلومات من خلال كتابة الكلمات المفتاحية الدالة على موضوع البحث في المربعات المخصصة للبحث فيها أو من خلال استعراض التبويب أو الفهرسة التي قام بها المحرك للمواثع حسب موضوعاتها ؟
 - متصفحات الإنترنت ..
 - منتديات المناقشة ..
 - محركات البحث ..
 - القوائم البريدية ..
 - 47. إطلاق برنامج Gopher المتخصص في استرجاع المعلومات من الأجهزة الخادمة في الشبكة ؟
 - .. 1989 -
 - .. 1990 -
 - .. 1991 -
 - .. 1992 -

48. القياس الاسمى ؟

- كل فئة على هذا المقياس هي فئة متميزة بنفسها ..
- عندما يبدأ الباحث في ترتيب الفئات أو المتغيرات طبقاً لبعض المحكات ..
 - من أمثلته استخدام الترمومتر في قياس الحرارة ..
- يفترض أن هناك بعداً بين الفئات يشكل وحدات متساوبة بالإضافة إلى خاصية نقطة بداية تساوي صفر ..
 - 49. القياس الفئوي القائم على وحدات متساوية ؟
 - من أمثلته استخدام الترمومتر في قياس الحرارة ..

- كل فئة على هذا المقياس هي فئة متميزة بنفسها ..
- عندما يبدأ الباحث في ترتيب الفئات أو المتغيرات طبقاً لبعض المحكات ..
- يفترض أن هناك بعداً بين الفئات يشكل وحدات متساوية بالإضافة إلى خاصية نقطة بداية تساوي صفر ..

50. يسمى نظام العناوين في الانترنت ؟

- خوادم الانترنت ..
- بروتوكولات الانترنت ..
 - برامج الانترنت ..
 - شركات الانترنت ..

استخدامات الحاسب في البحوث الاجتماعية

تصحيح اختبار استخدامات الحاسب في البحوث الاجتماعية ١٤٣٥/ ١٤٣٦ه الفصل الأول

الدكتور: حسام صالح

١- تعد من وحدات الإخراج في الحاسب الآلي:

المحاضرة الاولى ص ٢

<u>أ- الطابعة .</u>

ب- لوحة المفاتيح.

ج- الفأرة .

د- الميكرفون .

٢- تنقسم المكونات البرمجية إلى عدة أقسام ، منها :

أ- برامج نظام التشغيل .

ب- البرامج المساعدة.

ج- البرامج التطبيقية .

المحاضرة الاولى ص ٢

<u>د- جميع ما سبق .</u>

٣- تعرف البرامج بأنها البرامج المصممة للقيام بمهام معينة ، مثل برامج معالجة النصوص والجداول الإلكترونية وقواعد البيانات والنشر المكتبي:

المحاضرة الاولى ص ٢

<u>أ- التطبيقية .</u>

ب- غير التطبيقية .

ج- الرباضية .

د- الفنية .

٤- من أنواع الحاسبات الآلية الصغيرة .						
أ- الحاسب الشخصي .						
ب- الحاسب المحمول .						
ج- الحاسب المفكرة .						
د- جميع ما سبق . المحاضرة الاولى ص ٣						
٥- للحاسب الآلي عدة خصائص ، منها .						
<u>أ- السرعة .</u>						
ب- الجمود .						
ج- عدم القابلية للتوسيع .						
د- عدم الدقة .						
٦- يمكن تعريف بأنها المعلومة في شكلها الخام والذي يمثل الحروف والأرقام .						
أ- البيانات .						
ب- المعلومات .						
ج- الحاسبات .						
د- المكونات .						
٧- تعرف بأنها مجموعة من البيانات والتي يتم معالجتها عن طريق جمعها وتصنيفها وتحليلها من أجل استخراج						
معلومة تفيد صانعي القرار .						
أ- الإصدارات .						
<u>ب- المعلومات .</u>						
ج- البيانات .						

د- التفاعلات .

٨- تتكون شبكة الإنترنت من عدد كبير من الشبكات ، ويحكم ترابط هذه الشبكات بروتوكول موحد يسمى برتوكول						
أ- قطع الإنترنت .						
ب- الدبلوماسية .						
ج- تراسل الإنترنت . المحاضرة الثانية ص ٤						
د- التعاون .						
٩- يطلق اسم شبكة الشبكات على						
أ- مجموعة الحاسبات .						
ب- القنوات الفضائية .						
<u>ج- الإنترنت</u> . المحاضرة الثانية ص ٤						
د- وحدات المعالجة .						
 ١٠- تعرف بأنها عبارة ن مجموعة من الشبكات العالمية المتصلة بملايين الأجهزة حول العالم لتشكل مجموعة من الشبكات الضخمة . 						
أ- مجموعات الشركات .						
<u>ب- الإنترنت</u> . المحاضرة الثانية ص ٤						
ج- وحدات الإخراج في الحاسب .						
د- وحدة المعالجة المركزية .						
١١- يعرف في قواعد البيانات بأنه استرجاع المعلومات من خلال استعمال الحاسبات لآلية .						
أ- البحث غير المتكامل .						
ب- البحث المباشر . المحاضرة الثانية ص ٥						

د- البحث الثانوي .

ج- البحث غير مباشر.

```
١٢- تتمثل أهمية الحاسب الآلي في الخدمة الاجتماعية في عدة نقاط ، منها :
                                                                                                 أ- نظم دعم القرار.
                                                                                            ب- التشخيص والعلاج .
                                                                                     ج- أجراء المقابلات مع العملاء .
                                      المحاضرة الثانية ص٥
                                                                                                 <u>د- جميع ما سبق .</u>
              ١٣- هناك العديد من خطوات البحث الاجتماعي التي يعتمد فها البحث على استخدام الحاسب الآلي ، منها :
                                                                                          أ- اختيار موضوع البحث .
                                                                                 ب- الإطلاع على الدراسات السابقة .
                                                                                         ج- تفريغ وتحليل البيانات.
                                      المحاضرة الثالثة ص٧
                                                                                                 د- جميع ما سبق.
                                  ١٤- هناك عدة أدوات للحاسب الآلي والتي يمكن الاستعانة بها في مجال البحث ، منها :
                                         المحاضرة الثالثة ص ٨
                                                                                                  أ- برنامج الكتابة .
                                                                                            ب- البرنامج التلفزيوني .
                                                                                              ج- برنامج المسابقات .
                                                                                                  د- برنامج الطهي .
١٥- يساعد ........ بعض الباحثين على التعاون في إجراء بحوث ودراسات مشتركة بينهم بالرغم من بعد المسافة التي تفصل
                                                                                                             بينهم:
                                                                                             أ- التحليل الإلكتروني.
                                                                                              ب- التحليل الحسابي.
                                      المحاضرة الثالثة ص ٩
                                                                                               <u>ج-البريد الإلكتروني</u> .
```

د- الماسح الضوئي.

٤

١٦- أصبح استخدام الحاسب الآلي من الأمور التي لا يمكن الاستغناء عنها في البحث في البحث الاجتماعي لعدة أسباب ، منها : أ- أنه يمكن الباحث من اختيار فروض البحث بسرعة . ب- أنه يمكن الباحث من تكوين متغيرات جديدة . ج- أنه يمكن الباحث من معالجة وتحليل البيانات الثانوبة . المحاضرة الخامسة + الرابعة ص ١٠ د- جميع ما سبق. ١٧- هو عملية نحاول من خلالها الإجابة على سؤال أو حل مشكلة ما أو فهم ظاهرة ما من خلال الطريقة المنظمة تجمع البيانات . أ- التجريد . المحاضرة الخامسة + الرابعة ص ١١ <u>ب- البحث</u> . ج- التبويب. د- التوزيع . ١٨- هي وسائل مساعدة تمكن الباحث من معالجة المادة الأولية لكي يصل إلى نتائج ذات معني . المحاضرة الخامسة + الرابعة ص ١٢ <u>أ- أدوات البحث</u> . ب- مناهج البحث . ج- نظريات البحث. د- أسس البحث. ١٩- يحدد معظم الباحثين عدة أدوات للبحث ، منها : أ- المكتبة ومصادرها.

<u>د- جميع ماسبق</u> . المحاضرة الخامسة + الرابعة ص ١٣

ب- الحاسب الآلي وبرامجه .

ج- أساليب القياس .

```
٢٠- يقدم ...... وصفا تحليليا للبيانات .
                                                                             أ- الإحصاء الاستدلالي.
                         المحاضرة الخامسة + الرابعة ص ١٤
                                                                             <u>ب- الإحصاء الوصفي</u> .
                                                                             ج- القرص المضغوط.
                                                                                 د- برنامج الكتابة .
                                                           ٢١- يقترح الإحصاء الاستدلالي .....
                                                         أ- بعض الاستدلالات طبقاً لطبيعة البيانات.
   المحاضرة الخامسة + الرابعة ص ١٤
                                             ب- بعض الطرق البسيطة في تكوين العلاقات الاجتماعية .
                                                        ج- بعض الإجراءات الخاصة بتقديم الخدمات.
                                                    د- استخدام برنامج الكتابة في البحوث الاجتماعية .
٢٢- تتكون الجداول ............. من صفوف وأعمدة تصلح لتدوين الميزانيات وغيرها من الحسابات الرباضية .
                                                                                      أ- المدرسية.
           المحاضرة السادسة ص ١٦
                                                                                    ب- الحسابية .
                                                                                    ج- التجريبية .
                                                                                        د- الطبية .
                                                                ٢٣- من أهم وظائف وصف البيانات:
                                       أ- إجراء فرز البيانات وتصنيفها طبقا لفئات قد يختارها الباحث.
                              ب- إجراء البحث عن بيانات قد تم إدخالها والقيام باسترجاعها عند اللزوم.
```

المحاضرة السادسة ص ١٦

ج- إجراء التحليلات البيانية للتعبير عن البيانات بخرائط أو طرق بيانية .

د- جميع ما سبق.

٦

	٢٤- من أهم البرامج المتخصصة في معالجة البيانات إحصائيا .					
	أ- برنامج Word .					
المحاضرة السادسة ص ١٦	ب- برنامج <u>spss</u> .					
	ج- برنامج java .					
	د- برنامج skype .					
6						
لتحليلها إحصائيا ، فإن عملية تخصيص قيمة أو درجة	 ٢٥- عندما يقوم الباحث بجمع أو تجهيز بيانات الدراسة تمهيدا للمتغير محل الدراسة ، تسمى عملية 					
	أ- التفاعل .					
	ب- التجريد .					
ضرة السادسة ص ١٧	ج- القياس . المحا					
	د- التكميم .					
الوصفي والقياس الترتيبي .	٢٦هي التي تخضع لبعض المقاييس مثل القياس					
	أ- المتغيرات الكمية .					
رة السادسة ص ١٧	ب- المتغيرات الوصفية . المحاض					
	ج- المكونات الكلية .					
	د- المكونات الجزئية .					
٢٧- نلجأ إلى التحليل الإحصائي في الدراسات لكي نتمكن من الوصول إلى أغوار العمليات الدينامية والمكنة والتي						
قد تلقي الضوء على الجوانب التي قد تحتاج إلى فحص جيد .						
	أ- الوصفية .					
رة السابعة ص ١٩	ب- الكمية . المحاضر					
	ج- الاستطلاعية .					

د- الطولية .

```
٢٨- يمكن تصنيف البيانات وفقاً لعدة أسس ، منها :
                                                                                              أ- نوع البيانات.
                                                                                          ب- مستوى القياس.
                                                                  ج- عدد الجماعات التي يتم جمع البيانات منها .
                                        المحاضرة السابعة ص ١٩
                                                                                            د- جميع ما سبق.
                                                                          ٢٩- من أشهر الاختبارات اللاباراميترية .
                                                                                            أ- اختبار السكرى .
                                                                                         ب- الاختبار الرباضي .
                                                                                          ج- الاختبار الشامل.
                                         المحاضرة الثامنة ص ٢٣
                                                                                   د- معامل ارتباط سبيرمان .
٣٠- تقدم شبكة الإنترنت لمستخدمها مجموعة ضخمة من الخدمات التي أصبحت جزءا من حياة الناس اليومية ، ومنها :
                                                                                           أ- البريد الإلكتروني .
                                                                                           ب- مواقع الإنترنت .
                                                                                        ج- منتديات المناقشة .
                           المحاضرة الحادية عشر+ الثانية عشرص ٣٥
                                                                                            <u>د- جميع ما سبق</u> .
     ٣١- كان استخدام شبكة الإنترنت في بداية ظهورها في .............. يتطلب المعرفة بلغات وأنظمة تشغيل معقدة .
                  المحاضرة الحادية عشر + الثانية عشر ص ٣٢
                                                                                  <u>أ- ستينيات القرن العشرين</u> .
                                                                                ب- سبعينيات القرن العشرين.
                                                                                 ج- ثمانينيات القرن العشرين.
```

د- تسعينيات القرن العشرين.

٣٢- بدأت فكرة إنشاء شبكة الإنترنت من قبل وزارة الدفاع الأمربكية عام ١٩٦٩م ، بتعاون مع عدد من الجامعات الأمربكية وسميت هذه الشبكة باسم أ- مل نت . ب- انترنت . المحاضرة الحادية عشر+ الثانية عشرص ٣٣ <u>ج- ارباتت</u> . د- ویب . ٣٣- يسمى نظامفي الإنترنت ببروتوكولات الإنترنت . المحاضرة الحادية عشر+ الثانية عشرص ٣٣ <u>أ- العناوين</u> . ب- التوزيع . ج- التركيب . د- التفعيل. ٣٤- هناك عدة متصفحات تتيح للمستخدم استعراض محتويات الشبكة العنكبوتية ، منها : أ- إنترنت إكسبلورر. ب- فاير فوكس . ج- جوجل كروم . المحاضرة الحادية عشر + الثانية عشر ص ٣٤ د- جميع ما سبق. ٣٥- بعد من أقدم تطبيقات الإنترنت ، والذي من خلاله يتمكن المستخدم من إرسال واستقبال الرسائل البريدية الإلكترونية مع غيره من مستخدمي الإنترنت. أ- الاتصال المرئي.

```
ب- البرنامج الإحصائي .
                 المحاضرة الحادية عشر + الثانية عشر ص ٣٥
                                                                                          <u>ج- البريد الإلكتروني</u> .
                                                                                             د- البرنامج اليومي .
٣٦- .............. هي التي يشترك فيها الآلاف من المهتمين في مجالات متنوعة ، ويتم من خلالها تبادل الخبرات والأخبار ،
                                             والإعلان عن المؤتمرات والجديد في مجال معين عبر البريد الإلكتروني .
                                                                                             أ- البرامج الغذائية .
                                                                                          ب- البرامج المحاسبية .
                   المحاضرة الحادية عشر+ الثانية عشرص ٣٦
                                                                                           <u>ج- القوائم البريدية</u> .
                                                                                              د- قوائم الأسماء.
                          ٣٧- تعرف ....... بأنها تقنية تمكن أثنين أو أكثر من التحدث كتابيا في نفس اللحظة .
            المحاضرة الحادية عشر+ الثانية عشرص ٣٦
                                                                               أ- المحادثة النصية ( الدردشة ) .
                                                                                          ب- القوائم الاختيارية.
                                                                                           ج- القوائم البريدية .
                                                                                           د- البرامج السياسية .
```

٣٨- يمكن تعريف بأنه التقنية التي يتم بواسطتها الاتصال بشخص أو مجموعة أشخاص بالصوت والصورة على الهواء مباشرة .

أ- الاتصال الجماهيري .

<u>ب- الاتصال المرئي</u>. المعافرة الحادية عشر + الثانية عشر ص ٣٦

ج- الاتصال غير المرئي.

د- الاتصال الراسي.

٣٩- تعرف بأنها إحدى طرق الاتصال الجماعي والتي يتم من خلالها الدخول على مواقع معينه ، وبطرح فها الموضوعات وتبادل الحواربين المشتركين في تلك المواقع. أ- القوائم البريدية . ب- مجموعات الأخبار. ج- مجموعات الاتصال. المحاضرة الحادية عشر + الثانية عشر ص ٣٦ د- منتديات المناقشة. ٤٠-هي مجموعات عالمية للحوار والمناقشة وتبادل الخبرات في مواضيع معرفية لا حصر لها ، وهي شبيهه

بمنتديات المناقشة .

أ- المحادثة النصية .

ب- القوائم الإخبارية .

المحاضرة الحادية عشر + الثانية عشر ص ٣٧ ج- مجموعة الأخبار .

د- القوائم البريدية.

٤١- هناك عدة مميزات لاستخدام الإنترنت في البحث العلمي ، منها :

أ- أنها لا تسمح للباحث بالاطلاع على معظم ما كتب في بحثه .

ب- أنها لا تتيح تعدد المصادر.

المحاضرة الثالث عشر + الرابع عشر ص ٤٠ ج- أنها تساعد في سهولة الوصول للمعلومات وتوفير وقت البحث .

د- أنها لا تمد الباحث بمعلومات حديثة .

٤٢- من عوائق وعقبات استخدام الإنترنت في البحث العلمي . أ- عدم المعرفة بالحاسب الآلي والإنترنت ب- عشوائية الإنترنت وعدم دقة المعلومات ج- عدم اعتماد الإنترنت كمصدر علمى موثوق به . المحاضرة الثالث عشر + الرابع عشر ص ٤١ د- جميع ما سبق. ٤٣- هناك مجموعة من الأساليب الحديثة لجمع البيانات بتوظيف شبكة الإنترنت ، منها : أ- استخدام محركات البحث. ب- المواقع الإلكترونية. ج- المواقع الخاصة . المحاضرة الثالث عشر + الرابع عشر ص ٤٢ <u>د- جميع ما سبق</u> . ٤٤-هي برامج على الشبكة العالمية تعمل بمثابة دليل مكتبة يستطيع أن يعطينا الإجابة السريعة على العنوان الذي نبحث عنه من خلال كتابة كلمة أو عدة كلمات مفتاحيه للموضوع. المحاضرة الثالث عشر + الرابع عشر ص ٤٣ أ- محركات البحث. ب- الجداول الحسابية ج- الاتصالات الإلكترونية . د- القوائم البريدية. ٤٥- يعرف بأنه جهاز إلكتروني يمكن برمجته لكي يقوم بمعالجة البيانات وتخزينها واسترجاعها بدقة وسرعة . أ- جهاز الأشعة .

المحاضرة الاولى ص ١

ج- جهاز قياس ضغط الدم.

د- جهاز الرؤية الليلية .

ب- الحاسب الآلي.

```
أ- المكونات الكلية والجزئية .
                                                                                   ب- المكونات الأولية والثانوية .
                                                                                  <u>ج- المكونات المادية والبرمجية</u> .
                                       المحاضرة الاولى ص ١
                                                                                   د- المكونات العامة والخاصة .
                                                                         ٤٧- تعد ......من وحدات الإدخال .
                                                                                                     أ- الشاشة .
                                                                                                   ب- الطابعة .
                                            المحاضرة الاولى ص ١
                                                                                              <u>ج- لوحة المفاتيح</u> .
                                                                                                  د- السماعات.
٤٨- تعرف ....... بأنها الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات ومعالجتها بناء على التعليمات ، وتتكون من آلاف
                                                                                             الدوائر الإلكترونية .
                                        المحاضرة الاولى ص ١
                                                                                       أ- وحدة المعالجة المركزية.
                                                                                   ب- وحدة المعالجة اللامركزية.
                                                                                       ج- وحدة المعالجة المائية.
                                                                                       د- وحدة المعالجة البيئية.
                                                                              ٤٩- من وحدات التخزين المساعدة .
                                                                                              أ- القرص الصلب .
                                                                                              ب- القرص المرن .
                                                                                              ج- القرص المدمج.
                                            المحاضرة الاولى ص ١
                                                                                              <u>د- جميع ما سبق</u> .
```

١٣

٤٦ – يتكون جهاز الحاسب الآلي من مكونين رئيسيين هما:

- ٥٠- تتميز وحدات التخزين المساعدة بأنها
 - أ- تفقد محتوياتها بسرعة .
 - ب- تحافظ على محتوياتها نسبياً.

- - د- لا تحافظ على محتوياتها نهائياً.

مع اطيب امنياتي بالتوفيق للجميع

تصحيح: سلاف

اسئلة اختبار استخدام الحاسب في البحوث الفصل الثاني 1435

```
1-يعرف ..... بأنه الجهاز الذي يمكنه تشغيل برامج لتنفيذ محموعه واسعه من المهام
                                                                          أ- القياس
                                                                  ب- جهاز الضغط
                                                                      ت- التجريب
                                                                  ث -الحاسب الالي
                   /2للحاسب الالى مكونين رئيسين هما المكونات البرمجيه والمكونات...
                                                                         أ -الماديه
                                                                    ب- غير الماديه
                                                                        ت- الثقافية
                                                                      ث- الصناعية
 /3يمكن تعريف المكونات ..... بانها البرامج التي يتم من خلالها تشغيل الحاسب الالي
                                                   والاستفادة في تنفيذ مهامه المتعدده
                                                                        أ- الرئيسيه
                                                                       ب- الفر عيه
                                                                      ت -البرمجية
                                                                        ث- التكملية
                                                /4من امثلة المكونات المادية للحاسب
                                                              أ- برامج نظم التشغيل
                                                ب- البرامج المساعدة لانظمة التشغيل
                                                               ت- البرامج التطبيقية
                                                           ث -الفارة ولوحة المفاتيح
                        /5تعد البرامج التطبيقية المختلفه من مكونات الجاسب الالي....
                                                                          أ- المادية
                                                                      ب -البرمجية
                                                                       ت- العامهة
                                                                       ث- الخاصه
                                          /6تنقسم المكونات المادية للحاسب الالي الي
                                                                         أ- قسمين
                                                                         ب- ثلاثه
                                                                         ت -اربعه
                                                                         ث- خمسة
                                /7 تعد ..... من وحدات الادخال في الحاسب الالي
                                                                         أ- الشاشة
```

ب- الطابعة

```
ت- السماعات
                                                                   ث -لوجة المفاتيح
/8يمكن تعريف وحدات ..... بأنها الوحدات التي يتم من خلاها اخراج النتائج في الحاسب
                                                                         أ- الادخال
                                                                        ب- التوزيع
                                                                        ت -الاخراج
                                                                         ث- الانتاج
 /9يمكن تعريف وحدات ..... بأنها الوحدات التي تقوم بتخزين البرامج والبيانات التي سيتم
                                                                       التعامل معها
                                                                          أ- التكوين
                                                                ب -التخزين المساعد
                                                                        ت- التركيب
                                                                        ث- الترتيب
                                                    /10يعد القلم الضوئي من وحدات
                                                                         أ- المر اقبة
                                                                       ب- المراجعه
                                                                       ت -الادخال
                                                                        ث- الاخراج
                /11تمثل وحدة المعالجة المركزيه احدى مكونات ..... للحاسب الالي
                                                                       أ- الاحتياطية
                                                                       ب- المساعدة
                                                                         ت -المادية
                                                                         ث- المدققة
                                                /12من امثلة البرامج التطبيقية للحاسب
                                                               أ- برنامج تعليم الكبار
                                                                   ب- برامج الاسرة
                                      ت -برامج معالجة النصوص والجدوال الالكترونية
                                                         ث- برامج مقاومة الفيروسات
    /13تقسيم الحاسبات الالية الى حاسبات الية للغرض وحاسبات الية محدودة الغرض حسب
                                                                     أ- نظام التشغيل
                                                                ب- الشركة المصنعة
                                                                         ت- الحجم
                                                           ث- الغرض من استخدامها
                         /14يعتبر برنامج ..... من البرامج التطبيقية في الحاسب الألى
                                                                         أ- التشغبل
                                                                         ب- التدقيق
                                                                       ت- التعريف
                                                                   ث- النشر المكتب
```

/15يعد الحاسب المحمول من الحاسبات الالية

```
أ -الصغيرة
                                                                   ب- الكبيرة
                                                                 ت- المتوسطة
                                                                   ث- المعقدة
                                        16تعد ..... من خصائص الحاسب الالي
                                                                   أ -السرعة
                                                                 ب- عدم الدقة
                                                              ت- عدم المرونة
                                                  ث- صعوبة استرجاع المعلومات
  /17يعرف البجث ..... بانه مجموعة من القواعد العامة المستخدمه من اجل الوصول الي
                                                                        العلم
                                                                  أ- الجغرافي
                                                                 ب- التاريخي
                                                                   ت- الفني
                                                                   ث -العلمي
                                      /18تعنى كلمة ..... ترابط بين الشبكات
                                                                    أ- حاسب
                                                                   ب- برنامج
                                                                  ت -انترنت
                                                                   ث- ذاکر ۃ
/19يعرف ..... بانه استخدام الحاسبات الالية والتي قد تحتوي ع المعلومات المطلوبة
                                                          بصورة كلية او جزئية
                                                              أ- البحث المقارن
                                                          ب- البحث الموضوعي
                                                             ت -البحث المباشر
                                                             ث- البحث التتابعي
                         /20يعد اختيار موضوع البحث من اهم ..... البحث الاجتماعي
                                                                    أ- ظواهر
                                                                  ب -خطوات
                                                                  ت- مسمبات
                                                                  ث- علاقات
    مملوسة او غير مملوسة لكي يتم اختيار تلك المادة او طبقا لاس اسلوب كمي اخر
                                                                   أ -المقياس
                                                                 ب- الاستقراء
                                                                 ت- الاستدلال
                                                                   ث- التعميم
   /22يستخدم الحاسب الالي في تفريغ البيانات التي جمعها والحصول عليها في حالتين الاولى
                                                   البحوث الكمية والثلنية في حالة
```

```
أ -كبر الحجم
                                                                     ب- صغر الحجم
                                                                          ت- ظهور
                                                                          ث- اختفاء
                    /23يمكن تعريف برنامج ...... بأنه برنامج معالجة الكلمات ع الحاسب
                                                                      أ- الرسم البياني
                                                                          ب -الكتابة
                                                                         ت- الجدوال
                                                                         ث- التكوين
       /24يمكن عن طريق ...... تصوير مئات الصفحات والمجلدات وتخزينها ع اسطواني
                                                                           مضغوطة
                                                                          أ- الطابعه
                                                                          ب- الشاشة
                                                                  ت -الماسح الضوئي
                                                                    ث- لوحة المفاتيح
                                               /25تعتبر .....من ادوات البحث
                                                               أ- الاقراص المضغوطة
                                                                          ب- الفلاش
                                                                ت -المكتبة ومصادرها
                                                                         ث- الطابعة
                                                      26يعتمد المنهج العلمي ع التفكير
                                                                           أ- السلبي
                                                                         ب- الغامض
                                                                       ت -الاستقرائي
                                                                          ث- العادي
                                   /27 تساعد الجدوال .....الباحث في العملية الحسابية
                                                                            أ- الفنية
                                                                           ب- الكلية
                                                                      ت- التوضيحية
                                                                       ث -المحاسبية
                                     /28قام ستيفنز ) بتصنيف القياس الى عدة انواع منها
                                                                            أ- الكمي
                                                                          ب- النوعي
                                                                          ت- الكيفي
                                                                         ث -الاسمى
/29 المتغيرات ...... هي التي يكون لها وحدة قياس محددة وهي المتغيرات القائمة ع الوحدات
                                                                           المتساوية
                                                                          أ- النوعية
                                                                        ب- الرئيسية
```

```
ت -الكمبة
                                                                  ث- الوصفية
        /30يساعد الاجصاء ..... في استنتاج معلومات عن مجتمع الدراسة الكبير
                                                                   أ- الوصىفى
                                                                  ب- الجزئي
                                                                ت -الاستدلالي
                                                                 ث- التجريبي
          /31يستطيع الاحصاء ان يحدد النقطة ..... التي تجتمع حولها البيانات
                                                                  أ -المركزية
                                                               ب- الا مركزية
                                                                  ت- الفرعية
                                                                  ث- الالولية
                                  /32يعد ,,,,,,,, من الاختبارات اللاياراميترية
                                                          أ -معامل اتفاق كندال
                                                       ب- الاختبار الموضوعي
                                                           ت- الاختبار العددي
                                                          ث- الاختبار الفرعي
    /33يمكن تعريف تحليل ..... بانه اجراء احصائي عام يستخدك في الابعاد الرئسية
                                                                   أ -العاملي
                                                                 ب- الرئيسي
                                                                  ت- الجزئي
                                                                  ث- النوعي
                                   /34 عدد القوام الاساسية في برنامج spss هو
                                                                        3 -1
                                                                       ب- 5
                                                                       <del>- 7</del>ت
                                                                       ث- 9
                       /35تتضمن نافذة قوائم معالجة النتائج في برنامج spss هو
                                                                        4 -1
                                                                       ب- 6
                                                                       ت- 8
                                                                      - 10 ث
   /36يمكن تعرف ..... بأنها بكة دوليه كبيرة للتواصل بين الاف الشبكات
                                                             أ- قواعد البيانات
                                                                 ب -الانترنت
                                                       ت- انشاء قواعد البيانات
                                                        ث- الجوانب الشخصية
/37تعرف ..... بانها البرامج التي تتيح للمستخدم استعراض محتويات الشبكة
                                                                   العنكبو تية
```

```
أ- اللغويات
                                                                        ب -البرمجيات
                                                                        ت- المركبات
                                                                          ث- الماليات
                                                             /38من ايجابيات الانترنت
                                                       أ -سرعة انتشار الاخبار ووصولها
                                                                           ب- الادمان
                                                                  ت- انتهاك الخصوية
                                                                  ث- انتشار الفيروسات
                                                              /39من سلبيات الانترنت
                        أ -لنتلاء الشبكة بالكثير من المواقع التي تروج معلومات غير صحيحة
                                                                        ب- توفر الجهد
                                                       ت- الاتصال باكبر عدد من الناس
                                                         ث- تساعد ع الانفتاح الخارجي
          /40يتيح ..... ارسال اكثر من رسالة في وقت وحد كما يتيح ارسال برامج وملفات
                                                                   أ- البرامج التطبيقية
                                                                  ب -البريد الالكتروني
                                                                   ت- التواصل اليومي
                                                                 ث- انشاء قاعدة بيانات
  /41يتم الاتصال في المحادثة النصيه ( الدردشة ) بشكل .... وذلك ع عكس البريد الالكتروني
                                                                             أ -مباشر
                                                                       ب- غير مباشر
                                                                           ت- غامض
                                                                            ث- عادي
                                         /42تتيح عرض المعلومات حسب تسلسلها الزمني
                                                                      أ- القوائم البريدية
                                                                   ب- البرامج التعليمية
                                                                   ت- البرامج السياسية
                                                                          ث -المناقشة
             /43 توفر ,,,,,,,,, جميع الخدمات التي يحتاجها المستخدم لتصفح مواقع النت
                                                                   أ- مكونات الانترنت
                                                                     ب- برامج النقاش
                                                                  ت -متصفح الانترنت
                                                                  ث- برامج المعلومات
/44يمكن تعريف ..... البحث بانها برامج او قواعد بيانات او ارشيف ضخم لمجوعة كبيرة من
                                              المواقع تمكن المستخدم من البحث عما يريد
                                                                             أ- ادوات
                                                                            ب- مناهج
                                                                            ت- نتائج
```

```
ث -محرکات
                   /45يعد ..... من اهم مميزات استخدام الانترنت في البحث العلمي
                                                   أ -تعدد المصادر والتحديث المستمر
                                                              ب- فرض رسوم مالية
                                                         ت- حجب الكثير من المواقع
                                                              ث- عدم امتلاك حاسب
                             /46تساعد الانترنت على ...... متجاوزة مشكلات الرقابة
                                                                 أ- اخفاء المعلومات
                                                                ب -حرية المعلومات
                                                          ت- تشغيل البرامج الحسابية
                                                                  ث- ترجمة اللغات
      /47يعد عدم المعرفة بالحاسب الالى والانترنت من اهم ..... في استخدام البحوث
                                                                       أ- المميزات
                                                                       ب- المظاهر
                                                                       ت -العوائق
                     /48تعد ..... باستخدام الانترنت من الاساليب الحديثة لجمع البيانات
                                                                         أ -المقابلة
                                                                      ب- الملاحظة
                                                                ت- الجدوال البسيطة
                                                                ث- الجدوال المركبة
/49تستخدم الاختبارات ..... عندما لا تتوفر شروط المستخدم اختبار (ت) كان تكون
                                                                           مفر دات
                                                                     أ- الباراميتراية
                                                                  ب -اللابار اميترية
                                                                   ت- الموضوعية
                                                                        ث- الشاملة
          /50يستخدم ..... اذا كان المتغيران كل منهما ينقسم الى فئات منفصلة كثيرة
                                                            أ- اختبار كروسال والاس
                                                           ب- معامل ارتباط سيرمان
                                                               ت- اختبار ویلکوسون
                                                               ث- المتوسط الحسابي
```