

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
وأسعد الله جميع أوقاتكم بكل خير

هذه أسئلة مادة " استخدام الحاسب في البحوث الإجتماعية" للعام ١٤٣٦ هـ الفصل الأول

... أخوكم الهوا شمالي

استخدامات الحاسب في البحوث
الإجتماعية

الفصل الأول 1436/1435 هـ

نموذج B

(1) تعد من وحدات الإخراج في الحاسب الآلي .

أ - الطابعة

ب - لوحة المفاتيح

ج - الفأرة

د - الميكروفون

(2) تنقسم المكونات البرمجية الى عدة أقسام ، منها :

أ - برامج نظام التشغيل

ب - البرامج المساعدة

ج - البرامج التطبيقية

د - جميع ما سبق

(3) تعرف البرامج بأنها البرامج المصممة للقيام بمهام معينة ، مثل برامج معالجة النصوص والجدول الإلكتروني وقواعد البيانات والنشر المكتبي .

أ - التطبيقية

ب - غير التطبيقية

ج - الرياضية

د - الفنية

(4) من أنواع الحاسبات الآلية الصغيرة

أ - الحاسب الشخصي

ب - الحاسب المحمول

ج - الحاسب المفكرة

د - جميع ما سبق

(5) للحاسب الآلي عدة خصائص ، منها :

أ - السرعة

ب - الجمود

ج - عدم القابلية للتوسيع

د - عدم الدقة

(6) يمكن تعريف بأنها المعلومة في شكلها الخام والذي يمثل الحروف والأرقام .

أ - البيانات

ب - المعلومات

ج - الحاسبات

د - المكونات

تصوير الاخ / خالد الدغيم

تصحيح اخوكم / الهوا شمالي

(7) تعرف بأنها مجموعة من البيانات والتي يتم معالجتها عن طريق جمعها وتصنيفها وتحليلها من أجل استخراج معلومة تفيد صانعي القرار .

أ - الإصدارات

ب - المعلومات

ج - البيانات

د - التفاعلات

(8) تتكون شبكة الإنترنت من عدد كبير من الشبكات ، ويحكم ترابط هذه الشبكات بروتوكول موحد يسمى بروتوكول

أ - قطع الإنترنت

ب - الدبلوماسية

ج - تراسل الإنترنت

د - التعاون

تصوير الاخ / خالد الدغيم

(9) يطلق اسم شبكة الشبكات على

أ - مجموعة الحاسبات

ب - القنوات الفضائية

ج - الإنترنت

د - وحدات المعالجة

تصحيح اخوكم / الهوا شمالي

(10) تعرف بأنها عبارة عن مجموعة من الشبكات العالمية المتصلة بملايين الأجهزة حول العالم لتشكل مجموعة من الشبكات الضخمة .

أ - مجموعة الشركات

ب - الإنترنت

ج - وحدات الإخراج في الحاسب

د - وحدة المعالجة المركزية

(11) يعرف في قواعد البيانات بأنه استرجاع المعلومات من خلال استعمال الحاسبات الآلية .

أ - البحث غير المتكامل

ب - البحث المباشر

ج - البحث غير المباشر

د - البحث الثانوي

(12) تتمثل أهمية الحاسب الآلي في الخدمة الاجتماعية في عدة نقاط ، منها :

أ - نظم دعم القرار

ب - التشخيص والعلاج

ج - اجراء المقابلات مع العملاء

د - جميع ما سبق

(13) هناك العديد من خطوات البحث الاجتماعي التي يعتمد فيها الباحث على استخدام الحاسب الآلي ، منها :

تصوير الاخ / خالد الدغيم

- أ - اختيار موضوع البحث
ب - الاطلاع على الدراسات السابقة
ج - تفرغ وتحليل البيانات
د - جميع ما سبق

تصحيح اخوكم / الهوا شمالي

(14) هناك عدة أدوات للحاسب الآلي والتي يمكن الاستعانة بها في مجال البحث ، منها :

- أ - برنامج الكتابة
ب - البرنامج التلفزيوني
ج - برنامج المسابقات
د - برنامج الطهي

(15) يساعد بعض الباحثين على التعاون في إجراء بحوث ودراسات مشتركة بينهم بالرغم من بعد المسافة التي تفصل بينهم .

- أ - التحليل الإلكتروني
ب - التحليل الحسابي
ج - البريد الإلكتروني
د - الماسح الضوئي

(16) أصبح استخدام الحاسب الآلي من الأمور التي لا يمكن الاستغناء عنها في البحث الاجتماعي لعدة أسباب ، منها :

- أ - أنه يمكن الباحث من اختبار فروض البحث بسرعة
ب - أنه يمكن الباحث من تكوين متغيرات جديدة
ج - أنه يمكن الباحث من معالجة وتحليل البيانات الثانوية
د - جميع ما سبق

(17) هو عملية نحاول من خلالها الإجابة على سؤال أو حل مشكلة ما أو فهم ظاهرة ما من خلال الطريقة المنظمة لجمع البيانات .

- أ - التجريد
ب - البحث
ج - التثويب
د - التوزيع

(18) هي وسائل مساعدة تمكن الباحث من معالجة المادة الأولية لكي يصل الى نتائج ذات معنى .

- أ - أدوات البحث
ب - مناهج البحث
ج - نظريات البحث
د - أسس البحث

(19) يحدد معظم الباحثين عدة أدوات للبحث ، منها :

- أ - المكتبة ومصادر ها
- ب - الحاسب الآلي وبرامجه
- ج - أساليب القياس
- د - جميع ما سبق

تصوير الاخ / خالد الدغم

(20) يقدم وصفا تحليليا للبيانات .

- أ - الإحصاء الاستدلالي
- ب - الإحصاء الوصفي
- ج - القرص المضغوط
- د - برنامج الكتابة

تصحيح اخوكم / الهوا شمالي

(21) يقترح الإحصاء الاستدلالي

- أ - بعض الاستدلالات طبقاً لطبيعة البيانات
- ب - بعض الطرق البسيطة في تكوين العلاقات الاجتماعية
- ج - بعض الإجراءات الخاصة بتقديم الخدمات
- د - استخدام برنامج الكتابة في البحوث الاجتماعية

(22) تتكون الجداول من صفوف وأعمدة تصلح لتدوين الميزانيات وغيرها من الحسابات الرياضية .

- أ - المدرسية
- ب - الحاسوبية
- ج - التجريبية
- د - الطبية

(23) من أهم وظائف وصف البيانات :

- أ - إجراء فرز البيانات وتصنيفها طبقاً لفئات قد يختارها الباحث
- ب - إجراء البحث عن بيانات قد تم إدخالها والقيام باسترجاعها عند اللزوم
- ج - إجراء التحليلات البيانية للتعبير عن البيانات بخرائط أو طرق بيانية
- د - جميع ما سبق

(24) من أهم البرامج المتخصصة في معالجة البيانات إحصائياً :

- أ - برنامج word
- ب - برنامج spss
- ج - برنامج java
- د - برنامج skype

(25) عندما يقوم الباحث بجمع أو تجهيز بيانات الدراسة تمهيدا لتحليلها إحصائيا ، فإن عملية تخصيص قيمة أو درجة للمتغير محل الدراسة ، تسمى بعملية

أ - التفاعل

ب - التجريد

ج - القياس

د - التكميم

(26) هي التي تخضع لبعض المقاييس مثل القياس الوصفي والقياس الترتيبي .

أ - المتغيرات الكمية

ب - المتغيرات الوصفية

ج - المكونات الكلية

د - المكونات الجزئية

(27) تلجأ الى التحليل الإحصائي في الدراسات لكي تتمكن من الوصول الى أغوار العمليات الدينامية والممكنة والتي قد تلقي الضوء على الجوانب التي قد تحتاج الى فحص جيد .

أ - الوصفية

ب - الكمية

ج - الاستطلاعية

د - الطولية

(28) يمكن تصنيف البيانات وفقا لعدة أسس ، منها :

أ - نوع البيانات

ب - مستوى القياس

ج - عدد الجماعات التي يتم جمع البيانات منها

د - جميع ما سبق

(29) من أشهر الاختبارات اللاباراميتريّة :

أ - اختبار السكري

ب - الاختبار الرياضي

ج - الاختبار الشامل

د - معامل ارتباط سبيرمان

(30) تقدم شبكة الإنترنت لمستخدميها مجموعة ضخمة من الخدمات التي أصبحت جزءاً من حياة الناس اليومية ، ومنها

أ - البريد الإلكتروني

ب - مواقع الإنترنت

ج - منتديات المناقشة

د - جميع ما سبق

تصوير الاخ / خالد الدغيم

تصحيح اخوكم / الهوا شمالي

(31) كان استخدام شبكة الإنترنت في بداية ظهورها في يتطلب المعرفة بلغات وأنظمة تشغيل معقدة .

- أ - ستينيات القرن العشرين
- ب - سبعينيات القرن العشرين
- ج - ثمانينيات القرن العشرين
- د - تسعينيات القرن العشرين

(32) بدأت فكرة إنشاء شبكة الإنترنت من قبل وزارة الدفاع الأمريكية عام 1969م ، بالتعاون مع عدد من الجامعات الأمريكية وسميت هذه الشبكة باسم

- أ - مل نت
- ب - انترنت
- ج - أربانت
- د - ويب

تصوير الاخ/ خالد الدغم

تصحيح اخوكم/ الهوا شبالي

(33) يسمى نظام في الأنترنت ببروتوكولات الإنترنت .

- أ - العناوين
- ب - التوزيع
- ج - التركيب
- د - التفعيل

(34) هناك عدة متصفحات تتيح للمستخدم استعراض محتويات الشبكة العنكبوتية ، ومنها :

- أ - إنترنت إكسبلورر
- ب - فايرفوكس
- ج - جوجل كروم
- د - جميع ما سبق

(35) يعد من أقدم تطبيقات الإنترنت ، والذي من خلاله يتمكن المستخدم من إرسال واستقبال الرسائل البريدية الإلكترونية مع غيره من مستخدمي الإنترنت .

- أ - الاتصال المرني
- ب - البرنامج الإحصائي
- ج - البريد الإلكتروني
- د - البرنامج اليومي

(36) هي التي يشترك فيها الآلاف من المهتمين في مجالات متنوعة ، ويتم من خلالها تبادل الخبرات والأخبار ، والإعلان عن المؤتمرات والجدد في مجال معين عبر البريد الإلكتروني .

- أ - البرامج الغذائية
- ب - البرامج المحاسبية
- ج - القوائم البريدية
- د - قوائم الأسماء

(37) تعرف بأنها تقنية تمكن اثنين أو أكثر من التحدث كتابيا في نفس اللحظة .

أ - المحادثة النصية (الردشة)

ب - القوائم الاختيارية

ج - القوائم البريدية

د - البرامج السياسية

(38) يمكن تعريف بأنه التقنية التي يتم بواسطتها الاتصال بشخص أو مجموعة أشخاص بالصوت والصورة على الهواء مباشرة .

أ - الاتصال الجماهيري

ب - الاتصال المرئي

ج - الاتصال غير المرئي

د - الاتصال الرأسي

(39) تعرف بأنها إحدى طرق الاتصال الجماعي والتي يتم من خلالها الدخول على مواقع معينة ، ويطرح فيها الموضوعات وتبادل الحوار بين المشتركين في تلك المواقع .

أ - القوائم البريدية

ب - مجموعات الأخبار

ج - مجموعات الاتصال

د - منتديات المناقشة

(40) هي مجموعات عالمية للحوار والمناقشة وتبادل الخبرات في مواضيع معرفية لا حصر لها ، وهي شبيهة بمنتديات المناقشة .

أ - المحادثة النصية

ب - القوائم الاختيارية

ج - مجموعات الأخبار

د - القوائم البريدية

(41) 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

ج - أنها تساعد في سهولة الوصول للمعلومات وتوفير وقت الباحث

د - أنها لا تمد الباحث بمعلومات حديثة

(42) من عواقب وعقبات استخدام الإنترنت في البحث العلمي :

أ - عدم المعرفة بالحاسب الآلي والإنترنت

ب - عشوائية الإنترنت وعدم دقة المعلومات

ج - عدم اعتماد الإنترنت كمصدر علمي موثوق به

د - جميع ما سبق

تصوير الاخ / خالد الدغيم

تصحيح اخوكم / الهوا شمالي

نموذج B

1436/1437 هـ

(43) هناك مجموعة من الأساليب الحديثة لجمع البيانات بتوظيف شبكة الإنترنت ، منها :

أ - استخدام محركات البحث

ب - المواقع الإلكترونية

ج - المواقع الخدمية

د - جميع ما سبق

(44) 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 مفتاحية للموضوع .

أ - محركات البحث

ب - الجداول الحسابية

ج - الاتصالات الإلكترونية

د - القوائم البريدية

(45) يعرف بأنه جهاز إلكتروني يمكن برمجته لكي يقوم بمعالجة البيانات وتخزينها واسترجاعها بدقة وسرعة

أ - جهاز الأشعة

ب - الحاسب الآلي

ج - جهاز قياس ضغط الدم

د - جهاز الرؤية الليلية

(46) يتكون جهاز الحاسب الآلي من مكونين رئيسيين هما :

أ - المكونات الكلية والجزئية

ب - المكونات الأولية والثانوية

ج - المكونات المادية والبرمجية

د - المكونات العامة والخاصة

تصوير الاخ / خالد الدغيم

تصحيح اخوكم / الهوا شمالي

(47) تعد من وحدات الإدخال .

أ - الشاشة

ب - الطابعة

ج - لوحة المفاتيح

د - السماعات

(48) تعرف بأنها الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات ومعالجتها بناء على التعليمات ، وتتكون من آلاف الدوائر الإلكترونية .

أ - وحدة المعالجة المركزية

ب - وحدة المعالجة اللامركزية

ج - وحدة المعالجة المائنة

د - وحدة المعالجة البيئية

(49) من وحدات التخزين المساعدة :

أ - القرص الصلب

ب - القرص المرن

ج - القرص المدمج

د - جميع ما سبق

(50) تتميز وحدات التخزين المساعدة بأنها

أ - تفقد محتوياتها بسرعة

ب - تحافظ على محتوياتها نسبياً

ج - لا تفقد محتوياتها إلا عندما يقرر المستخدم ذلك

د - لا تحافظ على محتوياتها نهائياً

تصوير الاخ / خالد الدغم

تصحيح اخوكم / الهوا شمالي

شكر خاص للأخ / خالد الدغم
اجابات نموذجيه ماشاء الله تبارك الله

مع تمنياتي لكم بالتوفيق