

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني 1434  
استخدامات الحاسب الآلي في البحوث الاجتماعية

(1) من خصائص الحاسب الآلي

-المرونة

-الشكل الجميل

-التصميم الدقيق

-عدم القابلية للتوسع

(2) يعتبر من وحدات التخزين المساعدة

-المعالج الدقيق

-الذاكرة الرئيسية

-القرص الصلب

-الفأرة

(3) يعتبر من وحدات التخزين المساعدة

-المعالج الدقيق

-الذاكرة الرئيسية

-القرص المرن

-الفأرة

(4) يعتبر من وحدات الإدخال

-المايكروفون

-الراسمات

-السماعات

-الطابعة

(5) يعتبر من وحدات الإدخال

-القلم الضوئي

-الراسمات

-السماعات

-الطابعة

(6) تعتبر من وحدات الإخراج

-المايكروفون

-القلم الضوئي

-لوحة المفاتيح

-الطابعة

(7) من خصائص الحاسب الآلي

-القابلية للتوسع

-الشكل الجميل

-التصميم الدقيق

-عدم القابلية للتوسع

### 8)تعتبر من وحدات الإخراج

-المايكروفون

-القلم الضوئي

-لوحة المفاتيح

-الرسومات

### 9)وحدة الإدخال:

-الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات و التعليمات الى الحاسب الآلي

-الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات و معالجتها بناء على التعليمات

-وحدات تخزين مساعدة

-الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي

### ( 10)وحدة المعالجة المركزية

-الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات و التعليمات الى الحاسب الآلي

-الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات و معالجتها بناء على التعليمات

-الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج و البيانات التي سيتم التعامل معها لاحقاً بناء على طلب المساعدة

-الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي

### ( 11)وحدة التخزين المساعدة

-الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات و التعليمات الى الحاسب الآلي

-الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات و معالجتها بناء على التعليمات

-الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج و البيانات التي سيتم التعامل معها لاحقاً بناء

على طلب المساعدة

-الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي

### ( 12)وحدة الإخراج

-الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات و التعليمات الى الحاسب الآلي

-الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات و معالجتها بناء على التعليمات

-الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج و البيانات التي سيتم التعامل معها لاحقاً بناء

على طلب المساعدة

-الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي

### ( 13) من أشهر الاختبارات اللاباراميتريّة

-اختبار كا

-اختبار "ت"

-اختبار بيرسون

-اختبار إحصائي

### (14) البرمجيات المساعدة

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

### (15) بدء نشأة شبكة ( أربانت )

- 1949
- 1959
- 1969
- 1979

### (16) تقسيم الحاسبات الآلية إلى حاسبات عامة الغرض و حاسبات آلية محدودة الغرض

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

### (17) تقسم الحاسبات الآلية إلى حاسبات كبيرة و حاسبات متوسطة و حاسبات صغيرة

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

### (18) بدء استخدام الإنترنت على النطاق التجاري للأفراد والمؤسسات

- 1989
- 1994
- 1999
- 2004

### (19) المعلومة في شكلها الخام و الذي يمثل الحروف والأرقام

#### - البيانات

- البرامج الإحصائية
- المعلومات
- البرامج التطبيقية

### (20) مجموعة البيانات يتم معالجتها عن طريق جمعها و تصنيفها و تحليلها من أجل استخراج معلومة تفيد صانع القرار

- البيانات
- البرامج الإحصائية

## -المعلومات-

-البرامج التطبيقية

( 21)استرجاع المعلومات من خلال استعمال الحاسبات الآلية

-الافتراضات

-أدوات البحث

-البحث

## -البحث المباشر في قواعد البيانات

( 22)اختراع طريقة النصوص المترابطة Hypertext مما أدى الى إيجاد الشبكة

العنكبوتية العالميةWeb Wide World

- 1989

- 1990

- 1991

- 1992

( 23)حقائق واضحة بذاتها

## -الافتراضات

-أدوات البحث

-البحث المباشر في قواعد البيانات

-البحث

( 24)وسائل مساعدة لتحقيق الهدف من وراء البحث و حتى نصل الى النتائج

المستمدة من البيانات الأولية

-الافتراضات

## -أدوات البحث

-البحث

-البحث المباشر

( 25)الخصائص المميزة لمشروع البحث ككل و الناتجة عن الإجراءات المستخدمة

او خصائص البيانات المستخدمة

-الافتراضات

-أدوات البحث

## -منهجية البحث

-البحث المباشر في قواعد البيانات

( 26)يقدم وصفاً تحليلياً للبيانات

## -الإحصاء الوصفي

-الإحصاء الاستدلالي

-البرامج الإحصائية

-الحاسب الآلي

( 27 )يقترح بعض الاستدلالات طبقاً لطبيعة البيانات

-الإحصاء الوصفي

## -الإحصاء الاستدلالي-

-البرامج الإحصائية

-الحاسب الآلي

( 28 ) اختراع البريد الالكتروني على أربانت

- 1972

- 1973

- 1982

- 1983

## ( 29 المنطق الاستدلالي )

-يعتمد على التفكير الخرافي

-يعتمد على استقراء الفروض المبنية على الملاحظة

-يعتمد على التفسير المنطقي و يبدأ بالبديهيات الواضحة المقبولة منطقياً

-يعتمد على التفكير الديني

## ( 30 المنطق الاستقرائي )

-يعتمد على التفكير الخرافي

-يعتمد على استقراء الفروض المبنية على الملاحظة

-يعتمد على التفسير المنطقي و يبدأ بالبديهيات الواضحة المقبولة منطقياً

-يعتمد على التفكير الديني

## ( 31 البرامج الإحصائية المتخصصة )

-تتكون في صفوف و أعمدة تصلح لتدوين الحسابات الرياضية مثل الميزانيات و غيرها

-حزمة برامج تتيح طريقة سريعة للقيام بالتحليل الإحصائي المناسب

-برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسب الآلي و التحكم فيه

-مجموعة البرامج التي تساعد نظام التشغيل على أداء مهامها المتعددة

## ( 32 الجداول الحسابية )

-تتكون في صفوف و أعمدة تصلح لتدوين الحسابات الرياضية مثل الميزانيات و غيرها

-حزمة برامج تتيح طريقة سريعة للقيام بالتحليل الإحصائي المناسب

-برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسب الآلي و التحكم فيه

-مجموعة البرامج التي تساعد نظام التشغيل على أداء مهامها المتعددة

( 33 برامج او قواعد بيانات او 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 فيه او من خلال استعراض

التبويب او الفهرسة التي قام بها المحرك للمواقع حسب موضوعاتها

-متصفحات الانترنت

-منتديات المناقشة

-محركات البحث

-القوائم البريدية

( 34 إطلاق برنامج Gopher المتخصص في استرجاع المعلومات من الأجهزة الخادمة في الشبكة

-عام 1989

-عام 1990

-عام 1991

-عام 1992

( 35 القياس الاسمي

-كل فئة على هذا المقياس هب فئة متميزة بنفسها

-عندما يبدأ الباحث في ترتيب الفئات او المتغيرات طبقاً لبعض المحكات

-من امثله استخدام الترمومتر في قياس الحرارة

-يفترض ان هناك بعداً بين الفئات يشكل وحدات متساوية بالإضافة الى خاصية نقطة بداية تساوي صفر

( 36 القياس الفئوي القائم على وحدات متساوية

-كل فئة على هذا المقياس هب فئة متميزة بنفسها

-عندما يبدأ الباحث في ترتيب الفئات او المتغيرات طبقاً لبعض المحكات

-من امثله استخدام الترمومتر في قياس الحرارة

-يفترض ان هناك بعداً بين الفئات يشكل وحدات متساوية بالإضافة الى خاصية نقطة بداية تساوي صفر

( 37 يسمى نظام العناوين في الانترنت

-خوادم الانترنت

-بروتوكولات الانترنت

-برامج الانترنت

-شركات الانترنت

( 38 ) يشترك فيه المئات و الآلاف من المهتمين في مجالات متنوعة و يتم من خلالها تبادل الخبرات و الأخبار و إجراء الحوارات حول قضايا معينة و الإعلان عن المؤتمرات و الجديد في المجال المعين عبر البريد الالكتروني حيث يتم استقبال الرسائل و المشاركة فيها عن طريق البريد

-القوائم البريدية

-الاتصال المرئي او مؤتمرات الفيديو

-الدرشه

-منتديات المناقشه

(39) تعد مصدراً معلوماتياً ضخماً و احد اهم أدوات تقنية المعلومات التي لا غنى للأفراد و المؤسسات عنها و هي تنمو بشكل كبير من حيث عدد المستخدمين و عدد مستوى التطبيقات و الخدمات فقد كان عدد مستخدميها بنهاية 2000 قرابة 320 مليون مستخدم ففز بنهاية عام 2006 ليصل الى قرابة المليار في حين بلغ عدد مستخدميها عام 2010 مليارين أي نحو ثلث سكان العالم

-القوائم البريدية

-وسائل الاتصال الحديثة

-شبكة الانترنت

-شبكة الانترنت

( 40)شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب المرتبطة ببعضها البعض والمنتشرة حول العالم

-وسائل الاتصال الحديثة

-شبكة الانترنت

-البرامج الإحصائية

-وسائل الاتصال الحديثة

( 41) إحدى طرق الاتصال الجماعي والحوار و تبادل الأفكار بين الناس و التي من خلالها يتم الدخول على مواقع معينة ثم طرح الموضوعات وتبادل الحوار حولها من قبل المشتركين فيها و يستطيع العضو ان يشارك بموضوع جديد او يعلق في حين يستطيع الزائر من غير الأعضاء تصفح وقراءة الموضوعات فقط

-القوائم البريدية

-وسائل الاتصال الحديثة

-منتديات المناقشة

-الاتصال المرئي او مؤتمرات الفيديو

( 42) شبكة داخلية يتم التواصل من خلالها بين أجهزة معينة ممن الحاسب الآلي و عرض الصفحات ضمن نطاق محدود سواء في نفس المبنى او على مستوى البلد او مجموعة بلدان

-الانترنت

-الانترنت

-الشبكات

-الويب

( 43) تعتبر من وحدات الإدخال

-لوحة المفاتيح

-الراسمات

-السماعات

-الشاشة