

- (1) يشترك فيها المنات أو الألاف 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 فيها عن طريق البريد:
- (أ) القوائم البريدية.
- (ب) الاتصال المرئي أو مؤتمرات الفيديو.
- (ج) الدردشة.
- (د) منتديات المناقشة.
- (2) تعد مصدرا معلوماتيا ضخما، 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 مستخدميها بنهاية عام 2000م قرابة 320 مليون مستخدم قفز بنهاية عام 2006 ليصل إلى قرابة المليار في حين بلغ عدد مستخدميها عام 2010 مليارين أي نحو ثلث سكان العالم:
- (أ) القوائم البريدية.
- (ب) وسائل الاتصال الحديثة.
- (ج) شبكة الإنترنت.
- (د) شبكة الإنترنت.
- (3) تنقسم المكونات البرمجية إلى أقسام رئيسية عددها:
- (أ) ستة أقسام.
- (ب) خمسة أقسام.
- (ج) أربعة أقسام.
- (د) 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 حولها، من قبل المشتركين فيه. ويستطيع العضو أن يشارك بموضوع جديد أو يعلق، في حين يستطيع الزائر من غير الأعضاء تصفح وقراءة الموضوعات فقط:
- (أ) القوائم البريدية.
- (ب) وسائل الاتصال الحديثة.
- (ج) منتديات المناقشة.
- (د) الاتصال المرئي 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:
- (أ) الإنترنت.
- (ب) الإنترنت.
- (ج) الشبكات.
- (د) الويب.
- (6) تعتبر من وحدات الإدخال:
- (أ) لوحة المفاتيح.
- (ب) الراسمات.
- (ج) السماعات.
- (د) الشاشة.

المشغلي

- (ب) مجموعات الأخبار.
(ج) منتديات المناقشة.
(د) الاتصال المرئي أو مؤتمرات الفيديو.
- (8) من خصائص الحاسب الآلي:
(أ) التصميم الدقيق.
(ب) الشكل الجميل.
(ج) السرعة.
- (9) يعتبر من وحدات التخزين المساعدة:
(أ) المعالج الدقيق.
(ب) الذاكرة الرئيسية.
(ج) القرص المدمج.
(د) الفأرة.
- (10) تعتبر من وحدات الإدخال:
(أ) الفأرة.
(ب) الراسمات.
(ج) الشاشة.
(د) السماعات.
- (11) يتكون جهاز الحاسب الآلي من مكونين رئيسيين هما:
(أ) مكونات مادية ومكونات برمجية.
(ب) وحدات إدخال البيانات ووحدات إخراج البيانات.
(ج) وحدة المعالجة المركزية ووحدة التخزين.
(د) مكونات داخل صندوق الحاسب وأخرى خارجه.
- (12) يعتبر من وحدات الإدخال:
(أ) الماسح الضوئي.
(ب) الراسمات.
(ج) الشاشة.
(د) السماعات.
- (13) تعتبر من وحدة المعالجة المركزية:
(أ) القرص المرن.
(ب) الذاكرة الرئيسية.
(ج) القرص الصلب.
(د) الذاكرة الوهمية.
- (14) من خصائص الحاسب الآلي:
(أ) المرونة.
(ب) الشكل الجميل.
(ج) التصميم الدقيق.
(د) عدم القابلية للتوسيع.

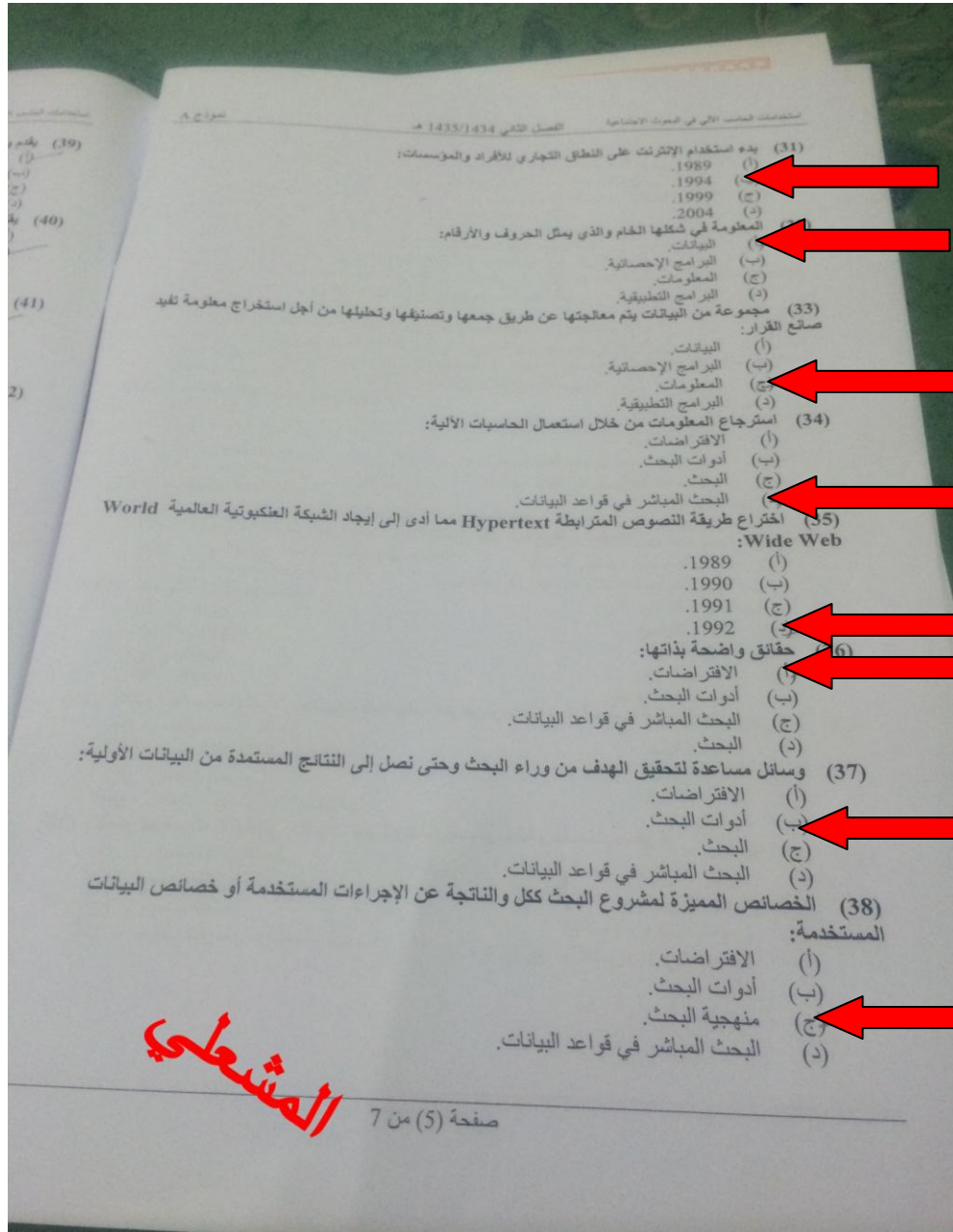
المشعلي

- (15) يعتبر من وحدات التخزين المساعدة:
- (أ) المعالج الدقيق.
 (ب) الذاكرة الرئيسية.
 (ج) القرص الصلب.
 (د) الفأرة.
- (16) يعتبر من وحدات التخزين المساعدة:
- (أ) المعالج الدقيق.
 (ب) الذاكرة الرئيسية.
 (ج) القرص المرن.
 (د) الفأرة.
- (17) الانترنت هي:
- (أ) شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب غير المرتبطة ببعضها البعض والمنتشرة حول العالم.
 (ب) شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب المرتبطة ببعضها البعض والمنتشرة حول العالم.
 (ج) شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب المرتبطة ببعضها البعض والموجودة داخل حدود الدولة.
 (د) مجموعة من أجهزة الحاسب العملاقة المنتشرة حول العالم.
- (18) يعرف الحاسب الآلي بأنه
- (أ) جهاز غير قادر على حل المسائل الجديدة
 (ب) آلة حاسبة عادية
 (ج) جهاز يمكنه تشغيل برامج لتنفيذ مجموعة واسعة من المهام
 (د) جهاز يمكنه تشغيل برامج لتنفيذ مجموعة محدودة من المهام
- (19) البرامج التطبيقية
- (أ) تستطيع القيام بمهام متعددة
 (ب) تخدم هدفا معينا أنشئت من أجله
 (ج) مثل برامج نظم التشغيل المختلفة
 (د) هي برامج تساعد نظام التشغيل على أداء مهامه
- (20) من خصائص الحاسب الآلي:
- (أ) القابلية للتوسع.
 (ب) الشكل الجميل.
 (ج) التصميم الدقيق.
 (د) عدم القابلية للتوسع.
- (21) تعتبر من وحدات الإخراج:
- (أ) المايكروفون.
 (ب) القلم الضوئي.
 (ج) لوحة المفاتيح.
 (د) الراسمات.
- (22) وحدة الإدخال:
- (أ) الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب الآلي.
 (ب) الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات ومعالجتها بناء على التعليمات.
 (ج) وحدات التخزين المساعدة
 (د) الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي.

المشعلي

- (23) وحدة المعالجة المركزية:
- (أ) الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب الآلي.
 - (ب) الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات ومعالجتها بناء على التعليمات.
 - (ج) الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج والبيانات التي سيتم التعامل معها لاحقاً بناء على طلب المستخدم.
 - (د) الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي.
- (24) وحدات التخزين المساعدة:
- (أ) الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب الآلي.
 - (ب) الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات ومعالجتها بناء على التعليمات.
 - (ج) الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج والبيانات التي سيتم التعامل معها لاحقاً بناء على طلب المستخدم.
 - (د) الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي.
- (25) وحدة الإخراج:
- (أ) الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب الآلي.
 - (ب) الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات ومعالجتها بناء على التعليمات.
 - (ج) الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج والبيانات التي سيتم التعامل معها لاحقاً بناء على طلب المستخدم.
 - (د) الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي.
- (26) من أشهر الاختبارات الالبارامترية:
- (أ) اختبار كا².
 - (ب) اختبار "ت".
 - (ج) اختبار بيرسون.
 - (د) اختبار إحصائي.
- (27) البرمجيات المساعدة:
- (أ) برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسب الآلي والتحكم فيه.
 - (ب) مجموعة البرامج التي تساعد نظام التشغيل على أداء مهامها المتعددة.
 - (ج) هي البرامج المصممة للقيام بمهمة معينة.
 - (د) البرمجيات الحديثة.
- (28) بدء نشأة شبكة (أربانت):
- (أ) 1949.
 - (ب) 1959.
 - (ج) 1969.
 - (د) 1979.
- (29) تقسم الحاسبات الآلية إلى حاسبات آلية عامة الغرض وحاسبات آلية محدودة الغرض:
- (أ) حسب نظام التشغيل.
 - (ب) حسب الشركة المصنعة.
 - (ج) حسب الحجم.
 - (د) حسب الغرض من استخدامها.
- (30) تقسم الحاسبات الآلية إلى حاسبات كبيرة وحاسبات متوسطة وحاسبات صغيرة:
- (أ) حسب نظام التشغيل.
 - (ب) حسب الشركة المصنعة.
 - (ج) حسب الحجم.
 - (د) حسب الغرض من استخدامها.

المشعلي



(19) بقدم

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

(40)

(41)

2)

(31) بدء استخدام الإنترنت على النطاق التجاري للأفراد والمؤسسات:

(أ) 1989

(ب) 1994

(ج) 1999

(د) 2004

المعلومة في شكلها الخام والذي يمثل الحروف والأرقام:

(أ) البيانات

(ب) البرامج الإحصائية

(ج) المعلومات

(د) البرامج التطبيقية

(33) مجموعة من البيانات يتم معالجتها عن طريق جمعها وتصنيفها وتحليلها من أجل استخراج معلومة تفيد صانع القرار:

(أ) البيانات

(ب) البرامج الإحصائية

(ج) المعلومات

(د) البرامج التطبيقية

(34) استرجاع المعلومات من خلال استعمال الحاسبات الآلية:

(أ) الافتراضات

(ب) أدوات البحث

(ج) البحث

(د) البحث المباشر في قواعد البيانات

(35) اختراع طريقة النصوص المترابطة Hypertext مما أدى إلى إيجاد الشبكة العنكبوتية العالمية World Wide Web

(أ) 1989

(ب) 1990

(ج) 1991

(د) 1992

حقائق واضحة بذاتها:

(أ) الافتراضات

(ب) أدوات البحث

(ج) البحث المباشر في قواعد البيانات

(د) البحث

(37) وسائل مساعدة لتحقيق الهدف من وراء البحث وحتى نصل إلى النتائج المستمدة من البيانات الأولية:

(أ) الافتراضات

(ب) أدوات البحث

(ج) البحث

(د) البحث المباشر في قواعد البيانات

(38) الخصائص المميزة لمشروع البحث ككل والنتيجة عن الإجراءات المستخدمة أو خصائص البيانات المستخدمة:

(أ) الافتراضات

(ب) أدوات البحث

(ج) منهجية البحث

(د) البحث المباشر في قواعد البيانات

المشعطي

المشغلي

يقدم وصفا تحليليا للبيانات:
(أ) الإحصاء الوصفي.
(ب) الإحصاء الاستدلالي.
(ج) البرامج الإحصائية.
(د) الحاسب الآلي.

(40) يقترح بعض الاستدلالات طبقا لطبيعة البيانات:
(أ) الإحصاء الوصفي.
(ب) الإحصاء الاستدلالي.
(ج) البرامج الإحصائية.
(د) الحاسب الآلي.

(41) اختراع البريد الإلكتروني على (أريانت):
(أ) 1972.
(ب) 1973.
(ج) 1982.
(د) 1983.

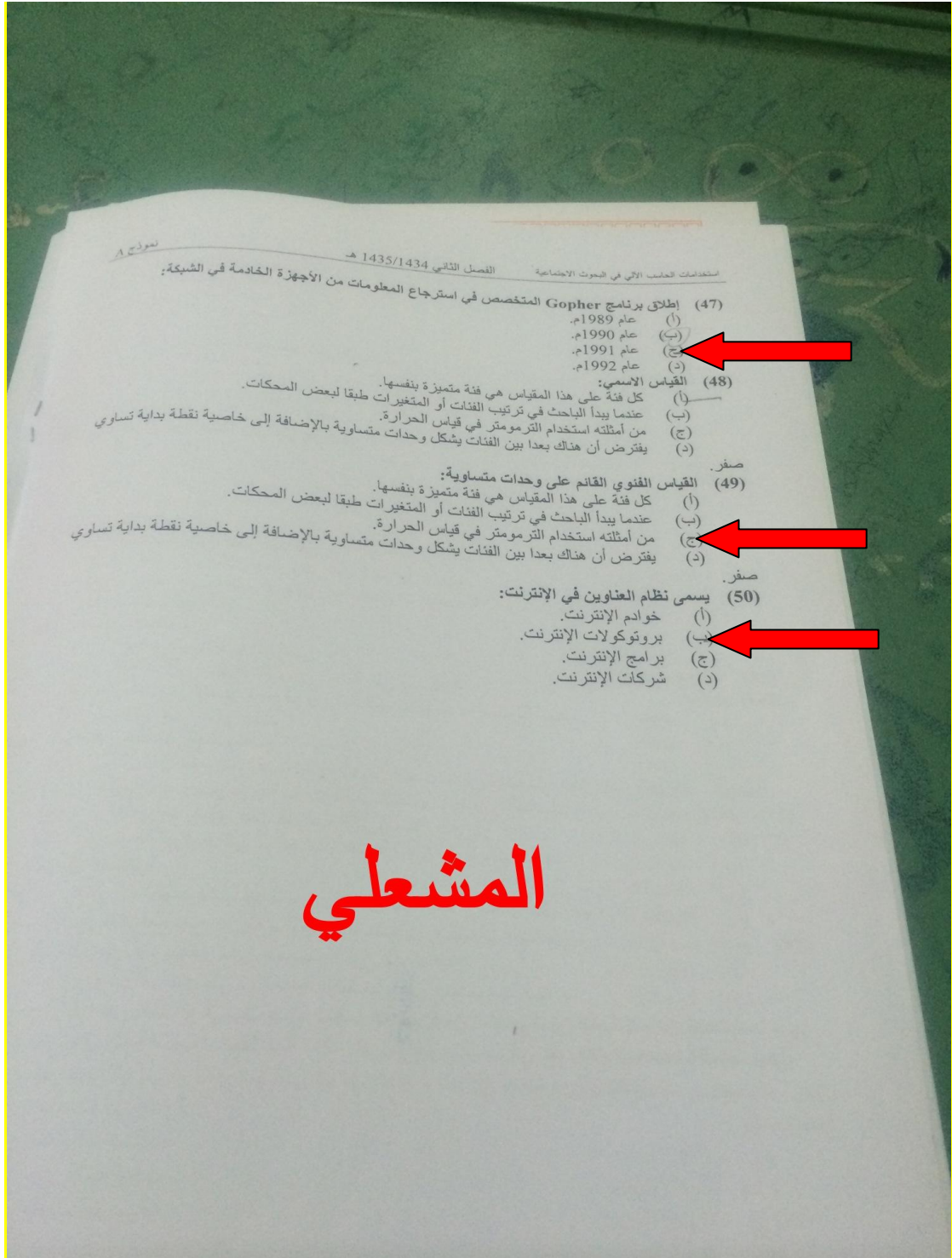
(42) المنطق الاستدلالي:
(أ) يعتمد على التفكير الخرافي.
(ب) يعتمد على استقراء الفروض المبينة على الملاحظة.
(ج) يعتمد على التفسير المنطقي ويبدأ بالبدهييات الواضحة المقبولة منطقيًا.
(د) يعتمد على التفكير الديني.

(43) المنطق الاستقرائي:
(أ) يعتمد على التفكير الخرافي.
(ب) يعتمد على استقراء الفروض المبينة على الملاحظة.
(ج) يعتمد على التفسير المنطقي ويبدأ بالبدهييات الواضحة المقبولة منطقيًا.
(د) يعتمد على التفكير الديني.

(44) البرامج الإحصائية المتخصصة:
(أ) تتكون من صفوف وأعمدة تصلح لتدوين الحسابات الرياضية مثل الميزانيات وغيرها.
(ب) حزمة برامج تتيح طريقة سريعة للقيام بالتحليل الإحصائي المناسب.
(ج) برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسب الآلي والتحكم فيه.
(د) مجموعة البرامج التي تساعد نظام التشغيل على أداء مهامها المتعددة.

(45) الجداول الحسابية:
(أ) تتكون من صفوف وأعمدة تصلح لتدوين الحسابات الرياضية مثل الميزانيات وغيرها.
(ب) حزمة برامج تتيح طريقة سريعة للقيام بالتحليل الإحصائي المناسب.
(ج) برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسب الآلي والتحكم فيه.
(د) 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
من معلومات من خلال استعراض التبويب أو الفهرسة التي قام بها المحرك للمواقع حسب موضوعاتها:
أو من خلال استعراض التبويب أو الفهرسة التي قام بها المحرك للمواقع حسب موضوعاتها:
(أ) متصفحات الإنترنت.
(ب) منتديات المناقشة.
(ج) محركات البحث.
(د) القوائم البريدية.



تم التصوير من قبل العضو المشعلي وله كل الشكر والتقدير

حل الاسئلة من قبل / MO3ADK.SARAB