

ثقتبة معلومت (١)

- (١) تسمى ذاكرة القراءة فقط
RAM (أ)
ROM (ب) ✓
ذاكرة الإدخال (ج)
Cache Memory (د)

- (٢) المجالات التي يكون فيها الحاسب أفضل من الإنسان
المهام التي تحتاج إلى إبداع (أ)
المهام التي تحتاج إلى تفكير (ب)
المهام المتكررة والمتعبة (ج) ✓
المهام المتعلقة باتخاذ القرارات (د)

- (٣) يؤثر في سرعة الحاسب
سرعة الوصول إلى ذاكرة القراءة فقط (أ)
سعة ذاكرة الـ RAM (ب) ✓
سرعة الإنترنت (ج)
الكثافة النقطية لشاشة العرض (د)

- (٤) من اللوحات الإضافية
بطاقة ذاكرة الـ ROM الإضافية (أ)
لوحة مزود الطاقة (ب)
Network Interface Card (ج) ✓
Smart Board (د)

- (٥) من وحدات الإدخال والإخراج
Video Display Unit (أ)
Touch Screen (ب) ✓
Track Ball (ج)
Virtual Keyboard (د)

- (٦) المعالج الميكروي للحواسيب المتوفرة مع IBM من صناعة
شركة Intel (أ) ✓
شركة Motorola (ب)
شركة Dell (ج)
شركة IBM (د)

- (٧) البرنامج عبارة عن
مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تخبر الحاسب ماذا يفعل (أ) ✓
طريقة رياضية لحل كل المسائل المعقدة باستخدام الحاسب (ب)
معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريد بها المبرمج (ج)
إعدادات خاصة لتشغيل الحاسب من طرف المستخدمين (د)

اخوكم: سعد العنزي

- (٩٧) من أنواع البرمجيات
 (أ) برمجيات النظم
 (ب) البرمجيات التشغيلية
 (ج) لا شيء مما ذكر
 (د) كل ما ذكر

- (٩٨) يعتبر من برمجيات النظم
 (أ) نظم دعم القرار
 (ب) نظم المعلومات الإدارية
 (ج) نظام التشغيل Mac OS
 (د) النظم المحاسبية

- (٩٩) تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزءاً من
 (أ) اللوحة الأم
 (ب) CPU
 (ج) وحدة التحكم
 (د) مصدر الطاقة

- (١٠٠) يحتوي حاسب الماكنتوش على
 (أ) CPU من إنتاج شركة IBM
 (ب) CPU من إنتاج شركة إنتل
 (ج) معالج ميكروي من إنتاج شركة Apple
 (د) وحدة معالجة مركزية من إنتاج شركة Motorola

- (١٠١) ترتبط الـ System Clock مباشرة مع
 (أ) CPU
 (ب) مشغل القرص المرن
 (ج) القوائم
 (د) مصدر الطاقة

- (١٠٢) لحساب مجموع خلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل نستعمل الدالة
 (أ) SUM
 (ب) TOTAL
 (ج) ALL
 (د) لا شيء مما ذكر

- (١٠٣) الطابعات الأكثر سرعة
 (أ) Daisy Wheel Printer
 (ب) طابعة المصفوفة
 (ج) طابعة الليزر
 (د) Dot Matrix Printer

د

ج

ب

د

أ

أ

ج

لقية معلومات (١)

معالجة مليارات التعليمات في الثانية

(١٥) الحواسيب القادرة على معالجة مليارات التعليمات في الثانية

- (أ) الحواسيب العملاقة
- (ب) الحواسيب الكبيرة
- (ج) الحواسيب الصغيرة
- (د) الحواسيب المتوسطة

ب

أ

(١٦) لحساب عدد القيم الموجودة في مجموعة من الخلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل تستعمل الدالة

- (أ) Count
- (ب) Number
- (ج) Cells
- (د) لا شيء مما ذكر

ج

(١٧) يعتبر من البرمجيات التطبيقية

- (أ) لغة البرمجة جافا
- (ب) مترجم لغة Objective C
- (ج) برامج قواعد البيانات
- (د) نظام التشغيل ويندوز

د

(١٨) لا يعتبر من وظائف نظم التشغيل

- (أ) استنهاض الحاسب
- (ب) مراقبة النظام بأكمله وإعانة العمليات غير المسموحة
- (ج) المحافظة على سرية النظام
- (د) الحماية من الفيروسات الخطيرة

د

(١٩) ليس من مراحل تطوير النظم

- (أ) تحليل الحالة
- (ب) دراسة الجدوى
- (ج) التصميم
- (د) قياس مستوى رضا المستخدمين

(٢٠) يشمل اختبار وفحص النظام

- (أ) اختبار بيتا
- (ب) اختبار جاما
- (ج) اختبار دلتا
- (د) الاختبار الشامل

أ وقال غير متأكد

(٢١) من لغات البرمجة

- (أ) ميكروسوفت وورد
- (ب) ميكروسوفت أكسل
- (ج) يونكس ه
- (د) C

د

- (٢٢) في شبكة النجمة يوضع الحاسب المركزي
 (أ) في مقر المؤسسة
 (ب) في القرية أو في المستشفيات
 (ج) في الفرع الذي يوجد فيه عمال المؤسسة بوفرة
 (د) في الفرع الذي يوجد فيه المبرمجين بوفرة

- (٢٣) تقاس سرعة المعوم
 (أ) بالميجابت
 (ب) بالباوند
 (ج) بالكيلو هرتز
 (د) لا شيء مما ذكر

- (٢٤) من وسائط النقل في الشبكات
 (أ) الأسلاك المزدوجة
 (ب) الأسلاك الكهربائية الخاصة
 (ج) الأسلاك الناقلة
 (د) الأسلاك الرفيعة

- (٢٥) من الآثار السلبية لمجتمع المعلومات
 (أ) كثرة الاختصاصيين في الحاسب العاطلين عن العمل
 (ب) قلة الاحتكاك الاجتماعي
 (ج) العولمة
 (د) عدم وفرة الاختصاصيين في الحاسب لتغطية حاجة السوق

- (٢٦) Router
 (أ) يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى وصولها إلى الطرف الآخر
 (ب) يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين
 (ج) يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين
 (د) يستخدم لتضخيم إشارة الشبكات

- (٢٧) يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين
 (أ) Bridge
 (ب) Router
 (ج) Gateway
 (د) Repeater

- (٢٨) يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين
 (أ) Bridge
 (ب) Router
 (ج) Gateway
 (د) Repeater

أ

ب

أ

ب

أ

ج

أ

- (٢٩) تغير مؤاداة التطبيقات
 (أ) لغات من العيل الرابع
 (ب) لغات من العيل الأول
 (ج) Object Oriented Languages
 (د) لغات علية المستوى

(٣٠) يستخدم لغوية الاطارات والموجات عبر المسافات الطويلة

- (أ) Bridge
 (ب) Router
 (ج) Gateway
 (د) Repeater

أخوكم سعد العنزي

(٣١) ليس من أنظمة التشغيل المعروفة

- (أ) Unix
 (ب) Linux
 (ج) Mac OS
 (د) Win Zip

(٣٢) ليس من البرامج التطبيقية

- (أ) Power Point
 (ب) Excel
 (ج) MS Access
 (د) Windows

(٣٣) أنظمة المعلومات الإدارية

- (أ) أنظمة لمساعدة المدراء في تحليل كميات كبيرة من المعلومات والتنبؤ بوضع الشركة في
 (ب) أنظمة لتزويد المدراء بالمعلومات الضرورية لمساعدتهم في اتخاذ القرارات الروتينية
 (ج) أنظمة لمساعدة المدراء في اتخاذ القرارات غير الروتينية
 (د) أنظمة تساعد المدراء في استخلاص المعرفة

(٣٤) تستخدم جدران النار

- (أ) لمنع المستخدمين الغير المرخص لهم من الوصول إلى النظام من داخل المؤسسة
 (ب) للحفاظ على سلامة الأجهزة الحاسوبية من التلف الناتج عن الحرائق
 (ج) لإدارة الشبكات وضمان تشغيلها باستمرار في حالة نشوب حريق
 (د) لمنع تسرب البيانات من المؤسسة عبر الانترنت

(٣٥) تستخدم محركات البحث

- (أ) للبحث عن المعلومات في الانترنت
 (ب) لإرسال واستقبال البريد الإلكتروني عبر الانترنت
 (ج) للبحث عن المعلومات في الشبكات الاجتماعية
 (د) للبحث عن المعلومات في قواعد البيانات

(٣٦) التجارة الإلكترونية

- (أ) بيع وشراء الأجهزة و الملحقات الإلكترونية
 (ب) البيع والشراء عن طريق الإنترنت
 (ج) تجارة الحواسيب باستعمال شبكة الإنترنت للمعاينة لها
 (د) البيع والشراء باستعمال البريد الإلكتروني للتواصل بين المورد والعميل

ب

- (٣٧) يتم إدراج نص تشعبي **Hyperlink** في مستند وورد
 (أ) باستعمال المفاتيح Ctrl+K
 (ب) باستعمال المفاتيح Ctrl+Shift+K
 (ج) باستعمال المفاتيح Ctrl+HL
 (د) كل ما ذكر

أ

- (٣٨) يدل الخط الأحمر المتعرج تحت كلمة ما في مستند وورد
 (أ) خطأ إملائي
 (ب) خطأ نحوي
 (ج) نص تشعبي
 (د) لا شيء مما ذكر

أ

(٣٩) يسمى الشريط الذي يقع تحت شريط العنوان

ب

- (أ) Ribbon
 (ب) Tool Bar
 (ج) Status Bar
 (د) Scroll Bar

(٤٠) يتم تعديل معلومات الملف مثل اسم المؤلف من خلال

- (أ) لوحة معلومات المستند التي تظهر من خيار خصائص عند الضغط على زر أوفيس
 (ب) الضغط على زر الفأرة الأيمن فوق زر أوفيس ومن ثم الدخول إلى خصائص باستعمال المفاتيح
 (ج) الضغط على زر الفأرة الأيمن فوق شريط العنوان
 (د) تبويب إدراج ثم اختيار اسم المؤلف من علامات التبويب الفرعية

أ

(٤١) تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي

أ

- (أ) Primary Memory
 (ب) وحدة تخزين ثانوية
 (ج) وحدة تحكم
 (د) ALU

أخوكم سعد العنزي

(٤٢) عند انقطاع التيار الكهربائي

- (أ) البيانات المخزنة في الـ ROM تبقى محفوظة
 (ب) تتلف بعض البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط
 (ج) بعض البيانات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي تبقى محفوظة
 (د) تتلف بعض البيانات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي تبقى محفوظة

أ

أخوكم سعد العنزي

ب

- (١٣) من وحدات الإخراج
 (أ) الكاسيرا الرقسية
 (ب) Speakers
 (ج) Track Ball
 (د) لوحة المفاتيح الافتراضية

ج

- (١٤) يتكون نظام الحاسب من
 (أ) وحدة النظام والشاشة بالإضافة إلى الطرفيات
 (ب) المعدات ونظام التشغيل والبرمجيات التطبيقية
 (ج) المعدات والبرمجيات والمستخدمون
 (د) الشبكات والبرمجيات والمستخدمون

أ

- (١٥) من وحدات الإدخال
 (أ) Video Display Unit
 (ب) Web Cam
 (ج) مطبعة الليزر
 (د) ذاكرة الفلاش

ب

- (١٦) تكون سعة ذاكرة الكاش
 (أ) أكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشوائي
 (ب) أقل من سعة ذاكرة الوصول العشوائي
 (ج) في حدود ٤ تيرابايت
 (د) في حدود ٢ جيجابايت

د

- (١٧) نوس من أنواع نظم التشغيل
 (أ) النظم المتعددة المهام
 (ب) النظم المتعددة المعالجة
 (ج) النظم ذات المشاركة الزمنية
 (د) النظم ذات المشاركة في البيئات

(١٨) يمكن تحديد المسافة البادئة للسطر الأول من فقرة من خلال

- (أ) مربع النص الخاص الموجود في تبويب فقرة من تبويب تخطيط صفحة الضغط على زر الف
 (ب) تبويب فقرة من تبويب تخطيط صفحة
 (ج) تبويب تخطيط صفحة مباشرة
 (د) كل ما ذكر

أ

(١٩) لإدراج عمود في ورقة عمل من مصنف أكسل

- (أ) نكبس على الزر الأيمن للفأرة فوق أية خلية من العمود التي نريد أن ندرج عموداً على ي
 إدراج من القائمة وبعدها نكبس على خانة إدراج عمود بأكمله ثم نكبس على موافق
 (ب) نضع المؤشر فوق أية خلية من العمود الذي نريد أن ندرج عموداً على يساره ثم نضغط
 (ج) نكبس على الزر الأيمن للفأرة فوق أية خلية من العمود الذي نريد أن ندرج عموداً على
 من القائمة وبعدها نكبس على خانة إدراج عمود بأكمله ثم نكبس على موافق
 (د) كل ما ذكر

- (81) تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي ذاكرة متطيرة
 (أ) (ب)
 Non Volatile Memory (ج)
 ذات سعة أكبر من القرص الصلب (د)
 Secondary Memory

- (82) من وحدات قياس سرعة الوصول الى الذاكرة العشوائية
 (أ) الثانية
 الباود (ب)
 الهرتز (ج)
 لا شيء مما ذكر (د)

- (83) من وحدات قياس سعة ذاكرة الـ RAM
 (أ) الموجابايت في الثانية
 الميجابايت (ب)
 الباود (ج)
 الهرتز (د)

- (84) الذاكرة التي تستعمل فقط في عملية استنهاض الحاسب
 (أ) RAM
 ذاكرة الكاش (ب)
 ROM (ج)
 Boot Memory (د)

- (85) تعتبر نوعا من أنواع الذاكرة الثانوية
 (أ) ذاكرة القراءة فقط
 ذاكرة الكاش (ب)
 الأقراص الصلبة (ج)
 ROM (د)

- (86) لحساب المتوسط الحسابي لخلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل تستعمل الدالة
 (أ) Average
 Mean (ب)
 Center (ج)
 لا شيء مما ذكر (د)

- (87) تسمى عملية تحميل الملفات من العميل الى الخادم
 (أ) Uploading
 Downloading (ب)
 Time Sharing (ج)
 لا شيء مما ذكر (د)

(٥٧) الفرق بين المبرمجيات والمفسر انه
 المبرمج هو برنامج يتم كتابته بلغة الآلة التعليمية للوي الأخرى يمكن المفسر
 المبرمج هو برنامج يتم كتابته بلغة الآلة التعليمية للوي الأخرى يمكن المفسر
 المبرمج هو برنامج يتم كتابته بلغة الآلة التعليمية للوي الأخرى يمكن المفسر
 ويستهلك المبرمج عند تنفيذ تعليمات البرنامج التعليمية للوي الأخرى يمكن المفسر
 من ذلك الذي يستهلكها المفسر

ب

(٥٨) الذاكرة التي لا يتغير محتواها
 ROM (أ) ✓
 RAM (ب)
 ذاكرة الكاش (ج)
 Secondary Memory (د)

أ

(٥٩) تكون الذاكرة الثانوية
 أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية (أ) ✓
 أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية (ب)
 متغيرة (ج)
 أقل سعة من ذاكرة التخزين الأولية (د)

أ

(٦٠) واحد جيجابايت يساوي
 تقريبا ألف تيرابايت (أ)
 تقريبا ألف ميجابايت (ب)
 ألف كيلوبايت (ج) ✓
 تريليون بت (د)

ب

(٦١) يعتبر TEX
 برنامج لمعالجة النصوص (أ)
 برنامج لإعداد الجداول الالكترونية (ب) ✓
 برنامج لإدارة الشبكات (ج)
 برنامج لإدارة قواعد البيانات (د)

أ

(٦٢) يحتوي شريط أدوات الوصول السريع لمعالج النصوص وورد على
 الأوامر المستعملة بكثرة (أ)
 الأوامر التي يكون وقت تنفيذها سريعا مقارنة مع باقي الأوامر (ب) ✓
 أوامر ضبط الفقرات (ج)
 لا شيء مما ذكر (د)

أ

(٦٣) يعتبر من الأنواع الأساسية للواجهات في البرمجيات
 التخطيب بكتابة البرامج (أ)
 GUI (ب) ✓
 التخطيب باستعمال الميكروفون (ج)
 التخطيب باستعمال الكينونات (د)

ب

أخوكم سعد العنزي

تعتبر شبكة الصرافات الآلية
شبكة WAN (٦٤)
شبكة LAN (ب)
شبكة STAR (ج)
شبكة Peer to Peer (د)

ليس من أشكال الشبكات
شبكة النجمة (أ)
شبكة الناقل (ب)
شبكة الحلقة (ج)
شبكة الإنترنت (د)

الأجهزة غير المستعملة في الشبكات الموسعة
الموزع (أ)
المحول (ب)
الموجه (ج)
المخزن (د)

عملية تحميل الملفات من الخادم الى العميل
تسمى (٦٧)
Uploading (أ)
Downloading (ب)
Time Sharing (ج)
Real Time Collaborating (د)

كمية الذاكرة العشوائية التي تتوقع أن تكون موجودة في حاسب شخصي هذه الأيام
(٦٨)
٢ كيلوبايت (أ)
٢ ميجابايت (ب)
٢ تيرابايت (ج)
٢ جيجابايت (د)

تستخدم الحواسيب حالياً في المستشفيات و المراكز الصحية للأغراض التالية
(٦٩)
تشخيص الأمراض الخبيثة بواسطة برمجيات ذكية متقدمة (أ)
وصف العلاج باستعمال أنظمة الحاسب الذكية (ب)
تخزين سجلات المرضى و تحديد المواعيد (ج)
لا شيء مما ذكر (د)

ماذا يجب علينا كتابته داخل الخلية لكي نجبر أكسل على إظهار العبارة 1-2-3 = بدون أن يحسبها
(٧٠)

(أ) '1-2-3'

(ب) "1-2-3"

(ج) =1-2-3/

(د) لا شيء مما ذكر

أخوكم سعد العنزي

اتمنى لكم التوفيق والنجاح

بالتوفيق للجميع

حل الأسئلة طموح شايب تجميع memo3