

الجود	الأول	الأب	الثالث	الرابع	الخامس
رقم التمودج					
B					

١- يحتوي حاسوب الماكنتوش على:

أ- من إنتاج شركة IBM Central Processing Unit
 ب- من إنتاج شركة intel Central Processing Unit
 ج- معالج مكون من إنتاج شركة Apple .
 د- معالج مكون من إنتاج شركة Motorola . Central Processing Unit ♥

٢- تقع وحدة المعالجة المركزية في:

أ- Power Supply ♥
 ب- اللوحة الأم .
 ج- الشاشة.
 د- Arithmetic and Logical Unit

٣- من وحدات الإدخال:

أ- الكاميرا الرقمية.
 ب- شاشات العرض المسطحة.
 ج- Laser Printer
 د- كل ما ذكر.

٤- تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزءاً من :

أ- اللوحة الأم.
 ب- CPU ♥
 ج- وحدة التحكم.
 د- مصدر الطاقة.

٥- ترتبط ساعة النظام مباشرةً مع:

أ- CPU ♥
 ب- القرص الصلب .
 ج- القرابض.
 د- الذاكرة الرئيسية.

٦- البيانات المخزنة في ذاكرة RAM: (ذاكرة الوصول العشوائي)

أ- يكون حجمها عادةً أكبر من حجم تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية .
 ب- تفقد بمجرد انقطاع التيار الكهربائي .
 ج- الوصول إليها يكون أبطأ من تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية.
 د- كل ما ذكر.

٧- تفاصيل ذاكرة RAM بـ: (ذاكرة الوصول العشوائي)

أ- الكيلوبايت.
 ب- الميجابايت .
 ج- الجيجابايت في الثانية .
 د- الميجاهرتز.

٧- الحواسب التي لا تستعمل في البيوك والمنظمات الكبيرة هي : **الحواسب العملاقة** (super Computer)

تستعمل كجهاز مركزي للتحكم بالشبكة ومرافقتها وتستخدم في:

- المجالات التالية ومركز البحوث العلمية
- مراكز الأرصاد الجوية للتنبؤ بالحالة الجوية
- مراقبة حركة الرياح والضغط الذي يتعرض له هيكل الطائرة



الحواسب العملاقة

الحواسب الكبيرة

الحواسب الصناعية

الحواسب المتوصولة

٨- يتكون نظام الحاسوب من :

أ- وحدة النظام والشاشة بالإضافة إلى الطرفيات.

ب- المعدات ونظام التشغيل والبرمجيات التطبيقية.

ج- المعدات والبرمجيات المستخدمون.

د- الشبكات والبرمجيات المستخدمون.



٩- أي من أنواع الذاكرة يمكن أن يتغير محتواها باستمرار :

أ- ذاكرة الـ ROM

ب- ذاكرة القراءة فقط

١٠- **ذاكرة الوصول العشوائي .. اختصارها (RAM)** Random Access Memory



ج- ذاكرة BIOS

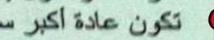
١١- **الذاكرة الثانوية : مثل الهايديسك** الذاكرة الثانوية أقل سرعة من الذاكرة الرئيسية في تخزين البيانات واسترجاعها.

أ- لا يمكن تغيير محتواها إلا باستعمال معدات وبرامج خاصة.

ب- تفقد محتواها عند انقطاع التيار الكهربائي.

ج- سرعة الوصول إليها تكون أكبر من سرعة الوصول إلى الذاكرة الرئيسية.

د- تكون عادة أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية.



١٢- **ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضا:**

أ- Random Access Memory

ب- Secondary Memory

ج- Read Only Memory



د- ROM

ج- Fast Memory



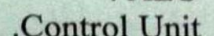
١٣- تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي كـ:

أ- وحدة تخزين رئيسية.

ب- وحدة تخزين ثانوية .

ج- ALU

د- Control Unit



١٤- **البيانات المخزنة في الـ ROM :**

أ- يمكن استرجاعها بعد انقطاع التيار الكهربائي بواسطة البرنامج SCANDISK

ب- تبقى محفوظة عند انقطاع التيار الكهربائي.

ج- تفقد عند انقطاع التيار الكهربائي.



د- تحمل تلقائياً من طرف نظام التشغيل إلى القرص الصلب عند انقطاع التيار الكهربائي.

- ١٥- من وحدات الإخراج:
- أ- لوحة المفاتيح.
 - ب- شاشة العرض البصري .
 - ج- Track Ball
 - .Dot Matrix Printer 

- ١٦- من وحدات التشغيل والإخراج:
- أ- شاشات العرض المسطحة.
 - ب- Touch Screen 
 - ج- Inkjet Printer
 - د- منسقات الصوت.

- ١٧- الطابعات الأكثر إزاعاجاً:
- أ- طابعة المصفوفة.
 - ب- Dot Matrix Printer
 - ج- Daisy Wheel Printer 
 - د- Laser Printer

- ١٨- واحد تيرابايت يساوي:
- أ- تقريراً ألف جيجابايت.
 - ب- تقريراً مليون بايت.
 - ج- تقريراً ألف بايت.
 - د- تريليون بت.
- واحد تيرابايت = تريليون بايت
- ١٠٠٠ جيجابايت × بليون بايت = تريليون بت

- ١٩- البرنامج هو عبارة عن :
- أ- طريقة معقدة لحل كل المسائل باستعمال الحاسوب.
 - ب- مجموعة من التعليمات المتسلسلة لتشغيل الحاسوب بالطريقة التي يريد لها المبرمج.
 - ج- معدات خاصة يزود بها الحاسوب لتشغيله بالطريقة التي يريد لها المستخدم.
 - د- لا شيء مما ذكر.

- ٢٠- من لغات البرمجة:
- أ- مايكروسوفت وورد. برمجيات تطبيقية
 - ب- مايكروسوفت أكسس. برمجيات تطبيقية
 - ج- Windows 7. نظام تشغيل
 - د- HTML. هي اللغة المستخدمة لإنشاء صفحات الويب 

- ٢١- مولدات التطبيقات هي عبارة عن:
- الجيل الرابع - (مولدات التطبيقات Application Generators)** : تسمى لغات الجيل الرابع وتشمل لغات قواعد البيانات Data Bases تساعد المستخدم في إنشاء الملفات وتصميم الشاشات والتقارير دون استعمال لغات البرمجة المذكورة سابقاً
- أ- لغات من الجيل الرابع.
 - ب- لغات من الجيل الثالث.
 - ج- لغات عالية المستوى.
 - د- لا شيء مما ذكر.

٢٢- الفرق بين المترجمات و المفسرات هو:

- أ- أن المترجم يقوم بترجمة البرنامج بلغة الآلة التعليمية تلوى الأخرى عكس المفسر.
- ب- **♥** أن المترجم يقوم بترجمة كل البرنامج مرة واحدة عكس المفسر.
- ج- **♥** أن المترجم يقوم بترجمة وتنفيذ تعليمات البرنامج الواحدة بعد الأخرى.
- د- أن المترجم أقل سرعة من المفسر.

٢٣- أي ذاكرة تستعمل في عملية استئناف الحاسب:

- أ- ذاكرة RAM.
- ب- ذاكرة الكاش.
- ♥** ذاكرة القراءة فقط. **ROM**
- د- ذاكرة الاستئناف السريعة.

٤- من بين وحدات التخزين الثانوية:

- أ- ذاكرة القراءة فقط.
- ب- أقراص الـ DVD.
- ج- ذاكرة الكاش.
- د- ذاكرة الـ RAM.

٢٥- أي من التالي يؤثر في سرعة الحاسب:

- أ- سرعة الاتصال بشبكة الانترنت.
- ♥** سعة ذاكرة الوصول العشوائي.
- ج- سرعة الوصول إلى البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط.
- د- قوة مزود الطاقة.

٢٦- من برمجيات النظم:

- تستعمل من طرف الحاسب من أجل تشغيله ويمكن اعتبارها كواسطة بين المستخدم العادي أو المبرمج من جهة ومعدات الحاسب من جهة أخرى وتشمل: **نظم التشغيل** ومتجممات لغات البرمجة وكذلك مفسراتها
- أ- النظم المتكاملة.
 - ب- النظم المحاسبية.
 - ♥** نظام التشغيل لينكس.
 - د- نظم إدارة الموارد البشرية .

٢٧- تستخدم لغات البرمجة من أجل:

- ♥** تطوير برامج الحاسوب.
- ب- إعداد الجداول الإلكترونية المعقدة التي تحتوي على صيغ رياضية.
- ج- كتابة وبرمجة شرائح العرض المعقدة.
- د- لا شيء مما ذكر.

٢٨- من اللوحة الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثقوب التوسيع:

- | | | | |
|-------------------------|--------------|---|-----------------------------------------------|
| network Inter face Card | بطاقة الشبكة | • | أ- اللوحة الذكية. |
| Graphic Adaptor | بطاقة الشاشة | • | ♥ Network Interface Card. بطاقة الشبكة |
| Sound Card | بطاقة الصوت | • | ج- بطاقة الـ ROM الإضافية. |
- ((هذه الألواح كان يجب إضافتها بالأجهزة القديمة))
- د- بطاقة مزود الطاقة الإضافية.

٢٩- تستخدم الحواسيب الشخصية المترافقية مع **IBM** معالجات مكونية من إنتاج شركة:

- .Intel ♥
- .Motorolla
- .Apple ♥
- .IBM ♥

٣٠- من أنظمة التشغيل المعروفة:

✓ من أنظمة التشغيل الشائعة: دوس DOS، لينكس LINUX، ويندوز Windows، بونيكس Unix، ماك أو إس Mac OS

- .Pascal V
- .Linux ♥
- .Lotus 123
- .Google Chrome

٣١- من البرامج التطبيقية:

- .Power Point ♥
- .Windows
- .Unix V
- .MacOS

٣٢- تعتبر شكلًا من أشكال الشبكات:

- .LAN
- بـ. شبكة الإنترنت.
- جـ. الشبكات المرسمة.
- نـ. شبكة النجمة ♥

٣٣- تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم:

- .Uploading
- بـ. Time Sharing
- .Downloading ♥
- .Multitasking

٣٤- في شبكة النجمة بوضع الحاسوب المركزي عادة:

- أـ. بـن مطر المؤسسة
- بـ. في إحدى فروع المؤسسة الفرعية من المستخدمين.
- جـ. في فرع المؤسسة الأقرب من المستخدمين.
- دـ. في فرع المؤسسة الأقرب من كل الفروع الأخرى.

٣٥- تُقاس سرعة المودم بـ:

- أـ. العجلات في الثانية
- .BAUD ♥
- بـ. الكيلو هرتز.
- جـ. السيجا هرتز.

(Wired Media)

- (1) الألياف الضوئية
- (2) الألياف المزدوجة
- (3) الألياف البهتة

- ٦٦. من وسائل النقل في الشبكة:
 - أـ الألياف الضوئية
 - بـ الألياف المزدوجة
 - جـ الألياف البهتة
 - دـ الألياف المزدوجة
 - هـ الألياف الضوئية



- ٦٧. من الآثار السلبية لمجتمع المعلومات:
 - أـ كثرة توفر الأصحابين في الحاسوب الآخرين بخلاف عن العمل
 - بـ الاحتكاك الاجتماعي
 - جـ كثرة الاحتكاك الاجتماعي بوسائل الشبكة الاجتماعية
 - دـ توفر الأصحابين في الحاسوب الآخرين



٦٨. التوعى عن الأسلوبين التواجهية في البرمجيات:

- ـ الخطاب بكلمة الأوامر و Graphical User Interface
- ـ الخطاب بكلمة الأوامر و الخطاب بال وكل الكلمات
- ـ الخطاب بكلمة الأوامر و الخطاب بالكلمات الجملة
- ـ الخطاب بكلمة الأوامر و الخطاب بالكلمات الجملة



٦٩. من أنواع الشبكات حسب التقنية الجغرافية:

- ـ شبكة تغطي مصر LAN Local Area Networks
- ـ شبكة الألياف البصرية
- ـ لا شيء مماثل



* WAN (Wide Area Network) والخيارات الآخر

٤٠. الجسر :Bridge

- ـ يوجه الترددية عبر قدر النسب من نسب إلى الشرف الآخر
- ـ يستخدم لربط نقطتين متباعدتين معاً
- ـ يستخدم لربط نقطتين مجاورة معاً
- ـ يستخدم لضم الخصم الإضافي داخل الشبكة



٤١. الموجه :Router

- ـ يوجه الترددية عبر قدر النسب من نسب إلى الشرف الآخر
- ـ يستخدم لربط نقطتين مجاورة معاً
- ـ يستخدم لربط نقطتين متباعدتين معاً
- ـ يستخدم لزيادة سرعة الشبكة



٤٢. المجالات التي يكون فيها العصب الفضلي من الإنسان:

- ـ العصب الذي تحتاج إلى إيداع و تخزين
- ـ العصب الذي تحتاج إلى نكهة
- ـ العصب المكتنرة بكثرة
- ـ تخزين الأمراض في الشبكة



٤٣- النظمة المعلوماتية الادارية هي عبارة عن:
أ- النظمة لدعم المديرين في اتخاذ القرارات غير المؤكدة وغير المؤكدة
بـ- النظمة لزرويد المديرين والمعلوماتية الداعمة وريدة غير المؤكدة للقرار المؤكدة لبيانات المديرين غير المؤكدة

جـ- القرارات اليومية.

دـ- النظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات غير المؤكدة غير المؤكدة وريدة غير المؤكدة غير المؤكدة

٤٤- من محسن التجارة الالكترونية:
أ- إمكانية معاينة البضاعة بشكل أولى واستعمال البريد الإلكتروني والفاكس لتلقيها
بـ- إمكانية الاتصال والتحدث غير الآمن ضد جميع المديرين غير المؤكدين على مدار الساعة بخصوص السعر
المعروف منه
جـ- توفر الخدمة على مدار الساعة
دـ- كل ما ذكر.

٤٥- تستخدم العوامل حالياً في المستشفيات والمرافق الصحية للأطباء المرضى:
أ- تشخيص الأمراض الخطيرة بواسطه برمجيات دماغية مركبة

بـ- تخزين سجلات المرضى وتحديث المراجع

جـ- وصف العلاج باستخدام أسلمة المرضى، المقدمة

دـ- تقديم المساعدة للمرضى بمجموعة من كثيفه تذاكر غير المؤكدة غير طربيعية للأطباء

٤٦- تستخدم جدران النار Firewalls لتنقية:
أ- لمنع المستخدمين غير المدخرين لهم من الوصول إلى النظام من داخل الموسسات
بـ- للحفاظ على سلامة الأجهزة الحاسوبية من الفيروس، الفايروس من المدخل
جـ- لإدارة الشبكات الموسيعة وبياناتها واستئثار في حالة انفجار مركبة
دـ- لمنع تسلیپ البيانات من الموسسة غير الآمنة غير المؤكدة

٤٧- تستخدم الـ Search Engines في:

أ- البحث على المعلومات في الانترنت

بـ- إرسال واستقبال البريد الالكتروني غير المؤكدة غير المؤكدة

جـ- البحث عن المعلومات في الشبكات الالكترونية

دـ- لا شيء مما ذكر

٤٨- التجارة الالكترونية هي عبارة عن:

أ- بيع وشراء الأجهزة و المعدات الالكترونية

بـ- البيع والشراء عن طريق الانترنت

جـ- تجارة العوامل باستخدام شبكة الانترنت للدولية لها

دـ- البيع والشراء باستخدام البريد الالكتروني من الموسسات غير المؤكدة غير المؤكدة

٤٦- لفتح رمز اليورو (€) في مستند وورد نقوم بـ :

- ـ أضغط لوحة مفاتيح تخطي على رمز اليورو.
- ـ الكس على إدخال ثم زر E ثم اختيار رمز اليورو من القائمة.
- ـ الضغط على المفاتيح Shift+Ctrl + E.
- ـ كتابة كلمة Euro ثم ننتظر وورد لا يقترح الرمز € مكانها.

♥

٤٧- تكوين الذاكرة العشوائية التي تتوقع أن تكون موجودة في حاسب شخصي :

- ـ ٢ جيجابايت.
 - ـ ٣ جيجابايت.
 - ـ ٤ جيجابايت.
 - ـ ٥ جيجابايت.
 - ـ ٦ جيجابايت.
- ✓ تسمى وحدة سعة الذاكرة بالبايت حيث يساوي البايت الواحد ثمانية بิตات، ويحتوي الحاسوب الشخصي PC في 1 Gigabyte=1,000,000,000 bytes -

♥

٤٨- لإنشاء جدول أكسل بدون مقداره أكسل يمكن:

- ـ من شريط الطوابعون نكتب على الأيقونة X.
- ـ من شريط علامات التبويب نكتب على الأيقونة X.
- ـ نكتب على C Ctrl-Shift-C.
- ـ نكتب على x Ctrl-Shift-x.

♥

٤٩- هنا يجب علينا كتابته داخل الخلية في أكسل لكي نجبره على إظهار العبارة $=3+2$ بدل أن

♥

$$\begin{aligned}&=3+2 \\&=3+2 \\&=3+2/ \\&=3+2\end{aligned}$$

٥٠- يحتوي جدول أكسل أرقاما في الخلايا A2 و B2 و C2 . للحصول على مجموع تلك الأرقام في الخلية A3 نقوم بكتابه داخل الخلية A3 :

$$\begin{aligned}&\text{SUM(A2:C2)} \\&=A2+B2+C2 \\&A2+B2+C2 \\&\text{SUM(A2:B2)+C2}\end{aligned}$$

♥

♥

♥

♥

٥١- الاستعراض النص إلى أسفل مستند وورد نستعمل:

- ـ Toolbar
- ـ Scrollbar
- ـ Menu bar
- ـ Title Bar

♥

♥

♥

♥

٥٢- تغيير شبكة LAN : يجب ان تكون الحواسب مرتبطة بعضها لكي تعبر عن شبكة

- ـ خمسة حواسيب في نفس العمارة.
- ـ خمسين قي مدينة الرياض وثلاثة في مدينة جدة متصلة بعضها البعض عبر الانترنت.
- ـ خمسة حواسيب في مدن مختلفة متصلة بواسطة خطوط هاتفية.
- ـ خمسة حواسيب في نفس المكتب متصلة بعضها البعض بواسطة شبكة.

♥

٥٦- لبداية كتابة فقرة عربية داخل مستند وورد :

أ- نضغط على الأزرار (يمين) $\text{Ctrl}+\text{Shift}$

ب- نضغط على الأزرار (يمين) $\text{Alt}+\text{Shift}$.

ج- نضغط على الأزرار (يمين) $\text{Ctrl}+\text{Enter}$

د- نضغط على الأزرار (يمين) $\text{Ctrl}+\text{Alt}$.

انتبهو فرق بين تغيير لغه وبين طريقة الكتابه هنا يقصد ان الكتابه تصير من اليمين لليسار مايقصد تغيير اللغة

٥٧- حفظ ملف بالتنسيق النصي القديم RTF يسمى :

أ- بنقل الملف بين تطبيقات مختلفة تشتمل تحت أنظمة مختلفة

ب- بالقليل من حجم الملف وذلك بالاستغناء عن الرموز الغير متوفرة.

ج- بتحميل وإرسال الملف عبر البريد الإلكتروني بسرعة وذلك بالانتقال من حجم الملف.

د- لتجهيز الملف للطباعة بشكل أسرع.

٥٨- لتحويل ملف من وورد ٢٠٠٣ إلى الإصدار ٢٠٠٧ يجب :

أ- فتحه بواسطة وورد ٢٠٠٣ ثم حفظه تحت إصدار ٢٠٠٧

ب- النقر على زر Office ثم تحويله باستخدام وورد ٢٠٠٧

ج- حفظه بتنسيق HTML ثم تحويله إلى وورد ٢٠٠٧.

د- حفظه بتنسيق PDF ثم تحويله إلى وورد ٢٠٠٧.

٥٩- للحصول على قائمة مفاتيح الاختصارات في وورد :

أ- نضغط على زر ALT

ب- نضغط على الأزرار $\text{Ctrl}+\text{ALT}$.

ج- بواسطة علامة التبويب الخاصة بالاختصارات.

د- بواسطة علامة التبويب الخاصة بدوات الوصول السريع.

٦٠- لتغيير لغة الكتابة داخل فقرة في وورد :

أ- نضغط على Alt+L.

ب- نضغط على Alt+Ctrl.

ج- نضغط على $\text{Ctrl}+\text{Shift}$.

د- نضغط على $\text{Alt}+\text{Shift}$

٦١- لتحديد كلمة من نص يجب :

أ- النقر مرتين فوق الكلمة

ب- النقر ثلاث مرات فوق الكلمة.

ج- الضغط على المفاتيح $\text{Ctrl}+\text{A}$ فوق الكلمة.

د- الضغط على المفاتيح $\text{CTRL}+\text{Tab}$ فوق الكلمة.

٦٢- لتحديد النص بأكمله يجب :

أ- النقر مرتين فوق النص.

ب- النقر ثلاث مرات فوق النص.

ج- الضغط على المفاتيح $\text{Ctrl}+\text{A}$ فوق أي كلمة من النص

د- النقر أربع مرات فوق النص.

٦٣ - عند حفظ ملف جديد يتقترح وقوعه في مجلد الأفلام ليس :

- ا- Desktop
- ب- My Documents ♥
- ج- Documents
- د- Documents and Settings

٦٤ - يمكن تعديل معلومات الملف مثل اسم الملف من خلال :

لوحة معلومات المستند التي تظهر من خطر خصائص هذا الملف على أي لغة :

- أ- الضغط على زر الفارة الأيمن فوق زر الويب ومن ثم الدخول إلى خصائص
- ب- الضغط على زر الفارة الأيمن فوق شريط العنوان.
- ج- الذهاب إلى تبويب الإبراج ثم اختيار اسم الملف من علامات التبويب الفرعية.

٦٥ - عند ارتكاب خطأ إملائي في النص :

وضع وورد خطأ أحمر امتنع تحت الكلمات الخاطئة.

- ب- يغير وورد لون الكلمات الخاطئة إلى اللون الأحمر.
- ج- يقوم وورد بتصحيح الكلمات الخاطئة تلقائياً بعد وضع خط أحمر ملحوظ لها.
- د- يقوم وورد بوضع خط أحمر مستقيم تحت الكلمات الخاطئة وحدد المفترض عليها يقوم بالدراج الكلمة الصحيحة.

٦٦ - لحساب عدد القيم الموجولة في مجموعة من الخلايا من ورقه عمل من مصنف أكسل تستعمل الدالة:

- ا- Count ♥
- ب- Number
- ج- Cells
- د- عدد

٦٧ - لحساب المتوسط الحسابي للخلايا من ورقه عمل من مصنف أكسل تستعمل الدالة:

- ا- Average ♥
- ب- Mean
- ج- Center
- د- متوسط

٦٨ - يمكن تحديد المسافة البالغة لسطر الأول من فقرة من خلال :

مربع النص الخاص الموجود في تبويب فقرة من تبويب تخطيط صفحه.

- أ- تبويب فقرة من تبويب تخطيط صفحه.
- ب- تبويب تخطيط صفحه ميلرة.
- ج- كل ما ذكر. **لغز مو سؤال شاكه بين أ او د بس الا دق أ لانه مفصل الطريقه**

- ٦٩- لإدراج عمود في ورقة عمل من مصنف أكسل:
نكتب على الزر الأيمن للثانية فوق آلة خلية من العمود الذي نريد أن ندرج صوراً على
الثانية وإدراج من القائمة وبعدنا نكتب على خانة إدراج عمود بالكلمة ثم نكتب على سراغ
نضع المؤشر فوق آلة خلية من العمود الذي نريد أن ندرج صوراً على سراغ
نكتب على الزر الأيمن للثانية فوق آلة خلية من العمود الذي نريد أن ندرج صوراً على
إدراج من القائمة وبعدنا نكتب على خانة إدراج عمود بالكلمة ثم نكتب على سراغ
لانسه مما ذكر



Ctrl+Enter

SUM
TOTAL
ALL
مجموع

- ٧٠- لحساب مجموع خلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل تستعمل الكلمة:

دعواتي لي ولكم بالتوفيق والنجاح

تصوير: مروان دبوسي

Ms Layan حل :