

أسئلة الحاسب النموذج B

١- الذاكرة التي تحتفظ فقط بالبيانات الاساسية وتحتفظ بمعلومات عن الشركة المصنعة ولا تفقد محتواها عند ايقاف التشغيل هي :

A. ذاكرة القراءة فقط ROM ✓

B. الذاكرة العشوائية RAM

C. الأقراص الصلبة

D. الأقراص الضوئية

٢- العنصر الأساسي في بطاقة الصور :

A. الحجم

B. الذاكرة ✓

C. السرعة

D. جميع ما ذكر

٣- وحدة المعالجة المركزية يشار إليها بالرمز :

A. UPC

B. CPU ✓

C. CUP

D. PUC

٤- CU تعني :

A. وحدة المعالجة المركزية

B. وحدة التحكم ✓

C. وحدة السرعة

D. وحدة الحساب والمنطق

٥- المشكلة الأساسية في الـ RAM هي انها تخزن البيانات :

A. دائما

B. عند فصل التيار الكهربائي تبقى مخزنة للبيانات

C. مؤقتا ✓

D. لا شيء مما ذكر

٦- من الأمثلة على أنظمة التشغيل :

A. ويندوز XP ✓

B. برامج معالجة النصوص

C. برامج الجداول الالكترونية

D. برامج معالجة الصور

٧- واجهة المستخدم الرسومية :

A. UIC

B. UIG

C. OS/2

D. GUI ✓

٨- عبارة عن شبكة محلية تستخدم تكنولوجيا الانترنت ضمن بيئة معزولة عادة ضمن شركة أو مؤسسة :

A. شبكة الإنترنت

B. شبكة الإنترنت

C. الاكسترانت ✓

D. لاشيئ مما ذكر

٩- من أشهر مضادات الفيروس مثل :

A. Norton ✓

B. IBM

C. Backup

D. جميع ما ذكر

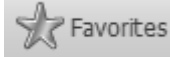
١٠- ضغط الملفات يتم باستخدام برنامج :

A. Wiazip ✓

B. Win

C. Jaz

D. Zar



١١- إن الرمز هو :

- A. المحفوظات
- B. المستندات
- C. الاغلاق
- D. المفضلة ✓

١٢- http://www.microsoft.com هو :

- A. محرك بحث
- B. صفحة ويب ✓
- C. محرك
- D. لاشيء مما ذكر

١٣- لاستدعاء الصفحات التي تضم الكلمة A و الكلمة B معا، استخدم :

- A. و
- B. + ✓
- C. أو
- D. الاجابيتين A و B

١٤- ان الاسم Ali في عنوان البريد الالكتروني التالي Ali@hotmail.com هو :

- A. نهاية اسم المستخدم
- B. اسم المستخدم ✓
- C. حقل المستوى الأعلى
- D. لاشيء مما ذكر

١٦- الايقونة المعروضة بجانب الايميل تشير إلى :

- A. الرسالة عبارة عن تأكيد بإعلام الوصول
- B. الرسالة ذات أهمية عالية ✓
- C. الرسالة تحتوي على ملف مرفق
- D. الرسالة عبارة عن اخطار بعدم الوصول

١٧- الحاسب الشخصي ابتكرته شركة :

A .Apple

B .Apple & IBM

C .IBM ✓

D .لاشيء مما ذكر

١٨- المساعد الرقمي الشخصي هو :

A .PDA ✓

B .Main Frame

C .APPLE MAC

D .جميع ما ذكر

١٩- السماعات من :

A .أجهزة الإدخال

B .أجهزة الإخراج ✓

C .A+B

D .لا شيء مما ذكر

٢٠- إذا كانت محتويات الخلايا المجاورة ناتجة عن عملية تعبئة لسلسلة أرقام فإن محتوى الخلية C1 هو :

F	E	D	C	B	A	
17	14	11		5	2	1
						2
						3

A .6

B .7

C .8 ✓

D .9

٢١- هناك بعض المفاتيح لها خاصية وظيفية منها Tab :

A .ترك مسافة جدول ✓

B .يسمح بكتابة الحرف بشكل كبير فقط مع الأحرف اللاتينية

C .يسمح بكتابة الحرف بشكل كبير فقط مع الأحرف العربية

D .لا شيء مما ذكر

٢٢- امتداد الملف exe يعني أنه :

- A. منشأ باستخدام برنامج فوتوشوب
B. الملف لبرنامج تنفيذي ✓
C. يحتوي على نص بسيط
D. ملف صوتي

٢٣- إذا كانت الخلية B5 تحتوي على القيمة ٣٤,٢٣٤ عند تطبيق نمط الخانات العشرية بمقدار خانة واحده على الخلية فإن الناتج هو :

A. ٣٤,٢٣

B. ٣٤,٢٩

C. ٣٤

D. ٣٤,٢ ✓

٢٤- إذا كانت الخلية C2 تحتوي على المعادلة التالية A2/B2 فإن نتيجة تعبئة المعادلة على الخلايا C3 و C4 هو :

C	B	A	
	المقسوم عليه الناتج	المقسوم	1
4	5	20	2
	3	15	3
	4	40	4

A. C3=7 . C4=5

B. C3=5 . C4=7

C. C3=5 . C4=10 ✓

D. لاشيء مما ذكر

٢٥- الشريط الأفقي في أسفل الشاشة يسمى هذا هو مركز التحكم بالحاسوب :

A. شريط الحالة

B. شريط المهام ✓

C. A+B

D. لاشيء مما ذكر



٢٦- تظهر قائمة منسدلة تسمح لك بعمل وظائف مختلفة كما يظهر في الشكل التالي وذلك عند :

A. نقر الزر الأيمن على منطقة فارغة من سطح المكتب ✓

B. نقر الزر الأيسر للفأرة

C. نقر الزر الأيمن على منطقة غير فارغة من سطح المكتب

D. لاشيء مما ذكر



٢٧- الأيقونة التالية تستخدم في :

A. لتكبير النافذة

B. لاسترجاع الوندوز للحجم الأصلي

C. لتصغير حجم النافذة

D. لإغلاق النافذة ✓

٢٨- بإمكانك عرض المحركات ومشغل الأقراص من ايقونة :

A. سطح المكتب

B. جهاز الكمبيوتر ✓

C. ايقونة الأداء والصيانة

D. لاشيء مما ذكر



٢٩- الأيقونة التالية هي :

A. المحاذاة للوسط

B. المحاذاة لليمين

C. المحاذاة لليساار

D. ضبط ✓

٣٠- كل مصنف اكسل مؤلف من :

A. اربع أوراق عمل

B. ثلاث أوراق عمل ✓

C. خمس أوراق عمل

D. لاشيء مما ذكر

٣١- تستخدم الأيقونة : %

A. عرض قيمة الخلية على شكل نسبة مئوية ✓



٣٢- الأيقونة التالية تستخدم لـ :

A. رسم مخطط

B. ادراج دالة ✓

C. A+B

D. لاشيء مما ذكر

٣٣- RTF تعني :

A. Rich Text File

B. Rich Template File

C. Rich Text Format ✓

D. Rich Text Font



٣٤- نسمي هذا الشريط :

A. شريط الصيغة ✓

B. شريط المهام

C. شريط الحالة

D. شريط الادراج

٣٥- من خلال هذا الشكل يمكن أن :

A. تغيير اتجاه النص ✓

B. تغيير محاذاة النص

C. التحكم بالنص

D. دمج الخلايا



٣٦- يستخدم مفتاح التعبئة التلقائي :

A. لتكرار نص أو رقم

B. لإنشاء سلسلة ارقام أو تواريخ ✓

C. لنسخ وتنسيق الخلايا

D. جميع ما ذكر

٣٧- معالج النصوص هي عبارة عن :

A. برنامج مختص لإنشاء العروض والموضوعات او لشرح المشاريع

B. ملفات خاصة تضم عدد كبير من البيانات والسجلات الخاصة

C. برنامج مختص بكتابة النصوص وتنسيقها ✓

D. برنامج مكتبي مختص بإجراء وتطبيق العمليات الحسابية

٣٨- للحصول على التعليمات في برنامج Microsoft Power Point نضغط مفتاح :

A .F2

✓ B .F1

C .F3

D .F4

٣٩- الدالة التي تحسب متوسط القيم في نطاق من الخلايا في برنامج Microsoft Excel :

✓ A .AVERAGE

B .SUM

C .MAX

D .MIN

٤٠- لتحديد صف بالكامل في ورقة عمل Microsoft Excel :

A .النقر على رمز العمود

✓ B .النقر على رقم الصف

C .النقر على تقاطع الصفوف مع الأعمدة

D .Ctrl+A

٤١- تقوم هذه الوحدات بإدخال أو إيصال البيانات أو المعلومات المطلوب معالجتها إلى وحدة المعالجة بالحاسب :

A .وحدة التخزين

B .وحدة المعالجة

C .وحدات الإخراج

✓ D .وحدات الإدخال

٤٢- هي التي تستخدم للاحتفاظ المؤقت بالبيانات وتفقد محتوياتها بمجرد إيقاف تشغيل الجهاز أو انقطاع التيار الكهربائي عن الجهاز :

A .ذاكرة القراءة فقط

✓ B .الذاكرة العشوائية

C .الذاكرة المخبأة

D .الذاكرة الثانوية

٤٣- هي أجهزة مرتبطة مع بعضها البعض بواسطة كابلات في منطقة واحدة أو مبنى واحد كوسيلة للاتصال بين الأجهزة :

A. الشبكة الموسعة

B. الشبكة المحلية ✓

C. الشبكة العنكبوتية

D. شبكة الانترنت

٤٤- هي البرمجيات الرئيسية لأي جهاز حاسب وتنقسم من حيث واجهة المستخدم إلى نوعين واجهة مستخدم رسومية وواجهة مستخدم غير رسومية

A. البرمجيات التطبيقية

B. أنظمة التشغيل ✓

C. برامج الخدمات

D. لغات البرمجة

٤٥- يمكن تلخيص خطوات تطوير النظام والبرمجيات في :

A. تحليل النظام

B. تصميم النظام

C. البرمجة

D. جميع ما سبق ✓

٤٦- هو عبارة عن برنامج من برامج الحاسب ولكن تم تصميمه بهدف إلحاق الضرر بنظام الحاسب :

A. البرنامج التطبيقي

B. فيروس الحاسب ✓

C. نظام التشغيل

D. لاشيء مما سبق



٤٧- يستخدم الأمر في معالج النصوص :

A. للكتابة على ملف

B. لطباعة ملف

C. للبحث عن ملف

D. لحفظ الملف ✓

٤٦- من أمثلة محركات البحث :

A. Wikipedia

B. Google ✓

C. Microsoft

D. Aazon