



ال المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
كلية إدارة الأعمال

الاختبار النهائي

الفصل الدراسي الثاني / العام الجامعي ١٤٢٢/١٤٢٣هـ

ساعتان	زمن الاختبار
تقنية معلومات ١	اسم المقرر
٣٩٣٧٦ - (طلاب)	رقم الـ CRN
د. / أحمد محمد الشريف	اسم استاذ المقرر
الثالث	اسم الطالب
الثاني	
المد	
(أب)	
الأول	
	رقم الطالب الجامعي

رخصة المسودة

C

هذا ناكي من الآتي :

- استخدام القلم الرصاص HB2 فقط أثناء الإجابة.
- كتابة اسمك رباعياً ورقمك الجامعي على ورقة الأسئلة وكذلك تظليل الدوائر المقابلة لكل رقم في الخانة المخصصة لذلك تظليلاً كاملاً في ورقة الإجابة الإلكترونية.
- الناكي من مطابقة رمز نموذج ورقة الأسئلة مع رمز نموذج ورقة الإجابة الإلكترونية.
- الإجابة تكون فقط على ورقة الإجابة الإلكترونية حيث هي التي سيتم تصحيحها.
- عند الانتهاء من الإجابة يجب تسليم ورقة الإجابة الإلكترونية وورقة الأسئلة إلى الملاحظ.
- الناكي من أن عدد أوراق أسئلة الاختبار هي ١١ ورقة بدون ورقة الغلاف الخارجي.

لقرئنا الموقع أعلاه ياتي قد قرأت كافة التعليمات التي وردت بأعلاه واتحمل المسؤولية كاملة تبعاً لذلك.

..... توقيع الطالب

ملاحظة: في حالة الحاجة إلى مسودة يمكن استخدام الفراغات الموجودة بورقة الأسئلة.

د. / د. /

.....

١- ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضاً:

ـ أـ Random Access Memory

ـ بـ ROM

ـ جـ Fast Memory

ـ دـ Secondary Memory

٢- تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي كـ:

ـ أـ وحدة تخزين رئيسية.

ـ بـ وحدة تخزين ثانوية.

ـ جـ ALU

ـ دـ Control Unit

٣- البيانات المخزنة في الـROM :

ـ أـ تبقى محفوظة عند انقطاع التيار الكهربائي

ـ بـ تفقد عند انقطاع التيار الكهربائي.

ـ جـ تحمل تلقائياً من طرف نظام التشغيل إلى القرص الصلب عند انقطاع التيار الكهربائي

ـ دـ يمكن استرجاعها بعد انقطاع التيار الكهربائي بواسطة البرنامج SCANDISK

٤- من وحدات الإخراج:

ـ أـ لوحة المفاتيح.

ـ بـ شاشة العرض البصري .

ـ جـ Track Ball

ـ دـ Dot Matrix Printer

٥- من وحدات الإدخال والإخراج:

ـ أـ شاشات العرض المسطحة.

ـ بـ Touch Screen

ـ جـ Inkjet Printer

ـ دـ منسقات الصوت

٦- الطابعات الأكثر إزعاجاً:

ـ أـ Daisy Wheel Printer

ـ بـ Dot Matrix Printer

ـ جـ طبعة المصفوفة

ـ دـ Laser Printer

٧- البيانات المخزنة في ذاكرة الـRAM :

ـ أـ تكون عادة أكبر من تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية.

ـ بـ تفقد بمجرد انقطاع التيار الكهربائي .

ـ جـ الوصول إليها يكون أبطأ من تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية.

ـ دـ لا يمكن التعديل عليها من طرف نظام التشغيل

٨- الحواسب التي لا تستعمل في البنوك والمنظمات الكبيرة هي :

- أ- الحواسب العملاقة
- ب- الحواسب الكبيرة
- ج- الحواسب الصغيرة
- د- الحواسب المتوسطة

٩- يكون نظام الحاسوب من :

- أ- وحدة النظام والشاشة بالإضافة إلى المطوفيات.
- ب- المعدات ونظام التشغيل والبرمجيات التطبيقية
- ج- المعدات والبرمجيات المستخدمون.
- د- الشبكات والبرمجيات المستخدمون.

١٠- تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزءاً من :

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

١١- يحتوي حاسوب الماكنتوش على:

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

١٢- ترتبط ساعة النظام مباشرةً مع:

- أ- CPU
- ب- القرص الصلب
- ج- التواير
- د- الذاكرة الرئيسية

١٣- تقع وحدة المعالجة المركزية في:

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

١٤- من وحدات الإدخال:

- أ- شاشات العرض المسطحة
- ب- الكاميرا الرقمية
- ج- Laser Printer
- د- الأقراص الصلبة

١٥- من اللوحات الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثقب التوسيع:

- أ- Network Interface Card
- ب- البطاقة الذكية
- ج- بطاقة ROM الإضافية
- د- بطاقة مزود الطاقة

١٦- تستخدم الحواسب الشخصية المتواقة مع IBM معالجات مicroprocessor من إنتاج شركة:

- أ- Intel
- ب- Motorola
- ج- Apple
- د- IBM

١٧- البرنامج هو عبارة عن :

- أ- طريقة معقدة لحل كل المسائل باستعمال الحاسوب.
- ب- مجموعة من التعليمات المتسلسلة لتشغيل الحاسوب بالطريقة التي يريد بها المبرمج.
- ج- معدات خاصة يزود بها الحاسوب لتشغيله بالطريقة التي يريد بها المستخدم.
- د- لاشيء مما ذكر

١٨- من برمجيات النظم:

- أ- النظم المتكاملة
- ب- نظام التشغيل لينكس.
- ج- النظم المحاسبية
- د- نظم إدارة الموارد البشرية

١٩- تستخدم لغات البرمجة من أجل:

- أ- تطوير برامج الحاسوب.
- ب- إعداد الجداول الإلكترونية المعقدة التي تحتوي على صيغ رياضية.
- ج- كتابة وبرمجة شرائح العرض المعقدة.
- د- لاشيء مما ذكر

٢٠- من لغات البرمجة:

- أ- مايكروسوفت وورد.
- ب- مايكروسوفت أكسس .
- ج- HTML
- د- Windows 7

٢١- مولدات التطبيقات عبارة عن:

- أ- لغات من الجيل الرابع.
- ب- لغات من الجيل الثالث .
- ج- لغات عالية المستوى
- د- لاشيء مما ذكر

٢٢- الفرق بين المترجمات والمفسرات 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- من النظم التشغيل المعروفة:

- أ- Pascal V
- ب- Linux
- ج- Lotus 123
- د- Google Chrome

٢٤- من البرامج التطبيقية:

- أ- Power Point
- ب- Windows
- ج- Unix V
- د- MacOS

٢٥- النوعان الأساسيان للواجهة في البرمجيات:

- .Graphical User Interface
- أ- التخاطب بكتابة الأوامر و التخاطب بكتابه الكيبونات
 - ب- التخاطب بكتابة الأوامر و التخاطب باستعمال الكيبونات
 - ج- التخاطب بكتابة الأوامر و التخاطب باستعمال لغات الجيل الرابع.
 - د- التخاطب بكتابة الأوامر و التخاطب باستعمال الانترنت

٢٦- من أنواع الشبكات حسب التغطية الجغرافية:

- أ- Local Area Networks
- ب- شبكة نظير لنظير
- ج- شبكة الألياف البصرية.
- د- لاشيء مما ذكر

٦٣١٢٣

٢٧- تعتبر شكلان من أشكال الشبكات:

- أ- LAN
- ب- شبكة النجمة
- ج- الشبكات الموسعة.
- د- شبكة الانترنت

٢٨- تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم:

- أ- Uploading
- ب- Downloading
- ج- Time Sharing
- د- Multitasking

١٤. هو، الذي يختاره في وظيفة العصب المركزي عادة:
- أ. هو، الذي يختاره
 - بـ. هو، الذي يختاره لفترة من المستخدمين
 - جـ. هو، الذي يختاره الأفراد من المستخدمين.
 - دـ. هو، الذي يختاره الأفراد من كل الفروع الأخرى

- أ. والأكثر، من حيث المقدار هي:

 - الذين يختارونه، هو، الثانية
 - بـ. الثالث
 - جـ. الرابع
 - دـ. الخامس

١٥. من وسائل النقل في الشبكات:
- أ. الأولى، تكون بالسيارة أو في الماء
 - بـ. الأولى، تكون بالطائرة
 - جـ. الأولى، تكون بالقطار
 - دـ. الأولى، تكون بالحافلة

١٦. من الأمثلات الصناعية لمجتمع المعلومات **Information Society**
- أ. يكرز أن توفر الاختصاصيين في الحاسوب الآلي العاملين عن العمل
 - بـ. قلة الاستثناء الاجتماعي
 - جـ. يكرز أن الاستثناء الاجتماعي بواسطة الشبكات الاجتماعية
 - دـ. قلة توفر الاختصاصيين في الحاسوب الآلي.

١٧. الموجة Router :

- أ. يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى تصل إلى الطرف الآخر
- بـ. يستخدم لربط شبكتين محلتين متشاربهتين
- جـ. يستخدم لربط شبكتين محلتين مختلفتين.
- دـ. يستخدم لزيادة سرعة الشبكة

١٨. الجسر Bridge :

- أ. يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى تصل إلى الطرف الآخر
- بـ. يستخدم لربط شبكتين محلتين متشاربهتين
- جـ. يستخدم لربط شبكتين محلتين مختلفتين.
- دـ. يستخدم لتضخيم الإشارة داخل الشبكة

١٩. المجالات التي يكون فيها الحاسوب الفضل من الإنسان:

- أ. المهام التي تحتاج إلى إبداع وتفكير
- بـ. المهام التي تحتاج إلى ذكاء
- جـ. المهام المبتكرة بكثرة.
- دـ. تشخيص الأمراض في المستشفيات.

- ٤٩- في شبكة النجمة يوضع الحاسب المركزي عادة:

 - ١- في مقر المؤسسة
 - ٢- في إحدى فروع المؤسسة القريبة من المستخدمين
 - ٣- في فرع المؤسسة الأقرب من المستخدمين.
 - ٤- في فرع المؤسسة الأقرب من كل الفروع الأخرى

- ٣- تفاصيل سرعة المودم بـ:

 - ال التجاوبية في الثانية
 - BAUD
 - الكيلو هرتز.
 - المباخرة.

- ٣١- من وسائل النقل في الشبكات:

 - الأسلاك الكهربائية الرفيعة
 - الأسلاك المزدوجة
 - الأسلاك الهاتفية
 - الأسلاك الصوتية.

- ٣٢- من الآثار السلبية لمجتمع المعلومات :**Information Society**

 - ١- كثرة توفر الاختصاصيين في الحاسوب الآلي العاطلين عن العمل
 - ٢- قلة الاحتكاك الاجتماعي
 - ٣- كثرة الاحتكاك الاجتماعي بواسطة الشبكات الاجتماعية.
 - ٤- قلة توفر الاختصاصيين في الحاسوب الآلي.

٣٣- الموجة Router

- أ- يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى تصل إلى الطرف الآخر
 - ب- يستخدم لربط شبكتين محلتين متشابهتين
 - ج- يستخدم لربط شبكتين محلتين مختلفتين.
 - د- يستخدم لزيادة سرعة الشبكة

٣-الجسر :Bridge

- يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى تصل إلى الطرف الآخر
 - يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين
 - يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين.
 - يستخدم لتضخيم الإشارة داخل الشبكة

٣٥- المجالات التي يكون فيها الحاسوب أفضل من الإنسان:

- أ. المهام التي تحتاج إلى إبداع وتفكير
 - بـ. المهام التي تحتاج إلى ذكاء
 - جـ. المهام المتكررة بكثرة
 - دـ. تشخيص، الأمراض، المستشفيات

- ٣٦- سعة ذاكرة RAM :**
- أ- العينات.
 - ب- الجداول في الثانوية.
 - ج- المظاهر.
 - د- الكيلوبايت.

- ٣٧- أي من أنواع الذاكرة يمكن أن يتغير محتواها باستمرار :**
- أ- ذاكرة ROM.
 - ب- Random Access Memory.
 - ج- ذاكرة القراءة فقط.
 - د- ذاكرة BIOS.

- ٣٨- الذاكرة الثانوية :**
- أ- تكون عادة أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية.
 - ب- تفقد محتواها عند انقطاع التيار الكهربائي.
 - ج- أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية.
 - د- لا يمكن تغيير محتواها إلا باستعمال معدات وبرامج خاصة.

- ٣٩- واحد تيرابايت يساوي :**
- أ- تقريراً ألف جيجابايت.
 - ب- تقريراً مليون بايت.
 - ج- تقريراً ألف بايت.
 - د- تريليون بت.

- ٤٠- أي نوع من الذاكرة تستعمل في عملية استهلاك الحاسب :**
- أ- ذاكرة RAM.
 - ب- ذاكرة الكاش.
 - ج- ذاكرة القراءة فقط.
 - د- ذاكرة الاستهلاك.

- ٤١- من بين وحدات التخزين الثانوية :**
- أ- ذاكرة القراءة فقط.
 - ب- ذاكرة الكاش.
 - ج- أفراد DVD.
 - د- ذاكرة RAM.

- ٤٢- أي من التالي يؤثر في سرعة الحاسب :**
- أ- قوة مزود الطاقة.
 - ب- سعة ذاكرة الوصول العشوائي.
 - ج- سرعة الوصول إلى البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط.
 - د- سرعة الاتصال بشبكة الانترنت.

- ٤٣- ملأا يجب علينا كتابة داخل الخلية في أكسل لكي تجبره على إظهار العبارة $=3+2$ بدون أن يحسبها:
- $=3+2$
 - $=3+2"$
 - $=3+2$
 - $=3+2$
 - $=3+2$

- ٤٤- يحتوي جدول أكسل أرقاماً في الخلايا A2 و B2 و C2 . للحصول على مجموع تلك الأرقام في الخلية A3 نقوم بكتابه داخل الخلية A3 :
- $SUM(A2:C2)$
 - $=A2+B2+C2$
 - $A2+B2+C2$
 - $SUM(A2:B2)+C2$

- ٤٥- لإدخال رمز اليورو (€) في مستند وورد نقوم بـ :
- استعمل لوحة المفاتيح تحتوي على رمز اليورو
 - الكسن على إدخال ثم رمز ثم اختيار رمز اليورو من القائمة
 - الضغط على المفتاح Shift+Ctrl + E
 - كتابه كلمة Euro ثم ننتظر وورد لاكتراح الرمز € مكانها.

- ٤٦- كم كمية الذاكرة العشوائية التي تتوقع أن تكون موجودة في حاسب شخصي هذه الأيام
- ١ كيلوبايت
 - ٩ ميجابايت
 - ٩ تيرا بايت
 - ٢ جيجابايت

- ٤٧- لإغلاق جدول أكسل بدون مغادرة أكسل يمكن:
- ٦ تم اتمام
٣
- من شريط العنوان نكسن على الأيقونة X
 - من شريط علامات التبويب نكسن على الأيقونة X
 - نكسن على Ctrl-Shift-C
 - نكسن على Ctrl-Shift-X

- ٤٨- لاستعراض النص إلى أسفل مستند وورد نستعمل:
- Toolbar
 - Scrollbar
 - Menu bar
 - Title Bar

- ٤٩- تعتبر شبكة LAN :
- خمسة حواسيب في نفس العمارة
 - حواسيب في مدينة الرياض وثلاثة في مدينة جدة متصلة بعضها البعض عبر الانترنت
 - خمسة حواسيب في مدن مختلفة متصلة بواسطة خطوط هاتفية
 - خمسة حواسيب في نفس المكتب متصلة بعضها البعض بواسطة شبكة

- ٥٠- للحصول على قائمة مفاتيح الاختصارات في وورد ٢٠٠٧ :
- أ- نضغط على زر ALT
 - بـ- نضغط على الأزرار Ctrl+ALT
 - جـ- بواسطة علامة التبويب الخاصة بالاختصارات
 - دـ- بواسطة علامة التبويب الخاصة بآلات الوصول السريع

- ٥١- لتغيير لغة الكتابة داخل فقرة في وورد :
- أ- نضغط على Alt+Shift
 - بـ- نضغط على Alt+Ctrl
 - جـ- نضغط على Ctrl+Shift
 - دـ- نضغط على Alt+L

- ٥٢- لبداية كتابة فقرة عربية داخل مستند وورد :
- أ- نضغط على الأزرار (يمين) Ctrl+Shift
 - بـ- نضغط على الأزرار (يمين) Alt+Shift
 - جـ- نضغط على الأزرار (يمين) Ctrl+Enter
 - دـ- نضغط على الأزرار (يمين) Ctrl+Alt

- ٥٣- حفظ ملف بالتنسيق النصي الغني RTF يسمح :
- أ- بنقل الملف بين تطبيقات مختلفة تشتغل تحت أنظمة مختلفة
 - بـ- بالنقل من حجم الملف وذلك بالاستغناء عن الرموز الغير ضرورية.
 - جـ- بتحميل وإرسال الملف عبر البريد الإلكتروني بسرعة وذلك بالنقل من حجمه.
 - دـ- لتجهيز الملف للطباعة بشكل أسرع.

- ٤٥- لتحويل ملف من وورد ٢٠٠٣ إلى الإصدار ٢٠٠٧ يجب :
- أ- فتحه بواسطة وورد ٢٠٠٣ ثم حفظه تحت إصدار ٢٠٠٧
 - بـ- النقر على زر Office ثم تحويله باستعمال وورد ٢٠٠٧
 - جـ- حفظه بتنسيق HTML ثم تحويله إلى وورد ٢٠٠٧
 - دـ- حفظه بتنسيق PDF ثم تحويله إلى وورد ٢٠٠٧

- ٥٥- لتحديد كلمة من نص يجب :
- أ- النقر مرتين فوق الكلمة
 - بـ- النقر ثلاث مرات فوق الكلمة
 - جـ- الضغط على المفاتيح Ctrl+A فوق الكلمة
 - دـ- الضغط على المفاتيح CTRL+Tab فوق الكلمة

- ٥٦- لتحديد النص بأكمله يجب :
- أ- النقر مرتين فوق النص
 - بـ- النقر ثلاث مرات فوق النص
 - جـ- الضغط على المفاتيح Ctrl+A فوق أي كلمة من النص
 - دـ- النقر أربع مرات فوق النص

٥٠- للحصول على قائمة مفاتيح الاختصارات في وورد ٢٠٠٧ :

- أ- نضغط على زر ALT
- ب- نضغط على الأزرار Ctrl+ALT
- ج- بواسطة علامة التبويب الخاصة بالاختصارات
- د- بواسطة علامة التبويب الخاصة بأدوات الوصول السريع

٥١- لتغيير لغة الكتابة داخل فقرة في وورد :

- أ- نضغط على Alt+Shift
- ب- نضغط على Alt+Ctrl
- ج- نضغط على Ctrl+Shift
- د- نضغط على Alt+L

٥٢- لبداية كتابة فقرة عربية داخل مستند وورد :

- أ- نضغط على الأزرار (يمين) Ctrl+Shift
- ب- نضغط على الأزرار (يمين) Alt+Shift
- ج- نضغط على الأزرار (يمين) Ctrl+Enter
- د- نضغط على الأزرار (يمين) Ctrl+Alt

٥٣- حفظ ملف بالتنسيق النصي الغني RTF يسمح :

- أ- بنقل الملف بين تطبيقات مختلفة تشتمل تحت أنظمة مختلفة
- ب- بالنقل من حجم الملف وذلك بالاستغناء عن الرموز الغير ضرورية.
- ج- بتحميل وإرسال الملف عبر البريد الإلكتروني بسرعة وذلك بالنقل من حجمه.
- د- لتجهيز الملف للطباعة بشكل أسرع.

٥٤- 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 باستعمال وورد ٢٠٠٧
- ج- حفظه بتنسيق HTML ثم تحويله إلى وورد ٢٠٠٧
- د- حفظه بتنسيق PDF ثم تحويله إلى وورد ٢٠٠٧

و لم اغير
ن

٥٥- لتحديد كلمة من نص يجب :

- أ- النقر مررتين فوق الكلمة
- ب- النقر ثلاث مرات فوق الكلمة
- ج- الضغط على المفاتيح Ctrl+A فوق الكلمة
- د- الضغط على المفاتيح CTRL+Tab فوق الكلمة

٥٦- لتحديد النص بأكمله يجب :

- أ- النقر مررتين فوق النص
- ب- النقر ثلاث مرات فوق النص
- ج- الضغط على المفاتيح Ctrl+A فوق أي كلمة من النص
- د- النقر أربع مرات فوق النص

٥٧- عند حفظ ملف جديد يقترح وورد المجلد الافتراضي :

- Desktop
- بـ My Documents
- جـ Documents
- دـ Documents and Settings

٥٨- يمكن تعديل معلومات الملف مثل اسم المؤلف من خلال :

- لـ لوحة معلومات المستند التي تظهر من خيار خصائص عند الضغط على زر او فيس
- بـ الضغط على زر الفارة الأيمن فوق زر او فيس ومن ثم الدخول إلى خصائص
- جـ الضغط على زر الفارة الأيمن فوق شريط العنوان
- دـ الذهاب إلى تبويب إدراج ثم اختيار اسم المؤلف

٥٩- عند ارتكاب خطأ إملائي في النص :

- أـ يضع وورد خط أحمر منعرج تحت الكلمات الخاطئة
- بـ يغير وورد لون الكلمات الخاطئة إلى اللون الأحمر
- جـ يقوم وورد بتصحيح الكلمات الخاطئة تلقائياً بعد وضع خط أحمر منعرج تحتها
- دـ يقوم وورد بوضع خط أحمر مستقيم تحت الكلمات الخاطئة وعند النقر عليها يقوم باقتراح الكلمات الصحيحة

٦٠- يمكن تحديد المسافة البادئة للسطر الأول من فقرة من خلال:

- أـ مربع النص الخاص الموجود في تبويب فقرة من تبويب تخطيط صنفحة
- بـ تبويب فقرة من تبويب تخطيط صنفحة
- جـ تبويب تخطيط صنفحة مباشرة
- دـ النقر بالزر الأيمن للفارة فوق الفقرة المظللة

٦١- لإدخال عمود في ورقة عمل من مصنف أكسل:

- أـ نكتب على الزر الأيمن للفارة فوق آية خلية من العمود الذي نريد أن ندرج عموداً على يساره ثم نختار إدخال من القائمة وبعد نكتب على خانة إدخال عمود بأكمله ثم نكتب على موافق
- بـ نضع المؤشر فوق آية خلية من العمود الذي نريد أن ندرج عموداً على يساره ثم نضغط على Ctrl+Enter
- جـ نكتب على الزر الأيمن للفارة فوق آية خلية من العمود الذي نريد أن ندرج عموداً على يمينه ثم نختار إدخال من القائمة وبعد نكتب على خانة إدخال عمود بأكمله ثم نكتب على موافق
- دـ لا شيء مما ذكر

٦٢- لحساب مجموع خلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل نستعمل الدالة:

- أـ SUM
- بـ TOTAL
- جـ ALL
- دـ مجموع

تم الامر

- ٦٣- أنظمة المعلومات الإدارية هي عبارة عن:
- أ- أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات المناسبة
 - ب- أنظمة لتزويذ المديرين بالمعلومات الضرورية من جميع أقسام المؤسسة لمساعدتهم في اتخاذ القرارات اليومية
 - ج- أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات الصعبة التي تواجه المؤسسات
 - د- أنظمة لتحليل المعلومات واستخراج المعرفة الضرورية لاتخاذ القرارات من طرف مدير الشركة

- ٦٤- تستخدم جدران النار Firewalls كنظام:
- أ- لمنع المستخدمين الغير المرخص لهم من الوصول إلى النظام من داخل المؤسسة.
 - ب- للحفاظ على سلامة الأجهزة الحاسوبية من التلف الناتج عن الحروائق.
 - ج- لإدارة الشبكات الموسعة وضمان تشغيلها باستمرار في حالة شوب حريق.
 - د- لمنع تسرب البيانات من المؤسسة عبر الانترنت.

- ٦٥- تستخدم الـ Search Engines في:
- أ- البحث على المعلومات في الانترنت.
 - ب- إرسال واستقبال البريد الالكتروني عبر الانترنت.
 - ج- البحث عن المعلومات في الشبكات الاجتماعية.
 - د- البحث عن المعلومات في الشبكات المحلية.

- ٦٦- التجارة الالكترونية هي عبارة عن:
- أ- بيع وشراء الأجهزة والمعدات الالكترونية
 - ب- البيع والشراء عن طريق الانترنت
 - ج- تجارة الحواسيب باستعمال شبكة الانترنت للدعابة لها.
 - د- البيع والشراء باستعمال البريد الالكتروني للتواصل بين الموردين والعملاء.

- ٦٧- من محاسن التجارة الالكترونية:
- أ- إمكانية معاينة البضاعة بشكل أدق باستعمال أنظمة الحاسوب المتقدمة بالكاميرات الرقمية
 - ب- توفر الخدمة على مدار الساعة
 - ج- إمكانية الاتصال والتحدث عبر الانترنت مع المندوبين التجاريين على مدار الساعة بخصوص السلع المعروضة
 - د- ضمان الدفع الالكتروني باستعمال الانترنت.

- ٦٨- تستخدم الحواسيب حالياً في المستشفيات و المراكز الصحية للأغراض التالية:
- أ- تشخيص الأمراض الخبيثة بواسطة برمجيات ذكية متقدمة.
 - ب- وصف العلاج باستعمال أنظمة الحاسوب المتقدمة.
 - ج- تخزين سجلات المرضى و تحديد المراجع.
 - د- تقديم المساعدة للمرضى بخصوص كيفية تناول الدواء عن طريق الانترنت.

٦٩- لحساب عدد القيم الموجودة في مجموعة من الخلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل تستعمل الدالة:

- أ- Count
- ب- Number
- ج- Cells.
- د- عدد

٧٠- لحساب المتوسط الحسابي لخلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل تستعمل الدالة:

- أ- Average
- ب- Mean
- ج- Center.
- د- متوسط