نمأذج تقنية معلومات 1 نموذج 1435 الفصل الدراسي الثأني – بعض الاسئلة ناقصة -

لموذج . 8	الغصل الثاني ٢٤٤ / ٢٥/١ هـ	ومات (١)	تقنية مط
	3.5.4	strong and	
		تبر من البرمجيات التا أ) لغة البرمجة جافا	
	· - 4 H		
		 ج) برامج قواعد البير د) نظام التشغيل وين 	
	م التشغيل	يعتبر من وظائف نظ	Y (Y)
	4	أ) استنهاض الحاس)
	ثمله وإعاقة العمليات غير المسموحة		2)
	رية النظام	ج) المحافظة على س)
	وسات الخطيرة	 آ) الحماية من الفير)
	النظم	س من مراحل تطوير	
			9
			-)
			E)
	غنا المستخدمين) قیاس مستوی ره	2)
	نظام	ممل اختبار وفحص ال	٤) يط
		 اختبار بیتا 	
		بُ) اختبار جاما	
		ح) اختبار دلتا	
		.) الاختبار الشامل	
		نبر مولدات التطبيقات	ه) تعن
	لرابع) لغات من الجيل ا	1)
	الأول	 ا لغات من الجيل ا 	(ب
	Object Oriented	Languages ((ج
	ۇى ئوي		(2)
	المعروفة	ى من أنظمة التشغيل) ليسر
			(1)
			(<u>Ļ</u>)
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(5)
		-7/15/10 T-7/15	(2)
	Zinth Airtichen eine Zin		7 100
	والجة مليارات التعليمات في الثانية 		
		الحواسب العملاق	(1)
	The state of the s	الحواسب الكبيرة	(+)
		الحواسب الصغير	(5)
	a)	الحواسب المتوسم	(2)

3,52	القصل الثاني ١٤٢٥/١٥٣٤ هـ القصل الثاني
8,00	تقلية مطومات (١)
تقتية	ده در داده الد محيات
(77)	(۱۵) من الواح حيد النظم (۱) برمجيات النظم
20.00	(ا) برمجيات السليقية (ب) البرمجيات التطبيقية (ع) لاشيء معاذكر
	(د) کل ما نکر (د) این ما نکر
	(١٦) ليس من البرامج التطبيقية Power Point
(17)	owel Foint (1)
,	Excel (ψ) MS Access (ξ)
)	Windows (a)
)	(١٧) تعتبر شبكة الصرافات الآلية (ATM)
ų (* t)	WAN Suit (I)
)	لـAN عبكة (بــــ) STAR غبكة (ج)
(7 t) (-) (-) (-)	عبكة SIAR غبكة (ع) Peer to Peer أهبكة (ع)
(2)	
(۲۵) يحدّ	(۱۸) لیس من أشكال الشبكات (أ) شبكة النجمة
(4)	(ت) شبکة الناق
(5) (5)	رُج) شبكة الحلقة (د) شبكة الإنترانت (د) شبكة الإنترانت
(۲۱) عند ک	(١٩) الاجهزة غير المستعملة في الشبكات الموسعة
(1)	(ا) الموزع (ب) المحول
(4)	(ب) المحول (ج) الموجه
(5)	(د) المغزن
(۲۷) لتعبنة.	(٢٠) تسمى عملية تحميل الملقات من الخادم الى العميل
(1)	Uploading ()
(+)	Downloading (♥)
(5) (E)	Time Sharing (5) Real Time Collaborating (4)
	Real American
(۲۸) لحفظ مد (أ)	(۲۱) تقاس سرعة المودم
(·)	(۱) بالبرجابات (۱) رقال (۱)
(÷) (E) (3)	(ع) بلکله دن
(2)	(۱) تقاس سرعة المودم (أ) بالميجابات (ب) بالبلود (ح) بالكيلوهرتز (-) لاشيء معاذكر

B. inci

الفصل الثاني ١٤٣٥/١٤٣٤ هـ تقتية معلومات (١) Router-1 (TT) يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى وصولها الى الطرف الأخر (1) يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين (·-) يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين (5) يستخدم لتضخيم اشارة الشبكات (2) (٢٣) يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين (1) Bridge Router (·-) (5) Gateway Repeater (2) (۲٤) يعتبر TEX برنامج لمعالجة النصوص (1) برنامج لإعداد الجداول الالكترونية (·) برنامج لإدارة الشبكات (5) برنامج لإدارة قواعد البيانات (2) (٢٥) يحتوي شريط أدوات الوصول السريع لمعالج النصوص وورد على الأوامر المستعملة بكثرة (1) الأوامر التي يكون وقت تنفيذها سريعا مقارنة مع باقي الأوامر (·) أوامر ضبط الفقرات (5) لاشىء مما ذكر (2) (٢٦) عند كتابة صيغة في خلية أكسل نبدأ بكتابة الرمز (1) (·) (5) (٢٧) لتعبئة خلية أكسل بمحتوى الخلية التي تقع فوقها مباشرة بداخل الخلية التي نريد تعبنتها نكبس على المفاتيح CTRL+D بداخل الخلية التي نريد نقل محتواها نكبس على المفاتيح CTRL+C (1) بداخل الخلية التي نريد تعبنتها نكبس على المفاتيح CTRL+V (4) (5) كل ما ذكر صميح (2) (٢٨) لحفظ مستند وورد باسم نكبس على المفتاح (1) F11 (4) F10 (5) كل ما ذكر خطا

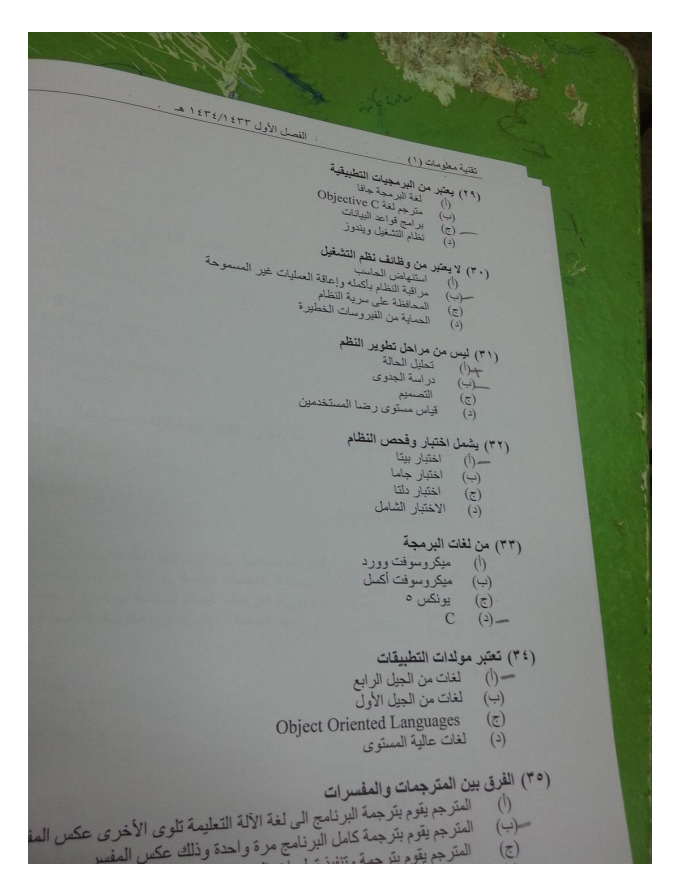
الفصل الثاني ١٤٣٥/١٤٣٤ هـ تقنية معلومات (١) (٢٩) لنقل محتوى خلية أكسل الى الخلية التي تقع على يمنيها بداخل الخلية التي نريد تعبنتها نكبس على المفاتيح CTRL+R بداخل الخلية التي نريد نقل محتواها نكبس على المفاتيح CTRL+L بداخل الخلية التي نريد تعبئتها نكبس على المفاتيح CTRL+V (·) (5) كل ما ذكر خطا (2) (٣٠) يتم إدراج نص تشعبي Hyperlink في مستند وورد باستعمال المفاتيح ctrl+K (1) باستعمال المفاتيح Ctrl+Shift+K (·) باستعمال المفاتيح Ctrl+HL (5) كل ما ذكرخطاً (2) (٣١) زاد تأثير الحاسب في كل مجالات الحياة بدرجة كبيرة عندما أصبح ممكناً (أ) ربط عدة حواسب ببعضها البعض عبر جميع أنحاء العالم (ب) استخدام الحواسب العملاقة في قطاعات الإعمال المختلفة (ج) استخدام الحواسب الكبيرة ذات التكلفة المنخفضة في كل مجالات الحياة (c) تطوير برمجيات حسب الطلب من طرف الموظفين أنفسهم (٣٢) لا يعتبر من العمليات الأساسية التي يتم تنفيذها على الحاسب (أ) استقبال البياتات المدخلة (ب) معالجة البيانات للحصول على المعلومات (ج) إظهار المعلومات المخرجة (د) استخراج المعرفة باستخدام برمجيات متقدمة (٣٣) لا يعتبر من مكونات نظام الحاسب (١) المعدات (ب) البرمجيات (ج) المستخدمون (c) المعلومات (٣٤) تعتبر حاسبات (٣٤) (١) حاسبات عملاقة (ب) حاسبات متوسطة (ج) حاسبات کبیرة (c) حاسبات مصغرة (٣٥) تكون سعة ذاكرة الكاش اكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشواتي (1) أقل من سعة ذاكرة الوصول العشواني (4) في حدود ؛ تير ابايت (5) في حدود ٢ جيجابايت (2)

ا) الفصل الثاني ١٤٣٥/١٤٣٤ هـ نموذج	تقتية معلومات (
من الحاسبات المصغرة	(٣٦) لاتعتبر
Personal Computers	(1)
Laptop Computers	
Palmtop Computers	
Mini Computers	
ن أنواع نظم التشغيل	(۳۷) لیس مر
النظم المتعددة المهام	
النظم المتعددة المعالجة	
النظم ذات المشاركة الزمنية	(5)
النظمُ ذات المشارّكة في البوانات	(2)
نفذ الـSCSI وصل	(۳۸) یمکن ل
٤ اجهزة	(1)
١٦ جهازا	(' -)
١٥ جهازا	(5)
۲۲ جهازا	(2)
حدة الحساب والمنطق جزءا من	(۳۹) تعتبر و
اللوحة الأم	(1)
CPU	(·-)
وحدة التحكم	(5)
مصدر الطاقة	(2)
جة البيانات نحصل على	(٤٠) بعد معا
بيانات	(1)
معلومات	(')
معرفة	(হ)
لا شيء مما ذكر	(4)
من مكونات وحدة المعالجة المركزية	wie: Y /6 11
Registers	. (-1)
Cache Memory	(1)
Control Unit	
Main M	
Main Memory	(7)
- System Clock مباشرة مع	الاع) ترتبط ال
CPU	1
مشغل القرص المرن	(1)
منعل العرص و القوابس مصدر الطاقة	(c) (d)
القواسر،	(5)

	الفصل الثاني ١٤٣٥/١٤٣٤ هـ	0	ile ch
نموذج B.	مجموعة من الخلال	(۱) عدد القيم الموجودة في	100
صنف أكسل نستعمل الدالة	مجموعة من الخلايا من ورقة عمل من م	Count Number Cells لاشيء مما ذكر	JEJUS
	مع التمنيات الطيبة بالتوفيق		_

نموذج 1433-1434 الفصل الدراسي الاول الاسئلة غير كاملة

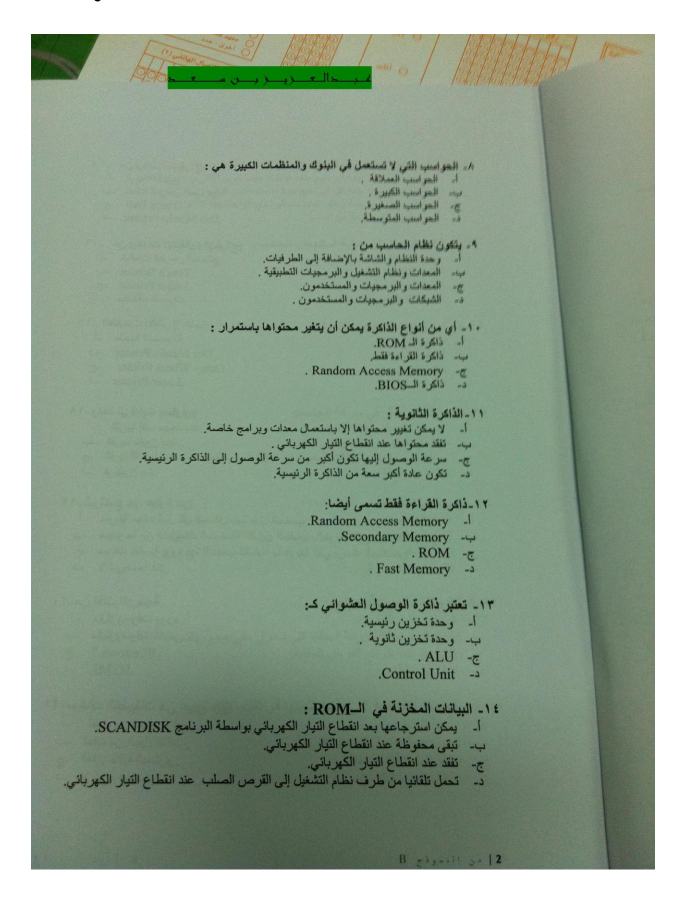
المعوقي . ا	تقانية معلوصات (١) الفصل الأول ١٤٣٤/١٤٣٠ هـ	M. E's gain
	(^) من وحداث الإدخال (^) Video Display Unit (-) Web Cam (-) طابعة الليزر (ح) ذاكرة الفلاش (د) ذاكرة الفلاش	
	(٩) شيمي ذاكرة القراءة فقط (٩) RAM (١) ROM (-) ذاكرة الإدخال (ح) Cache Memory (۵)	
	(۱۰) تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي (۱۰) Primary Memory (ا) - (ب) وحدة تخزين ثانوية (ج) وحدة تحكم (ح) - (د) ALU	
	(١١) عند انقطاع التيار الكهربائي — (أ) البيانات المخزنة في الـROM تبقى محفوظة (ب) تتلف بعض البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط (ج) بعض البيانات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي تبقى محفوظة (د) تتلف كل البيانات المخزنة في القرص الصلب	
	(۱۲) من وحدات الاخراج (أ) الكاميرا الرقمية (ب) Speakers (ج) Track Ball (ج) لوحة المفاتيح الافتراضية	
	Video Display Unit (أ) Video Display Unit (أ) Touch Screen (ب) Track Ball (ج) Virtual Keyboard (ع)	
	(١٤) الطابعات الأكثر سرعة Daisy Wheel Printer (أ) (ب) طابعة المصفوفة (ب) طابعة الليزر (ح) طابعة الليزر Dot Matrix Printer (د)	



MA COLL	
الفصل الأول ١٤٣٢/١٤٣٢ هـ الموذج ٨٠ الفول ١٤٣٤/١٤٣٠ هـ الموذج ٨٠ الموذج ١٤٣٤/١٤٣٤ المودج ١٤٣٤ المودج ١٤٣٤/١٤٣٤ المودج ١٤٣٤ المودج ١٤٣٤/١٤٣٤ المودج ١٤٣٤/١٤٣٤ المودج ١٤٣٤/١٤٣٤ المودج ١٤٣٤ المودج ١٤٣٤/١٤٣٤ المودج ١٤٣٤/١٤٣٤ المودج ١٤٣٤ المودج ١٤٣٤ المودع المودج ١٤٣٤ المودج ١٤٣٤ المودع المودع المودع المودع المودع المو	نمو
اليس من البرامج التطبيقية Power Point (ا) Excel (ب) MS Access (خ) Windows (ع)	
يعتبر من الانواع الاساسية للواجهات في البرمجيات (ا) التخاطب بكتابة البرامج (ب) GUI (ج) التخاطب باستعمال الميكروفون (ح) التخاطب باستعمال الكينونات (د) التخاطب باستعمال الكينونات	
(۳۹) تعتبر شبكة الصرفات الآلية WAN (ا) شبكة الصرفات الآلية (اب) شبكة LAN (ب) شبكة STAR (ح.) شبكة Peer to Peer (د)	
(، ٤) ليس من أشكال الشبكات (أ) شبكة النجمة (ب) شبكة الناقل (ب) شبكة الحلقة (ج) شبكة الانترانت	
(٤١) الاجهزة غير المستعملة في الشبكات الموسعة	
(۱) المورح (ب) المحول (ج) الموجه (د) المخزن	
لا العميل عملية تحميل الملقات من الخادم الى العميل (٤٢) لا Uploading (ا) Downloading (ب)— Time Sharing (ح) Real Time Collaborating (٤)	

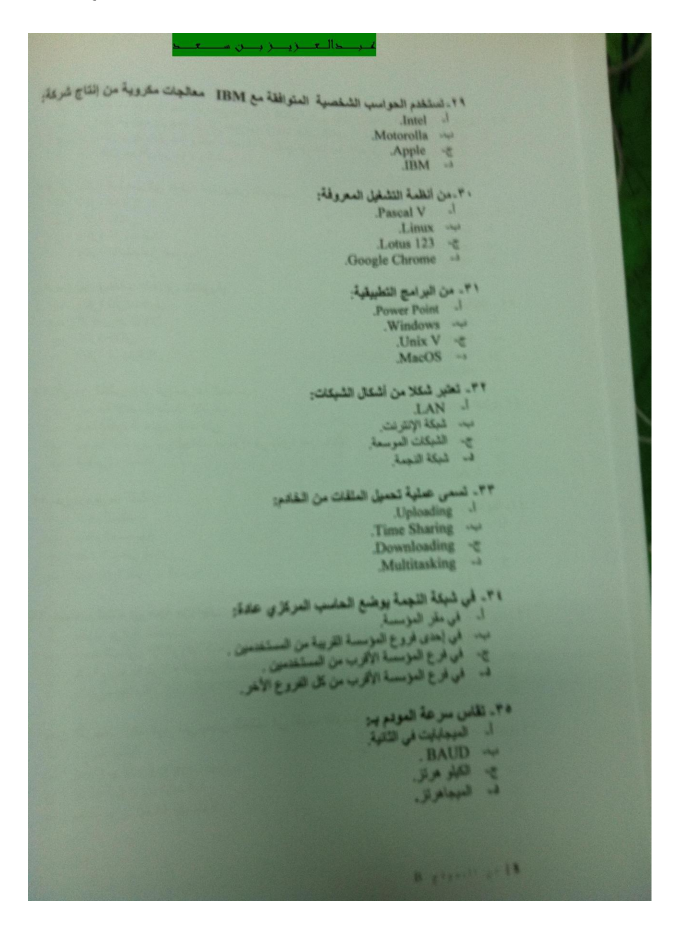
The state of the s	俊 ~ ~	1/2X		
نموذج . ٨	الفصل الأول ٢٣٤/١٤٣٣ هـ		(١) تالمعلم ترنآن	-
	فة عمل من مصنف أكسل نستعمل الدالة	SUI TOTA AL	M () (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	نموذج ۸.
من مصنف أكسل نستعمل الدالة	ة في مجموعة من الخلايا من ورقة عمل	عدد القيم الموجودة		
		Number Cells		
ل نستعمل الداله	ي لخلايا من ورقة عمل من مصنف أكسا	، المتوسط الحسابي	المالية	
		Mean Center	(i,) (i,)	
ب شخصي هذه الأيام	ر بد ت قد ان تكون موجودة في حاس	•	(4)	
للأغراض التالية	التي تتوقع أن تكون موجودة في حاسياً في المستشفيات و المراكز الصحية مراض الخبيثة بواسطة برمجيات ذكية مناح باستعمال انظمة الحاسب الذكية المواعيد الم	۲ میجابایت ۲ تیرابایت ۲ جیجابایت ندم الحواسب حالا تشخیص الأه	(i,	
ي إظهار العبارة 3-2-1= بدوا			(4)	ctrl+HL چیتا
	: . ا ذکر	=1-2-3 " (8	-) =)	ارة الأيمن
	ميل الملفات من العميل الى الخادم Upl Downlo Time Sh مما ذكر	Dading (L)		ہ ٹم نختار ، Ctrl+Enter ٹم نختار إدراج

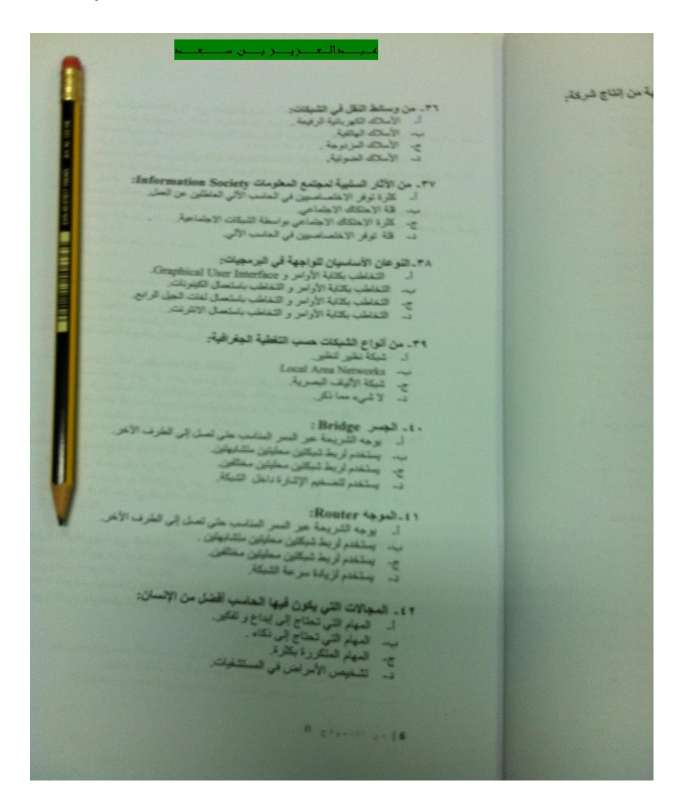
<u>حالع زيـز بــن ســع</u> ۱- يحتوي حاسب الماكنتوش على: ۱- Central Processing Unit من إنتاج شركة intel أ-ب- Central Processing Unit من إنتاج شركة intel ج- معالج مكروي من إنتاج شركة Apple من إنتاج شركة Motorolla . Motorolla من إنتاج شركة ٢- تقع وحدة المعالجة المركزية في: .Power Supply -1 ب- اللوحة الأم . ج- الشاشة. .Arithmetic and Logical Unit --٣- من وحدات الإدخال: أ- الكاميرا الرقمية. ب- شاشات العرض المسطح. ج- Laser Printer. د- کل ما ذکر. ٤- تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزءا من: أ- اللوحة الأم. .CPU --ج- وحدة التحكم.د- مصدر الطاقة. ٥- ترتبط ساعة النظام مباشرة مع: . CPU -1 ب- القرص الصلب. -ج- القرابس. د- الذاكرة الرئيسية. ٢- البيانات المخزنة في ذاكرة الـRAM: يكون حجمها عادة أكبر من حجم تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية. ب- تفقد بمجرد انقطاع التيار الكهربائي. ج- الوصول إليها يكون أبطاً من تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية. د- كل ما ذكر. ٧- تقاس سعة ذاكرة الـ RAM ب: أ- الكيلوباود. ب- الميجابايت. ج- الجيجابايت في الثانية. د- الميجاهرتز. B 23, -11 3 - 11



ر حالع زیر ز ری ساعا ١٥ من وحدات الإخراج:
 أ- لوحة المفتنح. ب شاشة العرض اليه .Track Ball - E. .Dot Matrix Printer - 2 ١٦- من وحدات الإعدال والإخراج: أ- شاشات العرض المسطح. . Touch Screen --ج- Inkjet Printer. د- منسقات الصوت. ١٧- الطابعات الأكثر إز عاجا: ا- طابعة المصفوفة . Dot Matrix Printer ---.Daisy Wheel Printer - E .Laser Printer --١٨- واحد تيرابايت يساوي: ا- تقريباً الف جيجابات. ب تقريباً مليون بايت. ج- تقرياً الف بايت. د- تريليون بت. ١٩- البرنامج هو عبارة عن : أ- طريقة معقدة لحل كل المسائل باستعمال الحاسب. ب. مجموعة من التعليمات المتسلسلة لتشغيل الحاسب بالطريقة التي يريدها المبرمج. ج- معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيلة بالطريقة التي يريدها المستخدم. د- لاشيء مما ذكر. . ٢- من لغات البرمجة: ا۔ مایکروسوفت وورد. ب- مايكروسوفت أكسس. .Windows 7 - E .HTML --٢١ - مولدات التطبيقات هي عبارة عن: أ- لغات من الجيل الرابع. ب- لغات من الجيل الثالث. ج- لغات عالية المستوى. د- لاشيء مما ذكر. B (3,411) 9. |3

<u>ر حالع زر زر ن سع</u> ٢٢- الفرق بين المترجمات و المفسرات هو: أن المترجم يقوم بترجمة البرنامج بلغة الآلة التعليمة 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 استنهاض الحاسب: ا- ذاكرة RAM. ب- ذاكرة الكاش. ج- ذاكرة القراءة فقط د- ذاكرة الاستنهاض السريعة. ٢٤ ـ من بين وحدات التخزين الثانوية: أ- ذاكرة القراءة فقط. ب- أقراص الـ DVD. ج- ذاكرة الكاش. د- ذاكرة الـ RAM. ٥٠- أي من التالي يؤثر في سرعة الحاسب: أ- سرعة الاتصال بشبكة الانترنت. ب- سعة ذاكرة الوصول العشوائي. ج- سرعة الوصول إلى البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط. د- قوة مزود الطاقة. ٢٦ - من برمجيات النظم: ا- النظم المتكاملة. ب- النظم المحاسبية. ج- نظام التشغيل لينكس. نظم إدارة الموارد البشرية. ٢٧ - تستخدم لغات البرمجة من أجل: تطوير برامج الحاسب. ب- إعداد الجداول الإلكترونية المعقدة التي تحتوي على صيغ رياضية. كتابة وبرمجة شرائح العرض المعقدة. د- لاشيء مما ذكر. ٢٨ - من اللوحات الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثقوب التوسع: ا- اللوحة الذكبة ب- Network Interface Card. ج- بطاقة الـROM الإضافية. د- بطاقة مزود الطاقة الإضافية.







<u>ا ب حالت زیار ب س ت ح</u>	
المناحدة البورو (٤) في مستند وورد نقوم ب:	
المناسلي الوحة مقاليع تحقوي على رمز اليورو.	The second
المسام الداب و مل عن من اليورو.	
المعتمل على المفاقد على المفاقد على المفاقد على Shift+Ctrl + E معتمل المفاقد على المفاقد على المفاقد على المفاقد على المفاقد على المفاقد على المفاقد	
Shift+Ctrl + Experience of Buro Ship. Shift+Ctrl + Experience of Buro Ship.	35
م المرابع المرابع عمدالها.	
تحديد الفاكرة العشوائية التي تتوقع أن تكون موجودة في حاسب شخصي :	
عبد المعربين بالمعربين بال	-
2 suching	ناشين ا
Carlow & my	
and the same of th	
المن المنافق جدول اكسل بدون مفادرة أكسل يمكن:	
المسل بدون معادرة أكسل يمكن:	
من تسويط علامات التبويب نكبس على الأيقونة X. - حسن على Ctrl-Shift-C	
.Ctrl-Shift-x	
.Ctri-Sniicx &	
المنظمة المنظم	
المحمدة بجب علينا كتابته داخل الخلية في أكسل لكي نجبره على إظهار العبارة 2+3= بدون أن	
T- C+8=	
-2.27 -	
=3+2 ->	
is to over the transport of the little of the owner.	
العصول على مجموع تلك الأقاما في الخلايا A2 و B2 و C2. للحصول على مجموع تلك الأرقام	
في الخلية A3 نقوم بكتابة داخل الخلية A3:	
SUM(A2:C2)	
=A2+B2+C2	
A2+B2+C2 -	
SUM(A2:B2)+C2 ->	
عد الستعراض النص إلى أسفل مستند وورد نستعمل:	
.Toolbar J	
.Scrollbar	
Menu bar -z	
.Title Bar ->	
LAN *	
ال خسبة عواسب في نفس العمارة.	
ج تحسة حواسب في من مختلفه منصلة بواسطة منوب منوب واسطة شبكة. ت تحسة حواسب في نقس المكتب منصلة بعضها البعض بواسطة شبكة.	
د خسه عواسب عي سل العب	
B 20 marging 18	

حالع خ پر بر ب س

٥٦- لبداية كتابة فقرة عربية داخل مستثد ووره ؟

- ا- 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.

٥٧ - حفظ ملف بالتنسيق النصى الغني RTF يسمع إ

- أ- بنقل الملف بين تطبيقات مختلفة تشتخل تحت النظمة مخالفة ,
- ب- بالتقليل من حجم الملف وذلك بالاستغناء عن الرمور الغير طير و لها،
- ج- بتحميل وإرسال الملف عبر البريد الإليكروني بسرعة وذلك بالتقايل من عجمه
 - د- لتجهيز الملف للطباعة بشكل أسرع,

٥٨- لتحويل ملف من وورد ٢٠٠٣ إلى الإصدار ١٠١٧ بجابا ١

- أ- فتحه بواسطة وورد ٢٠٠٣ ثم حفظه تحت إصدار ٢١١٧,
- ب- النقر على زر Office ثم تحويله باستعمال وورد ٧٠١٧,
 - 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 ٧٠١٧

- ا- نضغط على زر ALT.
- ب- نضغط عل الأزرار Ctrl+ALT.
- ج- بواسطة علامة التبويب الخاصة بالاختصارات,
- بواسطة علامة التبويب الخاصة بادوات الوصول السريع

٠٠- لتغيير لغة الكتابة داخل فقرة في وورد :

- ا- نضغط على Alt+L.
- ب- نضغط على Alt+Ctrl.
- ج- نضغط على Ctrl+Shift.
- د- نضغط على Alt+Shift.

١٦- لتحديد كلمة من نص يجب :

- النقر مرتين فوق الكلمة.
- ب- النقر ثلاث مرات فوق الكلمة.
- ج- الضغط على المفاتيح Ctrl+A فوق الكلمة,
- د- الضغط على المفاتيح CTRL+Tab فوق الكلمة,

٢٠- لتحديد النص بأكمله يجب:

- ا- النقر مرتين 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.

<u>غر حالع زیر زر بن سع</u> ١٢- عند حفظ ملف جنيد يقترح وتدية المجلد المن السياد My Documents --Documents -Documents and Settings -- ١٦٤ يمكن تعديل معلومات العلق عثل السع العوتف عن غلال : أ- لوحة معلومات المستند التي تنظير عن خيار خصائص عند الدخط على إلى الماليدي، ب- الضغط على زر القارة الأيمن غوق زر الوغيس ومن ثم الدندل إلى نصاحب ج- الضغط على زر القارة الأيمن غوق شريط الموال د- الذهاب إلى تيويب إدراج تم التنيير الموالف من علامات الله يب الله عالي. ٥٠ - عند ارتكاب خطأ إملائي في النص : أ- يضع وورد خطا أصرا ستعرجا تحث الكلمات الخلفاني ب- يغير وورد لون الكلمات الخلطة إلى اللون الأحس ج- يقوم وورد بتصحيح الكلمات الخاطئة القاميا بعد وضع خط المدر باعرج الملها ، د- يقوم وورد بوضع خط الصو ستقيم تحت الكلمات الخلطنة وعد النقر طبها بقوم بالقراح الكلما 77 - لحساب عدد القيم الموجودة قي مجموعة من الخلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل نستم الدالة: Count -1 Number --Cells -١٧- لحساب المتوسط الحساني الخلايا من ورقة على من مصنف أكسل نستعمل الدالة: Average -1 ب- Mean Center -د- متوسط ١٨- يمكن تحديد المساقة اليافقة السطر الأول من فقرة من خلان أ- مربع النص الخاص الموجود في تيويب فقرة من تبويب تخطيط صفحة, ب- تبويب فقرة من تبويب تعطيط مقعة ج- تبويب تخطيط صفحة سياتسو قر د- کل ما ذکر

