

جامعة طرابلس / كلية الاقتصاد والعلوم السياسية

قسم التجارة الالكترونية

أسئلة منهج تطبيقات حاسب آلي / طلبة برنامج التعليم عن بعد

أجب عن الأسئلة التالية:

- س1- عرف برنامج اكسل
- س2- ما هي الطريقة التي يتم بها فتح البرنامج
- س3- يتكون كتاب العمل من مجموعه من الأشرطة يتم بها تشغيل البرنامج أذكرها مع شرح لأحداها؟
- س4- هناك ثلاثة أنواع من البيانات يمكن إدخالها لورقة العمل أذكرها مع إعطاء مثال لكل منها ؟
- س5- أذكر الطريقة التي يتم من خلالها إضافة أو حذف ورقات العمل؟
- س6- ماهو الفرق بين الخلية والخلية النشطة؟
- س7- ماهي وظيفة شريط القائمة في برنامج اكسل ؟
- س8- اشرح الطريقة التي يتم من خلالها تحويل البيانات الرقمية إلى رسوم بيانية .
- س9- أكمل ما يأتي.؟

- 1- يتكون كتاب العمل من ورقات عمل
- 2- الخلية النشطة هي
- 3- عدد الصفوف في ورقة العمل هي والاعمده عمود .
- 4- يمكن حذف أو تغيير اسم ورقة العمل عن طريق أو
- 5- الوظيفة الدالة (MAX) هي
- 6- برنامج اكسل هو أحد
- 7- شريط هو شريط أزرق اللون موجود في أعلى شاشة كتاب العمل.
- 8- الدالة AVERAGE هي دالة وظيفتها
- 9- يمكن حفظ كتاب العمل عن طريق ثم
- 10 - شريط الاسم هو
- 11 - تقاطع الصف بالعمود يسمى
- 12 - أجراء العمليات الحسابية هي من وظيفة

س10- ضع علامة صح أ وخطأ أمام كل عبارة مما يأتي:

- 1- عدد الصفوف في برنامج اكسل 56635 صف () .
- 2- الداله هي عباره عن صيغه معرفة مسبقاً () .
- 3- الخليه هي ناتج تقاطع الصفوف مع الأعمده () .
- 4- شريط الأدوات هو الشريط الذي يوجد به مجموعة من الاوامر لتشغيل البرنامج () .
- 5- برنامج أكسل هو برنامج لمعالجة النصوص والكلمات () .
- 6- الدالة (Min) هي داله خاصة باستخراج المتوسط الحسابي من مجموعة أرقام () .
- 7- لا يمكن تحويل البيانات الرقمية إلى رسوم بيانيه في برنامج اكسل () .
- 8- يمكن تعديل أي بيانات في الخلية بالضغط على المفتاح F12 () .
- 9- تعني الدالة =sum(B2: B15) جمع الخالية الواقعة في النطاق من B2 إلى B15 () .
- 10- في كتاب العمل يمكن إضافة ورقات عمل أخرى حسب الحاجة () .
- 11- يتم إدراج الدوال عن طريق الضغط على قائمة تتسيق من شريط القائمة () .
- 12- لا يمكن إدخال البيانات في ورقة العمل إلا عن طريق الخلية النشطة الموجود عليها المشيرة () .
- 13- يمكن دمج مجموعة من الخلايا من خلال تحديدها واختيار الامر دمج من شريط الادوات. ()
- 14- عندما يتم القسمة على صفر تظهر لنا العلامة (# NAME?) . ()
- 15- يمكن تعديل ارتفاع أو عرض الخلية حسب نوع الكتابه والبيانات () .
- 16- شريط الصيغه يساعد في التنقل بين الصفوف والأعمدة بسرعة من أعلى إلى أسفل ومن اليمين إلى اليسار ()
- 17- من مزايا برنامج اكسل إنشاء الرسوم البيانية () .
- 18- يمكن تغيير ترتيب الصفوف والأعمدة حسب حاجة وعمل المستخدم () .
- 19- توجد عدة طرق يتم بها إدخال البيانات إلى ورقة العمل () .
- 20- عندما يتم إدخال وسيط أو دالة غير موجودة تظهر لنا قيمة الخطاء برمز (# VALUE!) () .

س11- هناك طريقتان يمكن بهن إدراج واستخدام الدوال أنكرهما ؟

س12- ما هو الفرق بين الخلية والخلية النشطة ؟

س14 - اعطي اليك كشف الدرجات التالي لمجموعة من الطلبة والمطلوب

المطلوب الأول جمع درجات النصف الأول والثاني (أعمال السنة)

المطلوب الثاني جمع درجات أعمال السنة مع النهائي

المطلوب الرابع ايجاد اكبر قيمة (أعلى درجة) للنهائي والمجموع

المطلوب الخامس ايجاد اقل قيمة أو اقل درجة للنصف الأول والنهائي

المطلوب السادس ايجاد المتوسط الحسابي لمجموع الدرجات

المجموع	النهائي	مجموع اعمال السنه	النصف الثاني	النصف الأول	الاسم
	40		10	5	محمد على
	17		17	13	سالم احمد
	55		7	16	اسماء محمود
	60		17	20	هدى على
	55		20	19	احمد سالم
	31		18	12	نورا عادل
	21		19	19	ميلود نصر
	19		17	18	احمد عمر
	55		12	16	هناء حمادي
	22		15	11	نوري سالم
	54		19	10	مصطفى خالد
	16		8	0	مراد على
	19		7	3	امل محمود
	25		9	5	عماد عمران

س15 - هات معاني المصطلحات المتعلقة ببرنامج اكسل التالية .

	Formulas		كتاب العمل
	Name Bar		Active Ceel
	دالة الجمع		الخلية
	شريط القائمة		Formula Bar
	WORK SHEET		شريط الاسم
	Menu Bar		ورقة العمل
	الخلية النشطة		WORK BOOK
	FILE		شريط الصيغه
	Scroll Bar		اشرطة التمرير
	Insert		إدراج ورقة عمل
	AVERAGE		حذف ورقة عمل
	Print		OPEN
	MIN		الصيغ الحسابيه
	حفظ باسم		الدوال
	اعادة تسمية ورقه		شريط الأدوات
	MAX		دالة أكبر قيمة

	Function		دالة أقل قيمه
	Delete		دالة المتوسط الحسابي
	Tools Bar		ملف
	Ceel		فتح
	SAVE AS		SUM
	Rename		طباعة