

بسم الله الرحمن الرحيم



تجمع طلاب السنة التحضيرية الدفعة ١٠ خطة ب

عنوان التجمع على الإنترنت

<http://groups.google.com/group/kauplanb?hl=ar>

هذه الشروحات تم إعدادها بجهد كل من

Abdullah_kau_1 . mohammed_63 . 3ter_almakan

:: ولا تنسوننا من دعائكم ::

الوحدة الرابعة: اكسيل
أسئلة الاختبار الدوري الثاني

الجزء الأول: ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة في ما يلي:

رقم السؤال	العبارة	الإجابة	المستوى
١	تحتوي ورقة البيانات على نصوص وأرقام يقوم المستخدم بإدخالها وتسمى هذه القيم بالبيانات الأولية	<u>T</u>	٢
٢	تسمى منطقة تقاطع العمود مع الصف باسم خلية	<u>T</u>	١
٣	في برنامج اكسيل تسمى أوراق البيانات بأوراق العمل	<u>T</u>	١
٤	في برنامج اكسيل يستدل على الأعمدة بالأرقام بينما يستدل على الصفوف بالأحرف	<u>F</u>	١
٥	يعرض شريط الصيغة في برنامج اكسيل قيمة أو صيغة الخلية المحددة	<u>T</u>	٢
٦	لا يمكن لخلايا ورقة العمل أن تحتوي على قيم ثابتة وصيغ	<u>F</u>	٢
٧	بإمكانك استخدام مفاتيح الأسهم الموجودة على لوحة المفاتيح لإعادة اختيار خلية ما	<u>T</u>	١
٨	سيطلب منك برنامج اكسيل عندما تقوم بحفظ ملف ما لأول مرة إعطاء اسم للملف في مربع حوار حفظ باسم	<u>T</u>	١
٩	لا يمتلك برنامج الاكسيل القدرة على إجراء الحسابات	<u>F</u>	١
١٠	الصيغ هي أوامر يتم إدخالها لإجراء العمليات الحسابية	<u>T</u>	٣
١١	يمكنك برنامج اكسيل من استخدام ميزة التعبئة التلقائية لنسخ صيغة خلية للخلايا المتجاورة	<u>T</u>	٣

٣	<u>F</u>	ليس من الضروري اختيار الخلية لاستعراض محتوياتها على شريط الصيغة	١٢
١	<u>T</u>	يستخدم مفتاح Page Down لتمرير بيانات ورقة العمل بحجم صفحة كاملة	١٣
١	<u>T</u>	يستخدم مفتاحي Ctrl+Home للعودة لبداية ورقة العمل	١٤
٢	<u>T</u>	يستخدم أمر تجميد الألواح لتثبيت بيانات صفوف أو أعمدة محددة في الشاشة أثناء التنقل في ورقة العمل	١٥
١	<u>T</u>	توفر القوالب بداية معنونة تجعل الأعمال المكررة أكثر سهولة	١٦
٣	<u>T</u>	تحتوي القوالب على نصوص شائعة وتنسيقات وصيغ مدخلة مسبقا	١٧
١	<u>T</u>	يمكنك إلغاء تحديد النطاق بالضغط في أي موضع خارجه	١٨
١	<u>T</u>	إن أدراج صف أو عمود يؤثر على ورقة العمل بأكملها	١٩

الجزء الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:

٢١) البيانات التي يتم التوصل إليها عن طريق العمليات الحسابية على البيانات الأولية تسمى البيانات:
أ- الثانوية
ب- المشتقة
ج- جميع ما سبق
د- لاشيء مما سبق

٢٢) المحور الأساسي في العمل مع جداول البيانات هو:
أ- إجراء العمليات الحسابية
ب- إنشاء الجداول
ج- إدخال البيانات
د- أ و ب

٢٣) يمكنك تغيير البيانات قبل إدخالها إلى الخلية وذلك بالضغط على زر:

أ- Esc
ب- Enter
ج- Tab
د- Home

٢٤) يمكن إنشاء الصيغ باستخدام الأرقام، ولكن من الأفضل إنشاء صيغ مرتبه بخلايا ورقة العمل مما يؤدي إلى:

أ- زيادة في الأداء
ب- لا يشكل فرق
ج- تحديث ورقة العمل تلقائيا اذا طرأ أي تغيير على الأرقام
د- أ، ج

٢٥) لإنشاء صيغة في برنامج اكسيل ، يجب وضع علامة (.....) داخل الخلية قبل إدراج الأوامر المكونة للصيغ:
أ- &&
ب- <>
ج- الاستعلامات
د- ==

٢٦) برنامج اكسيل يتبع تسلسلا محددًا عند قيامه بإتجاز العمليات الحسابية وهو:

أ- الأقواس ، الضرب والقسمة، الأس ، الجمع والطرح
ب- الأقواس ، الأس ، الضرب والقسمة، الجمع والطرح
ج- الأقواس ، الأس ، الجمع والطرح ، الضرب والقسمة
د- لاشيء مما سبق

٢٧) عندما يكون هناك أكثر من ملف مفتوح في آن واحد ، يمكنك استخدام قائمة(.....) الموجودة ضمن شريط القوائم للوصول إلى الملفات الأخرى المفتوحة:

- أ- ملف
ب- عرض
ج- إطار
د- بيانات

٢٨) النطاق هو:

- أ- مجموعة من الخلايا المتجاورة في ورقة العمل
ب- مجال الأعداد المستخدمة في الحسابات
ج- مجموعة من الخلايا الغير متجاورة في ورقة العمل
د- لاشيء مما سبق

٢٩) من فوائد النطاقات :

- أ- تحديد مكان إدخال البيانات مما يؤدي إلى عدم إمكانية إدخال
البيانات في المكان الخاطئ
ب- إشغال مساحة في الذاكرة
ج- تجعل العمل مع الصيغ والدالات أسهل وأدق
د- أ، ج

٣٠) لتحديد نطاق معين يمكنك استخدام :

- أ- الفأرة فقط
ب- لوحة المفاتيح فقط
ج- الفأرة أو لوحة المفاتيح
د- لاشيء مما سبق

٣١) في الوضع الافتراضي يكون العدد الكلي لأوراق العمل في المصنف الجديد :

- أ- ١
ب- ٣
ج- ٢
د- ٤

٣٢) لتحديد محتويات صف أو عمود يجب أن تضغط على:

- أ- رأس الصف أو العمود
ب- أي خلية في الصف أو العمود
ج- جميع ما سبق
د- لاشيء مما سبق

٣٣) الدالات هي صيغ اكسيل المعدة وتبدأ الدالات بعلامة:

- أ- //
ب- =
ج- ()
د- #

٣٤) عادة ما تحتوي الدالات في برنامج اكسيل على عنصرين رئيسيين هما:

- أ- اسم الدالة ووسائطها
ب- وسائط الدالة وطريقتها
ج- اسم الدالة وقيمتها
د- لاشيء مما سبق

٣٥) في دالات اكسيل يجب وضع عناصر الوسيط :

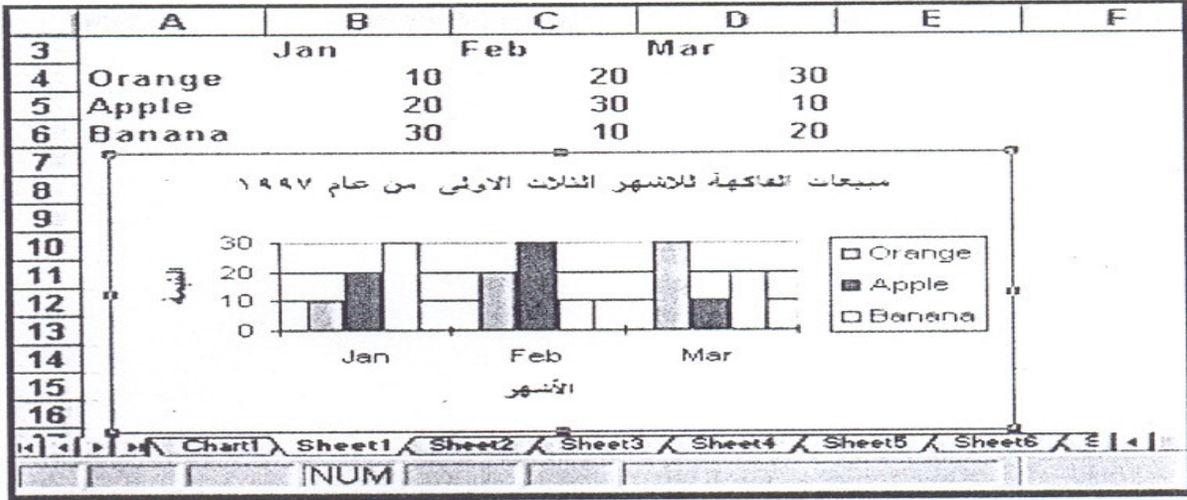
- أ- بين علامتي تنصيص
ج- بين قوسين
ب- بين علامتي &
ج- بين علامتي % %

- ٣٦ أي الدوال الآتية تستخدم لأختبار تحقيق أو عدم تحقيق شرط في خلية:
أ- Sum
ب- Now
ج- Average
د- IF

٣٧ هناك عدة طرق يمكن استخدامها لتحرير محتويات خلية ، حيث يمكن :

- أ- الضغط ضغطتين متلاحقتين على الخلية
ب- الضغط على المفتاح F2 في لوحة المفاتيح
ج- أ أو ب
د- لا شيء مما سبق

بالاعتماد على الجدول التالي أجب عن الأسئلة ٣٨ - ٤٤ :



٣٨ نوع التخطيط هو ()

- أ- عمودي
ب- خطي
ج- شبكي
د- لا شيء مما سبق

٣٩ إنتاج orange لشهر feb هو ()

- أ- ٢٠
ب- ١٥
ج- ٣٠
د- لا شيء مما سبق

٤٠ صفحة العمل النشطة هي ()

- أ- Sheet2
ب- sheet1
ج- shart1
د- NUM

٤١ لحساب مجموع إنتاج Banana للأشهر الثلاث نستخدم المعادلة ()

- أ- = SUM(B6:C6)
ب- = SUM(B6:D6)
ج- = SUM (B4: D4)
د- =A5+B5+C5

٤٢ - لحساب أصغر قيمة للبيانات نستخدم المعادلة ()

- أ- =MIN (A1:D6)
ب- =MIN(B1:D6)
ج- =MIN(B4: D4)
د- لا شيء مما سبق

٤٣ (الخلية النشطة في الرسم هي)

- أ- A3
ب- E3
ج- B6
د- لا شيء مما سبق

٤٤ (لحساب الوسط الحسابي لإنتاج شهر Feb نستخدم المعادلة)

- أ- =AVG(C4:C6)
ب- = SUM (C4: C6)
ج- AVG(B4:D4)
د- لا شيء مما سبق

الإجابات:

رقم السؤال	الإجابة	المستوى
٢١	ب	٢
٢٢	ج	١
٢٣	ا	١
٢٤	ج	٢
٢٥	د	١
٢٦	ب	١
٢٧	ب	١
٢٨	ا	١
٢٩	د	١
٣٠	ج	١
٣١	ب	١
٣٢	ا	١
٣٣	ب	١
٣٤	ا	٢
٣٥	ج	٢
٣٦	د	٣
٣٧	ج	١
٣٨	أ	١
٣٩	أ	١
٤٠	ب	١
٤١	ب	٢
٤٢	د	٣
٤٣	د	٣
٤٤	أ	٢