

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
مَنْ أَعْلَمَ مِنْكُمْ الْعِلْمَ دَارِ جَنَّتِ وَالَّذِينَ

المجادلة : ١١

المحاضرة السابعة

استخدام الحاسب

في المحاسبة

٢٠٦ محر

المستوى الرابع

المحاسبة

سبحان الله وبحمده

سبحان الله العظيم

سبحان الله وبحمده

سبحان الله العظيم



TOTR

أسماء أحمد عبد العزيز الميرغني
<http://faculty.ksu.edu.sa/> أسماء الميرغني

أستغفر الله ~
الذي لا إله إلا هو
الحق القيوم
وأتوب إليه

حساب الأرباح والضرية وصافي الربح على مثال عملي من خلال EXCEL

لا اله الا الله
محمد رسول الله

سبحان الله وحمده
عدد خلقه ورضي نفسه
وزنة عرشه، ومداد كلمه

TOTR



	A	B	C	D	E	F	G
1	اسم التاجر	المشتريات	المبيعات	المصروفات	الأرباح	الضريبة	صافي الأرباح
2	محمد إبراهيم	25000	42500	9000			
3	عماد الدين محمود	68000	78000	3550			
4	صلاح توفيق	75000	95000	7000			
5	خالد يوسف	49500	90000	15000			
6							

المطلوب

حساب الأرباح والضريبة وصافي الربح
علما بأن الضريبة = ١٢ % الأرباح

لحساب الأرباح يجب أن نعرف ماهي المعادلة الصحيحة للحل ثم نحولها إلى صيغة رياضية ،
والمعادلة الصحيحة هنا هي :

الأرباح = المبيعات - المشتريات - المصروفات .
وتكون الصيغة الرياضية لحساب الأرباح هي :

$$=C2 - B2 - D2$$

سبحان الله وبحمده
سبحان الله العظيم

سبحان الله وبحمده
سبحان الله العظيم

ونبدأ في تنفيذ الدوال بكتابة الصيغة في كل خلية

سبحان الله وبحمده
سبحان الله العظيم

سبحان الله وبحمده
سبحان الله العظيم



Microsoft Excel - Book1

PDF الوظائف الإضافية عرض مراجعة بيانات صغ

Σ جمع تلقائي
تعبئة
بحث فرز
تنسيق حذف إدراج
تنسيق التنسيق أنماط
شرطي كجدول الخلايا
أنماط
عام
دمج وتوسيط
رقم

E5 C5-B5-D5

	A	B	C	D	E	F	G
1	اسم التاجر	المشتريات	المبيعات	المصروفات	الأرباح	الضريبة	سافي الأرباح
2	محمد إبراهيم	25000	42500	9000	8500		
3	عماد الدين محمود	68000	78000	3550	6450		
4	صلاح توفيق	75000	95000	7000	13000		
5	خالد يوسف	49500	90000	15000	C5-B5-D5		
6							

الضريبة = الأرباح * 12%

Microsoft Excel - Book1

PDF الوظائف الإضافية عرض مراجعة بيانات

Σ جمع تلقائي
تعبئة
مسح

بحث فرز وتصفية وتحديد
تحرير

تنسيق حذف إدراج
خلايا

تنسيق التنسيق شرطى
أنماط كجدول
أنماط

عام
رقم

F2 fx =E2*12%

	A	B	C	D	E	F	G
1	اسم التاجر	المشتريات	المبيعات	المصروفات	الأرباح	الضريبة	صافي الأرباح
2	محمد إبراهيم	25000	42500	9000	8500	1020	
3	عماد الدين محمود	68000	78000	3550	6450		
4	صلاح توفيق	75000	95000	7000	13000		
5	خالد يوسف	49500	90000	15000	25500		

وهكذا نكرر لكل الخلايا حتى نحسب الضريبة على كل تاجر

Microsoft Excel - Book1

PDF الوظائف الإضافية عرض مراجعة بيانات

Σ جمع تلقائي
تعبئة
بحث فرز
وتصفية وتحديد
مسح
تنسيق
حذف
إدراج
تنسيق
أنماط
تنسيق
أنماط
رقم

SUM $=E5*12\%$

	A	B	C	D	E	F	G
1	اسم التاجر	المشتريات	المبيعات	المصروفات	الأرباح	الضريبة	صافي الأرباح
2	محمد إبراهيم	25000	42500	9000	8500	1020	
3	عماد الدين محمود	68000	78000	3550	6450	774	
4	صلاح توفيق	75000	95000	7000	13000	1560	
5	خالد يوسف	49500	90000	15000		$=E5*12\%$	
6							

أخيراً بقي أن نحسب صافي الأرباح والتي تحسب كما يلي :

صافي الأرباح = الأرباح - الضريبة .

Microsoft Excel - Book1

PDF الوظائف الإضافية عرض مراجعة بيانات

Σ جمع تلقائي
تعبئة
تنسيق
حذف
إدراج
أنماط
التنسيق
أنماط
رقم

تحرير
بحث فرز
وتصفية وتحديد
مسح
تنسيق
حذف
إدراج
أنماط
التنسيق
أنماط
رقم

SUM X ✓ fx =E5-F5

	A	B	C	D	E	F	G
1	اسم التاجر	المشتريات	المبيعات	المصروفات	الأرباح	الضريبة	صافي الأرباح
2	محمد إبراهيم	25000	42500	9000	8500	1020	7480
3	عماد الدين محمود	68000	78000	3550	6450	774	5676
4	صلاح توفيق	75000	95000	7000	13000	1560	11440
5	خالد يوسف	49500	90000	15000	25500	3060	=E5-F5

وفي النهاية نحصل على

سبحان الله وبحمده
سبحان الله العظيم

سبحان الله وبحمده
سبحان الله العظيم

Microsoft Excel - Book1

بيانات مراجعة عرض الوظائف الإضافية PDF

عام

تنسيق شرطى تنسيق كجدول تنسيق الخلايا

إدراج حذف تنسيق خلايا

جمع تلقائى Σ

تعبئة

بحث فرز وتصفية وتحديد

مسح

تحريير

رقم

L7 fx

	A	B	C	D	E	F	G
1	اسم التاجر	المشتريات	المبيعات	المصروفات	الأرباح	الضريبة	صافي الأرباح
2	محمد إبراهيم	25000	42500	9000	8500	1020	7480
3	عماد الدين محمود	68000	78000	3550	6450	774	5676
4	صلاح توفيق	75000	95000	7000	13000	1560	11440
5	خالد يوسف	49500	90000	15000	25500	3060	22440
6							



وهكذا تدريبنا على حساب الإرباح
والضرائب ووصافي الإرباح على
مثال عملي

من خلال البرنامج EXCEL

والحديث بقية إن شاء الله
أختكم أسماء