

المطلوب/ اعداد قائمة الدخل ذات الخطوة الواحدة و قائمة الدخل ذات الخطوات المتعددة، علما ان بضاعة اخر المدة كانت ٦٠٠٠ دينار و ضريبة الدخل ١٠% من الربح النهائي؟

الحل/

اولاً: قائمة الدخل ذات الخطوة الواحدة:

البيان	جزئي	كلي
المبيعات	١٨٥٠٠	
- مردودات المبيعات	(٥٠٠)	
- مسموحات المبيعات	(٤٠٠)	
صافي المبيعات	١٧٦٠٠	
+ ايرادات اخرى	٧٥٠	
مجموع الايرادات		١٨٣٥٠
ناقصاً: التكاليف الكلية:		
بضاعة اول المدة	٥٢٠٠	
+ المشتريات	١٢٥٠٠	
+ مصاريف نقل للداخل	٢٥٠	
+ عمولة وكلاء الشراء	١٥٠	
- مردودات المشتريات	(٣٠٠)	
- مسموحات المشتريات	(٢٠٠)	
- الخصم المكتسب	(١٠٠)	
- بضاعة اخر المدة	(٦٠٠٠)	
+ خصم مسموح به	٢٠٠	
+ مصاريف ادارية	٤٠	
+ مصاريف تسويقية	٣٠	
+ مصاريف اخرى	٢١٠	
مجموع التكاليف		(١١٩٨٠)
صافي الدخل		٦٣٧٠

ثانياً: قائمة الدخل ذات الخطوات المتعددة:

البيان	جزئي	كلي
المبيعات	١٨٥٠٠	
- مردودات المبيعات	(٥٠٠)	
- مسموحات المبيعات	(٤٠٠)	
صافي المبيعات		١٧٦٠٠
ناقصاً: كلفة البضاعة المباعة:		
بضاعة اول المدة	٥٢٠٠	
+ المشتريات	١٢٥٠٠	
+ مصاريف نقل للداخل	٢٥٠	
+ عمولة وكلاء الشراء	١٥٠	
- مردودات المشتريات	(٣٠٠)	
- مسموحات المشتريات	(٢٠٠)	
- الخصم المكتسب	(١٠٠)	
البضاعة المعدة للبيع	١٧٥٠٠	
- بضاعة اخر المدة	(٦٠٠٠)	
كلفة البضاعة المباعة		(١١٥٠٠)
مجمل الدخل		٦١٠٠
ناقصاً: المصاريف التشغيلية:		
الخصم المسموح به	٢٠٠	
+ مصاريف ادارية	٤٠	
+ مصاريف تسويقية	٣٠	
مجموع المصاريف التشغيلية		(٢٧٠)
صافي دخل النشاط		٥٨٣٠
+ الايرادات الاخرى		٧٥٠
- المصروفات الاخرى		(٢١٠)
صافي الدخل قبل الضريبة		٦٣٧٠
مصروف الضريبة		(٦٣٧)
صافي الدخل بعد الضريبة		٥٧٣٣

مثال/ التالي ارصدة حسابات شركة الديوانية لعام ٢٠١٣:

٦٠٠٠ دينار رواتب الادارة، ٤٧٥ دينار اندثارات المعدات، ٥١٢٠٠ دينار المشتريات، ٦١٥٠ دينار مردودات المشتريات، ١٦٦٥٠ دينار ايراد الايجار، ٤٤٥٠ دينار مصاريف نقل للخارج، ٧٣٢٠ دينار عمولة المبيعات، ٥٨٥٠ دينار اندثار معدات تسويقية، ١٢٥٥ دينار بضاعة اول المدة، ٨٧٦٥٠ دينار المبيعات، ٢٢٨٠ دينار مصاريف نقل للداخل، ٢٩٥ دينار مصاريف فوائد.

المطلوب/ اعداد قائمة الدخل ذات الخطوة الواحدة و ذات الخطوات المتعددة علما ان بضاعة اخر المدة ١٤١٥ دينار؟

مثال/ فيما يلي بعض الارصدة المستخرجة من سجلات احدى الشركات في ٢٠١٤/١٢/٣١ :

٣٠٠٠ دينار مردودات المبيعات، ١٠٠٠ دينار خصم مسموح به، ١٢٧٠٠٠ دينار صافي المبيعات، ٦٠٠٠٠ دينار مجموع المشتريات، ١٠٠٠٠ دينار مردودات المشتريات، ٥٠٠٠ دينار مسموحات المشتريات، ٥٠٠٠ دينار خصم مكتسب، ٥٠٠٠٠ دينار صافي المشتريات، ٩٠٠٠٠ دينار كلفة البضاعة المعدة للبيع، ٦٢٠٠٠ دينار مجمل ربح، المصاريف التسويقية (٢٠٠٠ دينار رواتب، ١٨٠٠ دينار ايجارات، ٢٥٠٠ دينار اعلان، ٤٢٠٠ دينار اندثارات)، ٤٤٧٠٠ دينار صافي دخل النشاط، المصاريف الادارية ( ٢٥% رواتب، ٥٠% اندثارات و الباقي مصاريف اخرى)، الايرادات الاخرى (٣٠٠٠ دينار ارباح اسهم، ٤٠٠٠ دينار ايراد ايجارات)، ٤١٧٠٠ دينار صافي الدخل النهائي قبل الضرائب، المصاريف الاخرى (٤٠% خسائر بيع الموجودات الثابتة، ٦٠% فوائد مدينة).

المطلوب/ اعداد قائمة الدخل ذات الخطوة الواحدة و قائمة الدخل ذات الخطوات المتعددة لعام ٢٠١٤؟

الحل/ لإعداد قائمة الدخل لابد أولاً من ايجاد قيم العناصر الظاهرة بالقائمة و كما يلي:

صافي المبيعات = اجمالي المبيعات – مردودات و مسموحات المبيعات

$$١٢٧٠٠٠ = \text{اجمالي المبيعات} - ٣٠٠٠$$

$$\text{اجمالي المبيعات} = ١٢٧٠٠٠ + ٣٠٠٠ = ١٣٠٠٠٠ \text{ دينار}$$

صافي المشتريات = مجموع المشتريات + مصاريف الشراء – ( مردودات و مسموحات المشتريات + الخصم المكتسب)

$$٥٠٠٠٠ = ٦٠٠٠٠ + \text{مصاريف الشراء} - (١٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٥٠٠٠)$$

$$٥٠٠٠٠ = ٦٠٠٠٠ + \text{مصاريف الشراء} - ٢٠٠٠٠$$

$$٥٠٠٠٠ = \text{مصاريف الشراء} + ٤٠٠٠٠$$

$$\text{مصاريف الشراء} = ٥٠٠٠٠ - ٤٠٠٠٠ = ١٠٠٠٠٠ \text{ دينار}$$

كلفة البضاعة المعدة للبيع = بضاعة اول المدة + صافي المشتريات

$$٩٠٠٠٠ = \text{بضاعة اول المدة} + ٥٠٠٠٠$$

$$\text{بضاعة اول المدة} = ٩٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٠ = ٤٠٠٠٠٠ \text{ دينار}$$

مجمل الربح = صافي المبيعات – كلفة البضاعة المباعة

$$٦٢٠٠٠ = ١٢٧٠٠٠ - \text{كلفة البضاعة المباعة}$$

$$\text{كلفة البضاعة المباعة} = ١٢٧٠٠٠ - ٦٢٠٠٠ = ٦٥٠٠٠٠ \text{ دينار}$$

كلفة البضاعة المباعة = كلفة البضاعة المعدة للبيع - بضاعة اخر المدة

$$٦٥٠٠٠ = ٩٠٠٠٠ - بضاعة اخر المدة$$

$$\text{بضاعة اخر المدة} = ٦٥٠٠٠ - ٩٠٠٠٠ = ٢٥٠٠٠ \text{ دينار}$$

$$\text{مجموع المصاريف التسويقية} = ٢٠٠٠ + ١٨٠٠ + ٢٥٠٠ + ٤٢٠٠ = ١٠٥٠٠ \text{ دينار}$$

صافي دخل النشاط = مجمل الدخل - المصاريف التشغيلية ( تسويقية + ادارية + خصم مسموح به)

$$٤٤٧٠٠ = ٦٢٠٠٠ - ١٠٥٠٠ - ١٠٠٠ - مصاريف ادارية$$

$$\text{المصاريف الادارية} = ٦٢٠٠٠ - ١٠٥٠٠ - ١٠٠٠ - ٤٤٧٠٠ = ٥٨٠٠ \text{ دينار}$$

$$\text{رواتب ادارية} = ٥٨٠٠ * ٢٥\% = ١٤٥٠ \text{ دينار}$$

$$\text{اندثارات} = ٥٨٠٠ * ٥٠\% = ٢٩٠٠ \text{ دينار}$$

$$\text{مصاريف ادارية اخرى} = ٥٨٠٠ * ٢٥\% = ١٤٥٠ \text{ دينار}$$

صافي الدخل النهائي قبل الضرائب = صافي دخل النشاط + الايرادات الاخرى - المصروفات الاخرى

$$٤١٧٠٠ = ٤٤٧٠٠ + (٣٠٠٠ + ٤٠٠٠) - المصروفات الاخرى$$

$$\text{المصروفات الاخرى} = ٤٤٧٠٠ + ٧٠٠٠ - ٤١٧٠٠ = ١٠٠٠٠ \text{ دينار}$$

$$\text{خسائر بيع الموجودات الثابتة} = ١٠٠٠٠ * ٤٠\% = ٤٠٠٠ \text{ دينار}$$

$$\text{فوائد مدينة} = ١٠٠٠٠ * ٦٠\% = ٦٠٠٠ \text{ دينار}$$

اولاً: قائمة الدخل ذات الخطوة الواحدة:

البيان	جزئي	كلي
المبيعات	١٣٠٠٠٠	
- مردودات المبيعات	(٣٠٠٠)	
	-----	
صافي المبيعات	١٢٧٠٠٠	
+ ايرادات اخرى	٧٠٠٠	
	-----	
مجموع الايرادات		١٣٤٠٠٠
ناقصاً: التكاليف الكلية:		
بضاعة اول المدة	٤٠٠٠٠	
+ المشتريات	٦٠٠٠٠	
+ مصاريف الشراء	١٠٠٠٠	
- مردودات المشتريات	(١٠٠٠٠)	
- مسموحات المشتريات	(٥٠٠٠٠)	
- الخصم المكتسب	(٥٠٠٠٠)	
- بضاعة اخر المدة	(٢٥٠٠٠)	
+ خصم مسموح به	١٠٠٠٠	
+ مصاريف ادارية	٥٨٠٠	
+ مصاريف تسويقية	١٠٥٠٠	
+ مصاريف اخرى	١٠٠٠٠	
	-----	
مجموع التكاليف		(٩٢٣٠٠)
صافي الدخل		٤١٧٠٠

ثانياً: قائمة الدخل ذات الخطوات المتعددة:

البيان	جزئي	كلي
المبيعات	١٣٠٠٠٠	
- مردودات المبيعات	(٣٠٠٠)	
صافي المبيعات		١٢٧٠٠٠
ناقصاً: كلفة البضاعة المباعة:		
بضاعة اول المدة	٤٠٠٠٠	
+ المشتريات	٦٠٠٠٠	
+ مصاريف الشراء	١٠٠٠٠	
- مردودات المشتريات	(١٠٠٠٠)	
- مسموحات المشتريات	(٥٠٠٠)	
- الخصم المكتسب	(٥٠٠٠)	
	-----	
البضاعة المعدة للبيع	٩٠٠٠٠	
- بضاعة اخر المدة	(٢٥٠٠٠)	
كلفة البضاعة المباعة	-----	(٦٥٠٠٠)
مجمل الدخل		٦٢٠٠٠
ناقصاً: المصاريف التشغيلية:		
الخصم المسموح به	١٠٠٠	
+ مصاريف ادارية	٥٨٠٠	
+ مصاريف تسويقية	١٠٥٠٠	
مجموع المصاريف التشغيلية	-----	(١٧٣٠٠)
صافي دخل النشاط		٤٤٧٠٠
+ الايرادات الاخرى		٧٠٠٠
- المصروفات الاخرى		(١٠٠٠٠)
صافي الدخل قبل الضريبة		٤١٧٠٠

مثال/ التالي بعض ارصدة حسابات شركة الديوانية لعام ٢٠١٥:

٦٠٠٠ دينار رواتب الادارة، ٤٧٥ دينار اندثارات المعدات و الاثاث، ٥١٢٠٠ دينار المشتريات، ٦١٥٠ دينار مردودات المشتريات، ١٦٦٥٠ دينار ايراد الايجار، ٤٤٥٠ دينار مصاريف نقل للخارج، ٧٣٢٠ دينار عمولة وكلاء البيع، ٥٨٥٠ دينار اندثارات المعدات

التسويقية، ١٢٥٥ دينار بضاعة اول المدة، ٨٧٦٥٠ دينار المبيعات، ٢٢٨٠ دينار مصاريف نقل للداخل، ٢٩٥ دينار مصروف الفوائد، علما ان بضاعة اخر المدة ١٤١٥ دينار. المطلوب/

١. اعداد قائمة الدخل ذات الخطوة الواحدة.
٢. اعداد قائمة الدخل ذات الخطوات المتعددة.

مثال/ فيما يلي المعلومات الخاصة بإحدى الشركات عن السنة المالية ٢٠١٥:

١٥٠٠٠٠ دينار صافي المبيعات، ١٢٠٠٠٠ دينار صافي المشتريات، مردودات و مسموحات المبيعات تعادل ١٠% من صافي المبيعات، بضاعة اول المدة تعادل ٢٠% من صافي المشتريات، مصاريف الشراء تعادل ٥% من صافي المشتريات، ٤٠٠٠ دينار مردودات و مسموحات المشتريات، ٤٠٠٠٠ دينار مجمل الربح، صافي الربح يعادل ٢٠% من مجمل الربح، المصاريف التشغيلية تتوزع بالشكل التالي ( ٢٥% بيع و توزيع، ٥٠% مصاريف عامة، ٢٥% مصاريف مالية).

المطلوب/ اعداد قائمة الدخل ذات الخطوات المتعددة لسنة ٢٠١٥ ؟  
الحل:

$$\begin{aligned} \text{مردودات المبيعات} &= \text{صافي المبيعات} \times 10\% \\ \text{مردودات المبيعات} &= 10\% \times 150000 = 15000 \text{ دينار} \\ \text{صافي المبيعات} &= \text{مجموع المبيعات} - \text{مردودات المبيعات} \\ 150000 &= \text{مجموع المبيعات} - 15000 \\ \therefore \text{مجموع المبيعات} &= 150000 + 15000 = 165000 \text{ دينار} \\ \text{بضاعة اول المدة} &= \text{صافي المشتريات} \times 20\% \\ \text{بضاعة اول المدة} &= 20\% \times 120000 = 24000 \text{ دينار} \\ \text{مصاريف الشراء} &= \text{صافي المشتريات} \times 5\% \\ \text{مصاريف الشراء} &= 5\% \times 120000 = 6000 \text{ دينار} \\ \text{صافي المشتريات} &= \text{مجموع المشتريات} + \text{مصرفات الشراء} - \text{مردودات المشتريات} \\ 120000 &= \text{مجموع المشتريات} + 6000 - 4000 \\ \therefore \text{مجموع المشتريات} &= 120000 - 6000 + 4000 = 118000 \text{ دينار} \\ \text{كلفة البضاعة المعدة للبيع} &= \text{صافي المشتريات} + \text{بضاعة اول المدة} \\ \text{كلفة البضاعة المعدة للبيع} &= 120000 + 24000 = 144000 \text{ دينار} \\ \text{صافي الربح التشغيلي} &= \text{مجمول الربح} \times 20\% \\ \text{صافي الربح التشغيلي} &= 20\% \times 40000 = 8000 \text{ دينار} \\ \text{صافي الربح التشغيلي} &= \text{مجمول الربح} - \text{المصاريف التشغيلية} \\ 8000 &= 40000 - \text{المصاريف التشغيلية} \\ \therefore \text{المصاريف التشغيلية} &= 40000 - 8000 = 32000 \text{ دينار} \\ \text{مصاريف البيع و التوزيع} &= 25\% \times 32000 = 8000 \text{ دينار} \end{aligned}$$