

تدريبات على قوائم التكاليف

❖ تدريب شامل

إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900,000 ريال، الأجور المباشرة 600,000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200,000، تكاليف التسويق 400,000 ريال. تكاليف إدارية 200,000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60,000 ريال، وآخر الشهر 120,000، مخزون تام أول الشهر 160,000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164,000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام آخر الشهر 20,000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام أول الشهر 16,000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، إيرادات أخرى 60,000 ريال، مصروفات أخرى 20,000 ريال.

المطلوب:

الإجابة عن الأسئلة التالية:

١) من البيانات السابقة كم تبلغ التكلفة الأولية؟

أ- 1,500,000

ب- 1,700,000

ج- 1,600,000

900,000	مواد مباشرة مستخدمة
600,000	أجور مباشرة
1,500,000	التكلفة الأولية =

٢) من البيانات السابقة فإن التكلفة الصناعية تساوي:

أ- 1,500,000

ب- 1,700,000

ج- 1,600,000

1,500,000	التكلفة الأولية
200,000	تكاليف غير مباشرة +
1,700,000	إجمالي تكاليف الفترة =

٣) من البيانات السابقة الواردة فإن تكلفة الوحدات المنتجة خلال الفترة تبلغ:

أ- 1,880,000

ب- 1,760,000

ج- 1,640,000

900,000	مواد مباشرة مستخدمة
600,000	أجور مباشرة
1,500,000	التكلفة الأولية =
200,000	تكاليف غير مباشرة +
1,700,000	إجمالي تكاليف الفترة =
60,000	تكلفة انتاج تحت التشغيل اول الفترة +
1,760,000	إجمالي تكلفة الانتاج تحت التشغيل خلال الفترة =
(120,000)	تكلفة الانتاج تحت التشغيل اخر الفترة -
1,640,000	تكلفة الوحدات المنتجة خلال الفترة =

٤) من البيانات السابقة الواردة فإن تكلفة الوحدات التامة المباعة خلال الفترة تبلغ:

أ- 1,600,000

ب- 1,800,000

ج- 2,000,000

1,640,000	تكلفة الوحدات المنتجة خلال الفترة
160,000	تكلفة مخزون تام اول المدة +
(200,000)	مخزون تام اخر المدة -
1,600,000	تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة

٥) من البيانات السابقة فإن عدد الوحدات المباعة خلال الفترة يبلغ:

أ- 180,000 وحدة

ب- 200,000 وحدة

ج- 160,000 وحدة

عدد الوحدات المباعة خلال الفترة = مخزون تام اول الفترة + انتاج تام خلال الفترة - مخزون تام اخر الفترة

$$\text{عدد الوحدات المباعة خلال الفترة} = 16,000 + 164,000 - 20,000 = 160,000$$

٦) من البيانات السابقة فإن مجمل الربح يبلغ:

أ- 400,000

ب- 3,200,000

ج- 600,000

$$\text{إيراد المبيعات} = (160,000 \text{ وحدة} \times 30) = 4,800,000$$

- تكلفة الوحدات المباعة (1,600,000)

$$= \text{مجمل الربح } 3,200,000 \text{ ريال}$$

٧) من البيانات السابقة فإن صافي الربح يبلغ:

أ- 2,720,000

ب- 2,600,000

ج- 2,680,000

مجمل الربح: 3,200,000

- مصروفات تسويقية (400,000)

مصروفات ادارية (200,000)

= صافي ربح النشاط 2,600,000

+ الايرادات الاخرى 120,000

- المصروفات الاخرى (40,000)

= صافي الربح 2,680,000