

## 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              |
| <b>1,500,000</b> | <b>التكلفة الأولية =</b> |

(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 +           |
| <b>1,700,000</b> | <b>إجمالي تكاليف الفترة =</b> |

(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 -         |
| <b>1,640,000</b> | <b>تكلفة الوحدات المنتجة خلال الفترة =</b>     |

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 -                    |
| <b>1,600,000</b> | <b>تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة</b> |

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