

تطبيقات الفصل الثامن

تمارين موضوعية:

الإجابة الصحيحة :

- (1) صح
- (2) محذوف
- (3) صح
- (4) صح
- (5) صح
- (6) خطأ
- (7) محذوف
- (8) محذوف
- (9) خطأ
- (10) خطأ
- (11) خطأ
- (12) خطأ
- (13) صح
- (14) خطأ
- (15) خطأ

الاختياري:

- (1) ج
- (2) هـ
- (3) محذوف
- (4) د
- (5) ب
- (6) محذوفه
- (7) محذوفه
- (8) محذوفه
- (9) محذوفه
- (10) د
- (11) محذوفه
- (12) محذوفه
- (13) ب
- (14) محذوفه
- (15) محذوفه

تمارين عملية:

1-8:

- (1) تكلفة الارض = $7800 + 4000 + 1100 + 6600 + 100000 = 119500$ ريال
(2) التكاليف التي لا تدخل هي ارباح بيع الانقاض المبني = 1700 ريال

2-8:

- (1) معامل الاستهلاك = $100000 \div 8000 - 108000 = 1$ لكل كيلومتر .
(2) مصروف الاهلاك للسنوات كالتالي:
A. $1416 \text{ عام} = 1 \times 28000 = 28000$ ريال
B. $1417 \text{ عام} = 1 \times 30000 = 30000$ ريال
C. $1418 \text{ عام} = 1 \times 25000 = 25000$ ريال
D. $1419 \text{ عام} = 1 \times 17000 = 17000$ ريال
(3) مجمع الاهلاك كالتالي:
i. $1416 \text{ عام} = \text{صفر}$
ii. $1417 \text{ عام} = 28000$ ريال
iii. $1418 \text{ عام} = 58000$ ريال
iv. $1419 \text{ عام} = 83000$ ريال

لو اردنا حل المثال السابق بطريقة القسط الثابت تكون كالتالي:

قسط الثابت السنوي = $108000 - 4 \div 8000 = 25000$ ريال

- (1) مصروف الاهلاك للسنوات كالتالي:
E. $1416 \text{ عام} = 25000$ ريال
F. $1417 \text{ عام} = 25000$ ريال
G. $1418 \text{ عام} = 25000$ ريال
H. $1419 \text{ عام} = 25000$ ريال
(2) مجمع الاهلاك كالتالي:
v. $1416 \text{ عام} = \text{صفر}$
vi. $1417 \text{ عام} = 25000$ ريال
vii. $1418 \text{ عام} = 50000$ ريال
viii. $1419 \text{ عام} = 75000$ ريال

الحالة 4:

مصروف الاهلاك للسنة الاولى = $22000 - 4 \div 2000 = 5000$ ريال

مصروف الاهلاك للسنة الثانية = $22000 - 4 \div 2000 = 5000$ ريال

4-8:

تكلفة الآلة=840000 ريال العمر الانتاجي=8 القيمة كخردة=40000ريال

مجموع الوحدات المقدر انتاجها =800000 وحدة مجموع الساعات المقدره=50000 ساعة

ساعات تشغيل لعام 1419هـ= 4500 و مجموع الوحدات المنتجة 55000 وحدة

ساعات تشغيل لعام 1420هـ= 6000 و مجموع الوحدات المنتجة 75000 وحدة

الحل:

✓ القسط الثابت:

(1) قسط الثابت للسنة 1419 = 840000 - 40000 ÷ 8 = 100000 ريال

(2) قسط الثابت للسنة 1420 = 840000 - 40000 ÷ 8 = 100000 ريال

✓ الوحدات المنتجة:

معدل الاهلاك = 840000 - 800000 ÷ 40000 = 1 ريال

مصروف اهلاك عام 1419 = 1 × 55000 = 55000 ريال

مصروف اهلاك عام 1420 = 1 × 75000 = 75000 ريال

✓ ساعات تشغيل الآلة:

معدل الاهلاك = 840000 - 50000 ÷ 40000 = 16 ريال لكل ساعة تشغيل

مصروف اهلاك عام 1419 = 16 × 4500 = 72000 ريال

مصروف اهلاك عام 1420 = 16 × 6000 = 96000 ريال