

## المحاضرة الأولى

### س1 تتسم المحاسبة المالية بالتالي :

- (1) توفر معلومات تاريخية ومستقبلية
- (2) غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية عند إعداد تقاريرها
- (3) بياناتها تفصيلية
- (4) تركز تقاريرها على خدمة المستخدم الداخلي والخارجي

### س2 تتسم محاسبة التكاليف بالتالي :

- (1) إعداد المعلومات بصورة إجمالية
- (2) تلتزم بالمبادئ المحاسبية عند إعداد تقاريرها
- (3) تسجيل العمليات المالية والكمية
- (4) توفر معلومات تاريخية فقط

### س3 وقعت الشركة في 1/9/1431 عقد لمدة سنة لنظافة المصنع بمبلغ 24.000 ريال كم تبلغ قيمة التكلفة :

$$\begin{aligned} 24000 \div 12 &= 2.000 \text{ ريال شهريا} \\ 2.000 \times 4 &= 8.000 \text{ ريال مصاريف مستنفذة خلال العام} \\ 8.000 - 24.000 &= 16.000 \text{ ريال تكلفة غير مستنفذة} \end{aligned}$$

- (1) 16.000 ريال
- (2) 8.000 ريال
- (3) 12.000 ريال
- (4) 18.000 ريال

### س4 قامت الشركة بشراء بعض المواد الخام في 1/10/1431 بمبلغ 6.000 ريال لاستخدامها في السنة القادمة كم

### تبلغ قيمة المصروفات :

السنة القادمة يعني ليس هناك مصاريف خلال العام 1431  
سؤال فيه خدعة

- (1) 6.000 ريال
- (2) صفر ريال
- (3) 1.500 ريال
- (4) 4.500 ريال

س 5 مصطلح التكلفة المستنفذة مرادف لمصطلح :

(1) التكلفة

(2) الخسارة

(3) الإيراد

(4) المصروف

س 6 تظهر التكلفة على شكل :

(1) إيرادات في قائمة المركز المالي

(2) مبالغ مخصومة من الإيرادات في قائمة الدخل

(3) أصول في قائمة المركز المالي

(4) أصول في قائمة الدخل

7 — من أمثلة المصروفات :

(1) التأمين على المباني ضد الحريق المقدم

(2) شراء الآلات للمصنع

(3) إيجار السنة الحالية المدفوع

(4) مخزون البضاعة

8 — المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل للمصطلح الخسارة :

(1) Cost

(2) Loss

(3) Expense

(4) Expired

## المحاضرة الثانية

س 1 تعتبر تكلفة التعبئة والتغليف<sup>20</sup>:

(1) تكلفة إنتاجية<sup>20</sup>

(2) تكلفة تسويقية<sup>20</sup>

(3) تكلفة إدارة

(4) كل ما ذكر

س 2 تعتبر تكلفة صيانة معدات المصنع :

(1) تكلفة إنتاجية

(2) تكلفة تسويقية

(3) تكلفة إدارية

(4) كل ما ذكر

س 3 يعتبر استهلاك سيارات الإدارة :

(1) تكلفة إنتاجية

(2) تكلفة تسويقية

(3) تكلفة إدارية

(4) كل ما ذكر

4 — أي العناصر التالية يعتبر تكلفة فترة :

(1) التأمين ضد الحريق على مباني المصنع

(2) الجلد المستخدم في صناعة الشنط

(3) رواتب مشرفي الإنتاج

4) رواتب شئون الموظفين

س 5 — أي العناصر التالية يعتبر تكلفة تحويل :

تكلفة التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة + أجور عمال الإنتاج

1) إيجار المصنع

2) أجور عمال الإنتاج

3) أجور عمال الأمن في المصنع

4) كل ما ذكر

س 6 أي العناصر التالية يعتبر تكلفة أولية :

1) أجر عامل تقطيع الخشب في مصنع الأثاث

2) استهلاك سيارات المصنع

3) تكلفة قطع غيار

4) عمولة المبيعات

التكلفة الأولية = مواد مباشرة + أجور مباشرة

أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية : —

1.500 ريال	مواد غير مباشرة	20.000 ريال	مواد خام
15.000 ريال	أجور عمال الإنتاج	1.000 ريال	مواد ومهمات مكتبية
2.000 ريال	مرتبات إدارية	3.000 ريال	أجور مشرفي الإنتاج
300 ريال	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإدارة	500 ريال	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج

بناءً على البيانات السابقة اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من ( 7 — 10 ) :

التكلفة الأولية = مواد مباشرة + أجور مباشرة

$$15000+2000=35000$$

7 — تبلغ التكلفة الأولية :

1) 35.000 ريال

2) 40.000 ريال

(3) 36.000 ريال

(4) 38.000 ريال

**8 — تبلغ تكلفة الإنتاج :**

(1) 43.300 ريال

(2) 35.000 ريال

(3) 40.000 ريال

(4) 39.500 ريال

**9 — تبلغ تكاليف التحويل :**

(1) 5.000 ريال

(2) 20.000 ريال

(3) 35.000 ريال

(4) 23.300 ريال

**10 — تبلغ تكاليف الفترة :**

(1) 8.300 ريال

(2) 3.800 ريال

(3) 5.300 ريال

(4) 3.300 ريال

**10 — المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح التكلفة الإضافية :**

(1) Direct cost

(2) Production cost

(3) Overhead cost

(4) Administrative cost

تكاليف الإنتاج = جميع التكاليف التي ترتبط بمراكز الإنتاج والخدمات

$$15.000+1.500+500+3.000+20.000 =40.000$$

تكلفة التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة + أجور عمال الإنتاج

$$3.000+500+1.500 =20.000$$

تكليف الفترة = تكاليف تسويقية + تكاليف إدارية

$$300+2.000+1.000=3.300$$

## المحاضرة الثالثة

### 1 — تصنف تكلفة أجور عمال الإنتاج على أنها :

التكاليف الثابتة : التكاليف التي لا تتأثر بتغير حجم النشاط

يتصف متوسط التكلفة الثابتة بأنه متغير

التكاليف المتغيرة : التي تتغير مع تغير حجم النشاط سوء بالزيادة أو النقص

يتصف متوسط التكلفة المتغيرة بأنه ثابت

(1) تكلفة ثابتة

(2) تكلفة متغيرة

(3) تكلفة مختلطة

(4) لا شيء مما ذكر

### 2 — أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة مختلطة :

(1) رواتب المحاسبين

(2) عمولة المبيعات

(3) مواد خام أساسية

(4) الكهرباء

### 3 — أي العناصر التالية يعتبر تكلفة متغيرة :

(1) التأمين ضد الحريق على مباني المصنع

(2) الجلد المستخدم في صناعة الشنط

(3) رواتب مشرفي الإنتاج

(4) رواتب شئون الموظفين

### 4 — بلغت التكاليف الثابتة لأحد الشركات 20.000 ريال وإجمالي تكاليفها خلال نفس الفترة 50.000 ريال فإذا علمت أن

عدد الوحدات المنتجة 10.000 وحدة : فإن التكلفة المتغير للوحدة ستبلغ :

$$ص = أ + ب \times س$$

$$10000 \times ب + 20000 = 50000$$

$$10000 \times ب = 20000 - 50000$$

$$ب = 10000 \div 30000$$

$$\text{الناتج} = 3 \text{ ريال}$$

(1) 5 ريال

(2) 2 ريال

(3) 8 ريال

5 — الآتي بعض البيانات الخاصة بأحد عناصر التكاليف وحجم النشاط بالوحدات لأحد الشركات الصناعية خلال الثلاث سنوات الماضية :

السنة	1428	1429	1430
حجم الإنتاج	19.000	26.000	14.000
التكلفة بالريال	171.000	234.000	126.000
المتوسط	9	9	9

\* ما هو التصنيف الخاص بالتكلفة السابقة

$$\frac{\text{التكلفة بالريال}}{\text{متوسط التكاليف}} = \frac{\text{حجم الإنتاج}}{\text{لجميع السنوات = 9}}$$

- (1) تكلفة ثابتة
- (2) تكلفة متغيرة
- (3) تكلفة مختلطة
- (4) لا شيء مما ذكر

6 — الآتي بعض البيانات الخاصة بأحد عناصر التكاليف وحجم النشاط بساعات لأحد الشركات الصناعية خلال الثلاث سنوات الماضية :

الفترة	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة	الخامسة
حجم الإنتاج بساعات العمل	4.000	3.000	5.000	2.000	4.500
التكلفة بالريال	18.000	14.000	23.000	11.000	21.000

\* باستخدام طريقة الحد الأعلى والأدنى ، تقدر التكلفة عند حجم نشاط 8.000 ساعة عمل :

(1) 32.000 ريال

(2) 26.000 ريال

(3) 35.000 ريال

(4) 30.000 ريال

$$ص = ا + ب س$$

$$ص = أجمالي التكلفة$$

$$أ = التكلفة الثابتة$$

$$ب = متوسط التكلفة المتغيرة$$

$$س = تمثل حجم النشاط$$

$$متوسط التكاليف = \frac{11000 - 23000}{2000 - 5000} = 4 \text{ ريال}$$

$$ص = ا + ب س$$

عند الحد الأدنى =

عند الحد الأعلى =

$$(2000) 4 + أ = 11000$$

$$(5000) 4 + أ = 23000$$

$$أ = 8000 - 11000$$

$$أ = 20000 - 23000$$

$$3000 = أ$$

مطابق

$$3000 = أ$$

$$ص = ا + ب س$$

$$(8000) 4 + 3000 =$$

$$32000 + 3000 =$$

$$35000 \text{ ريال} =$$

## المحاضرة الرابعة

س 1 — هو التصنيف الذي يساعد بشكل أساسي في تحقيق الهدف الأول لمحاسبة التكاليف وهو قياس تكلفة الإنتاج وتقييم المخزون :

- (1) التكاليف المستهدفة
- (2) التكاليف المعيارية
- (3) التكاليف التقديرية
- (4) التكاليف التاريخية

2 — يعتبر من تصنيفات التكاليف الغير ملائمة عادة عند اتخاذ القرارات :

- (1) التكاليف الضمنية
- (2) التكاليف الغارقة
- (3) التكاليف التفضيلية
- (4) تكلفة الفرصة البديلة

هي التكاليف التي حدثت فعلا ولا يمكن استردادها فهي بالتالي لا تؤثر في اتخاذ القرارات

3 — تم شراء آلة بمبلغ 20.000 ريال يحتسب لها استهلاك سنوي بنسبة 10% وبعد مرور خمسة أعوام قررت المنشأة التخلص من الآلة ببيعها ، حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ 2.000 ريال :

\* بناءً عليه تبلغ قيمة التكلفة الغارقة :

الاستهلاك =  $20.000 \times 10\% = 2000$  ريال في السنة  
5 سنوات  $\times 2000 = 10.000$  ريال قيمة الاستهلاك  
التكلفة الدفترية =  $20.000 - 10.000 = 10.000$  ريال  
القيمة البيعية (الغارقة) =  $10.000 - 2.000 = 8.000$  ريال  
الفرق بين القيمة الدفترية والقيمة البيعية (الخردة)

- (1) 10.000 ريال
- (2) 12.000 ريال
- (3) 16.000 ريال
- (4) 8.000 ريال

س 4 — بفرض أن شخصاً ما لديه 20.000 ريال ويود استثمارها في أحد البدائل الموضح بياناتها في الجدول التالي :

البدائل	البديل ( 1 )	البديل ( 2 )	البديل ( 3 )
الإيرادات	120.000	90.000	108.000
المصروفات	100.000	64.000	76.000
صافي الربح المحاسبي	20.000	26.000	32.000
تكلفة الفرصة البديلة	32.000	32.000	26.000
صافي الربح (الخسارة) الحقيقي	(12.000)	(6000)	6000

\* ما هو الربح أو الخسارة الحقيقي لأسوء بديل من البدائل الثلاثة السابقة .

- (1) خسارة 6.000 ريال
- (2) ربح 6.000 ريال
- (3) خسارة 12.000 ريال
- (4) ربح 12.000 ريال

س 5 — المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح Implicit Cost :

- (1) التكلفة التفضيلية
- (2) التكلفة التاريخية
- (3) التكلفة الغارقة
- (4) التكلفة الضمنية