

جامعة الملك سعود

كلية إدارة الأعمال

قسم المحاسبة

الاختبار النهائي الموحد

مقرر مبادئ المحاسبة والتقرير المالي "201" حسب

الفصل الدراسي الأول 1439/1440 هـ

"نـمـوـذـجـ الإـجـابـةـ"

" درجات 10 "

**السؤال الأول:**

أولاً: توافت لدىك المعلومات التالية والمستخرجة من محلات إحدى المنشآت التجارية في 31/12/2017م: "درجتان"

البضاعة المملوكة للمنشأة والموجودة في مخازنها ومعارضها 16,000 وحدة، والبضاعة المباعة بالطريق "تسليم محل المشتري" 4,000 وحدة، والبضاعة المملوكة لآخرين والموجودة لدى المنشأة كـ 2,200 وحدة (منها 200 وحدة تالفة وغير قابلة للبيع)، والبضاعة المشتراء بالطريق "تسليم محل البائع" 7,000 وحدة، والبضاعة المملوكة للمنشأة والموجودة لدى الموزعين كـ 2,000 وحدة.

المطلوب: تحديد عدد وحدات المخزون السلعي آخر المدة لتلك المنشأة بعد الجرد.

$$\text{وحدات المخزون السلعي آخر المدة} = 2,000 + 7,000 + 4,000 + 16,000 = 29,000 \text{ وحدة}$$

ثانياً: فيها يلي البيانات الخاصة بالمخزون السلعي أول العام والمشتريات لإحدى المنشآت التجارية عن عام 2017م:

| البيان               | عدد الوحدات | تكلفة الوحدة ( ريال ) | إجمالي التكلفة ( ريال ) |
|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------------|
| مخزون سلعي أول العام | 1,000       | ؟                     | 8,400                   |
| مشتريات في 1/7       | 1,500       | 10                    | ؟                       |
| مشتريات في 4/15      | 1,800       | 11                    | 19,800                  |
| مشتريات في 7/21      | 1,300       | 12                    | 15,600                  |
| مشتريات في 12/18     | 1,400       | 13                    | 18,200                  |

وللعلم فإن إجمالي الوحدات المباعة خلال العام بلغ 5,000 وحدة (تتضمن 300 وحدة مردودة من العملاء) بسعر يبلغ 25 ريال للوحدة، في حين تستخدم المنشأة نظام الجرد الدوري.

والمطلوب:

1. احتساب تكلفة البضاعة المباعة (تكلفة المبيعات) باستخدام طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً (LIFO). "درجتان"

$$\text{تكلفة البضاعة المباعة} = (10 \times 200) + (11 \times 1,800) + (12 \times 1,300) + (13 \times 1,400) = 55,600 \text{ ريال}$$

2. احتساب تكلفة المخزون السلعي آخر العام باستخدام طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً (LIFO). "درجتان"

$$\text{تكلفة المخزون السلعي آخر العام} = (10 \times 1,300) + (8.4 \times 1,000) = 21,400 \text{ ريال}$$

3. احتساب تكلفة البضاعة المباعة (تكلفة المبيعات) باستخدام طريقة المتوسط المرجع (متوسط التكلفة). "درجتان"

$$\text{متوسط تكلفة الوحدة} = \frac{77,000}{7,000} = 11 \text{ ريال / وحدة}$$

$$\text{تكلفة البضاعة المباعة} = 11 \times 4,700 = 51,700 \text{ ريال}$$

4. إعداد قيد التسوية الخاص بالمخزون السلعي آخر المدة باستخدام طريقة المتوسط المرجع (متوسط التكلفة). "درجتان"

$$\text{تكلفة المخزون السلعي آخر العام} = 11 \times 2,300 = 25,300 \text{ ريال}$$

|                |                |        |
|----------------|----------------|--------|
| أو             | المخزون السلعي | 25,300 |
| ملخص الدخل     | 25,300         | 25,300 |
| ملخص الدخل     | 16,900         | 16,900 |
| المخزون السلعي | 8,400          | 8,400  |

السؤال العاشر: فيما يلي بعض العمليات المستخرجة من سجلات منشأة العثمان التجارية خلال العام المالي 2018: 10 درجات

والمطلوب: تسجيل تلك العمليات في دفتر يومية منشأة العثمان التجارية "إن وجد"، على أن جميع العمليات المالية ليست خاضعة للضريبة ما لم يذكر خلاف ذلك، في حين أن المنشأة تستخدم طريقة الخصم للديون المشكوك في تحصيلها ونظام الجرد الدوري في إثبات عملياتها، وعدد أيام السنة 360 يوماً (معدل 30 يوماً للشهر الواحد).

| البيان   | دائن                       | مدمن             |
|--|----------------------------|------------------|
| أوراق القبض (الربيع)<br>المبيعات   | 50,000<br>50,000           | 50,000           |
| المائرون (العمران)<br>أوراق الدفع (العمران)                                    | 70,000<br>70,000           | 70,000           |
| المشتريات<br>النقدية<br>أوراق الدفع (النجم)                                    | 45,000<br>15,000<br>30,000 | 45,000           |
| لا يوجد قيد  |                            |                  |
| أبحرة تغليف<br>المائرون  | 120,000<br>120,000         | 120,000          |
| المسحوبات<br>النقدية   | 48,000<br>48,000           | 48,000           |
| المدينون (حائل)<br>خصص الديون المشكوك في تحصيلها<br>النقدية<br>المدينون (حائل) | 20,000<br>20,000<br>20,000 | 20,000<br>20,000 |
| النقدية<br>المبيعات<br>ضريبة مستحقة على السلع                                  | 95,000<br>4,750            | 99,750           |
| المدينون (الربيع)<br>أوراق القبض (الربيع)<br>لزيادات فوائد (فوائد دائنة)       | 50,000<br>1,875            | 51,875           |
| أوراق الدفع (النجم)<br>مصاروف فوائد (فوائد مدينة)<br>النقدية                   | 30,000<br>2,250<br>32,250  | 30,000<br>2,250  |

1- في 1/4 باعت المنشأة بضاعة لشركة الريعة بمبلغ 50,000 ريال "تسليم محل البائع"، مقابل كمية تستحق السداد بعد 90 يوم ويعمل فائدة 15% سنوياً.

2- في 1/15 قبلت شركة العمران كمية من المنشأة بقيمة 70,000 ريال، مدتها 120 يوماً وفائدة سنوية 15%， وذلك لفتح المنشأة محل لسداد الرصيد الذي عليها والتي مضى ميعاد استحقاقه.

3- في 1/2 اشتترت المنشأة بضاعة من محلات النجم قيمتها 50,000 ريال "تسليم محل المشتري"، ويتضمن تجاري 10%， حيث سدد من المبلغ 15,000 ريال تقدماً في حينه، والباقي مقابل كمية تستحق السداد بعد 6 أشهر ويعمل فائدة 15% سنوياً.

4- في 2/3 قامت المنشأة بإرجاع بضاعة بها عيب مصنعي إلى محلات النجم والتي يدورها استبدالها بأخرى سلامة و بنفس المعايير والمكية، على أن قيمة البضاعة المعايدة 5,000 ريال "بعد الخصم التجاري".

5- في 2/25 اشتترت المنشأة بالأجل جهاز تغليف لاستخدامه في تغليف البضاعة قيمته 120,000 ريال، وشرط الاتمام 10% / 60 ، .

6- في 12/3 سددت المنشأة تقدماً بمبلغ 48,000 ريال لجامعة دار العلوم مقابل الرسوم الدراسية لابن مالك المنشأة للعام القادم.

7- في 16/3 قامت شركة حائل (أحد مديني المنشأة) بمبلغ 70,000 ريال والتي تم شطبها الشهر الماضي) بسداد تقدماً للمنشأة والتي يمثل جزء من الدين الذي عليها للمنشأة، وتأمل المنشأة تحصيل باقي المبلغ مستقبلاً في حال تحسن الوضع المالي لشركة حائل.

8- في 1/4 باعت المنشأة بضاعة على محلات الكوكب، وقد استلمت المنشأة تقدماً بمبلغ وقدره 99,750 ريال (شاملاً بمبلغ الضريبة)، على أن ضريبة السلع والخدمات تبلغ 6.5%.

9- في 4/4 رفضت شركة الريعة سداد مبلغ الكمية المستحقة للمنشأة والتي تم تحيرها بتاريخ 1/4/2018م في الفقرة رقم (1).

10- في 8/1 سددت المنشأة تقدماً بمبلغ الكمية المستحقة عليها محلات النجم والتي تم تحيرها بتاريخ 1/2/2018م في الفقرة رقم (3).

"10 درجات"

**السؤال الثالث: ضعى دائرة حول حرف أفضل إجابة صحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:**

1. الحاسبة هي نظام للمعلومات والقياس والذي يقوم بجمع ما يلي صد:

أ. يحدد العمليات والأحداث الحاسبية الخاصة بنشأة معينة.

ب. ينقل المعلومات المتعلقة بالأنشطة التجارية للمنشأة إلى المستخدمين.

ج. يلغي الحاجة لتفسير البيانات المالية.

د. يساعد المستخدمين على اتخاذ قرارات أفضل.

2. تقم الميزانية العمومية بعرض:

أ. نتيجة أعمال المنشأة في نقطة زمنية محددة.

ب. المركز المالي للمنشأة خلال فترة زمنية محددة.

ج. نتيجة أعمال المنشأة خلال فترة زمنية محددة.

د. المركز المالي للمنشأة في نقطة زمنية محددة.

3. في نهاية السنة وقبل إعداد قيود التسوية، كان رصيد حساب المستلزمات مديناً بـ 359 ريال، وعند القيام بالجرد العيني اتضح وجود مستلزمات مكتوبة بقيمة 105 ريال. وعلى ذلك يكون الطرف النا奔 من قيد التسوية الخاص بالمستلزمات في نهاية العام هو:

(ب) 254 المستلزمات.

د. 254 مصروف المستلزمات.

أ. 105 مصروف المستلزمات.

ج. 105 المستلزمات.

4. إذا كان إجمالي مشتريات إحدى المنشآت 105,000 ريال، وتكلفة البضاعة المباعة 50,000 ريال، وخصم المشتريات 3,000 ريال، ومصروف نقل المشتريات 1,000 ريال، ومردودات وصمومات المشتريات 2,000 ريال، وأغرون السلي آخر المدة 30,000 ريال، فإن تكلفة البضاعة المتاحة للبيع تساوي:

ب. 69,000 ريال.

د. 70,000 ريال.

أ. 129,000 ريال.

ج. 80,000 ريال.

5. يمثل الفرق بين صافي المبيعات وبمحمل النخل في:

أ. تكلفة البضاعة المتاحة للبيع.

ج. مصروفات التشغيل.

6. في ظل ارتفاع الأسعار، فإن طريقة تقييم الخزون التي تؤدي إلى أعلى صافي دخل خلال الفترة هي:

(ج) طريقة الوارد أولًا صادر أولًا.

د. طريقة التعيين المحدد.

ب. طريقة التعيين المحدد.

ج. طريقة المتوسط المرجح.

7. إذا كان رصيد مخصص الديون المشكوك في تحصيلها أول الفترة بأحد المنشآت دائمًا بـ 18,000 ريال، وبلغت الديون المعروضة خلال الفترة 23,000 ريال. وتقوم المنشأة بحساب مخصص الديون المشكوك في تحصيلها آخر الفترة صرتحيل أعبار حسابات المدين كما يلي:

| نسبة الديون المشكوك في تحصيلها | حسابات المدين | الأيام بعد تاريخ الاستحقاق |              |               |             |          |
|--------------------------------|---------------|----------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|
|                                |               | من 0 إلى 30                | من 31 إلى 75 | من 76 إلى 120 | أكثر من 120 | الإجمالي |
| —                              | —             | %5                         | %9           | %15           | %28         | 148,500  |
|                                |               | 51,000                     | 44,400       | 40,300        | 12,800      | 148,500  |

بناءً على ما سبق، يكون مبلغ مصروف الديون المعروضة اللازم تسجيله في نهاية العام هو:

(ج) 21,175 ريال.

ب. 16,175 ريال.

د. 23,000 ريال.

ج. 11,175 ريال.

8. يمكن تعريف "المقيدة القابلة للإلاعنة" على أنها:

أ. تقدير لقيمة الأصل عند نهاية عمره الإنتاجي.

ج. الفترة الزمنية المقدرة للاستفادة من الأصل.

ب. توزيع لتكلفة الأصل على الفترات الحاسبية التي تستفيد من الأصل.

(ج) إجمالي القيمة الممكن تحويلها لمصروف خلال العمر الإنتاجي للأصل.

9. تظهر ضريبة المبيعات المستحقة لدى المنشآة البائعة في:

- الميزانية العمومية ضمن الالتزامات المتداولة.
- الميزانية العمومية ضمن الأصول المتداولة.
- قائمة الدخل ضمن المصروفات التشغيلية.
- قائمة الدخل ضمن إيرادات المبيعات.

10. الالتزامات المتقدمة هي:

- الالتزامات غير معلومة بدفع مبلغ محمد وقابل للقياس بشكل مؤكد.
- الالتزامات معلومة بدفع مبلغ غير مؤكد ولكن يمكن تقديره بشكل معقول.
- الالتزامات تعتمد على حدث مستقبلي ينشأ من حدث في الماضي.
- الالتزامات لا يتم تسجيلها حتى يتم معرفة المبلغ بشكل مؤكد.

" 10 درجات "

السؤال الرابع:

أولاً: في 1/1/2018م اشتريت شركة الشمال الزراعية معدات زراعية جديدة الصنع بقيمة 2,000,000 ريال من إحدى الشركات المحلية مع خصم تجاري 10%، وشرط تسليم البضاعة محل المشتري. وقد بلغ مصروف نقلها 2,000 ريال، وأجور فحصها وتجربتها 3,000 ريال، ومصروف إهلاكاً السنوي 180,300 ريال، ومصاريف تشغيلها وصيانتها خلال عام 2018م بلغت 7,000 ريال.

والمطلوب:

أ. احتساب تكلفة المعدات الزراعية التي يجب أن تظهر في الميزانية العمومية لشركة الشمال الزراعية.

$$\text{تكلفة المعدات} = 3,000 + 1,800,000 = \underline{\underline{1,803,000}} \text{ ريال}$$

ب. احتساب إجمالي التكاليف المتعلقة بالمعدات الزراعية والتي يجب أن تظهر كمصروف في قائمة دخل شركة الشمال الزراعية للعام المالي المنتهي في 31/12/2018م. "درجة"

$$\text{إجمالي المصاريف التشغيلية المتعلقة بالمعدات الزراعية} = 7,000 + 180,300 = \underline{\underline{187,300}} \text{ ريال}$$

ثانياً: دفعت شركة مشارف المحدودة ثمناً مللياً 3,100,000 ريال لشراء مجموعة عقارات بالإضافة إلى تكاليف أخرى لإنقاص الصنف وقدرها 176,000 ريال. وكانت المجموعة تتضمن أرض بقيمة مقدرة بمبلغ 1,224,000 ريال، ومبني مقدر بمبلغ 2,016,000 ريال، وتحسینات أراضي مقدرة بمبلغ 360,000 ريال.

والمطلوب: تحديد تكلفة الأرض الواجب ظهورها في الميزانية العمومية للمنشأة بعد إنقاص عملية الشراء.

$$\text{التكلفة الفعلية للصفقة كاملة} = 176,000 + 3,100,000 = 3,276,000 \text{ ريال}$$

$$\text{تكلفة الأرض} = \frac{1,224,000}{3,600,000} \times 3,276,000 = \underline{\underline{1,113,840}} \text{ ريال}$$

ثالثاً: في 1/3/2015م اشتريت شركة الصناعات المتقدمة آلة يبلغ عمرها الإنتاجي 690,000 ريال، عمرها الإنتاجي يقدر بأربعة أعوام أو 20,000 ساعة تشغيل، ومن المتوقع أن تكون قيمة الآلة المتبقية في نهاية عمرها الإنتاجي 140,000 ريال.

**المطلوب:**

- أ. احتساب مصروف إهلاك الآلة لعامي 2015م و2016م باستخدام طريقة وحدات الإنتاج، على أساس ساعات تشغيل الآلة المستخدمة خلال عامي 2015م و2016م بلغت 3,900 و 4,400 ساعة تشغيل على التوالي.

$$\text{مصروف إهلاك الآلة في 31/12/2015} = \frac{3,900}{20,000} \times (140,000 - 690,000) = 107,250 \text{ ريال}$$

$$\text{مصروف إهلاك الآلة في 31/12/2016} = \frac{4,400}{20,000} \times (140,000 - 690,000) = 121,000 \text{ ريال}$$

- ب. احتساب القيمة الدفترية للآلة في 31/12/2015م باستخدام طريقة القسط المتناقص (مضاعف معدل القسط الثابت). "درجتان"

$$\text{إهلاك الآلة المترافق في 31/12/2015} = \frac{10}{12} \times \frac{1}{4} \times 2 \times (0 - 690,000) = 287,500 \text{ ريال}$$

$$\text{القيمة الدفترية للآلة في 31/12/2015} = 287,500 - 690,000 = 402,500 \text{ ريال}$$

- ج. إصداد قيد يومية بيع الآلة بفرض أن الآلة بيعت بالأجل في نهاية عمرها الإنتاجي يبلغ 200,000 ريال، وأن طريقة القسط الثابت هي الطريقة المستخدمة في إهلاك الأصول الثابتة لدى شركة الصناعات المتقدمة. "3 درجات"

$$1 - \text{إهلاك الآلة المترافق في نهاية عمرها الإنتاجي} = \text{قيمة الآلة القابلة للإهلاك} - 690,000 = 140,000 - 550,000 = 550,000 \text{ ريال}$$

$$2 - \text{القيمة الدفترية للآلة في نهاية عمرها الإنتاجي} = 550,000 - 690,000 = 140,000 \text{ ريال}$$

$$3 - \text{مكاسب بيع الآلة} = 140,000 - 200,000 = 60,000 \text{ ريال}$$

قيد اليومية:

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| المدينون<br>إهلاك المترافق للآلات | 200,000<br>550,000 |
| الألات                            | 690,000            |
| مكاسب بيع آلة                     | 60,000             |