

جامعة الملك سعود

كلية إدارة الأعمال

قسم المحاسبة

الاختبار النهائي الموحد

مقرر مبادئ المحاسبة والتقرير المالي "201 حسب"

الفصل الدراسي الأول 1439/1440 هـ

"نموذج الإجابة"

" 10 درجات "

السؤال الأول:

أولاً: توافرت لديك المعلومات التالية والمستخرجة من سجلات إحدى المنشآت التجارية في 2017/12/31م: "درجتان"

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

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

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

ثانياً: فيما يلي البيانات الخاصة بالمخزون السلعي أول العام والمشتريات لإحدى المنشآت التجارية عن عام 2017م: "8 درجات"

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

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

والمطلوب:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

"10 درجات"

السؤال الثاني: فيما يلي بعض العمليات المستخرجة من سجلات منشأة العثمان التجارية خلال العام المالي 2018م:

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

مدى	دائن	مدين
أوراق القبض (الريبعة) المبيعات	50,000	50,000
الدائون (العمران) أوراق الدفع (العمران)	70,000	70,000
المشتريات النقدية أوراق الدفع (النجم)	15,000 30,000	45,000
لا يوجد قيد		
أحجرة تغليف الدائون	120,000	120,000
المسحوبات النقدية	48,000	48,000
المدينون (حائل) مخصص الديون المشكوك في تحصيلها النقدية المدينون (حائل)	20,000 20,000 20,000	20,000
النقدية المبيعات ضريبة مستحقة على السلع	95,000 4,750	99,750
المدينون (الريبعة) أوراق القبض (الريبعة) إيرادات فوائد (فوائد دائنة)	50,000 1,875	51,875
أوراق الدفع (النجم) مصروف فوائد (فوائد مدينة) النقدية	30,000 2,250 32,250	30,000

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

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

3- في 2/1 اشترت المنشأة بضاعة من محلات النجم قيمتها 50,000 ريال "تسليم محل المشتري"، وبخصم تجاري 10%، حيث سدد من المبلغ 15,000 ريال نقداً في حينه، والباقي مقابل كميالة تستحق السداد بعد 6 أشهر ومعدل فائدة 15% سنوياً.

4- في 2/3 قامت المنشأة بإرجاع بضاعة بها عيب مصنعي إلى محلات النجم والتي بدورها استبدلتها بأخرى سليمة وبنفس المواصفات والكمية، علماً بأن قيمة البضاعة المعادة 5,000 ريال "بعد الخصم التجاري".

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

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

7- في 3/16 قامت شركة حائل (أحد مديني المنشأة بمبلغ 70,000 ريال والتي تم شطبها الشهر الماضي) بسداد 20,000 ريال نقداً للمنشأة والتي يمثل جزء من الدين الذي عليها للمنشأة، وتأمل المنشأة تحصيل باقي المبلغ مستقبلاً في حال تحسن الوضع المالي لشركة حائل.

8- في 4/1 باعت المنشأة بضاعة على محلات الكوكب، وقد استلمت المنشأة نقداً مبلغ وقدره 99,750 ريال (شاملاً مبلغ الضريبة)، علماً بأن ضريبة السلع والخدمات تبلغ 5%.

9- في 4/4 رفضت شركة الريبعة سداد مبلغ الكميالة المستحق للمنشأة والتي تم تحريرها بتاريخ 2018/1/4م في الفقرة رقم (1).

10- في 8/1 سددت المنشأة نقداً مبلغ الكميالة المستحق عليها لمحلات النجم والتي تم تحريرها بتاريخ 2018/2/1م في الفقرة رقم (3).

"10 درجات"

السؤال الثالث: ضعي دائرة حول حرف أفضل لإجابة صحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

1. المحاسبة هي نظام للمعلومات والقياس والذي يقوم بجميع ما يلي عدا:
 أ. يحدد العمليات والأحداث المحاسبية الخاصة بمنشأة معينة.
 ب. ينقل المعلومات المتعلقة بالأنشطة التجارية للمنشأة إلى المستخدمين.
 ج. يلغي الحاجة لتفسير البيانات المالية.
 د. يساعد المستخدمين على اتخاذ قرارات أفضل.
2. تقوم 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 إصدار قيود التسوية، كان رصيد حساب المستلزمات مدينياً بمبلغ 359 ريال. وعند القيام بالجرد العيني اتضح وجود مستلزمات مكتتبية متبقية بقيمة 105 ريال. وعلى ذلك يكون الطرف البائن من قيد التسوية الخاص بالمستلزمات في نهاية العام هو:
 أ. 105 مصروف المستلزمات.
 ب. 254 المستلزمات.
 ج. 105 المستلزمات.
 د. 254 مصروف 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 ومسموحات المشتريات 2,000 ريال، والمخزون السلمي آخر المدة 30,000 ريال، فإن تكلفة البضاعة المتاحة للبيع تساوي:
 أ. 129,000 ريال.
 ب. 69,000 ريال.
 ج. 80,000 ريال.
 د. 70,000 ريال.
5. يمثل الفرق بين صافي المبيعات ومجمل الدخل في:
 أ. تكلفة البضاعة المتاحة للبيع.
 ب. تكلفة المشتريات.
 ج. مصروفات التشغيل.
 د. تكلفة البضاعة المباعة.
6. في ظل ارتفاع الأسعار، فإن طريقة تقييم المخزون التي تؤدي إلى أعلى صافي دخل خلال الفترة هي:
 أ. طريقة الوارد أولاً وصادر أولاً.
 ب. طريقة الوارد أخيراً وصادر أولاً.
 ج. طريقة المتوسط المرجح.
 د. طريقة التقييم المحدد.
7. إذا كان رصيد مخصص الديون المشكوك في تحصيلها أول الفترة بأحد المنشآت دائناً بمبلغ 18,000 ريال، وبلغت الديون المدومة خلال الفترة 23,000 ريال. وتقوم المنشأة بحساب مخصص الديون المشكوك في تحصيلها آخر الفترة عبر تحليل أعمار حسابات المدينين كما يلي:

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

- بناءً على ما سبق، يكون مبلغ مصروف الديون المدومة اللازم تسجيله في نهاية العام هو:
 أ. 21,175 ريال.
 ب. 16,175 ريال.
 ج. 11,175 ريال.
 د. 23,000 ريال.

8. يمكن تعريف "القيمة القابلة للإهلاك" على أنها:
 أ. تقدير لقيمة الأصل عند نهاية عمره الإنتاجي.
 ب. توزيع لتكلفة الأصل على الفترات المحاسبية التي تستفيد من الأصل.
 ج. الفترة الزمنية المقدرة للاستفادة من الأصل.
 د. إجمالي القيمة الممكن تحويلها لمصروف خلال العمر الإنتاجي للأصل.

9. تظهر ضريبة المبيعات المستحقة لدى المنشأة البائعة في:

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

10. الالتزامات المقدرة هي:

- الالتزامات غير معلومة بدفع مبلغ محدد 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 اشترت 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 إهلاكها 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.

"درجة"

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

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

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

ثانياً: دفعت شركة مشارف المحدودة نقداً مبلغ 3,100,000 ريال لشراء مجموعة عقارات بالإضافة إلى تكاليف أخرى لإتمام الصفقة وقدرها 176,000 ريال. وكانت المجموعة تتضمن أرض بقيمة مقدرة بمبلغ 1,224,000 ريال، ومبنى مقدر بمبلغ 2,016,000 ريال، وتحسينات أراضي مقدرة بمبلغ 360,000 ريال. والمطلوب: تحديد تكلفة الأرض الواجب ظهورها في الميزانية العمومية للمنشأة بعد إتمام عملية الشراء.

"درجة"

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

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

ثالثاً: في 2015/3/1 اشترت شركة الصناعات المتقدمة آلة بمبلغ 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.

والمطلوب:

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

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

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

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

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

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

ج. إعداد قيد يومية بيع الآلة بفرض أن الآلة يبعث بالآجل في نهاية عمرها الإنتاجي بمبلغ 200,000 ريال، وأن طريقة القسط الثابت هي الطريقة المستخدمة في إهلاك الأصول الثابتة لدى شركة الصناعات المتقدمة. "3 درجات"

1- إهلاك الآلة المتراكم في نهاية عمرها الإنتاجي = قيمة الآلة القابلة للإهلاك = 140,000 - 690,000 = 550,000 ريال

2- القيمة الدفترية للآلة في نهاية عمرها الإنتاجي = 550,000 - 690,000 = 140,000 ريال

3- مكاسب بيع الآلة = 140,000 - 200,000 = 60,000 ريال

قيد اليومية:

	المدينون	200,000
	الإهلاك المتراكم للآلات	550,000
الآلات	690,000	
مكاسب بيع آلة	60,000	