

جامعة الملك سعود

كلية إدارة الأعمال

قسم المحاسبة

اسم الطالب /

الرقم الجامعي /

الرقم التسلسلي /

رقم الشعبة /

عودنغ الإجابات

الاختبار النهائي

مقرر مبادئ المحاسبة والتقرير المالي "201 حسب"

الفصل الدراسي الأول 1433/1434 هـ

الدرجة	السؤال
	الأول
	الثاني
	الثالث
	الرابع
	المجموع

(8 درجات)

السؤال الأول: أجب على كل سؤال مما يلي حسب المطلوب في السؤال:

أ- أكل العبارات التالية: "4 درجات"

1- يتم الاعتراف بالإيرادات المحققة سواء حصلت أم لا، والمصروفات التي تخص الفترة سواء سددت أم لا، تطبيقاً

لمبدأ الإستمارة

2- يعبر عن قيمة ما تم استهلاكه من الأصل الثابت حتى تاريخ إعداد القوائم المالية.

مجموع استهلاك الأصل الثابت

3- يعبر عن زيادة الإيرادات المحصلة عن الإيرادات التي تخص الفترة المالية.

الإيرادات المحصلة

4- القيمة الدفترية للأصل تساوي

التكلفة التاريخية مطروحة منها

مجموع الاستهلاك

5- تكلفة البضاعة المتاحة للبيع = تكلفة البضائع + مخزون بضاعة أول الفترة

6- إذا كان رصيد حساب البنك بدفاتر المنشأة في 1433/11/1هـ هو 10.000 ريال "مدين" وفي نفس اليوم سددت المنشأة ديناً

عليها قدره 80.000 ريال نصفها بشيك والباقي نقداً، فإن رصيد حساب البنك سحب على المكشوف الواجب ظهوره بقائمة المركز

المالي في 1433/12/30هـ "بافتراض معدل فائدة سنويه 12%" يساوي

الفائدة المستحقة = 10000 × 12% × 11/30 = 4400 - 80000 = 75600 ريال

ب- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: "4 درجات"

1- حقوق الملكية تساوي:

أ - مجموع الأصول المتداولة مخصوماً منها مجموع الخصوم قصيرة الأجل.

ب - مجموع الأصول الثابتة مخصوماً منها مجموع الخصوم طويلة الأجل.

ج - مجموع الأصول مخصوماً منها مجموع الخصوم.

د - مجموع الإيرادات مخصوماً منها مجموع المصروفات.

2- أي مما يلي يعتبر أحد بنود التسوية بمذكرة تسوية البنك الذي يتطلب إعداد قيد تسوية في سجلات المنشأة:

أ - ودائع بالطريق.

ب - عمولات بنكية ظهرت بكشف حساب البنك.

ج - شيكات حررتها المنشأة لدائنيها ولم يتقدموا لصرفها من البنك.

د - الخطأ في إثبات إيداعات بالزيادة بكشف حساب البنك.

3- عند إعداد مذكرة تسوية البنك فإن الشيكات المحررة من المنشأة ولم يتقدم أصحابها لصرفها من البنك:

أ - تخصم من رصيد البنك بكشف الحساب.

ب - تضاف إلى رصيد البنك بسجلات المنشأة.

ج - تخصم من رصيد البنك بسجلات المنشأة.

د - تضاف إلى رصيد البنك بكشف الحساب.

4- حصلت إحدى المنشآت على قرض بمبلغ 600.000 ريال في 1432/11/1هـ بمعدل فائدة 8%، يستحق السداد في

1433/5/1هـ، فإن الفائدة المدينة التي تحمل على قائمة الدخل المدة عن السنة المنتهية في 1432/12/30هـ، هي:

أ- 48.000 ريال.

ب- 24.000 ريال.

ج- 12.000 ريال.

د- 8.000 ريال.

$$600000 \times 8\% \times \frac{11}{12} = 44000$$

السؤال الثاني: فيما يلي بعض أرصدة ميزان المراجعة لمؤسسة الرياض التجارية عن شهر رمضان 1433هـ: (10 درجات)

290.000 ريال بنك، 40.000 ريال أوراق قبض (كبيالة تستحق الدفع في 1433/10/28 على مؤسسة القصيم)، 9.000 ريال مخصص ديون مشكوك في تحصيلها. فإذا أتيحت لك العمليات التي نفذتها المؤسسة خلال شهر شوال 1433هـ، فالمطلوب:

1- إعداد قيود اليومية بدفتر اليومية الموضح أدناه أمام العمليات المذكورة.

التاريخ	العملية	دفتر اليومية	
		مدن	دائن
10/3	اشترت المؤسسة بضاعة من محلات العتيبي بمبلغ 80.000 ريال بخخص تجاري 5%، وخخص اخر 10% إذا تم السداد خلال 15 يوم.	٧٦١-	٧٦١-
10/5	خصمت الكبيالة المستحقة على مؤسسة القصيم لدى البنك، وقام البنك بتعليق "إضافة" صافي قيمة الكبيالة على حساب المؤسسة لديه بعد خصم مصاريف قدرها 1500 ريال.	٣٨١,٥٠٠ ١,٥٠٠	٤٢١-
10/8	باعت إلى محلات الدمام بضاعة بمبلغ 120.000 ريال، وسحبت على العميل كبيالة تستحق الدفع في 1433/10/25هـ.	١٤١-	١٤١-
10/10	قدم امين صندوق المصروفات النثرية مستندات بالمصاريف التالية: 1000 ريال مصاريف ادارية، 700 ريال لوازم مكتبية، 500 ريال مصاريف صيانته وقد تم استعاضة المنصرف نقداً.	١٠٠٠ ٧٠٠ ٥٠٠	٢٢٠٠
10/12	أعدمت المؤسسة دين بمبلغ 7.000 ريال مستحق على أحد المدينين بسبب إفلاسه.	٧١-	٧١-
10/14	قامت المؤسسة باستيراد سيارة لنقل البضائع قيمتها 70.000 ريال، ودفعت جهاك مستحقة عليها 8000 ريال، ومصاريف تأمين بحري 12.000 ريال، ودفعت كافة المبالغ بشيكات.	٩٠١-	٩٠١-
10/16	سددت المؤسسة المستحق لمحلات العتيبي بشيك.	٧٦١-	٧٦١-
10/25	سددت محلات الدمام الكبيالة المستحقة عليها بشيك.	١٤١-	١٤١-
10/28	أخطر البنك المؤسسة برفض مؤسسة القصيم سداد قيمة الكبيالة، وقام البنك بخخص قيمة الكبيالة ومصاريف الرفض بمبلغ 100 ريال من حساب المؤسسة لديه.	٤٢١,٥٠٠	٤٢١,٥٠٠

2 - تصوير ح / البنك وتحويل العمليات المشتقة بدفتر اليومية إليه:

ح / البنك		ح / البنك	
صحة لبيارات	901 -	صحة لبيارات	2901 -
صحة لبيارات (مؤسسة لبيارات)	711,4 -	صحة لبيارات	381,500 -
صحة لبيارات (مؤسسة لبيارات)	471,100 -	صحة لبيارات	121 -
صحة لبيارات 10/30	201 -		
	<u>2281,500 -</u>		<u>2281,500 -</u>

السؤال الثالث: أجب حسب المطلوب في كل سؤال : (10 درجات)

<p>اولاً:- توافرت لك المعلومات المالية التالية عن المؤسسة الدولية عن عام 1433هـ: "4 درجات"</p> <p>600.000 ريال مبيعات، 300.000 ريال مشتريات، 20.000 ريال مردودات مشتريات، 30.000 ريال جهازيك، 9.000 ريال خصم مسموح به، 15.000 ريال خصم مكنتسب، 50.000 ريال مخزون أول المدة، 6000 ريال مصاريف نقل المبيعات، 35.000 ريال مخزون آخر المدة،</p> <p>فالمطلوب حساب:</p>	
1- صافي المبيعات	$600,000 - 300,000 - 20,000 - 9,000 = 271,000 \text{ ريال}$
2- تكلفة المبيعات	<p>مردودات المشتريات + مشتريات = صافي المشتريات - مخزون أول المدة + مخزون آخر المدة</p> <p>صافي المشتريات = صافي المشتريات + الجهازيك</p> <p>صافي المشتريات = المشتريات - (مصاريف نقل + مردودات المشتريات)</p> $271,000 = 300,000 - (6,000 + 20,000) + 30,000$ $271,000 = 300,000 - 26,000 + 30,000$ $271,000 = 304,000 - 26,000 + 30,000$ $271,000 = 308,000 - 26,000$ $271,000 + 26,000 = 308,000 - 26,000$ $297,000 = 308,000 - 26,000$ $297,000 + 26,000 = 308,000$ $323,000 = 308,000$
3- مجمل الربح	$271,000 - 323,000 = -52,000 \text{ ريال}$

<p>ثانياً:- فيما يلي بيانات المخزون والمشتريات والمبيعات لمؤسسة الجزيرة عن شهر ربيع الأول 1433هـ: " 6 درجات "</p> <ul style="list-style-type: none"> - مخزون 3/1 (60) وحدة بسعر 12 ريال للوحدة. - مشتريات 3/5 (120) وحدة بسعر 15 ريال للوحدة. - مشتريات 3/15 (230) وحدة بسعر 20 ريال للوحدة. - مشتريات 3/25 (160) وحدة بسعر 22 ريال للوحدة . <p style="text-align: center;"><u>٥٥٠ ريال</u></p> <p>فإذا علمت أن عدد الوحدات المباعة خلال الشهر 430 وحدة، فالمطلوب:</p>	
<p>1- حساب تكلفة البضاعة المباعة بطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً:</p> $ \begin{array}{r} 16 \text{ وحدة} \times 12 \text{ ريال} = 192 \text{ ريال} \\ 120 \text{ وحدة} \times 15 \text{ ريال} = 1800 \text{ ريال} \\ 230 \text{ وحدة} \times 20 \text{ ريال} = 4600 \text{ ريال} \\ \hline 6620 \text{ ريال} \end{array} $	<p>2- حساب تكلفة مخزون 3/30 بطريقة الوارد أولاً صادر أولاً:</p> <p>المخزون = ٥٧٠ ريال - ٤٣٠ ريال = ١٤٠ ريال</p> <p>١٢٠ وحدة × ١٢ ريال = ١٤٠ ريال</p>

السؤال الرابع: : أجب حسب المطلوب في كل سؤال : (12 درجة)

<p>أولاً:- البيانات التالية مستخرجة من سجلات مؤسسة الدوحة عن عام 1432 هـ:- " 5 درجات "</p> <p>800.000 ريال مبيعات (60% منها آجل)، 18.000 ريال مخصص الديون المشكوك في تحصيلها أول العام ، 13.000 ريال ديون معدومة خلال العام، تقدر المؤسسة مخصص الديون المشكوك في تحصيلها بنسبة 5% من المبيعات الآجلة، فالمطلوب:</p>	
<p>1- تحديد وإثبات قيد مصروف الديون المشكوك في تحصيلها في 1432/12/30هـ</p> <p>مخصص ديون مشكوك في تحصيلها = ١٨٠٠٠ ريال × ٥٪ = ٩٠٠ ريال</p> <p>ديون مشكوك في تحصيلها = مخصص ديون مشكوك في تحصيلها + ديون معدومة - مخصص ديون مشكوك في تحصيلها</p> $ \begin{array}{r} 18000 + 13000 - 9000 = 22000 \\ 22000 - 37000 = 15000 \end{array} $ <p>١٩٠٠٠ ريال / مخصص ديون مشكوك في تحصيلها</p> <p>١٩٠٠٠ ريال / ديون مشكوك في تحصيلها</p>	<p>2- إذا علمت أن رصيد المدينين في 1432/1/1هـ كان 200.000 ريال، والحصل من المدينين خلال السنة 300.000 ريال فالمطلوب تحديد رصيد المدينين الذي يظهر بقائمة المركز المالي في 1432/12/30هـ.</p> <p>٢٠٠٠٠٠ ريال / المدينين</p> <p>٤٨٠٠٠٠ ريال / المدينين</p> <p>٣٦٧٠٠٠ ريال / رصيد المدينين ١٤٣٠ / ١٤٣٠هـ</p> <p>٦٨٠٠٠٠ ريال</p>

<p>ثانياً:- في 1430/1/1هـ اشترت مؤسسة الحرمين آلة وسددت ما يلي نقداً:- "7 درجات"</p> <p>100.000 ريال ثمن شراء الآلة، 12.000 ثمن بناء قاعدة خرسانية للآلة ، 13.000 ريال تكاليف تركيب الآلة (تتضمن 4000 ريال راتب مهندس التركيب، 5000 ريال ثمن مستلزمات تركيب، والباقي مصاريف تجريب الآلة)، 15.000 ريال قيمة عقد صيانة الآلة لمدة سنة، فإذا علمت أن قيمة الخردة في نهاية عمر الآلة البالغ 5 سنوات 15.000 ريال، فالمطلوب:</p>	
<p>ع. الآلة = 100,000 + 12,000 + 13,000 = 125,000 ريال</p> <p>معدل الاستهلاك السنوي = $\frac{100\%}{5 \text{ سنوات}} = 20\%$</p> <p>استهلاك الآلة عن عام 1431هـ = $20\% \times 125,000 = 25,000$ ريال</p> <p>القيمة المتبقية للآلة في 1431/1/1هـ = $125,000 - 25,000 = 100,000$ ريال</p> <p>استهلاك الآلة عن عام 1432هـ = $20\% \times 100,000 = 20,000$ ريال</p> <p>25,000 ريال</p>	<p>1- حساب استهلاك الآلة عن عام 1431هـ بطريقة مضاعف القسط الثابت.</p>
<p>مجموع أرقام سنوات = 15 سنة</p> <p>استهلاك الآلة = $\frac{10}{15} \times 117,000 = 78,000$ ريال</p> <p>~ ~ = $\frac{2}{15} \times 117,000 = 15,600$ ريال</p> <p>~ ~ = $\frac{3}{15} \times 117,000 = 23,400$ ريال</p> <p>مجموع الاستهلاك في 1432/1/1هـ = 117,000 ريال</p>	<p>2- تحديد قيمة مجمع استهلاك الآلة في 1432/12/30هـ بطريقة مجموع أرقام السنوات.</p>
<p>15,000 ريال (قيمة الخردة)</p>	<p>3- تحديد القيمة الدفترية للآلة في 1434/12/30هـ إذا كانت المؤسسة تطبق طريقة القسط الثابت في استهلاك الآلة.</p>