

الاسم واللقب: **(التصحيح النموذجي)** الفوج: رقم التسجيل:

التمرين الأول: 6 نقاط

ضع علامة (X) أمام الإجابة أو الإجابات الصحيحة لكل سؤال من الأسئلة التالية:

1- يعتبر أصلا كل عنصر:

X تراقبه المؤسسة بفعل أحداث ماضية - يمثل التزام حالي للمؤسسة

X يتوقع أن يحقق للمؤسسة منافع اقتصادية مستقبلية - يترتب على تسويته خروج منافع اقتصادية

2- تظهر معلومات حول حصص الأرباح للسهم الواحد في:

X قائمة الميزانية - جدول تغيرات الأموال الخاصة

- حساب النتيجة - الملاحق

3- المقبوضات والمدفوعات عن قروض طويلة الأجل تظهر في قائمة التدفقات النقدية ضمن:

- التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية - التدفقات النقدية من الأنشطة الاستثمارية

X التدفقات النقدية من الأنشطة التمويلية - لا تظهر

4- يمكن للمؤسسة تحديد العمر الإنتاجي للأصل المعنوي حسب المعيار المحاسبي رقم 38:

X لمدة غير محددة - لمدة لا تزيد عن عشرين سنة

- لمدة تزيد عن عشرين سنة - كلها خاطئة

5- يتم معالجة التكاليف التي تتحملها المؤسسة خلال فترة البحث عن نظام معلوماتي جديد لتسيير أنظمة الإنتاج:

X كأصل معنوي - كأعباء حسب الطبيعة

- كأعباء استثنائية - لا تسجل أساسا

6- تتميز الشهرة (فارق الاقتناء) عن باقي الأصول بمجموعة من الخصائص منها:

X وجود قيمة نفعية خاصة بها - عدم وجود قيمة عادلة خاصة بها

X عدم وجود تدفقات نقدية خاصة بها - كلها صحيحة

التمرين الثاني: 14 نقطة

تحصلت مؤسسة (البيان) في 2018/10/01 على معدات نقل عن طريق عقد إيجار تمويلي بقيمة 450.000 دج، لمدة 5 سنوات تمثل العمر الإنتاجي، علما أن القيمة المتبقية للأصل تقدر بـ 50.000 دج.

تسدد دفعات الإيجار في 31 ديسمبر من كل سنة وتقدر بـ 100.000 دج. علما أن معدل الاستحداث يساوي 10%.

في 2019/12/31، قدرت القيمة النفعية للمعدات بـ 250.000 دج، في حين سعر البيع الصافي لهذه المعدات في نفس التاريخ بـ 320.000 دج.

العمليات التوضيحية: (5 نقاط)

حساب القسط السنوي للاهلاك (2018/12/31) = $(50.000 - 450.000) \times \frac{5}{4} = 20.000$ دج
حساب الدفعة السنوية للإيجار (2018/12/31) = $100.000 \times \frac{1}{4} = 25.000$ دج
الفائدة على القرض (2018/12/31) = $(450.000 \times 10\%) \times \frac{1}{4} = 11.250$ دج
استهلاك القرض (2018/12/31) = $25.000 - 11.250 = 13.750$ دج
حساب القسط السنوي للاهلاك (2019/12/31) = $(50.000 - 450.000) \times \frac{5}{4} = 80.000$ دج
حساب الدفعة السنوية للإيجار (2019/12/31) = 100.000 دج.
الفائدة على القرض (2019/12/31) = $(450.000 - 13.750) \times 10\% = 43.625$ دج
استهلاك القرض (2019/12/31) = $100.000 - 43.625 = 56.375$ دج
القيمة المحاسبية الصافية (2019/12/31) = القيمة الأصلية - \sum الاهلاك المتراكم = $450.000 - (20.000 + 80.000) = 350.000$ دج
القيمة القابلة للتحويل هي القيمة الأعلى بين القيمة النفعية وسعر البيع الصافي وبالتالي ق.ق.ت = 320.000 دج
خسارة القيمة = ق م ص - ق ق ت = $320.000 - 350.000 = 30.000$ دج
القيود المحاسبية: (9 نقاط)

		2018/10/01			
	450.000	معدات إنتاجية	215		
450.000		ديون مترتبة على عقد الإيجار التمويلي	167		
		الحصول على معدات إنتاجية			
		2018/12/31			
	20.000	مخصصات الاهلاكات المؤونات وخسائر القيمة	681		
20.000		اهلاك - معدات إنتاجية	2815		
		القسط السنوي للاهلاك			
		2018/12/31			
	13.750	ديون مترتبة على عقد الإيجار التمويلي	167		
	11.250	أعباء الفوائد	661		
25.000		البنك	512		
		تسديد دفعة الإيجار التمويلي			
		2019/12/31			
	80.000	مخصصات الاهلاكات المؤونات وخسائر القيمة	681		
80.000		اهلاك - معدات إنتاجية	2815		
		القسط السنوي للاهلاك			
		2019/12/31			
	30.000	مخصصات الاهلاكات المؤونات وخسائر القيمة	681		
30.000		خسائر القيمة - معدات إنتاجية	2915		
		خسارة القيمة للمعدات الإنتاجية			
		2019/12/31			
	56.375	ديون مترتبة على عقد الإيجار التمويلي	167		
	43.625	أعباء الفوائد	661		
100.000		البنك	512		
		تسديد دفعة الإيجار التمويلي			