



**نموذج الاجابة**

مقرر: مبادئ المحاسبة والتقرير المالي (٢٠١ حسب)

عن العام الجامعي ١٤٤٤ هـ

الفصل الدراسي الثاني

الزمن: ساعة

	الاسم
	الرقم الجامعي
	الرقم التسلسلي

	السؤال الأول
	السؤال الثاني
	السؤال الثالث
	الإجمالي/١٣

### السؤال الأول:

لديك البيانات التالية المستخرجة من شركة السعادة للعام المنتهي في ٣١-١٢-٢٠٢٢ (٥ درجات)

البيان	عدد الوحدات	تكلفة الوحدة الواحدة بالريال	إجمالي التكلفة بالريال
المخزون السلعي أول المدة	٤٠٠	٢٠	٨٠٠٠
مشتريات فبراير	٥٠٠	٢٥	١٢٥٠٠
مشتريات مارس	٥٥٠	٢٦	١٤٣٠٠
مشتريات إبريل	٤٠٠	٢٨	١١٢٠٠
الإجمالي	١٨٥٠	-	٤٦٠٠٠

يوجد فراغين، كل فراغ ربع  
فإذا علمتي أن الوحدات المباعة خلال العام كانت ١٥٠٠ وحدة بسعر بيع ٣٠ ريال للوحدة.  
عدد وحدات مخزون آخر المدة = ١٨٥٠ - ١٥٠٠ = ٣٥٠

### المطلوب:

١. تكلفة المخزون السلعي آخر المدة و تكلفة البضاعة المباعة (تكلفة المبيعات) بطريقة الوارد أولاً  
صادر أولاً FIFO (١,٥ درجة)

ت البضاعة المباعة = (٢٠ \* ٤٠٠) + (٢٥ \* ٥٥٠) + (٢٦ \* ٥٥٠) + (٢٨ \* ٣٥٠) = ٣٦٢٠٠ ريال  
ت المخزون السلعي آخر المدة = (٢٨ \* ٣٥٠) = ٩٨٠٠ ريال

٢. تكلفة المخزون السلعي آخر المدة و تكلفة البضاعة المباعة (تكلفة المبيعات) بطريقة المتوسط  
المرجح AC (١,٥ درجة)

متوسط تكلفة الوحدة الواحدة = ٤٦٠٠٠ / ١٨٥٠ = ٢٤,٨٦٥ ريال/ وحدة

ت البضاعة المباعة = ٢٤,٨٦٥ \* ١٥٠٠ = ٣٧٢٩٧,٥ ريال  
ت المخزون السلعي آخر المدة = ٢٤,٨٦٥ \* ٣٥٠ = ٨٧٠٢,٧٥ ريال

٣. احسبي مجمل الربح بطريقة الوارد أخيراً صايراً أولاً LIFO (١,٥ درجة)

ت المبيعات = (٢٠ \* ٤٠٠) + (٢٥ \* ٥٥٠) + (٢٦ \* ٥٥٠) + (٢٨ \* ٣٥٠) = ٣٩,٠٠٠ ريال

المبيعات ٣٠ \* ١٥٠٠ = ٤٥,٠٠٠  
- ت المبيعات ٣٩,٠٠٠  
مجمل الربح ٦,٠٠٠ ريال

**السؤال الثاني: تمت العمليات التالية في شركة العادل خلال العام**

**المطلوب: عمل القيود اللازمة.**

(٤ درجات)

**كل قيد درجة**

البيان	دائن	مدين
من ح/ أوراق قبض (الأحمد) الى ح/ المبيعات	١٢٠,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
من ح/ مخصص ديون مشكوك فيها الى ح/ المدينين (الفلاح)	١٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠
<u>قيد استرداد الدين</u> من ح/ المدينين (الفلاح) الى ح/ مخصص ديون مشكوك فيها	١٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠
<u>قيد السداد</u> من ح/ النقدية الى ح/ المدينين (الفلاح)	١٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠
من ح/ ايراد فوائد مستحقة الى ح/ ايراد فوائد	١٠٠٠	١٠٠٠

١. في ٢٠٢٢/١٢/١ باعت شركة العادل بضاعة لعميلها مؤسسة الأحمد مقابل ورقة قبض بقيمة ١٢٠,٠٠٠ ريال بفائدة سنوية قدرها ١٠% ومدتها شهرين.

٢. في ٢٠٢٢/١٢/١٠ أعدمت شركة العادل دين عميلها مؤسسة الفلاح وقدره ١٠٠,٠٠٠ ريال علما بأن الشركة تتبع طريقة المخصص.

٣. في ٢٠٢٢/١٢/٢٠ استلمت شركة العادل نقدا 100.000 من مؤسسة الفلاح مقابل الدين الذي سبق إعدامه.

٤. في ٢٠٢٢/١٢/٣١ تم عمل قيد تسوية لإثبات الفوائد المستحقة.

السؤال الثالث:

(٤ درجات)

أولاً: في ١ يناير ٢٠٢٢ اشترت مؤسسه العنبر معدات بمبلغ ١٠٠,٠٠٠ ريال، وكانت مصاريف نقل وشحن المعدات ٥٠٠٠ ريال، ومصاريف بناء قاعدة للمعدات ٢٠,٠٠٠ ريال، ومصاريف إقامة حفلة بمناسبة بدء تشغيل المعدات ٣٠٠٠ ريال، ومصاريف الصيانة والوقود ٥٠٠٠ ريال.  
المطلوب: حساب تكلفة المعدات.

ت المعدات = ١٠٠,٠٠٠ + ٢٠,٠٠٠ + ٥٠٠٠ = ١٢٥,٠٠٠ (درجة)

ثانياً: قامت شركة الوفاء بشراء سيارة بتاريخ ٢٠١٩/١/١ بمبلغ ٢٢٠,٠٠٠ ريال وقدرت قيمتها كخردة بعد ٥ سنوات أو ٤٠٠,٠٠٠ كلم بمبلغ ٢٠,٠٠٠ ريال.

المطلوب:

١- حساب مجمع الاستهلاك للعام الثاني ٢٠٢٠ بطريقة وحدات الانتاج بافتراض أن السيارة قطعت ١٠,٠٠٠ كيلومتر في عام ٢٠١٩ و ٢٠,٠٠٠ كيلومتر في عام ٢٠٢٠.

(درجة)

معدل اهلاك الوحدة =  $(220,000 - 20,000) / (20,000 - 0) = 0,5$  ريال/وحدة

م. اهلاك العام الأول =  $0,5 * 10,000 = 5,000$  ريال

م. اهلاك العام الثاني =  $0,5 * 20,000 = 10,000$  ريال

مجمع الاهلاك نهاية العام الثاني = ١٥,٠٠٠ ريال

٢- حساب مصروف الإهلاك في السنة الثانية ٢٠٢٠ بطريقة القسط المتناقص. (درجة)

مضاعف معدل القسط الثابت =  $2 * (100 * 0,1) = 20\%$

م. الاهلاك ٢٠١٩ =  $20\% * (220,000 - 0) = 44,000$  ريال

م. الاهلاك ٢٠٢٠ =  $20\% * (220,000 - 44,000) = 52,800$  ريال

٣- تسجيل قيد التسوية لمصروف اهلاك السنة الثالثة ٢٠٢١ بطريقة القسط الثابت. (درجة)

م. الاهلاك =  $(220,000 - 20,000) / 5 = 40,000$  ريال/عام

٤٠,٠٠٠ من ح/م. اهلاك السيارات

٤٠,٠٠٠ الى ح/ الاهلاك المتراكم للسيارات