

اسم الطالبة: .....  
 الرقم الجامعي: .....  
 الرقم التسلسلي: .....

جامعة الملك سعود  
 كلية إدارة الأعمال  
 قسم المحاسبة

### الاختبار الفصلى الثالث لمادة ٢٠١ حسب - (٣) (١٤٤٤)

#### السؤال الأول:

تمت العمليات التالية في شركة الوسام خلال عام ٢٠٢٢

المطلوب: عمل قيود اليومية.

(٤ درجات)

البيان	دائن	مدين
من حصر مخصص الديون المشترك في إلى حصر المدينون	٥٠,٠٠٠	
من حصر أوراق قبض إلى حصر المدينون	١٢٠٠	
من حصر النقديات إلى حصر مخصص الديون المشترك في	٢٠,٠٠٠	
من حصر النقديات إلى مذكرة حصار أوراق قبض مراديات عنوانه	١٩١٥٠	
	١٩٠٠	١٥٠

١- في ٥/١ قررت الشركة أنها غير قادرة على تحصيل ٥٠,٠٠٠ ريال من حساب العميل شركة المعالي وتم اعدام الدين (تستخدم الشركة طريقة المخصص). ①

٢- في ٦/٥ تم قبول ورقة قبض قيمتها ١٢٠٠ ريال ومدتها ثلاثة أشهر بفائدة سنوية ٥% لمنح مهلة لحساب المدينين شركة الوفرة ①

٣- في ٧/١٢ دفع العميل شركة المعالي الذي تم اعدام حسابه سابقاً ٢٠,٠٠٠ ريال نقداً. ①

٤- في ٩/٥ سدد العميل شركة الوفرة ورقة القبض المستحقة عليه.

$$\text{الفائدة} = \frac{٥}{١٠٠} \times ١٢ - ١٩١٥$$

$$= ١٥ \text{ ريال}$$

السؤال الثاني:

(٤ درجات)

توافرت لك المعلومات التالية الخاصة بشركة المناهل لعام ٢٠٢٢

البيان	الكمية	تكلفة الوحدة	اجمالي المدخلة
مخزون اول المدة	٢٠٠ وحدة	١٠ ريال/وحدة	٣٣٠٠ ريال
مشتريات	٣٠٠ وحدة	١١ ريال/وحدة	٣٣٠٠ ريال
مشتريات	٤٠٠ وحدة	١٢ ريال/وحدة	٤٨٠٠ ريال
مشتريات	٢٥٠ وحدة	١٣ ريال/وحدة	٣٩٥٠ ريال
مشتريات	١٥٠ وحدة	١٥ ريال/وحدة	٢٢٥٠ ريال
المجموع		١٣٠٠ وحدة	١٥٦٠٠ ريال

فإذا علمت أن إجمالي المبيعات ٩٠٠ وحدة.  
المطلوب: حزبوت آخر المدة =  $٩٠٠ - ١٣٠٠ = ٧٧٠٠$  وحدة.

١- حساب تكلفة البضاعة المباعة وفقاً لطريقة الوارد أولاً FIFO  
أحمد الأسعار

$$\text{ت. المبيعات} = ٤٨٠٠ + ٣٣٠٠ + ٢٠٠ = ١٢٤٠٠ + ١١٣٠٠ + ١٠٤٠٠ = ٣٠١٠ = ١٠١٠ \text{ ريال.}$$

٢- حساب تكلفة البضاعة المباعة وفقاً لطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً LIFO  
أحمد الأسعار

$$\text{ت. المبيعات} = ١١٣٠٠ + ١٢٤٠٠ + ١٠١٠ = ٣٠٨٠ + ٤٨٠٠ + ٣٩٥٠ + ٢٢٥٠ = ١١٤٠٠ = ١١٤٠٠ \text{ ريال}$$

٣- حساب تكلفة المخزون وفقاً لطريقة المتوسط المرجح AC

$$\text{متوسط التكلفة} = \frac{١٥٦٠٠}{١٣٠٠} = ١٢ \text{ ريال / الوحدة}$$

$$\text{ت. المخزون} = ١٢ \times ٩٠٠ = ١٠٨٠٠ = ١٠٨٠٠ \text{ ريال}$$

٤- بافتراض أن سعر بيع الوحدة ١٥ ريال خلال الشهر. احسب مجمل الربح وفقاً لطريقة المتوسط المرجح.

$$\text{صافي المبيعات} = ١٠٨٠٠ = ١٥ \times ٩٠٠ = ١٣٥٠٠$$

$$\text{ت. المبيعات} = ١٢ \times ٩٠٠ = ١٠٨٠٠$$

١

$$\text{مجمل الربح} = ١٠٨٠٠ - ١٣٥٠٠ = ٣٧٠٠$$

$$= ٣٧٠٠ \text{ ريال.}$$

السؤال الثالث:

أولاً: في ١ يناير ٢٠٢٢ اشتريت شركة العمار آلة بمبلغ ٢٠٠,٠٠٠ ريال، ومصاريف بناء قاعدة للآلة ٤٠,٠٠٠ ريال، ومصاريف نقل الآلة ٥٠٠ ريال (علمًا بأن التسليم محل البائع)، ومصاريف تجربة الآلة ١٠٠٠ ريال، ومصاريف إقامة حفلة بمناسبة بدء تشغيل الآلة ٣٠٠٠ ريال، ومصاريف الصيانة والوقود ٥٠٠٠ ريال.

المطلوب: حساب تكلفة الآلة.

$$\textcircled{1} \quad \text{تكلفة الآلة} = ٢٠٠,٠٠٠ + ٤٠,٠٠٠ + ٥٠٠ + ٣٠٠٠ + ٥٠٠ = ٢٤١,٥٠٠ \text{ ريال}$$

ثانياً: في ١ يناير ٢٠١٨ اشتريت منشأة العدالة معدات بمبلغ ٢٦٠,٠٠٠ ريال، وقيمتها المتبقية ٢٠٠,٠٠٠ ريال، وعمرها الإنتاجي ٥ سنوات أو ١٠,٠٠٠ وحدة إنتاجية.

في العام الأول انتجت ٣٠٠٠ وحدة، وفي العام الثاني انتجت ٢٠٠٠ وحدة.

المطلوب:

١- حساب مجمع الاهلاك للعام الثاني ٢٠١٩ بطريقة وحدات الإنتاج.

$$\text{معامل الاستهلاك} = \frac{٢٠٠,٠٠٠ - ٢٦٠,٠٠٠}{١٠,٠٠٠} = ٤٤ \text{ ريال / الوحدة}$$

$$\textcircled{1,5} \quad \text{م. الاستهلاك السنة الأولى} = ٤٤ \times ٣٠٠٠ = ١٣٢,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{م. الاستهلاك السنة الثانية} = ٤٤ \times ٢٠٠٠ = ٨٨,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{مجموع الاستهلاك} = ١٣٢,٠٠٠ + ٨٨,٠٠٠ = ٢٢٠,٠٠٠ \text{ ريال.}$$

٢- حساب مصرف الاهلاك في السنة الثانية ٢٠١٩ بطريقة القسط المتناقص.

$$\text{السنة} = \frac{١}{٥} \times ١٠٠ \% = ٢٠ \% \times ٢٦٠,٠٠٠ = ٥٢,٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{م. الاستهلاك} = ٢٦٠,٠٠٠ \times ٢٠ \% = ٥٢,٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{م. الاستهلاك السنة الثانية} = (٢٦٠,٠٠٠ - ٥٢,٠٠) \times ٢٠ \% = ٤٩,٦٠ \text{ ريال}$$

$$= ٤٩,٦٠ \text{ ريال.}$$

٣- تسجيل قيد التسوية لمصرف الاهلاك للسنة الثالثة ٢٠٢٠ بطريقة القسط الثابت.

$$\textcircled{1} \quad \text{م. الاستهلاك} = \frac{٢٠٠,٠٠٠ - ٢٦٠,٠٠٠}{٥} = ٤٨,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$= ٤٨,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{متى م. الاستهلاك} = ٤٨,٠٠٠$$

$$\text{إلى متى مجموع الاستهلاك} = ٤٨,٠٠٠$$