

اسم الطالبة: .....

الرقم الجامعي: .....

الرقم التسلسلي: .....

الاختبار الفصلي الثالث لمادة ٢٠١ حسب - ١٤٤٤ (٣)السؤال الأول:

تمت العمليات التالية في شركة الوسام خلال عام ٢٠٢٢

المطلوب: عمل قيود اليومية.

(٤ درجات)

البيان	دائن	مدين
من حساب محضص الديون المشكوك فيها إلى حساب المدينون	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠
من حساب أوراق قبضت إلى حساب المدينون	١٢,٠٠٠	١٢,٠٠٠
من حساب النقدية إلى حساب محضص الديون المشكوك فيها	٢٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠
من حساب النقدية إلى مذكورين حساب أوراق قبضت حساب إيرادات فوائد	١٢,٠٠٠ ١٥٠	١٢,١٥٠

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 ١٢,٠٠٠  
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 سابقا ٢٠,٠٠٠ ريال نقداً. ①

٤- في ٩/٥ سدد العميل شركة الوفرة ورقة القبض  
المستحقة عليه. ①

$$\frac{5}{100} \times \frac{3}{12} \times 12,000 =$$

$$= 150 \text{ ريال}$$

## السؤال الثاني:

(٤ درجات)

توافرت لك المعلومات التالية الخاصة بشركة المناهل لعام ٢٠٢٢

إجمالي التكلفة

البيان	الكمية	تكلفة الوحدة
مخزون اول المدة	٢٠٠ وحدة	١٠ ريال/وحدة
مشتريات ١/١٥	٣٠٠ وحدة	١١ ريال/وحدة
مشتريات ٣/١٨	٤٠٠ وحدة	١٢ ريال/وحدة
مشتريات ٧/١٥	٢٥٠ وحدة	١٣ ريال/وحدة
مشتريات ٩/٢٥	١٥٠ وحدة	١٥ ريال/وحدة

٩٠٠٠ ريال

٣٣٠٠ ريال

٤٨٠٠ ريال

٣٩٥٠ ريال

٩٥٥٠ ريال

١٥٦٠٠ ريال

الإجمالي ١٣٠٠ وحدة

فاذا علمت ان إجمالي المبيعات ٩٠٠ وحدة.

مخزون آخر المدة = ١٣٠٠ - ٩٠٠ = ٤٠٠ وحدة

المطلوب:

١- حساب تكلفة البضاعة المباعة وفقاً لطريقة الوارد أولاً صادر أولاً FIFO

①

يستخدم الأسعار

$$\text{ت. المبيعات} = ٩٠٠ \times ١٠ + ١١ \times ٣٠٠ + ١٢ \times ٤٠٠ = ٤٨٠٠ + ٣٣٠٠ + ٩٠٠٠ = ١٠١٠٠ \text{ ريال}$$

$$= ١٠١٠٠ \text{ ريال}$$

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

①

يحدث الأسعار

$$\text{ت. المبيعات} = ١٥٠ \times ١٥ + ١٣ \times ٢٥٠ + ١٢ \times ٤٠٠ + ١١ \times ٣٠٠ = ١١٤٠٠ \text{ ريال}$$

$$= ١١٤٠٠ \text{ ريال}$$

$$= ١١٤٠٠ \text{ ريال}$$

٣- حساب تكلفة المخزون وفقاً لطريقة المتوسط المرجح AC

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

①

$$\text{ت. المخزون} = ٤٠٠ \text{ وحدة} \times ١٢ = ٤٨٠٠ \text{ ريال}$$

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

$$\text{مافي المبيعات} = ٩٠٠ \times ١٥ = ١٣٥٠٠$$

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

①

$$\text{مجمل الربح} = ١٣٥٠٠ - ١٠٨٠٠ = ٢٧٠٠$$

$$= ٢٧٠٠ \text{ ربح}$$

السؤال الثالث:

(٥ درجات)

أولاً: في ١ يناير ٢٠٢٢ اشترت شركة العمارة آلة بمبلغ ٢٠٠,٠٠٠ ريال، ومصاريف بناء قاعدة للآلة ٤٠,٠٠٠ ريال، ومصاريف نقل الآلة ٥٠٠ ريال (علماً 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.

١)  $1000 + 500 + 40000 + 200000 = \text{ت. الآلة} = 241,500 \text{ ريال}$

ثانياً: في ١ يناير ٢٠١٨ اشترت منشأة العدالة معدات بمبلغ ٢٦٠,٠٠٠ ريال، وقيمتها المتبقية ٢٠,٠٠٠ 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 الإهلاك للعام الثاني ٢٠١٩ بطريقة وحدات الإنتاج.

معامل الاستهلاك =  $\frac{260000 - 20000}{10000} = 24 \text{ ريال / الوحدة}$

١) م. الإهلاك السنة الأولى =  $3000 \times 24 = 72000 \text{ ريال}$

م. الإهلاك السنة الثانية =  $2000 \times 24 = 48000 \text{ ريال}$

مجموع الإهلاك =  $72000 + 48000 = 120000 \text{ ريال}$

٢- حساب مصروف الإهلاك في السنة الثانية ٢٠١٩ بطريقة القسط المتناقص.

النسبة =  $\frac{1}{5} \times 20\% = 4\%$

١) م. الإهلاك =  $260000 \times 4\% = 10400$

م. الإهلاك السنة الثانية =  $(260000 - 10400) \times 4\%$

=  $98,600 \text{ ريال}$

٣- تسجيل قيد التسوية لمصروف الإهلاك للسنة الثالثة ٢٠٢٠ بطريقة القسط الثابت.

١) م. الإهلاك =  $\frac{260000 - 20000}{5}$

=  $48000 \text{ ريال}$

م. م. الإهلاك

٤٨٠٠٠

٤٨٠٠٠ م. م. الإهلاك