

اسم الطالبة:

الرقم الجامعي:

الرقم التسلسلي:

الاختبار الفصلي الأول لمادة ٢٠١ حسب

(٤ درجات)

السؤال الأول:

توافرت لك المعلومات التالية الخاصة بشركة الأحمد لعام ٢٠١٨

البيان	الكمية	تكلفة الوحدة	٤١ جي دي
مخزون أول المدة	٤٠٠ وحدة	١٠ ريال/وحدة	٤٠٠٠
مشتريات ١/٧	٦٠٠ وحدة	١١ ريال/وحدة	٦٦٠٠
مشتريات ٣/١٠	٨٠٠ وحدة	١٢ ريال/وحدة	٩٦٠٠
مشتريات ٧/١٥	٥٠٠ وحدة	١٣ ريال/وحدة	٦٥٠٠
مشتريات ٩/٢٠	٣٠٠ وحدة	١٥ ريال/وحدة	٤٥٠٠
			<u>٣١,٢٠٠</u>

البضاعة المتاحة للبيع ٢٦٠٠ وحدة

فاذا علمت ان اجمالي المبيعات ٢٠٠٠ وحدة.

المطلوب: $٤٠٠٠ - ٢٦٠٠ = ١٤٠٠$ وحدات مخزون آخر المدة = $٢٦٠٠ - ١٤٠٠ = ١٢٠٠$ وحدة

١- حساب تكلفة البضاعة المباعة وتكلفة المخزون وفقا لطريقة الوارد أولاً صادر أولاً FIFO

ت المبيعات = أ قدم الأسعار
ت المخزون = أحدث الأسعار

$$٢٦٠٠ \text{ وحدة} = (١٠ \times ٤٠٠) + (١١ \times ٦٠٠) + (١٢ \times ٨٠٠) + (١٣ \times ٥٠٠) + (١٤ \times ٣٠٠) = ٣١,٢٠٠ \text{ ريال}$$

$$١٤٠٠ \text{ وحدة} = (١٣ \times ٥٠٠) + (١٥ \times ٣٠٠) = ١٤,٠٠٠ \text{ ريال}$$

٢- حساب تكلفة البضاعة المباعة وتكلفة المخزون وفقا لطريقة المتوسط المرجح AC

$$\text{متوسطات الوحدة} = \frac{٣١,٢٠٠}{٢٦٠٠} = ١٢ \text{ ريال/وحدة}$$

$$\text{ت المبيعات} = ١٢ \times ٢٠٠٠ = ٢٤,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{ت المخزون} = ١٢ \times ١٤٠٠ = ١٦,٨٠٠ \text{ ريال}$$

٣- بافتراض أن سعر بيع الوحدة ١٦ ريال خلال الشهر. احسبي مجمل الربح وفقا لطريقة المتوسط المرجح.

$$\text{المبيعات} = (١٦ \times ٢٠٠٠) = ٣٢,٠٠٠$$

$$\text{ت المبيعات} = (٢٤,٠٠٠)$$

$$\text{مجمل الربح} = ٨,٠٠٠ \text{ ريال}$$

السؤال الثالث:

(٥ درجات)

أولاً: في ١ يناير ٢٠١٩ اشترت مؤسسه العنبر معدات بمبلغ ١٠٠,٠٠٠ ريال، ومصاريف بناء قاعدة للألة ٢٠,٠٠٠ ريال، ومصاريف إقامة حفلة بمناسبة بدء تشغيل المعدات ٣٠٠٠ ريال، ومصاريف الصيانة والوقود ٥٠٠٠ ريال. المطلوب: حساب تكلفة المعدات.

$$\boxed{129,000 \text{ ريال}} = 100,000 + 20,000 + 3,000 + 5,000 = \text{ت المعدات}$$

ثانياً: في ١ يناير ٢٠١٥ اشترت مؤسسة الاحمدى آلة بمبلغ ١٣٠,٠٠٠ ريال، وقيمتها المتبقية للألة ٢٠,٠٠٠ ريال، وعمرها الإنتاجي ٥ سنوات أو ١٠,٠٠٠ وحدة إنتاجية. في العام الأول انتجت المؤسسة ٣٠٠٠ وحدة، وفي العام الثاني انتجت ٢٠٠٠ وحدة. المطلوب:

١- حساب مجمع الإهلاك للعام الثاني ٢٠١٢ بطريقة وحدات الإنتاج.

$$م. الإهلاك = عدد الوحدات المنتجة \times معدل إهلاك الرصد$$

$$\boxed{11 \text{ ريال/وحدة}} = \frac{130,000 - 20,000}{10,000} = \frac{\text{ت الأصل - الخردة}}{\text{العمر الإنتاجي بالوحدات}}$$

$$م. الإهلاك العام الأول = 11 \times 3,000 = \boxed{33,000 \text{ ريال}}$$

$$م. الإهلاك العام الثاني = 11 \times 2,000 = \boxed{22,000 \text{ ريال}}$$

$$\boxed{55,000 \text{ ريال}}$$

٢- تسجيل قيد التسوية لمصروف الإهلاك في السنة الثالثة ٢٠١٣ بطريقة القسط المتناقص.

$$م. الإهلاك = القيمة الدفترية للأصل \times \text{مضاعف معدل القسط المتناقص}$$

$$\boxed{7.6\%} = 100 \times \left(1 - \frac{1}{5}\right)^3 = 100 \times \left(1 - \frac{1}{5}\right)^3$$

$$م. الإهلاك العام الأول = 130,000 \times 7.6\% = \boxed{98,800 \text{ ريال}}$$

$$م. الإهلاك العام الثاني = 130,000 \times 7.6\% = \boxed{98,800 \text{ ريال}}$$

$$م. الإهلاك العام الثالث = 130,000 \times 7.6\% = \boxed{98,800 \text{ ريال}}$$

$$\boxed{296,400 \text{ ريال}} = 98,800 + 98,800 + 98,800$$

$$\boxed{18,170 \text{ ريال}} = 130,000 - 296,400$$

١٨,١٧٠ من م. الإهلاك الآلة

١٨,١٧٠ أي م. الإهلاك الآلة

السؤال الثاني: تمت العمليات التالية في شركة السلطان خلال عام ٢٠١٨

(٤ درجات)

المطلوب: عمل قيود اليومية.

البيان	دائن	مدين
من ح/ محصا د.م. ضري إلى ح/ المدينين (صالح)	١٤١ —	١٤١ —
من ح/ اوراق قبض إلى ح/ المدينين (بب الله)	٦٠٠٠	٦٠٠٠
من ح/ المدينين (صالح) إلى ح/ محصا د.م. ضري	١٤١ —	١٤١ —
من ح/ النقدية إلى ح/ المدينين (صالح)	١٤١ —	١٤١ —
من ح/ النقدية إلى مذكورين ح/ ٠٩ م	٦٠٠٠	٦٠٥٠
ح/ إيرادات الفوائد	٥٠	

١- في ٤/١٠ قررت الشركة أنها غير قادرة على تحصيل ١٤,٠٠٠ ريال من حساب العميل صالح وتم اعدام الدين (تستخدم الشركة طريقة المخصص).

٢- في ٥/٥ تم قبول ورقة قبض قيمتها ٦٠٠٠ ريال ومدتها شهرين بفائدة سنوية ٥% لمنح مهلة لحساب المدينين عبدالله.

٣- في ٦/٢ دفع العميل صالح الذي تم اعدام حسابه سابقا كامل حسابه نقدا.

٤

٤- في ٧/٥ سدد العميل عبدالله ورقة القبض المستحقة عليه.

$$\text{إيراد الفوائد} = ٦٠٠٠ \times ٥\% \times \frac{٥}{١٢} = ٥٠ =$$