

١٤٤٠ - ١٤٣٩ هـ (٢)

اسم الطالبة: سفويذج جاد بـ

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	البيان
مخزون اول المدة	٤٠٠ وحدة	١٠ ريال/وحدة	٤٠ جي س
مشتريات ١/٧	٦٠٠ وحدة	١١ ريال/وحدة	٤...
مشتريات ٣/١٠	٨٠٠ وحدة	١٢ ريال/وحدة	٦٦..
مشتريات ٧/١٥	٥٠٠ وحدة	١٣ ريال/وحدة	٩٦..
مشتريات ٩/٢٠	٣٠٠ وحدة	١٥ ريال/وحدة	٦٥..
			٤٠..
			٢١,٢٠

المضافة المئانية لبيع ٢٦٠٠ وحدة

فإذا علمت ان اجمالي المبيعات ٢٠٠٠ وحدة

المطلوب: ٤ وحدات مخزون اخر المدة = ٢٨٠٠ - ... = ٦٠ وحدة

١- حساب تكلفة البضاعة المباعة وتكلفة المخزون وفقاً لطريقة الوارد أولاً FIFO
١١٢
٣- البضاعة تم بـ ٦٠ سعر
٣- المخزون تم بـ ٦١ سعر
٣- وحدة

$$\text{مبيعات} = (٢٠ \times ٤٠) + (١٠ \times ٦٠) + (١١ \times ٦٠) + (١٢ \times ٨٠) + (١٣ \times ٣٠) + (١٥ \times ٣٠) = ٢٢١,٨٠ \text{ ريال}$$

$$\text{مخزون} = (١٣ \times ٣٠) + (١٥ \times ٣٠) = ٨٤ \text{ ريال}$$

٢- حساب تكلفة البضاعة المباعة وتكلفة المخزون وفقاً لطريقة المتوسط المرجح AC ١١٣

$$\text{متوسط الوحدة} = \frac{٢١,٢٠}{٢٦} = ٨ \text{ ريال/وحدة}$$

$$\text{مبيعات} = ٦٠ \times ٨ = ٤٨٠ \text{ ريال}$$

$$\text{مخزون} = ٦٠ \times ٨ = ٤٨ \text{ ريال}$$

٣- بافتراض أن سعر بيع الوحدة ١٦ ريال خلال الشهر. احسب مجمل الربح وفقاً لطريقة المتوسط المرجح ١١٤

$$\text{مبيعات} = (٢٠ \times ٨) = ١٦٠ \text{ ريال}$$

$$\text{مبيعات} = ٤٨٠ - ١٦٠ = ٣٢٠ \text{ ريال}$$

$$\text{مبيعات} = \frac{٣٢٠}{٨} = ٤٠ \text{ ريال}$$

مجموع الربح

السؤال الثالث:

(٥ درجات)

أولاً: في ١ يناير ٢٠١٩ اشتريت مؤسسه العنبر معدات بمبلغ ١٠٠,٠٠٠ ريال، ومصاريف بناء قاعدة للالة ٢٠٠,٠٠٠ ريال، ومصاريف إقامة حفلة بمناسبة بدء تشغيل المعدات ٣٠٠ ريال، ومصاريف الصيانة والوقود ٥٠٠ ريال.

المطلوب: حساب تكلفة المعدات.

$$\text{تكلفة المعدات} = ١٠٠,٠٠٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠ = ١٣٥,٠٠٠ \text{ ريال}$$

ثانياً: في ١ يناير ٢٠١٥ اشتريت مؤسسة الاحمدية آلة بمبلغ ١٣٠,٠٠٠ ريال، وقيمتها المتبقية ٢٠,٠٠٠ ريال، وعمرها الإنتاجي ٥ سنوات أو ١٠,٠٠٠ وحدة إنتاجية.

في العام الأول انتجت المؤسسة ٣٠٠ وحدة، وفي العام الثاني انتجت ٢٠٠ وحدة.

المطلوب:

١- حساب مجمع الاهلاك للعام الثاني ٢٠١٦ بطريقة وحدات الإنتاج.

$$\text{مجم الاهلاك} = \frac{\text{عدد الوحدات المنتجة}}{\text{العمر الإنتاجي}} \times \text{معدل اهلاك الرصدة}$$

$$\begin{aligned} \text{مجم الاهلاك} &= \frac{١٣٠,٠٠٠ - ٢٠,٠٠٠}{٥} = ٢٤٠,٠٠٠ \text{ ريال} \\ \text{مجم الاهلاك العام الثاني } ٢٠١٦ &= ١١ \times ٢٤٠,٠٠٠ = ٢٦٤,٠٠٠ \text{ ريال} \\ \text{مجم الاهلاك العام الثاني } ٢٠١٦ &= ٢٦٤,٠٠٠ - ٥٥,٠٠٠ = ٢٠٩,٠٠٠ \text{ ريال} \end{aligned}$$

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

$$\text{مجم الاهلاك} = \frac{\text{قيمة الرفريه للأصل}}{\text{بسابي الفرق}} \times \text{مضائق معدل القسط المتبقي}$$

$$\begin{aligned} \text{مجم الاهلاك العام الاول } ٢٠١١ &= ٢٠٩,٠٠٠ - ١٣٠,٠٠٠ = ٧٩,٠٠٠ \text{ ريال} \\ \text{مجم الاهلاك العام الثاني } ٢٠١٢ &= ٧٩,٠٠٠ \times (٥٥,٠٠٠ - ٣٠,٠٠٠) = ١٨,٧٥٠ \text{ ريال} \\ \text{مجم الاهلاك العام الثالث } ٢٠١٣ &= ١٨,٧٥٠ \times (٣٠,٠٠٠ - ٢٠,٠٠٠) = ٣٧,٥٠٠ \text{ ريال} \end{aligned}$$

قيد التسوية

١٨,٧٥٠ صنف مجم الاهلاك

١٨,٧٥٠ اى مجم الاهلاك

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

(٤ درجات)

المطلوب: عمل قيود اليومية.

البيان	دائن	مدين
من حـ مخصوص دـ م . ضـ إـ حـ المـ دـ يـ نـ (صـ لـ حـ)	١٤١ —	١٤١ —
من حـ اـ درـ انـ قـ بـ ضـ إـ حـ المـ دـ يـ نـ (بـ اللهـ)	٦٠٠	٦٠٠
من حـ المـ دـ يـ نـ (صـ لـ حـ) إـ حـ مـ خـ مـ صـ دـ م . ضـ من حـ اـ نـ قـ دـ يـ إـ حـ المـ دـ يـ نـ (صـ لـ حـ)	١٤١ — ١٤١ —	١٤١ — ١٤١ —
من حـ اـ نـ قـ دـ يـ إـ ذـ مـ ذـ كـ وـ رـ يـ حـ ٧٠٩ حـ اـ يـ رـ اـ دـ اـتـ الـ غـ وـ اـ ثـ	٦٠٠ ٥٠	٦٠٠

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 سابقاً كامل حسابه نقداً.

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

$$\text{أيراد الـ نـوـاـثـ} = ٦٠٠ \times \% ٥ \times \frac{٥}{٦٠} = ٥٠$$