

الواجب الأول

الفقرة التالية تتعلق بالأسئلة من رقم (1) إلى رقم (3)

تتخصص شركة " الخليج " في تصنيع المنتج " ج " وتدرس الشركة حالياً إعداد الموازنات التخطيطية للعام القادم 1436 هـ . يقدر الطلب الكلي السنوي على المنتج " ج " في السوق خلال العام القادم 1436 هـ بـ 200000 وحدة ، وتقدر الحصة السوقية السنوية للشركة بـ 40% ويقدر مخزون الإنتاج التام المتوقع في أول العام القادم بـ 10000 وحدة ، ويقدر مخزون الإنتاج التام المستهدف في آخر العام القادم 1436 هـ بـ 15000 وحدة وتحتاج الوحدة من هذا المنتج في التصنيع إلى 2.5 كيلو جرام من المواد الخام بسعر 30 ريال للكيلو جرام الواحد وبناء على هذه المعلومات فإن :

١- كمية المبيعات التقديرية للشركة بالوحدات خلال العام القادم 1436 هـ هي :

كمية المبيعات التقديرية=الطلب الكلي×الحصة السوقية

$$=200000 \times 40\% = 80000 \text{ وحدة}$$

- 200000 وحده
- 90000 وحده
- 80000 وحده
- لا شيء مما سبق

٢- كمية الإنتاج التقديري للشركة بالوحدات خلال العام القادم 1436 هـ هي :

كمية الأنتاج التقديري=كمية المبيعات التقديرية+كمية مخزون تام آخر الفترة-مخزون تام أول الفترة

$$=80000 \text{ (من السؤال السابق)} + 10000 - 15000 = 85000 \text{ وحدة}$$

- 205000 وحده
- 85000 وحده
- 75000 وحده
- لا شيء مما سبق

٣- تكلفة المواد المباشرة التقديرية للوحدة المنتجة خلال العام القادم 1436 هـ هي :

تكلفة المواد المباشرة التقديرية للوحدة =احتياج الوحدة من المواد الخام×سعر الشراء التقديري

$$=2.5 \times 30 = 75 \text{ ريال}$$

- 30 ريال

- 12 ريال

- 75 ريال

- لا شيء مما سبق

الواجب الثاني

الفقره التاليه تتعلق بالأسئله من رقم (1) إلى رقم (3)

تستخدم شركة " حول العالم " الصناعية نظام الموازنات المرنة ، وقد أعدت الشركة الموازنة المرنة للتكاليف الإنتاجية غير المباشرة للعام 1434هـ لمستويات إنتاج مخططة (داخل مدى متوقع للنشاط) هي 15000 ، 17000 ، 20000 وحدة . واذا علمت المعلومات الإضافية الآتية :

معدلات الموازنة المرنة لعناصر التكاليف	تكاليف فعلية لمستوى 18000 وحدة
تكلفة مواد غير مباشرة = 1.5 ريال لكل وحدة	25000 ريال
رواتب وأجور غير مباشرة = 20000 + 0.5 ريال لكل وحدة	32000 ريال

وبناءً على المعلومات السابقه فإن :

١- تقديرات رواتب وأجور غير المباشرة بالموازنة المرنة لمستوى الإنتاج الفعلي 18000 وحده للعام 1434هـ هي :

معادلة الرواتب والأجور غير المباشرة في الموازنة المرنة = $20000 + 0.5 \times 18000 = 29000$ ريال

- 29000 ريال

- 32000 ريال

- 20000 ريال

- لا شيء مما سبق

٢- تقديرات تكلفة المواد غير المباشرة بالموازنة المرنة لمستوى الإنتاج الفعلي 18000 وحدة للعام 1434هـ هي :

معادلة المواد غير المباشرة في الموازنة المرنة = $1.5 \times 18000 = 27000$ ريال

- 25000 ريال

- 27000 ريال

- 52000 ريال

- لا شيء مما سبق

٣- انحرافات الرواتب والأجور غير المباشرة الفعلية عن الموازنة المرنة لمستوى الإنتاج الفعلي 18000 وحده للعام 1434هـ هي :

الأنحراف للرواتب والأجور=(الفرق بين الموازنة المرنة -التكاليف الفعلية)

32000-29000=3000 أسراف في غير صالح المنشأة (التكاليف الفعلية أكبر من التكاليف بالموازنة)

- 3000 ريال ، اسراف في غير صالح المنشأة
- 3000 ريال ، وفر في صالح المنشأة
- 2000 ريال ، اسراف في غير صالح المنشأة
- لا شئ مما سبق

الواجب الثالث

١- تصنيف القرارات من حيث مدى تكرارها إلى :

- قرارات طويلة الأجل وقرارات قصيرة الأجل
- قرارات تخطيطية وقرارات رقابية وقرارات تنفيذية
- قرارات التصنيع الداخلي وقرارات الشراء الخارجي
- قرارات روتينية وقرارات غير روتينية

٢- يستلزم تطبيق نظام محاسبة المسؤولية تقسيم المنشأة إلى وحدات صغيرة تسمى :

- مراكز المسؤولية
- معايير الأداء
- التقارير الرقابية
- لا شئ مما سبق

٣- تلقت شركة " الأنوار " عرضا من أحد الموردين لتوريد **5000** وحدة من الجزء (ك) الذي يعتبر أحد أجزاء منتجها الرئيسي بسعر **40** ريال للوحدة. تقوم الشركة حاليا بتصنيع هذا الجزء داخليا من خلال تجهيزات متاحة لديها تتمثل تكلفة تصنيع الوحدة الواحدة منه داخليا في :

11 ريال تكلفة مواد مباشرة، **12** ريال أجور إنتاجية مباشرة، **13** ريال تكلفة إنتاجية غير مباشرة متغيرة، **10** ريال تكلفة إنتاجية غير مباشرة ثابتة . في ضوء هذه المعلومات وعند المفاضلة بين بديل التصنيع الداخلي وبديل الشراء الخارجي للجزء (ك) فإن التكلفة التفاضلية الملائمة للتصنيع الداخلي للوحدة من الجزء المذكور هي :

التكلفة التفاضلية الملائمة للتصنيع الداخلي=التكاليف المتغيرة للتصنيع الداخلي+التكاليف الثابتة الإضافية الخاصة للتصنيع الداخلي+تكلفة الفرصة البديلة ان وجدت

$$\text{ريال } 36=11+12+13$$

- 36 ريال

- 42 ريال

- 13 ريال

- لا شئ مما سبق

٢٠- في فقرة السؤال السابقه مباشره ، بفرض أن **30%** من التكلفة الإنتاجيه الثابته لا يمكن تجنبها فإن التكلفة التفاضليه الملائمه للتصنيع الداخلي للوحده من الجزء المذكور تكون :

التكلفة الثابته منها **30%** لايمكن تجنبها ، أي انها غير ملائمة لاتخاذ القرار ويتبقى **70%** ملائمة ويمكن تجنبها = **7** ريال

$$\text{ريال } 43=36+7$$

- 42 ريال يفترض ان الخيار هنا هو **43** وتم حل الواجب في النظام على هذا الأساس وحصلنا على الدرجة كاملة

- 20 ريال

- 39 ريال

- لا شئ مما سبق

