

واجبات المحاسبه الادرايه لعام 1437 ..
.. الواجب الاول ..

الفقره التاليه تتعلق بالاسئله من رقم 1 الى 3

تختص شركه "الخليج" في تصنيع المنتج "ج" وتدرس الشركه حاليا اعداد الموازنات التخطيطيه للعام القادم 1436 هـ . يقدر الطلب الكلي السنوي على المنتج "ج" في السوق خلال العام القادم 1436 هـ بـ 200000 وحده ، وتقدر الحصة السوقيه السنويه للشركه بـ 40% ، ويقدر مخزون الانتاج التام المتوقع في أول العام القادم بـ 10000 وحده ، ويقدر مخزون الانتاج التام المستهدف في اخر العام القادم 1436 هـ بـ 15000 وحده ، وتحتاج الوحده الواحده من هذا المنتج في التصنيع الى 2.5 كيلو جرام من المواد الخام بسعر 30 ريال للكيلو جرام الواحد وبناء على هذه المعلومات فأن ..

كميه المبيعات التقديرية للشركه بالوحدات خلال العام القادم 1436 هي ..

$$\text{الطلب الكلي} * \text{الحصة السوقيه} \\ 200000 * 40\% = 80000 \text{ وحده}$$

- ١ - 200000 وحده
- ٢ - 90000 وحده
- ٣ - 80000 وحده
- ٤ - لاشيء مما سبق

كميه الانتاج التقديري للشركه بالوحدات خلال العام القادم 1436 هي

$$\text{كميه الانتاج التقديري} = \text{كميه المبيعات التقديرية} + \text{مخزون اخر الفتره} - \text{مخزون اول الفتره} \\ 80000 + 15000 - 10000 = 85000$$

- ١ - 205000 وحده
- ٢ - 85000 وحده
- ٣ - 75000 وحده
- ٤ - لاشيء مما سبق

تكلفه المواد المباشره التقديرية للوحده المنتجه خلال العام القادم 1436 هـ هي

$$\text{تكلفه المواد المباشره التقديرية للوحده} = \text{احتياج} \\ \text{الوحده من المواد} * \text{سعر الشراء التقليدي} \\ 2.5 * 30 = 75$$

- ١ - 30 ريال
- ٢ - 12 ريال
- ٣ - 75 ريال
- ٤ - لاشيء مما سبق

.. الواجب الثاني ..

الفقره التاليه

تتعلق بالاستئه من رقم 1 الى 3 .. تستخدم شركه " حول العالم " الصناعيه نظام الموازنات المرنة وقد اعدت الشركه الموازنه المرنه للتكاليف الانتاجيه غير مباشره للعام 1434 هـ لمستويات انتاج مخططه (داخل مدى متوقع النشاط) هي
، 150000, 170000, 200000 وحده واذا علمت المعلومات الاضافيه الاتيه ..
معادلات الموازنه المرنة لعناصر التكاليف تكاليف فعليه لمستوى 18000 وحده

معادلات الموازنه المرنة لعناصر التكاليف	تكاليف فعليه لمستوى 18000 وحده
تكلفه مواد غير مباشره = 1,5 ريال لكل وحده	25000 ريال
رواتب واجور غير مباشره = 0,5 + 20000	32000 ريال

وبناء على المعلومات السابقه فإن ..

**تقديرات ورواتب واجور غير المباشره بالموازنه المرنة لمستوى الانتاج الفعلي
18000 وحده للعام 1434 هـ هي**

نحل من الجدول مباشره ..
رواتب واجور غير مباشره = $20000 + (18000 * 0.5) = 29000$ ريال

١ - 29000 ريال

٢ - 32000 ريال

٣ - 20000 ريال

٤ - لاشيء مما سبق

**تقديرات تكلفه المواد الغير مباشره بالموازنه المرنة لمستوى الانتاج الفعلي 18000 وحده
للعام 1434 هـ هي ..؟**

نحل من الجدول مباشره ..
تكلفه تقديريه لمواد غير مباشره = $18000 * 1.5 = 27000$

١ - 25000 ريال

٢ - 27000 ريال

٣ - 52000 ريال

٤ - لاشيء مما سبق

**انحرافات الرواتب والاجور الغير مباشره الفعليه عن الموازنه المرنة لمستوى الانتاج الفعلي
18000 وحده للعام 1434 هـ هي**

استخرجنا التكاليفه التقديريه للاجور والرواتب غير المباشره = 29000
الانحراف = تكلفه المواد الغير مباشره المتوقعه _ التكاليفه الفعليه
29000 _ 32000 = -3000 الناتج سالب بيكون اسراف في غير صالح المنشأه ..

١ - 3000 ريال، اسراف في غير صالح المنشأه

٢ - 3000 وفر في صالح المنشاه

٣ - 2000، اسراف في غير صالح المنشاه

٤ - لاشيء مما سبق

.. الواجب الثالث ..

تصنف القرارات من حيث مدى تكرارها الى

- ١ - قرارات طويله الاجل وقرارات قصيره الاجل
- ٢ - قرارات التصنيع الداخلي وقرارات الشراء الخارجي
- ٣ - قرارات روتينيه وقرارات غير روتينيه
- ٤ - قرارات تخطيطيه وقرارات رعايه وقرارات تنفيذيه

يستلزم تطبيق نظام محاسبه المسئوليه تقسيم المنشأه الى وحدات صغيره تسمى ..

- ١ - معايير الاداء
- ٢ - مراكز المسئوليه
- ٣ - التقارير الرقابيه
- ٤ - لاشيء مما سبق

تلقت شركة الانوار عرضا من احد الموردين لتوريد 5000 وحده من الجزء (ك) الذي يعتبر احد اجزاء منتجها الرئيسي بسعر 40 ريال للوحده ، تقوم الشركة حاليا بتصنيع هذا الجزء داخليا من خلال تجهيزات متاحة لديها ، تتمثل تكلفه تصنيع الوحده الواحده منه داخليا : 11 ريال تكلفه مواد مباشره ، 12 ريال اجور انتاجيه مباشره ، 13 ريال تكلفه انتاجيه غير مباشره متغيره ، 10 ريال تكلفه انتاجيه غير مباشره ثابتة ، في ضوء هذه المعلومات وعند المفاضله بين بديل التصنيع الداخلي وبديل الشراء الداخلي للجزء (ك) **فإن التكلفة التفاضليه الملائمة لتصنيع الداخلي للوحده من الجزء المذكور هي ..؟**

- | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١ - <u>36 ريال</u> | التكلفه التفاضليه الملائمه للتصنيع الداخلي = التكاليف المتغيره للتصنيع الداخلي + التكاليف ثابتة خاصه بالتصنيع |
| ٢ - 42 ريال | + تكلفه الفرصه البديله |
| ٣ - 13 ريال | في السؤال لا يوجد تكلفه ثابتة خاصه بالتصنيع ولا تكلفه الفرصه البديله .. |
| ٤ - لاشيء مما سبق | فنستخرج فقط التكاليف المتغيره = المواد المباشره + الاجور المباشره + تكلفه غير مباشره $36 = 13 + 12 + 11$ |

في فقرة السؤال السابقه مباشره ، بفرض ان 30% من التكلفة الانتاجيه الثابته لا يمكن تجنبها فأن التكلفة التفاضليه الملائمة للتصنيع الداخلي للوحده من الجزء المذكور تكون ..؟

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| ١ - 20 ريال | بما انه قال في السؤال 30% لا يمكن تجنبها .. فنأخذ المتبقي منها 70% |
| ٢ - 24 ريال | والتكلفه الثابته الخاصه = 10 ، والتكلفه التفاضليه الملائمه للتصنيع طلعتها |
| ٣ - 39 ريال | من السؤال الاول = 36 فيكون الحل |
| ٤ - <u>لا شيء مما سبق</u> | $36 + (10 * 70\%) = 43$ اذا الجواب يكون لاشيء مما سبق |

انتهى .. ان اصبت فمن الله وان اخطأت فمن نفسي والشيطان
أسأل الله لي ولكم التوفيق .. دعواتكم مطلبي .. اختكم ؛ **لوسيندا**