



١

تم التحميل من اسهل عن بعد

المحاضرة الاولى

1- هناك حاجة لمحاسبة التكاليف في جميع انواع المنشآت وليس فقط في الشركات الصناعية فقط (صح).

2- تنشر المعلومات التي توفرها محاسبة التكاليف من خلال التقارير المالية حتى تستطيع الاطراف الخارجية الاستفادة منها (صح).

(خطأ).
الجواب الصح الاطراف الداخليين

3- تهتم محاسبة التكاليف بالاحداث التاريخية والمستقبلية (صح) تهتم محاسبة التكاليف بالتعاملات بين المنشأة والغير - 4 صح او خطأ (خطأ)

تهتم محاسبة التكاليف بالتعاملات بين الاطراف الداخليه

5- توفر محاسبة التكاليف معلومات عن عناصر التكاليف من مواد واجور وتكاليف صناعيه اخرى للمستفيدين من داخل ومن خارج الشركه من خلال تقارير يتم نشرها صح او

(خطأ)
الجواب الصح للمستفيدين داخل الشركه فقط
-تهتم المحاسبة الادارية ب:- 6-

(أ)- بقياس وتسجيل المعلومات المالية فقط.
(ب)- تسجيل البيانات التاريخية فقط التي حدثت بين المنشأة والغير
(ج) - قياس والتقرير عن المعلومات المالية وغير المالية للمساعدة في اتخاذ القرارات (صح).

7- التكلفة الضمنية هي تكلفه من جهه نظر الاقتصادين وهي تكلفه لا يترتب عليها انفاق نقدي
صح او خطأ
الاجابه صح

المحاضرة الثانية

س ١/ التكلفة التي يتغير اجماليها مع تغير مستوى النشاط نفس النسبة تسمى:

١- التكلفة المتغيرة (صح)

٢- التكلفة الثابتة.

٣- التكلفة المختلطة.

س ٢/ التكلفة الغير المباشر هي التكلفة التي تتبعها وتحديد المستفيد منها بدقة:

١- صحيح

٢- خطأ (صح)

التصحيح يصعب تتبعها

س ٣/ يتم تبويب التكاليف وفقا لمكانية تتبعها الي:

١- تكلفة مباشرة وتكاليف غير مباشرة (صح).

٢- مواد واجور وتكاليف غير مباشرة.

٣- تكلفة متغيرة وتكلفة ثابتة.

س ٤/ يتم تبويب التكاليف وفقا لطبيعة عنصر التكلفة الي:

١- تكلفة مباشرة وتكاليف غير مباشرة.

٢- مواد واجور وتكاليف غير مباشرة (صح).

٣- تكلفة متغيرة وتكلفة ثابتة.

س ٥/ الخسارة هي تكلفة لا يتوقع الحصول علي أي عائد منها.

١- صحيح (صح)

٢- خطأ

س ٦/ تبويب التكاليف وفقا لطبيعة عنصر التكلفة الي أربعة عناصر

: المواد . الاجور . التكاليف المباشرة الاخرى . التكاليف الغير المباشرة (صناعية.)

١- صح (صح)

٢- خطأ

س ٧: تتمثل تكلفة التحويل في عملية تحويل المادة الخام الي منتج

تام الصنع.

١- صح (صح)

٢- خطأ

س ٨/ يتمثل الاصل في:

١- تكلفة مستنفذة

٢- تكلفة غير مستنفذة (صح).

س ٩/ تتمثل التكلفة الأولية في:

١- كل التكاليف غير المباشرة.

٢- المواد المباشرة والاجور المباشرة (صح)

٣- لا شي مما سبق

س ١٠/ التكلفة المستنفذة يتم معالجتها كمايلي :

١- كمصروف في قائمة الدخل (صح)

٢- كالتزام في قائمة المركز المالي

٣- كأصل في قائمة المركز المالي

س ١١/ اذا زاد حجم النشاط بنسبة 20% وتبع ذلك زيادة في اجور

المشرفين بنسبة 17% فيمكن القول ان تكلفة الاشراف:

١- تكلفة مختلطة (صح)

٢- تكلفة متغيرة

٣- تكلفة ثابتة

س ١٢/ اذا زاد حجم النشاط بنسبة 30% وتبع ذلك زيادة في

اجمالي التكلفة تقدر ب 30% فيمكن القول ان التكلفة:

١- تكلفة مختلطة

٢- تكلفة متغيرة (صح)

٣- تكلفة ثابتة

س ١٣/ تتمثل المصروفات في:

مختلطة ✖ ✓

الجواب : العبارة خاطئة...تسمى تكلفة متغيرة لان الزيادة جاءت بنفس النسبة.

3/إذا زاد حجم النشاط بنسبة 35% وتبع ذلك زيادة في إجمالي التكلفة تقدر ب 20% فيمكن القول أن تلك التكلفة تكلفة متغيرة

✖ ✓

الجواب: العبارة خاطئة...تسمى تكلفة مختلطة لان النسب مختلفة

4/إذا زاد حجم النشاط بنسبة 35% وتبع ذلك زيادة في إجمالي التكلفة تقدر ب صفر% فيمكن القول أن تلك التكلفة تكلفة

✖ ✓ ثابتة

الجواب : صح

5/معظم التكاليف في الواقع متغيرة ✖ ✓

الجواب خطأ مختلطة

6/من الطرق لفصل التكاليف المختلطة إلى شقيها الثابت

والمتغير:

- أ- طريقة اعلى وادنى مستوى للنشاط
 - ب- طريقة تحليل الانحدار
 - ج- لاشي مما سبق
 - د- جميع ما سبق
- الجواب: د

7/المعادلة التي تمثل التكلفة المختلطة:

- أ- ص=أ+ ب س
 - ب- ص= أ+ ب+ س
 - ج- ص=أ+ ب س
- الجواب : ج

8/المعادلة التي تمثل التكلفة الثابتة:

- أ- ص=أ+ ب س
 - ب- ص= أ
 - ج- ص= ب س
- الجواب : ب

8/المعادلة التي تمثل التكلفة المتغيرة:

- أ- ص=أ+ ب س
 - ب- ص= أ
 - ج- ص= ب س
- الجواب : ج

9/اقسام التكاليف وفقا لأغراض التخطيط واتخاذ القرارات:

1 -تكلفة مستنفذة ✓**2 -تكلفة غير مستنفذة**

3 -تكلفة لا يتوقع من انفاقها الحصول على اي عائد

س ٤ / التكلفة الثابتة هي التكلفة التي يظل اجماليها ثابت بالرغم من تغير مستوى النشاط حتى مستوى معين يسمى المستوى الملائم

1 -صح ✓

2 -خطأ

س ٥ / العنصر المشترك بين التكلفة الأولية وتكلفة التحويل يتمثل في المواد المباشرة.

1 -صح

2 -خطأ ✓

التصحيح الاجور المباشره

س ٦ / مواد غير مباشرة 8000 ريال ومواد مباشرة 15000 ريال واجور مباشرة 4000 ريال واجور مشرفين 2000 ريال

*تساوي تكلفة التحويل =

1 - ١٣٠٠٠ ريال

2 - ١٤٠٠٠ ريال ✓

3 - ١٥٠٠٠ ريال

الشرح

تكلفه التحويل = الاجور المباشره +الصناعيه غير المباشره
4000 = اجور مباشره + (2000 اجور غير مباشره + مواد غير مباشره 8000)
=4000+10000
=14000

*تساوي التكلفة الأولية من البيانات السابقه:

1 - ١٩٠٠٠ ريال ✓

2 - ١٨٠٠٠ ريال

3 - ١٧٠٠٠ ريال

الشرح

التكلفة الاولييه=المواد المباشره +الاجور المباشره
=15000+4000
=19000)

اسنله اللقاء الثالث

1/التكلفة الثابتة هي التكلفة التي يظل اجماليها ثابت بالرغم من تغير مستوى النشاط حتى مستوى معين يسمى المستوى

الملائم ✖ ✓

الجواب : صح

2/إذا زاد حجم النشاط بنسبة 35% وتبع ذلك زيادة في إجمالي التكلفة تقدر ب 35% فيمكن القول أن تلك التكلفة تكلفة

مثال2: إحدى المنشآت أمامها بديلين إما أن تنتج المنتج (س) أو المنتجين (ع) و (ن) مع بعضهما البديل الاول انتاج المنتج (س) تكلفة إنتاج الوحدة الواحدة منه عبارة عن 10 ريال.

البديل الثاني تنتج المنتج (ع) و(ن) إنتاج الوحدة الواحدة من كل منهما عبارة عن المنتج (ع) يكلف 10 ريال والمنتج (ن) يكلف 15 ريال ويبلغ سعر بيع كل منهم 14 ريال للوحدة (ع) و 20 ريال للوحدة (ن).

نفترض أن الشركة اتخذت قرار بإنتاج وبيع المنتج (س) فمعنى ذلك أن الشركة صحت بالبديل الثاني (ن) و(ع) معا فما هو الحد الأدنى لسعر بيع الوحدة من المنتج (س) ؟

- أ- 15
ب- 25
ج- 35
د- 19
الجواب : د

الحل : الحد الأدنى لسعر بيع س = (تكلفة إنتاجه + تكلفة الفرصة البديلة)
الشرح الفرصة البديلة (تعنى سعر الثاني - تكلفته) + (سعر الثالث - تكلفته)

$$\text{تكلفه س} = 10$$

$$\text{تكلفه ع} = 10 \text{ وبيعه} 14$$

$$\text{تكلفه ن} = 15 \text{ وبيعه} 20$$

الحد الأدنى = تكلفه س 10 + (تكلفه ع مطروح منه بيعه) + (تكلفه ن مطروح منه بيعه)

$$19 = (10 + (14 - 10) + (20 - 15)) = \text{ريال}$$

مثال : بفرض أن إحدى الشركات قامت بشراء آلة في 1435/1/1 بمبلغ 15 الف بدون قيمة خردة وعندما كان مجمع اهلاك الآلة 10 الاف ... قامت الشركة ببيعها بسعر ألفين من البيانات السابقة فإن التكلفة الغارقة تبلغ:

- أ- 13 الف
ب- 5 الاف
ج- 3 الاف
د- 8 الاف
الجواب ج
الشرح

اولا اطلع القيمة الدفترية للآلة = تكلفه الآلة - مجموع الاهلاك

$$\text{الحل : } 15 \text{ الف} - 10 \text{ الف} = 5 \text{ الاف}$$

التكلفة الغارقة = القيمة البيعية - القيمة الدفترية

$$2 \text{ الف} - 5 \text{ الاف} = 3 \text{ الاف}$$

س / قامت إحدى الشركات بشراء آلة في 1423 / 1 / 1 هـ ، بمبلغ 10000 ريال بدون قيمة خردة وتستهلك الآلة بطريقة القسط

- أ- التكلفة التفاضلية
ب- التكاليف الغارقة
ج- تكلفة الفرصة البديلة
د- جميع ما سبق

10/ تكلفة الفرصة البديلة حدثت بالفعل ولا يمكن الرجوع الا بتحمل الخسارة (صح ام خطأ)
الجواب خطأ هي التكلفة الغارقة

11/ الربح الضائع (او الإيراد الضائع) نتيجة عدم اختيار البديل التالي في الأفضلية للبديل الذي تم اختياره فعلا هي:

- أ- التكلفة التفاضلية
ب- التكاليف الغارقة
ج- تكلفة الفرصة البديلة
ج: الجواب

الجزء العملي:

مثال1: توافرت البيانات التالية لأحدى الشركات الصناعية:
عناصر التكاليف حجم الانتاج في شهر محرم 2000 وحدة حجم الانتاج خلال شهر صفر 3000 وحدة

خامات رئيسية : 200000 ريال : 300000 ريال
خامات مساعدة : 120,000 ريال : 150,000 ريال
وقود : 100,000 ريال : 120,000 ريال

1/ وفقا لما سبق فان تكلفة الخامات الرئيسية تمثل:
أ) - تكلفة متغيرة ب) - تكلفة ثابتة ج) - تكلفة مختلطة

الجواب : أ
لشرح

1/ نحسب نسبه التغير في مستوى النشاط او حجم الانتاج
2/ نحسب كل نسبه التغير لكل عنصر

نسبه التغير في حجم النشاط = حجم النشاط الحالي / حجم النشاط السابق

$$\frac{100 \times 2000}{3000} = 66.67\%$$

$$50\% = \frac{2000 \times 1000}{3000} = 66.67\%$$

الخامات الرئيسية =

$$50\% = \frac{20.000 \times 100}{30.000} = 66.67\%$$

هنا متساويه إذن تكلفه متغيره

2/ من البيانات الواردة في الفقرة السابقة فان تكلفة الخامات المساعدة , وتكلفة الوقود تمثل

أ) - تكلفة متغيرة ب) - تكلفة مختلطة ج) - تكلفة ثابتة

الجواب : ب

$$25\% = \frac{120.000 \times 100}{150.000} = 80\%$$

هنا نسبه التغير في حجم الانتاج تختلف عن

نسبه التغير بالتكلفه

الجواب صح

٢- الخساره هي تكلفه لايتوقع الحصول على اي عائد منها (صح او خطأ)

العباره صحيحه ...فالخسارة هي أن ادفع شئ ولا أحصل مقابله على أي عائد.

٣ -نسبه عائد المساهمه = عائد المساهمه للوحده / سعر بيع الوحده (صح او خطأ)
الجواب صح

٤ -هامش الامان هو مقياس يوضح العلاق بين المبيعات التقديرية او الفعلية ومبيعات التعادل (صح او خطأ)
الجواب صح

٥ -كلما زادت المبيعات التقديرية او الفعلية عن مبيعات التعادل كلما رافعت نسبه هامش الامان (صح او خطأ)
الجواب صح

٦ -كلما زاد هامش الامان كلما ارتفعت الارباح التي سوف تحققها المنشاه (صح او خطأ)
الجواب صح

٧ -قبل الوصول الى نقطه التعادل تكون المصروفات اكبر من الايرادات وبالتالي تحقق الشركه خسائر (صح او خطأ)
الجواب صح

٨ -الفرق الاساسي بين المصروف والخساره ان الخساره مبلغ تم انفاقه دون الحصول على عائد (صح او خطأ)
الجواب صح

٩ -يمكن القول ان حجم المبيعات التي تحقق نسبه ربح معين = قيمه المبيعات التي تحقق نسبه ربح معينه / سعر بيع الوحده (صح او خطأ)

١٠ -بعد الوصول الى نقطه التعادل تكون ايرادات الشركه اكبر من المصروفات ومن ثم تحقق الارباح (صح او خطأ)
الجواب صح

١١ -يمكن الوصول لنقطه التعادل بالكميه (الوحدات) من خلال المعادله التاليه :

١ -تكاليف متغيره + (سعر بيع وحده - التكلفة الثابته للوحده)
٢ -تكاليف ثابتة + (سعر بيع وحده - تكلفه متغيره) + سعر بيع وحده

٣ -تكاليف ثابتة / (سعر بيع الوحده - تكلفه متغيره للوحده)

الجواب

تكاليف ٣- ثابتة / (سعر بيع الوحده - تكلفه متغيره للوحده)
القانون تكاليف ثابتة / فائض المساهمه للوحده

الثابت بنسبة 10% سنوياً . وبعد 5 أعوام قررت الشركة التخلص من الآلة وبيعها ، حيث بلغت القيمة البيعية للآلة 1000 ريال ، فإن التكلفة الغارقة تساوي ..؟

الشرح

التكلفة الغارقة = القيمة البيعية - القيمة الدفترية (1)
القيمة البيعية من المعطيات = 1000 ريال =
القيمة الدفترية

مجمع الاهلاك حتى تاريخ البيع = (قيمه الآله × نسبة القسط سنوياً × عدد سنوات الاستهلاك)
= 10000 × 10% × 5
= 5000 ريال

نعوض في (1) :

التكلفة الغارقة = 1000 - 5000 =
4000 -ريال.

س / بلغ أقصى حجم نشاط لدى المنشأة العام الماضي 10000 وحدة ، وذلك بتكلفة اجمالية قدرها 60000 ريال ، كما بلغ أقل مستوى نشاط في نفس العام 4000 وحدة بتكلفة اجمالية قدرها 36000 ريال ، وفقاً لطريقة الحد الأدنى والاعلى لفصل التكاليف الثابتة عن المتغيرة فإن معدل التغير (ب) يبلغ:
معدل التغير ب = اعلى تكلفه - اقل تكلفه ÷ اعلى مستوى نشاط - اقل مستوى نشاط

36000-60000 ÷ 4000-10000

4 =ريال / وحدة

/من البيانات السابقة الواردة في السؤال السابق فإن التكلفة الثابتة وفقاً للحد الأعلى تبلغ:

ص = أ + ب س (1)

بما أنه طلب الحد الأعلى ، سنأخذ أعلى نشاط وأعلى تكلفة .. حيث

ص = أعلى تكلفة

س = أعلى نشاط

ب = معدل التغير (اللي طلغناه)

أ = التكلفة الثابتة وهي المطلوبة ؟

نعوض في (1)

ص = أ + ب س

10000 = 60000 + (4 × 4)

60000 = 40000 +

60000- 40000

أ = 20000 ريال.

س / من البيانات السابقة في السؤالين السابقين فإن معادلة الشكل العام للمعادلة المختلطة هي:

ص = أ + ب س

نعوض عن قيمة (أ) و (ب) فقط التي استخرجناها في السؤالين السابقين ... فيكون الحل:

ص = 20000 + 4س

المحاضره الرابعه

١ -نقطه التعادل التي يكون الربح يساوي صفر (صح او خطأ)

قانون فائض المساهمة هو (سعر بيع الوحدة - تكلفه متغيره للوحده)

١٢ - نقطة التعادل هي النقطة التي عندها :

- ١-تزيد الإيرادات عن التكاليف وتحقق الشركة ارباح
- ٢-تزيد التكاليف عن الإيرادات وتحقق الشركة خسائر

٣ - تتساوى الإيرادات مع التكاليف ولا تحقق الشركة لا ارباح ولا

خسائر

١٣ -زيادة هامش الامان مؤشر على :

١-زيادة المبيعات الفعلية او المقدره عن مبيعات التعادل

- ٢-انخفاض المبيعات الفعلية او المقدره
- ٣-زيادة مبيعات التعادل عن المبيعات الفعلية
- ٤-جميع ما ذكر

١٤ -بعد الوصول الى نقطة التعادل فإن :

١-اجمالي الايراد يتساوى مع اجمالي التكاليف

٢-اجمالي الايراد اكبر من اجمالي التكاليف

٣-اجمالي التكاليف اكبر من اجمالي الايراد

٤-لاشيء مما سبق

١٥ -فيما يلي بيانات مستخرجه من دفاتر احدى الشركات في شهر

محرم ١٤٣٧

تكاليف ثابتة = ٥٠٠٠٠

سعر بيع الوحدة = ٢٠

التكلفه المتغيره للوحده = ١٥

فان عدد الوحدات اللازمه لتحقيق التعادل تبلغ :

١- ٢٥٠٠٠

٢- ١٠٠٠٠

٣- ١٥٠٠٠

٤-لاشيء مما ذكر

الجواب ٢- ١٠٠٠٠

حجم التعادل بالوحده = تكلفه ثابتة / فائض

فائض = سعر بيع - تكلفه متغيره

اولا نجيب الفائض 20 - 15 = 5

حجم التعادل بالوحده 5000 ÷ 5 =

1000

١٦ -من البيانات السابقه اوجد قيمة التعادل بالريال :

١- ١٠٠ الف

٢- ٢٠٠ الف

٣- ٤٠٠ الف

٤- ٢٠٠ الف

الجواب ٢- ٢٠٠ الف

قيمه تعادل بالريال = تكلفه ثابتة / نسبة مساهمه

نسبة فائض = فائض مساهمه / سعر بيع

اولا نجيب الفائض ٢٠ ÷ ٥ = ٠,٢٥

قيمه التعادل بالريال ٢٠٠٠٠ ÷ ٠,٢٥ = ٢٠٠٠٠٠

١٧ -معادله نسبة هامش الامان تتمثل في المعادله :

١- مبيعات فعلية مبيعات تعادل

٢- مبيعات فعلية - مبيعات تعادل / مبيعات تعادل

٣- مبيعات فعلية - مبيعات تعادل / مبيعات فعلية

الجواب

٣- مبيعات فعلية - مبيعات تعادل / مبيعات فعلية

١٨- تبلغ تكلفه الثابتة للوحده في احدى الشركات ١٥ ريال كما

يبلغ سعر البيع ٨٠ ريال للوحده وتبلغ التكلفه المتغيره للوحده ٣٠

ريال مما سبق فان فائض المساهمه للوحده يبلغ =

١- ٥٠ ريال

٢- ١٥ ريال

٣- ٦٥ ريال

٤- لا شيء مما سبق

الجواب ١- ٥٠

فائض المساهمه = سعر بيع - تكلفه متغيره

٨٠ - ٣٠ = ٥٠

المحاضره الخامسه

س/ زيادة هامش الامان مؤشر على

1_زيادة المبيعات الفعلية او المقدره عن مبيعات التعادل ✓

2_انخفاض المبيعات الفعلية او المبيعات المقدره

3_زيادة مبيعات التعادل عن المبيعات المقدره

4_جميع ما ذكر

س/معادله نسبة هامش الامان تمثل بالمعادله التاليه

1_مبيعات فعلية ÷ مبيعات التعادل

2_ (مبيعات فعلية او مقدره - مبيعات التعادل) ÷ مبيعات التعادل

3_ (مبيعات فعلية او مقدره - مبيعات التعادل) ÷ مبيعات فعلية او

مقدره ✓

4_ لا شيء مناسب

س/ الامان هو مؤشر يعبر عن العلاقه ب

ا / المبيعات الفعلية والمبيعات المقدره

ب / حجم الانتاج وحجم المبيعات

ج / التكاليف المتغيره والتكاليف المختلفه

د / المبيعات الفعلية او المقدره ومبيعات التعادل. ✓

س/ بلغت المبيعات الفعلية 10000 وحده , وكان حجم مبيعات

التعادل 8000 وحده . فان نسبة هامش الامان تبلغ:

أ 20%

ب 25%

ج 30%

الشرح: هامش الربح = كمية أو قيمة المبيعات المتوقعة أو الفعلية

(ب) 80,000 ريال

(ج) 100,000 ريال

الحل:

التكلفة الأولية = مواد مباشرة مستخدمة + أجور مباشرة

$$= 50000 + 30000$$

$$= 80000 \text{ ريال}$$

س- من البيانات السابقة تبلغ إجمالي التكلفة الصناعية غير

المباشرة :

(أ) - 25,000 ريال

(ب) - 30,000 ريال

(ج) - 35,000 ريال

الحل :

مهمات صناعية غير مباشرة منصرفة من المخازن + وقت ضائع طبيعي + تكاليف صناعية غير مباشرة أخرى + رواتب الملاحظين

$$= 10000 + 5000 + 10000 + 10000$$

$$= 35.000$$

س- من البيانات السابقة تبلغ تكلفة الوحدات المنتجة خلال الفترة

:

(أ) - 130,000 ريال

(ب) - 100,000 ريال

(ج) - 115,000 ريال

الحل:

حيث ان المطلوب تكلفة الانتاج خلال الفترة

(الانتاج التام = إجمالي التكاليف الصناعية + تكلفة الانتاج تحت التشغيل اول المدة - تكلفة الانتاج تحت التشغيل اخر المدة)

$$+ 35000 + 80000 - 15000$$

$$= 100000 \text{ ريال}$$

س/ احدى الشركات امامها عدة بدائل استثماريه ..
 البديل الاول صافي الربح المتوقع منه 25.000 ريال
 البديل الثاني صافي الربح المتوقع منه 30.000 ريال
 البديل الثالث صافي الربح المتوقع منه 40.000

من البيانات السابقة فإن تكلفة الفرصه البديله تبلغ..

ا / 25.000 ريال

ب / 40.000 ريال

ج / 30.000 ريال ✓ ..

د / 10.000 ريال

- مبيعات التعادل = كمية أو قيمة المبيعات المتوقعة أو الفعلية

تطبيق مباشر للقانون (10000 - 8000 ÷ 10000

$$= 20\%$$

س/ - تم الحصول على البيانات التالية من دفاتر إحدى الشركات الصناعية :

مواد ومهمات أول المدة 25,000

مواد ومهمات آخر المدة 7,500

صافي مشتريات المواد والمهمات 42.500

مهمات صناعية غير مباشرة منصرفة من المخازن 10,000

أجور عمال الإنتاج 30,000

وقت ضائع طبيعي 5,000

تكاليف صناعية غير مباشرة أخرى 10,000

وحدات منتجة خلال الفترة 10,000 وحدة

وحدات مباعه خلال الفترة (سعر بيع الوحدة 20 ريال) 7,500 وحدة

تكلفة وحدات تحت التشغيل آخر الفترة 15,000

تكلفة وحدات تحت التشغيل أول الفترة صفر

وحدات تامة أول الفترة صفر

مصروفات إدارية وتسويقية 20,000

رواتب الملاحظين 10,000

وفقا للبيانات السابقة فإن إجمالي تكلفة المواد الخام المستخدمة

تبلغ :

أ- 60,000 ريال

(ب) - 67,500 ريال

(ج) - 75,000 ريال

الحل :

إجمالي تكلفة المواد المستخدمة = مواد ومهمات أول المدة + مواد

ومهمات خلال المدة - مواد ومهمات آخر المدة

$$25000 + 42500 - 7500$$

$$= 60000 \text{ ريال}$$

لبيانات السابقة فإن إجمالي تكلفة المواد الخام المباشرة

المستخدمة تبلغ :

(أ) - 60,000 ريال

(ب) - 50,000 ريال

(ج) - 70,000 ريال

الحل : تكلفة المواد المباشرة المستخدمة = إجمالي تكاليف المواد

المستخدمة - تكاليف غير مباشرة

$$= 60000 - 10000$$

$$= 50,000 \text{ ريال}$$

س/ للبيانات السابقة فإن التكلفة الأولية تبلغ

(أ) 90,000 ريال

فان مجمل الربح يبلغ :

14000 -1ريال

20000 -2ريال ✓

10000 -3ريال

16000 -4ريال

الحل :

مجمل الربح = ايراد المبيعات - تكلفة الوحدات المباعة

$$80000-60000=20000$$

س/ من البيانات الواردة في السؤال السابق يبلغ صافي الربح :

14000 -1ريال

20000 -2ريال

12000 -3ريال

16000 -4ريال

الحل :

صافي الربح = مجمل الربح - المصروفات الإدارية والتسويقية

$$=20000- (5000 + 3000)$$

$$=20000 -800$$

$$= 12000$$

س/ تم الحصول على البيانات التالية من دفاتر احدى الشركات

الصناعية:

اجمالي التكلفة الصناعية للإنتاج خلال الفترة 80000ريال

مخزون انتاج تحت التشغيل اول الفترة 20000 ريال

مخزون انتاج تحت التشغيل اخر الفترة 10000 ريال

من البيانات السابقة فان تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة تبلغ:

1-70000ريال

2-90000ريال ✓

3-110000ريال

4- 120000ريال

الحل:

تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة = اجمالي التكاليف + مخزون انتاج

تحت التشغيل اول الفترة - مخزون انتاج تحت التشغيل اخر الفترة

$$80000+20000-10000=90000$$

س / إذا بلغت تكلفة الإنتاج التام خلال المدة 100000 ريال (10000 وحدة ، وتكلفة الإنتاج التام أول المدة 40000 ريال ، وعدد الوحدات التامة آخر المدة تبلغ 3000 وحدة ،

من البيانات السابقة فإن تكلفة الإنتاج التام المباع تبلغ:

معطيات السؤال/

تكلفة الإنتاج التام = 100000 ريال

تكلفة الإنتاج التام أول المدة = 40000 ريال

تكلفة الإنتاج التام آخر المدة = ؟

أعطانا فقط عدد الوحدات آخر المدة ... ف كيف نحصل على تكلفة

المحاضرة السادسة

س / تتمثل التكلفة الأولية في:

1-الاجور المباشرة وغير المباشرة

2 -المواد المباشرة فقط

3 -الاجور والمواد المباشرة ✓

س/ تعتبر قطع الغيار والزيوت والمهمات من التكاليف غير مباشره

صح او خطأ

الاجابه خطأ مواد غير مباشره

س/التكاليف الصناعيه غير مباشره عباره عن

1_ مواد غير مباشره

2_اجور غير مباشره

3_تكاليف اخرى غير مباشره

4_جميع ماذكر ✓

س/ قائمه تكاليف الانتاج التام هي كل التكاليف على المصنع اما

التكاليف الاداريه والتسويقيه فلا يشملها صح او خطأ

الاجابه صح

س/قائمه الدخل عبارة عن ايرادات ومصروفات تعرف نتيجة بيع

الانتاج هل ربح او خسر صح او خطأ

الاجابه صح

س/ اذا كان ايراد المبيعات اكبر من تكلفه الوحده المباعه يكون هنا

خساره ... صح او خطأ

الاجابه خطأ يكون هنا ربح

س/ بلغ ايراد المبيعات 50000 ريال التكلفة الصناعيه للإنتاج التام

المباع 30000 ريال والتكلفة التسويقية 5000 ريال والتكلفة

الإدارية 3000 ريال من البيانات السابقة يبلغ مجمل الربح :

1- 20000ريال ✓

2- 15000ريال

3- 12000ريال

4-لا شى مما سبق

الحل:

مجمل الربح = ايراد المبيعات - تكلفة الوحدات المباعة

$$50000-30000= 20000$$

س/ بلغ ايراد المبيعات 80000 ريال كما بلغت التكلفة الصناعيه

للإنتاج التام المباع 60000 ريال والتكاليف التسويقية 6000 ريال

والتكاليف الإدارية 4000 ريال

الجواب: أ

س/ في نظام تكاليف الاوامر الإنتاجية هو

أ- معالجه تكاليف الإنتاج تحت أمر التشغيل ****.

ب/ الإنتاج إلا بعد أمر من طالب هذا الإنتاج وهو العميل

الجواب: ب

س/ نظام المراحل الإنتاجية لا يتم إلا بعد وصول طلب صح أو خطأ

الجواب: خطأ التصحيح نظام الاوامر الإنتاجية

*

س/ * عند صرف مواد مباشرة للإنتاج يتم معالجة ذلك في حساب

:

أ- *مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة

ب- *مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

ج- *مراقبة الإنتاج التام

الجواب : ب

س/ * عند صرف مواد غير مباشرة للإنتاج يتم معالجة ذلك في

حساب:

أ - مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة

ب - * مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

ج - * مراقبة الإنتاج التام

الجواب : أ

س/ * تعالج الاجور المباشرة عند المحاسبة عن تكلفة الامر

الإنتاجي في حساب:

أ - * مراقبة الإنتاج التام

ب - * مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة

ج - مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

الجواب: ج

س/ * أجور المشرفين والملاحظين في نظام الاوامر الإنتاجية تعالج

في حساب:

أ - مراقبة الإنتاج التام

ب - مراقبة التكاليف الإضافية

ج - مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

الجواب: ب

س/ حساب مراقبة مخازن المواد يهدف الى:

أ - * تحديد تكلفة الاوامر التي يتم تنفيذها خلال الفترة

ب - تحديد حركة المواد الخام سواء الواردة أو الصادرة

ج - تحديد تكلفة الاوامر المسلمة للعملاء

الجواب : ب

س/ حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل يهدف الى :

أ - * تحديد تكلفة الاوامر التي يتم تنفيذها خلال الفترة

التام آخر المدة ؟

الشرح

عدد الوحدات المنتجة مُعطى تكلفة = 10000 وحدة

ولكن السعر كذلك مجهول ، فكيف نستخرجه ؟

عن طريق القانون : #جيب السعر اولاً:

السعر = المدة خلال التام الإنتاج ÷ تكلفةالمنتجة الوحدات عدد

$$= 10000 \div 10000$$

$$= 10 \text{ ريال}$$

#نحول الوحدات الى الريال

#الإنتاج التام آخر المدة = عدد الوحدات المنتجة × السعر

#تكلفة الإنتاج التام آخر المدة

$$= 3000 \times 10 =$$

$$30000 \text{ ريال}^*$$

الان معايا جميع المعطيات اطبق القانون المطلوب بالسؤال

تكلفة الإنتاج التام المباع = تكلفة الإنتاج التام + تكلفة الإنتاج التام

أول المدة - تكلفة الإنتاج التام آخر المدة

$$= 100000 + 40000 - 30000$$

$$= 110000 \text{ ريال}$$

المحاضر ه السابعه

س/ تعالج تكلفة الوقت الضائع الطبيعي ضمن الاجور المباشرة.*

صح أو خطأ

الجواب: (* خطأ) ** التصحيح الاجور الغير مباشرة

*

س/ تكلفة الوقت الضائع الطبيعي أثناء التصنيع يعالج كما يلي:

أ-***** في قائمة الدخل كخسارة

ب-** ضمن التكاليف الصناعية الغير مباشرة

ج- ضمن الاجور المباشرة

د- لاشي مما ذكر

الجواب : ب

*

س/ يتميز نظام المراحل الإنتاجية بكل مما يلي ما عدا:

أ-الإنتاج يتم بناء على طلب العميل ***

ب-** الإنتاج نمطي أو متشابه

ج- الإنتاج بحجم كبير

د- الإنتاج للسوق

الجواب: أ

س/ يتميز نظام المراحل:

أ-انه يتم الإنتاج للسوق

ب- الإنتاج بحجم كبير

ج- الإنتاج نمطي

د- كل ماسبق صحيح

الجواب : د

س/ في نظام تكاليف المراحل الإنتاجية ه

أ- معالجه تكاليف الإنتاج تحت أمر التشغيل .

ب/ الإنتاج إلا بعد أمر من طالب هذا الإنتاج وهو العميل

٢- نظام المراحل الانتاجية لا يتم الا بعد وصول طلب (صح او خطأ)
الإجابة صح

٣- يتميز الانتاج في نظام الاوامر الانتاجية بانه :

١ -نمطي ومتشابه

٢- غير نمطي او غير متشابه

٣- الانتاج ذو حجم كبير

الإجابة

٢- غير نمطي او غير متشابه

٤- اي مواد مباشره يتم صرفها لامر انتاجي معين تعالج في حساب يسمى ح/ مراقبه الانتاج تحت التشغيل (صح او خطأ)
الجواب (صح)

٥- في نظام الاوامر الانتاجية اذا كان هناك فروق تحميل تكاليف صناعيه غير مباشره وكانت تلك الفروق غير جوهريه فانه يجب معالجتها في قائمه الدخل (صح او خطأ)
الجواب صح

٦- عند صرف مواد مباشره للانتاج يتم معالجه ذلك في حساب :

١- مراقبه التكاليف الصناعيه غير مباشره

٢- مراقبه الانتاج تحت التشغيل

٣- مراقبه الانتاج التام

٧- عند صرف مواد غير مباشره للانتاج يتم معالجه ذلك في حساب :

١- مراقبه التكاليف الصناعيه غير مباشره

٢- مراقبه الانتاج تحت التشغيل

٣- مراقبه الانتاج التام

٨- تعالج الاجور المباشره عند المحاسبه عن تكلفه الامر الانتاجي في حساب :

١- مراقبه الانتاج التام

٢- مراقبه التكاليف الصناعيه غير مباشره

٣- مراقبه الانتاج تحت التشغيل

٩- اجور المشرفين والملاحظين في نظام الاوامر الانتاجيه تعالج في حساب :

١- مراقبه الانتاج التام

٢- مراقبه تكاليف اضافيه

٣- مراقبه الانتاج تحت التشغيل

١٠- حساب مراقبه مخازن المواد يهدف الى تحديد حركه المواد الخام سواء وارده او صادرة (صح او خطأ)

الجواب صح

١١- حساب مراقبه الانتاج تحت التشغيل يهدف الى تحديد تكلفه

ب- *تحديد حركة المواد الخام سواء الواردة أو الصادرة
ج* - تحديد تكلفة الاوامر المسلمة للعملاء
الجواب: أ

س/ حساب مراقبة الانتاج التام يهدف الى :

أ - تحديد تكلفة الاوامر التامة خلال الفترة , الاوامر المسلمة للعملاء

ب - تحديد حركة المواد الخام سواء الواردة أو الصادرة

ج - تحديد تكلفة الاوامر التي يتم تنفيذها خلال الفترة

الجواب: أ

*

س/ يشمل حساب مراقبة الاجور في الجانب المدين منه على الاجور:

أ- المباشرة فقط

ب-المستحقة والاستقاعات

ج- غير المباشرة فقط *

*د- المقدرة او المتوقعه

الجواب: ب

س/ بلغت تكلفة احد الاوامر الانتاجية:

20الف ريال أجور مباشرة

15الف ريال أجور غير مباشرة

4الاف ريال مواد مباشرة

2الف ريال مواد غير مباشرة

من البيانات السابقة فإن حساب مراقبة الأجور يجعل مدينا ب:

أ- 20 الاف

ب-35 الاف

ج- 15 الف

د-لاشي مما ذكر

الجواب : ب (نجمع تكاليف الاجور فقط)

س/ بلغت تكلفة احد الاوامر الانتاجية:

20الف ريال أجور مباشرة

15الف ريال أجور غير مباشرة

4الاف ريال مواد مباشرة

2الف ريال مواد غير مباشرة

من البيانات السابقة فإن حساب مراقبة المواد يجعل مدينا ب:

أ- 4 الاف

ب- 2 الف

ج- 6 الاف

*الجواب : ج (نجمع تكاليف المواد فقط)

المحاضره الثامن

١-وقفا لنظام الاوامر الانتاجيه لا يتم الانتاج الا بعد وصول طلب

(صح او خطأ)

الإجابة صح

- ب / 1100
ج / 900 ...
د / 400
الحل : .

نوجد إجمالي تكاليف الأوامر

$$9000+7000+4000=20.000$$

ناخذ كل رقم من ارقام الأوامر ونقسمه على الإجمالي..
المطلوب في السؤال الأوامر المباعة ..

$$=20.000 \div 9000$$

$$45\%$$

نوزع فرق التحميل 20.000 على النسب ونوجد نصيب كل امر .

مطلوب بالسؤال نصيب الأوامر المباعة ..

$$=20.000\% \times 45$$

$$9000$$

س/ عدد الوحدات التي بدء عليها التشغيل 4000 وحده وفي نهاية العام بلغ الإنتاج التام 3000 وحده ..وباقى 1000 تحت التشغيل بنسبة اتمام 60%

من البيانات السابقة عدد الوحدات المتجانسه تبلغ..

- أ / 4000 وحده
ب / 3600 وحده..
ج / 3000 وحده
د / 3400 وحده
الحل : .

يكون الإنتاج المتجانس = كل الوحدات التامه + (الوحدات تحت

التشغيل × نسبه اتمام)

$$3000+(1000 \times 60)$$

$$=3600$$

س/ إذا بلغت تكلفة الأوامر تحت التشغيل آخر الفترة 4000 ريال , وتكلفة الأوامر المباعة 30,000 ريال وتكلفة الأوامر التامة آخر الفترة 6,000 ريال , وهناك فروق تحميل بالنقص (2000 ريال) فانه يكون نصيب الأوامر المباعة من فروق التحميل مبلغ :

- (أ) - 200 ريال
(ب) - 1500 ريال
(ج) - 300 ريال

الشرح 1 خطوه نجعم الأوامر

$$(3000+6000+4000)$$

$$=40.000$$

2 نحسب كل امر كم نسبته من إجمالي الأوامر = تكلفه

الامر ÷ إجمالي تكلفه الأوامر × 100

$$30.000 \div 40.000$$

$$=75\%$$

3 نصيب كل نوع من الفرق = نسبه الامر × الفرق المحدد

$$2000 \times 75\%$$

$$=1500$$

من البيانات السابقة فانه يكون إجمالي تكلفه الأوامر المباعة مبلغ :

$$(أ) - 31,500 ريال$$

الأوامر التي يتم تنفيذها خلال الفتره (صح او خطأ)

الجواب صح

١٢ - اجور المشرفين ، اجور عمال الصيانه تمثل :

- ١ - اجور مباشره
٢ - تكلفه اوليه
٣ - اجور غير مباشره

١٣ - الوقود والزيت وقطع الغيار تمثل :

- ١ - مواد مباشره
٢ - مواد غير مباشره
٣ - تكلفه اوليه

١٤ - الاجور غير المباشره التي يتم انفاقها على امر انتاجي معين

يتم معالجتها في حساب :

- ١ - ح/ مراقبه تكاليف صناعيه غير مباشره
٢ - ح/ مراقبه الانتاج تحت التشغيل
٣ - ح/ مخازن المواد

١٥ - يتميز الانتاج في ظل نظام المراحل الانتاجيه بانه نمطي او متشابه (صح او خطأ)

الجواب صح

16- يشمل حساب مراقبة الاجور في الجانب المدين منه على

الاجور

١_ المباشره فقط

ب_ المستحقه والاستقطاعات ✓

ح_ غير مباشره

د- المقدره او المتوقعه

س/ مراقبة الإنتاج التام يهدف الى تحديد تكلفه الأوامر التامه خلال الفترة , الأوامر المسلمه للعملاء صح او خطأ

الاجابه صح

س/ نظام الأوامر..

أ/ انه لا يتم الانتاج الا بامر من العميل

ب / ان الانتاج غير نمطي

ج / وحدة التكلفه هي الامر الانتاجي

د / كل ماسبق. ✓

س/ تتمثل الوحدات المتجانسه في..

أ/ جميع وحدات الانتاج التام

ب / مايساويه الانتاج تحت التشغيل من الانتاج التام

ج / ا+ب ✓

د/ لا شيء مما ذكر

س/ كانت هناك فروق تحميل للتكاليف الصناعيه غير مباشره (بالنقص) مقدارها 2000 وكان لدى الشركه اوامر تحت التشغيل

اخر الفتره تكلفتها 4000 ريال

وتكلفه الأوامر التامه اخر الفتره 7000 ريال

وتكلفه الأوامر المباعة 9000 ريال

فان نصيب الأوامر المباعة من فروق التحميل تبلغ...

أ / 2000

- أ / تبادلي
ب / تنازلي
ج / انفرادي
د / احتمالي

(ب) - 30,200 ريال

(ج) - 30,300 ريال

الحل :

تكلفة الأوامر المبيعة = التكلفة الأصلية + نصيبه من الفرق .

$$= 30000 + 1500$$

$$= 31500 \text{ ريال}$$

المحاضرة 10

س22/ بفرض ان السعر الفعلي للكيلو من المادة الخام 20 ريال وكان السعر المعياري 18 ريال للكيلو كما بلغت الكمية الفعلية المستخدمه 200 كيلو وكانت الكمية المعيارية التي يجب استخدامها 160 كيلو من البيانات السابقه ووفقا للتحليل الثنائي لانحرافات المواد يبلغ انحراف السعر..

أ / 400 ريال انحراف غير ملائم ✓ ..

ب / 400 ريال انحراف ملائم

ج / 320 ريال انحراف غير ملائم

د / 320 ريال انحراف ملائم

الحل : .

انحراف السعر = السعر الفعلي 20 _ السعر المعياري 18 ×

الكمية الفعلية 200 = (400 ريال) انحراف غير ملائم لانه

موجب

س / من البيانات الوارده في السؤال السابق ووفقا للتحليل الثنائي لانحراف المواد يبلغ انحراف الكمية ...؟

أ / 720 انحراف ملائم

ب / 720 انحراف غير ملائم ✓ ..

ج / 800 انحراف ملائم

د / 800 انحراف غير ملائم ..

الحل : .

انحراف الكمية = الكمية الفعلية 200 _ الكمية المعيارية 160 ×

السعر المعياري 18 = (720) غير ملائم لانه موجب ...

س/ فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي انتاج

ومركزي خدمات ..

تكاليف اضافيه .. مركز خدمات /قسم المخازن 10.000

المحاضرة 9

س/ تضاف المواد في إحدى الشركات الصناعية في بداية المرحلة الانتاجية . فإذا كان هناك إنتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 5% , فإن نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ:

1_ 100% ✓

2_ 5%

3_ 95%

4_ صفر%

س/ تضاف المواد في إحدى الشركات الصناعية في نهاية المرحلة الانتاجية .. فإذا كان هناك إنتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 90% فإن نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد

تبلغ ...؟

أ / 100%

ب / 90 %

ج / 0 ... ✓ %

د / 10% :

س/ تضاف المواد في إحدى الشركات الصناعية في بداية المرحلة الانتاجية فإذا كان هناك إنتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 60 % فإن نسبة استفادة الإنتاج منه تحت التشغيل من

المواد تبلغ ؟

أ / 100% ✓

ب / 90 %

ج / 0 %

د / 10% :

س/ طريقة توزيع او تخصيص التكاليف التي تعترف بالخدمات المتبادله بين مراكز الخدمه هي طريقة توزيع ..

$$\begin{aligned} & \text{التكلفة الفعلية - التكلفة المعيارية} \\ & (250 \times 30) - (300 \times 20) \\ & 6000 - 7500 \\ & = -1500 \end{aligned}$$

س/س/ يمكن تحليل انحراف الاجور ثانيا الى انحراف..

- أ / انحراف مشترك وانحراف مزج
ب / انحراف مشترك وانحراف سعر
ج / انحراف زمن وانحراف معدل ✓
د / انحراف مزج وانحراف سعر

س/ يمكن تحليل انحراف المواد المباشرة ثانيا الى انحرافين..

- أ / انحراف مشترك وانحراف مزج
ب / انحراف مشترك وانحراف سعر
ج / انحراف زمن وانحراف معدل
د / انحراف كمية وانحراف سعر ✓

س/ انحراف المعدل يتمثل في الفرق بين (المعدل الفعلي - المعدل المعياري) (صح او خطأ). الاجابه صح

س/ انحراف الكفاءة يتمثل في الفرق بين (الساعات الفعلية - الساعات المعيارية). (صح او خطأ).
صح

س/ وفقا للتحليل الثلاثي لانحرافات المواد المباشرة يقسم الى [سعر / كمية / مشترك صح او خطأ الاجابه صح
س وفقا للتحليل الثنائي لانحرافات التكلفة الإضافية المتغيرة يقسم الى : [سعر / كمية] صح او خطأ
صح

س/ يتم اعداد الموازنة المرنة وفقا ل :
(أ) - مستوى نشاط واحد .
(ب) - عدة مستويات من النشاط
(ج) - مستوى النشاط الفعلي

س يقصد بالفعالية :

- (أ) - تشير الى معدل أو نسبة المخرجات الى المدخلات
(ب) - مدى تحقيق القسم أو المسنول للأهداف المحددة له من قبل
✓
(ج) - نسبة الانتاج التالف أو المعيب

تكاليف اضافيه .. مركز خدمات /قسم القوى المحركه 20.000
تكاليف اضافيه .. مركز الانتاج/قسم التقطيع 350.000
تكاليف اضافيه .. مركز الانتاج /قسم التجميع 80.000
ساعات تشغيل الالات .. مركز الانتاج/قسم التقطيع 2000
ساعات تشغيل الالات .. مركز الانتاج /قسم التجميع 3000
ساعات عمل مباشر .. مركز الانتاج /قسم التقطيع 500
ساعات عمل مباشر .. مركز الانتاج /قسم التجميع 500
من البيانات السابقة ووفقا للتوزيع الانفرادي المباشر فإن نصيب مركزي الانتاج من التكاليف قسم المخازن ووفقا لساعات العمل المباشر تبلغ ...

- أ / 4000 ريال و 6000 ريال ع التوالي
ب / 3000 ريال و 7000 ريال على التوالي
ج / 6000 ريال و 4000 ريال على التوالي
د / 5000 ريال و 5000 ريال على التوالي ✓

الحل :

نصيب مركز الانتاج = اجمالي تكلفة مراكز الخدمة x أساس التوزيع للمركز ÷ مجموع الاساس

اجمالي تكلفه الخدمه هنا = التكاليف الصناعيه

اساس التوزيع هنا = ساعات العمل

مجموع الاساس هنا - اجمالي عدد ساعات التشغيل

نوزع تكلفة المخازن على اساس ساعات العمل المباشر لمركز التقطيع = التكاليف الصناعيه x ساعات العمل المباشر ÷ اجمالي عدد ساعات التشغيل

$$1000 \div 10.000 \times 500 = 5000$$

نوزع تكلفة المخازن على اساس ساعات العمل المباشر لمركز التجميع = التكاليف الصناعيه x ساعات العمل المباشر ÷ اجمالي عدد ساعات التشغيل

$$1000 \div 500 \times 10.000 = 5000$$

س/ ينتج احد الأقسام بشركة الرياض الصناعيه منتجاً نمطياً يحتاج الى العماله الماهرة وفيما يلي البيانات المتعلقة بشهر محرم : 1437

عدد ساعات العمل الفعلية 300 ساعه، وعدد ساعات العمل المعيارية 250 ساعه ، كما ان معدل الأجر الفعلي 20 ريرابع: ال للساعه والمعدل المعياري 30 ريال للساعه . من البيانات السابقه فأن الانحراف الاجمالي للعماله الماهرة يبلغ

- أ) 3000 ريال غير ملائم
ب) 1500 ريال غير ملائم ✓
ج) 1500 ريال ملائم
د) 3000 ريال ملائم

الحل

(الحل : معدل التحميل = إجمالي التكاليف ÷ أساس معين) معطى

$$= (46000 + 8000 + 6000) \div 2000$$

 ريال لكل ساعة = 30

اسأل الله لنا ولكم التوفيق
 للعلم أغلب المراجعته من النماذج ونقاط أكد عليها الدكتور

قروب محاسبته التكاليف

أمل المزيعل نسرين بلوزير . امون . أم ريتاج
 أمل المزيعل نسرين بلوزير . امون . أم ريتاج

س/يقصد بالكفاءة

(أ) - تشير إلى معدل أو نسبة المخرجات إلى المدخلات ✓
 (ب) - مدى تحقيق القسم أو المسئول للأهداف المحددة له من قبل
 (ج) - نسبة الإنتاج التالف أو المعيب.

س 22 / يفرض أن هناك مركز الإنتاج (ص) بإحدى الشركات الصناعية ينتج منتجاً مُغطياً يحتاج إلى نوعين من العمالة : عمالة ماهرة ، عمالة عادية ، وفيما يلي الموازنة المعيارية لتكلفة العمل المباشر لهذا المركز :

الإنتاج المخطط 900 وحدة ، المعايير الخاصة بالزمن اللازم لإنتاج الوحدة ومعدل الأجر كانت كما يلي :

نوع العمالة	معياري الزمن	معياري المعدل
عمالة عادية	6 ساعة	20 ريال للساعة
عمالة ماهرة	4 ساعة	40 ريال للساعة

بلغ حجم الإنتاج الفعلي خلال الفترة 1000 وحدة وكانت بيانات التكلفة الفعلية كما يلي :

نوع العمالة	الزمن الفعلي	معدل الأجر الفعلي
عمالة عادية	6400 ساعة	20 ريال للساعة
عمالة ماهرة	3600 ساعة	50 ريال للساعة

المطلوب : وفقاً لتحليل الثنائي لانحراف العمل المباشر فإن الانحراف الإجمالي للعمالة العادية يبلغ :

الحل

= الانحراف الاجمالي لـ العمل المباشر (الاجور) = تكلفة الاجر الفعلي

- تكلفة الاجر المعياري

تكلفة الاجر الفعلي = الزمن الفعلي × معدل الاجر الفعلي

$$= 128000 = 6400 \times 20 \text{ ريال}$$

تكلفة الاجر المعياري = الزمن المعياري × وحدات الإنتاج الفعلي × معدل الاجر المعياري

$$= 120000 = 6 \times 1000 \times 20$$

$$= 120000 \text{ ريال}$$

= الانحراف الاجمالي لـ العمل المباشر (الاجور) = تكلفة الاجر الفعلي -

تكلفة الاجر المعياري

$$= 128000 - 120000 =$$

$$= 8000 \text{ ريال انحراف غير ملائم}$$

س 24 / فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي إنتاج ومركزي خدمات لإحدى الشركات الصناعية :

مراكز الإنتاج		مراكز الخدمات		بيان
التجميع	التقطيع	القوى المحركة	الصيانة	
50000	46000	30000	20000	تكاليف صناعية غير مباشرة
12000	8000			توزيع تكلفة مركز الصيانة
24000	6000			توزيع تكلفة مركز القوى المحركة
4000	1000	-	-	ساعات تشغيل الآلات
3000	2000	-	-	ساعات عمل مباشرة

من البيانات السابقة فإن معدل التحميل في مركز التقطيع وفقاً لساعات العمل المباشر يبلغ

س 24 من النماذج