

ج ٢)

يقول التخصيص الاجمالي وهنا اقسام اجمالي تكاليف اقسام الخدمات على اجمالي وحدات الاساس اللي طالبها في السؤال لجميع اقسام الانتاج فقط

: والحل كالتالي

$$\begin{aligned} \text{اجمالي تكاليف اقسام الخدمات} &= 20000 + 30000 = 50000 \text{ ريال} \\ \text{عدد اوامر الانتاج الاجمالي} &= 1200 \text{ أمر} \\ \text{نصيب كل امر} &= 50000 / 1200 = 41.66 \text{ ريال / أمر} \\ \text{نصيب قسم الصبغ} &= 41.66 \times 600 = 25000 \text{ ريال} \end{aligned}$$

ج ٤)

طالب مني التكاليف الصناعية ؟

. التكاليف الصناعية من قائمة التكاليف = أجور مباشرة + مواد مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة

$$\text{اجور مباشرة} = 60000 \text{ ريال}$$

$$\text{مواد مباشرة} = 190000 \text{ ريال}$$

$$\text{تكاليف صناعية غير مباشرة} = ?? = 10000 \times 7 = 70000 \text{ ريال}$$

$$\text{التكاليف الصناعية} = 60000 + 190000 + 70000 = 320000 \text{ ريال}$$

طالب مني تكلفة البضاعة المباعة ؟؟

من قائمة التكاليف

تكلفة البضاعة المباعة = تكلفة الانتاج التام + تكلفة مخزون الانتاج التام اول الفترة - تكلفة مخزون الانتاج التام آخر الفترة

$$\text{ريال} = 390000 + 20000 - 10000 = 400000$$

ج ٦)

طالب تكلفة المواد المستخدمة ؟؟

تكلفة المواد المستخدمة = تكلفة المواد المشتراه + تكلفة المواد اول الفترة - تكلفة المواد اخر الفترة

$$\text{تكلفة المواد اول الفترة} = 40000 \text{ ريال}$$

$$\text{تكلفة المواد اخر الفترة} = 50000 \text{ ريال}$$

$$\text{تكلفة المواد المشتراه} = ?? = 120000 - 20000 - 30000 + 70000 + 120000 + 270000 + 25000 = 165000 \text{ ريال}$$

$$\text{تكلفة المواد المستخدمة} = 165000 + 40000 - 50000 = 155000 \text{ ريال}$$

ج ٧)

طالب نقطة التعادل بالوحدات ؟؟

الحل

نقطة التعادل بالوحدات = التكلفة الثابتة ÷ مساهمة الوحدة

$$\text{مساهمة الوحدة} = \text{سعر البيع} - \text{التكلفة المتغيرة للوحده} = 11 - 14 = 3 \text{ ريال}$$

$$\text{نقطة التعادل} = 10500 \div 3 = 3500 \text{ وحدة}$$

ج ٨)

قيمة المبيعات اللازمة لتحقيق ربح مستهدف 9000 ريال هي ؟؟

الحل

قيمة المبيعات اللازمة لتحقيق ربح مستهدف = (التكاليف الثابتة + الربح المستهدف) ÷ نسبة مساهمة الوحدة

$$\text{نسبة مساهمة الوحدة} = (\text{سعر البيع} - \text{التكلفة المتغيرة للوحده}) \div \text{سعر البيع} = (12 - 9) \div 12 = 0.25$$

$$\text{قيمة المبيعات اللازمة لتحقيق ربح مستهدف 9000 ريال} = (9000 + 11000) \div (0.25 \div 20000) = 80000 \text{ ريال}$$

ج ٩)

نسبة هامش الامان = ؟؟

الحل

نسبة هامش الامان = (كمية الانتاج الفعلي - كمية التعادل) ÷ كمية الانتاج الفعلي × 100

$$\text{كمية التعادل} = \text{التكلفة الثابتة} \div (\text{سعر البيع} - \text{التكلفة المتغيرة للوحده}) = 40000 \div (30 - 50) = 200000$$

$$20 = 25000 \text{ وحده}$$

$$\% \text{نسبة هامش الربح} = (25000 - 40000) \div (25000 \times 100) = 37.5$$

(ج ١٠)

قيمة مبيعات التعادل؟؟

الحل

قيمة مبيعات التعادل = التكلفة الثابتة ÷ نسبة مساهمة الوحدة

نسبة مساهمة الوحدة = (سعر البيع - التكلفة المتغيرة للوحده) ÷ سعر البيع = (٣٠ - ٥٠) ÷ ٥٠ = ٢٠ ÷ ٥٠ = ٠.٤

قيمة مبيعات التعادل = ٥٠.٠٠٠ ÷ ٠.٤ = ١٢٥.٠٠٠ ريال

(ج ١١)

: تتسم محاسبة التكاليف ب

غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية عند اعداد تقاريرها

(ج ١٢)

: الموارد التي اقتنتها والتي من المتوقع ان يستفاد منها في الفترة المحاسبية الحالية والمستقبلية تمثل

التكلفة

(ج ١٣)

: م امثلة المصروفات

رواتب الموظفين

(ج ١٤)

تامين لمدة ٣ سنوات = ٣٦ شهر

بمبلغ ٣٦.٠٠٠ ريال يعني ١.٠٠٠ ريال لكل شهر

من شهر ٧ الى شهر ١٢ = ٦ أشهر يعني ٦.٠٠٠ ريال

هنا ٦.٠٠٠ ريال تعتبر مصروف و ٣٠.٠٠٠ ريال تعتبر تكلفة

: اذا الحل

ريال 6000

(ج ١٥)

عقد لمدة ٨ أشهر

بمبلغ ٢٤.٠٠٠ يعني ٣.٠٠٠ ÷ ٨ = ٣.٠٠٠ ريال لكل شهر

من شهر ٣ الى شهر ١٢ هذي ١٠ اشهر معناها المدة انتهت

يصير هنا

المصروف = ٢٤.٠٠٠ ريال

التكلفة = صفر

(ج ١٦)

تعتبر تغليف المنتجات؟؟

الحل

تكلفة فترة

(ج ١٧)

تعتبر تكلفة استهلاك معدات المصنع؟؟

الحل

تكلفة انتاجية

(ج ١٨)

تكلفة البضاعة المباعة؟؟

الحل

cost of goods sold

(ج ١٩)

اي العناصر تعتبر تكلفة اولية؟؟

الحل

الاقمشة المستخدمة في تصنيع الملابس

(ج ٢٠)

اي العناصر تعتبر تكلفة تحويل ؟؟

الحل

كل ما ذكر

(ج ٢١)

المواد المباشرة والاجور المباشرة والتكاليف الصناعية الغير مباشرة يعتبروا جميعا ؟؟

الحل

تكاليف منتج

(ج ٢٢)

التكلفة الاولية للانتاج ؟؟

الحل

التكلفة الاولية = الاجور المباشرة + المواد المباشرة = ١٥٠٠٠ + ٢٥٠٠٠ = ٤٠٠٠٠ ريال

(ج ٢٣)

تكلفة التحويل = ؟؟

الحل

. تكلفة التحويل = الاجور المباشرة + التكاليف الصناعية غير المباشرة

. التكاليف الصناعية غير المباشرة = جميع التكاليف ماعدا التكاليف الاولية وتكاليف الفترة

تكاليف الفترة = اي تكاليف ادارية او بيعية هذي كلها & يعني التكاليف الاولية = الاجور المباشرة + المواد المباشرة (

) ماتدخل معي

:ويصير الحل

الاجور المباشرة = ١٥٠٠٠ ريال

التكاليف الصناعية غير المباشرة = ٥٠٠٠ + ٩٠٠٠ + ١٠٠٠ = ١٥٠٠٠ ريال

تكلفة التحويل = ١٥٠٠٠ + ١٥٠٠٠ = ٣٠٠٠٠ ريال

(ج ٢٤)

تكلفة الفترة = ؟؟

الحل

تكلفة الفترة = جميع التكاليف البيعية والادارية = ٣٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ = ٢٥٠٠٠ ريال

(ج ٢٥)

تكلفة التحويل = ؟؟

الحل

conversion cost

(ج ٢٦)

اي التكاليف يصنف على انه تكلفة متغيرة ؟؟

الحل

البر تقال المستخدم في صناعة العصير

(ج ٢٧)

اي التكاليف يصنف على انه تكلفة ثابتة ؟؟

الحل

رواتب مشرفي عمال الانتاج

(ج ٢٨)

تصنف تكلفة اجور عمال الانتاج على انها ؟؟

الحل

تكلفة متغيرة

(ج ٢٩)

التكلفة المتغيرة للوحدة = ؟؟

الحل

اجمالي التكاليف = التكلفة الثابتة + التكلفة المتغيرة

التكلفة المتغيرة = 50000 + 130000

التكلفة المتغيرة = 130000 - 50000 = 80000 ريال

التكلفة المتغيرة للوحدة = 80000 ÷ 10000 = 8 ريال للوحدة

ج ٣٠)

بناءً على المعلومات تصنف التكلفة على أنها؟؟
الحل

. اولاً : نلاحظ ان التكلفة تتغير مع تغير حجم الانتاج
ثانياً : بما ان $900 \div 300 = 1230 \div 410 = 810 \div 270 = 1380 \div 480 = 3$ معناه ان المتوسط ثابت
اذا التكلفة متغيرة

ج ٣١)

باستخدام طريقة الحد الاعلى والادنى تقدر تكاليف الصيانة عند حجم نشاط ١١٠٠٠ ساعة تشغيل الات:؟؟
الحل

$$ص = أ + ب س$$

نوجد قيمة أ و ب حيث

$$أ = التكلفة الثابتة$$

$$ب = متوسط التكلفة المتغيرة$$

الحد الاعلى هو ١٣٥٠٠ ريال عند ١٢٠٠٠ ساعة

الحد الادنى هو ٧٥٠٠ ريال عند ٤٠٠٠ ساعة

$$\text{متوسط التكلفة المتغيرة} = (13500 - 7500) \div (12000 - 4000) = 0.75$$

$$\text{بالتعويض في الحد الاعلى التكلفة الثابتة} = 13500 = 0.75 \times 12000 + أ$$

$$\text{بالتعويض في الحد الادنى التكلفة الثابتة} = 7500 = 0.75 \times 4000 + أ$$

معناه شغلي صح لان التكلفة الثابتة تساوت

وبكذا تصير المعادلة

$$ص = 4500 + 0.75 س$$

طالب في السؤال عند ١١٠٠٠ ساعة

$$ص = 4500 + 0.75 \times 11000 = 8250 + 4500 = 12750 \text{ ريال}$$

ج ٣٢)

تعتبر من تصنيفات التكاليف الغير ملائمة عادة عند اتخاذ القرار؟؟

الحل

التكاليف الغارقة

ولكنها غير موجودة من ضمن الخيارات

يجب طرح السؤال هذا على الدكتور عن طريق الايميل

ج ٣٣)

sunk cost المصطلح المقابل ل

الحل

التكاليف الغارقة

ج ٣٤)

: تعرف على انها مقدار التغير في التكلفة الذي يصاحب اختيار احد البدائل عوضاً عن بديل آخر

الحل

التكاليف التفاضلية

ج ٣٥)

ماهي تكلفة الفرصة البديلة عند اختيار البديل الافضل؟؟

الحل

60000

اذا قال اختيار البديل الاسوأ او الاوسط تكون الاجابة ٦٤٠٠٠

ج ٣٦)

كم تبلغ قيمة التكلفة الغارقة؟؟
الحل

قيمة السيارة ٣٠٠٠٠ ريال
استهلاك سنوي ١٠% يعني $٣٠٠٠٠ \times ١٠ \div ١٠٠ = ٣٠٠٠$ ريال في السنة
بعد خمس سنوات يعني $٣٠٠٠ \times ٥ = ١٥٠٠٠$ ريال
تبقى من قيمتها $٣٠٠٠٠ - ١٥٠٠٠ = ١٥٠٠٠$ ريال
التكلفة الغارقة $٣٠٠٠ - ١٥٠٠٠ = ١٢٠٠٠$ ريال

ج ٣٧)

تكلفة صرف ٣٥٠ وحدة من المواد بطريقة الوارد اخيرا صادر اولاً =؟؟
الحل

$$140 \times 16 + 130 \times 13 + 80 \times 12 = 4890$$

الاجابة غير موجودة في الخيارات واقرب اجابة

4900

ج ٣٨)

تعالج تكلفة الوقت الضائع نتيجة توقف العمل بالمصنع نتيجة نقص مخزون المواد الخام على انها؟؟
الحل

خسارة

ج ٣٩)

تكلفة صرف ٣٥٠ وحدة بطريقة الوارد اولاً صادر اولاً =؟؟
الحل

$$150 \times 12 + 100 \times 15 + 100 \times 13 = 4600 \text{ ريال}$$

ج ٤٠)

تبلغ تكلفة شراء الطن الواحد من الحديد؟؟
الحل

طن بسعر ١٠٠٠ ريال للطن يعني $١٠٠٠ \times ٨٠٠ = ٨٠٠٠٠٠$ ريال 800

خصم ١٠% $٨٠٠٠٠٠ \times ١٠ \div ١٠٠ = ٨٠٠٠٠$ ريال

يعني صار سعر الشراء $٨٠٠٠٠٠ - ٨٠٠٠٠ = ٧٢٠٠٠٠$ ريال

مصروفات نقل وجمارك $١١٠٠٠ + ٩٠٠٠ = ١٠١٠٠٠$ ريال هذي نضيفها لقيمة الشراء وتصدير

$$720000 + 20000 = 740000 \text{ ريال}$$

تكلفة الطن $٧٤٠٠٠٠ \div ٨٠٠ = ٩٢٥$ ريال

ج ٤١)

قيد اليومية الواجب تسجيله عند صرف مواد خام صناعية للانتاج هو؟؟
الحل

من مذكورين

ح/ مراقبة مخزون انتاج تحت التشغيل

ح/ مراقبة تكاليف صناعية اضافية فعلية

الى ح/ مراقبة مخزون مواد خام *****

ج ٤٢)

تصنف اجور عمال الخدمات على انها؟؟
الحل

كل ماذكر

ج ٤٣)

تكلفة الاجر المباشر هي؟؟
الحل

تكلفة الاجر المباشر هي تكلفة ساعات العمل مطروحا منها الوقت الضائع بالسعر العادي
يعني

$$\text{ريال } 410 = 41 \times 10 = (52 - 11) \times 10$$

(ج ٤٤)

العجز في مخزون المواد نتيجة التبخر الطبيعي للمواد يعالج على انه؟؟
الحل

تكلفة غير مباشرة

(ج ٤٥)

التكلفة التي تتغير مع التغير في حجم النشاط مع تغير متوسط التكلفة هي؟؟
الحل

التكلفة المختلطة

(ج ٤٨)

: تكون فروق التكاليف الاضافية المحملة باكثر من اللازم اذا كانت
الحل

التكاليف الاضافية المحملة اكبر من التكاليف الاضافية الفعلية

(ج ٤٩)

تكلفة الامر الانتاجي رقم ٩٩٩ هي ؟

الحل

معدل الحمل التقديري = $280000 \div 40000 = 7$ ريال للساعة

تكلفة المواد المباشرة = 10000 ريال

تكلفة العمل المباشر = 10500 ريال

التكلفة الصناعية غير المباشرة = $7 \times 1000 = 7000$ ريال

تكلفة الامر الانتاجي رقم ٩٩٩ = $10000 + 10500 + 7000 = 27500$ ريال

(ج ٥٠)

تبلغ فروق التحميل؟؟

الحل

معدل التحميل التقديري = $150000 - 75000 = 75000$ ريال للساعة

الاعباء الصناعية المحملة = $77500 \times 2 = 155000$ ريال

فروق التحميل = الاعباء الصناعية المحملة - الاعباء الصناعية الفعلية = $155000 - 144000 = 11000$ ريال

اي 11000 ريال محمل بأكثر من اللازم