الواجب الأول..

السؤال الأول ..

الحل ..

أولاً.. يجب معرفة دالة التكاليف والتي تساوي..

ص = أ + ب س

ص = إجمالي التكلفة أ = التكلفة الثابتة ب = متوسط التكلفة المتغيرة .. س = حجم النشاط

طيب ..

الحين من الجدول..

نطرح أعلى تكلفة من أدبى تكلفة ونقسمها على الفرق بين أعلى ساعات صيانة وأدبى ساعات صيانة

يعنى ..

(58,250 - 50,750) / (925 - 775)

= (925 - 775) / (925 - 775)

= (58,250 - 50,750) / (925 - 775)

| الحين بعد ماطلعنا قيمة ب نعوض بالدالة الخين بعد ماطلعنا قيمة ب نعوض بالدالة التكلفة الثابتة عند الحد الاعلى:

= (97 - 158,250 + 158,2

هذي ال أ اللي طلعناها هي التكلفة الثابتة نحتاجها عشان نطلع المطلوب بالسؤال

طبعاً لو طلعنا التكلفة الثابتة للحد الأدبى بيكون نفس الشي ١٢٠٠٠ بس مانحتاجه بالسؤال

المطلوب بالسؤال هو إجمالي تكاليف الصيانة في شهر رجب

عطانا قيمة حجم النشاط (عدد ساعات الصيانة ١٠٠٠) وهذا يمثل (س) في الدالة

إذاً : عندنا ب وعندنا س وعندنا أ اللي طلعناها من شوي (٢٠٠٠ ١(

المطلوب أجمالي التكلفة (ص(

ص = أ + ب س

 $_{\rm cl} = 12000 + 50000 = 62,000$ سال = 0

السؤال الثاني..

قامت شركة الطريق للنقليات بشراء سيارة في ١ / ٧ / ١ بقيمة ٢١٠٠٠ ريال ... واشترت إضافات للسيارة بقيمة ٤٠٠٠ ريال ... والعمر الإنتاجي المتوقع للسيارة ٥ سنوات والقيمة التخريدية المتوقعة ٥٠٠٠ ريال.. ويتم استهلاكها بطريقة القسط الثابت..

المطلوب .. قيمة التكلفة للسيارة في تاريخ ٣٠ / ١٢ / ١٤٣١

الاستهلاك السنوي للسيارة = (تكلفة الأصل - الخردة) / العمر الافتراضي تكلفة الأصل الإجمالي = ٢١٠٠٠ + 25000 = ريال تكلفة الأصل الإجمالي = 5000 - 5000) ريال و 25000 - 5000) إذا السيارة تستهلك سنوياً ٤٠٠٠ ريال إذا تستهلك شهرياً : ٢٠٠٠ / ٢١ (333.333333333 = ريال

هو اشتری السیارة بشهر ۷ ویبغی قیمتها بشهر ۱۲ من نفس السنة إذا السیارة استهلکت بر ۲ شهور

> نضرب الـ ٦ في المبلغ اللي تستهلكه كل شهر 2000 = 333.333333 *

إذا السيارة خلال الست شهور استهلكت ٢٠٠٠ ريال

هو يبغى قيمتها بعد ست شهور

نطرح تكلفة السيارة من مااستهلكته حتى تاريخها 23000 = 250000 - ويال

السؤال الثالث:

تكلفة التحويل = أجور مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة

التكاليف الصناعية الغير مباشرة هي فقط تشمل التكاليف الإنتاجية

يعني نجمع كل تكاليف الإنتاج ماعدا المواد المباشرة و التكاليف البيعية والإدارية والتوزيعية التسويقية

يعني نستثني من الجمع:

)مرتبات بيعية - مواد مباشرة - التأمين ضد الحريق على مباني الإدارة - مصروفات توزيع المنتج - مرتبات إدارية(

ملاحظة : أي شي فيه كلمة مصنع يعتبر تكلفة إنتاجية..

وأي شي فيه كلمة إدارة أو بيع ليس تكلفة إنتاجية

الواجب الثاني -

السؤال الأول

فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال شهر شعبان في م شعبان تم شراء ١٠٠ وحدة بسعر ٢٦ ريال للوحدة في ٩ شعبان تم شراء ٢٣٠ وحدة وحدة بسعر 19 ريال للوحدة في ١٦ شعبان تم شراء ١٤٠ وحدة وحدة بسعر ٢٤ ريال للوحدة في ٢٦ شعبان تم شراء 150 وحدة بسعر ٣٣ ريال للوحدة في ٢٦ شعبان تم شراء 150 وحدة بسعر ٣٣ ريال للوحدة فإذا علمت أنه في 17 شعبان تم صرف ٢٠٤ وحدة من المواد للإنتاج فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً تبلغ..

أوكي.. يقول لك في ١٧ شعبان تم صرف ٢٠٠ وحدة يعني يوم ١٧ رحنا للمخزن وأخذنا منه ٢٠٠ وحدة من إحدى المواد الحين نبغى نعرف كم تبلغ تكلفة هذه المواد؟؟ عطانا معلومات عن بعض المواد اللي تم شراءها قبل هالتاريخ مع أسعارها نروح للتواريخ اللي قبل يوم ١٧ أكيد لأن اللي شريناه بعد هالتاريخ مالنا شغل فيه ونروح لتاريخ ١٦ .. طبعاً بدينا من الأخير لأنه قال بطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً.. بتاريخ ١٦ اشترينا ١٠٠ وحدة بسعر ٢٥ ريال للوحدة واحنا نبغى نغطي الـ ٢٠٠ وحدة المصروفة كلها لذلك نأخذ الـ ٢٠٠ كلها من تاريخ ١٦ شعبان

ونروح للتاريخ اللي قبله عشان نكمل اله 420 الم 17 وحدة واحنا بعد ماأخذنا 140 من ١٦ شعبان كان باقي لنا ٢٨٠ وحدة عشان نكمل اله ٢٠٠ لذلك نأخذ الكمية كلها اله ٣٢٠

طبعاً الحين عندنا ١٤٠ من تاريخ ١٦ ... و ٢٣٠ من تاريخ ٩ طبعاً الحين عندنا ١٤٠ من تاريخ ٩ و ٢٣٠ من تاريخ ٩

كم باقي عال ٢٠ ؟ ؟ باقي لنا ٥٠ وحدة فقط نأخذها من تاريخ ٥ شعبان

الحين نرجع نرتب اللي سويناه ونضرب الوحدات في أسعارها 16 (ريال 16 شعبان (1.8 وحدة * 1.8 (1.8) (1.8

السؤال الثاني:

فيما يلي بيانات ومعلومات عن عمال الإنتاج المستخرجة من دفاتر مصنع الوفاء للإنتاج المعدي

إذا علمت أن عدد ساعات العمل العادية للعامل ٢٢ ساعة أسبوعياً ويتقاضى علاوة الذا علمت أن عدد ساعات عدل العادية عمل إضافي ..

وكانت ساعات العمل الضائعة ٢ ساعة لكل عامل

-1فكم تبلغ قيمة الاجور المباشرة...

-2كم تبلغ قيمة الأجور غير المباشرة

الحل:

الأجور المباشرة .. عادي نضرب ساعات عمل كل عامل في أجر الساعة ونجمعهم لكن هنا .. فيه وقت ضائع مقداره ٢ ساعة لكل عامل .. والوقت الضائع يعتبر من الأجور غير المباشرة

والسؤال طالب الاجور المباشرة .. إذاً نطرحها من مجموع الأجور المباشرة

يعني ..

(35*12)+(50*17)+(45*12)+(54*17)+(39*15)0.35*12)+(50*17)+(39*15)

> طبعاً الناتج اللي طلع هو الأجور المباشرة مع الوقت الضائع لذلك نطرح الاوقات الضائعة من الأجور المباشرة

لكل عامل ساعتين ضائعة نضر بهم في اجر كل واحد

(12*2)+(17*2)+(12*2)+(17*2)+(15*2)=

الحين نطلع الأجور غير المباشرة وهي ساعات العمل الضائعة + علاوة الوقت الإضافي ساعات العمل الضائعة طلعناها = ١٤٦

ملاحظة (ساعات العمل الضائعة هنا طبيعية .. لذا تعتبر من التكاليف غير المباشرة) علاوة الوقت الإضافي ..عدد الساعات الطبيعي هو ٤٢ ساعة

اللي يزيد عن هالعدد من الساعات له مكافأة وقت إضافي مقدارها ٢٥% عن كل ساعة

عمل إضافي

من خلال الجدول نرى أن:

إسماعيل لديه وقت إضافي ٨ ساعات

ورياض لديه وقت إضافي ٣ ساعات

وعبدالعزيز لديه وقت إضافي ١٢ ساعة

الآن نحسب المكافأة لكل واحد منهم

أولاً: إسماعيل..

علاوة الوقت الإضافي = ساعات الوقت الإضافي * (نسبة العلاوة او المكافاة من الأجر العادى (

يال 8 * (25/100 * 17) = 8 * 4,25 = 34

الواجب الثالث ..

السؤال الأول ..

المطلوب .. صافي الربح

صافي الربح = مجمل الربح - التكاليف التسويقية و الإدارية

مجمل الربح = إيراد المبيعات - تكلفة البضاعة المباعة

إيراد المبيعات = عدد الوحدات المباعة (٥٠٠٠) * سعر البيع (١٠٠) = ٥٠٠٠٠٠

ريال

تكلفة البضاعة المباعة=

المواد المباشرة ٢٠٠٠٠

+

الأجور المباشرة ٧٠٠٠٠

التكاليف غير المباشرة (معدل التحميل (١٠) * حجم النشاط (٨٠٠٠ 80000 = (

نحمع النواتج

350000 = ربال = التكاليف الصناعية خلال الفترة

+

مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الشهر (١٠٠٠٠(

_

مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة (٥٠٠٠)

345000 = ريال = تكاليف الإنتاج التام خلال الفترة

+

مخزون الإنتاج التام أول الفترة ٢٨٠٠٠

_

مخزون الإنتاج التام آخر الفترة ١٣٠٠٠ مخزون الإنتاج التام آخر الفترة المباعة المباعة المباعة الآن بإمكاننا حساب مجمل الربح:

إيراد المبيعات (٥٠٠٠٠٠) - تكلفة البضاعة المباعة (٣٦٠٠٠٠)

السؤال الثاني..

المطلوب: مجمل الربح

مجمل الربح = إيراد المبيعات - تكلفة البضاعة المباعة

تكلفة البضاعة المباعة=

المواد المباشرة (٤٠٠٠٠٠) + الأجور المباشرة + (240000) التكاليف غير المباشرة (30 * 10000)

= التكاليف الصناعية خلال الفترة + (940000) مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة (٢٥٠٠ (

- مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة (٣٥٠٠٠) = تكاليف الإنتاج التام خلال الفترة (٣٥٠٠٠)

+مخزون الإنتاج التام أول الفترة (٢٠٠٠٠) - مخزون الإنتاج التام آخر الفترة (١٠٨٠٠٠)

=تكلفة البضاعة المباعة (١٨٢٠٠٠)

ملاحظة : من وين جبنا مخزون الإنتاج التام بحر الفترة ؟ لانه بالسؤال معطينا الوحدات بس بدون التكلفة

أول شي نطلع سعر الوحدة بقسمة تكاليف الإنتاج التام على عدد الوحدات تامة الصنع 930000 / 77500 = 12

الحين بعد ماعرفنا السعر نضربه في عدد وحدات مخزون الإنتاج التام آخر الفترة 108000 = 108000

باقي نطلع إيراد المبيعات عشان نطلع مجمل الربح إيراد المبيعات = عدد وحدات الإنتاج * سعر الوحدة المباعة

عدد وحدات الإنتاج = عدد الوحدات تامة الصنع (٧٧٥٠٠) + عدد وحدات مخزون الإنتاج التام أول الفترة (7000)

-عدد وحدات الإنتاج التام آخر الفترة * 75500 = (9000) سعر الوحدة المباعة (17.000) سعر الوحدة المباعة (17.000) 17.000 .

(882000) = إيراد المبيعات (١٢٠٨٠٠٠) – تكلفة البضاعة المباعة = 326000

السؤال الثالث..

كمية الإنتاج والمبيعات للشهر ١٢٠٠٠ وحدة ... سعر بيع الوحدة ٢٤ ريال...
التكلفة المتغيرة للوحدة ١٨ ريال .. التكاليف الثابتة ٣٢٠٠٠ ريال
المطلوب: قيمة المبيعات اللازمة لتحقيق ربح مستهدف قدره ١٨٠٠٠ ريال

الحل!

قيمة المبيعات لتحقيق ربح معين = التكاليف الثابتة (٣٢٠٠٠) + الربح المستهدف (

تقسيم / نسبة المساهمة للوحدة..

نسبة المساهمة للوحدة = (سعر بيع الوحدة -24 التكلفة المتغيرة للوحدة +10) +10 سعر بيع الوحدة (+10)

= 6 / 24 = 0.25

المبيعات لتحقيق ربح مستهدف قدره 18000 + 18000 ويال 18000 + 18000) = 200.000

السؤال الرابع ..

المعطيات

.. كمية المبيعات الفعلية = ٠٠٠٠٠ ريال

كمية مبيعات التعادل = التكلفة الثابتة / عائد المساهمة للوحدة

التكلفة الثابتة = ٢٥٠،٠٠٠ بيال

عائد المساهمة للوحدة = سعر بيع الوحدة (٢٠) - التكلفة المتغيرة للوحدة (١٠) = ١٠

كمية مبيعات التعادل 250,000) / 10 = 25000) = وحدة

تقسيم / كمية أو قيمة المبيعات المتوقعة أو الفعلية = (40,000) - (25,000) = 15,000 / 40,000 = 0,375 * 100 = 37.5 %

----- منقول من سيدة الأسئله الله يوفقهآ -----