```
خلاصه حل المسائل في اساسيات المحآسبه والتكاليف
```

بعض خلاصه مسائل من بعض المحاضرات وشرح طريقه حلها طبعا بعض المسائل اللي شفت انه شويه يبغى لها شرح والباقى شفت سهل وتعويضات مباشره

تراتيل المسآء،

### المحاضره الأولى

أذا طلب منك في السؤال التكلفة خلال سنوات ف حل السؤال على الخطوات التاليه

١- المبلغ يقسم على عدد الشهور للسنوات

٢ - نأخذ الناتج ونضربه ب كم شهر كان بالسنه الأولى ..

٣- ناتج الخطوه ٢ نطرح منه المبلغ الأساسى ويكون هو التكلفه

مثال علشان تعرفون اكثر ..

قامت مصانع الإلبان الوطنيه بالتأمين ضد الحريق على معدات المصنع لمده ثلاث سنوات وذلك في ١٨٠٠٠ بمبلغ ١٨٠٠٠

وفقا لمفهوم التكلفة والمصروف تبلغ قيمه التكلفة في ١٤٣٢ - ١٠ - ٣٠

٣ سنوات عباره عن ٣٦ شهر ..

• . . = ٣٦ ÷ ١ ٨ . . .

Y . . . = £ × 0 . .

17...=7...-1....

أذا كان بالسؤال تكلفه خلال كم شهر وليس سنه يعني انتهى العقد قبل انتهاء السنه وصار مصروف يكون الحل صفر.

أذا كان بالسؤال المصروف خلال كم شهر وليس سنه يعني انتهى العقد قبل انتهاء السنه تختارون نفس المبلغ .

أذا طلب منكم المصروف خلال سنوات الحل

١ - المبلغ يقسم على عدد الشهور للسنوات

٢-نأخذ الناتج ونضربه بـ كم شهر كان بالسنه الأولى ..

مثال

قامت مصانع الالبان الوطنيه بالتأمين ضد الحريق على معدات المصنع لمده ثلاث سنوات وذلك في ١٨٠٠٠ بمبلغ ١٨٠٠٠

وفقا لمفهوم التكلفه والمصروف تبلغ قيمه التكلفه في ٣٢-١٢-١٣

• . . = ٣٦ ÷ ١٨ . . .

Y . . . = £ × 0 . .

## المحاضره الثانية

أذا طلب منا التكلفه الأوليه للأنتاج هنا نطبق القانون فقط

التكلفه الأوليه = المواد المباشره + الأجور المباشره << سهل مايحتاج ^\_^

## اما اذا طلب منا تكلفه التحويل

\* (( أي مواد مباشره ومهمات مكتبيه ومكافات ادرايه يعني أي شيء بالاداره سؤال اشخاص اشطب عليه وباقي الارقام اجمعها ))

### أذا طلب تكلفه الفتره

\*أي مواد ومهمات مكتبيه + مرتبات ومكافأت ادارية وايجار يجمع فقط

# اما اذا طلب تكلفه الانتاج

\*أي شيء يخص الأنتاج ومواد غير مباشره و مواد خام يجمع ..

## المحاضره الثالثه ..

أذا طلب التكلفه المتغيره للوحده نطبق القانون

ص=أ+ب ×س وانتو مغمضين تعرفون قيمهم وهي مفاتيح السؤال يسهل الحل

ص =الاجمالي س =عدد الوحدات أ= الثابت ب= المتغير

مثلا طلب منا ب وهو المتغير وكان مجهول طريقه الحل نطبق بالسؤال

بلغت التكلفه الثابته لأحد الشركات ٣٥٠٠٠ ريال واجمالي تكاليفها خلال نفس الفتره ٢٥٠٠٠ ريال فأذا علمت ان عدد الوحدات المنتجه ٥٠٠٠ وحده فان التكلفه المتغير للوحده تبلغ ؟؟؟

المتغير اللي هو ب

نبدأ بالحل

ص=۱+ب×س

٠٠٠٠ = ٣٥٠٠٠ + ب× ٥٠٠٠ نقل ٣٥٠٠٠ لطرف الاخر مع تغير الاشاره علشان نصفى المجهول

٠٠٠٠ - ٣٥٠٠ - بـ ٠٥٠٠ ثم نحول ٥٠٠٠ لطرف الثاتي بس ع شكل قسمه لانها مضروبه

 $\frac{65000-35000}{500} = \frac{65000-35000}{500}$  ب

ب = ٦ ريالات

اما اذا طلب مجهول مثلا أ

ع نفس المسأله

، ، ، ه ٦ = أ + ٦ × ، ، ، ه < نضرب اول شيء

. . . . ٩٠٠٠ - ننقلها لطرف الثاني مع تغيير الاشاره

1= " . . . . - 70 . . .

**To...** = 1

أما اذا طلب التكلفه المختلطه

نقسم التكلفه على عدد الوحدات لكل شهر - وأذا طلع بكل شهر مختلف اذا مختلطه..

اما اذا طلعت ثابته تكون متساويه وثابته ..

\*اما اذا طلب بطريقه الحد الأعلى والأدنى لتقدير التكاليف الصيانه عند نشاط معين ونحن مغمضين نطلع ب اول شيء

ب =تكلفه الحد الأعلى- تكلفه الحد الأدنى تقسيم حجم النشاط الاعلى - حجم النشاط الأدنى

نطبق بـ سؤال

الجدول الاتي تكاليف الصيانة وساعات تشغيل الالات فيمصنع النجاح للبتروكيماويات خلال السته الشهور الاولى من عام ١٤٣٢هـ

جمادی تاني	جمادی اول	ربيع تاني	ربيع اول	صفر	محرم	بيان
17	٩	1.0	0	Y 0 · ·	٦٥٠٠	س تشغيل الالات
170	1.70.	17	70	9 £	۸۲۵۰	تكاليف الصيانه بالريال

بأستخدام طريقة الحد الأعلى والادنى وتقدر تكاليف الصيانة عند حجم النشاط ١١,٠٠٠ ساعه الات:

الحل =

$$\frac{6500 - 13500}{5000 - 12000} = \bigcirc$$

ب = 
$$\frac{7000}{7000}$$
 = ب

وعلشان تطلع قيمه التكاليف الثابته يعني أعوض بالقانون الحد الاعلى والادنى

• • • ١٣٥ = أ+ ١ × • • ١٢٠٠٠ 🔷 سوي عمليه اضرب ثم نقل أ لطرف الاخر لانه مجهول

أ= ، ، • ١ • ، ، • ١ • ، • • • فيمه أ اللي هوالحد الثابت نعوض بالقانون لان ب وأ موجودين

ص = ۱۱۰۰۰×۱+۱۵۰۰ میال دریال

لحاضره الرابعه

أذا طلب في سؤال تكلفه الفرصه البديلة عند اختيار البديل الأفضل

\*يعنى ثاني اكبر رقم عندك

طريقه المعرفه تطرح الايراد – المصروفات بكل بديل وتشوف اعلى ثاني واحد وهو يكون الجواب .. سهل اتوقع مايحتاج مثال ^\_^

اما اذا اطلب عند افضل بديل نفس الشيء تطرح الايراد - المصروف لكل بديل وتختار اعلى ناتج

أذا طلب في سؤال قيمه التكلفه الغارقه

اول شيء تحسب الاستهلاك السنوي ونضربه المبلغ الاساسي والناتج يضرب في عدد السنوات

مثال

تم شراء سياره بمبلغ ٣٠٠٠٠ ريال يحاسب لها استهلاك سنوي بنسبة ١٠% وبعد مرور خمسه اعوام قررت المنشأه التخلص من السيارة وبيبعها ، بحيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ ٣٠٠٠ ريال بناء عليها تبلغ قيمه التلكفه الغارقه ..

الاستهلاك السنوى ١٠ %× ،،٠٠٠ ٣٠٠٠ ريال

٥×٠٠٠٠ = ١٥٠٠٠ ريال 🔷 الناتج نجمعه مع مبلغ البيع

٠٠٠٠ = ٣٠٠٠ = ١٨٠٠٠ حص مبلغ السياره الاساسي

٠٠٠٠ - ٣٠٠٠ التكلفه الغارقه

اذا طلب بالسؤال الربح أو الخسآره الحقيقي لأسوء بديل من البدائل الثلاثة السابقة؟

طريقه كيف تطلع البدائل سهله نطرح الارادات من المصروفات بعدها اطرح افضل بديل منه بـ اسوء بديل ويطلع الناتج

مثال علشان تعرفون

بفرض ان شخصا ما لديه ٢٠٠٠٠ ريال ويود استثمارها في احد البدائل الموضح بياناتها في الجدول

بدیل	بدیل ۲	بدیل ۱	البدائل
1	9	17	الارادات

المصروفآت ۱۰۰۰۰ تعدی ۲۲۰۰۰

البديل ١ = ،،،،، ١٢٠،،، =١

البديل ٢ = ، ، ، ٩ - ، ، ، ٤ ٦ = ، ، ، ٢

البديل ٣٢٠٠٠ - ٧٦٠٠٠ - ٣٢٠٠٠

نطرح الافضل من الاسوء ٣٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ = ١٢٠٠٠ ريال خساره

اذا طلب ربح نفس الشيء ٣٢٠٠٠ - ٣٢٠٠٠ ريال ربح

## حل مسائل المحاضرات من ١٠ ، ، ١١ فقط ١٢،١٣ مايحتاج لسهولتهآ ..

أذا طلب منك بالسؤال التكاليف الصناعية للأنتاج التآم خلال شهر معين ...

انا اسميه سؤال الصناديق المغلقه كل مافتحت صندوق لقيت صندوق يبغى فتح << احلفي هههه

اول شيء طبق القانون تكلفه الانتاج التآم هو

تكلفه الأنتاج التآم = اجمالي التكاليف الصناعية خلال الفتره +مخزون الانتاج تحت التشغيل اول الفتره مخزون الانتاج تحت التشغيل اخر الفتره

نطبق بسؤال

فيما يالي البيانات المستخرجه من سجلات شركه الاثاث الحديثة خلال شهر محروم ٢٣٢ هـ

- تكاليف المواد المباشره والمستخدمه خلال الشهر ٢٠٠٠٠٠ريال
- تكاليف الاجور المباشره ٢٠٠٠٠ ريال (عدد ساعاتالعمل المباشره ١٠٠٠٠ ساعه )
- معدل تحميل التكاليف الصناعية الغير مباشره التقديري يبلغ ٧ريال/ساعه عمل مباشر
  - تكاليف التسويق والتكاليف الادارية ٢٥٠٠٠ ريال و ٣٠٠٠٠ ريال على التوالى
- تكاليف مخزون الانتاج تحت التشغيل اول واخر الشهر ١٠٠٠٠ و ١٥٠٠٠ ريال ع التوالي
  - تكاليف مخزون الانتاج التام أول الشهر ۱۸۰۰۰ ريال
    - تكاليف مخزون الانتاج التام اخر الشهر ٢٠٠٠ اريال

بناء ع البيانات السابقة تبلغ التكاليف الصناعية للانتاج التام خلال شهر محرم ١٤٣٢هـ

\*اول شيء علشان ما يكون لخبطه لان المعطيات كثيره اكتب القانون بورقه وشوف هل هو كامل نعوض فقط اذا كان احد عناصر القانون ناقصه هنا لازم نطلع قيمه علشان يكمل القانون ونعوض

#### مثل ماقلتلكم ح تشوفون الصناديق المغلقه هو

التشغيل اول الفتره - مخزون الأنتاج تحت التشغيل أخر الفتره (( لونتها علشان تعرفون وين اللي ناقص ))

\*ناقص عندنا اجمالي التكاليف الصناعية من اسمه نعرف أي تكلفه مباشره او غير مباشره وصناعية خلال الفتره نطلع من المعطيات اللي بالسؤال .

الصندوق الثاني اجمالي التكاليف الصناعية = تكلفه المواد المباشره + الاجور المباشره + تكاليف صناعية غير مباشره \* ناقص التكاليف الصناعية

©الصندوق الثالث تكاليف الصناعية غير مباشره = معدل التحميل × عدد الساعات العمل المباشر

٧×٠٠٠٠ ا - ٧٠٠٠٠ تكلفه الصناعيه غير مباشره أذا نطبق القانون

#### اذا طلب منا التكلفه البضاعه المباعه

نطبق بالقانون ومثل ماقلتلكم اول اكتبوه بورقه وشوفوا هل كامل او ناقص اذا كامل خلاص نعوض ناقص لازم نطلع الناقص

مثال

البيانات التالية مستخرجه من سجلات شركه الاامل الصناعيه عن احد الفترات التكاليفيه

مبيعات ٣٥٠٠٠٠ صافى الربح ١٨٠٠٠٠ مصاريف اداريه ١٩٠٠٠٠

تكلفه العمل المباشر (عن ١٨٠٠٠٠٠ ساعه عمل ) ٢٠٠٠٠٠ ريال

فاذا علمت ان معدل تحميل التكاليف غير المباشره التقديري هو ٢ريال لكل ساعه عمل وقد تبين ان ارصد المخزون قد ظهرت على النحو التالي

```
١ - تكلفه الوحدات تحت التشغيل اول الفتره ١٠٠٠٠٠ ريال . اخر الفتره ١٨٠٠٠٠ ريال
            ٢ - تكلفه المخزون الانتاج التام اول الفتره ٣٠٠٠٠٠ ريال واخر الفتره ٢١٥٠٠٠ ريال
                                    بناء على البيانات السابقه تبلغ تكلفه البضاعه المباعة؟
      تكلفه البضاعه المباعه = ايراد المبيعات – مجمل الربح 💛 غير موجود في المعطيات
                        طبعا ماعندنا قانون اسمه مجمل الربح بس فيه صافى الربح واللى هو
صافى الربح = مجمل الربح- تكاليف اداريه وتسويقيه ارتب القانون بنقل المجهول بطرف وتغير
                                                                            الاشارات
                                      مجمل الربح =صافى الربح+ تكاليف اداريه وتسويقيه
                        ١٩٩٠٠٠٠ عوض بالقانون الاول
                           تكلفه البضاعه المباعه = ٠٠٠٠٠٠٠ ٣٥٠٠٠٠ ١٥١ - ١٥١٠٠٠
                                     اذا طلب منا صافى الربح نطبق بالقانون اذا كان مكتمل
                                                                                مثال
      البيانات التاليه مستخرجه من السجلات شركه الوفاء الصناعية عن احدى الفترات التكاليفيه
       تكلفه الانتاج التام خلال الفتره ٣٨٠٠٠٠
                                                                    مبيعات ٧٠٠٠٠٠
                  مصاریف تسویقیة ۱۱۰۰۰۰
                                                            مصاریف اداریة ۱۵۰۰۰۰
                                  وقد تبين ان ارصده المخزون قد ظهرت على النحو التالى
        تكلفه الوحدات تحت التشغيل اول الفتره ١٠٠٠٠ ريال واخر الفتره ١٥٠٠٠ ريال
            واخر الفتره ١٠٠٠٠
                                    تكلفه مخزون الانتاج التام اول الفتره ٣٠٠٠٠ ريال
                                              بناء على البيانات السابقة يبلغ صافى الربح
                                    صافى الربح = مجمل الربح - تكاليف ادارية وتسويقيه
*علشان نجيب مجمل الربح لازم نجيب تكلفه البضاعه المباعه لانه مو موجود المجمل موجود
                                                 تكاليف بالمعطيات وبكذا نختار القانون ذا
تكلفه البضاعه المباعه = تكلفه االانتاج التام خلال الفتره + مخزون تام اول الفتره - مخزون تام
                                                                           اخر الفتره
                                               £ . . . . = 1 . . . . - T . . . = T . . . . =
                                 تكلفه البضاعه المباعه = ايرادات المبيعات - مجمل الربح
. . ، ، ، ؛ = ، ، ، ، ٧ - مجمل الربح ننقل ، ، ، ، ، ٧ لطرف الاخر لانه مجهول مع تغير
                                                                             الاشاره
```

٠٠٠٠ الربح

- مجمل الربح =-٣٠٠٠٠٠ سالب مع سالب يروح

مجمل الربح = ٢٠٠٠، ٣

أذا نطبق بالقانون

صافى الربح = مجمل الربح - تكاليف اداريه تسويقيه

صافی الربح = ۰۰۰۰ ( ۰۰۰۰ ( ۱۱۰۰۰ + ۱۵۰۰۰ ) = ۰۰۰۰ دریال

التكاليف الصناعيه خلال الفتره= تكلفه المواد المباشره + الاجور المباشره + تكاليف صناعيه غير مباشره غير موجوده بالمعطيات لازم نطلعها

**V...** = **\...** × **V** 

التكاليف الصناعيه خلال العام = ٢٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ العالم على ٣٢٠٠٠٠ ويال

#### أذا طلب منا التكاليف الصناعية للأنتاج لعام خلال شهر معين

نفس أي سؤال اكتب القانون هل جميع عناصره مكتمله طبق ع طول اذا لا تطلع المجهول وعندي احساس انه ح يكون سؤال مثل هذا لانه عباره عن فقرات < فكينا يا ام احاسيس هههه مثال

فيما يلي بعض البيانات المستخرجه من سجلات شركه الربيع الصناعيه خلال شهر محرم ١٤٣٢هــ

٠٠٥٠١ ريال مشتريات مواد ومهمات ١٠٠٠ ريال استهلاك الات المصنع

١٥٠٠ ريال مواد ومهمات متبقيه بالمخازن اخر العام

٨٠٠٠ ريال اجور مباشره على المصنع

؟؟؟ ريال مواد مباشره ؟؟؟ ريال ايراد مبيعات

٠٠٠٠ دريال اجور غير مباشره ٠٠٠ ٣٠ ريال مواد ومهمات بالمخازن اول العام

تراتيل المساء

عدد الوحدات المباعه ١٨٠٠٠ وحده

لا يوجد انتاج تحت التشغيل اول واخر الفتره

ف تبلغ التكاليف الصناعيه خلال شهر محرم ١٤٣٢هـ ؟

التكاليف الصناعيه خلال الفتره = تكالفه المواد المواد المباشره+ الادور المباشره + التكاليف صناعيه غير مباشره \* ناقصنا تكلفه المواد المباشره

تكلفه الموادا المباشره المستخدمه = تكلفه المشتريات المواد الخام المباشره خلال الفتره + تكلفه مخزون المواد المباشره اول الفتره – تكلفه مخزون المواد اخر الفتره

- . . ه ۱ + . . . ۳ - . . و ۱ ۲ . . . ويال نعوض بالقانون الاول

٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ( ١٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٥٠٠٠ ) عباره عن أي شيءغير مباشر او صناعيه

- ۳۳۵۰۰۰ ريال تبلغ التكلفه الصناعيه خلال شهر محرم ۱٤٣٢هـ

الاخ العزيز مو موجد لازم نطلعه علشان يكتمل القانون

واذا طلب منا البضاعه المباعه

نطبق القانون

تكلفه البضاعه المباعه = تكلفه الانتاج التام خلال الفتره + مخزون تام اول الفتره - مخزون تام اخر الفتره

تكلفه الانتاج التام خلال الفتره = اجمال التكاليف الصناعيه خلال الفتره +مخزون الانتاج تحت التشغيل افر الفتره \_ مخزون الانتاج تحت التشغيل اخر الفتره \_ الحبايب ضايعين لازم نطلعهم

أذا تكلفه الانتاج التام = التكاليف الصناعيه وهي نفس اللي استخرجت في الفقره الأولى

\*أذا ما كان في المعطيات مخزون أول وأخر المده بالحاله ذي الجواب يكون نفس الفقره الأولى لناتج التكاليف الصناعيه

وطلب منا صافي الربح شركه الربيع عن شهر محرم ١٤٣٢هـ

نطبق بالقانون :

صافي الربح = مجمل الربح - تكاليف اداريه وتسويقيه طبعا مجمل الربح عندنا مجهول ولازم نطلعه من قانون تكلفه البضاعه المباعة = ايراد المبيعات - مجمل الربح مجمل الربح = ايراد المبيعات - تكلفه البضاعه المباعه = ٢٥٠٠-٣٣٥٠٠-٣٠٥٠ مجمل الربح = ١٥٠٠-١٠٠٠ - ١٥٠٠ ريال

أهم القوانين اللي لازم تحفظونها زي اسمكم بالزبط علشان تعرفون تحلونها وهي تتكرر معانا بكل سؤال وبعضها هي مفاتيح حل بعض المعادلات اللي يكون فيها نقص بالقانون الاساسي للسؤال

فقط للمحاضرات اللي ذكرات ارقامها هنا

التكلفه الأوليه = المواد المباشره + الأجور المباشره

التكلفه المتغيره للوحده ص= 1+++س

تكلفه الأنتاج التآم = اجمالي التكاليف الصناعية خلال الفتره +مخزون الانتاج تحت التشغيل اول الفتره - مخزون الانتاج تحت التشغيل اخر الفتره

الثاني اجمالي التكاليف الصناعية = تكلفه المواد المباشره + الاجور المباشره + تكاليف صناعية غير مباشره

تكاليف الصناعية غير مباشره = معدل التحميل × عدد الساعات العمل المباشر

تراتيل المساء

تكلفه البضاعة المباعة = ايراد المبيعات - مجمل الربح

صافي الربح = مجمل الربح - تكاليف اداريه وتسويقيه

مجمل الربح = ايراد المبيعات - تكلفه البضاعه المباعه

تكلفه البضاعه المباعه = تكلفه الانتاج التام خلال الفتره + مخزون تام اول الفتره - مخزون تام اخر الفتره

تكلفه الانتاج التام خلال الفتره = اجمال التكاليف الصناعيه خلال الفتره +مخزون الانتاج تحت التشغيل اول الفتره – مخزون الانتاج تحت التشغيل اخر الفتره

أذا كان هناك خطأ فأنا بشر من صفاتى الخطأ فالعذر

تراتيل المساء..