

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

في البداية احب اوضح شي وهو ان الشرح اللي راح اسويه هو ان شاء الله راح يكون كافي ووافي وطريقة الشرح مع ترتيب سرد المواضيع راح يكون غير طريقة دكتور المادة ولكنها ستكون طريقة سهلة وان شاء الله اذا اتبعتوها راح يكون فالكم الامتياز

طبعا الشرح هذا ما جاء من فراغ ولكنني بصرافه اتبع طريقة مدرس درسني هذه الماده وشرحه جدا رائع
والمواضيع راح تنزل تباعا:

المحاضرة الاولى عندي في الشرح هي المحاضرة الخامسة اردت ان تكون الاولى لاهميتها ولتسلسل ستفهمونه

بعد انتهاءي من المنهج ان شاء الله

المحاضرة الاولى

طرق تسعير المخزون

الوارد او لا صادر
او لا FIFO

الوارد اخيراً صادر
او لا FIFO

المتوسط المتحرك

توني مشترك

والطرق هذه اخذناها في محاسبة كما انها سبأتي منها سؤالين او اكثر في الاختبار ورکزو في المثال الذي
سأشرحه لانه اتنى فعلاً في الاختبار

: في تاريخ ١/١ تم شراء ١٥٠ وحدة بسعر ١٢ ريال

١/٢ تم شراء ١٣٠ وحدة بسعر الوحدة ١٠ ريال

١/٣ تم شراء ١٤٠ وحدة بسعر الوحدة ١٥ ريال

١/٧ تم شراء ١٦٠ وحدة بسعر الوحدة ١١ ريال

وإذا علمت أنه في تاريخ ١/٦ تم صرف ٢١٠ وحدة أوجد سعر وتكلفة المواد المصروفة للإنتاج بطريقة:

الوارد او لا صادر او لا .

في البداية علينا ان نركز في اخر السؤال (وإذا علمت أنه في تاريخ ١/٦ تم صرف ٢١٠ وحدة)
وهذا يعني اننا لن نحسب ما بعد هذا التاريخ ولذلك نستبعد المخزون الذي في تاريخ ١/٧

ومن هنا نبدأ الاجابة من تاريخ ١/١ هو في الاصل طلب ٢١٠ وحدة ولكن في تاريخ ١/١ لا يوجد الا ١٥٠ وحدة نأخذها كلها بسعتها في ذلك الوقت ثم نذهب للتاريخ الذي بعده ونأخذ المتبقي من ٢١٠ وهو ٦٠ بسعتها في تاريخ ١/٢

ولذلك راح تكون الاجابة

٥٠ انضرها في سعرها + ٦٠ مضروبها في سعرها

$$٢٤٠٠ = ١٠ * ٦٠ + ١٢ * ٥٠$$

طيب اذا طلبتها بطريقة الوارد اخيرا صادر اول
الوارد اخيرا صادر اولا •

ومن هنا نبدأ الاجابه من تحت لانه قال اخيرا وهو تاريخ ١/٣ لانا استبعدا تاريخ ١/٧ كما اوضحت سابقا فنأخذ عدد الوحدات في تاريخ ١/٣ وهو ١٤٠ ونضربها في سعرها ثم نأخذ المتبقي من التاريخ الذي قبله مباشرة وهو ٧٠ وحدة من تاريخ ١/٢ ونضربها في سعرها ثم نجمعهم

$$٢٨٠٠ = ١٠ * ٧٠ + ١٥ * ١٤٠$$

اما اذا طلبه بطريقة المتوسط المتحرك فتكون الاجابة

• الوسط المتحرك

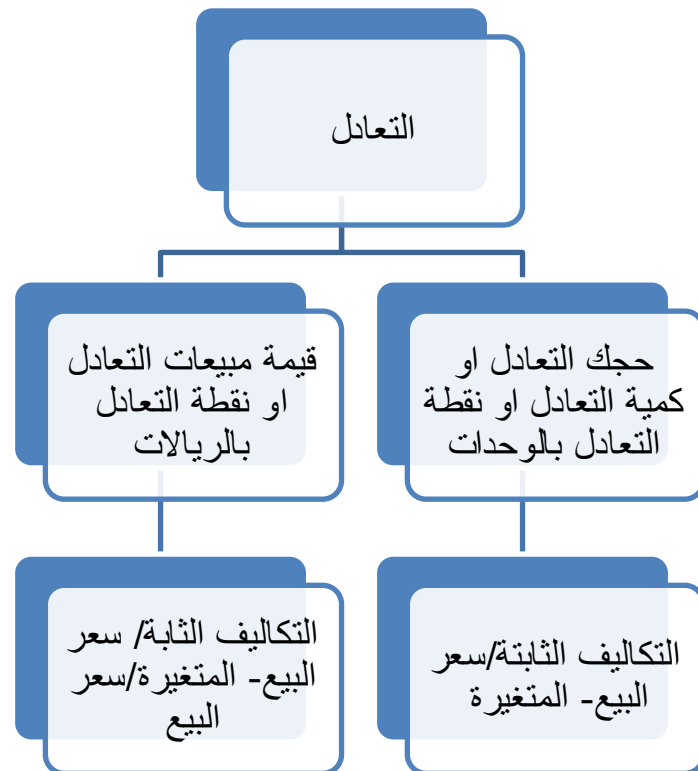
نأخذ كل تاريخ بوحداته ونضربها في سعرها ونجمعهم مع بعض مقسمون على مجموع عدد الوحدات والناتج نضربه في عدد الوحدات المطلوبة

$$١٢,٣٨ = \frac{١٥ * ١٤٠ + ١٣٠ * ١٢ + ١٣٠ * ١٠}{١٥٠ + ١٤٠ + ١٣٠}$$

$$٢٦٠٠ = ٢١٠ * ١٢,٣٨$$

تونى مشترك

التعادل



مثال وايضا اتى في الاختبار:

اذا علمت ان كمية الانتاج والمبيعات ٦٠٠٠ وحدة واجمالي التكاليف ٥٠٠٠٠٠ ريال و التكاليف الثابتة ١١٥٠٠ ريال و سعر البيع ١٢ ريال و التكلفة المتغيرة للوحدة ٩ ريال :

او جد كمية التعادل و او جد نقطة التعادل بالريالات
كمية التعادل = التكاليف الثابتة / سعر البيع - المتغيرة

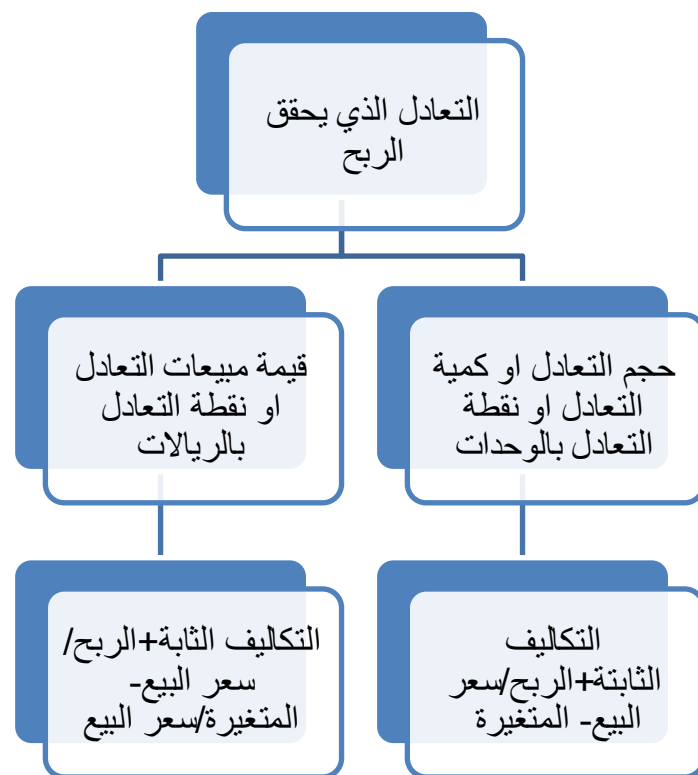
$$= \frac{9 - 12}{11500} = 3833 \text{ وحدة}$$

نقطة التعادل بالريالات = التكاليف الثابتة / سعر البيع - المتغيره / سعر البيع

$$= \frac{١٢٠٠٠}{١٢٠٠٠ - ٩٠٠}$$

انتهى الحل

حجم وقيمة التعادل الذي يحقق الربح



هذا فقط نصيف الربح على التكاليف الثابتة والباقي نفس القانون

مثال وايضا جاء في الاختبار:

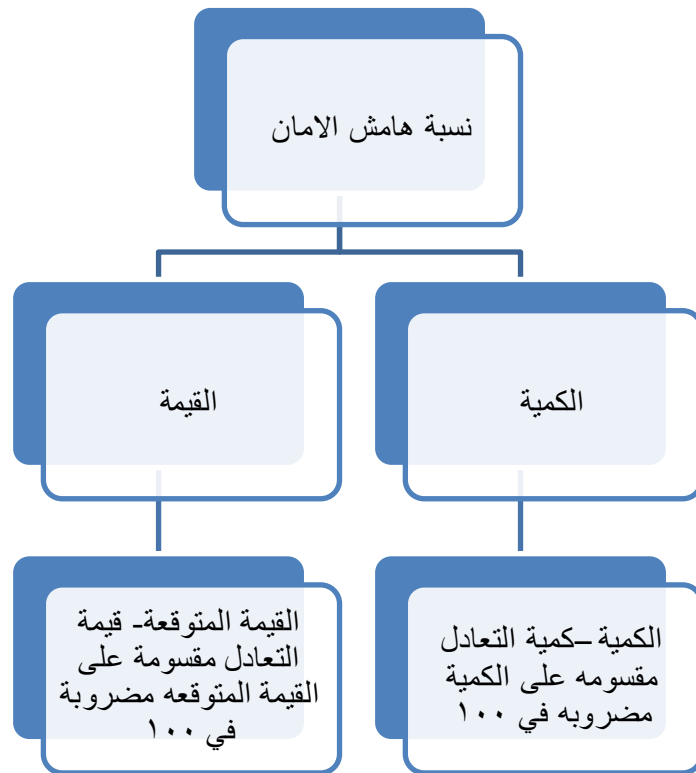
اذا كان اجمالي التكاليف ٣٠٠٠٠ ريال والتكلفة المتغيرة للوحدة ١٥ وسعر البيع ٢٠ ريال والتكاليف الثابتة ٤٠٠٠٠ ريال اوجد قيمة مبيعات التعادل التي تحقق ربح قدره ١٢٠٠٠ ريال

الحل: توني مشترك

نطبق القانون : الثابتة + الربح / السعر - المتغيره / السعر

$$= ٢٠٨٠٠٠ / ١٢٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ - ٢٠ / ١٥ - ٢٠$$

نسبة هامش الربح



//مثال

اذا كان سعر البيع ٥٠ ريال والتكلفة المتغيرة للوحدة ٣٠ ريال والتكلفة الثابتة ٥٠٠٠٠ ريال وكمية الانتاج والمبيعات ٤٠٠٠٠ وحدة اوجد نسبة هامش الامان:

الحل نطبق القانون

$$\text{نسبة هامش الامان} = \text{الكمية} - \text{كمية التعادل مقسمه على الكمية} * 100$$

$$= ٤٠٠٠ - \text{كمية التعادل}/٤٠٠٠ * 100$$

كمية التعادل = التكلفة الثابتة / سعر البيع - المتغيرة

$$25000 = \frac{30-50}{50000}$$

اذا نسبة هامش الربح = $\frac{40000-25000}{25000} = 40000$ الكل مضروبة في ١٠٠

% ٣٧,٥

تونى مشترك

التكلاليف المتغيرة

مثال/ اذا كان اجمالي التكاليف ١٥٠٠٠ ريال والتكاليف الثابتة ٩٠٠٠ ريال
وعدد الوحدات ١٠٠٠ وحدة

او جد التكاليف المتغيرة وايضا او جد التكاليف المتغيرة للوحدة الواحدة

// الحل

التكلاليف المتغيرة :

اجمالي التكاليف = التكاليف الثابتة + التكاليف المتغيرة

$$15000 = 9000 + \text{التكاليف المتغيرة}$$

اذا التكاليف المتغيرة = $15000 - 9000 = 6000$ ريال

التكلاليف المتغيرة للوحدة الواحدة = التكاليف المتغيرة / عدد الوحدات

$$= \frac{10000}{6000} = 6 \text{ ريال للوحدة}$$

وقريبا المحاضرات الاخرى مع تحيات تونى مشترك