



\

تم التحميل من اسهل عن بعد

شرح لمسائل تأثير العمليات المالية للوحدة الاقتصادية (المرحلة الأولى – عمليات الرأس مالية)

اولا / نتفق مع حفظ المعادلة المحاسبية الأصول = الخصوم + حقوق الملكية

بالتالي .. إذا سألنا عن **خصوم أو ملكية** .. راح نستخدم **الطرح** مع المعطيات ..

ركز في السؤال : وضع خط تحت كل معلومة معطاة والمطلوب

مثال / إذا علمت أن مجموع **أصول** المنشأة ١٢٠٠٠,٠٠٠ و**الخصوم** التي على المنشأة للغير ٦٥٠٠,٠٠٠ فإن صافي حقوق **الملكية** تساوي

الحل :

المعطيات : أصول : ١٢٠٠٠,٠٠٠ / الخصوم : ٦٥٠٠,٠٠٠

المطلوب : (الملكية) يعني طرح

والمعادلة : الأصول = الخصوم + حقوق الملكية

↓ **نطرح** ↓

$$= ١٢٠٠٠,٠٠٠ - ٦٥٠٠,٠٠٠ = ٥٥٠٠,٠٠٠ \text{ قدر حقوق الملكية}$$

مثال/ إذا ظهرت حقوق **الملكية** لإحدى الشركات في الميزانية المعدة في تاريخ ٣٠ / ١٢ / ١٤٣٢ هـ بمبلغ ٤٠٠٠,٠٠٠ ريال التي تعادل ثلث مجموع **الأصول** فإن قيمة **الخصوم** تساوي

المعطيات :

الملكية : ٤٠٠٠,٠٠٠ / الأصول : ثلث مجموع الأصول (٤٠٠٠,٠٠٠ + ٤٠٠٠,٠٠٠ + ٤٠٠٠,٠٠٠) = ١٢٠٠٠,٠٠٠

المطلوب : (الخصوم) يعني طرح

والمعادلة : الأصول = الخصوم + حقوق الملكية

↓ **نطرح** ↓

$$١٢٠٠٠,٠٠٠ - ٤٠٠٠,٠٠٠ = ٨٠٠٠,٠٠٠ \text{ قدر الخصوم}$$

وإذا سألنا عن **الأصول** فقط **اجمع المعطيات** عادي جدا .

* نوعان من العمليات الحسابية التي يمكن أن تقوم بها أي وحدة اقتصادية :

المرحلة الأولى : مرحلة تكوين مركز مالي قوي وسليم أو ما يسمى (بعمليات الرأس ماله) .

أي مرحلة بناء و تأسيس معادلة محاسبية سليمة بجانبها **تتساوي** الأصول فيها مع الالتزامات
(**تتساوي** لأن هذه المرحلة تخلو من البيع والشراء)

$$\text{الأصول} = \text{الخصوم} + \text{حقوق الملكية}$$

هناك أربع تأثيرات على المعادلة المحاسبية:

١. التأثير الأول : الزيادة في الجانبين:

وهي **الزيادة في جانب الأصول مع الزيادة في جانب الالتزامات** وهي (الخصوم + حقوق الملكية) .

مثال : تم إيداع رأس المال ١٠,٠٠٠ نقداً في الخزينة .

(الحل من السؤال :

يقول **زيادة في الأصول وزيادة في الالتزامات** ← يعني **التأثير الأول (زيادة في الجانبين)**

ومعلوم لديك مسبقاً ان طرفي المعادلة متساوي: الأصول = الالتزامات

$$١٠,٠٠٠ = ١٠,٠٠٠ \quad \text{فالحل الأكيد بدون تردد:}$$

نفس المثال : تم إيداع رأس المال ١٠,٠٠٠ نقداً في الخزينة . **لكن تم شراء أثاث بـ ٥٠٠٠ ريال على الحساب ولم تدفع فوراً .**

(الحل من السؤال :

(تم الشراء) تمت الزيادة ونوعها أثاث والاثاث في خاانة الأصول دائما = (لم يدفع) تم زيادة التزام بدفع قيمة الأثاث
(زيادة في الجانبين)

ومعلوم لديك مسبقاً ان طرفي المعادلة متساوي: الأصول = الالتزامات

$$١٠,٠٠٠ + ٥٠٠٠ = ١٠,٠٠٠ + ٥٠٠٠$$

$$١٥,٠٠٠ = ١٥,٠٠٠ \quad \text{فالحل الأكيد بدون تردد:}$$

٢. التأثير الثاني : النقص في الجانبين .

وهو النقص في جانب الأصول مع النقص في جانب الالتزامات وهي (الخصوم + حقوق الملكية) .

نفس المثال : تم إيداع رأس المال ١٠,٠٠٠ نقداً في الخزينة . لكن تم شراء أثاث بـ ٥٠٠٠ ريال على الحساب ولم تدفع فوراً .
لكن تم سداد ٢٠٠٠ ريال من الدين .

الحل من السؤال : (تم السداد) ← هم وانزاح ☺ يعني نقصان
يعني سحب من الأصول لأجل السداد = (من الدين) تم نقص التزام
.. (نقصان في الجانبين)

ومعلوم لديك مسبقاً ان طرفي المعادلة متساوي:

$$١٠,٠٠٠ + ٥٠٠٠ - ٢٠٠٠ = ١٠,٠٠٠ + ٥٠٠٠ - ٢٠٠٠$$

فالحل الأكيد بدون تردد:

$$١٣,٠٠٠ = ١٣,٠٠٠$$

٣. التأثير الثالث : الزيادة والنقص في جانب واحد .

هو الزيادة والنقص في جانب واحد بجانب الأصول أو بجانب الالتزامات .

نفس المثال : تم إيداع رأس المال ١٠,٠٠٠ نقداً في الخزينة . لكن تم شراء أثاث بـ ٥٠٠٠ ريال على الحساب ولم تدفع فوراً .
لكن تم سداد ٢٠٠٠ ريال من الدين . وتم شراء معدات ١٠٠٠ ريال .

شراء ← نقد ← أصول ← النقص
المعدات ← أصول ← الزيادة

حدثت الزيادة والنقص في جانب الأصول فقط

وهنا ولا كأنه صار شي في المعادلة نقص وزاد في نفس الطرف من المعادلة فعدت كما كنت الى توازنها ما قبل التأثير

يعني تأثير ملووش تأثير

٤. التأثير الرابع : المختلط .

وهو المركب بين الزيادة في الجانبين و بين الزيادة والنقص في جانب واحد .. أي يجمع بين التأثير الأول والثالث .

نفس المثال : تم إيداع رأس المال ١٠,٠٠٠ نقداً في الخزينة . لكن تم شراء أثاث بـ ٥٠٠٠ ريال على الحساب ولم تدفع فوراً .
لكن تم سداد ٢٠٠٠ ريال من الدين . وتم شراء معدات ١٠٠٠ ريال . ولكن تم شراء سيارات بـ ١٢٠٠٠ ريال مع سداد الربع .

قبل ما يتم شراء السيارة كنا عرفنا انه المعادلة وصلت لحد : ١٣٠,٠٠٠ = ١٣٠,٠٠٠

شراء ١٢٠٠٠ ← أصول ← النقص	=	الالتزام المفروض ← المبلغ (١٢٠٠٠)
سيارات ← زيادة للأصول ← الزيادة		سدد ربع المبلغ ٣٠٠٠ يبقى دين للخصوم ٩٠٠٠

$$١٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ + ٩٠٠٠ = ١٣٠٠٠ - ٣٠٠٠ + ٩٠٠٠$$

نقول :

$$٢٢٠٠٠ = ٢٢٠٠٠$$

الزيادة في الجانبين

الزيادة والنقص