

سليم تقويم مادة كلاً من جمعية صاهدة - برنامج الجمعية - جامعة دمشق - لطلاب السنة الرابعة - تعليم صفوح - الصفحات ١٠٠ - ١٠١

القول الأول : عرف أربعة مما يلي : $٤ \times ٤ = ١٦$ درجات

القيمة الجارية : تعد خروج عن التكلفة التاريخية بشكل دائم وتستخدم في حساب القيمة وليس الأصول العام للمصدر ، تأخذ من التقويم به فان التكلفة في أوقات الصياح إلى التكلفة التاريخية عند قياس الدخل المرز إلى كـ .

الصياح : هو التعبير الرقي عن الأهدان أو مقصدية التي تفر المشروع (مشروع ما) وعن نتائج هذه الأهدان على المشروع ، وتهدف عملية الصياح إلى ترجمة تلك الأهدان وتحويلها إلى أرقام باستخدام وحدة القياس المناسبة ، فيترافق مع معلومات يكتنزا صالحة للتعميد يأتي في القوائم .

الملائمة : تستخدم كصيغة لتقييم البائد إلى وحدة بالقياس ، وهي تعني أن المعلومات التي ينتجها بديل القياس يجب أن تكون مفيدة للمستثمرين .

سعر الهدف : هو سعر التبادل بين عملة وأخرى ، وهو التكلفة أو المقدار من عملة معينة الذي يجب دفعه للحصول على وحدة واحدة من عملة أخرى .

مستخدم الاستبدال كصيغة :

تمتد من جمعية كالتكلفة الاستبدال أهـ البائد التي لها جمعية لتقدير القيمة الجارية ، ويقصد به بعد الدفول الجاري (الحالي) المبلغ الذي يجب دفعه في حال أن صفتنا ربحاً صافياً لا صافياً ، تأخر ، وتعد كالتكلفة الاستبدال لأصداً ، كقيمة النقد أو صداد النقد التي يجب دفعها من أجل خياره موارد قادرة على تقديم صفاً مستقبلية ، مساوية للذات المستوفى الصول خليجاً من الأصول الموجودة حالياً .

القول الثاني : حدد ثلاثة فقط من الصائغ التاليين لإلوهية الجاهلي . $٣ \times ٢ = ٦$ درجات

- ١- إلوهية الجاهلي عملية منقحة - إلوهية الجاهلي عملية منقحة
- ٢- إلوهية الجاهلي يفرض صاعلية المعلومات الجاهلية - ٤ - مبدأ الإظهار العكسي .

٢٤٣ = ٦ درجات

النقطة الثالثة: عدد الحاصلات هي المضافة اليها تدور في بند الاستبدال:

- ١- تكلفة الاستبدال - تكلفة اعادة اصدار الاصل
- ٢- تكلفة استبدال الطاقة المتواجدة.

السؤال التالي: جدول نقدية الصول النقدية **مكرر رقم ١٢٠٠٠٠** **درجته ١٥٠٠٠**

البيانات	المرلة المديونية		المرلة الدائنة	
	قيم نقدية	حاصل نقدية / قيم مصدرة	قيم نقدية	حاصل النقدية / قيم مصدرة
رصيد ١/١/٢٠٠١	١٦٠٠٠	$\frac{٢٠٠}{١٦}$	-	-
حزبة ١ ح ١	٣٠٠٠	$\frac{٢٠٠}{٣}$	١٦٠٠٠	$\frac{٢٠٠}{١٦}$
حزبة ٢ ح ٢	٤٤٠٠٠	$\frac{٢٠٠}{٤٤}$	٣٠٠٠	$\frac{٢٠٠}{٣}$
حزبة ٣ ح ٣	٤٤٠٠٠	$\frac{٢٠٠}{٤٤}$	٣٠٠٠	$\frac{٢٠٠}{٣}$
حزبة ٤ ح ٤	٣٤٠٠٠	$\frac{٢٠٠}{٣٤}$	٤٤٠٠٠	$\frac{٢٠٠}{٤٤}$
رصيد ٣١/١٢/٢٠٠١	-	-	٤٤٠٠٠	-
	١٤٤٠٠٠		١٤٤٠٠٠	

نلاحظ ان المضافة عند ٧٠٠٠٠ و هذه نقدية (يجب ان نملك)

لنلاحظ على فواتر الشايفه النقدية ولكنها نملك فقط ٤٤٠٠٠ وهذا

يعني حارة في القوة الشايفه لوصول النقدية مقدارها ٧٠٠٠٠ - ٤٤٠٠٠ = ٢٦٠٠٠

درجات

المرة الدائنة			المرة الدائنة			البيان
أهم فائدة	مصاريف	صير رقمية	قيم فائدة	مصاريف	أهم رقمية	
٤٨٠٠٠ ✓	$\frac{٢٠}{١٦}$	٢٤٠٠٠	-	-	-	٢٠٠١/١/١
٥٥٦٠٠ ✓	$\frac{٢٠}{٢٠٠}$	١٦٠٠٠	٢٨٢٠٠ ✓	$\frac{٢٠}{٢٠٠}$	٢٤٠٠٠	مرة ربع ١
٣٢٠٠٠ ✓	$\frac{٢٠}{٢٤}$	٢٤٠٠٠	١٦٠٠٠ ✓	$\frac{٢٠}{٢٤}$	١٢٠٠٠	مرة ربع ٢
١٦٠٠٠ ✓	$\frac{٢٠}{٢٦}$	١٤٠٠٠	١٩٤٠٠ ✓	$\frac{٢٠}{٢٦}$	١٦٨٠٠	مرة ربع ٣
١٢٤٠٠ ✓	$\frac{٢٠}{٢٤}$	١٢٤٠٠	١٩٦٠٠ ✓	$\frac{٢٠}{٢٤}$	١٩٦٠٠	مرة ربع ٤
-	-	-	٤٠٨٠٠ ✓	-	١٨٠٠٠	الربح = ١٢٠١/٢١ ٢٠٠٠
١٢٤٠٠٠		٩٠٤٠٠	١٢٤٠٠٠		٩٠٤٠٠	

على حساب الدائنة نفدي في حدة ٤٠٨٠٠٠ كما دفعوا اودنا المراجعة
 على الفوه الشرايئة لهذه الاموال التقديرية لاننا على الحساب في حدة ٤٠٨٠٠٠
 ٤٠٨٠٠٠ كدولار مسترد مقبلا ٤٠٨٠٠٠ وبذلك هي حصة ارباح فوه شرايئة

$$٤٠٨٠٠٠ = ٤٠٨٠٠٠ - ٤٠٨٠٠٠$$

↓
درجتان

