

في فتح حقول الإدارة المالية سنة ١٤٠١ / فطاح مضمون - برنامج المحاسبة

عبد الله التوفيق
 محمد الإبراهيم
 محمد الإبراهيم

- م. ١ - عيب التحويل المحو الأول (١٠)
- ١ - ملزم للشركة بالحد الأدنى من رأس المال
 - ٢ - = = = = =
 - ٣ - عدم الحصول على مصدر آخر للتحويل
 - ٤ - تصدق حسابات الشركة للشركة
 - ٥ - فرض يكون على استبعاد الأصول النقدية
 - ٦ - فرض يكون على فتح الأرباح بعد الترخيص
 - ٧ - (م) دوران الموظفين الماليين
 - ٨ - مكسب تصف الرضا في المطالبات لمصر كخصم الأرباح

- م. ٢ - الإقصاء المالي (١٠)
- استناداً إلى أسئلة العيز (المسألة الثالثة) لتصفية أكبر عوائد المالكين و...
 الإجماع، لأن المسألة تتخذ من الفرق بين مساهمة و...
 على الإختيار -
 و... (عدم القدرة على...)
 أو المسألة المتدوية

- م. ٣ - أوقات التحويل المالي (١٠)
- ١ - تحديد المدة المالية للشركة و...
 = = = = =
 = = = = =
 - ٢ - تصحيح كفاءة الإدارة
 - ٣ - الترخيص بالتدفع المالي المتعلق بالإحداثيات المالية
 - ٤ - = = = = =
 - ٥ - = = = = =
 - ٦ - = = = = =
 - ٧ - = = = = =

نما تبايناً ^{أنتجت جانباً}
 نما تبايناً

(٢٠) $0.000\bar{1} = 0.0001 + 0.00001 + 0.000001 + \dots$
 سر الف ١٠٠ للدرجة

العام القادم سيرد بزيادة والبيانات
 الكمية تحديد الرأسملة التشغيلية.

$0.00010000 = 0.0001 \times 0.0001$	البيانات
$0.00010000 = 0.0001 \times 0.0001$	تكاليف مستمرة
$0.00010000 = 0.0001 \times 0.0001$	تكاليف
0.00010000	البيانات
0.00010000	البيانات
0.00010000	البيانات

العام القادم البيانات
 $0.00010000 = 0.0001 \times 0.0001$
 تكاليف التشغيلية
 $0.00010000 = 0.0001 \times 0.0001$
 تكاليف التشغيلية

زيادة الإنتاج
 النظر
 $0.00010000 = \frac{1}{10000} = \frac{0.00010000}{1.00010000}$

الإنتاج الإضافي لا يحمل البنية التحتية تكاليف ثابتة

(٢٠) البيانات
 إجمالي رأسمال لاسال = (النفقات + أوراق الصف + المخزون) - (أوراق النقدية + الأوراق المالية)
 $100 = (10 + 610 + 470 + 10) - (10 + 20)$
 إجمالي رأسمال لاسال = إجمالي رأسمال لاسال + صافي التدفق النقدي لاسال
 $100 = 100 + 0$

برابراً : الدفعة السنوية = القيمة الحالية للقرض / معادل القيمة الحالية للجملة دفقات
 المعدل 6% و 4 سنوات

$$3,1462,000 = \frac{12,000,000}{4,675}$$

جدول تدبير القرض

رقم السطر	العدد من الأجل	القسط	القيمة السنوية	معدل الأجل
1	3,1462,000	3,1462,000	3,1462,000	100%
2	3,1462,000	3,1462,000	3,1462,000	100%
3	3,1462,000	3,1462,000	3,1462,000	100%
4	3,1462,000	3,1462,000	3,1462,000	100%
مجموع	12,584,800	12,584,800	12,584,800	100%

المجموع - قيمة القسط السنوي و الفائدة استوفى (ضمن جدول)

(Handwritten signature)