

التمرين الأول

5950000	المبيعات من المنتجات تامة الصنع:
7800	منتجوجات الأنشطة الملحة:
(12750)	التخفيضات والتقليلات والحسومات الممنوحة:
5945050	المبيعات والمنتجات الملحة:
25000	تغيرات المخزونات الجارية:
(75000)	تغيرات المخزونات من المنتجات:
(50000)	تغيرات المخزونات:
967500	المواد الأولية المستهلكة:
(69000)	تغيرات المخزونات:
1	التخفيضات والحسومات المنحصل عليها عن المشتريات:
(27400)	
871100	المشتريات المستهلكة:
825000	مخص للاهلاك. أ. غ. جارية:
13350	مخص للاهلاك. العاشر المالية:
32000	مخص للاهلاك. أ. جارية:
870350	المخصصات للاهلاكات والمؤونات:
15000	استرجاعات الاستغلال عن أ. غ. جارية:
6000	استرجاعات الاستغلال عن أ. جارية:
5000	الاسترجاعات المالية. خ. الفيم والمؤونات:
26000	الاسترجاعات عن خسائر القيمة والمؤونات:
11250	الأعباء العملياتية الأخرى:
92000	نواقص القيمة عن خروج أصول مثبتة غ مالية:
103250	الأعباء العملياتية الأخرى:

جدول حسابات النتائج لسنة 2010

البيان	المبالغ
المبيعات والمنتجات الملحة	5945050
تغيرات المخزونات	(50000)
إنتاج ثابت	60000
إعانت الاستغلال	180000
- إنتاج السنة المالية	6135050
المشتريات المستهلكة	871100
خدمات خارجية أخرى	169500
- استهلاك السنة المالية	1040600
- القيمة المضافة (2-1)	5094450
أعباء المستخدمين	(1200000)
الضرائب والرسوم والمدفوعات المماثلة	(360000)
- إجمالي فائض الاستغلال	3534450
المنتجات العملياتية الأخرى	60000
الأعباء العملياتية الأخرى	(103250)
المخصصات للاهلاكات والمؤونات	(870350)
استرجاع على خسائر القيمة والمؤونات	26000
النتيجة العملياتية	2646850
النتائج المالية	19500
الأعباء المالية	(237000)
النتيجة المالية	(217500)
النتيجة العادبة قبل الضرائب	2429350
منتجات غير عادبة	0
أعباء غير عادبة	(1170)
النتيجة الغير عادبة	(1170)
النتيجة الإجمالية (8+7)	2428180
الضرائب على الأرباح	(946000)
صافي نتيجة السنة المالية	1482180

حساب قدرة التمويل الذاتي بطريقة الجمع:

نتيجة السنة المالية: 1482180

+ مخصصات الاملاكات والمؤونات (ح / 68): 870350

- استرجاع المؤونات (ح / 78): (26000)

+ نواقص القيمة (ح / 652) 92000

- إعانت الاستثمار المخول للنتيجة (ح / 754): 0

قدرة التمويل الذاتي: 2418530

حساب قدرة التمويل الذاتي بطريقة الطرح:

إجمالي فائض الاستغلال EBE: 3534450

+ المنتجات العملياتية الأخرى: 60000

- الأعباء العملياتية الأخرى: (11250)

+ المنتجات المالية:

- الأعباء المالية:

- الأعباء الغير عادية:

- الضرائب على الأرباح: (946000)

قدرة التمويل الذاتي: 2418530

حساب التمويل الذاتي:

التمويل الذاتي = قدرة التمويل الذاتي - توزيعات الأرباح خلال السنة n

التمويل الذاتي = 2418530 - (0.3 . 1380000)

التمويل الذاتي = 2004530 دج

التمرين الثاني:

حساب النتيجة الصافية:

البيان	الطريقة الاولى	الطريقة الثانية
الاموال الخاصة	600000	500000
الديون	200000	300000
النتيجة قبل الفوائد والضرائب	135000	135000
فوائد الديون	(16000)	(30000)
النتيجة الاجمالية	119000	105000
الضريبة على أرباح الشركات	(35700)	(31500)
النتيجة الصافية	83300	73500

حساب المردودية الاقتصادية:

$$RE = \frac{R}{AT}$$

الطريقة الاولى

$$RE = \frac{135000}{800000} = 16.87\%$$

الطريقة الثانية

$$RE = \frac{135000}{800000} = 16.87\%$$

حساب المردودية المالية

$$RF = \frac{RN}{CP}$$

الطريقة الاولى

$$RF = \frac{83300}{60000} = 13.88\%$$

الطريقة الثانية

$$RF = \frac{73500}{500000} = 14.7\%$$

حساب أثر الرفع المالي

$$EL = \left[\frac{D}{CP} (RE - i) \right] (1 - T)$$

الطريقة الاولى

$$EL = \left[\frac{200000}{600000} (0.1687 - 0.08) \right] (1 - 0.3) = 0.02$$

الطريقة الثانية

$$EL = \left[\frac{300000}{500000} (0.1687 - 0.1) \right] (1 - 0.3) = 0.028$$

- من خلال النتائج المتحصل عليها نلاحظ أن المردودية الاقتصادية متساوية رغم اختلاف الهيكل المالي، لأنها تتعلق بقدرة المؤسسة على التحكم في النشاط الاقتصادي وخلق الأرباح دون السياسة التمويلية والضريبية.
أما المردودية المالية فنلاحظ أنها أكبر في الطريقة الثانية مقارنة بالأولى وهذا راجع لارتفاع حجم الديون $\frac{D}{CP}$ وزيادة أثر الرفع المالي الإيجابي، مع تحقق شرط الاستدانة $(RE - i)$.

وعليه يجب على الشركة أن تختار الطريقة الثانية لأن المردودية المالية وأثر الرفع المالي أكبر.
- نلاحظ أن أثر الاستدانة على المردودية المالية إيجابي في الطريقتين الأولى والثانية لأن شرط الاستدانة متحقق، ومع زيادة نسبة الاستدانة في الطريقة الثانية نلاحظ أثر رفع مالي أكبر ومردودية مالية أكبر أيضا.

التمرين الثالث:

حساب المردودية المالية:

الطريقة الأولى: التمويل بواسطة الأموال الخاصة (الأسهم العادية) فقط

$$RF = \frac{RN}{CP}$$

$$RF = [R - (D \cdot i)](1 - T)$$

$$RF = (200000 - 0)(1 - 0.3) = 140000 DA$$

$$CP = 1225000 + 600000 = 1825000 DA$$

$$RF = \frac{140000}{1825000} = 7.67\%$$

الطريقة الثانية: التمويل بنصف الأسهم العادية ونصف السندات

$$RF = \frac{RN}{CP}$$

$$RF = [R - (D \cdot i)](1 - T)$$

$$RF = (200000 - (300000 \cdot 0.15))(1 - 0.3) = 108500 DA$$

$$CP = 1225000 + 300000 = 1525000 DA$$

$$RF = \frac{108500}{1525000} = 7.11\%$$

الطريقة الثالثة: التمويل بثلث الأسهم العادية وثلث أسهم ممتازة وثلث سندات:

$$RF = \frac{RN}{CP}$$

$$RF = [R - (D \cdot i)](1 - T)$$

$$RF = (200000 - (200000 \cdot 0.13))(1 - 0.3) = 121800 DA$$

حساب عائد حملة الأسهم العادية:

$$97800 = (0.12 \cdot 200000) - 121800 =$$

$$CP = 1225000 + 200000 = 1425000 DA$$

$$RF = \frac{97800}{1425000} = 7.11\%$$

من خلال التائج المتوصل اليها نلاحظ أن المردودية المالية في الطريقة 1 أحسن من المردودية المالية في الطريقة 2 و 3 وهذا دليل على أن استخدام الديون في الهيكل المالي لهذه الشركة أثر سلباً على مردوديتها المالية لأن أثر الرفع المالي سلبي وهذا لعدم تحقق شرط الاستدامة ($RE - i$) لذلك يفضل الاعتماد على الأموال الخاصة (الأسهم العادية) بدلاً من الأسهم الممتازة والسندات وبالتالي يجب اختيار الطريقة 1 في تمويل هذا المشروع الاستثماري لأنها تتحقق أحسن مردودية 7.67%.