

## قوانين التحليل المالي الفصل السادس

$$(١) \text{ نسبة التداول} = \frac{\text{الاصول المتداولة}}{\text{الخصوم المتداولة}} = \text{XX مرة}$$

$$(٢) \text{ نسبة التداول السريعة} = \frac{\text{الاصول المتداولة} - (\text{المخزون} + \text{المدفوعات المقدمة})}{\text{الالتزامات المتداولة}} = \text{XX مرة}$$

$$(٣) \text{ نسبة السيولة السريعة} = \frac{\text{النقدية (في الصندوق والبنك)} + (\text{الاوراق المالية})}{\text{الالتزامات المتداولة}} = \text{XX مرة}$$

$$(٤) \text{ معدل دوران المدينين} = \frac{\text{صافي المبيعات الآجلة}}{\text{متوسط صافي المدينين}} = \text{XX مرة}$$

$$(٥) \text{ متوسط فترة التحصيل} = \frac{360 (\text{يوما})}{\text{معدل دوران المدينين}} = \text{XX يوما}$$

$$(٦) \text{ معدل دوران المخزون} = \frac{\text{تكلفة المبيعات}}{\text{متوسط المخزون}} = \text{XX مرة}$$

$$(٧) \text{ متوسط فترة التخزين} = \frac{360 (\text{يوما})}{\text{معدل دوران المخزون}} = \text{XX يوما}$$

$$(٨) \text{ نسبة صافي الربح الى المبيعات} = \frac{\text{صافي الدخل بعد الضريبة والزكاة}}{\text{صافي المبيعات}} =$$

$$(٩) \text{ نسبة صافي الدخل الى اجمالي الاصول} = \frac{\text{صافي الدخل بعد الضريبة والزكاة}}{\text{متوسط اجمالي الأصول}}$$

$$(١٠) \text{ نسبة صافي الدخل الى حقوق الملاك} = \frac{\text{صافي الدخل بعد الضريبة والزكاة}}{\text{متوسط حقوق الملاك}}$$

$$(١١) \text{ عائد السهم العادي} = \frac{\text{صافي الدخل بعد الضريبة والزكاة}}{\text{عدد الاسهم العادية}}$$

$$(١٢) \text{ نسبة القيمة السوقية الى عائد السهم} = \frac{\text{القيمة السوقية للسهم}}{\text{عائد السهم}}$$

$$(١٣) \text{ نسبة الديون الى الاصول} = \frac{\text{اجمالي الديون (قصيرة او طويلة)}}{\text{اجمالي الاصول (متداولة و ثابتة)}}$$

$$(١٤) \text{ نسبة تغطية الفوائد} = \frac{\text{الدخل قبل الضرائب والفوائد}}{\text{الفوائد}}$$

## قوانين محاسبة التكاليف الفصل الثامن

- (١) الربح الحدي للوحدة = التكلفة الحدية
- (٢) الربح الحدي للوحدة = سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة للوحدة
- (٣) الربح الحدي الإجمالي = إجمالي إيرادات المبيعات - إجمالي التكاليف المتغيرة
- (٤) صافي الربح = الربح الحدي الاجمالي - مجموعة التكاليف الثابتة
- (٥) صافي الربح = اجمالي ايرادات المبيعات - مجموعة التكاليف المتغيرة والثابتة
- (٦) متوسط التكلفة الثابتة للوحدة الواحدة = مجموعة التكاليف الثابتة ÷ عدد الوحدات
- (٧) نقطة التعادل بالقيمة =  $\frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{نسبة الربح الحدي}} =$
- (٨) نقطة التعادل بالكمية او بالوحدات =  $\frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{الربح الحدي}} =$
- (٩) عدد الوحدات المباعة =  $\frac{\text{التكاليف الثابتة} + \text{الربح صافي}}{\text{الوحدة بيع سعر} - \text{الوحدة المتغيرة التكلفة}} =$
- (١٠) نسبة التكلفة الحدية =  $\frac{\text{التكلفة المتغيرة للوحدة}}{\text{سعر بيع الوحدة}} =$

مع تحيات اخوكم

عادل عادل

$$\text{نسبة التداول} = \frac{\text{الاصول المتداولة}}{\text{الخصوم المتداولة}} = \text{XX مرة}$$