

المحاضرة الأولى/ للفصل الثاني- الادارة المالية/2

السبت: 2021 /5 /22

عنوان المحاضرة (تحليل النسب المالية)

أولاً- نسبة السيولة

- 1- نسبة التداول = الموجودات المتداولة ÷ المطلوبات المتداولة = مرة.
- 2- النسبة السريعة = الموجودات المتداولة - المخزون ÷ المطلوبات المتداولة = مرة

ثانياً- نسب النشاط

- 1- دوران الحسابات المدينة = صافي المبيعات ÷ الحسابات المدينة
- 2- دوران المخزون = صافي المبيعات ÷ المخزون
- 3- معدل فترة التحصيل أو متوسط مدة التحصيل = $360 * \frac{\text{المدينون}}{\text{المبيعات}} = \text{يوم}$
أو $\frac{360}{\text{دوران الحسابات المدينة}}$
- 4- دوران الموجودات الثابتة = صافي المبيعات ÷ الموجودات الثابتة = مرة
- 5- دوران إجمالي الموجودات = صافي المبيعات ÷ إجمالي الموجودات

ملاحظة

كل كلمة (دوران) تعني أن صافي المبيعات دائماً يأتي في البسط.

المحاضرة الأولى/ للفصل الثاني- الادارة المالية/2

السبت: 2021 /5 /22

عنوان المحاضرة (تحليل النسب المالية)

ثالثاً- نسبة إدارة المديونية أو

الرافعة المالية

- 1- نسبة المديونية = مجموع المديونية (المطلوبات) ÷ مجموع الموجودات
- 2- نسبة الديون الى حق الملكية = مجموع المطلوبات ÷ حق الملكية
- 3- نسبة تغطية الارباح للفوائد = الارباح قبل الفوائد والضرائب ÷ كلفة الفائدة
- 4- نسبة تغطية الالتزامات المالية (ص ٤١) ___ ترك

رابعاً- نسبة الربحية

- 1- نسبة هامش أجمالي الدخل = صافي الدخل ÷ المبيعات الصافية
 - 2- نسبة هامش الدخل التشغيلي = الارباح قبل الفوائد والضرائب ÷ المبيعات
 - 3- معدل العائد على الاستثمار = صافي الربح ÷ الموجودات
 - 4- معدل العائد على حق الملكية = صافي الدخل ÷ حق الملكية
- مهمات

المحاضرة الأولى/ للفصل الثاني- الادارة المالية/2

السبت: 2021 /5 /22

عنوان المحاضرة (تحليل النسب المالية)

خامساً- نسب التقييم أو التقويم

- ١- ربحية السهم الواحد = صافي الدخل ÷ عدد الاسهم (العادية) = دينار/ للسهم
- ٢- نسبة السعر الى الربحية= سعر السهم في السوق المالية ÷ ربحية السهم
- ٣- القيمة الدفترية للسهم = حق الملكية ÷ عدد الاسهم العادية
- ٤- المقسوم النقدي للسهم = مجموع المقسوم النقدي ÷ عدد الاسهم العادية
- ٥- نسبة توزيع الارباح = المقسوم النقدي للسهم ÷ ربحية السهم الواحد
- ٦- عائد المقسوم = المقسوم النقدي للسهم ÷ السعر الحالي للسهم في السوق المالي

إلى هنا أنهى مع حضراتكم القوانين المهمة لمحاضرة السبت ٢٢-٥-٢٠٢١

شكراً جزيلاً لكم

أساتذة

شهد نصير سعدي حسن

٢٢-٥-٢٠٢١