

قوانين إدارة مالية ١ ، الدكتور : عبداللطيف المحم

المحاضرة الأولى : طبيعة الإدارة المالية .

= الأصول المتداولة + الخصوم المتداولة	رأس المال العامل
---------------------------------------	------------------

المحاضرة الثانية :قيود الزمنية للنقد .

$FV = C * (1 + R)^t$	القيمة المستقبلية (القانون العام)
$FV = C * \frac{(1 + r)^t - 1}{r}$	القيمة المستقبلية (دفعات سنوية متساوية)
$FV = C * \left[1 + \frac{r}{m}\right]^{n*m}$	القيمة المستقبلية (دفع الفائدة أكثر من مرة في العام)
FV : القيمة المستقبلية ، C : التدفق النقدي الحالي ، R : معدل الفائدة (النسبة) ، T : عدد السنوات ، N : عدد السنوات ، M : عدد مرات دفع الفائدة	

المحاضرة الثالثة : القيمة الزمنية للنقد .

$PV = C * \frac{1}{(1 + r)^t}$	القيمة الحالية (القانون العام)
$PV = C * \frac{1 - \left(\frac{1}{(1 + r)^t}\right)}{r}$	القيمة الحالية (دفعات سنوية متساوية)
PV : القيمة المستقبلية ، C : التدفق المستقبلى ، R : معدل الفائدة (النسبة) ، T : عدد السنوات	

المحاضرة الخامسة : تحليل القوائم المالية .

= الأصول المتداولة ÷ الخصوم المتداولة	نسبة التداول
= (الأصول المتداولة - المخزون السلعي) ÷ الخصوم المتداولة	نسبة التداول السريع
= المبيعات ÷ مجموع الأصول المتداولة	معدل دوران الأصول المتداولة
= المبيعات ÷ الذمم المدينة	معدل دوران الذمم المدينة
= الذمم المدينة ÷ المبيعات الآجلة في اليوم ١	متوسط فترة التحصيل
= تكلفة البضاعة المباعة ÷ متوسط المخزون	معدل دوران المخزون
= (مخزون أول المدة + مخزون آخر المدة) ÷ ٢	متوسط المخزون
= المبيعات ÷ الأصول الثابتة	معدل دوران الأصول الثابتة
= المبيعات ÷ مجموع الأصول	معدل دوران مجموع الأصول
= مجموع الديون ÷ مجموع الأصول	نسبة الديون أو الاقتراض
= الديون طويلة الأجل + الديون قصيرة الأجل	مجموع الديون
= رأس المال (أسهم ممتازة + أسهم عادي) + الاحتياطات بأنواعها + الأرباح المحتجزة	حقوق الملكية
= مجموع الديون ÷ حقوق الملكية	نسبة الديون إلى حقوق الملكية

المحاضرة السادسة : التحليل المالي .

= هامش مجمل الربح ÷ المبيعات	هامش مجمل الربح
= الربح بعد الضريبة ÷ المبيعات	هامش صافي الربح
= الربح بعد الضريبة ÷ مجموع الأصول	معدل العائد على الاستثمار
= الربح بعد الضريبة ÷ حقوق الملكية	العائد على حقوق الملكية

المحاضرة السابعة : التخطيط المالي .

$= \text{المبيعات المتوقعة} \times \text{هامش صافي الربح} \times \text{معدل احتياط الأرباح}$	الأرباح المحتجزة
$F = \frac{\sum \%A}{S} * \Delta S - \frac{\sum \%CL}{S} * \Delta S$	الاحتياجات المالية الكلية
$\sum \%A$: مجموعة نسب الأصول التي تتغير مباشرة مع المبيعات ، $\sum \%CL$: مجموعة نسب الخصوم التي تتغير مباشرة مع المبيعات ، S : حجم التغير في المبيعات	
= الاحتياجات المالية الكلية - الأرباح المحتجزة للسنة القادمة	الاحتياجات المالية الخارجية

المحاضرة الثامنة و التاسعة : الموازنة الرأسمالية وتقدير التدفقات النقدية .

$CF = EAT + D$	صافي التدفق النقدي
	CF : صافي التدفق النقدي السنوي ، EAT: الربح بعد الضريبة ، D: الإهلاك السنوي .
= (تكلفة الاستثمار - قيمة الخردة) ÷ عدد السنوات	القسط الثابت للإهلاك
= الربح بعد الضريبة + الإهلاك	حساب التدفق النقدي السنوي
= (تكلفة الاستثمار - قيمة الخردة) ÷ العمر الافتراضي للألة	حساب الإهلاك السنوي

المحاضرة العاشرة : تقييم المشروعات الاستثمارية .

$NPV = Pv(CF) - Pv(K)$	صافي القيمة الحالية
$PI = Pv(CF) / Pv(K)$	مؤشر (دليل) الربحية
NPV : صافي القيمة الحالية ، Pv(CF) : مجموع القيمة الحالية للتغيرات النقدية السنوية ، Pv(K) : مجموع القيم الحالية لتكلفة الاستثمار .	

المحاضرة الثانية عشرة : إدارة الذمم المدينة .

$I = S * P$	قيمة الذمم المدينة
I : قيمة الذمم المدينة ، S : المعدل اليومي للمبيعات الآجلة ، P : متوسط فترة التحصيل .	
$1 / 10 / \text{net } 30$	الصيغة المبسطة للتعبير عن الائتمان التجاري
1 : مقدار الخصم الذي حصل عليه العميل ، 10 : إذا قام بالسداد خلال 10 أيام ، net 30 : اذا لم يتمكن من الدفع خلال 10 أيام يجب عليه تسديد كامل المبلغ في 30 يوم من تاريخ الشراء	

المحاضرة الثالثة عشرة : إدارة النقدية .

D	الطلب الكلي على النقدية
Q	كمية (مستوى) الرصيد النقدي
N	عدد التحويلات
O	التكلاليف الثابتة للصفقة
H	معدل العائد على الأوراق المالية
A	متوسط الرصيد النقدي
$A = Q / 2$	تكلفة الفرصة البديلة
$A = Q / 2 = (H * Q) / 2$ تكلفة الفرصة البديلة	

أسأل الله أن يوفق الجميع لما يحبه ويرضاه

هذا جهد شخصي

أتمنى أني وفقت في تجميع معلومة تفيد الجميع

تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

اخوكم : فيصل عبدالعزيز