

تلخيص أهم ماورد بالمباشرة الرابعة لمادة إدارة مالية ٢

ذكر الدكتور بعض الشرائح الهامة ونبه على عدة نقاط
اهمها طريقة حساب النواتج النهائية
بخصوص الآلة الحاسبة تم تحديد نوع معين
سيتم ارفاق الجداول المالية بالاختبار
وسيتم انزال مرفق لكم بالبلاك بورد للقوانين بعضها
البقية مطالبين بحفظها

أمثلة للحساب لبعض النواتج

مثال:

ماذا تعني هذه النتيجة؟

$$3.2 \times 10^{-3}$$

تعني:

$$0.0032$$

لاحظي لابد ان
يكون عدد
الأصفار مطابق
فوق ٣ والرقم
بالاسفل فيه ثلاث
اصفار

مثال:

ماذا تعني هذه النتيجة؟

$$0.06 \times 0.07 = 4.2 \times 10^{-3}$$

تعني:

0.0042

يمكن حل هذه المشكلة من خلال الآلة الحاسبة بالضغط على مفتاحي **SHIFT** ثم **ENG** لتحويل الرقم إلى رقم عشري

مثال:

ماذا تعني هذه النتيجة؟

$$7.22 \times 10^{-4}$$

تعني:

0.000722

المحاضرة ١٣

الدرس : هيكل رأس المال والرفع المالي

1. المطلوب فيه هو الجانب النظري
2. القوانين والتطبيقات العملية غير مطلوبة

مراجعة سريعة لحتوى الدرس

هيكل رأس المال والرفع المالي

الرفع المالي وأثره على هيكل
التمويل

محددات اختيار الهيكل المالي

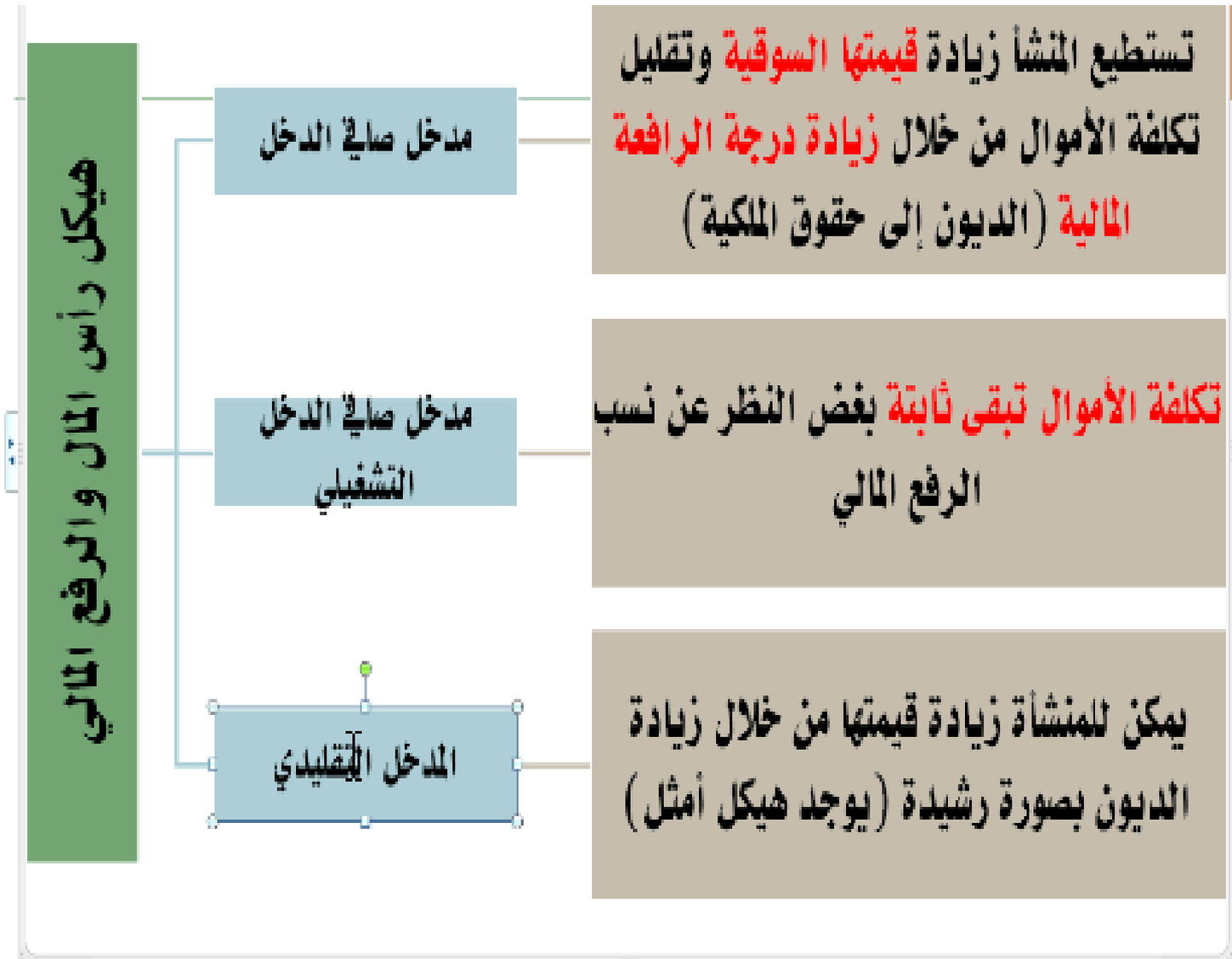
نظريات الهيكل المالي

مدخل صافي الدخل

مدخل صافي الدخل التشغيلي

المدخل التقليدي

النقاط باللون الاحمر مهمة أرجوا التركيز عليها



مدخل مودigliاني وميلر

يعتقد العالمان (مودigliاني) و(ميلر) أن المدخل التقليدي هو الذي يمكنه تفسير العلاقة بين استخدام الديون وتكلفة رأس المال (المدخل التقليدي يرى أن تكلفة رأس المال تبقى ثابتة بغض النظر عن درجة الرفع المالي)

تكلفة الأوراق التجارية

مثال (1) [تكلفة الأوراق التجارية]:

- تقوم شركة بإصدار أوراق تجارية للحصول على احتياجاتها التمويلية قصيرة الأجل وقد توفرت المعلومات التالية:
- قيمة الأوراق التجارية المصدرة: 5 مليون ريال.
 - فترة الاستحقاق: 9 أشهر (270 يوماً).
 - سعر الفائدة السنوية المخصومة: 10%.
 - تدفع المنشأة 250000 ريال مصاريف لمؤسسات الوساطة المالية.
- المطلوب: تحديد تكلفة التمويل بالأوراق التجارية (سعر الفائدة الفعلي).

الحل:

حساب قيمة الفائدة (I):

$$I = 5000000 \times 10\% \times \frac{270}{360} = 375000$$

حساب معدل الفائدة الفعلي:

$$AR = \frac{I}{V - (E + I)} \times \frac{360}{t}$$

$$AR = \frac{375000}{5000000 - (250000 + 375000)} \times \frac{360}{270}$$

$$AR = 11.43\%$$

أسئلة اختيارية

أي من الأوراق المالية التالية تمثل ديناً في ذمة
مصدرها:

1. الأسهم العادية

2. الأسهم الممتازة

3. السندات

4. الخيارات

تنقسم الأوراق المالية حسب جهة الإصدار إلى:

1. أوراق مالية ذات دخل ثابت وأخرى ذات دخل متغير

2. أسهم وسندات

3. أوراق مالية خاصة وأخرى حكومية

4. أوراق تجارية وأوراق مالية

سوق الإصدارات الجديدة من الأوراق المالية
التي تطرحها المنشآت لأول مرة بغرض الحصول
على رأس المال أو بقصد زيادته :

1. السوق الأولي

2. السوق الثانوي

3. سوق النقد

4. سوق رأس المال

أي من الأوراق المالية التالية ذات عائد (دخل) متغير:

1. الأسهم العادية

2. الأسهم الممتازة

3. السندات

4. الأوراق التجارية

تهدف نظرية المحفظة لماركوفيتز لـ:

1. حساب قيمة بيتا للمحفظة
2. البحث عن المحفظة المثلى
3. تحديد الأسهم المرعبة
4. التعرف على مخاطر الأسهم

انخفاض تكلفة الصفقات بالسوق يسمى:

1. الكفاءة الخارجية للسوق

2. عمق السوق

3. الكفاءة الداخلية للسوق

تم بحمد الله الإنتهاء من مقرر مالية ٢
وتجميع المباشرات لعام ١٤٣٨هـ الفصل الأول
أسأل الله لي ولكم التوفيق دعواتكم بنظر
الخبيب أرجوا لإغير يارب توفيقك

