شرح الواجب الثاني العملي ادارة ماليه 2

السؤال الاول :-

1- ماهو العائد المتوقع من سهم شركة المراعي إذا علمت بإن معامل بيتا السهم 1.2 وان علاوة المخاطر في السوق تساوي 0.06 والعائد الخالى من المخاطر يساوي 9% ؟

فما هو العائد المتوقع من سهم شركة المراعى ؟

الإجابه:

أ- 16.2%

ب- 15%

ج- 9%

د- 8%

1 درجات

شرح الاجابه

هذا القانون الاساسي >> ERa=Rf+Ba(Rm-Rf) وهالسوال له ثلاث حالات

الحالة الاولى: يذكر في السؤال (عائد محفقظة السوق) كماهو المثال اخر المحاضرة الخامسة في هذه الحالة نطبق القانون الكامل (ERa=Rf+Ba(Rm-Rf

ERa=0,09+1,2 (0.06 - 0,09)=%5.4

الحالة الثانية: يذكر في السؤال (علاوة مخاطر السوق) نقوم هنا فقط بضربة بمعامل بيتا ونضيف العائد الخالي من المخاطر كالتالي في المثال نفسه لو استبدل كلمة (عائد محفظة السوق) وقال (علاوة مخاطر السوق = 0.06)

ففي هالحالة نقوم بالتالي راح نطبق القانون كذا >> ERa=Rf+Ba* Rm

ERa=0,09+1,2 (0.06)=%16.2

الحالة الثالثة : يذكر في السؤال (علاوة مخاطر السهم) نقوم باضافة العائد الخالي من المخاطرة فقط كالتالي : في المثال نفسه لو استبدل كلمة (عائد محفظة السوق) وقال (علاوة مخاطر السهم= 0.06 %) ففي هالحالة نقوم بالتالي راح نطبق القانون كذا >> ERa=Rf+ Rm

ERa=0,09+0.06=%0.15

اذا رجعنا لسؤال الواجب نلاحظ التالي تنطبق عليه الحالة الثانية لانه اعطانا علاوة مخاطر السوق فيكون الحل هو :

راح نطبق القانون كذا >> ERa=Rf+Ba* Rm

ERa=0,09+1,2 (0.06)=%16.2

نضرب الناتج في 100 راح يصبح الناتج = 16.2%

إذن الاجابة تصبح 16.2%

السوال 2 :-

تفكر شركة الدرويش في الدخول في مشروع استثماري يكلف 130000 ريال, ومعدل العائد المطلوب من المشروع هو 12% والتدفقات النقديه الصافيه المتوقعه من المخاطر هو 5% والتدفقات النقديه الصافيه المتوقعه من المشروع خلال الخمس سنوات القادمه مع معادل التاكد الخاص بها موضحه بالجدول التالى:

السنه	الدفعات السنويه المتوقعه	معامل معادل التاكد
1	10000	0.90
2	20000	0.90
3	40000	0.80
4	80000	0.70
5	80000	0.50

(تكملة السؤال اخذته من النظام الافتراضي) ماهى صافى القيمه الحاليه بإستخدام طريقة معامل معادل التأكد:

الإجابه:

أ- +9554

ب- - 9554

ج- +10

د- - 10

شرح الاجابه

طالب الاستاذ هو الحصول على صافي القيمه الحاليه باستخدام طريقه معامل التأكد أي أزاله الخطر من هذه التدفقات النقديه ويتم ذالك بأخذ القيم المؤكده من هذه التفقات (التدفق النقدي × معامل التأكد) واستخدام معدل العائد الخالي من المخاطر 5% للحصول على القيم الحاليه من هذه التدفقات النقديه المؤكده معامل القيمه الحاليه عند 5% راح نروح للجدول رقم 3 وكل واحد ياخذ سنته من الجدول واعتمد الاستاذ ايجابته على تقريب الارقام الموجوده بالجدول..

القيمة الحاليه للتدفقات النقديه	معامل القيمة الحاليه عند 5%	التدفقات النقديه المؤكده	معامل معادل التاكد	الدفعات السنويه المتوقعه	السنه
0.952×9000 8568=	0.952	0.90×10000 9000=	0.90	10000	1
16326	0.907	18000	0.90	20000	2
27648	0.864	32000	0.80	40000	3
46088	0.823	56000	0.70	80000	4
31360	0.784	40000	0.50	80000	5

مجموع القيمه الحاليه = 8568 +8562 +46088 +46088 + 8568 = $\frac{129990}{130000}$ تكلفه المشروح الاساسيه = $\frac{130000}{130000}$ << معطي بالسوال صافي القيمه الحاليه راح تكون = مجموع القيمه الحاليه – تكلفه المشروع الاساسيه الاجابه راح تصبح = $\frac{130000}{129990}$ - $\frac{10}{129990}$ - $\frac{10}{129990}$

اشكر اختي العنود + والاخ تركي بشرح السؤال الاول بالواجب

	أمل باوزير – ورشة إدارة مالية 2	
الدفعة الماسية	ورشة إدارة ماليه 2	أمل باوزير