

حل اسئلة اداره ماليه ٢ لعام ١٤٣٨ الفصل الثاني

د. عبدالعزيز السهلاوي

س١/ يمتاز سوق النقد عن رأس المال بأنه

- أ- سوق قصير الاجل ، عالي السيوله ، منخفض المخاطر
ب- سوق طويل الاجل ، منخفض السيوله ، منخفض المخاطر
ت- سوق طويل الاجل ، منخفض السيوله ، عالي المخاطر
ث- سوق قصير الاجل ، منخفض السيوله ، عالي المخاطر

س٢/ كلما انخفضت المخاطر ، انخفضت العائد

- أ- العباره صحيحه
ب- العباره خاطئه
ت- لا يوجد علاقه
ث- لاشي مما سبق

س٣/ يمكن قياس المخاطر المنتظمه عن طريق

- أ- الانحراف المعياري
ب- التباين
ت- معامل الاختلاف
ث- معامل بيتا

س٤/ ان المشروعات يتحركان عكس الاتجاه وبنفس النسبه

- أ- اذا كان معامل الارتباط بين مشروعين في محفظه استثماريه هو +١ صحيح
ب- اذا كان معامل الارتباط بين مشروعين في محفظه استثماريه هو -١ صحيح
ت- اذا كان معامل الارتباط بين مشروعين في محفظه استثماريه هو أقل +١ صحيح
ث- اذا كان معامل الارتباط بين مشروعين في محفظه استثماريه هو أعلى من -١ صحيح

س٥/ يمكن تعريف المخاطر الغير منتظمه

- أ- بأنها تلك المخاطر التي يمكن تجنبها وتؤثر على الاستثمارات بعينها
ب- بأنها تلك المخاطر التي تؤثر في جميع المنشآت العامله في السوق وتنتج بالظروف الاقتصاديه

نجاحي بإماداتي

ت- مخاطر السوق

ث- لاشيء مما سبق

س٦/ ان مؤشر التباين يفيد في قياس

أ- المخاطر المنتظمة

ب- المخاطر الكليه

ت- المخاطر الغير منتظمة

ث- لاشيء مما سبق

س٧/ اذا كان الانحراف المعياري لثلاث محافظ هو كالتالي : في الأولى ١٠% ، الثانيه 15% والثالثه 5%

ذلك يدل بأن المحفظه التي لديها درجه مخاطر هي

أ- المحفظه الأولى

ب- المحفظه الثانيه

ت- المحفظه الثالثه

ث- لاشيء مما سبق

س٨/ ماهو العائد المتوقع من سهم شركه اسمنت الجوف اذا علمت بأن معدل بيتا للسهم ٠.٦ وان علاوه

المخاطر في السوق تساوي ٠.١ والعائد الخالي من المخاطر يساوي ٩% ؟

يمكنك استخدام القانون التالي في حل هذا السؤال

- قانون حساب معدل العائد المطلوب (المتوقع) من سهم ما

$$R_a = R_f + B_a(r_m - R_f)$$

أ- ١٠% اجابة الدكتور

ب- ٩%

ت- ٣٠%

ث- ١٥%

س٩/ ان قيمه معامل معادل التأكد تتراوح بين

أ- ٠ الى ١-

ب- ٠ الى ١+

ت- ١- الى ١ +

ث- ١ + فما فوق

نجاحي بإماداتي

س١٠ / تقوم طريقه بمعالجه المخاطر عند تقويم المشروعات الاستثماريه من خلال تعديل معدل الخصم

- أ- طريقه تحليل البدائل
- ب- طريقه شجره القرارات
- ت- طريقه معامل معادل التأكد

ث- طريقه معدل الخصم المعدل للمخاطره

س١١ / يقصد ... بأنه التمويل قصير الاجل الذي تحصل عليه المنشأه من الموردون والمتمثل في ثمن المشتريات الاجله للمواد والسلع التي تحصل عليها المنشأه

أ- الائتمان التجاري

- ب- الائتمان المصرفي
- ت- الأوراق التجاريه
- ث- القروض

س١٢ / يمكن تحديد معنى شرط الائتمان التجاري (٣ / ١٠ ، صافي ٤٠) على النحو التالي

- أ- الحصول على خصم ١٠% اذا سددت خلال ٣ أيام او التسديد كامل المبلغ بعد ٤٠ يوم
- ب- الحصول على خصم ٣% اذا سددت خلال ١٠ أيام او التسديد كامل المبلغ بعد ٤٠ يوم
- ت- الحصول على خصم ٤٠% اذا سددت خلال ٣ أيام او التسديد كامل المبلغ بعد ١٠ يوم
- ث- لايمكن تحديد معنى هذا الشرط

س١٣ / اذا كانت شركه الاخيار تعتمز الحصول على قرض لمدته سنه واحده من احد البنوك وقد تم الاتفاق على ان يكون معدل الفائده الاسميه ٦% تخصم مقدما من قيمه القرض . واذا كانت الشركه ترغب بأن يكون صافي المبلغ المستفاد منه هو ١٠٠٠٠٠٠٠ ريال فأن المبلغ الذي يجب اقتراضه يحسب كالتالي

$$أ- = (0.06-1) / (0.06 \times 1000000)$$

$$ب- = (0.06 + 1) / (0.06 \times 1000000)$$

$$ت- = / (0.06-1) / 1000000$$

$$ث- = / (0.06+1) / 1000000$$

س١٤ / في حال ان معدل الفائده الاسمي على التسهيلات الائتمانيه المحدوده هو ٨% وكانت هناك شركه تريد ان تأخذ قرض بقيمه ٣٠٠٠ ريال وعلما بأن البنك سوف يأخذ الفائده نهايه الفتره ، فما هو معدل الفائده الفعلي

نجاحي بإماداتي

أ- ١٠ %

ب- ١٠.٢٦ %

ت- ٨%

ث- لا يمكن حسابه

س١٥ / تفكر شركة جرير بإصدار أوراق تجاريه بقيمه اسميه مقدارها ٢٠٥٠٠٠ حيث ان فتره الاستحقاق هي ٩٠ يوما وتباع هذه الأوراق التجاريه بقيمه مخصومه قدرها ١٩٥٠٠٠ بنهايه فتره التسعين يوما ماهو معدل الفائده من هذا النوع من الاستثمارات ؟ (يمكن استخدام القانون التالي لحل هذا السؤال)

أ- ١٢ %

ب- ٢١%

ت- ١٤.٢ %

ث- ٢٥. ١٠ %

س١٦ / يعتبر هذا النوع من الاستنجار عقدا بين المستأجر والمؤجر يلتزم بموجبه المستأجر بدفع أقساط ماليه للمؤجر نظير استخدامه للأصل بحيث يكون مجموع هذه الأقساط الماليه يغطي قيمه الأصل بالاضافه الى تحقيق عائد مناسب للمؤجر

أ- الاستنجار التمويلي

ب- الاستنجار التشغيلي

ت- الاستنجار المرتبط بالرافعه الماليه

ث- لاشيء مما سبق

س١٧ / السندات القابله للاستدعاء

أ- هي السندات التي لديها معدل فائده متغير

ب- هي السندات التي تكون مرهونه بإحدى أصول المنشأه

ت- هي السندات التي تكون توفر للمستثمر تحويلها الى اسهم عاديه

ث- هي السندات التي توفر لمصدرها خاصيه استرجاعها عندما ينخفض سعر الفائده

س١٨ / يمكن التشابه بين السندات و في ان كليهما لديهم عائد ثابت

أ- التعهدات

ب- الأوراق التجاريه

ت- الأسهم العاديه

ث- الأسهم الممتازه

نجاحي بإمراضي

س١٩ / اءء المسءءمرين قرر الاسءءءمار في سهم شركه موبايلى ولديه المءلوماءءءاليله : العاءء المءءوءع من السهم = 12% والقيهه الاسميه لشركه موبايلى = ١٥ ريال وءوزع الشركه أرباح بنسبه ١٠ % ماهو السعء العاءل (الحقيقى ءنصء به هذا المسءءمر لشراء هذا السهم ؟

يمكنك اسءءءءام القانوءءءالى لءل هذا السؤال

- قانوء قيهه السهم العاءى حسب العاءء

$$P_0 = \frac{P_x \% D}{R}$$

أ- ١٢.٥

ب- ١٥.٥

ء- ٢١.٣

ء- ١٠

٢٠-ماقيهه السهم العاءلء اذا علمءءءالى: القيهه الاسميه للسند 1000 ريال، ومعدل الفائءءءلى هذا السهم 4% ءءفع سنويا لمءء 10 سنواءء، ومعدل العاءء المءءوءب من هذا السند 10% يمكن باسءءءام القانوءءءالى لءل هذا السؤال:

-يمكن اسءءءءام الجءاول المالىة المرفقة لءل جزء من هذا السؤال:

A- 924.18 ريال

B- 631.133 ريال

C- 800 ريال

D- 750.18 ريال

٢١- اذا كان معدل العاءء المءءوءب لشركء ما هو 20 % وان الربء الموزع للسءء القاءمة هو 6 ريال، وان ينمو بمعدل 10%، يمكن اسءءءءام القانوءءءالى:

فما هو السعءءلى ءكون على اسءءءاء لءفعه لهذا السهم العاءى:

A- 50

B- 60

C- 70

D- 66

نءاىى باءراءءى

٢٢- اذا كان السعر الحالي للسهم الممتاز لشركة اسمنت الشمالية 100 ريال ويوزع ارباحا مقدارها 5 ريالات ، استخدم القانون التالي لحل هذا السؤال

فما معدل العائد على هذا السهم الممتاز؟

A - 10%

B - 8.33%

C - 5%

D - 20%

٢٣- من العوامل المحددة في اختيار الهيكل المالي:

A - حجم المنشأة

B - التدفقات النقدية للمنشأة

C - تكلفة الاموال

D - جميع ما سبق

٢٤- تتحدث نظرية بأن ارتفاع القروض لن يغير من مفهوم وادراك الخطر لدى المستثمرين وان المنشأة تستطيع زيادة قيمتها السوقية وتقليل الاموال من خلال زيادة الرافعة المالية:

A - مدخل صافي الدخل

B - مدخل صافي الدخل التشغيلي

C - المدخل التقليدي

D - مدخل صافي الدخل الهامشي

٢٥- من مصادر تمويل طويل الاجل:

A - الأسهم الممتازة

B - الأسهم العادية

C - سندات الدين

D - جميع ما ذكر

٢٦- تصنف الأوراق المالية إلى قسمين:

A - اوراق ذات ثابت عائد

نجاحي بإمراضي

- B اوراق تجارية
- C اوراق ذات ثابت متغير
- D أ+ج

٢٧- من مخاطر الاستثمار المالي:

- A مخاطر الصناعة
- B مخاطر السيولة
- C مخاطر العملة
- D جميع ما ذكر

للاستئلة (٢٨)،(٢٩):يمكنك استخدام القوانين التالية:

٢٨- هناك محفظة استثمارية مكونة من مشروعين، حيث ان حصة الاستثمار في المشروع الاول هي 6000، وحصة الاستثمار في المشروع الثاني هي 4000، وعلمت بأن المشروع الاول يحقق عائد متوقع مقداره 5% ودرجة مخاطر بنسبة 3% والمشروع الثاني يحقق عائد متوقع مقداره 8% ودرجة مخاطر بنسبة 5% وعلمت بأن معامل الارتباط بين هذين المشروعين هو 70% ، فما هو العائد المتوقع من هذه المحفظة الاستثمارية؟

- A 6.2%
- B 5%
- C 15%
- D 5%

٢٩- من السؤال السابق، ماهي درجة مخاطر الكحفظة الاستثمارية؟

- A 3.5%
- B 15%
- C 5%
- D 8%

للاستئلة من (٣٠)،(٣٢): يمكنك استخدام القوانين التالية :

٣٠- ان الجدول التالي يوضح العائد من شركة مسك مقارنة مع عائد السوق خلال الثلاث سنوات التالية:

السنة	2011	2012	2013
-------	------	------	------

نجاحي بإماداتي

عائد سهم مسك %	2	5	3
عائد السوق %	5	6	3

- ماهو الانحراف المشترك بين عائد سهم شركة سابك وعائد السوق:

0.00076 -A

0.000116 -B

0.008 -C

0.007 -D

٣١- من السؤال السابق، ماتباين عائد السوق؟

0.0003 -A

0.0001 -B

0.00023 -C

0.0073 -D

٣٢- مما توصلت اليه من نتيجة في السؤالين السابقين فإن معامل بيتا لشركة سابك هو:

0.5 -A

0.9 -B

0.1 -C

0.70 -D

للاسئلة (٣٣)،(٣٤): يمكنك استخدام القوانين التالية:

تفكر شركة كيان في الدخول في مشروع استثماري يكلف 120000 ريال، ومعدل العائد المطلوب من

المشروع هو 15% في حين ان معدل العائد الخالي من المخاطرة هو 5% والتدفقات النقدية المتوفرة

خلال الخمس سنوات القادمة مع معادل التأكد الخاص بها موضحة بالجدول التالي:

السنة	التدفقات النقدية المتوقعة	معامل معادل التأكد
1	10000	0.90
2	20000	0.90
3	40000	0.80
4	80000	0.70
5	80000	0.50

نجاحي بإمراضي

٣٣-المطلوب: ماهي صافي القيمة الحالية باستخدام طريقة معامل معادل التأكد:

A - +10000

B -10000

C -50

D -50

٣٤- مما توصلت إليه في السؤال السابق هل المشروع مقبول ام مرفوض؟

A - مقبول

B - مرفوض

C - لايمكن معرفة ذلك

D - لاشيء مما سبق

للاستئلة من (٣٥)،(٣٧): يمكنك استخدام القوانين التالية:

تفكر شركة الادريس للتنمية الدخول في احد المشروعات الاستثماريين الذي يحل كل واحد منهم محل الاخر ، يتطلب كل من المشروعات استثمارا رأسماليا قدره 30000 ريال. وان الحياة الاقتصادية لكل من المشروعات متساوية وتقدر بعشر سنوات ، ينتج عن المشروع الاول تدفق نقدي سنوي متوقع مقداره 7200 ريال، وانحراف معياري للتدفق النقدي قدره 2880 ريال ، وينتج عن المشروع الثاني تدفق نقدي سنوي مقداره 6800 ريال، وانحراف معياري للتدفق النقدي 1700 ريال ، يقدر العائد على الاستثمارات عديمة المخاطر وأن تكلفة رأس المال بالنسبة للشركة يعادل 8% وان معامل الاختلاف للتدفقات النقدية ككل هو 0.2

٣٥- ماهو معامل الخصم المعدل للمشروعين؟

A - 3%، 8%

B - 10%، 15%

C - 9%، 13%

D - 10%، 14%

٣٦- من السؤال السابق، ماهي صافي القيمة الحالية للمشروعين باستخدام معدل الخصم المعدل للمخاطرة:

A - 136042:9067

نجاحي بإماداتي

15628:18312 -B

-23025:-36997 -C

-63025:-66997 -D

٣٧- من السؤال السابق أي المشروعين تفضل؟

A- المشروع الاول

B- المشروع الثاني

C- كلا المشروعين مرفوضين

D- لا شيء مما سبق

للاستئلة من (٣٨)، (٤٠): يمكنك استخدام القوانين التالية

تحتاج شركة الروابي الى تمويل قدره 2 مليون ريال، وقد قررت الشركة اصدار اسهم عادية جديدة من أجل الحصول على المبلغ على أن تعطي الأولوية للمساهمين القدامى في شراء الاصدارات الجديدة وقد تبين التالي:

سعر بيع الاسهم الجديدة 160 ريال للسهم الواحد، والقيمة السوقية للسهم الواحد 200 ريال، عدد الاسهم العادية المصدرة 100000 سهم ، وقيمة المنشأة سوف ترتفع بنفس قيمة المبلغ الذي تم الحصول عليه من الاصدارات الجديدة.

٣٨- ماهو عدد الاسهم التي يجب اصدارها للحصول على التمويل المطلوب:

A- 10000 سهم

B- 12500 سهم

C- 20000 سهم

D- 15000 سهم

٣٩- من المعطيات المقدمة في المثال السابق والنتيجة التي توصلت لها ماهو عدد الحقوق التي لا بد بأن يمتلكها المساهمين القدامى حتى يتمكن من شراء الاسهم الجديدة بسعر منخفض:

A- الحصول على سهم واحد جديد مقابل كل 5 اسهم يمتلكها سابقا

B- الحصول على سهم واحد جديد مقابل كل 6 اسهم يمتلكها سابقا

C- الحصول على سهم واحد جديد مقابل كل 8 اسهم يمتلكها سابقا

D- لا يمكن حسابه بناء على المعلومات المقدمة

نجاحي بإماداتي

٤٠- من المعطيات المقدمة في المثال السابق، ماهو تأثير الاصدارات الجديدة على قيمة المنشأة (قيمة السهم السوقي بعد الاصدار):

A - 191.66 ريال للسهم

B - 180.6 ريال للسهم

C - لم يطرأ أي تغيير

D - 195.55 ريال للسهم

للاستئلة من (٤١)،(٤٥): يمكنك استخدام القوانين التالية:

تنوي شركة المتطورة تنفيذ مشروع برأس مال قدره 2 مليون، ويتوقع أن يكون العائد على الاستثمار 12% ، ومن أجل تدير رأس المال لجأت الشركة الى مصادر التمويل التالية:

- سندات دين بقيمة 200000 ريال ، حيث تقوم الشركة باصدار السند بقيمة اسمية 1000 ريال للسند الواحد، وبفائدة اسمية 6% ، وفترة الاستحقاق 12 سنة ، ويباع بخصم مقداره 2.4% ومعدل الضريبة 40%

- اسهم ممتازة بقيمة 300000 ريال، حيث تقوم الشركة باصدار السهم الممتاز بقيمة اسمية 100 ريال للسهم ويباع بنفس القيمة ، وتدفع الشركة ارباحا موزعة للسهم قيمتها 8 ريالات، وعليها دفع نفقات اصدار نسبتها 4% من القيمة الاسمية للسهم

- اسهم عادية بقيمة 1500000 ريال، وقيمة اسمية 100 ريال للسهم وتدفع ارباحا موزعة 10 ريالات للسهم ، ويتوقع ان ينمو الربح بمعدل 5%

٤١- ماهي تكلفة السند بعد الضريبة:

A - 6.3%

B - 3.78%

C - 2%

D - 8%

٤٢- ماهي تكلفة السهم الممتاز:

A - 8.31%

B - 15%

C - 6.3%

نجاحي بإمراضي

-D 2%

٤٣- ماهي تكلفة السهم العادي:

-A 3.78%

-B 8.31%

-C 15%

-D 2%

٤٤- ماهي التكلفة المتوسطة المرجحة لرأس المال:

-A 10%

-B 12%

-C 12.873%

-D 14%

٤٥- بناء على ماتوصلت اليه من نتائج في الاسئلة السابقة هل تنصح الشركة بالدخول في المشروع:

-A نعم، لان تكلفة رأس المال اعلى من العائد على الاستثمار

-B نعم، لان تكلفة رأس المال اقل من العائد على الاستثمار

-C لا، لان تكلفة رأس المال اعلى من العائد على الاستثمار

-D لا، لان تكلفة رأس المال اقل من العائد على الاستثمار

٤٦- تعتبر السندات من الاوراق المالية التي لها:

-A عائد ثابت وعائد متغير

-B عائد متغير

-C عائد ثابت

-D لا شيء مما سبق

٤٧- تعتبر الاسهم الممتازة من الاوراق المالية التي تدخل ضمن حقوق الملكية وتحمل خصائص مشتركة بين

السندات والاسهم العادية:

-A العبرة صحيحة

-B العبرة خاطئة لان الاسهم الممتازة تعتبر صك مديونية

نجاحي بإمادتي

- C العبارة خاطئة لان الاسهم الممتازة لا تحمل خصائص من الاسهم العادية
-D العبارة خاطئة بسبب ان الاسهم الممتازة تعتبر ليس لها تاريخ استعداد

٤٨-تمتاز الاسهم الممتازة القابلة للتحويل بعائد من / ب السندات القابلة للاستدعاء:

-A أقل

-B متساوي

-C أعلى

-D لاشيء مما سبق

٤٩-تعرف بأنه عبارة عن سند ملكية يمتلكه المساهمون ، ولا يعطي حامله أية ميزة خاصة عن باقي المساهمين ، ذلك ان للجميع حقوقا: منها حق الحصول على الارباح خلال حياة المنشأة عند تصفيتهما، وحق اختيار مجلس الادارة:

-A الاسهم العادية

-B الاسهم الممتازة

-C السندات

-D لاشيء مما سبق

٥٠- ان تصنيف الاوراق المالية الى اسواق نقد واسواق راس مال يندرج تحت:

-A طبعة الورقة المالية

-B غرض التمويل

-C اسلوب التمويل

-D الحقوق والالتزامات

لوسيندا | العصاميه & ♥ Zainab Habib

نجاحي بإرادتي