

اسئلة لعام ١٤٣٩ الفصل الثاني ادارة مالية ٢

د. عبدالعزيز السهلاوي

١/ يشير معامل لوجود علاقة عكسية بين عوائد السهمين و يعني ذلك انه في حالة اتجاه سعر أحد السهمين نحو الارتفاع سوف يتجه السهم الآخر نحو الهبوط . و وفقاً لنظرية المحفظة أن الاستثمار في هذين السهمين سوف يؤدي إلى انخفاض مخاطر المحفظة :

أ- الارتباط الموجب

ب- الارتباط السالب

ت- الارتباط القوي الموجب

ث- الارتباط الصفري

٢/ في حالة ان معدل الفائدة الاسمي على التسهيلات الائتمانية المحدودة هو %12 و كانت هناك شركة تريد أن تأخذ قرض بقيمة 6000 ريال ، علماً بأن البنك سوف يقوم بتحصيل الفائدة نهاية الفترة ، فما هو معدل الفائدة الفعلي :

أ- 10%

ب- 10,26%

ت- 12%

ث- لا يمكن حسابه

٣/ هناك نموذج يستخدم لتحديد العائد المتوقع من الاستثمار في سهم معين وايضا يستخدم هذا النموذج لتحديد العلاوة التي يجب أن يحصل عليها المستثمر مقابل تحمله تلك المخاطر (المخاطر المنتظمة) يعرف بـ:

أ- نموذج تسعير الاصول المالية

ب- نموذج فوردن

ت- نموذج تسعير الخيارات

ث- نموذج تحليل الخطر

٤/ هذا النوع من الاستئجار يطلق عليه احيانا عقد استئجار الخدمات ، لانه يرتبط أساسا باستئجار التجهيزات والخدمات مثل السيارات وماكينات التصوير والحاسبات الآلية . يعرف بالاستئجار :

أ- الاستئجار التمويلي

ب- الاستئجار التشغيلي

ت- الاستئجار المرتبط بالرافعة المالية

ث- السلم

٥/ اذا قامت شركة النصر بسداد قيمة الفواتير خلال فترة الخصم المحددة فان التمويل هو:

أ- انتمان تجاري منخفض التكلفة

ب- انتمان تجاري عالي التكلفة

ت- انتمان تجاري عديم التكلفة

ث- انتمان مصرفي

٦/ ماهي القيمة التي يلتزم مصدر السند بإرجاعها لحامل السند عند تاريخ الاستحقاق:

أ- القيمة الدفترية

ب- القيمة السوقية

ت- القيمة العادلة

ث- القيمة الاسمية

٧/ احد المستثمرين قرر الاستثمار في سهم شركة السهلاوي ولديه المعلومات التالية: العائد المتوقع من السهم = %15 والقيمة الاسمية لشركة السهلاوي = 116 ريال وتوزع الشركة ارباح بنسبة %11 ، ماهو السعر العادل (الحقيقي) الذي ينصح به هذا المستثمر لشراء هذا السهم :

يمكن استخدام القانون التالي لحل هذا السؤال :

• قانون قيمة السهم العادي حسب العائد:

$$P_0 = \frac{P \times \%D}{R} \bullet$$

أ- 12.50

ب- 2. (الخيار مو واضح)

ت- **85.06**

ث-

٨/ إذا كانت الشركة تحقق عائدا يساوي تكلفة رأس المال فانه يتوقع ان:

أ- ترتفع القيمة الاسمية للسهم

ب- **تبقى القيمة السوقية للسهم كما هي**

ت- تنخفض القيمة السوقية للسهم

ث- تنخفض القيمة الاسمية للسهم بمعدل متناقص

٩/ من مزايا الارباح المحتجزة:

أ- ليس لها تأثير على القيمة الدفترية للمنشأة

ب- **لا تمثل التزاما على المنشأة ينبغي سداه في تاريخ محدد**

ت- لها تأثير سلبي على القيمة السوقية

ث- تمثل التزاما على المنشأة ينبغي سداه في تاريخ محدد

١٠/ للسند قيمة سوقية قد تكون اكبر من القيمة الاسمية وفي هذه الحالة سيحقق حامل السند:

أ- خسائر رأسمالية

ب- **أرباح رأسمالية**

ت- لا يحقق أي ارباح او خسائر

ث- يحقق خسائر متوالية الى ان يتساوى السعيرين

١١/ عند مقارنة السهم العادي مع الممتاز ، فان:

أ- كلاهما لديه تاريخ استحقاق

ب- كلاهما يحققان وفورات ضريبية عند توزيع الارباح عليهم

ت- **كلاهما يمثل مصدر تمويل دائم**

ث- تخلف المنشأة عن دفع الارباح الموزعة لحاملي الاسهم الممتازة والعادية يؤدي الى افلاس المنشأة

١٢/ الدخل الذي يحصل عليه حامل هذه الورقة لن يتجاوز المبلغ المتفق عليه عند اصدار الورقة وقد يقل عما هو

متفق عليه في حالات الاعسار او التخلف عند السداد ، هذه الورقة هي:

أ- الاسهم العادية

ب- **السند**

ت- المشتقات المالية

ث- الكوبونات

١٣/ في حالة انخفاض سعر الاصل الذي اصدر مقابله عقد الخيار ، فان:

أ- سعر الخيار الشراء يرتفع ، وينخفض سعر خيار البيع

ب- **سعر خيار الشراء ينخفض ويرتفع سعر خيار البيع**

ت- سعر خيار البيع يرتفع ويرتفع سعر خيار الشراء

ث- لا يوجد تأثير على سعر خيار البيع وسعر خيار الشراء

١٤/ يتمثل المبالغ التي تحصل عليها الشركة من القطاع المصرفي ، ويأتي في المرتبة الثانية من حيث

اعتماد المنشأة عليه في التمويل:

أ- الانتمان التجاري

ب- **الانتمان المصرفي**

ت- الانتمان التعهدي

ث- الاصول المتداولة

١٥/ شركة عبدالعزيز تطلب قرض من البنك السعودي للاستثمار بقيمة 1000000 ، الفائدة الاسمية على هذا القرض

= 15% ، والرصيد التعويضي المشروط من البنك = 25% من قيمة القرض، احسب معدل الفائدة الفعلي اذا كان يطلب

البنك من الشركة رصيد تعويضي 25%:

أ- 15%

ب- 25%

ت- **20%**

ث- 30%

٦ / الاستمرار في استخدام الأرباح المحتجزة كمصدر تمويل يؤدي إلى :

أ- زيادة الخصوم

ب- زيادة الأصول

ت- زيادة الأصول المتداولة

ث- زيادة حقوق الملكية

٧ / يفهم من ان التوزيعات لاتخرج عن كونها وسيلة لتوزيع الفائض من الأرباح، وان حجم التوزيعات يتوقف في المقام الأول على قرارات الاستثمار:

أ- نظرية الفائض

ب- نظرية المحفظة

ت- نظرية الملكية المشتركة

ث- نظرية هيكل التنظيم

٨ / المصطلح الانجليزي لتقييم الاسهم هو:

أ- Treasury Stock

ب- Dividend

ت- Fast food

ث- Stock Valuation

٩ / المصطلح الانجليزي للاستثمار التمويلي هو:

أ- Rights

ب- Financial Leasing

ت- Finance Club

ث- None of the above

١٠ / يقصد Beta Coefficient بالعربية: (الخيارات الباقية مو واضحة)

أ- معامل بيتا

١١ / يقصد بـ Bird in hand model بالعربية : (الخيارات الباقية مو واضحة)

أ- نموذج عصفور في اليد

١٢ / يقصد بـ Systematic Risk بالعربية:

أ- المخاطر المنتظمة

ب- مخاطر الطريق

ت- المخاطر المالية

١٣ / إذا علمت ان بيتا سهم السلام تساوي 1.25 ، وكان عائد السوق هو 12% والعائد الخالي من المخاطر هو 5% ، باستخدام نموذج تسعير الأصول الرأسمالية ، فان معدل العائد المطلوب على الاستثمار في هذا السهم يكون:

يمكن استخدام القانون التالي لحل هذا السؤال:

• قانون حساب معدل العائد المطلوب (المتوقع) من سهم ما:

$$R_a = R_f + \beta a(R_m - R_f) \quad \bullet$$

أ- 15.15

ب- 13.75

ت- 10.12

٢٤ / إذا رغبت في الاستثمار في اسهم شركة سابق وكان العائد المتوقع للسهم يساوي 9% والقيمة الاسمية للسهم تساوي 11 ريال وتوزع الشركة أرباحا بنسبة 14% فانك ستكون على استعداد لدفع السعر التالي في سهم سابق:

أ- 18.50

ب- **17.11**

ت- 18.11

ث- 20.11

٢٥ / إذا رغبت في الاستثمار في شركة المراعي وكان العائد المتوقع 8% والقيمة الاسمية للسهم تساوي 12 ريال وتوزع الشركة أرباحا بنسبة 20% فانك ستكون على استعداد لدفع السعر التالي في سهم المراعي :

أ- 10 ريال

ب- 20 ريال

ت- **30 ريال**

ث- 40 ريال

للأسئلة الثلاثة التالية "

يبين الجدول التالي العائد المتوقع من سهم شركة نوف في ظل مجموعه من الأوضاع الاقتصادية المحتملة مع درجات احتمال حدوث كل حاله

| الحاله الاقتصادية | الاحتمال | عائد السهم |
|-------------------|----------|------------|
| ازدهار | 40% | 15% |
| عادي | 50% | 10% |
| انكماش | 10% | 4% |

من خلال المعلومات السابقه أجب على الاسئلة الثلاثة التاليه
المعادلات الرياضيه التي يمكن استخدامها
٢٦ - العائد المتوقع من الاستثمار في سهم شركة نوف يساوي :

أ- **11%**

ب- 15%

ت- 20%

ث- 9%

٢٧ - مؤشر التباين يساوي

أ- 0.009

ب- 0.006

ت- **0.001**

ث- 0.008

٢٨ / مؤشر الانحراف المعياري يساوي

أ- 0.0955

ب- **0.0316**

ت- 0.0785

ث- 0.0444

للسؤالين التاليين

تشتري شركة عبدالرحمن سعود موادها الخام من احدى المنشآت التركيبة بتسهيلات
وفق التالي : شروط ائتمان تجاري (15/2 ، صافي 30) ومتوسط مشتريات الشركة 500000 ريال
يمكنك استخدام المعادله التاليه في الاجابه على السؤالين التاليين
٢٩ / أوجد تكلفه الائتمان التجاري في حاله عدم الاستفاده من الخصم النقدي

أ- 31.43%

ب- 31.34%

ت- 49%

ث- 43%

٣٠ / كم تدفع الشركة للشركة المورد في حاله استفادة الشركة من الخصم :

أ- 460000 ريال

ب- 470000 ريال

ت- 480000 ريال

ث- 490000 ريال

٣١ / يمكن تصنيف الأوراق المالية التي يتم تداولها في الأسواق المالية :

أ- نوع السهم والسند

ب- خيار البيع والشراء

ت- طبيعته العائد وجهه الإصدار

ث- القوه الماليه الاداريه للمنشآت

٣٢ / تعتبر المستندات من الأوراق المالية ذات العائد الثابت لأنها :

أ- تحمل عائد متغير ولها تاريخ استحقاق محدد

ب- تحمل عائد ثابتا ولها تاريخ استحقاق متغير

ت- تحمل عائد متغير ولها تاريخ استحقاق متغير

ث- تحمل عائد ثابت ولها تاريخ استحقاق محدد

٣٣ / يتوقف اصدار الحكومه للسندات على مدى قدرتها على الالتزام بـ:

أ- بارادتها

ب- بالخدمه الصحيه

ت- بالأواق التجاريه

ث- بمصروفاتها

٣٤ / مجموعه الأوراق المالية التي تحمل عائد متغير:

أ- سندات التوفير الماليه وأذونات الخزينه

ب- الأسهم الممتازه

ت- سندات الخزينه

ث- الأسهم العاديه

٣٥ / تتمثل في انخفاض تكلفه تبادل الصفقات الماليه وكذلك سرعة التجاوب مع المعلومات وانعكاسها على الأسعار:

أ- كفاءة الاسواق الماليه

ب- جودة السلع الماليه

ت- زيادة المصاريف الاسلاميه

ث- انخفاض المعاملات الربويه

٣٦ / العلاقة بين العائد والمخاطر هي علاقة عكسيه:

أ- العبارة صحيحة

ب- العبارة خاطئة

ت- لا توجد علاقة

ث- علاقة عكسية سالبة

٣٧ / يستخدم معامل بيتا لقياس..... احصائيا:

أ- المخاطر الغير منتظمة

ب- المخاطر الصحية

ت- المخاطر المنتظمة

ث- الوسط

٣٨ / هي الأسهم التي تدخل ضمن حقوق الملكية وتحمل خصائص مشتركة بين كل من السندات والأسهم العادية:

أ- الاسهم الاعتيادية

ب- الاسهم المجمعة

ت- الاسهم الممتازة

ث- السند

٣٩ / يمكن تصنيف الاسواق المالية بحسب غرض التمويل الى

أ- اسواق اولية واسواق ثانوية

ب- اسواق دين واسواق حقوق ملكية

ت- اسواق نقد واسواق رأس مال

ث- اسواق قروض واسواق بندة

٤٠ / يمكن تعريف المخاطر الغير منتظمة على انها:

أ- بأنها تلك المخاطر التي يمكن تجنبها وتؤثر على الاستثمارات بعينها

ب- تؤثر على جميع الاستثمارات في الاقتصاد ، وهذا النوع من المخاطر لا يمكن تجنبها

ت- المخاطر السوقية

ث- المحدد الاساسي للعائد على الاستثمار

٤١ / يتم حساب الخطر باستخدام مجموعة من المقاييس منها:

أ- المحددات

ب- التكامل

ت- التفاضل

ث- التباين

٤٢ / هو مجموع مربعات انحرافات عوائد الأصل عن العائد المتوقع مرجحة باحتمالات حدوثها:

أ- تباين عوائد الاصول (او خطر الاستثمار في الاصل)

ب- الانحراف المعياري

ت- اللوغاريتم

ث- الوسط الحسابي

٤٣ / إذا تساوى المشروعان في العائد ، فإنه يتم تفضيل المشروع ذو الخطر الأدنى ، وإذا تساوى المشروعان في درجة الخطر ، يتم تفضيل المشروع ذو العائد الأعلى ، و إذا كان أحد المشروعين أكبر في عائدته و في درجة خطره ، فإنه يتم التفضيل بينهما على أساس :

أ- معامل الاختلاف (COV AR) ، بحيث نفضل المشروع ذو معامل الاختلاف الأقل

ب- معامل الاختلاف (COV AR) ، بحيث نفضل المشروع ذو معامل الاختلاف الأعلى

ت- التباين ، بحيث نفضل المشروع الاعلى بيانيا

ث- التباين ، بحيث نفضل المشروع الاقل بيانيا

من (٤٤) الى (٤٦) مو واضحين بالصور

٤٧ / هي الحالة التي لا يستطيع فيها المستثمر تغيير التوقعات المتوقعة في عوائد او في أسعار الأوراق المالية محل الاستثمار ..

أ- الخطر

ب- عدم التأكد

ت- التدفق النقدي المتساوي

ث- معامل الارتباط

٤٨ / محفظه استثماريه تابعه لرجل الاعمال عبدالله الاحمري تبلغ قيمتها 1000000 ريال حيث تتكون هذه المحفظه من مشروعين وهما أ وب تبلغ قيمه الاستثمار في أ = 700000 ريال وتبلغ قيمه الاستثمار في ب = 300000 ريال والعائد من الاستثمار أ = 8% اما العائد من الاستثمار ب = 15% يكون المتوسط المرجح للمحفظه الاستثماريه مساويا لـ:

أ- 12.1%

ب- 10.1%

ت- 13.1%

ث- 15.1%

يمكن استخدام القانون التالي لحل السؤال السابق

$$(R)p = \sum WiRi$$

٤٩ / اذا كان العائد من المشروعين يتجه نفس الاتجاه وينفس النسبه فان ذلك يعني

أ- ارتباط موجب ولكنه أقل من الواحد الصحيح

ب- ارتباط أقل من الصفر

ت- ارتباط تام وبالسالب

ث- ارتباط تام وبالموجب

٥٠ / بيتا السوق (مخاطر السوق) عادة يساوي

أ- 0

ب- -1

ت- +1

ث- اكبر من 3

إعداد

♥ Zainab habib & لوسيندا العصامية

والشكر موصول لمن وافانا بالأسئلة