

١. يشير معامل ... لوجود علاقة عكسية بين عوائد المساهمين و بعض ثبات ...
 حالة اتجاه سعر أحد المساهمين نحو الارتفاع سوف يتوجه السهم الآخر نحو التهبط . و قد
 المحظوظة أن الاستثمار في هذين السهمين سوق يعود إلى التلاصق مخاطر المختلفة:
 أ- الارتباط الموجب
 ب- الارتباط السلبي
 ج- الارتباط القوي الموجب
 د- الارتباط الضعيف

٢. في حالة أن نسبة الأقساط على التسهيلات الائتمانية المحددة هو 12%
 شركة تزيد أن تأخذ قرض بقيمة 6000 ريال، علم أن البنك سوق يقوم بتحصيل
 الفائدة، فما هو معدل الفائدة الفعلي:
 %10
 %10.26
 %12
 د- لا يمكن حسابه

٣. هناك نموذج يستخدم لتحديد العائد المتوقع من الاستثمار في سهم معين وأيده
 التي يجب أن يحصل عليها المستثمر مقابل تحمله تلك المخاطر (المخاطر)
 النموذج بـ:
- أ- نموذج تسعير الأصول المالية
 ب- نموذج قواعد
 ج- نموذج تسعير الخيارات
 د- نموذج تحليلاً الخطر

٤. هذا النوع من الاستئجار يطلق عليه احياناً عقد استئجار الخدمات ، لامة
 التجهيزات والخدمات مثل السيارات وماكنات التصوير والحواسيب الآلية
 الاستئجار؟
 أ- الاستئجار التمويلي
 ب- الاستئجار التشغيلي
 ج- الاستئجار المرتبط بالرافعة المالية
 د- السلم

٥. إذا قامت شركة النصر بسداد قيمة الفواتير خلال فترة الخصم المحددة
 يعتبر:
 أ- انتمان تجاري منخفض التكلفة.
 ب- انتمان تجاري عالي التكلفة.
 ج- انتمان تجاري عدم التكلفة.
 د- انتمان مضمون

٦. ما هي القيمة التي يتلزم مصدر السند براجاعها لحاملي السند عند
 أ- القيمة الدفترية
 ب- القيمة السوقية
 ج- القيمة العادلة
 د- القيمة الاسمية

- ٦- أنه المستثمر قد استثمر في سهم شركة المقاوم ونسبة المساهمة الكلية، وهذه المعلومة من السنة - ٢٠١٩ - وهو العدد نفسه للشركة المقاومي - ١٥٠ يدل وتحذير الشركة بربح نسبة ١١٪. داعم السعر العامل (العامل) الذي تضع به حق المستثمر لشراء هذه السهم يعني سند المستثمر المكتوب التالي بعد ما أسلو :
- فلتوجه قيمة سهم العادي حسب العدد

$$\frac{١٣٠}{١٥٠} = ٠٨٦٦$$

١٢.٥٠	٣
٩٢.٨٩	٢
٦٥.٥٦	١
٩٢.٨٩	٠

٤

- ٧- إذا كانت الشركة تحقق عائداً يساوي نصفة رأس المال فهذا يتوقف عن :
- توزيع العائدات في نسبة
 - نصف النسبة التي هي نسبة كما هي
 - تتحقق النسبة التي هي نسبة
 - تتحقق النسبة التي هي نسبة بمقدار متخصص

٥

من مزايا الأرباح المتجمدة

- ليس لها نتائج على قيمة الدهونية للمشتقة
- لا تؤثر على الناتج على المشتقة بمقدار ما يزيد في ناتج محدد
- لها نتائج سلبية على قيمة السوقية
- تؤثر على الناتج على المشتقة بمقدار ما يزيد في ناتج محدد

٦

- ٨- تستند قيمة سوقية قد تكون أكبر من القيمة الاسمية وفي هذه الحالة سيدفع هاملاً العائد :
- حسنت رأس المالية
 - ارتفاع رأس المالية
 - لا يتحقق أي ارتفاع أو حسنت
 - يتحقق حسنت مذكرة الورقة إن ينبع من العوامل

٧

- ٩- عند مقارنة السهم العادي مع المعقّد، فإن :

كلاهما لا يتحقق توزيع المتفق

ـ

كلاهما يتحقق وفورات ضريبية عند توزيع الأرباح عليهم

ـ

كلاهما يتعالى مصدر نموبيل دائم

ـ

تحافظ العتشة عن تفعيل الأرباح العوزية لحاملاً الأدلة الدعائية والعلائقية

المفيدة

ـ

- ١٠- الدخل الذي يحصل عليه هاملاً هذه الورقة لن يتجاوز العتب في المدفقي طيبة . قد يقال، بما هو منافق عليه في حالات الاختصار أو التناقض، ضد العداد، هذه الـ
- الأسماء العطلية

المسند

ـ

المتناثرات العالية

ـ

الكونيونات

ـ

١٠. ما هي العائد المتوقع من سهم في السوق تساوى
بمثلك استخدام القانون التالي في حل هذا السؤال:
 $Ra = Rf + \rho_a(Rm - Rf)$
- أ. ١٥٪
ب. ٣٠٪
ج. ٥٣٪
د. ١٠٪
١١. إذا كان أحد المستروعين اذير في عائده وفي درجة خطأ
معامل الاختلاف (COVAR)، بحيث نفضل المعايير
المعامل الاختلاف (COVAR)، بحيث نفضل المعايير
التبابن، بحيث نفضل المشروع الأعلى تبابناً.
التبابن، بحيث نفضل المشروع الأقل تبابناً.
١٢. يمكن تصنيف الأسواق المالية بحسب غرض التمويل إلى
 أ. أسواق أولية وأسواق ثانوية
 ب. أسواق بين وأسواق حقوق ملكية
 ج. أسواق نقد وأسواق رأس مال
 د. أسواق فروض وأسواق بنده
١٣. يمكن تعريف المخاطر الغير منتظمة على أنها:
 أ. بأنها تلك المخاطر التي يمكن تجنبها وتؤثر على الاستثمار
 ب. تؤثر على جميع الاستثمارات في الاقتصاد، وهذا النوع م
 ج. المخاطر السوقية
 د. المحدد الأساسي للعائد على الاستثمار
١٤. يتم حساب الخطر باستخدام مجموعة من المقاييس منها؟
 أ. المحددات
 ب. التكامل
 ج. التفاضل
 د. التبابن
١٥. هو مجموع مربعات انحرافات عوائد الأصول
 أ. حدوثها
 ب. تبادل عوائد الأصل (أو خطر الاستثمار في الأصل)
 ج. الانحراف المعياري
 د. اللوغاريتم
 د. الوسط الحسابي

13. في حالة انخفاض سعر الأصل الذي أصدر مقابلة عقد الخيار، فإن:

- سعر خيار الشراء ينخفض، ويرتفع سعر خيار البيع
- سعر خيار البيع يرتفع، وينخفض سعر خيار الشراء
- لا يوجد تغير على سعر خيار البيع وسعر خيار الشراء.

14. ينتهي في المبالغ التي تحصل عليها الشركة من القطاع المصرفي في المترتبة من حيث اعتماد المنشأ عليه في التمويل؟

- أ- الائتمان التجاري
- ب- الائتمان المصرفي
- ج- الائتمان التعمدي
- د- الأصول المتداولة

15. شركة عبد العزيز بطلب قرض من البنك السعودي للاستثمار بقيمة 1000000 الإسمية على هذا القرض = 15%， والرصيد التغريبي المشترط من البنك = 25% من القرض. احسب "نسبة الفعلي اذا كان يطلب البنك من الشركة رصيد ت

- أ- 15%
- ب- 25%
- ج- 20%
- د- 30%

16. الاستثمار في استئناف الأرباح المحتجزة كمصدر تمويل يؤدي إلى:

- أ- زيادة الحصوص
- ب- زيادة الأصول
- ج- زيادة الأصول المتداولة
- د- زيادة حقوق الملكية

17. يفهم من أن التوزيعات لا تخرج عن كونها وسيلة لتوزيع الفائدة وان حجم التوزيعات يتوقف في المقام الأول على ارأت الاستثمار:

- أ- نظرية الفلاxin
- ب- نظرية المحفظة
- ج- نظرية المعاكبة المشتركة
- د- نظرية هيكل التنظيم

18. المصطلح الإنجليزي لتقييم الأسهم هو:

- أ- Treasury Stocks
- ب- Dividend
- ج- Fast food
- د- Stock Valuation

19. المصطلح الإنجليزي للاستثمار التمويلي هو:

- أ- Rights
- ب- Financial Leasing
- ج- Finance Club
- د- None of the above

معامل بيتا

Beta Coefficient شريرة

Systematic Risk شريرة

٢٣) أعلنت شركة سماكة سمساً متحدة معدلاً على السهم السنوي 1.25، وكان عائد السوق هو 12%، والمعدل المتوقع للسوق 11%. فكان معدل العائد المتضرر في السهم سماكة سمساً متحدة :
 أ) 10.12 ب) 11.37 ج) 12.50 د) 13.75

مثل استخدام مصطلح التفاضل تحل هذا السؤال :

* التفاضل حسب معدل العائد المتضرر (المتوقع) من سهم سماكة

$$Ra = Rf + \beta_a(Rm - Rf)$$

١٥ ١٩

١٥ ٧٨

١٦ ٨٦

١٦ ١٢

٢٤) أشارت رغبت في الاستثمار في أسهم شركة سماكة وكان العائد المتوقع للسهم يساوي الأسمية تسوياً 11 ريال وتوزع الشركة أرباحها بنسبة 14% فذلك ستكون لدفع السعر التفاضلي في سهم سماكة :
 أ) 15.50 ب) 17.11 ج) 19.11 د) 20.11

٢٥) أشارت رغبت في الاستثمار في أسهم شركة العراغين وكان العائد المتوقع والقيمة الأسمية للسهم تساوي 12 ريال وتوزع أرباحها بنسبة 20% استناداً لدفع السعر التفاضلي في سهم العراغين:
 أ) 10 ريال ب) 20 ريال ج) 30 ريال د) 40 ريال

卷之三

بيان لحوى التي تقع المواقع من حيث
الاحتلة مع مراعى احتلال حوى كل حالة

العنصر	الحالة المترافق معه	الاحتمال	الحالة المترافق معه
عائد السهم	ارتفاع حادثة	%15	الاحتلال
%10	ارتفاع	%40	الاكتسبيه
%4	عدلي	%50	ارتفاع
	العنصر	%10	عدلي

من خلال المحنة منستة أحب على الآئمة الثلاثة التالية:

العدلات الريتسيه التي يمكن استخدامها:

1. $E(R) = R_1 \times P_1 + R_2 \times P_2 + \dots + R_n \times P_n$
2. $\sigma^2 = \sum_{i=1}^n [R_i - E(R)]^2 P_i$
3. $\sigma = \sqrt{\sigma^2}$

26- العقد المتوقع من الاستثمار في سهم شركة توف يساوي :

- 11

٢- عوشر التخلص يسأله :

- 0.009
0.006
0.001
-0.008

مؤشر الانحراف المعياري يساوي:

- 0.0955
0.0316
0.0785
0.0444



للسؤالين التاليين :

تشتري شركة عبد الرحمن سعود مواردها الخام من بحري بمنشآت الشركة بمقدار ٢٠٪ وفق التالي : شروط التمرين تجاري (١٥/٢، صافي ٣٠) و متوسط مشتريات الشركة ٧٠ يمكّنك استخدام المعادلة التالية في الإجابة على السؤالين التاليين :

$$AR = \frac{\%D}{\%100 - \%D} \times \frac{360}{CP - DP}$$

٢٩. أوجد تكافأه الائتمان التجاري في حالة عدم الاستفادة من الخصم النقدي .

- ١- %31.43
- ٢- %31.34
- ٣- %49
- ٤- %43

٣٠. كم تدفع الشركة الموردة في حالة استفادة الشركة من الخصم

- ١- ٤٦٠٠٠٠ ريال
- ٢- ٤٧٠٠٠٠ ريال
- ٣- ٤٨٠٠٠٠ ريال
- ٤- ٤٩٠٠٠٠ ريال

٣١. يمكن تصنيف الأوراق المالية التي يتم تداولها في الأسواق المالية

- ١- نوع السهم والسند
- ٢- خيار البيع والشراء
- ٣- طبيعة العائد ، جهة الإصدار
- ٤- القوة المالية والإدارية للمنشآت

٣٢. تعتبر السندات من الأوراق المالية ذات العائد الثابت لأن :

- ١- تحمل عائداً متغيراً ولها تاريخ استحقاق محدد
- ٢- تحمل عائداً ثابتاً ولها تاريخ استحقاق متغير
- ٣- تحمل عائداً متغيراً ولها تاريخ استحقاق متغير
- ٤- تحمل عائداً ثابتاً ولها تاريخ استحقاق محدد

٣٣. يتوقف إصدار الحكمة للسندات على مدى قدرتها على

- ١- باراداتها
- ٢- بالخدمات الصحيحة
- ٣- بالأوراق التجارية
- ٤- بمحض فاتتها

٣٤. مجموعة الأوراق المالية التي تحمل عائد متغير.

- ١- سندات التوفير المالية وأذونات الخزينة
- ٢- الأسهم الممتازة
- ٣- سندات الخزانة
- ٤- الأسهم العادي

47. من سببه التي لا يستطيع فيها المستثمر تقييم التوقعات المتوقعة في عوائد اوراق اسعار الأوراق المالية محل الاستثمار ؟

- أ- الخطر
- ب- عدم التأكيد
- ج- التدفق النقدي المتسلوي
- د- معامل الارتباط

48. محفظة استثمارية تابعة لرجل الأعمال عبدالله الأحمرى تبلغ قيمتها 1000000 ريال حتى هذه المحفظة من مشروعين وهما أ و ب تبلغ قيمة الاستثمار في أ = 700000 ريال و قيمة الاستثمار في ب = 300000 ريال و العائد من الاستثمار أ = 15% ، العائد من الاستثمار ب = 15% . يكون المتوسط المرجح للمحفظة الاستثمارية متساوية أ -

- أ- 12.1%
- ب- 10.1%
- ج- 13.1%
- د- 15.1%

يمكن استخدام القائمة التالية لحل السؤال السابق :-

$$(R) = \text{المتوسط المرجح} = \sum W_i R_i$$

49. إذا كان العائد من المشروعين يتجه في نفس الاتجاه ويقاس التسمية فإن ذلك يعترض

- أ- ارتباط موجب ولكنه أقل من الواحد الصحيح .
- ب- ارتباط أقل من الصفر .
- ج- ارتباط تام وبالمقابل .
- د- ارتباط تام وبالموجب .

50. بيتا السوق (مخاطر السهم) عادة يساوي:

- أ- 0
- ب- 1
- ج- 1+
- د- أكبر من 3