

اسئله اختبار ماليه ٢ لعام ١٤٣٧ الفصل الثاني دكتور المقرر عبدالكريم قندوز

١/ من مبادئ التمويل الاساسي ان يتم مقابلة العمر الزمني لكل نوع منها مع المناظر لها ، وتبعاً لذلك التوجه مصادر التمويل قصيرة الاجل لتمويل :

أ/ الاصول المتداوله

ب/ الاصول الثابته

ج/ المشروعات الاستثماريه

د/ الاستحواذ على الشركات المنافسه

الجواب فقرة أ

٢/ التمويل قصير الاجل الذي تحصل عليه المنشأة من الموردين والمتمثل في قيمه المشتريات الاجلة للمواد والسلع والخدمات التي تحصل عليها المنشأة يسمى :

أ/ الائتمان التجاري

ب/ الائتمان المصرفي

ج/ التمويل الاجل

د/ الائتمان المالي

الجواب فقرة أ

٣/ يحكم سياسة البيع الاجل (الائتمان التجاري) عاملان هما :

أ/ (الخصم النقدي) و (فترة الائتمان)

ب/ (طبيعه السلع) و (جوده السلع)

ج/ (عدد العملاء) و (عدد المنتجات)

د/ (نسبة الديون) و (ملاءة الشركة)

الجواب فقرة أ

٤/ في حالة قبول البنك برهن الذمم المدينة لشركة كضمان ، فإن مسؤوليه تحصيل ارصدة الذمم المدينة من العملاء تقع على :

أ/ البنك

ب/ الشركة

ج/ العملاء

د/ مؤسسة الوساطة ماليه

الجواب فقرة ب

وردة جورية

٥/ القيمة التي يصدر بها السهم وينص عليها في عقد التأسيس تسمى :

أ/ القيمة السوقية

ب/ القيمة الاسمية

ج/ قيمة التصفية (القيمة التصفوية)

د/ القيمة الدفترية

الجواب فقرة ب

٦/ حصلت شركة الصناعات المتحدة على قرض قيمته ١٢ مليون ريال لمدة سنة واحده بسعر فائده اسمي ١٠% علما ان البنك يشترط رصيد تعويضا قدره ٢٠% من قيمة القرض ، سعر الفائدة الفعلي لهذا القرض هو

أ/ ١٠%

ب/ ١٠,٢٥%

ج/ ١٢%

د/ ١٢,٥%

الجواب فقرة د

طريقه الحل :

قيمه الفائده السنويه $1200000 = 10\% \times 12$ مليون

الرصيد المشروط من البنك $2400000 = 20\% \times 12$ مليون

المبلغ المستفاد منه $9600000 = 12000000 - 2400000$

$$AR = \frac{1200000}{9600000} = 0.125 \times 100 = 12.5\%$$

٧/ عند قبول البنك استخدام الذمم المدينة كضمان للحصول على تمويل فإن مسؤوليه تحصيل الذمم المدينة تقع على البنك (وليس على الشركة) في حالة

أ/ رهن الذمم المدينة

ب/ بيع الذمم المدينة

ج/ في كلتا حالتها الرهن والبيع

د/ اقراض الذمم المدينة

الجواب فقره ب

وردة جورية

٨/ يحقق حامل السند ربحاً راسمالياً في حاله

أ/ القيمة السوقية لسند أقل من القيمة الاسمية لسند

ب/ القيمة السوقية لسند تساوي القيمة لسند يمكن ان تكون اكبر من قيمته الاسمية

ج/ القيمة السوقية لسند اكبر من القيمة القيمة الاسمية لسند

د/ لا يمكن لسند ان يحقق ربحاً لحامله

الجواب فقرة ج

٩/ واحد من العناصر التالية ليس من حقوق حملة الاسهم العاديه

أ/ الاشراف في قرارات المنشأة من خلال حق التصويت في الجمعية العموميه

ب/ الحصول على نصيبهم من الارباح الموزعه بعد دفع مستحقات اصحاب الديون والاسهم الممتازة

ج/ يمكن ان تكون الارباح الموزعه على حملة الاسهم العاديه نقداً او في شكل اسهم اضافيه

د/ الحصول على نصيبهم من نتائج تصفيه المنشأة قبل سداد حقوق اصحاب الديون والاسهم الممتازة

الجواب فقرة د

١٠/ ماهي القيمة التي يلتزم مصدر السند بارجاعها لحامل السند عند تاريخ الاستحقاق

أ/ القيمة الاسمية

ج/ القيمة السوقية

ب/ القيمة الدفترية

د/ القيمة العادله

الجواب فقرة أ

١١/ عند حصول الشركة على قرض مصرفي مع دفع الفائدة في نهاية السنة فإن سعر الفائدة الفعلي له يكون

أ/ مساوياً لسعر الفائدة الاسمي

ج/ أقل من سعر الفائدة الاسمي

ب/ اكبر من سعر الفائدة الاسمي

د/ مساوياً لسعر الفائدة الاسمي مضافاً اليه علاوة الخطر

الجواب فقرة أ

١٢/ اذا تساوى المشروعان في العائد فإنه يتم تفضيل المشروع ذو الخطر الأدنى واذا تساوى المشروعان في درجة الخطر يتم تفضيل المشروع ذو العائد الأعلى واذا كان احد المشروعين اكبر في عائده وفي درجة خطره فإنه يتم التفضيل بينهما على الاساس :

أ/ عشوائي

ب/ معامل الاختلاف بحيث يفضل المشروع ذو معامل الاختلاف الاقل

ج/ معامل الاختلاف بحيث يفضل المشروع ذو معامل الاختلاف الاقل

د/ لا يمكن المفاضلة بين المشروعين

الجواب فقرة ب

وردة جورية

١٣/ في اسلوب معدل الخصم المعدل لتقييم المشروعات الاستثمارية (اختر العبارة الصحيحة)

- أ/ كلما كان المشروع اكثر مخاطره كلما انخفض معدل الخصم المعدل وبالتالي تدنت قيمته الحاليه
ب/ كلما كان المشروع اقل مخاطره كلما انخفض معدل الخصم المعدل وبالتالي ارتفعت صافي قيمته الحاليه
ج/ كلما كان المشروع اكثر مخاطره كلما ارتفع معدل الخصم المعدل وبالتالي ارتفعت صافي قيمته الحاليه
د/ لا يوجد تأثير لدرجة مخاطر المشروع على معدل الخصم المعدل

الجواب فقره ب

١٤/ في اسلوب معامل معادل التأكد وبعد تحديد التدفقات النقديه المؤكده فإنه يتم خصم التدفقات النقديه باستخدام :

أ/ معامل معادل التأكد

ب/ معدل الخصم المعدل وفق الخطر

ج/ معدل الخصم يساوي سعر الفائده الخالي من الخطر

د/ معدل الخصم الذي تستخدمه الشركة لتقييم مشروعاتها

الجواب فقره ج

١٥/ يقوم اسلوب معدل الخصم المعدل وفق الخطر بمعالجة الخطر في

أ/ معدل الخصم

ب/ تكلفه المشروع

ج/ مده المشروع

د/ التدفقات النقديه للمشروع

الجواب فقره أ

اجب عن الاسئله من ١٦ حتى ١٩

يرغب صندوق استثماري بتشكيل محفظه مثلى ذات اقل درجة خطر ممكن مكونه من سعمين من بين ٣ اسهم متاحة امامه أ و ب و ج وبأوزان نسبيه متساويه ٥٠% من الاصل الاول و ٥٠% من الاصل الثاني يوضح الجدول التالي عوائد الاصول في الاوضاع الاقتصادية الممكنة مع احتمالات حدوثها

الحالة الاقتصادية	الاحتمال	أ	ب	ج
ازدهار	٦٠%	١٠%	٢٠%	٢٥%
ركود	٤٠%	٥%	١٠%	٠%

وردة جورية

١٦ / العوائد المتوقعه من الاصول الثلاثه أ و ب و ج هو على الترتيب

أ / ٦% ، ١٠% ، ١٠%

ب / ٦% ، ٧% ، ٦%

ج / ٨% ، ١٦% ، ١٥%

د / ١٠% ، ٩% ، ١١,٢%

الجواب فقرة ج

عائد أ $60\% \times 10\% + 40\% \times 5\% = 0.08 \times 100 = 8\%$

عائد ب $60\% \times 20\% + 40\% \times 10\% = 0.16 \times 100 = 16\%$

عائد ج $60\% \times 25\% + 40\% \times 0\% = 0.15 \times 100 = 15\%$

١٧ / ان النظرية التي تبحث في انشاء المحفظه الاستثماريه المثلثي تسمى

أ / نظريه المحفظه

ب / نموذج تسعير الاصول الراسماليه

ج / نظريه الخيارات

د / نظريه الماليه

الجواب فقرة أ

١٨ / قام الصندوق الاستثماري بحساب التباين المشترك بين الاصول المختلفه فوجد ان التباين المشترك بين أ و ب يساوي

أ / ٠,٩٨

ب / ٠,٠٠١٢

ج / ١,٢٣٣

د / ٠,٠٣٤٤

الجواب فقرة ب

١٩ / اما معامل الارتباط بين عوائد الاصلين أ و ب فيساوي

أ / ١

ب / ٠,٨٧٠

ج / - ١,٩٥

د / ٠,٩١١

الجواب فقرة أ

وردة جورية

٢٠ / ان قيمه بيتا لمحفظه استثماريه هي .

أ/ مجموع قيم بيتا للاصول المكونه للمحفظة

ب/ مجموع قيم بيتا مرجحه بالاوزان النسبيه للاصول المكونه للمحفظة

ج/ ضرب قيم بيتا للاصول المكونه للمحفظة

د/ لايمكن تقدير قيمه بيتا لمحفظه استثماريه

الجواب فقره ب

٢٣ / زياده الارباح المحتجزه له اثر (.....) على القيمه الدفترية لسهم

أ/ ايجابي

ب/ سلبي

ج/ حيادي

د/ لا توجد ايه علاقه

الجواب فقره أ

٢٢ / تمثل تكلفه التمويل بالاسهم العاديه

أ/ معدل العائد الذي يطلبه المساهمون الحاليون من اجل الاحتفاظ بأسهم الشركة

ب/ معدل العائد الذي يجب ان تحققه الشركة للحفاظ على نسبه العائد على الملكيه

ج/ تكلفه اصدار الاسهم

د/ معدل العائد الذي ذتحققه المنشأة على استثماراتها من اجل تحقيق معدل العائد المطلوب من قبل المقرضين

الجواب فقره أ

٢٣ / حصلت شركة على قرض بقيمه ٢٠٠ ألف ريال بفانده سنويه قدرها ٦% ويجب عليها سداد قيمه القرض في شكل دفعات شهرية على فتره ٤ سنوات معدل الضريبه ٣٠% التكلفة الفعلية لدين بعد الضريبه يساوي

أ/ ١٢,٨%

ب/ ٤,٧٨%

ج/ ٨,٢٣%

د/ ٣,٨٩%

الجواب فقره ج

$$\frac{2 \times 12 \times 48000}{200000 \times (48 + 1)} = 0.1175 \times 100 = 11.75\%$$

هذي التكلفة قبل الضريبة والمطلوب بعد الضريبه

وردة جورية

$$11.75\% \times (1 - 30\%) = 0.0822 \times 100 = 8.22\%$$

٢٤ / أصدرت شركة سندات بقيمة اسميه ٥٠٠٠ ريال لسند ويسعر فائده اسميه قدره ٨% تدفع سنويا مده استحقاق السند ٦ سنوات فإذا علمت ان معدل العائد المطلوب من المستثمرين هو ١٠% .. قيمة السند الحقيقيه هي

أ/ ٤٢١٨,٩٦

ب/ ٥٠٠٠

ج/ ٣٧٧١,٠٩

د/ ٥٩٨٣,٤٦

الجواب الصحيح غير موجود من ضمن الخيارات ... لكن فكره السؤال انه قيمه السند الحقيقيه اقل من القيمه الاسميه .. والجواب ألي يطلع معناا ببيكون مابين الخيار ٤٢١٨,٩٦ و ٥٠٠٠ ... وعندنا في السؤال القيمه الاسميه ٥٠٠٠ ... لذلك نستبعد الخيار ب ف الجواب الصحيح يكون فقره أ

٢٥ / في العاده لا يوافق المساهمون في الشركة على احتجاز الارباح الا اذا كان

أ/ معدل العائد على الاموال المتحجزة يساوي تكلفه التمويل بالدين

ب/ معدل العائد على الاموال المتحجزة يساوي تكلفه التمويل بالاسهم الممتازه

ج/ معدل العائد على الاموال المتحجزة اكبر من تكلفه الفرصه البديله للمساهمين

د/ هناك اصدار لاسهم جديد

الجواب فقره ج

لسؤالين ٢٦ و ٢٧

ترغب شركة الصناعات المتحده ان تساعدنا في اتخاذ قرار الاستثمار في مشروع استثماري تكلفته ١٠٠ ألف مده ٣ سنوات ينتج عنه تدفقات نقديه متساويه قدرها ٤٥ ألف ريال وقد توفرت لديك المعلومات التاليه

الانحراف المعياري لتدفقات النقديه ٤٥٠٠ ريال ... العائد على الاستثمارات عديمه المخاطره ٤%

تكلفه راس المال لشركة ١٢% .. معامل الاختلاف لتدفقات النقديه ككل هو ٠,٢

٢٦ / صافي القيمه الحاليه لهذا المشروع عند معدل خصم ١٢% يساوي

أ/ ٢٣٨٩,٠٩

ب/ ٨٠٨٢,٤١

ج/ ٧٠٠٥,٢٥

د/ ١١٩٠,٨

الجواب فقره ب

التدفقات متساويه .. يعني نتوجه لجدول رقم ٤ .. عند السنه الثالثه ومعدل خصم ١٢% = ٢,٤٠١٨

$$(45000 \times 2.4018) - 100000 = 8081$$

ورده جوريه

٢٧ / معدل الخصم المعدل لهذا المشروع

أ/ ١٤,٣٣%

ب/ ١٢%

ج/ ٨%

د/ ١١,٢٥%

الجواب فقره ج

$$\frac{4500}{45000} = 0.1 \text{ معامل الاختلاف}$$

علاوة خطر الاوراق الماليه ٨% = ٤% - ١٢%

$$\frac{0.1}{0.2} \times 8\% = 0.04 \times 100 = 4\% \text{ علاوة مخاطر المشروع}$$

معدل الخصم المعدل ٨% = ٤% + ٤%

٢٨ / تمثل تكلفه الديون

أ/ معدل العائد الذي تحققه المنشأة على استثماراتها من اجل تحقيق معدل العائد المطلوب من المقرضين

ب/ معدل العائد الذي تحققه المنشأة على استثماراتها من اجل تحقيق معدل العائد المطلوب من المساهمين

ج/ معدل العائد الذي تحققه المنشأة على استثماراتها للحفاظ على المساهمين الحاليين

د/ سعر الفائدة الاسمي على القروض التي تحصل عليها المنشأة

الجواب فقره أ

٢٩ / اذا توفرت لديك المعلومات التاليه عن سهم شركة المراعي: بيتا السهم ٠,٩ عائد السوق ٨%

العائد الخالي من الخطر ٣% العائد المتوقع لسهم عن طريق استخدام CAMP

أ/ ١٢%

ب/ ٩%

ج/ ٥%

د/ ٧,٥%

الجواب فقره د

$$3\% + 0.9(8\% - 3\%) = 0.075 \times 100 = 7.5$$

وردة جورية

٣٠/تدفع شركة الفرسان ١٢ ريال كريح موزع لسهم الممتاز فإذا علمت ان معدل العائد المطلوب على هذا السهم هو ٢٠% مالقيمه الحاليه لسهم الممتاز

أ/ ٦٠ ريال

ب/ ٥٠ ريال

ج/ ٥٦ ريال

د/ ٥٥ ريال

الجواب فقره أ

$$\frac{12}{20\%} = 60$$

لسؤالين ٣١ و ٣٢

تواجه شركة مخازن الشرق مشكله المفاضله بين خيارين

الاول اقامه مصنع الي بتكلفه ٨٥ مليون ريال

الثاني اقامه مصنع نصف الي بتكلفه ٧٢ مليون ريال

خيار أ مصنع الي

حالة الطلب	الاحتمال	القيمه الحاليه لتدفقات النقدية
مرتفع	٤٠%	١٢٠
منخفض	٦%	١٧٠

خيار ب مصنع نصف الي

حالة الطلب	الاحتمال	القيمه الحالي لتدفقات النقدية
مرتفع	٥٠%	١٠٠
منخفض	٥%	٦٠

٣١/ باستخدام شجرة القرار فان صافي القيمه الحاليه المتوقعه للمشروع الاول أ هي

أ/ ٧,٥ مليون ريال

ب/ ١٨ مليون ريال

ج/ ١٠ مليون ريال

د/ ٥ مليون ريال

الجواب فقره د

$$(120 - 85) \times 40\% + (70 - 85) \times 60\% = 5$$

وردة جورية

٣٢/ باستخدام شجرة القرار فان صافي القيمة الحالية المتوقعه للمشروع الثاني ب هي

أ/ ١٠ مليون

ب/ ٨ مليون

ج/ ١١٢ مليون

د/ ٦٠ مليون

الجواب فقره ب

$$(100 - 72) \times 50\% + (60 - 72) \times 50\% = 8$$

يوضح الجدول التالي مكونات هيكل راس المال لشركة صادرة مع تكلفه كل مصدر من تلك المصادر

مصادر التمويل	قيمتها	تكلفتها
سندات دين	١٠٠ ألف	١٠%
اسهم ممتازة	٣٠٠ ألف	١٥%
اسهم عاديه	١٠٠ ألف	٢٠%
هيكل راس المال	٥٠٠ ألف	

٣٣/ التكلفة المتوسطة المرجحه لراس المال لشركة يساوي

أ/ ١١,٩٠%

ب/ ١٠%

ج/ ١٥%

د/ ٩,٢٣%

الجواب فقره ج

مصادر التمويل	قيمتها	تكلفتها	الوزن	التكلفة ضرب الوزن
سندات الدين	١٠٠ ألف	١٠%	٠,٢	٠,٠٢
اسهم ممتازة	٣٠٠ ألف	١٥%	٠,٦	٠,٠٩
اسهم عاديه	١٠٠ ألف	٢٠%	٠,٢	٠,٠٤

الوزن عباره عن مبلغ مصدر التمويل قسمه هيكل راس المال

مثال سندات الدين :: ١٠٠ ألف قسمه ٥٠٠ ألف = ٠,٢

$$0.02 + 0.09 + 0.04 = 0.15 \times 100 = 15\%$$

الان عشان نطلع التكلفة المتوسطة نجمع اخر عمود = 15%

٣٤ / تدفع شركة الروضة حاليا ارباحا موزعه لسهم مقدارها ٨ ريال ويتوقع ان الارباح بمعدل ثابت مقداره ٦%

وان معدل العائد المطلوب على الاستثمار هو ١٤% باستخدام نموذج غوردون فان سعر السهم الحالي

أ/ ١٠٦

ب/ ١١٢

ج/ ٩٨

د/ ٨٩,٩

الجواب فقره أ

$$\frac{8(1 + 6\%)}{14\% - 6\%} = 106$$

٣٥ / قامت شركة النماء باصدار سندات بقيمه اسميه ٣٠٠٠ ريال لسند ويسعر فائده اسميه ٦% وفترة استحقاق ١٢ سنة
نسبه الضريبه على الارباح ٤٠% اذا بيعت السندات بقيمتها الاسميه فإن تكلفه السند

أ/ ٥,٨%

ب/ ٨%

ج/ ٦%

د/ ٣,٦٠%

الجواب فقره د

سعر فائده السند = ٦% ... ودائما تكلفه السند المقصود فيها هي تكلفه السند بعد الضريبه

$$6\% \times (1 - 40\%) = 0.036 \times 100 = 3.60\%$$

٣٦ / في الائتمان التجاري اذا كانت شروط المورد لا تتضمن خصما نقديا لشركة فإن تكلفة الائتمان التجاري في هذه
الحاله يعتبر :

أ/ مكلفا جدا

ب/ مجاني

ج/ غير مجاني

د/ تكلفته هي سعر الفائده الخالي من الخطر

الجواب فقره ب

٣٧ / في السندات القابله للاستدعاء تلتزم الشركة المصدره لسند في حاله استدعائه يدفع قيمه (...). القيمه الاسميه لسند :

أ/ تفوق

ب/ تقل عن

ج/ تساوي

د/ النصف

ورده جورية

الجواب فقره أ

لسؤالين ٣٨ و ٣٩

ترغب شركة صافولا في اصدار اسهم عاديه من اجل الحصول على تمويل قدره ١٨ مليون ريال سعودي وقد قررت اعطاء الاولويه للمساهمين القدامى في شراء الاصدارات الجديده على ان سعر بيع السهم الجديد هو ٩٠ ريال وعدد الاسهم الحاليه لشركة صافولا هو ٦٠٠ ألف سهم والقيمه السوقيه لسهم ١١٠ ريال وقيمه المنشأة سترتفع بنفس قيمه المبلغ الحصول عليه من الاصدارات الجديده

٣٨ / عدد الحقوق التي يجب ان يمتلكها المساهم القديم للحصول على سهم جديد

أ/ ٣ حقوق

ب/ ٤ حقوق

ج/ ٥ حقوق

د/ ٦ حقوق

الجواب فقره أ .. عدد الحقوق = عدد الاسهم القديمه قسمه عدد الاسهم الجديده

عدد الاسهم القديمه = ٦٠٠ ألف سهم .. عدد الاسهم الجديده ١٨ مليون قسمه ٩٠ = ٢٠٠ ألف سهم

٦٠٠ ألف قسمه ٢٠٠ ألف = ٣

٣٩ / قيمه الحق الواحد يساوي

أ/ ١٠ ريال

ب/ ٣ ريال

ج/ ٥ ريال

د/ ١٢ ريال

الجواب فقره ج $\frac{110-90}{3+1} = 5$

٤٠ / يرى مودigliاني وميللر ان قيمه المنشأة تعتمد على ربحيتها ودرجة المخاطره وان القيمه الكليه للمنشأة .

أ/ تزداد مع ازدياد نسبه الديون الى حقوق الملكيه

ب/ تزداد مع ازدياد حقوق الملكيه نسبه الى الديون

ج/ ثابتة بغض النظر عن المزيج الذي يشكل راس المال

د/ تتغير بشكل عشوائي اتجاه تغيرات كل من الديون وحقوق الملكيه

الجواب فقره ج

وردة جورية

٤١/ من ضمن محددات اختيار الهيكل المالي للمنشأة نجد حجم المنشأة والذي يعني

أ/ المنشأة كبيره الحجم يمكنها الحصول على القروض بسهولة ويسر وتكلفه اقل

ب/ المنشأة كبيره الحجم يصعب عليها الحصول على القروض

ج/ المنشآت لبصغير يسهل عليها الحصول على قروض ويتكلفه منخفضة

د/ المنشآت الصغير لا تحتاج الى التمويل عن طريق القروض

الجواب فقره أ

٤٢/ يشير الرفع المالي

أ/ استخدام مصادر التمويل ذات التكلفة الثابته ضمن الهيكل المالي مثل الديون والاسهم الممتازه بهدف زياده الربحيه

ب/ استخدام مصادر التمويل قصيره الاجل لتمويل استثمارات الشركة

ج/ استخدام حقوق الملكيه في تمويل استثمارات الشركة

د/ استخدام السندات بغرض الحصول على اموال بتكلفه مجانيه

الجواب فقره أ

٤٣/ هناك ٣ مداخل تبحث في العلاقه بين هيكل التمويل من جهة وكل من القيمه السوقية وتكلفه الاموال من جهة اخرى وهذه المداخل هي مدخل صافيرالربح مدخل صافي الربح التشغيلي المدخل التقليدي وتحاول المداخل الاجابه السؤال التالي كيف تتأثر كل من القيمه الكليه للمنشأة وتكلفه التمويل بالتغير في

أ/ سيوله الشركة

ب/ عدد المساهمين وحجم حقوق الملكيه

ج/ نسبه العائد على الاستثمار

د/ نسبه الديون الى حقوق الملكيه

الجواب فقره د

٤٤/ تقوم شركة باصدار اوراق تجاريه للحصول على احتياجاتها التمويلية قصيره الاجل وقد توفرت المعلومات التاليه

قيمه الاوراق التجاريه المصدره ٢٠٠ ألف

فتره الاستحقاق ١٨٠ يوم

سعر الفائده السنويه المخصومه ٦%

تدفع المنشأة ١٥ ألف مصاريف لمؤسسات الوساطة الماليه

ورده جورية

تكلفه التمويل بالاوراق التجاربه (سعرالفائده الفعلي) يساوي

أ/ ٨,٢٣%

ب/ ١٢,٥%

ج/ ٦,٧٠%

د/ ٥,٤٥%

الجواب فقره ج

$$200000 \times 6\% \times \frac{180}{360} = 6000 \text{ قيمه الفائده}$$

$$\frac{6000}{200000 - (6000 + 15000)} \times \frac{360}{180} = 0.0670 \times 100 = 6.70\%$$

لسؤالين ٤٥ و ٤٦

الاصل	حجم الاستثمار	قيمه بيتا السهم
الرياض	١٠ آلاف	٠,٧
الكهرباء	١٠ آلاف	١,٣
الشرقيه	٢٠ ألف	١

٤٥/ قيمه بيتا لهذه المحافظه يساوي

أ/ ١,٢

ب/ ١

ج/ ١,٥

د/ ٠,٢٣

الجواب فقره ب

نطلع وزن الاصل ثم نضرب كل وزن بقيمته بيتا

$$\text{وزن الرياض } ١٠ \text{ الاف قسمه } ٤٠ \text{ ألف (مجموع حجم الاستثمار) } = ٠,٢٥ \text{ ضرب } ٠,٧ = ٠,١٧٥$$

$$\text{وزن الكهرباء } ١٠ \text{ الاف قسمه } ٤٠ \text{ الف} = ٠,٢٥ \text{ ضرب } ١,٣ = ٠,٣٢٥$$

$$\text{وزن الشرقيه } ٢٠ \text{ الف قسمه } ٤٠ \text{ الف} = ٠,٥ \text{ ضرب } ١ = ٠,٥$$

$$0.175 + 0.325 + 0.5 = 1 \text{ نجمع النواتج}$$

ورده جوربه

٤٦ / من نفس السؤال السابق ان قيمه بيتا لشركة الشرقيه تعني ان

أ/ عوائد سهم شركة الشرقيه تتغير بنفس تغير عوائد السوق وفي نفس الاتجاه

ب/ عوائد سهم شركة الشرقيه تتغير بنسبه اقل من تغير عوائد السوق وفي نفس الاتجاه

ج/ عوائد سهم شركة الشرقيه تتغير بنفس تغير عوائد السوق ولكن في اتجاه عكسي

د/ عوائد سهم شركة الشرقيه تتغير بنسبه اكبر من تغير عوائد السوق وفي اتجاه عكسي

الجواب فقره أ

٤٧ / تعتبر المتأخرات من مصادر التمويل قصيرة الاجل ومن اهم ماتمثله

أ/ الذمم المدينة

ب/ الاجور المتأخرة والضرائب واستقطاعات الضمان الاجتماعي

ج/ الذمم المدينة

د/ الاوراق التجاربه

الجواب فقره ب

٤٨ / اضافته الى الحقوق التي يتمتع بها حمله الاسهم العاديه فان هناك ميزة مهمه للغاية وهي منحهم اولويه شراء الاصدارات الجديده من الاسهم والهدف من ذلك هو

أ/ تقليل نسبه ماليتهم وبالتالي تقليل سيطرتهم على اداره الشركة

ب/ زياده ديون الشركة على حساب المساهمين

ج/ زياده سيطره مجلس الاداره على الشركة

د/ الحفاظ على نسبه ماليه المساهمين وبالتالي الحفاظ على سيطرتهم على اداره الشركة

الجواب فقره د

٤٩ / سرعه تجاوب السوق المالي مع المعلومات وانعكاسها على الاسعار تسمى

أ/ الكفاءة الداخليه لسوق

ب/ الكفاءة الخارجيه

ج/ عمق السوق

د/ فعاليه السوق

الجواب فقره ب

وردة جوربة

٥٠ / السوق الذي يتعامل بالادوات التمويلية قصيره الاجل التي لاتزيد في الغالب عن عام مثل اذونات الخزينة وشهادات
الايداع تسمى

أ/ سوق ثانوي

ب/ سوق راس المال

ج/ سوق نظامي

د/ سوق النقد

الجواب فقره د