

الواجب الأول: إدارة مالية (1)

1) إذا كانت لدينا علاوة مخاطرة 8%، ومعدل العائد على الاستثمارات الخالية من المخاطرة هو 12% فإن العائد المتوقع هو:

- A. 96%
- B. 4%
- C. 20%
- D. لا شيء مما سبق

2) من الأوراق المالية التي تدخل ضمن حقوق الملكية وتحمل عائدا ثابتا:

- A. الأسهم العادية
- B. الأسهم الممتازة
- C. الأسهم القابلة للتحويل
- D. الأوراق التجارية

3) توصف سوق النقد بأنها:

- A. سوق عالية المرونة، و منخفضة المخاطر، و تكاليف المبادلات فيها منخفضة
- B. سوق عالية المرونة، و عالية المخاطر، و تكاليف المبادلات فيها منخفضة
- C. سوق عالية المرونة، و منخفضة المخاطر، و تكاليف المبادلات فيها عالية.

الواجب الثاني: إدارة مالية (1)

1) من معلومات الحالة العملية (رقم 5) فإن: تقوم إحدى الشركات بدراسة مشروع استثماري يتوقع أن يعطي تدفق نقدي 980000 ريال بعد 5 سنوات من تاريخ الاستثمار (في نهاية السنة الخامسة). فإذا كان معدل العائد المطلوب 10%، فإن

A. القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4) =
3.7908 × 980000

B. القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3) =
0.6209 × 980000

C. القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي ÷ معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4) =
3.7908 ÷ 980000

D. القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي ÷ معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3) =
0.6209 ÷ 980000

2) اشترى أحد المستثمرين 1000 سهم من أسهم شركة الشرق بقيمة سوقية 15 ريالاً للسهم الواحد، وذلك في بداية عام 2009، وفي نهاية العام قامت شركة الشرق بتوزيع أرباح نقدية بنسبة 20% من القيمة الاسمية للسهم (القيمة الاسمية للسهم = 10 ريال). في منتصف السنة الثانية (منتصف 2010) قام المستثمر ببيع الأسهم بسعر سوقي قدره 13 ريالاً للسهم الواحد. إن العائد الإجمالي الذي حصل عليه هذا المستثمر يساوي:

A. صفر ريال

B. 1000 ريال

C. خسارة 2000 ريال

3) السؤال يوجد في رأس السؤال

A. أ

B. ب

C. ج

الواجب الثالث: إدارة مالية (1)

1) فيما يلي قائمة المركز المالي وقائمة الدخل لإحدى الشركات عن العام 2009م (القائمة توجد في المرفق)

السؤال الأول:

فيما يلي قائمة المركز المالي وقائمة الدخل لإحدى الشركات عن العام 2009م

قائمة الدخل عن سنة 2009		قائمة المركز المالي عن سنة 2009	
البيان	القيمة	الخصوم	الأصول
المبيعات	8000000	2009	2009
تكاليف المبيعات	2400000	حقوق الملكية	الأصول الثابتة:
اجمالي الربح	5600000	أسهم عادية (80000 سهم)	ألات ومعدات
مصاريف التشغيل	3000000	أسهم ممتازة (20000 سهم) %10	معدات نقل
الإهلاك	220000	أرباح محتجزة	مباني
ربح العمليات (التشغيل)	2380000	احتياض لتعدد القروض	الإهلاك
المصاريف المالية:		مجموع حقوق الملكية	صافي الأصول الثابتة
فوائد القروض ط/الأجل	250000	لقروض طويلة الأجل (10%)	
فوائد القروض ق/الأجل	154400	سندات	
الربح قبل الضريبة	1975600	مجموع الديون طويلة الأجل	الأصول المتداولة:
الضريبة (50%)	987800	الخصوم المتداولة:	المخزون
الربح بعد الضريبة	987800	لموردون	التقنية
أرباح الأسهم الممتازة	50000	قروض قصيرة الأجل (6%)	ذمم مدينة
صافي الربح	937800	ذاتن	
		مجموع الخصوم المكافئة	مجموع الأصول المتداولة:
		مجموع الخصوم:	مجموع الأصول
		5740000	5740000

A. القوة الأيرادية = 41.463 %

B. القوة الأيرادية = 97.142 %

C. القوة الأيرادية = 72.340 %

D. لا شيء مما ذكر أعلاه

2) من المعلومات المتوفرة بقائمة المركز المالية وقائمة الدخل بالسؤال الأول فإن نصيب السهم من الأرباح المحققة تساوي

السؤال الأول:

فيما يلي قائمة المركز المالي وقائمة الدخل لإحدى الشركات عن العام 2009م

قائمة الدخل عن سنة 2009		قائمة المركز المالي عن سنة 2009	
البيان	القيمة	الأصول	الخصوم
المبيعات	8000000	الأصول الثابتة:	حقوق الملكية
تكلفة المبيعات	2400000	الألت ومعدات	نسهم عادية (80000 سهم)
اجمالي الربح	5600000	معدات نقل	نسهم ممتازة (20000 سهم) 10%
مصاريف التشغيل	3000000	مباني	أرباح محتجزة
الإهلاك	220000	الإهلاك	احتياطي تسديد القروض
ربح العمليات (التشغيل)	2380000	صافي الأصول الثابتة	مجموع حقوق الملكية
المصاريف المالية:			لقروض طويلة الأجل (10%)
فوائد القروض ط/الأجل	250000		سندات
فوائد القروض ق/الأجل	154400	الأصول المتداولة:	مجموع الديون طويلة الأجل
الربح قبل الضريبة	1975600	المخزون	الخصوم المتداولة:
أضريبة (50%)	987800	النقدية	لموردون
الربح بعد الضريبة	987800	ذمم مدينة	قروض قصيرة الأجل (6%)
أرباح الأسهم الممتازة	50000		دائنون
صافي الربح	937800	مجموع الأصول المتداولة:	مجموع الخصوم المتكاملة
		مجموع الأصول	مجموع الخصوم:
		5740000	5740000

- A. نصيب السهم من الأرباح المحققة = 0.586 ريال للسهم
 B. نصيب السهم من الأرباح المحققة = 9.378 ريال للسهم
 C. نصيب السهم من الأرباح المحققة = 11.722 ريال للسهم
 D. نصيب السهم من الأرباح المحققة = 0.47 ريال للسهم

3) تقوم إحدى الشركات بدراسة الاستثمار في سلسلة إنتاج جديدة وقد توفرت المعلومات التالية عن هذا الاستثمار: - قيمة شراء الآلة = 230000 ريال - تكاليف التركيب والتدريب = 70000 ريال - العمر الافتراضي للآلة 5 سنوات - يتم اهتلاك الآلة بطريقة القسط المتناقص بنسبة 50% - لا يتوقع أن يكون للآلة قيمة خردة ص - الإيرادات السنوية المتوقعة من الآلة = 300000 ريال - مصاريف التشغيل السنوية = 100000 ريال - نسبة الضريبة 50% من المعلومات السابقة فإن التدفق النقدي الإضافي للسنة الأولى يساوي

A. 130000

B. 140000

C. 70000

D. 175000

4) تقوم الإدارة المالية بإحدى الشركات بتقييم مشروع استثماري يتطلب رأس مال مبدئي 500000 ريال، وعمره الاقتصادي = 10 سنوات. يتوقع أن تكون التدفقات النقدية السنوية 150000 ريال. فإذا كان معدل العائد المطلوب (معدل الخصم) = 10% فإن القيمة الحالية للتدفقات النقدية للمشروع تساوي

A. التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من (الجدول المالي 4) عند (10% السنة 10) =
(6.1446 × 150000)

B. التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من (الجدول المالي 3) عند (10% السنة 10) =
(0.3855 × 150000)

C. التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من (الجدول المالي 2) عند (10% السنة 10) =
(15.937 × 150000)

D. التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من (الجدول المالي 1) عند (10% السنة 10) =
(2.5937 × 150000)