

A

السؤال

م

مستثمر يملك مبلغ 80000 ريال يرغب في استثماره— وكان بإمكانه وضعه في استثمار خالي من المخاطر بنسبة 5%، أو وضعه في مشروع استثمار يعطي عوائد مالية بنسبة 8% مع تحمل درجة من المخاطر. فإذا وافق هذا المستثمر على وضع رأس ماله في هذا المشروع فإن علاوة المخاطرة لديه هي:

أ- 13%

ب- 3%

ج- $10400 = (13\% \times 80000)$ ريالد- $6400 = (8\% \times 80000)$ ريال

في حالة تساوي عوائد المشروعات فإن أفضل أداة للمفاضلة بين المشروع الاستثمارية على أساس المخاطر هي:

أ- المدى

ب- المتوسط

ج- الانحراف المعياري

د- معامل الاختلاف

من معلومات الحالة العملية (رقم 2) فإن:

أ- المدى = أكبر قيمة = 16%

ب- المدى = الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة = $16\% - 8\% = 8\%$

ج- المدى = أصغر قيمة = 8%

A

السؤال

A

م

من معومات الحالة العملية (رقم 4) فإن:

أ- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار \times معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 1)
 $53146.5 = 1.6105 \times 33000 =$

ب- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار \times معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 2)
 $201468.3 = 6.1051 \times 33000 =$

ج- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار + معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 1)
 $33001.61 = 1.6105 + 33000 =$

د- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار + معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 2)
 $33006.105 = 6.1051 + 33000 =$

10

من معومات الحالة العملية (رقم 5) فإن:

أ- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي \times معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4)
 $3.7908 \times 440000 =$

ب- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي \times معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3)
 $0.6209 \times 44000 =$

ج- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي \div معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4)
 $3.7908 \div 440000 =$

د- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي \div معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3)
 $0.6209 \div 44000 =$

11

من معومات الحالة العملية (رقم 6) فإن:

أ- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي \times معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3
 $0.4632 \times 22000 =$

ب- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي \div معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3
 $0.4632 \div 22000 =$

ج- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي \times معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4
 $3.7101 \times 22000 =$

د- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي \div معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4
 $3.7101 \div 22000 =$

12

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

أ- 96%

ب- 4%

ج- 20%

13

من معلومات الحالة العملية (رقم 2) فإن الجدول التالي

0.0004	0.02-	0.10	1
0.0016	0.04-	0.08	2
0.0000	0.00	0.12	3
0.0004	0.02	0.14	4
0.0016	0.04	0.16	5
0.0040	المجموع	0.12	المتوسط

A

٣

17

- أ- يمثل حساب المتوسط المرجح للعائد
 ب- يمثل حساب تباين عوائد المشروع
 ج- يمثل حساب الانحراف المعياري للمشروع
 د- حساب معدل الاختلاف لعوائد المشروع

في إطار تحليل القوائم المالية تشمل نسب السيولة ثلاثة نسب هي:

- أ- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - معدل دوران المخزون
 ب- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - نسبة النقدية
 ج- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - معدل دوران الذمم المدينة
 د- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - متوسط فترة التحصيل

18

في إطار تحليل القوائم المالية تعتبر النسب التالية من مجموعة نسبة النشاط.

- أ- نسبة دوران الأصول الثابتة - عدد مرات تغطية الفوائد - معدل دوران المخزون
 ب- نسبة دوران الأصول المتداولة - نسبة حقوق الملكية - معدل دوران المخزون
 ج- نسبة دوران مجموع الأصول - نسبة الديون إلى حقوق الملكية - هامش مجمل
 د- نسبة دوران مجموع الأصول - نسبة حقوق الملكية - هامش مجمل الربح

19

A

السؤال

- في إطار تحليل القوائم المالية تعتبر النسب التالية من مجموعة نسبة الربحية:
- أ- هامش إجمالي الربح - هامش صافي الربح - القوة الإيرادية.
- ب- هامش إجمالي الربح - هامش صافي الربح - نصيب السهم من الأرباح المحققة.
- ج- هامش إجمالي الربح - العائد على حقوق الملكية - الأرباح الموزعة للسهم.
- د- هامش إجمالي الربح - العائد على حقوق الملكية - المضاعف

20

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإذن:

- أ- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = صافي الربح ÷ الأصول الثابتة
 $1220000 \div 407800 =$
- ب- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = صافي ربح العمليات ÷ الأصول الثابتة
 $1220000 \div 990000 =$
- ج- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = المبيعات ÷ الأصول الثابتة
 $1220000 \div 3500000 =$
- د- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = تكلفة المبيعات ÷ الأصول الثابتة

21

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإذن:

- أ- نسبة الديون طويلة الأجل = الديون طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية
 $1350000 \div 1000000 =$
- ب- نسبة الديون طويلة الأجل = الديون طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية
 $1350000 \div 1100000 =$
- ج- نسبة الديون طويلة الأجل = الديون طويلة الأجل ÷ مجموع هيكل رأس المال
 $2450000 \div 1000000 =$
- د- نسبة الديون طويلة الأجل = الديون طويلة الأجل ÷ مجموع هيكل رأس المال
 $2450000 \div 1100000 =$

22

السؤال

A

م

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:
 أ- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = القروض طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية

$$1350000 \div 1000000 =$$

ب- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = الديون طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية

$$1350000 \div 1100000 =$$

$$1100000 \div 1350000 =$$

ج- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = مجموع الديون ÷ حقوق الملكية

$$1350000 \div 1220000 =$$

23

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

أ- هامش صافي الربح = الربح قبل الضريبة ÷ المبيعات

$$3500000 \div 875600 =$$

ب- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = الربح قبل الضريبة ÷ تكلفة المبيعات

$$2100000 \div 875600 =$$

ج- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة ÷ المبيعات

$$3500000 \div 437800 =$$

24

د- نسبة الديون طويلة الأجل = الربح بعد الضريبة ÷ تكلفة المبيعات

$$2100000 \div 437800 =$$

السؤال	A
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- القوة الإيرادية = الربح قبل الضريبة ÷ مجموع الأصول المشاركة في العمليات $2150000 \div 875600 =$</p> <p>ب- القوة الإيرادية = الربح بعد الضريبة ÷ مجموع الأصول المشاركة في العمليات $2150000 \div 437800 =$</p> <p>ج- القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات ÷ مجموع الأصول $2570000 \div 990000 =$</p> <p>د- القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات ÷ الأصول المشاركة في العمليات $2150000 \div 990000 =$</p>	<p>م</p> <p>25</p>
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة ÷ حقوق الملكية $1350000 \div 437800 =$</p> <p>ب- العائد على حقوق الملكية = صافي الربح ÷ حقوق الملكية $1350000 \div 407800 =$</p> <p>ج- العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة + حقوق الملكية $1350000 + 437800 =$</p> <p>د- العائد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية $1350000 + 407800 =$</p>	<p>26</p>

السؤال	م
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- نصيب السهم من الأرباح المحققة - الربح بعد الضريبة + عدد الأسهم العادية $4000 + 437800 =$</p> <p>ب- نصيب السهم من الأرباح المحققة - صافي الربح + عدد الأسهم العادية $4000 + 407800 =$</p> <p>ج- نصيب السهم من الأرباح المحققة - الربح قبل الضريبة + عدد الأسهم العادية $1350000 + 875600 =$</p> <p>د- نصيب السهم من الأرباح المحققة - صافي الربح + عدد الأسهم العادية $5000 + 407800 =$</p>	27
<p>معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم العادية $4000 ÷ 8000 =$</p> <p>ب- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية - $(1000 - 4000) ÷ 8000 =$</p> <p>ج- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية + $(1000 + 4000) ÷ 8000 =$</p> <p>د- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم الممتازة $1000 ÷ 407800 =$</p>	28
<p>في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب العائد على</p> <p>أ- (الربح بعد الضريبة + فوائد الديون طويلة الأجل) / (حقوق الملكية + الديون <p>ب- (الربح بعد الضريبة - فوائد الديون طويلة الأجل) / (حقوق الملكية - الدين <p>ج- (الربح بعد الضريبة + مجموع الفوائد) / (حقوق الملكية + مجموع الديون <p>د- (الربح بعد الضريبة - مجموع الفوائد) / (حقوق الملكية - مجموع الديون</p> </p></p></p>	29