

٦ من معلومات الحالة العملية (رقم ١٥) فإن مؤشر الربحية للمضارفج ساوى:

- أ- ٩٥٧٢٠
- ب- ١٩٥٧٢
- ج- ٢٩٥٧٢٠

د- لا شيء مما ذكر أعلاه

يعنى هدف تعليم الكروة من وجهة نظر المستثمر:

أ- الربح السنوي الموزع على المساهمين

ب- الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية للسهم

ج- الربح السنوي الموزع على المساهمين، إضافة إلى الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية للسهم.

٧ من معلومات الحالة العملية (رقم ٥) فإن:

أ- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم ٤)

$$= 3.7908 \times 440000$$

ب- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم ٣)

$$= 0.6209 \times 44000$$

ج- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم ٢)

$$= 3.7908 \times 440000$$

د- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم ١)

$$= 0.6209 \times 44000$$

٨ من معلومات الحالة العملية (رقم ٢) فإن:

أ- المدى = أكبر قيمة = %١٦

ب- المدى = الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة = %٦٨ - %١٦ = %٨

ج- المدى = أصغر قيمة = %٨

د- لا شيء مما سبق

٩

الربح بعد الضريبة + حقوق الملكية  
 $437800 \div 1350000$

أو  
ج

٦ - ملحوظات المدفعة الصافية ورقم ٤٣ لسنة  
ج - العائد على حقوق الملكية - فربح بعد ضريبة + حقوق الملكية  
ج - العائد على حقوق الملكية - سافن الربح + حقوق الملكية  
ج - العائد على حقوق الملكية - فربح بعد ضريبة + حقوق الملكية  
ج - العائد على حقوق الملكية - سافن الربح + حقوق الملكية  
 $1350000 + 407800 = 1750000$

يقصد بالعوازرة الرأسمالية:

- ١- الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجمة والتدفقات النقدية المرتبطة بالأصول الرأسمالية.
- ٢- الخطة التفصيلية التي تحتوي على صافي الأرباح المرتبطة بالأصول الرأسمالية.
- ٣- الخطة التفصيلية التي تحتوي على الإيرادات النقدية المرتبطة بالأصول الرأسمالية.

متحف العلوم والتكنولوجيا

١- قيمة التوريدات في السنة 40000 - 20000 - 30000 - 50000 - 60000  
٢- قيمة التوريدات في السنة 20000 - 30000 - 40000 - 50000 - 60000  
٣- قيمة التوريدات في السنة 30000 - 40000 - 50000 - 60000 - 70000

هذه حسب الترقيات لابن سينا (الطب) و ابن حبة وجود الماء مفردة في ابن

- ١- قيمة المبردة ترجع على التدفقات الناجمة المترتبة  
 ٢- قيمة التحالف إلى التدفق الناجم للنسبة الأولى.  
 ٣- قيمة المبردة تختلف إلى التدفق الناجم النسبة الأخيرة من حداه المترتبة  
 ٤- قيمة المبردة تتحمس من التدفق الناجم النسبتين.

من معلمات الحالة العملية (رقم ٥)، لأن ماقيل في هذه الحالة للمشروع تساوى:

- 327448 -1  
2 27448 ...  
127448 **C**  
8 27448

**النوع الثالث: الأذواق العالية في:**

- ١- المالية العامة الادارة ٢- الادارة المالية للمنشآت

٣- تحليل الاستثمار في الأوراق المالية ٤- المالية الدولية

٥- المالية العامة ٦- تحليل الاستثمار في الأوراق المالية ٧- المؤسسات المالية ٨- الادارة المالية للمنشآت

٩- الادارة المالية للمنشآت ١٠- المالية الدولية ١١- المؤسسات المالية

**في المالية العامة / تحليل الاستثمار / المالية الدولية / المؤسسات المالية / الادارة المالية للمنشآت**

**من الافتراضات الموجةه لاستخدام هدف تعليم الربح:**  
١- تعدد مفاهيم الربحية ٢- تجاهل نظرية القيمة الفردية للنقد

- ج** ١- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقد ٢- تجاهل عنصر المخاطرة ٤- تجاهل الجوانب المتعلقة بإستراتيجية المنشآت

**د** ١- تعدد مفاهيم الربحية ٢- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقد ٣- تجاهل عنصر المخاطرة ٤- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقد

**هـ** ١- تعدد مفاهيم الربحية ٢- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقد ٣- تجاهل عنصر المخاطرة ٤- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقد

262

جـ- الفرق المئوية للنفقات التقنية =  $0.4632 - 22000 = 3.7101$   
 دـ- الفرق المئوية للنفقات التقنية =  $3.7101 - 22000 = 3.7101$   
 بـ- الفرق المئوية للنفقات التقنية =  $3.7101 \times 22000 = 81622$

من معلومات المعاشرة الفعلية (رقم 2) فإن الجدول الناس:

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

- أـ- يمثل حساب المتوسط المرجح للمعاشر  
 بـ- يمثل حساب تباين عوائد المشروع  
 جـ- يمثل حساب الانحراف المعياري للمشروع  
 دـ- حساب معامل الاختلاف لعوائد المشروع

من معلومات الحالة المالية ونظامها  
 ١- نسبة الدينون طويلة الأجل - الدينون طويلة الأجل = مخزون البقالة  
 $13500000 \div 10000000 =$   
 ٢- نسبة الدينون طويلة الأجل - الدينون طويلة الأجل = مخزون البقالة  
 $11500000 \div 10000000 =$   
 ٣- نسبة الدينون طويلة الأجل - الدينون طويلة الأجل = مخزون البقالة  
 $24500000 \div 10000000 =$   
 ٤- نسبة الدينون طويلة الأجل - الدينون طويلة الأجل = مجموع مدخل رأس المال  
 $24500000 \div 11000000 =$

الديون طويلة الأجل ÷ مجموع هيكل رأس المال

٥- من معلومات الحالة المالية (رقم ٣) فإن:

١- نسبت السهم من الأرباح الصافية - الربح بعد الضريبة + عدد الأسهم العادلة

$4000 \div 437800 =$

٢- نسبت السهم من الأرباح الصافية - صافى الربح + عدد الأسهم العادلة

$4000 \div 407800 =$

٣- نسبت السهم من الأرباح الصافية - الربح قبل الضريبة + عدد الأسهم العادلة

$13500000 \div 875600 =$

٤- نسبت السهم من الأرباح الصافية - صافى الربح + عدد الأسهم العادلة  
 $5000 \div 407800 =$

نصيب السهم من الأرباح الصافية = صافي الربح ÷ عدد الأسهم العامة  
 $= 407800 \div 5000$

ويطلب اعداد المواريثات الرأسمالية:

١- ١- معلومات عن الطلب المستقبلي ٢- تكاليف التشغيل

٢- ١- تكلفة الاستثمار الرأسمالي ٢- قيمة الخرونة في نهاية العام

٣- ١- تكلفة الاستثمار الرأسمالي ٢- تكاليف التشغيل - الحياة الافتراضية

٤- كل ما ذكر أعلاه

٥- كل ما ذكر أعلاه

٦- كل ما ذكر أعلاه

٧- كل ما ذكر أعلاه

٨- كل ما ذكر أعلاه

٩- كل ما ذكر أعلاه

١٠- كل ما ذكر أعلاه

١١- كل ما ذكر أعلاه

١٢- كل ما ذكر أعلاه

١٣- كل ما ذكر أعلاه

١٤- كل ما ذكر أعلاه

١٥- كل ما ذكر أعلاه

١٦- كل ما ذكر أعلاه

١٧- كل ما ذكر أعلاه

١٨- كل ما ذكر أعلاه

١٩- كل ما ذكر أعلاه

٢٠- كل ما ذكر أعلاه

٢١- كل ما ذكر أعلاه

٢٢- كل ما ذكر أعلاه

٢٣- كل ما ذكر أعلاه

٢٤- كل ما ذكر أعلاه

٢٥- كل ما ذكر أعلاه

٢٦- كل ما ذكر أعلاه

٢٧- كل ما ذكر أعلاه

٢٨- كل ما ذكر أعلاه

١- ٤٠٠٠٠ =

ب- ١٢٠٠٠

ج- ١٦٠٠٠

د- ٥٠٠٠٠

١٨

$$NPV = PV(CF) - PV(k)$$

$$\begin{aligned} NPV &= PV(CF) - PV(k) \\ NPV &= PV(CF) + PV(k) \\ NPV &= PV(CF) / PV(k) \\ NPV &= PV(CF) * PV(k) \end{aligned}$$

19

من معلومات الحالة الحالية ورقم 19 فإن معايير الربحية للمشروع مع المعايير

127440

20

- ١- 327440
- ٢- 27440
- ٣- 127440
- ٤- لا شيء مما ذكر أعلاه

تعد المرحلة التي تتحقق فيها:

- ١- وصول التصنيع إلى ذروته وذروة الحاجة للبحث، من معايير الت kepals التوسيع.
- ٢- التدخل على أهمية توفير المسيرة.
- ٣- التشار الأسوق المالية.
- ٤- انضمام مؤسسات الوساطة المالية.

21

- ١- المرحلة الأولى (بداية القرن العشرين) من مراحل تطور الورقية المالية.
- ٢- المرحلة الثانية (بداية العشرينيات) من مراحل تطور الورقية المالية.
- ٣- المرحلة الثالثة (فترة الثلاثينيات) من مراحل تطور الورقية المالية.
- ٤- المرحلة الرابعة (فترة الأربعينيات وبناء الخمسينيات) من مراحل تطور

يعتبر مدخل العلاقة بين الدفع والمخاطر هي المدخل التي تحدد ومن أهداف هذا المدخل:

- أ- ١- تحقيق أقصى ٢- تقليل المخاطرة.
- ب- ١- الرقابة المستمرة ٢- تحقيق المرونة.
- ج- ١- تحقيق أقصى ٢- تقليل المخاطرة ٣- الرقابة المستمرة
- د- تحقيق أقصى ٢- تقليل المخاطرة

22

إذا كانت لدينا علامة مخاطرة ٩٦٨٪، ومعدل العائد على الاستثمارات هو ١٢٪ فإن العائد المتوقع هو:

أ- ٩٦٪

ب- ٤٪

ج- ٢٠٪

د- لا شيء مما سبق

23

- في إطار تحالف القائم الصالحة تشمل نسبة المبيعات 50% نسبت هذه  
 1- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - معدل دوران المخزون  
 2- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - نسبة فاقدية  
 3- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - معدل دوران المخزون التجاري  
 4- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - متوسط فترة التحصيل

24

- من معلومات الحالة المالية (رقم 3) فإذا:  
 1- نسبة الدين إلى حقوق الملكية - الدين ملوثة الأجل + حقوق الملكية

$$2350000 = 1000000 -$$

- ب- نسبة الدين إلى حقوق الملكية - الدين ملوثة الأجل + حقوق الملكية

$$2350000 = 1100000 -$$

- ج- نسبة الدين إلى حقوق الملكية - حقوق الملكية + الدين ملوثة الأجل

$$2300000 = 1350000 -$$

- د- نسبة الدين ملوثة الأجل - مجموع الدين + حقوق الملكية

$$2350000 = 1220000 -$$

25

معلومات الحالة المالية (رقم 3) فإذا:

- 1- الأرباح الموزعة للسهم - الأرباح الموزعة + عدد الأسهم العادي

$$4000 = 8000 -$$

$\text{الربح الموزعة} \div \text{عدد الأسهم العادي}$

- ب- الأرباح الموزعة للسهم - الأرباح الموزعة + (عدد الأسهم العادي -

$$1000 - 4000 = 8000 -$$

- ج- الأرباح الموزعة للسهم - الأرباح الموزعة + (عدد الأسهم العادي -

$$1000 + 4000 = 8000 -$$

- د- الأرباح الموزعة للسهم - الأرباح الموزعة + عدد الأسهم

$$1000 = 407800 -$$

26

**زيادة التهرب - زيادة صافي الدفق النقدي**

- يعود الخفاض لـ الاهداف التي  
زيادة المدخرات 2- زيادة صافي الدفق النقدي  
زيادة المدخرات 3- الخفاض صافي الدفق النقدي، ويؤدي  
زيادة المدخرات 3- الخفاض صافي الدفق النقدي  
زيادة المدخرات 2- الخفاض صافي الدفق النقدي  
زيادة المدخرات 3- الخفاض صافي الدفق النقدي  
من معلومات الحالة المالية (رقم 7) فإن الربيع قبل التضييق للسنة الأولى يساوي 2

أ- 40000  
ب- 60000  
ج- 46000  
د- 62000

28

تستخدم الصيغة التالية لحساب صافي القيمة الحالية لأي مشروع معطينا بالعمر:

$$NPV = \sum_{t=0}^{n} \frac{CF_t}{(1+r)^t} + \frac{BV}{(1+r)^n}$$

29

- أ- رأس المال العادي يدفع دفعات واحدة مع وجود قيمة خالية.  
ب- رأس المال العادي متوزع على عدة دفعات مع وجود قيمة خالية.  
ج- رأس المال العادي متوزع على عدة دفعات مع عدم وجود قيمة خالية.  
د- لا شيء مما ذكر أعلاه.

من معلومات الحالة المالية (رقم 10) فإن صافي القيمة الحالية للمشروع تساوي:

أ- 95720  
ب- 1.9572  
ج- 295720

30

- د- لا شيء مما ذكر أعلاه

تعد المرحلة التي تحقق فيها:

✓ التوجه نحو تطوير نماذج بديلة في المجالات الدقيقة للإدارة المالية على سهولة تسعير الخيارات الذي ارتبط بيلاك وشولز سنة 1973، والذي يمثل تحدياً للأصول الرأسمالية.

المرحلة 6 (فترة السبعينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.

المرحلة 7 (فترة الثمانينيات والتسعينيات)

أ-

المرحلة 8  
المرحلة 9

ب-  
ج-  
د-

31

جـ - نسبة دوران مجموع الأصول = نسبة حقوق الملكية - هامش تحمل الربح

دـ - نسبة دوران مجموع الأصول = نسبة حقوق الملكية - هامش تحمل الربح

هـ - نسبة دوران الأصول المدورة = نسبة حقوق الملكية - هامش تحمل الربح

بـ - نسبة دوران الأصول المدورة = نسبة حقوق الملكية - هامش تحمل الربح

جـ - نسبة دوران مجموع الأصول = نسبة الدخون في حقوق الملكية - هامش تحمل الربح

دـ - هي إطلاع تحاول الفوائد المالية دفعها النسبية الكلية من مجموعه نسبة المدورة

ـ -  $(\%13 \times 80000) = 10400$  دينار

ـ -  $(\%8 \times 80000) = 6400$  دينار

|   |
|---|
| دراهم متحصلات الخطة العمالية - رقم 03 فات.                              |
| - ١- حساب مساقط الربيع - طربيع قبل المترتبة + المتبقيات                 |
| - ٢- ٨٧٥٦٠٠ + ٣٩٠٠٠٠٠ = ٤٣٧٨٠٠  |
| ٣- نسبة الدخول لأس حقوق الملكية - طربيع قبل المترتبة + ٤٤٩٣ فائض الدخول |
| - ٤- ٢١٠٠٠٠٠ + ٨٧٥٦٠٠ = ٣٩٠٠٠٠٠   |
| ٥- نسبة الدخول لأس حقوق الملكية - طربيع بعد المترتبة + فائض الدخول      |
| - ٦- ٤٣٧٨٠٠ + ٣٥٠٠٠٠٠ = ٤٣٧٨٠٠  |
| ٧- نسبة الدين ملوثة الأجل - طربيع بعد المترتبة + ٤٤٩٣ المتبقيات         |
| - ٨- ٣١٠٠٠٠٠ + ٤٣٧٨٠٠ = ٤٣٧٨٠٠  |

١) الربح بعد الضريبة = فوائد الدينون طولية الأجل / (حقوق الملكية + الدخل طولية الأجل)  
 ج - (الربح بعد الضريبة - فوائد الدينون طولية الأجل) / (حقوق الملكية - الدخل طولية الأجل)  
 ح - (الربح بعد الضريبة + مجموع الفوائد) / (حقوق الملكية + مجموع الدخل)  
 د - (الربح بعد الضريبة - مجموع الفوائد) / (حقوق الملكية - مجموع الدخل)  
 الربح بعد الضريبة = فوائد الدينون طولية الأجل / (حقوق الملكية + الدين طولية الأجل)

$CF = EAT - D$   
 $CF = EAT * D$   
 $CF = EAT + D$   
 $CF = EAT / D$

يحسب صافي التدفق النقدي لأى مشروع وفق المعادلة التالية:

- أ- صافي التدفق النقدي = مسافى الربح - الإهلاك
- ب- صافي التدفق النقدي = صافي الربح × الإهلاك
- ج صافي التدفق النقدي = مسافى الربح + الإهلاك
- صافي التدفق النقدي = مسافى الربح + الإهلاك

من معلمات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي الإضافي للسنة الأولى يساوي

أ- 90000  
ب- 70000  
ج- 62000  
د- 80000



- في حالة تساوي حواله المشروعات فإن الفضل اداء للمحافظة عن المقدرات  
الاستثمارية على أساس المفاضل هنا
- ١- النتائج
  - ٢- التأمين
  - ٣- الانصراف المبدئي
  - ٤- معامل الاختلاف
- في إطار تحليل القوائم المالية تعدد النسب المالية من مجموعة نسبة الربحية:
- ١- هامش إجمالي الربح - هامش مصافي الربح - القوة الإيرادية
  - ٢- هامش إجمالي الربح - هامش مصافي الربح - نسبت السهم من الأرباح الصافية
  - ٣- هامش إجمالي الربح - العائد على حقوق الملكية - الأرباح الصافية للسهم
  - ٤- هامش إجمالي الربح - العائد على حقوق الملكية - المخاطر

من معلومات الحالة العملية (رقم ٣) فإن:

$$\begin{aligned}
 1- \text{القوة الإيرادية} &= \text{الربح قبل الضريبة} + \text{مجموع الأصول المشاركة في العمليات} \\
 &= 875600 + 2150000 = 2250000 \\
 2- \text{القوة الإيرادية} &= \text{الربح بعد الضريبة} + \text{مجموع الأصول المشاركة في العمليات} \\
 &= 437800 + 2150000 = 2150000 \\
 3- \text{القوة الإيرادية} &= \text{صافي ربح العمليات} + \text{مجموع الأصول} \\
 &= 990000 + 2570000 = 2570000 \\
 4- \text{القوة الإيرادية} &= \text{صافي ربح العمليات} + \text{الأصول المشاركة في العمليات} \\
 &= 990000 + 2250000 = 2250000
 \end{aligned}$$

- في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب المضاعف كالتالي:
- ١- (الأرباح الصافية للسهم) / (السعر السوقى للسهم)
  - ٢- (السعر السوقى للسهم) / (الأرباح الصافية للسهم)
  - ٣- (الأرباح الموزعة للسهم) / (السعر السوقى للسهم)
  - ٤- (السعر السوقى للسهم) / (الأرباح الموزعة للسهم)

45

WILLIAM GUTHRIE AND THE SOUTHERN ANGLO-SAXON

100000 - 1

110000 - 1

120000 - 1

46

130000 - 1  
140000 - 1  
150000 - 1  
160000 - 1  
170000 - 1  
180000 - 1  
190000 - 1  
200000 - 1  
210000 - 1  
220000 - 1  
230000 - 1  
240000 - 1  
250000 - 1  
260000 - 1  
270000 - 1  
280000 - 1  
290000 - 1  
300000 - 1  
310000 - 1  
320000 - 1  
330000 - 1  
340000 - 1  
350000 - 1  
360000 - 1  
370000 - 1  
380000 - 1  
390000 - 1  
400000 - 1  
410000 - 1  
420000 - 1  
430000 - 1  
440000 - 1  
450000 - 1  
460000 - 1  
470000 - 1  
480000 - 1  
490000 - 1  
500000 - 1  
510000 - 1  
520000 - 1  
530000 - 1  
540000 - 1  
550000 - 1  
560000 - 1  
570000 - 1  
580000 - 1  
590000 - 1  
600000 - 1  
610000 - 1  
620000 - 1  
630000 - 1  
640000 - 1  
650000 - 1  
660000 - 1  
670000 - 1  
680000 - 1  
690000 - 1  
700000 - 1  
710000 - 1  
720000 - 1  
730000 - 1  
740000 - 1  
750000 - 1  
760000 - 1  
770000 - 1  
780000 - 1  
790000 - 1  
800000 - 1  
810000 - 1  
820000 - 1  
830000 - 1  
840000 - 1  
850000 - 1  
860000 - 1  
870000 - 1  
880000 - 1  
890000 - 1  
900000 - 1  
910000 - 1  
920000 - 1  
930000 - 1  
940000 - 1  
950000 - 1  
960000 - 1  
970000 - 1  
980000 - 1  
990000 - 1  
1000000 - 1

47

1000000 - 1  
1100000 - 1  
1200000 - 1  
1300000 - 1  
1400000 - 1  
1500000 - 1  
1600000 - 1  
1700000 - 1  
1800000 - 1  
1900000 - 1  
2000000 - 1  
2100000 - 1  
2200000 - 1  
2300000 - 1  
2400000 - 1  
2500000 - 1  
2600000 - 1  
2700000 - 1  
2800000 - 1  
2900000 - 1  
3000000 - 1  
3100000 - 1  
3200000 - 1  
3300000 - 1  
3400000 - 1  
3500000 - 1  
3600000 - 1  
3700000 - 1  
3800000 - 1  
3900000 - 1  
4000000 - 1  
4100000 - 1  
4200000 - 1  
4300000 - 1  
4400000 - 1  
4500000 - 1  
4600000 - 1  
4700000 - 1  
4800000 - 1  
4900000 - 1  
5000000 - 1  
5100000 - 1  
5200000 - 1  
5300000 - 1  
5400000 - 1  
5500000 - 1  
5600000 - 1  
5700000 - 1  
5800000 - 1  
5900000 - 1  
6000000 - 1  
6100000 - 1  
6200000 - 1  
6300000 - 1  
6400000 - 1  
6500000 - 1  
6600000 - 1  
6700000 - 1  
6800000 - 1  
6900000 - 1  
7000000 - 1  
7100000 - 1  
7200000 - 1  
7300000 - 1  
7400000 - 1  
7500000 - 1  
7600000 - 1  
7700000 - 1  
7800000 - 1  
7900000 - 1  
8000000 - 1  
8100000 - 1  
8200000 - 1  
8300000 - 1  
8400000 - 1  
8500000 - 1  
8600000 - 1  
8700000 - 1  
8800000 - 1  
8900000 - 1  
9000000 - 1  
9100000 - 1  
9200000 - 1  
9300000 - 1  
9400000 - 1  
9500000 - 1  
9600000 - 1  
9700000 - 1  
9800000 - 1  
9900000 - 1  
10000000 - 1

48