

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة ÷ حقوق الملكية

$$1350000 \div 437800 =$$

العائد على حقوق الملكية = صافي الربح ÷ حقوق الملكية

$$1350000 \div 407800 =$$

العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة + حقوق الملكية

$$1350000 + 437800 =$$

العائد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية

$$1350000 + 407800 =$$

- يعنى علم المالية بـ
- أ- تجميع البيانات
- بـ. بالعملية الإدارية المحاسبي.
- ج- تحليل وتوزيع
- د- حفظ البيانات

تعد المرحلة
الحاجة للبحث
3- انتشار

- أ- المرحلة
- بـ. المرحلة
- ج- المرحلة
- د- المرحلة

يتم حساب صافي القيمة الحالية لأي مشروع استثماري بالصيغة التالية:

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

$$NPV = PV(CF) + PV(K)$$

$$NPV = PV(CF) / PV(K)$$

$$NPV = PV(CF) * PV(K)$$

- ـ
- ـ
- ـ
- ـ

في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب المضاعف كالتالي:

أ- (الأرباح المحققة للسهم) / (السعر السوفي للسهم)

بـ. (السعر السوفي للسهم) / (الأرباح المحققة للسهم)

ج- (الأرباح الموزعة للسهم) / (السعر السوفي للسهم)

ـ د- (السعر السوفي للسهم) / (الأرباح الموزعة للسهم)

D
4

من معلو

- ا-

ب-

ج-

من د

5

- ا- القب

ب-

ج-

د-

6

6

7

8

بعض الأسئلة تحتاج الرجوع إلى الحالات العملية المرفقة.

السؤال

D

1

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فبان:

$$\text{أ- الأرباح الموزعة للسهم} = \frac{\text{الأرباح الموزعة}}{\text{عدد الأسهم العادية}}$$

$$= \frac{4000}{107800}$$

$$\text{ب- الأرباح الموزعة للسهم} = \frac{\text{الأرباح الموزعة}}{\text{(عدد الأسهم العادية - الأسهم الممتازة)}}$$

$$= \frac{1000}{107800} \div (4000 - 1000)$$

$$\text{ج- الأرباح الموزعة للسهم} = \frac{\text{الأرباح الموزعة}}{\text{(عدد الأسهم العادية + الأسهم الممتازة)}}$$

$$= \frac{1000+4000}{107800} \div 1000$$

$$\text{د- الأرباح الموزعة للسهم} = \frac{\text{الأرباح الموزعة}}{\text{عدد الأسهم الممتازة}}$$

$$= \frac{1000}{107800}$$

تعمل الإدارة المالية بالشركات على إدارة عنصر المخزون من خلال إدارة التكاليف المرتبطة بهذا الغضر وتعتبر التكاليف التالية من عناصر التكاليف المرتبطة بإدارة المخزون:

أ- تكلفة النفاد.

ب- تكاليف إدارة رأس المال العامل.

ج- تكاليف التوزيع.

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

أ- المدى

ب- المتوسط

ج- الانحراف المعياري

د- معامل الاختلاف

3

السؤال	D	ادارة مالية (1)
يتطلب إعداد الموازنات الرأسمالية: أ- 1- معلومات عن الطلب المستقبلي 2- تكاليف التشغيل ب- 1- تكلفة الاستثمار الرأسمالي 2- قيمة الخردة في نهاية العمر الافتراضي للمشروع ج- 1- تكلفة الاستثمار الرأسمالي 2- تكاليف التشغيل - الحياة الاقتصادية للمشروع د- كل ما ذكر أعلاه	52	
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	53	
عند تقييم المفترضات الاستثمارية المستقلة في حالة توفر التمويل اللازم يتم اختيار: أ- جميع المشروعات التي يزيد معدل العائد الداخلي فيها عن تكلفة رأس المال. ب- جميع المشروعات التي يتساوى فيها معدل العائد الداخلي فيها مع تكلفة رأس المال. ج- جميع المشروعات التي يقل فيها معدل العائد الداخلي فيها عن تكلفة رأس المال. د- جميع المشروعات.	54	
من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن: 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 الثابت $1220000 \div 2100000 =$	55	

نموذج D

السؤال

من معلومات الحالة العملية رقم (11) فإن كمية الرصيد النقدي للشركة تساوي:

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 5 \times 22000000}{0.08}}$$

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 0.08 \times 2200000}{5}}$$

$$Q = \sqrt{\frac{2 + O + D}{H}} = \sqrt{\frac{2 + 5 + 22000000}{0.08}}$$

من معلومات الحالة العملية (رقم 4) فإن:

أ- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار × معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 1)

$$= 1.6289 \times 990000$$

ب- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار × معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 2)

$$= 12.578 \times 990000$$

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

$$= 1.6289 + 990000$$

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

$$= 12.578 + 990000$$

من معلومات الحالة العملية (رقم 9) فإن مؤشر الربحية للمشروع تساوي:

أ- 4563200

ب- 3.40168

ج- 6463200

د- لا شيء مما ذكر أعلاه

في إطار تحويل 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

من معلومات الحالة العملية (رقم 2) فإن:

أ- المدى = %9

ب- المدى = %4

ج- المدى = %5

السؤال	D
من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الأهلاك للسنة الأولى :	56
-أ- 247500	
ب- 200000	
ج- 250000	
د- لا شيء مما ذكر أعلاه	

السؤال

D
من معلوم
أ- 000
ب- 00
ج- 00
د- لا

من معلوم
أ-
ب-
ج-
د-

ت
و

31
32
33

D
30

D
26

27

28

29

في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب العائد على هيكل رأس المال كالتالي:

- (الربح بعد الضريبة + فوائد الديون طويلة الأجل) / (حقوق الملكية + الديون طويلة الأجل)
 ب- (الربح بعد الضريبة - فوائد الديون طويلة الأجل) / (حقوق الملكية - الديون طويلة الأجل)
 ج- (الربح بعد الضريبة + مجموع الفوائد) / (حقوق الملكية + مجموع الديون)
 د- (الربح بعد الضريبة - مجموع الفوائد) / (حقوق الملكية - مجموع الديون)

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

- أ- 9506240
 ب- 11506240
 ج- 5.75312
 د- لا شيء مما ذكر أعلاه

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

- أ- نصيب السهم من الأرباح المحققة = الربح بعد الضريبة + عدد الأسهم العادية

$$4000 \div 437800 =$$

- ب- نصيب السهم من الأرباح المحققة = صافي الربح ÷ عدد الأسهم العادية

$$4000 \div 407800 =$$

- ج- نصيب السهم من الأرباح المحققة = الربح قبل الضريبة ÷ عدد الأسهم العادية

$$1350000 \div 875600 =$$

- د- نصيب السهم من الأرباح المحققة = صافي الربح ÷ عدد الأسهم العادية والممتازة

$$5000 \div 407800 =$$

من معلومات الحالية العملية (رقم 1) فإن الأرباح الرأسمالية للسهم:

- أ- 50000
 ب- 100000
 ج- 150000

من
أ- نس

ب- ز

ج-

د

49

50

1

D

48

السؤال

D

44

من معلومات الحالة العملية (رقم 10) فإن مؤشر الربحية للمشروع تساوي:

- أ- 11506240
ب- 5.755312
ج- 9506240
د- لا شيء مما ذكر أعلاه

- في ضوء الأهداف المحددة لها تمارس الإدارة المالية مجموعة من الوظائف كما تتولى اتخاذ العديد من القرارات داخل المنظمة منها:
- أ- 1- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجية 2- تدبير الأموال
ب- 1- إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة 2- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسوب الآلي.
ج- 1- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجية 2- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسوب الآلي.
- ~~✓~~ 1- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجية 2- تدبير الأموال 3- إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة. 4- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسوب الآلي.

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

أ- هامش إجمالي الربح = الربح قبل الضريبة ÷ المبيعات

$$3500000 \div 875600 =$$

ب- هامش إجمالي الربح = الربح قبل الضريبة ÷ تكلفة المبيعات

$$2100000 \div 875600 =$$

ـ ج- هامش إجمالي الربح = إجمالي الربح ÷ المبيعات

$$3500000 \div 1400000 =$$

ـ د- هامش إجمالي الربح = الربح بعد الضريبة ÷ تكلفة المبيعات

$$2100000 \div 437800 =$$

- عمل الإدارة المالية بالشركات على إدارة الذمم المدينة من خلال إدارة التكاليف المرتبطة وتعتبر التكاليف التالية من عناصر التكاليف المرتبطة بالذمم المدينة:
- ـ أ- تكلفة الديون المشكوك في تحصيلها.
ـ ب- تكلفة إدارة رأس المال العامل.
ـ ج- تكلفة رأس المال.

- D 9 من معلومات الحالة العملية (رقم ٥) فإن: $\text{قيمة الحالية للتدفق النقدي} = \frac{\text{تدفق النقدي} \times \text{معامل القيمة الحالية}}{\text{معامل القيمة الحالية}}$ من (الجدول رقم ٤)
- A- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي \times معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم ٣)
- B- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي \times معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم ٣)
- C- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي \div معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم ٤)
- D- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي \div معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم ٣)
- $$\begin{aligned} &= 7.7217 \times 8000000 \\ &= 0.6139 \times 8000000 \\ &= 7.7217 \div 8000000 \\ &= 0.6139 \div 8000000 \end{aligned}$$

- 10 تستخدم الصيغة التالية لحساب صافي القيمة الحالية لأي مشروع عندما يكون:

$$NPV = \sum_{i=1}^n \frac{CF_i}{(1+r)^i} + \frac{SV}{(1+r)^n} - K$$

- A- رأس المال المبدئي يدفع دفعة واحدة مع وجود قيمة خردة.
- B- رأس المال المبدئي موزع على عدة دفعات مع وجود قيمة خردة.
- C- رأس المال المبدئي موزع على عدة دفعات مع عدم وجود قيمة خردة.
- D- لا شيء مما ذكر أعلاه.

- 11 عند المفاضلة بين المقترنات الاستثمارية البديلة باستخدام معدل العائد الداخلي (IRR) فإنه:

- A- يتم اختيار المشروع الذي يعطي أعلى معدل عائد داخلي. بشرط أن يكون أصغر من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب.
- B- يتم اختيار المشروع الذي يعطي أعلى معدل عائد داخلي، بشرط أن يكون أكبر من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب.
- C- يتم اختيار المشروع الذي له أقل معدل عائد داخلي، بشرط أن يكون أقل من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب.

12 تعبّر الصيغة التالية (net 30/10/1) عن شروط الائتمان وتعني:

- A- سداد صافي المبلغ بعد 30 يوماً مع الحصول على خصم نقدي 1%.
- B- الحصول على خصم نقدي 1% إذا تم السداد خلال 10 أيام أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 30 يوماً.
- C- الحصول على خصم نقدي 10% إذا تم السداد خلال 1 يوم أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 30 يوماً.

يعنى علم المالية بـ:

- أـ تجميع البيانات التاريخية والمستقبلية وتسجيلها بصورة صحيحة.
 - بـ بالعملية الإدارية التي تهتم باتخاذ القرارات في ضوء المعلومات التي يفرزها النظام المحاسبي.
 - جـ تحليل وتوزيع الموارد دراسة المعاملات.
 - دـ حفظ البيانات وتزويدها للوظائف الأخرى.
- تعد المرحلة التي تحقق فيها الظواهر التالية: ١-وصول التصنيع إلى ذروته وظهور الحاجة للبحث عن مصادر التمويل لغرض التوسيع، ٢- التركيز على أهمية توفير السيولة، ٣- انتشار الأسواق المالية، ٤- انتشار مؤسسات الوساطة المالية.

- أـ المرحلة الأولى (بداية القرن العشرين) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
- بـ المرحلة الثانية (بداية العشرينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
- جـ المرحلة الثالثة (فترة الثلاثينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
- دـ المرحلة الرابعة (فترة الأربعينيات وبذمة الخمسينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.

تعد المرحلة التي تحقق فيها الظواهر التالية: ١- التوجه نحو تطوير نماذج بديلة في المجالات الدقيقة للإدارة المالية على سبيل المثال: تسعير الخيارات الذي ارتبط ببلاك وشوولز، والذي يمثل تحدياً لنموذج تسعير الأصول الرأسمالية.

- أـ المرحلة ٦ (فترة السبعينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
- بـ المرحلة ٧ (فترة الثمانينيات والتسعينيات)
- جـ المرحلة ٨
- دـ المرحلة ٩

يعنى هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المستثمر إلى:

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

من معلومات الحالة العملية (رقم ٧) فإن:

- أـ قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = 52734.4 ريال
- بـ قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = 93750 ريال
- جـ قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = 70312.5 ريال
- دـ قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = صفر ريال

السؤال

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

أ- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية

$$= \frac{1350000}{1000000}$$

ب- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية

$$= \frac{1350000}{1100000}$$

ج- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل ÷ مجموع هيكل رأس المال

$$= \frac{2450000}{1000000}$$

د- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل ÷ الهيكل المالي

$$= \frac{2570000}{1100000}$$

من معلومات الحالة العملية (رقم 6) فإن:

أ- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3

$$= 800000 \times 0.6227$$

ب- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي : معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3

$$= 800000 \div 0.6227$$

ج- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4

$$= 800000 \div 5.3893$$

د- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4

$$= 800000 \times 5.3893$$

من آثار ارتفاع قسط الإهلاك على قائمة الدخل:

أ- زيادة الضرائب 2- زيادة صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي

ب- انخفاض الضرائب 2- انخفاض صافي الربح 3- ارتفاع صافي التدفق النقدي

ج- زيادة الضرائب 2- انخفاض صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي

د- انخفاض الضرائب 2- زيادة صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي

يحسب صافي التدفق النقدي لأي مشروع وفق المعادلة التالي:

أ- صافي التدفق النقدي = صافي الربح - الإهلاك

ب- صافي التدفق النقدي = صافي الربح × الإهلاك

ج- صافي التدفق النقدي = صافي الربح + الإهلاك

د- صافي التدفق النقدي = صافي الربح ÷ الإهلاك

$$CF = EAT - D$$

$$CF = EAT * D$$

$$CF = EAT + D$$

$$CF = EAT / D$$



السؤال

- يعتبر مدخل العلاقة بين الربح والمخاطر من المداخل التي تحدد أهداف الإدارة المالية ومن أهداف هذا المدخل:
- تحقيق أقصى 2- تقليل المخاطرة.
 - الرقابة المستمرة 2- تحقيق المرونة.
 - تحقيق أقصى 2- تحقيق المرونة.
 - تحقيق أقصى 2- تقليل المخاطرة 3- الرقابة المستمرة 4- تحقيق المرونة.
- تتحدد مجالات الإدارة المالية في:

22

- المالية العامة الإدارة 2- الإدارة المالية للمنشأة.
- تحليل الاستثمار في الأوراق المالية 2- المالية الدولية
- المالية العامة 2- تحليل الاستثمار في الأوراق المالية 3- المالية الدولية
- المؤسسات المالية 5- الإدارة المالية للمنشأة.
- 4- الإدارية المالية للمنشأة 2- المالية الدولية 3- المؤسسات المالية 5-.

عند حساب التدفقات لأصل معين (آل) وفي حالة وجود قيمة خردة فإن:

23

- قيمة الخردة توزع على التدفقات النقدية السنوية.
- قيمة تضاف إلى التدفق النقدي للسنة الأولى.
- قيمة الخردة تضاف إلى التدفق النقدي للسنة الأخيرة من حياة المشروع.
- قيمة الخردة تخصم من التدفق النقدي المبدئي.

من معلومات الحالة العملية رقم (12) فإن الحجم الاقتصادي للطلبة يساوي:

24

$$Q = \sqrt{\frac{2+O+D}{H}} = \sqrt{\frac{2+200+6000000}{2}}$$

- ب-

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 200 \times 6000000}{20}}$$

- ج-

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 6000000}{200}}$$

إذا كانت معدل العائد المطلوب لأحد المستثمرين 19% ومعدل العائد الحالي من المخاطرة هو 5% فإن علاوة المخاطرة لهذا المستثمر:

25

- %23
- %95
- %14

السؤال

من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الربح قبل الضريبة للسنة الأولى يساوي:

- A- 100000
B- 200000
C- 300000
D- لا شيء مما ذكر أعلاه

30

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

- A- 250000
B- 500000
C- 600000
D- لا شيء مما ذكر أعلاه

31

تعمل الإدارية المالية بالشركات على الاحتفاظ بأرصدة من النقدية لمجموعة من الدوافع منها:

- A- دوافع المضاربة واغتنام الفرص
B- دوافع دعم المركز المالي
C- دوافع دعم الهيكل المالي للشركة

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

A- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = القروض طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية

$$1350000 \div 1000000 =$$

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

$$1350000 \div 1100000 =$$

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

$$1100000 \div 1350000 =$$

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

$$1350000 \div 1220000 =$$

32

33

من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي المبدئي يساوي:

34

- A- 990000
B- 1100000
C- 1190000
D- 1200000

- تتحدد فترة الاسترداد المخصوصة عند النقطة التي:
- عندما تكون القيمة الحالية للتدفقات الداخلة تفوق القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة.
 - تساوي عندما تكون القيمة الحالية للتدفقات الداخلة و القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة.
 - عندما تكون القيمة الحالية للتدفقات الداخلة أقل من القيمة الحالية للتدفقات النقدية لخارج.
 - لا شيء مما ذكر أعلاه.

يتم حساب الأهلاك لاحصل من الأصول وفق طريقة القسط الثابت وفق المعادلة التالية:

- $\text{القسط الثابت للأهلاك} = (\text{تكلفة الاستثمار} - \text{قيمة الخردة}) \div \text{عمر الأصل}$
- $\text{القسط الثابت للأهلاك} = (\text{تكلفة الاستثمار} + \text{قيمة الخردة}) \div \text{عمر الأصل}$
- $\text{القسط الثابت للأهلاك} = (\text{تكلفة الاستثمار} \times \text{قيمة الخردة}) \div \text{عمر الأصل}$
- $\text{القسط الثابت للأهلاك} = (\text{تكلفة الاستثمار} \div \text{قيمة الخردة}) \div \text{عمر الأصل}$

ويقصد بالموازنة الرأسمالية:

- أ- الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجية والتدفقات النقدية الداخلة المرتبطة بالأصول الرأسمالية.
- ب- الخطة التفصيلية التي تحتوي على صافي الأرباح المرتبطة بالأصول الرأسمالية.
- ج- الخطة التفصيلية التي تحتوي على الإيرادات النقدية المرتبطة بالأصول الرأسمالية.

من معلومات الحالة العملية (رقم ٩) فإن صافي القيمة الحالية للمشروع تساوي:

- 6463200
- 3.40168
- 4563200
- لا شيء مما ذكر أعلاه

<p>D 17</p> <p>من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- القوة الإيرادية = الربح قبل الضريبة \div مجموع الأصول المشاركة في العمليات</p> $= 2150000 \div 875600$ <p>ب- القوة الإيرادية = الربح بعد الضريبة \div مجموع الأصول المشاركة في العمليات</p> $= 2150000 \div 437800$ <p>ج- القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات \div مجموع الأصول</p> $= 2570000 \div 990000$ <p>د- القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات \div الأصول المشاركة في العمليات</p> $= 2150000 \div 990000$

<p>D 18</p> <p>في إطار تحليل القوائم المالية تعتبر النسب التالية من مجموعة نسبة النشاط.</p> <p>أ- نسبة دوران الأصول الثابتة - معدل دوران الذمم المدينة - معدل دوران المخزون</p> <p>ب- نسبة دوران الأصول المتداولة - نسبة حقوق الملكية - معدل دوران المخزون</p> <p>ج- نسبة دوران مجموع الأصول - نسبة الديون إلى حقوق الملكية - هامش مجمل الربح</p> <p>د- نسبة دوران مجموع الأصول - نسبة حقوق الملكية - هامش مجمل الربح</p>
--

<p>D 19</p> <p>يعني هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المنشأة إلى:</p> <p>زيادة المخرجات عن المدخلات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتمكن المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).</p> <p>ب- زيادة المدخلات عن المخرجات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتمكن المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).</p> <p>ج- توازن المخرجات مع المدخلات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتمكن المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).</p>

<p>D 20</p> <p>من الانتقادات الموجهة لاستخدام هدف تعظيم الربح:</p> <p>أ- 1- تعدد مفاهيم الربحية 2- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقد 3- تجاهل عنصر المخاطرة 4- تجاهل الجوانب المتعلقة بإستراتيجية المنشأة</p> <p>ب- 1- تعدد مفاهيم الربحية 2- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقد 3- تجاهل عنصر المخاطرة</p> <p>ج- 1- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقد 3- تجاهل عنصر المخاطرة</p> <p>د- 1- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقد 2- تجاهل الجوانب المتعلقة بإستراتيجية المنشأة</p>
--