

D
39

يعنى علم المالية ب

- أ- تجميع البيانات
- ب- بالعمليّة الإداريّة
- ج- المحاسبي
- د- تحليل وتوزن
- د- حفظ البيانات

40

تعد المرحلة
الحاجة للبحث
3- انتشار

- أ- المرحلة
- ب- المرحلة
- ج- المرحلة
- د- المرحلة

41

تعد المراد
المجالات
وشولز،

- أ-
- ب-
- ج-
- د-

42

يعنى

- أ-
- ب-
- ج-
- د-

43

مر

من معلومات الحالة العمليّة (رقم 3) فإن:
 أ- العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة ÷ حقوق الملكية
 $1350000 \div 437800 =$
 ب- العائد على حقوق الملكية = صافي الربح ÷ حقوق الملكية
 $1350000 \div 407800 =$
 ج- العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة + حقوق الملكية
 $1350000 + 437800 =$
 د- العائد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية
 $1350000 + 407800 =$

36 يتم حساب صافي القيمة الحالية لأي مشروع استثماري بالصيغة التالية:

- أ- $NPV = PV (CF) - PV (K)$
- ب- $NPV = PV (CF) + PV (K)$
- ج- $NPV = PV (CF) / PV (K)$
- د- $NPV = PV (CF) * PV (K)$

37 في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب المضاعف كالتالي:

- أ- (الأرباح المحققة للسهم) / (السعر السوقي للسهم)
- ب- (السعر السوقي للسهم) / (الأرباح المحققة للسهم)
- ج- (الأرباح الموزعة للسهم) / (السعر السوقي للسهم)
- د- (السعر السوقي للسهم) / (الأرباح الموزعة للسهم)

مستثمر يملك مبلغ 80000 ريال يرغب في استثماره وكان بإمكانه وضعه في استثمار خالي من المخاطر بنية 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- $(13\% \times 80000) = 10400$ ريال

د- $(8\% \times 80000) = 6400$ ريال

أجب عن الأسئلة التالية من السؤال 1 إلى السؤال 56 (1.25 درجة لكل سؤال)
بعض الأسئلة تحتاج الرجوع إلى الحالات العملية المرفقة.

D	السؤال
1	<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم العادية $4000 \div 107800 =$</p> <p>ب- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية - الأسهم الممتازة) $(1000 - 4000) \div 107800 =$</p> <p>ج- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية + الأسهم الممتازة) $(1000 + 4000) \div 107800 =$</p> <p>د- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم الممتازة $1000 \div 107800 =$</p>
2	<p>تعمل الإدارة المالية بالشركات على إدارة عنصر المخزون من خلال إدارة التكاليف المرتبطة بهذا العنصر وتعتبر التكاليف التالية من عناصر التكاليف المرتبطة بإدارة المخزون:</p> <p>أ- تكلفة النفاذ.</p> <p>ب- تكاليف إدارة رأس المال العامل.</p> <p>ج- تكاليف التوزيع.</p>
3	<p>في حالة تساوي عوائد المشروعات فإن أفضل أداة للمفاضلة بين المشروعات الاستثمارية على أساس المخاطر هي:</p> <p>أ- المدى</p> <p>ب- المتوسط</p> <p>ج- الانحراف المعياري</p> <p>د- معامل الاختلاف</p>

إدارة مالية (1)	D
من معلوم	56
أ- 500	
ب- 000	
ج- 000	
د- لا	

السؤال	D
<p>يتطلب إعداد الموازنات الرأسمالية:</p> <p>أ- 1- معلومات عن الطلب المستقبلي 2- تكاليف التشغيل</p> <p>ب- 1- تكلفة الاستثمار الرأسمالي 2- قيمة الخردة في نهاية العمر الافتراضي للمشروع</p> <p>ج- 1- تكلفة الاستثمار الرأسمالي 2- تكاليف التشغيل - الحياة الاقتصادية للمشروع</p> <p>د- كل ما ذكر أعلاه</p>	52
<p>في إطار تحليل القوائم المالية تشمل نسب السيولة ثلاثة نسب هي:</p> <p>أ- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - معدل دوران المخزون</p> <p>ب- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - نسبة النقدية</p> <p>ج- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - معدل دوران الذمم المدينة</p> <p>د- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - متوسط فترة التحصيل</p>	53
<p>عند تقييم المقترحات الاستثمارية المستقلة في حالة توفر التمويل اللازم يتم اختيار:</p> <p>أ- جميع المشروعات التي يزيد معدل العائد الداخلي فيها عن تكلفة رأس المال.</p> <p>ب- جميع المشروعات التي يتساوى فيها معدل العائد الداخلي فيها مع تكلفة رأس المال.</p> <p>ج- جميع المشروعات التي يقل فيها معدل العائد الداخلي فيها عن تكلفة رأس المال.</p> <p>د- جميع المشروعات.</p>	54
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = صافي الربح ÷ الأصول الثابتة</p> <p>$1220000 \div 407800 =$</p> <p>ب- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = صافي ربح العمليات ÷ الأصول الثابتة</p> <p>$1220000 \div 990000 =$</p> <p>ج- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = المبيعات ÷ الأصول الثابتة</p> <p>$1220000 \div 3500000 =$</p> <p>د- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = تكلفة المبيعات ÷ الأصول الثابتة</p> <p>$1220000 \div 2100000 =$</p>	55

السؤال	D
<p>من معلومات الحالة العملية رقم (11) فإن كمية الرصيد النقدي للشركة تساوي:</p> <p>أ- $Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 5 \times 22000000}{0.08}}$</p> <p>ب- $Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 0.08 \times 2200000}{5}}$</p> <p>ج- $Q = \sqrt{\frac{2 + O + D}{H}} = \sqrt{\frac{2 + 5 + 22000000}{0.08}}$</p>	4
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 4) فإن:</p> <p>أ- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار × معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 1) $1.6289 \times 990000 =$</p> <p>ب- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار × معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 2) $12.578 \times 990000 =$</p> <p>ج- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار + معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 1) $1.6289 + 990000 =$</p> <p>د- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار + معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 2) $12.578 + 990000 =$</p>	5
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 9) فإن مؤشر الربحية للمشروع تساوي:</p> <p>أ- 4563200</p> <p>ب- 3.40168</p> <p>ج- 6463200</p> <p>د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p>	6
<p>في إطار تحليل القوائم المالية تعتبر النسب التالية من مجموعة نسبة الربحية:</p> <p>أ- هامش إجمالي الربح - هامش صافي الربح - القوة الإيرادية.</p> <p>ب- هامش إجمالي الربح - هامش صافي الربح - نصيب السهم من الأرباح المحققة.</p> <p>ج- هامش إجمالي الربح - العائد على حقوق الملكية - الأرباح الموزعة للسهم.</p> <p>د- هامش إجمالي الربح - العائد على حقوق الملكية - المضاعف</p>	7
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 2) فإن:</p> <p>أ- المدى = 9%</p> <p>ب- المدى = 4%</p> <p>ج- المدى = 5%</p>	8

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

السؤال

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

D	من معلو
30	أ- 000 ب- 00 ج- 00 د- لا
31	أ- ب- ج- د-
32	أ- ب- ج- د-
33	أ- ب- ج- د-

26
 أ- (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)

27
 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

28
 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 \div عدد الأسهم العادية
 $4000 \div 407800 =$
 ج- نصيب السهم من الأرباح المحققة = الربح قبل الضريبة \div عدد الأسهم العادية
 $1350000 \div 875600 =$
 د- نصيب السهم من الأرباح المحققة = صافي الربح \div عدد الأسهم العادية والممتازة
 $5000 \div 407800 =$

29
 من معلومات الحالة العملية (رقم 1) فإن الأرباح الرأسمالية للسهم:
 أ- 50000
 ب- 100000
 ج- 150000

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

أ- 11506240

ب- 5.755312

ج- 9506240

د- لا شيء مما ذكر أعلاه

44 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 والخارجة 2- تدبير الأموال

ب- 1- إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة 2- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسب الآلي.

ج- 1- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجة 2- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسب الآلي.

د- 1- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجة 2- تدبير الأموال 3- إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة. 4- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسب الآلي.

45 من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

أ- هامش إجمالي الربح = الربح قبل الضريبة ÷ المبيعات

$$= 875600 \div 3500000$$

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

$$= 875600 \div 2100000$$

ج- هامش إجمالي الربح = إجمالي الربح ÷ المبيعات

$$= 1400000 \div 3500000$$

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

$$= 437800 \div 2100000$$

46 مل الإدارة المالية بالشركات على إدارة الذمم المدينة من خلال إدارة التكاليف المرتبطة وتعتبر التكاليف التالية من عناصر التكاليف المرتبطة بالذمم المدينة:

أ- تكلفة الديون المشكوك في تحصيلها.

ب- تكلفة إدارة رأس المال العامل.

ج- تكلفة رأس المال.

13	D	تحدد فترة الاستمرارية أ- عندها تكون الأرباح ب- تتساوى عندها ج- عندها تكون صافية د- لا شيء مما سبق
14		يتم حساب القيمة أ- القسط ب- القسط ج- القسط د- القسط
15		يقصد بـ أ- الخطأ ب- المبرر ج- الخلل
16		من

9	D	من معلومات الحالة العملية (رقم 5) فإن: أ- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4) $7.7217 \times 8000000 =$ ب- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3) $0.6139 \times 8000000 =$ ج- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي + معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4) $7.7217 + 8000000 =$ د- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي + معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3) $0.6139 + 8000000 =$
10		تستخدم الصيغة التالية لحساب صافي القيمة الحالية لأي مشروع عندما يكون: $NPV = \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1+r)^t} + \frac{SV}{(1+r)^n} - K$ أ- رأس المال المبدئي يدفع دفعة واحدة مع وجود قيمة خردة. ب- رأس المال المبدئي موزع على عدة دفعات مع وجود قيمة خردة. ج- رأس المال المبدئي موزع على عدة دفعات مع عدم وجود قيمة خردة. د- لا شيء مما ذكر أعلاه.
11		عند المفاضلة بين المقترحات الاستثمارية البديلة باستخدام معدل العائد الداخلي (IRR) فإنه:
12		أ- يتم اختيار المشروع الذي يعطي أعلى معدل عائد داخلي. بشرط أن يكون أصغر من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب. ب- يتم اختيار المشروع الذي يعطي أعلى معدل عائد داخلي، بشرط أن يكون أكبر من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب. ج- يتم اختيار المشروع الذي له أقل معدل عائد داخلي، بشرط أن يكون أقل من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب.
13		تعبر الصيغة التالية (1/10/net 30) عن شروط الائتمان وتعني: أ- سداد صافي المبلغ بعد 30 يوماً مع الحصول على خصم نقدي 1%. ب- الحصول على خصم نقدي 1% إذا تم السداد خلال 10 أيام أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 30 يوماً. ج- الحصول على خصم نقدي 10% إذا تم السداد خلال 1 يوماً أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 30 يوماً.

السؤال

D

يعنى علم المالية ب:

39

- أ- تجميع البيانات التاريخية والمستقبلية وتسجيلها بصورة صحيحة.
 ب- العملية الإدارية التي تهتم باتخاذ القرارات في ضوء المعلومات التي يفرزها النظام المحاسبي.
 ج- تحليل وتوزيع الموارد ودراسة المعاملات.
 د- حفظ البيانات وتزويدها للوظائف الأخرى.

40

تعد المرحلة التي تحقق فيها الظواهر التالية: 1- وصول التصنيع إلى ذروته وظهور الحاجة للبحث عن مصادر التمويل لغرض التوسع، 2- التركيز على أهمية توفير السيولة، 3- انتشار الأسواق المالية، 4- انتشار مؤسسات الوساطة المالية.

- أ- المرحلة الأولى (بداية القرن العشرين) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
 ب- المرحلة الثانية (بداية العشرينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
 ج- المرحلة الثالثة (فترة الثلاثينات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
 د- المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.

41

تعد المرحلة التي تحقق فيها الظواهر التالية: 1- التوجه نحو تطوير نماذج بديلة في المجالات الدقيقة للإدارة المالية على سبيل المثال: تسعير الخيارات الذي ارتبط ببلاك وشولز، والذي يمثل تحدياً لنموذج تسعير الأصول الرأسمالية.

- أ- المرحلة 6 (فترة السبعينات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
 ب- المرحلة 7 (فترة الثمانينيات والتسعينيات)
 ج- المرحلة 8
 د- المرحلة 9

42

يعني هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المستثمر إلى:

- 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.
 د- القيمة السوقية للسهم.

43

من معلومات الحالة العملية (رقم 7) فإن:

- أ- قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = 52734.4 ريال
 ب- قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = 93750 ريال
 ج- قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = 70312.5 ريال
 د- قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = صفر ريال

D	السؤال
48	<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية $1350000 \div 1000000 =$</p> <p>ب- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية $1350000 \div 1100000 =$</p> <p>ج- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل ÷ مجموع هيكل رأس المال $2450000 \div 1000000 =$</p> <p>د- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل ÷ الهيكل المالي $2570000 \div 1100000 =$</p>
49	<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 6) فإن:</p> <p>أ- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3 $0.6227 \times 800000 =$</p> <p>ب- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي ÷ معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3 $0.6227 \div 800000 =$</p> <p>ج- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4 $5.3893 \div 800000 =$</p> <p>د- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي ÷ معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4 $5.3893 \times 800000 =$</p>
50	<p>من آثار ارتفاع قسط الإهلاك على قائمة الدخل:</p> <p>أ- زيادة الضرائب 2- زيادة صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي</p> <p>ب- انخفاض الضرائب 2- انخفاض صافي الربح 3- ارتفاع صافي التدفق النقدي</p> <p>ج- زيادة الضرائب 2- انخفاض صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي</p> <p>د- انخفاض الضرائب 2- زيادة صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي</p>
51	<p>يحسب صافي التدفق النقدي لأي مشروع وفق المعادلة التالي:</p> <p>أ- صافي التدفق النقدي = صافي الربح - الإهلاك</p> <p>ب- صافي التدفق النقدي = صافي الربح × الإهلاك</p> <p>ج- صافي التدفق النقدي = صافي الربح + الإهلاك</p> <p>د- صافي التدفق النقدي = صافي الربح ÷ الإهلاك</p> <p>CF = EAT - D CF = EAT * D CF = EAT + D CF = EAT / D</p>

السؤال

21 D يعتبر مدخل العلاقة بين الربح والمخاطرة من المداخل التي تحدد أهداف الإدارة المالية ومن أهداف هذا المدخل:
 أ- 1- تحقيق أقصى 2- تقليل المخاطرة.
 ب- 1- الرقابة المستمرة 2- تحقيق المرونة.
 ج- 1- تحقيق أقصى 2- تحقيق المرونة.
 د- 1- تحقيق أقصى 2- تقليل المخاطرة 3- الرقابة المستمرة 4- تحقيق المرونة
 تتحدد مجالات الإدارة المالية في:

22 أ- 1- المالية العامة الإدارة 2- الإدارة المالية للمنشأة.
 ب- 1- تحليل الاستثمار في الأوراق المالية 2- المالية الدولية
 ج- 1- المالية العامة 2- تحليل الاستثمار في الأوراق المالية 3- المالية الدولية
 د- 1- الإدارة المالية للمنشأة 2- المالية الدولية 3- المؤسسات المالية 5-
 4- المؤسسات المالية 5- الإدارة المالية للمنشأة.

23 عند حساب التدفقات لأصل معين (آلة) وفي حالة وجود قيمة خردة فإن:
 أ- قيمة الخردة توزع على التدفقات النقدية السنوية.
 ب- قيمة تضاف إلى التدفق النقدي للسنة الأولى.
 ج- قيمة الخردة تضاف إلى التدفق النقدي للسنة الأخيرة من حياة المشروع.
 د- قيمة الخردة تخصم من التدفق النقدي المبدئي.

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

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

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

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

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

أ- 23%

ب- 95%

ج- 14%

السؤال	D
من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الربح قبل الضريبة للسنة الأولى يساوي:	30
	<p>أ- 100000</p> <p>ب- 200000</p> <p>ج- 300000</p> <p>د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p>
من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي الإضافي للسنة الأولى يساوي:	31
	<p>أ- 250000</p> <p>ب- 500000</p> <p>ج- 600000</p> <p>د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p>
تعمل الإدارية المالية بالشركات على الاحتفاظ بأرصدة من النقدية لمجموعة من الدوافع منها:	32
	<p>أ- دوافع المضاربة واغتنام الفرص</p> <p>ب- دوافع دعم المركز المالي</p> <p>ج- دوافع دعم الهيكل المالي للشركة</p>
من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:	33
	<p>أ- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = القروض طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية</p> <p>$1350000 \div 1000000 =$</p> <p>ب- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = الديون طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية</p> <p>$1350000 \div 1100000 =$</p> <p>ج- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = حقوق الملكية ÷ الديون طويلة الأجل</p> <p>$1100000 \div 1350000 =$</p> <p>د- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = مجموع الديون ÷ حقوق الملكية</p> <p>$1350000 \div 1220000 =$</p>
من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي المبدئي يساوي:	34
	<p>أ- 990000</p> <p>ب- 1100000</p> <p>ج- 1190000</p> <p>د- 1200000</p>

السؤال

تتحد فترة الاسترداد المفصولة عند النقطة التي:

D
13

- أ- عندها تكون القيمة الحالية للتدفقات الداخلة تفوق القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة.
- ب- تتساوى عندها القيمة الحالية للتدفقات الداخلة و القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة.
- ج- عندها تكون القيمة الحالية للتدفقات الداخلة أقل من القيمة الحالية للتدفقات النقدية لخارجة.
- د- لا شيء مما ذكر أعلاه.

يتم حساب الإهلاك لأصل من الأصول وفق طريقة القسط الثابت وفق المعادلة التالية:

14

- أ- القسط الثابت للإهلاك = (تكلفة الاستثمار - قيمة الخردة) ÷ عمر الأصل
- ب- القسط الثابت للإهلاك = (تكلفة الاستثمار + قيمة الخردة) ÷ عمر الأصل
- ج- القسط الثابت للإهلاك = (تكلفة الاستثمار × قيمة الخردة) ÷ عمر الأصل
- د- القسط الثابت للإهلاك = (تكلفة الاستثمار + قيمة الخردة) ÷ عمر الأصل

يقصد بالموازنة الرأس مالية:

15

- أ- الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجة والتدفقات النقدية الداخلة المرتبطة بالأصول الرأس مالية.
- ب- الخطة التفصيلية التي تحتوي على صافي الأرباح المرتبطة بالأصول الرأس مالية.
- ج- الخطة التفصيلية التي تحتوي على الإيرادات النقدية المرتبطة بالأصول الرأس مالية.

من معلومات الحالة العملية (رقم 9) فإن صافي القيمة الحالية للمشروع تساوي:

16

- أ- 6463200
- ب- 3.40168
- ج- 4563200
- د- لا شيء مما ذكر أعلاه

D	السؤال	D
21	<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>	17
22	<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>	18
23	<p>يعني هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المنشأة إلى:</p> <p>أ- زيادة المخرجات عن المدخلات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتمكين المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).</p> <p>ب- زيادة المدخلات عن المخرجات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتمكين المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).</p> <p>ج- توازن المخرجات مع المدخلات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتمكين المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).</p> <p>د- الانتقادات الموجهة لاستخدام هدف تعظيم الربح:</p> <p>1- تعدد مفاهيم الربحية 2- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 3- تجاهل عنصر المخاطرة 4- تجاهل الجوانب المتعلقة بإستراتيجية المنشأة</p> <p>ب- 1- تعدد مفاهيم الربحية 2- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود</p> <p>ج- 1- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 3- تجاهل عنصر المخاطرة</p> <p>د- 1- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 2- تجاهل الجوانب المتعلقة بإستراتيجية المنشأة</p>	19
24	<p>ب- 1- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 3- تجاهل عنصر المخاطرة</p> <p>د- 1- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 2- تجاهل الجوانب المتعلقة بإستراتيجية المنشأة</p>	20
25	<p>ب- 1- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 3- تجاهل عنصر المخاطرة</p> <p>د- 1- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 2- تجاهل الجوانب المتعلقة بإستراتيجية المنشأة</p>	21