

م	السؤال
1	<p>من دوافع الاحتفاظ بالنقدية:</p> <p>أ- دوافع أتمام المعاملات - دوافع الطوارئ أو الحيطة - دوافع المضاربة واغتنام الفرص</p> <p>ب- دوافع أتمام المعاملات - دوافع دعم المركز المالي - دوافع المضاربة واغتنام الفرص</p> <p>ج- دوافع أتمت المعاملات - دوافع الطوارئ أو الحيطة - دوافع دعم رأس المال</p>
2	<p>تعبّر الصيغة التالية (2/8 net45) عن شروط الانتماء وتعني:</p> <p>أ- العميل لديه فرصة للحصول لسداد صافي المبلغ بعد 45 يوماً مع الحصول على خصم نقدي 2% خلال 8 أيام.</p> <p>ب- العميل لديه فرصة للحصول على خصم نقدي 2% إذا قام بالسداد خلال 8 أيام أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 45 يوماً.</p> <p>ج- العميل لديه فرصة للحصول على خصم نقدي 8% إذا قام بالسداد خلال 2 يوم أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 45 يوماً.</p>
3	<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 10) فإن مؤشر الربحية للمشروع تساوي:</p> <p>أ- 95720</p> <p>ب- 1.9572</p> <p>ج- 295720</p> <p>د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p>
4	<p>من معلومات الحالة العملية رقم (12) فإن الحجم الاقتصادي للطلبية يساوي:</p> <p>أ- $Q = \sqrt{\frac{2+O+D}{H}} = \sqrt{\frac{2+60+80000}{4}} = 141476$</p> <p>ب- $Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 60 \times 80000}{4}} = 1549.1933$</p> <p>ج- $Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 4 \times 80000}{60}} = 103.27955$</p>

5 إن التكاليف المرتبطة بإدارة الذمم المدينة هي:
 أ- تكلفة التحصيل - تكلفة رأس المال - تكلفة التأخير في تحصيل الذمم المدينة - تكلفة الديون المشكوك في تحصيلها.
 ب- تكلفة إدارة رأس المال العامل - تكلفة رأس المال - تكلفة التأخير في تحصيل الذمم المدينة - تكلفة الديون المعدومة
 ج- تكلفة التحصيل - تكلفة رأس المال - تكلفة التأخير في تحصيل الذمم المدينة - تكلفة الديون المعدومة.

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

- أ- 95720
 ب- 1.9572
 ج- 295720
 د- لا شيء مما ذكر أعلاه

7 تعتبر التكاليف التالية من التكاليف المرتبطة بالاحتفاظ بالمخزون:
 أ- تكاليف المواد - تكلفة الطليبة - تكاليف الاحتفاظ - تكاليف الأموال المستثمرة في المخزون - تكلفة نفاذ المخزون.
 ب- تكاليف إدارة رأس المال العامل - تكلفة تحويل المخزون إلى نقدية - تكاليف الاحتفاظ - تكاليف الأموال المستثمرة في المخزون - تكلفة نفاذ المخزون.
 ج- تكاليف المواد - تكلفة إدارة رأس المال العامل - تكاليف الاحتفاظ - تكاليف الأموال المستثمرة في المخزون - تكلفة نفاذ المخزون.

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

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 3 \times 400000}{0.12}} = 4472.1359 \quad \text{أ-}$$

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 0.12 \times 400000}{3}} = 178.88543 \quad \text{ب-}$$

$$Q = \sqrt{\frac{2 + O + D}{H}} = \sqrt{\frac{2 + 3 + 400000}{0.12}} = 1825.7532 \quad \text{ج-}$$

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

- أ- 327448
 ب- 2.27448
 ج- 127448
 د- لا شيء مما ذكر أعلاه

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

$$NPV = \sum_{i=t+1}^n \frac{CF_i}{(1+r)^i} + \frac{SV}{(1+r)^n} - \sum_{i=0}^t \frac{K_i}{(1+r)^i}$$

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

- أ- 40000
 ب- 60000
 ج- 46000
 د- لا شيء مما ذكر أعلاه

12 يؤدي انخفاض قسك الإهلاك إلى:

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

13 معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

- أ- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم العادية
 $4000 \div 8000 =$
 ب- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية - الأسهم الممتازة)
 $(1000 - 4000) \div 8000 =$
 ج- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية + الأسهم الممتازة)
 $(1000+4000) \div 8000 =$
 د- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم الممتازة
 $1000 \div 407800 =$

14 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

$$1350000 \div 1100000 =$$

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

$$1100000 \div 1350000 =$$

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

$$1350000 \div 1220000 =$$

15

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

16

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%

17

في ضوء أهداف 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.

يعني هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المنشأة إلى:

- أ- زيادة المخرجات عن المدخلات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتمكين المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).
- ب- زيادة المدخلات عن المخرجات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتمكين المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).
- ج- توازن المخرجات مع المدخلات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتمكين المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).

يعني علم المالية ب:

19

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

عند المفاضلة بين المقترحات الاستثمارية البديلة باستخدام معدل العائد الداخلي (IRR) فإنه:

20

- 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.

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

21

- أ- 90000
- ب- 70000
- ج- 62000
- د- لا شيء مما ذكر أعلاه

يحسب صافي التدفق النقدي لأي مشروع وفق المعادلة التالية:

22

$$CF = EAT - D$$

$$CF = EAT * D$$

$$CF = EAT + D$$

$$CF = EAT / D$$

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

A

م

23

24

25

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

- 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)

24

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

- أ- هامش صافي الربح = الربح قبل الضريبة ÷ المبيعات
 $3500000 \div 875600 =$
- ب- هامش صافي الربح = الربح قبل الضريبة ÷ تكلفة المبيعات
 $2100000 \div 875600 =$
- ج- هامش صافي الربح = الربح بعد الضريبة ÷ المبيعات
 $3500000 \div 437800 =$
- د- هامش صافي الربح = الربح بعد الضريبة ÷ تكلفة المبيعات
 $2100000 \div 437800 =$

25

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

- أ- نسبة دوران الأصول الثابتة - معدل دوران الذمم المدينة - 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 الربح
 د- نسبة دوران مجموع الأصول - نسبة حقوق الملكية - هامش مجمل الربح

م	السؤال
26	<p>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:</p> <p>أ - 13%</p> <p>ب - 3%</p> <p>ج - $10400 = (80000 \times 13\%)$ ريال</p> <p>د - $6400 = (80000 \times 8\%)$ ريال</p>
27	<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 4) فإن:</p> <p>أ- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار \times معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 1)</p> $1.6105 \times 33000 =$ <p>ب- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار \times معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 2)</p> $6.1051 \times 33000 =$ <p>ج- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار + قيمة الاستثمار = معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 1)</p> $1.6105 + 33000 =$ <p>د- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار + معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 2)</p> $6.1051 + 33000 =$
28	<p>يعني هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المستثمر إلى:</p> <p>أ- الربح السنوي الموزع على المساهمين</p> <p>ب- الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية للسهم.</p> <p>ج- الربح السنوي الموزع على المساهمين، إضافة إلى الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية للسهم.</p>
29	<p>تحدد مجالات الإدارة المالية في:</p> <p>أ- 1- المالية العامة الإدارة 2- الإدارة المالية للمنشأة.</p> <p>ب- 1- تحليل الاستثمار في الأوراق المالية 2- المالية الدولية</p> <p>ج- 1- المالية العامة 2- تحليل الاستثمار في الأوراق المالية 3- المالية الدولية</p> <p>4- المؤسسات المالية 5- الإدارة المالية للمنشأة.</p> <p>د- 1- الإدارة المالية للمنشأة 2- المالية الدولية 3- المؤسسات المالية 5-</p>

م	السؤال
30	<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. 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.</p>
31	<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي المبدئي يساوي</p> <p>أ- 100000 = ب- 115000 ج- 80000 د- 110000</p>
32	<p>يتم حساب الاهلاك لأصل من الأصول وفق طريقة القسط الثابت وفق المعادلة التالية:</p> <p>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</p>
33	<p>في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب المضاعف كالتالي:</p> <p>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)</p>

السؤال	م
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- القوة الإيرادية = الربح قبل الضريبة ÷ مجموع الأصول المشاركة في العمليات</p> $2150000 \div 875600 =$ <p>ب- القوة الإيرادية = الربح بعد الضريبة ÷ مجموع الأصول المشاركة في العمليات</p> $2150000 \div 437800 =$ <p>ج- القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات ÷ مجموع الأصول</p> $2570000 \div 990000 =$ <p>د- القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات ÷ الأصول المشاركة في العمليات</p> $2150000 \div 990000 =$	34
<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>	35
<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>	36

من معلومات الحالة العملية (رقم 5) فإن:

أ- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4)

$$3.7908 \times 440000 =$$

ب- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3)

$$0.6209 \times 44000 =$$

ج- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي ÷ معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4)

$$3.7908 \div 440000 =$$

د- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي ÷ معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3)

$$0.6209 \div 44000 =$$

38

من الانتقادات الموجهة لاستخدام هدف تعظيم الربح:

أ- 1- تعدد مفاهيم الربحية 2- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 3- تجاهل عنصر المخاطرة 4- تجاهل الجوانب المتعلقة بإستراتيجية المنشأة

ب- 1- تعدد مفاهيم الربحية 2- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود

ج- 1- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 3- تجاهل عنصر المخاطرة

د- 1- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 2- تجاهل الجوانب المتعلقة بإستراتيجية المنشأة

39

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.

40

تحدد فترة الاسترداد المخصوصة عند النقطة التي:

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.

م	السؤال
41	<p>عند حساب التدفقات لأصل معين (آلة) و في حالة وجود قيمة خردة فإن:</p> <p>أ- قيمة الخردة توزع على التدفقات النقدية السنوية.</p> <p>ب- قيمة تضاف إلى التدفق النقدي للسنة الأولى.</p> <p>ج- قيمة الخردة تضاف إلى التدفق النقدي للسنة الأخيرة من حياة المشروع.</p> <p>د- قيمة الخردة تخصم من التدفق النقدي المبدئي.</p>
42	<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 7) فإن:</p> <p>أ- قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = 40000 ريال</p> <p>ب- قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = 80000 ريال</p> <p>ج- قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = 20000 ريال</p> <p>د- قيمة الاهلاك في السنة الثالثة = صفر ريال</p>
43	<p>يقصد بالموازنة الرأسمالية:</p> <p>أ- الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجة والتدفقات النقدية الداخلة المرتبطة بالأصول الرأسمالية.</p> <p>ب- الخطة التفصيلية التي تحتوي على صافي الأرباح المرتبطة بالأصول الرأسمالية.</p> <p>ج- الخطة التفصيلية التي تحتوي على الإيرادات النقدية المرتبطة بالأصول الرأسمالية.</p>
44	<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة ÷ حقوق الملكية</p> <p>$1350000 \div 437800 =$</p> <p>ب- العائد على حقوق الملكية = صافي الربح ÷ حقوق الملكية</p> <p>$1350000 \div 407800 =$</p> <p>ج- العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة + حقوق الملكية</p> <p>$1350000 + 437800 =$</p> <p>د- العائد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية</p> <p>$1350000 + 407800 =$</p>

السؤال	م
من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:	45
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 $1220000 \div 2100000 =$	
من معلومات الحالة العملية (رقم 2) فإن:	46
أ- المدى = أكبر قيمة = 16% ب- المدى = الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة = 16% - 8% = 8% ج- المدى = أصغر قيمة = 8%	
من معلومات الحالة العملية (رقم 6) فإن:	47
أ- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3 $0.4632 \times 22000 =$	
ب- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي ÷ معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3 $0.4632 \div 22000 =$	
ج- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4 $3.7101 \div 22000 =$	
د- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4 $3.7101 \times 22000 =$	
يعتبر مدخل العلاقة بين الربح والمخاطرة من المداخل التي تحدد أهداف الإدارة المالية ومن أهداف هذا المدخل:	48
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	

السؤال

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 والتسعينات)
ج- المرحلة 8
د- المرحلة 9

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

- أ- 327448
ب- 2.27448
ج- 127448
د- لا شيء مما ذكر أعلاه

5. 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- $NPV = PV(CF) * PV(K)$

52 من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الاهلاك للسنة الأول :

- أ- 30000 =
ب- 26400
ج- 24000
د- 20400

53 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

السؤال

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 الحالة العملية (رقم 3) فإن:

55

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 ÷ الهيكل المالي

$$2570000 \div 1100000 =$$

من معلومات الحالية 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

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