

رقم السؤال	السؤال
34	<p>اي من العبارات التالية يصف المجالات الشاملة للإدارة المالية:</p> <p>أ- المالية العامة للإدارة 2- الإدارة المالية للمنشأة 3- المالية الدولية ب- المالية العامة 2- تحصيل الاستثمار في الأوراق المالية 3- المالية الدولية ج- تحصيل الاستثمار في الأوراق المالية 2- الإدارة المالية للمنشأة د- الإدارة المالية للمنشأة 2- المالية الدولية 3- المؤسسات المالية 5-</p>
35	<p>دوافع المضاربة وأغتمام الفرص من دوافع الاحتفاظ ب:</p> <p>تعتبر المخزون أ- النقدية ب- التزم المدينة ج- أوب د-</p>
36	<p>اي من الصيغ التالية تستخدم لحساب صافي التدفق النقدي لمشروع استثماري:</p> <p>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</p>
37	<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- معدل دوران الأصول المتداولة = صافي الربح ÷ الأصول المتداولة $1350000 \div 407800 =$</p> <p>ب- معدل دوران الأصول المتداولة = صافي ربح العمليات ÷ الأصول المتداولة $1350000 \div 990000 =$</p> <p>ج- معدل دوران الأصول المتداولة = تكلفة المبيعات ÷ الأصول المتداولة $1350000 \div 2100000 =$</p> <p>د- معدل دوران الأصول المتداولة = المبيعات ÷ الأصول المتداولة $1350000 \div 3500000 =$</p>

تعتبر تكلفة الديون المشكوك في تحصيلها، من التكاليف من عناصر التكاليف المرتبطة به:

- إدارة رأس المال العامل.
- إدارة الأحم المدينة.
- إدارة النقدية والاستثمارات المؤقتة.
- إدارة المخزون.

توافرت لديك البيانات التالية عن مشروع استثماري:

- إجمالي رأس المال المبدئي = 990000 ريال
- العمر الافتراضي = 10 سنوات
- معدل العائد السنوي 5%.

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

$$12.578 \times 990000 =$$

ب- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 1)

$$1.6289 + 990000 =$$

ج- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 2)

$$1.6289 \times 990000 =$$

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

$$12.578 + 990000 =$$

(الربح قبل الضريبة + فوائد الديون طويلة الأجل) / (حقوق الملكية - الديون طويلة الأجل)

تعتبر النسبة السابقة من نسب الربحية وتقيس:

- العائد على رأس المال المستثمر
- العائد على هيكل رأس المال
- العائد على حقوق الملكية
- لا شيء مما ذكر أعلاه

تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود و عنصر المخاطرة والجوانب المنشأة، هي من الانتقادات الموجهة إلى:

- هدف تعظيم الثروة
- هدف تعظيم القيمة
- هدف تعظيم الربح

توفرت لديك البيانات التالية من قسم الإدارة المالية لأحدى الشركات الخاصة بإدارة مخزون المخزون:

- 1- سعر شراء الوحدة من المخزون لضمان تشغيل الشركة 666888 ريال.
- 2- الاحتياجات السنوية من المخزون 120 وحدة.
- 3- تكلفة الإصدار (إصدار طلبات الشراء) 333 ريال لكل طلبية.
- 4- تكلفة احتفاظ بالمخزون 4% من سعر الشراء.

فإن الحجم الاقتصادي للطلبية يساوي:

$$Q = \sqrt{\frac{2+O+D}{H}} = \sqrt{\frac{2+333+666888}{4.8}}$$

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 4.8 \times 666888}{333}}$$

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 333 \times 666888}{4.8}}$$

من معلومات الحالة العملية (رقم 2) فإن:

- أ- المدى = 22%
- ب- المدى = 30%
- ج- المدى = 14%
- د- لا شيء مما ذكر أعلاه

يملك مستثمر مبلغ 15000000 ريال يرغب في استثماره وكان بإمكانه وضعه في خالي من المخاطر بنسبة 4%، أو وضعه في مشروع استثمار يعطي عوائد مالية بنسبة 8% مع تحمل درجة من المخاطر. فإن علاوة المخاطرة لهذا المستثمر تساوي:

- أ- 8%
- ب- 16%
- ج- (16% × 15000000)
- د- (12% × 15000000)

- من معلومات الصحة العمالية (رقم 3) فإن:
- ب- العائد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية
 $1350000 + 437800 =$
- ج- العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة + حقوق الملكية
 $1350000 + 437800 =$
- د- العائد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية
 $1350000 + 407800 =$

D	
24	<p>الصيغة الرياضية السابقة تصيب صافي القيمة الحالية في حالة: أ- رأس المال المبدئي موزع على عدة دفعات مع وجود قيمة خردة. ب- رأس المال المبدئي موزع على عدة دفعات مع عدم وجود قيمة خردة. ج- رأس المال المبدئي يدفع دفعة واحدة مع وجود قيمة خردة. د- لا شيء مما ذكر أعلاه.</p>
25	<p>من آثار ارتفاع قسط الإهلاك على قائمة الدخل: أ- انخفاض الضرائب ب- انخفاض صافي الربح ج- زيادة الضرائب د- انخفاض الضرائب</p>
26	<p>تقوم إحدى الشركات بتقييم مشروع استثماري بتكلفة 1900000 ريال عمره الافتراضي 8 سنوات ومعدل العائد المطلوب من الشركة 5%، ويتوقع أن تكون التدفقات النقدية السنوية للـ 1000000 ريال/سنوياً. عليه فإن مؤشر الربحية للمشروع ساوي:</p> <p>أ- 4563200 ب- 3.40168 ج- 6463200 د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p>
27	<p>يتشكل رأس المال العامل من عناصر الذمم و المخزون و النقدية والاستثمارات /تكلفة النفاذ من عناصر التكلفة المرتبطة ب: أ- عنصر المخزون. ب- عنصر الذمم. ج- مجموع رأس المال العامل. د- عنصر النقدية والاستثمارات المؤقتة</p>
28	<p>بالرجوع إلى بيانات الحالة العملية (15)، فإن صافي القيمة الحالية للمشروع</p> <p>أ- 11506240 ب- 5.75312 ج- 9506240 د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p>

المشروع رقم (11) وفقاً للصيغة التالية:

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times C \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 5 \times 999933}{0.07}}$$

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times C \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 5 \times 999933}{0.07}}$$

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 0.07 \times 999933}{5}}$$

من المعطيات تفسر الصيغة التالية لمبلغ الانتماء التجاري: (3/8/net 30).

- أ- الحصول على خصم نقدي 963 إذا تم السداد خلال 8 أيام أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 30 يوماً.
 ب- سداد صافي المبلغ بعد 30 يوماً مع الحصول على خصم نقدي 963.
 ج- الحصول على خصم نقدي 968 إذا تم السداد خلال 3 يوماً أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 30 يوماً.
 د- لا شيء مما ذكر أعلاه.

14 من زيادة المخرجات عن المدخلات، والكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتتمكن المنشأة من زيادة الأرباح الكلية) يمثل:

- أ- هدف تعظيم الربح من وجهة نظر المنشأة.
 ب- هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المنشأة.
 ج- هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المستثمر.
 د- ب و ج.

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

15 نسبة تغطية الفوائد = الربح قبل الضريبة والفوائد ÷ مجموع الفوائد

$$114400 \div 960000 =$$

ب- نسبة تغطية الفوائد = الربح قبل الضريبة والفوائد ÷ الفوائد طويلة الأجل

$$114400 \div 960000 =$$

ج- نسبة تغطية الفوائد = صافي الربح ÷ مجموع الفوائد

$$114400 \div 407800 =$$

د- نسبة تغطية الفوائد = الربح قبل الضريبة ÷ مجموع الفوائد

$$114400 \div 875600 =$$

رقم السؤال	السؤال	الخيار
7	في إطار المنظومة المتكاملة والتي تشمل على الجانب الاقتصادي و المالي والمحاسبي تعتبر العملية الإدارية التي تهتم باتخاذ القرارات من صميم:	<p>أ- الوظيفة المالية</p> <p>ب- الوظيفة المحاسبية</p> <p>ج- نظم الاقتصاد</p>
8	أي من المجموعات التالية تعتبر من نسبة الربحية:	<p>أ- هامش إجمالي الربح - هامش صافي الربح - نصيب السهم من الأرباح المحققة.</p> <p>ب- هامش إجمالي الربح - العائد على حقوق الملكية - الأرباح الموزعة للسهم.</p> <p>ج- هامش إجمالي الربح - العائد على حقوق الملكية - المضاعف</p> <p>د- هامش إجمالي الربح - هامش صافي الربح - القوة الأبرادية.</p>
9	أي من النسب التالية تصنف ضمن مجموعة نسبة الربحية في التحليل المالي.	<p>أ- العائد للسهم الواحد - الأرباح الموزعة للسهم - نسبة ربح التشغيل</p> <p>ب- العائد للسهم الواحد - الأرباح الموزعة للسهم - هامش مجمل الربح</p> <p>ج- العائد على رأس المال المستثمر - العائد على حقوق الملكية - الأرباح الموزعة للسهم</p> <p>د- هامش إجمالي الربح - نسبة إجمالي الربح - العائد على حقوق الملكية</p>
10	أي من النسب التالية تصنف ضمن مجموعة نسبة السيولة في التحليل المالي.	<p>أ- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - معدل دوران المخزون</p> <p>ب- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - معدل دوران الذمم المدينة</p> <p>ج- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - نسبة النقدية</p> <p>د- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - متوسط فترة التحصيل</p>
11	من بيانات الحالة العملية (رقم 14) فإن الأرباح الرأسمالية للسهم تساوي:	<p>أ- 750000</p> <p>ب- 100000</p> <p>ج- 100000</p>

العدد	السؤال	النموذج
38	<p>يتم توزيع أرباح بيتات العالي العملية (رقم 16) فإن علاوة المخاطرة لهذا المستثمر تساوي:</p> <p>أ- 12% ب- 20% ج- 64%</p>	D
39	<p>وتطلب إعداد الموازنات الرأسمالية:</p> <p>أ- معلومات عن الطلب المستقبلي 2- تكاليف التشغيل 1- تكلفة الاستثمار الرأسمالي 2- قيمة الخردة في نهاية العمر الافتراضي للمشروع ب- تكلفة الاستثمار الرأسمالي 2- تكاليف التشغيل - الحياة الاقتصادية للمشروع ج- كل ما ذكر أعلاه</p>	D
40	<p>عند تقييم المقترحات الاستثمارية، فإنه يتم قبول:</p> <p>أ- جميع المشروعات التي يتساوى فيها معدل العائد الداخلي فيها مع تكلفة رأس المال. ب- جميع المشروعات التي يقل فيها معدل العائد الداخلي فيها عن تكلفة رأس المال. ج- جميع المشروعات التي يزيد معدل العائد الداخلي فيها عن تكلفة رأس المال. د- جميع المشروعات.</p>	D
41	<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 5) فإن: فكرة إنها ب</p> <p>أ- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4)</p> $7.7217 \times 8000000 =$ <p>ب- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3)</p> $0.6139 \times 8000000 =$ <p>ج- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي ÷ معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4)</p> $7.7217 \div 8000000 =$ <p>د- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي ÷ معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3)</p> $0.6139 \div 8000000 =$	D
42	<p>العناصر التالية تمثل أهداف مدخل العلاقة بين الربح والمخاطرة:</p> <p>أ- تحقيق أقصى 2- تقليل المخاطرة 3- الرقابة المستمرة 4- تحقيق المرونة ب- 1- تحقيق أقصى 2- تقليل المخاطرة. ج- 1- الرقابة المستمرة 2- تحقيق المرونة. د- 1- تحقيق أقصى 2- تحقيق المرونة.</p>	D

استخدم المعادلة التالية (السعر السوقي للسهم) / (الأرباح المحققة للسهم) لحساب:

أ- ربحية السهم

ب- ضاغط

ج- الأرباح الموزعة للسهم

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 الحالة العملية (رقم 3) فإن:

أ- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم العادية

$$4000 \div 107800 =$$

ب- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية - الأسهم الممتازة)

$$(1000 - 4000) \div 107800 =$$

ج- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية + الأسهم الممتازة)

$$(1000 + 4000) \div 107800 =$$

د- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم الممتازة

$$1000 \div 107800 =$$

129 باره مع 29
D
29
والمرجع إلى المبيعات بالحالة العملية (رقم 8) فإن الربح قبل الضريبة للسنة الأولى لسلسلة الإنتاج:

أ- 60000

ب- 40000

ج- 80000

د- لا شيء مما ذكر أعلاه

من معلومات الحالة العملية (رقم 7) فإن:

أ- قيمة الإهلاك في السنة الثالثة = 52734.4 ريال

ب- قيمة الإهلاك في السنة الثالثة = 93750 ريال

ج- قيمة الإهلاك في السنة الثالثة = 70312.5 ريال

د- قيمة الإهلاك في السنة الثالثة = صفر ريال

من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الإهلاك للسنة الأولى :

أ- 50000

ب- 43250

ج- 55000

د- لا شيء مما ذكر أعلاه

عندما يكون صافي القيمة الحالية = صفر، فإن ذلك يعني:

أ- فترة الاسترداد

ب- معدل العائد الداخلي لفترة

ج- الاسترداد المخصصة

د- لا شيء مما ذكر أعلاه

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

أ- 100000

ب- 60000

ج- 110000

د- لا شيء مما ذكر أعلاه

رقم السؤال	النص	الإجابة
16	عند استخدام معدل العائد الداخلي (IRR) للمفاضلة بين المقترحات الاستثمارية البديلة فإن قرار المفاضلة ينبغي أن: أ- يتم اختيار المشروع الذي يعطي أعلى معدل عائد داخلي، بشرط أن يكون أكبر من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب. ب- يتم اختيار المشروع الذي يعطي أعلى معدل عائد داخلي. بشرط أن يكون أصغر 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.	أ
17	إذا قرر أحد المستثمرين استثمار مدخراته في مشروع استثماري، وتبني لك المعطيات الآتية: 1- التدفقات النقدية السنوية المتوقعة = 500000 ريال سنوياً. 2- العمر الافتراضي للمشروع = 10 سنوات. 3- معدل العائد المطلوب = 12%.	أ- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من الجدول $0.3220 \times 500000 =$ القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من الجدول $5.6502 \times 500000 =$ ج- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي ÷ معامل القيمة الحالية من الجدول $0.3220 \div 500000 =$ د- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي ÷ معامل القيمة الحالية من الجدول $5.6502 \div 500000 =$
18	عندما ظهر التوجه نحو تطوير نماذج بديلة في المجالات الدقيقة للإدارة المالية الرأسمالية، فإن ذلك يعبر عن: أ- المرحلة السادسة من مراحل تطور الوظيفة المالية. ب- المرحلة السابعة من مراحل تطور الوظيفة المالية. ج- المرحلة الثامنة من مراحل تطور الوظيفة المالية. د- المرحلة التاسعة من مراحل تطور الوظيفة المالية.	أ
19	إن هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المستثمر يرمي إلى: أ- الربح السنوي الموزع على المساهمين، إضافة إلى الربح الرأسمالي في القيمة السوقية للسهم. ب- الربح السنوي الموزع على المساهمين. ج- الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية للسهم.	أ