

السؤال

A

- من معلومات الحالة العملية (رقم 4) فإن:
- أ. القيمة المستقبلية بنهية الاستثمار = قيمة الاستثمار \times معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 1)
 $33000 \times 1.6105 = 53146.5$
- ب. القيمة المستقبلية بنهية الاستثمار = قيمة الاستثمار \times معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 2)
 $33000 \times 6.1051 = 201468.3$
- ج. القيمة المستقبلية بنهية الاستثمار = قيمة الاستثمار + معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 1)
 $33000 + 1.6105 = 33001.61$
- د. القيمة المستقبلية بنهية الاستثمار = قيمة الاستثمار + معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 2)
 $33000 + 6.1051 = 33006.105$

10

- من معلومات الحالة العملية (رقم 5) فإن:
- أ. القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي \times معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4)
 $440000 \times 3.7908 = 1668152$
- ب. القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي \div معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4)
 $44000 \div 0.6209 = 70863.26$
- ج. القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي \div معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3)
 $440000 \div 3.7908 = 116070.44$
- د. القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي \div معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3)
 $44000 \div 0.6209 = 70863.26$

11

من معلومات الحالة العملية (رقم 6) فإن:

- أ. القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي \times معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3
 $22000 \times 0.4632 = 10190.4$
- ب. القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي \div معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3
 $22000 \div 0.4632 = 47500.0$
- ج. القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي \times معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4
 $22000 \times 3.7101 = 81622.2$
- د. القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي \div معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4
 $22000 \div 3.7101 = 5930.0$

12

إذا كانت لدينا علاوة مخاطرة 8%، ومعدل العائد على الاستثمارات الحالية من المخاطرة هو 12% فإن العائد المتوقع هو:

- أ. 96%
 ب. 4%
 ج. 20%

13

A

من معلومات الحالة 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

17

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

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

18

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

- أ- نسبة دوران الأصول الثابتة - عدد مرات تغطية الفوائد - 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
- د- نسبة دوران مجموع الأصول - نسبة حقوق الملكية - هامش مجمل الربح

19

- في إطار تحليل 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

20

من معومات 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 الثابتة

21

من معومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

- 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 ÷ مجموع هيكل رأس المال
 $2450000 \div 1100000 =$

22

السؤال	A
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p>	م
<p>أ- القوة الإيرادية = الربح قبل الضريبة ÷ مجموع الأصول المشاركة في العمليات $2150000 \div 875600 =$</p>	25
<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>	
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p>	
<p>أ- العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة ÷ حقوق الملكية $1350000 \div 437800 =$</p>	26
<p>ب- العائد على حقوق الملكية = صافي الربح ÷ حقوق الملكية $1350000 \div 407800 =$</p>	
<p>ج- العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة + حقوق الملكية $1350000 + 437800 =$</p>	
<p>د- العائد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية $1350000 + 407800 =$</p>	

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

أ- نصيب السهم من الأرباح المحققة - الربح بعد الضريبة + عدد الأسهم العادية
 $4000 + 437800 =$

ب- نصيب السهم من الأرباح المحققة - صافي الربح + عدد الأسهم العادية
 $4000 + 407800 =$

ج- نصيب السهم من الأرباح المحققة - الربح قبل الضريبة + عدد الأسهم العادية
 $1350000 + 875600 =$

د- نصيب السهم من الأرباح المحققة - صافي الربح + عدد الأسهم العادية
 $5000 + 407800 =$

27

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 -

$$(1000 - 4000) \div 8000 =$$

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

$$(1000 + 4000) \div 8000 =$$

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

$$1000 \div 407800 =$$

28

في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب العائد على هو

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

ب- (الربح بعد الضريبة - فوائد الديون طويلة الأجل) / (حقوق الملكية - الديون)

ج- (الربح بعد الضريبة + مجموع الفوائد) / (حقوق الملكية + مجموع الديون)

د- (الربح بعد الضريبة - مجموع الفوائد) / (حقوق الملكية - مجموع الديون)

29

السؤال

في حساب القوائم المالية باستخدام النسب المالية بحسب 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)

يعتمد بالموازنة الرأسمالية:

- أ- الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجة 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.

ويطلب 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

يؤدي انخفاض نسبة 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

بحسب صافي التدفق النقدي لأي مشروع وفق المعادلة التالية:

- 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

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

- 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

السؤال	A
<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>	36
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الاهلاك للسنة الأول :</p> <p>أ- 30000 = الاجابة الصحيحة</p> <p>ب- 24000</p> <p>ج- 20400</p> <p>د- 20400</p>	37
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الربح قبل الضريبة للسنة الأولى يساوي:</p> <p>أ- 40000</p> <p>ب- 60000</p> <p>ج- 46000</p> <p>د- لا شئ مما ذكر أعلاه</p>	38
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي الإضافي للسنة الأولى يساوي:</p> <p>أ- 90000</p> <p>ب- 70000</p> <p>ج- 62000</p> <p>د- لا شئ مما ذكر أعلاه</p> <p>التدفق النقدي الإضافي للسنة الأولى = ٢٢ الربح بعد الضريبة = 60 الف - 30 الف = 30 الف التدفق النقدي = 30 الف + 30 الف = 60 الف</p>	39
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي المبدئي يساوي</p> <p>أ- 100000 =</p> <p>ب- 115000</p> <p>ج- 80000</p> <p>د- 110000</p>	40

السؤال

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.

41

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

42

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

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

43

- 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.

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

- 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.

44

A

م

السؤال

عند تقييم المقترحات 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.

45

تحدد فترة الاسترداد المخصصة 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 الخارجة.
 د- لا شيء مما ذكر أعلاه.

46

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

47

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

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

48

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

49

الناتج طعن 95788
 بعض الفرق 66 بين يمكن يكون فرق حساب آلة
 لك حرية الاختيار بين أوالاد على مسؤوليتك
 لأن السؤال التي بعده يعتمد على اجابة هذا انا اقول ا وانت بكيفك

السؤال

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

أ- 95720

ب- 1.9572

ج- 295720

د- لا شيء مما ذكر أعلاه

50

من دوافع الاحتفاظ بالنقدية:

أ- دوافع أتمام المعاملات - دوافع الطوارئ أو الحيلة - دوافع المضاربة واقتناء الفرص

ب- دوافع أتمام المعاملات - دوافع دعم المركز المالي - دوافع المضاربة واقتناء الفرص

ج- دوافع أتمام المعاملات - دوافع الطوارئ أو الحيلة - دوافع دعم رأس المال

51

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

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

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

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

52

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.

53

تعبر الصيغة التالية (2/8 net45) عن شروط الائتمان وتعني:

أ- العميل لديه فرصة للحصول لسداد صافي المبلغ بعد 45 يوماً مع الحصول على خصم نقدي 2% خلال 8 أيام.

ب- العميل لديه فرصة للحصول على خصم نقدي 2% إذا قام بالسداد خلال 8 أيام أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 45 يوماً.

ج- العميل لديه فرصة للحصول على خصم نقدي 8% إذا قام بالسداد خلال 2 يوم أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 45 يوماً.

54

1.82
1.856
1.885
1.5157
1.5460
1.5769
1.6084
1.6406
1.6734
1.7068
2.2080
2.6916
3.2810

السؤال	A
<p>تغير التكاليف التالية من التكاليف المرتبطة بالاحتفاظ بالمخزون:</p> <p>أ. تكاليف المواد - تكلفة الطلبية - تكاليف الاحتفاظ - تكاليف الأموال المستثمرة في المخزون - تكلفة نفاذ المخزون.</p> <p>ب. تكاليف إدارة رأس المال العامل - تكلفة تحويل المخزون إلى نقدية - تكاليف الاحتفاظ - تكاليف الأموال المستثمرة في المخزون - تكلفة نفاذ المخزون.</p> <p>ج. تكاليف المواد - تكلفة إدارة رأس المال العامل - تكاليف الاحتفاظ - تكاليف الأموال المستثمرة في المخزون - تكلفة نفاذ المخزون.</p>	55
<p>من معلومات الحالة الصلية 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>	56