

في كل معادلة يظهر لك ناتج مكون من بسط ومقام عليك تحويلها الى رقم عشري بالضغط على زر [S<=>D]

(1) اقيمت شركة المهنا على استثمار 3000 ريال لمدة سنتين بمعدل فائدة 10% . فما هو المبلغ التي ستحصل عليه الشركة بعد سنتين؟

$$3000 \times (1 + 10\%)^2 = 3630$$

- (أ) 6330
(ب) 3330
(ج) 3630
(د) 4500

المعاصرة

(2) شركة العلي تقوم باستثمار 6000 ريال في نهاية كل عام بمعدل فائدة 4% . فما هو المبلغ المتجمع للمنشأة بعد 3 سنوات؟

$$6000 \times \frac{(1 + 4\%)^3 - 1}{4\%} = 18729$$

- (أ) 17000
(ب) 18729
(ج) 15820
(د) 14682

2p

(3) قامت شركة الراضي باستثمار مبلغ 400 , 600 , 800 ريال في وديعه استثماريه وذلك لمدة ثلاث سنوات . فما هو المبلغ المتجمع في نهاية السنة الثالثة علما بان نسبة الفائدة 8% .

$$400 \times (1 + 8\%)^2 = 466$$

$$600 \times (1 + 8\%)^1 = 648$$

$$800 \times (1 + 8\%)^0 = 800$$

$$466 + 648 + 800 = 1914$$

- (أ) 1914
(ب) 2914
(ج) 1560
(د) 2030

2p

(4) اقيمت شركة التويحل على التحويل في مشروع استثماري يدر عليها مبلغ 2000 ريال بعد سنتين من الان . فما هي القيمة الحالية لهذا المشروع اذا كان معدل الخصم 10% .

$$2000 \times \frac{1}{(1 + 10\%)^2} = 1652$$

- (أ) 1800
(ب) 1230
(ج) 1725
(د) 1652

3p

(5) اذا كان استثمار شركة الغيث يدر عليه تدفقا نقديا مقداره 2000 ريال سنويا لمدة ثلاث سنوات . علما بان معدل الخصم 6% . فما هي القيمة الحالية للتدفقات النقدية من هذا الاستثمار؟

$$2000 \times \frac{1 - \frac{1}{(1 + 6\%)^3}}{6\%} = 5346$$

- (أ) 1900
(ب) 1830
(ج) 5346
(د) 6428

3p

(6) تقدم احد رجال الاعمال بطلب لمنحه بمبلغ 2000 ريال على ان يعيدها 4000 ريال بعد اربعة اعوام . فما هو العائد الذي يدفعه رجل الاعمال؟

$$4000/2000 = 2$$

نبحث في الجدول رقم 1 عند 4 سنوات عن رقم القيمة المقارب للناتج السابق ، اقرب ناتج هو 18% (1.9388) هو اقرب عدد للناتج 2

- (أ) 18.92%
(ب) 12.15%
(ج) 17%
(د) 16.52%

3p

(7) تمتلك إحدى مؤسسات الإصدار الصغيرة مبلغ 6000 ريال الآن تقار في شراء معدات مكتبية بمبلغ 12000 ريال. إذا كان معدل الخصم 4%، فما هو عدد القارت الثلاثة لجمع 12000 ريال في المستقبل؟

$$12000/6000=2$$

نبحث في الجدول رقم 1 عند معدل 4% عن القيمة التي تقارب لنا 2 سنجد أقرب رقم هو (2.0258) عند السنة 18

- 3P
- (أ) 20 سنة
(ب) 16 سنة
(ج) 15 سنة
(د) 18 سنة

(8) اقتضت شركة الفهد على استثمار مبلغ 4000 ريال لمدة سنتين بمعدل فائدة 10%. فما هو المبلغ الذي ستحصل عليه الشركة بعد سنتين إذا كانت الفائدة تدفع مرتين في العام؟

- 2P
- (أ) 6555
(ب) 6423
(ج) 6327
(د) 4862

$$4000 \times \left[1 + \frac{10\%}{2}\right]^{2 \times 2} = 4862$$

(9) يعتبر هدف تعظيم الربح ليس هو الهدف الأمثل لمؤسسات الأعمال لأنه:

1P

- (أ) يتجاهل القيمة الزمنية للنقود
(ب) يتجاهل عنصر المخاطرة
(ج) يركز على زيادة القيمة السوقية للمنشأة
(د) أ و ب صحيح

(10) من وظائف الإدارة المالية:

1P

- (أ) تحقيق المرونة
(ب) تحقيق الربح
(ج) التسويق لمنتجات المنشأة بشكل أمثل
(د) إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة

(11) رأس المال العامل هو:

1P

- (أ) الأصول المتداولة ناقص الخصوم المتداولة
(ب) الخصوم المتداولة ناقص الأصول المتداولة
(ج) مجموع الأصول ناقص مجموع الخصوم
(د) مجموع الخصوم ناقص مجموع الأصول

(12) القيمة المستقبلية تشير إلى:

- (أ) قيمة التدفقات النقدية الحالية التي يمكن الحصول عليها من الاستثمار المستقبلي
(ب) قيمة التدفقات النقدية المستقبلية التي يمكن الحصول عليها من الاستثمار الحالي
(ج) أ و ب صحيح
(د) تعكس القيمة المستقبلية قيمة الفائدة من جراء الاستثمار في مشروع ما

2P

- (13) علاقة الإدارة المالية بتخصص المحاسبة
 (أ) المحاسبة عبارة عن عملية اتخاذ القرار لصالح المنشأة أما المالية تقوم بتجميع المعلومات المالية التاريخية
 (ب) المالية عبارة عن عملية اتخاذ القرار لصالح المنشأة أما المحاسبة تقوم بتجميع المعلومات المالية التاريخية
 (ج) المحاسبة تهتم بتحليل وتوزيع الموارد ودراسة المعاملات
 (د) أ و ب صحيح

1P

- (14) من مجالات وتخصصات الإدارة المالية
 (أ) إدارة الأعمال
 (ب) المحاسبة المالية
 (ج) تحليل الاستثمار
 (د) الاقتصاد الكلي

1P

- (15) من أهداف الإدارة المالية
 (أ) التسعير
 (ب) إدارة رأس المال العامل
 (ج) تقليل المخاطر
 (د) أ و ب صحيح

1P

(16) في أسلوب النسب المنوية من المبيعات، البنود التي تتغير مباشرة مع المبيعات هي:

- (أ) القروض قصيرة وطويلة الأجل
 (ب) الأسهم العادية والأسهم الممتازة
 (ج) النقدية والذمم المدفئة والمخزون
 (د) القروض قصيرة الأجل والمخزون

7P

(17) أي من المعادلات التالية تشير إلى تحديد الاحتياجات المالية الكلية للمنشأة:

- (أ) الاحتياجات الخارجية = الاحتياجات الكلية - الأرباح المحتجزة
 (ب) الاحتياجات الخارجية = الأرباح المحتجزة - الاحتياجات الكلية
 (ج) $F = (ES - E L) \Delta A$
 (د) $F = (EM - E L) \Delta N$

الاجابات الموجودة لقانون الاحتياجات الخارجية وليس قانون الاحتياجات الكليه 7P

بلغت مبيعات شركة الاحمد 200 الف ريال ويتوقع ان ترتفع خلال السنة الى 30%. كما تبلغ مجموع الاصل تتأثر مباشرة مع التغير في المبيعات للشركة 182000 ريال ويبلغ مجموع الخصوم التي تتغير مع التغير المبيعات بقيمة 104000 ريال كما تبلغ نسبة هامش الربح الصافي للشركة 8% من المبيعات. ومعدل الا المحتجزة السنوية للشركة 65%.

7P

العدد الثاني 1435/1434 هـ

مجموع الاحتياجات المالية الكلية =

من خلال السؤال السابق اجب عن فقرة (18 و 19) (مجموع الأصول - مجموع الخصوم / المبيعات) ×

متغير المبيعات

المتغير = 60000

30% × 200000

$$\frac{182000 - 104000}{200000} \times 60000 = 23400$$

الاحتياجات المالية الخارجية =

الاحتياجات المالية الكلية - الأرباح المتحصنة للسنة القادمة

الأرباح المتحصنة =

$$23400 - 13520 = 9880$$

عناصر صافي الربح × معدل

استثمار الأرباح × المبيعات

المتوقعة

$$8\% \times 65\% \times 260000$$

$$= 13520$$

- (أ) 16000 ريال
(ب) 15000 ريال
(ج) 14000 ريال
(د) 23400 ريال

(19) الاحتياجات المالية الخارجية للشركة هي:

- (أ) 9880 ريال
(ب) 8844 ريال
(ج) 5525 ريال
(د) 6489 ريال

(20) يؤدي انخفاض الأهلاك التي:

- (أ) انخفاض الضريبة
(ب) ارتفاع الضريبة
(ج) انخفاض صافي الربح
(د) انخفاض الأهلاك لا يؤثر في قائمة الدخل

(21) تهتم نسب النشاط بـ:

- (أ) مدى اعتماد المنشأة على الموارد الخارجية في تمويل استثماراتها
(ب) مقنرة المنشأة على الوفاء بالتزاماتها قصيرة الاجل
(ج) مقنرة المنشأة على استغلال الموارد المتاحة لتوليد المبيعات
(د) مقنرة المنشأة على استغلال الموارد المتاحة لتوليد الأرباح

(22) تهتم نسب الربحية بـ:

- (أ) مدى اعتماد المنشأة على الموارد الخارجية في تمويل استثماراتها
(ب) مقنرة المنشأة على الوفاء بالتزاماتها قصيرة الاجل
(ج) مقنرة المنشأة على استغلال الموارد المتاحة لتوليد المبيعات
(د) مقنرة المنشأة على استغلال الموارد المتاحة لتوليد الأرباح

معلومات المالية

معلومات المالية

بول التي

في

باح

فيما يلي القوائم المالية لشركة القصور لسنة 2012:

| قائمة المركز المالي | | قائمة الدخل | |
|---------------------|-----------------------|-------------|----------------------------|
| المبلغ | البيان | الاصول | الخصوم |
| 38000 | المبيعات | 2500 | ذمم دائنة |
| 15000 | تكلفة البضاعة المباعة | 3000 | اوراق دفع |
| 23000 | مجموع الربح | 4500 | مجموع الخصوم المتداولة |
| 3000 | مصاريف التشغيل | 10000 | ديون طويلة الاجل |
| 2000 | الإهلاك | | |
| 18000 | ربح المبيعات | 30000 | رأس المال |
| 1000 | الوائد | 3500 | ارباح غير موزعه |
| 17000 | الربح قبل الضريبة | 40000 | مجموع الخصوم وحقوق الملكية |
| 6800 | الضريبة 40 % | | |
| 10200 | صافي الربح | | |

نسبة التداول السريع =

من خلال الجدول السابق أجب على السؤال (23 لى 28) (الاصول المتداولة - المخزون السلعي) / الخصوم المتداولة

$$(10000-4500)/5000 = 1.1$$

- (أ) 2.2
(ب) 1.8
(ج) 1.5
(د) 1.8

5p

(24) متوسط فترة التحصيل للشركة هو:

- (أ) 22.2
(ب) 21.2
(ج) 20
(د) 28.4

5p

فترة التحصيل = الذمم العاليه / المبيعات الآجلة في اليوم
(عدد ايام السنة 360)

$$3000 / (38000/360) = 28.4$$

(25) العائد على الاستثمار للشركة هو:

- (أ) 22 %
(ب) 21 %
(ج) 20 %

6p

العائد من الاستثمار = الربح بعد الضريبة / مجموع الاصول

$$10200/40000 = 0.255$$

$$0.255 \times 100 = 25.5$$

25.5 %

معدل دوران المخزون = تكلفه البضاعة المباعة / متوسط المخزون

هنا الحل عبارة عن

المبيعات/المخزون

$$38000/4500=8.4$$

(26) معدل دوران المخزون للشركة هو:

- (أ) 8.4
- (ب) 1.1
- (ج) 0.4
- (د) 0.3

6p

(27) إذا علمت أن متوسط الصناعة بالنسبة لمعدل دوران المخزون هو 7.8 مقارنة بنسبة الشركة بالأطرف فكم يتعدى هذا المعدل؟

- (أ) 0.8
- (ب) 0.1
- (ج) 0.2
- (د) 0.3

5p

(28) العائد على حقوق الملكية للشركة هو:

- (أ) 27.44%
- (ب) 28.44%
- (ج) 29.44%
- (د) 30.44%

العائد على حقوق الكليه = الربح بعد الضريبة / حقوق الملكية

[حقوق الملكية في الجدول هي: رأس المال + أرباح غير مورعة]

$$10200/(3500+30000) = 0.30446p$$

$$0.3044 \times 100 = 30.44$$

المقر الشركة الوطنية الدخول في مشروع استثماري. في ظل توفر المعلومات التالية

| التدفقات النقدية | البيانات |
|------------------|---------------|
| 38000 | تكلفة المشروع |
| 8000 | السنة 1 |
| 8000 | السنة 2 |
| 8500 | السنة 3 |
| 8500 | السنة الرابعة |

علما بان معدل الخصم هو 12%

من خلال الجدول السابق أجب على السؤال {29 الى 32}

صافي القيمة الحالية =

مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية -

مجموع القيمة الحالية لتكلفة الاستثمار

اولا نبحث عن القيم في الجدول رقم 3 عند معدل 12%

$$0.8929 \times 8000 = 7143$$

$$0.7972 \times 8000 = 6377$$

$$0.7118 \times 8500 = 6050$$

$$0.6355 \times 8500 = 5401$$

بعد تجميع النواتج = 24971

نطبق القانون:

$$24971 - 38000 = -13029$$

(29) حساب صافي القيمة الحالية:

- (أ) 13065
- (ب) 8844
- (ج) 20930
- (د) 22927

10p

| |
|-------|
| 2000 |
| 3000 |
| 23000 |
| 3000 |
| 2000 |
| 18000 |
| 1000 |
| 17000 |
| 680 |
| 1020 |

لتطبيق القانون نأخذ الناتج السابق عند
12% ، ثم نبحت عند اقل معدل وهو
1% في الجدول 3 عن ناتج صافي
القيمة الحالية كالتالي :

$$\begin{aligned} 0.9910 \times 8000 &= 7920 \\ 0.9803 \times 8000 &= 7842 \\ 0.9706 \times 8500 &= 8250 \\ 0.9610 \times 8500 &= 8168 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 32180 &= \text{ناتج الصامع} \\ 82180 - 38000 &= -5820 \end{aligned}$$

$$1.7 + \frac{(1.2\% - 1.7\%) \times -5820}{(-5820 - -13029)} = 0.078$$

الاجابات كلها خاطئة

11P لكن اقرب قيمة من 0.07 هي 10

معدل دليل الربحية P=

مجموع القيمة الحالية للتدفقات السنوية / CF

مجموع القيم الحالية لتكلفة الاستثمار K

$$24971 / 38000 = 0.65$$

يعتبر معدل دليل الربحية

10P

11P

تفكر شركة البوسفا في الدخول في مشروع يتطلب منها شراء آلة بمبلغ 10000 ريال. بالإضافة الى 1500 ريال لتרכيب الآلة. كما تحتاج الآلة لرأس مال عامل لتجهيز الآلة بمبلغ 1000 ريال. كما تقدر الحياة الاقتصادية لهذه الآلة ب 5 سنوات حيث تصبح قيمتها الدفترية صفر. يمكن بيعها في نهاية حياتها الاستثمارية بمبلغ 1000 ريال. من خلال هذا المثال اجب على السؤال {33 الى 34}

التدفقات النقدية المبدئية = تكلفة الاستثمار الشراء +

تكلفة التרכيب + رأس المال

$$10000 + 1500 + 1000 = 12500$$

(33) التدفقات النقدية المبدئية للمشروع:

- (أ) 12800 ريال
(ب) 20000 ريال
(ج) 12500 ريال
(د) 13000 ريال

9P

(34) التدفقات النقدية الإضافية السنوية هي:

- (أ) 2000 ريال
(ب) 2200 ريال
(ج) 2100 ريال
(د) 2300 ريال

9P

التدفقات الاضافية السنوية =

الاهلاك = (تكلفة الاستثمار - قيمة

الخرقة) / عدد السنوات

$$(11500 - 1000) / 5 = 2100$$

(35) صافي التدفق النقدي هو:

- (أ) الربح قبل الضريبة - الاهلاك
(ب) الاهلاك - الربح قبل الضريبة
(ج) الربح بعد الضريبة - الاهلاك
(د) الربح بعد الضريبة + الاهلاك

9P

(36) يمكن قياس صافي القيمة الحالية عن طريق المعادلة التالية:

(أ) صافي القيمة الحالية - صافي القيمة المستقبلية

(ب) مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية - مجموع القيمة الحالية لتكلفة الاستثمار

(ج) مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية + مجموع القيمة الحالية لتكلفة الاستثمار

(د) معدل العائد الداخلي - معدل الربحية

10P

10P

- (37) من مزايا طريقة مؤشر الربحية:
 (أ) لا تعوي على مزايا نظرا لأنها تهدف إلى الربحية
 (ب) التعليل بسهولة الفهم والحساب
 (ج) الخلف طريقة صافي القيمة المالية في اختيار المشروع
 (د) تعتبر أن معدل الخصم ثابت ومعروف مسبقا
- (38) عند حساب معدل العائد الداخلي للمشروع يجب أخذ بعين الاعتبار التالي:
 (أ) كلما كان معدل ل العائد الداخلي أكثر من العائد المطلوب يكون المشروع مقبولا
 (ب) يتم اختيار المشروع الذي يعطي معدل عائد داخلي أكبر
 (ج) أ و ب صحيح
 (د) كلما كان العائد المطلوب أكثر من معدل العائد الداخلي يكون المشروع مقبولا

11P

مع الاسئلة التي أضافها
 الدكتور الملحم في
 البلاكورد

- (39) إذا كان صافي القيمة الحالية لمشروع الزامل عند معدل خصم 15% يساوي صفرا (0) فإن معدل العائد الداخلي لهذا المشروع هو:
 (أ) صفر
 (ب) لا يمكن حسابها
 (ج) 15%
 (د) أكبر من 20%

11P

4 تبلغ الاحتياجات النقدية الكلية السنوية لشركة الراجحي 200,000 ريال وتكلفة تحويل الأوراق المالية إلى نقد 10% ريالات للصفحة الواحدة ومعدل العائد السنوي على الأوراق المالية 10%
 من خلال السؤال السابق أجب على السؤال (40 إلى 42)

مستوى الرصيد النقدي Q:

$$Q = \sqrt{2 \times O \times D / H}$$

$$\sqrt{2 \times 4 \times 200000 / 10\%} = 4000$$

(40) حساب مستوى الرصيد النقدي للمنشأة:

- (أ) 5000
 (ب) 4000
 (ج) 3000
 (د) 2000

13P

(41) حساب عدد التحويلات التي تجريها الشركة خلال العام:

عدد التحويلات = N

$$N = D / Q$$

$$200000 / 4000 = 50$$

- (أ) 50
 (ب) 40
 (ج) 30
 (د) 20

13P

(42) حساب تكلفة الفرصة البديلة:

حساب تكلفة الفرصة البديلة =

$$(H \times Q) / 2$$

$$(10\% \times 4000) / 2 = 200$$

- (أ) 600
 (ب) 400
 (ج) 350
 (د) 200

13P

الإضافة إلى 1500 ريال
 الحياة الاقتصادية لهذه الآلة
 يبلغ 1000 ريال.

مع الاسئلة التي
أضافها الدكتور الملحم
في البلاكورد

- (43) من حقوق نموذج حد المرافقة:
 (أ) الشرونة
 (ب) يأخذ في الاعتبار التقلب وعدم التكد في حساب التغطيات النقدية
 (ج) أ و ب صحيح
 (د) الأراضي ذات كثافة الصلصة
- (44) من أنواع الأوراق المالية المؤقتة:
 (أ) الأسهم العادية
 (ب) الأسهم الممتازة
 (ج) السندات
 (د) الأوراق التجارية
- (45) تبلغ المبيعات الأجلة السنوية لشركة الجبر 900,000 ريال وتمنح الشركة صلاتها لفترة 20 يوم للمداد ما هو حجم الاستثمار في الذمم المدينة (المعدل اليومي للمبيعات الأجلة)
 (أ) 50000
 (ب) 40000
 (ج) 30000
 (د) 20000
- (46) التكاليف المرتبطة بإدارة الذمم المدينة:
 (أ) تكلفة التحصيل
 (ب) تكلفة رأس المال
 (ج) تكلفة الديون المعدومة
 (د) جميع ما ذكر
- (47) ماذا تعني هذه الصيغة الائتمانية 2/10/net 30
 (أ) مهلة السداد للعميل شهر فقط
 (ب) حصول العميل على خصم 10 بالمائة إذا سدد خلال شهر
 (ج) حصول العميل على خصم 2 بالمائة إذا سدد خلال 10 ايام وانذا لم يسدد خلال 10 ايام كامل
 (د) جميع ما ذكر
- (48) من أسباب عدم منح الائتمان للعملاء:
 (أ) ارتفاع متوسط فترة التحصيل
 (ب) السمعة الغير جيدة للشركة
 (ج) ارتفاع نسبة الديون المعدومة
 (د) جميع ما ذكر
- (49) العلاقة بين العائد والمخاطرة لمشروع ما:
 (أ) علاقة تكاملية
 (ب) علاقة عكسية
 (ج) علاقة طردية
 (د) لا توجد علاقة بينهما حيث ان العائد يعتبر مفصول تماما عن عنصر المخاطر

(50) يعتبر الهدف الأمثل للمنشأة:

- (أ) تعظيم الربحية
(ب) الرقابة على التكاليف
(ج) جميع ما ذكر
● تعظيم الثروة

1p

مع التمنيات الطيبة بالتوفيق



...