

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

الحلقة 1434/1435

مذكرة شهادة

اقيمت شركة المهاوى على استثمار 3000 ريال لمدة سنتين بمعدل فائدة 10% . فما هو المبلغ الناتج

(1) اقيمت شركة المهاوى على استثمار 3000 ريال في نهاية كل عام بمعدل فائدة 10% . فما هو المبلغ الناتج؟

- (ا) 6330  
(ب) 3330  
(ج) 3630  
(د) 4500

$$5000 \times (1+10\%)^2 = 3630$$

المعاضرة 2p

ما هو المبلغ المتجمع (2) شركة العلي تقوم باستثمار 6000 ريال في نهاية كل عام بمعدل فائدة 4% . فما هو المبلغ المتجمع

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

2p

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

(3) قامت شركة الراندى باستثمار مبلغ 400 ، 600 ، 800 ريال في وديعه استثماريه وذلك لمدة ثلاثة سنوات .  
ما هو المبلغ المتجمع في نهاية السنة الثالثة علماً بأن نسبة الفائدة 8% .

$$400 \times (1+8\%)^2 = 466 \\ 600 \times (1+8\%)^1 = 648 \\ 800 \times (1+8\%)^0 = 800 \\ 466 + 648 + 800 = 1914$$

- (ا) 1914  
(ب) 2914  
(ج) 1560  
(د) 2030

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

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

3p

- (ا) 1800  
(ب) 1230  
(ج) 1725  
(د) 1652

(5) اذا كان استثمار شركة الغيث يدر عليه تدفقاً نقدياً مقداره 2000 ريال سنوياً لمدة ثلاثة سنوات . علماً بأن معدل الخصم 6% . فما هي القيمة الحالية للتتدفقات النقدية من هذا الاستثمار؟

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

- 3p (ا) 6428 (د)

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

$$4000/2000=2$$

.% 18.92

نباح في الجدول رقم 1 عند

- .% 12.15 (ب)

سنوات عن رقم القيمة المقارب

- .% 17 (ج)

للناتج السابق ، اقرب ناتج هو 18%

3p

(1.9388) هو اقرب عدد للناتج 2

- .% 16.52 (د)

(7) تمتلك احدى مؤسسات الاختصار الصغيرة مبلغ 6000 ريال الان تثار في شراء معدات مكتبية بمبلغ 12000 ريال، اذا كان معدل الفحص 4%، فما هو عدد المفرقات اللازمة لبيع 12000 ريال في المستقل؟

$$\frac{12000}{6000} = 2$$

يبحث في العدوان رقم 1 عند معدل 4% عن القيمة التي تقارب

لنتائج 2 سند اقرب رقم هو (2.0258) عند السنة 18

3p

18

(8) اقدمت شركة الفهد على استثمار مبلغ 4000 ريال اعده ستين بمعدل فائدة 10%. فما هو المبلغ الذي

ستحصل عليه الشركة بعد ستين اذا كانت الفائدة تتبع مترافق في العام؟

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

2p

4862

(9) يعبر هدف تعليم الربح ليس هو الهدف الامثل لمنشآت الاختصار لأنه:

1p

(ا) يتتجاهل القيمة الزملية للتقويد

(ب) يتتجاهل عنصر المخاطرة

(ج) يركز على زيادة القيمة السوقية للمنشآة

أوب صحيح

(10) من وظائف الادارة المالية:

(ا) تحقيق البرونة

(ب) تحقيق الربح

التسويق لمنتجات المنشآة بشكل امثل

(ج) ادارة تدفق الاموال داخل المنشآة

1p

1p

(11) رأس المال العامل هو:

الاصول المتداولة ناقص الخصوم المتداولة

الخصوم المتداولة ناقص الاصول المتداولة

مجموع الاصول ناقص مجموع الخصوم

مجموع الخصوم ناقص مجموع الاصول

1p

(ب)

(ج)

(د)

(12) القيمة المستقبلية تشير الى:

(ا) قيمة التدفقات النقدية الحالية التي يمكن الحصول عليها من الاستثمار المستقبلي

(ب) قيمة التدفقات النقدية المستقبلية التي يمكن الحصول عليها من الاستثمار الحالي

أوب صحيح

تعكس القيمة المستقبلية قيمة الفائدة من جراء الاستثمار في مشروع ما

2p

(١٣) عدده إدارة المالية يتخصص المحاسبة  
المحاسبة عبارة عن عملية اتخاذ القرار لصالح المنشآت او المالية تقوم بتجميع المعلومات المالية

الإدارية عبارة عن عملية اتخاذ القرار لصالح المنشآت او المالية تقوم بتجميع المعلومات المالية

١٣

المحاسبة تهتم بتحليل وتوزيع الموارد ورامة المهامات  
أو ب صحيح

(ج)

التاريخية

الإدارية

المحاسبة المالية

الادارى

الادارى

من مجالات وتخصصات الادارة المالية

(ا) ادارة الاعمال

(ب) المحاسبة المالية

(ج) تحظى الستقرار

(د) الاقتصاد الكلى

١٤

من اهداف الادارة المالية

(ا) التسويق

(ب) ادارة رأس المال العامل

(ج) تقليل المخاطر

(د) أو ب صحيح

١٥

(١٦) في استوب النسب المئوية من المبيعات، البنود التي تتغير مباشرة مع المبيعات هي:

(أ) القروض قصيرة و طويلة الأجل

(ب) الاسهم العادية والاسهم الممتازة

٧٥

(ج) التقدمة والذمم العدائية والمخزون

(د) القروض قصيرة الأجل والمخزون

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

الاحتياجات الخارجية = الاحتياجات الكلية - الارياح المحتجزة

(ب) الاحتياجات الخارجية = الأرباح المحتجزة - الاحتياجات الكلية

F=(€S-€ L)ΔA

(ج) F=(€M-€ L)ΔN

(د)

الاجماعات الموجودة

قانون الاحتياجات الخارجية

وليس قانون الاحتياجات الكلية

٧٦

بلغت مبيعات شركة الاحمد 200 الف ريال ويتوقع ان ترتفع خلال السنة الى 30%. كما تبلغ مجموع الاصد نتائز 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 الاحمد 65%.

٧٦

الصل الثاني ١٤٣٥/١٤٣٤ هـ

مجموع الاحتياجات المالية الكلية =

من خلال المذوال السابق اجب عن فقرة (18 و 19) (مجموع الأصول - مجموع الخصوم / المبيعات) ×  
 الاحتياجات المالية الكلية للشركة هي: (18) المتبقي = 60000

(ا)	16000 ريال
(ب)	15000 ريال
(ج)	14000 ريال
(د)	23400 ريال

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

(19) الاحتياجات المالية الخارجية للشركة هي:

(ا)	9880 ريال
(ب)	8844 ريال
(ج)	5525 ريال
(د)	6489 ريال

الاحتياجات المالية الخارجية =

الاحتياجات المالية الكلية - الأرباح المحتجزة للسنة القادمة  
 = 23400 - 13520 = 9880

مقدار المتبقي =  
 حاصن صافي الربح × معدل  
 احتدار الارباح × المبيعات  
 الموقعة

$$8\% \times 65\% \times 260000 = 13520$$

- (20) يؤدي انخفاض الاعلاك الى:  
 (ا) انخفاض الضريبة  
 (ب) ارتفاع الضريبة  
 (ج) انخفاض صافي الربح  
 (د) انخفاض الاعلاك لا يؤثر في قائمة الدخل

(21) تهتم نسب النشاط ب:

- (ا) مدى اعتماد المنشأة على الموارد الخارجية في تمويل استثماراتها  
 (ب) مقدرة المنشأة على الوفاء بالتزاماتها قصيرة الاجل  
 (ج) مقدرة المنشأة على استغلال الموارد المتاحة لتوليد المبيعات  
 (د) مقدرة المنشأة على استغلال الموارد المتاحة لتوليد الارباح

(22) تهتم نسب الربحية ب:

- (ا) مدى اعتماد المنشأة على الموارد الخارجية في تمويل استثماراتها  
 (ب) مقدرة المنشأة على الوفاء بالالتزاماتها قصيرة الاجل  
 (ج) مقدرة المنشأة على استغلال الموارد المتاحة لتوليد المبيعات  
 (د) مقدرة المنشأة على استغلال الموارد المتاحة لتوليد الارباح

تمويل التي  
في  
باحث

معلومات المالية

معلومات المالية

فيما يلي القوائم المالية للشركة للفترة القسم لسنة 2012:

قائمة المركز الثاني  
قائمة الدخل

المبلغ	اليبيان
38000	المبيعات
15000	تكلفة المباعة
23000	مجمل الربح
3000	مصرف التشغيل
2000	الإهلاك
18000	ربح العمليات
1000	العائد
17000	الربح قبل الضريبة
6800	% 40 الضريبة
10200	صافي الربح

الاصول	الخصوم	الاصول
نسم دائنة	2500	نفطية
اوراق نفع	3000	ثمن مبنية
مجموع الخصوم المتداولة	4500	مخزون
ديون طويلة الأجل	10000	مجموع الأصول المتداولة
رأسم المال		
ارباح غير موزعة	30000	صافي الأصول المتداولة
مجموع الخصوم و حقوق الملكية	40000	مجموع الأصول

نسبة التداول السريع =

من خلال الجدول السابق أجب على السؤال (23 إلى 28) (الأصول المتداولة - المخزون السليعي ) / الخصوم المتداولة

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

(23) نسبة التداول السريع للشركة هي:

- 2.2 (أ)  
1.8 (ب)  
1.5 (ج)  
5p 1.8 (د)

(24) متوسط فترة التحصيل للشركة هو:

- 22.2 (أ)  
21.2 (ب)

$$5p \quad 20 (ج)$$

28.4 (د)

فترة التحصيل = الذمم المالية / المبيعات الآجلة في اليوم

( عدد أيام السنة 360 )

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

(25) العائد على الاستثمار للشركة هو:

- .% 22 (أ)  
.% 21 (ب)

$$6p .% 20 (ج)$$

.% 25.5 (د)

معدل دوران المخزون = تكلفة البضاعة المباعة / متوسط المخزون

هذا الجمل عبارة عن

المبيعات/المخزون

$$38000/4500=8.4$$

- (٣) يطلب هذا متوسط المصانعة بال نسبة لمعدل دوران المخزون هو ٧.٨، مقارنة ب النسبة التي يأخذها بحسبها فإذا استطاع أن يدفع الشركة  
 (أ) غير جيد لأن معدل دوران المخزون لمتوسط المصانعة أعلى من الشركة  
 (ب) غير جيد لأن معدل دوران المخزون لمتوسط المصانعة أقل من الشركة  
 (ج) لا يمكن مقارنة معدل دوران المخزون للشركة بمتوسط المصانعة  
 (د) أرجو صحيح

٦٥ ٥.٨ (%)

٥٥

(٤) العائد على حقوق الملكية للشركة هو:

العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة / حقوق الملكية

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

$$10200/(3500+30000)=0.30446 \\ 0.3044 \times 100=30.44$$

.٪ 30.44

●

نقدر الشركة الوطنية الدخول في مشروع استثماري، في ظل توفرت المعلومات التالية

التدفقات النقدية	البيان
38000	تكلفة المشروع
8000	السنة ١
8000	السنة ٢
8500	السنة ٣
8500	السنة الرابعة

علماً بأن معدل الخصم هو ١٢%

من خلال الجدول السابق أجب على السؤال {٢٩ إلى ٣٢} صافي القيمة الحالية =

مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية -

مجموع القيمة الحالية لتكلفة الاستثمار

(٢٩) حساب صافي القيمة الحالية: او لا يبحث عن الفرق في الجدول رقم ٣ عند معدل ١٢%

$$08929 \times 8000 = 7143$$

$$0.7972 \times 8000 = 6377$$

$$0.7118 \times 8500 = 6050$$

$$0.6355 \times 8500 = 5401$$

13065 - (●)

10٥ 8844 - (ب)

20930 - (ج)

22927 - (د)

بعد ماتجمع النواتج =

تطبيق القانون:

$$24971 - 38000 = -13029$$

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

$$\begin{aligned} 0.9910 \times 8000 &= 7920 \\ 0.9803 \times 8000 &= 7842 \\ 0.9706 \times 8500 &= 8250 \\ 0.9610 \times 8500 &= 8168 \\ 32180 - 8000 &= 32180 \\ 82180 - 38000 &= -5820 \end{aligned}$$

$$\text{معدل دليل الربحية } = P$$

مجموع القيمة الحالية للتدفقات السنوية / CF

مجموع القيمة الحالية لتكلفة الاستثمار K

$$24971 / 38000 = 0.65$$

ناتج المعامن =  $1 + \frac{(12\% - 1\%) \times -5820}{-5820 - 13029} = 0.078$

الإجابات كلها خاطئة

لكن أقرب قيمة من 0.07 هي 10

حساب العائد الداخلي

(30) حساب العائد الداخلي
5.35 -
3.35 -
3.33 -
10.35 -
0.6
0.11
1
0.35

(31) حساب معدل دليل الربحية :

10p
(a)
(b)
(c)
(d)

من خلال اختيارك للأجابة أعلاه فإن معدل دليل الربحية يعتد

11p

(32) من خلال اختيارك للأجابة أعلاه فإن معدل دليل الربحية :

(a) مقبول لأنه موجود

(b) مقبول لأنه سائب

(c) غير مقبول لأنه اعظم من 1

غير مقبول لأنه أقل من 1

تقى شركة يوسف في الدخول في مشروع يتطلب منها شراء إله بمبلغ 10000 ريال . بالإضافة إلى 1500 ريال . لتركيب الأتم كما تحتاج إليه رئيس مجلس عامل التجهيز إله بمبلغ 1000 ريال . كما تقدر الحياة الاقتصادية لهذه الإله ب 5 سنوات حيث تصبح قيمتها المفترضة صفر . يمكن بيعها في نهاية حياتها الاستثمارية بمبلغ 1000 ريال . من خلال هذا المثال يجب على المعاو { 33 الى 34 }

التدفقات النقدية المبدئية = تكلفة الاستثمار الشراء +

تكلفة التركيب + رأس المال

$$10000 + 1500 + 1000 = 12500$$

(33) التدفقات النقدية المبدئية للمشروع :

9p
(a) 12800 ريال
(b) 20000 ريال
(c) 12500 ريال
(d) 13000 ريال

(34) التدفقات النقدية الإضافية السنوية هي :

9p
(a) 2000 ريال
(b) 2200 ريال
(c) 2100 ريال
(d) 2300 ريال

(35) صافي التدفق النقدي هو :

- (a) الربح قبل الضريبة - الأهلاك
- (b) الأهلاك - الربح قبل الضريبة
- (c) الربح بعد الضريبة - الأهلاك
- (d) الربح بعد الضريبة + الأهلاك

9p

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

(a) صافي القيمة الحالية - صافي القيمة المستقبلية

مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية - مجموع القيمة الحالية لتكلفة الاستثمار

10p مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية + مجموع القيمة الحالية لتكلفة الاستثمار

(d) معدل العائد الداخلي - معدل الربحية

١١م

مع الاستلة التي أضافها  
الدكتور المعلم في  
البلاكورد

١٠م

- (٣٧) من مزايا طريقة طريقة مؤشر الربحية:  
 (أ) لا تؤدي على مزايا أخرى لأنها تهدف إلى الربحية  
 (ب) تغير سعره المهم والحساب  
 (ج) تختلف طريقة حساب القيمة الحالية في اختيار المشروع عن الاستمارية  
 (د) تعتبر أن معدل الخصم ثابت ومشهور سبباً

(٣٨) عند حساب معدل العائد الداخلي للمشروع يجب الخد عين الأخطاء التالية:  
 (أ) كلما كان معدل العائد الداخلي أكبر من العائد المطلوب يكون المشروع مثلاً  
 (ب) يتم اختيار المشروع الذي يعطي معدل عائد داخلي أكبر  
 (ج) أو بصحب  
 (د) كلما كان العائد المطلوب أكبر من معدل العائد الداخلي يكون المشروع مثلاً

(٣٩) إن كان صافي القيمة الحالية لمشروع الزامل عند معدل خصم ١٥% يساوي صفرًا (٠) فإن معدل العائد الداخلي لهذا المشروع هو:

- صفر  
 (أ) لا يمكن حسابها  
 (ب) ١٥%  
 (ج) ٢٠%  
 (د) أكبر من ٢٠%

تباع الاحتياجات النقدية الكلية السنوية لشركة الراجحي ٢٠٠,٠٠٠ ريال وتكلفة تحويل الأوراق المالية التي تتم ٤ مرات للصفحة الواحدة ومعدل العائد السنوي على الأوراق المالية ١٠%  
 من خلال المسوال السابق أجب على المسوال {٤٠ إلى ٤٢}

الإضافة إلى ١٥٠٠ ريال  
 الجديد الاقتصادي لهذه الالة  
 بلغ ١٠٠٠ ريال.

مستوى الرصيد النقدي: ٤٠

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

(٤٠) حساب مستوى الرصيد النقدي للمنشأة:

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

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

عدد التحويلات = N

$$N = D/Q \\ 200000 / 4000 = 50$$

- 50  
 (ب)  
 40  
 (ج)  
 30  
 (د)  
 20  
 (د)

(٤٢) حساب تكلفة الفرصة البديلة:

- 600  
 (أ)  
 400  
 (ب)  
 350  
 (ج)

200

حساب تكلفة الفرصة البديلة =

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

- 13م  
 (أ)  
 (ب)  
 (ج)

مع الاسئلة التي  
اصفاها الدكتور الملهم  
في الملاكيور

- (43) من عيوب تمويع حد المدينة:  
 (أ) الترودة  
 (ب) يأخذ في الاعتبار التلف و عدم ذلك في حساب النتائج النهائية  
 (ج) وب صريح

الفرص ثابتة ثلاثة السنة

- (44) من نوع الارقام المالية الموقرة:  
 (أ) الأسماء العائدة  
 (ب) الأسهم المتداولة  
 (ج) المستدات

**13p**

الأرقام التجارية  
(45) شيلع المبيعات الأجلة السنوية لشركة الجير 900,000 ريال وتنبع الشركة عصاها لفترة 20 يوم للسداد ما

حجم الاستثمار في الدعم المدينة:

50000

قيمة الدعم المدينة =

40000

المعدل اليومي للمبيعات الأجلة × متوسط فترة التحصيل

30000

عدد أيام السنة 360

20000

$$(46) \text{ التكاليف المرتقطة بإدارة الذمم المدينة: } (900000/360) \times 20 = 50000$$

- (أ) تكلفة التحصيل  
 (ب) تكلفة رأس المال  
 (ج) تكلفة الملايين المحظومة

**12p** جميع ما ذكر

(47) ماذا تعني هذه الصيغة الائتمانية 30 2/10/net 30

- (أ) مهلة للسداد للعميل شهر فقط  
 (ب) حصول العميل على خصم 10 بالمائة اذا سدد خلال شهر  
 (ج) حصول العميل على خصم 2 بالمائة اذا سدد خلال 10 ايام واذا لم يسدد خلال 10 ايام  
 كامل المبلغ خلال شهر  
 (د) جميع ما ذكر

(48) من اسباب عدم منح الائتمان للعملاء:

- (أ) ارتفاع متوسط فترة التحصيل  
 (ب) السمعة الفير جيدة لشركة  
 (ج) ارتفاع نسبة الديون المعدومة

**12p** جميع ما ذكر

(49) العلاقة بين العائد والمخاطر لمشروع ما:

- (أ) علاقة تكميلية  
 (ب) علاقة عكسية  
 (ج) علاقة طردية  
 ١p (د) لا توجد علاقة بينهما حيث ان العائد يعتبر مفصول تماما عن عنصر المخاطر

- ١٩) يعبر الهدف الامثل للمنشآة:
- (أ) تعظيم الربحية
  - (ب) الرفاهية على التكاليف
  - (ج) جميع ما ذكر
  - تعظيم الثروة

مع التمنيات الطيبة بالتفوق

