

بسم الله

أخواتي و أخواتي

طبعاً هذا الملف يخص اختبار الترم السابق و طريقة حلها

يساعدنا كثير في تجاوز الاختبار بكل سهولة بإذن الله

الاختبار ينقسم لـ **ثلاثة أجزاء** ، أو أنا قسمته لـ ثلاثة أجزاء على حسب نوع الأسئلة

و الأنواع هي :

-1 أسئلة حسابية و تعتمد على قوانين

-2 أسئلة نظرية

النوع الأول الأسئلة الحسابية : لاحظت من الأسئلة بعضها

القانون مكتوب قدامك بس عليك تعرف القانون بشكله

الصحيح

و البعض عبارة عن قيم تتطلب معرفتك بالقانون الخاص

المطلوب بالسؤال

ف طريقة تقسيمي للأسئلة هي :

-1 القوانين

-2 تطبيق القوانين

-3 نظري

القوانين :

السؤال	D
<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم العادية $= \frac{4000}{107800}$</p> <p>ب- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية - الأسهم الممتازة) $= \frac{(1000 - 4000)}{107800}$</p> <p>ج- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية + الأسهم الممتازة) $= \frac{(1000+4000)}{107800}$</p> <p>د- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم الممتازة $= \frac{1000}{107800}$</p>	1

القانون مكتوب بالسؤال

قانون الأرباح الموزعة للسهم <> من نسب الأسهم

الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم العادية

الجواب : أ

تجاهل جميع الأجرية إللي بعدها إذا كان يختلف عن القانون

**أما إذا الدكتور كتب نفس القانون كل مره و عوض بشكل خاطئ
في هاللحظة تبدأ تعوض بنفسك من المرفق تبع الحالات العملية**

السؤال	D
<p>من معلومات الحالة العملية رقم (11) فإن كمية الرصيد النقدي للشركة تساوي:</p> <p>أ- $Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 5 \times 22000000}{0.08}}$</p> <p>ب- $Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 0.08 \times 2200000}{5}}$</p> <p>ج- $Q = \sqrt{\frac{2 + O + D}{H}} = \sqrt{\frac{2 + 5 + 22000000}{0.08}}$</p>	1

برضه القانون مكتوب

قانون كمية الرصيد النقدي هو

من معلومات الحالة العملية (رقم 4) فإن:

- أ. القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار × معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 1)

$$= 1.6289 \times 990000$$
- ب. القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار × معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 2)

$$= 12.578 \times 990000$$
- ج. القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار + معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 1)

$$= 1.6289 + 990000$$
- د. القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار + معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 2)

$$= 12.578 + 990000$$

القانون برضه مكتوب

بس مكتوب مكرر و أنا افترضت هالشيء ساقا

أول شيء نستبعد الإجابات الخاطئة

الللي هي الإجابتين ج و د

لأن القانون فيما يجمع و هذا خطأ هي بالضرب

تبقي اجابتين متشابهتين في القانون لكن مختلفتين في الجدول ١ أو

2

طبعاً لازم نحفظ هالشيء

١ و ٢ جداول القيمة المستقبلية

3 و 4 جداول القيمة الحالية

بالسؤال المطلوب القيمة المستقبلية

الجدول 1 للقيمة المستقبلية بالدفعتات الغير متساوية

و الجدول 2 للقيمة المستقبلية المتساوية

كيف نعرف متساوية و لا غير

إذا حدد لنا عدد السنوات قال خمس سنوات مثلا

نستخدم الجدول تبع المتساوي 2

إذا ما حدد معناه غير متساوي 1

**طبعا إحنا ما عندنا علم بالحالات العملية بس مجرد ما نشوفها
بالاختبار نعرف**

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 - المضادع

هنا ما قالك معادلة و حساب

هو شبه نظري بس لأن النسب المالية عبارة عن قوانين

ف تحفظها ك قانون

نسب الربحية من ملف أرفقته لكم

هو قوانين النسب

النسب الربحية هي هامش مجمل ربح , هامش صافي ربح , معدل

العائد على الاستثمار ، معدل العائد على الحقوق ... إلخ

آخر شيء القوة الإيرادية

طبعاً من المعطيات تعرفون

**يعني إذا شفت الأجرة ربح قوة إيراد ع طول تختارها لأنها الجواب
الصحيح لـ نسب الربحية**

و الجواب هو : أ

لاحظوا الأجرة الثانية تختلف في الأخير

و كلها تبع نسب الأسهم فرقوا !!!

أ- التقيمة الحالية للتدفق النقدي - التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4) من معلومات الحالة العملية (رقم 5) فإن:
$= 7.7217 \times 8000000 = 61765600$
بـ- التقيمة الحالية للتدفق النقدي - التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3)
$= 0.6139 \times 8000000 = 4911200$
جـ- التقيمة الحالية للتدفق النقدي - التدفق النقدي + معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4)
$= 7.7217 + 8000000 = 77217000$
دـ- التقيمة الحالية للتدفق النقدي - التدفق النقدي + معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3)
$0.6139 + 8000000 = 80006139$

هذا نفس الكلام اللي ذكرناه قبل شوي في القيمة المستقبلية

نستبعد ج و د لأن القانون فيها خطأ

يتبقى أ و ب و الاختلاف بالجدوال

3 ، 4 جداول القيمة الحالية

3 للغير متساوية

4 للمتساوية

إذا كانت السنوات معلومة نختار جدول 4

إذا كانت غير معلومة نختار 3

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

$$NPV = \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1+r)^t} + \frac{SV}{(1+r)^n} - K$$

أ- رأس المال المبدئي يدفع دفعه 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.

هنا القانون مكتوب

صافي القيمة المحلية في حالة الإنفاق الرأس مالي يتوزع على
عدة فترات مع وجود قيمة خردة

الإجابة : ب

من محاضرة 12

يمكن حساب الإيجابات للأصول من الأصول وفق طريقة القسط الثابت وفق المعادلة التالية:

$$\text{القسط الثابت للإهلاك} = \frac{\text{تكلفة الاستثمار} - \text{قيمة الخردة}}{\text{عمر الأصل}}$$
$$\text{القسط الثابت للإهلاك} = \frac{\text{تكلفة الاستثمار} + \text{قيمة الخردة}}{\text{عمر الأصل}}$$
$$\text{القسط الثابت للإهلاك} = \frac{\text{تكلفة الاستثمار} \times \text{قيمة الخردة}}{\text{عمر الأصل}}$$
$$\text{القسط الثابت للإهلاك} = \frac{\text{تكلفة الاستثمار} + \text{قيمة الخردة}}{\text{عمر الأصل}}$$

القانون مكتوب

و نفسه كل مره بس بكل طرق الحساب

بس هي بالسالب

يعني الإجابة : أ

<p>17 من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- القوة الإيرادية = الربح قبل الضريبة + مجموع الأصول المشاركة في العمليات</p> $2150000 - 875600 =$ <p>ب- القوة الإيرادية = الربح بعد الضريبة + مجموع الأصول المشاركة في العمليات</p> $2150000 - 437800 =$ <p>ج- القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات ÷ مجموع الأصول</p> $2570000 ÷ 990000 =$ <p>د- القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات ÷ الأصول المشاركة في العمليات</p> $2150000 ÷ 990000 =$

قانون مكتوب

هذا من نسب الربحية

القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات ÷ الأصول المشاركة في العمليات

الإجابة د بدون حساب آلة

لأن القانون موجود مره وحده غير مكرر

عليكم بـ حفظ القوانيـن

<p>18 في إطار تحليل القوائم المالية تعتبر النسب التالية من مجموعة نسبة النشاط.</p> <p>أ- نسبة دوران الأصول الثابتة - معدل دوران الذمم المدينـة - معدل دوران المخزون</p> <p>ب- نسبة دوران الأصول المتداولة - نسبة حقوق الملكية - معدل دوران المخزون</p> <p>ج- نسبة دوران مجموع الأصول - نسبة الديون إلى حقوق الملكية - هامش محـمل الربح</p> <p>د- نسبة دوران مجموع الأصول - نسبة حقوق الملكية - هامش محـمل الربح</p>

نسبة النشاط

استبعـدوا الإجـابـات إـلـيـ فـيهـا هـامـش رـبـح إـلـيـ هـيـ جـ وـ دـ

عشـان يـسـهل عـلـيـكـم الإـختـيـار

يتـبقـى أـ وـ بـ

استبعـدوا حقوقـ الملكـيـة عـلـى طـولـ منـ نـسـبـ النـشـاط

لية ؟ لأن نسب النشاط تبين مدى نشاط الشركة في توليد المبيعات

و أي شيء يتعلق بالمبيعات هو عبارة عن تحصيل

يعني مخزون ، ذمم مدينة ، ... و هكذا

يكون الجواب :

24- م-) من معلومات الحالة العملية رقم (12) فإن الحجم الاقتصادي للطلبة يساوي:

أ-) $Q = \sqrt{\frac{2 + O + D}{H}} = \sqrt{\frac{2 + 200 + 6000000}{2}}$

ب-) $Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 200 \times 6000000}{20}}$

ج-) $Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 6000000}{200}}$

قانون : الحجم الاقتصادي للطلبة

و بدون حساب

القانون مذكور بشكله الصحيح في الإجابة : بـ

و بالضرب وليس الجمع داخل الجذر

فكرة على

هو نفس قانون كمية الرصيد النقدي على أحد الأمثلة السابقة

D 26 في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب العائد على هيكل رأس المال كالتالي:

- a - (الربح بعد الضريبة + فوائد الديون طويلة الأجل) / (حقوق الملكية + الديون طويلة الأجل)
- b - (الربح بعد الضريبة - فوائد الديون طويلة الأجل) / (حقوق الملكية - الديون طويلة الأجل)
- c - (الربح بعد الضريبة + مجموع القوائد) / (حقوق الملكية + مجموع الديون)
- d - (الربح بعد الضريبة - مجموع القوائد) / (حقوق الملكية - مجموع الديون)

من نسب الربحية : قانون معدل العائد على هيكل رأس المال

القانون كما هو موجود في الإجابة : أ

بالجمع في المقام و البسط

28	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 نسب الأسهم

نصيب السهم من الأرباح المحققة = صافي الربح ÷ عدد الأسهم العادية

القانون موب مكرر ف نختار الإجابة ب بدون ما نحسب

جـ- دوافع دعم الهيكل المالي للسرقة

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

33

$$1350000 \div 1000000 =$$

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

$$1350000 \div 1100000 =$$

نسبة الديون طويلة الأجل = حقوق الملكية ÷ الديون طويلة الأجل

$$1100000 \div 1350000 =$$

الحققة الملكية = مجموع الديون ÷ حقوق الملكية

$$1350000 \div 1230000$$

من نسب المديونية

الاجابة ج

احفظوا القوانين

D 35 من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:
نسبة = الربح بعد الضريبة ÷ حقوق الملكية

$$\text{العائد على حقوق الملكية} = \frac{1350000}{437800}$$

- العائد على حقوق الملكية - صافي الربح ÷ حقوق الملكية

$$1350000 \div 407800 =$$

الربح على حقوق الملكية - الربح بعد الضريبة + حقوق الملكية

$$1350000 + 437800 = 13937800$$

د- العائد على حقوق الملكية - صافي الربح + حقوق الملكية
1350000 + 403800

عائد = نسب ربحية

قانون معدل العائد على حقوق الملكية

الجواب :

احفظوا الـ >> راح صوتي همه

36

يتم حساب صافي القيمة الحالية لأي مشروع استثماري بالصيغة التالية:

- A- $NPV = PV(CF) - PV(K)$
 ب- $NPV = PV(CF) + PV(K)$
 ج- $NPV = PV(CF) / PV(K)$
 د- $NPV = PV(CF) * PV(K)$

هنا القانون حساب صافي القيمة لأي مشروع إستثماري

بالناقص

الإجابة : أ

37 في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب المضاعف كالتالي:

- أ- (الأرباح المحققة للسهم) / (السعر السوقي للسهم)
 بـ (السعر السوقي للسهم) / (الأرباح المحققة للسهم)
 جـ (الأرباح الموزعة للسهم) / (السعر السوقي للسهم)
 دـ (السعر السوقي للسهم) / (الأرباح الموزعة للسهم)

المضاعف = نسبة سعر السهم إلى نصيب السهم من الأرباح

المحققة

الإجابة : ب

46 من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

- أ- هامش إجمالي الربح = الربح قبل الضريبة ÷ المبيعات

$$3500000 \div 875600 =$$
- ب- هامش إجمالي الربح = الربح قبل الضريبة ÷ تكلفة المبيعات

$$2100000 \div 875600 =$$
- ـ جـ هامش إجمالي الربح = إجمالي الربح ÷ المبيعات

$$3500000 \div 1400000 =$$
- ـ دـ هامش إجمالي الربح = الربح بعد الضريبة ÷ تكلفة المبيعات

$$2100000 \div 437800 =$$

هامش إجمالي الربح / نسب الربحية

الإجابة : ج

للذكير

الإجابة ليست للحفظ

**احفظ القانون عشان إذا جيت تحل بس تختار القانون الصحيح و
تستبعد الخاطئ**

بدون تعويضات و حسابات

48	من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:
	أ- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل + حقوق الملكية $= \frac{1350000}{1000000}$
	ب- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل + حقوق الملكية $= \frac{1350000}{1100000}$
	ج- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل + مجموع هيكل رأس المال $= \frac{2450000}{1000000}$
	د- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل + الهيكل المالي $= \frac{2570000}{1100000}$

نسب المديونية / الديون طويلة الأجل

**الجواب مره واضح لأنه ذكر لك القانون بالكامل قبل لا يسوى
عملية القسمة**

الإجابة ج

49

من معلومات الحالة العملية (رقم 6) فإن:

أ. القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3

$$= 0.6227 \times 800000$$

بـ. القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي : معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3

$$= 800000 \div 0.6227$$

جـ. القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4

$$= 800000 \div 5.3893$$

دـ. القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4

$$= 5.3893 \times 800000$$

شرحها سابقاً

الأسئلة مكررة حرام ما ننجح

بعد إستبعاد القسمة

نرجع نشوف هل هي معلومة السنوات أو لا

و نحدد هي جدول 3 أو 4

51

جـ. زيادة صافي الربح - انخفاض الضرائب 2- زبـ. انخفاض صافي الربح

دـ. انخفاض صافي الربح - زبـ. انخفاض صافي الربح

يحسب صافي التدفق النقدي لأي مشروع وفق المعادلة التاليـ:

أـ. صافي التدفق النقدي = صافي الربح - الإهلاك

بـ. صافي التدفق النقدي = صافي الربح × الإهلاك

جـ. صافي التدفق النقدي = صافي الربح + الإهلاك

دـ. صافي التدفق النقدي = صافي الربح ÷ الإهلاك

$$CF = EAT - D$$

$$CF = EAT * D$$

$$CF = EAT + D$$

$$CF = EAT / D$$

القانون

صافي التدفق الأنقدي لأي مشروع

الإجابة : جـ

بالجمع مع الأهلاك

<p>في إطار تحليل القوائم المالية تشمل نسب السيولة ثلاثة نسب هي:</p> <p>أ- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - معدل دوران المخزون</p> <p>ب- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - نسبة النقدية</p> <p>ج- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - معدل دوران الذمم المدينة</p> <p>د- نسبة التداول - نسبة التداول السريع - متوسط فترة التحصيل</p>	53
---	----

السيولة

تداول , تداول سريع , نقدية

**الباقي كلها تحصيل تبع النشاط إشطبوها قبل لا تختارون الإجابة
الصحيحة**

الإجابة : ب

<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:</p> <p>أ- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = صافي الربح ÷ الأصول الثابتة</p> $1220000 \div 407800 =$ <p>ب- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = صافي ربح العمليات ÷ الأصول الثابتة</p> $1220000 \div 990000 =$ <p>ج- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = المبيعات ÷ الأصول الثابتة</p> $1220000 \div 3500000 =$ <p>د- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = تكلفة المبيعات ÷ الأصول الثابتة</p> $1220000 \div 2100000 =$	55
--	----

نسب النشاط / معدل دوران الأصول الثابتة

على طول المبيعات على الأصول الثابتة

الإجابة : ج

صافي ربح ؟! غلبلط تشطبونها قبل عشان يسهل عليكم الإجابة

تطبيق القوانين :

من معلومات الحالة العملية (رقم 9) فإن مؤشر الربحية للمشروع تساوي:	6
أ. 4563200	
بـ. 3.40168	
جـ. 6463200	
دـ. لا شيء مما ذكر أعلاه	

مؤشر الربحية هو مجموع التدفق النقدي نضربه في المعامل
نقسمه على الاستثمار المبدئي

طبعاً ما تخوف

هي المعطيات بتتوفر لنا

في البسط يكون التدفق ضرب المعامل

في المقام يكون الاستثمار

هذا هو القانون

$$P_i = \sum pVcf / \sum pVk$$

مؤشر الربحية = مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية /
مجموع القيمة الحالية لتكلفة الاستثمار

بالتعويض راح نطلع بالنتيجة

و إذا ما عرفتوا لها

إتبعوا طريقة من سبقونا

يأخذ الرقم إللي بعده نقطة

يعني أصغر قيمة

>> زى كذا 3.4

8	من معلومات الحالة العملية (رقم 2) فإن:
أ.	المدى = %9
بـ.	المدى = %4
جـ.	المدى = %5

قانون المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

احفظوا!!! القوانين و من المرفق بالإختبار عوضوا

جـ. الخطة السنوية	16	من معلومات الحالة العملية (رقم 9) فإن صافي القيمة الحالية للمشروع تساوي:
أ.	6463200	
بـ.	3.40168	
جـ.	4563200	
دـ.	لا شيء مما ذكر أعلاه	

لها قانونين صافي القيمة الحالية

ذكرناها في نفس الموضوع

قانون إذا كانت فترة واحدة

و إذا كانت عدة فترات

بالتعويض تحصلون على النتيجة

ج -

200

25

إذا كانت معدل العائد المطلوب لأحد المستثمرين 19% ومعدل العائد الخالي من المخاطرة هو 5% فإن علاوة المخاطرة لهذا المستثمر:

- أ- %23
- ب- %95
- ج- %14

علاوة المخاطر = معدل العائد – المعدل الخالي من المخاطر

يعني ج

إذا طلب العائد نفس القانون بـس تبدل الأماكن و تغير إشارة
السالب لـ +

العائد = علاوة المخاطر + الخالي من المخاطر

27

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

- أ- 9506240
- ب- 11506240
- ج- 5.75312
- د- لا شيء مما ذكر أعلاه

ذكرنا سابقاً

29

من معلومات الحالة العملية (رقم 1) فإن الأرباح الرأسمالية للسهم:

- أ- 50000
- ب- 100000
- ج- 150000

من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الربح قبل الضريبة للسنة الأولى يساوي:	D 30
أ- 100000	
ب- 200000	
ج- 300000	
د- لا شيء مما ذكر أعلاه	

من الجدول الربح قبل الضريبة

يعني : صافي الربح بعد ما نطرح منه الفوائد

بدون ما نطرح الضريبة

من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي الإضافي للسنة الأولى يساوي:	31
أ- 250000	
ب- 500000	
ج- 600000	
د- لا شيء مما ذكر أعلاه	

صافي التدفق النقدي = الربح بعد الضريبة + الإهلاك السنوي

هذا القانون , ولكن بالسؤال قالك **للسنة الأولى** , بالحالة العملية
راح يعطيك كل المعطيات , عليك تحفظ القانون إللي بالأعلى

+

طريقة الحل أحين تعوض عليها و تطلع بالنتيجة

أول شيء نطلع المطلوب الأول من القانون إللي فوق و هو الربح
بعد الضريبة , زي ما هو مكتوب

$\text{الربح بعد الضريبة} = \text{الإيرادات السنوية} \times \text{نسبة الضريبة}$

بعدها نطلع الإهلاك

$\text{الإهلاك السنوي} = \text{قيمة الآلة} \times \text{نسبة الإهلاك السنوي}$

نرجع للقانون الأصلي و نعرض

و تطلع النتيجة معنا

من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي المبدئي يساوي:	34
أ- 990000	
ب- 1100000	
ج- 1190000	
د- 1200000	

التدفق النقدي المبدئي

الاستثمار + تكاليف تجهيز و تركيب و التدريب + متطلبات التشغيل

برضه تكون المعطيات موجودة بالحالة العملية بنفس ما هي
مكتوبة بالقانون إللي فوق

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:
- أ - 13%
- ب - 3%
ج - $(\%13 \times 80000) = 10400$ ريال
د - $(\%8 \times 80000) = 6400$ ريال

في القيمة السوقية للسهم.
من معلومات الحالة العملية (رقم 7) فإن:
43
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

قيمة الشراء × نسبة الإهلاك = السنة الأولى

قيمة الشراء - السنة الأولى × نسبة الإهلاك = السنة الثانية

قيمة الشراء - السنة الثانية × نسبة الإهلاك = السنة الثالثة

هذا والله أعلم

السؤال	الإجابة مائية (1)
من معلومات الحالة العملية (رقم 10) فإن مؤشر الربحية للمشروع تساوي:	D
	44
	A - 11506240
	ب - 5.755312
	ج - 9506240
	د - لا شيء مما ذكر أعلاه

سبق و شرحناها

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

56

-أ- 247500
ب- 200000
ج- 250000
د- لا شيء مما ذكر أعلاه

$$\text{الإهلاك} = \text{قيمة شراء الآلة} \times \text{نسبة الإهلاك}$$

النظري :

للحفظ

الإجابات المعلمة بقلم الرصاص صحيحة

في حالة تساوي عوائد المشروعات فإن أفضل أداة للمفاضلة بين المشروعات الاستثمارية على أساس المخاطر هي:

- أ- المدى
- ب- المتوسط
- جـ- الانحراف المعياري
- د- معامل الاختلاف

تساوی

على أساس المخاطر

إذن الجواب ي يكون الانحراف

إذا قال اختلاف و أساس المخاطر

نقول معامل الإختلاف

معامل الإختلاف = الإختلاف

الإنحراف المعياري أو التباين = تساوي

<p>تعمل الإدارة المالية بالشركات على إدارة عنصر المخزون من خلال إدارة التكاليف المرتبطة بهذا العنصر وتعتبر التكاليف التالية من عناصر التكاليف المرتبطة بإدارة المخزون:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- تكلفة النفاذ. ب- تكاليف إدارة رأس المال العامل. ج- تكاليف التوزيع. 	<p>2</p>
--	----------

التكاليف المرتبطة بالإحتفاظ بالمخزون

المواد , الطلبيه , الإحتفاظ , الأموال المستثمرة , نفاذ المخزون

<p>عند المقارنة بين المقترنات الاستثمارية البديلة باستخدام معدل العائد الداخلي (IRR) فإن:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>11</p>
--	-----------

أعلى معدل / أكبر من

>> حفظ

<p>١- تعبر الصيغة التالية (net 30/10/1) عن شروط الائتمان وتعني:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- سداد صافي المبلغ بعد 30 يوماً مع الحصول على خصم نقدي 1%. بـ- الحصول على خصم نقدي 1% إذا تم السداد خلال 10 أيام أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 30 يوماً.
<p>ج- الحصول على خصم نقدي 10% إذا تم السداد خلال 1 يوم أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 30 يوماً.</p>

خصم نقدي / عدد الأيام إلى آخر يوم تسديد

>> حفظ

<p>١٣- تحدد الخطة التفصيلية للتدفقات الدخلة حقوق القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجية.</p> <p>أ- عددها تكون القراءة الحالية للتدفقات الدخلة حقوق القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجية.</p> <p>بـ- تساوي عددها القراءة الحالية للتدفقات الدخلة و القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجية.</p> <p>ج- عددها تكون القراءة الحالية للتدفقات الدخلة أقل من القيمة الحالية للتدفقات النقدية لخارجية.</p> <p>د- لا يزيد عددها على أعلاه.</p>

تساوي

<p>١٥- يقصد بالموازنة الرأسمالية:</p> <p>أ- الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجية والتدفقات النقدية الدخلة المرتبطة بالأصول الرأسمالية.</p> <p>بـ- الخطة التفصيلية التي تحتوي على صافي الأرباح المرتبطة بالأصول الرأسمالية.</p> <p>ج- الخطة التفصيلية التي تحتوي على الإيرادات النقدية المرتبطة بالأصول الرأسمالية.</p>
--

الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجية و الدخلة

<p>١٩- يعني هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المنشأة إلى:</p> <p>أ- زيادة المخرجات عن المدخلات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تتضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتمكن المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).</p> <p>بـ- زيادة المدخلات عن المخرجات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تتضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتمكن المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).</p> <p>ج- توازن المخرجات مع المدخلات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تتضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتمكن المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).</p>
<p>٢- من الانتقادات الموجهة لاستخدام هدف تعظيم الثروة:</p>

تعظيم الثروة

من وجهة نظر المنشأة

زيادة المخرجات عن المدخلات

<p>من الانتقادات الموجهة لاستخدام هدف تعظيم الربح:</p> <p>أ- تعدد مفاهيم الربحية 2- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقد 3- تجاهل عنصر المخاطرة 4- تجاهل الجوانب المتعلقة بإستراتيجية المنشأة</p> <p>ب- 1- تعدد مفاهيم الربحية 2- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقد</p> <p>ج- 1- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقد 3- تجاهل عنصر المخاطرة</p> <p>د- 1- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقد 2- تجاهل الجوانب المتعلقة بإستراتيجية المنشأة</p>	20
---	----

4 إنتقادات موجهة

<p>يعتبر مدخل العلاقة بين الربح والمخاطر من المداخل التي تحدد أهداف الإدارة المالية ومن أهداف هذا المدخل:</p> <p>أ- تحقيق أقصى 2- تقليل المخاطرة.</p> <p>ب- 1- الرقابة المستمرة 2- تحقيق المرونة.</p> <p>ج- تحقيق أقصى 2- تقليل المخاطرة 3- الرقابة المستمرة 4- تحقيق المرونة.</p>	21
--	----

4 أهداف

<p>تحقيق أقصى 2- تقليل المخاطرة 3- الرقابة المستمرة 4- تحقيق المرونة.</p> <p>تحدد مجالات الإدارة المالية في:</p> <p>أ- المالية العامة الإدارية 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>ـ 4- المؤسسات المالية 5- الإدارة المالية للمنشأة.</p> <p>ـ 1- المؤسسات المالية 2- المالية الدولية 3- المؤسسات المالية 5-</p>	22
--	----

الإجابة : ج

<p>عند حساب التدفقات لأصل معين (الد) و في حالة وجود قيمة خردة فإن:</p>
أـ. قيمة الخردة توزع على التدفقات النقدية السنوية.
بـ. قيمة تضاف إلى التدفق النقدي للسنة الأولى.
جـ. قيمة الخردة تضاف إلى التدفق النقدي للسنة الأخيرة من حياة المشروع.
دـ. قيمة الخردة تخصم من التدفق النقدي المبدئي.

قيمة الخردة تضاف للسنة الأخيرة

<p>تعمل الإدارية المالية بالشركات على الاحتفاظ بارصدة من النقدية لمجموعة من الدوافع منها:</p>
أـ. دوافع المضاربة واغتنام الفرص
بـ. دوافع دعم المركز المالي
جـ. دوافع دعم الهيكل المالي للشركة

دوافع المضاربة يا دافع البلا

<p>يعنى علم المالية بـ:</p>
أـ. تجميع البيانات التاريخية والمستقبلية وتسجيلها بصورة صحيحة،
بـ. بالعملية الإدارية التي تهتم باتخاذ القرارات في ضوء المعلومات التي يفرزها النظام المحاسبي.
جـ. تحليل وتوزيع الموارد ودراسة المعاملات.
دـ. حفظ البيانات وتزويدها للوظائف الأخرى.

إتخاذ القرارات

<p>تعد المرحلة التي تتحقق فيها الظواهر التالية: 1-وصول التصنيع إلى ذروته وظهور الحاجة للبحث عن مصادر التمويل لغرض التوسيع، 2- التركيز على أهمية توفير السيولة، 3- انتشار الأسواق المالية، 4- انتشار مؤسسات الوساطة المالية.</p>
أـ. المرحلة الأولى (بداية القرن العشرين) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
بـ. المرحلة الثانية (بداية العشرينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
جـ. المرحلة الثالثة (فترة الثلاثينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
دـ. المرحلة الرابعة (فترة الأربعينيات وبداية الخمسينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.

المحاضرة الأولى , مراحل الإدارة المالية موممممة

٤١	<p>دـ المرحلة الرابعة (فترة الأربعينيات وـ ...)</p> <p>تعد المرحلة التي تتحقق فيها الظواهر التالية: ١- التوجه نحو تطوير نماذج بديلة في المجالات الدقيقة للإدارة المالية على سبيل المثال: تسعير الخيارات الذي ارتبط ببلاك وشووز، والذي يمثل تحدياً لنموذج تسعير الأصول الرأسمالية.</p> <p>ـ المرحلة ٦ (فترة السبعينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.</p> <p>ـ المرحلة ٧ (فترة الثمانينيات والتسعينيات)</p> <p>ـ المرحلة ٨</p> <p>ـ المرحلة ٩</p> <p>ـ المرحلة ١٠ وجهة نظر المستثمر إلى:</p>
----	--

نفس الكلام إللي قبل

٤٢	<p>ـ يعني هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المستثمر بـ ...</p> <p>ـ أـ الربح السنوي الموزع على المساهمين</p> <p>ـ بـ الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية للسهم.</p> <p>ـ جـ الربح السنوي الموزع على المساهمين، إضافة إلى الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية للسهم.</p> <p>ـ دـ فـ</p>
----	--

من وجهة نظر المستثمر : الربح السنوي الموزع إضافة لـ الربح

الرأس مالي

٤٥	<p>ـ في ضوء الأهداف المحددة لها تمارس الإدارة المالية مجموعة من الوظائف كما تتولى اتخاذ العديد من القرارات داخل المنظمة منها:</p> <p>ـ أـ ١- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجية ٢- تدبير الأموال</p> <p>ـ بـ ١- إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة ٢- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسوب الآلي.</p> <p>ـ جـ ١- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجية ٢- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسوب الآلي.</p> <p>ـ دـ ١- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجية ٢- تدبير الأموال ٣- إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة ٤- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسوب الآلي.</p>
----	---

د

من المحاضرة الأولى وظائف و قرارات الإدارة المالية

<< اختاروا الجواب المتكامل >>

لأن كلها نفس بعض

صل الإدارية المالية بالشركات على إدارة الديمومة المدين من خلال إدارة التكاليف المرتبطة وتعتبر التكاليف التالية من عناصر التكاليف المرتبطة بالديمومة المدين:

- تكلفة الديون المشكوك في تحصيلها.
- تكلفة إدارة رأس المال العامل.
- تكلفة رأس المال.

الديون المعدومة، مشكوك في تحصيلها، أي شيء فيه ديون

استبعدوا أي شيء غيره

50	من آثار ارتفاع قسط الإهلاك على قائمة الدخل:
	أ- زيادة الضرائب 2- زيادة صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي
	ب- انخفاض الضرائب 2- انخفاض صافي الربح 3- ارتفاع 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
EAT - D 7 A T - D	إذ التدفقة النقدي لأي مشروع وفق المعادلة التالي:

زيادة الضرائب و صافي التدفق النقدي

52	يتطلب إعداد الموازنات الرأسمالية:
	أ- معلومات عن الطلب المستقبلي 2- تكاليف التشغيل
	ب- 1- تكلفة الاستثمار الرأسمالي 2- قيمة الخرودة في نهاية العمر الاقتصادي للمشروع
	ج- 1- تكلفة الاستثمار الرأسمالي 2- تكاليف التشغيل - الحياة الاقتصادية للمشروع

ج

54	عند تقييم المقترنات 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.

يزيد العائد عن تكلفة رأس المال

مع حياتي

IFOFAH

>> بدأ التفنن على آخر الشرح همهمه

>> هذا دليل البسطة