بسم الله

أخواني و أخواتي

طبعا هذا الملف يخص اختبار الترم السابق و طريقة حله بيساعدنا 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 :

۱ أسئلة حسابية و تعتمد على قوانين
 ۲ 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 بالمطلوب بالسؤال

ف طريقة تقسيمي للأسئلة هي:

القوانين
 تطبيق القوانين
 نظري

القوانين:

```
المعوال المعلومات الحالة العملوة (رقم 3) فإن:

من معلومات الحالة العملوة (رقم 3) فإن:

4000 ÷ 107800 =

4000 ÷ 107800 =

4000 ÷ 107800 =

1 أرباح الموزعة للسيم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسيم العادية - الأسيم الممتازة)

ع - الأرباح الموزعة للسيم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسيم العادية + الأسيم الممتازة)

ع - الأرباح الموزعة للسيم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسيم الممتازة

د - الأرباح الموزعة للسيم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسيم الممتازة

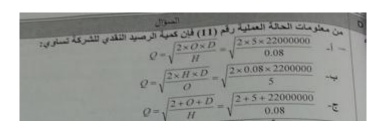
1000 ÷ 107800 =
```

القانون مكتوب بالسؤال

قانون الأرباح الموزعة للسهم >> من نسب الأسهم العادية الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم العادية الخواب : أ

تجاهل جميع الأجوبة 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



برضه القانون مكتوب

قانون كمية الرصيد النقدي هو

القانون برضه مكتوب

بس مكتوب مكرر ، و أنا إفترضت هالشيء سابقا

أول شيء نستبعد الإجابات الخاطئة

إللي هي الإجابتين ج و د

لأن القانون فيها بالجمع و هذا خطأ هي بالضرب

تبقى إجابتين متشابهة في القانون لكن مختلفة في الجدول ١ أو ٢

طبعا لازم نحفظ هالشيء

١ و ٢ جداول القيمة المستقبلية

٣ و ٤ جداول القيمة الحالية

بالسؤال المطلوب القيمة المستقبلية

الجدول ١ للقيمة المستقبلية بالدفعات الغير متساوية

و الجدول ٢ للقيمة المستقبلية المتساوية

كيف نعرف متساوية و لا غير

إذا حدد لنا عدد السنوات قال خمس سنوات مثلا

نستخدم الجدول تبع المتساوي ٢

إذا ما حدد معناته غير متساوي ١

طبعا إحنا ما عندنا علم بالحالات العملية بس مجرد ما نشوفها بالإختبار نعرف

في إطار تحليل القوائم المالية تعتبر النسب التالية من مجموعة نسبة الريحية:

- 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

هنا ما قالك معادلة و حساب

هو شبه نظري بس لأن النسب المالية عباارة عن قوانين ف نحفظها ك قانون

نسب الربحية من ملف أرفقته لكم

هو قوانين النسب

النسب الربحية هي هامش مجمل ربح ، هامش صافي ربح ، معدل العائد على الحقوق ... إلخ

آخر شيء القوة الإيرادية

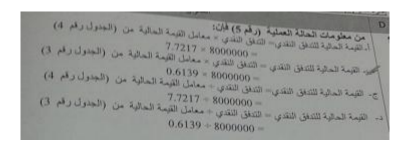
طبعا من المعطيات تعرفون

يعني إذا شفت الأجوبة ربح قوة إيراد ع طول تختارها لأنها الجواب الصحيح ل نسب الربحية

و الجواب هو: أ

لاحظوا الأجوبة الثانية تختلف في الأخير

و كلها تبع نسب الأسهم فرقواااا



هذا نفس الكلام إللي ذكرناه قبل شوي في القيمة المستقبلية

نستبعد ج و د لأن القانون فيها خطأ

يتبقى أ و ب و الإختلاف بالجداول

٣ ، ٤ جداول القيمة الحالية

٣ للغير متساوية

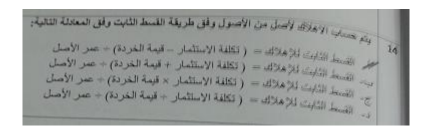
٤ للمتساوية

إذا كانت السنوات معلومة نختار جدول ٤

إذا كانت غير معلومة نختار ٣

10 $NPV = \sum_{r=1}^{N} \frac{CF_r}{(1+r)^r} + \frac{SV}{(1+r)^r} - K$ $= \sum_{r=1}^{N} \frac{CF_r}{(1+r)^r} + \frac{SV}$

من القانون مجموع القيمة الحالية للتدفق النقدي + القيمة الحالية للخردة – المساعدات الخارجية أو رأس المال دفعة واحدة ، وجود قيمة خردة يعني الجواب أ محاضرة ١٢



القانون مكتوب

و نفسه كل مره بس بكل طرق الحساب

بس هي بالسالب

يعني الإجابة : أ

قانون مكتوب

هذي من نسب الربحية

القوة الأيرادية = صافي ربح العمليات ÷ الأصول المشاركة في العمليات القوة الأيرادية = صافي ربح العمليات خساب آلة

لأن القانون موجود مره وحده غير مكرر

عليكم بحفظ القوانين

الم في إطار تحليل القوائم المائية تعتبر النسب التائية من مجموعة نسبة النشاط.

الم نسبة دوران الأصول الثابئة – معنل دوران الذمم المدينة – معدل دوران المخزون المخزون المحزون المحزون المحزون المحزون المحزون المحروع الأصول – نسبة الديون إلى حقوق الملكية – هامش مجمل الربح د نسبة دوران مجموع الأصول – نسبة حقوق الملكية – هامش مجمل الربح د نسبة دوران مجموع الأصول – نسبة حقوق الملكية – هامش مجمل الربح

نسبة النشاط

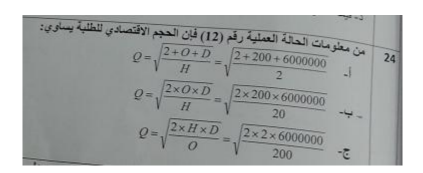
إستبعدوا الإجابات إللي فيها هامش ربح إللي هي ج و د عشان يسهل عليكم الإختيار يتبقى أ و ب

إستبعدوا حقوق الملكية على طول من نسب النشاط

ليه ؟ 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

بيكون الجواب: أ



قانون : الحجم الإقتصادي للطلبية

و بدون حساب

القانون مذكور بشكله الصحيح في الإجابة: ب

و بالضرب و ليس الجمع داخل الجذر على فكرة

هو نفس قانون كمية الرصيد النقدي على أحد الأمثلة السابقة

```
السبوان في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحمب العائد على هيكل رأس المال كاتامي 26 في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحمب العائد على هيكل رأس المال كاتامي 26 أنهم (الربح بعد الضريبة + فوائد الديون طويلة الأجل) ب - (الربح بعد الضريبة - فوائد الديون طويلة الأجل) ج - (الربح بعد الضريبة + مجموع الفوائد) / (حقوق الملكية + مجموع الديون) د - (الربح بعد الضريبة - مجموع الفوائد) / (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

```
من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

- المسبب السهم من الأرباح المحققة = الربح بعد الضريبة + عدد الأسهم العادية |
- ب- نصيب السهم من الأرباح المحققة = صافي الربح ÷ عدد الأسهم العادية |
- 4000 ÷ 407800 ÷ 40000 |
- نصيب السهم من الأرباح المحققة = الربح قبل الضريبة ÷ عدد الأسهم العادية |
- نصيب السهم من الأرباح المحققة = صافي الربح غدد الأسهم العادية والممتازة |
- د- نصيب السهم من الأرباح المحققة = صافي الربح ÷ عدد الأسهم العادية والممتازة |
- 5000 ÷ 407800 =
```

من نسب الأسهم

نصيب السهم من الأرباح المحققة = صافي الربح ÷ عدد الأسهم العادية القانون موب مكرر ف نختار الإجابة ب بدون ما نحسب

```
ج- دوافع دعم الهيكل المائي للسرحة من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

|- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = القروض طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية ب- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = الديون طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية بالأجل ÷ حقوق الملكية = الديون طويلة الأجل أخد مقوق الملكية بالديون الله الأجل عقوق الملكية ألاجل بالديون الله الأجل بالديون الله الأجل بالديون الله الأجل بالديون الله الأجل بالديون إلى حقوق الملكية = حقوق الملكية ÷ الديون طويلة الأجل بالديون إلى حقوق الملكية = مجموع الديون خدقوق الملكية الملكية عدم بالديون خدقوق الملكية الملكية الملكية عدم بالديون ألى حقوق الملكية عدم بالديون خدقوق الملكية الملكية عدم بالديون ألى حقوق الملكية عدم بالديون خدقوق الملكية الملكية الملكية بالديون ألى حقوق الملكية بالديون خدقوق الملكية بالديون ألى حقوق الملكية بالديون ألى حقو
```

من نسب المديونية

الإجابة د

إحفظوا القوانين

```
    من معنومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:
    من معنومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:
    الحالد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة + حقوق الملكية
    حالفائد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية
    حالفائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة + حقوق الملكية
    حالفائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة + حقوق الملكية
    حالفائد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية
    حالفائد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية
    حالفائد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية
```

عائد = نسب ربحية

قانون معدل العائد على حقوق الملكية

الجواب: أ

إحفظوا ال << راح صوتي هههه

```
ربتم حساب صافی القیمة الحالیة لأي مثاروع استثماري بالصیغة التالیة:

NPV = PV (CF) - PV (K)

ب- NPV = PV (CF) + PV (K)

ح- NPV = PV (CF) / PV (K)

ح- 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 كاتالي:

- (الأرباح المحققة للسهم) / (الأرباح المحققة للسهم)

- (السعر السوقي للسهم) / (الأرباح المحققة للسهم)

- (الأرباح الموزعة للسهم) / (السعر السوقي للسهم)

- (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:

ا- هامش إجمالي الربح = الربح قبل الضريبة ÷ المبيعات

3500000 ÷ 875600 =

- - هامش إجمالي الربح = إجمالي الربح ÷ المبيعات

2100000 ÷ 875600 =

- - - هامش إجمالي الربح = إجمالي الربح ÷ المبيعات

3500000 ÷ 1400000 =

- - هامش إجمالي الربح = الربح بعد الضريبة ÷ تكلفة المبيعات

- - - هامش إجمالي الربح = الربح بعد الضريبة ÷ تكلفة المبيعات

2100000 ÷ 437800 =

هامش إجمالي الربح / نسب الربحية

الإجابة: ج

للتذكير

الإجابة ليست للحفظ

إحفظ القانون عشان إذا جيت تحل بس تختار القانون الصحيح و تستبعد الخاطئ

بدون تعویضات و حسابات

```
48 من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

- المسبة الديون طويلة الأجل إلى هبكل رأس المال - الديون طويلة الأجل + حقوق الملكية المحسبة الديون طويلة الأجل إلى هبكل رأس المال - الديون طويلة الأجل + حقوق الملكية المحسبة الديون طويلة الأجل إلى هبكل رأس المال - الديون طويلة الأجل + حقوق الملكية المحسبة الديون طويلة الأجل إلى هبكل رأس المال - الديون طويلة الأجل + مجموع هبكل رأس المال المال - د-نسبة الديون طويلة الأجل إلى هبكل رأس المال - الديون طويلة الأجل + المهبكل المالي المالي المال - نسبة الديون طويلة الأجل اللهبكل المالي - 2570000 ÷ 1000000 - 2570000 ÷ 1000000 - 2570000 ÷ 1000000 - 2570000 ÷ 2570000 ÷ 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 25700000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000 + 2570000
```

نسب المديونية / الديون طويلة الأجل

الجواب مره واضح لأنه ذكر لك القانون بالكامل قبل لا يسوي عملية القسمة الجواب مره واضح الأبحابة ج

```
من معلومات الحالة العملية (رقم 6) فإن:

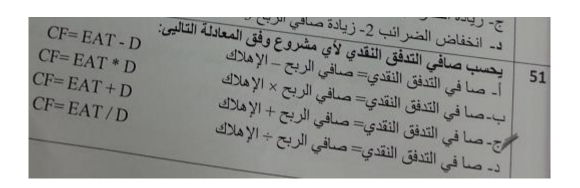
ا    القيمة الحالية للتدفقات النقدية النقدي المنوي×معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 8 0.6227 معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 8 مدول رقم 8 بــ القيمة الحالية للتدفقات النقدية النقدي السنوي جمعامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4 0.6227 + 800000 معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4 مدالية الحالية للتدفقات النقدية النقدي المنوي×معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4 مدالية الحالية المنافق النقدي المنوي×معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4 مدالية الحالية المنافق النقدي المنوي×معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4 مدالية الحالية النقدية النقدي المنوي×معامل القيمة الحالية النقدية 5.3893 معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4 مدالية الحالية النقدية النقدية العدول رقم 4 مدالية النقدية النقدية النقدية المنافق النقدي المنوي×معامل القيمة الحالية النقدية النقدية النقدية النقدية النقدية النقدي المنوي×معامل القيمة الحالية النقدية الن
```

شرحتها سابقا

الأسئلة مكررة حرام ما ننجح

بعد إستبعاد القسمة

نرجع نشوف هل هي معلومة السنوات أو لأ و نحدد هي جدول ٣ أو ٤

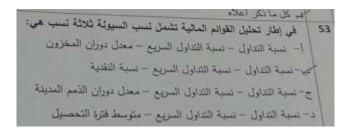


القانون

صافي التدفق الأنقدي لأي مشروع

الإجابة: ج

بالجمع مع الأهلاك



السيولة

تداول ، تداول سريع ، نقدية

الباقي كلها تحصيل تبع النشاط إشطبوها قبل لا تختارون الإجابة الصحيحة

الإجابة: ب

نسب النشاط / معدل دوران االأصول الثابته

على طول المبيعات على الأصول الثابته

الإجابة: ج

صافي ربح ؟! غلللط تشطبونها قبل عشان يسهل عليكم الإجابة

تطبيق القوانين:

```
من معلومات الحالة العملية (رقم 9) فإن مؤشر الربحية للمشروع تساوي:
ا- 4563200
- ب- 3.40168
- ج- 6463200
د- لا شيء مما ذكر أعلاه
```

مؤشر الربحية هو مجموع التدفق النقدي نضربه في المعامل نقسمه على

الإستثمار المبدئي

طبعا ما تخوف

هي المعطيات بتتوفر لنا

في البسط يكون التدفق ضرب المعامل

في المقام يكون الإستثمار

هذا هو القانون

 $Pi = \sum pvcf / \sum pvk$

مؤشر الربحية = مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية / مجموع القيمة المؤشر الربحية = مجموع القيمة الإستثمار

بالتعويض راح نطلع بالنتيجة

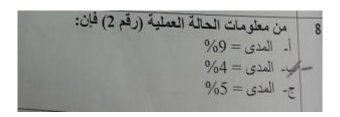
و إذا ما عرفتوا لها

إتبعوا طريقة من سبقونا

بإختبار الرقم إللي بعده نقطة

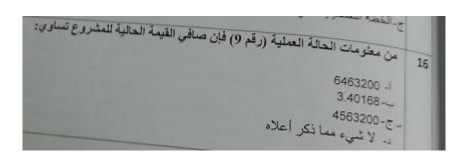
يعنى أصغر قيمة

۲, ٤



قانون المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

إحفظواااا القوانين و من المرفق بالإختبار عوضوا



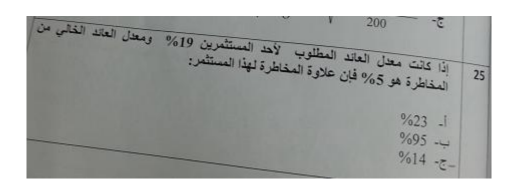
لها قانونين صافي القيمة الحالية

ذكرناها في نفس الموضوع

قانون إذا كانت فترة واحدة

و إذا كانت عدة فترات

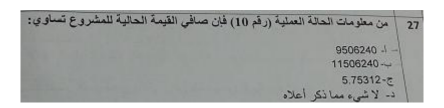
بالتعويض تحصلون على النتيجة



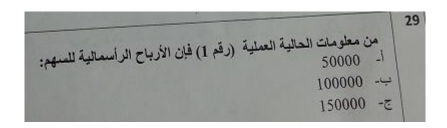
علاوة المخاطر = معدل العائد - المعدل الخالي من المخاطر

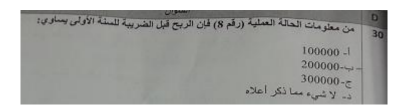
يعني ج

إذا طلب العائد نفس القانون بس تبدل الأماكن و تغير إشارة السالب له + الخالى من المخاطر العائد = علاوة المخاطر + الخالى من المخاطر



ذكرنا سابقا





الربح قبل الضريبة

يعني: الإيرادات - المصروفات المصروفات (تشغيل، إهلاك) إيرادات - تشغيل - إهلاك

```
من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن التدفق النقدي الإضافي للمئلة الأولى يساوي:
اـ 250000
ــــ 500000
ــــ و600000
```

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 ألحين تعوض عليها و تطلع بالنتيجة

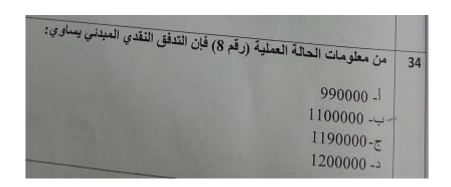
أول شيء نطلع المطلوب الأول من القانون إللي فوق و هو الربح بعد الضريبة ، زي ما هو مكتوب

الربح بعد الضريبة = الإيرادات السنوية × نسبة الضريبة بعدها نطلع الإهلاك

الإهلاك السنوي = قيمة الآلة × نسبة الإهلاك السنوي

نرجع للقانون الأصلي و نعوض

و تطلع النتيجة معنا



التدفق النقدي المبدئي

الإستثمار + تكاليف تجهيز و تركيب و التدريب + متطلبات التشغيل

برضه بتكون المعطيات موجودة بالحالة العملية بنفس ما هي مكتوبة بالقانون إللى فوق مستثمر يمك مبلغ 80000 ريال يرغب في استثماره وكان بإمكانه وضعه في استثمار خالي من المخاطر بنية 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:

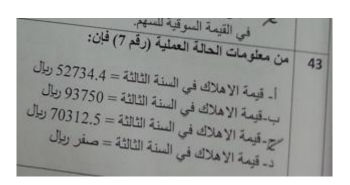
أ- 10%

- 10400 = (80000 × 13%) = 10400 ريال

علاوة المخاطرة = العائد - الخالي

o — A

% ₹ =

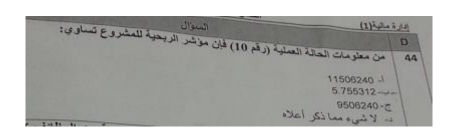


قيمة الشراء × نسبة الإهلاك = السنة الأولى

قيمة الشراء - السنة الأولى × نسبة الإهلاك = السنة الثانية

قيمة الشراء —السنة الأولى — السنة الثانية × نسبة الإهلاك = السنة الثالثة

هذا و الله أعلم



سبق و شرحناها

56	من مطومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الاهلاك للسنة الأول :
	247500 -1
	200000
	250000-5
	د لا شيء معا ذكر أعلاه

الإهلاك = قيمة شراء الآلة × 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

هم:

المستثمارية المتوسط

ب-المتوسط

المعياري المعياري المعال الاختلاف
```

على أساس المخاطر إذن الجواب بيكون الإنحراف إذا قال إختلاف و أساس المخاطر نقول معامل الإختلاف

معامل الإختلاف = الإختلاف الإنحراف المعياري أو التباين = تساوي

تعمل الإدارة المالية بالشركات على إدارة عنصر المخزون من خلال إدارة التكاليف المرتبطة بهذا العنصر وتعتبر التكاليف التالية من عناصر التكاليف المرتبطة بإدارة المخزون:

 تكلفة النفاذ.

 - تكاليف إدارة رأس المال العامل.

 - تكاليف التوزيع.

التكاليف المرتبطة بالإحتفاظ بالمخزون

المواد ، الطلبية ، الإحتفاظ ، الأموال المستثمرة ، نفاذ المخزون

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

ا- يتم اختيار المشروع الذي بعطى أعلى معدل عائد داخل بشرط أن يكون أصغر من تكافة

 أ- يتم اختيار المشروع الذي يعطي أعلى معدل عائد داخلي. بشرط أن يكون أصغر من تكلفة رأس المال أو معدل العائد المطلوب.

 يتم اختيار المشروع الذي يعطى أعلى معدل عاند داخلى، بشرط أن يكون أكبر من تكلفة رأس المال أو معدل العاند المطلوب.

ج-يتم اختيار المشروع الذي له أقل معدل عاند داخلي، بشرط أن يكون اقل من تكلفة رأس المال أو معدل العاند المطلوب.

أعلى معدل / أكبرمن

<< حفظ

تعبر الصيغة التالية (1/10/net 30) عن شروط الانتمان وتعني:
ا- سداد صافي المبلغ بعد 30 يوماً مع الحصول على خصم نقدي 1%.
الحصول على خصم نقدي 1%إذا تم السداد خلال 10 أيام أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 30 يوماً.

ج- الحصول على خصم نقدي 10% إذا تم السداد خلال 1 يوم أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 30 يوماً.

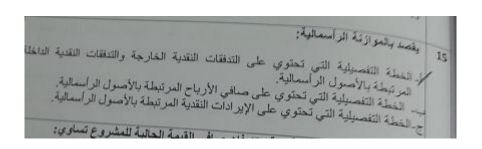
خصم نقدي /عدد الأيام/إلى آخر يوم تسديد

<< حفظ

من فترة الإستادة المنطقين عند التقطة التي:

13 من ما الكران التناز المنظور المنظوات الداخلة الترق الترحة الحالية للتنظات التعربة الخارجة المنظورة المنظورة

تتساوى



الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجة و الداخلة

يعني هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المنشأة إلى:	19
الاستغلال الامثل للمواد الدراء قام عني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن	1
الاستغلال الأمثل للموادر الرئاء قائم من الدواء الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن	-7
توازن المخرجات مع المدخلات، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ الكلية). الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتتمكن المنشأة من زيادة الارباح الكلية). الانتقادات الموجهة لاستخدام هذف تعظر المنشأة من زيادة الارباح الكلية).	: a 2

تعظيم الثروة

من وجهة نظر المنشأة

زيادة المخرجات عن المدخلات

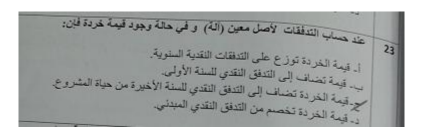
من الانتقادات الموجهة لاستخدام هدف تعظيم الربح: من الانتقادات الموجهة لاستخدام هدف تعظيم الربح:	20
- تعدد مفاهيم الربحية 2- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 3- تجاهل عنصر المخاطرة - 4 تجاهل الجوانب المتعلقة باستراتيجية المنشأة ب- 1- تعدد مفاهيم الربحية 2- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود - تحدد مفاهيم الربحية 2- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود	
 آ- آ- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 3- تجاهل عنصر المخاطرة ا- تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود 3- تجاهل عنصر المخاطرة المنشأة المنشأة 	

٤ إنتقادات موجهه

٤ أهداف

```
    كان المالية العامة الإدارة 2- الإدارة المالية للمنشأة.
    - المالية العامة الإدارة 2- الإدارة المالية للمنشأة.
    - 1- تحليل الاستثمار في الأوراق المالية 2- المالية الدولية بدل الاستثمار في الأوراق المالية 3- المالية الدولية مح المالية المالية 5- الإدارة المالية للمنشأة.
    - الإدارة المالية للمنشأة 2- المالية الدولية 3- المؤسسات المالية 5-.
```

الإجابة: ج



قيمة الخردة تضاف للسنة الأخيرة

```
تعمل الإدارية المالية بالشركات على الاحتفاظ بارصدة من النقدية لمجموعة من الدوافع منها:

منها:

رافع دوافع المضارية واغتنام الفرص

ب- دوافع دعم المركز المالي الشركة

ج- دوافع دعم الهيكل المالي للشركة
```

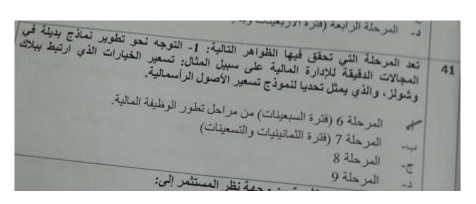
دوافع المضاربة يا دافع البلا

4	يعنى علم المالية ب:	39
المستقالية وتسجيلها يصورة صحيحة. باتخاذ القرارات في ضوء المعلومات التي يفرز ها النظام	ا. تجميع البيانات التاريخية و ما ترايدا، بة التي تهتم	
	المحاسبي. المحاسبي. جـ تحليل وتوزيع الموارد ود	
لوظائف الأخرى. في ما الظهاهر التالية: 1-وصول التصنيع إلى ذروته	- تحليل وتوريع المورد و د- حفظ البيانات وتزويدها لا	

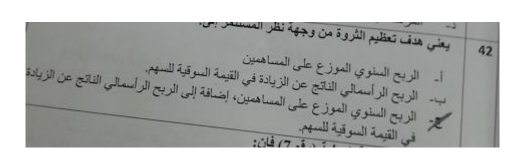
إتخاذ القرارات

```
- تعليل وتوزيع الموارد وراد حفظ الأخرى. وخط البيانات وتزويدها للوظائف الأخرى. وخط البيانات وتزويدها للوظائف الأخرى. وحسول التصنيع إلى ذروته وظهور المحد تعد المرحلة التي تحقق فيها الظواهر التالية: 1-وصول التركيز على أهمية توفير السبولة، 3- انتشار الأسواق المالية، 4-انتشار مؤسسات الوساطة المالية. ألم الله المحد الأولى (بداية القرن العشرين) من مراحل تطور الوظيفة المالية. المرحلة الثالية (بداية العشرينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية. المرحلة الثالثة (فترة الثلاثينات) من مراحل تطور الوظيفة المالية. المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينات) من مراحل تطور الوظيفة المالية. وداية المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينات) من مراحل تطور الوظيفة المالية في دراد المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينات) من مراحل تطور الوظيفة المالية في دراد المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينات) من مراحل تطور الوظيفة المالية في دراد المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينات) من مراحل تطور الوظيفة المالية في دراد المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينات) من مراحل تطور الوظيفة المالية في دراد المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينات) من مراحلة المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينات) من مراحلة المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينات) من مراحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينات) من مراحلة المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينات) من مراحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية المسينات) من مراحلة المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية المرحلة الرابعينات وبداية المرحلة المرحلة الرابعينات وبداية المرحلة المرحلة المرحلة المرحلة الرابعينات وبداية المرحلة المرحلة المرحلة المرحلة الرابعينات وبداية المرحلة المرح
```

المحاضرة الأولى ، مراحل الإدارة المالية مهمممة



نفس الكلام إللي قبل



من وجهة نظر المستثمر: الربح السنوي الموزع إضافة لـ الربح الرأس مالي

في ضوء الأهداف المحددة لها تمارس الإدارة المالية مجموعة من الوظائف كما تتولى اتخلا المعددة لها تمارس الإدارة المالية مجموعة من الوظائف كما تتولى اتخلا العديد من القرارات داخل المنظمة منها:

ا- 1- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجة 2- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسب الآلي.

الحاسب الآلي.

- 1- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجة 2- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسب الآلي.

- 1- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجة 2- تدبير الأموال 3- إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة. 4- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسب الآلي.

د

من المحاضرة الأولى وظائف و قرارات الإدارة المالية

اختاروا الجواب المتكامل المتكامل الأن كلها نفس بعض

مل الإدارة المالية بالشركات على إدارة الذمم المدينة من خلال إدارة التكاليف المرتبطة وتعتبر التكاليف التاليف المرتبطة بالذمم المدينة:
- تكلفة الديون المشكوك في تحصيلها.

تكلفة رأس المال.

تكلفة رأس المال

تكلفة التحصيل ، التأخير في تحصيل الذمم ، الديون المعدومة جميعها تكاليف مرتبطة بالذمم المدينة

220 300 1000	من آثار ارتفاع قسط الإهلاك على قائمة الدخل:	
نخفاض صافي التدفق النقدي المساتدفق النقدي	من آثار ارتفاع قسط الإهلاك على على المدار ارتفاع قسط الإهلاك على الربح 3- انهاد الضرائب 2- انخفاض صافي الرب	50
ح 3- ارتفاع صافي التدفق النقدي	من المركز والمنظم المراتب 2- زيادة صافي الربح 3- الم 1- زيادة الضرائب 2- الخفاض صافي الرب ب- الخفاض الضرائب 2- الخفاض صافي الربح ا	+
و الخفاض صافي التدفق النفدي	ب- انخفاص المسر . ب تال بالك 2- انخفاض صافي الربح ا	1
ق المعادلة التاليى: EAT - D	ج- زيادة الصراب - دريادة صافي الربح د- انخفاض الضرائب 2- زيادة صافي الربح وفق انخفاض النقدي لأي مشروع وفق النقدي لأي مشروع وفق	
EAT - D	د- انخفاض الصراب المتواقع وفق النقدي لأي مشروع وفق	

إنخفاض الضرائب إنخفاض صافي الربح و إرتفاع التدفق النقدي

٧

في حالة إرتفاع الأهلاك أما في حالة إنخفاض الأهلاك نختار أ

52 يتطلب إعداد العوازنات الراسعائية: اد 1- معلومات عن الطلب المستقلي 2- تكاليف التشغيل ب- 1- تكافة الاستثمار الراسمائي 2- قيمة الخردة في نهاية العمر الافتراضي للمشروع ج- 1- تكافة الاستثمار الراسمائي 2- تكاليف التشغيل – الحياة الاقتصادية للمشروع عد كل ما ذكر اعلاه

<u>ح</u>

عند تقييم المقترحات الاستثمارية المستقلة في حالة توفر التمويل اللازم يتم اختيار: الله 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 تحياتي

IFOFAH

>> بدأ التفنن على آخر الشرح ههههه

>> هذا دليل البسطة