

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 :

١- أسئلة حسابية و تعتمد على قوانين

٢- 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 تقسمي للأسئلة هي :

١- القوانين

٢- تطبيق القوانين

٣- نظري

## القوانين :

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

## القانون مكتوب بالسؤال

قانون الأرباح الموزعة للسهم << من نسب الأسهم

الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم العادية

الجواب : أ

تجاهل جميع الأجوبة إلیي 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  
من معلومات الحالة العملية رقم (11) فإن كمية الرصيد النقدي للشركة تساوي:

أ-  $Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 5 \times 22000000}{0.08}}$

ب-  $Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 0.08 \times 22000000}{5}}$

ج-  $Q = \sqrt{\frac{2 + O + D}{H}} = \sqrt{\frac{2 + 5 + 22000000}{0.08}}$

### 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 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

طبعاً إحنأ ما عندنا علم بالحالات العملية بس مجرد ما نشوفها بالإختبار  
نعرف

7	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

### هنا ما قالك معادلة و حساب

هو شبه نظري بس لأن النسب المالية عبارة 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 الإستثمار ، معدل العائد على الحقوق ... إلخ

آخر شيء القوة الإيرادية

طبعاً 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 فرقوا

من معلومات الحالة العمومية (رقم 5) فإن:	معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4)
أ- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي = 7.7217 = 8000000	(الجدول رقم 3)
ب- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي = 0.6139 = 8000000	(الجدول رقم 4)
ج- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي + معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4) = 7.7217 = 8000000	(الجدول رقم 3)
د- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي + معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3) = 0.6139 = 8000000	

هذا نفس الكلام إلی ذکرناه 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 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 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.

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

14 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

## القانون مكتوب

و نفسه كل مره بس بكل طرق الحساب

بس هي بالسالب

يعني الإجابة : أ

D	17
أ-	القوة الإيرادية = الربح قبل الضريبة + مجموع الأصول المشاركة في العمليات $2150000 + 875600 =$
ب-	القوة الإيرادية = الربح بعد الضريبة + مجموع الأصول المشاركة في العمليات $2150000 + 437800 =$
ج-	القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات ÷ مجموع الأصول $2570000 + 990000 =$
د-	القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات ÷ الأصول المشاركة في العمليات $2150000 + 990000 =$

### قانون مكتوب

هذي من نسب الربحية

القوة الأيرادية = صافي ربح العمليات ÷ الأصول المشاركة في العمليات

الإجابة د بدون حساب آلة

لأن القانون موجود مره وحده غير مكرر

### عليكم ب حفظ القوانين

18
في إطار تحليل القوائم المالية تعتبر النسب التالية من مجموعة نسبة النشاط. أ- نسبة دوران الأصول الثابتة - معدل دوران الذمم المدينة - 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 الربح
د- نسبة دوران مجموع الأصول - نسبة حقوق الملكية - هامش مجمل الربح

### نسبة النشاط



إستبعدوا الإجابات إلی فیها هامش ربح إلی هی ج و د

عشان یسهل علیکم الإختیار

یتبقی أ و ب

إستبعدوا حقوق الملكية علی طول من نسب النشاط

لیه ؟ لأن نسب النشاط تبین مدى نشاط الشركة فی توليد المبيعات

و أي شيء یتعلق بالمبيعات هو عبارة عن تحصيل

یعني مخزون ، ذمم مدينة ، ... و هكذا

بیكون الجواب : أ

من معلومات الحالة العملية رقم (12) فإن الحجم الاقتصادي للطلبية يساوي:

24

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 الإقتصادي للطلبية

و بدون حساب

القانون مذکور بشكله الصحيح فی الإجابة : ب

و بالضرب و ليس الجمع داخل الجذر

على فكرة

هو نفس قانون كمية الرصيد النقدي على أحد الأمثلة السابقة

السؤال	D
في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية بحسب العائد على هيكل رأس المال كالتالي:	26
أ- (الربح بعد الضريبة + فوائد الديون طويلة الأجل) / (حقوق الملكية + الديون طويلة الأجل)	
ب- (الربح بعد الضريبة - فوائد الديون طويلة الأجل) / (حقوق الملكية - 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

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

ج- دوافع دعم الهيكل المالي بسرمته	33
من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:	
أ- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = القروض طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية	
$1350000 \div 1000000 =$	
ب- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = الديون طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية	
$1350000 \div 1100000 =$	
ج- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = حقوق الملكية ÷ الديون طويلة الأجل	
$1100000 \div 1350000 =$	
د- نسبة الديون إلى حقوق الملكية = مجموع الديون ÷ حقوق الملكية	
$1350000 \div 1220000 =$	

## من نسب المديونية

الإجابة د

إحفظوا القوانين

D	35
من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:	
أ- العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة ÷ حقوق الملكية	
$1350000 \div 437800 =$	
ب- العائد على حقوق الملكية = صافي الربح ÷ حقوق الملكية	
$1350000 \div 407800 =$	
ج- العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة + حقوق الملكية	
$1350000 + 437800 =$	
د- العائد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية	
$1350000 + 407800 =$	

## عائد = نسب ربحية

قانون معدل العائد على حقوق الملكية

الجواب : أ

إحفظوا ال ..... >> راح صوتي هههه

36	يتم حساب صافي القيمة الحالية لأي مشروع استثماري بالصيغة التالية:
	$NPV = PV (CF) - PV (K)$ ←
	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 استثماري

## بالناقص

الإجابة : أ

37	في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب 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)

المضاعف = نسبة سعر السهم إلى نصيب السهم من الأرباح المحققة

الإجابة : ب

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:		46
أ- هامش إجمالي الربح	= الربح قبل الضريبة ÷ المبيعات	
	$3500000 \div 875600 =$	
ب- هامش إجمالي الربح	= الربح قبل الضريبة ÷ تكلفة المبيعات	
	$2100000 \div 875600 =$	
ج- هامش إجمالي الربح	= إجمالي الربح ÷ المبيعات	
	$3500000 \div 1400000 =$	
د- هامش إجمالي الربح	= الربح بعد الضريبة ÷ تكلفة المبيعات	
	$2100000 \div 437800 =$	

### 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 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	$1350000 \div 1000000 =$
ب- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية	$1350000 \div 1100000 =$
ج- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل ÷ مجموع هيكل رأس المال	$2450000 \div 1000000 =$
د- نسبة الديون طويلة الأجل إلى هيكل رأس المال = الديون طويلة الأجل ÷ الهيكل المالي	$2570000 \div 1100000 =$

### نسب المديونية / الديون طويلة الأجل

الجواب مره واضح لأنه ذكر لك القانون بالكامل قبل لا يسوي 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	$0.6227 \times 800000 =$
ب- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي ÷ معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 3	$0.6227 \div 800000 =$
ج- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4	$5.3893 \div 800000 =$
د- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي ÷ معامل القيمة الحالية من الجدول رقم 4	$5.3893 \times 800000 =$

### شرحها سابقا

الأسئلة مكررة حرام ما ننجح

بعد إستبعاد القسمة

نرجع نشوف هل هي معلومة السنوات أو لأ

و نحدد هي جدول ٣ أو ٤

ج- زيادة الربح	د- انخفاض الضرائب 2- زيادة صافي الربح
51	يحسب 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

## القانون

### صافي التدفق الأنقدي لأي مشروع

الإجابة : ج

بالجمع مع الأهلاك

53	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

## السيولة

تداول ، تداول سريع ، نقدية

الباقي كلها تحصيل تبع النشاط إشطبوها قبل لا تختارون الإجابة الصحيحة

الإجابة : ب

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  
 $1220000 \div 2100000 =$

### نسب النشاط / معدل دوران الأصول الثابتة

على طول المبيعات على الأصول الثابتة

الإجابة : ج

صافي ربح؟! غلغلط تشطبونها قبل عشان يسهل عليكم الإجابة

### تطبيق القوانين :

أ- 4563200

ب- 3.40168

ج- 6463200

د- لا شيء مما ذكر أعلاه



مؤشر الربحية هو مجموع التدفق النقدي نظريه في المعامل نفسه على

### الإستثمار المبدئي

طبعاً ما تخوف

هي المعطيات بتتوفر لنا

في البسط يكون التدفق ضرب المعامل

في المقام يكون الإستثمار

هذا هو القانون

$$P_i = \frac{\sum pvcf}{\sum pvk}$$

مؤشر الربحية = مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية / مجموع القيمة

الحالية لتكلفة الإستثمار

بالتعويض راح نطلع بالنتيجة

و إذا ما عرفتوا لها

إتبعوا طريقة من سبقونا

بإختبار الرقم إللي بعده نقطة

يعني أصغر قيمة

٣,٤ >> زي كذا

8	من معلومات الحالة العملية (رقم 2) فإن:
	أ- المدى = 9%
	ب- المدى = 4%
	ج- المدى = 5%

قانون المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

إحفظوا!!! القوانين و من المرفق بالإختبار عوضوا

16	من معلومات الحالة العملية (رقم 9) فإن صافي القيمة الحالية للمشروع تساوي:
	أ- 6463200
	ب- 3.40168
	ج- 4563200
	د- 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	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 بس تبدل الأماكن و تغير إشارة السالب ل +

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 سابقا

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
أ- 100000	30
ب- 200000	
ج- 300000	
د- لا شيء مما ذكر أعلاه	

## الربح قبل الضريبة

يعني : الإيرادات - المصروفات

المصروفات ( تشغيل ، إهلاك )

إيرادات - تشغيل - إهلاك

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 إلي بالأعلى

+

طريقة الحل ألحين تعوض عليها و تطلع بالنتيجة

أول شيء نطلع المطلوب الأول من القانون إيلي 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

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

### التدفق النقدي المبدئي

الإستثمار + تكاليف تجهيز و تركيب و التدريب + متطلبات التشغيل

برضه بتكون المعطيات موجودة بالحالة العملية بنفس ما هي مكتوبة بالقانون

إيلي فوق

مستثمر يملك 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 - 13%

ب - 3%

ج -  $10400 = (13\% \times 80000)$  ريال

د -  $6400 = (8\% \times 80000)$  ريال

علاوة المخاطرة = العائد - الخالي

٨ - ٥

= ٣%

رقم	في القيمة السوقية للمساهم.
43	من معلومات الحالة العملية (رقم 7) فإن:
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 الأولى - السنة الثانية × نسبة الإهلاك = السنة الثالثة

هذا و الله أعلم

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

### سبق و شرحناها

من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الإهلاك للسنة الأول :	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
ج- الانحراف المعياري
د- معامل الاختلاف

### تساوي

على أساس المخاطر

إذن الجواب سيكون الإنحراف

إذا قال إختلاف و أساس المخاطر

نقول معامل الإختلاف

معامل الإختلاف = الإختلاف

الإنحراف المعياري أو التباين = تساوي

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

أ- تكلفة النفاذ.  
ب- تكاليف إدارة رأس المال العامل.  
ج- تكاليف التوزيع.

التكاليف المرتبطة بالإحتفاظ بالمخزون

المواد ، الطلبية ، الإحتفاظ ، الأموال المستثمرة ، نفاذ المخزون



11	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.
----	---

## أعلى معدل / أكبر من

>> حفظ

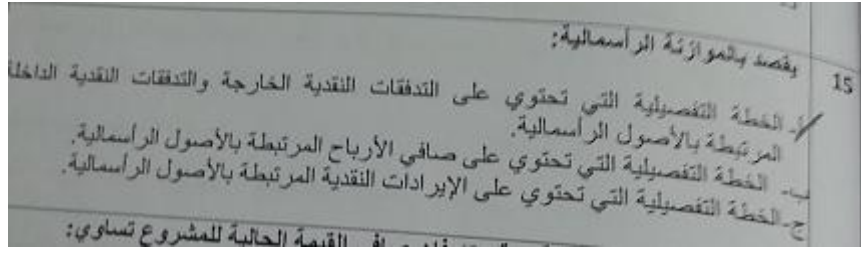
7	تعبر الصيغة التالية ( 1/10/net 30 ) عن شروط الائتمان وتعني: أ- سداد صافي المبلغ بعد 30 يوماً مع الحصول على خصم نقدي 1%. ب- الحصول على خصم نقدي 1% إذا تم السداد خلال 10 أيام أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 30 يوماً. ج- الحصول على خصم نقدي 10% إذا تم السداد خلال 1 يوم أو تسديد المبلغ كاملاً بعد 30 يوماً.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

## خصم نقدي / عدد الأيام / إلى آخر يوم تسديد

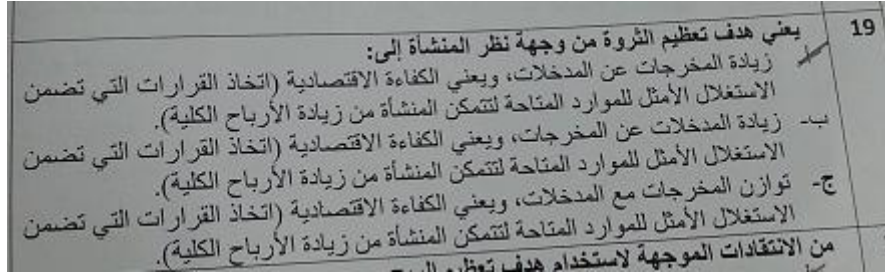
>> حفظ

13	تحدد فترة الائتمان والمقصود بها النقطة التي: أ- عندها تكون القيمة الحالية للتدفقات الداخلة تفوق القيمة الحالية للتدفقات الخارجة. ب- عندها تتساوى عندها القيمة الحالية للتدفقات الداخلة و القيمة الحالية للتدفقات الخارجة. ج- عندها تكون القيمة الحالية للتدفقات الداخلة أقل من القيمة الحالية للتدفقات الخارجة. د- لا شيء مما ذكر أعلاه.
----	--

## تساوى



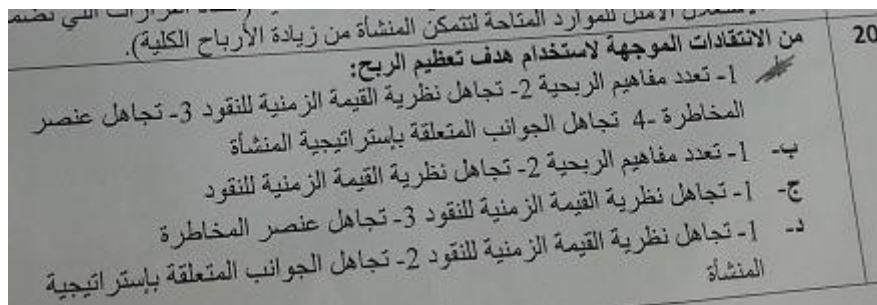
## الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجة و الداخلة



## تعظيم الثروة

من وجهة نظر المنشأة

زيادة المخرجات عن المدخلات



## ٤ إنتقادات موجهة

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

## أهداف

22	<p>تحقق أقصى 2- تحقيق المرونة.</p> <p>تحدد مجالات الإدارة المالية في:</p> <p>أ- 1- المالية العامة الإدارة 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>د- 1- الإدارة المالية للمنشأة 2- المالية الدولية 3- المؤسسات المالية 4- المؤسسات المالية 5- الإدارة المالية للمنشأة.</p>
----	---

## الإجابة : ج

23	<p>عند حساب التدفقات لأصل معين (الـ) وفي حالة وجود قيمة خردة فإن:</p> <p>أ- قيمة الخردة توزع على التدفقات النقدية السنوية.</p> <p>ب- قيمة تضاف إلى التدفق النقدي للسنة الأولى.</p> <p>ج- قيمة الخردة تضاف إلى التدفق النقدي للسنة الأخيرة من حياة المشروع.</p> <p>د- قيمة الخردة تخصم من التدفق النقدي المبدئي.</p>
----	---

## قيمة الخردة تضاف للسنة الأخيرة

32	<p>تعمل الإدارية المالية بالشركات على الاحتفاظ بأرصدة من النقدية لمجموعة من الدوافع منها:</p> <p>أ- دوافع المضاربة واغتنام الفرص</p> <p>ب- دوافع دعم المركز المالي</p> <p>ج- دوافع دعم الهيكل المالي للشركة</p>
----	---

## دوافع المضاربة يا دافع البلا

39	يعنى علم المالية بـ:
أ-	تجميع البيانات التاريخية والمستقبلية وتسجيلها بصورة صحيحة.
ب-	بالمعملية الإدارية التي تهتم باتخاذ القرارات في ضوء المعلومات التي يفرزها النظام المحاسبي.
ج-	تحليل وتوزيع الموارد ودراسة المعاملات.
د-	حفظ البيانات وتزويدها للوظائف الأخرى.

## إتخاذ القرارات

ج-	تحليل وتوزيع الموارد...
د-	حفظ البيانات وتزويدها للوظائف الأخرى.
	تعد المرحلة التي تحقق فيها الظواهر التالية: 1-وصول التصنيع إلى ذروته وظهور الحاجة للبحث عن مصادر التمويل لغرض التوسع، 2- التركيز على أهمية توفير السيولة، 3- انتشار الأسواق المالية، 4-انتشار مؤسسات الوساطة المالية.
أ-	المرحلة الأولى (بداية القرن العشرين) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
ب-	المرحلة الثانية (بداية العشرينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
ج-	المرحلة الثالثة (فترة الثلاثينات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
د-	المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.

## المحاضرة الأولى ، مراحل الإدارة المالية مهممة

د-	المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
41	تعد المرحلة التي تحقق فيها الظواهر التالية: 1- التوجه نحو تطوير نماذج بديلة في المجالات الدقيقة لإدارة المالية على سبيل المثال: تسعير الخيارات الذي ارتبط ببلاك وشولز، والذي يمثل تحدياً لنموذج تسعير الأصول الرأسمالية.
أ-	المرحلة 6 (فترة السبعينات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
ب-	المرحلة 7 (فترة الثمانينيات والتسعينيات)
ج-	المرحلة 8
د-	المرحلة 9

## نفس الكلام إللي قبل

42	يعنى هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المستثمر بـ:
أ-	الربح السنوي الموزع على المساهمين
ب-	الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية للسهم.
ج-	الربح السنوي الموزع على المساهمين، إضافة إلى الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية للسهم.
د-	الربح السنوي الموزع على المساهمين، إضافة إلى الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية للسهم.

## من وجهة نظر المستثمر : الربح السنوي الموزع إضافة ل الربح الرأس مالي

45	<p>في ضوء الأهداف المحددة لها تمارس الإدارة المالية مجموعة من الوظائف كما تتولى اتخاذ العديد من القرارات داخل المنظمة منها:</p> <p>أ- 1- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجة 2- تدبير الأموال</p> <p>ب- 1- إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة 2- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسب الآلي.</p> <p>ج- 1- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجة 2- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسب الآلي.</p> <p>د- 1- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجة 2- تدبير الأموال 3- إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة. 4- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسب الآلي.</p>
----	--

د

## من المحاضرة الأولى وظائف وقرارات الإدارة المالية

>> إختاروا الجواب المتكامل

لأن كلها نفس بعض

مل الإدارة المالية بالشركات على إدارة الذمم المدينة من خلال إدارة التكاليف المرتبطة وتعتبر التكاليف التالية من عناصر التكاليف المرتبطة بالذمم المدينة:

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

## تكلفة رأس المال

تكلفة التحصيل ، التأخير في تحصيل الذمم ، الديون المعدومة

جميعها تكاليف مرتبطة بالذمم المدينة

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
	التدفق النقدي لأي مشروع وفق المعادلة التالية:
	EAT - D
	الإهلاك

## إنخفاض الضرائب إنخفاض صافي الربح و إرتفاع التدفق النقدي

ب

في حالة إرتفاع الأهلاك

أما في حالة إنخفاض الأهلاك نختار أ

52	يتطلب 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

ج

54	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.

يزيد العائد عن تكلفة رأس المال

مع تحياتي

IFOFAH

>> بدأ التفنن على آخر الشرح ههههه

>> هذا دليل البسطة