

اسئله من تجميع اخوكم بعيد النظره + مسائله سهل تنحل بحفظ القوانين (مهمة)

سؤال من دوافع الاحتفاظ بالنقدية :

- أ- دوافع أتمام المعاملات – دوافع الطوارئ أو الحيطة – دوافع المضاربة و اغتنام الفرص .
- ب- دوافع أتمام المعاملات – دوافع دعم المركز المالي – دوافع المضاربة و اغتنام الفرص .
- ج- دوافع أتمام المعاملات – دوافع الطوارئ أو الحيطة – دوافع دعم رأس المال .

سؤال تعتبر الصيغة التالية ( 2/8 net45 ) عن شروط الائتمان وتعني :

- أ- العميل لديه فرصة للحصول لسداد صافي المبلغ بعد ٥ ٤ يوماً مع الحصول على خصم نقدي ٢% خلال ٨ أيام .
- ب- العميل لديه فرصة للحصول على خصم نقدي ٢% إذا قام بالسداد خلال ٨ أيام أو تسديد المبلغ كاملاً بعده ٤ يوماً.
- ج- العميل لديه فرصة للحصول على خصم نقدي ٨% إذا قام بالسداد خلال ٢ أيام أو تسديد المبلغ كاملاً بعده ٤ يوماً.

سؤال من معلومات الحالة العملية رقم ( ١٢ ) فإن الحجم الاقتصادي للطلبية يساوي :

$$Q = \sqrt{\frac{2+O+D}{H}} = \sqrt{\frac{2+60+80000}{4}} = 141476 \text{ أ-}$$

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 60 \times 80000}{4}} = 1549,1933 \text{ ب-}$$

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 4 \times 80000}{60}} = 103,27955 \text{ ج-}$$

هذا هو القانون كتبته لكم بالأسفل تلاحظون فيه اخطاء في كتابة القانون في الخيارات

هذا السؤال احفظ القانون مو لازم تعرف الناتج طبعاً اذا ما غير الدكتور طريقة الاختيارات  
وجعل كل القوانين صحيحة

$$\sqrt{\frac{\text{عدد الوحدات} \times \text{تكلفة الإصدار} \times 2}{\text{تكلفة الطلبية}}} = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \text{القانون هو}$$

سؤال

إن التكاليف المرتبطة بإدارة الذمم المدنية هي :

- أ- تكلفة التحصيل – تكلفة رأس المال – تكلفة التأخير في تحصيل الذمم المدنية – تكلفة الديون المشكوك في تحصيلها .  
 ب- تكلفة إدارة رأس المال العامل – تكلفة رأس المال – تكلفة التأخير في تحصيل الذمم المدنية – تكلفة الديون المعدومة .  
 ج- تكلفة التحصيل – تكلفة رأس المال – تكلفة التأخير في تحصيل الذمم المدنية – تكلفة الديون المعدومة .

ملاحظة : تم ذكر سؤال مشابه له بصيغته مختلفه بعام ١٤٣٤هـ

سؤال

تعتبر التكاليف التالية من التكاليف المرتبطة بالاحتفاظ بالمخزون :

أ- تكاليف المواد- تكلفة الطلبية- تكاليف الاحتفاظ – تكاليف الأموال المستثمرة في المخزون – تكلفة نفاذ لمخزون .

ب- تكلفة إدارة رأس المال العامل - تكلفة تحويل المخزون إلى نقدية - تكاليف الاحتفاظ – تكاليف الأموال المستثمرة في المخزون – تكلفة نفاذ لمخزون .

ج- تكاليف المواد- تكلفة إدارة رأس المال العامل - تكاليف الاحتفاظ – تكاليف الأموال المستثمرة في المخزون – تكلفة نفاذ المخزون .

سؤال

من معلومات الحالة رقم (١١) فإن كمية الرصيد النقدي للشركة تساوي :

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 3 \times 400000}{0.12}} = 4472,1359 \text{ أ-}$$

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times H \times D}{O}} = \sqrt{\frac{2 \times 0.12 \times 400000}{3}} = 178,88543 \text{ ب-}$$

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times O \times D}{H}} = \sqrt{\frac{2 \times 3 \times 400000}{0.12}} = 1825,7532 \text{ ج-}$$

هذا السؤال شبيهه بسؤال المكتوب بالأعلى احفظو القانون وأيضاً تم ذكر نفس القانون بعام ١٤٣٤هـ

سؤال

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

$$NPV = \sum_{i=t+1}^n \frac{cF^i}{(1+r)^i} + \frac{sv}{(1+r)^n} - \sum_{i=0}^n \frac{k_i}{(1+r)^i}$$

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 .

سؤال

يؤدي انخفاض قسط الإهلاك إلى :

أ- زيادة الضرائب ٢- زيادة صافي الربح ٣- انخفاض صافي التدفق النقدي

ب- انخفاض الضرائب ٢- انخفاض صافي الربح ٣- انخفاض صافي التدفق النقدي

ج- زيادة الضرائب ٢- انخفاض صافي الربح ٣- انخفاض صافي التدفق النقدي

د- انخفاض الضرائب ٢- زيادة صافي الربح ٣- انخفاض صافي التدفق النقدي

سؤال

معلومات الحالة العملية ( رقم ٣ ) فإن :

أ- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم العادية

$$= 8000 \div 4000$$

ب- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية - عدد الأسهم الممتازة )

$$= 8000 \div (4000 - 100)$$

ج- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية + عدد الأسهم الممتازة )

$$= 8000 \div (4000 + 100)$$

د- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم المميزة

تم ذكر سوال مشابه له في اختبار عام ١٤٣٤ هـ احفظو القانون يسهل عليكم

سؤال

من معلومات الحالة العلمية ( رقم ٣ ) 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

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤ هـ..... احفظو القانون الارقام بتتغير

سؤال

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

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤ هـ

سؤال

إذا كانت لدينا علاوة مخاطرة ٨%، ومعدل العائد على الاستثمارات الخالية من المخاطرة من ١٢% فإن العائد المتوقع هو :

أ- ٩٦%

ب- ٤%

ج- ٢٠%

محاضرة ٤ صفحة ١٢

العائد المتوقع = معدل العائد على الاستثمارات الخالية من المخاطر + علاوة المخاطرة

العائد المتوقع = ١٢% + ٨% = ٢٠%

سؤال

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

أ/١- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجة ٢- تدبير الأموال

ب/١- إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة ٢- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسب الآلي.

ج/١- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجة ٢- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسب الآلي.

د/ ١- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجة ٢- تدبير الأموال ٣- إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة ٤- الرقابة على التكاليف باستعمال

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤ هـ

سؤال

يعني هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المنشأة إلى :

أ- زيادة المخرجات عن المدخلات ، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة التي تمكن المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).

ب- زيادة المدخلات عن المخرجات ، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة التي تمكن المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).

ج- توازن المخرجات مع المدخلات ، ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة التي تمكن المنشأة من زيادة الأرباح الكلية).

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤ هـ

## معلومة بتعاريف التالية

- ❖ **المحاسبة** تهتم بعملية تجميع البيانات التاريخية او المستقبلية وتسجيلها بصورة صحيحة.
- ❖ **المالية** هي عملية إدارية تهتم باتخاذ القرارات في ضوء المعلومات التي يفرزها النظام المحاسبي.
- ❖ **الاقتصاد** يهتم بتحليل وتوزيع الموارد ودراسة المعاملات.

يعنى علم المالية ب :

سؤال

أ - تجميع البيانات التاريخية والمستقبلية وتسجيلها بصورة صحيحة

ب- **بالعملية الإدارية التي تهتم باتخاذ القرارات في ضوء المعلومات التي يفرزها النظام المحاسبي**

ج- تحليل وتوزيع الموارد ودراسة المعاملات

د- حفظ البيانات وتزويدها للوظائف الأخرى

ملاحظة تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤هـ

سؤال

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.

ملاحظة : تم ذكر السؤال في عام ١٤٣٤هـ

سؤال

يحسب صافي التدفق النقدي لأي مشروع وفق المعادلة التالية :

$$CF = EAT - D$$

أ- صافي التدفق النقدي = صافي الربح - الإهلاك

$$CF = EAT * D$$

ب- صافي التدفق النقدي = صافي الربح × الإهلاك

$$CF = EAT + D$$

ج- **صافي التدفق النقدي = صافي الربح + الإهلاك**

$$CF = EAT / D$$

د- صافي التدفق النقدي = صافي الربح ÷ الإهلاك

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤هـ

سؤال

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

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 )

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤هـ

سؤال

من معلومات الحالة العلمية ( رقم ٣ ) فأن :

أ- هامش صافي الربح = الربح قبل الضريبة ÷ المبيعات =  $875600 \div 3500000$

ب- هامش صافي الربح = الربح قبل الضريبة ÷ تكلفة المبيعات =  $2100000 \div 875600$

ج- هامش صافي الربح = الربح بعد الضريبة ÷ المبيعات =  $3500000 \div 437800$

د- هامش صافي الربح = الربح بعد الضريبة ÷ تكلفة المبيعات =  $2100000 \div 437800$

ملاحظة : سؤال مهم تم ذكره بعام ١٤٣٤ هـ وهو : هامش اجمالي الربح = اجمالي الربح / المبيعات

سؤال

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

د- نسبة دوران مجموع الأصول – نسبة حقوق الملكية – هامش مجمل الربح

سؤال

مستثمر يملك مبلغ ٨٠٠٠٠ ريال يرغب في استثماره— وكان بإمكانه وضعه في استثمار خالي من المخاطر بنسبة ٥%، أوضعه في مشروع استثمار يعطي عوائد مالية بنسبة ٨% مع تحميل درجة من المخاطر. فإذا وافق هذا المستثمر على وضع رأس ماله في هذا المشروع فإن علاوة المخاطر لديه هي :

أ- ١٣%

ب- ٣%

ج-  $(\%13 \times 80000) = 104000$  ريال

د-  $(\%8 \times 80000) = 64000$  ريال

محاضرة ٤ صفحة ١٢

العائد المتوقع = معدل العائد على الاستثمارات الخالية من المخاطر + علاوة المخاطرة

$\%8 = \%5 +$  علاوة المخاطر

علاوة المخاطر =  $\%8 - \%5 = \%3$

ملاحظة : تم ذكر سؤال نفسه وسؤال شبيه له بحل الخطوط تم ذكرهما بعام ١٤٣٤ هـ

يعني هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المستثمر إلى:

ا-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

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤ هـ

تحدد مجالات الإدارة المالية في :

ا- ١\_ المالية العامة للإدارة ٢\_ الإدارة المالية للمنشأة

ب- ١\_ تحليل الأستثمار في الأوراق المالية ٢\_ المالية الدولية

ج- ١\_ المالية العامة ٢\_ تحليل الأستثمار في الأوراق المالية ٣\_ المالية الدولية ٤\_ المؤسسات المالية ٥\_ الإدارة المالية للمنشأة

د- ١\_ الإدارة المالية للمنشأة ٢\_ المالية الدولية ٣\_ المؤسسات المالية

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤ هـ

عند تقييم المقترحات الاستثمارية المستقلة في حالة توفير 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 عن تكلفة رأس المال .

ج- جميع المشروعات التي يقل فيها معدل العائد الداخلي فيها عن تكلفة رأس المال .

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤ هـ

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

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤ هـ

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 )

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤هـ

من معلومات الحالة العلمية ( رقم ٣ ) فإن :

أ- القوة الإيرادية = الربح قبل الضريبة ÷ مجموع الأصول المشاركة في العمليات

$$2150000 \div 875600 =$$

ب- القوة الإيرادية = الربح بعد الضريبة ÷ مجموع الأصول المشاركة في العمليات

$$2150000 \div 437800 =$$

ج- القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات ÷ مجموع الأصول

$$2570000 \div 990000 =$$

د- القوة الإيرادية = صافي ربح العمليات ÷ الأصول المشاركة في العمليات

$$2150000 \div 990000 =$$

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤هـ

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 .

ملاحظه : تم ذكر السؤال في اختبار عام ١٤٣٤هـ

سؤال

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

أ-المدى

ب-المتوسط

ج- الانحراف المعياري

سؤال

من الانتقادات الموجهة لاستخدام هدف تعظيم الربح :

أ- ١\_ تعدد مفاهيم الربحية ٢\_ تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود ٣\_ تجاهل عنصر المخاطرة ٤\_ تجاهل الجوانب المتعلقة بإستراتيجية المنشأة

ب- ١\_ تعدد مفاهيم الربحية ٢\_ تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود

ج- ١\_ تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود ٢\_ تجاهل عنصر المخاطرة

د- ١\_ تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود ٢\_ تجاهل الجوانب المتعلقة بإستراتيجية المنشأة

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤ هـ

سؤال

تعد المرحلة التي تحقق فيها الظواهر التالية : ١\_ وصول التصنيع إلى ذروته وظهور الحاجة للبحث عن مصادر التمويل لغرض التوسع، ٢\_ التركيز على أهمية توفير السيولة ، ٣\_ انتشار الأسواق ، ٤\_ انتشار مؤسسات الوساطة المالية .

١\_ المرحلة الأولى (بداية القرن العشرين ) من مراحل تطور الوظيفة المالية

ب\_ المرحلة الثانية ( بداية العشرينيات ) من مراحل تطور الوظيفة المالية

ج\_ المرحلة الثالثة ( فترة الثلاثينيات ) من مراحل تطور الوظيفة المالية

د\_ المرحلة الرابعة ( فترة الأربعينات وبداية الخمسينات ) من مراحل تطور الوظيفة المالية

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤ هـ

سؤال

تحدد فترة الأسترداد المخصومة عند النقطة التي :

أ- عندها تكون القيمة الحالية للتدفقات الداخلية تفوق القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجية .

ب- تتساوى عندها القيمة الحالية للتدفقات الداخلية و القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجية.

ج- عندها تكون القيمة الحالية للتدفقات الداخلية أقل من القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجية

د- لا شيء مما ذكر أعلاه

سؤال

عند حساب التدفقات لأصل معين ( آلة ) وفي حالة وجود قيمة خردة فإن :

- أ- قيمة الخردة توزع على التدفقات النقدية السنوية .  
ب- قيمة تضاف إلى التدفق النقدي للسنة الأولى .  
ج- قيمة الخردة تضاف إلى التدفق النقدي للسنة الأخيرة من حياة المشروع .  
د- قيمة الخردة تخصم من التدفق النقدي المبدئي .

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤هـ

سؤال

يقصد بالموازنة الرأس مالية :

- أ- الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجة و التدفقات النقدية الداخلة المرتبطة بالأصول الرأس مالية .  
ب- الخطة التفصيلية التي تحتوي على صافي الأرباح المرتبطة بالأصول الرأسمالية .  
ج- الخطة التفصيلية التي تحتوي على الإيرادات النقدية المرتبطة بالأصول الرأسمالية .

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤هـ

سؤال

من معلومات الحالة العلمية ( رقم ٣ ) فإن:

أ- العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة ÷ حقوق الملكية  
 $13500000 \div 437800 =$

ب- العائد على حقوق الملكية = صافي الربح ÷ حقوق الملكية

$13500000 \div 407800 =$

ج- العائد على حقوق الملكية = الربح بعد الضريبة + حقوق الملكية

$13500000 + 437800 =$

د- العائد على حقوق الملكية = صافي الربح + حقوق الملكية

$13500000 + 437800 =$

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤هـ

من معلومات الحالة العملية ( رقم ٣ ) فإن :

أ- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = صافي الربح ÷ الأصول الثابتة

$$١٢٢٠٠٠٠٠ \div ٤٠٧٨٠٠ =$$

ب- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = صافي الربح العمليات ÷ الأصول الثابتة

$$١٢٢٠٠٠٠٠ \div ٩٩٠٠٠٠ =$$

ج- نسبة معدل دوران الأصول الثابتة = المبيعات ÷ الأصول الثابتة

$$١٢٢٠٠٠٠٠ \div ٣٥٠٠٠٠٠ =$$

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤ هـ

من معلومات الحالة العملية ( رقم ٢ ) فإن :

أ- المدى = أكبر قيمة = ١٦ %

ب- المدى = الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة = ١٦% - ٨% = ٨%

ج- المدى = أصغر قيمة = ٨ %

معلومة : المدى = الفرق بين أكبر و اصغير قيمة ( اكبر قيمة - اصغر قيمة )

من معلومات الحالة العلمية ( رقم ٦ ) فإن :

أ- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من ( الجدول رقم ٣

$$٠,٤٦٣٢ \times ٢٢٠٠٠ =$$

ب- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي ÷ معامل القيمة الحالية من ( الجدول رقم ٣ )

$$٠,٤٦٣٢ \div ٢٢٠٠٠ =$$

ج- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من ( الجدول رقم ٤ )

$$٣,٧١٠١ \div ٢٢٠٠٠ =$$

د- القيمة الحالية للتدفقات النقدية = التدفق النقدي السنوي × معامل القيمة الحالية من ( الجدول رقم ٤ )

$$٣,٧١٠١ \times ٢٢٠٠٠ =$$

محاضرة ٣ صفحة ٨

بما أنه يطلب القيمة الحالية لتدفقات نقدية سنوية منتظمة ، إذن ... نستخدم الجدول رقم ٤

ملاحظة : قيمة المعامل المستخرجة ( ٣,٧١٠١ ) خاطئة ولكن القانون و الجدول المستخدم هو الصحيح .

ملاحظة تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤ هـ

يعتبر مدخل العلاقة بين الربح والمخاطرة من المداخل التي تحدد أهداف الإدارة المالية ومن أهداف هذا المدخل :

أ/ ١\_ تحقيق أقصى ٢\_ تقليل المخاطرة .

ب/ ١\_ الرقابة المستمرة ٢\_ تحقيق المرونة .

ج/ ١\_ تحقيق أقصى ٢\_ تحقيق المرونة .

د/ ١\_ تحقيق أقصى ٢\_ تقليل المخاطرة ٣\_ الرقابة المستمرة ٤\_ تحقيق المرونة .

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤هـ

تعد المرحلة التي تحقق فيها الظواهر التالية : ١\_ التوجه نحو تطوير نماذج بديلة في المجالات الدقيقة للإدارة المالية على سبيل المثال : تسعير الخيارات التي أرتبط بلاك وشولز ، والذي يمثل تحدياً لنموذج تسعير الأصول الرأسمالية :

أ- المرحلة ٦ (فترة السبعينيات ) من مراحل تطور الوظيفة المالية

ب- المرحلة ٧ ( فترة الثمانينات والتسعينيات )

ج \_ المرحلة ٨

د- المرحلة ٩

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤هـ

يتم حساب صافي القيمة الحالية لأي مشروع استثماري بالصيغة التالية :

$$NPV = PV (CF) - PV (K) \text{ أ-}$$

$$NPV = PV (CF) + PV (K) \text{ ب-}$$

$$NPV = PV (CF) / PV (K) \text{ ج-}$$

$$NPV = PV (CF) * PV (K) \text{ د-}$$

ملاحظو : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤هـ

يتطلب أعداد الموازنات الرأسمالية :

أ- ١- معلومات عن الطلب المستقبلي ٢- تكاليف التشغيل

ب- ١- تكلفة الاستثمار الرأسمالي ٢- قيمة الخردة في نهاية العمر الافتراضي للمشروع

ج- ١- تكلفة الاستثمار الرأس مالي ٢- تكاليف التشغيل – الحياة الاقتصادية للمشروع

د- كل ما ذكر أعلاه

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤هـ

من معلومات الحالة العملية ( رقم ٣ ) فإن:

أ- نصيب السهم من الأرباح المحققة = الربح بعد الضريبة ÷ عدد الأسهم العادية

$$٤٠٠٠ \div ٤٣٧٨٠٠ =$$

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

$$٤٠٠٠ \div ٤٠٧٨٠٠ =$$

ج- نصيب السهم من الأرباح المحققة = الربح قبل الضريبة ÷ عدد الأسهم العادية

$$١٣٥٠٠٠٠ \div ٨٧٥٦٠٠ =$$

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

$$٥٠٠٠ \div ٤٠٧٨٠٠ =$$

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤ هـ

من معلومات الحالة العملية ( رقم ٣ ) فإن :

أ- نسبة الديون طويلة الأجل = الديون طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية

$$١٣٥٠٠٠٠ \div ١٠٠٠٠٠٠ =$$

ب- نسبة الديون طويلة الأجل = الديون طويلة الأجل ÷ حقوق الملكية

$$١٣٥٠٠٠٠ \div ١١٠٠٠٠٠ =$$

ج- نسبة الديون طويلة الأجل = الديون طويلة الأجل ÷ مجموع هيكل رأس المال

$$٢٤٥٠٠٠٠ \div ١٠٠٠٠٠٠ =$$

د- نسبة الديون طويلة الأجل = الديون طويلة الأجل ÷ مجموع هيكل رأس المال

$$٢٥٧٠٠٠٠ \div ١١٠٠٠٠٠ =$$

ملاحظة : تم ذكر السؤال بعام ١٤٣٤ هـ

معلومة : مجموع هيكل رأس المال = حقوق الملكية + ديون طويلة الأجل

## اسئلة من اختبار عام ١٤٣٤هـ

سؤال

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

سؤال

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

سؤال

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 الخردة

ب - رأس المال المبدئي يوزع على عدة دفعات مع وجود قيمة الخردة

ج - رأس المال المبدئي يوزع على عدة دفعات مع عدم وجود قيمة الخردة

د - لا شيء مما ذكر اعلاه

سؤال

تعتبر الصيغة التالية ( ٣٠ / not ١٠ / ١ ) عن شروط الائتمان وتعني :

أ - سداد صافي المبلغ بعد ٣٠ يوماً مع الحصول على خصم نقدي ١%

**ب - الحصول على خصم نقدي ١% اذا تم سداد خلال ١٠ ايام او تسديد المبلغ كاملاً او بعد ٣٠ يوماً**

ج - الحصول على خصم نقدي ١٠% اذا تم سداد خلال ١ ايام او تسديد المبلغ كاملاً او بعد ٣٠ يوماً

ملاحظة : تم ذكر فوق بالأسئلة سؤال مشابه له بفكرة الحل

سؤال

في إطار تحليل القوائم المالية تعتبر النسبة التالية من مجموعة نسب النشاط .

**أ - نسبة دوران الأصول الثابتة - معدل دوران الذمم المدنية - معدل دوران المخزون**

ب - نسبة دوران الأصول المتداولة - نسبة حقوق الملكية - معدل دوران المخزون

ج - نسبة دوران مجموعة الأصل - نسبة الدوران إلى حقوق الملكية - مجموعة الربح

د - نسبة دوران مجموعة الأصل - نسبة حقوق الملكية - مجموعة الربح

سؤال

تعمل الإدارة المالية بشركات على الاحتفاظ بأرصدة من النقد لمجموعة من الدوافع منها :

**أ - دوافع المضاربة واغتنام الفرص**

ب - دوافع دعم المركز المالي

ج - دوافع دعم الهيكل المالي للشركة

ملاحظة : السؤال هذا شبيهه بسؤال الذي تم ذكره باول الاسئلة لكن اختلفت الصيغة بسؤال هنا

سؤال

من آثار ارتفاع الإهلاك على قائمة الدخل :

أ - ١- زيادة الضرائب ٢- زيادة صافي الربح ٣- انخفاض صافي التدفق النقدي

**ب - ١- انخفاض الضرائب ٢- انخفاض صافي الربح ٣- ارتفاع صافي التدفق النقدي**

ج - ١- زيادة الضرائب ٢- انخفاض صافي الربح ٣- انخفاض صافي التدفق النقدي

د - ١- انخفاض الضرائب ٢- زيادة صافي الربح ٣- ارتفاع صافي التدفق النقدي

ملاحظة : هذا سؤال لعكس لسؤال تم ذكره بعام ١٤٣٣هـ