

اسئلة اختبار ادارة مالية(١) سنة ١٤٣١/١٤٣٢ هـ نموذج (C)

١. من معلومات العملية (رقم ١) فان مؤشر الربحية للمشروع تساوي :

- ٩٥٧٢٠
- ١٩٥٧٢
- ٢٩٥٧٢٠
- لاشيء مما ذكر أعلاه

الحل بتفصيل ...

بالرجوع للحالات العملية رقم ١ المرفقة نجد ان المطلوب مؤشر الربحية للمشروع

عدد الاسهم = ٥٠٠٠٠ سهم بسعر ٦٠ ريال للسهم تساوي ٣٠٠٠٠٠٠ الف ريال قيمة الاستثمار

ارباح موزعة نهاية العام = ٣ ريال للسهم * ٥٠٠٠٠ سهم تساوي ١٥٠٠٠٠ ارباح عوائد سنوية

كان سعر السهم ايضا بنهاية العام ٦٥ ريال * ٥٠٠٠٠ سهم = ٣٢٥٠٠٠٠ الف ريال الربحية تساوي مجموع الارباح + القيمة السوقية للاستثمار = ٣٢٥٠٠٠٠ + ١٥٠٠٠٠ = ٣٤٠٠٠٠٠ الف

تكون الاجابة (د- لاشيء مما ذكر)

٢. يعني هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المستثمر :

- الربح السنوي الموزع على المساهمين
- الربح الراسمالي الناتج على الزيادة في القيمة السوقية للسهم
- الربح السنوي الموزع على المساهمين، اضافة الربح الراسمالي الناتج عن الزيادة في القيم السوقية للسهم

٣. من معلومات حاله العملية (رقم ٥):

- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي x معامل القيمة الحالية من الجدول (رقم ٤)

$$٣,٧٩٠٨ \times ٤٤٠٠٠٠٠ =$$

- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي x معامل القيمة الحالية من الجدول (رقم ٣)

$$٠,٦٢٠٩ \times ٤٤٠٠٠٠٠ =$$

- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي + معامل القيمة الحالية من الجدول (رقم ٤)

$$3,790.8 + 440,000 =$$

- القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي + معامل القيمة الحالية من الجدول (رقم ٣)

$$0,620.9 \times 440,000 =$$

الحل بتفصيل

من معلومات الحالة العملية رقم ٥ فان القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي $\times 440,000$ معامل القيمة الحالية من الجدول رقم ٣ (٠,٦٢٠٩) عند ٥ سنوات

٤. من معلومات الحالة العملية (رقم ٣) فان :

- المدى = اكبر قيمة = ١٦%
- المدى = الفرق بين اكبر قيمة و اصغر قيمة = ١٦% - ٨% = ٨%
- المدى = اصغر قيمة = ٨%
- لاشيء مما سابق

٥. حالة عملية (رقم ٣) غير واضحة ولكن المطلوب نسبة معدل دوان الاصول الثابتة
الحل / المبيعات ÷ الاصول الثابتة

$$1220000 \div 350000$$

٦. حالة عملية (رقم ٣) والمطلوب العائد على حقوق الملكية

الحل / الربح بعد الضريبة ÷ حقوق الملكية

$$1350000 \div 437800$$

٧. يقصد بالموازنة الرأسمالية

الحل / الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجة والتدفقات النقدية المرتبطة بالاصول الراسمالية.

٨. من معلومات الحالة (رقم ٧) (يجب الرجوع لها) فان قيمة الاهلاك في السنة الثالث تساوي

السنة الاولى تكون القيمة كاملة ١٦٠٠٠٠

السنة الثانية باستهلاك ٥٠% تساوي ٨٠٠٠٠

السنة الثالثة باستهلاك ٥٠% تساوي ٤٠٠٠٠

السنة الرابعة باستهلاك ٥٠% تساوي ٢٠٠٠٠٠
السنة الخامسة باستهلاك ٥٠% تساوي ١٠٠٠٠٠
وهكذا تكون الحسابات وممكن تتغير النسبة ولكن اهم شي بانه باول سنه تكون القيمة هي المعطاه وبعد ذلك يكون الضرب في النسبة وتطرح من القيمة الاصل ، اتمنى تكون الفكرة وصلت

٩. عند حساب التدفقات النقدية لاصل معين (اله) وفي حالة وجود قيمة خردة فان قيمة الخردة تخصم من التدفق النقدي المبدئي
(هذا السؤال له اجابات عده لعدم وضوحه اين يكون الحساب من سنوات المشروع)

١٠. صافي القيمة الحالية للمشروع
تساوي التدفقات النقدية x معامل القيمة الحالية - رأس المال المبدئي
ومعامل القيمة الحالية من الجداول المالية الخاصة بالقيمة الحالية عند ٥ سنوات ونسبة ١٠% (جدول ٤)
ويكون الحل ١٢٧٤٤٨

١١. تتحدد مجالات الادارة الماليه في المالية العامة / تحليل الاستثمار / المالية الدولية / المؤسسات المالية / الادارة المالية للمنشآت

١٢. من الانتقادات الموجهة لستخدام هدف تعظيم الربح تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود / وتجاهل عنصر المخاطرة

١٣. من معلومات الحالة رقم ٢ ويوجد جدول والمطلوب ماذا يعني الجدول الحل / يمثل حسبا تباين عوائد المشروع من المعطيات بالجدول كان هناك على التوالي (العائد الفعلي - مجموع الانحراف - التباين)

١٤. من معلومات الحالة العملية رقم ٣ فان نسبة الديون طويلة الأجل تساوي الديون طويلة الأجل ÷ مجموع هيكل راس المال
 $٢٤٥٠٠٠٠ \div ١١٠٠٠٠٠$

١٥. من معلومات الحالة رقم ٣ فان نصيب السهم من الارباح المحققة = صافي الربح ÷ عدد الاسهم العامة
 $٤٠٧٨٠٠ \div ٥٠٠٠ =$

١٦. يتطلب اعداد الموازنات الرأسمالية

الحل / كل ما ذكر اعلاه

وهي معلوما عن الطلب المستقبلي / تكاليف التشغيل / تكلفة الاستثمار الرأسمالي / الحياة الاقتصادية المتوقعة للمشروع / القيمة المتبقية في نهاية العمر الافتراضي للمشروع (قيمة الخردة)

١٧. من معلومات الحالة العملية رقم ٨ فان: الاهلاك للسنة الاولى هو قيمة راس المال الاصلي او التكلفة الرأسمالية للمشروع (الارقام غير واضحة ولكن الفكرة ان شاء الله تكون واضحة)

١٨. يتم حساب صافي القيمة الحالية لاي مشروع

١٩. من معلومات الحالة العملية رقم ٩ فان:

مؤشر الربحية للمشروع تساوي ١٢٧٤٤٠

٢٠. تعد المرحلة التي تحقق فيها

(١) وصول التصنيع الى ذروته وظهرو الحاجة للبحث عن مصدر التمويل

(٢) التركيز على اهمية توفير السيولة

(٣) انتشار الاسواق المالية

(٤) انتشار مؤسسات الوساطة الماليه

الحل / المرحلة الثانية - بداية العشرينات

٢١. يعتبر مدخل العلاقة بين الربح والمخاطرة من المداخل التي تحدد اهداف المالية ومن اهداف المدخل

الحل / تحقيق اقصى - تقليل المخاطرة - الرقابة المستمرة - تحقيق المرونة

٢٢. اذا كانت لدينا علاوة مخاطرة ٨ % ومعدل العائد على الاستثمار هو ١٢ % فان العائد المتوقع هو
الحل / ٢٠ %

٢٣. في اطار تحليل القوائم المالية تشمل نسب المديونية على

الحل / نسبة التداول - نسبة التداول السريع - نسب النقدية

٢٤. من معلومات الحالة العملية ٣ فان

الحل نسبة الديون الى حقوق الملكية = الديون طويلة الاجل ÷ حقوق الملكية

٢٥. معلومات الحالة العملية ٣ فان
الحل / الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم العادية

٢٦. يعني انخفاض قسط الأهلاك الى
الحل / زيادة الضرائب - زيادة صافي الربح - انخفاض صافي التدفق النقدي

٢٧. تستخدم الصيغة التالية لحساب صافي القيمة الحالية لا مشروع عندما
الحل / رأس المال المبدئي موزع على عدة دفعات مع وجود قيمة خردة

٢٨. معلومات الحالة ١٠ فان صافي القيمة الحالية للمشروع
الحل نجمع التدفقات النقدية بالسنة الأولى x معامل القيمة + تدفقات نقدية ٢ x معامل
القيمة + تدفقات نقدية ٣ x معامل القيمة مع ملاحظة ان النسبة ١٠ %
الناتج نطرح منه رأس المال المبدئي ويكون الناتج (٩٥٧٢٠)

٢٩. تعد المرحلة التي تحقق فيها التوجه نحو تطوير نماذج بديلة في المجالات الدقيقة للإدارة
المالي ...

الحل / المرحلة السادسة - فترة السبعينات - من مراحل تطور الوظيفة الماليه

٣٠. هذا السؤال لكم عليه لان السؤال بالاساس غلط
كان السؤال يقول : في اطار تحليل القوائم الماليه تعتبر النسب التاليه من مجموعة نسب
النشاط

1) نسبة دوران الاصول الثابته - عدد مرات تغطية الفوائد - معدل دوران المخزون

2) نسبة دوران الاصول المتداولة - نسبة حقوق الملكية - معدل دوران المخزون

3) نسبة دوران مجموع الاصول - نسبة الديون الى حقوق الملكية - هامش مجمل الربح

4) نسبة دوران مجموع الاصول - نسبة حقوق الملكية - هامش مجمل الربح

المفروض السؤال يكون كالتالي (تعتبر النسب التاليه من مجموعة نسب المديونية او
الاقتراض)

الي عنده الحل يقولنا

٣١. في تحليل القوائم الماليه باستخدام النسب الماليه يحسب العائد على هيكل رأس المال
كالتالي

الحل/ (الربح بعد الضريبة + فوائد الديون طويلة الاجل) ÷ (حقوق الملكية + الديون
طويلة الاجل)

٣٢. يحسب صافي التدفق النقدي لأي مشروع وفق المعادلة التالية
الحل / صافي التدفق النقدي = صافي الربح + الاهلاك

٣٣. لم افهمة لان الحل يجب ان تحسب الاهلاك السنوي ولا يوجد لدينا قيمة خردة التي لم
يوضحها بالسؤال هل تحسب صفر ام لا

٣٤. يعني علم المالية
الحل / العملية الادارية التي تهتم باتخاذ القرارات في ضوء المعلومات التي يقررها النظام
المحاسبي

٣٥. يعني هدف تعظيم الثروه من وجهة نظر المنشأه
الحل / زيادة المخرجات عن المداخلات وتعني الكفاءة الاقتصادية واتخاذ القرارات

٣٦. من معلومات الحالة رقم ٤ فان
القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار x معامل القيمة المستقبلية من جدول
٢

٣٧. في حالة تساوي عوائد المشروعات فان افضل اداة المفاضلة بين المشروعات الاستثمارية
على اساس المخاطر هو
الحل / معامل الاختلاف

٣٨. في اطار تحليل القوائم المالية تعتبر النسب التالية من مجموعة نسب الربحية
الحل / هامش اجمالي الربح - هامش صافي الربح - قوة الايرادية

٣٩. من معلومات الحالة رقم ٣ فان:
القوة الايرادية = صافي ربح العمليات ÷ الاصول المشاركة في العمليات

نلاحظ ان هنا اجابتان قد نقع بها / الربح بعد الضريبة وصافي الربح
صافي الربح يعبر عنه ايضا بالربح التشغيلي

٤٠. في تحليل القوائم المالية باستخدام النسب المالية يحسب المضاعف كالتالي
المضاعف يسمى ايضا مكرر الربحية
السعر السوقي للسهم ÷ الارباح المحققة للسهم

الامانه مجرد **ترتبت** الاسلئه
أتمني **التوفيق** لكل الطلاب والطلبات
أختكم ... **مشكلتي خجولة** ...
دعواتكم **لي** بتوفيق ...