

شرح حل اسئلة الواجب اداره ماليه 1

1) من الانتقادات الموجهة لهدف تعظيم الربحية

- أ- يأخذ في عين الاعتبار درجة المخاطر
- ب- يأخذ بعين الاعتبار القيمة الزمنية للنقود
- ج- يراعي بعض الجوانب المتعلقة باستراتيجية المنشأة
- د- تعدد مفاهيم الربحية

ايضا من الانتقادات تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود وتجاهل بعض الجوانب المتعلقة باستراتيجية المنشأة وتجاهل عنصر المخاطره

٢) تمتلك احدى مؤسسات الاعمال الصغيرة مبلغ 12000 ريال الان وتفكر في شراء معدات مكتبية بقيمة 36000 ريال اذا كان معدل الخصم السائد 10% فما هو عدد الفترات اللازمة لجمع مبلغ 36000 ريال اذا قامت المنشأة باستثمار مبلغ 12000 ريال الان

اولا ذكر الان أي القيمة الحالية وثاني شيء سأل عن عدد الفترات n أي عدد السنوات التي احتاجها لافر المبلغ وهنا لابد نعرف انو اذا كان عدد الفترات n او معدل الخصم r مجهول نستعين بالجدول رقم 1 بس قبلها لابد ناخذ المبلغ المستقبلي 36000 ونقسمه على المبلغ الحالي 12000 بيعطينا 3 بعدها نذهب للجدول رقم 1 عند عمود معدل الفايده 10% ونبدا نبحت عن 3 وتقابل أي سنه وهنا 3 في صف 12 سنه

أ- 17 سنة

ب- 12 سنة

ج- 14 سنة

د- 15 سنة

3) إذا توفرت لك المعلومات التالية عن شركة الاحمد . المبيعات
1,000,000 ريال الاصول المتداولة 250,000 ريال الخصوم المتداولة
120,000 ريال اصول ثابتة 450,000 ريال . فان معدل دوران مجموع
الاصول للشركة

😊 هذا من النسب المحذوفه بس بوضحه للمعرفه
القانون المبيعات /مجموع الاصول (الاصول المتداوله
+الاصول الثابته) أي
 $2,70207 = (120,000 + 250,000) \div 1000,000$
مع التقريب تكون 2,8

أ- 2.8

ب- 2.3

ج- 1.4

4) إذا كان استثمار شركة البدر يدر عليه تدفقا نقديا مقداره 3000 ريال
سنويا لمدة اربع سنوات . علما بان معدل الخصم 8 % . فما هي القيمة الحالية
للتدفقات النقدية من هذا الاستثمار

هنا من وجود كلمة سنويا أي يريد القيمة الحالية لدفعات سنوية
متساوية اذا بنستعين بجدول رقم 4 وناخذ نقطة تقاطع صف السنة
الرابعة مع عمود معدل الخصم 8% بيطلع 3.3121 نضربه في
مقدار الاستثمار 3000 بيعطينا 9936.3 وطبعنا هنا الاستاذ استبعد
الرقم اللي بعد الفاصله

أ- 9936 ريال

ب- 6933 ريال

ج- 11700 ريال

د- 8432 ريال

5) إذا توفرت لك المعلومات التالية عن شركة الناصر . عدد الاسهم العادية
المصدرة للشركة 8000 سهم بقيمة اسمية 10 ريال . توزع ارباح على حملة
الاسهم بقيمة 25000 ريال المبيعات 1,00,000 ريال الاصول المتداولة
200,000 سعر السهم السوقى 25 ريال صافي الربح 50,000 . فان
الارباح الموزعة بالسهم في الشركة

😊 من النسب المحذوفه ومراح
اوضحها مولازم نعرفها

أ- 3.33 ريال

ب- 3.8 ريال

ج- 3.12 ريال

6) في أسلوب النسب المئوية من المبيعات, البنود التي لا تتغير مباشرة مع المبيعات هي

أ- القروض قصيرة وطويلة الاجل

ب- الاسهم العادية والاسهم الممتازة

ج- النقدية والذمم المدينة والمخزون

د. أوب صحيح

7) تفكر شركة الموسى في الدخول في مشروع يتطلب منها شراء آلة بمبلغ 20,000 ريال. بالإضافة الى 2000 ريال لتكيب الآله. كما تحتاج الآله لرأس مال عامل لتجهيز الآله بمبلغ 1500 ريال. كما تقدر الحياه الاقتصادية لهذه الآله ب 6 سنوات حيث تصبح قيمتها الدفترية صفر. يمكن بيعها في نهاية حياتها الاستثمارية بمبلغ 1500 ريال. فما هي التدفقات النقدية المبدئية للمشروع

أ- 20,000 ريال

ب- 22,000 ريال

ج- 16,500 ريال

د- 23,500 ريال

هنا نجمع مبلغ الشراء
20,000+ قيمة التركيب
2000+ راس مال العامل
1500=23.500

8) اذا كان صافي القيمة الحالية لمشروع الزامل عند معدل خصم 22% يساوي صفرا (0) فان معدل العائد الداخلي لهذا المشروع

معدل العائد الداخلي هو معدل الخصم الذي يجعل القيمة الحالية للتدفقات النقدية مساويا صفرا

أ- صفر

- ب- لا يمكن حسابها لان صافي القيمة الحالية للشركة يساوي صفر
ج- 22%
د- اكبر من 22%

9) تبلغ الاحتياجات النقدية الكلية السنوية لشركة الجبيل 500,000 ريال وتكلفة تحويل الاوراق المالية الى نقدية 6 ريالات للصفقة الواحدة ومعدل العائد السنوي على الاوراق المالية 14% فان مستوى الرصيد النقدي للمنشأة

هنا قانون نطبق عليه القانون

$$\sqrt{2 \times 6 \times 500000 / 0.14} = 6546$$

معدل العائد ÷ الاحتياجات × تكلفه التحويل × 2

- أ- 8,495
ب- 6546
ج- 7760
د- 7694

10) من اسباب منح الائتمان للعملاء

من العوامل التي تساعد على منح الائتمان سمعة الشركة وارتفاع نسبة الديونة المعدومة ليست من العوامل المحببه لمنح الائتمان

- أ- ارتفاع متوسط فترة التحصيل
ب- السمعة الغير جيدة للشركة
ج- ارتفاع نسبة الديون المعدومة
د- لا شيء مما ذكر

شرح لحل اسئلة المراجعة

١ اقدمت شركة المرزوقي على الدخول في مشروع استثماري يدر عليها مبلغ 1000 ريال بعد سنتين من الان. فما هي القيمة الحالية لهذا المشروع اذا كان معدل الخصم 10%.

أ - 826 ريال

ب - 1000 ريال

ت - 1400 ريال

ث - 650 ريال

طالما ذكر حاله وبعد سنتين بكذا راح نستعين بجدول رقم 3 ونجي عند السنه الثانيه ونشوف تقاطعها مع عمود معدل الفايده 10% ببطلع عندنا 0.8264 ناخذو ونضربه بالمبلغ المعطى بالشكل
 $826.4 = 0.8264 \times 1000$

٢ اقدمت شركة الفهاد على استثمار مبلغ 2000 ريال لمدته سنتين بمعدل فائدة 10%. فما هو المبلغ التي ستحصل عليه الشركة بعد سنتين اذا كانت الفائدة تدفع مرتين في العام

أ - 2431 ريال

ب - 4400 ريال

ت - 3000 ريال

ث - 2950 ريال

هنا ذكر انو بعد سنتين أي القيمة المستقبلية وذكر ان الفايده تدفع مرتين راح نستخدم القانون **
 $Fv = c \times (1 + r/m)^{n \times m}$
نصي نطبق عليه بيكون بالشكل $2000 \times (1 + \%10/2)^{2 \times 2}$
 $= 2431$ ببطلع لنا ارقام بعد الفاصله ماناخذها

٣ قامت شركة الراضي باستثمار مبلغ 200 , 400 , 600 ريال في وديعه استثماريه وذلك لمدة ثلاث سنوات . فما هو المبلغ المتجمع في نهاية السنه الثالثه علما بان نسبة الفائدة 10%.

أ 1282 ريال

ب 1880 ريال

ت 1960 ريال

ث 2150 ريال

هنا يبي القيمة المستقبلية لمبالغ مختلفه راح نستعين بجدول 1 (تبي مننا شوي تركيز ©)
ناخذ 200 مبلغ السنه الاولى ونجي عند صف السنه الثانيه من جدول 1 ونبحث عن تقاطعها مع عمود معدل العائد 10% ويبطلع $242 = 200 \times 1.2100$ (هذي الخطوه الاولى)
ناخذ مبلغ السنه الثانيه 400 ونضربه بتقاطع صف السنه الاولى مع عمود معدل الفائدة 10% ويبطلع $440 = 400 \times 1.1000$ (الخطوه الثانيه)
نجي الحين نجمع المبالغ اللي طلعتهم مع مبلغ السنه الثالثه 600 بدون ماضيف له شي وذلك لانه مبلغ السنه الاخير من الاستثمار $12282 = 600 + 440 + 242$

4- عند حساب معدل العائد الداخلي للمشروع يجب اخذ بعين الاعتبار التالي:

(أ) كلما كان معدل ل العائد الداخلي اكبر من العائد المطلوب يكون المشروع مقبولا

(ب) يتم اختيار المشروع الذي يعطي معدل عائد داخلي اكبر

من شرح
الاستاذ المحاضر ه 11

(ج) أ و ب صحيح

(د) كلما كان العائد المطلوب اكبر من معدل العائد الداخلي يكون المشروع مقبولا

للاسف هذا الاستاذ ماتتطرق له في المحاضر ه
وبالرجوع لمخلص سابق وجدت اجابته

5- من عيوب نموذج حد المراقبة:

(أ) افتراض ثبات تكلفة الصفقة

(ب) يأخذ في الاعتبار التقلب وعدم التأكد في حساب التدفقات النقدية

(ج) أ و ب صحيح

(د) المرونة

ومن عيوبه ايضا يفترض العشوائيه الكامله في التدفقات وراح اضيف لكم المزايا في حال جاء السؤال بالاختبار بالعكس من مزايا نموذج حد المراقبه المرونه وبأخذ في الاعتبار التقلب وعدم التأكد في حساب التدفقات النقدية وكلما زادت درجة عدم التأكد كلما زادت مدة تقلبات التدفقات النقدية وبالتالي زاد مستوى الرصيد النقدي الامثل

6- تهتم نسب السيولة بـ:

- (أ) مقدرة المنشأة على الوفاء بالتزاماتها قصيرة الاجل
(ب) مدى اعتماد المنشأة على الموارد الخارجية في تمويل استثماراتها
(ج) مقدرة المنشأة على استغلال الموارد المتاحة لتوليد المبيعات
(د) مقدرة المنشأة على استغلال الموارد المتاحة لتوليد الارباح

** (نسب النشاط)

** (نسب الربحية)

7- من مزايا طريقة معدل العائد الداخلي

- أ تأخذ في الحسبان القيمة الزمنية للنقود
ب) تدخل في حساباتها جميع التدفقات النقدية
ج) عبارة عن نسبة وليست قيمة مطلقة
د) جميع ما ذكر

هذا سؤال عن الشريحة الناقصة
بمحاضره 11
وراح اضيف لكم العيوب وهي نقطه وحده
فقط (قد يكون للمشروع اكثر من معدل عائد
داخلي

8- علاقة الادارة المالية بتخصص الاقتصاد

- (أ) العوامل والمتغيرات الاقتصادية تلعب دورا رئيسيا في عملية اتخاذ القرار
بالنسبة للمدير المالي ** من شرح المحاضره الاولى
(ب) العوامل والمتغيرات المالية تلعب دورا رئيسيا في عملية اتخاذ القرار بالنسبة
لاقتصاد
(ج) علاقة طردية
(د) الاقتصاديون يهتمون بتجميع وتسجيل المعلومات المالية التاريخية في القوائم
المالية

9- يقصد بهيكل رأس المال

(أ) حقوق الملكية

(ب) الديون قصيرة الاجل

(ج) اوراق الدفع

(د) الديون قصيرة وطويلة الاجل بالإضافة الى حقوق الملكية

**من شرح المحاضره الاولى

10- (من عيوب طريقة طريقه مؤشر الربحية:

(أ) لا تحوي على عيوب نظرا لأنها تهدف الى الربحية

(ب) تتميز بسهولة الفهم والحساب

(ج) يمكن استخدامها في المفاضلة بين المشروعات

(د) تعتبر ان معدل الخصم ثابت ومعروف مسبقا

من العيوب ايضا استخدام طريقة مؤشر الربحية قد يؤدي الى قرار مخالف لطريقة صافي القيمة الحاليه **من المزايا تمثل معيارا نسبيا مرتبطا بتكلفة الاستثمار وتتميز بسهولة الفهم والحساب ويمكن استخدامها في المفاضله بين المشروعات في حالة محدودية

ملاحظات الاستاذ

في حالة حصول الطالب / الطالبة على نتيجة من عملية حسابية ما ولم تكن هذه النتيجة موجوده من ضمن الخيارات المتاحة بالتالي يتم اختيار الجواب الاقرب مثال لو حصلنا على ناتج 0.10 وكانت الخيارات كالتالي:

0.11-

0.15-

0.20-

0.03-

بالتالي يتم اختيار الجواب الاول , قد يحدث ذلك بسبب التقريب