

حل أسئلة المراجعة للفصل الصيفي ١٤٣٨ هـ  
إداره ماليه ١ للدكتور عبدالعزيز السهلاوي

(1) من اسباب عدم منح الائتمان للعملاء:

- (أ) ارتفاع متوسط فترة التحصيل  
(ب) السمعة الغير جيدة للشركة  
(ج) ارتفاع نسبة الديون المعدومة

(د) جميع ما ذكر

(2) من عيوب نموذج حد المراقبة:

- (أ) المرونة  
(ب) يأخذ في الاعتبار التقلب وعدم التأكد في حساب التدفقات النقدية  
(ج) ا و ب صحيح

(د) افتراض ثبات تكلفة الصفقة

(3) من مزايا طريقة مؤشر الربحية:

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

(ب) تتميز بسهولة الفهم والحساب

(ج) تخالف طريقة صافي القيمة الحالية في اختيار المشروعات الاستثمارية

(د) تعتبر ان معدل الخصم ثابت ومعروف مسبقا

(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

(ج) أ و ب صحيح

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

(5) من القرارات التي تهتم بها الإدارة المالية .

(أ) الموازنة الرأسمالية

(ب) إدارة رأس المال العامل

(ج) هيكل رأس المال

(د) جميع ما ذكر

(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

(7) يقصد بهيكل رأس المال

(أ) حقوق الملكية

(ب) الديون قصيرة الاجل

(ج) اوراق الدفع

(د) الديون قصيرة وطويلة الاجل بالإضافة الى حقوق الملكية

(8) اقدمت شركة المرزوقي على الدخول في مشروع استثماري يدر عليها مبلغ ١٠٠٠ ريال بعد سنتين من الان. فما هي القيمة الحالية لهذا المشروع اذا كان معدل الخصم ١٠ %

طلب مباشره القيمة الحالية ،  
جدول مالي ٣ .. عند السنه ٢ ومعدل الخصم  
١٠ %  
بيكون ٠,٨٢٦ وبالتعويض مباشره  
 $٨٢٦ = ٠,٨٢٦ * ١٠٠٠$

- ا- ٨٢٦ ريال  
ب- ١٠٠٠ ريال  
ت- ١٤٠٠ ريال  
ث- ٦٥٠ ريال

(9) اقدمت شركة الفهدا على استثمار مبلغ ٢٠٠٠ ريال لمدة سنتين بمعدل فائدة ١٠ % . فما هو المبلغ التي ستحصل عليه الشركة بعد سنتين اذا كانت الفائدة تدفع مرتين في العام

في حال دفع الفائدة اكثر من مره واحده في السنه، في هذه الحالة يتم استخدام المعادلة التالية:

بتطبيق القانون

$$FV = C \left[ 1 + \frac{r}{m} \right]^{n \times m}$$

$$2000 * [1 + 10\% / 2]^{2 * 2} = 2431$$

أ- ٢٤٣١ ريال

- ب- ٤٤٠٠ ريال  
ت- ٣٠٠٠ ريال  
ث- ٢٩٥٠ ريال

(10) اقدمت شركة العلي على استثمار 4000 ريال لمدة سنتين بمعدل فأنده ١٠ % . فما هو المبلغ التي ستحصل عليه الشركة بعد سنتين؟

من صياغه السؤال واضح انها قيمه مستقبليه لانو قال بعد سنتين اذا نستخدم الجدول المالي ١ لانو قيمه متغير واحد من الجدول المالي ١ عند السنه الثانيه ومعدل فأنده ١٠ % بيطلع ١,٢١٠ ونعوض مباشره  
 $٤٨٤٠ = ١,٢١٠ * ٤٠٠٠$

- (أ) ٦٣٣٠  
(ب) ٣٣٣٠  
(ج) ٣٦٣٠  
(د) 4840

(11) تقدم احد رجال الاعمال بطلب لمنحه بمبلغ ٤٠٠٠ ريال على ان يعيدها ٨٠٠٠ ريال بعد اربعة اعوام. فما هو العائد الذي يدفعه رجل الاعمال؟

$$PV = \frac{C}{(1+r)^t}$$

$$4000/2000 = 2$$

لتحديد معدل العائد، يتم اللجوء الى الجدول المالي رقم ١ عند السنه الرابعه في ظل معامل خصم ٢ % ، نجد انه يقع بين ١٧ % و ١٨ % ف الاقرب لـ ١٧ %

- (أ) ١٨,٩٢ %  
(ب) ١٢,١٥ %  
(ج) ١٧ %  
(د) ١٦,٥٢ %

(12) علاقه الإدارة المالية بتخصص المحاسبة

- (أ) المحاسبة عباره عن عملية اتخاذ القرار لصالح المنشأة اما المالية تقوم بتجميع المعلومات المالية التاريخية  
(ب) المالية عباره عن عملية اتخاذ القرار لصالح المنشأة اما المحاسبة تقوم بتجميع المعلومات المالية التاريخية  
(ج) المحاسبة تهتم بتحليل وتوزيع الموارد وراسة المعاملات  
(د) أ و ج صحيح

(13) من مجالات وتخصصات الادارة المالية

- (أ) ادارة الاعمال  
(ب) المحاسبة المالية  
(ج) تحليل الاستثمار  
(د) الاقتصاد الكلي

(14) من اهداف الادارة المالية

- (أ) التسعير  
(ب) ادارة رأس المال العامل  
(ج) تقليل المخاطر  
(د) أ و ب صحيح

فيما يلي القوائم المالية لشركة القصيم لسنة ٢٠١٢:

قائمة الدخل

المبلغ	البيان
60,000	المبيعات
25,000	تكلفة البضاعة المباعة
35,000	مجمل الربح
3000	مصاريف التشغيل
2000	الاهلاك
30,000	ربح العمليات
10,000	الفوائد
20,000	الربح قبل الضريبة
5000	الضريبة 25 %
15000	صافي الربح

قائمة المركز المالي

الاصول		الخصوم	
نفديه	5000	ذمم دائنة	7000
ذمم مدينه	6000	اوراق دفع	3000
مخزون	9000	مجموع الخصوم المتداولة	10,000
مجموع الاصول المتداولة	20,000	ديون طويلة الاجل	5000
		رأس المال	30,000
صافي الاصول الثابته	30,000	ارباح محتجزه	5000
مجموع الاصول	50,000	مجموع الخصوم وحقوق الملكية	50,000

÷ (الأصول المتداولة – المخزون السلعي)

الخصوم المتداولة

$$1.1 = 10000 / (9000-20000)$$

من خلال الجدول السابق أجب على السؤال { ١٥ الى ٢٠ } ،

(15) نسبة التداول السريعة للشركة هي:

- (أ) ٢,٢  
(ب) ١,١  
(ج) ١,٥

(د) ١,٨

(16) معدل دوران الذمم المدينة للشركة هو:

- (أ) ٢٢,٢  
(ب) ١٠  
(ج) ٢٠  
(د) ٢٨,٤

$$\text{معدل دوران الذمم المدينة} = \frac{\text{المبيعات}}{\text{الذمم المدينة}}$$
$$10 = 6000 / 60000$$

(17) العائد على الاستثمار للشركة هو:

- (أ) ٢٢ %  
(ب) ٢١ %  
(ج) ٢٠ %  
(د) ٣٠ %

$$\text{العائد على الاستثمار} = \frac{\text{الربح بعد الضريبة}}{\text{مجموع الاصول}}$$
$$= \frac{15000}{50000} = 0.3 * 100 = 30\%$$

(18) معدل دوران المخزون للشركة هو:

- (أ) ٨,٤  
(ب) ٥,١  
(ج) ٩,٤  
(د) ٦,٦٦

$$\text{معدل دوران المخزون} = \frac{\text{تكلفه البضاعة المباعة}}{\text{متوسط المخزون}}$$

=

$$\text{متوسط المخزون} = \frac{\text{مخزون اول المدة} + \text{مخزون اخر المدة}}{2}$$

ملاحظه : فيه نقص بالمعلومات المفروض تحت الجدول يكون موجود قيمة مخزون اول المدة..

(19) اذا علمت ان متوسط الصناعة بالنسبة لمعدل دوران المخزون هو ٧,١. مقارنة بنسبة الشركة بالأعلى التي قمت

بحسابها فأنا نستنتج ان وضع الشركة:

- (أ) غير جيد لأن معدل دوران المخزون لمتوسط الصناعة اعلى من الشركة  
(ب) جيد لأن معدل دوران المخزون لمتوسط الصناعة اقل من الشركة  
(ج) لا يمكن مقارنة معدل دوران المخزون للشركة بمتوسط الصناعة  
(د) أ و ج صحيح

ملاحظة: حل فقرة ١٩ مرتبط باللي قبله..

(20) نسبة مجموع الديون الى حقوق الملكية للشركة هو:

مجموع الديون / حقوق الملكية  
مجموع الديون تشمل الديون قصيره وطويله الاجل

- (أ) .%
- (ب) ٢٨.44 .%
- (ج) ٢٩,٤٤ .%
- (د) ٣٠,٤٤ .%

دعواتكم مطلبنا  
لوسيندا العصاميه & zainab habib