

(1) من اسباب عدم منح الائتمان للعملاء: (محاضرة ١٢)

(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: (تم حله من طلاب الدفعة السابقة مع أسئلة المراجعة السمستر السابق !!!!)

(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 طريقه مؤشر الربحية: (محاضرة ١٠)

(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: (محاضرة ١١)

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

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

(ج) أ و ب صحيح

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

(5) من القرارات التي تهتم بها الإدارة المالية . (محاضرة ١)

(أ) الموازنة الرأسمالية

(ب) إدارة رأس المال العامل

(ج) هيكل رأس المال

(د) جميع ما ذكر

(6) تهتم نسب السيولة ب: (محاضرة ٥)

(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 (محاضرة ٥)

(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% . (محاضرة ٣)

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

أ- 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 (محاضرة ٢)

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

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؟

(محاضرة ٢)

$$FV = C \times (1+r)^t$$

(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؟ (محاضرة ٢)

المعدل مجهول نستخرجه من الجدول
فأقسم $4000 \div 8000 = 0.5$ اروح عند جدول رقم ١
وابحث عن رقم مقارب لنتائج ٢ عند السنة الرابعة

(أ) ١٨,٩٢%

(ب) ١٢,١٥%

(ج) ١٧%

(د) ١٦,٥٢%

(12) علاقه الإدارة المالية بتخصص المحاسبة (محاضرة ١)

(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 وراسه المعاملات

(د) أ و ج صحيح

(13) من مجالات وتخصصات الادارة المالية (محاضرة ١)

(أ) ادارة الاعمال

(ب) المحاسبة المالية

(ج) تحليل الاستثمار

(د) الاقتصاد الكلي

(14) من اهداف الادارة المالية (محاضرة ١)

(أ) التسعير

(ب) ادارة رأس المال العامل

(ج) تقليل المخاطر

(د) أ و ب صحيح

فيما يلي القوائم المالية لشركة القصيم لسنة ٢٠١٢ :
قائمة المركز المالي

قائمة الدخل

المبلغ	البيان
60,000	المبيعات
25,000	تكلفة البضاعة المباعة
35,000	مجمول الربح
٣٠٠٠	مصاريف التشغيل
٢٠٠٠	الاهلاك
30,000	ربح العمليات
10,000	الفوائد
20,000	الربح قبل الضريبة
5000	الضريبة 25 %
15000	صافي الربح

الاصول		الخصوم	
نقديه	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 الثابتة	30,000	ارباح محتجزة	5000
مجموع الاصول	50,000	مجموع الخصوم وحقوق الملكية	50,000

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

(15) نسبة التداول السريعة للشركة هي: (محاضرة ٥)

- (أ) ٢,٢
(ب) ١,١
(ج) ١,٥
(د) ١,٨

٢- نسبة التداول السريع :

(الاصول المتداولة - المخزون السلي) ÷ الخصوم المتداولة

(16) معدل دوران الذمم المدينة للشركة هو: (محاضرة ٥)

- (أ) ٢٢,٢
(ب) ١٠
(ج) ٢٠
(د) ٢٨,٤

معدل دوران الذمم المدينه = $\frac{\text{المبيعات}}{\text{الذمم المدينة}}$

(17) العائد على الاستثمار للشركة هو: (محاضرة ٦)

- (أ) ٢٢ %
(ب) ٢١ %
(ج) ٢٠ %
(د) ٣٠ %

معدل العائد على الاستثمار = $\frac{\text{الربح بعد الضريبة}}{\text{مجموع الاصول}}$

(18) معدل دوران المخزون للشركة هو: (محاضرة ٥)

- (أ) ٨,٤
(ب) ٥,١
(ج) ٩,٤
(د) ٦,٦٦

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

الحل :
المبيعات/المخزون

(19) اذا علمت انا متوسط الصناعة بالنسبة لمعدل دوران المخزون هو ٧,١ . مقارنة بنسبة الشركة بالأعلى التي قمت بحسابها فأنا نستنتج ان وضع الشركة:

- (أ) غير جيد لان معدل دوران المخزون لمتوسط الصناعة اعلى من الشركة (محاضرة ٥)
(ب) جيد لان معدل دوران المخزون لمتوسط الصناعة اقل من الشركة
(ج) لا يمكن مقارنة معدل دوران المخزون للشركة بمتوسط الصناعة
(د) أ و ج صحيح

كلما كان المعدل أكبر في الشركة عن متوسط الصناعة فهو دليل على كفاءة الإدارة في النشاط

(20) نسبة مجموع الديون الى حقوق الملكية للشركة هو: (محاضرة ٥)

- (أ) صفر %
(ب) ٢٨.44 % هذا الحل إذا الدكتور حسب الخصوم من غير الديون /
(ج) ٢٩,٤٤ %
(د) ٣٠,٤٤ % هذا أقرب حل ل ٢٩,٤٤

نسبة الديون إلى حقوق الملكية = $\frac{\text{مجموع الديون}}{\text{حقوق الملكية}}$

مجموع الخصوم : ١٠٠٠٠
الحقوق الملكية:
رأس المال + الأرباح المحجزة
٣٥٠٠٠ = (٥٠٠٠ + ٣٠٠٠٠)
٠,٢٨ = ٣٥٠٠٠ ÷ ١٠٠٠٠
الحل الصحيح : الخصوم + الديون طويلة الأجل
١٥٠٠٠ = (١٠٠٠٠ + ٥٠٠٠)
٠,٤٢ = ٣٥٠٠٠ ÷ ١٥٠٠٠
الإجابة غير موجودة