

اسئلة مراجعة ادارة مالية 1 (محلول)

- (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 طريقه 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 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

$$PV = 1000 * 0.8264 = 826$$

الحل : من جدول مالي رقم 3 نبحث عن تقاطع الفترة (2) والعائد (10%) = 0.8264

(9) اقدمت شركة الفهاد على استثمار مبلغ 2000 ريال لمدة 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

$$FV = 2000 * (1 + 10\% \div 2)^{2*2} = 2431$$

ث- 2950 ريال

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

(أ) 6330

$$PV = 4000 * 1.2100 = 4840$$

(ب) 3330

(ج) 3630

(د) 4840

الحل : من جدول مالي رقم 1 نبحث عن تقاطع الفترة (2) والعائد (10%) = 1.2100

(11) تقدم احد رجال الاعمال بطلب لمنحه بمبلغ 4000 ريال على ان يعيدها 8000 ريال بعد اربعة اعوام. فما هو العائد الذي يدفعه رجل الاعمال؟

(أ) 18.92 %

(ب) 12.15 %

$$R = 8000 \div 4000 = (1 + R)^4$$

(ج) 17 %

$$R = 2 = (1 + R)^4$$

(د) 16.52 %

الحل : الحل : من جدول مالي رقم 1 نبحث عن تقاطع الفترة (4) ونبحث افقيا عن قيمة 2 سنجد ان قيمة 2 توجد بين عائد (18) و (20) فاقرب خيار هو 18.92 %

- (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 2012:

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

من خلال الجدول السابق أجب على السؤال {18 الى 23} ,

(15) نسبة التداول السريعة للشركة هي:

- (أ) 2.2
(ب) 1.1 **الاصول المتداولة - المخزون ÷ الخصوم المتداولة = 20000 - 9000 ÷ 10000 = 1.1**
(ج) 1.5
(د) 1.8

(16) معدل دوران الذمم المدينة للشركة هو:

- (أ) 22.2
(ب) 10 **المبيعات ÷ الذمم المدينة = 60000 ÷ 6000 = 10**
(ج) 20
(د) 28.4

(17) العائد على الاستثمار للشركة هو:

- (أ) 22 %
(ب) 21 %
(ج) 20 %
(د) 30 % **صافي الربح ÷ مجموع الاصول = 15000 ÷ 50000 = 0.30 = 30%**

(18) معدل دوران المخزون للشركة هو:

- (أ) 8.4
(ب) 5.1
(ج) 9.4
(د) 6.66 **المبيعات ÷ المخزون = 60000 ÷ 9000 = 6.66**

(19) اذا علمت ان متوسط الصناعة بالنسبة لمعدل دوران المخزون هو 7.1. مقارنة بنسبة الشركة بالأعلى التي قمت بحسابها فأنا نستنتج ان وضع الشركة:

- (أ) غير جيد لان معدل دوران المخزون لمتوسط الصناعة اعلى من الشركة
(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

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

- (أ) 42.85% **مجموع الدوران ÷ حقوق الملكية (راس المال + ارباح محتجزة) = 15000 ÷ 35000 = 0.4285 * 100 = 42.85%**
(ب) 28.44 %
(ج) 29.44 %
(د) 30.44 %