

## 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 التأكيد في حساب التدفقات النقدية
  - (ج) ا و ب صحيح
  - (د) افتراض ثبات تكلفة الصفقة**

- (3) من مزايا طريقة 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 بعض الاعتبار التالي:
- (أ) كلما كان معدل العائد الداخلي اكبر من العائد المطلوب يكون المشروع مقبولا
  - (ب) يتم اختيار المشروع الذي يعطي معدل عائد داخلي اكبر
  - (ج) ا و ب صحيح**
  - (د) كلما كان العائد المطلوب اكبر من معدل العائد الداخلي يكون المشروع مقبولا

- (5) من القرارات التي تهتم بها الإداره المالية .
- (أ) الموازنة الرأسمالية
  - (ب) إداره 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 الأجل
  - (ج) اوراق الدفع
  - (د) الديون قصيرة و طويلة الأجل بالإضافة إلى 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 (%) = 0.8264

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

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

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

- (أ) 6330
- (ب) 3330
- (ج) 3630
- (د) 4840

$$PV = 4000 * 1.2100 = 4840$$

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

- .% 18.92
- .% 12.15
- .% 17
- (د) .% 16.52

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

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

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 الادارة المالية بتخصص المحاسبة

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

(13) من مجالات و تخصصات الادارة المالية

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

(14) من اهداف الادارة المالية

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

فيما يلي القوائم المالية لشركة القصيم لسنة 2012 :

قائمة المركز المالي

قائمة الدخل

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

الاصول	الخصوم		
نقدية	نهم دائنة	5000	7000
نهم مدینه	اوراق دفع	6000	3000
مخزون	مجموع الخصوم المتداولة	9000	10,000
مجموع الاصول المتداولة	ديون طويلة الاجل	20,000	5000
	رأس المال		30,000
صافي الاصول الثابتة	ارباح محتجزة	30,000	5000
مجموع الاصول	مجموع الخصوم الملكية	50,000	50,000

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

(15) نسبة التداول السريعة للشركة هي:

- |  |  |
|--|--|
| 1.1= $10000 - 20000 \div 9000 = 10000 - 2222.2 = 7777.8$ | (أ) 2.2<br>(ب) 1.1<br>(ج) 1.5<br>(د) 1.8 |
|--|--|

(16) معدل دوران الديمومة للمدينة للشركة هو:

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| $10 = 6000 \div 60000 = 0.10$ | (أ) 22.2<br>(ب) 10<br>(ج) 20<br>(د) 28.4 |
|-------------------------------|--|

(17) العائد على الاستثمار للشركة هو:

- |   |  |
|---|--|
| $\%30 = 0.30 = 50000 \div 15000 = 3.33$ | (أ) %.22<br>(ب) %.21<br>(ج) %.20<br>(د) %.30 |
|---|--|

(18) معدل دوران المخزون للشركة هو:

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| $6.66 = 9000 \div 60000 = 0.15$ | (أ) 8.4<br>(ب) 5.1<br>(ج) 9.4<br>(د) 6.66 |
|---------------------------------|---|

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

- (أ) غير جيد لأن معدل دوران المخزون لمتوسط الصناعة أعلى من الشركة  
(ب) جيد لأن معدل دوران المخزون لمتوسط الصناعة أقل 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%  $\text{مجموع الدوران} \div \text{حقوق الملكية} = (رأس المال + ارباح محتجزة)$
- $$\%42.85 = 100 * 0.4285 = 35000 \div 15000 = 23.33\%$$
- |   |
|---|
| (ب) %.28.44<br>(ج) %.29.44<br>(د) %.30.44 |
|---|