

# أسئلة الوحدة الأولى

1. يقوم مفهوم الادارة المالية على :-

أ. الحصول على الاموال بالشكل الامثل

ب. استثمار الاموال بكفاءة

ج. تعظيم ثروة المساهمين

د. **جميع ما ذكر**

2. يعتبر علم التمويل علم لانه

أ. **يعتمد على المبادئ والمفاهيم والنظريات**

ب. اظهار المهارات والابداع في ادارة الاموال

ج. يتم تطبيق يعتمد على المبادئ والمفاهيم والنظريات

د. لا شيء مما ذكر

3. يعتبر علم التمويل فن لانه

أ. يعتمد على المبادئ والمفاهيم والنظريات

ب. **اظهار المهارات والابداع في ادارة الاموال**

ج. يتم تطبيق يعتمد على المبادئ والمفاهيم والنظريات

د. لا شيء مما ذكر

4. حرية المالك في الإدارة وسرعة اتخاذ القرارات تعتبر من ايجابيات

أ. **المشروعات الفردية Sole Proprietorship**

ب. شركات الاشخاص Partnership

ج. شركات الاموال Corporations

د. لا شيء مما ذكر

5. واحدة مما يلي يعتبر من سلبيات الشركات الفردية

أ. السرية في العمل إذا كان المالك هو المدير

ب. توافر الحافز الشخصي

ج. حصول المالك على جميع الأرباح

د. **غالباً ما ينتهي المشروع بوفاة المالك**

6. واحدة مما يلي تعتبر من سلبيات شركات الاشخاص

- أ. المسؤولية غير محدودة للشركاء
- ب. حل الشركة في حال وفاة احد الشركاء
- ج. صعوبة تسييل الشركة او نقل الملكية فيها
- د. **جميع ما ذكر**

7. قابلية الأسهم للتداول يعتبر من ايجابيات

- أ. المشروعات الفردية Sole Proprietorship
- ب. شركات الاشخاص Partnership
- ج. **شركات الاموال Corporations**

د. لا شيء مما ذكر

8. احد الاسس العلميه لأتخاذ القرار الاستثماري هو :

- أ. **تحديد الهدف الاساسي للأستثمار**
- ب. تعدد الخيارات والفرص الاستثمارية
- ج. الخبرة والتأهيل
- د. لاشي من ما ذكر

9. ان المخاطر التي تنشا من عدم قدرة المؤسسة على سداد ديونها هي

- أ. المخاطر الاستثمارية
- ب. المخاطر السوقية

ج. **المخاطر الائتمانية**

د. لا شيء مما ذكر

10. من سلبيات شركات الاموال واحدة مما يلي

- أ. الضريبة تدفع على اساس الدخل الشخصي للشركاء
- ب. المسؤولية غير محدودة للشركاء
- ج. صعوبة التوسع في العمليات والحصول على قروض

د. **الضريبة تدفع على اساس الدخل للشركة**

11. تظهر مشكلة الوكالة Agency problem لان

أ. **المدراء يتصرفوا بناء على ما يخدم مصالحهم ومن ثم مصالح الشركة**

- ب. المدراء يتصرفوا بناء على ما يخدم مصالح الشركة ومن ثم مصالحهم
- ج. أ + ب

د - لاشيء مما سبق

## أسئلة الوحدة الثانية

1. صافي راس المال العامل هو

أ. اجمالي الموجودات المتداولة

ب. اجمالي المطلوبات المتداولة

ج. الموجودات المتداولة + المطلوبات المتداولة

د. الموجودات المتداولة - المطلوبات المتداولة

2. مجموع الاصول هو

أ. اجمالي الاصول المتداولة

ب. الاصول المتداولة + الاصول الثابته

ج. الاصول المتداولة + المطلوبات المتداولة

د. الاصول المتداولة - المطلوبات المتداولة

3. من خصائص التحليل العمودي الراسي انه

أ. يهتم بدراسة التغييرات في عناصر القوائم المالية على مدى عدة فترات زمنية

ب. يبتصف بضعف الدلالة لأنه يعتبر تحليلا ساكنا

ج. يتميز بمعرفة اتجاه تطور عناصر القوائم المالية

د. جميع ما ذكر

4. نسبة السيولة الجارية تعبر عن

أ. عدد المرات التي تستطيع فيها الاصول المتداولة تغطية الالتزامات الثابته

ب. عدد المرات التي تستطيع فيها الاصول المتداولة تغطية الالتزامات المتداولة

ج. عدد المرات التي تستطيع فيها الاصول الثابته تغطية الالتزامات المتداولة

د. عدد المرات التي تستطيع فيها الاصول الثابته تغطية الالتزامات الثابته

5. من اغراض التحليل المالي :

أ. دراسة وتقويم الظروف الاقتصادية للقطاع الذي تنتمي اليه المنشأة

ب. دراسة وتقويم الوضع المالي للجهات المالية التي تحصل منها المنشأة على القروض

ج. دراسة وتقويم المركز الائتماني للمنشأة

د. جميع ما ذكر صحيح

6. من أدوات التحليل المالي التي تقيس التغير في بنود القوائم المالية عبر الزمن هي :

أ. التحليل الرأسي

ب. التحليل الأفقي

ج. تحليل النسب المالية

د. لا شيء مما ذكر اعلاه

7. من خصائص التحليل الأفقي للقوائم المالية:

أ. يتصف بضعف الدلالة لانه يعتبر تحليلاً ساكناً

ب. يركز على اظهار الوزن النسبي لكل عنصر الميزانية إلى اجمالي الميزانية

ج. يركز على معرفة اتجاه تطور عناصر القوائم المالية على مدى عدة فترات زمنية

د. كل ما ذكر أعلاه

8. أي مما يلي يؤدي الى ارتفاع صافي رأس المال العامل

أ. ارتفاع المخزون وانخفاض المصاريف المستحقة

ب. ارتفاع الدائون وانخفاض المدينون

ج. انخفاض الاصول المتداولة وارتفاع الاموال الدائمة

د. انخفاض الاصول الثابتة وارتفاع الخصوم المتداولة

9. ان نسب المديونية تشير الى

أ. قدرة المنشأة على تسديد التزاماتها

ب. كفاءة الادارة في استخدام الاموال المتاحة

ج. كفاءة الادارة في تحقيق الارياح

د. قدرة المنشأة على الاستمرار

10. أي مما يلي يؤدي الى ارتفاع نسبة صافي الربح

أ. ارتفاع تكلفة المبيعات

ب. ارتفاع حصص الارياح الموزعة

ج. انخفاض مصاريف التشغيل

د. انخفاض المبيعات الاجلة

11. يتم احتساب معدل دوران الذمم المدينة من خلال قسمة

أ. الذمم المدينة / اجمالي الموجودات

ب. صافي المبيعات الآجلة / متوسط الذمم المدينة

ج. الذمم المدينة / صافي المبيعات الآجلة

د. صافي المشتريات الآجلة / متوسط الذمم المدينة

12. أي مما يلي يؤدي الى ارتفاع معدل دوران المدينين

أ. ارتفاع تكلفة المبيعات وانخفاض متوسط المدينين

ب. ارتفاع المبيعات الاجلة وانخفاض متوسط المدينين

ج. انخفاض المبيعات الاجلة وانخفاض متوسط المدينين

د. انخفاض المبيعات الاجلة وارتفاع متوسط المدينين

13. أي مما يلي يؤدي الى انخفاض معدل دوران المدينين

أ. ارتفاع المبيعات الاجلة وانخفاض متوسط المدينين

ب. ارتفاع صافي المبيعات وانخفاض متوسط المدينين

ج. انخفاض تكلفة المبيعات وارتفاع متوسط المدينين

د. انخفاض المبيعات الاجلة وارتفاع متوسط المدينين

## أسئلة الوحدة الثالثة

1. قائمة تتضمن مصروفات المنشأة عن فترة ما وإيراداتها، والهدف منها هو التعرف على نتيجة أعمال المنشأة من ربح أو خسارة عن تلك الفترة.
  - أ. قائمة المركز المالي
  - ب. قائمة حقوق الملكية
  - ج. قائمة الدخل
  - د. قائمة التدفقات النقدية
2. قائمة تتضمن حقوق المساهمين، والهدف منها هو التعرف على التغير الذي طرأ على رأس المال.
  - أ. قائمة المركز المالي
  - ب. قائمة حقوق الملكية
  - ج. قائمة الدخل
  - د. قائمة التدفقات النقدية
3. قائمة تتضمن موجودات المنشأة والتزاماتها.
  - أ. قائمة المركز المالي
  - ب. قائمة حقوق الملكية
  - ج. قائمة الدخل
  - د. قائمة التدفقات النقدية
4. قائمة تتضمن بالمقبوضات والمدفوعات الخاصة بشركة ما خلال فترة زمنية معينة.
  - أ. قائمة المركز المالي
  - ب. قائمة حقوق الملكية
  - ج. قائمة الدخل
  - د. قائمة التدفقات النقدية
5. قائمة الهدف منها ايضاح التغيرات التي طرأت على النقدية وما في حكمها ويهتم بها كل من المستثمرين والدائنين المتعاملين مع المنشأة لاتخاذ قرارات الائتمان والاستثمار.
  - أ. قائمة المركز المالي
  - ب. قائمة حقوق الملكية
  - ج. قائمة الدخل
  - د. قائمة التدفقات النقدية
6. جميع البنود التالية تعتبر احدى استخدامات النقد في الشركة ما عدا واحدة.
  - أ. زيادة مستوى المخزون
  - ب. انخفاض النقد
  - ج. توزيع ارباح الاسهم على المساهمين
  - د. انخفاض حسابات الدائنين
7. جميع البنود التالية تعتبر احدى مصادر النقد في الشركة ما عدا واحدة.
  - أ. انخفاض حساب المدينون
  - ب. صافي الدخل الايجابي
  - ج. توزيع ارباح الاسهم على المساهمين
  - د. لا شيء مما ذكر
8. جميع البنود التالية تعتبر جزءا من النشاطات التمويلية في الشركة ما عدا.
  - أ. اصدار الاسهم والسندات
  - ب. توزيع ارباح الاسهم على المساهمين

ج. اعادة شراء الاسهم من السوق

د. الاقتراض من البنك

هـ. لا شيء مما سبق

9. جميع البنود التالية تعتبر جزءا من النشاطات التشغيلية في الشركة ما عدا

أ. صافي الدخل

ب. زيادة او نقصان الالتزامات المتداولة

ج. زيادة او نقصان الاصول الثابتة

د. مصاريف الاهتلاك والاطفاء

10- جميع البنود التالية تعتبر جزءا من الالتزامات المتداولة في الشركة ما عدا

أ. الحسابات المدينة

ب. الحسابات الدائنة

ج. المستحقات

د. قرض قصير الاجل

## أسئلة الوحدة الرابعة

1. عبارة واحدة مما يلي تعبر عن العلاقة بين العائد والمخاطرة

أ. كلما ارتفعت المخاطرة كلما انخفض العائد

ب. كلما ارتفعت المخاطرة كلما ارتفع العائد

ج. كلما انخفضت المخاطرة كلما ارتفع العائد

د. ليس هناك علاقة بين المخاطرة والعائد

2. مستثمر ما اشترى ورقة مالية في شركة موبايلى بـ 45 ريال . وبعد فترة من الزمن ، قام المستثمر ببيعها بـ 52

ريال. وخلال فترة احتفاظه بالورقة المالية ، حصل على توزيعات تقدر بـ 8 ريال . فان معدل العائد على فترة

الإستثمار هو

أ.  $33.33\%$  طريقة الحل :  $(52 - 45) + 8 = 15 \div 45 = 0.3333 \times 100 = 33.33\%$

ب.  $15.55\%$

ج.  $55.55\%$

د.  $25.33\%$

3. مستثمر ما اشترى ورقة مالية في شركة موبايلى بـ 45 ريال . وبعد فترة من الزمن ، قام المستثمر ببيعها بـ 52

ريال. ان معدل العائد على الإستثمار هو

أ.  $33.33\%$

ب.  $15.55\%$  طريقة الحل :  $(52 - 45) \div 45 = 0.1555 \times 100 = 15.55\%$

ج.  $55.55\%$

د.  $25.33\%$

4. المخاطر الغير منتظمة هي

أ. المخاطر التي لا يمكن التخلص منها بالتنوع

ب. المخاطر التي يمكن التخلص منها بالتنوع

ج. هي مخاطر ليس لها علاقة في السوق المالي

د. لا شيء مما ذكر

5. المخاطر المنتظمة هي

أ. المخاطر التي لا يمكن التخلص منها بالتنوع

ب. المخاطر التي يمكن التخلص منها بالتنوع

ج. هي مخاطر ليس لها علاقة في السوق المالي

د. لا شيء مما ذكر

6. أي من الأسهم التالية يملك أكبر قدر من المخاطر الكلية

السهم	الانحراف المعياري	بيتا
A	%62	1.10
B	%47	1.05
C	%53	1.30
D	%59	0.90

أ. السهم A

ب. السهم B

ج. السهم C

د. السهم D

لديك البيانات التالية

عوائد السهم	الاحتمال	السنة
X	P	
-0.15	0.2	1
0.2	0.5	2
0.1	0.3	3

7. ان العائد المتوقع هو

أ. 0.2

ب. 0.3

ج. 0.1 طريقة الحل :  $0.1 = (0.3 \times 0.1) + (0.5 \times 0.2) + (0.2 \times 0.15 -)$

د. 0.4

8. ان التباين لسهم X هو

أ. 1.75% طريقة الحل في الصفحة التالية

ب. 1.09%

ج. 2.97%

د. 13.22%

طريقة الحل :

$$(x - Ave x)^2 \times P$$

$Ave x$  هو المتوسط لقيم  $x$  (العائد المتوقع) وقد استخرجناه في السؤال السابق ويساوي 0.1

$$(-0.15 - 0.1)^2 \times 0.2 = 0.0125$$

$$(0.2 - 0.1)^2 \times 0.5 = 0.005$$

$$(0.1 - 0.1)^2 \times 0.3 = 0$$

نجمع القيم ونضربها في 100 :  $100 \times 0.0125 + 0 + 0.005 = 1.75\%$

9. ان الانحراف المعياري لسهم X هو

أ. %1.75

ب. %1.09

ج. %2.97

د. %13.22 طريقة الحل : نأخذ الجذر التربيعي للتباين في السؤال السابق وهو  $1.75 = 13.22\%$

10. ان العلاقة بين العائد والمخاطرة هي علاقة

أ. عكسية

ب. طردية

ج. أ + ب

د. لا توجد علاقة بينهما

11. التمثيل البياني للعلاقة الخطية بين المخاطر النظامية والعائد المتوقع للأصل يسمى:

أ. التباين

ب. علاوة مخاطر السوق

ج. خط الزمن

د. خط الأوراق المالية (SML)

12. النظرية التي تقول ان العائد على الورقة المالية يعتمد على معدل العائد الخالي من المخاطر وعائد السوق

المتوقع وحجم مخاطر السوق هي .....

أ. معدل التعويض عن المخاطر

ب. الحد الفعال

ج. نظرية تسعير الأصول الرأسمالية

د. نظرية الارتجاج

13. اذا علمت البيانات التالية: معدل العائد الخالي من المخاطر 3% وعلاوة مخاطر السوق 5% والعائد

المطلوب للسهم 12%، ان بيتا السهم :

أ. 1.5

ب. 4

ج. 5.97

د. 4.5

طريقة الحل :  $9 = 3 - 12$  ،  $2 = 3 - 5$  ،  $4.5 = \frac{9}{2}$

14. اذا علمت البيانات التالية: معدل العائد الخالي من المخاطر 5% والعائد المطلوب للسهم 12.5%، وبيتا

السهم 1.2، ان وعلاوة مخاطر السوق:

أ. 11.25% طريقة الحل :  $1.25 = 1.2 + 0.05$  ،  $1.25 = 1.25 - 12.5$  ،  $11.25 = 1.25 - 12.5$

ب. 11%

ج. 11.5%

د. لا شيء مما سبق

## أسئلة الوحدة الخامسة

1. أي من الجمل التالية صحيحة

- أ. القيمة الحالية للدفعات المتساوية المستحقة تزيد عن القيمة الحالية للدفعات المتساوية العادية لنفس المبلغ  
ب. القيمة المستقبلية للدفعات المتساوية المستحقة تزيد عن القيمة الحالية للدفعات المتساوية لنفس المبلغ  
ج. القيمة الحالية للدفعات المتساوية المستحقة تساوي القيمة الحالية للدفعات المتساوية العادية لنفس المبلغ  
د. **أ + ج**

2. ترغب شركة الرافدين بفتح حساب بأحد البنوك وقد تلقت العروض التالية، أي من هذه العروض سيتم منحها سعر فائدة فعال أعلى:

أ. سعر فائدة مركب 10% يحتسب شهريا

ب. **سعر فائدة مركب 10% يحتسب يوميا**

ج. سعر فائدة مركب 10% يحتسب سنويا

د. سعر فائدة مركب 10% يحتسب نصف سنوي

3. .... سلسلة من التدفقات النقدية المنتظمة والمتساوية والتي يتوقع ان تستمر للأبد

أ. **الدفعات الابدية**

ب. القيمة الحالية

ج. القيمة المستقبلية

د. لا شيء مما ذكر

4. ان القيمة المستقبلية لخمس دفعات تبلغ كل دفعة منها 200 ريال وبسعر فائدة مركب 10% اذا علمت ان الدفعات تدفع في نهاية الفترة هي

$$أ. 1221.02 \text{ طريقة الحل : } \left[ \frac{(1+K)^n - 1}{K} \right] = 200 \times \left[ \frac{(1+0.10)^5 - 1}{0.10} \right] = 1221.02$$

ب. 1441.02

ج. 1661.02

د. 1551.02

5. ان القيمة الحالية لخمسة دفعات تبلغ كل دفعة منها 200 ريال وبسعر فائدة مركب 10% اذا علمت ان الدفعات

تدفع في نهاية الفترة هي

أ. 700.16

ب. 800.16

$$PVA = PMT \left[ \frac{1 - \frac{1}{(1+K)^n}}{K} \right] = 200 \times \left[ \frac{1 - \frac{1}{(1+0.10)^5}}{0.10} \right] = 758.16$$

ج. 758.16 طريقة الحل :

د. 858.16

6. اذا كان لديك الفرصة لشراء سندات ابدية صادرة من الحكومة بأرباح سنوية مقدارها 1000 ريال . واذا علمت ان

العائد مثل هذا الاستثمار يساوي 16%. ان المبلغ الذي ترغب بدفعه اليوم لشراء هذه السندات هو

أ. 8250

ب. 7250

$$PMT \times \frac{1}{K} = 1000 \times \frac{1}{0.16} = 6250$$

ج. 6250 طريقة الحل :

د. 5250

7. اذا رغبت باستثمار مبلغ ما في قطاع العقارات وتتوقع خلال فترة الاستثمار تلك الحصول على التدفقات التالية .

ان القيمة الحالية لهذه التدفقات النقدية هي اذا علمت ان سعر الخصم يساوي 6%؟

القيمة المستقبلية	FVIF	التدفق النقدي	السنوات
9434.96	$\frac{1}{(1 + 0.6)^1} = 0.9434$	10000	1
22249.91	$\frac{1}{(1 + 0.6)^2} = 0.8899$	25000	2
41980.96	$\frac{1}{(1 + 0.6)^3} = 0.8396$	50000	3
27723.28	$\frac{1}{(1 + 0.6)^4} = 0.7921$	35000	4
المجموع = 101389.11			

أ. 105400

ب. 101388 طريقة الحل في الجدول أعلاه وناتج القيمة المستقبلية هو حاصل ضرب التدفق النقدي في عمود

FVIF وهي أقرب قيمة لوجود بعض الكسور تم اختصارها

ج. 103400

د. 102400

8. اذا علمت ان القيمة الحالية لخمسة دفعات منتظمة يساوي 1000 ريال وبسعر فائدة 10%، اذا علمت ان الدفعات تدفع في نهاية الفترة، ان قيمة كل دفعة من هذه الدفعات:

أ. 253.783

ب. 243.783

ج. 263.783

د. 223.783

9. اذا قمت بايداع 1000 ريال في حساب في البنك بسعر فائدة 10% تحسب على اساس ربع سنة، ما هي القيمة المستقبلية لهذا المبلغ بعد مرور 5 سنوات؟

أ. 1638 ريال طريقة الحل :  $(1 + 0.025)^{20} = 1638$  |  $0.10 \div 4 = 0.025$

الاس 20 هو عدد الفترات في السنة مضروباً في عدد السنوات وهي  $20 = 5 \times 4$

ب. 1630 ريال

ج. 1610 ريال

د. 1615 ريال

## أسئلة الوحدة السادسة

1. الاستثمارات سواء كانت نقدية أم أوراق تجارية أم سندات مصدرة، فهي لها علاقة بالسوق.....
  - أ. الحقيقي
  - ب. العيني
  - ج. **المالي**
  - د. لا شيء مما ذكر
2. واحدة مما يلي يعتبر من مزايا الاسهم الممتازة
  - أ. تعتبر اداة ملكية فقط
  - ب. **تعتبر اداة دين وملكية**
  - ج. أ + ب
  - د. لا شيء مما ذكر
3. تتمثل في القيمة المدونة على قسيمة السهم ، و عادة ما يكون منصوص عليها في عقد التأسيس
  - أ. القيمة الدفترية
  - ب. **القيمة الاسمية**
  - ج. القيمة السوقية
  - د. لا شيء مما ذكر
4. واحدة مما يلي لا تعتبر من مزايا الاسهم العادية
  - أ. ملزمة قانونياً بتوزيع ارباح سنوية
  - ب. الحق في نقل ملكية السهم بالبيع او التنازل.
  - ج. الحق في التصويت في الجمعية العمومية (التأثير بعدد الاسهم).
  - د. **جميع ما ذكر**
5. من عيوب الاسهم الممتازة
  - أ. ارتفاع التكلفة.
  - ب. لا تحقق وفورات ضريبة.
  - ج. ذات مخاطر اكبر من السندات
  - د. **جميع ما ذكر**

6. يباع السند بمعدل فائدة اقل من السوق، هذا يعني ان السند يباع على أساس

أ. خصم Discount

ب. علاوة Premium

ج. أ + ب

د. لا شيء مما ذكر

7. يباع السند بمعدل فائدة اعلى من السوق، هذا يعني ان السند يباع على أساس

أ. خصم Discount

ب. علاوة Premium

ج. أ + ب

د. لا شيء مما ذكر

8. قام احد الأشخاص بشراء سند قيمة الاسمية 1000 ريال و يحمل فائدة اسمية 10 % ندفع في نهاية كل سنة و

يستحق السند بعد 8 سنوات ومعدل العائد المطلوب على السند 10% ما هي القيمة الحالية للسند اذا علمت ان

أ. 1000 ريال ← للشرح : طالما الشخص اشترى السند الآن بـ 1000 ريال فقيمت السند الحالية 1000 ريال

ب. 984 ريال

ج. 1084 ريال

د. لا شيء مما ذكر

9. قامت شركة تجارية بتوزيع ارباح على اسهمها الممتازة 12 ريال، والعائد المطلوب حاليا 8%، ان سعر او قيمة

السهم الممتاز الان هو

أ. 170 ريال

ب. 150 ريال طريقة الحل :  $P = 12 \div 0.08 = 150$

ج. 160 ريال

د. 140 ريال

10. لو رغبت بشراء سهم من شركة لين، انت تتوقع ان تكون توزيعات هذا السهم 3.80 ريال للسنة المقبلة، وتعتقد ان

تبيع السهم بـ 32 ريال في ذلك الوقت. اذا علمت ان معدل العائد على الاستثمار 12%. ان الحد الاقصى من النقود

التي ستدفعها لشراء هذا السهم الان هو

أ. 31.00 ريال

ب. 29.96 ريال

هـ. 31.66 ريال طريقة الحل :  $P = 3.80 \div 0.12 = 31.66$

ج. 29.00 ريال

11. لنفرض ان شركة الرافدين دفعت 0.5 ريال الان للسهم الواحد، ومن المتوقع ان معدل التوزيعات سينمو بمقدار 4% سنويا، واذا كان معدل العائد على الاستثمار 10%. ان قيمة السهم الان هو

أ. 10.66 ريال

ب. 9.66 ريال

$$P = \frac{(1+0.04) \times 0.5}{0.10-0.04} = \frac{0.52}{0.06} = 8.66$$

ج. 8.66 ريال طريقة الحل : 8.66

د. 7.66 ريال

12. لنفرض ان شركة الرافدين ستزيد التوزيعات بمعدل 18% للسنة الاولى و 11% للسنة الثانية ومن ثم التوزيعات ستبقى ثابتة بمعدل 8% للابد. اذا علمت ان الشركة قامت بتوزيع 2 ريال الان. اذا علمت ان معدل العائد على

الاستثمار 12%. ان سعر سهم شركة الرافدين الان هو

أ. 55.50 ريال

ب. 40.66 ريال

ج. 60.58 ريال سأقوم بأحطها قريباً إن شاء الله

د. 62.62 ريال

## أسئلة الوحدة السابعة

1 - هناك صعوبة بشأن تعريف الاداة المالية بسبب :

- أ . لتداخل الشديد بين عناصر الآداة المالية .
- ب . غالبية الدوات المالية طويلة الأجل .
- ج . عدم ملموسية الآداة المالية .

د . كل ما سبق .

2 - الإئتمان التجاري هو :

- أ . نوع من التمويل متوسط الأجل .
- ب . نوع من التمويل قصير الأجل .

ج . نوع من التمويل قصير الأجل في صورة مشتريات آجلة .

د . لاشيء مما سبق .

3 - هناك مجموعة من العوامل التي تؤثر على منح الإئتمان التجاري هي :

- أ . المركز المالي للمورد .
- ب . حجم المنشأة المشتريه .
- ج . العلاقة مع المورد .
- د . كل ما سبق .

4 - إذا قام أحد العملاء بالحصول على بضاعة من أحد الموردين بالشروط الآتية :

3 / 10 ، صافي 30 كان معني ذلك أن تكلفة الإئتمان التجاري هي :

أ . 3 %

ب . 10 %

د . 7 %

ج . 56 %

$$\text{طريقة الحل : } 100 \times \frac{360}{30-10} \times \frac{3}{100-3} = 56\%$$

5 - تعتبر تكلفة الإئتمان التجاري :

- أ . تكلفة حقيقية .
- ب . تكلفة نقدية .
- ج . تكلفة يترتب عليها تدفق خارج .
- د . تكلفة ضمنية .

6 - يفيد الإئتمان التجاري في تمويل :

أ . المشروعات الرأسمالية طويلة الأجل . ج . شراء المخزون .

ب . دورة الأعمال قصيرة الأجل . د . لاشيء مما سبق .

7 - قام أحد العملاء بالحصول علي قرض 100.000 ريال من أحد البنوك لمدة سنة وبمعدل فائدة 8 % ، وقد إشتراط البنك دفع الفائدة مقدماً مع ضرورة الإحتفاظ برصيد تعويضي 25% من قيمة القرض . بناءً علي ما سبق فإن معدل الفائدة الحقيقي هو :

أ . 12 % ج . 8 %

ب . 9 % د . 11 %

طريقة الحل :

$$\text{قيمة الفوائد} = 100000 \times 8\% = 8000$$

$$\text{الرصيد التعويضي} = 100000 \times 25\% = 25000$$

$$8000$$

$$\text{معدل الفائدة الحقيقي} = \frac{25000 - 8000}{100000} \times 100 = 12\%$$

$$25000 - 8000 - 100000$$

8 - تفيد عقود الإستئجار التشغيلي في تمويل :

أ . العمليات قصيرة الأجل . ج . الموازنة الرأسمالية .

ب . العمليات طويلة الأجل . د . لاشيء مما سبق .

9 - يعتبر بديل إستئجار الأصول هو الأفضل دائماً في جميع الحالات بسبب :

أ . الوفر الضريبي . ج . إمكانية إلغاء العقد في أي وقت .

ب . سهولة تجديد عقدا الإيجار . د . لايمكن التحديد .

10 - إذا قام أحد العملاء بإستئجار أصل لمدة سنتين بمبلغ 100 ألف ريال سنوياً ، وكان معدل الضريبة 40 % ، ومعامل القيمة الحالية عند معدل خصم 6 % هو 0.943 للسنة الأولى ، 0.890 للسنة الثانية ، يعني ذلك أن القيمة الحالية لتكلفة الإستئجار هي :

أ . 170 ألف ريال . ج . 176 ألف ريال . طريقة الحل في الصفحة التالية

ب . 70 ألف ريال . د . لاشيء مما سبق .

بيان	السنة صفر	السنة الأولى	السنة الثانية
تدفق خارج	—	100	100
تدفق داخل	—	( 4 )	( 4 )
الصافي		96	96

القيمة الحالية =  $( 0.943 \times 96 ) + ( 0.890 \times 96 ) = 176$  ألف ريال

## أسئلة الوحدة الثامنة

يعتبر قرار الموازنة الرأسمالية مسئولية :

- أ . الإدارة المالية .
- ب . الإدارة العليا .
- ج . إدارة المشروعات .
- د . الإدارة العليا و الإدارات الوظيفية

2 - يتميز قرار الموازنة الإستثمارية بأنه :

- أ . قرار يرتبط بالأجل القصير .
- ب . قرار يمكن الرجوع فيه .
- ج . قرار أقل مخاطر .
- د . عكس كل ما سبق .

3 - المشروعات المتبادلة هي مشروعات :

- أ . يمكن تنفيذها في وقت واحد .
- ب . يمكن أن يحل الواحد منها محل الآخر .
- ج . مرتبطة ببعضها البعض .
- د . لايمكن قبولها الا معاً .

4 - تفكر إحدى المنشآت في مشروع بناء مدينة صناعية بالإضافة الي مشروع سكني لعمال و موظفي هذه المدينة ، هذان المشروعان من المشروعات :

- أ . المشروعات المتبادلة .
- ب . المشروعات المستقلة .
- ج . المشروعات المشتركة.
- د . مشروعات التوسع .

5 - يشير التدفق النقدي الي :

- أ . صافي الربح مطروحاً منه الإهلاك .
- ب . صافي الربح مضافاً اليه الإهلاك .

ج . صافي ربح التشغيل بعد الضرائب مضافاً اليه الإهلاك .

د . صافي ربح التشغيل مضافاً اليه الإهلاك .

6 - إذا كان صافي ربح التشغيل في إحدى المنشآت هو 100 ألف ريال ، ومعدل الضريبة 40 % ، وتكلفة الإستثمار مليون ريال ، العمر الإقتصادي للمشروع 5 سنوات ، يعني ذلك أن التدفق النقدي السنوي هو :

أ . 300.000 ريال

ج . 100.000

د . لأشياء مما سبق .

ب . 260000 ريال

طريقة الحل :

قسط الإهلاك =  $1000000 \div 5 = 200000$  ريال

التدفق السنوي =  $200000 + (0.40 - 1)100000 = 260000$

7 - يعتبر تقدير رأس المال العامل لأول دورة تشغيل أحد بنود :

أ . التدفقات النقدية المبدئية .

ب . التدفقات النقدية الإضافية السنوية .

ج . التدفقات النقدية في نهاية عمر المشروع .

د . صافي التدفق النقدي .

8 - أشارت إحدى دراسات الجدوى الى أن تقديرات رأس المال العامل لأول دورة تشغيل كانت كما يلي :

إحتياجات التشغيل السنوية	مليون ريال
دورة التشغيل والبيع و التحصيل	ثلاثة شهور
تسهيلات الموردين	150 ألف ريال

يعني ذلك ان صافي رأس المال العامل هو :

ج . 350 ألف ريال .

أ . 250 ألف ريال .

د . 150 ألف ريال .

ب . 100 ألف ريال .

عدد الدورات في السنة =  $12 \div 3 = 4$  دورات

رأس المال العامل لدورة واحدة =  $1000000 \div 4 = 250.000$

صافي رأس المال العامل =  $100000 - 250000 = 150000$  ريال

9 - قام أحد طلاب كلية إدارة الأعمال بدراسة إنشاء مشروع خدمات الطالب ، وقد قام بتجميع البيانات الآتية :

تكلفة المشروع	50.000 ريال
تكاليف التجهيز و الإعداد	10.000 ريال
راس المال العامل لأول دورة تشغيل	1000 ريال

يعني ذلك أن التدفقات النقدية المبدئية هي :

ج . 59.000 ريال

أ . 61.000 ريال

د . 40.000 ريال

ب . 60.000 ريال

طريقة الحل :

$$\text{التدفقات النقدية المبدئية} = 50000 + 10000 + 1000 = 61.000$$

10 - إذا كانت الإيرادات السنوية لأحد المشروعات المقترحة هي 10.000 ريال ، العمر الإقتصادي 5 سنوات ، تكاليف التشغيل السنوية 6000 ريال ، الإهلاك السنوي 2000 ريال، معدل الضريبة 40% ، رأس المال العامل المسترد 3000 ريال، قيمة المشروع في نهاية الفترة 1000 ريال، يعني ذلك أن التدفق النقدي في السنة الأخيرة هو :

ج . 3200 ريال .

أ . 2000 ريال .

د . 6800 ريال .

ب . 1200 ريال .

$$\text{الربح قبل الضريبة} = 2000 - 6000 - 10000 = 2000 \text{ ريال}$$

$$\text{قيمة الضريبة} = 0.40 \times 2000 = 800 \text{ ريال}$$

$$\text{صافي الربح بعد الضريبة} = 2000 - 800 = 1200 \text{ ريال}$$

$$\text{التدفق النقدي السنوي} = 2000 + 1200 = 3200 \text{ ريال}$$

$$\text{التدفق النقدي في نهاية عمر المشروع} = 3200 + 3000 + (1 - 0.40)1000 = 6800 \text{ ريال}$$

$$= 6800 \text{ ريال}$$

## أسئلة الوحدة التاسعة

يفيد تطبيق أساليب تقويم المشروعات الرأسمالية في :

أ . الحكم علي ربحية المشروع .

ج . ترتيب أولوية تنفيذ المشروعات

ب . تحديد مدى إمكانية قبول المشروع .

د . كل ما سبق .

2 - من اهم أساليب تقويم المشروعات الرأسمالية التي تتجاهل مفهوم القيمة الزمنية للنقود :

أ . أسلوب فترة الإسترداد .

ج . أسلوب دليل الربحية .

ب . أسلوب صافي القيمة الحالية .

د . أسلوب معدل العائد الداخلي .

3 - توافرت لديك البيانات التالية عن أحد المشروعات المقترحة :

السنوات	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )
صافي الربح	10000	30000	50000	60000	80000

معني ذلك أن متوسط الربح المحاسبي هو :

أ . 230.000

ج . 46.000

ب . 200.000

د . لاشيء مما سبق

طريقة الحل :

$$80000+60000+50000+30000+10000$$

$$\text{متوسط الربح المحاسبي} = \frac{46.000}{5}$$

4 - بالنسبة الي العبارة السابقة مباشرة ، إذا كانت التكاليف الرأسمالية هي 500.000 ريال ، وكان معدل الفائدة علي الودائع لمدة 5 سنوات هو 12% . معني ذلك :

أ . قبول المشروع .

ج . الحاجة الي المزيد من البيانات .

ب . رفض المشروع .

د . لاشيء مما سبق .

طريقة الحل :

متوسط الربح المحاسبي

$$\text{متوسط معدل العائد المحاسبي} = 100 \times \frac{46.000}{500.000}$$

التكاليف الرأسمالية

$$46.000$$

$$= 100 \times 9.2\%$$

$$500.000$$

5 - إذا كان صافي ربح التشغيل السنوي بعد الضرائب هو 30.000 ريال، قسط افهلاك السنوي 20.000 ريال، التكاليف الرأسمالية المتوقعة للمشروع 200.000 ريال، كان معني ذلك أن فترة الإسترداد هي :

أ . 10 سنوات .  
ج . 4 سنوات .

ب . 7 سنوات تقريباً .  
د . لاشيء مما سبق .

طريقة الحل :

200.000

فترة الإسترداد =  $\frac{200.000}{30.000 + 20.000} = 4$  سنوات

20.000 + 30.000

6 - إذا كان التدفق النقدي السنوي خلال سنوات التشغيل لأحد المشروعات المقترحة هو :

50.000 ، 30.000 ، 40.000 ريال ، وكانت التكاليف الرأسمالية هي 100.000 ريال، كان معني ذلك أن فترة الإسترداد هي :

أ . سنتان .  
ج . سنتان و ثلاثة شهور .

ب . سنتان و ستة شهور .  
د . سنتان و تسعة شهور .

التدفقات النقدية المجمعة في نهاية السنة الثانية =  $30000 + 50000 = 80000$

باقي التكاليف الإستثمارية الواجب إستردادها في السنة الثانية =  $100000 - 80000 = 20000$

20000

الفترة الزمنية اللازمة لاسترداد باقي التكاليف الرأسمالية =  $\frac{20000}{40000} \times 12$  شهر = 6 شهور

40000

فترة الإسترداد هي سنتان و ستة شهور .

7 - يتميز أسلوب فترة الإسترداد المخصومة بأنه يأخذ في الإعتبار :

أ . التكاليف الرأسمالية .  
ج . القيمة الزمنية للنقود .

ب . صافي رأس المال العامل .  
د . لاشيء مما سبق .

8 - توافرت لديك البيانات التالية عن أحد المشروعات المقترحة :

( 5 )	( 4 )	( 3 )	( 2 )	( 1 )	السنوات
100.000	80.000	60.000	50.000	30.000	التدفق النقدي
0.60	0.68	0.76	0.83	0.91	معامل القيمة الحالية عند %10

وكانت التكاليف الرأسمالية هي 200.000 ريال ، القرار المناسب هو :

أ . قبول المشروع .

ج . الحاجة الي المزيد من البيانات .

د . لاشيء مما سبق .

ب . رفض المشروع .

القيمة الحالية للتدفق =

$$228800 = (0.60 \times 100000) + (0.68 \times 80000) + (0.76 \times 60000) + (0.83 \times 50000) + (0.91 \times 30000)$$

$$\text{صافي القيمة الحالية} = 228800 - 200000 = 28800 \text{ ريال}$$

قبول المشروع لأن صافي القيمة الحالية رقم موجب .

9 - بالرجوع الي العبارة السابقة مباشرة فإن دليل الربحية للمشروع المقترح يساوي :

ج . واحد صحيح .

أ . 0.87

د . 1.14

ب . 0.78

طريقة الحل :

$$228800$$

$$\text{دليل الربحية} = \frac{228800}{200000} = 1.14$$

$$200000$$

10 - إذا كان صافي القيمة الحالية عند معدل خصم 10 % لإحد المشروعات المقترحة هو رقم موجب ، كان معني ذلك أن هذا المشروع يحقق معدل عائد داخلي :

ج . 10 % لأن صافي القيمة الحالية رقم موجب عند معدل خصم 10%

أ . أقل من 10 %

د . لايمكن التحديد .

ب . أكبر من 10 %

# أسئلة الوحدة الحادي عشر

يمثل مفهوم .....معدل العائد الذي يجب أن تحققه المنشأة عند الإستثمار في مشروعاتها وذلك من أجل الحفاظ علي القيمة السوقية للسهم .

أ - صافي القيمة الحالية . ج - معدل العائد الداخلي .

ب - تكلفة رأس المال . د - نسبة إجمالي الربح .

2 - تعكس تكلفة رأس المال للمشروعات المقترحة تكلفة إستخدام الأموال خلال :

أ - فترة زمنية قصيرة الأجل . ج - فترة زمنية طويلة الأجل .

ب - فترة زمنية محددة . د - القيم الدفترية الحالية .

3 - هناك أربعة مصادر تمويل رئيسة متاحة أمام منشآت الأعمال هي :

أ - الخصوم المتداولة - الديون طويلة الأجل - الأسهم العادية - الأسهم الممتازة .

ب - الخصوم المتداولة - الديون طويلة الأجل - الأسهم العادية - الأرباح المحتجزة .

ج - الديون طويلة الأجل - علاوة الإصدار - الأسهم العادية - الأرباح المحتجزة .

د - الديون طويلة الأجل - الأسهم العادية - الأسهم الممتازة - الأرباح المحتجزة .

4 - يطلق علي المزيج المناسب من الديون و الملكية مصطلح :

أ - النسبة المثلي . ج - تعظيم الثروة .

ب - هيكل رأس المال المستهدف . د - تعظيم القيمة الدفترية .

5 - تعتمد تكلفة كل مصدر من مصادر التمويل علي :

أ - العائد علي الإستثمار خالي المخاطر . ج - المخاطر المالية للمنشأة .

ب - مخاطر الأعمال بالنسبة للمنشأة . د - كل ماسبق .

6 - قامت إحدى المنشآت بإصدار سندات بقيمة أسمية 1000 ريال ، سعر البيع 980 ريال ، سعر الفائدة 12% ، مدة الإستحقاق 15 سنة ، ومعدل الضريبة 40% ، معني ذلك أن تكلفة السندات بعد الضرائب هي :

أ - 12.26 %

د - 98 %

ب - 7.36 %

طريقة الحل :

قيمة خصم الإصدار = 1000 - 980 = 20 ريال

قيمة الفوائد السنوية = 1000 × 12% = 120 ريال

تكلفة السندات قبل الضرائب =

$$\frac{20}{15} + 120 = 100 \times \frac{2}{(980 + 1000)}$$

% 12.26 =

تكلفة السندات بعد الضرائب = 12.26% (1 - 0.40) = 7.36

7 - إذا كانت تكلفة الديون قبل الضرائب هي 12% ، معدل الضريبة 40% ، كان معني ذلك أن تكلفة الديون بعد الضرائب هي :

أ - 4.8 %

ج - 7.2 % تكلفة الديون بعد الضرائب = 12 × (1 - 0.40) = 7.2 %

ب - 6 %

د - 12 %

8 - قامت إحدى المنشآت بإصدار أسهم ممتازة عند سعر 125 ريال للسهم ، التوزيعات المتوقعة 15 ريال لكل سهم ، تكلفة الإصدار 4 ريال لكل سهم . مما سبق يمكن القول أن تكلفة الأسهم الممتازة هي :

أ - 7.2 %

ج - 12.4 %

ب - 12 %

د - 15 %

طريقة الحل :

نسبة تكلفة الإصدار = 125 ÷ 4 = 0.032

تكلفة الأسهم الممتازة = 15 ÷ ((0.032 - 1) × 125) = 12.4 %

9 - قامت إحدى المنشآت بإصدار أسهم عادية عند سعر 25 ريال للسهم ، التوزيعات المتوقعة 2 ريال لكل سهم ، معدل النمو المتوقع 5 % ، مما سبق يمكن القول أن تكلفة السهم العادية هي :

أ - 5% ج - 10%

ب - 8% د - 13%

طريقة الحل :

$$\text{تكلفة الأسهم العادية} = (25 \div 2) + 0.05 \times 100 = 13\%$$

10 - قامت إحدى المنشآت بتحديد مصادر وتكلفة رأس المال علي النحو التالي :

المصادر	النسبة المستهدفة	التكلفة
السندات	0.40	6% بعد الضرائب
الأسهم الممتازة	0.10	11%
الأسهم العادية	0.50	15%

بناءً علي ما سبق يمكن القول أن المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال هي :

أ - 6% ج - 11%

ب - 10.7% د - 15%

طريقة الحل :

$$\text{المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال} = (0.40 \times 6\%) + (0.10 \times 11\%)$$

$$11 = (0.50 \times 15\%) +$$

## أسئلة الوحدة الثالثة عشر

– من أهم قرارات إدارة رأس المال العامل قرار تحديد :

أ . مستوى الإستثمار في الأصول الثابتة .

ب . حجم الموازنة الإستثمارية .

ج . مزيج مصادر التمويل قصير الأجل .

د . مزيج مصادر التمويل طويلة الجل .

2 – يشير مصطلح صافي رأس المال العامل الي :

أ . صافي الأصول الثابتة .

ج . حجم الأصول المتداولة .

د . الفرق بين الأصول المتداولة و الخصوم المتداولة

ب . صافي القيمة الحالية.

3 – تشير حالة العسر المالي الفني الي :

أ . عدم القدرة علي سداد الإلتزامات .

ب . عدم القدرة علي سداد الإلتزامات في الأجل القصير .

ج . عدم القدرة علي سداد الإلتزامات في الأجل الطويل .

د . حجم الديون أكبر من قيمة الأصول .

4 – إذا كان صافي رأس المال العامل لدي المنشأة رقماً سالباً كان معني ذلك :

أ . وجود سيولة كافية لدي المنشأة .

ب . قيمة الأصول المتداولة أكبر من قيمة الخصوم المتداولة .

ج . قيمة الأصول المتداولة أقل من قيمة الخصوم المتداولة .

د . قيمة الأصول المتداولة أقل من قيمة الأصول الثابتة .

5 - يشير العسر المالي الحقيقي ( القانوني ) الي :

- أ - قيمة الأصول المتداولة أقل من قيمة الأصول الثابتة .
- ب . قيمة الأصول المتداولة أكبر من قيمة الأصول الثابتة .
- ج . صافي راس المال العامل سالب .

د . حجم الديون أكبر من حجم الأصول .

6 - يترتب علي تطبيق السياسة المتحفظة في مجال إدارة رأس المال العامل :

- أ . زيادة نسبة الإستثمار في الأصول الثابتة .
- ب . زيادة مخاطر العسر المالي الفني .
- ج . زيادة العسر المالي الحقيقي .

د . إنخفاض مخاطر العسر المالي الفني .

7 - تشير السياسة الجريئة في مجال إدارة رأس المال العامل الي :

أ . الإحتفاظ بالحد الأدنى من الأصول المتداولة .

- ب . الإحتفاظ بالحد الأقصى من الأصول المتداولة .
- ج . الإحتفاظ بالحد الأدنى من الأصول الثابتة.
- د . الإحتفاظ بالحد الأقصى من الأصول الثابتة .

8 - يترتب علي تطبيق السياسة المعتدلة في مجال إدارة رأس المال العامل :

- أ . عائد أكبر و مخاطر أكبر .
- ب . عائد متوسط ومخاطر متوسطة .
- ج . عائد متوسط ومخاطر أكبر .
- د . عائد متوسط و مخاطر أقل .

9 - يشير الجزء الدائم من رأس المال العامل الي :

أ . الحد الأدنى من الإستثمار في بنود رأس المال العامل .

ب . الحد الأقصى من الإستثمار في بنود رأس المال العامل .

ج . الجزء الذي يمول من خلال مصادر تمويل قصيرة الأجل .

د . لاشيء مما سبق .

10 - تتوقف عملية المفاضلة بين سياسات الإستثمار و التمويل بالنسبة الي رأس المال العامل بناءً علي :

أ . ظروف المنشأة .

ج . أستعداد الإدارة لتحمل المخاطر .

د . كل ما سبق .

ب . ظروف السوق .

مع تمنياتي لكم بالتوفيق ؛؛؛

دعواتكم لي ولوالدي ؛؛