

الاختبار الفصلي لمقرر مبادئ ادارة مالية

السؤال ١ :

القيمة الحالية = التدفقات المستقبلية + معدل الخصم

صواب

خطأ

التصحيح : القيمة الحالية = التدفقات المستقبلية - معدل الخصم

السؤال ٢

إذا كان صافي الربح ٤٨,٠٠٠ ريال، والربح الموزع للأسهم الممتازة ١٨,٠٠٠ ريال، وعدد الأسهم العادية ١٠٠٠ سهم، ونسبة الأرباح الموزعة ٤٠% ، فإن نصيب السهم من الأرباح الموزعة يساوي:

30

48

18

12

طريقة الحل :

نصيب السهم من الأرباح الموزعة = الأرباح الموزعة ÷ عدد الاسهم العادية
 الأرباح الموزعة = (صافي الربح - أرباح الاسهم الممتازة) × نسبة توزيع الأرباح.

$$(48000 - 18000) \times 40\% = 12000$$

$$12000 \div 1000 = 12$$

السؤال ٣

النسب المالية التي تقيس قدرة الشركة على الوفاء بالتزاماتها طويلة الأجل هي نسب:

السوق

السيولة

النشاط

المديونية

السؤال ٤

إذا كان استثمار شركة ناصر يدر عليها تدفقاً نقدياً مقداره ١٠٠٠ ريال سنوياً لمدة ٣ سنوات، ومعدل الخصم السائد هو ١٠%، فما هي القيمة الحالية للتدفقات النقدية من هذا الاستثمار إذا كان معامل القيمة الحالية $2.487 = ?$

2750

3780

402

2487طريقة الحل $1000 \times 2.487 = 2487$:

السؤال ٥

إذا أقدمت إحدى الشركات على الدخول في مشروع استثماري يدر عليها مبلغ ٢٠,٠٠٠ ريال بعد سنتين من الآن، فإن القيمة الحالية لهذا المبلغ بمعدل خصم ١٠% تساوي؟

16,520 ريال.

40,210 ريال.

20,200 ريال.

18,820 ريال.

طريقة الحل $20.000 \div (1 + 0.10)^2$:

السؤال ٦

يتم استثناء الذمم المدينة من الأصول المتداولة عن حساب نسبة التداول السريع صواب

خطأ

التصحيح : تم استثناء المخزون من الأصول المتداولة عن حساب نسبة التداول السريع

السؤال ٧

يقصد بهيكل رأس المال: مجموع حقوق الملكية + الديون قصيرة الأجل صواب

خطأ

التصحيح : مجموع حقوق الملكية + الديون طويلة الأجل

السؤال ٨

يعتبر مدخل العلاقة بين السيولة والمخاطرة مدخل من مداخل دراسة أهداف الإدارة المالية صواب

خطأ

التصحيح : مدخل الربحية و المخاطرة ، ومدخل السيولة والربحية

السؤال ٩

إحدى التالية من البنود التي لا تتغير مباشرة بتغير المبيعات بناءً على أسلوب النسبة المئوية من المبيعات:

الذمم المدينة

قروض قصيرة الاجل

النقدية

الحسابات الدائنة

السؤال 10

إذا علمت أن المبيعات المتوقعة في عام ٢٠١٩ تساوي ٢٠ مليون، والمعادلة المقدرة للتنبؤ بحجم الاستثمار في الذمم المدينة في ضوء المبيعات المتوقعة

هي $Y = -1.25 + 0.55x$: فما هو حجم الاستثمار في الذمم المدينة:

9.75

11

12.25

12.5

طريقة الحل 20 ($Y = -1.25 + 0.55x$) = 9.75 :

السؤال ١١

هدف تعظيم الربح لا يأخذ بعين الاعتبار القيمة الزمنية للنقود

صواب**خطأ****السؤال ١٢**

إذا أقدمت إحدى الشركات على الدخول في مشروع استثماري يدر عليها مبلغ ٥٠,٠٠٠ ريال بعد ٤ سنوات من الآن، فإن القيمة الحالية لهذا المبلغ بمعدل خصم ١٠ % تساوي؟

a. 48,049.02 ريال.

B. 40,210 ريال.

c. 34,150.67 ريال.

d. 30,000 ريال.

طريقة الحل :

$$PV = FV / (1 + r)^t$$

$$50.000 \div (1 + 0.10)^4 = 34.150.67$$

السؤال 13

عند قياس هامش مجمل الربح يتم من خلال قسمة صافي الربح على صافي المبيعات

صواب**خطأ**

التصحيح : هامش مجمل الربح = مجمل الربح ÷ صافي المبيعات

السؤال ١٤

تعتبر السندات احدى مكونات حقوق الملكية

صواب**خطأ**

التصحيح : تعتبر السندات احدى مكونات الخصوم طويلة الأجل

السؤال ١٥

إحدى التالية ليست من نسب النشاط:

a. عدد مرات تغطية الفوائد

b. متوسط فترة التحصيل

c. معدل دوران الأصول

d. معدل دوران المخزون

السؤال ١٦

النسب المالية التي تقيس قدرة الشركة على استغلال الموارد لتوليد المبيعات، هي نسب:

A. السيولة

b. المديونية

c. الربحية

d. النشاط

السؤال ١٧

إذا كانت الزيادة المتوقعة في المبيعات (٢٠,٠٠٠) وكانت نسبة الأصول التي تتغير بتغير المبيعات (٨٠%) ونسبة الخصوم التي تتغير بتغير المبيعات (٥٠%) فإن الاحتياجات المالية الكلية تساوي

a. 6000

b. 10,000

c. 16,000

d. 26,000

طريقة الحل: $20.000 \times (80\% - 50\%) = 6000$

السؤال ١٨

إذا اقترضت إحدى الشركات مبلغ ٢٤٦,٠٠٠ ريال من أحد البنوك لمدة خمس سنوات، بمعدل فائدة ٧% سنوياً، على أن تقوم بسداد المبلغ على أقساط سنوية متساوية تشمل القرض والفوائد معاً، وكان معامل القيمة الحالية من الجدول الرابع يساوي ٤.١٠٠ فإن القسط المتساوي الذي يجب أن تدفعه الشركة يساوي:

A. 30,000 ريال

b. 43,050 ريال

c. 24,600

d. 60,000 ريال

طريقة الحل :

القسط المتساوي = قيمة القرض ÷ معامل القيمة الحالية

 $246000 \div 4.100 = 60000$

السؤال ١٩

إذا فرض أن صافي المبيعات يبلغ 600,000 ريال، ومجموع الأصول المتداولة 150,000، فإن معدل دوران الأصول المتداولة يساوي:

0.25 مرة

4مرات

2مرة

1.5مرة

طريقة الحل = $600,000 \div 150,000 = 4$ مرات

السؤال ٢٠

إذا كان مجمل الربح 450,000 ريال، والمصروفات الإدارية والتسويقية 50,000 و صافي المبيعات مليون ريال، فإن هامش ربح العمليات يساوي:

50%

40%

45%

2.5

طريقة الحل :

$$450000 - 50000 = 400000$$

$$400000 \div 1000000 = 0.4$$

$$0.4 \times 100 = 40\%$$

السؤال ٢١

يشير مفهوم القيمة الزمنية للنقود إلى أن ريال المستقبل أفضل من ريال نمتلكه اليوم صواب

خطأ

التصحيح : ريال اليوم أفضل من ريال نمتلكه في المستقبل

السؤال 22

يعبر مصطلح متوسط الصناعة عن متوسط الموقف المالي للمنشآت الأخرى في نفس القطاع

صواب

خطأ

السؤال ٢٣

يعتبر الاعتماد على ارقام قائمة الدخل والميزانية من مزايا النسب المالية كأداة لتحليل المالي صواب

خطأ

التصحيح: من عيوب وليس مزايا

السؤال ٢٤

من العوامل المؤثرة على حجم الاحتياجات المالية:

موسمية المبيعات

الدورة التجارية

معدل نمو المنشأة

جميع ما ذكر صحيح

السؤال ٢٥

تعتبر عملية تدبير الأموال من وظائف الإدارة المالية

صواب

خطأ

السؤال ٢٦

تهتم المحاسبة بتجميع وتسجيل البيانات، وتقوم الإدارة المالية باتخاذ القرارات في ضوء هذه البيانات

صواب

خطأ

السؤال 27

يقصد بالربح من زاوية منشأة الأعمال:

زيادة المخرجات عن المدخلات .

الأرباح الموزعة على المساهمين .

زيادة القيمة السوقية لسعر السهم

الاستغلال الأمثل للموارد.

السؤال ٢٨

تعتبر الفوائد احدى مكونات قائمة الدخل

صواب

خطأ

السؤال 29

يتم حساب عدد مرات تغطية الفوائد من خلال قسمة على الفوائد السنوية :

الربح قبل الضريبة

مجمل الربح

صافي الربح.

الربح قبل الفائدة والضريبة

السؤال 30

القيمة المستقبلية = الاستثمار الحالي × معدل الفائدة × عدد السنوات

صواب

خطأ

التصحيح : العوائد = الاستثمار الحالي × معدل الفائدة × عدد السنوات

السؤال 31

إذا قامت إحدى الشركات باستثمار مبلغ ٢٠,٠٠٠ ريال لمدة ٥ سنوات، بمعدل عائد سنوي ١٠%، فإن جملة المبلغ المتجمع لديها من هذا الاستثمار في نهاية المدة يساوي:

A.32,210.20 ريال.

B.4,000 ريال.

C.30,000 ريال.

D.21,020.20 ريال.

طريقة الحل 5 (1+ 0.10) ^ 20.000 :

السؤال 32 (مشابه لسؤال 18)

إذا اقترضت إحدى الشركات مبلغ ٣٠,٠٠٠ ريال من أحد البنوك لمدة خمس سنوات، بمعدل فائدة ٣% سنوياً، على أن تقوم بسداد المبلغ على أقساط سنوية متساوية تشمل القرض والفوائد معاً، وكان معامل القيمة الحالية من الجدول الرابع يساوي ٤.٥٨٠، فإن القسط المتساوي الذي يجب أن تدفعه الشركة يساوي:

137,400 ريال

6,550 ريال

43,050 ريال

27,000 ريال

طريقة الحل :

القسط المتساوي = قيمة القرض ÷ معامل القيمة الحالية

30.000 ÷ 4.580 = 6.550

السؤال 33

يتم حساب القسط المتساوي للقرض باستخدام حالة تسديد القرض على اقساط سنوية متساوية تشمل القرض والفوائد من خلال ضرب قيمة القرض بمعامل القيمة الحالية من الجداول المالية

صواب

خطأ

التصحيح : من خلال قسمة قيمة القرض على معامل القيمة الحالية من الجداول المالية

السؤال 34

يعتبر معدل دوران الأصول من النسب المالية الخاصة بالسوق

صواب

خطأ

التصحيح : الخاصة بنسب النشاط و التشغيل

السؤال 35

إذا كانت الخصوم المتداولة ٥٠,٠٠٠ ريال، والخصوم طويلة الأجل ١٥٠,٠٠٠ ريال، وحقوق الملكية 300,000 ريال، ومجموع الأصول الثابتة ٣٠٠,٠٠٠ ريال، فإن مجموع الأصول المتداولة يساوي:

A. 50,000

B. 150,000

C. 500,000

D. 200,000

السؤال 36

من أهم خصائص العوائد التي يتم حسابها باستخدام طريقة الفائدة المركبة أنها:

A. ناتجة عن الاستثمار الأصلي فقط.

B. تكون الفائدة المركبة أكبر من الفائدة البسيطة

C. ناتجة عن الاستثمار الأصلي وعوائد العوائد و تكون أكبر من الفائدة البسيطة

D. ناتجة عن الاستثمار الأصلي وعوائد العوائد

السؤال 37

عند استخدام معدل الفائدة البسيطة يتم اعادة استثمار العوائد

صواب

خطأ

التصحيح : لا يتم اعادة استثمار العوائد

السؤال ٣٨

يعتبر انخفاض تكلفة التمويل من مزايا الاعتماد على الدين في هيكل التمويل

صواب

خطأ

السؤال 39

يعتبر تعظيم الربح وتعظيم الثروة من اهداف المنشآه الهادفه للربح

صح

خطأ

السؤال 40

هدف تعظيم الربح يتجاهل عنصر المخاطرة

صواب

خطأ

السؤال 41

تقوم فكرة على أن تحليل النسب المالية في سنة معينة بمعزل عن قيمة هذه النسب في السنوات الأخرى يعد تحليلاً ساكناً ومضلاً للموقف المالي للمنشأة وبالتالي يجب مقارنة النسبة بنفسها في السنوات السابقة

A. التحليل المالي

B. تحليل الاتجاه

C. تحليل النسب الشامل

D. النسب المالية

السؤال ٤٢

وفقاً لهدف تعظيم الثروة يجب على جميع إدارات المنشأة – بما فيها الإدارة المالية – أن تعمل جاهدة على:

زيادة القيمة السوقية للسهم.

تعظيم الربح.

توفير السيولة.

تقليل المخاطر.

السؤال ٤٣

تهتم الادارة المالية بالتمويل والاستثمار بهدف تحقيق تعظيم ثروة الملاك

صواب

خطأ

السؤال 44

تعتبر الذمم المدينة من مكونات الالتزامات قصيرة الأجل
صواب

خطأ**التصحيح :** من الأصول المتداولة**السؤال ٤٥**

إذا كانت النقدية ١٠,٠٠٠ ريال، والأوراق المالية 20,000 ريال، والذمم المدينة ٤٠,٠٠٠ ريال، والمخزون ٥٠,٠٠٠ ريال، والذمم الدائنة 70,000 ، والأرصدة الدائنة الأخرى ٣٠,٠٠٠ ، فإن نسبة التداول تساوي:

A. 0.5 مرة تقريباً

b. 3 مرات

c. 0.67 مرة تقريباً.

D. 1.2 مرة تقريباً**طريقة الحل :**

نسبة التداول = الأصول المتداولة ÷ الخصوم المتداولة

$$10,000 + 20,000 + 40,000 + 50,000 = 120,000$$

$$70,000 + 30,000 = 100,000$$

$$120,000 \div 100,000 = 1.2$$

السؤال ٤٦

المالية الدولية هي المالية التي تمارسها البنوك
صواب

خطأ**التصحيح :** المؤسسات المالية هي التي تهتم بدراسة المنشآت المالية مثل البنوك التجارية**السؤال ٤٧**

يتركز اهتمام أصحاب الديون قصيرة الأجل عند تقييم الموقف المالي للمنشأة على نسب:

A. الربحية والأسهم.

B. النشاط والأسهم.

C. المديونية.

d. السيولة**الاجابة تجدونها في الفصل الثالث المستفيدون من التحليل المالي**

السؤال ٤٨

تعتبر النسبة التي تقيس عدد مرات تغطية الفوائد من نسب:

A: الربحية

b: النشاط

c: السيولة

d: المديونية

السؤال 49

تعتبر عملية إدارة رأس المال العامل عن تخطيط وإدارة الاستثمارات قصيرة الأجل الخاصة بالمنشأة:

صواب

خطأ

السؤال ٥٠

أي من العبارات التالية تعتبر خاطئة في ما يتعلق بأهداف المنشأة؟

a: يتسم هدف تعظيم الربح بتعدد المفاهيم والمقاييس

b: هدف تعظيم الربح هو الهدف الأكثر قبولاً للمنشأة

c: يتجاهل هدف تعظيم الربح المخاطر المحيطة بالمنشأة

d: يتجاهل هدف تعظيم الربح مفهوم القيمة الزمنية للنقود

السؤال ٥١

يمكن حساب القيمة المستقبلية للنقود عن طريق:

A. الاستثمار الحالي x العوائد

b. الاستثمار الحالي ÷ العوائد

c. الاستثمار الحالي - العوائد

d. الاستثمار الحالي + العوائد

السؤال ٥٢

تعتبر الدولة والمجتمع إحدى المستفيدين من التحليل المالي للمنشأة

صواب

خطأ

السؤال 53

تمثل قائمة الميزانية مقارنة بين ما حققته الشركة من إيرادات مع ما أنفقته من تكاليف خلال فترة زمنية محددة.

صواب

خطأ

التصحيح : قائمة الدخل

السؤال ٥٤

تعتمد الإدارة المالية على مخرجات المحاسبة

صواب

خطأ

السؤال ٥٥

تعتبر عملية التسعير من وظائف المحاسبة المالية؟

صواب

خطأ

التصحيح : عملية التسعير من وظائف الادارة المالية

السؤال 56

يتم حساب القيمة الحالية لدفعة واحدة من خلال المعادلة التالية $PV = FV (1 + r)^{-t}$

صواب

خطأالتصحيح : $PV = FV / (1 + r)^t$

السؤال ٥٧

عند القيام بدفع الفائدة لأكثر من مرة في السنة تكون اجمالي الفائدة أقل منها لو دفعت مرة واحدة في السنة

صواب

خطأ

التصحيح : أكثر منها لو دفعت مرة واحدة في السنة

السؤال ٥٨

تعتبر السيولة عن وجود رصيد نقدي لدى المنشأة يمكنها من دفع ما عليها من التزامات مستحقة والاستفادة من الخصم النقدي عند الشراء بكميات كبيرة وكذلك يمكنها من مواجهة الطوارئ

صواب

خطأ

السؤال ٥٩

يعتبر تحليل الاتجاه إحدى أدوات التحليل المالي

صواب

خطأ

السؤال ٦٠

يعتبر مدخل العلاقة بين السيولة والربحية مدخل من مداخل دراسة أهداف الإدارة الماليةصواب

خطأ

السؤال ٦١

تعتبر النقدية من مكونات الأصول المتداولة

صواب

خطأ

السؤال ٦٢

يعتبر هدف تعظيم الربح الهدف الأكثر قبولاً للمنشأة

صواب

خطأ

التصحيح: يعتبر هدف تعظيم ثروة الملاك الهدف الأكثر قبولاً للمنشأة

السؤال ٦٣

يتم حساب معدل دوران الذمم المدينة من خلال قسمة صافي المبيعات على الذمم المدينة

صواب

خطأ

التصحيح: خلال قسمة المبيعات الآجلة على الذمم المدينة

السؤال ٦٤

يتم حساب نسبة التداول من خلال قسمة الخصوم المتداولة على الأصول المتداولة

صواب

خطأ

التصحيح: من خلال قسمة الأصول المتداولة على الخصوم المتداولة

السؤال ٦٥

يعرف هيكل التمويل بأنه عملية تحديد المزيج المناسب من مصدري التمويل (بالدين أو حقوق الملكية)

صواب

خطأ

السؤال ٦٦

خطر تحليل بعيداً

صواب

خطأ

لا تنسوننا من صالح دعائكم

ولا تنسون كل من تعب وسهر وشارك معنا في حل وعرض الاسئلة

سبحان الله وبحمده ،، سبحان الله العظيم

E7sas