

السؤال الاول :

لماذا تفضل بعض المنشآت الاحتفاظ بالنقدية؟ وهل هناك مخاطر يمكن أن تؤثر على المنشأة جراء ذلك؟

السؤال الثاني :

ما الفرق بين:

التمويل من حيث الفترة الزمنية؟

أنواع الأسهم؟

السؤال الثالث :

ما هو رأس المال العامل؟ وكيف يمكن إدارته؟

السؤال الرابع :

أ. تحدث عن حقول وأهداف الإدارة المالية.

ب . ماهو التخطيط المالي؟ وما فوائده؟

السؤال الخامس : اختر الإجابة الصحيحة :

1. من الإنتقادات الموجهة لهدف تعظيم الربح:

أ. يأخذ القيمة الزمنية للنقود بعين الإعتبار.

ج. يأخذ التضخم بعين الإعتبار.

2. من مميزات هدف تعظيم الثروة:

أ. لا يأخذ القيمة الزمنية للنقود بعين الإعتبار.

ج. لا يأخذ التضخم بعين الإعتبار.

3. العلاقة بين السيولة و الربحية:

أ . علاقة طردية

ب. علاقة عكسية.

4. من وظائف الإدارة المالية التي تشترك مع قسم المحاسبة:

أ. التنبؤ بالتدفقات النقدية

ب. تدبير الأموال

ج. إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة

د. الرقابة على التكاليف.

بنك الأسئلة لتخصص: إدارة اعمال المستوى: الثالث الفصل: الثاني اسم المقرر: الإدارة المالية

5. القيمة المستقبلية هي التدفقات النقدية الحالية يتم تحويلها إلى قيمتها في المستقبل بمعدل خصم معين:

أ. عبارة صحيحة

ب. عبارة خاطئة.

6. واحد من الآتي من العوامل التي لا يتأثر مستوى الاحتياجات المالية للمنشأة بها:

أ. رواج/ ازدهار

ب. نمو المبيعات

ج. ركود/ كساد

د. موسمية المبيعات.

7. من البنود التي تتغير مباشرة مع التغير في المبيعات:

أ. الأسهم العادية.

ب. الأسهم الممتازة.

ج. الذمم المدينة.

د. الذمم الدائنة.

8. واحد من البنود الآتية لا يتغير مباشرة مع التغير في المبيعات:

أ. النقدية.

ب. المخزون.

ج. الذمم المدينة.

د. الذمم الدائنة.

9. أقدمت شركة مكة على استثمار مبلغ 2000 ريال لمدة سنتين بمعدل فائدة أو عائد سنوي 10%. فإن المبلغ الذي ستحصل عليه الشركة في نهاية السنتين هو:

أ. 2420 ريال

ب. 4240 ريال.

ج. 2000 ريال.

د. 200 ريال.

10. أتاحت لك فرصة استثمار مبلغ 1000 ريال لمدة خمس سنوات بمعدل عائد سنوي 12% فإن قيمة المبلغ المتجمع لديك في السنة الخامسة (القيمة المستقبلية) هو:

أ. 1762 ريال

ب. 1672 ريال

ج. 12000 ريال

د. 6000 ريال

11. أقدمت شركة مبارك على استثمار مبلغ 2000 ريال، لمدة سنتين، على أن تحصل الشركة على مبلغ 2420 ريال، في نهاية السنتين. فمعدل العائد السنوي على المبلغ المستثمر يساوي:

أ. 1%،

ب. 10%،

ج. 11%،

د. 8%.

12. قمت بإستثمار مبلغ 1000 ريال، لمدة خمس سنوات، بمعدل عائد سنوي مقداره 12%. فالمبلغ المتجمع لديك في نهاية السنة الخامس هو:

أ. 1200 ريال،

ب. 893 ريال،

ج. 1762 ريال،

د. 567 ريال.

13. من السؤال السابق (12) ما مجموع العوائد التي حصلت عليها:

أ. 880 ريال،

ب. 762 ريال،

ج. 433 ريال،

د. 107 ريال.

14. أقدمت شركة السالم على الدخول في مشروع استثماري بكلفة 826 ريال بمعدل خصم 10%، يدر هذا المشروع عليها مبلغاً من المال بعد سنتين من الآن مقداره:

بنك الأسئلة لتخصص: إدارة اعمال المستوى: الثالث الفصل: الثاني اسم المقرر: الإدارة المالية

أ. 712 ريال ب، 1000 ريال، ج. 1210 ريال، د. 174 ريال.

15. تحتاج إلى مبلغ 400 ريال خلال العام القادم، ويمكنك الحصول على عائد سنوي مقداره 8%، إذا قمت باستثمارها فالمبلغ الذي ستضعه الآن لحصول على مبلغ 400 ريال بعد سنة هو:

أ. 370 ريال، ب. 432 ريال، ج. 500 ريال، د. 720 ريال.

السؤال السادس:

يمكن الاستعانة بالقوانين الآتية:

معادلة القيمة المستقبلية لمبلغ واحد لعدد من السنوات .

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

القيمة المستقبلية لعدة دفعات سنوية متساوية

$$FV = C * \left\{ \frac{(1+r)^t - 1}{r} \right\}$$

القيمة الحالية

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

$$PV = C * \frac{1 - \left[\frac{1}{(1+r)^t} \right]}{r}$$

السؤال السابع:

بلغت مبيعات شركة السلام في عام 2018 مليون ريال، وحققت ربحاً صافياً مقداره 10% على المبيعات. تتبع المنشأة سياسة توزيع 60% من أرباحها، ويتوقع أن تزيد مبيعات الشركة في عام 2019 بنسبة 10% عن مبيعات 2018. علماً بان المنشأة تعمل حالياً بكامل طاقتها الإنتاجية، وان إجمالي الأصول التي تتغير مع المبيعات كانت 900.000 ريال، وإجمالي الخصوم التي تتغير مع المبيعات 300.000 ريال.

المطلوب:

1. تحديد الاحتياجات المالية الكلية للشركة،

2. تحديد الاحتياجات المالية الخارجية للشركة.

يمكن الاستعانة بالقانون الآتي: الاحتياجات المالية الخارجية = الاحتياجات المالية الكلية - هامش صافي الربح * معدل احتجاز الأرباح * المبيعات المتوقعة.

الاحتياجات المالية الكلية = (مجموع نسب الأصول التي تتغير مباشرة مع التغير في المبيعات - مجموع نسب الخصوم التي تتغير مباشرة مع التغير في المبيعات) * حجم التغير في المبيعات.

السؤال الثامن:

مكتبة سعد للنسخ والتصوير تفكر في فتح مشروع جديد للتصوير داخل حرم جامعة سيئون، وذلك بشراء ماكينة جديدة قيمتها 10000 ريال، بالإضافة إلى 2000 ريال مصاريف تركيب وتدريب العاملين، تحتاج هذه الماكينة أيضا إلى 800 ريال كرأس مال عامل لتوفير الورق والحبر، وتقدر حياتها الاقتصادية بأربع سنوات، تستهل خلالها عن طريق القسط الثابت، لتصبح قيمتها الدفترية صفرا بعد أربع سنوات، ويمكن بيعها كخردة في نهاية حياتها الإنتاجية بمبلغ 1000 ريال، وتقدر الإيرادات السنوية النقدية منها ب 8000 ريال، وتكاليف التشغيل النقدية السنوية 4000 ريال، وتدفع الشركة ضريبة أرباح بمعدل 40%.

المطلوب:

1. حساب التدفقات النقدية بداية عمر المشروع.
2. حساب الإهلاك السنوي للآلة.
3. حساب صافي التدفق السنوي.
4. حساب التدفق النقدي نهاية حياة المشروع.

السؤال التاسع:

يتطلب مشروع إعادة تدوير البلاستيك تكاليف استثمارية مقدارها 21.500 ريال ويعطي تدفقات نقدية سنوية مقدارها 6.800 خلال السنوات الثلاث الأولى، ثم مبلغ 10.500 ريال في السنة الرابعة. فإذا كان معدل الخصم السائد هو 10%. أحسب فترة الإسترداد للمشروع.