

الواجب الثاني لمقرر مبادئ الإدارة المالية

السؤال ١

إحدى التالفة ليست من العوامل المؤثرة على حجم الاحتياجات المالية:
موسمية المبيعات
الدورة التجارية
معدل نمو المنشأة

حجم العمالة في الشركة

السؤال ٢

قدرت تكلفة الاستثمار المبدئي (k) لإحدى المشروعات 150.000 ريال وصافي التدفق النقدي السنوي 50,000 (cf) ريال، فإن فترة الاسترداد لهذا المشروع تساوي :

4 أشهر

سنتين

5 سنوات

3 سنوات

طريقة الحل : $3 = 50.000 \div 150.000$

السؤال ٣

إذا كانت الزيادة المتوقعة في المبيعات (20.000) وكانت نسبة الأصول التي تتغير بتغير المبيعات (80%) ونسبة الخصوم التي تتغير بتغير المبيعات (50%) فإن الاحتياجات المالية الكلية تساوي

6000

16,000

26,000

10,000

طريقة الحل : $6000 = 20,000 \times (80\% - 50\%)$

السؤال ٤

إذا كانت التكلفة الثابتة الإجمالية لمشروع ما 200.000 ريال، والتكلفة المتغيرة للوحدة ٦ ريال، أما سعر بيع الوحدة فيبلغ 10 ريال، فما هي قيمة التعادل لهذا المشروع

50,000

200,000

20,000

500,000

طريقة الحل : $500.000 = 10 \div 6 - 1/200.000$

السؤال ٥

قدرت متوسط الأرباح بعد الضريبة (eat) لإحدى المشروعات الاستثمارية 40.000 ريال واستثمار أول المدة 100.000 ريال واستثمار آخر المدة 60.000 ريال جد متوسط العائد المحاسبي لهذا المشروع:

40%

100%

50%

60%

طريقة الحل : $50 = 2 \div 100.000 + 60000 / 40000$

السؤال ٦

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

السندات

النقدية

الحسابات الدائنة

الذمم المدينة

السؤال ٧

إذا قدرت القيمة الحالية لصادفي التدفقات النقدية السنوية (pv(cf) لإحدى المشروعات بـ 60.000 ريال وكانت تكلفة الاستثمار لهذا المشروع 30.000 ريال، فإن صافي القيمة الحالية لهذا المشروع (npv) تساوي:

90.000

1.800.000

30.000

طريقة الحل: $30000 = 30000 - 60000$

السؤال ٨

إذا علمت ان المبيعات المتوقعة في عام 2019 تساوي 20 مليون ، والمعادلة المقدرة للتنبؤ بحجم الاستثمار في الذمم المدينة في ضوء المبيعات المتوقعة هي $Y = - 1.25 + 0.55 x$ فما هو حجم الاستثمار في الذمم المدينة:

11

12.5

12.25

9.75

طريقة الحل:

$- 1.25 + 0.55 \times 20 = 9.75$

السؤال ٩

إذا كانت مبيعات سنة 2017 هي 500.000 ريال، والزيادة المتوقعة في مبيعات 2018 % 20 فما هي المبيعات المتوقعة في

عام 2018

550,000

600,000

480,000

520,000

طريقة الحل : من جدول عامل الفائدة $500.000 \times 1.200 = 600.000$

السؤال ١٠

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

الذمم الدائنة

قروض قصيرة الأجل

قروض طويلة الأجل

السندات

سبحان الله ويحمده ،، سبحان الله العظيم

E7sas