

الواجب الثاني لمقرر مبادئ الإدارة المالية

السؤال ١

إذا قدرت القيمة الحالية لصافي التدفقات النقدية السنوية $pv(cf)$ لإحدى المشروعات بـ ٧٠,٠٠٠ ريال وكانت تكلفة الاستثمار لهذا المشروع ٣٠,٠٠٠ ريال، فإن صافي القيمة الحالية لهذا المشروع (npv) تساوي:

43%
2,100,000
40,000
100,000
طريقة الحل: $70000 - 30000 = 40000$

السؤال ٢

إذا علمت أن المبيعات المتوقعة في عام ٢٠١٩ تساوي ٤٠ مليون، والمعادلة المقدرة للتنبؤ بحجم الاستثمار في الذمم المدينة في ضوء المبيعات المتوقعة هي $Y = - 2 + 0.55 x$ فما هو حجم الاستثمار في الذمم المدينة:

24
20
22
40
طريقة الحل: $- 2 + 0.55 \times 40 = 20$

السؤال ٣

إحدى التالية من البنود التي تتغير مباشرة بتغير المبيعات (إذا كانت الشركة تعمل دون التشغيل الكامل فقط) بناءً على أسلوب النسبة المئوية من المبيعات:

الذمم المدينة
الأصول الثابتة
الحسابات الدائنة
النقدية

السؤال ٤

قدرت تكلفة الاستثمار المبدئي (k) لإحدى المشروعات ٢٠٠,٠٠٠ ريال وصافي التدفق النقدي السنوي (cf) 50,000 ريال، فإن فترة الاسترداد لهذا المشروع تساوي:

سنتين
4 سنوات
3 سنوات
4 أشهر
طريقة الحل: $4 = 200.000 \div 50.000$

السؤال 5

إذا كانت الزيادة المتوقعة في المبيعات (٨٠,٠٠٠) وكانت نسبة الأصول التي تتغير بتغير المبيعات (٨٠%) ونسبة الخصوم التي تتغير بتغير المبيعات (٦٠%) فإن الاحتياجات المالية الكلية تساوي:

48,000

64,000

16,000

16,000

طريقة الحل (٨٠% - ٦٠) × 80.000 = 16.000

السؤال ٦

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

المخزون

السندات

قروض قصيرة الأجل

قروض طويلة الأجل

السؤال ٧

إذا كانت التكلفة الثابتة الإجمالية لمشروع ما ٣٠٠,٠٠٠ ريال، والتكلفة المتغيرة للوحدة ٦ ريال، أما سعر بيع الوحدة فيبلغ ١٠ ريال، فما هي كمية التعادل لهذا المشروع:

750,000

300,000

75,000

30,000

طريقة الحل $300.000 \div (10-6) = 75.000$

السؤال ٨

إذا كانت مبيعات سنة ٢٠١٧ هي ٥٠٠,٠٠٠ ريال، والزيادة المتوقعة في مبيعات ٢٠١٨ ١٠% فما هي المبيعات المتوقعة في عام ٢٠١٨:

550,000

520,000

50,000

600,000

طريقة الحل: $500.000 \times 10\% = 50.000$

$50.000 + 500.000 = 550.000$

السؤال ٩

إحدى التالية ليست من العوامل المؤثرة على حجم الاحتياجات المالية:

معدل نمو المنشأة

حجم العمالة في الشركة

موسمية المبيعات.

الدورة التجارية

السؤال ١٠

قدرت متوسط الأرباح بعد الضريبة (eat) لإحدى المشروعات الاستثمارية ٤٥٠,٠٠٠ ريال واستثمار أول المدة 800,000 ريال واستثمار آخر المدة ٤٠٠,٠٠٠ ريال جد متوسط العائد المحاسبي لهذا المشروع:

37.5%

75%

56.25%

100%

طريقة الحل 75% = $450.000 \div ((800.000 + 400.000) \div 2)$

لا تنسونا من صالح دعائكم

سبحان الله وبحمده ،، سبحان الله العظيم

E7sas