

الواجب الثاني لمقرر مبادئ الإدارة المالية بدون الحل

السؤال ١

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

- الدم المدينة
- السندات
- قروض قصيرة الأجل
- قروض طويلة الأجل

السؤال ٢

قدر متوسط الأرباح بعد الضريبة (EAT) لإحدى المشروعات الاستثمارية ٤٠,٠٠٠ ريال واستثمار أول المدة ١٠٠,٠٠٠ ريال واستثمار آخر المدة ٦٠,٠٠٠ ريال جد متوسط العائد المحاسبي لهذا المشروع:

- 60%
- 100%
- 50%
- 40%

السؤال ٣

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

- الدم المدينة
- السندات
- النقدية
- الحسابات الدائنة

السؤال ٤

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:

- 16,000
- 10,000
- 6000
- 26,000

السؤال ٥

إذا كانت مبيعات سنة ٢٠١٧ هي ٥٠٠,٠٠٠ ريال، والزيادة المتوقعة في مبيعات ٢٠١٨ ٢٠% فما هي المبيعات المتوقعة في عام ٢٠١٨:

- 600,000
- 480,000
- 520,000
- 550,000

السؤال ٦

- إحدى التالية ليست من العوامل المؤثرة على حجم الاحتياجات المالية:
- موسمية المبيعات
 - حجم العالة في الشركة
 - معدل نمو المنشأة
 - الدورة التجارية

السؤال ٧

إذا قدرت القيمة الحالية لصافي التدفقات النقدية السنوية (cf) لإحدى المشروعات بـ ٦٠,٠٠٠ ريال وكانت تكلفة الاستثمار لهذا المشروع ٣٠,٠٠٠ ريال، فإن صافي القيمة الحالية لهذا المشروع (npv) تساوي:

90,000**1,800,000****30,000****2****السؤال ٨**

إذا كانت التكلفة الثابتة الإجمالية لمشروع ما ٢٠٠,٠٠٠ ريال، والتكلفة المتغيرة للوحدة ٦ ريال، أما سعر بيع الوحدة فيبلغ ١٠ ريال، فما هي قيمة التعادل لهذا المشروع:

500,000**200,000****20,000****50,000****السؤال ٩**

قدر تكلفة الاستثمار المبدئي (k) لإحدى المشروعات ١٥٠,٠٠٠ ريال وصافي التدفق النقدي السنوي $50,000$ ريال، فإن فترة الاسترداد لهذا المشروع تساوي:

ستين**3 سنوات****4 أشهر****5 سنوات****السؤال ١٠**

إذا علمت أن المبيعات المتوقعة في عام ٢٠١٩ تساوي ٢٠ مليون، والمعادلة المقدرة للتنبؤ بحجم الاستثمار في الذمم المدينة في ضوء المبيعات المتوقعة هي $x \cdot 1.25 + 0.55 - Y = ٧$: فما هو حجم الاستثمار في الذمم المدينة:

9.75**11****12.25****12.5**