

الواجب الثاني لمقرر مبادئ الإدارة المالية

السؤال ١

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

A. 90,000

b. 1,800,000

c. **30,000**

d. 2

$$60000 - 30000 = 30000$$

السؤال ٢

قدرت 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 متوسط العائد المحاسبي لهذا المشروع:

A. 100%

b. 60%

c. **50%**

d. 40%

$$40000/60000+100000 \div 2 = 50\%$$

السؤال ٣

متوسط العائد المحاسبي لهذا المشروع

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

A. قروض قصيرة الأجل

b. السندات

c. **الذمم الدائنة**

d. قروض طويلة الأجل

السؤال ٤

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

A. **600,000**

b. 480,000

c. 520,000

d. 550,000

$$\text{من جدول عامل الفائدة } 1.200 \times 500.000 = 600.000$$

السؤال ٥

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

A. الذمم المدينة

B. السندات

C. النقدية

D. الحسابات الدائنة

السؤال ٦

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. 16,000

b. 10,000

c. 6000

d. 26,000

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

السؤال ٧

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:

a. 500,000

b. 200,000

c. 20,000

d. 50,000

$$200,000 / 1 - 6 \div 10 = 500,000$$

السؤال ٨

إحدى التالية ليست من العوامل المؤثرة على حجم الاحتياجات المالية:

A. موسمية المبيعات.

B. حجم العمالة في الشركة

C. معدل نمو المنشأة

D. الدورة التجارية

السؤال ٩

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

A. **9.75**

b. 11

c. 12.25

d. 12.5

$$- 1.25 + 0.55 \times 20 = 9.75$$

السؤال ١٠

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

A. سنتين

B. **3 سنوات**

C. 4 أشهر

D. 5 سنوات

$$150.000 \div 50.000 = 3$$

لا تنسوننا من صالح دعائكم

سبحان الله وبحمده ،، سبحان الله العظيم

E7sas