

إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن مصادر التمويل لأحد المشروعات الجديدة وتكلفتها لأحد الشركات: سندات دين بقيمة 3000000 وتكلفتها 4.84% أسهم ممتازة بقيمة 1000000 وتكلفتها 12.5% أسهم عادية بقيمة 4000000 وتكلفتها 9% تبلغ التكلفة المتوسطة المرجحة لرأس المال:

السؤال الثالث:

إذا كانت توفرت لديك المعلومات التالية عن قرض ممنوح لأحد الشركات من طرف أحد البنوك:
قيمة القرض = 3000000 ريال، مدة القرض = 1 سنة، معدل الفترة الاسمي 5%. فإن معدل الفائدة الفعلي في حالة دفع الفائدة في نهاية السنة يساوي:

$$أ - \text{معدل الفائدة الفعلي} = 1 + \frac{150000}{3000000} AR$$

$$ب - \text{معدل الفائدة الفعلي} = \frac{150000}{3000000 + 150000} AR$$

$$ج - \text{معدل الفائدة الفعلي} = \frac{I}{L} = \frac{150000}{3000000} AR$$

$$د - \text{معدل الفائدة الفعلي} = \frac{L - I}{L} = \frac{3000000 - 150000}{3000000} AR$$

14%

ب 7.877%

ج 8.796%

د 12%

السؤال الثالث:

إذا كانت توفرت لديك المعلومات التالية عن قرض ممنوح لأحد الشركات من طرف أحد البنوك:
 قيمة القرض = 3000000 ريال، مدة القرض = 1 سنة ، معدل الفترة الاسمي 5%. فإن معدل الفائدة الفعلي في
 حالة دفع الفائدة في نهاية السنة يساوي:

أ - معدل الفائدة الفعلي = $AR = 1 + \frac{150000}{3000000}$

ب - معدل الفائدة الفعلي = $AR = \frac{150000}{3000000 + 150000}$

ج - معدل الفائدة الفعلي = $AR = \frac{I}{L} = \frac{150000}{3000000}$

د - معدل الفائدة الفعلي = $AR = \frac{L - I}{L} = \frac{3000000 - 150000}{3000000}$

- تؤدي الى زيادة الربحية وانخفاض المخاطر المالية
- تؤدي الى انخفاض الربحية وانخفاض المخاطر المالية
- تؤدي الى انخفاض الربحية وزيادة المخاطر المالية
- تؤدي الى زيادة الربحية وارتفاع المخاطر المالية

السؤال الثالث:

إذا كانت توفرت لديك المعلومات التالية عن قرض ممنوح لأحد الشركات من طرف أحد البنوك:
 قيمة القرض = 3000000 ريال، مدة القرض = 1 سنة ، معدل الفترة الاسمي 5%. فإن معدل الفائدة الفعلي في
 حالة دفع الفائدة في نهاية السنة يساوي:

$$AR = 1 + \frac{150000}{3000000} = \text{معدل الفائدة الفعلي} \quad \text{أ.}$$

$$AR = \frac{150000}{3000000 + 150000} = \text{معدل الفائدة الفعلي} \quad \text{ب.}$$

$$AR = \frac{I}{L} = \frac{150000}{3000000} = \text{معدل الفائدة الفعلي} \quad \text{ج.}$$

$$AR = \frac{L - I}{L} = \frac{3000000 - 150000}{3000000} = \text{معدل الفائدة الفعلي} \quad \text{د.}$$

- أ التوزيع بالفانض
- ب إعادة شراء الاسهم
- ج التوزيع في شكل اسهم
- د مبلغ التوزيع الثابت

السؤال الثالث:

إذا كانت توفرت لديك المعلومات التالية عن قرض ممنوح لأحد الشركات من طرف أحد البنوك:
 قيمة القرض = 3000000 ريال، مدة القرض = 1 سنة، معدل الفترة الاسمي 5%. فإن معدل الفائدة الفعلي في
 حالة دفع الفائدة في نهاية السنة يساوي:

$$\text{أ. معدل الفائدة الفعلي} = 1 + \frac{150000}{3000000} = AR$$

$$\text{ب. معدل الفائدة الفعلي} = \frac{150000}{3000000 + 150000} = AR$$

$$\text{ج. معدل الفائدة الفعلي} = \frac{I}{L} = \frac{150000}{3000000} = AR$$

$$\text{د. معدل الفائدة الفعلي} = \frac{L - I}{L} = \frac{3000000 - 150000}{3000000} = AR$$

- استخدام مصادر التمويل ذات التكلفة الثابتة ضمن الهيكل المالي (مثل الديون والأسهم الممتازة) بهدف زيادة ربحية السهم.
- استخدام مصادر التمويل قصيرة الأجل لتمويل استثمارات الشركة.
- ج استخدام حقوق الملكية في تمويل استثمارات الشركة.
- د استخدام السندات بغرض الحصول على أموال بتكلفة مجانية.