

לחגוג הס' ילדיו וילדיהם - חנוכה - חג המולד - חג המצות - חג השבועות - חג העצמאות - חג העבודה

re. 10% $re = (1 + 0.10)^{-1} = 10.64\%$

1021: $r_e = \left(1 + \frac{16\%}{4}\right)^4 - 1 = 16.98\%$

Ex 3: $R_e = \left(1 + \frac{16\%}{12}\right)^{12} - 1 = 17.22\%$

2

① $12\% = 19\% \times \frac{1}{1.19}$ ה'יגד הל'יגד ה'יגד

② מחירי המוצרים הנמכרים נמוכים

$$FV = 10,000(1 + r)^t = 10,000(1 + 12.68\%)^2 = 11,269$$

הערות: 1. הריבית היא 12.68% (12.68%)
2. הזמן הוא 2 שנים (2 years)

$R = 89\%$ (A) 3

$$r_e = \frac{p_1}{p_0} - 1 = \frac{3,000 (1 + 0\%)}{3,000 - 600} - 1 = \frac{3,000}{4,000} - 1 = 1.25 - 1 = 25\% \quad (2)$$

$$r_e = \frac{p_1}{p_0} - 1 = \frac{1000}{1000 - 200} - 1 = 25\%$$

$$r_E = \left(1 + \frac{R}{n}\right)^n - 1 = \left(1 + \frac{22\%}{4}\right)^4 - 1 = \boxed{23.94\%} \quad (2)$$

$$r_2 = (1 + 25\%)^1 - 1 = 25\%$$

אשכול ב' הו' סביב כיוון סביב'ר האלמנט'ר וי' נאמר האלמנט'ר

$$FV_n = C_0(1+r)^n$$

$$FV_{12} = 100,000 (1 + 1\%)^{12} = \boxed{112,682.5}$$

$$h = 11\% \quad \textcircled{2}$$

$$r_n = (1+r)^n - 1 = (1+1\%)^{18} - 1 = 12.68\%$$

$$r_v = \frac{(1+r_b)^{n_1}}{(1+h)^{n_2}} - 1 = \frac{(1+12.68\%)^1}{(1+1\%)^1} - 1 = 1.51\%$$

$$h = 14\% \text{ (c)}$$

$$r_n = 12.68\%$$

$$r_n = \frac{(1+r_n)^{m_1}}{(1+h)^{m_2}} - 1 = \frac{(1+2.68\%)^9}{(1+14\%)^9} - 1 = \boxed{-1.15\%}$$

$$r_e = (1+r)^n - 1 = (1+12\%)^{10} - 1 = \boxed{12.6\%}, i=12\% \Rightarrow r_{12} = 1\% \text{ (6)}$$

$$r_e = \left(1 + \frac{R}{n}\right)^n - 1 = \left(1 + \frac{12.1\%}{2}\right)^2 - 1 = \boxed{12.46\%}, R=12.1\% \text{ (2)}$$

$$r_e = \frac{P_1}{P_0} - 1 = \frac{100,000(1+9\%) + 4000}{100,000} - 1 = \frac{110,000}{100,000} - 1 = \boxed{12\%} \text{ (2)}$$

החל'סו יית' ל'נג' ה'ל' 2' כ'יוון' ש'נ'י'ר' נ'א'ר'ס'נ'ג' 13' ה'נ' ה'צ'ו'ר' ב'יו'ר'

$$r_e = \left(1 + \frac{5\%}{6}\right)^6 - 1 = \boxed{4.06\%}$$

$$n=h=4, R=7\% \text{ (4)}$$

$$r_e = \left(1 + \frac{3.5\%}{12}\right)^{12} - 1 = \boxed{3.57\%}$$

$$h=4=12, R=2.7\% \text{ (2)}$$

$$r_e = \frac{P_1}{P_0} - 1 = \frac{1}{1-4\%} - 1 = \boxed{4.16\%} \text{ (2)}$$

$$r_e = \frac{P_1}{P_0} - 1 = \frac{1(1+4\%)}{1} - 1 = \boxed{4.1\%} \text{ (1)}$$

החל'סו יית' ל'נג' ה'ל' 2' כ'יוון' ש'נ'י'ר' ה'צ'ו'ר' ל'נג'ס'נ'ג' 13' ה'נ' ה'צ'ו'ר' ב'יו'ר'.