

النحوه الماليه المحاسبه - المنهج الأوركي

أدخل

(36)

2023 ٢٤

$$50,000 \times 400 = 20,000,000$$

المبيعات السنويه

$$50,000 \times 150 = 7,500,000$$

النفقات السنويه

$$50,000 \times 100 = 5,000,000$$

النفقات الماليه

1 (6) 12,500,000

إجمالي التكاليف

2 (6) 7,500,000

أرباح صير العائد الصريح

60,000 ٢٠٢٤

2024 ٢٥

المبيعات السنويه =

النفقات السنويه =

51,600,000 : = الماليه

3 (6)

14,000,000 : إجمالي التكاليف

4 (6) 10,000,000 : أرباح العائد الصريح

5 (6) \% 33.33 =  $\frac{10,000,000 - 7,500,000}{7,500,000} : 25\%$

6 (6) ٣٥ ١.٦٧ =  $\frac{0.3333}{0.20} : ٣٥٪١.٦٧$

شكراً

٤٠

النسبة المئوية

النسبة المئوية	مقدار المبلغ	النسبة المئوية	مقدار المبلغ	النسبة المئوية	مقدار المبلغ
٥,٣٥٨,٠٠٠	٨,٠٣٧,٠٠٠	٠.٨٩٣ ٤٧	٦,٠٠٠,٠٠٠	٩,٠٠٩,٠٠٠	١
٦,٣٧٦,٠٠٠	٥,٥٧٩,٠٠٠	٠.٧٩٧ ٤٨	٨,٠٠٠,٠٠٠	٧,٠٠٠,٠٠٠	٢

٥,٦٩٦,٠٠٠	٦,٤٠٨,٠٠٠	٠.٧١٢	٨,٠٠٠,٠٠٠	٩,٠٠٠,٠٠٠	٣
١٧,٤٣٠,٠٠٠	٢٠,٠٢٤,٠٠٠	(٨) ٩			

$$0.893 = \frac{1}{(1+0.12)^1}$$

$$0.797 = \frac{1}{1.2544} = \frac{1}{(1+0.12)^2}$$

$$0.712 = \frac{1}{1.405} = \frac{1}{(1+0.12)^3}$$

$$(8) 11 \quad [0.67] = \frac{20,024,000}{30,000,000} = \text{نسبة المائة المئوية}$$

$$(8) 12 \quad [0.58] = \frac{17,430,000}{30,000,000} = \text{نسبة المائة المئوية}$$

مذكرة

24

الإجابة المختصرة

13

(6)

$$135,000 = \frac{6}{12} \times 0.09 \times 3,000,000 \quad \text{للفترة المدورة} = \textcircled{1}$$

$$3,500,000 = 500,000 - 4,000,000 \quad \textcircled{2}$$

$$400,000 = 1 \times 0.10 \times 4,000,000 \quad \text{قيمة للفترة المدورة} = \textcircled{3}$$

14

(6)

$$\% 11.43 = \frac{400,000}{3,500,000} = \text{معدل لفترة المدورة} = \textcircled{4}$$

$$1,780,000 = 220,000 - 2,000,000 \quad \textcircled{5}$$

15

(6)

$$\% 12.36 = \frac{220,000}{1,780,000} = \text{معدل لفترة المدورة} = \textcircled{6}$$

$$\frac{220,000 \times 3 \times 2}{(1+3) \times 2000,000} = \text{معدل لفترة المدورة} = \textcircled{7}$$

$$\% 16.5$$

(6)

$$= \frac{1,320,000}{8,000,000} =$$

ملاحظة: أضفت علامتين على آخر الرسالة لصريحه، البعض للطريقه وكل  
وآخر للطالب، البعض صريحه، والآخر مكتوب فليخفي فهو فقط علامتين.

د. عبد الله مطران