

المراجعة العامة لـ الـ دورة مـ الـ ٤

$$4 \\ 53,33 = \frac{400,000}{7500} = \frac{\text{صافي المدخرات}}{\text{مقدار الأذون الخضراء}} = 1 - \text{النسبة المئوية للربح}$$

$$4 \\ 150,000 = \% 30 \times 500,000 = \text{صافي الأذون الخضراء} * \text{نسبة الأذون الخضراء}$$

$$4 \\ 40 = \frac{300,000}{7,500} = \frac{\text{صافي المدخرات}}{\text{مقدار الأذون الخضراء}} = 3 - \text{نسبة الأذون الخضراء}$$

$$4 \\ 400,000 = 200,000 + 450,000 + 150,000 = 4$$

$$4 \\ 630,000 = 0.09 \times 7,000,000 = 5 - \text{نسبة الأذون الخضراء}$$

$$4 \\ 3,370,000 = 630,000 - 4,000,000 = 2 - \text{صافي المدخرات}$$

$$4 \\ \frac{3,370,000}{0.14} = \frac{\text{صافي المدخرات}}{\text{معدل الأذون الخضراء}} = 7 - \text{النسبة المئوية للأذون الخضراء}$$

$$4 \\ 24,071,428.57 =$$

$$4 \\ 7,000,000 = 0.09 / 630,000 = 6 - \text{نسبة المئوية للنفقات}$$

$$4 \\ 31,071,428.57 = 8 - \text{النسبة المئوية لกำไร}$$

$$4 \\ \% 12.87 = \frac{4,000,000}{31,071,428.57} = \frac{\text{صافي ربح الشركة}}{\text{النسبة المئوية لกำไร}} = 9 - \text{معدل تحكم التوقيع}$$

$$4 \\ 900,000 = 0.09 * (3,000,000 + 7,000,000) = 10 - \text{نسبة الأذون الخضراء}$$

$$4 \\ 11 - \text{الأصول المتداولة} = \text{مخزون} + \text{ذخ رديمة} + \text{ذخ زراعي} + \text{ذخ زراعي متداولة}$$

$$53,000 = 13000 + 9000 + 11000 + 20,000 =$$

$$12 - \text{المكتبات المتداولة} = \text{مردود} + \text{صافي صافية} + \text{أرباح خضر}$$

$$4 \\ 39,000 = 12000 + 12000 + 15000 =$$

$$4 \\ 14000 = 39000 - 53000 = 13 - \text{صافي رأس المال المتداول}$$

د. كمال العزاوي

٤- دُجَيْرَةِ الْمُحَدَّدِ = الْمُوَلَّةُ الْمُتَّابِعَةُ + صَرْفُ الْمُبَيَّنَةِ

$$4 \quad 103,000 = 50,000 + 53,000 \quad \underline{\underline{=}}$$

4

$$2,125,000 = 0.25 \times 8500,000 = \cancel{2,125,000} - 10$$

$\text{EAS} 21,250 = 100 \sqrt{2,125,000} =$ المبلغ المالي المدفوع

$$4 \quad 531,250 = (75 - 100) 21,250 = 25\% \text{ of } 21,250 = 17$$

$$4 \quad 708,333,33 = 12 / 8,500,000. = \text{Gesuchte Werte}$$

$$4 \quad 1,770,833.73 = 6 / 10,625,000 = \underline{\text{الكتل}} \times \underline{\text{الكتل}} - 6$$

$$1,062,500 = 708,333 - 1,770,833 = \text{Selling Price} - \text{Cost}$$

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{\text{قيمة المبيعات}}{\text{قيمة المخزون}} \times 100$$

$$\text{فترة} \times \frac{\text{نحو} 5,250,000}{\text{نحو} 850,000} = \text{نحو} 6.18$$

$$R_s = \frac{R_s}{M_s} + \lambda k$$

$$= \frac{345}{8700} + 0.05 = 0.0896 = 8.96\%$$

$$C_S = \frac{C_S}{M_S - C_{S0}} + \gamma k =$$

$$= \frac{345}{8700 - 250} + 0.05 = 0.0908$$

Thus $(1 + 10\%) \times 100 = 110$ which is multiplying with 100 gives us $(10\%) = 10\%$

جعفر بن مرتضى

الخطوة الثالثة: نعم طرقنا امثل الاجابة
للسنة هنا - سهل صعب من نعم
الاجابات الصحيح نعم طرقنا امثل.