

جامعة الملك عبد الله

جامعة الملك عبد الله - البرطورة العالمية

د. على الله قرزا

- ٤- لفحة حسابية تكمل على تقييم كلية وحدة إنفصالسترو في الجيزان حالياً.
- ١- حصة المعلم الصنفي \* مصل درجة الرسول \* حصة مساحة طارق.
- ٢- الفرائد البريء ؛ بـ ١٢٪ بـ ٣٪ فـ ٦٪ الارباح في خلية لـ ٦٪.
- ٣- الارباح المتقدمة المترتبة.
- ٤- مصل حصة مناسب للشـ ٢ الصفرة.
- ٥- لـ ٦٪ الـ ١٢٪ غير مازنة سبب أي تكاليف على الأصول التي أصر على إدارتها مفعلاً.

الإلة الأولى:

$$3 \text{ ج.س. } 40,000 = 12/14 \times \%6 \times 2,000,000 \quad ١$$

$$3 \text{ ج.س. } 1,700,000 = 300,000 - 2,000,000 \quad ٢$$

$$3 \text{ ج.س. } 120,000 = 12/12 \times \%6 \times 2,000,000 \quad \text{حصة الفرائد المقرضة}$$

$$3 \text{ ج.س. } \%7 = \frac{120,000}{1,700,000} = \text{مصل الفرائد المقرضة}$$

$$3 \text{ ج.س. } 1,820,000 = 180,000 - 2,000,000 \quad ٣$$

$$3 \text{ ج.س. } 180,000 = 12/12 \times \%9 \times 2,000,000 \quad \text{حصة الفرائد المقرضة}$$

$$3 \text{ ج.س. } \%9.89 = \frac{180,000}{1,820,000} = \text{مصل الفرائد المقرضة}$$

$$4. \%10.5 = \frac{140,000 \times 3 \times 2}{(1+3) \times 2,000,000} = 4. \text{ مصل الفرائد المقرضة}$$

٢٨١٢٢٥

الحلقة الثانية:

$$\frac{\text{صافي الأرباح للشركة + ربح المخزنة}}{\text{عدد الأقسام المدرجة}} = \frac{\text{نسبة المائة}}{\text{عدد الأقسام المدرجة}} = 1 - \text{العقيمة لفترة لسم المدري}$$

$$5. ٥٣٠.٢٧٠ = \frac{27,000}{100} = \frac{6000 + 21,000}{٤٠٠} =$$

$$5. \% ٣١.٦٧ = \frac{28,500}{٩٥,٠٠٠} = \frac{\text{صافي الربح بعد الفرز}}{\text{نسبة المائة}} = \text{المقدار المكتسب}$$

$$5 \% ٤٢.٨٦ = \frac{27,000}{٦٣,٠٠٠} = \frac{\text{أجل المعرض طبقاً للأصل}}{\text{أجمالي رأس المال المدخر}} = ٣ - \text{نسبة المدربنة طبقاً للأصل}$$

$$5. \% ٨.١٨ = \frac{٩٥,٠٠٠}{٢١,٠٠٠} = \frac{\text{صافي المدربنة}}{\text{مقدار المخزنة}} = ٤ - \text{مقدار المخزنة}$$

$$5 \% ٨.٩٢ = \frac{٥٣,٥٠٠}{٦٠٠٠} = \frac{\text{صافي الربح قبل الصافحة وقبل الإيداع العادي}}{\text{الفوار المدربنة}} = ٥ - \text{مقدار المدربنة الفارغ}$$

٢٩١٢٢٦

الحلقة الثالثة:

رقم الكدة أمشخ الدليل

القيمة لفترة	مجموع الأقسام		
١,٥٦٠,٠٠٠	١,٥٤٠,٠٠٠	$١,٥٤٠,٠٠٠ = 0.4 \times ٢,٦٠٠,٠٠٠$	١
٩٣٦,٠٠٠	١,٦٦٤,٠٠٠	$٦٢٤,٠٠٠ = 0.4 \times ١,٥٦٠,٠٠٠$	٢
٤٥٦١,٦٠٠	٤٢,٠٣٨,٤٠٠	$٣٧٤,٤٠٠ = 0.4 \times ٩٣٦,٠٠٠$	٣
٤٣٣٦,٩٦٠	٤٢,٢٦٣,٠٤٠	$٢٢٤,٦٤٠ = 0.4 \times ٥٦١,٦٠٠$	٤
٤٢٠٢,١٧٦	٤٢,٣٩٧,٨٢٤	$٢١٣٤,٧٨٤ = 0.4 \times ٣٣٦,٩٦٠$	٥

بيانات  
المدربنة