

البطاقة المالية - تكاليف - كاسيت

5	a	-	c	5	a	-	1
5	c	-	e	5	b	-	2
5	c	-	7	5	a	-	0

40,000

5 الماتة الأولى: مجموع أقسام عمارة أصل = $1 + c + 7 = 7$

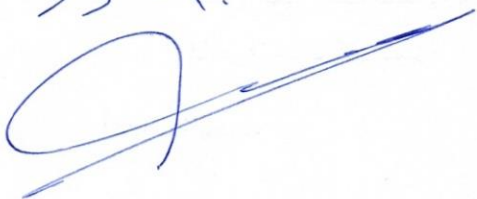
5 تكاليف الترتيب = $7,000,000 + 6,000,000 = 13,000,000$

5 قيمة الخردة = $7,000,000 \times 1/10 = 700,000$

5 تكاليف الأصل الفعلية (التكلفة) = $7,300,000$

المبلغ المقترن	مجموع التكاليف	طريقة التوزيع السنوي	الفترة
3,800,000	3,150,000	3,150,000 = $3 \times \left(\frac{6,300,000}{6}\right)$	1
1,700,000	5,250,000	2,100,000 = $2 \times \left(\frac{6,300,000}{6}\right)$	2
650,000	6,300,000	1,050,000 = $1 \times \left(\frac{6,300,000}{6}\right)$	3

د. عبد الله عمران



30 درجہ

المسألة الثانية

نسبة أصول الشركة = $\frac{\text{إجمالي أصول الشركة - المخزون}}{\text{إجمالي الأصول}}$

③ $\frac{24000 - 79000}{79000} = \frac{55000}{79000} = 69.62\%$
نسبة 0.69

③ هامش الربح = $\frac{\text{إجمالي الربح}}{\text{صافي المبيعات}} = \frac{40000}{60000} = 66.66\%$

③ معدل دوران الأصول = $\frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{إجمالي الأصول}} = \frac{60000}{130000} = 0.46$ نسبة

③ معدل دوران المخزون = $\frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{وسط المخزون}} = \frac{60000}{24000} = 2.5$ نسبة

③ معدل دوران الأصول الثابتة = $\frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{صافي أصول ثابتة}}$

③ $\frac{60000}{36000} = 1.67$ نسبة

بسم الله الرحمن الرحيم

