

بسم الله الرحمن الرحيم
 الحمد لله رب العالمين
 والصلاة والسلام على سيدنا محمد
 وآله الطيبين الطاهرين
 أجمعين

برنامج المحاسبين - الدورة الملكية
 د. عبد الله قزاز

- 1- لفقة حويدة تنفسه على تقييم تكلفة وحدة البند المستوردة في ليوهيزان الملك مالكي 4
 - 2- كداتو الرصيد الصافي * صيد دررارة الوصول * وضاد حويدة ملكي 4
 - 3- الفراءة البري ار الرباح بالبطونة الى قبة الادراة في خلية ليوهيزان 4
 - 4- الرباح المتقبل المتوقعة 4
 - 5- صيد حويدة مناسب للتأثير الضيرة 4
 - 6- كداتو المستوردة غير متوقعة بضع أي تكاليف على الاسواق التي تصير على حيا هذا المقصد 4
- المألة الأولى : 25 درجة

1. $2,000,000 \times 6\% \times \frac{12}{4} = 40,000$ ل.س 3
2. $2,000,000 - 300,000 = 1,700,000$ ل.س 3
3. قبة الفراءة المتوقعة = $2,000,000 \times 6\% \times \frac{12}{12} = 120,000$ ل.س 3
- صيد الضيرة الحقيقي = $\frac{120,000}{1,700,000} = 7\%$ 3
3. $2,000,000 - 180,000 = 1,820,000$ ل.س 3
3. قبة الفراءة المتوقعة = $2,000,000 \times 9\% \times \frac{12}{12} = 180,000$ ل.س 3
- صيد الفراءة الحقيقي = $\frac{180,000}{1,820,000} = 9.89\%$ 3
4. صيد الفراءة الحقيقي = $\frac{140,000 \times 3 \times 2}{(1+3) \times 2,000,000} = 10.5\%$ 4

25 درهم

المادة الثانية:

1- القيمة الدفترية للسهم العربي = $\frac{\text{قيمة الأسهم المدفوعة + الأرباح المحققة}}{\text{عدد الأسهم العربية}}$ = $\frac{\text{قيمة السهم}}{\text{عدد الأسهم العربية}}$

5 $270 = \frac{27,000}{100} = \frac{6000 + 21,000}{100}$

5 $31.67\% = \frac{28,500}{90,000} = \frac{\text{صافي الربح بعد الضريبة}}{\text{إجمالي الأصول}}$

5 $42.86\% = \frac{27,000}{63,000} = \frac{\text{إجمالي العرض طويل الأجل}}{\text{إجمالي أصول الملائمة}}$

5 $8.18\% = \frac{90,000}{11,000} = \frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{رصيد الخزينة}}$

5 $8.92\% = \frac{53,500}{6000} = \frac{\text{صافي الربح قبل الضرائب وقبل الأرباح المدفوعة}}{\text{الفوائد المدفوعة}}$

26 درهم

المادة الثالثة:

رقم الترتيب أو الاستدراك

القيمة الدفترية	مجموع الأقساط		رقم الترتيب أو الاستدراك
1,560,000	1,040,000	$1,040,000 = 0.4 \times 2,600,000$	1
936,000	1,664,000	$624,000 = 0.4 \times 1,560,000$	2
4561,600	4 2,038,400	$374,400 = 0.4 \times 936,000$	3
4 336,960	4 2,263,040	$224,640 = 0.4 \times 561,600$	4
4 202,176	4 2,397,824	$2 134,784 = 0.4 \times 336,960$	5

محمد بن محمد
 محمد بن محمد
