

سلسلة تمارين رقم (02)

التمرين الأول:

- ما الفرق بين الأسهم العادية والأسهم الممتازة؟

- قارن بين الهيكل المالية وهيكل رأس المال؟

التمرين الثاني: افترض أن أرباح السهم الممتاز هو 11.70 ون، وكان سعر السهم الممتاز هو 100 ون، حيث قدرت نفقات إصداره بـ 2.5 ون للسهم الواحد.

- فما هي تكلفة السهم الممتاز؟

تتوقع إحدى المؤسسات أن يكون معدل نموها 10% سنويا، مع العلم أنها تقوم بدفع أرباح قدرت بـ 2 ون، وكان سعر السهم 25 ون للسهم الواحد.

- فما هي تكلفة الأرباح المحتجزة؟

التمرين الثالث: استخدم المعلومات التالية لحساب تكلفة كل سهم ممتاز من الأسهم التالية:

| السهم الممتاز | القيمة الاسمية (دينار) | سعر البيع (دينار) | التكاليف (دينار) | توزيعات الأرباح السنوية (%) |
|---------------|------------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|
| A | 200 | 205 | 15 | 6 |
| B | 150 | 140 | 5 | 7 |
| C | 100 | 110 | 10 | 5 |
| D | 50 | 45 | 5 | 8 |

التمرين الرابع: قامت مؤسسة ما بإصدار أسهم ممتازة، نسبة العائد السنوي 10%، سعر السهم الاسمي 100 ون، قدرت نفقات الإصدار 5% من سعر البيع المتوقع.

المطلوب:

- ما هي تكلفة السهم الممتاز إذا تم بيع السهم بالسعر الاسمي؟

- ما هي تكلفة السهم الممتاز إذا تم بيع السهم بزيادة 10% من القيمة الاسمية له؟

- ما هي تكلفة السهم الممتاز إذا تم بيع السهم بنقص 5% من قيمته الاسمية؟

- ماذا تلاحظ؟

التمرين الخامس: استخدم المعلومات التالية لحساب تكلفة السهم العادي:

| المؤسسة | سعر بيع السهم | معدل نمو توزيعات الأرباح | توزيعات الأرباح المتوقعة | تكاليف الإصدار |
|---------|---------------|--------------------------|--------------------------|----------------|
| A | 25 دينار | 8% | 1,25 دينار | 0,5 دينار |
| B | 10 دينار | 5% | 0,5 دينار | 0,5 دينار |
| C | 21 دينار | 7% | 1 دينار | 0,5 دينار |