

سلسلة تمارين رقم (02)

التمرين الأول:

- ما الفرق بين الأسهم العادية والأسهم الممتازة؟

- قارن بين الهيكلية 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