

تمرين 3:

تشتمل الأسهم القائمة لأحدى الشركات على 10000 سهم ممتاز 6% مجمعة للأرباح، قيمة السهم الاسمية \$100، 30000 سهم عادي قيمة السهم الاسمية \$50، وتحري الشركة على عادة توزيع كل صافي دخلها على المساهمين. وعلى مدار السنوات الأربع السابقة كان سجل أرباح الشركة كما يلي:

السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى
\$210000	\$120000	\$50000	\$20000

المطلوب:

تحديد نصيب السهم الواحد في كل من الفتتى لكل السنوات الأربع؟

تمرين 4:

فيما يلي الهيكل المالي لثلاث من الشركات:

C الشركة	B الشركة	A الشركة	
-	500000	1000000	قرض سندي 6%
1000000	500000	-	أسهم ممتازة 7%， قيمة اسمية \$100
1000000	1000000	1000000	أسهم عادية، قيمة اسمية \$50
2000000	2000000	2000000	اجمالي

المطلوب:

أحسب عائد السهم العادي في كل واحدة من الشركات الثلاث إذا كان صافي الربح قبل خصم الفوائد والضرائب

أ/ \$100000

ب/ \$500000

ملاحظة: معدل الضريبة على الأرباح: 50%.