

التطبيق الثاني:

يتكون رأس مال الشركة 'س' من 25000 سهم بقيمة اسمية 100 للسهم، قررت رفع رأس مالها بإصدار 1000 بقيمة اسمية 100، سعر الإصدار 165، كما قدرت القيمة الحالية للسهم قبل رفع رأس المال بـ 200

1/ احسب قيمة السهم بعد رفع رأس المال؟

2/ ماذا تمثل الأسهم الجديدة مقارنة بالأسهم القيمة؟

3/ احسب حقوق الإصدار؟

4/ احسب المبلغ الذي يدفعه المساهم القديم يريد شراء سهمين ويملك 50 سهما قديما ؟

5/ احسب المبلغ الذي يدفعه المساهم الجديد عند شرائه لسهمين؟

التطبيق الثالث:

قيمة رأس مال الشركة "س" 300000 يقابلها 3000 سهم، قررت رفع رأس مالها بـ 1000 سهم بقيمة إصدار 110، تم الاكتتاب في 1400 سهم على النحو التالي:

المساهمون	عدد الأسهم القديمة	عدد الأسهم المكتتب فيها
A	210	50
B	810	200
C	90	0
D	420	300
E	600	400
F	600	200
G	270	250
المجموع	3000	1400

1/ حدد عدد الأسهم الجديدة مقارنة بالأسهم القديمة؟

2/ حدد عدد الأسهم غير القابلة للتخفيض والأسهم القابلة للتخفيض لكل مساهم؟

3/ حدد عدد الأسهم المسموح الاكتتاب فيها لكل مساهم