

Изпитна задача по дисциплината „Отчитане на сделки с финансови инструменти“

1. Получен е заем от 1000 лв. за 3 години с проста лихва от 15 % годишно. Да се определи лихвата за трите години, ако тя е проста.

$$p = 1000 \text{ лв.}$$

$$i = 15 \% (0,15)$$

$$n = 3$$

$$I =$$

2. Формиран е депозит в банка от 50 000 лв. за 5 години, като се прилага сложно олихвяване при лихва от 11 % годишно. Да се определи размерът на сумата по депозита в края на петата година, ако се прилага сложно олихвяване.

$$PV = 50\,000 \text{ лв.}$$

$$i = 11 \% (0,11)$$

$$n = 5 \text{ г.}$$

3. На 11.02 предприятие закупува 10 000 бр. акции на емитент X с покупна цена 58 лв./ бр. На 28.02 пазарната цена на акциите е 59 лв./ бр. На 31.03 пазарната стойност на акциите е 53 лв./ бр. На 30.04 пазарната стойност на акциите е 40 лв./ бр. Предприятието класифицира финансовите си активи като финансови активи на разположение за продажба. Съставете счетоводните статии на съответните дати, като имате предвид, че съгласно счетоводната политика на предприятието, акциите се считат за обезценени, ако спадът в пазарната им стойност спрямо покупната им цена е повече от 30 %.

Счетоводните записвания са следните:

На 12.02 –

На 28.02 –

На 31.03 –