

Выберите все верные утверждения о физических явлениях, величинах и закономерностях. Запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) Если тело находится в устойчивом равновесии, то при его отклонении от положения равновесия возникают силы, которые стремятся вернуть тело в положение равновесия.
- 2) При кристаллизации вещества некоторое количество теплоты отдаётся в окружающую среду.
- 3) Силой Ампера называют силу, с которой электрическое поле действует на заряженные частицы.
- 4) Скорость распространения инфракрасного излучения в вакууме меньше скорости света в вакууме.
- 5) При поглощении атомом энергии происходит его переход из стационарного состояния с меньшим значением энергии в положение с большим значением энергии.