

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

1. При уменьшении скорости движущегося тела равнодействующая приложенных к нему сил совершает отрицательную работу.
2. При отвердевании порции жидкой воды ее внутренняя энергия не изменяется.
3. Количество теплоты, выделяющееся при разрядке конденсатора, зависит только от напряжения между его обкладками.
4. При переходе электромагнитных волн из воздуха в стекло частота волны уменьшается.
5. Нейтральный атом лития ${}^7_3\text{Li}$ содержит 3 электрона.