

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

1. Если в данной системе отсчета материальная точка совершила ровно один полный оборот по окружности, то перемещение материальной точки относительно этой системы отсчета равно нулю.
2. Пар над поверхностью жидкости является насыщенным, если за одно и то же время с поверхности жидкости в среднем вылетает меньшее число молекул, чем возвращается обратно в жидкость.
3. Одноименные точечные электрические заряды притягиваются друг к другу.
4. Индукционный ток возникает в замкнутом проводящем контуре при изменении магнитного потока, пронизывающего поверхность, ограниченную этим контуром.
5. У изотопов одного и того же элемента одинаковое зарядовое число, но разные массовые числа.