

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

1. В инерциальной системе отсчета для поддержания равноускоренного прямолинейного движения тела необходимо прикладывать к нему постоянную силу.
2. В процессе кристаллизации жидкого вещества его температура постепенно снижается.
3. В замкнутой электрической цепи электрический ток течет от точек, имеющих меньший потенциал, к точкам, имеющим больший потенциал.
4. Двояковогнутая стеклянная линза может быть как рассеивающей, так и собирающей — в зависимости от показателя преломления прозрачной среды, в которую эта линза погружена.
5. Период полураспада радиоактивных веществ увеличивается при повышении внешнего давления.