

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

1. Давление жидкости на дно стакана зависит от высоты уровня налитой в стакан жидкости и не зависит от плотности этой жидкости.
2. При медленном изотермическом сжатии насыщенного пара его давление не изменяется.
3. При увеличении модуля заряда одного из одноименно заряженных маленьких шариков модуль силы их отталкивания уменьшается.
4. Работа выхода электронов из металла зависит от длины волны падающего на металл света.
5. Ядро бериллия $^{7}_{4}\text{Be}$ содержит 3 нейтрона.