

1. Если при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое был испущен квант электромагнитного излучения частотой $v = 4,6 \cdot 10^{14}$ Гц, то модуль разности энергий $|\Delta E|$ атома водорода в этих стационарных состояниях равен:

- 1) 13,6 эВ;
- 2) 11,3 эВ;
- 3) 9,4 эВ;
- 4) 7,8 эВ;
- 5) 1,9 эВ.