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

1) 13,6 °B; 2) 11,3 °B; 3) 9,4 °B; 4) 7,8 °B; 5) 1,9 °B.