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 <sub>9</sub>B;

2) 11,3 <sub>9</sub>B;

3) 9,4 <sub>9</sub>B;

4) 7,8 <sub>3</sub>B;

5) 1,9 <sub>3</sub>B.