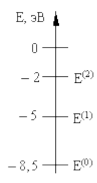
В опытах по фотоэффекту взяли пластину из металла с работой выхода $3,4\cdot10^{-19}$ Дж и стали освещать ее светом частоты $6\cdot10^{14}$ Гц. Затем частоту уменьшили в 2 раза, одновременно увеличив в 1,5 раза число фотонов, падающих на пластину за 1 с. В результате этого максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов

- 1) увеличилась в 1,5 раза
- 2) стала равной нулю
- 3) уменьшилась в 2 раза
- 4) уменьшилась более чем в 2 раза

<u>№</u>2



Предположим, что схема энергетических уровней атомов некоего вещества имеет вид, показанный на рисунке, и атомы находятся в состоянии с энергией $E^{(1)}$. Электрон, столкнувшись с одним из таких атомов, отскочил, приобретя некоторую дополнительную энергию. Импульс электрона после столкновения с покоящимся атомом оказался равным $1,2\cdot10^{-24}~{\rm kr\cdot m/c}$. Определите кинетическую энергию электрона до столкновения. Возможностью испускания света атомом при столкновении с электроном пренебречь.

№3

Сколько фотонов различной частоты могут испускать атомы водорода, находящиеся во втором возбужденном состоянии?

