Атом водорода при поглощении фотона перешел с первого энергетического уровня ($E_1=-2,17\cdot 10^{-18}~$ Дж) на второй ($E_2=-5,42\cdot 10^{-19}~$ Дж). Модуль импульса p фотона равен:

1)
$$1,02 \cdot 10^{-27} \frac{\text{K}\Gamma \cdot \text{M}}{\text{c}}$$
 2) $1,35 \cdot 10^{-27} \frac{\text{K}\Gamma \cdot \text{M}}{\text{c}}$ 3) $5,43 \cdot 10^{-27} \frac{\text{K}\Gamma \cdot \text{M}}{\text{c}}$ 4) $6,43 \cdot 10^{-27} \frac{\text{K}\Gamma \cdot \text{M}}{\text{c}}$ 5) $6,78 \cdot 10^{-27} \frac{\text{K}\Gamma \cdot \text{M}}{\text{c}}$