1. Если работа выхода фотоэлектрона с поверхности кадмия $A_{\rm BMX}=4,1\cdot 10^{-19}$ Дж, то длина волны $\lambda_{\rm K}$, соответствующая красной границе фотоэффекта для этого металла, равна:

- 1) 410 нм; 2) 435 нм; 3) 460 нм; 4) 485 нм; 5) 510 нм.
- **2.** Если длина волны, соответствующая красной границе фотоэффекта для цезия, $\lambda_{\rm K}=658$ нм, то работа выхода $A_{\rm BMX}$ фотоэлектрона с поверхности этого металла равна:

1)
$$2,0 \cdot 10^{-19}$$
 Дж; 2) $2,5 \cdot 10^{-19}$ Дж; 3) $3,0 \cdot 10^{-19}$ Дж; 4) $3,5 \cdot 10^{-19}$ Дж; 5) $4,0 \cdot 10^{-19}$ Дж.