Energia minima per arrencar els electrons > Funció treball Wo = 4,4eV Bosquem el potencial de frenada dels electrons si illominem amb llom de

Recorden que 1eV = 1,6 × 10 19 ] => Wo = 4,4 eV. 1,6 × 10 5 = 1,04 × 10 19 J

El patencial de frenzos és el que verifica que: e.Vr = Ecmin on e= 1,6x10 19 C => 12 c≥ rrege de l'electro.

Per trobar el potencial de frenada primer hem de trobar l'energia cinètica màxima dels electrons:

$$E_{cmix} = h_{\frac{C}{\lambda}} - W_0 = 6.63 \times 10^{-34} \cdot \frac{3 \times 10^8}{150 \times 10^{-9}} = 1.33 \times 10^{-18} \text{ J}$$

Per tant:  

$$V_{f} = \frac{E_{cmex}}{e} = \frac{1.33 \times 10^{-18}}{1.6 \times 10^{-19}} = \boxed{8.3 \text{ V}}$$