

2005

I Particule chargée dans un champs magnétique

2d. $1,06 \cdot 10^{-3}$ T

III Effet photoélectrique

2b. $3,01 \cdot 10^{-19}$ J = 1,88 eV

2d. $2,57 \cdot 10^5$ m/s

IV Interférences

2c. $\sin(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ en mm

2d. -2 mm