

Question **25**
Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant les ondes électromagnétiques, la(les)quelle(s) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Les ondes gamma sont très énergétiques
- ☐ Les rayons X ont des fréquences très basses
- ☐ Leur vitesse de propagation dans le vide est de $3 \times 10^5 \text{ km.s}^{-1}$
- ☐ Energie $E = h$ (constante de Planck) $\times \nu$ (fréquence)
- ☐ Energie $E = h$ (constante de Planck) $\times \lambda$ (longueur d'onde) $\div c$ (célérité)

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Energie $E = h$ (constante de Planck) $\times \nu$ (fréquence)
, Les ondes gamma sont très énergétiques, Leur vitesse de propagation dans le vide est de $3 \times 10^5 \text{ km.s}^{-1}$