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 x 10<sup>5</sup> km.s<sup>-1</sup>

Energie E = h (constante de Planck) x ν (fréquence)

Energie E = h (constante de Planck) x λ (longueur d'onde) ÷ c (célérité)

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Energie E = h (constante de Planck) x ν (fréquence)
, Les ondes gamma sont très énergétiques, Leur vitesse de propagation dans le vide est de 3 x 10<sup>5</sup> km.s<sup>-1</sup>

■ Quiz - Biomathématiques
Aller à...
Quiz - Chimie analytique