

1. Un signal sonore ne se propage pas dans

- A un solide
- B un milieu matériel
- C le vide

2. La plus petite durée au bout de laquelle un signal sonore se reproduit est

- A la fréquence
- B la période
- C la vitesse

3. La vitesse de propagation du son est donnée par la relation

- A  $v = \text{durée} / \text{distance}$
- B  $v = \text{distance} * \text{durée}$
- C  $v = \text{distance} / \text{durée}$

4. Fréquence en hertz et période en seconde sont deux grandeurs inverses.

- A True
- B False

5. Si la fréquence d'un son est proche de 250 Hz, alors la période est proche de

- A 0,04 s
- B 4 ms
- C 4 ns