



QCM

TEST

Enseignement scientifique.

Aucun document n'est autorisé. Les questions peuvent avoir plusieurs bonnes réponses.

~

Question 1 ♣ Si je parcours 5 km en 1h, je parcours en 30 minutes:

- A $2,5km.h^{-1}$
- B $2km$
- C $2km.h^{-1}$
- D $2,5km$
- E *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 2 ♣ Si $P = \frac{E}{\Delta t}$ alors:

- A $E = \frac{P}{\Delta t}$
- B $E = \frac{\Delta t}{P}$
- C $E = P.\Delta t$
- D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 3 ♣ Une température se mesure en:

- A degré Celsius
- B radian
- C Kelvin
- D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 4 ♣ 1 million peut s'écrire:

- A 10^6
- B 10^{-6}
- C 10^9
- D 10^{-9}
- E *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 5 ♣ Si $r = \frac{10^9}{10^6}$, alors:

- A $r = 1000$
- B $r = 10^{15}$
- C $r = 10^3$
- D $r = 10^{-3}$
- E *Aucune de ces réponses n'est correcte.*



Question 6 ♣ Le noyau 2_1H possède:

- A 1 neutron et 2 protons
- B 1 neutron, 1 proton et 1 électron
- C 2 neutrons et 1 proton
- D 1 neutron et 1 proton
- E 1 neutron, 2 protons et 2 électrons
- F *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 7 ♣ 1 tonne correspond à:

- A $10kg$
- B $1000kg$
- C 10^6kg
- D 10^3kg
- E *Aucune de ces réponses n'est correcte.*



Feuille de réponses :

Nom et prénom :
.....

Les réponses aux questions sont à donner exclusivement sur cette feuille: les réponses données sur les feuilles précédentes ne seront pas prises en compte. Si vous cochez une case par erreur, effacer simplement la case correspondante.

QUESTION 1 : A B C D E

QUESTION 2 : A B C D

QUESTION 3 : A B C D

QUESTION 4 : A B C D E

QUESTION 5 : A B C D E

QUESTION 6 : A B C D E F

QUESTION 7 : A B C D E