

Test de rentrée
04/09/2017

Nom et prénom :

.....

Durée : 10 minutes.

Question [rang] En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ?

- ☒ Troisième planète
☐ Première planète
☐ Cinquième planète

Question [nature] La Terre est une planète ?

- ☒ Tellurique
☐ Gazeuse
☐ Nébuleuse

Question [neptune] Neptune est la planète ?

- ☒ La plus proche du Soleil
☐ La plus proche de la Terre
☐ La plus éloignée du Soleil

Question [grande] Quelle est la plus grande planète du système solaire ?

- ☐ Mercure
☒ Jupiter
☐ Neptune

Question [etoile] Combien d'étoiles comporte le système solaire ?

- ☐ Plus de 100
☐ 10
☒ 1

Question [eloignement] Plus on s'éloigne du Soleil et plus ...

- ☐ La température est élevée
☒ La température est faible
☐ Il y a d'êtres vivants

Question [equinoxe] Le 21 mars c'est :

- ☐ Le solstice de printemps
☒ L'équinoxe de printemps
☐ Pâques

Question [phrase] Quelle phrase est vraie ?

- ☐ Le Soleil tourne autour de la Terre.
☒ La Terre tourne autour du Soleil.
☐ La Lune tourne autour du Soleil.

Question [etats] Quels sont les différents états physiques de la matière ?

- ☐ Rouge, Vert et Bleu
☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Résistant, Souple et Dur

Question [metaux] Les métaux :

- ☐ sont tous attirés par un aimant.
☒ n'ont pas tous les mêmes propriétés.
☐ ont tous la même couleur.

Question [air] L'air qui nous entoure :

- ☐ est composé d'un seul gaz
☒ est un mélange de plusieurs gaz
☐ ne contient pas de gaz

Question [repartitionAir] Quel gaz est le plus présent dans l'air ?

- ☐ l'oxygène
☒ l'azote
☐ l'argon

Question [separation] Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?

- ☐ La décantation
☐ La filtration
☒ L'agitation

Question [marais] Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ?

- ☒ L'évaporation
☐ La filtration
☐ La décantation

CATALOGUE

Question [trajectoire] Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est :

- ☒ rectiligne
- ☐ curviligne
- ☐ circulaire

Question [vitesse] Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :

- ☐ accélère
- ☒ décélère
- ☐ s'arrête

Question [uniteVitesse] La vitesse d'un objet peut se mesurer en :

- ☐ s/m
- ☒ m/s
- ☐ h/km
- ☐ kg/h

Question [mesureVitesse] Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :

- ☐ je regarde si l'objet avance ou recule.
- ☐ je vérifie qu'il n'est pas immobile.
- ☒ je compare sa vitesse à différents instants.

Question [conversionDist] 0,25 m équivaut à :

- ☐ 250 cm
- ☐ 2500 mm
- ☒ 25 cm

Question [conversionSurf] 1 000 000 m² équivaut à :

- ☒ 1 km²
- ☐ 10 km²
- ☐ 1000 km²