

**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 m<sup>2</sup> équivaut à :

- ☒ 1 km<sup>2</sup>
- ☐ 10 km<sup>2</sup>
- ☐ 1000 km<sup>2</sup>