Sciences Physiques

Cinquième

 $\begin{array}{c} {\rm Test\ de\ rentr\'ee}\\ 04/09/2017 \end{array}$

Nom et prénom	:	

Durée : 10 minutes.		
Question [rang] En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ?	Question [phrase] Quelle phrase est vraie?	
<u></u>	Le Soleil tourne autour de la Terre.	
Troisième planète	La Terre tourne autour du Soleil.	
Première planète	La Lune tourne autour du Soleil.	
Cinquième planète	Question [state] Quele cont les différents	
Question [nature] La Terre est une	Question [etats] Quels sont les différents états physiques de la matière ?	
planète ?	Rouge, Vert et Bleu	
Tellurique	Solide, Liquide et Gazeux	
Gazeuse	Résistant, Souple et Dur	
Nébuleuse		
	Question [metaux] Les métaux :	
Question [neptune] Neptune est la planète?	sont tous attirés par un aimant.	
La plus proche du Soleil	n'ont pas tous les mêmes propriétés.	
La plus proche de la Terre	ont tous la même couleur.	
La plus éloignée du Soleil	Question [air] L'air qui nous entoure :	
Question [grande] Quelle est la plus grande	est composé d'un seul gaz	
planète du système solaire ?	est une mélange de plusieurs gaz	
Mercure		
Jupiter	ne contient pas de gaz	
Neptune Neptune	Question [repartitionAir] Quel gaz est le plus présent dans l'air ?	
Question [etoile] Combien d'étoiles com-	l'oxygène	
porte le système solaire ?	l'azote	
Plus de 100	l'argon	
1	Question [separation] Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un	
Question [eloignement] Plus on s'éloigne	mélange ?	
du Soleil et plus	La décantation	
La température est élevée	La filtration	
La température est faible	L'agitation	
Il y a d'êtres vivants	Overting formers 1 O D (1) 1 C C	
II J & d Ool Oo VIVOII OO	Question [marais] Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel	
Question [equinoxe] Le 21 mars c'est :	présent dans l'eau de mer?	
Le solstice de printemps	L'évaporation	
L'équinoxe de printemps	La filtration	
Pâques	La décantation	

CATALOGUE

Question [trajectoire] Si la trajectoire	Question [mesureVitesse] Pour vérifier si
d'un objet suit une ligne droite, son mouvement	un objet accélère ou décélère :
est:	je regarde si l'objet avance ou recule.
rectiligne	je vérifie qu'il n'est pas immobile.
curviligne	je compare sa vitesse à différents instants.
circulaire	
Question [vitesse] Si la vitesse d'un objet	Question [conversionDist] $0.25 m$ équivaut à :
diminue, on dit qu'il :	au a.
	250 cm
accélère	$2500 \ mm$
décélère	$\overline{}$ 25 cm
s'arrête	-
	Question [conversionSurf] $1000000 m^2$
Question [uniteVitesse] La vitesse d'un	équivaut à :
objet peut se mesurer en :	$1 \ km^2$
	$\overline{}$ 10 km^2
m m/s	$\prod 1000 \ km^2$
\square h/km	
igsqcup kg/h	