

Cinquième

 $\begin{array}{c} {\rm Test\ de\ rentr\'ee}\\ 04/09/2018 \end{array}$

Nom et prénom :

LORVSSO (+VGO

Question 1 est la ? Première Troisième Cinquièm		La Lune	Quelle phrase est vraie? tourne autour du Soleil. tourne autour du Soleil. tourne autour de la Terre.
Question 2 Telluriqu Nébuleus Gazcuse Question 3	e Neptune est la planète ?	Rouge, V	Quels sont les différents états matière ? , Souple et Dur ert et Bleu quide et Gazeux
La plus f La plus p Question 4 du système sol	oroche de la Terre cloignée du Soleil oroche du Soleil Quelle est la plus grande planète aire ?	ont tous	Les métaux : attirés par un aimant. la même couleur. tous les mêmes propriétés.
☐ Neptune ☐ Mercure ☐ Question 5 système solaire		est une n	L'air qui nous entoure : nt pas de gaz nélange de plusieurs gaz osé d'un seul gaz
☐ Plus de 1 ☐ 1 ☐ 10	.00	Question 12 dans l'air ?	Quel gaz est le plus présent
La tempe	Plus on s'éloigne du Soleil et tres vivants érature est élevée érature est faible	l'argon l'azote l'oxygène	
	Le 21 mars c'est : ce de printemps xe de printemps	Question 13 de séparer les c L'agitation La décan La filtrat	tation



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :	
ROSSONI Hugo	

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? ☐ Première planète ☐ Cinquième planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? La Terre tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre. La Lune tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète? Gazeuse Nébuleuse Tellurique Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? ☑ Solide, Liquide et Gazeux ☐ Résistant, Souple et Dur ☐ Rouge, Vert et Bleu
☐ La plus proche du Soleil ☐ La plus proche de la Terre ☐ La plus éloignée du Soleil ☐ Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ?	Question 10 Les métaux : sont tous attirés par un aimant, ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés,
Neptune ☐ Jupiter ☐ Mercure Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : cst composé d'un scul gaz set une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz
☐ 10 ☐ 1 ☐ Plus de 100	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus Il y a d'êtres vivants La température est élevée La température est faible	l'argon l'azote l'oxygène
Question 7 Le 21 mars c'est : Le solstice de printemps L'équinoxe de printemps Pâques	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? L'agitation La filtration La décantation



Cinquième A

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom: Gholnaent Eve

Durce. 10 minutes,		
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? X Troisième planète ☐ Première planète ☐ Cinquième planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? La Terre tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre. La Lune tourne autour du Soleil.	
Question 2 La Terre est une planète? Gazeuse Nébuleuse Tellurique Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur	
 La plus proche de la Terre X La plus éloignée du Soleil La plus proche du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ? X Jupiter 	Question 10 Les métaux : \[\int n'\text{ont pas tous les mêmes propriétés.} \] sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur.	
 Neptune Mercure Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? □ 10 ▼ 1 	Question 11 L'air qui nous entoure : Set une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz	
Plus de 100 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus Il y a d'êtres vivants La température est élevée La température est faible	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'argon l'azote l'oxygène	
Question 7 Le 21 mars c'est : L'équinoxe de printemps Pâques Le solstice de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? L'agitation La décantation La filtration	

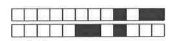


Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom: Hugo Benthalle

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? ☐ Première planète ☐ Troisième planète ☐ Cinquième planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? La Terre tourne autour du Soleil. La Lune tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre.
Question 2 La Terre est une planète? Nébuleuse Gazeuse Tellurique Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? ☐ Rouge, Vert et Bleu ☐ Résistant, Souple et Dur ☐ Solide, Liquide et Gazeux
La plus éloignée du Soleil La plus proche de la Terre La plus proche du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ? Neptune	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant.
☐ Mercure ☐ Jupiter Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? ☐ 10	Question 11 L'air qui nous entoure : cst une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz
1 Plus de 100 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'oxygène l'azote
☐ Il y a d'êtres vivants ☐ La température est faible ☐ La température est élevée ☐ Question 7 Le 21 mars c'est :	l'argon Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?
Le solstice de printemps L'équinoxe de printemps Pâques	La décantation L'agitation La filtration



Cinquième A

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :	
DIAW Maa	

Danos . To monutos,		
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? ☐ Cinquième planète ☐ Troisième planète ☐ Première planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? La Lune tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre. La Terre tourne autour du Soleil.	
Question 2 La Terre est une planète? Gazeuse Tellurique Nébuleuse Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu	
La plus proche de la Terre La plus proche du Soleil La plus éloignée du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ? Neptune	Question 10 Les métaux : sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés.	
☐ Jupiter ☐ Mercure Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? Plus de 100	Question 11 L'air qui nous entoure : est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz	
☐ 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus ☐ La température est élevée ☐ Il y a d'êtres vivants	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'oxygène l'azote l'argon	
 ✓ La température est faible ✓ Question 7 Le 21 mars c'est : ✓ Pâques ✓ L'équinoxe de printemps ✓ Le solstice de printemps 	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? La filtration La décantation L'agitation	



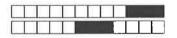
Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :

Melia Urel -- Borbier

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Première planète Troisième planète Cinquième planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? Le Soleil tourne autour de la Terre. La Lune tourne autour du Soleil. La Terre tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète? Gazeuse Tellurique Nébulcusc Question 3 Neptune est la planète? La plus éloignée du Soleil	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur
La plus proche de la Terre La plus proche du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ? Neptune	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant.
Mercure Jupiter Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? Plus de 100 10	Question 11 L'air qui nous entoure : cst composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz Question 12 Quel gaz est le plus présent
Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus Il y a d'êtres vivants La température est élevée La température est faible	dans l'air ? l'oxygène l'azote l'argon
Question 7 Le 21 mars c'est : Pâques Le solstice de printemps L'équinoxe de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? La filtration L'agitation La décantation



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom : Rognon Lamvel

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ?	Question 8 Quelle phrase est vraie?
Première planète	La Terre tourne autour du Soleil.
Cinquième planète	La Lune tourne autour du Soleil.
Troisième planète	Le Soleil tourne autour de la Terre.
Question 2 La Terre est une planète?	Question 9 Quels sont les différents états
▼ Tellurique	physiques de la matière ?
Nébuleuse	Rouge, Vert et Bleu
Gazeuse	Résistant, Souple et Dur
Question 3 Neptune est la planète?	Solide, Liquide et Gazeux
🔀 La plus proche de la Terre	
La plus éloignée du Soleil	Question 10 Les métaux :
La plus proche du Soleil	n'ont pas tous les mêmes propriétés.
Question 4 Quelle est la plus grande planète	sont tous attirés par un aimant.
du système solaire ?	ont tous la même couleur.
Neptune	
X Jupiter	Question 11 L'air qui nous entoure :
Mercure	est composé d'un seul gaz
Question 5 Combien d'étoiles comporte le	ne contient pas de gaz
système solaire ?	est une mélange de plusieurs gaz
<u> </u>	
☑ Plus de 100	
1	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et	🔀 l'oxygène
plus	l'argon
☐ Il y a d'êtres vivants	l'azote
La température est faible	
La température est élevée	Question 13 Quel méthode ne permet pas
Question 7 Le 21 mars c'est :	de séparer les composants d'un mélange?
Pâques	La décantation
L'équinoxe de printemps	La filtration
Le solstice de printemps	L'agitation



Cinquième gA

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom:
Didie Lautres, Constanten

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? ☐ Cinquième planète ☐ Troisième planète ☐ Première planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? Le Soleil tourne autour de la Terre. La Terre tourne autour du Soleil. La Lune tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète? Nébuleuse Gazeuse Tellurique Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?
 ∠ La plus proche du Soleil ☐ La plus proche de la Terre ☐ La plus éloignée du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ? ☐ Mercure 	Question 10 Les métaux : n'ont pas tous les mêmes propriétés ont tous la même couleur sont tous attirés par un aimant.
☐ Jupiter ☑ Neptune Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? ☑ Plus de 100	Question 11 L'air qui nous entoure par le me contient pas de gaz est composé d'un seul gaz est une mélange de plusieurs gaz
☐ 10 ☐ 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus ☐ La température est faible	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'oxygène l'argon
☐ La température est élevée ☐ Il y a d'êtres vivants Question 7 Le 21 mars c'est : ☐ Pâques ☐ Le solstice de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? L'agitation La filtration
L'équinoxe de printemps	La décantation

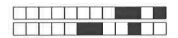


Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom	*
VERDOT Dona	

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Première planète Cinquième planète Troisième planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? Le Soleil tourne autour de la Terre. La Terre tourne autour du Soleil. La Lunc tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète? Tellurique Gazeuse Nébuleuse Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur
La plus proche de la Terre La plus proche du Soleil La plus éloignée du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ?	Question 10 Les métaux : n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur.
 Mercure Neptune ✓ Jupiter Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? ☐ Plus de 100 	Question 11 L'air qui nous entoure : ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz set une mélange de plusieurs gaz
1 10 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'azote l'argon
☐ La température est élevée ☐ La température est faible ☐ Il y a d'êtres vivants ☐ Question 7 Le 21 mars c'est :	l'oxygène Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?
L'équinoxe de printemps Pâques Le solstice de printemps	☐ La filtration☐ L'agitation☐ La décantation

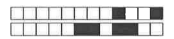


Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :	1
Sourcegrain houna	

Question 1 est la ? Première Cinquièm Troisième	ne planète	La Terre	Quelle phrase est vraie? tourne autour du Soleil. tourne autour du Soleil. tourne autour de la Terre.
Question 2 Nébuleus Gazeuse Tellurique Question 3	e Neptune est la planète ?	Rouge, V	Quels sont les différents états matière? quide et Gazeux ert et Bleu , Souple et Dur
La plus p	eloignée du Soleil proche de la Terre proche du Soleil Quelle est la plus grande planète aire ?	ont tous	Les métaux : tous les mêmes propriétés. la même couleur. attirés par un aimant.
Jupiter Neptune Question 5 système solaire 1 Plus de 1		est comp	L'air qui nous entoure : nt pas de gaz osé d'un seul gaz nélange de plusieurs gaz Quel gaz est le plus présent
La tempe	Plus on s'éloigne du Soleil et etres vivants érature est faible érature est élevée	dans l'air ? l'oxygène l'argon l'azote	
-	Le 21 mars c'est : xe de printemps ce de printemps	Question 13 de séparer les c La filtrat La décan L'agitatio	tation



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom: Alice Guillemano > 5a

Question 1	En s'éloignant du Soleil, la Terre	Question 8 Quelle phrase est vraie?
est la ? Troisième Cinquièn Première	ne planète	Le Soleil tourne autour de la Terre. La Lune tourne autour du Soleil. La Terre tourne autour du Soleil.
Question 2 Gazeuse Tellurique Nébulcus Question 3		Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux
La plus p	oroche de la Terre oroche du Soleil doignée du Soleil	Question 10 Les métaux : Sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur.
Question 4 du système sol	Quelle est la plus grande planète aire ?	n'ont pas tous les mêmes propriétés.
☐ Neptune ☐ Mercure ☐ Jupiter		Question 11 L'air qui nous entoure
Question 5 système solaire Plus de 1		nc contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz
système solaire	?	est une mélange de plusieurs gaz
système solaire Plus de 1 10 1 Question 6 plus La tempé La tempé	?	est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'azote l'oxygène l'argon
système solaire Plus de 1 10 1 Question 6 plus La tempé La tempé	Plus on s'éloigne du Soleil et erature est faible erature est élevée	est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'azote l'oxygène



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et	prénom :		S.	
D.	of the same	1		
CC,CC		A	 and there	20

Question 1 En s'éloignant du Soleil, est la ? ☐ Première planète ☐ Troisième planète ☐ Cinquième planète	la Terre Question 8 Quelle phrase est vraie? La Terre tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre. La Lune tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète Gazeuse Tellurique Nébulcuse Question 3 Neptune est la planète 3	Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux Résistant Souple et Dur
La plus proche du Soleil La plus proche de la Terre La plus éloignée du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande du système solaire ? Neptune	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. planète n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant.
Jupiter Mercure Question 5 Combien d'étoiles compsystème solaire ? 1 10	Question 11 L'air qui nous entoure : control cest composé d'un seul gaz porte le ne contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz
Plus de 100 Question 6 Plus on s'éloigne du S plus La température est faible La température est élevée	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? Soleil et l'azote l'oxygène l'argon
☐ Il y a d'êtres vivants Question 7 Le 21 mars c'est : ☐ Le solstice de printemps ☐ Pâques ☐ L'équinoxe de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? La décantation L'agitation La filtration

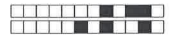


Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

6 - 1- 10 - 40	
Cottol Leo	

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? ☐ Troisième planète ☐ Première planète ☐ Cinquième planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? La Lune tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre. La Terre tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète? Gazeuse Tellurique Nébulcuse Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? ☐ Rouge, Vert et Bleu ☐ Solide, Liquide et Gazeux ☐ Résistant, Souple et Dur
 La plus proche du Soleil La plus proche de la Terre ✓ La plus éloignée du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ? ✓ Mercure 	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. sont tous attirés par un aimant. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
Jupiter Neptune Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : ne contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz
Plus de 100 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus La température est élevée La température est faible	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'argon l'oxygène l'azote
Il y a d'êtres vivants Question 7 Le 21 mars c'est : L'équinoxe de printemps Pâques Le solstice de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? La décantation L'agitation La filtration



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :
SASSI...Anais....

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? ☐ Cinquième planète ☐ Troisième planète ☐ Première planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? Le Soleil tourne autour de la Terre. La Lune tourne autour du Soleil. La Terre tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète? Tellurique Gazeuse Nébuleuse Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur
☐ La plus proche de la Terre ☐ La plus éloignée du Soleil ☐ La plus proche du Soleil ☐ Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ? ☐ Neptune	Question 10 Les métaux : ☐ sont tous attirés par un aimant. ☐ n'ont pas tous les mêmes propriétés. ☐ ont tous la même couleur.
Mercure Jupiter Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : Set une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz
Plus de 100 10	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus Il y a d'êtres vivants La température est faible La température est élevée	l'azote l'oxygène l'argon Question 13 Quel méthode ne permet pas
Question 7 Le 21 mars c'est : Le solstice de printemps L'équinoxe de printemps Pâques	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? La décantation L'agitation La filtration



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom:

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? ☐ Troisième planète ☐ Cinquième planète ☐ Première planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? La Terre tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre. La Lune tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète? Tellurique Nébuleuse Gazeuse Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux
 La plus proche de la Terre ✓ La plus éloignée du Soleil ☐ La plus proche du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ? ✓ Neptune 	Question 10 Les métaux : \[\int n'\text{ont pas tous les mêmes propriétés.} \] \[\text{sont tous attirés par un aimant.} \] \[\text{ont tous la même couleur.} \]
Jupiter Mercure Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : cst composé d'un seul gaz est une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz
☐ Plus de 100 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
☐ La température est élevée ☐ Il y a d'êtres vivants ☐ La température est faible	☐ l'azote ☐ l'oxygène Question 13 Quel méthode ne permet pas
Question 7 Le 21 mars c'est : Pâques Le solstice de printemps L'équinoxe de printemps	de séparer les composants d'un mélange? La filtration L'agitation La décantation



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom:

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? X Troisième planète Cinquième planète Première planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? La Lune tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre. La Terre tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète? Tellurique Gazeuse Nébulcuse Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?
La plus proche du Soleil La plus proche de la Terre La plus éloignée du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ? M Jupiter	Question 10 Les métaux : sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
Mercure Neptune Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? Plus de 100	Question 11 L'air qui nous entoure : cst une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz set composé d'un seul gaz
10	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus ☐ La température est élevée ☐ Il y a d'êtres vivants ☐ La température est faible	l'argon l'azote l'oxygène Question 13 Quel méthode ne permet pas
Question 7 Le 21 mars c'est : L'équinoxe de printemps Pâques Le solstice de printemps	de séparer les composants d'un mélange? La filtration L'agitation La décantation



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom : Zai Maladre Mans S A 07/06/06.

Question 1 est la ? Première Cinquièm Troisième	ne planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? La Lune tourne autour du Soleil. La Terre tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre.
Question 2 Nébuleus Gazeuse Tellurique Question 3	e Neptune est la planète ?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur
🔀 La plus é	oroche du Soleil loignée du Soleil oroche de la Terre Quelle est la plus grande planète aire ?	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant.
Jupiter Mercure Question 5 système solaire	Combien d'étoiles comporte le ?	Question 11 L'air qui nous entoure : est une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz
Plus de 1 1 Question 6 plus	00 Plus on s'éloigne du Soleil et	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
La tempé	rature est élevée rature est faible tres vivants	l'oxygène l'argon Question 13 Quel méthode ne permet pas
Pâques	Le 21 mars c'est : te de printemps e de printemps	de séparer les composants d'un mélange? L'agitation La décantation La filtration



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom:

Question 1 est la?	En s'éloignant du Soleil, la Terre	S-4
-	nc planète e planète	La Lune tourne autour du Soleil. La Terre tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre.
Première	planète	
Question 2 Gazeuse Nébuleus		Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Résistant, Souple et Dur
X Telluriqu	c	Solide, Liquide et Gazeux
Question 3	Neptune est la planète ?	Rouge, Vert et Bleu
	proche de la Terre	
A	proche du Soleil	Question 10 Les métaux :
Question 4	eloignée du Soleil Quelle est la plus grande planète	n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant.
du système sol	aire ?	ont tous la même couleur.
Neptune		
Mercure Jupiter		Question 11 L'air qui nous entoure :
	Combien d'étoiles comporte le ?	Question 11 L'air qui nous entoure : cst une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz
Jupiter Question 5	?	est une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz
Jupiter Question 5 système solaire 10	?	est une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz Question 12 Quel gaz est le plus présent
Jupiter Question 5 système solaire 10 Plus de 1 1 Question 6 plus La tempé	.00	est une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'azote
Jupiter Question 5 système solaire 10 Plus de 1 1 Question 6 plus La tempé La tempé	2.00 Plus on s'éloigne du Soleil et érature est élevée	cst une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'azote l'argon l'oxygène
Jupiter Question 5 système solaire 10 Plus de 1 1 Question 6 plus La tempé La tempé	2 ? O0 Plus on s'éloigne du Soleil et érature est élevée érature est faible	cst une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'azote l'argon
Jupiter Question 5 système solaire 10 Plus de 1 1 Question 6 plus La tempe Il y a d'ê	Plus on s'éloigne du Soleil et érature est élevée érature est faible tres vivants	cst une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air? l'azote l'argon l'oxygène Question 13 Quel méthode ne permet pas
Jupiter Question 5 système solaire 10 Plus de 1 1 Question 6 plus La tempe Il y a d'ê Question 7 Pâques	Plus on s'éloigne du Soleil et érature est élevée érature est faible tres vivants	cst une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air? l'azote l'argon l'oxygène Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange?



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :
Parreut

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? ☐ Cinquième planète ☐ Troisième planète ☐ Première planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? La Terre tourne autour du Soleil. La Lune tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre.
Question 2 La Terre est une planète? Nébuleuse Tellurique Gazeuse Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur
 La plus proche du Soleil La plus proche de la Terre La plus éloignée du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ? ✓ Jupiter 	Question 10 Les métaux : sont tous attirés par un aimant. n'ont pas tous les mêmes propriétés. ont tous la même couleur.
 Mercure Neptune Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? № 10 	Question 11 L'air qui nous entoure : cst une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz
Plus de 100	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus La température est élevée La température est faible Il y a d'êtres vivants	l'oxygène l'argon l'azote
Question 7 Le 21 mars c'est Le solstice de printemps L'équinoxe de printemps Pâques	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? La décantation L'agitation L'agitation



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et p	rénom	*											
Pini 1	go.		 	, .	, 29	 	27		ν.			41.	N 12

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ?	Question 8 Quelle phrase est vraie? La Lune tourne autour du Soleil.
Première planète	La Terre tourne autour du Soleil.
Cinquième planète	Le Soleil tourne autour de la Terre.
Troisième planète	
Question 2 La Terre est une planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?
Nébuleuse	Solide, Liquide et Gazeux
Tellurique	Rouge, Vert et Bleu
Question 3 Neptune est la planète ?	Résistant, Souple et Dur
La plus éloignée du Soleil	
🔀 La plus proche du Soleil	Question 10 Les métaux :
La plus proche de la Terre	ont tous la même couleur.
	n'ont pas tous les mêmes propriétés.
Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ?	sont tous attirés par un aimant.
Mercure	
Jupiter	Question 11 L'air qui nous entoure :
☐ Neptune	ne contient pas de gaz
Question 5 Combien d'étoiles comporte le	est composé d'un seul gaz
système solaire ?	est une mélange de plusieurs gaz
∑ 1	
1 0	
Plus de 100	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus	l'azote l'oxygène
☐ La température est faible	l'argon
La température est élevée	
Il y a d'êtres vivants	
	Question 13 Quel méthode ne permet pas
Question 7 Le 21 mars c'est	de séparer les composants d'un mélange ?
Pâques	La décantation
Le solstice de printemps	L'agitation
L'équinoxe de printemps	La filtration