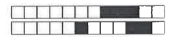


Cinquième

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? 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 ☐ Nébuleuse ☐ Gazeuse Question 3 Neptune est la planète ?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux 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 ? ☑ Jupiter	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés, sont tous attirés par un aimant.
Mercure Neptune Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	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 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 La température est faible Il y a d'êtres vivants	l'oxygène l'azote l'argon
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? L'agitation La décantation La filtration



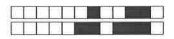
Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :

Médina Form

Question 1	En s'éloignant du Soleil, la Terre	Question 8 Quelle phrase est vraie?
est la ?		Le Soleil tourne autour de la Terre.
Première	planète	La Terre tourne autour du Soleil.
Cinquièn	ne planète	La Lune tourne autour du Soleil.
Troisième	e planète	Bu Bune tourne datour au perem
Question 2	La Terre est une planète ?	Question 9 Quels sont les différents états
Nébuleus	ee	physiques de la matière ?
Gazeuse		Rouge, Vert et Bleu
Telluriqu	e	Solide, Liquide et Gazeux
Question 3	Neptune est la planète ?	Résistant, Souple et Dur
La plus I	proche de la Terre	
🔀 La plus é	eloignée du Soleil	Question 10 Les métaux
La plus p	proche du Soleil	sont tous attirés par un aimant.
Question 4	Quelle est la plus grande planète	ont tous la même couleur.
du système sol		n'ont pas tous les mêmes propriétés.
Mercure		
Jupiter		Question 11 L'air qui nous entoure :
X Neptune		
0	Combine distribut comments la	cst composé d'un seul gaz
Question 5 système solaire	Combien d'étoiles comporte le ?	est une mélange de plusieurs gaz
1		ne contient pas de gaz
Plus de 1	100	
	100	Question 12 Quel gaz est le plus présent
		dans l'air ?
Question 6	Plus on s'éloigne du Soleil et	🔀 l'oxygène
plus		l'azote
	érature est élevée	l'argon
(Internal of the	tres vivants	
K La tempe	érature est faible	Question 13 Quel méthode ne permet pas
Question 7	Le 21 mars c'est :	de séparer les composants d'un mélange ?
Le solstic	ce de printemps	La décantation
Pâques		L'agitation
L'équino	xe de printemps	La filtration



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom:
Poissonnier Grégory

Question 1 est la ? Première Cinquièm Troisième	ne planète	La Terre t	Quelle phrase est vraie ? ourne autour du Soleil. ourne autour de la Terre. ourne autour du Soleil.
Question 2 Telluriqu Nébuleus Gazeuse Question 3	e Neptune est la planète ?	=	
La plus p	proche du Soleil proche du Soleil proche de la Terre Quelle est la plus grande planète aire ?	ont tous la	Les métaux : attirés par un aimant. a même couleur. tous les mêmes propriétés.
☐ Neptune ☐ Mercure Question 5 système solaire	Combien d'étoiles comporte le	est une mé	L'air qui nous entoure : t pas de gaz élange de plusieurs gaz sé d'un seul gaz
☐ 10 ☐ Plus de 1 ☐ 1	00	Question 12 dans l'air ?	Quel gaz est le plus présent
La tempé	Plus on s'éloigne du Soleil et tres vivants trature est faible trature est élevée	l'argon l'oxygène l'azote	
	Le 21 mars c'est : re de printemps se de printemps	Question 13 de séparer les co La filtratio La décanta L'agitation	ation



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom:
Voyot et nastasia.

Question 1 est la ? Cinquièm Troisième Première	-	Le Soleil La Lune	Quelle phrase est vraie? tourne autour de la Terre, tourne autour du Soleil. tourne autour du Soleil.
Question 2 Gazeuse Nébuleus Tellurique Question 3		Rouge, V	Quels sont les différents états a matière ? iquide et Gazeux fert et Bleu , Souple et Dur
🔀 La plus é	loignée du Soleil croche de la Terre Quelle est la plus grande planète	ont tous !	Les métaux : attirés par un aimant. la même couleur. tous les mêmes propriétés.
☐ Neptune ☐ Mercure ☐ Jupiter ☐ Question 5 système solaire ☐ Plus de 1		est une n	L'air qui nous entoure : osé d'un scul gaz nélange de plusieurs gaz nt pas de gaz
1 1 10		Question 12 dans l'air ?	Quel gaz est le plus présent
La tempé	Plus on s'éloigne du Soleil et erature est élevée erature est faible tres vivants	l'argon l'azote l'oxygène	
Question 7 Pâques L'équinos	Le 21 mars c'est : ce de printemps e de printemps	Question 13 de séparer les c La filtrat L'agitatio La décant	on

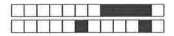


Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :
PETIT VIJORIEN

Question 1 est la?	En s'éloignant du Soleil, la Terre	Question 8	Quelle phrase est vraie ?
		Le Soleil t	courne autour du Soleil. courne autour de la Terre, ourne autour du Soleil.
Question 2 Telluriqu Nébuleus Gazcusc Question 3		Rouge, Ve	Quels sont les différents états matière ? Souple et Dur ert et Bleu quide et Gazeux
La plus é	loignée du Soleil proche de la Terre proche du Soleil		Les métaux : a même couleur.
Question 4 du système sol	Quelle est la plus grande planète aire ?	E	attirés par un aimant. tous les mêmes propriétés.
Jupiter Mercure Neptune Question 5 système solaire 10	Combien d'étoiles comporte le ?	est une m	L'air qui nous entoure : at pas de gaz élange de plusieurs gaz sé d'un seul gaz
1 Plus de 1	00	Question 12 dans l'air ?	Quel gaz est le plus présent
☐ Il y a d'ê	Plus on s'éloigne du Soleil et érature est élevée tres vivants érature est faible	l'azote l'oxygène l'argon Question 13	Quel méthode ne permet pas
Question 7 Pâques	Le 21 mars c'est i	•	omposants d'un mélange?
Le solstic	e de printemps se de printemps	La décant L'agitatio	ation



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom	8	
DODY	energia englesia englesia englesia englesia en	etatet

15 di 100 . 10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? ☐ Cinquième planète ☐ Première planète ☐ Troisième 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? Gazeuse Nébuleuse Tellurique Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? ☐ Résistant, Souple et Dur ☐ Solide, Liquide et Gazeux ☐ 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? Mercure	Question 10 Les métaux : ☐ sont tous attirés par un aimant. ☐ ont tous la même couleur. ☐ n'ont pas tous les mêmes propriétés.
Neptune Jupiter Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : X est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz
 X Plus de 100 ☐ 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus ☐ La température est élevée X 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
Doile Lucie

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Troisième planète Cinquième 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? 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 du Soleil La plus proche de la Terre 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 ☐ Jupiter ☐ Neptune Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : cst une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz
10 Plus de 100 1	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus La température est faible Il y a d'êtres vivants La température est élevée	l'argon l'azote l'oxygène
Question 7 Le 21 mars c'est :	Question 13 — Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?
Pâques Le solstice de printemps L'équinoxe de printemps	La filtration La décantation L'agitation



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :	
Masson Mandy	rain essa

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? ☐ Cinquième planète ☐ Première planète ☐ Troisième 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 ? ☐ Rouge, Vert et Bleu ☐ Résistant, Souple et Dur ☒ Solide, Liquide et Gazeux
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 : ont tous la même couleur, sont tous attirés par un aimant. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
Neptune Mercure Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : cst une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz
☐ 10 ☐ 10 ☐ Plus de 100 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'argon l'azote l'oxygène
☐ La température est élevée ☐ Il y a d'êtres vivants 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 décantation La filtration



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom:
Benages Léane

Question 1 est la ? Cinquièn Première Troisième		La Lune t	Quelle phrase est vraie? tourne autour du Soleil. tourne autour du Soleil. tourne autour de la Terre.
Question 2 Gazeuse Nébuleus Tellurique Question 3	c Neptune est la planète ?	Rouge, Ve	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 l	Les métaux : tous les mêmes propriétés. a même couleur. attirés par un aimant.
Jupiter Neptune Question 5 système solaire 1 Plus de 1		ne contier est une m	L'air qui nous entoure : osé d'un scul gaz ut pas de gaz élange de plusieurs gaz Quel gaz est le plus présent
La tempé	Plus on s'éloigne du Soleil et érature est élevée érature est faible tres vivants	Question 12 dans l'air ? l'oxygène l'azote l'argon	v.
	Le 21 mars c'est : ke de printemps e de printemps	Question 13 de séparer les co L'agitatio La décant La filtrati	ation



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :
Boowe Anthony

Question 1 est la ? Troisième Cinquièm Première	ne planète	Question 8 Quelle phrase est vra La Terre tourne autour du Sole Le Soleil tourne autour de la Terre La Lune tourne autour du Sole	eil. erre.
Question 2 Gazeuse Tellurique Nébulcus Question 3	Neptune est la planète ?	Question 9 Quels sont les diffé physiques de la matière ? Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur	rents états
La plus é	oroche du Soleil eloignée du Soleil oroche de la Terre Quelle est la plus grande planète aire ?	Question 10 Les métaux : sont tous attirés par un aimant ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propr	
Neptune Mercure Question 5 système solaire Plus de 1		Question 11 L'air qui nous enton cet une mélange de plusieurs ga est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz	
La tempé	Plus on s'éloigne du Soleil et tres vivants érature est faible	Question 12 Quel gaz est le pl dans l'air ? l'azote l'argon l'oxygène	lus présent
Question 7 L'équino: Pâques	rature est élevée Le 21 mars c'est : ke de printemps de de printemps	Question 13 Quel méthode ne p de séparer les composants d'un mélar L'agitation La filtration La décantation	

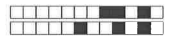


Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom : Allodi Azzo

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 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? Nébuleuse Gazeuse Tellurique Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? ☐ Résistant, Souple et Dur ☐ Solide, Liquide et Gazeux ☐ Rouge, Vert et Bleu
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 ? Mercure	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. sont tous attirés par un aimant. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
Neptune Jupiter Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? Plus de 100	Question 11 L'air qui nous entoure in ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz est une mélange de plusieurs gaz
10 10 1	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'argon l'oxygène
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? L'agitation La filtration La décantation

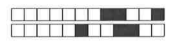


Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :
Emeline Brigond :

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. La Terre tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre.
Question 2 La Terre est une planète? Nébuleuse Gazeuse Tellurique	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? ☐ Résistant, Souple et Dur ☐ Rouge, Vert et Bleu ☑ Solide, Liquide et Gazeux
Question 3 Neptune est la planète ?	in points, inquite or dessent
 ☐ La plus proche de la Terre ☐ La plus proche du Soleil ☑ La plus éloignée du Soleil ☐ Question 4 Quelle est la plus grande planète 	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
du système solaire ?	sont tous attirés par un aimant.
Jupiter Neptune Mercure 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
☐ 10 ☐ Plus de 100 ☐ 1	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'argon ☑ l'oxygène Question 13 Quel méthode ne permet pas
Question 7 Le 21 mars c'est	de séparer les composants d'un mélange?
☐ L'équinoxe de printemps☐ Le solstice de printemps☐ Pâques	□ La filtration☑ La décantation□ L'agitation



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :
Arch Blut
1500 (111) 3/26

Out of the December of the Calcil to Thomas	Overting 8 Overlla always and arrive 2
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ?	Question 8 Quelle phrase est vraie?
Première planète	Le Soleil tourne autour de la Terre.
Troisième planète	La Terre tourne autour du Soleil. La Lune tourne autour du Soleil.
Cinquième planète	La Lune tourne autour du Soien.
Question 2 La Terre est une planète ?	Question 9 Quels sont les différents états
Tellurique	physiques de la matière ?
Nébuleuse	Résistant, Souple et Dur
Gazeuse	Rouge, Vert et Bleu
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	ont tous la même couleur.
du système solaire ?	sont tous attirés par un aimant.
Jupiter Jupiter	
Mercure	Question 11 L'air qui nous entoure
Neptune	est composé d'un seul gaz
Question 5 Combien d'étoiles comporte le	est une mélange de plusieurs gaz
système solaire?	ne contient pas de gaz
1	***
Plus de 100	Question 12 Quel gaz est le plus présent
<u> </u>	dans l'air ?
Question 6 — Plus on s'éloigne du Soleil et	l'argon
plus	l'azote
Il y a d'êtres vivants	l'oxygène
La température est élevée	
La température est faible	Question 13 Quel méthode ne permet pas
Question 7 Le 21 mars c'est :	de séparer les composants d'un mélange ?
Le solstice de printemps	La filtration
Pâques	L'agitation
L'équinoxe de printemps	La décantation



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et pré	enom :
Blais	Thom
S. Harris	

Question 1 En est la ? Troisième pla Cinquième pl Première plar	anète	Le Soleil	Quelle phrase est vraie? tourne autour du Soleil. tourne autour de la Terre. courne autour du Soleil.
Gazeuse Tellurique Nébuleuse Question 3 Ne	Terre est une planète ? ptune est la planète ?	Solide, Lie	Quels sont les différents états matière ? ert et Bleu quide et Gazeux , Souple et Dur
La plus proch La plus proch La plus éloigr Question 4 Que du système solaire Jupiter	ne du Soleil née du Soleil elle est la plus grande planète	sont tous	Les métaux : a même couleur. attirés par un aimant. tous les mêmes propriétés.
Neptune Mercure	ombien d'étoiles comporte le	ne contier	L'air qui nous entoure ; osé d'un scul gaz at pas de gaz élange de plusieurs gaz
☐ 10 ☐ Plus de 100 ☐ 1		Question 12 dans l'air ?	Quel gaz est le plus présent
Question 6 Pl plus Il y a d'êtres La températu La températu	re est faible	l'azote l'oxygène l'argon Question 13	Quel méthode ne permet pas
Question 7 Le Pâques Le solstice de L'équinoxe de	*	*	omposants d'un mélange ? n on



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom: Plan Dississo Bul

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. ☐ La Terre tourne autour du Soleil. ☐ Le Soleil tourne autour de la Terre.
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 ? Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux 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 ? □ 1 1	Question 10 Les métaux : Sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
☐ Mercure ☐ Jupiter ☐ Neptune 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 une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz
1 1 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 ☐ La température est faible ☐ Il y a d'êtres vivants	☐ l'azote ☐ l'argon ☐ l'oxygène Question 13 Quel méthode ne permet pas
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 L'agitation La décantation



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :

Les youdjung

Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Cinquième planète Première planète Troisième planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? La Terre tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre. La Lunc 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 ? 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 ? ✓ Jupiter	Question 10 Les métaux : sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
 Neptune Mercure Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? 	Question 11 L'air qui nous entoure : ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz est une mélange de plusieurs gaz
☐ Plus de 100 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus ☐ La température est faible ☐ La température est élevée ☐ Il y a d'êtres vivants	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'azote l'oxygène l'argon
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 La filtration L'agitation



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom : Schaffer Louis

Question 1 est la ? Première Cinquièn Troisième	ne planète	La Lune	Quelle phrase est vraie? tourne autour du Soleil. tourne autour du Soleil. tourne autour de la Terre.
Question 2 Tellurique Nébuleus Gazeuse Question 3		Rouge, V	Quels sont les différents états a matière ? s, Souple et Dur fert et Bleu iquide et Gazeux
La plus p	proche du Soleil Bloignée du Soleil Quelle est la plus grande planète	ont tous	Les métaux : tous les mêmes propriétés. la même couleur. attirés par un aimant.
Neptune Mercure Question 5 système solaire		est comp	L'air qui nous entoure s nt pas de gaz osé d'un seul gaz nélange de plusieurs gaz
☐ Plus de 1 ☐ 1 ☐ 10 ☐ 10 ☐ 10 ☐ 10 ☐ 10 ☐ 10 ☐	.00	Question 12 dans l'air ?	Quel gaz est le plus présent
La tempé	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 La décan La filtrat L'agitatic	ion



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom : Lozaro Manan

Dur'ee:~15~minutes.

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	200
Question 2 La Terre est une planète ? Question 9 Quels sont les différents	états
Tellurique physiques de la matière ?	
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.	
Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire? N'ont pas tous les mêmes propriétés sont tous attirés par un aimant.	
 ✓ Mercure ✓ Neptune ✓ Jupiter ✓ Question 11 L'air qui nous entoure : ✓ est composé d'un seul gaz 	
Question 5 Combien d'étoiles comporte le ne contient pas de gaz	
système solaire?	
☐ Plus de 100 ☐ 10	
Question 12 Quel gaz est le plus p dans l'air ?	résent
Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et l'azote plus	
plus Il y a d'êtres vivants La température est élevée	
plus Il y a d'êtres vivants I l'argon La température est élevée La température est faible Question 13 Quel méthode ne perme	et pas
plus Il y a d'êtres vivants La température est élevée La température est faible Question 7 Le 21 mars c'est : Question 13 Quel méthode ne permede séparer les composants d'un mélange ?	et pas
plus Il y a d'êtres vivants I l'argon La température est élevée La température est faible Question 13 Quel méthode ne perme	et pas



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :

EFEAKPINAKR

Question 1 est la ? Cinquièn Première Troisième Question 2		Question 8 Quelle phrase est vraie? La Lune tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre. Question 9 Quels sont les différents états
Gazeuse Nébuleus		physiques de la matière ? Résistant, Souple et Dur
Question 3	c Neptune est la planète ?	Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu
La plus p	oroche de la Terre oroche du Soleil cloignée du Soleil Quelle est la plus grande planète aire ?	Question 10 Les métaux : \[\int n'ont pas tous les mêmes propriétés. \[\int ont tous la même couleur. \[\int sont tous attirés par un aimant. \]
☐ Neptune ☐ Mercure ☐ Jupiter Question 5 système solaire ☐ 1	Combien d'étoiles comporte le ?	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 Note 1	00	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
La tempé	Plus on s'éloigne du Soleil et tres vivants érature est élevée érature est faible	l'argon l'azote Question 13 Quel méthode ne permet pas
20	Le 21 mars c'est : ke de printemps ee de printemps	de séparer les composants d'un mélange? La décantation L'agitation
Pâques	o de l'intempe	La filtration



Cinquième

Test de rentrée 04/09/2018

Nom et prénom :	
Nomen LAURENT	

Question 1 est la ? Troisième Cinquième Première	ne planète	La Terre	Quelle phrase est vraie? tourne autour de la Terre, tourne autour du Soleil. courne autour du Soleil.
Question 2 Telluriqu Nébuleus Gazeuse Question 3	Neptune est la planète ?	Rouge, Ve	Quels sont les différents états matière? , Souple et Dur ert et Bleu quide et Gazeux
La plus de La plus plus plus question 4 du système sol	oroche de la Terre Floignée du Soleil oroche du Soleil Quelle est la plus grande planète aire ?	sont tous	Les métaux : a même couleur. attirés par un aimant. tous les mêmes propriétés.
☐ Mercure ☐ Jupiter ☐ Neptune Question 5 système solaire ☐ 1		ne contier	L'air qui nous entoure : osé d'un seul gaz nt pas de gaz nélange de plusieurs gaz
Plus de 1 10 Question 6	100 Plus on s'éloigne du Soleil et	Question 12 dans l'air?	Quel gaz est le plus présent
La tempe	érature est élevée érature est faible etres vivants	l'oxygène l'azote	Quel méthode ne permet pas
/	Le 21 mars c'est : xe de printemps ce de printemps	•	composants d'un mélange ? tation ion