

Cinquième

Nom et prénor	m :	

Durée :	10 minutes.								
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Première planète Cinquième planète Troisième 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? Gazeuse Nébuleuse Tellurique 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 du Soleil La plus proche de la Terre Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire?	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant.								
☐ Mercure ☐ Jupiter ☐ Neptune 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								
☐ 10 ☐ Plus de 100 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus	l'oxygène								
La température est faible La température est élevée Il y a d'êtres vivants Question 7 Le 21 mars c'est : Pâques	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? La décantation								
L'équinoxe de printemps L'équinoxe de printemps	☐ L'agitation☐ La filtration								

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? L'évaporation La filtration La décantation	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : rectiligne curviligne circulaire	
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
décélère s'arrête accélère	$ \begin{array}{c} \boxed{ 1000 \ km^2} \\ \boxed{ 10 \ km^2} \\ \boxed{ 1 \ km^2} $



Cinquième

Nom	et	pı	rén	on	ı :											
					٠.	 	 ٠.		 ٠.	٠.	•	 ٠.			 	

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

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La filtration La décantation L'évaporation	
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : circulaire rectiligne	 je vérifie qu'il n'est pas immobile. je compare sa vitesse à différents instants. je regarde si l'objet avance ou recule.
curviligne	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet	
diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000~m^2$ équivaut à :
s'arrête décélère accélère	$ \begin{array}{c} $



Cinquième

Nom	e	t p	rέ	enc	\mathbf{m}	:											
				٠.			 ٠.		٠.	•		 ٠.					

$0\ minutes.$
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 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux
Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant.
Question 11 L'air qui nous entoure : 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'oxygène l'azote l'argon
Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? La décantation L'agitation La filtration

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? L'évaporation La filtration La décantation	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : rectiligne curviligne circulaire	
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
s'arrête accélère décélère	$ \begin{array}{c c} & 1 \ km^2 \\ \hline & 1000 \ km^2 \\ \hline & 10 \ km^2 \end{array} $



Cinquième

Nom et prénd	m:	

	04/03/2011										
	Durée	e: 10 minutes.									
	En s'éloignant du Soleil, la Te e planète e planète ne planète	erre 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 Gazeuse Nébuleus Tellurique Question 3		 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 p	proche du Soleil proche de la Terre éloignée du Soleil Quelle est la plus grande plar laire ?	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 système solaire	Combien d'étoiles comporte	Question 11 L'air qui nous entoure : est composé d'un seul gaz e le est une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz									
10 1 Plus de 1 Question 6 plus	100 Plus on s'éloigne du Solei	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?									
La tempe	étres vivants érature est élevée érature est faible Le 21 mars c'est :	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?									
	ce de printemps xe de printemps	L'agitation La filtration La décantation									

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La filtration L'évaporation La décantation	Question 17 La vitesse d'un objet peut s' mesurer en : m/s h/km kg/h s/m
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : Curviligne circulaire	je regarde si l'objet avance ou recule. je vérifie qu'il n'est pas immobile. je compare sa vitesse à différents instants
rectiligne rectiligne	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
s'arrête décélère accélère	



Cinquième

Nom et prénom :	

••••	
Durée : 1	0 minutes.
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 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 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 : ont tous la même couleur. sont tous attirés par un aimant. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
☐ Mercure ☐ 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
☐ 10 ☐ Plus de 100 ☐ 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'argon l'oxygène
☐ La température est élevée ☐ La température est faible ☐ Il y a d'êtres vivants Question 7 Le 21 mars c'est :	l'azote Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?
☐ L'équinoxe de printemps☐ Pâques☐ Le solstice de printemps	La décantation L'agitation La filtration

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? L'évaporation La décantation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en : ☐ h/km ☐ kg/h ☐ s/m ☐ m/s
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : circulaire curviligne	je regarde si l'objet avance ou recule. je vérifie qu'il n'est pas immobile. je compare sa vitesse à différents instants
rectiligne	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
accélère décélère s'arrête	$ \begin{array}{c} $



Cinquième

Nom	e	t p	rέ	enc	\mathbf{m}	:											
				٠.			 ٠.		٠.	•		 ٠.					

Durée : 10	$0\ minutes.$
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 ?	Question 10 Les métaux : sont tous attirés par un aimant. n'ont pas tous les mêmes propriétés. ont tous la même couleur.
☐ Jupiter ☐ Mercure ☐ Neptune Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? ☐ 10	Question 11 L'air qui nous entoure : est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz
Plus de 100 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'oxygène l'argon
La température est élevée La température est faible Il y a d'êtres vivants Question 7 Le 21 mars c'est :	l'azote 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 La filtration L'agitation

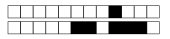
Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation L'évaporation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut s mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : rectiligne	je regarde si l'objet avance ou recule. je compare sa vitesse à différents instants je vérifie qu'il n'est pas immobile.
curviligne circulaire	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
décélère accélère s'arrête	

Test	$\mathbf{d}\mathbf{e}$	rentrée
04	/09	/2017

Nom et préno	m :	

Durée : 1	0 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Première planète Cinquième 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? Tellurique Nébuleuse Gazeuse Question 3 Neptune est la planète? La plus proche de la Terre	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 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.
 Neptune Jupiter Mercure Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz
☐ 10 ☐ Plus de 100 ☐ 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'oxygène l'argon
☐ Il y a d'êtres vivants ☐ La température est faible ☐ La température est élevée Question 7 Le 21 mars c'est :	l'azote Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?
PâquesL'équinoxe de printempsLe solstice de printemps	La décantation La filtration L'agitation

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation La filtration L'évaporation	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : Curviligne	je compare sa vitesse à différents instants je vérifie qu'il n'est pas immobile. je regarde si l'objet avance ou recule.
circulaire rectiligne	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
accélère décélère s'arrête	$ \begin{array}{c} $



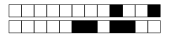
Cinquième

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

Nom	e	t p	rέ	enc	\mathbf{m}	:											
				٠.			 ٠.		٠.	•		 ٠.					

Durée : 10	0 minutes.
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. Le Soleil tourne autour de la Terre. La Lune 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 ? 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 ?	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant.
☐ Neptune ☐ Jupiter ☐ Mercure Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz
☐ 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'azote l'oxygène l'argon
La température est élevée 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

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La filtration La décantation L'évaporation	Question 17 La vitesse d'un objet peut s mesurer en : s/m h/km kg/h m/s
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : circulaire rectiligne	je vérifie qu'il n'est pas immobile. je regarde si l'objet avance ou recule. je compare sa vitesse à différents instants
curviligne curviligne	Question 19 $0,25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	
s'arrête accélère décélère	

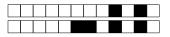


Cinquième

Nom et pr	rénom :	

••••	
Durée : 10	0 minutes.
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? Gazeuse Tellurique Nébuleuse Question 3 Neptune est la planète? La plus proche de la Terre	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 proche du Soleil 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 Mercure 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 une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul 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'azote l'oxygène l'argon
☐ La température est élevée ☐ 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 La filtration L'agitation

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation La filtration L'évaporation	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : rectiligne curviligne circulaire	☐ je compare sa vitesse à différents instants. ☐ je vérifie qu'il n'est pas immobile. ☐ je regarde si l'objet avance ou recule. Question 19 0,25 m équivaut à : ☐ 25 cm
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il : décélère s'arrête accélère	



Cinquième

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

Nom et prénom :	

Durée : 1	0 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? 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 La plus éloignée du Soleil La plus proche 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.
☐ Jupiter ☐ Neptune ☐ Mercure Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : est 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 ☐ Il y a d'êtres vivants	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'argon l'azote l'oxygène
La température est élevée La température est faible Question 7 Le 21 mars c'est : L'équinoxe de printemps Pâques	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? L'agitation La décantation
Le solstice de printemps	La filtration

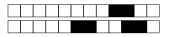
Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation L'évaporation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : rectiligne curviligne	 je vérifie qu'il n'est pas immobile. je compare sa vitesse à différents instants. je regarde si l'objet avance ou recule.
circulaire	Question 19 $0,25 m$ équivaut à : $250 cm$ $25 cm$ $2500 mm$
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
accélère s'arrête décélère	$ \begin{array}{c c} \hline & 10 & km^2 \\ \hline & 1 & km^2 \\ \hline & 1000 & km^2 \end{array} $

Test	de	rentrée
04	/09	/2017

Nom et prénom	:	

0 minutes.
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 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu
Question 10 Les métaux : sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
Question 11 L'air qui nous entoure : st une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz
Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'oxygène l'azote l'argon
Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? La filtration La décantation L'agitation

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation Liévaporation L'évaporation	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : rectiligne circulaire curviligne	
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
décélère accélère s'arrête	$ \begin{array}{c} $

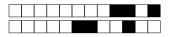


Test	de	rentrée
04	09	/2017

Nom et prénom	:	

04/03/2011	
Du	rée : 10 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la est la ? Cinquième planète Troisième planète Première planète	Terre 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 ? Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu 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 p du système solaire ?	Question 10 Les métaux : n'ont pas tous les mêmes propriétés. ont tous la même couleur. sont tous attirés par un aimant.
☐ Mercure ☐ Jupiter ☐ Neptune Question 5 Combien d'étoiles composystème 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 ☐ 10 ☐ 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Soplus ☐ La température est faible	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? leil et l'oxygène l'argon l'azote
☐ La température est élevée ☐ Il y a d'êtres vivants 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

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La filtration La décantation L'évaporation	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en : h/km s/m m/s kg/h
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : circulaire rectiligne	je regarde si l'objet avance ou recule. je vérifie qu'il n'est pas immobile. je compare sa vitesse à différents instants
curviligne	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
s'arrête décélère accélère	

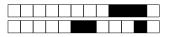


Test	$\mathbf{d}\mathbf{e}$	rentrée
04	/09	/2017

Nom	et	pı	rén	on	ı :											
					٠.	 	 ٠.		 ٠.	٠.	•	 ٠.			 	

Durée : 1	0 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Première planète Cinquième planète Troisième 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 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 ?	Question 10 Les métaux : n'ont pas tous les mêmes propriétés. ont tous la même couleur. sont tous attirés par un aimant.
☐ Mercure ☐ Jupiter ☐ Neptune 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
☐ 10 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus ☐ Il y a d'êtres vivants	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'oxygène l'argon l'azote
La température est faible La température est élevée Question 7 Le 21 mars c'est : Pâques	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? La filtration
L'équinoxe de printemps Le solstice de printemps	L'agitation L'agitation

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation L'évaporation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : curviligne circulaire rectiligne	
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
décélère s'arrête accélère	$ \begin{array}{c} $



Cinquième

Nom et pr	rénom :	

04/03/2011	
Dure	ée : 10 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Test la ? Première planète Cinquième planète Troisième planète	Terre 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? 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 pla 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 compor système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : ne contient pas de gaz te le est composé d'un seul gaz est une mélange de plusieurs gaz
☐ Plus de 100 ☐ 1 ☐ 10 Question 6 Plus on s'éloigne du Sole plus ☐ La température est élevée ☐ La température est feible	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? eil et
La température est faible 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 filtration L'agitation La décantation

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? L'évaporation La filtration La décantation	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en : m/s h/km kg/h s/m
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est :	je vérifie qu'il n'est pas immobile. je regarde si l'objet avance ou recule. je compare sa vitesse à différents instants
rectiligne circulaire	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet	
diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000~m^2$ équivaut à :
s'arrête décélère accélère	$ \begin{array}{c} $

	+15/1/32+
Sciences Physiques	Cinquième
$egin{array}{l} ext{Test de rentrée} \ 04/09/2017 \end{array}$	Nom et prénom :
Dure	ée : 10 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la 7 est la ? Troisième planète Cinquième planète Première planète	Terre 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 Nébuleuse	 Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur
Question 3 Neptune est la planète ?	Rouge, Vert et Bleu
La plus proche du Soleil La plus proche de la Terre	Question 10 Les métaux :

Question 2 La Terre est une planete.	Question 9 Quels sont les différents états
Tellurique	physiques de la matière ?
Gazeuse	Solide, Liquide et Gazeux
Nébuleuse	Résistant, Souple et Dur
Question 3 Neptune est la planète ?	Rouge, Vert et Bleu
La plus proche du Soleil	
La plus proche de la Terre	Question 10 Les métaux :
La plus éloignée du Soleil	sont tous attirés par un aimant.
Question 4 Quelle est la plus grande planète	ont tous la même couleur.
du système solaire?	n'ont pas tous les mêmes propriétés.
Jupiter	
Mercure	0 4 11 17
Neptune	Question 11 L'air qui nous entoure :
	est une mélange de plusieurs gaz
Question 5 Combien d'étoiles comporte le	ne contient pas de gaz
système solaire ?	est composé d'un seul gaz
Plus de 100	
<u> </u>	
1	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et	l'argon
plus	l'azote
La température est élevée	l'oxygène
☐ Il y a d'êtres vivants	
La température est faible	
Question 7 Le 21 mars c'est :	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange?
L'équinoxe de printemps	La filtration
Pâques	L'agitation
Le solstice de printemps	La décantation

dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer?	Question 17 La vitesse d'un objet peut s mesurer en :
La décantation La filtration L'évaporation	igsqcup s/m $igsqcup m/s$ $igsqcup kg/h$ $igsqcup h/km$
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : rectiligne circulaire	je regarde si l'objet avance ou recule. je compare sa vitesse à différents instants je vérifie qu'il n'est pas immobile. Question 19 0,25 m équivaut à :
curviligne	
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
accélère s'arrête décélère	$ \begin{array}{c c} & 1 \ km^2 \\ \hline & 1000 \ km^2 \\ \hline & 10 \ km^2 \end{array} $



Cinquième

Nom et prénom :	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Durée : 10) minutes.
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 Nébuleuse 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 ?	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant.
 Neptune Mercure Jupiter Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? Plus de 100	Question 11 L'air qui nous entoure : est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz
☐ 10 ☐ 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus ☐ 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 élevée ☐ La température est faible 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

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation L'évaporation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut s mesurer en : □ kg/h □ m/s □ s/m □ h/km □ h/km
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : curviligne rectiligne	je vérifie qu'il n'est pas immobile. je regarde si l'objet avance ou recule. je compare sa vitesse à différents instants
circulaire	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
s'arrête accélère décélère	$ \begin{array}{c c} $



Test	$\mathbf{d}\mathbf{e}$	rentrée
04	/09	/2017

Nom et prénom	:	

04/09/2017	
Dur	ée : 10 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la 'est la ?	Terre Question 8 Quelle phrase est vraie?
☐ Troisième planète☐ Cinquième planète☐ Première planète	Le Soleil tourne autour de la Terre. La Lune tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète? Tellurique Nébuleuse Gazeuse	physiques de la matière ? Rouge, Vert et Bleu 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 □ La plus proche du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande pla 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.
Neptune Jupiter Mercure	Question 11 L'air qui nous entoure :
Question 5 Combien d'étoiles compos système solaire ?	rte le est une mélange de plusieurs 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 Solo plus La température est élevée Il y a d'êtres vivants	eil et l'argon l'azote l'oxygène
La température est faible 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 L'agitation La décantation

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? L'évaporation La filtration La décantation	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : circulaire rectiligne curviligne	
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
s'arrête décélère accélère	$ \begin{array}{c c} $



Cinquième

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

Nom et p	enom:	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • •

Durée : 1	0 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Première planète Cinquième planète Troisième 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 3 Neptune est la planète? La plus proche 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 éloignée du Soleil La plus proche de la Terre Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ?	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant.
☐ Neptune ☐ Jupiter ☐ Mercure Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : est une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz
☐ 10 ☐ Plus de 100 ☐ 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'azote l'oxygène
La température est élevée La température est faible Il y a d'êtres vivants Question 7 Le 21 mars c'est :	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?
L'équinoxe de printemps Pâques Le solstice de printemps	L'agitation La décantation La filtration

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La filtration La décantation L'évaporation	
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : Curviligne circulaire	 je compare sa vitesse à différents instants. je regarde si l'objet avance ou recule. je vérifie qu'il n'est pas immobile.
rectiligne	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet	
diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
décélère s'arrête accélère	$ \begin{array}{c} $



Cinquième

Nom et pr	rénom :	

	04/09/2017			
Durée : 10 minutes.				
	En s'éloignant du Soleil, la Tone planète e planète e planète	Cerre 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 Gazeuse Nébuleus Tellurique Question 3		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 p	oroche de la Terre oroche du Soleil Eloignée du Soleil Quelle est la plus grande plan aire ?	Question 10 Les métaux : n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur.		
Neptune Mercure Jupiter Question 5 système solaire	Combien d'étoiles comport	Question 11 L'air qui nous entoure : est une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz		
10 Plus de 1 1	100	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?		
	Plus on s'éloigne du Solei érature est élevée érature est faible	il et l'azote l'argon l'oxygène		
Question 7 Pâques L'équino	tres vivants Le 21 mars c'est : xe de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ? La filtration La décantation		
Le solstic	ce de printemps	L'agitation		

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation L'évaporation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en : kg/h m/s s/m h/km
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : rectiligne curviligne circulaire	je compare sa vitesse à différents instants je vérifie qu'il n'est pas immobile je regarde si l'objet avance ou recule. Question 19 0,25 m équivaut à : 2500 mm 250 cm 25 cm
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
décélère s'arrête accélère	$ \begin{array}{c c} $



Cinquième

Nom et pré	nom:	
		• •

Durée: 10 minutes.			
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? Nébuleuse Gazeuse Tellurique Question 3 Neptune est la planète? La plus proche de la Terre	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 éloignée du Soleil La plus proche du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ?	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. sont tous attirés par un aimant. n'ont pas tous les mêmes propriétés.		
 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 est une mélange de plusieurs gaz		
☐ 10 ☐ 1 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		
☐ Il y a d'êtres vivants ☐ La température est faible ☐ La température est élevée Question 7 Le 21 mars c'est : ☐ Pâques	l'oxygène Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ? L'agitation		
Le solstice de printemps L'équinoxe de printemps	La filtration La décantation		

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation L'évaporation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut s mesurer en : m/s kg/h s/m h/km h/km
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est :	je regarde si l'objet avance ou recule. je compare sa vitesse à différents instants je vérifie qu'il n'est pas immobile.
curviligne rectiligne	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
accélère décélère s'arrête	$ \begin{array}{c} 1 \ km^2 \\ $



Cinquième

Nom et préno	m:	

Durée : 10 minutes.		
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? Gazeuse Nébuleuse Tellurique Question 3 Neptune est la planète? La plus proche du Soleil La plus éloignée du Soleil La plus proche de la Terre Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire? Neptune Mercure	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur Question 10 Les métaux : sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés. Question 11 L'air qui nous entoure :	
☐ Jupiter Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? ☐ Plus de 100	est composé d'un seul gaz est une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz	
☐ 10 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'azote l'oxygène	
☐ Il y a d'êtres vivants 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	

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation L'évaporation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : curviligne circulaire rectiligne	☐ je vérifie qu'il n'est pas immobile. ☐ je regarde si l'objet avance ou recule. ☐ je compare sa vitesse à différents instants Question 19 0,25 m équivaut à : ☐ 25 cm ☐ 2500 mm ☐ 250 cm
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
accélère s'arrête décélère	$ \begin{array}{c} $



Cinquième

Nom et prénd	m:	

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Durée : 10	9 minutes.
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 ?	Question 10 Les métaux : sont tous attirés par un aimant. n'ont pas tous les mêmes propriétés. ont tous la même couleur.
 Neptune Mercure Jupiter Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? 1 	Question 11 L'air qui nous entoure : est 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 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

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? L'évaporation La filtration La décantation	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en : m/s s/m kg/h h/km
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : curviligne rectiligne	je compare sa vitesse à différents instants je vérifie qu'il n'est pas immobile. je regarde si l'objet avance ou recule.
rectiligne circulaire	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
s'arrête accélère décélère	$ \begin{array}{c} $

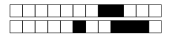


Cinquième

Nom et pr	rénom :	

••••	
Durée : 1	0 minutes.
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 ? Gazeuse Tellurique 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 proche du Soleil □ La plus éloignée du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ? 	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. sont tous attirés par un aimant. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
☐ Jupiter ☐ Neptune ☐ Mercure Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz
☐ 10 ☐ Plus de 100 ☐ 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
plus Il y a d'êtres vivants La température est faible La température est élevée	l'oxygène l'argon 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? L'agitation La filtration La décantation

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La filtration L'évaporation La décantation	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en : h/km kg/h s/m m/s
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : rectiligne circulaire curviligne	 je compare sa vitesse à différents instants je regarde si l'objet avance ou recule. je vérifie qu'il n'est pas immobile. Question 19 0,25 m équivaut à : 250 cm 2500 mm 25 cm
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
décélère accélère s'arrête	



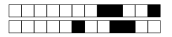
Cinquième

Test de	rentrée
04/09	0/2017

Nom et prénor	m :	

Durée : 1	0 minutes.
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. 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 ? La plus éloignée du Soleil	 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 proche de la Terre ☐ La plus proche du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ?	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. sont tous attirés par un aimant. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
☐ Jupiter ☐ Mercure ☐ Neptune Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? ☐ 10	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 ☐ Plus de 100 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'azote l'oxygène l'argon
La température est faible 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 La décantation L'agitation

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? L'évaporation La filtration La décantation	Question 17 La vitesse d'un objet peut s mesurer en : □ kg/h □ s/m □ m/s □ h/km
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : circulaire rectiligne	je vérifie qu'il n'est pas immobile. je regarde si l'objet avance ou recule. je compare sa vitesse à différents instants
rectiligne curviligne	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
accélère s'arrête décélère	

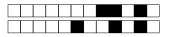


Cinquième

Nom et prénom :	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

	04/03/2011				
	Durée	e: 10 minutes.			
	En s'éloignant du Soleil, la Te e planète e planète ne planète	erre 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 Tellurique Nébuleus Gazeuse 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 é	proche de la Terre éloignée du Soleil proche du Soleil Quelle est la plus grande plan laire ?	Question 10 Les métaux : n'ont pas tous les mêmes propriétés. ont tous la même couleur. sont tous attirés par un aimant.			
Jupiter Mercure Neptune Question 5 système solaire	Combien d'étoiles comporte	Question 11 L'air qui nous entoure : est composé d'un seul gaz e le est une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz			
1		Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?			
La temp	Plus on s'éloigne du Soleil êtres vivants érature est élevée érature est faible	l'azote l'oxygène			
Pâques	Le 21 mars c'est : ce de printemps xe de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? La filtration L'agitation La décantation			

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La filtration La décantation L'évaporation	Question 17 mesurer en : ☐ h/km ☐ s/m ☐ kg/h ☐ m/s	La vitesse d'un objet peut se
	Question 18 célère ou décélèr	Pour vérifier si un objet ac
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : Curviligne	je compare	u'il n'est pas immobile. e sa vitesse à différents instants si l'objet avance ou recule.
circulaire rectiligne	Question 19	$0,\!25~m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet		
diminue, on dit qu'il :	Question 20	$1000000~m^2$ équivaut à :
s'arrête décélère accélère	$ \begin{array}{c c} & 1 \ km^2 \\ & 1000 \ km^2 \\ & 10 \ km^2 \end{array} $	



Cinquième

Nom	et 1	préi	non	ι:			
					 	 	 •

	04/03/2011				
	Durée	: 10 minutes.			
Cinquièr	En s'éloignant du Soleil, la Te e planète ne planète e planète	rre 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 Telluriqu 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	proche de la Terre proche du Soleil éloignée du Soleil Quelle est la plus grande plan laire ?	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant.			
Jupiter Neptune Mercure Question 5 système solaire	Combien d'étoiles comporte	Question 11 L'air qui nous entoure : ne contient pas de gaz e le est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz			
10 Plus de 1 1	100	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?			
La temp	Plus on s'éloigne du Soleil êtres vivants érature est faible érature est élevée	et l'azote l'argon l'oxygène			
Question 7	Le 21 mars c'est : exe de printemps ce de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? La filtration La décantation L'agitation			

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation L'évaporation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut s mesurer en : kg/h h/km m/s s/m
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est :	je vérifie qu'il n'est pas immobile. je regarde si l'objet avance ou recule. je compare sa vitesse à différents instants
curviligne rectiligne	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
décélère s'arrête accélère	$ \begin{array}{c} $

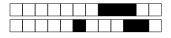


Cinquième

Nom et préno	m:	

Durée : 10	0 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Première planète Cinquième planète Troisième 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? La plus éloignée du Soleil	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 Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ?	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant.
 	Question 11 L'air qui nous entoure : est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz
☐ 10 ☐ 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus ☐ Il y a d'êtres vivants ☐ La température est élevée	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'azote l'oxygène 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 L'agitation La décantation

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation Liévaporation L'évaporation	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : curviligne circulaire rectiligne	☐ je compare sa vitesse à différents instants. ☐ je regarde si l'objet avance ou recule. ☐ je vérifie qu'il n'est pas immobile. Question 19 0,25 m équivaut à : ☐ 2500 mm ☐ 25 cm ☐ 250 cm
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000m^2$ équivaut à :
décélère s'arrête accélère	

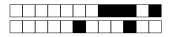


Cinquième

Nom	et 1	préi	non	ι:			
					 	 	 •

Durée : 10	$0\ minutes.$
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 Lune tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète? Nébuleuse Gazeuse Tellurique Question 3 Neptune est la planète? La plus proche de la Terre	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 éloignée du Soleil La plus proche du Soleil La plus proche 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.
☐ Mercure ☐ Jupiter ☐ Neptune Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? ☐ 1	Question 11 L'air qui nous entoure : est composé d'un seul gaz est une mélange de plusieurs 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 La température est élevée Il y a d'êtres vivants La température est faible	l'oxygène l'azote l'argon Ouestion 13 Ouel méthode ne permet per
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

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation La filtration L'évaporation	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en : kg/h s/m m/s h/km
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : rectiligne	je regarde si l'objet avance ou recule. je compare sa vitesse à différents instants je vérifie qu'il n'est pas immobile.
curviligne circulaire	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
accélère s'arrête décélère	$ \begin{array}{c} $

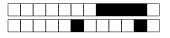


Cinquième

Nom et prénom :	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Durée : 1	0 minutes.
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 Lune tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète? Tellurique Nébuleuse Gazeuse Question 3 Neptune est la planète? La plus proche du Soleil	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 Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ?	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant.
☐ Jupiter ☐ Mercure ☐ Neptune Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : est une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz
☐ 10 ☐ 10 ☐ 10 ☐ 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
La température est élevée La température est faible Il y a d'êtres vivants 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☐ Pâques☐ L'équinoxe de printemps	L'agitation La décantation La filtration

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? L'évaporation La filtration La décantation	Question 17 La vitesse d'un objet peut s mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : rectiligne circulaire	je regarde si l'objet avance ou recule. je vérifie qu'il n'est pas immobile. je compare sa vitesse à différents instants
curviligne	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet	
diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
s'arrête accélère décélère	$ \begin{array}{c} \boxed{ 1000 \ km^2} \\ \boxed{ 1 \ km^2} \\ \boxed{ 10 \ km^2} \end{array} $



Cinquième

Nom	et 1	préi	non	ι:			
					 	 	 •

Durée : 1	0 minutes.
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 ?	Question 10 Les métaux : sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
☐ Mercure ☐ Neptune ☐ Jupiter Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz
☐ 10 ☐ Plus de 100 ☐ 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ? l'argon l'oxygène
☐ La température est élevée ☐ La température est faible ☐ Il y a d'êtres vivants Question 7 Le 21 mars c'est :	l'azote Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?
☐ L'équinoxe de printemps☐ Pâques☐ Le solstice de printemps	☐ La décantation☐ L'agitation☐ La filtration

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? L'évaporation La décantation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut s mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : Curviligne	je regarde si l'objet avance ou recule. je vérifie qu'il n'est pas immobile. je compare sa vitesse à différents instants
rectiligne circulaire	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet	
diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
accélère décélère s'arrête	$ \begin{array}{c} $

Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom: Test de rentrée 04/09/2017Durée: 10 minutes. En s'éloignant du Soleil, la Terre Question 8 Question 1 Quelle phrase est vraie? est la? Le Soleil tourne autour de la Terre. Cinquième planète La Terre tourne autour du Soleil. Première planète La Lune tourne autour du Soleil. Troisième planète Question 2 La Terre est une planète? Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Nébuleuse Gazeuse Rouge, Vert et Bleu Tellurique Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux Neptune est la planète ? Question 3 La plus proche du Soleil Question 10 Les métaux : La plus proche de la Terre La plus éloignée du Soleil ont tous la même couleur. sont tous attirés par un aimant. Question 4 Quelle est la plus grande planète n'ont pas tous les mêmes propriétés. du système solaire? Jupiter Neptune Question 11 L'air qui nous entoure : Mercure est une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire? est composé d'un seul gaz 1 10 Question 12 Quel gaz est le plus présent Plus de 100 dans l'air? Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et l'argon plus ... l'azote La température est faible l'oxygène

Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?

Le solstice de printemps

L'agitation

La décantation
Pâques
La filtration

La température est élevée Il y a d'êtres vivants

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? L'évaporation La décantation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : curviligne circulaire rectiligne	
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
accélère s'arrête décélère	$ \begin{array}{c c} & 1 \ km^2 \\ \hline & 1000 \ km^2 \\ \hline & 10 \ km^2 \end{array} $



Cinquième

Nom et prénom :	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Durée : 10	0 minutes.
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? La plus éloignée du Soleil	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 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 : est une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz
☐ 10 ☐ Plus de 100 ☐ 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
plus La température est faible Il y a d'êtres vivants La température est élevée	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 La décantation L'agitation

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La filtration La décantation L'évaporation	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : curviligne	 je vérifie qu'il n'est pas immobile. je compare sa vitesse à différents instants. je regarde si l'objet avance ou recule.
rectiligne circulaire	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
s'arrête accélère décélère	



Cinquième

Nom et pi	rénom :		

••••	
Durée : 10	0 minutes.
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 Lune tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète? Tellurique Nébuleuse Gazeuse Question 3 Neptune est la planète? La plus proche de la Terre	 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 éloignée du Soleil La plus proche du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ?	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. sont tous attirés par un aimant. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
☐ Mercure ☐ Jupiter ☐ Neptune Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz
☐ 10 ☐ Plus de 100 ☐ 10 ☐ Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
plus La température est élevée La température est faible Il y a d'êtres vivants	l'argon l'oxygène l'azote
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 décantation L'agitation L'agitation

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation L'évaporation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en : □ s/m □ h/km □ m/s □ kg/h
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : circulaire rectiligne curviligne	je compare sa vitesse à différents instants je regarde si l'objet avance ou recule. je vérifie qu'il n'est pas immobile. Question 19 0,25 m équivaut à : 2500 mm 25 cm 250 cm
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000\ m^2$ équivaut à :
s'arrête décélère accélère	$ \begin{array}{c} $



Cinquième

Nom	e	t p	rέ	enc	\mathbf{m}	:												
				٠.			٠.	٠.	٠.		٠.		٠.		 		٠.	

Durée : 10	9 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Cinquième planète Première planète Troisième 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? Gazeuse Nébuleuse Tellurique Question 3 Neptune est la planète? 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 Mercure Jupiter	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu Question 10 Les métaux : n'ont pas tous les mêmes propriétés. ont tous la même couleur. sont tous attirés par un aimant. Question 11 L'air qui nous entoure :
Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? 1 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
☐ 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 dans l'air ? Urange l'argon l'azote Quel gaz est le plus présent l'argon l'azote
Question 7 Le 21 mars c'est : L'équinoxe de printemps Le solstice de printemps Pâques	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ? La décantation L'agitation La filtration

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ? La décantation L'évaporation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : circulaire rectiligne	 je vérifie qu'il n'est pas immobile. je compare sa vitesse à différents instants. je regarde si l'objet avance ou recule.
curviligne curviligne	Question 19 $0,25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000m^2$ équivaut à :
décélère s'arrête accélère	$ \begin{array}{c} \boxed{ 1000 \ km^2} \\ \boxed{ 10 \ km^2} \\ \boxed{ 1 \ km^2} \end{array} $