

# Cinquième

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

••••	
Durée : 1	5 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?	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 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 ? ☐ 1	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 ☐ La température est faible ☐ La température est élevée	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?  l'azote l'oxygène l'argon
☐ 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 ?  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 :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
décélère s'arrête accélère	$ \begin{array}{c} \boxed{ 1000 \ km^2} \\ \boxed{ 10 \ km^2} \\ \boxed{ 1 \ km^2} $



# Cinquième

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

Nom et prénor	n:	

Durée : 1	5 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 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 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 :  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 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 ☐ 10  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'argon l'azote l'oxygène
La température est faible  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

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	<ul> <li>je vérifie qu'il n'est pas immobile.</li> <li>je compare sa vitesse à différents instants.</li> <li>je regarde si l'objet avance ou recule.</li> </ul>
curviligne	<b>Question 19</b> $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet	
diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000~m^2$ équivaut à :
s'arrête décélère accélère	$ \begin{array}{c}                                     $

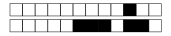


$\mathbf{Test}$	$\mathbf{d}\mathbf{e}$	rentrée
04	<b>/09</b>	/2018

Nom et préno	m :	

••••	
Durée : 1	5 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.  La Lune tourne autour du Soleil.  Le Soleil tourne autour de la Terre.
Question 2 La Terre est une planète?  Nébuleuse Gazeuse Tellurique  Question 3 Neptune est la planète?  La plus éloignée du Soleil	<ul> <li>Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?</li> <li>Rouge, Vert et Bleu</li> <li>Résistant, Souple et Dur</li> <li>Solide, Liquide et Gazeux</li> </ul>
La plus etoignée du Soleil  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.
<ul> <li>Neptune</li> <li>Mercure</li> <li>Jupiter</li> </ul> Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? <ul> <li>10</li> </ul>	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'oxygène l'azote l'argon
La température est faible La température est élevée  Question 7 Le 21 mars c'est : Le solstice de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?  La décantation
L'équinoxe de printemps Pâques	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 :
	<b>Question 18</b> 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 :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
s'arrête accélère décélère	$ \begin{array}{c c}  & 1 \ km^2 \\ \hline  & 1000 \ km^2 \\ \hline  & 10 \ km^2 \end{array} $



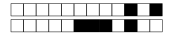
# Cinquième

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

No	n	1	e	t	p	r	é	n	0	m	l	:																						
٠.	٠.	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	 	 	 		 	•	•	•	•	•	•		 •	•	•	•	•	•	•	

Durée : 1	5 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 Nébuleuse 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 Résistant, Souple et Dur 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 :  sont tous attirés par un aimant.  ont tous la même couleur.  n'ont pas tous les mêmes propriétés.
☐ Neptune ☐ Jupiter ☐ Mercure  Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure :  est composé d'un seul gaz  est une mélange de plusieurs gaz  ne contient pas de 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
La température est élevée La température est faible  Question 7 Le 21 mars c'est : Le solstice de printemps	l'oxygène  Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?  L'agitation
L'équinoxe de printemps Pâques	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	<b>Question 19</b> $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
s'arrête décélère accélère	$ \begin{array}{c}                                     $



Test	de	rentrée
04	<b>/09</b>	/2018

Nom et préno	m :	

	04/03/2010								
	Durée	: 15 minutes.							
Première	En s'éloignant du Soleil, la Te e planète e planète ne planète	rre 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  Gazeuse Telluriqu Nébuleus  Question 3		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 proche de la Terre éloignée du Soleil Quelle est la plus grande plan laire ?	Question 10 Les métaux :  ont tous la même couleur.  item sont tous attirés par un aimant.  n'ont pas tous les mêmes propriétés.							
☐ Mercure ☐ Jupiter ☐ Neptune  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 érature est élevée érature est faible êtres vivants	et l'argon l'oxygène l'azote							
Question 7  L'équino Pâques	Le 21 mars c'est :  xe de printemps  ce 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 ?  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}             1 \ km^2 \\                                    $



# Cinquième

Nom	et 1	préi	non	ι:			
					 	 	 •

••••	
Durée : 1	5 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 ?	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	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'azote  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?  La décantation La filtration L'agitation

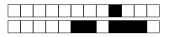
Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ?  La décantation L'évaporation La filtration	Question 17         La vitesse d'un objet peut s           mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 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	<b>Question 19</b> $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
décélère accélère s'arrête	

# Cinquième

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

Durée : 1.	5 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 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.
<ul> <li>Neptune</li> <li>Jupiter</li> <li>Mercure</li> </ul> Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? <ul> <li>10</li> </ul>	Question 11 L'air qui nous entoure :  est composé d'un seul gaz  ne contient pas de gaz  est une mélange de plusieurs gaz
Plus de 100  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'argon l'azote
La température est faible  La température est élevée  Question 7 Le 21 mars c'est :  Pâques  L'équinoxe de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?  La décantation La filtration
Le solstice de printemps  Le solstice 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 Liévaporation	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	<b>Question 19</b> $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
accélère décélère s'arrête	$ \begin{array}{c} \boxed{10 \ km^2} \\ \boxed{1000 \ km^2} \\ \boxed{1 \ km^2} \end{array} $

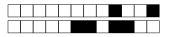


# Cinquième

Nom et prénor	n :	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

••••	
Durée : 18	5 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 ?	<ul> <li>Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?</li> <li>Rouge, Vert et Bleu</li> <li>Solide, Liquide et Gazeux</li> <li>Résistant, Souple et Dur</li> </ul>
☐ 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.
<ul> <li>Neptune</li> <li>Jupiter</li> <li>Mercure</li> </ul> Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? <ul> <li>1</li> </ul>	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	

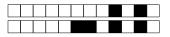


# Cinquième

Nom	et prénon	ı:	

••••	
Durée : 1	5 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?	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 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.
<ul> <li>Neptune</li> <li>Mercure</li> <li>Jupiter</li> </ul> Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? <ul> <li>Plus de 100</li> </ul>	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

N	0	n	1	е	t	]	)	ré	er	10	)1	n	L	:																	
٠.																							•								

••••	
Durée : 1	5 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	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
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 :  L'équinoxe de printemps Pâques Le solstice de printemps	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 décantation L'évaporation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	<b>Question 18</b> 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	<ul> <li>je vérifie qu'il n'est pas immobile.</li> <li>je compare sa vitesse à différents instants.</li> <li>je regarde si l'objet avance ou recule.</li> </ul>
circulaire	Question 19 $0,25 m$ équivaut à : $250 cm$ $25 cm$ $2500 mm$
<b>Question 16</b> 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} $

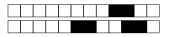


# Cinquième

Nom et p	rénom :		

	04/03/2010	
	Durée	: 15 minutes.
	En s'éloignant du Soleil, la Te ne planète e planète e planète	rre 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  Gazeuse Telluriqu Nébuleus  Question 3		<ul> <li>Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?</li> <li>Solide, Liquide et Gazeux</li> <li>Résistant, Souple et Dur</li> <li>Rouge, Vert et Bleu</li> </ul>
La plus p	proche de la Terre proche du Soleil éloignée du Soleil Quelle est la plus grande plan 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 une mélange de plusieurs gaz e le est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz
Plus de 1   10   1   1     1	100 Plus on s'éloigne du Soleil	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?  et l'oxygène l'azote
☐ Il y a d'ê	érature est élevée êtres vivants érature est faible Le 21 mars c'est :	l'argon  Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?
	xe de printemps ce de printemps	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 :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
décélère accélère s'arrête	$ \begin{array}{c}                                     $

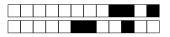


# Cinquième

Nom et préi	nom:	

5 minutes.
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 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 :  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 :  ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz est une mélange de plusieurs gaz
Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?  l'oxygène l'argon l'azote
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	<b>Question 19</b> $0.25 m$ équivaut à :
<b>Question 16</b> Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
s'arrête décélère accélère	$ \begin{array}{c}                                     $

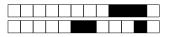


# Cinquième

Nom et prénom :	

••••	
Durée : 1	5 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	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'argon l'azote  Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?
Question 7 Le 21 mars c'est :  Pâques L'équinoxe de printemps Le solstice de printemps	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 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 :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
décélère s'arrête accélère	$ \begin{array}{c}                                     $



# Cinquième

Nom	et 1	préi	non	ι:			
					 	 	 •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Durée : 1	5 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?  Tellurique Gazeuse Nébuleuse  Question 3 Neptune est la planète?  La plus proche de la Terre 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  Question 10 Les métaux :
La plus éloignée du Soleil  Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ?	n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur.
<ul> <li></li></ul>	Question 11 L'air qui nous entoure :  ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz est une mélange de plusieurs gaz
☐ 1 ☐ 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'azote l'argon l'oxygène
☐ 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	<b>Question 19</b> $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet	
diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000~m^2$ équivaut à :
s'arrête décélère accélère	$ \begin{array}{c} \boxed{ 1000 \ km^2} \\ \boxed{ 10 \ km^2} \\ \boxed{ 1 \ km^2} \end{array} $

	+15/1/32+
Sciences Physiques	Cinquième
$\begin{array}{c} \text{Test de rentr\'ee} \\ 04/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :
Duré	ie: 15 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Test la ?  Troisième planète Cinquième planète Première planète	Cerre 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 3 Neptune est la planète?	<ul> <li>Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?</li> <li>Solide, Liquide et Gazeux</li> <li>Résistant, Souple et Dur</li> <li>Rouge, Vert et Bleu</li> </ul>
La plus proche du Soleil La plus proche de la Terre La plus éloignée du Soleil  Question 4 Quelle est la plus grande pla 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 ☐ Mercure ☐ Neptune  Question 5 Combien d'étoiles comport	Question 11 L'air qui nous entoure :  est une mélange de plusieurs gaz  te le ne contient pas de gaz

système solaire? est composé d'un seul gaz Plus de 100 10 Question 12 Quel gaz est le plus présent 1 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 13 Quel méthode ne permet pas Question 7 Le 21 mars c'est : de séparer les composants d'un mélange ?

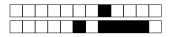
La filtration L'agitation

La décantation

L'équinoxe de printemps

Le solstice de printemps

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 :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
accélère s'arrête décélère	$ \begin{array}{c c}  & 1 \ km^2 \\ \hline  & 1000 \ km^2 \\ \hline  & 10 \ km^2 \end{array} $



${\bf Test}$	de	rentrée
04	<b>/09</b>	/2018

Nom et prénom	:	

' '	
Durée	: 15 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Ter est la ?  Première planète Troisième planète Cinquième planète	re 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?	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  La plus proche du Soleil  Question 4 Quelle est la plus grande planè 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.
<ul> <li>Neptune</li> <li>Mercure</li> <li>Jupiter</li> </ul> Question 5 Combien d'étoiles comporte système solaire ? <ul> <li>Plus de 100</li> </ul>	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 plus ☐ Il y a d'êtres vivants	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?  et 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       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 :  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	<b>Question 19</b> $0.25 m$ 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}                                     $



Test	de	rentrée
<b>04</b>	/09	/2018

No	m	$\epsilon$	t	р	ré	'n	0	m	:															
	•		٠.	•	٠.	•	٠.	•	٠.				•			•	 							

04/09/2018	
D	urée : 15 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, lest la?  Troisième planète Cinquième planète Première planète	a Terre Question 8 Quelle phrase est vraie?  La Terre tourne autour du Soleil.  Le Soleil tourne autour de la Terre.  La Lune tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète  Tellurique Nébuleuse Gazeuse  Question 3 Neptune est la planète ?	?  Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux
La plus proche de la Terre La plus éloignée du Soleil La plus proche du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande p 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 compsystème solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure :  est composé d'un seul gaz  orte le est une mélange de plusieurs gaz  ne contient pas de gaz
☐ 10 ☐ Plus de 100	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
Question 6 Plus on s'éloigne du Seplus  La température est élevée  Il y a d'êtres vivants	oleil et l'argon l'azote l'oxygène
☐ La température est faible  Question 7 Le 21 mars c'est :  ☐ Pâques ☐ Le solstice de printemps ☐ L'équipeye de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange?  La filtration L'agitation La décantation
L'équinoxe de printemps	La decantation

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 :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
s'arrête décélère accélère	$ \begin{array}{c c}                                    $



Test	de	rentrée
04	<b>/09</b>	/2018

Nom (	t prénom :	

Durée : 1	5 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 ☐ La température est élevée	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?  l'azote l'oxygène
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	<ul> <li>je compare sa vitesse à différents instants.</li> <li>je regarde si l'objet avance ou recule.</li> <li>je vérifie qu'il n'est pas immobile.</li> </ul>
rectiligne	<b>Question 19</b> $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet	
diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
décélère s'arrête accélère	



# Cinquième

Nom	et prénon	ı:	

	04/09/2016	
	Duré	ée : 15 minutes.
Question 1 est la ?  Cinquièm Troisième Première		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  Telluriqu  Question 3		<ul> <li>Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?</li> <li>Résistant, Souple et Dur</li> <li>Solide, Liquide et Gazeux</li> <li>Rouge, Vert et Bleu</li> </ul>
La plus p	oroche de la Terre oroche du Soleil cloignée 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  te le ne contient pas de gaz  est composé d'un seul gaz
☐ 10 ☐ Plus de 1 ☐ 1	00	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'équinos	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

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

Nom et prénd	m:	

Durée : 18	$5\ minutes.$
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.
<ul> <li>Mercure</li> <li>Neptune</li> <li>Jupiter</li> </ul> Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? <ul> <li>Plus de 100</li> </ul>	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 :	l'oxygène  Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?
☐ Pâques ☐ Le solstice de printemps ☐ L'équinoxe 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 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	<b>Question 19</b> $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000~m^2$ équivaut à :
accélère décélère s'arrête	$ \begin{array}{c}             1 \ km^2 \\                                    $



# Cinquième

No	m	е	t	p	ré	'n	0	m	1:															
		•	٠.		٠.	•		•							•			•			•	 		

••••	
Durée : 1	5 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?	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 éloignée du Soleil  La plus proche de la Terre  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.
<ul> <li>Neptune</li> <li>Mercure</li> <li>Jupiter</li> </ul> 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  est une mélange de plusieurs gaz  ne contient pas de gaz
☐ 1 ☐ 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
<b>Question 16</b> Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000 m^2$ équivaut à :
accélère s'arrête décélère	$ \begin{array}{c}                                     $



# Cinquième

Nom et pr	rénom :	

04/09/2018	
Da	urée : 15 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la est la ?  Cinquième planète Troisième planète Première planète	a Terre 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 ?	<ul> <li>Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?</li> <li>Rouge, Vert et Bleu</li> <li>Solide, Liquide et Gazeux</li> <li>Résistant, Souple et Dur</li> </ul>
La plus proche de la Terre La plus éloignée du Soleil La plus proche du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande p 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 comp système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure :  corte le composé d'un seul gaz  ne contient pas de gaz
☐ 1 Plus de 100 ☐ 10	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
Question 6 Plus on s'éloigne du Soplus  Il y a d'êtres vivants  La température est faible	oleil et l'azote l'oxygène l'argon
La température est élevée  Question 7 Le 21 mars c'est :	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange?
<ul><li>☐ Le solstice de printemps</li><li>☐ L'équinoxe de printemps</li><li>☐ Pâques</li></ul>	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	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	<b>Question 19</b> $0.25 m$ 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}                                     $

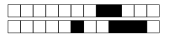


Test	$\mathbf{d}\mathbf{e}$	rentrée
04	<b>/09</b>	/2018

Nom et prénom	:	

04/09/20		
	Durée : 1	5 minutes.
Question 1 En s'éloigna est la ?  Troisième planète Cinquième planète Première planète	ant du Soleil, la Terre	Question 8 Quelle phrase est vraie?  La Terre tourne autour du Soleil.  Le Soleil tourne autour de la Terre.  La Lune tourne autour du Soleil.
Gazeuse Tellurique Nébuleuse	st une 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 La plus proche du So La plus éloignée du S  Question 4 Quelle est la du système solaire ?	leil	Question 10 Les métaux :  ont tous la même couleur.  sont tous attirés par un aimant.  n'ont pas tous les mêmes propriétés.
système solaire ?	d'étoiles comporte le	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 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
Question 6 Plus on s plus  Il y a d'êtres vivants  La température est fa	'éloigne du Soleil et	l'azote l'oxygène l'argon
La température est é  Question 7 Le 21 mars  Pâques		Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange?
L'équinoxe de printer		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	<ul> <li>je compare sa vitesse à différents instants</li> <li>je regarde si l'objet avance ou recule.</li> <li>je vérifie qu'il n'est pas immobile.</li> </ul> Question 19 0,25 m équivaut à : <ul> <li>250 cm</li> <li>2500 mm</li> <li>25 cm</li> </ul>
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
décélère accélère s'arrête	

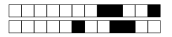


# Cinquième

Nom et pr	rénom :	

••••	
Durée : 1	5 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 ?	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	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
La température est élevée Il y a d'êtres vivants La température est faible  Question 7 Le 21 mars c'est :	l'oxygène l'argon  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

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	<b>Question 19</b> $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
accélère s'arrête décélère	

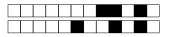


# Cinquième

Nom et pr	rénom :	

	Durée	: 15 minutes.	
Troisièm	En s'éloignant du Soleil, la Te e planète e planète ne planète	rre 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  Telluriqu Nébuleus Gazeuse  Question 3		<ul> <li>Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?</li> <li>Résistant, Souple et Dur</li> <li>Rouge, Vert et Bleu</li> <li>Solide, Liquide et Gazeux</li> </ul>	
La plus	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 Plus de 1 ☐ 10 Question 6	100 Plus on s'éloigne du Soleil	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?	
plus  Il y a d'é  La temp	êtres vivants érature est élevée érature est faible	l'azote l'oxygène	
Pâques	Le 21 mars c'est : ce de printemps exe 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 prénom :	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

	04/03/2010	
	Durée	: 15 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		<ul> <li>Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?</li> <li>Résistant, Souple et Dur</li> <li>Rouge, Vert et Bleu</li> <li>Solide, Liquide et Gazeux</li> </ul>
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 ele est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz
☐ 10 ☐ Plus de 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	<b>Question 19</b> $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
décélère s'arrête accélère	

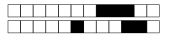


# Cinquième

No	n	1	e	t	p	r	é	n	0	m	l	:																						
٠.	٠.	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	 	 	 		 	 •	•	•	•	•	•		 •	•	•	•	•	•	•	

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Durée : 15	$\tilde{o}$ 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.
☐ Mercure ☐ Neptune ☐ 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'azote l'oxygène l'argon
☐ La température est élevée ☐ 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 :	<b>Question 20</b> $1000000m^2$ équivaut à :
décélère s'arrête accélère	

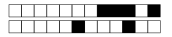


# Cinquième

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

••••	
Durée : 1	5 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?	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.  ont tous la même couleur.  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  est une mélange de plusieurs gaz  ne contient pas de 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  Il y a d'êtres vivants  La température est faible	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?  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	<b>Question 19</b> $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
accélère s'arrête décélère	$ \begin{array}{c}                                     $

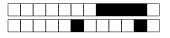


$\mathbf{Test}$	$\mathbf{d}\mathbf{e}$	rentrée
04	<b>/09</b>	/2018

Nom et pr	rénom :	

	Durée	: 15 minutes.
Cinquièr	En s'éloignant du Soleil, la Ter e planète ne planète e planète	re 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  Telluriqu Nébuleu Gazeuse  Question 3		<ul> <li>Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?</li> <li>Résistant, Souple et Dur</li> <li>Solide, Liquide et Gazeux</li> <li>Rouge, Vert et Bleu</li> </ul>
La plus	proche du Soleil proche de la Terre éloignée du Soleil Quelle est la plus grande planè laire ?	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  système solair	Combien d'étoiles comporte	Question 11 L'air qui nous entoure :  est une mélange de plusieurs gaz  le ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz
☐ Plus de ☐ 10	100	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
La temp	Plus on s'éloigne du Soleil érature est élevée érature est faible	et l'oxygène l'azote l'argon
Question 7	êtres vivants  Le 21 mars c'est : ce de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange?  L'agitation La décantation
L'équino	exe de printemps	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 :  h/km s/m 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 :  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	<b>Question 19</b> $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet	
diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000 m^2$ équivaut à :
s'arrête accélère décélère	$ \begin{array}{c}     \boxed{ 1000 \ km^2} \\     \boxed{ 1 \ km^2} \\     \boxed{ 10 \ km^2} \end{array} $



# Cinquième

No	n	1	e	t	p	r	é	n	0	m	l	:																						
٠.	٠.	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	 	 	 		 	 •	•	•	•	•	•		 •	•	•	•	•	•	•	

••••	
Durée : 1	5 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 ? ☐ 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	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  Question 7 Le 21 mars c'est :	l'oxygène l'azote  Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparar les composants d'un mélange?
Question 7 Le 21 mars c'est :  L'équinoxe de printemps Pâques Le solstice de printemps	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 décantation La filtration	Question 17         La vitesse d'un objet peut s'           mesurer en :         s/m           kg/h         h/km           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 :  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	<b>Question 19</b> $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet	
diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000 m^2$ équivaut à :
accélère décélère s'arrête	$ \begin{array}{c}     \boxed{ 1000 \ km^2} \\     \boxed{ 1 \ km^2} \\     \boxed{ 10 \ km^2} \end{array} $

### +31/1/60+ Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom : Test de rentrée 04/09/2018Durée: 15 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 La température est élevée Il y a d'êtres vivants Question 13 Quel méthode ne permet pas Question 7 Le 21 mars c'est: de séparer les composants d'un mélange? Le solstice de printemps L'agitation L'équinoxe de printemps La décantation La filtration Pâques

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 :
	<b>Question 18</b> 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 :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ 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	e	t p	rέ	enc	$\mathbf{m}$	:											
				٠.			 ٠.		٠.	•		 ٠.					

••••	
Durée : 1	5 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  Question 7 Le 21 mars c'est :	l'azote l'oxygène  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

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 :
	<b>Question 18</b> Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est :  curviligne rectiliere.	<ul> <li>je vérifie qu'il n'est pas immobile.</li> <li>je compare sa vitesse à différents instants.</li> <li>je regarde si l'objet avance ou recule.</li> </ul>
rectiligne circulaire	<b>Question 19</b> $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000m^2$ équivaut à :
s'arrête accélère décélère	$ \begin{array}{c}                                     $



# Cinquième

No	m	е	t	p	ré	'n	0	m	1:															
		•	٠.		٠.	•		•							•			•			•	 		

••••	
Durée : 1	5 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'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 :	<b>Question 20</b> $1000000 m^2$ équivaut à :
s'arrête décélère accélère	$ \begin{array}{c}                                     $



# Cinquième

Nom	et 1	préi	non	ι:			
					 	 	 •

04/09/2018	
D	Durée: 15 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, lest la ?  Cinquième planète Première planète Troisième planète	la Terre 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?	physiques de la matière ?  Résistant, Souple et Dur  Solide, Liquide et Gazeux  Rouge Vert et Bleu
<ul> <li>□ La plus proche de la Terre</li> <li>□ La plus proche du Soleil</li> <li>□ La plus éloignée du Soleil</li> <li>Question 4 Quelle est la plus grande du système solaire ?</li> </ul>	Question 10 Les métaux :  n'ont pas tous les mêmes propriétés.  planète ont tous la même couleur.  sont tous attirés par un aimant.
<ul> <li>Neptune</li> <li>Mercure</li> <li>Jupiter</li> </ul> Question 5 Combien d'étoiles compaystème solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure :  est une mélange de plusieurs gaz  porte le ne contient pas de gaz  est composé d'un seul gaz
☐ 10 ☐ Plus de 100  Question 6 Plus on s'éloigne du S	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?  Soleil et l'oxygène
plus  Il y a d'êtres vivants  La température est élevée  La température est faible	l'argon l'azote  Question 13 Quel méthode ne permet pas
Question 7 Le 21 mars c'est :  L'équinoxe de printemps Le solstice de printemps Pâques	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	<ul> <li>je vérifie qu'il n'est pas immobile.</li> <li>je compare sa vitesse à différents instants.</li> <li>je regarde si l'objet avance ou recule.</li> </ul>
curviligne curviligne	Question 19 $0,25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000~m^2$ équivaut à :
décélère s'arrête accélère	$ \begin{array}{c} \boxed{ 1000 \ km^2} \\ \boxed{ 10 \ km^2} \\ \boxed{ 1 \ km^2} \end{array} $



# Cinquième

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

Nom	et 1	préi	non	ι:			
					 	 	 •

Durée : 1	5 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?  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 :  est composé d'un seul gaz  ne contient pas de gaz  est une mélange de plusieurs gaz
☐ 10  Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus  ☐ La température est élevée	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 :	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?
<ul><li>☐ Pâques</li><li>☐ L'équinoxe de printemps</li><li>☐ Le solstice de printemps</li></ul>	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 décantation 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 :  curviligne rectiligne circulaire	
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 c} \hline 1000 & km^2 \\ \hline 1 & km^2 \\ \hline 10 & km^2 \end{array} $



# Cinquième

Nom et prénom	:	

04/09/2018	
Dur	ée : 15 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la 'est la ?  Cinquième planète Première planète	La Terre tourne autour du Soleil.  Le Soleil tourne autour de la Terre.
Troisième planète	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 de la Terre La plus proche du Soleil La plus éloignée du Soleil	Question 10 Les métaux :  sont tous attirés par un aimant.
Question 4 Quelle est la plus grande pla du système solaire ?	anète
Upiter Neptune Mercure	Question 11 L'air qui nous entoure :
Question 5 Combien d'étoiles componsystème solaire ?	est composé d'un seul gaz  est une mélange de plusieurs gaz
☐ Plus de 100	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
Question 6 Plus on s'éloigne du Sole plus  La température est faible  La température est élevée	eil et l'azote l'oxygène l'argon
☐ 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?
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 filtration L'évaporation La décantation	Question 17       La vitesse d'un objet peut se mesurer en :         □ m/s       □ s/m         □ h/km       □ kg/h
	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 curviligne	☐ 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 :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	
s'arrête décélère accélère	$ \begin{array}{c c}  & 10 \ km^2 \\  & 1 \ km^2 \\  & 1000 \ km^2 \end{array} $

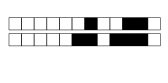


${\bf Test}$	de	rentrée
04	<b>/09</b>	/2018

Nom et prénom :	

••••	
Durée : 1	5 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.  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 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 :  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 ☐ 10  Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?  l'azote l'argon
☐ La température est élevée ☐ La température est faible ☐ Il y a d'êtres vivants  Question 7 Le 21 mars c'est :	l'oxygène  Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?
Pâques L'équinoxe de printemps Le solstice 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 décantation La filtration	Question 17         La vitesse d'un objet peut se mesurer en :           kg/h         m/s           h/km         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 :  circulaire curviligne rectiligne	
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000\ m^2$ équivaut à :
accélère s'arrête décélère	



Test	$d\mathbf{e}$	rentrée
<b>04</b>	09	/2018

Nom et préi	nom:	

04/09/2018	
	Durée : 15 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Sole est la ?  Première planète Cinquième planète Troisième planète	eil, la Terre Question 8 Quelle phrase est vraie?  La Terre tourne autour du Soleil.  Le Soleil tourne autour de la Terre.  La Lune tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une plar  Tellurique Nébuleuse Gazeuse  Question 3 Neptune est la planèt	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 grandu 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 consystème solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure :  ne contient pas de gaz  omporte le 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 de plus  Il y a d'êtres vivants  La température est faible	u Soleil et l'argon l'oxygène l'azote
La température est élevée  Question 7 Le 21 mars c'est :  Pâques  La solstice de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange?  La filtration
L'équinoxe de printemps L'équinoxe 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 filtration La décantation L'évaporation	Question 17       La vitesse d'un objet peut s         mesurer en :       s/m         kg/h       h/km         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 :  curviligne 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 :  2500 mm 25 cm
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :  décélère s'arrête	
accélère	$10 \ km^2$



# Cinquième

Nom et prénom	:	

••••	
Durée : 1	5 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 ?  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 :  n'ont pas tous les mêmes propriétés.  ont tous la même couleur.  sont tous attirés par un aimant.
☐ Jupiter ☐ Neptune ☐ Mercure  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
☐ 1 ☐ 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'argon l'azote
La température est élevée La température est faible  Question 7 Le 21 mars c'est : Pâques	l'oxygène  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 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 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 :  rectiligne curviligne circulaire	
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	<b>Question 20</b> $1000000m^2$ équivaut à :
s'arrête accélère décélère	$ \begin{array}{c} \boxed{ 1000 \ km^2} \\ \boxed{ 10 \ km^2} \\ \boxed{ 1 \ km^2} $



$\mathbf{Test}$	de	rentrée
<b>04</b>	09	/2018

Nom et pro	énom :	

01/00/2010	
	Durée : 15 minutes.
Question 1 En s'éloignant du est la ?  Troisième planète Cinquième planète Première planète	Soleil, la Terre Question 8 Quelle phrase est vraie?  La Terre tourne autour du Soleil.  Le Soleil tourne autour de la Terre.  La Lune tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une  Gazeuse Tellurique Nébuleuse  Question 3 Neptune est la p	physiques de la matière ?  Solide, Liquide et Gazeux  Rouge, Vert et Bleu  Résistant, Souple et Dur
La plus proche du Soleil La plus éloignée du Soleil La plus proche de la Terre  Question 4 Quelle est la plus 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'étoil système solaire ?  Plus de 100	Question 11 L'air qui nous entoure :  est une mélange de plusieurs gaz  est composé d'un seul gaz  ne contient pas de gaz
☐ 1 ☐ 10  Question 6 Plus on s'éloignelle	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?  ne du Soleil et 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	l'oxygène  Question 13 Quel méthode ne permet pas
L'équinoxe de printemps Pâques Le solstice 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 se mesurer en :
	<b>Question 18</b> Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est :  circulaire curviligne 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 :  ☐ 25 $cm$ ☐ 250 $cm$
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	2500 $mm$ Question 20
☐ décélère☐ s'arrête☐ accélère	