

# Cinquième

Nom et prénor	m :	

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

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

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

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

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ?  La filtration La décantation L'évaporation	
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est :  circulaire rectiligne	<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}                                     $



# Cinquième

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

$0\ minutes.$
Question 8 Quelle phrase est vraie?  La Terre tourne autour du Soleil.  La Lune tourne autour du Soleil.  Le Soleil tourne autour de la Terre.
Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux
Question 10 Les métaux :  ont tous la même couleur.  n'ont pas tous les mêmes propriétés.  sont tous attirés par un aimant.
Question 11 L'air qui nous entoure :  est une mélange de plusieurs gaz  ne contient pas de gaz  est composé d'un seul gaz
Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?  l'oxygène l'azote l'argon
Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange?  La décantation L'agitation La filtration

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ?  L'évaporation La filtration La décantation	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	<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

Nom et prénd	m:	

	04/03/2011										
	Durée	e: 10 minutes.									
	En s'éloignant du Soleil, la Te e planète e planète ne planète	erre Question 8 Quelle phrase est vraie?  La Terre tourne autour du Soleil.  Le Soleil tourne autour de la Terre.  La Lune tourne autour du Soleil.									
Question 2  Gazeuse  Nébuleus  Tellurique  Question 3		<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 du Soleil proche de la Terre éloignée du Soleil Quelle est la plus grande plar laire ?	Question 10 Les métaux :  sont tous attirés par un aimant.  ont tous la même couleur.  n'ont pas tous les mêmes propriétés.									
Neptune Jupiter Mercure  Question 5 système solaire	Combien d'étoiles comporte	Question 11 L'air qui nous entoure :  est composé d'un seul gaz  e le est une mélange de plusieurs gaz  ne contient pas de gaz									
10 1 Plus de 1 Question 6 plus	100 Plus on s'éloigne du Solei	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?									
La tempe	étres vivants érature est élevée érature est faible Le 21 mars c'est :	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?									
	ce de printemps xe de printemps	L'agitation La filtration La décantation									

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



# Cinquième

Nom et prénom :	

••••	
Durée : 1	0 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ?  Troisième planète Première planète Cinquième planète	Question 8 Quelle phrase est vraie?  La Lune tourne autour du Soleil.  Le Soleil tourne autour de la Terre.  La Terre tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète ?  Gazeuse Tellurique Nébuleuse  Question 3 Neptune est la planète ?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur
<ul> <li>□ La plus proche du Soleil</li> <li>□ La plus proche de la Terre</li> <li>□ La plus éloignée du Soleil</li> </ul> Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ?	Question 10 Les métaux :  ont tous la même couleur.  sont tous attirés par un aimant.  n'ont pas tous les mêmes propriétés.
☐ Mercure ☐ Jupiter ☐ Neptune  Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure :  ne contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz
☐ 10 ☐ Plus de 100 ☐ 1  Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?  l'argon l'oxygène
☐ La température est élevée ☐ La température est faible ☐ Il y a d'êtres vivants  Question 7 Le 21 mars c'est :	l'azote  Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?
<ul><li>☐ L'équinoxe de printemps</li><li>☐ Pâques</li><li>☐ Le solstice de printemps</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 décantation La filtration	Question 17       La vitesse d'un objet peut se mesurer en :         ☐ h/km       ☐ kg/h         ☐ s/m       ☐ m/s
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est :  circulaire curviligne	je regarde si l'objet avance ou recule.  je vérifie qu'il n'est pas immobile.  je compare sa vitesse à différents instants
rectiligne	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
accélère décélère s'arrête	$ \begin{array}{c}                                     $



# Cinquième

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

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

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

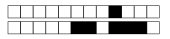
# Cinquième

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

Nom et préno	m :	

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

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ?  La décantation La filtration L'évaporation	Question 17       La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	Question 18 Pour vérifier si un objet ac célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est :  Curviligne	je compare sa vitesse à différents instants je vérifie qu'il n'est pas immobile. je regarde si l'objet avance ou recule.
circulaire rectiligne	<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}                                     $



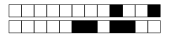
# Cinquième

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

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

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

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

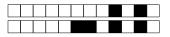


# Cinquième

Nom et pr	rénom :	

••••	
Durée : 10	9 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ?  Troisième planète Cinquième planète Première planète	Question 8 Quelle phrase est vraie?  Le Soleil tourne autour de la Terre.  La Lune tourne autour du Soleil.  La Terre tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète?  Gazeuse Tellurique Nébuleuse  Question 3 Neptune est la planète?  La plus proche de la Terre	<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 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 ? Plus de 100	Question 11 L'air qui nous entoure :  ne contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz
☐ 10 ☐ 1  Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus ☐ La température est faible	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?  l'azote l'oxygène l'argon
La température est élevée Il y a d'êtres vivants  Question 7 Le 21 mars c'est : L'équinoxe de printemps Pâques Le solstice de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange?  La décantation La filtration L'agitation

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



# Cinquième

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

Nom et prénom :	

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

Question 14 Quelle méthode est utilisée dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ?  La décantation L'évaporation La filtration	Question 17 La vitesse d'un objet peut se mesurer en :
	<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 :
<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}                                    $