

Cinquième

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

Nom et prénom	ı:	

Durée : 10	9 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.
 	Question 11 L'air qui nous entoure : ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz est une mélange de plusieurs gaz
☐ Plus de 100 Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus ☐ La température est faible ☐ La température est élevée	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 ☐ Pour votre examen imprimez de r	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	
	célère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : rectiligne curviligne circulaire Question 16 Si la vitesse d'un objet	
diminue, on dit qu'il :	Question 20 1 000 000 m^2 équivaut à :
décélère s'arrête accélère	$ \begin{array}{c} $



Cinquième

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

Nom et prénom	:	

Duree: 10) minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Première planète Troisième planète Cinquième planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? 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 La plus proche du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ? Jupiter	Question 10 Les métaux : sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
Neptune Mercure Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : ne contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz
☐ Plus de 100 ☐ 1 ☐ 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 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 Pour votre examen, imprimez de p	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 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 :	je vérifie qu'il n'est pas immobile.
circulaire	je compare sa vitesse à différents instants.
rectiligne	je regarde si l'objet avance ou recule.
curviligne	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
	25 cm
	\square 2500 mm
Question 16 Si la vitesse d'un objet	
diminue, on dit qu'il:	Question 20 $1000000m^2$ équivaut à :
s'arrête	\square 10 km^2
décélère	$\prod 1 \ km^2$
accélère	



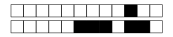
Cinquième

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

Nom	et	p	ré	no	m	:																	
• • • •		٠.	• •	٠.	• •	٠.	٠.	•	• •	•	 •	•	٠	 •	 ٠	 •	 •	•	•	 •	•	•	

Durée : 10) minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Première planète Troisième planète Cinquième planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? La Terre tourne autour du Soleil. La Lune tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre.
Question 2 La Terre est une planète? Nébuleuse Gazeuse Tellurique Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux
La plus éloignée du Soleil La plus proche de la Terre La plus proche du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ? Neptune	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant.
☐ Mercure ☐ Jupiter Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	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	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
☐ Il y a d'êtres vivants ☐ La température est faible ☐ La température est élevée Question 7 Le 21 mars c'est :	l'argon Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange ?
Le solstice de printemps L'équinoxe de printemps Pâques Pour votre examen, imprimez de p	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 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 :	☐ je compare sa vitesse à différents instants. ☐ je regarde si l'objet avance ou recule. ☐ je vérifie qu'il n'est pas immobile. Question 19 0,25 m équivaut à : ☐ 250 cm ☐ 2500 mm ☐ 25 cm Question 20 1000 000 m^2 équivaut à :
s'arrête accélère décélère	$ \begin{array}{c} $



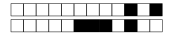
Cinquième

Test de rentrée 04/09/2017

Nom et prénd	m:	

Durée : 10) minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Première planète Troisième planète Cinquième planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? La Terre tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre. La Lune tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète? Gazeuse Nébuleuse Tellurique Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu
☐ La plus proche du Soleil ☐ La plus proche de la Terre ☐ La plus éloignée du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ? ☐ Nantune	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
$\hfill \Box$ 10 $\hfill \Box$ 1 $\hfill \Box$ Plus de 100 $\hfill \Box$ 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 : Le solstice de printemps L'équinoxe de printemps Pâques Pour votre examen, imprimez de p	de séparer les composants d'un mélange? L'agitation La filtration La décantation référence les documents compilés

Question 14 Quelle méthode est utilisée	Question 17 La vitesse d'un objet peut se
dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ?	mesurer en :
La filtration	
L'évaporation	∐ h/km
La décantation	∐ kg/h
	$_$ s/m
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit	je regarde si l'objet avance ou recule.
une ligne droite, son mouvement est :	je vérifie qu'il n'est pas immobile.
curviligne	je compare sa vitesse à différents instants.
circulaire rectiligne	Question 19 $0.25 m$ équivaut à :
rectnighe	\square 2500 mm
	\square 250 cm
	\square 25 cm
Question 16 Si la vitesse d'un objet	Question 20 $1000000m^2$ équivaut à :
diminue, on dit qu'il :	
s'arrête	$10 \ km^2$
décélère	
accélère	1000 km-



Cinquième

\mathbf{Test}	de	rentrée
04	/09	/2017

Nom et prénom :	

Durée : 10	9 minutes.
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Troisième planète Première planète Cinquième planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? La Lune tourne autour du Soleil. Le Soleil tourne autour de la Terre. La Terre tourne autour du Soleil.
Question 2 La Terre est une planète? Gazeuse Tellurique Nébuleuse Question 3 Neptune est la planète?	Question 9 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur
La plus proche du Soleil La plus proche de la Terre La plus éloignée du Soleil Question 4 Quelle est la plus grande planète du système solaire ?	Question 10 Les métaux : ont tous la même couleur. sont tous attirés par un aimant. n'ont pas tous les mêmes propriétés.
☐ Mercure ☐ Jupiter ☐ Neptune Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? ☐ 10	Question 11 L'air qui nous entoure : ne contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz
☐ Plus de 100 ☐ 1	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?
Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus La température est élevée La température est faible Il y a d'êtres vivants	l'argon l'oxygène l'azote
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 Pour votre examen, imprimez de r	La décantation L'agitation La filtration 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 rectiligne	☐ je regarde si l'objet avance ou recule. ☐ je vérifie qu'il n'est pas immobile. ☐ je compare sa vitesse à différents instants Question 19 0,25 m équivaut à : ☐ 250 cm
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il : accélère décélère s'arrête	



Cinquième

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

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

$Dur\'ee:\ 10\ minutes.$		
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la est la ? Cinquième planète Troisième planète Première planète	a Terre Question 8 Quelle phrase est vraie? 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 p du système solaire ? Jupiter	Question 10 Les métaux : sont tous attirés par un aimant. n'ont pas tous les mêmes propriétés. ont tous la même couleur.	
Mercure Neptune Question 5 Combien d'étoiles comp système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : est une mélange de plusieurs gaz orte le est composé d'un seul gaz ne contient pas de gaz	
☐ 10 ☐ Plus de 100 ☐ 1 Question 6 Plus on s'éloigne du Se	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 7 Le 21 mars c'est : Le solstice de printemps L'équinoxe de printemps Pâques	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? La décantation La filtration L'agitation	
Pour votre examen imprir	nez de préférence les documents compilés	

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



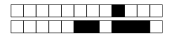
Cinquième

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

Nom et pré	enom:	

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

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 s'enseurer 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 : curviligne circulaire rectiligne	☐ 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 ☐ 2500 mm ☐ 250 cm
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
accélère décélère s'arrête	$ \begin{array}{c} $



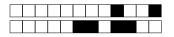
Cinquième

Test	de	rentrée
04	/09	/2017

Nom et préi	nom:	

Durée : 10 minutes.					
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Première planète Troisième planète Cinquième planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? 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 ? 1 	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 Ouestion 6 — Plus en c'élaigne du Salail et	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?				
Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus La température est faible La température est élevée Il y a d'êtres vivants	l'azote l'oxygène l'argon				
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 ☐ Pâques ☐ L'équinoxe de printemps ☐ Pour votre evamen, imprimez de r	La décantation L'agitation La filtration La filtration				

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



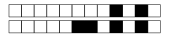
Cinquième

Test	de	rentrée
04	/09	/2017

Nom et prénom	:	

$Dur\'ee:\ 10\ minutes.$				
Question 1 En s'éloignant du Soleil, la Terre est la ? Troisième planète Cinquième planète Première planète	Question 8 Quelle phrase est vraie? 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 ? Neptune	Question 10 Les métaux : sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur. n'ont pas tous les mêmes propriétés.			
Mercure Jupiter Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ? Plus de 100	Question 11 L'air qui nous entoure : ne contient pas de gaz est une mélange de plusieurs gaz est composé d'un seul gaz			
	Question 12 Quel gaz est le plus présent dans l'air ?			
Question 6 Plus on s'éloigne du Soleil et plus La température est faible La température est élevée Il y a d'êtres vivants	l'azote l'oxygène l'argon			
Question 7 Le 21 mars c'est : L'équinoxe de printemps Pâques Le solstice de printemps Pour votre examen, imprimez de p	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? La décantation La filtration L'agitation préférence les documents compilés			

Question 14 Quelle méthode est utilisée	Question 17 La vitesse d'un objet peut se
dans les marais salants pour extraire le sel présent dans l'eau de mer ?	mesurer en :
-	ho kg/h
La décantation La filtration	m/s
L'évaporation	h/km
D evaporation	
	Question 18 Pour vérifier si un objet accélère ou décélère :
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit	je compare sa vitesse à différents instants.
une ligne droite, son mouvement est :	je vérifie qu'il n'est pas immobile.
rectiligne	je regarde si l'objet avance ou recule.
curviligne	0 41 10 005
circulaire	Question 19 0,25 m équivaut à :
	25 cm
	250 cm
Question 16 Si la vitesse d'un objet	
diminue, on dit qu'il :	Question 20 $10000000 m^2$ équivaut à :
décélère	$\bigcap 1 \ km^2$
s'arrête	$\prod 1000 \ km^2$
accélère	$\overline{\square}$ 10 km^2
	T



Cinquième

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

Nom	et 1	préi	non	ι:			
					 	 	 •

Durée: 10 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 ? Jupiter	Question 10 Les métaux : n'ont pas tous les mêmes propriétés. sont tous attirés par un aimant. ont tous la même couleur.
Neptune Mercure Question 5 Combien d'étoiles comporte le système solaire ?	Question 11 L'air qui nous entoure : est une mélange de plusieurs gaz ne contient pas de gaz est composé d'un seul gaz
$\begin{array}{c c} \hline & 10 \\ \hline & 1 \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$ Plus de 100 $\begin{array}{c c} \mathbf{Question} & 6 & \\ \hline \end{array}$ 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'argon l'azote l'oxygène
Question 7 Le 21 mars c'est : L'équinoxe de printemps Pâques Le solstice de printemps	Question 13 Quel méthode ne permet pas de séparer les composants d'un mélange? L'agitation La décantation La filtration
Pour votre avamen, imprimer de préférence les desurrents compilés	

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
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 15 Si la trajectoire d'un objet suit une ligne droite, son mouvement est : rectiligne curviligne circulaire	 je vérifie qu'il n'est pas immobile. je compare sa vitesse à différents instants. je regarde si l'objet avance ou recule. Question 19 0,25 m équivaut à : 250 cm 25 cm 2500 mm
Question 16 Si la vitesse d'un objet diminue, on dit qu'il :	Question 20 $1000000 m^2$ équivaut à :
accélère s'arrête décélère	$ \begin{array}{c} $