sa température reste constante.

sa température augmente.

elle change d'état.

Sciences Physiques	Quatrième
Test sur la matière	Nom et prénom :
28/09/2018	
Les questions faisant apparaître le symbol réponses. Les autres ont une unique bonne	ée: 15 minutes. le 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes e réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une aise en retire 0,5.
Question 1 La neige est de l'eau à l'éta	at : Question 6 Un mélange est constitué :
Liquide	d'une seule espèce chimique.
Gazeux	de plusieurs types d'atomes.
Solide	d'un seul type d'atomes
	de plusieurs espèces chimiques.
Question 2 . Un gaz :	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :
est compressible.	proches les unes des autres et ordonnées
a un volume propre.	éloignées les unes des autres et ordonnées.
n'a pas de forme propre. Aucune de ces réponses n'est correcte	éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.
Question 3 L'eau d'un glaçon expos	proches les unes des autres et peuvent se déplacer.
Soleil un jour d'été est :	Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état
d'abord gazeuse puis solide.	liquide à l'état solide :
d'abord solide puis liquide.	seule sa masse change.
d'abord liquide puis solide.	sa masse et son volume changent.
	seul son volume change.
Question 4 Pendant un changement d	'état Question 9 La surface libre d'un liquide est :
d'un corps pur, sa température :	parallèle au sol.
augmente.	plane et horizontale.
reste constante.	parallèle au mur.
diminue.	perpendiculaire au sol.
Question 5 du dioxyde de carbone pu	r est Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C :

d'au moins trois types d'atomes.

d'un seul type de molécules.
d'un seul type d'atomes.

d'au moins trois types de molécules.

Sciences Physiques	Quatrième
$\begin{array}{c} \text{Test sur la matière} \\ 28/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :
Duré	ie: 15 minutes.
réponses. Les autres ont une unique bonne	e & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une uise en retire 0,5.
Question 1 La neige est de l'eau à l'éta	t: Question 6 Un mélange est constitué :
Solide Gazeux	d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique.
Liquide	de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes.
Question 2 🌲 Un gaz :	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :
n'a pas de forme propre. est compressible.	éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.
a un volume propre. Aucune de ces réponses n'est correcte	éloignées les unes des autres et ordonnées.
	déplacer.
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé Soleil un jour d'été est :	proches les unes des autres et ordonnées à au Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état
d'abord solide puis liquide.	liquide à l'état solide :
d'abord liquide puis solide.	seul son volume change.
d'abord gazeuse puis solide.	sa masse et son volume changent. seule sa masse change.
Question 4 Pendant un changement d'	état Question 9 La surface libre d'un liquide est :
d'un corps pur, sa température :	plane et horizontale.
reste constante.	parallèle au sol.
diminue.	perpendiculaire au sol.
augmente.	parallèle au mur.
Question 5 du dioxyde de carbone pur constitué :	est Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C :

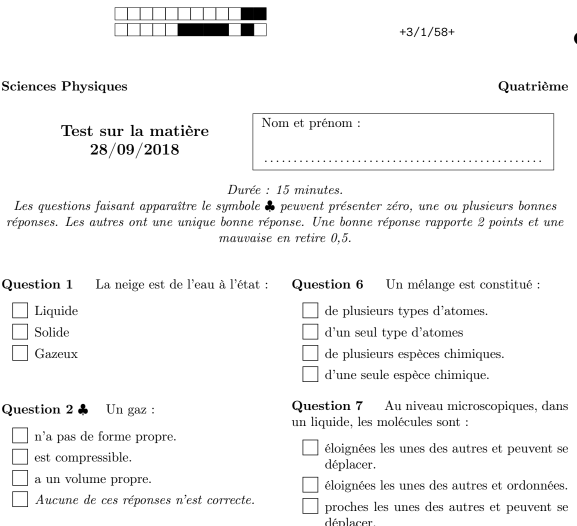
constitu'e:

d'un seul type de molécules. d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type d'atomes.

d'au moins trois types de molécules.

sa température augmente. elle change d'état.

sa température reste constante.



déplacer. proches les unes des autres et ordonnées Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : d'abord solide puis liquide. seule sa masse change. d'abord liquide puis solide. sa masse et son volume changent. d'abord gazeuse puis solide. seul son volume change. Question 9 La surface libre d'un liquide est : Pendant un changement d'état Question 4 d'un corps pur, sa température : parallèle au sol. plane et horizontale. augmente. diminue. parallèle au mur. perpendiculaire au sol. reste constante. Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie Question 5 du dioxyde de carbone pur est a de l'eau à 25 °C : constitué: sa température augmente. d'au moins trois types de molécules. elle change d'état. d'un seul type de molécules. sa température reste constante. d'un seul type d'atomes.

d'au moins trois types d'atomes.

	+4/1/57+
Sciences Physiques	Quatrième
$\begin{array}{c} \text{Test sur la matière} \\ 28/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :
Les questions faisant apparaître le symbole réponses. Les autres ont une unique bonne	e: 15 minutes. e ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une ise en retire 0,5.
Question 1 La neige est de l'eau à l'état Solide Liquide Gazeux	d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique. de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes.
Question 2 ♣ Un gaz : □ a un volume propre. □ est compressible. □ n'a pas de forme propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte.	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé Soleil un jour d'été est : d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide. d'abord solide puis liquide.	Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : sa masse et son volume changent. seul son volume change. seule sa masse change.
Question 4 Pendant un changement d'éd'un corps pur, sa température :	Question 9 La surface libre d'un liquide est : perpendiculaire au sol. plane et horizontale.

parallèle au sol. reste constante. parallèle au mur. augmente. Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie Question 5 du dioxyde de carbone pur est a de l'eau à 25 °C : constitué: elle change d'état. d'au moins trois types d'atomes. sa température reste constante. d'un seul type de molécules. sa température augmente. d'au moins trois types de molécules. d'un seul type d'atomes.



Quatrième

Test	\mathbf{sur}	la	matière
2	8/0	9/2	2018

Nom et p	rénom :	

Dur'ee:~15~minutes.

mauvaise en retire 0,5.			
Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Liquide Gazeux Solide	Question 6 Un mélange est constitué : d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique.		
Question 2 ♣ Un gaz : n'a pas de forme propre a un volume propre est compressible Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : d'abord gazeuse puis solide d'abord liquide puis solide d'abord solide puis liquide.	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : proches les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et ordonnées. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : seule sa masse change. sa masse et son volume changent. 		
Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : reste constante. diminue. augmente.	seul son volume change. Question 9 La surface libre d'un liquide est : perpendiculaire au sol. plane et horizontale. parallèle au sol. parallèle au mur.		
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'un seul type de molécules. d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type d'atomes. d'au moins trois types de molécules.	Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : — elle change d'état. — sa température reste constante. — sa température augmente.		

Sciences Physiques Quatrième Nom et prénom : Test sur la matière 28/09/2018 Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué: Gazeux d'une seule espèce chimique. Liquide de plusieurs types d'atomes. Solide d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques. Au niveau microscopiques, dans Question 7 Question 2 & Un gaz: un liquide, les molécules sont : a un volume propre. éloignées les unes des autres et ordonnées. n'a pas de forme propre. proches les unes des autres et ordonnées est compressible. éloignées les unes des autres et peuvent se Aucune de ces réponses n'est correcte. déplacer. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : d'abord liquide puis solide. seul son volume change. d'abord solide puis liquide. sa masse et son volume changent. d'abord gazeuse puis solide. seule sa masse change. La surface libre d'un liquide est : Question 9 Pendant un changement d'état Question 4 d'un corps pur, sa température : perpendiculaire au sol. parallèle au sol. augmente. plane et horizontale. reste constante. parallèle au mur. diminue. Lorsqu'on fournit de l'énergie Question 10 Question 5 du dioxyde de carbone pur est a de l'eau à 25 °C : constitué :

d'au moins trois types d'atomes.

d'au moins trois types de molécules.

d'un seul type de molécules.

d'un seul type d'atomes.

sa température augmente.

sa température reste constante.

elle change d'état.

sa température reste constante.

sa température augmente.

elle change d'état.

Sciences Physiques	Quatrième
$egin{array}{l} ext{Test sur la matière} \ 28/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :
20/03/2010	
Les questions faisant apparaître le symbol réponses. Les autres ont une unique bonne	ée : 15 minutes. le ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une nise en retire 0,5.
Question 1 La neige est de l'eau à l'éta	t: Question 6 Un mélange est constitué :
Solide	de plusieurs espèces chimiques.
Gazeux	d'une seule espèce chimique.
Liquide	de plusieurs types d'atomes.
	d'un seul type d'atomes
Question 2 & Un gaz:	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :
n'a pas de forme propre.	proches les unes des autres et ordonnées
a un volume propre. est compressible.	éloignées les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.
Aucune de ces réponses n'est correcte.	
Question 3 L'eau d'un glaçon expose	
Soleil un jour d'été est : d'abord gazeuse puis solide.	Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide :
d'abord liquide puis solide.	sa masse et son volume changent.
d'abord solide puis liquide.	seul son volume change.
	seule sa masse change.
Question 4 Pendant un changement d'	${f Question 9}$ La surface libre d'un liquide est :
d'un corps pur, sa température :	parallèle au mur.
reste constante.	perpendiculaire au sol.
diminue.	parallèle au sol.
augmente.	plane et horizontale.
Question 5 du dioxyde de carbone pur constitué :	r est Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C :

constitu'e:

d'au moins trois types d'atomes.

d'au moins trois types de molécules.

d'un seul type de molécules.

d'un seul type d'atomes.

Sciences Physiques Quatrième Nom et prénom : Test sur la matière 28/09/2018 Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Solide d'une seule espèce chimique. Liquide d'un seul type d'atomes Gazeux de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes. Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 ♣ Un gaz: un liquide, les molécules sont : n'a pas de forme propre. éloignées les unes des autres et peuvent se est compressible. déplacer. a un volume propre. proches les unes des autres et peuvent se Aucune de ces réponses n'est correcte. déplacer. éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et ordonnées Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : d'abord liquide puis solide. seule sa masse change. d'abord solide puis liquide. seul son volume change. d'abord gazeuse puis solide. sa masse et son volume changent. La surface libre d'un liquide est : Question 9 Pendant un changement d'état Question 4 d'un corps pur, sa température : plane et horizontale. parallèle au mur. augmente. perpendiculaire au sol. reste constante.

Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :

diminue.

nst	citué :	•	
	d'un seul type de molécules.		
	d'au moins trois types d'atomes.		
	d'un seul type d'atomes.		

d'au moins trois types de molécules.

Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C :

elle change d'état.
sa température augmente.
sa température reste constante.

parallèle au sol.

Quatrième

\mathbf{Test}	\mathbf{sur}	la	matière
2	8/0	9/2	2018

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

Dur'ee:~15~minutes.

mauvaise en retire 0,5.		
Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Gazeux Liquide Solide	Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes	
Question 2 ♣ Un gaz : □ n'a pas de forme propre. □ est compressible. □ a un volume propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : □ d'abord gazeuse puis solide. □ d'abord solide puis liquide. □ d'abord liquide puis solide.	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :	
Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : augmente. reste constante. diminue. Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type d'atomes. d'un seul type de molécules.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au mur. plane et horizontale. perpendiculaire au sol. parallèle au sol. Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : sa température reste constante. sa température augmente. elle change d'état.	
d'au moins trois types de molécules.	-	

Sciences Physiques	Quatrième			
$\begin{array}{c} \text{Test sur la matière} \\ 28/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :			
20/03/2010				
Les questions faisant apparaître le symbol réponses. Les autres ont une unique bonne	ée : 15 minutes. le ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une uise en retire 0,5.			
Question 1 La neige est de l'eau à l'éta	t: Question 6 Un mélange est constitué :			
Liquide	d'une seule espèce chimique.			
Gazeux	de plusieurs types d'atomes.			
Solide	de plusieurs espèces chimiques.			
	d'un seul type d'atomes			
Question 2 . Un gaz :	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :			
a un volume propre.				
est compressible.	proches les unes des autres et peuvent se déplacer.			
n'a pas de forme propre.	éloignées les unes des autres et ordonnées.			
Aucune de ces réponses n'est correcte.				
	éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.			
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé	é au			
Soleil un jour d'été est :	Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide :			
d'abord gazeuse puis solide.	_			
d'abord solide puis liquide.	sa masse et son volume changent.			
d'abord liquide puis solide.	seul son volume change.			
	seule sa masse change.			
Question 4 Pendant un changement d	Yétat Question 9 La surface libre d'un liquide est :			
d'un corps pur, sa température :	parallèle au sol.			
augmente.	perpendiculaire au sol.			
diminue.	☐ parallèle au mur.			
reste constante.	plane et horizontale.			
Question 5 du dioxyde de carbone pur constitué :	r est Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C :			

 \square elle change d'état.

sa température reste constante.

sa température augmente.

constitu'e:

d'au moins trois types d'atomes.

 $\hfill \Box$ d'un seul type d'atomes.

d'un seul type de molécules.

d'au moins trois types de molécules.

Sciences Physiques	Quatrième
$\begin{array}{c} \text{Test sur la matière} \\ 28/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :
Durée Les questions faisant apparaître le symbole réponses. Les autres ont une unique bonne	e: 15 minutes. e ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une ise en retire 0,5.
Question 1 La neige est de l'eau à l'état Solide Gazeux Liquide	de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes. d'un seul type d'atomes
Question 2 ♣ Un gaz : □ a un volume propre. □ est compressible. □ n'a pas de forme propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte.	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et peuvent se déplacer.
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé Soleil un jour d'été est : d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide. d'abord liquide puis solide.	eloignées les unes des autres et ordonnées. Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : seule sa masse change. seul son volume change. sa masse et son volume changent.
Question 4 Pendant un changement d'éd'un corps pur, sa température : reste constante. diminue. augmente.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au sol. perpendiculaire au sol. plane et horizontale. parallèle au mur.
Question 5 du dioxyde de carbone pur	est Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie

constitué :

Ш	a un	seur ty	pe a	e moie	cui	es.	
	d'au	moins	trois	types	de	molécu	les

d'au moins trois types d'atomes.

d'un seul type d'atomes.

Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C :

elle change d'état. sa température augmente.

sa température reste constante.

Sciences Physiques	Quatrième
$egin{array}{l} ext{Test sur la matière} \ 28/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :
	ée : 15 minutes. le ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes
réponses. Les autres ont une unique bonne	réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une nise en retire 0,5.
Question 1 La neige est de l'eau à l'éta	de plusieurs espèces chimiques.
Solide Gazeux	☐ d'un seul type d'atomes☐ de plusieurs types d'atomes.☐ d'une seule espèce chimique.
Question 2 ♣ Un gaz : □ n'a pas de forme propre. □ a un volume propre. □ est compressible. □ Aucune de ces réponses n'est correcte Question 3 L'eau d'un glaçon expos Soleil un jour d'été est : □ d'abord solide puis liquide. □ d'abord gazeuse puis solide. □ d'abord liquide puis solide.	proches les unes des autres et ordonnées é au Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : seule sa masse change. seul son volume change.
Question 4 Pendant un changement d'd'un corps pur, sa température : augmente. reste constante. diminue.	sa masse et son volume changent. Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au sol. parallèle au mur. perpendiculaire au sol. plane et horizontale.
Question 5 du dioxyde de carbone pu constitué : d'au moins trois types de molécules.	r est Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : sa température augmente.

elle change d'état.

sa température reste constante.

d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type de molécules.

d'un seul type d'atomes.

Sciences Physiques	Quatrième			
$\begin{array}{c} {\rm Test~sur~la~mati\`ere} \\ 28/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :			
Les questions faisant apparaître le symbo réponses. Les autres ont une unique bonne	ée : 15 minutes. le ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes e réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une aise en retire 0,5.			
Question 1 La neige est de l'eau à l'éta	at : Question 6 Un mélange est constitué :			
Gazeux Solide Liquide	de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes			
Question 2 ♣ Un gaz : □ a un volume propre. □ est compressible. □ n'a pas de forme propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte Question 3 L'eau d'un glaçon expos Soleil un jour d'été est : □ d'abord gazeuse puis solide. □ d'abord solide puis liquide.	é au eloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. éloignées les unes des autres et ordonnées. é au Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : seule sa masse change.			
d'abord liquide puis solide.	seul son volume change. sa masse et son volume changent.			
Question 4 Pendant un changement d'un corps pur, sa température : diminue. augmente. reste constante.	'état Question 9 La surface libre d'un liquide est : perpendiculaire au sol. plane et horizontale. parallèle au mur. parallèle au sol.			
Question 5 du dioxyde de carbone pu constitué :	r est Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C :			

d'au moins trois types de molécules.

d'au moins trois types d'atomes.

d'un seul type d'atomes.
d'un seul type de molécules.

sa température augmente.

sa température reste constante.

elle change d'état.

Sciences Physiques Quatrième Nom et prénom : Test sur la matière 28/09/2018 Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué: Liquide d'un seul type d'atomes Gazeux de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques. Solide d'une seule espèce chimique. Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 & Un gaz: un liquide, les molécules sont : est compressible. éloignées les unes des autres et ordonnées. a un volume propre. proches les unes des autres et peuvent se n'a pas de forme propre. déplacer. Aucune de ces réponses n'est correcte. proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : d'abord gazeuse puis solide. sa masse et son volume changent. d'abord liquide puis solide. seule sa masse change. d'abord solide puis liquide. seul son volume change. La surface libre d'un liquide est : Question 9 Pendant un changement d'état Question 4 d'un corps pur, sa température : plane et horizontale. diminue. parallèle au sol. parallèle au mur. augmente. perpendiculaire au sol. reste constante. Lorsqu'on fournit de l'énergie Question 10 Question 5 du dioxyde de carbone pur est a de l'eau à 25 °C : constitué: sa température augmente.

elle change d'état.

sa température reste constante.

d'un seul type de molécules.

d'au moins trois types d'atomes. d'au moins trois types de molécules.

d'un seul type d'atomes.

Sciences Physiques	Quatrième
$\begin{array}{c} {\rm Test~sur~la~mati\`ere} \\ 28/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :
Les questions faisant apparaître le symbol réponses. Les autres ont une unique bonne	ée : 15 minutes. le ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une nise en retire 0,5.
Question 1 La neige est de l'eau à l'éta Solide Liquide Gazeux	d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes
Question 2 ♣ Un gaz : ☐ est compressible. ☐ n'a pas de forme propre. ☐ a un volume propre. ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.	déplacer.
Question 3 L'eau d'un glaçon exposes Soleil un jour d'été est : d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide. d'abord solide puis liquide.	Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : seul son volume change. sa masse et son volume changent. seule sa masse change.
Question 4 Pendant un changement d d'un corps pur, sa température : augmente. diminue. reste constante.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : perpendiculaire au sol. parallèle au mur. parallèle au sol. plane et horizontale.
Question 5 du dioxyde de carbone pur constitué : d'un seul type d'atomes.	r est Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : sa température reste constante.

d'au moins trois types de molécules.d'au moins trois types d'atomes.

d'un seul type de molécules.

sa température augmente.

elle change d'état.

Sciences Physiques	Quatrième			
$ \begin{array}{c c} \text{Test sur la matière} \\ 28/09/2018 \end{array} $	Nom et prénom :			
, ,				
Les questions faisant apparaître le symbol réponses. Les autres ont une unique bonne	e: 15 minutes. e ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une tise en retire 0,5.			
Question 1 La neige est de l'eau à l'éta	t: Question 6 Un mélange est constitué :			
Solide Liquide Gazeux	 □ d'une seule espèce chimique. □ d'un seul type d'atomes □ de plusieurs espèces chimiques. □ de plusieurs types d'atomes. 			
Question 2 . Un gaz:	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :			
n'a pas de forme propre. est compressible.	proches les unes des autres et peuvent se déplacer.			
☐ a un volume propre. ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.	éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.			
	éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et ordonnées			
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé Soleil un jour d'été est :	Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide :			
d'abord gazeuse puis solide. d'abord liquide puis solide.	seul son volume change.			
d'abord solide puis liquide.	seule sa masse change.			
	sa masse et son volume changent.			
Question 4 Pendant un changement d' d'un corps pur, sa température :				
augmente.	parallèle au sol. parallèle au mur.			
diminue.	plane et horizontale.			
reste constante.	perpendiculaire au sol.			
Question 5 du dioxyde de carbone pur constitué :	est Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C :			
d'un seul type d'atomes.	sa température reste constante.			
d'au moins trois types de molécules.	sa température augmente.			

elle change d'état.

d'au moins trois types d'atomes.

d'un seul type de molécules.

Sciences Physiques Quatrième Nom et prénom : Test sur la matière 28/09/2018 Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Liquide d'un seul type d'atomes Gazeux de plusieurs types d'atomes. Solide d'une seule espèce chimique. de plusieurs espèces chimiques. Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 & Un gaz: un liquide, les molécules sont : est compressible. éloignées les unes des autres et peuvent se a un volume propre. déplacer. n'a pas de forme propre. proches les unes des autres et ordonnées Aucune de ces réponses n'est correcte. éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : d'abord liquide puis solide. seul son volume change. d'abord gazeuse puis solide. sa masse et son volume changent. d'abord solide puis liquide. seule sa masse change. La surface libre d'un liquide est : Question 9 Pendant un changement d'état Question 4 d'un corps pur, sa température : parallèle au mur. diminue. parallèle au sol. plane et horizontale. reste constante. perpendiculaire au sol. augmente. Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie Question 5 du dioxyde de carbone pur est a de l'eau à 25 °C : constitué:

d'au moins trois types de molécules.

d'un seul type de molécules.

d'au moins trois types d'atomes.

d'un seul type d'atomes.

elle change d'état.

sa température augmente.

sa température reste constante.

Sciences Physiques	Quatrième		
$\begin{array}{c} \text{Test sur la matière} \\ 28/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :		
Les questions faisant apparaître le symbole réponses. Les autres ont une unique bonne	e: 15 minutes. e & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une ise en retire 0,5.		
Question 1 La neige est de l'eau à l'état Liquide Solide Gazeux	de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes.		
Question 2 ♣ Un gaz : □ a un volume propre. □ n'a pas de forme propre. □ est compressible. □ Aucune de ces réponses n'est correcte.	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. 		
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé Soleil un jour d'été est : d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide. Question 4 Pendant un changement d'éd'un corps pur, sa température :	Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : seule sa masse change. seul son volume change. sa masse et son volume changent.		
reste constante. augmente. diminue. Question 5 du dioxyde de carbone pur constitué:	parallèle au mur. plane et horizontale. perpendiculaire au sol.		
d'au moins trois types d'atomes.	sa température reste constante.		

elle change d'état.

sa température augmente.

d'un seul type d'atomes.

d'un seul type de molécules.

d'au moins trois types de molécules.

Sciences Physiques	Quatrième
$\begin{array}{c} {\rm Test~sur~la~mati\`ere} \\ 28/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :
Les questions faisant apparaître le symbol réponses. Les autres ont une unique bonne	ée : 15 minutes. le ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes e réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une nise en retire 0,5.
Question 1 La neige est de l'eau à l'éta Solide Liquide Gazeux	de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes. d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique.
Question 2 ♣ Un gaz : □ est compressible. □ n'a pas de forme propre. □ a un volume propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte.	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : proches les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.
Question 3 L'eau d'un glaçon expose Soleil un jour d'été est : d'abord gazeuse puis solide. d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide.	é au é au é au Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : seule sa masse change. sa masse et son volume changent. seul son volume change.
Question 4 Pendant un changement d d'un corps pur, sa température : augmente. diminue. reste constante.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au mur. parallèle au sol. perpendiculaire au sol. plane et horizontale.

Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué:

d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type de molécules. d'un seul type d'atomes. d'au moins trois types de molécules.

Lorsqu'on fournit de l'énergie Question 10 a de l'eau à 25 °C :

sa température augmente. elle change d'état. sa température reste constante.

Sciences Physiques Quatrième Nom et prénom : Test sur la matière 28/09/2018 Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué: Gazeux de plusieurs espèces chimiques. Liquide de plusieurs types d'atomes. Solide d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique. Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 & Un gaz: un liquide, les molécules sont : n'a pas de forme propre. éloignées les unes des autres et peuvent se a un volume propre. déplacer. est compressible. éloignées les unes des autres et ordonnées. Aucune de ces réponses n'est correcte. proches les unes des autres et ordonnées proches les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : d'abord solide puis liquide. sa masse et son volume changent. d'abord liquide puis solide. seule sa masse change. d'abord gazeuse puis solide. seul son volume change. Question 9 La surface libre d'un liquide est : Pendant un changement d'état Question 4 d'un corps pur, sa température : parallèle au sol. perpendiculaire au sol. augmente. reste constante. parallèle au mur. plane et horizontale. diminue. Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie Question 5 du dioxyde de carbone pur est a de l'eau à 25 °C : constitué:

d'un seul type d'atomes.

d'au moins trois types de molécules.

d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type de molécules. elle change d'état.

sa température augmente.

sa température reste constante.

sa température reste constante.

elle change d'état.

Sciences Physiques	Quatrième
$\begin{array}{c} \text{Test sur la matière} \\ 28/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :
Duré Les questions faisant apparaître le symbol réponses. Les autres ont une unique bonne mauva Question 1 La neige est de l'eau à l'éta Solide	de plusieurs espèces chimiques.
☐ Gazeux☐ Liquide	de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes
Question 2 ♣ Un gaz : □ a un volume propre. □ n'a pas de forme propre. □ est compressible. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé	proches les unes des autres et ordonnées proches les unes des autres et peuvent se déplacer.
Soleil un jour d'été est : d'abord solide puis liquide. d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide.	Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : sa masse et son volume changent. seul son volume change. seule sa masse change.
Question 4 Pendant un changement d' d'un corps pur, sa température : augmente. reste constante. diminue.	état Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au sol. plane et horizontale. parallèle au mur. perpendiculaire au sol.
Question 5 du dioxyde de carbone pur constitué : d'au moins trois types d'atomes.	est Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : sa température augmente.

d'au moins trois types de molécules.

d'un seul type de molécules.

d'un seul type d'atomes.

Sciences Physiques	Quatrième
$\begin{array}{c} \text{Test sur la matière} \\ 28/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :
Les questions faisant apparaître le symbole réponses. Les autres ont une unique bonne	e: 15 minutes. e 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une ise en retire 0,5.
Question 1 La neige est de l'eau à l'étar Gazeux Liquide Solide	t: Question 6 Un mélange est constitué : d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique.
Question 2 ♣ Un gaz : □ a un volume propre. □ est compressible. □ n'a pas de forme propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte.	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. éloignées les unes des autres et ordonnées.
Question 3 L'eau d'un glaçon exposés Soleil un jour d'été est : d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide.	Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : seule sa masse change. seul son volume change. sa masse et son volume changent.
Question 4 Pendant un changement d'éd'un corps pur, sa température : reste constante. diminue. augmente.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : perpendiculaire au sol. parallèle au sol. plane et horizontale. parallèle au mur.

d'un seul type de molécules.

d'un seul type d'atomes. sa température reste constante.

sa température reste constante.

sa température augmente.

elle change d'état.

Sciences Physiques Quatrième Nom et prénom : Test sur la matière 28/09/2018 Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Gazeux d'un seul type d'atomes Liquide d'une seule espèce chimique. Solide de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes. Au niveau microscopiques, dans Question 7 Question 2 & Un gaz: un liquide, les molécules sont : a un volume propre. éloignées les unes des autres et ordonnées. n'a pas de forme propre. proches les unes des autres et ordonnées est compressible. éloignées les unes des autres et peuvent se Aucune de ces réponses n'est correcte. déplacer. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : d'abord solide puis liquide. seul son volume change. d'abord liquide puis solide. seule sa masse change. d'abord gazeuse puis solide. sa masse et son volume changent. La surface libre d'un liquide est : Question 9 Pendant un changement d'état Question 4 d'un corps pur, sa température : parallèle au sol. diminue. perpendiculaire au sol. plane et horizontale. augmente. parallèle au mur. reste constante. Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie Question 5 du dioxyde de carbone pur est a de l'eau à 25 °C : constitué:

d'au moins trois types de molécules.

d'au moins trois types d'atomes.

d'un seul type d'atomes. d'un seul type de molécules.

Quatrième

Test	\mathbf{sur}	la	matie	ère
2	8/0	9/2	2018	

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

Dur'ee:~15~minutes.

mandess en retire 0,0.			
Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Solide Liquide Gazeux	Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes		
Question 2 ♣ Un gaz : □ est compressible. □ a un volume propre. □ n'a pas de forme propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : □ d'abord solide puis liquide. □ d'abord liquide puis solide. □ d'abord gazeuse puis solide.	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : □ proches les unes des autres et peuvent se déplacer. □ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. □ proches les unes des autres et ordonnées □ éloignées les unes des autres et ordonnées. Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : □ seul son volume change. □ sa masse et son volume changent. □ seule sa masse change.		
Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : reste constante. augmente. diminue. Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'au moins trois types de molécules.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : perpendiculaire au sol. plane et horizontale. parallèle au sol. parallèle au mur. Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : elle change d'état.		
d'au moins trois types de moiecules. d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type d'atomes. d'un seul type de molécules.	sa température augmente. sa température reste constante.		



Quatrième

\mathbf{Test}	\mathbf{sur}	la	matière
2	8/0	9/2	2018

Nom et p	rénom :	

Dur'ee:~15~minutes.

$mauvaise\ en\ retire\ 0,5.$		
Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs espèces chimiques.	
Liquide Gazeux	d'un seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes.	
Question 2 ♣ Un gaz : □ n'a pas de forme propre. □ est compressible. □ a un volume propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : □ d'abord liquide puis solide.	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : proches les unes des autres et peuvent se déplacer. éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et ordonnées. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide :	
d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide.	sa masse et son volume changent.seul son volume change.seule sa masse change.	
Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : augmente. reste constante. diminue.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au sol. plane et horizontale. perpendiculaire au sol. parallèle au mur.	
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'au moins trois types de molécules. d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type de molécules. d'un seul type d'atomes.	Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : sa température reste constante. sa température augmente. elle change d'état.	



Quatrième

Test	\mathbf{sur}	la	matière
2	8/0	9/2	2018

Nom et prénon	n :	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Dur'ee:~15~minutes.

$mauvaise\ en\ retire\ 0,5.$		
Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Gazeux Liquide Solide	Question 6 Un mélange est constitué : d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes. d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques.	
Question 2 ♣ Un gaz : □ n'a pas de forme propre. □ a un volume propre. □ est compressible. □ Aucune de ces réponses n'est correcte.	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : éloignées les unes des autres et ordonnées. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et ordonnées proches les unes des autres et peuvent se 	
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide. d'abord liquide puis solide.	déplacer. Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : seul son volume change. sa masse et son volume changent. seule sa masse change.	
Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : reste constante. diminue. augmente.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au mur. perpendiculaire au sol. plane et horizontale. parallèle au sol.	
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'un seul type d'atomes. d'au moins trois types de molécules. d'un seul type de molécules. d'au moins trois types d'atomes.	Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : — elle change d'état. — sa température augmente. — sa température reste constante.	



Quatrième

Test	sur	la	matiè	re
2	8/0	9/2	2018	

Nom et prénom :	

Dur'ee:~15~minutes.

$mauvaise\ en\ retire\ 0,5.$			
Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Gazeux Liquide Solide	Question 6 Un mélange est constitué : d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes. d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques.		
Question 2 ♣ Un gaz : n'a pas de forme propre est compressible a un volume propre Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : d'abord gazeuse puis solide d'abord solide puis liquide d'abord liquide puis solide.	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : ☐ proches les unes des autres et peuvent se déplacer. ☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. ☐ éloignées les unes des autres et ordonnées. ☐ proches les unes des autres et ordonnées Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : ☐ seule sa masse change. ☐ sa masse et son volume changent. 		
Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : diminue. augmente. reste constante.	seul son volume change. Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au sol. perpendiculaire au sol. parallèle au mur. plane et horizontale.		
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'un seul type de molécules. d'au moins trois types de molécules. d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type d'atomes.	Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : sa température reste constante. sa température augmente. elle change d'état.		



Quatrième

\mathbf{Test}	\mathbf{sur}	la	matière
2	8/0	9/2	2018

Nom et p	rénom :	

Dur'ee:~15~minutes.

$mauvaise\ en\ retire\ 0,5.$			
Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Liquide Solide Gazeux	Question 6 Un mélange est constitué : d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes.		
Question 2 ♣ Un gaz : ☐ est compressible. ☐ n'a pas de forme propre. ☐ a un volume propre. ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. éloignées les unes des autres et ordonnées. 		
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide. d'abord solide puis liquide.	Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : seule sa masse change. seul son volume change. sa masse et son volume changent.		
Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : reste constante. augmente. diminue.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au mur. plane et horizontale. perpendiculaire au sol. parallèle au sol.		
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'au moins trois types de molécules. d'un seul type de molécules. d'un seul type d'atomes. d'au moins trois types d'atomes.	Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : sa température reste constante. elle change d'état. sa température augmente.		

Quatrième

Test	\mathbf{sur}	la	matière	9
2	8/0	9/2	2018	

Nom et p	rénom :	

Dur'ee:~15~minutes.

madulist on relief 0,0.			
Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Solide Gazeux Liquide	Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques.		
Question 2 ♣ Un gaz : □ est compressible. □ n'a pas de forme propre. □ a un volume propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : □ d'abord solide puis liquide. □ d'abord liquide puis solide. □ d'abord gazeuse puis solide.	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : ☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. ☐ proches les unes des autres et ordonnées ☐ proches les unes des autres et peuvent se déplacer. ☐ éloignées les unes des autres et ordonnées. Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : ☐ seule sa masse change. ☐ seul son volume change. ☐ sa masse et son volume changent.		
Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : diminue. reste constante. augmente. Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :	a de l'eau à 25 °C :		
d'un seul type d'atomes. d'au moins trois types de molécules. d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type de molécules.	sa température reste constante. elle change d'état. sa température augmente.		

Sciences Physiques Quatrième Nom et prénom : Test sur la matière 28/09/2018 Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué: Gazeux d'une seule espèce chimique. Solide de plusieurs types d'atomes. Liquide de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 & Un gaz: un liquide, les molécules sont : est compressible. proches les unes des autres et peuvent se a un volume propre. déplacer. n'a pas de forme propre. éloignées les unes des autres et ordonnées. Aucune de ces réponses n'est correcte. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et ordonnées Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : d'abord solide puis liquide. seul son volume change. d'abord liquide puis solide. sa masse et son volume changent. d'abord gazeuse puis solide. seule sa masse change. La surface libre d'un liquide est : Question 9 Pendant un changement d'état Question 4 d'un corps pur, sa température : plane et horizontale. parallèle au sol. augmente. diminue. parallèle au mur. perpendiculaire au sol. reste constante. Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie Question 5 du dioxyde de carbone pur est a de l'eau à 25 °C : constitué:

d'au moins trois types d'atomes.

d'un seul type d'atomes. d'un seul type de molécules.

d'au moins trois types de molécules.

elle change d'état.

sa température reste constante.

sa température augmente.

Sciences Physiques	Quatrième
$\begin{array}{c} \text{Test sur la matière} \\ 28/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :
Les questions faisant apparaître le symbol réponses. Les autres ont une unique bonne	ée : 15 minutes. le ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une uise en retire 0,5.
Question 1 La neige est de l'eau à l'éta Solide Gazeux Liquide	t: Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes.
Question 2 ♣ Un gaz : □ est compressible. □ a un volume propre. □ n'a pas de forme propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte.	éloignées les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et peuvent se
Question 3 L'eau d'un glaçon expose Soleil un jour d'été est : d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide. d'abord solide puis liquide.	déplacer. Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : seul son volume change. seule sa masse change. sa masse et son volume changent.
Question 4 Pendant un changement d'd'un corps pur, sa température : reste constante. augmente. diminue.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au mur. parallèle au sol. plane et horizontale. perpendiculaire au sol.
Question 5 du dioxyde de carbone pur constitué : d'au moins trois types d'atomes.	r est Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : sa température reste constante.

 $\hfill \square$ elle change d'état.

sa température augmente.

d'un seul type d'atomes.d'un seul type de molécules.

d'au moins trois types de molécules.

Sciences Physiques	Quatrième
$\begin{array}{c} {\rm Test~sur~la~mati\`ere} \\ 28/09/2018 \end{array}$	Nom et prénom :
Les questions faisant apparaître le symbol réponses. Les autres ont une unique bonne	ée : 15 minutes. le ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes e réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une aise en retire 0,5.
Question 1 La neige est de l'eau à l'éta Gazeux Solide Liquide	de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique.
Question 2 ♣ Un gaz : □ est compressible. □ n'a pas de forme propre. □ a un volume propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon expose Soleil un jour d'été est : □ d'abord solide puis liquide. □ d'abord liquide puis solide. □ d'abord gazeuse puis solide.	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :
Question 4 Pendant un changement d'un corps pur, sa température : diminue. reste constante. augmente.	'état Question 9 La surface libre d'un liquide est : plane et horizontale. perpendiculaire au sol. parallèle au mur. parallèle au sol.
Question 5 du dioxyde de carbone pur constitué :	r est Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C :

 \square elle change d'état.

sa température reste constante.

sa température augmente.

d'au moins trois types d'atomes. d'au moins trois types de molécules.

d'un seul type de molécules.

d'un seul type d'atomes.

constitué :



Quatrième

Test	\mathbf{sur}	la	matière
2	8/0	9/2	2018

Nom et prénom	:	

Dur'ee:~15~minutes.

$mauvaise\ en\ retire\ 0,5.$			
Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Liquide Gazeux Solide	Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes.		
Question 2 ♣ Un gaz : □ n'a pas de forme propre. □ a un volume propre. □ est compressible. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : ☐ proches les unes des autres et peuvent se déplacer. ☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. ☐ éloignées les unes des autres et ordonnées. ☐ proches les unes des autres et ordonnées. 		
Soleil un jour d'été est : d'abord solide puis liquide. d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide.	Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : sa masse et son volume changent. seule sa masse change. seul son volume change.		
Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : augmente. reste constante. diminue.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : plane et horizontale. perpendiculaire au sol. parallèle au mur. parallèle au sol.		
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'un seul type de molécules. d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type d'atomes. d'au moins trois types de molécules.	Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : — elle change d'état. — sa température augmente. — sa température reste constante.		



Quatrième

$\begin{array}{c} {\rm Test~sur~la~mati\`ere} \\ 28/09/2018 \end{array}$

Nom et p	rénom :	

Dur'ee:~15~minutes.

mauvaise en retire 0,5.	
Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Solide Liquide Gazeux	Question 6 Un mélange est constitué : d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes
Question 2 ♣ Un gaz : □ est compressible. □ a un volume propre. □ n'a pas de forme propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : □ d'abord gazeuse puis solide.	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et ordonnées. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide :
d'abord solide puis liquide. d'abord liquide puis solide.	sa masse et son volume changent.seul son volume change.seule sa masse change.
Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : augmente. diminue. reste constante.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au sol. perpendiculaire au sol. parallèle au mur. plane et horizontale.
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'un seul type d'atomes. d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type de molécules. d'au moins trois types de molécules.	Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : — elle change d'état. — sa température augmente. — sa température reste constante.