

Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom	
Rognon Gamuel	ii maanaan

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état ;  Liquide Gazcux Solide	Question 6 Un mélange est constitué :  de plusieurs espèces chimiques. d'un scul type d'atomes d'une seule espèce chimique. 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.	<ul> <li>Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :</li> <li></li></ul>
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :  \[ \sum d'abord gazeuse puis solide. \]  \[ \sum d'abord solide puis liquide. \]  \[ \sum d'abord liquide puis solide. \]	Question 8 — Quels sont les différents états physiques de la matière ?  ☐ Résistant, Souple et Dur ☐ Solide, Liquide et Gazeux ☐ Rouge, Vert et Bleu
Question 4 la matière est constituée :  \[ \text{\tin\text{\tex{\tex	Question 9 La surface libre d'un liquide est :    Perpendiculaire au sol.   parallèle au sol.   parallèle au mur.   plane et horizontale.
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :  d'au moins trois types d'atomes. d'au moins trois types de molécules. d'un seul type d'atomes. d'un seul type de molécules.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :    Marie cube.   Centimètre cube.   Mêtre mêtre   mêtre carré.   mêtre carré.   mêtre carré.



Cinquième

# Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom: Alece Guillemena SaA

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état	Question 6 Un mélange est constitué
Solide Liquide Gazeux	<ul> <li>☐ de plusieurs espèces chimiques.</li> <li>☐ d'une seule espèce chimique.</li> <li>☐ de plusieurs types d'atomes.</li> <li>☐ d'un seul type d'atomes</li> </ul>
Question 2 ♣ Un gaz :  \[ \int \text{n'a pas de forme propre.} \]  \[ \int \text{est compressible.} \]  \[ \int \text{a un volume propre.} \]  \[ \int \text{Aucune de ces réponses n'est correcte.} \]	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :  ☐ proches les unes des autres et ordonnées ☐ proches les unes des autres et peuvent se déplacer. ☐ éloignées 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 :  \[ \square \text{d'abord liquide puis solide.} \]  \[ \square \text{d'abord gazeuse puis solide.} \]  \[ \square \text{d'abord solide puis liquide.} \]	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  X Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu
Question 4 la matière est constituée :  d'air. d'atomes. de grains de sable. de quatre éléments	Question 9 La surface libre d'un liquide est :  perpendiculaire au sol. parallèle au sol. plane et horizontale. parallèle au mur.  Question 10 L'unité officielle de mesure du
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :  \[ \begin{aligned} \text{ d'un seul type d'atomes.} \\ \text{ d'au moins trois types d'atomes.} \\ \text{ d'au moins trois types de molécules.} \end{aligned}	volume est le :  centimètre cube.  mètre.  mètre carré.  mètre cube.



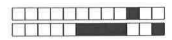
Cinquième 🗲

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :	
DIAW NOO	

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :  Solide Liquide Gazeux	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 :  n'a pas de forme propre. a un volume propre. est compressible. Aucune de ces réponses n'est correcte.	<ul> <li>Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :</li> <li>Éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>Éloignées les unes des autres et ordonnées.</li> <li>proches les unes des autres et ordonnées</li> <li>proches les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> </ul>
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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux
Question 4 la matière est constituée :  de grains de sable. de quatre éléments d'air. d'atomes.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :  perpendiculaire au sol.  parallèle au sol.  plane et horizontale.  parallèle au mur.
Question 5 du dioxyde de carbone pur est 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.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre. mètre carré. mètre cube. centimètre cube.



Cinquième



Nom et prénom: Denthole Mugo

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état	Question 6 Un mélange est constitué :
☐ Gazeux ☐ Liquide ☐ Solide	de plusieurs espèces chimiques.  d'un scul type d'atomes  de plusieurs types d'atomes.  d'une seule espèce chimique.
Question 2  Un gaz :    State   State	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 exposé au Soleil un jour d'été est :  \[ d'abord liquide puis solide. \] d'abord solide puis liquide. \[ d'abord gazeuse puis solide.	<ul> <li>☐ éloignées les unes des autres et ordonnées.</li> <li>Question 8 — 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>
Question 4 la matière est constituée :  de grains de sable.  d'atomes.  de quatre éléments  d'air.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :  perpendiculaire au sol.  parallèle au sol.  plane et horizontale.  parallèle au mur.
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 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre. mètre carré. mètre cube. centimètre cube.



## Cinquième

Test	sur	la	matière	)
1	8/0	9/:	2018	

Nom et prénd	n (1)
0.4-	D
ngo	Row

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :  Solide Liquide Gazeux	Question 6 Un mélange est constitué :  de plusieurs types d'atomes. d'une scule espèce chimique. 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 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :	<ul> <li>Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :</li> <li>proches les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>éloignées les unes des autres et ordonnées.</li> <li>éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>proches les unes des autres et ordonnées</li> <li>Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?</li> </ul>
d'abord solide puis liquide. d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide.	Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux  Question 9 La surface libre d'un liquide est :
Question 4 la matière est constituée :  de quatre éléments de grains de sable. d'air. d'atomes.	plane et horizontale.  parallèle au sol.  perpendiculaire 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 de molécules. d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type d'atomes.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre carré. centimètre cube. mètre. mètre cube.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom:

Durée: 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
Gazeux Solide Liquide	<ul> <li>□ d'un seul type d'atomes</li> <li>□ de plusieurs types d'atomes.</li> <li>☑ de plusieurs espèces chimiques.</li> <li>□ d'une seule espèce chimique.</li> </ul>
Question 2  Un gaz :  \[ \int \alpha \text{ a un volume propre.} \]  \[ \int \alpha \text{ n'a pas de forme propre.} \]  \[ \int \text{ est compressible.} \]  \[ \int Aucune de ces r\u00e9ponses n'est correcte. \]	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :  A d'abord solide puis liquide.  A d'abord liquide puis solide.  A d'abord gazeuse puis solide.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  ☐ Résistant, Souple et Dur  ☐ Solide, Liquide et Gazeux ☐ Rouge, Vert et Bleu
Question 4 la matière est constituée :  A de quatre éléments  d'atomes.  de grains de sable.  d'air.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :  plane et horizontale.  parallèle au sol.  perpendiculaire au sol.  parallèle au mur.
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :  Addian moins trois types de molécules.  Addian moins trois types d'atomes.  Addian seul type de molécules.  Addian seul type d'atomes.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre cube. mètre carré. mètre. centimètre cube.



Cinquième Å

## Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom: Dicte Lautray Constantin

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau a l'état :	Question o On merange est constitue:
☐ Gazeux ☐ Liquide ☑ Solide	de plusieurs types d'atomes.  d'une seule espèce chimique.  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.	<ul> <li>Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :</li> <li>☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>☑ proches les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>☐ proches les unes des autres et ordonnées</li> <li>☐ éloignées les unes des autres et ordonnées.</li> </ul>
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :  d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur
Question 4 la matière est constituée 4  de quatre éléments d'atomes. d'air. de grains de sable.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mêtre cube. centimètre cube. mêtre carré. mêtre.





Cinquième

# Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom	•
Rossoni	Huge

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
☐ Gazeux  Solide ☐ Liquide	d'une seule espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes.
Question 2 ♣ Un gaz :	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :      éloignées les unes des autres et ordonnées.     proches les unes des autres et ordonnées 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 :  d'abord gazeuse puis solide.  d'abord solide puis liquide.  d'abord liquide puis solide.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu
Question 4 la matière est constituée :  de quatre éléments d'atomes. de grains de sable. d'air.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :  parallèle au mur. perpendiculaire au sol. parallèle au sol. plane et horizontale.
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :  \[ \] d'un seul type d'atomes.  \[ \] d'un seul type de molécules.  \[ \] d'au moins trois types d'atomes.  \[ \] d'au moins trois types de molécules.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre. mètre cube. centimètre cube. mètre carré.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :	
Zod Molando.	 ė.

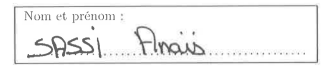
Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :  Liquide Gazeux Solide	Question 6 Un mélange est constitué ;
Question 2  Un gaz :  Solution 2  Un gaz :  Solution n'a pas de forme propre.  Solution 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 ☐ 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.
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :  \[ \sum d'abord gazeuse puis solide.  \[ \sum d'abord solide puis liquide.  \[ \sum d'abord liquide puis solide.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux
Question 4 la matière est constituée q  de grains de sable. de quatre éléments d'atomes. d'air.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :  plane et horizontale.  parallèle au mur.  parallèle au sol.  perpendiculaire 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'au moins trois types d'atomes.  \[ \] d'un seul type d'atomes.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  centimètre cube, mètre. mètre cube. mètre carré.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018



Durée : 15 minutes.

${\bf Question} \ {\bf 1}  \  \  {\bf La \ neige \ est \ de}$	l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué
Liquide		d'un seul type d'atomes
Gazeux		d'une seule espèce chimique.
Solide		de plusieurs types 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 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :  \[ \begin{align*} &\text{eloignées les unes des autres et ordonnées.} \\ &\text{eloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.} \] \[ proches les unes des autres et peuvent se des au
		déplacer.
		proches les unes des autres et ordonnées
Question 3 L'eau d'un g Soleil un jour d'été est :  d'abord solide puis liquide d'abord liquide puis solide d'abord gazeuse puis solide	e.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu
		${\bf Question~9}  \  {\rm La~surface~libre~d'un~liquide~est~;}$
Question 4 la matière est c	constituée :	parallèle au mur.
de grains de sable.		parallèle au sol.
de quatre éléments		perpendiculaire au sol.
d'air.		plane et horizontale.
d'atomes.		
		Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :
Question 5 du dioxyde de constitué :	carbone pur est	F**
	14 1	mètre carré.  mètre cube.
d'au moins trois types de	molècules.	mètre.
d'un seul type d'atomes.		centimètre cube.
d'un seul type de molécul		centimetre cube.
d'au moins trois types d'a	nomes.	



Cinquième

# Test sur la matière 18/09/2018



Durée: 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :  Liquide Gazeux Solide	Question 6 Un mélange est constitué :  de plusieurs types d'atomes.  de plusieurs espèces chimiques.  d'une seule espèce chimique.  d'un seul type d'atomes
Question 2  Un gaz :  n'a pas de forme propre.  a un volume propre.  set compressible.  Aucune de ces réponses n'est correcte.	<ul> <li>Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :</li> <li>☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>☐ proches les unes des autres et ordonnées</li> <li>☒ proches les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> </ul>
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :  d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide.	<ul> <li>☐ éloignées les unes des autres et ordonnées.</li> <li>Question 8 — 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>
Question 4 la matière est constituée :  de grains de sable. de quatre éléments d'air. d'atomes.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :  \[ \begin{align*} \text{d'un seul type de molécules.} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre carré. centimètre cube. mètre. mètre cube.





Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom ; Noham Banaut

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué ;
☐ Gazeux Solide ☐ Liquide	<ul> <li>□ d'un seul type d'atomes</li> <li>☑ de plusieurs types d'atomes.</li> <li>□ d'une seule espèce chimique.</li> <li>□ de plusieurs espèces chimiques.</li> </ul>
Question 2 . Un gaz :	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :  i éloignées les unes des autres et peuvent se
n'a pas de forme propre.  est compressible.  Aucune de ces réponses n'est correcte.	déplacer.  éloignées les unes des autres et ordonnées.  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 :  Addition d'abord gazeuse puis solide.  Addition d'abord liquide puis solide.  Addition d'abord solide puis liquide.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux
Question 4 la matière est constituée :  de quatre éléments d'air. d'atomes. de grains de sable.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :    X   parallèle au sol.   parallèle au mur.   plane et horizontale.   perpendiculaire au sol.
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :  A d'un seul type d'atomes.  A d'un seul type de molécules.  A d'au moins trois types de molécules.  A d'au moins trois types d'atomes.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :    X mètre cube.   mètre.   centimètre cube.   inètre carré.



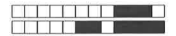
Cinquième

# Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom:
Souregrain Louna

Durée : 15 minutes.

Question 1 — La neige est de l'eau à l'état !	Question 6 Un mélange est constitué :
Liquide Gazeux Solide	d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques.
Question 2 ♣ Un gaz :  set compressible.  a un volume propre.  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 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 au Soleil un jour d'été est :  d'abord gazeuse puis solide. d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur
Question 4 la matière est constituée :  de grains de sable. d'air. de quatre éléments d'atomes.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :  perpendiculaire au sol.  parallèle au mur.  plane et horizontale.  parallèle au sol.  Question 10 L'unité officielle de mesure du
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'un seul type d'atomes. d'au moins trois types de molécules.	volume est le :  mètre cube.  mètre carré.  mètre.



## Cinquième

# Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :	
Hesery strutaine	

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :  ☐ Liquide ☐ Solide ☐ Gazeux	Question 6 Un mélange est constitué :
Question 2 ♣ Un gaz :  Set compressible.  a un volume propre.  n'a pas de forme propre.  Aucune de ces réponses n'est correcte.	<ul> <li>Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :</li> <li>☐ proches les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>☑ éloignées les unes des autres et ordonnées.</li> <li>☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>☐ proches les unes des autres et ordonnées</li> </ul>
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :  \[ \infty d'abord solide puis liquide. \[ \] d'abord gazeuse puis solide. \[ \] d'abord liquide puis solide.	Question 8 — Quels sont les différents états physiques de la matière ?  ☐ Rouge, Vert et Bleu ☐ Solide, Liquide et Gazeux ☐ Résistant, Souple et Dur
Question 4 la matière est constituée :  de grains de sable. de quatre éléments d'atomes. d'air.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :    Plane et horizontale.   perpendiculaire au sol.   parallèle au sol.   parallèle au mur.
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :  Ad'un seul type de molécules.  Ad'au moins trois types de molécules.  Ad'au moins trois types d'atomes.  Ad'un seul type d'atomes.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le !    mètre,   centimètre cube.   mètre carré,   mètre cube.



Cinquième

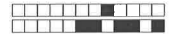
# Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :	
VERDOT Célia	•

Durée : 15 minutes.

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 a un volume propre est compressible Aucune de ces réponses n'est correcte.	<ul> <li>Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :</li> <li>Éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>proches les unes des autres et ordonnées</li> <li>Éloignées les unes des autres et ordonnées.</li> <li>proches les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> </ul>
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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu
Question 4 la matière est constituée :  de quatre éléments d'atomes. d'air. de grains de sable.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :  parallèle au mur.  perpendiculaire au sol.  parallèle 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.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre carré mètre mètre cube.  centimètre cube.





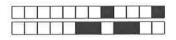
Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom : Helis Usek Bosher

Durée : 15 minutes.

Question 1	La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué:
Gazeux Liquide Solide		d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes.
a un volur	Un gaz: essible. e forme propre. ne propre. e ces réponses n'est correcte.	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :  ignormation éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.  ignormation proches les unes des autres et ordonnées de loignées les unes des autres et ordonnées.  ignormation proches les unes des autres et peuvent se déplacer.
d'abord ga	L'eau d'un glaçon exposé au l'été est : blide puis liquide. azeuse puis solide. quide puis solide.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur
Question 4  de grains de quatre d'atomes. d'air.		Question 9 La surface libre d'un liquide est :  parallèle au sol.  planc et horizontale.  parallèle au mur.  perpendiculaire au sol.
d'un seul t	du dioxyde de carbone pur est s trois types d'atomes. s trois types de molécules. cype de molécules.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre cube.  mètre carré.  centimètre cube.  mètre.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :
Elso Harnel Set

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
☐ Gazeux ☐ Liquide ☑ Solide	de plusieurs types d'atomes. d'un scul type d'atomes d'une scule espèce chimique. de plusieurs espèces chimiques.
Question 2  Un gaz :  \[ \int \ n'a pas de forme propre. \]  \[ \int \ est compressible. \]  \[ \ \ \ a un volume propre. \]  \[ \ \ \ Aucune de ces réponses n'est correcte. \]	<ul> <li>Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :</li> <li>☐ éloignées les unes des autres et ordonnées.</li> <li>☐ proches les unes des autres et ordonnées</li> <li>☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>☒ proches les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> </ul>
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :	Question 8 — Quels sont les différents états physiques de la matière ?
Question 4 la matière est constituée :  ☐ d'air. ☐ de quatre éléments ☐ d'atomes. ☐ de grains de sable.	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 pur est constitué :  \[ \int \] d'un seul type d'atomes.  \[ \int \] d'au moins trois types d'atomes.  \[ \int \] d'un seul type de molécules.  \[ \int \] d'au moins trois types de molécules.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  centimètre cube.  mètre carré.  mètre.  mètre cube.



Cinquième

A

# Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom: Green gent, Eve

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :  de plusieurs espèces chimiques.
Liquide	d'un seul type d'atomes
Solide	de plusieurs types d'atomes.
	d'une seule espèce chimique.
Question 2 & Un gaz:	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :
set compressible.  n'a pas de forme propre.	proches les unes des autres et peuvent se déplacer.
a un volume propre.	proches les unes des autres et ordonnées
L Aucune de ces réponses n'est correcte.	<ul><li>éloignées les unes des autres et ordonnées.</li><li>éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.</li></ul>
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?
d'abord solide puis liquide.	Rouge, Vert et Bleu
d'abord gazeuse puis solide. d'abord liquide puis solide.	Solide, Liquide et Gazeux
u aboru riquide puis sonde.	Résistant, Souple et Dur
	Question 9 La surface libre d'un liquide est :
Question 4 la matière est constituée :	plane et horizontale.
de quatre éléments	perpendiculaire au sol.
d'air.	parallèle au mur.
de grains de sable. d'atomes.	parallèle au sol.
Question 5 du dioxyde de carbone pur est	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :
constitué:	centimètre cube.
d'un seul type d'atomes.	mètre.
d'au moins trois types d'atomes.	mètre carré.
d'au moins trois types de molécules.	mètre cube.
d'un seul type de molécules.	



Cinquième A

# Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :

VERNOT Donom :

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :  Liquide Solide 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 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :      éloignées les unes des autres et ordonnées.     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 au Soleil un jour d'été est :  d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide. d'abord solide puis liquide.	Question 8 — Quels sont les différents états physiques de la matière ?  ☐ Rouge, Vert et Bleu  ☐ Solide, Liquide et Gazeux ☐ Résistant, Souple et Dur
Question 4 la matière est constituée :  de grains de sable. d'air. d'atomes. de quatre éléments	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 constitué :  \[ \] d'un seul type de molécules. \[ \] d'un seul type d'atomes. \[ \] d'au moins trois types de molécules. \[ \] d'au moins trois types d'atomes.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre carré. mètre. mètre cube. centimètre cube.



Cinquième

# Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :	
GAUNIN Celia	

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
Gazeux	de plusieurs types d'atomes.
Liquide	de plusieurs espèces chimiques.
X Solide Solide	d'un seul type d'atomes
	d'une seule espèce chimique.
Question 2 4 Un gaz :	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :
a un volume propre.	eloignées les unes des autres et ordonnées.
n'a pas de forme propre.	éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.
Aucune de ces réponses n'est correcte.	proches 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 Quels sont les différents états physiques de la matière ?
X d'abord solide puis liquide.	Résistant, Souple et Dur
d'abord liquide puis solide.	
d'abord gazeuse puis solide.	Rouge, Vert et Bleu
	Solide, Liquide et Gazeux
Occasion A. I. makibu ask assetituáció	Question 9 La surface libre d'un liquide est :
Question 4 la matière est constituée :	🔀 plane et horizontale.
de quatre éléments	parallèle au mur.
d'atomes.	parallèle au sol.
d'air.	perpendiculaire au sol.
de grains de sable.	
Question 5 du dioxyde de carbone pur est	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :
constitué :	centimètre cube.
d'au moins trois types de molécules.	mètre cube.
d'un seul type de molécules.	mètre.
d'au moins trois types d'atomes.	nètre carré.
d'un seul type d'atomes.	
v a	



+21/1/40+

Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :	
D 10 '	0
dhitomis.	Bearing

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
Liquide Gazeux Solide	de plusieurs types d'atomes.  de plusieurs espèces chimiques.  d'une seule espèce chimique.  d'un seul type d'atomes
Question 2 ♣ Un gaz :  X est compressible.  A un volume propre.  X 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 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 au Soleil un jour d'été est :  d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide. d'abord solide puis liquide.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux
Question 4 la matière est constituée d'air.  de quatre éléments d'atomes. de grains de sable.	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'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 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre. centimètre cube. mètre cube. mètre carré.



## Cinquième

# Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :	
ALLOSI Argo	

Durée : 15 minutes.

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 scul type d'atomes  de plusieurs types d'atomes.  d'une seule espèce chimique.
Question 2  Un gaz :  Sest compressible.  a un volume propre.  Na pas de forme propre.  Aucune de ces réponses n'est correcte.	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :  X proches les unes des autres et peuvent se déplacer.  éloignées 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 :  d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide. d'abord solide puis liquide.	□ proches les unes des autres et ordonnées  Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  ☑ Solide, Liquide et Gazeux □ Résistant, Souple et Dur □ Rouge, Vert et Bleu
Question 4 la matière est constituée ;  de grains de sable. d'air. de quatre éléments  d'atomes.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :  perpendiculaire au sol. parallèle au sol. parallèle au mur. plane et horizontale,
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :  d'au moins trois types d'atomes d'au moins trois types de molécules d'au moins trois types de molécules d'au seul type de molécules.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  centimètre cube. mètre. mètre carré. mètre cube.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :
PETIT VICTORIEN

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
Gazeux Liquide	de plusieurs types d'atomes.  de plusieurs espèces chimiques.
Solide	d'une seule espèce chimique.
	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.	éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.
est compressible.	eloignées 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 Quels sont les différents états physiques de la matière ?
d'abord solide puis liquide.	Solide, Liquide et Gazeux
d'abord liquide puis solide.	Résistant, Souple et Dur
d'abord gazeuse puis solide.	Rouge, Vert et Bleu
	Question 9 La surface libre d'un liquide est :
Question 4 la matière est constituée :	parallèle au mur.
de grains de sable.	perpendiculaire au sol.
d'atomes.	parallèle au sol.
de quatre éléments	plane et horizontale.
d'air.	
	Question 10 L'unité officielle de mesure du
Question 5 du dioxyde de carbone pur est	volume est le :
constitué :	mètre carré.
d'un seul type de molécules.	mètre cube.
d'un seul type d'atomes.	mètre.
d'au moins trois types d'atomes.	centimètre cube.
d'au moins trois types de molécules.	



Cinquième

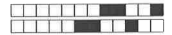
Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :	
Blu t Axel	662

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
Liquide Gazcux Solide	d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique.
Question 2 \$\\$ Un gaz:  \[ \begin{align*}     a un volume propre.  \[ \begin{align*}     est compressible.  \[ \begin{align*}     n'a pas de forme propre.  \[ \begin{align*}     Aucune de ces réponses n'est correcte. \end{align*}	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :  ignormalization de la contre de l
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.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur
Question 4 la matière est constituée :  de quatre éléments d'atomes. de grains de sable. d'air.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :  parallèle au mur.  plane et horizontale.  parallèle au sol.  perpendiculaire au sol.
Question 5 du dioxyde de carbone pur est 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.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  centimètre cube.  mètre.  mètre cube.  mètre carré.





Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom:

Durée: 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état ;  Gazeux Liquide 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.  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.	<ul> <li>Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :</li> <li>☐ proches les unes des autres et ordonnées</li> <li>☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>☑ proches les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>☐ éloignées les unes des autres et ordonnées.</li> <li>Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?</li> <li>☐ Résistant, Souple et Dur</li> <li>☒ Solide, Liquide et Gazeux</li> <li>☐ Rouge, Vert et Bleu</li> </ul>
Question 4 la matière est constituée :  de grains de sable.  d'atomes.  de quatre éléments  d'air.	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 :  Addition d'un seul type d'atomes.  d'un seul type de molécules.  d'au moins trois types de molécules.  d'au moins trois types d'atomes.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre. mètre carré. X centimètre cube. mètre cube.





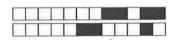
Cinquième

# Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom: Blaise Ethen

Durée : 15 minutes.

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.  de plusieurs types d'atomes.  d'une seule espèce chimique.
Question 2 ♣ Un gaz :  X est compressible.  A un volume propre.  X 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 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 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :  d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux
Question 4 la matière est constituée :  de quatre éléments d'air. de grains de sable. d'atomcs.	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 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 d'au moins trois types de molécules.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre cube. mètre carré. centimètre cube. mètre.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :	
Dun Peisen	Paul
MT. TYX.L. ASSESSED	NAMES OF THE PARTY

Durée: 15 minutes.

<u>*</u>	
Question 1 La neige est de l'eau à l'état	Question 6 Un mélange est constitué :
Solide Liquide Gazeux	de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes. d'un seul type d'atomes
Question 2 4 Un gaz:	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :
a un volume propre.  est compressible.  n'a pas de forme propre.  Aucune de ces réponses n'est correcte.	<ul> <li>proches les unes des autres et ordonnées</li> <li>éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>proches les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> </ul>
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.	<ul> <li>☐ éloignées les unes des autres et ordonnées.</li> <li>Question 8 — Quels sont les différents états physiques de la matière ?</li> <li>☒ Solide, Liquide et Gazeux</li> <li>☐ Rouge, Vert et Bleu</li> <li>☐ Résistant, Souple et Dur</li> </ul>
Question 4 la matière est constituée :  de quatre éléments d'atomes. d'air. de grains de sable.	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 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 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre. centimètre cube. mètre carré. mètre cube.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom:

Durée: 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
X Solide	d'un seul type d'atomes
Gazeux	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.	eloignées les unes des autres et ordonnées.
est compressible.	proches les unes des autres et ordonnées
a un volume propre Aucune de ces réponses n'est correcte.	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 au Soleil un jour d'été est :	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?
d'abord liquide puis solide.	
id'abord solide puis liquide.	Rouge, Vert et Bleu
d'abord gazeuse puis solide.	Résistant, Souple et Dur  Solide, Liquide et Gazeux
	Solide, Enquide et Gazeux
	Question 9 La surface libre d'un liquide est
Question 4 la matière est constituée :	plane et horizontale.
d'atomes.	parallèle au sol.
de quatre éléments	perpendiculaire au sol.
d'air.	parallèle au mur.
de grains de sable.	
	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :	mètre carré.
	mètre.
d'au moins trois types d'atomes.	centimètre cube.
d'un seul type de molécules.	mètre cube.
d'un seul type d'atomes.	Incire cube.
d'au moins trois types de molécules.	



Cinquième

# Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :
Doduk Roduk

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état ;  X Liquide Gazeux	Question 6 Un mélange est constitué :  A de plusieurs types d'atomes.  A d'un seul type d'atomes
Solide	d'une seule espèce chimique.  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 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :  proches les unes des autres et ordonnées 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 :  d'abord gazeuse puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord liquide puis solide.	<ul> <li> éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li> Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?</li> <li> X Solide, Liquide et Gazeux</li> <li> Rouge, Vert et Bleu</li> <li> Résistant, Souple et Dur</li> </ul>
Question 4 la matière est constituée :  d'air. de quatre éléments de grains de sable. d'atomes.	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 d'atomes. d'un seul type de molécules. d'au moins trois types de molécules. d'au moins trois types d'atomes.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre carré. mètre cube. mètre. centimètre cube.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :

Masson Man D

Durée: 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'éta	t: Question 6 Un mélange est constitué :
Gazeux Liquide Solide  Un gaz  est compressible.  n'a pas de forme propre.  a un volume propre.	de plusieurs espèces chimiques. d'une scule espèce chimique. d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes.  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
Aucune de ces réponses n'est correcte.	<ul><li>éloignées les unes des autres et ordonnées.</li><li>proches les unes des autres et peuvent se déplacer.</li></ul>
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 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur
Question 4 la matière est constituée :  de quatre éléments d'atomes. de grains de sable. d'air.	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 constitué :  d'un seul type de molécules. d'au moins trois types de molécules. d'un seul type d'atomes. d'au moins trois types d'atomes.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre cube. centimètre cube. mètre carré. mètre.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :

Durée: 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état	Question 6 Un mélange est constitué :
Solide Gazcux Liquide	<ul> <li>d'un seul type d'atomes</li> <li>de plusieurs espèces chimiques.</li> <li>de plusieurs types d'atomes.</li> <li>d'une seule espèce chimique.</li> </ul>
Question 2 ♣ Un gaz :  In n'a pas de forme propre.  In a un volume propre.  In est compressible.  In Aucune de ces réponses n'est correcte.	<ul> <li>Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :</li> <li>☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>☐ éloignées les unes des autres et ordonnées</li> <li>☐ proches les unes des autres et ordonnées</li> <li>☑ proches les unes des autres et peuvent se</li> </ul>
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :  d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide.	déplacer.  Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux
Question 4 la matière est constituée :  de grains de sable. de quatre éléments d'atomes. d'air.	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 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 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre cube. mètre. mètre carré. centimètre cube.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom:
Benages Léans

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
Solide Gazcux Liquide	de plusieurs types d'atomes. d'une scule espèce chimique. 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 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.  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 :  d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide. d'abord solide puis liquide.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux  Question 9 La surface libre d'un liquide est :
Question 4 la matière est constituée :  de quatre éléments de grains de sable. d'atomes. d'air.	parallèle au mur. perpendiculaire au sol. plane et horizontale. parallèle au sol.  Question 10 L'unité officielle de mesure du
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :  ☐ d'un seul type d'atomes. ☐ d'un seul type de molécules. ☐ d'au moins trois types de molécules. ☐ d'au moins trois types d'atomes.	volume est le :  \( \text{\text{m\text{cube}}} \)  \( \text{centim\text{etre cube}}. \)  \( \text{m\text{etre carr\text{e}}}. \)  \( \text{m\text{etre}}. \)  \( \text{m\text{etre}}. \)  \( \text{m\text{etre}}. \)





Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom:
Doile Locie

Durée: 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :  ☐ Gazeux ☐ Liquide ☑ Solide	Question 6 Un mélange est constitué :  \[ \int \] de plusieurs espèces chimiques.  \[ \] d'un scul 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. sest compressible. 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
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :  d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide.	<ul> <li>□ proches les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?</li> <li>□ Rouge, Vert et Bleu</li> <li>□ Résistant, Souple et Dur</li> <li>☑ Solide, Liquide et Gazeux</li> </ul>
Question 4 — la matière est constituée :  d'air. d'atomes. de quatre éléments de grains de sable.	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 :  A d'au moins trois types d'atomes.  A d'au moins trois types de molécules.  A d'au moins trois types de molécules.  A d'au moins trois types de molécules.  A d'au moins trois types de molécules.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  centimètre cube mètre carré mètre cube mètre.



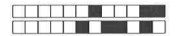
Cinquième

# Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :
.C. Garnen LAURENT

Durée: 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :  Solide Gazeux Liquide	Question 6 Un mélange est constitué :  d'un seul type d'atomes d'unc scule espèce chimique.  de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes.
Question 2 . Un gaz :  \[ \int n'a pas de forme propre. \] \[ \int \text{a un volume propre.} \] \[ \int \text{est compressible.} \] \[ \int \text{Aucune de ces réponses n'est correcte.} \]	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 ordonnées 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 :  d'abord solide puis liquide. d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Solide, Liquide et Gazeux  Rouge, Vert et Bleu  Résistant, Souple et Dur
Question 4 la matière est constituée :  d'atomes.  de quatre éléments  d'air.  de grains de sable.	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 pur est constitué ;  d'un seul type d'atomes. d'un seul type de molécules. d'au moins trois types d'atomes. d'au moins trois types de molécules.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre. mètre carré. mètre cube. centimètre cube.



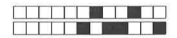
Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom e	
Lozano M	an on

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
☐ Liquide ☐ Gazeux ☑ Solide	de plusieurs espèces chimiques. d'un scul 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 :  ———————————————————————————————————
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.	□ proches les unes des autres et ordonnées  Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  □ Rouge, Vert et Bleu □ Résistant, Souple et Dur ♣ Solide, Liquide et Gazeux
Question 4 la matière est constituée :  de grains de sable. d'air. de quatre éléments d'atomes.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :  ☐ parallèle au mur.  ☐ plane et horizontale.  ☐ parallèle au sol.  ☐ perpendiculaire au sol.
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :  d'au moins trois types d'atomes. d'au moins trois types de molécules. d'au moins trois types de molécules. d'au seul type de molécules.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :    Centimètre cube.   mètre carré.   mètre cube.   mètre.



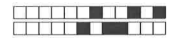
Cinquième

# Test sur la matière 18/09/2018



Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
☐ Liquide  ☑ Solide ☐ Gazeux	<ul> <li>☐ de plusieurs espèces chimiques.</li> <li>☐ d'une scule espèce chimique.</li> <li>☑ de plusieurs types d'atomes.</li> <li>☐ d'un seul type d'atomes</li> </ul>
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 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 au Soleil un jour d'été est :  d'abord gazeuse puis solide.  d'abord solide puis liquide.  d'abord liquide puis solide.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  ☑ Solide, Liquide et Gazeux ☐ Rouge, Vert et Bleu ☐ Résistant, Souple et Dur
Question 4 la matière est constituée ?  d'air. de grains de sable. de quatre éléments d'atomcs.	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'au moins trois types d'atomes d'un seul type de molécules d'au moins trois types de molécules d'au moins trois types de molécules.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre cube. mètre carré. mètre. centimètre cube.



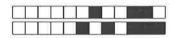
Cinquième

# Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :  Liquide Gazeux Solide	Question 6 Un mélange est constitué :  ☐ de plusieurs types d'atomes. ☐ 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.	d'une seule espèce chimique.  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
<ul> <li>☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.</li> <li>Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :</li> <li>☐ d'abord liquide puis solide.</li> <li>☐ d'abord gazeuse puis solide.</li> <li>☐ d'abord solide puis liquide.</li> </ul>	déplacer.  proches les unes des autres et peuvent se déplacer.  Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur
Question 4 la matière est constituée :  de quatre éléments d'air. de grains de sable. d'atomes.	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'un seul type d'atomes. d'un seul type de molécules. d'au moins trois types de molécules. d'au moins trois types d'atomes.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre cube centimètre cube mètre carré mètre.



## Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom : Les Grandjeun

Durée : 15 minutes.

${\bf Question} \ {\bf 1} \qquad {\bf La \ neige \ est \ de \ l'eau \ \grave{a} \ l'\acute{e}tat} \ :$	Question 6 Un mélange est constitué :
☐ Liquide  ☐ Solide	d'une seule espèce chimique.  de plusieurs espèces chimiques.
Gazeux	de plusieurs types d'atomes.
Gazeux	d'un seul type d'atomes
	d an sear type d atomes
Question 2 & Un gaz:	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :
a un volume propre.  n'a pas de forme propre.	proches les unes des autres et peuvent se déplacer.
est compressible.  Aucune de ces réponses n'est correcte.	éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.
_	proches les unes des autres et ordonnées
	la éloignées les unes des autres et ordonnées.
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?
d'abord gazeuse puis solide.	
, d'abord liquide puis solide.	Solide, Liquide et Gazeux
d'abord solide puis liquide.	Rouge, Vert et Bleu
	Résistant, Souple et Dur
	Question 9 La surface libre d'un liquide est :
Question 4 la matière est constituée :	plane et horizontale.
de grains de sable.	parallèle au sol.
de quatre éléments	parallèle au mur.
d'atomes.	perpendiculaire au sol.
d'air.	
	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :	
_	centimètre cube.
d'un seul type de molécules.	☐ mètre.
d'au moins trois types d'atomes.	mètre cube.
d'un seul type d'atomes.	mètre carré.
d'au moins trois types de molécules.	



## Cinquième

# Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom : Schaffer douis

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :  Liquide Gazcux Solide	Question 6 Un mélange est constitué :  ☐ d'une seule espèce chimique. ☐ d'un scul type d'atomes ☐ de plusieurs espèces chimiques. ☐ 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.	<ul> <li>Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :</li> <li>proches les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>proches les unes des autres et ordonnées</li> <li>éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>éloignées les unes des autres et ordonnées.</li> </ul>
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 8 — Quels sont les différents états physiques de la matière ?  ☐ Résistant, Souple et Dur  ☒ Solide, Liquide et Gazeux ☐ Rouge, Vert et Bleu
Question 4 la matière est constituée :  de grains de sable. d'atomes. d'air. de quatre éléments	Question 9 La surface libre d'un liquide est :    A parallèle au sol.   parallèle au mur.   plane et horizontale.   perpendiculaire 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'au moins trois types d'atomes. d'un seul type de molécules.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :  mètre carré. mètre. mètre cube. centimètre cube.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom:
Poisscranier Crégory

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :  Gazeux Liquide Solide	Question 6 Un mélange est constitué :  d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique.  de plusieurs espèces chimiques. 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 :  cloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et peuvent se déplacer.  cloignées 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 :  \[ \begin{align*} \d'abord gazeuse puis solide, \\ \d'abord liquide puis solide. \end{align*} \d'abord solide puis liquide.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?  Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur
Question 4 la matière est constituée ;  d'atomes. de grains de sable. de quatre éléments d'air.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :  parallèle au mur.  plane et horizontale.  parallèle au sol.  perpendiculaire au sol.  Question 10 L'unité officielle de mesure du
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  volume est le   mètre carré.  centimètre cube,  mètre.  mètre cube.