

Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :

Dro Harnel SeA

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 types d'atomes. d'un scul type d'atomes d'une seule espèce chimique. de plusieurs espèces chimiques.
Question 2 \$\\$ Un gaz : \[\int \ n'a pas de forme propre. \[\int \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 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 : \times d'abord solide puis liquide. \times d'abord gazeuse puis solide. \times 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 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

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :
Rosseni Hugo

Durée: 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état : ☐ Gazeux ☐ Solide ☐ Liquide	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 : \[\int \alpha \text{ un volume propre.} \] \[\text{est compressible.} \] \[\text{n'a pas de forme propre.} \] \[\text{Aucune de ces réponses n'est correcte.} \]	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : éloignées les unes des autres et 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
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.	déplacer. 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 : 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.



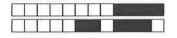
Cinquième Å

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom: Dicte Lautrez Constantin

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'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 : ☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. ☑ 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 : d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide.	éloignées les unes des autres et ordonnées. 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 :	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 : mètre cube. centimètre cube. mètre carré. mètre.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :

UERDOT 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.	 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 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.



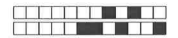
Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom:
Alèce Guillemenor 5ºA

Durée : 15 minutes.

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'unc scule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes. d'un seul type d'atomes
Question 2 ♣ Un gaz : \[\int \ n'a pas de forme propre. \] \[\int \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	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 : 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 ? 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 : \[\] 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.	volume est le : centimètre cube. mètre. 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 : Gazeux Liquide Solide	Question 6 Un mélange est constitué ∄ ☑ de plusieurs types d'atomes. ☐ de plusieurs espèces chimiques. ☐ d'un seul type d'atomes ☐ d'une seule espèce chimique.
Question 2 Un gaz : a un volume propre. set 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. ☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. ☐ 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 : X 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 :	Question 9 La surface libre d'un liquide est :
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 cube. mètre. mètre carré.



Cinquième 🖰

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :

VERWT Donom ...

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état : ☐ Liquide X 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
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.	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 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.



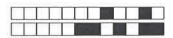
Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :
HUGO LO RUSSO

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
☐ Gazeux Solide ☐ Liquide	 □ d'un seul type d'atomes □ de plusieurs types d'atomes. □ de plusieurs espèces chimiques. □ d'une seule espèce chimique.
Question 2 ♣ Un gaz :	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 : \[\int \] 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 Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu
Question 4 la matière est constituée : \[\int \] de quatre éléments \[\] d'atomes. \[\] de grains de sable. \[\] d'air.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : \[\int \] d'au moins trois types de molécules. \[\int \] d'au moins trois types d'atomes. \[\int \] d'un seul type de molécules. \[\int \] d'un seul type d'atomes.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : mètre cube mètre mètre centimètre cube.



Cinquième



Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom : Green uent, Eve

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 : ☐ 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 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 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'air. 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'au moins trois types d'atomes. d'au moins trois types de molécules. d'un 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 :

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
☐ Liquide ☐ Gazcux ☑ 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 : Solution 2 Un gaz : a un volume propre.	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : \[\int \text{ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.} \]
n'a pas de forme propre. 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 : \[d'abord gazeuse puis solide. \] d'abord solide puis liquide. \[d'abord liquide puis solide.	 ☐ éloignées les unes des autres et ordonnées. 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 : \[\int \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	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 : Metre cube. centimètre cube. mètre. mètre carré.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom:
Souvegrain Joura

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 scul type d'atomes de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques.
Question 2 ♣ Un gaz : Solution 2 ♣ Un gaz : Solution a un volume propre. Solution a un volume propre.	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 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 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 ;		
DIAW NOO	 vis.	

Durée : 15 minutes.

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. 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.	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : éloignées les unes des autres et peuvent se 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 : 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 9 La surface libre d'un liquide est :
Question 4 la matière est constituée : de grains de sable. de quatre éléments d'air. d'atomes.	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



Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom: Denthouse Mugo

Durée: 15 minutes.

un liquide, les molécules sont : est compressible.	Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
un liquide, les molécules sont : est compressible.	Liquide	d'un scul type d'atomes de plusieurs types d'atomes.
déplacer. déplacer. éloignées les unes des autres et ordonnée 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 4 la matière est constituée : de grains de sable. d'atomes. de quatre éléments d'air. Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'au moins trois types de molécules. déplacer. éloignées les unes des autres et ordonnée Question 8 Question 8 Quest sont les différents éta physiques de la matière ? X Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu Question 9 La surface libre d'un liquide es parallèle au sol. X plane et horizontale. Deparallèle au mur. Question 10 L'unité officielle de mesure et volume est le : mètre. mètre carré. mètre cube.	est compressible. n'a pas de forme propre.	un liquide, les molécules sont : proches les unes des autres et peuvent se
Soleil un jour d'été est : d'abord liquide puis solide.		eloignées les unes des autres et ordonnées.
d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide. Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu Question 9 La surface libre d'un liquide es Question 9 La surface libre d'un liquide es perpendiculaire au sol. parallèle au sol. parallèle au sol. parallèle au mur. Question 10 L'unité officielle de mesure evolume est le : mètre. mètre. mètre carré. mètre carré. mètre cube.		·
Question 4 la matière est constituée : perpendiculaire au sol parallèle au sol parallèle au sol parallèle au sol plane et horizontale parallèle au mur d'air Question 10 L'unité officielle de mesure et volume est le : mètre mètre carré mètre carré mètre cube mètre cube.	iquide.	Résistant, Souple et Dur
de grains de sable. d'atomes. de quatre éléments d'air. Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué: d'au moins trois types de molécules. d'au seul type de molécules.		Question 9 La surface libre d'un liquide est :
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'au moins trois types de molécules. d'un seul type de molécules. wolume est le : mètre. mètre carré. mètre cube.	☐ de grains de sable.☒ d'atomes.☐ de quatre éléments	parallèle au sol. plane et horizontale.
d'au moins trois types d'atomes.	constitué: d'au moins trois types de molécules. d'un seul type de molécules. d'un seul type d'atomes.	volume est le : mètre mètre carré mètre cube.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :
Helis . Urek . Bropher

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.
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 : 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 gazeuse puis solide. 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 : de grains de sable. de quatre éléments d'atomes. d'air.	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 est constitué : d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type d'atomes. d'au moins trois types de molécules. d'un seul type 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 :

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
Liquide Gazeux Solide	d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques.
Question 2 Un gaz : ———————————————————————————————————	 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 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 : 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 Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu
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 : 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 de molécules. d'un seul type d'atomes. 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 carré. mètre cube. mètre. centimètre cube.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :	
Hesery stritaine	

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Liquide Solide Gazeux	Question 6 Un mélange est constitué ; de plusieurs types d'atomes. d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique.
Question 2 ♣ Un gaz : Solution 2 ♣ Un gaz : Solution a un volume propre. Solution a un volume propre.	 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. ☐ éloignées les unes des autres et peuvent se
Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : A'abord solide puis liquide. A'abord gazeuse puis solide. A'abord liquide puis solide.	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 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. 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 :
Zad Malardo

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 : Sest 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 gazeuse puis solide. d'abord solide puis liquide.	 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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ? ☐ Résistant, Souple et Dur ☐ Rouge, Vert et Bleu
d'abord liquide puis solide. Question 4 la matière est constituée : de grains de sable. de quatre éléments d'atomes. d'air.	Solide, Liquide et Gazeux 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

Nom et prénom :
Roham Barraut
DIONOVINI U DOUVIQUOL

Durée: 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état : ☐ Gazeux Solide ☐ Liquide	Question 6 Un mélange est constitué : d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. de plusieurs espèces chimiques.
Question 2 Un gaz : a un volume propre. n'a pas de forme propre. set 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 peuvent se 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 : \[\infty 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 ? 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 : Addiun seul type d'atomes. Addiun seul type de molécules. Addiun moins trois types de molécules. Addiun moins trois types d'atomes.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : \[\infty \text{mètre cube.} \\ \text{mètre.} \\ \text{centimètre cube.} \\ \text{mètre carré.} \]



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :	
vgo Rieni	e e e

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 seule 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 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. 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 : 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 quatre éléments de grains de sable. d'air. d'atomes.	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 : 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.



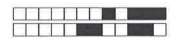
Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom:

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état : 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 : \[\int \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 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 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 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 : \[\int \] d'un seul type de molécules. \[\int \] d'un seul type d'atomes. \[\int \] d'au moins trois types d'atomes. \[\int \] d'au moins trois types 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 :	
PETIT VICTORIEN	

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 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. 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 peuvent se déplacer. Éloignées les unes des autres et ordonnées. 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 liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide.	déplacer. 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'atomes. de quatre éléments 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 de molécules. d'un seul type d'atomes. 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 carré. mètre cube. mètre. centimètre cube.



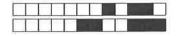
Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :
Anthonia Beaucr

Durée : 15 minutes.

Question 1	La neige est de l'eau à l'état	Question 6	Un mélange est constitué :
Liquide Gazeux Solide		de plusieu	urs types d'atomes. urs espèces chimiques. le espèce chimique. type d'atomes
-		proches le proches le déplacer.	Au niveau microscopiques, dans molécules sont : les unes des autres et ordonnées. es unes des autres et ordonnées es unes des autres et peuvent se les unes des autres et peuvent se
d'abord gaz	L'eau d'un glaçon exposé au eté est : uide puis solide. zeuse puis solide. ide puis liquide.	Résistant	Quels sont les différents états matière? ert et Bleu , Souple et Dur quide et Gazeux La surface libre d'un liquide est:
Question 4 l d'air. de quatre é d'atomes. de grains de		parallèle a	au mur. culaire au sol. norizontale. au sol.
constitué : d'au moins d'un seul ty d'un seul ty	du dioxyde de carbone pur est trois types de molécules. ype de molécules. ype d'atomes. trois types d'atomes.	Question 10 volume est le : mètre. centimètr mètre cub mètre car	oe.



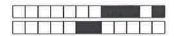
Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom :	
ALLODI Apro	

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 : ☑ 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 : ✓ 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. ✓ 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 gazeuse 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 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'un seul type d'atomes. d'au moins trois types de molécules.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : centimètre cube. mètre. mètre carré. mètre cube.



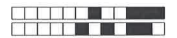
Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom ;	
DoDY Podulie	k,,

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué:
Liquide Gazcux Solide	de plusieurs types d'atomes. d'un scul type d'atomes d'une seule espèce chimique. de plusieurs espèces chimiques.
Question 2 . Un gaz:	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :
 n'a pas de forme propre. set compressible. a un volume propre. Aucune de ces réponses n'est correcte. 	 proches les unes des autres et ordonnées 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 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 solide puis liquide.□ d'abord liquide puis solide.	Solide, Liquide et Gazeux☐ Rouge, Vert et Bleu☐ Résistant, Souple et Dur
Question 4 la matière est constituée :	Question 9 La surface libre d'un liquide est : plane et horizontale.
d'air. de quatre éléments de grains de sable.	perpendiculaire au sol. parallèle au mur. parallèle au sol.
d'atomes.	Ougstion 10 I built offsiells de manue de
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :
d'un seul type d'atomes. d'un seul type de molécules. d'au moins trois types de molécules.	mètre cube. mètre. centimètre cube.
d'au moins trois types d'atomes.	



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 Gazeux 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 : ———————————————————————————————————	 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. éloignées les unes des autres et ordonnées.
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 ;
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 :
MASSON MANDY

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
Gazeux Liquide Solide Gazeux Liquide Liquide Land une Soule main	 de plusieurs espèces chimiques. d'une scule espèce chimique. d'un seul type d'atomes ✓ de plusieurs types d'atomes.
Question 2 & Un gaz; So Kond	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :
est compressible. n'a pas de forme propre. 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 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 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 est 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 :
Medlana toma

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 de plusieurs espèces chimiques. 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 :
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 ☐ 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 : \[\begin{align*} \d'un \text{ seul type d'atomes.} \\ \d'au \text{ moins trois types de molécules.} \\ \d'au \text{ d'au moins trois types d'atomes.} \] \[\d'au \text{ d'au moins trois types d'atomes.} \]	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 :
Doile Lucie
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Durée: 15 minutes.

The decidence of Total Co. T. C.	
Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Gazeux Liquide 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 : 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 um 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 solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide.	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. \[\] d'atomes. \[\] de quatre éléments \[\] de grains de sable.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :
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'un seul type d'atomes. d'un seul type d'atomes.	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:
Poissonnier Crégory.....

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 □ 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 : ☐ 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 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 ? ☑ Solide, Liquide et Gazeux □ Rouge, Vert et Bleu □ Résistant, Souple et Dur
Question 4 la matière est constituée : A'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 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	
Lozago Magon	NOOLA OLA KIROKOKA MAKA KOMATA O

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 ☐ 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 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'un seul type d'atomes. \[\] d'au moins trois types de molécules. \[\] d'un 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

Nom et prénom :		_
Dun Peisse 4	Poul	

Durée : 15 minutes.

*	
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 scule 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. 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 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 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 :	
Blu E Axel.	***********

Durée : 15 minutes.

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: a un volume propre. est compressible. n'a pas de forme propre.	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :
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 : 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: Brigand Emeline

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
☐ Liquide ☑ Solide ☐ Gazeux	 de plusieurs espèces chimiques. d'unc scule 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 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'atomes.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : 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'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 cube mètre centimètre cube.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Nom et prénom : Lie Grandjean

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	Question 6 Un mélange est constitué :
☐ Liquide ☑ Solide ☐ Gazeux	 □ d'une seule espèce chimique. ☑ de plusieurs espèces chimiques. □ de plusieurs types d'atomes. □ 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 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
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.	 ☐ éloignées les unes des autres et ordonnées. 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. de quatre éléments d'atomes. d'air.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : plane et horizontale. parallèle au sol. parallèle au mur. perpendiculaire au sol.
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : Ad'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 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:
Benoges Léons

Durée : 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :	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 : 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 4 la matière est constituée : de quatre éléments de grains de sable. d'atomes. d'air.	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'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 : Marie de la



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 :	 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 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'atomes.	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.	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : mêtre cube. mêtre carré. Centimètre cube. mêtre.



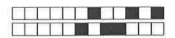
Cinquième

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	d'un seul type d'atomes
Liquide	de plusieurs types d'atomes.
∑ Solide	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 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.
	eloignées 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 ☐ Solide, Liquide et Gazeux ☐ 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.	plane et horizontale.
d'atomes.	perpendiculaire au sol.
de quatre éléments d'air.	🎾 parallèle au sol.
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :	Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :
d'un seul type d'atomes.	mètre carré.
d'un seul type de molécules.	centimètre cube.
d'au moins trois types de molécules.	mètre cube.
d'au moins trois types d'atomes.	



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 cspèces chimiques. d'un seul type 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 : ☐ 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 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'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

 $\begin{array}{c} {\rm Test~sur~la~mati\`ere} \\ {18/09/2018} \end{array}$

Nom et prénom
Benoist times
titus kirik di didagan ti kalab kirikan bilan kirikan biran kirikan biran kirikan biran kirikan biran kirikan

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 sculc espèce chimique. de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes.
Question 2 ♣ Un gaz : \[\begin{align*} al	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 solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide.	Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ? ☐ Rouge, Vert et Bleu ☐ Résistant, Souple et Dur ☑ Solide, Liquide et Gazeux Ouestion 9 ☐ La surface libra d'un liquide est le
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 : plane et horizontale. parallèle au sol. perpendiculaire au sol. parallèle au mur. Question 10 L'unité officielle de mesure du
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.	volume est le : mètre carré. mètre. centimètre cube. mètre cube.



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

Durée: 15 minutes.

Question 1 La neige est de l'eau à l'étal : Solide	
d'une seule espèce chimique. de plusieurs espèces chimique. de plusieurs espèces 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 Soleil un jour d'été est : d'abord solide puis liquide. d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide. d'abord gazeuse puis solide. d'atomes. de quatre éléments d'atomes. parallèle au sol. parallèle au sol. parallèle au sol. parallèle au sol.	
n'a pas de forme propre. □ a un volume propre. □ est compressible. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. □ d'abord solide puis liquide. □ d'abord gazeuse puis solide. □ d'atomes. □ d'atomes. □ d'atomes. □ de quatre éléments □ 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. □ Question 8 Quels sont les différents état physiques de la matière ? □ Solide, Liquide et Gazeux □ Resistant, Souple et Dur □ Question 9 La surface libre d'un liquide est □ parallèle au sol. □ parallèle au sol. □ parpendiculaire au sol. □ perpendiculaire au sol.	
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. Résistant, Souple et Dur Question 4 la matière est constituée : D'atomes. parallèle au sol. D'atomes. perpendiculaire au sol.	se s.
Question 4 la matière est constituée : parallèle au sol. d'atomes. parallèle au mur. de quatre éléments perpendiculaire au sol.	is
de grains de sable.	3
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'un seul type d'atomes. mètre carré. mètre cube. mètre cube. d'au moins trois types de molécules. centimètre cube. centimètre cube.	u