



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Edo. Harndt 5^èA

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☐ Liquide
☒ Solide

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 solide puis liquide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.
☐ d'abord liquide puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ d'air.
☐ de quatre éléments
☒ d'atomes.
☐ de grains de sable.

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 6 Un mélange est constitué :

- ☐ de plusieurs types d'atomes.
☐ d'un seul type d'atomes
☐ d'une seule espèce chimique.
☒ de plusieurs espèces chimiques.

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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

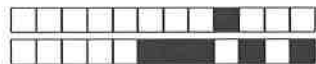
- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Rouge, Vert et Bleu
☐ Résistant, Souple et Dur

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ perpendiculaire au sol.
☐ plan et horizontale.
☐ parallèle au mur.
☒ parallèle au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ centimètre cube.
☐ mètre carré.
☐ mètre.
☒ mètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Rossini Hugo

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☒ Solide
☐ Liquide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ a un volume propre.
☐ est compressible.
☐ n'a pas de forme propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord gazeuse puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord liquide puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de quatre éléments
☒ d'atomes.
☐ de grains de sable.
☐ d'air.

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 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 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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

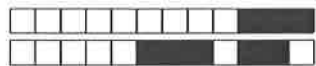
- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Résistant, Souple et Dur
☐ Rouge, Vert et Bleu

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ parallèle au mur.
☒ perpendiculaire au sol.
☐ parallèle au sol.
☐ plane et horizontale.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre.
☒ mètre cube.
☐ centimètre cube.
☐ mètre carré.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Didier Lantroy Constantin

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☐ Liquide
☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ n'a pas de forme propre.
☒ est compressible.
☐ a un volume propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord liquide puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☒ de quatre éléments
☐ d'atomes.
☐ d'air.
☐ de grains de sable.

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 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 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
☐ éloignées les unes des autres et ordonnées.

Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

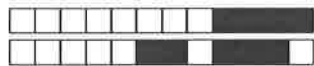
- ☐ Rouge, Vert et Bleu
☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Résistant, Souple et Dur

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☒ plane et horizontale.
☐ parallèle au sol.
☐ parallèle au mur.
☐ perpendiculaire au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre cube.
☒ centimètre cube.
☐ mètre carré.
☐ mètre.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

VERDOT Celia

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☒ Liquide
☐ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ n'a pas de forme propre.
☐ a un volume propre.
☒ est compressible.
☒ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord gazeuse puis solide.
☐ d'abord liquide puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de quatre éléments
☒ d'atomes.
☐ d'air.
☐ de grains de sable.

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 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 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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

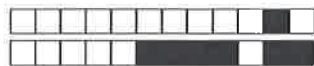
- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Résistant, Souple et Dur
☐ Rouge, Vert et Bleu

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ parallèle au mur.
☐ perpendiculaire au sol.
☒ parallèle au sol.
☐ plane et horizontale.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre carré.
☐ mètre.
☐ mètre cube.
☒ centimètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Alice Guillemot 5^èA

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☒ Solide
☐ Liquide
☐ Gazeux

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ n'a pas de forme propre.
☒ est compressible.
☐ a un volume propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord liquide puis solide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ d'air.
☒ d'atomes.
☐ de grains de sable.
☐ de quatre éléments

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 6 Un mélange est constitué :

- ☐ de plusieurs espèces chimiques.
☒ d'une seule espèce chimique.
☐ de plusieurs types d'atomes.
☐ d'un seul type d'atomes

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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

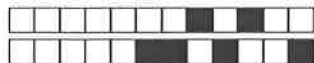
- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Résistant, Souple et Dur
☐ Rouge, Vert et Bleu

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 volume est le :

- ☐ centimètre cube.
☐ mètre.
☐ mètre carré.
☒ mètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

GAUNIN... Celia

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☐ Liquide
☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ a un volume propre.
☒ est compressible.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord liquide puis solide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☒ de quatre éléments
☐ d'atomes.
☐ d'air.
☐ de grains de sable.

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 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 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 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 :

- ☒ plane et horizontale.
☐ parallèle au mur.
☐ parallèle au sol.
☐ perpendiculaire au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ centimètre cube.
☒ mètre cube.
☐ mètre.
☐ mètre carré.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

VERDOT Doniam...

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
☒ Solide
☐ Gazeux

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ est compressible.
☐ a un volume propre.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord liquide puis solide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de grains de sable.
☐ d'air.
☒ d'atomes.
☐ de quatre éléments

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 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 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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

- ☐ Rouge, Vert et Bleu
☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Résistant, Souple et Dur

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ parallèle au sol.
☐ perpendiculaire au sol.
☒ plane et horizontale.
☐ parallèle au mur.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre carré.
☐ mètre.
☒ mètre cube.
☐ centimètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

HUGO LO RUSSO

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☒ Solide
☐ Liquide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ a un volume propre.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ est compressible.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord liquide puis solide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☒ de quatre éléments
☐ d'atomes.
☐ de grains de sable.
☐ d'air.

Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :

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

Question 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 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 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 :

- ☒ plane et horizontale.
☐ parallèle au sol.
☐ perpendiculaire au sol.
☐ parallèle au mur.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre cube.
☒ mètre carré.
☐ mètre.
☐ centimètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Greenvent, Eve

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☒ Liquide
☐ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ est compressible.
☒ n'a pas de forme propre.
☒ a un volume propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.
☐ d'abord liquide puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de quatre éléments
☐ d'air.
☐ de grains de sable.
☒ d'atomes.

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 6 Un mélange est constitué :

- ☐ de plusieurs espèces chimiques.
☐ d'un seul type d'atomes
☒ de plusieurs types d'atomes.
☐ d'une seule espèce chimique.

Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :

- ☒ proches les unes des autres et peuvent se déplacer.
☐ proches les unes des autres et ordonnées
☐ éloignées les unes des autres et ordonnées.
☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.

Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

- ☐ Rouge, Vert et Bleu
☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Résistant, Souple et Dur

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ plane et horizontale.
☐ perpendiculaire au sol.
☐ parallèle au mur.
☒ parallèle au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ centimètre cube.
☐ mètre.
☒ mètre carré.
☐ mètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Rognon Samuel

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
☐ Gazeux
☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ est compressible.
☐ a un volume propre.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord gazeuse puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord liquide puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☒ d'atomes.
☐ d'air.
☐ de quatre éléments
☐ de grains de sable.

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 6 Un mélange est constitué :

- ☒ de plusieurs espèces chimiques.
☐ d'un seul type d'atomes
☐ d'une seule espèce chimique.
☐ de plusieurs types d'atomes.

Question 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
☐ 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 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☒ perpendiculaire au sol.
☐ parallèle au sol.
☐ parallèle au mur.
☐ plane et horizontale.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☒ mètre cube.
☐ centimètre cube.
☐ mètre.
☐ mètre carré.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Souvignin Louna

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☒ Liquide
☐ Gazeux
☐ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ est compressible.
☐ a un volume propre.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord gazeuse puis solide.
☐ d'abord liquide puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de grains de sable.
☐ d'air.
☒ de quatre éléments
☐ d'atomes.

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 6 Un mélange est constitué :

- ☐ d'une seule espèce chimique.
☐ d'un seul type d'atomes
☒ de plusieurs types d'atomes.
☐ de plusieurs espèces chimiques.

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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Rouge, Vert et Bleu
☐ Résistant, Souple et Dur

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 volume est le :

- ☒ mètre cube.
☐ centimètre cube.
☐ mètre carré.
☐ mètre.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

DIAW Naa

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☒ Solide
☐ Liquide
☐ Gazeux

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.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de grains de sable.
☐ de quatre éléments
☐ d'air.
☒ d'atomes.

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 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 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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

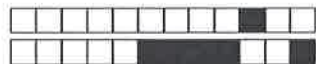
- ☐ Résistant, Souple et Dur
☐ Rouge, Vert et Bleu
☒ Solide, Liquide et Gazeux

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ perpendiculaire au sol.
☐ parallèle au sol.
☒ plane et horizontale.
☐ parallèle au mur.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre.
☐ mètre carré.
☒ mètre cube.
☐ centimètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Dentholle Mugo

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☐ Liquide
☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ est compressible.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ a un volume propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord 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.
☐ d'un seul type de molécules.
☒ d'un seul type d'atomes.
☐ d'au moins trois types d'atomes.

Question 6 Un mélange est constitué :

- ☒ de plusieurs espèces chimiques.
☐ d'un seul type d'atomes
☐ de plusieurs types d'atomes.
☐ d'une seule espèce chimique.

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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Résistant, Souple et Dur
☐ Rouge, Vert et Bleu

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 volume est le :

- ☐ mètre.
☐ mètre carré.
☒ mètre cube.
☐ centimètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Hélis Ueda Barbier

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☐ Liquide
☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ est compressible.
☒ n'a pas de forme propre.
☒ a un volume propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.
☐ d'abord liquide puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de grains de sable.
☒ de quatre éléments
☐ d'atomes.
☐ d'air.

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 6 Un mélange est constitué :

- ☐ d'un seul type d'atomes
☒ de plusieurs espèces chimiques.
☐ d'une seule espèce chimique.
☐ de plusieurs types d'atomes.

Question 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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Rouge, Vert et Bleu
☐ Résistant, Souple et Dur

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☒ parallèle au sol.
☐ plan et horizontal.
☐ parallèle au mur.
☐ perpendiculaire au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☒ mètre cube.
☐ mètre carré.
☐ centimètre cube.
☐ mètre.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

SASSI Amis

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
☐ Gazeux
☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ est compressible.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ a un volume propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord liquide puis solide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de grains de sable.
☐ de quatre éléments
☐ d'air.
☒ d'atomes.

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 6 Un mélange est constitué :

- ☐ d'un seul type d'atomes
☐ d'une seule espèce chimique.
☒ de plusieurs types d'atomes.
☐ de plusieurs espèces chimiques.

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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

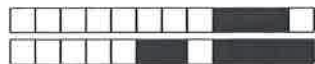
- ☐ Résistant, Souple et Dur
☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Rouge, Vert et Bleu

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ parallèle au mur.
☒ parallèle au sol.
☐ perpendiculaire au sol.
☐ plane et horizontale.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre carré.
☒ mètre cube.
☐ mètre.
☐ centimètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Hegard Staline

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
☒ Solide
☐ Gazeux

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ est compressible.
☐ a un volume propre.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.
☐ d'abord liquide puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de grains de sable.
☐ de quatre éléments
☒ d'atomes.
☐ d'air.

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 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 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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

- ☐ Rouge, Vert et Bleu
☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Résistant, Souple et Dur

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☒ plane et horizontale.
☐ perpendiculaire au sol.
☐ parallèle au sol.
☐ parallèle au mur.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre.
☒ centimètre cube.
☐ mètre carré.
☐ mètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Zed... Malenche

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
☐ gazeux
☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ est compressible.
☐ n'a pas de forme propre.
☒ a un volume propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord gazeuse puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord liquide puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de grains de sable.
☐ de quatre éléments
☒ d'atomes.
☐ d'air.

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 6 Un mélange est constitué :

- ☒ de plusieurs espèces chimiques.
☐ d'un seul type d'atomes
☐ de plusieurs types d'atomes.
☐ d'une seule espèce chimique.

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
☒ 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 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ centimètre cube.
☐ mètre.
☐ mètre cube.
☒ mètre carré.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Noham Barnaut

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☒ Solide
☐ Liquide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ a un volume propre.
☐ n'a pas de forme propre.
☒ est compressible.
☒ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☒ d'abord gazeuse puis solide.
☐ d'abord liquide puis solide.
☐ d'abord solide puis liquide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de quatre éléments
☐ d'air.
☒ d'atomes.
☐ de grains de sable.

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 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 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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

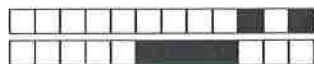
- ☐ Rouge, Vert et Bleu
☐ Résistant, Souple et Dur
☒ Solide, Liquide et Gazeux

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☒ parallèle au sol.
☐ parallèle au mur.
☐ plane et horizontale.
☐ perpendiculaire au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☒ mètre cube.
☐ mètre.
☐ centimètre cube.
☐ mètre carré.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Igo Pierri

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☒ Solide
☐ Liquide
☐ Gazeux

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.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de quatre éléments
☐ de grains de sable.
☐ d'air.
☒ d'atomes.

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 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 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 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 :

- ☒ plane et horizontale.
☐ parallèle au sol.
☐ perpendiculaire au sol.
☐ parallèle au mur.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☒ mètre carré.
☐ centimètre cube.
☐ mètre.
☐ mètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Bortol Léo

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
☐ Gazeux
☒ Solide

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 liquide puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de grains de sable.
☐ de quatre éléments
☐ d'air.
☒ d'atomes.

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 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 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :

- ☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.
☐ proches les unes des autres et ordonnées
☒ proches les unes des autres et peuvent se déplacer.
☐ éloignées les unes des autres et ordonnées.

Question 8 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 :

- ☒ plane et horizontale.
☐ perpendiculaire au sol.
☐ parallèle au sol.
☐ parallèle au mur.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre carré.
☐ centimètre cube.
☐ mètre.
☒ mètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

PETIT VICTORIEN

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☐ Liquide
☒ Solide

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.

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'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 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 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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Résistant, Souple et Dur
☐ Rouge, Vert et Bleu

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ parallèle au mur.
☐ perpendiculaire au sol.
☒ parallèle au sol.
☐ plane et horizontale.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre carré.
☒ mètre cube.
☐ mètre.
☐ centimètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Antonin Bexier

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
☐ Gazeux
☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ est compressible.
☐ a un volume propre.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord liquide puis solide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ d'air.
☐ de quatre éléments
☒ d'atomes.
☐ de grains de sable.

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 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 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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

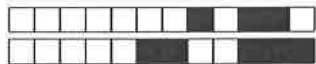
- ☐ Rouge, Vert et Bleu
☐ Résistant, Souple et Dur
☒ Solide, Liquide et Gazeux

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ parallèle au mur.
☐ perpendiculaire au sol.
☐ plane et horizontale.
☒ parallèle au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre.
☐ centimètre cube.
☐ mètre cube.
☒ mètre carré.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

ALLODI... Ange

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
☐ gazeux
☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ est compressible.
☐ a un volume propre.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord liquide puis solide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de grains de sable.
☐ d'air.
☐ de quatre éléments
☒ d'atomes.

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 6 Un mélange est constitué :

- ☒ de plusieurs espèces chimiques.
☐ d'un seul type d'atomes
☒ de plusieurs types d'atomes.
☐ d'une seule espèce chimique.

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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

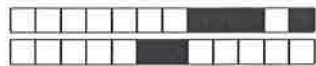
- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Résistant, Souple et Dur
☐ Rouge, Vert et Bleu

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ perpendiculaire au sol.
☐ parallèle au sol.
☐ parallèle au mur.
☒ plane et horizontale.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ centimètre cube.
☐ mètre.
☐ mètre carré.
☒ mètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Djody Podubnik

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☒ Liquide
☐ gazeux
☐ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ n'a pas de forme propre.
☒ est compressible.
☐ a un volume propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord gazeuse puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord liquide puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ d'air.
☐ de quatre éléments
☐ de grains de sable.
☒ d'atomes.

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 6 Un mélange est constitué :

- ☒ de plusieurs types d'atomes.
☐ d'un seul type d'atomes
☐ d'une seule espèce chimique.
☐ de plusieurs espèces chimiques.

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.
☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.

Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Rouge, Vert et Bleu
☐ Résistant, Souple et Dur

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ plane et horizontale.
☐ perpendiculaire au sol.
☒ parallèle au mur.
☐ parallèle au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre carré.
☐ mètre cube.
☐ mètre.
☐ centimètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Schaffer Louis.

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
☐ Gazeux
☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ est compressible.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ a un volume propre.
☒ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord gazeuse puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord liquide puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de grains de sable.
☒ d'atomes.
☐ d'air.
☐ de quatre éléments

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 6 Un mélange est constitué :

- ☐ d'une seule espèce chimique.
☐ d'un seul type d'atomes
☒ de plusieurs espèces chimiques.
☐ de plusieurs types d'atomes.

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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

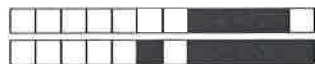
- ☐ Résistant, Souple et Dur
☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Rouge, Vert et Bleu

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☒ parallèle au sol.
☐ parallèle au mur.
☐ plane et horizontale.
☐ perpendiculaire au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre carré.
☒ mètre.
☐ mètre cube.
☐ centimètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

MASSON MANDY

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☒ Liquide
☐ Solide

la neige peut être solide quand on fait une boule mais aussi liquide quand on la fond

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ est compressible.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ a un volume propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord liquide puis solide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de quatre éléments
☒ d'atomes.
☐ de grains de sable.
☐ d'air.

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 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 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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

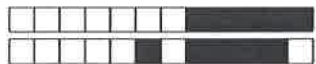
- ☐ Rouge, Vert et Bleu
☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Résistant, Souple et Dur

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ parallèle au sol.
☐ perpendiculaire au sol.
☒ parallèle au mur.
☐ plane et horizontale.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre cube.
☒ centimètre cube.
☐ mètre carré.
☐ mètre.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Médina Tom

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☒ Solide
- ☐ Gazeux
- ☐ Liquide

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 liquide puis solide.
- ☒ d'abord solide puis liquide.
- ☐ d'abord gazeuse puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de grains de sable.
- ☐ de quatre éléments
- ☒ d'atomes.
- ☐ d'air.

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 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 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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

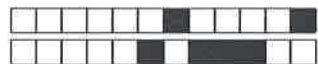
- ☐ Rouge, Vert et Bleu
- ☐ Résistant, Souple et Dur
- ☒ Solide, Liquide et Gazeux

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ parallèle au mur.
- ☐ parallèle au sol.
- ☐ plane et horizontale.
- ☐ perpendiculaire au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre cube.
- ☐ mètre.
- ☐ mètre carré.
- ☒ centimètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Doile Lucie

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☐ Liquide
☒ Solide

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 liquide puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ d'air.
☐ d'atomes.
☒ de quatre éléments
☐ de grains de sable.

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.

Question 6 Un mélange est constitué :

- ☒ de plusieurs espèces chimiques.
☐ d'un seul type d'atomes
☐ d'une seule espèce chimique.
☐ de plusieurs types d'atomes.

Question 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 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 :

- ☒ plane et horizontale.
☐ perpendiculaire au sol.
☐ parallèle au mur.
☐ parallèle au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ centimètre cube.
☐ mètre carré.
☒ mètre cube.
☐ mètre.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Poissonnier Grégory

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☐ Liquide
☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ est compressible.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ a un volume propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord gazeuse puis solide.
☐ d'abord liquide puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☒ d'atomes.
☐ de grains de sable.
☐ de quatre éléments
☐ d'air.

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 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 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.
☐ 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 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 volume est le :

- ☐ mètre carré.
☐ centimètre cube.
☐ mètre.
☒ mètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Lozano Mayon

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
☐ Gazeux
☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ a un volume propre.
☒ n'a pas de forme propre.
☒ est compressible.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord gazeuse puis solide.
☐ d'abord liquide puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de grains de sable.
☐ d'air.
☐ de quatre éléments
☒ d'atomes.

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 6 Un mélange est constitué :

- ☐ de plusieurs espèces chimiques.
☐ d'un seul type d'atomes
☐ d'une seule espèce chimique.
☒ de plusieurs types d'atomes.

Question 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.
☐ 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 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 volume est le :

- ☒ centimètre cube.
☐ mètre carré.
☐ mètre cube.
☐ mètre.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Thun Peisen Paul

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☒ Solide
☐ Liquide
☐ Gazeux

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ a un volume propre.
☒ est compressible.
☐ n'a pas de forme propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord liquide puis solide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de quatre éléments
☒ d'atomes.
☐ d'air.
☐ de grains de sable.

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 6 Un mélange est constitué :

- ☐ de plusieurs espèces chimiques.
☐ d'une seule espèce chimique.
☒ de plusieurs types d'atomes.
☐ d'un seul type d'atomes

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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Rouge, Vert et Bleu
☐ Résistant, Souple et Dur

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ parallèle au sol.
☐ perpendiculaire au sol.
☒ plane et horizontale.
☐ parallèle au mur.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre.
☐ centimètre cube.
☒ mètre carré.
☐ mètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Blk. E. Axel

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
- ☐ Gazeux
- ☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ a un volume propre.
- ☒ est compressible.
- ☒ n'a pas de forme propre.
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☒ d'abord solide puis liquide.
- ☐ d'abord gazeuse puis solide.
- ☐ d'abord liquide puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de quatre éléments
- ☐ d'atomes.
- ☐ de grains de sable.
- ☐ d'air.

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 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 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.
- ☐ proches les unes des autres et ordonnées

Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

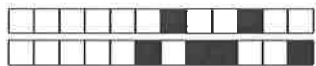
- ☐ Rouge, Vert et Bleu
- ☐ Solide, Liquide et Gazeux
- ☒ Résistant, Souple et Dur

Question 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 volume est le :

- ☒ centimètre cube.
- ☐ mètre.
- ☐ mètre cube.
- ☐ mètre carré.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Brigand Emeline

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
☒ Solide
☐ Gazeux

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ a un volume propre.
☒ est compressible.
☐ n'a pas de forme propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord gazeuse puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord liquide puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ d'air.
☐ de grains de sable.
☐ de quatre éléments
☒ d'atomes.

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 6 Un mélange est constitué :

- ☐ de plusieurs espèces chimiques.
☐ d'une seule espèce chimique.
☒ de plusieurs types d'atomes.
☐ d'un seul type d'atomes

Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :

- ☐ proches les unes des autres et ordonnées
☐ éloignées les unes des autres et ordonnées.
☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.
☐ proches les unes des autres et peuvent se déplacer.

Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Rouge, Vert et Bleu
☐ Résistant, Souple et Dur

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 volume est le :

- ☐ mètre cube.
☐ mètre carré.
☒ mètre.
☐ centimètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Lia Grandjean

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
☒ Solide
☐ Gazeux

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ a un volume propre.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ est compressible.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord gazeuse puis solide.
☐ d'abord liquide puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de grains de sable.
☐ de quatre éléments
☒ d'atomes.
☐ d'air.

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 6 Un mélange est constitué :

- ☐ d'une seule espèce chimique.
☒ de plusieurs espèces chimiques.
☐ de plusieurs types d'atomes.
☐ d'un seul type d'atomes

Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :

- ☒ proches les unes des autres et peuvent se déplacer.
☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.
☐ proches les unes des autres et ordonnées
☐ éloignées les unes des autres et ordonnées.

Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Rouge, Vert et Bleu
☐ Résistant, Souple et Dur

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☒ plane et horizontale.
☐ parallèle au sol.
☐ parallèle au mur.
☐ perpendiculaire au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ centimètre cube.
☐ mètre.
☒ mètre cube.
☐ mètre carré.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Benages Léane

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☒ Solide
☐ Gazeux
☐ Liquide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ n'a pas de forme propre.
☐ est compressible.
☒ a un volume propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord liquide puis solide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de quatre éléments
☐ de grains de sable.
☒ d'atomes.
☐ d'air.

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 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 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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

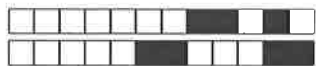
- ☐ Rouge, Vert et Bleu
☐ Résistant, Souple et Dur
☒ Solide, Liquide et Gazeux

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ parallèle au mur.
☐ perpendiculaire au sol.
☐ plane et horizontale.
☒ parallèle au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☒ mètre cube.
☐ centimètre cube.
☐ mètre carré.
☐ mètre.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Blaise Ethen

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
☒ Solide
☐ Gazeux

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ est compressible.
☐ a un volume propre.
☒ n'a pas de forme propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord liquide puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de quatre éléments
☐ d'air.
☐ de grains de sable.
☒ d'atomes.

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 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 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :

- ☒ proches les unes des autres et peuvent se déplacer.
☐ proches les unes des autres et ordonnées
☐ éloignées les unes des autres et ordonnées.
☐ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.

Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

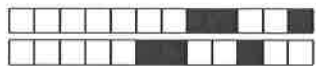
- ☐ Résistant, Souple et Dur
☐ Rouge, Vert et Bleu
☒ Solide, Liquide et Gazeux

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ parallèle au mur.
☒ parallèle au sol.
☐ plane et horizontale.
☐ perpendiculaire au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre cube.
☐ mètre carré.
☒ centimètre cube.
☐ mètre.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Voyot Anastasia

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Gazeux
☐ Liquide
☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ n'a pas de forme propre.
☒ est compressible.
☒ a un volume propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord gazeuse puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord liquide puis solide.

Question 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'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 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 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 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 :

- ☐ parallèle au mur.
☐ plane et horizontale.
☐ perpendiculaire au sol.
☒ parallèle au sol.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre.
☐ mètre carré.
☒ centimètre cube.
☐ mètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Efe

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☐ Liquide
- ☐ gazeux
- ☒ Solide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☐ a un volume propre.
- ☐ est compressible.
- ☒ n'a pas de forme propre.
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord liquide puis solide.
- ☐ d'abord gazeuse puis solide.
- ☒ d'abord solide puis liquide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☐ de quatre éléments
- ☐ d'air.
- ☐ de grains de sable.
- ☒ d'atomes.

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 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 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :

- ☐ proches les unes des autres et ordonnées
- ☐ éloignées les unes des autres et ordonnées.
- ☒ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.
- ☐ proches les unes des autres et peuvent se déplacer.

Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

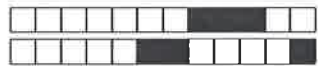
- ☐ Rouge, Vert et Bleu
- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
- ☐ Résistant, Souple et Dur

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ parallèle au mur.
- ☐ parallèle au sol.
- ☐ perpendiculaire au sol.
- ☒ plane et horizontale.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre cube.
- ☐ centimètre cube.
- ☒ mètre carré.
- ☐ mètre.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Benoist Timéo

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☒ Solide
☐ Gazeux
☐ Liquide

Question 2 ♣ Un gaz :

- ☒ n'a pas de forme propre.
☒ est compressible.
☐ a un volume propre.
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :

- ☐ d'abord liquide puis solide.
☒ d'abord solide puis liquide.
☐ d'abord gazeuse puis solide.

Question 4 la matière est constituée :

- ☒ d'atomes.
☐ de quatre éléments
☐ d'air.
☐ de grains de sable.

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 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 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 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 :

- ☐ plane et horizontale.
☐ parallèle au sol.
☐ perpendiculaire au sol.
☐ parallèle au mur.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre carré.
☐ mètre.
☒ centimètre cube.
☐ mètre cube.



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Abanem LAURENT

Durée : 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5.

Question 1 La neige est de l'eau à l'état :

- ☒ Solide
☐ gazeux
☐ Liquide

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.

Question 4 la matière est constituée :

- ☒ d'atomes.
☐ de quatre éléments
☐ d'air.
☐ de grains de sable.

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 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 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 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ?

- ☒ Solide, Liquide et Gazeux
☐ Rouge, Vert et Bleu
☐ Résistant, Souple et Dur

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

- ☐ parallèle au sol.
☐ parallèle au mur.
☐ perpendiculaire au sol.
☒ plane et horizontale.

Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le :

- ☐ mètre.
☐ mètre carré.
☒ mètre cube.
☐ centimètre cube.