



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

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

2/2

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.

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

2/3

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.

-0.5/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

2/2

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.

-0.5/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

ALLODI... Azzo.....

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

-0.5/2

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.

2/2

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

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

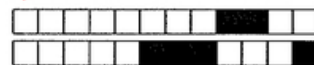
- perpendiculaire au sol.
 parallèle au sol.
 parallèle au mur.
 plane et horizontale.

2/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Noham.....Barrault.....

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

2/2

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.

-0.5/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

0/3

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.

-0.5/2

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.

-0.5/2

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

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

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

-0.5/2

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.

-0.5/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Benages Leane

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

2/2

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.

-0.5/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

0/3

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.

2/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

-0.5/2

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.

-0.5/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

0/2

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.

-0.5/2

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.

-0.5/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

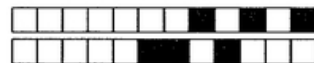
- plane et horizontale.
 parallèle au sol.
 perpendiculaire au sol.
 parallèle au mur.

0/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Anthonin... Berrouer.....

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

-0.5/2

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

-0.5/2

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.

-0.5/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

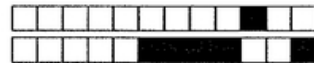
- parallèle au mur.
 perpendiculaire au sol.
 plane et horizontale.
 parallèle au sol.

-0.5/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

A

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Bertholle 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
 Liquide
 Solide

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

-0.5/2

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.

2/2

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.

-0.5/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

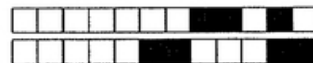
- perpendiculaire au sol.
 parallèle au sol.
 plane et horizontale.
 parallèle au mur.

2/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Blaise Ethan

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

2/2

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.

2/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

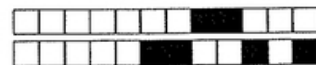
- parallèle au mur.
 parallèle au sol.
 plane et horizontale.
 perpendiculaire au sol.

-0.5/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Blu 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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

0/2

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.

-0.5/2

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.

-0.5/2

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

-0.5/2

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

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

-0.5/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

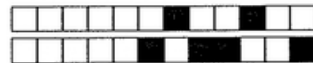
- parallèle au mur.
 plane et horizontale.
 parallèle au sol.
 perpendiculaire au sol.

0/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

1/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

-0.5/2

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

-0.5/2

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.

0/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

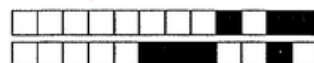
- parallèle au mur.
- perpendiculaire au sol.
- plane et horizontale.
- parallèle au sol.

2/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Cortot 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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

2/2

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

-0.5/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

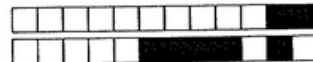
- plane et horizontale.
 perpendiculaire au sol.
 parallèle au sol.
 parallèle au mur.

2/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième A

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

DIAW Noa.....

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

2/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

2/2

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.

-0.5/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

2/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième A

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Didier Lautrey 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

2/2

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.

-0.5/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

2/3

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.

2/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

-0.5/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

2/2

Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :

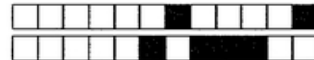
- d'au moins trois types d'atomes.
 d'au moins trois types de molécules.
 d'un seul type d'atomes.
 d'un seul type de molécules.

-0.5/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

2/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

-0.5/2

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.

-0.5/2

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.

2/2

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.

-0.5/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

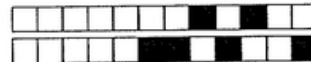
- plane et horizontale.
 perpendiculaire au sol.
 parallèle au mur.
 parallèle au sol.

2/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

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

2/2

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.

-0.5/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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

-0.5/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

-0.5/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

2/2

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.

-0.5/2

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

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

2/2



Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Gheeraert... 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

-0.5/2

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.

-0.5/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

1/3

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.

2/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

-0.5/2

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.

2/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

.....*Léo 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

2/2

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

2/3

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.

2/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

2/2

Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :

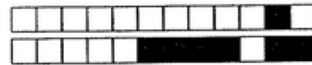
- d'un seul type de molécules.
 d'au moins trois types d'atomes.
 d'un seul type d'atomes.
 d'au moins trois types de molécules.

2/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Alice... Guilleminot S.A...

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

2/2

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

-0.5/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

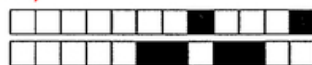
- perpendiculaire au sol.
 parallèle au sol.
 plane et horizontale.
 parallèle au mur.

2/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Elsa Harnet 5eA.....

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

-0.5/2

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.

2/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

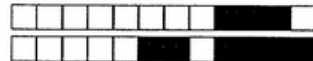
- perpendiculaire au sol.
 plane et horizontale.
 parallèle au mur.
 parallèle au sol.

-0.5/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Hezard...stintaine.....

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

2/2

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.

-0.5/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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

-0.5/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

2/2

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.

2/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Manon 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

2/2

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.

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

-0.5/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

2/2

Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :

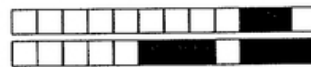
- d'un seul type d'atomes.
 d'un seul type de molécules.
 d'au moins trois types d'atomes.
 d'au moins trois types de molécules.

2/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

1/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

-0.5/2

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.

-0.5/2

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.

2/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

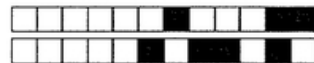
- plane et horizontale.
 parallèle au sol.
 perpendiculaire au sol.
 parallèle au mur.

2/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

lozano Manon.....

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

2/2

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.

-0.5/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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

2/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

2/2

Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :

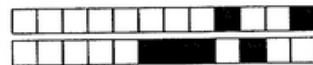
- d'au moins trois types d'atomes.
 d'un seul type d'atomes.
 d'au moins trois types de molécules.
 d'un seul type de molécules.

-0.5/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Zoe... Malandre.....

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

1/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

2/2

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.

2/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

-0.5/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

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
liquide quand on
fait une boule mais
aussi liquide quand

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.

-0.5/2

3/3

2/2

2/2

-0.5/2

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.

-0.5/2

2/2

2/2

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 :

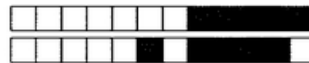
- parallèle au sol.
- perpendiculaire au sol.
- parallèle au mur.
- plane et horizontale.

-0.5/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Medina... 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 :

- 2/2
 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.

-0.5/2

Question 2 ♣ Un gaz :

- 1/3
 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.

2/2

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

- 2/2
 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

2/2

Question 4 la matière est constituée :

- 2/2
 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.

0/2

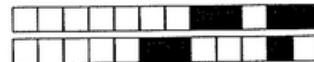
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :

- 2/2
 d'un seul type d'atomes.
 d'au moins trois types de molécules.
 d'un seul type de molécules.
 d'au moins trois types d'atomes.

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Han Peixeiro 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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

1/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

-0.5/2

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

-0.5/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

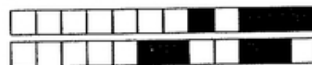
- parallèle au sol.
 perpendiculaire au sol.
 plane et horizontale.
 parallèle au mur.

2/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

0/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

2/2

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

-0.5/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

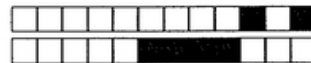
- parallèle au mur.
 perpendiculaire au sol.
 parallèle au sol.
 plane et horizontale.

-0.5/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Ugo... Pieri.....

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

-0.5/2

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.

2/2

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

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

2/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Djody... Podubcik.....

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

-0.5/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

0/2

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.

-0.5/2

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.

0/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

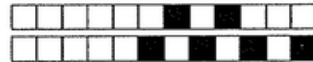
- plane et horizontale.
- perpendiculaire au sol.
- parallèle au mur.
- parallèle au sol.

-0.5/2

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

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

0/2



Sciences Physiques

Cinquième

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

2/2

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.

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

2/3

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

2/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

-0.5/2

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 :

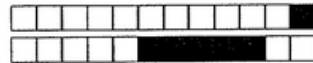
- d'un seul type de molécules.
 d'au moins trois types de molécules.
 d'au moins trois types d'atomes.
 d'un seul type d'atomes.

-0.5/2

2/2

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

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



Sciences Physiques

Cinquième

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

-0.5/2

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.

2/2

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.

-0.5/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

-0.5/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Rossoni 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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

0/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

2/2

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.

2/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

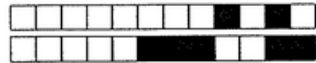
- parallèle au mur.
 perpendiculaire au sol.
 parallèle au sol.
 plane et horizontale.

-0.5/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

SASSI Anais.....

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

2/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

2/2

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.

-0.5/2

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

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

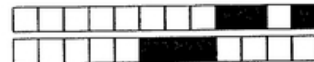
- parallèle au mur.
 parallèle au sol.
 perpendiculaire au sol.
 plane et horizontale.

-0.5/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Sauvegrain...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

-0.5/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

- de grains de sable.
- d'air.
- de quatre éléments
- d'atoms.

-0.5/2

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.

2/2

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.

-0.5/2

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.

-0.5/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

-0.5/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Schaller 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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

0/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

-0.5/2

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.

2/2

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.

-0.5/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

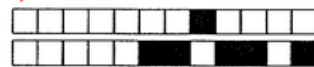
- parallèle au sol.
 parallèle au mur.
 plane et horizontale.
 perpendiculaire au sol.

-0.5/2

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

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

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

Melis Urek 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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

1/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

-0.5/2

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.

-0.5/2

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.

2/2

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.

-0.5/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

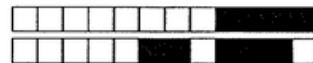
- parallèle au sol.
 plane et horizontale.
 parallèle au mur.
 perpendiculaire au sol.

-0.5/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

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 :

- 0.5/2
- 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

-0.5/2

Question 2 ♣ Un gaz :

- 0/3
- 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.

-0.5/2

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

- 2/2
- 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

2/2

Question 4 la matière est constituée :

- 2/2
- 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.

-0.5/2

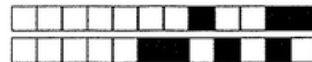
Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :

- 0.5/2
- 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.

-0.5/2



Sciences Physiques

Cinquième A

Test sur la matière
18/09/2018

Nom et prénom :

VERDOT Dorian

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

3/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

-0.5/2

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

2/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

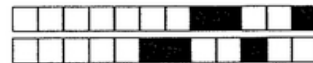
- parallèle au sol.
 perpendiculaire au sol.
 plane et horizontale.
 parallèle au mur.

2/2

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

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

2/2



Sciences Physiques

Cinquième

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

2/2

Question 2 ♣ Un gaz :

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

1/3

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.

2/2

Question 4 la matière est constituée :

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

2/2

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.

-0.5/2

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.

-0.5/2

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.

2/2

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

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

2/2

Question 9 La surface libre d'un liquide est :

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

-0.5/2

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

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

-0.5/2