| Sciences Physiques | Cinquième | |
|--|--|--|
| $\begin{array}{c} {\rm Test \; sur \; la \; mati\`ere} \\ {18/09/2018} \end{array}$ | Nom et prénom : | |
| 13/ 03/ 2013 | | |
| 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'éta | at : Question 6 Un mélange est constitué : | |
| Liquide | de plusieurs espèces chimiques. | |
| Gazeux | d'un seul type d'atomes | |
| Solide | d'une seule espèce chimique. | |
| | de plusieurs types d'atomes. | |
| Question 2 🌲 Un gaz : | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : | |
| est compressible. a un volume propre. | éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. | |
| n'a pas de forme propre. Aucune de ces réponses n'est correcte | proches les unes des autres et peuvent se déplacer. | |
| | proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et ordonnées. | |
| Question 3 L'eau d'un glaçon expos Soleil un jour d'été est : | é au Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ? | |
| d'abord gazeuse puis solide. | Résistant, Souple et Dur | |
| d'abord solide puis liquide. | Solide, Liquide et Gazeux | |
| d'abord liquide puis solide. | Rouge, Vert et Bleu | |
| | Question 9 La surface libre d'un liquide est : | |
| ${\bf Question} \ {\bf 4} \qquad {\rm la \ matière \ est \ constitu\'ee:}$ | perpendiculaire au sol. | |
| d'atomes. | parallèle au sol. | |
| d'air. | parallèle au mur. | |
| de quatre éléments | plane et horizontale. | |
| de grains de sable. | | |
| Question 5 du dioxyde de carbone pu constitué : | Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : | |

mètre cube.

mètre.

mètre carré.

centimètre cube.

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.

| Sciences Physiques | Cinquième |
|--|---|
| Test sur la matière $18/09/2018$ | Nom et prénom : |
| Les questions faisant apparaître le symbole réponses. Les autres ont une unique bonne | e: 15 minutes. e • peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une ise en retire 0,5. |
| Question 1 La neige est de l'eau à l'état | t: Question 6 Un mélange est constitué: |
| Solide Liquide Gazeux | ☐ de plusieurs espèces chimiques. ☐ d'une seule espèce chimique. ☐ de plusieurs types d'atomes. ☐ d'un seul type d'atomes |
| Question 2 & Un gaz: | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : |
| n'a pas de forme propre. est compressible. a un volume propre. Aucune de ces réponses n'est correcte. | proches les unes des autres et ordonnées proches les unes des autres et peuvent se déplacer. éloignées les unes des autres et ordonnées. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. |
| Question 3 L'eau d'un glaçon exposé 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 9 La surface libre d'un liquide est : perpendiculaire au sol. parallèle au sol. plane et horizontale. parallèle au mur. |
| Question 5 du dioxyde de carbone pur | Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : |

centimètre cube.

mètre carré.

mètre cube.

mètre.

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.

constitué :

| | +3/1/58+ | |
|--|---|--|
| Sciences Physiques | Cinquième | |
| $\begin{bmatrix} \text{Test sur la matière} \\ 18/09/2018 \end{bmatrix}$ | 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'éta Solide Liquide Gazeux | t: Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes. | |
| Question 2 ♣ Un gaz : □ n'a pas de forme propre. □ a un volume propre. □ est compressible. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et ordonnées proches les unes des autres et peuvent se déplacer. | |
| Question 3 L'eau d'un glaçon exposé Soleil un jour d'été est : d'abord solide puis liquide. d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide. | - | |

Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :

la matière est constituée :

Question 4

d'air.

d'atomes.

de grains de sable.

de quatre éléments

| onstitué : | |
|--------------------------------------|--|
| 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. | |

 ${\bf Question~9} \qquad {\bf La~surface~libre~d'un~liquide~est}:$

mètre.
mètre carré.
mètre cube.
centimètre cube.

perpendiculaire au sol.

parallèle au sol.

plane et horizontale.

] parallèle au mur.

+4/1/57+ Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom : Test sur la matière 18/09/2018Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Gazeux de plusieurs espèces chimiques. Liquide d'un seul type d'atomes Solide de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 ♣ Un gaz: un liquide, les molécules sont : est compressible. proches les unes des autres et peuvent se n'a pas de forme propre. déplacer. a un volume propre. proches les unes des autres et ordonnées Aucune de ces réponses n'est correcte. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. éloignées les unes des autres et ordonnées. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Question 8 Quels sont les différents états Soleil un jour d'été est : physiques de la matière ? d'abord liquide puis solide. Solide, Liquide et Gazeux d'abord solide puis liquide.

Résistant, Souple et Dur d'abord gazeuse puis solide. Rouge, Vert et Bleu Question 9 La surface libre d'un liquide est : Question 4 la matière est constituée : perpendiculaire au sol. de grains de sable. parallèle au sol. d'atomes. plane et horizontale. de quatre éléments parallèle au mur. d'air. Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué: mètre. mètre carré. 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.

mètre cube.

centimètre cube.

+5/1/56+ **Sciences Physiques** Cinquième Nom et prénom : Test sur la matière 18/09/2018Durée : 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une $mauvaise\ en\ retire\ 0,5.$ Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Solide de plusieurs types d'atomes. Liquide d'une seule espèce chimique. Gazeux d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques.

| Question 2 ♣ Un gaz : □ n'a pas de forme propre. □ a un volume propre. □ est compressible. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : proches les unes des autres et peuvent se déplacer. éloignées les unes des autres et ordonnées. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. |
|---|---|
| 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. | 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 |
| | $ {\bf Question~9} \ {\bf La~surface~libre~d'un~liquide~est}:$ |
| Question 4 la matière est constituée : de quatre éléments de grains de sable. d'air. d'atomes. | plane et horizontale. parallèle au sol. perpendiculaire au sol. parallèle au mur. |

d'un seul type d'atomes.

| Sciences Physiques | Cinquième | |
|---|--|--|
| $ \begin{array}{c} \text{Test sur la matière} \\ 18/09/2018 \end{array} $ | 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 Gazeux Solide Liquide | d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. | |
| Question 2 ♣ Un gaz : □ 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 Soleil un jour d'été est : □ d'abord solide puis liquide. □ d'abord liquide puis solide. □ d'abord gazeuse puis solide. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : | |
| Question 4 la matière est constituée : de quatre éléments d'atomes. de grains de sable. d'air. | Question 9 La surface libre d'un liquide est : plane et horizontale. parallèle au sol. perpendiculaire au sol. parallèle au mur. | |
| Question 5 du dioxyde de carbone pur constitué : d'au moins trois types de molécules. | est Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : mètre cube. mètre carré. | |

mètre.

centimètre cube.

d'au moins trois types d'atomes.

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

| Sciences Physiques | Cinquième | |
|--|---|--|
| $egin{array}{l} 	ext{Test sur la matière} \ 18/09/2018 \end{array}$ | 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'éta | t: Question 6 Un mélange est constitué : | |
| Gazeux Liquide Solide | de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques. | |
| Question 2 & Un gaz: | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : | |
| n'a pas de forme propre. est compressible. | éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. | |
| a un volume propre. Aucune de ces réponses n'est correcte. | proches les unes des autres et peuvent se déplacer. | |
| | proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et ordonnées. | |
| Question 3 L'eau d'un glaçon exposé Soleil un jour d'été est : | Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ? | |
| d'abord liquide puis solide.d'abord solide puis liquide.d'abord gazeuse puis solide. | Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur | |
| | ${\bf Question~9} \ {\bf La~surface~libre~d'un~liquide~est:}$ | |
| Question 4 la matière est constituée : | plane et horizontale. | |
| de quatre éléments | parallèle au sol. | |
| d'atomes. | parallèle au mur. | |
| de grains de sable. | perpendiculaire au sol. | |
| | Question 10 L'unité officielle de mesure du | |

| 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. |

volume est le :

mètre cube.
centimètre cube.
mètre carré.
mètre.

Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom : Test sur la matière 18/09/2018Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Gazeux de plusieurs espèces chimiques. Solide d'une seule espèce chimique. Liquide d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes. Au niveau microscopiques, dans Question 7 Question 2 ♣ Un gaz: un liquide, les molécules sont : a un volume propre. éloignées les unes des autres et ordonnées. est compressible. proches les unes des autres et ordonnées n'a pas de forme propre. éloignées les unes des autres et peuvent se Aucune de ces réponses n'est correcte. déplacer. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Question 8 Quels sont les différents états Soleil un jour d'été est : physiques de la matière ? d'abord gazeuse puis solide. Solide, Liquide et Gazeux d'abord solide puis liquide. Résistant, Souple et Dur d'abord liquide puis solide. Rouge, Vert et Bleu Question 9 La surface libre d'un liquide est : Question 4 la matière est constituée : parallèle au mur. de quatre éléments perpendiculaire au sol. d'atomes. parallèle au sol. de grains de sable. plane et horizontale. d'air. Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : Question 5 du dioxyde de carbone pur est

mètre.

mètre cube.

mètre carré.

centimètre cube.

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.

| | +9/1/52+ |
|--|-----------------|
| Sciences Physiques | Cinquième |
| $\begin{array}{c} {\rm Test~sur~la~mati\`ere} \\ 18/09/2018 \end{array}$ | Nom et prénom : |

Dur'ee:~15~minutes.

| Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Liquide Gazeux Solide | Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. |
|---|---|
| Question 2 Un gaz : est compressible n'a pas de forme propre a un volume propre Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : d'abord gazeuse puis solide d'abord solide puis liquide d'abord liquide puis solide. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : ☐ proches les unes des autres et 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 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. | 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. |
| d'un seul type de molécules. d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type d'atomes. | mètre cube. mètre carré. |

| | +10/1/51+ | |
|--|---|--|
| Sciences Physiques | Cinquième | |
| $\begin{array}{c} \text{Test sur la matière} \\ 18/09/2018 \end{array}$ | 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'éta Liquide Gazeux Solide | d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques. | |
| Question 2 ♣ Un gaz : □ est compressible. □ n'a pas de forme propre. □ a un volume propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : éloignées les unes des autres et ordonnées. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et ordonnées | |
| Question 3 L'eau d'un glaçon exposes Soleil un jour d'été est : d'abord solide puis liquide. d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide. | <u> </u> | |

Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :

la matière est constituée :

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 4

d'air.

d'atomes.

de grains de sable.

de quatre éléments

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

La surface libre d'un liquide est :

mètre carré.
mètre cube.
mètre.
centimètre cube.

Question 9

parallèle au mur.

parallèle au sol.

perpendiculaire au sol.

plane et horizontale.

| | 11717501 | |
|--|---|--|
| | | |
| Sciences Physiques | Cinquième | |
| $\begin{bmatrix} \text{Test sur la matière} \\ 18/09/2018 \end{bmatrix}$ | 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 | t: Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes | |
| Question 2 ♣ Un gaz : n'a pas de forme propre a un volume propre est compressible Aucune de ces réponses n'est correcte. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et ordonnées proches les unes des autres et peuvent se déplacer. éloignées les unes des autres et ordonnées. | |
| Question 3 L'eau d'un glaçon exposé Soleil un jour d'été est : d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide. | Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux | |
| Question 4 la matière est constituée : de grains de sable. de quatre éléments | Question 9 La surface libre d'un liquide est : plane et horizontale. perpendiculaire au sol. parallèle au sol. | |

d'air. parallèle au mur. d'atomes. Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : mètre carré. centimètre cube. d'un seul type de molécules. mètre. d'un seul type d'atomes. mètre cube. d'au moins trois types d'atomes. d'au moins trois types de molécules.

| Sciences Physiques | Cinquième | | |
|---|--|--|--|
| $egin{array}{cccc} 	ext{Test sur la matière} & & & & & & & \\ 18/09/2018 & & & & & & & & \\ \end{array}$ | om 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 : Gazeux Solide Liquide | Question 6 Un mélange est constitué : d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. de plusieurs espèces chimiques. | | |
| Question 2 ♣ Un gaz : □ a un volume propre. □ n'a pas de forme propre. □ est compressible. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé a Soleil un jour d'été est : □ d'abord gazeuse puis solide. □ d'abord liquide puis solide. □ d'abord solide puis liquide. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : | | |
| Question 4 la matière est constituée : de quatre éléments d'air. d'atomes. de grains de sable. | Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au sol. parallèle au mur. plane et horizontale. perpendiculaire au sol. Question 10 L'unité officielle de mesure du | | |
| Question 5 du dioxyde de carbone pur exconstitué : d'un seul type d'atomes. | volume est le : mètre cube. mètre. | | |

centimètre cube.

mètre carré.

d'un seul type de molécules.

d'au moins trois types de molécules.

d'au moins trois types d'atomes.

| Sciences Physiques | Cinquième | | |
|---|--|--|--|
| $\begin{array}{c} \text{Test sur la matière} \\ 18/09/2018 \end{array}$ | Nom et prénom : | | |
| 18/09/2018 | | | |
| Les questions faisant apparaître le symbole réponses. Les autres ont une unique bonne r | ∴ 15 minutes. ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une se en retire 0,5. | | |
| Question 1 La neige est de l'eau à l'état | : ${f Question~6}$ Un mélange est constitué : | | |
| Liquide | d'une seule espèce chimique. | | |
| Gazeux | d'un seul type d'atomes | | |
| Solide | de plusieurs types d'atomes. | | |
| | de plusieurs espèces chimiques. | | |
| Question 2 . Un gaz : | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : | | |
| est compressible. | éloignées les unes des autres et ordonnées. | | |
| a un volume propre. | proches les unes des autres et ordonnées | | |
| n'a pas de forme propre. Aucune de ces réponses n'est correcte. | proches les unes des autres et peuvent se déplacer. | | |
| | \[\text{\ti}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tint | | |
| | au Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ? | | |
| d'abord gazeuse puis solide. | Solide, Liquide et Gazeux | | |
| d'abord liquide puis solide. | Rouge, Vert et Bleu | | |
| d'abord solide puis liquide. | Résistant, Souple et Dur | | |
| | Question 9 La surface libre d'un liquide est : | | |
| Question 4 la matière est constituée : | perpendiculaire au sol. | | |
| de grains de sable. | parallèle au mur. | | |
| d'air. | plane et horizontale. | | |
| de quatre éléments | parallèle au sol. | | |
| d'atomes. | - - | | |
| $ {\bf Question} \ {\bf 5} \qquad {\rm du} \ {\rm dioxyde} \ {\rm de} \ {\rm carbone} \ {\rm pur} $ | Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : | | |
| constitué : | mètre cube. | | |

centimètre cube.

mètre carré.

mètre.

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

d'au moins trois types de molécules.

d'un seul type d'atomes.

Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom : Test sur la matière 18/09/2018Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Liquide de plusieurs types d'atomes. Solide d'un seul type d'atomes Gazeux de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 ♣ Un gaz: un liquide, les molécules sont : est compressible. proches les unes des autres et peuvent se a un volume propre. déplacer. n'a pas de forme propre. éloignées les unes des autres et ordonnées. Aucune de ces réponses n'est correcte. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et ordonnées Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Question 8 Quels sont les différents états Soleil un jour d'été est : physiques de la matière ? d'abord solide puis liquide. Rouge, Vert et Bleu d'abord gazeuse puis solide. Solide, Liquide et Gazeux d'abord liquide puis solide. Résistant, Souple et Dur Question 9 La surface libre d'un liquide est : Question 4 la matière est constituée : plane et horizontale. de grains de sable. perpendiculaire au sol. de quatre éléments parallèle au sol. d'atomes. parallèle au mur. d'air. Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué:

mètre.

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.

centimètre cube.

mètre carré.

mètre cube.

Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom : Test sur la matière 18/09/2018Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Gazeux de plusieurs espèces chimiques. Liquide de plusieurs types d'atomes. Solide d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 ♣ Un gaz: un liquide, les molécules sont : n'a pas de forme propre. éloignées les unes des autres et peuvent se a un volume propre. déplacer. est compressible. proches les unes des autres et ordonnées Aucune de ces réponses n'est correcte. éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Question 8 Quels sont les différents états Soleil un jour d'été est : physiques de la matière ? d'abord gazeuse puis solide. Solide, Liquide et Gazeux d'abord liquide puis solide. Résistant, Souple et Dur d'abord solide puis liquide. Rouge, Vert et Bleu Question 9 La surface libre d'un liquide est : Question 4 la matière est constituée : parallèle au mur. de quatre éléments perpendiculaire au sol. d'atomes. parallèle au sol. d'air. plane et horizontale. de grains de sable. Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué: mètre carré. mètre. d'au moins trois types d'atomes. mètre cube. d'un seul type de molécules.

centimètre cube.

d'un seul type d'atomes.

d'au moins trois types de molécules.

| Sciences Physiques | Cinquième | | |
|---|--|--|--|
| Test sur la matière $18/09/2018$ | om 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 : Gazeux Liquide Solide | Question 6 Un mélange est constitué : d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes. | | |
| Question 2 ♣ Un gaz : □ est compressible. □ n'a pas de forme propre. □ a un volume propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé a Soleil un jour d'été est : □ d'abord solide puis liquide. □ d'abord gazeuse puis solide. □ d'abord liquide puis solide. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : | | |
| Question 4 la matière est constituée : de grains de sable. de quatre éléments d'atomes. d'air. | Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au sol. plane et horizontale. parallèle au mur. perpendiculaire au sol. | | |
| Question 5 du dioxyde de carbone pur es constitué : d'au moins trois types d'atomes. | Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : mètre cube. mètre carré. | | |

centimètre cube.

mètre.

d'un seul type d'atomes.

d'un seul type de molécules.

 $\hfill \Box$ d'au moins trois types de molécules.

| | +17/1/44+ |
|---|---|
| Sciences Physiques | Cinquième |
| Les questions faisant apparaître le symbol réponses. Les autres ont une unique bonne | Nom et prénom : e : 15 minutes. e ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une ise en retire 0,5. |
| Question 1 La neige est de l'eau à l'éta Gazeux Liquide Solide | t: 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 2 ♣ Un gaz : □ n'a pas de forme propre. □ est compressible. □ a un volume propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. |
| Question 3 L'eau d'un glaçon exposés Soleil un jour d'été est : d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide. d'abord liquide puis solide. | |
| | Question 9 La surface libre d'un liquide est :perpendiculaire au sol.plane et horizontale. |

de quatre éléments parallèle au mur. d'atomes. parallèle au sol. de grains de sable. Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : centimètre cube. mètre carré. d'un seul type d'atomes. mètre. d'au moins trois types d'atomes. mètre cube. d'un seul type de molécules. d'au moins trois types de molécules.

Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom : Test sur la matière 18/09/2018Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Gazeux de plusieurs espèces chimiques. Liquide d'un seul type d'atomes Solide de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 ♣ Un gaz: un liquide, les molécules sont : est compressible. proches les unes des autres et peuvent se n'a pas de forme propre. a un volume propre. proches les unes des autres et ordonnées Aucune de ces réponses n'est correcte. éloignées les unes des autres et ordonnées. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Question 8 Quels sont les différents états Soleil un jour d'été est : physiques de la matière ? d'abord solide puis liquide. Rouge, Vert et Bleu d'abord gazeuse puis solide. Solide, Liquide et Gazeux d'abord liquide puis solide. Résistant, Souple et Dur Question 9 La surface libre d'un liquide est : Question 4 la matière est constituée : plane et horizontale. de quatre éléments perpendiculaire au sol. d'air. parallèle au mur. de grains de sable. parallèle au sol. d'atomes. Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué: centimètre cube. mètre. d'un seul type d'atomes.

mètre carré.

mètre cube.

d'au moins trois types d'atomes.

d'un seul type de molécules.

d'au moins trois types de molécules.

Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom : Test sur la matière 18/09/2018Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Liquide d'une seule espèce chimique. Solide de plusieurs types d'atomes. Gazeux de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 ♣ Un gaz: un liquide, les molécules sont : est compressible. éloignées les unes des autres et ordonnées. a un volume propre. proches les unes des autres et ordonnées n'a pas de forme propre. éloignées les unes des autres et peuvent se Aucune de ces réponses n'est correcte. déplacer. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Question 8 Quels sont les différents états Soleil un jour d'été est : physiques de la matière ? d'abord liquide puis solide. Rouge, Vert et Bleu d'abord gazeuse puis solide. Solide, Liquide et Gazeux d'abord solide puis liquide. Résistant, Souple et Dur Question 9 La surface libre d'un liquide est : Question 4 la matière est constituée : parallèle au sol. de grains de sable. perpendiculaire au sol. d'air. plane et horizontale. d'atomes. parallèle au mur. de quatre éléments Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : Question 5 du dioxyde de carbone pur est

mètre carré. mètre.

mètre cube.

centimètre cube.

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.

| Sciences Physiques | Cinquième | | |
|---|--|--|--|
| $\begin{array}{c} \text{Test sur la matière} \\ 18/09/2018 \end{array}$ | 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'éta Gazeux Liquide Solide | de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique. | | |
| Question 2 ♣ Un gaz : a un volume propre. est compressible. n'a pas de forme propre. Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon expose Soleil un jour d'été est : d'abord solide puis liquide. d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : | | |
| Question 4 la matière est constituée : de quatre éléments d'atomes. d'air. de grains de sable. | Question 9 La surface libre d'un liquide est : plane et horizontale. parallèle au mur. parallèle au sol. perpendiculaire au sol. | | |
| Question 5 du dioxyde de carbone pur constitué : | Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : | | |

mètre cube.

mètre.
mètre carré.

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.

Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom : Test sur la matière 18/09/2018Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Liquide de plusieurs types d'atomes. Gazeux de plusieurs espèces chimiques. Solide d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes Au niveau microscopiques, dans Question 7 Question 2 ♣ Un gaz: un liquide, les molécules sont : est compressible. éloignées les unes des autres et ordonnées. a un volume propre. proches les unes des autres et ordonnées n'a pas de forme propre. proches les unes des autres et peuvent se Aucune de ces réponses n'est correcte. déplacer. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Question 8 Quels sont les différents états Soleil un jour d'été est : physiques de la matière ? d'abord liquide puis solide. Rouge, Vert et Bleu d'abord gazeuse puis solide. Résistant, Souple et Dur d'abord solide puis liquide. Solide, Liquide et Gazeux Question 9 La surface libre d'un liquide est : Question 4 la matière est constituée : parallèle au mur. d'air. perpendiculaire au sol. de quatre éléments plane et horizontale. d'atomes. parallèle au sol. de grains de sable. Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué: mètre.

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.

centimètre cube.

mètre cube.

mètre carré.

Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom : Test sur la matière 18/09/2018Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Liquide de plusieurs espèces chimiques. Gazeux d'un seul type d'atomes Solide de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 ♣ Un gaz: un liquide, les molécules sont : est compressible. proches les unes des autres et peuvent se a un volume propre. déplacer. n'a pas de forme propre. éloignées les unes des autres et ordonnées. Aucune de ces réponses n'est correcte. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et ordonnées Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Quels sont les différents états Question 8 Soleil un jour d'été est : physiques de la matière ? d'abord liquide puis solide. Solide, Liquide et Gazeux d'abord gazeuse puis solide. Résistant, Souple et Dur d'abord solide puis liquide. Rouge, Vert et Bleu Question 9 La surface libre d'un liquide est : Question 4 la matière est constituée : perpendiculaire au sol. de grains de sable. parallèle au sol. d'air. parallèle au mur. de quatre éléments plane et horizontale. d'atomes. Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué: centimètre cube.

mètre.

mètre carré.

mètre cube.

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.

Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom : Test sur la matière 18/09/2018Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Gazeux de plusieurs types d'atomes. Liquide de plusieurs espèces chimiques. Solide d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 ♣ Un gaz: un liquide, les molécules sont : n'a pas de forme propre. éloignées les unes des autres et peuvent se a un volume propre. déplacer. est compressible. éloignées les unes des autres et ordonnées. Aucune de ces réponses n'est correcte. proches les unes des autres et ordonnées proches les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Question 8 Quels sont les différents états Soleil un jour d'été est : physiques de la matière ? d'abord solide puis liquide. Solide, Liquide et Gazeux d'abord liquide puis solide. Résistant, Souple et Dur d'abord gazeuse puis solide. Rouge, Vert et Bleu Question 9 La surface libre d'un liquide est : Question 4 la matière est constituée : parallèle au mur. de grains de sable. perpendiculaire au sol. d'atomes. parallèle au sol. de quatre éléments plane et horizontale. d'air. Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué: mètre carré. mètre cube. d'un seul type de molécules.

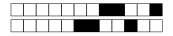
mètre.

centimètre cube.

d'un seul type d'atomes.

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

| $\frac{18/09/2018}{18/09/2018}$ | |
|--|--|
| Les questions faisant apparaître le symbol réponses. Les autres ont une unique bonne | ie : 15 minutes. e ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une uise en retire 0,5. |
| Question 1 La neige est de l'eau à l'éta 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. | ☐ 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. |
| Question 3 L'eau d'un glaçon exposé Soleil un jour d'été est : d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide. d'abord liquide puis solide. | Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur |
| Question 4 la matière est constituée : de quatre éléments d'atomes. de grains de sable. d'air. | Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au mur. plane et horizontale. parallèle au sol. perpendiculaire au sol. |
| Question 5 du dioxyde de carbone pur constitué: d'au moins trois types d'atomes. d'au moins trois types de molécules. d'un seul type de molécules. d'un seul type d'atomes. | Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : centimètre cube. mètre. mètre cube. mètre carré. |



Cinquième

| Test | \mathbf{sur} | la | matière |
|------|----------------|-----|---------|
| 1 | 8/0 | 9/2 | 2018 |

| Nom et p | rénom : | | |
|----------|---------|------|-----------------|
| | | | |
| | | | • • • • • • • • |

Dur'ee:~15~minutes.

| $mauvaise\ en\ retire\ 0,5.$ | | |
|---|---|--|
| Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Gazeux Liquide Solide | Question 6 Un mélange est constitué : d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. | |
| Question 2 ♣ Un gaz : n'a pas de forme propre est compressible a un volume propre Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : d'abord gazeuse puis solide d'abord solide puis liquide d'abord liquide puis solide. | 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 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. | 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. | |
| d'au moins trois types d'atomes. | _ | |



Cinquième

| Test | \mathbf{sur} | la | matièr | e |
|------|----------------|-----|--------|---|
| 1 | 8/0 | 9/2 | 2018 | |

| Nom et prénom : | |
|-----------------|------|
| | |
| | |

Dur'ee:~15~minutes.

| $mauvaise\ en\ retire\ 0,5.$ | | |
|---|---|--|
| Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Liquide Solide Gazeux | Question 6 Un mélange est constitué : d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. | |
| Question 2 ♣ Un gaz : □ est compressible. □ a un volume propre. □ n'a pas de forme propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : proches les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et ordonnées. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. | |
| Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide. | Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Résistant, Souple et Dur Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux | |
| Question 4 la matière est constituée : de quatre éléments d'air. de grains de sable. d'atomes. | Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au mur. parallèle au sol. plane et horizontale. perpendiculaire au sol. | |
| Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'un seul type d'atomes. d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type de molécules. d'au moins trois types de molécules. | Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : mètre cube. mètre carré. centimètre cube. mètre. | |



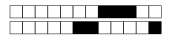
Cinquième

| Test | \mathbf{sur} | la | matièr | e |
|------|----------------|-----|--------|---|
| 1 | 8/0 | 9/2 | 2018 | |

| Nom et préno | m: | |
|--------------|----|------|
| | | |
| | | |

Dur'ee:~15~minutes.

| $mauvaise\ en\ retire\ 0,5.$ | | | |
|--|---|--|--|
| Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Solide Liquide Gazeux | Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes. d'un seul type d'atomes | | |
| Question 2 ♣ Un gaz : a un volume propre. est compressible. n'a pas de forme propre. Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 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 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 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. | 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. | | |
| d'au moins trois types de molécules. d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type d'atomes. | mètre carré. mètre cube. | | |



Cinquième

| \mathbf{Test} | \mathbf{sur} | la | matie | ère |
|-----------------|----------------|-----|-------|-----|
| 1 | 8/0 | 9/2 | 2018 | |

| Nom et p | orénom | : | | |
|----------|--------|---|------|--|
| | | | | |

Dur'ee:~15~minutes.

| $mauvaise\ en\ retire\ 0,5.$ | | | |
|---|---|--|--|
| Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Solide Gazeux Liquide | Question 6 Un mélange est constitué : d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique. de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes. | | |
| Question 2 ♣ Un gaz : □ n'a pas de forme propre. □ est compressible. □ a un volume propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. | | |
| Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide. | Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux | | |
| Question 4 la matière est constituée : d'atomes. de quatre éléments d'air. de grains de sable. | Question 9 La surface libre d'un liquide est : plane et horizontale. parallèle au sol. perpendiculaire au sol. parallèle au mur. | | |
| Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type de molécules. d'au moins trois types de molécules. d'au moins trois types de molécules. | Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : mètre carré. mètre. centimètre cube. mètre cube. | | |



Cinquième

| Test | \mathbf{sur} | la | matièr | e |
|------|----------------|-----|--------|---|
| 1 | 8/0 | 9/2 | 2018 | |

| Nom et prénom : | |
|-----------------|--|
| | |
| | |

Dur'ee:~15~minutes.

| mauvaise en | n retire $0,5$. |
|--|--|
| Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Liquide Gazeux Solide | Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs types d'atomes. d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique. de plusieurs espèces chimiques. |
| Question 2 ♣ Un gaz : □ n'a pas de forme propre. □ est compressible. □ a un volume propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. |
| Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : d'abord gazeuse puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord liquide puis solide. | Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Solide, Liquide et Gazeux Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur |
| Question 4 la matière est constituée : d'air. de quatre éléments de grains de sable. d'atomes. | Question 9 La surface libre d'un liquide est : plane et horizontale. perpendiculaire au sol. parallèle au mur. parallèle au sol. |
| Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'un seul type d'atomes d'un seul type de molécules d'au moins trois types de molécules d'au moins trois types d'atomes. | Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : mètre carré. mètre cube. mètre. centimètre cube. |

Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom : Test sur la matière 18/09/2018Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Gazeux de plusieurs espèces chimiques. Liquide d'une seule espèce chimique. Solide d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes. Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 ♣ Un gaz: un liquide, les molécules sont : est compressible. éloignées les unes des autres et peuvent se n'a pas de forme propre. déplacer. a un volume propre. proches les unes des autres et ordonnées Aucune de ces réponses n'est correcte. éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Question 8 Quels sont les différents états Soleil un jour d'été est : physiques de la matière ? d'abord liquide puis solide. Rouge, Vert et Bleu d'abord gazeuse puis solide. Solide, Liquide et Gazeux d'abord solide puis liquide. Résistant, Souple et Dur Question 9 La surface libre d'un liquide est : Question 4 la matière est constituée : parallèle au sol. de quatre éléments perpendiculaire au sol. d'atomes. parallèle au mur. de grains de sable. plane et horizontale.

Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué:

d'air.

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

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

mètre cube. centimètre cube. mètre carré. mètre.

| Sciences Physiques | Cinquième | | | |
|--|--|--|--|--|
| rest sur la matière | Nom et prénom : | | | |
| $18/09/2018 \qquad \qquad \bigsqcup$ | | | | |
| Les questions faisant apparaître le symbole réponses. Les autres ont une unique bonne : | e: 15 minutes. • peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une ise en retire 0,5. | | | |
| Question 1 La neige est de l'eau à l'état | : Question 6 Un mélange est constitué : | | | |
| ☐ Solide ☐ Gazeux ☐ Liquide | d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. | | | |
| Question 2 ♣ Un gaz : n'a pas de forme propre a un volume propre est compressible Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé Soleil un jour d'été est : d'abord liquide puis solide d'abord solide puis liquide. | 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. au Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur | | | |
| d'abord gazeuse puis solide. Question 4 la matière est constituée : de grains de sable. de quatre éléments d'atomes. d'air. | Solide, Liquide et Gazeux Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au mur. parallèle au sol. plane et horizontale. perpendiculaire au sol. | | | |
| Question 5 du dioxyde de carbone pur constitué : | est Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : mètre cube. mètre. | | | |

mètre carré.

centimètre cube.

d'au moins trois types de molécules.

d'au moins trois types d'atomes.

d'un seul type de molécules.

Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom : Test sur la matière 18/09/2018Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Solide de plusieurs types d'atomes. Gazeux d'une seule espèce chimique. Liquide d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques. Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 ♣ Un gaz: un liquide, les molécules sont : n'a pas de forme propre. proches les unes des autres et ordonnées est compressible. éloignées les unes des autres et peuvent se a un volume propre. déplacer. Aucune de ces réponses n'est correcte. éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Question 8 Quels sont les différents états Soleil un jour d'été est : physiques de la matière ? d'abord liquide puis solide. Rouge, Vert et Bleu d'abord gazeuse puis solide. Résistant, Souple et Dur d'abord solide puis liquide. Solide, Liquide et Gazeux Question 9 La surface libre d'un liquide est : Question 4 la matière est constituée : parallèle au mur. de quatre éléments perpendiculaire au sol. de grains de sable. plane et horizontale. d'atomes. parallèle au sol. d'air. Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué: mètre cube. centimètre cube.

mètre carré.

mètre.

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.



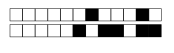
Cinquième

| Test | \mathbf{sur} | la | mati | ière |
|------|----------------|-----|------|------|
| 1 | 8/0 | 9/2 | 2018 | |

| Nom et p | rénom : | |
|----------|---------|------|
| | | |

Dur'ee:~15~minutes.

| mauvaise et | n retire 0,5. |
|---|--|
| Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Gazeux Liquide Solide | Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes. |
| Question 2 ♣ Un gaz : □ n'a pas de forme propre. □ a un volume propre. □ est compressible. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. |
| Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide. | Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Rouge, Vert et Bleu Résistant, Souple et Dur Solide, Liquide et Gazeux |
| Question 4 la matière est constituée : d'air. d'atomes. de quatre éléments de grains de sable. | Question 9 La surface libre d'un liquide est : plane et horizontale. perpendiculaire au sol. parallèle au mur. parallèle au sol. |
| Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type de molécules. d'au moins trois types de molécules. d'un seul type d'atomes. | Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : centimètre cube. mètre carré. mètre cube. mètre. |



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

| Nom et p | rénom : | |
|----------|---------|------|
| | | |

Durée : 15 minutes.

| $mauvaise\ en\ retire\ 0,5.$ | | |
|--|--|--|
| Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Solide Gazeux Liquide | Question 6 Un mélange est constitué : d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique. de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes. | |
| Question 2 ♣ Un gaz : n'a pas de forme propre a un volume propre est compressible Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : | 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 ? | |
| d'abord solide puis liquide. d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide. Question 4 la matière est constituée : | ☐ Solide, Liquide et Gazeux ☐ Rouge, Vert et Bleu ☐ Résistant, Souple et Dur Question 9 La surface libre d'un liquide est : | |
| d'atomes. de quatre éléments d'air. de grains de sable. | parallèle au sol. parallèle au mur. perpendiculaire au sol. plane et horizontale. | |
| Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'un seul type d'atomes. d'un seul type de molécules. d'au moins trois types d'atomes. d'au moins trois types de molécules. | Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : mètre. mètre carré. mètre cube. centimètre cube. | |



Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

| Nom et p | rénom : | |
|----------|---------|------|
| | | |

Dur'ee:~15~minutes.

| mauvaise ei | $n \ reture \ 0,5.$ |
|---|--|
| Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Liquide Gazeux Solide | Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes. |
| Question 2 ♣ Un gaz : □ 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. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : |
| d'abord solide puis liquide. Question 4 la matière est constituée : de grains de sable. d'air. de quatre éléments d'atomes. | 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 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type d'atomes. d'au moins trois types de molécules. d'un seul type de molécules. | Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : centimètre cube. mètre carré. mètre cube. mètre. |

Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom : Test sur la matière 18/09/2018Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Liquide de plusieurs espèces chimiques. Solide d'une seule espèce chimique. Gazeux de plusieurs types d'atomes. d'un seul type d'atomes Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 ♣ Un gaz: un liquide, les molécules sont : a un volume propre. proches les unes des autres et ordonnées est compressible. éloignées les unes des autres et ordonnées. ☐ n'a pas de forme propre. éloignées les unes des autres et peuvent se Aucune de ces réponses n'est correcte. déplacer. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Question 8 Quels sont les différents états Soleil un jour d'été est : physiques de la matière ? d'abord gazeuse puis solide. Solide, Liquide et Gazeux d'abord solide puis liquide. Rouge, Vert et Bleu d'abord liquide puis solide. Résistant, Souple et Dur Question 9 La surface libre d'un liquide est : Question 4 la matière est constituée : parallèle au mur. d'air. perpendiculaire au sol. de grains de sable. plane et horizontale. de quatre éléments parallèle au sol. d'atomes. Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué:

mètre cube. mètre carré.

centimètre cube.

mètre.

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.



Cinquième

| Test | \mathbf{sur} | la | matièr | e |
|------|----------------|-----|--------|---|
| 1 | 8/0 | 9/2 | 2018 | |

| Nom et prénom : | |
|-----------------|--|
| | |
| | |

Dur'ee:~15~minutes.

| $mauvaise\ en\ retire\ 0,5.$ | |
|---|---|
| Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Liquide Gazeux Solide | Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique. |
| Question 2 ♣ Un gaz : a un volume propre. est compressible. n'a pas de forme propre. Aucune de ces réponses n'est correcte. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et ordonnées. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et peuvent se déplacer. |
| Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide. d'abord solide puis liquide. | Question 8 Quels sont les différents états physiques de la matière ? Rouge, Vert et Bleu Solide, Liquide et Gazeux Résistant, Souple et Dur |
| Question 4 la matière est constituée : de quatre éléments d'air. de grains de sable. d'atomes. | Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au mur. parallèle au sol. perpendiculaire au sol. plane et horizontale. |
| Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'un seul type d'atomes. d'un seul type de molécules. d'au moins trois types de molécules. d'au moins trois types d'atomes. | Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : mètre cube. centimètre cube. mètre carré. mètre. |

Sciences Physiques Cinquième Nom et prénom : Test sur la matière 18/09/2018Durée: 15 minutes. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0,5. Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Question 6 Un mélange est constitué : Liquide d'une seule espèce chimique. Solide de plusieurs espèces chimiques. Gazeux de plusieurs types d'atomes. d'un seul type d'atomes Question 7 Au niveau microscopiques, dans Question 2 ♣ Un gaz: un liquide, les molécules sont : a un volume propre. proches les unes des autres et peuvent se n'a pas de forme propre. est compressible. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. Aucune de ces réponses n'est correcte. proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et ordonnées. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Question 8 Quels sont les différents états Soleil un jour d'été est : physiques de la matière ? d'abord gazeuse puis solide. Solide, Liquide et Gazeux d'abord liquide puis solide. Rouge, Vert et Bleu d'abord solide puis liquide. Résistant, Souple et Dur Question 9 La surface libre d'un liquide est : Question 4 la matière est constituée : plane et horizontale. de grains de sable. parallèle au sol. de quatre éléments parallèle au mur. d'atomes. perpendiculaire au sol. d'air. Question 10 L'unité officielle de mesure du volume est le : Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué: centimètre cube. mètre. d'un seul type de molécules.

mètre cube.

mètre carré.

d'au moins trois types d'atomes.

d'au moins trois types de molécules.

d'un seul type d'atomes.

Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

| Nom et prénom : | |
|-----------------|--|
| | |

Dur'ee:~15~minutes.

| mauvaise en retire 0,5. | | |
|--|---|--|
| Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Liquide Gazeux Solide | Question 6 Un mélange est constitué : d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes. | |
| Question 2 ♣ Un gaz : □ est compressible. □ n'a pas de forme propre. □ a un volume propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : □ d'abord gazeuse puis solide. □ d'abord solide puis liquide. □ d'abord liquide puis solide. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : ☐ proches les unes des autres et peuvent se déplacer. ☐ 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 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. | 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. | |
| d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type de molécules. | centimètre cube. | |

Cinquième

Test sur la matière 18/09/2018

| Nom et prénom : | |
|-----------------|--|
| | |

Dur'ee:~15~minutes.

| $mauvaise\ en\ retire\ 0,5.$ | |
|--|--|
| Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Gazeux Liquide Solide | Question 6 Un mélange est constitué : d'un seul type d'atomes d'une seule espèce chimique. de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes. |
| Question 2 ♣ Un gaz : □ est compressible. □ n'a pas de forme propre. □ a un volume propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : □ d'abord gazeuse puis solide. □ d'abord liquide puis solide. □ d'abord solide puis liquide. | Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : ☐ 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 |
| 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 | 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 : |
| 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. | mètre carré. centimètre cube. mètre. mètre cube. |