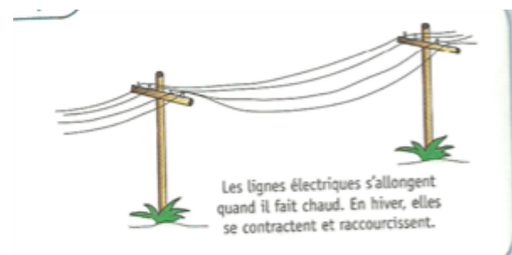


Chapter 8 reviews

Grade: «grade»
Subject: science
Date: «date»

1 Il y a _____ quand la matière se refroidit et qu'elle occupe moins d'espace. Le froid ralentit le mouvement des molécules, qui rebondissent moins les unes contre les autres et se dispersent moins

- A dilation de la matière
- B contraction de la matière
- C corrosion
- D Convection

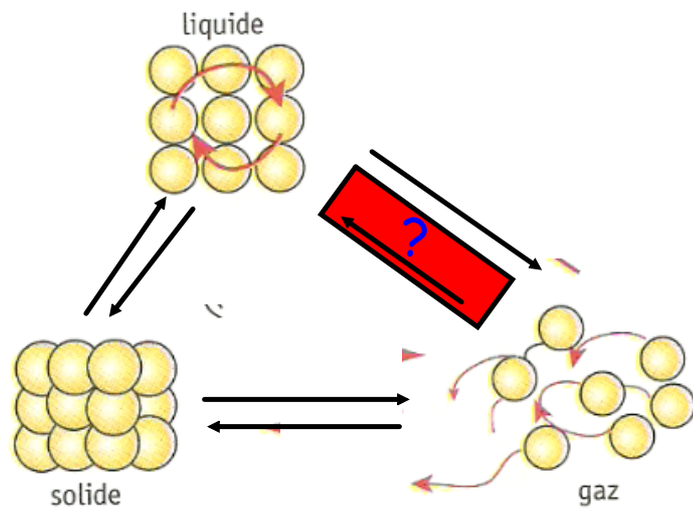


De: Dictionnaires des Sciences illustré



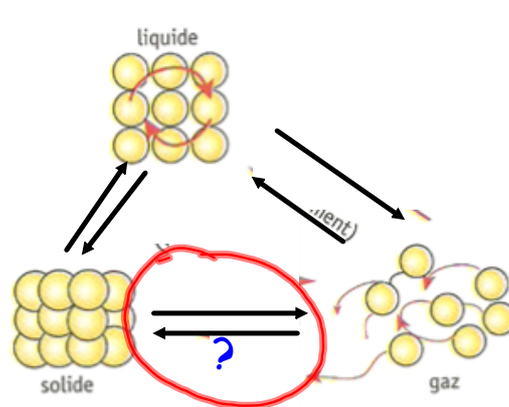
2

- A fusion
- B congélation
- C sublimation
- D vaporisation
- E condensation**



3

- A sublimation
- B condensation
- C evaporation
- D fusion

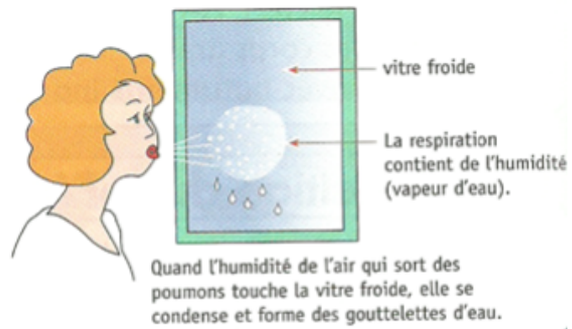


4 le photo démontre ?

A sublimation

B evaporation

C condensation

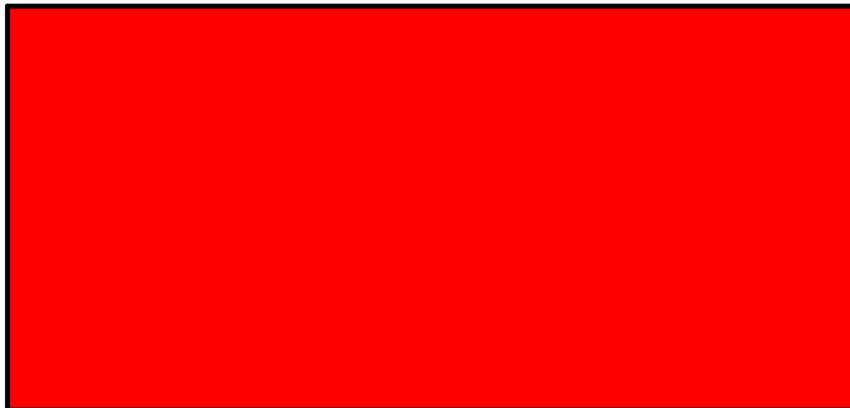
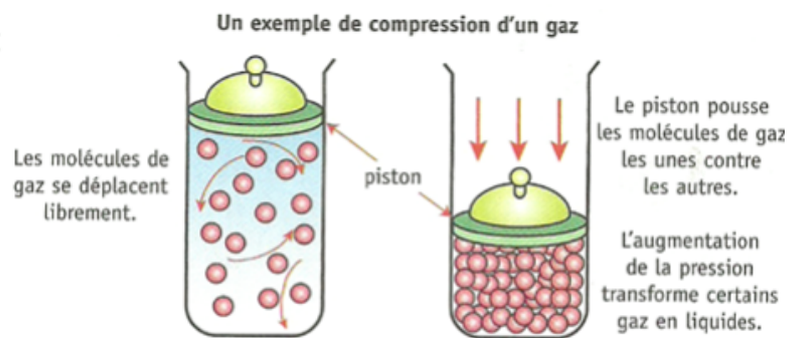


De: Dictionnaires des Sciences illustré



5 Quelles états de matière peuvent être compresser?

- A solide ont
- B gas
- C liquide

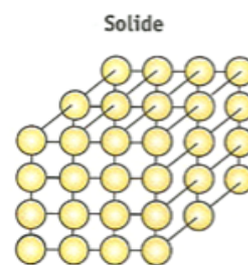


6 _____ garde sa forme parce que les liaisons sont fortes.

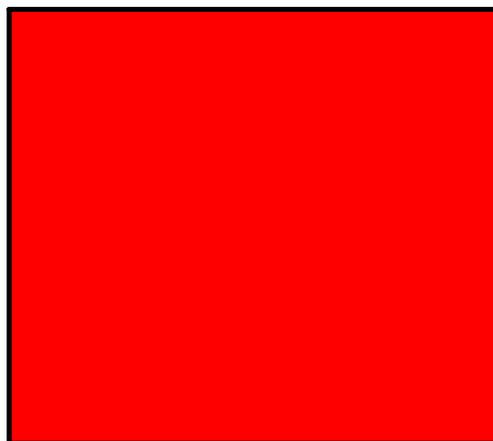
A gaz

B liquide

C solide



Le solide garde sa forme parce que les liaisons sont fortes.



7 _____ est un changement d'état: le passage d'une solide à l'état liquide. Le solide absorbe la chaleur. Les particules du solide vibrent alors et glissent les unes sur les autres.

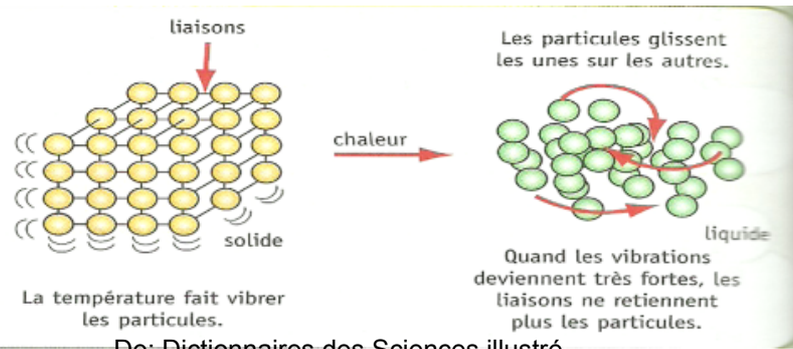
~~A condensation~~

B fusion

C évaporation

D congélation

E



De: Dictionnaires des Sciences illustré

8 _____ est un des états de la matière. Les particules glissent les unes sur les autres. C'est pourquoi un liquide peut être versé dans un contenant de n'importe quelle forme indéfinie.

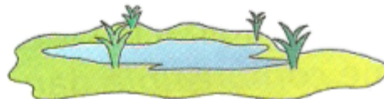
A gaz

B solide

C liquide

9 _____ est ce qui se produit quand un liquide se transforme en gaz.

- A Évaporation
- B condensation
- C fusion



Évaporation : l'eau s'évapore lentement de la mare, qui finit par s'assécher.



Ébullition : quand l'eau bout, elle se transforme rapidement en gaz dans la bouilloire.



