

Chapter 8 reviews

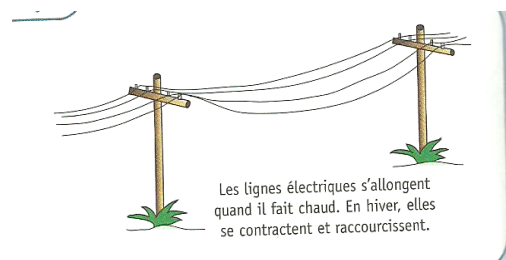
Grade: «grade»

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



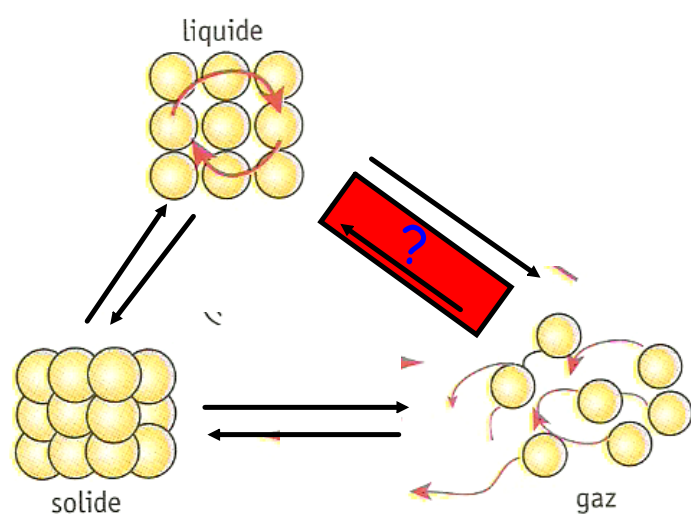
Les lignes électriques s'allongent quand il fait chaud. En hiver, elles se contractent et raccourcissent.

De: Dictionnaires des Sciences illustré



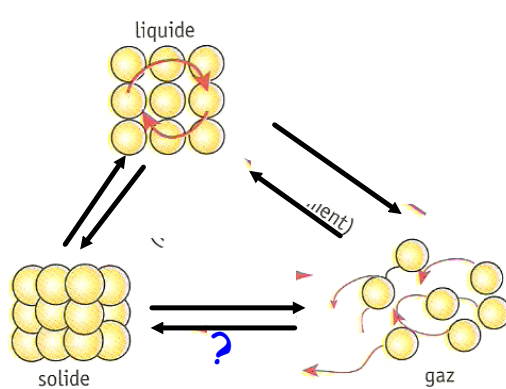
2

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



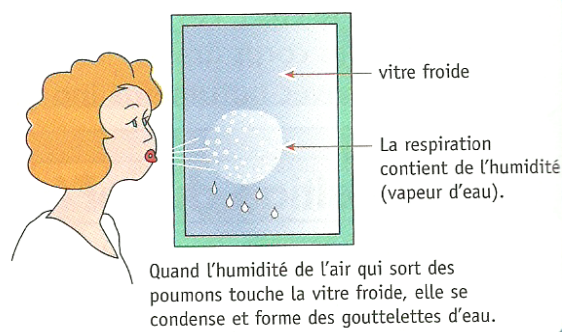
3

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



4 le photo démontre ?

- A sublimation
- B evaporation
- C condensation

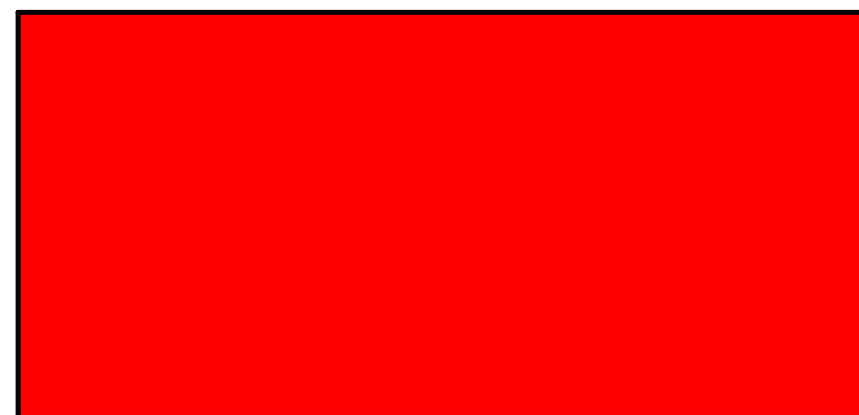
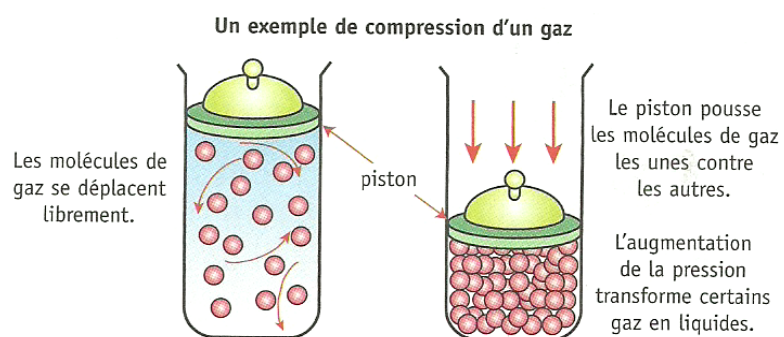


De: Dictionnaires des Sciences illustré



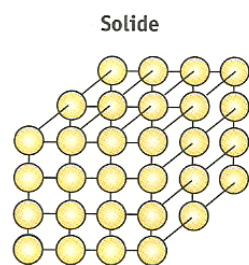
5 Quelles états de matière peuvent être compresser?

- A solide
- B gaz
- C liquide

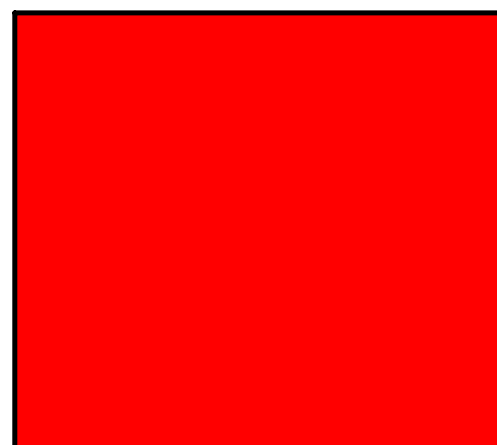


6 _____ garde sa forme parce que les liaisons sont fortes.

- A gaz
- B liquide
- C solide

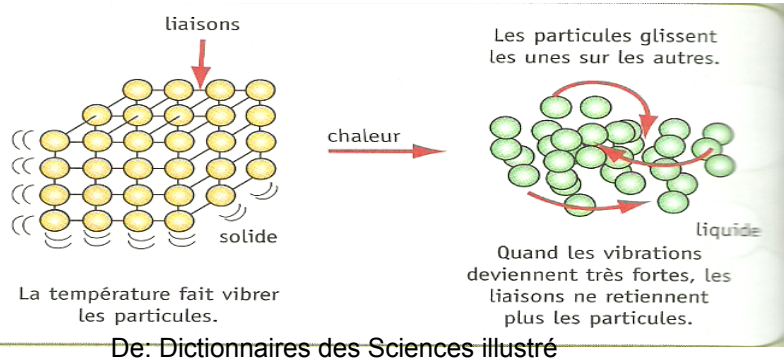


Le solide garde sa forme parce que les liaisons sont fortes.



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.

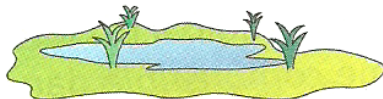
- A condensation
- B fusion
- C évaporation
- D congélation
- E



- 8 _____ est un des états de la matière. Les particules glissent les unes sur les autres. C'est pourquoi un _____ 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.



Le rayonnement

→ L'énergie thermique est transférée de la source de chaleur sous la forme d'une onde.

Onde ~~~

→ L'onde peut passer à travers la matière même à travers l'espace.

→ L'énergie rayonnante est absorbée ou réfléchie par les objets se trouvant dans le trajet de l'onde

La conduction

- Les particules près de la source de chaleur absorbent son énergie et se mettent à bouger plus rapidement.
- les particules au mouvement rapide heurtent les particules voisines ce que augmente leur énergie et accélère leur mouvement
- les particules voisines heurtent les particules suivantes et ainsi de suite.

La convection

- Les particules près de la source de chaleur absorbent l'énergie et se réchauffent.
- La colonne de particules réchauffées, moins dense, remonte
↗ particules chauds
- Les particules voisines plus froides, s'enfoncent et remplacent la colonne de particules réchauffées.
↓ particules froides