

Les fluids

Nom:	
V3-7-21-0-1-V0-1-V0-1-V0-1-V0-1-V0-1-V0-1-V0	

1. Les cinq points principaux de la théorie particulaire de la matière sont:

PIII / Toute matière est constituée de très petites particules.

2. Toute les particules d'une substance pure sont pareilles. Des substances différentes sont faites de particules différentes. 3. Il y a de l'espase entre les particules 4. Les particules sont toujours en mouvement 5. Les particules d'une substance s'attirent

 Une substance a un volume défini, mais une forme indéfinie. Cette substance est-elle un solide, un liquide ou un gaz?

un liquide

3. A l'aide de la théorie particulaire, explique pourquoi les glaçons se forment dans le congélateur?

en glace parcique la chaleur en est retirée, ce qui ralentit le mouvement des particules. Plus les particules ralentissent plus il leur est difficile de Séloigner les unes des autres. Avec le temps l'eau perd suffisamment d'énergie pour geler et se transformer en glace.

4. Explique dans tes propre mots ce que veut dire <<s'écouler>> dans le cas d'un fluid.

qu'ils s'éroulent. des fluides Dans un fluid les particules glissent librement les autres et ne Forment pas d'amas

Classe les mots suivants sous la bonne colonne.

Du shampooing Un crayon Du miel Une punaise Du fixatif Du fil Du papier Du vernis à ongles Un ballon Du sang De la fummé du parfum

fluides	solides
15namo	Fr Children
20,0	in pully
du vermis 1	Fixatil
ongles	in ti
du sang	au papier
fume	un ballon
oh partur	1 tume

6. Rempli les mots qui mangue.

Un gaz

la condensation

un solide

Un liquide

Solidification

NOM:

CLASSE:

NFORCEMENT

La théorie particulaire

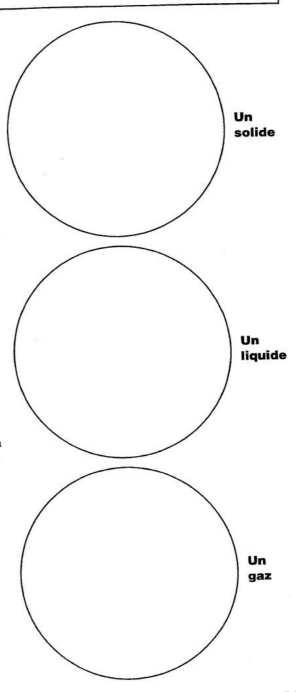
Objectif · Rends compte des connaissances que tu as acquises sur la théorie particulaire.

Ce que tu dois faire

- 1. Les trois cercles ci-contre représentent un solide, un liquide et un gaz. Dans chaque cercle, trace des croix pour représenter les particules, en prenant soin d'indiquer la distance qui sépare ces particules selon l'état de la matière.
- Utilise ce que tu sais de la théorie particulaire pour compléter les énoncés suivants.
 - a) Les solides, les liquides et les gaz se composent de _____
 - b) Un ______ se compose de particules qui sont très proches les unes des autres.
 - c) Un gaz se compose de particules qui
 - d) Les particules d'un liquide sont

que celles d'un solide.

e) La _____ sert à expliquer la différence entre les différents états de la matière.



CHAPITRE 4
ACQUISITION
D'HABILETÉS

Reconnaître les changements d'état

Objectif • Apprends à reconnaître et à définir les changements d'état de la matière et approfondis ainsi tes habiletés.

Ce que tu dois faire

 Associe chaque énoncé au changement d'état qui convient. Inscris la lettre correspondante dans l'espace indiqué, après chaque énoncé. Tu peux utiliser plus d'une fois le même changement d'état.

Énoncé

- 1. On a laissé de la glace sur le comptoir. __
- Du givre se forme sur la fenêtre pendant une journée froide.
- 3. On a placé un contenant d'eau au congélateur.
- 4. On a mis des vêtements à l'extérieur pour les laisser sécher. __
- 5. La glace sèche sert à créer de la brume. ___
- 6. Quelqu'un a pris une douche; le miroir de la salle de bain est embué.
- 7. Au terme d'un été long et très chaud, l'étang n'est plus aussi profond qu'avant.
- 8. Tes cheveux étaient mouillés en sortant de la maison mais, au moment d'arriver à l'école, ils étaient secs. ___
- 9. La crème glacée que tu es en train de manger coule le long de ton bras. __
- Après deux heures de cuisson, la quantité de soupe qu'il y avait dans le chaudron avait diminué de moitié.
- On fabrique du sirop d'érable à partir de la sève élaborée.
- 12. La paroi externe d'un verre de boisson froide est embuée. __

Changement d'état

- a) la sublimation (le passage d'un état solide à gazeux)
- b) la condensation
- c) la vaporisation
- d) la sublimation (le passage d'un état gazeux à solide)
- e) la fusion
- f) la congélation (la solidification)