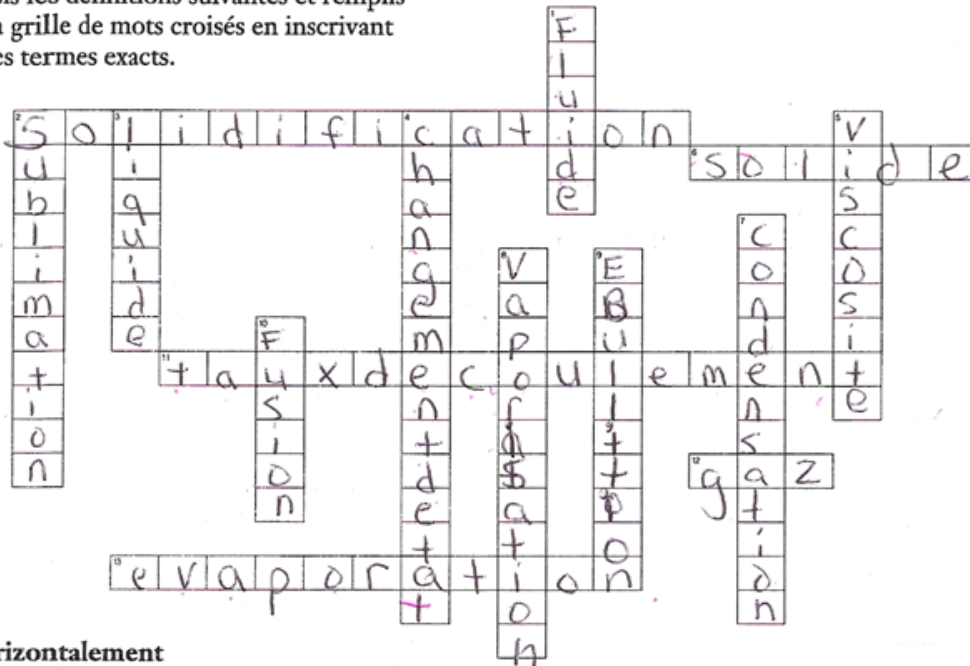


Objectif • Révise les mots clés que tu as appris au chapitre 4, La viscosité: un fluide épais ou clair?

Ce que tu dois faire

- Lis les définitions suivantes et remplis la grille de mots croisés en inscrivant les termes exacts.


Horizontalement

2. Passage de l'état liquide à l'état solide.
6. État de la matière d'une substance dont la forme et le volume sont définis.
11. Vitesse à laquelle un liquide coule.
12. État de la matière d'une substance qui ne possède ni forme, ni volume défini.
13. Vaporisation lente.

Verticalement

1. Toute substance qui s'écoule.
2. Passage direct de l'état solide à l'état gazeux ou de l'état gazeux à l'état solide.

3. État de la matière d'une substance qui possède un volume défini.
4. Transformation d'un état physique d'une substance à un état nouveau.
5. Résistance à l'écoulement.
7. Passage de l'état gazeux à l'état liquide.
8. Passage de l'état liquide à l'état gazeux.
9. Vaporisation rapide.
10. Passage de l'état solide à l'état liquide.

Objectif • Révise le vocabulaire que tu as appris au chapitre 4, La viscosité : un liquide épais ou clair ?

Ce que tu dois faire

- Associe chacune des définitions suivantes au terme exact de la colonne de droite et inscris la lettre correspondante.

Définition

1. Vaporisation lente. f
2. Passage de l'état gazeux à l'état solide ou de l'état solide à l'état gazeux. m
3. État de la matière dont le volume est défini. g
4. Passage de l'état liquide à l'état solide. l
5. Transformation de l'état physique d'une substance en un autre état physique. b
6. Vaporisation rapide. n
7. Passage de l'état solide à l'état liquide. i
8. Passage de l'état gazeux à l'état liquide. a
9. Résistance à l'écoulement. c
10. État de la matière d'une substance qui a une forme et un volume définis. j
11. Vitesse d'écoulement d'un liquide. d
12. État de la matière d'une substance dont la forme et le volume ne sont pas définis. k
13. Toute substance qui s'écoule. e

Terme

- a) la condensation
- b) le changement d'état
- c) la friction interne
- d) le taux d'écoulement
- e) un fluide
- f) l'évaporation
- g) un liquide
- h) la viscosité
- i) la fusion
- j) un solide
- k) un gaz
- l) la congélation
- m) la sublimation
- n) l'ébullition