

Bonjour à toutes et à tous !

Voilà déjà une semaine que les cours sont suspendus. J'espère que vous allez toutes et tous bien, la situation n'est facile pour personne. Il est important de rester connectés un maximum, en utilisant les outils à notre disposition. Je vous rappelle d'ailleurs mon adresse mail istjuliecourtois@gmail.com et exceptionnellement, je serai disponible sur Messenger pendant toute la durée du confinement. Alors, cette semaine voici ce que je te propose :

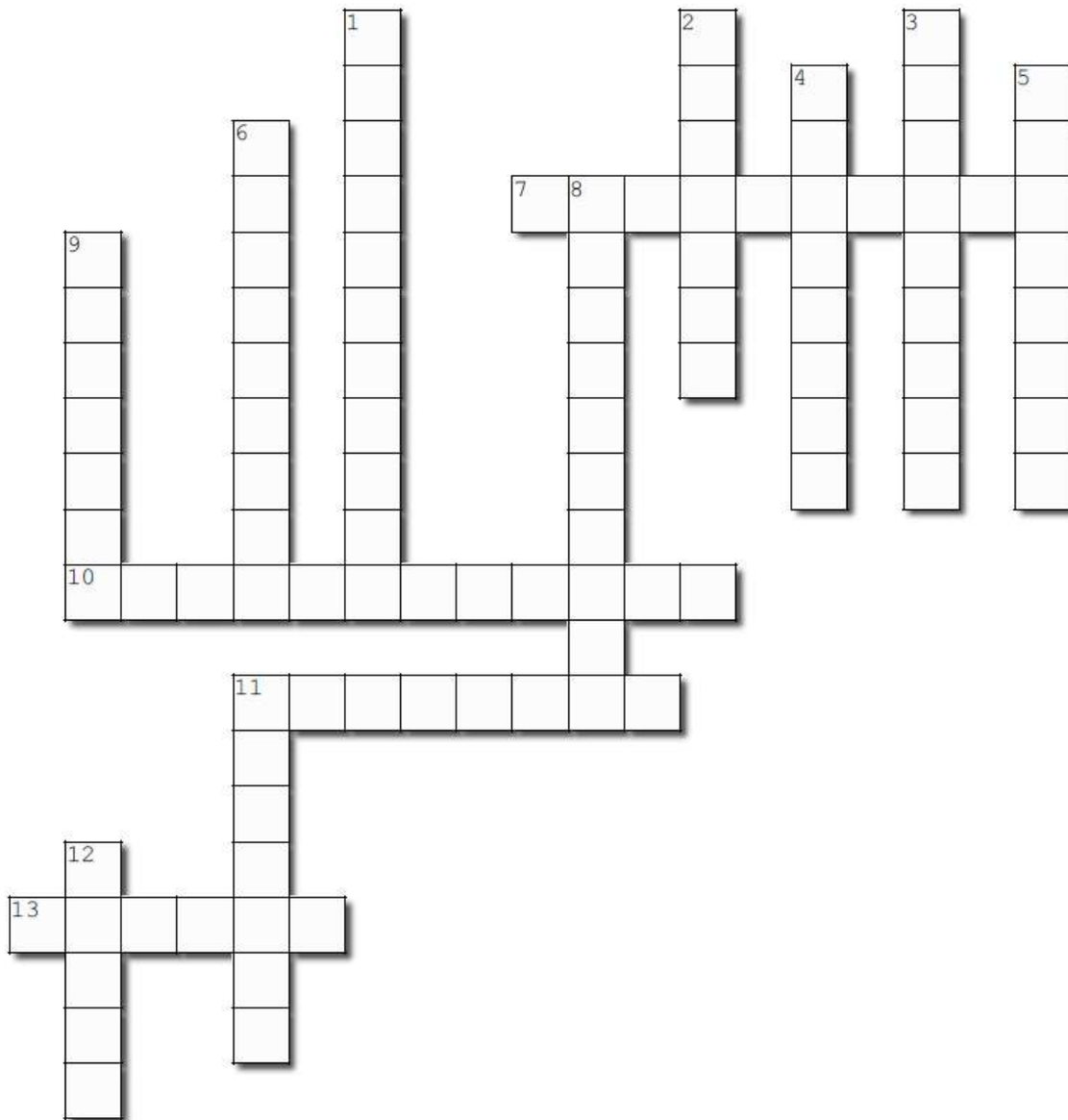
- un exercice de révisions sous forme de mots fléchés sur l'UAA 3 partie 1 « la Prévention »*
- quelques questions de révisions sur l'UAA 3 partie 2 « Etude des shampoings, produits et soins spécifiques », de la page 1 à 5. Nous n'avons pas été plus loin en classe. Pour les absents de ces dernières semaines, je peux vous envoyer les feuilles de cours pas mail.*

Merci de ramener le dossier complété à la rentrée, quelle que soit la date.

Bon travail !

Mme Courtois

A. EXERCICE UAA 3 PARTIE 1



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

- 7. Élément qui accélère la vitesse d'une réaction
- 10. Se dit d'une réaction qui libère de la chaleur
- 11. Organes touchés par l'asthme
- 13. A porter pour se protéger des vapeurs toxiques

Vertical

- 1. Symbole sur l'étiquette d'un produit pour prévenir des risques
- 2. Action d'absorber par les voies respiratoires
- 3. Substance normalement inoffensive provoquant une réaction excessive du système immunitaire
- 4. Se dit de l'eau qui a pour formule H₂O₂
- 5. Je ronge
- 6. Se dit de quelque chose qui fait flamber
- 8. Synonyme d'hydroxyde d'ammonium
- 9. Se dit d'un milieu dans lequel l'eau oxygénée se décompose plus rapidement
- 11. Danger du contact de l'eau oxygénée sur la peau
- 12. Il faut en porter pour se protéger des irritations cutanées

B. EXERCICES UAA 3 PARTIE 2

1. Cite 3 composants d'un produit de fixation.

.....
.....
.....

2. Complète le texte à trous suivant :

Le gel est un, c'est-à-dire un système constitué de très fines (inférieures à 1) particules en suspension dans un milieu. Plus précisément, il est constitué de particules à l'état en suspension dans un milieu à l'état

3. Coche la (les) proposition(s) exacte(s) :

Les liaisons qui se cassent lorsque les cheveux sont mouillés sont ...

- Les liaisons disulfures
- Les liaisons hydrogène
- Les liaisons ioniques

4. Quels sont les deux substances utilisées comme solvant dans un gel capillaire ?

.....
.....