

Corrigé type + barème

III. Compréhension : (14pts)

1. L'auteur de ce texte *informe de l'eau, sa composition et ses origines.*
2. L'eau est composée de **gaz dissous (oxygène, gaz carbonique et hydrogène) et des substances minérales et organiques (les sels minéraux et oligoéléments).**
3. Quatre (4) mots ou expressions qui désignent « eau ». = « *hydratation, nappes souterraines, hydrogène, oxygène* »
4. Parmi les termes et les expressions suivants, quels sont ceux qui relèvent de :
 - c- Eau de source : *nappes souterraines, pétillante, non polluées.*
 - d- Eau minérale : *calcium et magnésium, vertus thérapeutiques, minéraux et oligoéléments.*
5. Complétez ce qui suit par des propositions tirées du texte :
 - Dénomination : *ou H₂O.*
 - Énumération : *Les matières minérales contenues dans l'eau sont essentiellement le calcium, le magnésium, le sodium, le potassium, les carbonates et les bicarbonates, les chlorures et les nitrates.*
 - Fonction : *elle transporte les autres constituants de notre organisme, elle élimine les déchets filtrés par le rein, sous forme d'urine.*
 - Reformulation : *c'est à dire de notre fonctionnement.*
6. « *Il est recommandé de boire 1,5 litre d'eau par jour* ». Il s'agit *d'une tournure impersonnelle.*
7. « *Les eaux minérales sont des eaux de sources dont la teneur en minéraux et oligoéléments leur confère des vertus thérapeutiques* ».
 - Fonction : *une proposition subordonnée relative.*
 - Nature : *déterminative.*
8. La proposition qui ne figure pas dans le texte : *L'eau passe par plusieurs étapes dans la nature.*

IV. Production écrite : (6pts)

Traitez l'un des deux sujets au choix

1. Votre lycée organise « une journée nature ». Pour cela, rédigez le résumé de ce texte (environ 70 mots) que vous présenterez à vos camarades à cette occasion.

Le résumé :

Indispensable à la vie l'eau est faite d'hydrogène et d'oxygène, de nombreux sels minéraux et de matières organiques. Elle est le constituant essentiel de notre corps, son rôle est déterminant pour la santé. En hydratant notre système, elle participe également à l'élimination des déchets filtrés par les reins. Pour qu'elle soit potable, l'eau subit plusieurs traitements avant de la distribuer. Deux origines de l'eau existent dans la nature, l'eau de source très récurrente et l'eau minérale avec ses qualités médicinales.