

Evaluation diagnostique sur les attendus de fin de cycle 3

Le but de ce questionnaire est d'évaluer ce que vous connaissez en début de 5^{ème}.

Sur terre l'eau existe sous trois états physiques différents : l'état solide, l'état liquide et l'état gazeux.

- A. La solidification est le :
1. Passage de l'état solide à l'état liquide
 2. Passage de l'état liquide à l'état solide
 3. Passage de l'état liquide à l'état gazeux
 4. Passage de l'état gazeux à l'état liquide
- B. La fusion est le :
1. Passage de l'état solide à l'état liquide
 2. Passage de l'état liquide à l'état solide
 3. Passage de l'état liquide à l'état gazeux
 4. Passage de l'état gazeux à l'état liquide
- C. L'évaporation ou vaporisation est le :
1. Passage de l'état solide à l'état liquide
 2. Passage de l'état liquide à l'état solide
 3. Passage de l'état liquide à l'état gazeux
 4. Passage de l'état gazeux à l'état liquide
- D. La liquéfaction est le :
1. Passage de l'état solide à l'état liquide
 2. Passage de l'état liquide à l'état solide
 3. Passage de l'état liquide à l'état gazeux
 4. Passage de l'état gazeux à l'état liquide
- E. Les précipitations sont :
1. Le passage de l'état gazeux à l'état liquide
 2. Le passage de l'état liquide à l'état solide
 3. Des gouttes d'eau qui tombe des nuages
- F. A -2°C, L'eau est sous forme :
1. Solide
 2. Liquide
- G. A 2°C, L'eau est sous forme :
1. Solide
 2. Liquide
- H. Quand on met du sirop de grenadine dans l'eau, on peut dire :
1. Qu'il fond
 2. Qu'il disparaît
 3. Qu'il se dilue
 4. Qu'il se mélange
- I. Quand on dit que le sel est soluble dans l'eau, cela signifie :
1. Qu'il fond dans l'eau
 2. Qu'il disparaît dans l'eau
 3. Qu'il se dissout dans l'eau
 4. Qu'il se mélange dans l'eau
- J. Vous disposez d'une eau boueuse. Comment feriez-vous pour récupérer uniquement l'eau ?
1. Je laisse reposer
 2. J'ajoute du produit à vaisselle
 3. J'utilise une passoire de cuisine
 4. J'utilise un filtre
 5. Je chauffe