5° PARTIE C

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 disparait
 - 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 disparait 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