

2°_§2_La matière qui nous entoure

But: _____

1. Quelle est la nature d'un mélange obtenu après avoir mélangé 1 g de sel dans 100 mL d'eau à 20 °C ?

- A C'est un mélange aqueux.
- B C'est une mélange homogène.
- C C'est un mélange hétérogène.

2. On dit d'un solide qui se dissout dans un liquide qu'il est ...

3. Les changements d'état se font à température constante.

- A True
- B False

4. L'air est un mélange composé d'environ ...

- A ...20 % de dioxygène et 80 % de dioxyde de carbone.
- B ...50 % de dioxygène et 50 % de diazote.
- C ... 20 % de dioxygène et 80 % de diazote.

5. La relation donnant la masse volumique d'une espèce est :

- A $m = \rho * V$
- B $\rho = m / V$
- C $V = \rho * m$