

ATIVIDADES CIÊNCIAS 6º ANO

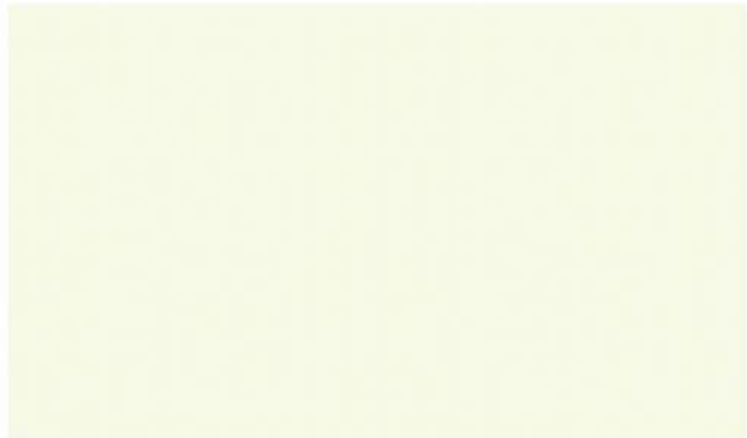
substâncias e misturas



Nome _____

Data ___/___/___

Assista ao vídeo para complementar o conteúdo



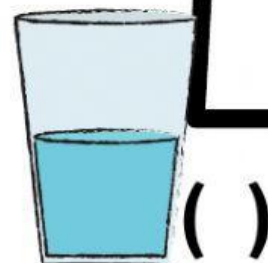
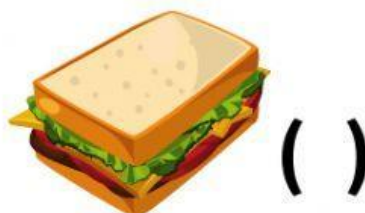
1) Marque (x) nas frases corretas:

- () o ar que respiramos é uma mistura heterogênea, composto principalmente pelos gases Nitrogênio e Oxigênio.
- () Ao adicionar óleo em um copo de água, obtém-se uma mistura heterogênea.
- () O granito é uma pedra cuja composição é feita por uma mistura heterogênea de quartzo, feldspato e mica, podemos ver pela diferença de cor de cada pedra.
- () Mistura é uma composta por apenas uma substância

2) Qual da figuras a seguir é homogênea?



3) Qual figura a seguir é heterogênea??



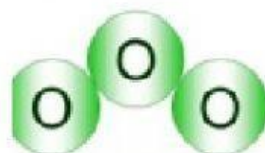
3) Clique nas moléculas simples



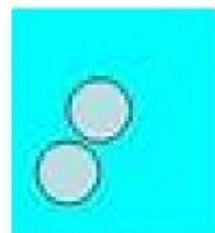
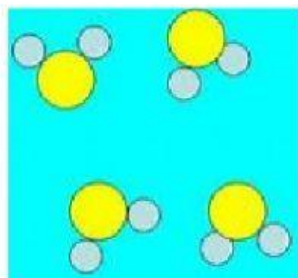
Gás Nitrogênio (N_2)



Água (H_2O)



Gás Ozônio (O_3)



4) Ao fazer um bolo, utilizamos vários ingredientes. Complete as frase com tipo de mistura em cada caso

- Enquanto estamos colocando os ingredientes sólidos. sem mexer, será uma mistura _____
- Enquanto estamos colocando os ingredientes sólidos e líquidos , e mexermos, será uma mistura _____
- Quando o bolo já assado, ele será aparentemente uma mistura _____

