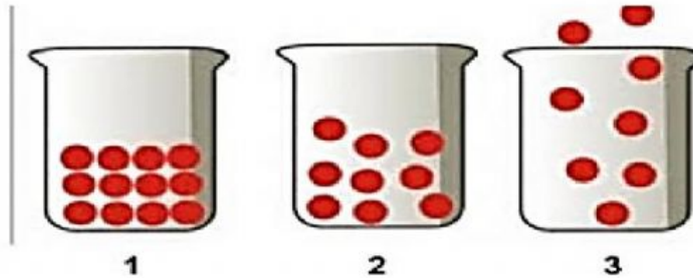


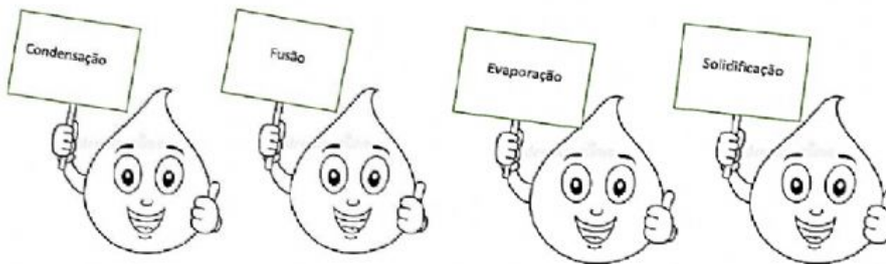


1-Identifique os estados físicos da matéria conforme o grau de aglomeração das moléculas:

- 1)
- 2)
- 3)



A imagem abaixo representa uma gota onde dentro dela estão os nomes de mudanças de estados físicos



2-Complete os espaços a seguir com os nomes dessas mudanças:

- a) Mudança do estado líquido para o sólido : _____
- b) Mudança do estado gasoso para o líquido : _____
- c) Mudança do estado líquido para o gasoso: _____
- d) Mudança do estado sólido para o líquido: _____

4- Carlos está estudando as misturas homogêneas e heterogêneas. Das misturas abaixo, qual delas é considerada heterogênea, quando observada a olho nu?

- A) Água e óleo.
- B) Água e limão.
- C) Água e um pouco de açúcar.
- D) Água e um pouco de sal.

Marque um "x" em apenas uma opção

4-Dadas as misturas da coluna à esquerda, clique e arraste a quantidade de fases visíveis em cada uma delas.



Misturas	Quantidade de fases
Água e açúcar	
Água, areia e óleo	
Água e sal	
Água, sal e óleo	
Água, vinagre e óleo	