



TICKET DE SALIDA DE CIENCIAS NATURALES

Nombre:
Curso: Sexto Fecha: Semana 37 - 38 del 07 al 18 de diciembre 2020.
Objetivo: Demostrar los cambios de estados de la materia que ocurren en la evaporación del agua, explicar el comportamiento de partículas. (OA13)

Lee comprensivamente y luego selecciona la alternativa correcta.

1. ¿Cómo se llama el cambio de estado donde el líquido cambia a gas?

- A. Gaseoso
- B. Líquido
- C. Evaporación
- D. Ninguna de las anteriores.

2. ¿Cuál es el comportamiento de las partículas de los sólidos?

- A. Las partículas de los sólidos están muy cercas unas de otras y vibran en su lugar.
- B. Las partículas de los líquidas están muy cercas unas de otras y vibran en su lugar.
- C. Las partículas de los gases están muy cercas unas de otras y vibran en su lugar.
- D. Ninguna de las anteriores.

3. ¿Cuál es el comportamiento de las partículas de los líquidos?

- A. Las partículas de los sólidos están cerca unas de otras, y se pueden desplazar unas por encima de las otras.
- B. Las partículas de los gases están cerca unas de otras, y se pueden desplazar unas por encima de las otras.
- C. Las partículas de los líquidos están cerca unas de otras, y se pueden desplazar unas por encima de las otras.
- D. Ninguna de las anteriores.

4. ¿Cuál es el comportamiento de las partículas de los gases?

- A. Las partículas de los líquidos están muy lejos unas de otras y se mueven en todas las direcciones.
- B. Las partículas de los gases están muy lejos unas de otras y se mueven en todas las direcciones.
- C. Las partículas de los sólidos están muy lejos unas de otras y se mueven en todas las direcciones.
- D. Ninguna de las anteriores.

