

¡CAMBIANDO NUESTRA APARIENCIA, SIN CAMBIAR NUESTRA ESTRUCTURA!

CLAVE

Instrucciones: Lea cuidadosamente cada pregunta. Tienes 15 minutos para contestar. Valor 15 puntos (Un punto cada ítem).

PARTE I. Selección múltiple. Escoja la alternativa que representa la mejor contestación.

- El volumen de un objeto puede medirse, si éste:
 - es sólido
 - es líquido
 - es gaseoso
 - se encuentra en cualquier estado de la materia
- Las siguientes características corresponden a los sólidos, **EXCEPTO**:
 - partículas ordenadas en posiciones fijas
 - forma constante
 - capacidad para expandir
 - volumen constante
- En un cambio físico, la materia siempre conserva su/s
 - tamaño
 - identidad
 - estado
 - propiedades
- Una mezcla de agua y sal puede separarse utilizando la evaporación. En ese método el cambia de estado es de:
 - gaseoso a líquido
 - líquido a gaseoso
 - sólido a gaseoso
 - gaseoso a sólido
- Cuando el agua está en forma gaseosa se le conoce como:
 - evaporación
 - ciclo del agua
 - vapor de agua
 - cuerpo de agua

PARTE II. Pareo: Escribe la letra de la columna B en el espacio correspondiente a la izquierda de la columna A.

Columna A

Columna B

- | | |
|--|------------------------|
| F 1. Cuando el agua cae a la Tierra en forma de lluvia, nive o granizo. | A. agua |
| G 2. Cuando el vapor de agua se enfría al subir a la atmósfera y se convierte de gas a líquido. | B. ciclo |
| E 3. Son diferentes cuerpos de agua. | C. ciclo del agua |
| D 4. Cuando el agua se calienta y sube a la atmósfera en forma de gas. | D. evaporación |
| C 5. Cuando el agua pasa de la Tierra a la atmósfera y de nuevo a la Tierra. | E. mares, ríos y lagos |
| B 6. Pasos que se repiten una y otra vez. | F. precipitación |
| A 7. Elemento importante para la vida. | G. condensación |

PARTE III. Ordena: Observa las cuatro fases que se presentan y ordénalas en el orden correcto para formar el ciclo del agua. Escribe la letra que represente el orden de la fase en el espacio provisto.



A



B



C



D

Primera fase: **C**

Segunda fase: **D**

Tercera fase: **B**

Cuarta fase: **A**