

¡CAMBIANDO NUESTRA APARIENCIA, SIN CAMBIAR NUESTRA ESTRUCTURA!

Código: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Capacitador/a: \_\_\_\_\_

**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**

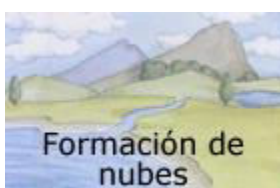
**Columna B**

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

Segunda fase: \_\_\_\_\_

Tercera fase: \_\_\_\_\_

Cuarta fase: \_\_\_\_\_