Evaluación integradora tipo Simce & marca registrada del Ministerio de Educación.

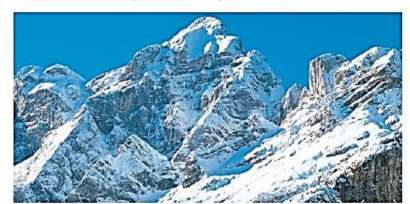
Completa tus datos.

| Mi nombre es: | |
|---------------|--------|
| Mi edad es: | Fecha: |

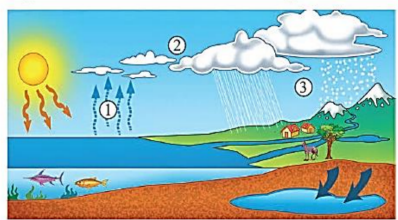
Marca con una X la alternativa correcta.

- 1 ¿Cuál es una propiedad del agua?
 - A Tiene olor.
 - B Tiene color.
 - Es transparente.
- 2 Si viertes agua desde un recipiente, este se vacía. ¿A cuál propiedad hace referencia?
 - A Fluir.
 - B Escurrir.
 - Adaptarse.
- 3 ¿Qué ocurre con el agua líquida cuando aumenta la temperatura?
 - A Se evapora.
 - B Se congela.
 - Se disuelve.
- 4 ¿Qué ocurriría con un hielo si se expusiera al Sol?
 - A Mantendría su estado sólido.
 - B Se convertiría en agua líquida.
 - Se convertiría inmediatamente en vapor de agua.

¿En qué estado físico se encuentra el agua de la imagen?



- A Sólido.
- B Líquido.
- C Gaseoso.
- 6 ¿Qué diferencia existe entre el hielo y el vapor de agua?
 - A diferencia del hielo, el vapor de agua tiene forma definida.
 - B A diferencia del hielo, el vapor de agua ocupa todo el espacio disponible.
 - A diferencia del vapor de agua, el hielo se adapta a la forma del recipiente que lo contiene.
- ¿Qué número indica el proceso de condensación en el ciclo del agua?



- A
- B 2
- C 3

| ¿Cuál de las siguientes medidas no corresponde a una forma de cuidar el agua? | 12 ¿Cómo es el tiempo atmosférico que muestra la imagen? |
|--|--|
| A Dejar el agua corriendo al jabonarse la cara. B Cerrar bien las llaves para que no caigan gotas. C Utilizar un vaso con agua al lavarse los dientes. | A Frío. |
| Entre las siguientes, ¿cuáles son características del tiempo atmosférico? A Temperatura, viento y luminosidad. | Eluvioso. |
| Temperatura, viento y precipitaciones. Temperatura, luminosidad y precipitaciones. | ¿Con qué instrumento se puede conocer la dirección del viento? A Veleta. B Termómetro. |
| ¿Qué característica del tiempo atmosférico consiste en un movimiento de aire en la atmósfera? | Pluviómetro. |
| A Viento. B Temperatura. C Luminosidad. Cuál de las siguientes precipitaciones cae en estado líquido? | Cristóbal quiere medir la temperatura de su casa y para ello utilizará un anemómetro. ¿Crees que usará el instrumento adecuado? A Sí, ya que el anemómetro permite medir la temperatura ambiental. B No, ya que para medir la temperatura del ambiente se utiliza un pluviómetro No, ya que para medir la temperatura del ambiente se usa un termómetro |
| A Nieve. | ambiental. |
| B Lluvia. C Granizo. | ¿Qué instrumento utilizarías para conocer la cantidad de lluvia que cae en una noche en tu ciudad? A Una veleta. B Un pluviómetro. C Un anemómetro. |
| | |

- ¿Qué ocurre con algunos animales cuando se ven enfrentados a la escasez de alimentos y bajas temperaturas en invierno?
 - A Se trasladan a lugares más fríos.
 - B Se trasladan a lugares más fríos y allí hibernan.
 - Hibernan en ese lugar o migran a lugares más cálidos.
- 17 De los siguientes animales, ¿cuáles migran?







- A La cigüeña y la ballena.
- B La ballena y el oso polar.
- El oso polar y la cigüeña.
- 18 ¿Qué efectos tienen las variaciones del tiempo atmosférico en los árboles?
 - Todos botan sus hojas en otoño y las recuperan en primavera.
 - B La mayoría florece en primavera y sus frutos maduran en verano.
 - Todos mantienen sus hojas durante el año, sin importar el tiempo atmosférico.

- Entre otras cosas, ¿para qué nos sirve a los seres humanos saber cómo estará el tiempo atmosférico?
 - A Para compartir en familia.
 - Para estudiar o jugar con amigos.
 - Para planear actividades al aire libre.
- 20 ¿Qué actividades no se pueden realizar cuando hay una tormenta de viento y lluvia?







- A Pescar mar adentro y cosechar trigo.
- B Hacer ejercicio en un gimnasio y cosechar trigo.
- Hacer ejercicio en un gimnasio y pescar mar adentro.