



## GUÍA 6 - SÍNTESIS

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: 5° \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

En esta oportunidad realizaremos una guía de síntesis, la cual tiene por objetivo conocer el proceso de aprendizaje de los estudiantes respecto a los temas abordados en las guías anteriores (3 y 4).

Este instrumento no es calificado, por lo que es importante que respondas con sinceridad.

### **Instrucciones:**

- Responde las siguientes preguntas de selección única.
- Debes encerrar en un círculo la alternativa que creas correcta.
- Al finalizar, debes traspasar tus respuestas a la tabla que se encuentra en la última página.
- Esa tabla debes enviarla por correo a la profesora encargada del nivel, ya sea en foto, archivo adjunto o en el mismo correo.
- La profesora encargada de 5º básico es Valeria Bravo A. (valeriabravostmf@gmail.com)
- En el asunto del correo se debe mencionar: Asignatura - Curso – Nombre Apellido (CCNN – 5ºZ – Tulio Triviño)
- La fecha de recepción es hasta el 20 de Mayo.
- Recuerda que **no es necesario imprimir la guía** para resolverla, puedes escribirla en tu cuaderno y adjuntar una foto de la tabla con las respuestas.

### **I. Selección única.**

**Conteste las siguientes preguntas escribiendo la alternativa correcta en la tabla de respuestas.**

1. ¿Cuál es el porcentaje de tierra y agua del planeta, respectivamente?

- a) 97,5% y 2,5%
- b) 50% y 50%
- c) 30% y 70%
- d) 40% y 60%

2. ¿Cuáles es la definición de **agua dulce**?

- a) Es el agua que se encuentra en el continente.
- b) Es el agua que contiene una alta cantidad de sales disueltas en ella.
- c) Es el agua que se encuentra en los océanos y mares.
- d) Es el agua que contiene una baja cantidad de sales en ella.

3. ¿Cuál es el porcentaje de agua dulce y agua salada del planeta, respectivamente?

- a) 97,5% y 2,5%
- b) 50% y 50%
- c) 30% y 70%
- d) 40% y 60%

4. ¿En qué zona de nuestro país se encuentran los mayores depósitos de agua dulce?

- a) Zona Norte
- b) Zona Central
- c) Zona Sur
- d) Zonas Centro y Sur

5. ¿A qué categorías corresponden los ríos?

- a) Oceánica y salada
- b) Oceánica y dulce
- c) Continental y salada
- d) Continental y dulce

6. ¿Qué son los lagos?

- a) Cuerpos de agua en movimiento, producido por las diferencias de altura del terreno.
- b) Se producen por la filtración del agua superficial a través de la porosidad del suelo.
- c) Extensiones de agua rodeadas de tierra.
- d) Corresponde al agua de nuestro planeta que se halla en estado sólido.

7. ¿Qué porción de agua dulce corresponde la siguiente imagen?

- a) Nieve
- b) Aguas subterráneas
- c) Nubes
- d) Océano



8. ¿Cómo es la **temperatura del mar** a mayor profundidad respecto a la superficie?

- a) Mayor, ya que la temperatura aumenta a menor profundidad.
- b) Menor, ya que la temperatura disminuye a menor profundidad.
- c) Mayor, ya que la temperatura aumenta a mayor profundidad.
- d) Menor, ya que la temperatura disminuye a mayor profundidad.

9. Si un buzo se encuentra a **50 metros** bajo el nivel del mar, ¿a cuál zona de la luminosidad corresponde?

- a) Fótica, ya que es la zona en que puede penetrar la luz solar.
- b) Afótica, ya que es la zona en que puede penetrar la luz solar.
- c) Fótica, ya que es la zona donde llega muy poca luz del sol.
- d) Afótica, ya que es la zona donde llega muy poca luz del sol.

10. ¿Cómo es la **presión en la superficie** de un lago respecto a la presión de la profundidad?

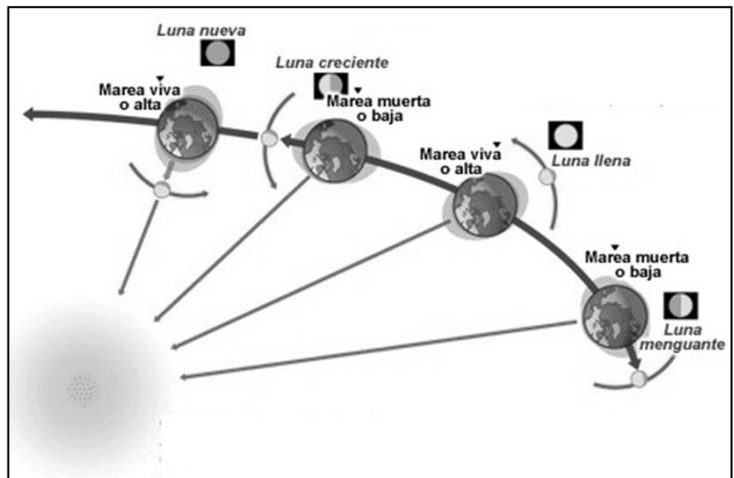
- a) Menor, ya que la presión disminuye a medida que aumenta la profundidad.
- b) Mayor, ya que la presión aumenta a medida que disminuye la profundidad.
- c) Mayor, ya que la presión aumenta a medida que aumenta la profundidad.
- d) Menor, ya que la presión disminuye a medida que disminuye la profundidad.

11. ¿Qué son las **corrientes oceánicas**?

- a) Corresponde al ascenso y descenso del nivel del mar, el cual es producido por la atracción gravitatoria que hay del Sol y la Luna con la Tierra.
- b) Se provocan por las grandes masas de agua, las que se desplazan por el calor proveniente del sol, el cual calienta de forma irregular la superficie del océano.
- c) Son ondas que se provocan por el viento que incide sobre una superficie determinada del océano.
- d) Es el movimiento ascendente de las aguas profundas, por lo que son muy frías, y se encuentra en el Océano Pacífico.

12. ¿Cuál movimiento de las aguas oceánicas se representa en la imagen?

- a) Fenómeno de “El Niño”
- b) Corrientes oceánicas
- c) Mareas
- d) Olas



13. ¿Qué fenómeno oceánico se observa en la imagen?

- a) Marisma
- b) Fenómeno de “La Niña”
- c) Humboldt
- d) Fenómeno de “El Niño”



14. ¿Qué provoca la **corriente de Humboldt**?

- a) Una alta cantidad de precipitaciones en la Zona Norte del país.
- b) Una baja cantidad de precipitaciones en la Zona Sur del país.
- c) Una aparición de gran cantidad de plancton.
- d) Una alta cantidad de precipitaciones en la Zona Centro del país.

15. ¿Qué acción podemos hacer para **cuidar** el agua?

- a) Dejar corriendo el agua de la llave.
- b) Ensuciar la playa.
- c) Bañarse por más de 20 minutos.
- d) Lavarse los dientes usando un vaso para poner el agua.

**TABLA DE RESPUESTAS**

<b>PREGUNTA</b>	<b>RESPUESTA</b>
Ejemplo	<b>A</b>
<b>1</b>	
<b>2</b>	
<b>3</b>	
<b>4</b>	
<b>5</b>	
<b>6</b>	
<b>7</b>	
<b>8</b>	
<b>9</b>	
<b>10</b>	
<b>11</b>	
<b>12</b>	
<b>13</b>	
<b>14</b>	
<b>15</b>	