



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?

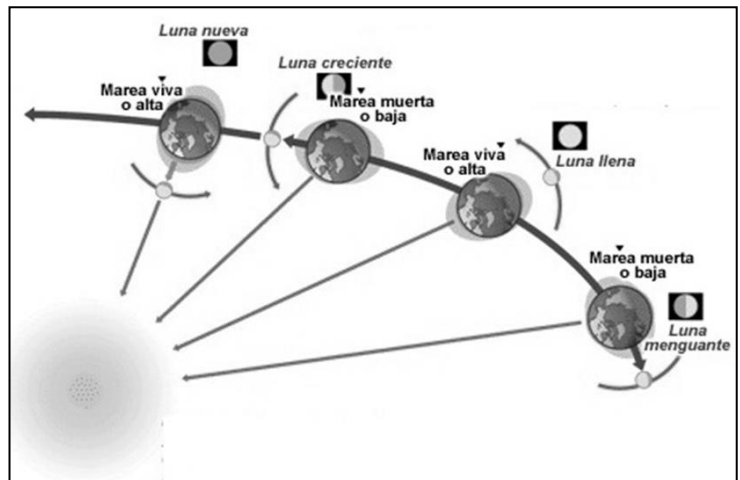
- a) Menor, ya que la presión disminuye a medida que aumenta la profundidad.
- b) Mayor, ya que la presión aumenta a medida que disminuye la profundidad.
- c) Mayor, ya que la presión aumenta a medida que aumenta la profundidad.
- d) Menor, ya que la presión disminuye a medida que disminuye la profundidad.

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

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