

GUÍA MES ABRIL 2021

Mail institucional Docente: octavob.betsabecarrasco@gmail.com

Docente: Betsabé Carrasco.

Asignatura: Historia y Geografía

Curso: 6°Básico.

OAs a evaluar:

OA 09 Caracterizar las grandes zonas de Chile y sus paisajes (Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral), considerando ubicación, clima (temperatura y precipitaciones), relieve, hidrografía, población y recursos naturales, entre otros.

Nombre Estudiante:

Curso:

Fecha:

Ítem I: SELECCIÓN MÚLTIPLE.

(1 pto c/u)

Lee las siguientes preguntas y marca la alternativa correcta.

1. De Oeste a Este, ¿cuál es el orden para nombrar los macroformas del relieve en Chile?

- a) C. de la Costa, Planicies Litorales, Depresión Intermedia, C. de los Andes.
- b) Planicies Costeras, C. de la Costa, Depresión Intermedia, C. de los Andes.
- c) Depresión Intermedia, Planicies Litorales, C. de los Andes, C. de la Costa.
- d) Patagonia, Planicies Litorales, Cordillera de los Andes, Depresión Intermedia.

2. ¿Qué características posee la Cordillera de los Andes en el Norte Grande?

- a) Volcánica y alta.
- b) Baja y erosionada.
- c) Discontinua y húmeda.
- d) Nevada y baja.

3. A partir del siguiente perfil topográfico, ¿cuál es la principal característica del relieve en la Zona Austral del país?

- a) La Cordillera de los Andes se hunde en el océano.
- b) Las macroformas se presentan bien diferenciadas entre sí.
- c) Algunas macroformas han desaparecido y otras pierden altura.
- d) No hay mayores diferencias con las otras zonas naturales del país.

4. ¿En qué zona de Chile predominan los climas mediterráneos?

- a) Zona Central.
- b) Norte Grande.
- c) Norte Chico.
- d) Zona Austral.

5. ¿Qué características presenta el relieve del Norte Chico?

- a) La Cordillera de los Andes es baja.
- b) Existen diversos volcanes activos.
- c) Se presentan valles transversales.
- d) En el litoral no hay planicies costeras.

6. ¿Cuál es el clima característico de la Zona Sur?

- a) Desértico.
- b) Mediterráneo.
- c) Templado lluvioso.
- d) Estepárico.

Ítem II: COMPLETAR

(1 pto c/u)

Escoge dos zonas naturales de Chile y completa la siguiente tabla:

	Zona Natural <i>Escribe su nombre en cada lado.</i>	
	Clima. <i>(escribe el tipo de clima de las zonas que escogiste)</i>	
	Relieve. <i>Describe las 4 macroformas del relieve en las zonas escogidas.</i>	
	Biodiversidad. <i>(escribe algunos ejemplos)</i>	
	Nombra algunos Ríos o lagos de la zona escogida.	

Ítem III: ANALISIS DE FUENTES

(1 pto c/u)

Lee el siguiente texto y luego responde las preguntas a continuación.

La **contaminación hídrica** en nuestro país tiene su origen, principalmente, en los procesos industriales, de urbanización y faenas agrícolas. Estas fuentes contaminantes, contribuyen con variados tipos de contaminantes, que afectan de diversa manera los ecosistemas y la salud de la población.

En Chile, la contaminación de este recurso tiene su principal origen en las descargas directas de aguas servidas domésticas y residuos industriales líquidos a las masas de agua superficiales, terrestres o marítimas, sin previo tratamiento, y a las descargas difusas derivadas de actividades agrícolas o forestales, que llegan de forma indirecta a las masas o corrientes de agua superficiales y también a las subterráneas. Todo ello se traduce en que actualmente nuestro país posea cuerpos de agua deteriorados que deben ser recuperados, algunos de nivel aceptable que deben mantenerse y recursos hídricos prístinos que necesitan ser preservados.

Fuente: <http://www.icarito.cl/2009/12/6-797-9-contaminacion-del-agua-en-chile.shtml/>

¿Qué efectos negativos tiene para el planeta la contaminación de las aguas descrita en el texto? Indique 3

- 1.
- 2.
- 3.

Crea 4 medidas para evitar y/o solucionar la contaminación de las aguas en Chile

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.