



Prueba 2021

Ciencias Naturales

6 ° Básicos

Nombre: _____ Curso: 6 _____

N° de lista: _____ Puntaje Ideal: 21 Puntaje Real: _____

INTRUCCIONES

Usted ha recibido una prueba de 22 preguntas de **Selección Múltiple** con 4 alternativas respectivamente. Una de las cuales y **solo una** es la correcta. Lea atentamente cada pregunta. No intente adivinar. **Recuerde traspasar** su selección a la hoja de respuestas.

OA 14: Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados.

La hidrosfera

La Tierra es el único planeta del sistema solar en el que está presente de manera permanente el agua líquida, que cubre aproximadamente dos terceras partes de la superficie terrestre, con una profundidad promedio de 3,5 km, lo que representa el 97 % del total de agua del planeta. El agua dulce representa 3 % del total y de esta cantidad aproximadamente 98,2 % está congelada, de ahí que solo se tenga acceso al 0,08 % de toda el agua del planeta. El agua migra de unos depósitos a otros por una combinación de procesos de cambio de estado y de transporte que en conjunto configuran el ciclo hidrológico o ciclo del agua.

1-Carla le comenta a su hermano algunas características de una fuente de agua continental. Ella, le dice que dicha fuente de agua está rodeada por tierra, que presenta poco movimiento, que puede llegar a ser muy profunda y que alberga variadas especies en sus orillas. ¿A qué fuente de agua se refiere Carla?

- a) Las nubes.
- b) Los ríos.
- c) Los glaciares.
- d) Los lagos.

2- Javiera, Felipe, Andrea y Cristóbal ordenan una serie de fuentes de agua dulce, desde aquellas que ocupan un mayor volumen de la hidrosfera, a las que ocupan un menor volumen. ¿Quién de ellos lo hizo de manera correcta?

- a) Javiera: Glaciares-aguas subterráneas lagos.
- b) Felipe: Aguas subterráneas-lagos glaciares.
- c) Andrea: Lagos-glaciares-aguas subterráneas.
- d) Cristóbal: Lagos-aguas subterráneas glaciares

3-¿Cuál de las siguientes opciones relacionadas con las masas de agua dulce de la hidrosfera, es correcta?

- a) Casquetes polares - agua salada.
- b) Glaciares - agua salada.
- c) Océanos - agua dulce.
- d) Ríos - aguas subterráneas - lagunas.

4- Por qué las masas de aguas (dulces o saladas) son importantes para la vida de los seres humanos?

- a) De ellas obtenemos recursos alimenticios.
- b) La podemos usar como sustancia de transporte en los seres humanos.
- c) Nos sirven como medio de transporte para viajar de un lugar a otro.
- d) Todas las anteriores.

<p>5- La hidrósfera corresponde al agua que existe en la tierra generalmente en los océanos, ríos y lagos. ¿Qué porcentaje aproximado representa la cantidad de agua salada en el planeta?</p> <p>a) 40 % b) 66 % c) 97 % d) 88 %</p>	<p>6- Cada vez que usted ve las nubes en el sector de Talcahuano, usted está observando agua principalmente en estado:</p> <p>a) Sólido. b) Líquido. c) Gaseoso. d) Ninguna de las anteriores es correcta.</p>
<p>7- David le pidió a su mamá que lo llevara a un lugar en donde se observará la extensión más grande de agua salada. ¿A qué lugar lo debería haber llevado su mamá?</p> <p>a) Al río Bio - Bio. b) A la laguna Redonda. c) A la cumbre de una montaña. d) A las playas del litoral entre Penco y Dichato</p>	<p>8- Mientras más profundo sea el océano, se da la siguiente característica:</p> <p>a) La luminosidad es mayor b) La temperatura es menor. c) La presión es menor. d) La cantidad de sales disueltas disminuye.</p>
<p>9- La reserva de agua dulce más grande en nuestro país se encuentra en:</p> <p>a) Aguas subterráneas b) Lagos y lagunas. c) Nieve, Glaciares y en la Antártida. d) Ríos y cascadas.</p>	<p>10- ¿Cuál es la principal característica que diferencia a los océanos de los lagos?</p> <p>a) La escasa luminosidad que presentan los lagos. b) La baja profundidad de los océanos. c) La temperatura muy variada que presentan los lagos. d) La profundidad de los lagos es menor que la presentada los océanos, lo que influye en la presión de estos.</p>
<p>11- ¿Cuál es la mayor masa de agua salada del planeta?</p> <p>a) Casquetes polares b) Océanos c) Ríos d) Lagos</p>	<p>12- El agua dulce es la que contiene:</p> <p>a) Mayor cantidad de sal. b) Menor cantidad de sal (cloruro de sodio). c) Contiene azúcar. d) Contiene gas.</p>
<p>13- ¿A qué tipo de masa de agua corresponde la siguiente definición? "Corresponde a un gran volumen de agua que cubre tres cuartas partes de la superficie terrestre"</p> <p>a) Lagos b) Mares c) Océanos d) Glaciares</p>	<p>14- Complete la frase con las palabras correspondientes A mayor profundidad la presión será _____ y la luminosidad será _____</p> <p>a) Mayor - Menor b) Menos - Mayor c) Igual - Menor d) Menor - Igual</p>

<p>15- Una masa de agua dulce que sigue un cauce o camino y viene de las montañas se llama:</p> <p>a) Río. b) Nube. c) Lago. d) Vapor de agua.</p>	<p>16- Un agujero lleno de agua dulce rodeado por tierra se llama:</p> <p>a) Río. b) Nube. c) Lago. d) Vapor de agua.</p>
<p>17- El agua que está formada por pequeñísimas gotitas de agua es:</p> <p>a) Nube. b) Lago. c) Vapor de agua. d) Río.</p>	<p>18- Un ejemplo de agua salada es:</p> <p>a) Mar. b) Río. c) Glaciar. d) Lago.</p>
<p>19- El agua que está bajo la tierra se llama:</p> <p>a) Lago. b) Nube. c) Agua subterránea. d) Casquete polar.</p>	<p>20- La transformación de agua congelada se llama:</p> <p>a) Lago. b) Nube. c) Agua subterránea. d) Glaciar.</p>
<p>21- En relación al agua del planeta se puede decir que:</p> <p>a) El 97 % es agua dulce y el 0,3 % es agua salada. b) El 97 % es agua salada y el 0,3 % es agua dulce. c) El 50 % es agua salada y el 50 % es agua dulce. d) El 20 es agua salada y el 80 % es agua dulce.</p>	<p>22- Los casquetes polares o polos son:</p> <p>a) Agua líquida que se encuentra en el mar. b) Agua en estado sólido que se encuentra en los polos. c) Agua en estado gaseoso que está en la atmósfera. d) Agua río.</p>

Nombre		Curso	6 °
Asignatura	Ciencias Naturales	Fecha	/ 05 / 2021

Hoja de respuesta

Prueba 6 ° Básicos

Marca solo una alternativa por pregunta.

1	A	B	C	D	17	A	B	C	D
2	A	B	C	D	18	A	B	C	D
3	A	B	C	D	19	A	B	C	D
4	A	B	C	D	20	A	B	C	D
5	A	B	C	D	21	A	B	C	D
6	A	B	C	D	22	A	B	C	D
7	A	B	C	D	23	A	B	C	D
8	A	B	C	D	24	A	B	C	D
9	A	B	C	D	25	A	B	C	D
10	A	B	C	D	26	A	B	C	D
11	A	B	C	D	27	A	B	C	D
12	A	B	C	D	28	A	B	C	D
13	A	B	C	D	29	A	B	C	D
14	A	B	C	D	30	A	B	C	D
15	A	B	C	D					
16	A	B	C	D					