**GUÍA CIENCIAS NATURALES**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Curso: 5° \_\_\_\_ Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_

**Objetivo clase 6:**

|  |
| --- |
| **OA: 12** Describir la distribución del agua dulce y salada en la Tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, etc. y comparar sus volúmenes, reconociendo la escasez relativa de agua dulce.**OA 13** Describir la variación de la luminosidad en los océanos y lagos en relación a la profundidad |

**Para responder la evaluación debes acordarte de lo trabajado en las clases anteriores. Cada ítem te dice lo que debes hacer para responder. En la otra hoja se encuentran las respuestas para que puedas revisar tus respuestas.**

1. Observa, lee y une con una línea cada concepto con el dibujo que lo representa y con su definición



1. Lee atentamente las siguientes preguntas y marca la alternativa correcta con una X

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ¿Cuál de las siguientes opciones, relacionadas con las masas de agua de la hidrosfera, es correcta?
2. Casquetes polares- agua salada
3. Glaciares- agua dulce
4. Océano- agua dulce
5. Lago- agua dulce
 | 1. ¿Cuál es la principal característica que diferencia a los océanos de los lagos?
2. La escasa luminosidad que presentan los lagos
3. La baja profundidad de los océanos
4. La temperatura variada que presentan los lagos
5. La profundidad de los lagos es menor que la presentada por los océanos, lo que influye en la presión de estos.
 |
| 3.Una característica del océano es:1. Su baja profundidad
2. La mucha luminosidad en su fondo
3. La gran cantidad de sales disueltas
4. La temperatura estable en toda su superficie
 | 1. De acuerdo a los que sabes acerca de las capas de la tierra, ¿Cuál de ellas se puede encontrar en los tres estados de la materia?
2. La geósfera
3. La atmosfera
4. La hidrosfera
5. La corteza Terrestre
 |

1. Aplicar: Lee las siguientes frases sobre el agua y completa con una V si es verdadero o con una F

1 \_\_\_\_Podemos encontrar agua en tres estados: sólido, líquido y gaseoso.

2 \_\_\_\_La mayor parte de la superficie de la Tierra está ocupada por tierra firme.

3\_\_\_\_El afluente es el río que desemboca en otro río.

4\_\_\_\_El agua salada es potable.

5\_\_\_\_El azúcar y la sal se disuelven en el agua.

6\_\_\_\_En las potabilizadoras se depuran las aguas residuales.

1. Describir: Describe las características principales de los lagos y océanos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Lagos | Océano |
| Profundidad |  |  |
| Temperatura |  |  |

1. Realiza un dibujo donde muestres una de las masas de agua y escribe sus características principales.

**Masa de Agua:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
|  |

**Caracteristicas:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**