# *Estudio y trabajo de debes realizar esta semana*

Colegio Cristiano Emmanuel

Ciencias Naturales 6º Básico

Estimado(a) Alumno(a):

Junto con desear que te encuentres muy bien de salud, te entrego tu ruta de trabajo para esta próxima semana :

Instrucciones:

1.Escucha la clase Nº 4 y Nº 5

2. Responde la guía de trabajo de la clase Nº 4 y Nº 5

3. Todas las respuestas te pido que las escribas en tu cuaderno ( no debes escribir las preguntas solamente las respuestas).

 Bendiciones

Prof. Ximena Rodríguez U.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Guía de Trabajo

La vida y la hidrósfera

Objetivo de guía:

Hoy vamos a describir las características de la hidrósfera y algunos recursos que le proporciona a las personas.

Te pido que escribas solamente las respuesta en tu cuaderno ( no imprimas esta hoja). Puedes hacerlo de la siguiente manera: Escribe en tu cuaderno clase 4, ejercicio 1, respuestas:

Preguntas:

1. En el siguiente gráfico escribe en el recuadro 2,3,4,5 las **palabras claves**. Sigue el ejemplo:



5

4

3

2

Agua Salada

1 . Agua Salada

2 ……………………

3 …………………….

4. …………………….

5. ……………………..



Una vez que hayas terminado de leer el texto , escribe en tu cuaderno las respuestas de estas preguntas: ( no escribas las preguntas, sólo las respuestas)

1. ¿Qué podría ocurrir en nuestro planeta si el agua no se moviera cíclicamente? Escribe un ejemplo

Respuesta: ………………………………………………………………….

1. ¿Cómo el agua de los océanos y lagos llega a las montañas y al suelo?

 Respuesta: ………………………………………………………………….

1. ¿ Qué ocurre si no existen nubes?

Respuesta: …………………………………………………………………….

1. ¿Qué ocurre si no existen precipitaciones?

Respuesta: …………………………………………………………………….

Una vez que hayas terminado de leer la pregunta, escribe en tu cuaderno la respuesta de pregunta.

3. En base al siguiente esquema responde las preguntas a,b,c y d.



1. Yo considero que el agua utilizada en la navegación es muy importante porque\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Yo considero que el agua utilizada en la pesca es muy importante porque\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Yo considero que el agua utilizada en la agricultura es muy importante porque\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Yo considero que el agua utilizada como fuente de energía eléctrica es muy importante porque\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Buen trabajo, Dios te bendiga.

Guía de Trabajo

La vida y la litósfera

Objetivo de guía:

Hoy vamos a describir las características de la litósfera que posibilitan el desarrollo de la vida y algunos recursos que provee para el ser humano.

Te pido que escribas solamente las respuesta en tu cuaderno ( no imprimas esta hoja). Puedes hacerlo de la siguiente manera: Escribe en tu cuaderno clase 5, ejercicio Número 1,luego respondes y escribes número 2.

Preguntas:

1. Escribe los nombres de las partes de la litósfera en los recuadros 1 y 2 . Luego responde la preguntas.



2

1

Recuadro 1 ……………………..

Recuadro 2………………………., ……………………..

a. ¿Qué parte de nuestro planeta forma la litósfera?

Rp.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



a.¿ Qué recursos provee la litósfera para el desarrollo de los seres humanos?

Rp.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b.¿ Qué sucedería si no hubiera minerales en nuestro planeta?

Rp.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c.¿ Qué sucedería si no hubiera combustibles en nuestro planeta?

Rp.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d.¿Qué pasaría si la litósfera no fuera el lugar donde se cultivan plantas y el hábitat de animales?

Rp.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_