****

**Colegio República Argentina**

**O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332**

**Rancagua**

**TICKET DE SALIDA DE CIENCIAS NATURALES**

|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: 5° **Semana 10** del 01 al 05 de junio2020 |
| Objetivo: Describir el movimiento del agua en la corriente marina de Humboldt y la corriente del Nino y algunos de sus efectos. |

**Responde**

1. ¿Por qué ocurren las mareas?

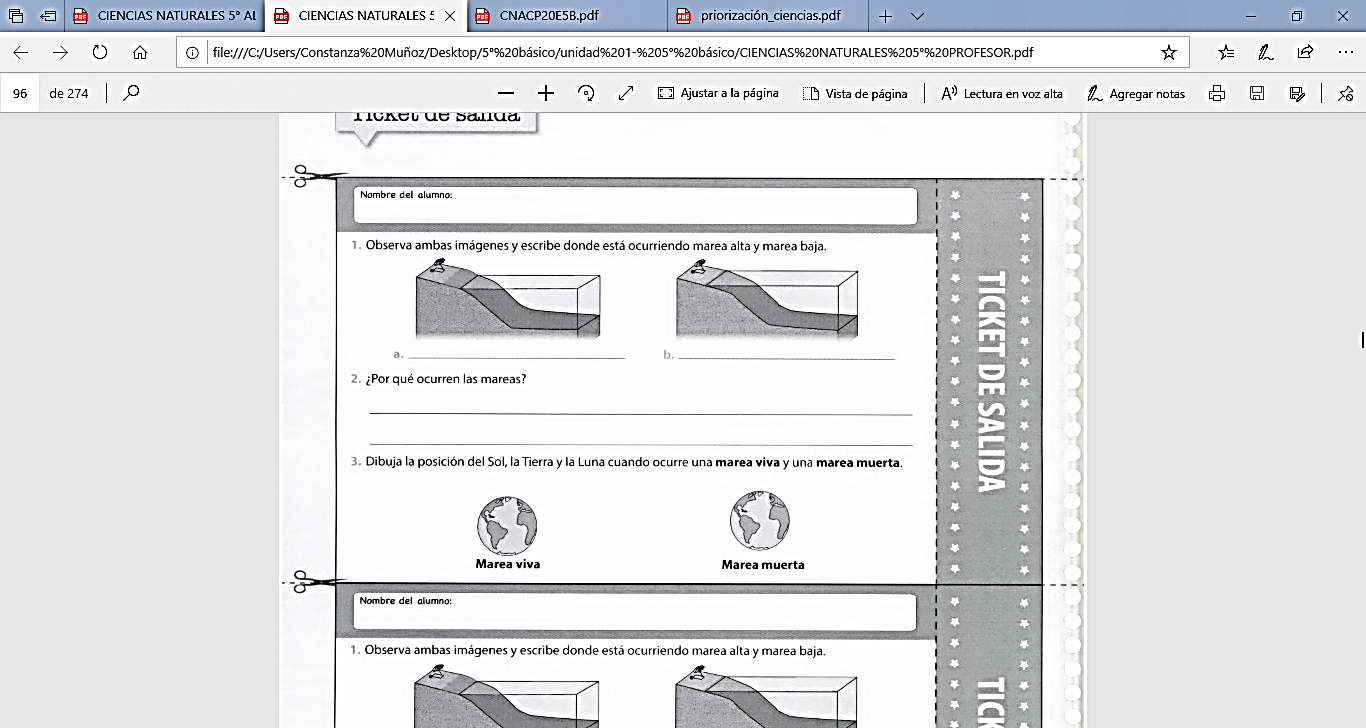
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Describe que ocurre en las mareas altas

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

1. Dibuja la posición del Sol, la Tierra y la Luna cuando ocurre una marea

viva o marea muerta



**Solucionario Guía de aprendizaje**

|  |
| --- |
| Marea baja |
| Marea alta |

1. Dibujo

|  |
| --- |
| a. Un rio |
| b. fría / el polo sur |
| c. Chilena / sur a norte |
| d. poca lluvia y temperaturas templadas |
| e. sectores de muy buena pesca |

3.

|  |
| --- |
| a. Cálida / la línea del Ecuador |
| b. Ecuatoriana y Peruana |
| c. norte a sur |
| d. intensificarse la lluvia / intensas precipitaciones |

**4.**

1. **Posibles respuestas**

* Botellas plásticas arrojadas directamente a ríos o mares.
* Desechos químicos de las fábricas.
* Bacterias, virus y parásitos que entran al agua provenientes de desechos orgánicos.
* Desechos de las explotaciones mineras.
* Barcos que derraman petróleo en el mar.

***¡FELICITACIONES TERMINASTE TU TAREA DE CS NATURALES!***