**Calificación**

**COLEGIO VILLA SANTA MARÍA**

**COORDINACIÓN ACADÉMICA**

**PROFESOR: PAMELA VARELA**

Guía de Autoaprendizaje

ASIGNATURA: ciencias naturales

**UNIDAD 0: REFORZAMIENTO**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ Curso: 3° BÁSICO Fecha de entrega: 20/03/2020

|  |  |
| --- | --- |
| **OA:** | Identifican características del tiempo atmosférico y cómo influye en los seres vivos. |

|  |
| --- |
| **INSTRUCCIONES GENERALES:**   * **Lee atentamente cada pregunta o situación antes de responder.** * **Marca la alternativa correcta según las instrucciones de cada enunciado.** * **La nota 70 se obtiene con el total de los puntos. La nota 40 se obtiene con el 60% de la prueba aprobada.** |
| **MAIL DE RECEPCIÓN: pamela.varela.salas@gmail.com** |

I.- Responde encerrando la letra de la alternativa correcta.

|  |  |
| --- | --- |
| 1.- ¿Cuál de estas palabras indican precipitaciones?   1. Nubes. 2. Lluvia. 3. Viento. | 2.- ¿Quiénes estudian el tiempo atmosférico?  a) Los astronautas.  b) Los meteorólogos.  c) Los periodistas. |
| 3.- ¿Qué son las precipitaciones?  a) Es la caída de agua en diferentes estados  b) Es cuando llueve  c) Es cuando cambian las estaciones | 4.- ¿Qué son las nubes?  a) Son bolas de aire que se quedan en la atmosfera  b) Son olas de calor que desde la tierra se ven blancas  c) Son acumulaciones de agua líquida en la atmósfera |
| 5.- ¿Por qué se producen las estaciones del año?  a) Porque el clima tiene que cambiar  b) Por el movimiento de la tierra de traslación  c) Por el movimiento de rotación. | 6.- ¿Qué tipo de energía se puede obtener del aire?  a) Eólica  b) Solar  c) Hídrica |

II.- Une con una línea los conceptos con su significado. (1 pto cada una)

|  |  |
| --- | --- |
| NUBE | Aire en movimiento |
| TEMPERATURA | Agua que cae desde las nubes en forma de gota. |
| VIENTO | Vapor que se condensa. |
| LLUVIA | Medición del frío, templado o caluroso |
|  |  |

III.- Escribe el concepto debajo de cada dibujo. (1 pt cada uno)

**SOLEADO – NUBLADO – LLUVIA – GRANIZO**



IV.- Escribe el nombre de cada uno de estos instrumentos . (1 pt cada uno)

|  |  |
| --- | --- |
| veleta | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| pluviometro | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| termometro | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

V.- Escribe una V si la oración es verdadera y una F si es falsa. (1 pt cada uno)

1.- \_\_\_\_\_\_\_\_ Las precipitaciones son caídas de agua desde las nubes.

2.- \_\_\_\_\_\_\_\_ El granizo es una forma de precipitación.

3.- \_\_\_\_\_\_\_\_ La veleta nos sirve para medir la cantidad de agua caída.

4- \_\_\_\_\_\_\_\_\_ El viento siempre se mueve en la misma dirección.

5.- \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Con el pluviómetro se puede medir la cantidad de precipitación caída.

6.- \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Las altas temperaturas son características del verano.