

Nombre del estudiante				Grado	Séptimo Año de Educación Básica
Nombre del docente	Lcda. Katia Mendoza, Mg. Cecibell Galarza, Lcda. Aura Pazmiño, Lcda. Ney Garafalo			Paralelo	A-B-C-D
Área:	Ciencias Naturales	Materia	Ciencias Naturales	Fecha	

EVALUACIÓN DEL TERCER TRIMESTRE DE CIENCIAS NATURALES

EVALUACIÓN DEL TERCER TRIMESTRE DE CIENCIAS NATURALES	CALIFICACIÓN CUANTITATIVA (10,00 pts.)
<p align="center">“QUIEN PERSEVERA ALCANZA EL ÉXITO”</p> <p>INSTRUCCIONES: Lea las instrucciones correctamente y resuelve los siguientes ejercicios. La evaluación consta de 10 ítems. Dispone de una hora para resolver la evaluación. Mantenga una cultura de orden, evite realizar borrones, tachones y enmendaduras. Practique el valor de la honestidad académica. Éxitos en el desarrollo de la evaluación. Todas las preguntas deben de tener procedimientos</p>	

SE EVALÚA ACTIVIDADES EN EL NIVEL DE LOGRO DE LOS APRENDIZAJES

1.- Relaciona con líneas las capas atmosféricas con sus características: 1,00 punto

Capas atmosféricas	Características
Mesosfera	En contacto con el espacio exterior.
Exosfera	Destrucción de meteoritos.
Troposfera	Fenómenos meteorológicos.
Ionosfera	Vuelos modernos.
Estratosfera	Utilizada para ondas de radio.

2.- Anota verdadero (V) o falso (F) según corresponda. **1,00 punto**

- El ozono es una variedad del gas oxígeno.
- Los vegetales solamente necesitan oxígeno de la atmósfera.
- Al ascender al Cotopaxi, nos faltaría aire por exceso de presión.
- El aire retiene el calor que llega del Sol y que rebota.

3.- Completa el enunciado según el literal que corresponda. 1,00 punto

Los rayos ultravioletas son filtrados por _____, ya que si nos llegaran directamente nos producirían _____ y también serían un _____ para el desarrollo del _____.

- a). El agua, alergia, juego al aire libre, suelo.

b). El ozono, quemaduras, limitante, ser vivo.

c). El oxígeno, cáncer, ambiente, enfermedad.

d). El nitrógeno, irritación, ciclo del carbono.

4.-Seleccione la respuesta correcta **1,00 punto**

¿Qué es la cordillera de los Andes?

- a) Sistema montañoso corto de la Tierra.
 - b) Sistema montañoso más largo de la Tierra.
 - c) Sistema montañoso medio de la Tierra.

5.- Analiza los siguientes enunciados Y selecciona solo aquellos que son verdaderos.		1,00 punto	
* La atmósfera en sus capas inferiores es menos densa.	* La capa de ozono nos protege de los rayos ultravioleta.		
* La troposfera es más gruesa en las zonas ecuatoriales.	* El ozono está formado por tres átomos de oxígeno.		
* Las partículas cargadas eléctricamente se llaman iones.	* El nitrógeno es el gas más abundante del aire porque Todos los seres vivos lo necesitan para respirar.		
6.- Selecciona Cual es el componente de mayor porcentaje		1,00 punto	
Oxígeno			
Nitrógeno			
7.- Selecciona algunos de los factores geográficos determinantes del clima:		1,00 punto	
Latitud-Altitud	Atmosfera	Proximidad al mar	Electricidad
Energía	Corriente oceánica	Animales	Dirección de los vientos dominantes
8.- Marca en el casillero con un SI o con un NO según corresponda.		1,00 punto	
<ul style="list-style-type: none"> • Las variaciones de temperatura del planeta solo se han dado hace 35 años. • La producción de basura contribuye al calentamiento global. • El gas de efecto invernadero que más retiene el calor es el óxido nitroso. • Los árboles atenúan el calentamiento global. 			
9.- Selecciona la respuesta que sea verdadera.		1,00 punto	
Los diversos climas que presenta el Ecuador se deben a:			
* El área reducida del país.	* La cordillera andina	* Huracanes de temporada.	

10.- Identificar y selecciona correctamente el nombre de las capas externas de la estructura de la tierra.

1,00 punto

Biósfera – Hidrosfera – Atmósfera - Litósfera

