

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

### EVALUACIÓN DEL TERCER TRIMESTRE DE CIENCIAS NATURALES

"QUIEN PERSEVERA ALCANZA EL ÉXITO"	CALIFICACIÓN CUANTITATIVA (10,00 pts.)
<b>INSTRUCCIONES:</b> 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. <b>Todas las preguntas deben de tener procedimientos</b>	

#### 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
Mesosfera
Exosfera
Troposfera
Ionosfera
Estratosfera

Características
En contacto con el espacio exterior.
Dstrucción de meteoritos.
Fenómenos meteorológicos.
Vuelos modernos.
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.

<b>5.- Analiza los siguientes enunciados Y selecciona solo aquellos que son verdaderos.</b>		<b>1,00 punto</b>								
<div> <div>* La atmósfera en sus capas inferiores es menos densa.</div> <div>* La troposfera es más gruesa en las zonas ecuatoriales.</div> <div>* Las partículas cargadas eléctricamente se llaman iones.</div> </div> <div> <div>* La capa de ozono nos protege de los rayos ultravioleta.</div> <div>* El ozono está formado por tres átomos de oxígeno.</div> <div>* El nitrógeno es el gas más abundante del aire porque Todos los seres vivos lo necesitan para respirar.</div> </div>										
<b>6.- Seleccionas Cual es el componente de mayor porcentaje</b>		<b>1,00 punto</b>								
<div>Oxigeno</div> <div>Nitrógeno</div>										
<b>7.- Selecciona algunos de los factores geográficos determinantes del clima:</b>		<b>1,00 punto</b>								
<div> <div>Latitud-Altitud</div> <div>Atmosfera</div> <div>Proximidad al mar</div> <div>Electricidad</div> </div> <div> <div>Energía</div> <div>Corriente oceánica</div> <div>Animales</div> <div>Dirección de los vientos dominantes</div> </div>										
<b>8.- Marca en el casillero con un SI o con un NO según corresponda.</b>		<b>1,00 punto</b>								
<table border="1"> <tr> <td>• Las variaciones de temperatura del planeta solo se han dado hace 35 años.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• La producción de basura contribuye al calentamiento global.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• El gas de efecto invernadero que más retiene el calor es el óxido nitroso.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• Los árboles atenúan el calentamiento global.</td> <td></td> </tr> </table>			• 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.	
• 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.										
<b>9.- Selecciona la respuesta que sea verdadera.</b>		<b>1,00 punto</b>								
<div>Los diversos climas que presenta el Ecuador se deben a:</div> <div> <div>* El área reducida del país.</div> <div>* La cordillera andina</div> <div>* Huracanes de temporada.</div> </div>										

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

1,00 punto

Biósfera – Hidrósfera – Atmósfera - Litósfera

