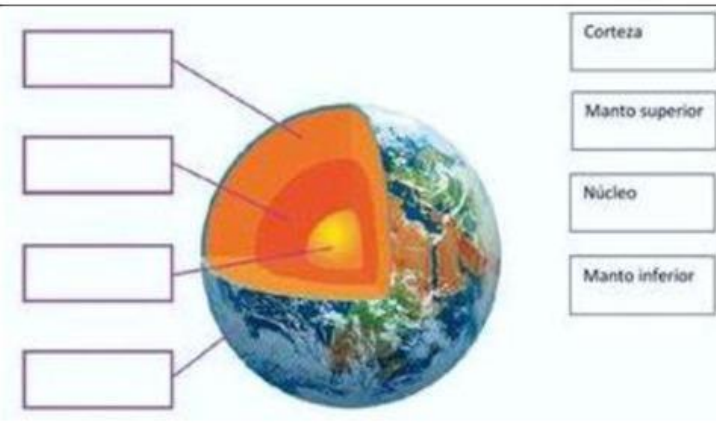


<b>Estudiante:</b>		<b>Grado/curso:</b>	
<b>Docente:</b>	Lic. Javier Guadamud Muñoz	<b>Paralelo:</b>	
<b>Área:</b>	CIENCIAS NATURALES	<b>Fecha:</b>	
<b>Asignatura:</b>	CIENCIAS NATURALES	<b>Año lectivo:</b>	2023 – 2024
<b>FRASE MOTIVADORA:</b>			
Mira profundamente en la naturaleza entonces comprenderás todo mejor. ALBERT EINSTEIN.			

**EVALUACIÓN DEL TERCER TRIMESTRE**

<b>INDICACIONES:</b>  1. Lea con atención las preguntas antes de contestarlas. 2. Escriba únicamente en los espacios señalados. 3. Si no sabe qué responder, pase a la siguiente pregunta y cuando termine la prueba, vuelva a las que dejó incompletas.  <b>Objetivo:</b> Evaluar el nivel de destrezas con criterio de desempeño adquiridas por los estudiantes en el Tercer Trimestre.  Esta evaluación será calificada sobre 10 puntos	<b>Calificación</b>
1. Escribir el nombre de las capas de la tierra en el lugar correspondiente.	<b>4 puntos</b>
	
2. ¿Cuál es una aplicación común de la electricidad estática en la vida cotidiana?	<b>1 punto</b>
a) Iluminación de bombillas incandescentes.	

b) Funcionamiento de electrodomésticos. c) Generación de energía en centrales eléctricas. d) Adherencia de pelusa a la ropa después de secarla.		
<b>3. ¿Cómo se llama la región de un imán donde su fuerza es más fuerte?</b>		<b>1. punto</b>
a) Polo magnético b) Zona de atracción c) Campo magnético d) Línea magnética		
<b>4. ¿Cuál es la función principal de la capa de ozono en la atmósfera?</b>		<b>1 punto</b>
a) Absorber la radiación ultravioleta (UV) del sol b) Facilitar la formación de lluvia ácida c) Regenerar el oxígeno atmosférico d) Bloquear la luz solar visible		
<b>5. ¿Cuál es el elemento principal que determina el clima de una región?</b>		<b>1 punto</b>
a) Temperatura b) Precipitación c) Humedad d) Presión atmosférica		
<b>6. ¿En qué región natural del Ecuador se encuentra la selva amazónica y cómo se caracteriza su clima?</b>		<b>1 punto</b>
a) Costa - Clima seco y cálido b) Sierra - Clima frío de montaña c) Amazonía - Clima tropical lluvioso d) Insular - Clima oceánico		
<b>7. ¿Qué tipo de catástrofe climática es caracterizada por vientos extremadamente fuertes y una baja presión atmosférica en el océano?</b>		<b>1 punto</b>
a) Terremoto b) Tornado c) Ciclón tropical d) Granizada		
<b>ELABORADO POR:</b> <b>Docente</b>	<b>REVISADO POR:</b> <b>Coordinador del subnivel</b>	<b>APROBADO POR:</b> <b>Vicerrectorado</b>
Lic. Javier Guadamud. Mg.	MSc. Aida Pindo	MSc. Diego Tonato