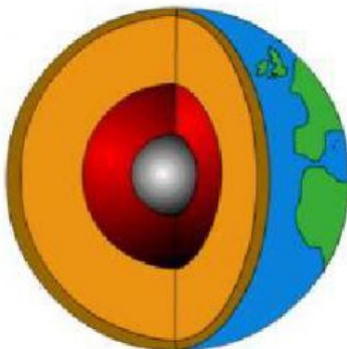


**EVALUACIÓN IV PERIODO
NATURALES -GRADO QUINTO**

1. Observa la imagen que representa las capas de la tierra y responde las preguntas



a. ¿Cuáles son las capas internas de la tierra?

b. ¿Nombre las capas de la Atmósfera?

c. ¿En qué capa vuelan los aviones comerciales?

d. ¿De qué está constituido el núcleo de la Tierra?

e. Es una capa de la Tierra constituido por agua

2. Encierra y marca la respuesta correcta

- El planeta Tierra presenta varios movimientos. El movimiento responsable de que el planeta se incline debido a pequeñas oscilaciones es:
 - a. La nutación
 - b. La rotación
 - c. La traslación
 - d. La precesión

- Son capas internas de la Tierra
 - a. Troposfera y núcleo y exosfera
 - b. Estratosfera, mesosfera y termosfera
 - c. Núcleo, manto y corteza
 - d. Corteza, núcleo y exosfera

- La capa de la atmósfera en la cual suceden diferentes fenómenos como el viento es:
 - a. La mesosfera
 - b. La troposfera
 - c. La exosfera
 - d. La termosfera

- A qué hace referencia la denominación de desastre natural
 - a. A pérdidas humanas
 - b. A pérdidas de materiales
 - c. A pérdidas de edificaciones
 - d. A pérdidas humanas y materiales

3. Lee las afirmaciones e indica V si son verdaderas o F si son falsas

- a. Cuando la Tierra alcanza su mayor distancia al Sol se denomina perihelio ()
- b. La forma de la Tierra es absolutamente esférica, lo que contribuye a que los rayos del Sol lleguen a cada una de las regiones del mundo ()
- c. El movimiento de traslación es el responsable del día y la noche ()
- d. El núcleo se encuentra en el centro de la tierra y contiene bastante materia orgánica ()

4. Completa el cuadro con su definición y establezca la relación del tipo de movimiento (interno o externo) que produce los desastres naturales.

Desastre Natural	Definición	Tipo de movimiento
Terremotos		
Aluvión		
Avalancha		
Sismos		

5. Responde las siguientes preguntas

a. Qué es la Luna? ¿Cómo se llaman sus dos movimientos?

b. Escribe tres cosas interesantes sobre la luna

c. Cómo se llama el primer astronauta que visitó la luna

d. Cuánto tarda la luna en atravesar todas sus fases?

e. La luna tiene luz propia ¿Cómo brilla?

6. Completa con las fases de la luna

