



Transferencia y Práctica Semana 32: Fecha: _____ #: _____

Nombre y apellido: _____

1. Escribe a que tipo de movimiento: Rotación o traslación corresponde cada uno de los siguientes fenómenos.

El día y la noche: _____

Las estaciones: _____

El año solar: _____

El achatamiento de la tierra en los polos: _____

2. Escribe a que capa de la tierra corresponde cada una de las siguientes zonas

La exosfera: _____

El magma: _____

Las placas tectónicas: _____

Los océanos los casquetes polares: _____

El suelo: _____

El níquel y hierro fundido: _____

3. Escribe cuales de los siguientes fenómenos naturales se originan por la dinámica interna terrestre y cuales por fenómenos atmosféricos:

Las inundaciones: _____

Los terremotos: _____

Las erupciones volcánicas: _____

Los tornados: _____

Los ciclones: _____

4. Completa las siguientes frases a partir de los conceptos del cuadro:

vida capa interna capa externa sismógrafo troposfera magma humus estratosfera

La atmósfera, la hidrosfera y la litosfera forman la _____ de la Tierra.

El manto y el núcleo forman parte de _____ de la Tierra.

La zona de la atmósfera en donde se presentan los fenómenos atmosféricos es la _____.

La biosfera es la capa de la Tierra en donde existe la _____.

El _____ está formado por restos de plantas y animales en descomposición.

La capa de la atmósfera en la que se encuentra la capa de ozono es la _____.

El _____ es el instrumento utilizado para detectar movimientos sísmicos

El _____ es la materia prima de la lava volcánica.