


Sociales

Repaso tema 1

La Tierra y sus movimientos. Arrastra a su lugar.

Movimiento de rotación		Movimiento de traslación
	<p>Gira alrededor del Sol</p> <p>Gira sobre si misma</p> <p>24 horas</p> <p>1año</p> <p>1día</p> <p>Día y noche</p> <p>12 meses</p> <p>Estaciones del año</p> <p>Eje de rotación</p> <p>Órbita elíptica</p> <p>Año bisiesto</p> <p>Eje inclinado</p>	

Señala si estas oraciones son verdadero o falso.

	El eje de rotación va desde un polo al otro.
	La línea del ecuador divide la tierra en hemisferio norte y este.
	El polo sur está debajo.
	La Tierra está achatada.
	El ecuador es una línea imaginaria.
	El hemisferio norte es más pequeño que el polo norte.
	La tierra es una estrella.
	El hemisferio sur está debajo del hemisferio norte.

La tierra por dentro, escribe el nombre de sus 3 partes:

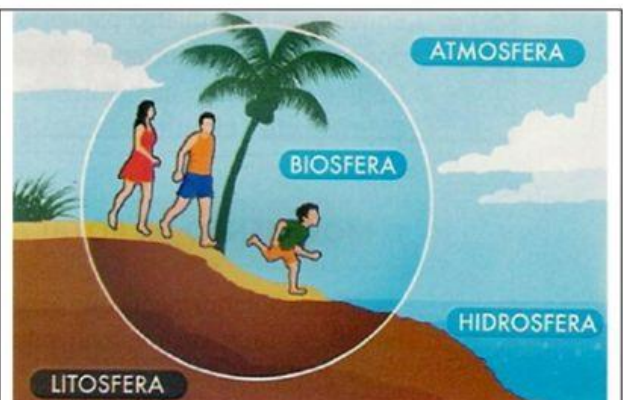
La geosfera está formada por:

➤	➤	➤
---	---	---





Lee atentamente y señala a qué parte corresponde.

La Tierra por fuera



Está formada por la tierra.	
Está formada por aire.	
Está formada por agua.	
En ella están mares y océanos.	
Nosotros formamos parte de ella.	
Regula la temperatura.	
Nos protege de los rayos del Sol.	
La lluvia forma parte de ella.	
En ella están las plantas.	
Es la tierra que pisamos.	
Las aves forman esa parte.	
El agua solida del polo norte.	
El fondo marino.	
El oxígeno que respiramos.	

	Arrastra cada característica a su lugar. <div> LUNA SOL </div>	
	Se mueve No se mueve Es una enorme esfera Refleja la luz Tiene luz propia 28 días Centro del sistema solar Satélite de la Tierra	

Une con flechas las fases de la luna:



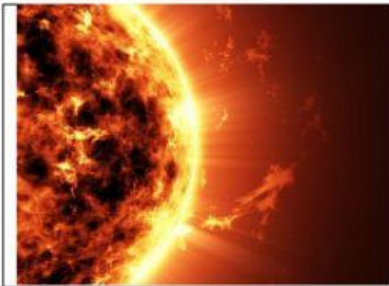
Menguante

Llena

Nueva

Creciente

Coloca la Tierra y la luna para que se produzca un eclipse de luna.



Para que se produzca el eclipse los tres tienen que estar alineados.



Desde la Tierra se ven los eclipses, une con flechas.



Eclipse de Sol



Eclipse de luna

Si has llegado hasta aquí seguro que sacas un 10 en tu examen.