

**ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN DE
CIENCIAS NATURALES**

Seleccionar la respuesta correcta:


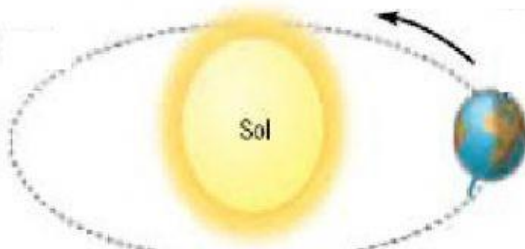
1.- Un conjunto de estrellas forman...

- a.- Un sistema solar
- b.- un firmamento.
- c.- una galaxia.

2.- El sistema solar está formado principalmente por...

- a. Un cinturón de asteroides entre marte y júpiter.
- b. El sol y la Luna.
- c. El sol y ocho planetas.
- d. El sol.

3.- Observar las imágenes y arrastrar la respuesta correcta del movimiento que representan.

ROTACIÓN	TRASLACIÓN
	

Movimiento de.....

Movimiento de.....

4.- Unir según corresponda:

Estrellas
Planetas
Satélites
Asteroides
Cometas
Meteoritos

Son astros que giran alrededor de un planeta.
Son astros que giran en torno a la galaxia en la que se encuentran.
Son pequeños astros rocosos que giran alrededor de las estrellas o de un planeta.
Son astros sin luz propia que giran alrededor del Sol.
Son fragmentos de asteroides o cometas que caen sobre un planeta.
Son astros formados por hielo polvo y gases.

5.- Ubicar correctamente los nombres de las capas internas de la Tierra.

