

Nombre y apellido: _____ Fecha: _____ Sección: _____

Lee las preguntas y marca la respuesta correcta.

1. El Sistema Solar se encuentra en:



- Un cometa
- Un planeta
- Una galaxia
- Un satélite

2. El planeta más lejano al Sol es:

- Mercurio
- Venus
- Tierra
- Neptuno

3. ¿Cuántos planetas forman el Sistema Solar?

- 8
- 7
- 10
- 6



4. ¿Por qué motivo brilla la Luna?

- Porque tiene luz propia
- Porque es iluminada por la luz del Sol
- Porque es iluminada por la Tierra
- Porque es una estrella



5. Es la capa de la corteza de la Tierra que está formada por materiales sólidos:

- La biósfera
- La atmósfera
- La litósfera
- La hidrosfera

6. La hidrósfera se caracteriza por estar:

- Formada por agua
- Formada por plantas
- Formada por gases
- Formada por materiales sólidos



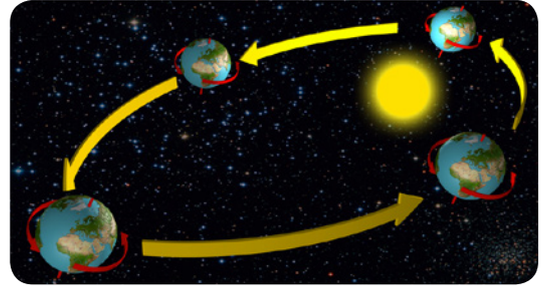
7. El movimiento de rotación dura:

- 12 horas
- 24 horas
- 36 horas
- 48 horas



8. El movimiento de traslación da origen a:

- El día y la noche
- Las estaciones del año
- Las fases de la luna
- La marea alta y baja



9. El movimiento de traslación sigue una órbita:

- Irregular
- No sigue una orbita
- Elíptica
- Variada

10. El movimiento de traslación demora:

- 1 día
- 30 días
- 365 días
- 400 días

Puntos	Desempeño	Sí	No
1	Identifico dónde se encuentra el Sistema Solar.		
2	Identifico la ubicación de los planetas.		
3	Menciono cuantos planetas tiene el Sistema Solar.		
4	Identifico las características de la Luna.		
5	Identifico las capas de la Tierra.		
6	Menciono la composición de las capas de la Tierra.		
7			
8	Identifico las características del movimiento de rotación y traslación		
9			
10			
De 10 puntos obtuve bien			