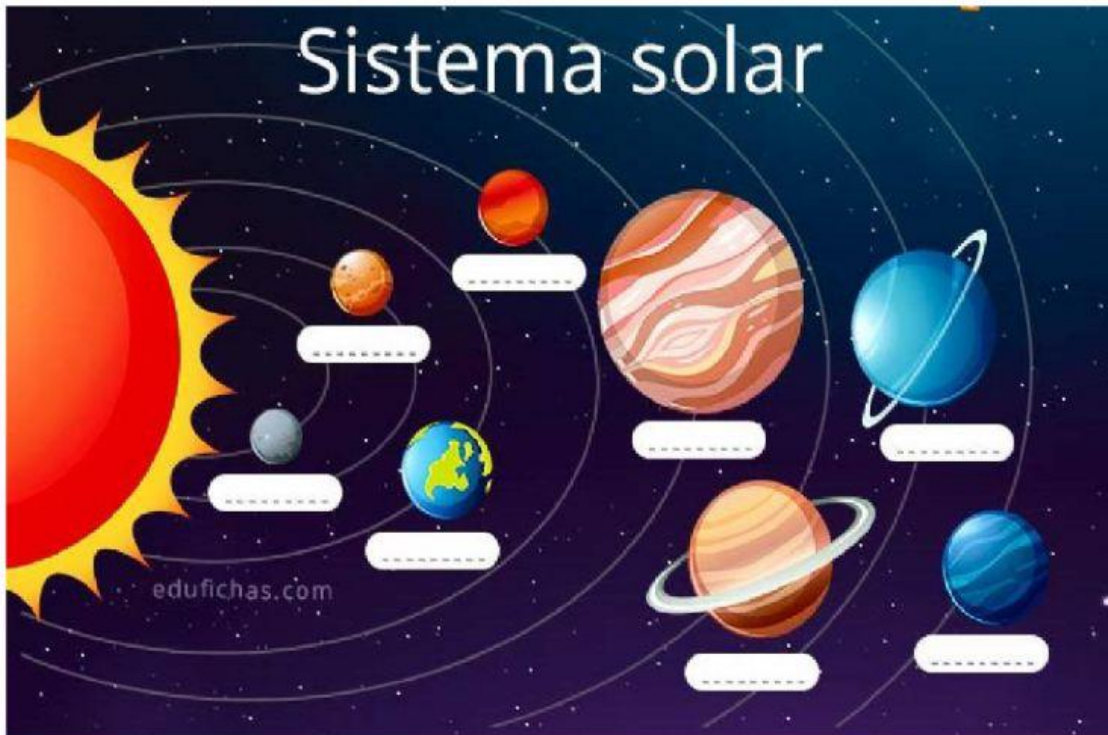


El sistema solar

I. Arrastra las palabras hasta el lugar correspondiente.



Júpiter

Venus

Marte

Neptuno

Tierra

Saturno

Urano

Mercurio

II. Observa los movimientos de la tierra y responde las siguientes preguntas.

Responde, respecto a A:

1.- ¿Qué movimiento está realizando la Tierra en A?

- a) Movimiento de rotación.
- b) Movimiento de traslación.

2.- ¿Alrededor de qué se mueve?

- a) Alrededor del Sol.
- b) Sobre si misma.

3.- ¿Cuánto dura este movimiento?

- a) Dura 365 días.
- b) Dura 24 horas.

Responde, respecto a B:

4.- ¿Qué movimiento está realizando la Tierra en B?

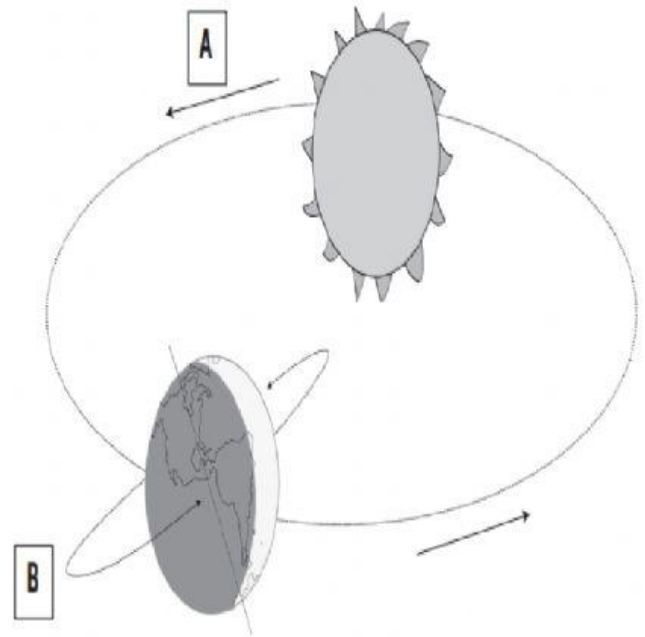
- a) Movimiento de rotación.
- b) Movimiento de traslación.

5.- ¿Alrededor de qué se mueve?

- a) Alrededor del Sol.
- b) Sobre si misma.

6.- ¿Cuánto dura este movimiento?

- a) Dura 365 días.
- b) Dura 24 horas.



III. Lee atentamente cada pregunta y selecciona la respuesta correcta.

1) Marca la alternativa donde este el planeta más cercano y lejano al sol.

- a) Mercurio y Plutón
- b) Venus y Urano
- c) Mercurio y Neptuno
- d) Tierra y Júpiter

2) ¿Cuál es el planeta en el que hay vida?

- a) Marte
- b) Tierra
- c) Júpiter
- d) Urano

3) ¿Cuántos satélites naturales tiene el planeta tierra?

- a) 2
- b) 5
- c) 1
- d) 0

4) Está compuesto por hielo, roca y gas y al acercarse a una estrella como el sol se forma una cola iluminada, esta definición corresponde a:

- a) Asteroide
- b) Planetas
- c) Cometas
- d) Estrellas



5) ¿Cuánto dura el movimiento de Rotación?

- a) 12 horas
- b) 24 horas
- c) 365 días
- d) 30 días

6) ¿Cuánto dura el movimiento de traslación?

- a) 24 horas
- b) 265 días
- c) 1 semana
- d) 365 días

7) Está compuesto por roca y metal, esta definición corresponde a:

- a) Cometas
- b) Estrellas
- c) Sol
- d) Asteroide

8) ¿Cuál es el 7 planeta del sistema solar?

- a) Júpiter
- b) Neptuno
- c) Urano
- d) Venus

