

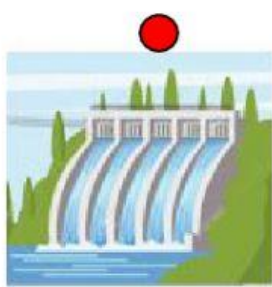
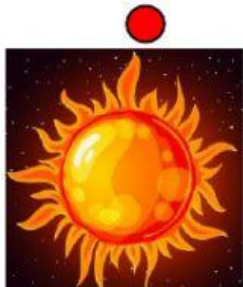
EVALUACIÓN FINAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESTUDIANTE:

GRADO: PRIMERO SECCIÓN: AMARILLO

PROF: Eugenia Mendoza Flores Fecha: 13/12/2022

1. La energía eléctrica es necesaria para nuestra vida y es alimentada por diferentes fuentes de energía. Observa las imágenes y relacionalas con las fuentes que las provee.



2. Para explicar el origen del universo existen varias teorías pero solo una de ellas fue la más aceptada y es la siguiente:

Marca la respuesta correcta.

- a. Teoría Inflacionaria
- b. Teoría del estado estacionario
- c. Teoría del Big Bang
- d. Teoría del universo Oscilante



3. La gran explosión dio origen a los astros como las estrellas, planetas, y estos formaron las galaxias. La galaxia donde se encuentra el sistema planetario solar se llama:

- a. Andromeda
- b. Vía lactea
- c. Galaxia espiral
- d. Enana de Fénix



4. El sol es un astro que tiene las siguientes características.

- a. Es un planeta sin agua
- b. Es un planeta con luz
- c. Es una estrella con luz propia
- d. Es un planeta de fuego



5. Completa arrastrando los carteles según corresponda para completar el texto.

El sistema planetario Esta formado por

planetas que alrededor del Cada uno en su

..... tambien encontramos los planetas y

los

La tierra es el Planeta del sistema solar.

El satelite de la tierra es la

luna

solar

ocho

tercer

órbita

giran

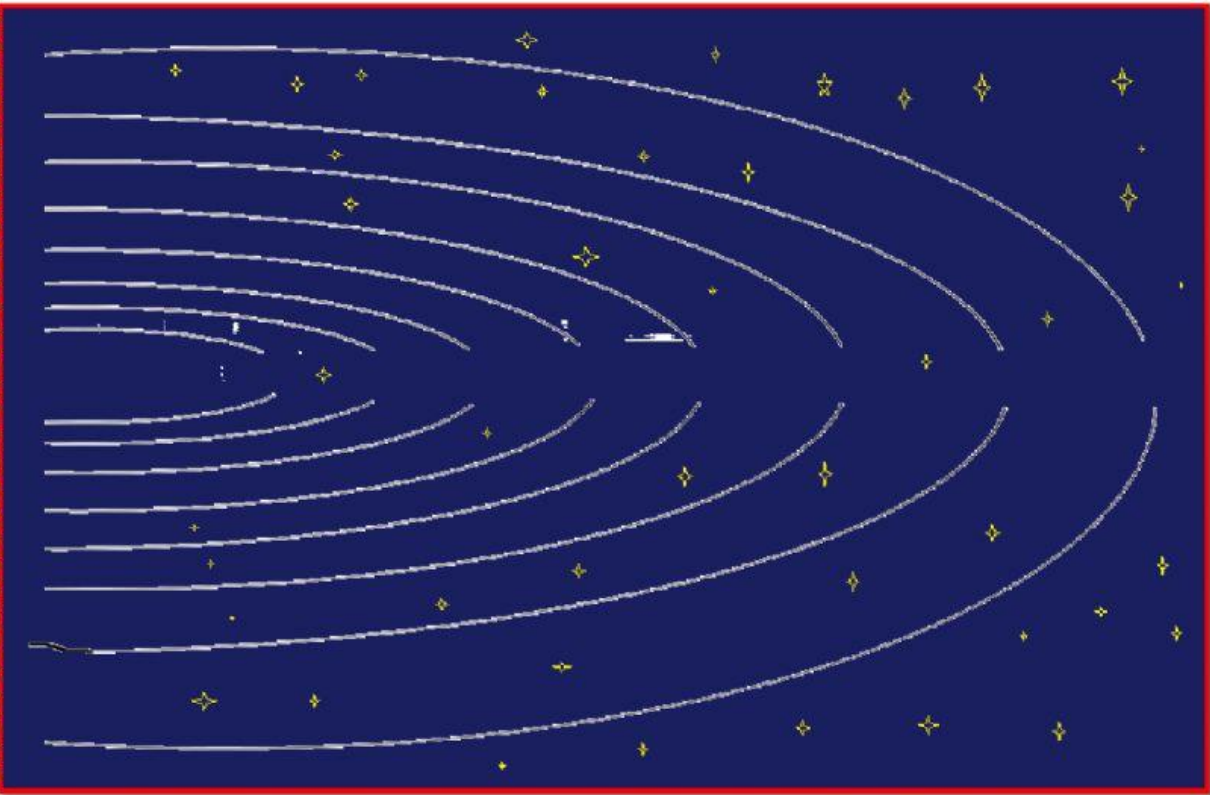
sol

satélites

enanos

6. Arrastra los planetas y arma tu sistema planetario solar

7.



8. Completa arrastrando los carteles según corresponda

Los principales movimientos de la tierra son movimiento de

que lo realiza alrededor de su propio y dura horas

dando origen al y la

noche

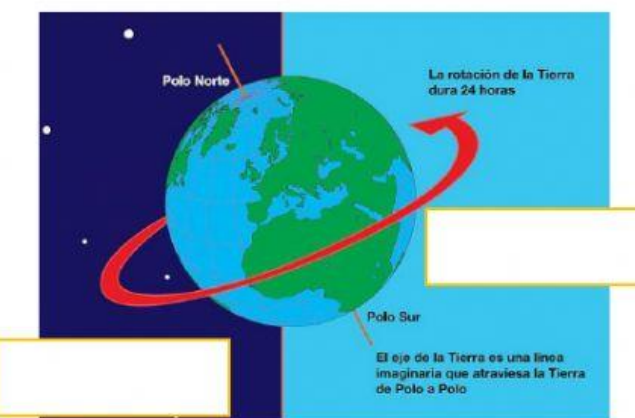
día

eje

rotación

24

Observa el grafico y arrastra los carteles en el area que corresponde



Noche

sol

Día

4

365

traslación

La tierra realiza el movimiento de durante durante

días girando en su órbita alrededor del dando lugar las

estaciones. (Observa la imagen y arrastra las estaciones según corresponda.

