

TEMA 1 DE C. SOCIALES

Selecciona la respuesta correcta.

1. ¿Qué fue el *big bang*?

A

Una agrupación de millones de estrellas que desapareció.

B

El recorrido que hace la Luna alrededor del Sol.

C

Una explosión que dio origen al universo.

2. ¿Cómo se define el universo?

A

Aquel que está formado por el conjunto de todos los astros que existen y el espacio que hay entre ellos.

B

Aquel que está formado por grupos de estrellas con las que se pueden dibujar figuras en el cielo.

C

Aquel que está formado por los planetas, el Sol y la Luna.

3. ¿Qué son las estrellas?

A

Astros grandes sin luz propia que reflejan la luz del Sol.

B

Enormes esferas de gas en cuyo interior se produce mucha energía que se emite como luz y calor.

C

Enormes esferas de calor cercanas al Sol.

4. ¿Cuál es el nombre de la galaxia a la que pertenece el planeta Tierra?

A

Cinturón de Kuiper.

B

Vía Láctea.

C

Cinturón de asteroides.

5. ¿Qué son los planetas?

- A Estrellas que giran alrededor de la Luna.
- B Astros helados que giran en torno al Sol.
- C Astros grandes, de forma esférica y sin luz propia.

6. ¿En qué consiste el movimiento de rotación de la Tierra?

- A Es el giro que realiza la Tierra sobre sí misma.
- B Es el desplazamiento que realiza la Tierra alrededor del Sol.
- C Es el giro que realiza la Tierra alrededor del Sol.

7. ¿Qué fenómeno ocurre cuando se alinean tres astros y uno de ellos oculta a otro?

- A Luna llena.
- B Eclipse.
- C Pleamar.

8. ¿Cuáles son las capas que forman el planeta Tierra?

- A Biosfera, geosfera e hidrosfera.
- B Atmósfera, hidrosfera, geosfera y biosfera.
- C Atmósfera, hidrosfera, corteza terrestre y biosfera.

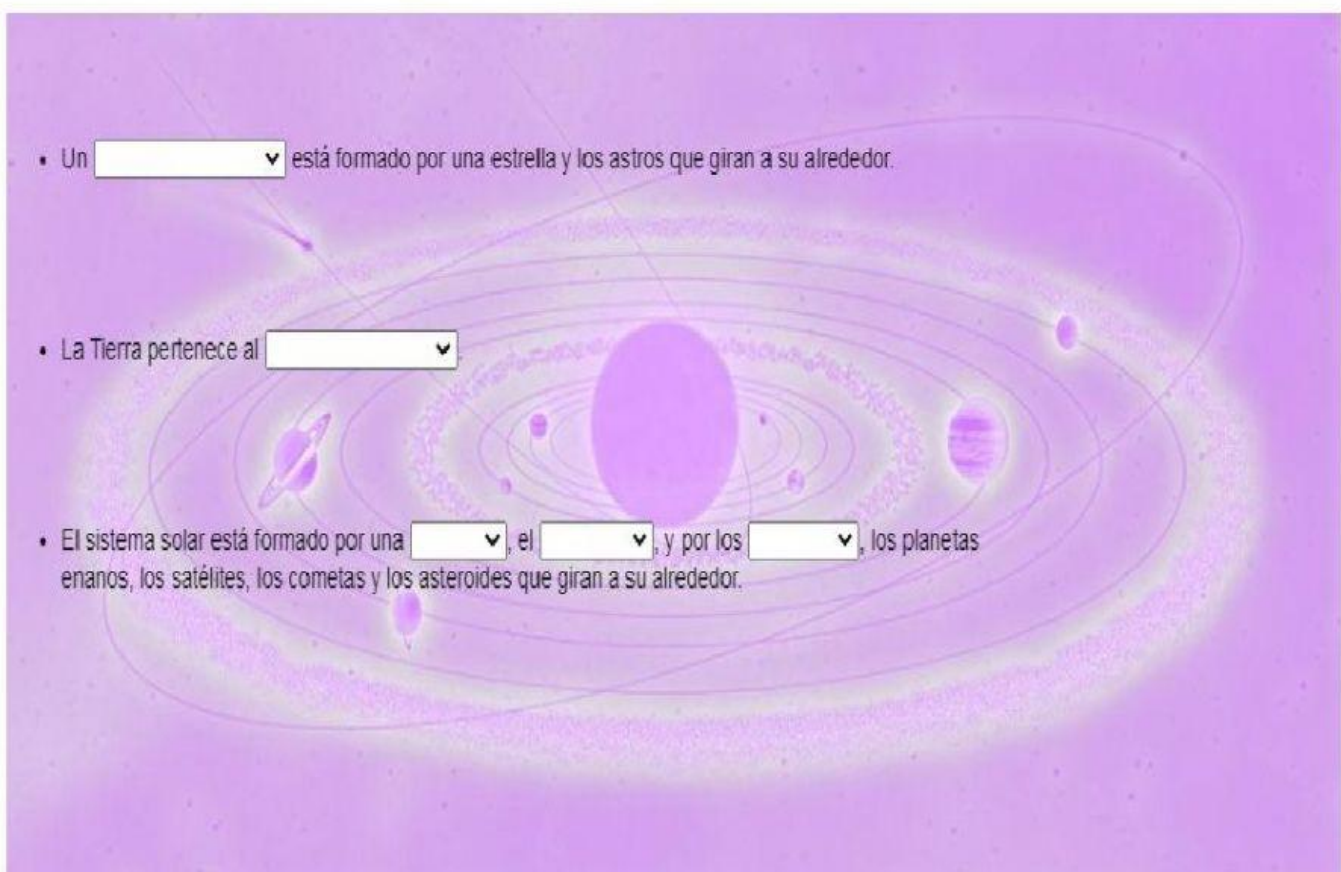
9. ¿Cuál es el componente principal de la corteza terrestre?

- A** Las rocas y el magma.
- B** El núcleo y el manto.
- C** Las rocas y los minerales.

10. ¿Cuáles son las propiedades de los minerales?

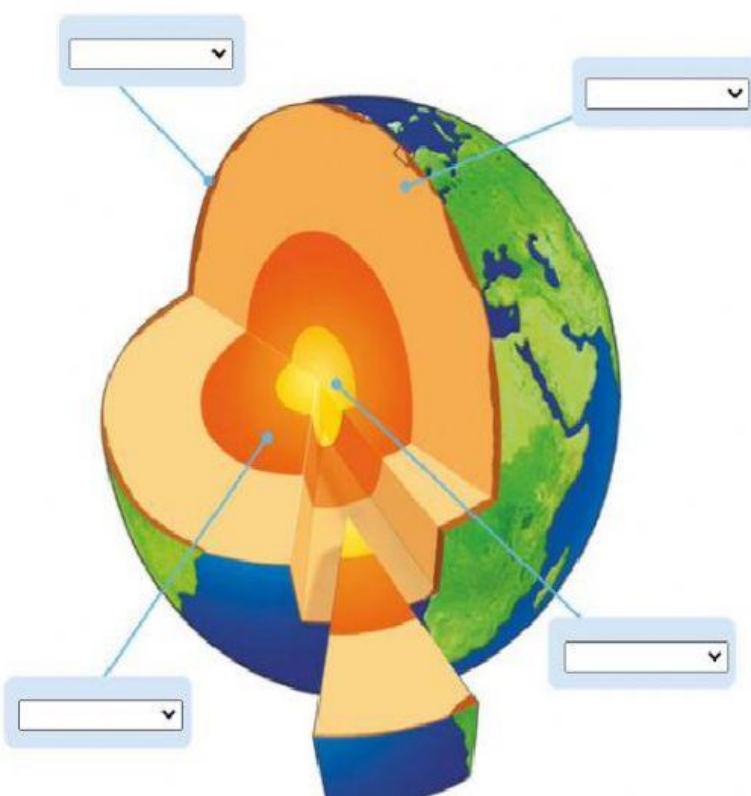
- A** Forma, color, dureza y brillo.
- B** Resistencia, forma y color.
- C** Dureza, reflejo, color y forma.

Completa con la opción correcta en cada caso.



- Un está formado por una estrella y los astros que giran a su alrededor.
- La Tierra pertenece al
- El sistema solar está formado por una , el , y por los , los planetas enanos, los satélites, los cometas y los asteroides que giran a su alrededor.

Elige en cada caso la opción correcta.



Selecciona, de entre las opciones, las cuatro afirmaciones que son correctas.

- A La Luna gira alrededor del Sol.
- B La Luna emite luz.
- C La Luna tarda 28 días en dar una vuelta completa alrededor de la Tierra.
- D La Luna es el satélite del Sol.
- E La Luna se ve brillante porque el Sol la ilumina.
- F La Luna gira alrededor de la Tierra.
- G A los diferentes aspectos que presenta la Luna se les llama estaciones.
- H La Luna es el satélite de la Tierra.

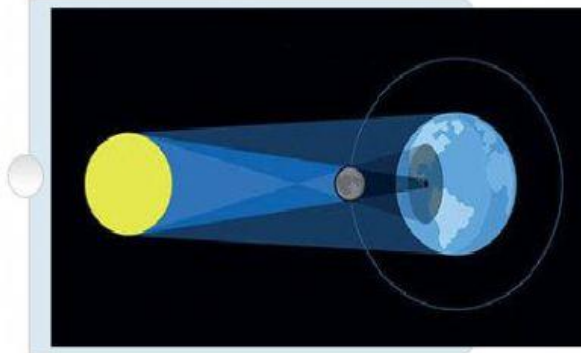
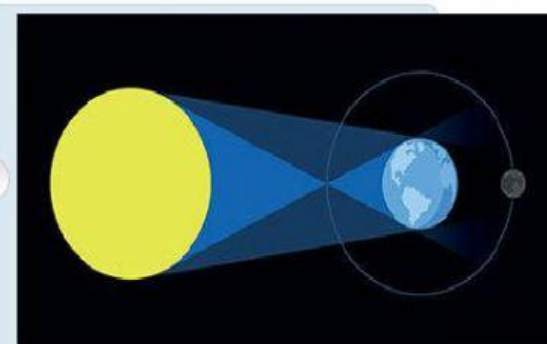


Relaciona ambas columnas.

Eclipse de Sol



Eclipse de Luna



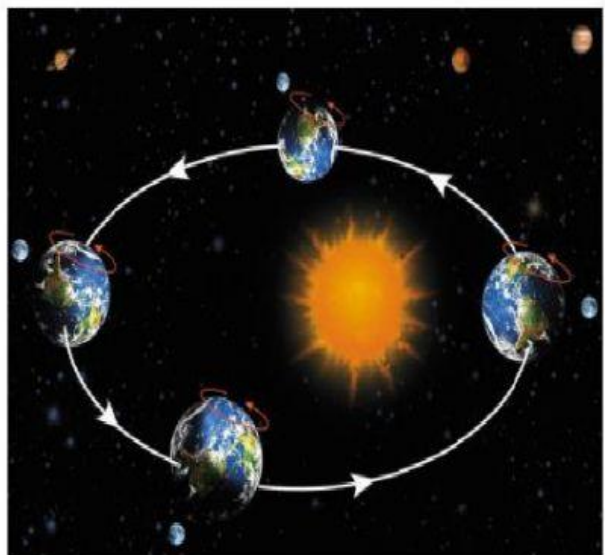
Completa las afirmaciones siguientes con las opciones correctas.

a) Giro que realiza la Tierra sobre sí misma: ▾

b) Desplazamiento que realiza la Tierra alrededor del Sol: ▾

c) El movimiento de traslación da lugar a: ▾

d) El movimiento de rotación provoca: ▾



Señala las afirmaciones verdaderas.

La atmósfera terrestre ayuda a mantener una temperatura óptima para la vida.

En la Tierra, vista desde el espacio, predomina el color azul.

La superficie de la Tierra es regular.

La Tierra es casi esférica.

La Tierra es el planeta del sistema solar que se encuentra más cerca del Sol.