



Ahora realiza las actividades...

Leer cada una de las preguntas y responder marcando con una X la alternativa correcta.

1. ¿Cuál de las siguientes situaciones se parece al movimiento de rotación de la Tierra?
 - A. Una pelota lanzada de un extremo a otro de la sala.
 - B. Un trompo girando sobre el suelo de la sala.
 - C. Una persona subiendo una escalera del colegio.
 - D. Un estudiante saltando sobre un mismo lugar.

2. ¿Cuánto tarda la Tierra en dar una vuelta completa en torno a su eje?
 - A. 1 día.
 - B. 24 días.
 - C. 365 días.
 - D. 1 año.

3. ¿Por qué vemos aparecer el Sol por el este?
 - A. Porque el Sol gira de norte a sur.
 - B. Porque el Sol gira de este a oeste.
 - C. Porque la Tierra gira de sur a norte.
 - D. Porque la Tierra gira de oeste a este.

4. ¿Cuál es uno de los efectos del movimiento de rotación de la Tierra?
 - A. Las estaciones del año.
 - B. La duración de la noche.
 - C. La duración de las estaciones del año.
 - D. El día y la noche.

5. ¿Cuál es uno de los efectos del movimiento de traslación de la Tierra?
 - A. Las estaciones del año.
 - B. La duración de la noche.
 - C. La duración del día.
 - D. El día y la noche

6. Si en Perú es verano, ¿en qué estación se encuentra Canadá?
 - A. Verano.
 - B. invierno.
 - C. Primavera.
 - D. otoño.

7. ¿Qué ocurriría si la Tierra no rotara sobre su eje?
 - A. No existiría el día en la superficie del planeta Tierra.
 - B. No habría noche en ninguna parte del planeta Tierra.
 - C. No habría ni día ni noche en ninguna zona del planeta Tierra.
 - D. En un lado del planeta sería siempre de día y en el otro, siempre de noche.

8. ¿Qué ocurriría con el día y la noche si el tiempo de rotación de la Tierra fuera de 48 horas?
 - A. Los días serían exactamente iguales.
 - B. Los días y las noches durarían la mitad.
 - C. Los días y las noches durarían el doble.
 - D. Los días durarían el doble que las noches.

9. ¿Cuánto dura aproximadamente el movimiento de traslación de la Tierra?

- A. 1 día.
- B. 24 horas.
- C. 24 días.
- D. 365 días.

10. ¿Cuál es el único satélite natural de la Tierra?

- A. La Tierra.
- B. La Luna.
- C. El Sol.
- D. Marte.

11. ¿Cuánto dura aproximadamente el ciclo lunar?

- A. 1 día.
- B. 24 días.
- C. 24 horas.
- D. 28 días

12. ¿Cómo se llama la fase de la Luna representada con el número 1?

- A. Luna llena.
- B. Luna nueva.
- C. Cuarto creciente.
- D. Cuarto menguante.



13. ¿En qué fase se encuentra la Luna cuando la vemos completamente iluminada?

- A. Luna llena.
- B. Luna nueva.
- C. Cuarto creciente.
- D. Cuarto menguante.

A partir del siguiente calendario lunar, responde las preguntas 14 y 15.

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|-------|--------|-----------|--------|---------|--------|---------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | | | | |

14. ¿Entre qué días hay Luna llena?

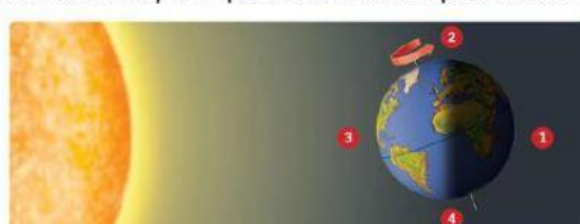
- A. Entre el 1 y el 3.
- B. Entre el 4 y el 6.
- C. Entre el 14 y el 16.
- D. Entre el 21 y el 23.

15. ¿Qué día del próximo mes se verá nuevamente la Luna nueva?

- A. 1
- B. 15
- C. 18
- D. 28

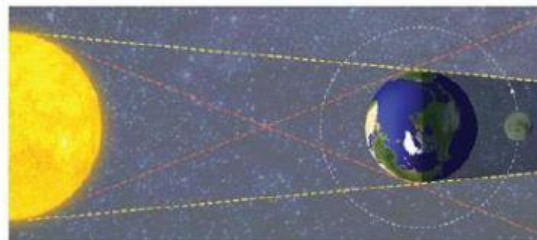
16. ¿En qué posición debe estar la Luna para que ocurra un eclipse de Sol?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



17. ¿A qué tipo de eclipse corresponde el que se muestra en la imagen?

- A. Eclipse de Sol.
- B. Eclipse de Luna.
- C. Eclipse de Tierra.
- D. Eclipse de Sol-Luna.



18. ¿Cuál de las siguientes imágenes muestra un eclipse solar total?

A.



B.



C.



D.

