



1. Elige la respuesta correcta.

a) ¿Qué es la Luna?

- Es el cometa natural de la Tierra.
- Es el satélite de la Tierra.

b) ¿Tiene luz propia?

- No tiene luz propia, la vemos brillar porque refleja la luz del Sol.
- Sí tiene luz propia, por eso la vemos brillar.

c) ¿La Luna se mueve?

- Si
- No



 **LIVEWORKSHEETS**

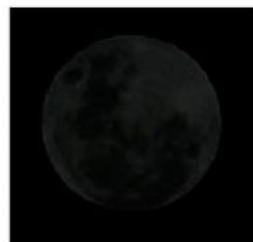
d) ¿Qué movimientos realiza la Luna?

- Rotación alrededor del Sol y traslación.
- Rotación alrededor de la Tierra y traslación alrededor de sí misma.
- Rotación alrededor de sí misma y traslación alrededor de la Tierra.

e) ¿Por qué vemos siempre la misma cara de la Luna?

- Porque no se mueve.
- Porque gira alrededor de la Tierra al mismo tiempo que da una vuelta sobre sí misma.

2. Elige el nombre correcto de cada fase de la Luna.



 **LIVEWORKSHEETS**

3. ¿Cuándo se produce un eclipse de Sol?

- Cuando la Luna se interpone entre el Sol y la Tierra.
- Cuando la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna.
- Cuando el Sol se interpone entre la Tierra y la Luna.



4. ¿Cuándo se produce un eclipse de luna?

- Cuando la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna.
- Cuando la Luna se interpone entre el Sol y la Tierra.
- Cuando el Sol se interpone entre la Tierra y la Luna.

5. ¿Qué son las mareas?

- Son subidas y bajadas mensuales del nivel del mar provocadas solo por el Sol.
- Son subidas y bajadas diarias del nivel del mar provocadas por la Tierra y la Luna.
- Son subidas y bajadas diarias del nivel del mar provocadas por la Luna y el Sol.