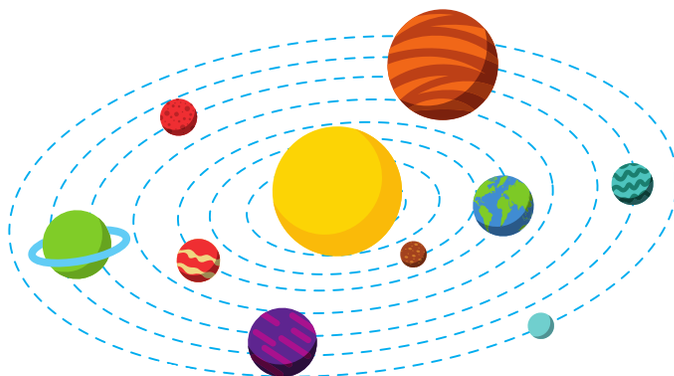


El Universo



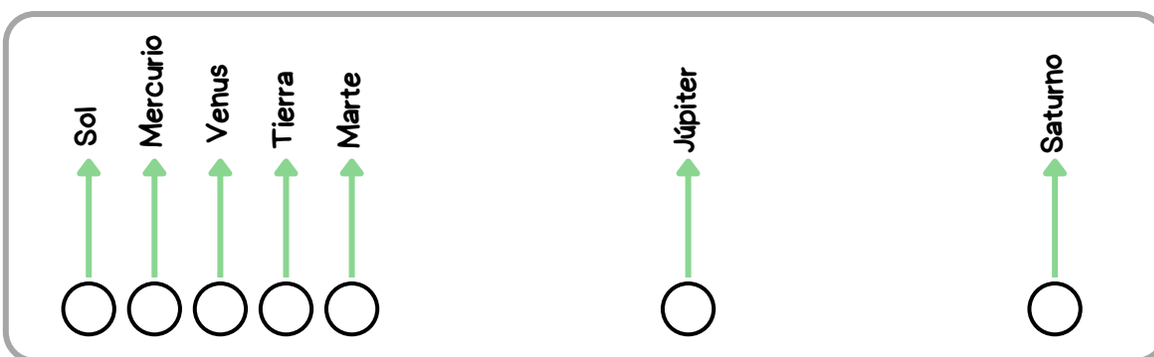
¡Me encanta aprender sobre el Universo!



1. ¿Cuál es la principal diferencia entre los planetas y las lunas en nuestro Sistema Solar?

- a) Todos los planetas pueden sostener vida; las lunas no pueden.
- b) Todos los planetas tienen atmósferas; las lunas no tienen.
- c) Todos los planetas orbitan alrededor del Sol; todas las lunas orbitan alrededor de planetas.
- d) Todos los planetas son más grandes que todas las lunas.

2. En el siguiente esquema se muestran las distancias relativas al sol de algunos planetas del Sistema Solar

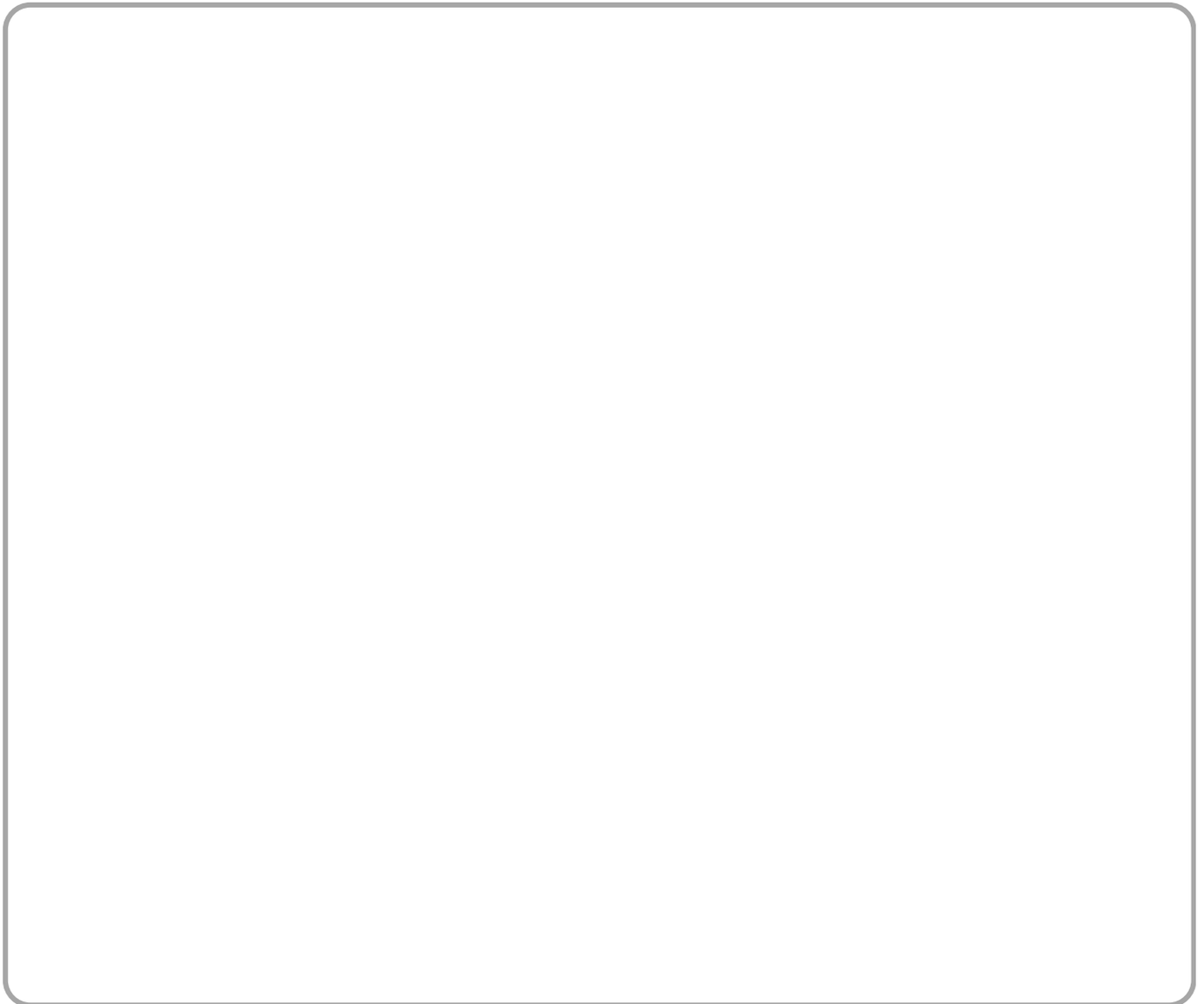


Imagina que una nave espacial tiene suficiente combustible como para cubrir la distancia entre la Tierra y el Sol. ¿A cuál de los siguientes planetas **NO** podría llegar esa nave por falta de combustible?

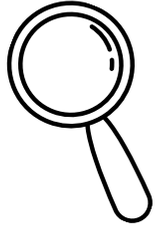
- a) Marte
- b) Venus
- c) Júpiter
- d) Mercurio

3. ¿Por qué crees que no puede existir vida humana en Neptuno?

4. Dibuja la luna, un cometa y un asteroide.



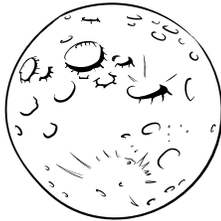
Resultados:



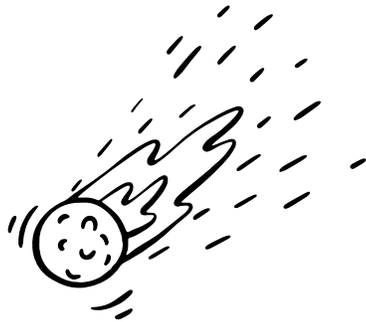
1. Alternativa c.
2. Alternativa c.
3. Por la distancia que tiene con el sol, no hay calor por lo que los seres vivos no pueden desarrollarse en él. El aire es muy frío y el interior muy caliente.

4.

Luna:



Cometa:



Asteroide:

