

1. Completa

estrelas

Sistemas planetarios

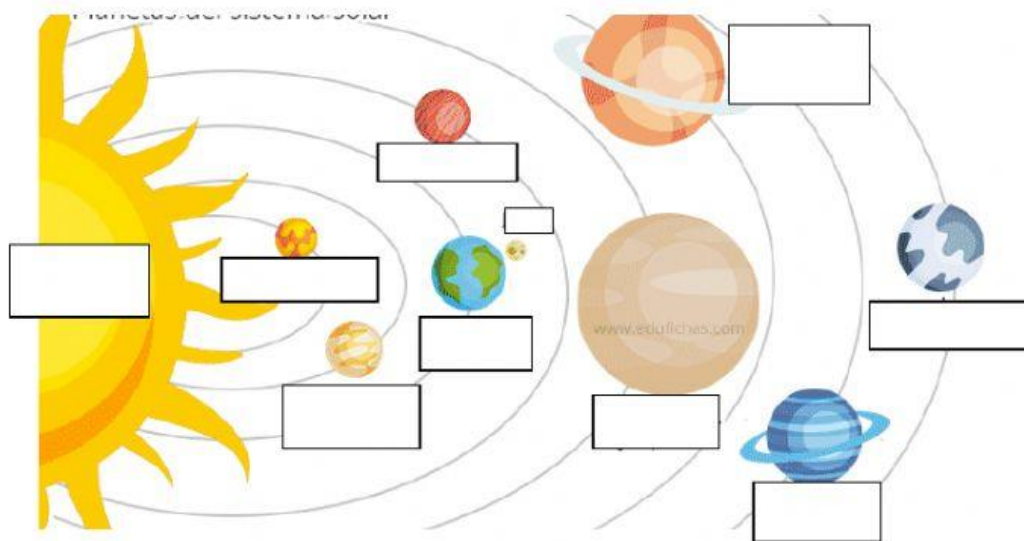
galaxias

solar

Lúa

O universo está formado por _____, que son agrupacións de millóns de _____ separadas por enormes distancias. Moitas estrelas teñen planetas e outros astros que xiran arredor delas constituíndo _____, como o noso sistema solar. O sistema _____ está formado por unha estrela (Sol), oito planetas, satélites e outros astros (planetas ananos, asteroides, cometas...). A _____ é o único satélite da Terra.

2. Nomea a estrela e os planetas que forman o noso sistema solar e contesta. Que lugar ocupa a Terra con respecto a o sol?



3. Enumera as tres características que permiten que haxa vida na Terra.

4. Une as capas da Terra coa súa definición

Atmosfera	Parte solida da Terra
Xeosfera	Formada por toda a auga da Terra
Hidrosfera	Capa de gases que envolve a Terra
Biosfera	Espazo onde se desenvolve a vida

5. Selecciona a opción correcta.

É a capa externa e máis fina da xeosfera. Está formada por rochas (espesor de 60-70 km.)

Composta basicamente por basalto.

Éa capa máis profunda e abrangue ata o centro da Terra. Está formado por ferro e níquel(espesor entre 2.900 km e 6.378 km)

Conten materias menos denso co inferior.

Sitúase baixo a codia. A súa temperatura é máis elevada ca da codia. (70 km e 2.900 km.)

Atopase en estado liquido.

E mais solida e rixida ca codia oceánica.

6. Indica no debuxo as capas da Xeosfera

