

3. Observa as figuras seguintes, que representam os eclipses do Sol e da Lua.

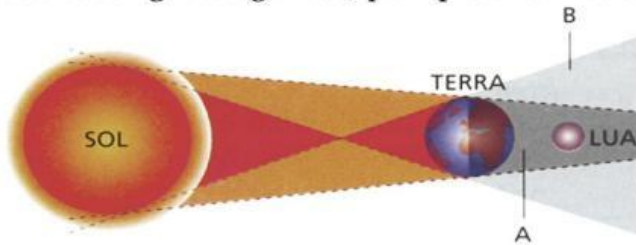


Figura 1

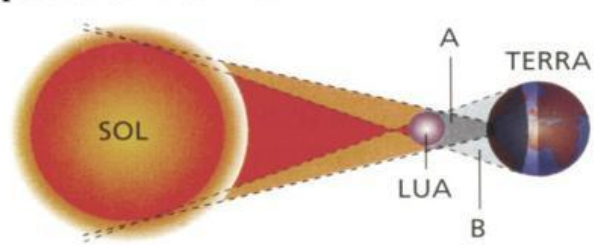


Figura 2

3.1. Indica qual das figuras representa um eclipse do Sol. \_\_\_\_\_

3.2. Indica qual das figuras representa um eclipse da Lua. \_\_\_\_\_

3.3 Legenda a figura: A- \_\_\_\_\_ e B- \_\_\_\_\_

3.4 Em cada uma das seguintes frases, indica qual dos termos alternativos torna a frase correta.

- (A) Um eclipse da Lua ocorre quando o Sol, a Lua/Terra e a Lua, que se encontra na fase de lua nova/cheia, ficam alinhados.
- (B) Os eclipses da Terra/Lua podem ser totais ou parciais, conforme a zona de sombra da Lua/Terra oculta total ou parcialmente a Lua.
- (C) Um eclipse do Sol ocorre quando o Sol, a Lua/Terra, que se encontra na fase de lua nova, e a Terra ficam alinhados/apagados.
- (D) O eclipse linear/anular do Sol verifica-se quando a Lua oculta a região central do Sol que é visto como um anel/quadrado a partir da Terra.