

LA TIERRA Y LA LUNA. LA REPRESENTACIÓN DE LA TIERRA.

Mira la [imagen interactiva](#) del tema y contesta

1. ¿Qué es la hidrosfera? ¿Cómo se formó?

2. ¿Qué es la atmósfera? ¿Cómo se formó?

3. ¿por qué siempre vemos la misma cara de la luna?

4. Completa la siguiente tabla

Movimientos terrestres	Qué es	Cuánto dura	Qué provoca
Rotación			
Traslación			

5. Completa:

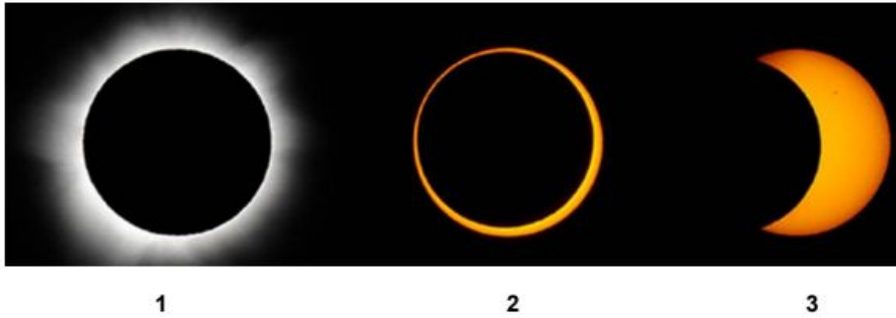
- El día con más horas de luz del año se llama...
- El día con menos horas de luz del año se llama...
- Los días en los que hay las mismas horas de día que de noche se llaman...

6. ¿Coinciden los solsticios de verano y de invierno en el hemisferio norte y en el hemisferio sur?

7. Definición de eclipse:

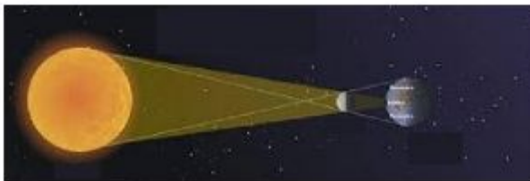
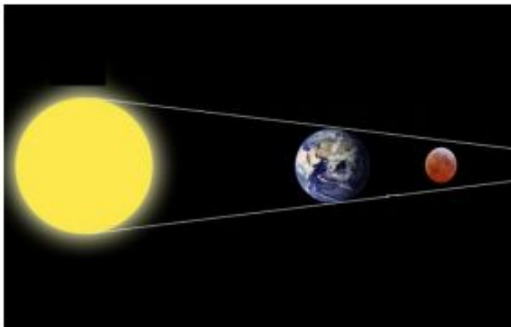
8. ECLIPSE DE SOL: se produce cuando _____ se interpone entre _____ y _____

9. Cuál de estas imágenes corresponde a un eclipse de sol total, parcial o anular



10. ECLIPSE DE LUNA: se produce cuando _____ se interpone entre _____ y _____,

11. Señala cuál de estas imágenes corresponde a un eclipse de sol y cuál corresponde a uno de luna



12. Escribe debajo de cada dibujo a qué fase de la luna corresponde



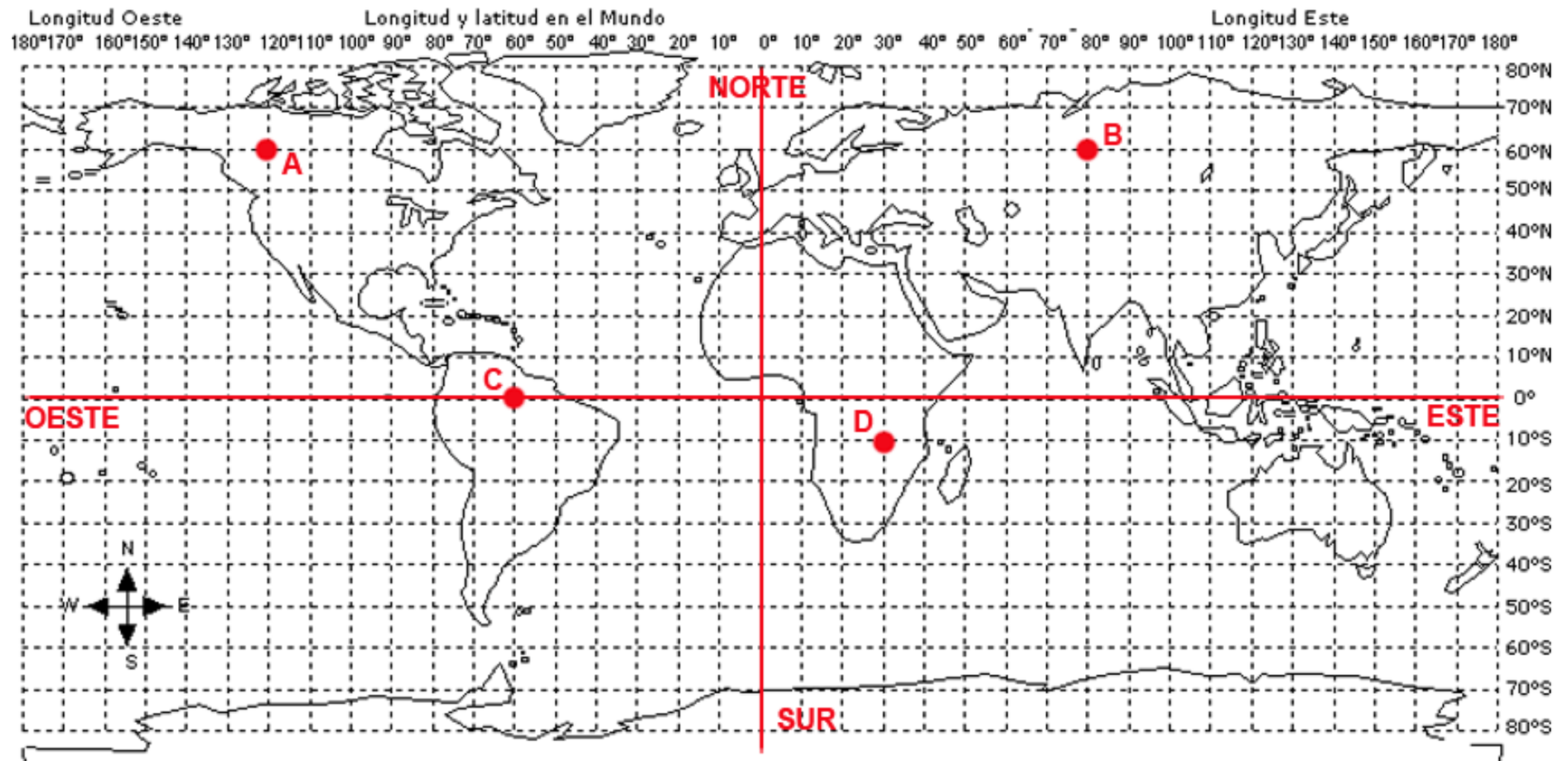
13. Llamamos escala a la _____ que hay entre las _____ reales de un objeto y las de la representación o dibujo de ese objeto.

14. 1. Si en un plano de una casa a escala 1: 50 el salón de la casa mide 4 x 6 cm, ¿cuántos metros medirá el salón en realidad? Subraya la opción correcta:

20 x 30 m

2 x 3 m

200 x 300 m



1. Escribe las coordenadas de los puntos A,B,C,D

2. Marca en el mapa las siguientes coordenadas: PUNTO E: 37° N 0°30' O PUNTO F: 30°S 130°E