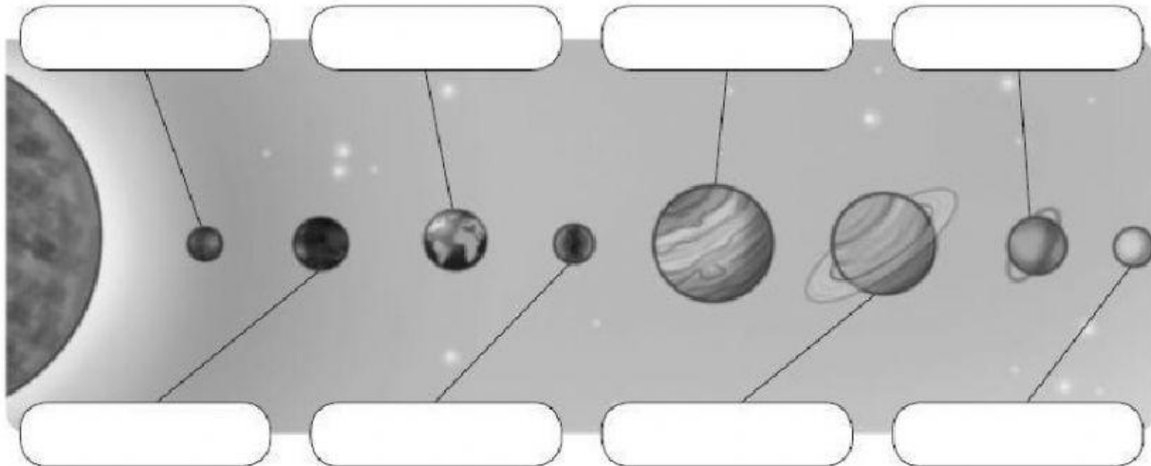


# TEMA 1 DE SOCIAIS:O SISTEMA SOLAR

1. Desliza cada nome con seu planeta correspondente.

Terra	Marte	Neptuno	Mercurio
Venus	Urano	Saturno	Xúpiter



2. Rechea os ocos con as seguintes palabras: **sol, planetas, cometas, estrelas e satélites.**

Os \_\_\_\_\_ xiran o redor do sol e mostran unha cola luminosa.

Os \_\_\_\_\_ son corpos esféricos que xiran o redor dun planeta. Por exemplo, a lúa.

O sistema solar está formado por o \_\_\_\_\_, sendo a estrela máis grande e brillante, que emite luz e calor aos planetas.

Os \_\_\_\_\_ son corpos esféricos que xiran o redor do sol. Por exemplo, Saturno.

3. Relaciona:

<b>HIDROSFERA</b> ★	★ <b>Nubes</b> ★	★ <b>Rocas</b>
<b>ATMOSFERA</b> ★	★ <b>Illas</b> ★	★ <b>Aire</b>
<b>XEOSFERA</b> ★	★ <b>Ríos</b> ★	★ <b>Auga</b>

4. Une as estacións coas súas características.

Outono	As noites e os días duran o mesmo. As temperaturas son suaves. Crecen moitas plantas.
Primaveira	Os días son máis longos e as temperaturas son máis altas.
Verán	As noites son máis longas que os días e as temperaturas son máis baixas.
Inverno	As noites e os días duran o mesmo. As temperaturas son suaves. As follas dos árbores cáense.

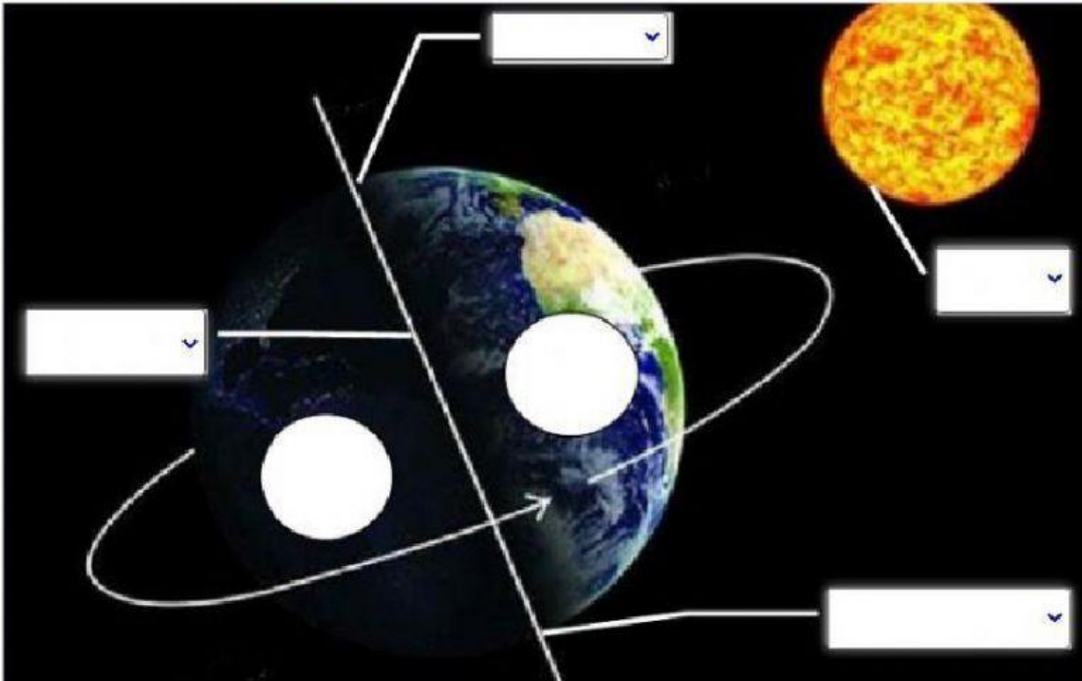
5. Coloca las fases de la lúa.

Lúa minguante	Lúa chea	Lúa nova	Lúa crecente
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Coloca cada capa no seu lugar.

Hidrosfera	<input type="text"/>	
Atmosfera	<input type="text"/>	
Xeosfera	<input type="text"/>	

7. Completa os cadrados e arrastra o círculo un sol na parte que corresponda e unha lúa na parte que sexa:



8. Elixe a opción adecuada en cada caso:

A terra tarda en facer o movemento de rotación

12 horas	24 horas	2 días
----------	----------	--------

A terra no movemento de rotación

Xira sobre si mesma	Non xira	Xira o redor do Sol
---------------------	----------	---------------------

O eixe de rotación é

Unha liña imaxinaria	Ecuador	Un hemisferio
----------------------	---------	---------------

Temos estacións do ano debido a

O movemento de rotación	As fases lunares	O movemento de translación
-------------------------	------------------	----------------------------

9. Completa o debuxo



10. Completa as oracións con as palabras dos recadros

Hemisferios	Eixe terrestre	Polo Norte	Polo Sur
Ecuador			

O ..... é a circunferencia imaxinaria que divide horizontalmente a terra en dous .....

O ..... é a liña imaxinaria que une o ..... e o ..... pasando polo centro da Terra.

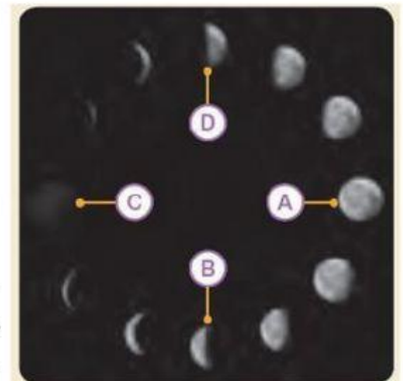
11. A Lúa non ten luz propia, por que a vemos de noite?

- a) Porque as estrelas a iluminan
- b) Porque o Sol a ilumina
- c) Porque as luces da Terra a iluminan.

12. Observa a imaxe. Elixo a resposta correcta.

Que representa?

- A fase que corresponde a la letra A é .....
- A fase que corresponde a la letra B é .....
- A fase que corresponde a la letra C é .....
- A fase que corresponde a la letra D é .....



13. Escribe destes elementos:






14. Une cada imaxe coa súa definición:



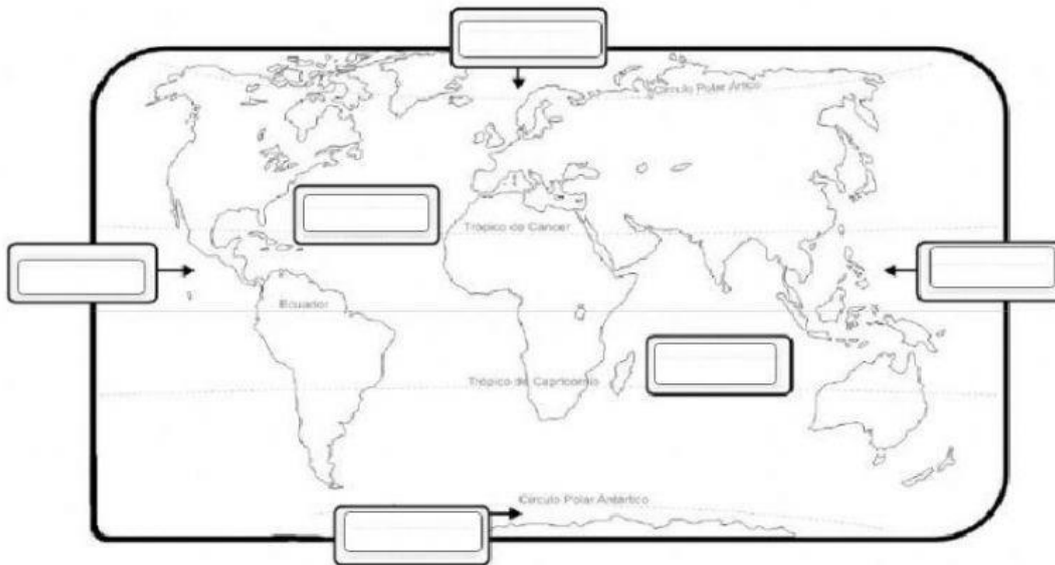
Representa a totalidade da terra, ou unha parte dela: continentes, países, rexións

É a esfera que representa a toda a Terra, está un pouco inclinada

É a representación dun lugar sobre unha superficie plana, de forma detallada

Representa toda a Terra nunha superficie plana. Permite ver a un tempo todos os continentes e océanos que forman o noso planeta

15. Escribe o nome dos océanos:



Oc. Glacial Antartico

Océano Pacífico

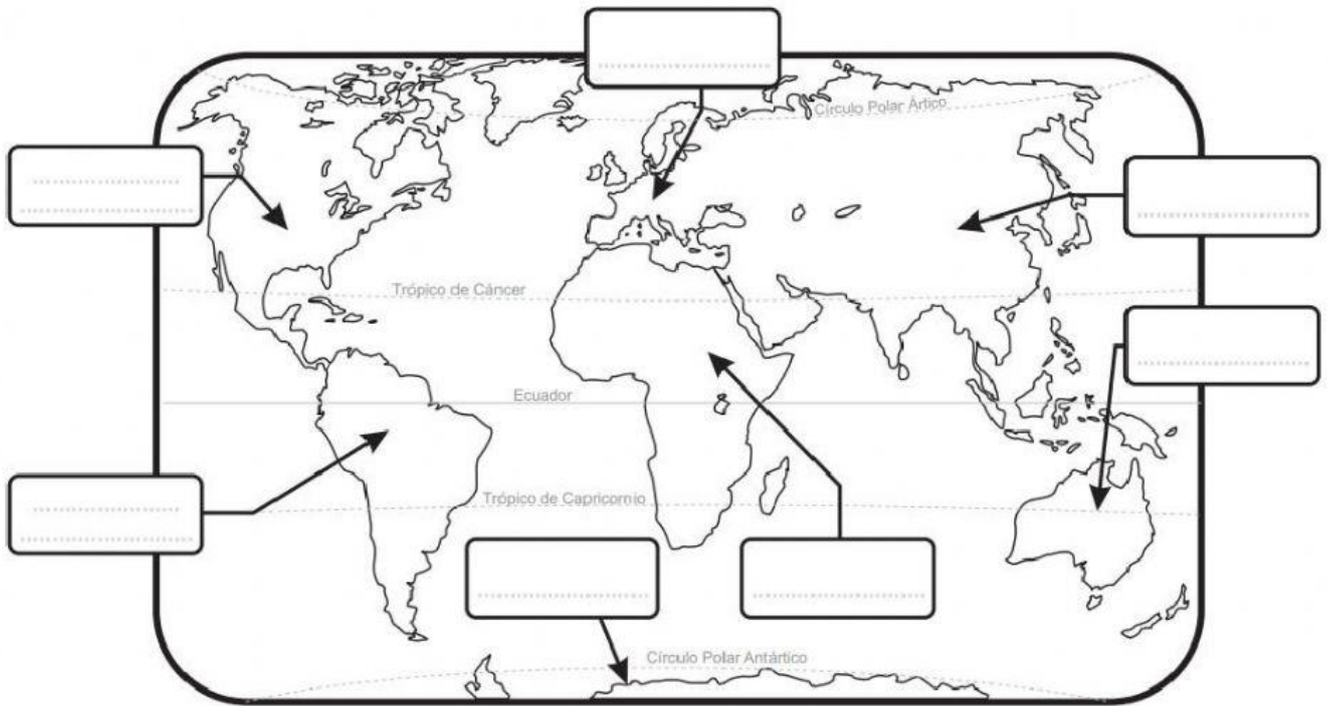
Océano Atlántico

Océano Índico

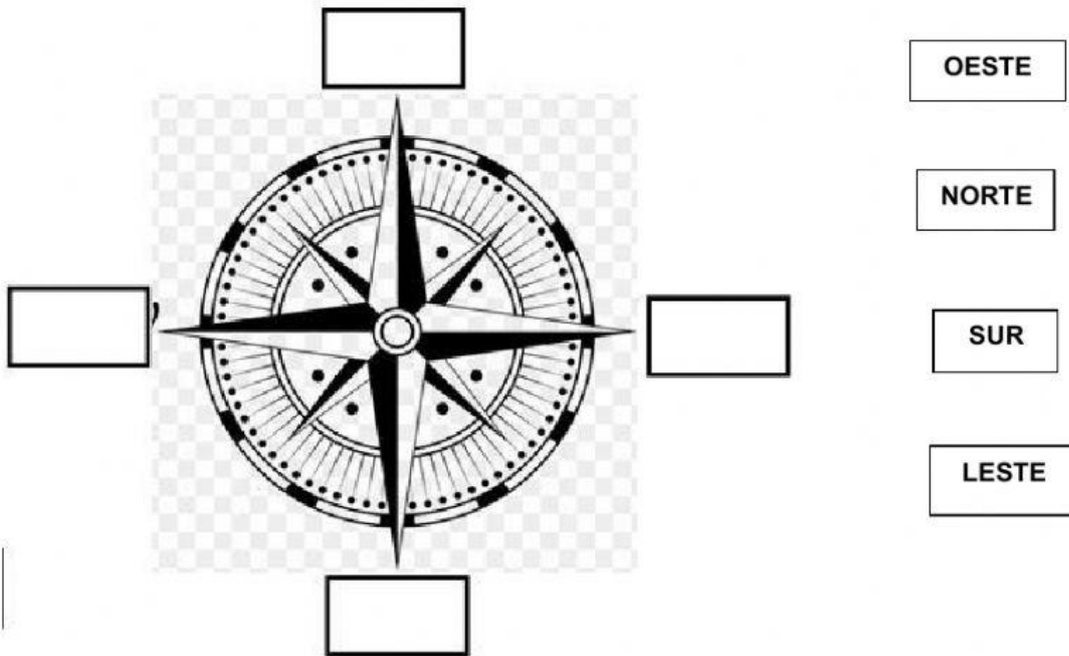
Océano Glacial Ártico

16. Relaciona os nomes dos continentes no mapa:

- América Sur    Europa    Asia    África    Oceanía    Antártida    América Norte



17. COLOCA OS PUNTOS CARDINAIS NA BRÚXULA. ARRASTRA E SOLTA.



18. Cubre os ocós correctamente:

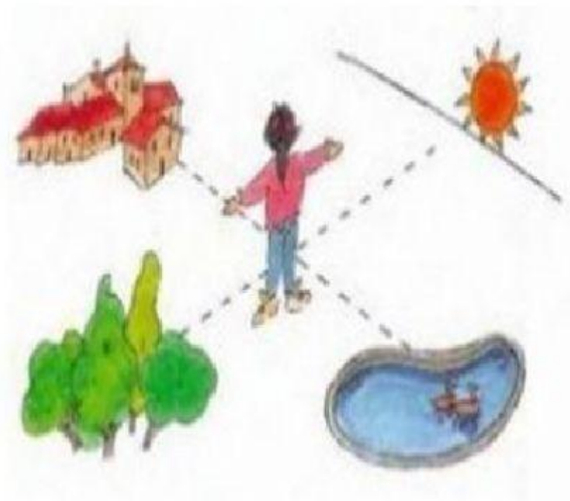
O sol sae polo ..... e se pon polo .....

O POBO ESTÁ O .....

A PISCINA ESTA O .....

O BOSQUE ESTÁ O .....

O SOL ESTÁ O .....



19. Relaciona:

