



GUÍA DE EJERCICIOS

UNIDAD 2 – UBICARNOS EN EL MUNDO

NOMBRE: _____ FECHA: _____

Objetivo: Distinguir hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas y globos terráqueos.

1. Une cada tipo de mapa con su nombre.

GLOBO TERRÁQUEO



PLANISFERIO POLÍTICO



MAPA FÍSICO DE AMÉRICA

MAPA ECONÓMICO

2. ¿Qué caracteriza a los mapas políticos?
 - a) Se pueden ver las divisiones entre países o ciudades.
 - b) Se puede ver la forma del relieve o altura de la tierra.
 - c) Se muestra siempre todo el mundo completo.
3. ¿Qué información se puede observar en un mapa físico?
 - a) Se pueden ver las divisiones entre países o ciudades.
 - b) Se puede ver la forma del relieve o altura de la tierra.
 - c) Se pueden ver las actividades económicas de los países.



4. ¿Qué continente se encuentra al Este de Europa?
 - a) Oceanía
 - b) Asia
 - c) América
5. ¿Qué información entrega la simbología de un mapa?
 - a) El tamaño de la tierra representado en el mapa.
 - b) La orientación de los puntos cardinales
 - c) El significado de los símbolos o dibujos del mapa.
6. ¿Según este mapa, en qué continente podemos encontrar Pandas?



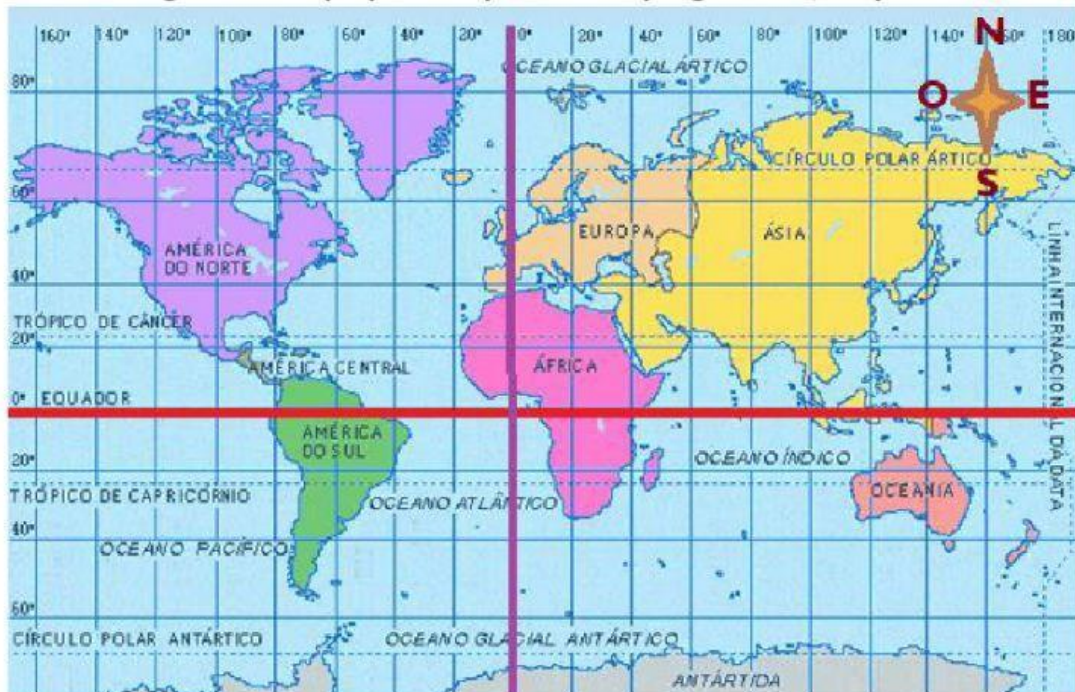
- a) América
 - b) África
 - c) Asia
7. ¿Qué función cumple la línea del Ecuador?
 - a) Divide al mundo de norte a sur
 - b) Divide al mundo de este a oeste
 - c) Divide al mundo en tres partes



8. ¿Cómo se llama el meridiano principal o meridiano 0°?

- a) Círculo polar ártico
- b) Línea del Ecuador
- c) Greenwich

Utiliza el siguiente mapa para responder las preguntas 9, 10 y 11.



9. ¿En qué hemisferio se encuentra Chile?

- a) Hemisferio Norte
- b) Hemisferio Sur

10. ¿Entre qué paralelos se encuentra África?

- a) 40° Norte y 40° Sur.
- b) 80° Norte y 20° Norte.
- c) 20° Sur y 60° Sur

11. ¿Entre qué meridianos se encuentra América?

- a) 120° Este y 140° Este.
- b) 80° Oeste y 60° Oeste.
- c) 40° Este y 40° Oeste.