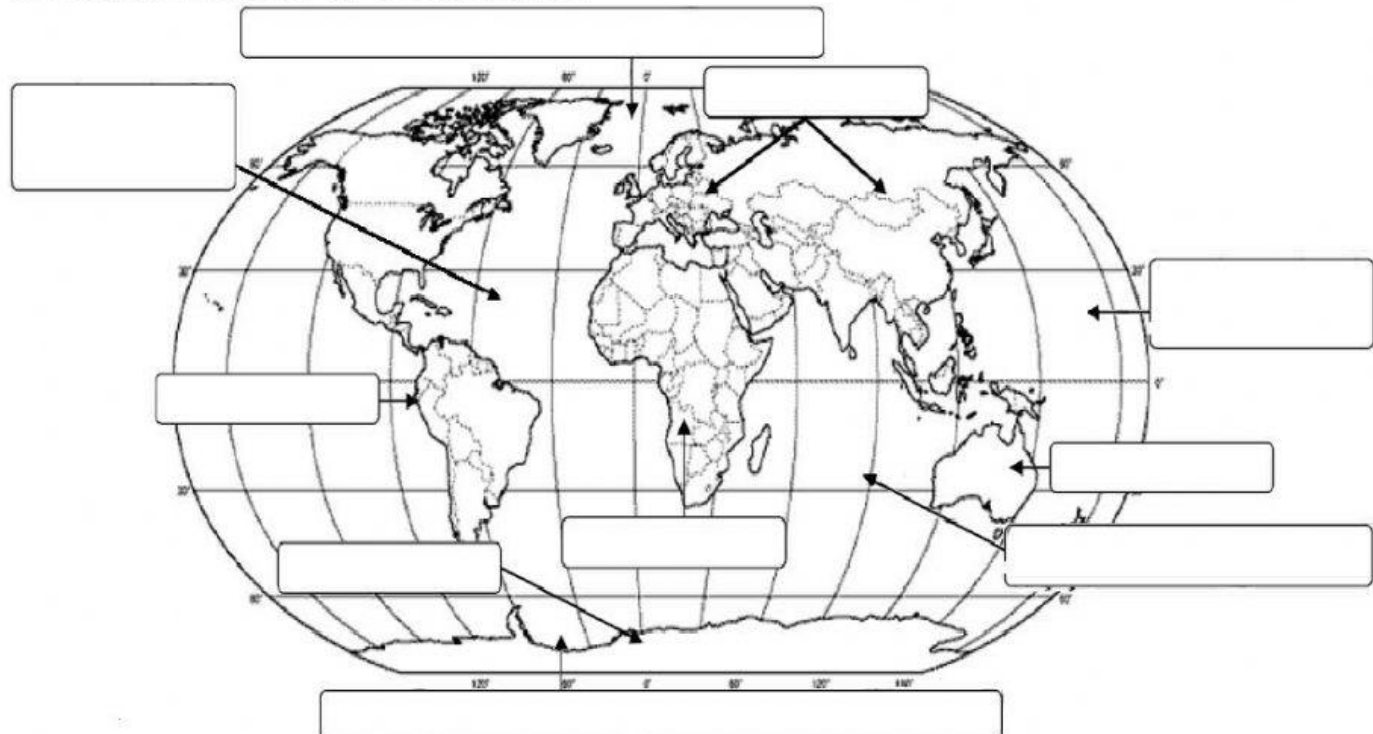


GUIA DE ESTUDIO DE GEOGRAFÍA

Nombre: _____

Físicamente la Tierra se divide en regiones continentales.
Mueve el nombre de cada región continental y de cada océano sobre el recuadro.



África América Europa Asia Oceanía Antártida
 Océano Indico Océano Glacial Ártico Océano Pacífico
 Océano Atlántico Océano Glacial Antártico

Contesta las siguientes preguntas:

¿Cómo se llama la superficie rocosa que sobresale de los océanos? _____

¿Qué ocupa mayor superficie la parte marina o la continental? _____

¿Qué continentes se encuentran en la región continental de Eurasia? _____

Completa la tabla, moviendo las características de cada continente, a la derecha de su nombre.

Continente	Características
África	Egipto y Congo Países más poblados
América	Pingüinos y Focas Londres y París
Antártida	
Asia	
Europa	
Oceanía	Aztecas e Incas Países son Islas

Egipto y Congo

Países más poblados

Pingüinos y Focas

Londres y París

Aztecas e Incas

Países son Islas

Completa la siguiente secuencia de palabras moviendo cada una sobre el espacio correcto...

...la tierra está formada por una superficie rocosa que sobresale de forma natural del océano, a esa porción se le llama _____ y se divide en seis continentes:

_____, _____, _____, _____, _____,

y _____. Cada uno es muy diferente, debido a sus paisajes naturales y características culturales.

Tierra Europa África América Antártida Oceanía Asia

Observa el mapa.



Con base en la información que hay en el mapa, utiliza la escala gráfica e investiga la distancia real entre las siguientes ciudades mediante <https://www.google.es/maps> Escribe tu respuesta sobre las líneas.

a) De Tuxtla Gutiérrez a Mérida

b) De ciudad de Guatemala a Belmopan

c) De Villahermosa a Mérida

d) De ciudad de Guatemala a la ciudad de Campeche

e) De Villahermosa a Chetumal

Señala la respuesta correcta:

Es una imagen reducida de la tierra, en el cual es posible representar un espacio geográfico, desde el más cercano, con escala grande, hasta el más lejano, con escala pequeña.

- a. Mapa b. Planisferio c. Dibujo d. Ninguna

Nos dice cuántas veces se han reducido la superficie que estamos representando en un mapa y existen dos tipos de ella.

- a. Mapa b. Cartografía c. Escala d. Imagen

Es una regla que te permite medir en centímetros la distancia entre dos lugares dentro de un mapa, e indica a cuántos kilómetros equivale esa distancia en realidad.

- a. Escala c. Escala Numérica
b. Escala gráfica d. Ninguna de las anteriores

Son la representación de una ciudad vista desde arriba es decir, como si volaras encima de esta.

- a. Escala b. Mapa c. Plano d. Coordenada

Completa la siguiente tabla con las capitales de algunas entidades del país:

Entidad	Capital	Entidad	Capital
Yucatán		Tamaulipas	
Tabasco		Veracruz	
Sonora		Quintana Roo	
Sinaloa		Guadalajara	
Coahuila		Michoacán	

Observa el mapa de México.



A partir de la información del mapa, contesta lo siguiente:

¿Qué tipo de mapa es el de la República Mexicana?

¿Qué información proporciona este mapa?

¿Qué escala tiene el mapa del país?

Mueve cada imagen sobre su descripción:



Acampar	Vías Férreas	Remolque	Playa

LOS PLANOS



	1	2	3	4	5
A	Banco			Calle Guanajuato	Hospital General
B	Panadería			Escuela Primaria	
C			Zapatería		Delegación
D			Casa de Jorge		
E			Teatro Monterrey		Museo

Labels for streets and buildings:

- Calle Sonora
- Calle Querétaro
- Calle Veracruz
- Calle Chiapas
- Calle Guerrero
- Calle Oaxaca
- Calle Zacatecas
- Calle Tamaulipas
- Av. México
- Calle Tabasco
- Calle Yucatán

Qué lugares se encuentran en las siguientes coordenadas:

D4: _____ B3: _____

A1: _____ A5: _____

¿En qué coordenadas se encuentran los siguientes lugares?

La Biblioteca: _____

El Teatro Monterrey: _____

La Zapatería: _____

El Museo: _____