

# GEOGRAPHY

**1st**  
SECONDARY

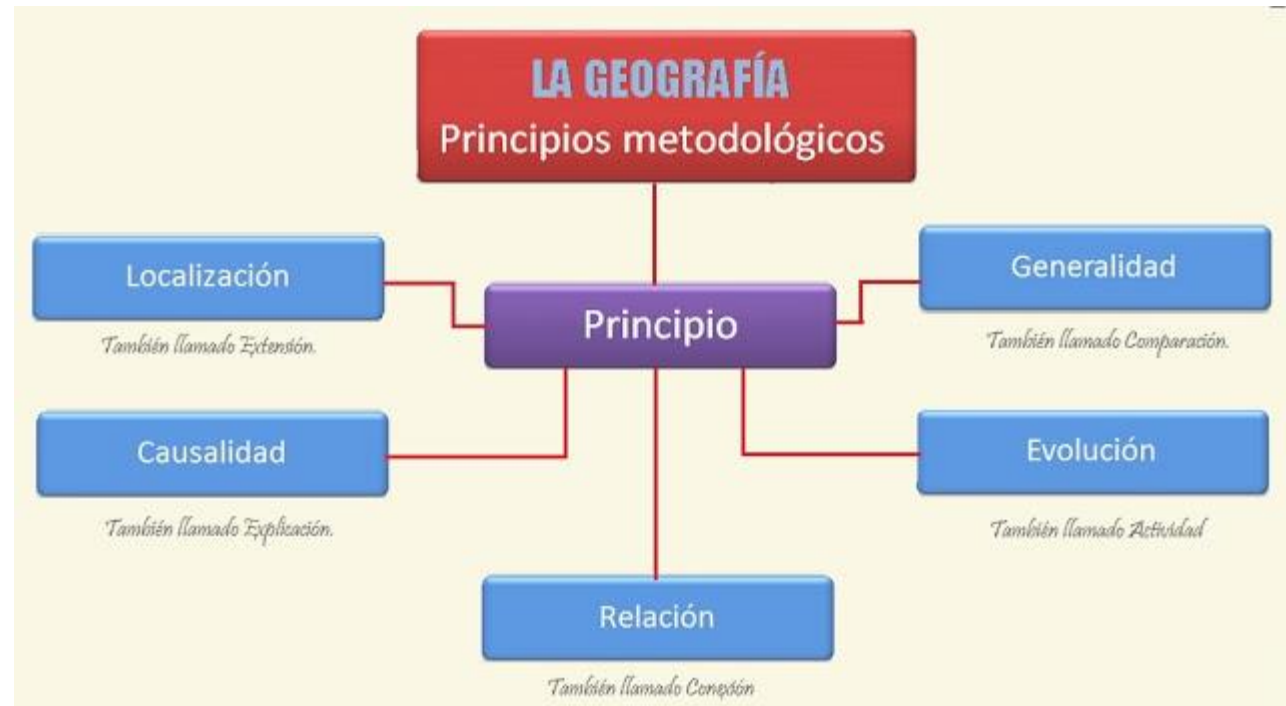
Introductory practice



 **SACO OLIVEROS**

1. Gabriel estaba leyendo una noticia que decía lo siguiente: El terremoto de 2007 destruyó la ciudad de Ica en la región Ica. El principio geográfico al cual hace referencia la noticia fue el de \_\_\_\_\_.

- A) descripción.
- B) comparación.
- C) localización.
- D) causalidad.



## SUSTENTO PREGUNTA 1

El principio de localización consiste en ubicar el lugar exacto donde se localiza el paisaje o donde se produjo un fenómeno natural. Para ello, es recomendable indicar:

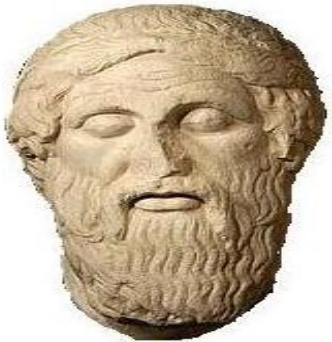
- ❖ Latitud
- ❖ Longitud
- ❖ Altitud
- ❖ Superficie

El autor del principio de localización es Federico Ratzel.



## 2. El padre de la geografía antigua es \_\_\_\_\_ y de la geografía moderna es \_\_\_\_\_.

- A) Hecateo de Mileto – Stephen Hawking
- B) Aristóteles – Hecateo de Mileto
- C) Eratóstenes – von Humboldt
- D) Hecateo de Mileto – von Humboldt



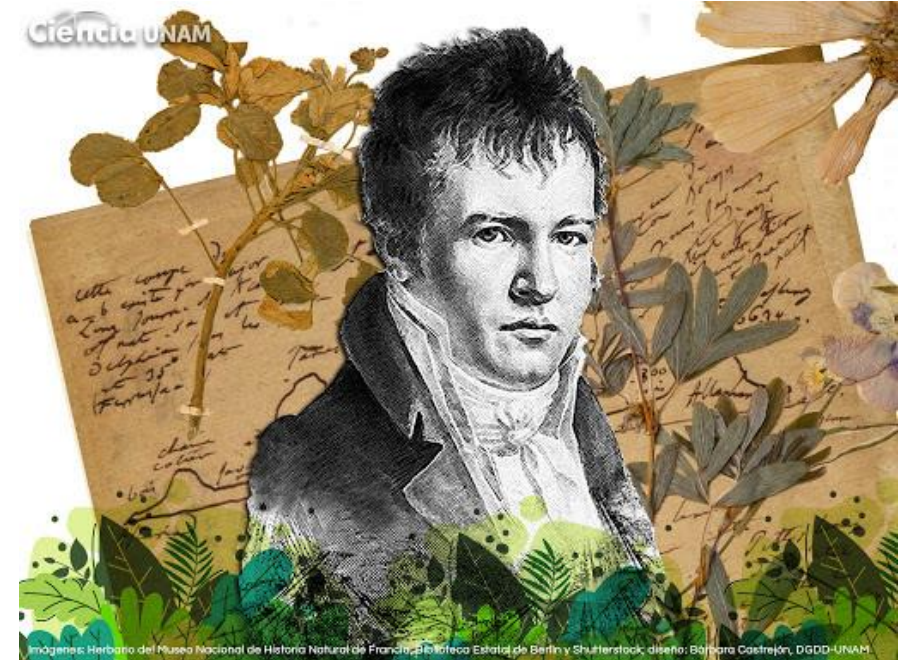
**Hecateo de Mileto**



**Eratóstenes**



**Hawking**



**Von Humboldt**

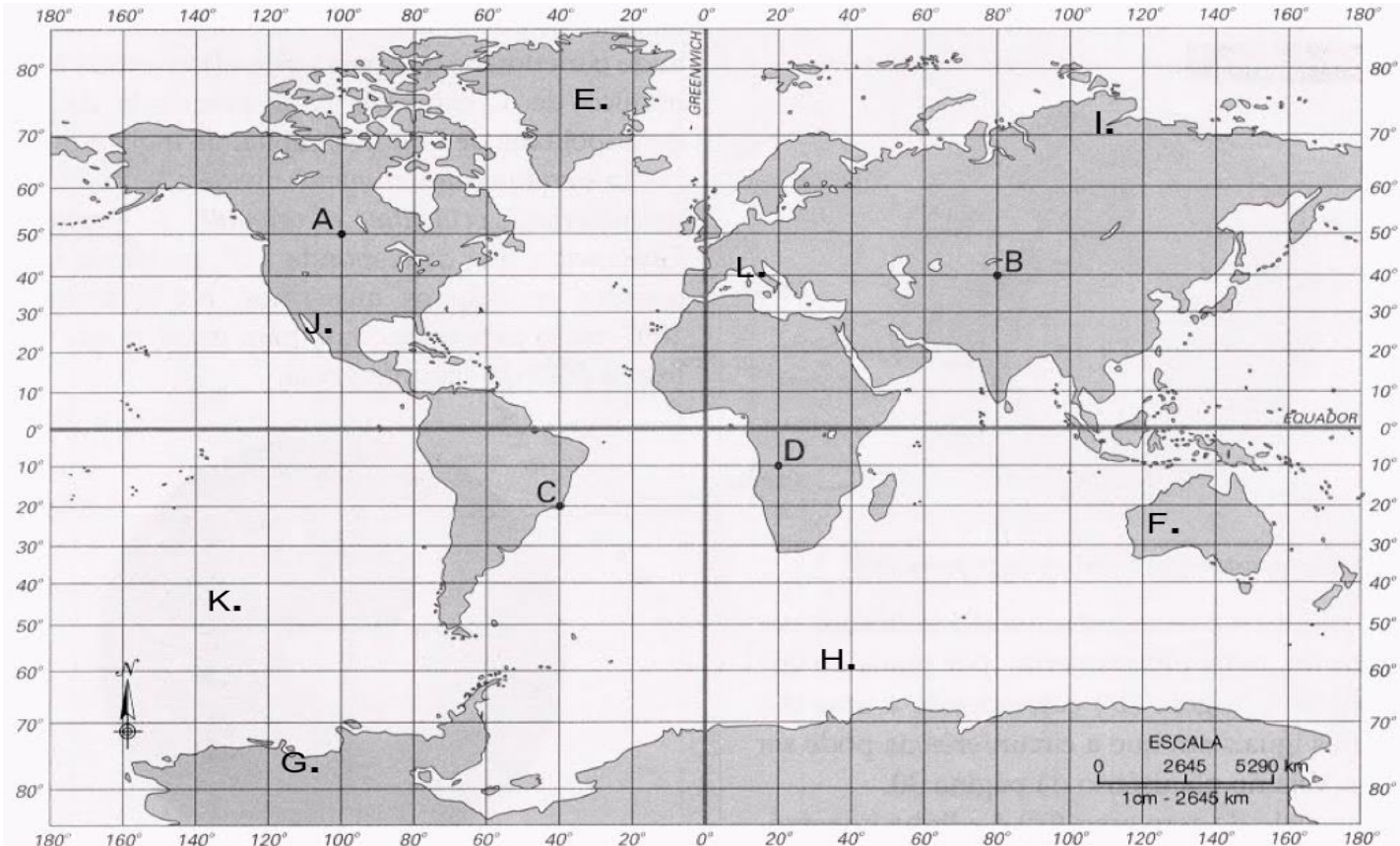


## SUSTENTO PREGUNTA 2

Hecateo de Mileto es considerado el padre de la geografía antigua porque su obra “Los viajes” se constituye en el primer libro de contenido exclusivamente geográfico y Alexander Von Humboldt es el padre de la geografía moderna por su principio de “Causalidad” lo que le da a la geografía el título de ciencia. Una de sus máximas obras es “Viajes a las regiones equinocciales del nuevo continente”.



3. La coordenada geográfica del punto A es \_\_\_\_\_ y se localiza en el continente \_\_\_\_\_.

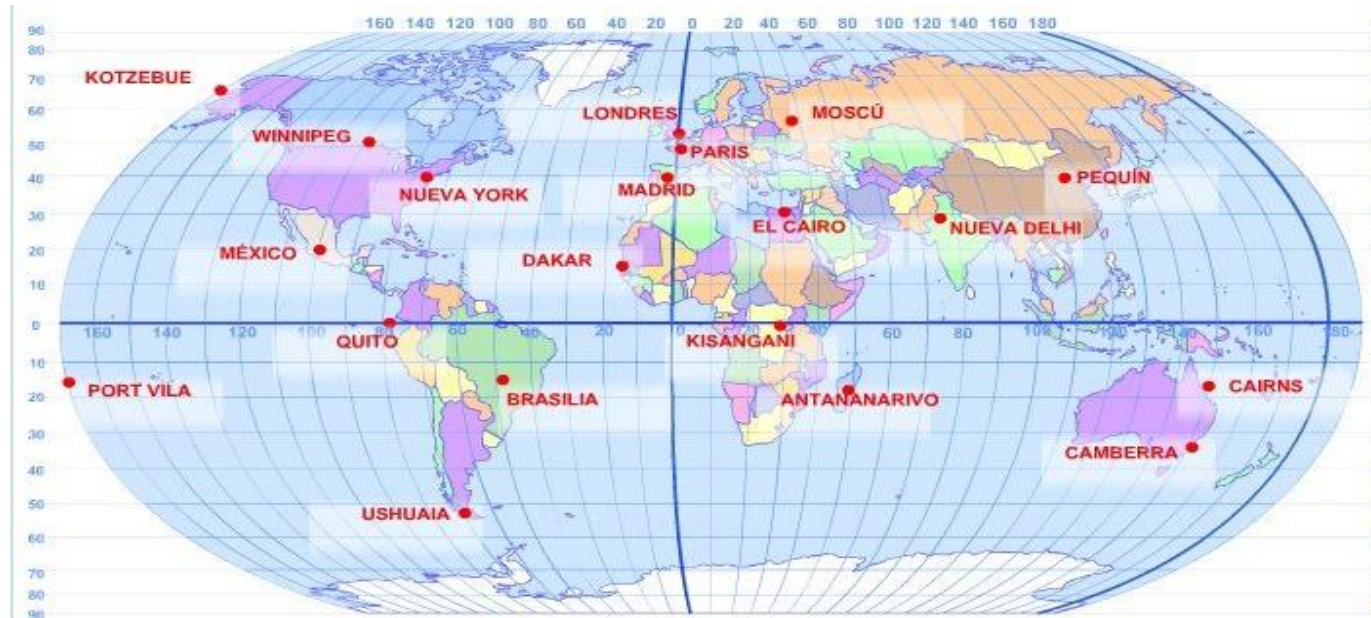


- A) 110° LS; 50° LE – América
- B) 50° LN; 100 LW – África
- C) 100° LW ; 50° LN – América
- D) 50° LN; 100° LW – América

## SUSTENTO PREGUNTA 3

Las coordenadas geográficas son ángulos formados por paralelos y meridianos, los cuales señalan con precisión matemática la posición de un punto cualquiera sobre la superficie terrestre.

Según el gráfico, el punto A se localiza a:  $50^{\circ}$  Lat N;  $100^{\circ}$  Long W en el continente americano en el sector norte.



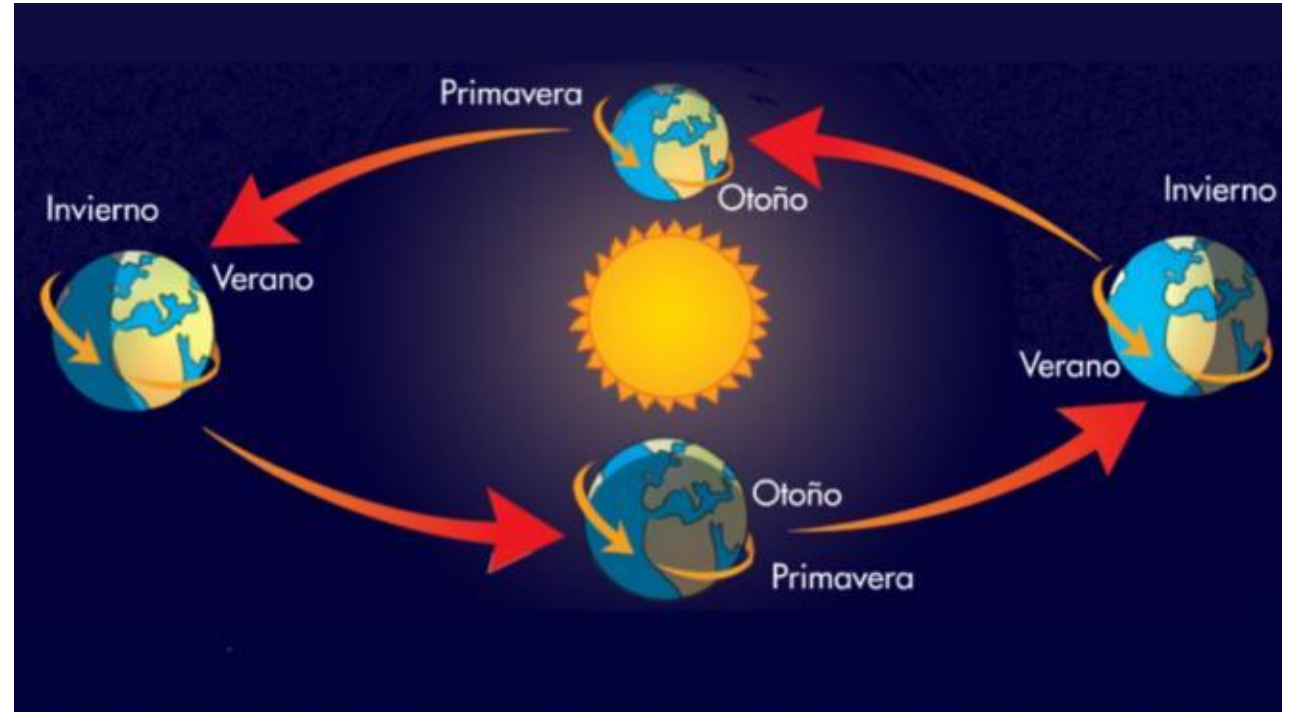
4. El movimiento de traslación de la Tierra lo realiza alrededor del \_\_\_\_\_.

A) Eje imaginario de la Tierra

B) Sol

C) Cinturón de asteroides.

D) Brazo de Orión





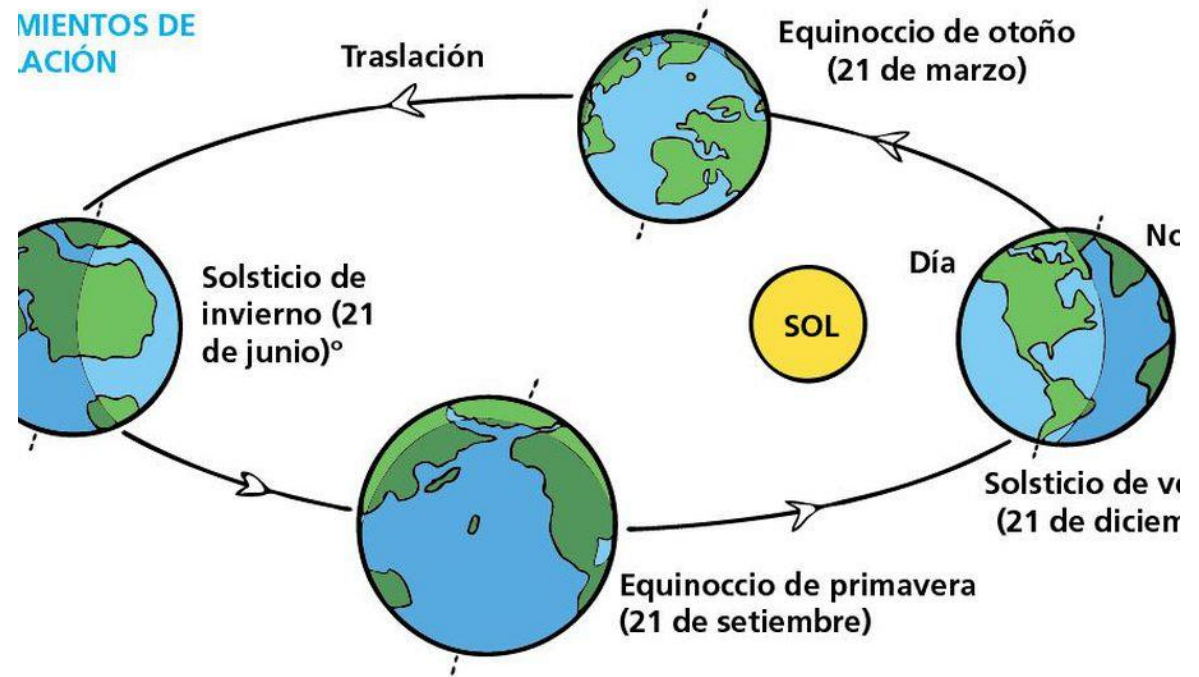
## SUSTENTO PREGUNTA 4

El movimiento de traslación de la Tierra es aquel que realiza nuestro planeta alrededor del Sol, tiene las siguientes características:

1. Tiempo: 365 d 5 h 48 min 45 seg
2. Trayectoria: órbita
3. Tipo de órbita: elíptica

Sus consecuencias son las siguientes:

- A. El año
- B. Las estaciones
- C. El cambio aparente del tamaño del Sol



## 5. Del listado de meteoros, completa el cuadro con la clasificación de los mismos.

1. *Lluvia*
2. *Arcoíris*
3. *Brisa*
4. *Calima*
5. *Rayos*
6. *Trueno*
7. *Niebla*
8. *Bruma*
9. *Halo*
10. *Tormenta de arena*
11. *Huracán*

### Acuosos o hidrometeoros

- 1.- Lluvia
- 7.- Niebla
- 8.- Bruma

### Luminosos o fotometeoros

- 2.- Arcoíris
- 9.- Halo

### Acústicos o fonometeoros

- 6.- Trueno

### Eléctricos o electrometeoros

- 5.- Rayos

### Litometeoros

- 4.- Calima
- 10.- Tormenta de arena

### Aéreos o fisiometeoros

- 3.- Brisa
- 11.- Huracán

## SUSTENTO PREGUNTA 5

1. **La lluvia** es la precipitación de partículas líquidas de agua de diámetro mayor a 0,5 mm.
2. **El arcoíris** es el arco luminoso que se forma cuando las gotas de lluvia descomponen la luz solar blanca.
3. **Las brisas** son vientos que cambian de dirección entre el día y la noche.
4. **La calima** es la suspensión de polvo o partículas secas pequeñas e invisibles a simple vista.
5. **Los rayos** son los fenómenos más espectaculares y peligrosos de la atmósfera. Se produce cuando hay nubes de cargas eléctricas opuestas. Se dan en nubes cumulonimbos y nimbos.
6. **El trueno** es el ruido estruendoso que se produce luego de ocurrido el rayo.
7. **La niebla** es la condensación del vapor de agua, al entrar en contacto con el suelo o el mar.
8. **La bruma** es la niebla que se forma sobre la superficie del mar.
9. **El halo** es el efecto óptico en forma de disco alrededor del Sol o la Luna.
10. **La tormenta de arena** se producen en los desiertos al impulsarse grandes cantidades de arena.
11. **El huracán** es un viento temible, que a modo de torbellino, gira en grandes

**Huracán****Rayo**





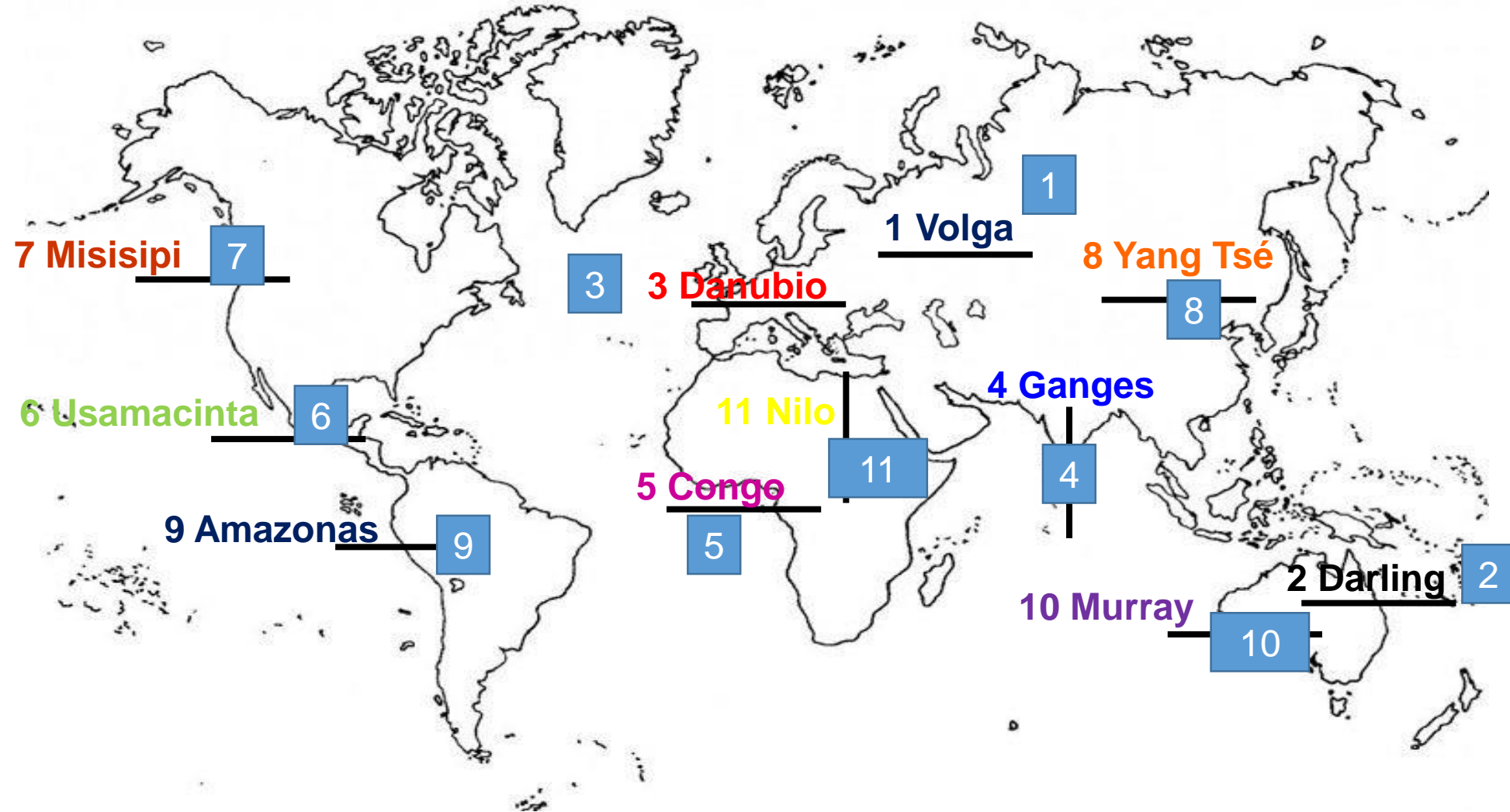
## SUSTENTO PREGUNTA 6

- ✓ El océano más extenso y profundo del mundo es el **Pacífico**, en su territorio se localiza la fosa de Las Marianas, ubicada a 11034 mbnm. Baña las costas occidentales de América y las orientales de Asia y Oceanía.
- ✓ La fosa más profunda del océano Índico es **Java** con una profundidad de 7450 mbnm.
- ✓ Los ríos son de agua **dulce**, del grupo de las aguas lólicas, las cuales son aguas que están en constante desplazamiento sobre la superficie continental.
- ✓ Los glaciares son aguas **criogénicas**, las cuales se encuentran en estado sólido. Conforman la mayor cantidad de agua dulce.
- ✓ Al ascenso y descenso del nivel del mar se le denomina **marea y la luna** es el astro que ejerce mayor influencia en la producción de las mareas por la cercanía al planeta.
- ✓ El océano Atlántico baña las costas orientales de **América**, las occidentales de África y Europa, es el segundo océano más extenso y profundo del mundo. Se localiza la fosa de Puerto Rico ubicada a 8648 mbnm.



## 7. Ubica en el planisferio los siguientes ríos.

1. Volga
2. Darling
3. Danubio
4. Ganges
5. Congo
6. Usamacinta
7. Misisipi
8. Yang Tsé
9. Amazonas
10. Murray
11. Nilo



## SUSTENTO PREGUNTA 7

Los ríos más importantes del mundo son los siguientes:

1. **Volga:** Río más caudaloso y largo de Europa.
2. **Darling:** Es el afluente del Murray. Se localiza en Australia – Oceanía.
3. **Danubio:** Nace en Alemania y es el río que recorre más países en Europa. Desemboca en el mar Negro.
4. **Ganges:** Río sagrado de la India. Se junta con el Brahmaputra y forman el delta más grande del mundo.
5. **Congo:** Es el más caudaloso de África, el 2° más caudaloso del mundo y el 2° más extenso de África. En su recorrido pasa por los países de Zambia y Congo
6. **Usamacinta:** Es el más extenso de América Central y recorre los países de México y Guatemala.
7. **Misisipi:** Considerado el más largo de América del Norte. Su desembocadura es en delta..
8. **Yang Tsé:** Llamado río Azul, es el más extenso de Asia cuya naciente está en el Tíbet. Además es el río navegable más extenso de China.
9. **Amazonas:** Río más caudaloso y largo del mundo. Se ubica en América del Sur.
10. **Murray:** Es el más largo de Australia, con una longitud de 2760 km. Pertenece al continente de Oceanía.
11. **Nilo:** 2° río más largo del mundo. Se ubica en África.



Río Nilo



## 8. Une según corresponda y marca la alternativa correcta.

1. Ígneas intrusivas
2. Ígneas extrusivas
3. Sedimentarias
4. Metamórficas

- A.- Talco, diamante, yeso, cuarzo.
- B.- Pizarra, esquisto, mármol, gneis.
- C.- Granito, diorita, gabro, sienita.
- D.- Basalto, andesita, pómez, obsidiana.
- E.- Conglomerado, arenisca, sílex, caliza.

- A) 1A, 2E, 3D, 4C
- B) 1C, 2D, 3B, 4E
- C) 1C, 2D, 3E, 4B**
- D) 1D, 2C, 3E, 4B
- E) 1C, 2A, 3B, 4E



## SUSTENTO PREGUNTA 8

1. **Ígneas intrusivas:** Aquellas rocas que se enfrían en el interior del volcán.

Ej.: Granito, diorita, gabro, sienita.

2. **Ígneas extrusivas:** Aquellas rocas que se enfrían fuera del volcán.

Ej.: Basalto, andesita, pomez, obsidiana.

3. **Sedimentarias:** Aquellas rocas que se originan de los sedimentos depositados en el fondo de los lagos, océanos o mares.

Ej.: Conglomerado, arenisca, sílex, caliza

4. **Metamórficas:** Aquellas rocas que se originan de otras.

Ej.: Pizarra, esquisto, mármol, gneis.

*El talco, diamante, yeso y cuarzo **son minerales.***



***Muchas gracias por su atención!!!***



***Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!***