

GEOGRAPHY

1st
SECONDARY

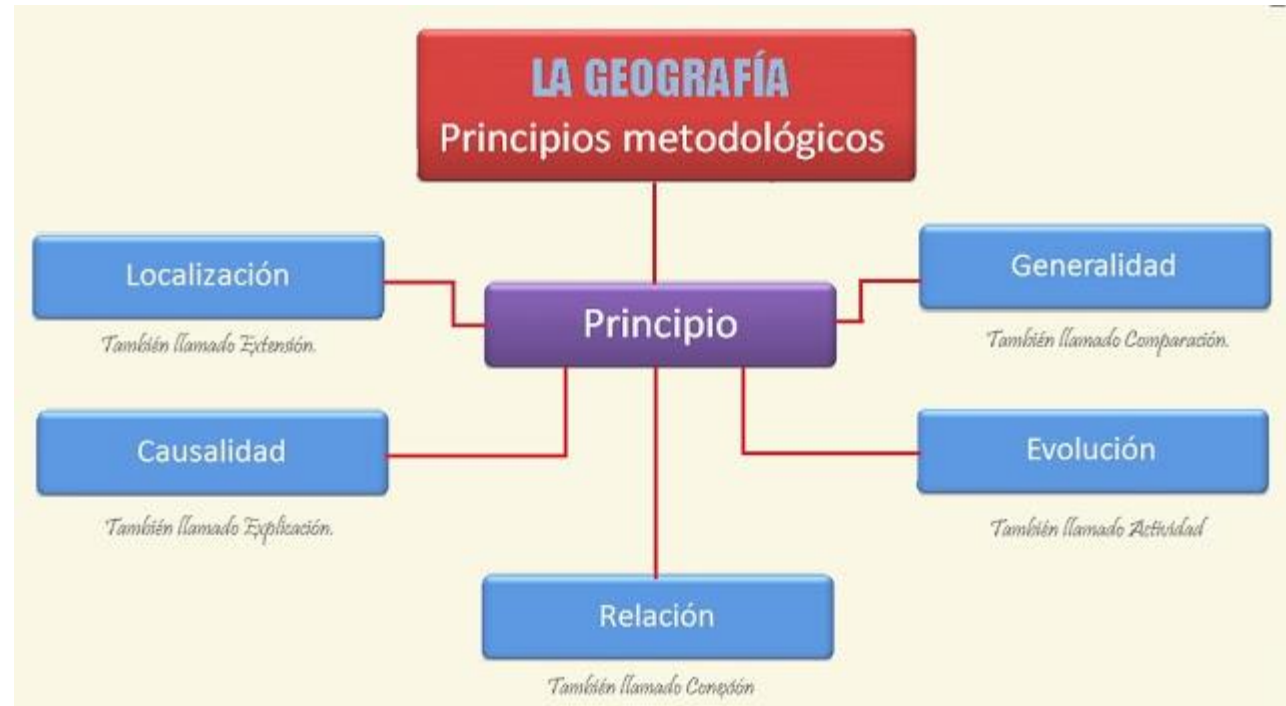
Introductory practice



 **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:

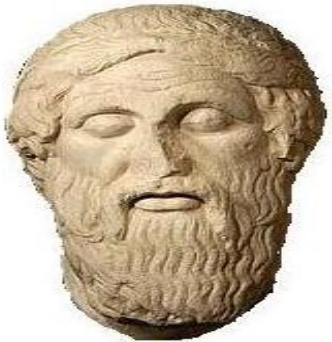
- ❖ Latitud
- ❖ Longitud
- ❖ Altitud
- ❖ Superficie

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



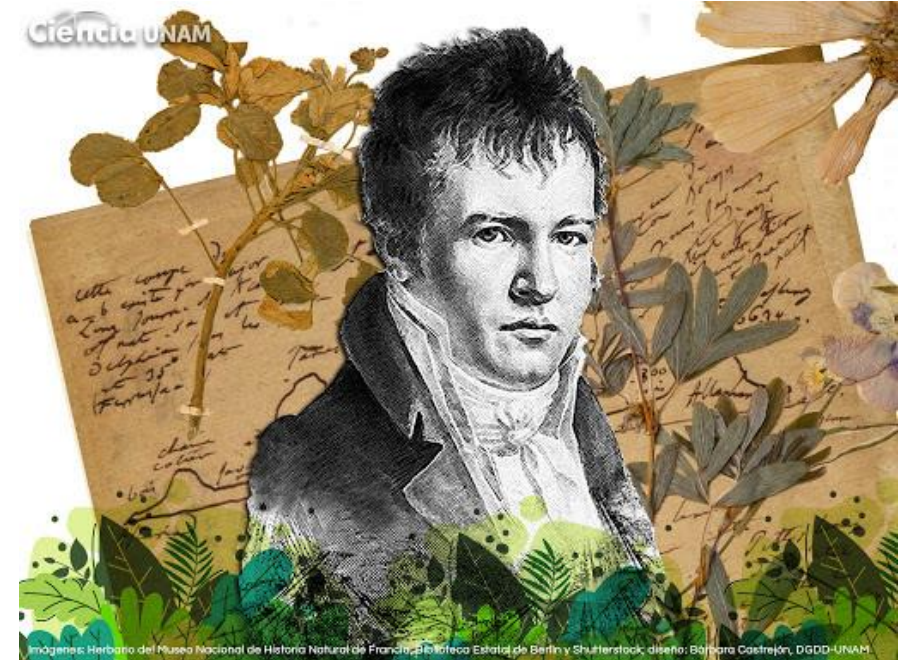
Hecateo de Mileto



Eratóstenes



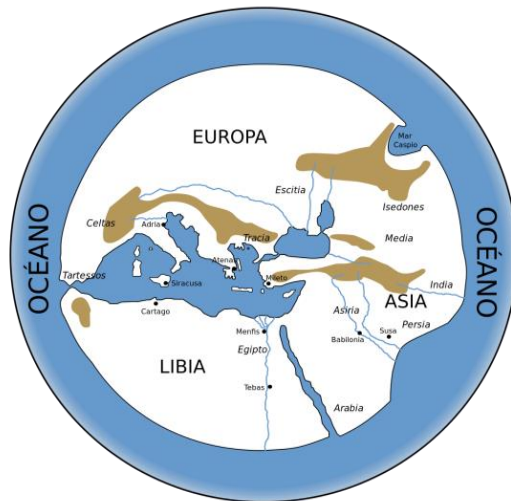
Hawking



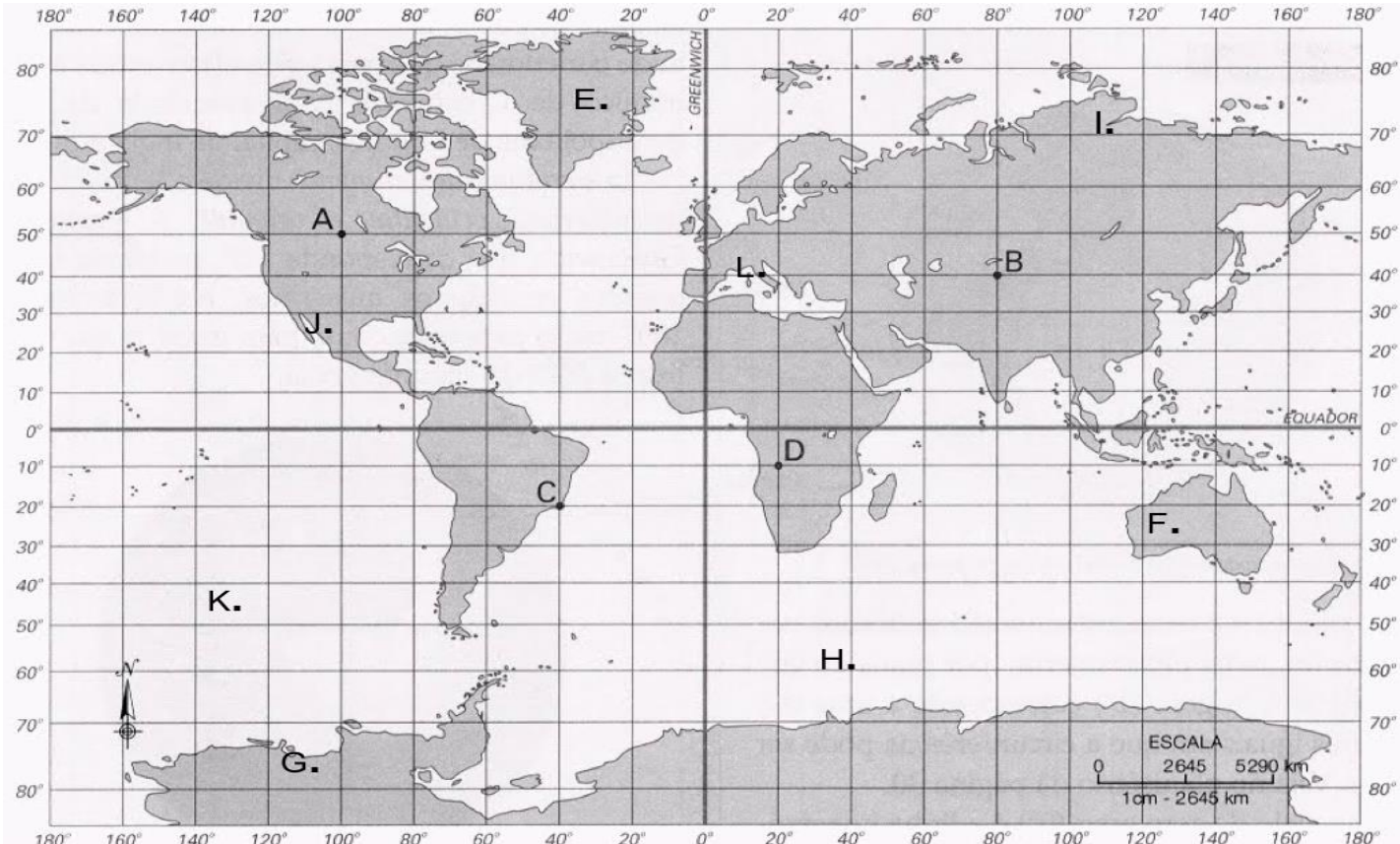
Von Humboldt

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 _____.

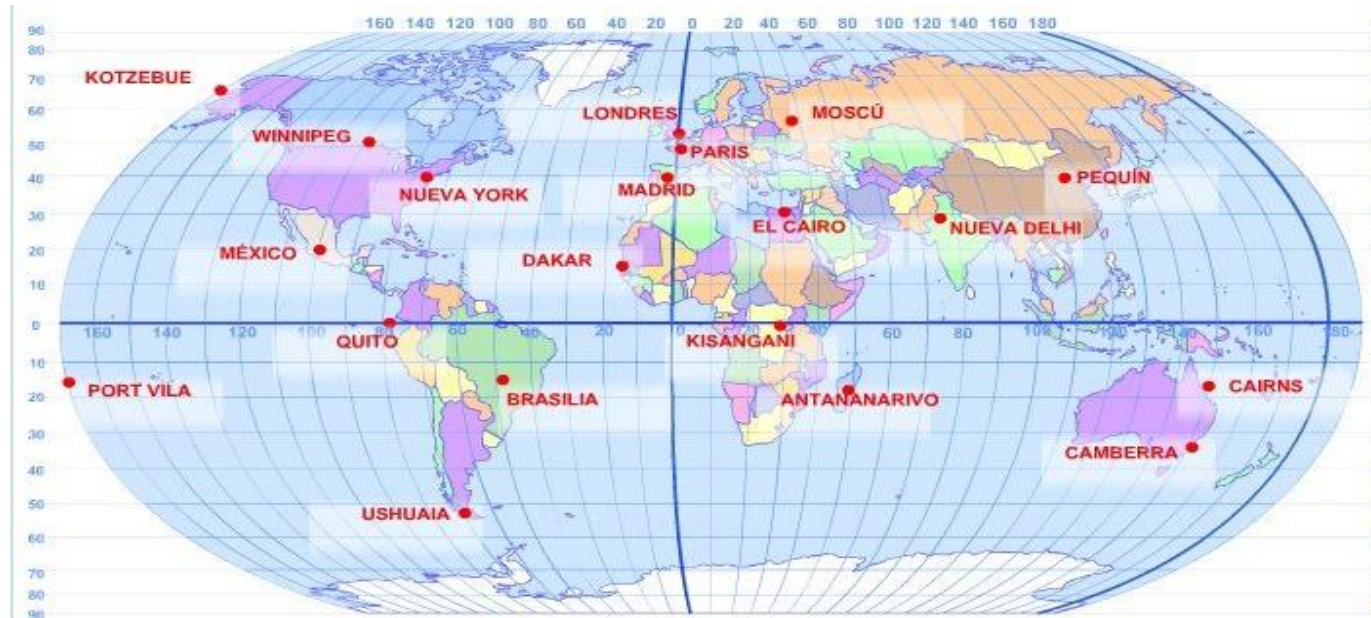


- A) 110° LS; 50° LE – América
- B) 50° LN; 100 LW – África
- C) 100° LW ; 50° LN – América
- D) 50° LN; 100° LW – América

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° Lat N; 100° Long W en el continente americano en el sector norte.



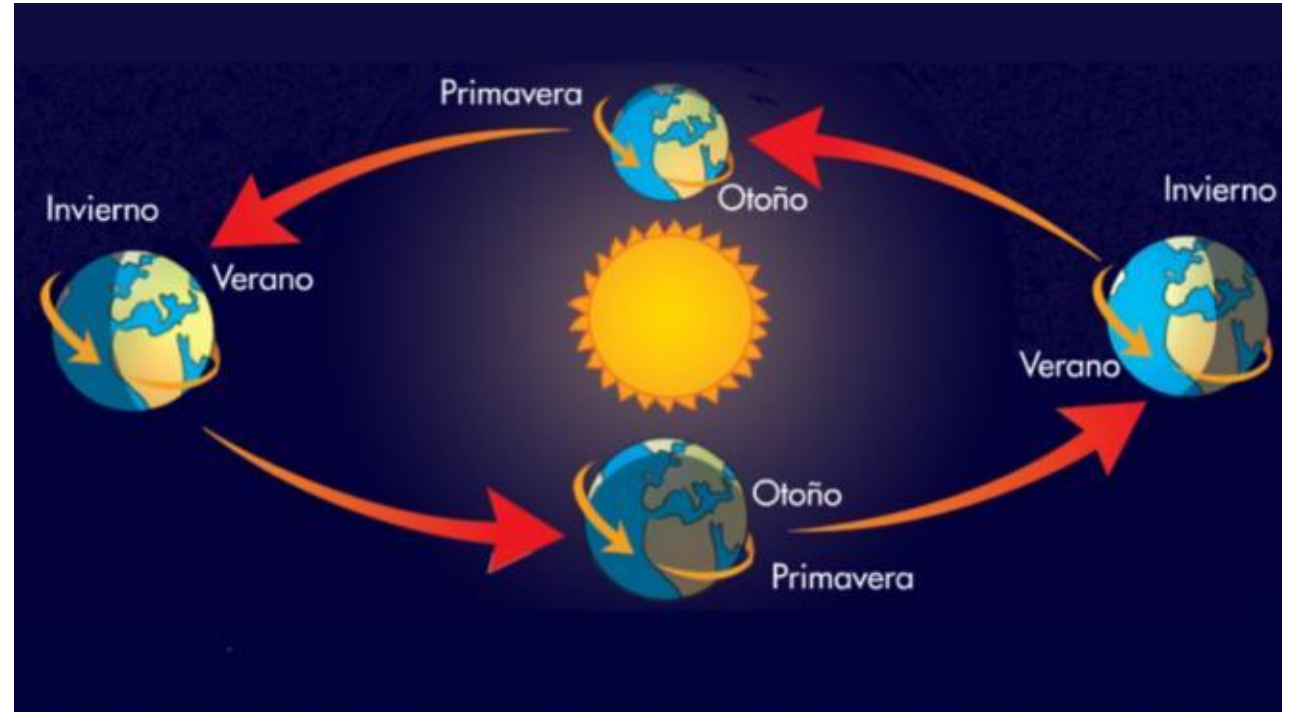
4. El movimiento de traslación de la Tierra lo realiza alrededor del _____.

A) Eje imaginario de la Tierra

B) Sol

C) Cinturón de asteroides.

D) Brazo de Orión



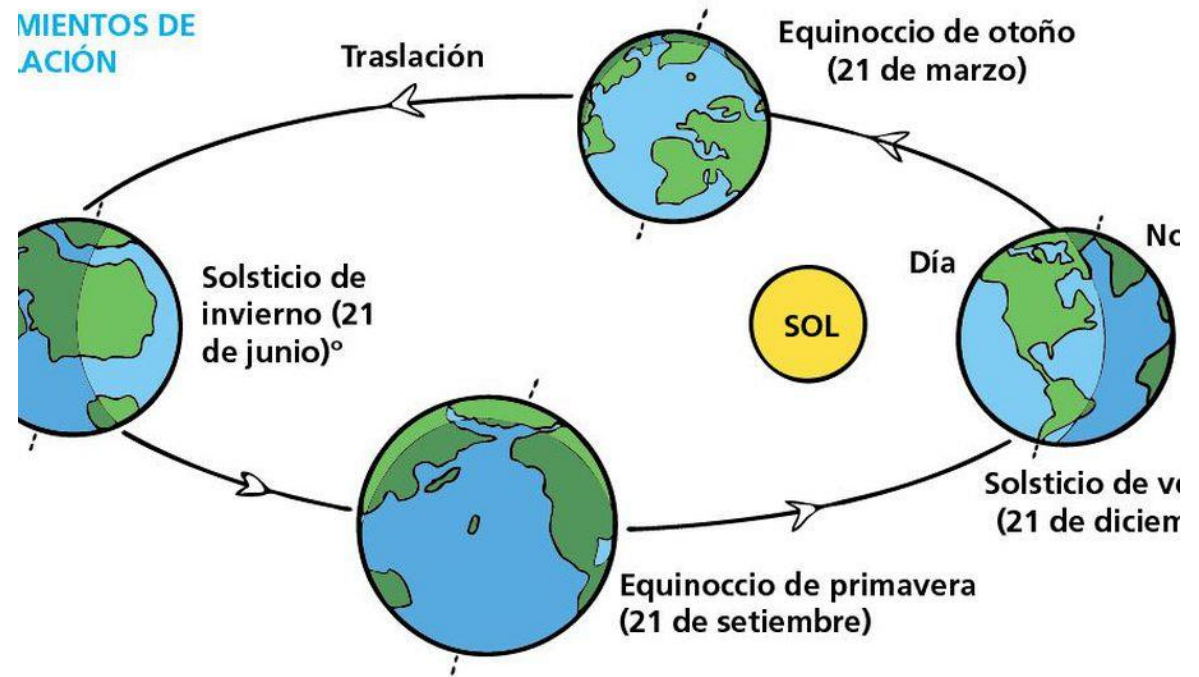
SUSTENTO PREGUNTA 4

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

Halo

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 círculos.



Huracán



Rayo

6. Completa el siguiente crucigrama

Vertical

1. El océano más extenso y profundo del mundo es el _____.
2. La fosa más profunda del océano Índico es _____.
3. Los ríos son fuente de agua _____.
4. Los glaciares son de aguas _____.

Horizontal

5. Al ascenso y descenso del nivel del mar se le denomina _____.
6. El astro que ejerce mayor influencia en la producción de las mareas es la _____.
7. El océano Atlántico baña las costas orientales de _____.



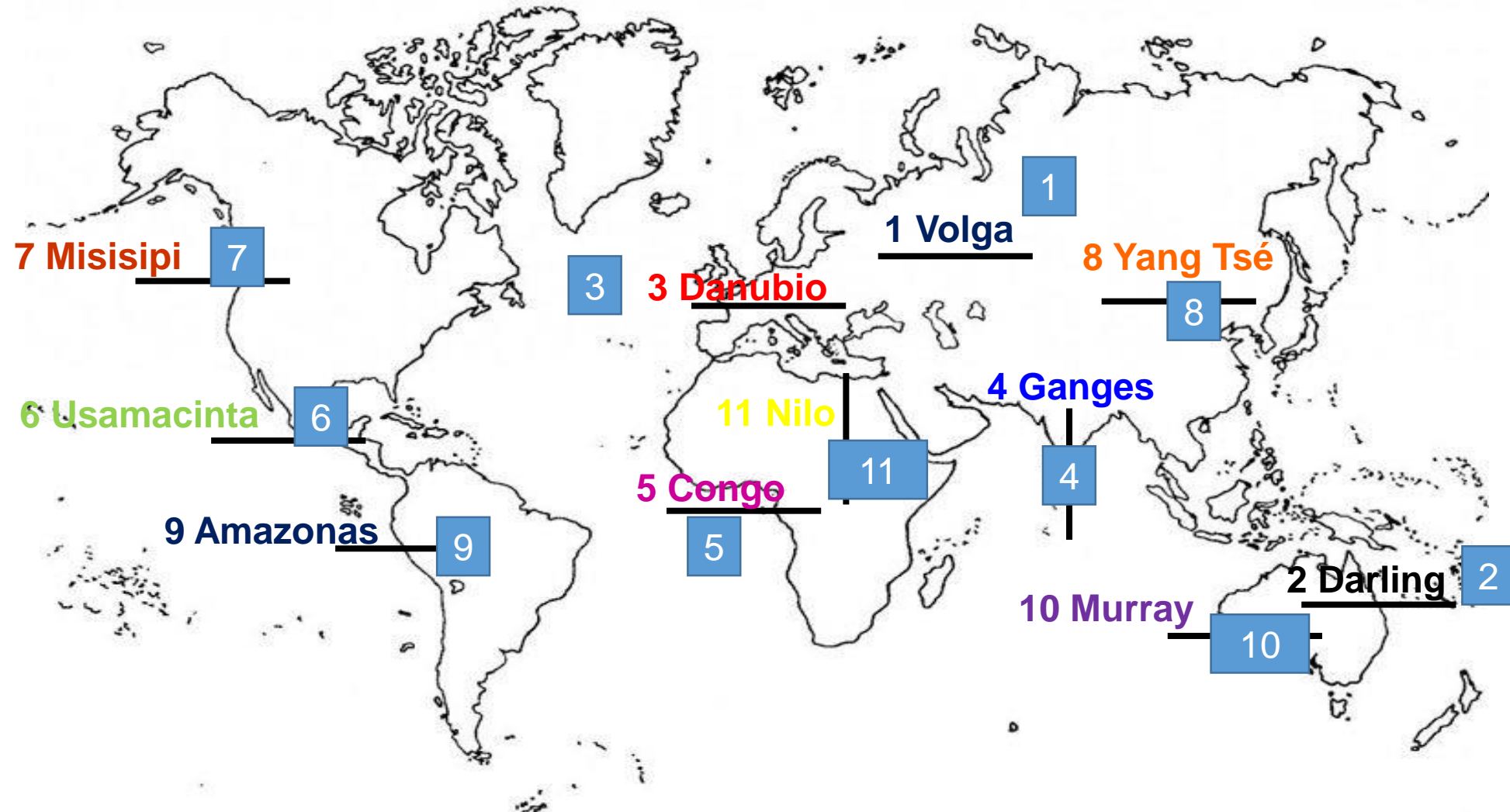
SUSTENTO PREGUNTA 6

- ✓ 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.



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!!!