

GEOGRAPHY

4th
SECONDARY

Introductory practice



 **SACO OLIVEROS**

1. Los fenómenos geográficos son aquellos cambios drásticos y observables que tienen lugar en la naturaleza. Pueden producirse de forma brusca y son capaces de transformar el ambiente, de tal manera que, tras producirse dichos fenómenos, surge una nueva realidad. Son impredecibles, inevitables, incontrolables y muy destructivos. ¿Cuál de las siguientes opciones son generados por fenómenos hidrometeorológicos y oceanográficos?

- I. Inundaciones.
- II. Heladas.
- III. Sequías.
- IV. Granizadas.
- V. Huracanes.
- VI. Nevadas.



- A) Solo I – III y VI
- B) Solo IV – V y VI.
- C) Solo I – II y III.
- D) Todos corresponden.**

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1

- Las inundaciones se producen cuando las lluvias intensas o continuas sobrepasan la capacidad de campo del suelo, el volumen máximo de transporte del río es superado y el cauce principal se desborda e inunda terrenos circundantes.
- La Heladas, se genera por un exceso de enfriamiento del suelo y por ende las primeras capas de aire adyacentes a él, durante cielos claros y secos en el día.
- Las sequias, es el periodo de tiempo con condiciones meteorológicas anormalmente secas, suficientemente prolongado como para que la falta de precipitación cause un grave desequilibrio hidrológico.
- Las Granizadas, es la cantidad de granizo (granos de hielo traslúcidos) que cae en un periodo de tiempo determinado.
- La nevada, es la cantidad de nieve (cristales agrupados en copos blancos que provienen de la congelación de vapor de agua atmosférica) que cae en un período de tiempo determinado.

2. La Cartografía es el conjunto de estudios y de operaciones científicas, artísticas y técnicas que, a partir de los resultados de observaciones directas o de la explotación de una documentación, intervienen en la elaboración, análisis y utilización de documentos cartográficos. De la serie a continuación cuáles son representaciones o documentos cartográficos.

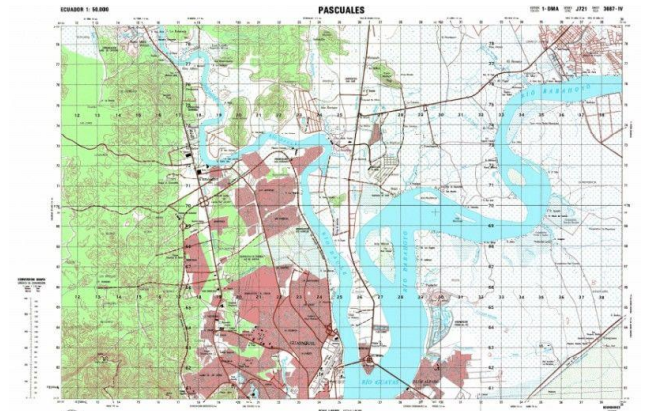
I. Globo terráqueo. II. Mapas III. Cartas IV. Planos

A) Solo III y IV

B) Solo I, II y III

C) Solo IV

D) Todos son correctas



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2

La **Tierra** se puede representar de muchas maneras, como en cartografía, mapas, planisferio, proyecciones cartográficas, planos, cartas topográficas, imágenes satelitales y globo terráqueo. El planisferio es un mapa que representa la **Tierra** con forma plana.

Las mas conocidas son:

- Globo Terráqueo.
- Mapas.
- Cartas.
- Planos.



3. Cuando las aguas oceánicas cálidas del norte ingresan a la costa central ocurre el Fenómeno de El Niño, el cual ocasiona la migración de la anchoveta de nuestras costas y además, la producción de lluvias torrenciales. De acuerdo al enunciado, Elija la relación correcta de principio – autor.

- I. Evolución o dinamismo
- II. Explicación o causalidad
- III. Ubicación o extensión
- IV. Coordinación o generalización

A) IV – B

B) II – A

C) I – D

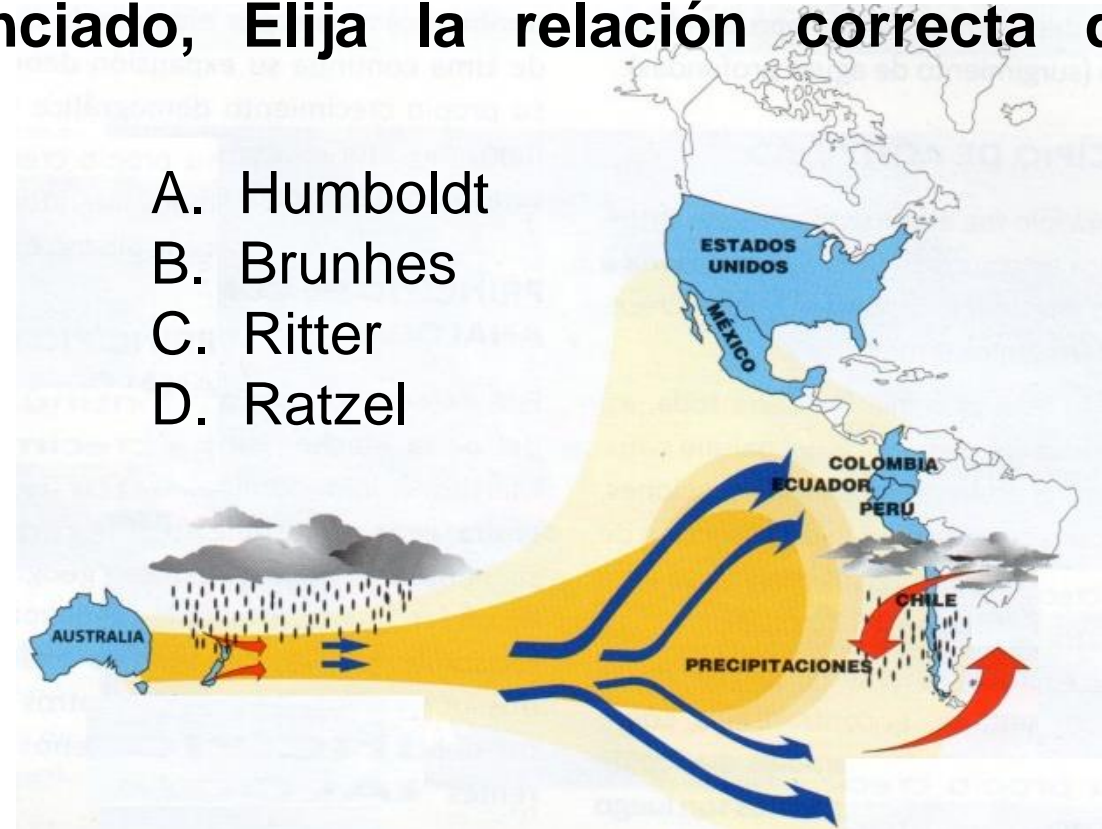
D) III – C

A. Humboldt

B. Brunhes

C. Ritter

D. Ratzel



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3

Los principios de la geografía son las normas que rigen y accionan el estudio de la geografía científica, permitiendo realizar una investigación eficiente de los hechos o fenómenos geográficos. Dichos principios son:



- Localización – extensión: Ratzel.
- Causalidad – explicación: Humboldt.
- Actividad o dinamismo: Brunhes.
- Relación – conexión: Brunhes.
- Comparación – generalización: Ritter.
- Descripción: La Blache.

4. Marque lo correcto con respecto al Movimiento de Rotación .

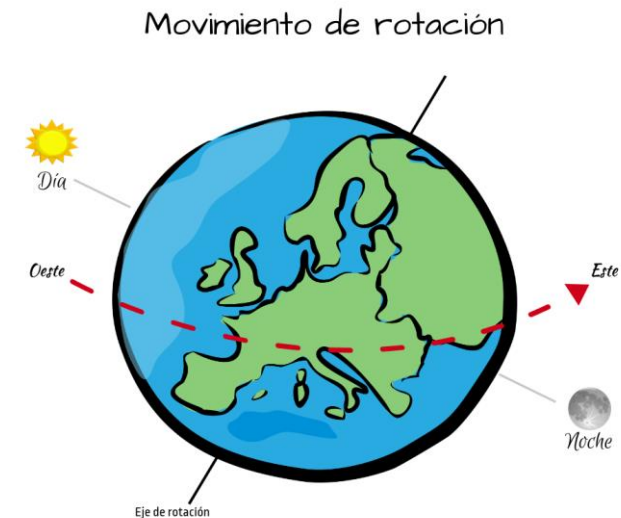
- I. Es aquel que realiza la Tierra alrededor del Sol, describiendo una órbita elíptica.
- II. Duración: 23 horas 56 minutos 4 segundos.
- III. Es una consecuencia la forma esferoide de la Tierra (achatamiento polar y ensanchamiento ecuatorial)

A) Solo I

B) I y II

C) II y III

D) Todas



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4

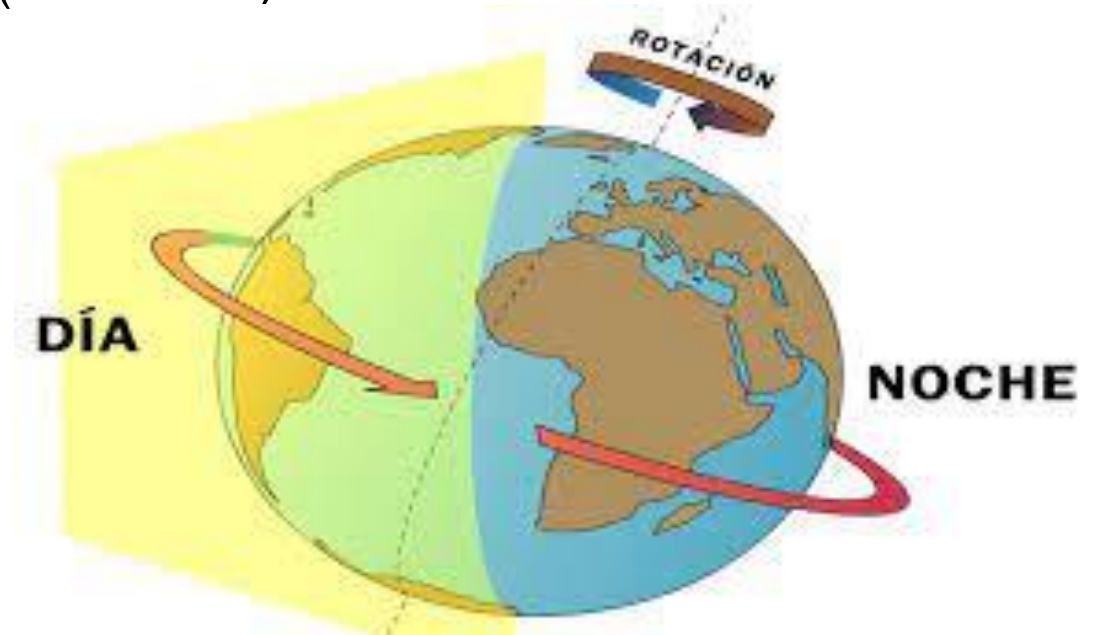
Es el movimiento que realiza la Tierra al girar sobre su propio eje inclinado en $66^{\circ} 33'$ con respecto al plano de la eclíptica o plano orbital.

Características :

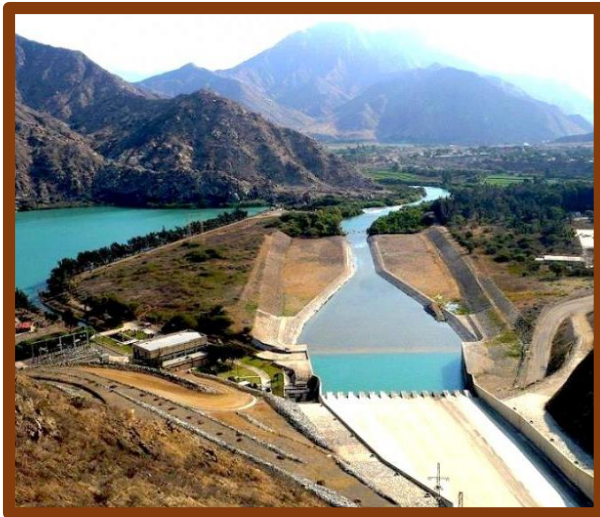
- a) Duración: 23 horas 56 minutos 4 segundos (día sideral)
- b) Velocidad: 28 km/min (ecuador)
- c) Dirección: oeste a este (W \rightarrow E)

Consecuencias:

- * Los días y las noches
- * Activación del campo magnético
- * La forma esferoidal de la tierra
- * Determinación de los puntos cardinales



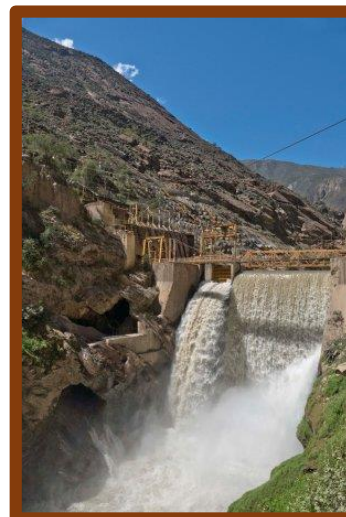
5. La vertiente hidrográfica del Pacífico se ubican en la parte occidental de los Andes. Cuenta con una superficie de 279 689 km² (21,7 % del territorio peruano), pero su disponibilidad de recurso hídrico natural es muy bajo, pues solo cuenta con el 1,7 % del volumen de agua dulce del país. ¿Cuál de los siguientes ríos propuestos a continuación no forma parte de esta vertiente?



Río Jequetepeque



Río Chira



Río Santa



Río Mantaro

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5

La vertiente hidrográfica del Pacífico se ubica en la parte occidental de los Andes. Cuenta con una superficie de 279 689 km² (21,7 % del territorio peruano) y el 1,7 % del volumen de agua dulce del país, distribuidas en 62 cuencas hidrográficas. Entre sus principales ríos tenemos:

- | | |
|----------------|-------------|
| ✓ Santa | ✓ Caplina |
| ✓ Majes | ✓ Tambo |
| ✓ Rímac | ✓ Zarumilla |
| ✓ Tumbes | ✓ Fortaleza |
| ✓ Jequetepeque | ✓ Ica |
| ✓ Chancay | ✓ Chira |
| ✓ Chillón | ✓ Osmore |
| ✓ Cañete | ✓ Locumba |



6. El SERNANP administra el SINANPE el cual está integrado por 76 ANP en diez categorías. Respecto a ellas relacione correctamente:



Categorías del SINANPE



Bosque de Protección



Coto de Caza



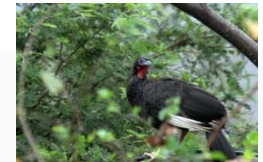
Reserva Comunal



Reserva Paisajística



Santuario Nacional



Área Natural Protegida con estatus transitorio



Zona Reservada

7. Los tratados son convenios o acuerdos que firman los estados sobre materias y finalidades, sometiéndose a las normas del derecho internacional. De acuerdo al texto identifique los tratados firmados del Perú con los países limítrofes.

El gobierno peruano cede territorios como Caquetá, Putumayo y el denominado Trapecio Amazónico al país de Colombia.

Salomón-Lozano

Se dio el conflicto del Cenepa y al culminar se procede a otorgar 1km de territorio llamado "Tiwinza" a Ecuador.

Acta de Brasilia

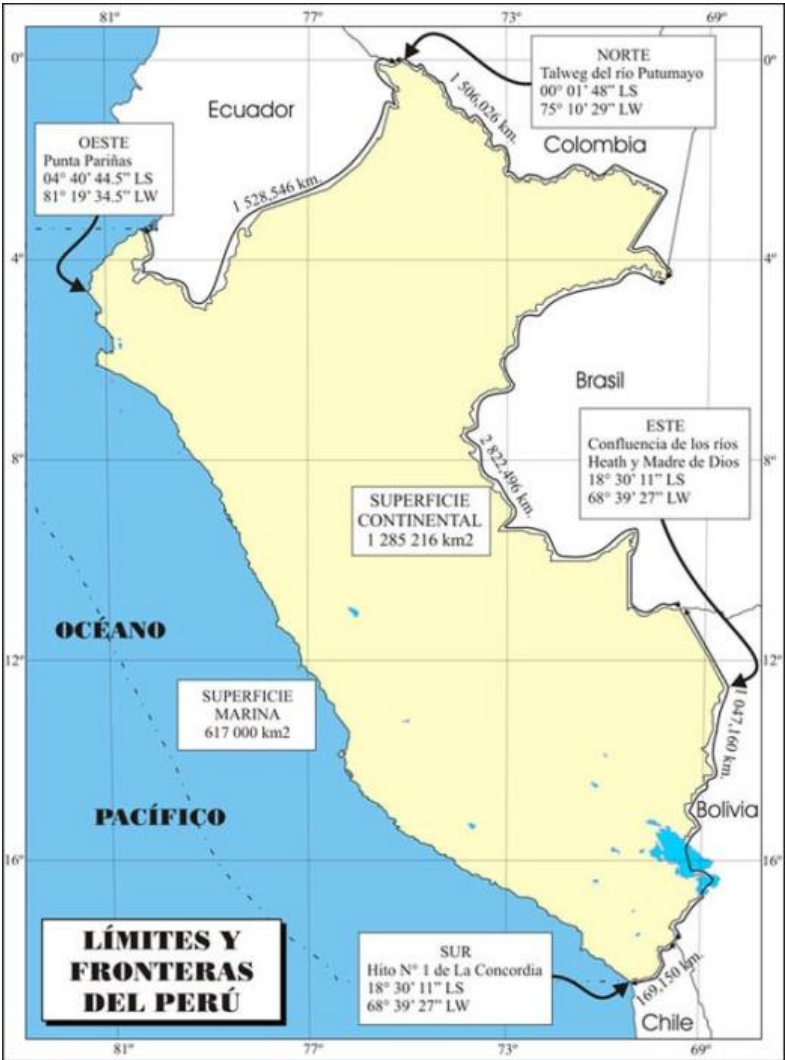
El territorio de Tacna y Arica será dividido en dos partes. Tacna para el Perú y Arica para Chile

Tratado de Lima

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7

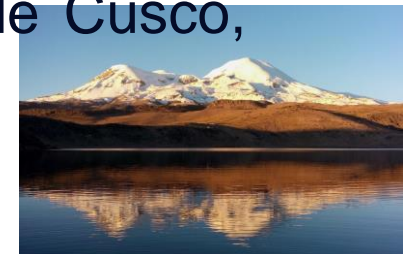
Los tratados limítrofes internacionales del Perú son:

Perú y Ecuador	Protocolo de Rio de Janeiro (1942) Acta de Brasilia (1998)
Perú y Colombia	Salomón-Lozano (1922)
Perú y Brasil	Velarde- Río Branco (1909)
Perú y Bolivia	Polo-Bustamante (1909)
Perú y Chile	Tratado de Ancón(1883) Tratado de Lima (1929)-Rada-Figueroa



8. Los Andes es una vasta región montañosa, fuertemente cortada por profundos cañones fluviales y completada por valles interandino, extensas mesetas y altas montañas. Elija la alternativa que relacione el relieve andino con su respectiva característica.

- | | | |
|--------------------------|---------|--|
| I. Cañón del Pato | (II) | Está en la cordillera de Huayhuash, cadena occidental de los Andes del norte. |
| II. Nevado de Yerupajá | | |
| III. Nevado de Salkantay | (I) | Formado por el río Santa, ubicado en el distrito de Huallanca. |
| IV. Nevado de Coropuna | (IV) | El más alto de los volcanes, está ubicado en Arequipa. |
| | (III) | Se encuentra en la cordillera de Vilcabamba, en el departamento de Cusco, al sur de Perú |
-
- | |
|----------------------|
| A) II – III – IV – I |
| B) II – I – III – IV |
| C) II – I – IV – III |
| D) IV – III – I – II |



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8

- ✓ Cañón del Pato: Formado por el río Santa, ubicado en el distrito de Huallanca y provincia de Huaylas.
- ✓ Nevado de Yerupajá: Esta en la cordillera de Huayhuash, cadena occidental de los Andes del norte, en el departamento de Huánuco.
- ✓ Nevado Salkantay: Está en la cordillera de vilcabamba, en el departamento de Cusco, al sur de Perú
- ✓ Nevado de Coropuna: El más alto de los volcanes, está ubicado en Arequipa



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

