GEOGRAPHY





Introductory practice



- 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?
 - 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.

- 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
- Todos son correctas



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.

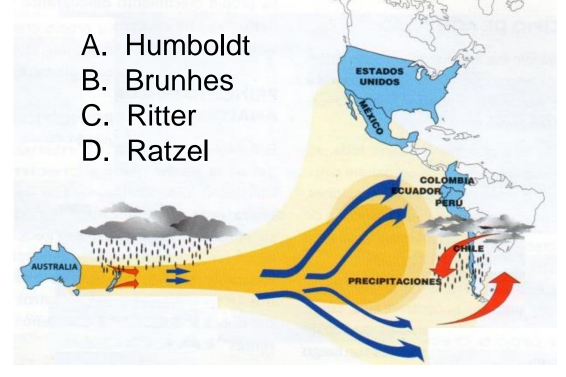


HELICO | INTRODUCTORY

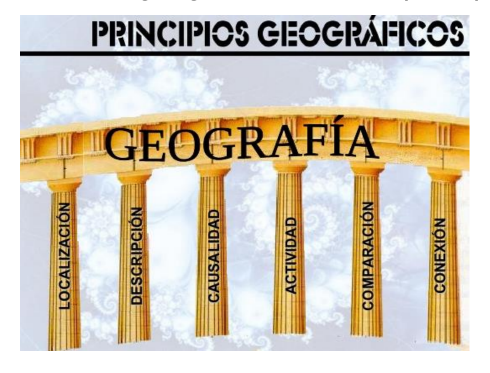
3. Cuando las aguas oceánicas cálidas del norte ingresan a la costa central ocurre el Fenómeno de El Niño, el cual ocasiona la migración de la anchoveta de nuestras costas y además, la producción de lluvias torrenciales. De acuerdo al enunciado, Elija la relación correcta de principio autor

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



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.

HELICO | INTRODUCTORY

4. Marque lo correcto con respecto a la Carta Nacional.

 Cada milímetro en la Carta Nacional equivale en el terreno a una distancia de cien metros.

II. Cada centímetro en la Carta Nacional equivale a una distancia de un

kilómetro

III. La Carta Nacional está elaborada a escala mediana.

- A) Solo I
- B) IyII
- C) Solo II
- D) Todas



La Carta Nacional es el principal documento donde está representado todos los elementos que componen el territorio nacional. Tiene las siguientes características:

Escala: 1: 100 000

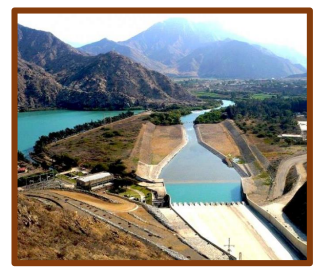
Donde: cada cm equivale a 1000 m o 1 km

cada mm equivale a 100 m o 0,1 km

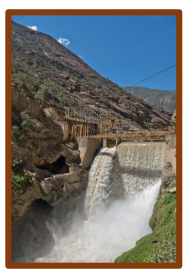
Tamaño de escala: Mediana



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

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

✓ Majes

✓ Rímac

✓ Tumbes

✓ Jequetepeque

✓ Chancay

✓ Chillón

✓ Cañete

✓ Caplina

✓ Tambo

✓ Zarumilla

✓ Fortaleza

✓ Ica

✓ Chira

✓ Osmore

✓ Locumba



6. El SERNANP administra el SINANPE el cual está integrado por 75 ANP en diez categorías. Respecto a ellas relacione correctamente:



BOSQUE DE PÓMAC





Categorías del SINANPE



















Área Natural Protegida con estatus transitorio



La reserva nacional Pacaya Samiria, ubicada en el departamento es la más grande en su categoría (15 en total), protege ecosistemas de bosque inundable.

El refugio de vida silvestre Laquipampa se ubica en el departamento de Lambayeque, protege bosques secos donde vive la pava aliblanca y el oso de anteojos.

El santuario histórico Bosque de Pómac en Lambayeque protege bosques de algarrobos escenario natural donde se desarrolló la cultura Sicán.

El Huascarán es uno de los quince parques nacionales que hay en el Perú, protege la cordillera Blanca, cadena de montaña más alta en zona tropical por lo que se ha declarado como patrimonio de la humanidad (UNESCO).



Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado



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.

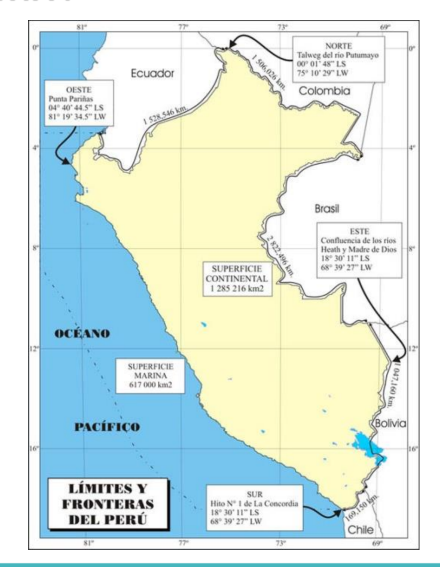
Acta de Brasilia

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

Tratado de Lima

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



HELICO | INTRODUCTORY

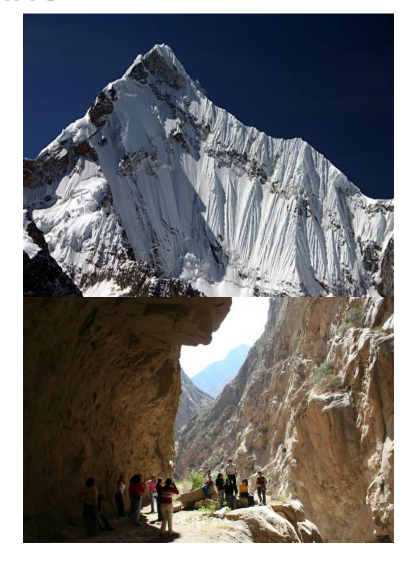
- 8. Los Andes es una vasta región montañosa, fuertemente cortada por profundos cañones fluviales y completada por valles interandino, extensas mesetas y altas montañas. Elija la alternativa que relacione el relieve andino con su respectiva característica.
 - Cañón del Pato
 - II. Nevado de Yerupajá

 - IV. Nevado de Coropuna

- A) II III IV I
- B) II I III IV
- C) II I IV III
- D) IV III I II

- (II) Está en la cordillera de Huayhuash, cadena occidental de los Andes del norte.
- III. Nevado de Salkantay (I) Formado por el río Santa, ubicado en el distrito de Huallanca.
 - (III) El más alto de los volcanes, está ubicado en Arequipa.
 - (IV) Está en la cordillera de Vilcabamba, cadena oriental de los andes del centro.

- ✓ 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, cadena oriental de los andes del centro.
- ✓ Nevado de Coropuna: El más alto de los volcanes, está ubicado en Arequipa



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

