

# GEOGRAPHY

**5th**  
SECONDARY

Introductory practice



 **SACO OLIVEROS**

# 1. Conocedores de la geomorfología costera del Perú, establezca la relación correcta entre las geo morfias costeras y su localización regional.

- |                     |     |                                 |
|---------------------|-----|---------------------------------|
| I. R. Piura         | III | ( ) los valle de Chicama y Mo   |
| II. R. Arequipa     | IV  | ( ) la albuferas de Medio Mu    |
| III. R, La Libertad | I   | ( ) los tablazo de Negritos y P |
| IV. R. Lima         | II  | ( ) las pampa de Majes – Sig    |

A) I – II – III – IV

B) III – IV – I – II

C) I – II – IV – III

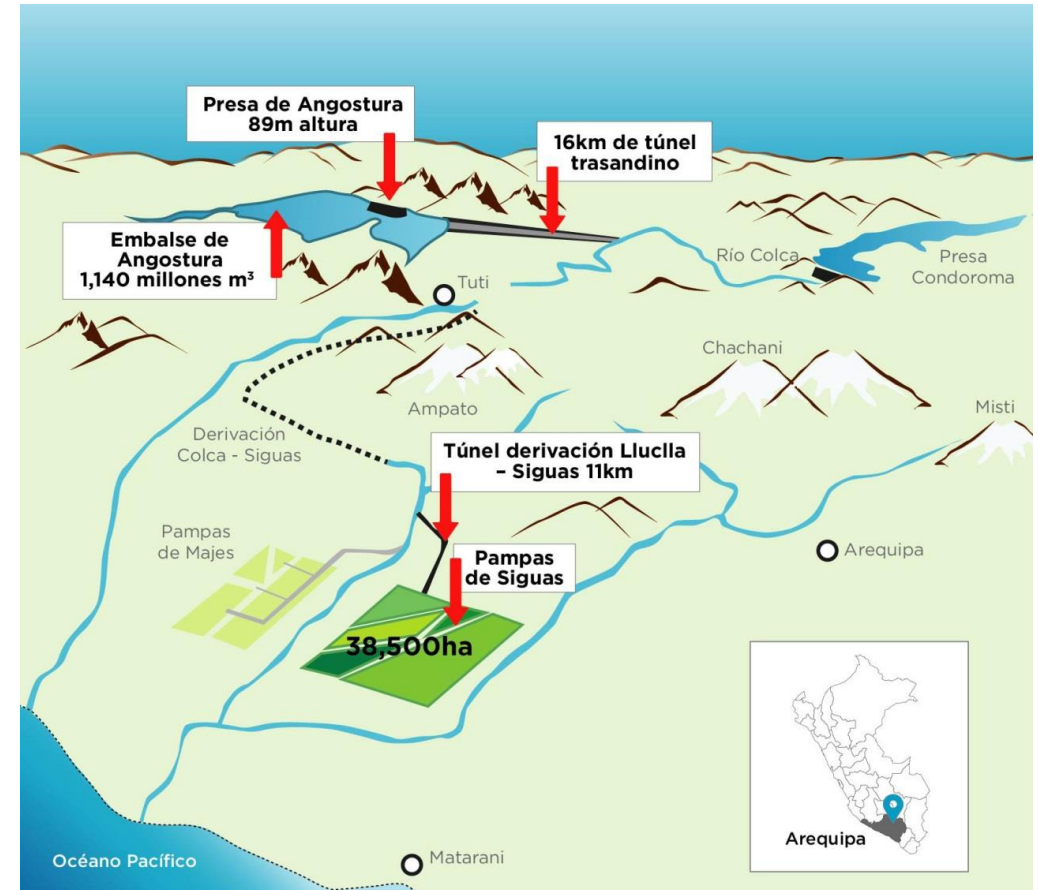
D) II – III – I – IV



## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:

La geomorfología costera peruana esta representada principalmente por: valles, pampas, tablazos, estribaciones andinas, depresiones, desiertos y esteros.

- Valles de Chicama y Moche: La Libertad.
- Albufera de Medio Mundo. Lima
- Tablazos de Negritos y Pariñas: Piura
- Pampas de Majes – Sigüas: Arequipa.



**2. Al observar el globo terráqueo, notamos que el Perú está localizado al sur de la línea ecuatorial terrestre y al oeste del meridiano de Greenwich. En este contexto, según la ley geográfica de zonalidad, a la región andina y la costa central y sur les correspondería un clima tropical similar al de Venezuela, Ecuador o Colombia; sin embargo, presentan un clima azonal. ¿Cuáles son los factores geográficos responsables de las características climáticas que presentan tales regiones?**

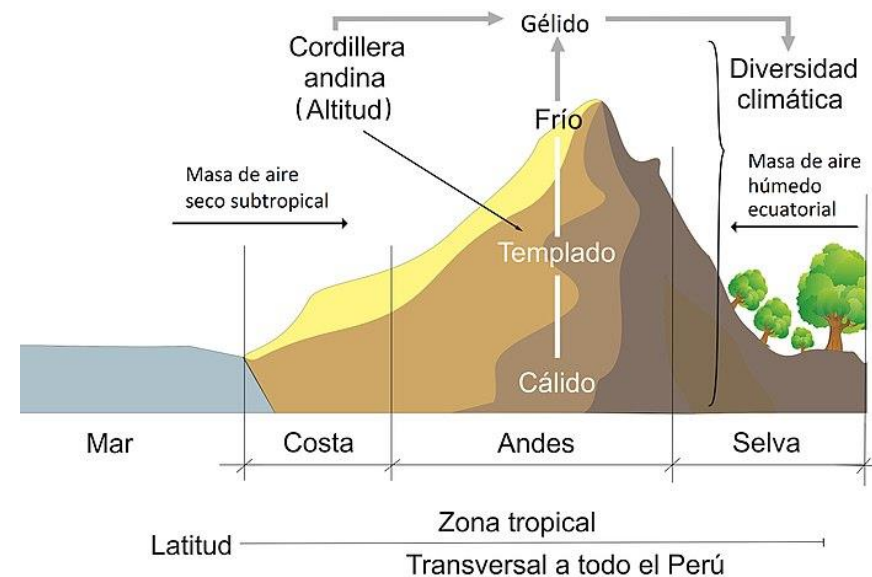
- I. La cordillera de los Andes.
- II. La corriente fría peruana.
- III. El anticiclón del Pacífico sur.
- IV. La actividad volcánica.

A) Solo I y II

B) I, II y III

C) I, III y IV

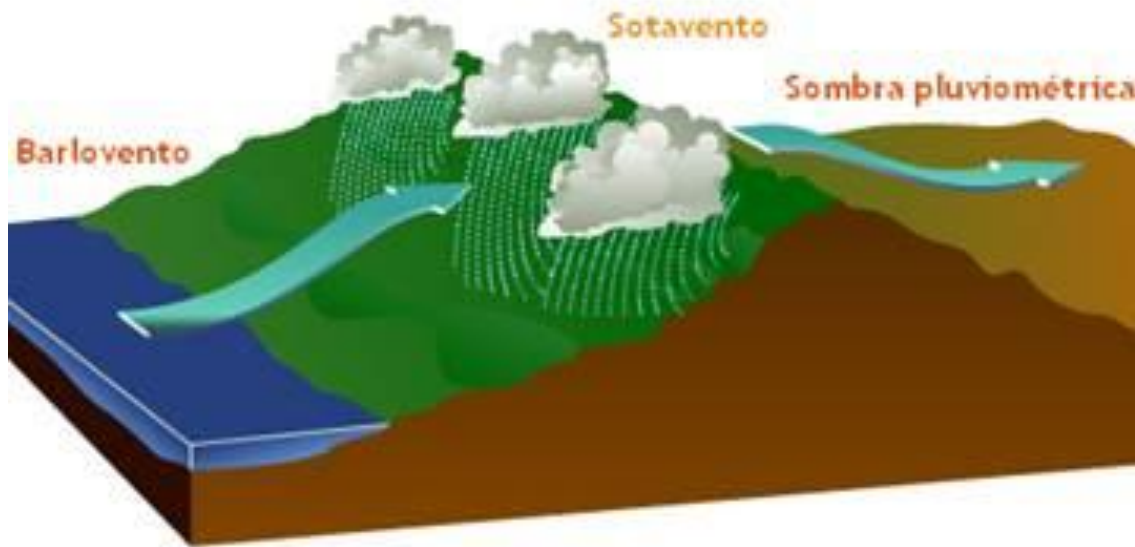
D) II, III y IV



## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

Los factores de la diversidad climática del Perú son:

- Nuestra proximidad al ecuador.
- Volumen y altitud de la cordillera de los Andes.
- El mar frío de la corriente peruana.
- El anticiclón subtropical del Pacífico sur oriental.





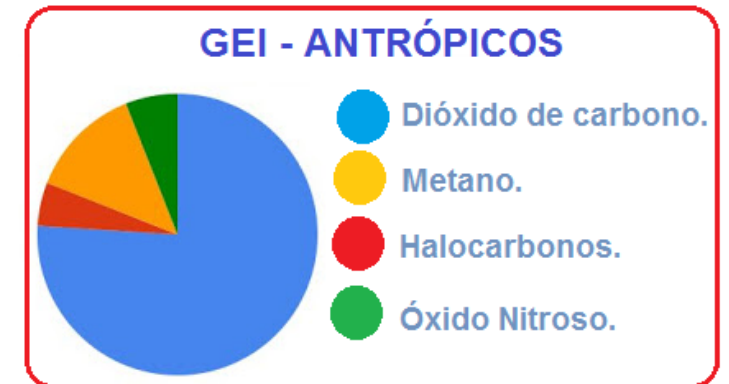
**3. Es la serie de fenómenos climáticos y sus consecuencias que llevan a desastres ambientales en el Perú , ¿cuál es la alternativa que indica la secuencia correcta causa - efecto?, sustentado por el principio geográfico científico más importante.**

A) Cambio climático - aumento global de temperatura - GEI - calentamiento global

B) GEI - incremento de temperatura - calentamiento global - cambio climático

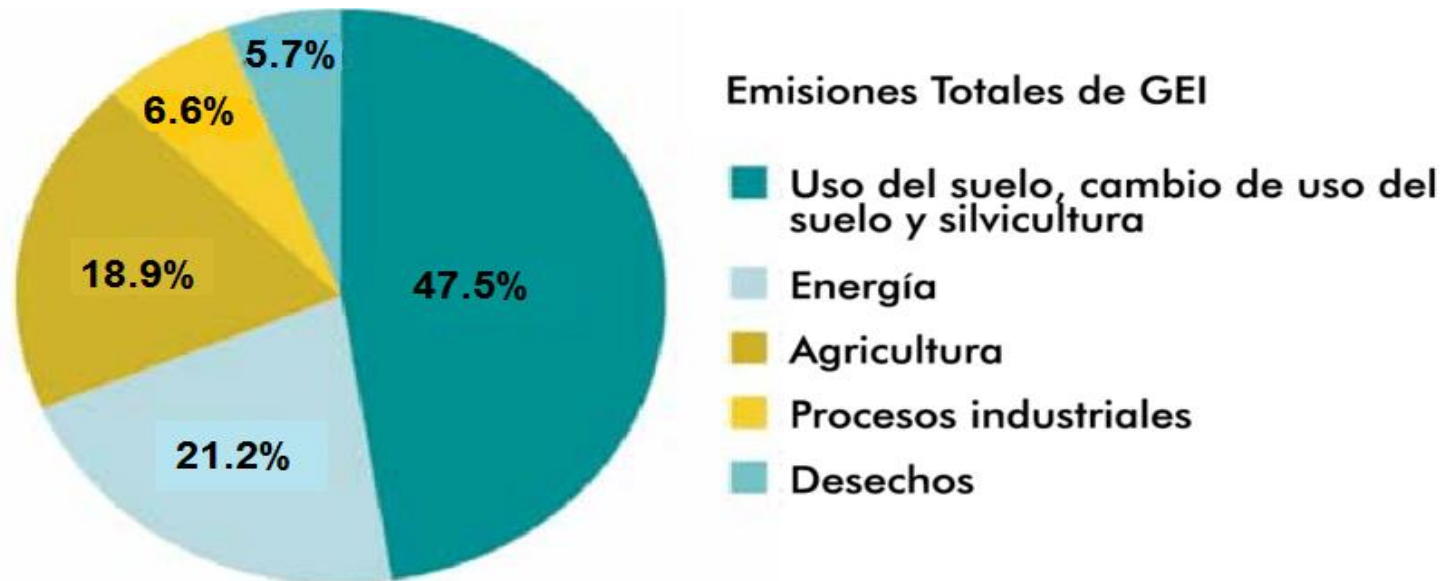
C) Calentamiento global - incremento de temperatura - GEI - cambio climático.

D) Incremento de temperatura - GEI - cambio climático - calentamiento global



## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

Según la OMM los cuatro principales gases de efecto invernadero, consecuencias directas de la actividad humana son: dióxido de carbono, metano, halocarbonos y óxido nitroso. Estos gases retienen mayor radiación infrarroja la que permitió que se incrementa la temperatura media del planeta y esto altera la composición de la atmosfera global. A este proceso los científicos denominan calentamiento global la que está generando a su vez cambios en el clima de nuestro planeta



#### 4. Determine el valor de verdad o falacidad (V o F), entre los siguientes enunciados relacionados con las Áreas Naturales Protegidas de uso indirecto.

- ✓ En la Constitución Política del Perú (artículo 68), expresa que el Estado está obligado a promover la conservación de la diversidad biológica y las ANP. ( )
- ✓ El Parque Nacional Jalcas de Cutervo, fue la primera ANP creada en el país. ( )
- ✓ La investigación científica es un objetivo que tienen las ANP. ( **V** )
- ✓ Los Santuarios Históricos son áreas tangibles. ( **F** )

A) VVFF

B) VVVF

C) FVVV

D) FFVF



**S.H. MACHU PICCHU**



**P.N. CUTERVO**



## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:**

- ☐ En la Constitución Política del Perú (artículo 68), expresa que el Estado está obligado a promover la conservación de la diversidad biológica y las ANP.
- ☐ El Parque Nacional Jalcas de Cutervo, fue la primera ANP creada en el país.
- ☐ La investigación científica es un objetivo que tienen las ANP.
- ☐ Los Santuarios Históricos son ANP intangibles o de uso indirecto.



**5. Determine al valor de verdad (V) o falsedad (F) entre los siguientes enunciados referidos a la población peruana.**

- ☐ El departamento de Lima es el que presenta mayor densidad poblacional  
( F )
- ☐ Los departamentos de mayor población se ubican en la Región Amazónica  
( F )
- ☐ En el periodo intercensal 1961 – 1972 la tasa de crecimiento promedio anual fue de 2.8%  
( V )
- ☐ Madre de Dios, Loreto y Ucayali son los departamentos que registran menor densidad poblacional  
( V )
- ☐ En nuestro país el 58% de la población se concentra en la región de mayor extensión.  
( F )

A) V V V V V

B) F F F V V

C) F F V V V

D) F F V V F

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

- ✓ Callao – Lima y Lambayeque son los de mayor población relativa.
- ✓ Los departamentos más poblados son: Lima, Piura y La libertad, estos están ubicados en la región costera.
- ✓ En el periodo intercensal de 1961 – 1972 se registró el mayor crecimiento poblacional en nuestro país con 2.8%
- ✓ Madre de Dios, Loreto y Ucayali son los departamentos que registran menor densidad poblacional
- ✓ El 58% de la población peruana se concentra en la región costera.

REGIÓN	POBLACIÓN ABSOLUTA
(MAYOR)	
LIMA	9 485, 4 hab.
PIURA	1 856, 8 hab.
LA LIBERTAD	1 778, 1 hab
AREQUIPA	1 382, 7 hab.
CAJAMARCA	1 341, 0 hab.

**6. Antonio Brack Egg reconoce al Perú en ecorregiones, marinas, costeras, andinas y amazónicas. De acuerdo a ello relacione correctamente la característica con cada ecorregión costera respectiva.**

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| I. Desierto del Pacífico          | ( II ) Abarca los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque y la Libertad.  |
| II. Bosque seco Ecuatorial        | ( III ) Tiene un tipo de clima tropical húmedo y un tipo de flora y fauna amazónico.   |
| III. Bosque tropical del Pacífico | ( I ) Esta cubierto de un suelo desértico, pedregoso con escasa vegetación encontrándose en la parte centro y sur las lomas. |

A) I – II – III

B) II – I – III

C) II – III – I

D) I – III – II

## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

Las características de las ecorregiones costeras son las siguientes.

### Bosque Tropical del Pacifico

- Clima: Presenta un clima tropical húmedo.
- Orografía: Su relieve presenta colinas y montañas que se elevan gradualmente hacia la vertiente occidental de la cordillera de los Andes.
- Suelos: Principalmente aluviales, con predominancia de suelos arcillosos.
- Ríos: Los principales son el Tumbes, que marca el límite del bosque tropical del Pacífico, y el Zarumilla.

### Desierto del Pacifico

- Clima: Semicálido, muy seco, su temperatura media es de 18 a 19°C, con variación anual de 6 °C. En zonas de neblina, baja hasta los 13°C.
- Suelos: Son principalmente de tipo desértico arenoso y cuentan con zonas pedregosas y salobres, en los valles hay suelos aluviales, hacia el sur tienen origen volcánico.
- Se extiende en nuestro país, desde Piura, a 6° S hasta los 18° S en Tacna.

### Bosque Seco Ecuatorial

- Clima: Es tropical cálido y seco con temperatura media anual entre 23 y 24
- Relieve: Principalmente llano, con algunas ondulaciones, sobre todo hacia el norte y el oeste. Hacia el sur y el este presenta zonas montañosas.
- Ríos: Los más importantes son el Zarumilla, Tumbes, Chira, Piura, Chamaya, Chinchipe y Marañón.
- Abarca los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque y La libertad.



## 7. La atmósfera es parte de la estructura física del planeta, de gran importancia debido a que

- I. Actúa como filtro de las radiaciones solar dañina para los seres vivos.
- II. Distribuye la energía procedente del sol y el efecto invernadero de forma que regula la temperatura terrestre.
- III. Propaga la luz y el sonido.
- IV. El oxígeno presente en la atmósfera permite la combustión, mientras el nitrógeno la regula.
- V. Evita el paso de los meteoroides consumiéndolos total o parcialmente en su recorrido.

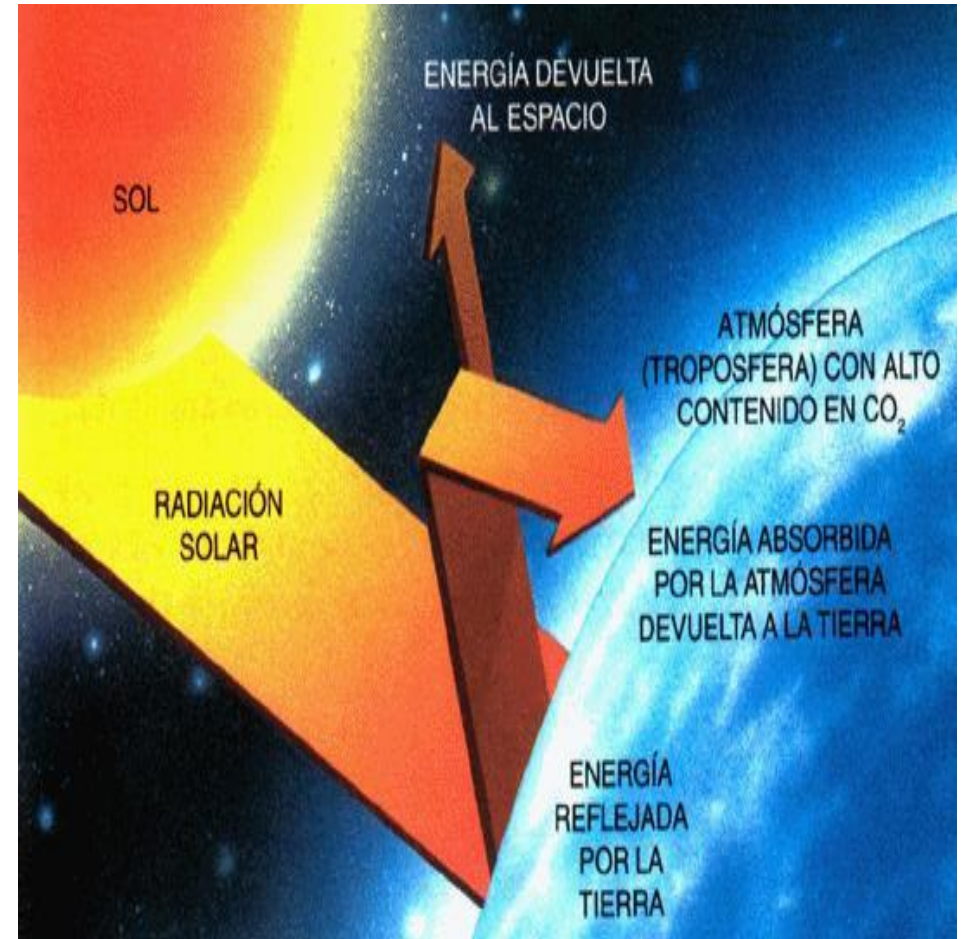
- A) Sólo I y III
- B) Sólo III y IV
- C) Sólo I, II y III
- D) Todas



## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

### IMPORTANCIA DE LA ATMOSFERA

- ✓ Protege a la Tierra, pues impide el ingreso de los meteoros y el ingreso de radiación peligrosa para los seres vivos.
- ✓ Regula la temperatura del terrestre.
- ✓ Permite la liberación gradual de energía asimilada por la Tierra.
- ✓ Propaga la luz.
- ✓ Permite la transmisión del sonido.
- ✓ Permite la combustión y la respiración, gracias al oxígeno.
- ✓ Ayuda a la actividad agrícola, pues el suelo requiere de oxígeno y nitrógeno para ser cultivable.



**8. Relacione de manera correcta las siguientes especies animales con los biomas en los que se encuentran , luego marque la relación correcta:**



**GORILA (A)**



**JIRAFAS (B)**



**OSO POLAR (C)**



**CAMELLO (D)**

- I. Bioma del Desierto.
- II. Bioma de la Sabana.
- III. Bioma de la Tundra.
- IV. Bioma del Bosque Tropical.

A) I A – II B – III C – IV D

B) I D – II B – III C – IV A

C) I D – II C – III A – IV B

D) I B – II D – III C – IV A



## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

- ❑ Bioma Desierto: Camellos, serpientes, coyotes, escorpiones, buitres, ratas, etc.
- ❑ Bioma la Sabana: Leones, elefantes, cerbas, jirafas, ñus, canguros, emus, etc.
- ❑ Bioma la Tundra: Renos, caribú, oso polar, zorro del ártico, etc.
- ❑ Bioma Bosque Tropical: Gorila, chimpancé, orangután, monos, tigres, jaguar, etc.





*Muchas gracias por su atención!!!*



*Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!*

