# **GEOGRAPHY**





**Introductory practice** 



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

I. R. Piura

) los valle de Chicama y Mo

II. R. Arequipa

IV

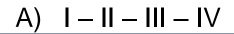
) la albuferas de Medio Mu

III. R, La Libertad

) los tablazo de Negritos y I

IV. R. Lima

) las pampa de Majes – Sig





C) 
$$I - II - IV - III$$

D) 
$$II - III - I - IV$$

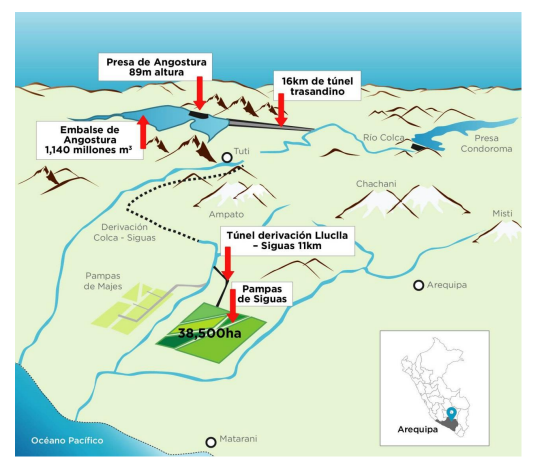




## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1**:

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 Siguas: Arequipa.



#### **HELICO | INTRODUCTORY**

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.

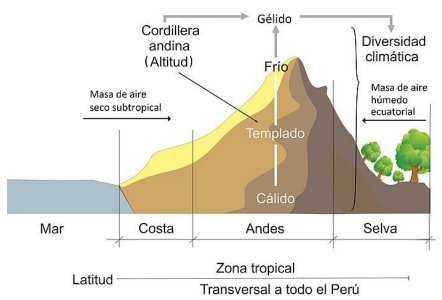
II. La corriente fría peruana.

III. El anticición del Pacífico sur.

IV.La actividad volcánica.

- A) Solo I y II
- B) I, II y III

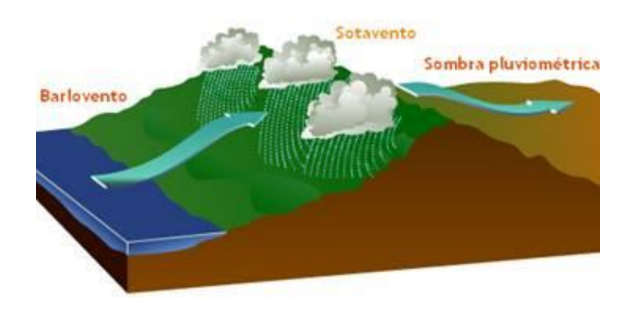
- C) I, III y IV
- D) II, III y IV



## **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 anticición subtropical del Pacífico sur oriental.





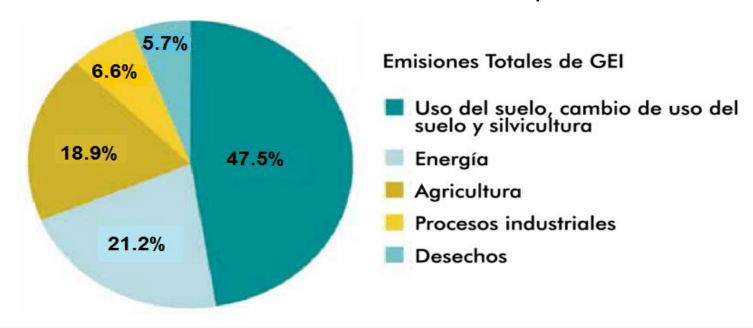
#### **HELICO | INTRODUCTORY**

- 3. Es la serie de fenómenos climáticos y sus consecuencias que llevan a desastres ambientales en el Perù, ¿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 incremente 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 falcedad (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. ( ∨
- ✓ Los Santuarios Históricos son áreas tangibles.
  ( F
  - A) VVFF
  - B) VVVF
  - C) FVVV
  - D) FFVF





## **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
  - □ Los departamentos de mayor población se ubican en la Región Ámazónica
     ( \_ )
  - ☐ En el periodo intercensal 1961 1972 la tasa de crecimiento promedio anual fue de 2.8%
  - ☐ Madre de Dios, Loreto y Ucayali son los departamentos que registran menor densidad poblacional ( )
  - ☐ En nuestro país el 58% de la población se concentra en la región de mayor extensión.
    - A) VVVV
    - B) FFFVV

- C) FFVVV
- D) FFVVF

## **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.

GEOGRAPHY

# 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. Bosque seco Ecuatorial
- III. Bosque tropical del Pacífico

A) 
$$I - II - III$$

B) 
$$II - I - III$$

C) 
$$II - III - I$$

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

#### **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 6º S hasta los 18º 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.

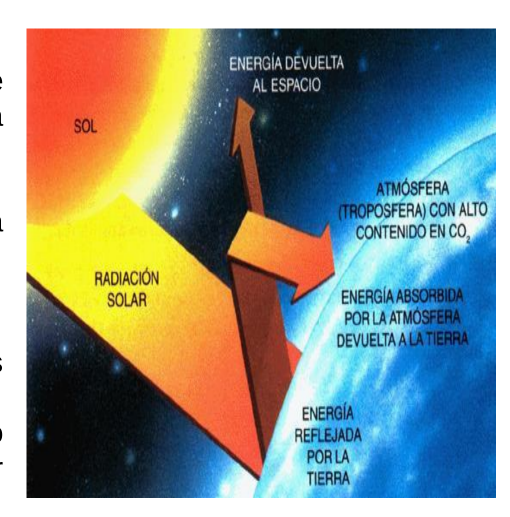
# 7. La atmósfera es parte de la estructura física del planeta, de gran importancia debido a que

- 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 oxigeno.
- ✓ Ayuda a la actividad agrícola, pues el suelo requiere de oxigeno 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)



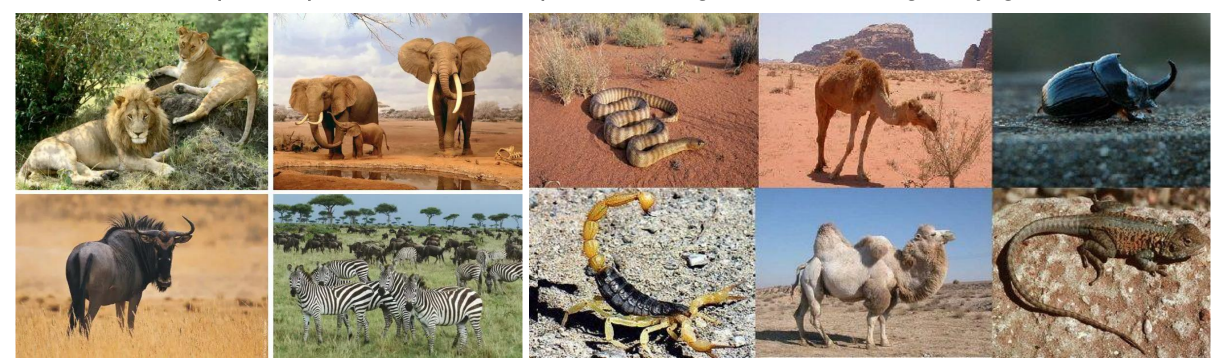
CAMELLO (D)

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

D) 
$$IB - IID - IIIC - IVA$$

## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:**

- ☐ Biomal 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!!!

