

GEOGRAPHY

Feedback

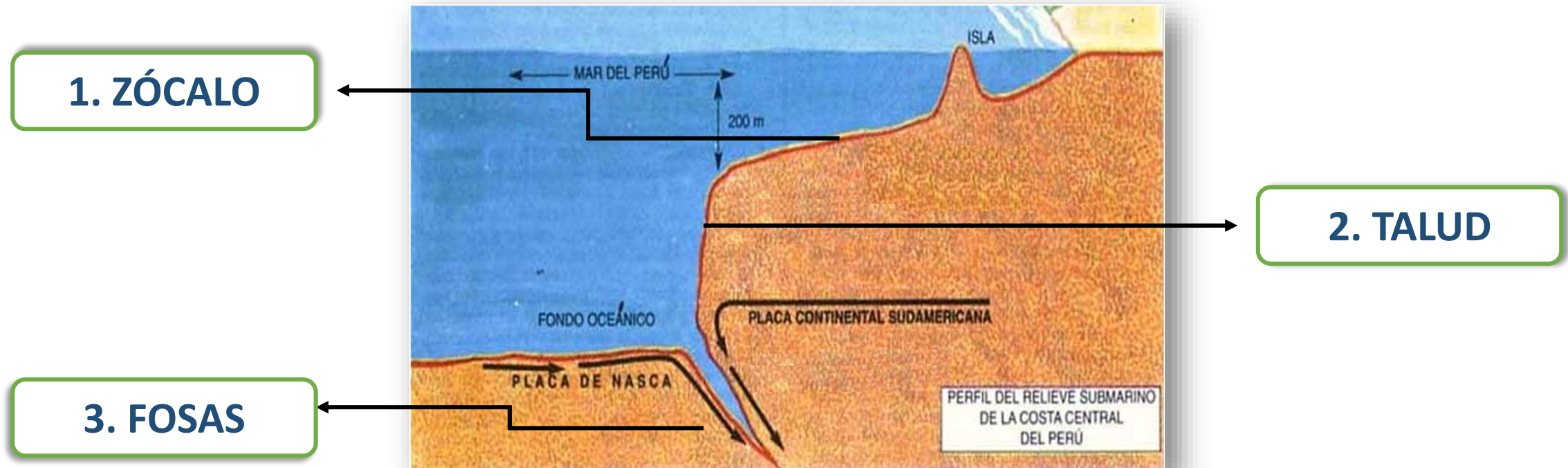
3rd
SECONDARY

Capítulos del tomo VI



 **SACO OLIVEROS**

1. Cuando hablamos del relieve submarino, encontraremos características únicas, entre ellas, antiguas cordilleras, abismos y profundidades. Completa correctamente los relieves que corresponden a la siguiente imagen.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:



La morfología submarina del Perú constituye una réplica bastante exacta de la geografía terrestre. Bajo las aguas del océano Pacífico, en el Perú, se encuentra:

- 1. Zócalo:** es la región de la plataforma continental, a 200 metros de profundidad.
- 2. Talud:** es una zona de brusco descenso, desde los 200 metros hasta los 4000 metros de profundidad.
- 3. Fosas:** es el fondo marino. La profundidad de esta llega hasta los 6867 metros de profundidad.

2. Entre los relieves del litoral peruano, encontraremos muchas similitudes y diferencias, entre ellas tenemos a la bahía, ensenada y playa, las cuales presentan diferentes características. Relaciona correctamente según corresponda con el relieve y su definición.

MORRO – BAHÍA – PLAYA – ENSENADA – PENÍNSULA – LITORAL



ENSENADA



PLAYA



BAHÍA

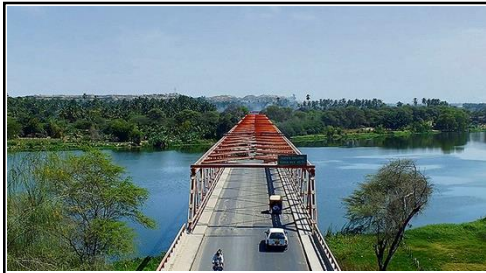
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

El litoral está constituido por una alternancia de entradas y salidas. La erosión marina ataca y desgasta las rocas más blandas y las olas modelan las rocas más duras y forman litorales, entre ellos tenemos:

- Bahía: Es una extensa porción de mar que ingresa en el continente, constituyéndose en lugares ideales para la construcción de puertos.
- Ensenada: Son pequeñas entrantes del mar en el continente, en estos lugares generalmente encontramos caletas dedicadas a la pesca artesanal.
- Playas: Son depósitos costeros transitorios de material detrítico que se acumulan a lo largo y sobre una terraza de erosión marina.



3. De los siguientes valles que se muestran en imágenes, escoge a las que NO pertenecen a la costa peruana, recuerda que estas se forman por material aluviónico en la inmediaciones de la desembocadura de los ríos de la vertiente del Pacífico.



VALLE DEL CHIRA



VALLE DEL RIMAC



VALLE DEL TAMBO



VALLE DEL MANTARO

¿QUE VALLE NO ESTÁ EN LA COSTA?

**EL VALLE DEL MANTARO
NO ESTÁ EN LA COSTA DEL PERÚ**

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

Los valles en la costa se forman por rellenos aluviónicos en las inmediaciones de la desembocadura de los ríos de la vertiente del Pacífico, atraviesan la costa en forma transversal, constituyéndose en las áreas más productivas y pobladas del Perú.

- Valle del Chira: Piura.
- Valle del Rímac: Lima.
- Valle del Tambo: Arequipa.
- **Valle del Mantaro: Junín.**



4. Nuestro país tiene diferentes relieves en la costa. A continuación, relaciona según corresponda la definición y el relieve respectivo.

- | | | |
|----------------|-------|--|
| 1. DESIERTO | (5) | Zonas en proceso de hundimiento. Bajo el nivel del mar. |
| 2. LOMAS | (1) | Terrenos áridos e improductivos. |
| 3. TABLAZOS | (3) | Zona rocosa en proceso de levantamiento. Zona petrolera. |
| 4. PAMPAS | (2) | Montañas menores cubiertas de vegetación en invierno. |
| 5. DEPRESIONES | (4) | Extensiones de materiales aluviónicos, suelo altamente productivo. Desaprovechado por falta de irrigaciones. |

A) 5 – 1 – 3 – 4 – 2

B) 5 – 1 – 4 – 2 – 3

C) 5 – 1 – 3 – 2 – 4

D) 5 – 4 – 3 – 2 – 1

E) 5 – 2 – 3 – 1 – 4

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

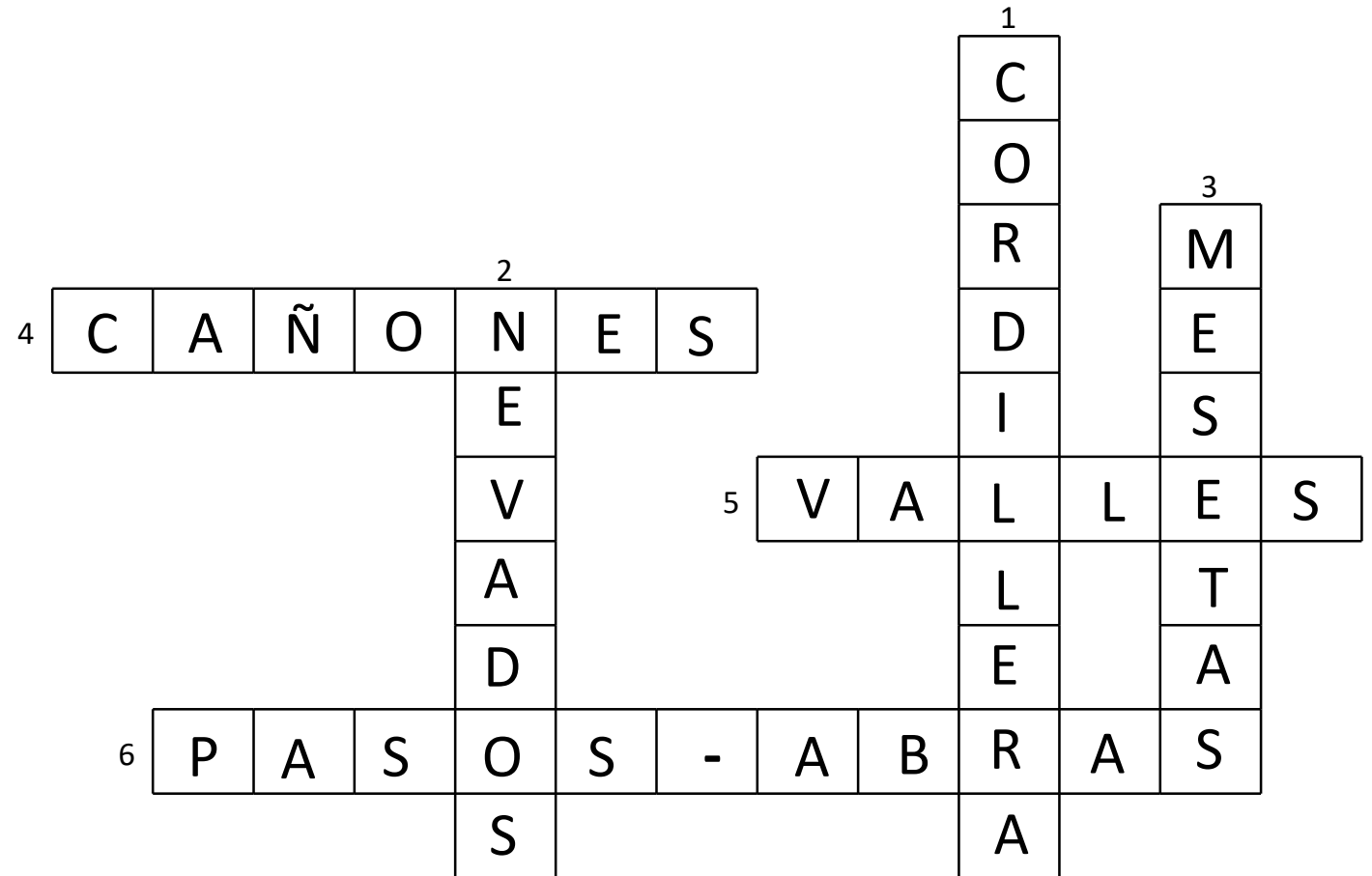
De acuerdo a los relieves mencionado, poder afirmar lo siguiente:

- ✓ **DEPRESIONES:** zonas en proceso de hundimiento. Bajo el nivel del mar.
- ✓ **DESIERTOS:** terrenos áridos e improductivos.
- ✓ **TABLAZOS:** zona rocosa en proceso de levantamiento. Zona petrolera.
- ✓ **LOMAS:** montañas menores cubiertas de vegetación en invierno.
- ✓ **PAMPAS:** extensiones de materiales aluviónicos, suelo altamente productivo. Desaprovechado por falta de irrigaciones.



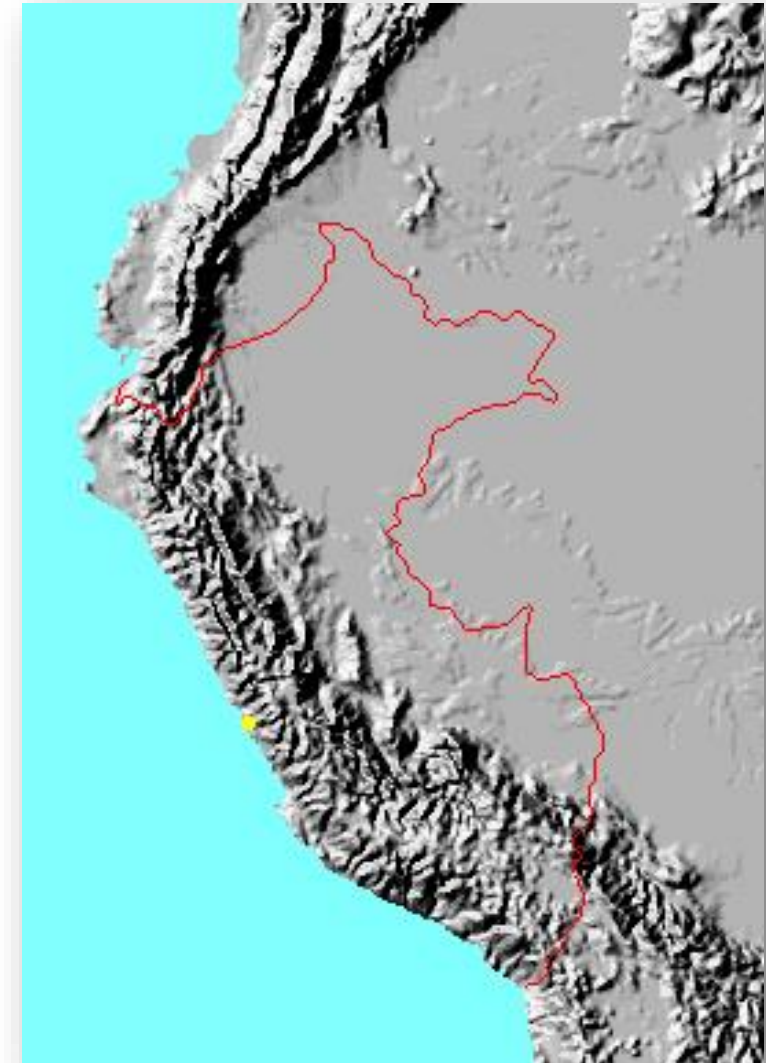
5. Completa correctamente el siguiente crucigrama indicando los relieves que corresponde según los datos brindados.

- 1) Conjunto de montañas.
- 2) Montaña sobre los 5000 msnm, cubierto de nieve.
- 3) Altiplanicie, zona plana, favorable para la ganadería.
- 4) Profundidades debido a la erosión del río.
- 5) Favorable para la agricultura. Zonas pobladas.
- 6) Parte baja entre montañas. Permite el paso de la comunicación.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

- Conjunto de montañas. **Cordillera.**
- Montaña sobre los 5000msnm. **Nevados.**
- Altiplanicie, zona plana, favorable para la ganadería. **Mesetas.**
- Profundidades debido a la erosión del río. **Cañones.**
- Favorable para la agricultura. Zonas pobladas. **Valles interandinos.**
- Parte baja entre montañas. Permite el paso de la comunicación. **Paso o abra.**



6. Sobre los relieves andinos, marque verdadero o falso según corresponda.

- I. Las mesetas son conocidos como zona planas en la costa. (**F**)
- II. Los cañones son originados por la erosión de un río. (**V**)
- III. Los valles interandinos facilita la producción agrícola. (**V**)
- IV. En las mesetas, es favorable desarrollar la ganadería. (**V**)

A) F F F V

B) F V F V

C) F V V F

D) F V V V

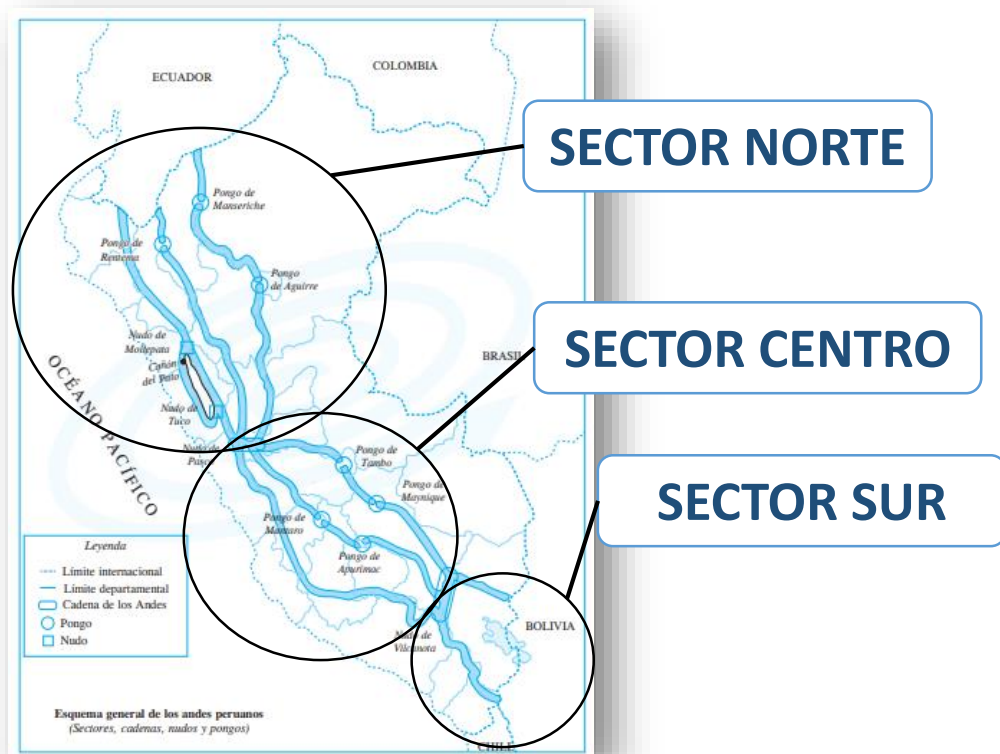


SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

- ☐ Las **mesetas** son conocidos como zona altiplanicie en la cordillera.
- ☐ Los **cañones** son originados por la erosión de un río.
- ☐ Los **valles interandinos** facilita la producción agrícola.
- ☐ En las **mesetas**, es favorable desarrollar la ganadería.

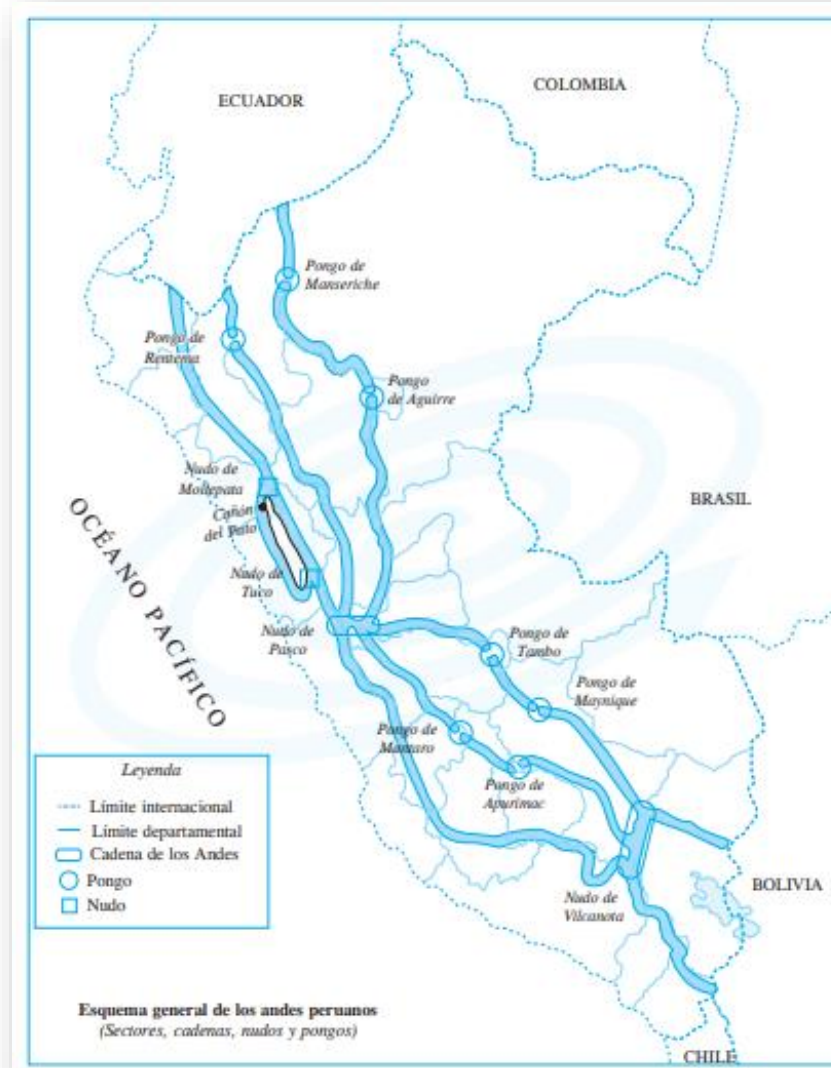


7. Completa el siguiente esquema indicando los tres sectores y los nudos de la cordillera de los andes.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

- **NUDOS DE CORDILLERA:**
 - a. NUDO DE PASCO
 - b. NUDO DE VILCANOTA
- **SECTORES DE LA CORDILLERA**
 - a. SECTOR NORTE
 - b. SECTOR CENTRO
 - c. SECTOR SUR
- **CADENAS DE LA CORDILLERA**
 - a. CORDILLERA OCCIDENTAL
 - b. CORDILLERA CENTRAL
 - c. CORDILLERA ORIENTAL



8. Cuando mencionamos los relieves de la Amazonía, es necesario dividirlo en dos, estas son la Selva Alta y Selva Baja. A continuación, selecciona los relieves que corresponde a cada una de ellas y únelas según corresponda.

RELIEVES DE LA AMAZONÍA

TAHUAMPAS

CATARATAS

CAVERNAS

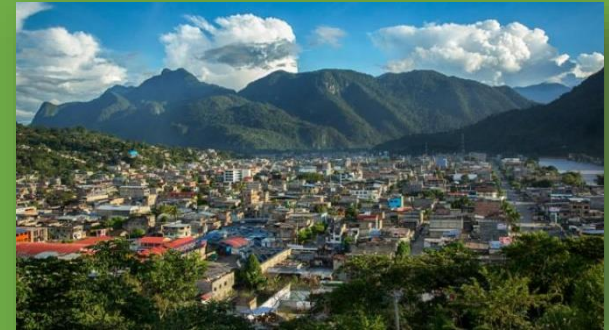
VALLES

FILOS

PONGOS

RESTINGAS

SELVA ALTA



SELVA BAJA



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

La selva es la región más extensa y oriental del territorio peruano, ocupa un área de 739 672 km² (57,6 % del territorio nacional). Se caracteriza por estar cubierta de una densa vegetación de tipo tropical, regada por el sistema hidrográfico del río más largo y caudaloso del mundo, el Amazonas.

SELVA ALTA



CATARATAS

VALLES

CAVERNAS

PONGOS

SELVA BAJA



TAHUAMPAS

FILOS

RESTINGAS

9. Con respecto al relieve de la Amazonía, complete correctamente los siguientes textos utilizando los textos del recuadro.

TAHUAMPAS – CAFÉ – COCONA – VALLES AMAZÓNICOS – RESTINGA – HIDROELÉCTRICA – LIMA

1. La Selva Alta se ubican los VALLES AMAZÓNICOS, algunas de ellas son zonas pobladas y también facilita la producción agricultura en la zona, entre ellas tenemos al CAFÉ y cacao.
2. Los pongos son aprovechados para construir centrales HIDROELÉCTRICA para generar energía eléctrica, esto se debe a la corriente y caudal de este. Pongo deriva de la palabra punku.
3. La ciudad de Belén en Iquitos es conocida como la Venecia peruana, ya que es una RESTINGA. Esto es debido a las crecidas de los ríos, aumento del nivel de agua.

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:

- ❖ La Selva Alta se ubican los **VALLES AMAZÓNICOS** algunas de ellas son zonas pobladas y también facilita la producción agricultura en la zona, entre ellas tenemos al **CAFÉ** y cacao.
- ❖ Los pongos son aprovechados para construir centrales **HIDROELÉCTRICAS** para generar energía eléctrica, esto se debe a la corriente y caudal de este. Pongo deriva de la palabra punku.
- ❖ La ciudad de Belén en Iquitos es conocida como la Venecia peruana, ya que es una **RESTINGA** Esto es debido a las crecidas de los ríos, aumento del nivel de agua.



10. Lea atentamente el siguiente texto y marque la respuesta correcta.

Las centrales hidroeléctricas y su energía negativa.

Los problemas ambientales

Mucha gente cree que la energía hidroeléctrica es una energía limpia y por lo tanto más ecológica. Sin embargo, en el caso de la región amazónica esto no es así. Las represas amazónicas generan la putrefacción del bosque inundado, que no solamente impide la producción de oxígeno, sino que produce grandes emisiones de gas metano, contribuyendo a la contaminación atmosférica y al calentamiento global. Además, la inundación de bosques destruye una de las principales riquezas que el Perú tiene: su biodiversidad.

Los problemas sociales

Las poblaciones aledañas, río arriba o río abajo, también ven afectadas sus actividades tradicionales de subsistencia, sobre todo de la pesca, pero también de la agricultura, la caza y la recolección. Ven afectada su salud ya que se deteriora la calidad del agua, se incrementa la desnutrición debido a la falta de proteínas y se incrementan las enfermedades transmitidas por mosquitos y zancudos debido al empozamiento del agua. El desplazamiento forzado sería particularmente grave en el caso de la represa de Pakitsapango, en el río Ene, en la selva central.

Indique la alternativa correcta

- I. Las centrales hidroeléctricas ayudan a generar energía eléctrica utilizando el cauce de las lagunas.
- II. Entre los problemas ambientales, la putrefacción de los materiales orgánicos incrementa las emisiones del metano.
- III. Los problemas sociales ocurren debido a la falta de trabajo en las ciudades.
- IV. Se incrementan las enfermedades transmitidas por mosquitos y zancudos debido al empozamiento del agua.

A) Solo II

B) I y II

C) II y IV

D) II y III

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:

Sobre la lectura, es correcto decir que:

- I. Entre los problemas ambientales, la putrefacción de los materiales orgánicos incrementa las emisiones del metano. Esto se debe a que el estancamiento de las aguas.
- II. Se incrementan las enfermedades transmitidas por mosquitos y zancudos debido al empozamiento del agua.



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

