

# GEOGRAPHY

## Chapter 4

**2nd**  
SECONDARY

**Las Regiones Tradicionales  
del Perú**



 **SACO OLIVEROS**

## LLUVIA DE IDEAS

¿Has viajado por el Perú? ¿Qué departamentos conoces? ¿Qué es lo que más recuerdas del paisaje en cada visita que has realizado?



# I. COSTA PERUANA

Es una franja casi desértica del territorio peruano (10, 6% del total nacional), que va desde 0 hasta los 500 msnm, presenta un ancho variable siendo mayor en Piura y menor en Arequipa. Presenta 3 sectores:

- A) **COSTA NORTE**: De frontera con Ecuador hasta península de Illescas (Piura)
- B) **COSTA CENTRAL**: De península de Illescas hasta península de Paracas (Ica)
- C) **COSTA SUR**: De península de Paracas hasta frontera con Chile.





## 1) RELIEVES COSTEROS:

### A) VALLES COSTEROS



### B) PAMPAS COSTERAS



### C) DESIERTOS

**DESIERTO DE SECHURA**





## D) DEPRESIONES



## E) ESTRIBACIONES ANDINAS



## F) ESTEROS

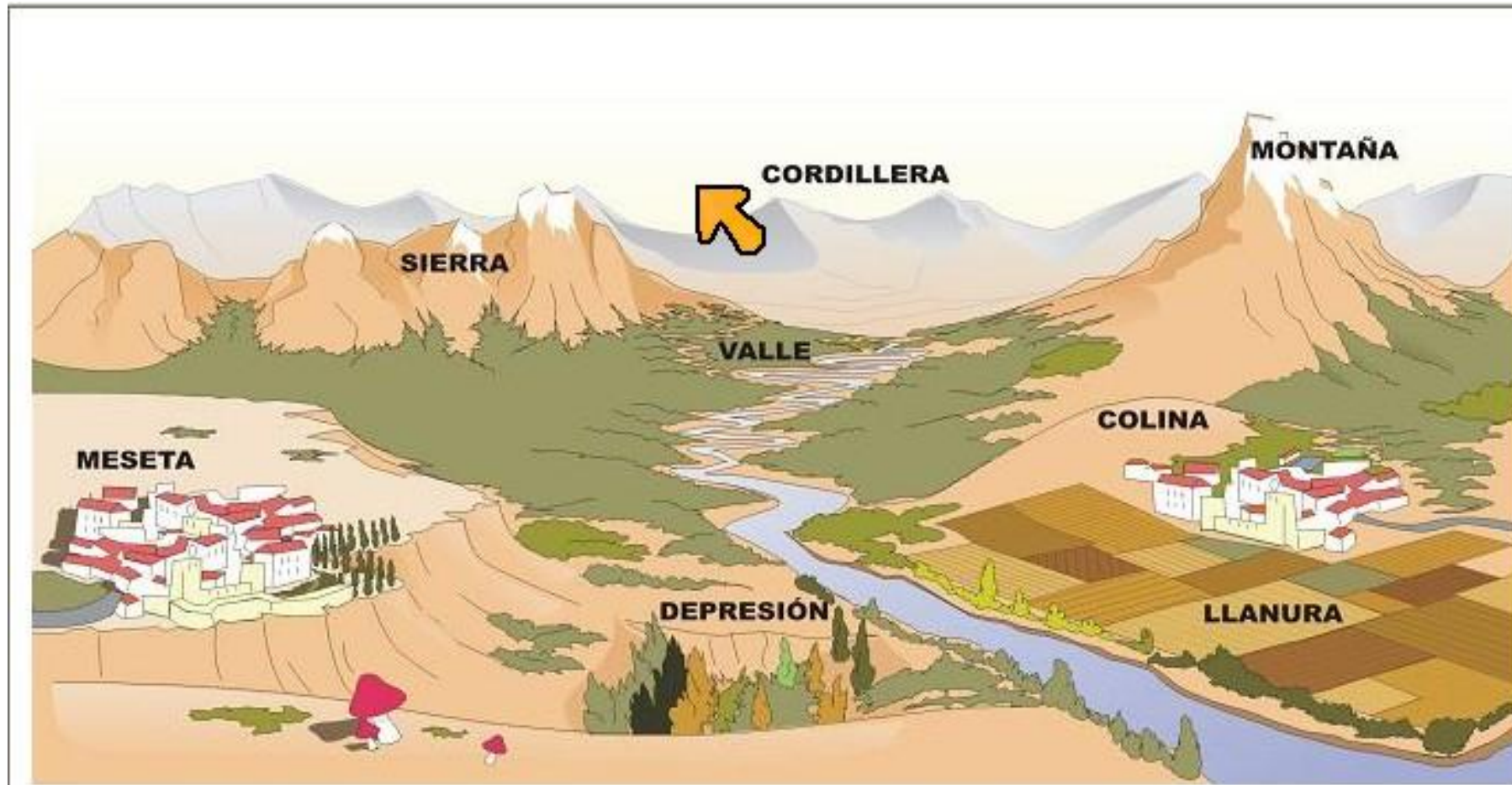




## II. REGIÓN ANDINA

Es la región más montañosa y accidentada, representa el 31, 8 % del total nacional, va desde 500 hasta los 6768 msnm en el flanco occidental andino y hasta los 1000 msnm en el flanco oriental.





***“El PERÚ es como un papel arrugado” - Antonio Raimondi***



## 1) CORDILLERA DE LOS ANDES

Sistema montañoso que se constituye “la columna vertebral del territorio peruano”.





## 2) RELIEVES ANDINOS:

### A) VALLES ANDINOS



### B) MESETAS o ALTIPAMPAS



### C) MONTAÑAS



### D) VOLCANES





## E) CAÑONES



## F) PASOS o ABRAS





### III. REGIÓN SELVÁTICA

Es la región más boscosa debido al clima tropical imperante. Representa el 57,6 % del total nacional y va desde 1000 hasta los 80 msnm. Presenta 2 sectores: SELVA ALTA y BAJA.



*La Selva Alta es más accidentada, nubosa y lluviosa.*

*La Selva Baja se extiende en la LLANURA AMAZÓNICA.*





## 1) SELVA ALTA (RUPA RUPA)

### A) VALLES LONGITUDINALES



### B) MOGOTES o COLINAS ABORREGADAS



### C) GRUTAS



### D) PONGOS







***Pongo del BOQUERÓN  
DEL PADRE ABAD en el  
trayecto entre TINGO  
MARÍA (Huánuco) y  
AGUAYTÍA (Ucayali), el  
paisaje está rodeado de  
bellas caídas de agua.***



## 2) SELVA BAJA (OMAGUA)

### A) TERRAZAS DE LA LLANURA AMAZÓNICA

LECHO FLUVIAL



FILOS

ALTOS

RESTINGA

TAHUAMPA



## TINGO MARÍA – CIUDAD DE LA BELLA DURMIENTE (vídeo : 4' 53'')



# GEOGRAPHY

## Chapter 4

**2nd**  
SECONDARY

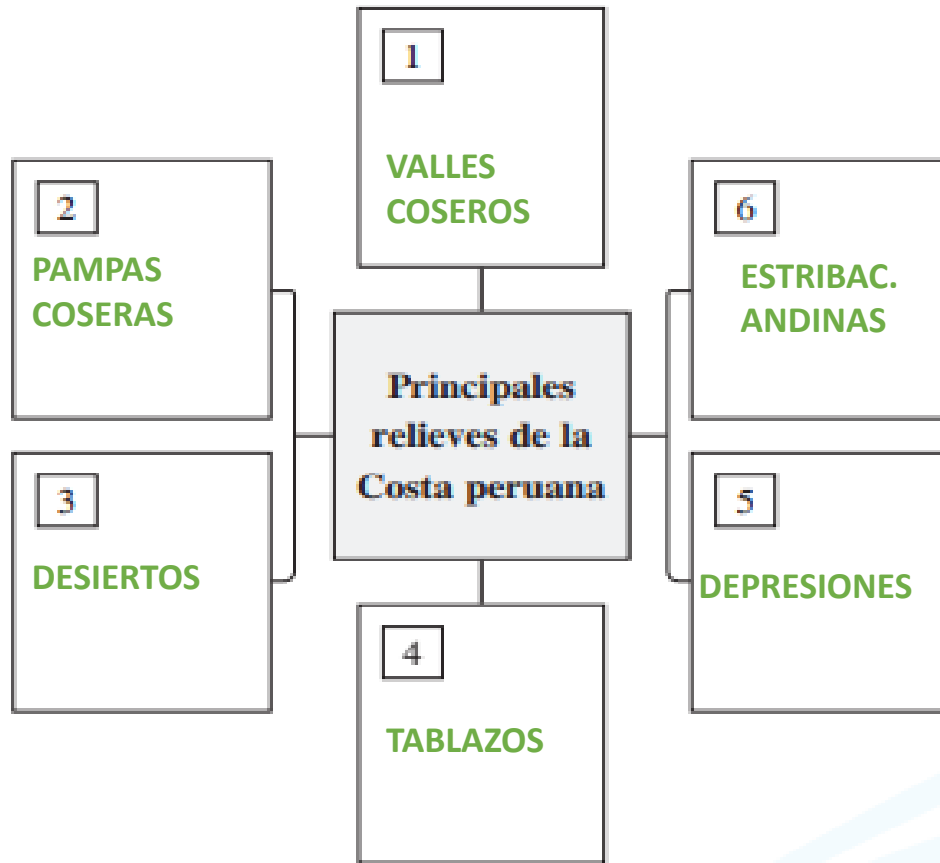
Helico practice



 **SACO OLIVEROS**



## 1. Complete el siguiente mapa mental.



**2. Un docente de la plana de geografía del colegio Saco Oliveros planea realizar un viaje de estudios hacia la región andina para poder conocer in situ sus principales geoformas. ¿Cuál de los siguientes relieves observará el docente en los Andes?**

- I. Desiertos
- II. Valles interandinos
- III. Mesetas
- IV. Tahuampas
- V. Esteros
- VI. Montañas

- A) I, II y III
- B) IV, V y VI
- C) II, III y VI**
- D) IV y V
- E) I, II, III y IV





### 3. Relacione correctamente.

- |                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| a. Pongos              | ( <b>b</b> ) Relieve andino           |
| b. Valles interandinos | ( <b>a</b> ) Relieve de la Selva Alta |
| c. Tablazos            | ( <b>c</b> ) Relieve costero          |
| d. Tahuampas           | ( <b>d</b> ) Relieve de la Selva Baja |



4. Utilice algunas de las palabras del recuadro y complete el texto.

cordilleras - Piura - pongos - tablazos - valles - Olmos - Sechura -  
Lambayeque - Arequipa

Los relieves de la Costa peruana son los TABLAZOS, pampas, valles, depresiones y desiertos. La pampa de mayor extensión es la de OLMOS y está ubicada en la región LAMBAYEQUE, el desierto de mayor extensión es SECHURA el cual se ubica en PIURA.





5. En relación a los diversos tipos de los relieves andinos, señale la alternativa que no corresponda con algún tipo de relieve de esta región.

- A) Tablazos: áreas en levantamiento.
- B) Cordillera: montañas entrelazadas.
- C) Mesetas: zonas ganaderas.
- D) Llanura: áreas urbanas y agrícolas.
- E) Volcán: formación cónica magmática.



***Muchas gracias por su atención!!!***



***SOMOS GEOGRAFÍA Y ESEÑAMOS CON PASIÓN!!!***



PREGUNTA 1	D
PREGUNTA 2	A – B – C – D
PREGUNTA 3	D
PREGUNTA 4	C
PREGUNTA 5	C