

GEOGRAPHY

Advisory

5th
SECONDARY

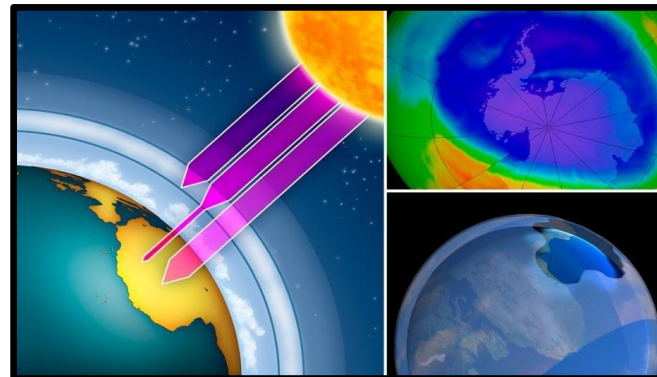
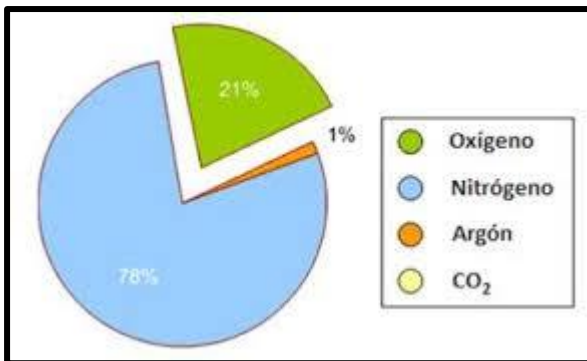
Capítulos del Tomo III - IV



 **SACO OLIVEROS**

1. La atmósfera es la envoltura predominantemente gaseosa que cubre la superficie terrestre. Relacione correctamente las palabras del recuadro con las capas atmosféricas. Marque verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- I. El oxígeno es el elemento de mayor presencia en la atmósfera. (**F**)
- II. En las zonas superiores de la atmósfera predomina el hidrógeno y helio. (**V**)
- III. La ozonósfera se localiza en la estratosfera. (**V**)
- IV. Las auroras polares se forman en la troposfera. (**F**)



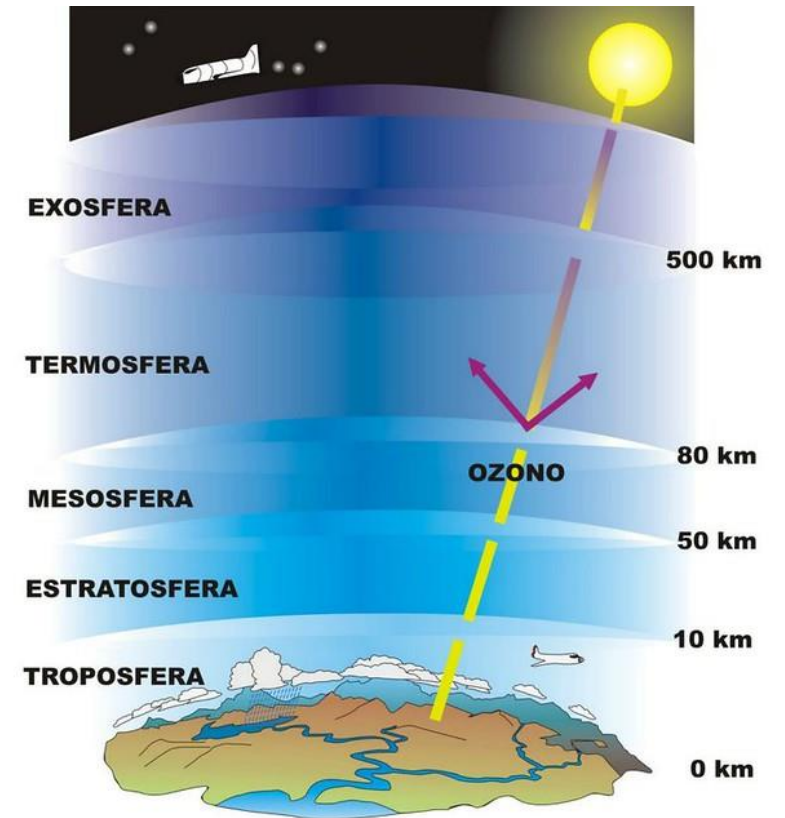
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1 :

- ✓ El gas más abundante en la atmósfera es el nitrógeno con un 78 % del volumen.
- ✓ La homosfera es la capa de la atmósfera que se localiza por encima de los 100 km de altitud, donde abunda el hidrogeno y helio.
- ✓ La capa de ozono se localiza en la estratosfera.
- ✓ Las auroras polares se forman en la termósfera.

2. La atmósfera presenta una serie de capas con características diferentes de temperatura y densidad. Relacione correctamente las características de las capas atmosféricas.

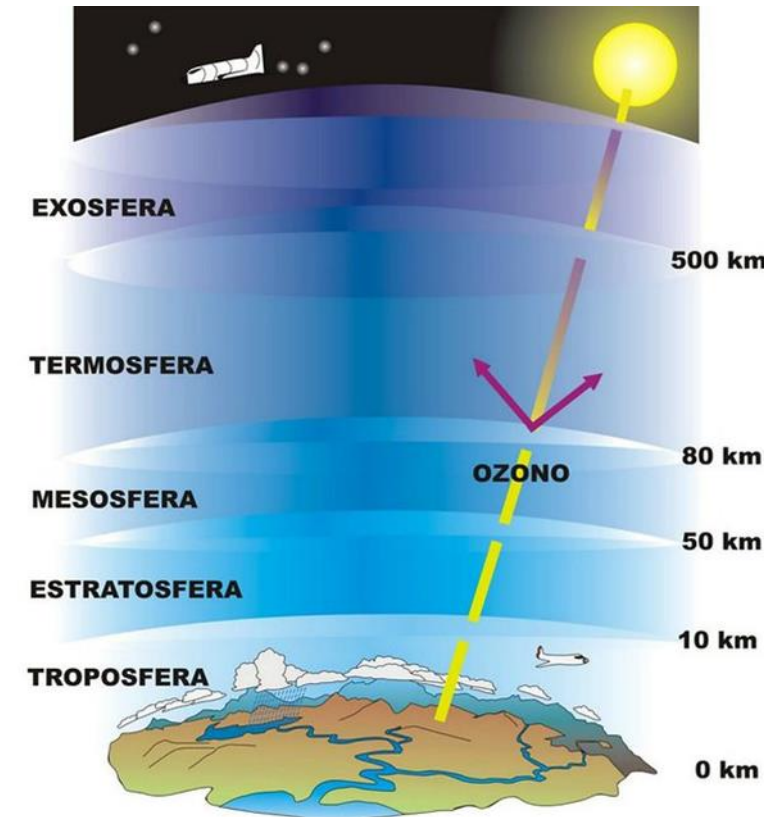
- | | |
|------------------------|----------------------|
| I. Mayor humedad. | (I) TROPOSFERA |
| II. Menor temperatura. | (III) ESTRATOSFERA |
| III. Capa de ozono. | (II) MESOSFERA |
| IV. Auroras polares. | (IV) TERMOSFERA |

RPTA: I, III, II, IV



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

- La capa con mayor humedad atmosférica es la troposfera.
- La capa atmosférica con menor temperatura es la mesosfera.
- La capa de ozono se localiza en la estratosfera.
- Las auroras polares se forman en la termosfera.



3. Relaciona correctamente las características que presentan cada uno de los océanos colocando el número que corresponde dentro de los paréntesis:

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| I. Mayor extensión | (II) O. Atlántico |
| II. Mayor dorsal | (IV) O. Ártico |
| III. Mayor contaminación | (III) O. Índico |
| IV. Más septentrional | (V) O. Antártico |
| V. Abundancia de Krill | (I) O. Pacífico |



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

- El océano más extenso es el Pacífico.
- La mayor dorsal se ubica en el océano Atlántico.
- El Océano más contaminado es el Índico.
- El océano más septentrional es el Ártico.
- La mayor reserva de krill se ubica en el océano Antártico
- Las auroras polares se forman en la termosfera.



4. Completa los espacios en blanco colocando los ríos que corresponde.

- Es el río más largo y caudaloso en Asia.
- Río con la cuenca hidrográfica más extensa.
- Río más internacional.
- Es el río más caudaloso en África

YANG TSE

AMAZONAS

DANUBIO

CONGO



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

- El río Yangtsé es el río mas largo y caudaloso en Asia, con una longitud de 6 300 km y 31 900 m³/s de caudal.
- La cuenca del río Amazonas abarca 7 millones de km² y se extiende por ocho países sudamericano.
- El río Danubio recorre por Alemania, Austria, Eslovaquia, Hungría, Croacia, Serbia, Rumania, Bulgaria, Moldavia y Ucrania, siendo considerado el más internacional.



5. Marque la analogía correcta. Tome en cuenta la siguiente matriz.

Vegetación arbórea dispersa es a sabana como

- | | |
|---------------------------------|-------------|
| A. Bosques caducifolios | : Estepas |
| B. Vegetación de musgo y liquen | : Tundras |
| C. Vegetación de halófitas | : Desiertos |
| D. Bosques de coníferas | : Taigas |



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

La taiga o bosque boreal es un bioma caracterizado por sus formaciones boscosas de coníferas, siendo una de las mayores masas forestales del planeta.



6. Al conjunto de ecosistemas característicos de una zona biogeográfica que está definido a partir de su vegetación y de las especies animales que predominan se le denomina bioma. Relacione correctamente los biomas y sus formaciones vegetales:

- | | | |
|-----------------------------------|---------|-------------------|
| I. Vegetación de musgo y líquenes | (I) | Tundras |
| II. pastizales. | (III) | Bosques templados |
| III. Bosques caducifolios. | (II) | Estepas |
| IV. Bosques perennifolios. | (IV) | Taigas |

RPTA: I, III, II, IV



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

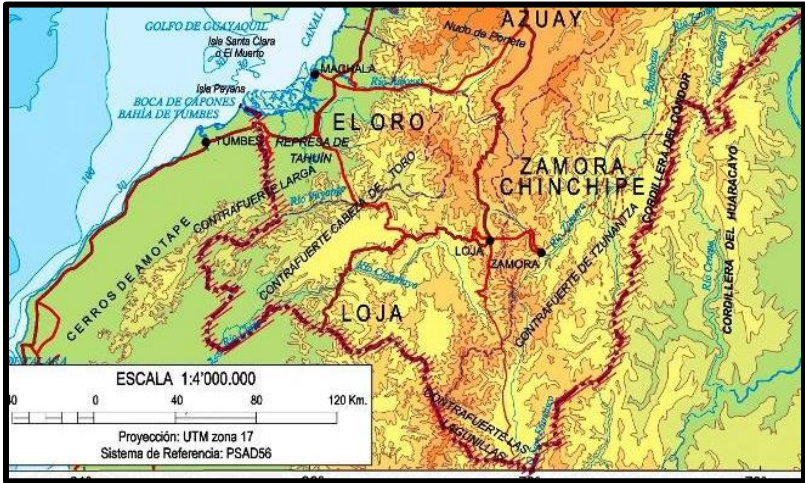
Los biomas son ecosistemas característicos de una zona biogeográfica que está definido a partir de su vegetación, así tenemos:

- Vegetación de musgo y liquen en las tundras.
- Pastizales en las estepas.
- Bosques caducifolios en los bosques templados.
- Bosques perennifolios en las taigas.



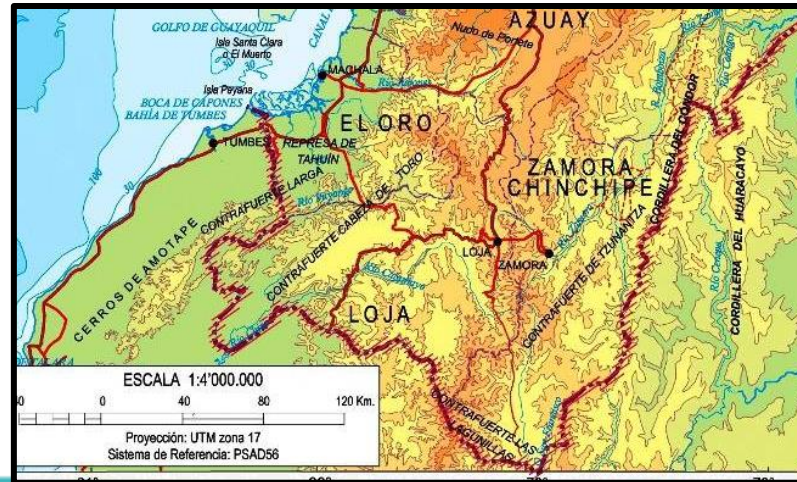
7. Con respecto al territorio peruano marque verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- I. El Perú es un país del hemisferio septentrional. (F)
- II. La cordillera del Cóndor se encuentra en la frontera con Ecuador. (V)
- III. La mayor frontera la tenemos con Brasil. (V)
- IV. El Perú es el tercer país más extenso en América. (F)



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

- I. El Perú se ubica en al sur de la Línea Ecuatorial.
- II. La cordillera del Cóndor sirve de límite entre Perú y Ecuador.
- III. Con Brasil tenemos 2 822 km de frontera, siendo la mayor frontera.
- IV. El Perú es el tercer país más extenso en América del Sur.

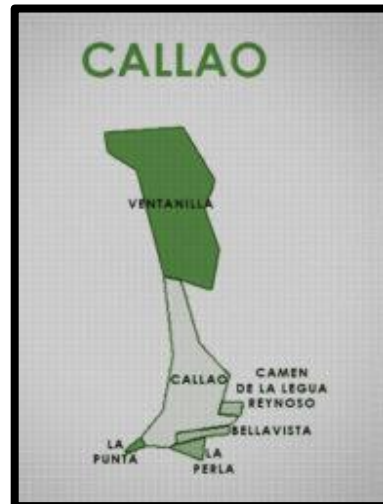


8. Con respecto a la organización política del Perú relaciona correctamente ambas columnas.

- I. Departamento más extenso.
- II. Región política de menor superficie.
- III. Región política que amanece última.
- IV. Departamento más austral

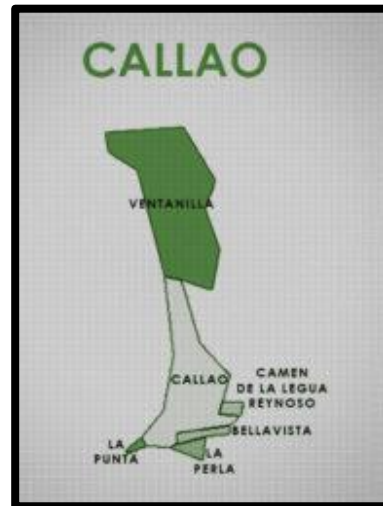
- (I) Loreto
- (III) Piura
- (II) Callao
- (IV) Tacna

RPTA: I, III, II, IV



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

- I. El departamento más extenso del Perú es Loreto.
- II. Región política de menor superficie en el Perú es Callao.
- III. La región política que amanece último en el Perú es Piura.
- IV. El departamento más austral del Perú es Tacna.



9. El territorio peruano posee una serie de accidentes en la superficie. Complete en los espacios colocando la región natural que corresponde.

RELIEVE	REGIÓN NATURAL
Esteros	Costa
Aguajales	Selva baja
Mesetas	Sierra
Tablazos	Costa
Pongos	Selva alta

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9 :

- En la región de la costa encontramos los siguientes tipos de relieve: Pampas, desiertos, valles costeros, desiertos, tablazos, depresiones, estribaciones y esteros.
- En la región andina encontramos los siguientes tipos de relieve: Cordilleras, glaciares, volcanes, montañas, abras, mesetas, valles interandinos y cañones.
- En la región de la selva alta encontramos los siguientes tipos de relieve: Pongos, longitudinales y cuevas.
- En la región de la selva baja encontramos los siguientes tipos de relieve: filos, altos, restingas, altos, aguajales o tahuampas, meandros y tipishcas.

10. Relaciona correctamente los relieves de la costa y su importancia económica colocando el número que corresponde dentro de los paréntesis:

I. Pampas costeras

II. Esteros

III. Depresiones

IV. Tablazos

(**II**) Pesca artesanal

(**IV**) Extracción de petróleo

(**III**) Extracción de sal

(**I**) Agricultura



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:

- I. Las pampas costeras están formadas de rellenos aluviónicos que constituyen zonas muy fértiles aprovechables para la agricultura, cuando se realizan proyectos de irrigación.
- II. Los esteros son formaciones fluvio-marinas donde se desarrollan los bosques de manglares, en ellos se realizan la extracción de conchas negras, cangrejos y langostinos.
- III. En las depresiones costeras afloran aguas saladas que son aprovechadas para la extracción de sal
- IV. En los tablazos de la costa peruana se extrae petróleo.



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

