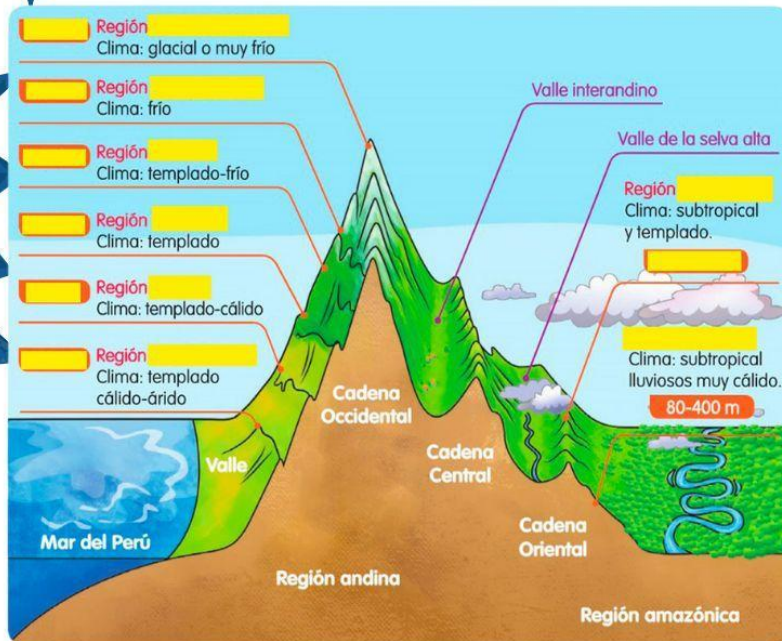


PERSONAL SOCIAL



PERSONAL SOCIAL

1. Analiza y completa el texto con las palabras de los recuadros.

pisos altitudinales

sistemas de vida ecológica

Antonio Brack Egg

Javier Pulgar Vidal

_____ basó sus estudios en los _____
en cambio, _____ lo hizo a partir de los _____
Sin embargo, normalmente, las zonas geográficas
se dividen en costa, sierra y selva.

2. Identifica y escribe en cuál de las 8 regiones naturales se encuentran las siguientes ciudades según su altitud.

- Ciudad: Trujillo
- Altitud: 34 m s. n. m.
- Región natural:

- Ciudad: Andahuaylas
- Altitud: 2926 m s. n. m.
- Región natural:

- Ciudad: Chivay
- Altitud: 3635 m s. n. m.
- Región natural:

- Ciudad: Cajamarca
- Altitud: 2750 m s. n. m.
- Región natural:

3. Reconoce las características y escribe a qué ecorregión pertenece.

- a) Ubicada entre Amazonas, San Martín y Cajamarca:
- b) Presenta pajonales. Ubicada en la sierra norte, entre Piura y Cajamarca:
- c) Ubicada entre Tumbes y Piura, clima húmedo. Bosques verdes:
- d) Frente a las costas de Tumbes y Piura, aguas cálidas:
- e) Presenta clima frío, luz solar fuerte y nieves perpetuas:

4. Elabora una tabla comparativa entre el bosque tropical del Pacífico y el bosque tropical amazónico.

Bosque tropical del Pacífico



Bosque tropical amazónico



Clima		
Altitud		
Relieve		
Fauna		
Flora		
Ciudades		

5. Relaciona los departamentos y las ecorregiones que predominen en ellos. Escribe las letras en el lugar correspondiente.

- a) Madre de Dios
- b) Ica
- c) Tumbes
- d) La Libertad
- e) Junín

- Bosque tropical del Pacífico
- Desierto del Pacífico
- Selva alta
- Sierra esteparia
- Sabana de palmeras

PERSONAL SOCIAL

1. Reconoce y escribe qué tipo de relieve representan las siguientes imágenes.



2. Identifica las imágenes y escribe dos relieves que se presenten en cada una.

Costa



Sierra



Selva



3. Identifica y subraya el enunciado incorrecto acerca de las características del relieve de la costa peruana.

- Limita con el mar y se caracteriza por ser larga y estrecha.
- Está conformada en su mayoría por zonas desérticas.
- El desierto es bañado por hermosas cascadas.
- Está conformada por muchos valles y pantanos.



4. Clasifica y escribe los tipos de relieve en la región correspondiente.

desierto

pongo

nevado

cañón

oasis

meseta

catarata

quebrada

punta

bahía

Costa

Sierra

Selva

5. Analiza las fotografías de los siguientes relieves y marca aquel que es ajeno al contexto peruano.



PERSONAL SOCIAL

La costa y el mar peruano

1. Identifica y encierra en la sopa de letras las palabras que completan el texto.

Los manglares son sistemas de vida que se forman en la _____ de Piura y _____, ubicados en la desembocadura de los _____. En esta zona existe una especie de árbol llamado _____, que vive en aguas _____.

M	A	N	Z	A	N	M	Q	U
A	A	S	A	D	A	L	A	S
R	I	N	T	N	J	E	M	E
O	C	O	G	Y	E	P	S	B
R	A	L	A	L	G	M	A	M
U	E	C	O	S	T	A	Y	U
L	E	R	S	O	I	R	U	T

2. Identifica y marca el enunciado incorrecto acerca de las características de la costa peruana.

- a) Su longitud alcanza alrededor de 3080 kilómetros.
- b) Su altura máxima alcanza los 500 m s. n. m.
- c) Tienen dos tipos de climas: clima tropical y subtropical.
- d) En los valles de zonas áridas crece el carrizo y la totora.
- e) La costa se extiende desde La Libertad hasta Tacna.

3. Selecciona los animales que viven en la costa del Perú y escribe sus nombres.



6. Reúnete con un compañero, seleccionen y marquen el mapa que describe el curso de las corrientes de aguas frías y aguas cálidas del mar peruano.



PERSONAL SOCIAL

Unión 4:

La sierra y la cordillera de los Andes

1. Explica cuál es la relación entre el clima de la sierra peruana y la cordillera de los Andes.

2. Relaciona con una línea los enunciados según describan los límites de la cordillera.

Andes del sur

Localizado entre el nudo de Vilcanota, por el sur, y el nudo de Pasco, por el norte.

Andes del norte

Comprendido entre el nudo de Pasco y la frontera con Ecuador.

Andes del centro

Localizado entre la frontera de Chile y Bolivia y el nudo de Vilcanota.

3. Selecciona y marca el fenómeno natural que ha afectado más a la cordillera de los Andes en la última década. Luego, fundamenta tu respuesta.

Fenómeno de El Niño.

Terremotos que provocan huacos.

El calentamiento global.

Erupciones volcánicas.

Tormentas eléctricas.

4. Identifica y subraya la característica ajena a la sierra.

- a) Se encuentra entre los 500 m s. n. m. y los 6867 m s. n. m.
- b) Tiene zonas desérticas que colindan con el mar.
- c) Animales como las vizcachas o auquénidos como alpacas son típicos de la zona.
- d) Posee valles entre las cordilleras, llamados interandinos.
- e) El aire de la altura posee poco oxígeno, lo que genera soroche en los forasteros.

5. Selecciona y marca el mamífero que es ajeno a la sierra peruana.

Vizcacha

Alpaca

Ronsoco

Puma



6. Selecciona y marca la especie de flora que solo se puede encontrar en la sierra del Perú.

Árbol del quino

Árbol de algarrobo

Flor de la cantuta

Puya Raimondi



7. Analiza, con un compañero, el siguiente texto y respondan las preguntas.

Contaminación en la ciudad más alta del mundo

La Rinconada es una ciudad ubicada a más de 5100 metros de altura, en el distrito de Ananea, de la provincia de San Antonio de Puno, en Puno. Las temperaturas alcanzan los 20 °C bajo cero por las noches. Es la ciudad más alta del mundo y se ubica en los Andes peruanos.

Sin embargo, subsiste únicamente gracias a la actividad minera que se realiza precisamente en la montaña de Ananea. Según un reportaje del diario español El País, la contaminación es total en La Rinconada. La zona no cuenta con servicios de agua o desagüe. El mercurio que se utiliza para extraer el oro se evapora en la atmósfera o se adhiere a la misma nieve que luego la población derrite para utilizar como agua a falta de ríos cercanos. Tampoco existen postas médicas, por lo que los efectos se vuelven aún más nocivos.



- ¿Cómo es el clima en la ciudad minera La Rinconada?

- ¿En qué parte de los Andes se ubica? ¿En qué región natural?

- ¿Qué daño sufre La Rinconada?