

Relieve costero

Intensivo UNI 2024 - III

1. La Costa peruana comprende el 10% del territorio peruano, es de amplitud variable y se extiende de forma longitudinal entre el océano Pacífico y la cordillera andina. Su carácter desértico resulta principalmente de
 - A) nuestra baja latitud.
 - B) la frialdad marina.
 - C) la altitud de la cordillera andina.
 - D) los cambios estacionales en los regímenes de lluvia.
 - E) la dinámica de los vientos alisios.
2. La aridez costera es un rasgo ambiental que influye en la constitución de desiertos y espacios carentes de vegetación que dominan esta región occidental del Perú. Si bien esta característica está definida por el factor oceanidad, esto se complementa con la
 - A) localización geográfica del Perú.
 - B) frecuencia de eventos del fenómeno de El Niño.
 - C) altitud de la cordillera andina.
 - D) frialdad marina y la dinámica de la corriente de El Niño.
 - E) dinámica pluvial de los vientos alisios.
3. La Costa, ubicada en la parte oeste del Perú, constituye una llanura litoral angosta, mayormente desértica, longitudinal y representa aproximadamente el 10,5% de nuestro territorio. Su relieve está constituido por
 - A) volcanes, mesetas o altiplanos, abras o pasos, montañas de fuerte pendiente.
 - B) depresiones, tablazos, pongos, cavernas, cañones alargados y profundos.
 - C) tahuampas, altos no inundables, filos, resingas, esteros de vegetación tropical.
 - D) lomas, albuferas, montañas volcánicas, mesetas de basalto, bosques de rocas.
 - E) valles fluviales, pampas fluvioaluviales y estribaciones andinas.
4. se extienden de forma transversal sobre la Costa peruana. Comprenden un curso de agua superficial dominante cuyo caudal depende principalmente del régimen estacional de lluvias de la zona andina, lo cual conforma suelos fértiles.
 - A) Las pampas
 - B) Los tablazos
 - C) Los desiertos
 - D) Los valles
 - E) Las estribaciones andinas
5. son geoformas de suave pendiente, de aspecto desértico, pero con suelos aluviales formados en épocas de notables escorrentías superficiales. Forman parte de los relieves que conforman la zona de la llanura costera.
 - A) Los valles
 - B) Las pampas
 - C) Las estribaciones andinas
 - D) Los tablazos
 - E) Las lomas
6. son terrazas marinas que resultan del lento ascenso de corteza. Comprenden importantes yacimientos de hidrocarburos y se concentran en la zona norte de la Costa peruana.
 - A) Las estribaciones andinas
 - B) Los valles
 - C) Las pampas
 - D) Los tablazos
 - E) Las lomas

7. De las unidades fisiográficas resultantes en la Costa del Perú, de acuerdo al análisis de varios científicos, se hallan los siguientes complejos: cordillera de la Costa en el noroeste y suroeste del litoral, así como las llanuras y depresiones del litoral, por lo que el valle es uno de los relieves de la llanura. A continuación, identifique la alternativa en que no se cite una característica de este relieve.

- A) Forma parte de la llanura costera.
- B) Concentra cursos fluviales longitudinales.
- C) Tiene importancia y aprovechamiento agrícola.
- D) Su suelo es uno de los más fértiles del país.
- E) Comprende gran concentración demográfica.

8. La Costa peruana es desértica, debido a que la frialdad del mar impide la formación de nubes de lluvia. El poco verde que vemos es producto de la mano del hombre, que usa el agua de los ríos que bajan de la zona andina para irrigar algunos valles o, a través de sistema de irrigación de trasvase, desarrollar cultivos de exportación sobre geoformas de suave pendiente, las cuales se denominan

- A) tablazos.
- B) estribaciones andinas.
- C) dunas.
- D) pampas.
- E) depresiones.

9. La Costa peruana presenta un relieve muy heterogéneo, relativamente llano; pero a la vez se manifiesta un ambiente árido, seco y desértico, debido a la influencia de diversos agentes, de la cual podemos establecer que dicha condición se debe principalmente a la influencia de la

- A) altitud de la cordillera de los Andes.
- B) frialdad del mar peruano.
- C) baja latitud.
- D) poca elevación del territorio.
- E) dinámica del anticiclón del Atlántico Sur.

10. El crecimiento de las inversiones en el sector agropecuario ha permitido que, al cierre del primer cuatrimestre del año 2023, las agroexportaciones peruanas provenientes de la

Costa continúen creciendo, lo cual totaliza dos mil trescientos cincuenta y ocho (US\$ 2358) millones de dólares americanos. En este contexto, se han desarrollado sistemas de irrigación en las pampas y los valles. A continuación, señale la relación incorrecta valle: localización geográfica.

- A) Chicama - La Libertad
- B) Rímac - Lima
- C) Ica - Ica
- D) Jequetepeque - Lambayeque
- E) Piura - Piura

11. Alrededor del año 2010, una importante obra de irrigación, la cual incluye un enorme túnel transandino de 20 kilómetros, el que traslada las aguas del río Huancabamba del este de la cordillera de la vertiente del Atlántico para irrigar las pampas de, concitó la atención de aproximadamente 200 empresas interesadas en adquirir parte de las 38 000 hectáreas de este espacio. Estas pampas son las más extensas del Perú en su zona occidental.

- A) Olmos
- B) Chicama
- C) Virú
- D) Chinecas
- E) Casma

12. Nuestro territorio posee una gran biodiversidad que ofrece valiosos recursos y servicios ecosistémicos, como alimentos y medicinas naturales. Asimismo, regula el clima, purifica el agua y el aire, entre otros. Un ejemplo de esta diversidad es la vegetación de lomas, la cual se desarrolla en las estribaciones andinas, en áreas desérticas, desde Bayóvar (Piura) hasta Tacna. ¿Cuáles son las características de este tipo especial de vegetación?

- I. Son ecosistemas endémicos de la Costa peruana.
- II. Reducen el riesgo de deslizamiento en las laderas.
- III. Son vulnerables a las actividades antrópicas.

- A) solo II
- B) II y III
- C) I y III
- D) I, II y III
- E) solo III

13. La terrazas marinas conocidas como tablazos, levantadas en el Cenozoico tardío, se extienden a lo largo de la Costa norte de Perú desde Mórrope a Máncora. Estas estructuras resultan de un lento ascenso de corteza, sobre las cuales se impulsa principalmente
- A) el desarrollo de la actividad agrícola.
 - B) la extracción de hidrocarburos.
 - C) el establecimiento poblacional urbano.
 - D) la generación de energía renovable.
 - E) el trazo vial de carreteras de penetración.
14. Los valles se extienden de forma transversal sobre la Costa peruana. Comprenden un curso de agua superficial dominante cuyo caudal depende principalmente del régimen estacional de lluvias de la zona andina. Acerca de las formas de aprovechamiento de los valles de la costa peruana, se pueden identificar los principales usos:
- I. agrícolas
 - II. urbanos
 - III. industriales
- A) solo II
 - B) II y III
 - C) I, II y III
 - D) solo I
 - E) I y II
15. Los valles transversales de la Costa forman parte de la llanura costera y tienen como característica principal ser espacios de concentración demográfica, así como espacios de agroexportación. A continuación, señale la alternativa que no se relacione correctamente valle: ubicación geográfica.
- A) Chira y Lambayeque
 - B) Rímac y Lima
 - C) Ica e Ica
 - D) Jequetepeque y La Libertad
 - E) Chancay y Lima
16. La necesidad de contar con un espacio para establecer una vivienda ha impulsado a la población de menores recursos económicos de la Costa peruana a residir en, espacios carentes de vegetación, de relativa suave pendiente y suelo inestable.
- A) las estribaciones andinas
 - B) las lomas
 - C) los tablazos
 - D) los desiertos
 - E) los valles