

Vertientes hidrográficas

Intensivo UNI 2024 - III

1. La distribución del agua en el país no es homogénea, así, la vertiente hidrográfica del
 - I. Pacífico concentra la menor cantidad y disponibilidad del agua a nivel nacional.
 - II. Amazonas cuenta con la mayor cantidad de cuencas en el país.
 - III. Titicaca concentra la menor cantidad de agua dulce del país.
 - A) solo I
 - B) I y II
 - C) I y III
 - D) II y III
 - E) I, II y III
2. Determinados factores orográficos y climáticos influyen en la desigual distribución hidrográfica en el Perú. Al respecto, la mayor cantidad de caudal de los ríos se concentra en la vertiente
 - A) oriental.
 - B) occidental.
 - C) nororiental.
 - D) suroccidental.
 - E) endorreica radial.
3. Los ríos de la vertiente hidrográfica del Pacífico son importantes porque
 - I. forman fértiles valles, los cuales son utilizados para el desarrollo agrícola.
 - II. en varios de ellos se almacena su caudal en reservorios.
 - III. abastecen a las ciudades con agua que primero se potabiliza.
 - A) solo I
 - B) solo II
 - C) I y II
 - D) II y III
 - E) I, II y III
4. La concurrencia de condiciones de régimen irregular de los ríos de la vertiente del Pacífico peruano y las de hace que estos cursos de agua continental
 - A) desplazamiento transversal - sean navegables.
 - B) cuenca exorreica - posean potencial energético.
 - C) torrencialidad - no sean navegables.
 - D) recorrido sinuoso - posean escasa biodiversidad.
 - E) desplazamiento longitudinal - desemboken en el mar.
5. La ocupación poblacional de las cuencas de la vertiente occidental peruana tiende a ser principalmente urbana debido a la migración interna. En ese contexto, la cuenca del río concentra la mayor cantidad poblacional urbana en esta región.
 - A) Majes
 - B) Rímac
 - C) Chira
 - D) Santa
 - E) Jequetepeque
6. Una de las formas de aprovechamiento de los ríos de la vertiente oriental peruana se refiere a la, lo cual está íntimamente relacionado con la formación de meandros y recorrido sinuoso.
 - A) navegabilidad
 - B) formación de tipishcas
 - C) práctica agrícola
 - D) formación de pongos
 - E) pesca deportiva

7. Debido a la condición climática de tipo tropical que se presenta en la Amazonía peruana, los ríos presentan
- abundantes recursos hidrobiológicos.
 - una variación notable en su caudal durante el año.
 - excesiva contaminación de sus aguas.
 - una mayor utilización de sus aguas con fines agrícolas industriales.
 - un régimen regular sin variaciones notables durante el año.
8. El carácter sinuoso y caudaloso de los ríos de la vertiente oriental peruana reúne las condiciones para su aprovechamiento vial, y de transporte de personas y mercancías. En ese contexto, el puerto fluvial de se localiza en la cuenca del río Ucayali.
- Atalaya
 - Borja
 - Yurimaguas
 - Bermúdez
 - América
9. Las vertientes articulan un conjunto de unidades hidrográficas cuyos ríos drenan a un punto común o desembocan en mismo mar y en ocasiones en un mismo lago. En el Perú disponemos de tres vertientes hidrográficas por la presencia de la cadena, y la vertiente occidental es la que cuenta con ríos de poco caudal y
- oriental andina - régimen regular.
 - central andina - régimen irregular.
 - occidental andina - de condición navegable.
 - central andina - de gran potencial energético.
 - occidental andina - curso torrentoso.
10. La distribución hidrográfica peruana en tres vertientes resulta principalmente de la concurrencia de factores
- orográficos y climáticos.
 - biológicos y políticos.
 - ambientales y demográficos.
 - climáticos y biológicos.
 - ecológicos y políticos.
11. La vertiente del Pacífico comprende la región occidental del Perú y, en ella, se identifican un conjunto de características físicas y socioeconómicas, entre las cuales se pueden citar las siguientes:
- Concentra la mayor demografía del país.
 - Las aguas de sus ríos se aprovechan mayormente en el sector agrícola.
 - Posee el mayor desarrollo económico y comercial del país.
- solo II
 - solo III
 - I y II
 - I, II y III
 - II y III
12. Los ríos de la vertiente del Pacífico peruana se caracterizan por ser, lo cual está relacionado directamente con las lluvias estacionales andinas.
- de régimen irregular
 - torrentosos
 - de desplazamiento transversal
 - exorreicos
 - de régimen regular
13. El carácter comercial de la producción agrícola del sur peruano estimula la construcción de obras hidráulicas, tal como se aprecia en la cuenca del río y el reservorio de
- Chira - Poechos.
 - Chancay - Tinajones.
 - Majes - Angostura.
 - Ica - Tamboraque.
 - Chili - Gallito Ciego.



14. En la dinámica de los ríos de la vertiente del Perú, se observa la formación de cañones fluviales a partir de la erosión de las cadenas montañosas de la cordillera andina.
- A) occidental - central y oriental
B) oriental - occidental y central
C) endorreica - occidental y oriental
D) oriental - central y occidental
E) endorreica - central y oriental
15. El relativo mayor potencial energético de los ríos de la vertiente oriental peruana se debe principalmente, lo cual está estrechamente relacionado con el de la vertiente.
- A) a la formación de cañones fluviales - clima
B) a su desplazamiento sinuoso - relieve
C) al enorme caudal que poseen - clima
D) a la profundidad de los pongos - relieve
E) al recorrido sinuoso que desarrollan - clima
16. El carácter sinuoso y caudaloso de los ríos de la vertiente oriental peruana son rasgos principales de esta región hidrográfica. En ese contexto, el río es el más caudaloso de esta vertiente.
- A) Marañón
B) Ucayali
C) Amazonas
D) Huallaga
E) Mantaro

