

Conociendo y valorando “Mi Perú”

I.- A continuación se te presenta el mapa del Perú:

- A.- Ubica los departamentos de la Costa con sus respectivas capitales.
- B.- Ubica los departamentos de la Sierra con sus respectivas capitales.
- C.- Ubica los departamentos de la Selva con sus respectivas capitales.
- D.- Ubica los límites de nuestro país.



¡Excelente trabajo de ubicación!

II.-Lee y analiza lee el siguiente texto:

¿Para qué sirve la geografía?

En los comienzos de la disciplina esta tuvo un papel muy importante en el descubrimiento y exploración de tierras desconocidas. Posteriormente, la geografía se gastó muchos años en tratar de descubrir cómo funcionaban las relaciones entre la naturaleza y los hombres, algunos decidieron que el paisaje determina el tipo de sociedades y personas que lo habitan, otros que el hombre modificaba el espacio a su conveniencia.

Posteriormente la geografía se dividió en dos ramas, la física y la humana, durante mucho tiempo se creyó que eran excluyentes entre sí.

En la actualidad la geografía tiene nuevos retos, como superar las fronteras entre sus mismas ramas y llevar a cabo trabajos que verdaderamente relacionen variables físicas y humanas.

La geografía puede brindar herramientas para conocer la historia a través del espacio, para interpretar los factores económicos desde los cambios que se generan en la movilidad espacial, en la localización de poblaciones, en las líneas de transporte y en los flujos de capital.

La geografía también aporta en el análisis y resolución de problemas ambientales y en los riesgos naturales. Si los estudios geográficos comprenden acertadamente el medio natural podrán servir para orientar usos más adecuados de los recursos naturales.

En cuanto a la cartografía, la geografía ayuda conceptualmente en la elaboración de mapas que provean información que no esté limitada a la mera descripción.

Cada vez más los mapas presentan datos sobre fenómenos sociales o naturales vistos como fenómenos cambiantes y no como verdades absolutas.

Tomado de www.banrepcultural.org/blaavirtual/ayudadetareas/geografia/geo1.htm

Responde lo siguiente:

- ¿Cuál es el aporte de la geografía en la actualidad?
- ¿Por qué piensas que es importante estudiar geografía?

III.-Marca con un aspa la repuesta correcta:

1.- _____ que comprenden desde la frontera de Perú y Bolivia hasta el nudo de Vilcanota (límite entre Puno y Cusco)

- A.-Andes del norte.
- B.-Andes centrales
- C.-Andes del sur.
- D.-Andes boreales.

2.- _____ se extienden desde el nudo de Pasco hasta la frontera con Ecuador.

- A.-Andes del norte.
- B.-Andes centrales
- C.-Andes del sur.
- D.-Andes meridionales.

3.- _____ que se encuentran entre el nudo de Pasco y el nudo de Vilcanota por el sur.

- A.-Andes del norte.
- B.-Andes centrales
- C.-Andes del sur.
- D.-Andes meridionales.

4.- _____ se caracteriza por ser un sistema endorreico o cerrado, de corta longitud. Tormentosos en el curso alto y no son navegables.

- A.-Sistema hidrográfico del Pacífico.
- B.- Sistema hidrográfico del Titicaca.
- C.- Sistema hidrográfico del Atlántico.
- D.- Sistema hidrográfico del Amazonas.

5.- _____ se caracteriza porque sus ríos son caudalosos y navegables. Tienen gran longitud y de régimen regular.

- A.-Sistema hidrográfico del Pacífico.
- B.- Sistema hidrográfico del Titicaca.
- C.- Sistema hidrográfico del Atlántico.
- D.- Sistema hidrográfico del Amazonas.

6.- _____ se caracteriza porque sus ríos tienen poco caudal. Su recorrido es corto y de régimen irregular.

- A.-Sistema hidrográfico del Pacífico.
- B.- Sistema hidrográfico del Titicaca.
- C.- Sistema hidrográfico del Atlántico.
- D.- Sistema hidrográfico del Amazonas.

7.- _____ representan territorios más amplios. Tienen en cuenta la forma esférica de la Tierra y emplean proyecciones.

- A.-Croquis.
- B.-Planos.
- C.-Mapas.
- D.-Esferas.

8.- _____ es la distancia de un punto de la Tierra en relación al meridiano de Greenwich. Se calcula en grados, minutos y segundos.

- A.-Paralelos.
- B.-Meridianos.
- C.-Longitud.
- D.-Latitud.

9.- _____ elemento del mapa y plano que indica la relación que existe entre la superficie representada y sus dimensiones reales.

- A.-Título.
- B.-Escala.
- C.-Leyenda.
- D.-Coordenadas geográficas.

10.- _____ informan sobre las características de la población, así como las migraciones en un determinado territorio.

- A.- Mapas geológicos.
- B.- Mapas climáticos.
- C.- Mapas políticos.
- D.- Mapas demográficos.

Para informarnos:

FENÓMENO “EL NIÑO COSTERO”

Se trata de un fenómeno climático producido por el calentamiento anómalo del mar debido al debilitamiento de las corrientes de aire frías (anticiclón del Pacífico sur) que recorren de sur a norte las costas del Pacífico sur. Este suceso permite que ingresen con mayor intensidad los vientos cálidos provenientes del Ecuador, lo que origina el calentamiento del mar que, en su condición natural, suele ser frío (21 grados centígrados aproximadamente).

Tras las huellas de Nuestra Geografía.

