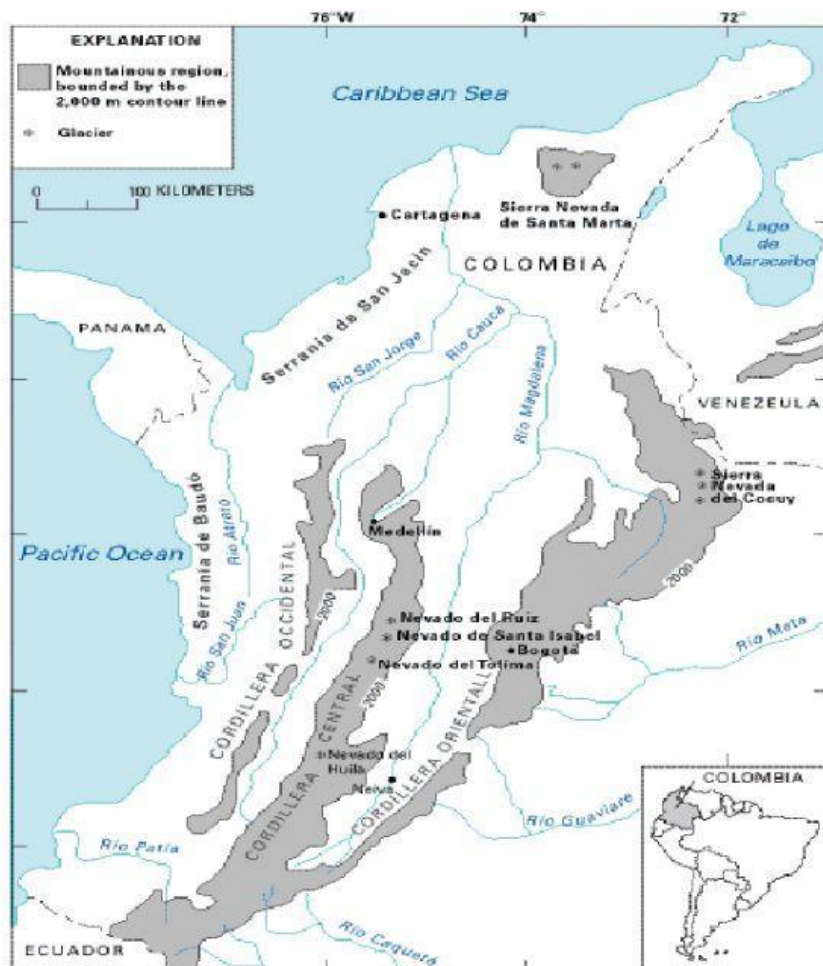


**COLEGIO TÉCNICO MARÍA ELVINA
GEOGRAFÍA FÍSICA DE COLOMBIA**

PREGUNTAS TIPO I, DE SELECCIÓN MÚLTIPLE, DE SELECCIÓN ÚNICA RESPUESTA.

Observa atentamente el siguiente mapa y de acuerdo a la información de cada texto, responde las preguntas de la 1 a la 9.



1. Las cordilleras, conjunto de montañas enlazadas entre sí y dispuestas en una determinada dirección, ofrecen como ventajas

La coexistencia de múltiples formas de vida animal y vegetal.

La multiplicación del área territorial y producción de distintos pisos térmicos.

El desarrollo de varias actividades humanas.

El desarrollo de varias actividades.
Variedad de productos y climas.

2. Desde una perspectiva geográfica, la Sierra Nevada de Santa Marta es un sistema periférico porque

Es una formación montañosa que está separada del sistema andino.

Tiene una altura superior al promedio de las sabanas del Magdalena.

Se encuentra ubicada al noroccidente del sistema andino.

Contiene materiales geológicos similares a los de las cordilleras.

3. Para darle el nombre a las cordilleras en Colombia, se tuvo en cuenta

La localización absoluta.

Las diferencias de altura.

Su antigüedad.

Su ubicación.

4. En Colombia las islas han sido divididas en continentales y oceánicas; estas últimas se encuentran a gran distancia del litoral. Por el contrario, las continentales están a pocos kilómetros de la costa. Según esta descripción, la isla de Malpelo se clasifica como

Oceánica en el Caribe.

Continental en el pacífico.

Continental en el Caribe.

Oceánica en el pacífico.

5. Siguiendo con la información del texto, son ejemplos de islas continentales en Colombia

Gorgona, Gorgonilla y Malpelo en el Océano Pacífico.

San Andrés, Santa Catalina y Providencia en el Océano Pacífico.

Rosario, Barú y San Bernardo en el Mar Caribe.

Alburquerque, Roncador y Quitasueño en el Océano Atlántico.

6. Los valles interandinos son depresiones tectónicas que separan las cordilleras. Estas depresiones o zonas de baja altitud, suelen estar acompañadas de ríos que las recorren y en algunos casos, que las generan; ofreciendo una gran diversidad de climas, condiciones atmosféricas y por supuesto naturaleza.

En Colombia, los valles interandinos son cuencas estructurales entre las cordilleras y no simplemente el producto de la erosión fluvial. Estas cuencas han sido llenadas por capas de ceniza y polvo volcánico de varios metros de grosor, lo que ha producido terrenos muy fértiles. Este hecho, sumado al de la altitud sobre el nivel del mar, ha contribuido a formar un ambiente agradable y una de las tierras tropicales más productivas del mundo.

De acuerdo a la información del texto, el valle del río Magdalena en Colombia, está localizado

Entre la cordillera central y la cordillera oriental

Entre la cordillera oriental y el Páramo de Sumapaz.

Entre la cordillera central y la cordillera occidental

Entre el Macizo colombiano y el Páramo de las papas.

7. Siguiendo con la información del segundo párrafo, las cuencas hidrográficas a las que hace referencia el texto son

La del río Sumapaz y la del río Atrato

La del río Sinú y la del río Cesar

La del río Cauca y la del río Magdalena

La del río San Juan y la del río Baudó

8. De acuerdo a la información del texto, el valle del río Cauca en Colombia, está localizado entre

El Macizo colombiano y el Páramo de las papas.

La cordillera central y la cordillera occidental

La cordillera central y la cordillera oriental

La cordillera oriental y el Páramo de Sumapaz.

9. En Colombia existen varias áreas con alta biodiversidad. Dichas áreas se ubican en la Sierra Nevada de Santa Marta, el chocó biogeográfico, el Catatumbo y la Amazonía, entre otras. En el contexto del desarrollo sostenible, una actividad básica para desarrollarse en estas áreas, debería encaminarse a

Explotar la riqueza de fauna y flora para fomentar el comercio de especies e incrementar el desarrollo económico del país

Facilitar la incursión de multinacionales de fármacos para que ellas obtengan patentes que beneficien a la humanidad

Establecer y consolidar el sector turístico en masa aprovechando la alta demandada internacional de estos escenarios

Fomentar la investigación de las áreas biogeográficas incorporando el saber popular sobre el manejo de estos recursos naturales.

10. Los páramos en Colombia existen debido principalmente a dos condiciones: la ubicación en la franja ecuatorial y alturas superiores a 2800m.s.n.m Los factores que usted tendría en cuenta para caracterizar este ecosistema serían

La latitud, el relieve y los pisos térmicos.

Los pisos térmicos y las zonas latitudinales altas

Las regiones latitudinales y los pisos altitudinales

Las montañas y los períodos de estaciones en cada región

Responde las preguntas 11, 12 y 13 de acuerdo al siguiente texto.

Podemos definir el ecoturismo como una actividad de orden económico que se realiza bajo un marco de respeto y armonía con la naturaleza. Con el ecoturismo se busca compatibilizar la industria con la ecología, además de sensibilizar a los viajeros respecto a la belleza e importancia de la naturaleza para la permanencia de la vida en el planeta.

El ecoturismo se asimila como una actividad que apunta hacia el desarrollo sostenible ya que genera ganancias y desarrollo económico en las comunidades y al mismo tiempo promueve la protección y conservación de los recursos naturales. Pero a pesar de la vocación sostenible de esta actividad, si se le da un mal manejo, se podría generar grandes daños en el medio ambiente.

11. El turismo en masa genera mayores ganancias, pero puede causar daños irreparables en los ecosistemas, esto sucede porque

La acumulación de personas, hará que se pierda el interés por apreciar el medio ambiente y los recursos naturales, concentrándose más en los elementos y artículos que se ofrecen en el comercio.

La llegada de visitantes extranjeros, provocaran un cambio drástico en el programa turístico, haciendo énfasis más en la diversión y el comercio que en la educación ambiental.

La gran acumulación de personas genera grandes ganancias que contribuirán a transformar la visión de las comunidades residentes sobre la vida en naturaleza y la cohesión social.

El flujo desmedido de personas trae consigo: infraestructura, medios de transporte y comunicación, gran cantidad de desechos y movimiento del comercio, adaptaciones que generan una gran presión en el medio ambiente.

12. Ante esta situación, qué acciones se podrían implementar para evitar que el turismo genere perjuicios y daños en el medio ambiente.

Se necesita cambiar de orden de prioridades y poner por encima del desarrollo económico y social, la conservación, protección y recuperación del medio ambiente.

Prohibir el arribo de grandes cantidades de personas a los sitios de interés natural, para evitar que se generen desgastes y se rompa el equilibrio natural de los ecosistemas.

Sería necesario que el gobierno, a través de las entidades ambientales, ejerza un control permanente y exhaustivo sobre los lugares donde se desarrolla esta actividad, para evitar el desgaste y destrucción de los ecosistemas.

Ofrecer charlas de concientización ambiental a los turistas para desarrollar en ellos una conciencia de protección y conservación ambiental, de esta manera se garantizará el buen trato de los recursos naturales durante los recorridos.

13. Colombia es reconocido como el segundo país con mayor biodiversidad en el mundo, su diversidad de especies en flora y fauna, su riqueza hídrica y sus hermosos paisajes, lo constituyen en una potencia regional con grandes posibilidades de crecimiento y desarrollo. El potencial que tiene Colombia, le permite unir el desarrollo con la protección y la conservación ambiental.

A partir de la información anterior, podríamos decir que la actividad a través de la cual se hace posible obtener ganancias económicas y al mismo tiempo proteger los recursos naturales concientizando a las personas sobre su importancia es

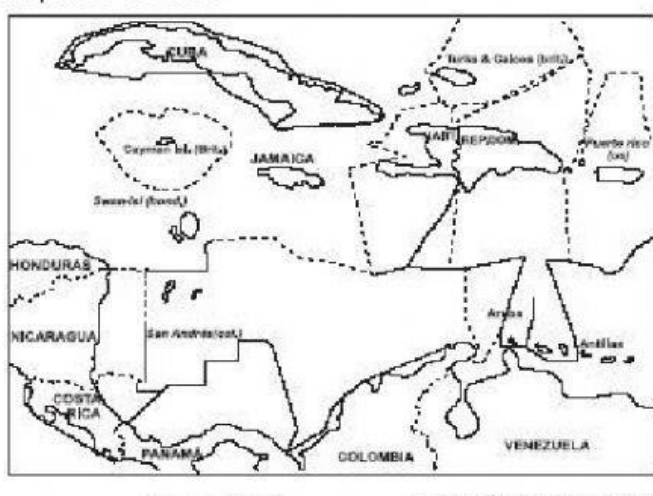
La agricultura orgánica

El ecoturismo

La educación ambiental

La industria limpia

14. Al hablar de fronteras marítimas hacemos referencia no sólo a la extensión de las costas, sino ante todo a los derechos del mar que tienen los países costeros.



Fuente: Ritter y Sadner, 1997

De acuerdo con la información y la gráfica, podemos decir que

Nuestro país cuenta con unas fronteras territoriales muy extensas y conflictivas que se hacen difíciles de controlar.

Nuestro país tiene más límites marítimos que terrestres, en número de países.

Colombia tiene más mar territorial en el Caribe a causa de la longitud de la costa.

Colombia comparte la soberanía de San Andrés y Providencia con la República de Nicaragua.

15. Teniendo como referencia el mapa, la concertación y consolidación de los límites marítimos de Colombia en el Caribe debería hacerse a través de negociaciones bilaterales con países como

Venezuela, Panamá y Honduras

Haití, Nicaragua y Venezuela

Nicaragua, Jamaica y Venezuela

Venezuela, Costa Rica, Puerto Rico e Islas Caimán.

16. La geografía es la ciencia social que estudia los elementos, hechos y procesos que se presentan en la superficie terrestre. Además, es una disciplina que sirve para conocer las características del lugar donde se habita, pues ella describe, explica e interpreta la acción de las personas sobre un espacio. La geografía nos ayuda a entender esto porque explica la relación

Existente entre todos los lugares de La Tierra que han sido afectados directamente por la acción del hombre.

Que el hombre establece con la superficie terrestre a partir de las potencialidades que el espacio le ofrece para satisfacer sus necesidades

Existente entre los seres vivos pues a éstos se les dificulta sobrevivir unos sin otros, ya sean animales o vegetales

Que el ser humano tiene con el paisaje cultural pues lo transforma para su beneficio

17. El ozono se manifiesta en la atmósfera como una capa localizada entre los 10 y 35 kilómetros de altura aproximadamente. Esta capa protege la vida de La Tierra de las nocivas radiaciones ultravioleta, porque

Absorbe las radiaciones ultravioletas

Emite radiaciones ultravioletas al espacio

Repele eléctricamente la radiación ultravioleta.

Su mezcla con el oxígeno filtra los rayos ultravioletas

18. La región andina colombiana es el área que presenta los índices más altos de densidad poblacional, encontrándose también, tres de las más grandes ciudades del país. Se considera que esta región, a diferencia de la amazonía y la Orinoquía, presenta una mayor cantidad de población, entre otros factores, porque

Posee grandes valles con muchas tierras fértils aptas para las actividades agropecuarias

La variada topografía con diferentes pisos térmicos, permiten diversidad en la producción agrícola

Predominan las tierras planas que permiten mayores asentamientos de población urbana

Posee condiciones económicas que facilitan la subsistencia de mayor cantidad de población

19. Muchos ríos se han ido contaminando a través del tiempo, perdiendo su biodiversidad. Algunas causas de este problema son la contaminación, la pesca indiscriminada y el mal manejo de desperdicios. Una solución a este problema podría surgir de

Controlar el uso de los ríos por medio de vigilancia permanente

Asesorar a las industrias en el control de vertimientos líquidos a ríos y mares

Crear acuarios para proteger las especies en peligro

Concientizar a las personas sobre la importancia de los recursos naturales

20. Si realizáramos una expedición por el río Magdalena desde su nacimiento en el Macizo Colombiano hasta su desembocadura en el mar Caribe, sería posible diferenciar la flora y la fauna en función de los pisos bioclimáticos. Esta diversidad se debe a que

Las diferencias de altitud contribuyen en la variación de hábitats

A medida que descendemos, el clima se torna más inclemente

La temperatura es muy baja en el Macizo Colombiano

Colombia es un país ubicado en la franja ecuatorial.

Con la información del mapa, responde las preguntas 21, 22, 23 y 24

21. Siguiendo el mapa, la zonificación de las cuencas hidrográficas en Colombia se haría teniendo en cuenta

La división política de los departamentos y ciudades de Colombia.

El territorio a través del cual un conjunto de ríos transporta el agua.

La vegetación y las precipitaciones anuales que tiene cada territorio.

Las fronteras terrestres con otros países que están demarcadas por ríos.

22. La cuenca hidrográfica que se encuentra en el extremo occidental del país, corresponde a la cuenca del

Orinoco.

Pacífico.

Amazonas.

Catatumbo.

23. La hidrografía en Colombia está integrada por cinco vertientes: del Caribe, del Orinoco, del Pacífico, del Amazonas y del Catatumbo. La vertiente del Caribe es la más extensa y está integrada por las cuencas de

Los ríos Arauca, Meta, Tomo, Vichada, Guaviare y Magdalena.

Los ríos Baudó, San Juan, Patía y Mira.

Los ríos Vaupés, Caquetá y Putumayo.

EL Cesar, Fundación, Aracataca, Magdalena, Cauca, Sinú y Atrato.

24. Es la vertiente hidrográfica colombiana considerada como la más pequeña de todo el sistema hídrico nacional.

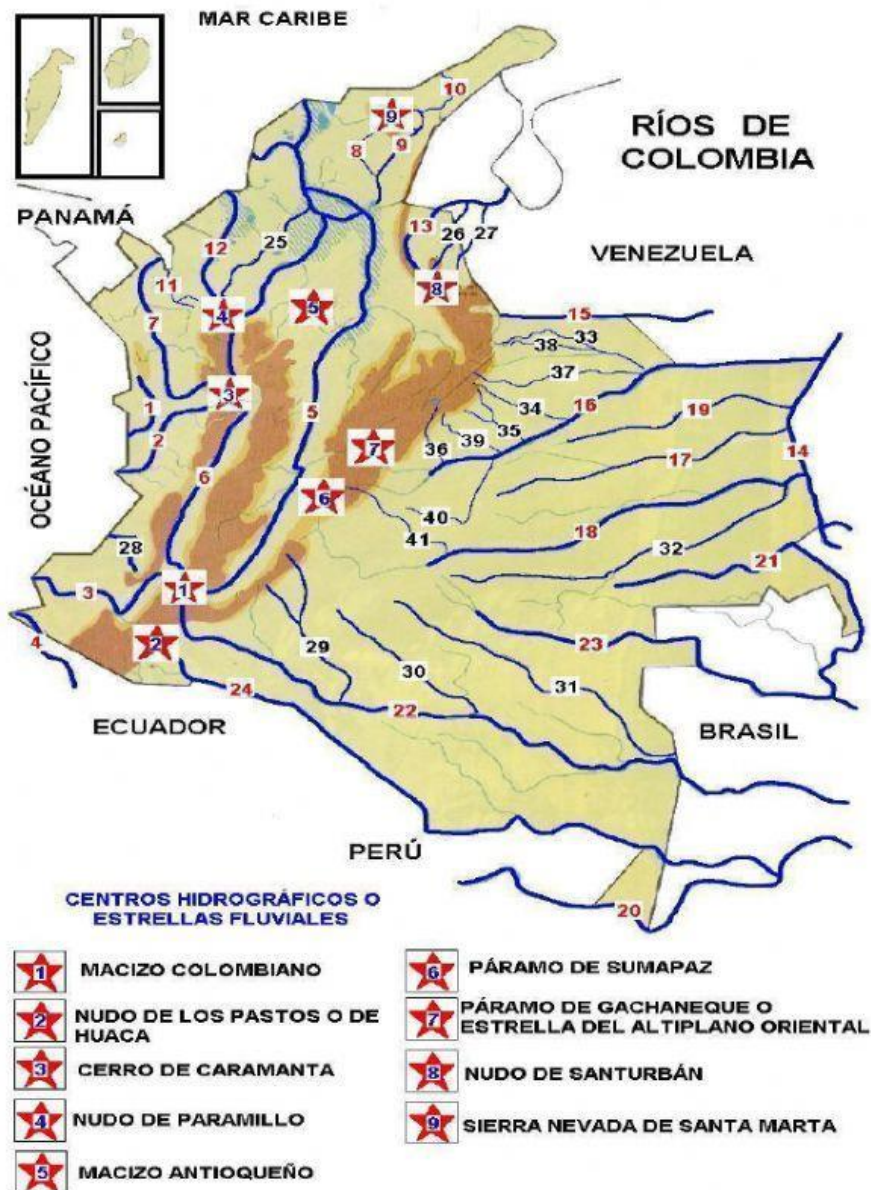
Tiene su influencia en la región limitada por la cordillera oriental y el Nudo de Saturabán, sus aguas pertenecen a los ríos y afluentes que atraviesan la cordillera oriental en el departamento de Norte de Santander. La vertiente a la que hace referencia el texto es la

Vertiente del Catatumbo.

Vertiente del Orinoco.

Vertiente del Pacífico.

Vertiente Andina.



25. Se considera que Colombia es un país mega diverso, por la gran cantidad de especies de fauna y flora existentes en sus ecosistemas; y es considerada también un área crítica por la alta intervención humana que amenaza la conservación de la diversidad biológica. Teniendo en cuenta lo anterior, y dadas nuestras condiciones socio-económicas, una estrategia viable para el manejo ambiental en el país sería

Impulsar nuestra biodiversidad en los mercados internacionales para lograr obtener beneficios económico-nómicos a corto plazo y de esta forma reinvertir en la protección del ambiente y los ecosistemas

Impulsar la investigación para conocer el estado real de los ecosistemas, su riqueza y diversidad biótica; así como, evaluar los procesos de transformación y alteración para que sirvan como ejes que permitan su recuperación y de esta forma aprovechar coherentemente el potencial que representan

Aprovechar los diferentes ecosistemas colombianos que se encuentran en estado virgen o prístino, y por ende, marginados de los sistemas productivos, implementando estrategias de divulgación de nuestra biodiversidad para asegurar los mercados a escala internacional

Impulsar políticas de protección y conservación de todos los ecosistemas colombianos, declarando los reservas o parques naturales, prohibiendo totalmente su utilización y apropiación por parte de las comunidades locales