

Nombre: _____

a. Selecciona la opción correcta en cada enunciado, dando clic al inciso correspondiente.

1. La geografía se conceptualiza como la ciencia:

- a). cuyo campo de estudio es la interacción del hombre con el medio natural, para establecer esta interrelación requiere de las ciencias naturales y sociales.
- b). que tiene como objeto de estudio la localización sobre la superficie terrestre, de los hechos y fenómenos físicos, biológicos y humanos, las causas que los originan y sus relaciones mutuas.
- c). de 2 vocablos griegos gé (tierra) y grafé (descripción).

2. La geografía es una ciencia mixta porque:

- a). se limita únicamente a la superficie del planeta, esto es, la zona de contacto entre la litohidrosfera y la atmósfera
- b). tiene como objeto de estudio la localización sobre la superficie terrestre, de los hechos y fenómenos físicos, biológicos y humanos, las causas que los originan y sus relaciones mutuas.
- c). requiere de las ciencias naturales y sociales.

3. Para que una investigación se considere objeto de estudio de la geografía se debe:

- a). observar la interacción del hombre con el medio natural, a través de las ciencias naturales y sociales.
- b). observar que se limite únicamente a la superficie del planeta, esto es, la zona de contacto entre la litohidrosfera y la atmósfera.
- c). observar que corresponde a una ubicación en el planeta tierra.

4. El campo de estudio de la geografía es:

- a). La hidrosfera, atmósfera y litósfera.
- b). Los fenómenos geográficos
- c). Los elementos geográficos

5. La diferencia entre hechos y fenómenos es la duración porque

- a). los primeros son de corta duración y los segundos son de larga duración.
- b). los primeros son de permanentes y los segundos son de corta duración.
- c). los primeros son de más o menos larga duración y los segundos son de más o menos corta duración.

b. Lee el párrafo que da un ejemplo de fenómeno social ocurrido en la hidrosfera. Posteriormente arrastra el principio metodológico que corresponde a cada enunciado:

LA MAREA NEGRA

Unas semanas después del gran derrame de petróleo del buque Mar Egeo, en la Coruña, España, el 13 de diciembre de 1992, otro barco carguero norteamericano, el Brear, con 26 millones de galones de crudo encalló en las Islas de Shetland en Escocia, derramando petróleo en una zona primordial para la reproducción de aves y otras especies de la fauna. Esta catástrofe trajo como consecuencia la pérdida de numerosos organismos y el deterioro ambiental de las playas de esas islas. Incidentes anteriores obligaron a los gobiernos a crear el Decreto de la Contaminación de 1990, que es una promulgación en respuesta al incidente del Exxon Valdez, en 1989, y que exige cascos más fuertes y resistentes de los cargueros, lo cual debería ayudar a evitar esas catástrofes. Pero la mayoría de estas regulaciones no son acatadas por las industrias petroleras, debido a las fuertes inversiones que implican, de manera que después de 14 años algunos de estos barcos cisterna aún siguen navegando.

Causalidad

Relación

Localización

Evolución

Extensión

El Brear encalló en las Islas de Shetland en Escocia.

El derrame de petróleo origino pérdida de numerosos organismos

El deterioro ambiental se produjo en las playas de esas Islas

La catástrofe exige cascos más fuerte y resistentes de los cargueros

El Decreto de la Contaminación de 1990 es una respuesta a los incidentes, pero la mayoría de estas regulaciones no son acatadas debido a la fuerte inversión.

c. Relaciona ambas columnas de forma correcta, utilizando el lápiz que aparece al dar clic para trazar líneas.

Ejemplo de hecho biológico



Elementos geográficos biológicos

Estos son ocasionados por la mano del hombre.



Elementos geográficos sociales

Ejemplo de fenómeno físico

Ocurren sin la intervención de ningún ser vivo y corresponden únicamente a la naturaleza.



Elementos geográficos físicos



Ejemplo de hecho físico

Estos son ocasionados por la acción de todos los seres vivos, excepto el hombre.

Ejemplo de hecho social

Ejemplo de fenómeno social