

LA GEOGRAFÍA Y SUS PRINCIPIOS GEOGRÁFICOS



¡Cuánto sé!

I. Responde:

- ¿Qué estudia la Geografía?

¿Conoces algún principio geográfico?

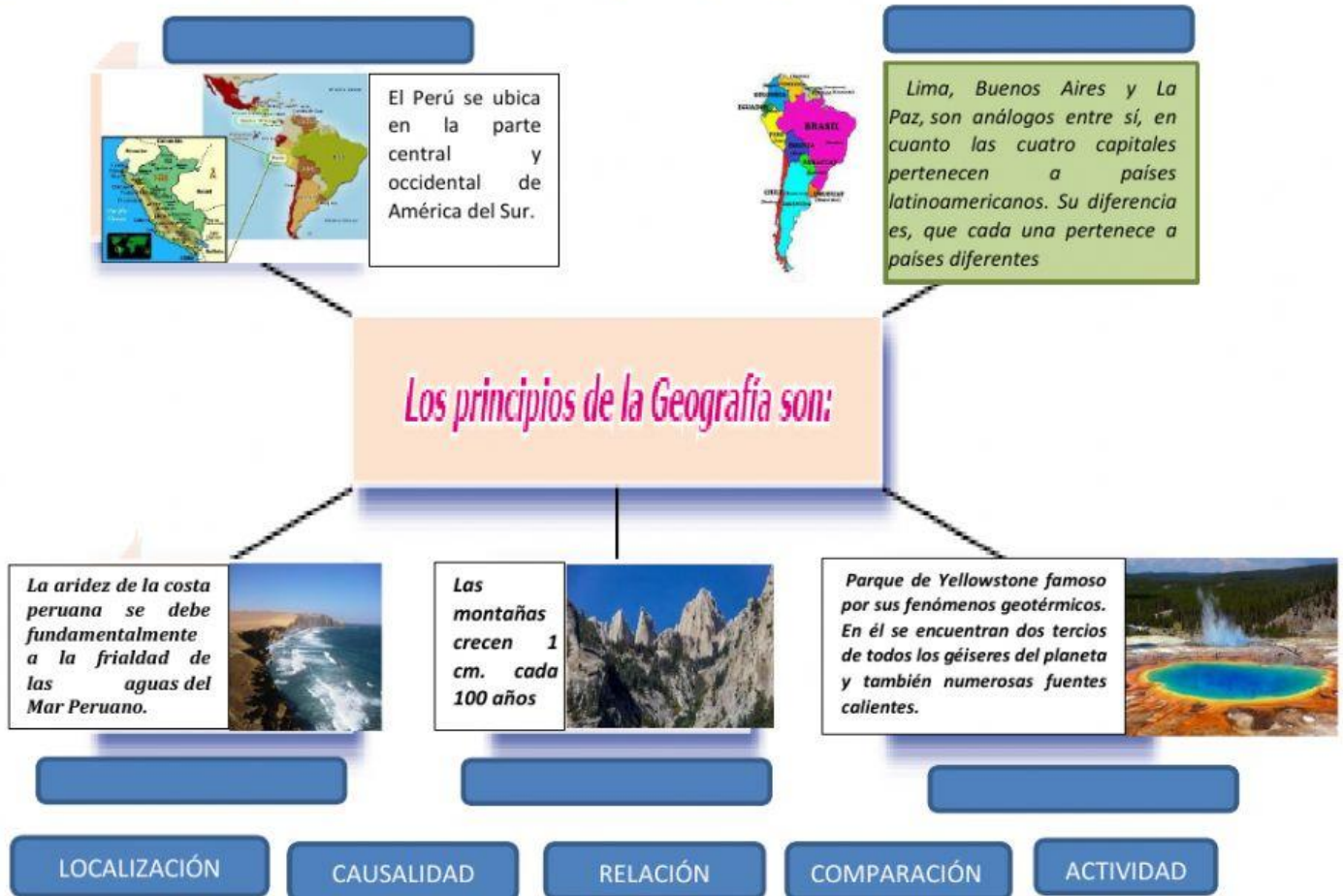
- ---



Recordemos:



II. Relaciona los principios geográficos con las imágenes que representan en el siguiente esquema:



Completa los ejemplos de principios geográficos:

a) Principio de localización	
<p>Este principio sostiene que todo hecho o fenómeno debe ser localizado; es decir, debe ser ubicado en el espacio geográfico o en los materiales de representación como los mapas y las cartas, precisando su área e indicando su forma.</p>	<p>Ejemplo: La ubicación de las regiones naturales del Perú.</p> <p>Otro ejemplo sería:</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/>



b) Principio de descripción	
<p>Este principio establece que todo hecho o fenómeno geográfico debe ser descrito por partes. La descripción consiste en expresar en forma oral, escrita o gráfica, las características de un hecho o fenómeno.</p>	<p>Ejemplo: Describir un paisaje, un pueblo o una región.</p> <p>Otro ejemplo sería:</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/>

c) Principio de causalidad

Este principio se refiere a la necesidad de que todo hecho o fenómeno geográfico debe analizarse en sus causas y consecuencias.

Ejemplo:

El estudio de las causas y consecuencias de la migración.

Otro ejemplo sería:



d) Principio de relación o coordinación

Este principio establece que los hechos y fenómenos que hay en el medio geográfico están en íntima relación, y por lo tanto, deben ser estudiados estableciendo las relaciones de correspondencia entre ellos, comparándolos para encontrar sus semejanzas y diferencias y averiguar qué otros fenómenos existen en la superficie terrestre.

Ejemplo:

Si se analiza a la corriente de la Niña debe compararse con la corriente del Niño, para observar las diferencias y semejanzas.

Otro ejemplo sería:



e) Principio de actividad

Este principio sostiene que todos los hechos y fenómenos geográficos son temporales; en otras palabras que no son eternos sobre la superficie terrestre, y que todos están sujetos a constantes cambios.

Ejemplo:

La desintegración de las rocas.

Otro ejemplo sería:

III. Marca con un (X) la respuesta correcta:

1. La definición más adecuada para Geografía es:

- a) Ciencia que estudia la Tierra.
- b) Ciencia que estudia la Tierra, los fenómenos y hechos que suceden en ella.
- c) Ciencia que estudia la hidrósfera.
- d) Ciencia que estudia la litósfera y atmósfera.



2. El principio de causalidad consiste en:

- a) Que todo hecho o fenómeno geográfico debe poder ubicarse.
- b) Que todo hecho o fenómeno geográfico es temporal o transitorio.
- c) Que todo hecho o fenómeno geográfico debe ser analizado según sus causas y consecuencias.
- d) Que todo hecho o fenómeno geográfico debe diferenciarse del resto.

3. El principio de localización consiste en:

- a) Que todo hecho o fenómeno geográfico debe poder ubicarse.
- b) Que todo hecho o fenómeno geográfico es temporal o transitorio.
- c) Que todo hecho o fenómeno geográfico debe ser analizado según sus causas y consecuencias.

d) Que todo hecho o fenómeno geográfico debe diferenciarse del resto.

4. El principio de relación consiste en:

a) Que todo hecho o fenómeno geográfico debe poder localizarse.

b) Que todo hecho o fenómeno geográfico es momentáneo o transitorio.

c) Que todo hecho o fenómeno geográfico debe ser analizado según sus causas y consecuencias.

d) Que todo hecho o fenómeno geográfico debe diferenciarse del resto.