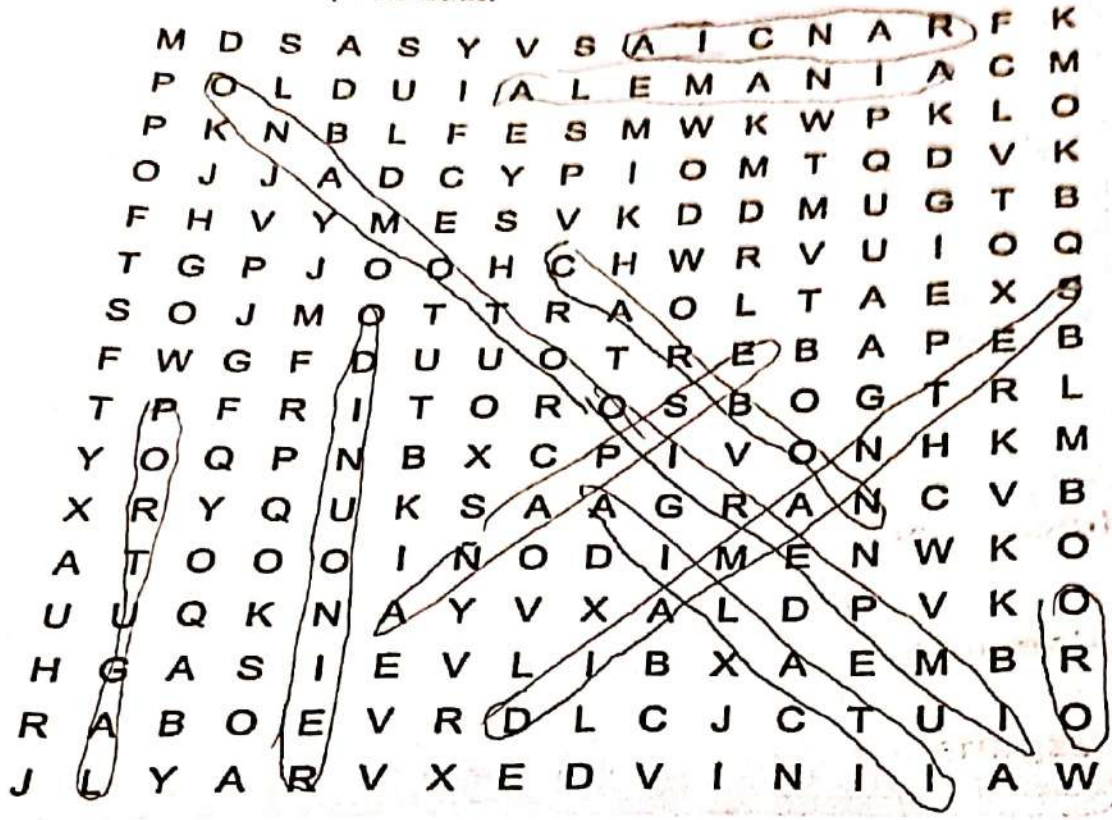
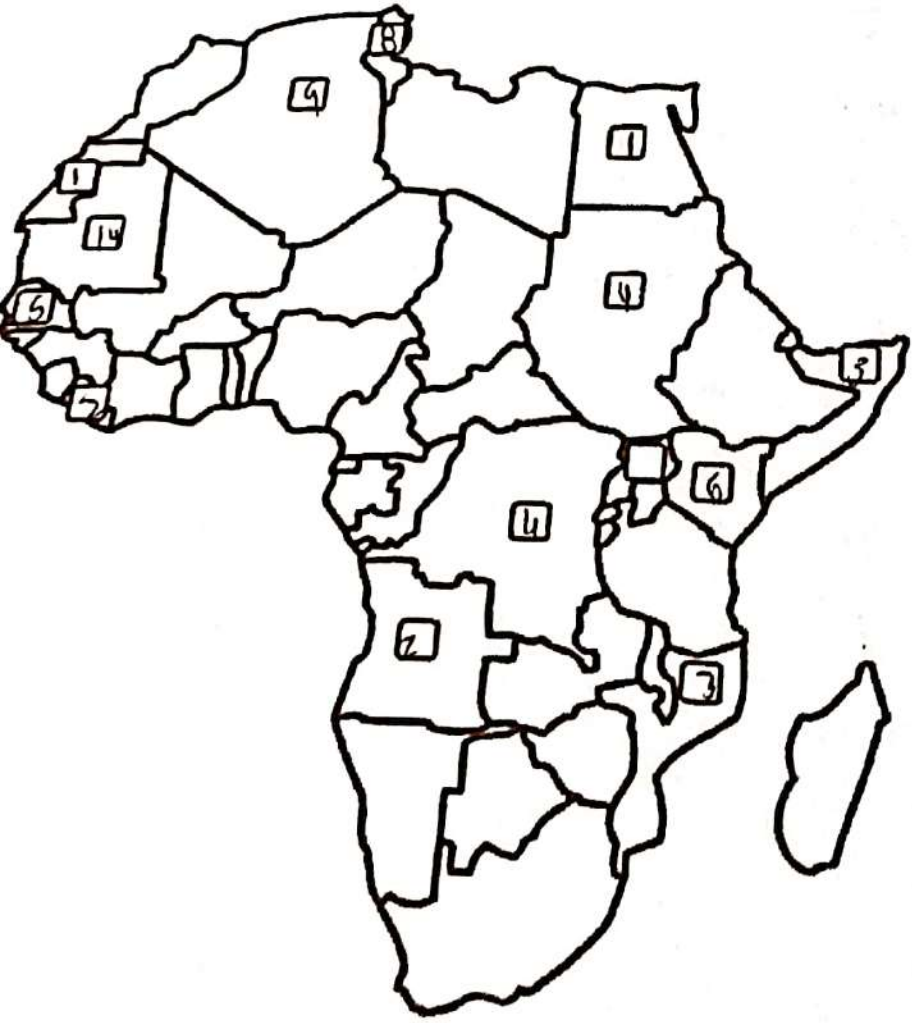


resuelve la sopa de letras.



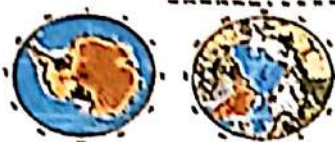
- Imperio otomano ✓
- Diamantes ✓
- Alemania ✓
- España ✓
- Italia ✓
- Reinounido ✓
- Francia ✓
- Portugal ✓
- Carbón ✓
- Oro ✓

Ubica en le mapa los países africanos que fueron colonizados por las potencias europeas.



1. Egipto
2. Sierra leona
3. Gambia
4. Sudan
5. Somalia
6. Kenia
7. Uganda
8. Túñez
9. Argelia
10. Senegal
11. Sahara occio
12. Angola
13. Mozambique
14. El congo

GEOGRAFIA FISICA



La geografía física (conocida en un tiempo como fisiografía, término ahora en desuso) es la rama de la geografía que estudia en forma sistémica y espacial, la superficie terrestre considerada en su conjunto y específicamente el espacio geográfico natural.

Constituye uno de los tres grandes campos del conocimiento geográfico; los otros son la geografía humana cuyo objeto de estudio comprende el espacio geográfico humanizado y la geografía regional. Ofrece un enfoque unificado, estudiando los fenómenos geográficos en forma integrada.



1 Investiga sobre el objeto de estudio de las siguientes ramas de la geografía física.

a. Biogeografía:

Es una disciplina científica que estudia la distribución de los seres vivos sobre la tierra, así como los procesos que se han originado a lo largo de la modificación que existe en el ambiente y su desarrollo.

b. Climatografía:

Describe numéricamente por medio de mapas, tablas, diagramas o textos de la composición del clima de una región.

c. Geomorfología:

Es la rama de la geografía y de la geología que estudia el relieve de la superficie terrestre y los procesos que la forman. El término geomorfología proviene del

2. ¿Cuáles son los principales elementos que estructura la geografía física?



El relieve lo conforma la altura de un territorio y otras explica los cambios que se producen en la topografía actual y por tanto que la mayor parte de los ríos y lagos o que susca estructura actual y todo de ellas más por el relieve.

3. Completa los espacios en blanco con las palabras adecuadas

La geografía física se dedica al estudio de los componentes físicos del planeta la litosfera, atmósfera, hidrósfera y biósfera, así como sus relaciones recíprocas, distribución global y desarrollo en el tiempo. Esto abarca desde topografía, glaciología, oceanografía, climatología y por último la paleogeografía y el estudio de los riesgos naturales.

4. ¿Qué estudia la geografía física?



Estudia la conformación natural que ocurre en la superficie terrestre y los fenómenos que ocurren en el ambiente desde una perspectiva espacial y temporal. La geografía física analiza las relaciones que existen entre sí la conformación que ocurre en la superficie de la Tierra.

Los colonizadores y sus territorios

Países	Territorio adquirido
Inglaterra	<ul style="list-style-type: none"> • Egipto • Gambia • Costa de Marfil • Sudán • Somalia
Francia	<ul style="list-style-type: none"> • Argelia • Túnez • Marruecos • Madagascar • Camerún • África Occidental (norte)
Bélgica e Italia	<ul style="list-style-type: none"> • Congo • Somalia • Libia
Alemania	<ul style="list-style-type: none"> • Camerún • Togo
España	<ul style="list-style-type: none"> • Sahara Occidental • Gambia Ecuatorial
Portugal	<ul style="list-style-type: none"> • Guinea Angola



1 Cuales son las causas y consecuencias de la colonización

Causas	Consecuencias
<p>Por la necesidad de productos agrícolas.</p> <p>Entre países europeos no había comercio por lo que buscaron África y a esta por el comercio.</p>	<p>Se creó un imperio mundial de siglo XIX que creó una nueva cultura e identidad que fueron el inicio de los países africanos y asiáticos.</p>