



1 Cuales son las causas y consecuencias de la colonización en África.

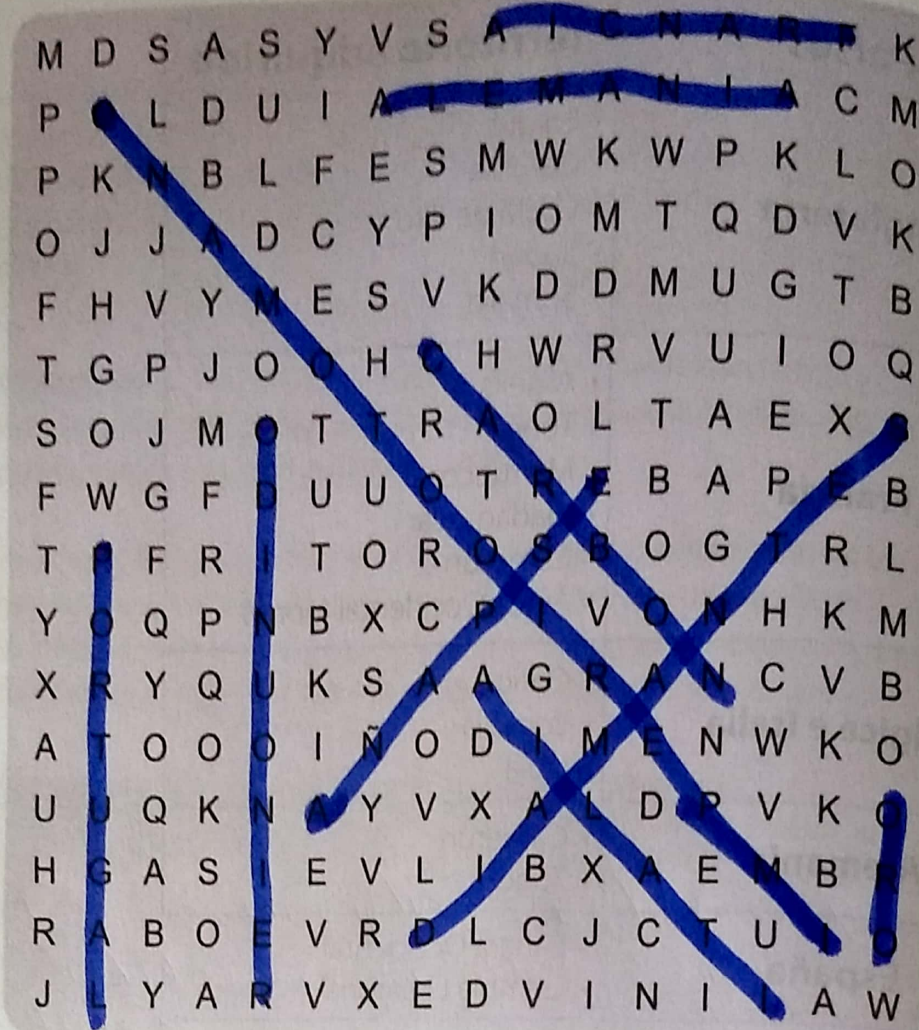
Causas

Proporcionan materias primas muy baratas.
Tienen abundancia de tierras vírgenes para ser explotadas la población indígena puede consumir muchos productos europeos.

Consecuencias

Pobreza
Guerras
Dependencia económica.

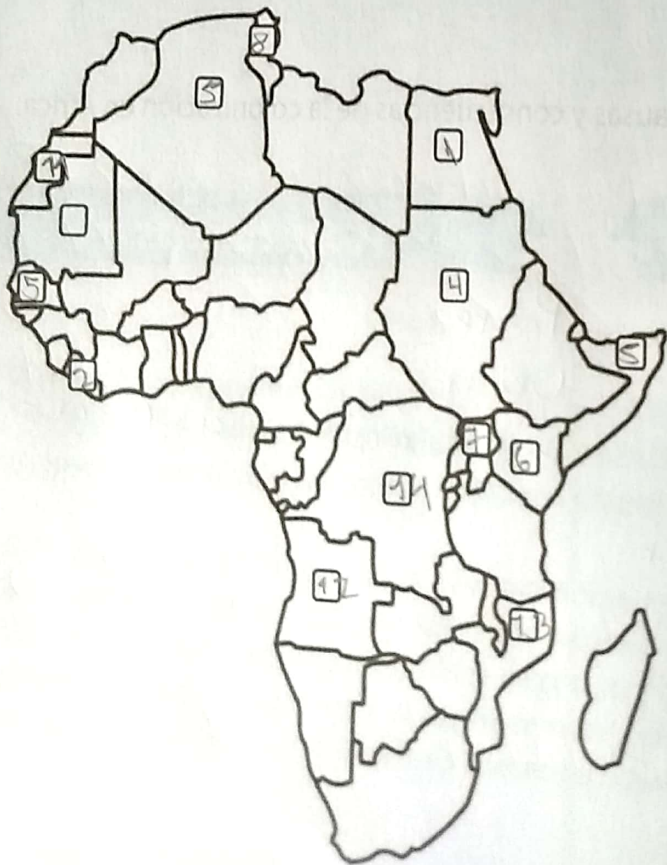
2 Resuelve la sopa de letras.



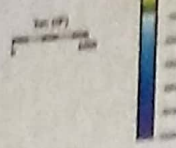
- Imperio
- Dinamita
- Almendra
- Español
- Italia
- Reino Unido
- Francia
- Portugal
- Caribe
- ...

98

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



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



terrestre conside
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 que ofrece un enfoque unificado, estudiando los sistemas 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.

b. Climatografía:

Descripción numérica por medio de mapas, tablas, diagramas, o textos de los componentes del clima en una región.

c. Geomorfología:

Es la rama de la geología y geografía que estudia las formas de la superficie terrestre.

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

Sus principales elementos son el relieve, las aguas terrestres, el clima, la vegetación, la fauna y el suelo.

3 Completa los espacios en blanco con las palabras adecuadas

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

4 ¿Qué estudia la geografía física?

Estudia en forma sistemática y espacial la superficie terrestre considerada en su conjunto y específicamente, el espacio geográfico natural.