

Actividad

1

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

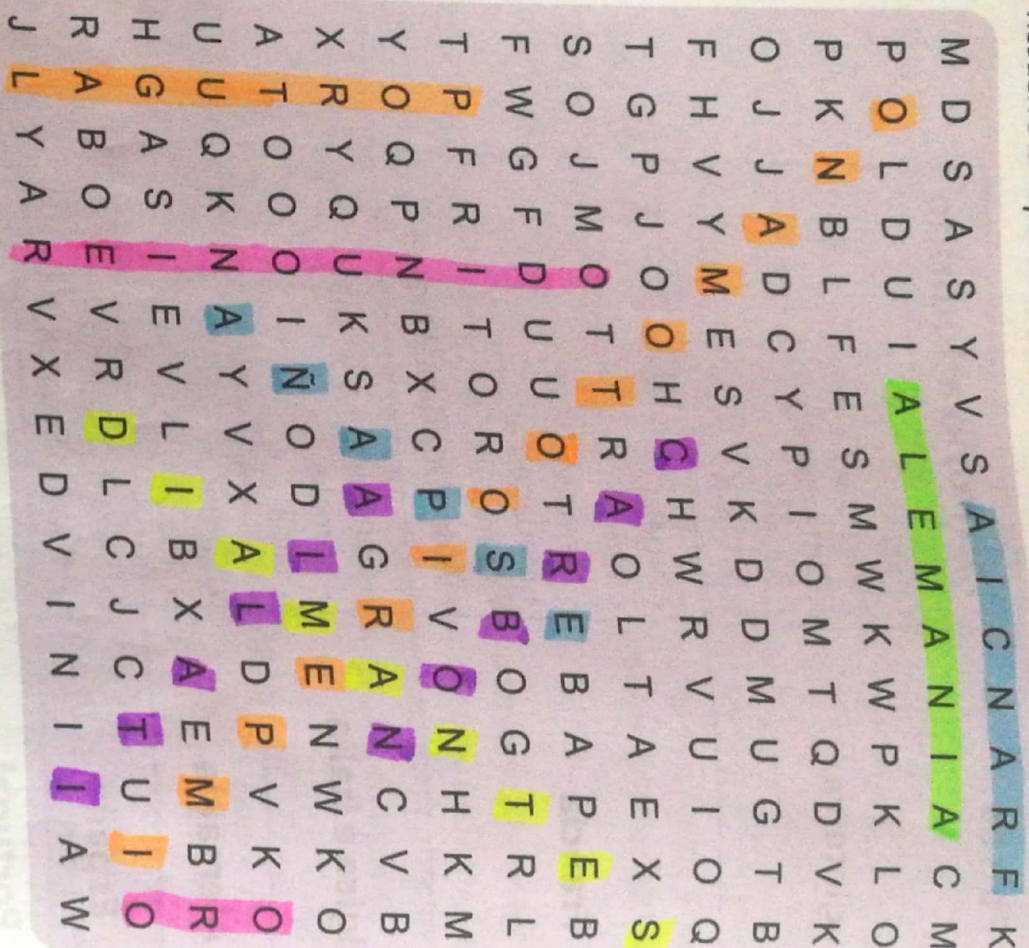
Causas

conquistar colonias puede ser una manifestación de prestigio político y demostración de fuerza. A veces los conflictos políticos entre las potencias no se producen en europa sino en africa o asia

Consecuencias

la principal consecuencia fue la dependencia económica las clases dominantes imitaron el modo de vida europeo y valoraron la cultura propia de este modo el éxito social se asocio a la cultura extranjera

2 Resuelve la sopa de letras.



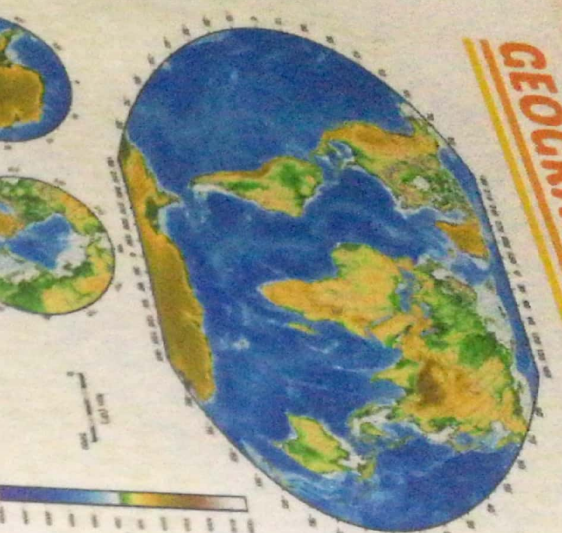
- 3 Ubica en el mapa los países africanos que fueron colonizados por las potencias europeas.



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

GEOGRAFIA

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



Constituye uno de los tres grandes conocimiento geográfico; los otros son la geografía humana cuyo objeto de estudio comprende la geografía humanizada y la geografía regional que ofrece un enfoque unificado, estudiando los aspectos geográficos en forma integrada.

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



a. Biogeografía:

es el estudio de como y por que las plantas y los animales viven donde viven. Proporciona más evidencia de la evolución consideramos la familia de los camellos

b. Climatología:

es la ciencia que estudia las climas fríos o calientes, el efecto del sol en la atmósfera y su variación en el tiempo y el espacio

c. Geomorfología:

es la rama de la geología y de la geografía que estudia las formas de la superficie y los procesos que las generan

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

los elementos son la oceanografía, la climatología, la hidrología terrestre, la glaciología, la biogeografía, la paleogeografía, la edafogeografía

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, hidrosfera y biosfera, así como sus relaciones recíprocas, distribución global y desarrollo en el tiempo. Esto abarca desde la orografía, _____, glaciología, oceanografía, _____ y pedología, hasta la paleogeografía y el estudio de los riesgos naturales.

¿Qué estudia la geografía física?

Estudia los fenómenos naturales que ocurren en la superficie terrestre y las interacciones humanas con el ambiente desde una perspectiva espacial y temporal