

Los colonizadores y sus territorios

Países	Territorio adquirido
Inglaterra	<ul style="list-style-type: none"> Egipto Gambia Costa de Oro Sudan Somalia
Francia	<ul style="list-style-type: none"> Argelia Túnez Marruecos Madagascar Camerún Africa 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 en África.

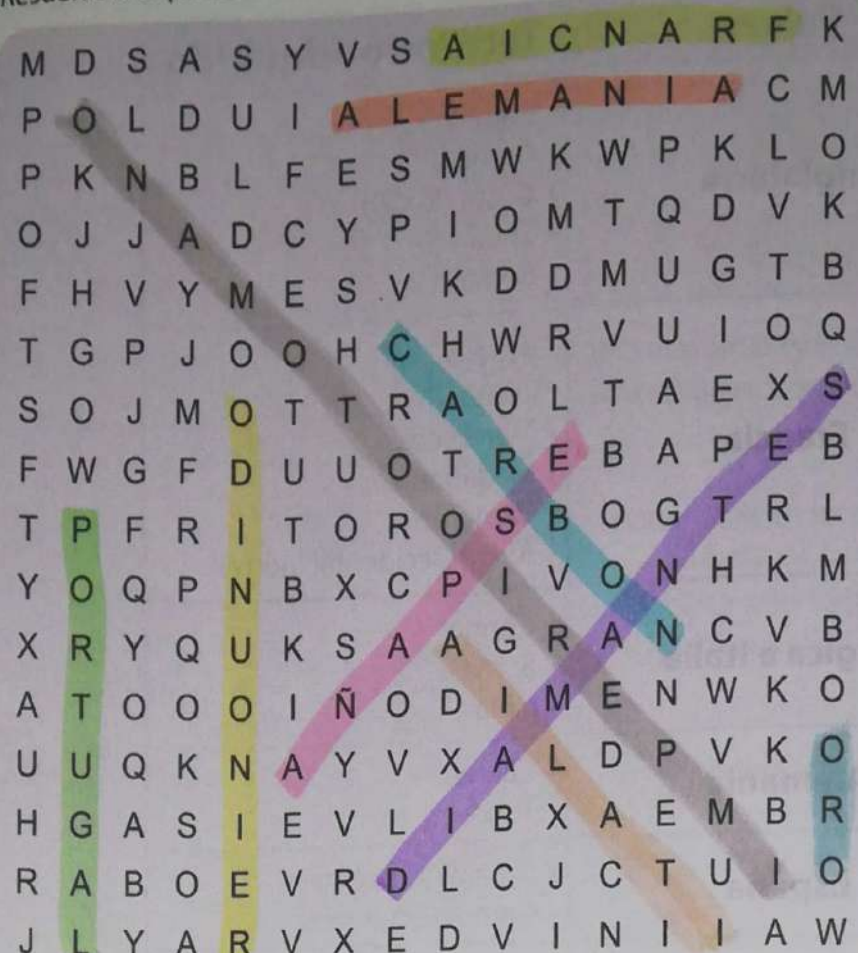
Causas

- Proporcionaron materias primas muy baratas (ejemplo, la indochina francesa proporcionaba caucho)
- Conquistar colonias puede ser una manifestación de prestigio político entre las potencias no se producen en Europa
- Tienen abundancia de tierras vírgenes para ser explotadas por emigrantes europeos.

Consecuencias

La principal consecuencia fue la dependencia económica. Las clases dominantes imitaron el modo de vida europeo y valoraron la cultura europea y su lengua por encima de la propia.

2 Resuelve la sopa de letras.



Imperio otomano
Diamantes
Alemania
España
Italia
Reinounido
Francia
Portugal
Carbón
Oro

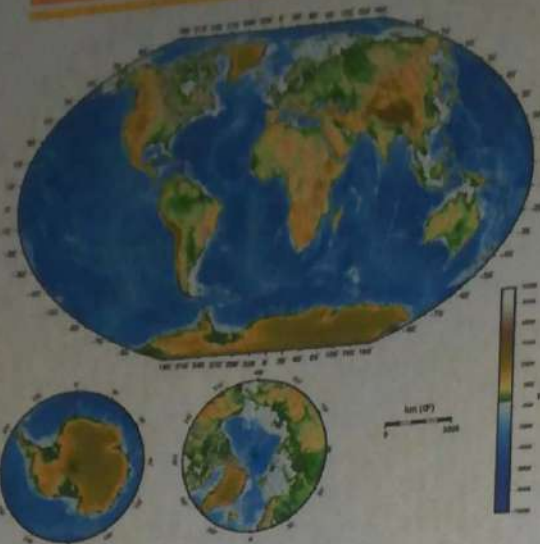
98

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
11. Sahara occidental
12. Angola
13. Mozambique
14. El congo

GEOGRAFÍA FÍSICA



La geografía física (conocida en un tiempo como fisiografía, término ahora en desuso) es la rama de la geografía 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 que ofrece un enfoque unificado, estudiando los sistemas geográficos en forma integrada.

Actividad

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

a. Biogeografía:

Rama de la ciencia que estudia la distribución de los seres vivos sobre la tierra así como las causas que determinan dicha distribución.

b. Climatografía:

estudia el clima y sus variaciones a lo largo del tiempo, también de los fenómenos meteorológicos

c. Geomorfología:

Rama de la geografía y de la geología que tiene como objeto de estudio de las formas de la superficie terrestre enfocado en describir

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

la geografía física es la ciencia de la Tierra que estudia el medio físico, siendo sus principales elementos 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, hidrosfera y biosfera, así como sus relaciones recíprocas, distribución global y desarrollo en el tiempo. Esto abarca desde la orografía, hidrografía, glaciología, oceanografía, climatología y pedología, hasta la paleogeografía y el estudio de los riesgos naturales.

10

4) ¿Qué estudia la geografía física?

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.