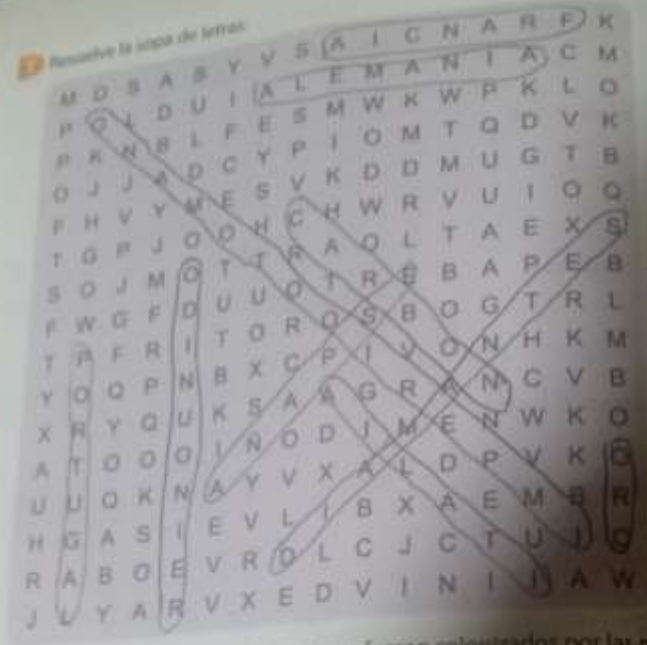


D Resuelve la sopa de letras.



OGRAFÍA HUMANA

La geografía humana constituye una rama de la geografía general que se encarga de estudiar las sociedades desde una perspectiva espacial. Analiza cómo las sociedades humanas se relacionan con el espacio que habitan, así como los patrones de distribución de las actividades humanas que se desarrollan en cada lugar. La geografía humana se encarga de estudiar las sociedades humanas desde una perspectiva espacial, una ecología humana y las relaciones culturales. Analiza la distribución de la población sobre la superficie de la Tierra y las causas físicas, sociales, económicas y políticas que influyen en la relación de la población con el espacio geográfico. La geografía humana siempre forma parte de la geografía y busca comprender cómo la superficie terrestre se relaciona con las necesidades y comportamientos de las sociedades humanas desde una perspectiva espacial, política, cultural, demográfica, etc.

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



1. Egipto
2. Sierra Leona
3. Guinea
4. Sudán
5. Somalia
6. Kenia
7. Uganda
8. Tánzania
9. Argelia
10. Senegal
11. Sahara Occidental
12. Angola
13. Mozambique
14. El Congo

GEOGRAFÍA FÍSICA



La geografía física se ocupa de estudiar el espacio geográfico en su dimensión física, es decir, en la forma en que se manifiesta en el espacio geográfico natural.

Constituye uno de los tres grandes componentes geográficos, los otros son la geografía humana y la geografía económica, aunque en algunos casos se estudian en forma integrada.

Investiga sobre el objeto de estudio de las siguientes geografías físicas.

1. Biogeografía

La Biogeografía es la ciencia que estudia la distribución geográfica de los seres vivos en el espacio geográfico.

2. Climatología

Estudia los factores meteorológicos que influyen en el clima de un lugar.

3. Demografía

Estudia los factores que influyen en el crecimiento y distribución de la población.

¿Cuáles son las principales características que estructuran la geografía física?

Relieve, agua, clima, vegetación, suelos y biota.
En esto se refiere otros
Dios como la litología
etc.

Completa los espacios en blanco con las palabras adecuadas.

La geografía física se dedica al estudio de los componentes físicos del planeta, como la climatología, edafología, hidrología y biología, así como sus relaciones sectoriales, distribución global y desarrollo en el tiempo. Esta ciencia deriva la geografía biogeografía, psicogeografía, oceanografía, climatología y pedología, entre la paleogeografía y el estudio de los riesgos naturales.

litología
biogeografía

¿Qué estudia la geografía física?

La mayor parte de la superficie terrestre es el espacio aéreo y sus (abios)