

Általános kifejezések - *(másoljátok be, meg is kell tanulni)*

alföld: 200 métert meg nem haladó magasságú síkság

aszály:hosszan tartó száraz időszak

csapadék: levegőben lévő párából kiváló (kicsapódó) pl.:víz, hó

csapadékfajták: hulló csapadék: eső, hó, jég felszíni csapadék: köd, harmat,

éghajlat: egy nagyobb terület időjárásának tartós ismétlődése (időjárás-rendszere)

energiahordozók:hasznosítható energiával rendelkező erőforrások. Pl: folyók energiája, szél, napenergia,szénfélék, kőolaj, földgáz, uránérc

felszínformák: - síkságok- dombság- hegységek (térképen zöld, barna, sárga)

fennsík:200 méter feletti magasságú síkság

folyam: olyan nagy folyó, amely tengerbe vagy óceánba ömlik

gyűrődés: az oldalról ható belső erők hatására a kőzetrétegek hullámszerűen kiemelkednek (felboltozódnak) - hegyekre jellemző

hágó: magashegységeken átvezető alacsony keresztvölgy (átjáró)

lefolyástalan terület: amelynek vizei nem jutnak el tengerbe vagy óceánba

magma: a föld mélyén található olvadt kőzetmassza

oázis: az a hely, ahol a sivatagban víz található, így a növények is megélnek, fő növénye a datolyapálma

szén keletkezése:az elpusztult fák a levegőtől elzárva (pl. iszap alatt) nem korhadnak, hanem hosszú idő alatt (millió évek) elszenesednek

tagolt tengerpart: olyan partszakasz, ahol sok a sziget, félsziget és öböl

talaj: a föld felszínének legfelső, termékeny rétege

vízgyűjtő terület: ahonnan egy folyó, tó vagy tenger a vizeit összegyűjti

zátony: folyó, tó vagy tenger medrében található kiemelkedés, amely még a vízszint alatt található