

pojęcia geograficzne na literę G

geografia fizyczna

Poziom trudności: Średni

1. nazwa gorących źródeł na Islandii

- A - gejzer
 - B - geoida
 - C - gytia
 - D - grań
-

2. nauka zajmująca się budową i dziejami Ziemi, a zwłaszcza budową i dziejami litosfery

- A - geochemia
 - B - geologia
 - C - geodezja
 - D - geofizyka
-

3. prosty przyrząd astronomiczny- tyczka ustawiona prostopadle do powierzchni kuli ziemskiej, której najkrótszy cień wyznacza południk danego miejsca, zaś moment w którym taki cień jest najkrótszy- prawdziwe południe słoneczne

- A - geoida
 - B - globus
 - C - gnomon
 - D - GPS
-

4. produkt wietrzenia blokowego litych skał; zwietrzelina złożona z dużych głazów o ostrych krawędziach

- A - graniaki
 - B - grań
 - C - góry
 - D - gołoborze
-

5. cienka warstwa lodu tworząca się w wyniku zamarzania przechłodzonej mżawki lub kropel deszczu w kontakcie z bardzo zimnym podłożem

- A - gołoledź
 - B - gradient
-

- C - gytia
 - D - granityzacja
-

6. wielkie bloki litosfery, wypiętrzane przez kolejne orogenezy wzdłuż uskoków w warstwach skalnych uprzednio sfałdowanych

- A - góry fałdowe
 - B - góry zrębowe
 - C - góry kopułowe
 - D - góry wulkaniczne
-

7. produkt korazji- odłamki litej skały o średnicach dochodzących do kilkudziesięciu centymetrów, oszlifowane przez przewiewany piasek

- A - graniaki
 - B - grądy
 - C - gytia
 - D - graptolity
-

8. ostra krawędź grzbietu górskiego, w której zbiegają się jego strome zbocza

- A - gradient
 - B - grań
 - C - globus
 - D - geoida
-

9. wielogatunkowe lasy liściaste i mieszane z przewagą drzew liściastych, rosnące w klimacie umiarkowanym morskim i przejściowym

- A - gytia
 - B - graptolity
 - C - grądy
 - D - graniaki
-

10. forma skalna, powstająca na skutek erozyjnej działalności wiatru (korazja)

- A - grzyb skalny
 - B - gejzer
 - C - geoida
 - D - góry typu andyjskiego
-





pojęcia geograficzne na literę G

geografia fizyczna

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. B
3. C
4. D
5. A
6. B
7. A
8. B
9. C
10. A