



Przesłość geologiczna ziem polskich

super bardzo fajny i pomaga

Poziom trudności: Średni

1. Geologia to :

- A - nauka o budowie i historii Ziemi
 - B - to budowa ziemi
 - C - platforma ziemna
 - D - obszar pofałdowań alpejskich
-

2. Polska leży na granicach trzech wielkich struktur geologicznych:

- A - platformy prekambryjskiej
 - B - platformy paleozoicznej
 - C - obszar pofałdowań sudeckich
 - D - obszaru pofałdowań alpejskich
-

3. Najważniejszymi wydarzeniami z przeszłości geologicznej Polski są

- A - powstawanie węgla kamiennego
 - B - zalewy przez morze
 - C - tworzenie się gór
 - D - zalewy przez morze
 - E - zlodowacenie
-

4. Transgresja morza

- A - proces zalania lądu przez morze
 - B - proces cofania się morza poprzednio zalanych terenów
-

5. Jakimi są cztery ery geologiczne

- A - prekambryj
 - B - paleozoiczna
 - C - mezozoiczna
 - D - kenozoiczna
 - E - carbon
-



6. Bardzo ważnym okresem dla rozwoju dzisiejszej Polski był Karbon. Jaki klimat panował w karbonie:

- A - Leśny
 - B - Tropikalny
 - C - Zimny
 - D - Gorący
-

7. W neogenie pojawiło się morze dzięki któremu powstały pokłady

- A - wapienia
 - B - kredy
 - C - soli
 - D - węgla
-

8. W orogenezie keledońskiej i hercyńskiej tworzyły się, a w orogenezie alpejskiej ukształtowały się

- A - Sudety, góry świętokrzyskie, Karpaty
 - B - Karkonosze, Sudety
 - C - Sudety, Karpaty
 - D - Góry Świętokrzyskie, Sudety
-



Przesłość geologiczna ziem polskich

super bardzo fajny i pomaga

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. A, B, D,
3. A, C, D, E,
4. A
5. A, B, C, D,
6. B
7. C
8. A