

Dzień dobry! kl. Ia

Przesyłam rozwiązania do podanych wcześniej zagadnień. Proszę sprawdzić swoje rozwiązania, jeżeli są błędne proszę poprawić.

Zag. 2

1. Intruzje zgodne: C- lopolit  
F – lakolit  
A- sille
2. Intruzja oznaczona literą D ( batolit) powstaje najczęściej z połączenia wielu mniejszych intruzji magmowych.
3. Wulkan efuzywny ( lawowy) oznaczono literą B
4. Prawidłowe: A, D, F

Zag. 3

Zadanie 2

Kryptodepresja – dno jeziora leżące poniżej poziomu morza ( zalana wodą depresja).

Kryptodepresje oznaczono numerami 1 i 2 (A)

Przykłady kryptodepresji: Jezioro Bajkał, Morze Martwe, Tanganika

Nauki geologiczne: A 3

B 4

C 1

Zag. 4

Zadanie 1. P, F, P, P, F

Zadanie 2. margle, transgresja morza, wapieni, erozyjne, powierzchni zrównania

Zadanie 3. zrąb, monoklina, antyklina, niecka

Zadanie 4. wapienie, jura, perm, warstwa A jest starsza od wapieni jurajskich a młodsza od łupków

Uwagi do zag. 4

Powierzchnie zrównania to są powierzchnie ścięte ( wyrównane) przez procesy erozyjne.

Uskok przecina warstwy skalne, a więc musiał powstać później niż warstwy, które przecina.