

Skąły osadowe

skąły osadowe

Poziom trudności: Średni

1. Skąły osadowe dzielą się na:

- A - skąły okrucowe, biogeniczne i pochodzenia chemicznego
 - B - skąły obojętne, zasadowe i kwaśne
 - C - skąły metamorficzne, plutoniczne i okrucowe
 - D - skąły fizjologiczne, biogeniczne i chemiczne
-

2. Ostatni etap procesu tworzenia się skął okrucowych zwięzłych to:

- A - sedymentacja
 - B - cementacja
 - C - betonacja
 - D - spoiza
-

3. Skąły okrucowe dzielą się na:

- A - skąły biogeniczne i chemiczne
 - B - skąły żyłowe i plutoniczne
 - C - skąły zasadowe i obojętne
 - D - skąły lite i luźne
-

4. Który ze zbiorów zawiera TYLKO skąły lite?

- A - piaskowiec, żwir, muł
 - B - mułowiec, iłowiec, brekcja
 - C - piasek, muł, ił
 - D - brekcja, gruz, iłowiec
-

5. Skąła okrucowa luźna o najmniejszych okrucach to:

- A - iłowiec
 - B - piasek
 - C - muł
 - D - ił
-

6. Składnikiem spoiwa (lepiszcza) jest:

- A - beton
 - B - cement
 - C - krzemionka
 - D - magma
-

7. Która ze skał NIE jest skałą osadową biogeniczną?

- A - węgiel kamienny
 - B - węgiel brunatny
 - C - wapień
 - D - gips
-

8. Która kolejność przeobrażenia jest prawidłowa?

- A - węgiel brunatny-węgiel kamienny-torf
 - B - torf-węgiel kamienny-węgiel brunatny
 - C - torf-węgiel brunatny-węgiel kamienny
 - D - węgiel kamienny- torf-węgiel brunatny
-

9. Który zestaw skał to skały osadowe pochodzenia chemicznego?

- A - sól kamienna, gips, anhydryt
 - B - zlepieniec, piasek, brekcja
 - C - bazalt, diabaz, granit
 - D - wapień, węgiel kamienny, torf
-



Skąły osadowe

skąły osadowe

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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