

## 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