



## Proces glebotwórczy

Poziom trudności: Średni

1. Proces bielcowania zmiany w glebie przebiegające przy odczynie:

- A - obojętnym
  - B - kwaśnym
- 

2. Murszenie to proces zachodzący w :

- A - glebie
  - B - torfie
- 

3. Proces będący wynikiem przesylenia gleby wodą i wyparciu z niej powietrza to:

- A - bielcowania
  - B - bagienny
  - C - oglejenie
- 

4. Humifikacja to proces glebotwórczy:

- A - brunatnienia
  - B - bagienny
  - C - przemywania
- 

5. Brunatnienie to proces pokrywania się cząsteczek glebowych związkami:

- A - złota
  - B - srebra
  - C - żelaza
- 

6. Gleby brunatne właściwe charakteryzują się odczynem :

- A - kwaśnym
  - B - obojętnym
  - C - zasadowym
-



7. Działanie procesów glebotwórczych prowadzi do powstania w glebie poziomów genetycznych czyli:

- A - warstw o różnym odczynie
  - B - warstw o różnym zabarwieniu
- 

8. Intensywność procesów przygotowawczych zależy od:

- A - położenia
  - B - klimatu
- 

9. Próchnica kwaśna to inaczej próchnica :

- A - nienasycona
  - B - nasycona
  - C - iluwialna
- 

10. Torf to:

- A - skała chemiczna
  - B - skała osadowa
  - C - skała okruchowa
-



## Proces glebotwórczy

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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