

Procesy wewnętrzne i zewnętrzne (litosfera)

Podstawowe informacje poziom gimnazjalny

Poziom trudności: Średni

1. Ogromna szczelina pomiędzy płytami litosfery, którą wypełnia stygnąca magmapochodząca z wnętrza Ziemi to:

- A - strefa subdukcji
 - B - strefa kolizji
 - C - strefa transformacyjna
 - D - strefa ryftu
-

2. Które z wymienionych pasm górskich nie jest fałdowe?

- A - Alpy
 - B - Sudety
 - C - Karpaty
 - D - Himalaje
-

3. Jak nazywają się obszary, gdzie trzęsienia Ziemi występują sporadycznie?

- A - obszary sorosejsmiczne
 - B - obszary sejsmiczne
 - C - obszary pensejsmiczne
 - D - obszary asejsmiczne
-

4. Około ile wulkanów uważa się obecnie za czynne?

- A - 600
 - B - 1000
 - C - 1200
 - D - 400
-

5. Rozpuszczanie, uwodnienie, utlenianie i uwęglanie, to podstawowe procesy wietrzenia:

- A - akumulacyjnego
 - B - biologicznego
 - C - chemicznego
 - D - fizycznego
-

6. Grzyb skalny i graniak to efekt korazji, czyli działalności:

- A - siły grawitacji
 - B - wody
 - C - lądolodów
 - D - wiatru
-

7. Co nie jest skutkiem akumulacyjnej działalności rzeki?

- A - łachy
 - B - meander
 - C - delta
 - D - kępy
-

8. Która z wymienionych form jest skutkiem akumulacyjnej działalności wód morskich?

- A - klif
 - B - nisza abrazyjna
 - C - mierzeja
 - D - jaskinia
-

9. Która z wymienionych płyt jest największa?

- A - Płyta Amerykańska
 - B - Płyta Filipińska
 - C - Płyta Afrykańska
 - D - Płyta Karaibska
-

10. Który z wymienionych procesów należy do procesów wewnętrznych (endogenicznych)?

- A - wietrzenie
 - B - zjawiska wulkaniczne
 - C - działalność lodowców i lądolodów
 - D - nie ma poprawnej odpowiedzi
-

11. Jak inaczej nazywamy procesy wewnętrzne?

- A - procesy endogeniczne
-



- B - procesy egzogeniczne
 - C - procesy subdukcyjne
 - D - procesy sejsmiczne
-



Procesy wewnętrzne i zewnętrzne (litosfera)

Podstawowe informacje poziom gimnazjalny

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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