



## pojęcia geograficzne na literę T

geografia fizyczna

Poziom trudności: Średni

1. borealne lasy liściaste na Syberii

- A - tajga
  - B - tellurium
  - C - trias
  - D - turnia
- 

2. schodkowe formy na dnie i zboczach doliny rzecznej oraz na brzegu morza

- A - taliki
  - B - terasy
  - C - terrany
  - D - tombolo
- 

3. linia dzieląca powierzchnię ciała niebieskiego na oświetloną i nieoświetloną przez Słońce

- A - tellurium
  - B - terminator
  - C - termoklina
  - D - trias
- 

4. mierzeja łącząca wyspę ze zwartym lądem lub z inną wyspą

- A - tundra
  - B - tellurium
  - C - tombolo
  - D - turnia
- 

5. pierwszy okres mezozoiku

- A - tajga
  - B - tombolo
  - C - trylobit
  - D - trias
-

6. najniższa, najgęściejsza i najbardziej dynamiczna warstwa atmosfery

- A - troposfera
  - B - tropopauza
  - C - termoklina
  - D - termosfera
- 

7. pierwszy okres kenozoiku

- A - trzeciorzęd
  - B - trias
  - C - tsunami
  - D - turnia
- 

8. fala sejsmiczna, rozchodzi się promieniście od epicentrum podmorskiego trzęsienia ziemi jako samotna wielka fala

- A - tombolo
  - B - tsunami
  - C - tajga
  - D - terminator
- 

9. bezdrzewna formacja roślinna skrajnie północnych obszarów Eurazji i Ameryki Północnej

- A - turnia
  - B - tundra
  - C - termoklina
  - D - trias
- 

10. odosobniona góra z litej skały o stromych zboczach i ostrym wierzchołku

- A - tarcza
  - B - turnia
  - C - tajga
  - D - tsunami
-



## pojęcia geograficzne na literę T

geografia fizyczna

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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