



Test z geografii fizycznej

Sprawdź, co wiesz z geografii fizycznej!

Poziom trudności: Średni

1. Największą spośród wymienionych planet jest:

- A - Wenus
 - B - Ziemia
 - C - Saturn
 - D - Uran
-

2. Skutkiem ruchu obiegowego Ziemi jest:

- A - spłaszczenie Ziemi na biegunach
 - B - występowanie po sobie dnia i nocy
 - C - występowanie pór roku
 - D - istnienie efektu Coriolisa
-

3. W dniu przesilenia zimowego Słońce góruje w zenicie nad:

- A - Zwrotnikiem Raka
 - B - Równikiem
 - C - Zwrotnikiem Koziorożca
 - D - Kołem podbiegunowym południowym
-

4. Rokiem przestępnym był:

- A - 1992
 - B - 1993
 - C - 1994
 - D - 1995
-

5. Wysokość górowania Słońca w dniu przesilenia letniego w punkcie o współrzędnych 45 stopni W i 15 stopni N wynosi:

- A - 75 stopni
 - B - 66,5 stopnia
 - C - 81,5 stopnia
 - D - 51,5 stopnia
-

6. W Krakowie (20 stopni E) jest godzina 19:00. Która godzina jest w punkcie o współrzędnych 70 stopni W 25 stopni N?

- A - 1:00
 - B - 0:00
 - C - 16:00
 - D - 13:00
-

7. Jaką szerokość geograficzną ma pewien punkt A (170 stopni E, X stopni S), jeśli wiadomo, że w punkcie tym w dniu 23 września Słońce góruje na wysokości 80 stopni?

- A - 10 stopni S
 - B - 80 stopni S
 - C - 70 stopni S
 - D - leży na równiku
-

8. Skala 1:500000 wyrażona w skali mianowanej to:

- A - 1cm-500m
 - B - 1cm-50km
 - C - 1cm-5km
 - D - 1cm-500km
-

9. Jezioro Tanganika jest to jezioro:

- A - wulkaniczne
 - B - polodowcowe
 - C - krasowe
 - D - tektoniczne
-

10. Największe zlewisko ma ocean:

- A - Atlantycki
 - B - Arktyczny
 - C - Indyjski
 - D - Spokojny
-

11. Najwyższą średnią wysokość n.p.m. ma:

- A - Azja
 - B - Europa
 - C - Ameryka Południowa
 - D - Antarktyda
-

12. Makia to roślinność:

- A - tundry
 - B - tajgi
 - C - strefy śródziemnomorskiej
 - D - wysokich parti górskich
-

13. Jeśli front chłodny dogania front ciepły to mamy do czynienia z:

- A - abrazją
 - B - okluzją
 - C - ewaporacją
 - D - upwelling'iem
-

14. Skałą metamorficzną, powstałą z łupków ilastych jest:

- A - gnejs
 - B - kwarcyt
 - C - marmur
 - D - hornfels
-

15. Przykładem nieciągłej deformacji warstw skalnych jest:

- A - uskok
 - B - fałd
 - C - płaszczowina
 - D - wszystkie odpowiedzi są poprawne
-

16. Pierwszy kryzys życia na Ziemi nastąpił:

- A - w Dewonie
 - B - w Karbonie
 - C - w Permie
 - D - w Ordowiku
-

17. W Mezozoiku istniały dwa ogromne lądy: Laurazja i Gondwana. W skład tej pierwszej wchodziła między innymi:

- A - Europa
 - B - Afryka
 - C - Australia
 - D - Antarktyda
-

18. Odległość pozioma pomiędzy punktem A i punktem B wynosi 105 km. Punkt A leży na wysokości 741 m.n.p.m. a punkt B 9 m.p.p.m. Oblicz średni spadek stoku.

- A - 6,97 promila
 - B - 7,14 promila
 - C - 7,06 promila
 - D - 6,71 promila
-

19. Efekt Coriolisa powoduje odchylenie się kierunków prądów morskich, wiatrów:

- A - na półk. północnej w lewo, na półk. południowej w prawo
 - B - na półk. północnej w prawo, na półk. południowej w lewo
 - C - w lewo na całej Ziemi
 - D - w prawo na całej Ziemi
-

20. Jadąc z Krakowa do Zakopanego, jedziesz w kierunku:

- A - północnym
 - B - południowym
 - C - zachodnim
 - D - wschodnim
-



Test z geografii fizycznej

Sprawdź, co wiesz z geografii fizycznej!

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. C
3. C
4. A
5. C
6. D
7. A
8. C
9. D
10. A
11. D
12. C
13. B
14. D
15. A
16. D
17. A
18. B
19. B
20. B