



Astronomia

Test sprawdzający podstawową wiedzę z astronomii

Poziom trudności: Średni

1. Masa Słońca stanowi w ogólnej masie Układu Słonecznego

- A - 99,87%
 - B - 56,67%
 - C - 74,98%
 - D - 87,98%
-

2. Która z planet ma największą masę?

- A - Mars
 - B - Saturn
 - C - Jowisz
 - D - Merkury
-

3. Która z planet ma najmniejszą masę?

- A - Wenus
 - B - Mars
 - C - Saturn
 - D - Merkury
-

4. Która z planet ma najdłuższy okres obrotu wokół własnej osi?

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

5. Która z planet nie posiada satelity?

- A - Uran
 - B - Ziemia
 - C - Mars
 - D - Merkury
-



6. Która z planet ma obrót dookoła Słońca wynoszący 225 dni?

- A - Merkury
 - B - Mars
 - C - Saturn
 - D - Wenus
-

7. Który południk stanowi granicę zmiany daty?

- A - 90 stopni
 - B - 180 stopni
 - C - 270 stopni
 - D - 360 stopni
-

8. Jaki obecnie jest stosowany kalendarz?

- A - juliański
 - B - gregoriański
 - C - słoneczno - księżycowy
 - D - słoneczny
-

9. W jakim okresie wprowadzono kalendarz gregoriański?

- A - w końcu XVI wieku
 - B - w końcu XV wieku
 - C - w końcu XIV wieku
 - D - w końcu XIII wieku
-

10. Południk czasu środkowo - europejskiego przebiega w przybliżeniu po linii:

- A - Odry
 - B - Wisły
 - C - Bugu
 - D - Renu
-

11. Czas strefy pomiędzy 7³⁰ W a 7³⁰ E nazywamy

- A - czasem strefowym
 - B - czasem uniwersalnym
 - C - czasem środkowoeuropejskim
 - D - czasem zachodnioeuropejskim
-

12. Czasem pomiędzy 7^h30 E a 22^h30 E nazywamy

- A - czasem środkowoeuropejskim
 - B - czasem uniwersalnym
 - C - czasem strefowym
 - D - czasem wschodnioeuropejskim
-

13. Punkty siatki geograficznej, w których zbiegają się południki nazywamy

- A - równik
 - B - bieguny
 - C - nie ma jednej konkretnej nazwy
 - D - zwrotnik
-

14. Ile wynosi długość południka?

- A - 20 000 km
 - B - 15 000 km
 - C - 25 000 km
 - D - 18 000 km
-

15. W jakich przedziałach mierzona jest szerokość geograficzna?

- A - 0 - 90 stopni
 - B - 90 - 180 stopni
 - C - 180 - 270 stopni
 - D - 270 - 360 stopni
-

16. Kąt dwuścienny pomiędzy półpłaszczyzną południka 0 stopni, a dowolną półpłaszczyzną dowolnego południka nazywamy

- A - długością geograficzną
 - B - szerokością geograficzną
 - C - odwzorowaniem azymutalnym
 - D - przekształceniem azymutalnym
-

17. Kąt dwuścienny pomiędzy płaszczyzną równika, a promieniem ziemi przechodzącym przez określony punkt na powierzchni Ziemi nazywamy



- A - szerokością geograficzną
 - B - długością geograficzną
 - C - odzworowaniem azymutalnym
 - D - przekształceniem azymutalnym
-

18. Które ze współrzędnych dotyczą Warszawy?

- A - 50 stopni N 10 stopni W
 - B - 52 stopni N 21 stopni E
 - C - 30 stopni S 16 stopni W
 - D - 47 stopni S 22 stopni E
-

19. Ile wyróżniamy stref czasowych na Ziemi?

- A - 12
 - B - 16
 - C - 20
 - D - 24
-

20. Linie biegnące od bieguna do bieguna nazywamy

- A - równikiem
 - B - zwrotnikami
 - C - południkami
 - D - krzywymi geograficznymi
-



Astronomia

Test sprawdzający podstawową wiedzę z astronomii

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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