

wszechświat i teoria heliocentryczna

test wiadomości na wyżej podany temat

Poziom trudności: Średni

1. W którym roku Kopernik napisał dzieło o obrotach sfer niebieskich

- A - 1539 r
 - B - 1543 r
 - C - 1530 r
 - D - 1540 r
-

2. ile planet znajduje się w układzie słonecznym ? (nie licząc Plutona)

- A - 5
 - B - 7
 - C - 6
 - D - 8
-

3. Wyjaśnij co to jest kometa?

- A - niewielkie ciała niebieskie
 - B - ciało które nie świeci własnym światłem lecz je odbija
 - C - ciała niebieskie z jądrem i warkoczem
 - D - drobne bryły i okruchy materii
-

4. Obwód Ziemi to

- A - 30030 km
 - B - 40030 km
 - C - 50060 km
 - D - 60030 km
-

5. Co to jest gwiazdozbiór?

- A - inaczej galaktyka
 - B - nie ma czegoś takiego
 - C - skupisko gwiazd
 - D - część Wszechświata nie wchodząca w Układ Słoneczny
-



6. Siła ciężenia to

- A - siła z jaką Ziemia przyciąga do siebie ciała
 - B - to inaczej cechy oddziaływań utrzymujące Ziemię na orbicie
-

7. Ciało które świeci własnym światłem to

- A - Kometa
 - B - Planeta
 - C - Gwiazda
 - D - Satelita
-

8. Ile trwa obrót Ziemi wokół Słońca

- A - jeden dzień
 - B - jeden rok
 - C - 10 lat
 - D - kwartał
-

9. Kto to był Galileusz

.....

10. Zaznacz zdania prawdziwe

- A - Księżyc to gwiazda
 - B - wszystkie planety krąży wokół Słońca
 - C - Neptun to skalna planeta typu Ziemia
 - D - Jowisz to kula gazowa
-

11. Szerokość geograficzna zależy od

- A - Równoleżników
 - B - Równika
 - C - Południków
 - D - Zwrotników Raka i Koziorożca
-



wszechświat i teoria heliocentryczna

test wiadomości na wyżej podany temat

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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