



Astronomia - wiadomości podstawowe

Astronomia - wiadomości podstawowe

Poziom trudności: Średni

1. Czym jest Ceres?

- A - gwiazdą
 - B - planetą
 - C - planetą karłowatą
 - D - planetoidą
-

2. Jak po angielsku zwiemy Wielki Wybuch?

- A - Big Boom
 - B - Big Bang
 - C - Great Boom
 - D - Big Explosion
-

3. W którym zestawie nie występuje planeta karłowata?

- A - Uran, Pluton, Neptun
 - B - Ziemia, Księżyc, Hydra
 - C - Eris, Jowisz, Droga Mleczna
 - D - Makemake, Saturn, Słońce
-

4. Jaką teorię głosił M. Kopernik?

- A - geocentryczną
 - B - monocentryczną
 - C - heliocentryczną
 - D - marsocentryczną
-

5. Kto napisał książkę "O obrotach sfer niebieskich"?

- A - M. Kopernik
 - B - Ptolemeusz
 - C - J. Kepler
 - D - E. Hubble
-



6. Co oznacza astronomiczny skrót: US

- A - Układ Słoneczny
 - B - USprawiedliwienie
 - C - United States
 - D - Upper Silesia
-

7. Słońce jest...

- A - ...planetą
 - B - ...meteorytem
 - C - ...księżycem
 - D - ...gwiazdą
-

8. Zaćmienia są następstwem...

- A - ...rozchodzenia się światła po linii prostej
 - B - ...rozchodzenia się światła smugami
 - C - ...tego, że ciała niebieskie są różnego kształtu i wielkości
 - D - ...tego, że Słońce jest gorące
-

9. Największa galaktyka Supergromady Galaktyk to...

- A - Droga Mleczna
 - B - Galaktyka Trójkąta
 - C - Galaktyka Andromedy
 - D - inna
-

10. [*] W której możliwości nie ma księżycy galileuszowego?

- A - Ganimeses, Księżyc, Makemake, Mars
 - B - Miranda, Ariel, Eris, Oberon
 - C - Io, Haumea, Pluton, Europa
 - D - Kallisto, Kalyke, Pazyfae, Harpalyke
-



Astronomia - wiadomości podstawowe

Astronomia - wiadomości podstawowe

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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