

Astronomia pojęcia

Poziom trudności: Średni

1. Jest to kąt określający położenie obiektu na orbicie.

- A - anomalia
 - B - ablacja
 - C - blazar
-

2. Ciało niebieskie o małych rozmiarach - obiegające gwiazdę centralną posiadające stałą powierzchnię skalną lub lodową, bardzo często o nieregularnym kształcie, często noszącym znamiona kolizji z innymi podobnymi obiektami.

- A - gwiazda
 - B - asteroida
 - C - planeta
-

3. Każdy obiekt, układ powiązanych ze sobą obiektów lub ich struktur występujących w przestrzeni kosmicznej poza granicą atmosfery ziemskiej.

- A - droga mleczna
 - B - układ planetarny
 - C - ciało niebieskie
-

4. Widzialna, powierzchniowa warstwa gwiazdy (np. Słońca), emitująca fale elektromagnetyczne w postaci światła widzialnego.

- A - heliosfera
 - B - magnetosfera
 - C - fotosfera
-

5. Małe ciało niebieskie poruszające się w układzie planetarnym, które na krótko pojawia się w pobliżu gwiazdy centralnej. Ciepło tej gwiazdy powoduje, że wokół niej powstaje koma, czyli gazowa otoczka.

- A - kometa
 - B - asteroida
 - C - planeta
-

6. To grupa gwiazd zajmujących określony obszar sfery niebieskiej. Z czasem gwiazdy te połączono w symboliczne kształty i nadano im nazwę pochodzącą z mitologii.

- A - konstelacja
 - B - kontrakcja
 - C - układ słoneczny
-

7. To grupa gwiazd zajmujących określony obszar sfery niebieskiej. Z czasem gwiazdy te połączono w symboliczne kształty i nadano im nazwę pochodzącą z mitologii.

- A - konstelacja
 - B - kontrakcja
 - C - układ słoneczny
-

8. To obłoki gazu i pyłu międzygwiazdowego lub bardzo rozległe otoczki gwiazd (dawniej również tak nazywano galaktyki).

- A - mgławica
 - B - droga mleczna
 - C - materia
-

9. Obiekt astronomiczny okrążający gwiazdę lub pozostałości gwiazdne, nieprzeprowadzający reakcji termojądrowej w swoim wnętrzu, wystarczająco duży, by uzyskać prawie okrągły kształt oraz osiągnąć dominację w przestrzeni wokół swojej orbity. Świeci światłem odbitym.

- A - planeta
 - B - meteor
 - C - planetoida
-

10. Zjawisko kurczenia się skupisk materii pod wpływem siły grawitacji

- A - limb
 - B - kolaps
 - C - elongacja
-



Astronomia pojęcia

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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