

Astronomia 13

Łatwy test o ciałach niebieskich

Poziom trudności: Łatwy

1. Jak się nazywa fizyk zajmujący się czarnymi dziurami

- A - Stephen Haeking
 - B - Neil Armstrong
 - C - Mikołaj Kopernik
-

2. Co za 5 mld lat stanie się ze słońcem?

- A - Nic się nie stanie ze słońcem
 - B - Ulegnie Supernowej
 - C - Zrobi się z niego czerwony olbrzym
-

3. Ile planetoid zawiera pas planetoid między marsem a jowiszem?

- A - ok. 100 miliardów
 - B - ok. 100 milionów
 - C - ok. 200 tysięcy
-

4. Jak się nazywa największa znana gwiazda we wszechświecie?

- A - Słońce
 - B - VY Canis Majoris
 - C - Rigel
-

5. Co to jest promieniowanie hawkinga?

- A - Promieniowanie z czarnych dziur
 - B - Energia Słoneczna
 - C - Strumień plazmy
-



Astronomia 13

łatwy test o ciałach niebieskich

Poziom trudności: Łastwy

Karta odpowiedzi

1. A
2. C
3. A
4. B
5. A