

Astronomia 3

Poziom trudności: Trudny

1. Kiedy po raz pierwszy odkryto planetę obiegającą gwiazdę podobną do Słońca?

- A - 1991
 - B - 1992
 - C - 1993
 - D - 1994
 - E - 1995
-

2. Jak daleko mogą sięgać protuberancje słoneczne?

- A - 35 000 km nad powierzchnią Słońca
 - B - 40 000 km nad powierzchnią Słońca
 - C - 50 000 km nad powierzchnią Słońca
 - D - 60 000 km nad powierzchnią Słońca
 - E - 100 000 km nad powierzchnią Słońca
-

3. Jak daleko od Słońca znajduje się mgławica Krab?

- A - 1500 lat świetlnych
 - B - 2000 lat świetlnych
 - C - 3000 lat świetlnych
 - D - 6000 lat świetlnych
 - E - 7000 lat świetlnych
-

4. Jaką masę ma super masywna czarna dziura znajdująca się w centrum Drogi mlecznej?

- A - 5 000 000 Słońc
 - B - 6 000 000 Słońc
 - C - 2 000 000 Słońc
 - D - 3 000 000 Słońc
 - E - 1 000 000 Słońc
-

5. Jaką średnicę ma asteroida Apophis?

- A - 200 m
 - B - 270 m
-



- C - 300 m
 - D - 370 m
 - E - 400 m
-

6. Jaki numer ma planetoida Apophis

- A - 89647
 - B - 22587
 - C - 99942
 - D - 55896
 - E - 66677
-

7. Czy Droga Mleczna ma porzeczkę?

- A - Tak
 - B - Nie
-

8. W którym roku opublikowano 6-scio stronicową pracę autorstwa Edwina Hubble'a z wynikami obserwacji 24 pobliskich galaktyk?

- A - 1926
 - B - 1927
 - C - 1928
 - D - 1929
 - E - 1930
-

9. Gdzie znajduje się Basen Bieguna Północnego?

- A - Księżyc
 - B - Callisto
 - C - Ziemia
 - D - Mars
 - E - Merkury
-

10. Świecący ślad w atmosferze, który pozostawia wpadający w nią okruch skalny to...

- A - ogon
 - B - meteoryt
 - C - meteoroid
 - D - meteor
-



◦ E - radiant



Astronomia 3

Poziom trudności: Trudny

Karta odpowiedzi

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