



Astronomia

Poziom trudności: Trudny

1. Doba gwiazdowa na Ziemi wynosi...

- A - ...23 godz. 56 min. 4.09 sek.
 - B - ...23 godz. 56 min. 4.06 sek.
 - C - ...23 godz. 57 min. 4.09 sek.
 - D - ...23 godz. 54 min. 4.09 sek.
 - E - ...23 godz. 55 min. 4.09 sek.
-

2. Ile wynosi prędkość światła w próżni?

- A - 299792454 m/s
 - B - 299792455 m/s
 - C - 299792456 m/s
 - D - 299792457 m/s
 - E - 299792458 m/s
-

3. Jakie jest nachylenie Ziemi do jej orbity około słonecznej?

- A - $24^{\circ} 45'$
 - B - $25^{\circ} 46'$
 - C - $23^{\circ} 45'$
 - D - $24^{\circ} 47'$
 - E - $25^{\circ} 45'$
-

4. Który z poniższych symboli określa długość fali?

- A - γ
 - B - η
 - C - λ
 - D - μ
 - E - ϕ
-

5. Który ze skrótów określa Jednostkę Astronomiczną

- A - KI
 - B - AU
-



- C - PG
 - D - AJ
 - E - LW
-

6. Czym jest Jednostka Astronomiczna?

- A - Średnicą Słońca
 - B - Długością promienia Słońca
 - C - Odległość od Słońca do Najbliższej gwiazdy
 - D - Masa Ziemi
 - E - Odległość Ziemi od Słońca
-

7. Ile czasu trwa miesiąc gwiazdowy?

- A - 27 dni 7 godz. 58 min. 20.5 sek
 - B - 27 dni 7 godz. 48 min. 21.5 sek
 - C - 27 dni 7 godz. 58 min. 20.8 sek
 - D - 27 dni 7 godz. 43 min. 11.6 sek
 - E - 27 dni 7 godz. 43 min. 11.9 sek
-

8. Jaki symbol określa prędkość światła?

- A - c
 - B - l
 - C - f
 - D - q
 - E - d
-

9. Jaka jest odległość Ziemi od Księżyca?

- A - 356000km-406000km
 - B - 356000km-409000km
 - C - 356000km-407000km
 - D - 357000km-406000km
 - E - 359000km-406000km
-

10. Jaka jest odległość Ziemi od Słońca

- A - 148900000km-146900000km
 - B - 147900000km-146900000km
-



- C - 146900000km-148900000km
 - D - 147100000km-152100000km
 - E - 144900000km-146900000km
-



Astronomia

Poziom trudności: Trudny

Karta odpowiedzi

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