



nocne niebo

najciekawsze obiekty na niebie północnym

Poziom trudności: Średni

1. W jakiej konstelacji znajdują się Plejady

- A - Orion
 - B - Herkules
 - C - Pegaz
 - D - Wolarz
-

2. Najjaśniejsza gwiazda w Wolarzu to:

- A - Kapella
 - B - Antares
 - C - Arktur
 - D - Wolan
-

3. tzw Psia gwiazda (konstelacja Wielkiego Psa) to:

- A - Ariusz
 - B - Syriusz
 - C - Kynol
 - D - Algol
-

4. Vega to gwiazda z gwiazdozbioru:

- A - Byka
 - B - Lutni
 - C - Barana
 - D - Oriona
-

5. Aldebaran to najjaśniejsz gwiazda w konstelacji:

- A - Barana
 - B - BYKA
 - C - SMOKA
 - D - KONIA
-



6. Planeta nazywana "Gwiazdą Zarranną";

- A - Mars
 - B - Merkury
 - C - Wenus
 - D - Ziemia
-

7. Czy Drogę Mleczną można zobaczyć gołym okiem

- A - tak
 - B - nie
-

8. Obłoki Magellana to:

- A - chmury
 - B - galaktyki
 - C - mgławice
 - D - gromady kuliste
-

9. Droga Mleczna to:

- A - nasza galaktyka
 - B - odległa galaktyka
 - C - mgławica
 - D - obłok pyłowy
-

10. Czy księżyc w nowiu jest jaśniejszy niż w I kwadrze

- A - tak
 - B - nie
-



nocne niebo

najciekawsze obiekty na niebie północnym

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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