



wiedza ogólna o Wszechświecie

łatwy

Poziom trudności: Średni

1. Ile planet krąży wokół Słońca?

- A - 7
 - B - 8
 - C - 9
 - D - 10
-

2. W jakiej kolejności od Słońca znajdują się planety?

- A - merkury, wenus, mars, ziemia, saturn, jowisz, uran, neptun, pluton
 - B - merkury, wenus, ziemia, mars, jowisz, saturn, uran, neptun, pluton
 - C - wenus, merkury, ziemia, saturn, jowisz, pluton, neptun, uran, mars
-

3. Po czym krążą planety?

- A - po kręgach
 - B - po pierścieniach
 - C - po orbitach
 - D - po satelitach
-

4. Bryła pyłu i zamrożonych gazów tzw "brudna kula śniegowa" to:

- A - kometa
 - B - meteor
 - C - księżyc
 - D - słońce
-

5. gwiazdy tworzące na niebie charakterystyczny rysunek to:

- A - czarne dziury
 - B - kometa
 - C - konstelacja
-

6. Kto po raz pierwszy stanął na księżycu w 1969 roku?

- A - Neil Armstrong i Erwin Adrin
-



- B - Neil Armstrong i Edwin Adrin
 - C - Neil Adrin i Edwin Armstrong
 - D - Neil Amstrong i Edwin Adin
-



wiedza ogólna o Wszechświecie

łatwy

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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