

UKŁAD SŁONECZNY-planety wewnętrzne

ciekawostki dla wszystkich

Poziom trudności: Średni

1. Z jakiego pierwiastka w 70% zbudowany jest Merkury?

- A - żelazo
 - B - krzem
-

2. Merkury jest planetą o największej amplitudzie zmian temp.ze wszystkich planet Układu Słonecznego,jaki jest zakres tych wahań (w stopniach Celsjusza od-do)?

- A - -180 do +450
 - B - -600 do +200
-

3. Ruch obrotowy Wenus wokół własnej osi różni się od innych planet tym,że:

- A - odbywa się w przeciwnym kierunku niż inne planety
 - B - oś obrotu jest nachylona o 90 stopni w stosunku do ekliptyki (toczy się bokiem)
-

4. Wenus mimo ,że leży 2 razy dalej od Słońca niż Merkury jest od niego:

- A - gorętsza (temp. sięga 470 st. Celsjusza)
 - B - mniejsza
-

5. Na jakiej planecie ciśnienie wynosi 92000 hPa,a 96,5% atmosfery to CO₂?

- A - Wenus
 - B - Mars
-

6. Na jakiej planecie głównym składnikiem atmosfery jest azot,a średnia temp. wynosi +15 st.C?

- A - Mars
 - B - Ziemia
-

7. Która z planet wewnętrznych posiada tylko jednego naturalnego satelitę?

- A - Wenus
-



- B - Ziemia
-

8. Phobos i Deimos są księżycami:

- A - Wenus
 - B - Marsa
-

9. Która z planet wewnętrznych ma dłuższą dobę od roku?

- A - Wenus
 - B - Merkury
 - C - Mars
-

10. "Czerwona Planeta" ze średnią temp. -63 st.C to:

- A - Mars
 - B - Merkury
 - C - Wenus
-

11. Co oddziela planety wewnętrzne od planet zewnętrznych?

- A - pas komet
 - B - pas planetoid
 - C - pas Van Allena
-



UKŁAD SŁONECZNY-planety wewnętrzne

ciekawostki dla wszystkich

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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