

Тест

«Планети Сонячної системи»

Варіант 1

1. Найбільша планета Сонячної системи...

- | | |
|------------|------------|
| А) Венера; | В) Юпітер; |
| Б) Уран; | Г) Земля. |

2. Із поверхні якої планети ніколи не можна побачити Сонце?

- | | |
|----------------|--------------|
| А) з Меркурія; | В) із Землі; |
| Б) з Венери; | Г) з Марса. |

3. Яка з планет легша води?

- | | |
|------------|------------|
| А) Сатурн; | В) Нептун; |
| Б) Юпітер; | Г) Уран. |

4. Найвищу температуру поверхні має планета...

- | | |
|------------|--------------|
| А) Венера; | В) Меркурій; |
| Б) Марс; | Г) Земля. |

5. Який із супутників має густу азотну атмосферу з домішками аміаку...

- | | |
|-------------|--------------|
| А) Ганімед; | В) Каллісто; |
| Б) Титан; | Г) Оберон. |

6. Напишіть планети Сонячної системи в порядку їхнього віддалення від Сонця.

Підкресліть, ті планети які мають атмосферу.

7. Чому на видимій поверхні Сатурна не існує кратерів, як Меркурії чи Марсі?

8. Чому в Марса є полярні шапки, а у Венери немає?

9. Які особливості планет-гігантів?

Тест

«Планети Сонячної системи»

Варіант 2

1. Найвіддаленіша планета від Сонця це...

- А) Нептун;
- Б) Уран;
- В) Юпітер;
- Г) Плутон.

2. Яка з планет-гігантів обертається лежачи на боку?

- А) Юпітер;
- Б) Уран;
- В) Сатурн;
- Г) Нептун.

3. На поверхні якої планети, спостерігається найбільші коливання температури?

- А) Венері;
- Б) Марсі;
- В) Меркурії;
- Г) Землі.

4. Найвища гора в Сонячній системі знаходиться:

- А) На Меркурії;
- Б) На Землі ;
- В) На Марсі;
- Г) На Венері.

5. Супутник, на якому виявлені 8 постійно діючих вулканів?

- А) Ганімед;
- Б) Іо;
- В) Каллісто;
- Г) Тритон.

6. Напишіть планети Сонячної системи в порядку їхнього віддалення від Сонця. Підкресліть, ті планети які обертаються у зворотному напрямі, у порівнянні з іншими планетами.

7. Уран обертається навколо осі «лежачи на боці»: вісь обертання планети розташована майже в площині орбіти планети. Як це позначається на зміні дня і ночі на планеті; на зміні пір року?

8. Венера розміщується далі від Сонця, ніж Меркурій, але чому температура на її поверхні вища, ніж на Меркурії?

9. Які особливості планет земної групи?