

Прізвище, ім'я: _____

Дата: _____

Діагностувальна робота



ТЕМА "ЩО Я ЗНАЮ ПРО ВСЕСВІТ?"

1. Найближча зоря до планети Земля -

- а) Місяць.
- б) Сонце.
- в) Меркурій.

2. Внаслідок добового обертання Землі навколо своєї осі відбувається

- а) зміна пір року.
- б) зміна дня і ночі.
- в) зміна нахилу земної осі.

3. Зміна пір року є наслідком обертання Землі навколо

- а) своєї осі.
- б) Сонця.
- в) Місяця.

4. Продовж речення.

До складу Сонячної системи входять _____

5. Пронумеруй планети за порядком віддалення їх від Сонця.

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Меркурій | <input type="checkbox"/> Нептун | <input type="checkbox"/> Уран |
| <input type="checkbox"/> Марс | <input type="checkbox"/> Сатурн | <input type="checkbox"/> Юпітер |
| <input type="checkbox"/> Земля | <input type="checkbox"/> Венера | |

6. Встанови відповідність.

- | | |
|--|---|
| <input type="text" value="Галактика"/> | <input type="text" value="Велетенська розпечена газова куля."/> |
| <input type="text" value="Зоря"/> | <input type="text" value="Розташування групи зірок."/> |
| <input type="text" value="Сузір'я"/> | <input type="text" value="Система зір і зоряних скупчень, газу, пилу і темної матерії."/> |

7. Підтвердь або спростуй твердження.

- | | Так | Ні |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Усі планети Сонячної системи ділять на три групи. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Земля робить повний оберт навколо Сонця за 24 год. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Планети - це холодні космічні тіла, які освітлює Сонце. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Орбіта - шлях, яким планета рухається навколо своєї осі. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

8. Яке значення має Сонце для природи та життя на Землі?
