

ТЕСТ № 2

Вплив Сонця на різноманітність природи Землі. Тепло-ві пояси. Добовий і річний рух Землі. Місяць — природний супутник Землі

ВАРІАНТ 2

1. Проміжок часу, за який Земля робить повний оберт навколо своєї осі:

рік місяць доба

2. Планета Земля обертається навколо:

своєї осі та Місяця
 своєї осі та Сонця
 Сонця та Місяця

3. Повний оберт навколо Сонця Земля здійснює:

за місяць за рік за добу

4. Установи відповідність. З'єднай лініями.

тропічний
пояс

більшу частину року триває зима,
улітку Сонце слабо прогріває земну
поверхню

холодні
пояси

зима морозна та сніжна, літо тепле;
чітко виражені зміни пір року

5. Установи відповідність між назвою пори року та її ознаками. З'єднай лініями.

весна

Сонце над горизонтом опускається нижче тривалість дня зменшується, а ночі збільшується

літо

Сонце дедалі вище піднімається над горизонтом, день збільшується, ніч коротіша

осінь

Сонце опівдні стоїть низько над горизонтом, його косі промені слабо нагрівають поверхню Землі

зима

Сонце найвище піднімається над горизонтом

6. Доповни речення.

_____ — природний супутник Землі, який світить під дією відбитих _____ променів

7. Напиши, чому відбувається зміна дня і ночі на Землі.