

Діагностувальна робота навколишнього світу
за листопад-грудень 2024 року
учня(учениці) 4- А класу
Броварського ліцею №8

Познач відновлювані джерела енергії.

1.



2.

Познач зростаючий Місяць.



3. Пронумеруй послідовність появи рослин на землі.

КВІТКОВІ
РОСЛИНИ

ХВОЩІ,
ПАПОРОТІ

ХВОЙНІ
РОСЛИНИ

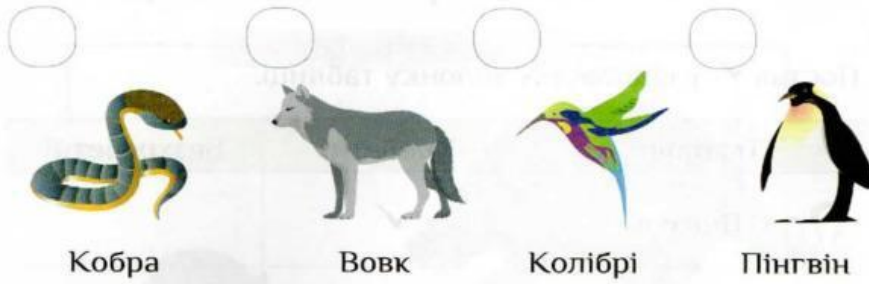
ВОДОРОСТІ

МОХИ

4. Обери істинні твердження:

- У процесі фотосинтезу виділяється вуглекислий газ.
- У процесі фотосинтезу виділяється кисень.
- Озон потрібний для дихання.
- Процес фотосинтезу неможливий без світла.

5. Познач ✓ тварин, які вилуплюються з яйця.



6. Установіть відповідність.

Утворювачі	Тварини
Споживачі	Гриби, бактерії
Руйнівники	Рослини

7. Оберіть рослиноїдних тварин.

Миша Яструб Коник Вовк Заєць

8. Оберіть безхребетних тварин.

Молюски		Риби
Черви		Земноводні
Членистоногі		Плазуни
Жалкі		Птахи
		
		
		
		

9. Установіть відповідність.

Квітка	ним вода і поживні речовини надходять до всіх частин рослини
Листя	запилюється, утворюється плід та насіння
Корінь	забезпечує фотосинтез
Стебло	утримує рослину на місці, вбирає воду й поживні речовини з ґрунту

10. Установи відповідність.



Скам'янілі відбитки

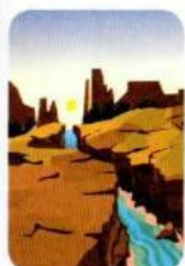
Скам'янілі сліди

Скам'янілі кістки

Смоляні викопні рештки



11. Установи відповідність.



Канал

Річка

Каньйон

Острів

Самооцінювання

Мені було легко	Були певні труднощі	Ще треба попрацювати