

УЗАГАЛЬНЕННЯ ЗНАТЬ: ЯВИЩА В НЕЖИВІЙ ПРИРОДІ

1. ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ

1. *Укажи* найзручніший спосіб розділення суміші олії й води.

- А фільтрування Г дія магнітом
Б відстоювання Д кристалізація
В випарювання

2. *Чому так.* Яка приблизна температура в цеху, якщо металеві та дерев'яні предмети на дотик здаються однаково нагрітими?

- А 20–21 °С Б 25–26 °С В 28–30 °С
Г 36–37 °С Д 40–41 °С

3. *Яке явище.* Через те, що Місяць рухається навколо Землі, а Земля навколо Сонця, виникають явища...

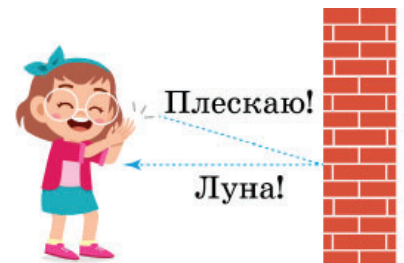
- А припливів і відпливів
Б сонячного та місячного затемнення
В зміни дня й ночі
Г зміни фаз Місяця
Д усі відповіді правильні

4. *Де безпечно.* На відкритій місцевості тебе застала гроза. Вибери найбезпечніше місце, щоб її перечекати.

- А під деревом Г у виярку
Б на горбочку Д під металевим дашком
В під парасолькою

5. *Луна.* На малюнку показана схема виникнення луни. Яку властивість звуку доводить це явище?

- А прямолінійного поширення
Б відбивання від перешкоди
В поглинання повітрям
Г розсіювання в повітрі
Д проникнення крізь перешкоду



Примітка. Щоб перевірити правильність виконання тестів, скористайся файлом «Відповіді до тестових завдань».

2. ПОМІРКУЄМО РАЗОМ

Презентуйте роботу групи «Де ми це спостерігаємо, використовуємо, де застосовують явища неживої природи».

3. САМООЦІНЮВАННЯ

Оціни свої успіхи у вивченні розділу. Користуйся критеріями.

Відчуваю труднощі. У процесі сприйняття нової інформації виникли труднощі. Потребую допомоги й підтримки.

Потребую удосконалення. Нову інформацію розумію частково. Маю ще раз опрацювати її для поліпшення результату.

Розумію чудово. Можу використовувати нову інформацію на практиці та поділитися нею з іншими.