

14 01 2025 року № 6

**ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРТИФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ
НАЦІОНАЛЬНОГО МУЛЬТИПРЕДМЕТНОГО ТЕСТУ 2025 РОКУ
(ЧАСТИНА «ХІМІЯ»)**

Зміст завдань з хімії сертифікаційної роботи національного мультипредметного тесту визначено Програмою зовнішнього незалежного оцінювання з хімії, затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України від 26 червня 2018 року № 696.

Загальна кількість завдань – 30.

На виконання завдань відведено орієнтовно 60 хвилин.

Частина з хімії містить завдання трьох форм:

1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді (1–22).

Завдання має основу та чотири варіанти відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважають виконаним, якщо учасник/учасниця тестування вибрав/вибрала, позначив/позначила та зберіг/зберегла вибрану відповідь.

2. Завдання на встановлення відповідності («логічні пари») (23, 24).

Завдання має основу та інформацію, позначену цифрами й буквами. Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами (цифри від 1 до 3) та буквами (букви від А до Д). Завдання вважають виконаним, якщо учасник/учасниця тестування вибрав/вибрала, позначив/позначила та зберіг/зберегла вибрану відповідь.

3. Завдання відкритої форми з короткою відповіддю (25–30).

Завдання вважають виконаним, якщо учасник/учасниця тестування, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав/записала, дотримуючись вимог і правил, кінцеву відповідь і зберіг/зберегла її.

Схеми нарахування балів за виконання завдань з хімії:

- 1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді** оцінюють у 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь або відповіді на завдання не надано.
- 2. Завдання на встановлення відповідності («логічні пари»)** оцінюють у 0, 1, 2 або 3 бали: 1 бал – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів – за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари») або відповіді на завдання не надано.

3. **Завдання відкритої форми з короткою відповіддю** оцінюють у **0** або **2** бали: **2** бали, якщо вказано правильну відповідь; **0** балів, якщо вказано неправильну відповідь або відповіді на завдання не надано.

Увага!

Під час виконання завдань з хімії кожному / кожній учаснику / учасниці тестування буде надано можливість користуватися **довідковими матеріалами** в *електронному* вигляді та *паперовою* **чернеткою**.

Розв'язання завдань у чернетці не перевіряють і до уваги не беруть.

Максимальна кількість балів, яку можна набрати, правильно виконавши всі завдання з хімії, – **40**.

Перший заступник директора



Валерій БОЙКО