

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРТИФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ З ХІМІЇ ЗОВНІШНЬОГО НЕЗАЛЕЖНОГО ОЦІНЮВАННЯ 2017 РОКУ

Зміст роботи визначено Програмою зовнішнього незалежного оцінювання з хімії для осіб, які бажають здобувати вищу освіту на основі повної загальної середньої освіти, затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України від 03 лютого 2016 року № 77.

Загальна кількість завдань роботи – **50**.

На виконання роботи відведено **150 хвилин**.

Сертифікаційна робота з хімії складається із завдань чотирьох форм:

1. **Завдання з вибором однієї правильної відповіді** (№ 1–34).

Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і позначив відповідь у бланку відповідей *A*.

2. **Завдання на встановлення відповідності** («логічні пари») (№ 35–40).

Завдання складається з основи та двох стовпчиків інформації, позначених цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання зробив позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 4) і колонок (букви від *A* до *D*) у таблиці бланка відповідей *A*.

3. **Завдання на встановлення правильної послідовності** (№ 41, 42).

Завдання складається з основи та переліку дій (понять, формул, характеристик тощо), позначених буквами, які потрібно розташувати в правильній послідовності, де перша дія має відповідати цифрі 1, друга – цифрі 2, третя – цифрі 3, четверта – цифрі 4. Завдання вважається виконаним, якщо учасник ЗНО зробив позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 4) і колонок (букви від *A* до *G*) у таблиці бланка відповідей *A*.

4. **Завдання відкритої форми з короткою відповіддю** (№ 43–50):

– **структуроване завдання** (№ 46, 47) складається з основи та двох частин і передбачає розв'язування задачі. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав, дотримуючись вимог і правил, відповіді до кожної з частин завдання у бланку відповідей *A*;

– **неструктуроване завдання** (№ 43–45, 48–50) складається з основи та передбачає розв'язування задачі. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав, дотримуючись вимог і правил, кінцеву відповідь у бланку відповідей *A*.

Увага!

Результат виконання завдань сертифікаційної роботи буде зараховуватися як результат **державної підсумкової атестації** за освітній рівень повної загальної середньої освіти для випускників старшої школи загальноосвітніх навчальних закладів 2017 року (за вибором випускника) та буде використовуватися під час **прийому до вищих навчальних закладів**

Схеми нарахування балів за виконання завдань сертифікаційної роботи з хімії:

1. **Завдання з вибором однієї правильної відповіді** оцінюється в **0** або **1** бал: **1** бал, якщо вказано правильну відповідь; **0** балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.
2. **Завдання на встановлення відповідності** («логічні пари») оцінюється в **0, 1, 2, 3** або **4** бали: **1** бал – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); **0** балів за будь-яку «логічну пару», якщо зроблено більше однієї позначки в рядку; **0** балів за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари»), або відповіді на завдання не надано.
3. **Завдання на встановлення правильної послідовності** оцінюється в **0, 1, 2** або **3** бали: **3** бали, якщо правильно вказано послідовність усіх дій; **2** бали, якщо вказано першу й останню дії; **1** бал, якщо вказано або першу, або останню дію; **0** балів за будь-яку правильно вказану дію, якщо зроблено більше однієї позначки в рядку; **0** балів за завдання, якщо неправильно вказано першу й останню дії, або відповіді на завдання не надано.
4. **Завдання відкритої форми з короткою відповіддю**:
 - **структуроване завдання** оцінюється в **0, 1** або **2** бали: **1** бал за кожну правильно вказану відповідь; **0** балів, якщо вказано обидві неправильні відповіді, або відповіді на завдання не надано;
 - **неструктуроване завдання** оцінюється в **0** або **2** бали: **2** бали, якщо вказано правильну відповідь; **0** балів, якщо вказано неправильну відповідь, або відповіді на завдання не надано.

Увага!

Розв'язання завдань у чернетці не перевіряються і до уваги не беруться

Максимальна кількість балів, яку можна набрати, правильно виконавши всі завдання сертифікаційної роботи з хімії, – **80**.