

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТЕХНОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИЙ КОЛЕДЖ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

**СТРУКТУРА ТЕСТІВ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ
відповідей абітурієнтів на письмовому тестуванні з хімії
при вступі до Технологіко-економічного коледжу Білоцерківського
національного аграрного університету у 2020 році**

Вступні випробування з хімії (для абітурієнтів, яким надано таке право) проводяться у вигляді письмового тестування.

Загальна кількість завдань роботи – **40**.

На виконання роботи відведено **120 хвилин**.

Письмове тестування з хімії складається із завдань трьох форм:

1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді (питання 1 – 30).

Завдання має основу та чотири варіанти відповіді, з яких лише один правильний. Такі завдання оцінюють у **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») (питання 31 – 35).

Завдання має основу та два стовпчики інформації, позначених цифрами і буквами. Виконання завдання передбачає встановлення відповідності між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання на встановлення відповідності («логічні пари») оцінюють у **0, 1, 2, 3** або **4** 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 (питання 36 – 40).

Неструктуроване завдання має основу та передбачає розв'язування задачі. Завдання вважають виконаним, якщо учасник тестування, здійснивши

