

Система оцінювання діагностичної перевіркої роботи з хімії (поглиблений рівень)

Діагностична робота з хімії складається з 2 частин та містить 9 завдань, призначених для оцінки якості освіти та рівня підготовки учнів, які вивчають хімію на поглибленому рівні.

Правильне виконання завдань частини А (А1-А5) оцінюється максимально 5 балами, за кожну правильну відповідь 1 бал, у разі помилки виставляється 0 балів.

Правильне виконання завдань частини В (В1-В5) оцінюється максимально 15 балами.

№ завдання	Максимальний бал за виконання завдання	Примітка
A1	1	
A2	1	
A3	1	
A4	1	
A5	1	
B1	3	правильно складений електронний баланс – 1 бал; правильно вказано окисник та відновник – 1 бал; правильно розставлені коефіцієнти – 1 бал
B2	4	за кожне правильне рівняння по 1 балу
B3	3	правильно розраховано зміну швидкості – 1 бал; правильно визначена різниця температур – 1 бал; правильно розрахована температура і дана відповідь – 1 бал
B4	5	правильно записано рівняння реакції – 1 бал; розраховано кількість речовини – 1 бал; розраховані маси речовин, що утворилися – 1 бал; розрахована маса розчину і речовини, що не прореагувала, – 1 бал; розраховані масові частки – 1 бал

Максимальний бал за роботу – 20 балів.

Система переведення первинних балів в оцінки за п'ятибальною шкалою

Оцінка за п'ятибальною шкалою		«2»	«3»	«4»	«5»
Поглиблений рівень	Сумарний бал	0-9	10-13	14-16	17-20