

Система оцінювання діагностичної перевіркої роботи з хімії

Діагностична робота з хімії складається з 3 частин і містить 14 завдань базового рівня.

Правильне виконання завдань частини А (А1-А10) оцінюється максимально 10 балами, за кожну правильну відповідь 1 бал, у разі помилки виставляється 0 балів.

Правильне виконання завдань частини В (В1-В2) оцінюється максимально 4 балами, за кожну неправильну відповідь знімається 0,5 бала.

Правильне виконання завдань частини С (С1-С2) оцінюється максимально 6 балами.

№ завдання	Максимальний бал за виконання завдання	Примітка
A1	1	
A2	1	
A3	1	
A4	1	
A5	1	
A6	1	
A7	1	
A8	1	
A9	1	
A10	1	
B1	2	кожна правильна відповідність 0,5 бала
B2	2	
C1	2	правильно складене молекулярне рівняння - 1 бал; правильно складене повне йонне рівняння - 1 бал
C2	4	записане рівняння реакції - 1 бал; розрахована кількість речовини - 1 бал; розрахована маса - 1 бал; розрахована маса з урахуванням домішок - 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»
Базовий рівень	Сумарний бал	0-9	10-13	14-16	17-20