

Оцінювання відповідей на завдання тесту з
хімії зовнішнього незалежного оцінювання 2010 року (в балах)

№ завдання	Максимальна кількість балів	Примітка
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	
6	1	
7	1	
8	1	
9	1	
10	1	
11	1	
12	1	
13	1	
14	1	
15	1	
16	1	
17	1	
18	1	
19	1	
20	1	
21	1	
22	1	
23	1	
24	1	
25	1	
26	1	
27	1	
28	1	
29	1	
30	1	
31	1	
32	1	
33	1	
34	1	
35	1	
36	4	За кожную правильно встановлену відповідність Ви отримуєте 1 тестовий бал
37	4	За кожную правильно встановлену відповідність Ви отримуєте 1 тестовий бал

38	4	За кожну правильно встановлену відповідність Ви отримуєте 1 тестовий бал
39	4	За кожну правильно встановлену відповідність Ви отримуєте 1 тестовий бал
40	4	За кожну правильно встановлену відповідність Ви отримуєте 1 тестовий бал
41	2	За частково правильну відповідь Ви отримуєте 1 тестовий бал *
42	2	За частково правильну відповідь Ви отримуєте 1 тестовий бал *
43	2	За частково правильну відповідь Ви отримуєте 1 тестовий бал *
44	2	За частково правильну відповідь Ви отримуєте 1 тестовий бал *
45	2	За частково правильну відповідь Ви отримуєте 1 тестовий бал *
46	2	За частково правильну відповідь Ви отримуєте 1 тестовий бал *
47	2	За частково правильну відповідь Ви отримуєте 1 тестовий бал *
48	2	За частково правильну відповідь Ви отримуєте 1 тестовий бал *
49	2	За частково правильну відповідь Ви отримуєте 1 тестовий бал *
50	2	За частково правильну відповідь Ви отримуєте 1 тестовий бал *
51	2	
52	2	
53	2	
54	2	
55	2	
56	2	
57	2	
58	2	
59	2	
60	2	

*Увага!

Наприклад, правильна відповідь до завдання – послідовність **АБВГ**

Частково правильними відповідями вважатимуться такі варіанти:

1. Правильно позначено першу та другу дії – **АБВГ**.
2. Правильно позначено другу та третю дії – **ГБВА**.
3. Правильно позначено третю та четверту дії – **БАВГ**.
4. Правильно позначено першу та четверту дії – **АВБГ**.

Пам'ятайте!

Усі інші варіанти відповіді будуть оцінюватися в **0 тестових балів**.