

Система оценивания проверочной работы по химии

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 6.2, 6.3 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 8 и 9 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра, или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

Полный правильный ответ на задание 3.1 оценивается 3 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (неправильно заполнена одна клетка таблицы), выставляется 2 балла; если допущено две ошибки (неправильно заполнены две клетки таблицы), выставляется 1 балл, если все клетки таблицы заполнены неправильно – 0 баллов.

1	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
		Правильно указаны названия и формулы веществ для трёх рисунков
	Правильно указаны названия и формулы веществ для любых двух рисунков	2
	Правильно указаны название и формула вещества только для одного любого рисунка	1
	Ответ неправильный	0
	<i>Максимальный балл</i>	3

2	2.1	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
			Правильно указан рисунок и дано объяснение
		Правильно указан только рисунок. ИЛИ Рисунок не указан / указан неправильно независимо от наличия объяснений. ИЛИ Ответ неправильный	0
		<i>Максимальный балл</i>	1

2.2	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
		Признак протекания химической реакции из п. 2.1 указан правильно
	Ответ неправильный ИЛИ отсутствует	0
	<i>Максимальный балл</i>	1

3	3.2	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
			Правильно указан газ и дано объяснение
	Правильно указан газ	1	
	Газ не указан / указан неправильно независимо от наличия объяснения. ИЛИ Ответ неправильный	0	
	<i>Максимальный балл</i>	2	

4	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
	Правильно записаны названия элементов А и Б	2
	Правильно записано название только одного элемента	1
	Ответ неправильный	0
	Правильно указаны номер периода и номер группы для двух элементов	2
	Правильно указаны номер периода и номер группы для одного любого элемента	1
	Ответ неправильный	0
	Правильно указано, металлом или неметаллом являются простые вещества, образованные химическими элементами А и Б	1
	Дано верное указание только для одного элемента. ИЛИ Ответ неправильный	0
	Правильно записаны формулы высших оксидов, которые образуют оба элемента	2
	Правильно записана формула высшего оксида, который образует один из элементов	1
	Ответ неправильный	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>7</i>

5.1

5	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
	Дан расчёт, обоснованно приведший к правильному ответу	1
	Расчёт не привёл к правильному ответу. ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного ответа. ИЛИ Ответ неправильный	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

5.2

	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
	Дан расчёт, обоснованно приведший к правильному ответу	1
	Расчёт не привёл к правильному ответу. ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного ответа. ИЛИ Ответ неправильный	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

6.1

6	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
	Правильно записаны формулы трёх указанных веществ	1
	При записи формул этих веществ допущена одна ошибка или более	0
	Правильно записаны формулы четырёх указанных веществ	2
	Правильно записаны формулы только трёх веществ	1
	Правильно записаны формулы только двух веществ. ИЛИ правильно записана формула только одного вещества. ИЛИ Ответ неправильный	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>3</i>

6.4

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильно выбрано соединения и вычисления	1
Правильно только выбрано соединение. ИЛИ Соединение не выбрано / выбрано неправильно независимо от наличия расчётов. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

6.5

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Дан расчёт, обоснованно приведший к правильному ответу	1
Расчёт не привёл к правильному ответу. ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного ответа. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

7.1

7

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильно составлены уравнения реакций	2
Правильно составлено уравнение только одной любой реакции	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

7.2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильно указан тип выбранной реакции, приведено объяснение	1
Реакция не выбрана. ИЛИ Тип выбранной реакции не указан / указан неправильно независимо от наличия объяснения. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

7.3

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильно указаны номер рисунка и метод	1
Правильно указан только номер рисунка / метод. ИЛИ Номер рисунка не указан / указан неправильно независимо от указания метода	0
Дано корректное объяснение	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – **36** баллов.

Рекомендуемая таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–9	10–18	19–27	28–36