

### 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.

№ задания	Ответ
8	5431
9	12

1

1.1

1

1.2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В правильном ответе для рис. 2 и 3 должны быть приведены <u>примеры веществ с указанием их названий и формул</u> , например: для рис. 2: карбонат кальция $\text{CaCO}_3$ ; для рис. 3: вода $\text{H}_2\text{O}$ . Для рис. 1 должны быть указаны название и формула индивидуального химического вещества: кислород $\text{O}_2$ . Для рис. 2 и 3 могут быть приведены другие примеры веществ и соответствующие им формулы. <i>При оценивании в качестве правильного ответа принимается только название вещества с соответствующей формулой; указание только названия или только формулы вещества не засчитывается в качестве правильного ответа</i>	
Правильно указаны названия и формулы веществ для трёх рисунков	3
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	

2.1

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) <u>указание процесса, в ходе которого протекает химическая реакция</u> : 3; 2) <u>объяснение выбора</u> , например: потому что при сгорании природного газа образуются новые химические вещества. (Может быть дано иное объяснение выбора процесса.)	
Правильно указан процесс и дано объяснение	1
Правильно указан только процесс. ИЛИ Процесс не указан / указан неправильно независимо от наличия объяснений. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

2.2

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>	<b>Баллы</b>
В правильном ответе должен быть указан <u>признак</u> протекания химической реакции из п. 2.1, например: выделение теплоты. Может быть указан иной признак	
Признак протекания химической реакции из п. 2.1 указан правильно	1
Ответ неправильный ИЛИ отсутствует	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

3

3.1	$M(Ne) = 20 \text{ г/моль}; M(CO_2) = 44 \text{ г/моль}; M(CF_4) = 88 \text{ г/моль}$
-----	---

3.2

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) <u>указание газа</u> : неон (1); 2) <u>объяснение выбора</u> , например: молярная масса кислорода больше средней молярной массы воздуха ( $M(O_2) > M_{cp}(\text{воздух})$ ), поэтому для получения газовой смеси с плотностью, равной плотности воздуха, следует взять газ с молярной массой меньше 29 г/моль, т.е. неон ( $M(Ne) = 20 \text{ г/моль}$ ). (Объяснение может быть сформулировано иначе.)	
Правильно указан газ и дано объяснение	2
Правильно указан газ	1
Газ не указан / указан неправильно независимо от наличия объяснения. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

**4**

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)					<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать заполненную <u>таблицу</u> :					
Элемент	Название химического элемента	Номер		Металл или неметалл	Формула высшего оксида
		периода	группы		
<b>A</b>	Магний	3	II	Металл	MgO
<b>Б</b>	Хлор	3	VII	Неметалл	Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
<b>Определение химических элементов</b>					<b>2</b>
Правильно записаны названия элементов <b>A</b> и <b>Б</b>					2
Правильно записано название только одного элемента					1
Ответ неправильный					0
<b>Определение номера периода и номера группы в Периодической системе</b>					<b>2</b>
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
<b>Указание, металлом или неметаллом являются простые вещества</b>					<b>1</b>
Правильно указано, металлом или неметаллом являются простые вещества, образованные химическими элементами <b>A</b> и <b>Б</b>					1
Дано верное указание только для одного элемента.					0
ИЛИ Ответ неправильный					0
<b>Запись формул высших оксидов</b>					<b>2</b>
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>					<b>7</b>

5

5.1

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>	<b>Баллы</b>
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ: $m(\text{витамина С}) = 5 \text{ мг} \times (140 \text{ г} / 100 \text{ г}) = 7 \text{ мг}$	
Дан расчёт, обоснованно приведший к правильному ответу	1
Расчёт не привёл к правильному ответу.	0
ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного ответа.	
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	<b>1</b>

5.2

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>	<b>Баллы</b>
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ: $\alpha = 7 \text{ мг} / 70 \text{ мг} = 0,10 \text{ (или } 10\%)$	
Дан расчёт, обоснованно приведший к правильному ответу	1
Расчёт не привёл к правильному ответу.	0
ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного ответа.	
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	<b>1</b>

6

6.1

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:		
1) формулы простых веществ: алюминий – Al; кислород – O <sub>2</sub> ;		
2) формулы сложных веществ: вода – H <sub>2</sub> O; оксид алюминия – Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ; сульфит натрия – Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ; хлороводород – HCl; хлорид натрия – NaCl; оксид серы(IV) – SO <sub>2</sub>		
<b>Запись формул простых веществ, а также воды и хлорида натрия</b>		<b>1</b>
Правильно записаны формулы четырёх указанных веществ		1
При записи формул этих веществ допущена одна ошибка или более		0
<b>Запись формул оксида алюминия, сульфита натрия, хлороводорода и оксида серы(IV)</b>		<b>2</b>
Правильно записаны формулы четырёх указанных веществ		2
Правильно записаны формулы только трёх веществ		1
Правильно записаны формулы только двух веществ.		0
ИЛИ Правильно записана формула только одного вещества.		
ИЛИ Ответ неправильный		
<i>Максимальный балл</i>		<b>3</b>

6.2	кислород ИЛИ O <sub>2</sub>
6.3	оксид алюминия Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – амфотерный оксид ИЛИ оксид серы(IV) SO <sub>2</sub> – кислотный оксид

6.4

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		<b>Баллы</b>
Вещество, состоящее из атомов трёх элементов, – сульфит натрия. $\omega(O \text{ в } Na_2SO_3) = (3 \times 16) / (2 \times 23 + 32 + 3 \times 16) = 0,381$ (или 38,1%).		
Правильно выбрано соединение и вычислена в нём массовая доля кислорода		1
Правильно только выбрано соединение.		0
ИЛИ Соединение не выбрано / выбрано неправильно независимо от наличия расчётов.		
ИЛИ Ответ неправильный		
<i>Максимальный балл</i>		<b>1</b>

6.5

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		<b>Баллы</b>
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ: масса оксида серы(IV): $m(SO_2) = 0,15 \text{ моль} \times 64 \text{ г/моль} = 9,6 \text{ г}$		
Дан расчёт, обоснованно приведший к правильному ответу		1
Расчёт не привёл к правильному ответу.		0
ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного ответа.		
ИЛИ Ответ неправильный		
<i>Максимальный балл</i>		<b>1</b>

7

7.1

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>	<b>Баллы</b>
Уравнения реакций: (1) $4\text{Al} + 3\text{O}_2 = 2\text{Al}_2\text{O}_3$ ; (2) $\text{Na}_2\text{SO}_3 + 2\text{HCl} = 2\text{NaCl} + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	
Правильно составлены уравнения двух реакций	2
Правильно составлено уравнение только одной любой реакции	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

7.2

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>	<b>Баллы</b>
В правильном ответе должна быть <u>выбрана реакция, указан её тип и приведено объяснение</u> , например: реакция (1) – реакция соединения (из двух веществ получается одно вещество), ИЛИ реакция (2) – реакция обмена (два сложных вещества (сульфит натрия и хлороводород) обмениваются своими составными частями (ионами), в результате чего образуются два других сложных вещества – хлорид натрия и сернистая кислота; последняя, будучи соединением неустойчивым, разлагается на воду и оксид серы(IV))	
Правильно указан тип выбранной реакции, приведено объяснение	1
Реакция не выбрана. ИЛИ Тип выбранной реакции не указан / указан неправильно независимо от наличия объяснения.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	<b>1</b>

7.3

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
<p>Правильный ответ должен содержать следующие элементы:</p> <p>1) <u>номер рисунка</u>: рис. 1;</p> <p>2) <u>расположение приёмника оксида серы(IV)</u>: вниз дном;</p> <p>3) <u>объяснение</u>, например: оксид серы(IV) не может быть собран в приборе на рис. 2, так как, будучи тяжелее воздуха, он покинет пробирку (станет вытекать из неё). (Может быть дано иное объяснение.)</p>	
<b>1. Указание номера рисунка и правильного расположения приёмника</b>	<b>1</b>
Правильно указан номер рисунка и расположение приёмника	1
Правильно указан только номер рисунка / расположение приёмника. ИЛИ Номер рисунка не указан / указан неправильно независимо от указания расположения приёмника оксида серы(IV)	0
<b>2. Объяснение</b>	<b>1</b>
Дано корректное объяснение	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

### 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