

### 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	2415
9	14

1

1.1

3

1.2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>В правильном ответе для рис. 1 и 2 должны быть приведены <u>примеры веществ с указанием их названий и формул</u>, например:</p> <p>для рис. 1: карбонат кальция <math>\text{CaCO}_3</math>;</p> <p>для рис. 2: кислород <math>\text{O}_2</math>.</p> <p>Для рис. 3 должны быть указаны название и формула индивидуального химического вещества: золото Au.</p> <p>Для рис. 1 и 2 могут быть приведены другие примеры веществ и соответствующие им формулы.</p> <p><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></p>	
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</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) <u>указание рисунка</u> : 2; 2) <u>объяснение выбора</u> , например: потому что во время пожара образуются новые химические вещества. (Может быть дано иное объяснение выбора рисунка.)	
Правильно указан рисунок и дано объяснение	1
Правильно указан только рисунок.	0
ИЛИ Рисунок не указан / указан неправильно независимо от наличия объяснений.	
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	<b>1</b>

2.2

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
В правильном ответе должен быть указан <u>признак</u> протекания химической реакции из п. 2.1, например: выделяются газы.	
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>	<b>1</b>

3

3.1	$M(H_2) = 2 \text{ г/моль}; M(CH_4) = 16 \text{ г/моль}; M(SO}_2 = 64 \text{ г/моль}$
-----	---

3.2

<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) <u>указание газа</u> : сернистый газ (3); 2) <u>объяснение выбора</u> , например: сернистый газ тяжелее воздуха, потому что $M(SO_2) > M_{cp}(\text{воздух})$ . (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.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

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 таблицу:					
Элемент	Название химического элемента	Номер		Металл или неметалл	Формула высшего оксида
		периода	группы		
A	Магний	3	II	Металл	MgO
B	Хлор	3	VII	Неметалл	Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
<b>Определение химических элементов</b>					
Правильно записаны названия элементов А и Б					
Правильно записано название только одного элемента					
Ответ неправильный					
<b>Определение номера периода и номера группы в Периодической системе</b>					
Правильно указаны номер периода и номер группы для двух элементов					
Правильно указаны номер периода и номер группы для одного любого элемента					
Ответ неправильный					
<b>Указание, металлом или неметаллом являются простые вещества</b>					
Правильно указано, металлом или неметаллом являются простые вещества, образованные химическими элементами А и Б					
Дано верное указание только для одного элемента.					
ИЛИ Ответ неправильный					
<b>Запись формул высших оксидов</b>					
Правильно записаны формулы высших оксидов, которые образуют оба элемента					
Правильно записана формула высшего оксида, который образует один из элементов					
Ответ неправильный					
<i>Максимальный балл</i>					7

5

5.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ: $\omega(\text{солей}) = (2,75 \text{ г} / 250 \text{ г}) \times 100\% = 1,1\%$ . Море Азовское	
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>	1

5.2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ: $m(\text{солей}) = 250 \text{ г} \times 0,026 = 6,5 \text{ г}$	
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>	1

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: железо – Fe; серебро – Ag; 2) формулы сложных веществ: гидроксид натрия – NaOH; нитрат серебра – AgNO <sub>3</sub> ; нитрат железа(II) – Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ; гидроксид кальция – CaCl <sub>2</sub> ; карбонат натрия – Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ; карбонат кальция – CaCO <sub>3</sub>		
<b>Запись формул простых веществ, а также гидроксида натрия и нитрата серебра</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 нитрата железа(II), гидроксида кальция, карбоната натрия и карбоната кальция</b>		<b>2</b>
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.		0
ИЛИ Ответ неправильный		
<i>Максимальный балл</i>		<b>3</b>

6.2	серебро ИЛИ Ag	
6.3	нитрат серебра AgNO <sub>3</sub> – (средняя) соль ИЛИ нитрат железа(II) Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> – (средняя) соль ИЛИ гидроксид кальция Ca(OH) <sub>2</sub> – основание ИЛИ карбонат натрия Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> – (средняя) соль ИЛИ карбонат кальция CaCO <sub>3</sub> – (средняя) соль ИЛИ гидроксид натрия NaOH – основание	

6.4

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		<b>Баллы</b>
Хорошо растворимые вещества, состоящие из атомов трёх элементов, – нитрат серебра, нитрат железа(II), карбонат натрия и гидроксид натрия. Если выбран нитрат серебра, то $\omega(\text{O в } \text{AgNO}_3) = (3 \times 16) / (108 + 14 + 3 \times 16) = 0,282$ (или 28,2%). Если выбран нитрат железа(II), то $\omega(\text{O в } \text{Fe}(\text{NO}_3)_2) = (6 \times 16) / (56 + 2 \times 14 + 6 \times 16) = 0,533$ (или 53,3%). Если выбран карбонат натрия, то $\omega(\text{O в } \text{Na}_2\text{CO}_3) = (3 \times 16) / (2 \times 23 + 12 + 3 \times 16) = 0,453$ (или 45,3%). Если выбран гидроксид натрия, то $\omega(\text{O в } \text{NaOH}) = 16 / (23 + 16 + 1) = 0,400$ (или 40,0%).		
Правильно выбрано соединение и вычислена в нём массовая доля кислорода		1
Правильно только выбрано соединение. ИЛИ Соединение не выбрано / выбрано неправильно независимо от наличия расчётов. ИЛИ Ответ неправильный		0
<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 гидроксида натрия: $m(\text{NaOH}) = 0,35 \text{ моль} \times 40 \text{ г/моль} = 14 \text{ г}$	
Дан расчёт, обоснованный приведший к правильному ответу	1
Расчёт не привёл к правильному ответу. ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного ответа.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	<b>1</b>

7

7.1

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
Уравнения реакций: (1) $\text{Fe} + 2\text{AgNO}_3 = \text{Fe}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{Ag}$ ; (2) $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 = \text{CaCO}_3 + 2\text{NaOH}$	
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</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
В правильном ответе должна быть <u>выбрана реакция, указан её тип и приведено объяснение</u> , например: реакция (1) – реакция замещения (атомы железа замещают атомы серебра в составе сложного вещества – нитрата серебра), ИЛИ реакция (2) – реакция обмена (два сложных вещества (гидроксид кальция и карбонат натрия) обмениваются своими составными частями (ионами), в результате чего образуются два других сложных вещества – карбонат кальция и гидроксид натрия)	
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 (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) <u>номер рисунка</u> : рис. 2; 2) <u>метод</u> : действие магнитом; 3) <u>объяснение</u> , например: прибор, изображённый на рис. 1, используется для отделения примесей, нерастворимых в жидкости; поскольку и железные опилки, и порошок карбоната кальция представляют собой твёрдые вещества, они не могут быть разделены с помощью этого прибора. (Может быть дано иное объяснение.)	
<b>1. Указание номера рисунка и метода</b>	<b>1</b>
Правильно указаны номер рисунка и метод	1
Правильно указан только номер рисунка / метод.	0
ИЛИ Номер рисунка не указан / указан неправильно независимо от указания метода	
<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 первичный балл за выполнение работы – **36**.*Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале*

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