## 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	2453
9	14

 $\begin{pmatrix} \mathbf{1} \end{pmatrix}$ 

1.1	
1.1	2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В правильном ответе для рис. 1 и 3 должны быть приведены примеры веществ	
с указанием их названий и формул, например:	
для рис. 1: вода H <sub>2</sub> O;	
для рис. 3: карбонат кальция СаСО <sub>3</sub> .	
Для рис. 2 должны быть указаны название и формула индивидуального химического вещества: серебро Ag.	
Для рис. 1 и 3 могут быть приведены другие примеры веществ и соответствующие	
им формулы.	
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	
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	1
рисунка	
Ответ неправильный	
Максимальный балл	3

2.1

2.1	
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) указание процесса, в ходе которого протекает химическая реакция: 3;	
2) объяснение выбора, например: потому что при окислении древесины на воздухе	
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	
Максимальный балл	1

2.2

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

3

3.1 $M(NH_3) = 17 \ \Gamma/\text{моль}; M(F_2) = 38 \ \Gamma/\text{моль}; M(O_3) = 48 \ \Gamma/\text{моль}$	Ь
---	---

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) <u>указание газа</u> : аммиак (1);	
2) объяснение выбора, например: аммиак легче воздуха, потому что	
$M(NH_3) \le M_{cp}(воздух).$	
(Объяснение может быть сформулировано иначе.)	
Правильно указан газ и дано объяснение	
Правильно указан газ	
Газ не указан / указан неправильно независимо от наличия объяснения.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2



Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)			Баллы			
	саются иные форму. ответ должен содер				ысла)	
Элемент	Название химического	1		Металл	Формула высшего	
Shemenn	элемента	периода	группы	неметалл	оксида	
A	Кальций	4	II	Металл	CaO	
Б	Cepa	3	VI	Неметалл	SO <sub>3</sub>	
Опрадалациа	VIIMIIIAAMIN TRAMA	11M O O		•		2
Определение химических элементов Правильно записаны названия элементов <b>A</b> и <b>Б</b>			2			
Правильно записаны названия элементов А и В  Правильно записано название только одного элемента		1				
Ответ неправильный		0				
Определение номера периода и номера группы в Периодической системе		2				
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				
Указание, металлом или неметаллом являются простые вещества			1			
Правильно указано, металлом или неметаллом являются простые вещества, образованные химическими элементами <b>A</b> и <b>Б</b>			1			
Дано верное у ИЛИ Ответ не	/казание только для ( еправильный	одного элемен	та.			0
Запись формул высших оксидов			2			
Правильно записаны формулы высших оксидов, которые образуют оба элемента			2			
Правильно записана формула высшего оксида, который образует один из элементов			1			
Ответ неправильный			0			
				Максима	льный балл	7

5

5.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:		
$m(y$ глеводов $) = 2 \times 100 \ \Gamma \times 0,206 = 41,2 \ \Gamma$		
Дан расчёт, обоснованно приведший к правильному ответу		
Расчёт не привёл к правильному ответу.		
ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного		
ответа.		
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	1	

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:	
$\alpha = 41.2 \ \Gamma / 400 \ \Gamma = 0.103 \ ($ или $10.3\% )$	
Дан расчёт, обоснованно приведший к правильному ответу	
Расчёт не привёл к правильному ответу.	
ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного	
ответа.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	1

6

6.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) формулы простых веществ: алюминий – Al; водород – H <sub>2</sub> ;	
2) формулы сложных веществ: хлороводород – HCl; хлорид алюминия – AlCl <sub>3</sub> ;	
гидроксид железа(III) – $Fe(OH)_3$ ; оксид железа(III) – $Fe_2O_3$ ; вода – $H_2O$	
Запись формул простых веществ, а также воды	1
Правильно записаны формулы трёх указанных веществ	1
При записи формул этих веществ допущена одна ошибка или более	0
Запись формул хлороводорода, хлорида алюминия, гидроксида железа(III) и	
оксида железа(III)	
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	
Максимальный балл	3

6.2	хлороводород ИЛИ НС1		
6.3	оксид железа(III) $Fe_2O_3$ – амфотерный оксид		
	ИЛИ гидроксид железа(III) Fe(OH) <sub>3</sub> – амфотерный гидроксид		

6.4

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вещество, состоящее из атомов трёх элементов, – гидроксид железа(III).	
$\omega$ (O в Fe(OH) <sub>3</sub> ) = (3×16) / (56 + 3×16 + 3×1) = 0,449 (или 44,9%)	
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	
Максимальный балл	1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:		
количество молекул: $N(H_2O) = 0.4$ моль $\times 6.02 \cdot 10^{23}$ 1/моль $= 2.408 \cdot 10^{23}$		
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		
Максимальный балл	1	

7

7.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Уравнения реакций:		
(1) $2Al + 6HCl (p-p) = 2AlCl_3 + 3H_2;$		
$(2) 2 \text{Fe}(\text{OH})_3 = \text{Fe}_2 \text{O}_3 + 3 \text{H}_2 \text{O}$		
Правильно составлены уравнения двух реакций	2	
Правильно составлено уравнение только одной любой реакции	1	
Ответ неправильный	0	
Максимальный балл	2	

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
В правильном ответе должна быть выбрана реакция, указан её тип и приведено		
объяснение, например:		
реакция (1) – реакция замещения (атомы простого вещества (алюминия)		
замещают атомы одного из химических элементов (водорода) в сложном веществе		
(хлороводороде)),		
ИЛИ		
реакция (2) – реакция разложения (из одного вещества получаются два)		
Правильно указан тип выбранной реакции, приведено объяснение	1	
Реакция не выбрана.	0	
ИЛИ Тип выбранной реакции не указан / указан неправильно независимо от наличия		
объяснения.		
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	1	

## 7.3

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:		
1) номер рисунка: рис. 1		
2) метод: метод вытеснения воды;		
3) объяснение, например: водород не может быть получен (и собран) в приборе на		
рис. 2, так как, будучи легче воздуха, он улетит в атмосферу. Ёмкость для сбора		
водорода должна быть перевёрнута вверх дном.		
(Может быть дано иное объяснение.)		
1. Указание номера рисунка и метода	1	
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		
2. Объяснение	1	
Дано корректное объяснение	1	
Ответ неправильный	0	
Максимальный балл	2	

## Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 36.

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

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