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	5321
9	14

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. 2 и 3 должны быть приведены примеры веществ	
с указанием их названий и формул, например:	
для рис. 2: хлорид натрия NaCl;	
для рис. 3: кислород O_2 (или азот N_2).	
Для рис. 1 должны быть указаны название и формула индивидуального	
химического вещества: вода H_2O .	
Для рис. 2 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	0
Максимальный балл	3

2)

2.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) указание рисунка: 2;	
2) объяснение выбора, например: потому что при горении дров 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	
Максимальный балл	1

2.2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(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: изменяется цвет дров (они обугливаются). Может быть указан иной признак	
Признак протекания химической реакции из п. 2.1 указан правильно	1
Ответ неправильный ИЛИ отсутствует	
Максимальный балл	1

3

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 (3);	
2) объяснение выбора, например: аммиак легче воздуха, потому что	
$M(NH_3) < M_{cp}(воздух).$	
(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.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2



	Содержание верног каются иные форму:	•			ысла)	Баллы
	ответ должен содер				biesia)	
2	Название	Номер		Металл	Формула	
Элемент	химического элемента	периода	группы	или неметалл	высшего оксида	
A	Алюминий	3	III	Металл	Al ₂ O ₃	
Б	Фосфор	3	V	Неметалл	P ₂ O ₅	
Определение	химических элеме	нтов				2
	писаны названия эл		Б			2
•	писано название то					_
Ответ неправи						0
	номера периода и	номера групп	ы в Периоди	ческой сист	еме	2
	казаны номер перио					2
Правильно ун	казаны номер перио	да и номер гр	уппы для оді	ного любого	элемента	1
Ответ неправи						0
Указание, мет	таллом или немета	иллом являют	ся простые	вещества		1
	жазано, металлом е химическими элем			гся простые	вещества,	1
Дано верное у ИЛИ Ответ не	казание только для с еправильный	одного элемен	га.			0
	ул высших оксидов					2
	писаны формулы в	ысших оксидо	ов, которые о	бразуют оба	элемента	2
	записана формула					1
Ответ неправи	ильный					0
1				Максима	льный балл	7

5

5.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:	
$m(жиров) = 120 \ \Gamma \times 0,051 = 6,12 \ \Gamma$	
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

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:	
$\alpha = 6,12 \ \Gamma \ / \ 90 \ \Gamma = 0,068 \ ($ или $6,8\%)$	
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

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:	İ
1) формулы простых веществ: магний – Mg ; кислород – O_2 ;	i
2) формулы сложных веществ: вода – H ₂ O; оксид магния – MgO; сульфит натрия –	İ
Na_2SO_3 ; хлороводород – HCl; хлорид натрия – $NaCl$; оксид серы (IV) – SO_2	1
Запись формул простых веществ, а также воды и хлорида натрия	1
Правильно записаны формулы четырёх указанных веществ	1
При записи формул этих веществ допущена одна ошибка или более	0
Запись формул оксида магния, сульфита натрия, хлороводорода и оксида серы(IV)	2
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.	İ
ИЛИ Ответ неправильный	ı
Максимальный балл	3

6.2	кислород ИЛИ O ₂	
6.3	оксид магния MgO – основный оксид ИЛИ	
0.5	оксид серы (IV) SO_2 – кислотный оксид	

6.4

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вещество, состоящее из атомов трёх элементов, – сульфит натрия.	
ω (O в Na ₂ SO ₃) = (3×16) / (2×23 + 32 + 3×16) = 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	
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:	1	
масса оксида магния: $m(MgO) = 0.15$ моль $\times 40$ г/моль $= 6$ г	I	
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.	I	
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:		
$(1) 2Mg + O_2 = 2MgO;$		
(2) $Na_2SO_3 + 2HCl = 2NaCl + SO_2 + H_2O$		
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 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.	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) <u>номер рисунка</u> : рис. 1;		
2) <u>расположение приёмника оксида серы(IV)</u> : вниз дном;		
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.)		
1. Указание номера рисунка и правильного расположения приёмника	1	
Правильно указан номер рисунка и расположение приёмника	1	
Правильно указан только номер рисунка / расположение приёмника.	0	
ИЛИ Номер рисунка не указан / указан неправильно независимо от указания		
расположения приёмника оксида серы(IV)		
2. Объяснение	1	
Дано корректное объяснение	1	
Ответ неправильный	0	
Максимальный балл	2	

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