

Правильный ответ на задание 1.1 оценивается 1 баллом.

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.

	_			
/	\frown		1 1	1
- (1 1	١ ١	1.1	\mathbf{I}
١.				
_ \				

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: вода H_2O ; для рис. 3: медь Cu . Для рис. 1 должны быть указаны	
название и формула индивидуального химического вещества: водород H_2 .	
Для рис. 2 и 3 могут быть приведены другие примеры веществ и соответствующие	
их 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



Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:		
1) указание рисунка: 3;		
2) обоснование выбора, например: потому что в процессе работы двигателя		
внутреннего сгорания образуются новые химические вещества.		
Может быть дано иное обоснование выбора рисунка		
Правильно указан рисунок и дано обоснование		
Правильно указан только рисунок.		
ИЛИ Рисунок не указан / указан неправильно независимо от наличия обоснования.		
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 признак протекания химической реакции из п. 2.1, например: выделение газа (выхлопных газов). Может быть указан иной признак		
Признак протекания химической реакции из п. 2.1 указан правильно		
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) указание номера вещества: 2 (аммиак);		
2) обоснование выбора, например: аммиак легче воздуха, потому что		
$M(NH_3) \le M_{cp}(воздух).$		
Обоснование может быть сформулировано иначе		
Правильно указан газ и дано обоснование	2	
Правильно указан газ	1	
Газ не указан / указан неправильно независимо от наличия обоснования.	0	
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	2	





	С одержание верно каются иные форму				п тела)	Баллы
	ответ должен содер				вісла)	
Элемент	Название	Но	мер	Металл	Формула	
Элемент	химического элемента	периода	группы	или неметалл	высшего оксида	
A	Углерод	2	IV	Неметалл	CO ₂	
В	Литий	2	I	Металл	Li ₂ O	
Определение	химических элеме	ентов				2
Правильно записаны названия элементов А и В			2			
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			
	указано, металлом е химическими элем			тся простые	е вещества,	1
Дано верное у ИЛИ Ответ н	указание только для еправильный	я одного элем	ента.			0
Запись форм	ул высших оксидов	3				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			
•				Максим	альный 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:	
ω (солей) = $(2,25 \text{ г} / 125 \text{ г}) \times 100\% = 1,8\%$. Море Чёрное	
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:	
m (солей) = 125 $\Gamma \times 0.036 = 4.5 \ \Gamma$	
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



Правильный ответ на каждое из заданий 6.2 и 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.

Номер задания	Правильный ответ
8	2341
9	13

 $\left(6\right)$

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: железо – Fe; хлор – Cl ₂ ;	
2) формулы сложных веществ: вода – H ₂ O; хлорид железа(III) – FeCl ₃ ; сульфит	
натрия — Na_2SO_3 ; серная кислота — H_2SO_4 ; сульфат натрия — Na_2SO_4 ; оксид серы (IV) —	
SO_2	
Запись формул простых веществ, а также воды и оксида серы(IV)	1
Правильно записаны формулы четырёх указанных веществ	1
При записи формул этих веществ допущена одна ошибка или более	0
Запись формул хлорида железа(ІІІ), сульфита натрия, серной кислоты и	2
сульфата натрия	
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	хлор ИЛИ Cl ₂
6.3	серная кислота H_2SO_4 – кислота



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вещества, состоящие из атомов трёх элементов, – сульфит натрия, сульфат натрия	
и серная кислота.	
Если выбран сульфит натрия, то	
ω (O в Na ₂ SO ₃) = (3×16) / (2×23 + 32 + 3×16) = 0,381 (или 38,1%).	
Если выбран сульфат натрия, то	
ω (O в Na ₂ SO ₄) = (4×16) / (2×23 + 32 + 4×16) = 0,451 (или 45,1%).	
Если выбрана серная кислота, то	
ω (O в H ₂ SO ₄) = (4×16) / (2×1 + 32 + 4×16) = 0,653 (или 65,3%)	
Правильно выбрано соединение и вычислена в нём массовая доля кислорода	1
Только правильно 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	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:	
масса железа: $m(Fe) = 0.6$ моль \times 56 г/моль $= 33.6$ 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	
Максимальный балл	1



7

7.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Уравнения реакций:	
$(1) 2Fe + 3Cl_2 = 2FeCl_3;$	
(2) $Na_2SO_3 + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + SO_2 + H_2O$	
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	Баллы
(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 серная	
кислота) обмениваются своими составными частями (ионами), в результате чего	
образуются два других сложных вещества – сульфат 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



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) <u>номер рисунка</u> : рис. 1;	
2) расположение приёмника оксида серы(IV): 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 или 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 первичный балл за выполнение работы -36.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–12	13–22	23–30	31–36



Правильный ответ на задание 1.1 оценивается 1 баллом.

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 1	1
/ 1 ·	١ ١	1.1	\mathbf{I}
\ I	<i>)</i> L		

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В правильном ответе для каждого рисунка должен быть приведён пример	
вещества с указанием его названия и формулы, например:	
для рис. 2: карбонат кальция CaCO ₃ ; для рис. 3: вода H ₂ O. Для рис. 1 должны быть	
указаны название и формула индивидуального химического вещества: оксид	
углерода(IV) или углекислый газ CO ₂ .	
Для рис. 2 и 3 могут быть приведены другие примеры веществ и соответствующие	
их 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



2.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) указание процесса, в ходе которого протекает химическая реакция: 2;	
2) обоснование выбора, например: потому что при образовании загара в слоях	
кожи образуются новые химические вещества.	
Может быть дано иное обоснование выбора процесса	
Правильно указан процесс и дано обоснование	1
Правильно указан только процесс.	0
ИЛИ Процесс не указан / указан неправильно независимо от наличия обоснования.	
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 кожи. Может быть указан иной признак	
Признак протекания химической реакции из п. 2.1 указан правильно	1
Ответ неправильный ИЛИ отсутствует	0
Максимальный балл	1

(3)

	3.1	$M(He) = 4$ г/моль; $M(CH_4) = 16$ г/моль; $M(COCl_2) = 99$ г/моль
--	-----	--

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) указание номера вещества: 3 (фосген);	
2) обоснование выбора, например: фосген тяжелее воздуха, потому что	
$M(COCl_2) > M_{cp}(воздух).$	
Обоснование может быть сформулировано иначе	
Правильно указан газ и дано обоснование	2
Правильно указан газ	1
Газ не указан / указан неправильно независимо от наличия обоснования.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2





	Содержание вернов каются иные форму	•			rriciia)	Баллы		
	ответ должен содер				пысла)			
Drawaya	Название	Название Номер имического элемента периода группы	Т омер	мер	иер	Металл	Формула	
Элемент			группы	или неметалл	высшего оксида			
A	Углерод	2	IV	Неметалл	CO ₂			
В	Алюминий	3	III	Металл	Al ₂ O ₃			
Определение	химических элеме	Р НТОВ				2		
Правильно записаны названия элементов А и В			2					
Правильно записано название только одного элемента			1					
Ответ неправильный			0					
Определение номера периода и номера группы в Периодической системе			2					
Правильно уг	казаны номер перис	да и номер гр	уппы для дв	ух элементон	3	2		
Правильно уг	казаны номер перис	да и номер гр	уппы для од	ного любого	элемента	1		
Ответ неправ	ильный					0		
Указание, ме	гталлом или немен	паллом являн	отся прост	ые вещества	!	1		
-	указано, металлом е химическими эле			отся простые	е вещества,	1		
	указание только дл еправильный	я одного элем	ента.			0		
Запись форм	ул высших оксидо	3				2		
Правильно записаны формулы высших оксидов, которые образуют оба элемента			2					
Правильно з элементов	записана формула	высшего о	ксида, котој	рый образуе	ст один из	1		
Ответ неправ	ильный					0		
•				Максим	альный 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:		
$m(жиров) = 120 \ \Gamma \times 0.357 = 42.84 \ \Gamma$		
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:		
$\alpha = 42,84 \ \Gamma / 90 \ \Gamma = 0,476 \ ($ или $47,6\%)$		
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		
Максимальный балл	1	



Правильный ответ на каждое из заданий 6.2 и 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.

Номер задания	Правильный ответ
8	4512
9	12

(6)

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) формулы простых веществ: цинк – Zn; водород – H ₂ ;	
2) формулы сложных веществ: вода – H ₂ O; хлороводород – HCl; хлорид цинка –	
ZnCl ₂ ; гидроксид натрия – NaOH; оксид натрия – Na ₂ O	
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 цинка, гидроксида натрия и оксида	2
натрия	
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		
	хлороводород HCl – кислота ИЛИ		
6.3	хлорид цинка $ZnCl_2$ – (средняя) соль ИЛИ		
0.3	гидроксид натрия NaOH – основание ИЛИ		
	оксид натрия Na ₂ O – основный оксид		



Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Вещество, состоящее из атомов трёх элементов, – гидроксид натрия.		
ω (O в NaOH) = 16 / (40 + 16 + 1) = 0,400 (или 40,0%)		
Правильно выбрано соединение и вычислена в нём массовая доля кислорода		
Только правильно выбрано соединение.		
ИЛИ Соединение не выбрано / выбрано неправильно независимо от наличия расчётов.		
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	1	

6.5

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:		
Масса гидроксида натрия: $m(NaOH) = 2.5$ моль $\times 40$ г/моль $= 100$ 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		
Максимальный балл	1	

7.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Уравнения реакций:		
(1) Zn + 2HCl = ZnCl2 + H2;		
(2) Na2O + H2O = 2NaOH		
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 цинка замещают атомы водорода в		
составе сложного вещества – хлороводорода),		
ИЛИ		
реакция (2) – реакция соединения (из двух веществ получается одно)		
Правильно указан тип выбранной реакции, приведено объяснение		
Реакция не выбрана.	0	
ИЛИ Тип выбранной реакции не указан / указан неправильно независимо от наличия		
объяснения.		
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	1	





	Баллы	
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. 2;		
2) метод: метод вытеснения воды;		
3) объяснение, например: водород не может быть получен (и собран) в приборе на		
рис. 1, так как, будучи легче воздуха, он улетит в атмосферу. Приёмник водорода		
должен быть перевёрнут 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 или 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.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–12	13–22	23-30	31–36



Правильный ответ на задание 1.1 оценивается 1 баллом.

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.

_		
	1.1	3
(1)	1.1	3

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В правильном ответе для рис. 1 и 2 должны быть приведены примеры веществ	
с указанием их названий и формул, например:	
для рис. 1: вода H ₂ O; для рис. 2: карбонат кальция CaCO ₃ . Для рис. 3 должны быть	
указаны название и формула индивидуального химического вещества: водород H_2 .	
Для рис. 1 и 2 могут быть приведены другие примеры веществ и соответствующие	
их формулы.	
При оценивании в качестве правильного ответа принимается 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



2.1.

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) обоснование выбора, например: потому что при горении свечи образуются	
новые химические вещества.	
Может быть дано иное обоснование выбора процесса	
Правильно указан процесс и дано обоснование	
Правильно указан только процесс.	
ИЛИ Процесс не указан / указан неправильно независимо от наличия обоснования.	
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: излучение света.	
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	$M(H_2) = 2$ г/моль; $M(NH_3) = 17$ г/моль; $M(SO_2) = 64$ г/моль	

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) указание номера вещества: 3 (сернистый газ);	
2) обоснование выбора, например: сернистый газ тяжелее воздуха, потому что	
$M(SO_2) > M_{cp}(воздух).$	
Обоснование может быть сформулировано иначе	
Правильно указан газ и дано обоснование	
Правильно указан газ	
Газ не указан / указан неправильно независимо от наличия обоснования.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2





	Содержание верног саются иные форму	•			ысла)	Баллы
` •	ответ должен содер				biesia)	
	Название	Номер		Металл	Формула	
Элемент	химического элемента	периода	группы	или неметалл	высшего оксида	
A	Азот	2	V	Неметалл	N_2O_5	
В	Кальций	4	II	Металл	CaO	
Определение	химических элеме	нтов				2
Правильно за	писаны названия эл	тементов А и 1	В			2
Правильно за	писано название то	лько одного э	лемента			1
Ответ неправ	ильный					0
Определение	номера периода и	номера групп	ы в Периоди	ческой сист	еме	2
Правильно ук	сазаны номер перис	да и номер гр	уппы для дву	ух элементов		2
Правильно ук	сазаны номер перис	да и номер гр	уппы для оді	ного любого	элемента	1
Ответ неправ	ильный					0
Указание, ме	таллом или немен	паллом являн	отся прость	іе вещества		1
•	указано, металлом е химическими элем			гся простые	вещества,	1
Дано верное у	указание только для	я одного элем	ента, или отв	ет неправиль	ный	0
Запись форм	ул высших оксидов	}				2
Правильно за	писаны формулы в	ысших оксидо	в, которые о	бразуют оба	элемента	2
Правильно записана формула высшего оксида, который образует один из элементов			1			
Ответ неправ	ильный					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(углеводов) = 150 г × 0,128 = 19,2 г	
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:	
$\alpha = 19.2 \; \Gamma / \; 360 \; \Gamma = 0.053 \; ($ или $5.3\%)$	
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



Правильный ответ на каждое из заданий 6.2 и 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.

Номер задания	Правильный ответ
8	4523
9	13

 $\left(6\right)$

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: цинк – Zn; водород – H ₂ ;	
2) формулы сложных веществ: карбонат кальция - CaCO ₃ ; оксид кальция - CaO;	
углекислый газ (оксид углерода(IV)) – CO_2 ; хлороводород – HCl ; хлорид цинка – $ZnCl_2$	
Запись формул простых веществ, а также хлороводорода	
Правильно записаны формулы трёх указанных веществ	1
При записи формул этих веществ допущена одна ошибка или более	
Запись формул карбоната кальция, оксида кальция, углекислого газа и хлорида	
цинка	
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	водород ИЛИ H_2		
6.2	оксид кальция СаО – основный оксид		
0.3	ИЛИ углекислый газ (оксид углерода(IV)) CO_2 – кислотный оксид		



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вещество, состоящие из атомов трёх элементов, – карбонат кальция.	
ω (O в CaCO ₃) = (3×16) / (40 + 12 + 3×16) = 0,480 (или 48,0%)	
Правильно выбрано соединение и вычислена в нём массовая доля кислорода	1
Только правильно выбрано соединение.	0
ИЛИ Соединение не выбрано / выбрано неправильно независимо от наличия расчётов.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	1

6.5

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:		
количество атомов: $N(Zn) = 0.4$ 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	

7.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Уравнения реакций:	
(1) $CaCO_3 = CaO + CO_2$;	
(2) Zn + 2HCl(p-p) = ZnCl2 + H2	
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	Баллы
(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 разложения (из одного вещества получаются два вещества),	
ИЛИ	
реакция (2) – реакция замещения (атомы простого вещества (цинка) замещают	
атомы водорода в составе сложного вещества (хлороводорода))	
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





Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) <u>номер рисунка</u> : рис. 2;	
2) метод: метод вытеснения воды;	
3) объяснение, например: водород не может быть получен (и собран) в приборе на	
рис. 1, так как, будучи легче воздуха, он улетит в атмосферу. Приёмник водорода	
должен быть перевёрнут 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 или 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.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–12	13–22	23-30	31–36



Правильный ответ на задание 1.1 оценивается 1 баллом.

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 1	2
/ 1 '	١ ١	1.1	2
\ I .) L	•	

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 ₂ O; для рис. 3: хлорид натрия NaCl. Для рис. 2 должны быть	
указаны название и формула индивидуального химического вещества: углерод С.	
Для рис. 1 и 3 могут быть приведены другие примеры веществ и соответствующие	
их 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



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) обоснование выбора, например: потому что при пропускании углекислого газа через известковую воду образуется новое химическое вещество.

Может быть дано иное обоснование выбора процесса

Правильно указан процесс и дано обоснование

1
Правильно указан только процесс.

ИЛИ Процесс не указан / указан неправильно независимо от наличия обоснования.

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: образование осадка (карбоната кальция). Может быть указан иной признак	
Признак протекания химической реакции из п. 2.1 указан правильно	1
Ответ неправильный ИЛИ отсутствует	0
Максимальный балл	1

(3

3.1	$M(NH_3) = 17$ г/моль; $M(CO_2) = 44$ г/моль; $M(HBr) = 81$ г/моль
J.1	1,1(1,113) 1, 1,1(0,018, 1,1(0,018, 1,1(1181) 0,1,1(1181)

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) указание номера вещества: 2 (углекислый газ);	
2) обоснование выбора, например: углекислый газ имеет такую же плотность, как	
и пропан, потому что их молярные массы равны:	
$M(CO_2) = M(C_3H_8) = 44 \Gamma/MOЛЬ.$	
Обоснование может быть сформулировано иначе	
Правильно указан газ и дано обоснование	2
Правильно указан газ	1
Газ не указан / указан неправильно независимо от наличия обоснования.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2







	одержание верног аются иные форму	•			ысла)	Баллы
	ответ должен содер				2101111)	
	Название	Номер		Металл	Формула	
Элемент	химического элемента	периода	группы	или неметалл	высшего оксида	
A	Кальций	4	II	Металл	СаО	
В	Фосфор	3	V	Неметалл	P ₂ O ₅	
Определение	химических элеме	нтов				2
-	писаны названия эл		В			2
	писано название то					1
Ответ неправ		• •				0
Определение	номера периода и	номера групп	ы в Периоди	ческой сист	іеме	2
	азаны номер перис		•			2
	азаны номер перис		•			1
Ответ неправ:		•	•			0
Указание, ме	таллом или немен	паллом являю	отся прость	<i>не вещества</i>		1
	казано, металлом химическими элем			тся простые	вещества,	1
Дано верное у ИЛИ Ответ н	/казание только для еправильный	и одного элем	ента.			0
	ул высших оксидов	!				2
	писаны формулы в		ов, которые о	бразуют оба	элемента	2
-	аписана формула					1
Ответ неправ	 ильный					0
				Максима	альный 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:		
$m(углеводов) = 150 \ \Gamma \times 0,66 = 99,0 \ \Gamma$		
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	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:	
$lpha = 99,0 \; \Gamma / \; 360 \; \Gamma = 0,275 \; ($ или 27,5%)	
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



Правильный ответ на каждое из заданий 6.2 и 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.

Номер задания	Правильный ответ
8	5421
9	14

 $\left(\begin{array}{c}6\end{array}\right)$

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) формулы простых веществ: алюминий – A1; кислород – O_2 ;	
2) формулы сложных веществ: оксид алюминия – Al ₂ O ₃ ; карбонат натрия – Na ₂ CO ₃ ;	
азотная кислота — HNO_3 ; нитрат натрия — $NaNO_3$; углекислый газ — CO_2 ; вода — H_2O	
Запись формул простых веществ, а также углекислого газа и воды	1
Правильно записаны формулы четырёх указанных веществ	
При записи формул этих веществ допущена одна ошибка или более	0
Запись формул оксида алюминия, карбоната натрия, азотной кислоты и	
нитрата натрия	
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	углекислый газ ИЛИ оксид углерода(IV) ИЛИ ${ m CO_2}$		
6.3	оксид алюминия Al_2O_3 – амфотерный оксид		
0.3	ИЛИ углекислый газ (оксид углерода(IV)) CO ₂ – кислотный оксид		



Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Вещества, состоящие из атомов трёх элементов, - карбонат натрия, азотная		
кислота и нитрат натрия.		
Если выбран карбонат натрия, то		
ω (O в Na ₂ CO ₃) = (3×16) / (2×23 + 12 + 3×16) = 0,453 (или 45,3%).		
Если выбрана азотная кислота, то		
ω (O в HNO ₃) = (3×16) / (1 + 14 + 3×16) = 0,762 (или 76,2%).		
Если выбран нитрат натрия, то		
ω (O в NaNO ₃) = (3×16) / (23 + 14 + 3×16) = 0,565 (или 56,5%)		
Правильно выбрано соединение и вычислена в нём массовая доля кислорода	1	
Только правильно 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:	
масса кислорода: $m(O_2) = 0.15$ моль \times 32 г/моль $=$ 4,8 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	
Максимальный балл	1



(7)

7.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Уравнения реакций:	
$(1) 4A1 + 3O_2 = 2Al_2O_3;$	
$(2) Na_2CO_3 + 2HNO_3 = 2NaNO_3 + CO_2 + H_2O$	
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 (карбонат натрия и азотная	
кислота) обмениваются своими составными частями (ионами), в результате чего	
образуются два других сложных вещества – нитрат натрия и угольная кислота;	
при этом угольная кислота, будучи неустойчивой, разлагается на углекислый газ и	
воду)	
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



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) <u>номер рисунка</u> : рис. 2;	
2) метод: выпаривание;	
3) объяснение, например: фильтрование (рис. 1) используется для отделения от	
жидкости нерастворимого твёрдого вещества; нитрат натрия хорошо растворим в	
воде, поэтому не будет задерживаться на фильтре при фильтровании. (Может	
быть дано иное объяснение.)	
1. Указание номера рисунка и метода	1
Правильно указаны номер рисунка и метод	1
Правильно указан только номер рисунка или 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.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–12	13–22	23-30	31–36