Проверочная работа по ХИМИИ

8 класс

Вариант 2

Инструкция по выполнению работы

Проверочная работа включает в себя девять заданий. На её выполнение отводится 90 минут.

При выполнении работы разрешается использовать следующие дополнительные материалы:

- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- таблица растворимости кислот, солей и оснований в воде;
- ряд активности металлов / электрохимический ряд напряжений;
- непрограммируемый калькулятор.

Оформляйте ответы в тексте работы в соответствии с инструкциями, приведёнными к каждому заданию. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий Вы можете использовать черновик. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5
Баллы																	

Номер задания	7.1	7.2	7.3 (1)	7.3 (2)	8	9	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы								

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

1 H.1008							_	. руппе	PI				
High			-	I	III	N	٧	IA	IIΛ		Λ	Ш	
H 1,006 H 1,006 H 1,005 H 1,			1										2
2 Listade Be 9,01 10,81B to 10,81B to 10,81B to 12,01C 12,01C to 14,00 to 18,00 to 19,00 t		_	H 1,008						Œ				Не 4,00
2 Li 6,94 Be 9,01 10,81 B 12,01 C 14,00 N 16,00 O 19,00 F Approximation 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3	4	5	9	7	8	6				10
3 Natz, 99 Mg 24,31 bit 28,98 Al 28,09 Al 28,00 Al 28		7	6.94	Be 9.01	10.81 B	12.01 C	N 00.41	16.00	1 9.00 F				Ne 20.18
3 Naz.5.99 Hughzu, 1 12 20 23 14 Hummin Marunin 20 14 20 15 20 16 20			Литий	Бериллий	Pop	Углерод	Азот	Кислород	Фтор				Неон
3 Naz2.99 Mg 24.31 26.98 All 28.08 Si 30.97 P 32.06 S 35.45 CI 26 27 28 4 K39.10 Ca4.08 SC 44.96 Ti 47.90 V50.94 Cr 52.00 Mn 54.94 FE 55.85 CO 58.93 Nis 8.69 4 K39.10 Ca4.08 SC 44.96 Ti 47.90 V50.94 Cr 52.00 Mn 54.94 FE 55.86 CO 58.93 Nis 8.69 83.55 Cu 65.35 Cu 65.35 Cu 65.35 Cu 65.35 Cu 7.90 Br At 445 At 45	_		11	12	13	14	15	16	17				18
4 Квэлий Алломинии Клемний Фосфор Сера Хлор 27 28 27 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 48 <th< th=""><th></th><th>က</th><th>Na 22,99</th><th>Mg 24,31</th><th>26,98 AI</th><th>28,09 Si</th><th>30,97 P</th><th>32,06 S</th><th>35,45 CI</th><th></th><th></th><th></th><th>Ar 39,95</th></th<>		က	Na 22,99	Mg 24,31	26,98 AI	28,09 Si	30,97 P	32,06 S	35,45 CI				Ar 39,95
4 K33,10 Ca4,008 SC 44,96 Ti 47,90 V 50,94 Cf 52,00 Mn 54,94 E6 55,85 CO 56,53 Ni 56,69 29 30 31 32 34 36 34 36 76,586 CO 56,53 Ni 56,69 Ni 56,99 Ni 56,99 </th <th>_</th> <th></th> <th>Натрий</th> <th>Магний</th> <th>Алюминий</th> <th>Кремний</th> <th>Фосфор</th> <th>Сера</th> <th>Хлор</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Аргон</th>	_		Натрий	Магний	Алюминий	Кремний	Фосфор	Сера	Хлор				Аргон
4 K 39,10 Ca4 40,08 SC 44,96 Ti 47,30 V 50,94 CF 52,00 Mm 54,94 Fe 56,85 CO 58,93 Ni 58,69 29 30 31 32 32 33 32 36 44 Acnean Acnean <th>•</th> <th></th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>25</th> <th>26</th> <th>27</th> <th>28</th> <th></th>	•		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Калий Калий Калий Скандий Титан Ванадий хром Марганец железо Кобальт Нимель Нимель 29 30 31 32 33 74,92 As 78,92 As 78,90 Br 49 44 45 46 Mовдь Мадь Мовдь Авраний 1 мер Дам 1 мер Дам 44 45 46 43 46<	_	4	K 39,10	Ca 40,08	Sc 44,96	Ti 47,90	V 50,94	Cr 52,00	Mn 54,94	Fe 55,85	Co 58,93	Ni 58,69	
5 Rb 85,47 St 78,9C broad blank at the color of the color o			Калий	Кальций	Скандий	Титан	Ванадий	Хром	Марганец	Железо	Кобальт	Никель	
5 Rb 8.5 Cu lumx Свлим галими Германий галими Терманий галими Терманий галими 7.59 Ge 74.92 As 78.96 Se 78.96 Br 78.90 Br 445 45 465	_		29	30	31	32	33	34	32				36
5 Rb Bs, 47 St R7 (cs. 1) 38 St R7 (cs. 2) 44 As			63,55 Cu	65,39 Zn	69,72 Ga	72,59 Ge	74,92 AS	78,96 Se	79,90 Br				Kr 83,80
5 Rb 85,47 (др. 2) St 87,62 (др. 2) Y 88,91 (др. 2) A 10 (др. 2) MD 95,94 (др. 2) TC 98,91 (др. 2) MD 95,94 (др. 2) TC 98,91 (др. 2) PD 4105,91 (др. 2) PD 4105,			Медь	Цинк	Галлий	Германий	Мышьяк	Селен	Бром				Криптон
5 Rb 85,47 Sr 87,62 Y 88,91 Zr 91,22 Nb 92,91 Moon/6peh Textequivity Pyrehuify Poguivity Photographic Pyrehuify Pyreh	_		37	38	68	40	41	42	43	44	45	46	
Рубидий Стронций Иттрий Цирконий Ниобий Молибден Технеций Рутений Родий Папладий 47 48 49 50 51 52 53 53 53 76 77 78 76 77 78 76 77 78 76 76 77 78 76 76 77 78 76 77 78 76 76 77 78 76 77 78 76 77 78 76 76 77 78 76 77 78 76 77 78 76 77 78 76 77 78 78 76 77 78 76 77 78 78 78 88 88 100		2	Rb 85,47	Sr 87,62	Y 88,91	Zr 91,22	Nb 92,91	MO 95,94	Tc 98,91	Ru 101,07	Rh 102,91	Pd 106,42	
47 48 49 50 51 52 53 53 127,60 Te 126,90 I 126,90 I 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 78 77 78 78 78 77 78 79 79 79<			Рубидий	Стронций	Иттрий	Цирконий	Ниобий	Молибден	Технеций	Рутений	Родий	Палладий	
Совребро Кадмий 118,69 Sm 121,75 Sb 127,60 Te 126,90 I 77 78 77 78 76 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 76 77 78 78 78 76 77 78 78 78 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 77 78 78 78 77 78 78 77 78 78 78 78 77 78 77 78 78 77 78 78 77 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78 88 88 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 <th></th> <th></th> <th>47</th> <th>48</th> <th>49</th> <th>20</th> <th>51</th> <th>25</th> <th>23</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>54</th>			47	48	49	20	51	25	23				54
Серебро Кадмий Индий Олово Сурьма Теллур Иод 77 78 76 77 78 55 56 57 72 73 74 75 76 77 78 CS 132,91 Ba 137,33 La*138,91 Hf 178,49 Taнтал Bonьфрам Peний Ocxиий Ipидий Inaтина 79 80 81 82 83 84 85 Acтат Inatuna 196,97 Au 200,59 Hg 204,38 Tl 207,2 Pb 208,98 Bi [209] Po [210] At Acrar Inatuna 87 88 89 104 105 106 107 108 Inatuna 87 88 89 104 105 106 107 108 Inatuna 87 88 89 104 105 106 107 HS [269] Mt [268] Inatuna 9ранций Радий 205,2 Bb 115 116 115			107,87 Ag	112,41 Cd	114,82 In	118,69 Sn	121,75 Sb	127,60 Te	126,90				Xe 131,29
CS 132,91 Ba 137,33 La*138,91 Hf 178,49 Ta 180,95 W 183,85 Re 186,21 OS 190,2 Ir 192,22 Pt 195,08 196,97 Au 200,59 Hg 204,38 Tl 207,2 Pb 208,98 Bi [209] Po [210] At Acrat Acrat <th></th> <th></th> <th>Cepeбро</th> <th>Кадмий</th> <th>Индий</th> <th>Олово</th> <th>Сурьма</th> <th>Теллур</th> <th>Иод</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Ксенон</th>			Cepeбро	Кадмий	Индий	Олово	Сурьма	Теллур	Иод				Ксенон
CS 132,91 Ba 137,33 La* 138,91 Hf 178,49 Ta 180,95 W 183,85 Re 186,21 OSMUЙ Ir 192,22 Pt 195,08 196,97 Au 200,59 Hg 204,38 Tl 207,2 Pb 208,98 Bi [209] Po [210] At Acrat			22	99	22	72	73	74	75	92	22	78	
Цезий Барий Лантан Гафний Тантал Вольфрам Рений Осмий Иридий Платина 79 80 81 82 83 84 85 100 <th></th> <th>ဖ</th> <th>Cs 132,91</th> <th>Ba 137,33</th> <th>La* 138,91</th> <th>Hf 178,49</th> <th>Ta 180,95</th> <th>W 183,85</th> <th>Re 186,21</th> <th>OS 190,2</th> <th>F 192,22</th> <th>Pt 195,08</th> <th></th>		ဖ	Cs 132,91	Ba 137,33	La * 138,91	Hf 178,49	Ta 180,95	W 183,85	Re 186,21	OS 190,2	F 192,22	Pt 195,08	
79 80 81 82 83 84 85 196,97 Au 200,59 Hg 204,38 Tl 207,2 Pb 208,98 Bi [209] Po [210] At Acraт Acrat Acrat <t< th=""><th></th><th></th><td>Цезий</td><td>Барий</td><td>Лантан</td><td>Гафний</td><td>Тантал</td><td>Вольфрам</td><td>Рений</td><td>Осмий</td><td>Иридий</td><td>Платина</td><td></td></t<>			Цезий	Барий	Лантан	Гафний	Тантал	Вольфрам	Рений	Осмий	Иридий	Платина	
196,97 Au 200,59 Hg 204,38 Tl 207,2 Pb 208,98 Bi [209] Po [210] At Acrar Acrar Acrar 100			62	80	18	82	83	84	98				98
30лото Ртуть Таллий Свинец Висмут Полоний Астат Астат 107 108 109 110 Fr [223] Ra 226 AC** [227] Rf [261] Db [262] Sg [266] Bh [264] HS [269] Meйтнерий Дармштадтий 4 ранций Радий Актиний Резерфордий Дубний Сиборгий Борий Хассий Мейтнерий Дармштадтий [280] Rg [286] Rh [286] Rh [289] Rh [289] Rh [289] Rh [289] Rh [289] Rh [284] Rh [196,97 Au	200,59 Hg	204,38 TI	207,2 Pb	208,98 Bi	[209] Po	[210] At				Rn [222]
87 88 89 104 105 106 107 108 109 110 Fr [223] Ra 226 AC** [227] Rf [261] Db [262] Sg [266] Bh [264] HS [269] Meйтнерий Дармштадтий 4 ранций Радий Актиний Резерфордий Дубний Сиборгий Борий Хассий Мейтнерий Дармштадтий [280] Rg [285] Ch [286] Nh [289] Fl [290] MC [293] Lv [294] Ts Рентгений Нихоний Флеровий Ливерморий Теннесий Теннесий Теннесий			Золото	Ртуть	Таллий	Свинец	Висмут	Полоний	Астат				Радон
Fr [223] Ra 226			87	88	68	104	105	106	107	108	109	110	
Радий Актиний Резерфордий Дубний Сиборгий Борий Хассий Мейтнерий Дармштадтий 112 113 114 115 116 117 117 Ассий Мейтнерий Дармштадтий [285] Ch [285] Ch [289] Fl [290] Mc [293] LV [294] TS Ассий Мейтнерий Дармштадтий Коперниций Нихоний Флеровий Московий Ливерморий Теннесий Теннесий		7	Fr [223]	Ra 226	AC ** [227]	Rf [261]	Db [262]	Sg [266]	Bh [264]	HS [269]	Mt [268]	DS [271]	
112 113 114 115 116 117 [285] Ch [286] Nh [289] Fl [290] Mc [293] Lv [294] Ts Коперниций Нихоний Флеровий Московий Ливерморий Теннесий			Франций	Радий	Актиний	Резерфордий	Дубний	Сиборгий	Борий	Хассий	Мейтнерий	Дармштадтий	
[285] Cn [286] Nh [289] FI [290] Мс [293] Lv [294] Ts Коперниций Нихоний Флеровий Московий Ливерморий Теннесий			111	112	113	114	115	116	117				118
Коперниций Нихоний Флеровий Московий Ливерморий Теннесий			[280] Rg	[285] Cn	[286] Nh	[289] FI	[290] MC	[293] Lv	[294] TS				Og [294]
			Рентгений	Коперниций	Нихоний	Флеровий	Московий	Ливерморий	Теннесий				Оганесон

ī
l
•
•
)
•
:
5
•
ī
,
•
•

ſ				1
	71	Lu 175	Лютеций	
	20	Yb 173	Иттербий	
	69	Tm 169	Тулий	
	89	Er 167	Эрбий	
	29	Ho 165	Гольмий	
	99	Dy 162,5	Диспрозий	
	99	Tb 159	Тербий	
	64	Gd 157	Гадолиний	•
	63	Eu 152	Европий	
	29	Sm 150	Самарий	
	19	Pm [145]	Прометий	
	09	Nd 144	Неодим	
	69	Pr 141	Празеодим	
	58	Ce 140	Церий	

** Актиноилы

90 91 92 Th 232 Pa 231 U 238 N	00										
Pa 231 U 238 N	93	94	92	96	26	86	66	100	101	102	103
	Np 237	Pu [244]	Am [243]	Cm [247]	BK [247]	Cf [251]	ES [252]	Fm [257]	Md [258]	No [259]	Lr [262]
Торий Протактиний Уран Не	Нептуний	Плутоний	Америций	Кюрий	Берклий	Калифорний	Эйнштейний	Фермий	Менделеевий	Нобелий	Лоуренсий

Sn Pb (H) Sb Bi Cu Hg Ag Pt Au РЯД АКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОВ / ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ Li Rb K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni

активность металлов уменьшается

РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И ОСНОВА	PHM	PLOC	KINC.		CO_{I}	ІЕЙ И	10CH		ний в	воде	E											
	±	÷	¥	Na ⁺	, [†] HN	Ba ²⁺	Ca ² +	Mg ²⁺	Sr ²⁺	ΑΙ ³ +	င်္ခ္	Fe ²⁺	Fe ³	Ni ²⁺	Co ²	Mn ²⁺	Zn ²⁺	Ag⁺	Hg ²⁺	Pb ²⁺	Sn ²⁺	Cu ²⁺
_HO		Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Μ	Н	M	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ı	1	Н	Н	Н
L	Ь	Σ	Ь	Ь	Ь	M	Н	Н	Н	M	Н	Н	Н	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	1	Н	Ь	Ь
 	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Н	Ь	M	Ь	Ь
Br_	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Н	M	M	Ь	Ь
_	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ċ	Ь	ċ	Ь	Ь	Ь	Ь	Н	Н	Η	М	ć
S^{2-}	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	I	ı	ı	Н	I	ı	Н	I	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
HS_	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ċ	ċ	i	ċ	i	Н	i	i	i	i	i	i	ċ
$\mathbf{SO_3}^{2-}$	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Н	Н	M	Н	ċ	ı	Н	ċ	Н	Н	i	М	Н	Н	Η	i	ċ
HSO ₃ -	Ь	ċ	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	ć	ċ	ċ	ċ	ċ
SO ₄ ²⁻	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Η	M	Ь	Н	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	M	1	Н	Ь	Ь
HSO ₄ -	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	i	ċ	ċ	ı	ċ	ċ	i	ċ	i	ċ	i	ċ	i	i	Н	i	ċ
NO ₃ -	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	I	Ь
NO_2^-	ď	Ь	Ь	Ь	d	d	Ь	Ь	Ь	i	ċ	i	ċ	Ь	M	i	i	M	i	\dot{c}	i	i
PO_4^{3-}	d	Н	Ь	Ь	_	Η	Η	Н	Н	Η	Н	Н	Н	Н	Η	Н	Н	Н	Н	Η	Н	Η
HPO_4^{2-}	d	ċ	Ь	Ь	d	Η	Н	M	Н	i	ċ	Н	i	i	i	Н	i	i	i	M	Η	i
$H_2PO_4^-$	ď	Ь	Ь	Ь	d	Ь	Ь	Ь	Ь	i	i	Ь	i	i	i	Ь	Ь	Ь	i	_	i	i
\cos^{2-}	ď	Ь	Ь	Ь	d	Η	Η	Η	Н	i	ċ	Н	I	Н	Η	Н	Н	Н	Н	Η	i	Η
HCO ₃ -	d	Ь	Ь	Ь	d	Ь	Ь	Ь	Ь	i	i	Ь	i	i	i	i	i	i	i	d	i	i
CH3COO	d	Ь	Ь	Ь	d	Ь	Ь	Ь	Ь	I	Ь	Ь	I	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	d	ı	Ь
${ m SiO_3}^{2-}$	Η	Н	Ь	Ь	i	Η	Н	Н	Н	ċ	ċ	Н	ċ	ċ	i	Н	Н	ċ	i	Η	ن	ن
			,	Ì		í																

"Р" – растворяется (> 1 г на 100 г H_2O)

"М" – мало растворяется (от 0,1 г до 1 г на 100 г H_2 О)

"H" – не растворяется (меньше 0,01 г на 1000 г воды)

"-" – в водной среде разлагается

"?" – нет достоверных сведений о существовании соединений

1)

Предметом изучения химии являются вещества.

1.1. Внимательно рассмотрите предложенные рисунки. Укажите номер рисунка, на котором изображён объект, содержащий индивидуальное химическое вещество.



Рис. 1

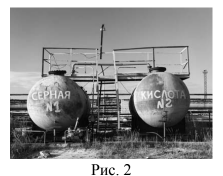




Рис. 3

Индивидуальное химическое вещество	
содержится в объекте, изображённом на рисунке:	

1.2. Какие вещества содержатся в объектах, изображённых на остальных рисунках? Приведите по ОДНОМУ примеру.

Для каждого вещества укажите его химическое название и формулу.

Рис. 1:	(название)	(формула).
Рис. 2:	(название)	(формула).
Рис. 3:	(название)	(формула).

- Превращение одних веществ в другие называется химической реакцией.
 - 2.1. Укажите, в ходе какого из приведённых ниже процессов протекает химическая реакция.
 - 1. Со временем резиновый жгут вытягивается.
 - 2. Со временем медные изделия покрываются зеленоватым налётом.
 - 3. Со временем трущиеся металлические детали разрушаются.

	напишите номер выоранного процесса:
;	Объясните сделанный Вами выбор:
	2.2. Укажите один ЛЮБОЙ признак протекания этой химической реакции:

_	
	КОД

(3)

В таблице приведены названия и химические формулы некоторых газообразных веществ.

№	Название вещества	Формула	Молярная масса, г/моль
1	Азот	N_2	
2	Фосфин	PH ₃	
3	Сернистый газ	SO_2	

- 3.1. Используя предложенные Вам справочные материалы, вычислите молярные массы каждого из газов и запишите полученные данные в таблицу.
- 3.2. На весах уравновешены две закрытые пробками колбы объёмом 1 л и 2 л соответственно. Первую колбу заполнили газом иодоводородом НІ. Каким из приведённых в таблице газов следует заполнить вторую колбу, чтобы вернуть весы в состояние равновесия? Укажите номер вещества.

Ответ:	

06	U	_
Объясните	свои	выоор

	$\overline{}$	\
(4)
\	_	/

Даны два химических элемента: \mathbf{A} и \mathbf{B} . Известно, что в атоме элемента \mathbf{A} содержится 11 электронов, а в атоме элемента $\mathbf{B} - 16$ протонов.

- 4.1. Используя Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, определите химические элементы **A** и **Б**.
- 4.2. Укажите номер периода и номер группы в Периодической системе химических элементов
 - 4.3. Установите, металлом или неметаллом являются простые вещества, образованные этими химическими элементами.
- 4
 - 4.4. Составьте формулы высших оксидов, которые образуют элементы А и Б.

Д.И. Менделеева, в которых расположен каждый элемент.

Ответы запишите в таблицу.

Элемент	Название	Но	мер	Металл	Формула
Элемент	химического элемента	периода	группы	или неметалл	высшего оксида
A					
Б					

КОП	
КОД	

Восьмиклассница Настя съела за ужином 180 г тушёной капусты.

5.1. Используя данные приведённой ниже таблицы, определите, какую массу углеводов получил при этом организм девушки. Ответ подтвердите расчётом.

Содержание углеводов в некоторых овощных блюдах

Блюдо	Морковь	Капуста	Картофель	Морковные	Картофель
	отварная	тушёная	отварной	котлеты	жареный
Массовая доля углеводов, %	5,9	9,6	16,7	20,6	23,4

Решение:
Ответ:
5.2. Какую долю суточной физиологической нормы (400 г) составляет потреблённое Настей количество углеводов? Ответ подтвердите расчётом.
Решение:
Ответ:

КОД	

6.1. Напишите химические формулы в	саждого из указанных веществ.
Гидроксид алюминия –	Оксид алюминия –
Вода – Хлороводород –	Сульфид натрия –
Хлорид натрия –	Сероводород –
	их в перечне, соответствует следующему описанию сёлым неприятным запахом тухлых яиц»?
6.3. Из данного перечня выберите ЛЮ	ЭБОЕ вещество, кроме воли Запишите его уиминеский
формулу и укажите, к какому классу выбрали оксид, укажите, какие свой	у неорганических соединений оно относится. Если Вы
формулу и укажите, к какому классувыбрали оксид, укажите, какие свой вещество проявляет.	у неорганических соединений оно относится. Если Вы
формулу и укажите, к какому классувыбрали оксид, укажите, какие свой вещество проявляет. Вещество —	у неорганических соединений оно относится. Если Выйства – кислотные, основные или амфотерные – это Класс соединений – ств выберите соединение, состоящее из атомов ТРЁХ
формулу и укажите, к какому классувыбрали оксид, укажите, какие свой вещество проявляет. Вещество — 6.4. Из приведённого перечня веществонемного. Вычислите массовую долк	у неорганических соединений оно относится. Если Выйства – кислотные, основные или амфотерные – это Класс соединений – ств выберите соединение, состоящее из атомов ТРЁХ о кислорода в этом соединении.
формулу и укажите, к какому классувыбрали оксид, укажите, какие свой вещество проявляет. Вещество –	у неорганических соединений оно относится. Если Выйства — кислотные, основные или амфотерные — это Класс соединений — ств выберите соединение, состоящее из атомов ТРЁХ о кислорода в этом соединении.
формулу и укажите, к какому классувыбрали оксид, укажите, какие свой вещество проявляет. Вещество —	у неорганических соединений оно относится. Если Выйства — кислотные, основные или амфотерные — это Класс соединений — ств выберите соединение, состоящее из атомов ТРЁХ о кислорода в этом соединении.
формулу и укажите, к какому классувыбрали оксид, укажите, какие свой вещество проявляет. Вещество —	у неорганических соединений оно относится. Если Выйства — кислотные, основные или амфотерные — это Класс соединений — ств выберите соединение, состоящее из атомов ТРЁХ о кислорода в этом соединении

7	Ниже даны описания двух химических превращений с участием веществ, перечень которых был приведён в задании 6:
	(1) гидроксид алюминия \rightarrow оксид алюминия + вода; (2) сульфид натрия + хлороводород (p-p) \rightarrow хлорид натрия + сероводород.
	7.1. Составьте уравнения указанных реакций, используя химические формулы из п. 6.1.
	(2)
	7.2. В зависимости от числа и состава веществ, вступающих в химическую реакцик и образующихся в результате неё, различают реакции соединения, разложения, замещения и обмена. Выберите ЛЮБУЮ реакцию (1) или (2) и укажите её тип.
	Реакция:
	Тип –
	Объясните свой ответ:
	7.3. Из приборов, изображённых на рисунках, выберите тот, с помощью которого можно выделить хлорид натрия из его водного раствора.

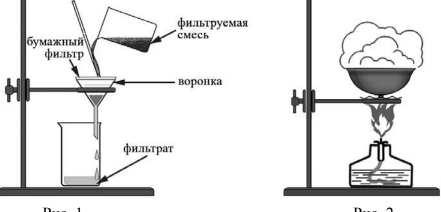


Рис. 1

Рис. 2

Выделить хлорид натрия из его водного раствора можно с помощью прибора, изображённого на рисунке:

Какой метод разделения веществ при этом используется?

Ответ:	метол		
OIDCI.	мотод		•

Почему прибор, изображённый на другом рисунке, не может быть использован для выделения хлорида натрия из его водного раствора?

Объяснение:_			

КОЛ	
КОД	

(8)

Установите соответствие между названием химического вещества и областью его применения. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- А) железо
- Б) хлор
- В) серная кислота
- Г) вода

- 1) газ для отбеливания бумаги и картона
- 2) жидкость для тушения пожаров
- 3) основной компонент школьного мела
- 4) производство сплавов (чугуна, стали и др.)
- 5) электролит в автомобильных аккумуляторах

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б	В	Γ
Ответ:				



Из приведённого списка выберите верные суждения о правилах поведения в химической лаборатории и обращения с химическими веществами в быту. В ответе запишите цифры, под которыми они указаны. (В задании может быть несколько верных суждений.)

- 1) Витамины полезны для организма подростка, поэтому их можно употреблять в неограниченных количествах.
- 2) Увеличение количества углекислого газа в атмосфере приводит к «парниковому эффекту».
- 3) Все опыты в химическом кабинете должны проводиться только в чистой посуде.
- 4) Дистиллированную воду получают фильтрованием водопроводной воды через бумажный фильтр.

Ответ:

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	4152
9	23

(1)

1 1	
1 1	7.
1.1	<u>~</u>

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: азот N_2 .	
Для рис. 2 должны быть указаны название и формула индивидуального химического вещества: серная кислота H_2SO_4 .	
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	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) объяснение выбора, например: потому что при образовании зеленоватого	
налёта на поверхности меди получается новое химическое вещество.	
(Может быть дано иное объяснение выбора процесса.)	
Правильно указан процесс и дано объяснение	1
Правильно указан только процесс.	0
ИЛИ Процесс не указан / указан неправильно независимо от наличия объяснений.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	1

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: изменение цвета медной поверхности. Может быть указан иной признак	
Признак протекания химической реакции из п. 2.1 указан правильно	1
Ответ неправильный ИЛИ отсутствует	0
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>указание газа</u> : сернистый газ (3);	
2) объяснение выбора, например: чтобы весы находились в состоянии равновесия,	
массы обеих заполненных газами колб должны быть равны. Объём второй колбы	
в два раза больше объёма первой, поэтому вторая колба должна быть заполнена	
газом с молярной массой в два раза меньше, чем в первой колбе. Молярная масса	
иодоводорода M(HI) = 128 г/моль, поэтому газ во второй колбе должен иметь	
молярную массу 64 г/моль. Следовательно, ответ – сернистый газ SO ₂ .	
(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	
Максимальный балл	2



Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)			Баллы			
` *	ответ должен содер				ыслај	
	Название	Номер		Металл	1 3	
Элемент	химического элемента	периода	группы	или неметалл	высшего оксида	
A	Натрий	3	I	Металл	Na ₂ O	
Б	Cepa	3	VI	Неметалл	SO ₃	
Определение	химических элеме	нтов				2
•			Б			2
Правильно записаны названия элементов A и Б Правильно записано название только одного элемента			_			
Ответ неправи						0
-	номера периода и	номера групп	ы в Периоди	ческой сист	еме	2
_	казаны номер перио					2
Правильно ук	казаны номер перио	да и номер гр	уппы для оді	ного любого	элемента	1
Ответ неправи						0
Указание, мен	таллом или немета	иллом являют	ся простые	вещества		1
	указано, металлом е химическими элем			гся простые	вещества,	1
Дано верное у ИЛИ Ответ не	казание только для с еправильный	одного элемен	га.			0
	л высших оксидов					2
Правильно за	писаны формулы в	ысших оксидо	ов, которые о	бразуют оба	элемента	2
-	записана формула					1
Ответ неправи	ильный					0
1				Максима	льный балл	7

5.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:	
$m(углеводов) = 180 \ \Gamma \times 0.096 = 17.28 \ \Gamma$	
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:	
$\alpha = 17,28 \ \Gamma / 400 \ \Gamma = 0,0432 \ ($ или $4,32\%)$	
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

6.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) формулы оксидов: вода — H_2O ; оксид алюминия — Al_2O_3 .	
2) формулы остальных веществ: гидроксид алюминия – Al(OH) ₃ ; хлороводород –	
HCl; сульфид натрия – Na_2S ; хлорид натрия – $NaCl$; сероводород – H_2S	
Запись формул воды, оксида алюминия и хлорида натрия	1
Правильно записаны формулы трёх указанных веществ	1
При записи формул этих веществ допущена одна ошибка или более	0
Запись формул гидроксида алюминия, хлороводорода, сульфида натрия и	2
сероводорода	
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	сероводород ИЛИ H ₂ S
6.3	гидроксид алюминия $Al(OH)_3$ – амфотерный гидроксид ИЛИ оксид алюминия Al_2O_3 – амфотерный оксид ИЛИ хлороводород HCl – кислота (в водном растворе) ИЛИ сульфид натрия Na_2S – соль (средняя соль) ИЛИ хлорид натрия $NaCl$ – соль (средняя соль) ИЛИ сероводород H_2S – кислота (в водном растворе)

6.4

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вещество, состоящее из атомов трёх элементов, – гидроксид алюминия.	
ω (O в Al(OH) ₃) = (3×16) / (27 + 3×16 + 3×1) = 0,615 (или 61,5%)	
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	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:	
масса сероводорода: $m(H_2S) = 0.2$ моль \times 34 г/моль $= 6.8$ 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

7.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Уравнения реакций:	
(1) $2Al(OH)_3 = Al_2O_3 + 3H_2O;$	
(2) $Na_2S + 2HCl_{(p-p)} = 2NaCl + H_2S$	
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),	
ИЛИ	
реакция (2) – реакция обмена (два сложных вещества обмениваются своими	
составными частями (ионами))	
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. 2;			
2) метод: выпаривание;			
3) объяснение, например: прибор, изображённый на рис. 1, используется для			
отделения твёрдых примесей, нерастворимых в жидкости; поскольку хлорид натрия			
хорошо растворим в воде, он не может быть выделен из воды с помощью этого			
прибора.			
(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 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