# федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова

Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Ресурсный центр «Медицинский Сеченовский Предуниверсарий»

Методические материалы по дисциплине: Физика

основная образовательная программа основного общего образования

#### Диагностические задания для 8 класса

#### по предмету «Химия» (углубленный уровень)

No	Вариант 1	Ответ	Баллы	
1	Выберите два утверждения, в которых говорится об азоте как о			
простом веществе. Запишите номера выбранных ответов.				
	1) Взрывчатые вещества содержат азот.	23	10	
	2) Воздух содержит 78% азота по объёму.	32		
	3) Азот получают фракционной перегонкой жидкого			
	воздуха.			
	4) Азот входит в состав белков.			
	5) Многие красители содержат азот.			
2	Среди перечисленных ниже химических элементов і	выберете (	один	
	элемент, атомы которого в основном состояниях сод	ержат		
	максимальное число неспаренных электронов.			
	1) Ca 2) S 3) B 4) N	4	10	
3	Среди перечисленных ниже химических элементов	найдите		
	один элемент, у которого наиболее выражены неметал	лические		
	свойства.			
-	1) Se 2) S 3) Li 4) N	4	10	
4	Соединениями с ковалентной неполярной связью и ков	алентной		
	полярной связью соответственно являются			
	1) SO <sub>2</sub> и SCl <sub>2</sub> 2) Cl <sub>2</sub> и Cl <sub>2</sub> O 3) HClO <sub>4</sub> и NaCl	2	10	
	4) N <sub>2</sub> и NaNO <sub>2</sub>			
5	Среди перечисленных ниже соединений найди:	ге одно		
	соединение, в котором атом фосфора проявляет			
	степень окисления.	ř		
1) E	$Ba(PH_2O_2)_2$ 2) $Na_2PHO_3$ 3) $Ca_3(PO_4)_2$	3	10	
	$PH_4I$			
	Среди перечисленных ниже видов химических	реакций		
	определите один вид, к которому можно отнести сл	-		
	взаимодействие:			
	$CaCO3(TB.) + 2HCl(p-p) = CaCl2(p-p) + CO2 \uparrow + H2O + Q$			
1) г	омогенная 2) экзотермическая	2	10	
3) э	ондотермическая 4) замещения			
7	Найдите коэффициент перед формулой окисли	ителя в		
	приведённой ниже реакции:			
	$A1 + HNO_3 = A1(NO_3)_3 + NH_4NO_3 + H_2O$			
1) 3	30 2) 24 3) 9 4) 3	1	10	
8	Рассчитайте, какую массу кислорода можно получить п	ри		
	разложении электрическим током 450 г воды.	1		
Чис	ело: 400	400	10	
9	Монофторофосфат натрия (Na <sub>2</sub> PO <sub>3</sub> F) – неорга			
	The property of the property o			

соединение, соль натрия и фторофосфорной кислоты, состав зубных паст. Вычислите массовую долю (в процентах) о монофторофосфате натрия. Запишите число с точностью до целых.	входит в	
Число: 13	13	10
10 Какой объем кислорода (н.у.) образуется при разложении 2,408 · $10^{24}$ молекул пероксида водорода. Ответ дайте в литрах. Запишите число с точностью до десятых.		
Число: 44,8		
Итого: 100 баллов – 100%		

№	Вариант 2	Ответ	Баллы			
1	Выберите два утверждения, в которых говорится о фосфоре к					
	простом веществе.					
	1) В организме человека фосфор лучше усваивается 24					
	вместе с кальцием.	42				
	2) Фосфор умели получать ещё арабские алхимики.					
	3) Фосфор содержится в тканях живых организмов.					
	4) В природе в свободном состоянии фосфор не					
	встречается из-за высокой химической активности.					
	5) Фосфор содержится в нуклеиновых кислотах.					
	Запишите номера выбранных ответов.					
2	Среди перечисленных ниже химических элементов выб	ерете оди	Н			
	элемент, атомы которых в основном состоянии содержа					
	неспаренных электрона.					
	1) Ca 2) S 3) Cl 4) N	2	10			
3	Среди перечисленных ниже химических элементов	найдите				
	один элемент, у которого наиболее выражены окислительные					
	свойства.					
1) F	2) S 3) Li 4) N	1	10			
4	Соединениями с ковалентной полярной связью и ков	алентной				
	неполярной связью соответственно являются					
1) S	SO <sub>2</sub> и SCl <sub>2</sub> 2) Cl <sub>2</sub> и KClO 3) PCl <sub>5</sub> и P <sub>4</sub>	3	10			
	N <sub>2</sub> и NaNO <sub>2</sub>					
5	Среди перечисленных ниже соединений найдит	ге одно				
	соединение, в котором атом фосфора проявляет низшую					
степень окисления.						
1) E	$Ba(PH_2O_2)_2$ 2) $Na_2PHO_3$ 3) $Ca_3(PO_4)_2$ 4) $PH_4I$	4	10			
6	Среди перечисленных ниже видов химических	реакций				

определите один вид, к которому можно отнести следующее				
	взаимодействие:			
	$CaCO3(TB.) + 2HCl(p-p) = CaCl2(p-p) + CO2\uparrow + H2O + Q$	)		
1) c	оединения 2) необратимая 3) обратимая	2	10	
	амещения	_	10	
		v		
7	Найдите коэффициент перед формулой воды в приведё	ннои		
	ниже реакции:			
	$Te + HNO_3 = TeO_2 + NO + H_2O$			
1) 3	3 2) 4 3) 2 4) 1	3	10	
8	Рассчитайте, какую массу водорода можно получ	ить при		
	разложении электрическим током 900 г воды.	1		
Ип	*	100	10	
			10	
9 Двойной суперфосфат (дигидрофосфат кальция, Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ) –				
широко используемое фосфорное удобрение.				
	Вычислите массовую долю (в процентах) фосфора в			
	дигидрофосфате кальция.			
	Запишите число с точностью до десятых.			
Чис	ело: 26,5	26,5	10	
10 Какой объем кислорода (н.у.) образуется при разложении 3,612				
10 <sup>24</sup> формульных единиц перманганата калия. Ответ дайте в				
литрах. Запишите с точностью до десятых				
число: 67,2			10	
Итого: 100 баллов – 100%				

### Шкала перевода общего балла в школьную отметку

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 - 40	41 - 60	61 – 80	81-100

#### Диагностические задания для 9 класса

#### по предмету «Химия» (углубленный уровень)

<b>№</b> Вариант 1	Ответ	Баллы			
Среди перечисленных ниже химических элементов выберете од					
элемент, в атомах которого нет неспаренных элек	элемент, в атомах которого нет неспаренных электронов в				
основном состоянии.					
1) Ca 2) S 3) Cl 4) N	1	10			
2 Среди перечисленных ниже химических элементов н	айдите один				
элемент, у которого наиболее выражены восстановит	ельные свой	ства.			
1) Ca 2) S 3) Li 4) N	1	10			
3 Соединениями с ковалентной полярной связью и ион	ной связью				
соответственно являются					
1) SO <sub>2</sub> и SCl <sub>2</sub> 2) NaCl и Cl <sub>2</sub> 3) HClO <sub>4</sub> и NaCl 4) N <sub>2</sub>	3	10			
и NO <sub>2</sub> F					
4 Среди перечисленных ниже соединений найд					
соединение, в котором атом марганца проявляе	т высшую				
степень окисления.		1.0			
1) $K_2MnO_4$ 2) $Ca(MnO_4)_2$ 3) $MnSO_4$ 4) $MnO_2F_2$	2	10			
5 Среди перечисленных ниже видов химических реакц					
определите один вид, к которому можно отнести след	цующее				
взаимодействие:					
$CaCO_{3(TB.)} + 2HCl_{(p-p)} = CaCl_{2(p-p)} + CO_2 \uparrow + H_2O$		10			
1) замещения 2) соединения 3) окислительно- 4					
восстановительная 4) обмена					
6 Среди перечисленных ниже формул веществ найдите вещества,					
которые относятся к кислотным оксидам:					
A) NO <sub>2</sub> $B)$ N <sub>2</sub> O $Д)$ Mn <sub>2</sub> O <sub>7</sub>					
$\Box$					
1) БГЕ 2) АБД 3) АДЕ 4) АБВ	3	10			
7 Найдите коэффициент перед формулой окислителя в					
приведённой ниже реакции:					
$Mg + HNO_3 = Mg(NO_3)_2 + NH_4NO_3 + H_2O$					
1) 5 2) 10 3) 8 4) 1	2	10			
8 Среди перечисленных ниже веществ найдите два веп					
взаимодействие между которыми соответствует сокр	ащённому				
ионному уравнению $H^+ + OH^- = H_2O$					
1) $H_3PO_4$ 3) NaOH 5) $CH_3COOH$	34	10			
2) $Ba(OH)_2$ 4) $H_2SO_4$ 6) $Cu(OH)_2$	43				
Задана следующая схема превращений:					
$CuO \rightarrow X \rightarrow Cu(OH)_2$ .					
Определите, какое из указанных ниже веществ является					
веществом Х.					
1) $Cu_2O$ 2) $Cu_3(PO_4)_2$ 3) $CuSO_4$ 4) $Cu$	3	10			

10	При взаимодействии избытка железа с 365 г г соляной кислоты выделилось 9,03·10 <sup>23</sup> молеку Вычислите (в %) массовую долю соляной кисисходном растворе.	ул газа.		
Вве	ести число: 30	30	10	
Итого: 100 баллов – 100%				

No	Вариант 2	Ответ	Баллы	
1	Среди перечисленных ниже химических элементов выберете од			
	элемент, в атомах которого в основном состоянии присутствует			
	один неспаренный электрон.			
	1) Ca 2) S 3) Cl 4) N	3	10	
2	Среди перечисленных ниже химических элементов най	дите один		
	элемент, у которого наиболее выражены металлические	е свойства.	,	
	1) Ca 2) S 3) Li 4) N	1	10	
3	Соединениями с ковалентной неполярной связью и	ионной		
	связью соответственно являются			
2) S	SO <sub>2</sub> и SCl <sub>2</sub> 2) NaCl и Cl <sub>2</sub> O 3) HClO <sub>4</sub> и NaCl 4) N <sub>2</sub>	4	10	
иN	$aNO_2$			
4	Среди перечисленных ниже соединений найдит	ге одно		
	соединение, в котором атом марганца проявляет наиз	меньшую		
	степень окисления.			
1) <b>F</b>	$X_2MnO_4$ 2) $Ca(MnO_4)_2$ 3) $MnSO_4$ 4) $MnO_2F_2$	3	10	
5	Среди перечисленных ниже видов химических реакций			
	определите один вид, к которому можно отнести следующее			
	взаимодействие:			
	$CaCO_{3(TB.)} + 2HCl_{(p-p)} = CaCl_{2(p-p)} + CO_2 \uparrow + H_2O +$	Q		
1) r	омогенная 2) гетерогенная 3) окислительно-	2	10	
вос	становительная 4) замещения			
6	Среди перечисленных ниже формул веществ найдите в	ещества,		
	которые относятся к несолеобразующим оксидам:			
	A) NO <sub>2</sub> B) N <sub>2</sub> O Д) Mn <sub>2</sub> O <sub>7</sub>			
	β) NO $β$ CO $β$ E) CO <sub>2</sub>			
1) E	BF 2) АБД 3) АДЕ 4) АВД	1	10	
7	Найдите коэффициент перед формулой воды в приведё	нной		
	ниже реакции:			
	$Mg + HNO_3 = Mg(NO_3)_2 + NH_4NO_3 + H_2O$			
1) 5	2) 10 3) 8 4) 3	4	10	
8	Среди перечисленных ниже веществ найдите два вещес	ства,		

взаимодействие между которыми соответствует сокращённому ионному уравнению $Ca^{2+} + 2F^- = CaF_2$				
1) Ca(O	$(H)_2$ 3) FeF <sub>2</sub> 5) Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	16	10	
2) HF	4) CaCO <sub>3</sub> 6) NaF	61		
9 Зад	ана следующая схема превращений:			
Cu	$\rightarrow X \rightarrow Cu(OH)_2$ .			
Оп	еделите, какое из указанных ниже веществ явл	іяется		
_	еством Х.			
1) Cu <sub>2</sub> O 2) Cu <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 3) CuCl <sub>2</sub> 4) CuO 3				
	и взаимодействии избытка алюминия с 29			
серной кислоты выделилось 7,224·10 <sup>23</sup> молекул газа.				
Вычислите (в %) массовую долю серной кислоты в				
исходном растворе.				
число: 40				
Итого: 100 баллов – 100%				

#### Шкала перевода общего балла в школьную отметку

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	« <b>4</b> »	«5»
Общий балл	0 - 40	41 – 60	61 – 80	81-100

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00EA9DFE6E7A3E9C2A8E572F171C0E8031 Владелец: Глыбочко Петр Витальевич Действителен: с 08.11.2023 до 31.01.2025