МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИМИИ

НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Практикум для слушателей подготовительного отделения

3-е издание, исправленное



Минск БГМУ 2015

УДК 546 (076.5) (075.8) ББК 24.1 я73 H52

Рекомендовано Научно-методическим советом университета в качестве практикума 20.05.2015 г., протокол № 9

Авторы: Г. Э. Атрахимович (Неметаллы. Разд. 1, 2, 3, 5); С. Р. Казюлевич (Неметаллы. Разд. 3); О. П. Болбас (Неметаллы. Разд. 4); А. Р. Козел (Неметаллы. Разд. 2); С. В. Барченко (Металлы. Разд. 1, 2, 3)

Рецензенты: доц. О. Н. Ринейская; доц. В. В. Пинчук

Неорганическая химия : практикум для слушателей подготовительного отделе-H52 ния / Γ . Э. Атрахимович [и др.]., 3-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2015. – 126 с.

ISBN 978-985-567-222-8.

Издание включает в себя обучающий и контролирующий материал по каждой из шести тем нерганической химии, который представляет все типы упражнений и задач, предлагаемых в ходе централизованного тестирования. Помимо теоретических заданий, представлено более 300 типовых задач, 600 тестовых заданий для самоконтроля и более 250 цепочек химических превращений. Первое издание вышло в 2013 году.

Предназначено для слушателей подготовительного отделения и преподавателей химии.

УДК 546 (076.5) (075.8) ББК 24.1 я73

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Этот практикум составлен в соответствии с учебной программой по химии для слушателей подготовительного отделения и имеет целью унификацию процесса обучения химии.

Издание включает в себя теоретические, тестовые и расчетные задания по всем темам неорганической химии:

- водород;
- галогены;
- халькогены;
- элементы подгруппы азота;
- элементы подгруппы углерода;
- металлы.

Предполагается, что приведенные задания слушатели подготовительного отделения выполняют на практических занятиях под руководством преподавателя, а также используют для самостоятельной работы.

Приступая к работе над каждой темой, следует внимательно ознакомиться с перечнем знаний, навыков и умений, которыми должен обладать будущий абитуриент по результатам ее изучения. Именно этот перечень предваряет учебные материалы по каждой теме. Затем следует изучить соответствующий раздел по теоретическим учебным пособиям, рекомендованным для использования на подготовительном отделении. И, только после этого, следует приступать к выполнению практических учебных заданий.

Помимо теоретических и расчетных заданий, выполнение которых будет способствовать формированию навыков практического использования знаний по общей химии, издание включает в себя более 300 типовых задач различного уровня сложности по соответствующим разделам и более 600 тестовых заданий с одним или множественными ответами для самоконтроля.

Составители выражают глубокую благодарность заведующему кафедрой общей химии профессору Е. В. Барковскому за инициативу создания этого издания.

НЕМЕТАЛЛЫ

После изучения раздела учащиеся должны знать характеристику неметаллов и их соединений.

ДЛЯ НЕМЕТАЛЛОВ:

- положение неметалла в ПСЭ;
- строение атома неметалла, электронное строение в основном и возбужденном состояниях, возможные валентные состояния и степени окисления;
- особенности строения простого вещества при обычных условиях (молекулярное или немолекулярное, типы и кратность химических связей, существование аллотропных модификаций, их физические свойства, распространенность);
- окислительно-восстановительные свойства простого вещества на примере взаимодействия его с металлами, неметаллами и сложными веществами;
- химические реакции, лежащие в основе лабораторных и промышленных способов получения, наличие (отсутствие) простого вещества в естественной природе, участие его в круговороте веществ;
 - характер оксидов и гидроксидов неметалла;
- области применения простого вещества (или различных аллотропных модификаций).

ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ НЕМЕТАЛЛОВ:

- формула соединения (эмпирическая, структурно-графическая, электронная);
 - пространственное строение (для веществ молекулярного строения);
 - валентности и степени окисления атомов в соединении;
- общая оценка окислительно-восстановительных и кислотноосновных свойств;
 - химические свойства (в объеме, определенном программой);
- химические реакции, лежащие в основе лабораторных и промышленных способов получения;
 - области применения.

После изучения раздела учащиеся должны уметь:

- сравнивать химические свойства различных неметаллов и их соединений;
- прогнозировать окислительно-восстановительные свойства неметаллов и их соединений;
- определять кислотно-основные свойства некоторых соединений неметаллов, исходя из их структурных особенностей;

- составлять формулы оксидов неметаллов и соответствующих им гидроксидов, а также формулы водородных соединений неметаллов;
- составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществлять химические превращения веществ на основе изученных свойств неметаллов и их соединений;
 - определять типы изученных реакций;
- записывать ионные уравнения для реакций ионного обмена, протекающих в водных растворах;
- составлять схемы электронного баланса для каждой из окислительно-восстановительных реакций;
- решать расчетные задачи, основанные на изученных свойствах неметаллов.

После изучения раздела учащиеся должны запомнить:

- элементы, которые относятся к группам халькогенов, галогенов, инертных газов;
- простые вещества-неметаллы, существующие в виде двухатомных молекул;
- агрегатное состояние простых веществ-неметаллов при обычных условиях;
 - аллотропные модификации углерода, кислорода, фосфора, серы;
 - состав «водяного газа», «гремучего газа», стекла, цемента;
- продукты восстановления азотной и концентрированной серной кислот металлами и неметаллами;
 - продукты разложения нитратов различных металлов и аммония;
- качественные реакции на катионы и анионы, образуемые неметаллами;
 - исторические названия некоторых соединений неметаллов;
 - формулы и названия важнейших азотных и фосфорных удобрений.

РАЗДЕЛ 1. ВОДОРОД

Основной объем учебного материала:

Особенности положения в периодической системе. Электронное строение атома. Простое вещество и соединения водорода в природе. Химические свойства. Получение и применение водорода. Вода: строение, физические и химические свойства. Роль воды в природе. Химические особенности пероксида водорода: строение молекулы, химические связи в молекуле, окислительно-восстановительные и кислотно-основные свойства. Пероксиды.

І. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

В соответствии с условием тестового задания выберите один или несколько правильных ответов.

Тест 1

1. Выберите утверждения справедливые как для водорода, так и для галогенов:

- а) молекулы простых веществ состоят из двух атомов;
- б) могут проявлять в соединениях степень окисления -1;
- в) в соединениях со щелочными металлами характерна ионная химическая связь;
 - г) неспаренный электрон находится на р-орбитали.

2. Выберите утверждения справедливые как для водорода, так и для шелочных металлов:

- а) до завершения внешнего энергетического уровня не хватает одного электрона;
 - б) проявляют в соединениях только положительную степень окисления;
 - в) при взаимодействии с хлором образуют хлориды;
 - г) проявляют восстановительные свойства;
 - д) неспаренный электрон находится на s-орбитали.

3. Выберите утверждения, в которых идет речь именно о простом веществе водород:

- а) существует в виде различных изотопов;
- б) имеет температуру кипения –252,72 °C;
- в) малорастворим в воде;
- г) может быть получен при электролизе воды.

4. Выберите утверждения, в которых идет речь именно о химическом элементе водород:

- а) содержание в земной коре составляет 1 % (по массе);
- б) среди всех его нуклидов наиболее распространен протий;
- в) с кислородом в объемном соотношении 2:1 образует гремучую смесь;
 - г) входит в состав как органических, так и неорганических соединений.

5. Наибольшую массу имеет:

а) атом протия;

б) атом трития;

в) атом дейтерия;

г) молекула протия.

6. Выберите пару частиц, имеющих одинаковый заряд и массу:

а) протон и нейтрон;

б) электрон и протон;

в) атом водорода и протон;

г) ион водорода Н и протон.

7. Одинаковый заряд, но разную массу имеют:

а) протон и электрон;

б) протон и нейтрон;

в) атом водорода и протон;

г) анион водорода и электрон.

8.	Практически одинаковую	о массу, но разный за	ряд имеют:		
	а) атом протия и протон;	б) протон и нейтј	рон;		
	в) электрон и протон;	г) атом протия и	нейтрон.		
9.	Гидрид-ион и атом водоро	ода не отличаются:			
	а) числом протонов;				
	б) размерами;				
	в) числом электронов;				
	г) окислительно-восстанова	ительными свойствамі	И.		
10.	Катион водорода и гидрид	д-ион отличаются:			
	а) размерами;				
	б) числом протонов;				
	в) числом электронов;				
	г) способностью присоедин	нять электрон.			
11.	Дейтерий — это нуклид в)Γ0:		
	а) имеет электронную конф				
	б) содержит в ядре один не	йтрон;			
	в) в два раза тяжелее атома	протия;			
	г) содержит в ядре два прот	гона.			
12.	Найдите относительную	атомную массу вод	орода, если атомная		
	ія протия составляет 99,98	•	-		
	ностью до десятитысячнь	· <u>-</u>			
		в) 1,0002;	г) 1,5000.		
13.	Если бы в природной см	еси нуклиды протий	і, дейтерий и тритий		
	исутствовали в равных хи				
	омная масса элемента водо				
	a) 1,5; б) 1,8;	в) 2,0;	г) 2,5.		
		Тест 2			
1	Плотность (г/дм ³ , н. у.) мо		To manual		
1.					
2		в) 0,179;			
	Химическое количество и		олекулярном водоро-		
де	массой 20 г равно, соответо а) 10 и 6,02·10 ²⁴ ;				
	а) 10 и 6,02·10 ; в) 2 и 6,02·10 ²¹ ;	б) 20 и 6,02·10 ²³ ; г) 20 и 6,02·10 ²⁴ .			
2		,			
	Укажите численное значе	ение массы воды (1),	содержащей 1 г водо-		
po,		T) 26. T) 70			
4		в) 36; г) 72			
4. Укажите вещества, в одинаковой массе которых содержится одинаковое химическое количество атомов водорода:					
на		_			
		O_4 ; B) H_2CO_3 ;			
	Γ) Cu(OH) ₂ ; д) H ₃ PO	O_3 ; e) H_3PO_4 .			

	Выберите верные утвержден пекуле Н ₂ :	ия относительно химической связи в
	а) ковалентная неполярная;	
	б) π-типа;	
	в) образуется за счет перекрыва	ания s-орбиталей;
	г) водородная связь.	•
6.	Укажите формулы гидридов:	
		в) SiH_4 ; г) H_2O .
7.	Укажите пару соединений, в	которых степень окисления водорода
	вна соответственно +1 и −1:	
	a) SiH ₄ , NaH;	б) CaH ₂ , HF;
	в) H ₂ O, KH;	Γ) Ca(OH) ₂ , NH ₃
8.	Выберите ряды соединений,	в каждом из которых степень окисле-
ния	я водорода равна -1:	
	a) C_2H_2 , $NaNH_2$, H_2O_2 ;	б) LiAlH ₄ , KH, SiH ₄ ;
	в) NaBH ₄ , CH ₄ , CaH ₂ ;	г) LiH, SiH ₄ , NaBH ₄ .
9.	Молекулярный водород реаг	ирует с каждым веществом в рядах:
	a) C, C1 ₂ , Si, CH ₄ ;	б) N ₂ , O ₃ , C ₂ H ₄ , Fe ₂ O ₃ ; г) O ₂ , H ₂ O ₂ , P, Ca.
	в) CuO, S, Br ₂ , Na;	Γ) O_2 , H_2O_2 , P , Ca .
10.	Отметьте схемы реакций, в	которых водород проявляет восстано-
вит	гельные свойства:	
	a) CuO + $H_2 \xrightarrow{t^0}$;	6) Na + H ₂ $\xrightarrow{t^0}$;
	B) $H_2 + S \xrightarrow{t^0}$; д) $CH_2 = CH_2 + H_2 \xrightarrow{t^0, kat.}$;	Γ) $N_2 + H_2 \xrightarrow{t^0, P, kat}$;
	д) $CH_2=CH_2+H_2\xrightarrow{t^*,kat.}$;	e) $O_2 + H_2 \xrightarrow{t}$.
11.		которых водород проявляет себя как
	ислитель:	,
		t^0 .
	a) $C + H_2 \longrightarrow ;$	6) Li + H ₂ \longrightarrow ;
	a) $C + H_2 \xrightarrow{t^0}$; B) $Fe_3O_4 + H_2 \xrightarrow{t^0}$; д) $Cl_2 + H_2 \xrightarrow{t^0}$;	$ δ) Li + H2 \xrightarrow{t^0};Γ) Ca+ H2 \xrightarrow{t^0};$
	$_{\rm I}$) Cl ₂ + H ₂ $\xrightarrow{t^{\circ}}$;	e) CH \equiv CH + H ₂ $\xrightarrow{t^{\circ}, kat.}$.
12.		ждое соединение способно проявлять
	сстановительные свойства за с	
	a) H ₂ Se, H ₂ Te, HNO ₃ ;	
	в) CaH ₂ , LiAIH ₄ , NaH;	
13.		яется реагентом при промышленном
	тучении:	
	а) вольфрама из его оксида;	б) алюминия из его оксида;
		г) аммиака;
14.	Водород выделяется, когда с	водой реагируют:
		в) SO ₂ ; г) Fe; д) LiH.

15. Водород можно получить окислением:						
a) H ₂ O; б) NaH;	в) HCl;	г) CH ₃ COOH.				
16. Укажите реакции, при	протекании которых і	возможно образование				
водорода:						
a) $CH_4 \xrightarrow{t^0}$;	б) Cu + H ₂ O —	t^0				
	в) $Zn + NaOH(p-p) \rightarrow$; Γ) $Cu + H_2SO_4(конц) \rightarrow$.					
17. В качестве сырья для і	получения водорода в	промышленности ис-				
пользуют:	C) 1101	\ NITI				
a) H ₂ S;	б) HCl;	в) NH ₃ ;				
г) H ₂ O;	д) природный газ.					
18. Отметьте схемы реакці	ий, которые использун	отся при промышлен-				
ном получении водорода:	(1) II () . (II	т				
a) $CO + H_2O \rightarrow$;	6) $H_2O + CH$					
B) $C + H_2O \rightarrow$;	г) Al + HCl -					
д) Al + NaOH→;	e) $CH_4 \xrightarrow{t^0}$	→:				
ж) $H_2O \xrightarrow{t^0}$.	0) 04	7				
$\mathfrak{H}_2 O \xrightarrow{\hspace*{1cm}}$.						
19. В лаборатории водород	получают при химиче	еском взаимодействии				
веществ:						
a) LiAIH ₄ + H ₂ O \rightarrow ;	σ) NaH + H ₂ O →;	B) $Zn + HCI \rightarrow$;				
Γ) CaO + H ₂ O \xrightarrow{t} ;	д) Ba + $H_2SO_4(p) \rightarrow$;	e) $Ag + H_2O \rightarrow$.				
	Тест 3					
1. Не могут существовать		ранной наиболее пас.				
пространенными нуклидам	_	_				
а) 558 а.е.м.; б) 1 г;						
2. Химическое количеств						
объемом 22,4 л при 4 °C и д						
a) 1; 6) 0,986;	в) 1,24;	г) 1244,4.				
3. Наиболее чистой являет		1) 1211,11				
а) водопроводная;	б) дистиллирова	нная:				
в) дождевая;	г) родниковая.	,				
		ельно строения моле-				
4. Выберите правильные утверждения относительно строения молекулы воды:						
а) молекула линейная и полярная;						
б) ядра всех атомов лежат в одной плоскости;						
в) общее число протонов в молекуле равно общему числу электронов;						
г) ядра всех атомов не ле	_	J J 1 /				
д) в образовании химиче	_	электрона;				
е) в молекуле есть 2 несвя						
, J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.						

молекулами,								
в) относительно высокую температуру кипения; г) способность проявлять окислительные свойства.								
родные свя-								
л;								
сенных в по-								
•								
пяется:								
цорода;								
й пары;								
дой при тем-								
г) углерод (II)-оксид;								
е) медь(II)-оксид;								
пределенных								
водой не реа-								
водои не реа-								
ī.								
D.								
от оксид ме-								
or okeng me								
от щелочи:								
71 1110								
д) Sr; e) Li ₃ N; ж) Na ₃ P. 15. Выберите ионы, химически реагирующие с водой: а) Cu ²⁺ ; б) SO ₄ ²⁻ ; в) SO ₃ ²⁻ ; г) Li ⁺ ; д) Zn ²⁺ ; e) CO ₃ ²⁻ ; ж) NH ₄ ⁺ ; 3) NO ₃ ⁻ .								
л; до й ъ.								

16. Укажите окислительно-восстановительные процессы:

- а) образование иона гидроксония в водных растворах кислот;
- б) гидролиз алюминий сульфида;
- в) взаимодействие с водой натрий силицида;
- г) растворение в воде азот (IV)-оксида;
- д) гидролиз кальций карбида.

17. Укажите вещества, реагируя с которыми вода проявляет свойства окислителя:

а) фтор;

- б) калий гидрид;
- в) кальций силицид;
- г) натрий сульфид;

д) барий оксид;

е) калий;

ж) хлор;

з) барий нитрид.

18. Свойства восстановителя вода может проявлять, реагируя:

а) с йодом;

б) кобальтом;

в) фтором;

г) натрий нитридом.

19. Укажите вещества, при взаимодействии которых с водой при 20°C образуются газы:

- а) кальций карбид;
- б) литий нитрид;
- в) алюминий карбонат;
- г) железо;

д) кальций;

е) кальций гидрид.

II. Запишите уравнения реакций, при помощи которых могут быть осуществлены следующие превращения:

- 1. $H_2 \rightarrow HCl \rightarrow H_2 \rightarrow H_2O \rightarrow H_2$.
- $\textbf{2.} \quad N_2 \rightarrow NH_3 \rightarrow NH_4Cl \rightarrow HCl \rightarrow NaCl \rightarrow H_2.$
- 3. $X \xrightarrow{NaOH (pacmbop)} Y \xrightarrow{FeO} Z \xrightarrow{HCl} Y$.
- **4.** $K \rightarrow KH \rightarrow H_2 \rightarrow H_2S \rightarrow H_2$.
- 5. $CH_4 \rightarrow H_2 \rightarrow H_2O \rightarrow O_2 \rightarrow CO \rightarrow H_2$.
- **6.** $KCl \rightarrow H_2 \rightarrow KH \rightarrow H_2 \rightarrow HCl \rightarrow H_2$

III. Решите следующие задачи:

- **1.** Определите относительную плотность по воздуху газовой смеси, состоящей из водорода, азота и аммиака, массовые доли которых соответственно равны 5 %,50 % и 45 %.
- **2.** В смеси азота и водорода их объемы относятся как 1:3. При пропускании этой смеси над катализатором прореагировало 40 % смеси. Найдите объемные доли (%) компонентов в конечной смеси.
- **3.** После взрыва 1 дм³ смеси водорода и кислорода осталось 400 см³ (н. у.) водорода. Найдите массовую долю водорода (%) в исходной смеси.
- **4.** После сжигания смеси водорода с избытком кислорода и конденсации воды объем газообразных продуктов оказался вдвое меньшим, чем объем исходной смеси. Каков состав исходной смеси в объемных процентах?

- **5.** Газовую смесь объёмом 20 дм³ (н. у.), содержащую 15 % водорода по объёму и угарный газ, сожгли в необходимом количестве кислорода. Чему равна при 400 К и 101,3 кПа плотность газообразной смеси, полученной в результате сжигания? Какой объём (дм³, н. у.) воздуха, содержащего 21 % кислорода по объёму, требуется для полного сжигания исходной смеси объёмом 20 дм³?
- **6.** Водород сожгли в избытке кислорода. Объем газовой смеси, приведенной к нормальным условиям, уменьшился на 240 см³. Определите исходный объем (см³) водорода.
- **7.** Избыток водорода, полученного при разложении гидрида натрия NaH водой, пропустили над раскаленным минералом теноритом CuO массой 40 г, при этом собрали 6,07 см³ жидкой воды. Рассчитайте степень чистоты (в %) минерала. Примеси с водородом не реагируют.
- **8.** В контактный аппарат для получения водорода пропустили 100 дм^3 угарного газа и 600 дм^3 водяного пара (н. у.). Определите состав образующейся равновесной смеси (в %, по объему), если при пропускании 14 дм^3 ее через раствор щелочи образовалось 4,24 г карбоната и 3,36 г гидрокарбоната натрия.
- **9.** Какой минимальный объём (см 3) водного раствора серной кислоты (плотность 1,14 г/см 3) с массовой долей 19,6 % нужно взять для реакции с магнием, чтобы получить водород, которым можно было бы восстановить 2,32 г WO $_3$ до вольфрама?
- **10.** Водород, полученный в результате термического разложения гидрида кальция массой 2,1 г, пропустили над раскаленным оксидом меди (II) массой 8 г. Определите массовую долю (в %) меди в твёрдом остатке.
- **11.** Какой объем водорода (н. у., дм³) выделится при взаимодействии гидрида кальция с водой, если для нейтрализации полученного при этом раствора потребовалось 43,67 см³ раствора HCl с массовой долей 29,2 % и плотностью 1,145 г/см³.
- **12.** Рассчитайте, сколько литров стехиометрической смеси водорода с кислородом было использовано при получении воды, если при этом выделилось 190,4 кДж теплоты (теплота образования жидкой воды равна 285,5 кДж/моль).

Ответы: 1. 0,497. **2.** 56,25 %; 18,75 %; 25 %. **3.** 19,9 %. **4.** 33,3 %; 66,7 %. **5.** 1,22 г/дм³; 47,6 дм³. **6.** 160 см³. **7.** 67,4 %. **8.** 12,8 %; 12,8 %; 1,49 %; 72,9 %. **9.** 13,2 см³. **10.** 44 %. **11.** 8,96 дм³. **12.** 22,4 л.

РАЗДЕЛ 2. ГАЛОГЕНЫ

Основной объем учебного материала:

Положение галогенов в периодической системе элементов и особенности электронного строения их атомов. Закономерности изменения

свойств атомов галогенов по группе: заряд ядря, радиус атома, электроотрицательность. Распространенность галогенов в природе.

Простые вещества галогены: состав молекул и физические свойства. Химические свойства галогенов: взаимодействие с металлами, водородом, способность вытеснять друг друга из растворов солей. Особенности химии фтора.

Галогеноводороды и их соли. Качественные реакции на галогенидионы. Хлороводород, соляная кислота. Химические свойства соляной кислоты: электролитическая диссоциация, взаимодействие с металлами, основными оксидами, основаниями, солями. Применение соляной кислоты и хлоридов.

Взаимодействие хлора с водой и со щелочами. Кислородсодержащие кислоты хлора: состав молекул, графические формулы, кислотные и окислительные свойства. Хлораты. Биологическое значение и применение галогенов и их соединений.

І. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

В соответствии с условием тестового задания выберите один или несколько правильных ответов.

Тест 1

1. Установите соответствие между названиями минералов и формулами, описывающими их состав:

1) каменная соль a) CaI ₂ · 2H ₂ O							
2) карналлит	б)	б) Na ₃ AlF ₆					
3) сильвинит	в)	NaCl·KBr					
4) флюорит	г)	$NaF \cdot 6H_2O$					
5) криолит	д)	д) KCl·MgCl ₂ ·6H ₂ O					
	e)	NaCl					
ж) CaF ₂							
3) KCl · NaCl							
1	2	3	4	5			

2. Выберите правильные утверждения для ряда F – Cl – Br – I:

- а) фтор, хлор и бром существуют в природе только в виде соединений, а йод существует и в свободном виде как скопления кристаллов на поверхности некоторых горных пород;
 - б) галогены существуют в природе только в виде соединений;
 - в) бром и йод своих минералов не образуют;
 - г) галогены в виде солей входят в состав морской воды.

3. Установите соответствие между названиями галогенов и описанием их простых веществ при 25 °C и нормальном давлении:

- 1) йод
- а) бурый газ
- 2) хлор
- б) бледно-желтый газ
- 3) фтор
- в) желто-зеленый газ
- 4) бром
- г) ярко-красные кристаллы
- д) черно-фиолетовые кристаллы
- е) буровато-коричневая жидкость
- ж) тяжелая жидкость зеленоватого цвета

1	2	3	4

4. Выберите правильные утверждения. В ряду $F_2 - Cl_2 - Br_2 - I_2$:

- а) йод имеет самую высокую температуру кипения;
- б) фтор имеет самую высокую температуру плавления;
- в) все галогены в твердом состоянии имеют кристаллическую решетку молекулярного типа;
 - г) только йод при обычных условиях твердое вещество.

5. Укажите выражения, в которых идет речь о галогенах — простых веществах:

- а) галогены имеют характерный резкий запах и являются весьма токсичными;
- б) без фтора невозможно нормальное развитие костного скелета человека;
- в) недостаток йода в воде и пище снижает выработку гормона щитовидной железы;
- г) галогены хорошо растворяются в органических растворителях, хуже в воде.

6. Установите, какой газообразный галоген при давлении 96 кПа и температуре 20 °C имеет плотность равную 1,498 г/дм³:

- а) фтор:
- б) хлор;
- в) бром;
- г) йод.

7. Химические связи в молекулах галогенов:

- а) ковалентные полярные;
- б) одинарные, σ-типа;
- в) кратные;
- г) образованы перекрыванием р-орбиталей атомов.

8. Укажите верные утверждения:

- а) все галогены обладают внешней электронной конфигурацией ns^2np^5 ;
- б) все галогены проявляют степень окисления -1;
- в) все галогены в соединениях с кислородом проявляют положительные степени окисления;
- г) в своем периоде каждый из галогенов является наиболее электроотрицательным элементом.

9. В ряду $F_2 \rightarrow Cl_2 \rightarrow Br_2 \rightarrow I_2$:						
а) уменьшается энергия связи м	а) уменьшается энергия связи между атомами;					
б) уменьшается длина связи в молекулах;						
в) усиливаются окислительные	свойства простых веществ;					
г) уменьшается реакционная сп	особность простых веществ.					
10. Укажите правильное утвержд						
	аковое число валентных электронов;					
	равное число валентных орбиталей;					
	томов любого из галогенов может быть					
равна 7;						
	ными являются только р-электроны.					
11. Максимальная валентность а						
a) I; 6) III;						
_	схема распределения электронов по					
слоям:	\ 2 0 7					
a) 2, 8, 8; b) 2, 8, 18, 8;	в) 2, 8, 7; г) 2,8. ых частиц для ⁷⁹ Вг и ⁸¹ Вг ⁻ составляет:					
a) 0; 6) 1;	в) 2; г) 3.					
	вать с атомами других элементов хи-					
мические связи:	6) wong novembra wong ngawasa					
а) ковалентные полярные;						
	г) водородные.					
	улы, которые могут соответствовать					
атомам галогенов: a) 1s ² 2s ² 2p ⁵ ;	6) $1s^22s^22p^63s^23p^33d^2$;					
a) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3 3d^1$;	г) [Ar]4s ² 3d ¹⁰ 4s ¹ 4p ³ 4d ² .					
, 1 1	игурацию атома хлора при макси-					
мальном возбужлении валентных	и урацию атома хлора при макси-					
мальном возбуждении валентных $a) 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5;$ $b) 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5 3d^2;$	$ 6) 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p^3 3d^3; $					
B) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5 3d^2$	r) $1s^22s^22p^63s^23p^43d^1$.					
	гав которых входит хлор в степени					
окисления –1:	THE HOTOPELL ENOGHI MIOP E CTONOMI					
а) карналлит;	б) бертолетова соль;					
в) сильвинит;	г) нашатырь.					
18. С водой практически не взаим	•					
а) хлор; б) бром;						
19. При растворении хлора в холо						
	в) HClO и HCl; г) HCl и H ₂ .					
20. При пропускании хлора через	з горячий водный раствор калий гид-					
роксида получают продукты:						
a) KClO ₃ и KCl;	б) KClO ₃ и H ₂ ;					
в) KCl и KClO;	г) KCl и O ₂ .					

21. Укажите о	схемы	реакций,	протекание	которых	В	водном	раство	pe
невозможно:								

a) $KBr + I_2 \rightarrow$; 6) $KBr + Cl_2 \rightarrow$; B) $KCl + I_2 \rightarrow$; Γ) $KCl + Br_2 \rightarrow$.

22. Укажите соответствие между реагентами и внешними эффектами их взаимодействий в водном растворе:

1) $AgNO_3 + Cl_2$

а) выделение газа;

2) $AgNO_3 + KC1$

б) выпадение бурого осадка;

3) $AgNO_3 + KBr$

в) появление зеленой окраски;

4) $AgNO_3 + NaI$

г) выпадение белого осадка;

д) выпадение светло-желтого осадка;

е) выпадение желтого осадка.

1	2	3	4

23. Укажите соответствие между реагентами и продуктами их взаимодействий в водном растворе:

1) хлор и холодная вода

a) KClO₃ и KCl;

2) хлор и горячая вода

б) KClO₃ и H₂;

3) хлор и холодный раствор калий гидроксида

в) HCl и H₂;

4) хлор и горячий раствор калий гидроксида

г) HCl и O₂;

д) KCl и KClO;

e) HClO и HCl;

ж) KCl и O₂.

1	2	3	4

24. Оба вещества — водород и хлор — взаимодействуют:

а) с водой;

б) кальцием;

в) аммиаком;

г) с натрий гидроксидом.

25. Хлор, в отличие от водорода, реагирует:

а) с водными растворами щелочей;

б) активными металлами;

в) растворами бромидов металлов;

г) с кислородом.

26. И хлор, и бром реагируют:

- а) с водородом;
- б) растворами йодидов металлов;
- в) растворами фторидов металлов;
- г) с водой.

27. Атомы хлора проявляют свойства и окислителя, и восстановителя при взаимодействиях:

a)
$$Cl_2 + NH_3 \rightarrow$$
;

6)
$$Cl_2 + H_2O \xrightarrow{25^0 C}$$
;

B) Cl₂ + NaBr →;

 Γ) Cl₂ + NaOH →.

28. Хлор в лаборатории получают взаимодействием:

- а) натрий хлорида с концентрированной серной кислотой;
- б) бертолетовой соли с концентрированной азотной кислотой;

- в) концентрированной соляной кислоты с калий перманганатом;
- г) хлората калия с фосфор (V)-оксидом.
- 29. Хлор можно получить окислением:
 - а) натрий хлорида;
- б) калий хлората;
- в) хлороводорода;
- г) флюорита.
- 30. При электролизе водного раствора калий хлорида получают одновременно:
 - a) HCl, H₂, KH;

б) Cl₂ H₂, KOH;

B) Cl₂, HCl, K;

- Γ) Cl₂, H₂, O₂.
- 31. При взаимодействии 1 л хлора (н. у.) с йодоводородом в соответствии с уравнением реакции $Cl_2 + 2HI = I_2 + 2HCl + Q$ выделяется 10,47 кДж теплоты. Тепловой эффект реакции (D H, кДж) равен:
 - a) 234,5;
- б) 117,3;
- B) -117,3;
- Γ) -234,5.

TECT 2

- 1. Выберите правильные утверждения. В ряду галогеноводородов HF HCl HBr HI:
 - а) восстановительные свойства ослабевают;
 - б) кислотные свойства усиливаются;
 - в) увеличивается длина связи водород галоген;
 - г) растет энергия связи водород галоген;
 - д) увеличивается способность к образованию межмолекулярных связей;
 - е) только фтороводород является жидкостью при н. у.
- 2. Выберите правильные утверждения. Кислоты HCl, HBr, HI имеют одинаковые характеристики:
 - а) основность;
 - б) степень окисления элемента, образовавшего кислоту;
 - в) степень диссоциации в водном растворе;
 - г) отсутствие окраски водных растворов.
- 3. Выберите правильные утверждения, характеризующие процесс растворения в воде хлороводорода:
 - а) при растворении изменяется агрегатное состояние вещества;
 - б) происходит гетеролитический разрыв связей в молекулах;
 - в) образуются ионы гидроксония;
 - г) рН воды ниже, чем рН образовавшегося раствора;
- 4. Соляная кислота взаимодействует с каждым веществом в рядах:
 - а) натрий карбонат, кальций гидрокарбонат, цинк, алюминий оксид;
- б) бертолетова соль, медь(II)-оксид, свинец(IV)-оксид, конц. азотная кислота;
- в) калий гидросульфит, калий бромид, конц. серная кислота, кальций нитрат;
 - г) марганец(II)-оксид; кальций карбонат, натрий силикат, аммиак;
 - д) малахит, доломит, бертолетова соль, флюорит.

	в) питьевой содой;		L)	мелом;			
	д) с аммиаком.						
6.	Хлороводород про	являет восс	становит	гельные (свойства, взаим	одей-	
ств	вуя:						
	а) с марганец(II)-ок	сидом;	б)	олово (IV	У)-оксидом;		
	в) мелом;		L)	с кислоро	одом.		
7.	Хлороводород проз	являет окис.		_		вуя:	
	a) c Fe ₃ O ₄ ;		б) Fe ₂ O ₃		в) FeO:;	•	
	Γ) $K_2Cr_2O_7$;		д) c Fe.	,	, ,,		
8.	Укажите, какие вз	ваимодейств		т привес	ти к выделению	о сво-	
	цного хлора:		- J	•			
	a) $HC1 + O_2 \rightarrow$;	б) HCl + KN	$MnO_4 \rightarrow$:		B) $HC1 + Zn \rightarrow$:		
	Γ) HCl + KClO ₃ \rightarrow ;	,					
9.				A. Carrier	7	в ко-	
	оых хлороводород з						
_	гелем:	abilition Ru	n bocciu		owi, ruik ir concoo	puso	
2		K Cl + MnCl	2 + Cl2 +	H ₂ O·			
	a) $HCl + KMnO_4 \rightarrow KCl + MnCl_2 + Cl_2 + H_2O;$ 6) $HCl + O_2 \rightarrow H_2O + Cl_2;$						
	B) $HCl + Zn \rightarrow ZnCl_2 + H_2$;						
	Γ) HCI + K ₂ Cr ₂ O ₇ +		SO. + Cr.	(SO.)-+	CI. + H.O.		
	,			2(304)3 +	$C1_2 + 11_2O$,		
10	д) $HCl + KClO_3 \rightarrow I$	_					
	Количество тепло				-		
	и Al(OH) ₃ массой 1						
ВИІ	и с уравнением Al((+ 234,2 кдж рав	зно:	
4.4	, ,	; в) 159			00 F H /		
	Теплота образован						
	разовании 1 л хлој	роводорода	(н. у.) в	выделяет	ся количество т	гепла	
(K)	Іж), равное:		2	20.65			
4.0	a) 12,39; 6) 8,2				_		
	Реакция $H_2(\Gamma) + C$		_				
_	и уменьшении дав	вления реаг	ирующе	й смеси	в три раза ској	рость	
pea	кции:		- \				
	а) увеличится в три						
	в) уменьшится в тр						
	При взаимодейсті		_	_	-		
_	ссо-цинката и 2 мо	_	_	-	_	х ко-	
эфс	фициентов в сокраг	щенном ион		внении р			
	a) 4;		в) 6;		г) 7.		

5. Хлороводород проявляет кислотные свойства, взаимодействуя: а) с известковой водой; б) хлоратом калия;

14. Устан	овите соот	ветствие	между к	оличествам	ии реагент	ов и про-
дуктами р	еакций, пр	отекающі	их в водн	ом раствор	e:	
1) 0,6 мол	ь Al(OH) ₃ и	0,6 моль Н	IC1	a) $Al(OH)_2$	Cl и H ₂ O;	
2) 0,2 мол	ь Na ₃ [Al(OF	H) ₆] и 1,2 м	оль HCl	б) Al(OH)C	Cl ₂ , AlCl ₃ и l	$H_2O;$
3) 0,45 мо.	ль Al(OH) ₃ :	и 0,9 моль	HC1	в) Al(OH)C	Cl ₂ и H ₂ O;	
4) 0,1 мол	ь Na ₃ [Al(Ol	Н)6] и 0,4 м	оль НС1	г) NaCl, Al	(OH) ₂ Cl и H	₂ O;
5) 0,15 мо.	ль Al(OH) ₃ :	и 0,4 моль	HC1	e) NaCl, Al	Cl ₃ и H ₂ O.	
	. , , -					
	1	2	3	4	5	
15. Значение рН в 0,001М растворе соляной кислоты равно:						
		_	-	іной кисло		
a) 3;	б) 1	1;	в) 12;		г) 2.	
16. Гидро.	лизу в водн	ном раство	ре подве	ргаются со	ли:	
а) натр	ий хлорид;		б) цин	к хлорид;		

17. При постепенном (по каплям) добавлении раствора соляной кислоты к водному раствору гидрокарбоната калия рН раствора:

г) серебро хлорид.

- а) уменьшается;
- б) увеличивается;

в) железо (II) хлорид;

- в) сначала увеличивается, затем уменьшается;
- г) не изменяется.

18. Выберите правильные утверждения:

- а) каждый из галогеноводородов HCl, HBr, HI может быть получен действием концентрированной серной кислоты на соответствующую твердую соль;
- б) действием концентрированной серной кислоты на соответствующую твердую соль невозможно получение HBr и HI, так как концентрированная серная кислота окисляет бромид- и йодид-ионы;
- в) возможно получение хлороводорода действием концентрированной азотной кислоты на кристаллический натрий хлорид;
- г) концентрированная азотная кислота не может быть использована для получения HCl, HBr и HI, так как окисляет хлорид-, бромид- и йодид-ионы.

19. В ряду HClO – HClO₂ – HClO₃ – HClO₄ увеличиваются:

- а) степень окисления кислотообразующего элемента;
- б) сила кислот;
- в) окислительные свойства соединений;
- г) прочность аниона.
- 20. Выберите возможные численные значения молярной массы (г/моль) газовой смеси, состоящей из HF и HCl:
 - а) 19; б) 25; в) 30,5; г) 36,5; д) 50,1.

II. Запишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить следующие химические превращения:

- 1. $KCl \rightarrow HCl \rightarrow Cl_2 \rightarrow CuCl_2 \rightarrow Cu$
- 2. NaCl \rightarrow Cl₂ \rightarrow Br₂ \rightarrow FeBr₃ \rightarrow Fe(OH)₃
- 3. $MnO_2 \rightarrow Cl_2 \rightarrow HCl \rightarrow KH \rightarrow KClO_3$
- **4.** $KClO_3 \rightarrow Cl_2 \rightarrow Ca(ClO)_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CaCl_2$
- 5. NaI \rightarrow NaCl \rightarrow Cl₂ \rightarrow KClO₃ \rightarrow O₂
- **6.** Na \rightarrow NaH \rightarrow NaOH \rightarrow NaCl \rightarrow HCl \rightarrow CuCl₂
- 7. $Cl_2 \rightarrow MgCl_2 \rightarrow NaCl \rightarrow NaHSO_4 \rightarrow Na_2SO_4 \rightarrow NaCl$
- **8.** $Cl_2 \rightarrow KCl \rightarrow KBr \rightarrow KI \rightarrow I_2 \rightarrow HI$
- 9. $H_2SO_4 \rightarrow HCl \rightarrow FeCl_3 \rightarrow Fe_2O_3 \rightarrow Fe \rightarrow FeCl_2$
- **10.** $I_2 \rightarrow NaI \rightarrow NaCl \rightarrow HCl \rightarrow KCl \rightarrow KNO_3$
- 11. $Ca \rightarrow CaH_2 \rightarrow Ca(OH)_2 \rightarrow CaCl_2 \rightarrow Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaCO_3$
- 12. $Zn \rightarrow H_2 \rightarrow Zn \rightarrow ZnCl_2 \rightarrow ZnSO_4 \rightarrow ZnO$
- 13. $HCl \rightarrow Cl_2 \rightarrow NaCl \rightarrow Cl_2 \rightarrow HCl \rightarrow HBr$
- **14.** KI \rightarrow KBr \rightarrow KCl \rightarrow HCl \rightarrow CuCl₂ \rightarrow Cl₂
- 15. $MnO_2 \rightarrow Cl_2 \rightarrow KClO_3 \rightarrow KCl \rightarrow H_2 \rightarrow HBr$
- **16.** $Cl_2 \rightarrow FeCl_2 \rightarrow FeCl_3 \rightarrow Fe_2O_3 \rightarrow FeCl_3 \rightarrow Fe$
- 17. $MnO_2 \rightarrow CI_2 \rightarrow HCI \rightarrow CuCI_2 \rightarrow HCI \rightarrow CI_2 \rightarrow MgCI_2 \rightarrow AgCI$
- **18.** $Na_2SO_4 \rightarrow Na \rightarrow NaH \rightarrow NaOH \rightarrow Na_2CO_3 \rightarrow NaHCO_3 \rightarrow NaCI$
- **19.** $H_2O \rightarrow H_2 \rightarrow CaH_2 \rightarrow Ca(OH)_2 \rightarrow CaCI_2 \rightarrow CI_2 \rightarrow HCIO$
- **20.** $MnO_2 \rightarrow CI_2 \rightarrow NaCI \rightarrow KCI \rightarrow KBr \rightarrow KCI$
- **21.** KCI \rightarrow CI₂ \rightarrow CaCI₂ \rightarrow NaCI \rightarrow Na \rightarrow NaI \rightarrow I₂
- **22.** NaI \rightarrow NaCI \rightarrow HCI \rightarrow CI₂ \rightarrow FeCI₃ \rightarrow Fe₂O₃
- **23.** $CI_2 \rightarrow KCIO_3 \rightarrow KCI \rightarrow CI_2 \rightarrow HCIO \rightarrow HCI$
- **24.** $CI_2 \rightarrow NaCI \rightarrow NaNO_3 \rightarrow Na_2SO_4 \rightarrow CI_2 \rightarrow HCIO$
- **25.** NaOH \rightarrow H₂ \rightarrow HCI \rightarrow CuCl₂ \rightarrow HCIO \rightarrow HCI \rightarrow Cl₂

III. Решите следующие задачи.

1.

- **1.** В образце простого вещества химическим количеством 0,050 моль химическое количество протонов равно 1,7 моль. Назовите это простое вещество и приведите его формулу, если известно, что его молекула двухатомна.
- **2.** Газовая смесь, состоящая из водорода и хлора, объёмом 6,72 дм³ (н. у.) имеет массу 7,50 г. Определите объёмную долю (%) хлора в смеси.
- **3.** Смесь водорода и хлора объемом 12 дм³ облучили светом. Через некоторое время установили, что объем хлороводорода равен 3 дм³ и в реакцию вступило 30 % хлора. Определите объемную долю хлора в конечной смеси. Все объемы приведены к нормальным условиям.

- **4.** По окончании хлорирования водорода, объемная доля хлора в смеси с хлороводородом составляет 20 %. Найти объемные доли (%) газов в исходной смеси.
- **5.** На смесь оксида марганца (IV) с неизвестным оксидом состава MeO_2 массой 67,4 г. подействовали избытком HCl (неизвестный оксид реагирует с соляной кислотой также, как оксид марганца). Выделилось 13,44 дм³ газа. Определите состав и массу (г) неизвестного оксида, если молярное соотношение оксидов в смеси равно 5 : 1.
- **6.** Для окисления 2,17 г сульфита щелочноземельного металла добавили хлорную воду, содержащую 1,42 г хлора. К полученной смеси добавили избыток бромида калия, при этом выделилось 1,6 г брома. Определите состав осадка, содержащегося в смеси, и рассчитайте его массу (г).
- **7.** 1,6 г смеси бромида и хлорида калия нагревали в токе сухого хлора до постоянной массы, которая оказалась равной 1,378 г. Определите массовую долю (%) бромида калия в исходной смеси.
- **8.** Смесь хлорида калия, бромида калия и иодида калия массой 7,020 г обработали избытком брома, затем нагрели до постоянной массы, которая составила 6,55 г. Остаток обработали избытком хлора, затем также нагревали до постоянной массы, равной 5,215 г. Найдите массы (г) бромида и иодида калия в исходной смеси.
- **9.** Смесь хлора и брома массой 17,75 г пропустили через избыток раствора калий бромида. В результате упаривания бром был полностью удалён. После упаривания масса твёрдого остатка оказалась на 2,225 г меньше массы калий бромида, содержащегося в исходном растворе. Рассчитайте массовую долю (%) хлора в исходной смеси.

Ответы: 1. Cl_2 . **2.** 33,3 %. **3.** 29,17 %. **4.** 60 %; 40 %. **5.** 23,9 г, PвO_2 . **6.** 2,33 г сульфата бария. **7.** 37,19 %. **8.** 2,38 г; 1,66 г. **9.** 10 %.

2

- **1.** К раствору, содержащему 3,88 г смеси бромида калия и йодида натрия, добавили 78 см³ 10%-ного раствора нитрата серебра (плотность 1,09 г/см³). Выпавший осадок отфильтровали. Фильтрат может прореагировать с 13,3 см³ соляной кислоты с концентрацией 1,5 моль/дм³. Определите массовые доли солей (%) в исходной смеси и объём хлороводорода (см³, н.у.), необходимый для приготовления израсходованного раствора соляной кислоты.
- **2.** Через трубку с порошкообразной смесью хлорида и йодида натрия, массой 3 г, пропустили 1,3 дм³ хлора при температуре 42 °C и давлении 101,3 кПа. Полученное в трубке вещество прокалили при 300 °C, при этом осталось 2 г вещества. Определите массовые доли (%) солей в исходной смеси.

- **3.** Смесь иодида магния и иодида цинка обработали избытком бромной воды, полученный раствор выпарили. Масса сухого остатка оказалась в 1,445 раза меньше массы исходной смеси. Во сколько раз масса осадка, полученного после обработки такой же смеси избытком карбоната натрия, будет меньше массы исходной смеси?
- **4.** 3,67 дм³ (н. у.) газовой смеси, предназначенной для синтеза хлороводорода с плотностью по водороду 20, пропустили через раствор массой 200 г, содержащий 26,2 г смеси бромида и иодида калия. Хлор и соли прореагировали полностью. Определить массовые доли (%) КІ и КВг в исходном растворе и состав исходной смеси газов в объемных процентах.
- **5.** 1 дм³ смеси газов, состоящей из хлора, водорода и хлороводорода, пропустили через раствор иодида калия, при этом выделилось 2,54 г йода, а оставшийся объем газа составил 500 см³ (н. у.). Определить массовые доли (%) компонентов исходной смеси.
- **6.** 68,3 г смеси нитрата, иодида и хлорида калия растворили в воде и обработали хлорной водой, получили 25,4 г йода. Такой же раствор обработали нитратом серебра, получили 75,7 г осадка. Определить массы (г) компанентов исходной смеси.
- 7. В смеси бромида железа (II) и бромида меди (I) число атомов меди в два раза больше числа атомов железа, а число атомов брома равно $6.02^{\circ}10^{23}$. Какой объем хлора (дм³, н. у.) требуется для полного окисления этой смеси?
- **8.** Сколько дм 3 воды надо прибавить к 3 дм 3 раствора HCI с массовой долей 37 % (пл.1,19 г/мл), чтобы получить раствор с массовой долей HCI 20 %?
- **9.** Какой объем ($дм^3$) хлороводорода надо растворить в 100 $дм^3$ воды, чтобы получить раствор соляной кислоты с массовой долей HCI 30 %?
- **10.** Какую массу йодоводорода нужно добавить к раствору массой 30 г с массовой долей HI, равной 3 %, чтобы получить раствор с массовой долей кислоты 15 %?

Ответы: 1. 61,3 %; 38,7 %; 448 см³. **2.** 54,8 %; 45,2 %. **3.** в 2,74 раза. **4.** 4,8 %; 8,3 %; 45 и 55 %. **5.** 58,9 %;3,7 %; 37,3 %. **6.** 33,2 г; 20,2 г; 14,9 г. **7.** 19,6 дм³. **8.** 3,03 дм³. **9.** 26301 дм³. **10.** 4,24 г.

3.

- **1.** В 150 г раствора с массовой долей HCl 20 % опустили цинковую пластинку. Через некоторое время ее вынули, промыли и высушили. При этом оказалось, что масса пластинки уменьшилась на 6,5 г. Определите массовую долю (%) HCl в оставшемся растворе.
- **2.** В раствор хлорида двухвалентного металла, содержащего 3,2 г ионов металла, погрузили железную пластинку массой 50 г. После полного выделения металла масса пластинки возросла на 0,8 %. Хлорид какого металла был взят?

- **3.** 12,5 г насыщенного при 80 °C раствора КІ охладили до 20 °C. Выпавший осадок отфильтровали. Сколько дм 3 Cl $_2$ надо для полного выделения йода из оставшегося в фильтрате КІ, если массовые доли вещества в насыщенных растворах при 80 и 20 °C соответственно равны 0,68 и 0,60.
- **4.** Какую массу MnO_2 и какой объем (см³) соляной кислоты с массовой долей 36 % и плотностью 1,18 г/см³ надо взять для получения хлора, который может вытеснить 30,38 г йода из раствора иодида калия? Принять выход продукта на каждой стадии 80 %.
- **5.** Из 1 т поваренной соли, содержащей 10,5 % примесей, получено 1250 дм³ раствора с массовой долей HCl 37 % и плотностью 1,19 г/ см³. Определите практический выход (%) HCl.
- **6.** Среднесуточная предельно допустимая концентрация (ПДК) хлора в воздухе составляет 0.03 мг/м^3 . Приняв размеры классной комнаты равной $8\text{м} \times 5\text{m} \times 4\text{m}$, рассчитайте, какой объём хлора ((см³, н. у.) должен выделиться в опыте, чтобы концентрация хлора в воздухе стала равной ПДК. Какую массу MnO_2 и соляной кислоты (мг) с массовой долей 36 % необходимо использовать для получения такого объёма хлора, если его выход составляет 70 %?
- **7.** После взаимодействия 48 г брома с необходимым количеством горячего раствора гидроксида натрия масса раствора составила 288 г. Найти массовые доли солей в полученном растворе и массовую долю щёлочи в исходном растворе.
- **8.** Образец железа прореагировал с соляной кислотой. Другой образец железа такой же массы прореагировал с хлором. Оказалось, что масса хлора, вступившего в реакцию, больше массы HCl на 3,35 г. Определите массу железа в образце.
- **9.** Массовая доля ${}^2{\rm H}$ в составе смеси ${}^2{\rm H}$ ${}^{35}{\rm Cl}$ и ${}^1{\rm H}$ ${}^{35}{\rm Cl}$ равна 4 %. Определите массовую долю (в процентах) ${}^1{\rm H}$ в смеси.

Ответы: 1. 14,52 %. **2.** Cu. **3.** 0,4 дм³. **4.** 64 см³; 16,3 г. **5.** 98,6 %. **6.** 1,51 см³; 8,4 мг; 39,2 мг. **7.** 17,9 % NaBr; 5,24 % NaBrO₃; 10 % NaOH. **8.** 5,6 г. **9.** 0,72 %.

РАЗДЕЛ З. ХАЛЬКОГЕНЫ И ИХ СОЕДИНЕНИЯ

Основной объем учебного материала

Сравнительная характеристика строения внешних электронных оболочек атомов химических элементов VIA-группы. Закономерности изменения свойств атомов элементов VIA-группы: заряд ядра, радиус атома, электроотрицательность. Распространенность в природе.

Кислород и сера, физические свойства простых веществ. Аллотропия кислорода и серы. Химические свойства кислорода и серы: взаимодействие с металлами, неметаллами. Реакции горения. Применение простых веществ кислорода и серы. Кислород и сера в природе, круговорот кислорода.

Водородные соединения кислорода и серы. Вода. Строение молекулы, физические и химические свойства. Пероксид водорода: состав, электронная и графическая формула молекулы. Химические свойства сероводорода: электролитическая диссоциация, взаимодействие с металлами, оксидами металлов, основаниями, солями. Сульфиды, распознавание сульфид-ионов в растворе.

Оксиды серы (IV) и серы (VI): состав, электронные и графические формулы молекул. Кислотные свойства оксидов, взаимодействие оксидов с водой.

Сернистая кислота: электронная и графическая формулы молекулы. Химические свойства сернистой кислоты: электролитическая диссоциация, взаимодействие с металлами, оксидами металлов, основаниями, солями. Сульфиты, распознавание сульфит-ионов в растворе.

Серная кислота: электронная и графическая формулы молекулы, физические свойства. Химические свойства разбавленной серной кислоты: электролитическая диссоциация, взаимодействие с металлами, оксидами металлов, основаниями, солями. Особенности взаимодействия концентрированной серной кислоты с металлами. Химические реакции, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты. Сульфаты. Качественная реакция на сульфат-ионы. Применение серной кислоты и ее солей.

І. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

В соответствии с условием тестового задания выберите один или несколько правильных ответов.

TECT 1

1. Выберите правильные утверждения. Все элементы VIA группы:

- а) являются неметаллами;
- б) имеют равное число валентных электронов;
- в) имеют равное число валентных орбиталей;
- г) проявляют максимальную валентность равную шести;
- д) в наиболее окисленном состоянии имеют степень окисления +6;
- е) имеют равное число неспаренных электронов в основном состоянии; ж) являются р-элементами.
- 2. Атомный радиус уменьшается слева направо в ряду:
 - a) O, S, Se, Te; δ) Se, S, Te, O; B) S, Se, O, Te; Γ) Te, Se, S, O.
- 3. Окислительные свойства простых веществ последовательно возрастают в ряду:
 - а) теллур сера селен; б) теллур сера кислород;
 - в) сера теллур кислород; г) сера кислород селен.
- 4. Электронная формула, соответствующая атому с наиболее выраженными окислительными свойствами:
 - a) ...3 s^23p^4 ; 6) ...2 s^22p^4 ; B) ...5 s^25p^4 ; r)...3 $d^{10}4s^24p^4$.

	в) не изменяетс	·				
	г) уменьшается от О к S, а затем возрастает.					
	7. Выберите порядок расположения формул водородных соединений,					
			их кислотны	іх свойств: 1 —	$H_2S; 2 -$	
H_2	$O; 3 - H_2Te; 4$					
				г) 3, 4, 1, 2		
				а- неметалла ЭС		
НЬ	-	•	-	единение с форм	улой:	
_	a) HЭ;					
9.	В составе водо	родного соед	инения халько	огена химически	им количе-	
		эдержится 2,1	l7 · 10⁴ элект	ронов. Этим ха.	лькогеном	
ЯВ	ляется:	- ->				
				г) теллур.		
			-	Если степень ди		
	_	•	_	ой — 20 %, то х		
) анионов НЭ	– в растворе г	іосле установлен	ния равно-	
ве	сия равно:	5) 0 51	\) 0 6		
	a) 0,72;	б) 0,64;	в) 0,8;	г) 0,6.		
			TECT 2			
1.	Термин «аллот	ропия кислор	ода» используі	ют, так как для к	сислорода:	
	а) известны его	_	•	,	•	
	б) возможно су	иествование	в различных а	прегатных состоя	яниях в за-	
ви	симости от услон	зий;				
	в) возможно су	ществование г	в виде различні	ых простых веще	ств;	
	г) характерны р	еакции окисло	ения как прост	ых, так и сложны	х веществ.	
2.	Именно о прос	стом вещество	е кислород идо	ет речь в выраж	ениях:	
		ектроны кисло	орода распреде.	лены по четырем	валентным	
ope	биталям;					
				оставляет 47 %;		
	в) объемная дол	_	-			
4	г) кислород обр	разуется при о	кислении сереб	бра озоном.		
3.	Укажите верн	ые утвержден	ния относител	ьно кислорода.	В отличие	
0 T	других хальког					
	а) максимальная валентность равна четырем;					
	б) при обычных	х условиях мо	жет существов	ать в виде двухат	гомной мо-	
леі	кулы;					
	25					

5. Отметьте формулу иона с наиболее выраженными восстанови-

тельными свойствами:

а) уменьшается;б) возрастает;

а) S^{2-} ; б) Se^{2-} ; в) Te^{2-} ; г) O^{2-} . 6. Ионный радиус \mathcal{F}^{2-} в ряду O - S - Se - Te:

	в) имеет более выраженные окислительные свойства;				
	г) является газо	ом при обычных	условиях.		
4.	Кислород не м	южет проявлят	ь в соединениях	степень окисления:	
	a) -2;	(5)-1/2;	B) +1;	Γ) – 4.	
5.	Кислород не м	южет проявлят	ь в соединениях	валентность:	
		5) III;	в) IV;	г) VI.	
6.			ислород проявля		
	a) H_2O_2 ;	5) H_3O^+ ;	в) HNO _{3;}	г) CO.	
7.	Кислород про	являет положи	тельную степен	ь окисления в соеди-	
не	ниях:				
			в) OF ₂ ;		
				м кислорода проявля-	
ет	валентность II	и степень окисл	тения, равную ну	улю:	
		i) HOBr;	в) HOF;	г) HOI.	
				SO_3 , Cl_2O_7 эффектив-	
НЬ	ые отрицательн	ые заряды б —	- (по абсолютної	й величине) на атоме	
КИ	слорода:				
	а) возрастают;				
	б) уменьшаютс				
	•		затем уменьшаю	тся;	
	_	не изменяются.			
10.	. Кислород обл	адает только в	осстановительнь	ими свойствами в со-	
ста	аве:				
	a) OF ₂ ;	б) H ₂ O ₂ ;	в) O ₂ ;	г) H ₂ O.	
11.		ым кислородом			
	a) CO_2 ;	б) СО;	в) NO;	. ~ ~	
	г) Fe ₃ O ₄ ;	д) H ₂ S;		ж) SO ₃ .	
12.			жическом разлож		
4.0			B) $Al(OH)_3$;		
		· · · · · · · ·		ся из 2 моль калий	
пе		_	рмическом разло	_	
4.4	, ,	5) 2;	в) 3;	г) 4,5.	
			*	гых равным химиче-	
		и, выделяется н	наибольшее колі	ичество (моль) кисло-	
po,	да:		\		
	a) $KClO_3$;	O) KMnO ₄ ;	B) KNO ₃ ; Γ) H ₂	gO.	
		T	ECT 3		
1.	Озоновый сло	ой важен для п	оддержания жиз	вни на Земле, потому	
ЧТ	о озон:	, ,		, ,	
		ьным окислител	ем;		
	б) поглощает ультрафиолетовое излучение Солнца;				
			хож на кислород;		

	г) обладает способностью дезинфицировать воду и воздух;
	д) образуется в атмосфере при вспышках молнии.
2.	
	а) количественным составом;
	б) качественным составом;
	в) агрегатным состоянием при 25 °C;
	г) запахом;
	д) химической активностью.
3.	При полном озонировании кислорода объемом 50 cm ³ в озонаторе
	изменяется:
	а) химическое количество вещества; б) масса; в) число молекул;
	г) число атомов; д) давление.
4.	Укажите верные утверждения, характеризующие озон:
	а) в отличие от молекулярного кислорода при обычных условиях окис-
ляе	ет серебро и ртуть;
	б) проявляя окислительные свойства, в качестве одного из продуктов
обр	разует молекулярный кислород;
	в) для качественного и количественного определения озона можно ис-
ПОЛ	пьзовать его взаимодействие с водным раствором калий иодида;
	г) может быть использован для очистки питьевой воды.
5.	Имеется смесь равных объемов О2 и О3. Плотность этой газовой
СМ	еси по водороду равна:
	a) 20; б) 40; в) 16; г) 24.
	Плотность озонированного кислорода может быть большей чем
ПЛ	отность (измеренная в тех же условиях):
	а) смеси водорода и гелия; б) угарного газа и азота;
	в) хлора и криптона; г) аргона и криптона.
	TECT 4
	Укажите верные утверждения. В полярной молекуле пероксида во-
дор	рода:
	а) ядра всех атомов лежат на одной прямой;
	б) ядра всех атомов не лежат в одной плоскости;
	в) длина связи О – О меньше, чем длина связи О – Н;

- 1. до
- г) валентность и степень окисления атома кислорода численно не совпадают.

2. Пероксид водорода может проявлять свойства:

а) окислителя;

- б) восстановителя;
- в) сильной кислоты;
- г) слабой кислоты;
- д) свойства основания.

3. Реакция разложения пероксида водорода:

а) сопровождается образованием только простых веществ;

- б) относится к реакциям диспропорционирования;
- в) сопровождается изменением степени окисления атомов водорода;
- г) сопровождается изменением степени окисления только атомов кислорода.
- 4. Пероксид водорода проявляет восстановительные свойства в реакции:
 - a) $3H_2O_2 + 2NH_3 = N_2 + 6H_2O$;
 - 6) $3H_2O_2 + 2AuCl_3 = 3O_2 + 2Au + 6HCl$;
 - B) $4H_2O_2 + PbS = PbSO_4 + 4H_2O_7$
 - Γ) $H_2O_2 + Ba(OH)_2 = BaO_2 + 2H_2O$.
- 5. Выберите схемы реакций с участием пероксидов, которые могут сопровождаться выделением молекулярного кислорода:
 - a) $Na_2O_2 + CO_2 \rightarrow$;
- δ) $K_2O_2 + H_2O →$;
- B) $Na_2O_2 + HCl \rightarrow$;
- Γ) $H_2O_2 + Fe(OH)_2 \rightarrow$.

TECT 5

- 1. Установите соответствие между названиями минералов и формулами, описывающими их состав:
 - 1) киноварь

- a) 2CaSO₄ · H₂O
- 2) природный гипс
- б) Na₂SO₄ · 10H₂O
- 3) горькая соль
- в) HgS
- 4) глауберова соль
- г) FeS₂
- 5) халькопирит
- д) Mg SO₄ · 7H₂O
- e) CuFeS₂
- ж) CaSO₄ · 2H₂O
- 3) Mg $SO_4 \cdot 10H_2O$

1	2 3		4	5

2. Сера в природе встречается:

- а) в самородном виде;
- б) только в виде соединений;
- в) в составе сульфатов;
- г) в составе сульфидов;
- д) в составе солей минеральных источников.
- 3. Выберите названия аллотропных модификаций серы:
 - а) черенковая сера;
- б) моноклинная сера;
- в) ромбическая сера;

- г) серный цвет;
- д) пластическая сера.

4. Выберите верные утверждения:

- а) моноклинная и ромбическая сера имеют разное число атомов в молекуле;
- б) моноклинная и ромбическая сера имеют одинаковое число атомов в молекуле;
 - в) пластическая сера более устойчива, чем кристаллическая;
 - г) пластическая сера представляет собой полимерную форму.

5. Кристаллическая сера	имеет отно	сительно	низкую	температуру
плавления, потому что				
а) является простым веш				
б) не растворяется в воде				
в) имеет молекулярную з				
г) существует в виде раз				
6. Сера в свободном состо	янии при 25	5 °С образ	ует наибо	олее стабиль-
ные молекулы состава:				
a) S_4 ;	в) S ₆ ;		г) S ₈ .	
7. Укажите правильные у	тверждения	относител	ьно стро	ения молеку-
лы ромбической серы:				
а) имеет плоское строени				
б) в образовании химиче	-	наствуют 1	б электроі	нов;
в) все связи в молекуле с	5- типа;			
г) общее число неподеле	нных электро	онных пар	в молекул	e — 8.
8. При некоторой темпера	туре молеку.	па паров с	серы соде	ржит 32 про-
тона. Число атомов серы, о	бразующих г	молекулу і	в этих усл	овиях:
a) 2; б) 4;	в) б;		г) 8.	
9. Укажите массовое числе	о нуклида, о	бразовави	1его крис	таллическую
серу химическим количес	твом 0,01 м	оль, если	этот обра	азец серы со-
держит 4,16 моль элемента	арных частиі	ц.		
a) 32;		в) 34;	Γ	36.
10. Сера в отличие от кисл	іорода:			
а) не проявляет себя как	окислитель;	•		
б) взаимодействует с мет	галлами;			
в) может проявлять степ	ень окислени	я −1;		
г) может проявлять степ	ень окислени:	я +4.		
11. Максимальное число				
вующих в образовании хим	ических связ	вей по обме	енному ме	еханизму:
a) 2; 6) 4;	•	в) 6;	Γ	8.
12. Укажите формулы вец	цеств, содерж	сащих атог	мы серы	в одинаковой
степени окисления:				
a) S_8 ; 6) H_2 S	S;	в) FeS ₂ ;		
a) S_8 ; б) H_2S_2 ; Γ) SO_2 ; Γ) Na_2	S; ₂ SO ₄ ; B KOTODOM C	e) Ca(HSO	$(O_3)_2$.	
13. Выберите ряд формул,	в котором с	тепень ок	исления с	еры последо-
вательно возрастает:				
a) $S_2O_3^{2-}$, $S_2O_7^{2-}$, S_8 , SF_4 ;	,	б) HS ⁻ , HS	S_2 , S_8 , HSC	o_4^- ;
B) HSO_4 , HSO_3 , S_8 , HS	-••	Γ) S ₈ , HS ₂	, HS ⁻ , HS	O_3^- .
14. Выберите пару частиц с одинаковой степенью окисления атома серы:				
a) HSO_4^- , SF_5^+ ;		б) HS ⁻ , S ₂	O_3^{2-} ;	
B) SF_{5}^{+} , HSO_{3}^{-} ;		Γ) SCl_3^+ , Sl_3^-	F_5^+ .	

(B 1	необходимых условиях):				
	а) с водородом;	б) хлором;		в) железом;	
	г) азотной кислотой;	д) кислород	цом.		
17.	Сера проявляет окисли	тельные с	войства і	при взаимодействии (в	
нес	обходимых условиях):				
	а) с алюминием;		б) углеро	одом;	
	в) фосфором;		г) медью);	
	д) конц. серной кислотой.		е) с кали	й перманганатом.	
18.	Навеску цинка с двукра	тной массо	ой серы н	агрели без доступа воз-	
дух	ка. После окончания реак	ции тигель	содержи	т:	
	а) цинк сульфид;		б) смесь	цинк сульфида и серы;	
	в) смесь цинка и цинк сул	ьфида;	г) смесь	цинка и серы.	
19.	Свободная сера может о	бразоваться	я при вза	имодействии:	
	а) сера(IV)-оксида и серн	юй кислоты	;		
	б) сера(IV)-оксида и серо	оводо <mark>р</mark> одної	і кислоты	,	
	в) сера(IV)-оксида и азот	ной кислоті	ol;		
	г) сероводорода и серной	і́ кислоты;		P	
20.	Схеме превращения S ⁻² -	\rightarrow S ⁰ cootbe	гствует в	заимодействие:	
	а) сероводорода с избыти	ком кислоро	да;		
	б) натрий сульфида с соляной кислотой;				
	в) сероводорода с сера(Г				
	г) пирита с конц. азотной	і кислотой.			
		TECT	6		
1.	Выберите верные утвер	ждения, ха	рактериз	ующие водородные со-	
еди	нения халькогенов в ряд	$H_2O - H_2O$	$\ddot{S} - H_2 \ddot{S}e$ -	- H ₂ Te:	
	а) температура кипения в	озрастает;			
	б) валентный угол Н-Э-Н	I уменьшает	ся;		
	в) длина связи Н-Э возрас	стает;			
	г) энергия связи Н–Э возр	астает;			
	д) термическая устойчиво	сть уменьш	ается;		
	е) кроме воды, все они яв	ляются газаі	ми при об	ычных условиях.	
2.	Отметьте верные сужден	ния относи	гельно се	роводорода:	
	а) токсичен;				
	б) при н. у. — газ зеленов	ато-серого і	цвета;		
	в) является сильным окис				
	г) проявляет восстановите	ельные свой	ства;		
	д) при растворении в воде	е образует с	ильную ки	ислоту.	

15. Сера не проявляет восстановительных свойств в составе:

16. Сера проявляет восстановительные свойства при взаимодействии

в) Na₂S;

г) Li₂SO₄.

б) K₂SO₃;

a) $Na_2S_2O_3$;

кулы сероводорода:

а) общее число электронов в молекуле 18;

3. Укажите правильные утверждения относительно строения моле-

- б) валентный угол H S H равен 180°, молекула неполярная;
 в) валентный угол H S H равен 92°, молекула полярная;
 г) в образовании π-связей участвует 2 электронные пары.
 4. Выберите неправильное утверждение. В водном растворе сероводород:
 - а) диссоциирует преимущественно по первой ступени;
 - б) с NaOH реагирует обратимо;
 - в) проявляет восстановительные свойства за счёт S^{-2} ;
 - г) образует только средние соли.
- 5. В насышенном при 20 °С водном растворе сероводорода:
 - а) наряду с сульфид- и гидросульфид-ионами, содержатся молекулы H₂S;
 - б) количество сульфид-ионов много больше количества молекул H₂S;
- в) добавление в раствор хлороводорода уменьшит содержание сульфид-ионов;
- г) добавление щелочи уменьшит содержание гидросульфид-ионов и увеличит содержание сульфид-ионов.
- 6. В растворе с высокой концентрацией сульфид-ионов не могут присутствовать в высокой концентрации ионы:
 - а) OH^- ; б) Rb^+ ; в) H^+ ; г) NO_3^- ; д) Cu^{2+} .
- 7. Укажите схемы осуществимых реакций с участием сероводородной кислоты:
 - a) $K_2S + H_2S \rightarrow$; b) $Al(OH)_3 + H_2S \rightarrow$; г) $CuSO_4 + H_2S \rightarrow$; д) $Na_2SO_4 + H_2S \rightarrow$; e) $NaOH + H_2S \rightarrow$.
- г) $CuSO_4 + H_2S \rightarrow$; д) $Na_2SO_4 + H_2S \rightarrow$; е) $NaOH + H_2S \rightarrow$. 8. Укажите вещества, реагируя с которыми сероводород проявляет
- - д) O₂; e) SO₂; ж) Cl₂; 3) H₂SO₄ (конц.).
- 9. Пропускание H_2S через бромную воду приводит к ее обесцвечиванию. В этой реакции:
 - а) бром является окислителем;
 - б) сероводород является окислителем;
 - в) бром является восстановителем;
 - г) изменения степени окисления атомов не происходит.
- 10. Пропускание H_2S через хлорную воду приводит к образованию серы. Ошибочным является утверждение:
 - а) хлор является окислителем;
 - б) H_2S является окислителем;
 - в) в уравнении коэффициент перед H₂S равен 1;
 - г) реакция является окислительно-восстановительной.
- 11. Какие факторы сместят равновесие процесса $H_2S(\Gamma)\rightleftarrows H_2(\Gamma)+S(\kappa)$ в сторону образования кристаллической серы?
 - а) повышение температуры;

б) понижение д	авления;				
в) повышение к	в) повышение концентрации водорода;				
г) повышение к	г) повышение концентрации сероводорода;				
д) повышение д	авления.				
12. Кислая соль б	удет обнаруживаться	я среди продуктов взаимодейст			
	творах, содержащих:				
, ,	OH и $0,02$ моль H_2S ;				
•	OH и $0,04$ моль H_2S ;				
	OH и 0.02 моль H_2S ;				
	OH и $0,03$ моль H_2S .				
	зовать для осушения				
a) P_2O_5 ;	б) SiO ₂ ;	в) CaCl ₂ ;			
г) NaOH;	д) H ₂ SO ₄ .				
		і́ствующие с водой — это:			
a) Na ₂ S;	б) (NH ₄) ₂ S;	B) ZnS;			
г) NaHS;	д) FeS;	e) Al_2S_3 .			
	інения, водные расті	воры которых окрашивают лак			
мус в синий цвет: a) NaHS;	б) CuS;	n) CuSO ·			
а) NaHS, г) K ₂ SO ₃ ;	о) CuS, д) K ₂ SO ₄ .	в) CuSO ₄ ;			
		оре нельзя получить:			
а) натрий гидро		б) алюминий сульфид;			
в) цинк сульфид	• •	г) серебро(І) сульфид.			
	е, е образуется, если вз				
а) вода и алюми					
	ота и железо(ІІ) сульф	рид;			
		а и железо(II) сульфид;			
	ота и медь(II) сульфид				
,		отекании которых может выде			
литься H ₂ S:	(7)	-			
a) $Cu + H_2SO_4$ (1	конц.)→;	б) $Ag + H_2SO_4$ (конц.)→;			
$\mathbf{B})\ \mathbf{Mg} + \mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ ((конц.)→;	г) $Hg + H_2SO_4$ (конц.)→;			
$д)$ $Zn + H_2SO_4$ (1					
		етствует взаимодействие:			
	да с кислородом;				
	а с медь(II) гидроксид				
	вора сероводорода и в	•			
г) пирита с кисл	породом воздуха при с	обжиге.			
-	TECT '	7			

1. Укажите верные утверждения относительно строения молекулы SO₂:

а) сумма протонов в молекуле соответствует числу нуклонов нуклида $_{16}^{^{32}}\mathrm{S}$;

	б) валентный угол O – S – O составляет 119,5°, молекула неполярна;			
	в) в образовании связей σ-типа участвуют 2 пары электронов;			
	г) в молекуле имеется 5 неподеленны	х электронных па	p.	
2.	Сера (IV)-оксид может проявлять с	войства:		
	а) кислотного оксида; б) амфотери	ного оксида;		
	в) окислителя; г) восстано	вителя.		
3.	Сера (IV) оксид взаимодействует с	водными раствој	рами:	
	a) NaOH; б) HCl;	в) Na ₂ SO ₃ ;	г) KNO ₃ .	
4.	Сера (IV)-оксид проявляет кислотн	ые свойства, реа	гируя с:	
	a) K ₂ O; б) NaOH;	в) H ₂ S;	Γ) O_2 .	
5.	После пропускания SO2 через водн	ный раствор Ва($OH)_2$ в склянке	
ОДН	овременно могут содержаться:			
	а) BaSO ₃ , Ba(HSO ₃) ₂ , избыток Ba(OH)	$_{2}$, $H_{2}O$;		
	б) BaSO ₃ , Ba(HSO ₃) ₂ , H ₂ O;			
	в) BaSO ₃ , избыток Ba(OH) ₂ , H ₂ O;			
	г) BaSO ₃ , BaSO ₄ , H ₂ O.) 👠		
6.	Реакция, в которой сернистый анги			
	a) $SO_2 + HNO_3 \rightarrow$;	$6) SO_2 + KMnO_4$	→;	
	B) $SO_2 + H_2O \rightarrow$;	Γ) SO ₂ + H ₂ S \rightarrow .		
	Сера (IV)-оксид является восстано	овителем, реагир	уя с вещества-	
МИ	, формулы которых:			
		B) O_2 ; Γ) H_2		
	Укажите пары схем реакций, в ка	ждой из которых	х одним из про-	
дук	стов является SO ₂ :			
	a) Na_2SO_3 (крист.) + H_2SO_4 (конц.) \rightarrow			
	β NH ₄ HSO ₃ + NaOH →	и $S + O_2 \rightarrow$;	0	
	B) $CuFeS_2 + O_2 \rightarrow$	и Fe+ H ₂ SO ₄ (кон	$\frac{1}{1}$) $\xrightarrow{t^0}$:	
		$и BaSO_4 + H_2SO_4$		
9.	Для осуществления превращения			
	та возможно использование водных		P P	
	a) H ₂ SO ₄ ;	в) Cl ₂ ;		
	г) KMnO ₄ ; д) NaOH;	e) HCl.		
10.	Через некоторое время после нача	,	внение которой	
	O ₂ +O ₂ ↔2SO ₃ , молярные концентрац			
	оль/дм ³ , $O_2 = 2$ моль/дм ³ , $SO_3 = 2$			
	и (моль/дм $^{ ilde{3}}$) SO_2 и O_2 соответственно		` 1	
4	а) 3 и 3; б) 4 и 3; в) 2 и	_		
11.	Для осушения сернистого газа нель		•	
	a) P ₂ O ₅ ; б) SiO ₂ ; в) Са			
12.	Правильными являются утвержде		*	
	VI)-оксида:		•	
- `	а) молекула имеет плоское строение;			

- б) валентный угол O S O составляет 120°;
- в) атом серы имеет одну неподеленную электронную пару;
- Γ) число электронов, участвующих в образовании химических связей σ -типа и π -типа равно;
 - д) общее число неподеленных электронных пар в молекуле равно шести.

13. Сера(VI)-оксид в отличие от сера(IV)-оксида:

- а) имеет неполярные молекулы;
- б) имеет более высокую температуру кипения;
- в) проявляет только окислительные свойства;
- г) проявляет свойства кислотного оксида.

14. Сера(VI)-оксид, так же как и сера (IV)-оксид реагирует:

- а) с водой, образуя сильную кислоту;
- б) со щелочами с образованием солей;
- в) с кислородом;
- г) с кальций оксидом.

15. Сера (VI)-оксид получают:

- а) окислением серы кислородом воздуха;
- б) каталитическим окислением диоксида серы;
- в) разложением серной кислоты;
- г) окислением сероводорода.

16. Укажите схемы реакций образования гидросульфитов (коэффициенты проставлены):

a) $SO_3 + KOH \rightarrow$;

- δ) SO₂ + NaOH →;
- B) Ba(OH)₂ + 2SO₂ \rightarrow ;
- Γ) KOH + H₂S \rightarrow .

17. Возможные продукты реакции взаимодействия натрий гидросульфита с известковой водой:

- a) Na₂SO₃, CaSO₃, H₂O;
- б)Ca(HSO₃)₂, Na₂SO₃, NaOH, H₂O;
- в) Na_2SO_3 , $CaSO_3$, NaOH, H_2O ; Γ) SO_2 , Na_2SO_3 , $CaSO_3$, H_2O .

TECT 8

1. Выберите неверное утверждение о свойствах серной кислоты:

- а) бесцветная маслянистая жидкость при обычных условиях;
- б) в водном растворе является сильной кислотой;
- в) насыщенный водный раствор серной кислоты приготовить невозможно;
 - г) концентрированная серная кислота является слабым электролитом;
 - д) в реакции нейтрализации не может проявлять себя как одноосновная.

2. Выберите верные утверждения относительно молекулы серной кислоты:

- а) химическая связь в молекуле осуществляется восемью электронными парами;
- б) химическую связь в сульфат-ионе осуществляют шесть электронных пар;

	г) валентность и степень окисления атома серы равны соответственно
VI,	+6.
3.	Сульфат-ионы образуют ионную связь с ионами:
	а) аммония; б) калия; в) водорода; г) кальция.
4.	Серная кислота:
	а) ни разбавленная, ни концентрированная не окисляет золото и платину;
	б) разбавленная, реагируя со всеми металлами кроме золота и платины,
обр	азует водород;
	в) концентрированная реагирует с металлами, как правило, без вытес-
нен	ия водорода;
	г) разбавленная не окисляет неметаллы и сложные вещества.
	Концентрированная серная кислота в отличие от разбавленной
cep	ной кислоты:
	а) при обычных условиях не реагирует с железом и алюминием;
	б) вытесняет из кристаллических хлоридов хлороводород;
	в) является окислителем за счет ионов H^+ (H_3O^+);
	г) является окислителем за счет ионов $S^{+6}(SO_4^{2-})$.
6.	Укажите вещества, с которыми реагирует разбавленный раствор
cep	ной кислоты:
_	а) серебро; б) цинк; в) натрий хлорид;
	г) поташ; д) известковая вода.
7.	Укажите металлы, которые при определенных условиях реагиру-
ют	с концентрированной серной кислотой, но не реагируют с разбав-
леі	ной серной кислотой:
	а) медь; б) железо; в) алюминий; г) серебро; д) цинк.
8.	При взаимодействии металлов с серной кислотой нельзя получить:
	a) H_2S ;
	При взаимодействии неактивных металлов (Cu, Hg) с кон-
	трированной серной кислотой в качестве основного продукта вос-
ста	новления сульфат-ионов образуется:
	a) H_2S ;
	Укажите металлы, при взаимодействии которых с концентриро-
	ной серной кислотой в качестве одного из продуктов реакции мо-
же	образоваться сероводород:
	a) Mg; б) Cu; в)Ag; г)Au; д) Zn.
	Выберите ряды, в которых каждое вещество может быть окислено
ко	центрированной серной кислотой:
	a) CO ₂ , HBr, Cl ₂ , N ₂ ; 6) HBr, KI, H ₂ S, P;
	в) LiOH, Na ₂ SO ₃ , Cu, S; г) HF, NaCl, HBr, HI;
	д) S, P, C, Si; e) S, P, C, Ag.
	25

в) атом серы образует 6 σ-связей;

	Укажите вещества, р					
кис	кислота проявляет себя и как окислитель, и как солеобразователь:					
	, , ,	Zn;	в) Cu;		c) C.	
	При взаимодействии				<u> </u>	
той	, происходят изменен	ия степен	ней окисления а	атомов м	еталла и серы	
	ответствии со схема					
	цества (моль) серной		_		_	
ван	ие (без учета окислен	_		металла:		
	a) 1;	,	в) 3;		9) 4.	
	Для получения водор					
	азбавленной серной			тся каль	ьций, барий и	
СВИ	нец. Это объясняется	•				
	а) стоят в электрохими				з до водорода;	
	б) не способны проявл					
	в) пассивируются разб					
	г) очень сложно храни					
15.	Укажите схемы реак	сций, в ко	оторых участву	ет именн	но концентри-	
ров	анная серная кислот			,		
	a) $Ag + H_2SO_4 \rightarrow SO_2$	`+;				
	б) $Fe + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4$	$0_4 +;$				
	B) $Zn + H_2SO_4 \rightarrow H_2 +$;				
	Γ) KNO ₃ (κp) + H ₂ SO ₄ -	$\rightarrow HNO_3 \uparrow$	+;			
	д) Na_2CO_3 (кр.) + H_2SO_3	$O_4 \rightarrow CO_2 \uparrow$	+;			
	e) $Mg + H_2SO_4 \rightarrow S + .$					
16.	Укажите газы, котор		о осушить проі	пуская их	х через склян-	
	с концентрированной		_	•	•	
•	а) сероводород;	б) амми	7	в) хлоров	водород;	
	г) иодоводород;			′ 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	ж) углекислый газ;				од.	
17.	И с серной кислотой		-	_		
	упают в реакцию все					
	a) Al(OH) ₃ , Zn, KHCO		-	$_{3}$, Ba(NO ₃))2;	
			Γ) Ag, Zn(OH) ₂ ,			
18.	Выберите схемы реа					
	a) $NH_4HCO_3 + H_2SO_4$ (·	
	в) Cu + H ₂ SO ₄ (конц.)		,			
19.	19. Укажите пары схем реакций, в которых обе реакции могут быть					
	ользованы для получ	_	_	•	v	
	a) NaOH + SO ₃ \rightarrow	•	и Са(ОН) ₂ (раст	вор) + SO	$0_2 \rightarrow$;	
	б) $NaNO_3(тв) + H_2SO_4($	(конп.) →	-	-	_ ,	
	B) $Cu(OH)_2 + H_2SO_4 \rightarrow$		$u CaCO_3 + H_2SO_3$			
	Γ) MgCl ₂ + H ₂ SO ₄ (pa ₃ 6		_	•		
	1, 1116C12 1120O4(paso	••) /	11 11 1 11 12 1 11 12 10 14 (F	,uso.j /,		

	д) $K_3[Al(OH)_6] + H_2SO_4 \rightarrow \qquad \qquad \mu Zn(OH)_2 + Na_2SO_4 \rightarrow;$
	e) $NH_3(p-p) + SO_3 \rightarrow$ и $K_2SO_4(p-p) + AgNO_3(p-p) \rightarrow$.
	Укажите схемы превращений веществ, которые отражают процесс
пр	омышленного получения серной кислоты:
	a) $SO_3 \rightarrow SO_2 \rightarrow H_2SO_4$; 6) $FeS_2 \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow H_2SO_4$;
	B) $ZnS \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow H_2SO_4$; Γ) $S \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow H_2SO_4$.
	Реакция обжига пирита, используемая при промышленном полу-
чен	нии H ₂ SO ₄ :
	а) каталитическая;
	б) эндотермическая;
	в) гетерогенная;
22	г) проводится в контактном аппарате.
	Реакция окисления SO ₂ кислородом при производстве серной ки-
сло	оты: • ображиная
	а) обратимая;
	б)окислительно-восстановительная; в) эндотермическая;
	г) обмена;
	д) не требует использования катализатора.
23	На заключительной стадии производства серной кислоты оксид
	на заключительной стадии производства серной кислоты оксид вы (VI) поглощают:
COP	а) водой; б) концентрированной серной кислотой;
	в) нитрующей смесью; г) разбавленной серной кислотой;
	д) силикагелем; е) щелочью.
24.	Растворение SO ₃ в водном растворе серной кислоты с массовой до-
лей	и H ₂ SO ₄ равной 75 % может привести:
	а) к формированию более концентрированного водного раствора сер-
ной	й кислоты;
	б) выделению из раствора смеси H ₂ S и SO ₂ ;
	в) образованию 100 %-ной кислоты;
	г) образованию олеума;
	д) к образованию олеиновой кислоты.
	Для получения (по промышленной схеме) серной кислоты из пирита
ВЗЯ	того массой 180 кг теоретически потребуется кислорода (м³, н. у.)
	a) 64; б) 114,8; в) 94; г) 126.
II.	Запишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуще-
СТЕ	вить следующие химические превращения:
	1.
1.	$KClO_3 \rightarrow O_2 \rightarrow O_3 \rightarrow O_2 \rightarrow SO_2 \rightarrow H_2SO_3$
2.	$S \rightarrow Na_2S \rightarrow NaHS \rightarrow H_2S \rightarrow Na_2S \rightarrow CuS$

3. $KClO_3 \rightarrow O_2 \rightarrow SO_2 \rightarrow NaHSO_3 \rightarrow Na_2SO_3 \rightarrow Na_2SO_4$ 4. $FeS \rightarrow H_2S \rightarrow SO_2 \rightarrow Na_2SO_3 \rightarrow Na_2SO_4 \rightarrow NaNO_3$

- 5. $CuS \rightarrow SO_2 \rightarrow S \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow BaSO_4$
- 6. $Na_2O_2 \rightarrow Na_2CO_3 \rightarrow NaOH \rightarrow NaHSO_3 \rightarrow SO_2 \rightarrow S$
- 7. $H_2S \rightarrow ZnS \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow NaHSO_4 \rightarrow Na_2SO_4$

2.

- 1. $S \rightarrow ZnS \rightarrow H_2S \rightarrow SO_2 \rightarrow CaSO_3 \rightarrow Ca(HSO_3)_2$
- 2. $NaOH \rightarrow Na_2CO_3 \rightarrow Na \rightarrow Na_2O \rightarrow Na_2O_2 \rightarrow NaOH$
- 3. FeS \rightarrow H₂S \rightarrow SO₂ \rightarrow H₂SO₄ \rightarrow SO₂ \rightarrow NaHSO₃
- 4. $H_2 \rightarrow H_2O \rightarrow NaOH \rightarrow O_2 \rightarrow Na_2O_2 \rightarrow Na_2CO_3$
- 5. $H_2 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow H_2O_2 \rightarrow O_2 \rightarrow As_2O_3 \rightarrow As_2O_5$
- 6. $H_2 \rightarrow NaH \rightarrow Na_2SO_4 \rightarrow O_2 \rightarrow O_3 \rightarrow Ag_2O$
- 7. $SO_2 \rightarrow ZnSO_4 \rightarrow ZnS \rightarrow SO_2 \rightarrow KHSO_3 \rightarrow K_2SO_3$

3

- 1. $CuS \rightarrow SO_2 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 \rightarrow CuO \rightarrow Cu(OH)_2$
- 2. $H_2SO_4 \rightarrow SO_2 \rightarrow NaHSO_3 \rightarrow Na_2SO_4 \rightarrow NaCl \rightarrow NaOH$
- 3. FeS \rightarrow H₂S \rightarrow SO₂ \rightarrow Na₂SO₃ \rightarrow SO₂ \rightarrow S
- 4. $Zn \rightarrow ZnS \rightarrow H_2S \rightarrow S \rightarrow SO_2 \rightarrow H_2SO_4$
- 5. $NaNO_3 \rightarrow O_2 \rightarrow SO_2 \rightarrow NaHSO_3 \rightarrow NaCl \rightarrow NaOH$
- 6. $Al(OH)_3 \rightarrow Al \rightarrow AlCl_3 \rightarrow Al_2S_3 \rightarrow Al(OH)_3 \rightarrow AlOHCl_2$
- 7. $Na_2SO_3 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow HCl \rightarrow CuCl_2 \rightarrow Cl_2 \rightarrow CuCl_2$

4.

- 1. $H_2SO_4 \rightarrow H_2S \rightarrow CuS \rightarrow CuO \rightarrow CuSO_4 \rightarrow H_2SO_4$
- 2. Al \rightarrow Al₂S₃ \rightarrow H₂S \rightarrow S \rightarrow H₂SO₄ \rightarrow SO₂
- 3. $FeS_2 \rightarrow SO_2 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 \rightarrow CuSO_4 \rightarrow SH_2O \rightarrow S$
- 4. $H_2SO_4 \rightarrow S \rightarrow FeS \rightarrow Fe \rightarrow FeCl_2 \rightarrow FeCl_3$
- 5. $S^{0} \rightarrow S^{-2} \rightarrow S^{0} \rightarrow S^{+4} \rightarrow S^{+6} \rightarrow S^{+6}$
- 6. $SO_2 \rightarrow S \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow NaHSO_4 \rightarrow Na_2SO_4 \rightarrow BaSO_4$
- 7. $H_2S \rightarrow SO_2 \rightarrow Ca(HSO_3)_2 \rightarrow CaSO_3 \rightarrow CaCl_2 \rightarrow HCl$

III. Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в окислительно-восстановительных реакциях. Укажите окислители и восстановители.

- 1. $H_2O_2 + NH_3 = N_2 + H_2O$
- 2. $H_2O_2 + O_3 \rightarrow O_2 + H_2O$
- 3. $H_2O_2 + AuCl_3 = O_2 + Au + HCl$
- 4. $H_2O_2 + PbS = PbSO_4 + H_2O$
- 5. $KMnO_4 + H_2O_2 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + O_2 + K_2SO_4 + H_2O_4$
- 6. $H_2O_2 + H_2S \rightarrow H_2SO_4 + H_2O$
- 7. $H_2O_2 + KI \rightarrow I_2 + KOH$
- 8. $H_2O_2 + KClO_3 \rightarrow O_2 + H_2O + KCl$
- 9. $H_2O_2 + HCOOH \rightarrow CO_2 + H_2O$
- 10. $H_2O_2 + FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow Fe_2(SO_4)_3 + H_2O_4$
- 11. $H_2O_2 + K_3[Fe(CN)_6] \rightarrow O_2 + K_4[Fe(CN)_6] + K_2H_2[Fe(CN)_6]$

- 12. $H_2O_2 + K_3[Cr(OH)_6] \rightarrow K_2CrO_4 + KOH + H_2O$
- 13. $Na_2O_2 + CO_2 \rightarrow Na_2CO_3 + O_2$
- 14. $Na_2O_2 + SO_2 \rightarrow Na_2SO_4$

2.

- 1. $S + NaOH \rightarrow Na_2S + Na_2SO_3 + H_2O$
- $2. \quad S + H_2SO_{4(\kappa)} \longrightarrow SO_2 + H_2O$
- 3. $S + HNO_{3(p)} \rightarrow NO + H_2SO_4$
- 4. $CuS + HNO_3 \rightarrow CuSO_4 + NO + H_2O$
- 5. $CuS + HNO_{3(K, H36)} \rightarrow Cu(NO_3)_2 + H_2SO_4 + NO_2 + H_2O_4$
- 6. $CuS + O_2 \rightarrow CuO + SO_2$
- 7. $FeS + O_2 \rightarrow Fe_2O_3 + SO_2$
- 8. $FeCuS_2 + O_2 \rightarrow CuO + Fe_2O_3 + SO_2$
- 9. $FeS_2 + O_2 \rightarrow Fe_2O_3 + SO_2$
- 10. $K_2S_2 + Br_2 \rightarrow S + KBr$

3.

- 1. $SO_2 + Br_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_4 + HBr$
- 2. $SO_2 + NO_2 \rightarrow SO_3 + NO$
- 3. $K_2Cr_2O_7 + SO_2 + H_2SO_4 \rightarrow Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O_4$

4.

- 1. $H_2SO_{4(p)} + Zn \rightarrow ZnSO_4 + H_2$
- 2. $H_2SO_{4(\kappa)} + Fe \xrightarrow{t^0} Fe_2(SO_4)_3 + SO_2 + H_2O$
- 3. $H_2SO_{4(K)} + Cu \rightarrow CuSO_4 + SO_2 + H_2O$
- 4. $H_2SO_{4(\kappa)} + Zn \rightarrow ZnSO_4 + S + H_2O$
- 5. $H_2SO_4 + Zn \rightarrow ZnSO_4 + H_2S + H_2O$
- 6. $H_2SO_4 + C \rightarrow CO_2 + SO_2 + H_2O$
- 7. $H_2SO_4 + P \rightarrow H_3PO_4 + SO_2 + H_2O$
- 8. $H_2SO_4 + H_2S \rightarrow S + SO_2 + H_2O$
- 9. $H_2SO_4 + S_2Cl_2 \rightarrow SO_2 + HCl + H_2O$
- 10. $H_2SO_4 + PbS \rightarrow PbSO_4 + SO_2 + S + H_2O$

5.

- 1. $Na_2SO_3 + O_2 \rightarrow Na_2SO_4$
- 2. $Na_2SO_3+KMnO_4+H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4+Na_2SO_4+H_2O+K_2SO_4$
- 3. $K_2SO_3 + KMnO_4 + KOH \rightarrow K_2MnO_4 + K_2SO_4 + H_2O$
- 4. $K_2SO_3 + KMnO_4 + H_2O \rightarrow MnO_2 + K_2SO_4 + KOH$
- 5. $FeSO_4 + KClO_3 + H_2SO_4 \rightarrow Fe_2(SO_4)_3 + KCl + H_2O$
- 6. $FeSO_4 + KClO_3 + KOH + H_2O \rightarrow Fe(OH)_3 + KCl + K_2SO_4$

IV. Решите следующие задачи:

1.

1. 14 г железа сплавили с серой массой 4,8 г. Полученную смесь веществ обработали избытком соляной кислоты. Найдите объемы $(дм^3)$ образовавшихся при этом газов (н. у.).

- **2.** Какую массу (г) глауберовой соли (декагидрата сульфата натрия) надо растворить в воде объемом 200 см³, чтобы получить раствор с массовой долей безводной соли 5 %?
- **3.** После нагревания перманганата калия массой 22,12 г образовалось 21,16 г твердой смеси. Определите степень разложения (%) соли.
- **4.** На сжигание вещества объемом 1 дм 3 потребовалось 3 дм 3 кислорода, при этом получено 1 дм 3 СО $_2$ и 2 дм 3 SО $_2$. Установите формулу вещества.
- **5.** Оксид элемента имеет состав 90_2 , а массовая доля кислорода в нем равна 50 %. Установите элемент.
- **6.** Какая масса (г) CuSO₄ $^{\circ}$ 5H₂O выкристаллизуется при охлаждении до 30° C раствора CuSO₄ массой 200 г насыщенного при 95 $^{\circ}$ C? Массовая доля сульфата меди в растворе при 95 $^{\circ}$ C составляет 40 %, а при 30 $^{\circ}$ C 20 %.
- 7. После обезвоживания 2,11 г смеси Na_2SO_4 10 H_2O и Na_2CO_3 10 H_2O ее масса уменьшилась до 0,85 г. Найдите массовую долю (%) каждого кристаллогидрата в смеси.
- **8.** Из 400 см³ 25 %-ного раствора CuSO₄ (ρ =1,19 г/см³) при охлаждении выпал осадок CuSO₄ 5H₂O массой 50 г. Найдите массовую долю (%) оставшегося в растворе сульфата меди.
- **9.** Железную пластинку массой 100 г погрузили в 250 г 20%-ного раствора CuSO₄. Через некоторое время пластинку вынули из раствора, промыли, высушили и взвесили; ее масса оказалась равной 102 г. Рассчитайте массовый состав (%) раствора после удаления пластинки.
- **10.** Количественный анализ неизвестной кислоты показал, что массовые доли серы и кислорода в ней равны соответственно 37,26 % и 61,96 %. Установите молекулярную формулу кислоты.

Ответы: 1. 3,36 дм³; 2,24 дм³. **2.** 25,57 г. **3.** 42,86 %. **4.** CS₂. **5.** S. **6.** 90,91 г. **7.** 45,78 % Na₂SO₄ · 10H₂O. **8.** 20,42 %. **9.** 4,03 % CuSO₄; 15,3 % FeSO₄. **10.** H₂S₃O₁₀.

- **1.** Простое вещество количеством 0,2 моль содержит 4,8 моль электронов. Определите простое вещество, если его молекула трехатомна.
- **2.** Массовая доля кислорода в его смеси с гелием равна 80 %. Определите объемную (%) долю кислорода в смеси.
- **3.** Технический калий хлорат массой 15 г, массовая доля примесей в составе которого равна 4,0 %, нагрели в присутствии катализатора MnO_2 . Рассчитайте объем (н. у.) выделившегося газа, если его выход равен 90 %.
- **4.** Сосуд заполнили кислородом. Объем кислорода при н. у. равен $11,2\,$ дм 3 . Затем через газ пропустили тихий электрический разряд. После приведения давления и температуры к нормальным условиям объем газа составил $10,64\,$ дм 3 . Рассчитайте массу (г) образовавшегося озона.

- 5. Плотность смеси озона и кислорода по гелию равна 10. Рассчитайте объёмные доли (%) газов в этой смеси.
- **6.** Раствор пероксида водорода (массовая доля 20 %) имел массу 100 г. Через некоторое время масса раствора уменьшилась на 4 г. Определите массовую долю (в %) H_2O_2 в конечном растворе. Уменьшение массы раствора не связано с испарением воды.
- **7.** В газовой смеси кислорода и углекислого газа их объёмы относятся соответственно как 3:1. К этой смеси добавили неизвестный газ объёмом, равным объёму углекислого газа, при этом молярная масса (г/моль) смеси уменьшилась на 1,4 единицы. Укажите молярную массу (г/моль) неизвестного газа.
- **8.** В газовой смеси кислорода и углекислого газа число атомов кислорода в 5 раз больше числа атомов углерода. К этой смеси добавили неизвестный газ объёмом, равным объёму углекислого газа. При этом образовалась газовая смесь, молярная масса которой составляет 93,15 % от молярной массы исходной смеси газов. Укажите молярную массу (г/моль) неизвестного газа.
- **9.** После разложения всего озона, находящегося в озонированном кислороде, объём газов возрос на 5 %. Укажите объёмную долю (%) озона в озонированном кислороде.
- **10.** Укажите объём кислорода (дм 3 , н. у.), который образуется в реакции калий надпероксида KO_2 массой 7,1 г с углекислым газом (избыток).

Ответы: 1. O_3 . **2.** 33,3 %. **3.** 3,55дм³. **4.** 2,4 г. **5.** 50 %. **6.** 12 %. **7.** 28. **8.** 28. **9.** 10 %. **10.** 1,68 дм³.

- **1.** Смесь сульфида железа (II) и пирита массой 20,8 кг подвергли обжигу, при этом образовалось 16 кг твёрдого остатка. Определите объём (${\rm M}^3$) выделившегося газа (н. у.).
- **2.** В замкнутом сосуде емкостью 5,6 дм³ находится смесь сероводорода с избытком кислорода (н. у.). Смесь подожгли. После растворения продуктов реакции в воде объемом 200 см³ получился раствор кислоты, которой оказалось достаточно для того, чтобы полностью обесцветить 100 г раствора с массовой долей брома 8 %. Найдите массовую долю (%) образовавшейся в растворе кислоты, а также состав исходной смеси газов (в %, по объему).
- **3.** Смесь равных масс кальция и серы нагрели в отсутствие воздуха. После завершения реакции к твердому веществу добавили избыток соляной кислоты. Вычислите, во сколько раз масса нерастворившегося остатка будет меньше массы исходной смеси.

- **4.** При пропускании сероводорода через бромную воду окраска, присущая брому, исчезла, одновременно образовалась сера массой 0,640 г. Рассчитайте массу брома (г) вступившего в реакцию?
- **5.** Какой объем сероводорода (дм³, н. у.) потребуется пропустить через 32,5 г 16,0%-ного раствора ацетата свинца, чтобы массовая доля ацетата свинца уменьшилась вдвое?
- **6.** Через 75,0 г воды пропустили сероводород до полного насыщения при 20 °C (растворимость 0,378 г на 100 г воды). После того, как приготовленный раствор постоял некоторое время на свету, в нем образовался осадок массой 0,120 г. Вычислите остаточную массовую долю (%) сероводорода в растворе.
- 7. К смеси сульфатов бария, меди (II) и натрия массой 30 г добавили воду. Часть смеси не растворилась. Масса нерастворённого вещества составила 10 г. Надосадочную жидкость отделили и через неё пропустили избыток сероводорода. В результате этого выпал осадок массой 9,6 г. Определите массу (г) сульфата натрия в исходной смеси солей.
- **8.** Газ, полученный в результате действия избытка воды на Al_2S_3 , сожгли на воздухе. Продукты реакции пропустили через воду, получив раствор кислоты (массовая доля 2 %) массой 100 г. Определите массу (г) Al_2S_3 , вступившего в реакцию.
- **9.** Массовая доля серы в земной коре равна 0,03 %, а кислорода 49,13 %. Во сколько раз атомов кислорода в земной коре больше, чем атомов серы? **Ответы: 1.** 6,72 м³. **2.** 2 %; 20 % H₂S; 80 % O₂. **3.** в 10 раз. **4.** 3,20 г. **5.** 0,189 дм³. **6.** 0,207 %.

4.

7. 4 г. **8.** 1,22 г. **9.** в 3275.

- **1.** Оксид серы (VI) получают из серы в две стадии по схеме: $S \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3$. Какую массу (г) SO_3 можно получить из 200 г технической серы, если массовая доля выхода на первой стадии равна 60 %, на второй 80 %, а содержание серы в образце составляет 90 %.
- **2.** По термохимическому уравнению горения чистой серы $S_{(\kappa p.)} + O_{2 (r)} \rightarrow SO_{2 (r)} + 297$ кДж, вычислите массовую долю негорючих примесей в техническом препарате серы, при сжигании 50 г которого выделилось 446 кДж теплоты.
- **3.** После разложения SO_3 получена смесь со средней плотностью по водороду 32. Какая часть по объему (в %) SO_3 разложилась?
- **4.** Известно, что сероводород и сера (IV)-оксид прореагировали между собой полностью. Чему была равна объемная доля сероводорода в исходной газовой смеси?

- **5.** Смешали 2,50 дм³ сера (IV)-оксида и 5,50 дм³ сероводорода. Объемы обоих газов были измерены при 100° С и 95,0 кПа. Вычислите массу (в г) образовавшегося твердого вещества.
- **6.** Какую массу SO_3 нужно растворить в воде, чтобы получить раствор H_2SO_4 с массовой долей кислоты 9,8 % массой 200 г?
- 7. Медь массой 3,2 г опустили в раствор серной кислоты массой 80 г с массовой долей H_2SO_4 98 %. Выделившийся газ (выход продукта 90 %) растворили в 100 г воды. Определите массовую долю (в процентах) кислоты в полученном растворе.
- **8.** Растворимость оксида серы (IV) в 100 г воды при 0° С равна 22,8 г. После нагревания 200 г насыщенного при 0° С раствора до 20° С его масса составила 181,6 г. Определите растворимость SO_2 (в граммах) при 20° С в 100 г воды.
- **9.** Цинк массой 13 г сплавили с серой массой 3,2 г. Затем к смеси добавили избыток соляной кислоты. Определите плотность выделившегося газа по кислороду.
- **10.** Какой объем сернистого газа (см³, н. у.) надо пропустить через 90 г 1,9%-ного раствора гидроксида бария, чтобы масса выпавшего осадка составила 1,52 г, а раствор над осадком не давал окраски с фенолфталеином?

Ответы: 1. 216 г. **2.** 3,89 %. **3.** 50 %. **4.** 66,7 %. **5.** 7,36 г. **6.** 16 г. **7.** 3,59 %. **8.** 11,5 г. **9.** 0,5625. **10.** 291 см³.

- **1.** Какую массу (г) SO_3 нужно растворить в 300 г раствора H_2SO_4 с массовой долей 49 %, чтобы получить олеум с массовой долей 20 %?
- **2.** Сколько граммов SO_3 нужно растворить в 200 г раствора H_2SO_4 с массовой долей 95 %, чтобы получить олеум с массовой долей 10 %?
- **3.** Рассчитать массовую долю (в %) олеума, который может быть получен, если в H_2SO_4 массой 1 кг, содержащей 0,036 массовых долей воды, растворить SO_3 массой 0,2 кг?
- **4.** Вычислите массу (г) серы, требующуюся для получения 300 г 15 %-ного раствора SO_3 в серной кислоте.
- **5.** Найдите количество вещества (моль) пирита, нужное для получения такой массы SO_3 , чтобы при растворении последнего в 100 г раствора серной кислоты с массовой долей 91 %, получить олеум с массовой долей 12,5 %.
- **6.** К 100 г раствора серной кислоты с массовой долей 27,2 % добавлено $20\,\mathrm{г}$ олеума с массовой долей 40 %. Сколько граммов $\mathrm{BaCl_2}$ надо, чтобы осадить все сульфат-ионы?
- 7. Какую массу воды следует добавить к 300 г олеума, содержащего 40 % серного ангидрида, чтобы получить водный раствор с массовой долей H_2SO_4 70 %?

- **8.** Олеум массой 8,8 г с содержанием SO_3 37 % добавляют к 60 г 30%-ной серной кислоты. Установить состав (в мас. %) полученного раствора.
- **9.** Сколько (по массе, г) воды и сколько (по массе, г) 30%-ного олеума потребуется для получения 100 г 9,8 %-ного раствора серной кислоты?
- **10.** Вычислите массовую долю (%) оксида серы (VI) в олеуме, в котором массовая доля серы равна 0,341.
- **11.** Вычислите массы (г) 20,0 %-ного олеума и 20,0%-ного раствора серной кислоты, необходимые для приготовления 20,0 г 80,0%-ного раствора серной кислоты.
- **12.** Массовая доля серной кислоты в её растворе с молярной концентрацией 9,0 моль/дм³ равна 61,74 %. Какой объём (см³) занимает такой раствор массой 100 г?
- **13.** Укажите массовую долю (%) серной кислоты в водном растворе, в котором числа атомов водорода и кислорода равны между собой. Ответ округлите до целого числа.

Ответы: 1. 925 г. **2.** 71,6 г. **3.** 3,3 %. **4.** 101,27 г. **5.** 0,375 моль. **6.** 104 г. **7.** 167 г. **8.** 40 % H₂SO₄. 60 % H₂ O. **9.** 9,18 г; 90,82 г. **10.** 19,7 %. **11.** 14,2 г; 5,8 г. **12.** 70 см³. **13.** 73 %.

- **1.** Массовые доли пентагидрата сульфата марганца и моногидрата сульфата марганца в их смеси равны между собой. Какая максимальная масса этой смеси может раствориться в 8 моль воды? Растворимость безводного сульфата марганца (II) равна 65 г в 100 г воды.
- **2.** Насыщенный при 100 °C раствор сульфата цинка массой 300 г охладили до 10 °C. Какая масса $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ выпадет в осадок, если при 100 °C в 100 г воды растворяется 60,5 г соли $ZnSO_4$, а при 10 °C массовая доля насыщенного раствора $ZnSO_4$ равна 32,2 %?
- **3.** При обработке смеси сульфида калия и сульфата натрия избытком раствора йода образуется 3,20 г осадка. При добавлении в полученную смесь избытка йодида бария образуется дополнительно 11,65 г осадка. Вычислите массовые доли солей, находившихся в исходной смеси.
- **4.** Смесь массой 20 г, содержащую медный купорос и натрий хлорид, растворили в воде. Затем к смеси добавили избыток раствора барий хлорида. В результате этого выпал осадок массой 9,32 г. Определите массовую долю натрий хлорида в исходной смеси.
- **5.** К раствору, содержащему натрий карбонат химическим количеством 0,20 моль, добавили раствор, содержащий серную кислоту химическим количеством 0,10 моль. Какие соли и в каком химическом количестве образовались в этом опыте?

- **6.** Какую массу (г) воды следует добавить к водному раствору аммоний сульфата массой 85,2 г с массовой долей соли 15,49 %, чтобы общее число атомов всех элементов возросло в 2 раза? Ответ округлите до целого числа.
- **7.** Массовая доля безводной соли в кристаллогидрате равна 64,0 %. Какую массу (г) кристаллогидрата надо взять для получения раствора массой 640 г с массовой долей безводной соли в нём, равной 50,0 %?
- **8.** Какую массу (г) сера (IV) оксида надо пропустить в раствор калий гидроксида массой 140 г с массовой долей щелочи 35 %, чтобы в полученном растворе масса средней соли была в 3,95 раза больше массы кислой соли?
- **9.** В порции серной кислоты объёмом 55,56 см³ (массовая доля H_2SO_4 равна 91 %, плотность 1,8 г/см³) полностью растворили сера(VI) оксид. В результате этого массовая доля кислоты возросла до 96,25 %. Укажите массу (г) сера (VI) оксида, растворённого в кислоте (ответ округлите до целого числа).
- **10.** Продукты полного сгорания 4,48 дм³ сероводорода (н. у.) в избытке кислорода поглощены 53 мл 16 %-ного раствора гидроксида натрия (плотность 1,18 г/мл). Вычислите массовые доли веществ в полученном растворе и массу осадка, который выделится при обработке этого раствора избытком гидроксида бария.

Ответы: 1. 154,96 г. **2.** 69,03 г. **3.** 60,8 % K₂S; 39,2 % Na₂SO₄. **4.** 50 %. **5.** Na₂SO₄ 0,10 моль; NaHCO₃ 0,20 моль. **6.** 81 г. **7.** 500 г. **8.** 32 г. **9.** 20 г. **10.** 7,98 % Na₂SO₃; 19,76 % NaHSO₃; 43,4 г.

РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕМЕНТЫ ПОДГРУППЫ АЗОТА И ИХ СОЕДИНЕНИЯ

Основной объем учебного материала.

Общая характеристика элементов VA-группы периодической системы. Положение в периодической системе и особенности электронного строения атомов. Закономерности изменения свойств атомов элементов VA-группы: заряд ядра, радиус атома, электроотрицательность. Азот и фосфор в природе, круговорот азота. Биологическое значение и применение азота, фосфора и их соединений.

Азот и фосфор: физические и химические свойства простых веществ, взаимодействие с кислородом, металлами. Аллотропные модификации фосфора.

Взаимодействие азота с водородом. Аммиак: строение молекулы, физические свойства. Получение в лаборатории. Основы промышленного синтеза аммиака. Химические свойства аммиака: взаимодействие с кислородом, водой, кислотами. Соли аммония. Качественная реакция на катионы аммония. Применение аммиака и его солей.

Понятие об оксидах азота (I, II, III, IV, V): графические формулы, окислительно-восстановительные свойства. Азотистая кислота: электронная и графическая формулы молекулы. Химические свойства азотистой

кислоты: электролитическая диссоциация, взаимодействие с металлами, оксидами металлов, основаниями, солями. Нитриты.

Азотная кислота: состав молекулы, электронная и графическая формулы, физические свойства. Получение в лаборатории. Химические реакции, лежащие в основе промышленного получения азотной кислоты. Химические свойства азотной кислоты: взаимодействие с оксидами металлов, основаниями, солями. Особенности взаимодействия азотной кислоты с металлами. Окислительные свойства азотной кислоты на примере ее взаимодействия с металлами и неметаллами. Нитраты. Термическое разложение нитратов. Качественное определение нитратов. Содержание нитратов в питьевой воде и растениях и пути уменьшения их содержания в процессе приготовления пищи. Применение азотной кислоты и нитратов.

Оксиды фосфора (III, V): структура молекул, графические формулы. Получение оксидов фосфора, взаимодействие оксида фосфора (V) с водой. Фосфорная кислота: состав молекулы, электронные и графические формулы, кислотные свойства. Соли фосфорной кислоты: фосфаты, гидрофосфаты, дигидрофосфаты. Качественная реакция на фосфат-ионы. Применение ортофосфорной кислоты и фосфатов.

Важнейшие химические элементы, необходимые для развития растений. Минеральные удобрения. Условия рационального использования удобрений, проблема охраны окружающей среды. Производство минеральных удобрений в республике Беларусь.

І. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

В соответствии с условием тестового задания выберите один или несколько правильных ответов.

TECT 1

1. В VA группе находятся элементы с одинаковым числом:

- а) энергетических уровней в атоме;
- б) протонов в ядре;
- в) валентных электронов в атоме;
- г) нейтронов в ядре.

2. Выберите верные утверждения. У всех атомов элементов VA группы в основном состоянии...

- а) предвнешний уровень заполнен;
- б) спаренных электронов больше, чем неспаренных;
- в) различная энергия ионизации;
- г) одинаковая энергия сродства к электрону.

3. Химические элементы VA группы различаются:

- а) числом валентных атомных орбиталей;
- б) числом валентных электронов;
- в) максимальной валентностью;
- г) максимальной степенью окисления.

4.	Укажите	число	протонов	В	ядре	атома	c	электронной	формулой
•••	$3s^23p^3$:								

a) 3;

б) 5;

в) 15;

г) 25.

- 5. В какой паре обе частицы содержат неспаренный электрон?
 - a) H_3O^+ , NH_4^+ ;
- б) NO, H₂O⁺;
- в) CH₄, BH₄;
- г) CO, CO⁺.
- 6. Бинарные соединения металлов с азотом, фосфором, селеном соответственно называются:
 - а) нитриты, фосфиты, селениты;
 - б) нитриды, фосфиды, силициды;
 - в) нитриты, фосфиты, силициты;
 - г) нитриды, фосфиды, селениды.

7. Атомы как азота, так и фосфора:

- а) в химических соединениях могут проявлять степени окисления от -3 до +5:
 - б) проявляют в своих соединениях валентность от трех до пяти;
 - в) проявляют как окислительные, так и восстановительные свойства;
- г) в природе существуют в виде простых веществ, а также входят в состав минералов.

8. И азот, и белый фосфор:

- а) при обычных условиях находятся в одном агрегатном состоянии;
- б) в твердом состоянии имеют молекулярную кристаллическую решетку;
- в) имеют одинаковое строение молекул;
- г) проявляют одинаковую химическую активность.

9. Укажите НЕверные утверждения:

- а) связь N-H в молекуле аммиака более полярна, чем связь P-H в молекуле фосфина;
- б) основные свойства в ряду NH_3 , PH_3 , AsH_3 уменьшаются, т. к. способность молекул присоединять протон увеличивается;
 - в) в ряду РН₃, AsH₃, NH₃ температура кипения веществ увеличивается;
 - г) кислота H_3AsO_4 сильнее ортофосфорной кислоты.

TECT 2

1. Укажите утверждения, верные для азота, как химического элемента:

- а) азот в природе находится как в свободном, так и в связанном состоянии;
- б) высшая валентность азота равна четырем;
- в) у азота химическая активность ниже, чем у белого фосфора;
- г) азот входит в состав воздуха.

2. НЕверными для азота являются утверждения:

- а) имеет аллотропные модификации;
- б) высшая степень окисления азота в соединениях равна +5;
- в) максимальное число электронных орбиталей, которые атом азота может использовать для образования ковалентных связей, равно четырем;
 - г) окислительные свойства азота слабее, чем у фосфора и мышьяка.

J.	В каких соединениях степень о	кисления азота равна –3?
	а) магний нитрид;	б) гидрат аммиака;
	в) аммоний гидросульфид;	г) кальций нитрит.
4.	Степень окисления атома азот	а такая же, как и в аммиаке:
	a) NF_3 ; 6) $NOBr_3$;	
5.	Укажите формулы веществ,	в которых валентность атома азота
pa	авна четырем:	
	, 3 3, , 2 3,	в) CH_3NH_2 ; г) HNO_2 .
		ность и степень окисления атома азо-
та	п по модулю НЕ совпадают?	6 PE 144 144 CI
	a) HNO ₃ и CH ₃ NH ₃ ⁺ ;	б) BF ₃ · NH ₃ и NH ₄ Cl;
_	в) NH ₄ ⁺ и N ₂ H ₄ ;	г) NH ₂ OH и N ₂ O ₅ .
		молекулах которых возможность обра-
301		м азота полностью НЕ реализована:
0		₄ Cl; г) NH ₂ OH; д) CH ₃ NH ₃ Cl.
		ых ковалентная связь образуется по
до	онорно-акцепторному механизму	
	, ,	и $C_2H_5NH_2 + HCl \rightarrow$;
	, (== 1)	и $NH_3 + H_2SO_4 \rightarrow$;
	,	и $N_2H_4 + H_2O \rightarrow$;
	, <u> </u>	и NH ₂ OH + HCl →.
		в которых валентность всех атомов
a 30	вота равна четырем:	
	а) гидрат гидроксиламина;	
	в) гидрохлорид гидразина;	
10.		
		ю окисления +5 входит в состав:
	a) NH_4NO_3 ; 6) N_2O_4 ;	в) NH_4NO_2 ; Γ) $Sr(NO_3)_2$.
11	а) NH ₄ NO ₃ ; б) N ₂ O ₄ ; 1. Атом азота может проявлять	в) NH_4NO_2 ; г) $Sr(NO_3)_2$. свойства как окислителя, так и вос-
11	а) NH_4NO_3 ; б) N_2O_4 ; 1. Атом азота может проявлять гановителя в каждом из веществ	в) NH_4NO_2 ; г) $Sr(NO_3)_2$. свойства как окислителя, так и вос, формулы которых:
11	 a) NH₄NO₃; б) N₂O₄; Атом азота может проявлять гановителя в каждом из веществ а) HNO₂, N₂O₅, NO; 	в) NH_4NO_2 ; г) $Sr(NO_3)_2$. свойства как окислителя, так и вос, формулы которых: б) HNO_3 , N_2O_3 , N_2 ;
11. ct	a) NH ₄ NO ₃ ; б) N ₂ O ₄ ; 1. Атом азота может проявлять тановителя в каждом из веществ а) HNO ₂ , N ₂ O ₅ , NO; в) N ₂ , N ₂ O ₃ , NH ₃ ;	в) NH_4NO_2 ; г) $Sr(NO_3)_2$. свойства как окислителя, так и вос, формулы которых:
11. ct	 a) NH₄NO₃; б) N₂O₄; Атом азота может проявлять гановителя в каждом из веществ а) HNO₂, N₂O₅, NO; в) N₂, N₂O₃, NH₃; В молекуле азота связь: 	в) NH_4NO_2 ; г) $Sr(NO_3)_2$. свойства как окислителя, так и вос- , формулы которых: б) HNO_3 , N_2O_3 , N_2 ; г) HNO_2 , N_2 , NO_2 .
11. ct	 a) NH₄NO₃; б) N₂O₄; Атом азота может проявлять гановителя в каждом из веществ а) HNO₂, N₂O₅, NO; в) N₂, N₂O₃, NH₃; В молекуле азота связь: а) тройная; 	в) NH ₄ NO ₂ ; г) Sr(NO ₃) ₂ . свойства как окислителя, так и вос- , формулы которых: б) HNO ₃ , N ₂ O ₃ , N ₂ ; г) HNO ₂ , N ₂ , NO ₂ . б) ковалентная полярная;
11 cT:	 a) NH₄NO₃; б) N₂O₄; Атом азота может проявлять гановителя в каждом из веществ а) HNO₂, N₂O₅, NO; в) N₂, N₂O₃, NH₃; В молекуле азота связь: а) тройная; в) очень прочная; 	 в) NH₄NO₂; г) Sr(NO₃)₂. свойства как окислителя, так и вос- , формулы которых: б) HNO₃, N₂O₃, N₂; г) HNO₂, N₂, NO₂. б) ковалентная полярная; г) состоит из одной σ- и двух π-связей.
11 cT:	 а) NH₄NO₃; б) N₂O₄; Атом азота может проявлять гановителя в каждом из веществ а) HNO₂, N₂O₅, NO; в) N₂, N₂O₃, NH₃; В молекуле азота связь: а) тройная; в) очень прочная; Азот в лаборатории можно пол 	в) NH ₄ NO ₂ ; г) Sr(NO ₃) ₂ . свойства как окислителя, так и вос- , формулы которых: б) HNO ₃ , N ₂ O ₃ , N ₂ ; г) HNO ₂ , N ₂ , NO ₂ . б) ковалентная полярная; г) состоит из одной σ- и двух π-связей. пучить:
11 cT:	 а) NH₄NO₃; б) N₂O₄; Атом азота может проявлять гановителя в каждом из веществ а) HNO₂, N₂O₅, NO; в) N₂, N₂O₃, NH₃; В молекуле азота связь: а) тройная; в) очень прочная; Азот в лаборатории можно пола) нагреванием медь(II) оксида с 	в) NH_4NO_2 ; г) $Sr(NO_3)_2$. свойства как окислителя, так и вос- , формулы которых: б) HNO_3 , N_2O_3 , N_2 ; г) HNO_2 , N_2 , NO_2 . б) ковалентная полярная; г) состоит из одной σ - и двух π -связей. тучить: аммиаком;
11 cT:	а) NH ₄ NO ₃ ; б) N ₂ O ₄ ; 1. Атом азота может проявлять гановителя в каждом из веществ а) HNO ₂ , N ₂ O ₅ , NO; в) N ₂ , N ₂ O ₃ , NH ₃ ; 2. В молекуле азота связь: а) тройная; в) очень прочная; в) очень прочная; 3. Азот в лаборатории можно пола) нагреванием медь(II) оксида сб) термическим разложением на	в) NH_4NO_2 ; г) $Sr(NO_3)_2$. свойства как окислителя, так и вос- , формулы которых: б) HNO_3 , N_2O_3 , N_2 ; г) HNO_2 , N_2 , NO_2 . б) ковалентная полярная; г) состоит из одной σ - и двух π -связей. тучить: аммиаком;
11 cT:	а) NH ₄ NO ₃ ; б) N ₂ O ₄ ; 1. Атом азота может проявлять гановителя в каждом из веществ а) HNO ₂ , N ₂ O ₅ , NO; в) N ₂ , N ₂ O ₃ , NH ₃ ; 2. В молекуле азота связь: а) тройная; в) очень прочная; в) очень прочная; 3. Азот в лаборатории можно пола) нагреванием медь(II) оксида сб) термическим разложением на в) перегонкой жидкого воздуха;	в) NH_4NO_2 ; г) $Sr(NO_3)_2$. свойства как окислителя, так и вос- , формулы которых: б) HNO_3 , N_2O_3 , N_2 ; г) HNO_2 , N_2 , NO_2 . б) ковалентная полярная; г) состоит из одной σ - и двух π -связей. пучить: аммиаком; трий нитрата;
11 cra	а) NH ₄ NO ₃ ; б) N ₂ O ₄ ; 1. Атом азота может проявлять гановителя в каждом из веществ а) HNO ₂ , N ₂ O ₅ , NO; в) N ₂ , N ₂ O ₃ , NH ₃ ; 2. В молекуле азота связь: а) тройная; в) очень прочная; в) очень прочная; 3. Азот в лаборатории можно пола) нагреванием медь(II) оксида сб) термическим разложением на в) перегонкой жидкого воздуха; г) прокаливанием аммоний нитр	в) NH_4NO_2 ; г) $Sr(NO_3)_2$. свойства как окислителя, так и вос- , формулы которых: б) HNO_3 , N_2O_3 , N_2 ; г) HNO_2 , N_2 , NO_2 . б) ковалентная полярная; г) состоит из одной σ - и двух π -связей. пучить: аммиаком; трий нитрата;
11 cra	а) NH ₄ NO ₃ ; б) N ₂ O ₄ ; 1. Атом азота может проявлять гановителя в каждом из веществ а) HNO ₂ , N ₂ O ₅ , NO; в) N ₂ , N ₂ O ₃ , NH ₃ ; 2. В молекуле азота связь: а) тройная; в) очень прочная; в) очень прочная; 3. Азот в лаборатории можно пола) нагреванием медь(II) оксида сб) термическим разложением на в) перегонкой жидкого воздуха;	в) NH ₄ NO ₂ ; г) Sr(NO ₃) ₂ . свойства как окислителя, так и вос- , формулы которых: б) HNO ₃ , N ₂ O ₃ , N ₂ ; г) HNO ₂ , N ₂ , NO ₂ . б) ковалентная полярная; г) состоит из одной σ- и двух π-связей. пучить: аммиаком; трий нитрата;

	5. При сгорании некоторого веще		
но	ость паров этого вещества по воз	духу равна 1,1	1. Молекулярная фор-
My	у ла вещества:		
	a) CH_3NH_2 ; 6) NH_2OH ;	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	6. Объем газовой смеси (н. у.), со		
	,24 дм ³ . Укажите относительную і		й газовой смеси по не-
ОH	ну, если масса азота в нем равна 1		
	a) 3,5; 6) 5;	в) 0,75;	г) 15.
	TEO	CT 3	
1.	. Пространственная структура м	олекулы амми	іака;
) плоскостная;	
	в) тетраэдрическая;	пирамидальна (IR.
2.	. Охарактеризуйте химическую с	вязь в молекул	те аммиака:
	а) валентный угол равен 109°;		
	б) атом азота находится в sp^3 -гибр	идизации;	
	в) три одинарных σ-связей;	2/	
	г) все связи ковалентные неполяр		
3.	4	-	
	а) взаимодействии нитрида кальц		
	б) термическом разложении гидро		
	в) взаимодействии сульфата аммо	•	ідом калия;
	г) термическом разложении нитри		u.
4	д) взаимодействии нитрида магни		соляной кислоты.
4.	. Синтез аммиака является проце		
			-восстановительным;
		необратимым.	
5.	. Чтобы сместить равновесие N_2 +	$3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$	в сторону образования
am	ммиака нужно:		
	а) увеличить температуру;		
	б) добавить в систему водород;		
	в) увеличить в системе давление;		
_	г) изменить природу катализатора		
6.	. В промышленности синтез амми	нака из прость	ых веществ проводят:
	а) при обычной температуре;	-	вышенной температуре;
_	в) при нормальном давлении;		гствии катализатора.
7.	. Аммиак проявляет основные сво	иства олагодај	ря тому, что является:
	а) донором протона;		
	б) акцептором протона;		
	в) акцептором неподеленной элект		
Q	г) донором неподеленной электро	ннои пары;	
8.		HATI INAM!	
	а) валентность атома азота равна	летырем,	

б) содержится 3 σ- и 1 π-связь;	
в) степень окисления атома азота равна -4;	
г) содержится 4 б-связи.	
9. При присоединении к молекуле аммиака катиона водорода изм	1e-
няются:	
а) валентность атома азота;	
б) степень окисления атома азота;	
в) валентный угол $H - N - H$;	
г) степень окисления одного из атомов водорода.	
10. Охарактеризуйте строение и химическую связь в ионе аммония:	
а) всего в ионе содержится 11 электронов;	
б) все связи являются ковалентными полярными;	
в) все связи образованы по обменному механизму;	
г) все связи равноценны, т.е. не отличаются по длине и энергии связи	
11. Число веществ из приведенных — Cl ₂ , H ₃ PO ₄ , CH ₃ COOH, H ₂	
CuO, H ₂ S — реагируя с которыми, аммиак проявляет восстановител	IP-
ные свойства?	
a) 3; б) 4; в) 5; г) 2.	
12. Наиболее взрывоопасными являются газовые смеси;	
a) 10 дм ³ аммиака и 30 дм ³ водорода;	
б) 4 дм ³ аммиака и 3 дм ³ кислорода;	
в) 14,3 дм ³ воздуха и 4 дм ³ аммиака;	
г) 1дм ³ азота и 1дм ³ кислорода.	
13. Широко используемый в медицине и быту водный раствор амми	ıa-
ка с его массовой долей 3 %, называется:	
а) нашатырь; б) столовый уксус;	
в) нашатырный спирт; г) аммиачная вода.	
14. Охарактеризуйте механизм взаимодействия молекул аммиака и водь а) донорно-акцепторный;	J.
а) донорно-акцепторный, б) обменный;	
в) молекула аммиака принимает неподеленную пару электронов;	
г) молекула воды принимает неподеленную пару электронов.	
15. Какие частицы присутствуют в водном растворе аммиака?	
a) H_2O ;	
г) NH ₃ 'H ₂ O; д) ОН ⁻ .	
16. Гидрат аммиака реагирует с:	
а) уксусной кислотой; б) цинк сульфатом;	
в) барий хлоридом; г) медь(II) гидроксидом.	
TECT 4	
4	
1. Структуру сульфида аммония поддерживают связи:	
а) ионная; б) ковалентная неполярная;	
в) ковалентная полярная; г) металлическая.	

б) калий гидроксид;
б) калий гидроксид; г) натрий сульфат.
ой решетки аммоний нитрата:
б) молекулярная;
г) металлическая.
продуктом которых может быть соль
β NH ₃ + H ₂ SO ₃ →
Γ) NH ₃ ·H ₂ O + CH ₃ COOH \rightarrow
ния в воде можно отразить схемой
Растворимость этой соли в воде можно
чения соли;
ием раствора.
льфата объемом 200 см ³ содержит ионы
неством 0,60 моль. Молярная концен-
ьфата в данном растворе равна:
в) 0,1; г) 1.
идросульфид, следует смешать аммиак
ошении соответственно:
в) 1:1; г) 2:2.
в) 1 : 1; г) 2 : 2. сления элементов может происходить
 в) 1 : 1; г) 2 : 2. сления элементов может происходить б) аммоний нитрита:
 в) 1:1; г) 2:2. сления элементов может происходить б) аммоний нитрита; г) аммоний хлорида.
 в) 1 : 1; г) 2 : 2. сления элементов может происходить б) аммоний нитрита:
в) 1:1; г) 2:2. сления элементов может происходить б) аммоний нитрита; г) аммоний хлорида. ми будет реагировать водный раствор
в) 1:1; г) 2:2. сления элементов может происходить б) аммоний нитрита; г) аммоний хлорида. ми будет реагировать водный раствор б) соляная кислота;
в) 1:1; г) 2:2. сления элементов может происходить б) аммоний нитрита; г) аммоний хлорида. ми будет реагировать водный раствор б) соляная кислота; г) калий хлорид.
в) 1:1; г) 2:2. сления элементов может происходить б) аммоний нитрита; г) аммоний хлорида. ми будет реагировать водный раствор б) соляная кислота;
в) 1:1; г) 2:2. сления элементов может происходить б) аммоний нитрита; г) аммоний хлорида. ми будет реагировать водный раствор б) соляная кислота; г) калий хлорид. протекающих в водном растворе прак-
в) 1:1; г) 2:2. сления элементов может происходить б) аммоний нитрита; г) аммоний хлорида. ми будет реагировать водный раствор б) соляная кислота; г) калий хлорид. протекающих в водном растворе прак- б) $(NH_4)_2CO_3 + HNO_3 \rightarrow$
в) 1:1; г) 2:2. сления элементов может происходить б) аммоний нитрита; г) аммоний хлорида. ми будет реагировать водный раствор б) соляная кислота; г) калий хлорид. гротекающих в водном растворе прак - б) $(NH_4)_2CO_3 + HNO_3 \rightarrow$ г) $NH_3 \cdot H_2O + CuSO_4 \rightarrow$
в) 1:1; г) 2:2. сления элементов может происходить б) аммоний нитрита; г) аммоний хлорида. ими будет реагировать водный раствор б) соляная кислота; г) калий хлорид. протекающих в водном растворе прак- б) $(NH_4)_2CO_3 + HNO_3 \rightarrow$ г) $NH_3 \cdot H_2O + CuSO_4 \rightarrow$ имх реакций:
в) 1:1; г) 2:2. сления элементов может происходить б) аммоний нитрита; г) аммоний хлорида. ми будет реагировать водный раствор б) соляная кислота; г) калий хлорид. гротекающих в водном растворе прак - б) $(NH_4)_2CO_3 + HNO_3 \rightarrow$ г) $NH_3 \cdot H_2O + CuSO_4 \rightarrow$

12.	Укажите ура	внения реакци	й, явля	іющихся к	ачествен	ными на соль
ам	мония:					
	a) NH ₄ HSO ₄ +	$-NH_3 \rightarrow (NH_4)_2S$	O_4 ;			
	б) 2NH ₄ NO ₃ +	$+ Ba(OH)_2 \rightarrow 2NI$	$H_3 + 2H$	$a_2O + Ba(NC)$	$(0,1)_2$;	
	B) NH4HS + K	$COH \rightarrow K_2S + NF$	$H_3 + H_2O$	Э;		
		$O_4 \rightarrow NH_4HSO_4$.	_			
13.	·	ония разлагаю	гся ще.	почами с в	ыделени	ем:
	a) N_2 ;	б) NO;	в) N		г) NO ₂ .	
	_		TECT	5	- i	
1.	Ппи какой с	гепени окислен			ассовая	лоля кислоро-
		равна 69,6 %?	пи што	win ugoru wi	иссовий ,	доли кислоро
Α	_	б) +2;	B) + 3	3:	г) +4:	д) +5.
2.	, ,	образующие окс	•			Α, τοι
•	a) N ₂ O, NO, N			${2}O_{3}$, NO, N_{2}		
	B) N_2O_5 , NO_2 ,	- '		$_{2}O_{3}$, $N_{2}O_{5}$.	, - 39	
3.	,	ид преимущесть	, -			
		швании аммоний				
		ствии ртути с раз	-		й кислото	ой;
		ствии меди с кон				
		ском окисление	-	-		·
	д) растворени	ии азот(IV)-оксид	да в хол	подной воде	e;	
	е) при раство	рении азот(IV)-с	ксида і	в горячем ра	астворе п	целочи.
4.	При обычны	- х условиях возм	иожно і	взаимодейс	ствие азо	т (II)-оксида:
	а) с кислород	OM;	б) во	одой;		
	в) щелочью;		г) с 1	кислотой.		
5.	Азот(IV)-окс	сид не образуетс	я при і	прокалива	нии:	
	а) кальций ни	трата;	🧪 б) ці	инк нитрата	ı;	
	в) цезий нитр	ата;	г) се	ребро нитр	ата.	
6.	При взаимод	ействии азот(IV	V)-окси	да с водой	при разл	пичной темпе-
par	~ _	о образование:				
	a) HNO_3 ;			в) NO;		r) HNO ₂ .
		ий нитрат и во		азуются пр	ри взаим	одействии на-
тр	_	а и азот(IV)-окс	ида:			
	-	ой температуре;				
	б) при нагрев					
		вии кислорода;				
_		іе этих веществ і				
		ид массой 4,6 г		_	_	
	_	в отсутствие к	_	да. При эт	гом образ	вовался калий
НИ	_	ким количество		\ 0.1		\ O 4
	а) 0,05 моль;	0) 0,0667	моль;	в) 0,1 мол	іь ; г	r) U,4 моль.

9. Укажите пару	веществ, взаим	иодействие	между кот	орыми при	обыч-
ных условиях будо	ет окислительн	о-восстанов	вительным	процессом:	
a) NO и H ₂ O;		б) N	V_2O_3 и H_2O ;		
в) NO ₂ и H ₂ O;		г) N	$_{2}O_{5}$ и $H_{2}O$.		
10. При растворен	нии каких вещ	еств в воде	е, лакмус п	іриобретает	крас-
ную окраску?					
	NO; B) NH_3 ;				
11. Азотистая кис			і с другимі	1 веществам	ии мо-
жет проявлять сл	•				
а) восстановит	ельные;	*	кислительн	ые;	
в) основные;		,	ислотные.		
12. Охарактеризуі	-	O_2 ® NO_3 :			
а) процесс оки					
	соединения элен	ктронов к ат	гомам кисло	рода;	
в) процесс восс					
	чи электронов а				
13. Восстановител			кислота и	ли ее соли г	трояв-
ляют в следующи	_		Cocio + I	INO V	
, and the second	$1NO_2 + H_2SO_4 \rightarrow$		$CaSiO_3 + F$		
B) $H_2S + HNO_2$	•		KI + NaNO	2→;	
, = = ,	$NO_2 + H_2SO_4 \rightarrow$.				
14. Какие частиць а) H ⁺ ; (1 присутствуют 5) HNO ₂ ;			тистои кисл Н ₂ О.	10ТЫ ;
, ,	, <u>=</u> .		,	_	ОПОТІІ
15. Концентрация уменьшится:	продиссоциир	овавших м	полекул аз	отистои ки	CHUIDI
v	ении раствора кі	испоты воло	ъй·		
	небольшого кол			ила.	
	калий нитрита;	iii ioo iba kasi	ин тидрок с	11/40,	
	нии соляной кис	елоты.			
-)P //		ГЕСТ 6			
1 D				· ·	1.00
1. Раствор объем		ержит азот	гную кисло	эту массои	1,26 г.
рН этого раствора	_	D) 2		T) 2	
a) 4;	б) 1;	,	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	г) 3.	
2. Если в раствој ты 0,001 моль/дм	$ar{eta}^3$ добавить изб	оты с моля быток кали	рнои конц ій гидрокс	ентрацией і ида, то возі	кисло- можно
изменение рН рас	_		_		
	е 7 до 10;				
_	с 3 до 10;	-			
3. Для азотной к	_	•	• •		
	лентности и сте	епени окисл	пения атома	і азота по м	одулю
не совпадают;					
о) все атомы к	ислорода проявл	іяют валент	ность равну	ую двум;	

		ная кислота проявляет за счет иона NO_3^- ;
		отной кислоты в реакциях с металлами
	и разбавлении ее водой увеличи	
4.	Азотная кислота образуется п	- A
	а) водного раствора калий нитр	
	б) нитрата бария с соляной кис.	
	в) азот (II)-оксида с водой при и	1
	_	итрата с концентрированной серной ки-
СЛ	отой при умеренном нагревании:	
	д) водного раствора серебро ни	•
5. ¹	Укажите уравнения реакций,	для осуществления которых в про-
МЬ	ишленности используют катал	изаторы:
	a) $4NH_3 + 3O_2 = 2N_2 + 6H_2O$;	6) $2NO + O_2 = 2NO_2$;
	B) $N_2 + 3H_2 = 2NH_3$;	Γ) $4NH_3 + 5O_2 = 4NO + 6H_2O$.
6.	Общие свойства кислот азотн	ая кислота проявляет при взаимодей-
	вии:	
	а) с калий гидроксидом;	б) стронций оксидом;
	в) цинк сульфидом;	г) с кальций силикатом.
7.	Какие их следующих просты	іх веществ можно растворить в кон-
	нтрированной азотной кислоте	
	а) ртуть; б) платина;	
8.		омулы которых HI, K ₂ SO ₄ , S, SO ₂ , H ₂ S,
		сислительно-восстановительные реак-
	и концентрированная азотная	
,		в) 5; г) б.
9.		кислоты с металлом в зависимости от
	_	вности металла продуктами реакции,
•	a) N ₂ ; 6) NO;	в) NO ₂ ; г) N ₂ O; д) NH ₄ NO ₃ .
		кислоты массой 0,315 г с некоторым
ме	таллом атомы окислителя	присоединили 2,408·10 ²² электронов.
	одуктом восстановления азоті	
	а) азот;	б) аммиак;
	в) азот(IV)-оксид;	
11.		я азотная кислота НЕ реагирует:
		м; в) железом; г) с хромом.
10		ляной кислоты, разбавленная азотная
$\perp L$	_	vinion kneworzi, pusouzviennun usornun
	спота пеагипует.	
	слота реагирует: а) с магнием: б) баритовой во	лой: в) кальнитом: г) с серебром
КИ	а) с магнием; б) баритовой вод	дой; в) кальцитом; г) с серебром.
КИ	а) с магнием; б) баритовой во, Какой реагент или смесь реаг	ентов растворяют золото?
КИ	а) с магнием; б) баритовой во, Какой реагент или смесь реаг	

					оованной азот-
	-	_	атуре.	Формулы о	основных про-
дуктов реакци	•				
	, $Cu(NO_3)_2$, NO_3				
в) $Fe(NO_3)_3$, $Cu(NO_3)_2$, NO_3	O_2 , H_2O ;	г) Fe(NO_3)3, NO , F	I_2O ;
15. Сколько м	оль окислите	еля расходуе	ется не	епосредстве	нно на окисле-
ние (без учета	солеобразов	ания) 2 мо л	іь меді	и в реакции	и с концентри-
рованной азот	ной кислотой	í?			
a) 2;	б) 4;	в) 6;		г) 8.	7 -
16. Укажите, с	сколько моль	HNO ₃ pacx	одуетс	я на солеоб	разование при
окислении 3 м		_	•		
a) 8;	_	в) 4;			
17. Сумма коэ	ффициентов	перед окисл	ителем	м и восстан	овителем в ОВ
реакции S + H		_			
a) 14;	б) 16;	в) 6:		г) 7.	
, ,	, ,	, - ,	A.		еществ в урав-
нении ОВР, пр					
a) 12;		в) 10			11120.
*					иведены ниже,
выделяется га					
	SO ₄ (pa36.);				1,7373.
	O ₃ (разб.);				
	_				езо(II)-оксида с
азотной кисло			имодеи	иствия желе	зо(11 <i>)</i> -оксида с
			$(NO_3)_3$	и Н ₂ О:	
B) Fe(NO ₃) ₂	и H ₂ O; , N ₂ и H ₂ O;	г) Fe	$(NO_3)_3$	NO ₂ и H ₂ O.	
					реагирует без
изменения сте					
	б) Fe ₂ O ₃ ;		_		· CIII, COTIZI
*				· –	тной кислотой
с повышением			_	пруюте изо	THOM RHESTOTOM
	б) CuS;			r) FeS _a	
$a_1 + c_2 s_3,$	o) cub,			1) 1 CO ₂ .	
		TECT '	/		
1. При добавл	тении к каки	м вещества	м избь	ытка водног	о раствора на-
трий гидрокси	ида образуется	я натрий ни	трат?		
а) азотная н	сислота;	б) барий ни	итрат;		
в) магний н	итрат;	г) алюмини	ій нитр	ат.	
2. Нитрат НЕ	образуется п	ри взаимод	ействи	іи:	
_	HNO ₃ ;	_			х условиях;
	HNO ₃ (конц.);				•
				•	

деление:	
a) N_2 ; б) NO ; в) NO_2 ; г) O_2 .	
4. Сумма коэффициентов в уравнении реакции термического ј	разло-
жения железо(III) нитрата равна:	
a) 4; б) 6; в) 11; г) 21.	
5. Концентрированная азотная кислота разлагается на свету из	
гревании с образованием тех же газообразных продуктов разлож	кения,
что и при термическом разложении:	
а) барий нитрата; б) алюминий нитрата; в) магний нитрата; г) аммоний нитрата.	
6. Свободный металл образуется при термическом разлог	
1) Pb(NO ₃) ₂ ; 2) Hg(NO ₃) ₂ ; 3) AgNO ₃ ; 4) Au(NO ₃) ₃ ; 5) Ni(NO ₃) ₂ ; 6) Cu(N	
a) 2, 3, 4, 6; б) 2, 4, 5; в) 2, 3, 4, 5; г) 2	
7. Выберите утверждения, верные для реакции термического р	разло-
жения нитрата серебра:	
а) степень окисления изменяют два элемента;	
б) степень окисления изменяют три элемента;	
в) нитрат-ион проявляет только окислительные свойства;	J
г)является внутримолекулярной окислительно-восстановительно	ои ре-
акцией.	
8. Сколько моль электронов переходит от восстановителя к окисли	итепи
72	
при полном термическом разложении железо(II) нитрата массой 72	
a) 0,8; б) 0,4; в) 1,6; г) 1,0.	г?
 а) 0,8; б) 0,4; в) 1,6; г) 1,0. 9. Молярная масса твердого вещества X, образовавшегося в прев	г?
 а) 0,8; б) 0,4; в) 1,6; г) 1,0. 9. Молярная масса твердого вещества X, образовавшегося в прев	г?
 а) 0,8; б) 0,4; в) 1,6; г) 1,0. 9. Молярная масса твердого вещества X, образовавшегося в прев	г?
a) 0,8; б) 0,4; в) 1,6; г) 1,0.	г? раще-
а) 0.8 ; б) 0.4 ; в) 1.6 ; г) 1.0 . 9. Молярная масса твердого вещества \mathbf{X} , образовавшегося в превими $\mathbf{Ag} \xrightarrow{+HNO_3(\kappa o \mu \mu.)} \dots \xrightarrow{Ca(OH)_2 + O_2} \dots \xrightarrow{t^0} \mathbf{X}$, равна: а) 164 ; б) 132 ; в) 96 ; г) 56 .	г? раще-
а) 0.8 ; б) 0.4 ; в) 1.6 ; г) 1.0 . 9. Молярная масса твердого вещества X, образовавшегося в превими Ag $\xrightarrow{+HNO_3(\kappa OH \mu.)}$ $\xrightarrow{Ca(OH)_2+O_2}$ $\xrightarrow{t^0}$ X, равна: а) 164 ; б) 132 ; в) 96 ; г) 56 . 10. Порции магний карбоната и магний нитрата, взятые в равны	г? раще-
а) 0.8 ; б) 0.4 ; в) 1.6 ; г) 1.0 . 9. Молярная масса твердого вещества X, образовавшегося в превими Ag $\xrightarrow{+HNO_3(\kappa OHU_L)}$ $\xrightarrow{Ca(OH)_2+O_2}$ $\xrightarrow{t^0}$ X, равна: а) 164 ; б) 132 ; в) 96 ; г) 56 . 10. Порции магний карбоната и магний нитрата, взятые в равнымических количествах, прокалили по отдельности до постоянной	г? раще-
а) 0.8 ; б) 0.4 ; в) 1.6 ; г) 1.0 . 9. Молярная масса твердого вещества X, образовавшегося в превими Ag $\xrightarrow{+HNO_3(\kappa o \mu \mu.)}$ $\xrightarrow{Ca(OH)_2+O_2}$ $\xrightarrow{t^0}$ X, равна: а) 164 ; б) 132 ; в) 96 ; г) 56 . 10. Порции магний карбоната и магний нитрата, взятые в равнымических количествах, прокалили по отдельности до постоянной сы. При этом:	г? раще- ых хи- й мас-
а) $0,8$; б) $0,4$; в) $1,6$; г) $1,0$. 9. Молярная масса твердого вещества X , образовавшегося в превеми $Ag \xrightarrow{+HNO_3(\kappa OHU_*)} \dots \xrightarrow{Ca(OH)_2+O_2} \dots \xrightarrow{t^0} X$, равна: а) 164 ; б) 132 ; в) 96 ; г) 56 . 10. Порции магний карбоната и магний нитрата, взятые в равнымических количествах, прокалили по отдельности до постоянной сы. При этом: а) отношение масс твердых продуктов разложения равно $1:1$; б) отношение химических количеств твердых продуктов разлоравно $2:7$;	г? раще- их хи- й мас-
а) 0.8 ; б) 0.4 ; в) 1.6 ; г) 1.0 . 9. Молярная масса твердого вещества X, образовавшегося в превемении Ag $\xrightarrow{+HNO_3(\kappa o \mu \mu.)}$ $\xrightarrow{Ca(OH)_2+O_2}$ $\xrightarrow{t^0}$ X, равна: а) 164 ; б) 132 ; в) 96 ; г) 56 . 10. Порции магний карбоната и магний нитрата, взятые в равнемических количествах, прокалили по отдельности до постоянной сы. При этом: а) отношение масс твердых продуктов разложения равно $1:1$; б) отношение химических количеств твердых продуктов разлоравно $2:7$; в) отношение химических количеств газообразных продуктов разло	г? раще- их хи- й мас-
а) 0.8 ; б) 0.4 ; в) 1.6 ; г) 1.0 . 9. Молярная масса твердого вещества X, образовавшегося в превемии Ag $\xrightarrow{+HNO_3(\kappa onu,\cdot)}$ $\xrightarrow{Ca(OH)_2+O_2}$ $\xrightarrow{t^0}$ X, равна: а) 164 ; б) 132 ; в) 96 ; г) 56 . 10. Порции магний карбоната и магний нитрата, взятые в равнымических количествах, прокалили по отдельности до постоянной сы. При этом: а) отношение масс твердых продуктов разложения равно $1:1$; б) отношение химических количеств твердых продуктов разлоравно $2:7$; в) отношение химических количеств газообразных продуктов разния равно $1:5$;	г? раще- ых хи- й мас- жения вложе-
а) 0.8 ; б) 0.4 ; в) 1.6 ; г) 1.0 . 9. Молярная масса твердого вещества X , образовавшегося в превемии $Ag \xrightarrow{+HNO_3(\kappa o \mu \mu.)} \dots \xrightarrow{Ca(OH)_2 + O_2} \dots \xrightarrow{t^0} X$, равна: а) 164 ; б) 132 ; в) 96 ; г) 56 . 10. Порции магний карбоната и магний нитрата, взятые в равнемических количествах, прокалили по отдельности до постоянной сы. При этом: а) отношение масс твердых продуктов разложения равно $1:1$; б) отношение химических количеств твердых продуктов разлоравно $2:7$; в) отношение химических количеств газообразных продуктов разлония равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно	г? раще- ых хи- й мас- жения вложе- 2:5.
а) 0.8 ; б) 0.4 ; в) 1.6 ; г) 1.0 . 9. Молярная масса твердого вещества \mathbf{X} , образовавшегося в превемии $\mathbf{Ag} \xrightarrow{+HNO_3(\kappa o \mu \mu.)} \dots \xrightarrow{Ca(OH)_2 + O_2} \dots \xrightarrow{t^0} \mathbf{X}$, равна: а) 164 ; б) 132 ; в) 96 ; г) 56 . 10. Порции магний карбоната и магний нитрата, взятые в равнемических количествах, прокалили по отдельности до постоянной сы. При этом: а) отношение масс твердых продуктов разложения равно $1:1$; б) отношение химических количеств твердых продуктов разлоравно $2:7$; в) отношение химических количеств газообразных продуктов разлония равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$ г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$ г) отношение объемов газообразных продуктов разложения газообразных продуктов разложения гоношение $1:5$ г) отношение $1:5$ г) отношение $1:5$ г) отношение $1:5$ г) отношение $1:5$ г) отн	г? раще- ых хи- й мас- жения вложе- 2:5.
а) 0.8 ; б) 0.4 ; в) 1.6 ; г) 1.0 . 9. Молярная масса твердого вещества X , образовавшегося в превемии $Ag \xrightarrow{+HNO_3(\kappa o \mu \mu.)} \dots \xrightarrow{Ca(OH)_2 + O_2} \dots \xrightarrow{t^0} X$, равна: а) 164 ; б) 132 ; в) 96 ; г) 56 . 10. Порции магний карбоната и магний нитрата, взятые в равнемических количествах, прокалили по отдельности до постоянной сы. При этом: а) отношение масс твердых продуктов разложения равно $1:1$; б) отношение химических количеств твердых продуктов разлоравно $2:7$; в) отношение химических количеств газообразных продуктов разлония равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно	г? раще- ых хи- й мас- жения вложе- 2:5.
а) 0.8 ; б) 0.4 ; в) 1.6 ; г) 1.0 . 9. Молярная масса твердого вещества \mathbf{X} , образовавшегося в превемии $\mathbf{Ag} \xrightarrow{+HNO_3(\kappa o \mu \mu.)} \dots \xrightarrow{Ca(OH)_2 + O_2} \dots \xrightarrow{t^0} \mathbf{X}$, равна: а) 164 ; б) 132 ; в) 96 ; г) 56 . 10. Порции магний карбоната и магний нитрата, взятые в равнемических количествах, прокалили по отдельности до постоянной сы. При этом: а) отношение масс твердых продуктов разложения равно $1:1$; б) отношение химических количеств твердых продуктов разлоравно $2:7$; в) отношение химических количеств газообразных продуктов разлония равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$ г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$ г) отношение объемов газообразных продуктов разложения газообразных продуктов разложения гоношение $1:5$ г) отношение $1:5$ г) отношение $1:5$ г) отношение $1:5$ г) отношение $1:5$ г) отн	г? раще- ых хи- й мас- жения вложе- 2:5.
а) 0.8 ; б) 0.4 ; в) 1.6 ; г) 1.0 . 9. Молярная масса твердого вещества X, образовавшегося в превнии Ag $\xrightarrow{+HNO_3(\kappa o \mu \mu.)}$ $\xrightarrow{Ca(OH)_2+O_2}$ $\xrightarrow{t^0}$ X, равна: а) 164 ; б) 132 ; в) 96 ; г) 56 . 10. Порции магний карбоната и магний нитрата, взятые в равнемических количествах, прокалили по отдельности до постоянного. При этом: а) отношение масс твердых продуктов разложения равно $1:1$; б) отношение химических количеств твердых продуктов разлоравно $2:7$; в) отношение химических количеств газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение объемов газообразных продуктов разложения равно $1:5$; г) отношение $1:5$; г) отношение $1:5$ 0 г) отношение 1	г? раще- ых хи- й мас- жения вложе- 2:5.

3. При термическом разложении свинец(II) нитрата происходит вы-

в) HPO₃; г) PH₃.

a) PBr₃; б) Ca₃P₂;

2.	Укажите форт	мулы частиц,	в которых вален	нтность атома фосфора
pa	вна пяти:			
	a) P_2O_5 ;	$ \delta P_2O_7^{4-}; $	в) $H_2PO_4^-$;	Γ) PO_3^- .
			_	х валентность всех ато-
M(кисления (по мод	
	a) POCl ₃ ;			
		ления атома с	росфора равна + 5	в соединениях, форму-
ЛЬ	ы которых:	5) 6 11 0	\ ** ** **	
_			в) K ₂ HPO ₃ ;	
5.			рора окисляются?	
	a) H_3PO_4 ® PO) ₄ ^{3–} ;	б) 2P ® P ₂ O ₅ ; г) PCl ₃ ® PCl ₅ .	
_	в) PO ₄ ³⁻ ® H ₂ I			
		зерные для ф	осфора, как про	стого вещества, утвер-
ЖД	цения:			
	а) используетс	-		
			авной частью ткан	ей организмов человека,
Ж	ивотных и расте			>
		электроны у ат	сома фосфора нахо	дятся на третьем энерге-
	ческом уровне;	L	C .	
7.			е от белого фосфор)a:
	а) химически и		A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ACTIVAT 10
			сталлическую реше	arky,
	BININGCI AADAN	TANIII III IIACIIAI	THE HE PARTON	
R		терный чесноч		у успариау састарпаст
	Масса молек	улы фосфора	при некоторых	х условиях составляет в состав его молекуль
1,0	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско	улы фосфора лько атомов	при некоторых	х условиях составляет в состав его молекулы
1,0	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия	улы фосфора лько атомов ix?	при некоторых фосфора входит	в состав его молекулы
1,0 пр	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия a) 2;	улы фосфора лько атомов іх? б) 4;	при некоторых фосфора входит в) 1;	
1,0 пр	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе	улы фосфора лько атомов іх? б) 4; глого фосфора	при некоторых фосфора входит в) 1;	в состав его молекулы
1,0 пр	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе а) валентносте	улы фосфора лько атомов іх? б) 4; глого фосфора ь атома фосфора	при некоторых фосфора входит в) 1; а равна трем;	в состав его молекулы
1,0 пр	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе а) валентносте б) число σ-свя	улы фосфора лько атомов их? б) 4; слого фосфора в атома фосфора зей равно шест	при некоторых фосфора входит в) 1; а равна трем; ги;	в состав его молекулы
1,0 пр	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе а) валентность б) число σ-свя в) степень оки	улы фосфоралько атомов их? б) 4; елого фосфораватома фосфоратей равно шестеления атома о	в при некоторых фосфора входит в) 1; а равна трем; ги; фосфора –3;	в состав его молекулы
1,0 пр 9.	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе а) валентносте б) число σ-свя в) степень оки г) валентный у	улы фосфоралько атомов их? б) 4; слого фосфора атома фосфоратей равно шестеления атома 60°.	в при некоторых фосфора входит в) 1; а равна трем; ги; фосфора –3;	в состав его молекулы г) 3.
1,0 np 9.	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе а) валентность б) число σ-свя в) степень оки г) валентный у	улы фосфоралько атомов их? б) 4; слого фосфора атома фосфоратей равно шестоления атома бого равен 60°. по соединений	при некоторых фосфора входит в) 1; а равна трем; ги; фосфора –3; й из указанных: О	в состав его молекулы г) 3. Cl ₂ , S, O ₂ , H ₂ , Li, HNO ₃ ,
1,0 np 9.	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе а) валентность б) число σ-свя в) степень оки г) валентный у	улы фосфоралько атомов их? б) 4; слого фосфоразей равно шест сления атома бого, гол равен 60°. по соединений (103, реагируя	при некоторых фосфора входит в) 1; а равна трем; ги; фосфора –3; й из указанных: О	в состав его молекулы г) 3.
1,0 np 9.	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе а) валентность б) число σ-свя в) степень оки г) валентный у укажите чис. SO ₄ (разб.), КС	улы фосфоралько атомов их? б) 4; слого фосфоразей равно шест сления атома бого, гол равен 60°. по соединений (103, реагируя	при некоторых фосфора входит в) 1; а равна трем; ги; фосфора –3; й из указанных: О	в состав его молекулы г) 3. Cl ₂ , S, O ₂ , H ₂ , Li, HNO ₃ ,
1,0 пр 9. 10 Н ₂ но	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе а) валентность б) число σ-свя в) степень оки г) валентный у . Укажите чис. SO ₄ (разб.), КО вительные сво а) 4;	улы фосфоралько атомов их? б) 4; елого фосфоратей равно шестения атома бого фосфоратол равен 60°. по соединений НО ₃ , реагируя йства: б) 5;	при некоторых фосфора входит в) 1; а равна трем; ги; фосфора –3; й из указанных: О	в состав его молекулы г) 3. Cl ₂ , S, O ₂ , H ₂ , Li, HNO ₃ , ефор проявляет восста-
1,0 пр 9. 10 Н ₂ но	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе а) валентность б) число σ-свя в) степень оки г) валентный у . Укажите чис. SO ₄ (разб.), КО вительные сво а) 4;	улы фосфоралько атомов их? б) 4; елого фосфоратей равно шестения атома бого фосфоратол равен 60°. по соединений НО ₃ , реагируя йства: б) 5;	в) 1; в равна трем; р р р р досфора —3; й из указанных: Обором фосфора фос	в состав его молекулы г) 3. Cl ₂ , S, O ₂ , H ₂ , Li, HNO ₃ , сфор проявляет восста- г) 7. взаимодействует:
1,0 пр 9. 10 Н ₂ но	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе а) валентносте б) число σ-свя в) степень оки г) валентный у . Укажите чис. SO ₄ (разб.), КС вительные сво а) 4; . Фосфор в отл	улы фосфоралько атомов их? б) 4; слого фосфора атома фосфоратей равно шестения атома бого слений атома бого равен 60°. по соединений вства: б) 5; сичие от азота	в при некоторых фосфора входит в) 1; а равна трем; ги; фосфора –3; й из указанных: (в) 6; практически не в	в состав его молекулы г) 3. Cl ₂ , S, O ₂ , H ₂ , Li, HNO ₃ , ефор проявляет восста- г) 7. взаимодействует:
1,0 пр 9. 10 Н ₂ но 11	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе а) валентность б) число σ-свя в) степень оки г) валентный у укажите чис. SO ₄ (разб.), КО вительные сво а) 4; Фосфор в отла) с кальцием; в) кислородом. В реакциях о	улы фосфоралько атомов их? б) 4; слого фосфора атома фосфоратей равно шестения атома бого слений атома бого реагируя йства: б) 5; сичие от азота ; с какими веще	в) 1; с ва равна трем; росфора —3; й из указанных: О в с которыми фос в) 6; практически не в б) водоро г) с хлоро	в состав его молекулы г) 3. Cl ₂ , S, O ₂ , H ₂ , Li, HNO ₃ , ефор проявляет восста- г) 7. взаимодействует:
1,0 пр 9. 10 Н ₂ но 11	Масса молек 3 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе а) валентносте б) число σ-свя в) степень оки г) валентный у . Укажите чис. SO ₄ (разб.), КС вительные сво а) 4; . Фосфор в отл а) с кальцием; в) кислородом	улы фосфоралько атомов их? б) 4; слого фосфора атома фосфоратей равно шестения атома бого слений атома бого реагируя йства: б) 5; сичие от азота ; с какими веще	в) 1; с ва равна трем; росфора —3; й из указанных: О в с которыми фос в) 6; практически не в б) водоро г) с хлоро	в состав его молекулы г) 3. Cl ₂ , S, O ₂ , H ₂ , Li, HNO ₃ , сфор проявляет восста- г) 7. взаимодействует: одом; ом.
1,0 пр 9. 10 Н ₂ но 11	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе а) валентность б) число σ-свя в) степень оки г) валентный у укажите чис. SO ₄ (разб.), КО вительные сво а) 4; Фосфор в отла) с кальцием; в) кислородом. В реакциях о	улы фосфоралько атомов их? б) 4; слого фосфора атома фосфоратей равно шестения атома бого слений атома бого реагируя йства: б) 5; сичие от азота ; с какими веще	в) 1; с ва равна трем; росфора —3; й из указанных: О в с которыми фос в) 6; практически не в б) водоро г) с хлоро	в состав его молекулы г) 3. Cl ₂ , S, O ₂ , H ₂ , Li, HNO ₃ , сфор проявляет восста- г) 7. взаимодействует: одом; ом.
1,0 пр 9. 10 Н ₂ но 11	Масса молек 03 ·10 ⁻²² г. Ско ои этих условия а) 2; В молекуле бе а) валентносте б) число σ-свя в) степень оки г) валентный у . Укажите чис. SO ₄ (разб.), КС вительные сво а) 4; . Фосфор в отл а) с кальцием; в) кислородом. В реакциях стот свойства во не пределения в свойства в станура в отнеродом в реакциях станура в отнеродом в отнеродом в отнеродом в отнеродом в реакциях станура в отнеродом в о	улы фосфоралько атомов их? б) 4; слого фосфора атома фосфоратей равно шест сления атома бого равен 60°. по соединений вСО3, реагируя йства: б) 5; сичие от азота ; с какими вешестановителя	в) 1; на равна трем; но равна трем; но равна трем; но расфора —3; но из указанных: О в с которыми фос в) 6; практически не в б) водоро г) с хлоро дествами как сера	в состав его молекулы г) 3. Cl ₂ , S, O ₂ , H ₂ , Li, HNO ₃ , сфор проявляет восста- г) 7. взаимодействует: одом; ом. а, так и фосфор прояв-

13.	. В промышленности фосфор получают:						
	а) спеканием бертолетовой соли с фосфор(V)-оксидом;						
	б) прокаливанием апатита с песком и коксом;						
	в) термическим разложением кальций фосфата;						
	г) прокаливанием калийной селитры с углеродом и серой.						
14.	. Верными являются утверждения:						
	а) валентный угол Н – Р – Н в молекуле фосфина больше валентного						
угл	па H – N –H в молекуле аммиака;						
•	б) фосфин можно получить при действии водой или кислотой на фос-						
фи	ды металлов;						
	в) в отличие от аммиака, фосфин способен к самовоспламенению на						
BO	здухе;						
	г) массовая доля водорода в фосфине равна 8,8 %.						
	TECT 9						
1.	Массовая доля фосфора в его оксиде составляет 43,6 %. Укажите						
	рмулу оксида, если плотность его паров по воздуху равна 9,79:						
•	a) P_2O_3 ; b) P_4O_6 ; b) P_2O_5 ; r) P_4O_{10} .						
2.	Оксиды фосфора(III) и (V) различаются:						
	а) агрегатным состоянием;						
	б) типом кристаллической решетки;						
	в) числом σ-связей в своих молекулах;						
	г) числом π-связей в своих молекулах.						
3.	Какие из перечисленных кислот соответствуют фосфор(V)-оксиду?						
	a) HPO_3 ;						
4.	С какими из перечисленных веществ будет взаимодействовать						
фо	осфор(V)-оксид?						
	a) CO ₂ ; б) Li ₂ O;						

в) CsOH; г) водн. раствор (NH₄)₂HPO₄. **5.** Зная, что фосфор(V)-оксид является сильнейшим водоотнимающим реагентом, укажите формулы продуктов взаимодействия данного

щим реагентом, укажите формулы продуктов взаимоде оксида по отдельности с азотной и серной кислотами: а) HPO₃, N₂O₃, SO₃; б) HPO₃, N₂O₅, SO₂;

a) HPO₃, N₂O₃, SO₃; бу в) H₃PO₄, NO₂, SO₃; гу

г) HPO₃, N₂O₅, SO₃.

6. Фосфорная кислота:

- а) при температуре 25 °C является твердым веществом;
- б) образует только два вида солей;
- в) может вступать в реакцию этерификации со спиртами;
- г) не проявляет окислительных свойств за счет аниона PO_4^{3-} .
- 7. Укажите схему реакции, в которой ортофосфорная кислота выступает как двухосновная:
 - a) $NH_3 + H_3PO_4 \rightarrow NH_4H_2PO_4$;
 - б) $2KOH + H_3PO_4 \rightarrow K_2HPO_4 + 2H_2O$;

	Γ) NaOH + H ₃ PO ₄ \rightarrow NaH ₂ PO ₄ + H ₂ O.					
8. Ортофосфорную кислоту можно получить:						
а) растворением фосфор(III)-оксида в воде;						
б) нагреванием раствора метафосфорной кислоты;						
	в) окислением фосфора разбавленной серной кислотой;					
	г) окислением фосфора концентрированной азотной кислотой;					
	д) действием концентрированной серной кислотой на барий гидро					
фо	сфат;					
е) пропусканием углекислого газа через водный раствор калий фосф						
9.	Степень диссоциации меньше всего для процесса:					
	a) $H_2PO_4^- \rightleftharpoons H^+ + HPO_4^{2-};$					
	$6) H3PO4 \rightleftarrows H+ + H2PO4;$					
	B) $HPO_4^{2^-} \rightleftharpoons H^+ + PO_4^{3^-}$.					
10.	Суммарное число протонов и электронов в анионе РО ₄ травно:					
	a) 47; б) 50; в) 94; г) 97.					
11.	Рассчитайте химическое количество (моль) ионов водорода в рас					
	оре, содержащем фосфорную кислоту массой 4,9 г. Степень диссо					
ЦИ	ации $ m H_3PO_4$ по первой ступени равна 6 % (диссоциацией по второї					
ИТ	ретьей ступеням пренебречь).					
	a) 0,03; б) 0,009; в) 0,09; г) 0,003.					
12.	Какие вещества реагируют с ортофосфорной кислотой?					
	а) ортофосфат кальция; б) нитрат натрия;					
	в) нитрат серебра; г) дигидроортофосфат калия;					
4.0	д) гидросульфид калия.					
	С какими веществами реагирует как ортофосфорная кислота, так и					
ка	тьций гидроксид?					
	а) дигидроортофосфат кальция; б) хлорид калия;					
11	в) гидрокарбонат кальция; г) карбонат калия.					
	Укажите НЕверные утверждения. Как азотная, так и фосфорная					
КИ	слота:					
	а) являются сильными кислотами;					
б) могут проявлять окислительные свойства;						
	в) легко разлагаются на свету; г) могут реагировать с неметаллами.					
15	Отметьте формулы веществ, с которыми возможно взаимодействи					
	с ортофосфорной, так и разбавленной азотной кислоты:					
ĸa	a) Cu; б) Mg; в) AgNO ₃ ; г) NH ₄ HCO ₃					
16	С помощью какого реактива можно различить соляную, азотную і					
	сфорную кислоты, находящиеся в трех разных пробирках без этикеток					
ጥ	a) KOH; b) BaCl ₂ ; b) K_2CO_3 ; r) AgNO ₃ .					
	, , , = -, = -, = -, = -, = -, = -, = -					
	59					

в) $2H_3PO_4 + 3Ba(OH)_2 \rightarrow Ba_3(PO_4)_2 + 6H_2O$;

TECT 10

1.	Химическое ко	оличество (мол	іь) ионов в	растворе, со	одержащем ам-			
MO	моний фосфат массой 29,8 г, (гидролиз соли не учитывайте) равно:							
	a) 0,4;	5) 0,8;	в) 0,6;	г) 0,2.				
2.	Укажите назва	ание солей, у к	соторых зар	ряд кислотно	ого остатка ра-			
ве	вен 2-:							
		рат аммония;	_	-	я;			
		г калия;	_					
3.	При написани			•				
	a) BaH ₂ PO ₄ ;	, ,	4)2;	в) MgNH ₄ P0	$\mathfrak{I}_4;$			
	г) AlPO ₄ ;		=					
4.	Укажите форм) a tibo			
_	a) Na ₂ HPO ₄ ;			$H_4H_2PO_4;$				
		_	_		анию дигидро-			
op	тофосфата кали		-	злены):				
		+ 1 моль H ₃ PO ₄						
	*	+ 1 моль KH ₂ PC	· ·					
	*	$+ 1$ моль P_2O_5 \rightarrow (p-p) $+ 1$ моль P_2O_5						
6	*		•	форной ино-	юты, добавили			
	к раствору, со трий гидроксид							
на	а) натрий фосф		результате	реакции пол	учили.			
		ит, й фосфата с натр	оий гилоофс	усфатом:				
	в) натрий гидро		ли гидрофс	ефатом,				
		і гидрофосфата	с натрий ли	гилрофосфато)M			
7.	При взаимодей		-					
	чеством вещест							
		I ₃ PO ₄ и 0,01 мол		T - T - T				
	, .	РО ₄ и 0,02 моль	·					
		РО ₄ и 0,05 моль						
	г) 0,02 моль Н ₃ РО ₄ и 0,07 моль КОН.							
8.	С какими веще	ествами может ј	реагироваті	ь дигидрофос	фат аммония?			
	а) гидроксидом	калия;	б) аммиак	OM;				
	в) хлоридом на		г) гидрокс	идом бария;				
	д) ортофосфорн	ной кислотой.						
9.	Дигидрофосфа	т калия можно						
	а) водой;			сфорной кисл	отой;			
		і калия;						
	10. Какими из веществ, формулы которых приведены ниже, надо по-							
действовать на кальций ортофосфат, чтобы получить кальций гидро-								
op	тофосфат:		, 					
	a) H_3PO_4 ;	5) $Ca(OH)_2$;	в) КОН;	г) H ₂ SO ₄ .				

11. Укажите схему неосуществимой реакции:								
	a) BaHPO ₄ + $H_2SO_4 \rightarrow$ 6) KHS + $H_3PO_4 \rightarrow$							
	в) $Ca(H_2PO_4)_2 + H_3PO_4 \rightarrow \qquad \qquad \Gamma) Na_2S + H_2O + CO_2 \rightarrow \qquad$							
12. Укажите формулы веществ, с которыми водный раствор натрий								
фо	фосфата реагирует с образованием осадка:							
	a) H ₃ PO ₄ ; б) Agi							
				ирует гидроортофос-				
фа	т калия, но не реаги			10				
	a) Ca(OH) ₂ ; б) NaOH; в) H ₂ SO ₄ (конц.); г) H ₃ PO ₄ . TECT 11							
1	R reacon(uv) pany(e)			входят в состав мик-				
	т каком(их) ряду(а. удобрений?	х) все указанні	oic girmentoi i	ваодят в состав мик-				
ρυ,	удоорснии. - а) жепезо капыний н	магний.	б) марган	ен бор мель:				
	а) железо, кальций, п в) калий, азот, фосф	on:	г) пинк м	оц, оор, модь, юпеблен кремний				
2.				та которого соответ-				
_•		assiliors jassi	+Ca.	$t^0 + HCl(u_3\delta)$				
CTI	вует веществу Х в с	хеме превраще	ений N_2 ————	$\xrightarrow{t^0} \cdots \xrightarrow{+HCl(u3\delta.)}$				
	$\xrightarrow{t^0} \xrightarrow{+CO_2,\partial abs}$	$\stackrel{\text{пение}}{\longrightarrow} \mathbf{X}^{\bullet}$						
•••	а) аммоний карбонат	Γ: 4	б) аммофосі	ка:				
	в) мочевина (карбам	ид):	б) аммофостг) аммиачна	я вода.				
3.	В каком азотном уд							
	а) натриевая (чилий	_						
	в) калийная (индийс							
4.	Массовая доля (%)	фосфор(V)-окс	сида в составе	е двойного суперфос-				
фа	та равна:							
	a) 45,8;	б) 60,7;	в) 27,1;	г) 31,8.				
5.	Минеральное удобр	_	_					
	a) $Ca(H_2PO_4)_2 + CaSo$, , ., . , -	$O_4 + NH_4H_2PO_4;$				
	$B) Ca(H_2PO_4)_2 + CaH$, . -	$_4 + (NH_4)_2 HPO_4$.				
		• •	-	можно получить на				
дач	чном участке, не исп	•	_					
_	a) K_2SO_4 ;	б) KCl;	в) K ₂ CO ₃ ;	г) KNO ₃ .				
7.	Укажите названия і	комплексных у	-					
	а) преципитат;		б) аммофос;	•				
0	в) поташ; Массорая кожя фос	.	г) аммофоск					
	_		_	а 15 %. Рассчитайте				
массовую долю (%) кальций фосфата в составе апатита (считать, что весь фосфор входит в состав $Ca_3(PO_4)_2$):								
Bec	сь фосфор входит в с a) 81,3;	бостав Са ₃ (гО ₄₎ б) 75;	в) 25;	г) 18,45.				
0	, , , ,	,	, ,	, ,				
9. Массовая доля P_2O_5 в составе фосфорита равна 40 %. Укажите массовую долю (%) кальций фосфата в составе фосфорита:								
COL		ии фосфата в с б) 60;	в) 77,4;	рита. г) 87,3.				
	w/ 12,1,	0,00,	$\sigma_j \cap \tau_j$	1,01,5.				

II. Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в окислительно-восстановительных реакциях. Укажите окислители и восстановители.

1.

1.
$$N_2 + O_2 \rightarrow NO$$

$$2. N_2 + Ca \rightarrow Ca_3N_2$$

$$3. N_2 + H_2 \rightarrow NH_3$$

4.
$$N_2 + Li \rightarrow Li_3N$$

5. Al +
$$N_2 \rightarrow AlN$$

6.
$$NH_4NO_2 \rightarrow N_2 + H_2O$$

7.
$$NH_3 + Cl_2 \rightarrow N_2 + HCl$$

8.
$$NH_3 + CuO \rightarrow Cu + N_2 + H_2O$$

9.
$$NH_3 + O_2 \rightarrow NO + H_2O$$

10.
$$NH_3 + O_2 \rightarrow N_2 + H_2O$$

11.
$$NH_4NO_3 \rightarrow N_2O + H_2O$$

12.
$$NH_4Cl + NaNO_2 \rightarrow N_2 + NaCl + H_2O$$

2.

13.
$$NH_2OH + Fe_2(SO_4)_3 \rightarrow FeSO_4 + H_2SO_4 + N_2O + H_2O$$

14.
$$NO_2 + H_2O \rightarrow HNO_3 + HNO_2$$

15.
$$NO_2 + H_2O \rightarrow HNO_3 + NO$$

16.
$$NO_2 + H_2O + O_2 \rightarrow HNO_3$$

17.
$$NO_2 + KOH \rightarrow KNO_3 + KNO_2 + H_2O$$

18.
$$NO_2 + Ca(OH)_2 \rightarrow Ca(NO_3)_2 + NO + H_2O$$

19. NaOH + NO₂ + O₂
$$\rightarrow$$
 NaNO₃+H₂O

20.
$$HNO_2 \rightarrow HNO_3 + NO + H_2O$$

21.
$$HNO_2 + H_2S \rightarrow S + NO + H_2O$$

22.
$$NO_2 + Ca(OH)_2 \rightarrow Ca(NO_3)_2 + Ca(NO_2)_2 + H_2O$$

23.
$$KNO_2 + KI + H_2SO_4 \rightarrow N_2 + I_2 + K_2SO_4 + H_2O_4$$

24.
$$KNO_2 + KMnO_4 + H_2O \rightarrow MnO_2 + KNO_3 + KOH$$

25.
$$KNO_2 + KMnO_4 + KOH \rightarrow K_2MnO_4 + KNO_3 + H_2O$$

26.
$$KNO_2 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + KNO_3 + K_2SO_4 + H_2O_4 + KNO_3 + K_2SO_4 + K_2SO_4 + KNO_5 + K_2SO_5 + K_2S$$

27.
$$KMnO_4 + N_2O + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + MnSO_4 + Mn(NO_3)_2 + H_2O$$

28.
$$Hg + HNO_3 \rightarrow Hg(NO_3)_2 + NO + H_2O$$

29.
$$Hg + HNO_3 \rightarrow Hg(NO_3)_2 + NO_2 + H_2O_3$$

30.
$$Ag + HNO_3 \rightarrow AgNO_3 + NO + H_2O$$

31.
$$Ag + HNO_3 \rightarrow AgNO_3 + NO_2 + H_2O$$

32. Fe + HNO₃
$$\rightarrow$$
 Fe(NO₃)₃ + NO + H₂O

33. Fe + HNO₃
$$\rightarrow$$
 Fe(NO₃)₃ + NO₂+ H₂O

34.
$$Mg + HNO_3 \rightarrow Mg(NO_3)_2 + NO + H_2O$$

35.
$$Mg + HNO_3 \rightarrow Mg(NO_3)_2 + N_2O + H_2O$$

36.
$$Mg + HNO_3 \rightarrow Mg(NO_3)_2 + N_2 + H_2O$$

37.
$$Mg + HNO_3 \rightarrow Mg(NO_3)_2 + NH_3 + H_2O$$

38.
$$Mg + HNO_3 \rightarrow Mg(NO_3)_2 + NH_4NO_3 + H_2O_3$$

39.
$$P + HNO_{3(K)} \rightarrow H_3PO_4 + NO_2 + H_2O$$

40. S + HNO_{3(K)}
$$\rightarrow$$
 H₂SO₄ + NO₂ + H₂O

- **41.** $P + HNO_{3(p)} + H_2O \rightarrow H_3PO_4 + NO$
- **42.** $S + HNO_{3(p)} \rightarrow H_2SO_4 + NO$
- **43.** C + HNO_{3(K)} \rightarrow CO₂ + NO₂ + H₂O

4.

- **44.** $HNO_3 \rightarrow NO_2 + H_2O + O_2$
- **45.** $SO_2 + HNO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4 + NO$
- **46.** FeO + HNO₃ \rightarrow Fe(NO₃)₃ + NO + H₂O
- 47. $CuS + HNO_3 \rightarrow CuSO_4 + NO + H_2O$
- **48.** FeS + HNO₃ \rightarrow Fe(NO₃)₃ + NO₂ + H₂SO₄ + H₂O
- **49.** $Sb_2S_5 + HNO_3 + H_2O \rightarrow H_3SbO_4 + H_2SO_4 + NO$
- **50.** $FeSO_4 + HNO_3 + H_2SO_4 \rightarrow Fe_2(SO_4)_3 + NO + H_2O$
- **51.** $Ru + HNO_3 + HCl \rightarrow H_2[RuCl_6] + NO + H_2O$
- **52.** $KNO_3 \rightarrow KNO_2 + O_2$
- **53.** $Ba(NO_3)_2 \rightarrow Ba(NO_2)_2 + O_2$
- **54.** $Zn(NO_3)_2 \rightarrow ZnO + NO_2 + O_2$
- **55.** $Fe(NO_3)_3 \rightarrow Fe_2O_3 + NO_2 + O_2$
- **56.** $Hg(NO_3)_2 \rightarrow Hg + NO_2 + O_2$
- 57. $AgNO_3 \rightarrow Ag + NO_2 + O_2$
- **58.** $P + KClO_3 \rightarrow KCl + P_2O_5$
- **59.** $P + H_2O \rightarrow PH_3 + H_3PO_2$
- **60.** $P + Ba(OH)_2 + H_2O \rightarrow PH_3 + Ba(H_2PO_2)_2$
- **61.** $PH_3 + O_2 \rightarrow P_2O_5 + H_2O$

III. Запишите уравнения химических реакций, при помощи которых можно осуществить следующие химические превращения:

- 1. $NH_4NO_2 \rightarrow N_2 \rightarrow NO_2 \rightarrow NaNO_3 \rightarrow HNO_3$
- 2. $N_2 \rightarrow NO \rightarrow NO_2 \rightarrow HNO_3 \rightarrow KNO_3 \rightarrow CO_2$
- 3. $(NH_4)_2CO_3 \rightarrow NH_4NO_3 \rightarrow NH_3 \rightarrow NO \rightarrow NO_2$
- **4.** $H_2O_2 \rightarrow O_2 \rightarrow CO_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow Ca(NO_3)_2 \rightarrow O_2$
- 5. $Cu \rightarrow Cu(NO_3)_2 \rightarrow CuO \rightarrow Cu(OH)_2 \rightarrow Cu(NO_3)_2$
- **6.** $Al(NO_3)_3 \rightarrow Na_3[Al(OH)_6] \rightarrow Al(OH)_3 \rightarrow Al(NO_3)_3 \rightarrow Al_2O_3$
- 7. $NH_4NO_2 \rightarrow N_2 \rightarrow NH_3 \rightarrow N_2 \rightarrow NO \rightarrow NO_2$
- 8. $N_2 \rightarrow NO_2 \rightarrow HNO_3 \rightarrow NO_2 \rightarrow Ba(NO_2)_2 \rightarrow Ba(NO_3)_2$
- 9. $MgCl_2 \rightarrow Mg \rightarrow Mg_3N_2 \rightarrow NH_3 \rightarrow Cu$
- **10.** $CuO \rightarrow Cu(OH)_2 \rightarrow Cu(NO_3)_2 \rightarrow CuO \rightarrow N_2$
- 11. $NH_4NO_2 \rightarrow N_2 \rightarrow NH_3 \rightarrow NH_4NO_3 \rightarrow N_2O$
- 12. $N_2 \rightarrow Mg_3N_2 \rightarrow Mg(OH)_2 \rightarrow Mg(NO_3)_2 \rightarrow HNO_3$
- 13. $H_2 \rightarrow NH_3 \rightarrow NH_4OH \rightarrow NH_4Cl \rightarrow NH_4NO_3 \rightarrow N_2O$
- 14. $NH_3 \rightarrow (NH_4)_2SO_4 \rightarrow NH_4Cl \rightarrow NH_4NO_3 \rightarrow HNO_3 \rightarrow NO$
- 15. $N_2 \rightarrow NH_3 \cdot H_2O \rightarrow NH_3 \rightarrow NH_4Cl \rightarrow CaCl_2$

- 16. $NH_3 \rightarrow NH_4HCO_3 \rightarrow NH_4OH \rightarrow (NH_4)_2SO_4 \rightarrow NH_4NO_3$
- 17. $NH_4Cl \rightarrow NH_3 \rightarrow NH_4HSO_4 \rightarrow NH_3 \rightarrow NO_2 \rightarrow NaNO_2$
- **18.** $NH_4OH \rightarrow (NH_4)_2CO_3 \rightarrow NH_3 \rightarrow Cu \rightarrow Cu(NO_3)_2 \rightarrow NO$
- 19. $NH_3 \rightarrow (NH_4)_2 HPO_4 \rightarrow Na_3 PO_4 \rightarrow Ca_3 (PO_4)_2 \rightarrow H_3 PO_4$
- **20.** $H_3PO_4 \rightarrow NH_4H_2PO_4 \rightarrow (NH_4)_2HPO_4 \rightarrow NH_3 \rightarrow N_2 \rightarrow Li_3N$
- **21.** $O_2 \rightarrow NO_2 \rightarrow HNO_2 \rightarrow HNO_3 \rightarrow NO_2$
- **22.** $NO_2 \rightarrow NO \rightarrow HNO_3 \rightarrow NO \rightarrow HNO_2$
- 23. $NH_3 \rightarrow N_2 \rightarrow NO_2 \rightarrow Ca(NO_3)_2 \rightarrow HNO_3$
- **24.**Cl₂ \rightarrow HCl \rightarrow KNO₃ \rightarrow O₂ \rightarrow NO₂ \rightarrow KNO₂
- **25.** $K_2CO_3 \rightarrow KNO_3 \rightarrow KNO_2 \rightarrow KNO_3 \rightarrow NO_2$
- **26.** $NH_3 \rightarrow NH_4NO_2 \rightarrow N_2 \rightarrow NO_2 \rightarrow N_2O$
- 27. $NH_3 \rightarrow Cu \rightarrow Cu(NO_3)_2 \rightarrow NO_2 \rightarrow NaNO_3$
- **28.** $Zn \rightarrow NH_4NO_3 \rightarrow HNO_3 \rightarrow Hg(NO_3)_2 \rightarrow NO_2$
- **29.** $N_2 \rightarrow NH_3 \rightarrow NO_2 \rightarrow Cu(NO_3)_2 \rightarrow NO$
- **30.** Al \rightarrow Al₂(SO₄)₃ \rightarrow AlCl₃ \rightarrow Al(NO₃)₃ \rightarrow O₂

3.

- 31. $KClO_3 \rightarrow O_2 \rightarrow NO_2 \rightarrow AgNO_3 \rightarrow Ag$
- 32. $S \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow Fe_2(SO_4)_3 \rightarrow Fe_2O_3 \rightarrow Fe(NO_3)_3 \rightarrow HNO_3$
- **33.** NaOH \rightarrow H₂ \rightarrow NH₃ \rightarrow NO \rightarrow NH₄NO₃ \rightarrow N₂O
- **34.** Fe \rightarrow Fe(NO₃)₂ \rightarrow Fe \rightarrow Fe(NO₃)₂ \rightarrow Fe(NO₃)₃ \rightarrow NO₂
- 35. $NH_3 \rightarrow N_2 \rightarrow NH_3 \rightarrow (NH_4)_2 SO_4 \rightarrow NH_3 \rightarrow Cu$
- **36.** $NH_3 \rightarrow NH_4OH \rightarrow NH_4Cl \rightarrow NH_4NO_3 \rightarrow HNO_3 \rightarrow N_2O$
- **37.** KBr \rightarrow KNO₃ \rightarrow HNO₃ \rightarrow Cu(NO₃)₂ \rightarrow Cu \rightarrow NO₂
- **38.** $HNO_3 \rightarrow Ca(NO_3)_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow Ca(NO_3)_2 \rightarrow NO_2$
- **39.** Ca \rightarrow Ca₃P₂ \rightarrow PH₃ \rightarrow P₂O₅ \rightarrow K₃PO₄ \rightarrow KCl
- **40.** $Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow P \rightarrow PH_3 \rightarrow P_2O_5 \rightarrow CaHPO_4 \rightarrow Ca(H_2PO_4)_2$
- **41.** $P \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow K_2HPO_4 \rightarrow KH_2PO_4 \rightarrow H_3PO_4$
- **42.** $P \rightarrow P_2O_3 \rightarrow P_2O_5 \rightarrow NaH_2PO_4 \rightarrow Na_2HPO_4 \rightarrow Na_3PO_4$
- **43.** $P_2O_5 \rightarrow HPO_3 \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow Na_3PO_4 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2$
- **44.** $PH_3 \rightarrow P_2O_5 \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow Ba(H_2PO_4)_2 \rightarrow Ba_3(PO_4)_2$
- **45.** $Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow P \rightarrow P_2O_5 \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow Ca(H_2PO_4)_2$

4

- **46.** $NH_3 \rightarrow (NH_4)_2HPO_4 \rightarrow (NH_4)_3PO_4 \rightarrow Na_3PO_4 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2$
- **47.** $Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow P \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow BaHPO_4 \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow P$
- **48.** $As_2O_3 \rightarrow As_2O_5 \rightarrow H_3AsO_4 \rightarrow K_3AsO_4 \rightarrow Ba_3(AsO_4)_2$
- **49.** $Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow CaHPO_4 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow P_2O_5 \rightarrow H_3PO_4$
- **50.** $P_2O_5 \rightarrow HPO_3 \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow Ca(H_2PO_4)_2 \rightarrow CaHPO_4 \rightarrow H_3PO_4$
- **51.** $Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow P \rightarrow P_2O_5 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow Ca(H_2PO_4)_2$
- **52.** $P_2O_5 \rightarrow NH_4H_2PO_4 \rightarrow (NH_4)_2HPO_4 \rightarrow NH_3 \rightarrow NO \rightarrow HNO_3$

- **53.** $NaH_2PO_4 \rightarrow Na_2HPO_4 \rightarrow Na_3PO_4 \rightarrow NaNO_3 \rightarrow NaNO_2$
- **54.** $HPO_3 \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow NH_4H_2PO_4 \rightarrow Na_3PO_4 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2$
- **55.** KCIO₃ \rightarrow O₂ \rightarrow P₂O₅ \rightarrow Ca₃(PO₄)₂ \rightarrow H₃PO₄
- **56.** Na \rightarrow Na₃PO₄ \rightarrow Ca₃(PO₄)₂ \rightarrow CaHPO₄ \rightarrow Ca(H₂PO₄)₂ \rightarrow H₃PO₄
- **57.** CaHPO₄ \rightarrow NH₄H₂PO₄ \rightarrow (NH₄)₂HPO₄ \rightarrow NH₃ \rightarrow N₂
- **58.** $Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow P \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow (NH_4)_2HPO_4 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow H_3PO_4$
- **59.** $P \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow KH_2PO_4 \rightarrow K_3PO_4 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow CaHPO_4$
- **60.** $Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow Ca(H_2PO_4)_2 \rightarrow CaHPO_4 \rightarrow Ca(H_2PO_4)_2 \rightarrow Ba_3(PO_4)_2 \rightarrow P$

IV. Решите следующие задачи:

Азот.

- **1.** В природной смеси азот представлен двумя стабильными нуклидами: азот-14 и азот-15. Приняв относительную атомную массу азота равной 14,007, рассчитайте, какое число атомов азота-14 приходится на 1 атом азота-15 в природной смеси.
- **2.** В порции азота содержится $12,04 \cdot 10^{25}$ атомов. Какой объем займет эта порция азота при 27 °C и 202,6 кПа?
- **3.** Какую массу азота (кг) можно получить из воздуха объемом 60 м^3 ? Объем измерен при 95 кПа и 22 °C.
- **4.** Объем газа, состоящего из азота и водорода, при давлении 120 кПа и 0 °C равен 1,89 дм 3 . Определите плотность газовой смеси по кислороду, если масса водорода в смеси равна 0,1 г.
- **5.** Массовое отношение водорода и аммиака в смеси 6 : 17. При добавлении неизвестного газа X, объем которого равен объему аммиака, плотность смеси возросла в 1,913 раз. Найдите молярную массу газа X.
- **6.** Относительная плотность по водороду газовой смеси, состоящей из азота, этилена и неизвестного газа, равна 15. Установите возможную формулу неизвестного газа, если объемные доли азота и этилена равны по 25 %.
- **7.** К смеси азота, водорода и метана объемом 130 см³ добавили 200 см³ кислорода и взорвали. После окончания реакции и охлаждения ее продуктов объем газа составил 144 см³. После пропускания этих продуктов через щелочь объем газа уменьшился до 72 см³. Определите объемные доли газов в исходной смеси.

Ответы: 1. 142. **2.** 1,23 м³. **3.** 50,8. **4.** 0,47. **5.** 32. **6.** O₂. **7.** 23,1 %; 21,5 %; 55,4 %.

Аммиак. Соли аммония.

- **1.** Относительная плотность паров соединения X по водороду равна 8,50. При полном сжигании этого соединения массой 6,80 г в кислороде образовалась вода массой 10,8 г и азот объемом 4,48 дм 3 (н. у.). Какова молекулярная формула вещества X?
- **2.** Смесь 40 см³ неизвестного газа с 30 см³ кислорода после сжигания дала 20 см³ азота и такое количество воды, которое, прореагировав с избытком металлического натрия, дало 30 см³ водорода. Установите формулу этого газа.

- **3.** При нагревании аммиака 25 % его распалось на простые вещества. Вычислите содержание всех компонентов в образовавшейся газовой смеси в объемных %.
- **4.** В замкнутый сосуд поместили 2 моль азота и 4 моль водорода. Смесь нагрели в присутствии катализатора. Определите массовую долю (%) аммиака в смеси к моменту, когда в реакцию вступило 75 % водорода.
- **5.** К смеси объемом 10 дм^3 , состоящей из аммиака и неона, добавили $1,00 \text{ дм}^3$ хлороводорода (н. у.), в результате чего плотность полученной газовой смеси стала равна $0,826 \text{ г/дм}^3$. Найдите массовые доли газов в исходной смеси.
- **6.** Смесь 5,6 дм³ азота и 5,6 дм³ водорода пропустили над нагретой платиной. Для нейтрализации полученного аммиака потребовалось 48 см³ соляной кислоты с массовой долей HCl 9,125 % (пл.1,04 г/см³). Найти объемные доли (%) газов в смеси после пропускания над платиной.
- **7.** При термическим разложении соли образовалось 14,4 г воды и 11,2 г азота. Молярная масса соли равна 64 г/моль. Определите формулу соли.
- **8.** При термическим разложении соли массой 9,6 г образовалось 3,4 г аммиака, 1,8 г воды и 4,4 г углекислого газа. Определите формулу соли.
- **9.** Массовая доля азота, водорода, серы и кислорода в соединении соответственно равны 0,212, 0,061, 0,243 и 0,484. Установите эмпирическую формулу соединения.
- **10.** Какие соли и в каких химических количествах образуются при пропускании аммиака объемом 3,36 дм³ (н. у.) через раствор серной кислоты массой 100 г с массовой долей кислоты 9,8 %?
- **11.** К раствору объемом 90,1см³ с массовой долей нитрата аммония 12% (ρ =1,11 г/см³) прибавили 75 г раствора с массовой долей КОН 25%. Раствор выпарили, остаток прокалили. Рассчитайте массы (г) веществ в твердом остатке после прокаливания.
- **12.** Смесь хлоридов кальция и аммония, в которой химические количества солей относятся как 1:2, прокалили до постоянной массы и получили твердый остаток массой 111 г. Найдите массу исходной смеси солей.
- **13.** Металл второй группы ПСЭ массой 60 г образует с азотом нитрид, из которого растворением в воде получили аммиак. В результате двухстадийного окисления полученного аммиака образуется азот(IV) оксид объемом 21,6 дм³ с выходом 98 %. Установите формулу металла.

Ответы: 1. NH₃. **2.** NH₃. **3.** 60; 10; 30. **4.** 53. **5.** 49 и 51 %. **6.** 33,3; 50; 16,7. **7.** NH₄NO₂. **8.** (NH₄)₂CO₃. **9.** N₂H₈SO₄ или (NH₄)₂SO₄. **10.** по 0,05 моль NH₄HSO₄ и (NH₄)₂SO₄. **11.** 10,35 и 12,75. **12.** 218. **13.** Ca.

Оксиды азота.

1. В системе установилось равновесие $2NO(\Gamma)+O_2(\Gamma) \leftrightarrow 2NO_2(\Gamma)$. Равновесные молярные концентрации NO, O_2 и NO₂ соответственно равны 0,25, 0,20 и 0,30 моль/дм³. Найдите состав исходной смеси в массовых %.

- **2.** Оксид азота (IV) объемом 2,24 дм³ (н. у.) растворили в 94,6 см³ воды в присутствии кислорода. Найдите массовую долю кислоты в полученном растворе.
- **3.** Азот(IV)-оксид полностью прореагировал с раствором КОН с образованием смеси двух солей, одна из которых превращается в другую с выделением газа объемом 2,24 дм³. Определите объем азот(IV)-оксида, реагирующего с КОН.
- **4.** Оксид азота(IV), полученный с выходом 80 % из азота, содержащегося в воздухе объемом 26,92 дм³, пропустили в горячий раствор щелочи объемом 120 см³ с массовой долей калий гидроксида 38 % и пл.1,388 г/см³ в отсутствии избытка кислорода. Чему равны массовые доли веществ в полученном растворе? (Содержание азота в воздухе 78% по объему).
- **5.** При некоторой температуре скорость реакции $2\text{NO}+\text{O}_2\rightarrow 2\text{NO}_2$ равна $1,52\cdot 10^{-3}$ моль/дм³·с. Как нужно изменить температуру реакционной среды, чтобы скорость реакции составила $3,8\cdot 10^{-4}$ моль/дм³·с, если при повышении температуры на $10\,^{\circ}\text{C}$ скорость реакции возрастает в 2 раза.
- **6.** Через 50 г 10 % раствора КОН, содержащего КNО₃, пропустили азот (IV) оксид, в результате чего массовые доли солей стали различаться ровно в 2 раза (щелочь прореагировала полностью). Найдите массовые доли солей в полученном растворе.
- **7.** Пробу смеси азота, азот (II)-оксида и азот (IV)-оксида объемом 82,4 см³ пропустили через воду. Объем не поглотившихся газов равен 50,4см³, к ним добавили 16 см³ кислорода, и после смешения объем стал равен 56,1см³ (азот (II) оксид прореагировал полностью). Определите объемную долю азот (II) оксида в исходной смеси газов.

Ответы: 1. 59,6 и 40,4 %. **2.** 6,3 %. **3.** 8,96 дм³. **4.** 3,3 % и 45,8 %. **5.** Понизить на 20 °C. **6.** 7 %; 14 %. **7.** 0,25.

Азотная кислота.

- **1.** Какую массу (т) раствора азотной кислоты с массовой долей HNO_3 68 % можно получить из 3-х тонн азота, если производственные потери составляют 15 %?
- **2.** 7,84 дм³ (н. у.) аммиака подвергли каталитическому окислению и дальнейшему превращению в азотную кислоту. В результате получили раствор кислоты массой 200 г. Считая выход кислоты равным 40 %, определите массовую долю (%) кислоты в полученном растворе.
- **3.** Технический аммиак объемом 23,58 дм³ (н. у.), содержащий 5 % примесей, сожгли в присутствии платины. Образовавшийся оксид (выход 95 %) окислили до азот (IV) оксида, который использовали для получения концентрированного раствора азотной кислоты. Затем в полученный раствор кислоты опустили 1,6 г меди. Определите объем (дм³) выделившегося при этом газа.

- **4.** На полное растворение смеси меди и медь (II)-оксида массой 28,8 г необходимо 98 г раствора азотной кислоты с ее массовой долей 81 %. Найдите массовую долю (%) оксида в исходной смеси.
- **5.** Рассчитайте, какая масса раствора с массовой долей азотной кислоты 60 % необходима для растворения 100 г сплава меди с серебром, массовая доля меди в котором равна 30 %.
- **6.** На взаимодействие со смесью железа, меди и алюминия массой 29,4 г нужно 17,94 дм³ хлора. При обработке такой же навески смеси металлов при 20 °C концентрированной азотной кислотой выделяется 8,96 дм³ бурого газа. Найдите массы (г) металлов в исходной смеси.
- 7. Смесь меди и алюминия обработали азотной кислотой. Выделился газ с плотностью по гелию равной 7,5. Такую же смесь обработали соляной кислотой. Количество газов, выделившееся в обеих случаях, одинаковое. Найдите массовую долю алюминия в смеси.
- 8. Смесь железа и меди обработали раствором концентрированной азотной кислоты. Осадок отфильтровали, и обработав избытком хлора, получили 16,25 г хлорида. Фильтрат упарили, прокалили и получили 15,9 г остатка. Каков количественный (моль) состав исходной смеси металлов.
- **9.** В растворе массой 100 г, содержащем смесь соляной и азотной кислот, можно растворить 24 г оксида меди(II). После упаривания раствора и прокаливания масса остатка составляет 29,5 г. Определите содержание кислот в исходном растворе в массовых %.

Ответы: 1. 16,875. **2.** 4,41. **3.** 1,12. **4.** 50 %. **5.** 333 г; 121,85 г. **6.** 11,2 г; 5,4 г и 12,8 г. **7.** 36 %. **8.** 0,1 и 0,2. **9.** 7,3 % и 25,2 %.

Нитраты

- **1.** В растворе железа(II) нитрат массой 7,2 г содержится 2,1672 ¹10²³ атомов кислорода. Найдите массовую долю соли в растворе.
- **2.** После прибавления 5г $Bi(NO_3)_3$ $^{\circ}$ nH_2O к раствору массой 100 г с массовой долей $Bi(NO_3)_3$ 4 % массовая доля соли увеличилась на 3,69 %. Установите формулу кристаллогидрата.
- **3.** Какой объем (дм³, н.у.) кислорода выделится при нагревании смеси натрий нитрата и калий нитрата массой 500 г, содержащей соли в равных химических количествах?
- **4.** Во сколько раз уменьшится масса твердого вещества при прокаливании до постоянной массы алюминий нитрата?
- **5.** После прокаливания медь (II) нитрата масса твердого остатка оказалась на 2,16 г меньше массы исходной соли. Определите объем (дм 3 , н. у.) кислорода, выделившегося в этом опыте.
- **6.** При полном термическом разложении смеси нитратов серебра и меди(II) образовалась газовая смесь с плотностью по воздуху 1,4655. Определите массовые доли солей в исходной смеси.

- **7.** Определите формулу нитрата двухвалентного металла, если масса газообразных продуктов, образовавшихся при его полном термическом разложении, составила 38,2 % от исходной массы.
- **8.** При обработке медной стружки концентрированной азотной кислотой выделилось 11,2 дм³ газа (н. у.). Полученный раствор выпарили. После частичного термического разложения соли образовалось 33,5 г твердого вещества. Рассчитать степень разложения соли в %.
- **9.** При термическом разложении нитрата одновалентного металла выделился газ объемом 4,48 дм³ (н. у.). Массовая доля кислорода в составе нитрата равна 47,52 %. Определите, нитрат какого металла взят, а также массу (г) разложившегося нитрата.
- **10.** Смесь опилок цинка и медь (II) нитрата прокалили на воздухе. Масса смеси не изменилась. Определите массовую долю (%) медь (II) нитрата в исходной смеси.
- **11.** Смесь KNO₃ и AgNO₃ прокалили. При обработке твердого остатка водой объемом 124,2 см³ часть его растворилась, и был получен 10 % раствор с $\rho = 1$ г/см³. Масса не растворившегося в воде вещества составила 7,2 г. Определите суммарный объем газов (н. у.), выделившийся при прокаливании смеси нитратов.
- **12.** Прокалили смесь нитратов калия, меди и серебра массой 18,36 г. Объем выделившихся при этом газов равен 4,032 дм³ (н. у.). Твердый остаток обработали водой, после чего его масса уменьшилась на 3,4 г. Вычислите массовые доли (%) солей в исходной смеси.
- **13.** При нагревании смеси $Pb(NO_3)_2$, $CaCO_3$ и KNO_3 получено 51,34 г смеси оксидов и 17,92 дм³ газовой смеси (н. у.) с объемной долей CO_2 25 %. Найдите массу исходной смеси.
- **14.** При нагревании некоторой массы смеси KCl и KNO₃ выделяется $0,56 \text{ дм}^3$ газа, а при добавлении к такой же массе смеси в растворе избытка AgNO₃ выпадает осадок 14,35 г. Определите % содержание в смеси KNO₃.
- **15.** При прокаливании до постоянной массы смеси калий нитрата с нитратом металла (III) (металл в электрохимическом ряду напряжений находится между Мg и Сu) образовался твердый остаток массой 16,4 г, при этом выделились газы общим объемом 10,98 дм³ (н. у.). После пропускании газов через раствор щелочи их объем сократился до 2,912 дм³ (н. у.). Определите, нитрат какого металла был в исходной смеси, и какова его массовая доля в ней?

Ответы: 1. 25 %. **2.** Bi(NO₃)₃ · 5H₂O **3.** 60,2 дм³. **4.** 4,18. **5.** 0,224 дм³. **6.** 47,5 % и 52,5 %. **7.** Hg(NO₃)₂. **8.** 50 %. **9.** 40,4 г. **10.** 30 %. **11.** 4,05 дм³. **12.** 22; 37 и 41 %. **13.** 109,9 г. **14.** 40,4 %. **15.** Железо.

Фосфор. Оксиды фосфора.

- **1.** В образце фосфор представлен двумя нуклидами 31 P и 33 P. Масса образца равна 16 г, химическое количество фосфора 0,50 моль. Определите массовую долю нуклида 31 P в образце.
- **2.** Массовая доля фосфора в составе апатита равна 16 %. Определите массовую долю (%) кальций фосфата в составе апатита, если весь фосфор входит в состав кальций фосфата.
- **3.** При сгорании фосфора массой 24,8 г в кислороде объемом 17,92 дм³ (н. у.) образовалась смесь оксидов фосфора. Рассчитайте массовую долю фосфор(V) оксида в полученной смеси продуктов.
- **4.** Смесь кальция и фосфора нагрели, полученный продукт растворили в соляной кислоте, при этом выделилось 28 дм³ газа (н. у.), который сожгли в избытке кислорода. Продукт сгорания образует 142 г гидрофосфата натрия. Найдите массовый состав исходной смеси.
- **5.** Кислород, полученный при нагревании калий перманганата массой 4,74 г, полностью прореагировал с фосфором массой 0,31 г с образованием фосфор(V) оксида. Укажите массовую долю (%) химического элемента марганца в твердом остатке, образовавшемся после прокаливания соли.
- **6.** Продукты, полученные при взаимодействии красного фосфора и бертолетовой соли, растворены при нагревании в растворе фосфорной кислоты объемом 400 см³ с массовой долей H_3PO_4 85 % и плотностью 1,7 г/см³, при этом массовая доля кислоты повысилась на 9,2 %. Найти массы (г) израсходованных красного фосфора и хлората калия.
- **7.** При гидролизе фосфида кальция массой 36,4 г получили газ, который затем сожгли. Полученный продукт растворили в растворе натрий гидроксида объемом 50 см³ с массовой долей NaOH 25 % и плотностью 1,28 г/см³. Определите состав и массовую долю продукта реакции в полученном растворе.
- **8.** При обработке водой смеси гидрида и фосфида щелочного металла с равными массовыми долями образовалась газовая смесь с плотностью по азоту 0,2926. Установите металл, входящий в состав соединений.
- **9.** Красный фосфор массой 9,3 г при слабом нагревании в атмосфере хлора образует смесь хлоридов фосфора (III) и (V) общей массой 48,35 г. Найдите отношение масс продуктов реакции.
- **10.** При взаимодействии металла массой 0,72 г с избытком фосфора образовался фосфид металла массой 1,34 г. Определите металл, вступивший в реакцию.

Ответы: 1. 48,44 %. **2.** 80 %. **3.** 56,35 %. **4.** 70 г и 31 г. **5.** 38 %. **6.** 62 г и 204,6 г. **7.** 52 % NaH₂PO₄. **8.** натрий. **9.** 1,32. **10.** Mg.

Фосфорная кислота. Фосфаты.

- **1.** При нагревании ортофосфорной кислоты при определенных условиях можно получить соединение, в котором массовые доли фосфора, кислорода и водорода соответственно равны 34,81, 62,93 и 2,26 %. Установите эмпирическую формулу этого вещества и составьте уравнение протекающей реакции.
- **2.** При нагревании водного раствора пирофосфорной кислоты, последняя превращается в ортофосфорную кислоту. Какой была массовая доля $H_4P_2O_{7\,B}$ растворе, если при кипячении был получен раствор с массовой долей H_3PO_4 9,8 %.
- **3.** Определите массовую долю (%) ортофосфорной кислоты в растворе, полученном при нагревании раствора метафосфорной кислоты с ее массовой долей 8 %.
- **4.** Рассчитайте, какую массу раствора ортофосфорной кислоты с массовой долей H_3PO_4 75 % можно получить из фосфорита массой 3 т, если производственные потери составляют 12 %. Массовая доля кальций фосфата в составе фосфорита равна 94 %.
- **5.** В растворе ортофосфорной кислоты массой 80 г с массовой долей H_3PO_4 10 % растворили при нагревании P_2O_5 . В результате этого массовая доля кислоты увеличилась на 5 %. Найдите массу (г) растворенного фосфор(V) оксида.
- **6.** Некоторое количество смеси моногидрата дигидрофосфата калия и дигидрата гидрофосфата калия с равными массовыми долями веществ растворили в воде, которой взяли в 10 раз больше по массе, чем смеси. Сколько атомов кислорода приходится на один атом фосфора в полученном растворе?
- **7.** В растворе кальций гидроксида объемом 3,7 дм³ с массовой долей $Ca(OH)_2$ 0,1 % и пл. 1 г/см³ полностью растворили фосфор(V) оксид, полученный из 1,55 г фосфора. Укажите молярную массу полученной соли.
- **8.** Какого состава образуется соль ортофосфорной кислоты и какова ее массовая доля в растворе, если в 25 см³ раствора с массовой долей NaOH 25 % и пл.1,28 г/см³ будет растворен весь фосфорный ангидрид, полученный при окислении фосфора массой 6,2 г?
- **9.** К аммоний сульфату массой 26,4 г прилили избыток раствора калий гидроксида. Выделившийся при этом газ пропустили через раствор, содержащий 23 г ортофосфорной кислоты. Определите состав и количество образовавшихся солей.
- **10.** К раствору натрий гидроксида объемом 60 см³ и плотностью 1,2 г/см³ прибавили 80 см³ воды. Образец полученного раствора массой 20 г полностью нейтрализовали раствором фосфорной кислоты объемом 36 см³ с массовой долей H_3PO_4 4 % и плотностью 1,02 г/см³. Определите массовую долю (%) натрий гидроксида в первоначальном растворе.

- **11.** 50 г смеси фосфата кальция и карбонатов кальция и аммония прокалили, в результате получили 25,2 г твердого остатка, к которому добавили воду и пропустили избыток углекислого газа. Масса не растворившегося остатка равна 14 г. Определите массу карбоната аммония в исходной смеси.
- **12.** Нитрид кальция массой 61,5 г обработали водой и выделившийся газ пропустили в раствор ортофосфорной кислоты объемом 48 см³ масс. долей 60 % и пл.1,58 г/см³. Найдите массовые доли веществ в конечном растворе.
- **13.** Вычислите массу осадка, образовавшегося при обработке разбавленным раствором хлорида кальция смеси NaH_2PO_4 , K_2HPO_4 и $(NH_4)_2HPO_4$, в которой отношение масс веществ соответственно равно 1:2:3, а суммарное количество всех веществ составляет 0,100 моль.
- **14.** К раствору гидрофосфата калия объемом 178,16 см³ (концентрация 0,125 моль/дм³) добавили 0,592 г олеума, при этом массовые доли кислых солей в растворе сравнялись. Найдите массовую долю сера (VI) оксида в добавленном олеуме.
- **15.** 100 г насыщенного раствора дигидрофосфата аммония (коэффициент растворимости 35,3 г/100 г H_2O) полностью поглощает газ, полученный нагреванием 5,35 г аммоний хлорида с избытком щелочи. Определите массовые доли веществ в полученном растворе.

Ответы: 1. H₄P₂O₇. **2.** 8,9 %. **3.** 9,8 %. **4.** 2,09 т. **5.** 3,25. **6.** 104. **7.** 136 г/моль. **8.** 51,95 %. **9.** 0,165 моль; 0,069 моль. **10.** 19 %. **11.** 16 г. **12.** 54,5 и 11,75 %. **13.** 10,9 г. **14.** 15,4 %. **15.** 12,98 % и 14,35 %.

Минеральные удобрения

- **1.** Какая масса аммиачной селитры, массовая доля аммоний нитрата в которой составляет 97 %, необходима для внесения в почву азота массой 100 г? Какая масса мочевины может быть использована вместо такого количества аммиачной селитры?
- **2.** Максимальная растворимость аммиака в воде составляет 700 объемов в 1 объеме воды. Рассчитайте, какая масса азота вносится в почву при распылении такого раствора массой 20 кг.
- **3.** Какую массу двойного суперфосфата можно получить действием фосфорной кислоты на фосфорит массой 10 т с массовой долей кальций фосфата 95 %?
- **4.** Рассчитайте массовую долю кальций дигидрофосфата в составе простого суперфосфата.
- **5.** Найдите состав аммофоса по массе, если для получения 24,7 кг аммофоса было израсходовано 40 кг 49 % раствора ортофосфорной кислоты.
- **6.** Водный раствор, содержащий 19,6 г ортофосфорной кислоты, нейтрализовали кальций гидроксидом массой 18,5 г. Определите массу образовав-шегося преципитата.

- **7.** Если в почве концентрация хлоридов слишком велика, качество некоторых сельскохозяйственных культур снижается. Поэтому в виде калийного удобрения вместо калий хлорида используют калий сульфат. Рассчитайте, какую массу калий сульфата нужно внести в почву вместо калий хлорида массой 250 кг.
- **8.** Какую массу древесной золы нужно внести на 1 га почвы, чтобы удовлетворить потребность растений в боре? Известно, что на 1 м^2 с этой целью необходимо внести 70 г золы.
- **9.** Для внесения в почву марганца чаще всего используется гептагидрат сульфата марганца (II) MnSO₄· $7H_2O$. Рассчитайте, какую массу этой соли следует взять, чтобы внести в почву 12 кг марганца. Какая масса (кг) раствора, в котором массовая доля марганец(II) сульфата равна 0,16 %, заменит такую навеску твердой соли?

Ответы: 1. 294,55 г; 214,3 г. **2.** 5,71 кг. **3.** 21,5 т. **4.** 46,25 %. **5.** 11,5 кг NH₄H₂PO₄; 13,2 кг (NH₄)₂HPO₄. **6.** 34,4 г. **7.** 291,9 кг. **8.** 700 кг. **9.** 60,44 кг; 20590,9 кг.

РАЗДЕЛ 5. ПОДГРУППА УГЛЕРОДА

Основной объем учебного материала:

Положение в периодической системе и особенности электронного строение атомов углерода и кремния. Углерод и кремний в природе, биологическое значение соединений углерода.

Простые вещества углерода и кремния, аллотропные модификации углерода. Физические свойства простых веществ. Понятие об адсорбции. Химические свойства простых веществ: взаимодействие со фтором, кислородом. Восстановительные свойства углерода и кремния.

Оксид углерода(II): восстановительные свойства, горение. Оксид углерода(II) как ядовитое вещество и загрязнитель воздуха. Оксид углерода(IV): строение молекулы, физические свойства, получение при взаимодействии углерода с кислородом и сжигании органических веществ, термическом разложении карбоната кальция. Химические свойства углекислого газа: взаимодействие с водой, основными оксидами и основаниями, качественная реакция на углекислый газ. Круговорот углерода в природе. Парниковый эффект и его последствия.

Оксид кремния (IV): немолекулярное строение, физические свойства. Химические свойства оксида кремния (IV): взаимодействие с основными оксидами, основаниями, солями.

Угольная кислота, ее электролитическая диссоциация. Соли угольной кислоты — карбонаты и гидрокарбонаты: разложение при нагревании, взаимопревращение карбонатов и гидрокарбонатов, взаимодействие с кислотами. Качественная реакция на карбонат-ионы. Кремниевая кислота: получение, разложение при нагревании. Силикаты.

Строительные материалы на основе природных оксидов и солей: глина, керамика, кирпич, известь, цемент, бетон. Стекло и его производство. Основные предприятия по производству строительных материалов и стекла в Республике Беларусь.

І. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

В соответствии с условием тестового задания выберите один или несколько правильных ответов.

TECT 1. Элементы IV-A группы. Природные источники. Особенности строения атомов. Простые вещества. Свойства и получение

1. Названия веществ, в состав каждого из которых входят элементы IVA группы, записаны в рядах:

- а) сода, малахит, песок, карборунд;
- б) мел, кристаллическая сода, гашеная известь, фуллерен;
- в) известняк, мрамор, доломит, силикагель.
- г) «сухой лед», сода, поташ, жидкое стекло.

2. Укажите правильные утверждения относительно элементов подгруппы углерода:

- а) среди этих элементов только углерод и кремний являются неметаллами;
 - б) максимальная валентность атомов элементов равна четырем;
- в) для атомов всех элементов в соединениях возможна степень окисления -4;
- г) переход атомов в возбужденное состояние сопровождается изменением формы одного из электронных облаков.
- 3. В ряду C Si Ge Sn Рb увеличивается:
 - а) число валентных электронов;
- б) радиус атома;
- в) восстановительные свойства;
- г) энергия ионизации;
- д) способность к проявлению отрицательной степени окисления.
- 4. Установите соответствие между названиями минералов и формулами, описывающими их состав:
 - 1) каолинит
 - 2) доломит
 - 3) полевой шпат
 - 4) кристобалит
 - 5) карборунд

- a) SiO₂;
- δ) $K_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2$;
- B) $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$;
- Γ) KCl·MgSO₄·3H₂O;
- д) CaCO₃ · MgCO₃;
- e) CaO · 3MgO · SiO₂;
- ж) SiC.

	1	2	3	4	5
5.	После кислоро,	да самый рас	спростран	енный элем	ент в земной
	а) кремний;	б) углер		в) алюмини	
6.	Только аллотр	опные моди	фикации	углерода уі	казаны в ряд
	а) сажа, графит	, алмаз;	б) карб	бин, графит	, кокс;
	в) алмаз, графи	г, уголь;	г) карб	бин, фуллер	ен, алмаз.
7.	Графиту харан	стерны следу	ине фи	зические сі	войства:
	а) мягкий, легко	расслаивает	ся;		
	б) очень твердь				
	в) темно-серый	, непрозрачни	ый;		
	г) электропрово				
8.	Электропрово	дностью обл	адают:		
	а) свинец;	б) графи	IT;	з) кремний;	
	г) германий;	д) олово	;	е) алмаз.	
9.	Валентные орб	битали у ато	ма углеро	да в карби	не, графите и
cod	тветственно, м	ожно описат	ъ на осно	ве предста	влений о гиб
ци	и типа:				
	a) sp^2 , sp^3 , sp ;	б) sp ³ , sp ² , sp	o; в) sp,	$sp^2, sp^3;$ r	(s) sp, sp3, sp2;
10.	Важнейшим сн	войством али	иаза, спос	обствующи	ім его приме
пр	оизводстве абра	зивных мат	ериалов, я	вляется:	
	а) тугоплавкост	ъ;	б) выс	окая твердо	сть;
	в) электропрово	одность;	г) тепл	опроводнос	сть.
11.	Кремний встр				
	а) простого веш			ra;	
	б) водородного				
	в) оксида и алюмосиликатов;				
	г) кремниевой н			цида.	
12.	В отличие от у				
	а) в свободном			не встреча	ется;
	б) имеет аллотр		-		
	в) является твет	олым вешест	вом при об	ычных усл	овиях:

12. B o

- a)
- в) является твердым веществом при обычных условиях;
- г) проявляет и окислительные, и восстановительные свойства.

13. Возможная электронная конфигурация атома кремния: a) $1s^22s^22p^63s^23p^6$; б) $1s^22s^22p^63s^13p^3$; в) $1s^22s^22p^2$; г) $1s^22s^22p^63s^23p^4$.

14. Электронная конфигурация атома углерода в возбужденном состоянии:

a) $1s^22s^12p^6$; б) $1s^22s^22p^2$; в) $1s^22s^12p^3$; г) $1s^22s^02p^4$.

		нтных орбита	•	• •	да и атома к	ремния в
OCH	овном состо	янии соответ	ственно рав	но:		
	а) 4 и 9;	б)1 и 6;	в) 1 и 1	·,	г) 0 и 1.	
16.		иния и атомы	углерода ра	азличают	гся между соб	бой:
	а) протонным	м числом;				
	б) нуклонны	м числом;				
	в) числом вал	лентных элект	гронов;			
		ектронных сло				
17.	Степень ок	исления атом	іа углерода	одинако	ва в молеку	лах, фор-
му.		цах или иона				
	a) CH ₂ Cl ₂ , Ca	${}_{1}C_{2}$, CH_{4} ;	б) CCl ₄ г) CH ₄ ,	$_{1}$, HCO_{3}^{-} ;	CS_2 ;	
	B) CO, Al_4C_3 ,					
18.		ний с разным				ремния:
	a) Si, SiO, SiO		б) SiO ₂			
		a_2SiO_3 , $BaSiO_3$			_	
		единение, в к	отором степ	іень окис	сления атома	кремния
pai	зна –4:					
	а) магний си.		б) натр		ат;	
		идросиликат;	г) сила	н;		
	д) кремний ф					
	_	еагируя с ко	_		іых условиях	к, углерод
пр		гановительні	ые свойства			
	а) кальций;					
	б) вода;					
	в) водород;	T \				
	г) углерод(IV					
	д) азотная ки					
		рованная серн				
21.		эявляет окис.				
	а) с хлором;	T \		, , ,)-оксидом;	
	в) железо (III			·) алюмин		
	д) кремнием:			_	й(IV)-оксидом	
	- /	ід соединениі	•	іх атомы	г углерода пр	роявляют
B00		ные свойства	ı:	5 \ 6	TI GO G	
	a) CO, CO ₂ , C				CH ₄ , CO, C;	
	в) Na ₂ CO ₃ , C			г) С	O_2 , CH_4 , CCl_4 .	
23.	_	аимодействус	eT:	~\		
	а) с водородо				еталлами;	
•	в) оксидами				ислородом.	
24.		ения кремни				
	-	рованную сол	-	•	целочь;	
	в) концентри	рованную сер	ную кислоту	/; г) «I	царскую водку	y».

25. Кремний в отличие от углерода, при определенных условиях непосредственно взаимодействует:

- а) с молекулярным водородом;
- б) раствором щелочи;

в) водой:

г) с соляной кислотой.

26. Атомы кремния являются восстановителями в реакциях, схемы которых:

- a) $Mg_2Si + HCl \rightarrow$; 6) $SiO_2 + C \rightarrow$; B) $SiCl_4 + Zn \rightarrow$

- Γ) SiH₄ $\xrightarrow{t^0}$; Π Si + NaOH + H₂O \rightarrow

27. Атомы кремния являются окислителями в реакциях, схемы которых:

- б) $Mg_2Si + H_2O \rightarrow$;

ТЕСТ 2. Оксиды элементов IV-А группы

1. Для соединений в ряду $CO_2 - SiO_2 - GeO_2 - SnO_2 - PbO_2$ справедливы утверждения:

- а) усиливаются основные свойства;
- б) длина связи Э О увеличивается;
- в) уменьшается эффективный отрицательный заряд на атоме кислорода;
- г) увеличивается полярность связей в соединениях.

2. Углерод(II)-оксид характеризуется следующими свойствами:

- а) токсичный газ;
- б) плохо растворим в воде;
- в) тяжелее воздуха;
- г) бесцветный газ;
- д) несолеобразующий оксид;
- е) может проявлять как окислительные, так и восстановительные свойства;
 - ж) является типичным восстановителем.

3. Выберите правильные утверждения. В молекуле углерод(II)оксида:

- а) кратность связи равна двум;
- б) общее число несвязывающих (неподеленных) электронных пар равно двум;
 - в) все связи образованы по обменному механизму;
 - г) валентность атома кислорода равна трем;
- д) атом кислорода является донором электронной пары при образовании одной из связей;
- е) химическая связь между атомами осуществляется тремя электронными парами;
 - ж) атом углерода, образует одну связь о-типа.

4.	Валентно	ость и степень окисления а	тома углерода в (СО соответст-
вен	но:			
	a) IV, +2;	б) IV, +4;	в) II, +2;	г) III, +2.
5.	Укажите	схемы реакций, в которы	х угарный газ пр	оявляет вос-
ста	становительные свойства:			

a)
$$CO + O_2 \rightarrow$$
 6) $CO + Mg \xrightarrow{t^0}$;

a)
$$CO + O_2 \rightarrow$$
 5) $CO + Mg$

B) $CO + NaOH \xrightarrow{t^0}$ 7) $CO + Cl_2 \rightarrow$;

6. Укажите взаимодействия, в результате которых образуется углерод(II)-оксид:

- а) нагревание муравьиной кислоты с концентрированной H₂SO₄;
- б) горение бензола при недостатке кислорода;
- в) взаимодействие муравьиной кислоты с натрий гидроксидом;
- г) пропускание углекислого газа над раскаленным коксом.

7. Формуле СО₂ соответствуют все названия в ряду:

- а) сухой лед, угарный газ, углекислый газ;
- б) углекислый газ, сухой лед, углерод (IV) оксид;
- в) метан, углекислый газ, угарный газ;
- г) силан, угарный газ, углерод (IV) оксид.

8. Выберите правильные утверждения относительно строения молекулы углекислого газа:

- а) ядра всех атомов лежат на одной линии;
- б) образована ковалентными полярными связями;
- в) в образовании связей π-типа участвует 2 электрона атома углерода;
- г) в образовании связей о-типа участвует 4 электронные пары;
- д) валентный угол O C O равен 108°;
- е) общее число неподеленных электронных пар в молекуле равно четырем.

9. Выберите верные характеристики углекислого газа:

- а) углекислый газ в 1,5 раза легче воздуха;
- б) проявляет свойства кислотного оксида;
- в) может проявлять окислительные свойства;
- г) водный раствор СО2 не изменяет окраску фенолфталеина;
- д) углекислый газ выделяется в процессе фотосинтеза.

10. При обычных условиях — давлении и температуре — твердый углерод(IV)-оксид:

- а) самопроизвольно воспламеняется на воздухе;
- б) самопроизвольно распадается на угарный газ и кислород;
- в) легко переходит в жидкое состояние;
- г) переходит в газообразное состояние, минуя жидкое.

11. Также как и углерод(II)-оксид, углерод(IV)-оксид:

- а) кислотный;
- б) может проявлять окислительные свойства;

12.	Укажите схемы не протекающих	к реакций:
	a) CO + NaOH (p-p) $\xrightarrow{20^0 C}$;	б) $CO_2 + CaO \xrightarrow{t^0}$;
	B) $CO_2 + NaOH (p-p) \xrightarrow{20^{\circ}C}$;	Γ) CO + O ₂ $\xrightarrow{t^s}$;
	д) $CO_2 + H_2O \xrightarrow{20^0 C}$;	e) CO + H ₂ O $\xrightarrow{20^0 C}$.
13.	Углерод (IV)-оксид (в необходим	ных условиях) вступает в реакцию
ск	аждым веществом ряда:	
	a) H ₂ O, C, Cu(OH) ₂ , H ₂ , Na ₂ SO ₄ ;	б) H ₂ CO ₃ , CaO, H ₂ O, O ₂ , BaCl ₂ ;
	в) C, CaO, H ₂ O, Mg, NaOH;	г)NaCl,CaCO ₃ ,HCl,Mg, Ca(OH) ₂ .
14.	Углерод (IV)-оксид при нормаль	ных условиях взаимодействует:
	a) с HNO ₃ ; б) CaSO ₄ ;	в) КОН;
	г) Al(OH) ₃ ; д) коксом	в) КОН; e) с H ₂ SO ₄ .
15.		пи окислителя взаимодействуя пр и
наі	ревании:	
	а) с кристаллической щелочью;	б) железо (II) оксидом;
	в) металлическим магнием;	г) с водородом;
	д) водяным паром.	
16.	Свойства кислотного оксида СО2	д проявляет при взаимодействии:
	а) с коксом;	б) раствором щелочи;
	в) раствором аммиака;	г) кальций оксидом;
	д) водой;	е) с магнием.
17.	Углерод(IV)-оксид может быть п	олучен при прокаливании:
	a) ZnCO ₃ ; б) CuCO ₃ ;	в) Na ₂ CO ₃ ;
	Γ) (CuOH) ₂ CO ₃ ; д) Ca(HCO ₃) ₂ .	
18.	Укажите пары схем реакций, в	каждой из которых при необходи-
МЫ	х условиях, может образоваться у	углерод (IV)-оксид:
	a) $C + O_2 \rightarrow$	и $H_2O + CO \rightarrow$;
	δ) CO + O ₂ →	и $Na_2CO_3 + BaCl_2 \rightarrow$;
	B) $HCl + CaCO_3 \rightarrow$	и $CaCO_3 + SiO_2 \rightarrow$;
	Γ) CaCO ₃ + HCl \rightarrow	и $CH_4 + H_2O \rightarrow$.
19.		из мрамора можно использовать:
		; б) разбавленную серную кислоту;
	в) разбавленную азотную кислоту;	
20.	Укажите схему реакции, в котор	
	a) KHCO ₃ + CH ₃ COOH \rightarrow ;	б) Ba(HCO ₃) ₂ $\xrightarrow{npoкаливание}$;
	B) $Ca(HCO_3)_2 + HCOOH \rightarrow$;	Γ) $K_2CO_3 \xrightarrow{npo\kappa anubanue}$.

в) может проявлять восстановительные свойства; г) содержит в молекуле 2 связи π -типа.

21. По окончании реакции между углерод (IV)-оксидом, объемом 1,12				
дм ³ с водным раствором, содержащим	и 5,6 г калий гидроксида, в рас-			
творе содержится:				
a) H_2O , $KHCO_3$, K_2CO_3 ;	б) КОН, H ₂ O, K ₂ CO ₃ ;			
$B)$ H_2O , $KHCO_3$;	Γ) H_2O , K_2CO_3 .			
22. Выберите газовые смеси, плотнос	ть которых будет меньше плот-			
ности воздуха при температуре 298 °C	и давлении 121,3 кПа:			
a) CH ₄ и CO;	б) CH ₄ и CO ₂ ;			
в) CO и C ₂ H ₄ ;	г) CO и CO ₂ .			
23. Массовая и мольная доля углеро,	д(IV)-оксида в его смеси с неиз-			
вестным газом равны. Неизвестным г	азом может быть:			
а) ангидрид сернистой кислоты;	б) угарный газ;			
в) пропан;	г) озон.			
24. Выберите неверное утверждение. 1	Кремний диоксид:			
а) образует атомные кристаллы;				
б) характеризуется полимерным стр	оением;			
в) вещество состоит из молекул;				
г) соединение, в котором атомы крег	мния образуют четыре σ-связи.			
25. Модификациям SiO ₂ соответствую				
а) речной песок, кремень, исландски	й шпат;			
б) яшма, халцедон, каолинит;				
в) кремнезем, кварц, кристобаллит;				
г) горный хрусталь, полевой шпат, аметист.				
26. При определенных условиях и угл				
сид могут взаимодействовать с любым веществом ряда:				
a) H ₂ O, KOH, CaO;	б) HCl, CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ ;			
в) Na ₂ CO ₃ , Mg, С;	г) Na ₂ SiO ₃ , NaOH, O ₂ .			
27. Определите тепловой эффект (кД	•			
СаСО ₃ (тв.), если при поглощении				
106 ккал энергии (1 ккал = 4,184 кДж)				
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	в) +17,7; г) -177.			
28. После прокаливания мелкоизмели	ьченных и предварительно тша-			
тельно перемешанных 12 г магния с 12 г кремний (IV)-оксидом полу-				
чили смесь продуктов, состоящую (моль):				
а) из Si — 0,2, MgO — 0,4, Mg — 0,1;				
б) Si — 0,15, MgO — 0,4, Mg ₂ Si — 0,05;				
в) Si — 0,05, MgO — 0,2, Mg ₂ Si — 0,15;				
г) Si — 0,1, MgO — 0,4, Mg ₂ Si — 0,1				
, ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

ТЕСТ 3. Водородные соединения элементов IV-А группы. Карборунд

	Карборунд		
1.	Для водородных соединений в ряду CH ₄ – SiH ₄ – GeH ₄ – SnH ₄ – PbH		
сп	іраведливы утверждения:		
	а) термическая устойчивость уменьшается;		
	б) температура кипения увеличивается;		
	в) длина связи Э–Н уменьшается;		
	г) степень окисления атомов водорода одинакова.		
2.	Метан можно получить при взаимодействии:		
	а) кальций карбида с водой;		
	б) алюминий карбида с водой;		
	в) кальций карбида с соляной кислотой;		
	г) углерода с водородом.		
3.	Метан при необходимых условиях способен реагировать:		
	а) с кислородом; б) водой;		
	в) углекислым газом; г) галогенами.		
4.	Валентные орбитали у атома кремния в молекуле силана можно		
ОП	исать на основе представлений о гибридизации типа:		
	a) sp; б) sp ³ ; в) sp ² ; Γ d ² sp ³ .		
5.			
	а) линейную; б) тетраэдрическую;		
	в) плоскую; г) октаэдрическую.		
6.	Силан получают при взаимодействии:		
	а) кремния с водородом;		
	б) магний силицида с водой;		
	в) натрий силиката с водой;		
	г) магний силицида с растворами кислот.		
7.	В отличие от метана, силан:		
	а) воспламеняется на воздухе;		
	б) разлагается водой по уравнению $SiH_4 + 2H_2O \rightarrow SiO_2 + 4H_2$;		
	в) получают синтезом из простых веществ;		
_	г) содержит атомы водорода с эффективным отрицательным зарядом.		
8.	Некоторое водородное соединение углерода имеет плотность по во		
Д0]	роду равную 15. Формула соединения:		
_	a) C_2H_4 ; b) C_2H_6 ; r) C_3H_6 .		
9.			
	а) имеет высокую температуру плавления;		
	б) по твердости близок к алмазу;		
	в) химически чрезвычайно реакционноспособен;		

г) хорошо растворяется воде;

д) имеет молекулярное строение.

	ТЕСТ 4. Угольная и	кремни	іевая кисло	ты, их соли	
1.	Выберите верные утвержд	ения. Уі	ольная кис	елота:	
	а) в свободном виде представ	ляет соб	ой рыхлую,	снегообразную массу;	
	б) сильная, двухосновная ки				
	в) слабая, диссоциирует пре	имущест	венно по пе	рвой ступени;	
	г) не изменяет окраску фено				
	д) обладает сильными окис	-		вами за счет атома уг-	
леј	рода в степени окисления +4.				
_	В молекуле угольной кисл				
	а) валентность углерода рав	на четыр	ем;		
	б) атом углерода образует			и по обменному меха-	
ни	зму;			•	
	в) тип гибридизации атомнь	іх орбит	алей углеро	$\mathrm{дa}-\mathrm{sp}^2$;	
	г) в молекуле 4 связи σ -типа			_	
3.	Кремниевая кислота, в отл				
	а) двухосновная;		•	в) нелетучая;	
	г) имеет полимерное строен	ие; д) не	е изменяет о	краску лакмуса;	
4.	Кремниевая кислота може	т быть і	получена п	ри действии:	
	а) серной кислоты на кремни	ий (IV)-о	ксид;		
	б) соляной кислоты на жидкое стекло;				
	в) концентрированного раствора натрий гидроксида на кремний;				
	г) CO ₂ на водный раствор калий силиката;				
	д) воды на диоксид кремния	•			
5.	Формулы кальцинирован	ной содн	<mark>ы, крис</mark> талл	ической соды, питье-	
В0	вой соды — соответственно:				
	a) CaCO ₃ , Na ₂ CO ₃ , NaHCO ₃ ;				
	б) NaOH, Na ₂ CO ₃ , NaHCO ₃ ;				
	в) CaCO ₃ , Na ₂ CO ₃ ·10 H ₂ O; N	aHCO ₃ ;			
	г) Na ₂ CO ₃ , Na ₂ CO ₃ ·10 H ₂ O; N	VaHCO ₃ .			
6.	Общее число названий —	мел, изв	естняк, гац	іеная известь, кальци-	
ни	рованная сода, кальцит, цег	мент, мр	амор —, со	ответствующих веще-	
СТІ	вам, основной состав которы	х описы		мулой CaCO ₃ равно:	
	a) 3; 6) 4;		в) 5;	г) б.	
7.	Кальций хлорид образуетс	я из кал	_	-	
	a) c NaCl; 6) HCl;		в) $CuCl_2$;	,	
8.	Кальций карбонат можно	превра	тить в ка	льций гидрокарбонат	
пр	и взаимодействии:				
			в) HCl;	•	
	При прокаливании 1 мол				
ка	льций карбоната и кальци	й гидро	карбоната	до постоянной массы	

образуются: а) 2 моль CaO, 3 моль CO₂, 1 моль H_2O ;

	б) 2 моль CaO, 1,5 моль CO ₂ , 0,5 моль H_2O ;		
	в) 1 моль CaO, 1,5 моль CO ₂ , 0,5 моль H ₂ O;		
	г) $0,5$ моль CaO , $0,5$ моль $CaCO_3$, 1 моль CO_2 , $0,5$ моль H_2O .		
10.	При прокаливании натрий ги	дрокарбонат разлагается на:	
	a) Na ₂ O, CO ₂ , H ₂ O;	б) Na ₂ CO ₃ , CO ₂ , H ₂ O;	
	в) NaOH, CO ₂ ;	г) Na, CO ₂ , CO.	
11.	Кальций гидрокарбонат пре	вращается в кальций карбонат при	
вза	имодействии:		
	а) с водой;		
	б) раствором кальций гидрокси,		
	в) углекислым газом (в водном	растворе);	
10	г) с соляной кислотой.		
12.	Натрий гидрокарбонат взаим		
	а) с баритовой водой;	б) раствором гашеной извести;	
	в) уксусной кислотой;		
12		е) с хлорной водой.	
13.	Как калий силикат, так и кал а) с $H_2O + CO_2$;	ии кароонат реагируют: б) HCl(p-p);	
	а) С П ₂ О + СО ₂ , в) BaCl ₂ (p-p);	г) NaNO ₃ (p-p)	
14		та, так и гидрокарбоната калия реа-	
	одные растворы как силика Оуют с:	па, так и гидрокарооната калия реа-	
1 111	a) Ba(OH) ₂ ; 6) HCl;	в) NaCl; г) NaOH.	
15.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	перевести в натрий карбонат:	
10.	а) прокаливанием,	nepedeein b naipin kapoonaiv	
	б) взаимодействием с водным раствором NaOH;		
	в) взаимодействием с соляной кислотой;		
	г) с помощью водного раствора		
16.	Кальцинированную соду мож		
	а) известняка;	б) декагидрата натрий карбоната;	
	в) гашеной извести;	г) питьевой соды.	
17.	Укажите схемы реакций обра	зования натрий силиката:	
		$_{2}$; б) SiO ₂ + Na ₂ O (сплавление) \rightarrow ;	
	B) Na + Si $\xrightarrow{t^0}$;	Γ) Si + NaOH + H ₂ O \rightarrow .	
18	Укажите схему реакции, в кот		
10.		0	
	а) 1 моль $CO_2 + 1$ моль $KOH \rightarrow$		
	, = \ 3,2	Γ) CO ₂ + CaO \rightarrow .	
19.	Поташ в отличие от соды:		
	а) окрашивает пламя не в желть	•	
	б) окрашивает пламя не в фиоле		
	в) может быть использован в ка	честве улоорения:	
	г) используется для уменьшения	-	

<u> </u>	которых осуществимы оое реакции:		
a) $NH_4HCO_3 + HNO_3 \rightarrow$			
δ) K ₂ SiO ₃ + HCl →	и Na ₂ SiO ₃ +CO ₂ ³ ⁄4 (® ;		
B) NaOH + KHCO ₃ →	и Si + NaOH + $H_2O \rightarrow$;		
Γ) Na ₂ SiO ₃ + CO ₂ + H ₂ O	\rightarrow и SiO ₂ + NaOH \rightarrow ;		
д) $K_2CO_3 + SiO_2$ $3/2/4$ \mathbb{R}	и $Na_2SiO_3 + CaCl_2 \rightarrow$;		
e) $MgCO_3 + HNO_3 \rightarrow$	$u SiO_2 + H_2O \rightarrow;$		
ж) KHCO ₃ + H ₂ SO ₄ \rightarrow	и $SiO_2 + HF \rightarrow$.		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	оторые образуются при сплавлении натрий		
	-оксидом, расположены в ряду:		
a) Na ₂ O, Na ₂ CO ₃ ;	б) Na ₂ O·SiO ₂ ;		
в) Na ₂ O·SiO ₂ , CO ₂ ;	г) Na ₂ SiO ₃ .		
22. Выберите соли, рН вод	цных растворов которых будет больше семи:		
a) Na_2CO_3 ;	б) КHCO ₃ ; в) MgCO ₃ ;		
г) Na ₂ SiO ₃ ;	д) CaSiO ₃ .		
	уравнение $HCO_3^- + H^+ = H_2O + CO_2$ - описывает		
взаимодействие водных р	•		
a) Ba(HCO_3) ₂ и H_2SO_4 ;			
в) NaHCO ₃ и NaOH;			
-	$O \rightleftharpoons HCO_3^- + OH^-$ равновесие сместиться		
вправо при добавлении:	\		
	в) HCl; г) Na ₂ CO ₃ ; д) CaCO ₃ .		
25. При смешивании водных растворов A1C1 ₃ и Na ₂ CO ₃ :			
а) химическая реакции	-		
б) образуются Al ₂ (CO ₃)			
в) образуются AI(OH) ₃			
	тся образованием осадка и выделением газа.		
а) щелочей;	-ион в растворе можно добавлением: б) кислот;		
в) серебро(I) нитрата;			
	VaHCO ₃ можно различить при помощи реа-		
гента:	varie of momile passin in the liph homomy pea-		
	в) CaCl ₂ ; г) KNO ₃		
	СО ₃ и KCl между собой можно различить с		
помощью:	oog in 2201 monthly coopin monthly pushed in 1220		
а) известковой воды;	б) магний хлорида;		
в) соляной кислоты;			
д) раствора лакмуса;	,		
	трий сульфат можно распознать при помощи		
реактивов:			
а) водного раствора алк	оминий нитрата;		
б) соляной кислоты;			

- в) углерод (IV)-оксида (в водном растворе);
- г) барий хлорида.
- 30. В трех пробирках находятся водные растворы силиката натрия, карбоната натрия и хлорида натрия. Реактив, с помощью которого можно распознать, в какой пробирке находится каждый из указанных растворов это:
 - а) фенолфталеин;
 - б) соляная кислота;
 - в) водный раствор калий гидроксида;
 - г) водный раствор свинец (II) нитрата.

31. При постепенном пропускании избыточного количества CO₂ через известковую воду:

- а) раствор мутнеет, затем становится прозрачным;
- б) электропроводность раствора увеличивается, затем уменьшается;
- в) электропроводность раствора уменьшается, затем увеличивается до определенной величины и далее остается постоянной;
 - г) рН раствора увеличивается.

32. Формулы веществ, при взаимодействии с которыми возможно последовательно осуществить следующие превращения:

$C \rightarrow CO \rightarrow CO_2 \rightarrow NaHCO_3 \rightarrow Na_2CO_3 \rightarrow CO_2$, записаны в ряду:

- a) NaOH, CaO, O₂, HCl, O₂;
- б) CO₂, H₂O, CO₂, H₂O, NaOH;
- B) CO₂, O₂, NaOH, NaOH, HCl;
- г) HCl, CO₂, NaOH, CaO, O₂.

ТЕСТ 5. Применение соединений элементов IV-А группы

- 1. Материал, который образуется при сплавлении кварцевого песка с содой и известняком, называется:
 - а) фарфор;

- б) оконное стекло;
- в) керамика;
- г) хрустальное стекло.
- 2. Состав растворимого (жидкого) стекла можно выразить формулами:
 - a) CaSiO₃;

б) MgSiO₃;

в) Na_2SiO_3 ;

 Γ) H₂SiO₃;

- д) K_2 SiO₃.
- 3. В отличие от оконного, кварцевое стекло:
 - а) непрозрачно;
 - б) практически не расширяется при нагревании;
 - в) пропускает ультрафиолетовые лучи;
 - г) растрескивается, не выдерживая резкого перепада температур.
- 4. Стекловата и стекловолокно:
 - а) служат сырьем для получения стекла;
 - б) используются в качестве звуко- и теплоизоляторов;
 - в) обладают электроизоляционными свойствами;
 - г) легко воспламеняются.

5.	Сырьем для производст	ва керамических изд	елий служит:
	а) кварцевый песок;	б) глина;	в) цемент;
	г) гранит;	д) мел.	
6.	К керамическим излели	ям относят:	

- - а) облицовочную плитку; б) черепицу; в) строительный кирпич; г) пенобетон.
- 7. После обжига керамику часто покрывают глазурью
 - а) только с декоративной целью;
 - б) для придания керамике огнеупорных свойств;
 - в) чтобы сделать ее водонепроницаемой;
 - г) с целью повышения электропроводности.
- 8. В качестве вяжущих строительных материалов используют:
 - б) гашеную известь с песком; а) мрамор; в) цемент; г) гранит; д) бетон; е) алебастр;
 - ж) стекловолокно.
- 9. Укажите правильные утверждения:
 - а) для получения цемента спекают смесь бетона и песка;
 - б) основу бетона получают из смеси цемента, песка и воды;
 - в) цемент получают спеканием известняка и глины;
- г) в отличие от известкового раствора, при затвердевании бетона происходит поглощение воды.
- 10. Процесс отвердения гашеной извести отражает схема:
 - δ) CaO + CO₂→; a) CaO + $H_2O \rightarrow$; Γ) CaCO₃ + CO₂ + H₂O \rightarrow . B) $Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow$;
- П. Запишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить следующие химические превращения.

1. 1. $C \rightarrow CH_4 \rightarrow CO_2 \rightarrow NH_4HCO_3 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CaSO_4$

2. $C \rightarrow Na_2CO_3 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow Ca \rightarrow Ca_3P_2 \rightarrow PH_3$

3. $C \rightarrow CO \rightarrow CO_2 \rightarrow NaHCO_3 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow CO$

4. $C \rightarrow CaC_2 \rightarrow C_2H_2 \rightarrow C \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow CO$

5. $C \rightarrow CO \rightarrow C \rightarrow CaCO_3 \rightarrow Ca(HCO_3)_2$

6. $C \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow NaHCO_3 \rightarrow Na_2CO_3 \rightarrow Na_2SiO_3$

7. $C \rightarrow CH_4 \rightarrow CO_2 \rightarrow CO \rightarrow CaCO_3 \rightarrow Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CO_2$

8. $C \rightarrow CH_4 \rightarrow NH_4HCO_3 \rightarrow Na_2CO_3 \rightarrow CO_2$

9. $C \rightarrow CO \rightarrow CO_2 \rightarrow NaHCO_3 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow CO \rightarrow COCI_2$

10. $CO \rightarrow CO_2 \rightarrow C \rightarrow NH_4HCO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow CO$

11. $CO \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CaC_2 \rightarrow CO_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CO$

12. $CO_2 \rightarrow Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow Ca(NO_3)_2 \rightarrow CaCO_3$

2.

- 1. $Ca \rightarrow CaC_2 \rightarrow C_2H_2 \rightarrow CO \rightarrow CH_4 \rightarrow CO_2$
- 2. $Ca \rightarrow CaH_2 \rightarrow Ca(OH)_2 \rightarrow Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaCl_2 \rightarrow CaC_2$
- 3. Ba \rightarrow BaCO₃ \rightarrow Ba(HCO₃)₂ \rightarrow BaCO₃ \rightarrow CO
- 4. Al \rightarrow CH₄ \rightarrow CaCO₃ \rightarrow Ca(HCO₃)₂ \rightarrow CaCO₃ \rightarrow CO
- 5. $Al \rightarrow Al_4C_3 \rightarrow CH_4 \rightarrow CO \rightarrow C \rightarrow CaC_2$
- 6. $Al_4C_3 \rightarrow H_2 \rightarrow CH_4 \rightarrow Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaCl_2 \rightarrow Ca$
- 7. $Al_4C_3 \rightarrow CH_4 \rightarrow CO_2 \rightarrow MgCO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow CO$
- 8. $K_2CO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CaC_2 \rightarrow C_2H_2 \rightarrow CO_2$
- 9. $CaCO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow NaHCO_3 \rightarrow Na_2CO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow CO$
- 10. $K_2CO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaC_2 \rightarrow Ca(OH)_2$
- 11. $Si \rightarrow Na_2SiO_3 \rightarrow SiO_2 \rightarrow H_2SiO_3 \rightarrow SiH_4$
- 12. $Si \rightarrow CaSiO_3 \rightarrow SiO_2 \rightarrow Na_2SiO_3$

3.

- 1. $Si \rightarrow SiO_2 \rightarrow H_2SiO_3 \rightarrow SiO_2 \rightarrow SiF_4$
- 2. $Si \rightarrow Na_2SiO_3 \rightarrow H_2SiO_3 \rightarrow Si \rightarrow SiO_2$
- 3. $Si \rightarrow Mg_2Si \rightarrow SiH_4 \rightarrow SiO_2 \rightarrow CaSiO_3$
- 4. $Si \rightarrow SiO_2 \rightarrow Si \rightarrow Na_2SiO_3 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CaC_2$
- 5. $SiO_2 \rightarrow Si \rightarrow Mg_2Si \rightarrow SiH_4 \rightarrow SiO_2$
- 6. $SiO_2 \rightarrow H_2SiO_3 \rightarrow SiO_2 \rightarrow Na_2SiO_3 \rightarrow SiO_2 \rightarrow Si$
- 7. $SiO_2 \rightarrow Mg_2Si \rightarrow SiH_4 \rightarrow SiO_2 \rightarrow Na_2SiO_3$
- 8. $SiO_2 \rightarrow H_2SiO_3 \rightarrow SiO_2 \rightarrow Si \rightarrow SiC$
- 9. $SiO_2 \rightarrow Si \rightarrow Mg_2Si \rightarrow SiH_4 \rightarrow SiO_2 \rightarrow SiC$
- 10. $SiO_2 \rightarrow K_2SiO_3 \rightarrow H_2SiO_3 \rightarrow SiO_2 \rightarrow Si$
- 11. $SiO_2 \rightarrow Si \rightarrow SiO_2 \rightarrow Mg_2Si \rightarrow SiH_4 \rightarrow SiO_2$
- 12. $Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaSiO_3 \rightarrow SiO_2 \rightarrow Si \rightarrow SiF_4$

III. Решите следующие задачи:

Углерод. Оксиды углерода.

- **1.** Какой объем (м³, н. у.) воздуха потребуется для сжигания угля массой 7,0 кг, содержащего 95 % (по массе) углерода и негорючие примеси, если объемная доля кислорода в воздухе равна 21 %?
- **2.** На восстановление металла из его оксида массой 8,0 г был затрачен углерод массой 1,2 г. Определите металл, если известно, что его валентность в оксиде равна двум и в результате реакции образуется углерод(II)-оксид.
- **3.** Смесь, состоящую из 11,2 г кальций оксида и 8,0 г кокса, нагрели. Массовая доля углерода в составе кокса равна 96 %. В результате реакции получили кальций-карбид и углерод(II)-оксид. Затем кальций-карбид обработали избытком воды. Рассчитайте объем (н. у.) выделившегося ацетилена, если его выход равен 95 %.
- **4.** При комнатных условиях в 1 объеме воды растворяется 1 объем углекислого газа. Какое химическое количество углекислого газа необходимо

для получения его насыщенного водного раствора объемом 1 см³? Изменением объема при растворении следует пренебречь.

- **5.** Какое количество теплоты выделится при сгорании угарного газа массой 54 г, если при сгорании СО химическим количеством 1 моль выделяется 283 кДж теплоты?
- **6.** Массовая доля угарного газа в смеси с углекислым газом равна 20 % . Рассчитайте объемную долю углекислого газа в смеси.
- 7. В системе установилось равновесие: $2CO_{+} O_{2} \leftrightharpoons 2CO_{2}$ Равновесные химические количества CO, O_{2} и CO₂ соответственно равны 2,0, 3,0 и 3,0 моль. Рассчитайте исходные химические количества угарного газа и кислорода.
- **8.** Газовая смесь, состоящая из углерод(II)-оксида и кислорода, имеет массу 30 г и занимает объем, равный 22,4 дм 3 (н. у.). Рассчитайте массовую долю углерод(II)-оксида в смеси.
- **9.** Относительная плотность по водороду газовой смеси, состоящей из углерод(II)-оксида и кислорода, равна 15. Какая масса углерод(IV)-оксида образуется при поджигании этой смеси массой 60 г?
- **10.** К смеси газов углерод(II)-оксида и углерод(IV)-оксида общим объемом $10~{\rm дm}^3$ (н. у.) добавили $15~{\rm дm}^3$ (н. у.) кислорода и подожгли. В результате реакции объем смеси уменьшился на $2~{\rm дm}^3$ (н. у.). Определите объемную долю углерод(IV)-оксида в исходной газовой смеси.
- **11.** Газовая смесь состоит из угарного и углекислого газа и имеет объем 4,48 дм³ (н. у.). На каждые 40 атомов углерода в смеси приходится 60 атомов кислорода. Чему равна масса угарного газа в смеси?
- **12.** Образец оксида углерода (II) (н. у.) занимает объем равный 2,24 л. Масса образца равна 2,85 г. Углерод в составе оксида представлен одним нуклидом C^{12} , кислород двумя изотопами O^{16} и O^{18} . Определите молярную долю (в процентах) $C^{18}O$ в образце.

Ответы: 1. 59,1 м³. **2.** медь. **3.** 4,26 л. **4.** 4,46 \times 10⁻⁵ моль. **5.** 546 кДж. **6.** 71,8 %. **7.** 5,0 моль, 4,5 моль. **8.** 46,7 %. **9.** 44 г. **10.** 60 %. **11.** 2,8 г. **12.** 25 %.

Угольная кислота. Карбонаты.

- **1.** В растворе, содержащем угольную кислоту химическим количеством 0.018 моль, содержится $3.01 \cdot 10^{19}$ ионов водорода. Пренебрегая диссоциацией угольной кислоты по второй ступени, рассчитайте степень ее диссоциации в этом растворе.
- **2.** Рассчитайте массу осадка, который образуется при кипячении раствора кальций гидрокарбоната массой 100 г с массовой долей соли 2,0 %.
- **3.** Какую массу кристаллической соды $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$ нужно взять для приготовления раствора натрий карбоната с молярной концентрацией соли 0.50 моль/дм³ объемом 2.0 дм³?

- **4.** При обжиге 200 т чистого известняка получили 116,4 т твердого остатка. Определить степень разложения известняка и объем выделившегося газа.
- **5.** 400 г смеси $NaHCO_3$ и Na_2CO_3 нагревали до постоянной массы, которая оказалась равной 276 г. Найти массовую долю Na_2CO_3 в исходной смеси.
- **6.** В каком молярном соотношении нужно смешать $CaCO_3$ и $MgCO_3$, чтобы при прокаливании смеси (до постоянной массы) ее масса уменьшилась наполовину?
- **7.** Через 800 мл раствора КОН с концентрацией 2 моль/л пропустили 56 л смеси СО и СО₂, плотность которой по гелию 8,6. Определите количества вещества полученных солей в расчете на 1 л раствора, считая объем неизменным.
- **8.** Через раствор соды, содержащей 500 мл воды и 132,5 г безводного карбоната натрия, пропустили избыток CO₂. Найти массу образовавшегося осадка, если растворимость полученной соли при этих условиях равна 8 г на 100 г воды.
- **9.** Газовая смесь, состоящая из водорода, угарного газа и метана, имеет плотность 0.857 г/л (н. у.). Для полного сгорания 1 л этой смеси потребовалось 4.52 л воздуха (н. у.). Определить состав исходной смеси в объемных процентах.
- **10.** При сжигании 3,6 г углерода в сосуде, содержащем 4,48 л кислорода (н. у.), образовалось два газа, которые пропустили через 20 мл раствора гидроксида натрия с массовой долей 30 % (1,33 г/мл) при 20 °C. Определите состав и массовую долю соли в полученном растворе.
- **11.** При прокаливании 11,44 г кристаллического карбоната натрия образуется 4,26 г безводной соли. Найдите формулу кристаллогидрата.

Ответы: 1. 0,278 %. **2.** 1,23г. **3.** 286 г. **4.** 95 %. 42560 м³. **5.** 16 %. **6.** \approx 1:3. **7.** 0,75 моль средней и 0,5 моль кислой соли. **8.** 171,8 г. **9.** 20 %, 50 % и 30 %. **10.** 34,2 % средней соли. **11.** декагидрат.

Кремний. Соединения кремния.

- **1.** В промышленности кремний получают в электропечах при высокой температуре из кремний-оксида и кокса: $SiO_2+2C=Si+2CO$. Какую массу кремний(IV)-оксида и кокса с массовой долей углерода 95 % нужно взять, чтобы получить кремний массой 280 кг, если производственные потери составляют 10 %?
- **2.** Чистый кремний получают восстановлением кремний(IV)-хлорида водородом при повышенной температуре по уравнению: $SiCl_4 + 2H_2 = Si + 4HCl$. Какая масса водорода потребуется для реакции с кремний(IV)-хлоридом массой 250 г и какая масса кремния при этом будет получена?
- **3.** Кремний реагирует только с одним представителем галогеноводородов фтороводородом: $Si + 4HF = SiF_4 + 2H_2$. Какой объем (н. у.) водорода выделится при взаимодействии кремния массой 14 г с избытком фтороводорода?

- **4.** Какая масса кремния может прореагировать с 200 мл горячего раствора NaOH с массовой долей щелочи 35 % и пл.1,38 г/мл? Какой объем газа (н. у.) при этом выделится?
- **5.** Определить массовые доли компонентов в смеси, полученной при сплавлении 6 г Mg и 24 г песка.
- **6.** Образец технического кремния содержит 5,00 % примесей, а образец технического магния 10,0 % примесей. В каком соотношении (по массе) следует смешать эти два образца, чтобы кремний и магний прореагировали полностью?
- **7.** Смесь массой 40 г, содержащую натрий гидроксид и натрий-карбонат в равных химических количествах, смешали с кремний(IV)-оксидом массой 40 г и прокалили при высокой температуре. Какая масса натрий силиката образовалась при этом?
- **8.** Какая масса осадка образуется при сливании раствора натрий силиката массой 10 г с массовой долей соли 8 % и соляной кислоты объемом 30 см³ с массовой долей HCl 6,8 % (плотность 1,03 г/см³)?
- **9.** Соединение кремния с углеродом карборунд SiC по твердости близок алмазу, поэтому его используют для изготовления точильных камней и шлифовальных кругов. В промышленности карборунд получают в электропечах из песка и кокса: $SiO_2 + 3C = SiC + 2CO$. Какую массу песка и кокса с массовой долей углерода 94 % нужно взять, чтобы получить карборунд массой 450 кг?
- **10.** Для получения тугоплавкого стекла, смесь поташа и известняка прокалили с кремнеземом. Выделившийся газ был поглощен 125 мл раствора $Ba(OH)_2$ с пл. 1,1 г/мл. В результате выпал осадок массой 4,935 г, вещества при этом прореагировали в соотношении 1 : 1. Определите объем (н. у.) поглощенного газа и массовую долю $Ba(OH)_2$ в растворе.

Ответы: 1. 667 кг; 281 кг. **2.** 5,88 г; 41,2 г. **3.** 22,4 л. **4.** 33,81 г; 54,096 л. **5.** 55 %; 33.3 %; 11,7. **6.** Mg /Si = 1,81. **7.** 51,2 г. **8.** 0,51 г. **9.** 675 кг; 431 кг. **10.** 0,56 л; 3,1 %.

Смеси соединений углерода и кремния

- **1.** На сгорание смеси углерода и кремния массой 4,0 г потребовался кислород химическим количеством 0,20 моль. Определите массовую долю кремния в смеси.
- **2.** Смесь, содержащую магний и кремний, массы которых соответственно равны 2,4 г и 0,70 г, прокалили, а затем обработали избытком соляной кислоты. Образующийся в результате первой реакции магний-силицид реагирует с соляной кислотой с выделением газа силана по уравнению: $Mg_2Si + 4HC1 = SiH_4 + 2MgCl_2$. Определите объем (н. у.) выделившегося газа.
- **3.** Смесь, содержащую калий-карбонат и калий-силикат, растворили в воде. Затем к раствору добавили избыток серной кислоты. В результате реакции выделился газ объемом 4,48 дм³ (н. у.) и выпал осадок массой 3,9 г. Определите массовую долю калий силиката в исходной смеси.

4. При обработке кислотой 9,92 г смеси карбидов кальция и алюминия образуется $4,48 \text{ дм}^3$ (н. у) смеси газов. Определите состав смеси карбидов (в % по массе).

Ответы: 1. 70 %. **2.** 1,68 л. **3.** 21,8 %. **4.** 12,9 % и 87,1 %.

МЕТАЛЛЫ

Основной объем учебного материала:

Металлы, их положение в периодической системе элементов. Особенности электронного строения атомов металлов.

Физические свойства металлов. Понятие о сплавах металлов, сплавах металлов с неметаллами.

Общие химические свойства металлов: взаимодействие с неметаллами, водой, разбавленными кислотами, солями. Электрохимический ряд активности металлов. Понятие о гальванических элементах. Коррозия. Защита металлов от коррозии.

Нахождение металлов в природе. Химические способы получения металлов из их природных соединений: восстановление углеродом, оксидом углерода (II), водородом, металлами. Понятие об электролизе. Основные способы промышленного получения металлов. Электрохимические способы получения металлов. Охрана окружающей среды при промышленном получении металлов.

История открытия и использования важнейших металлов (золото, серебро, медь, железо, алюминий). Металлы в современной технике.

Щелочные металлы. Строение атомов. Закономерности изменения химических свойств в группе. Нахождение в природе. Физические и химические свойства простых веществ. Соединения с кислородом, гидроксиды, соли: получение и химические свойства. Применение щелочных металлов и их соединений.

Магний и щелочноземельные металлы. Строение атомов и закономерности изменений свойств в группе. Нахождение в природе. Физические и химические свойства простых веществ. Оксиды, гидроксиды и соли: получение и химические свойства. Применение соединений магния и кальция. Биологическая роль соединений магния и кальция. Жесткость воды и способы ее устранения.

Алюминий. Строение атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства простого вещества. Оксид и гидроксид алюминия. Амфотерность соединений алюминия. Получение и химические свойства гидроксида алюминия. Алюминий и его сплавы в технике.

Железо. Строение атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства простого вещества. Оксиды и гидроксиды железа: получение и химические свойства. Биологическая роль соединений железа.

Химические основы процесса получения железа в промышленности. Сплавы железа. Применение железа и его сплавов.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТАЛЛОВ. РЯД СТАНДАРТНЫХ ЭЛЕКТРОДНЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ (РСЭП). ОБЩИЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТАЛЛОВ

І. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

В соответствии с условием тестового задания выберите один или несколько правильных ответов.

TECT 1

1. Даны вещества: поташ, галит, карналлит, доломит, алебастр, магнетит, криолит, флюорит, ортоклаз, малахит. Суммарное число раз-

ли	чных химических	з элементов метал	лов, входящих в	состав этих со-
еди	инений, равно:			
	a) 10;	б) 6;	в) 7;	г) 8.
2.		ные утверждения д		
	ходящихся в осног			
	а) на внешнем эне	ергетическом уровн	не не может быть	более трёх элек-
тро	энов;			
	б) в образовании	и химических связ	ей могут участво	эвать валентные
эле	ектроны, расположе	енные только на вно	ешнем уровне;	
	в) процесс превра	ащения атомов мет	галлов в катионы	называется вос-
ста	новлением;			
	г) в отличие от ат	гомов типичных не	металлов, атомы	гипичных метал-
ЛОН	з имеют сравнител	ьно большие радиу	сы и небольшие з	начения энергий
ион	низации.			
3.	Укажите число з	элементов металло	ов IV-го периода,	, в атомах кото-
ры	х на внешнем энс	ергетическом уров	вне в основном с	остоянии содер-
жи	тся два электрона			
	a) 7;	б) 8;	в) 9;	г) 10.
4.	Отметьте ряды,	в которых указа	ны символы то.	лько элементов
ме	галлов, относящ	ихся к одному	гипу электронні	ых семейств и
им	еющих одинаково	ое число электрон	ов на внешнем	энергетическом
ype	овне в основном с	остоянии:		
	a) Cr, Cu, Ag;	б) Zn, Be, Cd;	в) V, Sb, Bi;	г) V, Mn, Fe.
5.	Отметьте пару си	імволов элементов	металлов, в атом	ах которых в ос-
HOI	вном состоянии энс	ергетический 3 <mark>d-</mark> по	дуровень заполне	н полностью:
	a) Ca, Cu;	б) Zn, Se;	в) Ge, Cr;	г) Cu, Ge.
6.	Укажите символ	ы металлов, атом	ы которых содер	жат в основном
coc	стоянии одинаков	ое число неспарен	ных электронов:	
	a) A1·	б) Sc:	B) CII:	r) Cr

7.	Среди представленных элект	гронных конфигураций выберите те,		
ко		у состоянию атомов металлов:		
	a) $[Ar]4s^13d^5$;	б) [Ar]4s ¹ 3d ⁵ 4p ¹ ;		
	B) $[Ar]4s^13d^{10}4p^1$;	Γ) [Ar]4s ¹ 3d ¹⁰ .		
8.	Массовое число нуклида ра	вно 65, число нейтронов равно 36.		
$\mathbf{y}_{\mathbf{k}}$	сажите электронную схему дан	ного атома, находящегося в основном		
co	стоянии:			
	a) 2ē, 8ē, 18ē, 2ē;	б) 2ē, 8ē, 17ē, 2ē;		
	в) 2ē, 8ē, 18ē, 1ē;	г) 2ē,8ē, 8ē, 8ē, 3ē.		
9.	Некоторый простой ион соста	нва \mathfrak{I}^{3+} содержит 21 электрон. Укажи-		
те	электронную конфигурацию	атома данного элемента в основном		
co	стоянии:			
	a) $3d^54s^1$; 6) $3d^74s^2$;	B) $3d^44s^2$; Γ) $3d^24s^1$.		
10.		е частицы имеют практически одина-		
ко	вую массу:			
	a) ${}^{58}\text{Co}^{2+}$, ${}^{56}\text{Fe}^{0}$; 6) ${}^{57}\text{Fe}^{2+}$, ${}^{57}\text{Fe}^{3+}$;	B) ${}^{40}K^+$, ${}^{39}K^0$; Γ) ${}^{39}K^1H$, ${}^{21}Na^{19}F$.		
	T	ECT 2		
1.	Vijawiita bea daniila vitdana	дения. Металлические свойства эле-		
	та тем более выражены:	дения. Металлические своиства эле-		
MIC	1) чем больше температура пла	DURING HOOTORO DAINACTDS.		
	2) меньше энергия ионизации е			
	3) меньше энергия сродства к электрону;			
	4) больше радиус; 5) чем больше число электронов на внешнем энергетическом уровне.			
	a) 1, 2, 3; 6) 2, 3;			
2.		атома элемента, имеющего наиболь-		
-	то энергию ионизации:	атома элемента, имеющего наиобль-		
щу		б) 2ē, 8ē, 1ē;		
		г) 2ē, 8ē, 8ē, 2ē.		
3.		го натрия равна 495 кДж/моль. Ука-		
	-	ую необходимо затратить для превра-		
	ения в катионы всех атомов ²³ N			
щ				
	a) 123,75 кДж; в) 2,408·10 ²⁵ Дж;	о) 1,70 кдук, г) 1000 к Пус		
4.				
4. Укажите символы частиц, содержащих одинаковое число электронов:				
тþ	a) 55 Mn; 6) 58 Ni $^{3+}$;	B) ${}^{57}\text{Fe}^{2+}$; Γ) ${}^{58}\text{Co}^{2+}$.		
5.	Отметьте правильные утверж	дения: в ряду Li – K – Ca и т. д.:		
		ачала уменьшается, а затем — увеличи-		
вае	ется;			
	·	галлов восстанавливаться в водных рас-		
ТВО	орах из своих ионов;			
•				

- в) возрастают величины стандартных электродных потенциалов;
- г) усиливаются восстановительные свойства металлов в реакциях, протекающих с их участием в водных растворах.
- 6. Выберите пары, указанных символами ионов, в которых первый ион обладает более выраженными окислительными свойствами в водных растворах по сравнению со вторым:
 - a) Fe^{2+} , Mg^{2+} ;

б) H⁺, Cu²⁺;

в) Li⁺, K⁺;

 Γ) Ag⁺, H⁺.

- 7. Ориентируясь на электрохимический ряд напряжений металлов, можно прогнозировать:
- а) какими металлами могут восстанавливаться катионы водорода в водном растворе кислоты;
- б) возможность протекания реакции контактного вытеснения в случае взаимодействия металла с раствором соли другого металла;
 - в) изменение энергий ионизации атомов металлов;
- г) последовательность восстановления катионов металлов на катоде при электролизе водного раствора их солей.
- 8. Процесс восстановления катионов железа происходит, если в раствор сульфата железа(II) вносить по отдельности:
 - а) олово;
- б) цинк;
- в) калий;
- г) медь.
- 9. Укажите все процессы, приводящие к увеличению массы металлической пластины:
 - а) погружение пластины из цинка в раствор сульфата железа(II);
 - б) выдерживание пластины из железа в растворе сульфата меди(II);
- в) погружение пластины из бария в разбавленный раствор хлорида натрия;
 - г) выдерживание пластины из меди в растворе нитрата серебра(I).
- 10. При внесении медного стержня в раствор AgNO₃ количество растворившейся меди равно 0,25 моль. Считая, что серебро полностью осело на пластине, укажите суммарное число протонов в серебряном покрытии:
 - a) $325,08 \cdot 10^{23}$;

б) $70,735 \cdot 10^{23}$;

B) $6.02 \cdot 10^{23}$;

 Γ) 141,47·10²³.

TECT 3

- 1. Укажите все процессы, которые сопровождаются электрохимическими явлениями:
 - 1) нанесение гальванических покрытий;
 - 2) электролитическая диссоциация;
 - 3) переход атома из основного состояния в возбуждённое состояние;
- 4) появление серебряного налёта на медной пластине, опущенной в раствор нитрата серебра(I);

5) образование голубого налета на стенках стеклянного сосуда при ос-				
торожном выпаривании раствора сульфата меди(II):				
a) 1, 2, 3, 4, 5; 6) 1, 2, 3;				
в) 2, 4, 5; г) 1, 4.				
2. Выберите неправильные утверждения:				
а) окислительно-восстановительный процесс, протекающий при про-				
пускании электрического тока через раствор (расплав) электролита, назы-				
вается электролитической диссоциацией;				
б) электрод, на котором происходит восстановление ионов при элек-				
тролизе называется катодом;				
в) при электролизе водного раствора сульфата меди(II) на катоде выде-				
ляется медь, на аноде — кислород;				
г) один и тот же продукт выделяется на катоде при электролизе как рас-				
плава, так и раствора хлорида калия.				
3. Укажите число правильных утверждений. Электролиз в промыш-				
ленности используется:				
1) для получения щелочных металлов из растворов их галогенидов;				
2) в гальванотехнике;				
3) в методе электрохимического рафинирования;				
4) для получения электрического тока в аккумуляторах;				
5) для получения щелочей;				
6) для получения металлов из металлолома.				
6) для получения металлов из металлолома. a) 3;				
a) 3; б) 4; в) 5; г) б.				
 а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выде- 				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа:				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа: а) 19; б) 10; в) 9,5; г) 16.				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа: а) 19; б) 10; в) 9,5; г) 16. 5. Укажите символ иона, который восстанавливается на катоде в				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа: а) 19; б) 10; в) 9,5; г) 16. 5. Укажите символ иона, который восстанавливается на катоде в первую очередь при электролизе водного раствора содержащего ка-				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа: а) 19; б) 10; в) 9,5; г) 16. 5. Укажите символ иона, который восстанавливается на катоде в первую очередь при электролизе водного раствора содержащего катионы металлов в равных количествах:				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа: а) 19; б) 10; в) 9,5; г) 16. 5. Укажите символ иона, который восстанавливается на катоде в первую очередь при электролизе водного раствора содержащего катионы металлов в равных количествах: а) Sn^{2+} ; б) Fe^{2+} ; в) Au^{3+} ; г) Ag^{+} .				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа: а) 19; б) 10; в) 9,5; г) 16. 5. Укажите символ иона, который восстанавливается на катоде в первую очередь при электролизе водного раствора содержащего катионы металлов в равных количествах: а) Sn^{2+} ; б) Fe^{2+} ; в) Au^{3+} ; г) Ag^{+} . 6. Какие из утверждений являются правильными? Гальванический				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа: а) 19; б) 10; в) 9,5; г) 16. 5. Укажите символ иона, который восстанавливается на катоде в первую очередь при электролизе водного раствора содержащего катионы металлов в равных количествах: а) Sn^{2+} ; б) Fe^{2+} ; в) Au^{3+} ; г) Ag^{+} . 6. Какие из утверждений являются правильными? Гальванический элемент — это:				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа: а) 19; б) 10; в) 9,5; г) 16. 5. Укажите символ иона, который восстанавливается на катоде в первую очередь при электролизе водного раствора содержащего катионы металлов в равных количествах: а) Sn^{2+} ; б) Fe^{2+} ; в) Au^{3+} ; г) Ag^{+} . 6. Какие из утверждений являются правильными? Гальванический элемент — это: а) металлическая пластина, опущенная в раствор соли данного металла;				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа: а) 19; б) 10; в) 9,5; г) 16. 5. Укажите символ иона, который восстанавливается на катоде в первую очередь при электролизе водного раствора содержащего катионы металлов в равных количествах: а) Sn^{2+} ; б) Fe^{2+} ; в) Au^{3+} ; г) Ag^{+} . 6. Какие из утверждений являются правильными? Гальванический элемент — это: а) металлическая пластина, опущенная в раствор соли данного металла; б) устройство, в котором энергия химической реакции превращается в				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа: а) 19; б) 10; в) 9,5; г) 16. 5. Укажите символ иона, который восстанавливается на катоде в первую очередь при электролизе водного раствора содержащего катионы металлов в равных количествах: а) Sn^{2+} ; б) Fe^{2+} ; в) Au^{3+} ; г) Ag^{+} . 6. Какие из утверждений являются правильными? Гальванический элемент — это: а) металлическая пластина, опущенная в раствор соли данного металла; б) устройство, в котором энергия химической реакции превращается в электрическую энергию;				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа: а) 19; б) 10; в) 9,5; г) 16. 5. Укажите символ иона, который восстанавливается на катоде в первую очередь при электролизе водного раствора содержащего катионы металлов в равных количествах: а) Sn²+; б) Fe²+; в) Au³+; г) Ag²+. 6. Какие из утверждений являются правильными? Гальванический элемент — это: а) металлическая пластина, опущенная в раствор соли данного металла; б) устройство, в котором энергия химической реакции превращается в электрическую энергию; в) химический источник тока, в котором носителями электрических зарядов являются как электроны, так и ионы;				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа: а) 19; б) 10; в) 9,5; г) 16. 5. Укажите символ иона, который восстанавливается на катоде в первую очередь при электролизе водного раствора содержащего катионы металлов в равных количествах: а) Sn ²⁺ ; б) Fe ²⁺ ; в) Au ³⁺ ; г) Ag ⁺ . 6. Какие из утверждений являются правильными? Гальванический элемент — это: а) металлическая пластина, опущенная в раствор соли данного металла; б) устройство, в котором энергия химической реакции превращается в электрическую энергию; в) химический источник тока, в котором носителями электрических				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа: а) 19; б) 10; в) 9,5; г) 16. 5. Укажите символ иона, который восстанавливается на катоде в первую очередь при электролизе водного раствора содержащего катионы металлов в равных количествах: а) Sn²+; б) Fe²+; в) Au³+; г) Ag+. 6. Какие из утверждений являются правильными? Гальванический элемент — это: а) металлическая пластина, опущенная в раствор соли данного металла; б) устройство, в котором энергия химической реакции превращается в электрическую энергию; в) химический источник тока, в котором носителями электрических зарядов являются как электроны, так и ионы; г) устройство, в котором протекающие окислительно-восстановитель-				
а) 3; б) 4; в) 5; г) 6. 4. При электролизе водного раствора фторида калия на аноде выделяется газообразный продукт. Укажите значения относительной плотности по водороду для данного газа: а) 19; б) 10; в) 9,5; г) 16. 5. Укажите символ иона, который восстанавливается на катоде в первую очередь при электролизе водного раствора содержащего катионы металлов в равных количествах: а) Sn²+; б) Fe²+; в) Au³+; г) Ag²+. 6. Какие из утверждений являются правильными? Гальванический элемент — это: а) металлическая пластина, опущенная в раствор соли данного металла; б) устройство, в котором энергия химической реакции превращается в электрическую энергию; в) химический источник тока, в котором носителями электрических зарядов являются как электроны, так и ионы; г) устройство, в котором протекающие окислительно-восстановительные процессы являются гомогенными.				

ляется окислительно-восстановительным процессом;

	и некоторые щелочные металлы в ла-
боратории хранят под слоем керосин	
в) в отличие от алюминия, хрог	ма и никеля железо не образует проч-
ных оксидных плёнок на поверхност	ги, защищающих изделия из железа от
коррозии;	
г) процесс коррозии железа и ст	плавов на его основе называется ржав-
лением.	·
8. Выберите правильные утверж	дения. Коррозия изделий из железа
на воздухе усиливается	доши поррозии подмини по импози
а) в присутствии влаги;	
б) при контакте с цинком;	
в) в присутствии сернистого газа	
г) при контакте с медью во влаж	
	ржавчины равна 78,05%. Число мо-
-	у формульную единицу оксида желе-
за(III), в данном образце равно:	
a) 2; 6) 3;	в) 1; г) 2,5.
	процессов или методов: внесение в
сплавы легирующих добавок; элект	рохимическое рафинирование; фосфа-
тирование стальных изделий; деаз	эрация растворов; амальгамирование
алюминиевых изделий; металлотери	мия; лужение; никелирование — ис-
пользуются для предупреждения к	оррозии и защиты от неё?
a) 5; б) 8;	в) 7; г) б.
TE	CT 4
	е которого(-ых) в атмосфере, обога-
	азованию только основного оксида:
а) золото; б) калий;	
-	действии на которую избытка воды
-	лится наибольшее количество водо-
рода (количества металлов в смеся	-
а) цинк, барий;	б) калий, кальций;
в) калий, железо;	г) натрий, литий.
3. Все металлы какого ряда реаги	руют как с концентрированной, так
и разбавленной азотной кислотой і	три комнатной температуре?
а) хром, калий, медь;	б) натрий, кальций, железо;
в) алюминий, магний, литий;	
	г) цинк, кальций, натрий.
	ы металлов, которые реагируют как
-	ы металлов, которые реагируют как бавленной азотной кислотой?
а) цинк, марганец;	ы металлов, которые реагируют как бавленной азотной кислотой? б) магний, ртуть;
-	ы металлов, которые реагируют как бавленной азотной кислотой?

recino, publica		••	
B) $12,04 \cdot 10^{23}$;	Γ) 3,01 · 10 ²		
0,75 моль цинка полность	ю растворили в	растворе азотной к	исло-
і, при этом в качестве осно	вного продукта	выделился аммиан	с. Ко-
	гедшей на солео (_	
	, , ,	,	
			отой:
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,	г) Sn, Cu.	
а) для высших оксидов Мп, 2	Zn, Cr характерні	ы как кислотные, так	и ос-
вные свойства;			
	ия металла в окс	иде, тем более выраж	ены у
•			
_	II-А группы могу	т проявлять в химич	еских
	7 7	· -	
	70. //	-	;
·	_		
в) K ₂ O, Na ₂ O;	г) FeO, Fe ₂	\mathcal{O}_3 .	
. Наименее выраженными о	сновными свой	ствами обладает:	
а) гидроксид магния;	б) гидрокси	ıд хрома(III);	
в) гидроксид марганца(II);	г) гидрокси	ıд хрома(II).	
	TECT 5		
Vкажите правильные утве	ижленид•		
	_	иескую камстаппии	eckvio.
	mwelot wetanin	reckylo kpheramin ic	o Ry IO
	ентная связи обра	азованы путём обобы	пеств-
	Titian Consti cope	Sobalibi liyichi ooodi	деств
	связи не проявлян	эт свойств насышаемо	сти.
	in me or nominal v	ibnoii, oosiadaoi iiaiipe	10,1011
	ения:		
		вью при обычных усл	овиях
		The state of the s	C DIIIII
-		ью вещества с ионно	й свя-
	при этом в качестве основнество (моль) кислоты, попра 3 1,69; б) 1,50; Выберите пары, в которых треагировать как с хлором, а) Ni, Au; б) Zn, Ca; Укажите верные утвержде а) для высших оксидов Mn, 20 вные свойства; б) чем выше степень окислению кислотные свойства; в) оксиды всех металлов в-сего кислотные свойства. Выберите пары, указанны ве свойства у первого оксида а) MnO, MnO2; в) K2O, Na2O; марганца(П); Укажите правильные утве а) как ртуть, так и латунышётку; б) и металлическая и коваления электронов; в) и металлическая, и ионная страния обольшинство веществ с металет кристаллическое строения обольшинство веществ с мета петь которы в большинство веществ с мета петь которы в как рузе в большинство веществ с мета петь которы в как рузе в фота в как рузе в как рузе в фота в как рузе в фота в как рузе	в) 12,04 · 10 ²³ ; г) 3,01 · 10 ² 0,75 моль цинка полностью растворили в м, при этом в качестве основного продукта ичество (моль) кислоты, пошедшей на солеоба а) 1,69; б) 1,50; в) 2,25; Выберите пары, в которых оба указанных т реагировать как с хлором, так и с разбавла а) Ni, Au; б) Zn, Ca; в) Al, Fe; Укажите верные утверждения: а) для высших оксидов Mn, Zn, Cr характерния выые свойства; б) чем выше степень окисления металла в оксито кислотные свойства; в) оксиды всех металлов s-семейства являются го кислотные свойства; в) оксиды всех металлов II-A группы могу акциях основные свойства. Выберите пары, указанных формулами оные свойства у первого оксида выражены сила мно, MnO, MnO ₂ ; б) CaO, K ₂ C г) FeO, Fe ₂ C. Наименее выраженными основными свойства у пидроксид магния; б) гидрокси тЕСТ 5 Укажите правильные утверждения: а) как ртуть, так и латунь имеют металли шётку; б) и металлическая и ковалентная связи обрания электронов; в) и металлическая, и ионная связи не проявляют остью. Выберите верные утверждения: а) большинство веществ с металлической связмеет кристаллическое строение;	в) 12,04 · 10 ²³ ; г) 3,01 · 10 ²³ . 0,75 моль цинка полностью растворили в растворе азотной ка, при этом в качестве основного продукта выделился аммианичество (моль) кислоты, пошедшей на солеобразование, равно: а) 1,69; б) 1,50; в) 2,25; г) 2,00. Выберите пары, в которых оба указанных символами металл т реагировать как с хлором, так и с разбавленной соляной кисла и) Ni, Au; б) Zn, Ca; в) Al, Fe; г) Sn, Cu. Укажите верные утверждения: а) для высших оксидов Mn, Zn, Cr характерны как кислотные, так выые свойства; б) чем выше степень окисления металла в оксиде, тем более выраж го кислотные свойства; в) оксиды всех металлов s-семейства являются основными; г) все гидроксиды металлов II-A группы могут проявлять в химич акциях основные свойства. Выберите пары, указанных формулами оксидов, в которых о не свойства у первого оксида выражены сильнее, чем у второго: а) МпО, МпО ₂ ; б) СаО, К ₂ О; в) К ₂ О, Na ₂ O; г) FeO, Fe ₂ O ₃ . Наименее выраженными основными свойствами обладает: а) гидроксид марганца(II); г) гидроксид хрома(III). ТЕСТ 5 Укажите правильные утверждения: а) как ртуть, так и латунь имеют металлическую кристалличейтку; б) и металлическая и ковалентная связи образованы путём обобиния электронов; в) и металлическая, и ионная связи не проявляют свойств насыщаемо г) металлическая, к ионная связи не проявляют свойств насыщаемо г) металлическая, к ионная связи не проявляют свойств насыщаемо г) металлическая, к ионная связи не проявляют свойств насыщаемо г) металлическая, к ионная связи не проявляют свойств насыщаемо г) металлическая связь, в отличие от ионной связи, обладает напрактью. Выберите верные утверждения: а) большинство веществ с металлической связью при обычных усл

97

зью являются ковкими и пластичными;

5. При растворения 0,25 моль магния в разбавленном растворе ${
m H_2SO_4}$ суммарное число электронов, перешедших от восстановителя к окис-

лителю, равно:

- в) высокая электропроводимость как графита, так и металлов обусловлена наличием делокализованных электронов;
- г) абсолютно все металлы непрозрачны и обладают серебристо-белым цветом.
- 3. В каком ряду все указанные металлы уже несколько тысячелетий широко используются в практической деятельности человека?
 - а) свинец, ртуть, олово;
- б) алюминий, серебро, золото;
- в) платина, медь, калий;
- г) медь, железо, алюминий.

4. Укажите верные утверждения:

- а) руда природное минеральное образование, в котором атомы металла находятся в окисленном состоянии;
- б) для получения металлов из сульфидных руд обычно используют электролиз;
 - в) рассеянные металлы не образуют собственных руд;
- г) для получения золота из золотоносной породы используют как физические, так и химические методы.
- **5.** Сколько из перечисленных процессов: электролиз, алюмотермия, амальгамирование, легирование, контактное вытеснение, водородотермия, гальванопластика используются в основных технологических методах получения металлов:
 - a) 5; б) 4; в) 6; г) 3.
- 6. Выберите процессы, с помощью которых можно получить только один металл:
 - а) электролиз раствора галита;
 - б) обжиг киновари;
- в) электролиз расплава продуктов, выделенных из раствора, полученного действием избытка соляной кислоты на доломит;
 - г) нагревание кальцинированной соды с углём;

7. Отметьте правильные утверждения:

- а) для получения щелочных и щелочно-земельных металлов в промышленности используются как электро-, так и пирометаллургические методы;
- б) все металлы в перечне: Al, Cu, W, Fe, K могут быть получены методом водородотермии;
- в) гидрометаллургическим методом можно получать только металлы, стоящие за водородом в электрохимическом ряду напряжений;
- г) среди восстановителей, используемых в промышленности, наиболее сильным восстановителем является постоянный электрический ток.

8. Какие из утверждений являются неверными?

а) сплавы всегда являются химическими соединениями, в состав которых входят только металлы;

- б) для производства ювелирных изделий к золоту добавляют медь потому, что золото очень твёрдый металл, и добавление меди приводит к уменьшению твёрдости;
- в) цветными являются все перечисленные ниже сплавы: бронза, мельхиор, латунь, дуралюмин;
- г) использование сплавов на основе алюминия в самолётостроении, главным образом, связано с высокими отражательными свойствами металла.

9. Выберите верное утверждение:

- а) так как массовая доля углерода в чугуне больше, чем в стали, чугун относится к группе чёрных металлов, а сталь нет;
- б) введение специальных добавок, улучшающих свойства стали, называется легированием;
- в) переработка чугуна в сталь сводится к испарению всех примесей при высокой температуре;
- г) алюминий самый распространённый металл в земной коре, поэтому он производится в промышленных масштабах в наибольшем количестве.
- 10. Укажите массу (г) свинца, которая получится при α-распаде полония-218 массой 16,8 г через 12,2 минуты (период полураспада ²¹⁸Ро равен 3,05 мин):
 - a) 15,461;
- б) 2,050;
- в) 32,80;
- г) 16,40.
- II. Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в окислительно-восстановительных реакциях. Укажите окислители и восстановители.
- 1. $UO_2 + HNO_3 \rightarrow UO_2(NO_3)_2 + NO + H_2O$
- 2. $UCl_3 + H_2O \rightarrow U(OH)_2Cl_2 + H_2 + HCl$
- 3. $AmO_2 + HCl \rightarrow AmCl_3 + Cl_2 + H_2O$
- **4.** $Np(NO_3)_4 + I_2 + H_2O \rightarrow NpO_2NO_3 + HNO_3 + HI$
- 5. $Sc + HNO_3 \rightarrow Sc(NO_3)_3 + NH_4NO_3 + H_2O_3$
- **6.** Ga + NaOH + $H_2O \rightarrow Na_3[Ga(OH)_6] + H_2$
- 7. $AmO_2F + H_2O_2 + H_2SO_4 \rightarrow Am_2(SO_4)_3 + O_2 + HF + H_2O_4$
- 8. $Zr + HNO_3 + HCl \rightarrow H_2[ZrCl_6] + NO + H_2O$
- 9. $Bi(NO_3)_3 + Na[Sn(OH)_3] + NaOH \rightarrow Bi + Na_2[Sn(OH)_6] + NaNO_3$
- 10. $Pb(CH_3COO)_2 + Cl_2 + KOH \rightarrow PbO_2 + KCl + KCH_3COO + H_2O$
- **11.** $Sn + KOH + H_2O \rightarrow K_2[Sn(OH)_4] + H_2$
- 12. Ge + KOH + $H_2O_2 \rightarrow K_2[Ge(OH)_6]$
- **13.** $Sb_2S_3 + O_2 \rightarrow Sb_2O_3 + SO_2$
- 14. $BiCl_3 + Cl_2 + KOH \rightarrow KBiO_3 + KCl + H_2O$
- 15. $Na_2O_2 + Bi_2O_3 \rightarrow NaBiO_3 + Na_2O$
- **16.** $MnO_2 + PbO_2 + HNO_3 \rightarrow HMnO_4 + Pb(NO_3)_2 + H_2O$
- 17. $MnSO_4 + PbO_2 + HNO_3 \rightarrow HMnO_4 + Pb(NO_3)_2 + PbSO_4 + H_2O$
- **18.** $IrF_6 + H_2O \rightarrow Ir(OH)_4 + HF + O_2$
- 19. $CuFeS_2 + O_2 + SiO_2 \rightarrow Cu + FeSiO_3 + SO_2$

- **20.** Au + NaCN + O_2 + $H_2O \rightarrow Na[Au(CN)_2] + NaOH$
- **21.** $Na[Au(CN)_2] + Zn \rightarrow Na_2[Zn(CN)_4] + Au$
- 22. Pt + HNO₃ + HCl \rightarrow H₂[PtCl₆] + NO + H₂O
- **23.** $(NH_4)_2[PtCl_6] \rightarrow Pt + NH_3 + HCl + Cl_2$
- **24.** $HgS + O_2 \rightarrow Hg + SO_2$

III. Запишите уравнения химических реакций, при помощи которых можно осуществить следующие химические превращения:

- 1. $CuS \rightarrow CuO \rightarrow CuCl_2 \rightarrow CuO \rightarrow CuS \rightarrow CuCl_2 \rightarrow CuS$
- 2. $Na \rightarrow NaI \rightarrow NaBr \rightarrow NaH \rightarrow NaCl \rightarrow NaBr \rightarrow AgBr$
- 3. $FeS \rightarrow Fe_2O_3 \rightarrow FeCl_3 \rightarrow Fe_2O_3 \rightarrow FeS \rightarrow FeCl_2 \rightarrow FeS$
- **4.** $CaH_2 \rightarrow CaO \rightarrow CaCl_2 \rightarrow Ca \rightarrow Ca_3P_2 \rightarrow CaCl_2 \rightarrow CaO$
- 5. $FeS_2 \rightarrow Fe_2O_3 \rightarrow Fe \rightarrow FeCl_2 \rightarrow FeCl_3 \rightarrow Fe_2O_3 \rightarrow FeS$
- **6.** $CaH_2 \rightarrow CaCl_2 \rightarrow Ca \rightarrow Ca_3P_2 \rightarrow CaO \rightarrow CaC_2 \rightarrow CaO$
- 7. $AgNO_3 \rightarrow Fe(NO_3)_2 \rightarrow Zn(NO_3)_2 \rightarrow NaNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 \rightarrow KNO_3$
- 8. $CuSO_4 \rightarrow FeSO_4 \rightarrow MgSO_4 \rightarrow Na_2SO_4 \rightarrow NaCl \rightarrow CuCl_2 \rightarrow KCl$
- 9. $H_2O \rightarrow Zn(OH)_2 \rightarrow ZnO \rightarrow ZnCl_2 \rightarrow Na_2[Zn(OH)_4] \rightarrow ZnO \rightarrow CaZnO_2$
- 10. $Al \rightarrow Al(OH)_3 \rightarrow Al_2(SO_4)_3 \rightarrow Na_3[Al(OH)_6] \rightarrow Al(NO_3)_3 \rightarrow Al_2O_3 \rightarrow Al(OH)_3$
- 11. Be \rightarrow BeO \rightarrow K₂[Be(OH)₄] \rightarrow BeCl₂ \rightarrow BeO \rightarrow Na₂BeO₂ \rightarrow Be(OH)₂
- 12. Fe \rightarrow Fe₃O₄ \rightarrow FeCl₂ \rightarrow MgCl₂ \rightarrow Mg(NO₃)₂ \rightarrow MgO \rightarrow Mg(OH)₂
- 13. $ZnO \rightarrow H_2O \rightarrow ZnO \rightarrow ZnO \rightarrow Zn(NO_3)_2 \rightarrow NaNO_3 \rightarrow AgNO_3$
- 14. $H_2O \rightarrow NaOH \rightarrow NaNO_3 \rightarrow H_2O \rightarrow Al_2O_3 \rightarrow Ca(AlO_2)_2 \rightarrow Al_2O_3$
- 15. $Cu \rightarrow Cu(OH)_2 \rightarrow H_2O \rightarrow CuO \rightarrow CuSO_4 \rightarrow CuS \rightarrow Cu(NO_3)_2$
- **16.** $SnO \rightarrow Na_2[Sn(OH)_4] \rightarrow NaCl \rightarrow NaOH \rightarrow Na_3[Cr(OH)_6] \rightarrow Cr_2O_3 \rightarrow NaCrO_2$
- 17. $KMnO_4 \rightarrow MnCl_2 \rightarrow Mn(OH)_2 \rightarrow MnSO_4 \rightarrow K_2SO_4 \rightarrow KCl \rightarrow CuCl_2$
- **18.** $H_2O \rightarrow MgO \rightarrow MgSO_4 \rightarrow Mg(NO_3)_2 \rightarrow MgO \rightarrow Mg(OH)_2 \rightarrow NaOH$
- 19. $ZnS \rightarrow ZnO \rightarrow Zn \rightarrow ZnSO_4 \rightarrow K_2ZnO_2 \rightarrow ZnO$
- **20.** $CuS \rightarrow CuO \rightarrow CuCl_2 \rightarrow Cu \rightarrow CuS \rightarrow Cu \rightarrow CuCl_2$
- **21.** KF \rightarrow K \rightarrow KH \rightarrow KCl \rightarrow KOH \rightarrow Cu(OH)₂ \rightarrow Cu
- **22.** $CaCO_3 \rightarrow CaO \rightarrow Ca \rightarrow Ca_3P_2 \rightarrow CaCl_2 \rightarrow Ca(OH)_2 \rightarrow Ca$
- **23.** $Fe_3O_4 \rightarrow Fe \rightarrow FeCl_2 \rightarrow Fe \rightarrow FeCl_3 \rightarrow NaCl \rightarrow NaOH$
- **24.** $Cr_2O_3 \rightarrow Al_2O_3 \rightarrow Al \rightarrow AlCl_3 \rightarrow Al \rightarrow Al(OH)_3 \rightarrow Al$

IV. Решите следующие задачи:

- **1.** В пластине толщиной 0,1 см, шириной 2,0 см и длиной 1,0 см содержится $5,08\cdot10^{21}$ атомов натрия. Рассчитайте плотность металла.
- **2.** Природное серебро представляет собой смесь изотопов с массовыми числами 107 и 109. Вычислите какого из изотопов по массе в природе больше и во сколько раз $(A_r(Ag)=107,8682)$?
- **3.** В какой массе меди содержится 1 г электронов, если масса $1\bar{e} = 1/1840$ а.е.м? ($A_r(Cu)=63,546$)
- **4.** Установите, какой элемент металл входит в состав соли Мора, имеющий формулу $9(NH_4)_2(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$, если в 0,025 моль соли содержится $30,702 \cdot 10^{23}$ электронов.

- **5.** В 0,0150 моль фосфида стехиометрического состава, образованного металлом II-А-группы, находится 1,35 моль протонов. Какой металл образовал фосфид?
- **6.** В порции натрия (плотность 0,971 г/см³) содержится число протонов, равное числу электронов в порции осмия. Объём порции натрия в 19,47 раз больше объёма порции осмия. Вычислите плотность осмия.
- **7.** В 0,1 моль растворимого в воде карбоната находится 5,2 моль электронов. Напишите формулу этого карбоната (приведите два ответа).
- **8.** Вычислите общее число атомов и общее число электронов в 14,0 г гептагидрата никель(II) сульфата.
- **9.** В одном из фосфидов число атомов металла в 1,5 раза больше числа атомов фосфора, а массовая доля этого металла на 7,46 % больше массовой доли фосфора. Установите формулу фосфида.
- **10.** В смеси CaC_2 и $CaCO_3$ содержится по $1,81\cdot10^{24}$ атомов кальция и кислорода. Вычислите массу этой смеси.
- **11.** Мольная доля металла в его бинарном соединении с кислородом равна 33,33 %. Массовая доля кислорода в нём равна 18,93 %. Установите, какой металл входит в состав данного соединения.
- 12. Вычислите массовые доли веществ в растворе, полученном осторожным добавлением 3,00 г натрия к 50,0 мл воды.
- **13.** Имеется смесь кальция, оксида кальция и карбида кальция с молярным соотношением компонентов 1:3:4 (в порядке перечисления). Какой объём воды может вступить в химическое взаимодействие с 35 г смеси?
- **14.** На 10,4 г смеси цинка с цинк оксидом подействовали раствором щёлочи. В результате сжигания выделившегося газа образовалось 0,72 г воды. Определите массовую долю цинка в смеси.
- **15.** В раствор сульфата кадмия погрузили цинковую пластину массой 50 г. После реакции, когда весь кадмий выделился на пластинке, её масса увеличилась на 3,76 %. Определите массу кадмия, выделившегося на пластинке и массу кадмий сульфата, содержащегося в исходном растворе.
- **16.** 0,155 г оксида щелочного металла растворили в некотором количестве воды и получили 500 мл раствора щёлочи, рН которого равен 12. Считая степень диссоциации щёлочи равной 100 %, установите, оксид какого металла был растворён.
- **17.** В 560 мл 10 %-ного раствора NaOH (плотность 1,11 г/см³) растворили натрий, при этом выделилось 5,6 л водорода (н. у.). Вычислите массовую долю вещества в растворе по окончании реакции.
- **18.** При растворении в соляной кислоте 1,82 г смеси Al и неизвестного металла, стоящего в электрохимическом ряду за водородом, получено 672 мл (н. у.) газа. Чтобы окислить исходную смесь, требуется 0,56 л (н. у.) кислорода, причём неизвестный металл окислится до степени окисления равной +2. Установите металл и его массовую долю в смеси.

- **19.** В 150,1 мл воды растворили 6,47 г натрия. После окончания реакции в раствор добавили 5,00 г P_2O_5 . Рассчитайте массовые доли веществ в полученном растворе.
- **20.** При полном растворении смеси железных и цинковых опилок в растворе медь(II) сульфата выделилось 12,8 г меди. При внесении того же количества смеси в раствор железо(II) сульфата вес опилок уменьшился на 0,63 г. Найдите массовые доли металлов в исходной смеси.
- **21.** После пропускания через 250 г 10 %-ного раствора натрий нитрата в течение некоторого времени электрического тока массовая доля соли увеличилась вдвое. Вычислите объёмы газов (н. у.), выделившихся на электродах.
- **22.** На раствор серебро(I)-нитрата подействовали избытком порошка цинка, после окончания реакции и удаления осадка, масса раствора изменилась на 4,53 г. Какая масса AgNO₃ была в исходном растворе?
- **23.** В 300 г раствора с массовой долей серебро нитрата равной 10 % опустили медную пластинку. Через некоторое время массовая доля серебро нитрата в растворе стала равной 4 %. Определите массу серебра, выделившегося на пластинке, и массовую долю медь(II) нитрата в полученном растворе.
- **24.** Медную проволоку массой 40 г выдержали в растворе ртуть(II) нитрата, масса проволоки возросла до 45,48 г. После этого проволоку нагревали до постоянной массы без доступа воздуха. Чему равна окончательная масса проволоки?
- **25.** Медный стержень массой 140,8 г выдержали в растворе серебро(I)нитрата, после чего его масса составила 171,2 г. Найдите объём раствора азотной кислоты с массовой долей HNO₃ равной 32 % ($\rho = 1,2$ г/см³), израсходованного на растворение всего стержня после реакции.
- **26.** Через находящийся в электролизёре 4 %-ный раствор барий хлорида массой 175 г пропускали электрический ток до тех пор, пока на аноде не выделилось 224 мл (н. у.) газа. К оставшемуся в электролизёре раствору добавили воду и довели объём до 200 мл. Вычислите молярную концентрацию соли в получившемся растворе.
- **27.** В 250 г воды растворили 70 г медного купороса. В полученный раствор опустили железную пластину массой 10 г. Через некоторое время промытая и высушенная пластина имела массу 11,4 г. Определите массовые доли веществ в получившемся растворе.
- **28.** Для того, чтобы посеребрить медное изделие массой 10 г, его опустили в раствор массой 250 г с массовой долей $AgNO_3$ равной 4 %. Когда изделие вынули, оказалось, что массовая доля $AgNO_3$ уменьшилась на 17 % по сравнению с исходной массовой долей. Определите массу посеребренного изделия.
- **29.** В раствор, содержащий KNO_3 , $AgNO_3$, $Cu(NO_3)_2$ массой 250 г, поместили 1 г железных опилок. Какие металлы и какой массы выделились из раствора, если исходные массовые доли солей равны в порядке перечисления 0,5 %, 1,2 %, 0,84 %?

- **30.** При растворении смеси железных и медных опилок в растворе $AgNO_3$ выделилось серебро массой 54 г. При внесении такого же количества смеси в раствор медного купороса масса опилок увеличилась на 0,8 г. Определите массовую долю металлов в смеси. Сколько миллилитров раствора азотной кислоты с массовой долей HNO_3 80 % (ρ =1,45 г/см³) может вступить в реакцию с медными опилками, содержащимися в смеси?
- **31.** Одна капля морской воды содержит 50 млрд атомов золота. 30 капель морской воды весит 1 г. Сколько граммов золота содержится в 1 т морской воды?
- **32.** Состав минерала азурита следующий: CuO 69,2 %, CO₂ 25,6 %, H_2O 5,2 %. Определите формулу вещества.
- **33.** Сколько атомов железа содержится в 200 г руды, содержащей 40 % Fe_2O_3 и 15 % Fe_3O_4 ?
- **34.** Важнейшей цинковой рудой является цинковая обманка. Вычислите содержание цинка в руде, если при обработке 25 г этой руды разбавленной серной кислотой выделится 1,12 л газа (н. у.). Каково содержание примесей в руде (в процентах по массе)?
- **35.** Какая масса металлического калия образуется, если через расплав калий хлорида пройдёт $12,04\cdot10^{24}$ электронов?
- **36.** Массовая доля СаМоО₄ в руде 7 %. Выделенный молибден содержит 2 % примесей. Какую массу молибдена (с примесями) можно получить из 1 т руды?
- **37.** Кроме самородного состояния платина встречается в в рудах в виде нескольких минералов, в том числе и в виде сперрилита $PtAs_2$. Из образца руды массой 50 г выделили 0,7 г платины. Будет ли разрабатываться месторождение, если экономически целесообразно это делать при содержании $PtAs_2$ в руде не менее 3 %
- **38.** Массовая доля титана в смеси ильменита $FeTiO_3$ и перовскита $CaTiO_3$ составляет 32,69 %. Определите массовые доли железа и кальция в смеси минералов.
- **39.** Сколько граммов хрома можно получить из 2,28 кг Cr_2O_3 при восстановлении методом алюмотермии, если выход продукта 85 %? Какая масса Al, содержащего 4,7 % примесей, понадобится для этого?
- **40.** При восстановлении PbO угарным газом масса твёрдой фазы уменьшилась на 5 % по сравнению с исходной. Какая часть PbO подверглась превращению?
- **Ответы: 1.** 0,97 г/см³. **2.** в 1,28 раз. **3.** 4031,9 г. **4.** Fe. **5.** Ca. **6.** 22,6 г/см³. **7.** Na₂CO₃ или (NH₄)₂CO₃. **8.** 8,1·10²³ атомов, 4,38·10²⁴ электронов. **9.** Mg₃P₂. **10.** 228 г. **11.** BaO₂. **12.** 9,87 % NaOH, 90,13 % H₂O. **13.** V(H₂O)=17,65 мл. **14.** 25 %. **15.** 4,48 г Cd; 8,32 г CdSO₄. **16.** Na₂O. **17.** 13 % NaOH. **18.** Cu, 70,3 %. **19.** 7,16 % Na₃PO₄, 1,737 % NaOH. **20.** 61,5 % Fe, 38,5 % Zn. **21.** 155,6 л H₂, 77,8 л O₂. **22.** 10,2 г. **23.** 11,64 г; 3,4 %. **24.** 37,46 г. **25.** 962,4 мл. **26.** 0,118 моль/л. **27.** 5,27 % CuSO₄; 8,35 % FeSO₄. **28.** 10,76 г. **29.** 1,9 г Ag; 0,58 г Cu. **30.** 63,2 % Cu; 36,8 % Fe; 32,59 мл. **31.** 4,9·10⁻⁴ г Au. **32.** 2CuCO₃·Cu(OH)₂. **33.** 8,355 · 10²³. **34.** 13 % Zn; 80,52 % примесей. **35.** 780 г. **36.** 34,29 кг. **37.** w(PtAs₂) в ру-

де 2,48 %; разработка нецелесообразна. **38.** w(Fe)=25,86 %; w(Ca) = 8,79 %. **39.** 1326 г Cr; 850 г технического Al. **40.** 69,7 %.

РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛЫ ГЛАВНЫХ ПОДГРУПП И ИХ СОЕДИНЕНИЯ

І. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

В соответствии с условием тестового задания выберите один или несколько правильных ответов.

TECT 1

1. Укажите верные утверждения:

	а) на внешнем уров	вне в катионах Na	п ⁺ и К ⁺ содер	жится одинаковое чис-
ЛО	электронов;			
	б) радиус катиона н	атрия меньше ра	диуса катион	іа калия;
	в) ионы калия лег	че, чем ионы на	трия восстан	навливаются в водных
pa	створах;			
	г) для превращения	н атома в однозај	оядный кати	он требуется затратить
бо	льше энергии в случа	ае натрия, чем в с	лучае калия.	
2.	Укажите символы	атомов элемент	ов, у которы	ых в основном состоя-
НИ	и полностью заполн	ены электронам	и три энерге	тических уровня:
	a) K;	5) Rb;) Ca;	г) Sr.
3.	Число электронов	в двухзарядном	катионе рав	но 18. Укажите элек-
тр	онную конфигураці	ию этого иона:		
	a) $3s^23p^64s^24p^2$; 6	5) $3s^23p^4$; B	$) 3s^2 3p^6 4s^2;$	Γ)3s ² 3p ⁶ .
4.		юн ⁴⁰ Са ²⁺ отлич:	аются:	
	а) числом электрон	ов;	б) зарядом яд	pa;
	в) радиусом;	I) числом ней	тронов.
5.	В каких парах оба	вещества в тв	ердом агрега	тном состоянии име-
Ю	г ионную кристалли	іческую решётк	y :	
	а) оксид натрия и о	ксид кальция;		
	б) оксид натрия и г	идрид калия;		
	в) пероксид натрия			
	г) гидроксид лития	и сульфид бария	•	
6.	Выберите утвержд	дения, верно от	ражающие	физические свойства
ЛИ	тия:	,		
	а) является самым л			
	б) обладает плотно			воды;
	в) является мягким	1.0		
	г) обладает, как и н			
7.	- · ·			, KNH ₂ — вычислите
	_	у степеней окис	ления всех	атомов s-элементов и
ук	ажите её значение:			
	a) 4;	б) 12;	в) 2;	г) 10.

Укажите значение пр	отонного чи	сла неизвестно	го элемента:	
a) 39;	б) 19;	в) 20;	г) 40.	
	_		котором значение сте-	
пени окисления кисло	-			
a) BaO_2 ;		*		
-	_	_	честве основного про-	
2 0	нарные соед	инения с одина	аковой мольной долей	
металлов в них:		+		
a) $Ca + C \xrightarrow{t}$;	(5) $\text{Li} + O_{2(\text{изб.})} - \frac{t}{}$	→ ;	
B) $K + Cl_2 \xrightarrow{t}$;	I	Γ) Na + O _{2(изб.)} — $\frac{t}{t}$	\rightarrow .	
	TI	ECT 2		
1. В составе минера	алов (галит,	, барит, орток	лаз, глауберова соль,	
карналлит, доломит,	апатит, гипс	с, флюорит) су	ммарное число разных	
по природе щелочных	к и щелочноз	вемельных мета	аллов равно:	
		в) семи;	г) четырём.	
	вильные ут	верждения: об	а вещества, как каль-	
ций, так и магний:				
	•	-	дой при комнатной тем-	
пературе, поэтому их х	•			
			соплавкими металлами;	
		_	ов, а также играют важ-	
	ельности кан	к растительных	, так и животных орга-	
низмов;				
		•	от, а при нагревании —	
практически со всеми в			DVIOTOG D MOTOGOV HNO.	
3. Укажите пару схем реакций, которые используются в методах промышленного получения щелочных и щелочно-земельных металлов:				
		и KCl — электролиз		
a) $CaO + Al \xrightarrow{t}$			•	
б) BaCl ₂ — электролиз р		и $Na_2O + H_2 \xrightarrow{t}$	•	
$B) \operatorname{CsCl} + \operatorname{Ca} \xrightarrow{t}$		и KF — электролиз ј	$\xrightarrow{\text{odcrbopa}}$;	
Γ) Na ₂ CO ₃ + C $\stackrel{t}{\longrightarrow}$		и $K + CaCl_{2(p-p)}$	→.	
4. При электролизе расплава соли металла II(A) группы для восста-				
новления 48 г металл	1а потребова	алось 24,08·10 ²³	з электронов. Укажите	
символ этого металла	1:			
0	5) Sr;		г) C a.	
_			ий, лежащих в основе	
промышленного получения щелочей:				
a) K+H ₂ O \rightarrow ;	(5) KCl+H ₂ O— ^{эло}	÷;	
B) MgO+ $H_2O \xrightarrow{t}$;	I	CaO+ $H_2O \rightarrow .$		

8. Массовая доля кислорода в соединении состава ЭО2 равна 45,07%.

ной 10 ⁻¹ моль/л (дисс	оциацией водн	ы и изменени	ем объёма следует пре-
небречь):			
a) 0,62;	б) 620;	в) 0,31;	г) 31.
10. Укажите неверны	не утверждени я	я:	
а) все оксиды элем	иентов II-А груг	ппы взаимодей	іствуют с водой в обыч-
ных условиях;			*
			II-А групп основной ха-
рактер оксидов и гидро			
-	-		ементов с избытком ки-
слорода всегда образув			
г) все щелочные и	щелочноземел	ьные металлы	взаимодействуют с азо-
том только при нагрев	ании.		
	TE	СТ 2	
		CT 3	
1. Выберите все нево	ерные утвержд	цения:	_
а) гидроксиды, ни	ерные утверж траты, карбона	цения: иты магния и	бериллия являются тер-
а) гидроксиды, ни мически неустойчивы	ерные утвержд траты, карбона ми соединения	дения: яты магния и ми и при их ра	азложении, как в случае
а) гидроксиды, ни мически неустойчивым магния, так и в случае	ерные утвержд траты, карбона ми соединения бериллия полу	дения: аты магния и о ми и при их ра чаются основн	азложении, как в случае ные оксиды;
а) гидроксиды, ни мически неустойчивым магния, так и в случае б) различить межд	ерные утвержд траты, карбона ми соединения бериллия полу цу собой хлори	цения: аты магния и о ми и при их ра чаются основн иды магния и	азложении, как в случае ные оксиды; бериллия можно по ха-
а) гидроксиды, ни мически неустойчивым магния, так и в случае б) различить межд рактеру взаимодействи	ерные утвержд траты, карбона ми соединения бериллия полу цу собой хлори ия их растворов	дения: оты магния и оты ми и при их рачаются основния и при и и при их рачаются основния и и в с раствором и	азложении, как в случае ные оксиды; бериллия можно по ха-гидроксида натрия;
а) гидроксиды, ни мически неустойчивым магния, так и в случае б) различить межд рактеру взаимодействив) и магний, и бер	ерные утвержд траты, карбона ми соединения бериллия полу цу собой хлори ия их растворов иллий практич	цения: оты магния и оты ми и при их растаются основновым магния и в с раствором и ески не реагир	азложении, как в случае ные оксиды; бериллия можно по ха- гидроксида натрия; руют с водой при обыч-
а) гидроксиды, ни мически неустойчивым магния, так и в случае б) различить межд рактеру взаимодействив) и магний, и бер ных условиях, так как	ерные утвержд траты, карбона ми соединения бериллия полу цу собой хлори ия их растворов иллий практич	цения: оты магния и оты ми и при их растаются основновым магния и в с раствором и ески не реагир	азложении, как в случае ные оксиды; бериллия можно по ха-гидроксида натрия;
а) гидроксиды, ни мически неустойчивым магния, так и в случае б) различить межд рактеру взаимодействив) и магний, и бер ных условиях, так как сидов и нитридов;	ерные утвержд траты, карбона ми соединения бериллия полу цу собой хлори ия их растворов иллий практич их поверхност	дения: оты магния и ми и при их рачаются основновым магния и в с раствором и ески не реагиры покрывается	азложении, как в случае ные оксиды; бериллия можно по ха- гидроксида натрия; руют с водой при обыч-я защитной плёнкой ок-
а) гидроксиды, ни мически неустойчивым магния, так и в случае б) различить межд рактеру взаимодействив) и магний, и бер ных условиях, так как сидов и нитридов; г) гидроксиды магн	ерные утвержд траты, карбона ми соединения бериллия полу цу собой хлори ия их растворов иллий практич их поверхност	дения: оты магния и ми и при их рачаются основновым магния и в с раствором пески не реагиры покрывается обычно получ	азложении, как в случае ные оксиды; бериллия можно по ха-гидроксида натрия; руют с водой при обычя защитной плёнкой ок-
а) гидроксиды, ни мически неустойчивым магния, так и в случае б) различить межд рактеру взаимодействив) и магний, и бер ных условиях, так как сидов и нитридов; г) гидроксиды магческих реакций, котор	ерные утвержд траты, карбона ми соединения бериллия полу цу собой хлори ия их растворов иллий практич их поверхност	дения: оты магния и ми и при их рачаются основновым магния и в с раствором пески не реагиры покрывается обычно получ	азложении, как в случае ные оксиды; бериллия можно по ха- гидроксида натрия; руют с водой при обыч-я защитной плёнкой ок-
а) гидроксиды, ни мически неустойчивым магния, так и в случае б) различить межд рактеру взаимодействив) и магний, и бер ных условиях, так как сидов и нитридов; г) гидроксиды магн	ерные утвержд траты, карбона ми соединения бериллия полу цу собой хлори ия их растворов иллий практич их поверхност	дения: оты магния и ми и при их рачаются основновым магния и в с раствором пески не реагиры покрывается обычно получ	азложении, как в случае ные оксиды; бериллия можно по ха-гидроксида натрия; руют с водой при обычя защитной плёнкой ок-

106

6. Укажите схемы, в которых продуктом каждого химического взаи-

7. К образованию растворов щелочей приводит растворение в воде:

8. Даны вещества: силицид магния, гидрид натрия, фосфид кальция, нитрид лития, оксид бария. Укажите число реакций гидролиза этих ве-

9. Укажите массу оксида натрия (в граммах), которую следует добавить к 100 мл воды, чтобы концентрация гидроксид ионов стала рав-

ществ, в которых вода выступает в качестве окислителя:

δ) $K_2CO_3 + Ca(OH)_2 →$;

б) нитрида лития; г) карбида кальция.

 Γ) Ca(HCO₃)₂ + NaOH_(p-p) \rightarrow .

r) 2.

модействия может быть основный гидроксид:

б) 1:

электролиз раствора

B) $MgCl_{2(p-p)} + NaOH \rightarrow$;

а) силицида магния;

в) хлорида калия;

a) NaCl -

a) 4;

4.	Отметьте схему реакции, в которой выделяется наиболее лёгкий
га	
	a) $Mg_2Si + HCl(p-p) \rightarrow$;
	б) $KNO_{3(\text{тв.})} + H_2SO_4(\text{конц.}) \xrightarrow{t};$
	B) $Na_2O_2 + CO_2 \rightarrow$;
	Γ) NaCl _(тв.) + H ₂ SO ₄ (конц.) $\stackrel{t}{\longrightarrow}$.
5.	Число элементов, восстанавливающихся в процессе горения чёр-
HO	го пороха, равно:
_	a) 3; б) 1; в) 4; г) 2.
	Укажите все схемы, в которых кроме воды образуются только
	едние соли (перед формулами реактивов указаны их количества в
MO	лях): - 1) 2 (ОН) В О
	1) $3KOH + P_2O_5 \rightarrow$; 2) $2NaHCO_3 + Sr(OH)_2 \rightarrow$; 3) $2KOH + Mn_2O_7 \rightarrow$; 4) $2CaO + 3H_3PO_4 \rightarrow$; 5) $2NaOH + 2NO_2 \xrightarrow{t\approx 25^{\circ}C}$ 6) $Ba(HSO_3)_2 + 3NaOH \rightarrow$. a) $2, 3, 5, 6$; 6) $2, 3, 4$; B) $1, 2, 4$; Γ) $3, 5, 6$.
	3) $2\text{KOH} + \text{Min}_2\text{O}_7 \rightarrow ;$ 4) $2\text{CaO} + 3\text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow ;$
	5) $2\text{NaOH} + 2\text{NO}_2 \xrightarrow{1 \times 25 \text{ C}}$; 6) $\text{Ba}(\text{HSO}_3)_2 + 3\text{NaOH} \rightarrow$.
	Укажите, в каком ряду все указанные материалы могут быть ис-
	льзованы при устранении как временной, так и постоянной жёстко-
СТ	и воды:
	а) «гашёная известь», кальцинированная сода, ортофосфорная кислота;
	б) питьевая сода, «негашёная известь», кристаллическая сода;
	в) катионит, поташ, натрий ортофосфат; г) известковое молоко, кальцинированная сода, апатит.
Q	Отметьте все верные характеристики для жидких стёкол:
0.	а) могут быть получены при сплавления поташа и кальцинированной
co	ды с кремнезёмом;
C O,	б) при контакте с воздухом, насыщенным углекислым газом, могут
MV	тнеть;
7	в) растворы имеют сильнощелочную среду;
	г) могут быть получены при растворении кремния в водных растворах
Щ€	елочей.
	Укажите число термически неустойчивых веществ из приведенных
	пльцинированная сода, индийская селитра, поташ, едкое кали, бертолетова
	107

2. Укажите схемы реакций протекающих с практическим выходом

3. Выберите схемы химических превращений, относящихся к реак-

б) Li+ $N_2 \rightarrow$;

 Γ) Mg+HCl (p-p) \longrightarrow .

δ) Ca(OH)₂ + Cl₂ $\xrightarrow{\text{H. y.}}$; γ) NaNO₃ $\xrightarrow{\text{t}}$.

при комнатной температуре:

циям диспропорционирования:

a) KOH + NO₂ + O₂ \xrightarrow{t} ;

B) $KOH + S \xrightarrow{\tilde{t}}$;

a) Na+ $H_2 \rightarrow$;

в) Ca+C→;

соль питьевая со	ла капий перхпо	рат гашёная изв	есть гипс лопомит) . na 3.	_	
соль, питьевая сода, калий перхлорат, гашёная известь, гипс, доломит), разложение которых при температурах, не превышающих их температуры					
плавления, происходит с выделением газообразных продуктов:					
a) 8;	б) 7;	в) 6;	г) 5 .		
10. Укажите вер	10. Укажите верные утверждения:				
а) различить м	лежду собой солі	и калия, натрия и	и кальция можно внесени-	-	
ем этих солей в пламя горелки;					
б) как барий сульфит, так и барий сульфат практически не растворяют-					
ся ни в воде, ни в	соляной кислоте	e;			
в) при отстаи	вании водной с	успензии кальци	та, раствор над осадком	1	

является разбавленным и ненасыщенным; г) «гашёную известь» используют в приготовлении вяжущих строи-

сти воды.

тельных материалов, хлорной извести, для устранения временной жёстко-

TECT 4

1. Укажите число характеристик, которые верно отражают свойства простого вещества, в данном случае алюминия:

- 1) относится к р-электронному семейству;
- 2) входит в состав, как корунда, так и карборунда;
- 3) в своих соединениях проявляет постоянную степень окисления;
- 4) лёгкий, легкоплавкий металл;
- 5) имеет меньшую энергию ионизации, чем барий и магний;
- 6) коррозионно-устойчивый металл с хорошей электрической проводимостью;
 - 7) используется в алюмотермии для получения амальгам; б) 4; в) 5; г) б.

2. Выберите правильные утверждения:

- а) практически весь алюминий в промышленности получают электрохимическим способом;
- б) алюминий является самым распространенным элементом, как в земной коре, так и в человеческом организме;
- в) алюминий используется в гидрометаллургических методах получения металлов потому, что является одним из самых сильных восстановителей из числа применяемых в промышленности;
- г) алюминий не входит в состав группы металлов, относящихся к «металлам древности».
- 3. Из 100 кг руды с массовой долей Al_2O_3 равной 81,6% был получен алюминий (выход продукта 90%). Масса полученного металла (кг) равна:

a) 19,44;	б) 38,88;	в) 48;	г) 24.

4. Y	4. Укажите пару схем химических реакций, в которых получается ок-					
сид алюминия:						
a)	$Al_4C_3 + H_2O \rightarrow$	и $Al(OH)_3 \xrightarrow{t}$;				
б)) Al + $O_2 \rightarrow$	и CaO + Al \xrightarrow{t} ;				
B)	$Al(NO_3)_3 \xrightarrow{t}$	и $Fe_3O_4 + Al \xrightarrow{t}$;				
Г)	$Na_3[Al(OH)_6] + CO_2(p-p) \rightarrow$	и Al + NaOH(кр.) $\stackrel{t}{\longrightarrow}$.				
5. Y	кажите вещества, с которым	и при нагревании реагирует как				
алюм	иний, так и его оксид:					
a)) водород;	б) гидроксид натрия;				
B)) вода;	г) серная кислота (в растворе).				
	· -	ой с практическим выходом выде-				
ляето	ся самый тяжёлый газ:					
a)	$Al_2S_3 + HCl(p-p) \rightarrow;$	6) Al + NaOH $\stackrel{t}{\longrightarrow}$;				
B)) Al + HNO ₃ (конц.) ;	Γ) Al ₂ O ₃ + CaCO ₃ \xrightarrow{t} .				
		орых может получиться гидроксид				
	ииния (второй реагент взят в из					
	$) Al_4C_3 + H_2O \rightarrow;$	δ) Al ₂ O ₃ + H ₂ O →;				
	$Na_3[Al(OH)_6] + HCl \rightarrow;$	Γ) AlCl ₃ + NH ₃ · H ₂ O \rightarrow .				
		ей хлорида алюминия равной 2,67%				
		я. Укажите, какие вещества (кроме				
) будут находиться в растворе к					
		5) KCl, KOH, $K_3[Al(OH)_6]$;				
		KCl , $K_3[Al(OH)_6]$.				
		нию $Al^{3+} + 6OH^{-} \rightarrow [Al(OH)_{6}]^{3-}$ соот-				
ветствует взаимодействие между:						
		5) $Al_2(SO_4)_3$, $KOH_{(u36.,p-p)}$;				
		Al_2O_3 , $NaOH_{(p-p)}$.				
		анённый металл, а металл проме-				
		нённых. Их содержание на 1 тонну				
	-	8,8·10 ⁴ г и 1·10 ⁻¹⁹ г. Во сколько раз				
	ов алюминия в земной коре бол					
,		5) B $2.23 \cdot 10^{23}$ pasa;				
В)) в 4,73 раза;	r) в $2,12 \cdot 10^{25}$ раза.				
И. И	спользуя метод электронного б	баланса, расставьте коэффициенты				
в оки	ислительно-восстановительных	х реакциях. Укажите окислители и				
восстановители.						
1. $KNO_3 + C + S \rightarrow N_2 + CO_2 + K_2S$						
2. K	2. $KO_2 + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + H_2O_2 + O_2$					

4. $Na_2O_2 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow O_2 + MnSO_4 + Na_2SO_4 + K_2SO_4 + H_2O$

 $\textbf{3.} \quad Na_2O_2 + FeSO_4 + H_2SO_4 {\longrightarrow} Fe_2(SO_4)_3 + Na_2SO_4 + H_2O$

5. $P_4 + Ba(OH)_2 + H_2O \rightarrow Ba(H_2PO_2)_2 + PH_3$

- **6.** Na + NH₃ \rightarrow NaNH₂ + H₂
- 7. $BaO_2 + KI + H_2O \rightarrow I_2 + Ba(OH)_2 + KOH$
- 8. $SrO_2 + HgCl_2 \rightarrow O_2 + SrCl_2 + Hg$
- 9. $BaSO_4 + C \rightarrow BaS + CO$
- 10. $MgO + CaO + Si \rightarrow CaO \cdot SiO_2 + Mg$
- **11.** $CaH_2 + O_2 \rightarrow Ca(OH)_2$
- 12. $Mg_2Si + HCl \rightarrow MgCl_2 + SiH_4$
- 13. $Fe_3O_4 + Al \rightarrow Fe + Al_2O_3$
- 14. Al + NH₃ \rightarrow AlN + H₂
- **15.** $Al_2O_3 + C \rightarrow Al_4C_3 + CO$
- **16.** Al + HNO₃ \rightarrow Al(NO₃)₃ + NH₄NO₃ + H₂O
- 17. Al + NaOH \rightarrow NaAlO₂ + Na₂O + H₂
- **18.** Al + HCl + H₂O \rightarrow [Al(H₂O)₆]Cl₃ + H₂

III. Запишите уравнения химических реакций, при помощи которых можно осуществить следующие химические превращения:

- 1. $K_2SO_4 \rightarrow KCl \rightarrow K \rightarrow K_2SO_4 \rightarrow KOH \rightarrow H_2 \rightarrow NaH$
- 2. $Na \rightarrow Na_2O_2 \rightarrow Na_2O \rightarrow Na_2O_2 \rightarrow NaOH \rightarrow Na_2[Be(OH)_4] \rightarrow NaOH$
- 3. $Na_2O_2 \rightarrow Na_2CO_3 \rightarrow NaHCO_3 \rightarrow Ca(HCO_3)_2 \rightarrow Na_2CO_3 \rightarrow NaNO_3 \rightarrow NaNO_2$
- **4.** Li \rightarrow Li₃N \rightarrow LiOH \rightarrow H₂ \rightarrow KH \rightarrow KCl \rightarrow KHSO₄
- 5. $KO_3 \rightarrow O_2 \rightarrow Na_2O_2 \rightarrow H_2O_2 \rightarrow O_2 \rightarrow Li_2O \rightarrow LiNO_3$
- **6.** $Na_2CO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow KHCO_3 \rightarrow KOH \rightarrow K_2SiO_3 \rightarrow KOH \rightarrow K$
- 7. Be \rightarrow Be(OH)₂ \rightarrow BeO \rightarrow Na₂[Be(OH)₄] \rightarrow BeO \rightarrow K₂BeO₂ \rightarrow BeCl₂
- 8. $Mg_3N_2 \rightarrow MgO \rightarrow Mg \rightarrow Mg_2Si \rightarrow MgO \rightarrow Mg(NO_3)_2 \rightarrow MgSO_4$
- 9. $Ba \rightarrow Ba(OH)_2 \rightarrow Ba(HSO_3)_2 \rightarrow BaSO_3 \rightarrow BaCl_2 \rightarrow Ba \rightarrow BaS$
- **10.** $Ca_3N_2 \rightarrow CaCl_2 \rightarrow Ca(HCO_3)_2 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow CaHPO_4 \rightarrow Ca(H_2PO_4)_2$
- 11. $Sr \rightarrow Sr(OH)_2 \rightarrow SrCO_3 \rightarrow SrO \rightarrow Sr(HCO_3)_2 \rightarrow SrCO_3 \rightarrow SrCl_2$
- **12.** $CsCl \rightarrow CaCl_2 \rightarrow Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaO \rightarrow Ca(AlO_2)_2 \rightarrow CaBr_2 \rightarrow CaH_2$
- 13. $Al \rightarrow Al_2S_3 \rightarrow Al(OH)_3 \rightarrow AlCl_3 \rightarrow Al \rightarrow Al_2(SO_4)_3 \rightarrow Al_2O_3$
- **14.** Al \rightarrow Al(NO₃)₃ \rightarrow Al₂O₃ \rightarrow Ca(AlO₂)₂ \rightarrow AlCl₃ \rightarrow Al \rightarrow Al₄C₃
- 15. $Al_4C_3 \rightarrow Al(OH)_3 \rightarrow Al_2(SO_4)_3 \rightarrow K_3[Al(OH)_6] \rightarrow Al \rightarrow Al(OH)_3$
- **16.** Al \rightarrow AlCl₃ \rightarrow Al(OH)₃ \rightarrow Al(NO₃)₃ \rightarrow Al₂(SO₄)₃ \rightarrow AlCl₃ \rightarrow AlCl₃ \rightarrow Al₂S₃
- 17. $H_2O \rightarrow Al_2O_3 \rightarrow Al \rightarrow Al_2S_3 \rightarrow Al(OH)_3 \rightarrow KAlO_2 \rightarrow Al_2O_3$
- **18.** $Cr_2O_3 \rightarrow Al_2O_3 \rightarrow AlCl_3 \rightarrow Al_2O_3 \rightarrow Al \rightarrow Al(NO_3)_3 \rightarrow Al_2O_3$
- **19.** Al \rightarrow AlBr₃ \rightarrow Na₃[Al(OH)₆] \rightarrow Na₂CO₃ \rightarrow NaOH \rightarrow Na \rightarrow Na₂O₂
- **20.** CaO \rightarrow CaC₂ \rightarrow Ca(OH)₂ \rightarrow CaOCl₂ \rightarrow CaCl₂ \rightarrow CaO \rightarrow Ca

IV. Решите следующие задачи:

1. Амальгамы представляют собой сплавы различных металлов со ртутью. 50 г амальгамы калия поместили в 100 мл воды. Рассчитайте с точностью до тысячных долей (%) массовую долю КОН в образовавшемся растворе, если в амальгаме содержалось 1,95 % калия по массе.

- **2.** Массовая доля кислорода в оксиде щелочного металла составляет 25,8 %. В 150 мл воды растворили 12,4 г этого оксида. Какова массовая доля щелочи в полученном растворе?
- **3.** Иодид щелочно-земельного металла растворили в воде и получили 2,214 кг раствора (плотность раствора 1,107 г/см³) с молярной концентрацией соли 0,05 моль/л. Считая, что соль продиссоциировала полностью, определите суммарное число ионов в растворе (диссоциацией воды пренебречь).
- **4.** Вещество, полученное при взаимодействии щелочного металла массой 2,66 г с избытком хлора, растворили в воде и к полученному раствору добавили избыток раствора серебро нитрата. Выпавший осадок имел массу 2,87 г. Определите порядковый номер взятого элемента.
- **5.** Растворимость калий иодида (на 100 г растворителя) при 20 °C равна: в метаноле 16,4 г; в воде 144 г. Как относятся между собой массы насыщенного метанольного раствора и насыщенного водного растворов, содержащих одинаковую массу растворяемой соли?
- **6.** Растворимость литий гидроксида в 100 г воды при 30 °C равна 12,7 г. К раствору, полученному смешением 12,0 г литий оксида с 200 г 1,5%-ного раствора литий гидроксида, добавили 2,1 г лития. Вычислите массу образовавшегося осадка.
- 7. Какого состава образуются соли, и каковы их массовые доли в растворе, полученном при поглощении 24,6 л хлора (объем измерен при 27 °C и давлении 100 кПа), горячим раствором натрий гидроксида (объем раствора щелочи равен 326,53 мл, массовая доля NaOH = 20 %, плотность раствора = 1,225 г/мл)?
- **8.** Смесь оксида натрия и оксида калия общей массой 6 г растворили в 100 г 15 %-ного раствора гидроксида калия. На нейтрализацию полученного раствора нужно 72,89 мл 20%-ной соляной кислоты (плотность = 1,1 г/мл). Рассчитайте массовые доли оксидов в исходной смеси.
- **9.** К 350 мл раствора сульфата калия с концентрацией 0,25 моль/л добавили 10 %-ный олеум. При этом массовые доли гидросульфата и сульфата калия сравнялись. Определите массу добавленного олеума.
- **10.** Какую массу гидрида натрия добавили к 120 г 16,2%-ного раствора бромоводородной кислоты, если по окончании реакции массовые доли соли и щелочи в получившемся растворе сравнялись?
- **11.** Какой объём (н. у.) углекислого газа можно получить при обжиге доломита массой 0,38 кг, в котором массовая доля примесного кремнезёма составляет 8 %? Сколько граммов 40%-ного раствора калий гидроксида необходимо для поглощения выделившегося газа, чтобы массовые доли солей в растворе были равными?
- 12. Раствор хлорида двухвалентного металла разделили на две равные части. К одной добавили избыток раствора магний сульфата и получили

- 6,99 г осадка. К другой прилили избыток раствора серебро нитрата и получили 8,61 г осадка. Определите металл.
- **13.** К 500 мл раствора фосфорной кислоты с концентрацией 6,00 моль/л добавили 10 000 г насыщенного раствора барий гидроксида (растворимость 3,89 г на 100 г воды). Вычислите количества веществ образовавшихся соединений бария.
- **14.** Смесь мела и гашеной извести, содержащая 0,3 массовых долей кальций карбоната, обработана 40 % раствором азотной кислоты ($\rho = 1250 \text{ кг/м}^3$). Вычислите массу взятой смеси, если при реакции выделилось 1,12 л газа (н. у.). Сколько миллилитров раствора азотной кислоты вступило в реакцию?
- **15.** Водный раствор технического хлорида бария массой 40 г (содержит примесь хлорида натрия) обработали избытком сульфита натрия. Выпавший осадок отфильтровали, а затем обработали избытком соляной кислоты и получили 4,09 л газа (н. у.). Чему равна массовая доля хлорида бария в техническом образце?
- **16.** Образец барий карбоната массой 100 г, содержащий не разлагающиеся в условии опыта примеси, подвергли термическому разложению, которое прошло с выходом 75,0 %. Вычислите объем образовавшегося углекислого газа при 273 К и давлении 95,1 кПа, а также массу твердого остатка. Массовая доля основного вещества в образце равнялась 96,5 %.
- **17.** В галогениде некоторого металла второй группы главной подгруппы массовая доля галогена равна 64,59 %, а в оксиде того же металла массовая доля кислорода равна 15,44 %. Установите металл и галоген.
- **18.** Сожгли 5,6 л газа, состоящего (% по массе) из 20 % водорода и 80 % углерода и имеющего плотность по водороду 15. Полученный после сжигания газ пропустили через раствор, полученный взаимодействием 20 г неизвестного металла с водой. Определите состав полученной соли, если известно, что при взаимодействии 20 г металла с водой получается гидроксид металла (II) и выделяется 11,2 л газа.
- **19.** К 150 г соляной кислоты добавили 2,10 г гидрида кальция. По окончании реакции масса щелочи оказалась в 2,10 раза больше массы соли. Вычислите массовую долю хлороводорода в исходной соляной кислоте.
- **20.** Щелочноземельный металл массой 500 мг обработали избытком брома. Образовавшееся вещество растворили в воде, масса раствора оказалась равной 150 г. Порцию этого раствора массой 3,00 г обработали избытком нитрата серебра, масса образовавшегося осадка составила 94 мг. Установите, какие ионы находятся в надосадочной жидкости.
- **21.** Пластинка из дюралюминия (сплав алюминия, магния и меди) массой 8 г опущена в раствор соляной кислоты, при этом выделилось 9,42 л (н. у.) водорода. Из полученного раствора добавлением избытка щелочи был выделен осадок, масса которого после прокаливания составила 0,27 г. Определите массовые доли металлов в пластинке дюралюминия.

- **22.** Порошок алюминия, содержащий 19 % по массе не окисляющихся примесей, некоторое время нагревали на воздухе, в результате чего масса увеличилась на 48 %. Найти массовые доли веществ в порошке после нагревания.
- **23.** Определите состав смеси по массе, состоящей из порошков алюминия, магния и песка, если известно, что при обработке 5 г смеси раствором натрий гидроксида выделилось 2,24 л водорода (н. у.), а при обработке 2,5 г этой же смеси соляной кислотой выделился такой же объем водорода.
- **24.** Сколько граммов $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$ выпадает в осадок при охлаждении от 100 до 20 °C 1134 г раствора безводной соли? Растворимость $Al_2(SO_4)_3$ при 100 и 20 °C соответственно равна 89 и 36,2 г на 100 г воды.
- **25.** В смеси V_2O_5 и V_2O_3 массовая доля кислорода равна 40,0 %. Какое количество вещества алюминия понадобится для полного восстановления ванадия из 100 г этой смеси?
- **26.** Имеется смесь порошков алюминия и оксида неизвестного металла (степень окисления +2). Образец массой 7,16 г поместили в раствор щелочи и получили газ, при сгорании которого образовалось 2,16 г воды. При растворении твердого остатка израсходовали 53,6 мл раствора серной кислоты с массовой долей кислоты равной 20 % (пл.1,140 г/см³). Определите формулу оксида.
- **27.** При обработке избытком раствора разбавленной серной кислоты 5,4 г смеси двух металлов, проявляющих в соединениях степени окисления +2 и +3, получено 0,45 моль газа (растворились оба металла). Относительная атомная масса первого элемента в три раза меньше, чем второго. Отношение числа атомов в смеси соответственно равно 3:1. Установите металлы.
- **28.** Сплав алюминия и неизвестного металла растворили при комнатной температуре в концентрированной азотной кислоте и получили 4,48 л газа. При обработке такого же количества сплава раствором щелочи получили 6,72 л газа. При растворении 12,8 г неизвестного металла в концентрированной серной кислоте образовалась соль состава $9SO_4$, и выделилось 4,48 л сернистого газа. Найдите массовые доли металлов в смеси и объем израсходованного раствора с массовой долей гидроксида натрия равной 40 % (плотность = 1,44 г/мл).
- **29.** Смесь порошков алюминия и меди обработали при обычных условиях необходимым количеством концентрированной азотной кислоты. После отделения твердого остатка получили 37,39 г раствора с массовой долей соли 50,28 %. При обработке такого же количества исходной смеси избытком раствора разбавленной серной кислоты выделилось на 6,272 л (н. у.) газа больше, чем при взаимодействии с азотной кислотой. Каковы массы металлов в их смеси? Какова массовая доля азотной кислоты в использованном растворе? (Растворением NO_2 пренебречь).
- 30. Смесь алюминия и углерода массой 1,68 г сильно нагрели. Образовавшийся твёрдый остаток обработали избытком соляной кислоты. Вычислите

объём выделившегося газа (н. у.) если известно, что масса нерастворимого остатка составил 0,240 г.

Ответы: 1. 1,387 %. **2.** 9,85 %. **3.** 1,806·10²³. **4.** 55. **5.** Масса метанольного раствора в 4,19 раза больше. **6.** 5,98 г. **7.** 20,46 % NaCl; 7,45 % NaClO₃. **8.** 66,38 % Na₂O; 33,62 % K₂O. **9.** 3,27 г. **10.** 20,6 г. **11.** 85,12 дм³; 755,51 г. **12.** Ва. **13.** 0,8105 моль Ва(H₂PO₄)₂; 1,379 моль ВаНРО₄. **14.** 16,67 г; 52,4 мл. **15.** 95 %. **16.** 8,76 л CO₂; 83,835 г. **17.** Sr, Br. **18.** CaCO₃. **19.** 0,589 %. **20.** Ca²⁺ , Ag⁺, NO₃⁻. **21.** 93,15 % Al, 2,03 % Mg, 4,82 % Cu. **22.** 18,24 % Al; 68,92 % Al₂O₃, 12,84 % пр. **23.** 1,8 г Al; 2,4 г Mg; 0,8г SiO₂. **24.** 939 г. **25.** 1,67 моль. **26.** MgO. **27.** Ве и Al. **28.** 6, 4 г Cu; 5,4 г Al; 41,7 мл раствора NaOH. **29.** 6,4 г Cu; 8,64г Al; 62,7 % HNO₃. **30.** 0,672 л.

РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛЫ ПОБОЧНЫХ ПОДГРУПП И ИХ СОЕДИНЕНИЯ

І. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

В соответствии с условием тестового задания выберите один или несколько правильных ответов.

TECT 1

1. Укажите правильные утверждения:

- а) в атомах любого металла из d- и f-электронных семейств в основном состоянии на внешнем энергетическом уровне находится не более двух электронов;
- б) в своих соединениях атомы d-элементов могут проявлять как переменную, так и постоянную степень окисления;
- в) металлы, как d-, так и f-элементов при кристаллизации образуют решетки ионного типа;
- г) валентные электроны d-элементов могут располагаться, как на внешнем, так и предвнешнем, энергетических уровнях.
- 2. Отметьте символы металлов, в атомах которых в основном состоянии на предвнешнем d-подуровне находится одинаковое число электронов:
- а) Ge; б) Cd; в) Mn; г) Cu.

 3. Отметьте символы катионов, у которых 3d-подуровень заполнен электронами полностью или наполовину:
- 4. Укажите пары, в которых все указанные символами элементы относятся к группе переходных металлов:
- a) Ge, Sb; б) Cr, Mn; в) Ga, In; г) Fe, Co.
- 5. Укажите верные утверждения:
- а) все «металлы древности» относятся к металлам d-электронных семейств;
 - б) к рассеянным элементам относятся только элементы f-семейств;

в) элемент металл, входящий в состав витамина B_{12} , относится к се-								
мейству железа;								
г) железо і	г) железо и сплавы на его основе относятся к группе чёрных металлов.							
6. Самый тяжёлый металл образует высший оксид, в котором элемент								
проявляет сто	проявляет степень окисления, равную номеру группы. Химическая							
формула окси,								
a) WO_3 ;	б) CrO ₃ ;							
_	_		оплавкость, металличе-					
			е (н. у.), электропрово-					
_	-		-белый цвет, — выбе					
_		истик, относящи	іхся к общим физиче					
ским свойства								
a) 3;	, ,	в) 5;	г) б.					
		у основного сос	тояния атома самого					
твёрдого мета		5) 0= 0= 10=	2-					
a) 2ē, 8ē, 14		б) 2ē, 8ē, 13ē,	·					
в) 2ē, 8ē, 12		г) 2ē, 8ē, 13ē,						
-			лючительной стадией					
_	•		іа, к моменту, когда					
			ося из раствора метал					
ла равна 78,8 1	г. Используя уравн	_						
	$2Na[Me(CN)_2] + Zr$							
•			ние технологического					
-	ащего в основе его	-	металлотермический;					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	гриометаллургическі гидрометаллургичес		і металлотермический,					
,	тидромсталлургичес иеталлотермический							
,			opanı мапауыт менній					
10. Вещества из ряда: пирит, бурый железняк, киноварь, малахит, медный								
купорос, цинковая обманка, медный блеск, — обжигали на воздухе до тех пор, пока масса твёрдого остатка не перестала изменяться. Укажите								
_		_						
число веществ из приведеных, в результате обжига которых образуются основные оксиды:								
a) 4;		в) 5;	г) б.					
<i>u</i>) .,		, ,	1) 0.					
TECT 2								
	•	•	азаны формулы мине					
ралов: серного колчедана, хромистого железняка, гематита								
	$Fe(CrO_2)_2$, Fe_2O_3 ;	, -	$e_2O_3\cdot Cr_2O_3$, Fe_3O_4 ;					
_		Γ) FeS ₂ , Fe	= -					
2. Массовая доля халькопирита в руде, содержащий этот минерал,								
•	кажите массовую д							
a) 30,438;	6) 28,79;	в) 1,643;	г) 18,52.					

3. Выберите правильные утверждения:

- а) железоуглеродные сплавы, в которых массовая доля углерода не превышает 6 %, называются сталями;
- б) для повышения производительности доменной печи и уменьшения расхода топлива используется воздух, обогащённый кислородом;
- в) как железо, так и основные сплавы на его основе: чугун и сталь являются ковкими и пластичными материалами;
- г) основным восстановителем в доменном процессе является оксид углерода(II).
- 4. Процесс Fe $2\bar{e} \rightarrow Fe^{2+}$ происходит, если железный стержень опускать по отдельности в водные растворы:
 - а) соляной кислоты;
- б) нитрата серебра(I);
- в) хлорида железа(III);
- г) сульфата цинка.
- 5. Степень окисления железа последовательно возрастает в ряду соединений (ионов), формулы которых:
 - a) $FeCO_3$, $[Fe(OH)_6]^3$, FeS_2 ;
 - β) [Fe(CN)₆]⁴, FeO₂, FeO₄²;
 - B) $[Fe(CN)_6]^{3-}$, FeS, Fe_3O_4 ;
- г) FeO₄², FeO₂, FeO.
- 6. Укажите схемы процессов, в которых может образоваться оксид железа(III):
 - a) $Fe_3O_4 + CO \xrightarrow{t}$;

6) $Fe_3O_4 + O_2 \xrightarrow{t}$;

B) Fe(NO₃)₂ \xrightarrow{t} :

- Γ) FeS + O₂ $\stackrel{t}{\longrightarrow}$.
- 7. Укажите схемы, отражающие процесс окисления атомов железа:
 - a) $\text{FeO}_2^- \rightarrow \text{Fe(OH)}_3$;
- σ) FeS₂ → Fe₂O₃;
- a) $FeO_2 \to Fe(OH)_3$; 0) $FeS_2 \to Fe_2O_3$; B) $[Fe(CN)_6]^{3-} \to [Fe(CN)_6]^{4-}$; Γ) $[Fe(H_2O)_6]^{2+} \to Fe(OH)_3$.
- 8. Количество (моль) Н2SO4 пошедшее на солеобразование при взаимодействии 0,5 моль железа с концентрированным раствором H₂SO₄ при нагревании равно:
 - a) 1,5;
- б) 0,75;
- в) 3;

- 9. Выберите схемы реакций, протекающих с изменением степени окисления атомов железа:
 - a) FeS + O₂ \xrightarrow{t} ;

- σ) FeCl₃ + KI(p-p) →;
- в) FeS + HNO₃(конц.) $\stackrel{t}{\longrightarrow}$;
- Γ) Fe₃O₄ + HCl \rightarrow .

10. Укажите правильные утверждения:

- а) при обработке железа водяным паром при $t \approx 570 \, ^{\circ}\text{C}$ получается оксид, который встречается в природе в виде минерала магнетита;
- б) в отличии от гидроксида железа(II) гидроксид железа (III) реагирует с концентрированными растворами щелочей;
- в) атомы железа со степенью окисления +2 входят в состав всех перечисленных соединений: гемоглобин, железный колчедан, сидерит;
- г) различить между собой водные растворы FeCl₂ и FeCl₃ можно по цвету осадка, выпавшего при добавлении к растворам небольших порций раствора щёлочи.

TECT 3

		1	ECT 5	
1.	Выберите прави	ільные утверж	дения:	
	а) в ряду Cu^{2+} , А	Ag ⁺ , Au ³⁺ увели	чивается способн	ость катионов восста-
нан	вливаться в водны			
			имическая активн	ость простых веществ
ме	галлов уменьшает			
	-		ной пластине поя	вляется при погруже-
ни				, так и в раствор соли
	іота;	1	•	
	г) катионы метал	плов восстанавл	пивается на катод	е в следующей после-
доі	вательности: Cu ²⁺ -			
		_	пекулярном и с	окращённом ионном
			-	I ₂ S с водным раство-
	м CuCl ₂ , равна:	•		
•	a) 8;	б) 10;	в) 11;	г) 7.
3.	Осадок образует	ся при взаимо	действии водных	х растворов:
	a) ZnSO ₄ и H ₂ S;	_	б) CuCl ₂ и H ₂ S;	
	в) ZnCl ₂ и NaOH ₀	(изб.);	г) Cu(NO ₃) ₂ и K	$OH_{(N36.)}$.
4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			можно использовать
	таллы:			
	а) натрий;	б) медь;	в) железо;	г) барий.
5.	Укажите форму	лы веществ, с	которыми реаги	рует медь, но не реа-
	рует золото:			
	a) HNO ₃ (конц.);	б) S;	в) O ₂ ;	г) Cl ₂ .
6.	На полное раст	ворение 0,6 м	оль цинка затра	ачено HNO3 химиче-
скі	им количеством	1,6 моль. Ука	жите химическу	ю формулу газа, вы-
деј	пившегося в каче	естве основног	о продукта:	
	a) NO ₂ ;	б) N ₂ O;	в) NO;	г) NH ₃ .
7.	В четыре проби	рки, содержаг	цие одинаковые	порции цинка доба-
				ерной, азотной, соля-
но	й, уксусной). В п	робирке с как	ой кислотой чер	ез небольшой проме-
жу	ток времени (пр	и равных про	чих условиях) ос	станется наибольшее
ко.	личество нераств	ворённого цині	ка?	
	а) уксусной;	б) соляной;	в) серной;	г) азотной.
8.	«Царская водка	» растворяет з	олото и другие б	лагородные металлы
	потому, что:			

г) в результате смешивания двух кислот выделяется атомарный хлор,

а) при смешивании двух кислот увеличивается кислотность среды; б) обе кислоты проявляют окислительные свойства за счёт анионов; в) в результате снимается защитная оксидная плёнка, предохраняющая

металлы от коррозии;

который и окисляет металлы.

- 9. После добавления к водному раствору сульфата цинка некоторой порции калия раствор продолжал оставаться прозрачным. Укажите ряды, в которых химическими формулами указаны возможные вещества, находящиеся в полученном растворе:
 - a) $K_2[Zn(OH)_4]$, K_2SO_4 , KOH, H_2O ; 6) $K_2[Zn(OH)_4]$, K_2SO_4 , H_2O ;
 - B) $ZnSO_4$, $Zn(OH)_2$, K_2SO_4 , H_2O ; Γ) $Zn(OH)_2$, K_2SO_4 , H_2O .

10. Укажите правильные утверждения:

- а) процесс обжига киновари называется демеркуризацией;
- б) к медьсодержащим сплавам относятся все сплавы в перечне: монельметалл, мельхиор, латунь, дуралюмин;
- в) различить между собой водные растворы иодида калия, сульфида калия, хлорида калия можно по цвету осадка, выпадающего при добавлении к ним водного раствора $AgNO_3$;
- г) на сильно-выраженных окислительных свойствах катионов серебра основано применение серебросодержащих материалов в качестве бактерицидных средств.

TECT 4

1. Отметьте неверные утверждения:

- а) как в атоме хрома, так и в атоме марганца, в основном состоянии на внешнем энергетическом уровне находится два электрона;
- б) при взаимодействии с водой, как высшего оксида марганца, так и высшего оксида хрома, образуются двухосновные кислоты;
- в) соли высших гидроксидов хрома и марганца используются в лабораторном практикуме в качестве сильных восстановителей;
- г) как хром, так и марганец могут быть получены любым из трёх основных способов получения металлов.
- **2.** Укажите число веществ из приведенных (соляная кислота, вода, алюминий, едкий натр, кальцинированная сода, водород, негашёная известь, поташ), с которыми при нагревании реагирует оксид хрома(III):
- a) 7; b) 6; г) 4.
- 3. Химическое взаимодействие между $K_3[Cr(OH)_6]$ и HCl, проходящее в водном растворе, описывается полным химическим уравнением, в котором соотношение стехиометрических коэффициентов перед формулами соли и кислоты равно 1 : 6. Укажите сумму коэффициентов в сокращённом ионном уравнении:
 - a) 5; б) 11; в) 14; г) 8.
- 4. Выберите верное утверждение относительно химической реакции $MnO_2+HCl \rightarrow$:
 - а) обмена, гетерогенная;
 - б) окислительно-восстановительная, гомогенная;
 - в) замещения, каталитическая;
 - г) гетерогенная, окислительно-восстановительная.

	перманганата калия (степень пре-						
вращения вещества равна 100 %):	22						
a) $3.01 \cdot 10^{23}$;	6) 15,05·10 ²² ;						
B) $6.02 \cdot 10^{23}$;	Γ) 12,04·10 ²³ .						
6. Укажите схемы, отражающие процесс восстановления металла:							
a) $\operatorname{CrO_4}^{2-} \to [\operatorname{Cr}(\operatorname{OH})_6]^{3-};$	δ) ZnO ₂ ²⁻ →Zn(NO ₃) ₂ ;						
B) $Ag_2O \rightarrow [Ag(NH_3)_2]^+$;							
	торых изменяют степень окисления						
только два элемента:							
a) $Hg(NO_3)_2 \xrightarrow{t}$;	$6) \operatorname{FeS}_2 + \operatorname{O}_2 \xrightarrow{\mathfrak{t}};$						
B) KMnO ₄ \xrightarrow{t} ;	Γ) CuS + O ₂ $\stackrel{t}{\longrightarrow}$.						
8. Концентрация дихромат ионов	в растворе дихромата калия равна						
0,2 моль/дм3. Масса (г) катионов к							
	в) 78; г) 1560.						
9. В значительной концентрации	в растворе не могут одновременно						
находиться ионы:							
a) Ag ⁺ , Cu ²⁺ , OH ⁻ , S ²⁻ ; в) Fe ³⁺ , Cr ³⁺ , S ²⁻ , OH ⁻ ;	5) Zn^{2+} , Fe^{2+} , SO_4^{2-} , Cl^2 ;						
-	гидрата MeCl ₃ · 6H ₂ O сопровождает-						
ся поглощением 82,6 кДж теплоты, а полная дегидратация кристалло-							
гидрата таким же количеством — поглощением 98,2 кДж теплоты.							
Укажите количество теплоты (кД	ж), которое выделилось при раство-						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма							
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204·10 ²⁴ :	ж), которое выделилось при раство- арное число ионов Me ³⁺ и Cl ⁻ в рас-						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма	ж), которое выделилось при раство- арное число ионов Me ³⁺ и Cl ⁻ в рас-						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204·10 ²⁴ : а) 31,2; б) 361,6; П. Используя метод электронного	ж), которое выделилось при раство- арное число ионов Ме ³⁺ и Сl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8. баланса, расставьте коэффициенты						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204·10 ²⁴ : а) 31,2; б) 361,6; П. Используя метод электронного	ж), которое выделилось при раство- прное число ионов Me ³⁺ и Cl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8.						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204·10 ²⁴ : а) 31,2; б) 361,6; П. Используя метод электронного в окислительно-восстановительны восстановительны восстановители.	ж), которое выделилось при раство- прное число ионов Ме ³⁺ и Сl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8. баланса, расставьте коэффициенты их реакциях. Укажите окислители и						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204· 10^{24} : а) 31,2; б) 361,6; И. Используя метод электронного в окислительно-восстановительно восстановительно восстановительно восстановители. 1. $Fe_3O_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + No.$	ж), которое выделилось при раство- арное число ионов Ме ³⁺ и Сl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8. баланса, расставьте коэффициенты их реакциях. Укажите окислители и						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204· 10^{24} : а) 31,2; б) 361,6; П. Используя метод электронного в окислительно-восстановительно восстановительно восстановитель. 1. $Fe_3O_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + N$ 2. $FeCl_2 + HCl + KMnO_4 \rightarrow FeCl_3 + N$	ж), которое выделилось при раство- арное число ионов Ме ³⁺ и Сl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8. баланса, расставьте коэффициенты их реакциях. Укажите окислители и						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204· 10^{24} : а) 31,2; б) 361,6; II. Используя метод электронного в окислительно-восстановительно восстановительны восстановитель. 1. $Fe_3O_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + NO_4$ 2. $FeCl_2 + HCl + KMnO_4 \rightarrow FeCl_3 + NO_4$ 3. $FeCl_3 + H_2S \rightarrow FeCl_2 + S + HCl$	ж), которое выделилось при раство- арное число ионов Me ³⁺ и Cl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8. баланса, расставьте коэффициенты ых реакциях. Укажите окислители и $O_2 + H_2O$ MnCl ₂ + $H_2O + KCl$						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204· 10^{24} : а) 31,2; б) 361,6; П. Используя метод электронного в окислительно-восстановительно восстановительно восстановительно восстановители. 1. $Fe_3O_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + NO_4$ 2. $FeCl_2 + HCl + KMnO_4 \rightarrow FeCl_3 + NO_4$ 3. $FeCl_3 + H_2S \rightarrow FeCl_2 + S + HCl_4$ 4. $FeSO_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + HA_4$	ж), которое выделилось при раство- прное число ионов Me ³⁺ и Cl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8. баланса, расставьте коэффициенты их реакциях. Укажите окислители и $O_2 + H_2O$ MnCl ₂ + $H_2O + KCl$ $H_2SO_4 + NO_2 + H_2O$						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204·10 ²⁴ : а) 31,2; б) 361,6; II. Используя метод электронного в окислительно-восстановительны восстановительны восстановительны восстановители. 1. $Fe_3O_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + N$ 2. $FeCl_2 + HCl + KMnO_4 \rightarrow FeCl_3 + M$ 3. $FeCl_3 + H_2S \rightarrow FeCl_2 + S + HCl$ 4. $FeSO_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + M$ 5. $Fe_2O_3 + KNO_3 + KOH \rightarrow K_2FeO_4 + M$	ж), которое выделилось при раство- прное число ионов Me ³⁺ и Cl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8. баланса, расставьте коэффициенты их реакциях. Укажите окислители и $O_2 + H_2O$ MnCl ₂ + H ₂ O + KCl $H_2SO_4 + NO_2 + H_2O$ + KNO ₂ + H ₂ O						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204·10 ²⁴ : а) 31,2; б) 361,6; II. Используя метод электронного в окислительно-восстановительно восстановительно восстановительно восстановитель. 1. $Fe_3O_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + NO_3$ 2. $FeCl_2 + HCl + KMnO_4 \rightarrow FeCl_3 + OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO$	ж), которое выделилось при раство- прное число ионов Me ³⁺ и Cl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8. баланса, расставьте коэффициенты их реакциях. Укажите окислители и $O_2 + H_2O$ MnCl ₂ + H ₂ O + KCl $H_2SO_4 + NO_2 + H_2O$ + KNO ₂ + H ₂ O $N_2 + KOH$						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204·10 ²⁴ : а) 31,2; б) 361,6; II. Используя метод электронного в окислительно-восстановительно восстановительны восстановительны восстановители. 1. $Fe_3O_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + N$ 2. $FeCl_2 + HCl + KMnO_4 \rightarrow FeCl_3 + 1$ 3. $FeCl_3 + H_2S \rightarrow FeCl_2 + S + HCl$ 4. $FeSO_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + H$ 5. $Fe_2O_3 + KNO_3 + KOH \rightarrow K_2FeO_4 + 1$ 6. $K_2FeO_4 + NH_3 \cdot H_2O \rightarrow Fe(OH)_3 + 1$ 7. $Cu + NH_3 \cdot H_2O + O_2 \rightarrow [Cu(NH_3)_4]$	ж), которое выделилось при раство- прное число ионов Me ³⁺ и Cl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8. баланса, расставьте коэффициенты их реакциях. Укажите окислители и $O_2 + H_2O$ MnCl ₂ + H ₂ O + KCl $H_2SO_4 + NO_2 + H_2O$ + KNO ₂ + H ₂ O $N_2 + KOH$						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204·10 ²⁴ : а) 31,2; б) 361,6; II. Используя метод электронного в окислительно-восстановительно восстановительно восстановительно восстановитель. 1. $Fe_3O_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + NO_4$ 2. $FeCl_2 + HCl + KMnO_4 \rightarrow FeCl_3 + NO_4$ 3. $FeCl_3 + H_2S \rightarrow FeCl_2 + S + HCl$ 4. $FeSO_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + HO_4$ 5. $Fe_2O_3 + KNO_3 + KOH \rightarrow K_2FeO_4 + NO_4$ 6. $K_2FeO_4 + NH_3 \cdot H_2O \rightarrow Fe(OH)_3 + NO_4$ 7. $Cu + NH_3 \cdot H_2O \rightarrow Fe(OH)_3 + NO_4$ 8. $CuCl + O_2 + HCl \rightarrow CuCl_2 + H_2O$	ж), которое выделилось при раство- прное число ионов Me ³⁺ и Cl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8. баланса, расставьте коэффициенты их реакциях. Укажите окислители и $O_2 + H_2O$ MnCl ₂ + H ₂ O + KCl $H_2SO_4 + NO_2 + H_2O$ + KNO ₂ + H ₂ O $N_2 + KOH$ $H_2O(OH)_2 + H_2O$						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204·10 ²⁴ : а) 31,2; б) 361,6; II. Используя метод электронного в окислительно-восстановительно восстановительны восстановительны восстановители. 1. $Fe_3O_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + N$ 2. $FeCl_2 + HCl + KMnO_4 \rightarrow FeCl_3 + 1$ 3. $FeCl_3 + H_2S \rightarrow FeCl_2 + S + HCl$ 4. $FeSO_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + R$ 5. $Fe_2O_3 + KNO_3 + KOH \rightarrow K_2FeO_4 + 1$ 6. $K_2FeO_4 + NH_3 \cdot H_2O \rightarrow Fe(OH)_3 + 1$ 7. $Cu + NH_3 \cdot H_2O + O_2 \rightarrow [Cu(NH_3)_4]$ 8. $CuCl + O_2 + HCl \rightarrow CuCl_2 + H_2O$ 9. $CuS + H_2SO_4(k) \rightarrow CuSO_4 + SO_2 \rightarrow 1$	ж), которое выделилось при раство- прное число ионов Me ³⁺ и Cl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8. баланса, расставьте коэффициенты их реакциях. Укажите окислители и $O_2 + H_2O$ MnCl ₂ + H ₂ O + KCl $H_2SO_4 + NO_2 + H_2O$ + KNO ₂ + H ₂ O $N_2 + KOH$ $I(OH)_2 + H_2O$						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204·10 ²⁴ : а) 31,2; б) 361,6; II. Используя метод электронного в окислительно-восстановительно восстановительно восстановительно восстановители. 1. $Fe_3O_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + NO_3$ 2. $FeCl_2 + HCl + KMnO_4 \rightarrow FeCl_3 + NO_3$ 3. $FeCl_3 + H_2S \rightarrow FeCl_2 + S + HCl$ 4. $FeSO_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + HO_3$ 5. $Fe_2O_3 + KNO_3 + KOH \rightarrow K_2FeO_4 + NO_3 + KOH \rightarrow K_2FeO_4 + NO_3 + NO_$	ж), которое выделилось при раство- прное число ионов Me ³⁺ и Cl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8. баланса, расставьте коэффициенты их реакциях. Укажите окислители и $O_2 + H_2O$ MnCl ₂ + H ₂ O + KCl $H_2SO_4 + NO_2 + H_2O$ + KNO ₂ + H ₂ O $N_2 + KOH$ $I(OH)_2 + H_2O$						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204·10 ²⁴ : а) 31,2; б) 361,6; II. Используя метод электронного в окислительно-восстановительно восстановительны восстановительны восстановители. 1. $Fe_3O_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + NO_3$ 2. $FeCl_2 + HCl + KMnO_4 \rightarrow FeCl_3 + OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO$	ж), которое выделилось при раство- прное число ионов Me ³⁺ и Cl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8. баланса, расставьте коэффициенты их реакциях. Укажите окислители и $O_2 + H_2O$ MnCl ₂ + H ₂ O + KCl $H_2SO_4 + NO_2 + H_2O$ + KNO ₂ + H ₂ O $N_2 + KOH$ $I(OH)_2 + H_2O$ $I(OH)_2 + H_2O$ $I(OH)_2 + H_2O$						
Укажите количество теплоты (кД рении безводной соли, если сумма творе равно 1,204·10 ²⁴ : а) 31,2; б) 361,6; II. Используя метод электронного в окислительно-восстановительно восстановительно восстановительно восстановители. 1. $Fe_3O_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + NO_3$ 2. $FeCl_2 + HCl + KMnO_4 \rightarrow FeCl_3 + NO_3$ 3. $FeCl_3 + H_2S \rightarrow FeCl_2 + S + HCl$ 4. $FeSO_4 + HNO_3(k) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + HO_3$ 5. $Fe_2O_3 + KNO_3 + KOH \rightarrow K_2FeO_4 + NO_3 + KOH \rightarrow K_2FeO_4 + NO_3 + NO_$	ж), которое выделилось при раство- прное число ионов Me ³⁺ и Cl ⁻ в рас- в) 90,4; г) 7,8. баланса, расставьте коэффициенты их реакциях. Укажите окислители и $O_2 + H_2O$ MnCl ₂ + H ₂ O + KCl $H_2SO_4 + NO_2 + H_2O$ + KNO ₂ + H ₂ O $N_2 + KOH$ $I(OH)_2 + H_2O$ $I(OH)_2 + H_2O$ $I(OH)_2 + H_2O$						

5. Укажите число электронов, переходящих от восстановителя к окис-

- **14.** $CrO_3 + NH_3 \rightarrow Cr_2O_3 + N_2 + H_2O$
- **15.** $K_3[Cr(OH)_6] + Br_2 + KOH \rightarrow K_2CrO_4 + KBr + H_2O$
- **16.** $Cr_2(SO_4)_3 + KMnO_4 + H_2O \rightarrow K_2Cr_2O_7 + Mn(OH)_4 + H_2SO_4$
- 17. $MnO_2 + KOH + KNO_3 \rightarrow K_2MnO_4 + KNO_2 + H_2O$
- **18.** $KMnO_4 + H_2O_2 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + O_2 + K_2SO_4 + H_2O_4$

III. Запишите уравнения химических реакций, при помощи которых можно осуществить следующие химические превращения:

- 1. Fe \rightarrow FeCl₂ \rightarrow FeS \rightarrow FeO \rightarrow Fe(NO₃)₂ \rightarrow FeO
- 2. Fe \rightarrow FeS \rightarrow SO₃ \rightarrow FeSO₄ \rightarrow Fe \rightarrow Fe(NO₃)₃ \rightarrow Fe₂O₃
- 3. $FeS_2 \rightarrow Fe_2O_3 \rightarrow FeCl_3 \rightarrow FeO_3 \rightarrow FeO_3 \rightarrow FeO_2 \rightarrow FeCl_2 \rightarrow Fe(NO_3)_2$
- **4.** FeO \rightarrow Fe(OH)₂ \rightarrow Fe(OH)₃ \rightarrow FeO \rightarrow FeSO₄ \rightarrow FeCl₂ \rightarrow FeCl₃
- 5. $Fe \rightarrow Fe_3O_4 \rightarrow Fe_2O_3 \rightarrow Fe_3O_4 \rightarrow FeO \rightarrow Fe \rightarrow Fe(OH)_2$
- **6.** $H_2O \rightarrow Fe_3O_4 \rightarrow FeCl_2 \rightarrow Fe \rightarrow FeCl_3 \rightarrow Fe(OH)_3 \rightarrow NaFeO_2$
- 7. $Cu \rightarrow CuS \rightarrow CuO \rightarrow Cu(OH)_2 \rightarrow Cu \rightarrow CuCl_2 \rightarrow CuS$
- 8. $Cu \rightarrow CuCl_2 \rightarrow CuSO_4 \rightarrow Cu(NO_3)_2 \rightarrow CuO \rightarrow CuS$
- 9. $CuS \rightarrow Cu(NO_3)_2 \rightarrow CuCl_2 \rightarrow Cu \rightarrow CuSO_4 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow Ag_2SO_4$
- **10.** $Zn \rightarrow ZnS \rightarrow ZnCl_2 \rightarrow Na_2[Zn(OH)_4] \rightarrow NaNO_3 \rightarrow AgNO_3 \rightarrow AgN$
- 11. $Zn \rightarrow ZnSO_4 \rightarrow Na_2ZnO_2 \rightarrow NaNO_3 \rightarrow Hg(NO_3)_2 \rightarrow Hg \rightarrow HgS$
- **12.** $AuCl_3 \rightarrow Cl_2 \rightarrow CuCl_2 \rightarrow ZnCl_2 \rightarrow NaCl \rightarrow HCl \rightarrow AuCl_3$
- 13. $H_2O \rightarrow Cr_2O_3 \rightarrow KCrO_2 \rightarrow CrCl_3 \rightarrow Na_3[Cr(OH)_6] \rightarrow Cr_2O_3 \rightarrow Cr$
- 14. $CrCl_2 \rightarrow Cr(OH)_2 \rightarrow Cr(OH)_3 \rightarrow Na_3[Cr(OH)_6] \rightarrow Cr(OH)_3 \rightarrow KCrO_2$
- 15. $KMnO_4 \rightarrow MnO_2 \rightarrow MnCl_2 \rightarrow Mn(OH)_2 \rightarrow MnO \rightarrow MnSO_4 \rightarrow MnCl_2$
- 16. $KMnO_4 \rightarrow O_2 \rightarrow HNO_3 \rightarrow AgNO_3 \rightarrow Zn(NO_3)_2 \rightarrow ZnO \rightarrow ZnSiO_3$
- 17. $CuCl_2 \rightarrow Cu \rightarrow CuS \rightarrow Cu(NO_3)_2 \rightarrow AgNO_3 \rightarrow Ag \rightarrow AgCl$
- **18.** $ZnO \rightarrow ZnS \rightarrow ZnCl_2 \rightarrow ZnSO_4 \rightarrow ZnS \rightarrow ZnO \rightarrow K_2[Zn(OH)_4]$
- **19.** $Fe(NO_3)_3 \rightarrow Fe_2O_3 \rightarrow Fe_3O_4 \rightarrow Fe \rightarrow Fe(OH)_2 \rightarrow Fe(OH)_3 \rightarrow FeO$
- **20.** $(CuOH)_2CO_3 \rightarrow CuO \rightarrow CuS \rightarrow Cu(NO_3)_2 \rightarrow Cu \rightarrow CuSO_4$

IV. Решите следующие задачи:

- **1.** Какую массу чугуна, содержащего 94 % железа, можно получить из 1 т красного железняка, содержащего 20 % примесей?
- **2.** 28,8 г смеси железа с железной окалиной восстановили водородом. Продукты реакции обработали без доступа воздуха соляной кислотой, при этом выделилось 8,96 л (н. у.) газа. Определите массу железа в смеси.
- **3.** В результате реакции между железом массой 22,4 г и хлором объёмом 15,68 л (н. у.), получили соль, которую растворили в воде массой 500 г. Определите массовую долю соли в полученном растворе.
- **4.** Над раскалёнными железными опилками массой 30 г пропустили водяной пар. Определите объём (н. у.) выделившегося водорода, если его выход равен 70 %.
- **5.** Какой объём воды надо взять для растворения 27,8 г гептагидрата железо(II) сульфата (железного купороса) для получения раствора с массовой

- долей FeSO₄ равной 8 %? Сколько граммов кристаллогидрата следует добавить к этому раствору, чтобы массовая доля FeSO₄ возросла до 15 %?
- **6.** Сплав железа и магния обработали разбавленным раствором серной кислоты. Масса выделившегося газа оказалось в 13,5 раз меньше массы сплава. Вычислите, каких атомов было в сплаве больше и во сколько раз.
- **7.** Для полного растворения смеси FeO и Fe₃O₄ общей массой 14,8 г потребовалось 93,5 мл раствора серной кислоты с массовой долей равной 21,0 % (пл. 1,14 г/мл). Вычислите массу железного купороса, которую можно выделить из получившегося раствора.
- **8.** При взаимодействии смеси железа и ртути с разбавленной серной кислотой получено 3,36 л (н. у.) газа. При обработке такой же массы смеси металлов избытком концентрированной азотной кислоты при комнатной температуре получена соль, при термическом разложении которой выделяется 1,344 л (н. у.) газов. Найдите массовые доли металлов в исходной смеси.
- **9.** Образец оксида железа массой 32 г восстановили до металла оксидом углерода(II). Определите формулу оксида железа, если объём СО, вступившего в реакцию, составил при нормальных условиях 13,44 л.
- **10.** Найти массовые доли веществ в твёрдом остатке при разложении 60 % исходного количества $Fe(NO_3)_3$. Какова степень разложения $Fe(OH)_2$ к моменту достижения такой же массовой доли оксида в твёрдом остатке?
- **11.** Смесь порошков меди, железа и золота разделили на три равные части. Одну обработали соляной кислотой, причем не растворилось 4,4 г металла, другую обработали концентрированной азотной кислотой осталось 6,8 г металла. На третью подействовали разбавленной азотной кислотой, в которой не растворилось 1,2 г металла. Определите массовые доли металлов в смеси.
- **12.** 0,5 г серебряного сплава растворили в разбавленной азотной кислоте. После обработки раствора соляной кислотой получено 0,287 г осадка. Найдите массовую долю серебра в сплаве.
- **13.** Чтобы определить содержание меди в техническом препарате, 4 г его растворили в растворе азотной кислоты с массовой долей равной 20 %. Полученный раствор обработали раствором щелочи. После прокаливания всего выпавшего осадка образовалось 4,8 г CuO. Какой объем занял выделившийся NO (н. у.)? Вычислите объем раствора азотной кислоты с массовой долей 20 % (плотность 1,12 г/мл), вступившего в реакцию. Какова массовая доля меди в препарате?
- **14.** К раствору CuSO₄ массой 400 г прилили избыток раствора щелочи. Полученный осадок прокалили и над образовавшимся веществом пропустили избыток водорода при нагревании. Получили металл, при растворении которого в концентрированной серной кислоте выделилось 5,6 л газа (н. у.), относительная плотность которого по неону равна 3,2. Определите массовую долю CuSO₄ в исходном растворе.

- **15.** Сплав железа и меди общей массой 18,4 г обработали на холоду концентрированной азотной кислотой, при этом выделилось 8,96 л газа (н. у.). Вычислите общее число атомов в исходной смеси.
- **16.** Смесь CuO и FeO общей массой 11,6 г растворили в 100 г раствора серной кислоты с массовой долей 0,500. При выпаривании раствора была получена смесь гептагидрата железо(II) сульфата и пентагидрата медь сульфата общей массой 38,9 г. Во сколько раз количества вещества в исходной смеси одного из оксидов было больше, чем другого?
- **17.** В раствор хлороводорода массой 80 г с массовой долей HCl равной 12 % добавили 140 г раствора нитрата серебра. Найдите массовую долю азотной кислоты в полученном растворе, если массовая доля хлороводорода в нем стала равной 1,2 %.
- **18.** Два стакана одинаковой массы, в одном из которых находится 100 г 18,25 % соляной кислоты, а в другом 100 г 16 % раствора сульфата меди, поместили на две чаши весов. К соляной кислоте добавили 1,68 г карбоната магния. Вычислите массу цинка, которую нужно добавить в другой стакан, чтобы весы уравновесились.
- **19.** Оксид углерода CO_2 объемом 0,896 л (н. у.) пропустили над раскаленным углем массой 0,120 г и затем полученную смесь газов над раскаленным оксидом CuO массой 2,00 г. Какой объем раствора азотной кислоты с массовой долей 20,0 % (плотность 1,12 г/мл) потребуется для полного растворения твердых продуктов реакции?
- **20.** 12,8 г неизвестного металла прореагировало с концентрированным раствором кислоты с образованием соли двухвалентного металла и 4,48 л газа, содержащего 50 % кислорода и 50 % серы. Плотность газа по воздуху равна 2,2. Назовите металл.
- **21.** В достаточном объеме воды растворили 5,00 г тригидрата медь(11)нитрата и 5,00 г гексагидрата медь(11)-нитрата, в полученный раствор опустили магниевую пластинку массой 10,0 г. Как изменится масса пластинки по окончании реакции?
- **22.** Газом, выделившимся при обработке 100 г сплава меди и цинка избытком соляной кислоты, при нагревании полностью восстановили Fe_2O_3 , при этом масса оксида уменьшилась на 9,6 г. Найдите массовые доли металлов в смеси.
- **23.** Сплав меди, железа и цинка общей массой 6,00 г (массы всех компонентов равны между собой) поместили в 150 г раствора соляной кислоты с массовой долей кислоты равной 15 %. Рассчитайте массовые доли веществ в получившемся растворе.
- **24.** При нагревании в токе кислорода порошка сплава цинка, магния и меди масса увеличилась на 9,6 г. Твердый остаток частично растворили в 40 мл раствора КОН с массовой долей КОН 40 % (плотность 1,40 г/мл). Для реакции с такой же порцией сплава нужно 0,7 моль HCl. Найдите количества вещества компонентов в сплаве.

- **25.** Оксид марганца MnO₂ растворили в необходимом количестве соляной кислоты. В растворе после реакции массой 200 г массовая доля соли составляет 31,5 %. Какова массовая доля хлороводорода в исходном растворе?
- **26.** Какую массу дихромата калия нужно обработать избытком концентрированной соляной кислоты, чтобы из выделившегося в результате реакции хлора получить с 85,0%-ным выходом 100 г хлорной извести?
- **27.** Гексагидрат цинк нитрата массой 11,88 г растворили в 150 мл воды. К полученному раствору добавили 8,48 г насыщенного раствора калий гидроксида (растворимость равна 112 г в 100 г воды). Вычислите массу раствора после окончания реакции.
- **28.** Цинк сульфид повергли обжигу на воздухе, в результате реакции масса твердого вещества уменьшилась на 12,8 г. Вычислите массу цинка, образующуюся при восстановлении углеродом остатка, полученного после обжига.
- **29.** Прокалили раздельно порцию аммоний дихромата и порцию хром(III)нитрата. По окончании реакции массы твердых остатков оказались равными. Как относились между собой массы порций исходных веществ?
- **30.** Пластинку из сплава марганца с цинком поместили в раствор медь(II) хлорида. Через некоторое время масса пластинки увеличилась на 0.875 г, а массовая доля MnCl₂ в 120 г раствора составила 10.5 %. Сколько граммов меди выделилось на пластинке?

Ответы: 1. 595,74 кг. **2.** 5,6 г. **3.** 11,5 % **4.** 11,2 дм³. **5.** 162,2 мл H₂O; 33,5 кристаллогидрата. **6.** Mg/Fe=9,67. **7.** 39,0 г. **8.** 67,68 % Fe , 32,32 % Hg. **9.** Fe₂O₃. **10.** 33,15 %. **11.** 32 % Cu, 56 % Fe, 12 % Au. **12.** 43,2 %. **13.** 0,896 л NO; 45 мл раствора кислоты; 96 % Cu. **14.** 10 %. **15.** 1,81·10²³. **16.** n(CuO)/n(FeO)=2. **17.** 6,59 %. **18.** 0,8 г. **19.** 17,7 мл. **20.** Cu. **21.** Увеличится на 1,5 г. **22.** 39 % Zn; 61 % Cu. **23.** 2,95 % FeCl₂; 2,72 % ZnCl₂; 11,5 % HCl. **24.** 0,2 моль Zn; 0,15 моль Mg; 0,25 моль Cu. **25.** 38 % **26.** 90,8 г. **27.** 166 г. **28.** 52 г. **29.** m(Cr(NO₃)₃/m (NH₄)₂Cr₂O₇) = 1,89. **30.** 8 г.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. *Хвалюк, В. Н.* Сборник задач по химии (10 кл.) : учеб. пособие для учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образовании, с бел. и рус. яз. обучения с 11-летним сроком обучения / В. Н. Хвалюк, В. И. Резяпкин. Минск : Адукацыя і выхаванне. 2003. 160 с.
- 2. *Резяпкин, В. И.* 750 задач по химии с примерами решений для старшеклассников и абитуриентов / В. И. Резяпкин. Минск : «Юнипресс». 2004. 278 с.
- 3. *Резяпкин, В. И.* Интенсивный курс подготовик к экзамену и тестированию по химии / В. И. Резяпкин. Минск : ТетраСистемс. 2004. 250 с.
- 4. *Хомченко, Г. П.* Сборник задач по химии для поступающих в вузы / Г. П. Хомченко, И. Г. Хомченко. 4-е изд. М., «Издательство Новая волна», ЗАО «Издательский Дом ОНИКС». 1999. 304 с.
- 5. *Врублевский, А. И.* Сборник конкурсных задач и упражнений по общей и неорганической химии / А. И. Врублевский. Минск : «Красико-Принт». 2002. 116 с.
- 6. *Врублевский, А. И.* 1000 задач по химии с цепочками превращений и контрольными тестами для школьников и абитуриентов / А. И. Врублевский. Минск : «Юнипресс», 2003. 400 с.
- 7. *Врублевский, А. И.* Задачи по химии с примерами решений для школьников и абитуриентов / А. И. Врублевский. Минск : «Юнипресс». 2002. 400 с.
- 8. *Кузьменко*, *H. Е.* 2000 задач и упражнений по химии. Для школьников и абитуриентов / Н. Е. Кузьменко, В. В. Еремин. М.: 1 Федеративная Книготорговая компания, 1998. 512 с.
- 9. *Кузьменко*, *Н. Е.* Начала химии : современный курс для поступающих в вузы / Н. Е. Кузьменко, В. В. Еремин, В. А. Попков. М. : Экзамен. 2000. 720 с.
- 10. Кузьменко, Н. Е. Химия. Тесты для школьников и поступающих в вузы / Н. Е. Кузьменко, В. В. Еремин. М.: ОНИКС 21 век, Мир и образование. 2004. 316 с.
- 11. Пузаков, С. А. Пособие по химии для поступающих в вузы. Программы. Вопросы, упражнения, задачи. Образцы экзаменационных билетов: учеб. пособие. / С. А. Пузаков, В. А. Попков. 2-е изд., перер. и доп. М., Высш. шк. 2001. 575 с.
- 12. Сборник упражнений и усложненных задач с решениями по химии / Т. П. Адамович [и др.]. Минск : Вышейшая школа, 1979. 251 с.
- 13. *Лидин, Р. А.* Дидактические материалы. Химия. 10–11 классы / Р. А. Лидин, Е. Е. Якимова, Н. А. Вотинова. М.: Изд. дом «Дрофа». 1999. 157 с.
- 14. *Сорокин, В. В.* Тесты по химии / В. В. Сорокин, Э. Г. Злотников. М. : Просвещение, Учебная литература. 1997. 223 с.
- 15. *Егоров*, А. С. Типовые задания для подготовки к экзамену по химии / А. С. Егоров, Г. Х. Амиинова. Ростов-на-Дону: Феникс. 2005. 442 с.
- 16. *Артемов*, *А. В.* Тесты по химии. Общая и неорганическая химия / А. В. Артемов. М.: Айрис пресс. 2005. 248 с.
- 17. Стрельцов, Е. А. Тесты по химии для поступающих в высшие учебные заведения / Е. А. Стрельцов. Минск : Красико-Принт. 2004. 142 с.

ОГЛАВЛЕНИЕ

От составителей	3
Неметаллы	4
Раздел 1. Водород	5
Раздел 2. Галогены	12
Раздел 3. Халькогены и их соединения	23
Раздел 4. Элементы подгруппы азота и их соединения	45
Раздел 5. Подгруппа углерода	73
Металлы	91
Раздел 1. Общая характеристика металлов. Ряд стандартных электродных потенциалов (РСЭП). Общие способы получения металлов.	92
Раздел 2. Металлы главных подгрупп и их соединения	104
Раздел 3. Металлы побочных подгрупп и их соединения	114
Литература	124

Учебное издание

Атрахимович Галина Эдуардовна **Болбас** Ольга Платоновна **Казюлевич** Светлана Ричардовна и др.

НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Практикум для слушателей подготовительного отделения

3-е издание, исправленное

Ответственный за выпуск Е. В. Барковский Компьютерный набор О. И. Смирновой Компьютерная верстка А. В. Янушкевич

Подписано в печать 21.05.15. Формат $60\times84/16$. Бумага писчая «Снегурочка». Ризография. Гарнитура «Тіmes». Усл. печ. л. 7,44. Уч.-изд. л. 6,04. Тираж 140 экз. Заказ 321.

Издатель и полиграфическое исполнение: учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/187 от 18.02.2014. Ул. Ленинградская, 6, 220006, Минск.