Проект

Единый государственный экзамен по ХИМИИ

#### Демонстрационный вариант

контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2018 года по химии

подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018 г.

#### Единый государственный экзамен по ХИМИИ

ХИМИЯ, 11 класс. 2 / 26

# Пояснения к демонстрационному варианту контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2018 года по ХИМИИ

При ознакомлении с демонстрационным вариантом контрольных измерительных материалов ЕГЭ 2018 г. следует иметь в виду, что задания, включённые в него, не охватывают всех элементов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2018 г. Полный перечень элементов, которые могут контролироваться на едином государственном экзамене 2018 г., приведён в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена 2018 г. по химии.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность любому участнику ЕГЭ и широкой общественности составить представление о структуре вариантов КИМ, типах заданий и об уровнях их сложности: базовом, повышенном и высоком. Приведённые критерии оценки выполнения заданий высокого уровня сложности с развёрнутым ответом, включённые в этот вариант, дают представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа.

Эти сведения позволят выпускникам выработать стратегию подготовки к ЕГЭ.

© 2018 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

### Периодическая система элементов Д.И. Менделеева

	I	II	III	IV	V	VI	VII		V	III		
1	1										2	
	H											He
	1,00797										4,0026	Гатий
	Водород	4	-		7	0	2				10	Гелий
2	Li 3	Be 4	5 <b>B</b>	6 C	7 <b>N</b>	8	9 <b>F</b>				10	Ne
	6,939				14,0067	15,9994	18.9984				20,183	Ne
	Литий	Бериллий	Бор				Фтор				Неон	
3	11		13	14	15	16	17				18	
	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl					Ar
	22,9898	,	26,9815	28,086	30,9738	32,064	35,453				39,948	
	Натрий	Магний	Алюминий					26		20	Аргон	
4	19 L	20	21	22	<b>V</b> 23			26		28		
	<b>K</b> 39,102	<b>Ca</b> 40,08	<b>Sc</b> 44,956	<b>Ti</b> 47,90		Cr 51,996	Mn 54,938	Fe 55,847	Co 58,9332	<b>Ni</b> 58,71		
	39,102 Калий	40,08 Кальций	44,936 Скандий	47,90 Титан	30,942 Ванадий	Хром	34,938 Марганец	Железо	38,9332 Кобальт	38,71 Никель		
-	29	30	31	32	33	34	35	311001030	100001	1111100110	36	
	Cu	Zn	Ga	Ge		Se	Br					Kr
	63,546	65,37	69,72	72,59	74,9216	78,96	79,904				83,80	
	Медь		Галлий	Германий	Мышьяк						Крипто	Н
5	37	38	39	Германий       40       Zr       91,22	41		43					
	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd		
	85,47 Рубидий		88,905 Иттрий	91,22 Цирконий	92,906 Ниобий	95,94 Молибден	[99] Технеций	101,07 Рутений	102,905 Родий	106,4 Палладий		
	47	48	49					Гутении	годии	Палладии	54	
	Ag			Sn	Sh	52 Те 127,60	I				34	Xe
	107,868	112,40	114,82	118,69	121,75	127,60	126,9044				131,30	
	Серебро	Кадмий	Индий								,	Ксенон
6	55	56		72	73 <b>Ta</b>	74	75					
	Cs		La *	Hf	Та	W 183.85	Re		Ir	Pt		
	132,905	137,34		178,49		,	186,2			195,09		
-	Цезий 79	Барий 80	Лантан 81	Гафний 82	Тантал 83	Вольфрам 84	Рений 85	Осмий	Иридий	Платина	86	
	Au		-	Pb			At				80	Rn
	196.967		204.37	207.19	208 980	[210]	210				[222]	KII
	Золото		Таллий			Полоний					[222]	Радон
7	87		89	,				•			•	
	Fr	Ra	Ac **									
	[223]	[226] Радий	[227]									
	Франций		Актиний									

ЛАНТАНОИДЫ 58 59 60 62 65 66 67 70 71 61 63 64 68 69 Ce Pr Gd Yb Nd Pm Sm Eu Tb Dy Ho Er Tm Lu 158,924 167,26 140,12 140,907 144,24 [145] 150,35 151,96 157,25 162,50 164,930 168,934 173,04 174,97 Празеодим Прометий Самарий Европий Тербий Диспрозий Эрбий Иттербий Церий Неодим Гадолиний Гольмий Тулий Лютеций \*\*АКТИНОИДЫ 92 93 94 95 98 99 100 101 102 90 91 97 103 Cf Th Pa U Np Pu Am  $\mathbf{Cm}$ Bk Es Fm MdNo Lr [237] Нептуний [231] [243] [249] [255] 232,038 238,03 [242] [247] [247] [254] [253] [256] [257] Протактиний Уран Калифорний Торий Плутоний Америций Кюрий Берклий Эйнштейний Фермий Менделевий Нобелий Лоуренсий

## РЯД АКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОВ / ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ

Li Rb K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H) Sb Bi Cu Hg Ag Pt Au активность металлов уменьшается

# РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И ОСНОВАНИЙ В ВОДЕ

	H⁺	Li⁺	K⁺	Na⁺	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Ba <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Sr <sup>2+</sup>	Al <sup>3+</sup>	Cr <sup>3+</sup>	Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	Ni <sup>2+</sup>	Co <sup>2+</sup>	Mn <sup>2+</sup>	Zn <sup>2+</sup>	Ag⁺	Hg <sup>2+</sup>	Pb <sup>2+</sup>	Sn <sup>2+</sup>	Cu <sup>2+</sup>
OH⁻		P	P	P	P	P	M	Н	M	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	_	Н	Н	Н
F <sup>-</sup>	P	M	P	P	P	M	Н	Н	Н	M	Н	Н	Н	P	P	P	P	P	_	Н	P	P
CI⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Н	P	M	P	P
Br <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Н	M	M	P	P
Γ	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	P	?	P	P	P	P	Н	Н	Н	M	?
S <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	_	_	_	Н	_	_	Н	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
HS⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	Н	?	?	?	?	?	?	?
SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	Н	Н	M	Н	?	_	Н	?	Н	Н	?	M	Н	Н	Н	?	?
HSO <sub>3</sub>	P	?	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	Н	M	P	Н	P	P	P	P	P	P	P	P	M	_	Н	P	P
HSO <sub>4</sub>	P	P	P	P	P	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Н	?	?
NO <sub>3</sub>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	_	P
NO <sub>2</sub>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	P	M	?	?	M	?	?	?	?
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	P	Н	P	P	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	P	?	P	P	P	Н	Н	M	Н	?	?	Н	?	?	?	Н	?	?	?	M	Н	?
H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	?	?	P	P	P	?	l	?	?
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	Н	Н	Н	Н	?	?	Н	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	?	Н
HCO <sub>3</sub>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	?	?	?	?	?	?	P	?	?
CH <sub>3</sub> COO <sup>−</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	_	P	P	_	P	P	P	P	P	P	P	_	P
SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Н	Н	P	P	?	Н	Н	Н	Н	?	?	Н	?	?	?	Н	Н	?	?	Н	?	?

<sup>&</sup>quot;Р" – растворяется (> 1 г на 100 г  $H_2O$ )

<sup>&</sup>quot;М" – мало растворяется (от 0,1 г до 1 г на 100 г  ${
m H}_2{
m O}$ )

<sup>&</sup>quot;Н" – не растворяется (меньше 0,01 г на 1000 г воды)

<sup>&</sup>quot;-" - в водной среде разлагается

<sup>&</sup>quot;?" - нет достоверных сведений о существовании соединений

#### ХИМИЯ, 11 класс. 4 / 26

#### Демонстрационный вариант

ХИМИЯ, 11 класс. 3 / 26

#### контрольных измерительных материалов для проведения в 2018 году единого государственного экзамена по ХИМИИ

#### Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 35 заданий. Часть 1 содержит 29 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по химии отводится 3,5 часа (210 минут).

Ответом к заданиям части 1 является последовательность цифр или число. Ответ запишите по приведённым ниже <u>образцам</u> в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов N = 1. Последовательность цифр в заданиях 1-26 запишите без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

КИМ	Ответ: <b>3 5</b>	3 3 5	Бланк
	Х Y Ответ: <b>4 2</b>	8 42	
	Ответ:	273,4	

Ответы к заданиям 30–35 включают в себя подробное описание всего хода выполнения задания. В бланке ответов № 2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

Все бланки EГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой, или капиллярной, или перьевой ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

При выполнении работы используйте Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, таблицу растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов. Эти сопроводительные материалы прилагаются к тексту работы.

Для вычислений используйте непрограммируемый калькулятор.

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

Желаем успеха!

#### Часть 1

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте <u>без пробелов, запятых и других дополнительных символов</u>. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Лля выполнения запаний 1-3 используйте спелующий ряд уиминеских

	7 1		заданиях 1–	3 является	последоват	ельность цифр, по	од
		1) Na	2) K	3) Si	4) Mg	5) C	
1		імеют на вн	ешнем энер	гетическом	уровне четі	ентов в основно ыре электрона.	ЭM
	Ответ:						
2	в Периодич в одном пер	еской систе риоде. се выбранны в поле с	ме химичес ые элементы	ких элемент в порядке	гов Д.И. Ме	элемента, которы нделеева находято и их металлически иентов в нужно	ся их
	Ответ:						
3	Из числа у проявляют запишите в Ответ:	низшую сте	пень окисле	ния, равнун	o –4.	элемента, которь	ые
	OIBCI.						

	Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018 г. ХИМИЯ, 11 класс. 5 / 26
4	Из         предложенного         перечня         выберите         два         соединения,         в         которых           присутствует ионная химическая связь.         1)         Ca(ClO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2         HClO <sub>3</sub> 3         NH <sub>4</sub> Cl         4         HClO <sub>4</sub> 5         Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 6         7         6         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7 </th
	Запишите в поле ответа номера выбранных соединений. Ответ:
5	Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции,

обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

КЛАСС/ГРУППА

A) NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub>

1) соли средние

**Б)** КF B) NO

- 2) оксилы кислотные
- 3) оксиды несолеобразующие
- 4) соли кислые

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б	В
Ответ:			

- Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, с каждым из которых железо реагирует без нагревания.
  - 1) хлорид кальция (р–р)
  - 2) сульфат меди(II) (p-p)
  - 3) концентрированная азотная кислота
  - 4) разбавленная соляная кислота
  - 5) оксид алюминия

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Этвет:		
--------	--	--

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018 г.

В одну из пробирок с осадком гидроксида алюминия добавили сильную кислоту X, а в другую – раствор вещества Y. В результате в каждой из пробирок наблюдали растворение осадка. Из предложенного перечня выберите вещества Х и У, которые могут вступать в описанные реакции.

ХИМИЯ, 11 класс. 6 / 26

- 1) бромоводородная кислота
- 2) гидросульфид натрия
- 3) сероводородная кислота
- 4) гидроксид калия
- 5) гидрат аммиака

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

	X	Y
Этвет:		

Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

РЕАГЕНТЫ

A) S

1) AgNO<sub>3</sub>, Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, Cl<sub>2</sub>

Б) SO<sub>3</sub>

2) BaO, H<sub>2</sub>O, KOH

B)  $Zn(OH)_2$ 

3) H<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>

- 4) HBr, LiOH, CH<sub>3</sub>COOH (p-p)
- $\Gamma$ ) ZnBr<sub>2</sub> (p–p)
- 5) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> (p-p), BaCl<sub>2</sub>, CuO

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

				-
	A	Б	В	Γ
Ответ:				

Установите соответствие между названием вещества и классом/группой,

к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции,

обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную

Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- A) Mg и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(конц.)
- Б) MgO и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- В) S и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(конц.)
- Г) Н<sub>2</sub>S и О<sub>2</sub>(изб.)

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- 1) MgSO<sub>4</sub> и H<sub>2</sub>O
- 2) MgO, SO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O
- 3) H<sub>2</sub>S и H<sub>2</sub>O
- 4) SO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O
- 5) MgSO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S и H<sub>2</sub>O
- 6) SO<sub>3</sub> и H<sub>2</sub>O

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

Задана следующая схема превращений веществ:

$$CO_2 \xrightarrow{X} K_2CO_3 \xrightarrow{Y} KHCO_3$$

Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) KCl (p-p)
- 2) K<sub>2</sub>O
- 3) H<sub>2</sub>

10

- 4) НСІ (избыток)
- 5)  $CO_2(p-p)$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

	X	Y
Этвет:		

цифрой. НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018 г.

КЛАСС/ГРУППА

- А) метилбензол
- Б) анилин
- В) 3-метилбутаналь

- 1) альдегиды 2) амины
- 3) аминокислоты
- 4) углеводороды

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В
Ответ:			

- Из предложенного перечня выберите два вещества, которые являются структурными изомерами бутена-1.
  - бутан
  - 2) циклобутан
  - 3) бутин-2
  - 4) бутадиен-1,3
  - 5) метилпропен

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		
--------	--	--

- Из предложенного перечня выберите два вещества, при взаимодействии которых с раствором перманганата калия в присутствии серной кислоты будет наблюдаться изменение окраски раствора.
  - 1) гексан
  - 2) бензол
  - 3) толуол
  - 4) пропан
  - 5) пропилен

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		
--------	--	--

© 2018 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

**14** Из

Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует формальдегид.

- 1) Cu
- 2) N<sub>2</sub>
- $3) H_2$
- 4) Ag<sub>2</sub>O (NH<sub>3</sub> p-p)
- 5) CH<sub>3</sub>OCH<sub>3</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

15

Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует метиламин.

- 1) пропан
- 2) хлорметан
- 3) водород
- 4) гидроксид натрия
- 5) соляная кислота

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:	

. .

Установите соответствие между названием вещества и продуктом, который преимущественно образуется при взаимодействии этого вещества с бромом: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую

позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018 г.

ПРОДУКТ БРОМИРОВАНИЯ

А) этан

1) B

Б) изобутан

CH<sub>3</sub> 2) CH<sub>3</sub>-C—CH<sub>3</sub> Br

В) циклопропан

3) Br-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-Br

Г) циклогексан

CH<sub>3</sub> | CH<sub>3</sub>-CH-CH<sub>2</sub>-Br

5) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-Br

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: АБВГ

ХИМИЯ, 11 класс. 11/26

17

Установите соответствие между реагирующими веществами углеродсодержащим продуктом, который образуется при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

# **ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

- А) уксусная кислота и сульфид натрия
- Б) муравьиная кислота и гидроксид натрия
- В) муравьиная кислота и гидроксид меди(II) (при нагревании)
- Г) этанол и натрий

- 2) этилат натрия
- формиат натрия
- ацетат натрия
- углекислый газ

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

18

$$CH_3CH_2CI \xrightarrow{X} CH_3CH_2OH \xrightarrow{Y} CH_3CHO$$

- 1) H<sub>2</sub>
- 2) CuO
- 3) Cu(OH)<sub>2</sub>
- 4) NaOH (H<sub>2</sub>O)
- NaOH (спирт)

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

ПРОДУКТ

- 1) пропионат натрия
- 3) формиат меди(II)

2							
запана	спелу	лошая	схема	ппев	ращений	ı reiii	еств:

Определите, какие из указанных веществ являются веществами Х и У.

- цифрой. УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ
  - A)  $NH_4HCO_3 = NH_3 + H_2O + CO_2$
  - Б)  $3CuO + 2NH_3 = N_2 + 3Cu + 3H_2O$
  - B)  $4NH_3 + 5O_2 = 4NO + 6H_2O$

- Из предложенного перечня типов реакций выберите два типа реакции, к которым можно отнести взаимодействие щелочных металлов с водой.
  - 1) каталитическая
  - 2) гомогенная
  - 3) необратимая
  - 4) окислительно-восстановительная

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018 г.

5) реакция нейтрализации

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Этвет:		

20

21

- Из предложенного перечня внешних воздействий выберите два воздействия, которые приводят к уменьшению скорости реакции этилена с водородом.
- 1) понижение температуры
- 2) увеличение концентрации этилена
- 3) использование катализатора
- 4) уменьшение концентрации водорода
- 5) повышение давления в системе

Запишите в поле ответа номера выбранных внешних воздействий.

_	
Ответ:	

Установите соответствие между уравнением реакции и свойством элемента азота, которое он проявляет в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную

#### СВОЙСТВО АЗОТА

- 1) является окислителем
- 2) является восстановителем
- 3) является и окислителем, и восстановителем
- 4) не проявляет окислительновосстановительных свойств

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В
Ответ:			

ХИМИЯ, 11 класс. 13 / 26

ХИМИЯ, 11 класс. 14 / 26

Установите соответствие между формулой соли и продуктами электролиза водного раствора этой соли, которые выделились на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### ФОРМУЛА СОЛИ

#### ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- A) Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- Б) KCl
- B) CuBr<sub>2</sub>
- $\Gamma$ ) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

- 1) H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>
- 2) Cu, O<sub>2</sub>
- 3) Cu, Br<sub>2</sub>
- 4) H<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>
- 5) Cu, NO<sub>2</sub>

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

Установите соответствие между названием соли и отношением этой соли к гидролизу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### НАЗВАНИЕ СОЛИ

#### ОТНОШЕНИЕ К ГИДРОЛИЗУ

- А) хлорид аммония
- Б) сульфат калия
- В) карбонат натрия
- Г) сульфид алюминия
- 1) гидролизуется по катиону 2) гидролизуется по аниону
- 3) гидролизу не подвергается
- 4) гидролизуется по катиону и аниону

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б	В	Γ
Ответ:				

Установите соответствие между уравнением химической реакции и направлением смещения химического равновесия при увеличении давления в системе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ

#### НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ

- A)  $N_{2(\Gamma)} + 3H_{2(\Gamma)} \rightleftharpoons 2NH_{3(\Gamma)}$
- 1) смещается в сторону прямой реакции

3) практически не смещается

- $B) \ 2H_{2(r)} + O_{2(r)} \longleftrightarrow 2H_2O_{(r)}$
- 2) смещается в сторону обратной реакции
- B)  $H_{2(\Gamma)} + Cl_{2(\Gamma)} \rightleftharpoons 2HCl_{(\Gamma)}$
- $\Gamma$ )  $SO_{2(r)} + Cl_{2(r)} \Longrightarrow SO_2Cl_{2(r)}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

Установите соответствие между формулами веществ и реагентом, с помощью которого можно различить их водные растворы: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ

#### РЕАГЕНТ

- A) HNO<sub>3</sub> и NaNO<sub>3</sub>
- Б) КСІ и NaOH
- B) NaCl и BaCl<sub>2</sub>
- Г) AlCl<sub>3</sub> и MgCl<sub>2</sub>

- 1) Cu
- 2) KOH
- 3) HCl
- 4) KNO<sub>3</sub>
- 5) CuSO<sub>4</sub>

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

#### Часть 2

Для записи ответов на задания 30-35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т.д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ:

перманганат калия, гидрокарбонат калия, сульфит натрия, сульфат бария, гидроксид калия. Допустимо использование водных растворов веществ.

- Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна окислительно-восстановительная реакция, и запишите уравнение этой реакции. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.
- Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми 31 возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.
- При электролизе водного раствора нитрата меди(II) получили металл. Металл обработали концентрированной серной кислотой при нагревании. Выделившийся в результате газ прореагировал с сероводородом с образованием простого вещества. Это вещество нагрели с концентрированным раствором гидроксида калия. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.
- Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{X}_1 \xrightarrow{\text{HCl}} \text{X}_2 \xrightarrow{\text{NaOH, H}_2\text{O}} \text{X}_3 \rightarrow$

При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

При нагревании образца карбоната кальция часть вещества разложилась. 34 При этом выделилось 4,48 л (н.у.) углекислого газа. Масса твёрдого остатка составила 41,2 г. Этот остаток добавили к 465,5 г раствора соляной кислоты, взятой в избытке. Определите массовую долю соли в полученном растворе. В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

Установите соответствие между веществом и основной областью его

применения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. ВЕЩЕСТВО

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

А) метан

1) получение капрона

Б) изопрен

2) в качестве топлива

В) этилен

- 3) получение каучука
- 4) получение пластмасс
- Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А Б В Ответ:

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

Вычислите массу нитрата калия (в граммах), которую следует растворить в 150,0 г раствора с массовой долей этой соли 10% для получения раствора с массовой долей 12%.

Ответ:\_\_\_\_\_\_ г. (Запишите число с точностью до десятых.)

В результате реакции, термохимическое уравнение которой 28

$$2H_{2(r)} + O_{2(r)} = 2H_2O_{(r)} + 484 \text{ кДж},$$

выделилось 1452 кДж теплоты. Вычислите массу образовавшейся при этом воды (в граммах).

Ответ: г. (Запишите число с точностью до целых.)

Вычислите массу кислорода (в граммах), необходимого для полного сжигания 6,72 л (н.у.) сероводорода.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_ г. (Запишите число с точностью до десятых.)

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

35

Органическое вещество А содержит 11,97% азота, 9,40% водорода и 27,35% кислорода по массе и образуется при взаимодействии органического вещества Б с пропанолом-2. Известно, что вещество Б имеет природное происхождение и способно взаимодействовать как с кислотами, так и со щелочами.

На основании данных условия задания:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу исходного органического вещества;
- 2) составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции получения вещества А из вещества Б и пропанола-2 (используйте структурные формулы органических веществ).

#### Система оценивания экзаменационной работы по химии

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018 г.

#### Часть 1

За правильный ответ на каждое из заданий 1-6, 11-15, 19-21, 26-29 ставится 1 балл.

Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде последовательности цифр или числа с заданной степенью точности.

No	Ответ
задания	
1	35
	341
2 3 4	35
4	13
5	413
6	24
11	421
12	25
13	35
14	34
15	25
19	34
20	14
21	422
26	234
27	3,4
28	108
29	14,4

ХИМИЯ, 11 класс. 19 / 26

За полный правильный ответ в заданиях 7–10, 16–18, 22–25 ставится 2 балла; если допущена одна ошибка, -1 балл; за неверный ответ (более одной ошибки) или его отсутствие -0 баллов.

№	Ответ
задания	
7	14
8	3241
9	5144
10	25
16	5236
17	5462
18	42
22	1432
23	1324
24	1131
25	1552

#### Часть 2

#### Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

За выполнение заданий 30, 31 ставится от 0 до 2 баллов; задания 35 - от 0 до 3 баллов; заданий 32 и 34 - от 0 до 4 баллов; задания 33 - от 0 до 5 баллов.

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ: перманганат калия, гидрокарбонат калия, сульфит натрия, сульфат бария, гидроксид калия. Допустимо использование водных растворов веществ.

30

Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна окислительно-восстановительная реакция, и запишите уравнение этой реакции. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вариант ответа:	
$Na_2SO_3 + 2KMnO_4 + 2KOH = Na_2SO_4 + 2K_2MnO_4 + H_2O$	
$2   Mn^{+7} + \bar{e} \rightarrow Mn^{+6}$	
$1 \mid S^{+4} - 2\bar{e} \to S^{+6}$	
Сера в степени окисления +4 (или сульфит натрия) является	
восстановителем.	
Марганец в степени окисления +7 (или перманганат калия) -	
окислителем.	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	2
• выбраны вещества, и записано уравнение окислительно-	
восстановительной реакции;	
• составлен электронный баланс, указаны окислитель и	
восстановитель	
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
. Максимальный балл	2

31

Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.

ХИМИЯ, 11 класс. 21 / 26

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вариант ответа:	
$KHCO_3 + KOH = K_2CO_3 + H_2O$	
$2K^{+} + HCO_{3}^{-} + OH^{-} = 2K^{+} + CO_{3}^{2-} + H_{2}O$	
$HCO_3^- + OH^- = CO_3^{2-} + H_2O$	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	2
• выбраны вещества, и записано молекулярное уравнение реакции ионного обмена;	
• записаны полное и сокращенное ионное уравнения реакций	
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	2

При электролизе водного раствора нитрата меди(II) получили металл. Металл обработали концентрированной серной кислотой при нагревании. Выделившийся в результате газ прореагировал с сероводородом нагрели образованием простого вещества. Это вещество с концентрированным раствором гидроксида калия. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) Вариант ответа:	
Ответ включает в себя четыре уравнения возможных реакций,	
соответствующих описанным превращениям:	
1) $2Cu(NO_3)_2 + 2H_2O = 2Cu + 4HNO_3 + O_2$ (электролиз)	
2) $Cu + 2H_2SO_{4(KOHIL.)} = CuSO_4 + SO_2 \uparrow + 2H_2O$	
3) $SO_2 + 2H_2S = 3S + 2H_2O$	
4) $3S + 6KOH = 2K_2S + K_2SO_3 + 3H_2O$	
(возможно образование $K_2S_2O_3$ )	
Правильно записаны четыре уравнения реакций	4
Правильно записаны три уравнения реакций	3
Правильно записаны два уравнения реакций	2
Правильно записано одно уравнение реакции	1
Все уравнения реакций записаны неверно	0
Максимальный балл	4

© 2018 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

33 Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - OH \xrightarrow{H_2SO_4} X_1 \xrightarrow{HCl} X_2 \xrightarrow{NaOH, H_2O} X_3 \rightarrow$$

$$\rightarrow X_1 \xrightarrow{KMnO_4, H_2O, 0 \text{ °C}} X_4$$

При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа:	
Написаны пять уравнений реакций, соответствующих схеме превращений:	
1) $H_3C - H_2C - CH_2 - OH \xrightarrow{H_2SO_4 \ 180 \text{ °C}} H_3C - HC = CH_2 + H_2O$	
2) $H_3C - HC = CH_2 + HCl \rightarrow H_3C - CH - CH_3$ C1	
3) $H_3C - CH - CH_3 + NaOH \xrightarrow{H_2O} H_3C - CH - CH_3 + NaCl$ Cl  OH	
$CH_3$ $\downarrow$ 4) $H_3C - CH - OH \xrightarrow{H_2SO_4, 180  {}^{\circ}C} CH_3 - CH = CH_2 + H_2O$	
5) $3CH_3 - CH = CH_2 + 2KMnO_4 + 4H_2O \xrightarrow{0  {}^{\circ}C} 2MnO_2 +$	
+ 2KOH + 3CH <sub>3</sub> - CH - CH <sub>2</sub>       OH OH	
Правильно записаны пять уравнений реакций	5
Правильно записаны четыре уравнения реакций	4
Правильно записаны три уравнения реакций	3
Правильно записаны два уравнения реакций	2
Правильно записано одно уравнение реакции	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	5

Примечание. Допустимо использование структурных формул разного вида (развёрнутой, сокращённой, скелетной), однозначно отражающих порядок связи атомов и взаимное расположение заместителей и функциональных групп в молекуле органического вещества.

При нагревании образца карбоната кальция часть вещества разложилась. При этом выделилось 4,48 л (н.у.) углекислого газа. Масса твёрдого остатка составила 41,2 г. Этот остаток добавили к 465,5 г раствора соляной кислоты, взятой в избытке. Определите массовую долю соли в полученном растворе. В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

ХИМИЯ, 11 класс. 23 / 26

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вариант ответа:	
Записаны уравнения реакций:	
$CaCO_3 = CaO + CO_2$	
$CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + CO_2 \uparrow + H_2O$	
$CaO + 2HCl = CaCl_2 + H_2O$	
Рассчитано количество вещества соединений в твёрдом остатке:	
$n(CO_2) = V / V_m = 4,48 / 22,4 = 0,2$ моль	
$n(CaO) = n(CO_2) = 0.2$ моль	
$m(CaO) = n \cdot M = 0.2 \cdot 56 = 11.2 \Gamma$	
$m(CaCO_3 octatok) = 41,2 - 11,2 = 30 \Gamma$	
$n(CaCO_3 \text{ остаток}) = m / M = 30 / 100 = 0,3 \text{ моль}$	
Вычислена масса соли в полученном растворе:	
$n(CaCl_2) = n(CaO) + n(CaCO_3) = 0,5$ моль	
$m(CaCl_2) = n \cdot M = 0.5 \cdot 111 = 55.5 \Gamma$	
$n(CO_2) = n(CaCO_3 \text{ остаток}) = 0.3 \text{ моль}$	
$m(CO_2) = n \cdot M = 0.3 \cdot 44 = 13.2 \Gamma$	
Вычислена массовая доля хлорида кальция в растворе:	
m (p-pa) = 41.2 + 465.5 - 13.2 = 493.5 r	
$\omega(\text{CaCl}_2) = \text{m}(\text{CaCl}_2) / \text{m} \text{ (p-pa)} = 55,5 / 493,5 = 0,112, или 11,2%$	

7	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	4
• правильно записаны уравнения реакций, соответствующих	
условию задания;	
• правильно произведены вычисления, в которых используются	
необходимые физические величины, заданные в условии задания;	
• продемонстрирована логически обоснованная взаимосвязь	
физических величин, на основании которых проводятся	
расчёты;	
• в соответствии с условием задания определена искомая	
физическая величина	
Правильно записаны три элемента ответа	3
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	4

*Примечание*. В случае, когда в ответе содержится ошибка в вычислениях в одном из трёх элементов (втором, третьем или четвёртом), которая привела к неверному ответу, оценка за выполнение задания снижается только на 1 балл.

35

Органическое вещество А содержит 11,97% азота, 9,40% водорода и 27,35% кислорода по массе и образуется при взаимодействии органического вещества Б с пропанолом-2. Известно, что вещество Б имеет природное происхождение и способно взаимодействовать как с кислотами, так и со щелочами.

На основании данных условия задания:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу исходного органического вещества;
- 2) составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции получения вещества А из вещества Б и пропанола-2 (используйте структурные формулы органических веществ).

ХИМИЯ, 11 класс. 25 / 26

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вариант ответа:	
Проведены вычисления и найдена молекулярная формула вещества	
А. Общая формула вещества $A - C_x H_y O_z N_m$ .	
w(C) = 100 - 9,40 - 27,35 - 11,97 = 51,28%	
x : y : z : m = 51,28 / 12 : 9,4 / 1 : 27,35 / 16 : 11,97 / 14 = 5 : 11 : 2 : 1.	
Молекулярная формула вещества $A - C_5H_{11}O_2N$	
Составлена структурная формула вещества А:	
NH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C=0	
$NH_2-CH_2-C$ $O$ $O-CH-CH_3$ $CH_3$	
ĆH₃	
Написано уравнение реакции получения вещества А:	
$\begin{array}{c} NH_2-CH_2-C \overset{O}{\underset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{CH_2}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}}}}}}}$	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	3
	3
• правильно произведены вычисления, необходимые для	
установления молекулярной формулы вещества и записана	
молекулярная формула вещества;	
• записана структурная формула органического вещества, которая	
отражает порядок связи и взаимное расположение заместителей и	
функциональных групп в молекуле в соответствии с условием	
задания;	
• с использованием структурной формулы органического вещества	
записано уравнение реакции, на которую даётся указание	
в условии задания	
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	3

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 № 1400 зарегистрирован Миностом России 03.02.2014 № 31205)

- $\ll 61$ . По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы ЕГЭ с развёрнутым ответом.
- 62. В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.

Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».

Если расхождение составляет 2 и более балла за выполнение любого из заданий 30–35, то третий эксперт проверяет ответы только на те задания, которые вызвали столь существенное расхождение.