«УТВЕРЖДАЮ» Директор

ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

О.А. Решетникова 09 желору 2022 г. «СОГЛАСОВАНО»

Председатель
Научно-методического совета
ФГБНУ «ФИПИ» по химии

А.Г. Мажуга <u>СОЗ » нозоря</u> 2022 г.

Единый государственный экзамен по ХИМИИ

Демонстрационный вариант

контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2023 года по XИМИИ

подготовлен федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2023 г.

Единый государственный экзамен по ХИМИИ

ХИМИЯ, 11 класс. 2/28

Пояснения к демонстрационному варианту контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2023 года по ХИМИИ

При ознакомлении с демонстрационным вариантом контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2023 г. следует иметь в виду, что задания, включённые в него, не отражают всех элементов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2023 г. Полный перечень элементов содержания, которые могут контролироваться на едином государственном экзамене 2023 г., приведён в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена 2023 г. по химии.



В демонстрационном варианте представлены конкретные примеры заданий, не исчерпывающие всего многообразия возможных формулировок заданий на каждой позиции варианта экзаменационной работы.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность любому участнику ЕГЭ и широкой общественности составить представление о структуре будущих КИМ, количестве заданий, об их форме и уровне сложности.

В демонстрационном варианте представлено по несколько примеров заданий на некоторые позиции экзаменационной работы. В реальных вариантах экзаменационной работы на каждую позицию будет предложено только одно задание.

Приведённые критерии оценки выполнения заданий 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 в 2023 г.

	РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И ОСНОВАНИЙ В ВОДЕ																			
	H⁺	Li*	K⁺	Na⁺	NH ₄ ⁺	Ba ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Sr ²⁺	Al ³⁺	Cr³+	Fe ²⁺	Fe³+	Mn²+	Zn ²⁺	Ag⁺	Hg ²⁺	Pb ²⁺	Sn ²⁺	Cu ²⁺
OH-		P	P	P	P	P	M	Н	M	Н	Н	Н	Н	Н	Н	_	_	Н	Н	Н
F-	P	M	P	P	P	M	Н	Н	Н	M	Н	Н	Н	P	P	P	_	Н	P	P
CI-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Н	P	M	P	P
Br ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Н	M	M	P	P
 -	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	P	?	P	P	Н	Н	Н	M	?
S ²⁻	P	P	P	P	P	_	_	_	Н	_	_	Н	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
HS-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	Н	Н	M	Н	?	_	Н	?	?	M	Н	Н	Н	?	?
HSO₃⁻	P	?	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO ₄ ²⁻	P	P	P	P	P	Н	M	P	Н	P	P	P	P	P	P	M	_	Н	P	P
HSO₄⁻	P	P	P	P	P	?	?	?	_	?	?	?	?	?	?	?	?	Н	?	?
NO ₃ -	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	_	P
NO ₂ -	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	M	?	?	?	?
PO ₄ 3-	P	Н	P	P	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
HPO ₄ ²⁻	P	?	P	P	P	Н	Н	M	Н	?	?	Н	?	Н	?	?	?	M	Н	?
H ₂ PO ₄ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	P	P	P	?	-	?	?
CO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	Н	Н	Н	Н	?	?	Н	_	Н	Н	Н	Н	Н	?	Н
HCO₃⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	?	?	?	?	P	?	?
CH₃COO⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	_	P	P	-	P	P	P	P	P	-	P
SiO ₃ ²⁻	Н	Н	P	P	?	Н	Н	Н	Н	?	?	Н	?	Н	Н	?	?	Н	?	?
MnO ₄ -	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	P	?	?	?	?	?
Cr ₂ O ₇ ²⁻	P	P	P	P	P	M	P	?	Н	?	?	?	P	?	?	Н	Н	M	?	P
CrO ₄ ²⁻	P	P	P	P	P	Н	P	P	Н	?	?	?	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
CIO ₃ -	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	P	P	P	P	?	P
CIO ₄ -	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	P

«Р» – растворяется (> 1 г на 100 г H_2O);

«М» – мало растворяется (от 0,1 г до 1 г на 100 г H_2O)

«Н» – не растворяется (меньше 0,01 г на 1000 г воды);

«-» - в водной среде разлагается

«?» – нет достоверных сведений о существовании соединений

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

		Группы										
		ı	II	Ш	IV	٧	VI	VII		٧	'III	
	1	1 Н 1,008 Водород						(H)				2 He 4,00 Гелий
п	2	3 Li 6,94 Литий	4 Be 9,01 Бериллий	5 10,81 В Бор	6 12,01 С Углерод	7 14,00 N Азот	8 16,00 О Кислород	9 19,00 F Фтор				10 Ne 20,18 Неон
е	3	11 Na 22,99 Натрий	12 Mg 24,31 Магний	13 26,98 AI Алюминий	14 28,09 Si Кремний	15 30,97 Р Фосфор	16 32,06 S Cepa	17 35,45 СІ Хлор				18 Ar 39,95 Аргон
р	4	19 K 39,10 Калий	20 Са 40,08 Кальций	21 SC 44,96 Скандий	22 Ті 47,90 Титан	23 V 50,94 Ванадий	24 Сг 52,00 Хром	25 Мп 54,94 Марганец	26 Fe 55,85 Железо	27 Со 58,93 Кобальт	28 Ni 58,69 Никель	
И		29 63,55 Си Медь	30 65,39 Zn Цинк	31 69,72 Ga Галлий	32 72,59 Ge Германий	33 74,92 AS Мышьяк	34 78,96 Se Селен	35 79,90 Br Бром				36 Kr 83,80 Криптон
ОД	5	37 Rb 85,47 Рубидий	38 Sr 87,62 Стронций	39 Y 88,91 Иттрий	40 Zr 91,22 Цирконий	41 Nb 92,91 Ниобий	42 МО 95,94 Молибден	43 ТС 98,91 Технеций	44 Ru 101,07 Рутений	45 Rh 102,91 Родий	46 Pd 106,42 Палладий	
ы		47 107,87 Ад Серебро	48 112,41 Сd Кадмий	49 114,82 In Индий	50 118,69 Sn Олово	51 121,75 Sb Сурьма	52 127,60 Те Теллур	53 126,90 I Иод				54 Хе 131,29 Ксенон
	6	55 Cs 132,91 Цезий	56 Ва 137,33 Барий	57 La * 138,91 Лантан	72 Hf 178,49 Гафний	73 Та 180,95 Тантал	74 W 183,85 Вольфрам	75 Re 186,21 Рений	76 Os 190,2 Осмий	77 Ir 192,22 Иридий	78 Pt 195,08 Платина	
		79 196,97 Au Золото	80 200,59 Нд Ртуть	81 204,38 ТІ Таллий	82 207,2 Pb Свинец	83 208,98 Ві Висмут	84 [209] Ро Полоний	85 [210] At Астат				86 Rn [222] Радон
	7	87 Fr [223] Франций	88 Ra 226 Радий	89 АС ** [227] Актиний	104 Rf [261] Резерфордий	105 Db [262] Дубний	106 Sg [266] Сиборгий	107 Bh [264] Борий	108 HS [269] Хассий	109 Mt [268] Мейтнерий	110 DS [271] Дармштадтий	
		111 [280] Rg Рентгений	112 [285] Сп Коперниций	113 [286] Nh Нихоний	114 [289] FI Флеровий	115 [290] МС Московий	116 [293] LV Ливерморий	117 [294] ТЅ Теннесин				118 Од [294] Оганесон

* Лантаноиды

58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Се 140	Pr ₁₄₁	Nd 144	Pm [145]	Sm 150	Eu 152	Gd 157	Тb 159	Dy 162,5	Но 165	Er 167	Tm 169	Yb 173	LU 175
Церий	Празеодим	Неодим	Прометий	Самарий	Европий	Гадолиний	Тербий	Диспрозий	Гольмий	Эрбий	Тулий	Иттербий	Лютеций

** Актиноиды

90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Th 232	Pa 231	U 238	Np 237	Pu [244]	Am [243]	Cm _[247]	Bk [247]	Cf [251]	Es [252]	Fm [257]	Md _[258]	No [259]	Lr [262]
Торий	Протактиний	Уран	Нептуний	Плутоний	Америций	Кюрий	Берклий	Калифорний	Эйнштейний	Фермий	Менделеевий	Нобелий	Лоуренсий

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2023 г.

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов для проведения в 2023 году единого государственного экзамена по ХИМИИ

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 34 задания. Часть 1 содержит 28 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 1-25 запишите без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

КИМ

Ответ: 3 5	35
Ответ: X Y 4 2	42
Ответ: 3,4	3,4

Ответы к заданиям 29–34 включают в себя подробное описание всего хода выполнения задания. В бланке ответов N = 2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов 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.

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Часть 1

Ответом к заданиям 1–25 является последовательность цифр. Ответ запишите 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 7, 8, 10, 14, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 25 могут повторяться.

	Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:
	1) Cs 2) C 3) O 4) Cr 5) N
	Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в данном ряду.
1	Определите два элемента, атомы которых в основном состоянии имеют одинаковое число неспаренных электронов. Запишите номера выбранных элементов.
	Ответ:
2	Из указанных в ряду химических элементов выберите три <i>p</i> -элемента. Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их атомного радиуса. Запишите номера выбранных элементов в нужной последовательности.
	Ответ:
3	Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые имеют одинаковую разность между значениями их высшей и низшей степеней окисления. Запишите номера выбранных элементов.
	Ответ:

4 Из

Из предложенного перечня выберите два вещества молекулярного строения с ковалентной полярной связью.

- 1) Na₂SO₄
- 2) HCOOH
- 3) CH₄
- 4) CaO
- 5) Cl₂

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:		
--------	--	--

5

Среди предложенных формул/названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы/названия: А) двухосно́вной кислоты; Б) средней соли; В) амфотерного гидроксида.

1	NaH ₂ PO ₄	Zn(OH) ₂	3 HNO ₂	
4	H_2SO_3	5 фосфин	6 ZnO	
7	цинк	8 аммиачная селитра	9 Fe(OH) ₂	

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены выбранные вещества, под соответствующими буквами.

	l
Ответ:	Ī

A	Б	В

- 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 X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.
 - 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
Ответ:		

7

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

ВЕЩЕСТВО

РЕАГЕНТЫ

- A) S
- Б) SO₃
- B) Zn(OH)₂
- Γ) ZnBr₂ (p-p)

- 1) AgNO₃, Na₃PO₄, Cl₂
- 2) BaO, H₂O, KOH
- 3) H₂, Cl₂, O₂
- 4) HBr, LiOH, CH₃COOH (p-p)
- 5) H₃PO₄ (p-p), BaCl₂, CuO

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б	В	Γ
Ответ:				

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- A) Mg и H₂SO₄ (конц.)
- Б) MgO и H₂SO₄ (ко
- B) S и H₂SO₄ (конц.)
- Г) H₂S и O₂ (изб.)

- 1) MgSO₄ и H₂O
- 2) MgO, SO₂ и H₂O
- 3) H₂S и H₂O
- 4) SO₂ и H₂O
- 5) MgSO₄, H₂S и H₂O
- 6) SO₃ и H₂O

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Установите соответствие между исходными веществами, вступающими

в реакцию, и продуктами этой реакции: к каждой позиции, обозначенной

буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

Задана следующая схема превращений веществ:

$$X \xrightarrow{\text{Fe}} \text{FeCl}_3 \xrightarrow{Y} \text{FeCl}_2$$

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

- 1) HCl
- 2) CuCl₂
- 3) KI
- 4) Cl₂
- 5) AgI

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

цифрой. ВЕЩЕСТВО

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2023 г.

КЛАСС/ГРУППА ОРГАНИЧЕСКИХ

A) \(\begin{pmatrix} N \\ N \\ \end{pmatrix}

10

- E) H-C-CH--CH--CH
- B) H₂C,—C,—NH—CH₂—C,

- соединений
- 1) дипептиды
- 2) амины

Установите соответствие между веществом и классом/группой органических

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

обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную

- 3) аминокислоты
- 4) карбоновые кислоты

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В
Ответ:			

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

Запишите номера выбранных ответов.

12

Из предложенного перечня выберите все вещества, при взаимодействии которых с раствором перманганата калия в кислой среде образуется карбоновая кислота.

- 1) гексен-1
- 2) бензол
- 3) метилбензол
- 4) метилэтиловый эфир
- 5) уксусный альдегид

Запишите номера выбранных ответов.

13

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

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

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:		
--------	--	--

1/

Установите соответствие между веществом и органическим продуктом его окисления перманганатом калия в кислой среде: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО

А) стирол

- Б) пропин
- В) бутен-1
- Г) этилбензол

ПРОДУКТ ОКИСЛЕНИЯ

- 1) бензойная кислота
- 2) бензол
- 3) фенол
- 4) пропановая кислота
- 5) бутановая кислота
- 6) уксусная кислота

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Γ

© 2023 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

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

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

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

15

- 1) пропионат натрия
- 2) этилат натрия
- 3) формиат меди(II)4) формиат натрия
- 5) ацетат натрия
-) adorar narpin
- углекислый газ

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б	В	Γ
Этвет:				

16 Задана схема превращений веществ:

$$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH} \to X \to \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3 \xrightarrow{\text{AlCl}_3, t^{\circ}} Y$$

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

- 1) 2-хлорбутан
- 2) этаналь
- 3) этилен
- 4) метилпропан
- 5) бромэтан

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

	X	Y
Ответ:		

Из предложенного перечня выберите все реакции, которые являются окислительно-восстановительными.

- 1) взаимодействие сульфида калия с перманганатом калия
- 2) взаимодействие концентрированной серной кислоты с хлоридом натрия
- 3) взаимодействие при нагревании хлорида аммония и нитрита натрия
- 4) взаимодействие при нагревании оксида кремния с карбонатом натрия
- 5) взаимодействие иодоводородной кислоты с дихроматом натрия

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ: .

18

Из предложенного перечня выберите все реакции, для которых увеличение давления не приводит к увеличению скорости реакции.

- 1) $2P + 5Cl_{2(r)} = 2PCl_5$
- 2) $Fe + CuSO_{4(p-p)} = FeSO_4 + Cu$
- 3) $Ca + 2H_2O_{(x)} = Ca(OH)_2 + H_2$
- 4) $Fe_2O_3 + H_{2(r)} = 2FeO + H_2O$
- 5) $2KOH_{(p-p)} + H_2SO_{4(p-p)} = K_2SO_4 + 2H_2O$

Запишите номера выбранных ответов.

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 цифрой.

УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ

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

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.

Ответ

	Α	Б	В
т:			

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

СОЛЬ

ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- A) Na₃PO₄
- Б) KCl

20

B) CuBr₂

- 1) металл, кислород 2) металл, галоген
- 3) водород, кислород
- 4) водород, галоген

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А Б В Ответ:

ИЛИ

Установите соответствие между веществом и возможным способом его получения путём электролиза: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО

ПОЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЛИЗОМ

А) алюминий

1) раствора Al₂O₃ в расплавленном криолите 2) водного раствора КF

Б) кислород

3) водного раствора AlCl₃

В) калий

4) расплава КF

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В

Для выполнения задания 21 используйте следующие справочные данные.

Концентрация (молярная, моль/л) показывает отношение количества растворённого вещества (n) к объёму раствора (V).

 ${
m pH}$ («пэ аш») — водородный показатель; величина, которая отражает концентрацию ионов водорода в растворе и используется для характеристики кислотности среды.

Шкала рН водных растворов электролитов



Для веществ, приведённых в перечне, определите характер среды их водных растворов.

1) Na₂SO₄

21

- 2) Fe(NO₃)₃
- $3) K_2SO_3$
- 4) HClO₃

Запишите номера веществ в порядке возрастания значения pH их водных растворов, учитывая, что концентрация веществ во всех растворах (моль/ π) одинаковая.

Otbet:
$$\longrightarrow$$
 \longrightarrow \longrightarrow

22 Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему

$$H_2O_{(x)} + Al^{3+}_{(p-p)} \longleftrightarrow AlOH^{2+}_{(p-p)} + H^{+}_{(p-p)} - Q$$

и смещением химического равновесия в результате этого воздействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СИСТЕМУ

НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ

- А) добавление кислоты
- 1) смещается в сторону прямой реакции
- Б) понижение давления
- 2) смещается в сторону обратной реакции
- В) повышение температуры
- 3) практически не смещается
- Г) добавление твёрдой щёлочи

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б	В	Γ
Ответ:				

В реактор постоянного объёма поместили оксид серы(IV) и кислород. При этом исходная концентрация оксида серы(IV) составила 0,6 моль/л. В результате протекания обратимой реакции

$$2SO_{2(\Gamma)} + O_{2(\Gamma)} \rightleftharpoons 2SO_{3(\Gamma)}$$

в реакционной системе установилось химическое равновесие, при котором концентрации кислорода и оксида серы(VI) составили 0,3 моль/л и 0,4 моль/л соответственно.

Определите равновесную концентрацию SO_2 (*X*) и исходную концентрацию O_2 (*Y*).

Выберите из списка номера правильных ответов.

- 1) 0,1 моль/л
- 2) 0,2 моль/л
- 3) 0,3 моль/л
- 4) 0,4 моль/л
- 5) 0,5 моль/л
- 6) 0,6 моль/л

Запишите выбранные номера в таблицу под соответствующими буквами.

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

ВЕШЕСТВА

РЕАГЕНТ

A) HNO₃ и NaNO₃ Б) КСІ и NаОН

1) Cu 2) KOH

B) NaCl и BaCl₂

3) HCl

Г) AlCl₃ и MgCl₂

4) KNO₃ 5) CuSO₄

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Γ
	A	АБ	А Б В

или

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮШИЕ ВЕШЕСТВА

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- А) пропановая кислота и литий
- 1) растворение осадка

Б) пропанол-2 и калий

- 2) образование осадка
- В) гидроксид цинка и уксусная кислота
- 3) видимые признаки реакции отсутствуют

Г) бромная вода и ацетилен

- 4) выделение газа
- 5) обесцвечивание раствора

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

Установите соответствие между веществом и основной областью его применения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2023 г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

А) метан

1) получение капрона

Б) изопрен

2) в качестве топлива 3) получение каучука

В) этилен

4) получение пластмасс

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б	В
Этвет:			

или

Установите соответствие между мономером и формулой соответствующего ему полимера: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

MOHOMEP

ФОРМУЛА ПОЛИМЕРА

А) этен

1) $(-CH_2-CH(CH_3)-)_n$

Б) пропен

2) $(-CH_2-CH_2-)_n$ 3) $(-CH_2-C(CH_3)=CH-CH_2-)_n$

В) дивинил

- 4) $(-CH_2-CH=CH-CH_2-)_n$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б	В
Ответ:			

ИЛИ

Установите соответствие между аппаратом химического производства и процессом, протекающим в этом аппарате: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ΑΠΠΑΡΑΤ

ПРОШЕСС

А) контактный аппарат

- 1) перегонка нефти
- Б) ректификационная колонна
- 2) поглощение оксида серы(VI) 3) окисление сернистого газа
- В) поглотительная башня
- 4) очистка сернистого газа

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В

Часть 2

Для записи ответов на задания 29–34 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (29, 30 и т.д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Для выполнения заданий 29 и 30 используйте следующий перечень веществ:

перманганат калия, гидрокарбонат натрия, сульфит натрия, сульфат бария, гидроксид калия, пероксид водорода. Допустимо использование воды в качестве среды протекания реакции.

- 29 Из предложенного перечня выберите вещества, между которыми окислительно-восстановительная реакция протекает с изменением цвета раствора. Выделение осадка или газа в ходе этой реакции не наблюдается. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительновосстановительных реакций с участием выбранных веществ. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.
- Из предложенного перечня веществ выберите кислую соль и вещество, которое вступает с этой кислой солью в реакцию ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения реакции с участием выбранных веществ.
- 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 молекулярные уравнения четырёх описанных реакций.
- Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.

Ответом к заданиям 26–28 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.

При проведении расчётов для всех элементов, кроме хлора, используйте значения относительных атомных масс, выраженные целыми числами $(A_r(Cl) = 35,5)$.

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

Ответ:_____ г.

27 Синтез аммиака протекает в соответствии с термохимическим уравнением реакции

$$N_{2(r)} + 3H_{2(r)} = 2NH_{3(r)} + 92 кДж.$$

Определите количество теплоты, которое выделится в результате образования 560 мл (н.у.) газообразного аммиака. (Запишите число с точностью до сотых.)

Ответ: кДж.

Из 150 кг природного известняка при взаимодействии с азотной кислотой был получен нитрат кальция массой 196,8 кг. Вычислите массовую долю (%) примесей в указанном известняке. (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: ________%

ИЛИ

В результате реакции тримеризации ацетилена объёмом 26,88 л (н.у) получили 23,4 г бензола. Вычислите массовую долю выхода продукта реакции от теоретически возможного. (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: ________%.



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

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

33

При сгорании органического вещества A массой 3,4 г получено 4,48 л (н.у.) углекислого газа и 1,8 г воды. Известно, что вещество A вступает в реакцию с раствором гидроксида лития при нагревании, в результате чего образуется предельный одноатомный спирт и соль, кислотный остаток которой содержит семь атомов углерода.

На основании данных условия задачи:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения и обозначения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу вещества A;
- 2) составьте возможную структурную формулу вещества A, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции вещества A с раствором гидроксида лития при нагревании (используйте структурные формулы органических веществ).



Смесь кальция и карбоната кальция, в которой массовая доля атомов кальция составляет 50%, растворили в 300 г соляной кислоты, взятой в избытке. При этом образовался раствор массой 330 г. Один из выделившихся газов был поглощён 400 г 4%-ного раствора гидроксида натрия. Вычислите массовую долю соли в образовавшемся после поглощения газа растворе.

В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения и обозначения искомых физических величин).



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

Система оценивания экзаменационной работы по химии

Часть 1

Правильное выполнение каждого из заданий 1-5, 9-13, 16-21, 25-28 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа. В ответах на задания 1, 3, 4, 11, 12, 13, 17, 18 порядок записи символов значения не имеет.

Номер задания	Прави	льный	ответ	
1		23		
2		253		
3		25		
4		23		
5		482		
9		43		
10		231		
11		25		
12	135			
13	25			
16	54			
17	135			
18	235			
19	422			
20	342 124		124	
21	4213			
25	234	214	312	
26	3,4			
27	1,15			
28	20		75	

Правильное выполнение каждого из заданий 6, 7, 8, 14, 15, 22, 23, 24

оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ

записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания,

и полностью совпадает с эталоном ответа: каждый символ в ответе стоит на

своём месте, лишние символы в ответе отсутствуют. 1 балл выставляется, если

на любой одной позиции ответа записан не тот символ, который представлен

в эталоне ответа. Во всех других случаях выставляется 0 баллов. Если

количество символов в ответе больше требуемого, выставляется 0 баллов вне

Правильный ответ

3241

5144

1641

5462

2311

25

4415

1552

зависимости от того, были ли указаны все необходимые символы.

Номер задания

7

8

14

15

22

23

24

Часть 2 Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом

(!)

При наличии уравнений химических реакций, отражающих дополнительные/альтернативные химические превращения, не противоречащие условиям заданий, а также соответствующих им расчётов (в заданиях 33 и 34) эксперт оценивает правильность представленного экзаменуемым решения в соответствии со шкалой и критериями оценивания.

Для выполнения заданий 29 и 30 используйте следующий перечень веществ:

перманганат калия, гидрокарбонат натрия, сульфит натрия, сульфат бария, гидроксид калия, пероксид водорода. Допустимо использование воды в качестве среды протекания реакции.

29

Из предложенного перечня выберите вещества, между которыми окислительно-восстановительная реакция протекает с изменением цвета раствора. Выделение осадка или газа в ходе этой реакции не наблюдается. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительновосстановительных реакций с участием выбранных веществ. 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:	
$Na_2SO_3 + 2KMnO_4 + 2KOH = Na_2SO_4 + 2K_2MnO_4 + H_2O$	
$2 Mn^{+7} + \bar{e} \rightarrow Mn^{+6}$	
$\begin{array}{c c} 1 & S^{+4} - 2\bar{e} \rightarrow S^{+6} \end{array}$	
Сульфит натрия (или сера в степени окисления +4) является	
восстановителем.	
Перманганат калия (или марганец в степени окисления +7) –	
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

Примечание. Если молекулярное уравнение реакции не соответствует условию задания или в нём неверно определены продукты реакции, то электронный баланс не оценивается (выставляется 0 баллов).

Из предложенного перечня веществ выберите кислую соль и вещество, которое вступает с этой кислой солью в реакцию ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения реакции с участием выбранных веществ.

ХИМИЯ, 11 класс. 23 / 28

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вариант ответа:	
$2NaHCO_3 + 2KOH = Na_2CO_3 + K_2CO_3 + 2H_2O$	
$2Na^{+} + 2HCO_{3}^{-} + 2K^{+} + 2OH^{-} = 2Na^{+} + 2K^{+} + 2CO_{3}^{2-} + 2H_{2}O$	
$HCO_3^- + OH^- = CO_3^{2-} + H_2O$	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	2
• выбраны вещества, и записано молекулярное уравнение реакции ионного обмена;	
• записаны полное и сокращённое ионное уравнения реакции	
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 с образованием простого вещества. Это вещество нагрели с концентрированным раствором гидроксида калия.

Напишите молекулярные уравнения четырёх описанных реакций.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вариант ответа:	
1) $2Cu(NO_3)_2 + 2H_2O = 2Cu + 4HNO_3 + O_2$ (электролиз)	
2) $\text{Cu} + 2\text{H}_2\text{SO}_{4(\text{конц.})} = \text{CuSO}_4 + \text{SO}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$	
3) $SO_2 + 2H_2S = 3S + 2H_2O$	
4) $3S + 6KOH = 2K_2S + K_2SO_3 + 3H_2O$	
(возможно образование К2S2O3)	
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

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

При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Балл
Bapuaht otbeta: H ₃ C CH ₂ CH ₃ + Br ₂ H_3 C CH-CH ₃ + HBr Br 2) 2 H_3 C H_4 C	ы
4) $^{\text{H}_3\text{C}}$ $^{\text{CH}}$ $^$	
5) 2 $\stackrel{\text{H}_3\text{C}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{COONa}}}$ + 2H ₂ O \longrightarrow $\stackrel{\text{H}_3\text{C}}{\underset{\text{H}_3\text{C}}{\text{CH} \cdot \text{HC}}}$ + 2NaOH + 2H ₂ + 2CO ₂	
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 разных видов (развёрнутой, сокращённой, скелетной), однозначно отражающих порядок связи атомов и взаимное расположение заместителей и функциональных групп в молекуле органического вещества.

При сгорании органического вещества A массой 3,4 г получено 4,48 л (н.у.) углекислого газа и 1,8 г воды. Известно, что вещество A вступает в реакцию с раствором гидроксида лития при нагревании, в результате чего образуется предельный одноатомный спирт и соль, кислотный остаток которой содержит семь атомов углерода.

На основании данных условия задачи:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения и обозначения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу вещества A;
- $\overline{2}$) составьте возможную структурную формулу вещества A, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции вещества A с раствором гидроксида лития при нагревании (используйте структурные формулы органических веществ).

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вариант ответа:	1
Проведены необходимые вычисления, и найдена молекулярная	1
формула вещества А:	1
$n(CO_2) = 4,48 / 22,4 = 0,2$ моль; $n(C) = 0,2$ моль	
$n(H_2O) = 1.8 / 18 = 0.1$ моль; $n(H) = 0.1 \cdot 2 = 0.2$ моль	
$m(C + H) = 0.2 \cdot 12 + 0.2 \cdot 1 = 2.6 \Gamma$	1
$m(O) = 3.4 - 2.6 = 0.8 \Gamma$	
n(O) = 0.8 / 16 = 0.05 моль	
n(C) : n(H) : n(O) = 0,2 : 0,2 : 0,05 = 4 : 4 : 1	
Молекулярная формула — $C_8H_8O_2$	1
Приведена структурная формула вещества А:	
$C O O CH_3$	
Составлено уравнение реакции с раствором гидроксида лития:	
	1

Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы: • 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	3
в условии задания Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	3

ХИМИЯ, 11 класс. 26 / 28

Смесь кальция и карбоната кальция, в которой массовая доля атомов кальция составляет 50%, растворили в 300 г соляной кислоты, взятой в избытке. При этом образовался раствор массой 330 г. Один из выделившихся газов был поглощён 400 г 4%-ного раствора гидроксида натрия. Вычислите массовую долю соли в образовавшемся после поглощения газа растворе.

В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения и обозначения искомых физических величин).

(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) Вариант ответа: Записаны уравнения реакций: [1] Ca + 2HCl = CaCl ₂ + H ₂	
Записаны уравнения реакций: [1] Ca + 2HCl = CaCl ₂ + H ₂	
[1] $Ca + 2HC1 = CaCl_2 + H_2$	
[2] $CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + CO_2 + H_2O$	
$[3] CO_2 + NaOH = NaHCO_3$	
Рассчитаны количество вещества реагентов и массы продуктов реакций: $\Delta m(\text{p-pa}) = 330 - 300 = 30 \; \text{г}$	
Пусть в исходной смеси	
n(Ca) = x моль	
$n(CaCO_3) = y$ моль	

Action of partition in partition in the	CC. 27720
$\omega(\text{Ca}) = 40(x+y) / (40x+100y) = 0.5$ $n(\text{Ca}) = x = 0.2$ моль $n(\text{CaCO}_3) = y = 0.4$ моль $n(\text{CaCO}_3) = y = 0.4$ моль $m(\text{CO}_2) = n(\text{CaCO}_3) = 0.4$ моль $m(\text{CO}_2) = 0.4 \cdot 44 = 17.6 \text{ г}$ $m(\text{NaOH}) = 400 \cdot 0.04 = 16 \text{ г}$ $n(\text{NaOH}) = 16 / 40 = 0.4$ моль $n(\text{NaHCO}_3) = n(\text{NaOH}) = 0.4$ моль $m(\text{NaHCO}_3) = 0.4 \cdot 84 = 33.6 \text{ г}$ Вычислена массовая доля соли в растворе: $m(\text{p-pa}) = 400 + 17.6 = 417.6 \text{ г}$ $\omega(\text{NaHCO}_3) = 33.6 / 417.6 = 0.08$, или 8%	
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 которой 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
The contract of the property o	

Примечание. В случае, когда в ответе содержится ошибка в вычислениях, которая привела к неверному ответу, оценка за выполнение задания снижается только на 1 балл.

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 № 190/1512, зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018 № 52952)

 \ll 82. <...> По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы ЕГЭ с развёрнутым ответом. <...>

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».

- 1. Существенным считается расхождение между баллами, выставленными первым и вторым экспертами, на 2 или более балла за выполнение любого из заданий 29–34. В этом случае третий эксперт проверяет ответы только на те задания, которые вызвали столь существенное расхождение.
- 2. Расхождение в результатах оценивания двумя экспертами ответа на одно из заданий 29–34 заключается в том, что один эксперт указал на отсутствие ответа на задание, а другой выставил за выполнение этого задания ненулевой балл. В этом случае третий эксперт проверяет только ответы на задания (по всем критериям оценивания данного задания), которые были оценены со столь существенным расхождением. Ситуации, в которых один эксперт указал на отсутствие ответа в экзаменационной работе, а второй эксперт выставил нулевой балл за выполнение этого задания, не являются ситуациями существенного расхождения в оценивании.