

4 Из предложенного перечня выберите два вещества, в которых имеются как ионные связи, так и ковалентные связи, образованные по донорно-акцепторному механизму.

- 1) NH₄Cl
- 2) Na₂[Zn(OH)₄]⁻
- 3) CO
- 4) KNO₃
- 5) CH₃NH₂

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

5 Среди предложенных названий/формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите названия/формулы: А) основного оксида; Б) амфотерного гидроксида; В) слабой кислоты.

1 хлористая кислота	2 H ₂ ZnO ₂	3 Cr(OH) ₂
4 Na ₂ O ₂	5 бромоводородная кислота	6 SrO
7 углекислый газ	8 красный фосфор	9 Fe ₂ O ₃

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

Ответ:

A	B	V

6 В одну из пробирок, содержащих раствор вещества X, добавили раствор йодида натрия, в результате выпал желтый осадок. В другую пробирку добавили раствор сильного электролита Y, при этом видимых изменений не наблюдали. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) аммиачная вода
- 2) карбонат калия
- 3) ацетат серебра
- 4) карбонат кальция
- 5) азотная кислота

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

7 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

- А) H₂S
- Б) Fe₂(SO₄)₃
- В) P₂O₅
- Г) SiO₂

РЕАГЕНТЫ

- 1) Ba(NO₃)₂, LiBr, KOH
- 2) Br₂, O₂, SO₂
- 3) K₂S, KI, BaCl₂
- 4) Mg, KOH, HF
- 5) MgO, NaOH, H₂O

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г





13 Из предложенного перечня выберите два вещества, которые взаимодействуют как с анилином, так и с диметиламином.

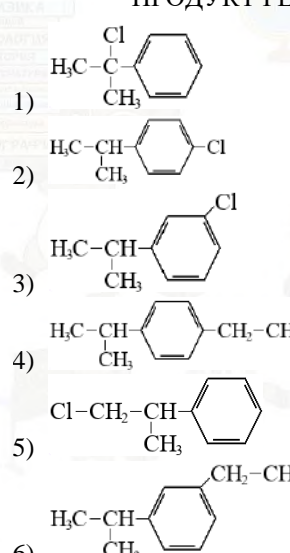
- 1) бром
- 2) бромметан
- 3) бромоводород
- 4) гидроксид калия
- 5) гидроксид меди(II)

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:		
--------	--	--

14 Установите соответствие между веществом, вступающим в реакцию с кумолом в соответствующих условиях, и органическим продуктом, преимущественно образующимся в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- | | |
|---------|-----------------|
| РЕАГЕНТ | ПРОДУКТ РЕАКЦИИ |
|---------|-----------------|
- A) Cl_2 , Fe
 Б) Cl_2 , свет
 В) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$, AlCl_3
 Г) $\text{CH}_2=\text{CH}_2$, AlCl_3



Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:			
--------	--	--	--

17 Из предложенного перечня выберите **все** типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие сернистого газа с кислородом.

- 1) реакция соединения
- 2) эндотермическая
- 3) окислительно-восстановительная
- 4) гомогенная
- 5) катализитическая

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ: _____.

18 Из предложенного перечня выберите **все** факторы, влияющие на скорость реакции цинка с раствором гидроксида натрия.

- 1) повышение давления в системе
- 2) измельчение цинка
- 3) разбавление раствора
- 4) добавление твердой щелочи
- 5) уменьшение температуры

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ: _____.

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

УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ

- | | |
|--|--|
| A) $2\text{MnO}_2 + 2\text{H}_2\text{SO}_4 = 2\text{MnSO}_4 + \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ | 1) является окислителем |
| B) $8\text{HI} + \text{H}_2\text{SO}_4 = 4\text{I}_2 + \text{H}_2\text{S} + 4\text{H}_2\text{O}$ | 2) является восстановителем |
| B) $2\text{H}_2\text{S} + \text{SO}_2 = 3\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$ | 3) является и окислителем, и восстановителем |

СВОЙСТВО СЕРЫ

- 4) не проявляет окислительно-восстановительных свойств

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

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*).

pH («пэ аш») – водородный показатель: величина, которая отражает концентрацию ионов водорода в растворе и используется для характеристики кислотности среды.

Шкала pH водных растворов электролитов



21 Для веществ, приведённых в перечне, определите характер среды их водных растворов, имеющих одинаковую концентрацию (моль/л).

- 1) NaCl
- 2) ZnBr₂
- 3) H₂SO₄
- 4) C₆H₅OK

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

Ответ: → → →

22 Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему



и направлением смещения химического равновесия в этой системе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СИСТЕМУ

- А) добавление твердого нитрита бария
- Б) добавление воды
- В) понижение температуры
- Г) повышение давления

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

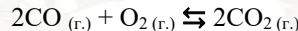
НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ

- 1) смещается в сторону прямой реакции
- 2) смещается в сторону обратной реакции
- 3) практически не смещается

Ответ:

A	B	V	Г

23 В реактор постоянного объёма поместили угарный газ и кислород. В результате протекания при нагревании обратимой реакции



в реакционной системе установилось химическое равновесие, при этом равновесные концентрации углекислого газа, кислорода и углекислого газа составили 0,2 моль/л, 0,1 моль/л и 0,15 моль/л соответственно.

Определите исходные концентрации углекислого газа (X) и кислорода (Y).

Выберите из списка номера правильных ответов.

- 1) 0,025 моль/л
- 2) 0,05 моль/л
- 3) 0,175 моль/л
- 4) 0,25 моль/л
- 5) 0,275 моль/л
- 6) 0,35 моль/л

Запишите выбранные номера в таблицу под соответствующими буквами.

X	Y



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

РЕАГИРУЮЩИЕ

ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$ и HBr
 Б) $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ и LiOH
 В) Na_2CrO_4 и HNO_3
 Г) ZnCl_2 и KOH

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) изменение окраски раствора на оранжевую
- 2) изменение окраски раствора на желтую
- 3) растворение осадка
- 4) выделение газа
- 5) образование белого осадка

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Г
Ответ:			

25 Установите соответствие между химическим производством и процессом, лежащим в его основе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ПРОИЗВОДСТВО

- А) синтез полипептида
 Б) получение дипептидов из белка
 В) получение фенолформальдегидной смолы

ПРОЦЕСС

- 1) полимеризация
- 2) поликонденсация
- 3) гидролиз
- 4) гидратация

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В
Ответ:		

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 ($A_r(\text{Cl}) = 35,5$).

26 В растворе сульфата натрия с массовой долей 10% растворили еще 50 г того же вещества и получили раствор с массовой долей соли 18%. Определите массу исходного раствора. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: _____ г.

27 В результате реакции, термохимическое уравнение которой $2(\text{NH}_2)_2\text{CO} + 3\text{O}_2 = 2\text{N}_2 + 2\text{CO}_2 + 4\text{H}_2\text{O} + 631,9\text{ кДж}$, образовалось 91,84 л (н.у.) газообразных веществ. Вычислите количество выделившейся при этом теплоты (в кДж). (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: _____ кДж.

28 При внутримолекулярной дегидратации 16,1 г этанола было получено 6,72 л газа (н.у.). Рассчитайте выход продукта реакции. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: _____ %.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.
Проверьте, что каждый ответ записан в строке с номером соответствующего задания.**



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.

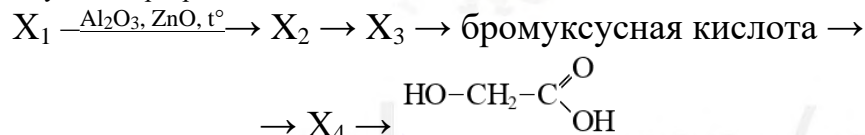
Для выполнения заданий 29 и 30 используйте следующий перечень веществ: хромат калия, серная кислота, йодная вода, сульфид цинка, хлорид стронция, сернистый газ. Допустимо использование водных растворов этих веществ.

- 29** Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми протекает окислительно-восстановительная реакция, в результате которой происходит обесцвечивание раствора. Других видимых признаков реакции не наблюдается. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.

- 30** Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, реакция ионного обмена между которыми протекает с образованием цветного осадка. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.

- 31** Железо растворили в бромоводородной кислоте. К образовавшемуся раствору добавили раствор перманганата калия, подкисленного серной кислотой. Образовавшуюся в результате реакции соль железа выделили и добавили к раствору едкого натра. Выпавший осадок отделили, высушили и сплавили с карбонатом калия. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

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



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



**О проекте «Пробный ЕГЭ каждую неделю»**

Данный ким составлен командой всероссийского волонтёрского проекта «ЕГЭ 100БАЛЛОВ» <https://vk.com/ege100ballov> и безвозмездно распространяется для любых некоммерческих образовательных целей.

Нашли ошибку в варианте?

Напишите нам, пожалуйста, и мы обязательно её исправим!

Для замечаний и пожеланий: https://vk.com/topic-10175642_49105931
(также доступны другие варианты для скачивания)

СОСТАВИТЕЛЬ ВАРИАНТА:

ФИО:	Кошкина Лина Борисовна
Предмет:	Химия
Образование:	РГПУ им. А. И. Герцена, профессиональная переподготовка в Московской академии профессиональных компетенций
Стаж:	Общий педагогический стаж с 2006 г., репетитор по подготовке к ЕГЭ по химии с 2020 г.
Аккаунт ВК:	https://vk.com/koshkina_lina
Сайт и доп. информация:	E-mail: lina_cat@mail.ru VK: https://vk.com/ask_chem

КОРРЕКТОРЫ ВАРИАНТА:

Анна Князева	https://vk.com/id3362216
--------------	---

ЕГЭ 100 БАЛЛОВ
ВСЕРОССИЙСКИЙ ШКОЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
VK.COM/EGE100BALLOV



vk.com/ege100ballov





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	Правильный ответ
1	25
2	325
3	14
4	12
5	621
9	14
10	314
11	23
12	25
13	23
16	34
17	1345
18	2345
19	413
20	214
21	3214
25	232
26	512,5
27	647,7
28	85,7

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 зависимости от того, были ли указаны все необходимые символы.

Номер задания	Правильный ответ
6	35
7	2354
8	1422
14	2144
15	2234
22	1123
23	63
24	4215



Часть 2

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

Для выполнения заданий 29 и 30 используйте следующий перечень веществ: хромат калия, серная кислота, йодная вода, сульфид цинка, хлорид стронция, сернистый газ. Допустимо использование водных растворов этих веществ.

- 29** Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми протекает окислительно-восстановительная реакция, в результате которой происходит обесцвечивание раствора. Других видимых признаков реакции не наблюдается. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа	
Элементы ответа:	
1) Выбраны вещества, и записано уравнение окислительно-восстановительной реакции: $\text{SO}_2 + \text{I}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{HI} + \text{H}_2\text{SO}_4$	
2) Составлен электронный баланс, указаны окислитель и восстановитель: $\begin{array}{c} 1 \mid \text{S}^{+4} - 2\bar{e} \rightarrow \text{S}^{+6} \\ 1 \mid \text{I}_2^0 + 2\bar{e} \rightarrow 2\text{I}^{-1} \end{array}$	
Сера в степени окисления +4 (или сернистый газ) является восстановителем.	
Иод в степени окисления 0 (или йод – простое вещество) – окислителем.	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	2
<ul style="list-style-type: none"> 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
<i>Максимальный балл</i>	2

- 30** Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, реакция ионного обмена между которыми протекает с образованием цветного осадка. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа	
Элементы ответа:	
1) Выбраны вещества, и записано молекулярное уравнение реакции ионного обмена: $\text{K}_2\text{CrO}_4 + \text{SrCl}_2 = \text{SrCrO}_4 + 2\text{KCl}$	
2) Записаны полное и сокращенное ионное уравнения реакций: $2\text{K}^+ + \text{CrO}_4^{2-} + \text{Sr}^{2+} + 2\text{Cl}^- = \text{SrCrO}_4 + 2\text{K}^+ + 2\text{Cl}^-$ $\text{CrO}_4^{2-} + \text{Sr}^{2+} = \text{SrCrO}_4$	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	2
<ul style="list-style-type: none"> выбраны вещества, и записано молекулярное уравнение реакции ионного обмена; записаны полное и сокращенное ионное уравнения реакции 	
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	2



