

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

ХИМИЯ 11 КЛАСС

Инструкция по выполнению работы

Проверочная работа включает в себя 15 заданий. На выполнение работы по химии отводится 1 час 30 минут (90 минут).

Оформляйте ответы в тексте работы согласно инструкциям к заданиям. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы разрешается использовать следующие дополнительные материалы:

- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
- электрохимический ряд напряжений металлов;
- непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий Вы можете использовать черновик. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

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

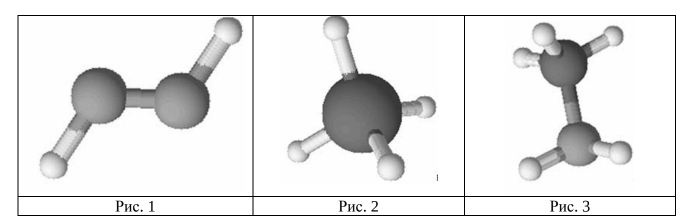
Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																	

(1)

Одним из научных методов познания веществ и химических явлений является моделирование. Так, модели молекул отражают характерные признаки реальных объектов. На рис. 1–3 изображены модели молекул трёх веществ.



Проанализируйте данные модели молекул веществ и определите вещество:

- 1) состав которого выражается формулой H₂O₂;
- 2) содержит четыре одновалентных атома.

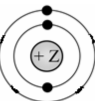
Запишите в таблицу номера рисунков и укажите количество атомов в молекулах выбранных веществ.

Вещество	Номер рисунка	Количество атомов в молекуле
состав которого выражается формулой H_2O_2		
содержит четыре одновалентных атома		

КОД

(2)

На рисунке изображена модель электронного строения атома некоторого химического элемента.



Ознакомьтесь с предложенной моделью и выполните следующие задания:

- 1) определите заряд ядра атома химического элемента, атом которого имеет такое электронное строение;
- 2) укажите номер периода и номер группы в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, в которых расположен этот элемент;
- 3) определите, к какой группе оксидов (кислотным, основным или амфотерным) относится высший оксид этого химического элемента.

Ответы запишите в таблицу.

Заряд ядра	№ периода	№ группы	Оксид

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева – богатое хранилище информации о химических элементах, их свойствах и свойствах их соединений. Так, например, известно, что с увеличением порядкового номера химического элемента лёгкость отдачи электронов его атомами в периодах уменьшается, а в группах увеличивается.

Учитывая эти закономерности, расположите в порядке уменьшения лёгкости отдачи электронов следующие элементы: F, Cl, Be, Mg. Запишите символы элементов в нужной последовательности.

0	
Ответ:	

КОД

(4)

В приведённой ниже таблице перечислены характерные свойства веществ, которые имеют молекулярное и ионное строение.

Характерные свойства веществ				
Молекулярного строения	Ионного строения			
 при обычных условиях могут находиться в жидком, либо в газообразном, либо в твёрдом агрегатных состояниях; имеют низкие значения температур 	 при обычных условиях, как правило, твёрдые; хрупкие; тугоплавкие; 			
кипения и плавления; • имеют низкую теплопроводность; • могут обладать запахом	 тугоплавкие; нелетучие; в расплавах и растворах проводят электрический ток; не обладают запахом 			

Используя данную информацию, определите, какое строение имеют вещества уксусная кислота CH_3COOH и нитрат калия KNO_3 .

1) Уксусная кислота СН ₃ СООН	

2)	Нит	рат	калия	KNO_3
----	-----	-----	-------	---------

Прочитайте следующий текст и выполните задания 5-7.

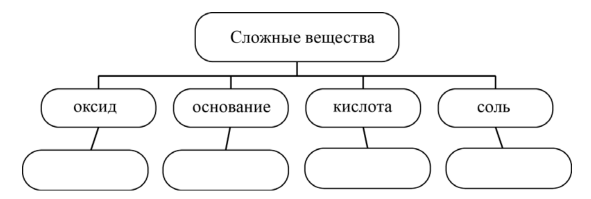
Азотная кислота (HNO_3) — одно из важнейших неорганических соединений. Её получают, растворяя в воде под давлением оксид азота(IV) (NO_2) в присутствии кислорода (O_2) . В водном растворе азотная кислота полностью диссоциирует на ионы.

Как и все кислоты, азотная кислота реагирует с металлами, оксидами и гидроксидами металлов, основаниями, солями. Так, при действии азотной кислоты на гидроксид калия (КОН) получают нитрат калия (KNO $_3$) (калийную селитру, ценное минеральное удобрение). При нагревании нитрата калия получают нитрит калия (KNO $_2$) и кислород (O $_2$).

В химической лаборатории вы можете растворить в азотной кислоте мел ($CaCO_3$), оксид меди (CuO), оксид кальция (CaO) или гидроксид кальция ($Ca(OH)_2$) – во всех этих случаях образуются соли азотной кислоты – нитраты.

5

Сложные неорганические вещества условно можно распределить, то есть классифицировать, по четырём группам, как показано на схеме. В эту схему для каждой из четырёх групп впишите по одной химической формуле веществ из тех, о которых говорится в приведённом выше тексте.



1) (Составьте молекулярное уравнение реакции азотной кислоты с оксидом меди(II).
Оті	BET:
2) !	Укажите, что является признаком этой реакции.
Отн	вет:
	Составьте молекулярное уравнение упомянутой в тексте реакции разложения нитрата ия при нагревании.
Отн	BeT:
-	Укажите, к какому типу (соединения, разложения, замещения, обмена) относится эта кция.
Отн	BeT:
	состав марциальной воды входят следующие катионы: ${\rm Li}^+$, ${\rm Fe}^{2+}$, ${\rm Ca}^{2+}$. Для проведения ественного анализа к этой воде добавили раствор NaOH.
	укажите, какое изменение можно наблюдать в растворе при проведении данного опыта итывая, что концентрация веществ является достаточной для проведения анализа.
Отн	вет:
	апишите сокращённое ионное уравнение произошедшей химической реакции.
Оті	BeT:
Дан	на схема окислительно-восстановительной реакции: $HNO_3 + Zn \rightarrow Zn(NO_3)_2 + N_2O + H_2O$
1. (Составьте электронный баланс этой реакции.
Отн	BET:
2. \	Jкажите окислитель и восстановитель.
Отн	BET:
3. F	асставьте коэффициенты и запишите получившееся уравнение реакции.
Оті	BET:

Дана схема превращений: **10**

$$CuO \longrightarrow CuCl_2 \xrightarrow{AgNO_3} X \longrightarrow Cu(OH)_2$$

Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения.

- 1)_____

Для выполнения заданий 11-13 используйте вещества, структурные формулы которых приведены ниже:

- 1) CH_3 CH -CH $-CH_3$ CH_3 CH_2 $-CH_2$ $-CH_3$ CH_3 $-CH_3$ $-CH_4$ $-CH_5$ $-CH_5$ -C

- 4) CH₂=CH-CH=CH₂
 5) CH₃-CH-CH-CH₃
 CH₃ CH₃
- Из приведённого перечня выберите вещества, которые соответствуют указанным в таблице классам/группам органических соединений. Запишите номера этих веществ в соответствующую графу таблицы.

Алкан	Одноатомный спирт

- В предложенные схемы химических реакций впишите структурные формулы пропущенных веществ, выбрав их из приведённого выше перечня, и расставьте коэффициенты.
 - 1) $+ H_2 \xrightarrow{Pt} CH_3 CH_2 CH_2 CH_3$
 - 2) + HBr \longrightarrow $CH_{\overline{2}}CH_{\overline{2}}-CH_{\overline{2}}-CH_{\overline{3}}+H_{2}O$ Br

КОД	
7 1	

(13)	Бутилен – бесцветный газ с характерным зап в составе горючих газовых смесей для газокисл
	произволстве органических веществ и полимеро
	- произволстве органических вешеств и полимеро

ахом. Его используют в качестве топлива породной сварки и резки металлов, а также в производстве органических веществ и полимеров. В лаборатории бутилен можно получить в соответствии с приведённой схемой превращений:

Выберите из предложенного перечня вещество Х и запишите уравнения двух реакций, с помощью которых можно осуществить эти превращения. При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

Запишите название вещества X.
3)
Одним из важных понятий в экологии и химии является «предельно допусконцентрация» (ПДК). ПДК — это такая концентрация вредного вещества в окружа среде, присутствуя в которой постоянно, данное вещество не оказывает прямог косвенного неблагоприятного влияния на настоящее или будущее поколение в течени жизни, не снижает работоспособности человека, не ухудшает его самочум и условий жизни. ПДК хлора в воздухе составляет 0,03 мг/м³. В помещении заводской столовой площадью 40 м², с высотой потолка 3,5 м при влуборке с использованием хлорсодержащих дезинфицирующих средств в воздух выдел 3,5 мг хлора. Определите и подтвердите расчётами, превышает ли концентрация хл воздухе данного помещения значение ПДК. Предложите способ, позволяющий си концентрацию хлора в помещении.
Ответ:
При отравлении сероводородом применяют 10%-ный раствор хлорной извести (хл гипохлорита кальция). Рассчитайте массы этой соли и воды, которые необходим