ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

ХИМИЯ 11 КЛАСС

Вариант 2

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

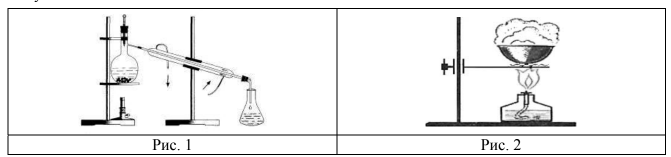
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																	



(1)

Из курса химии Вам известны следующие *способы* разделения смесей: *отстаивание*, фильтрование, дистилляция (перегонка), действие магнитом, выпаривание, перекристаллизация.

На рисунках 1 и 2 представлены приборы, использующиеся для разделения смесей двумя из указанных способов.



Из числа перечисленных ниже смесей выберите те, которые можно разделить данными способами:

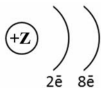
- а) глина и уголь;
- б) вода и сульфат натрия;
- в) сахарный песок и мел;
- г) пентан и бензол;

Запишите в графы таблицы названия способов разделения смеси, соответствующие каждому из рисунков, и составы соответствующих смесей.

Номер рисунка	Способ разделения смеси	Состав смеси
1		
2		

2

На рисунке изображена схема распределения электронов по энергетическим уровням атома некоторого химического элемента.



Рассмотрите предложенную схему и выполните следующие задания:

- 1) запишите в таблицу символ химического элемента, которому соответствует данная схема строения атома;
- 2) запишите номер периода и номер группы в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, в которых расположен этот элемент;
- 3) определите, к металлам или неметаллам относится простое вещество, которое образует этот элемент.

Ответ запишите в таблицу.

Ответ:	Символ химического	№	№	Металл/
	элемента	периода	группы	неметалл

КОД	
/ 1	

3	Периодическая				, ,				1	
<u> </u>	информации с	химическі	их элемент	ах, их св	ойствах	и свойствах	их	соеди	инений,	o
	закономерностя	ях изменені	ия этих св	ойств, о	способах	получения	вещес	тв, а	также	o
	нахождении их	в природе.	Так, наприм	мер, извест	но, что с	увеличением	поря,	цково	го номеј	pa
	химического	элемента в	периодах	радиусы	атомов	уменьшаютс	ся, а	В Г	руппах	_
	увеличиваются									

Учитывая эти закономерности, расположите в порядке увеличения радиуса атомов следующие элементы: Li, Na, B, Al. Запишите знаки элементов в нужной последовательности.

В приведённой ниже таблице перечислены характерные свойства веществ с металлической и ионной кристаллическими решётками.

Характерные свойства веществ					
С ионной кристаллической решёткой					
• Твёрдые при обычных условиях;					
• хрупкие;					
• тугоплавкие;					
• нелетучие;					
• в расплавах и растворах проводят электрический ток					

Используя данную информацию, определите, какую кристаллическую решётку имеют вещества: 1) магний (Mg); 2) оксид кальция (CaO).

•••••	Ответ:				
	1) магний				
	_,				
	2) оксил ка	альшия			

Прочитайте следующий текст и выполните задания 5-7.

Сульфит натрия (Na_2SO_3) — это синтетически созданный консервант, применяющийся в пищевой, фармацевтической и лёгкой промышленности. На этикетках пищевых продуктов сульфит натрия обозначается как E221. E221 незаменим для производства в большом объёме мармелада, зефира, варенья, пастилы, повидла, джема, соков и пюре из фруктов и ягод, ягодных полуфабрикатов, овощного пюре.

Получить сульфит натрия можно в результате реакции сернистого газа (SO_2) с раствором гидроксида натрия (NaOH). При действии раствора сильных кислот, например серной кислоты (H_2SO_4) , на сульфит натрия выделяется сернистый газ, который относят к веществам третьего класса опасности для человеческого организма.

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



6	1. Составьте молекулярное уравнение реакции получения сульфита натрия. Ответ:
	2. Укажите, происходит ли в ходе этой реакции изменение степеней окисления атомов. Ответ:
7	1. Составьте молекулярное уравнение реакции сульфита натрия с серной кислотой, о которой говорилось в тексте. Ответ:
	2. Укажите признак, который наблюдается при протекании этой реакции. Ответ:

8	При исследовании химического состава воды, взятой из заболоченной местности, в ней были обнаружены следующие катионы: Ca^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} . Наличие одного из перечисленных ионов было доказано в результате добавления к воде раствора K_2SO_4 .
	1. Какое изменение наблюдается при проведении описанного опыта? (Концентрация веществ достаточна для проведения анализа.)
	Ответ:
	2. Запишите сокращённое ионное уравнение протекающей химической реакции. Ответ:
9	Дана схема окислительно-восстановительной реакции: $KI + CuCl_2 \rightarrow CuCl + I_2 + KCl$
	1. Составьте электронный баланс этой реакции.
	Ответ:
	2. Укажите окислитель и восстановитель.
	Ответ:
	3. Расставьте коэффициенты и запишите получившееся уравнение реакции.
	Ответ:
10	Дана схема превращений: $P \to X \to Na_3 PO_4 \to Ca_3 (PO_4)_2$
	Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения.
······	1)
	2)

Для выполнения заданий 11–13 используйте вещества, структурные формулы которых приведены в перечне:

1)
$$CH_3 - C - CH_2 - CH_3$$
 2) $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2$ 3) $CH \equiv C - CH_2 - CH_3$
4) $CH_3 - CH_2 - CH = CH_2$ 5) $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3 - C$

	\mathcal{L}
(\mathbf{I})	I)
	<u></u> ,

Из приведённого перечня выберите алкин и спирт. Запишите в таблицу номера этих веществ.

Алкин	Спирт

12

Составьте уравнения реакций: в предложенные схемы химических реакций впишите структурные формулы пропущенных веществ, выбрав их из приведённого выше перечня, и расставьте коэффициенты.

- 1) CH_3 - CH_2 - $C\equiv CH + H_2O \rightarrow \dots$
 - 2) + $Cu(OH)_2 \rightarrow CH_3-CH_2-COOH + Cu_2O + 2H_2O$
- 13

Бутаналь (масляный альдегид) используется в органическом синтезе, главным образом при производстве ускорителей вулканизации каучука, и как синтетический ароматизатор пищевых продуктов. Он образуется как промежуточный продукт при производстве масляной кислоты и её ангидрида. Последний широко используется при изготовлении безопасного стекла, а также в качестве покрытий и для приготовления лаков.

Бутаналь можно получить в соответствии с приведённой схемой превращений:

$$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-Cl} \to X \to \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CHO}$$

Определите вещество X, выбрав его из предложенного выше перечня веществ. Запишите уравнения двух реакций, с помощью которых можно осуществить эти превращения. Запишите название вещества X.

При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

- 1)_____
- 3)_____

КОД

	Одним из важных понятий в экологии и химии является «предельно допустимая
	концентрация» (ПДК). ПДК — это такая концентрация вещества в окружающей среде,
	которая при повседневном воздействии в течение длительного времени не оказывает
	прямого или косвенного неблагоприятного влияния на настоящее или будущее поколение, не снижает работоспособности человека, не ухудшает его самочувствия и условий жизни.
	ПДК ртути в воздухе составляет 0,0003 мкг/дм ³ .
	В цехе по производству ртутных термометров в цилиндрический сосуд с площадью дна 0,04 дм ² и высотой 2,5 дм была отобрана проба воздуха. Химический анализ показал, что в данном объёме воздуха содержится 0,000035 мкг ртути. Определите и подтвердите расчётами, превышает ли концентрация ртути в воздухе данного помещения значение ПДК ртути в воздухе. Предложите способ, позволяющий снизить концентрацию ртути в помещении.
	Ответ:
•	
-	<u> </u>
	Для маринования опят используют маринад с массовой долей соли 7%. Рассчитайте массу соли и массу воды, необходимых для приготовления 800 г такого раствора. Запишите подробное решение задачи.
	Ответ: