

Вариант	Вопрос	Ответ 1	Ответ 2	Ответ 3	Ответ 4	Ответ 5	Ответ 6	Правильный ответ (номер/номер, число)
1	В 2016 году один из искусственно синтезированных химических элементов был назван в честь советского ученого. Укажите химический символ этого элемента.	Cl	Rg	Og	Cl			3
	Какой из элементов может проявлять в соединениях как степень окисления +5, так и степень окисления -3?	хлор	фосфор	ванадий	алюминий			2
	Какие из веществ можно использовать для поглощения избытка углекислого газа в воздухе плохо вентилируемых помещений?	хлорид натрия	оксид кальция	оксид кремния	сернистую кислоту			2
	При взаимодействии двух веществ наблюдается растворение осадка и выделение газа. Укажите эти вещества.	карбонат кальция	сульфат бария	сульфид бария	гидроксид натрия	сульфид натрия		1,3
2	Первой стадией производства серной кислоты является обжиг пирита: $4FeS_2 + 11O_2 = 2Fe_2O_3 + 8SO_2$ . Какие воздействия приведут к увеличению скорости этой реакции?	измельчение пирита	понижение давления	увеличение концентрации кислорода	понижение температуры	использование ингибитора		1,3
	Толуол широко применяется как растворитель, является сырьем для производства лекарственных препаратов, пластмасс, красителей. Какие из приведенных реакций можно использовать для получения толуола?	алкилирование бензола хлорометаном	дегидрирование гетана	тримеризация ацетилена	крекинг гетана	дегидрирование метилпропилена	дегидратация бензилового спирта	1,2,5
	Смесь порошков кремния и графита общей массой 20 г обработали избытком концентрированного раствора гидроксидов калия. В результате выделился газ объемом 13,44 л (н.у.). Определите массовую долю (в процентах) кремния в исходной смеси. Ответ дайте в виде целого числа.							42
	При взаимодействии 13,44 л (н.у.) смеси газобразного алюминия с хлороводородом, взятых в объемах соотношении 1,2, получен продукт массой 22,6 г. Определите число атомов водорода, входящих в состав одной молекулы исходного алюминия. Полученное значение запишите в поле ответа.							4
3	В 2012 году один из искусственно синтезированных химических элементов был назван в честь крупнейшего российского города и его области. Укажите химический символ этого элемента.	Rg	Fl	Ro	Os			2
	Какой из элементов может проявлять в соединениях как степень окисления +6, так и степень окисления -2?	олово	селен	кремний	бериллий			3
	Какие из веществ можно использовать для поглощения сероводорода из воздуха плохо вентилируемых помещений?	сульфат натрия	оксид кремния	хлорид калия	нитрат свинца			4
	При взаимодействии двух веществ происходит выделение газа с резким запахом, и образование осадка не наблюдается. Укажите эти вещества.	фосфат натрия	сульфат аммония	гидроксид кальция	гидроксид магния	карбонат натрия		2,3
4	В основе одной из стадий получения азотной кислоты лежит реакция, которая описывается следующим уравнением: $2NO + O_2 = 2NO_2$ . Какие воздействия приведут к уменьшению скорости этой реакции?	увеличение концентрации оксида азота(IV)	увеличение концентрации кислорода	понижение давления	уменьшение концентрации оксида азота(II)	повышение температуры		3,4
	Пропан-2 широко используют как растворитель, при производстве взрывчатых веществ, лекарственных препаратов. Какие из приведенных реакций можно использовать для получения пропана?	гидрирование пропилена	гидратация пропина	пирилиз ацетата кальция	окисление изопропанола	дегидрирование пропанола-1	гидролиз 2,2-дибромпропана	2,3,4,6
	При восстановлении хлоридом смеси оксида железа(II) и оксида железа(III) общей массой 1,48 г получили железо массой 112 г. Определите массовую долю (в процентах) оксида железа(II) в исходной смеси. Ответ дайте в виде целого числа.							73
	Предельный двухатомный спирт может прореагировать с 1,38 г металлического натрия с образованием 3,18 г алкоголята. Определите число атомов водорода, входящих в состав одной молекулы исходного спирта. Полученное значение запишите в поле ответа.							6
5	В 2016 году один из искусственно синтезированных химических элементов был назван в честь крупнейшего российского города и его области. Укажите химический символ этого элемента.	Mo	Sm	Pa	Pa			4
	Какой из элементов может проявлять в соединениях как степень окисления +6, так и степень окисления -2?	молибден	молибден	хром	серь			4
	Какие из веществ можно использовать для поглощения избыточной влаги из воздуха плохо вентилируемых помещений?	хлорид натрия	оксид фосфора(V)	оксид железа(III)	сернистую кислоту			2
	При взаимодействии двух газообразных веществ образуется соль. Укажите эти вещества.	оксид углерода(II)	оксид серы(IV)	азот	аммиак	хлороводород		4
6	Аммиак используется для производства химических удобрений, взрывчатых веществ, пластмасс. Из предложенного перечня выберите те, которые не приводят к уменьшению скорости разложения аммиака, протекающего по реакции $2NH_3 = N_2 + 3H_2$	повышение концентрации аммиака	увеличение давления	увеличение концентрации водорода	уменьшение концентрации азота	повышение температуры		3,4
	Пропан-2 имеет низкую токсичность, поэтому его широко используют в качестве растворителя, в том числе в составе косметических препаратов. Какие из приведенных реакций можно использовать для получения пропана?	гидрирование ацетона	гидратация пропилена	гидролиз изопропилацетата	восстановление пропанола	гидролиз 1-пропанола	дегидратация глицерина	1,2,3
	В растворе сульфата меди(II) массой 248 г поместили порошок магния массой 20 г. Через некоторое время металлический осадок собрали и высушили. Его масса составила 28 г. Определите массовую долю сульфата магния в полученном растворе. Ответ дайте в виде целого числа.							73
	При взаимодействии 8,56 л (н.у.) бромоводорода с равным объемом газобразного аммиака получен продукт массой 50,4 г. Определите число атомов водорода, входящих в состав одной молекулы исходного аммиака. Полученное значение запишите в поле ответа.							7
7	В 1997 году один из искусственно синтезированных химических элементов был назван в честь российского ученого. Укажите химический символ этого элемента.	Lu	Db	Dy	Th			2
	Какой из элементов может проявлять в соединениях как степень окисления +7, так и степень окисления -1?	фтор	бром	марганец	молибден			2
	Какой из процессов может привести к повышению содержания угарного газа в воздухе помещений?	окисление частиц пыли на электронизмерительном приборе	использование облеивателей для белья	линение пищевых отходов, содержащих белок	использование синтетических моющих средств			1
	При взаимодействии двух оксидов образуются еще один оксид и простое вещество. Укажите оксиды, взятые для проведения реакции.	оксид углерода(II)	оксид железа(II)	оксид фосфора(V)	оксид кремния	оксид натрия		1,2
8	Один из процессов, протекающих при коррозии железа, описывается следующим уравнением: $4Fe + 3O_2 + 2H_2O = 4FeO \cdot OH$ . Какие воздействия на систему приведут к снижению скорости коррозии?	повышение концентрации O <sub>2</sub>	нагревание железа	снижение влажности	увеличение давления	понижение температуры		3,5
	Этаналь используют в производстве искусственной смолы, некоторых полимеров. Какие из приведенных реакций можно использовать для получения этанола?	гидратация ацетилена	гидратация пропилена	гидролиз изопропилацетата	гидрирование пропанола	окисление этанола	пирилиз ацетата кальция	1,5
	Смесь порошков алюминия, цинка и меди общей массой 8 г обработали избытком концентрированной азотной кислоты без нагревания, после чего остался непрореагировавший остаток массой 1,52 г. Определите массовую долю алюминия в исходной смеси. Ответ дайте в виде целого числа.							19
	В результате окисления предельного одноатомного спирта оксидом меди(II) получено 33 г альдегида, меди и 13,5 г воды. Определите число атомов водорода, входящих в состав одной молекулы исходного спирта. Полученное значение запишите в поле ответа.							6
9	Один из искусственно синтезированных химических элементов был назван в честь знаменитого российского ученого. Укажите химический символ этого элемента.	No	Md	Sl	Mt			2
	Какой из элементов может проявлять в соединениях как степень окисления +4, так и степень окисления +6?	кремний	сера	углерод	железо			2
	Какой из процессов может привести к повышению содержания сероводорода в воздухе помещений?	использование синтетических моющих средств	разогревание пищи в микроволновой печи	линение пищевых отходов, содержащих белок	использование облеивателей для белья			3
	При взаимодействии растворов соли и кислоты образуется черный осадок. Укажите вещества, взятые для проведения реакции.	нитрат свинца	азотная кислота	хлорид бария	сероводородная кислота	сульфат натрия		1,4
10	Один из реакций, протекающих в доменном процессе, описывается следующим уравнением: $Fe_3O_4 + 4CO \rightarrow 3Fe + 4CO_2$ . Какие воздействия на систему приведут к увеличению скорости этой реакции?	нагревание	измельчение железа	введение ингибитора	повышение давления	повышение концентрации углекислого газа		1,4
	Бутановая кислота проявляет противоспазмолитическое действие, повышает аппетит. Ее соли используются в животноводстве в качестве кормовых добавок. Какие из приведенных реакций можно использовать для получения бутановой кислоты?	гидратация бутена-1	окисление бутанола-1	гидролиз этилбутирата	окисление бутанола	пирилиз ацетата кальция	гидролиз 2,2-дибромбутана	2,3,4
	Смесь порошков алюминия, цинка и меди общей массой 12 г обработали избытком концентрированного раствора гидроксидов натрия, после чего остался непрореагировавший остаток массой 2,4 г. Определите массовую долю меди в исходной смеси. Ответ дайте в виде целого числа.							20
	Предельный одноатомный спирт обработали бромоводородом. В результате реакции получили галогенпроизводное массой 86,1 г и 12,6 г воды. Определите число атомов водорода, входящих в состав одной молекулы исходного спирта. Полученное значение запишите в поле ответа.							8