

Вариант	Вопрос	Ответ 1	Ответ 2	Ответ 3	Ответ 4	Ответ 5	Ответ 6	Правильный ответ (номер/номера, число)
	В 2016 году один из искусственно синтезированных химических элементов был назван в честь российскогоченного. Укажите химический символ этого элемента.	Си	Rg	Oд	Cf			3
	Какой из элементов может проявлять в соединениях как степень окисления +5, так и степень окисления -3?	хлор	фосфор	ванадий	алюминий			2
	Какое из веществ можно использовать для поглощения избытка углекислого газа из воздуха плохо вентилируемых помещений?	хлорид натрия	оксид кальция	оксид кремния	серную кислоту			2
	При взаимодействии двух веществ наблюдается растворение осадка и выделение газа. Укажите эти вещества.	карбонат кальция	сульфат бария	сульфат бария	гидроксид натрия	сульфид натрия		1;3
1	Первый стадия производство серной кислоты является обжигом портала: $4FeS_2 + 11O_2 \rightarrow 2Fe_2O_3 + 8SO_2$. Какое воздействие приведет к увеличению скорости этой реакции?	измельчение пирита	понижение давления	увеличение концентрации кислорода	понижение температуры	использование ингибитора		1;3
	Почему кремний используется для получения кремнеземистых пропротатов, пластмасс, кристаллов. Какие из приведенных реакций можно использовать для получения толуола?	алкилирование бензола хлорметаном	дегидроциклизация гептана	тремеризация ацетиена	хрекинг гептана	дегидрирование метилциклогексана	дегидратация бензилового спирта	1;2;5
	Смесь порошков кремния и графита общей массой 20 г обработали избыточным концентрированным раствором гидроксида 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 из изобарного алкана с бромоводородом, взятых в объемном соотношении 1:2, получают продукт массой 22,6 г. Определите число атомов водорода, входящих в состав одной молекулы исходного алкана. Полученное значение запишите в поле ответа.							4
Вариант	Вопрос	Ответ 1	Ответ 2	Ответ 3	Ответ 4	Ответ 5	Ответ 6	Правильный ответ (номер/номера, число)
	В 2012 году один из искусственно синтезированных химических элементов был назван в честь советскогоченного. Укажите химический символ этого элемента.	Rg	Pt	Po	Ds			2
	Какой из элементов может проявлять в соединениях как степень окисления +4, так и степень окисления -4?	олово	сelen	кремний	бериллий			3
	Какое из веществ можно использовать для поглощения сероводорода из воздуха плохо вентилируемых помещений?	сульфат натрия	оксид кремния	хлорид кальция	натрят синий			4
	При взаимодействии двух веществ происходит выделение газа с резким запахом, а образование осадка не наблюдается. Укажите эти вещества.	фосфат натрия	сульфат аммония	гидроксид кальция	гидроксид магния	карбонат натрия		2;3
2	В основе одной из стадий получения золотой кислоты лежит реакция, которая описывается следующим уравнением: $2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2$. Какое воздействие приведет к уменьшению скорости этой реакции?	увеличение концентрации оксида золота(IV)	увеличение концентрации кислорода	понижение давления	азот(II)	повышение температуры		3;4
	Продукты горения используют как пропротаты, при производстве квачетных веществ, лакокрасочных препаратов. Какие из приведенных реакций можно использовать для получения пропанона?	гидрирование пропилена	гидратация пропина	пиролиз ацетата кальция	окисление изопропанола	дегидрирование пропанола-1	гидролиз 2,2-дигибромпропана	2;3;4;6
	При восстановлении водородом смеси оксида железа(II) и оксида железа(III) общим массой 148 г получили железо(0) 22 г. Определите массовую долю (в процентах) оксида железа(II) в исходной смеси. Ответ дайте в виде целого числа.							73
	Предельный азотистый спирт может превращаться в 1,38 г металлического натрия с образованием 3,18 г алкоголя. Определите число атомов водорода, входящих в состав одной молекулы исходного спирта. Полученное значение запишите в поле ответа.							6
Вариант	Вопрос	Ответ 1	Ответ 2	Ответ 3	Ответ 4	Ответ 5	Ответ 6	Правильный ответ (номер/номера, число)
	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?	полибен	полибен	хром	серебро			4
	Какое из веществ можно использовать для поглощения избыточной кислоты из воздуха плохо вентилируемых помещений?	хлорид натрия	оксид фосфора(V)	оксид железа(III)	серную кислоту			2
	При взаимодействии двух газобразных веществ образуется соль. Укажите эти вещества.	оксид углерода(II)	оксид серы(V)	азот	аммиак	бромоводород		4
3	Аммиак используется для производства химических удобрений, взрывчатых веществ, пластмасс. Из приведенного перечня веществ выберите те, которые не приведут к уменьшению скорости разложения аммиака, претекущими по реации: $2NH_3 + N_2 \rightleftharpoons 2N_2 + 3H_2$.	повышение концентрации аммиака	увеличение давления	увеличение концентрации водорода	уменьшение концентрации азота		повышение температуры	3;4
	Предельные-2 имеет 매우 токсичность, поэтому его широко используют в качестве растворителя, в том числе в составе косметических пропротатов. Какие из приведенных реакций можно использовать для получения пропанона-2?	гидрирование ацетона	гидратация пропилена	гидролиз изопропилэтилата	восстановление пропанала	гидролиз 1-хлорпропана	дегидратация глицерина	1;2;3
	В раствор сульфата меди(II) массой 248 г поместили порошок марганца массой 20 г. Через некоторое время металлический осадок собрали и вымыли. Его масса составила 28 г. Определите массовую долю сульфата марганца в полученным растворе. Ответ дайте в виде целого числа.							73
	При взаимодействии 8,96 г (н.у.) бромоводорода с равным объемом галоидного амина получают продукт массой 50,4 г. Определите число атомов водорода, входящих в состав одной молекулы исходного амина. Полученное значение запишите в поле ответа.							7
Вариант	Вопрос	Ответ 1	Ответ 2	Ответ 3	Ответ 4	Ответ 5	Ответ 6	Правильный ответ (номер/номера, число)
	В 1997 году один из искусственно синтезированных химических элементов был назван в честь российского наукоцада. Укажите химический символ этого элемента.	Lv	Db	Dy	Th			2
	Какой из элементов может проявлять в соединениях как степень окисления +7, так и степень окисления -1?	фтор	брон	марганец	молибден			3
	Какой из процессов может привести к повышению содержания углекислого газа в воздухе помещений?	окисление частицы пыли на электронагревательном приборе	использование отбелителей для белых тканей	нанесение пищевых отходов, содержащих белок	использование синтетических моющих средств			1
	При взаимодействии двух оксидов образуются еще один оксид и простое вещество. Укажите оксиды, катионы для превращения реации.	оксид углерода(II)	оксид железа(III)	оксид фосфора(V)	оксид кремния	оксид натрия		1;2
4	Один из процессов, протекающих при коррозии железа, описывается следующим уравнением: $4Fe + 3O_2 + 2H_2O \rightarrow 4Fe(OH)_3$. Какие воздействия на систему приведут к снижению скорости коррозии?	повышение концентрации O ₂	нагревание железа	снижение влажности	увеличение давления		повышение температуры	3;5
	Станьи используют в производстве уксусной кислоты, нитро- и нитрозо-димеров. Какие из приведенных реагентов являются для этого подходящими?	гидратация ацетиена	гидратация пропилена	гидролиз изопропилэтилата	гидрирование пропанала	окисление этанола	пиролиз ацетата кальция	1;5
	Смесь порошков алюминия, цинка и меди общей массой 8 г обработали избыточным концентрированным раствором гидроксида калия, 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 однократного спирта оксидом меди(II) получен 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
Вариант	Вопрос	Ответ 1	Ответ 2	Ответ 3	Ответ 4	Ответ 5	Ответ 6	Правильный ответ (номер/номера, число)
	Один из искусственно синтезированных химических элементов был назван в честь знаменитого российскогоченного. Укажите химический символ этого элемента.	No	Md	Cn	Mt			2
	Какой из элементов может проявлять в соединениях как степень окисления +4, так и степень окисления +2?	кремний	серпа	иодид	железо			2
	Какой из процессов может привести к повышению содержания сероводорода в воздухе помещений?	использование синтетических моющих средств	разогревание пищи в микроволновой печи	нанесение пищевых отходов, содержащих белок	использование отбелителей для белых тканей			3
	При взаимодействии растворов соли и кислоты образуется черный осадок. Укажите вещества, которые могут вступить в эту реакцию.	натрят синий	автотная кислота	хлорид бария	сероводородная кислота	сульфат натрия		1;4
	Одна из реакций, протекающих в доменном процессе, описывается следующим уравнением: $Fe_3O_4 + 4CO \leftrightarrow 3Fe + 4CO_2$. 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 противовоспалительное действие, повышает аппетит. Ее соли называют в кинетической в качестве корректирующих добавок. Какие из приведенных реагентов можно использовать для получения бутановой кислоты?	гидратация бутана-1	окисление бутанола-1	гидролиз этибутилата	окисление бутанала	нитролиз ацетата кальция	гидролиз 2,2-дигибромбутана	2;3;4
5	Смесь порошков алюминия, цинка и меди общей массой 12 г обработали избыточным концентрированным раствором гидроксида калия, после чего остался непрореагировавший остаток массой 2,4 г. Определите массовую долю меди в исходной смеси. Ответ дайте в виде целого числа.							20
	Предельный однократный спирт обработали бромоводородом. В результате реакции получили галогенопропионовую 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.							