

4 Из предложенного перечня выберите два вещества немолекулярного строения в которых присутствует ковалентная неполярная связь.

- 1) бензол
- 2) кремнезём
- 3) пероксид лития
- 4) бромид аммония
- 5) кремний

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

5 Среди предложенных формул веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) двухосновного гидроксида; Б) кислой соли; В) амфотерного оксида.

1 NH ₄ Br	2 H ₂ Cr ₂ O ₇	3 CH ₃ COOH
4 NaH ₂ PO ₄	5 H ₃ PO ₄	6 Mg(NO ₃) ₂
7 CrO ₃	8 NO ₂	9 MnO ₂

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

Ответ:

--	--	--

6 Через раствор вещества X пропустили сероводород, при этом наблюдали образование черного осадка, при добавлении к которому горячей кислоты Y, осадок растворился и выделился газ. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) соляная кислота
- 2) хлорид меди(II)
- 3) азотная кислота
- 4) хлорид серебра
- 5) бромид железа(II)

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

--	--

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

- A) Zn(OH)₂
- Б) KHSO₄ (р-р)
- В) Na[Al(OH)₄] (р-р)
- Г) CuSO₄ (р-р)

РЕАГЕНТЫ

- 1) HCl, NaNO₃, Na₃PO₄
- 2) CaCl₂, HNO₃, NaCl
- 3) CO₂, AlCl₃, H₂S
- 4) LiOH, Zn, BaCl₂
- 5) H₂SO₄, RbOH (р-р), HF

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

--	--	--	--

8 Установите соответствие между исходными веществами, вступающими в реакцию, и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А) ZnBr_2 и NaOH (изб.)
 Б) S и NaOH (р-р)
 В) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ и NaOH
 Г) NaHCO_3 и $\text{Ca}(\text{OH})_2$

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- 1) $\text{Zn}(\text{OH})_2$ и NaBr
 2) $\text{Na}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4]$ и NaBr
 3) Na_2S , Na_2SO_4 и H_2O
 4) NaHCO_3 и $\text{Ca}(\text{OH})_2$
 5) CaCO_3 , Na_2CO_3 и H_2O
 6) Na_2S , Na_2SO_3 и H_2O

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Г

9 Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) HCl
 2) HClO_3
 3) Cl_2
 4) CuI
 5) CuI_2

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y

10 Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой органических соединений, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) изопрен
 Б) *o*-ксилол
 В) этилформиат

КЛАСС/ГРУППА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

- 1) углеводороды
 2) спирты
 3) простые эфиры
 4) сложные эфиры

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В

11 Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых не все атомы лежат в одной плоскости.

- 1) хлоропрен
 2) стирол
 3) изопрен
 4) ацетальдегид
 5) дивинил

Запишите номера выбранных ответов.

--	--

Ответ:

12 Из предложенного перечня выберите **все** вещества, из которых в одну стадию можно получить этан.

- 1) метан
- 2) хлорметан
- 3) ацетат натрия
- 4) пропионат калия
- 5) карбид кальция

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ: _____.

13 Из предложенного перечня выберите **две** реакции, в которые, в отличие от этиламина, вступает аланилглицин.

- 1) этерификация
- 2) полимеризация
- 3) горение
- 4) гидрирование
- 5) гидролиз

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14 Установите соответствие между схемой реакции и органическим веществом – продуктом реакции, преимущественно образующимся в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ	ПРОДУКТ РЕАКЦИИ
A) $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 + \text{HNO}_3 \xrightarrow{\text{p-p}}$	1) 1-нитропропан
B) $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{COONa} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{электролиз}}$	2) 2-нитропропан
C) $\text{H}_2\text{C}-\overset{\text{Cl}}{\underset{ }{\text{CH}}}_2-\overset{\text{Cl}}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3 + \text{Mg} \xrightarrow{\text{t}}$	3) этан
D) $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{COONa} + \text{NaOH} \xrightarrow{\text{t}}$	4) бутан
	5) метилциклогексан
	6) 2,3-диметилбутан

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

15 Установите соответствие между реагирующими веществами и углеродосодержащим продуктом, который образуется при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
A) изопропанол и оксид меди(II)	1) пропандиол-1,2
B) 1,1-дихлорэтан и гидроксид натрия (водн.)	2) пропанон
B) пропен и перманганат калия (водн.)	3) ацетальдегид
Г) уксусная кислота и хлорид фосфора(V)	4) ацетат натрия
	5) ацетилхлорид
	6) хлоруксусная кислота

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

16 Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) этилен
- 2) этиламин
- 3) этаналь
- 4) дивинил
- 5) хлорид диэтиламмония

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

17 Из предложенного перечня выберите **все** реакции, которые являются реакциями замещения.

- 1) взаимодействие оксида натрия с водой
- 2) взаимодействие этилового спирта с натрием
- 3) взаимодействие фенола с бромной водой
- 4) взаимодействие формальдегида с водой
- 5) взаимодействие соляной кислоты с цинком

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ: _____.

18 Из предложенного перечня выберите **все** реакции, для которых уменьшение давления приводит к уменьшению скорости реакции при комнатной температуре.

- 1) взаимодействие хлора с водородом
- 2) взаимодействие натрия с водой
- 3) взаимодействие цинка с соляной кислотой
- 4) взаимодействие железа с бромом
- 5) взаимодействие этилена с бромной водой

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ: _____.

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

УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ

- A) $\text{C} + \text{CO}_2 = 2\text{CO}$
- Б) $\text{N}_2 + \text{O}_2 = 2\text{NO}$
- В) $\text{O}_2 + \text{F}_2 = \text{O}_2\text{F}_2$

СВОЙСТВО КИСЛОРОДА

- 1) является окислителем
- 2) является восстановителем
- 3) является и окислителем, и восстановителем
- 4) не проявляет окислительно-восстановительных свойств

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

20 Установите соответствие между веществом и возможным способом его получения путём электролиза: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- A) алюминий
- Б) барий
- В) водород

ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- 1) водного раствора AlCl_3
- 2) расплава $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
- 3) расплава AlCl_3
- 4) расплава BaCl_2

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



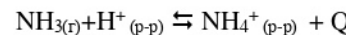
21 Для веществ, приведённых в перечне, определите характер среды их водных растворов, имеющих одинаковую концентрацию (моль/л).

- 1) хлорид железа(III)
- 2) йодоводород
- 3) аммиак
- 4) нитрат натрия

Запишите номера веществ в порядке возрастания значения pH их водных растворов.

Ответ: → → →

22 Установите соответствие между фактором, действующим на равновесную систему



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

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СИСТЕМУ

- A) добавление соляной кислоты
- Б) понижение давления
- В) добавление хлорида аммония
- Г) понижение температуры

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

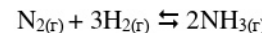
Ответ:

A	Б	В	Г

НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ

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

23 В реактор постоянного объёма поместили некоторое количество азота и водорода. В результате протекания обратимой реакции



в реакционной системе установилось химическое равновесие.

Используя данные приведённые в таблице, определите исходную концентрацию H_2 (X) и равновесную концентрацию NH_3 (Y).

Реагент	N_2	H_2	NH_3
Исходная концентрация (моль/л)	0,4		
Равновесная концентрация (моль/л)	0,3	1,1	

Выберите из списка номера правильных ответов.

- 1) 0,1 моль/л
- 2) 0,2 моль/л
- 3) 0,6 моль/л
- 4) 1,2 моль/л
- 5) 1,4 моль/л
- 6) 1,6 моль/л

Запишите выбранные номера в таблицу под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

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

ВЕЩЕСТВА

- A) ацетилен и гидроксид диамминсеребра(I)
- Б) уксусная кислота и сода (р-р)
- В) этанол и перманганат калия (H^+)
- Г) фенол (р-р) и бромная вода

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) растворение осадка
- 2) образование осадка
- 3) обесцвечивание раствора
- 4) выделение газа
- 5) образование осадка и обесцвечивание раствора

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Г

25 Установите соответствие между аппаратом химического производства и процессом, протекающим в этом аппарате: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

АППАРАТ

- A) колонна синтеза
- Б) электролизёр
- В) доменная печь

ПРОЦЕСС

- 1) окисление сернистого газа
- 2) получение аммиака
- 3) получение алюминия
- 4) получение чугуна

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В

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 ($A_r(Cl) = 35,5$).

26 Вычислите массу 5% раствора сульфата натрия (в граммах), который нужно добавить к 50,0 г 20% раствора сульфата натрия для получения раствора с массовой долей 13%. (Запишите число с точностью до сотых.)

Ответ: _____ г.

27 Окисление аммиака протекает в соответствии с термохимическим уравнением реакции



Сколько литров образовалось оксида азота(II) (н.у.), если в результате окисления газообразного аммиака выделилось 66,8 кДж. (Запишите число с точностью до сотых.)

Ответ: _____ л.

28 Из 256 кг карбида кальция при взаимодействии с водой был получен ацетилен объемом 89 л (н.у.). Вычислите объемную долю выхода (%) ацетилена в этой реакции. (Запишите число с точностью до сотых.)

Ответ: _____ %.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

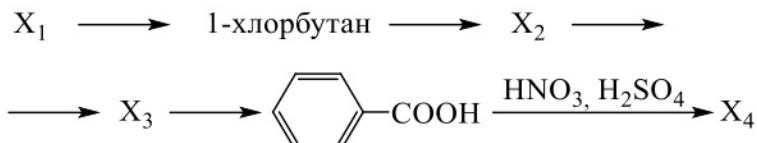
Проверьте, что каждый ответ записан в строке с номером соответствующего задания.

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: перманганат калия, гидрофосфат натрия, серная кислота, гидроксид кальция, йодид калия, алюминий. Допустимо использование водных растворов этих веществ.

- 29 Из предложенного перечня выберите вещества, окислительно-восстановительная реакция между которыми сопровождается образованием простого вещества и выделением газа. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций с участием выбранных веществ. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.
- 30 Из предложенного перечня выберите два вещества, реакция ионного обмена между которыми не сопровождается видимыми признаками. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения реакции с участием выбранных веществ.
- 31 Железный колчедан растворили в горячей концентрированной серной кислоте. После завершения реакции через полученный раствор пропустили сероводород. Образовавшийся осадок отделили и растворили в горячей концентрированной азотной кислоте. Выделившийся газ пропустили через нагретую медную трубку. 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.

33 Медный купорос ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) массой 125 г растворили в воде, в результате получился раствор, в котором количество атомов кислорода оказалось больше количества ионов меди в 50 раз. Часть раствора перелили в другую емкость, к которой добавляли раствор гидроксида натрия до окончания выпадения осадка. После отделения осадка от раствора для его полного растворения потребовалось 146 г 10%-ой соляной кислоты. Остальную часть раствора сульфата меди подвергли электролизу, в результате которого масса раствора уменьшилась на 16 г. Определите массовую долю сульфата меди в растворе после электролиза. В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

34 При сгорании органического вещества А массой 40,2 г получено 31,36 л (н.у.) углекислого газа, 16,2 г бромоводорода и 7,2 г воды. Известно, что вещество А можно получить добавлением брома к веществу Б с использованием катализатора.

На основании данных условия задачи:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу вещества А;
- 2) составьте возможную структурную формулу вещества А, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции получения вещества А из вещества Б с участием брома в присутствии катализатора (используйте структурные формулы органических веществ).

Проверьте, что каждый ответ записан рядом с номером соответствующего задания.



	РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И ОСНОВАНИЙ В ВОДЕ																			
	H ⁺	Li ⁺	K ⁺	Na ⁺	NH ₄ ⁺	Ba ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Sr ²⁺	Al ³⁺	Cr ³⁺	Fe ³⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Zn ²⁺	Ag ⁺	Hg ²⁺	Pb ²⁺	Sn ²⁺	Cu ²⁺
OH ⁻	P	P	P	P	P	M	H	M	H	H	H	H	H	H	H	-	-	H	H	H
F ⁻	P	M	P	P	P	M	H	H	H	M	H	H	H	P	P	P	-	H	P	P
Cl ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	P	M	P	P
Br ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	M	M	P	P
I ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	P	?	P	P	H	H	H	M
S ²⁻	P	P	P	P	P	-	-	H	-	-	H	-	H	H	H	H	H	H	H	H
HS ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	H	H	M	H	?	-	H	?	?	M	H	H	H	?	?
SO ₄ ²⁻	P	P	P	P	P	H	M	P	H	P	P	P	P	P	P	M	-	H	P	P
HSO ₄ ⁻	P	P	P	P	P	?	?	?	-	?	?	?	?	?	?	?	?	H	?	?
NO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-
NO ₂ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	M	?	?	?
PO ₄ ³⁻	P	H	P	P	-	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
HPO ₄ ²⁻	P	?	P	P	P	H	H	M	H	?	?	H	?	H	?	?	M	H	?	?
H ₂ PO ₄ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	P	P	P	?	-	?	?
CO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	H	H	H	H	?	?	H	-	H	H	H	H	H	?	H
HCO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	?	?	?	P	?	?	?
CH ₃ COO ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-	P	P	-	P	P	P	P	P	-
SiO ₃ ²⁻	H	H	P	P	?	H	H	H	H	?	?	H	?	H	H	?	?	H	?	?
MnO ₄ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	P	?	?	?	?	?
Cr ₂ O ₇ ²⁻	P	P	P	P	P	M	P	?	H	?	?	P	?	?	?	H	H	M	?	P
CrO ₄ ²⁻	P	P	P	P	P	H	P	P	H	?	?	P	H	H	H	H	H	H	H	H
ClO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	P	P	P	P	P	?
ClO ₄ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?

«P» – растворяется (> 1 г на 100 г H₂O); «M» – мало растворяется (от 0,1 г до 1 г на 100 г H₂O)
 «H» – не растворяется (меньше 0,01 г на 1000 г воды); «–» – в водной среде разлагается
 «?» – нет достоверных сведений о существовании соединений

РЯД АКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОВ / ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ

Li Rb K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H₂) Sb Bi Cu Hg Ag Pt Au
 активность металлов уменьшается



Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

		Группы								VIII		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			
П е р и о д ы	1	1 Н 1,08 Водород						(H)				2 He 4,00 Гелий
	2	3 Li 6,94 Литий	4 Be 9,01 Бериллий	5 B 10,81 Бор	6 C 12,01 Углерод	7 N 14,00 Азот	8 O 16,00 Кислород	9 F 19,00 Фтор				10 Ne 20,18 Неон
	3	11 Na 22,99 Натрий	12 Mg 24,31 Магний	13 Al 26,98 Алюминий	14 Si 28,09 Кремний	15 P 30,97 Фосфор	16 S 32,06 Сера	17 Cl 35,45 Хлор				18 Ar 39,95 Аргон
	4	19 K 39,10 Калий	20 Ca 40,08 Кальций	21 Sc 44,96 Скандий	22 Ti 47,90 Титан	23 V 50,94 Ванадий	24 Cr 52,00 Хром	25 Mn 54,94 Марганец	26 Fe 55,85 Железо	27 Co 56,93 Кобальт	28 Ni 58,69 Никель	
	5	29 Cu 63,55 Медь	30 Zn 65,39 Цинк	31 Ga 69,72 Галлий	32 Ge 72,59 Германий	33 As 74,92 Мышьяк	34 Se 78,96 Селен	35 Br 79,90 Бром				36 Kr 83,80 Криптон
	6	37 Rb 85,47 Рубидий	38 Sr 87,62 Стронций	39 Y 88,91 Иттрий	40 Zr 91,22 Цирконий	41 Nb 92,91 Ниобий	42 Mo 95,94 Молибден	43 Tc 98,91 Технеций	44 Ru 101,07 Рутений	45 Rh 102,91 Родий	46 Pd 106,42 Палладий	
	7	47 Ag 107,87 Серебро	48 Cd 112,41 Кадмий	49 In 114,82 Индий	50 Sn 118,69 Солово	51 Sb 121,75 Сурьма	52 Te 127,60 Теллур	53 I 126,90 Иод				54 Xe 131,29 Ксенон
	8	55 Cs 132,91 Цезий	56 Ba 137,33 Барий	57 La* 138,91 Лантан	58 Hf 178,49 Гафний	59 Ta 180,95 Тантал	60 W 183,85 Вольфрам	61 Re 186,21 Рений	62 Os 190,2 Оsmий	63 Ir 192,22 Иридий	64 Pt 195,08 Платина	
	9	79 Au 196,97 Золото	80 Hg 200,59 Ртуть	81 Tl 204,38 Таллий	82 Pb 207,2 Свинец	83 Bi 208,98 Бисмут	84 Po [209] Полоний	85 At [210] Астат				86 Rn [222] Радон
	10	87 Fr [223] Франций	88 Ra 226 Радий	89 Ac** [227] Актиний	104 Rf [261] Реверфордий	105 Db [262] Дубний	106 Sg [266] Сиборгий	107 Bh [264] Борий	108 Hs [269] Хасий	109 Mt [268] Мейтнерий	110 Ds [271] Дармштадтий	
	11	[280] Rg Рентгений	[285] Cn Копериций	[286] Nh Нихоний	[289] Fl Флеровий	[290] Mc Московий	[293] Lv Ливерморий	[294] Ts Теннесий				118 Og [294] Оганесон

* Лантаноиды

58 Ce 140 Церий	59 Pr 141 Прозеодим	60 Nd 144 Неодим	61 Pm [145] Прометий	62 Sm 150 Самарий	63 Eu 152 Европий	64 Gd 157 Гадолиний	65 Tb 159 Тербий	66 Dy 162,5 Диоптрний	67 Ho 165 Гольмий	68 Er 167 Эрбий	69 Tm 169 Тулый	70 Yb 173 Иттербий	71 Lu 175 Лютций
-----------------------	---------------------------	------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------	------------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------

** Актиноиды

90 Th 232 Торий	91 Ra 231 Протактиний	92 U 238 Уран	93 Np 237 Нептуний	94 Pu [244] Плутоний	95 Am [243] Америций	96 Cm [247] Корий	97 Bk [247] Берклий	98 Cf [251] Калифорний	99 Es [252] Эйнштейний	100 Fm [257] Фермий	101 Md [258] Мендедеевий	102 No [259] Нобелий	103 Lr [262] Лоуренций
-----------------------	-----------------------------	---------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------