

Періодична система хімічних елементів

Геніальну класифікацію хімічних елементів запропонував російський вчений Д.І.Менделєєв у березні 1869 року. Він дослідив елементи, що мають подібні властивості, розмістив їх у порядку зростання атомних мас і помітив, що через певну кількість елементів, тобто **періодично**, повторюються елементи з подібними властивостями. Розмістивши ці елементи один під одним, він отримав періодичну таблицю, яку також називають **періодичною системою хімічних елементів Д.І.Менделєєва**. Її також називають таблицею Менделєєва.

Будова періодичної системи. (відкрий перший форзац підручника) Кожен елемент в періодичній системі займає певну клітинку, в якій вказані його назва і назва простої речовини, яку він утворює, символ, порядковий номер, відносна атомна маса, електронна формула

символ елемента → **O** → порядковий номер 8
 назва елемента → Оксиген → відносна атомна маса 15,999
 електронна формула → $[\text{He}]2s^2 2p^4$
 назва простої речовини → кисень

Періодична система складається з горизонтальних (пригадай, як розміщений горизонт) рядів **періодів**.



рядів **періодів**.

Період – ряд хімічних елементів, розміщених в порядку зростання їх відносних атомних мас, який починається з лужного елемента і закінчується інертним елементом (перший період починається з Гідрогену. **(вивчи поняття!!!)**)

Періодів – 7 (знайди їх в періодичній системі), з них 1-3 період – це **малі** (складаються з одного ряду), а 4-7 – **великі** (складаються з двох рядів), розглянь систему і підпиши до неї:

Номери періодів позначають арабськими цифрами від 1 до 7.

ПЕРІОДИЧНА СИСТЕМА ХІМІЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ Д. І. МЕНДЕЛЄЄВА

ПЕРІОДИ	ГРУПИ ЕЛЕМЕНТІВ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	H 1,0079 Гідроген	період →						He 4,0026 Гелій	Порядковий номер								Символ		Назва елемента																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																	26		55,847		[Ar]3d ⁶ 4s ²		Ферум																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2	Li 6,941 Літій	Be 9,01218 Берилій	B 10,811 Бор	C 12,01 Вуглець	N 14,007 Азот	O 15,999 Оксиген	F 18,998 Фтор	Ne 20,179 Неон	1 ряд																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	Na 22,990 Натрій	Mg 24,305 Магній	Al 26,982 Алюміній	Si 28,086 Силіцій	P 30,974 Фосфор	S 32,066 Сульфур	Cl 35,453 Хлор	Ar 39,948 Аргон	1 ряд																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	K 39,098 Калій	Ca 40,078 Кальцій	Sc 44,956 Скандій	Ti 47,88 Титан	V 50,942 Ванадій	Cr 51,996 Хром	Mn 54,938 Манган	Fe 55,847 Залізо	Co 58,933 Кобальт	Ni 58,69 Нікель	Cu 63,546 Мідь	Zn 65,38 Цинк	Ga 69,723 Галій	Ge 72,64 Германій	As 74,922 Арсен	Se 78,96 Селен	Br 79,904 Бром	Kr 83,80 Криптон	Rb 85,468 Рубідій	Sr 87,62 Стронцій	Y 88,906 Йтрій	Zr 91,224 Циркон	Nb 92,906 Ніобій	Mo 95,94 Молибден	Tc 98,906 Технецій	Ru 101,07 Рутеній	Rh 102,91 Родій	Pd 106,42 Паладій	Ag 107,87 Срібло	Cd 112,41 Кадмій	In 114,82 Індій	Sn 118,71 Свинцевий	Sb 121,76 Станум	Te 127,60 Телури	I 126,90 Йод	Xe 131,29 Ксенон	Cs 132,91 Цезій	Ba 137,33 Барій	La 138,905 Лантан	Ce 140,12 Церій	Pr 140,91 Прометій	Nd 144,24 Неодим	Pm 144,912 Прометій	Sm 150,36 Самарій	Eu 151,96 Європій	Gd 157,25 Гадоліній	Tb 158,93 Тербій	Dy 162,5 Диспроцій	Ho 164,93 Големій	Er 167,26 Ербій	Tm 168,93 Темілій	Yb 173,04 Йттербий	Lu 174,97 Лютецій	Hf 178,49 Гафній	Ta 180,95 Тантал	W 183,85 Вольфрам	Re 186,21 Реній	Os 190,2 Осмій	Ir 192,22 Ірідій	Pt 195,09 Платина	Au 196,97 Золото	Hg 200,59 Ртуть	Tl 204,38 Талій	Pb 207,2 Свинець	Bi 208,98 Висмут	Po 209 Полоній	At 210 Астат	Rn 222 Радон	Fr 223 Францій	Ra 226,02 Радій	Ac 227,03 Актиній	Th 232,04 Торій	Pa 231 Протактиній	U 238,03 Уран	Np 237 Нептуній	Pu 244 Плутоній	Am 243 Америцій	Cm 247 Курій	Bk 247 Берклій	Cf 251 Каліфорній	Es 254 Ейнштейній	Fm 257 Фермій	Md 258 Менделєєвій	No 259 Нобелій	Lr 260 Лоренцій	Rf 261 Гафній	Db 262 Дубній	Sg 266 Сєбґорґієвій	Bh 264 Берґеліїв	Hs 277 Гассенієвій	Mt 268 Міттерберґієвій	Ds 271 Дарґмунґієвій	Rg 272 Ройсберґієвій	Cn 285 Коперніцій	Nh 286 Ніхонієвій	Fl 289 Флерґовієвій	Lv 293 Лівенберґієвій	Ts 294 Теннессієвій	Og 294 Оґанесон	Uue 299 Унунґенієвій	Uuh 304 Унунґенієвій	Uuo 304 Унунґенієвій	Uuq 307 Унунґенієвій	Uus 310 Унунґенієвій	Uuh 310 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґенієвій	Uuh 311 Унунґенієвій	Uuu 311 Унунґенієвій	Uuq 311 Унунґенієвій	Uus 311 Унунґеніє

У періоді також змінюються характер хімічних елементів від металічних до неметалічних і властивості утворених ними простих речовин від металів до неметалів.

(пригадай правило діагоналі від Бору до Астату!!!!)



Вертикальні стовпчики – це **групи**, їх 8, їх позначають римськими цифрами від I до VIII. Номер групи співпадає з вищою (максимальною із всіх можливих) валентністю елемента у сполуках з Оксигеном - оксидах. Кожна група ділиться на дві підгрупи: **головну** та **побічну**. Розглянь першу групу: в ній елементи додатково ніби розподілені в два стовпчики, до першого належать елементи H, Li, Na, R, Rb, Cs, Fr (увага! це елементи і малих і 1-3, і великих 4-7 періодів), а до другого Cu, Ag, Au (якщо ти уважно розглянеш, то помітиш, що ці три елементи належать лише до великих періодів 4-6, їх менше, вони утворюють побічну підгрупу, звідси правило: до побічної підгрупи належать елементи лише великих періодів, їх менше!!!!). Розглянь систему і підписи до неї:

ПЕРІОДИЧНА СИСТЕМА ХІМІЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ Д. І. МЕНДЕЛЄЄВА

ГРУПИ ЕЛЕМЕНТІВ																		
ПЕРІОДИ	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII			
1	H 1,0079 1 Гідроген														He 4,0026 2 Гелій	Періодичний номер Символ Назва елементу Конфігурація		
2	Li 6,941 3 Літій	Be 9,01218 4 Берилій	B 10,811 5 Бор	C 12,01 6 Карбон	N 14,007 7 Нітроген	O 15,999 8 Оксиген	F 18,998 9 Фтор	Ne 20,179 10 Неон	26 55,847 Fe 58,933 Co 58,69 Ni 58,69 [Ar]3d ⁶ 4s ² [Ar]3d ⁷ 4s ¹ [Ar]3d ⁸ 4s ² [Ar]3d ⁹ 4s ¹ Відносна атомна маса Електронна конфігурація									
3	Na 22,990 11 Натрій	Mg 24,305 12 Магній	Al 26,982 13 Алюміній	Si 28,085 14 Силіцій	P 30,974 15 Фосфор	S 32,066 16 Сульфур	Cl 35,453 17 Хлор	Ar 39,948 18 Аргон										
4	K 39,098 19 Калій	Ca 40,078 20 Кальцій	Sc 44,956 21 Скандій	Ti 47,88 22 Титан	V 50,942 23 Ванадій	Cr 51,996 24 Хром	Mn 54,938 25 Манган	Fe 55,847 26 Залізо	Co 58,933 27 Кобальт	Ni 58,69 28 Нікель								
5	Rb 85,468 37 Рубідій	Sr 87,62 38 Стронцій	Y 88,906 39 Йттрій	Zr 91,224 40 Цирконій	Nb 92,906 41 Ніобій	Mo 95,94 42 Молибден	Tc 98,906 43 Технецій	Ru 101,07 44 Рутеній	Rh 102,91 45 Родій	Pd 106,42 46 Паладій								
6	Cs 132,91 55 Цезій	Ba 137,33 56 Барій	La 138,91 57 Лантан	Hf 178,49 72 Гафній	Ta 180,95 73 Тантал	W 183,85 74 Вольфрам	Re 186,21 75 Реній	Os 190,2 76 Осмій	Ir 192,22 77 Ірідій	Pt 195,09 78 Платина								
7	Fr 223 87 Францій	Ra 226 88 Радій	Ac 227 89 Актиній	Rf 261 104 Реній	Db 262 105 Дубній	Sg 266 106 Сєбегей	Bh 264 107 Борій	Hs 277 108 Гасій	Mt 268 109 Майтнерій	Uun 272 110 Унунілій								
F																		
голова																		
побічна																		
R ₂ O ₃ RO ₂ R ₂ O ₃ RO ₃ R ₂ O ₇ RO ₄																		
RH ₃ RH ₄ H ₂ R HR HR																		
Pr 60 Nd 61 Pm 62 Sm 63 Eu 64 Gd 65 Tb 66 Dy 67 Ho 68 Er 69 Tm 70 Yb 71 Lu 72																		
Th 90 Pa 92 U 93 Np 94 Pu 95 Am 96 Cm 97 Bk 98 Cf 99 Es 100 Fm 101 Md 102 No 103 Lr 104																		
Th 90 Pa 92 U 93 Np 94 Pu 95 Am 96 Cm 97 Bk 98 Cf 99 Es 100 Fm 101 Md 102 No 103 Lr 104																		

Подумай, елементи яких підгруп IV групи вказано на системі.

До побічних підгруп належать лише металічні елементи (запам'ятай!)

Подібні властивості мають елементи, що відносяться до однієї підгрупи. Власивості елементів головної і побічної підгруп однієї групи можуть суттєво відрізнятися. Наприклад, у VII групі розміщені галогени – типові неметалічні елементи (головна підгрупа) і металічні елементи Mn, Tc, Re, Bh (побічна підгрупа). Але вони всі розміщені в одній групі. Що їх об'єднує? Це вища валентність у сполуках з Оксигеном, що дорівнює номеру групи – VII, вони всі будуть утворювати вищі оксиди (валентність у сполуках максимальна) складу E₂O₇.

Крім сполук з Оксигеном велике значення мають сполуки елементів з Гідрогеном, найбільш типовими є для неметалічних елементів. Оскільки сполуки неметалічних елементів з Гідрогеном при звичайних умовах перебувають у газуватому стані або легко переходять у нього, їх називають «леткими» або леткими водневими сполуками (водень – стара назва Гідрогену)

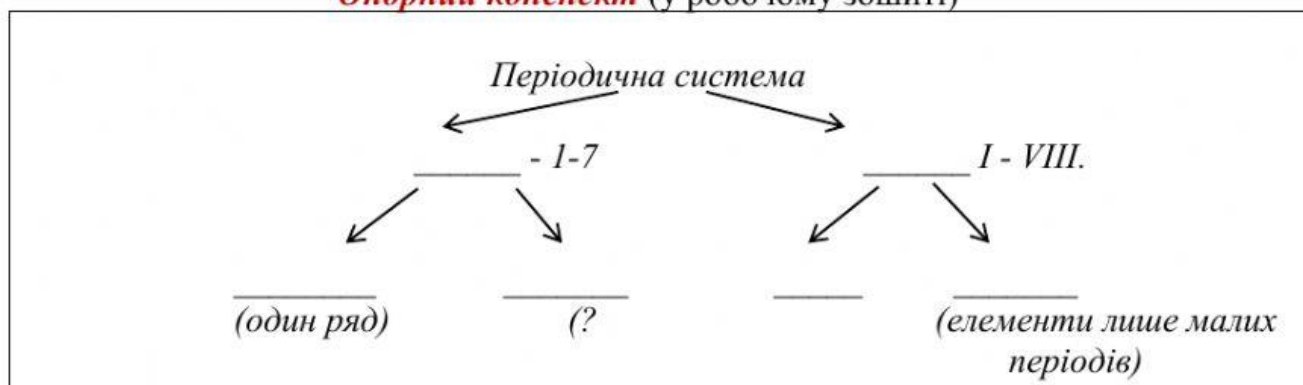
Щоб визначити валентність елемента у леткій водневій сполуці, треба від 8 відняти номер групи (це значення валентності називають мінімальним). Наприклад, Хлор елемент VII групи, у сполуці з гідрогеном він одновалентний $8-7=1$. Тому формула його сполуки з Гідрогеном HCl .

Для зручності загальні формули вищих оксидів та летких водневих сполук винесені в окремі рядки періодичної системи (дивись форзац підручника)

У нижній частині періодичної системи розміщені **лантаноїди** (№58-71) та **актиноїди** (№90-103). Ці елементи повинні бути розміщені після Лантану (№57) та Актинію (№89) і формально теж належати до III групи побічної підгрупи. Таке розміщення зробило б таблицю громіздкою та незручною, тому їх винесено за межі таблиці і об'єднано у родини.

За допомогою опрацьованого тексту у робочому зошиті склади опорний конспект за шаблоном:

Опорний конспект (у робочому зошиті)



Приклади виконання вправ (виконуй разом зі мною у робочому зошиті)

1. Як змінюється металічний характер елементів у таких рядах: а) Na-Mg-Al-Si б) Be-Mg-Ca-Sr-Ba

Відповідь:

а) це елементи одного періоду, а в періодах зі зростанням атомних мас (порядкового номеру) металічний характер послаблюється. Отже, в даному ряді металічний характер елементів послаблюється;

б) це елементи однієї II групи головної підгрупи, а в групах металічний характер елементів зі зростанням атомних мас посилюється.

2. До якого елемента найбільш подібний за хімічними властивостями елемент Радій?

Відповідь: Радій – елемент головної підгрупи II групи, отже, найбільш подібний він до Барія – найближчого елемента тієї самої підгрупи.

3. Назви хімічний елемент, який утворює летку сполуку з Гідрогеном типу EH_3 і знаходиться у 2 періоді Періодичної системи. Складіть формулу його вищого оксиду.

4. Відповідь: У сполуці з Гідрогеном складу EH_3 , елемент виявляє валентність III, значить, він належить до V групи головної підгрупи ($8-x$ (номер групи)=3, $x=5$, леткі водневі сполуки утворюють лише неметалічні елементи, а це елементи головних підгруп). Шукаю елемент 2 періоду V групи головної підгрупи, це – Нітроген. Складаю формулу його вищого оксиду N_2O_5 .

5. Назви хімічний елемент за такими даними: знаходиться у V групі головної підгрупи. Відносна молекулярна маса його вищого оксиду – 142.

Відповідь: За положення в періодичній системі визначаю валентність поки що невідомого елемента V (вища валентність дорівнює номеру групи) і формулу вищого оксиду E_2O_5 . Позначаю відносну атомну масу невідомого елемента через x , $Ar(E)=x$, виражаю відносну молекулярну масу вищого оксиду $Mr(E_2O_5)= Ar(E) \cdot 2 + Ar(O) \cdot 5 = 2x + 5 \cdot 16 = 2x + 80$. За умовою задачі $Mr(E_2O_5) = 142$, звідси $2x + 80 = 142$. Розв'язую вираз $x = 31$, тобто $Ar(E) = 31$, це Фосфор.

6. Елемент, вищий оксид якого має формулу EO_2 , утворює летку сполуку з Гідрогеном, що містить 12,5% Гідрогену. Який це елемент?

Відповідь: За формулою вищого оксиду визначаю положення елемента в періодичній системі, це елемент IV групи (валентність елемента у вищому оксиді IV, що дорівнює номеру групи), валентність цього елемента у сполуці з Гідрогеном $8 - 4 = 4$, формула леткої сполуки EH_4 (валентність Гідрогену завжди I). За формулою масової частки елемента у сполуці $\omega(E) = \frac{Ar(E) \cdot n(E)}{Mr(сполуки)}$, $n(E)$ - кількість атомів елемента у сполуці (тобто індекс) записую вираз знаходження масової частки Гідрогену за даними умови задачі $0,125 = \frac{1 \cdot 4}{x + 4}$

Пояснення даних виразу:

- 12,5% переводимо у частки від одиниці, поділивши 12,5 на 100;
- $Ar(H) = 1$, $n(H) = 4$ (за формулою)
- $Mr(EH_4) = x + 1 \cdot 4 = x + 4$, $Ar(E) = x$

Розв'язавши рівняння, отримую $x = 28$, це $Ar(E) = 28$, це Силіцій., який є неметалічним елементом IV групи, утворює вищий оксид SiO_2 та сполуку з Гідрогеном SiH_4 .

Виконай вправи.

1. Скільки років з дня відкриття періодичної системи ми будемо відмічати в цьому році?

2. Скільки хімічних елементів належить до 1 періоду , 4 періоду

3. Впиши металічні елементи 3 періоду та неметалічні елементи 3 періоду

4. Впиши вищу валентність у оксидах Сульфуру та Хрому

5. Впиши номер групи, в якій розміщені лужні елементи галогени інертні елементи

6. Впиши символи хімічних елементів головної підгрупи :

III групи:

VII групи:

7. Впиши символи хімічних елементів побічної підгрупи

II групи:

VII групи:

5. Вкажи групи та підгрупи, в яких розміщені хімічні елементи з порядковими номерами:

а) 5, 13, 31 група підгрупа

б) 23, 41, 73 група підгрупа

6. Дано чотири групи хімічних елементів, в кожній із них знайди зайвий:

Br, He, Ne, Ar Li, Be, B, Si Fe, Co, Ni, Cl F, Cl, Br, He

7. Дано групу хімічних елементів: Na, Ca, Zn, K, Mg, Li, Al, C, P, Fe, N, Cu, Si, Ag, S, Au, Br, Ni, Cl. Згрупуй їх за положенням в періодичній системі та впиши у відповідні місця:

елементи одного періоду:

елементи однієї групи:

елементи однієї підгрупи:

8. Впиши формули вищих оксидів елементів Силіцію Мангану
9. Серед групи елементів Р, Мо, О, С. Сг леткі водневі сполуки не утворюють
10. Формула леткої водневої сполуки Селену
11. Хром утворює вищий оксид, що має формулу та летку водневу сполуку
12. Впиши формулу вищого оксиду Карбону та його леткої водневої сполуки
13. Вкажіть пару хімічних елементів, що є найбільш подібними за хімічними властивостями до Барію: а) Cs, La б) Ag, Au в) Hg, Cd г) Sr, Ra
14. Назви елемент за такими даними; знаходиться у І групі головній підгрупі. Відносна молекулярна маса його оксиду 94. Чи утворює він летку водневу сполуку. (Розв'язок обов'язково у робочому зошиті, тут впиши лише відповідь)
15. Один із передбачених Д.І.Менделєєвим елементів 4 періоду утворює оксид, масова частка Оксигену в якому складає 30,59 %. Який це елемент? (Розв'язок обов'язково у робочому зошиті, тут впиши лише відповідь)

Дякую за роботу!



Аркуш з виконаною роботою надішли мені, використавши мій код:

Finish!!



Email my answers to my teacher

Введіть Ваше повне ім'я:
твое прізвище

Група / рівень:

Шкільний предмет:

Введіть електронну адресу вчителя або код ключа:
мій ключ для всіх однаковий 26hnvezq61

Надіслати

26hnvezq61

Звітом про виконану роботу є сканкопія усіх записів у робочому зошиті та відправлена за інструкцією робота.