

(HF, NaCl).
(H₂O)

(CaO).



I ().

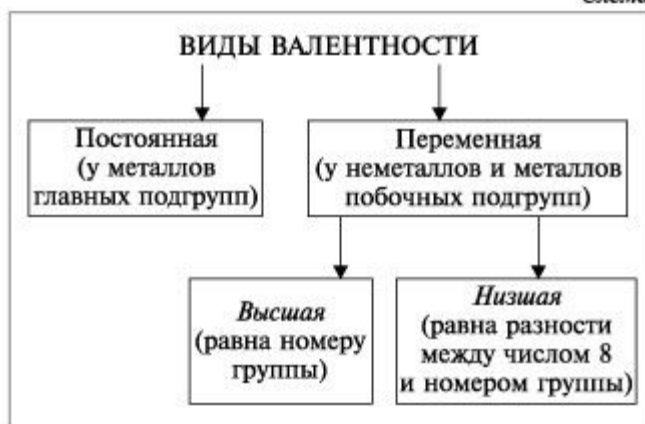
II.

2 ()

IV.

?

Схема



8 ()

8-



1.	
2.	V II PO
3.	5•2 = 10
4.	10 : 5 = 2, 10 : 2 = 5; P : = 2 : 5
5.	2 5
6.	() 2 5

1)

II.

SO₃.

VI,

IV.

– SiC.

IV,

2)

3-2.

(

).

Элемент	Валентность
* Водород (H)	I
* Натрий (Na)	I
* Калий (K)	I
* Серебро (Ag)	I
* Фтор (F)	I
Хлор (Cl)	I (III, V, VII)
Бром (Br)	I (III, V, VII)
Иод (I)	I (III, V, VII)
Ртуть (Hg)	I, II
Медь (Cu)	I, II
*Бериллий (Be)	II
* Магний (Mg)	II
* Кальций (Ca)	II
* Барий (Ba)	II
* Кислород (O)	II
Цинк (Zn)	II
Олово (Sn)	II (IV)
Свинец (Pb)	II (IV)
Железо (Fe)	II, III
Сера (S)	II, IV, VI
Марганец (Mn)	II, IV, VII
Хром (Cr)	III, VI
* Алюминий (Al)	III
Азот (N)	III ()
Фосфор (P)	III, V
Углерод (C)	IV
Кремний (Si)	IV (II)

[Redacted]

((Fe) (O), (III)).

()



6)

(2 III = 6) (3 II = 6)

: Fe₂O₃.

(III)

[Redacted] 2- :

- 1.
- 2.
- 3.

!