1. Все ковалентные связи являются НЕполярными в веществе:	9. Охарактеризуйте химическую связь в молекуле кислорода:
1) оксид углерода(II); 2) нитрат аммония; 3) этанол; 4) иодид магния; 5) кремний.	а) ковалентная неполярнаяб) ковалентная полярная
2. Ковалентная, ионная и металлическая связь соответственно имеется в веществах ряда:	в) одинарная
1) O ₃ , P ₂ O ₅ , Fe 2) CO ₂ , SiC, Hg 3) B ₂ O ₃ , NaF, Li 4) Si, SF ₆ , KBr	г) кратная 1) б, в 2) б, г 3) а, г 4) а, в
3. Охарактеризуйте химическую связь в молекуле бромоводорода:	10. Ионную кристаллическую решётку (н. у.) имеет вещество:
а) ковалентная полярная б) ковалентная неполярная	1) оксид кремния(IV) 2) сернистый газ 3) фосфат магния 4) мартанец
в) одинарная г) двойная	11. Охарактеризуйте химическую связь в молекуле аммиака:
1) б, г 2) а, г 3) а, в 4) б, в	а) тройная б) одинарная
4. Ионную кристаллическую решётку (н. у.) имеет вещество:	в) ковалентно неполярная
1) иодоводород 2) бериллий 3) фторид серебра(I) 4) фторид кремния(IV)	г) ковалентно полярная 1) а, в 2) б, г 3) б, в 4) а, г
5. Охарактеризуйте химическую связь в молекуле углекислого газа:	12. Ионную кристаллическую решётку (н. у.) имеет вещество:
а) ковалентная полярная	1) графит 2) сульфат бария 3) свинец 4) Оксид фосфора(V)
б) ковалентная неполярная	13. Выберите формулу вещества, в котором присутствуют как ковалентная полярная, так и
в) кратная г) одинарная	ионная связи:
1) а, в 2) а, г 3) б, в 4) б, г	1) Na ₂ SO ₄ 2) CaF ₂ 3) H ₃ PO ₄ 4) HF
6. Ионную кристаллическую решётку (н. у.) имеет вещество:	14. В кристалле K_3PO_4 присутствуют связи:
1) гидроксид бария 2) марганец 3) серная кислота 4) хлорид кремния(IV)	1) ковалентная неполярная и металлическая 2) ионная и металлическая 3) ковалентная неполярная и ионная 4) ковалентная полярная и ионная
7. Охарактеризуйте химическую связь в молекуле сероводорода:	5) NOSMIQITIMI 1410/1141 II 10111MI
а) ковалентная неполярная	15. Установите соответствие между формулой частицы и числом электронов, которые образуют химические связи в этой частице.
б) ковалентная полярная в) одинарная	ФОРМУЛА ЧАСТИЦЫ ЧИСЛО ЭЛЕКТРОНОВ
г) двойная	$1 - OH^ a - 2$
1) δ , Γ 2) α , Γ 3) δ , α 4) α , α	$ \begin{array}{ccc} 1 - OH & & & 2 \\ 2 - CO_2 & & & 6 - 4 \end{array} $
8. Ионную кристаллическую решётку (н. у.) имеет вещество:	$3 - NH_4^+$ $B - 6$ $\Gamma - 8$
1) оксид кремния(IV) 2) ванадий 3) алмаз 4) иодид аммония	1) 16, 2в, 3г 2) 1а, 2г, 3г 3) 1а, 2б, 3в 4) 1б, 2г, 3в
	16. Ионная связь имеется во всех веществах ряда:
	1) MgF_2 , $Ba(NO_3)_2$, KOH 2) Ca_3P_2 , Li_3N , CCl_4 3) NH_4Cl , K , Na_2O

4) H₃BO₃, H₂S, FeO

17. Атомную кристаллическую решетку в твердом агрегатном состоянии образует:

1) NH₄F

2) SiO_2 3) CO_2

4) H₂O

18. В кристалле $Mg(NO_3)_2$ присутствуют связи:

1) ионная и металлическая

2) ковалентная полярная и ионная

3) ковалентная неполярная и ионная

4) ковалентная неполярная и металлическая

19. Установите соответствие между формулой частицы и числом электронов, которые образуют химические связи в этой частице:

Фор	мула частицы	Число электр	ОНОВ
	1) NH ₃	a) 2	
	2) O ₂	б) 4	
3) H ₃ O+		в) 6	
		г) 8	
1) 1а, 2б, 3г	2) 1в, 2а, 3б	3) 1a, 26, 36	4) 1в, 2б, 3в

- **20.** В кристалле $Ca_3(PO_4)_2$ присутствуют связи:
- 1) ковалентная неполярная и металлическая 2) ковалентная неполярная и ионная 3) ионная и ковалентная полярная 4) ковалентная полярная и металлическая
- 21. Установите соответствие между формулой частицы и числом электронов, которые образуют химические связи в этой частице.

ФОРМУЛА	ЧАСТИЦЫ	ЧИСЛО ЭЛЕК	ТРОНОВ
2—	$ ext{HS}^- \ ext{N}_2 \ ext{C}_2 ext{H}_2$	а — 2 б — 6 в — 8 г — 1	, }
1) 1б , 2в , 3г	2) 1б, 2а, 3в	3) 1а, 2б, 3г	4) 1a, 2a, 36

22. В кристалле Са(ОН) присутствуют связи:

1) ко валентная полярная и ионная

2) ковалентная полярная и металлическая

3) ковалентная неполярная и ионная

4) ковалентная неполярная и металлическая

23. Установите соответствие между формулой частицы и числом электронов, которые образуют химические связи в этой частице.

ФОРМУЛА	А ЧАСТИЦЫ	ЧИСЛО ЭЛЕКТРОНОВ					
$1 - F_2$ $2 - NF_3$ $3 - HS^-$		а — 2 б — 4 в — 5					
						г —	- 6
				1) 1а, 2г, 3б	2) 1б, 2в, 3а	3) 1а, 2г, 3а	4) 1а, 2в, 3б

24. В кристалле MgSO₄ присутствуют связи:

1) ковалентная полярная и металлическая 2) ковалентная неполярная и ионная

3) ковалентная полярная и ионная 4) ковалентная неполярная и металлическая

25. Установите соответствие между формулой частицы и числом электронов, которые образуют химические связи в этой частице.

ФОРМУЛА	А ЧАСТИЦЫ	ЧИСЛО ЭЛЕ	КТРОНОВ
1 —	SiH ₄	a —	- 2
2 — N ₂ 3 — HCN		б — 4	
		В —	
		г —	8
1) 1а, 2б, 3в	2) 1г, 2в, 3г	3) 1б, 2б, 3г	4) 1a, 2в, 3ı

26. Атомную кристаллическую решетку в твердом агрегатном состоянии образует:

1) Na₃N 2) K₂S 3) CaC₂ 4) SiC

27. Выберите формулу вещества, в котором присутствуют как ковалентная полярная, так и ионная связи:

1) O_2 2) $Al_2(SO_4)_3$ 3) H_2O 4) Na_2O

28. Выберите формулу вещества, в котором присутствуют как ковалентная полярная, так и ионная связи:

> 1) OF₂ 2) NaCl 3) KNO₃ 4) HF

29. Выберите формулу вещества, в котором присутствуют как ковалентная полярная, так и ионная связи:

> 1) SO₃ 2) BaCl₂ 3) NaHCO₃ 4) NH₃

30. Выберите формулу вещества, в котором присутствуют как ковалентная полярная, так и ионная связи:

1) Br ₂	2) NaCl	$3) \text{ KNO}_3$	4) NH ₃
1) 21)	2) 11401	3) 111 103	1) 11113

31. Ионная связь имеется во всех веществах ряда:

32. Атомную кристаллическую решетку в твердом агрегатном состоянии образует:

33. Ионная связь имеется во всех веществах ряда:

34. Атомную кристаллическую решетку в твердом агрегатном состоянии образует:

35. Ионная связь имеется во всех веществах ряда:

36. Атомную кристаллическую решетку в твердом агрегатном состоянии образует:

37. Ковалентная связь имеется во всех веществах ряда:

38. Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления в нем атома химического элемента, указанного в скобках.

Форму	ла вещества	Степень окис.	пения
1) OF ₂ (O)		a) -3	
2) N	$H_4Cl(N)$	б) –2	
3) KHCO ₃ (C)		B) +2	
		r) +3	
		д) +4	
1) 1б, 2а, 3в	2) 1в, 2а, 3д	3) 1б, 2г, 3в	4) 1в, 2г, 3д

39. Ковалентная связь имеется во всех веществах ряда:

1)
$$\text{Li}_2\text{O}, \text{H}_2\text{O}, \text{CaCl}_2$$
 2) $\text{N}_2, \text{HNO}_3, \text{H}_2\text{O}$ 3) $\text{Mg}, \text{Na}_2\text{S}, \text{P}_2\text{O}_5$ 4) $\text{KCl}, \text{NH}_3, \text{CuO}$

40. Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления в нем атома химического элемента, указанного в скобках.

Форм	ула вещества	Степень окис.	ления
1)	$Li_3N(N)$	a) -3	
2) 1	KHS(S)	б) –2	
3) CuSiO ₃ (Si)		в) –1	
		r) +4	
		д) +6	
) 1в, 2д, 3г	2) 1б, 2в, 3г	3) 1а, 2б, 3г	4) 1а, 2в, 3д

41. Ковалентная связь имеется во всех веществах ряда:

42. Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления в нем атома химического элемента, указанного в скобках.

Форм	ула вещества	Степень окис	ления
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$Al_4C_3(C)$	а) –1 б) –2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H ₂ O ₂ (O) KHSO ₃ (S)	в) –4	
	J. ,	г) +4 д) +6	
1) 1г, 2а, 3в	2) 1в, 2а, 3г	3) 1б, 2а, 3д	4) 1в, 2б, 3д

43. Ковалентную неполярную связь содержат все вещества в ряду:

```
1) кремний, натрий, хлор; 2) белый фосфор, кислород, алмаз; 3) хлороводород, метан, пероксид водорода; 4) хлор, фтор, фторид натрия.
```

44. Ионную связь содержат все вещества в ряду:

```
1) графит, фторид лития, нитрат натрия; 2) гидроксид натрия, медь, серная кислота; 3) фторид натрия, фтороводород, хлорид кальция;
```

4) хлорид натрия, сульфат аммония, гидроксид калия.

45. Вещество состоит из химических элементов с порядковыми номерами 1 и 17. Укажите тип химической связи между атомами этих элементов в данном веществе:

```
1) ковалентная неполярная; 2) ковалентная полярная; 3) ионная; 4) водородная.
```

46. Вещество состоит из химических элементов с порядковыми номерами 11 и 17. Укажите тип химической связи между атомами этих элементов в данном веществе:

4	ковалентная	неполя	рная

4) ковалентная неполярная.
47. Наибольшую степень окисления марганец проявляет в веществе:
1) MnO_2 ; 2) K_2MnO_4 ; 3) $Mn(OH)_3$; 4) $MnCl_2$; 5) $KMnO_4$.
48. Как ковалентная полярная, так и ионная связь присутствует в веществе:
1) CH ₃ COOH; 2) NH ₃ ; 3) HCOOK; 4) FeF ₂ ; 5) Na ₂ O.
49. Как ковалентная полярная, так и ионная связь присутствует в веществе:
1) CH_3OH ; 2) NH_4Cl ; 3) H_2SO_4 ; 4) $MgCl_2$; 5) CaO .
50. Все ковалентные связи являются НЕполярными в веществе:
1) C_6H_6 2) Fe 3) SiO_2 4) I_2 5) NiF_2
51. Все ковалентные связи являются НЕполярными в веществе:
1) P_4 2) KCl 3) C_2H_6 4) HNO_3 5) Be
52. Ионную кристаллическую структуру образует вещество:
1) алмаз 2) свинец 3) иод 4) натриевая селитра 5) азотная кислота
53. Ионную кристаллическую структуру образует вещество:
1) оксид кремния(IV) 2) кальцинированная сода 3) марганец 4) фтор 5) графит
54. Ковалентные связи содержатся во всех веществах ряда:
1) Na_2SO_4 , NaI , CO_2 2) NH_4Cl , $CuSO_4$, K_2SO_4 3) NH_4Cl , Na_2CO_3 , $CaCl_2$ 4) SCl_4 , $NaOH$, KF
55. Ионные связи содержатся во всех веществах ряда:
1) $\mathrm{NH_4NO_3}$, Cu , $\mathrm{CH_3COOH}$ 2) $\mathrm{HNO_3}$, $\mathrm{ZnSO_4}$, $\mathrm{H_2}$ 3) KOH , CsF , $\mathrm{Na_3PO_4}$ 4) $\mathrm{H_2}$, Al , $\mathrm{H_3PO_4}$
56. Ковалентные связи содержатся во всех веществах ряда:
) K_2O , $CaBr_2$, Au 2) NH_4Cl , Mg , HCl 3) CCl_4 , H_3PO_4 , H_2S 4) CO_2 , Cl_2 , KBr_2
57. Ионные связи содержатся во всех веществах ряда:
1) K_2O , $CaBr_2$, Au 2) NH_4Cl , Mg , HCl 3) KF , NH_4Cl , $CuSO_4$ 4) CO_2 , Cl_2 , KBr
58. Ионные связи содержатся во всех веществах ряда:
) CaO, HBr, Au 2) H ₃ PO ₄ , Mg, KCl 3) HF, Al, CaSO ₃ 4) K ₂ O, KNO ₃ , BaBr ₂

```
59. Ковалентной полярной и ионной связями образовано вещество:
                  1) H_3PO_4
                                 2) Mg_3P_2
                                                3) KNO<sub>3</sub>
                                                               4) SO<sub>2</sub>
                                                                           5) N<sub>2</sub>
    60. Ковалентной полярной и ионной связями образовано вещество:
                    1) P<sub>4</sub>
                              2) MgF<sub>2</sub>
                                            3) SiO_2
                                                         4) CaSO<sub>4</sub>
                                                                        5) SO_2
    61. Укажите ряд, во всех веществах или частицах которого имеются только ковалентные по-
лярные связи:
                              2) CuSO_4, PO_4^{3-} 3) PCl_3, Ba(NO_3)_2
                                                                             4) HNO<sub>3</sub>, I<sub>2</sub>
          1) CH_4, H_2SO_4
    62. Укажите ряд, во всех веществах или частицах которого имеются как ионные, так и кова-
лентные полярные связи:
                               2) NH_4Cl, CuSO_4 3) PCl_3, PO_4^{3-} 4) Na_3PO_4, P_4
         1) H_3O^+, K_2SO_4
    63. Укажите верные(-ое) утверждения(-е):
    а) внутренняя энергия молекулы H_2 меньше энергии двух атомов водорода
    б) молекулы инертных газов двухатомны
    в) в одном веществе могут иметься и ионная, и ковалентная полярная связи
    г) полярность связи в молекуле HCl больше, чем в молекуле HF
                             1) a, B
                                       2) а, б, г
                                                     3) a, в, Γ 4) в
    64. Укажите ряд, во всех веществах или частицах которого имеются ковалентные связи:
                             2) NH_4^+, PO_4^{3-}
              1) NaI, SO<sub>2</sub>
                                                  3) NH<sub>4</sub>Cl, CsF
                                                                       4) Mg, KNO<sub>3</sub>
    65. Укажите ряд, во всех веществах или частицах которого имеются только ковалентные по-
лярные связи:
      1) H_2SO_4, KOH
                           2) NH_4^+, CuSO_4
                                                 3) PCl_2, SO_2
                                                                   4) нитрат алюминия, фтор
    66. Ионное строение имеет вещество:

 натрий

                            оксид азота(II)
                                                   3) этанол
                                                                    4) ацетат аммония
                                        5) серная кислота
    67. Ионное строение имеет вещество:
                          2) оксид фосфора(V)
                                                      3) аммиак
                                                                       4) азотная кислота
         1) кальций
                                         5) ацетат натрия
    68. Укажите ряд, во всех веществах которого имеется ионная связь:
      1) NH_4NO_3, Mg
                           2) (CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>Ca, KCl
                                                                               4) CuS, N_2O_5
                                                         3) HCl, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
```

69. Укажите ряд, во всех веществах которого имеется ионная связь:

1) $ZnCl_2$, Mg

2) O_2 , $(CH_3COO)_2Ca$

3) KOH, Na_2SO_4

4) (CH₃COO)₂Ca, H₂S

70. Укажите ряд, во всех веществах которого имеется ионная связь:

1) Cu, $Mg(NO_3)_2$

2) FeCl₃, HCl

3) KOH, NH_4Cl

4) H_2S , $Ca(OH)_2$

71. Укажите ряд, во всех веществах которого имеется ионная связь:

1) $CaCl_2$, H_2O

2) K₂S, KOH

3) SCl_4 , Na_2SO_4

4) H₂S, CaCO₃

72. Укажите ряд, во всех веществах которого имеется ионная связь:

1) CaS, F₂

2) Li, KI

3) Na₂O, BaO

4) NO₂, CaCl₂

73. Между атомами, имеющими электронные конфигурации в основном состоянии $1s^22s^22p^3$ и $1s^22s^22p^3$, образуется связь:

1) ионная

2) металлическая

3) ковалентная полярная

4) водородная

5) ковалентная неполярная

74. Установите соответствие между формулой вещества и типом химической связи в нем.

A) Cu

1) ковалентная полярная

Б) O₂

2) ковалентная неполярная

B) H_3PO_4

3) ионная

Γ) Li₂O

4) металлическая

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б2B3Г4.

75. Установите соответствие между формулой вещества и типом химической связи в нем.

A) NaBr

1) ковалентная полярная

Б) HCl

2) ковалентная неполярная

B) S₈

3) ионная

Γ) Au

4) металлическая

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: $A152B3\Gamma4$.