**Індивідуальне завдання до теми Хімічний зв'язок.**

Вкажіть тип хімічного зв'язку для наведених сполук. Відповідь обґрунтуйте.

1)CH4 , HCL, KI

2)NCL3, SF2, MgCL2

3)CO, NH3, SiH4

4)ALCL3, SiF4, H2O

5)BCL3, HBr, H2S

6)CO2, NH3, SiH4

7)PH3, SCL2, MgBr2

8)NCL3, SO, LiCL

9)BeH2, H2Te, AgCL

10)PH3, SF2, MgO

11)BeF2, NO, HCL

12)GeCL4, SiO2, NaCL

13)H2Se, NF3, CHCl3

14)BeCL2, O2, KCL

15)PCL3, N2, KBr

16)AsH3, H2, NaBr

17)H2S, Cl2, AgI

18)NaH, Br2, AgBr

19)MgH2, F2, SO2

20)KH, I2, SeCL2

21)LiCl, GeO, ZnCl2

22)GaCl3, RbCL, SO

23)InCl3, SiO, TeI2

24)CaCl2, SiH4, I2

25)CaO, BeH2, SO

26)PbO, N2, HCl

27)BaO, BiCL3, NO

28)BaCL2, AsCL3, NO2

29)TiCL2, NaI, H2S

30)GeCL2, SiCL4, O2