

1. Quali sono i numeri di ossidazione dell'Azoto ? Scrivi e denomina i composti principali con l'Ossigeno e con l'Idrogeno
2. Numeri di ossidazione del V gruppo, tipo di composti e tipo di legami
3. Scrivi tre composti binari con l'idrogeno, indica il nome, il tipo di legami e la formula di struttura
4. Scrivi le formule dei seguenti composti:  
idrossido di Zinco   ossido rameico   bicarbonato di sodio   Idruro ferrico   Ossido mercuroso
5. scrivi i nomi e le formule di tutti i composti che si possono ottenere dalla combinazione dei seguenti ioni positivi e negativi  
 $K^+$  ,  $Sn^{+2}$  ,  $Ca^{+2}$  ,  $H^-$  ,  $Cl^-$  ,  $N^{-3}$
6. Scrivi nome e formula di struttura del seguente ossiacido:  $HNO_3$
7. Scrivi le formule dei seguenti composti  
Solfito ferroso, carbonato di zinco
8. Assegna il nome ai seguenti Sali:    $AgCl$  ,  $K_2CrO_4$
9. scrivi le formule dei seguenti Sali  
bromuro rameico, fosfato auroso, bicarbonato di magnesio