

nome studente _____

CLASSE _____

data _____

FORMULA	CLASSE DI APPARTENENZA	NOME IUPAC	NOME TRADIZIONALE
1) Fe_2O_3			
2) CO_2			
3) FeH_2			
4) CuS			
5) H_2S			
6) HNO_2			
7) KOH			
8) $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$			

OSSIDO BASICO	IDRURO	OSSIDO ACIDO	IDROSSIDO	OSSIACIDO	IDRACIDO
SALE BINARIO		SALE TERNARIO			

Dal nome alla formula :

NOME IUPAC O TRADIZIONALE	FORMULA
DIIDRURO DI MONOCALCIO	
IDROSSIDO DI SODIO	
MONOSOLFURO DI DIIDROGENO	
TRISSIDO DI DIALLUMINIO	
ACIDO TRIOSSOSOLFORICO (IV)	
DIOSSIDO DI PIOMBO	