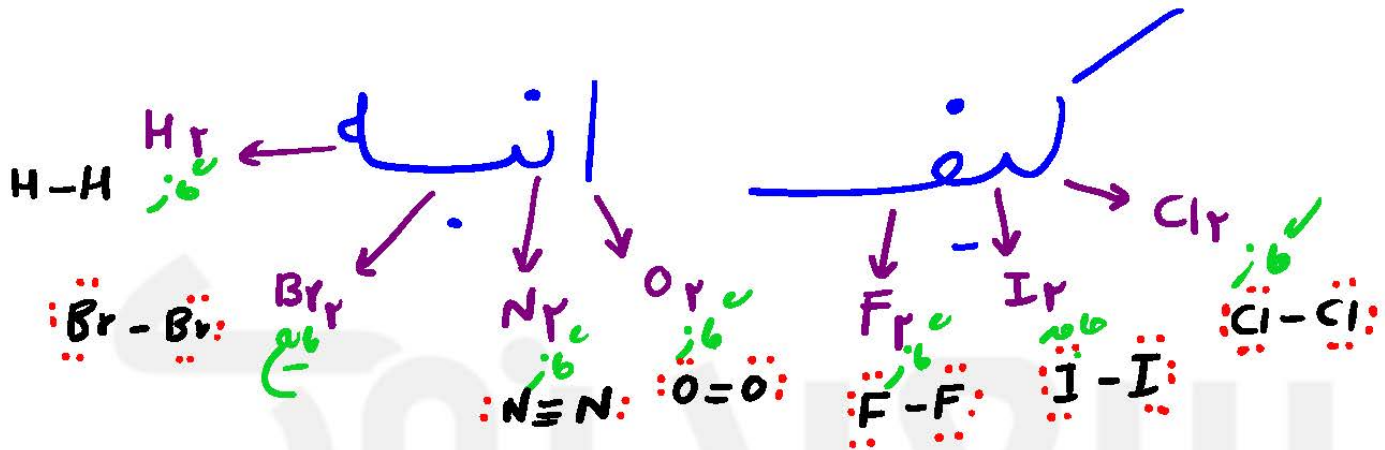




ساختار لوویس های مهم کنکور

کهکشان راه  
شیمی  
مهندس  
سعید نور

۲ اتمی های  $A_2$  (جوجه)

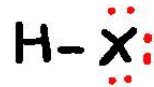




# کھکشان راه شیمی مهندس سعید نور

ساختار لوویس های مهم کتور

۱. اتمر های AB (ای جو هست)



\* هیدروژن حالت  $\text{HX}$



\* کربن مونوکسید  $\text{CO}$



\* نیتروژن مونوکسید  $\text{NO}$   
(رایگان)



\*  $\text{No}^+$



ساختار لوویس های مهم کئکور

کهکشانشان راه  
شیمی  
مهندس  
سعید نور



\* کربن دی سولفید



۳ اتمی صاف خطی

\* کربن دی اکسید



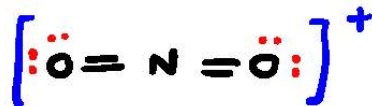
\* کربونیل سولفید



\* هیدروژن سیانید



\*  $\text{N}_3^-$



\*  $\text{NO}_2^+$



\*  $\text{N}_2\text{O}$



# کھکشان راه شیمی

مهندس  
سعید نور

ساختار لوویس های مهم کتور



\* اوزون



ساختار لوویس  
سولفور دی اکسید



\* هیدروژن سولفید



\* آب



\*  $\text{Cl}_2\text{O}$



\*  $\text{OF}_2$



\*  $\text{NOCl}$



\*  $\text{NO}_2$   
(نایتروکسید)



# کھکشان راه شیمی

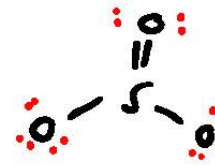
مهندس سعید نور

ساختار لوویس های مهم کککور

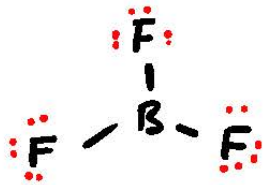
۴ اتمی های مثبت مطیع



\* متانل (زغالده)  $\text{CH}_2\text{O}$



\* کوردترین اکسید  $\text{CO}_2$



\* بورتری فلوربور  $\text{BF}_3$



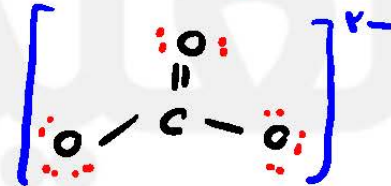
\*  $\text{NO}_2\text{Cl}$



\* نیترات  $\text{NO}_3^-$



\*  $\text{COCl}_2$



\* کربنات  $\text{CO}_3^{2-}$

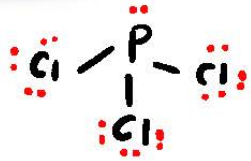


ساختار لوویس های مهم کئکوره

# کهکشانه راه شیمیه

مهندسه  
سنعیده نوره

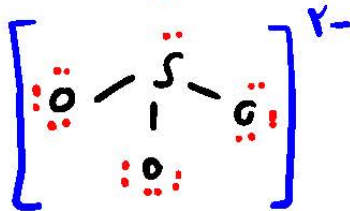
۴ اتمه هه هره



\* فئوره سه کبریه



\* آمونیه



\* سولفیه



\*  $\text{SOCl}_2$



\* هیدروژنیه

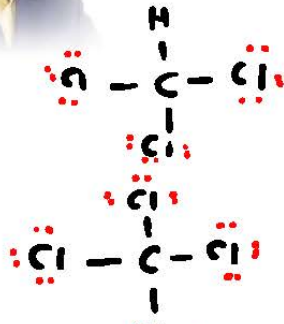




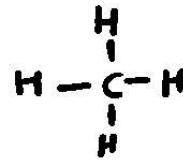
# کھکشان راه شیمی

مهندس  
سعید نور

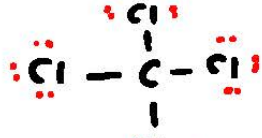
ساختار لوویس های مهم کککور



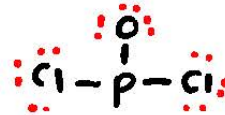
\* کلروفرم



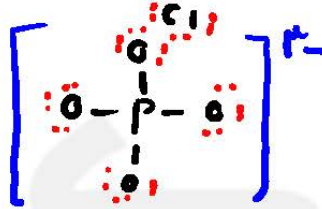
\* متان  
هاتر ها کجا رهبر



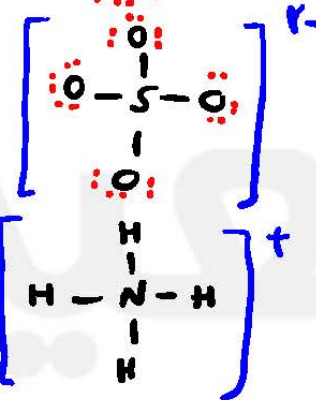
\* ربنا تترامرید



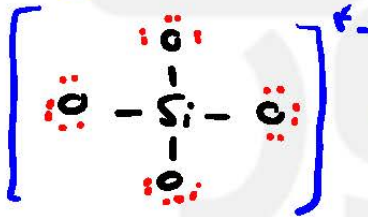
\*  $\text{POCl}_3$



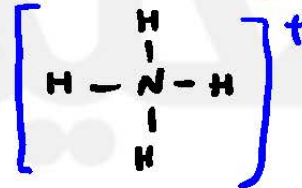
\* فسفات



\* سولفات



\* سیلیکات



\* آمونیم





# کھکشان راه شیمی

مهندس  
سعید نور

ساختار لوویس های مهم کنکور

اکسید جعاک نترژون

