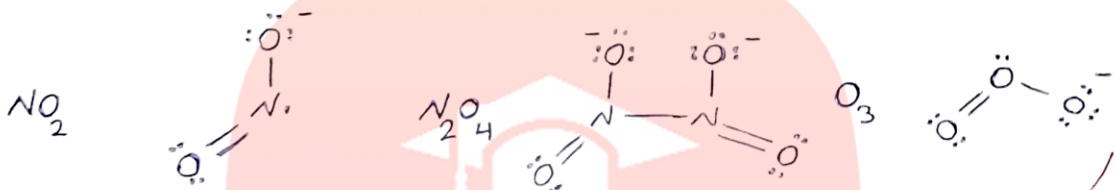
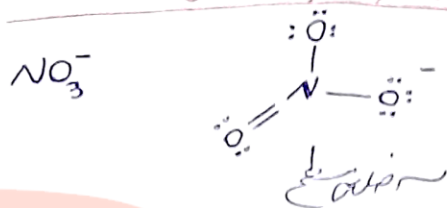
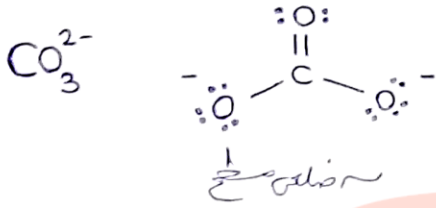
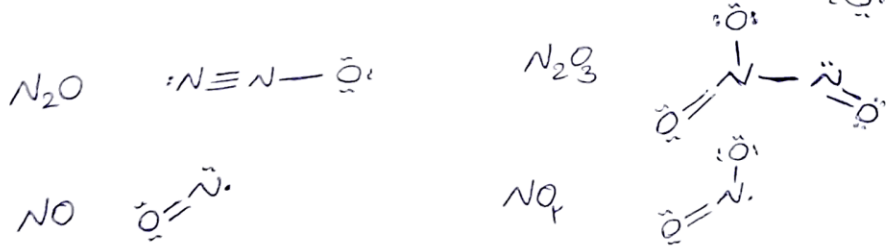


لنگر رسر السری - دلفن - تجربی ۹۴



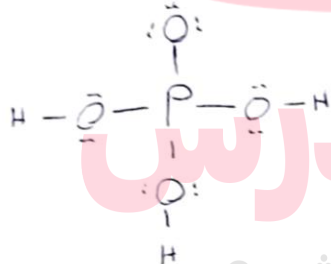
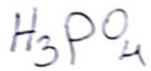
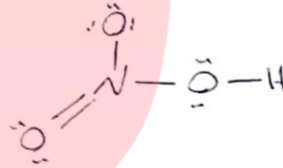
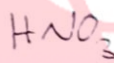
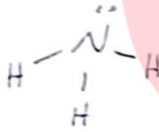
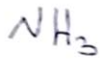
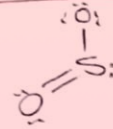
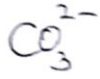
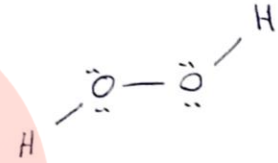
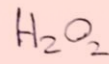
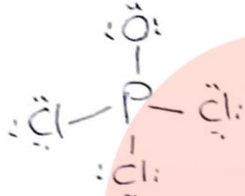
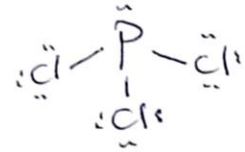
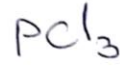
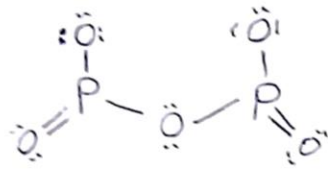
نکته: تفاوت بار منفی در یک اتم با پیوند چندگانه، مزاج بار منفی (یعنی صحت نام دلا به پیوند) پیوند چندگانه کی پیوند گانه با هم پیوندش را می دهد



مای درس

گروه آموزشی عصر

www.maydars.ir



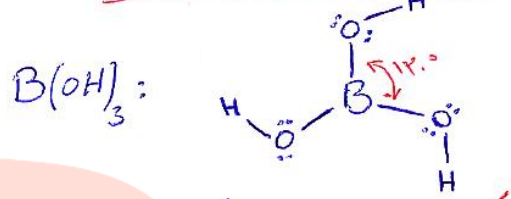
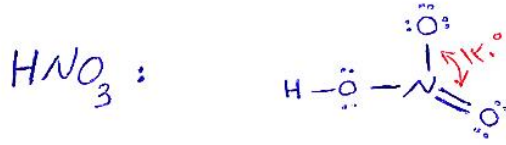
کنکور تجربی - فصل ۹۴

مای درسی

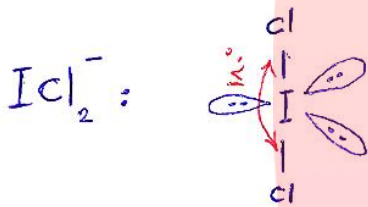
گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

کنکور سراسری داخل سال ۹۳ - تجربی

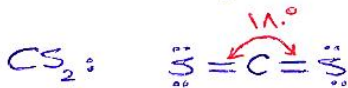
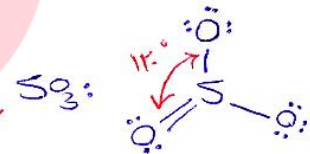
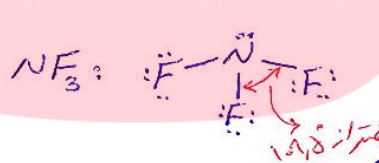
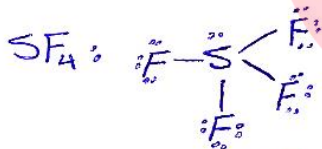


نکته: هرگاه اطراف اتم مرکزی علاوه بر هالوژن، استرین نیز داشتهیم ابتدا تکلیف هالوژن و سپس تکلیف استرین را مشخص می‌کنیم.



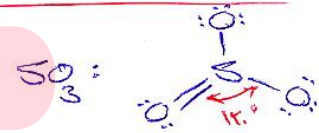
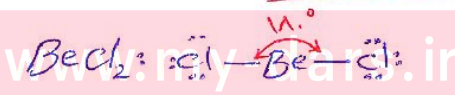
نکته: در ساختارهای لوویس الزامه آنیون‌های نیویتری با سه نمایش داده شوند و اگر نه ساختار لوویس صحیح نیست.

کنکور سراسری داخل سال ۹۳ - تجربی

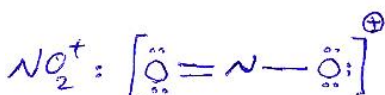
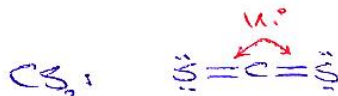
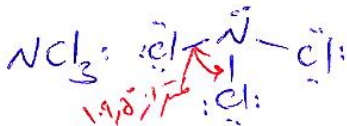
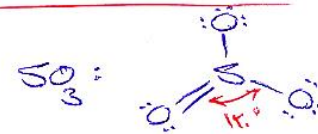
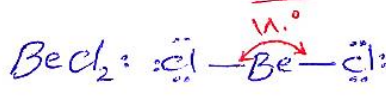


نکته: ساختارهای لوویس که در آن‌ها زوایای نمایش داده نشده اند، با توجه به اطلاعاتی که به دست می‌آید برای غرض نگری زوایای این ساختارها وجود ندارد.

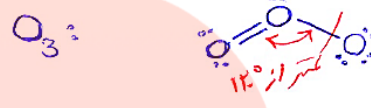
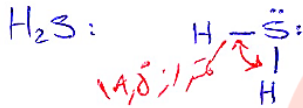
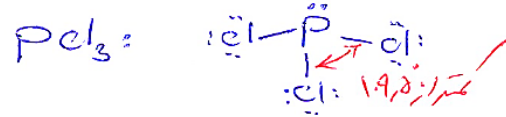
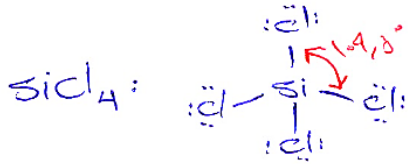
کنکور سراسری داخل سال ۹۳ - ریاضی



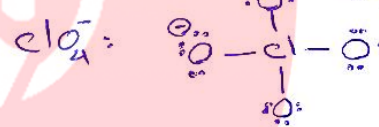
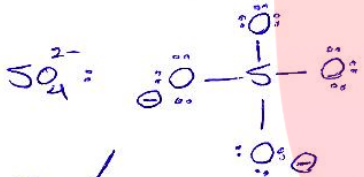
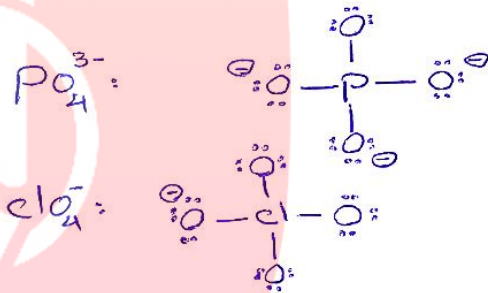
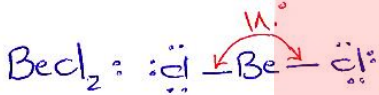
کنکور سراسری داخل سال ۹۳ - تجربی



کنکور سراسری داخل - سال ۹۲ - ریاضی



کنکور سراسری داخل - سال ۹۱ - تجربی



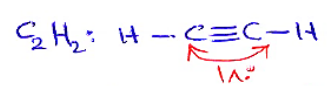
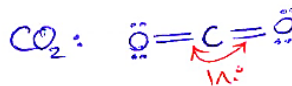
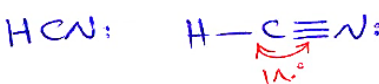
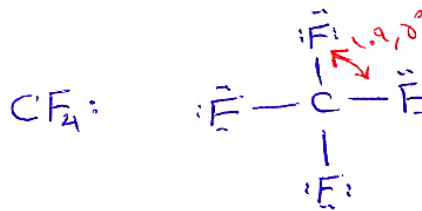
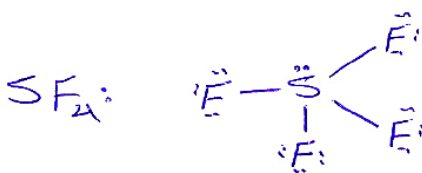
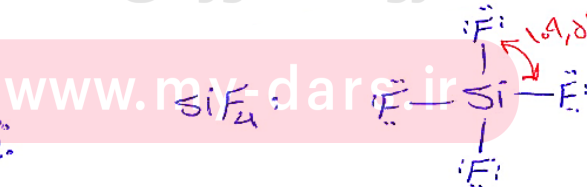
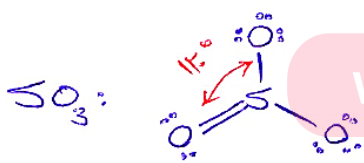
نکته: بین اسیدهای اکسیژن در فوق ( $PO_4^{3-}$  و  $SO_4^{2-}$ ،  $ClO_4^-$ ) دارای درجه‌های متغی برای برخی اکسیژن‌ها خود هستند که در اثر از دست دادن هیبریدشن‌های اسپری به وجود می‌آید.

کنکور سراسری داخل - سال ۹۱ - ریاضی

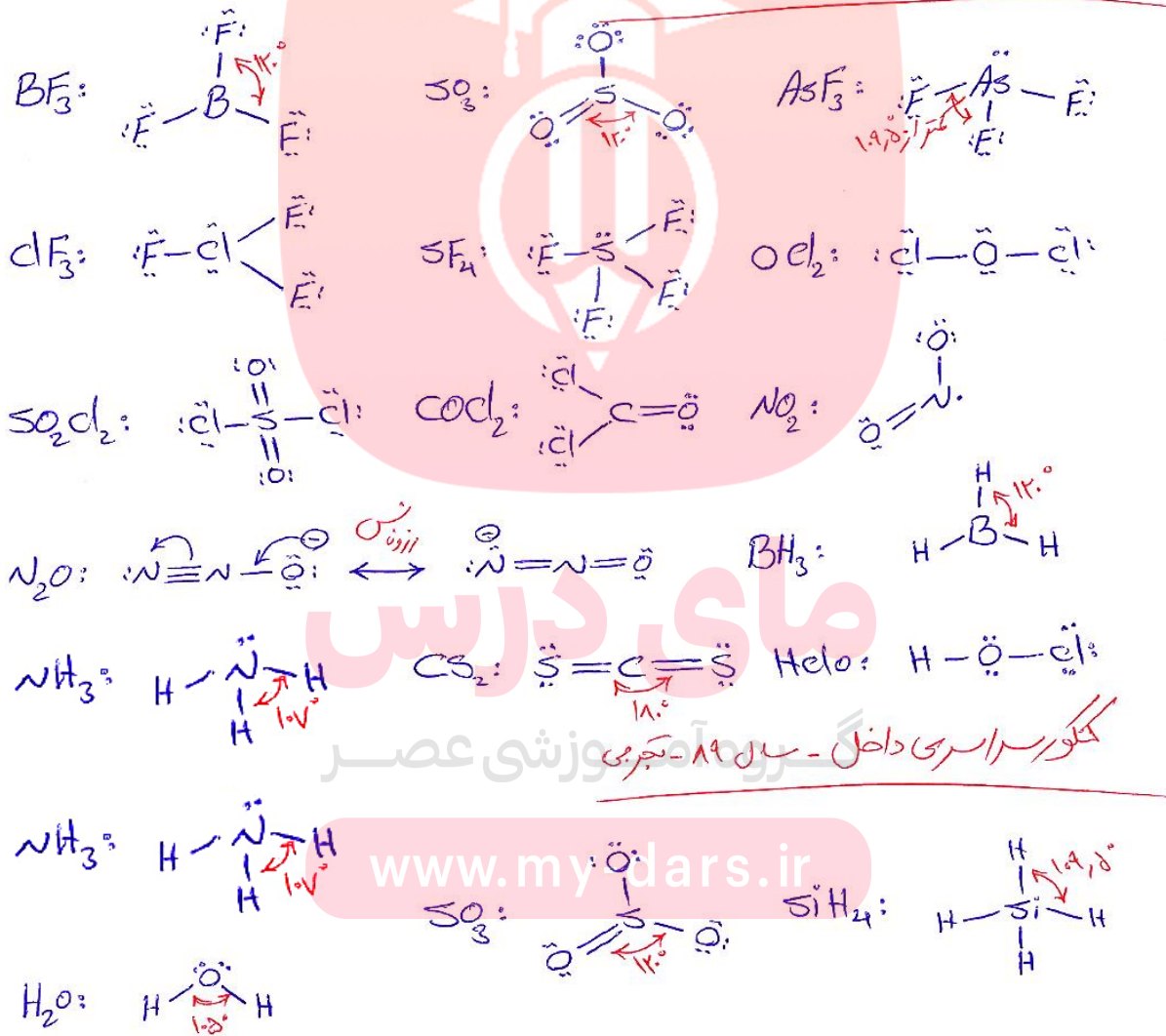
ترکیب خاصی که ساختار آن اکتیو داریم بلندترین نمره را می‌گیرد.

کنکور سراسری داخل - سال ۹۰ - تجربی

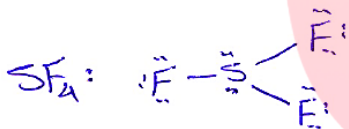
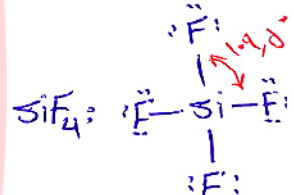
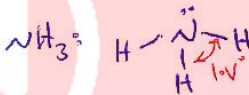
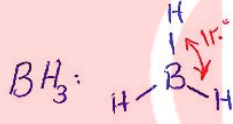
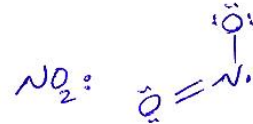
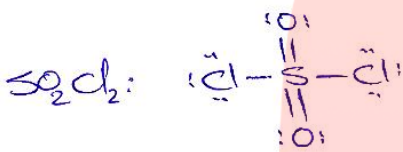
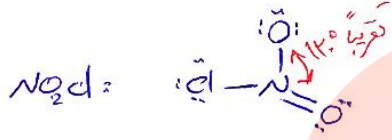
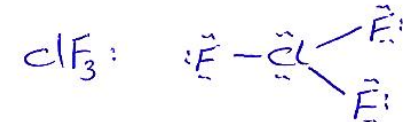
گروه آمونوزشی عصر



نکته: هرگاه اتم مرکزی یک پیوند دوگانه داشته باشد، ساختار آن  
 مضاعفی سطح خواهد بود و هرگاه دو پیوند دوگانه یا  
 یک پیوند سه گانه داشته باشد، هر ساختاری خطی خواهد داشت.  
 نکته: هرگاه اطراف اتم مرکزی علاوه بر هالوژن، اکسیژن نیز حضور داشته باشد، ابتدا هالوژن را متصل  
 می‌کنیم و سپس تکلیف اکسیژن را مشخص می‌کنیم.  
 گلور سراسری داخل - سال ۹۰ - ۱۳۸۹

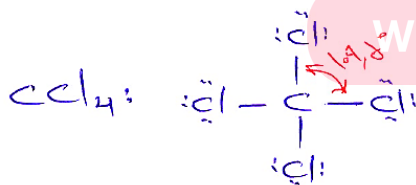
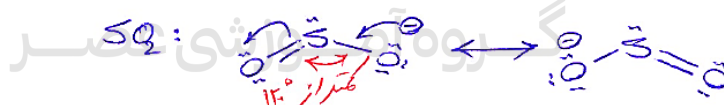
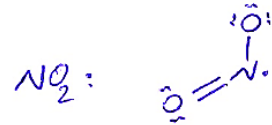
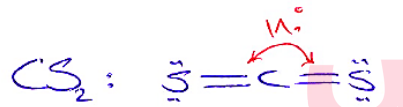


کنکور سراسری داخل - سال ۸۹ - ریاضی



نکته: به طوری که هر آن وقت که بیونید دو س که نه با بار منفی مزوج (یک در میان) و شرف قابلیت رزونانس دارد

کنکور سراسری داخل - سال ۸۸ - تجربی

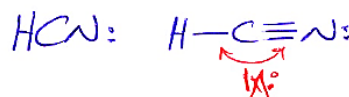
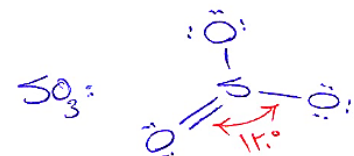


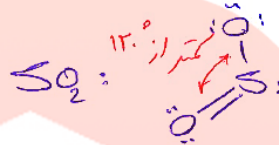
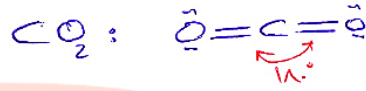
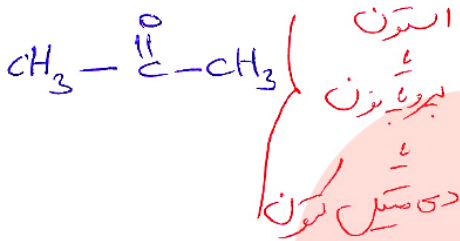
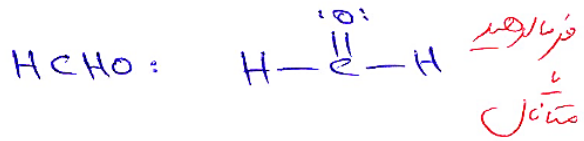
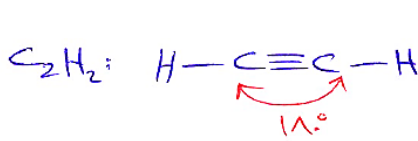
www.my-dars.ir

کنکور سراسری داخل - سال ۸۸ - ریاضی



نکته: کربن استناید در ترکیب مونوکسید کربن (CO) به صورت دو ظرفیتی عمل می کند





بقیه ترکیبات در حد دوبار یا یک بار آمده اند.

**\* خلاصه:**

