

کیمیائی بندش اور سالماتی ساخت

(Chemical Bonding and Molecular Structure)

سائنسدان مسلسل نئے مرکبات دریافت کر رہے ہیں، ان سے متعلق حقائق کو سلسلے وار ترتیب دے رہے ہیں، موجودہ علم کی بنیاد پر وضاحت کرنے کی کوشش کر رہے ہیں یا ابتدائی نظریات کو بہتر طور پر مرتباً کر رہے ہیں یا مشاهدے کیے گئے نئے حقائق کی وضاحت کر لیے نظریات کی تشکیل کر رہے ہیں۔

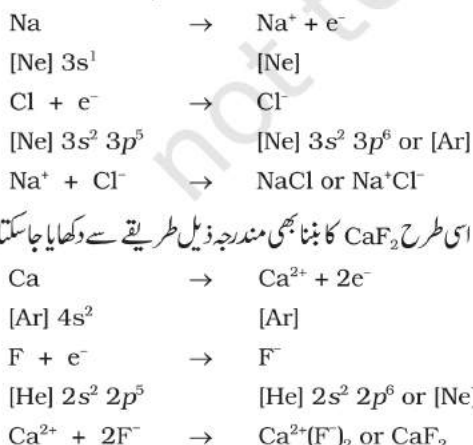
ماہہ ایک یا مختلف قسم کے عناصر سے مل کر بنتا ہے۔ عام حالات میں نوبل گیسوں کے علاوہ اور کوئی عنصر قدرت میں آزاد حالات میں نہیں پایا جاتا ہے۔ تاہم ایٹم کا ایک مجموعہ ایک نوع کی قسم میں نمایاں خاصیتوں کے ساتھ پایا جاتا ہے۔ ”ایٹم کے ایسے گروپ کو سالمہ (Molecular) کہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ ایک سالمہ میں ایٹم کو باندھنے کے لیے کوئی قوت درکار ہوگی وہ قوت کشش جو مختلف اجزا (ایٹم، آئین وغیرہ) کو مختلف کیمیائی انواع میں ایک ساتھ باندھ رکھتی ہے، کیمیائی بند کھلاتا ہے۔“ چونکہ ایک کیمیائی مرکب کی تشکیل مختلف عنصر کے علیحدہ علیحدہ طریقوں سے ملنے کے نتیجے میں ہوتی ہے۔ ایٹم کیوں متحد ہوتے ہیں؟ کچھ مخصوص اتحاد ہی کیوں ممکن ہیں؟ ایسا کیوں ہے کہ کچھ ایٹم متحد ہوتے ہیں اور کچھ نہیں؟ سالمات کی مخصوص ساخت کیوں ہوتی ہے؟ ان سوالات کا جواب دینے کے لیے وقت فوقاً مختلف تصورات اور نظریات پیش کیے گئے ہیں۔ یہ کوئل-لیوس اپروچ، پلنس شیل ایکشن پیکر رپلزن تھیوری (VSEPR)، پلنس بونڈ (VB) تھیوری اور مولیکول آر بل (MO) تھیوری ہیں۔ بندش کے مختلف نظریات کا ارتقاء اور کیمیائی بندش کی نوعیت کی وضاحت کا قریبی تعلق ایٹم کی ساخت، عناصر کا ایکٹرانی تشکیل اور دوری جدول کی سمجھ پیدا کرنے کی کوششوں سے ہے۔ ہر نظام کی کوشش زیادہ مستحکم رہنے کی ہوتی ہے اور بندش نظام کو مستحکم فراہم کرنے کے لیے تو انہی کو کم کرنے کا ایک قدرتی طریقہ ہے۔

مقاصد

- اس سبق کو پڑھنے کے بعد آپ اس لائق ہو جائیں گے کہ:
- کیمیائی بندش کے کوئل-لیوس نظریے کو مجھے کیسیں؟
- آکلیٹ قاعدے (Octate) کی وضاحت کر کیسیں اور اس کی حدود بیان کر کیسیں۔ سادہ سالمات کے لیے یوں ساخت بنا کیں؟
- مختلف قسم کے بند کی تشکیل کے عمل کو سمجھ کیسیں؟
- وی ایس ای پی آر (VSEPR) نظریے کو بیان کر کیسیں اور سادہ سالمات کی جیو میری کی پیشیں کوئی کر کیسیں؟
- شریک گرفت بندش کے لیے پلنس باطل طریقہ کارکی وضاحت کر کیسیں؟
- شریک گرفت بندش کی سستی خصوصیات کی پیشیں گوئی کر کیسیں؟
- s-s، p-p، اور d-d ار بل کی شویت سے باہمی ایجادیں (Hybridisation) کی مختلف اقسام کی وضاحت کر کیسیں اور سادہ شریک گرفت سالمات کی شکل بنا کیسیں؟
- انونیکلر دو ایشی سالمات کے سالماتی ار بل نظریہ (Molecular Orbital Theory) کو بیان کر کیسیں؛
- ہاندروجن بند کے تصور کی وضاحت کر کیسیں۔

لیوس علامات کی اہمیت: علامت نے ارد گرد نقطوں کی تعداد و بلنس الکٹرانوں کی تعداد کو ظاہر کرتی ہے۔ وبلنس الکٹرانوں کا یہ عدد عنصر کی عام یا گروپ و بلنس معلوم کرنے میں مدد کرتا ہے۔ عنصر کا گروپ و بلنس عام طور پر لیوس علامت میں نقطوں کی تعداد کے برابر یا آٹھ میں سے نقطوں یا وبلنس الکٹرانوں کی تعداد گھٹانے پر حاصل شدہ عدد کے برابر ہوتا ہے۔

- کیمیائی بندش سے متعلق کوسل نے مندرجہ ذیل حقائق کی سمت توجہ دلائی:
- دوری جدول میں بہت زیادہ برقی منفی ہیلوجن اور بہت زیادہ برقی ثابت قلوی دھاتیں نوبل گیسوں کے ذریعہ جدا کی گئی ہیں۔
- ہیلوجن ایٹم سے منفی آین کے بننے اور قلوی دھات سے ایک ثابت آین بننے کا تعلق متعلقہ ایٹموں کے ذریعہ الکٹران حاصل کرنے یا گونانے سے ہے۔
- اس طرح بننے والے منفی اور ثابت آین مستحکم نوبل گیسوں کا الکٹرانی تشکل حاصل کر لیتے ہیں۔ نوبل گیسوں میں (سوڈیم کے علاوہ جس میں صرف دو الکٹران ہوتے ہیں) خاص طور پر آٹھ الکٹرانوں (Octet) کا مستحکم تشکل پایا جاتا ہے۔
- منفی اور ثابت آین برقی سکونی کش (Electrostatic Attraction) کے ذریعہ قائم رہتے ہیں۔ مثال کے طور پر مندرجہ بالا ایکیم کے تحت سوڈیم اور کلورین سے سوڈیم کلورائٹ کا بننا اس طرح واضح کیا جاسکتا ہے:

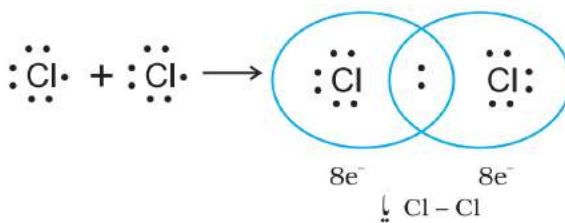


4.1 کیمیائی بندش کے لیے کوسل-لیوس کا طریقہ کار (Kossel-Lewis Approach to Chemical Bonding)

الکٹران کی اصطلاح میں کیمیائی بندش کی تشکیل کی وضاحت کے لیے متعدد کوششیں کی گئی ہیں لیکن یہ صرف 1916 میں ممکن ہوا جب کوسل اور لیوس نے آزادانہ طور پر ایک تسلی بخش وضاحت پیش کرنے میں کامیابی حاصل کی۔ وہ پہلے شخص تھے جنہوں نے نوبل گیسوں کی غیر عاملیت کی بنیاد پر بندش کی منطقی وضاحت پیش کی۔

لیوس نے ایٹم کی تصور پیش کی جس کے مطابق ثابت چارچ شدہ 'کرنل' (نیکلیس اور اندروونی الکٹران) ہوتا ہے اور یہ روشنی میں میں زیادہ سے زیادہ آٹھ الکٹران سمانتے ہیں۔ اس نے مزید یہ تصور کیا کہ یہ آٹھ الکٹران مکعب کے آٹھ کونوں کو گھیرتے ہیں جو 'کرنل' کو گھیرے ہوئے ہے۔ اس طرح سوڈیم کا باہری خول کا واحد الکٹران مکعب کے ایک کونے کو گھیرے گا، جبکہ گیس میں آٹھوں کو نے گھرے ہوئے ہوں گے۔ الکٹرانوں کا یہ آکٹیٹ (Octet) ایک مخصوص مستحکم الکٹرانی تشکل کو ظاہر کرتا ہے۔ "لیوس نے مزید یہ بھی دعویٰ کیا کہ ایٹم اس وقت مستحکم آکٹیٹ حاصل کر لیتے ہیں جب وہ کیمیائی بند کے ذریعے جوڑے ہوئے ہوتے ہیں۔" سوڈیم اور کلورین کے معاملے میں یہ ایک الکٹران کی منتقلی کی شکل میں ہو سکتا ہے جب سوڈیم کا ایک الکٹران کلورین پر منتقل ہو جاتا ہے اور Na^+ اور Cl^- آین بننے ہیں۔ دوسرے سالموں جیسے H_2 , Cl_2 , F_2 وغیرہ میں دو ایٹموں کے درمیان ایک الکٹران کے جوڑے کے اشتراک سے بند بنتا ہے۔ اس عمل میں ہر ایٹم الکٹرانوں کے باہری مستحکم آکٹیٹ حاصل کر لیتا ہے۔

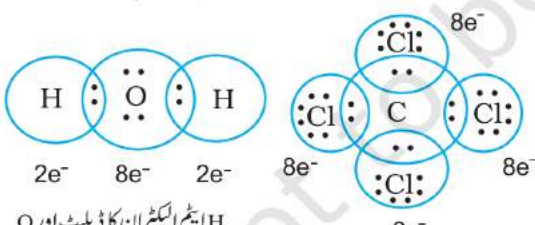
لیوس علامتیں: سالمہ کے بننے کے دوران کیمیائی اتحاد میں صرف باہری الکٹران ہی حصہ لیتے ہیں اور وہ گرفتی الکٹران (Valence Eletron) کہلاتے ہیں۔ اندروونی الکٹران کافی محفوظ ہوتے ہیں اور عام طور پر اتحادی عمل میں حصہ نہیں لیتے۔ جی۔ این۔ لیوس، امریکی کیمیاداں نے ایٹم میں گرفتی الکٹرانوں کو ظاہر کرنے کا آسان طریقہ بتایا۔ یہ انہار لیوس علامتیں کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر دوسرے دور کے عناصر کی لیوس علامتیں مندرجہ ذیل ہیں۔



دو کلورین ایٹموں کے درمیان شریک گرفت بند

”یہ نفطی الیکٹران کو ظاہر کرتے ہیں۔ اس طرح کی ساخت کو لیوں ڈاٹ ساخت کہا جاتا ہے۔“
لیوں ڈاٹ ساخت دوسرے سالموں کے لیے بھی لکھے جاسکتے ہیں
جن میں تحد ہونے والے ایٹم مماثل یا مختلف ہو سکتے ہیں۔ ضروری
حالات یہ ہیں کہ:

- ہر ایک بند ایٹموں کے درمیان الیکٹران کے جوڑے میں ساچھے کے نتیجے میں بنتا ہے۔
- تحد ہونے والا ہر ایک ایٹم اس ساچھے کے جوڑے میں کم از کم ایک الیکٹران کی حصہ داری کرتا ہے۔
- الیکٹران کی شرکت کے نتیجے میں تحد ہونے والے ایٹم نوبل گیس کے یہودی شیل تکشیل حاصل کر لیتے ہیں۔
- اس طرح پانی اور کاربن ٹیئر کلورائیڈ میں شریک گرفت بند کی تکشیل کو مندرجہ ذیل طریقے سے دکھایا جاسکتا ہے۔



چار Cl ایٹم میں سے ہر ایک Cl اور C ایٹم آکٹیٹ اختیار کرتے ہیں۔
الیکٹران کا آکٹیٹ اختیار کرتے ہیں۔

”اس طرح جب دو ایٹم اپنے درمیان الیکٹران کے ایک جوڑے میں شرکت کرتے ہیں تو وہ واحد شریک گرفت بند کے ذریعہ جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔“ بہت سے مرکبات میں ایٹموں کے درمیان کثیر بند ہوتے ہیں۔ دو ایٹموں کے درمیان ایک الیکٹران جوڑے سے زیادہ کی شرکت سے کثیر بند بنتے ہیں۔ اگر دو ایٹموں کے درمیان دو ایکٹران جوڑے

”مثبت اور منفی آئین کے درمیان بر قی سکونی کشش کے نتیجے میں بننے والا بند بر قی گرفت بند (Electrovalent Bond) کہلاتا ہے۔ اس طرح بر قی گرفت (Electro Valence) آئین پر اکائی چارج کی تعداد کے برابر ہوتی ہے۔“ اس طرح کلیشیم کو مثبت الیکٹرو ڈبلنس دو اور کلورین کو منفی الیکٹرو ڈبلنس دیا جاتا ہے۔

کوسل کے اصول مسلمہ (Poslutes) الیکٹران کی منتقلی کے ذریعہ آئین بننے اور آئینی قلمی مرکبات بننے سے متعلق جدید تصورات کے لیے بنیاد فراہم کرتے ہیں۔ آئینی مرکبات کو سمجھئے اور انہیں منظم کرنے میں اس کے خیالات بہت اہم ثابت ہوئے ہیں۔ اس کے ساتھ ہی اس نے اس حقیقت کو بھی تسلیم کیا ہے کہ مرکبات کی ایک بڑی تعداد ان تصورات میں فتح نہیں ہوتی۔

4.1.1 آکٹیٹ کا قاعدہ (Octet Rule)

1916 میں کوسل اور لیوں نے ایٹموں کے درمیان کیمیائی اتحاد کا ایک اہم نظریہ پیش کیا ہے جسے کیمیائی بندش کا الیکٹرانی نظریہ کہتے ہیں۔ اس کے مطابق ایک ایٹم دوسرے ایٹم کو گرفتی الیکٹران (Valence Electron) منتقل کر کے (حاصل کر کے یا گنو کر) اتحاد کر سکتے ہیں یا گرفتی الیکٹرانوں کا ساچھا کر سکتے ہیں تاکہ وہ اپنے گرفتی خول میں آکٹیٹ قائم کر سکیں۔ یہ آکٹیٹ قاعدہ کہلاتا ہے۔

4.1.2 شریک بندش بند (Covalent Bond)

لینگو یئر (1919) نے لیوں کے اصول مسلمہ کو بہتر بنانے کے لیے آکٹیٹ کے ساکن مکعبی ترتیب کے تصور کو رد کر کے شریک گرفت بند (Covalent Bond) کی اصطلاح پیش کی۔ لیوں لینگو یئر نظریے کو کلورین کے سالہ Cl_2 کے بننے کے عمل کے ذریعہ سمجھا جاسکتا ہے۔ Cl ایٹم جس کا الیکٹرانی تکشیل $[\text{Ne}]3s^2 3p^5$ ہے آرگن (Ar) کے الیکٹرانی تکشیل سے ایک الیکٹران کم ہے۔ کلورین (Cl_2) سالہ کے بننے کے عمل کو اس طرح سمجھا جاسکتا ہے کہ دو کلورین ایٹم ایک ایک ایکٹران کے جوڑے کا ساچھا کر لیتے ہیں، ہر کلورین ایٹم اس جوڑے کو اپنا ایک ایکٹران دے رہا ہے۔ نتیجہ کے طور پر دونوں کلورین ایٹم اپنے نزدیک تین نوبل گیس (یعنی آرگن) یہودی شیل آکٹیٹ حاصل کر لیتے ہیں۔

یہ کسی حد تک سالمے کے بننے اور اس کی خصوصیات کو سمجھنے میں مدد کرتی ہے۔ لہذا سالمے کا لیوس ڈاٹ ساخت لکھنا بہت فائدے مند ہوتا ہے۔ مندرجہ ذیل اقدامات کی مدد سے لیوس ڈاٹ ساخت لکھی جاسکتی ہیں۔

- ساخت لکھنے کے لیے درکار الکیٹرانوں کی کل تعداد کو اتحادی ایٹھوں کے گرفتی الکیٹرانوں کو جمع کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر CH_4 سالمے میں بندش کے لیے 8 گرفتی الکیٹران دستیاب ہیں (چار کاربن سے اور 4 ہائیروجن کے چار ایٹھوں سے)۔

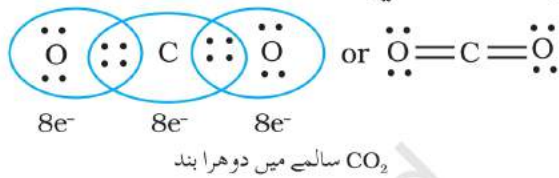
این آئین کے لیے ہر ایک منفی چارج کا مطلب ہے ایک الکیٹران کا داخل ہونا۔ کیتھ آئین کے لیے ہر ثابت چارج کے لیے گرفتی الکیٹرانوں کی کل تعداد میں سے ایک الکیٹران لکھایا جائے گا۔ مثال کے طور پر CO_3^{2-} آئین کے لیے دو منفی چارج کا مطلب ہے تعداد یہی ایٹھوں کے ذریعے مہیا کیے گئے الکیٹرانوں کے علاوہ دو الکیٹران زائد ہیں۔ NH_3^+ آئین کے لیے ایک ثابت چارج کا مطلب ہے کہ تعداد یہی ایٹھوں کے گروپ میں سے ایک الکیٹران کم ہو گیا۔

مخد ہونے والے ایٹھوں کی کیمیائی علامتیں جانتے ہوئے اور مرکب کے ساختی ڈھانچہ کا علم رکھتے ہوئے (جانتے ہوئے یا اندازہ کرتے ہوئے) الکیٹران کی کل تعداد کو ایٹھوں کے درمیان کل بند کے تناسب میں مشترک گرفتی جوڑوں کو تقسیم کرنا آسان ہو جاتا ہے۔

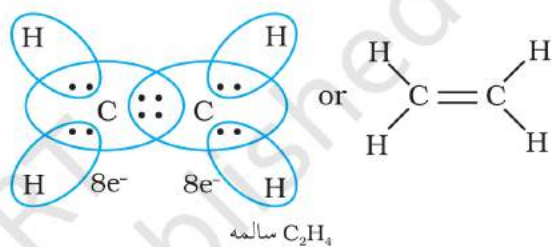
عام طور پر کسی سالمے/آئین میں برتنی ایٹھم مرکزی مقام پر رہتا ہے۔ مثال کے طور پر CO_3^{2-} اور NF_3 میں ناٹریوجن اور کاربن مرکزی ایٹھم ہیں جبکہ کلورین اور آئین کا مقام سروں پر ہے۔

اکھرے بند میں مشترک الکیٹران جوڑوں کی تقسیم کے بعد باقی ماندہ الکیٹرانوں کے جوڑے کشیر بندش میں استعمال ہو جاتے ہیں یا تنہا جوڑے کی حریت سے باقی رہتے ہیں بنیادی ضرورت تو یہ ہے کہ ہر بندی ایٹھم کے پاس آٹھا الکیٹران ہوں۔ جدول 4.1 میں کچھ سالموں/آئینوں کے لیوس نمونے پیش کیے گئے ہیں۔

مشترک ہیں تو ان کے درمیان شریک گرفت بند دو ہر ایٹھ (Double Bond) کہلاتے گا؛ مثال کے طور پر کاربن ڈائی آکسائیڈ کے سالمے میں ہمارے پاس کاربن اور آئین کے درمیان دو ہرے بند ہوتے ہیں۔ اسی طرح ایٹھین کے سالمے میں دو کاربن ایٹھم دو ہرے بند کے ذریعہ بند ہوئے ہوتے ہیں۔

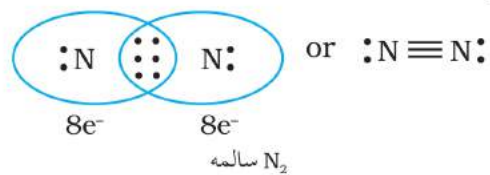


سالمے میں دو ہر ایٹھ

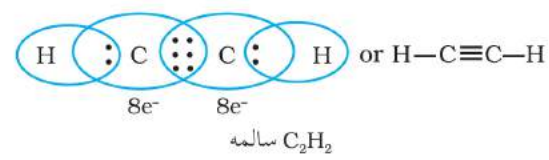


سالمہ C2H4

جب ساچھا کرنے والے ایٹھم تین الکیٹران جوڑوں میں شرکت کرتے ہیں جیسا کہ دو ناٹریوجن ایٹھم ایک ناٹریوجن سالمے میں یا دو کاربن ایٹھم ایک ناٹھائین کے سالمے میں تو ایک تھرا بند (Triple Bond) بنتا ہے۔



سالمہ N2

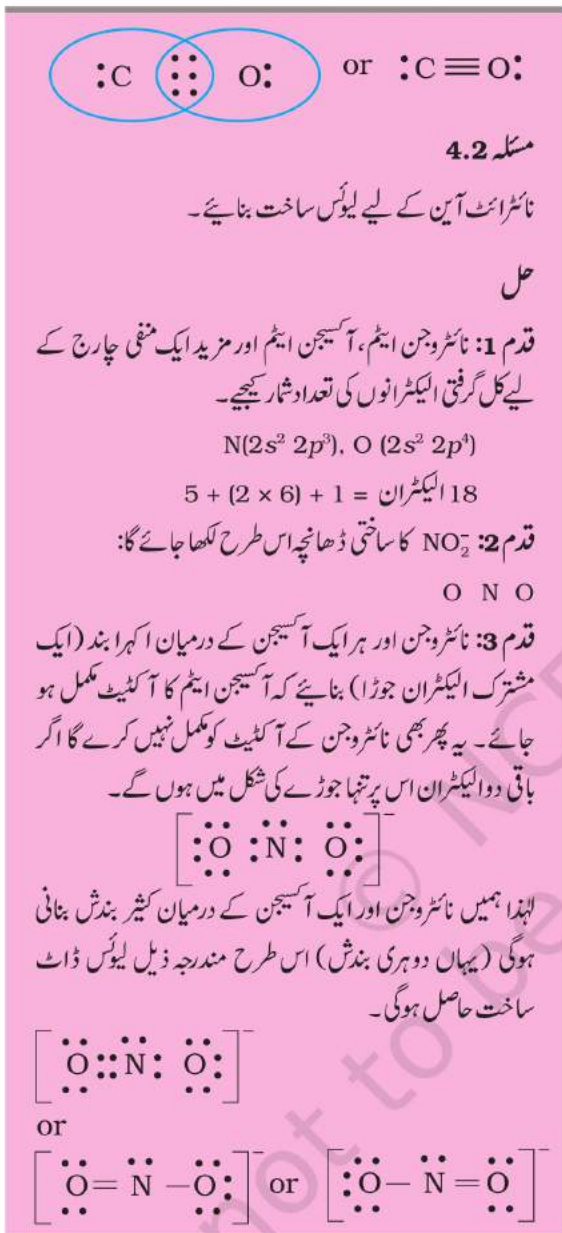


سالمہ C2H2

4.1.3 سادہ سالموں کا لیوس اظہار (لیوس ساخت)

[Lewis Representation of Simple Molecules (the Lewis Structures)]

لیوس ڈاٹ ساخت سالموں اور آئینوں میں مشترک الکیٹران جوڑوں اور آکٹیٹ قاعدے کی اصطلاح میں بندش کی تصویر مہیا کرتے ہیں۔ اگرچہ یہ شکل سالمے کی بندش اور خصوصیات کو مکمل طور پر واضح نہ کر سکتی ہو پھر بھی



4.1.4 فارمل چارج (Formal Charge)

یوں ڈاٹ ساخت عام طور پر سالموں کی اصل شکل کو ظاہر نہیں کرتے۔ کشیر ایٹھی آئیوں میں چارج گل آئین پر ہوتا ہے نہ کہ کسی ایک ایٹم پر۔ لہذا ممکن ہے کہ ہر ایک ایٹم کو ایک فارمل چارج دیا جائے۔ ایک کشیر ایٹھی سائلے یا آئین میں کسی ایٹم کا فارمل چارج تھا یا آزاد حالت میں اس ایٹم

جدول 4.1 کچھ سالموں کے یوں نمونے

سالمے/آئین	یوں اظہار
H_2	$H : H^*$
O_2	$:O : O:$
O_3	$\begin{matrix} & O^+ & \\ \cdot & :O^- & :O^- \end{matrix}$
NF_3	$\begin{matrix} & F & N & F \\ \cdot & :F & : & F \end{matrix}$
CO_3^{2-}	$\left[\begin{matrix} & O & \\ \cdot & :O & :O \end{matrix} \right]^{2-}$
HNO_3	$\begin{matrix} & O^+ & \\ \ddot{O} : & N & :O : H \\ & \cdot & :O^- & \end{matrix}$

* ہائڈروجن کاہر ایک ایٹم، ہیلیم کا تشکل اختیار کرتا ہے۔
(ایکٹرانوں کا ڈپلیٹ)

مسئلہ 4.1

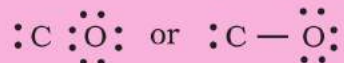
CO کے لیے یوں ڈاٹ ساخت لکھیے

حل

قدم 1: کاربن اور آئین جن ایٹوں کے کل گرفتی ایکٹرانوں کی تعداد معلوم کیجیے۔ کاربن اور آئین جن کے باہری (گرفتی) خود تشکل بالترتیب اس طرح ہیں $2p^2$, $2s^2$ اور $2p^4$, $2s^2$ ۔ دستیاب گرفتی ایکٹران ہیں $4 + 6 = 10$ ۔

قدم 2: CO کا ساختی ڈھانچہ اس طرح لکھا جائے گا:

قدم 3: C اور O کے درمیان اکھری بندش (ایک مشترک ایکٹرانوں کا جوڑا) بنائے اور O پر آکٹیٹ مکمل کیجیے۔ باقی ماندہ دو ایکٹران C پر تنہا جوڑا ہے۔



یہ کاربن کے آکٹیٹ کو مکمل نہیں کرتی لہذا ہمیں C اور O کے درمیان کشیر بندش کی ضرورت ہوتی ہے (اس معاملے میں ایک تہری بندش) یہ دونوں ایٹوں کے لیے آکٹیٹ قاعدے کے اصول کو پورا کرتا ہے۔

ہمیں یہ سمجھنا چاہیے کہ فارمل چارج سالے کے اندر چارج کی علیحدگی کو ظاہر نہیں کرتے۔ لیوکس ساخت میں چارج ظاہر کرنے سے صرف سالے کے اندر پلینس الکٹریک انوں کا مقام معلوم کرنے میں مدد ملتی ہے۔ فارمل چارج کسی نوع کی ممکنہ مختلف لیوکس ساختوں میں سے سب سے کم توانائی والی ساخت کو خنثی میں مدد کرتا ہے ”عام طور پر سب سے کم توانائی والی ساخت وہ ہوتی ہے جس میں ایم کے اوپر سب سے چھوٹے (کم) فارمل چارج ہوں۔ فارمل چارج ایک ایسا عامل ہے جس کی نیاد بندش کے خالص تصور پر ہوتی ہے جہاں الکٹریشن کے جوڑے کا اشتراک آس پاس کے ایٹم کے ماہین مساوی طور پر ہوتا ہے۔

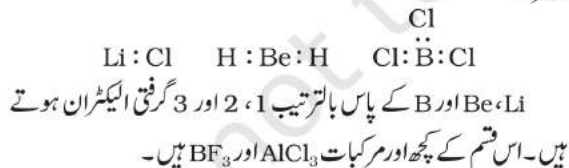
آکٹیٹ قاعدے کی حدود (Limitation of the 4.1.5

Octet Rule)

آکٹیٹ قاعدہ اگرچہ مفید ہے پھر بھی آفاقی نہیں ہے۔ زیادہ تر نامیاتی مرکبات کی ساختیں سمجھنے میں یہ کافی مفید ہے اور یہ زیادہ تر ووری جدول کے دوسرے دور کے لیے خاص طور پر استعمال ہوتا ہے۔ آکٹیٹ کا یہ کے تین قسم کے اتنی ہیں۔

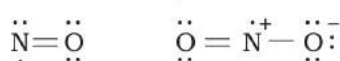
مرکزی ایم کا نا مکمل آکٹیٹ (The incomplete octet of the central atom)

کچھ مکربلات میں مرکزی ایٹم کے گرد الیکٹرانوں کی تعداد آٹھ سے کم ہوتی ہے۔ یہ خاص طور پر ان عناصر کے ساتھ ہوتا ہے جن میں ویلن ایکسٹر ان کی تعداد چار سے کم ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر BeH_2 , LiCl اور BCl_3 وغیرہ۔



طاق الیکترون سالمر (Odd-electron Molecules)

وہ سالے جن میں الکٹران کی تعداد طاقت ہوتی ہے جیسا کہ ناٹرک آسائند NO اور ناٹر جن ڈائی آسائند NO_2 میں آکٹیٹ قاعدہ تمام ایلوں کے لئے اطمینان بخش نہیں ہے۔



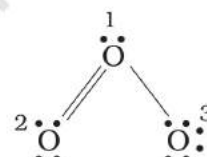
کے گرفتی الیکٹرانوں اور لیوکس ساخت میں اس کو دیے گئے الیکٹرانوں کے فرق کے برابر ہوتا ہے۔ اسے اس طرح ظاہر کرتے ہیں:

لیوکس ساخت میں کسی اینٹ پر
فارمل چارج

$$\left[\begin{array}{c} \text{غیر بندشی (تمبا جوڑے)} \\ \text{کے الیکٹر انوں کی کل تعداد} \end{array} \right] - \left[\begin{array}{c} \text{آزاد ایمپ پر گرفتی الیکٹر انوں کی} \\ \text{کل تعداد} \end{array} \right]$$

یہ شمار اس مفروضے پر کیا جاتا ہے کہ سالے میں ایم ہر ایک مشترک جوڑے میں سے ایک الیکٹران اور تینا جوڑے کے دونوں الیکٹرانوں کا مالک ہے۔

آئیے اوزون سامنے کو دیکھتے ہیں۔ O_3 کی لیوں ساخت اس طرح لکھی جاسکتی ہے۔



ایمیلوں کو 1، 2 اور 3 عدد دے گئے ہیں۔

• درمنی ۱۰ ایتم کو ۱ عدد دماغہ سے

$$= 6 - 2 - \frac{1}{2}(6) = +1$$

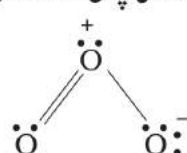
• ہرے رہو جے 2 نشان دھاگھاے

$$= 6 - 4 - \frac{1}{2}(4) = 0$$

• سے 3 جسے نشان دیا گئے

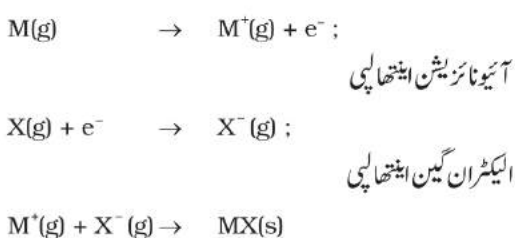
$$= 6 - 6 - \frac{1}{2}(2) = -1$$

لندز ایمپریو کے فارمل جارج کے ساتھ اس طرح ظاہر کرتے ہیں:



- تعدیل ایٹموں سے ان کے ثبت اور منفی آئین بننے میں آسانی؛
- ٹھوس میں ثبت اور منفی آئین کی ترتیب، یعنی قلمی مرکبات کی لیٹس (Lattice)

ثبت آئین کے بننے میں آئینوتزیشن شامل ہوتا ہے یعنی ایک تعدیلی ایٹم سے الیکٹران کا خارج ہونا اور منفی آئین کے لیے تعدیلی ایٹم میں الیکٹران کا شامل ہونا۔



الیکٹران گین اپنچالی، H_{Δ}^{+} اپنچالی کی وہ تبدیلی (اکائی 3) ہوتی ہے کہ جب گیسی حالت میں ایٹم اپنی گراؤنڈ اسٹیٹ میں ایک الیکٹران حاصل کرتا ہے۔ الیکٹران گین کا عمل حرارت زا (Exothermic) ہو سکتا ہے۔ آئینوتزیشن، دوسرا طرف، صرف حرارت خور (Endothermic) ہوتا ہے۔ الیکٹران اپنی ایکٹران گین کے ساتھ شامل منفی تو انکی تبدیل ہوتی ہے۔

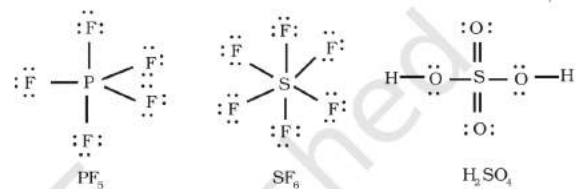
”ظاہر ہے کہ آئین بندش ان عناصر میں زیادہ آسانی سے ہو گی جن کی آئینوتزیشن اپنچالی نبتاب کم ہو گی اور وہ عناصر جن کی الیکٹران گین اپنچالی کی منفی قدر نبتاب زیادہ ہو گی۔

زیادہ تر آئینی مرکبات میں ثبت آئین دھاتی عناصر سے اور منفی آئین غیر دھاتی عناصر سے حاصل ہوتے ہیں۔ امونیم آئین (دو غیر دھاتی عناصر سے مل کر بنتا ہے) ایک اتنی ہے۔ یہ بہت سے آئینی مرکبات کے کیٹ آئین بناتا ہے۔

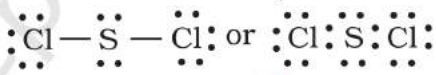
قلمی حالت میں آئینی مرکبات میں کیٹ آئین اور این آئین آپس میں کولبی باہمی عمل تو انہیوں (Coulombic Interation Energies) کے ذریعہ جو کرسہ ابعادی ترتیب میں پائے جاتے ہیں۔ یہ مرکبات مختلف قلمی ساختوں میں کرستلا ہوتے ہیں جس کا انحراف آئین کے سائز، پیلینگ کی ترتیب اور دوسرے عوامل پر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر $NaCl$ ، سوڈم کلورائیڈ کا قلمی ڈھانچہ مجھے دکھایا گیا ہے۔

توسیعی آکٹیٹ (The Expanded Octet)

دوری جدول میں تیسرا دور اور اس کے بعد کے عناصر میں $3s - 3p$ اربٹل کے علاوہ بندش کے لیے $3d$ اربٹل بھی دستیاب ہیں۔ ان عناصر کے بہت سے مرکبات میں مرکزی عنصر کے پاس 8 سے زیادہ گرفتی الیکٹران ہوتے ہیں۔ اسے توسیعی آکٹیٹ کہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ ان مشاول میں آکٹیٹ قاعدہ استعمال نہیں ہوتا۔ ایسے مرکبات کی چند مثالیں SF_6 ، PF_5 ، H_2SO_4 اور بہت سے ہم ربط مرکبات (Coordination Compound) ہیں۔



S کے گرد 12 الیکٹران کے گرد 10 الیکٹران دلچسپ بات یہ ہے کہ، سلفر ایسے بہت سے مرکبات بناتا ہے جن میں آکٹیٹ قاعدہ کا استعمال ہوتا ہے۔ سلفر ڈائی کلورائیڈ میں سلفر کے گرد الیکٹرانوں کا آکٹیٹ ہوتا ہے۔



آکٹیٹ نظریے کی دیگر خامیاں (Other Drawbacks of the Octet Theory)

یہ واضح ہے کہ آکٹیٹ قاعدہ کی بنیاد نوبل گیسوں کی غیر عاملیت ہے۔ تاہم کچھ نوبل گیسیں (مثلاً زینان اور کرپیان) بھی آئینیں اور فلورین کے ساتھ مل کر بہت سے مرکبات جیسے KrF_2 ، XeF_2 ، $XeOF_2$ وغیرہ بناتی ہیں۔

یہ نظریہ سالمے کی ساخت کی وضاحت نہیں کرتا۔

یہ سالموں کے اضافی استحکام کی وضاحت نہیں کرتا اور سالموں کی تو انکی کے بارے میں خاموش ہے۔

4.2 آئینی یا برق گرفتی بند (Ionic or Electrovalent Bond)

آئینی بند بننے کے سلسلے میں کوسل اور لیوکس ٹریٹیٹ سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ بنیادی طور پر آئینی مرکبات بننے کا انحراف مندرجہ ذیل پر ہو گا۔

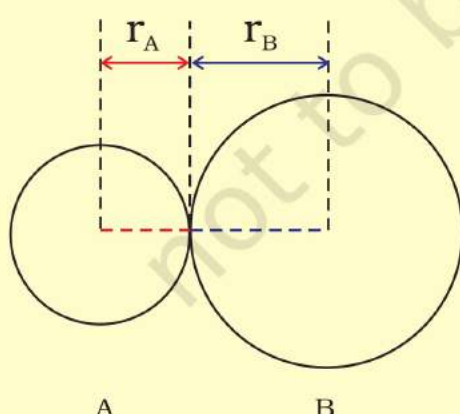
اس عمل میں مخالف چارج والے آئین کے درمیان قوت کشش اور یکساں چارج والے آئینوں کے درمیان دافع قوت شامل ہوتی ہے۔ چونکہ ٹھوس قلم سے ابعادی ہوتے ہیں اس لیے یہ ممکن نہیں ہوتا کہ لیٹھ کی اینٹھاپی براہ راست قوت کشش اور دافع قوت کے باہمی عمل سے معلوم کی جاسکے۔ کریل جیو میٹری سے تعلق رکھنے والے عوامل کو بھی اس میں شامل کرنا پڑے گا۔

4.3 بندش پیرامیٹر (Bond Parameters)

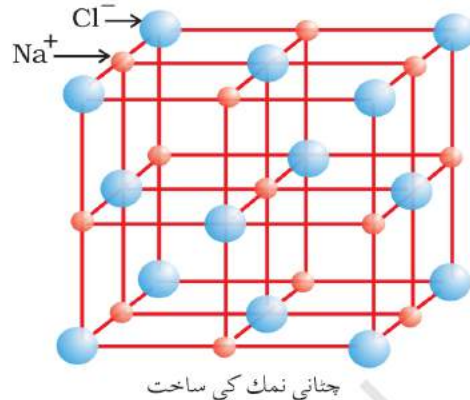
4.3.1 بندش لمبائی (Bond Length)

ایک سالے میں بندھے ہوئے دو ایٹھوں کے مرکزوں کے مابین تو ازفی فاصلہ بندش لمبائی کہلاتا ہے۔ بندش لمبائی کی پیمائش اپنیکر و اسکوپی، ایکسرے ڈیفریکشن اور الیکٹران ڈیفریکشن کے طریقوں سے کی جاتی ہے جس کے بارے میں آپ اعلیٰ جماعتوں میں پڑھیں گے۔ بندش جوڑے کا ہر ایک ایٹھ بندش لمبائی میں شریک ہوتا ہے (شکل 4.1)۔ شریک گرفت بندش میں ہر ایک ایٹھ کا تعاون اس ایٹھ کا شریک گرفت نصف قطر (Covalent Radius) کہلاتا ہے۔

شریک گرفت نصف قطر کی پیمائش اندازا ایک ایٹھ کے مرکز کا نصف قطر ہوتی ہے جو بندش حالت میں برابر والے ایٹھ کے مرکز کے تعلق میں ہوتا ہے۔ شریک گرفت نصف قطر ایک ہی سالے میں شریک گرفت بند سے بندھے ہوئے دو یکساں ایٹھوں کے درمیانی فاصلے کا نصف حصہ ہوتا ہے۔



شکل 4.1 شریک گرفت سالے AB میں بندشی لمبائی R = r_A + r_B (Bندشی لمبائی ہے اور r_A اور r_B ایٹھ اور B کے شریک بندش نصف قطر ہیں)



چنانی نمک کی ساخت

آئین ٹھوس میں الیکٹران گین اینٹھاپی اور آئینوں ازیشن اینٹھاپی کی کل مقدار ثابت ہو سکتی ہے لیکن قائمی ساخت کریل لیٹھ بننے کے دوران خارج ہونے والی تو انائی کی وجہ سے ہی مستحکم ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر Na⁺(g) سے Na(g) بننے کے دوران آئینوں ازیشن اینٹھاپی 495.8 kJ mol⁻¹ ہوتی ہے؛ جبکہ Cl(g) + e⁻ → Cl⁻(g) تبدیلی کے لیے الیکٹران گین اینٹھاپی صرف 348.7 kJ mol⁻¹ ہی ہے۔ دونوں کی کل تو انائی mol⁻¹ 147.1 kJ NaCl(s)، 147.1 kJ mol⁻¹ NaCl⁻(g) سے کہیں زیادہ ہے۔ لہذا اس عمل میں خارج 788 kJ mol⁻¹ سے کہیں زیادہ ہے۔ لہذا ایک آئینی ہونے والی تو انائی جذب ہونے والی تو انائی سے زیادہ ہے۔ لہذا ایک آئینی مرکب لیٹھ اسکام کے لیے کیفیتی پیمائش اس کی لیٹھ تشكیل کی اینٹھاپی کے ذریعہ فراہم کیے جاتے ہیں مذکور کیسی حالت میں آئینی انواع کے گروالیکٹرانوں کے آکٹیٹ حاصل کر کے۔

چونکہ لیٹھ اینٹھاپی آئینی مرکبات کی تشكیل میں اہم کردار ادا کرتی ہے، یہ ضروری ہے کہ ہم اس کے بارے میں مزید معلومات حاصل کریں۔

4.2.1 لیٹھ اینٹھاپی (Lattice Enthalpy)

کسی آئینی ٹھوس کی لیٹھ اینٹھاپی کی تعریف اس تو انائی کی شکل میں کی جاتی ہے جو ایک مول ٹھوس آئینی مرکب کو اس کے گیسی آئینوں میں مکمل طور پر علیحدہ کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر NaCl کی لیٹھ اینٹھاپی 788 kJ mol⁻¹ ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ ایک مول ٹھوس اکٹیٹ کو ایک مول Na⁺(g) اور ایک مول Cl⁻(g) کو لاتنا ہی فاصلے تک علیحدہ کرنے کے لیے 788 kJ تو انائی کی ضرورت ہوتی ہے۔

جدول 4.2 کچھ اکھرے، دوہرے اور تھرے بند کی اوسط بندشی لمبائیاں

بند کی قسم	شریک بندش بندشی لمبائی (pm)
O-H	96
C-H	107
N-O	136
C-O	143
C-N	143
C-C	154
C=O	121
N=O	122
C=C	133
C=N	138
C≡N	116
C≡C	120

جدول 4.3 عام سالموں میں بندشی لمبائیاں

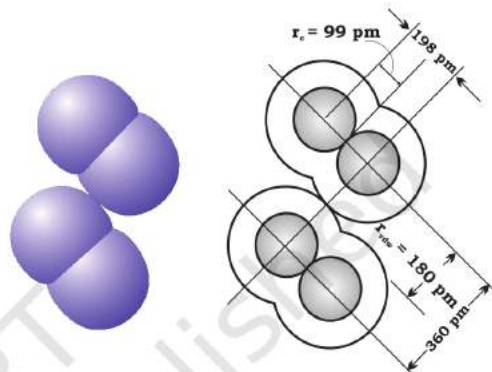
سالم	بندشی لمبائی (pm)
H ₂ (H - H)	74
F ₂ (F - F)	144
Cl ₂ (Cl - Cl)	199
Br ₂ (Br - Br)	228
I ₂ (I - I)	267
N ₂ (N = N)	109
O ₂ (O = O)	121
HF (H - F)	92
HCl (H - Cl)	127
HBr (H - Br)	141
HI (H - I)	160

جدول 4.4 شریک بندش نصف قطر (pm) *r_{cov}

H	37				
C	77(1)	N	74 (1)	O	66(1)
	67 (2)		65(2)		57 (2)
	60(3)		55(3)		
P	110	S	104(1)	Br	114
			95(2)		
As	121	Se	104	I	133
Sb	141	Te	137		

* قیمتیں اکھرے بند کے لیے دی گئی ہیں، سوائے ان کے جہاد فوسفین میں قیمت دی گئی ہے۔ (دوری رجحان کے لیے اکائی 3 بھی دیکھئے)

ون ڈروالز نصف قطر ایتم کے پورے سائز کو ظاہر کرتا ہے جس میں غیر بندشی حالت میں ان کا گرفت خول شامل ہوتا ہے۔ مزید، ون ڈروالز نصف قطر اس فاصلے کا آدھا حصہ ہوتا ہے جو ایک ٹھوں کے علیحدہ سالموں میں کیساں ایٹم کے درمیان ہوتا ہے۔ شکل 4.2 میں کلورین کے شریک گرفت اور ون ڈروالز نصف قطر دکھائے گئے ہیں۔

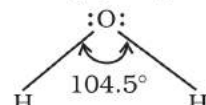


شکل 4.2 کلورین سالموں میں شریک گرفت اور ون ڈروالز نصف قطر اندرونی دائیے کلورین ایتم کے سائز کے مطابق ہیں (r_{vdw}) اور r_c بالترتیب ون ڈروالز اور شریک گرفت نصف قطر ہیں)

جدول 4.2 میں کچھ عام اکھرے، دوہرے اور تھرے بند کی اوسط بندشی لمبائیاں دکھائی گئی ہیں۔ کچھ عام سالموں کی بندشی لمبائیاں جدول 4.3 میں دکھائی گئی ہیں۔ جدول 4.4 میں کچھ عام عناصر کے شریک گرفت نصف قطر دکھائے گئے ہیں۔

4.3.2 بندشی زاویہ (Bond Angle)

اس کی تعریف اس زاویہ کی طرح کی جاتی ہے جو کسی سالم پیچیدہ آئین کے مرکزی ایتم اور بندشی ایکٹران کا جوڑا رکھنے والے اڑپل کے درمیان ہوتا ہے۔ بندشی زاویے کو ڈگری میں ظاہر کرتے ہیں جو اسپیکٹر اسکو پک طریقوں سے تجرباتی طور پر معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ یہ ہمیں کسی سالم پیچیدہ آئین میں مرکزی ایتم کے گرد اڑپل کی تقسیم کا اندازہ فراہم کرتے ہیں جس کی مدد سے ہمیں اس کی ساخت کا تعین کرنے میں مدد ملتی ہے۔ مثال کے طور پر پانی میں H-O-H میں بندشی زاویہ کو مندرجہ ذیل طریقہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



$$\text{او سط بانڈ انٹھاپی} = \frac{502 + 427}{2} = 465.5 \text{ kJ mol}^{-1}$$

4.3.4 بانڈ آرڈر (Bond Order)

شریک گرفت بند کے یوں کے بیان میں بانڈ آرڈر ایک سالمہ میں دو ایٹم کے درمیان بند کی تعداد کی شکل میں دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر H_2 (جس میں مشترک ایکٹران جوڑے دو ہیں) اور N_2 میں (جس میں مشترک ایکٹران جوڑے دو ہیں) اور O_2 میں (جس میں مشترک ایکٹران جوڑے تین ہیں) بانڈ آرڈر بالترتیب 1، 2 اور 3 ہوگا۔ اسی طرح CO میں (C اور O کے درمیان مشترک ایکٹران کے تین جوڑے) میں بانڈ آرڈر 3 ہوگا۔ N_2 کے لیے بانڈ آرڈر 3 ہوگا اور اس کی $\Delta_a H^\circ = 946 \text{ kJ mol}^{-1}$ ہے جو ایک دو ایٹمی سالمہ کے لیے سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ آئسو ایکٹرانی سالموں اور آئین میں بانڈ آرڈر مثال ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر F_2 اور O^{2-} کے بانڈ آرڈر 1 ہیں اور NO^+ ، CO ، N_2 اور O_2 کے بانڈ آرڈر 3 ہوتے ہیں۔ ”سالموں کے استحکام کو سمجھنے کے لیے ایک عام ربط یہ ہے کہ: بانڈ آرڈر بڑھنے کے ساتھ بندشی انٹھاپی بڑھتی ہے اور بندشی لمبائی کمیتی ہے۔“

4.3.5 مگ ساختیں (Resonance Structures)

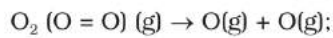
کبھی کبھی یہ دیکھا گیا ہے کہ واحد یوں ساخت کسی سالمے کے اظہار میں اس کے تجرباتی طور پر متین کیے گئے پیرامیٹر سے مطابقت رکھنے میں ناکافی ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر، اوزون، O_3 سالمے کو ساخت I اور ساخت II دونوں طرح سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ دونوں ساختوں میں ایک $\text{O}-\text{O}$ اکہرا بند اور ایک $\text{O}=\text{O}$ دوہرا بند ہے۔ عام طور پر $\text{O}-\text{O}=\text{O}$ اور $\text{O}=\text{O}-\text{O}$ بندشی لمبائیاں بالترتیب 148 pm اور 121 pm ہوتی ہیں۔ تجرباتی طور پر معلوم کی گئی $\text{O}-\text{O}$ بندشی لمبائیاں O_3 میں برابر ہوتی ہیں (128 pm)۔ لہذا O_3 سالمے میں $\text{O}-\text{O}$ بند اکہرے اور دوہرے بند کے درمیان ہوتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ انہیں مندرجہ بالا دونوں یوں ساختوں میں سے کسی کے ذریعہ نہیں دکھایا جاسکتا۔

4.3.3 بانڈ انٹھاپی (Bond Enthalpy)

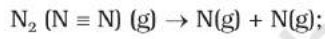
اس کی تعریف اس تو انی کی مقدار کی شکل میں کی جاتی ہے جو گیسی حالت میں دو ایٹم کے درمیان ایک مخصوص قسم کے 1 مول کو توڑنے میں خرچ ہوتی ہے۔ بانڈ انٹھاپی کی اکائی kJ mol^{-1} ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر $\text{H}-\text{H}$ بانڈ انٹھاپی $435.8 \text{ kJ mol}^{-1}$ ہوتی ہے۔



اسی طرح ان سالموں میں جن میں کثیر بند ہوتے ہیں مثلاً O_2 اور N_2 ، میں بانڈ انٹھاپی اس طرح ہوگی:

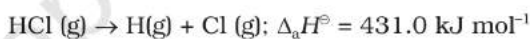


$$\Delta_a H^\circ = 498 \text{ kJ mol}^{-1}$$

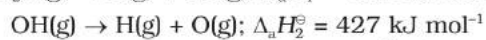
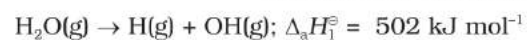


$$\Delta_a H^\circ = 946.0 \text{ kJ mol}^{-1}$$

یہ بات اہم ہے کہ بندشی افتراءق انٹھاپی (Bond Dissociation Anthalpy) جتنی زیادہ ہوگی، اتنا ہی مضبوط بند سالمے میں ہوگا۔ ایک بیڑہ نیکلیریوائی اٹائمک مالکیوں (Heteronuclear Diatomic Molecule) جیسے HCl کے لیے

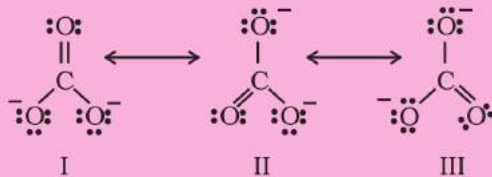


کثیر ایٹمی سالموں میں بندشی تو انی کی بیشتر زیادہ پیچیدہ ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر H_2O سالمے میں دو $\text{O}-\text{H}$ بند کو توڑنے میں کیساں تو انی کی ضرورت نہیں ہوتی۔



$\Delta_a H_2^\circ$ کی قیمتوں کا فرق بتاتا ہے کہ دوسرے $\text{H}-\text{O}$ بند میں کیمیائی ماحول تبدیل ہونے کی وجہ سے کچھ تبدیلی آ جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ مختلف سالموں جیسے $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ (Ethanol) اور پانی کے سالموں میں یکساں $\text{H}-\text{O}$ بند کے لیے تو انی میں فرق پایا جاتا ہے۔ لہذا کثیر ایٹمی سالموں میں او سط بانڈ انٹھاپی (Average Bond Enthalpy) کی اصطلاح استعمال کی جاتی ہے۔ اسے حاصل کرنے کے لیے کل بندشی افتراءق انٹھاپی کی اصطلاح استعمال کی جاتی ہے۔ اسے حاصل کرنے کے لیے کل بندشی افتراءق انٹھاپی کو نوٹے والے بند کی تعداد سے تقسیم کر دیتے ہیں۔ جیسا کہ پانی کے سالمے کے لیے مندرجہ ذیل طریقہ میں سمجھایا گیا ہے۔

کو مستند اشکال I، II اور III کے گمک مخلوط کی شکل میں مندرجہ ذیل طریقے سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

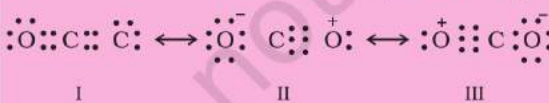


شکل 4.4 CO_3^{2-} میں گمک I، II اور III تین مستند اشکال دکھاتے ہیں۔

مسئلہ 4.4 CO_3 سالمے کی ساخت کی وضاحت کیجیے۔

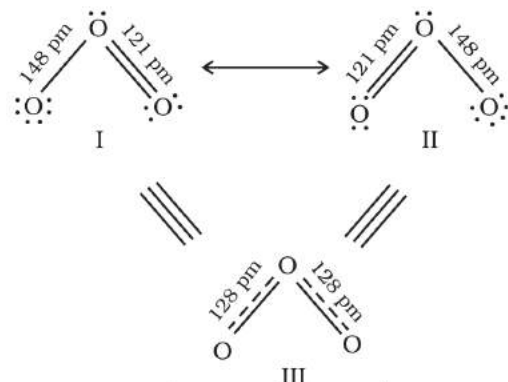
حل

CO_3 میں کاربن اور آسیجن کے درمیان بندشی لمبائی تجرباتی طور پر 115 pm معلوم کی گئی ہے۔ کاربن اور آسیجن کے درمیان دوہرے بند (O = O) اور کاربن اور آسیجن کے درمیان تھرے بند (C ≡ O) کی لمبائی عام طور پر بالترتیب 121 pm اور 110 pm ہوتی ہے۔ CO_3 میں کاربن اور آسیجن کے درمیان بندشی لمبائی 115 pm اور C = O C ≡ O 110 pm کی قیمتیں کے درمیان بنیادی ہے۔ ظاہر ہے کہ ایک واحد لیوس ساخت اس صورت حال کو ظاہر نہیں کر سکتا اور یہ لازمی ہو جاتا ہے کہ ایک سے زیادہ لیوس ساختیں لکھی جائیں اور یہ خیال کیا جائے کہ CO_3 کی ساخت، مستند یا گمک اشکال I، II اور III کے مخلوط کی شکل میں زیادہ صحیح طور پر دکھاتی جاسکتی ہے۔



شکل 4.5 CO_3 سالمے میں گمک I، II اور III مستند اشکال دکھاتی ہیں

- گمک سالمے کو مستحکم کر دیتا ہے کیونکہ گمک مخلوط کی توانائی کسی بھی ایک مستند ساخت سے کم ہوتی ہے؛ اور



شکل 4.3 سالمے میں گمک

(ساخت I اور ساخت II مستند (Cononical) اشکال کا اظہار کرتی ہیں اور ساخت III اس کی گمک مخلوط ہے)

O_3 جیسے سالموں کی صحیح ساخت کے اظہار میں آنے والی دشواریوں سے نہیں کے لیے ہی گمک کا تصور پیش کیا گیا ہے ”گمک“ کے تصور کے مطابق جب کبھی بھی کوئی ایک لیوس ساخت کی سالمے کی ساخت کو صحیح طور پر ظاہر نہیں کر سکے گی تو بہت سی ساختیں جو توہانی، مرکزوں کے مقام، الیکٹرانوں کے بندشی اور غیر بندشی جوڑے میں یکساں ہوں گی تو انہیں مخلوط کی مستند ساختوں کے طور پر لیا جائے گا جو سالمے کی ساخت کو بالکل صحیح طور پر ظاہر کریں گی۔ لہذا O_3 کے لیے مندرجہ بالا دو ساختیں مستند یا گمک ساختیں بناتی ہیں اور ان کا مخلوط یعنی III ساخت O_3 کی ساخت کو زیادہ صحیح طور پر ظاہر کرتی ہے۔ اس کو ”گمک مخلوط“ (Resonance Hybrid) بھی کہتے ہیں۔ گمک کو دوسروں والے تیرے سے ظاہر کرتے ہیں۔ کاربونیٹ آئین اور کاربن ڈائی آسیجن اس کا نام ہے۔ گمک ساختوں کی کچھ اور مثالیں ہیں۔

مسئلہ 4.3 CO_3^{2-} آئین کی وضاحت کیجیے۔

حل

کاربن اور آسیجن کے درمیان دو اکھرے بند اور ایک دوہرے بند پر تنصیر واحد لیوس ساخت سالمے کو ظاہر کرنے کے لیے ناکافی ہے کیونکہ وہ غیر مساوی بندش کو ظاہر کرتا ہے۔ تجربات کی بنیاد پر نتائج کے مطابق CO_3^{2-} کے تمام بند مساوی ہیں۔ لہذا کاربونیٹ آئین

چارج (Q) \times علیحدگی کا فاصلہ (r) = (n) ڈائپول مومنت
ڈائپول مومنت کو عام طور پر ڈبائی اکائی (D) سے ظاہر کرتے ہیں۔
کنورژن فیٹر مندرجہ ذیل ہے:

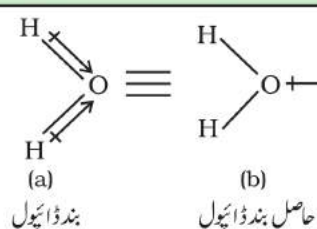
$$1 D = 3.33564 \times 10^{-30} C m$$

جہاں C کولمب اور m میٹر ہے۔
مزید یہ کہ ڈائپول مومنت ایک دیکھتے ہے اور اسے ایک چھوٹے سے تیر کے ذریعہ ظاہر کرتے ہیں جس کی دم منفی مرکز کی طرف اور سر شبت مرکز کی طرف ہوتا ہے۔ لیکن کیمیا میں ڈائپول مومنت کی موجودگی کو صلبی تیر ($\rightarrow \leftarrow$) کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے جو سالمے کی یوں ساخت کے اوپر ہوتا ہے۔ اس کا صلیب شبت جانب جب کہ سرفی جانب ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر HF کے ڈائپول مومنت کو اس طرح ظاہر کرتے ہیں:



یہ تیر سالمے میں الیکٹران کی کثافت میں تبدیلی کی سمت کو ظاہر کرتا ہے۔ نوٹ کیجیے کہ صلیبی تیر کی سمت ڈائپول مومنت کی روایتی سمت کے مخالف ہے۔ کیش ایٹمی سالموں میں ڈائپول مومنت نہ صرف بندشوں کے منفرد ڈائپول مومنت، جس کو بانڈ ڈائپول (Bond Dipole) بھی کہتے ہیں، پر منحصر ہوتا ہے بلکہ سالمے میں مختلف بندشوں کے مکانی تینیم پر بھی منحصر ہوتا ہے۔ ایسی حالت میں سالمے کے ڈائپول مومنت مختلف بند کے ڈائپول مومنت کا ایک جامع ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر H_2O کا سالمہ جس کی ساخت نمیدہ ہوتی ہے $H-O-H$ کے دو بندوں کے درمیان 104.5° کا زاویہ ہوتا ہے۔ $6.17 \times 10^{-30} C m$ کا کل ڈائپول $(ID = 3.33564 \times 10^{-30} C m)$

پیشہ دبائی، ذج کیمیادان جسے 1936 میں ایکسرس ڈیفریکشن اور ڈائی پول مومنت میں اپنے کام پر نوبل انعام ملا تھا۔ ان کے اعزاز میں ڈائپول مومنت کی مقدار ڈبائی اکائی میں ظاہر کی جاتی ہے۔



- گمک بندش کی خصوصیات بھیت کل اوسط کر دیتا ہے۔
لہذا O_3 مخلوط گمک کی توانائی اس کی دو متنبہ اشکال I اور II (شکل 4.3) سے کم ہوتی ہے۔

گمک سے متعلق کچھ غلط فہمیاں ہیں جن کو دور کرنا لازمی ہے۔ آپ کو یاد رکھنا چاہیے کہ:
• متنبہ اشکال کی کوئی حقیقت نہیں ہوتی۔
• کوئی سالمہ ایک لمحہ کے لیے ایک متنبہ شکل اور دوسرے لمحے میں دوسری متنبہ شکل میں نہیں پایا جاتا۔
• متنبہ اشکال کے درمیان ایسا کوئی توازن نہیں ہوتا جیسے کہ ٹولو میرزم میں ٹولو میرک (کیتو اور اینول) شکلوں میں دیکھتے ہیں۔
• سالمے کی ایک ہی ساخت ہوتی ہے جو متنبہ اشکال کی گمک مخلوط ہوتی ہے اور جسے ایک یوں ساخت سے ظاہر نہیں کیا جاسکتا۔

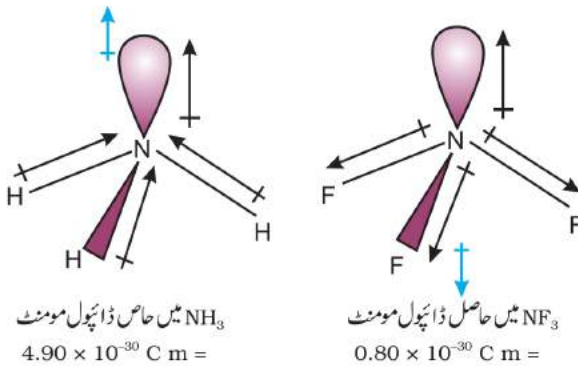
4.3.6 بند کی قطبیت (Polarity of Bonds)

سو فیصد آئینی یا شریک گرفت بندش کا وجود ایک مثالی صورت حال ہے۔ حقیقت میں کوئی بھی بندش پوری طرح سے آئینی یا شریک بندش نہیں ہوتی۔ یہاں تک کہ ہائدروجن کے دو ایٹموں کے درمیان شریک گرفت بندش میں کچھ آئینی خصوصیت بھی ہوتی ہے۔

جب دو ایٹموں مثال کے طور پر H_2 , O_2 , Cl_2 , N_2 یا F_2 کے درمیان شریک گرفت بندش ہوتی ہے۔ تو مشترک الیکٹرانوں کے جوڑے پر دونوں ایٹموں کے ذریعہ برابر کشش ہوتی ہے۔ نتیجہ کے طور پر الیکٹران جوڑا مہماں مرکزوں کے عین درمیان ہوتا ہے۔ اس طرح سے بننے والا بند غیر قطبی شریک گرفت بند کہلاتی ہے۔ اس کے برخلاف غیر متجانس مرکزی سالموں (Heteronuclear Molecule) جیسے HF میں دو ایٹموں کے درمیان مشترک الیکٹرانوں کا جوڑا فلورین کی سمت جنک جاتا ہے کیونکہ فلورین کی الیکٹران منفیت ہائدروجن کے مقابلے میں بہت زیادہ ہوتی ہے (اکائی 3)۔ حاصل شدہ شریک گرفت بند قطبی شریک گرفت بند ہے۔

قطبیت کی وجہ سے سالموں میں ڈائپول مومنت (Dipole Moment)

اس طرح میان کی جائستی ہے کہ یہ ثابت اور منفی چارج کے مرکز کے فاصلے اور چارج کی قدر کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔ اس کو یونائی حرف 'm' (میو) سے ظاہر کرتے ہیں۔ ریاضیاتی طور پر اسے مندرجہ ذیل طریقے سے ظاہر کرتے ہیں۔



جیسا کہ تمام شریک گرفت بند میں جزوی آئینی خصوصیت ہوتی ہے۔ آئینی بند میں بھی جزوی شریک گرفت خصوصیت ہوتی ہے۔ آئینی بند کی جزوی شریک گرفت خصوصیت کو فاجان نے مندرجہ ذیل اصول کی شکل میں بیان کیا ہے۔

- کیٹ آئین کا سائز جتنا چھوٹا اور این آئین کا سائز جتنا بڑا ہو گا آئینی بند کا شریک گرفت کردار اتنا ہی زیادہ ہو گا۔

- کیٹ آئین پر جتنا زیادہ چارج ہو گا۔ آئینی بند کی شریک گرفت خصوصیت اتنی ہی زیادہ ہو گی۔

- یکساں سائز اور چارج والے کیٹ آئین میں جس کا الیکٹرانی تشكیل عام عبوری دھات کی طرح $ns^o n(d^o - 1)$ ہو گا اس سے وہ زیادہ قطبی ہو گا جس کا الیکٹرانی تشكیل نوبل گیس np^6 ، ns^2 ، قلوی اور قلوی ارضی دھاتوں کے دھاتی کیٹ آئین کی طرح ہو گا۔ کیٹ آئین الیکٹرانی چارج کو اپنی سمت سمجھنے کرایں آئین کی تقطیب کرتا ہے اور اس طرح دونوں کے درمیان الیکٹرانی چارج بڑھ جاتا ہے۔ بالکل یہی شریک گرفت بند میں ہوتا ہے۔ یعنی یوکلیس کے درمیان الیکٹرانی چارج کثافت بڑھ جاتی ہے۔ کیٹ آئین کی تقطیب کی صلاحیت، این آئین کی تقطیب کی صلاحیت اور این آئین کے سخن آئین سازی ہونے کی حدود عوامل ہیں جو آئینی بند کی فی صدر شریک گرفت خصوصیت کا تعین کرتے ہیں۔

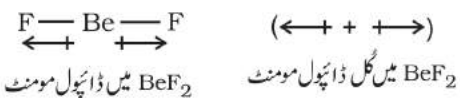
4. پلش شیل الیکٹران پیپریٹیلوں تھیوری (VSEPR)

جیسا کہ پہلے وضاحت کی جا چکی ہے، یوں کا نظریہ سالموں کی ساخت کی وضاحت کرنے میں ناکام رہا ہے۔ نظریہ شریک گرفت سالموں کی شکل کی پیشین گوئی کا آسان طریقہ فراہم کرتا ہے۔ سڑک اور پاؤں نے

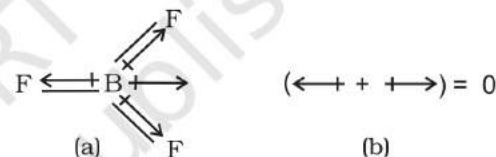
$$\text{کل ڈائپول مومنت } \mu = 1.85 \text{ D}$$

$$1.85 \times 3.33564 \times 10^{-30} \text{ C m} = 6.17 \times 10^{-30} \text{ C m}$$

BeF_2 میں ڈائپول مومنت صفر کے برابر ہوتا ہے۔ یہ اس وجہ سے کہ دو مساوی بند ڈائپول نقطے مخالف سمت میں ہوتے ہیں ایک دوسرے کے اثر کو ختم کر دیتے ہیں۔



ثیٹرا ایئنی سالموں جیسے BF_3 میں، ڈائپول مومنت صفر ہوتا ہے حالانکہ F - B - B ندیک دوسرے سے 120° پر ہوتے ہیں۔ تین بانڈ مومنت کا کل مجموعہ صفر ہوتا ہے کیونکہ کوئی بھی دو حاصل کا تیرے کے مخالف اور مساوی ہوتا ہے۔



سالمہ: (a) ڈائپول مومنت، (b) کل ڈائپول مومنت کو ظاہر کرنے ہوئے

آئینے ہم NH_2 اور NF_3 کے لچکپ کیس کا مطالعہ کرتے ہیں۔ دونوں سالموں کی شکل پائی راہ مل ہے جس میں نائزروجن ایئم کے اوپر ایک الیکٹران کا تھنا جوڑا ہے۔ حالانکہ کلورین، نائزروجن سے زیادہ الیکٹرانگیٹو ہے NH_3 کا حاصل ڈائپول مومنت $(4.90 \times 10^{-30} \text{ C m})$ زیادہ ہے ($0.8 \times 10^{-30} \text{ C m}$)۔ یہ اس وجہ سے ہے کہ NH_3 میں تھنا جوڑے کی وجہ سے ارٹل ڈائپول اسی سمت میں ہے جس سمت میں $\text{N} - \text{H}$ بانڈ کا حاصل ڈائپول مومنت ہے، جبکہ NF_3 میں ارٹل ڈائپول $\text{N} - \text{F}_3$ بانڈ کے حاصل ڈائپول مومنت کی مخالف سمت میں ہے۔ تھنا جوڑے کی وجہ سے ڈائپول مومنت $\text{N} - \text{F}$ کے حاصل مومنت کے اثر کو زائل کر دیتا ہے جس کی وجہ NF_3 کا ڈائپول مومنت کم ہوتا ہے۔ جیسا کہ یونچ دکھایا گیا ہے۔

کچھ سالموں کے ڈائپول مومنت جدول 4.5 میں دکھائے گئے ہیں۔

جدول 4.5 کچھ چندہ سالمات کے ڈائپول مومنٹ

سالنے کی قسم (AB)	مثال	ڈائپول مومنٹ (D) μ	جیو میٹری
سالنے کی قسم (AB ₂)			
سالنے کی قسم (AB ₃)			
سالنے کی قسم (AB ₄)			

گرفتی خول کو ایک کرہ (Sphere) کی طرح مانا جاتا ہے جہاں ایکٹران اس کی کزوی سطح پر ہوتا ہے اور ایک دوسرے سے زیادہ سے زیادہ فاصلے پر ہوتا ہے۔

کثیر بند کو ایک واحد ایکٹران جوڑے کی طرح سمجھا جاتا ہے اور کثیر بند کے دو یا تین ایکٹران جوڑوں کو واحد عظیم جوڑا سمجھتے ہیں۔

VSEPR ماذل ان ساختوں میں استعمال ہو سکتا ہے جہاں دو یا دو سے زیادہ گمک ساختیں ایک سالنے کو ظاہر کرتی ہیں۔

ایکٹران جوڑوں کا دافع باہمی عمل مندرجہ ذیل ترتیب میں گھستتا ہے:-

(bp) > (bp) بنڈی جوڑا - (lp) تہبا جوڑا - (lp) تہبا جوڑا - (lp) تہبا جوڑا - (lp) بنڈی جوڑا - بنڈی جوڑا

(lp - lp) > (lp - bp) > (bp - bp)

- 1940 میں ایتم کے گرفتی خول میں ایکٹران جوڑوں کے درمیان دافع باہمی عمل کی بنیاد پر سادہ نظریہ پیش کیا۔ اس کو نیوم اور گلپسی نے 1957 میں مزید آگے بڑھایا اور دوبارہ تعریف بیان کی۔

- VSEPR نظریہ کے اہم مفروضات مندرجہ ذیل ہیں:

- سالنے کی شکل کا انحراف مرکزی ایتم کے گرفتی خول کے ایکٹران جوڑوں (بنڈی یا غیر بنڈی) کی تعداد پر ہوتا ہے۔

- گرفتی خول میں ایکٹران کے جوڑے ایک دوسرے کو دھکلتے ہیں کیونکہ ان ایکٹران بادلوں پر مخفی چارج ہوتا ہے۔

- ایکٹرانوں کے یہ جوڑے اپسیں میں ایسا مقام حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں جہاں قوت دافعہ کم سے کم ہو لہذا ان کے

درمیان فاصلہ زیادہ سے زیادہ ہو گا۔

VSEPR نظریہ سالموں کی ایک بڑی تعداد خاص طور پر پی۔ بلاک کے عناصر کی جیو میٹری کی پیشین گوئی کر سکتا ہے۔ یہ اس وقت بھی سالے کی جیو میٹری کو بہت حد تک بالکل صحیح صحیح تاناے میں کامیاب ہوتا ہے جب مکنہ اشکال کے درمیان تو انکی کے فرق بہت کم ہوں۔ VSEPR نظریہ کی سالموں کی اشکال پر ایکثر ان جوڑوں کے دفاعی عمل سے متعلق اثرات کی نظریاتی تباہی بہت زیادہ مضبوط نہیں ہے اور یہ شہادت اور بحث کا موزوں بن ہوا ہے۔

4.5 گرفت بند نظریہ (Valence Bond Theory)

ہم جانتے ہیں کہ یوں کا نظریہ سالموں کی ساخت لکھنے میں ہماری مدد کرتا ہے لیکن یہ کیمیائی بند کے بنے کی وجہات کی وضاحت کرنے میں ناکام ہے۔ یہ F_2 اور H_2 جیسے سالموں میں بند افراطی ایٹھاپی اور بندشی لمبائی (H_2) کے لیے $435.8 \text{ kJ mol}^{-1}$ اور F_2 کے لیے 74 pm کے فرق کی وجہات کی بھی وضاحت نہیں کرتا حالانکہ دونوں میں اپنے اپنے ایٹھوں کے درمیان ایک ایکثران جوڑے کے اشتراک سے تہا شریک بندش بند ہتا ہے۔ یہ کثیر ایٹھی سالموں کی شکل کے بارے میں بھی کوئی تصویر پیش نہیں کرتا۔

اسی طرح VSEPR کا نظریہ سادہ سالموں کی جیو میٹری بتاتا ہے لیکن نظریاتی طور پر یہ ان کی وضاحت نہیں کرتا اور اس کے محدود استعمال ہیں۔ ان حدود کو پار کرنے کے لیے کوئی میکانیکی اصولوں کی بنداد پر دو اہم نظریات پیش کیے گئے ہیں۔ یہ ویلسن بانڈ نظریہ اور مولکول آر بل نظریات ہیں۔

ویلسن بانڈ تھیوری ہیلر اور لینڈن نے 1927 میں پیش کی اور پانگ اور دیگر سائنسدانوں نے اسے مزید اگے بڑھایا۔ ویلسن بانڈ تھیوری پر بحث عناصر کے ایکثرانی تشكیل (اکائی 2)، ایٹھی ار بل کا اور لپنگ کرائیٹریا ایٹھی ار بل کی ہابریڈائزیشن تغیر اور انطباق کے اصولوں کے علم پر مبنی ہے۔ ان پہلوؤں کے مطابق ویلسن بانڈ تھیوری پر تفصیلی بحث اس کتاب کے احاطے سے باہر ہے۔ لہذا آسانی کے لیے ویلسن بانڈ تھیوری پر بحث کیفیتی اور غیر ریاضیاتی طرز عمل کی اصطلاح میں ہی کی گئی ہے۔ ابتدا میں آئیے ہائے جو تماں سالے کے بننے کے عمل کو دیکھتے ہیں جو تمام سالموں میں سب سے سادہ ہے۔

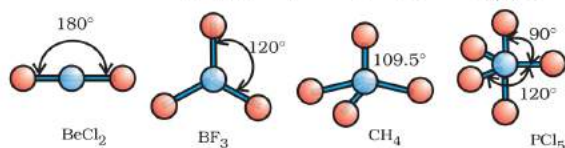
نیو ہوم اور گلھی (1957) نے VSEPR ماذل کو ایکثرانوں کے تہا جوڑے اور بندشی جوڑے کے درمیان اہم فرق کو سمجھا کر بہتر بنانے کی کوشش کی۔ ایکثرانوں کا تہا جوڑا امر کمزی ایٹھ پر ہی قائم رہتا ہے جبکہ ہر گرفتی جوڑا دو ایٹھوں کے درمیان مشترک ہوتا ہے۔ نتیجہ کے طور پر سالے میں تہا ایکثرانوں کا جوڑا ایکثرانوں کے گرفتی جوڑے کے مقابلے میں زیادہ جگہ گھیرتا ہے۔ اسی لیے لوں چیز - لوں چیز میں ہٹاؤ زیادہ ہوتا ہے نسبت لوں پیزء - پانڈ چیز اور بانڈ چیز - بانڈ چیز کے اسی ہٹاؤ کی وجہ سے سالموں کے بندشی زاویوں میں تبدیلی اور ان کی مثالی شکلوں میں فرق پائے جاتے ہیں۔

VSEPR نظریے کے مطابق سالموں کی جیو میٹریائی اشکال کی پیشین گوئی کے لیے سالموں کو دو جماعتوں میں تقسیم کرنا آسان ہوتا ہے جیسے (i) ایسے سالے جن کے مرکزی ایٹھ پر ایکثرانوں کا تہا جوڑا نہ ہوا اور (ii) ایسے سالے جن کے مرکزی ایٹھ پر ایک یا ایک سے زیادہ ایکثرانوں کے تہا جوڑے ہوں۔

جدول 4.6 میں AB قسم کے کچھ سالموں / آئیونوں کی جیو میٹری اور مرکزی ایٹھ A پر (بغیر تہا ایکثران کے جوڑے کے) ایکثران کے جوڑوں کی ترتیب کو دکھایا گیا ہے۔ جدول 4.7 میں کچھ سادہ سالموں اور آئیونوں کی اشکال کو دکھایا گیا ہے جن میں مرکزی ایٹھ پر ایک یا دو لوں چیز ہیں۔

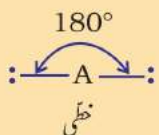
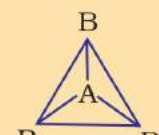
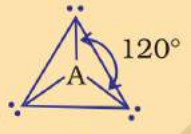
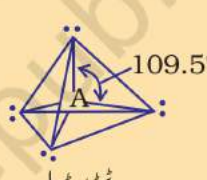
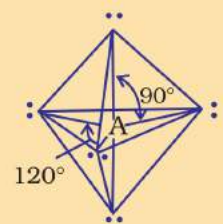
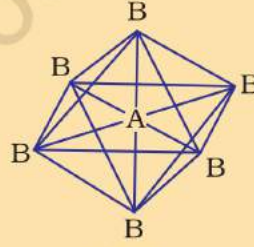
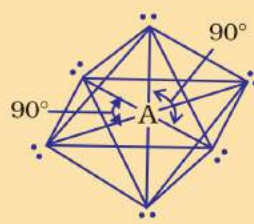
جدول 4.8 ان وجہات کی وضاحت کرتی ہے جو سالموں کی جیو میٹری مسخ ہونے کے لیے ذمہ دار ہیں۔

جیسا کہ جدول 4.6 میں دکھایا گیا ہے، AB_2 , AB_3 , AB_4 اور AB_5 مرکبات میں مرکزی ایٹھ A کے گرد ایکثران جوڑوں اور B ایٹھوں کی ترتیب خطی (Linear), ثرائی گوئی چیز، پلیٹر شیز ایڈرل، ثرائی گوئی پر امیل اور آکٹاہیڈرل ہے۔ اس طرح کی ترتیب $(AB_3)BF_3$ اور $(AB_5)PCl_5$ جیسے سالموں میں دیکھنے کو ملتی ہے اور انہیں نیچے گیند اور چھڑ ماذل کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔

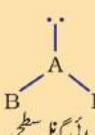
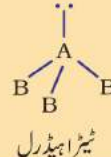
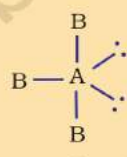
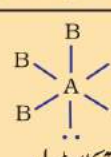


شکل 4.6 ان سالمات کی شکل جن کے مرکزی ایٹھ پر تہا جوڑا نہیں ہے

جدول 6.4 ان سالموں کی جیو میٹری جن کے مرکزی اینٹھ پر لوں پر ایکسٹر ان نہیں ہوتے

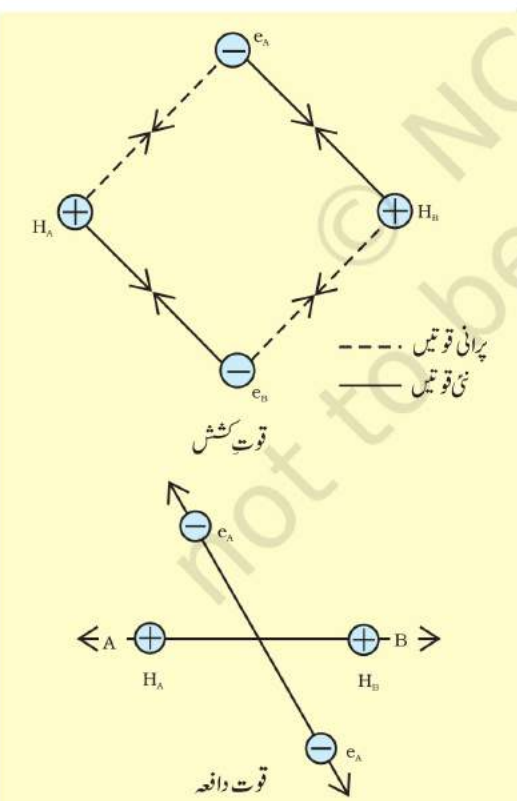
مشابہ	سالٹ کی جیو میٹری	ایکسٹر ان جوڑوں کی ترتیب	ایکسٹر ان جوڑوں کی تعداد
$\text{BeCl}_2, \text{HgCl}_2$	$\text{B}-\text{A}-\text{B}$ خطی		2
BF_3	 ثراںی گوں پلیز	 ثراںی گوں پلیز	3
$\text{CH}_4, \text{NH}_4^+$	 ٹیکٹراہیدرل	 ٹیکٹراہیدرل	4
PCl_5	 ثراںی گوں بائی بیپارامیڈل	 ثراںی گوں بائی بیپارامیڈل	5
SF_6	 اکٹاہیدرل	 اکٹاہیدرل	6

جدول 4.7 کچھ سادہ سالموں / آئینوں کی ٹکل (جیویٹری) جن کے مرکزی ایٹم پر ایک یا ایک سے زیادہ تھما ایکٹرانوں کا جزو ہے۔

مثال	جیویٹری	ایکٹران جزوؤں کی ترتیب	تھما جزوؤں کی تعداد	ہندشی جزوؤں کی تعداد	سالموں کی قسم
SO_2, O_3	خمیدہ	 ٹرائی گوئی سطھی	1	2	AB_2E
NH_3	ٹرائی گوئی پیرامیڈل	 پیرا ہیڈرل	1	3	AB_3E
H_2O	خمیدہ	 سہ گوشی دوہری	2	2	AB_2E_2
SF_4	سیسا	 سہ گوشی چہری	1	4	AB_4E
ClF_3	ٹکل-T	 ٹرائی گوئی بائی پیرامیڈل	2	3	AB_3E_2
BrF_5	مرلح پیرامیڈ	 آکٹا ہیڈرل	1	5	AB_5E
XeF_4	مرلح سطھی	 آکٹا ہیڈرل	2	4	AB_4E_2

جدول 4.8 بونڈ چیئر اور لوں چیئر رکھنے والے سالموں کی اشکال

سالہ کی قسم	بندشی جوڑوں کی تعداد	تھما جوڑوں کی تعداد	ایکٹرانوں کی ترتیب	شکل	حاصل شدہ شکل کی وجوہات
3	2	3	AB ₃ E ₂	(a) T	lp-bp (a) میں استوائی مقام پر یہ لہذا قوت دافعہ کم ہوگی بہ نسبت دوسروں کے جن میں lp محوری مقام پر یہ لہذا (a) کی شکل زیادہ مستحکم ہوگی۔ (T- شکل)
				(b)	
				(c)	



شکل 4.7 سالہ کی تشکیل کے دوران کشش اور دافع قوتیں

مان لیجے ہاں درجہ جن کے دو ایٹم A اور B جن کے مرکز N_A اور N_B ہیں، ایک دوسرے کی سمت آ رہے ہیں۔ ان میں موجود ایکٹرانوں کو C_A اور C_B سے دکھایا گیا ہے۔ جب یہ دونوں ایٹم ایک دوسرے سے زیادہ فاصلے پر ہیں تو ان کے درمیان کوئی کشش نہیں ہوتی۔ جیسے جیسے یہ ایک دوسرے کے نزدیک آتے ہیں، نئی قوت کشش اور دافع قوت عمل پیدا ہیں۔

قوت کشش پیدا ہوتی ہے:

(i) ایک ایٹم کے مرکز اور اس کے ہی ایکٹران کے درمیان یعنی -N_A-N_B-e_B اور e_A-N_B

(ii) ایک ایٹم کے نیکلیس اور دوسرے ایٹم کے ایکٹران کے درمیان یعنی N_A-e_B، N_A-e_B یعنی -N_A-e_B-e_A-N_B

اسی طرح دافع قوت پیدا ہوگی:

(i) دونوں ایٹم کے ایکٹرانوں کے درمیان یعنی -e_A-e_B-N_A-N_B

(ii) دونوں ایٹم کے نیکلیس کے درمیان یعنی -N_A-N_B-N_A-e_B

قوت کشش دونوں ایٹم کو ایک دوسرے کے نزدیک لانے کی کوشش کرے گی جبکہ قوت دافع انہیں ایک دوسرے سے الگ کرنے کی کوشش کرے گی (شکل 4.7)۔

ایکٹرانوں کے جوڑے بننے ہیں۔ اور لیپ کی مقدار شریک گرفت بند کی تو ان کو طے کرتی ہے۔ عام طور پر جتنی اور لپنگ ہوگی دو ایٹھوں کے درمیان بننے والا بند تناہی مضبوط ہوگا۔ لہذا اربل اور لیپ کے تصور کے مطابق دو ایٹھوں کے درمیان شریک گرفت بند کی تشکیل بندش خول میں موجود مقادیر اسپن والے ایکٹرانوں کے جوڑے بننے کے نتیجے میں ہوتی ہے۔

4.5.2 بندشوں کی سمیتی خصوصیات

(Directional Properties of Bonds)

جیسا کہ ہم دیکھے چکے ہیں کہ شریک گرفت بند کی تشکیل ایٹھوں کے اربل کی اور لپنگ کے نتیجے میں ہوتی ہے۔ ہانڈروجن کا سالمہ دو H ایٹھوں کے 1s اربل کی اور لپنگ کی وجہ سے ہوتا ہے۔ کثیر ایٹھی سالموں جیسے CH_4 اور H_2O میں بند کی تشکیل کے علاوہ ان کی جیو میسری بھی اہم ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ایسا کیوں ہے کہ CH_4 سالمہ کی شکل شیڑ ایڈرل اور بندشی زاویہ 109.5° ہے؟ NH_3 سالمہ کی شکل بیرونی کیوں ہوتی ہے؟

ویلس پانڈ تھیوری CH_4 , NH_3 اور H_2O جیسے کثیر ایٹھی سالموں میں بند کی شکل، ان کے بننے کے عمل اور سمیتی خصوصیات کی وضاحت ایٹھی اربل کی اور لپنگ اور ہانڈروجن ایڈریشن کی اصطلاح میں کرتی ہے۔

4.5.3 ایٹھی اربل کی اور لپنگ

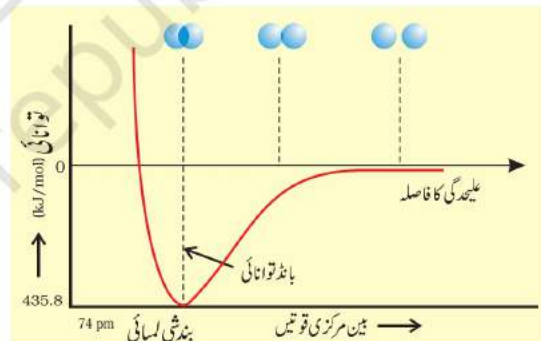
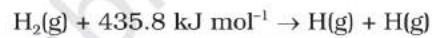
(Overlapping of Atomic Orbitals)

جب اربل کے دو ایٹھ بند تشکیل دینے کے لیے قریب آتے ہیں تو ان کا یہ اور لیپ ثابت، منفی یا صفر ہو سکتا ہے اس کا انحراف نشان (ہیئت) اور جگہ میں مداری لہر کے فناش کی وسعت اور اس کی تشریف کی سمت پر ہوتا ہے (شکل 4.9) سرحدی سطح ذا ایگرام میں دیے گئے ثابت اور منفی نشانات مداری لہر کا نشان (ہیئت) ظاہر ہوتے ہیں۔ ان کا چارج سے تعلق نہیں ہوتا ہے۔ بند بنانے کے لیے اربل کے نشان (ہیئت) اور سمت یکساں ہونے چاہیئی۔ اسے ثابت اور لیپ کہتے ہیں۔ اور اربل کے متعدد اور لپوں کو شکل 4.9 میں ظاہر کیا گیا ہے۔

شریک گرفت بندش کی تشکیل کے خاص عوامل کے طور پر اور لیپ کے معیار کا اطلاق ہو مونوکلیر / بیٹر و نوکلیر دو ایٹھی سالموں اور کثیر ایٹھی سالموں پر

تجزیاتی طور پر یہ پایا گیا ہے کہ نتیجہ کی قوت کشش کی قدر تناہی دافع قوت سے زیادہ ہوتی ہے۔ نتیجہ کے طور پر دونوں ایٹھ ایک دوسرے کے نزدیک آتے ہیں اور ان کی مضمود تناہی (Potential Energy) کم ہو جاتی ہے۔ یہاں تک کہ ایک مقام وہ آتا ہے جہاں کل قوت کشش اور دافع قوت میں توازن پیدا ہو جاتا ہے اور نظام کمترین تناہی حاصل کرتا ہے۔ اس مقام پر دونوں ہانڈروجن ایٹھ بندھ جاتے ہیں اور ایک مستحکم سالمہ بناتے ہیں جس کی بندشی لمبائی pm 74 ہوتی ہے۔

چونکہ تناہی کا اخراج ہوتا ہے جب ہانڈروجن کے دو ایٹھوں کے درمیان بند بنتا ہے، لہذا ہانڈروجن کا سالمہ تباہا ہانڈروجن ایٹھوں کے مقابلے میں زیادہ مستحکم ہوتا ہے۔ اس میں جو تناہی خارج ہوتی ہے وہ ہانڈر اپٹھاپی کہلاتی ہے جو شکل 4.8 میں دکھائے گئے مخفی کی سب سے پچھلی سطح کے مطابق ہے۔ اس کے بر عکس ایک مول ہانڈروجن کے سالموں کو جو کرنے میں $435.8 \text{ kJ mol}^{-1}$ تناہی کی ضرورت ہوتی ہے۔



شکل 4.8 H₂ سالمہ کی تشکیل کا مضمود تناہی منحنی H₂ ایٹھوں کے بین مرکزی فاصلوں کے فناش کی حیثیت سے۔ خم کا کمترین حصہ H₂ سالمہ کی سب سے زیادہ مستحکم حالت کو ظاہر کرتا ہے۔

4.5.1 اربل اور لیپ کا تصور

(Orbital Overlap Concept)

ہانڈروجن سالمہ کی تشکیل میں کمترین تناہی کا ایک ایسا مقام ہوتا ہے جہاں ہانڈروجن کے دو ایٹھ اتنے نزدیک ہوتے ہیں کہ ان کے ایٹھی اربل کے مابین بجودی دخل اندازی ہوتی ہے۔ ایٹھی اربل کی یہ بجودی دخل اندازی ایٹھی اربل کی اور لپنگ کہلاتی ہے جس کے نتیجے میں

C-H بند بننے میں۔ تاہم یہ دیکھا جائے گا کہ جبکہ کاربن کے تین p ارٹل ایک دوسرے سے 90° پر ہوتے ہیں ان کے لیے HCH زاویہ بھی 90° ہو گا۔ اس طرح تین C-H بند ایک دوسرے سے 90° پر ہوں گے۔ کاربن کا $2s$ ارٹل اور ہائڈروجن کا $1s$ ارٹل کزوی متناکل ہوتے ہیں اور کسی سمت بھی اور لیپ کر سکتے ہیں۔ لہذا چوتھے H-C بند کی سمت واضح نہیں کی جاسکتی۔ یہ بیان HCH ٹیٹراہیڈرول زاویہ 109.5° سے مطابقت نہیں رکھتا۔ صاف ظاہر ہے کہ صرف ایٹھی ارٹل کی اور لیپ سالے کے بند کی سمیت خصوصیات کے لیے ذمہ دار نہیں ہو سکتی۔ اسی CH_4 طریقہ اور بحث کا استعمال کرتے ہوئے دیکھا جاسکتا ہے کہ NH_3 اور H_2O سالموں میں HNH اور HOH بندشی زاویہ 90° کا ہوتا چاہیے۔ یہ بیان NH_3 اور H_2O سالموں میں حقیقی بندشی زاویوں 107° اور 104.5° سے مطابقت نہیں رکھتا۔

4.5.4 اور لپنگ کی قسمیں اور شریک گرفت بند کی فطرت (Types of Overlapping and Nature of Covalent Bonds)

اور لپنگ کی بنیاد پر شریک گرفت بند دو زمروں میں تقسیم کیے جاسکتے ہیں۔

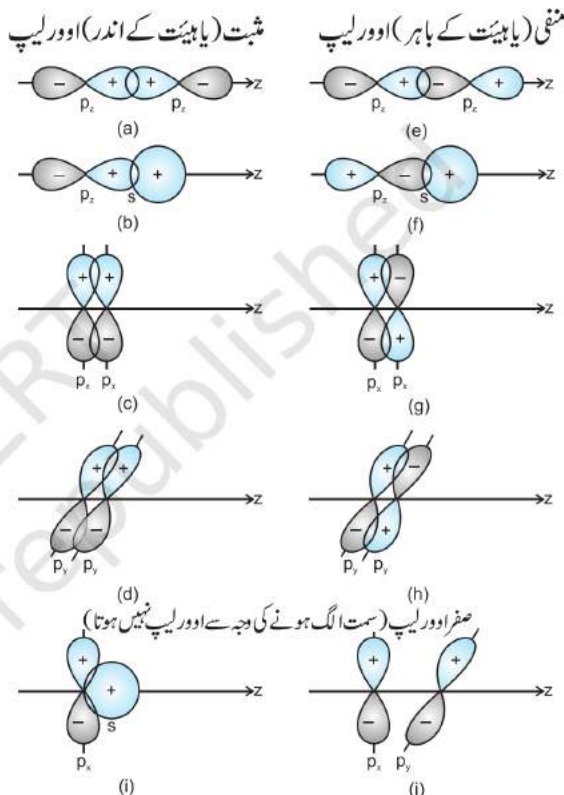
(i) سگما (σ) بند اور (ii) پاپی (π) بند
سگما (σ) بند: اس قسم کا شریک گرفت بند بندشی ارٹل کے سروں سے سروں کی اور لپنگ کے نتیجہ میں بننے ہیں جو میں مرکزی محور کے ساتھ ہوتے ہیں۔ اس کو ہیدر آن (Head On) یا محوی اور لیپ بھی کہتے ہیں۔ یہ ایٹھی ارٹل کے مندرجہ ذیل کسی بھی ایک اتحادی عمل سے بن سکتے ہیں۔

• s-s اور لپنگ: اس حالت میں دو آدھے بھرے ہوئے s-ارٹل کی میں مرکزی محور کے ساتھ اور لپنگ ہوتی ہے جیسا کہ نیچے دکھایا گیا ہے۔



• s-p اور لپنگ: اس طرح کی اور لپنگ ایک ایٹھ کے صاف بھرے ہوئے s-ارٹل اور دوسرے ایٹھ کے صاف بھرے ہوئے p-ارٹل کے درمیان ہوتی ہے۔

یہ سامنے طور سے ہوتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ CH_4 اور NH_3 اور H_2O سالموں کی اشکال بالترتیب ٹیٹراہیڈرول، پیئر امبل اور خمیدہ ہوتی ہیں۔ یہ ایک دلچسپ بات ہو گی اگر ہم VB تھیموری کا استعمال کرتے ہوئے یہ معلوم کریں کہ کیا ان جیو میٹریکل اشکال کو ارٹل اور لیپ کی اصطلاح میں واضح کیا جاسکتا ہے؟



شکل 4.9 p, s, arٹل کی مشتمل، منفی اور صفر اور لیپ

آئیے ہم پہلے CH_4 (میتھن) سالم کو لیتے ہیں گراونڈ اسٹیٹ پر کاربن کا ایکسٹرانی تشكیل $2s^2 2p^2$ [He] ہے جو کہ مشتعل حالت (Excited State) میں $2s^1 2p_x^1 2p_y^1 2p_z^1$ [He] ہو جاتی ہے۔ مشتعل ہونے کے لیے دستیاب تو انائی، کاربن اور ہائڈروجن کے ارٹل کے درمیان اور لیپ کے دوران خارج ہونے والی تو انائی سے فرایہم ہوتی ہے۔ کاربن کے چار ارٹل جن میں سے ہر ایک میں ایک تہا بخیر جوڑے کا ایکسٹران ہوتا ہے چار ہائڈروجن کے $1s$ ارٹل جن میں خود بھی ایک ہی ایکسٹران ہوتا ہے، سے اور لیپ کر سکتے ہیں۔ نتیجہ کے طور پر چار

(Hybridisation) بندہ بنانے میں استعمال ہوتے ہیں اس عمل کو **مخلوطیت** کہتے ہیں جس کو اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے کہ یہ تو انہی میں ہلکے سے فرق والے ارٹل کی ملاوٹ کا عمل ہے تاکہ ان کی تو انہی کو دوبارہ تقسیم کیا جاسکے اور وہ یکساں تو انہی اور یکساں شکل والے ارٹل کے نئے گروپ کی شکل میں حاصل ہو سکیں۔ مثال کے طور پر جب کاربن کے ایک $2s^2$ اور تین $2p^2$ ارٹل کا اخلاط ہوتا ہے تو چار نئے مخلوط ارٹل sp^3 حاصل ہوتے ہیں۔

مخلوطیت کی نمایاں خصوصیات : مخلوطیت کی اہم خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

1. مخلوط ارٹل کی تعداد ان ایئی ارٹل کے برابر ہوتی ہے جن میں مخلوطیت ہوتی ہے۔
2. مخلوط ارٹل تو انہی اور شکل کے اعتبار سے ہمیشہ یکساں ہوتے ہیں۔
3. مستحکم بندہ بنانے میں خالص ایئی ارٹل کے مقابلے میں مخلوط ارٹل زیادہ اثردار ہوتے ہیں۔
4. یہ مخلوط ارٹل اپسیں میں ایسی سمت کی طرف رخ کرتے ہیں جہاں الیکٹران جوزوں کے درمیان قوت دافعہ کمترین ہو اور اس طرح ان کی ترتیب مستحکم ہوتی ہے۔ لہذا مخلوطیت کی قسم کے سالے کی جیو میٹری کو ظاہر کرتی ہے۔

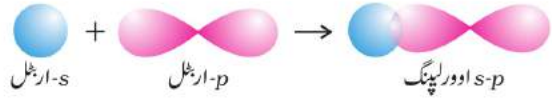
مخلوطیت کر کر لیئے اہم شرائط

- (i) ایئم کے گرفت خول میں موجود ارٹل ہی اخلاط کرتے ہیں۔
- (ii) جن ارٹل میں مخلوطیت ہو رہی ہے ان کی تو انہی تقریباً برابر ہونی چاہیے۔
- (iii) یہ ضروری نہیں ہے کہ مخلوطیت میں صرف نصف بھرے ہوئے ارٹل ہی حصہ لیں گے۔ کچھ جگہوں پر گرفتی خول کے بھرے ہوئے ارٹل بھی مخلوطیت میں حصہ لیتے ہیں۔

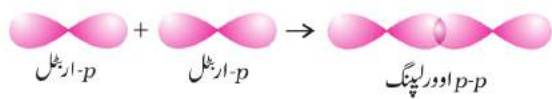
4.6.1 مخلوطیت کی قسمیں (Types of Hybridisation)

مخلوطیت کی بہت سی قسمیں ہوتی ہیں جن میں s , p اور d ارٹل شامل ہوتے ہیں۔ مخلوطیت کی مختلف اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

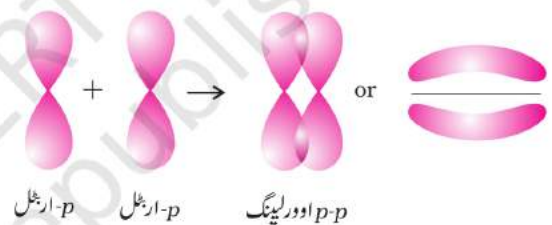
(I) sp -Mخلوطیت: مخلوطیت کی اس قسم میں ایک s اور ایک p ارٹل کی آمیزش شامل ہوتی ہے جس کے نتیجے میں دو یکساں مخلوط sp ارٹل



• **$p-p$ اور لپنگ:** اس طرح کی اور لپنگ نزدیک آنے والے دو ایٹھوں کے نصف بھرے ہوئے p -ارٹل کے درمیان ہوتی ہے۔



(ii) پائی (π) بند: π بندہ بنانے میں ایٹھی ارٹل کی اور لپنگ اس طرح ہوتی ہے کہ ان کے محور ایک دوسرے کے متوازی اور ہم مرکزی محور کے عمودی ہوتے ہیں اس طرح جانی اور لپنگ سے بننے والے ارٹل حصہ لینے والے ایٹھوں کی سطح کے اوپر اور نیچے تشتري کی شکل کے دوالکٹران بالوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔



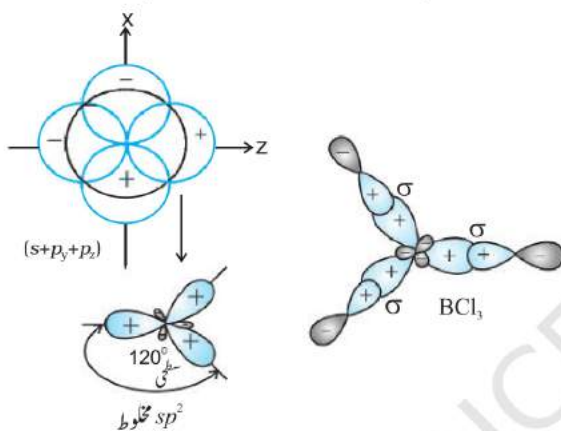
4.5.5 سگما اور پائی بند کی قوت (Strength of Sigma and pi Bonds)

بنیادی طور پر کسی بند کی طاقت اس کی اور لپنگ کی حد پر محدود ہوتی ہے۔ **سگما (σ)** بند میں ارٹل کی اور لپنگ بہت زیادہ ہوتی ہے۔ لہذا یہ پائی (π) بانڈ سے زیادہ طاقتور ہوتے ہیں جہاں اور لپنگ کی حد کم ہوتی ہے۔ مزید یہ کہ π بند دو ایٹھوں کے درمیان سگما بند کے علاوہ ہوتا ہے۔ یہ ان ساموں میں ہمیشہ موجود ہوتا ہے جہاں کشیر بند (دو ہرے یا تہرے) پائے جاتے ہیں۔

4.6 مخلوطیت (Hybridisation)

H_2O اور NH_3 , CH_4 جیسے کشیر ایئی ساموں کی جیو میٹریائی شکل کی خصوصیات کی وضاحت کرنے کے لیے پائلنگ نے مخلوطیت کا تصور پیش کیا ہے۔ اس کے مطابق ایئی ارٹل آپس میں مل کرنے قسم کے یکساں ارٹل بناتے ہیں جو مخلوط ارٹل کہلاتے ہیں۔ خالص ارٹل کے برعکس مخلوط ارٹل

الیکٹرانی تھکل p^1 p^2 $2s^2$ $1s^2$ ہوتا ہے۔ مشتعل حالت میں $2s$ کا ایک الیکٹران خالی $2p$ اریٹل میں چلا جاتا ہے جس کے نتیجے میں بورون کے پاس تین غیر جفتی الیکٹران ہو جاتے ہیں۔ یہ تین اریٹل (ایک $2s$ اور دو $2p$) میں کرتین sp^3 مخلوط اریٹل بناتے ہیں۔ اس طرح بننے والے تین مخلوط اریٹل ٹرائی گول پلینر ترتیب میں آ جاتے ہیں اور کلورین کے $2p$ اریٹل سے مل کر تین Cl -B-Cl بند بناتے ہیں۔ لہذا BCl_3 کی جیو میٹری ٹرائی گول پلینر ہوتی ہے اور $Cl-BCl-Cl$ بند زاویہ 120° ہوتا ہے (شکل 4.11)۔



شکل 4.11 sp^3 مخلوط اریٹل اور BCl_3 سالمنے کا بنا

(III) sp^3 مخلوطیت: اس طرح کی مخلوطیت کی وضاحت کے لیے CH_4 کی مثال لی جاسکتی ہے جس میں ایک $2s$ اور تین $2p$ اریٹل کی آمیزش سے چار sp^3 مخلوط اریٹل بننے ہیں جن کی توانائی اور شکل یکساں ہوتی ہے۔ ہر ایک sp^3 اریٹل میں 25% s اور 75% p کردار شامل ہوتا ہے۔ اس طرح بننے والے چار sp^3 اریٹل چوتھی شکل کے چاروں کونوں کی سمت ہوتے ہیں sp^3 مخلوط اریٹل کے درمیان 109.5° ہوتا ہے جیسا کہ شکل 4.12 میں دکھایا گیا ہے۔

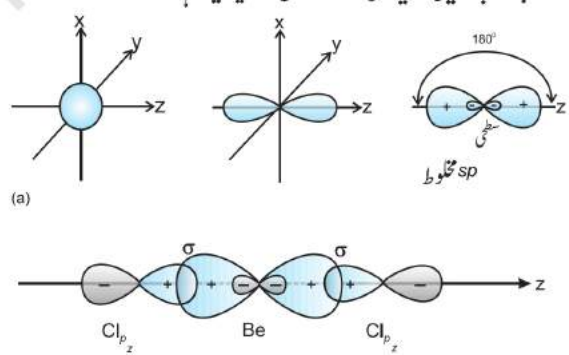
H_2O اور NH_3 سالمنوں کی اشکال بھی sp^3 مخلوطیت کی مدد سے واضح کی جاسکتی ہیں۔ NH_3 سالمنے میں ناٹروجن کا گراڈنڈ اسٹیٹ پر الیکٹرانی تھکل $2s^2$ $2p_x^1$ $2p_y^1$ $2p_z^1$ ہوتا ہے۔ جس میں سے تین مخلوط اریٹل میں غیر جفتی الیکٹران ہوتے ہیں اور چوتھے میں ایک الیکٹرانوں کا تہبا جوڑا ہوتا ہے۔ یہ تین مخلوط اریٹل ہائندروجن کے $1s$ اریٹل سے اور لیپ کر کے تین $N-H$ سلگما بند بناتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ تہبا جوڑے اور بندشی جوڑے کے درمیان قوت دافعہ الیکٹران کے دو

حاصل ہوتے ہیں۔ sp مخلوطیت کے لیے مناسب اریٹل s اور p_z ہوتے ہیں، اگر مخلوط اریٹل کو z -محور پر ہوتا ہے۔ ہر ایک sp مخلوط اریٹل میں S 50% اور p 50% کردار ہوتا ہے۔ ایسے سالمے جن کے مرکزی ایٹم میں $s-p$ مخلوطیت ہے اور وہ براہ راست دوسرے مرکزی ایٹموں سے جوڑے ہوئے ہوں تو ان کی جیو میٹری ٹرائی ہوتی ہے۔ اس طرح کی مخلوطیت وتری مخلوطیت (Diagonal Hybridisation) بھی کہلاتی ہے۔

دو sp مخلوط z -محور پر مخالف سمت میں ہوتے ہیں جن کے ثبت لوپ اُبھرے ہوئے ہوتے ہیں اور منفی لوپ بہت چھوٹے اور دبے ہوئے ہوتے ہیں جس کی وجہ سے اور لپنگ موثر ہوتی ہے جس کے نتیجے میں مضبوط بند بننے ہیں۔

-sp مخلوطیت والے سالمات کی مثالیں

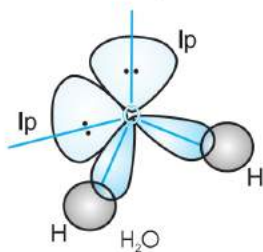
کا گراڈنڈ اسٹیٹ میں الیکٹرانی تھکل $1s^2$ $2s^2$ ہوتا ہے۔ مشتعل حالت میں ایک $2s$ اور تین $2p$ اریٹل میں چلا جاتا ہے جس کی وجہ سے بندش دو ہوتی ہے ایک $2s$ اور ایک $2p$ مخلوط ہو جاتے ہیں اور دو sp مخلوط اریٹل بناتے ہیں یہ دو مخلوط اریٹل مخالف سمت میں ہوتے ہیں اور 180° کا زاویہ بناتے ہیں۔ ہر ایک sp مخلوط اریٹل کلورین کے $2p$ اریٹل سے محوری اور لیپ کرتا ہے اور دو سگما باند بننے ہیں۔ یہ شکل 4.10 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 4.10 (a) Be اور Cl اریٹل سے sp مخلوط کا بنا (b) $BeCl_2$ سالمنے کا بنا

(II) sp^2 مخلوطیت: اس قسم کی مخلوطیت میں ایک $2p$ اور $2s$ اریٹل شامل ہوتے ہیں جو تین معادل sp^2 اریٹل بناتے ہیں۔ مثال کے طور پر سالمے میں مرکزی ایٹم بورون کا گراڈنڈ اسٹیٹ میں

109.5° سے گھٹ کر 104.5° ہو جاتا ہے (شکل 4.14) اور سالمہ
کاربن ایٹم میں sp^3 مخلوطیت کی اختیار کرتا ہے۔



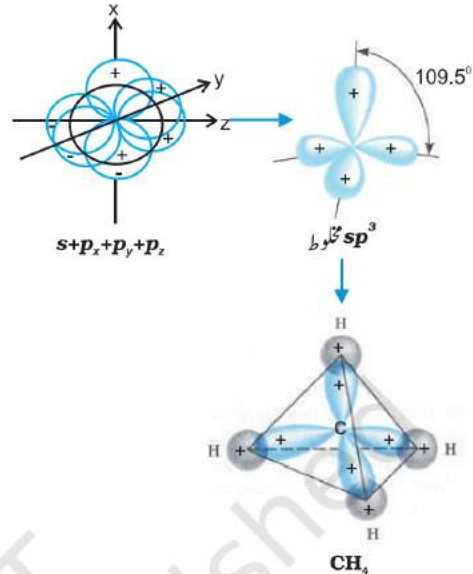
شکل 4.14 H_2O سالمہ کا بننا

4.6.2 sp اور sp^2, sp^3 مخلوطیت کی کچھ اور مثالیں

C_2H_6 سالمہ میں sp^3 مخلوطیت: ایٹھین کے سامنے میں دونوں کاربن ایٹم میں sp^3 مخلوط حالت ہوتی ہے۔ کاربن ایٹم کے چار sp^3 مخلوط اریٹل میں سے ایک محوری طور پر دوسرا کے کاربن کے ایسے ہی اریٹل کے ساتھ اور لیپ کرتا ہے اور ایک sp^3-sp^3 سگما بند بناتا ہے جبکہ ہر ایک کاربن کے تین مخلوط اریٹل ہائیڈروجن ایٹم کے ساتھ sp^3-s سگما بند بناتے ہیں جیسا کہ 4.6.1 (iii) میں دکھایا گیا ہے۔ لہذا ایٹھین میں 109 pm بندشی لمبائی C-C ہوتی ہے اور H-C-H بندشی لمبائی 154 pm ہوتی ہے۔

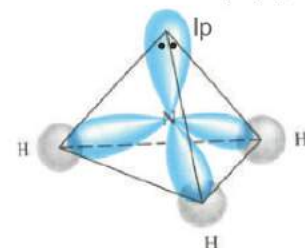
C_2H_4 میں sp^2 مخلوطیت: ایٹھین سالمہ کے بننے میں ایک کاربن ایٹم کا ایک sp^2 مخلوط اریٹل دوسرا کے ایٹم کے sp^2 مخلوط اریٹل کے ساتھ محوری طور پر اور لیپ کر کے C-C سگما بند بناتا ہے۔ جبکہ ہر ایک کاربن کے باقی دو sp^2 مخلوط اریٹل دو ہائیڈروجن ایٹم میں ساتھ sp^2-s سگما بند بناتے ہیں جبکہ ہر ایک کاربن کے باقی دو sp^2 مخلوط اریٹل دو ہائیڈروجن ایٹم میں ساتھ sp^2-s سگما بند بنانے میں استعمال ہوتے ہیں۔ ایک کاربن ایٹم کا غیر مخلوط اریٹل ($2p_x$ یا $2p_y$) دوسرا کاربن ایٹم کے مماثل اریٹل کے ساتھ پہلوی اور لیپ کر کے ایک کمزور π بند بناتا ہے جو کاربن اور ہائیڈروجن کی سطح کے اوپر اور نیچے دو مساوی الیکٹران بادلوں کی شکل میں رہتا ہے۔

اس طرح ایٹھین سامنے میں کاربن-کاربن بانڈ میں ایک sp^2-sp^2 سگما بند ایک π بند ہوتا ہے جو اریٹل کے درمیان ہوتا ہے جو مخلوطیت میں حصہ نہیں لیتے اور سالمہ کی سطح کے عمودی ہوتے ہیں؛ بندشی لمبائی 134 pm ہوتی ہے۔ C-H بندشی sp^2-s ہوتا ہے جس کی بندشی



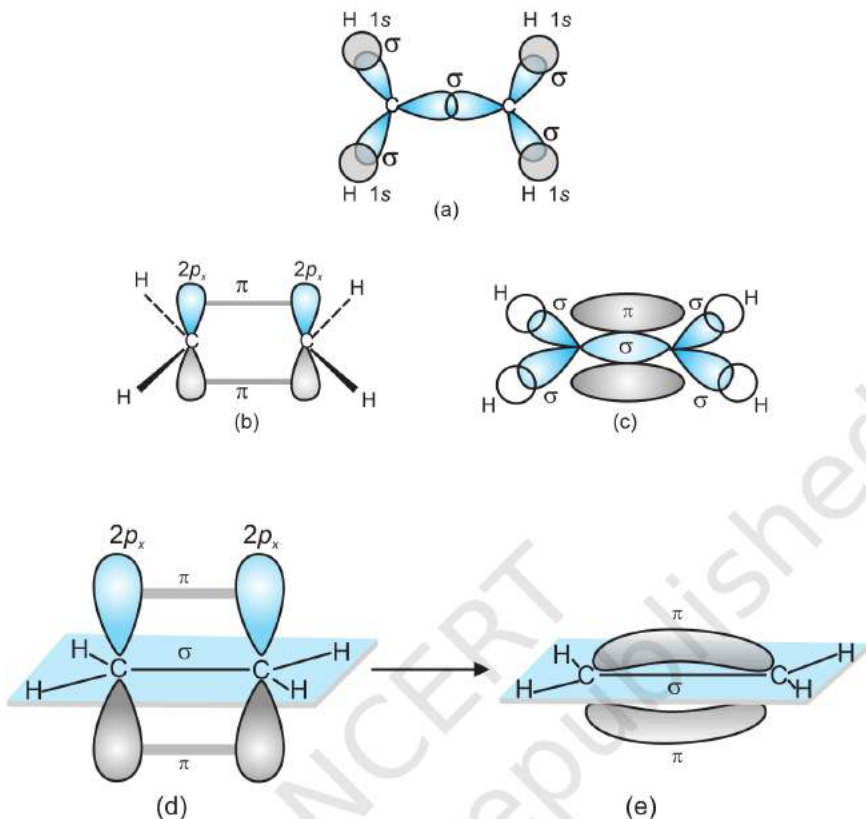
شکل 4.12 کاربن کے s, p_x, p_y, p_z اریٹل کے اتحاد سے بننے والے sp^3 مخلوط اریٹل اور CH_4 سالمہ کا بننا

بندشی جوڑوں کے درمیان قوت دافعہ سے زیادہ ہوتی ہے۔ اس طرح سالمہ کی شکل مخ ہو جاتی ہے اور بندزاویہ 109.5° سے گھٹ کر 107° ہو جاتا ہے۔ اس طرح کے سالموں کی جیو میٹری پیر ایٹل ہوتی ہے جیسا کہ شکل 4.13 میں دکھایا گیا ہے۔

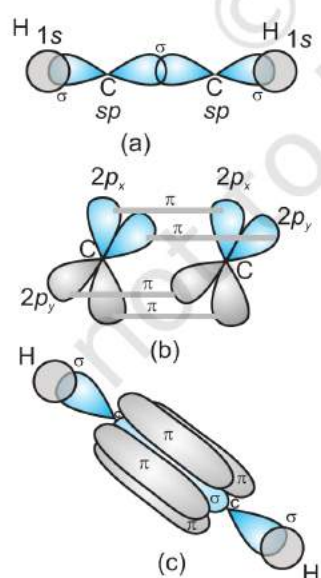


شکل 4.13 NH_3 سالمہ کا بننا

H_2O سالمہ میں آئسین کے چار اریٹل (ایک $2s$ اور تین $2p$) میں sp^3 مخلوطیت ہوتی ہے اور چار sp^3 اریٹل بننے ہیں جن میں سے دو اریٹل میں سے ہر ایک میں ایک الیکٹران ہوتا ہے اور باقی دو میں ایک ایک جوڑا الیکٹرانوں کا ہوتا ہے۔ یہ چار sp^3 مخلوط اریٹل چہار طبقی جیو میٹری حاصل کرتے ہیں۔ جس کے دو کنوں میں دو ہائیڈروجن کے ایٹم ہوتے ہیں اور باقی دو کنوں میں غیر بندشی جوڑے ہوتے ہیں۔ اس میں بندشی زاویہ



شکل 4.15 اینہاں میں سگما اور پائی بند کا بننا

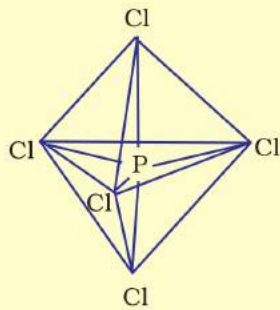


شکل 4.16 اینہاں میں سگما اور پائی بند کا بننا

لمسائی 108 pm ہوتی ہے H-C-H بندشی زاویہ 117.6° جبکہ H-C-C-H بندشی زاویہ 121° ہوتا ہے۔ اتنھیں میں سگما اور پائی بند کا بننا شکل 4.15 میں دکھایا گیا ہے۔

C₂H₂ میں sp مخلوطیت: اتنھائیں کے سامنے کی تشكیل میں دونوں کاربن ایٹموں میں sp مخلوطیت ہوتی ہے اور دو غیر مخلوط اربٹل، یعنی 2p_y اور 2p_x ہوتے ہیں۔

ایک کاربن ایٹم کا sp مخلوط اربٹل دوسرے کاربن ایٹم کے sp مخلوط اربٹل کے ساتھ محوی اور لیپ کر کے C-C سگما بند بناتے ہیں جبکہ ہر ایک کاربن کا دوسرا مخلوط اربٹل محوی سطح پر ہائڈروجن ایٹم کے نصف بھرے ہوئے s اربٹل پر اور لیپ کر کے σ بند بناتا ہے۔ دونوں کاربن ایٹموں کے دو میانے p اربٹل جانی اور لیپ کر کے کاربن ایٹموں کے درمیان دو π بند بناتے ہیں۔ اس طرح دو کاربن ایٹموں کے درمیان تھرے بند میں ایک سگما اور دو پائی بند ہوتے ہیں جیسا کہ شکل 4.16 میں دکھایا گیا ہے۔

شکل 4.17 PCl_5 سالمہ کی ٹرائی گوںل بائی پیرا مڈل جیو میٹری

اب پانچ اربل (یعنی ایک s، تین p اور ایک d اربل) مخلوطیت کے لیے دستیاب ہیں جو sp^3d مخلوط اربل کو بنائیں گے جو کہ ٹرائی گوںل بائی پیرا مڈل کے پانچ گوںل کی سمت میں ہوں گے جیسا کہ شکل 4.17 میں دکھایا گیا ہے۔

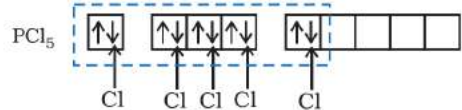
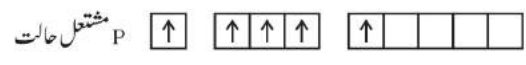
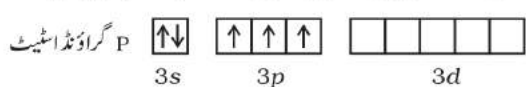
یہ دیکھنا چاہیے کہ ٹرائی گوںل بائی پیرا مڈل جیو میٹری میں تمام زاویے برابر نہیں ہوتے۔ PCl_5 میں فاسفورس کے پانچ sp^3d مخلوط اربل کلورین ایٹم کے p اربل، جس میں صرف ایک الیکٹران ہوتا ہے سے اور لیپ کر کے پانچ سگما بند بناتے ہیں۔ تین P-Cl بند ایک ہی سطح پر ہوتے ہیں اور ایک دوسرے سے 120° کا زاویہ ہناتے ہیں۔ ان بند کو استوائی مشتعل حالت کا یہ ورنی الیکٹرانی تشکل (Z = 15) مندرجہ ذیل ہے۔

تمیرے دور میں پائے جانے والے عناصر میں -s اور -p کے علاوہ -d اربل ہوتے ہیں 3d اربل کی توانائی کا موازنہ 3s اور 3p اربل سے کیا جاسکتا ہے۔ اربل کی توانائی کا موازنہ 4s اور 4p سے بھی کیا جاسکتا ہے۔ نتیجہ کے طور پر 3s، 3d اور 3p یا 4s، 4p اور 4d کے درمیان مخلوطیت ممکن ہو سکتی ہے۔ تاہم چونکہ 3p اور 4s اربل کے درمیان توانائی کا فرق بامعنی ہوتا ہے، لہذا 3p اور 4s اربل کے ساتھ مخلوطیت ممکن نہیں ہوتی۔

-s اور -d اربل کے ساتھ مخلوطیت کی اسیم کا خاصہ مندرجہ ذیل ہے:

مشیں	اشیٰ اربل	مخلوطیت کی قسم	سالموں/آئیون کی تشکل
$[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$, $[\text{Pt}(\text{Cl})_6]^{2-}$	$d+s+p(2)$	dsp^2	مرن سطحی (Square Planar)
PF_5 , PCl_5	$s+p(3)+d$	sp^3d	ٹرائی گوںل بائی پیرا مڈل (Trigonal Bipyramidal)
BrF_5 , XeOF_4	$d+s+p(3)$	dsp^3	اسکواڑ پیرا مڈل (Square Pyramidal)
SF_6 , $[\text{CrF}_6]^{3-}$ $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$	$s+p(3)+d(2)$ $d(2)+s+p(3)$	sp^3d^2 d^2sp^3	آٹا ہیدرل

(i) PCl_5 کا بننا sp^3d مخلوطیت: فاسفورس کی گراونڈ اسٹیٹ اور مشتعل حالت کا یہ ورنی الیکٹرانی تشکل (Z = 15) مندرجہ ذیل ہے۔



sp^3d مخلوط اربل پانچ کلورین ایٹموں کے ذریعہ فراہم کرائے گئے الیکٹرانوں سے بھرتے ہوئے

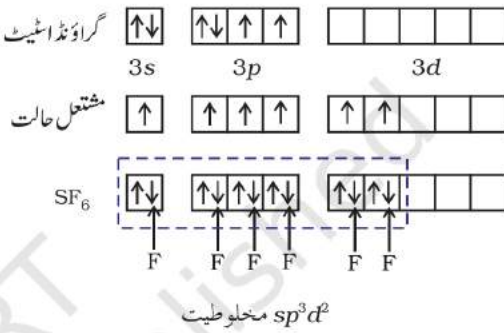
- (ii) قابل موازن توانائی اور مناسب تشکل کے ایئمی ار بیل آپس میں مل کر موکیو لار بیل بناتے ہیں۔
- (iii) ایک ایئمی ار بیل میں الیکٹران ایک نیکلیس کے زیر اثر ہے، جبکہ مالکیو لار بیل میں وہ دو یادو سے زیادہ نیکلیس اثر میں رہتا ہے اس کا انحصار سالمہ میں موجود ایٹھوں کی تعداد پر ہوتا ہے۔ لہذا ایئمی ار بیل اکامی مرکزی ہوتا ہے جبکہ مالکیو لار بیل کشیر مرکزی ہوتا ہے۔
- (iv) بننے والے موکیو لار بیل کی تعداد متعدد ہونے والے ایئمی ار بیل کی تعداد کے برابر ہوتی ہے۔ جب دو ایئمی ار بیل متعدد ہوتے ہیں تو دو موکیو لار بیل بنتے ہیں۔ ایک بوئنڈگ موکیو لار بیل اور دوسرا ایٹھی بوئنڈگ ار بیل کہلاتا ہے۔
- (v) بندشی موکیو لار بیل کی توانائی کم ہوتی ہے لہذا متعلقہ ایٹھی بوئنڈگ موکیو لار بیل سے اس کا استحکام زیادہ ہوتا ہے۔
- (vi) جس طرح ایک ایٹھم میں مرکز کے گرد الیکٹرانوں کا احتمالی بناوہ ایک ایٹھی ار بیل سے ظاہر کیا جاتا ہے اسی طرح ایک سالمہ میں مرکزوں کے گروہ کے گرد الیکٹرانوں کا احتمالی بناوہ موکیو لار بیل کے ذریعہ دیا جاتا ہے۔
- (viii) ایئمی ار بیل کی طرح موکیو لار بیل بھی پالی کے اصول اخراج اور ہند کے قانون کا اتباع کرتے ہوئے آف باؤ کے اصول کے مطابق ہی بھرے جاتے ہیں۔

4.7.1 موکیو لار بیل کا بننا ایئمی ار بیل کا خطی اتحاد

(Formation of Molecular Orbitals Linear Combination of Atomic Orbitals (LCAO))

لہرمیکانیات (Wave Mechanics) کے مطابق ایئمی ار بیل کو لہر تفاصیل (viii) سے ظاہر کرتے ہیں جو الیکٹران لہروں کی وسعت کو ظاہر کرتا ہے۔ انہیں شروع نہ کی لہر مساوات کے حل سے حاصل کیا جاتا ہے۔ تاہم، چونکہ کسی ایسے نظام کے لیے حل نہیں کی جاسکتی جس میں ایک سے زیادہ الیکٹران ہوں، موکیو لار بیل جو سالمہوں کے لیے ایک الیکٹران لہر فکش ہوتے ہیں انہیں براہ راست شروع نہ کی لہر مساوات کے حل سے حاصل کرنا مشکل ہوتا ہے۔ اس مسئلہ پر قابو پانے کے لیے ایک تقریبی طریقہ استعمال کیا گیا جو ایئمی ار بیل کا خطی اتحاد (Linear Combination of Atomic Orbital) کہلاتا ہے۔

الیکٹران ہوتا ہے۔ یہ ار بیل مخلوطیت کے بعد چھ نئے d^2 sp^3 مخلوط ار بیل بناتے ہیں جو SF_6 میں باقاعدہ آکٹا ہیڈر ان کے چھ کونوں کی سمت ہوتے ہیں۔ یہ چھ sp^3d^3 ہے۔ مخلوط ار بیل فورین ایٹھم کے ایک الیکٹران سے گھرے ہوئے ہوتے ہیں ار بیل پر اور لیپ کر کے چھ سکما بند بناتے ہیں۔ اس طرح SF_6 سالمہ کی ایک باقاعدہ آکٹا ہیڈر ان شکل ہوتی ہے جیسا کہ شکل 4.18 میں دکھائی گئی ہے۔



شکل 4.18 SF_6 سالمہ کی آکٹا ہیڈر جیو میسری

4.7 موکیو لار بیل تھیوری (Molecular Orbital Theory)

موکیو لار بیل نظریہ 1932 میں ایف۔ ہند اور آر۔ ایس۔ ملکین نے تیار کیا تھا۔ اس نظریہ کی خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

- (i) ایک سالمہ میں الیکٹران مختلف موکیو لار بیل میں پائے جاتے ہیں اسی طرح جیسے ایک ایٹھم میں الیکٹران ایئمی ار بیل میں پائے جاتے ہیں۔

Interference کی اصطلاحات میں سمجھا جاسکتا ہے۔ بانڈنگ مالکیوور ارٹل کے بننے میں بندشی ایٹوں کی دو ایکٹران لہریں ایک دوسرے کو تغیری تداخل کے سبب تقویت پہنچاتی ہیں جبکہ اینٹی بانڈنگ مالکیوور ارٹل کے بننے میں ایک ایکٹران لہریں تخریجی تداخل کی وجہ سے ایک دوسرے کو رد کر دیتی ہیں۔ نتیجہ کے طور پر بانڈنگ مالکیوور ارٹل کی ایکٹران کثافت اتحادی ایٹوں کے مرکزوں کے درمیان قائم رہتی ہے جس کی وجہ سے نیوکلیس کے درمیان دفعہ بہت کم ہوتا ہے جبکہ اینٹی بانڈنگ مالکیوور ارٹل میں زیادہ تر ایکٹران کثافت کے درمیان کی جگہ دے دور ہوتے ہیں۔ دراصل مرکزوں کے درمیان ایک نوؤل مستوی ہوتا ہے (جس پر ایکٹران کثافت صفر ہوتی ہے) جس کی وجہ سے نیوکلیس کے درمیان قوت دافعہ زیادہ ہوتی ہے۔ گرفتی مالکیوور ارٹل میں موجود ایکٹران مرکزوں کو ایک ساتھ تھامے رہتے ہیں جس کی وجہ سے سالمہ مستحکم ہو جاتا ہے۔ لہذا ایک گرفتی مالکیوور ارٹل میں بھیشہ ان دونوں اینٹی ارٹل سے کم توانائی ہوتی ہے جن سے مل کر وہ بننے ہیں۔ اس کے عکس وہ ایکٹران جو اینٹی بانڈنگ مالکیوور ارٹل میں ہوتے ہیں وہ سالمہ کو غیر مستحکم کرتے ہیں۔ یہ اس وجہ سے ہوتا ہے کہ اس ارٹل میں ایکٹرانوں کی آپسی قوت دافعہ ایکٹرانوں اور نیوکلیس کے درمیان کشش سے زیادہ ہوتی ہے جس کی وجہ سے کل توانائی میں اضافہ ہوتا ہے۔

یہ بات قابل غور ہے کہ اینٹی بانڈنگ ارٹل کی توانائی ان اینٹی ارٹل سے اوپر اٹھ جاتی ہے جن ارٹل سے مل کر وہ بننے ہیں جبکہ بندشی ارٹل کی توانائی ان سے نیچے گر جاتی ہے جو ان کے بنانے والے ہیں۔ تاہم، دونوں مالکیوور ارٹل کی گل توانائی اتنی ہی رہتی ہے جتنی کہ ابتدائی دو اینٹی ارٹل کی ہوتی ہے۔

4.7.2 اینٹی ارٹل کے اتحاد کی شرائط

(Conditions for the Combination of Atomic Orbitals)

مالکیوور ارٹل بنانے کے لیے اینٹی ارٹل کا خطي اتحاد اسی وقت ممکن ہے جبکہ مندرجہ ذیل شرائط پوری ہو سکیں۔

1۔ اتحادی اینٹی ارٹل کی توانائی تقریباً یکساں ہونی چاہیے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ 1s ارٹل 1s ارٹل کے ساتھ ہی اتحاد کر سکتا ہے لیکن 2s کے ساتھ نہیں کونکہ 2s ارٹل کی توانائی 1s ارٹل سے

آئیے اس طریقہ کو ہومو نیوکلیر دو اینٹی بانڈروجن سالمنی کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ مان لیجیے ہانڈروجن سالمنی دو اینٹم A اور B سے مل کر بنا ہے۔ ہر ایک ہانڈروجن اینٹم اپنی گراونڈ اینٹیٹ میں 1s ارٹل میں ایک ایکٹران ہوتا ہے۔ ان ایٹوں کے اینٹی ارٹل اپنے فنکشن ψ_A اور ψ_B سے ظاہر کیے جاسکتے ہیں۔ ریاضیاتی طور پر مالکیوور ارٹل مالکیوور ارٹل کا بننا اینٹی ارٹل کے خطي اتحاد سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جو منفرد اینٹی ارٹل کے فنکشن کے جمع اور گھٹا کرنے سے حاصل ہو سکتا ہے جیسا کہ نیچے دکھایا گیا ہے۔

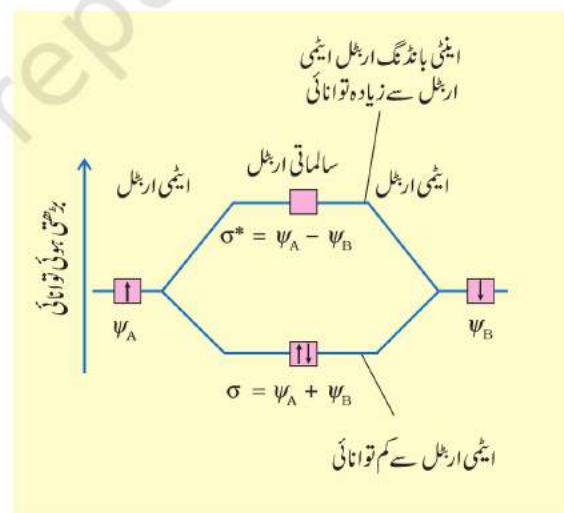
$$\psi_{MO} = \psi_A \pm \psi_B$$

لبنا اس اور σ^* دو مالکیوور ارٹل اس طرح بنیں گے۔

$$\sigma = \psi_A + \psi_B$$

$$\sigma^* = \psi_A - \psi_B$$

سالمنی ارٹل σ جو اینٹی ارٹل کے جمع کرنے سے بنتا ہے وہ بندشی مالکیوور ارٹل (Bonding Molecular Orbital) کہلاتا ہے جبکہ سالمنی ارٹل σ^* جو اینٹی ارٹل کی تفہیق سے بنتا ہے وہ اینٹی بانڈنگ مالکیوور ارٹل کہلاتا ہے۔ جیسا کہ شکل 4.19 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 4.19 دو اینٹم A اور B کے مرکز پر اینٹی ارٹل ψ_A اور ψ_B کے خطي اتحاد سے بننے والے بانڈنگ (σ) مولکیوور ارٹل کا بننا

کیفیتی طور پر، سالمنی ارٹل کا بننا اتحادی ایٹوں کی ایکٹرانی لہروں کی تغیری اور تخریجی تداخل (Constructive and Destructive)

4.7.4 مالکیو ار بیل کے انرجی یول ڈائیگرام (Energy Level Diagram for Molecular Orbitals)

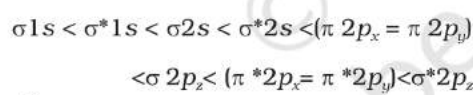
ہم نے دیکھا کہ دو ایٹم کے $1s$ ایٹم اور بیل کے $1s$ ایٹم اور بیل کے $2s$ اور $2p$ ایٹم اور بیل پر آٹھ ایٹم اور بیل) مل کر مندرجہ ذیل آٹھ مالکیو ار بیل دیتے ہیں۔

$$\sigma 1s < \sigma^* 1s < \sigma 2s < \sigma^* 2s < \sigma 2p_z < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < \sigma 2p_z < \sigma 2p_x < \sigma 2p_y$$

ان مالکیو ار بیل کے انرجی یول درجہ جدول کی دوسری قطار کے عناصر کے متوسط و سالموں کے تجرباتی طور پر حاصل شدہ اپنیکروں کو پک اعداد و شمار کی مد سے معلوم کیے گئے ہیں۔ اور O_2 کے مختلف مالکیو ار بیل کی تو انائی کی بڑھتی ہوئی ترتیب مندرجہ ذیل ہے:

$$\sigma 1s < \sigma^* 1s < \sigma 2s < \sigma^* 2s < \sigma 2p_z < (\pi 2p_x = \pi 2p_y) < (\pi^* 2p_x = \pi^* 2p_y) < \sigma^* 2p_z$$

تاہم مالکیو ار بیل کی تو انائی کے درجات کی یہ ترتیب باقی سالموں، N_2 , C_2 , B_2 , Be_2 , Li_2 کے لیے صحیح نہیں ہے۔ مثال کے طور پر تجرباتی مالکیو ار بیل کے لیے تو انائی کی بڑھتی ہوئی ترتیب مندرجہ ذیل ہے۔



اس ترتیب کی اہم خصوصیت یہ ہے کہ $\sigma 2p_z$ مالکیو ار بیل کی تو انائی $\sigma 2p_z$ اور $\pi 2p_z$ مالکیو ار بیل سے زیادہ ہے۔

4.7.5 الیکٹرانی تشکل اور سالماتی طرزِ عمل (Electronic Configuration and Molecular Behaviour)

مختلف مالکیو ار بیل میں الیکٹرانوں کا بناء سالے کا الیکٹرانی تشکل کہلاتا ہے۔ سالے کے الیکٹرانی تشکل سے یہ ممکن ہے کہ سالے سے متعلق اہم معلومات حاصل کی جاسکیں جیسا کہ نیچے بیان کیا گیا ہے۔

سالموں کا استھنکام: اگر بانڈنگ ار بیل میں الیکٹرانوں کی تعداد N_a ہے تو:

- اگر N_a, N_b سے زیادہ ہے تو سالمہ مختتم ہوگا اور

خاصی زیادہ ہوتی ہے۔ یہ اس وقت درست نہیں ہوگا جب ایٹم بہت مختلف ہونے گے۔

2۔ متحد ہونے والے ایٹم اور بیل کا تشکل سالمی محور کے برابر ہونا چاہیے۔ روایت کے مطابق ج۔ محور کو سالماتی محور کے طور پر لی جاتا ہے۔ یہ بات قابل غور ہے کہ برابر اور تقریباً برابر تو انائی والے ایٹم اور بیل بھی اتحاد نہیں کرتے ہیں اگر ان کا تشکل برابر نہ ہو۔ مثال کے طور پر کسی ایٹم کے $2p_z$ اور بیل دوسرے ایٹم کے $2p_z$ اور بیل کے ساتھ ہی اتحاد کریں گے نہ کہ $2p_x$ سے کیونکہ ان کا تشکل مختلف ہے۔

3۔ متحد ہونے والے ایٹم اور بیل کا اور لیپ زیادہ سے زیادہ ہونا چاہیے۔ جتنا زیادہ اور لیپ ہوگا مالکیو ار بیل کے مرکزوں کے درمیان اتنی ہی زیادہ الیکٹران کشافت ہوگی۔

4.7.3 مالکیو ار بیل کی قسمیں (Types of Molecular Orbitals)

دو ایٹم سالمات کے مالکیو ار بیل کو σ (سگما) π (پائی) اور δ (ڈیلتا) سے ظاہر کرتے ہیں۔

اس تسمیہ میں σ (سگما) مالکیو ار بیل بند۔ محور کے گرد تشکلی ہوتے ہیں جبکہ π (پائی) مالکیو ار بیل تشکلی نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر $1s$ اور بیل کا خطي اتحاد جو دو مرکزوں کے گرد ہوتا ہے اور دو مالکیو ار بیل بناتا ہے جو بند۔ محور کے گرد تشکلی ہوتے ہیں۔ ایسے مالکیو ار بیل σ قسم کے ہوتے ہیں اور ان کو $\sigma 1s$ اور $\sigma^* 1s$ سے ظاہر کرتے ہیں (شکل 4.20(a))۔ اگر میں مرکزی محور π -سمت میں لیا جائے تو یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ دو ایٹم کے $2p_z$ اور بیل کا خطي اتحاد بھی دو سگما مالکیو ار بیل بناتا ہے جن کو $\sigma 2p_z$ اور $\sigma^* 2p_z$ سے ظاہر کرتے ہیں (شکل 4.20(b))۔

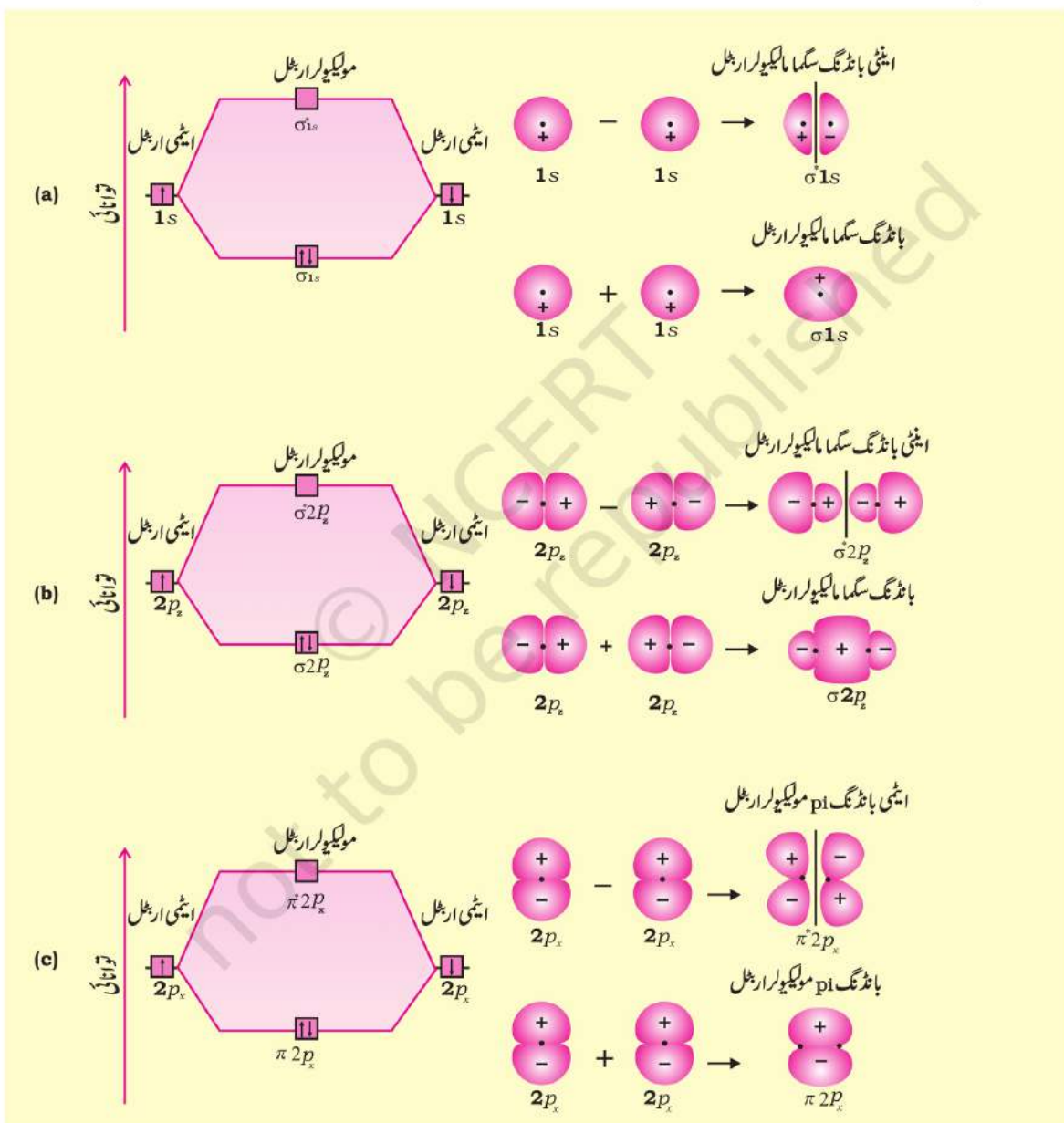
$\sigma 2p_x$ اور $\sigma 2p_y$ سے حاصل ہونے والے مالکیو ار بیل بانڈ۔ محور کے گرد تشکلی نہیں ہوتے کیونکہ سالماتی سطح کے اوپر شبتوں لوپ اور نیچے منفی لوپ ہوتا ہے۔ ایسے مالکیو ار بیل کو π اور π^* سے ظاہر کرتے ہیں (شکل 4.20(c))۔ π -بانڈنگ مالکیو ار بیل میں میں مرکزی محور کے اوپر اور نیچے الیکٹران۔ کشافت زیادہ ہوتی ہے۔ π^* -ایٹم بانڈنگ مالکیو ار بیل میں مرکزوں کے درمیان نوڑ ہوتی ہے۔

(Bond Order) بانڈ آرڈر

بانڈ آرڈر (BO) کی تعریف اس طرح بیان کی جاسکتی ہے کہ یہ بانڈگ اور اینٹی بانڈگ ارٹل میں موجود ایکٹرانوں کی تعداد میں فرق کے آدھے کی برابر ہوتا ہے۔ یعنی

(ii) سالمنہ غیر مستحکم ہوگا اگر N_a, N_b سے کم ہے۔

(i) میں زیادہ بانڈگ ارٹل بھرے ہوئے ہیں لہذا بانڈگ کا اثر زیادہ ہوگا اور سالمنہ مستحکم ہوگا۔ (ii) اینٹی بانڈگ ارٹل کا اثر زیادہ ہے لہذا سالمنہ غیر مستحکم ہوگا۔

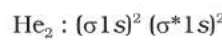


شکل 4.20 - (a) 1s (b) 2p_z ایشی ارٹل، (c) 2p_x ایشی ارٹل کے اتحاد سے بنتے والے بانڈنگ اور اینٹی بانڈنگ مالیکیولر ارٹل کی توانائیاں اور خدود حال

$$\frac{N_b - N_a}{2} = \frac{2 - 0}{2} = 1$$

اس کا مطلب ہے کہ ہائڈروجن کے دو ایئم آپس میں اکھرے بند سے بند ہے ہوتے ہیں۔ ہائڈروجن سالٹے کی بند افتاق تو انہی معلوم کی گئی ہے اور بندشی لمبائی 74 pm ہے۔ چونکہ ہائڈروجن کے سالٹے میں کوئی بھی بغیر جوڑے والا ایکٹران نہیں ہے لہذا یہ ڈایامتناطیسی ہوتا ہے۔

2. ہیلیم سالٹ (He): ہیلیم ایئم کا ایکٹرانی تشكیل $1s^2$ ہے۔ ہیلیم کے ہر ایک ایئم میں دو ایکٹران ہوتے ہیں لہذا ہیلیم کے سالٹے میں چار (4) ایکٹران ہوں گے۔ یہ ایکٹران $1s^2$ اور $1s^2$ مالکیوں آر بیل میں ہوتے ہیں جس کی وجہ سے ایکٹرانی تشكیل مندرجہ ذیل ہوتا ہے۔



$$\frac{1}{2}(2 - 2) = 0$$

ہیلیم کا ہائڈر ارڈر ہوگا 0 سالٹے میں ہے اور پایا نہیں جاتا۔

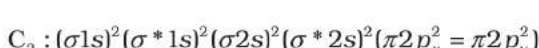
اسی طرح یہ بھی دکھایا جاسکتا ہے کہ Be_2 سالٹ (1s) 2 (1s) 2 سالٹے میں چھ ایکٹران ہیں۔ لہذا Be_2 سالٹے کا ایکٹرانی تشكیل، $\text{Be}_2 : (\sigma 1s)^2 (\sigma 2s)^2$ ہوگا۔

3. لیتھیم سالٹ (Li₂): یہ ہیلیم کا ایکٹرانی تشكیل $1s^2, 2s^1$ ہے لہذا Li_2 میں چھ ایکٹران ہیں۔ لہذا Li_2 سالٹے کا ایکٹرانی تشكیل، $\text{Li}_2 : (\sigma 1s)^2 (\sigma 2s)^2$ ہوگا۔

مندرجہ بالا تشكیل کو اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں $[KK]1s^2 2s^1$ ، جہاں بند K شیل $1s^2$ کو ظاہر کرتے ہیں۔

Li_2 کے ایکٹرانی تشكیل سے یہ بات ظاہر ہے کہ بانڈنگ مالکیوں آر بیل میں چار ایکٹران موجود ہیں اور دو ایکٹران اینٹی بانڈنگ مالکیوں آر بیل میں موجود ہیں۔ لہذا اس کا ہائڈر ارڈر، $1 = (2 - 2)/4 = 1/2$ ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ Li_2 سالٹے میں چونکہ اس کے پاس غیر جوڑے کے ایکٹران نہیں ہیں لہذا یہ ڈایامتناطیسی ہوگا۔ وہ حقیقت ڈایامتناطیسی Li_2 سالٹے بخارات کی تشكیل میں پائے جاتے ہیں۔

4. کاربن سالٹ (C₂): کاربن کا ایکٹرانی تشكیل $1s^2 2s^2 2p^2$ ہے۔ C_2 میں بارہ ایکٹران ہوتے ہیں۔ لہذا C_2 سالٹے کا ایکٹرانی تشكیل:



$$(BO) = \frac{1}{2}(N_b - N_a)$$

ساملوں کی استحکام سے متعلق اور بیان کیے گئے اصولوں کو ہائڈر ارڈر کی اصطلاحات میں مندرجہ ذیل طریقہ سے دوبارہ بیان کیا جاسکتا ہے۔ ایک شبت ہائڈر ارڈر (یعنی $N_a > N_b$) یا صفر (یعنی $N_a = N_b$) کا مطلب ہے غیر مستحکم سالٹ۔

بند کی فطرت (Nature of the Bond)

بند آرڈر کی تکمیلی قیمتیں 1، 2 یا 3 اکھرے، دو ہرے یا تھرے بند کو ظاہر کرتی ہیں جیسا کہ ہم نے کلاسیک تصور میں پڑھا تھا۔

بندشی لمبائی (Bond-length)

ایک سالٹے میں دو ایٹم کے درمیان ہائڈر ارڈر کو بندشی لمبائی کی قریبی پیمائش کے طور پر لیا جاسکتا ہے جب ہائڈر ارڈر بڑھتا ہے تو بندشی لمبائی کم ہوتی ہے۔

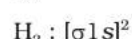
مغناطیسی فطرت (Magnetic Nature)

اگر کسی سالٹے میں تمام مالکیوں آر بیل دو ہرے (یا دو ایکٹرانوں سے) گھرے ہوئے ہیں تو وہ شے ڈایامتناطیسی (Diamagnetic) ہوگی (مغناطیسی میدان سے مدافعت کرے گی)۔ ہر حال اگر ایک یا زیادہ مالکیوں آر بیل میں اکھرے ایکٹران ہیں تو وہ پیرامینیک (Paramagnetic) ہوگی (مغناطیسی میدان کے تینیں کشش رکھے گی)۔ مثال کے طور پر O_2 کا سالٹ۔

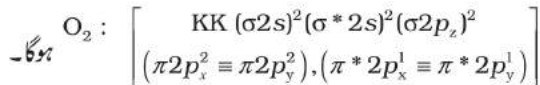
4.8 ہم نیوکلیائی دو ایٹمی سالٹوں میں بندش in Some Homonuclear Diatomic Molecules

اس سکشن میں ہم کچھ ہم نیوکلیائی دو ایٹمی سالٹوں میں بندش پر بحث کریں گے۔

1. ہائڈروجن سالٹ (H₂): یہ دو ہائڈروجن ایٹم کے ملنے سے بنتا ہے۔ ہر ایک ہائڈروجن ایٹم کے 1s ار بیل میں ایک ایکٹران ہوتا ہے۔ لہذا ہائڈروجن کے سالٹے میں کل دو ایکٹران ہوتے ہیں جو 1s مالکیوں آر بیل میں موجود ہوتے ہیں۔ لہذا ہائڈروجن سالٹے کا ایکٹرانی تشكیل ہوتا ہے:



ہائڈروجن سالٹے H_2 کا ہائڈر ارڈر مندرجہ ذیل طریقہ سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔



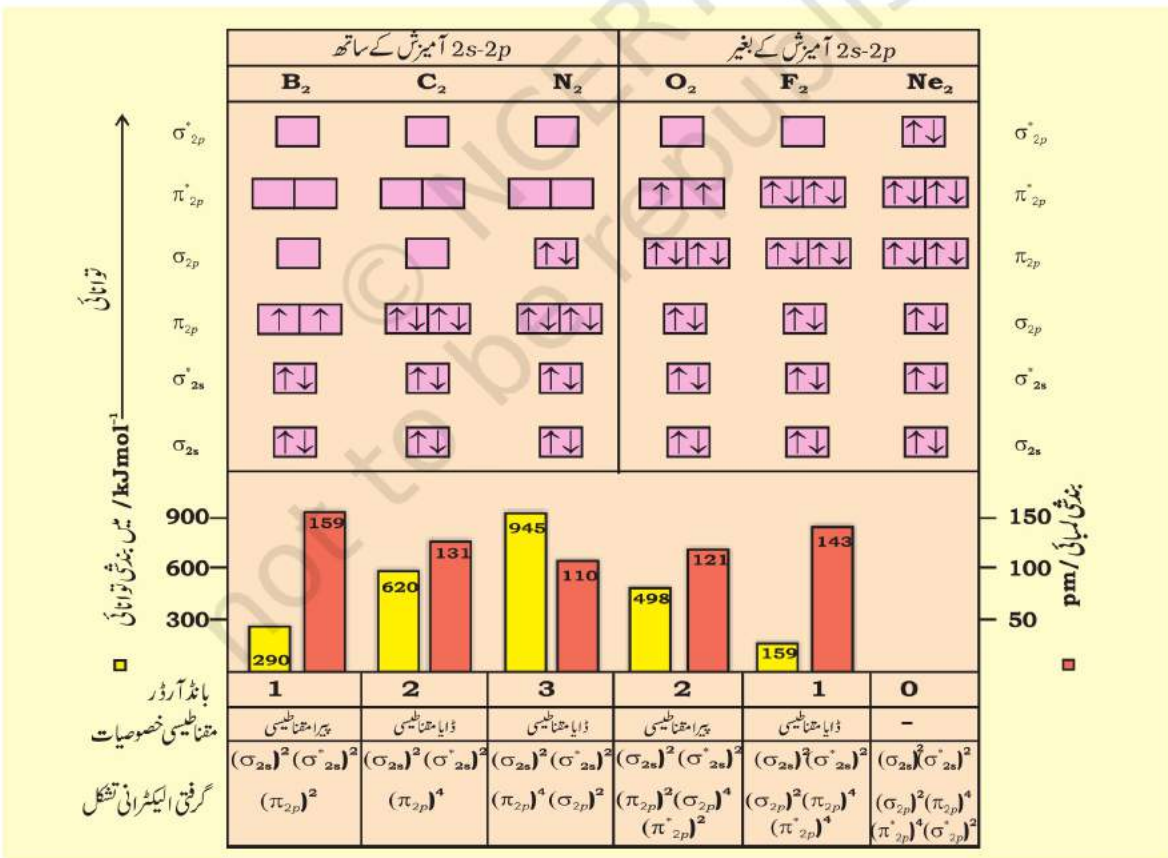
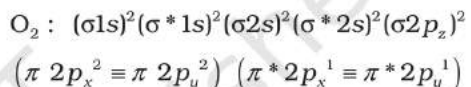
O_2 سالمے کے الیکٹرانی تشکل سے یہ واضح ہوتا ہے کہ بانڈنگ مالکیوں اربٹل میں 10 (وں) الیکٹران موجود ہیں اور 6 الیکٹران اپنی بانڈنگ مالکیوں اربٹل میں موجود ہیں۔ لہذا اس کا

$$= \frac{1}{2}[N_b - N_a] = \frac{1}{2}[10 - 6] = 2$$

لہذا آئیجن کے سالمے میں ایٹم دوہرے بند سے بند ہے ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ اس کے پاس دو بغیر جوڑے کے الیکٹران $2p_x$ اور $\pi^* 2p_y$ مالکیوں اربٹل میں موجود ہیں۔ لہذا O_2 سالمہ، ایک پیارا مقناطیسی سالمہ ہونا چاہیے۔ ایک اندازہ جس کی تصدیق تجرباتی مشاہدہ سے ہوتی ہے۔ اس طرح یہ نظریہ آئیجن کی پیارا مقناطیسی فطرت کی کامیابی کے ساتھ وضاحت کرتا ہے۔

کاربن کا بانڈ آرڈر 2 یا $KK(2s)^2 (\sigma^* 2s)^2 (\pi 2p_x^2 = \pi 2p_y^2)$ ہے اور C_2 ڈایا مقناطیسی ہوتا چاہیے۔ حقیقت میں بھارت کی شکل میں C_2 سالمے پائے گئے ہیں۔ یہ بات توٹ کرنے لائق ہے کہ C_2 میں دوہرے بند دونوں پائی بند پر مشتمل ہوتا ہے کیونکہ دو پائی مالکیوں اربٹل میں چار الیکٹران موجود ہوتے ہیں۔ دوسرے زیادہ تر سالموں کے دوہرے بند میں ایک سگما اور دوسرے پائی بند ہوتا ہے۔ اسی طریقے سے N_2 سالمے میں بند پر بجشت کی جاسکتی ہے۔

5. آکسیجن سالمند (O_2) : آئیجن ایٹم کا الیکٹرانی تشکل $s^2 2p^4$ ہے۔ ہر ایک آئیجن ایٹم کے پاس 8 الیکٹران میں لہذا O_2 سالمند میں 16 الیکٹران ہوں گے۔ O_2 - سالمہ کا الیکٹرانی تشکل اس طرح


 شکل 4.21 Ne₂ سے B₂ تک عناصر کے لیے MO کے بہار اور سالمند خصوصیات

ہو جاتا ہے جس کے نتیجے میں ہائڈروجن دوسراے عنصر X کے مقابلے میں بہت زیادہ بر قی ثابت ہو جاتا ہے۔ چونکہ الیکٹران X کی سمت کھسک جاتے ہیں لہذا ہائڈروجن پر ایک جزوی ثبت چارج آ جاتا ہے (8+) جبکہ X پر جزوی منفی چارج (8-) آ جاتا ہے۔ اس کے نتیجے میں قطبی سالمنہ بنتا ہے جس میں بر قی سکونی قوت کشش ہوتی ہے اور جسے مندرجہ ذیل طریقے سے ظاہر کرتے ہیں۔



ہائڈروجن بند کی قدر مرکب کی طبعی حالت پر منحصر ہوتی ہے۔ یہ ٹھوں حالت میں سب سے زیادہ ہوتی ہے اور کیمی حالت میں سب سے کم۔ اس طرح ہائڈروجن بند مرکب کی ساخت اور اس کی خصوصیات پر بہت زیادہ اثر ڈالتا ہے۔

(Types of H-Bonds) 4.9.2

H-Bond دو قسم کے ہوتے ہیں

(i) میں سالمنی ہائڈروجن بند (Intermolecular Hydrogen Bond)

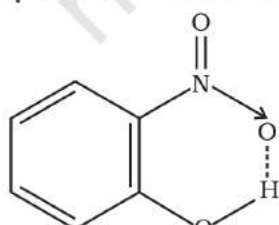
Bond)

(ii) درون سالمنی ہائڈروجن بند (Intramolecular Hydrogen Bond)

Bond)

(III) میں سالمنی ہائڈروجن بند: یہ کسی ایک یا مختلف مرکب کے دو مختلف سالمنوں کے درمیان بنتے ہیں: مثال کے طور پر HF سالنے، الکولیو H_2O وغیرہ کے سالمنوں میں H-Bond۔

(IV) درون سالمنی ہائڈروجن بند: یہ اس وقت بنتے ہیں جب ہائڈروجن دو بہت زیادہ بر قی منفی (F, O, N) ایٹم کے درمیان ہو جو ایک ہی سالنے کے اندر ہوں۔ مثال کے طور پر O-Naٹرو فینول میں ہائڈروجن، دو آکسیجن کے ایٹموں کے درمیان ہوتی ہے (شکل 4.20)۔



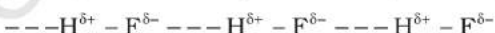
شکل 4.20 O-Naٹرو فینول سالنے میں درون سالمنی ہائڈروجن بندش

اسی طرح دوسری جدول کے دوسرے دور کے عناصر کے دوسرے ہم نیوکلیئی دو ایئی سالمنوں کے الیکٹرانی تشکل بھی لکھے جاسکتے ہیں۔

شکل 4.21 میں B_{2} سے Ne_2 تک عناصر کی سالمنی خصوصیات اور مالکپور ارٹل کا بھراوہ دیا گیا ہے۔ مالکپور ارٹل کی ترتیب اور ان کے الیکٹرانوں کی تعداد و کھانی گئی ہے۔ بندشی تو ناتائی، بندشی لمبائی، بانڈ آرڈر، مقناطیسی خصوصیات اور بندش الیکٹران تشکل آرٹل ڈائیگرام کے نیچے دکھائے گئے ہیں۔

(Hydrogen Bonding) 4.9

نائٹروجن، آکسیجن اور فلورین انتہائی الیکٹران منفی عناصر ہیں۔ جب یہ شریک گرفت بند ہنانے کے لیے ہائڈروجن کے ساتھ جڑتے ہیں تو شریک بندش بند کے الیکٹران زیادہ الیکٹران منفی عنصر کی سمت کھسک جاتے ہیں۔ یہ ٹھوںی ثابت چارج والے ہائڈروجن دوسرے زیادہ الیکٹرونگیڈیٹ ایٹم کے ساتھ ایک بند ہناتے ہیں۔ اس بند کو ہائڈروجن بند کہتے ہیں اور یہ شریک گرفت بند سے کمزور ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر HF سالنے میں ایک سالنے کے ہائڈروجن ایٹم اور دوسرے سالنے کے فلورین ایٹم کے درمیان ہائڈروجن بند ہوتا ہے جیسا کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔



یہاں ہائڈروجن بند ایک پل کی طرح کام کرتا ہے جو ایک ایٹم کو شریک گرفت بونٹ کے ذریعہ اور دوسرے ایٹم کو ہائڈروجن بند کے ذریعہ باندھ رکھتا ہے۔

ہائڈروجن بند کو ٹوٹی ہوئی لائن (- -) سے ظاہر کرتے ہیں جبکہ ایک ٹھوں لائیں شریک بند کو ظاہر کرتی ہے۔ لہذا ہائڈروجن بند کی تعریف ہم اس طرح کر سکتے ہیں کہ یہ وہ قوت کشش ہے جو ایک سالنے کے ہائڈروجن ایٹم کو دوسرے سالنے کے بر قی منفی ایٹم (N, O, F) سے باندھتی ہے۔

(Cause of Hydrogen Bond)

جب ہائڈروجن ایک بہت زیادہ بر قی منفی عنصر X کے ساتھ جڑتا ہے تو دونوں ایٹموں کے درمیان مشترک الیکٹرانوں کا جوڑا ہائڈروجن سے دور

خلاصہ

برقی ثابت اور برقی منفی آئینوں کے بننے کے عمل میں کوئی کمی بھی بصیرت کا تعلق آئینوں کے ذریعے نوبل گیس تشكیل حاصل کرنے کے عمل سے تعلق رکھتا ہے۔ آئینوں کے درمیان برقی سکونی کش ان کے استحکام کا سبب ہوتی ہے۔ اس نے برقی گرفت کے تصور کو پیدا کیا۔

شریک گرفت بندش کا پہلا بیان یوں نے دو ایٹھوں کے درمیان ایکٹران جوڑے کی شرکت کی اصطلاح میں دیا تھا اور اس نے ایکٹرانوں کے اشتراک کے نتیجے میں متعارف ایٹھوں کے نوبل گیس تشكیل حاصل کرنے کے عمل کے درمیان تعلق بتایا ہے۔ یوں کی نقطہ علامات (Lewis Dot Symbol) ایک دیے ہوئے غصہ کے گرفت ایکٹرانوں کی تعداد کو ظاہر کرتے ہیں اور یوں نقطہ ساختیں سالموں میں بندش کا تصویری اظہار ہے۔

ایک آئینی مرکب کی تشكیل ثابت اور آئینوں کے ایک پاتریب سے العادی مجموعہ کی تشكیل میں ہوتی ہے جسے کریستل لیس (Crystal Lattice) کہتے ہیں۔ قسمی ٹھووس میں ثابت اور منفی آئینوں کے درمیان ایک جارج کا توازن ہوتا ہے۔ قائم جالی لیس تشكیل کی انتظامی ہے ذریعہ مختتم ہوتی ہے۔

ایک اکھرا شریک گرفت بندو دو ایٹھوں کے درمیان ایک ایکٹران جوڑے کے اشتراک سے بنتا ہے، کیونکہ ایکٹرانوں کے دو یا تین جوڑوں کے اشتراک سے بننے ہیں کچھ عناصر میں ایکٹرانوں کے اضافی جوڑے ہوتے ہیں جو بندش میں حصہ نہیں لیتے۔ ان کو ایکٹرانوں کے تہبا جوڑے کہتے ہیں۔ یوں ڈاٹ ساخت سالموں کے ہر ایک ایٹھ کے گرد بندش جوڑے اور تہبا جوڑے کی ترتیب کو دکھاتی ہے۔ کیمیائی بندش سے تعلق رکھنے والے اہم ہیرو میٹر جیسے: بندشی لمبائی، بندشی زاویہ، بندشی انتظامی، بااثر آرڈر اور بند قطبیت مرکبات کی خصوصیات پر بامعنی اثرات رکھتے ہیں۔

سالمات اور کیمیائی آئینوں کی ایک بڑی تعداد ایک یوں ساخت سے ظاہر ہیں کہ جاکتی اور یکساں ساختی ڈھانچی کی بنیاد پر کئی تفصیلات لکھی جاتی ہیں اور یہ سب مل کر سالمہ یا آئین کو ظاہر کرتے ہیں۔ یہ ایک بہت اہم اور انتہائی مفید تصور ہے جو گلک (Resonance) کہلاتا ہے۔ یہ اشتراکی ساختیں یا مستند شکلیں ایک ساتھ مل کر گلک مخلوط بناتی ہیں جو سالمہ یا آئین کو ظاہر کرتی ہے۔

وی ایس ای پی آر (VSEPR) ماذل کا استعمال سالموں کی جیو میٹریائی اشکال کی پیشیں گوئی کے لیے کیا جاتا ہے جس کی بنیاد وہ مفروضہ ہے کہ ایکٹران کے جوڑے ایک دوسرے کو دھکتے ہیں اور ایک دوسرے سے زیادہ سے زیادہ تکہنے فاصلے پر رہنے کی کوشش کرتے ہیں اس ماذل کے مطابق "سالمی جیو میٹری لون پیشر-لوون پیشر-بونڈنگ پیشر اور بونڈنگ پیشر" کے درمیان دفع کی بنیاد پر طے کی جاتی ہے "ان دافع و قوتوں کی ترتیب کا تسلیم اس طرح ہوتی ہے: lp-lp > lp-bp > bp-bp".

شریک گرفت بندش کے لیے گرفت بند طرز رسانی (Valence Bond Approach) کا بنیادی تعلق دراصل شریک گرفت بند بننے کے لیے درکار تو آئینوں سے ہے جس کے متعلق یوں اور ویسپار ماذل خاموش ہیں۔ بنیادی طور پر وی بی نظریہ بند بننے کے عمل پر ارٹل کے انتظام (Overlap) کی اصطلاح میں بحث کرتا ہے۔ مثال کے طور پر دو H ایٹھ سے H_2 سالمے کی تشکیل میں دونوں H ایٹھ کے انتظام شاہل ہیں جن میں ایک ایک ایکٹران موجود ہے۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ جیسے جیسے دونوں ہاندرو جن ایٹھ دو سے کے نزدیک آتے ہیں تو اس نظام کی مضمون توانائی کم ہو جاتی ہے۔ میں مرکزی متوازن فاصلے پر یہ توانائی کم سے کم ہو جاتی ہے۔ ان نیکلیں کو مزید قریب لانے کی کوشش توانائی میں فوری اضافہ کر دے گی اور سالمہ کو غیر مختتم بنا دے گی۔ انتظام کی وجہ سے نیکلیں کے درمیان ایکٹران کی کثافت بڑھ جاتی ہے جو دونوں مرکزوں کو نزدیک لانے میں مدد کرتی ہے۔ تاہم یہ دیکھا گیا ہے کہ اصل بااثر انتظامی اور بندشی لمبائی کی قدر یہ مغض انتظام سے حاصل نہیں ہوتی بلکہ دوسرے متغیروں کو بھی اس میں شامل کرنا لازمی ہے۔

کیمیائی سالموں کی مخصوص شکل کی وضاحت کے لیے پانگ نے ائمہ ارٹل کی مخلوطیت کا تصور پیش کیا تھا $BeCl_2$, CH_4 , BCl_3 , NH_3 , O_2 , H_2O جیسے سالموں کی جیو میٹریائی اشکال کی وضاحت کے لیے ائمہ ارٹل کی O , C , B , Be , N , C_2H_2 اور C_2H_4 مخلوطیت کا استعمال کیا گیا تھا۔ C_2H_2 اور C_2H_4 جیسے سالموں میں کیمیائی بند کے بننے کی بھی وضاحت کرتے ہیں۔

مائلیو لاربٹل کا نظریہ (Molecular Orbital Theory, MO) ایٹھی اربٹل کی ترتیب اور اتحاد کی اصطلاح میں مائلیو لاربٹل کے بننے کی وضاحت کرتا ہے جو کسی سالے سے مکمل طور پر وابستہ ہوتے ہیں۔ مائلیو لاربٹل کی تعداد ہمیشہ ان ایٹھی اربٹل کے برابر ہوتی ہے جن سے مل کر وہ بننے ہیں۔ باندگ مائلیو لاربٹل نیوکلیس کے درمیان ایکٹران کثافت کو بڑھاتے ہیں اور ان کی توانائی انفرادی ایٹھی اربٹل سے کم ہوتی ہے۔ ایٹھی باندگ مائلیو لاربٹل میں نیوکلیس کے درمیان صرف ایکٹران کثافت کا علاقہ ہوتا ہے اور ان کی توانائی انفرادی ایٹھی اربٹل سے زیادہ ہوتی ہے۔

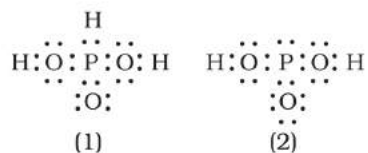
سامونوں کا ایکٹرانی تھکل مائلیو لاربٹل میں ان کی برقی ہوئی توانائی کی ترتیب میں ایکٹرانوں کو بھرتے ہوئے لکھا جاتا ہے۔ جیسا کہ ایٹھوں میں ہوتا ہے، مائلیو لاربٹل میں بھی ایکٹرانوں کو بھرنے کے لیے پالی کا اصول اخراج (Pauli's Exclusion Principle) اور پنڈ کا قانون استعمال ہوتا ہے۔ سالے اس وقت ملجم کہے جاسکتے ہیں جب کہ فرنی مائلیو لاربٹل میں ایکٹرانوں کی تعداد ایٹھی باندگ مائلیو لاربٹل میں ایکٹرانوں کی تعداد سے زیادہ ہوتی ہے۔

ہانڈروجن بند اس وقت بتتا ہے جب ہانڈروجن اپنے آپ کو دو بہت زیادہ برقی ملنے ایتم، جیسے F, O اور N کے درمیان پاتی ہے۔ یہ بین سالی (ایک ہی یا مختلف اشیاء کے دو یا دو سے زیادہ سامونوں کے درمیان موجود رہتی ہے) یا درون سالی (ایک ہی سالے میں موجود ہوتی ہے) ہو سکتی ہے۔ ہانڈروجن پونڈ بہت سے مرکبات کی اشکال اور خصوصیات پر گہرا اثر رکھتے ہیں۔

مشقین

- | | |
|---|------|
| کیمیائی بندش کی تکمیل کی وضاحت کیجیے۔ | 4.1 |
| مندرجہ ذیل عناصر کے ایٹھوں کے لیے یوس ڈاٹ علامات لکھیے: | 4.2 |
| Mg, Na, B, O, N, Br | |
| مندرجہ ذیل ایٹھوں اور آئیونوں کے لیے یوس علامات لکھیے: | 4.3 |
| H ⁻ , H ⁺ , Al ³⁺ , S ²⁻ اور | |
| مندرجہ ذیل سامونوں اور آئیونوں کے لیے یوس اشکال بنائیے: | 4.4 |
| -HCOOH, CO ₃ ²⁻ , BeF ₂ , SiCl ₄ , H ₂ S | |
| آکٹیٹ قاعدے کی تعریف بیان کیجیے۔ اس کی اہمیت اور حدود لکھیے۔ | 4.5 |
| آئی بندش بننے کے لیے موافق عوامل لکھیے۔ | 4.6 |
| VSEPR ماذل کا استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل سامونوں کی اشکال پر بحث کیجیے: | 4.7 |
| PH ₂ , H ₂ S, AsF ₅ , SiCl ₄ , BCl ₃ , BeCl ₂ | |
| اگرچہ H ₂ O اور NH ₃ سامونوں کی جیوپھری مُختَلِ شدہ ٹیڑا ہیدرل ہے پانی میں بندشی زاویہ NH ₃ سے کم ہے۔ بحث کیجیے۔ | 4.8 |
| باندگ آرڈر کی اصطلاح میں آپ بندشی لمبائی کو کیسے ظاہر کریں گے۔ | 4.9 |
| بندشی لمبائی کی تعریف بیان کیجیے۔ | 4.10 |
| CO ₃ ²⁻ آئین کے حوالے سے گلک کے اہم پبلوؤں کی وضاحت کیجیے۔ | 4.11 |

4.12 H_3PO_3 کی مندرجہ ذیل اشکال 1 اور 2 سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ کیا ان دونوں شکلوں کو H_3PO_3 ظاہر کرنے والی گہج مخلوط کی معیاری اشکال مان سکتے ہیں؟ اگر نہیں تو اس کے لیے جواب تائیں۔



4.13 NO_3^- اور NO_2 , SO_3 کے لیے گہج ساختیں بنائیں۔

4.14 مندرجہ ذیل ایٹھوں میں کیا آئن اور اینائن بنانے کے لیے الیکٹرانوں کی منتقلی کو دکھانے کے لیے یوس علامات کا استعمال کیجیے:

4.15 A1 اور Al (c) اور Ca (b) اور K (a)

اگرچہ H_2O اور CO_2 سامنے کی شکل خمیدہ اور CO_2 کی خطي ہے۔ ڈائپول مومنٹ کی بنیاد پر وضاحت کیجیے۔

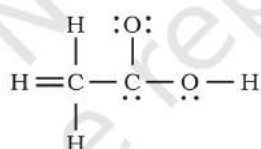
4.16 ڈائپول مومنٹ کی اہمیت/استعمال کیجیے۔

4.17 بر قی منفیت کی تعریف بیان کیجیے۔ یہ الیکٹران گین اینٹھالپی (Electron Gain Enthalpy) سے کس طرح مختلف ہوتی ہے۔

4.18 قطبی شریک گرفت بندش کی وضاحت مناسب مثالوں کے ذریعہ کیجیے۔

4.19 مندرجہ ذیل سالمندیاں میں بندکوان کے بڑھتے ہوئے آئینی کردار کی ترتیب میں لکھیے ClF_3 , SO_2 , N_2 , K_2O , LiF

4.20 CH_3COOH کی یونچے دی گئی ڈھانچہ ساخت صحیح ہے، لیکن کچھ بند غلط جگہوں پر دکھائے گئے ہیں لیسیک ایمڈ کے لیے صحیح یوس ساخت لکھیے۔



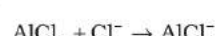
4.21 ٹیٹراہیڈرل جیو میٹری کے علاوہ CH_4 کی دوسرا ممکنہ جیو میٹری مرربع سطحی (Square Planer) شکل بھی ہے جس میں مرربع کے چار کونوں میں چار بانڈروجن اور کاربن مرکز میں ہو سکتا ہے۔ CH_4 مرربع سطحی کیوں نہیں ہے؟ وضاحت کیجیے۔

4.22 BeH_2 کا ڈائپول مومنٹ صفر کیوں ہے جبکہ $\text{H}-\text{Be}-\text{H}$ بند قطبی ہوتے ہیں؟ وضاحت کیجیے۔

4.23 اور NH_3 میں سے کس کا ڈائپول مومنٹ زیادہ ہوگا اور کیوں؟

4.24 ایٹھی ارٹل کی مخلوطیت سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ sp^3 , sp^2 اور sp مخلوط ارٹل کی شکل بیان کیجیے۔

4.25 مندرجہ ذیل تعامل میں A1 ایٹھی ارٹل کی مخلوطیت میں تبدیلی (اگر کوئی ہے تو) بتائیے۔



4.26 مندرجہ ذیل تعامل کے نتیجے میں کیا B اور N ایٹھوں کی مخلوطیت میں کوئی تبدیلی ہے؟



4.27 تصویری کی مدد H_2 , C_2H_4 اور C_2H_2 سالمندوں میں دو ہرے اور تہرے بند بنتے ہوئے دکھائیں۔

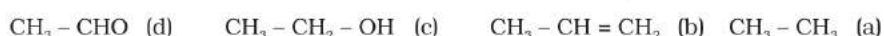
مندرجہ ذیل سالموں میں کل سگما اور پائی بند کی تعداد بتائیے۔ 4.28



X- محور کو بنی مرکزی محور سمجھتے ہوئے بتائیے کہ مندرجہ ذیل میں سے کون سگما بند نہیں بنائے گا اور کیوں؟ 4.29



مندرجہ ذیل سالموں میں کاربن ایٹم کے ذریعہ کون سے مخلوط اربل استعمال کیے گئے ہیں؟ 4.30



بوجڈ پیپر ایکسiran اور لون پیپر ایکسiran سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ ہر ایک کی ایک ایک مثال دے کر سمجھائیے۔ 4.31

سگما اور پائی بانڈ میں فرق بتائیے۔ 4.32

وپنیس بانڈ تھیوری کی بنیاد پر سالٹ کی بنی کی وضاحت کیجیے۔ 4.33

مالکیوں اربل بنانے کے لیے ایشی اربل کے خلی اتحاد کے لیے لازمی حالات لکھیے۔ 4.34

مالکیوں اربل تھیوری کی بنیاد پر واضح کیجیے کہ Be_2 سالٹ کیوں نہیں پایا جاتا؟ 4.35

مندرجہ ذیل نسبی اسٹھام کا مقابلہ کیجیے اور ان کی متناطیسی خصوصیات ظاہر کیجیے۔ 4.36



اربل کے انہمار میں منفی اور مثبت اشاروں کی اہمیت بتائیے۔ 4.37

PCl_5 میں مخلوطیت کو بیان کیجیے۔ استوائی بانڈ کے مقابلے میں محوری بانڈ کیوں لمبے ہوتے ہیں۔ 4.38

ہائڈروجن بانڈ کی تعریف بیان کیجیے۔ یون ڈر واٹر قتوں کے مقابلے زیادہ قوی ہوتا ہے یا کمزور؟ 4.39

اصطلاح بانڈ آرڈر سے کیا مراد ہے؟ N_2 , O_2^+ اور O_2^- کا بانڈ آرڈر معلوم کیجیے۔ 4.40