

پیریاڈک ٹیبل اور خصوصیات کی پیریاڈیسٹی

(Periodic Table and Periodicity of Properties)

وقت کی تقسیم

12	تدریسی پیریڈز
02	تشخیصی پیریڈز
10%	سلیپس میں حصہ

بنیادی تصورات

- 3.1 پیریاڈک ٹیبل
3.2 پیریاڈک خصوصیات

طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

- طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:
- پیریاڈک ٹیبل میں پیریڈ اور گروپ میں فرق کر سکیں۔
 - پیریاڈک لاء کی وضاحت کر سکیں۔
 - ایلیمینٹس کی ان کے آخری شیل کے الیکٹرونز کی کنفیگریشن کے مطابق گروپس اور پیریڈز میں جماعت بندی کر سکیں۔
 - پیریاڈک ٹیبل کی s- بلاک اور p- بلاک میں گروپ بندی معلوم کر سکیں۔
 - پیریاڈک ٹیبل کی شکل کی وضاحت کر سکیں۔
 - پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کی فیملیز کا متعین مقام معلوم کر سکیں۔
 - ایلیمینٹس کی ایک ہی فیملی میں ان کی طبیعی اور کیمیائی خصوصیات میں مماثلت جان سکیں۔
 - پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کی الیکٹرونک کنفیگریشن اور پوزیشن کے درمیان تعلق کی شناخت کر سکیں۔
 - پیریاڈک رجحانات پر شیڈنگ انفلیکٹ (shielding effect) کے اثرات کی وضاحت کر سکیں۔
 - پیریاڈک ٹیبل میں ہر گروپ اور ہر پیریڈ کے اندر الیکٹرونگیٹیوٹی (electronegativities) کی تبدیلی کی وضاحت کر سکیں۔

تعارف (Introduction)

انیسویں صدی میں ماہر کیمیا دانوں نے ایلیمینٹس کو ایک باقاعدہ نظام کے تحت ترتیب دینے کے لیے بہت کوششیں کیں۔ ان کوششوں کے نتیجے میں پیریاڈک لاء (Periodic law) دریافت ہوا۔ اس لاء کی بنیاد پر، اُس وقت تک دریافت شدہ ایلیمینٹس کو ایک ٹیبل میں ترتیب دیا گیا جو پیریاڈک ٹیبل (Periodic Table) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اس ٹیبل کی اہم خصوصیات میں

سے ایک یہ تھی کہ یہ ان ایلیمینٹس کی پیش گوئی کرتا تھا جو اس وقت تک دریافت بھی نہیں ہوئے تھے۔ پیریاڈک ٹیبل کے عمودی کالمز (columns) گروہس (groups) اور افقی قطاریں پیریڈز (periods) کہلاتی ہیں۔ ایلیمینٹس کی یہ ترتیب عام طور پر ان کے بڑھتے ہوئے اٹاک نمبر کے حساب سے کی گئی ہے۔ پیریاڈک ٹیبل میں ساکسنڈ انوں کے لیے بے پناہ معلومات ہیں۔

3.1 پیریاڈک ٹیبل (Periodic Table)

پیریاڈک ٹیبل کی دریافت کی وجہ سے اس وقت تک پائے جانے والے تمام ایلیمینٹس کی انفرادی خصوصیات کا مطالعہ چند گروہس تک محدود ہو گیا۔ ایلیمینٹس کو ایک پیریاڈک ٹیبل کی شکل دینے کے لیے جو مختلف کوششیں کی گئیں، ذیل میں ہم ان کی ترتیب وار وضاحت کریں گے۔

ڈوبرائنر کے ٹرائی ایڈز (Dobereiner's Triads)

ایک جرمن کیمیا دان ڈوبرائنر نے تین تین ایلیمینٹس (جنہیں ٹرائی ایڈز (triads) کہتے ہیں) پر مشتمل چند گروہس کے اٹاک ماسز کے درمیان تعلق کا مشاہدہ کیا۔ ان گروہس میں سے مرکزی یا درمیانی ایلیمینٹ باقی دو ایلیمینٹس کا اوسط اٹاک ماس رکھتا تھا۔ مثال کے طور پر ٹرائی ایڈ کا ایک گروپ کیلیسیم (40)، سٹروٹیم (88) اور بیریم (137) ہے۔ سٹروٹیم کا اٹاک ماس کیلیسیم اور بیریم کے اٹاک ماسز کے اوسط کے برابر ہے۔ چونکہ اس طریقے سے صرف چند ایلیمینٹس ہی کو ترتیب دیا جا سکا اس لیے ایلیمینٹس کے اس طریقہ گروپ بندی کو زیادہ مقبولیت حاصل نہ ہوئی۔

نیولینڈز کے آکٹوز (Newlands Octaves)

1860ء میں کینی زارو (Cannizzaro) کی ایلیمینٹس کے صحیح اٹاک ماس کی کامیاب تشخیص کے بعد ایلیمینٹس کو دوبارہ ترتیب دینے کے لیے کوششیں شروع ہوئیں۔ 1864ء میں برطانیہ کے کیمیا دان نیولینڈز نے "آکٹولاء" (Law of octave) کی صورت میں اپنے مشاہدات پیش کیے۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اگر ایلیمینٹس کو ان کے بڑھتے ہوئے اٹاک ماس کے حساب سے ترتیب دیا جائے تو آکٹوز کے آٹھویں ایلیمینٹ کی کیمیائی خصوصیات اس آکٹوز کے پہلے ایلیمینٹ کے ساتھ ملتی ہیں۔ اس نے ان کا موازنہ موسیقی کے سڑوں سے کیا۔ نیولینڈز کے اس کام کو کوئی خاص پذیرائی نہ ملی کیونکہ اس میں دریافت نہ ہونے والے ایلیمینٹس کے لیے کوئی جگہ نہیں تھی۔ اس وقت تک نوہل گیسز بھی دریافت نہیں ہوئیں تھیں۔

مینڈلیف کا پیریاڈک ٹیبل (Mendeleev's Periodic Table)

روس کے کیمیا دان مینڈلیف نے اس وقت تک معلوم شدہ صرف 63 ایلیمینٹس کو افقی قطاروں میں بڑھتے ہوئے اٹاک ماسز کے لحاظ سے ترتیب دیا۔ اس طرح ایک جیسی خصوصیات رکھنے والے ایلیمینٹس ایک ہی عمودی کالم میں آ گئے۔ ایلیمینٹس



مینڈلیف (1807ء - 1834ء) ایک روسی کیمیا دان اور موجد تھا۔ اس نے اٹیمس کے پیریاڈک ٹیبل کی بنی پر عمل تحقیق کی۔ اس ٹیبل کی مدد سے اس نے نئے اٹیمس کی بھی پیش گوئی کی جو ابھی دریافت نہیں ہوئے تھے۔

کی اس ترتیب کو پیریاڈک ٹیبل کا نام دیا گیا۔ اس نے اپنے کام کے نتائج کو پیریاڈک لاء کی شکل میں اس طرح بیان کیا کہ ”اٹیمس کی خصوصیات ان کے اٹامک ماسز کے پیریاڈک فنکشنز (periodic functions) ہیں“۔ اگرچہ مینڈلیف کا پیریاڈک ٹیبل اٹیمس کو ترتیب دینے کی پہلی کامیاب کوشش تھی، مگر اس میں بھی کچھ نقائص موجود تھے۔ مینڈلیف کے اپنے پیریاڈک ٹیبل میں آکٹوویس کی پوزیشن کے بارے میں وضاحت نہ کر سکے اور بعض اٹیمس کی بلحاظ اٹامک ماسز غلط ترتیب کی وجہ سے یہ تجویز کیا گیا کہ اٹیمس کو بلحاظ اٹامک ماسز ترتیب نہیں دیا جاسکتا۔

پیریاڈک لاء (Periodic Law)

1913ء میں ایچ۔ موزلی (H. Moseley) نے اٹیمس کی ایک نئی خصوصیت اٹامک نمبر کو دریافت کیا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اٹامک ماس کی بجائے اٹامک نمبر سے اٹیمس کو پیریاڈک ٹیبل میں ترتیب دیا جاسکتا ہے۔ اس نئی دریافت کی بنا پر پیریاڈک لاء کی یوں اصلاح کی گئی کہ ”اٹیمس کی خصوصیات ان کے اٹامک نمبرز کا پیریاڈک فنکشن ہیں“۔ کسی اٹیمٹ کا اٹامک نمبر اس کے نیوٹرونل ایٹم میں موجود الیکٹرونز کی تعداد کے برابر ہوتا ہے۔ یہی اٹامک نمبر الیکٹرونک کنفیگریشن (electronic configuration) کی بنیاد بھی فراہم کرتا ہے۔

اٹامک ماس کی بجائے اٹامک نمبر کسی اٹیمٹ کی بنیادی خصوصیت ہے کیونکہ اٹامک نمبر ہر اٹیمٹ کے لیے مقرر ہوتا ہے۔ ایک اٹیمٹ سے دوسرے اٹیمٹ تک اس میں بتدریج اٹامک نمبر کا اضافہ ہوتا ہے۔ کسی بھی دو اٹیمٹس کا ایک ہی اٹامک نمبر نہیں ہو سکتا۔



- i- اٹیمس کی گروپ بندی میں ڈیوہر اٹمز کا کیا کردار تھا؟
- ii- نیو لینڈز نے اٹیمس کو کیسے ترتیب دیا؟
- iii- پیریاڈک ٹیبل کو کس نے متعارف کروایا؟
- iv- مینڈلیف کے پیریاڈک ٹیبل کی اصلاح کیوں کی گئی؟
- v- مینڈلیف کے پیریاڈک لاء کو بیان کریں؟
- vi- اٹیمس کو کسی پیریڈ میں کیوں اور کیسے ترتیب دیا جاتا ہے؟



جدید پیریاڈک ٹیبل (Modern Periodic Table)

کسی اٹیمٹ کا اٹامک نمبر اس کے اٹامک ماس کے مقابلے میں دو لحاظ سے زیادہ بنیادی خصوصیت رکھتا ہے۔ (a) یہ بالترتیب ایک اٹیمٹ سے دوسرے اٹیمٹ تک بتدریج بڑھتا ہے۔ (b) یہ ہر اٹیمٹ کے لیے متعین ہوتا ہے۔ چنانچہ 1913ء میں اٹامک نمبر کی دریافت سے مینڈلیف کے پیریاڈک لاء، جو کہ اٹامک ماس کی بنا پر تھا، میں بہت سی اصلاحات کی گئیں۔ جدید پیریاڈک ٹیبل میں اٹیمس کو ان کے بڑھتے ہوئے اٹامک نمبرز کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا۔ جب اٹیمس کو ان کے بڑھتے

ہوئے نمبر کے مطابق بائیں سے دائیں جانب افقی قطاروں میں ترتیب دیا گیا تو دیکھا گیا کہ ایک جیسے وقتوں کے بعد اٹیمنٹس کی خصوصیات دہرائی جارہی ہیں۔ اس طرح ایک جیسی خصوصیات اور ایک جیسی الیکٹرونک کنفیگریشن رکھنے والے اٹیمنٹس کو ایک ہی گروپ میں رکھا گیا۔ یہ مشاہدہ کیا گیا کہ ہر آٹھ اٹیمنٹس کے بعد نویں اٹیمنٹ کی خصوصیات پہلے اٹیمنٹ سے مماثلت رکھتی تھیں۔ مثال کے طور پر سوڈیم ($Z=11$) کی خصوصیات لیتھیم ($Z=3$) کے مماثل تھیں۔ اٹاک نمبر 18 کے بعد ہر انیسویں اٹیمنٹ میں یکساں خصوصیات پائی جاتی تھیں۔ چنانچہ اٹیمنٹس کی لمبی قطاروں کو آٹھ اور اٹھارہ اٹیمنٹس کی قطاروں میں تقسیم کر دیا گیا اور ایک دوسرے کے اوپر اس طرح رکھا گیا کہ عمودی اور افقی قطاروں کا حامل ایک ٹیبل تیار ہو گیا۔

لوگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل (Long form of Periodic Table)

پیریاڈک ٹیبل میں اٹیمنٹس کی ترتیب میں اٹاک نمبر کی اہمیت کا اندازہ اس بات سے ہوتا ہے کہ الیکٹرونک کنفیگریشن کی بنیاد اٹاک نمبر پر ہے۔ چنانچہ اٹیمنٹس کے اٹاک نمبر میں اضافے کی بنیاد پر ترتیب اٹیمنٹس کی الیکٹرونک کنفیگریشن میں پیریاڈیسٹی (باقاعدہ وقتوں کے بعد خصوصیات کا دہراؤ) کو ظاہر کرتی ہے، جو کہ ان کی خصوصیات میں پیریاڈیسٹی کی طرف رہنمائی کرتی ہے۔ اس لیے الیکٹرونک کنفیگریشن کی بنیاد پر اٹیمنٹس کی ترتیب نے موجودہ لوگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی تخلیق کی جیسا کہ شکل نمبر 3.1 سے ظاہر کیا گیا ہے۔

پہلے سٹرو		دہماری سٹرو										نان سٹرو						اٹول گیسز	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1 H 1.0079	2 He 4.00											3 B 10.81	4 C 12.01	5 N 14.01	6 O 15.99	7 F 18.99	8 Ne 20.18		
2 Li 6.94	3 Be 9.01											9 Al 26.98	10 Si 28.09	11 P 30.97	12 S 32.07	13 Cl 35.45	14 Ar 39.95		
3 Na 22.99	4 Mg 24.30											15 Ga 69.72	16 Ge 72.61	17 As 74.92	18 Se 78.96	19 Br 79.90	20 Kr 83.80		
4 K 39.09	5 Ca 40.08	21 Sc 44.96	22 Ti 47.87	23 V 50.94	24 Cr 51.99	25 Mn 54.94	26 Fe 55.84	27 Co 58.93	28 Ni 58.93	29 Cu 63.55	30 Zn 65.38	31 In 74.92	32 Sn 118.71	33 Sb 121.76	34 Te 127.60	35 I 126.90	36 Xe 131.29		
5 Rb 85.47	6 Sr 87.62	37 Y 88.90	38 Zr 91.22	39 Nb 92.91	40 Mo 95.94	41 Tc 97.91	42 Ru 101.07	43 Rh 102.91	44 Pd 106.42	45 Ag 107.87	46 Cd 112.41	47 In 114.82	48 Sn 118.71	49 Sb 121.76	50 Te 127.60	51 I 126.90	52 Xe 131.29		
6 Cs 132.90	7 Ba 137.33	* Hf 178.49	43 Ta 180.95	44 W 183.84	45 Re 186.21	46 Os 190.2	47 Ir 192.22	48 Pt 195.08	49 Au 196.97	50 Hg 200.59	51 Tl 204.38	52 Pb 207.2	53 Bi 208.98	54 Po 209	55 At 209	56 Rn 222			
7 Fr 223	8 Ra 226	** Rf 261	49 Db 262	50 Sg 263	51 Bh 264	52 Hs 265	53 Mt 266	54 Ds 268	55 Rg 269	56 Uub 270	57 Uut 271	58 Uuq 272	59 Uuq 273	60 Uub 274	61 Uuq 275	62 Uuq 276	63 Uuq 277		
Lanthanides		57 La 138.90	58 Ce 140.12	59 Pr 140.91	60 Nd 144.24	61 Pm 144.91	62 Sm 150.36	63 Eu 151.96	64 Gd 157.25	65 Tb 158.93	66 Dy 162.5	67 Ho 164.93	68 Er 167.26	69 Tm 168.93	70 Yb 173.04	71 Lu 174.97			
Actinides		89 Ac 227	90 Th 232	91 Pa 231	92 U 238	93 Np 237	94 Pu 244	95 Am 243	96 Cm 247	97 Bk 247	98 Cf 251	99 Es 252	100 Fm 257	101 Md 258	102 No 259	103 Lr 262			

پہلے سٹرو	دہماری سٹرو	نان سٹرو	اٹول گیسز
پہلے سٹرو	دہماری سٹرو	نان سٹرو	اٹول گیسز
پہلے سٹرو	دہماری سٹرو	نان سٹرو	اٹول گیسز
پہلے سٹرو	دہماری سٹرو	نان سٹرو	اٹول گیسز

راہنما

شکل نمبر 3.1: جدید پیریاڈک ٹیبل یا عناصر کا طویل پیریاڈک ٹیبل

پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کی افقی قطاریں پیریڈز (periods) کہلاتی ہیں۔ پیریڈ میں موجود ایلیمینٹس کا اٹامک نمبر مسلسل بڑھتا ہے، جس کا مطلب ہے کہ پیریڈ میں الیکٹرونک کنفیگریشن مسلسل تبدیل ہوتی ہے۔ نتیجے کے طور پر پیریڈ میں موجود ایلیمینٹس کی خصوصیات مسلسل تبدیل ہوتی ہیں۔ کسی ایلیمینٹ میں موجود ویلنس الیکٹرونز (valence electrons) کی تعداد پیریڈ میں ایلیمینٹ کے مقام کا تعین کرتی ہے۔ مثال کے طور پر ایسے ایلیمینٹس جن کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون ہوتا ہے جیسے کہ الکیلی میٹلز (alkali metals) یہ پیریڈ کے انتہائی بائیں جانب شروع میں پائے جاتے ہیں۔ اسی طرح ایسے ایلیمینٹس جن کے ویلنس شیل میں 8 الیکٹرونز ہوتے ہیں، جیسا کہ نوبل گیسز (noble gases)، یہ ہمیشہ پیریڈ میں انتہائی دائیں جانب پائے جاتے ہیں۔

پیریاڈک ٹیبل میں عمودی کالم گروپس (groups) کہلاتے ہیں۔ ان گروپس کو بائیں سے دائیں جانب 1 سے لے کر 18 تک نمبر دیے گئے ہیں۔ گروپ کے ایلیمینٹس کے اٹامک نمبر میں مسلسل اضافہ نہیں ہوتا۔ بلکہ ان کے اٹامک نمبر بڑے قاعدہ وقفوں سے بڑھتے ہیں۔

بہر حال کسی بھی گروپ کے اندر موجود تمام ایلیمینٹس کی الیکٹرونک کنفیگریشن ایک جیسی ہوتی ہے۔ جس کا مطلب ہے کہ ان کے بیرونی شیل میں الیکٹرونز کی تعداد ایک جیسی ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پہلے گروپ کے ایلیمینٹس کے آخری شیل میں ایک الیکٹرون موجود ہوتا ہے۔ اس طرح دوسرے گروپ کے ایلیمینٹس کے آخری شیل میں دو الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ کسی بھی گروپ میں موجود ایلیمینٹس کی کیمیائی (کیمیکل) خصوصیات کافی حد تک ایک جیسی ہوتی ہیں۔

لوگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی اہم خصوصیات

(Important Features of Long form of Periodic Table)

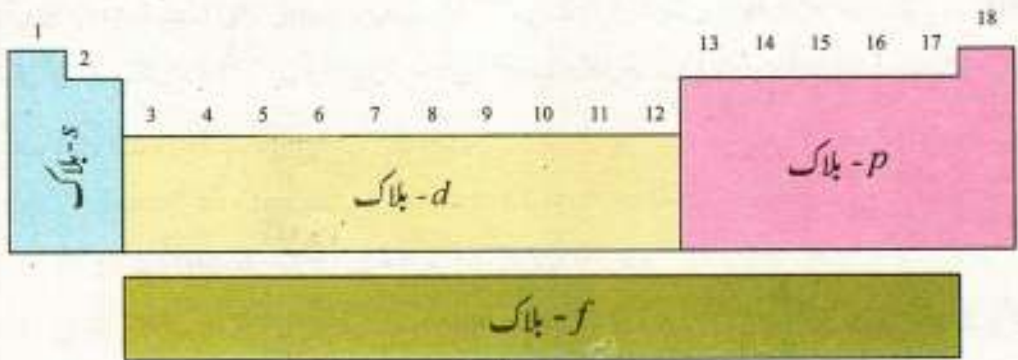
- i- یہ ٹیبل سات افقی قطاروں پر مشتمل ہے جو پیریڈز کہلاتی ہیں۔
- ii- پہلا پیریڈ صرف دو ایلیمینٹس پر مشتمل ہے۔ دوسرا اور تیسرا پیریڈ آٹھ آٹھ ایلیمینٹس پر مشتمل ہے۔ چوتھا اور پانچواں پیریڈ اٹھارہ اٹھارہ ایلیمینٹس پر مشتمل ہے۔ چھٹے پیریڈ میں بتیس (32) جبکہ ساتویں پیریڈ میں بھی بتیس (32) ایلیمینٹس موجود ہیں۔
- iii- ہر پیریڈ کے ایلیمینٹس مختلف خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔
- iv- پیریاڈک ٹیبل میں اٹھارہ عمودی کالمز ہیں جنہیں 1 سے 18 تک بائیں سے دائیں جانب نمبر دیے گئے ہیں جو کہ گروپس کہلاتے ہیں۔
- v- کسی بھی گروپ کے ایلیمینٹس ایک جیسی کیمیائی (کیمیکل) خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔
- vi- ایلیمینٹس کے ویلنس شیل کے جس سب شیل میں آخری الیکٹرون داخل ہوتا ہے۔ اس کی بنیاد پر ان کو چار بلاکس میں تقسیم

کیا گیا ہے۔

کسی مخصوص سبب کے مکمل ہونے کی بنا پر ایسے ایلیمینٹس جن کے سبب شیلز کی الیکٹرونک کنفیگریشن ایک جیسی ہو، ان کو ایک بلاک کا نام دیا گیا۔ بیرونی ذرات میں کل چار بلاکس ہیں جن کے نام الیکٹرونز سے مکمل ہونے کے مراحل میں موجود سبب شیلز کے نام کی بنیاد پر رکھے گئے ہیں۔ یہ s، p، d اور f بلاکس کہلاتے ہیں۔ جیسا کہ شکل 3.2 میں دکھایا گیا ہے۔ مثال کے طور پر پہلے اور دوسرے گروپ کے ایلیمینٹس کے ویلنس الیکٹرونز 's' سبب شیلز میں ہوتے ہیں اس لیے یہ s-بلاک کے ایلیمینٹس کہلاتے ہیں جیسا کہ شکل 3.2 میں دکھایا گیا ہے۔

گروپ 13 سے 18 تک کے ایلیمینٹس کے ویلنس الیکٹرونز 'p' سبب شیلز میں پائے جاتے ہیں۔ اس لیے ان گروپس میں موجود ایلیمینٹس کو p-بلاک ایلیمینٹس کا نام دیا گیا ہے۔ d-بلاک کے ایلیمینٹس s اور p بلاکس کے درمیان میں واقع ہیں۔ جبکہ f-بلاک آخر میں سب سے الگ جگہ پر ہے۔

d-بلاک چوتھے، پانچویں اور چھٹے پیریڈ پر مشتمل ہے۔ اس بلاک میں ہر پیریڈس گروپس پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ تیسرے گروپ سے شروع ہو کر بارہویں گروپ تک ہیں۔ اس گروپ کے ایلیمینٹس ٹرانزیشن میٹلز (transition metals) کہلاتے ہیں۔



شکل 3.2: جدید بیرونی ذرات میں موجود چار بلاکس

کیمیا گری: صدیوں تک کیمیا گری سائنسدانوں کے لیے دلچسپی کا باعث رہی۔ وہ عام طور پر کوسونے میں بدلنے اور بیرونی ذرات کو علاج ڈھونڈ کر لوگوں کو دائمی زندگی دینے جیسے اہم مقاصد کے حصول کے لیے کام کرتے رہے۔ ان کا خیال تھا کہ مادے کی تمام اقسام چار بنیادی ایلیمینٹس کے ملنے سے بنی ہیں اور یہ کہ ایشیا ایک دوسرے سے اس لیے مختلف ہوتی ہیں کہ یہ ایلیمینٹس کے مختلف طریقوں سے ملنے سے بنی ہیں اور یہ کہ کسی ایک ایلیمینٹ کی ترتیب یا نسبت کو بدل کر نئی شے بنائی جاسکتی ہے۔ تاہم یہ کیمیا گری سلور اور لیزو کوئلڈ میں تبدیل کرنے کا طریقہ تو معلوم نہ کر سکے اور نہ ہی وہ دائمی زندگی کا کوئی راز دریافت کر سکے تاہم ان کے ایجاد کردہ بہت سے طریقے آج بھی کیمسٹری میں استعمال کیے جاتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

3.1.1 پیراڈک (Periods)

پہلا پیراڈک شارٹ پیراڈک (short period) کہلاتا ہے۔ یہ صرف دو ایلیمینٹس ہائڈروجن اور ہیلیم پر مشتمل ہے۔ دوسرا اور تیسرا پیراڈک نارمل پیراڈک (normal periods) کہلاتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک میں آٹھ ایلیمینٹس پائے جاتے ہیں۔ دوسرا پیراڈک لیٹھم، پیریلیم، بورون، کاربن، نائٹروجن، آکسیجن، فلورین اور آئر میں ایک نوہل گیس نی اون پر مشتمل ہے۔ چوتھا اور پانچواں پیراڈک لوگ پیراڈک (long periods) کہلاتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک اٹھارہ ایلیمینٹس پر مشتمل ہے۔ جبکہ چھٹا اور ساتواں پیراڈک ویری لوگ پیراڈک (very long periods) کہلاتے ہیں۔ ان پیراڈک میں اٹاک نمبر 57 اور 89 کے بعد 14 ایلیمینٹس پر مشتمل دو سیریز (series) بنائی گئی ہیں اسکا مقصد پیراڈک ٹیبل کو بے جا طوالت سے بچانا ہے۔ اسلئے ان دونوں سیریز کو پیراڈک ٹیبل کے نیچے لگ رکھا گیا تاکہ پیراڈک ٹیبل کی خوبصورتی کو برقرار رکھا جاسکے۔ چونکہ دونوں سیریز لیٹھیم (Z=57) اور ایکٹینم (Z=89) کے بعد شروع ہوتی تھیں اس لیے ان دونوں سیریز کو بالترتیب لیٹھانائیڈز (lanthanides) اور ایکٹینائیڈز (actinides) کا نام دیا گیا۔ ٹیبل 3.1 ایلیمینٹس کی پیراڈک میں تقسیم کو ظاہر کرتا ہے۔

ماسوائے پہلے پیراڈک کے باقی تمام پیراڈک الگلی میٹلز سے شروع ہوتے ہیں اور نوہل گیسز پر ختم ہوتے ہیں۔ یہ مشاہدہ کیا جاسکتا ہے کہ ہر پیراڈک میں ایلیمینٹس کی تعداد مقرر ہے اس کی وجہ ایکٹرونز کی زیادہ سے زیادہ تعداد ہے جنہیں ایلیمینٹس کے مخصوص ویلنس شیل میں رکھا جاسکتا ہے۔

ٹیبل 3.1 : پیراڈک ٹیبل کے مختلف پیراڈک

پیراڈک نمبر	پیراڈک کا نام	ایلیمینٹس کی تعداد	اٹاک نمبر کی حد
پہلا	شارٹ پیراڈک	2	1 سے 2
دوسرا	نارمل پیراڈک	8	3 سے 10
تیسرا		8	11 سے 18
چوتھا	لوگ پیراڈک	18	19 سے 36
پانچواں		18	37 سے 54
چھٹا	ویری لوگ پیراڈک	32	55 سے 86
ساتواں		32	87 سے 118

3.1.2 گروپس (Groups)

بیرونی ذرات کی پہلی گروپ ہائیڈروجن، لیٹھیئم، سوڈیم، پوٹاشیم، روبیڈیم، سیزیم اور فرانسیم پر مشتمل ہے۔ اگرچہ اس گروپ کے ایلیمینٹس کے ایٹمی نمبر میں مسلسل اضافہ نہیں ہوتا لیکن ان کے ویلنس شیلز کی الیکٹرونک کنفیگریشن ایک جیسی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ایک گروپ کے ایلیمینٹس کو فیملی بھی کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر پہلے گروپ کے تمام ایلیمینٹس کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون موجود ہوتا ہے، اس لیے انہیں ایک فیملی 'الکی میٹلز' (alkali metals) کا نام دیا گیا ہے۔

پہلا، دوسرا اور تیسرا سے سترہ تک کے گروپس ٹرانزیشن ایلیمینٹس پر مشتمل ہیں۔ ٹرانزیشن ایلیمینٹس میں تمام اندرونی شیلز مکمل طور پر الیکٹرونز سے بھرے ہوتے ہیں صرف ویلنس شیلز نامکمل ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر گروپ سترہ کے ایلیمینٹس (ہیلوجنز) کے ویلنس شیل میں 7 الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔

تین سے بارہ تک کے گروپس کے ایلیمینٹس ٹرانزیشن ایلیمینٹس (transition elements) کہلاتے ہیں۔ ان ایلیمینٹس میں 'd' سب شیلز مکمل ہونے کے مراحل میں ہوتا ہے۔ نمبر 3.2 میں گروپس میں ایلیمینٹس کی تقسیم ظاہر کی گئی ہے۔

نمبر 3.2 بیرونی ذرات کی مختلف گروپس

ویلنس الیکٹرونز	گروپ نمبر	فیملی کا نام	عمومی الیکٹرونک کنفیگریشن
1 الیکٹرون	1	الکی میٹلز	ns^1
2 الیکٹرونز	2	الکالائن اর্থ میٹلز	ns^2
3 الیکٹرونز	13	بورون فیملی	$ns^2 np^1$
4 الیکٹرونز	14	کاربن فیملی	$ns^2 np^2$
5 الیکٹرونز	15	نائٹروجن فیملی	$ns^2 np^3$
6 الیکٹرونز	16	آکسیجن فیملی	$ns^2 np^4$
7 الیکٹرونز	17	ہیلوجن فیملی	$ns^2 np^5$
8 الیکٹرونز	18	نوبیل گیسز	$ns^2 np^6$

آتش بازی

مختلف تقریبات جیسے ہوم پاکستان اور شادی بیاہ پر خوبصورت آتش بازی کا مظاہرہ عام ہے۔ چائنا کی ایجاد کردہ اس ٹیکنالوجی کو پوری دنیا میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ اگرچہ خطرناک ہے لیکن مختلف پشمیں اور خاص مٹل سائلس کی مختلف ترتیب کو احتیاط سے استعمال کر کے آتش بازی کو خوبصورت اور رنگین بنایا جاسکتا ہے۔ میگنیشیم اور البیٹیم جیسے پشمیں کو پاؤڈر کی شکل میں استعمال کیا جاتا ہے۔ سوڈیم کے سائلس پیتا رنگ، بلیسیم سرخ، سٹرونتیم قرمزی، بیریم سبز اور کاپر سبز یا مگنیشیم دیتے ہیں۔ آتش بازی میں عام طور پر نائٹریٹس اور کلورائیٹس کو استعمال کیا جاتا ہے۔ جبکہ چمک اور مختلف شے زونے کے لیے دوسرے کیمیکلز بھی شامل کیے جاتے ہیں۔ آگ لگنے کے اندیشے اور جان و مال کے خطرے کے پیش نظر صرف ماہر کار گیری اسے استعمال کرتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

i- پشمیں کی خصوصیات کا قاعدہ و تقنون سے کیسے وابستہ جاتی ہیں؟

ii- جدید بیرونی ٹیکنالوجی کو کس شکل میں ترتیب دیا گیا ہے؟

iii- پہلے بیرونی پشمیں کتنے پشمیں پائے جاتے ہیں اور ان کے نام اور سمبلز کیا ہیں؟

iv- چوتھے بیرونی پشمیں کتنے پشمیں کو رکھا گیا ہے؟

v- لیٹھانا پتھر پر کس پشم سے شروع ہوتی ہے؟

vi- ایکٹینائیڈ زیریں پر کس بیرونی پشم سے شروع ہوتی ہے؟

vii- تیسرے بیرونی پشمیں کتنے پشمیں ہیں، ان کے نام اور سمبلز لکھیں؟

viii- کتنے بیرونی نوٹارٹل بیرونی پشمیں سمجھا جاتا ہے؟

ix- بیرونی ٹیکنالوجی میں گروپ سے کیا مراد ہے؟

x- پشمیں کو گروپ میں ترتیب دینے کی کیا وجہ ہے؟

xi- بیرونی ٹیکنالوجی سے کیا مراد ہے؟

xii- پشمیں کو s اور p بلاک پشمیں کیوں کہا جاتا ہے؟

xiii- پہلے گروپ کے پشمیں کے نام ان کے سمبلز کے ساتھ لکھیں؟

xiv- گروپ 17 میں کتنے پشمیں ہیں، ان میں سے کوئی مانع ہے تو اس کا نام کیا ہے؟

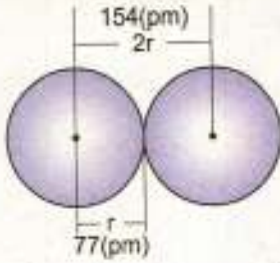


خود تشخیصی سرگرمی 3.2

3.2: خصوصیات کی بیرونی (Periodicity of Properties)

3.2.1: ایٹم کا سائز اور ایٹم کی ریڈیئس (Atomic size and Atomic Radius)

جیسا کہ ہم جانتے ہیں ایٹمز بہت چھوٹے ہوتے ہیں اس لیے ان کی کوئی بیرونی حد نہیں ہوتی جس بنا پر ان کا سائز مقرر کیا جاسکے۔ اس وجہ سے کسی ایٹم کا سائز ناپنا بہت مشکل ہے۔ عام طور پر ایٹم کا سائز معلوم کرنے کے لیے یہ تصور کیا جاتا ہے کہ ایٹمز دائرے کی شکل کے ہوتے ہیں۔ جب یہ ایک دوسرے کے قریب ہوتے ہیں تو ان کے بیرونی حصے ایک دوسرے کو چھو رہے ہوتے ہیں۔



شکل 3.3: کاربن ایٹم کاربڈس

”دو جڑے ہوئے ایٹمز کے نیوکلیائی کے درمیان فاصلے کے نصف کو اس ایٹم کا اناٹک ریڈیوس (atomic radius) کہا جاتا ہے۔“ مثال کے طور پر ایٹمیٹ کی حالت میں کاربن کے دو ایٹمز کے نیوکلیائی کے درمیان 154 پیکومیٹر (pm) فاصلہ ہوتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے اس کا نصف 77 pm کاربن ایٹم کا اناٹک ریڈیوس ہے۔ جیسا کہ شکل 3.3 میں دکھایا گیا ہے۔

بیرونی میں بائیں سے دائیں جانب اناٹک نمبر میں اضافہ ہوتا ہے لیکن ایٹم کا سائز بتدریج کم ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اناٹک نمبر میں اضافے کے ساتھ نیوکلیوس میں پروٹونز کی تعداد بڑھنے کی وجہ سے نیوکلیئر چارج میں بتدریج اضافہ ہوتا ہے۔ لیکن دوسری طرف کیونکہ شیلز کی تعداد میں اضافہ نہیں ہوتا اسلئے الیکٹرونز اسی ویلنس شیل میں داخل ہوتے جاتے ہیں پس پروٹونز کی تعداد میں اضافے کی وجہ سے اضافی نیوکلیئر چارج کی قوت ویلنس شیل کو نیوکلیوس کی طرف اٹریکٹ کرتی ہے۔ مثال کے طور پر، دوسرے بیرونی میں اناٹک سائز Li (152 pm) سے Ne (69 pm) تک کم ہوتا ہے۔

دوسرے بیرونی کے ایٹمیٹس	³ Li	⁴ Be	⁵ B	⁶ C	⁷ N	⁸ O	⁹ F	¹⁰ Ne
انٹک ریڈیوس (pm)	152	113	88	77	75	73	71	69

بیرونی میں اناٹک ریڈیوس میں کمی

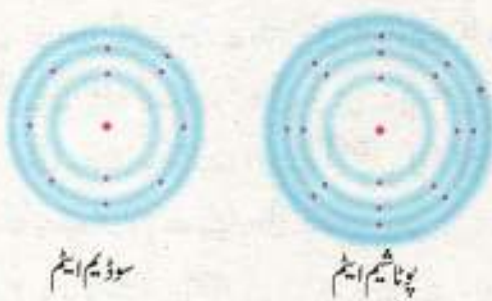
ایک ہی گروپ میں ایٹم کا سائز یا ریڈیوس اوپر سے نیچے بتدریج بڑھتا ہے۔ اس کی وجہ نچلے یا اگلے (successive) بیرونی میں الیکٹرونز کے نئے شیل کا اضافہ ہے۔ جس کی وجہ سے موثر نیوکلیئر چارج میں کمی ہوتی ہے۔ جب ہم بیرونی میں ٹرانزیشن ایٹمیٹس کے اناٹک ریڈیوس کا مطالعہ کرتے ہیں تو اس ترتیب میں تھوڑی سی تبدیلی پائی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر جب ہم چوتھے بیرونی میں بائیں سے دائیں جانب جاتے ہیں تو شروع میں ایٹمیٹس کا ایٹمی سائز کم ہوتا ہے یا ایٹم سکڑتا ہے اور پھر اس میں اضافہ ہوتا ہے۔ شروع میں ایٹمیٹس کا ایٹمی سائز کم ہوتا ہے یا ایٹم سکڑتا ہے اور پھر جب ہم چوتھے بیرونی میں بائیں سے دائیں جانب جاتے ہیں تو اس میں اضافہ ہوتا ہے۔

پہلے گروپ کے ایٹمیٹس	ایٹمی ریڈیوس (pm)
³ Li	152
¹¹ Na	186
¹⁹ K	227
³⁷ Rb	248
⁵⁵ Cs	265

گروپ میں اناٹک ریڈیوس میں اضافہ

3.2.2 شیلڈنگ ایفیکٹ (Shielding Effect)

کسی ایٹم کے نیوکلیئس اور ویلنس شیل کے درمیان موجود الیکٹرونز، ویلنس شیل میں موجود الیکٹرونز پر نیوکلیئر چارج (nuclear charge) کی اثریکشن کو کم کر دیتے ہیں۔ اندرونی شیلز میں موجود الیکٹرونز کی وجہ سے نیوکلیئس کی ویلنس الیکٹرونز پر اثریکشن کم ہو جاتی ہے۔ اس کے نتیجے میں بیرونی الیکٹرونز اصل نیوکلیئر چارج سے کم نیوکلیئر چارج محسوس کرتے ہیں جسے مؤثر نیوکلیئر چارج (effective nuclear charge) یا زیڈ ایفیکٹ (Z-effect) کہا جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اندرونی شیلز میں موجود الیکٹرونز، ویلنس شیل کے الیکٹرونز پر نیوکلیئس کی اثریکشن کی قوت کو کم کرتے ہیں۔ یہ شیلڈنگ ایفیکٹ (shielding effect) کہلاتا ہے۔ ایٹم نمبر میں اضافے سے ایٹم میں الیکٹرونز کی تعداد میں بھی اضافہ ہوتا ہے، اس کے نتیجے میں شیلڈنگ ایفیکٹ بھی بڑھتا ہے۔



سوڈیم ایٹم

پوٹاشیم ایٹم

بیرونی ذرات میں شیلڈنگ ایفیکٹ گروپ میں نیچے کی طرف بڑھتا ہے جیسا کہ شکل 3.4 میں دکھایا گیا ہے۔ اسی وجہ سے سوڈیم ($Z=11$) کی نسبت پوٹاشیم ($Z=19$) میں سے الیکٹرون نکالنا آسان ہے۔ اس کے برعکس جب ہم بیرونی ذرات میں بائیں سے دائیں جانب جاتے ہیں تو شیلڈنگ ایفیکٹ میں کمی ہوتی ہے۔

شکل 3.4: پوٹاشیم ایٹم میں سوڈیم ایٹم کی نسبت شیلڈنگ ایفیکٹ زیادہ ہے۔

3.2.3 آئیونائزیشن انرجی (Ionization Energy)

کسی ایٹم کی حالت میں آزاد ایٹم کے ویلنس شیل میں سے سب سے کم اثریکشن والے الیکٹرون کو خارج کرنے کے لیے درکار انرجی آئیونائزیشن انرجی (ionization energy) کہلاتی ہے۔ ایٹم میں موجود باقی الیکٹرونز کو خارج کرنے کے لیے انرجی کی زیادہ مقدار کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون موجود ہو تو اس کو خارج کرنے کے لیے درکار انرجی پہلی آئیونائزیشن انرجی (first ionization energy) کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر سوڈیم ایٹم کی پہلی آئیونائزیشن انرجی $+496 \text{ kJmol}^{-1}$ ہے۔



لیکن جب بیرونی شیل میں ایک سے زیادہ الیکٹرونز موجود ہوں تو انہیں زیادہ سے زیادہ انرجی فراہم کر کے ایک ایک کر کے خارج کیا جاسکتا ہے۔ جیسا کہ دوسرے اور تیسرے گروپ کے ایلیمنٹس کے شیلز میں ایک سے زیادہ الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کی آئیونائزیشن انرجی کی ویلیوز ایک سے زیادہ ہوں گی۔

بیرونی ذرات میں بائیں سے دائیں جانب آئیونائزیشن انرجی کی ویلیوز بڑھتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ایٹم کا سائز کم ہوتا جاتا ہے اور بیرونی الیکٹرونز پر نیوکلیئس کی الیکٹروستاتک فورس (electrostatic force) زیادہ ہوتی جاتی ہے۔ اس لیے بیرونی ذرات میں دائیں جانب کے ایلیمنٹس کی نسبت بائیں جانب کے ایلیمنٹس کی آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے جیسا کہ دوسرے بیرونی ذرات کے لیے ٹینڈنس کے لیے ٹینڈنس میں دکھایا گیا ہے۔

دوسرے بیرونی کے ایلیمینٹس	³ Li	⁴ Be	⁵ B	⁶ C	⁷ N	⁸ O	⁹ F	¹⁰ Ne
آئیونائزیشن انرجی kJmol ⁻¹	520	899	801	1086	1402	1314	1681	2081

بیرونی میں آئیونائزیشن انرجی میں اضافہ

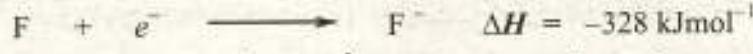
پہلے گروپ کے ایلیمینٹس	آئیونائزیشن انرجی kJmol ⁻¹
³ Li	520
¹¹ Na	496
¹⁹ K	419
³⁷ Rb	403
⁵⁵ Cs	377

گروپ میں آئیونائزیشن انرجی میں کمی

جیسے جیسے گروپ میں نیچے کی طرف جاتے ہیں تو ایٹم کے ویلنس شیل اور نیوکلئیس کے درمیان زیادہ سے زیادہ شیڈز پائے جاتے ہیں، ان اضافی شیڈز کی وجہ سے ویلنس شیل میں موجود الیکٹرونز پر نیوکلئیس کی الیکٹرونیک فورس کم ہوتی جاتی ہے۔ نتیجتاً ویلنس الیکٹرونز کو آسانی سے نکالا جاسکتا ہے۔ اسی لیے ایلیمینٹس کی آئیونائزیشن انرجی گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتی ہے۔

3.2.4 الیکٹرون افینٹیٹی (Electron Affinity)

کسی ایلیمینٹ کے آزاد ایٹم کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون داخل ہونے کے سبب خارج ہونے والی انرجی کو الیکٹرون افینٹیٹی (electron affinity) کہتے ہیں۔



چونکہ افینٹیٹی سے مراد اٹریکشن ہوتی ہے۔ اس لیے الیکٹرون افینٹیٹی سے مراد کسی ایٹم کا الیکٹرون قبول کرنے اور آئن بنانے کا رجحان ہے۔ مثال کے طور پر فلورین کی الیکٹرون افینٹیٹی -328 kJmol^{-1} ہے۔ جس کا مطلب یہ ہے کہ ایک مول فلورین ایٹمز ایک مول فلورائنڈ آئن بنانے کے لیے 328 kJ انرجی خارج کرتے ہیں۔

اب ہم بیرونی میں الیکٹرون افینٹیٹی کے رجحان کی وضاحت کرتے ہیں۔ الیکٹرون افینٹیٹی کی ویلیوز بیرونی میں بائیں سے دائیں جانب بڑھتی ہیں۔

دوسرے بیرونی کے ایلیمینٹس	³ Li	⁴ Be	⁵ B	⁶ C	⁷ N	⁸ O	⁹ F	¹⁰ Ne
الیکٹرون افینٹیٹی (kJmol ⁻¹)	-60	>0	-29	-122	0	-141	-328	0

بیرونی میں الیکٹرون افینٹیٹی میں اضافہ

اس کی وجہ یہ ہے کہ پیریڈ میں جب ایٹم کا سائز کم ہوتا ہے تو آنے والے الیکٹرون کے لیے نیوکلئیس کی اثرکیشن بڑھ جاتی ہے، جس کا مطلب ہے کہ الیکٹرون کے لیے جتنی زیادہ اثرکیشن ہوگی اتنی ہی زیادہ انرجی خارج ہوگی۔

گروپ 17th کے ایلیمینٹس	الیکٹرون آفینٹی kJmol ⁻¹
⁹ F	-328
¹⁷ Cl	-349
³⁵ Br	-325
⁵³ I	-295

گروپ میں الیکٹرون آفینٹی میں کمی

ایک گروپ میں الیکٹرون آفینٹی کی ویلیوز اوپر سے نیچے کم ہوتی ہیں کیونکہ گروپ میں ایٹم کا سائز بڑھتا ہے۔ ایٹم کے سائز میں اضافے سے شیلڈنگ ایفیکٹ بڑھتا ہے جس کے نتیجے میں آنے والے الیکٹرون کے لیے اثرکیشن کم ہو جاتی ہے جس وجہ سے کم انرجی خارج ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر آئیوڈین ایٹم کا سائز کلورین سے بڑا ہے، پس آئیوڈین کی الیکٹرون آفینٹی کلورین سے کم ہے۔ جیسا کہ ٹیبل میں دکھایا گیا ہے۔

3.2.5 الیکٹروننگیٹیوٹی (Electronegativity)

کسی ایٹم کی، مالکیول میں موجود اشتراک شدہ الیکٹرون پیر (shared pair of electrons) کو اپنی طرف کھینچنے کی صلاحیت کو الیکٹروننگیٹیوٹی کہتے ہیں۔ خاص طور پر جب ایلیمینٹس میں کوویلنٹ بانڈنگ (covalent bonding) ہو تو یہ خصوصیات اہمیت اختیار کر جاتی ہے۔

الیکٹروننگیٹیوٹی کا رجحان بھی آئیونائزیشن انرجی اور الیکٹرون آفینٹی جیسا ہی ہے۔ یہ پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب بڑھتی ہے کیونکہ موثر نیوکلیئر چارج جتنا زیادہ ہوگا نیوکلئیس اور اشتراک شدہ الیکٹرون پیر کا فاصلہ اتنا ہی کم ہوگا۔ نتیجتاً اشتراک شدہ الیکٹرون پیر کو اپنی طرف کھینچنے کی قوت اتنی ہی بڑھتی ہے۔ مثال کے طور پر دوسرے پیریڈ کی الیکٹروننگیٹیوٹی کی ویلیوز ذیل میں دی گئی ہیں۔

دوسرے پیریڈ کے ایلیمینٹس	³ Li	⁴ Be	⁵ B	⁶ C	⁷ N	⁸ O	⁹ F
الیکٹروننگیٹیوٹی	1.0	1.6	2.0	2.6	3.0	3.4	4.0

پیریڈ میں الیکٹروننگیٹیوٹی کا اضافہ

گروپ 17th کے ایلیمینٹس	الیکٹروننگیٹیوٹی
⁹ F	4.0
¹⁷ Cl	3.2
³⁵ Br	3.0
⁵³ I	2.7

گروپ میں الیکٹروننگیٹیوٹی میں کمی

یہ عام طور پر گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتی ہے کیونکہ ایٹم کا سائز بڑھتا ہے۔ پس الیکٹرونز کے اشتراک شدہ جوڑے کے لیے اثرکیشن کمزور ہوتی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر گروپ 17 (ہیلوجنز) کی الیکٹروننگیٹیوٹی کی ویلیوز یہاں ظاہر کی گئی ہیں۔

- i- اٹامک ریڈیئس سے کیا مراد ہے؟
- ii- اٹامک ریڈیئس کے SI یونٹس کیا ہیں؟
- iii- پیریاڈ میں اٹم کا سائز کم کیوں ہوتا ہے؟
- iv- آئیونائزیشن انرجی کی تعریف کریں۔
- v- کسی ایٹم کی دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی سے زیادہ کیوں ہوتی ہے؟
- vi- گروپ میں آئیونائزیشن انرجی کا رجحان کیا ہے؟
- vii- سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی میگنیشیم سے کم کیوں ہے؟
- viii- ہیلوجنز میں سے الیکٹرون کو نکالنا مشکل کیوں ہے؟
- ix- شیلڈنگ ایفیکٹ کیا ہے؟
- x- شیلڈنگ ایفیکٹ کیسے نیوکلئس اور بیرونی شیل کے درمیان موجود الیکٹرونوں کو کمزور کرتا ہے؟
- xi- بڑے سائز کے ایٹمز میں شیلڈنگ ایفیکٹ زیادہ کیوں ہوتا ہے؟
- xii- پیریاڈ میں الیکٹرون افیلٹی اور الیکٹروننگیٹیٹی کا رجحان ایک جیسا کیوں ہے؟
- xiii- کس ایٹم کی الیکٹروننگیٹیٹی سب سے زیادہ ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 3.3

اہم نکات

- انیسویں صدی میں ایٹمیٹمس کو خاص نظام کے تحت ترتیب دینے کے لیے کوششیں کی گئیں۔
- ڈوبرائرنے نے ایٹمیٹمس کو تین گروپ کی شکل میں ترتیب دیا جنہیں ٹرائی ایڈز کا نام دیا گیا۔
- نیولینڈز نے ایٹمیٹمس کو موسیقی کے سُرور کی طرح آٹھ گروپس میں ترتیب دیا۔
- مینڈلیف نے پیریاڈ اور کالمز پر مشتمل پیریاڈک ٹیبل تیار کیا، جس میں ایٹمیٹمس کو ان کے اٹامک ماس میں اضافے کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا بعد میں اس کی اصلاح کر دی گئی۔
- جدید پیریاڈک ٹیبل میں کل اٹھارہ گروپس اور سات پیریاڈز ہیں۔
- ویلیس الیکٹرونز اور الیکٹرونک کنفیگریشن کی بناء پر ایٹمیٹمس کی پیریاڈک ٹیبل میں s, p, d اور f بلاکس میں گروپ بندی کی گئی ہے۔
- اٹامک سائز گروپ میں نیچے کی طرف بڑھتا ہے جبکہ پیریاڈ میں بتدریج کم ہوتا ہے۔
- آئیونائزیشن انرجی میں گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتی ہے۔ جبکہ پیریاڈ میں بتدریج اضافہ ہوتا ہے۔
- زیادہ الیکٹرونز والے ایٹمز کا شیلڈنگ ایفیکٹ بھی زیادہ ہوتا ہے۔
- پیریاڈ میں الیکٹروننگیٹیٹی بڑھتی ہے جبکہ گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتی ہے۔

مشق

کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

- 1- پیراڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کا اٹاک ریڈیس:
- (a) پیریڈ میں بائیں سے دائیں بڑھتا ہے۔ (b) گروپ میں اوپر سے نیچے بڑھتا ہے۔
 (c) گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتا ہے۔ (d) پیریڈ میں بائیں سے دائیں تبدیل نہیں ہوتا۔
- 2- جب ایٹم میں ایک الیکٹرون جمع کیا جاتا ہے تو انرجی کی جو مقدار خارج ہوتی ہے، کہلاتی ہے:
- (a) لیٹس انرجی (lattice energy) (b) آئیونائزیشن انرجی (ionization energy)
 (c) الیکٹرونیکٹیوٹی (electronegativity) (d) الیکٹرون آفینٹی (electron affinity)
- 3- مینڈلیف کے اصل پیراڈک ٹیبل کی بنیاد تھی:
- (a) سب ٹیل کا مکمل ہونا (b) اٹاک نمبر (c) اٹاک ماس (d) الیکٹرونک کنفیگوریشن
- 4- لوگ فارم آف پیراڈک ٹیبل کی بنیاد ہے:
- (a) ماس نمبر (b) اٹاک ماس (c) اٹاک نمبر (d) مینڈلیف کا اصول
- 5- لوگ فارم آف پیراڈک ٹیبل کی موجودہ شکل میں چوتھا اور پانچواں پیریڈ کہلاتے ہیں:
- (a) ویری لوگ پیریڈز (b) لوگ پیریڈز (c) ٹارٹل پیریڈز (d) شارٹ پیریڈز
- 6- مندرجہ ذیل میں سے کس ہیلوجن کی الیکٹرونیکٹیوٹی سب سے کم ہے؟
- (a) آئیوڈین (b) برومین (c) کلورین (d) فلورین
- 7- ایک پیریڈ میں ان میں سے کون سی چیز کم ہوتی جاتی ہے؟
- (a) الیکٹرونیکٹیوٹی (b) آئیونائزیشن انرجی (c) اٹاک ریڈیس (d) الیکٹرون آفینٹی
- 8- فرانزیشن ایلیمینٹس ہوتے ہیں:
- (a) تمام میٹلز (b) تمام نان میٹلز (c) تمام گیسز (d) تمام میٹلز
- 9- آئیونائزیشن انرجی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کریں:
- (a) اس کی پیمائش kJmol^{-1} میں کی جاتی ہے۔ (b) یہ انرجی کا جذب ہوتا ہے۔
 (c) یہ پیریڈ میں بتدریج کم ہوتی ہے۔ (d) یہ گروپ میں بتدریج کم ہوتی ہے۔

10- الیکٹرون آفینٹی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کریں:

- (a) اس کی پیمائش kJmol^{-1} میں کی جاتی ہے۔ (b) اس میں انرجی کا اخراج ہوتا ہے۔
 (c) یہ پیریڈ میں بتدریج کم ہوتی ہے۔ (d) یہ گروپ میں بتدریج کم ہوتی ہے۔

مختصر سوالات

- 1- نوٹیل گیسز کیوں ری ایکٹو نہیں ہوتیں؟
- 2- سینزیم (Cs) کو 'جس کا ایٹم نمبر 55 ہے' اپنے ویلنس شیل میں سے 1 الیکٹرون خارج کرنے کے لیے کیوں بہت تھوڑی خصوصیات کی پیریاڈیسٹی کسی ایٹم میں موجود پروٹونز کی تعداد پر کیسے منحصر ہے؟
- 3- الیکٹرون کا شیلڈنگ ایفیکٹ، کینائن (cation) کے بننے کے عمل کو کیوں آسان بناتا ہے؟
- 4- مینڈلیف کے پیریاڈک لاء اور جدید پیریاڈک لاء میں کیا فرق ہے؟
- 5- پیریاڈک ٹیبل میں گروپس اور پیریڈز سے کیا مراد ہے؟
- 6- ایلیمینٹس کو چوتھے پیریڈ میں کیوں اور کیسے ترتیب دیا گیا؟
- 7- ایک پیریڈ میں ایٹم کا سائز باقاعدگی سے کم کیوں نہیں ہوتا؟
- 8- پیریڈ میں آئیونائزیشن انرجی کا رجحان کیا ہے؟

انشائیہ سوالات

- 1- پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کی ترتیب میں مینڈلیف کے کردار کی وضاحت کریں؟
- 2- وضاحت کریں کہ کیوں کسی پیریڈ میں بائیں سے دائیں ایٹم کا سائز کم ہوتا ہے؟
- 3- پیریڈ اور گروپ میں الیکٹرو نیگیٹیوٹی کے رجحان کی وضاحت کریں؟
- 4- جدید پیریاڈک ٹیبل کی اہم خصوصیات بیان کریں؟
- 5- پیریاڈک ٹیبل میں بلاکس سے کیا مراد ہے اور ایلیمینٹس کو بلاکس میں کیوں رکھا گیا؟
- 6- پیریڈ کیا ہے، پیریاڈک ٹیبل میں موجود تمام پیریڈز کی وضاحت کریں؟
- 7- پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کو کیوں اور کیسے ترتیب دیا گیا؟
- 8- آئیونائزیشن انرجی کیا ہے؟ پیریاڈک ٹیبل میں اس کے رجحان کی وضاحت کریں؟
- 9- الیکٹرون آفینٹی کی تعریف کریں۔ پیریاڈک ٹیبل میں یہ کیوں پیریڈ میں بڑھتی اور گروپ میں کم ہوتی ہے؟
- 10- مندرجہ ذیل بیان کا جواز پیش کریں۔

”بڑے سائز کے ایٹمز کی آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے اور ان کا شیلڈنگ ایفیکٹ زیادہ ہوتا ہے“