

2. عناصر کی دوری جماعت بندی (Periodic classification of elements)

- » دو بے رائٹر کے تثیث
- » مینڈیلیف کی دوری جدول
- » عناصر اور عناصر کی جماعت بندی
- » نیولینڈس کا مشمن کا لکھیہ
- » جدید دوری جدول



2. عناصر کی قسمیں کون سی ہیں؟
1. ماڈے کی قسمیں کون سی ہیں؟
3. ماڈے کے سب سے چھوٹے ذرے کو کیا کہتے ہیں؟
4. عناصر اور مرکبات کے سالمات میں کیا فرق ہوتا ہے؟



عناصر کی جماعت بندی (Classification of elements)

گزشتہ جماعتوں میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ ایک عضر کے تمام جو ہر ایک ہی قسم کے ہوتے ہیں۔ فی الحال ہمیں 118 عناصر کے بارے میں معلومات حاصل ہو چکی ہے۔ البتہ اٹھار ہوئی صدی عیسوی کے اختتام تک صرف 30 عناصر کا علم حاصل تھا۔ وقت کے ساتھ ساتھ مزید عناصر کی دریافت جاری رہی۔ ان عناصر کی خصوصیات سے متعلق کثیر معلومات حاصل ہوتی گئی۔ اتنے زیادہ عناصر کا مطالعہ آسان اور سہل ہو جائے اس کے لیے سائنس دانوں نے عناصر سے متعلق معلومات اور خصوصیات میں تعلق ڈھونڈنے کی کوشش شروع کی۔ آپ جانتے ہیں کہ ابتدا میں ان عناصر کی دھات اور ادھات میں جماعت بندی کی گئی۔ بعد میں ان عناصر کی ایک جماعت دھات نما بھی بنائی گئی۔ عناصر اور ان کی خصوصیات سے متعلق معلومات میں اضافہ ہونے کے ساتھ ہی مختلف سائنس دان جماعت بندی کے دیگر طریقوں کی تلاش میں سرگردان ہو گئے۔

دو بے رائٹر کے تثیث (Dobereiner's Triads)

1817 میں جرم سائنسدار دو بے رائٹر نے عناصر کی خصوصیات اور ان کے جو ہری اوزان کے درمیان مخصوص تعلق بتایا۔ انہوں نے یکساں کیمیائی خصوصیات رکھنے والے تین تین عناصر کے گروہ بنائے جنہیں دو بے رائٹر کے تثیث کہتے ہیں۔ ایک تثیث میں تین عناصر ان کی جو ہری کیت کی چڑھتی ترتیب میں رکھ کر بتایا کہ درمیانی عضر کی جو ہری کیت دیگر دو عناصر کی جو ہری کیت کا اوسط ہے۔ لیکن دو بے رائٹر کے تثیث میں اس وقت کے معلوم شدہ تمام عناصر کی جماعت بندی نہیں ہو سکی۔

نمبر شمار	تثیث	عنصر - 1	عنصر - 2	عنصر - 3
		اصل جو ہری کیت (a)	اصل جو ہری کیت = $\frac{a+c}{2}$	اصل جو ہری کیت (c)
.1	Li, Na, K	(Li) 6.9	(Sodium) $\frac{6.9 + 23.0}{2} = 23.0$	(K) 39.1
.2	Ca, Sr, Ba	(Ca) 40.1	(Strontium) $\frac{40.1 + 137.3}{2} = 88.7$	(Ba) 137.3
.3	Cl, Br, I	(Cl) 35.5	(Bromine) $\frac{35.5 + 126.9}{2} = 81.2$	(I) 126.9

2.1: دو بے رائٹر کے تثیث

ذیل میں دیے ہوئے یکساں کیمیائی خصوصیات والے عناصر کے گروہ سے دو بے رائٹر کے تثیث کی شناخت کیجیے۔ (قوسین میں جو ہری وزن درج ہیں۔)



1. Mg (24.3), Ca (40.1), Sr (87.6)
2. S (32.1), Se (79.0), Te (127.6)
3. Be (9.0), Mg (24.3), Ca (40.1)

نیولینڈس کا مٹشن کا کلیج (Newlands' Law of Octaves)



کیا آپ جانتے ہیں؟

بھارتی موسیقی کے نظام میں 'سا-رے-گ-م-پ-دھ-' نی، سات سُر ہیں۔ ان کے گروہ کو سات سُر کہتے ہیں۔ 'سا' سے شروع ہو کر سُروں کا تعداد نی، تک بڑھتا جاتا ہے۔ اس کے بعد اصل 'سا' کے دو گنے تعداد سے دوبارہ اوپر کے سات سُر میں 'سا' سر آتا ہے۔ یعنی 'سات سُر'، مکمل ہونے کے بعد سُروں کا دوبارہ اعادہ ہوتا ہے۔ مغربی موسیقی میں 'do, la, so, fa, mi, re, ti' سات سُر ہیں اور آٹھویں مقام پر دوسرے تعداد کا 'do' دوبارہ آتا ہے۔ یہ مغربی موسیقی سُروں کا مٹشن ہے۔ سُروں کے مختلف نوع کے استعمال سے موسیقی وجود میں آتی ہے۔

برطانوی کیمیا دال جان نیولینڈس نے ایک الگ ڈھنگ سے عناصر کے جوہری اوزان کا ان عناصر کی خصوصیات سے تعلق کی وضاحت پیش کی۔ 1866ء میں نیولینڈس نے اس وقت کے معلوم شدہ تمام عناصر کو ان کی کمیتوں کی صعودی ترتیب کے مطابق رکھا۔ اس کی ابتداء سے ہلکے عنصر ہائیڈروجن اور انتہا تھوریم پر ہوئی۔ اسے معلوم ہوا کہ ہر آٹھویں عنصر کی کیمیائی خصوصیت پہلے عنصر کی خصوصیت کے مشابہ ہے۔ مثلاً سوڈیم، یٹھیم سے آٹھویں نمبر پر واقع عنصر ہے۔ دونوں کے خواص یکساں ہیں اسی طرح میکنیشیم، بیریلیم سے مشابہ ہے، فلورین، کلورین سے مشابہ ہے۔ نیولینڈس نے اس یکسانیت کا موازنہ موسیقی کے مٹشن (سات) سُروں سے کیا۔ اس نے آٹھویں اور پہلے عنصر کے خواص میں یکسانیت کو مٹشن کا کلیہ نام دیا۔

موسیقی کے سُر	do (سا)	re (رے)	mi (گ)	fa (م)	so (پ)	la (دھ)	ti (نی)
عناصر	H	Li	Be	B	C	N	O
	F	Na	Mg	Al	Si	P	S
	Cl	K	Ca	Cr	Ti	Mn	Fe
	Co اور Ni	Cu	Zn	Y	In	As	Se
	Br	Rb	Sr	Ce اور La	Zr		

2.2: نیولینڈس کا مٹشن

نیولینڈس کے مٹشن کے کلیہ میں بہت سی خامیاں پائی گئیں۔ یہ کلیہ صرف کیلشیم کی حد تک ہی صحیح ثابت ہوا۔ نیولینڈس نے تمام معلوم شدہ عناصر کو 8 × 7 یعنی 56 خانوں میں رکھا۔ معلوم شدہ تمام عناصر کو جدول میں بتانے کے لیے اس نے کچھ خانوں میں دو دو عناصر بھی رکھے۔ مثلاً Co اور Ni، Ce اور La اور Br اور Cl اور Fe کے ساتھ رکھے رکھے۔ مثلاً نیولینڈس نے Co اور Ni دھاتوں کو ادھاتوں کے ساتھ 'ti'، سُر کے تحت رکھا۔ اسی طرح نئے دریافت شدہ عناصر کو اس جدول میں شامل نہیں کیا گیا کیونکہ ان پر اس کلیہ کا اطلاق نہیں ہو سکا۔

مینڈلیف کی دوری جدول (Mendeleev's Periodic Table)

روسی سائنسدار دیکتری مینڈلیف نے 1869ء سے 1872 کے زمانے میں عناصر کی دوری جدول ترتیب دی۔ مینڈلیف کی دوری جدول عناصر کی جماعت بندی میں سُنگ میل کی حیثیت رکھتا ہے۔ مینڈلیف نے عناصر کے جوہری کمیت کو بنیادی خصوصیات مان کر اس وقت کے معلوم تمام 63 عناصر کو ان کی جوہری کمیت کی صعودی ترتیب میں سلسلہ وار رکھا۔ ان عناصر کے طبعی اور کیمیائی خواص کے مطابق مینڈلیف نے عناصر کی دوری جدول تشکیل دی۔

عناصر کی دوری جدول کی تشكیل کے دروان کیمیائی خصوصیات جیسے عناصر اور اُن کے ہائیڈروجن اور آسیجن سے بننے والے ہائیڈرائیڈ اور آسیائیڈ مرکبات کا سالمانی ضابط، اسی طرح کیمیائی خصوصیات اور عناصر اور اُن کے ہائیڈرائیڈ اور آسیائیڈ کے نقطہ پھلاو، نقطہ جوش اور کشافت کا خصوصی خیال رکھا۔ مینڈلیف نے معلوم کیا کہ متعین وققے کے بعد طبعی اور کیمیائی خواص میں مشابہت رکھنے والے عناصر دہراتے جاتے ہیں۔ ان مشاہدات کی بنا پر مینڈلیف نے ذیل کا دوری کلیہ پیش کیا۔

”عناصر کے خواص اُن کے جو ہری کمیت کے دوری تفاصیل ہوتے ہیں۔“

مینڈلیف کی دوری جدول میں ستون کو گروپ، اور اُنکی قطاروں کو دور اکتھتے ہیں۔

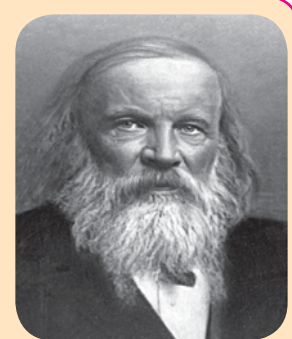
دور ↓	I گروپ R ² O	II گروپ RO	III گروپ R ² O ³	IV گروپ RH ⁴ RO ²	V گروپ RH ³ R ² O ⁵	VI گروپ RH ² RO ³	VII گروپ RH R ² O ⁷	VIII گروپ -RO ⁴
1	H=1							
2	Li=7	Be=9.4	B=11	C=12	N=14	O=16	F=19	
3	Na=23	Mg=24	Al=27.3	Si=28	P=31	S=32	Cl=35.5	
4	K=39	Ca=40	- = 44	Ti= 48	V=51	Cr= 52	Mn=55	Fe=56, Co=59 Ni=59, Cu=63
5	(Cu=63)	Zn=65	--=68	--=72	As=75	Se=78	Br=80	
6	Rb=85	Sr=87	?Yt=88	Zr=90	Nb=94	Mo=96	--=100	Ru=104, Rh=104 Pd=106, Ag=108
7	(Ag=108)	Cd=112	In=113	Sn=118	Sb=122	Te=125	J=127	
8	Cs=133	Ba=137	?Di=138	?Ce=140	-	-	-	----
9	(-)	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	?Er=178	?La=180	Ta=182	W=184	-	Os=195, Ir=197 Pt=198, Au=199
11	(Au=199)	Hg=200	Ti=204	Pb=207	Bi= 208	-	-	
12	-	-	-	Th=231	-	U=240	-	----

2.3: مینڈلیف کی دوری جدول

(مینڈلیف کی دوری جدول میں اوپر کے حصے میں مرکب کے عام عالمی ضابطے R^2O , R^2O^3 کے ذریعے دکھائے گئے ہیں۔ یہاں R یعنی متعلقہ عنصر ہے۔ آج کل یہ سالمی ضابطے R_2O , R_2O_3 اس طرح لکھے جاتے ہیں۔)

سانس دانوں کا تعارف

دیکتری مینڈلیف (1834-1907) سینٹ پیٹرس برگ یونیورسٹی میں پروفیسر تھے۔ انہوں نے عناصر کے مطالعے کے مقصد سے ہر معلوم عنصر کا ایک کارڈ بنا کر اس پر عنصر کی جو ہری کمیت دکھا کر جو ہری کمیت اور اس کی خصوصیات پر محض کارڈوں کی جوڑی لگائی۔ اس پر سے عناصر کی دوری جدول کی دریافت ہوئی۔



دیکتری مینڈلیف



1. مینڈیلیف کی دوری جدول میں کئی خالی جگہیں چھوڑی ہوئی ہیں۔ ان میں سے بعض جگہ جو ہری کیت کی پیشین گوئی کی گئی ہے۔ پیشین گوئی کی گئی تین جو ہری کمیتوں کا گروپ اور دور بتائیے۔
2. بعض عناصر کے نام متعین نہ ہونے کی وجہ سے ان کی علامت سے قبل سوالیہ نشان دکھایا گیا ہے۔ ایسی علامتیں کون سی ہیں؟

مینڈیلیف کی دوری جدول کی خوبیاں (Merits of Mendaleev's Periodic Table)

سائنس ترقی پذیر ہے۔ سائنس میں نئے اور جدید وسائل کا استعمال کرتے ہوئے بہتر نتائج اخذ کر کے قدیم نتائج کی اصلاح کی گنجائش ہے۔ مینڈیلیف کی دوری جدول میں سائنس کی یہ خصوصیت نمایاں طور پر نظر آتی ہے۔

عناصر کے خواص ان کی جو ہری کیت سے دوری تفاضل رکھتے ہیں، مینڈیلیف کے اس کلیے کا اس وقت کے معلوم تمام عناصر پر اطلاق کرتے ہوئے یہ کہا کہ آج تک حاصل معلومات مکمل نہیں ہے۔ اس میں تبدیلی ہو سکتی ہے۔ لہذا مینڈیلیف کی دوری جدول میں درج ذیل خوبیاں دکھائی دیتی ہیں۔

1. خواص کے مطابق دوری جدول میں مناسب جگہ دینے کے لیے بعض عناصر کی جو ہری کیت کی دوبارہ جائز کر کے اسے درست کیا گیا۔ مثلاً پیریلیم کی پہلے سے طے کی گئی جو ہری کیت 14.09 کو تبدیل کر کے درست قیمت 9.4 کی گئی اور پیریلیم کو بوران سے قبل رکھا گیا۔
 2. دوری جدول میں مینڈیلیف نے اس وقت تک جو عناصر معلوم نہیں تھے ان کے لیے خالی جگہ رکھی تھی۔ ان میں سے تین نامعلوم عناصر کو قریب کے معلوم عناصر کے اوپر ایکا بوران، ایکا الیٹینیم، اور ایکا سلیکان نام دیا۔ ان کی جو ہری کیت بالترتیب 44، 67 اور 72 ظاہر کی۔ اتنا ہی نہیں ان کے خواص کی بھی پیشین گوئی کی۔ بعد میں ان عناصر کی دریافت ہوئی۔ ان کا نام بالترتیب اسکینڈیم (Sc)، گلیم (Ga) اور جرمنیم (Ge) رکھا گیا۔ ان عناصر کے خواص مینڈیلیف کی پیشین گوئی سے مشابہ ہیں۔
- ذیل کی جدول 2.4 دیکھیے۔ اس کامیابی سے مینڈیلیف کی دوری جدول کی اہمیت کو سب نے تسلیم کیا اور عناصر کی جماعت بندی کا یہ طریقہ فوراً قبول کر لیا گیا۔

خصوصیات	(ایکا الیٹینیم (E) (مینڈیلیف کی پیشین گوئی))	گلیم (Ga) (اصل میں)
.1. جو ہری کیت	68	69.7
.2. کثافت (g/cm ³)	5.9	5.94
.3. نقطہ جوش (°C)	کم	30.2
.4. کلورائیڈ کا ضابطہ	ECl ₃	GaCl ₃
.5. آکسائیڈ کا ضابطہ	E ₂ O ₃	Ga ₂ O ₃
.6. آکسائیڈ کی نوعیت	دو رخہ آکسائیڈ	دو رخہ آکسائیڈ

2.4: گلیم کے پیش گوئی کیے ہوئے خواص اور اصل خواص



کلورین کے Cl-35 اور Cl-37 دو ہم جا ہیں۔ ان کی جو ہری کیت بالترتیب 35 اور 37 ہیں۔ جو ہری کیت مختلف ہونے کی وجہ سے انھیں مینڈیلیف کی دوری جدول میں مختلف مقامات پر رکھنا مناسب ہو گایا اُن کے کیمیائی خواص کیسا ہونے کی وجہ سے ایک ہی مقام پر رکھنا مناسب ہے؟

3. مینڈیلیف کے ابتدائی دوری جدول میں رئیس گیسوں کے لیے جگہ نہیں چھوڑی گئی تھی لیکن اُنیسوں صدی کے اوخر میں ہمیلیم، نیون، آرگان وغیرہ رئیس گیسوں کی دریافت ہونے کے بعد مینڈیلیف نے ابتدائی دوری جدول میں کوئی تبدیلی نہ کرتے ہوئے 'صفر گروپ' بنایا اور اس گروپ میں رئیس گیسوں کو رکھا۔

مینڈلیف کی دوری جدول کی خامیاں (Demerits of Mendeleev's Periodic Table)

1. کوبالت (Co) اور نکل (Ni) کی جوہری کیت مساوی ہونے کی وجہ سے مینڈلیف کی دوری جدول میں ان کا مقام غیر واضح تھا۔
2. مینڈلیف کی دوری جدول بننے کے بہت عرصے بعد 'ہم جا' کی دریافت ہوئی۔ 'ہم جا' کے کیمیائی خواص یکساں لیکن جوہری کیت مختلف ہونے کی وجہ سے انھیں مینڈلیف کی دوری جدول میں جگہ کس طرح دی جائے، یہ ایک بڑا مسئلہ تھا۔
3. بڑھتی ہوئی جوہری کیت کے مطابق ترتیب دیے گئے عناصر کی جوہری کیت کے اضافے میں باقاعدگی نظر نہیں آتی، اس لیے دو وزنی عناصر کے درمیان کتنے عناصر کی دریافت ہو سکتی ہے اس کی پیشین گوئی مینڈلیف کی دوری جدول کے کلیے کے مطابق ناممکن تھی۔

Na کے مرکبات	H کے مرکبات
NaCl	HCl
Na ₂ O	H ₂ O
Na ₂ S	H ₂ S

2.5: جدول - ہائیڈروجن اور الکلی دھاتوں میں مشاہدہ

عنصر (سالمنی ضابطہ)	دھاتوں کے ساتھ مرکبات	ادھاتوں کے ساتھ مرکبات
H ₂	NaH	CH ₄
Cl ₂	NaCl	CCl ₄

2.6: جدول - ہائیڈروجن اور ہیلوجن میں یکسانیت

4. ہائیڈروجن کا مقام : ہائیڈروجن، ہیلوجن (گروپ VII) سے مشابہت رکھتی ہے۔ مثلاً ہائیڈروجن کا سالمنی ضابطہ H₂ ہے تو فلورین، کلورین کا بھی سالمنی ضابطہ بالترتیب F₂ اور Cl₂ ہے۔ اسی طرح ہائیڈروجن اور الکلی دھاتات (گروپ I) کی کیمیائی خصوصیات میں یکسانیت ہے۔ ہائیڈروجن اور الکلی دھاتوں (Na وغیرہ) کے کلورین اور آسیجن کے ساتھ تیار کیے گئے مرکبات کے سالمنی ضابطوں میں بھی مشاہدہ ہے۔ مذکورہ بالا خصوصیات کا خیال کریں تو یہ طے کرنا مشکل ہوتا ہے کہ ہائیڈروجن کو الکلی دھاتوں کے (گروپ I) یا ہیلوجن کے گروپ (گروپ VII) میں رکھا جائے۔



1. مینڈلیف کی دوری جدول کا استعمال کر کے ذیل کے عناصر کے آکسائیڈ کے سالمنی ضابطے لکھیے۔
Na, Si, Ca, C, Rb, P, Ba, Cl, Sn
2. مینڈلیف کی دوری جدول کا استعمال کر کے ذیل کے عناصر کے ہائیڈروجن کے ساتھ بننے والے مرکبات کے سالمنی ضابطے لکھیے۔
C, S, Br, As, F, O, N, Cl

جدید دوری کلیہ (Modern Periodic Law)

جس زمانے میں مینڈلیف نے دوری جدول پیش کیا اس وقت سائنسی دنیا میں جوہر (Atom) کے اندر ورنی حصوں سے متعلق کوئی علم نہیں تھا۔ الکیٹرون کی دریافت کے بعد سائنس داں جوہر میں الکیٹرون کی تعداد اور جوہری عدد کے درمیان تعلق کا بغور مطالعہ کرنے لگے۔ مینڈلیف کی دوری جدول میں جوہری عدد صرف عناصر کا ترتیبی نمبر تھا۔

1913 میں برطانوی سائنس داں ہیزیری موزلے (Henry Moseley) نے ایکسرے (X-ray) کا استعمال کر کے تجربے کے ذریعے دکھایا کہ عنصر کا جوہری عدد (Z) عنصر کے مرکزے میں موجود ثابت بر قی باریا پروٹون کی تعداد ہے۔ موزلے نے تجربات کے ذریعے کئی عناصر کے جوہری اعداد کا تعین کیا جس سے معلوم ہوا کہ زیادہ تر عناصر کے بیانی خواص جوہری کیت کی نسبت جوہری عدد پر مختص ہوتے ہیں۔ اس کے مطابق مینڈلیف کے دوری کلیہ میں تبدیلی کر کے جدید دوری کلیہ پیش کیا گیا جو اس طرح ہے:

”عناصر کے خواص ان کے جوہری عدد کے دوری قابل ہوتے ہیں۔“

جدید دوری جدول : جدول کی طویل صورت (Modern Periodic Table : Long form of Periodic Table)

عناصر کو ان کے جو ہری عدد کی صعودی ترتیب میں رکھنے پر عناصر کی جو جماعت بندی حاصل ہوتی ہے اسے جدید دوری جدول کہتے ہیں۔ جو ہری عدد کی بنیاد پر بننے والے جدید دوری جدول سے عناصر کے خواص کی پیشین گوئی زیادہ صحیح طور پر کی جاتی ہے۔ جدید دوری جدول کو ہی طویل دوری جدول کہتے ہیں۔

جدید دوری جدول میں عناصر کی ترتیب ان کے جو ہری عدد (Z) کے مطابق کی گئی ہے۔ (جدول 2.7 دیکھیے۔) اس وجہ سے مینڈیلیف کی دوری جدول کی بہت سی خامیاں جدید دوری جدول میں تقریباً ختم ہو گئی ہیں۔ البتہ ہائیڈروجن کے مقام سے متعلق شہبہ جدید دوری جدول میں بھی ختم نہیں ہوسکا۔



آئیے، دماغ پر زور دیں۔

جدید دوری جدول میں عناصر کی جگہ ...

1. مینڈیلیف کے دوری جدول میں کوبالت (^{59}Co) اور نکل (^{59}Ni) کے مقام سے اٹھنے والا سوال جدید دوری جدول سے کس طرح حل ہو گیا؟
2. $^{37}\text{Cl}_{17}$ اور $^{35}\text{Cl}_{17}$ ان ہم جا کے مقامات جدید دوری جدول میں کس طرح طے ہوئے؟
3. کرومیم $^{52}\text{Cr}_{24}$ اور مینگنیز $^{55}\text{Mn}_{25}$ ان دونوں عناصر کے درمیان کیا 53 یا 54 جو ہری کمیت عدد والا عنصر ہو سکتا ہے؟
4. کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ جدید دوری جدول میں ہائیڈروجن کو کس مقام پر رکھا جائے؟ ہیلوجن کا گروپ 17 یا الکٹرودھاتوں کے گروپ 1 میں؟

آپ نے گزشتہ جماعتوں میں پڑھا ہے کہ جو ہر میں الکیٹرون مرکز کے ارد گرد مدار میں جس طرح سمائے ہوئے ہوتے ہیں وہ الکیٹرونی تشکیل الکیٹرون کی کل تعداد پر مخصر ہوتی ہے اور جو ہر میں الکیٹرون کی کل تعداد جو ہری عدد کے مساوی ہوتی ہے۔ عنصر کا جو ہری عدد اور اس کی الکیٹرونی تشکیل کے درمیان تعلق جدید دوری جدول میں واضح طور پر دیکھائی دیتا ہے۔

دوری جدول کی تشکیل

(Structure of Modern Periodic Table)

جدید دوری جدول میں سات افتنی قطاریں ہیں یعنی 1 سے 7 دور ہیں۔ اسی طرح اس جدول میں اٹھارہ عمودی ستون یعنی 1 سے 18 گروپ ہیں۔ دور اور گروپ کی تشکیل سے خانے بننے ہیں۔ ان خانوں میں اوپر کی طرف دور میں جو ہری عدد ظاہر کیے جاتے ہیں۔ ہر خانہ ایک عنصر کا مقام ہے۔

سات دوروں کے علاوہ دوری جدول کے نیچے مزید دو دور علیحدہ سے دیکھائی دیتے ہیں۔ انھیں بالترتیب لینینھنا ہائیڈ اور ایکٹھنا ہائیڈ سلسلے کہتے ہیں۔

کی وجہ سے فی الحال جدید دوری جدول مکمل ہو گیا ہے اور تمام 118 عناصر اب دریافت کیے جا چکے ہیں۔

مکمل دوری جدول کو S - بلاک، P - بلاک، d - بلاک اور f - بلاک، اس طرح چار بلاک میں تقسیم کیا گیا ہے۔ S - بلاک، گروپ 1 اور 2 سے بنایا گیا ہے۔ گروپ 13 اور گروپ 18 P - بلاک میں آتے ہیں۔ d - بلاک میں گروپ 3 سے گروپ 12 اور نیچے لینینھنا ہائیڈ اور ایکٹھنا ہائیڈ سلسلے - بلاک میں آتے ہیں۔ d - بلاک عناصر کو عبوری عناصر (transition element) کہتے ہیں۔ دوری جدول کے P - بلاک میں ایک مخفی خط کھینچ سکتے ہیں۔ اس مخفی خط کی مدد سے عناصر کی مروجہ تین فتمیں جدید دوری جدول میں واضح طور پر ظاہر کی جاسکتی ہیں۔ تمام دھاتیں مخفی خط کے باہمی طرف، تمام دھاتیں اس کی دائیں طرف جبکہ دھات نما عناصر اس کے کناروں پر ہیں۔

جدید دوری جدول اور عناصر کی الکترونی تشکیل

(Modern periodic table and electronic configuration of elements)

گروپ اور ادوار کی نمایاں خوبیاں

عناصر کے خواص کا موازنہ کریں تو دوری جدول میں گروپ اور ادوار کی نمایاں خصوصیات سمجھ میں آتی ہیں۔ کسی خاص گروپ میں تمام عناصر کے مختلف خواص میں مشابہت اور تدریجی تبدیلی ہوتی جاتی ہے۔ البتہ کسی خاص دور میں ایک سرے سے دوسرے سرے کی طرف (مثلاً بائیں طرف سے دائیں طرف) جاتے ہیں تو عناصر کی خصوصیات بتدریج تھوڑی تھوڑی تبدیل ہوتی ہیں۔

ایک دور میں قریب کے عناصر کی خصوصیات کے درمیان معمولی سافر ہوتا ہے۔ البتہ دور پائے جانے والے عناصر کی خصوصیات میں بہت زیادہ فرق ہوتا ہے۔ ایک گروپ میں عناصر کے کیمیائی خواص میں مشابہت اور تدریجی (gradation) تبدیلی دکھائی دیتی ہے۔ جدید دوری جدول میں گروپ اور ادوار میں نمایاں فرق الکترونی تشکیل کی وجہ سے ہوتا ہے۔ کسی عنصر کو جدید دوری جدول کے کس گروپ میں اور کس دور میں رکھیں اس کا انحصار الکترونی تشکیل پر ہوتا ہے۔

گروپ اور الکترونی تشکیل (Groups and electronic configuration)

1. جدید دوری جدول (جدول نمبر 2.7) کا جائزہ لے کر گروپ 1 کے عناصر کے نام ایک کے نیچے ایک لکھیے۔



اس گروپ میں پہلے چار عناصر کی الکترونی تشکیل لکھیے۔

2. آپ کو اس الکترونی تشکیل میں کون سی یکسانیت دکھائی دیتی ہے؟

3. ان چار عناصر میں سے ہر ایک میں کتنے گرفتی الکٹرون ہیں؟

آپ کو دکھائی دے گا کہ گروپ 1 یعنی الکلی دھاتوں کے خاندان میں تمام عناصر کے گرفتی الکٹرون کی تعداد مساوی ہے۔ اسی طرح دوسرے کسی بھی ایک گروپ کے عناصر کو دیکھیں تو آپ کو ان کے گرفتی الکٹرون کی تعداد مساوی دکھائی دے گی۔ مثلاً بیریلیم (Be)، میگنیشیم (Mg) اور کیلیشم (Ca) یہ عناصر گروپ 2 میں یعنی الکلائن زمینی دھاتوں (Alkaline earth metals) کے خاندان سے ہیں۔ ان کے بیرونی مدار میں دو الکٹرون ہیں۔ اسی طرح گروپ 17 یعنی ہیلوجن خاندان میں فلورین (F)، کلورین (Cl) وغیرہ عناصر کے بیرونی مدار میں 7 را لکھوں ہیں۔ کسی بھی ایک گروپ میں اوپر سے نیچے جاتے وقت الکٹرون کا ایک ایک مدار بڑھتا جاتا ہے۔ اس وجہ سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ بیرونی مدار کی الکترونی تشکیل جدید دوری جدول میں ہر گروپ کی نمایاں خاصیت ہے۔ البتہ جیسے جیسے ہم کسی گروپ میں اوپر سے نیچے جاتے ہیں ویسے ویسے مداروں کی تعداد میں اضافہ ہوتا جاتا ہے۔

جدید دوری جدول میں...

1. عناصر کو ان کے جو ہری عدد کے مطابق چڑھتی ترتیب دیا گیا ہے۔
2. عمودی ستونوں کو گروپ کہتے ہیں۔ کل گروپ 18 ہیں۔ ایک گروپ کے عناصر کی کیمیائی خواص میں یکسانیت اور فرق پایا جاتا ہے۔
3. افقي قطاروں کو دور کہتے ہیں۔ کل 7 ادوار ہیں۔ ایک دور میں ایک سرے سے دوسرے سرے کی جانب جاتے وقت عناصر کی خصوصیات میں بتدریج تبدیلی ہوتی جاتی ہے۔



جو ہری عدد 92 والے یورینیم عنصر کے بعد کے تمام عناصر (جو ہری عدد 93 سے 118 تک) انسان کی تخلیق کردہ ہیں۔ یہ تمام عناصر تاکار اور غیر مستقل ہوتے ہیں۔ ان کا عرصہ حیات بہت کم ہے۔

1	جوہری عدد علامت نام جوہری مکیت												18																		
1	H Hydrogen 1.008	2	Li Lithium 6.941	3	Be Beryllium 9.012	4		5		6		7		8																	
11	Na Sodium 22.990	12	Mg Magnesium 24.305	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																		
19	K Potassium 39.098	20	Ca Calcium 40.078	21	Sc Scandium 44.956	22	Ti Titanium 47.867	23	V Vanadium 50.942	24	Cr Chromium 51.996	25	Mn Manganese 54.938	26	Fe Iron 55.845																
37	Rb Rubidium 85.468	38	Sr Strontium 87.62	39	Y Yttrium 88.906	40	Zr Zirconium 91.224	41	Nb Niobium 92.906	42	Mo Molybdenum 95.95	43	Tc Technetium 98.907	44	Ru Ruthenium 101.07																
55	Cs Cesium 132.905	56	Ba Barium 137.328	*	Hf Hafnium 178.49	72	Ta Tantalum 180.948	73	W Tungsten 183.84	74	Re Rhenium 186.207	75	Os Osmium 190.23	76	Ir Iridium 192.217																
87	Fr Francium 223.020	88	Ra Radium 226.025	#	Rf Rutherfordium [261]	104	Db Dubnium [262]	105	Sg Seaborgium [264]	106	Bh Bohorium [264]	107	Hs Hassium [269]	108	Mt Meitnerium [278]																
57	*	La Lanthanum 138.955	58	Ce Cerium 140.116	59	Pr Praseodymium 140.908	60	Nd Neodymium 144.242	61	Pm Promethium 144.913	62	Sm Samarium 150.36	63	Eu Europium 151.964	64	Gd Gadolinium 157.25															
89	#	Ac Actinium 227.028	90	Th Thorium 232.038	91	Pa Protactinium 231.036	92	U Uranium 238.029	93	Np Neptunium 237.048	94	Pu Plutonium 244.064	95	Am Americium 243.061	96	Cm Curium 247.070															
101		102		103		104		105		106		107		108																	
13	B Boron 10.811	14	C Carbon 12.011	15	N Nitrogen 14.007	16	O Oxygen 15.999	17	F Fluorine 18.998	18	Ne Neon 20.180	19		20																	
13	Al Aluminum 26.982	14	Si Silicon 28.086	15	P Phosphorus 30.974	16	S Sulfur 32.066	17	Cl Chlorine 35.453	18	Ar Argon 39.948	19		20																	
31	Ga Gallium 69.723	32	Ge Germanium 72.631	33	As Arsenic 74.922	34	Se Selenium 78.972	35	Br Bromine 79.904	36	Kr Krypton 83.798	37		38																	
49	In Indium 114.818	50	Tin 118.711	51	Sb Antimony 121.760	52	Te Tellurium 127.6	53	I Iodine 126.904	54	Xe Xenon 131.294	55		56																	
81	Tl Thallium 204.383	82	Pb Lead 207.2	83	Bi Bismuth 208.980	84	Po Polonium [208.982]	85	At Astatine 209.987	86	Rn Radon 222.018	87		88																	
113	Nh Nihonium [286]	114	Fl Flerovium [289]	115	Mc Moscovium [289]	116	Lv Livermorium [293]	117	Ts Tennessine [294]	118	Og Oganesson [294]	119		120																	
1	- بلاک - f	57	La Lanthanum 138.955	58	Ce Cerium 140.116	59	Pr Praseodymium 140.908	60	Nd Neodymium 144.242	61	Pm Promethium 144.913	62	Sm Samarium 150.36	63	Eu Europium 151.964	64	Gd Gadolinium 157.25	65	Tb Terbium 158.925	66	Dy Dysprosium 162.500	67	Ho Holmium 164.930	68	Er Erbium 168.934	69	Tm Thulium 173.655	70	Yb Ytterbium 173.655	71	Lu Lutetium 174.967
1	- بلاک - d	89	Ac Actinium 227.028	90	Th Thorium 232.038	91	Pa Protactinium 231.036	92	U Uranium 238.029	93	Np Neptunium 237.048	94	Pu Plutonium 244.064	95	Am Americium 243.061	96	Cm Curium 247.070	97	Bk Berkelium 247.070	98	Cf Californium 251.080	99	Es Einsteinium [254]	100	Fm Fermium 257.095	101	Md Mendelevium 258.1	102	No Nobelium 259.101	103	Lr Lawrencium [262]

2.7: خاکہ - جدید دوری جدول کی طویل صورت

دورا اور الیکٹرونی تشکیل (Periods and electronic configuration)

1. جدید دوری جدول کا جائزہ لینے پر دکھائی دیتا ہے کہ 'Li, Be, B, C, N, O, F, Ne' یہ عناصر دوسرے دور میں ہیں۔ ان سب کی الکیٹرونی تشکیل لکھیے۔

2. کیا ان عناصر میں گرفتی الکیٹرون کی تعداد یکساں ہے؟

3. کیا ان کے ماروں کی تعداد یکساں ہے؟



آپ کو ایسا دکھائی دے گا کہ ان عناصر میں گرفتی الکیٹرون کی تعداد مختلف ہے۔ البتہ ان میں مداروں کی تعداد یکساں ہے۔ آپ کو ایسا بھی نظر آئے گا کہ دور میں بائیں سے دائیں طرف جاتے وقت جیسے جیسے جو ہری عدد میں ایک کا اضافہ ہوتا ہے ویسے ویسے الکیٹرون کی تعداد میں بھی ایک کا اضافہ ہوتا ہے۔

نیا دور نیا مدار

ہم ایسا کہہ سکتے ہیں کہ جن عناصر میں الیکٹرون کے مداروں کی تعداد کیساں ہوتی ہے وہ عناصر ایک ہی دور میں ہوتے ہیں۔ دوسرے دور میں \rightarrow Li, Be, B, C, N, O, F, Ne اور L ان عناصر کے K اور M ان دو مداروں میں الیکٹرون ہوتے ہیں۔ تیسرا دور میں \rightarrow Na, Mg, Al, Si, P, S, Cl, Ar کیجیے کہ جدید دوری جدول میں ایک دور میں بائیں سے دائیں جاتے ہوئے یہ وہی مدار میں الیکٹرون بھرتا جاتا ہے۔ اس کے بعد اگلے دور میں جاتے ہوئے نیا الیکٹرونی مدار بھرنا شروع ہوتا ہے۔ (جدول 2.8)

پہلے تین دور میں عناصر کی تعداد، الیکٹرونی مدار کی گنجائش اور الیکٹرون کی مشتملی حالت پر مختص ہوتی ہے۔ (دیکھیے جدول 2.9)

- .1. ان الیکٹرونی مدار کے لیے n , کی قیمت کتنی ہے؟
- .2. الیکٹرونی مدار میں زیادہ سے زیادہ لکنے الیکٹرون سماستے ہیں؟ ضابطہ لکھیے۔



- .3. Mداروں کی الیکٹرون کی زیادہ سے زیادہ گنجائش کتنی ہے؟

الیکٹرونی گنجائش	$2n^2$	n	مدار
2	2×1^2	1	K
8	2×2^2	2	L
18	2×3^2	3	M
32	2×4^2	4	N

2.9: مداروں کی الیکٹرونی گنجائش

ان دونوں نکات سے معلوم ہوتا ہے کہ جدید دوری جدول میں عناصر کا مقام کہاں ہے (کس گروپ میں اور کس دور میں)۔ اس کی وجہ سے عناصر کے مطالعے کے لیے جدید دوری جدول انتہائی کارآمد ہے۔

مدار کی الیکٹرون کی گنجائش کے مطابق پہلے دور میں 2 عناصر ہیں۔ دوسرے دور میں 8 عناصر ہیں۔ الیکٹرون کی مشتملی حالت کے مطابق تیسرا دور میں بھی 8 عناصر ہیں۔ اگلے دور میں الیکٹرون کی تقسیم پر قابو رکھنے والے کچھ اور عوامل ہیں۔ ان پر آئندہ جماعتوں میں غور کیا جائے گا۔ عناصر کے کیمیائی تعاملات کا انحصار ان کے گرفت الیکٹرون کی تعداد اور گرفت مدار پر ہوتا ہے۔

(Periodic trends in the modern periodic table) جدید دوری جدول میں دوری رجحان

جدید دوری جدول میں کسی دور یا کسی گروپ میں عناصر کے خواص کا موازنہ کریں تو ان میں ہونے والی تبدیلی میں کچھ باقاعدگی دکھائی دیتی ہے۔ اسے ہی جدید دوری جدول کا دوری رجحان کہتے ہیں۔ آپ اس جماعت میں صرف عناصر کی گرفت، جوہر کی جسامت اور دھانی - ادھانی خصوصیات جیسے دوری رجحانات پر غور کریں گے۔

گرفت (Valency) : گزشتہ جماعت میں آپ نے پڑھا ہے کہ عناصر کے جوہر کے یہ وہی مدار میں موجود الیکٹرون کی تعداد یعنی گرفت الیکٹرون کی تعداد سے عناصر کی گرفت طے کی جاتی ہے۔

- .1. عناصر کی الیکٹرونی تشکیل اور اس کی گرفت کے درمیان کیا تعلق ہے؟



- .2. بیرپتیم کا جوہری عدد 4 ہے تو آسیجن کا جوہری عدد 8 ہے۔ دونوں کی الیکٹرونی تشکیل لکھیے اور اس سے دونوں کی گرفت طے کیجیے۔

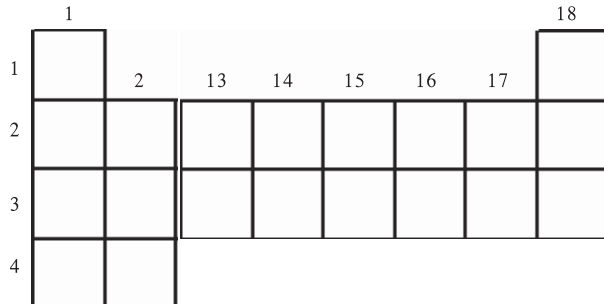
- .3. جدید دوری جدول کو بنیاد مان کر پہلے 20 عناصر کی الیکٹرونی تشکیل عنصر کی علامت کے نیچے لکھ کر اس کے نیچے اس عنصر کی گرفت لکھیے۔ (چوکون میں دکھائے ہوئے طریقے سے)

- .4. ایک دور میں بائیں طرف سے دائیں طرف جاتے ہوئے گرفت تبدیل ہونے کا رجحان کیا ہے؟ دوسرے اور تیسرا دور کے حوالے سے آپ کے جواب کی وضاحت کیجیے۔

- .5. ایک گروپ میں اوپر سے نیچے جاتے ہوئے گرفت تبدیل ہونے کا رجحان کیا ہے؟ گروپ 1، گروپ 2 اور گروپ 18 کے حوالے سے اپنے جواب کی وضاحت کیجیے۔

علامت
جوہری عدد
الیکٹرونی تشکیل
گرفت

¹⁹K
2, 8, 8, 1
1



جوہری جسامت (Atomic size)

آپ نے گزشتہ جماعت میں پڑھا ہے کہ جسامت ماڈے کی بنیادی خاصیت ہے۔ جوہر کی جسامت کو اس کے نصف قطر سے ظاہر کرتے ہیں۔ جوہری نصف قطر یعنی جوہر کے مرکز اور بیرونی مدار کے درمیان کافاصلہ۔

جوہری نصف قطر ظاہر کرنے کے لیے نانومیٹر سے بھی چھوٹی پیکو میٹر (pm) (اکائی استعمال کرتے ہیں۔ $1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$) بازو میں بعض عناصر اور ان کے جوہری نصف قطر دیے ہوئے ہیں۔

عناصر :	O	B	C	N	Be	Li
(pm):	66	88	77	74	111	152

- آئیے، دماغ پر زور دیں۔
1. جدید دوری جدول میں دیکھ کر مذکورہ بالا عناصر کا دور بتائیے۔
 2. مذکورہ عناصر جوہری نصف قطر کی نزولی ترتیب میں لکھیے۔
 3. کیا یہ ترتیب جدید دوری جدول کے دوسرے دور کی ترتیب سے میل کھاتی ہے؟
 4. مذکورہ بالا عناصر میں سب سے بڑا اور سب سے چھوٹا جوہر والا عنصر کون سا ہے؟
 5. ایک دور میں بائیں سے دائیں طرف جاتے ہوئے جوہری نصف قطر کے تبدیل ہونے کا کیا رجحان دکھاتی دیتا ہے؟

آپ کو نظر آئے گا کہ دور میں بائیں سے دائیں جاتے ہوئے جوہری نصف قطر بتدریج کم ہوتا جاتا ہے۔ اس کی وجہ ذیل کے مطابق ہے۔ ایک دور میں بائیں طرف سے دائیں طرف جاتے ہوئے جوہری عدد میں ایک۔ ایک کا اضافہ ہوتا ہے یعنی مرکزے میں ثبت بر قی بار میں بھی ایک ایک کا اضافہ ہوتا ہے۔ اس طرح اضافہ شدہ الیکٹرون بیرونی مدار میں جمع ہوتے ہیں۔ مرکزے میں اضافہ شدہ ثبت بر قی بار کی وجہ سے الیکٹرون مرکز کی طرف زیادہ قوت سے کھنپ جاتے ہیں جس کے نتیجے میں جوہر کی جسامت کم ہو جاتی ہے۔ ذیل میں بعض عناصر اور ان کے جوہری نصف قطر دیے ہوئے ہیں۔

عناصر :	K	Na	Rb	Cs	Li
(pm):	231	186	244	262	152

- آئیے، دماغ پر زور دیں۔
1. جدید دوری جدول میں دیکھ کر عناصر کے گروپ بتائیں۔
 2. مذکورہ بالا عناصر کے جوہری نصف قطر صعودی ترتیب میں اوپر سے نیچے لکھیے۔
 3. کیا یہ ترتیب جدید دوری جدول کے گروپ 1 کی ترتیب سے میل کھاتی ہے؟
 4. اوپر دیے ہوئے عناصر میں سب سے بڑا اور سب سے چھوٹا جوہر والا عنصر بتائیے۔
 5. ایک گروپ میں اوپر سے نیچے جاتے ہوئے جوہری نصف قطر کی تبدیلی میں کیا رجحان ہے؟
- آپ کو نظر آئے گا کہ گروپ میں نیچے جاتے ہوئے جوہروں کی جسامت میں اضافہ ہوتا جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ گروپ میں نیچے جاتے ہوئے نئے مدار کا اضافہ ہوتا جاتا ہے جس سے بیرونی الیکٹرون اور جوہر کے مرکزے کے درمیان فاصلہ بڑھتا جاتا ہے۔ جس کے نتیجے میں پروٹون کے بر قی بار کے اضافے سے بھی جوہری جسامت میں اضافہ ہوتا ہے۔

(Metallic and Non metallic character) دھاتی-ادھاتی کی خصوصات

1. تیسرا دور میں عناصر دیکھیے۔ ان کی دھات اور ادھات میں جماعت بندی کیجیے۔

2. دھاتیں دوری جدول میں کس طرف ہیں؟ باہمیں یا دوسریں۔

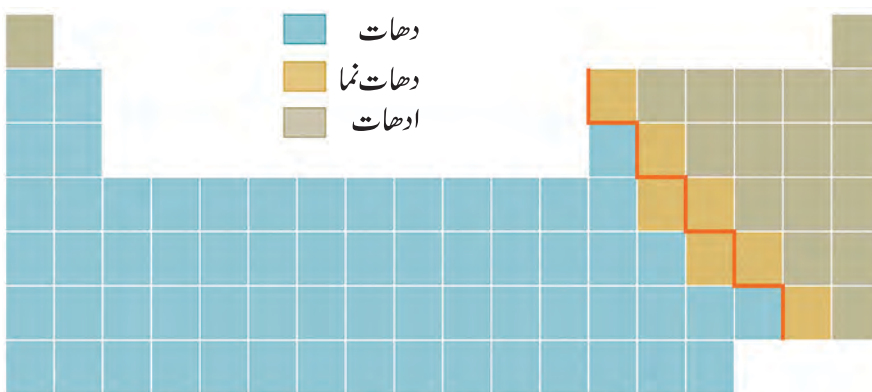
3. آپ کو ادھاتیں دوری جدول کے کس طرف دکھائی دے رہی ہیں؟



ایسا دکھائی دیتا ہے کہ سوڈیم، میگنیشیم جیسے دھاتی عناصر بائیں طرف ہیں۔ سلفر، کلورین جیسے ادھاتی عناصر دائیں طرف ہیں۔ ان دونوں قسموں کے درمیان میں سلیکان دھات نما غصہ ہے۔ ایسا ہی تو اتر دیگر ادوار میں بھی دکھائی دیتا ہے۔
دوری جدول میں ایک مخفی خط دھاتوں کو ادھاتوں سے علیحدہ کرتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ اس خط کے بائیں طرف دھاتیں اور دائیں طرف ادھاتیں اور خط کے کنارے دھات نہیں۔ اس طرح عناصر کو ترتیب دیا گیا ہے۔ یہ کس طرح ہوا؟

دھاتوں اور ادھاتوں کی مخصوص امتیازی کیمیائی خصوصیات کا موازنہ کر کے دیکھیے۔ عموماً آئینک گرفت کے کیمیائی ضابطوں سے ایسا نظر آتا ہے کہ ان میں کٹائیں دھات سے اور ایناں ادھاتوں سے بنتے ہیں۔ اس سے یہ سمجھ میں آتا ہے کہ دھاتوں کے جو ہڑوں کار، جان اپنے گرفتی الیکٹرون کھو کر کٹائیں بنانا ہے۔ اسے ہی عنصر کی ثبت بر قیدی گئتے ہیں۔ اس کے علاقوں ادھاتوں کے جو ہڑوں کار، جان بیرونی الیکٹرون کو گرفتی مدار میں حاصل کر کے ایناں بنانا ہوتا ہے۔ آپ پہلے ہی مطالعہ کرچکے ہیں کہ آئینوں کی رئیس کیسوں کی طرح مستقل الیکٹرونی تشكیل ہوتی ہے۔ جو ہر کی گرفتی مدار سے الیکٹرون کھونے کی یا گرفتی مدار میں الیکٹرون حاصل کرنے کی صلاحیت کیسے طے کی جاتی ہے؟ کسی بھی جو ہر میں تمام الیکٹرون اور ان کے پروٹون پر ثابت بر قی بار کے ذریعے اثر انداز ہونے والی قوت کشش سے جو ہر میں پکڑ قائم رکھی جاتی ہے۔ گرفتی مدار میں موجود الیکٹرون اور جو ہری مرکزے کے درمیان اندر وہی مدار میں الیکٹرون ہونے کی وجہ سے گرفتی الیکٹرون پر مرکزے کے ذریعے اثر انداز ہونے والی قوت کشش، اصل قوت کشش کی پہ بست تھوڑی کم ہوتی ہے۔ دھاتوں میں موجود گرفتی الیکٹرونوں کی کم تعداد (1 سے 3) کی گرفتی الیکٹرونوں پر اثر انداز ہونے کے نتیجے میں پروٹون کا بر قی بار کم ہو جاتا ہے۔ ان دونوں کا مجموعی نتیجہ یعنی دھاتوں میں گرفتی الیکٹرون کھو کر قیام پذیر رئیس کی الیکٹرونی تشكیل والا کٹائیں بنانے کار، جان ہوتا ہے۔ عناصر کا بار، جان یا ثابت بر قیدی گی، ہی اس عضر کی دھاتی خصوصیت ہے۔

1. جو ہری نصف قطر بذریعہ کم ہوتا ہے۔
 2. منفی برقيدگی اور دھاتی خواص بذریعہ بڑھتے ہیں۔
 3. ثابت برقيدگی اور دھاتی خواص بذریعہ کم ہوتے جاتے ہیں۔



عنصری دوڑھان میں : 2.10

1. جوہری نصف قدرت پر تکمیل بہت جاتا ہے۔
2. منقی برپیگی اور ادھانی خواص مترقب کم ہوتے ہیں۔
3. ثابت برپیگی اور ادھانی خواص مترقب بہت ہیں۔

جدید دوری جدول میں مقام کے لحاظ سے عناصر کے دھاتی خواص کا رجحان واضح ہوتا ہے۔

پہلے ایک گروپ میں عناصر کے دھاتی خواص کے بارے میں غور کریں گے۔ ایک گروپ میں اوپر سے نیچے جاتے ہوئے نئے مدار کا اضافہ ہو کر مرکزہ اور گرفتی الیکٹرون کے درمیان فاصلے میں اضافہ ہوتا ہے۔ نتیجتاً مرکزی برقی بارکم ہونے سے گرفتی الیکٹرون پر قوتِ کشش کم ہوتی ہے۔ جس سے گرفتی الیکٹرون کھونے کا رجحان بڑھتا ہے۔ اسی طرح گرفتی الیکٹرون کھونے کے بعد آخری سے قبل کا مدار بیرونی بن جاتا ہے۔ اس مدار کے پورا مشتمن بننے کی وجہ سے تیار ہونے والے کثایں کو خاص استحکام حاصل ہوتا ہے۔ اس وجہ سے جوہر کا الیکٹرون کھونے کا رجحان اور بڑھتا ہے۔ جوہر کے گرفتی الیکٹرون کھونے کے رجحان کو دھاتی خواص کہتے ہیں۔ کسی بھی گروپ میں اوپر سے نیچے جاتے ہوئے عناصر کے دھاتی خواص میں اضافے کا رجحان دکھائی دیتا ہے۔

ایک دور میں بائیں سے دائیں طرف جاتے ہوئے بیرونی مدار وہی رہتا ہے۔ البتہ مرکزے میں ثبت برقی بار میں بتدریج اضافہ ہونے اور جوہری نصف قطر بتدریج کم ہونے سے مرکزی برقی بار بھی بڑھ جاتا ہے جس کی وجہ سے گرفتی الیکٹرون کھونے کا رجحان بتدریج کم ہوتا ہے۔ یعنی دور میں بائیں سے دائیں طرف جاتے ہوئے عناصر کے دھاتی خواص بتدریج کم ہوتے ہیں۔ (دیکھیے جدول 2.10)

ایک دور میں بائیں سے دائیں طرف جاتے ہوئے مرکزی برقی بار اور جوہری نصف قطر میں کمی واقع ہوتی ہے۔ ان دونوں عوامل کی وجہ سے گرفتی الیکٹرون پر اثر انداز ہونے والے مرکزی برقی بار میں اضافہ ہوتا ہے اور گرفتی الیکٹرون زیادہ قوتِ کشش سے مضبوطی سے کھینچے ہوئے رکھے جاتے ہیں۔ اسے ہی جوہر کا برقی ایسا ہیں کہتے ہیں۔ ایک دور میں بائیں سے دائیں طرف جاتے ہوئے بتدریج بڑھنے والے منفی برقی بار کی وجہ سے الیکٹرون حاصل کر کے مکمل مشتمن حالت میں ایسا ہیں کہ جوہر کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ عناصر کے ایسا ہیں کہ رجحان کو دھاتی خصوصیت کہتے ہیں۔

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

1. کسی بھی گروپ میں اوپر سے نیچے جاتے ہوئے عناصر کی ثبت برقدیگی میں اضافہ ہوتا ہے جبکہ منفی برقدیگی میں کمی واقع ہوتی ہے۔
2. کسی بھی دور میں بائیں سے دائیں طرف جاتے ہوئے عناصر کے منفی برقی بار میں بتدریج اضافہ ہوتا ہے اور ثبت برقی بار میں کمی واقع ہوتی ہے۔
3. عناصر کے ثبت برقی بار یا منفی برقی بار جتنے زیادہ ہوتے ہیں وہ اتنے ہی زماں متعامل ہوتے ہیں۔

آئیے، دماغ پر زور دیں۔

1. عناصر کے دھاتی خواص کس وجہ سے ہوتے ہیں؟
2. دور میں بائیں سے دائیں طرف جاتے ہوئے عناصر کے ادھاتی خواص کی تبدیلی کا رجحان کیا ہے؟
3. گروپ میں اوپر سے نیچے جاتے ہوئے عناصر کے ادھاتی خواص کی تبدیلی میں متوقع رجحان کیا ہے؟

ہیلوجن خاندان میں تدریجی تبدیلی (Gradation in halogen family)

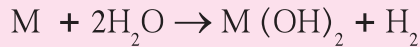
گروپ 17 میں ہیلوجن خاندان کے ارکان ہیں۔ سب کا عام سالمی ضابطہ X_2 ہے۔ گروپ میں اوپر سے نیچے جاتے ہوئے ان کی طبعی حالت میں تدریجی تبدیلی دکھائی دیتی ہے۔ فلورین (F_2) اور کلورین (Cl_2) گیسیں ہیں۔ برومین (Br_2) مالک ہے جبکہ آئیڈین (I_2) ٹھوس ہے۔

1. غیر عامل گیئی عناصر معلومات حاصل کیجیے اور دوسروں کو میل کیجیے۔
2. مختلف عناصر کے استعمال

انٹرنیٹ میرا دوست

عناصر کی دریافت اور مختلف سائنس دانوں کے کام سے متعلق لاہری ریسیسٹ کتب کا مطالعہ کیجیے۔

1. Understanding Chemistry - C.N.R. Rao
2. The Periodic Table Book : A Visual Encyclopedia of the Elements.



درج بالا مساوات الکلی زمینی دھات کا پانی کے ساتھ تعامل دکھانے والی عام کیمیائی مساوات ہے۔ دوسرے گروپ میں اوپر سے نیچے Be → Mg → Ca → Sr → Ba جاتے ہوئے الکلی زمینی دھاتوں کی کیمیائی خصوصیات میں تدریجی تبدیلی دکھائی دیتی ہے۔ اوپر سے نیچے جاتے ہوئے الکلی زمینی دھاتوں کی تعاملی خصوصیت میں بتدریج اضافہ ہوتا ہے جس کی وجہ سے کیمیائی عمل آسانی سے انجام پاتا ہے اور تعامل میں اضافہ ہوتا ہے۔ یہ ٹیم (Be) کا پانی کے ساتھ عمل نہیں ہوتا۔ میکنٹیم (Mg) کا پانی کی بھاپ کے ساتھ عمل ہو سکتا ہے جبکہ کیلیٹیم (Ca)، اسٹرائلیٹیم (Sr) اور بیریٹیم (Ba) کا کمرے کے درجہ حرارت پر ہی پانی کے ساتھ تیزی سے عمل ہوتا ہے۔

مشق

1. ستون 1 کی ستون 2 اور ستون 3 سے جوڑی لگائیے۔

ستون 3	ستون 2	ستون 1
(1) مینڈیلیف	(الف) تمام جوہروں میں ہلکا اور منقی بر قیدہ ذرہ	(i) تیثیٹ
(2) تھمن	(ب) اکائی کیت اور ثابت بر قی بار	(ii) مشمن
(3) نولینڈس	(ج) پہلی اور تیسرا جوہری کیت کا اوسط	(iii) جوہری عدد
(4) رو در فورڈ	(د) آٹھویں عصر کے خواص پہلے کے مشابہ	(iv) دور
(5) دوبے رائز	(ه) جوہری مرکزہ پر ثابت بر قی بار	(v) جوہری مرکزہ
(6) موزے	(و) سالمی ضابطہ میں تدریجی تبدیلی	(vi) الکیٹرون

2. مناسب مقابل جن کر بیان مکمل کیجیے۔

- (د) جدید دوری جدول میں ادھات کس بلاک میں واقع ہیں؟
 (1) S - بلاک (2) p - بلاک
 (3) d - بلاک (4) f - بلاک

(الف) الکلی دھاتوں کے انہتائی بیرونی مدار میں الکیٹرون کی تعداد ہوتی ہے۔

3. ایک عصر کی الکیٹرونی تشکیل 2, 8, 2 ہے۔ اس کی مدد سے ذیل کسوالوں کے جواب لکھیے۔

- (الف) اس عصر کا جوہری عدد کتنا ہے?
 (ب) اس عصر کا گروپ کون سا ہے?
 (ج) یہ عصر کس دور میں ہے?
 (د) اس عصر کے کیمیائی خواص ذیل میں سے کس عصر کی طرح ہو سکتے ہیں؟ (تو سین میں جوہری عدد دیے ہوئے ہیں۔)
 N (7), Be (4), Ar (18), Cl (17)

(ب) الکلی زمینی دھاتوں کی گرفت 2 ہے یعنی ان کی جدید دوری جدول میں جگہ میں ہے۔
 (1) گروپ 2 (2) گروپ 16
 (3) دور 2 (4) d - بلاک
 (5) عنصر X کے کلورائیڈ کا سالمی ضابطہ XCl ہے۔ یہ مرکب اونچے نقطہ پکھلاو والا ٹھوس ہے۔ X عنصر دوری جدول کے جس گروپ میں ہو اس گروپ میں ذیل میں سے کون سا عصر ہوگا؟

Si (4) Al (3) Mg (2) Na (1)

6. مختصر معلومات دیجیٹ

- (الف) مینڈیلیف کا دوری کلیہ
- (ب) جدید دوری جدول کی ترتیب
- (ج) مینڈیلیف کی دوری جدول اور جدید دوری جدول میں

7. سائنسی وجوہات لکھیے۔

- (الف) دوری جدول میں بائیں طرف سے دائیں طرف جاتے ہوئے جوہری نصف قطر پتدرنج کم ہوتا ہے۔
- (ب) دوری جدول میں بائیں طرف سے دائیں طرف جاتے ہوئے دھاتی خواص میں پتدرنج کی واقع ہوتی ہے۔
- (ج) گروپ میں اوپر سے نیچے جاتے ہوئے جوہری نصف قطر پتدرنج بڑھتا ہے۔
- (د) ایک ہی گروپ میں عناصر کی گرفت یکساں ہوتی ہے۔
- (ه) تیسرا مدار میں الیکٹرون کی گنجائش 18 ہونے کے باوجود تیسرا دور میں صرف آٹھ عناصر ہیں۔

8. دیے ہوئے بیان کی مدد سے نام لکھیے۔

- (الف) K, L اور M مداروں میں الیکٹرون والے دور
- (ب) صفر گرفت والے گروپ
- (ج) گرفت 1 والی دھاتوں کا خاندان
- (د) گرفت 1 والی دھاتوں کا خاندان
- (ه) گرفت 2 والی دھاتوں کا خاندان
- (و) دوسرے اور تیسرا دور میں دھات نما
- (ز) تیسرا دور میں ادھات
- (ح) گرفت 4 والے دو عناصر

سرگرمی:

تمام غیر عامل گیسی عناصر کے استعمالات معلوم کیجیے اور جدول بنائیں
اپنی جماعت میں لگائیے۔



4. دیے ہوئے جوہری عدوں کی مدد سے ذیل کے عناصر کی الیکٹرونی تشکیل لکھیے۔ اس کی مدد سے ذیل کے سوالوں کے جواب وضاحت کے ساتھ لکھیے۔

(الف) ${}^3\text{Li}$, ${}^{14}\text{Si}$, ${}^2\text{He}$, ${}^{11}\text{Na}$, ${}^{15}\text{P}$
ان میں سے تیسرا دور کا عنصر کون سا ہے؟

(ب) ${}^1\text{H}$, ${}^7\text{N}$, ${}^{20}\text{Ca}$, ${}^{16}\text{S}$, ${}^4\text{Be}$, ${}^{18}\text{Ar}$
ان میں سے دوسرے گروپ میں کون سا عنصر واقع ہے؟

(ج) ${}^7\text{N}$, ${}^6\text{C}$, ${}^8\text{O}$, ${}^5\text{B}$, ${}^{13}\text{Al}$
ان میں سے سب سے زیادہ منفی بر قیدہ عنصر کون سا ہے؟

(د) ${}^4\text{Be}$, ${}^6\text{C}$, ${}^8\text{O}$, ${}^5\text{B}$, ${}^{13}\text{Al}$
ان میں سب سے زیادہ جسامت والا جوہر کون سا ہے؟

(ه) ${}^{11}\text{Na}$, ${}^{15}\text{P}$, ${}^{17}\text{Cl}$, ${}^{14}\text{Si}$, ${}^{12}\text{Mg}$
ان میں سب سے زیادہ جسامت والا جوہر کون سا ہے؟

(و) ${}^{19}\text{K}$, ${}^3\text{Li}$, ${}^{11}\text{Na}$, ${}^4\text{Be}$
ان میں سب سے کم جوہری نصف قطر والا جوہر کون سا ہے؟

(ز) ${}^{13}\text{Al}$, ${}^{14}\text{Si}$, ${}^{11}\text{Na}$, ${}^{12}\text{Mg}$, ${}^{16}\text{S}$
ان میں سب سے سب سے زیادہ دھاتی خواص والا عنصر کون سا ہے؟

(ح) ${}^6\text{C}$, ${}^8\text{O}$, ${}^9\text{F}$, ${}^3\text{Li}$, ${}^7\text{N}$
ان میں سب سے زیادہ دھاتی خواص والا عنصر کون سا ہے؟

5. بیان کی مدد سے عنصر کا نام اور علامت لکھیے۔

(الف) سب سے چھوٹی جسامت کا جوہر

(ب) وہ جوہر جس کا جوہری کمیت عدد سب سے کم ہے

(ج) سب سے زیادہ منفی بر قیدہ جوہر

(د) سب سے کم جوہری نصف قطر والی رئیس گیس

(ه) سب سے زیادہ عامل ادھات