

5. جوہر کی اندر ورنی ساخت

1. ماڈے سے کیا مراد ہے؟ 2. جوہر سے کیا مراد ہے؟

3. ماڈے کا سب سے چھوٹا جز کون سا ہے؟



ہم جانتے ہیں کہ ماڈہ سالموں سے مل کر بنتا ہے اور سالمہ جوہروں سے مل کر تشکیل پاتا ہے۔ یعنی جوہر ماڈے کی سب سے چھوٹی اکائی ہے۔ تمام طبعی اور کیمیائی تبدیلیوں میں اپنی شناخت قائم رکھنے والا سب سے مہین ذرہ جوہر کہلاتا ہے۔ خاکہ 5.1 میں کچھ اشیا کے نام اور ضابطے دیے ہوئے ہیں۔ ان اشیا کے چھوٹے سے چھوٹے ذرے کی معلومات اور اشیا کی قسم ظاہر کرنے کے لیے ✓ علامت لگا کر خاکہ مکمل کیجیے۔

اشیا کی قسم		اشیا کا سب سے چھوٹا ذرہ				ضابطے	اشیا کے نام
مرکب	عناصر	سالمہ کے جوہر	سالمہ میں ایک مختلف قسم کے	سالمہ ہے	ہی قسم کے جوہر		
✓		✓		✓		H_2O	پانی
	✓		✓	✓		O_2	آگ سجن
	✓		✓		✓	He	ہیلیم
						H_2	ہائیڈروجن
						NH_3	امونیا
						N_2	ناکڑو جن
						CH_4	مُتحیثین
						Ar	ارگان
						Ne	نی آن
						Cl_2	کلورین

5.1: اشیا کی قسمیں

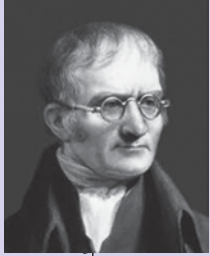
گزشتہ جماعتوں میں آپ نے مطالعہ کیا ہے کہ اشیا کا باریک ترین ذرہ سالمہ ہے۔ کچھ اشیا کے سالموں میں ایک ہی جوہر ہوتا ہے۔ سالمہ جوہروں کے کیمیائی ملک سے تیار ہوتا ہے۔ اس سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ کیمیائی ملک میں حصہ لینے والے غضر کا باریک ترین ذرہ جوہر ہوتا ہے۔ جوہر کا تصور ۲۵۰۰ سال سے بھی زیادہ قدیم ہے لیکن یہ تصور زمانے کی غفلت کا شکار ہو گیا۔ جدید زمانے کے سائنس دانوں نے تجربات کے ذریعے جوہر ہی نہیں بلکہ اس کی اندر ورنی ساخت کی بھی وضاحت کی ہے۔ اس کا آغاز ڈالٹن کے جوہری نظریے سے ہوا۔



- بھارتی سائنس داں کناؤ (۶۰۰ سال قبل مسح) کے نظریے کے مطابق ماڈے کے باریک ذرروں کی تقسیم کی ایک حد ہوتی ہے۔ ماڈہ جن ناقسمی پذیر ذرات سے بنائے انھیں کناؤ نے جوہر کا نام دیا (یعنی سب سے مہین ذرہ)۔ ان کا یہ بھی ماننا تھا کہ جوہر ناقابلِ فنا ہے۔
- یونانی فلسفی ڈیموقریٹس (پانچھیں صدی قبل مسح) نے اپنا نظریہ پیش کیا کہ ماڈہ چھوٹے چھوٹے ذرروں سے بنा ہوتا ہے جبھی تقسیم نہیں کیا جاسکتا۔ ماڈے کے باریک ترین ذرے کو ڈیموقریٹس نے ایٹم نام دیا۔ (یونانی زبان میں ایٹومس یعنی ناقابلِ تقسیم)



ڈالٹن کے جوہر کی ابتدائی ساخت



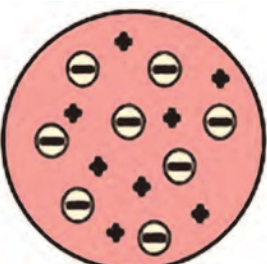
جان ڈالٹن

5.2: ڈالٹن کے جوہر کی ابتدائی ساخت

کیا ہوگا؟

آپ کیا مشاہدہ کریں گے؟

تمامن کی آلوچہ پوڈنگ جوہری ساخت : تمامن کے ذریعے ۱۹۰۲ء میں پیش کی گئی جوہر کی پہلی ساخت پم پوڈنگ جیسی ہے۔ اس ساخت کے مطابق جوہر میں چاروں طرف ثبت بر قی بار کا پھیلاوہ ہوتا ہے جس پر منقی بر قیدہ الیکٹرون جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ ان تمام ثبت بر قی بار کا توازن الیکٹرون پر موجود منقی بر قی بار کی وجہ سے ہوتا ہے۔ اس لیے جوہر بر قی طور پر معتدل ہوتا ہے۔



جے تمامن کی پم پوڈنگ جوہری ساخت



5.3: تمامن کی پم پوڈنگ جوہری ساخت



آئیے، دماغ پر زور دیں۔

آپ کی رائے میں تمامن کی جوہری ساخت کے مطابق جوہر کی کیمیت کس طرح تقسیم ہوگی؟ یہ تقسیم ڈالٹن کے جوہری نظریے کے مطابق ہر جگہ مساوی ہوگی یا غیر مساوی؟

پم پوڈنگ یا پم کیمیت کس کے وقت بنایا جاتا ہے۔ ماضی میں مغربی ممالک میں آلوچہ (خوبانی) کے خشک کیے ہوئے ٹکڑے اس میں ملائے جاتے تھے۔ آج کل اس کی جگہ کشمش یا کھجور کے ٹکڑے ڈالے جاتے ہیں۔

1. اسٹرائیکر سے آپ نے کیرم کی گوٹی کو نشانہ لگایا اور نشانہ چوک گیا تو اسٹرائیکر کس سمت جائے گا؟
2. نشانہ صحیح لگا تو اسٹرائیکر کس سمت جائے گا؟ سیدھا آگے کی طرف یا دائیں یا بائیں یا مخالف سمت میں؟

ڈالٹن کا جوہری نظریہ : ۱۸۰۳ء میں برطانوی سائنسمن داں جان ڈالٹن نے مشہور جوہری نظریہ پیش کیا۔ اس نظریے کے مطابق ماڈہ جوہر سے مل کر بنتا ہے اور جوہر ناقسم پذیر اور ناقابلٰ فنا ذرہ ہے۔ ایک عنصر کے تمام جوہر مماثل ہوتے ہیں جبکہ مختلف عناصر کے جوہر مختلف ہوتے ہیں اور ان کی جسامت بھی مختلف ہوتی ہے۔

1. ایک ٹھوس گیند اور ایک بندی کا لڈو لے کر ہاتھوں سے دبائیے۔ کیا ہوگا؟
2. ٹھوس گیند کو تیز دھاردار چھپری سے اختیاط سے کاٹیے۔ آپ کیا مشاہدہ کریں گے؟



بندی کے لڈو کی اندر ورنی ساخت اس کے باریک ذرروں یعنی بندی کے ایک دوسرے سے چکنے کے سبب تیار ہوتی ہے لیکن ٹھوس گیند کی اندر ورنی ساخت میں ایسی کوئی چیز نہیں ملتی۔ اس سے یہ سمجھ میں آتا ہے کہ ڈالٹن کاوضاحت کردہ جوہر کسی سخت، ٹھوس کرے کی طرح کوئی ساخت نہ رکھنے والا ہے۔ ڈالٹن کے جوہری نظریے کے مطابق جوہر میں ماڈے کی تقسیم ایک جیسی ہوتی ہے۔ ۱۸۹۷ء میں جے جے تمامن نامی سائنسمن داں نے جوہر کے اندر موجود منقی بر قیدہ ذرروں کو دریافت کیا اور ڈالٹن کے نظریے کو جھٹکا لگا۔ تمامن نے تجربات کے ذریعے ثابت کیا کہ جوہر کے اندر موجود منقی بر قیدہ ذرروں کی جسامت ہائیڈروجن جوہر کی بہ نسبت ۱۸۰۰ گناہک ہے۔ ان ذرروں کو الیکٹرون نام دیا گیا۔ تمام عام ماڈے قدرتی طور پر بر قی نقطہ نظر سے معتدل ہوتے ہیں یعنی ماڈے کے سالمات اور وہ جوہر جن کے کیمیائی ملاب سے یہ دونوں بننے ہیں بر قی طور پر معتدل ہوتے ہیں۔

اندر ورنی میں منقی بر قیدہ الیکٹرون ہونے کے باوجود جوہر معتدل کس طرح ہوتا ہے؟ تمامن نے جوہر کی ساخت کو پوڈنگ کی طرح بتا کر اس مشکل کو دور کیا۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



بتابیے تو بھلا!



ردرفورڈ کی مرکزی جوہری ساخت (۱۹۱۱ء)

ارنسٹ ردرفورڈ نے اپنے مشہور تجربہ شعاعی نفوذ (امنشاڑ) کے ذریعے جوہر کی اندرونی ساخت کا مشاہدہ کیا اور ۱۹۱۱ء میں جوہر کی مرکزی ساخت کو پیش کیا۔

ردرفورڈ نے سونے کے بہت ہی پتلے (ضخامت: 10^{-4} mm) ورق پر تابکار عناصر سے خارج ہونے والے ثابت باردار الفا (α) ذرّات کی بوچھار کی۔ سونے کے ورق کے اطراف ایک منور پرده لگایا اور ذرّات کے راستوں کا مشاہدہ کیا (شکل ۵.۴)۔ انھیں امید تھی کہ جوہر میں ثبت باردار ذرّوں کی کمیت کی تقسیم اگر یکساں ہے تو ثبت باردار α ذرّات کا ورق سے انکاس ہوگا۔ لیکن غیر متوقع طور پر بے شمار α ذرّات سونے کے ورق سے آرپان گزرا گئے۔ چند الفا ذرّات اپنے راستے سے چھوٹا زاویہ بناتے ہوئے منحرف ہوئے اور کچھ α ذرّات کا بڑے زاویے سے انحراف ہوا۔ مزید تجسب خیز بات یہ ہوئی کہ 20,000 میں سے ایک α ذرّے کا ابتدائی راستے کی مخالف سمت میں انکاس ہوا۔

سونے کا ورق



5.4: ردرفورڈ کا تجربہ شعاعی نفوذ

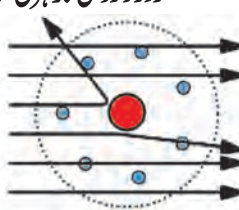
کثیر تعداد میں α -ذرّات کا نفوذ کر جانا ہمیں بتاتا ہے کہ ان کے راستے میں کوئی رکاوٹ پیش نہیں آئی۔ اس کا مطلب صاف ہے کہ سونے کے ورق میں جوہروں کے اندر بہت سارے مقامات کھوکھلے ہیں۔ کم تعداد میں جو α -ذرّات چھوٹا یا بڑا زاویہ بناتے ہوئے منحرف ہوئے ان کے راستے میں رکاوٹیں آئیں۔ اس سے یہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہ رکاوٹ کی وجہ بنتے والا جوہر کا ثابت بر قیدہ اور ٹھوس حصہ جوہر کے وسط میں ہوتا ہے۔ اس تجربے کی بنیاد پر ردرفورڈ نے جوہر کی مرکزی ساخت کو حسب ذیل طریقے سے بیان کیا۔

بور کی مستقل مدار کی جوہری ساخت (۱۹۱۳ء)

۱۹۱۳ء میں ڈنمارک کے سائنس داں نیلس بور نے مستقل مدار والی جوہری ساخت پیش کرتے ہوئے جوہر کی استقلالی خاصیت کیوضاحت کی۔ بور کے نظریے کے خاص نکات یہ ہیں:

- (i) جوہر کے مرکزہ کے اطراف گردش کرنے والے الکیٹرون مرکزہ سے مخصوص فاصلے پر، ہم مرکزی دائروی مدار میں ہوتے ہیں۔

ردرفورڈ کی جوہری ساخت



5.5: ردرفورڈ کی مرکزی جوہری ساخت

جوہر کی ساخت:

مرکزہ اور مرکزے کا باہری حصہ مل کر جوہر بنتا ہے۔ اس میں تین قسم کے ذرات شامل ہیں۔

مرکزہ:

جوہر کا مرکزہ ثابت باردار ہوتا ہے۔ جوہر کی تقریباً تمام کمیت اس کے مرکزے میں مرکوز ہوتی ہے۔ مرکزے میں دو قسم کے جوہری ذرات ہوتے ہیں۔ مجموعی طور پر انھیں نیوکلیان کہتے ہیں۔ پروٹون اور نیوٹرون نیوکلیان کی دو قسمیں ہیں۔

پروٹون (p):

پروٹون مرکزے میں موجود ثابت باردار ذرہ ہے۔ مرکزے پر موجود ثابت بر قی بار اسی پروٹون کے سبب ہوتا ہے۔ پروٹون کو 'p' علامت سے ظاہر کرتے ہیں۔ ہر پروٹون پر ثابت بار e + ہوتا ہے۔ (کولمب $10^{-19} \times 1e = 1.6$)

اس لیے اگر مرکزے پر کل ثابت بار 'e'، اکائی میں ظاہر کریں تو اس کا تناسب مرکزے میں موجود پروٹون کی تعداد کے مساوی ہوتا ہے۔ جوہر کے مرکزے میں پروٹون کی تعداد عضر کا جوہری عدد کھلا تی ہے۔ اسے 'Z' علامت سے ظاہر کرتے ہیں۔ ایک پروٹون کی کمیت تقریباً 1 u (unified mass) ہوتی ہے

$$(1\text{ اینڈروجن کے ایک جوہر کا وزن بھی } 1\text{ u} = 1.66 \times 10^{-27} \text{ k/g})$$

(ہائیڈروجن کے ایک جوہر کا وزن بھی 1 u ہوتا ہے۔)

نیوٹرون (n):

نیوٹرون بر قی طور پر معتدل ہوتا ہے اس لیے اسے 'n' علامت سے ظاہر کرتے ہیں۔ مرکزے میں نیوٹرون کی تعداد کے لیے 'N' علامت کا استعمال ہوتا ہے۔ 1 u جوہری کمیت والے ہائیڈروجن کے علاوہ بقیہ تمام عناصر کے مرکزے میں نیوٹرون ہوتے ہیں۔ ایک نیوٹرون کی کمیت تقریباً 1 u ہوتی ہے جو پروٹون کی کمیت کے تقریباً مساوی ہے۔

مرکزے کا باہری حصہ:

جوہر کی ساخت میں مرکزہ کے باہری حصے میں، گردش کرنے والے الیکٹرون اور مرکزہ والیکٹرون کا درمیانی خلا شامل ہے۔

(ii) مخصوص مدار میں رہتے ہوئے الیکٹرون کی توانائی مستقل ہوتی ہے۔

(iii) الیکٹرون اندروںی مدار سے باہر کے مدار میں چھلانگ لگاتے وقت فرقہ کے مطابق ہی توانائی جذب کرتے ہیں اور باہری مدار سے اندروںی مدار میں آتے وقت بھی فرقہ کے مطابق توانائی کا اخراج کرتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



گھریلو گیس کے چولے کے نیلے شعلہ میں نمک (سوڈیم کلورایڈ) کے ذرات ڈالنے پر اسی وقت اس جگہ پیلا شعلہ نظر آتا ہے۔ پانی میں سوڈیم دھات کا ٹکڑا ڈال کر اسے جلا دیے۔ پیلا شعلہ نظر آتا ہے۔ راستوں کے کنارے سوڈیم لائٹ میں بھی پیلی روشنی نظر آتی ہے۔ ان تمام مثالوں میں سوڈیم جوہر میں الیکٹرون توانائی جذب کر کے باہری مدار میں جاتے ہیں اور دوبارہ اندروںی مدار میں چھلانگ لگا کر واپس آنے میں توانائی خارج کرتے ہیں۔ سوڈیم جوہر کے ان دو مداروں میں توانائی کا فرق مستقل ہوتا ہے۔ یہ فرق پیلی روشنی کی توانائی جتنا ہوتا ہے۔ اس لیے مندرجہ بالا تینوں مثالوں میں وہی پیلی روشنی باہر نکلتی ہوئی نظر آتی ہے۔



5.6: بور کے مستقل مدار کا جوہری خاکہ

بور کی جوہری ساخت کے بعد مزید کئی جوہری ساخت کے نظریے پیش کیے گئے۔ اس کے بعد نئی وجود میں آنے والی سائنس کی شاخ قدریہ میکانیات (quantum mechanics) میں جوہری ساخت کا گہرا مطالعہ کیا گیا۔ ان تمام سرگرمیوں میں جوہری ساخت سے متعلق تسلیم شدہ کئی اصول درج ذیل ہیں۔



آئیے، دماغ پر زور دیں۔

1. آسیجن کی علامت O ہے۔ اس کے مرکزہ میں 8 پروٹون اور 8 نیوٹرون ہوتے ہیں۔ اس کی مدد سے آسیجن کا جوہری عدد (Z) اور اس کا جوہری کمیت عدد (A) معلوم کیجیے۔ اس کا عالمتی طور پر اظہار کیجیے۔
2. کاربن کا جوہری عدد 6 ہے۔ اس کے جوہر میں کتنے الائکیٹرون ہوں گے؟
3. سوڈیم کے جوہر میں 11 الائکیٹرون ہیں۔ سوڈیم کا جوہری عدد کتنا ہے؟
4. میکلیشیم کا جوہری عدد اور جوہری کمیت عدد بالترتیب 12 اور 24 ہے۔ عالمتی اظہار کے ذریعے اسے کس طرح ظاہر کریں گے؟
5. کیلیشیم کا جوہری عدد اور جوہری کمیت عدد بالترتیب 20 اور 40 ہے۔ اس کی مدد سے کیلیشیم کے مرکزہ میں موجود نیوٹرون کی تعداد معلوم کیجیے۔

الائکیٹرونی تشكیل: بور کے جوہری ساخت کے مطابق الائکیٹرون مستقل خول میں گردش کرتے ہیں۔ خول میں مخصوص تو انائی ہوتی ہے۔ جوہری مرکزے سے سب سے قریبی خول کو پہلا خول، اس کے بعد کے خول کو دوسرا خول کہتے ہیں۔ خول کے نمبر شماروں کے لیے 'n'، علامت استعمال کرتے ہیں۔ ... 1, 2, 3, 4, n = اس ترتیب سے خول کو K, L, M, N ... علامتوں سے ظاہر کرتے ہیں۔ ہر خول میں زیادہ سے زیادہ $2n^2$ اس ضابطے سے حاصل شدہ الائکیٹرون کی تعداد ہو سکتی ہے۔ 'n' کی قیمت میں اضافہ ہونے سے اس خول میں الائکیٹرون کی تو انائی میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

جدول مکمل کیجیے۔



خول میں الائکیٹرون کی گنجائش		خول	
الائکیٹرون کی تعداد	علامت	n	ضابطہ $2n^2$
	K	1	$2 \times (1)^2$
	L		
	M		
	N		

درج بالا خاکے کی مدد سے خول میں زیادہ سے زیادہ الائکیٹرون کی تعداد لکھیے۔ خول K =، خول L =، خول M =، خول N =

الائکیٹرون منفی باردار ذرہ ہے اور اسے 'e⁻' علامت سے ظاہر کرتے ہیں۔ ہر الائکیٹرون ایک اکائی منفی بار (1e⁻) کا حامل ہوتا ہے۔ الائکیٹرون کی کمیت ہائیڈروجن جوہر کی کمیت سے 1800 گناہ کم ہوتی ہے۔ اس لیے الائکیٹرون کی کمیت بے حد معمولی ہے۔ جوہر کے مرکزہ کے باہری حصے میں الائکیٹرون مرکزہ کے گرد مختلف مدار میں گردش کرتے ہیں۔ مداری حصے کی شکل (ساخت) سے ابعادی (three dimension) ہونے کی وجہ سے اسے مارنہ کہتے ہوئے غلاف یا خول (shell) کہا جاتا ہے۔ الائکیٹرون کی تو انائی اس کے خول پر منحصر ہوتی ہے۔ جوہری مرکزے کے باہر الائکیٹرون کی تعداد مرکزے کے پروٹون کی تعداد (Z) کے مساوی ہوتی ہے۔ اس لیے بر قی بار متوازن ہونے سے جوہر بر قی طور پر معتدل ہوتا ہے۔

آئیے، دماغ پر زور دیں۔



1. جوہر میں کتنی قسم کے جوہری ذریات پائے جاتے ہیں؟
 2. کون سے جوہری ذریات بر قی باردار ہیں؟
 3. مرکزے میں کون سے جوہری ذریات ہوتے ہیں؟
 4. مرکزے کے گرد گردش کرنے والے الائکیٹرون کہاں ہوتے ہیں؟
- الائکیٹرون کی کمیت بے حد معمولی ہونے کی وجہ سے جوہر کی کمیت خصوصاً اس کے مرکزے میں موجود پروٹون اور نیوٹرون پر منحصر ہوتی ہے۔ جوہر میں پروٹون اور نیوٹرون کی مجموعی تعداد کو اس عنصر کا جوہری کمیت عدد کہا جاتا ہے۔ جوہری کمیت عدد کو 'A' علامت سے ظاہر کرتے ہیں۔ جوہری علامت، جوہری عدد اور جوہری کمیت عدد کو مجموعی طور پر علامتوں سے ظاہر کرنے کا طریقہ ذیل میں دیا گیا ہے۔
- علامت Z^A مثلاً $^{12}_6C$ ۔ اس عالمتی اظہار کا مطلب ہے کہ کاربن کا جوہری عدد جو کہ پروٹون کی تعداد بھی ہے وہ 6 ہے اور کاربن کا جوہری کمیت عدد 12 ہے۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کاربن کے مرکزہ میں (12-6) نیوٹرون ہوتے ہیں۔



بتابیئے تو بھلا!

1. الیکٹرونی تشکیل اور نظام سنسی میں کیا مشابہت ہے؟ نظام سنسی کے سارے سورج کے گرد قوتی کشش (ثقلی کشش) کی بنابرگردش کرتے ہیں۔ الیکٹرونی تشکیل میں کون سی قوت کا فرماء ہے؟

2. مرکزہ میں کئی ثابت باردار پروٹون جمع ہوتے ہیں۔ آپ کی رائے میں مرکزے میں نوٹرون کا کیا کام ہو سکتا ہے؟

عناصر کی الیکٹرونی تشکیل: آپ نے معلوم کیا کہ K، L، M، N، ... خول (دار) میں بالترتیب زیادہ سے زیادہ 2، 8، 8، 18، ... الیکٹرون سماستے ہیں۔ یہی خول کی زیادہ سے زیادہ گنجائش ہے۔ خول کی اس گنجائش کی بنابر جوہر کے خول میں الیکٹرون کی تقسیم ہوتی ہے۔ کسی عنصر کے جوہر میں الیکٹرون کے خول (دار) کے مطابق ترتیب کو عناصر کی الیکٹرونی تشکیل کہتے ہیں۔ ہر الیکٹرون میں اس کے خول کے مطابق طے شدہ تو انائی ہوتی ہے۔ پہلے خول (K خول) میں الیکٹرون کی تو انائی 5.7) ایک سے تین ستون پر کیے گئے ہیں، بقیہ جدول آپ کمل کیجیے۔

عنصر	علامت	جوہر میں الیکٹرون کی تعداد	خول میں	الیکٹرون	کی تقسیم	تعدادی شکل میں الیکٹرونی تشکیل
N (32)	M (18)	L (8)	K (2)			
ہائیڈروجن	H	1				1
ہیلیم	He	2				2
لیتھیم	Li	3	2	1		2, 1
کاربن	C	6				
ناتھروجن	N	7				
آکسیجن	O	8				
فلورین	F	9				
نی آن	Ne	10				
سوڈیم	Na	11				
کلورین	Cl	17				
ارگان	Ar	18				
برومین	Br	35				

5.7: چند عناصر کی الیکٹرونی تشکیل

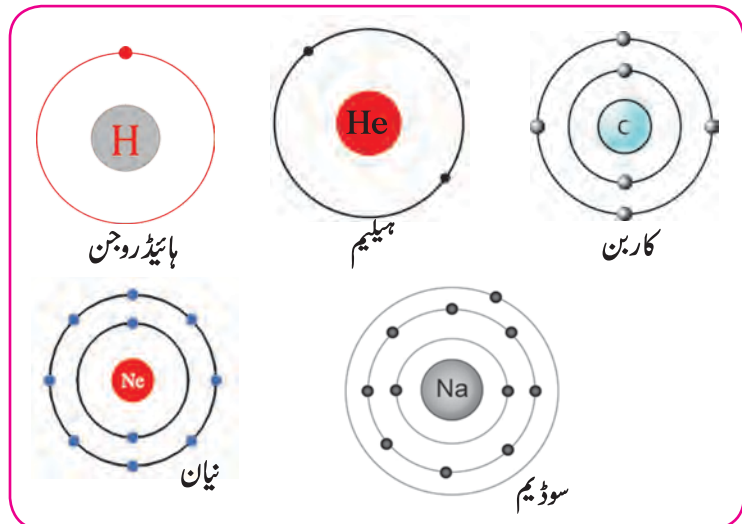
تعدادی شکل میں الیکٹرونی تشکیل میں عددوں کے درمیان کوہم (,) لگا کر ظاہر کرتے ہیں۔ اس میں عدد تو انائی کی صعودی ترتیب میں مرتب شدہ خول کے الیکٹرون کی تعداد بتاتے ہیں۔ مثلاً سوڈیم کی الیکٹرونی تشکیل 1, 8, 2 ہے۔ اس کا مطلب ہے سوڈیم جوہر میں K خول (دار) میں 2 الیکٹرون، L خول میں 8 اور M خول میں 1 الیکٹرون اس طرح کل 11 الیکٹرون ترتیب پاتے ہیں۔ جوہر کی الیکٹرونی تشکیل شکل 5.8 کے مطابق خول کا خاکہ بھی دکھایا گیا ہے۔

گرفت (Valency) اور الیکٹرونی تشکیل (Electronic configuration): گرفت یعنی ایک جوہر کے ذریعے تیار کی گئی کیمیائی بندشوں کی تعداد۔ یہ آپ گزشتہ جماعت میں دیکھو چکے ہیں۔ آپ یہ بھی جانتے ہیں کہ عموماً عناصر کی گرفت ان کے مختلف مرکبات میں مستقل رہتی ہے۔



دیے ہوئے سالمی ضابطوں کا استعمال کر کے H, Cl, Na, I, Br, C, N, S, O کی گرفت معلوم کیجیے۔

سالمی ضابطے - H₂O, HCl, H₂, NaH, HI, HBr, CH₄, NH₃, H₂S



5.8: الکٹرونی تشکیل کا خاکہ

خول K میں ساتھ ہیں (جدول 5.7 دیکھیے)۔ ہیلیم میں الکٹرون کا حامل صرف ایک خول K ہے اور وہی اس کا انتہائی بیرونی خول بھی ہے۔ K خول میں الکٹرون کی گنجائش ($2n^2$) یعنی دو ہے۔ یعنی ہیلیم کا انتہائی بیرونی خول الکٹرون سے پُر ہے اسی لیے کہا جاتا ہے کہ ہیلیم میں الکٹرون کی شانی حالت ہے۔ نیان اس غیر عامل گیس کی الکٹرونی تشکیل میں K اور L ان دونوں میں سے L گرفتی خول ہے۔ خول کے الکٹرون کی گنجائش 8 ہے اور خاکہ 5.7 کے مطابق نیان کا گرفتی خول الکٹرون سے پُر ہے۔ اس لیے کہا جاتا ہے کہ نیان میں الکٹرون کا مشمن ہے۔ خول K، L اور M خلوں میں الکٹرون سے پُر غیر عامل گیس ارگان ہے۔ M خول کی کل الکٹرون گنجائش $18 = 2^2 \times 2$ ہے۔ لیکن ارگان میں M گرفتی خول میں صرف 8 الکٹرون ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ غیر عامل گیس کے گرفتی خول میں 8 الکٹرون ہوتے ہیں۔ (دیکھیے جدول 5.7) یعنی گرفتی خول میں الکٹرون مشمنی حالت میں ہوتے ہیں۔ الکٹرون میں مشمنی (یا شانی) حالت میں ہوں تو گرفت صفر ہوتی ہے۔

غیر عامل گیسوں کو چھوڑ کر دیگر عناصر کی الکٹرونی تشکیل (جدول 5.7) دیکھیں تو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ان کے الکٹرون مشمن حالت میں نہیں ہیں یا الکٹرون کا مشمن مکمل نہیں ہوتا۔ ہائیڈروجن سے متعلق کہ سکتے ہیں کہ ہائیڈروجن کے الکٹرون کی شانی حالت نامکمل ہے۔

غیر عامل گیسوں کو چھوڑ کر دیگر تمام عناصر کے جوہر میں دوسرے جوہروں سے ملاپ کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ اس لیے ان کی گرفت



1. مختلف جوہروں میں الکٹرون جن خول میں ساتھ ہوتے ہیں ان خول کی علامات لکھیے۔
2. سب سے اندروںی خول کی علامت اور نمبر شمار بتائیے۔
3. فلورین جوہر میں الکٹرون جن خول میں ساتھ ہیں ان کی علامات لکھیے۔
4. فلورین جوہر کا سب سے باہری خول کون سا ہے؟
5. سوڈیم جوہر میں سب سے بیرونی خول کون سا ہے؟
6. ہائیڈروجن جوہر میں سب سے بیرونی خول کون سا ہے؟ عناصر کی گرفت اور مرکب میں کیمیائی بندش کے تصور کی الکٹرونی تشکیل کی مدد سے وضاحت ہوتی ہے۔ جوہر اپنے انتہائی بیرونی خول کے الکٹرون کا استعمال کر کے کیمیائی بندش تیار کرتا ہے۔ جوہر کی گرفت اس کے انتہائی بیرونی خول کی الکٹرونی تشکیل پر مختص ہوتی ہے۔ اس وجہ سے انتہائی بیرونی خول کو گرفتی خول کہتے ہیں۔ اس طرح انتہائی بیرونی خول میں موجود الکٹرون کو گرفتی الکٹرون کہا جاتا ہے۔ جوہر کی گرفت کا تعلق جوہر میں موجود گرفتی الکٹرون کی تعداد سے ہوتا ہے۔ سب سے پہلے آئیے، ہیلیم اور نیان کے بارے میں معلومات حاصل کرتے ہیں۔ یہ دونوں گیسی عناصر ہیں جو دیگر کسی جوہر کے ساتھ ملاپ نہیں کرتے۔ یہ عناصر کیمیائی نقطہ نظر سے غیر فعال ہیں۔ یعنی ان کی گرفت صفر ہے۔ ہیلیم کے جوہر میں 2 الکٹرون ہوتے ہیں اور پہلے

عناصر کی گرفت اور ان کے گرفتی خول میں موجود الکٹرون کی تعداد کے درمیان کچھ نہ کچھ تعلق ہے۔



آئیے، دماغ پر زور دیں۔

دیے ہوئے خاکے (5.9) میں کچھ عناصر سے بنے مرکبات کے سالمی ضابطے دیے ہوئے ہیں۔ ان پر سے عناصر کی گرفت، الکٹرونی تشکیل اور گرفتی الکٹرون کی تعداد خالی جگہوں میں لکھیے۔

صفر نہیں ہوتی۔ آپ جانتے ہیں کہ ہائیڈروجن کے ملائپ سے تیار شدہ سالیے کا ضابطہ (مثال H_2 , HCl) سے ظاہر ہوتا ہے کہ ہائیڈروجن کی گرفت ایک ہے۔ ہائیڈروجن کی الکٹرونی تشکیل سے پتا چلتا ہے کہ ہائیڈروجن میں ایک الکٹرون K خول میں ہے یعنی ہائیڈروجن میں مکمل ثالیٰ حالت کے لیے ایک الکٹرون کم ہے۔ یہ ایک عدد ہائیڈروجن کی گرفت کہلاتی ہے۔ سوڈیم کی الکٹرونی تشکیل 1, 2, 8, 1 سے ظاہر ہوتا ہے کہ سوڈیم کے گرفتی خول میں ایک الکٹرون ہے اور NaH , $NaCl$ جیسے سالمی ضابطوں سے معلوم ہوتا ہے کہ سوڈیم کی گرفت ایک ہے یعنی

نمبر شمار	عناصر کی علامت	مرکب کا سالمی ضابطہ	عناصر کی گرفت	عناصر کی الکٹرونی تشکیل	عناصر کے گرفتی الکٹرون کی تعداد x	$8 - x$ x کے لیے)
.1	H	HCl	1	1	1	-
.2	Cl	Cl	1	2, 8, 7	7	$8 - 7 = 1$
.3	Ne	مرکب نہیں بنتا	0			
.4	F	HF				
.5	Na	NaH				
.6	Mg	$MgCl_2$				
.7	C	CH_4				
.8	Al	$AlCl_3$				

5.9: گرفت اور الکٹرونی تشکیل میں تعلق



آئیے، دماغ پر زور دیں۔

”جس عنصر میں گرفتی الکٹرون کی تعداد چار یا اس سے کم ہو تو اس عنصر کی گرفت اس کے گرفتی الکٹرون کی تعداد کے مساوی ہوتی ہے۔ اس کے برعکس، جس عنصر میں گرفتی الکٹرون کی تعداد چار یا اس سے زیادہ ہوتی ہے تو ممکن نہ کرنے کے لیے جتنے الکٹرون کی تعداد کم ہوتی ہے، وہی کم تعداد اس عنصر کی گرفت ہوتی ہے۔“

جدول 5.9 میں چوتھے کالم میں آپ نے سالمی ضابطے کی مدد سے عناصر کی گرفت کو پڑ کیا ہے۔

- جب عناصر کے گرفتی الکٹرون کی تعداد x کی قیمت 4 یا 4 سے کم ہو تو کیا x کی قیمت عناصر کی گرفت کے مساوی ہوتی ہے؟
- جب x کی قیمت 4 یا 4 سے زیادہ ہو تو کیا '(x - 8)' کی قیمت کا عناصر کی گرفت سے کوئی تعلق ہوگا؟ اس عنصر کے الکٹرون کی ممکنی حالت مکمل کرنے کے لیے کتنے الکٹرون کی ضرورت ہوتی ہے؟

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ عناصر کی گرفت اور عناصر کی الکٹرونی تشکیل میں عموماً درج ذیل نسبت ہوتی ہے۔



آئیے، دماغ پر زور دیں۔

1. عناصر کے جو ہری عدد (Z) کا کیا مطلب ہے؟
2. ذیل میں کچھ عناصر کے جو ہری عدد (Z) دیے ہوئے ہیں۔ ان عناصر کے انتہائی بیرونی خول میں کتنے الیکٹرون ہیں، لکھیے۔

N	O	Li	C	H	عناصر	
7	8	3	6	1	Z	
					انتہائی بیرونی خول میں الیکٹرون کی تعداد	

3. ذیل میں کچھ عناصر کے الیکٹرون کی تعداد دی ہوئی ہے۔ اس کی مدد سے ہر عنصر کی الیکٹرونی تشکیل، گرفتی الیکٹرون کی تعداد اور گرفت لکھیے۔

Cl	Mg	C	Na	عناصر
17	12	6	11	الیکٹرون کی تعداد
				الیکٹرونی تشکیل
				گرفتی الیکٹرون کی تعداد
				گرفت

4. جو ہری عدد اور جو ہری کمیت عدد ہمیشہ مکمل عدد میں کیوں ہوتے ہیں؟
 5. سلفر میں 16 پروٹون اور 16 نیوٹرون ہوتے ہیں تو اس کا جو ہری عدد اور جو ہری کمیت عدد کتنا ہوگا؟
- ہم جا (Isotopes):** عناصر کا جو ہری عدد عنصر کی بنیادی خصوصیات کا مظہر اور اس کی کیمیائی شناخت ہوتی ہے۔ قدرت میں چند عناصر کے جو ہری عدد یکساں لیکن جو ہری کمیت عدد مختلف ہوتے ہیں۔ ایک ہی عنصر کے مختلف جو ہری کمیت عدد کے حامل جو ہر کو ہم جا کہتے ہیں۔ مثلاً کاربن-کاربن کے تین ہم جا پائے جاتے ہیں۔ ^{12}C ، ^{13}C اور ^{14}C ۔ ہم جا کے جو ہری کمیت عدد کو C^{12} ، C^{13} ، C^{14} طریقے سے ظاہر کرتے ہیں۔ ہم جا کے پروٹون کی تعداد یکساں لیکن نیوٹرون کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔

n = A - Z	نیوٹرون کی تعداد	پروٹون کی تعداد Z (جو ہری عدد)	جو ہری کمیت عدد A	ہم جا
6		6	12	^{12}C
7		6	13	^{13}C
8		6	14	^{14}C

جدول مکمل کیجیے۔

معلومات حاصل کیجیے۔

نیوٹرون کی تعداد	پروٹون کی تعداد	ہم جا
.....	^1H
1	1
2	1
.....	$^{35}_{17}\text{Cl}$
.....	$^{37}_{17}\text{Cl}$

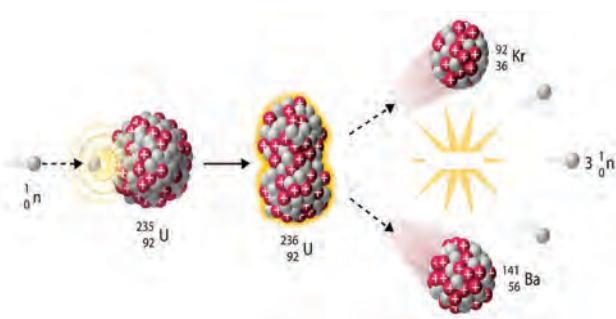
ہائیڈروجن کے کل تین ہم جا ہوتے ہیں۔ ان کو ہائیڈروجن، ڈیوٹریم اور ٹریٹریم جیسے آزادانہ نام دیے گئے ہیں۔ ان کے جو ہری کمیت عدد تلاش کیجیے۔ بھاری پانی سے کیا مراد ہے؟ معلوم کیجیے۔

ہم جا کا استعمال: کچھ عناصر کے ہم جاتا بکار ہوتے ہیں۔ ان کا استعمال مختلف شعبوں جیسے صنعتی، طبی، زرعی شعبوں اور تحقیقاتی اداروں میں کیا جاتا ہے۔

1. یورینیم - 235 کا استعمال انشقاق اور بجلی کی پیداوار کے لیے ہوتا ہے۔
2. کینسر جیسے مہلک مرض میں طبی علاج کے لیے کچھ عناصر کے تباکار ہم جا کا استعمال کیا جاتا ہے۔ مثلاً کوبالٹ-60
3. غدہ در قی (تھائیرائیڈ) کے مرض گواٹر کے علاج میں آیوڈین-131 کا استعمال ہوتا ہے۔
4. تباکار عناصر کے ہم جا کا استعمال زمین دوز نمود کے نقائص (شگاف، پائپ پھٹنا) معلوم کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ مثلاً سوڈیم-24
5. غذائی اشیا کا خود بینی جانداروں سے تحفظ کے لیے تباکار عناصر استعمال کرتے ہیں۔
6. C-14 اس تباکار ہم جا کا استعمال قدیم اشیا کی عمر معلوم کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔



5.10: جوہری بھٹی: بھابھا جوہری تحقیقاتی مرکز، ممبئی



5.11: یورینیم-235 کا انشقاق

جوہری بھٹی (Nuclear Reactor): جوہری توانائی کے استعمال سے بڑے پیمانے پر بجلی پیدا کرنے والی تنصیب کو جوہری بھٹی کہتے ہیں۔ جوہری بھٹی میں جوہری اینڈھن پر مرکزوی تعامل کیا جاتا ہے اور جوہر کی مرکزوی توانائی آزاد ہوتی ہے۔ اس مرکزوی تعامل کو سمجھنے کے لیے یورینیم-235 کی مثال لیتے ہیں۔ یورونیم-235 اس مرکزے پر ہم جا کے کم رفتار سے نیوٹرون کی بوچار کریں تو مرکزے کا انشقاق ہو کر کرپُون-192 اور یورینیم-141 جیسے مختلف عناصر کے مرکزے اور 2 نئے پروٹون تیار ہوتے ہیں۔ ان نیوٹرون کی رفتار کم کرنے پر وہ مزید U-235 کے مرکزے کا انشقاق کرتے ہیں۔ اس طرح مرکزے کے انشقاق کی زنجیر قائم ہوتی ہے۔ (شکل 5.11) میں مرکزے سے بڑے پیمانے پر مرکزوی توانائی یعنی جوہری توانائی آزاد ہوتی ہے۔ ممکنہ دھماکے سے نپھنے کے لیے زنجیری تعامل پر قابو رکھا جاتا ہے۔

جوہری بھٹی میں زنجیری تعامل پر قابو رکھنے کے لیے نیوٹرون کی رفتار اور تعداد کم کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کے لیے ذیل کے امور کا خیال رکھا جاتا ہے۔

1. **تعدیل کنندہ/ٹالٹ (Moderator):** نیوٹرون کی رفتار کم کرنے کے لیے گریفائل یا بھاری پانی کا استعمال بطور تعدیل کنندہ کیا جاتا ہے۔
2. **ناظم (Controller):** نیوٹرون جذب کر کے اس کی تعداد کم کرنے کے لیے بورون، کیڈیم، یوریم، کیڈیم، یوریم وغیرہ ملائخیں بطور ناظم استعمال کی جاتی ہیں۔ انشقاق کے عمل میں تیار شدہ حرارت کو پانی کے خنک ساز (coolant) کے طور پر استعمال کر کے علیحدہ کر لیا جاتا ہے۔ اس حرارت سے پانی کی بھاپ تیار کر کے اس سے ٹربائن گھمائے جاتے ہیں اور بجلی تیار کی جاتی ہے۔

بھارت میں آٹھ مقامات پر جوہری بھلی مراکز پر 22 جوہری بھٹیاں کام کر رہی ہیں۔ ممبئی کے بھاجہا ایٹومک رسروچ سینٹر میں ۲ راگست ۱۹۵۶ء سے کام کرنے والی جوہری بھٹی اپرائی بھارت کی پہلی جوہری بھٹی ہے۔ بھارت میں تھوریم-232 نامی عنصر کا بڑے پیانے پر ذخیرہ ہونے کی بنا پر بھارتی سائنس دانوں نے مستقبل کے لیے Th-233 سے U-232 ہم جا کی تیاری پر منی جوہری بھٹیوں کے منصوبے کو فروغ دیا ہے۔

اطلاعاتی مواصلاتی تکنالوجی سے تعلق:

www.youtube.com سے ایسی بھٹی کی کارکردگی کی تفصیلی معلومات حاصل کیجیے اور اسے جماعت میں سب کو بتائیے۔

مشق

- (ج) جوہری مرکزہ سے سب سے قریب الیکٹرونی خول
..... ہے۔
- (د) میانشیم کی الیکٹرونی تشکیل 2, 8, 2 ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ میانشیم کا گرفتی خول ہے۔
- (ه) H_2O کے سالمی ضابطے کے مطابق ہائیڈروجن کی گرفت 1 ہے۔ اسی طرح Fe_2O_3 ضابطے کے مطابق Fe کی گرفت ہوگی۔
6. جوڑیاں لگائیے۔

گروہ 'B'

گروہ 'A'

- | | | | |
|-------------|-------|----------|--------------|
| منفی باردار | (i) | پروٹون | (الف) پروٹون |
| متعدل | (ii) | الیکٹرون | (ب) الیکٹرون |
| ثبت باردار | (iii) | نیوٹرون | (ج) نیوٹرون |

دی ہوئی معلومات کی مدد سے تلاش کیجیے۔

معلومات	تلاش کیجیے۔
نیوٹرون کی تعداد	$^{23}_{11}Na$
جوہری کمیت عدد	$^{14}_6C$
پروٹون کی تعداد	$^{37}_{17}Cl$

سرگرمی :

پرانی سی ڈی، غبارے، گوٹیاں وغیرہ کا استعمال کر کے جوہری ساخت کی وضاحت کیجیے۔



درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

- (الف) تھامسن اور درفورڈ کی جوہری ساخت میں کیا فرق ہے؟
- (ب) عناصر کی گرفت سے کیا مراد ہے؟ گرفتی الیکٹرون کی تعداد اور گرفت میں کیا تعلق ہے؟
- (ج) جوہری کمیت عدد سے کیا مراد ہے؟ کاربن کا جوہری عدد 6 اور جوہری کمیت عدد 12 ہے۔ اس کی وضاحت کیجیے۔
- (د) جوہری ذرات سے کیا مراد ہے؟ بر قی بار، جسامت اور مقام کے نکات پر تینوں بر قی ذرات کی محضہ معلومات لکھیے۔

سائنسی وجوہات لکھیے۔

- (الف) جوہر کی تمام کمیت اس کے مرکزہ میں جمع ہوتی ہے۔
- (ب) جوہر بر قی طور پر متعدل ہوتا ہے۔
- (ج) جوہری کمیت عدد مکمل عدد میں ہوتا ہے۔
- (د) گردش کرنے والے الیکٹرون باردار ہونے کے باوجود عموماً جوہر قیام پذیر حالت میں ہوتا ہے۔

تعریف لکھیے۔

- (الف) جوہر (ب) ہم جا (ج) جوہری عدد
(د) جوہری کمیت (ه) جوہری بھٹی کا تعديل کننہ

صاف ستری نامزد شکل بنائیے۔

- (الف) درفورڈ کا تجربہ شعاعی نفوذ
(ب) تھامسن کا جوہری خاکہ
(ج) میانشیم (جوہری عدد 12) کی الیکٹرونی تشکیل کا خاکہ
(د) ارگان (جوہری عدد 18) کی الیکٹرونی تشکیل کا خاکہ

خالی جگہوں کو پُرد کیجیے۔

- (الف) الیکٹرون، پروٹون، نیوٹرون جوہر میں موجود ہیں۔
(ب) الیکٹرون پر بر قی بار ہوتا ہے۔