



باب تیرہ

مرکزے

(NUCLEI)



13.1 تعارف (INTRODUCTION)

پچھلے باب میں ہم سیکھ چکے ہیں کہ ہر ایٹم میں ثبت چارج اور کیت بہت زیادہ کثافت کے ساتھ ایٹم کے مرکز پر مرکزہ ہوتے ہیں اور اس کا مرکزہ (نیوکلیس Nucleus) تشکیل دیتے ہیں۔ ایک نیوکلیس کے مجموعی العاد ایک ایٹم کے مطابق العاد سے بہت زیادہ خفیف ہوتے ہیں۔ ^a ذرات کے انتشار پر کیے گئے تجربات نے یہ ظاہر کر دیا کہ ایک نیوکلیس کا نصف قطر ایک ایٹم کے نصف قطر سے 10^4 کے جز ضربی سے کم ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہوا کہ ایک نیوکلیس کا جنم ایک ایٹم کے جنم کا 10^{12} گنا ہو گا۔ دوسرے لفظوں میں ایک ایٹم تقریباً خالی ہے۔ اگر ایٹم کو کمرہ جماعت جتنا بڑا کر دیا جائے تو نیوکلیس ایک سوئی کی نوک کے سائز کا ہو گا۔ پھر بھی نیوکلیس میں ایٹم کی زیادہ ترکیت (99.9% سے زیادہ) سمائی ہوتی ہے۔

کیا جس طرح ایٹم کی ساخت ہوتی ہے، نیوکلیس کی بھی ساخت ہوتی ہے؟ اگر ہاں، تو نیوکلیس کے اجزاء ترکیبی کیا ہیں؟ یہ آپس میں ایک ساتھ کیسے رکھے جاتے ہیں؟ اس باب میں ہم ایسے سوالات کے جواب تلاش کریں گے۔ ہم نیوکلیسوں کی مختلف خاصیتوں، جیسے ان کے سائز، کمیتیں، استحکام، سے بحث کریں گے اور ساتھ ہی ان سے جڑے ہوئے نیوکلیائی مظاہر جیسے تابکاری، انشاقاً اور گداخت سے بھی بحث کریں گے۔

13.2 ایٹمی کمیتیں اور نیوکلیس کے اجزاء ترکیبی (ATOMIC MASSES AND COMPOSITION OF NUCLEUS)

ایک ایٹم کی کمیت ایک کلوگرام کے مقابلے میں بہت خفیف ہے، مثلاً ایک کاربن ایٹم، C¹²، کی کمیت 1.992647×10^{-26} kg ہے۔ اتنی خفیف مقداروں کی پیمائش کے لیے کلوگرام ایک مناسب اکائی نہیں ہے۔ اس لیے ایٹمی کمیتوں کو ظاہر کرنے کے لیے ایک مختلف کمیت اکائی استعمال کی جاتی ہے۔ یہ اکائی ”ایٹمی کمیت اکائی“ لیے ایٹمی کمیتوں کو ظاہر کرنے کے لیے ایک مختلف کمیت اکائی استعمال کی جاتی ہے۔ یہ کاربن (C¹²) کی کمیت کی $\frac{1}{12}$ ہے۔

اس تعریف کے مطابق:

$$1\text{u} = \frac{\text{ایک } ^{12}\text{C ایٹم کی کمیت}}{12}$$

$$= \frac{1.992647 \times 10^{-26} \text{ kg}}{12}$$

$$= 1.660539 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

(13.1)

مختلف عناصر کی ایٹمی کمیتیں جب ایٹمی اکائی (u) میں ظاہر کی جاتی ہیں تو وہ ایک ہائینڈروجن ایٹم کی کمیت کے سچے عددی اضعاف کے نزدیک ہوتی ہیں۔ لیکن اس قاعدے کے کئی واضح استثنی بھی ہیں۔ جیسے کلورین ایٹم کی ایٹمی کمیت u 35.46 ہے۔

ایک کمیتوں کی درستی صحت کے ساتھ پیمائش ایک کمیت طیف پیما (mass spectrometer) کے ذریعے کی جاتی ہے۔ ایٹمی کمیتوں کی پیمائش سے یہ واضح ہوتا ہے کہ ایک ہی عنصر کے مختلف قسم کے ایٹمیں کا وجود ہے جو کیساں کیمیائی خاصیتیں ظاہر کرتے ہیں لیکن ان کی کمیتیں مختلف ہوتی ہیں۔ ایک ہی عنصر کی ایک ایٹمی انواع (atomic species) جو کمیت کے لحاظ سے مختلف ہیں، ہم جا (isotopes) کہلاتی ہیں۔ [یونانی زبان میں isotope کا مطلب ہے کیساں مقام، یعنی کہ یہ عناصر کے دوری جدول میں کیساں مقام پر ہوتے ہیں]۔ یہ معلوم ہوا کہ علمی شکل میں ہر عنصر کی کمیت ہم جاؤں کے آمیزہ کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ مختلف ہم جاؤں کی نسبتی افراط (relative abundance) ایک عنصر سے دوسرے عنصر میں مختلف ہوتی ہے۔ مثلاً کلورین کے دو ہم جاؤں، جن کی کمیتیں u 34.98 اور u 36.98 ہیں، جو کہ ہائینڈروجن ایٹم کی کمیت کے تقریباً صحیح عددی اضعاف ہیں۔ ان ہم جاؤں کی نسبتی افراط 4.75 اور 24.6 فیصد، بالترتیب ہیں۔ اس لیے ایک کلورین ایٹم کی اوسط کمیت، دونوں ہم جاؤں کی کمیتوں کے وزنیاتی اوسط (weighted average) سے حاصل کی جاتی ہے۔ جو نکالا جاتا ہے:

$$= \frac{75.4 \times 34.98 + 24.6 \times 36.98}{100}$$

$$= 35.47 \text{ u}$$

جو کلورین کی ایٹمی کمیت سے ہم آہنگ ہے۔

سب سے ہلکے غضر، ہائیڈروجن کے بھی تین ہم جا ہیں، جن کی کمیتیں $u = 1.0078$ اور $u = 3.0160$ ہیں۔ ہائیڈروجن کے سب سے ہلکے ایٹم کے نیوکلیس کو، جس کی نسبت افراط 99.985% ہے، پروٹان کہتے ہیں۔ ایک پروٹان کی کمیت ہے:

$$m_p = 1.00727 u = 1.67262 \times 10^{-27} \text{ kg} \quad (13.2)$$

یہ ایک ہائیڈروجن ایٹم کی کمیت ($1.00783 u$) کے مساوی ہے۔ ہائیڈروجن کے دیگر دو ہم جا ڈیوٹریم (deuterium) اور ٹرائی ٹیٹریم (tritium) کہلاتے ہیں۔ ٹرائی ٹیٹریم مرکزے (nuclei)، کیونکہ غیر م stitched ہوتے ہیں، اس لیے قدرتی طور پر نہیں پائے جاتے اور مصنوعی طریقے سے تجربہ گاہ میں پیدا کیے جاتے ہیں۔

نیوکلیس میں ثبت چارج، پروٹانوں کا چارج ہوتا ہے۔ ایک پروٹان میں ایک اکائی ثبت چارج ہوتا ہے اور یہ م stitched ہوتا ہے۔ پہلے یہ سمجھا جاتا تھا کہ نیوکلیس میں الیکٹران بھی ہو سکتے ہیں لیکن بعد میں کوئی نظریہ کے استدلال کو استعمال کرتے ہوئے اس امکان کو خارج کر دیا گیا۔ ایک ایٹم کے تمام الیکٹران نیوکلیس کے باہر ہوتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ نیوکلیس کے باہر پائے جانے والے ان الیکٹرانوں کی تعداد، ایٹمی عدد Z ہے۔ اس لیے ایٹمی الیکٹرانوں کا کل چارج ($-Ze$) ہے اور کیونکہ ایٹمی تعداد میں، نیوکلیس کا چارج (Ze) ہے۔ اس لیے ایٹم کے نیوکلیس میں پروٹانوں کی تعداد بھی بالکل درست طور پر، Z ہے، یعنی کہ ایٹمی عدد۔

نیوٹران کی دریافت (Discovery of Neutron)

کیونکہ ڈیوٹریم اور ٹرائی ٹیٹریم کے مرکزے (Nuclei)، ہائیڈروجن کے ہم جا ہیں، ان میں سے ہر ایک میں ایک ہی پروٹان ہونا لازمی ہے۔ لیکن ہائیڈروجن، ڈیوٹریم اور ٹرائی ٹیٹریم کی کمیتیں $2:3:1$ کی نسبت میں ہیں۔ اس لیے ڈیوٹریم اور ٹرائی ٹیٹریم کے نیوکلیس میں، پروٹان کے ساتھ ساتھ کچھ تعداد میں مادہ بھی ہونا چاہیے۔ ان ہم جاؤں کے نیوکلیس میں پائے جانے والے تعداد میں مادہ کی مقدار کو اگر پروٹان کی کمیت کی اکائیوں میں ظاہر کیا جائے تو وہ تقریبی طور پر، بالترتیب، ایک اور دو ہوگی۔ یہ حقیقت اشارہ کرتی ہے کہ ایٹموں کے نیوکلیس میں پروٹانوں کے ساتھ ساتھ ایک بنیادی اکائی کے اضافے میں تعداد میں مادہ بھی ہوتا ہے۔ اس فرضیہ (hypothesis) کی تصدیق 1932 میں چاڑوک نے کی جنہوں نے پیر ہیلیم کے نیوکلیس پر α -ذرات کی بمباری کر کے α -ذرات ہیلیم کے مرکزے ہیں، جن سے بعد کے حصے میں بحث کی جائے گی، تعداد اشتعاع کا مشاہدہ کیا۔ یہ پایا گیا کہ یہ تعداد میں اشتعاع ہلکے نیوکلیس، جیسے، ہیلیم، کاربن اور ناٹریوژن کے نیوکلیس، میں سے پروٹان باہر نکال سکتے ہیں۔ اس وقت تک صرف ایک ہی تعداد میں اشتعاع معلوم تھا جو نوٹان تھے (برق-مagna طیبی اشتعاع)۔ تو انہی اور معیار حركت کی بقا کے اصولوں کے اطلاق نے یہ ظاہر کر دیا کہ اگر تعداد میں اشتعاع

فوتانوں پر مشتمل ہوتا تو فوتانوں کی توانائی اس سے کہیں زیادہ ہوتی جو یہ پلیم کے نیوکلیوس کی α -ذرات سے بہاری کرنے پر دستیاب کی گئی تھی۔ اس معنے کا حل یہ تھا جسے چاؤک نے حاصل کر لیا، کہ یہ فرض کر لیا جائے کہ تعدادی اشاعر ایک نئے قسم کے تعدادی ذرات پر مشتمل ہے، جنھیں نیوٹران کہا جاتا ہے۔ توانائی اور معیارِ حرکت کی بقاء سے وہ اس نئے ذرے کی کمیت معلوم کر سکے جو کہ قریب قریب پروٹان کی کمیت کے مساوی تھی۔

اب ایک نیوٹران کی کمیت درستی صحت کی بہت زیادہ ڈگری کے ساتھ معلوم ہے۔ یہ ہے

$$m_n = 1.00866 \text{ } u = 1.6749 \times 10^{-27} \text{ kg} \quad (13.3)$$

چاؤک کو نیوٹران دریافت کرنے کے لیے 1935ء میں طبیعت کے نوبال انعام سے نواز آگیا۔ ایک آزاد نیوٹران، ایک آزاد پروٹان کے بخلاف، غیر مستحکم ہے۔ یہ ایک پروٹان، ایک الیکٹران اور ایک انٹی نیوٹرینو (ایک اور بنیادی ذرہ) میں تنزل پذیر ہوتا ہے اور اس کی اوسط زندگی تقریباً 1000s ہے۔ لیکن یہ نیوکلیس کے اندر مستحکم ہوتا ہے۔

اب نیوکلیس کی ترکیب (composition) مندرجہ ذیل اصطلاحات اور علامتیں استعمال کر کے بیان کی جاسکتی ہے۔

$$[13.4(a)] \quad \text{پروٹانوں کی تعداد} = \text{ایٹھی عدد} - Z$$

$$[13.4(b)] \quad \text{نیوٹرانوں کی تعداد} = \text{نیوٹران عدد} - N$$

$$A = \text{کمیت عدد} - Z + N$$

$$[13.4(c)] \quad \text{نیوٹرانوں اور پروٹانوں کی کل تعداد} =$$

ایک پروٹان یا نیوٹران کے لیے اصطلاح نیوکلان بھی استعمال کی جاتی ہے۔ اس لیے ایک ایٹھ میں نیوکلیانوں کی تعداد اس کا کمیت عدد ہے۔

نیوکلیائی انواع یا نیوکلائیدوں (Nuclides) کو علامت X^A_Z سے ظاہر کیا جاتا ہے، جہاں X نوع کی کمیائی علامت ہے۔ مثلاً سونے کے نیوکلیس کو Au^{197}_{79} سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس میں 197 نیوکلیوں ہیں، جس میں سے 79 پروٹان ہیں اور باقی 118 نیوٹران ہیں۔

اب ایک عنصر کے ہم جاؤں کی ترکیب کی بآسانی وضاحت کی جاسکتی ہے۔ ایک دیے ہوئے عنصر کے ہم جاؤں کے نیوکلیوس میں پروٹانوں کی تعداد یکساں ہوتی ہے، لیکن وہ ایک دوسرے سے نیوٹرانوں کی تعداد کے لحاظ سے مختلف ہوتے ہیں۔ ڈیوٹریم H_2^1 میں، جو کہ ہائیڈروجن کا ایک ہم جا ہے، ایک پروٹان اور ایک نیوٹران ہوتا ہے۔ اس کے دوسرے ہم جا ٹریٹیم H_3^3 میں ایک پروٹان اور دو نیوٹران ہوتے ہیں۔ عنصر سونے کے 32 ہم جا ہیں، جن کی سعت A=204 تک ہے۔ ہم پہلے ہی بتاچکے ہیں کہ عناصر کی کمیائی خاصیتیں ان کی الیکٹرانی ساخت (electronic structure) کے تابع ہیں۔ کیونکہ ہم جاؤں کے ایٹھوں کی الیکٹرانی ساخت متماثل ہوتی ہے، اس لیے ان کا کمیائی برداشت بھی متماثل ہوتا ہے اور انھیں دوری جدول میں یکساں مقام پر رکھا جاتا ہے۔

وہ تمام نیوکلیئن جن کے کمیت عدد یکساں ہوتے ہیں، ہم بار (isobar) کہلاتے ہیں، مثلاً نیوکلائید H_3^1 اور ہم بار ہیں۔ ایسے نیوکلیئن جن کے نیوٹران عدد N یکساں ہوتے ہیں لیکن ایسی عدد مختلف ہوتے ہیں، جیسے اور Au_{79}^{197} ، ہم طناب (آئُسوُٹون isotone) کہلاتے ہیں۔

13.3 نیوکلیس کا سائز (SIZE OF THE NUCLEUS)

جیسا کہ ہم باب 12 میں دیکھ چکے ہیں ردرفورڈ وہ رہنمائی جنہوں نے ایسی نیوکلیس کی موجودگی کا دعویٰ کیا اور اسے ثابت کر دکھایا۔ ردرفورڈ کی تجویز پر گیر اور مارسڈین نے سونے کی پتنی سے α -ذرات کے انتشار کا اپنا کالائیکی تجربہ کیا۔ ان کے تجربات نے یہ ظاہر کیا کہ ایک 5.5 MeV حرکی تو انہی کے α -ذرہ کا ایک سونے کے نیوکلیس کے قریب ترین آنے کا فاصلہ تقریباً $m = 4.0 \times 10^{-14}$ ہے۔ سونے کی چادر کے ذریعے α -ذرات کے انتشار کی ردرفورڈ نے اس طرح وضاحت کی کہ انہوں نے یہ فرض کیا کہ انتشار کے لیے صرف کولمب دفاعی قوت ہی ذمہ دار ہے۔ کیونکہ ثبت چارج نیوکلیس ہی میں مرکز ہے، اس لیے نیوکلیس کا حقیقی سائز $m = 4.0 \times 10^{-14}$ سے کم ہوں لازمی ہے۔

اگر ہم 5.5 MeV سے زیادہ تو انہیوں کے α -ذرات استعمال کریں تو α -ذرہ کے نیوکلیس سے قریب ترین ہونے کا فاصلہ اور کم ہو گا اور کسی ایک نظرے پر انتشار، محض سعی نیوکلیائی توتوں سے مقناٹ ہونا شروع کر دے گا اور ردرفورڈ کی تحسیب سے مختلف ہو گا۔ ردرفورڈ کی تحسیب، α -ذرات کے ثبت چارجوں اور سونے کے نیوکلیس کے درمیان خالص کولمب دفاعی پرنی ہے۔ جس فاصلے سے انحراف پایا جانا شروع ہوتا ہے، اس فاصلے سے نیوکلیئر سائز اخذ کیا جاسکتا ہے۔ ایسے انتشار تجربوں کے ذریعے جن میں α -ذرات کی جگہ تیز رفتار الیکٹرانوں کو بے طور پر جیکٹاں مختلف عناصر سے بننے ہوئے ہدفوں پر بمباء ری کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے، مختلف عناصر کے نیوکلیسون کے سائزوں کی درستی صحت کے ساتھ پیمائش کی گئی ہے۔

یہ معلوم ہوا ہے کہ کمیت عدد A کے ایک نیوکلیس کا نصف قطر R ہوتا ہے:

$$R = R_0 A^{1/3} \quad (13.5)$$

جہاں (R) $R_0 = 1.2 \times 10^{-15} \text{ m}$ ($= 1.2 \text{ fm}$; $1 \text{ fm} = 10 - 15 \text{ m}$)، اس کا مطلب ہوا کہ نیوکلیس کا حجم، جو 3 کے تناسب ہے، تمام مرکزوں کے لیے A کے تناسب ہے۔ اس لیے نیوکلیس کی کثافت ایک مستقلہ ہے، A کے غیرتابع ہے۔ مختلف مرکزے، مستقلہ کثافت کے مانع کے قطروں کی طرح ہیں۔ نیوکلیائی مادے کی کثافت، تقریباً طور پر، $2.3 \times 10^{17} \text{ kg m}^{-3}$ ہے۔ عام مادے کی کثافت کے مقابلے میں یہ کثافت بہت زیادہ ہے۔ یہ قابل فہم ہے، کیونکہ ہم پہلے ہی دیکھ چکے ہیں کہ ایم کا بیشتر حصہ خالی ہوتا ہے۔ عام مادہ میں، جو ایٹھوں پر مشتمل ہے، خالی فضا کی مقدار بہت زیادہ ہے۔

مثال 13.1 لوہے کے نیوکلیس کی کمیت $u = 55.85 \text{ u}$ اور $A = 56$ دیے ہوئے ہیں۔ نیوکلیائی کثافت معلوم کیجیے۔

حل

$$m_{Fe} = 55.85$$

$$u = 9.27 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

$$\text{کمیت} = \frac{9.27 \times 10^{-26}}{(4\pi/3)(1.2 \times 10^{-15})^3} \times \frac{1}{56} \times \frac{\text{نیوکلیئی کشافت}}{\text{جم}} \\ = 2.29 \times 10^{17} \text{ kg m}^{-3}$$

نیوٹران تاروں (فلکیاتی شے) میں مادے کی کشافت اس کشافت کے مقابلے کی ہوتی ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ان اشیاء میں مادہ اتنا بہا ہے کہ وہ ایک بڑے نیوکلیئیس کے مشابہ ہیں۔

مثال 13.1

13.4 کمیت تو انائی اور نیوکلیئی بندش تو انائی

(MASS-ENERGY AND NUCLEAR BINDING ENERGY)

13.4.1 کمیت-تو انائی (Mass - Energy)

آئن اسٹائن نے اپنے خصوصی اضافت کے نظریہ سے یہ دکھایا کہ کمیت کو تو انائی کی ہی ایک دوسرا شکل کے طور پر برنا ضروری ہے۔ خصوصی اضافت کے نظریہ کے پیش کیے جانے سے پہلے تک یہ فرض کر لیا جاتا تھا کہ ایک تعامل میں کمیت اور تو انائی کی عیحدہ عیحدہ بقا ہوتی ہے۔ لیکن آئن اسٹائن نے دکھایا کہ کمیت بھی تو انائی کی ایک دوسرا شکل ہے اور کمیت-تو انائی کو تو انائی کی دوسرا شکلوں میں، جیسے حرکی تو انائی میں، بدل جاسکتا ہے اور اس کے برعکس بھی۔

آئن اسٹائن نے مشہور کمیت-تو انائی ترافق (mass-energy equivalence) رشتہ دیا:

$$E = mc^2 \quad (13.6)$$

یہاں کمیت m کا تو انائی مراد (energy equivalent) مندرجہ بالا مساوات سے ہم رشتہ ہے اور c روشنی کی خلائی میں رفتار ہے جو تقریباً $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ کے مساوی ہے۔

مثال 13.2 ایک شے کے ایک گرام کے تو انائی مراد کا حساب لگائیے۔

حل

$$\text{تو انائی، J} = 10^{-3} \times (3 \times 10^8)^2$$

$$E = 10^{-3} \times 9 \times 10^{16} = 9 \times 10^{13} \text{ J}$$

اسی لیے اگر ایک گرام کے مادے کو تو انائی میں تبدیل کر دیا جائے تو تو انائی کی بہت بڑی مقدار نکلے گی۔

مثال 13.2

آئن اسٹائن کے کمیت-تو انائی رشتے کی تجرباتی تصدیق، نیوکلیانوں، نیوکلیسوس، الیکٹرانوں اور حال ہی میں دریافت کیے گئے دیگر ذرروں کے درمیان ہونے والے نیوکلیئی تعاملات کے مطالعوں کے ذریعے کی جا چکی ہے۔ تو انائی کی بقا کے قانون کے بیان ہے کہ ایک تعامل میں آغازی تو انائی اور اختتامی تو انائی مساوی ہوں گی، بشرطیکہ کمیت سے نسلک تو انائی کو بھی شامل کیا جائے۔ یہ تصور نیوکلیئی کمیتوں اور نیوکلیسوس کے ایک دوسرے کے ساتھ ہونے والے باہم معلوم کو سمجھنے کے لیے بہت اہم ہے۔ اگلے کچھ حصوں میں انہی سے بحث کی گئی ہے۔

13.4.2 نیوکلیئی بندش توانائی (Nuclear binding energy)

حصہ 13.2 میں ہم دیکھے ہیں کہ نیوکلیس نیوٹر انوں اور پروٹانوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ اس لیے یہ امید کی جاتی ہے کہ نیوکلیس کی کمیت اس کے پروٹانوں اور نیوٹر انوں کی انفرادی کمیتوں کے حاصل جمع کے مساوی ہوگی۔ لیکن نیوکلیئی کمیت M ہمیشہ اس سے کم معلوم کی گئی ہے۔ مثلاً ہم O^{16}_8 لیتے ہیں، اس نیوکلیس میں 8 نیوٹران اور 8 پروٹان ہیں۔ ہمارے پاس ہے:

$$8 \text{ نیوٹرانوں کی کمیت } u = 8 \times 1.00866 \text{ u}$$

$$8 \text{ پروٹانوں کی کمیت } u = 8 \times 1.00727 \text{ u}$$

$$8 \text{ الیکٹرانوں کی کمیت } u = 8 \times 0.00055 \text{ u}$$

$$\text{اس لیے، } u = 8 \times 2.01593 \text{ u} = 16.12744 \text{ u} \text{ نیوکلیس کی متوقع کمیت}$$

کمیت طیف بینی (mass spectroscopy) تجربات کے ذریعہ O^{16}_8 کی معلوم کی گئی کمیت 15.99493u ہے۔ اس میں سے 8 الیکٹرانوں کی کمیت $(u = 8 \times 0.00055)$ نفی کرنے پر، میں O^{16}_8 نیوکلیس کی تجرباتی کمیت 15.99053u حاصل ہوتی ہے۔

اس طرح ہم پاتے ہیں کہ O^{16}_8 نیوکلیس کی کمیت، اس کے اجزاء ترکیبی کی کل کمیت سے 0.13691u کم ہے۔ ایک نیوکلیس کی کمیت اور اس کے اجزاء ترکیبی کی کمیت کے مابین فرق ΔM کمیت کمی (mass defect) کہلاتی ہے اور یہ دیا جاتا ہے

$$\Delta M = [Zm_p + (A - Z)m_n] - M \quad (13.7)$$

کمیت کی کام مطلب کیا ہے؟ یہاں پر آئن اشائن کام کمیت اور تو انائی کا ترادف اپنا کردار ادا کرتا ہے۔ کیونکہ آسیجن نیوکلیس کی کمیت اس کے اجزاء ترکیبی [8 پروٹان اور 8 نیوٹران، غیر مقید حالت (unbound state) میں] کی کمیتوں سے کم ہے، آسیجن نیوکلیس کی مرادف تو انائی اس کے اجزاء ترکیبی کی مرادف تو انائیوں کے حاصل جمع سے کم ہے۔ اگر ہم آسیجن نیوکلیس کو 8 پروٹانوں اور 8 نیوٹرانوں میں توڑنا چاہیں تو یہ اندتو انائی c^2 ΔM مہیا کرنی ہوگی۔ اس درکار تو انائی کام کمیت کی سے رشتہ ہے

$$E_b = \Delta M c^2 \quad (13.8)$$

مثال 13.3 ایک ایسی کمیت اکائی کا تو انائی مرادف پہلوں اور پھر MeV میں معلوم کیجیے۔ اسے استعمال کرتے ہوئے O^{16}_8 کی کمیت کی c^2 MeV/c² میں ظاہر کیجیے۔

حل

$$1u = 1.6605 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

اسے تو انائی اکائیوں میں بدلتے کے لیے ہم اسے c^2 سے ضرب کرتے ہیں اور پاتے ہیں:

$$= 1.6605 \times 10^{-27} \times (2.9979 \times 10^8)^2 \text{ kg m}^2/\text{s}^2$$

$$= 1.4924 \times 10^{-10} \text{ J}$$

$$= \frac{1.4924 \times 10^{-10}}{1.602 \times 10^{-19}} \text{ eV}$$

$$= 0.9315 \times 10^9 \text{ eV}$$

$$= 931.5 \text{ MeV}$$

$$1u = 931.5 \text{ MeV/c}^2 \quad \text{یا}$$

$$\Delta M = 0.13691 \text{ u} = 0.13691 \times 931.5 \text{ MeV/c}^2 \text{ کے لیے, } {}^{16}_8\text{O}$$

$$= 127.5 \text{ MeV/c}^2$$

${}^{16}_8\text{O}$ کو اس کے اجزاء ترکیبی میں توزُّن کے لیے درکار توانائی، ${}^{16}_8\text{O}$ اس لیے، 127.5 MeV/c^2 ہے۔

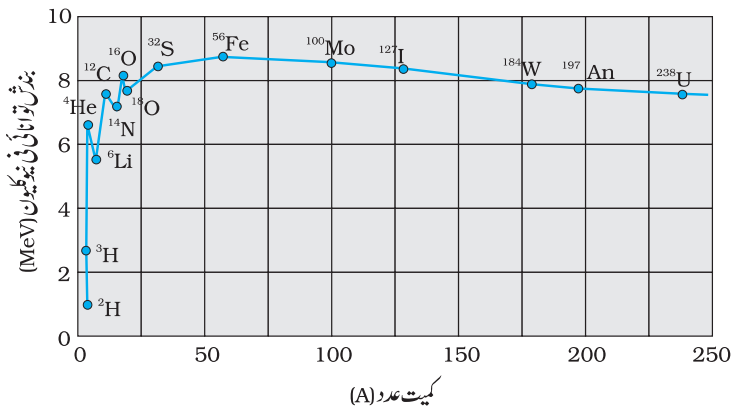
اگر نیوٹرانوں اور پروٹانوں کی ایک مخصوص تعداد کو ایک دوسرے کے ساتھ لا کر ایک مخصوص چارج اور ایک مخصوص کمیت کا ایک نیوکلیس تشکیل دیا جائے تو اس عمل میں توانائی E_b باہر نکلے گی۔ توانائی E_b ، نیوکلیس کی بندش توانائی (binding energy) کہلاتی ہے۔ اگر ہم ایک نیوکلیس کے اجزاء ترکیبی کو علیحدہ علیحدہ کرنا چاہیں تو ہمیں ان ذرات کو E_b کے مساوی کل توانائی مہیا کرنی ہو گی۔ حالانکہ ہم اس طرح سے ایک نیوکلیس کو توانائی سکتے، پھر بھی بندش توانائی اس بات کا ایک کار آمد ناپ ہے کہ ایک نیوکلیس کتنی اچھی طرح قائم ہے۔ نیوکلیس کے اجزاء ترکیبی کے مابین بندش کا ایک زیادہ کار آمد ناپ بندش توانائی فی نیوکلیوں، E_{bn} ہے جو کہ ایک نیوکلیس کی بندش توانائی اور اس نیوکلیس میں نیوکلیانوں کی تعداد 'A' کی نسبت ہے۔

$$E_{bn} = \frac{E_b}{A} \quad (13.9)$$

ہم بندش توانائی فی نیوکلیوں کو اس طرح سمجھ سکتے ہیں کہ یہ ایک نیوکلیس کو اس کے انفرادی نیوکلیانوں میں علیحدہ کرنے کے لیے درکار، اوسط توانائی فی نیوکلیوں ہے۔

شکل 13.1، نیوکلیسوں کی ایک بڑی تعداد کے لیے، بندش توانائی فی نیوکلیوں E_{bn} برخلاف کمیت عدد A کا گراف ہے۔ ہم گراف کی مندرجہ ذیل اہم خاصیتیں نوٹ کر سکتے ہیں:

(i) بندش توانائی فی نیوکلیوں E_{bn} ، عملی طور پر مستقلہ ہے،



شکل 13.1: بندش توانائی فی نیوکلیوں پر طور قابل کمیت عدد

یعنی کہ درمیانی کمیت اعداد ($170 < A < 30$) کے نیوکلیوس کے لیے عملی طور پر ان کے ایمنی عد د کے غیر تابع ہے۔ اس مخفی کی اعظم قدر، تقریباً 8.75 MeV ، $A=56$ کے لیے ہے اور $A=238$ کے لیے اس کی قدر

7.6 MeV ہے۔

(ii) E_{bn} کی قدر ہلکے نیوکلیوس ($A < 30$) اور بھاری نیوکلیوس ($A > 170$) دونوں کے لیے مقابلتاً ادنیٰ ہے۔

ان دونوں مشاہدات سے ہم کچھ نتائج اخذ کر سکتے ہیں:

(i) لگ رہی قوت کششی ہے اور اتنی طاقت ور ہے کہ چند MeV میں نیوکلیوں کی بندش تو انائی پیدا کر سکنے کے لیے کافی ہو۔

(ii) سعت $170 < A < 30$ میں بندش تو انائی کا مستقلہ ہونا اس حقیقت کا نتیجہ ہے کہ نیوکلیائی قوت ایک قریب اثر

(short-range) قوت ہے۔ کوئی ایک خصوص نیوکلیوں بیچے جو ایک کافی بڑے نیوکلیس کے اندر ہے۔ اس کے

اوپر صرف اس کے چند بڑے نیوکلیانوں کا ہی اثر پڑے گا جو کہ نیوکلیائی قوت کے اس قریب اثر فاصلے کے اندر ہوں

گے۔ اگر کوئی نیوکلیان، نیوکلیائی قوت کی سعت سے زیادہ فاصلے پر ہے تو وہ ملحوظ نظر نیوکلیوں کی بندش تو انائی پر کوئی اثر

نہیں ڈالے گا۔ اگر ایک نیوکلیوں کے نیوکلیر قوت کی سعت کے اندر زیادہ سے زیادہ p بڑے نیوکلیان ہو سکتے ہوں تو

اس کی بندش تو انائی p کے متناسب ہوگی۔ فرض کیجیے کہ نیوکلیس کی بندش تو انائی p_k ہے، جہاں k ایک مستقلہ ہے

جس کے ابعاد تو انائی کے ابعاد ہیں۔ اگر ہم مزید نیوکلیان شامل کر کے A میں اضافہ کریں تو ان سے نیوکلیس کے

اندر کے ایک نیوکلیان کی بندش تو انائی تبدیل نہیں ہوگی۔ کیونکہ ایک بڑے نیوکلیس میں زیادہ تر نیوکلیان، نیوکلیس

کے اندر وہی حصے میں ہوتے ہیں، اس کی سطح پر نہیں، بندش تو انائی فی نیوکلیوں میں تبدیلی، خفیف ہوگی۔ بندش تو انائی

فی نیوکلیوں ایک مستقلہ ہے اور تقریبی طور پر p_k کے مساوی ہے۔ یہ خاصیت کہ ایک دیا ہوا نیوکلیان صرف انہیں

نیوکلیانوں کو متأثر کرتا ہے جو اس کے نزدیک ہوتے ہیں، نیوکلیائی قوت کی سیر شدگی خاصیت بھی کہلاتی ہے۔

(iii) ایک بہت بھاری نیوکلیس، جیسے $A=240$ ، کی بندش تو انائی فی نیوکلیوں، $A=120$ کے نیوکلیس کی بندش تو انائی فی

نیوکلیوں کے مقابلے میں کم ہوتی ہے۔ اس لیے اگر $A=240$ کا ایک نیوکلیس دو $A=120$ کے نیوکلیوں میں

ٹوٹ جائے تو نیوکلیانوں کی بندش زیادہ سخت ہو جاتی ہے۔ اس کا مطلب ہوا کہ اس عمل میں تو انائی باہر نکلے گی۔ اس

کے اشتقاق کے ذریعے تو انائی پیدا کرنے میں بہت اہم مضرمات ہیں، جن سے بعد میں حصہ 13.7.1 میں بحث کی

جائے گی۔

(iv) دو بہت ہلکے نیوکلیوں ($10 \leq A \leq 10$) کو بیچے جو آپس میں مل کر ایک مقابلتاً بھاری نیوکلیس تشکیل دیتے ہیں۔

گداخت شدہ مقابلتاً بھاری نیوکلیس کی بندش تو انائی فی نیوکلیوں، مقابلتاً ہلکے نیوکلیوں کی بندش تو انائی فی نیوکلیان

سے زیادہ ہے۔ اس کا مطلب ہوا کہ اختتامی نظام میں آغازی نظام کے مقابلے میں بندش زیادہ سخت ہے۔ اب پھر

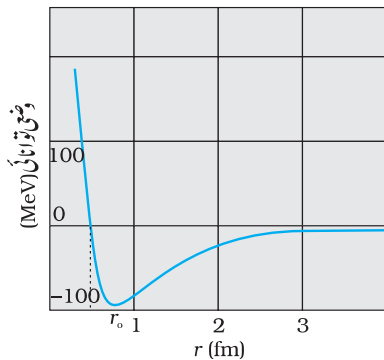
اس گداخت (Fusion) کے عمل میں تو انائی باہر نکلے گی۔ سورج کی تو انائی کا بہی وسیلہ ہے، جس سے بعد میں حصہ

13.7.3 میں بحث کی جائے گی۔

13.5 نیوکلیئی قوت (NUCLEAR FORCE)

وہ قوت جو اسٹرائیکٹرون کی حرکت متعین کرتی ہے، جانی پہچانی کو لمب قوت ہے۔ حصہ 13.4 میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ او سط کمیت کے نیوکلیئیون کے لیے، بندش تو انائی فی نیوکلیئن تقریباً 8MeV ہوتی ہے، جو کہ ایٹمیں میں بندش تو انائی سے کہیں زیادہ ہے۔ اس لیے ایک نیوکلیس میں نیوکلیئنوں کو ایک ساتھ بندھا رکھنے کے لیے بالکل مختلف قسم کی ایک طاقت ور کششی قوت کا ہونا ضروری ہے۔ اسے اتنا طاقت ور ہونا چاہیے کہ پروٹانوں (ثبت چارج شدہ) کے درمیان دفع پر قابو پاسکے اور پروٹانوں اور نیوٹرانوں دونوں کو ایک مختصر نیوکلائی جنم میں بندھا رکھ سکے۔ ہم پہلے ہی دیکھ چکے ہیں کہ بندش تو انائی فی نیوکلیئن کی مستقلیت کو اس قوت کے قریب اثر ہونے کی

شکل میں سمجھا جاسکتا ہے۔ نیوکلیئی بندش قوت کی کئی خاصیتوں کا خلاصہ ذیل میں پیش کیا جا رہا ہے۔ یہ خاصیتیں ان مختلف النوع تجربات کے نتائج سے حاصل ہوئی ہیں جو 1930 سے 1950 تک کیے گئے۔



فکل 13.2: دو نیوکلیئن کے جوڑے کی وضعی تو انائی بطور ان کے درمیانی فاصلے کے تقابل۔ r_0 سے زیادہ درمیانی فاصلوں کے لیے قوت کششی ہے اور r_0 سے کم درمیانی فاصلوں کے لیے بہت زیادہ دفاعی ہے۔

(i) نیوکلیئی قوت، چار جوں کے درمیان کام کر رہی کو لمب یا کمیتوں کے درمیان کام کر رہی مادی کشش قوتوں کے مقابلے میں بہت زیادہ طاقت ور ہوتی ہے۔ نیوکلیس کے اندر، نیوکلیئی بندش قوت کو پروٹانوں کے درمیان کو لمب دفع پر حاوی آنا ضروری ہے۔ ایسا صرف اس لیے ہوتا ہے کیونکہ نیوکلیئی قوت، کو لمب قوت کے مقابلے میں کہیں زیادہ طاقت ور ہے۔ مادی کشش قوت، کو لمب قوت سے بھی بہت کمزور ہے۔

(ii) دو نیوکلیئن کے درمیان نیوکلیئی قوت، ان کے درمیان چند فی میٹر سے زیادہ فاصلے ہونے پر تیزی سے صفر ہو جاتی ہے۔ اس کی وجہ سے ایک او سط یا بڑے سائز کے نیوکلیئیون میں قوتوں کی سیرش دگی عمل میں آتی ہے، جو کہ بندش تو انائی فی نیوکلیئن کی مستقلیت کی وجہ ہے۔

دو نیوکلیئیون کے درمیان وضعی تو انائی بطور ان کے درمیانی فاصلے کے تقابل کا ایک گراف شکل 13.2 میں دکھایا گیا ہے۔ وضعی تو انائی کی اقل ترین قدر تقریباً 0.8fm ناصلے پر حاصل ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ قوت 0.8fm سے زیادہ کے فاصلوں کے لیے کششی ہے اور اگر نیوکلیئنوں کے درمیان فاصلہ 0.8fm سے کم ہو تو یہ دفاعی ہے۔

(iii) نیوٹران-نیوٹران، نیوٹران-پروٹان اور پروٹان-پروٹان کے درمیان نیوکلائی قوت تقریباً یکساں ہے۔ نیوکلیئی

قوت بر قی چارج کے تابع نہیں ہے۔

کولب کے قانون اور مادی کشش کے نیوٹن کے قانون کے بخلاف، نیوکلیائی قوت کی کوئی سادہ ریاضیاتی شکل نہیں ہے۔

13.6 تابکاری (RADIOACTIVITY)

اے۔ انجینیئریل (A. H. Becquerel) نے 1896 میں بالکل اتفاقی طور پر تابکاری کو دریافت کیا۔ مرکبات کو بصری روشنی سے اشعاع شدہ کرنے پر ثانوی درخشانی (fluorescence) اور خود درخشانی (phosphorescence) کا مطالعہ کرتے ہوئے بیکیوریل نے ایک دلچسپ مظہر کا مشاہدہ کیا۔ یورانیم۔ پوٹاشیم سلفیٹ کے کچھ ٹکڑوں پر بصری روشنی سے اشعاع کرنے کے بعد انہوں نے ان ٹکڑوں کو کالے کاغذ میں لپیٹ دیا اور درمیان میں ایک چاندی کا ٹکڑا رکھ کر ایک فوٹو گرافک پلیٹ رکھ دی۔ کئی گھنٹے کی اثر آشکاری (exposure) کے بعد جب فوٹو گرافک پلیٹ کو ڈیولپ کیا گیا تو اس میں کچھ سیاہ رنگت دکھائی دی، جس کی وجہ کوئی ایسی شے ہی ہو سکتی تھی جو اس مرکب سے خارج ہوئی ہو اور چاندی اور کالے کاغذ دونوں میں سے گذر سکنے کے قابل ہو۔

اس کے بعد کیے گئے تجربات سے یہ معلوم ہوا کہ تابکاری ایک نیوکلیائی مظہر ہے، جس میں ایک غیر مستحکم نیوکلیس تتنزل پذیر ہوتا ہے۔ اسے تابکارتزل (radioactive decay) کہتے ہیں۔ قدرت میں تین قسم کے تابکارتزل ہوتے ہیں:

(i) α -تنزل، جس میں ایک ہیلیم نیوکلیس He^4 خارج ہوتا ہے۔

(ii) β -تنزل، جس میں الیکٹران یا پوزیٹران (وہ ذرات جن کی کمیت الیکٹرانوں کی کمیت کے یکساں ہوتی ہے لیکن چارج، الیکٹران کے چارج کے بالکل مخالف ہوتا ہے) خارج ہوتے ہیں۔

(iii) γ -تنزل، جس میں اعلیٰ توانائی (سینکڑوں keV یا اس سے زیادہ) کے فوٹان خارج ہوتے ہیں۔

13.6.1 تابکارتزل کا قانون (Law of radioactive decay)

کسی بھی تابکار نمونے میں، جو α ، β یا γ تزل سے گزرتا ہے، یہ پایا گیا ہے کہ اکائی وقت میں تزل پذیر ہونے والے نیوکلیس کی تعداد نمونے میں نیوکلیس کی کل تعداد کے متناسب ہوتی ہے۔ اگر نمونے میں نیوکلیس کی تعداد N ہے اور

وقت Δt میں تزل پذیر ہوتے ہیں تو

$$\frac{\Delta N}{\Delta t} \propto N$$

$$\text{یا} \\ \frac{\Delta N}{\Delta t} = \lambda N$$

جہاں λ تابکارتزل مستقلہ (Radioactive decay constant) یا تکسیر مستقلہ (Disintegration constant) میں تبدیلی ہے: $dN = -\lambda N dt$

N نیوکلیانوں کی تعداد میں، وقت Δt میں تبدیلی ہے: $dN = -\lambda N dt$

ہو سکتی ہے۔ یہاں یہ مخفی ہے، کیونکہ شروعات میں جو N نیوکلیان تھے، ان میں سے ΔN کا تزل ہو گیا اور $(N - \Delta N)$ باقی نہیں۔

ہے ($\Delta t \rightarrow 0$):

$$\frac{dN}{dt} = -\lambda N$$

$$\frac{dN}{N} = -\lambda dt \quad \text{یا}$$

اب مندرجہ بالامساوات کی دونوں اطراف کا تکملہ کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\int_{N_0}^N \frac{dN}{N} = -\lambda \int_{t_0}^t dt \quad (13.11)$$

یا

$$\ln N - \ln N_0 = -\lambda (t - t_0) \quad (13.12)$$

یہاں N_0 ، دیے ہوئے نمونے میں، کسی اختیاری وقت t_0 پر تابکار نیوکلیسیوں کی تعداد ہے اور N ، اس کے بعد کے کسی وقت t پر تابکار نیوکلیسیوں کی تعداد ہے۔ $0 = t_0$ رکھنے پر اور دوبارہ ترتیب دینے پر ہمیشہ مساوات (13.12) حاصل ہوتی ہے۔

$$\ln \frac{N}{N_0} = -\lambda t \quad (13.13)$$

جس سے حاصل ہوتا ہے:

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \quad (13.14)$$

نوٹ کریں، کہ مثال کے طور پر روشنی کے لیب کسی ایسے قوت نمائی قانون کی پابندی نہیں کرتے۔ اگر ہم 1000 بلبوں کی مدتِ زندگی (عرضہ وقت جس میں وہ خراب یا فیزو ہو جائیں گے) کی جانچ کریں تو ہم توقع کرتے ہیں کہ ان میں سے ہر ایک تقریباً یکساں وقت میں ہی تنزل پذیر ہو گا (یعنی کہ بیکار ہو جائے گا)۔ لیکن تابکار نیوکلیاٹزوں کا تنزل ایک بڑی حد تک مختلف قانون کی پابندی کرتا ہے۔ تابکار تنزل کا قانون مساوات (13.14) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

ہمیں اکثر خود N سے زیادہ تنزل شرح R ($= \frac{-dN}{dt}$) میں دلچسپی ہوتی ہے۔ یہ ایک اکائی وقت میں تنزل پذیر ہونے والے نیوکلیسیوں کی تعداد بتاتا ہے۔ مثلاً، فرض کیجیے ہمارے پاس ایک تابکار شے کی کچھ مقدار ہے۔ ہمیں اس میں موجود نیوکلیسیوں کی تعداد جاننے کی ضرورت نہیں ہے۔ لیکن ہم ایک دیے گئے وقت، جیسے 10 سینٹنڈ یا 20 سینٹنڈ میں α ، β یا یہ ذرات کے اخراج کی تعداد ناپ سکتے ہیں۔ فرض کیجیے ہم وقفہ وقت dt کے لیے یہ پیمائش کرتے ہیں اور اپنے آئے سے تنزل کا شمار ΔN حاصل کرتے ہیں، تب تنزل شرح R کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے:

$$R = -\frac{dN}{dt}$$

مساوات (13.14) کا تفرق کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$R = -\frac{dN}{dt} = \lambda N_0 e^{-\lambda t}$$

یا

$$R = R_0 e^{-\lambda t} \quad (13.15)$$

جوتا بکار ترزل کے قانون [مساوات 13.14] کی ایک تبادل شکل ہے۔ یہاں R_0 ، وقت $t = 0$ پر تا بکار ترزل

کی شرح ہے اور R بعد کے کسی بھی وقت t پر یہ شرح ہے۔ اب ہم مساوات (13.10) کو نمونے کی ترزل شرح R کی شکل میں ایسے لکھ سکتے ہیں:

$$R = \lambda N \quad (13.16)$$

جہاں R کی قدر اور تاب کار نیوکلیوں کی وہ تعداد جو ابھی تک ترزل پڑ رہیں ہوئی ہے، ان کی قدر یکساں لمحہ وقت پر معلوم کی جانی چاہیے۔

ایک یا ایک سے زیادہ تاب کار نیوکلیڈوں کے نمونے کی کل ترزل شرح اس نمونے کی فعالیت (activity) کہلاتی ہے۔ فعالیت کی SI اکائی بیکوریل (bacquerel) ہے جوتاب کاری دریافت کرنے والے سائنس دال ہنری بیکوریل کے نام پر رکھی گئی ہے۔ اس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے:

$$1 \text{ ترزل فی سینٹ} = 1 \text{ بیکوریل} = 1 \text{ Bq}$$

ایک پرانی اکائی کیوری (Curie) ابھی بھی عام طور سے استعمال ہوتی ہے:

$$1 \text{ curie} = 1 \text{ Ci} = 3.7 \times 10^{10} \text{ Bq}$$

اس پیاس کے کہ ایک دی ہوئی قسم کا ریڈیو نیوکلیڈ کتنے عرصے تک باقی رہے گا، دو عام وقت ناپنے کے پیمانے ہیں۔ ایک ناپ ہے ایک ریڈیو نیوکلیڈ کی نصف زندگی (half life) جو وہ عرصہ وقت ہے جس میں N اور R دونوں کی قدریں اپنی آغازی قدروں کا نصف ہو جاتی ہیں۔ دوسرا ناپ ہے اوسط زندگی (mean life)، جو وہ عرصہ وقت ہے جس میں N اور R دونوں کی قدریں اپنی آغازی قدروں کا e^{-1} ہو جاتی ہیں۔

اور تکسیر مستقلہ (Disintegration constant) λ میں رشتہ معلوم کرنے کے لیے، ہم

اور $t = T_{1/2}$ مساوات (13.15) میں رکھ کر $T_{1/2}$ کے لیے حل کرتے ہیں:

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$



میری سکوڈوسکا کیوری (1867-1934)

میری سکوڈوسکا کیوری (1867-1934)، پولینڈ میں پیدا ہوئیں۔ آپ طبیعت دان اور کیمیادان دونوں کے بطور معروف ہیں۔ 1896ء میں ہنری کیوری میں کے ذریعے کی گئی تابکاری کی دریافت نے میری اور ان کے شوہر کیوری دونوں کو ان تحقیقات اور تجربات کی تحریک بخشی، جن سے ریڈیم اور پولونیم عناصر علاحدہ کرنے کی راہیں ہموار ہوئیں۔ وہ پہلی شخصیت تھیں جنہیں دو نوبل انعام دیے گئے۔ 1903ء میں طبیعت کے لیے اور 1911ء میں کیمیا کے لیے۔

$$= \frac{0.693}{\lambda} \quad (13.17)$$

اوسط زندگی یا درمیانہ زندگی t بھی مساوات (13.14) سے حاصل کی جاسکتی ہے۔

نیوکلیسیوں کی وہ تعداد جو t سے $t + \Delta t$ کے وقفہ وقت میں تنزل پذیر ہوتی ہے: $R(t)\Delta t = (\lambda N_0 e^{-\lambda t}) \Delta t$ ، ان میں سے ہر ایک نیوکلیس وقت t تک زندہ رہا ہے۔ اس لیے ان تمام نیوکلیسیوں کی کل زندگی $\tau = \lambda N_0 e^{-\lambda t}$ ہے۔ یہ واضح ہے کہ ان میں سے کچھ مرکزے کچھ کم وقت کے لیے زندہ رہے ہوں گے اور کچھ اس سے زیادہ۔ اس لیے اوسط زندگی معلوم کرنے کے لیے ہمیں س عبارت کو 0 سے ∞ تک جمع کرنا (یا تکملہ کرنا) ہوگا اور $t=0$ پر نیوکلیسیوں کی کل تعداد N_0 سے تقسیم کرنا ہوگا۔ اس لیے

$$\tau = \frac{\lambda N_0 \int_0^{\infty} t e^{-\lambda t} dt}{N_0} = \lambda \int_0^{\infty} t e^{-\lambda t} dt$$

اس تکملہ کو حل کر کے ہم دکھان سکتے ہیں کہ

$$\tau = \frac{1}{\lambda}$$

ہم ان نتائج کا خلاصہ مندرجہ ذیل شکل میں لکھ سکتے ہیں:

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \tau \ln 2 \quad (13.18)$$

یہ تابکار عناصر جن کی نصف زندگی، کائنات کی زندگی (کروڑ سال 13.7) کے مقابلے میں کم ہے آج قدرت میں قابل مشاہدہ شکل نہیں میں پائے جاتے۔ لیکن پھر بھی انھیں تجربہ گاہ میں نیوکلیائی تعاملات میں دیکھا گیا ہے۔ ٹرانیٹیم اور پلوٹونیم اس مقام سے تعلق رکھتے ہیں۔

مثال 13.4

α -تنزل سے گذرتے ہوئے $^{238}_{92}\text{U}$ کی نصف زندگی $10^9 \times 4.5 \times 10^9$ برس ہے۔ $^{238}_{92}\text{U}$ کے ایک گرام

نمونے کی فعالیت کیا ہے؟

حل

$$T_{1/2} = 4.5 \times 10^9 \text{ y}$$

$$= 4.5 \times 10^9 \text{ y} \times 3.16 \times 10^7 \text{ s/y}$$

$$= 1.42 \times 10^{17} \text{ s}$$

کسی بھی آئسی ٹوپ کے ایک kmol میں ایو گیڈر عدد کے مساوی ایٹموں کی تعداد ہوتی ہے۔ اس لیے

$^{238}_{92}\text{U}$ میں ایٹموں کی تعداد ہوگی:

مثال 13.4

شل 13.4

$$\begin{aligned} & \frac{10^{-3}}{238} \text{ kmol} \times 6.025 \times 10^{26} \text{ atoms/kmol} \\ & = 25.3 \times 10^{20} \text{ atoms} \end{aligned}$$

تزل کی شرح R ہے:

$$R = \lambda N$$

$$\begin{aligned} & = \frac{0.693}{T_{1/2}} N = \frac{0.693 \times 25.3 \times 10^{20}}{1.42 \times 10^{17}} s^{-1} \\ & = 1.23 \times 10^4 s^{-1} \\ & = 1.23 \times 10^4 \text{ Bq} \end{aligned}$$

شل 13.5

مثال 13.5

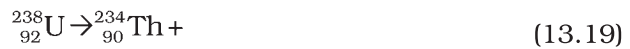
β -تزل سے گذرتے ہوئے ٹرائی ٹیم کی نصف زندگی 12.5y ہے۔ 25 سال بعد خالص ٹرائی ٹیم کی کتنی کسر بغیر تزل ہوئے باقی بچے گی؟

حل

نصف زندگی کی تعریف کے مطابق آغازی نمونے کا نصف 12.5y 1 سال بعد بغیر تزل پذیر ہوئے باقی بچے گا۔ اگلے 12.5y برسوں میں ان میں سے نصف مرکزے تزل پذیر ہوں گے۔ اس لیے آغازی خالص ٹرائی ٹیم کے نمونے کا ایک چوتھائی 25 سال بعد بغیر تزل پذیر ہوئے باقی بچے گا۔

13.6.2 الفا تزل (Alpha decay)

جب ایک نیوکلیس الفا تزل سے گزرتا ہے تو وہ ایک الفا زرہ (ایک ہیلیم نیوکلیس، ${}^4_2 He$) خارج کر کے ایک مختلف نیوکلیس میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ مثلاً جب ${}^{238}_{92} U$ الفا تزل سے گزرتا ہے تو وہ ${}^{234}_{90} Th$ میں تبدیل ہو جاتا ہے:



اس عمل میں، یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ کیونکہ ${}^4_2 He$ میں دو پروٹان اور دو نیوٹر ان ہوتے ہیں، اس لیے دختر نیوکلیس (daughter nucleus) کے کمیت عدد اور ایٹمی عدد میں، بالترتیب، 4 اور 2 کی کمی واقع ہوتی ہے۔ اس لیے ایک ${}^A_Z X$ نیوکلیس کی ${}^{A-4}_{Z-2} Y$ نیوکلیس میں تبدیلی کو ظاہر کیا جاسکتا ہے:



جہاں ${}^A_Z X$ مورث نیوکلیس (Parent nucleus) اور ${}^{A-4}_{Z-2} Y$ دختر نیوکلیس ہے۔

${}^{238}_{92} U$ کا الفا تزل از خود (spontaneous) (بغیر کسی خارجی توانائی ویلے کے) ہو سکتا ہے، کیونکہ تزل

ماصلات $^{234}_{90}\text{Th}$ اور $^{238}_{92}\text{U}$ کی کمیت آغازی $^{238}_{92}\text{U}$ کی کمیت سے کم ہے۔ اس لیے تزل ماصلات (decay products) کی کمیت تو انائی، آغازی نیوکلیئن کی کمیت تو انائی سے کم ہے۔ آغازی کمیت تو انائی اور تزل ماصلات کی اختتامی کمیت تو انائی کے درمیان فرق کا عمل (process) کی Q -قدرتیاً تکمیر تو انائی (disintegration energy) کہتے ہیں۔ اس لیے ایک الفائز کی Q -قدرت کو ظاہر کیا جاسکتا ہے:

$$Q = (m_x - m_y - m_{\text{He}}) c^2 \quad (13.21)$$

یہ تو انائی دختر نیوکلیئس $^{A-4}_{Z-2}\text{Y}$ اور الفائز $^{4}_{2}\text{He}$ کے درمیان حرکی تو انائی کی شکل میں تقسیم ہوتی ہے۔ الفا-تزل، مساوات (13.14) اور مساوات (13.15) سے دیے جانے والے تاب کاری قانون کی پابندی کرتا ہے۔

مثال 13.6:

ہمیں مندرجہ ذیل ایٹمی کمیتیں دی ہوئی ہیں:

$$^{238}_{92}\text{U} = 238.05079 \text{ u} \quad ^{4}_{2}\text{He} = 4.00260 \text{ u}$$

$$^{234}_{90}\text{Th} = 234.04363 \text{ u} \quad ^{1}_{1}\text{H} = 1.00783 \text{ u}$$

$$^{237}_{91}\text{Pa} = 237.05121 \text{ u}$$

بہاں علامت Pa، عنصر پوتکتینیم (Protactinium) (Z=91) کے لیے ہے:

(a) $^{238}_{92}\text{U}$ کے الفائز کے دوران باہر نکلنے والی تو انائی کا حساب لگائیے۔

(b) دکھائیے کہ $^{238}_{92}\text{U}$ ایک پروٹان از خود نہیں خارج کر سکتا۔

حل

$^{238}_{92}\text{U}$ کا الفا-تزل مساوات (13.20) سے دیا جاتا ہے۔ اس عمل میں باہر نکلنے والی تو انائی ہوگی:

$$Q = (m_U - m_{Th} - m_{He}) c^2$$

دیے ہوئے آنکڑوں کے مطابق ایٹمی کمیتیں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$Q = (238.05079 - 234.04363 - 4.00260) \text{ u} \times c^2$$

$$= (0.00456 \text{ u}) c^2$$

$$= (0.00456 \text{ u}) (931.5 \text{ MeV/u})$$

$$= 4.25 \text{ MeV}$$

اگر $^{238}_{92}\text{U}$ ایک پروٹان کو از خود خارج کرتا ہے، تو تزل۔ عمل ہوگا:



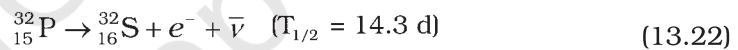
اس عمل کے ہونے کے لیے قدر ہوگی:

$$\begin{aligned}
 &= (m_U - m_{Pa} - m_H) c^2 \\
 &= (238.05079 - 237.05121 - 1.00783) u \times c^2 \\
 &= (-0.00825 u) c^2 \\
 &= -(0.00825 u)(931.5 \text{ MeV/u}) \\
 &= -7.68 \text{ MeV}
 \end{aligned}$$

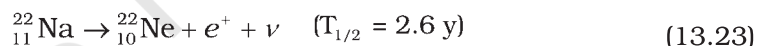
اس طرح اس عمل کی قدر متفق ہے، اس لیے یہ اخوندیں ہو سکتا۔ $^{238}_{92}\text{U}$ کے ایک نیوکلیس سے ایک پروٹان خارج کرنے کے لیے ہمیں 7.68 MeV توانائی مہیا کرانی پڑے گی۔

13.6.3 بیٹا تزل (Beta decay):

ایک نیوکلیس جو اخود طور پر ایک الیکٹران یا ایک پوزیٹران خارج کر کے تزل پذیر ہوتا ہے، اسے بیٹا تزل کے عمل سے گذرنے والا کہا جاتا ہے۔ الفا-تزل کی طرح، یہ بھی ایک اخود عمل ہے۔ الفا-تزل کے طرح ہی، بیٹا تزل بھی ایک شماریاتی عمل (statistical process) ہے، جو مساوات (13.14) اور مساوات (13.15) کے تحت انجام پاتا ہے۔ بیٹا منفی (β^-) تزل میں، نیوکلیس سے ایک الیکٹران خارج ہوتا ہے۔ جیسے $^{32}_{15}\text{P}$ کے تزل میں:



بیٹا ثابت (β^+) تزل میں، نیوکلیس سے ایک پوزیٹران خارج ہوتا ہے، جیسے $^{22}_{11}\text{Na}$ کے تزل میں:



علامتیں $\bar{\nu}$ اور e^- ، بالترتیب، ایٹمی نیوٹرینو (ضد نیوٹرینو) (anti neutrino) اور نیوٹرینو (neutrino) کو ظاہر کرتی ہیں۔ دونوں تبدیلی ذرات ہیں، جن کی کمیت بہت ہی خفیف یا نہیں کے مساوی ہوتی ہے۔ تزل کے عمل کے دوران یہ ذرات نیوکلیس سے الیکٹران یا پوزیٹران کے ہمراہ خارج ہوتے ہیں۔ نیوٹرینو ماڈل کے ساتھ صرف بہت کمزور پر ہی باہم عمل کرتے ہیں۔ وہ زمین سے بھی بغیر جذب ہوئے گزر سکتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ انھیں شناخت کرنا بے حد مشکل ہے اور بہت عرصے تک ان کی موجودگی کا پتہ نہیں چل سکا۔

بیٹا-منفی تزل میں، ایک، نیوٹران، پروٹان میں تبدیل ہوتا ہے (نیوکلیس کے اندر)، اس طور پر۔



جب کہ بیٹا-ثابت تزل میں، ایک پروٹان، نیوٹران میں تبدیل ہوتا ہے (نیوکلیس کے اندر)، اس طور پر۔

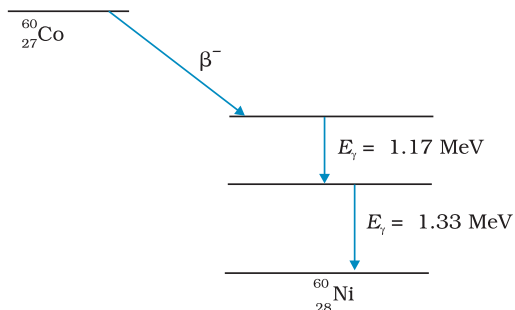


ان عمليوں سے یہ ظاہر ہو جاتا ہے کہ ایک بیٹا-تزل سے گذرنے والے نیوکلیاٹ کا کمیت عدد کیوں نہیں تبدیل

ہوتا، اس کا ایک اجزاء ترکیبی نیوکلیونوں میں سے ایک صرف اپنی نظرت، مساوات (13.24) یا مساوات (13.25) کے مطابق، بدلتا ہے۔

13.6.4 گاما ترزل (Gamma decay):

جس طرح ایتم میں تو انائی منازل ہوتی ہیں، بالکل اسی طرح نیوکلیس میں بھی تو انائی منازل ہوتی ہیں۔ جب ایک



شکل 13.4: تو انائی منزل ڈائیگرام، جس میں نیوکلیس کے ذریعے بیٹا ترزل کے بعد ہونے والا ہ کرنوں کا اخراج دکھایا گیا ہے۔

نیوکلیس ایک مشتعل حالت میں ہوتا ہے تو وہ برق-مقداری اشعاع کا اخراج کر کے مقابلتاً کم تو انائی حالت میں عبور کر سکتا ہے۔ کیونکہ ایک نیوکلیس کی تو انائی منازل میں تو انائی کے فرق MeV کے درجہ کے ہوتے ہیں، نیوکلیسون سے خارج ہوئے فوٹانوں کی تو انائی MeV تو انائیاں ہوتی ہیں اور انھیں شعاعیں کہتے ہیں۔

زیادہ تر تاب کار نیوکلیاٹ الفا ترزل یا بیٹا ترزل کے بعد دختر نیوکلیس کو ایک مشتعل حالت میں چھوڑتے ہیں۔ دختر نیوکلیس، تھتی حالت میں پہنچنے کے لیے کبھی ایک عبور اور کبھی لگاتار عبور کرتا ہے جس میں وہ ایک کرن یا کئی خارج کرتا ہے۔ اس طرح کے عمل کی ایک معروف مثال $^{60}_{27}\text{Co}$ کی ہے۔ بیٹا۔ اخراج کے ذریعے $^{60}_{27}\text{Co}$ نیوکلیس $^{60}_{28}\text{Ni}$ نیوکلیس میں تبدیل ہوتا ہے جو مشتعل حالت میں ہوتا ہے۔ اس طرح تکمیل ہوا مشتعل ہوا $^{60}_{28}\text{Ni}$ نیوکلیس پھر 1.17 MeV اور 1.33 MeV کی ہر کرنوں کے ترتیب وار اخراج کے ذریعے اپنی تھتی حالت میں غیر مشتعل ہوتا ہے۔ یہ عمل شکل 13.4 میں ایک تو انائی منزل ڈائیگرام کے ذریعے دکھایا گیا ہے۔

13.7 نیوکلیائی تو انائی (NUCLEAR ENERGY)

شکل 13.1 میں دیے ہوئے بندش تو انائی نیوکلیون E_{hn} مخفی میں ایک لمبا ہموار درمیانی علاقہ $A = 30$ اور $A = 170$ کے درمیان پایا جاتا ہے۔ اس علاقے میں بندش تو انائی نیوکلیون قریب قریب مستقلہ ہے، (8.0 MeV)۔ مقابلتاً ہلکے نیوکلیائی علاقے ' $A < 30$ ' کے لیے اور مقابلتاً بھاری نیوکلیائی علاقے ' $A > 170$ ' کے لیے بندش تو انائی نیوکلیون 8.0 MeV سے کم ہے، جیسا کہ ہم پہلے بھی نوٹ کر چکے ہیں۔ بندش تو انائی مخفی کی اس خاصیت کا مطلب ہے کہ درمیانی علاقے ' $30 \leq A \leq 170$ ' میں مرکزے ' $30 < A < 170$ ' اور ' $170 < A$ ' والے مرکزوں کے مقابلے میں زیادہ تھتی سے بندھے ہوتے ہیں۔ اس لیے اگر مقابلتاً کم مضبوطی سے بندھے ہوئے نیوکلیون کا مقابلتاً زیادہ مضبوطی سے بندھے ہوئے نیوکلیون میں تحول (Transmutation) کیا جاسکے تو تو انائی باہر نکلے گی۔ ایسے دو عمل، جن کا ذکر ہم پہلے ہی کر چکے ہیں، انشقاق اور گداخت ہیں۔

تو انائی کے عام ماخذوں جیسے کوئلہ یا پروپریم، میں تو انائی کیمیائی تعامل کے ذریعے خارج ہوتی ہے۔ اس لیے شمول تو انائیاں الیکٹران وولٹ فی ایتم کے درجے کی ہوتی ہیں۔ جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں کہ نیوکلیائی عملوں میں شامل تو انائیاں اس سے دس لاکھ گنا (MeV فی نیوکلیون کی) زیادہ ہوتی ہیں۔ اس کا مطلب ہوا کہ مادہ کی یکساں مقدار کے ساتھ، نیوکلیائی ماخذ، عام ماخذوں کے مقابلے میں دس لاکھ گنا زیادہ تو انائی فراہم کریں گے۔ کوئلے کے ایک گرام کو جلانے پر تو انائی حاصل ہوتی ہے، جبکہ یورینیم کے ایک کلوگرام سے، جوانشاق (Fission) کے عمل سے گذرتا ہے، اس کے انشاق کے ذریعے تو انائی کے $J^{14} 10^{14}$ پیدا ہوں گے۔

13.7.1 انشاق (Fission)

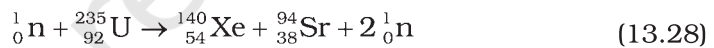
چیڈوک کے ذریعے نیوٹران دریافت کیے جانے کے بعد جلد ہی ایزکوفری (Enrico Fermi) نے یہ معلوم کیا کہ جب مختلف عناظر پر نیوٹرانوں کی بمباری کی جاتی ہے تو نئے تابکار عناظر پیدا ہوتے ہیں۔ لیکن جب ایک یورینیم ہدف پر ایک نیوٹران سے بمباری کی گئی تو یورینیم نیوکلیس دو تقریباً مساوی جزوں میں ٹوٹ گیا اور ساتھ ہی تو انائی کی بڑی مقدار ہبھی ہوئی۔ ایسے تعامل کی ایک مثال ہے۔



انشاق میں ہمیشہ پیریم اور کرپڈن ہی نہیں بنتے ہیں۔ ایک مختلف جوڑا بھی پیدا ہو سکتا ہے، مثلاً



ایک اور مثال ہے۔



انشاق میں پیدا ہوئے اجزاء مرکزے بہت نیوٹران - افروودہ (Neutron rich) ہوتے ہیں اور بہت زیادہ مستحکم ہوتے ہیں۔ یہ تابکار ہوتے ہیں اور لگاتار بیٹھا ذرات خارج کرتے ہیں، یہاں تک کہ ہر ایک جزاک مستحکم اختتامی حاصل (end product) تک پہنچ جاتا ہے۔

یورینیم جیسے نیوکلیوس کے انشاق تعامل میں رہا ہونے والی تو انائی (Q قدر)، 200MeV فی انشاق پر یورینیم کلیس کے درجہ کی ہوتی ہے۔ اس کا تخمینہ مندرجہ ذیل طریقے سے لگایا جاتا ہے۔

ہم ایک نیوکلیس لیتے ہیں جس کا کمیت عدد $A = 240$ ہے جو دو اجزاء میں ٹوٹتا ہے، ہر جز کا کمیت عدد $A = 120$ ہے۔

تب

$$A = 240 = \text{نیوکلیس کے لیے } E_{hn} \text{ تقریباً } 7.6 \text{ MeV ہے۔}$$

$$A = 120 = \text{کے دو نیوکلیوس کے لیے } E_{hn} \text{ تقریباً } 8.5 \text{ MeV ہے۔}$$

$$\text{نیوکلیون کے لیے بندش تو انائی کا حصول تقریباً } 0.9 \text{ MeV ہے۔}$$

$$\text{اس لیے بندش تو انائی کا کل حصول } 240 \times 0.9 = 216 \text{ MeV یا } 240 \text{ MeV ہے۔}$$

انشقاق و قواعات میں تسلیم تو انائی (Disintegration energy) پہلے اجزاء اور نیوٹرانوں کی حرکی تو انائی کی شکل میں ظاہر ہوتی ہے۔ آخر کار یہ آس پاس کے مادہ کو منتقل ہو جاتی ہے اور رہارت کی شکل میں ظاہر ہوتی ہے۔ نیوکلیئی ری ایکٹر، جو جعلی پیدا کرتے ہیں، میں تو انائی کا مأخذ نیوکلیئی انشقاق ہے۔ ایک ایٹم بم میں رہا ہونے والی تو انائی کی بے کران مقدار غیر قابو شدہ نیوکلیئی انشقاق سے ہی پیدا ہوتی ہے۔ ہم اگلے حصے میں ایک نیوکلیئی ری ایکٹر کیسے کام کرتا ہے، اس بارے میں کچھ تفصیلات سے بحث کریں گے۔

13.7.2 نیوکلیئی ری ایکٹر (Nuclear reactor)

جب ایک نیوٹران کی بمباری کے ذریعے ایک $^{235}_{92}$ U کا انشقاق ہوتا ہے تو ساتھ ہی ایک زائد ایکٹران بھی رہا ہوتا ہے۔ یہ زائد ایکٹران اب ایک دوسرے $^{235}_{92}$ U نیوکلیس کا انشقاق کرنے کے لیے دستیاب ہو جاتا ہے۔ دراصل اوس طبق 2½ نیوٹران فی یورینیم نیوکلیس انشقاق رہا ہوتے ہیں۔ یہ حقیقت کہ جتنے نیوٹران استعمال ہوتے ہیں اس سے زیادہ انشقاق میں پیدا ہوتے ہیں، ایک زنجیر عمل (chain reactor) کے امکانات میں اضافہ کردیتی ہے۔ جس میں ہر پیدا ہونے والا نیوٹران ایک دوسرے انشقاق کے عمل کو شروع کر دیتا ہے۔ ایزیکوفرمی نے سب سے پہلے 1933 میں اس طرح کا امکان تجویز کیا۔ زنجیر عمل یا تو غیر قابو شدہ اور بہت تیز رفتار (جیسے نیوکلیئی بم میں) ہو سکتا ہے یا کنٹرول شدہ اور قائم (steady) ہو سکتا ہے (جیسے ایک نیوکلیئی ری ایکٹر میں)۔ پہلے سے تباہی ہجھیتی ہے اور دوسرے کو مناسب روک گا کہ بر قی پاور پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے۔

ہندوستان کا ایٹمی تو انائی پروگرام

(INDIA'S ATOMIC ENERGY PROGRAMME)

ہندوستان میں ایٹمی تو انائی پروگرام کا آغاز آزادی حاصل ہونے کے بعد ہی ہوئی ہے۔ بھا بھا (1909-1966) کی سرکردگی میں ہو گیا تھا۔ ایک ابتدائی تاریخی کامیابی اس وقت حاصل ہوئی جب ہندوستان نے اپنا پہلا نیوکلیئی ری ایکٹر (جس کا نام اپسرا رکھا گیا) ڈیزائن کیا اور بنایا جس نے 4 اگست 1956 سے کام کرنا شروع کر دیا۔ اس ری ایکٹر میں افزودہ یورینیم (enriched Uranium) کو بہ طور ایندھن اور پانی کو بہ طور اعتدال کار (Moderator) استعمال کیا گیا۔ اس کے بعد دوسرے اقابل ذکر اہم امتیازی نشان تھا: 1960 میں CIRUS (کینڈ انڈیا ریسرو یو۔ ایس) ری ایکٹر کی تعمیر۔ 40 MW کے اس ری ایکٹر میں قدرتی یورینیم کو بہ طور ایندھن اور بھاری پانی (Heavy Water) کو بہ طور اعتدال کار استعمال کیا گیا۔ اپسرا اور CIRUS نے نیوکلیئی سائنس کے بہت سے مختلف النوع بنیادی اور اطلاقی علاقوں میں ریسروج کی حوصلہ افزائی کی۔ اس پروگرام کی پہلی دو دہائیوں میں حاصل ہونے والا ایک اہم امتیاز ٹراجمے میں پہلے پلوٹو نیم پلانٹ کا دیسی ڈیزائن تیار کرنا اور اس کی تعمیر تھا۔ جس نے ہندوستان میں ایندھن کی باعمل کاری (Reprocessing) کی ٹکنالوجی ایک ری ایکٹر کے استعمال شدہ ایندھن سے کار آمد قبل انشقاق (Fission) اور ذرخیز (Fertile) نیوکلیئی مادوں کو علیحدہ کرنا] کا آغاز کیا۔ اس کے بعد جو ریسروج ری ایکٹر کمیشن کیے گئے ان میں ZERLINA (1,2,3,) KAMINI اور KAMINI DHRUVA, PURNIMA ملک کا پہلا بڑا ریسروج ری ایکٹر ہے جس میں 233 U بہ طور شامل ہیں۔

ایندھن استعمال کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ نام سے ظاہر ہے، ایک ریسرچ ریسکٹر کا نبیادی مقصد پاورپیدا کرنا نہیں ہے بلکہ نیوکلیائی سائنس اور ٹکنالوجی کے مختلف پہلوؤں پر ریسرچ کی سہولیات فراہم کرنا ہے۔ ریسرچ ری ایکٹر، مختلف قسم کے تابکار ہم جاتیار کرنے کے بھی بہترین وسیلے ہیں جن کا استعمال مختلف النوع میدانوں: صنعت، ادویات، ذرائع، میں کیا جاتا ہے۔

ہندوستانی ایئٹی تو انائی پروگرام کے خاص مقاصد ہیں: ملک کی سماجی اور معاشی ترقی کے لیے محفوظ اور قابل بھروسہ بر قی پاورپیدا کرنا اور نیوکلیائی ٹکنالوجی کے تمام پہلوؤں میں خود فیلم ہو سکنا۔ ہندوستان میں ایئٹی معدنیات کی تلاش کاری کے کام نے، جس کا آغاز بیسویں صدی کی پانچویں دہائی کے شروعاتی برسوں میں ہو گیا تھا، یہ نشاندہی کردی ہے کہ ہندوستان میں یورینیم کے محدود ذخیرے ہیں۔ لیکن تھوریم کے ذخیرے اچھے خاصے ہیں۔ اس کے مطابق ہمارے ملک میں نیوکلیائی پاورپیدا کرنے کی تین مرحلوں پر منی حکمت عملی اختیار کی گئی ہے۔ پہلے مرحلے میں یورینیم کو بطور ہوا پلوٹنیم-238 پھر دوسرا مرحلے میں تیز رفتار تخلیی ری ایکٹر (Breeder reactor) کے لیے بطور ایندھن استعمال کیا جاتا ہے۔ ان کا یہ نام اس لیے ہے کہ کیونکہ ان میں زنجیر عمل کو قائم رکھنے کے لیے تیز رفتار نیوٹران استعمال کیے جاتے ہیں (اور اس لیے کسی اعتدال کا رکی ضرورت نہیں پڑی آتی) اور پاورپیدا کرنے کے علاوہ یہ اس سے زیادہ قابل انشاق انواع (پلوٹنیم) پیدا کرتے ہیں جتنی وہ استعمال کرتے ہیں۔ تیسرا مرحلے میں جو سمعیج مدت کے لیے سب سے زیادہ اہم ہے تیز رفتار تخلیی ری ایکٹروں کو استعمال کر کے تھوریم-232 سے قبل انشاق یورینیم-223 پیدا کرنا اور اس پر منی پاور ری ایکٹر تیار کرنا شامل ہیں۔

ہندوستان اس وقت پروگرام کے دوسرے مرحلے میں کافی حد تک داخل ہو چکا ہے اور تیسرا مرحلے کے لیے بھی قابل لحاظ کام کیا جا چکا ہے۔ یعنی کہ تھوریم کے استعمال کرنے کے مرحلے کے لیے ملک نے معدنیات کی تلاش کاری اور کان کی (Mining) ایندھن سازی (Fuel Fabrication) بھاری پانی پیدا کرنا، ری ایکٹر ڈیزائن، اس کی تعمیر اور اسے استعمال کرنے، ایندھن کی باز عمل کاری وغیرہ کی چیزیں ٹکنالوجی پر عبور حاصل کر لیا ہے۔ داب شدہ بھاری پانی ری ایکٹر [Pressurised Heavy Water Reactors (PHWRs)] ملک کے مختلف مقامات پر تعمیر کے جا چکے ہیں جو پہلے مرحلے کے بخوبی مکمل ہونے کی نشاندہی کرتے ہیں۔ اب ہندوستان بھاری پانی میں پیدا کرنے میں نہ صرف خود فیلم ہے بلکہ اس سے بھی آگے بڑھ چکا ہے۔ ری ایکٹروں کے ڈیزائن اور ان کی عمل کاری کے لیے کیے گئے بہترین حفاظتی انتظامات اور شعاعیاتی تحفظ کے سخت معیاروں کی پابندی ہندوستانی ایئٹی تو انائی پروگرام کے امتیاز ہیں۔

لیکن جلد ہی یہ دریافت ہو گیا کہ ایک یورینیم نیکلیس کے انشاق میں آزاد ہوئے نیوٹران اتنے تو ان (energetic neutrons) ہوتے ہیں کہ وہ دوسرے انشاق تعامل کو شروع کرنے کے بجائے باہر نکل جاتے ہیں۔ یہ بھی معلوم ہوا کہ آہستہ (کم رفتار) نیوٹرانوں میں تیز رفتار نیوٹرانوں کے مقابلے میں U_{92}^{235} میں انشاق پیدا کرنے کا داخلی امکان کہیں زیادہ ہوتا ہے۔

U_{92}^{235} کے انشاق میں پیدا ہوئے ایک نیوٹران کی اوسط تو انائی 2MeV ہے۔ ان نیوٹرانوں کو جب تک آہستہ رو

نہ کیا جائے یہ پورینیم کے نیوکلیئوں سے باہمی عمل کرنے کے مجائے ری ایکٹر سے باہر نکل جاتے ہیں یا پھر زنجیر عمل کو برقرار رکھنے کے لیے قبل انشقاق مادے کے بہت زیادہ مقدار استعمال کرنی پڑتی ہے۔ ہمیں یہ کرنا ہوگا کہ ہلکے نیوکلیئوں سے لچک دار تصادم کراکے ان تیز رفتار نیوٹرانوں کو آہستہ رو بنائیں۔ دراصل چاؤک کے تجربات سے یہ ظاہر ہو گیا تھا کہ ہائیڈروجن سے لچک دار تصادم کرنے کے بعد نیوٹران لقریبًا حالت سکون میں آ جاتا ہے اور پروٹان کو ساری تو انائی مل جاتی ہے۔ یہ وہی صورت حال ہے جو ایک ماربل کے دوسرا متماثل ماربل سے، جو حالت سکون میں ہو، براہ راست (Head-on) تکڑانے میں ہوتی ہے۔ اس لیے ری ایکٹروں میں قبل انشقاق نیوکلیئوں کے ساتھ ساتھ ہلکے نیوکلیئس بھی، جو اعتدال کار کھلاتے ہیں، تیز رفتار نیوٹرانوں کی رفتار کم کرنے کے لیے مہیا کیے جاتے ہیں۔ عام طور سے استعمال ہونے والے اعتدال کار پانی، بھاری پانی (D_2O) اور گریفائٹ ہیں۔ بھابھا اٹاک ریسرچ سینٹر (BARC) ممبئی کے اپسراہی ایکٹر میں پانی بے طور اعتدال کار استعمال ہوتا ہے۔ دوسرا ہندوستانی ری ایکٹر میں جو پاور پیدا کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں اعتدال کار کے بے طور بھاری پانی استعمال کیا جاتا ہے۔

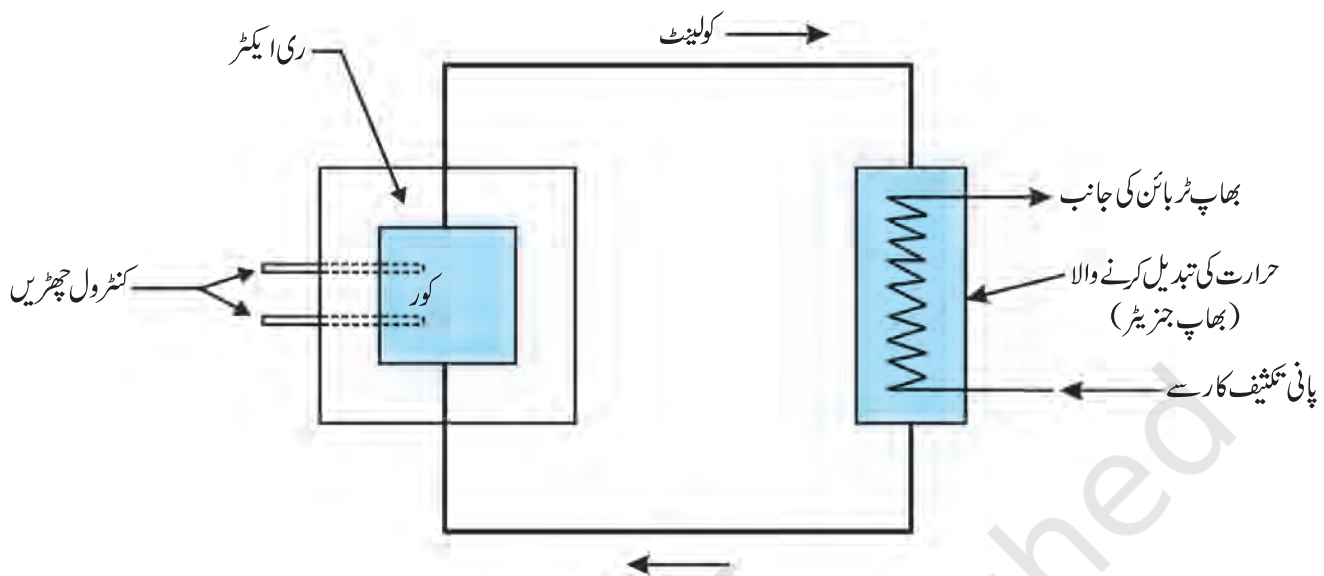
اعتدال کار کے استعمال کرنے سے یہ ممکن ہو جاتا ہے کہ نیوٹران کی دی ہوئی نسل کے ذریعے پیدا ہوئے انشقاق کی تعداد کی نیوٹرانوں کی اس سے بچھلی نسل کے ذریعے پیدا ہوئے انشقاق کی تعداد سے نسبت K، 1 سے زیادہ ہو جائے۔ یہ نسبت ضرب جز ضربیہ (Multiplication factor) کہلاتا ہے۔ یہ ری ایکٹر میں نیوٹرانوں کی شرح نمود کی پیمائش ہے۔ $K = 1$ کے لیے ری ایکٹر کی عمل کاری (Operation) فاصل (Critical) کہلاتی ہے۔ اور ہم قائم پاور عمل کاری کے لیے یہی چاہتے ہیں۔ اگر K ایک سے زیادہ ہو جائے تو تعامل کی شرح اور ری ایکٹر پاور میں قوت نمائی طور پر اضافہ ہوتا ہے۔ جب تک کہ جز ضربی $K < 1$ کے بے حد زدیک نہ لایا جائے، ری ایکٹر اعلیٰ فاصل (Supercritical) ہو جائے گا اور وہ پھٹ بھی سکتا ہے۔ 1986ء میں ارکین (UKrain) میں چیرنوبائل (Chernobyl) ری ایکٹر کا دھماکہ اسی صدمے کی یاددا تھا کہ ایک نیوکلیئی ری ایکٹر بلائے ناگہانی بھی ہو سکتا ہے۔

تعامل کی شرح کو کثروں چھپروں کے ذریعے کنٹرول کیا جاتا ہے جو نیوٹران جاذب مادے، جیسے کیڈمیم، کی بنی ہوتی ہیں۔ کثروں چھپروں کے علاوہ ری ایکٹروں میں حفاظتی چھپڑیں بھی مہیا کی جاتی ہیں جو ضرورت پڑنے پر ری ایکٹر میں داخل کی جاسکتی ہیں اور K کوتیزی سے ایک سے کم کیا جاسکتا ہے۔

بے کثر پایا جانے والا $^{238}_{92}U$ جس کا انشقاق نہیں ہوتا، ایک نیوٹران مقید کر کے پلوٹو نیم بنتا ہے۔ اس میں شامل تعاملات کا سلسلہ ہے۔



پلوٹو نیم بہت زیادہ تباکار ہے اور آہستہ رو نیوٹرانوں کی بمباری کے ذریعے اس کا انشقاق کرایا جاسکتا ہے۔



شکل 13.5: تھرمل نیوٹران انشقاق پر بنی نیوکلیئی ری ایکٹر کے باہری خطوط

داب شدہ۔ پانی ری ایکٹر پر بنی ایک مخصوص نیوکلیئی پاؤر پلانٹ کے موٹے موٹے پیروںی خطوط شکل 13.5 میں دکھائے گئے ہیں۔ اس قسم کے ری ایکٹر میں پانی کو اعتماد کار اور حرارت منتقلی واسطے، دونوں کے بہ طور، استعمال کیا جاتا ہے۔ ابتدائی حلقے میں پانی کو ری ایکٹر برتن میں گھما یا جاتا ہے اور یہ اعلیٰ درجہ حرارت اور دباؤ پر بھاپ جزیر کو توانائی منتقل کرتا ہے۔ (تقریباً 600k atm اور 150 p) جو کہ ثانوی حلقے کا حصہ ہے۔ بھاپ جزیر میں تبخیر (evaporation) کے ذریعے برقی جزیر کو چلانے والی تربائن کی عمل کاری کے لیے اعلیٰ داب بھاپ مہیا کی جاتی ہے۔ تربائن سے نکلنے والی کم داب والی بھاپ کو تھنڈا کر کے اس کی پانی میں تکشیف (Condensed) کر لی جاتی ہے اور اسے بھاپ جزیر میں واپس بھیج دیا جاتا ہے۔

نیوکلیئی تعاملات میں رہا ہونے والی توانائی، کیمیائی تعاملات میں رہا ہونے والی توانائی سے دس لاکھ گناہ زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے نیوکلیئی ری ایکٹروں کو درکار ایندھن کی مقدار، اسی پاؤر گنجائش کے کیمیائی ری ایکٹروں کو درکار ایندھن کی مقدار کے مقابلے میں دس لاکھ گناہ کم ہوتی ہے۔ U_{92}^{235} کا ایک کلوگرام مکمل انشقاق کے ذریعے تقریباً $10^4 \times 10^4 \text{ MW}$ پیدا کرتا ہے۔ لیکن نیوکلیئی تعاملات میں بہت زیادہ تاب کار عناصر گاتار پیدا ہوتے رہتے ہیں۔ اس لیے ری ایکٹروں کی عمل کاری کی ایک ایسی خاصیت، جس سے بچنا ممکن نہیں ہے، تاب کار فضیلہ کا اکٹھا ہونا ہے، جس میں انشقاق ماحصل اور وراء یورینیم، عناصر جیسے پلوٹو نیم اور ایریکیم، دونوں شامل ہیں۔

تاریخی اعتبار سے توانائی کیمیائی تعاملات استعمال کر کے پیدا کی جاتی رہی ہے جیسے کوتل، لکڑی، گیس اور پروپیلم ماحصلات کو جلا کر۔ ان سے پیدا ہونے والی محولیاتی آلوگی سنگیدہ مسائل پیدا کر رہی ہے۔ جیسے سبز گھر اثر جو عالمی گرمادے

(Golobal warming) کی جانب لے جا رہا ہے۔ نیوکلیائی پاور اسٹیشن میں درپیش مسئلہ یہ ہے کہ استعمال شدہ ایندھن بہت زیادہ تباکار ہوتا ہے اور کہ ارض پر پائے جانے والے تمام جانداروں کے لیے نہایت خطرناک ہے۔ اس لیے ری ایکٹر کی عمل کاری اور استعمال شدہ ایندھن کو برتنے اور باعمل کاری دونوں کے لیے تفصیلی حفاظتی انتظامات درکار ہیں۔ یہ حفاظتی انتظامات ہندوستانی ایسی تو انائی پروگرام کی امتیازی خاصیتیں ہیں۔ تباکار فضلے (radioactive waste) کو مقابلہ کم تباکار اور کم مدت تک باقی رہنے والے مادے میں تبدیل کرنے کے امکانات کا مطالعہ کرنے کے لیے ایک مناسب منصوبہ تیار کیا جا رہا ہے۔

13.7.3 نیوکلیائی گداخت - تاروں میں تو انائی کا پیدا ہونا

(Nuclear fusion - energy generation in stars)

شکل 13.1 میں دکھائے گئے بندش تو انائی ممکنی سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ اگر دو ہلکے نیوکلیانوں کے اجتماع کے ذریعے ایک واحد مقابلہ بڑا نیوکلیس تشكیل کیا جائے تو تو انائی رہا ہو سکتی ہے، ایک عمل جو نیوکلیائی گداخت (Nuclear Fusion) کہلاتا ہے۔ ایسے تو انائی آزاد کرنے والے تعاملات کی کچھ مثالیں ہیں۔



تعامل [13.29(a)] میں دو پروٹان مل کر ایک ڈیوٹران اور ایک پوزیٹری ٹران تشكیل دیتے ہیں اور ساتھ ہی 0.42 MeV تو انائی رہا ہوتی ہے۔ تعامل [13.29(b)] میں دو ڈیوٹران متحدوں کے اتحاد کے ذریعے ہیلیم کا ہلاکا ہم جا تشكیل پاتا ہے۔ تعامل [13.29(c)] میں دو ڈیوٹران متحدوں کر ایک ٹران اور ایک پروٹان تشكیل پاتے ہیں۔ ان تمام تعاملات میں ہم پاتے ہیں کہ دو ثابت چارج شدہ ذرات متحد ہو کر ایک مقابلہ بڑا نیوکلیس تشكیل دیتے ہیں۔ یہ ضرور دھیان رکھنا چاہیے کہ اس طرح کے عمل میں کولمب دفاع ضرور کاٹ پیدا کرے گا۔ کیونکہ کولمب دفاع دو ثابت چارج شدہ ذرات کو ایک دوسرے کے اتنے نزدیک آنے سے روکنے کی کوشش کرتا ہے کہ وہ کششی نیوکلیائی قتوں کی سعت کے اندر آ جائیں اور ان کا گداخت ہو سکے۔ اس کولمب بیریر (Coulomb barrier) کی اوپر جائی باہم عمل کرنے والے دونوں نیوکلیسیوں کے چارج اور ان کے نصف قطر کے تابع ہے۔ یہ بہ آسانی دکھایا جا سکتا ہے کہ دو پروٹانوں کے لیے روک اوپر جائی ہے: 400 keV زیادہ چارج شدہ نیوکلیسیوں کے لیے روک اوپر جائی اور زیادہ ہوگی۔ وہ درجہ حرارت جس پر ایک پروٹان گیس کے پروٹانوں میں اتنی تو انائی ہوگی جو کولمب کی روک کو عبور کرنے کے لیے کافی ہو، دیا جاتا ہے۔

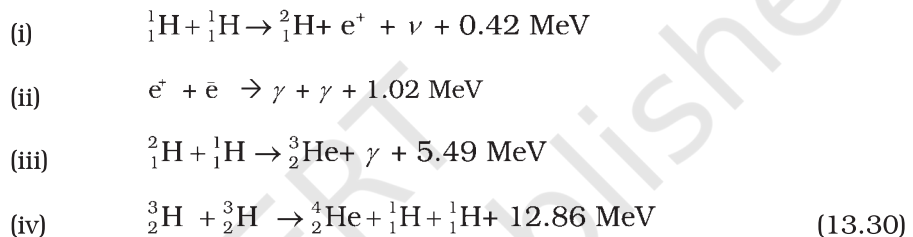
اور یہ تقریباً $10^9 \times 3$ ہے۔

تو انائی کی کار آمد مقدار پیدا کرنے کیلئے، نیوکلیائی گداخت لازمی طور پر جگہی مادے میں ہونا چاہیے۔ ضرورت اس بات کی ہے کہ مادہ کا درجہ حرارت اس حد تک بڑھایا جائے کہ ذرات میں اتنی تو انائی ہو۔ صرف اپنی حرارتی حرکت کی وجہ سے ہی۔ کوہ کولمب روک کے اندر داخل ہو سکیں۔ عمل حرارتی نیوکلیائی گداخت کہلاتا ہے۔

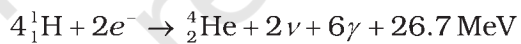
مرکزے

سورج کے قالب کا درجہ حرارت بھی صرف تقریباً $K = 1.5 \times 10^7$ ہے۔ اس لیے سورج میں بھی گداخت کا عمل ہونے کے لیے ضروری ہے کہ اس میں وہ پروٹان شامل ہوں جن کی توانائی اوسط توانائی سے کہیں زیادہ ہو۔ اس لیے حرارتی نیوکلیئی گداخت کے ہو سکنے کے لیے درجہ حرارت اور دباؤ کی سخت شرائط کو پورا کیا جانا ضروری ہے، جو درجہ حرارت اور دباؤ کی قدر میں ستاروں (جس میں سورج بھی شامل ہے) کے اندر وہی حصوں میں ہی دستیاب ہیں۔ ستاروں میں توانائی حرارتی نیوکلیئی گداخت کے ذریعے ہی پیدا ہوتی ہے۔

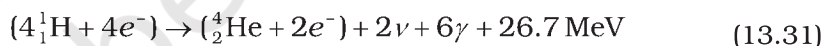
سورج میں ہونے والا گداخت تعامل ایک کثیر-قدم عمل ہے، جس میں ہائیڈروجن کے احتراق کے ذریعے ہیلیم بتا ہے، ہائیڈروجن ایندھین ہوتا ہے اور ہیلیم راکھ (ashes)۔ پروٹان-پروٹان (P,P) دور جس کے ذریعے یہ عمل ہوتا ہے، مندرجہ ذیل مساواتوں کے سیٹ سے ظاہر کیا جاتا ہے:



چوتھے تعامل کے ہو سکنے کے لیے، پہلے تینوں تعاملات کا دودو مرتبہ ہونا ضروری ہے، اس صورت میں دو ہلکے ہیلیم مرکزے متحد ہو کر عام ہیلیم یا ہیلیم نیوکلیس تشکیل دیتے ہیں۔ اگر ہم اجتماع: (i) + (ii) + 2(iii) + 2(iv) لیں، تو مجموعی اثر ہے:



یا



اس طرح، چار ج ہائیڈروجن ایتم متحد ہو کر ایک 4_2He ایتم تشکیل دیتے ہیں اور 26.7 MeV کی توانائی رہا ہوتی ہے۔ سورج کے قالب میں ہائیڈروجن کا احتراق ایک بڑے پیانے پر اس لحاظ سے کیا (alchemy) ہے کہ ایک غضر دوسرے غضر میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ عمل تقریباً $y = 10^9 \times 5$ سے جاری ہے اور تحسیبات سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ سورج میں اب بھی اتنی ہائیڈروجن باقی ہے جو اس عمل کو تقریباً اتنی ہی مدت تک مستقبل میں جاری رکھنے کے لیے کافی ہو گی۔ لیکن تقریباً 5 کھرب (5 billion) برسوں میں سورج کا قالب، جو اس وقت تک زیادہ تر ہیلیم ہو گا، ٹھنڈا ہونا شروع کر دے گا اور سورج اپنی ہی مادی کشش کے زیر اڑھیر ہو جائے گا۔ اس سے قالب کے درجہ حرارت میں اضافہ ہو گا اور اس کی وجہ سے باہری لفاف پھیلانا شروع کر دے گا، اور آخر کار سورج ایک ”سرخ دیو“ (red giant) کی جانے والی شکل میں تبدیل ہو جائے گا۔

اگر قاب کا درجہ حرارت بڑھ کر دوبارہ K^{10^8} تک پہنچ جاتا ہے تو ایک بار پھر گداخت کے ذریعے تو انائی پیدا کی جاسکتی ہے۔ اب ہیلیم کا کاربن میں احتراق کر کے جیسے جیسے ایک ستارہ کا مزید ارتقا ہوتا ہے اور وہ مزید گرم ہوتا جاتا ہے، دیگر گداخت تعاملوں کے ذریعے دوسرے عناصر تشکیل پاسکتے ہیں۔ لیکن شکل 13.1 میں دکھائے گئے بندش تو انائی کے فراز کے نزدیک والے عناصر کی کمیت سے زیادہ کمیت والے عناصر مزید گداخت کے ذریعے نہیں پیدا کیے جاسکتے۔ ستاروں میں تو انائی، حرارتی-نیوکلیائی گداخت کے ذریعے پیدا ہوتی ہے۔

نیوکلیائی غارت گری (NUCLEAR HOLOCAUST)

ایک واحد پورنیم انشقاق میں تقریباً $\approx 200 \text{ MeV}$ U^{235} کے ہر نیوکلیس کا انشقاق ہوتا اس عمل میں تقریباً 10^{15} J $4 \times 0.9 \times 235 \text{ MeV}$ تو انائی آزاد ہوتی ہے۔ اگر تقریباً 50 g نیوکلیس کا انشقاق ہوتا کافی کم مقدار شامل ہوگی۔ یہ تو انائی TNT کے تقریباً $20,000 \text{ g}$ کے معادل ہے، جو کہ ایک اعلا دھماکے (super explosion) کے لیے کافی ہے۔ نیوکلیائی تو انائی کی بڑی مقدار کے بے قابو طور پر رہا ہونے کو ایکاٹھی دھماکہ کہتے ہیں۔ 6 اگست 1945 کو پہلی بار جنگ میں ایٹمی آلہ استعمال کیا گیا۔ امریکا نے ہوشیما، جاپان پر ایک ایٹم بم گرا کیا۔ یہ دھماکے TNT کے $20,000 \text{ g}$ کے معادل تھا۔ اس کے گرتے ہی تاب کار احصا لے نے شہر کے Sq. Km. 10 کو تباہ کر دیا، جس میں 3,43,000 افراد کی آبادی تھی۔ اس میں 66,000 افراد مارے گئے اور 69,000 زخمی ہوئے، شہر کی تعمیرات میں سے 67% سے زیادہ تباہ ہو گئیں۔

گداخت تعاملات کے لیے اعلیٰ درجہ حرارت کی صورتیں ایک انشقاق بم کے دھماکے کے ذریعے پیدا کی جاسکتی ہیں۔ اعلیٰ دھماکوں کی جانچ جو TNT کے 10 میگاٹن کی دھماکہ خیز پاور کے معادل تھے، 1954 میں کی گئی۔ ایسے بم جن میں ہائیڈروجن، ڈیوٹریم اور ٹریٹیم کا گداخت شامل ہوتا ہے، ہائیڈروجن بم کہلاتے ہیں۔ یہ تینیہ لگایا گیا ہے کہ اس وقت اتنا نیوکلیائی اسلحہ موجود ہے جو اس سیارے پر پائی جانے والی زندگی کی ہر قسم کو ختم کرنے کے لیے درکار اسلحہ سے کئی گنازیا دہ ہے اور جسے ایک ہن کو دبا کر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح کی نیوکلیائی غارت گری نہ صرف یہ کہ اس زندگی کو ختم کر دے گی جو اس وقت موجود ہے بلکہ ہمیشہ کے لیے اس زمین کو اس قابل نہیں رہنے دے گی کہ اس پر کسی فتح کی زندگی پہنچ سکے۔ نظری تحسیبات پر بنی منظر نامے ایک طویل نیوکلیائی سرما (Long Nuclear winter) کی پیش گوئی کرتے ہیں، جب تاک کا رفضلہ زمین کے کرہ باد میں بادل کی طرح چھا جائے گا اور سورج کی شعاعوں کو جذب کر لے گا۔

13.7.4 کنٹرول ہمارتی-نیوکلیائی گداخت (Controlled thermonuclear fusion)

زمین پر پہلا ہمارتی نیوکلیائی تعامل اپنی ویٹاٹول (Eniwetok Atoll) میں 1 نومبر 1952 میں ہوا جب امریکہ نے ایک گداخت آئے کا دھماکہ کیا، جس سے TNT کے 10 میگاٹن کے معادل تو انائی پیدا ہوئی (TNT کے ایک ہن کے سچھنے سے $2.6 \times 10^{22} \text{ MeV}$ کی تو انائی رہا ہوتی ہے)۔

مرکزے

گداخت پاور حاصل کرنے کے ایک برقرار رکھا جاسکنے والا اور قبل کنٹرول و سیلے کا حصول کافی مشکل ہے۔ دنیا بھر میں کئی مالک میں (جن میں ہندوستان بھی شامل ہے) اس کی کوششیں ہو رہی ہیں کیونکہ گداخت ری ایکٹر کو مستقبل کا پاور و سیلہ سمجھا جاتا ہے۔

مثال 13.7: مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے:

(a) کیا نیوکلیائی تعاملات کی مساواتیں (جیسے حصہ 13.7 میں دی گئی مساواتیں) اسی طور پر متوازن ہیں جس طور پر ایک کیمیائی مسات (مثلاً $2 \text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$) متوازن ہوتی ہے؟ اگر نہیں تو وہ دونوں جانب کسی طور پر متوازن ہیں؟

(b) اگر ہر نیوکلیائی تعامل میں پروٹانوں کی تعداد اور نیوٹرانوں کی تعداد، دونوں کی بقاہ تو ایک نیوکلیائی تعامل میں کیسی توانائی میں (اور اس کے برعکس بھی) کیسے تبدیل ہوگی؟

(c) ایک عام خیال یہ پایا جاتا ہے کہ کیت تو انائی کی باہمی منتقلی صرف نیوکلیائی تعامل میں ہوتی ہے اور کیمیائی تعامل میں کبھی نہیں ہوتی۔ بالکل درست طور پر کہیں تو یہ درست نہیں ہے۔ وضاحت کیجیے۔

حل

(a) ایک کیمیائی تعامل اس لحاظ سے متوازن ہوتا ہے کہ مساوات کی دونوں جانب ہر عنصر کے ایٹموں کی تعداد یکساں ہوتی ہے۔ ایک کیمیائی تعامل صرف ایٹموں کے آغازی اتحاد کو تبدیل کرتا ہے۔ ایک نیوکلیائی تعامل میں عناصر کا تحول (Transmutation) بھی ہو سکتا ہے۔ اس لیے ایک نیوکلیائی تعامل میں ضروری نہیں ہے کہ ہر عنصر کے ایٹموں کی تعداد کی بقاہ ہو۔ لیکن ایک نیوکلیائی تعامل میں پروٹانوں کی تعداد اور نیوٹرانوں کی تعداد دونوں کی الگ الگ تعداد کی بقاہ ہوتی ہے۔ [درصل یہ بھی بالکل درست طور پر بہت اعلیٰ توانائیوں کے لیے صادق نہیں آتا جس کی بالکل درست طور پر بقاہ ہوتی ہے وہ ہے کل چارچ اور کل بیریان عدد (Baryon Number)۔ یہاں ہم اس معاملے سے مزید بحث نہیں کریں گے [نیوکلیائی تعاملات میں (مثلاً مساوات 13.26) مساوات کے دونوں جانب پروٹانوں کی تعداد اور نیوٹرانوں کی تعداد یکساں ہے۔]

(b) ہم جانتے ہیں کہ ایک نیوکلیس کی بندش تو انائی نیوکلیس کی کیت میں ایک متفہ حصہ لیتی ہے۔ (کیت کی) اب کیونکہ ایک نیوکلیائی تعامل میں پروٹان عدد اور نیوٹران عدد کی بقاہ ہوتی ہے، نیوٹرانوں اور پروٹانوں کی کل سکونی کیت ایک تعامل کی دونوں جانب یکساں ہوتی ہے۔ لیکن یہ ضروری نہیں ہے کہ بالائیں جانب کے نیوکلیسوں کی کل بندش تو انائی دائیں جانب کے نیوکلیسوں کی بندش تو انائی کے مساوی ہو۔ ان بندش تو انائیوں کے درمیان فرق ایک نیوکلیائی تعامل میں رہا ہوئی یا جذب ہوئی تو انائی کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔ کیونکہ بندش تو انائی کیت میں حصہ لیتی ہے، ہم کہتے ہیں کہ دونوں طرف نیوکلیسوں کی کل کیت کا فرق تو انائی میں تبدیل ہوتا ہے، یا اس کے برخلاف بھی۔ ان معنوں میں ایک نیوکلیائی تعامل کیت تو انائی باہمی تبدیلی کی مثال ہے۔

(c) کیت - تو انائی باہمی تبدیلی کے نظریہ سے ایک کیمیائی تعامل اصولی طور پر اور ایک نیوکلیائی تعامل یکساں ہیں۔ ایک کیمیائی تعامل میں رہائی یا جذب ہوئی تو انائی تعامل کے دونوں جانب ایٹھوں اور مالکیوں کی کیمیائی (نیوکلیائی ہیں) بندش تو انائیوں کے فرق سے جوڑی جاسکتی ہے۔ کیونکہ اگر بالکل درست طور پر کہا جائے تو کیمیائی بندش تو انائی کا بھی ایک ایٹھ میں کیت میں مقنی حصہ ہوتا ہے۔ ہم مساوی طور پر یہ بھی کہ سکتے ہیں کہ ایک کیمیائی تعامل کے دونوں جانب ایٹھوں یا مالکیوں کی کل کیت کا فرق تو انائی تعامل میں شامل کیت کی سے تقریباً کے برخلاف بھی۔ لیکن ایک کیمیائی تعامل میں شامل کیت کی ایک نیوکلیائی تعامل میں شامل کیت کی سے تقریباً دس لاکھ گناہم ہوتی ہے۔ یہی اس عام خیال کی وجہ ہے (وجود درست نہیں ہے) کہ کیت - تو انائی باہمی تبدیلی ایک کیمیائی تعامل میں نہیں ہوتی۔

خلاصہ

1. ایک ایٹھ میں ایک نیوکلیس ہوتا ہے۔ نیوکلیس ثابت چارج شدہ ہوتا ہے۔ نیوکلیس کا نصف قطر، ایٹھ کے نصف قطر سے 10^4 کے جزء ضربی سے کم ہوتا ہے۔ ایٹھ کی تقریباً 99.9% کیت نیوکلیس میں مرکوز ہوتی ہے۔

2. ایٹھی پیمانے پر کیت کی پیمائش ایٹھی کیت اکائیوں (u) میں کی جاتی ہے۔ تعریف کے مطابق $1 \text{ ایٹھی کیت اکائی } C^{12}$ کے ایک ایٹھ کیت کا $12/1$ ہوتی ہے:

$$1u = 1.660563 \times 10^{27} \text{ kg}$$

3. ایک نیوکلیس میں ایک تبدیلی ذرہ ہوتا ہے جو نیوٹران کہلاتا ہے۔ اس کی کیت پروٹان کی کیت کے تقریباً مساوی ہوتی ہے۔

4. ایٹھی عدد ح ایک عنصر کے ایٹھی نیوکلیس میں پروٹانوں کی تعداد ہے۔ کیت عدد A ایک ایٹھی نیوکلیس میں پروٹانوں اور نیوٹرانوں کی کل تعداد ہے: $A = Z + N$ ، یہاں N نیوکلیس میں نیوٹرانوں کی تعداد ظاہر کرتا ہے۔

ایک نیوکلیائی نوع یا نیوکلیائڈ کو X^A_Z سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ جہاں X نوع کی کیمیائی علامت ہے۔ وہ نیوکلیائڈ جن کے ایٹھی عدد Z یکساں ہوتے ہیں لیکن نیوٹران عدد N مختلف ہوتے ہیں ہم جاہلاتے ہیں۔ وہ نیوکلیائڈ جن کے A یکساں ہوتے ہیں ہم بارہیں اور وہ جن کے N یکساں ہیں ہم صوت ہیں۔

زیادہ تر عنصر دو یادو سے زیادہ ہم جاؤں کے آمیزے ہوتے ہیں۔ ایک عنصر کی ایٹھی کیت اس کے ہم جاؤں کی کمیتوں کا وزناتی اوسط ہوتی ہے۔ کمیتوں ہم جاؤں اور ان کے مطابق حساب کی شبکی کشتم ہیں۔

5. ایک نیوکلیس کو کروی مانا جاسکتا ہے اور اسے ایک نصف قطر دیا جاسکتا ہے۔ الیکٹران انشار تجربات کے ذریعے یہ نصف قطر معلوم کیا جاسکتا ہے۔ یہ معلوم ہے کہ نیوکلیوں کے نصف قطر مندرجہ ذیل فارموں کو مطمئن کرتے ہیں:

$$R = R_0 A^{1/3}$$

جہاں $R = 1.2 \text{ fm}$ ، اس کا مطلب ہے کہ نیوکلیائی کثافت A کے غیر تابع ہے۔ نیوکلیائی کثافت کے درجے کی ہے:

$$A = R_0^{10^{17}} \text{ kg/m}^3$$

مرکزے

6۔ نیوٹران اور پروٹان ایک نیوکلیس میں محض راست طاقت ور نیوکلیائی قوت کے ذریعہ بند ہے ہوتے ہیں۔ نیوکلیائی قوت ایک نیوٹران اور ایک پروٹان کے مابین فرق نہیں کرتی۔

7۔ نیوکلیائی کمیت M اس کے اجزاء ترکیبی کی کل کمیت، Σm_i سے ہمیشہ کم ہوتی ہے۔ ایک نیوکلیس کی کمیت اور اس کے اجزاء ترکیبی کی کل کمیت میں فرق کمیت کی کہلاتی ہے۔

$$\Delta M = (Z m_p + (A - Z)m_n) - M$$

آن استائنس کا کمیت تو انائی رشتہ استعمال کرتے ہوئے ہم اس کمیت فرق کو تو انائی کی شکل میں ظاہر کرتے ہیں

$$\Delta E_b = \Delta M c^2$$

ΔE_b تو انائی نیوکلیس کی بندش تو انائی کو ظاہر کرتی ہے۔ کمیت عدد سمعت $A = 30 - 170 = 8$ میں بندش تو انائی فی نیوکلیون تقریباً مستقلہ ہے۔ تقریباً 8 MeV فی نیوکلیون

8۔ نیوکلیائی علوم سے مسلک تو انائی کیمیائی علوم سے مسلک تو انائی سے تقریباً $10 \text{ لاکھ} \text{ گنازیادہ}$ ہوتی ہے۔

9۔ ایک نیوکلیائی عمل کی Q قدر ہے:

$$(ابتدائی حرکی تو انائی - اختتامی حرکی تو انائی) = Q$$

کمیت تو انائی کی بقا کی وجہ سے

$$Q^2 = (اختتامی کمیتوں کا حاصل جمع - ابتدائی کمیتوں کا حاصل جمع)$$

10۔ تاب کاری وہ مظہر ہے جس میں ایک دی ہوئی نوع کے مرکزے α یا β یا γ کرنیں خارج کر کے دوسرا نوع کے مرکزوں میں تبدیل ہوتے ہیں۔ α - کرنیں ہیلیم کے مرکزے ہیں۔ β - کرنیں الیکٹران ہیں۔ γ - کرنیں ایسی برتنی مقناطیس شعاعیں ہیں جن کا طول لہر کرنوں کے طول لہر سے کم ہوتا ہے۔

$$N(t) = N(0) e^{-\lambda t}$$

جہاں λ تنزیل مستقلہ یا تسریست مستقلہ ہے۔

ایک ریڈیو نیوکلیائٹ کی نصف زندگی $T_{1/2}$ وہ مدت ہے جس میں N اپنی آغازی قدر کا نصف ہو جاتا ہے۔ اوسط زندگی τ وہ مدت ہے جس میں N اپنی آغازی قدر کا $e^{-\tau}$ ہو جاتا ہے۔

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \tau \ln 2$$

12۔ جب مقابلتاً کم مضبوطی سے بند ہے ہوئے نیوکلیسوں کی مقابلتاً زیادہ مضبوطی سے بند ہے ہوئے نیوکلیسوں میں

تحویل ہوتی ہے تو تو انائی رہا ہوتی ہے۔ انشقاق میں $^{235}_{92}\text{U}$ جیسا ایک بھاری نیوکلیس دو مقابلتاً چھوٹے اجزاء میں ٹوٹتا ہے۔ مثلاً:

$$^{235}_{92}\text{U} + ^1_0\text{n} \rightarrow ^{133}_{51}\text{Sb} + ^{99}_{41}\text{Nb} + 4 ^1_0\text{n}$$

13۔ یہ حقیقت کہ ایک انشقاق میں اس سے زیادہ نیوٹران پیدا ہوتے ہیں جتنے استعمال ہوتے ہیں زنجیر۔ تعامل کا امکان پیدا کرتی ہے، جس میں ہر پیدا ہونے والا نیوٹران دوسرا انشقاق کر سکتا ہے۔ زنجیر تعامل ایک نیوکلیئی بم دھماکے میں غیر قابو شدہ اور بہت تیزی سے ہوتا ہے۔ ایک ری ایکٹر میں نیوٹران ضرب جز ضربی K کی تدریج پر قرار رکھی جاتی ہے۔

14۔ گداخت میں مقابلتاً لے کر مرکز سے متعدد ہو کر ایک مقابلتاً بڑا نیوکلیس تشکیل دیتے ہیں۔ ہائیڈروجن نیوکلیسوں کا ہیلم نیوکلیسوں میں گداخت، تمام ستاروں کا بہ شمول سورج، تو انائی کا وسیلہ ہے۔

| طبیعی مقدار | علامت | البعاد | اکائیاں | ریمارکس |
|------------------------------------|-----------|-------------------|---------|--|
| ایٹھنی کیت اکائی | [M] | s^{-1} | u | ایٹھنی یا نیوکلیئی کمیتوں کو ظاہر کرنے کے لیے کیت کی اکائی۔ ایک ایٹھنی کمیت اکائی ^{12}C کی کمیت کے $1/12$ کے مساوی ہے۔ |
| تیسیریا تزل مستقلہ | λ | $[\text{T}^{-1}]$ | S | ایک تاب کار نہونے میں پائے جانے والے نیوکلیسوں کی آغازی تعداد کی نصف تعداد کے تزل میں لگنے والا وقت |
| نصف زندگی | $T_{1/2}$ | $[\text{T}]$ | s | مدت جس میں نیوکلیسوں کی تعداد ان کی آغازی تعداد کا e^{-1} ہو جاتی ہے۔ |
| او سط زندگی | τ | $[\text{T}]$ | Bq | ایک تاب کار نہونے کی فعالیت کا ناپ |
| ایک تاب کار نہونے کی فعالیت کا ناپ | R | $[\text{T}^{-1}]$ | | |

قابل غور نکات

- 1۔ نیوکلیئی مادے کی کثافت نیوکلیس کے سائز کے غیر تابع ہے۔ ایٹھنی کیت کثافت اس قاعدے کی پابندی نہیں کرتی۔
- 2۔ الیکٹران انتشار کے ذریعے نیوکلیس کے نصف قطر کی معلوم کی گئی قدر، α -زره انتشار کے ذریعے معلوم کی گئی قدر سے مختلف ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ الیکٹران انتشار، نیوکلیس کی چارچ تقسیم کو محسوس کرتا ہے۔ جبکہ الفا اور اس جیسے دوسرے ذرات نیوکلیئی مادے کو محسوس کرتے ہیں۔
- 3۔ جب آئن اسٹائی نے کمیت تو انائی کی معدليت $m_e = E$ ثابت کر دی تو ہم کیت کی بقا اور تو انائی کی بقا کے علیحدہ علیحدہ قوانین کی بات اب نہیں کر سکتے بلکہ اب ہمیں متحده قانون، کمیت اور تو انائی کی بقا، کی بات کرنا ہو گی۔

اس بات کا سب سے زیادہ قابل قبول ثبوت کہ یہ اصول قدرت میں لاگو ہوتا ہے، نیوکلیائی طبیعتیات میں ملتا ہے۔ یہ نیوکلیائی توانائی کی تفہیم اور پاور کے وسیلے کے طور پر نیوکلیائی توانائی کو قبل استعمال بنانے میں مرکزی کردار ادا کرتا ہے۔ اس اصول کو استعمال کرتے ہوئے ایک نیوکلیائی عمل (تزلیل یا تعامل) کی ⑨ بھی آغازی اور اختتامی کمیتوں کی شکل میں ظاہر کی جاسکتی ہے۔

4۔ بندش توانائی نیوکلیوس مخنی کی طبع ظاہر کرتی ہے کہ حرارت زا (exothermic) نیوکلیائی تعاملات اس

صورت میں ممکن ہیں جب دو ہلکے مرکز سے گداخت کرتے ہیں یا جب ایک بھاری نیوکلیس کا درمیان کمیتوں کے نیوکلیوس میں انشقاق ہوتا ہے۔

5۔ گداخت کے لیے ہلکے مرکزوں میں کولمب مضرروں کو عبور کرنے کے لیے درکار توانائی ہونا لازمی ہے۔ اسی لیے گداخت کے لیے بہت اعلیٰ درجات حرارت چاہیے ہوتے ہیں۔

6۔ حالانکہ بندش توانائی (نیوکلیوس) مخفینہ مواد ہوتا ہے اور آہستگی سے تبدیل ہوتا ہے، یہ ^{16}O ، ^{4}He وغیرہ جیسے نیوکلیائڈوں کے لیے فراز ظاہر کرتا ہے۔ اسے نیوکلیوس میں ایٹم جیسی شیل ساخت کا ثبوت مانا جاتا ہے۔

7۔ الیکٹران اور پوزی ٹران، ذرہ۔ ضد ذرہ جوڑا ہے۔ یہ کمیت کے لحاظ سے متماثل ہیں، ان کے چارج کی عددی قدر میں مساوی ہیں لیکن نوع مخالف ہے۔ (یہ دیکھا گیا ہے کہ جب ایک الیکٹران اور ایک پوزی ٹران ایک دوسرے کے قریب آتے ہیں تو وہ ایک دوسرے کو فنا کر دیتے ہیں اور ۲۔ کرن فوٹانوں کی شکل میں توانائی مہیا کرتے ہیں)۔

8۔ ایک تزلیل میں (الیکٹران اخراج) الیکٹران کے ساتھ خارج ہونے والا ذرہ اینٹی نیوٹرینو ($\bar{\nu}$) ہے دوسری طرف β^+ تزلیل میں (پوزی ٹران اخراج) خارج ہونے والا ذرہ نیوٹرینو (ν) ہے۔ نیوٹرینو اینٹی پروٹان کیا ہوگا جو پروٹان کا ضد ذرہ ہے۔ اور اینٹی نیوٹرینو بھی ذرہ۔ ضد ذرہ جوڑا ہیں۔ ہر ذرہ نے مسلک ضد ذرات ہوتے ہیں۔

9۔ ایک آزاد نیوٹران غیر متحکم ہے ($p + e^- \rightarrow n + \bar{\nu}$)۔ لیکن یکساں آزاد پروٹان تزلیل ممکن نہیں ہے، کیونکہ ایک پروٹان ایک نیوٹران سے (ذراسما) ہلاکا ہوتا ہے۔

10۔ کام اخراج عام طور سے الفایا بیٹھا اخراج کے بعد ہوتا ہے۔ ایک نیوکلیس ایک مشتعل حالت (اعلیٰ حالت) سے مقابلتاً چلی حالت میں ایک گامافٹان خارج کر کے پہنچتا ہے۔ ایک الفایا بیٹھا اخراج کے بعد ایک نیوکلیس مشتعل حالت میں ہو سکتا ہے۔ اسی نیوکلیس سے اس کے بعد ایک ایک کر کے ہونے والے گام کرنوں کے اخراج (جیسے ^{60}Ni میں، شکل 13.4) اس بات کا واضح ثبوت ہے کہ نیوکلیسوں میں بھی ایٹم کی طرح مجرد توانائی منازل ہوتی ہیں۔

11۔ تاب کاری نیوکلیسوں کے غیر استحکام کی علامت ہے۔ استحکام کے لیے نیوٹران۔ پروٹان نسبت 1 کے قریب ہونا چاہیے۔ بھاری نیوکلیسوں کے لیے یہ نسبت بڑھ کر 2:3 ہو جاتی ہے۔ (پروٹانوں کے درمیان دفع کے اثر پر قابو پانے کے لیے زیادہ نیوٹران درکار ہوتے ہیں۔) وہ مرکزے جو استحکام نسبت سے دور ہیں، یعنی کہ جن

میں نیوٹرانوں یا پروٹرانوں کی زیادتی پائی جاتی ہے، غیر مستحکم ہوتے ہیں۔ دراصل معلوم ہم جاؤں میں سے (تمام عناصر کے) صرف تقریباً 10% ہی مستحکم ہیں۔ دیگر یا تو تجربہ گاہ میں α , d , p , n یا دوسرے ذات کی مستحکم نیوکلیائی انواع کے ہدف پر بمباری کر کے مصنوعی طور پر پیدا کیے گئے ہیں یا کائنات میں مادے کے فلکیاتی شاہدے میں ان کی شناخت کی گئی ہے۔

مشق

آپ مندرجہ ذیل آنکھوں کو مشقی سوالات حل کرنے میں کارآمد پائیں گے۔

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \quad N = 6.023 \times 10^{23} \text{ per mole}$$

$$1/(4\pi\epsilon_0) = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \quad k = 1.381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$$

$$1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J} \quad 1 \text{ u} = 931.5 \text{ MeV/c}^2$$

$$1 \text{ year} = 3.154 \times 10^7 \text{ s}$$

$$m_H = 1.007825 \text{ u} \quad m_n = 1.008665 \text{ u}$$

$$m(^4_2 He) = 4.002603 \text{ u} \quad m_e = 0.00548 \text{ u}$$

لیتھیم کے دو مستحکم ہم جاؤں Li_3^{+} اور Li_7^{-} کے پائے جانے کی کثرتیں، بالترتیب 7.5% اور 92.5% ہیں۔ ان ہم جاؤں کی کمیں، بالترتیب $Li^{+} = 6.01512 \text{ u}$ اور $Li^{-} = 7.01600 \text{ u}$ ہیں۔ لیتھیم کی ایٹمی کمیت معلوم کیجیے۔

(a) بورون کے دو مستحکم ہم جاؤں B^{10}_5 اور B^{11}_5 ہیں۔ ان کی بالترتیب کمیں $B^{10}_5 = 10.01294 \text{ u}$ اور $B^{11}_5 = 11.00931 \text{ u}$ ہیں، اور بورون کی ایٹمی کمیت $B = 10.811 \text{ u}$ ہے۔

(b) نیون کے تین مستحکم ہم جاؤں: Ne^{20}_10 ، Ne^{21}_10 اور Ne^{22}_10 کی بالترتیب کثرتیں 90.51%， 9.22% اور 0.27% ہیں۔ تینوں ہم جاؤں کی ایٹمی کمیں، بالترتیب $Ne^{20}_10 = 19.99 \text{ u}$ ، $Ne^{21}_10 = 20.99 \text{ u}$ اور $Ne^{22}_10 = 21.99 \text{ u}$ ہیں۔ نیون کی اوسط ایٹمی کمیت حاصل کیجیے۔

ایک نائرودجن نیوکلیس (N^{14}_7) کی بندش توانائی (MeV) میں حاصل کیجیے۔ دیا ہے:

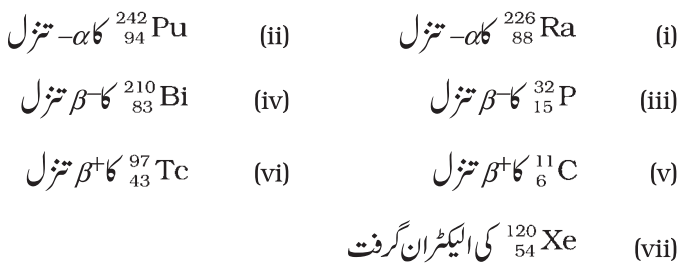
$$m(^{14}_7 N) = 14.00307 \text{ u}$$

مندرجہ ذیل آنکھوں کی مدد سے نیوکلیسیوں Fe^{56}_{26} اور Bi^{209}_{83} کی MeV اکائیوں میں، بندش توانائی حاصل کیجیے۔

(c) $m(^{56}_{26} Fe) = 55.934939 \text{ u}$ ، $m(^{209}_{83} Bi) = 208.980388 \text{ u}$

ایک دیے ہوئے سکے کی کمیت g 3.0 ہے۔ اس نیوکلیائی توانائی کا حساب لگائیے جو تمام نیوٹرانوں اور پروٹرانوں کو ایک دوسرے سے علیحدہ کرنے کے لیے درکار ہوگی۔ آسانی کے لیے مان لیجیے کہ پورا سکہ صرف ایٹموں کا بنتا ہوا ہے۔ (Cu^{63}_{29} کی کمیت $u = 62.92960$ ہے)۔

مندرجہ ذیل کے لیے نیوکلیائی تعمال لکھیے۔ 13.6



ایک تابکار ہم جا کی نصف زندگی T برس ہے، لتنا عرصہ لگے گا۔ اس کی فعالیت کو ہونے میں: 13.7

(a) اس کی شروعاتی قدر کا % 3.125 (b) اس کی شروعاتی قدر کا % 1

ایسے جاندار مادے جن میں کاربن شامل ہوتا ہے، ان کی عام فعالیت تقریباً 15 تزل فی منٹ، کاربن کے ہر گرام کے لیے معلوم کی گئی ہے۔ یہ فعالیت مستحکم کاربن ہم جا ${}_{6}^{12}\text{C}$ کے ساتھ تاب کار ${}_{6}^{14}\text{C}$ کی خفیف نسبت کی موجودگی کی وجہ سے ہوتی ہے۔ جب وہ جاندار زندہ نہیں رہتا تو فضائے اس کا باہم عمل رک جاتا ہے (جو مندرجہ بالا توازن سرگرمی برقرار رکھتا ہے) اور اس کی فعالیت کم ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ ${}_{6}^{14}\text{C}$ کی معلوم نصف زندگی (5730 برس) اور ناپی گئی فعالیت سے نمونے کی عمر کا تقریبی تخمینہ لگایا جا سکتا ہے۔ یہ کا اصول ہے جو علم آثار قدیمہ (Archaeology) میں استعمال ہوتا ہے۔ فرض کیجیے مخفودڑد سے حاصل کیے گئے ایک نمونے کی فعالیت 9 تزل فی منٹ فی گرام کاربن ہے۔ انہیں لکھائی تہذیب کی تقریبی عمر کا تخمینہ لگائیے۔ 13.8

8.0 mCi طاقت کا ایک تابکار و سیلہ مہیا کرنے کے لیے در کار ${}_{27}^{60}\text{Co}$ کی مقدار معلوم کیجیے۔ ${}_{27}^{60}\text{Co}$ کی نصف زندگی 5.3 برس ہے۔ 13.9

${}_{38}^{90}\text{Sr}$ کی نصف زندگی 28 برس ہے۔ اس ہم جا کے mg 15 کی تکمیل شرح کیا ہے۔ 13.10

سونے کے ہم جا ${}_{79}^{197}\text{Au}$ کے نیوکلیائی نصف قطر کی نسبت، چاندی کے ہم جا ${}_{47}^{107}\text{Ag}$ کے نیوکلیائی نصف قطر سے معلوم کیجیے۔ 13.11

مندرجہ ذیل کے α -تزل میں خارج ہوئے α -ذرہ کی توانائی معلوم کیجیے۔ (a) ${}_{88}^{226}\text{Ra}$ اور 13.12

${}_{86}^{220}\text{Rn}$ (b)

$$m({}_{86}^{222}\text{Rn}) = 222.01750 \text{ u} \quad m({}_{88}^{226}\text{Ra}) = 226.02540 \text{ u}$$

$$m({}_{84}^{216}\text{Po}) = 216.00189 \text{ u} \quad m({}_{86}^{220}\text{Rn}) = 220.01137 \text{ u}$$

ریڈیو نیوکلیائیڈ ${}_{6}^{11}\text{C}$ تزل کرتا ہے: $T_{1/2} = 20.3 \text{ min}$, ${}_{5}^{11}\text{B} + e^+ + \nu$: 13.13

خارج ہوئے پوزی ٹران کی اعظم توانائی 0.960 MeV ہے۔ مندرجہ ذیل کمیتیں دی ہوئی ہیں:

$m(^{11}_6B) = 11.009305$ u اور $m(^{11}_6C) = 11.011434$ u

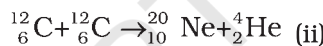
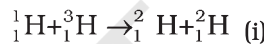
خارج ہوئے پوزیٹریان کی اعظم توانائی سے اس کا مقابلہ کیجیے۔

13.14 نیکلیس $^{23}_{10}Ne$ کا تزلیز- β -اخرج کے ذریعے ہوتا ہے۔ β -تزلیز مساوات لکھیے اور خارج ہوئے الیکٹران کی اعظم توانائی معلوم کیجیے۔ دیا ہوا ہے:

$$m(^{23}_{10}Ne) = 22.994466 \text{ u}$$

$$m(^{23}_{11}Na) = 22.989770 \text{ u}$$

13.15 ایک نیکلیائی تعمال: $A + b \rightarrow C + d$ کی قدر کی تعریف کی جاتی ہے: $Q = [m_A + m_b - m_C - m_d]c^2$ جہاں کمیتیں حسب ترتیب نیکلیسوس کی ہیں۔ دیے ہوئے آنکڑوں سے مندرجہ ذیل تعاملات کی قدر معلوم کیجیے اور بتائیے کہ تعامل حرارت زا ہے یا حرارت خور۔



ایٹھی کمیتیں دی ہوئی ہیں:

$$m(^2_1H) = 2.014102 \text{ u}$$

$$m(^3_1H) = 3.016049 \text{ u}$$

$$m(^{12}_6C) = 12.000000 \text{ u}$$

$$m(^{20}_{10}Ne) = 19.992439 \text{ u}$$

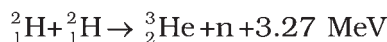
13.16 فرض کیجیے کہ ہم $^{56}_{26}Fe$ نیکلیس کے دو مساوی جزوں $^{28}_{13}Al$ میں انشقاق کے بارے میں سوچتے ہیں۔ انشقاق توانائی کے لحاظ سے ممکن ہے؟ عمل کی Q معلوم کر کے دلیل پیش کیجیے۔ دیا ہے:

$$m(^{28}_{13}Al) = 27.98191 \text{ u} \text{ اور } m(^{56}_{26}Fe) = 55.93494 \text{ u}$$

13.17 $^{239}_{94}Pu$ کی انشقاق خاصیتیں، $^{235}_{92}U$ کی انشقاق خاصیتیں سے بہت ملتی جلتی ہیں۔ فی انشقاق رہا ہونے والی اوسط توانائی 180 MeV ہے۔ اگر خالص $^{239}_{94}Pu$ کے 1 کلوگرام کے تمام ایٹھوں کا انشقاق ہوتا ہے تو میں کتنی توانائی رہا ہوگی؟

13.18 ایک 1000 MW انشقاق ری ایکٹر اپنے اینڈھن کا نصف $y 5.00 \text{ میں استعمال کرتا ہے۔ تو آغاز میں اس میں کتنا } U^{235}_{92} \text{ تھا؟}$ فرض کیجیے کہ ری ایکٹر 80% وقت چلتا رہتا ہے اور پیدا ہوئی ساری توانائی U^{235}_{92} کے انشقاق سے حاصل ہوتی ہے اور اس نیکلیائیڈ کا استعمال صرف انشقاق میں ہوتا ہے۔

13.19 ڈیوٹی ہر کم کے گداخت کے ذریعے 100 W کے لمپ کوتنی دیر روشن رکھا جاسکتا ہے؟ گداخت تعامل ہے:



13.20 دو ڈیٹراؤں کی آمنے سامنے کی سیدھی تکلیف (Head on Collision) کے لیے مضر روک کی اونچائی معلوم

بیجیے۔ اشارہ: مضر روک کی اونچائی، دو ڈیٹراؤں کے درمیان کولمب دفاع سے دی جاتی ہے، جب وہ ایک

دوسرے سے بس تماس میں ہوں۔ مان لیجیے کہ انھیں 2.0 fm نصف قطر کے سخت کرے سمجھا جاسکتا ہے)

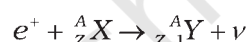
رشتہ $R = R_0 A^{1/3}$ سے، جس میں R_0 ایک نیوکلیس کا کمیت عدد ہے، دکھائیے کہ 13.21

نیوکلیسی مادے کی کثافت تقریباً مستقلہ ہے (یعنی کہ A کے غیر تابع ہے)

ایک نیوکلیس سے $e^+ \beta^+$ (پوزیٹرون) اخراج کے مقابلے کا ایک دوسرا عمل بھی ہے جو الیکٹران گرفٹ

کہلاتا ہے۔ [ایک اندروفنی مار، جیسے k^- -شیل، سے نیوکلیس ایک الیکٹران کی

گرفت کر لیتا ہے۔ اور ایک نیوٹرینو خارج ہوتا ہے۔]

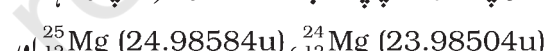


دکھائیے کہ اگر β^{++} اخراج تو انائی کے لحاظ سے ہونا ممکن ہے تو الیکٹران گرفت بھی یقینی طور پر ممکن ہے۔ لیکن

اس کے برخلاف نہیں۔

مزید مشق

13.23 ایک دوری جدول میں میکنیزم کی اوسط اٹھی کمیت $u = 24.312$ دی ہوئی ہے۔ اوسط قدر اس کے ہم جاؤں کی زمین پر قدرتی طور پر پائے جانے والے نسبتی کثرت پر منی ہے۔ میکنیزم کے تین ہم جا اور ان کی کمیتیں ہیں:



کی قدرتی کثرت، کمیت کے لحاظ سے 78.99% ہے۔ باقی دونوں ہم جاؤں کی کثرت معلوم کیجیے۔

13.24 نیوٹر ان علیحدگی تو انائی کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ نیوکلیس میں ایک نیوٹر ان باہر نکالنے کے لیے

درکار تو انائی ہے۔ مندرجہ ذیل آنکھروں کی مدد سے نیوکلیسیوں ${}_{20}^{41} \text{Ca}$ اور ${}_{13}^{27} \text{Al}$ کی نیوٹر ان علیحدگی تو انائی

معلوم کیجیے:

$$m({}_{20}^{40} \text{Ca}) = 39.962591 \text{ u}$$

$$m({}_{20}^{41} \text{Ca}) = 40.962278 \text{ u}$$

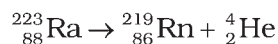
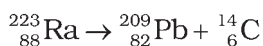
$$m({}_{13}^{26} \text{Al}) = 25.986895 \text{ u}$$

$$m({}_{13}^{27} \text{Al}) = 26.981541 \text{ u}$$

13.25 ایک ولیے میں دو فاسفورس ریڈیو نیوکلیاٹ ہیں: ${}_{15}^{33} \text{P}$ ($T_{1/2} = 25.3 \text{ d}$) اور ${}_{15}^{32} \text{P}$ ($T_{1/2} = 14.3 \text{ d}$)

آغاز میں 10% ${}_{15}^{33} \text{P}$ سے ہوتے ہیں۔ کتنی دری پعدا یا ہو گا کہ 90% تزلیل ہونے لگیں؟

13.26 کچھ خاص حالات میں ایک نیوکلیس α-ذرہ سے زیادہ کمیت کا ذرہ خارج کر کے تنزل پذیر ہو سکتا ہے۔
مندرجہ ذیل تزلیل عملوں کو دیکھیے۔



ان تزلیلوں کے لیے Q قدر تحسیب کیجیے اور معلوم کیجیے کہ دونوں تووانائی کے لحاظ سے ممکن ہیں۔

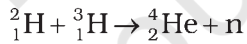
13.27 $^{238}_{92}\text{U}$ کا تیز رفتار نیوٹرانوں کے ذریعے انشقاق ہجئے۔ ایک انشقاق وقوع میں کوئی نیوٹران نہیں خارج ہوا اور اختتامی آخری حاصل ابتدائی اجزاء کے β تنزل کے بعد $^{140}_{58}\text{Ce}$ اور $^{99}_{44}\text{Ru}$ ہیں۔ اس انشقاق عمل کے لیے
Q تحسیب کیجیے۔ متعلق ایٹمی اور ذرا تی کمیتیں ہیں۔

$$m(^{238}_{92}\text{U}) = 238.05079 \text{ u}$$

$$m(^{140}_{58}\text{Ce}) = 139.90543 \text{ u}$$

$$m(^{99}_{44}\text{Ru}) = 98.90594 \text{ u}$$

13.28 D-T تعامل (ڈیوٹریمیم-ٹریٹیم گداخت) ہجئے۔



(a) مندرجہ ذیل آنکھڑوں کی مدد سے اس تعامل میں رہا ہوئی تووانائی MeV میں معلوم کیجیے۔

$$m(^2_1\text{H}) = 2.014102 \text{ u}$$

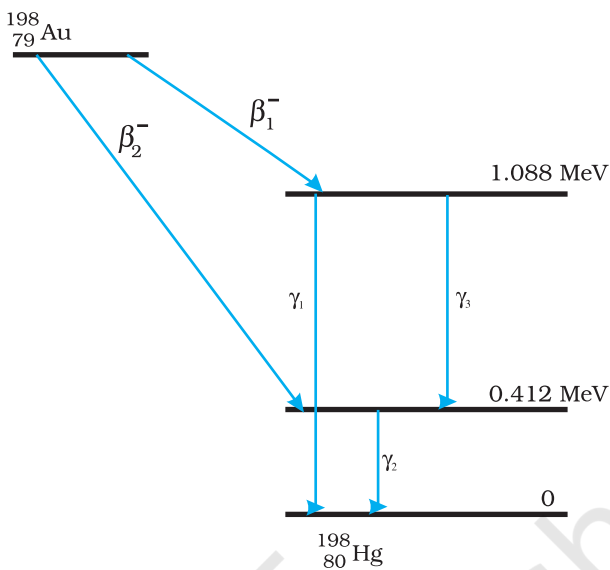
$$m(^3_1\text{H}) = 3.016049 \text{ u}$$

(b) ڈیوٹریمیم اور ٹریٹیم دونوں کا نصف قطر قریباً 2.0 fm ہجیے۔ دونوں نیوکلیسیوں کے درمیان کوہب دفع پر قابو پانے کے لیے کتنی حرکی تووانائی درکار ہوگی؟ تعامل شروع کرنے کے لیے گیس کو کس درجہ حرارت تک گرم کرنا ضروری ہے [اشارہ: ایک گداخت وقوع کے لیے درکار حرکی تووانائی = باہمی عمل کرتے ہوئے ذرات کو مستیاب اوسط حرارتی حرکی تووانائی = $2(3kT/2)$]، جہاں k، بولٹر مین کا مستقلہ ہے اور مطلق درجہ حرارت ہے۔

13.29 شکل 13.6 میں دکھائے گئے تنزل ناکے میں β ذرات کی اعظم حرکی تووانائی اور β تزلیلوں کے اشعاع تعدد معلوم کیجیے۔ دیا ہوا ہے:

$$m(^{198}\text{Au}) = 197.968233 \text{ u}$$

$$m(^{198}\text{Hg}) = 197.966760 \text{ u}$$



شکل 13.6

13.30 مندرجہ کے ذریعے رہا ہوئی توانائی کا حساب لگائیے اور مقابلہ کیجیے: (a) سورج کے بہت اندر وہی حصے میں

ہائیڈروجن کے 1.0 kg کا گداخت (b) ایک گداخت ری ایکٹر میں ^{235}U کے 1.0 kg کا گداخت

13.31 فرض کیجیے کہ ہندوستان کا نشانہ ہے کہ وہ 2020 عیسوی تک 200,000 MW برقی پاور پیدا کر سکے، جس

میں سے 10% نیوکلیائی پاور پلانٹوں سے حاصل کی جاسکے۔ فرض کیجیے ہمیں دیا ہوا ہے کہ ایک ری ایکٹر میں

پیدا ہوئی حرارتی توانائی کے استعداد (برقی توانائی میں تبدیلی) 25% ہے۔ 2020 تک

ہمارے ملک کو قبل انشقاق یورینیم کی کتنی مقدار فی رس در کار ہوگی؟ ^{235}U کی حرارتی توانائی فی انشقاق تقریباً

200 MeV پیجیے۔