



باب تیرہ
مرکزے

(NUCLEI)

13.1 تعارف (INTRODUCTION)

پچھلے باب میں ہم سیکھے چکے ہیں کہ ہر ایٹم میں ثبت چارن ج اور کمیت 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 البعاد ایک ایٹم کے مقابلے البعاد 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 جزو ضربی سے کم ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہوا کہ ایک نیوکلیس کا جنم ایک ایٹم کے جنم کا 10^{-12} گنا ہوگا۔ 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 ہوگا۔ پھر بھی نیوکلیس میں ایٹم کی زیادہ تر 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 نیوکلیس کی مختلف خاصیتوں، جیسے ان کے سائز، کمیتیں، استحکام، سے بحث کریں گے اور ساتھ ہی ان سے جڑے ہوئے نیوکلیائی مظاہر جیسے تابکاری، انشقاق اور گداخت سے بھی بحث کریں گے۔

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

ایک ایٹم کی کمیت ایک گلوگرام کے مقابلے میں بہت خفیف ہے، مثلاً ایک کاربن ایٹم، C^{12} ، کی کمیت $1.992647 \times 10^{-26} \text{ kg}$ ہے۔ اتنی خفیف مقداروں کی پیمائش کے لیے گلوگرام 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 (C^{12}) کی کمیت کی $\frac{1}{12}$ ہے۔ جس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے: یہ کاربن (C^{12}) کی کمیت کی $\frac{1}{12}$ ہے۔

اس تعریف کے مطابق:

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

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

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

(13.1)

مختلف عناصر کی ایٹمی کمیتیں جب ایٹمی اکائی (u) میں ظاہر کی جاتی ہیں تو وہ ایک ہائینڈروجن ایٹم کی کمیت کے سچھ عددی اضعاف کے نزدیک ہوتی ہیں۔ لیکن اس قاعدے کے کئی واضح استثنی بھی ہیں۔ جیسے کلورین ایٹم کی ایٹمی کمیت 35.46 u 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 ایٹموں کا وجود ہے جو یہاں کیمیائی خاصیتیں ظاہر کرتے ہیں لیکن ان کی کمیتیں مختلف ہوتی ہیں۔ ایک ہی عنصر کی ایٹمی انواع (atomic species) جو کمیت کے لحاظ سے مختلف ہیں، ہم جا (isotopes) کہلاتی ہیں۔ [یونانی زبان میں isotope کا مطلب ہے یہاں مقام، یعنی کہ یہ عناصر کے دوری جدول میں یہاں مقام پر ہوتے ہیں]۔ یہ معلوم ہوا کہ عملی شکل میں ہر عنصر ہی کئی 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 4.67 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 گورین کی اسٹری کیت سے ہم آہنگ ہے۔

سب سے ہلکے غصر، ہائیڈروجن کے بھی تین ہم جا ہیں، جن کی کمیتیں $m_p = 1.00783 \text{ u}$ ، $m_n = 1.00727 \text{ u}$ اور $m_d = 3.0160 \text{ u}$ ہیں۔ ہائیڈروجن کے سب سے ہلکے ایٹم کے نیوکلیس کو، جس کی نسبتی افراط 99.985% ہے، پروٹان کہتے ہیں۔ ایک پروٹان کی کیت ہے:

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

یہ ایک ہائیڈروجن ایٹم کی کیت $(m_p - 0.00055 \text{ u}) = 1.00783 \text{ u}$) نفی ایک الیکٹران کی کیت $(m_e = 0.00055 \text{ u})$ کے مساوی ہے۔ ہائیڈروجن کے دیگر دو ہم جاڈیوٹریم (deuterium) اور ٹرائیٹیم (tritium) کھلاتے ہیں۔ ٹرائیٹیم مرکزے (nuclei)، کیونکہ غیر مختکم ہوتے ہیں، اس لیے قدرتی طور پر نہیں پائے جاتے اور مصنوعی طریقے سے تجربہ گاہ میں پیدا کیے جاتے ہیں۔

نیوکلیس میں ثابت چارج، پروٹانوں کا چارج ہوتا ہے۔ ایک پروٹان میں ایک اکائی ثابت چارج ہوتا ہے اور یہ مختکم 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 ہے۔ اس لیے ایٹمی الیکٹرانوں کا کل چارج (-Ze) ہے اور کیونکہ ایٹمی تعداد یہی ہے، 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 ٹرائیٹیم کے مرکزے (Nuclei)، ہائیڈروجن کے ہم جا ہیں، ان میں سے ہر ایک میں ایک ہی پروٹان ہونا لازمی ہے۔ لیکن ہائیڈروجن، ڈیوٹریم اور ٹرائیٹیم کی کمیتیں، $3:2:1$ کی نسبت میں ہیں۔ اس لیے ڈیوٹریم اور ٹرائیٹیم کے نیوکلیسوں میں، پروٹان کے ساتھ ساتھ کچھ تعددی مادہ بھی ہونا چاہیے۔ ان ہم جاؤں کے نیوکلیسوں میں پائے جانے والے تعددی مادہ کی مقدار کو اگر پروٹان کی کیت کی اکائیوں میں ظاہر کیا جائے تو وہ تقریبی طور پر، بالترتیب، ایک اور دو ہوگی۔ یہ حقیقت اشارہ کرتی ہے کہ ایٹموں کے نیوکلیسوں میں پروٹانوں کے ساتھ ساتھ ایک بنیادی اکائی کے اضعاف میں تعددی مادہ بھی ہوتا ہے۔ اس فرضیہ (hypothesis) کی تصدیق 1932 میں چاڑوک نے کی جنہوں نے بیریٹیم کے نیوکلیسوں پر α -ذرات کی بمباری کر کے α -رات ہیلیم کے مرکزے ہیں، جن سے بعد کے حصے میں بجٹ کی جائے گی، تعددی اشتعاع کا مشاہدہ کیا۔ یہ پایا گیا کہ یہ تعددی اشتعاع ہلکے نیوکلیسوں، جیسے، ہیلیم، کاربن اور نائٹروجن کے نیوکلیس، میں سے پروٹان باہر نکال سکتے ہیں۔ اس وقت تک صرف ایک ہی تعددی اشتعاع معلوم تھا جو پروٹان تھے (برق-مغناطیسی اشتعاع)۔ تو انہی اور معیارِ حرکت کی بقا کے اصولوں کے اطلاق نے یہ ظاہر کر دیا کہ اگر تعددی اشتعاع

فوتانوں پر مشتمل ہوتا تو فوتانوں کی توانائی اس سے کہیں زیادہ ہوتی جو یہ پیغم کے نیوکلیسوس کی α -ذرات سے بمباری 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 تعداد میں اشعاع ایک نئے قسم کے تعدادی ذرات پر مشتمل ہے، جنہیں نیوٹران کہا جاتا ہے۔ توانائی اور معیار حرکت کی بقایے 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 1935 میں طبیعت کے نوبل انعام سے نواز گیا۔

ایک آزاد نیوٹران، ایک آزاد پروٹان کے بخلاف، غیر متحکم ہے۔ یہ ایک پروٹان، ایک الیکٹران اور ایک اینٹی نیوٹرینو (ایک اور بنیادی ذرہ) میں تنزل پذیر ہوتا ہے اور اس کی اوسط زندگی تقریباً 1000s ہے۔ لیکن یہ نیوکلیس کے اندر متحکم ہوتا ہے۔

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

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

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

$$A = \text{کمیت عدد} - Z + N$$

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

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

نیوکلیائی انواع یا نیوکلائیڈوں (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 بہ آسانی وضاحت کی جاسکتی ہے۔ ایک دیے ہوئے عنصر کے ہم جاؤں کے نیوکلیسوس 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 ٹریم H_3^3 میں ایک پروٹان اور دو نیوٹران ہوتے ہیں۔ عنصر سونے کے 32 ہم جا ہیں، جن کی سمعت 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 ایٹموں 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 نیوکلیائڈ جن کے کمیت عدد یکساں ہوتے ہیں، ہم بار (isobar) کہلاتے ہیں، مثلاً نیوکلیائڈ H_1^3 اور ہم بار ہیں۔ ایسے نیوکلیائڈ جن کے نیوٹران عدد N یکساں ہوتے ہیں لیکن ایسی عدد ح مختلف ہوتے ہیں، جیسے اور Au_{79}^{197} ، ہم طناب (آئوسوتون isotone) کہلاتے ہیں۔

13.3 نیوکلیس کا سائز (SIZE OF THE NUCLEUS)

جیسا کہ ہم باب 12 میں دیکھے ہیں ردرفورڈ وہ رہنمای جنہوں نے ایسی نیوکلیس کی موجودگی کا دعویٰ کیا اور اسے ثابت کر دکھایا۔ ردرفورڈ کی تجویز پر گلگر اور مارسٹین نے سونے کی پنی سے α -ذرات کے انتشار کا پانکلاسیکی 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 $m^{-14} \times 10^{-14} = 4.0$ 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 چار جن نیوکلیس ہی میں مرکز ہے، اس لیے نیوکلیس کا حقیقی سائز $m^{-14} \times 10^{-14} = 4.0$ سے کم ہونا 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 نقطہ پر انتشار، مختصر سعی نیوکلیائی توتوں سے متاثر ہونا شروع کر دے گا اور ردرفورڈ کی تحسیب سے مختلف ہو گا۔ ردرفورڈ کی تحسیب، α -ذرات کے ثبت چار جوں اور سونے کے نیوکلیس کے درمیان خالص کولمب دفاع پرمنی ہے۔ جس فاصلے سے انحراف پایا جانا شروع ہوتا ہے، اس فاصلے سے نیوکلیئر سائز انداز کیا جاسکتا ہے۔ ایسے انتشار تجربوں کے ذریعے جن میں α -ذرات کی جگہ تیز رفتار الیکٹرونوں کو بے طور پر جیکٹاں مختلف عناصر سے بننے ہوئے ہدفوں پر بباری کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے، مختلف عناصر کے نیوکلیئروں کے سائزوں کی درستی صحت کے ساتھ پیاس 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 $R_0 = 1.2 \times 10^{-15} m$ ($= 1.2 \text{ fm}$; $1 \text{ fm} = 10 - 15 \text{ m}$) کے مطلب ہوا کہ نیوکلیس کا حجم، جو R کے متناسب ہے، تمام مرکزوں کے لیے A کے متناسب ہے۔ اس لیے نیوکلیس کی کثافت ایک مستقلہ ہے، A کے غیرتابع ہے۔ مختلف مرکزے، مستقلہ کثافت کے مائع کے قطروں کی طرح ہیں۔ نیوکلیائی مادے کی کثافت، تقریبی طور پر، $2.3 \times 10^{17} \text{ kg m}^{-3}$ ہے۔ عام مادے کی کثافت کے مقابلہ میں یہ کثافت بہت زیادہ ہے۔ یہ قبل ہم ہے، کیونکہ ہم پہلے ہی دیکھے ہیں کہ ایسیم کا بیشتر حصہ خالی ہوتا ہے۔ عام مادہ میں، جو ایٹم پر مشتمل ہے، خالی فضا کی مقدار بہت زیادہ ہے۔

مثال 13.1 لو ہے کہ نیوکلیس کی کمیت u اور $A=55.85$ دیے ہوئے ہیں۔ نیوکلیائی کثافت معلوم کیجیے۔

حل

$$m_{re} = 55.85$$

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

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

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

مثال 13.1

کمیت-توانائی (Mass - Energy) 13.4.1

آن انسان نے اپنے خصوصی اضافیت کے نظریہ سے یہ دکھایا کہ کمیت کو تو انائی کی ہی ایک دوسری شکل کے طور پر برنا ضروری ہے۔ خصوصی اضافیت کے نظریہ کے پیش کیے جانے سے پہلے تک یہ فرض کر لیا جاتا تھا کہ ایک تعامل میں کمیت اور تو انائی کی علیحدہ علیحدہ بقا ہوتی ہے۔ لیکن آئن انسان نے دکھایا کہ کمیت بھی تو انائی کی ایک دوسری شکل ہے اور کمیت-تو انائی کو تو انائی کی دوسری شکلوں میں، جیسے حرکی کو تو انائی میں، بدلا جاسکتا ہے اور اس کے برخلاف بھی۔

آن انسان نے مشہور کمیت-تو انائی تراویف (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 خلا 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

آن انسان کے کمیت-تو انائی رشتے کی تجرباتی تصدیق، نیوکلیاں، نیوکلیوس، الیکٹرانوں اور حال ہی میں دریافت کیے گئے دیگر ذرروں کے درمیان ہونے والے نیوکلیائی 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 مسلک تو انائی کو بھی شامل کیا جائے۔ یہ تصور نیوکلیائی کمیتوں اور نیوکلیوس کے ایک دوسرے کے ساتھ ہونے والے باہم عملوں کو سمجھنے کے لیے بہت اہم ہے۔ اگلے کچھ حصوں میں انہی سے بحث کی گئی ہے۔

13.4.2 نیوکلیائی بندش تو انائی (Nuclear binding energy)

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

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

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

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

$$\text{اس لیے، } u = 8 \times 2.01593 \text{ u} = 16.12744 \text{ u}$$

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

اس طرح ہم پاتے ہیں کہ O^{16} 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 ما بین فرق ΔM کمیت کی (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 کا 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 انیوں کے حاصل جمع سے کم ہے۔ اگر ہم آسیجن نیوکلیس کو 8 پروٹانوں اور 8 نیوٹرانوں میں توڑنا چاہیں تو یہ زائد تو انائی c^2 ΔM مہیا کرنی ہوگی۔ اس درکار تو انائی E_h کا کمیت کی سرنشت ہے

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

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

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

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

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

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

$$= 931.5 \text{ MeV}$$

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

$$\Delta M = 0.13691 \text{ u} = 0.13691 \times 931.5 \text{ MeV}/c^2 \text{ کے لیے، } {}_{\text{8}}^{16}\text{O}$$

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

${}_{\text{8}}^{16}\text{O}$ کو اس کے اجزاء ترکیبی میں توڑنے کے لیے درکار تو انائی، ${}_{\text{8}}^{16}\text{O}$ اس لیے، $127.5 \text{ MeV}/c^2$ ہے۔

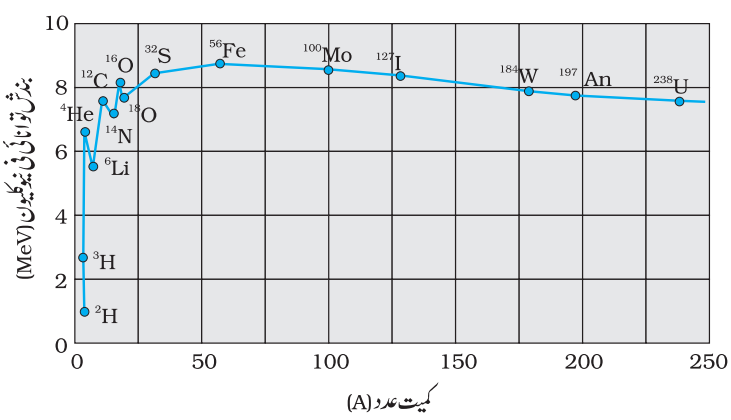
اگر نیوٹرانوں اور پروٹانوں کی ایک مخصوص تعداد کو ایک دوسرے کے ساتھ لا کر ایک مخصوص چارج اور ایک مخصوص کمیت کا ایک نیوکلیس تشکیل دیا جائے تو اس عمل میں تو انائی E_b باہر نکلے گی۔ تو انائی E_b ، نیوکلیس کی بندش تو انائی (binding energy) کہلاتی ہے۔ اگر ہم ایک نیوکلیس کے اجزاء ترکیبی کو علیحدہ علیحدہ کرنا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

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

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

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

(i) بندش تو انائی فی نیوکلیوں E_{bn} ، عملی طور پر مستقل ہے،



شکل 13.1: بندش تو انائی فی نیوکلیوں پر طور قابل کمیت عدد

یعنی کہ درمیانی کمیت اعداد ($170 < A < 30$) کے نیوکلیسوس کے لیے عملی طور پر ان کے ایٹھی عدد کے غیرتابع ہے۔ اس مخفی کی اعظم قدر، تقریباً MeV $A=56$ ، 8.75 کے لیے ہے اور $A=238$ کے لیے اس کی قدر 7.6 MeV ہے۔

(ii) $A > 30$ کی قدر ہلکے نیوکلیسوس ($A > 30$) اور بھاری نیوکلیسوس ($A > 170$) دونوں کے لیے مقابلاً ادنی 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 نیوکلیوں کی بندش تو انہی پیدا کر سکنے کے لیے کافی ہو۔

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

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

اوپر صرف اس کے چند پروسی 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 نیوکلیوں کی بندش تو انہی پر کوئی اثر

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

اس کی بندش تو انہی p کے تناسب ہوگی۔ فرض کیجیے کہ نیوکلیس کی بندش تو انہی pk ہے، جہاں k ایک مستقلہ ہے

جس کے ابعاد تو انہی 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 انہی تبدیل نہیں ہوگی۔ کیونکہ ایک بڑے نیوکلیس میں زیادہ تر نیوکلیان، نیوکلیس

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

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 متاثر کرتا ہے جو اس کے نزدیک ہوتے ہیں، نیوکلیائی قوت کی سیرشدگی خاصیت بھی کہلاتی ہے۔

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

نیوکلیوں کے مقابلہ 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 انہی باہر نکلے گی۔ اس

کے انشقاق کے ذریعے تو انہی پیدا کرنے میں بہت اہم مضرات ہیں، جن سے بعد میں حصہ 13.7.1 میں بحث کی

جائے گی۔

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

گداخت شدہ مقابلہ بھاری نیوکلیس کی بندش تو انہی فی نیوکلیوں، مقابلہ ہلکے نیوکلیوں کی بندش تو انہی فی نیوکلیان

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

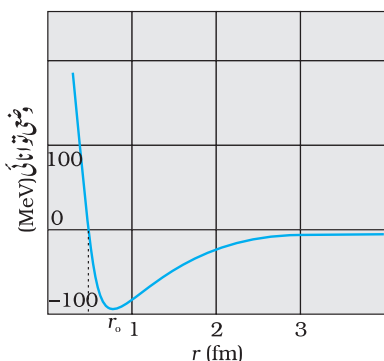
اس گداخت (Fusion) کے عمل میں تو انہی باہر نکلے گی۔ سورج کی تو انہی کا یہی وسیلہ ہے، جس سے بعد میں حصہ

13.7.3 میں بحث کی جائے گی۔

13.5 نیوکلیائی قوت (NUCLEAR FORCE)

وہ قوت جو ایسی الیکٹرانوں کی حرکت متعین کرتی ہے، جانی پہچانی کو لمب قوت ہے۔ حصہ 13.4 میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ اوسط کمیت کے نیوکلیوس کے لیے، بندش تو انائی فی نیوکلیون تقریباً 8 MeV ہوتی ہے، جو کہ ایٹموں میں بندش تو انائی سے کہیں زیادہ ہے۔ اس لیے ایک نیوکلیس میں نیوکلیانوں 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 منحصر نیوکلائی جنم میں بندھا رکھ سکے۔ ہم پہلے ہی دیکھ چکے ہیں کہ بندش

تو انائی فی نیوکلیون کی مستقلیت کو اس قوت کے قریب اثر ہونے کی شکل میں سمجھا جاسکتا ہے۔ نیوکلیائی بندش قوت کی کئی خاصیتوں کا خلاصہ ذیل میں پیش کیا جا رہا ہے۔ یہ خاصیتوں ان مختلف النوع تجربات کے نتائج سے حاصل ہوئی ہیں جو 1930 سے 1950 تک کیے گئے۔



فہل 13.2: دونیوکلیانوں کے جوڑے کی وضعی تو انائی بے طور ان کے درمیانی فاصلے کے تنازع۔ r_0 سے زیادہ درمیانی فاصلوں کے لیے قوت کششی ہے اور r_0 سے کم درمیانی فاصلوں کے لیے بہت زیادہ طاقت ور ہے۔

(i) نیوکلیائی 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، نیوکلیائی بندش قوت کو پروٹانوں کے درمیان کو لمب دفع پر حادی آنا ضروری ہے۔ ایسا صرف اس لیے ہوتا ہے کیونکہ نیوکلیائی قوت، کو لمب قوت کے مقابلے میں کہیں زیادہ طاقت ور ہے۔ مادی کشش قوت، کو لمب قوت سے بھی بہت کمزور ہے۔

(ii) دونیوکلیانوں کے درمیان نیوکلیائی قوت، ان کے درمیان چند فیٹھو میٹر سے زیادہ فاصلے ہونے پر تیزی سے صفر ہو جاتی ہے۔ اس کی وجہ سے ایک اوسط یا بڑے سائز کے نیوکلیوس میں قوتوں کی سیرشیدگی عمل میں آتی ہے، جو کہ بندش تو انائی فی نیوکلیون کی مستقلیت کی وجہ ہے۔

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

(iii) نیوٹران-نیوٹران، نیوٹران-پروٹان اور پروٹان-پروٹان کے درمیان نیوکلائی قوت تقریباً بیساں ہے۔ نیوکلیائی

قوت بر قی چارج کے تابع نہیں ہے۔

کلمب 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۔ اپنے بیکیوریل (A. H. Becquerel) نے 1896 میں بالکل اتفاقی طور پر تابکاری کو دریافت کیا۔ مرکبات کو بصری روشنی سے اشعاع شدہ کرنے پر ثانوی درختانی (phosphorescence) اور خود درختانی (fluorescence) کا مطالعہ کرتے ہوئے بیکیوریل نے ایک دلچسپ مظہر کا مشاہدہ کیا۔ یوراٹیم۔ پوٹاشیم سلفیٹ کے کچھ کٹروں پر بصری روشنی سے اشعاع کرنے کے بعد انہوں نے ان کٹروں کو کالے کاغذ میں لپیٹ دیا اور درمیان میں ایک چاندی کا نکٹار کر کر ایک فوٹو گرافک پلیٹ رکھ دی۔ کئی گھنٹے کی اثر آشکاری (exposure) کے بعد جب فوٹو گرافک پلیٹ کو ڈیولپ (Develop) 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 ہوا 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 تنزل پذیر ہوتا ہے۔ اسے تابکارتزل (radioactive decay) کہتے ہیں۔ قدرت میں تین قسم کے تابکارتزل ہوتے ہیں:

(i) α -تزل، جس میں ایک ہیلیم نیوکلیس He^2 خارج ہوتا ہے۔

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

(iii) γ -تزل، 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 نیوکلیسیوں کی تعداد نمونے میں نیوکلیسیوں کی کل تعداد کے متناسب ہوتی ہے۔ اگر نمونے میں نیوکلیسیوں کی تعداد N ہے اور

وقت Δt میں تزل پذیر ہوتے ہیں تو

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

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

(13.10)

جہاں λ تابکارتزل مستقلہ (Radioactive decay constant) یا تکثیر مستقلہ (Disintegration constant) ہے۔ اس لیے N کی تبدیلی کی شرح نمونے * میں نیوکلیسیوں کی تعداد میں، وقت Δt میں تبدیلی ہے: $dN = -\lambda N dt$

* ΔN نیوکلیانوں کی وہ تعداد ہے جو تزل پذیر ہوتی ہے اور اس لیے ہمیشہ ثابت ہوگی۔ dN ، N میں تبدیلی ہے، جس کی کوئی بھی علامت

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

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 تکمیلہ 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۔ $-\lambda$ رکھنے پر اور دوبارہ ترتیب دینے پر ہمیشہ مساوات (13.11) 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 بلب کسی ایسے قوت نمائی قانون کی پابندی نہیں کرتے۔ اگر ہم 1000 بلبوں کی مدت زندگی (عرضہ وقت جس میں وہ خراب یا فیروز ہو جائیں گے) کی جانچ کریں تو ہم توقع کرتے ہیں کہ ان میں سے ہر ایک تقریباً یکساں وقت میں ہی تنزل پذیر ہوگا (یعنی کہ بیکار ہو جائے گا)۔ لیکن تابکار نیوکلیاٹوں 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 جانے کی ضرورت نہیں ہے۔ لیکن ہم ایک دیے گئے وقت، جیسے 10 سینٹنڈ یا 20 سینٹنڈ میں α, β یا گذرات کے اخراج کی تعداد ناپ سکتے ہیں۔ فرض کیجیے ہم وقفہ وقت dt کے لیے یہ پیاس کرتے ہیں اور اپنے آئے سے تنزل کا شمار ΔN ($-dN$) 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

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \quad (13.15)$$

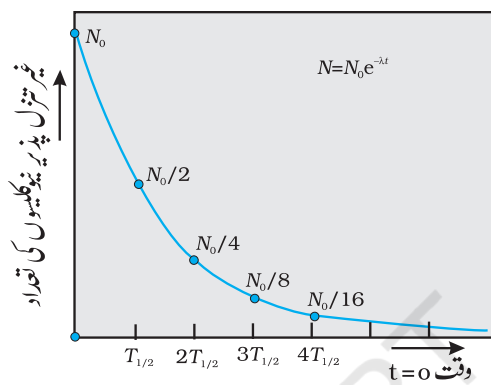
جوتا بکار ترزل کے قانون [مساوات 13.14] کی ایک متبادل شکل ہے۔ یہاں R_0 ، وقت $t=0$ پر تابکار ترزل

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 تدریج اور تاب کار نیوکلیوس 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 نیوکلیائڈوں کے نمونے کی کل ترزل شرح اس نمونے کی فعالیت کہلاتی ہے۔ فعالیت کی SI اکائی بیکیوریل (activity)



شکل 13.3: ایک تابکار نوع کا قوت نما ترزل۔ $T_{1/2}$ وقت گذرنے کے بعد، دی ہوئی نوع کی آبادی، جزو ضربی 2 سے کم ہو جاتی ہے۔

ہے جو تاب کاری دریافت کرنے والے سائنس داں ہنری بیکیوریل کے نام پر رکھی گئی ہے۔ اس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے:

$$1 \text{ ترزل فی سینڈ} = 1 \text{ بیکیوریل} = 1 \text{ Bq} \quad (\text{bacquerel})$$

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 پیمائش کے کام دی ہوئی قسم کا ریڈیو نیوکلیائڈ کتنے عرصے تک باقی رہے گا، دو عام وقت ناپنے کے پیانے ہیں۔ ایک ناپ ہے ایک ریڈیو نیوکلیائڈ کی نصف زندگی (half life) $T_{1/2}$ جو وہ عرصہ وقت ہے جس میں N اور R دونوں کی تدریس اپنی آغازی قدروں کا نصف ہو جاتی ہیں۔ دوسرا ناپ ہے اوسط زندگی (mean life) λ ، جو وہ عرصہ وقت ہے جس میں N اور R دونوں کی تدریس اپنی آغازی قدروں کا e^{-1} ہو جاتی ہیں۔

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

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

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

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

او سط زندگی یا در میانہ زندگی t تک مساوات (13.14) سے حاصل کی جاسکتی ہے۔

نیوکلیوس 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 نیوکلیوس کی کل زندگی $\int_{0}^{\infty} \lambda N_0 e^{-\lambda t} dt$ 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 او سط زندگی معلوم کرنے کے لیے ہمیں س عبارت کو 0 سے ∞ تک جمع کرنا (یا تکملہ کرنا) ہو گا اور $t=0$ پر نیوکلیوس کی کل تعداد N_0 سے تقسیم کرنا ہو گا۔ 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 دکھاتے 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 انہیں تجزیہ گاہ میں نیوکلیائی تعاملات میں دیکھا گیا ہے۔ ٹرانیٹیم اور پلوٹینیم اس قسم سے تعلق رکھتے ہیں۔



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

میری سکوڈوسکا کیوری (1867-1934)

مثال 13.4

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

نمونے کی فعالیت کیا ہے؟

حل

$$\begin{aligned} T_{1/2} &= 4.5 \times 10^9 \text{ y} \\ &= 4.5 \times 10^9 \text{ y} \times 3.16 \times 10^7 \text{ s/y} \\ &= 1.42 \times 10^{17} \text{ s} \end{aligned}$$

کسی بھی ہم جا کے ایک mol k میں ایو گیڈر عدد کے مساوی ایٹمیں کی تعداد ہوتی ہے۔ اس لیے $^{238}_{92}\text{U}$ میں ایٹمیں کی تعداد ہو گی:

مثال 13.4

مثال 13.4

$$\frac{1}{238 \times 10^{-3}} \text{ kmol} \times 6.025 \times 10^{26} \text{ atoms/kmol}$$

$$= 25.3 \times 10^{20} \text{ atoms}$$

تنزل کی شرح R ہے:

$$R = \lambda N$$

$$= \frac{0.693}{T_{1/2}} N = \frac{0.693 \times 25.3 \times 10^{20}}{1.42 \times 10^{17}} \text{ s}^{-1}$$

$$= 1.23 \times 10^4 \text{ s}^{-1}$$

$$= 1.23 \times 10^4 \text{ Bq}$$

مثال 13.5

- ب-تنزل سے گذرتے ہوئے ٹرانیٹیم کی نصف زندگی 12.5y ہے۔ 25y سال بعد خالص ٹرانیٹیم کی کتنی کسر بیغیر تنزل ہوئے باقی بچے گی؟

حل

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

13.6.2 الفا تزل (Alpha decay)

جب ایک نیوکلیس الفا تزل سے گذرتا ہے تو وہ ایک الفا زرہ (ایک ہیلیم نیوکلیس، ایک ۴₂^{He}) خارج کر کے ایک مختلف نیوکلیس میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ مثلاً جب ۲۳۸_{9۲}U الفا تزل سے گذرتا ہے تو وہ ۲۳۴_{9۰}Th میں تبدیل ہو جاتا ہے:



اس عمل میں، یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ کیونکہ ۴₂^{He} میں دو پروٹان اور دو نیوٹر ان ہوتے ہیں، اس لیے دختر نیوکلیس (daughter nucleus) کے کمیت عدد اور اٹھی عدد میں، بالترتیب، ۴ اور ۲ کی کمی واقع ہوتی ہے۔ اس لیے

ایک X_Z^A نیوکلیس کی A-4 Y_{Z-2}^{A-4} نیوکلیس میں تبدیلی کو ظاہر کیا جاسکتا ہے:



جہاں X_Z^A مورث نیوکلیس (Parent nucleus) اور Y_{Z-2}^{A-4} دختر نیوکلیس ہے۔

238₉₂U کا الفا تزل از خود (spontaneous) (بغیر کسی خارجی توانائی و سلیکے کے) ہو سکتا ہے، کیونکہ تزل

ماحصلات (decay products) کی کمیت آغازی $^{238}_{92}\text{U}$ کی کمیت سے کم ہے۔ اس لیے تنزل ماصلات کی کمیت تو انائی، آغازی نیکلیڈ کی کمیت تو انائی سے کم ہے۔ آغازی کمیت تو انائی اور تنزل ماصلات کی اختتامی کمیت تو انائی کے درمیان فرق کو عمل (process) کی Q-قدرتی تفسیر تو انائی energy کہتے ہیں۔ اس لیے ایک الفا تنزل کی Q-قدرت کو ظاہر کیا جاسکتا ہے:

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

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

مثال: 13.6:

ہمیں مندرجہ ذیل ایئنی کمیتیں دی ہوئی ہیں:

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

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

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

یہاں علامت Pa، عنصر پروٹیکٹینیم (Protactinium) (Z=91) کے لیے ہے:

(a) $^{238}_{92}\text{U}$ کے الفا تنزل 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

(a) کا الفا-تنزل 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 آنکھڑوں کے مطابق ایئنی کمیتیں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$Q = (238.05079 - 234.04363 - 4.00260) \mu \times c^2$$

$$= (0.00456 \mu) c^2$$

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

$$= 4.25 \text{ MeV}$$

(b) اگر $^{238}_{92}\text{U}$ ایک پروٹان کو از خود خارج کرتا ہے، تو تنزل-عمل ہوگا:



اس عمل کے ہونے کے لیے Q قدر ہوگی:

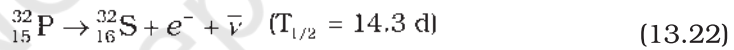
$$\begin{aligned} &= [M_{C} - M_{Pa} - M_{f}] c^2 \\ &= (238.05079 - 237.05121 - 1.00783) u \times c^2 \\ &= (-0.00825 u) c^2 \\ &= -(0.00825 u)(931.5 \text{ MeV/u}) \\ &= -7.68 \text{ MeV} \end{aligned}$$

اس طرح اس عمل کی Q قدر منفی ہے، اس لیے یہ از خود نہیں 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۔

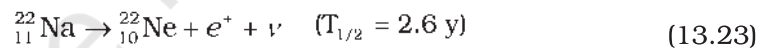
13.6.3 پیٹا ترزل (Beta decay):

ایک نیوکلیس جو از خود طور پر ایک الیکٹران یا ایک پوزیٹران خارج کر کے ترزل پذیر ہوتا ہے، اسے بیٹا ترزل کے عمل سے گزرنے والا کہا جاتا ہے۔ الفا-ترزل کی طرح، یہ بھی ایک از خود عمل ہے۔ الفا-ترزل کے طرح ہی، بیٹا ترزل بھی ایک شماریاتی عمل (statistical process) ہے، جو مساوات (13.14) اور مساوات (13.15) کے تحت انجام پاتا ہے۔

بیٹا منفی (β^-) ترزل میں، نیوکلیس سے ایک الیکٹران خارج ہوتا ہے۔ جیسے $^{32}_{15}\text{P}$ کے ترزل میں:



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



علاوہ میں $\bar{\nu}$ اور ν ، بالترتیب، اینٹی نیوٹرینو (ضد نیوٹرینو) (anti neutrino) اور نیوٹرینو (neutrino) کو ظاہر کرتی ہیں۔ دونوں تعدادی ذرات ہیں، جن کی کمیت بہت ہی خفیہ یا نہیں کے مساوی ہوتی ہے۔ ترزل کے عمل کے دوران یہ ذرات نیوکلیس سے الیکٹران یا پوزیٹران کے ہمراہ خارج ہوتے ہیں۔ نیوٹرینو مادہ 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 ترزل میں، ایک، نیوٹران، پروٹان میں تبدیل ہوتا ہے (نیوکلیس کے اندر)، اس طور پر۔



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

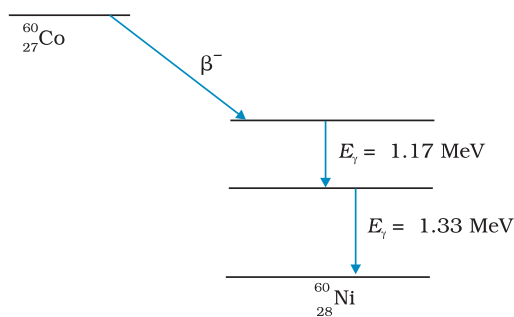


ان عمليوں سے یہ ظاہر ہو جاتا ہے کہ ایک بیٹا-ترزل سے گزرنے والے نیوکلیاٹ کا کمیت عدد کیوں نہیں تبدیل

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

13.6.4 گاما ترنسیشن (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 بینا ترنسیشن کے بعد ہونے والا ہر کرنوں کا اخراج دکھایا گیا ہے۔

نیوکلیس ایک مشتعل حالت میں ہوتا ہے تو وہ برق-متناطیسی 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، نیوکلیوس میں خارج ہوئے فوٹانوں کی تو انائی MeV تو انائی کیا ہوتی ہیں اور انھیں شعاعیں کہتے ہیں۔

زیادہ ترتیب کا نیوکلیائیڈ الفارنسیل یا بینا ترنسیشن کے بعد دختر نیوکلیس کو ایک مشتعل حالت میں چھوڑتے ہیں۔ دختر نیوکلیس، تختی حالت میں پہنچنے کے لیے کبھی ایک عبور اور کبھی لاگاتار 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۔ بینا۔ 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 تفکیل ہوا مشتعل $^{60}_{28}\text{Ni}$ نیوکلیس پھر 1.17 MeV اور 1.33 MeV کی γ -کرنوں کے ترتیب وار اخراج کے ذریعے اپنی تختی حالت میں غیر مشتعل ہوتا ہے۔ یہ عمل شکل 13.4 میں ایک تو انائی منزل ڈائیگرام کے ذریعے دکھایا گیا ہے۔

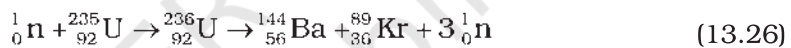
13.7 نیوکلیائی تو انائی (NUCLEAR ENERGY)

شکل 13.1 میں دیے ہوئے بندش تو انائی فی نیوکلیون $E_{\gamma\gamma\gamma} = A$ میں ایک لمبا درمیانی علاقہ 30 = A اور $A = 170$ کے درمیان پایا جاتا ہے۔ اس علاقے میں بندش تو انائی فی نیوکلیون قریب قریب مستقلہ ہے، (8.0 MeV)۔ مقابلتاً ہلکے نیوکلیائی علاقے '30 < A' کے لیے اور مقابلتاً بھاری نیوکلیائی علاقے 'A > 170' کے لیے بندش تو انائی فی 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 < A < 170' میں مرکزے 30 < A اور 170 < A والے مرکزوں کے مقابلہ میں زیادہ سختی سے بند ہے ہوتے ہیں۔ اس لیے اگر مقابلتاً کم مضبوطی سے بند ہے ہوئے نیوکلیون کا مقابلہ زیادہ مضبوطی سے بند ہے 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 گماخت ہیں۔

تو انائی کے عام ماخذوں جیسے کوئلہ یا پرولیم، میں تو انائی کیمیائی تعامل کے ذریعے خارج ہوتی ہے۔ اس لیے شمول تو انائیاں الیکٹران وولٹ فی ایٹم کے درجے کی ہوتی ہیں۔ جیسا کہ ہم دیکھ پچھے 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 ماڈہ 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 یورپنیم کے ایک گرام سے، جو انشقاق (Fission) کے عمل سے گزرتا ہے، اس کے انشقاق کے ذریعے تو انائی کے 10^{14} پیدا ہوں گے۔

(Fission) 13.7.1 انشقاق

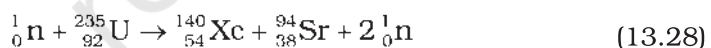
چیڈ وک کے ذریعے نیوٹران دریافت کیے جانے کے بعد جلد ہی اینریکو فرمی (Enrico Fermi) نے یہ معلوم کیا کہ جب مختلف عناصر پر نیوٹرانوں کی بمباری کی جاتی ہے تو نئے تابکار عناصر پیدا ہوتے ہیں۔ لیکن جب ایک یورپنیم ہدف پر ایک نیوٹران سے بمباری کی گئی تو یورپنیم نیوکلیس و تقریباً مساوی جزوں میں ٹوٹ گیا اور ساتھ ہی تو انائی کی بڑی مقدار رہا ہوئی۔ ایسے تعامل کی ایک مثال ہے۔



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



ایک اور مثال ہے۔



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

یورپنیم جیسے نیوکلیسیوں کے انشاق تعامل میں رہا ہونے والی تو انائی (Q-value)، 200 MeV فی انشاق پذیر نیوکلیس 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 جزا کا کمیت عدد $A = 120$ ہے۔ تب

$A = 240$ نیوکلیس کے لیے E_{γ} تقریباً 7.6 MeV ہے۔

$A = 120$ کے دو نیوکلیسیوں کے لیے E_{γ} تقریباً 8.5 MeV ہے۔

نیوکلیون کے لیے بندش تو انائی کا حصول تقریباً 0.9 MeV ہے۔

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

انشقاق و قواعات میں تکسیر توانائی (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 حرارت کی شکل میں ظاہر ہوتی ہے۔ نیوکلیائی ری ایکٹر، جو بجلی پیدا کرتے ہیں، میں تو انائی کا ماخذ نیوکلیائی انشقاق ہے۔ ایک ایٹم بم میں رہا ہونے والی تو انائی کی بے کراں مقدار غیر قابو شدہ نیوکلیائی انشقاق سے ہی پیدا ہوتی ہے۔ ہم اگلے حصے میں ایک نیوکلیائی ری ایکٹر کیسے کام کرتا ہے، اس بارے میں کچھ تفصیلات سے بحث کریں گے۔

13.7.2 نیوکلیائی ری ایکٹر (Nuclear reactor)

جب ایک نیوٹران کی بمباری کے ذریعے ایک $^{235}_{92}$ U کا انشقاق ہوتا ہے تو ساتھ ہی ایک زائد الیکٹران بھی رہا ہوتا ہے۔ یہ زائد الیکٹران اب ایک دوسرے $^{235}_{92}$ U نیوکلیس کا انشقاق کرنے کے لیے دستیاب ہو جاتا ہے۔ دراصل اوسط $\frac{1}{2}$ 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 نیوکلیائی بم میں) ہو سکتا ہے یا کثروں شدہ اور قائم (steady) ہو سکتا ہے (جیسے ایک نیوکلیائی ری ایکٹر میں)۔ پہلے سے تباہی پھیلیتی ہے اور دوسرے کو مناسب روک گا کہ برتنی پاور پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا 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۔ بھا بھا (1909-1966) کی سرکردگی میں ہو گیا تھا۔ ایک ابتدائی تاریخی کامیابی اس وقت حاصل ہوئی جب ہندوستان نے اپنا پہلا نیوکلیائی ری ایکٹر (جس کا نام اپسرا کھا 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 بے طور ایندھن اور پانی کو بے طور اعتدال کار (ماڈریٹر Moderator) استعمال کیا گیا۔ اس کے بعد دوسرے اقلیل ذکر اہم امتیازی نشان تھا: 1960 میں CIRUS (کینڈ انڈیا ریسرچ یو۔ ایس) ری ایکٹر کی تعمیر۔ 40 MW کے اس ری ایکٹر میں قدرتی یورینیم کو بے طور ایندھن اور بھاری پانی (Heavy Water) کو بے طور اعتدال کار استعمال کیا گیا۔ اپسرا اور CIRUS نے نیوکلیائی سائنس کے بہت سے مختلف النوع بنیادی اور اطلاقی علاقوں میں ریسرچ کی حوصلہ افزائی کی۔ اس پروگرام کی پہلی دو دہائیوں میں حاصل ہونے والا ایک اہم امتیاز ٹریمی میں پہلے پلوٹو نیم پلانٹ کا دیسی ڈیزائن تیار کرنا اور اس کی تعمیر تھا۔ جس نے ہندوستان میں ایندھن کی باز عمل کاری (Reprocessing) کی ٹکنالوژی ایک ری ایکٹر کے استعمال شدہ ایندھن سے کار آمد مقابل انشقاق اور ذرخیز (Fission) نیوکلیائی مادوں کو علیحدہ کرنا] کا آغاز کیا۔ اس کے بعد جو ریسرچ ری ایکٹر کمیشن کیے گئے ان میں ZERLINA (1,2,3,) KAMINI اور DHRUVA, PURNIMA شامل ہیں۔ KAMINI ملک کا پہلا بڑا ریسرچ ری ایکٹر ہے جس میں 233 U بے طور

ایندھن استعمال کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ نام سے ظاہر ہے، ایک ریسرچ ری سٹیٹ کا بنیادی مقصود پاور پیدا کرنا ہیں ہے بلکہ نیوکلیئی 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، ادوبیات، ذراعت، میں کیا جاتا ہے۔

ہندوستانی ایٹمی تو انی پروگرام کے خاص مقاصد ہیں: ملک کی سماجی اور معاشری ترقی کے لیے محفوظ اور قابل بھروسہ بر قی پاور مہیا کرنا اور نیوکلیئی ٹکنالوجی کے تمام پہلوؤں میں خود فیل ہو سکنا۔ ہندوستان میں ایٹمی معدنیات کی تلاش کاری کے کام نے، جس کا آغاز یہیں صدی کی پانچویں دہائی کے شروعاتی بررسوں میں ہو گیا تھا، یہ شاندی کر دی ہے کہ ہندوستان میں یورینیم کے محدود ذخیرے ہیں۔ لیکن تھوڑیم کے ذخیرے اچھے خاصے ہیں۔ اس کے مطابق ہمارے ملک میں نیوکلیئی پاور پیدا کرنے کی تین مرحلوں پر مبنی حکمت عملی اختیار کی گئی ہے۔ پہلی مرحلے میں یورینیم کو بطور ایندھن اور اس کے ساتھ بھاری پانی کو بطور اعتدال کا استعمال کرنا شامل ہے۔ پھر ری ایکٹروں کے خارج شدہ ایندھن کی باعمل کاری سے حاصل ہوا پلوٹین-239 پھر دوسرے 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 پیش آتی) اور پاور پیدا کرنے کے علاوہ یہ اس سے زیادہ قابل انشقاق انواع (پلوٹینیم) پیدا کرتے ہیں جتنی وہ استعمال کرتے ہیں۔ تیسرا مرحلے میں جو وسیع مدت کے لیے سب سے زیادہ اہم ہے تیز رفتار تخلیی ری ایکٹروں کا استعمال کر کے تھوڑیم-232 سے قابل انشقاق یورینیم-235 پیدا کرنا اور اس پر مبنی 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 تھوڑیم کے استعمال کرنے کے مرحلے کے لیے ملک نے معدنیات کی تلاش کاری اور کان کنی (Mining) ایندھن سازی (Fuel Fabrication) بھاری پانی پیدا کرنا، ری ایکٹر ڈیزائن، اس کی تعمیر اور اسے استعمال کرنے، ایندھن کی باعمل کاری وغیرہ کی پیچیدہ 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 فیل 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 ایٹمی تو انی پروگرام کے امتیاز ہیں۔

لیکن جلد ہی یہ دریافت ہو گیا کہ ایک یورینیم نیوکلیئس کے انشقاق میں آزاد ہوئے نیوٹران اتنے تو ان (energatic) ہوتے ہیں کہ وہ دوسرے انشقاق تعالیٰ 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 انشقاق پیدا کرنے کا داخلی امکان کہیں زیادہ ہوتا ہے۔

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

طبیعت

نہ کیا جائے یہ یورینیم کے نیوکلیئیوں سے باہمی عمل کرنے کے بجائے ری ایکٹر سے باہر نکل جاتے ہیں یا پھر زنجیر عمل کو برقرار رکھنے کے لیے قابل اشتقاق مادے کے بہت زیادہ مقدار استعمال کرنی پڑتی ہے۔ ہمیں یہ کرنا ہو گا کہ ہلکے نیوکلیئیوں سے پچ دار تصادم کر کے ان تیز رفتار نیوٹرانوں کو آہستہ رو بنائیں۔ دراصل چاؤک کے تجربات سے یہ ظاہر ہو گیا تھا کہ ہائیڈروجن سے پچ دار تصادم کرنے کے بعد نیوٹران تقریباً حالت سکون میں آ جاتا ہے اور پروٹان کو ساری تو انائی مل جاتی ہے۔ یہ وہی صورت حال ہے جو ایک ماربل کے دوسرے متماثل ماربل سے، جو حالت سکون میں ہو، براہ راست (Head-on) ٹکرانے میں ہوتی ہے۔ اس لیے ری ایکٹروں میں قابل اشتقاق نیوکلیئیوں کے ساتھ ساتھ ہلکے نیوکلیئیس بھی، جو اعتدال کا کھلاتے ہیں، تیز رفتار نیوٹرانوں کی رفتار کم کرنے کے لیے مہیا کیے جاتے ہیں۔ عام طور سے استعمال ہونے والے اعتدال کا رپانی، بھاری پانی (O_2) اور گریفیٹ ہیں۔ بھابھا اٹا مک ریسرچ سینٹر (BARC) ممبئی کے اپسراہی ایکٹر میں پانی بے طور اعتدال کا راستعمال ہوتا ہے۔ دوسرے ہندوستانی ری ایکٹروں میں جو پاور پیدا کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں اس اعتدال کا رکہ بطور بھاری پانی استعمال کیا جاتا ہے۔

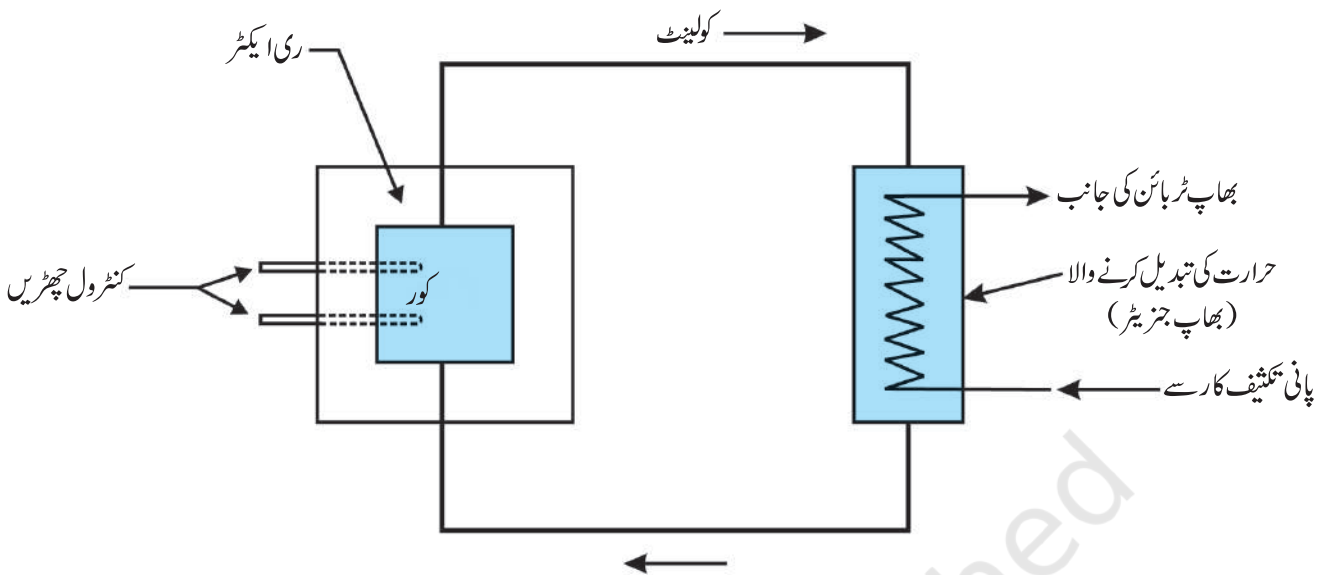
اعتدال کا رکہ استعمال کرنے سے یہ ممکن ہو جاتا ہے کہ نیوٹران کی دی ہوئی نسل کے ذریعے پیدا ہوئے اشتقاق کی تعداد کی نیوٹرانوں کی اس سے پچھلی نسل کے ذریعے پیدا ہوئے اشتقاق کی تعداد سے نسبت K₁ سے زیادہ ہو جائے۔ یہ نسبت ضرب جزویہ (Multiplication factor) کہلاتا ہے۔ یہ ری ایکٹر میں نیوٹرانوں کی شرح نمود کی پیمائش ہے۔ K₁ کے لیے ری ایکٹر کی عمل کاری (Operation) فاصل (Critical) کہلاتی ہے۔ اور ہم قائم پاور عمل کاری کے لیے یہی چاہتے ہیں۔ اگر K₁ ایک سے زیادہ ہو جائے تو تعامل کی شرح اور ری ایکٹر پاور میں قوت نمائی طور پر اضافہ ہوتا ہے۔ جب تک کہ جزویہ K₁ کو 1 کے برابر حد زدیک نہ لایا جائے، ری ایکٹر اعلیٰ فاصل (Supercritical) ہو جائے گا اور وہ بہت بھی سکتا ہے۔ 1986ء میں ارکین (UKrain) میں چرنوبیل (Chernobyl) ری ایکٹر کا دھماکہ اسی صدمے کی یاد دلاتا ہے کہ ایک نیوکلیئی ری ایکٹر بلائے ناگہانی بھی ہو سکتا ہے۔

تعامل کی شرح کو کنٹرول چھپڑوں کے ذریعے کنٹرول کیا جاتا ہے جو نیوٹران جاذب مادے، جیسے کیڈمیم، کی بند ہوتی ہیں۔ کنٹرول چھپڑوں کے علاوہ ری ایکٹروں میں حفاظتی چھپڑیں بھی مہیا کی جاتی ہیں جو ضرورت پڑنے پر ری ایکٹر میں داخل کی جاسکتی ہیں اور K₁ کو تیزی سے ایک سے کم کیا جاسکتا ہے۔

بے کثر پایا جانے والا $^{238}_{92}\text{U}$ + n \rightarrow $^{239}_{92}\text{U}$ \rightarrow $^{239}_{93}\text{Np}$ + e⁻ + $\bar{\nu}$
 $^{239}_{93}\text{Np}$ \rightarrow $^{239}_{94}\text{Pu}$ + e⁻ + $\bar{\nu}$ شامل تعاملات کا سلسلہ ہے۔

(13.29)

پلوٹیوم بہت زیادہ تابکار ہے اور آہستہ رو نیوٹرانوں کی بمباری کے ذریعے اس کا اشتقاق کرایا جاسکتا ہے۔



شکل 13.5: ترفل نیوٹران انشاق پر مبنی نیوکلیئی ری ایکٹر کے باہری خطوط

داب شدہ۔ پانی ری ایکٹر پر مبنی ایک مخصوص نیوکلیئی پاور پلانت کے موٹے موٹے پیروںی خطوط شکل 13.5 میں دکھائے گئے ہیں۔ اس قسم کے ری ایکٹر میں پانی کو اعتدال کار اور حرارت منتقلی واسطے، دونوں کے طور، استعمال کیا جاتا ہے۔ ابتدائی حلقوں میں پانی کو ری ایکٹر برلن میں گھمایا جاتا ہے اور یہ اعلیٰ درجہ حرارت اور دباؤ پر بھاپ جزیر کو تو انائی منتقل کرتا ہے۔ (تقریباً 600 atm اور 150 p) جو کہ شانوںی حلقوں کا حصہ ہے۔ بھاپ جزیر میں تبخیر (evaporation) کے ذریعے برتن جزیر کو چلانے والی ٹربائین کی عمل کاری کے لیے اعلیٰ داب بھاپ مہیا کی جاتی ہے۔ ٹربائین سے نکلنے والی کم داب والی بھاپ کو ٹھنڈا کر کے اس کی پانی میں تکثیف (Condensed) کر لی جاتی ہے اور اسے بھاپ جزیر میں واپس بھیج دیا جاتا ہے۔

نیوکلیئی تعاملات میں رہا ہونے والی تو انائی، کیمیائی تعاملات میں رہا ہونے والی تو انائی سے دس لاکھ گناہ زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے نیوکلیئی ری ایکٹروں کو درکار ایندھن کی مقدار، اسی پاور گنجائش کے کیمیائی ری ایکٹروں کو درکار ایندھن کی مقدار کے مقابلے میں دس لاکھ گناہ کم ہوتی ہے۔ U_{92}^{235} کا ایک گلوگرام کامل انشاق کے ذریعے تقریباً $3 \times 10^4 \text{ MW}$ پیدا کرتا ہے۔ لیکن نیوکلیئی تعاملات میں بہت زیادہ تاب کار عنصر لگاتا پیدا ہوتے رہتے ہیں۔ اس لیے ری ایکٹروں کی عمل کاری کی ایک ایسی خاصیت، جس سے پہنچنا ممکن نہیں ہے، تاب کار فصلے کا اکٹھا ہونا ہے، جس میں انشاق حصل اور وراء یورینیم، عناصر جیسے پلوٹو نیم اور ایریکیم، دونوں شامل ہیں۔

تاریخی اعتبار سے تو انائی کیمیائی تعاملات استعمال کر کے پیدا کی جاتی رہی ہے جیسے کوئی، لکڑی، گیس اور پپرومیم ماحصلات کو جلا کر۔ ان سے پیدا ہونے والی ماحولیاتی آلوگی سنجیدہ مسائل پیدا کر رہی ہے۔ جیسے بزرگ راثر جو عالمی گرماء

(Golobal warming) کی جانب لے جا رہا ہے۔ نیوکلیائی پاور اسٹشن میں درپیش مسئلہ یہ ہے کہ استعمال شدہ اینڈھن بہت زیادہ تابکار ہوتا ہے اور کہہ ارض پر پائے جانے والے تمام جانداروں کے لیے نہایت خطرناک ہے۔ اس لیے ری ایکٹر کی عمل کاری اور استعمال شدہ اینڈھن کو برتنے اور باز عمل کاری دونوں کے لیے تفصیلی حفاظتی انتظامات درکار ہیں۔ یہ حفاظتی انتظامات ہندوستانی ایئٹھی تو انائی پروگرام کی امتیازی خصیتیں ہیں۔ تابکار فضلے (radioactive waste) کو مقابلاً کم تابکار 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 مخفی سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ اگر دو ہلکے نیوکلیائوں کے اجتماع کے ذریعے ایک واحد مقابلاً 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۔



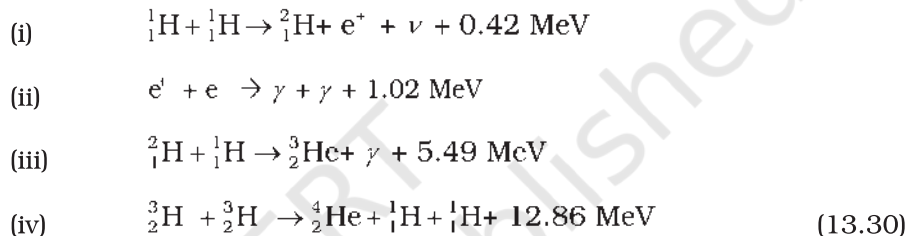
تعامل [13.29(a)] میں دو پروٹان مل کر ایک ڈیوٹران اور ایک پوزیٹران تشكیل دیتے ہیں اور ساتھ ہی 0.42 MeV تو انائی رہا ہوتی ہے۔ تعامل [13.29(b)] میں دو ڈیوٹرانوں کے اتحاد کے ذریعے ہیلیم کا ہلاکا ہم جا تشكیل پاتا ہے۔ تعامل [13.29(c)] میں دو ڈیوٹران متحد ہو کر ایک ٹرائی ٹان اور ایک پروٹان تشكیل پاتے ہیں۔ ان تمام تعاملات میں ہم پاتے ہیں کہ دو ثابت چارج شدہ ذرات متحد ہو کر ایک مقابلاً بڑا نیوکلیس تشكیل دیتے ہیں۔ یہ ضرور دھیان رکھنا چاہیے کہ اس طرح کے عمل میں کولمب دفاع ضرور کاوت 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 کشش نیوکلیائی توتوں کی سعت کے اندر آ جائیں اور ان کا گداخت ہو سکے۔ اس کولمب بیریر (کولمب روک Coulomb barrier) کی اوچائی باہم عمل کرنے والے دونوں نیوکلیائوں کے چارج اور ان کے نصف قطر کے تابع ہے۔ یہ بہ آسانی دکھایا جاسکتا ہے کہ دو پروٹانوں کے لیے روک اوچائی ہے: 400 keV ~ زیادہ چارج شدہ نیوکلیسیوں کے لیے روک اوچائی اور زیادہ ہو گی۔ وہ درجہ حرارت جس پر ایک پروٹان گبس کے پروٹانوں میں اتنی تو انائی ہو گی جو کولمب کی روک کو عبور کرنے کے لیے کافی ہو، دیا جاتا ہے۔

اور یہ تقریباً $10^9 \times 3$ ہے۔

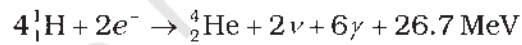
تو انائی کی کارآمد مقدار پیدا کرنے کیلئے، نیوکلیائی گداخت لازمی طور پر جب مادے میں ہونا چاہیے۔ ضرورت اس بات کی ہے کہ مادہ کا درجہ حرارت اس حد تک بڑھایا جائے کہ ذرات میں اتنی تو انائی ہو۔ صرف اپنی حرارتی حرکت کی وجہ سے ہی۔ کہ وہ کولمب روک کے اندر داخل ہو سکیں۔ عمل حرارتی نیوکلیائی گداخت کہلاتا ہے۔

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 اوس طبق 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 ریس ستاروں (جس میں سورج بھی شامل ہے) کے اندر ہونی حصوں میں ہی دستیاب ہیں۔ ستاروں میں توانائی حرارتی نیوکلیئی گداخت کے ذریعے ہی پیدا ہوتی ہے۔

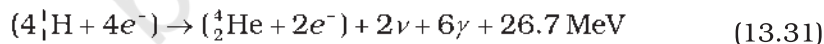
سورج میں ہونے والا گداخت تعامل ایک کثیر-قدم عمل ہے، جس میں ہائیڈروجن کے احتراق کے احتراق کے ذریعے ہیلیم بتا ہے، ہائیڈروجن اینڈھین ہوتا ہے اور ہیلیم را کھ (ashes)۔ پروٹان-پروٹان (P,P) دور جس کے ذریعے یہ عمل ہوتا ہے، مندرجہ ذیل مساواتوں کے سیٹ سے ظاہر کیا جاتا ہے:



چوتھے تعامل کے ہو سکنے کے لیے، پہلے تینوں تعاملات کا دو دو 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: $2(i) + 2(ii) + 2(iii) + (iv)$ میں، تو مجموعی اثر ہے:



یا



اس طرح، چارج ہائیڈروجن ایٹم متحد ہو کر ایک 4_2He ایٹم 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 کیمیا (alchemy) ہے کہ ایک عنصر دوسرے عنصر میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ عمل تقریباً $y = 5 \times 10^9$ 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 50 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 اثر ڈھیر ہو جائے گا۔ اس سے قالب کے درجہ حرارت میں اضافہ ہو گا اور اس کی وجہ سے باہری لفافہ پھیلنا شروع کر دے گا، اور آخر کار سورج ایک ”سرخ دیو“ (red giant) کی جانبے والی شکل میں تبدیل ہو جائے گا۔

اگر قالب کا درجہ حرارت بڑھ کر دوبارہ K^{10} تک پہنچ جاتا ہے تو ایک بار پھر گداخت کے ذریعے تو انائی پیدا کی جاسکتی ہے۔ اب ہمیں 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 گارٹ گری (NUCLEAR HOLOCAUST)

ایک واحد یورنیم انشقاق میں تقریباً $200 \text{ MeV} (\approx 0.9 \times 235 \text{ MeV})$ تو انائی آزاد ہوتی ہے۔ اگر تقریباً 50 U^{235} کے ہر نیوکلیس کا انشقاق ہو تو اس عمل میں تقریباً 10^{15} J تو انائی کی مقدار شامل ہوگی۔ یہ تو انائی TNT کے تقریباً $20,000 \text{ g}$ کے معادل ہے، جو کہ ایک اعلیٰ دھماکے (super explosion) کے لیے کافی ہے۔ نیوکلیائی تو انائی کی بڑی مقدار کے بے قابو طور پر رہا ہونے کو ایکائی ڈھماکہ کہتے ہیں۔ 6 اگست 1945 کو پہلی بار جنگ میں ایئی آلات استعمال کیا گیا۔ امریکا نے ہروشیما، جاپان پر ایک ایٹم بم گرا کیا۔ یہ دھماکہ TNT کے $20,000 \text{ g}$ کے معادل تھا۔ اس کے گرتے ہی تاب کار ماصلات 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 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 میگا ٹن کی دھماکہ خیز پاور کے معادل تھے، 1954ء میں کی گئی۔ ایسے بم جن میں ہائیڈروجن، ڈیوٹریم اور ٹریٹیم کا گداخت شامل ہوتا ہے، ہائیڈروجن بم کہلاتے ہیں۔ یہ تجھینہ 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 گنازیادہ ہے اور جسے ایک بڑی کوڈا کر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح کی نیوکلیائی گارٹ 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 قسم کی زندگی پنپ سکے۔ نظری تحسیبات پر بنی مظہر نامے ایک طویل نیوکلیائی سرما (Long Nuclear winter) کی پیش گوئی کرتے ہیں، جب تاب کا رفتہ زمین کے کرہ باد میں بادل کی طرح چھا جائے گا اور سورج کی شعاعوں کو جذب کر لے گا۔

13.7.4 کنٹرول ہرارتی-نیوکلیائی گداخت (Controlled thermonuclear fusion)

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

گداخت پا ر حاصل کرنے کے ایک برقرار رکھا جاسکنے والا اور قبل کنٹرول و سلیے کا حصول کافی مشکل ہے۔ دنیا بھر میں کئی ممالک میں (جن میں ہندوستان بھی شامل ہے) اس کی کوششیں ہو رہی ہیں کیونکہ گداخت ری ایکسٹر مستقبل کا پا ر وسیلہ سمجھا جاتا ہے۔

مثال 13.7: مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے:

- (a) کیا نیوکلیائی تعمالات کی مساواتیں (جیسے حصہ 13.7 میں دی گئی مساواتیں) اسی طور پر متوازن ہیں جس طور پر ایک کیمیائی مسات (مثلاً $O_2 + 2H_2 \rightarrow 2H_2O$) 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 بقا ہو تو ایک نیوکلیائی تعامل میں کمیت تو انائی میں (اور اس کے برعکس بھی) کیسے تبدیل ہوگی؟
- (c) ایک عام خیال یہ پایا جاتا ہے کہ کمیت 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 بقا ہو۔ لیکن ایک نیوکلیائی تعامل میں پروٹانوں کی تعداد اور نیوٹرانوں کی تعداد دونوں کی الگ الگ تعداد کی بقا ہوتی ہے۔ اور اصل یہ بھی بالکل درست طور پر بہت اعلیٰ تو انائیوں کے لیے صادق نہیں آتا جس کی بالکل درست طور پر بقا ہوتی ہے وہ ہے کل چارج اور کل بیریان عدد (Baryon Number)۔ یہاں ہم اس معاملے سے مزید بحث نہیں کریں گے ایک 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 کمیت میں ایک منفی حصہ لیتی ہے۔ (کمیت کی) اب کیونکہ ایک نیوکلیائی تعامل میں پروٹان عدد اور نیوٹران عدد کی بقا ہوتی ہے، نیوٹرانوں اور پروٹانوں کی کل سکونی کمیت ایک تعامل کی دونوں جانب یکساں ہوتی ہے۔ لیکن یہ ضروری نہیں ہے کہ باہمی جانب کے نیوکلیس کی کل بندش تو انائی دامیں جانب کے نیوکلیس 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 کمیت میں حصہ لیتی ہے ہم کہتے ہیں کہ دونوں طرف نیوکلیس کی کل کمیت کا فرق تو انائی میں تبدیل ہوتا ہے، یا اس کے بخلاف بھی۔ ان معنوں میں ایک نیوکلیائی تعامل کمیت تو انائی باہمی تبدیلی کی مثال ہے۔

(c) کمیت۔ تو انائی باہمی تبدلی کے نظریہ سے ایک کیمیائی تعامل اصولی طور پر اور ایک نیوکلیئی تعامل یکساں ہیں۔ ایک کیمیائی تعامل میں رہائی یا جذب ہوئی تو انائی تعامل کے دونوں جانب ایٹھوں اور ماٹھوں کی کیمیائی (نیوکلیئی 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 یا ایک ماٹھوں کی کمیت میں منقی حصہ ہوتا ہے۔ ہم مساوی طور پر یہ بھی کہ سکتے ہیں کہ ایک کیمیائی تعامل کے دونوں جانب ایٹھوں یا ماٹھوں کی کل کمیت کا فرق تو انائی میں تبدل ہوتا ہے یا اس کے برخلاف بھی۔ لیکن ایک کیمیائی تعامل میں شامل کمیت کی ایک نیوکلیئی تعامل میں شامل کمیت کی سے تقریباً دس لاکھ گناہم ہوتی ہے۔ یہی اس عام خیال کی وجہ ہے (جود رست نہیں ہے) کہ کمیت۔ تو انائی باہمی تبدلی 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% کمیت نیوکلیس میں مرکوز ہوتی ہے۔
- 2۔ ایٹھی پیمانے پر کمیت کی پیمائش ایٹھی کمیت اکائیوں (u) میں کی جاتی ہے۔ تعریف کے مطابق ایٹھی کمیت اکائی C¹² کے ایک ایٹھ کی کمیت کا $1/12$ ہوتی ہے: $Iu = 1.660563 \times 10^{27} \text{ kg}$
- 3۔ ایک نیوکلیس میں ایک تعدادی ذرہ ہوتا ہے جو نیوٹران کہلاتا ہے۔ اس کی کمیت پروٹان کی کمیت کے تقریباً مساوی ہوتی ہے۔
- 4۔ ایٹھی عدد حاکی عضر کے ایٹھی نیوکلیس میں پروٹانوں کی تعداد ہے۔ کمیت عدد A ایک ایٹھی نیوکلیس میں پروٹانوں اور نیوٹرانوں کی کل تعداد ہے: $N = Z + A$ ، یہاں N نیوکلیس میں نیوٹرانوں کی تعداد ظاہر کرتا ہے۔ ایک نیوکلیئی نوع یا نیوکلیائڈ کو $X^{\frac{A}{Z}}$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ جہاں X نوع کی کیمیائی علامت ہے۔ وہ نیوکلیائڈ جن کے ایٹھی عدد Z کیساں ہوتے ہیں لیکن نیوٹران عدد N مختلف ہوتے ہیں ہم جا کھلاتے ہیں۔ وہ نیوکلیائڈ جن کے A کیساں ہوتے ہیں ہم بار ہیں اور وہ جن کے N کیساں ہیں ہم صوت ہیں۔ زیادہ تر عناصر دو یادو سے زیادہ ہم جاؤں کے آمیزے ہوتے ہیں۔ ایک عضر کی ایٹھی کمیت اس کے ہم جاؤں کی کمیتوں کا وزناتی اوسط ہوتی ہے۔ کمیتوں ہم جاؤں کی نسبت کثرت ہیں۔

- 5۔ ایک نیوکلیس کو کروی مانا جاسکتا ہے اور اسے ایک نصف قطر دیا جاسکتا ہے۔ الیکٹران انتشار تجربات کے ذریعے یہ نصف قطر معلوم کیا جاسکتا ہے۔ یہ معلوم ہے کہ نیوکلیئوں کے نصف قطر مندرجہ ذیل فارمولے کو مطمئن کرتے ہیں: $R = R_0 A^{1/3}$.

جہاں $R_0 = 1.2 \text{ fm}$ ، اس کا مطلب ہے کہ نیوکلیئی کشافت A کے غیر تابع ہے۔ نیوکلیئی کشافت A کے درجے کی ہے۔

6۔ نیوٹران اور پروٹان ایک نیوکلیس میں مختصر سعت طاقت ور نیوکلیائی قوت کے ذریعے 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 استائرن 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 نیوکلیس کی بندش تو انائی کو ظاہر کرتی ہے۔ کمیت عدد سعت $A = 30 - 170$ 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 لاکھ گناہ زیادہ ہوتی ہے۔

9۔ ایک نیوکلیائی عمل کی قدر ہے:

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

کمیت تو انائی کی بقا کی وجہ سے

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

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 ہیلپم کے مرکزے ہیں۔ β - کرنیں الیکٹران ہیں۔ γ - کرنیں ایسی برقی مقناطیس شعاعیں ہیں جن کا طول اہرخ کرنوں کے طول اہر سے کم ہوتا ہے۔

11۔ تاب کا رتزل کا قانون: $N(t) = N(0) e^{\lambda t}$

جہاں λ رتزل مستقلہ یا ٹکسیر مستقلہ ہے۔

ایک ریڈیو نیوکلیاٹ 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^{-1} 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 توانائی رہا ہوتی ہے۔ انشاق 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 انشاق 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 انشاق کر سکتا ہے۔ زنجیر تعامل ایک نیوکلیائی بم دھاکے میں غیر قابو شدہ اور بہت تیزی سے ہوتا ہے۔ ایک ری ایکٹر میں نیوٹران ضرب جز ضربی K کی قدر 1 پر قرار رکھی جاتی ہے۔

14۔ گداخت میں مقابلتاً ہلکے مرکزے متحداً ہو کر ایک مقابلتاً بڑا نیوکلیس تشکیل دیتے ہیں۔ ہائیڈروجن نیوکلیسوں کا ہیلم نیوکلیسوں میں گداخت، تمام ستاروں کا بہشمول سورج، توانائی کا وسیلہ ہے۔

طبیعی مقدار	علامت	البعاد	اکائیاں	رمیارکس
ایٹمی کیست اکائی	$[M]$	u		ایٹمی یا نیوکلیائی کمیتوں کو ظاہر کرنے کے لیے کیست کی اکائی۔ ایک ایٹمی کیست اکائی C^{12} کی کیست کے $1/12$ کے مساوی ہے۔
تکسیر یا تنزل مستقلہ	λ	s^{-1}	$[\text{T}^{-1}]$	ایک تاب کا نمونے میں پائے جانے والے نیوکلیسوں کی آغازی تعداد کی نصف تعداد کے تنزل میں لگنے والا وقت
نصف زندگی	$T_{1/2}$	S	$[\text{T}]$	مدت جس میں نیوکلیسوں کی تعداد ان کی آغازی تعداد کا 1_e ہو جاتی ہے۔
اوسط زندگی	τ	S	$[\text{T}]$	ایک تاب کا رو سیلے کی فعالیت کا ناپ
ایک تاب کا رو سیلے کی فعالیت	R	Bq	$[\text{T}^{-1}]$	

قابل غورنکات

- نیوکلیائی مادے کی کشافت نیوکلیس کے سائز کے غیر تابع ہے۔ ایٹم کی کیست کشافت اس قاعدے کی پابندی نہیں کرتی۔
- الیکٹران انتشار کے ذریعے نیوکلیس کے نصف قطر کی معلوم کی گئی قدر، α -ذرہ انتشار کے ذریعے معلوم کی گئی قدر سے مختلف ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ الیکٹران انتشار، نیوکلیس کی چارچ تقسیم کو محصور کرتا ہے۔ جبکہ الفا اور اس جیسے دوسرے ذرات نیوکلیائی مادے کو محصور کرتے ہیں۔
- جب آئن اسٹائن نے کیست توانائی کی معدليت $E = m\delta$ ثابت کر دی تو ہم کیست کی بقا اور توانائی کی بقا کے علیحدہ علیحدہ قوانین کی بات اب نہیں کر سکتے بلکہ اب ہمیں متحدة قانون، کیست اور توانائی کی بقا، کی بات کرنا ہوگی۔

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 (تنزل یا تعامل) کی بھی آغازی اور اختتامی کمیتوں کی شکل میں ظاہر کی جاسکتی ہے۔

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

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

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

6۔ حالانکہ بندش توانائی (نیوکلیوں) مختنیموار ہوتا ہے اور آہستگی سے تبدیل ہوتا ہے، یہ ${}^4\text{He}$ ، ${}^{16}\text{O}$ وغیرہ جیسے نیوکلیائٹوں کے لیے فراز ظاہر کرتا ہے۔ اسے نیوکلیوں میں ایٹمی ہیئتیں 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 قدریں 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 تنزل میں (الیکٹران اخراج) الیکٹران کے ساتھ خارج ہونے والا ذرہ اینٹی نیوٹرینو ($\bar{\nu}$) ہے دوسری طرف β^+ تنزل 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 سے مسلک ضد ذرات ہوتے ہیں۔

9۔ ایک آزاد نیوٹران غیر مستحکم ہے ($\bar{\nu} + e^- \rightarrow p + n$)۔ لیکن یہ اس آزاد پروٹان تنزل ممکن نہیں ہے، کیونکہ ایک پروٹان ایک نیوٹران سے (ذرا سا) ہلاک ہوتا ہے۔

10۔ گاما اخراج عام طور سے الفایا بیٹا اخراج کے بعد ہوتا ہے۔ ایک نیوکلیس ایک مشتعل حالت (اعلیٰ حالت) سے مقابلتاً پھیلی حالت میں ایک گاما فوٹان خارج کر کے پہنچتا ہے۔ ایک الفایا بیٹا اخراج کے بعد ایک نیوکلیس مشتعل حالت میں ہو سکتا ہے۔ اسی نیوکلیس سے اس کے بعد ایک ایک کر کے ہونے والے گاما کرنوں کے اخراج (جیسے ${}^{60}\text{Ni}$ میں، شکل 13.4) اس بات کا واضح ثبوت ہے کہ نیوکلیوں میں بھی اینٹوں کی طرح مجردو توانائی منازل ہوتی ہیں۔

11۔ تاب کاری نیوکلیوں کے غیر استحکام کی علامت ہے۔ استحکام کے لیے نیوٹران۔ پروٹان نسبت 1 کے قریب ہونا چاہیے۔ بھاری نیوکلیوں کے لیے 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 تحریک گاہ میں α , d , p , n یا دوسرے ذات کے مستحکم نیوکلیائی انواع کے ہدف پر بمباری کر کے مصنوعی طور پر پیدا کیے گئے ہیں یا کائنات میں مادے کے فلکلیا تینشاہدے میں ان کی شناخت کی گئی ہے۔

مشق

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

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$N = 6.023 \times 10^{23} \text{ per mole}$$

$$1/(4\pi\epsilon_0) = 9 \times 10^9 N m^2/C^2$$

$$k = 1.381 \times 10^{-23} J^0 K^{-1}$$

$$1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} J$$

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

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

$$m_H = 1.007825 \text{ u}$$

$$m_n = 1.008665 \text{ u}$$

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

$$m_e = 0.00548 \text{ u}$$

لیتھیم کے دو مستحکم ہم جاؤں $^7_3 Li$ اور $^6_3 Li$ کے پائے جانے کی کثرتیں، بالترتیب 7.5% اور 92.5% ہیں۔ ان ہم جاؤں کی کمیں، بالترتیب 6.01512 u اور 6.01600 u ہیں۔ لیتھیم کی ایئی کیت معلوم کیجیے۔

(a) بورون کے دو مستحکم ہم جاؤں $^{10}_5 B$ اور $^{11}_5 B$ ہیں۔ ان کی بالترتیب کمیں 10.01294 u اور 10.00931 u ہیں، اور بورون کی ایئی کیت 10.811 u ہے۔

(b) نیون کے تین مستحکم ہم جاؤں: $^{22}_{10} Ne$, $^{21}_{10} Ne$ اور $^{20}_{10} Ne$ کی بالترتیب کثرتیں 90.51%, 0.27% اور 9.22% ہیں۔ تینوں ہم جاؤں کی ایئی کمیں، بالترتیب 19.99 u , 20.99 u اور 21.99 u ہیں۔ نیون کی اوسط ایئی کیت حاصل کیجیے۔

ایک نائروجن نیوکلیس ($^{14}_7 N$) کی بندش تو انائی (MeV) میں (حاصل کیجیے۔ دیا ہے:

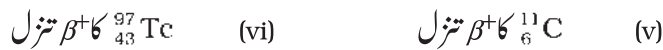
$$m(^{14}_7 N) = 14.00307 \text{ u}$$

مندرجہ ذیل آنکڑوں کی مدد سے نیوکلیس $^{56}_{26} Fe$ اور $^{209}_{83} Bi$ کی $^{56}_{26} Fe$ اور $^{209}_{83} Bi$ کی کیت معلوم کیجیے۔

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

ایک دیے ہوئے سکے کی کیت 3.0 g ہے۔ اس نیوکلیائی تو انائی 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 62.92960 u کی کیت $^{63}_{29} Cu$ کا بناتا ہوا ہے۔

مندرجہ ذیل کے لیے نیوکلیئی تعمال لکھیے۔ 13.6



ایک تابکار ہم جا کی نصف زندگی T برس ہے، کتنا 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% 13.8

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 متحکم کاربن ہم جا $^{12}_{6}\text{C}$ کے ساتھ تاب کاربن $^{14}_{6}\text{C}$ 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۔ $^{14}_{6}\text{C}$ کی معلوم نصف زندگی (5730 برس) اور ناپی گئی فعالیت سے نمونے کی عمر کا تقریبی تخمینہ لگایا جا سکتا ہے۔ یہ (Dating) کا اصول ہے جو علم آثار قدیمہ (Archaeology) میں استعمال ہوتا ہے۔ فرض کیجیے مہجود ڈرڈ سے حاصل کیے گئے ایک نمونے کی فعالیت 9 تزل فی منٹ فی گرام کاربن ہے۔ انہیں گھٹائی تہذیب کی تقریبی عمر کا تخمینہ لگائیے۔

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

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

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

مندرجہ ذیل کے α -تزل میں خارج ہوئے α -ذرہ کی Q-قدر اور حرکی توانائی معلوم کیجیے۔ (a) $^{226}_{88}\text{Ra}$ اور $^{220}_{86}\text{Rn}$ (b) 13.12

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

$$m(^{216}_{84}\text{Po}) = 216.00189 \text{ u} \quad m(^{222}_{86}\text{Rn}) = 220.01137 \text{ u}$$

ریڈیونیوکلیئیڈ $^{11}_{5}\text{C}$ تزل کرتا ہے: $T_{1/2} = 20.3 \text{ min}$ ، $^{11}_{5}\text{C} \rightarrow ^{11}_{5}\text{B} + e^+ + \nu$ 13.13

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

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

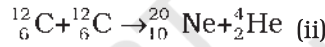
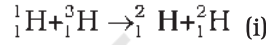
خارج ہوئے پوزیٹریان کی اعظم توانائی سے اس کا مقابلہ کیجیے۔

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

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

$$m(^{23}_{11}\text{Na}) = 22.089770 \text{ u}$$

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



امیں کمیتیں دی ہوئی ہیں:

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

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

$$m(^{12}_6\text{C}) = 12.000000 \text{ u}$$

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

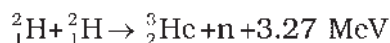
13.16 فرض کیجیے کہ ہم $^{56}_{26}\text{Fe}$ نیکلیس کے دو مساوی جزوں $^{28}_{13}\text{Al}$ میں انشقاق کے بارے میں سوچتے ہیں۔ انشقاق توانائی کے لحاظ سے ممکن ہے؟ عمل کی Q معلوم کر کے دلیل پیش کیجیے۔ دیا ہے:

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

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

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

13.19 2.0 kg ڈیوٹی یم کے گداخت کے ذریعے 100W کے لمپ کتنی دیر و شن رکھا جاسکتا ہے؟ گداخت تعامل ہے:



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

کیجیے۔ اشارہ: مضمر روک کی اونچائی، دو ڈیوٹرانوں 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)

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

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

13.22 ایک نیوکلیس سے β^+ (پوزی ٹران) اخراج کے مقابلے کا ایک دوسرا عمل بھی ہے جو الیکٹران گرفت

(electron capture) کہلاتا ہے۔ [ایک اندر ونی مدار، جیسے k-شیل، سے نیوکلیس ایک الیکٹران کی

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



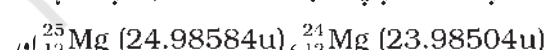
دکھائیے کہ اگر β^{++} اخراج تو انی کے لحاظ سے ہونا ممکن ہے تو الیکٹران گرفت بھی یقینی طور پر ممکن ہے۔ لیکن

اس کے بخلاف نہیں۔

مزید مشق

13.23 ایک دوری جدول میں میکنیشیم کی اوسط ایمنی کمیت $u_{12} = 24.312$ دی ہوئی ہے۔ اوسط قدر راس کے ہم جاؤں کی

زمین پر قدرتی طور پر پائے جانے والے نسبتی کثرت پر بنی ہے۔ میکنیشیم 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 نیوٹران علیحدگی تو انی کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ نیوکلیس میں ایک نیوٹران باہر نکالنے کے لیے

درکار تو انی ہے۔ مندرجہ ذیل آنکھروں کی مدد سے نیوکلیسوں ${}_{13}^{27}\text{Al}$ اور ${}_{20}^{41}\text{Ca}$ کی نیوٹران علیحدگی تو انی

معلوم کیجیے:

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

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

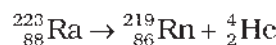
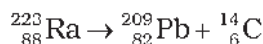
$$m({}_{13}^{26}\text{Al}) = 25.986895 \text{ u}$$

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

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

آغاز میں 100% ${}_{15}^{33}\text{P}$ سے ہوتے ہیں۔ کتنی دیر بعد ایسا 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 عملوں کو دیکھیے۔



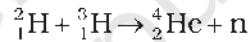
ان تنزلوں کے لیے Q تحریکی سمجھی اور معلوم کیجیے کہ دونوں تو انائی کے لحاظ سے ممکن ہیں۔
13.27 $^{238}_{92}\text{U}$ کا تیز رفتار نیوٹرانوں کے ذریعے انشقاق ہجی۔ ایک انشقاق وقوع میں کوئی نیوٹران نہیں خارج ہوا اور اختتامی آخری حاصل ابتدائی اجزاء کے β تنزل کے بعد $^{140}_{58}\text{Ce}$ اور $^{99}_{44}\text{Ru}$ ہیں۔ اس انشقاق عمل کے لیے Q تحریکی سمجھی۔ متعلق ایمی اور ذراتی کمیتیں ہیں۔

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

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

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

D-T تعامل (ڈیوٹریم-ٹرائی ٹیٹریم گداخت) ہجیے۔ 13.28



(a) مندرجہ ذیل آنکھروں کی مدد سے اس تعامل میں رہا ہوئی تو انائی، MeV میں معلوم کیجیے۔

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

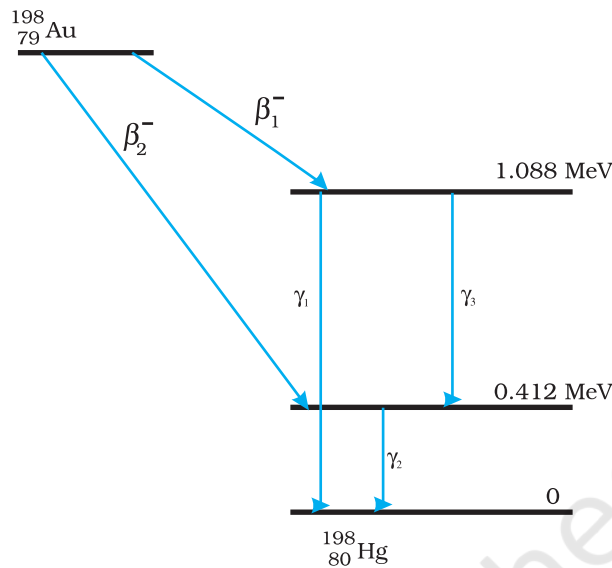
$$m(^3_1\text{H}) = 3.016049 \text{ u}$$

(b) ڈیوٹریم اور ٹرائی ٹیٹریم دونوں کا نصف قطر تقریباً 2.0 fm ہجیے۔ دونوں نیوکلیوس کے درمیان کولمب دفع پر قابو پانے کے لیے کتنی حرکی تو انائی 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 تو انائی = باہمی عمل کرتے ہوئے ذرات کو دستیاب اوسط حرارتی حرکی تو انائی = $(3kT/2)$]، جہاں k، بولٹرین کا مستقلہ ہے اور مطلق درجہ حرارت ہے۔]

13.29 شکل 13.6 میں دکھائے گئے تنزل خاکے میں β ذرات کی اعظم حرکی تو انائی اور γ تنزلوں کے اشعاع تعداد 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 تو انائی 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 2020ء عیسوی تک 200,000MW 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 تو انائی کے استعمال کی استعداد (برقی تو انائی میں تبدیلی) 25% ہے۔ 2020ء تک ہمارے ملک کو قابل انشفاع یورینیم کی کتنی مقدار فی برس درکار ہوگی؟ ^{235}U کی حرارتی تو انائی فی انشفاع تقریباً

بیجیے۔ 200 MeV