



ٹپکہ شہزادہ حاصل / ایجاد

اس یوں کے مطابق کے بعد طلب اس قابل ہو جائیں گے:

- ☆ دینم کی ساخت نیوکلیس اور ایکٹرون کے حوالے سے بیان کر سکیں۔
- ☆ نیوکلیس کی ساخت پر دلوڑ اور نیوکلیز کے حوالے سے بیان کر سکیں۔
- ☆ وضاحت کر سکیں کہ تھکن میں ایکٹرون میں فرق ان کے نیوکلیس میں موجود پر دلوڑ کی تعداد کی وجہ سے ہے۔
- ☆ تھکن نیوکلیز کا ایکٹر پر دلوڑ کی تعداد حاصل اٹاک ماس نمبر A اور نیوکلیز نوٹیشن Δ کی مدد سے کر سکیں۔
- ☆ وضاحت کر سکیں کہ کچھ ایکٹرون قدرتی طور پر غیر قیام پذیر ہوتے ہیں اور پر زائد انریجی کو زاہل کرنے کے لیے ریڈی ایشٹر خارج کرتے ہیں۔ ایسے ایکٹرون کو ریڈیو ایکٹیو کہا جاتا ہے۔
- ☆ بیان کر سکیں کہ ریڈیو ایکٹیو ایکٹرون سے تین قسم کی ریڈی ایشٹر خارج ہوتی ہیں۔ یعنی α ، β اور γ ۔
- ☆ ریڈیو ایکٹیو ایکٹیو کے لیے بیان کر سکیں:
 - ان کی خصوصیات
 - ان کا مختلط آئینہ نرگل اثر
 - ان کی مختاری پنی ٹرینگ (Penetrating) صلاحیت
- ☆ وضاحت کر سکیں کہ جب ریڈیو ایکٹیو میں کامل ہوتا ہے تو ایک ایکٹرون دوسرا میں ایکٹرون میں تبدیل ہو جاتا ہے۔
- ☆ انما (α) اور بیٹا (β) ریڈی ایشٹر کے اخراج کے بعد نیوکلیس کی ساخت میں تبدیلی کا سادہ آئی علاقوں سے اچھا کر سکیں۔
- ☆ بیان کر سکیں کہ ریڈیو ایکٹیو ایکٹیو کامل ہجھ اور وقت کے لحاظ سے بے ترتیب انداز میں ہوتا ہے۔
- ☆ ریڈیو ایکٹیو میٹھر میل کی ہاف ایکٹ (Half-life) کے مطلب کی وضاحت کر سکیں۔
- ☆ بیان کر سکیں کہ ریڈیو آئیسوپس (Radioisotopes) کیا ہیں۔ میزروز مرہ زندگی میں ان کی افادہ یہت بیان کر سکیں۔
- ☆ نیوکلیز فیشن (Fission) اور نیوکلیز فیوژن (Fusion) کامل فنکھر ایمان کر سکیں۔
- ☆ یک گروہ میڈریڈی ایشٹر (Background radiations) اور اس کے سورزاں سے آگاہی حاصل کر سکیں۔
- ☆ قدیم اشیا کی عمر معلوم کرنے کے لیے کاربن ڈیٹنگ کے مل کی وضاحت کر سکیں۔
- ☆ ریڈیو ایکٹیو میٹھر میلز کے خطرات بیان کر سکیں۔

ٹپکہ کی حقیقی مہارت

ٹپک اس قابل ہو جائیں گے کہ

- ☆ بیان کر سکیں کہ ایک گھنوا طریقے سے کیسے ریڈیو ایکٹیو میٹھر میلز کو سنبھالا، استعمال، سخوار اور تصرف میں لا جا سکتا ہے۔
- ☆ میڈیا میل، زردی اور صحتی شعبوں میں ریڈیو آئیسوپس کے استعمال کی ایک قبرست تیار کر سکیں۔
- ☆ کاربن ڈیٹنگ کے مل سے قدیم اشیا کی عمر کا حجمیں لگائیں۔

سائنس دان ہمیشہ سے خواہیں مدد تھے کہ ماڈل کا چھوٹے سے چھوڑا زرہ معلوم کر سکیں۔ یونانی فاسندر ذیمکریس نے 1585 قبل از مسیح میں مفرودہ بیش کیا کہ اتم ماڈل کا چھوٹے سے چھوڑا زرہ ہے۔ یونانی زبان میں اتم کا مطلب ہے، "ہاتھ تھیم"۔ رutherford (Rutherford) نے 1911ء میں دریافت کیا کہ اتم کا ایک مرکزی حصہ ہے، جسے نوکلیس کہتے ہیں۔ اس بیان میں ہم اتنا کہ اور ٹیکلٹر فرکس کے مختلف مظاہر مثلاً یہ یا یکٹوئی، ہاف لائف، فشن اور فوڑن ری ایکشن پر روشنی ڈالیں گے۔

18.1 اتم اور انہا مک نوکلیس

(ATOM AND ATOMIC NUCLEUS)

رutherford نے سب سے پہلے دریافت کیا کہ پوزیٹیو چارج اتم کے مرکزی حصے نوکلیس میں پایا جاتا ہے۔ نوکلیس پر ڈونز اور نیٹروز پر مشتمل ہوتا ہے، جنہیں مجموعی طور پر نوکلیز (Nucleons) بھی کہا جاتا ہے۔ اتم کے اندر ایکٹر ورز بھی موجود ہیں جن پر نیگیٹیو چارج ہے اور جو نوکلیس کے گرد قریباً گول آرٹس (Circular orbits) میں حرکت کرتے ہیں (فیل 18.1)۔ سب سے سادہ اتم ہائزر ورن کا ہے جس کے نوکلیس میں ایک پر ڈون ہوتا ہے۔ ہم ایک الٹیمٹ کو اس کے نوکلیس کے لحاظ سے بیان کرتے ہیں اور اس کے لیے درج ذیل اصطلاحات استعمال کرتے ہیں۔

نوکلیس میں موجود پر ڈون کی تعداد کو چارج نمبر یا انہاک نمبر بھی کہا جاتا ہے اور اسے حرف Z سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ جبکہ نوکلیس میں موجود نیٹروز کی تعداد کو نیٹرون نمبر کہا جاتا ہے اور اسے حرف N سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ نوکلیس میں موجود نوکلیز کی تعداد کو انہاک ماس نمبر کہا جاتا ہے اور اسے حرف A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ لیکن

$$A = Z + N$$

پر ڈون اور نیٹرون کا ماس قریباً برابر ہوتا ہے۔ لیکن پر ڈون ایکٹرون سے قریباً 1836 گناہماری ہوتا ہے۔ لہذا ایک اتم کا ماس نوکلیس میں موجود پر ڈون اور نیٹروز کے ماس کے مجموعے کے قریباً برابر ہوتا ہے۔

عام طور پر اتم کو علامت A^Z سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ہائزر ورن کے ایسے نوکلیز جن کے نوکلیس میں صرف ایک ایکٹرون ہوتا ہے انہیں علامت H^1 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



فیل 18.1: ایک اتم کا نوکلیس پر ڈون اور نیٹرون پر مشتمل ہوتا ہے

مثال 18.1: نیکلیا نہ جس کو علامت X^{+} سے ظاہر کیا گیا ہے میں پروٹونز اور نیٹرولز کی تعداد معلوم کریں۔

حل: علامت سے ظاہر ہے کہ:

$$\text{پروٹونز کی تعداد} = \text{اٹاک نمبر} = 6$$

$$13 = \text{نیٹرولز کی تعداد} + \text{پروٹونز کی تعداد} = 1\text{اٹاک ماس}$$

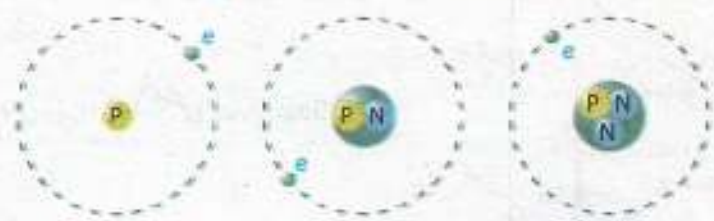
لیکن پروٹونز کی تعداد 6 ہے، اس لیے نیٹرولز کی تعداد 7 ہو گی۔

یہ ایمکن نہ ہے اور اس کو X^{+} کہا جاتا ہے۔

آکسوتوپس (Isotopes)

کسی الٹھج کے ایسے ایشرز جن کا اٹاک نمبر یکساں لیکن ان کے نیکلیس میں موجود نیٹرولز کی تعداد مختلف ہوں، آکسوتوپس کہا جاتے ہیں۔

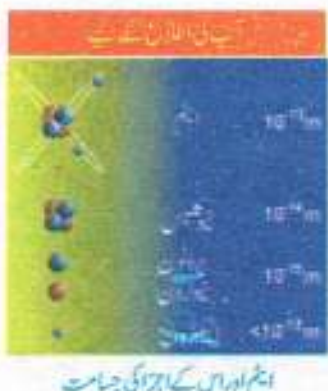
مثال 18.2: ہائزر جن کے تین آکسوتوپس دکھائے گے ہیں۔ پروٹیم (H_1^+) میں نیکلیس کے اندرا ایک پروٹون جبکہ ایک ایکٹرون اس کے نیکلیس کے گرد حرکت کرتا ہے۔ نیٹرولیم (H_1^+) میں ایک پروٹون، ایک نیٹرول اور ایک ایکٹرون ہوتا ہے۔ ریٹھم (H_2^+) ایک پروٹون، دو نیٹرولز اور ایک ایکٹرون پر مشتمل ہوتا ہے۔



مثال 18.2: ہائزر جن کے تین آکسوتوپس: پروٹیم (H_1^+), نیٹرولیم (H_1^+) اور ریٹھم (H_2^+)

18.2 نیچرل ریڈیایکٹیوٹی (NATURAL RADIOACTIVITY)

ہنری بیکویرل نے 1896ء میں خادیاتی طور پر دریافت کیا کہ یوریئم سالٹ سے نظر ثانی والی ریڈی ایشزر خارج ہوتی ہیں جو فون گراکٹ پلیٹ کو دھنلا کر کرتی ہیں۔ اس نے یہ بھی مشاہدہ کیا کہ ریڈی ایشزر گیس کو آئیونائز (Ionize) کرنے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔ بعد ازاں دوسرا سائنس



نیکلیس میں موجود پروٹونوں کا باریکے پارکلر پروٹونز کے درمیان ایک ترہ استوائی کی فومن موجود ہوتی ہے۔ کیا وہ ہے کہ اس فومن کے باوجود ایک ترہ سے سہاگیں مددت اس کی وجہ پر کہاں کے درمیان لشکش کی فومن موجود ہوتی ہے۔ یہ زرگ فومن کہتے ہیں۔ اس فومن کی وجہ بہت سی کم ہے۔ اگر زرگ فومن کو موجود نہ ہوتی تو اس کے مکالمہ کیلئے دنہاری تھوڑے قرار درکھلتا!

دانوں کے تجربات سے ثابت ہوا کہ کچھ مزید اٹمیٹس سے بھی ریڈی ایشٹر خارج ہوتی ہیں۔ اس بارے میں سب سے اہم تحقیق دسانس دانوں میری کوری (Marie Curie) اور اس کے خادم پیر (Pierre) نے کی۔ انہوں نے دایاں نئے اٹمیٹس دریافت کیے جو ریڈی ایشٹر خارج کرتے تھے۔ ان اٹمیٹس کا نام پولیٹم (Polonium) اور ریڈیٹم (Radium) رکھا گیا۔ اس طرح کچھ اٹمیٹس سے ریڈی ایشٹر خارج ہونے کے مظہر کو مری کوری نے نچپل ریڈی یا ایکٹیوٹی کا نام دیا۔ بھرپوری بیکوپول کے مزید تجربات نے ثابت کیا کہ ریڈی یا ایکٹیوٹی دراصل غیر قیام پذیر نہ کیا جائی کے نفع کی وجہ سے وقوع پذیر ہوتی ہے۔

نچپل ریڈی یا ایکٹیوٹی (Natural Radioactivity) ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعے غیر قیام پذیر نہ کیا جائی سے قدرتی طور پر خود بخود ریڈی ایشٹر خارج ہوتی رہتی ہے۔

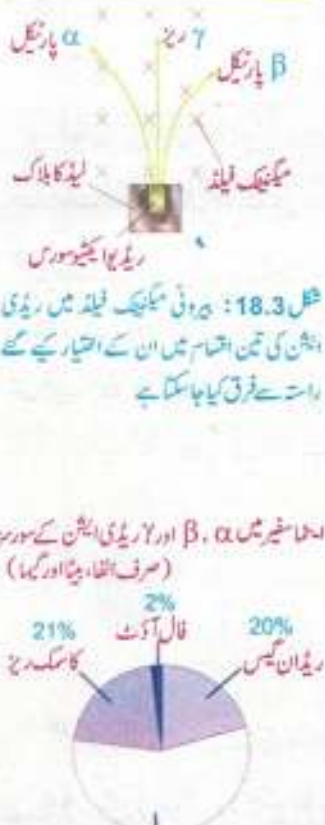
ریڈی یا ایکٹیوٹی کے نتیجے میں تم انقسام کی ریڈی ایشٹر خارج ہوتی ہیں۔ ان تین انقسام کی ریڈی ایشٹر کا خل 18.3 میں دکھائی گئی تکمیل کے تحت مطالعہ کیا گیا ہے۔ ریڈی یا ایکٹیوٹس کو مکینک فیلڈ میں رکھا گیا ہے۔ مکینک فیلڈ کی وجہ سے ریڈی یا ایکٹیوٹی کے ذریعے خارج ہونے والی ریڈی ایشٹر عنین اجزائیں حصہ ہو جاتی ہیں۔ جو ریڈی ایشٹر باہم طرف مراجاتی ہیں ان کو الگا (α) ریڈی ایشٹر کہتے ہیں۔ اور جو ریڈی ایشٹر اکیس طرف مراجاتی ہیں ان کو مینا (β) ریڈی ایشٹر کہتے ہیں۔ پچھر ریڈی ایشٹر سیدھی رہتی ہیں اور ان پر کوئی مکینک فورس مل نہیں کرتی کیونکہ ان پر کوئی چارن نہیں ہوتا، ان ریڈی ایشٹر کو کہا (γ) ریڈی ایشٹر کہتے ہیں۔

ایسے اٹمیٹس جن سے یہ ریڈی ایشٹر خارج ہوں ریڈی یا ایکٹیوٹی اٹمیٹس (Radioactive Elements) کہلاتے ہیں۔

18.3 بیک گراڈر ریڈی ایشٹر

(BACKGROUND RADIATIONS)

لہذا سیفیر میں مختلف ریڈی یا ایکٹیوٹیا شیا کی وجہ سے موجود ریڈی ایشٹر کہلاتی ہیں (خل 18.4)۔ ہمارے سیلانٹس زمین میں ہر جگہ پتوں، مٹی، پانی اور جوہا میں ریڈی یا ایکٹیوٹس کے آثار پائے جاتے ہیں۔ نچپل ریڈی ایشٹر بیک گراڈر ریڈی ایشٹر کہلاتی ہے۔ اس کا ہمارے ماحول میں اتنا ہی حصہ ہے جتنا سورج کی روشنی اور پارش کا۔ خوش ہمتی سے ہمارا جسم ان ریڈی ایشٹر کو برداشت کر سکتا ہے۔ تاہم جہاں ریڈی ایشٹر کی



خل 18.3: ہماری مکینک فیلڈ میں ریڈی ایشٹر کی تھن کی تھن انہاں میں ان کے احیاء کے لئے راستے سے فرق کیا جا سکتا ہے



خل 18.4: ایٹمیٹر میں نچپل ریڈی یا ایکٹیوٹی

خل 18.4: ایٹمیٹر میں موجود بیک گراڈر

تحداو بہت زیادہ ہوتی ہے وہاں یہ محنت کے لیے تھسان دہ بہتی ہے۔

زمین اور اس پر ملنے والی تمام جاندار ہیں ہر وہی خالے سمجھی یہ ریڈی ایشٹر حاصل کرتی ہیں۔ ان ریڈی ایشٹر کو کام سکر ریڈی ایشٹر بھی کہتے ہیں جو ابتدائی طور پر پروٹون، ایشٹرون، القاپارٹکلز اور ہرے نوکیائی پر مشتمل ہوتی ہے۔

کام سکر ریڈی ایشٹر جب اسٹا سٹرن میں موجود ایشٹر سے مکاتی ہے تو سیکندری ریڈی ایشٹر بیدا ہوتی ہے۔ ان سیکندری ریڈی ایشٹرمیں X-ریجن، پروٹون، میونز (Muons)، القاپارٹکلز، ایشٹرون اور نوٹرون شامل ہیں۔

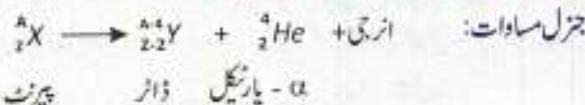
18.4 نوکلیسٹرائیٹ میشن (NUCLEAR TRANSMUTATION)

ہم پہلے پڑھ کے ہیں کہ نجیل ریڈی ایکٹیوینی کے دوران غیر قیام پذیر ریڈی یا کیٹیڈیٹھمیٹس توٹ کر قیام پذیر ٹھیٹھمیٹس میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔

ایسا طبعی مظہر جس میں بیوٹ (Parent) ایکٹھٹ غیر قیام پذیر نوکلیا نہ قیام پذیر ڈاٹر (Daughter) نوکلیا نہ میں تبدیل ہو جائے نوکلیسٹرائیٹ میشن کہلاتا ہے۔

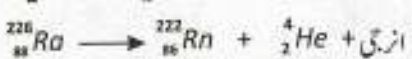
اب ہم ایک نوکلیسٹری ایکشن کی مسادات کے ذریعے ریڈی ایکٹیوینی کے مظہر کو بیان کرتے ہیں جس میں ایک غیر قیام پذیر بیوٹ نوکلیا نہ القاپارٹکل، جیتا پارٹکل یا کیما ریڈی ایشٹر خارج کرتے ہوئے نوکلیا نہ 72 میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

1. الفاڑی کے (Alpha Decay)



- پارٹیکل ڈاٹر بیوٹ

نوکلیا نہ نوکلیا نہ



- پارٹیکل ریڈیون ریڈیون

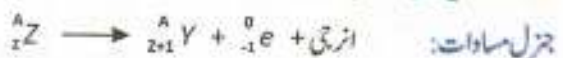
آپنے اس کے ساتھی

ریڈی ایکٹیوینی کا 15 یوٹ بیکریل (Bq) ہے۔
لیے سیکنڈ ایکٹھٹ ملم کا لوتا = 1 بیکریل
یا ایک بہت سی چھوٹیں ہے۔ خال کے طور پر ایک گرام ریڈیم کی ریڈی ایکٹیوینی چھ ہم اس کے بڑے پیش کو بیکریل (kBq) اور ہم اس کے بڑے پیش کو بیکریل (MBq) استعمال کرتے ہیں۔
ایک گرام ریڈیم کی ریڈی ایکٹیوینی چھ ہم 3.73 × 10¹⁰ Bq ہے۔

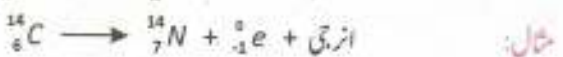
$3.73 \times 10^10 \text{ MBq}$

الفاڑی کے دوران بیوٹ نوکلیا نہ کا اندازہ ثیرج دو کم ہو جاتا ہے اور اندازہ ماس A چار کم ہو جاتا ہے۔

(Beta decay) - 2 پیٹاؤی کے



β - پارٹیکل ڈاٹ
نیوکلیئنڈ نیوکلیئنڈ

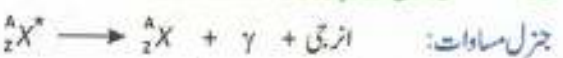


β - پارٹیکل ناٹریوجن کاربن

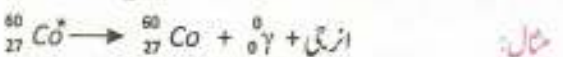
جسے اپنی ایک اندھن کی طرف رکھ دیا جائے میں گرتے
کی وجہ سے کم اعلیٰ ہے تو یہ ضرور ہو جاتے ہیں
درامل یہ دلوں میں کر نیوکلیئن ہلکم اندھ میں
تجھیں ہو جاتے ہیں۔

پیٹاؤی کے دوران میں نیوکلیئن کا اندازہ ایک بڑھ جاتا ہے جبکہ اندازہ ماس میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔

(Gamma decay) - 3 گاماڈی کے



γ - ریڈیی ایشٹر ڈاٹ
نیوکلیئنڈ نیوکلیئنڈ



γ - ریڈیی ایشٹر ڈاٹ
نیوکلیئنڈ نیوکلیئنڈ

کیماریڈی ایشٹر عالم طور پر الفایا ٹاپر کل کے ساتھ خارج ہوتی ہیں۔

 α اور β ریڈیی ایشٹر کی نویت اور خصوصیات

الفا پارٹیکل درامل ہلکم (Helium) کے نیوکلیئنی ہیں جو دو پروتونز اور دو نیوکلیوز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ان پارٹیکل کا چارج $2e$ ہوتا ہے۔ ایسے غیر قیام پورے نیوکلیئنی جن میں پرونووز اور نیوکلیوز کی کثرت ہوتی ہے جب نوئے ہیں تو ان سے الفاریڈی ایشٹر خارج ہوتی ہیں۔

جیماریڈی ایشٹر زیادہ ازرجی کے ایشٹر ورث پر مشتمل ہوتی ہیں۔ ایسے غیر قیام پورے نیوکلیئنی جن میں نیوکلیوز کی تعداد زیادہ ہو، جیماریڈی ایشٹر خارج کرتے ہیں۔ روشنی کے ذریعے نظریہ کے مطابق، کیماریڈی ایشٹر روشنی کی پہنچ سے پلنے والے ازرجی کے بیکھس یعنی فونوز (Photons) ہیں۔ روشنی کے موافق نظریہ کے مطابق، کیماریڈی ایشٹر اسی ایشٹر ورث مکمل کد و بیز ہیں جو غیر قیام پورے نیوکلیئنی سے خارج ہوتی ہیں اور ان کی فریکوئنسی زیادہ جب کو لوگوں کی حکم ہوتی ہے۔

(1) پارٹیکل

پارٹیکل یا ہلکم نیوکلیئنی بہت زیادہ سببیت سے تاریخ ہوتے ہیں۔ ان کی رفتار کسی میں چند سو لیکٹر میل سے زیادہ ہیں ہوتی۔ الیٹھم کی پارٹیکل پر
الفا پارٹیکل کو روک لیتی ہے۔

(2) پارٹیکل

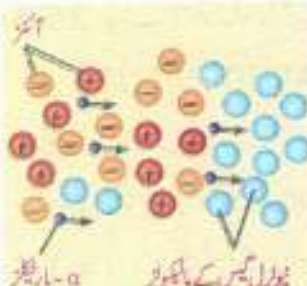
پارٹیکل بھلی ازرجی ایشٹر ورث پر مشتمل ہوتے ہیں جن کی پہنچ قریباً ۱۰٪ کی پہنچ کے برابر ہوتی ہے۔ پارٹیکل یا ہلکم کی کل میں خاصہ اسی کی
جادو میں سے گز کر سکتے ہیں۔

(3) پارٹیکل

یہ بہت کم ویلکھو دیل ایشٹر ورث مکمل کردی ریڈی ایشٹر ہیں۔ ان کی ویلکھو اور ازرجی حدود ہوتی
روشنی ہے۔ پہلی ازرجی گماڑج کم از کم 30 cm
لینڈ یا رکھو میں ہو جائی جس میں سے گز کر سکتے ہیں۔

(4) ازرجی

آئینونائزگ اثر (Ionization Effect)



(a) الفا پارٹیکلز کے آئینونائزگ میں شرایط
کی آئینونائزیشن بیدار کرتے ہیں



(b) جیسا کہ الفا پارٹیکلز کی آئینونائزیشن کی صلاحیت
سلسلہ تکمیلی آئینونائزیشن کی برابر صلاحیت



(c) گیماریڈی کی کسی میں آئینونائزیشن کی صلاحیت
جیسا کہ الفا پارٹیکلز کی آئینونائزیشن سے کم ہے

مثال 18.5: کس میں ریڈی ایشٹر کا
آئینونائزیشن اثر

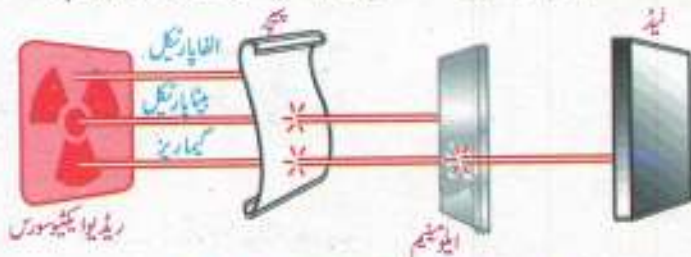
ایسا مظہر جس میں ریڈی ایشٹر پوزیچن آئینز اور نیچلے آئینز میں تبدیل ہو جائیں، آئینونائزیشن کہلاتا ہے۔

ریڈی ایشٹر کی تینوں اقسام (ع۱، ۲، ۳) اور ۷ ریڈی ایشٹر مادے کو آئینونائز کر سکتی ہیں۔ تاہم الفا پارٹیکلز کی آئینونائزگ پاور میٹلز اور گیماریڈی ایشٹر کی آئینونائزگ پاور سے زیاد ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ الفا پارٹیکلز کا ماس میٹا اور گیماریڈی ایشٹر کے ماس کے مقابلے میں زیاد ہوتا ہے۔ نیز الفا پارٹیکلز پر پوزیچن چارج کی زیادہ مقدار بھی اس کی آئینونائزگ پاور میں اضافہ کرتی ہے۔ میٹا پارٹیکلز، الفا پارٹیکلز کے مقابلے میں کیس کو بہت کم آئینونائز کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ گیماریڈی ایشٹر کی آئینونائزگ پاور میٹا پارٹیکلز کی آئینونائزگ پاور کی نسبت بہت کم ہوتی ہے (مکمل 18.5)۔

پنیٹنگ صلاحیت (Penetrating Ability)

کسی مخصوص میٹھر میں میں سے ریڈی ایشٹن کے گزرنے کی صلاحیت کو پنیٹنگ پاور کہتے ہیں۔ الفا پارٹیکلز کی رش سب سے کم ہوتی ہے۔ کیونکہ ان پارٹیکلز کی آئینونائزگ پاور یا ایٹریکشن پاور سب سے زیاد ہے۔ گیماریڈی ایشٹر کی رش کی موٹی میں سے بآسانی گزر جاتی ہیں۔ اس کی وجہ گیماریڈی ایشٹر کی زیادہ سپردی اور تیوڑی ہوتا ہے۔

جیماریڈی ایشٹر کی رش الفا پارٹیکلز کے مقابلے میں زیاد ہوتی ہے جبکہ گیماریڈی ایشٹر کے مقابلے میں کم ہوتی ہے۔ الفا پارٹیکلز کی رش ہوا میں چند سنتی میٹر ہوتی ہے۔ جیماریڈی ایشٹر کی رش چند سینٹی میٹر ہوتی ہے۔ تاہم گیماریڈی ایشٹر کی رش ہوا میں چند سو سینٹی میٹر تک ہو سکتی ہے۔ مکمل 18.6 میں تینوں اقسام کی ریڈی ایشٹر کی مادے میں پنیٹنگ پاور کی صلاحیت دکھائی گئی ہے۔



مثال 18.6: مکمل میٹھر میں ریڈی ایشٹر کی پنیٹنگ ایٹریکٹ پاور

18.5 ہاف لائف اور اس کی پیمائش

(HALF-LIFE AND ITS MEASUREMENT)

- ۱۔ اپنی اسلامیت کے لئے
 (Exposure) (i) ریڈیو ایکٹیو ایشن کی انکچر (radioactivity)
 کا یونٹ (rem) ہے:
 (ii) عام طور پر ریڈیو ایشن کی جانے والی X-ریڈیو کی حد 0.1 rem سے 1.0 rem تک محدود تصور کی جاتی ہے۔
 (iii) ریڈیو ایشن کی محدود حد ایک سال میں 5.0 rem ہے۔

ریڈیو ایکٹیو ایشن کا عمل بے ترتیب انداز میں وقوع پذیر ہوتا ہے۔ ریڈیو ایکٹیو ایشن کی شرح خاص وقت میں غیر قیام پذیر نیوکلیئی میں موجود ایٹم کی تعداد کے پر ہ پورٹل ہوتی ہے۔ اس مظہر میں غیر قیام پذیر ریڈیو ایکٹیو ایشن کی ایک مستقل بست مخصوص وقت میں ہوتی ہے۔ ابتدا تمام غیر قیام پذیر نیوکلیئی کا لائف نام غیر صدرو ہوتا ہے اور اس کی پیمائش کرنا مشکل ہے۔ لیکن ہم نیوکلیئی کے نوٹنے کی شرح کا انداز ہاف لائف کے ذریعے کا سکتے ہیں۔

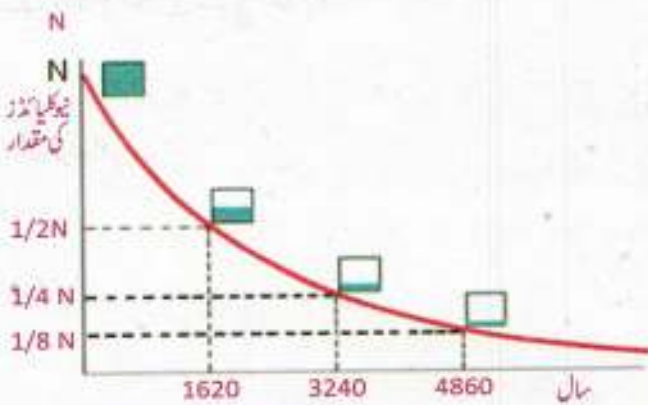
بادی میں ریڈیو ایکٹیو ایشن قیام		
نام	جواب	نام
پارٹیل	چارچ ۱	پارٹ ۲
پارٹیل	چارچ ۲	پارٹ ۳
سے زائد نیوکلیئن	درہائی دینے کی وجہ ریشن	سے زائد نیوکلیئن
صرف نیوکلیئن کی ابتدا تہیں/ آئیں	نیوکلیئن کی ابتدا تہیں	نیوکلیئن کی ابتدا تہیں
$A \rightarrow A$	$A \rightarrow A$	$A \rightarrow A - 4$
$Z \rightarrow Z$	$Z \rightarrow Z + 1$	$Z \rightarrow Z - 2$
$N \rightarrow N$	$N \rightarrow N - 1$	$N \rightarrow N - 2$

وہ وقت جس کے دوران غیر قیام پذیر ریڈیو ایکٹیو نیوکلیئی کی آدمی تعداد نوٹ کر قیام پذیر نیوکلیئی میں تبدیل ہو جاتی ہے، ہاف لائف کہلاتا ہے۔

مختلف ریڈیو ایکٹیو ایٹمیں کی ہاف لائف ایک دوسرے سے مختلف ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ریڈیم 226 کی ہاف لائف 201620 سال ہے، جس کا مطلب ہے کہ 201620 سال کے بعد اس کے آؤ ہے نیوکلیئی ڈائریکٹیو میں تبدیل ہو جائیں گے۔ اس سے اگلے 201620 سالوں کے دوران ہاتھی ماندہ نیوکلیئی میں سے ہر یہ آؤ ہے نیوکلیئی نوٹ جائیں گے۔ وہ ہاف لائف کے بعد ریڈیم کے اصل نیوکلیئی کا صرف ایک چوتھائی حصہ باقی رہ جائے گا اور اس طرح یہ عمل جاری رہے گا (فیل 18.7)۔

اگر کسی ریڈیو ایکٹیو ایٹم کی ہاف لائف $T_{1/2}$ ہو تو $T_{1/2}$ وقت کے خاتے پر اس ایٹم کے ایٹم کی تعداد آدمی رہ جائے گی۔ $2T_{1/2}$ وقت کے بعد ہاتھی ماندہ ایٹم $(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) = \frac{1}{4}$

کی تعداد اصل ایشز کا $\frac{1}{4}$ ہو جائے گی۔ اس طرح $3T_{1/2}$ وقت کے بعد باقی بچے جانے والے ایشز کی تعداد $(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) = \frac{1}{8}$ اصل ایشز کا $\frac{1}{8}$ ہو جائے گی۔ لہذا ہاف لاکٹ اف کے بعد باقی رہ جانے والے ایشز کی تعداد اصل ایشز کا $\frac{1}{2}$ ہو جائے گی۔



مثال 18.7: ریڈیو ایکٹھیو بلڈنگ کے پہلے میں ایشز کی تعداد N ہوتی ہے۔

اس سے یہ نتیجہ اخذ ہوتا ہے کہ اگر یہ یو ایکٹھیو بلڈنگ کے پہلے میں اصل ایشز کی تعداد N ہو تو ہاف لاکٹ کے بعد پہلے میں رہ جانے والے ایشز کی تعداد N متعدد میں سالوں سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

$$\text{اصل ایشز} = \frac{1}{2} \times \text{ہاف لاکٹ کے بعد باقی ایشز}$$

$$N = \frac{N_0}{2^t}$$

ریڈیو ایکٹھیو بلڈنگ کا انحصار یکیکل ری ایکشن پر فیض ہوتا۔ نیز اس عمل پر طبی حالات جیسا کہ ٹپر پیپر، پریشر، الکٹریک یا میکنیک قیلہ زخمی اثر ادا فیض ہوتے۔

مثال 18.2: اگر 15 دنوں کے بعد ریڈیو ایکٹھیو بلڈنگ ایشز کی تعداد اصل ایشز کا $\frac{1}{8}$ کیا ہو جائے تو ہمسختی ہاف لاکٹ ($T_{1/2}$) معلوم کریں۔

حل:

$$T_{1/2} = \text{فرض کریں ہمسختی ہاف لاکٹ}$$

$$A_0 = \text{ہمسختی کے اصل ایشز کی تعداد}$$

$$\frac{A_0}{2} = \text{اکٹھیو بلڈنگ کے بعد ہمسختی کے باقی ایشز کی تعداد}$$

ہاف لاکٹ ایک تملی ایٹھ
کے برائیں بھیں

ایک ہاف لاکٹ کے نتائج پر یہ ایکٹھیو بلڈنگ میں موجود ایشز کی تعداد اور گیر رہ جائے گی۔ وہ ہاف لاکٹ کے اثاثام پر باقی رہنے والے ایشز میں سے ہر آدھے ایشز لوٹ جائیں گے۔

لہذا ہاف لاکٹ کے بعد اصل ایشز کا صرف ایک یہ قائم حصہ میں کے دو تاں ایشز لوٹیں گے۔ لہذا ہاف لاکٹ ایشز کی رہ جائیں گے۔

$$\text{دوہاف لائف کے بعد سمحہ کے باقی ایئر کی تعداد} = \frac{A_0}{4}$$

$$\text{تمن ہاف لائف کے بعد سمحہ کے باقی ایئر کی تعداد} = \frac{A_0}{8}$$

اس کا مطلب ہے کہ سمحہ کی ایکشیوئی تمن ہاف لائف کے بعد ابتدائی ایکشیوئی سے $\frac{1}{8}$ ملکام ہو جاتی ہے۔ لہذا

$$\text{ہاف لائف} \times \text{ہاف لائف کی تعداد} = 15$$

$$3T_{1/2} = 15$$

$$T_{1/2} = \frac{15}{3} \text{ دن} = 5$$

لہذا سمحہ کی ہاف لائف 5 دن ہے۔

پل 18.3: ریٹ یو ایکٹو ایمینڈ کی ہاف لائف 40 منٹ ہے۔ ابتدائی کاؤنٹ ریٹ 1000 کاؤنٹ فی منٹ ہے۔ مندرجہ میں کاؤنٹ ریٹ حاصل کرنے کے لیے کتابوں درکار ہو گا؟

(a) 250 کاؤنٹ فی منٹ

(b) 125 کاؤنٹ فی منٹ

(c) ایمینڈ کی ایکٹوئی کا گراف ہائیں

حل: $1000 = \text{ابتدائی کاؤنٹ ریٹ}$

1000 \rightarrow 500 \rightarrow 250 \rightarrow 125 اس لیے

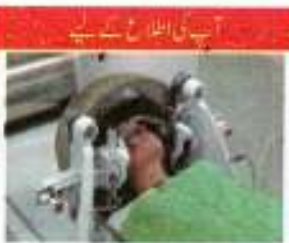
(a) لہذا کاؤنٹ ریٹ کو 1000 کاؤنٹ فی منٹ سے 250 کاؤنٹ فی منٹ تک کم ہونے کے لیے دو ہاف لائف کا وقت درکار ہو گا۔

پس $80 \text{ منٹ} = 2 \times 40 = 2 \times T_{1/2} = 2 \times 40 = \text{درکار وقت}$

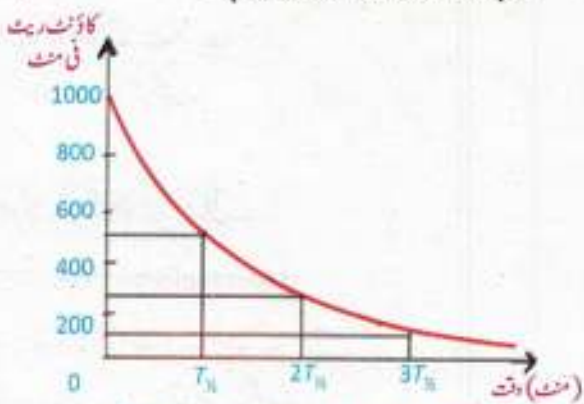
(b) کاؤنٹ ریٹ کو 1000 کاؤنٹ فی منٹ سے 125 کاؤنٹ فی منٹ تک کم ہونے کے لیے تمن ہاف لائف کا وقت درکار ہو گا۔

پس $120 \text{ منٹ} = 3 \times 40 = 3 \times T_{1/2} = 3 \times 40 = \text{درکار وقت}$

(c) مطلوب گراف شکل 18.8 میں دکھایا گیا ہے۔



دماخ کی رجیو چرائی کے دوامان جیافت (Helmet) میں مریض کی پوزیشن اس طرح ہو کہ ہر دماخ کے مطلوب سے پر ہی مروکہ ہوں۔



شکل 18.8: غیر قیام پر بھی ایکٹوں کا گراف

(RADIOISOTOPES) 18.6 ریڈیو آئسوٹوپس

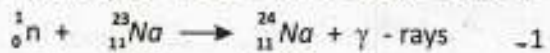
ایسے نوکریاں جو قدرتی طور پر ریڈیو ایشٹر خارج نہیں کرتے، قیام پر یہ نوکریاں کھلاتے ہیں۔

زیادہ تر قیام پر یہ نوکریاں کا اتنا کم نمبر 1 سے 82 تک ہوتا ہے۔ عام طور پر ایسے ایٹمیٹس جن کا اتنا کم نمبر 82 سے زیادہ ہو وہ قدرتی طور پر ریڈیو ایشٹر خارج کرتے ہیں، اور غیر قیام پر یہ ایٹمیٹس کھلاتے ہیں۔ غیر قیام پر یہ ایٹمیٹس ریڈیو ایشٹر خارج کرنے کے نتیجے میں بندraj دوسرا نام کے ایٹمیٹس کے ایٹریز میں تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔

قیام پر یہ ایٹمیٹس کو بھی یہ نوکری، نیوٹرون یا الفا پارکلر کی بوچھاڑ سے غیر قیام پر یہ نہیا جاسکتا ہے۔

اس طرح آرٹیفیشل (Artificial) طریقہ سے بنائے جانے والے ایٹمیٹس کو ریڈیو ایٹمیٹ
آئسوٹوپس یا ریڈیو آئسوٹوپس کہتے ہیں۔

ایسے طریقے سے ریڈیو آئسوٹوپس بنانے کی پختہ لیں یہ چند ہی گھنی ہیں۔



سوڈیم کا ریڈیو
آئسوٹوپ

قیام پر یہ نیوٹرون
سوڈیم



نیوٹرون فا سخورس کا ریڈیو
آئسوٹوپ

قیام پر یہ α - پارکلر
ایلوٹوم

ریڈیو آگسوٹوپس کا استعمال (Uses of Radioisotopes)

ریڈیو آگسوٹوپس کو میدیہ میکل، اندر ستری اور زراعت میں کئی کار آمد مقاصد کے لیے بکثرت استعمال کیا جا رہا ہے۔ مختلف شعبہ جات میں ریڈیو آگسوٹوپس کے استعمال مندرجہ ذیل ہیں۔

1۔ ٹریزرز (Tracers)

ریڈیو آگسوٹوپس کے لیے کمیکل کپاڈنڈر ہیں جن میں ریڈیو آگسوٹوپ کی کچھ مقدار پائی جاتی ہے۔

یہ انسان کے جسم، جانوروں اور پودوں میں کمیکل ری ایکشن کے میٹابولزم (Metabolism) کی توجیت معلوم کرنے کے لیے استعمال کیے جاسکتے ہیں۔ یہ میدیہ میں، صنعت اور زراعت کے شعبہ میں ٹریزر کے طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر آئی ہیں۔ ^{131}Cs ایکیور رائے میگنڈر کی موئیٹریک کی جاتی ہے۔ ^{131}I دماغ میں رسولی کی نشاندہی کے لیے فاسفورس-32 استعمال کیا جاتا ہے۔ جسم کا متاثرہ حصہ آگسوٹوپ کی زیادہ مقدار جذب کرتا ہے جس سے متاثرہ حصہ کا پتہ چلانے میں مدد ملتی ہے۔

صنعتی شعبوں میں مشینری کے خراب حصے کی نشاندہی کے لیے ٹریزر کے استعمال کیے جاسکتے ہیں۔ ان کی مدد سے زمین کے اندر پاپ میں چھوٹے سوراخوں کو جلاش کیا جاسکتا ہے۔ مناسب ریڈیو آگسوٹوپ کو پاپ میں داخل کر دیا جاتا ہے اور پاپ کا متاثرہ حصہ ایکیٹریٹی زیادہ ہونے کی وجہ سے بآسانی شاخت کر لیا جاتا ہے۔ زراعت کے شعبہ میں ریڈیو فاسفورس-32 کو یہ چانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے کہ پودا کی مقدار میں قابلیت کھاد جذب کرتا ہے جو اس کی نشوونما کے لیے ایک اہم جزو ہے (مکمل 18.9)۔

2۔ میدیہ میکل فریز (Medical Treatment)

مختلف بیماریوں کے علاج کے لیے ریڈیو آگسوٹوپس، نوکلیٹر میدیہ میں کے طور پر بھی استعمال کیے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر ریڈیو آگسوٹوپ کو بالٹ - 60 کیسٹر زد و میکل اور نیومور (Tumor) کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ریڈیو ایشیز مریپس میں کیسٹر زد و میکل اور نیومور کو جہاہ کرو جاتی ہیں۔

3۔ کاربن ڈیٹنگ (Carbon Dating)

اسلامی اسٹرنگ میں ریڈیو آگسوٹوپ کاربن-14 کی معمولی سی مقدار موجود ہوتی ہے۔ زندہ پودے کاربن ڈائل آسٹرم استعمال کرتے ہیں اور اس لیے کچھ حد تک ریڈیو آگسوٹوپ کاربن جاتے ہیں۔ جانور ان



مکمل 18.9: پودوں کی تحقیق کے لیے سائنسدان کھاد میں ریڈیو آگسوٹوپ کی معمولی مقدار شامل کر دیتے ہیں اور اسے مختلف پودوں کو دال دیتے ہیں۔ یہی ایکشن ذی ٹکڑی مدد سے آسانی سے معلوم کیا جا سکتا ہے کہ کس پودے کی کمیکل مقدار میں ریڈیو آگسوٹوپ کا استعمال کی

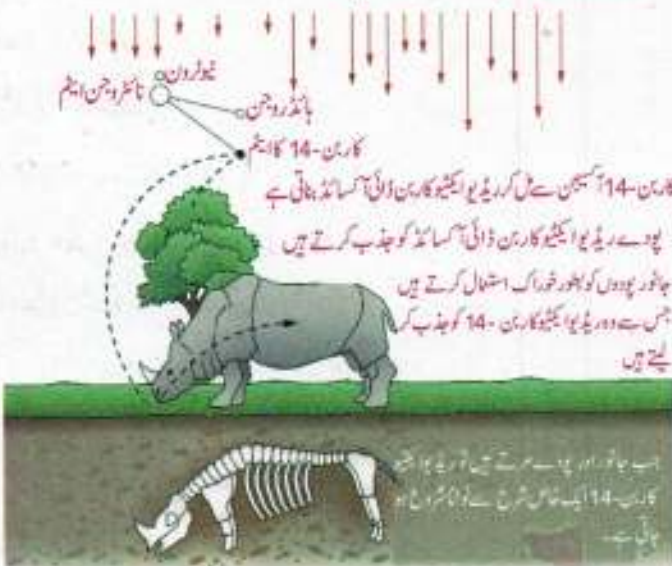
پودوں کو بطور خوراک استعمال کرتے ہیں۔ جانوروں سے ریبیج ایکٹیو کاربن۔ 14 انسانوں میں بھی مستقل ہو جاتی ہے (فیصل 18.10)۔

انسانی طبع سے گزرنے والی کامیک ریبیج خوراک

نندہ اور زیبہ اکتنی ہیں

نندہ اور زیبہ میں موجود پانچوں سے کلائے

کے اعداد 14 اور 14 کا نتیجہ ہیں یہاں کرتے ہیں۔



فیصل 18.10: ریبیج کا رین دیکھ اس لیے ٹھنک ہے کہ ملکہ ندو جانوری ریبیج وسے کاربن

والی آسماں کے ذریعے ریبیج ایکٹیو کاربن۔ 14 کو جذب کرتے ہیں

جب پودے مر جاتے ہیں تو ان میں موجود ریبیج کاربن۔ 14 کے نوٹے کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔

کاربن۔ 14 کی ہاف لاکٹ 5730 سال ہے۔ زندہ اور مردہ پودے میں کاربن۔ 14 کی ایکٹیو ہی

کا موازنہ کر کے اس کی عمر کا تعین کیا جاتا ہے۔ زندہ پودے میں کاربن۔ 14 کی ایکٹیو ہی قرباً

مستقل رہتی ہے جبکہ مردہ پودے میں اس کی ایکٹیو ہی مستعل نہیں ہوتی۔ لہذا سائنس وان قدیم

اشیا کی ایکٹیو ہی کی پیمائش کر کے ان کی عمر کا تعین کر سکتے ہیں۔

کچھ دیگر آنون پس بھی زمینی اشیا کے مولوں (Specimen) کی عمر کا اندازہ لگانے کے لیے

استعمال کیے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر کچھ چنانوں میں غیر قائم پڑی پوشاں آنون پ

(K-40) شامل ہوتا ہے۔ یوٹ کر قیام پذیر آرگان کے نوکلیاٹ (Ar-40) میں تبدیل

ہو جاتا ہے۔ اس کی ہاف لاکٹ $10^5 \times 2.4$ سال ہے۔ چنان کی عمر کا اندازہ 40-K اور

Ar-40 کی مقدار کا موازنہ کر کے لگایا جاسکتا ہے۔

مثال 18.4: ایک فوسل کی پڑی میں ^{14}C اور ^{12}C کی شرح زندہ جانور کی پڑی میں اس شرح

کا $\frac{1}{4}$ گناہ ہے۔ اگر ^{14}C کی لاٹ 1 الف 5730 سال ہو تو فوسل کی پڑی کی عمر قریباً کتنی ہوگی؟

حل: چونکہ ^{14}C کی شرح چار گناہ ہوئی ہے، اس لیے دو لاٹ گزر بھی ہیں۔

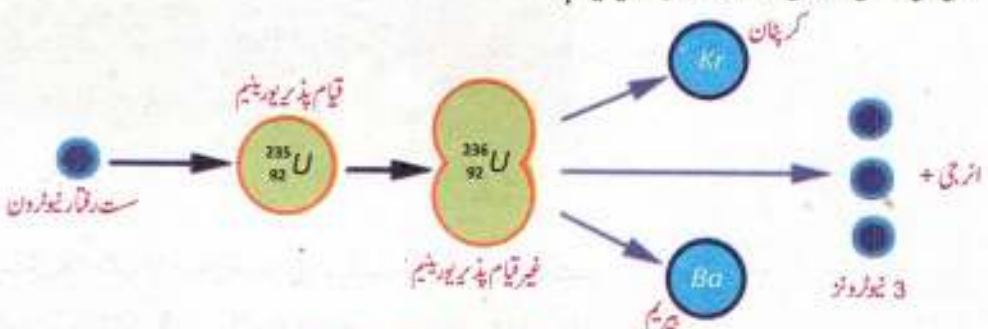
$$\text{لاٹ لاٹ} \times \text{لاٹ لاٹ کی تعداد} = \text{فوسل کی عمر}$$

$$\text{لہذا } 11460 = 5730 \times 2 = \text{فوسل کی عمر}$$

(FISSION REACTION) نشن ری ایکشن

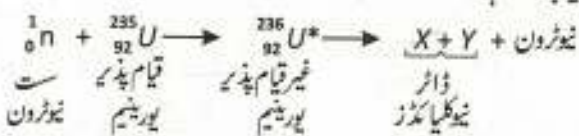
اگر یوریئیم کے بھاری نوکلیس (^{235}U) پر سست رفتار (کم از جی) نیوٹرونز کی بوجھاؤ کی جائے تو یوریئیم کا نوکلیس سست رفتار نیوٹرونز کو جذب کر کے دو نوکلیائی میں ٹوٹ جاتا ہے۔ یہ ری ایکشن نوکلیٹ نشن ری ایکشن کہلاتا ہے۔

نشن ری ایکشن کو (مثال 18.11) میں دکھایا گیا ہے۔



مثال 18.11: یوریئیم-235 میں نوکلیٹ نشن ری ایکشن

نشن ری ایکشن میں بہت زیادہ انرجنی خارج ہوتی ہے۔ اس ری ایکشن کو درج ذیل مساوات سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔



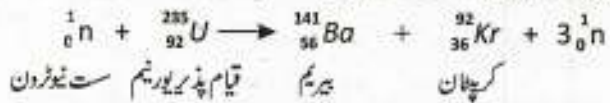
(^{236}U) یوریئیم کی درمیانی حالت ہے جو غیر قیام پڑی ہے اور یہ سیکنڈ سے بھی کم و قطے تک برقرار رہتی ہے۔ کچھ سیکنڈز کے بعد ^{236}U نوٹ کرو چھوٹے نوکلیائی X اور Z میں تقسیم ہو جاتا

ہے، جنہیں فشن فریکٹس (Fission fragments) کہا جاتا ہے۔ 1939ء میں اڈوبہان اور س्टراسمن (Strassman) نے سب سے پہلے نیکلیٹ فشن کا مشاہدہ کیا تھا۔ اس مشاہدہ میں یورینیم ستر فرما کم ازیزی نیوٹرون کو جذب کر کے قرباً دو برادر نیکلیائی یورین-235 اور کرپلان-92 میں تقسیم ہو گیا تھا۔

آپریل مذہب اور ایکٹ

ایکٹرون دوست بھگی انسنی کا ایک بیان ہے جو ایک اور نیکلیٹ فرنس میں استعمال کیا جاتا ہے۔
 $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$

ان کے تجویز کو مندرجہ ذیل مساوات سے ظاہر کیا جاسکتا ہے:

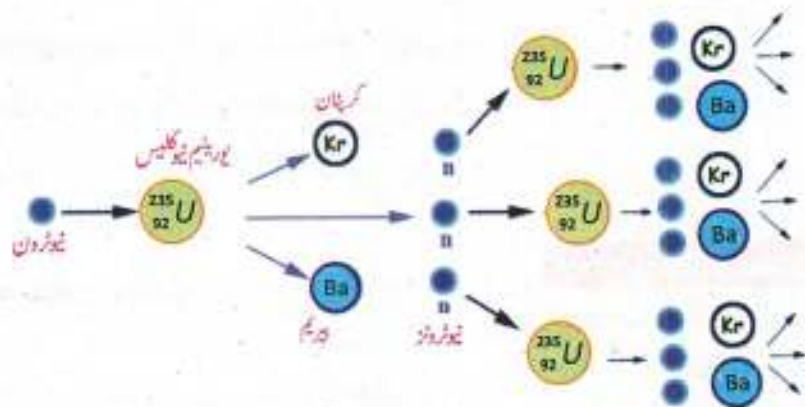


نیکلیٹ فشن کے عمل کے دوران دو یا تین نیوٹرون خارج ہوتے ہیں۔ ایک فشن ری ایکشن کے دوران اوسط 2.47 نیوٹرون خارج ہوتے ہیں۔

فشن ری ایکشن میں نئے حاصل ہونے والے نیکلیائی اور نیوٹرون کا کل ماس ابتدائی نیکلیس کے وزن سے کم ہوتا ہے۔ وزن میں پر فرق آگئیں سنائیں گی ماس۔ ازیزی مساوات ($E = mc^2$) کی رو سے ازیزی کے اخراج کا باعث ہوتا ہے۔ ایک فشن ری ایکشن میں قرباً 200 ازیزی خارج ہوتی ہے، جو کہ کمکل ری ایکشن کے نتیجے میں حاصل ہونے والی ازیزی سے کہیں زیادہ ہے۔ مثال کے طور پر ایک شن کوئل کو جلانے سے $10^{10} \times 3.6$ ازیزی حاصل ہوتی ہے۔ لیکن ایک کلوگرام یورین-235 کے فشن ری ایکشن سے $10^{11} \times 6.7$ ازیزی ملتی ہے۔

ہم یہ پڑھ کچے ہیں کہ یورین-235 کے فشن ری ایکشن کے دوران دو سے تین نیوٹرون خارج ہوتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک نیوٹرون ہرید نیکلیائی کے ساتھ مغل کر کے ہرید 2 سے 3 نیوٹرون خارج کرے گا۔ اس سے نیوٹرون کی تعداد میں اضافہ ہوتا جائے گا اور ری ایکشن ہرید تجزیہ ہو جائے گا۔ ایسے عمل کو جیعن ری ایکشن (Chain reaction) کہتے ہیں (فصل 18.12)۔

مشاہدہ سے پڑھ جاتا ہے کہ اگر جیعن ری ایکشن کو کنٹرول نہ کیا جائے تو یہ ری ایکشن بہت تیزی سے وقوع پذیر ہوتا ہے جس کے نتیجے میں ایک زوردار حملہ کی صورت میں ازیزی کی بہت بڑی مقدار خارج ہو سکتی ہے۔ نیکلیٹ ری ایکٹر میں جیعن ری ایکشن کو کنٹرول کیا جاتا ہے۔ نیکلیٹ ری ایکٹر سے جو میں ازیزی حاصل ہوتی ہے اس کو کار آمد مقاصد کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ نیکلیٹ ری ایکٹر میں خود کار کنٹرول نیکلیٹ ری ایکشن کے لیے فشن ری ایکشن میں خارج ہونے والے زائد نیوٹرون کو بروں یا کنڈیم کی راوز کے ذریعے جذب کر لیا جاتا ہے۔



ڈل 18.12: جو نیم-235 میں بھن جیں رہی ایکش

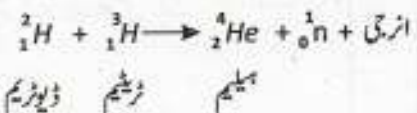
تھب ایکٹوپاں کی رات لائف	رائے لائف	آئروٹ	اٹھد
بیو ایم-14	سال 12.3	^3_1H	ہائروجن
بیو ایم-5730	سال 5730	$^{14}_6\text{C}$	کاربن
بیو، گی	سال 30	$^{60}_{27}\text{Co}$	کوبالت
بیو، گی	دن 8.07	$^{131}_{53}\text{I}$	آیودین
بیو	گھنٹے 10.6	$^{212}_{82}\text{Pb}$	لینڈ
اٹ	سینٹر 0.7	$^{194}_{84}\text{Po}$	پوتمن
اٹ، گی	دن 138	$^{210}_{84}\text{Po}$	پوتمن
اٹ، گی	سال 7.1×10^8	$^{235}_{92}\text{U}$	یوریم
اٹ، گی	سال 4.51×10^9	$^{238}_{92}\text{U}$	یوریم
اٹ	سال 2.85	$^{236}_{94}\text{Pu}$	پلیوٹیم
اٹ، گی	سال 3.79×10^5	$^{242}_{94}\text{Pu}$	پلیوٹیم

18.8 نوکیسر فیوژن (NUCLEAR FUSION)

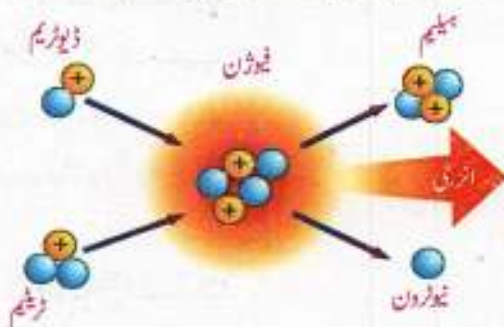
ایسا عمل جس میں دو چھوٹے نیوکیلیائی مل کر ایک بھاری نیوکلیس ہاتے ہیں، نوکیسر فیوژن کہلاتا ہے۔

فیوژن ری ایکشن میں سے بننے والے فائل نیوکیلیائی کا کل ماں ابتدائی نیوکیلیائی کے ماں سے کم

ہوتا ہے۔ یہ فرق میں انسانی مساوات کی روز سے انسانی کے اخراج کا پابندی نہ تھا۔ اگر ایک ذیوریم اور ایک ٹریٹیم کے اینٹر کو آپس میں طایا جائے تو ٹیکلیم کا نیکلیس یا القاپار نیکل بنتا ہے۔ اس نیکل کو درج ذیل مساوات کے ذریعے خاہر کیا جاسکتا ہے:



فیوزن ری ایکشن کو درج ذیل تصویر کی صورت سے بھی سمجھا جاسکتا ہے:



عنی الائقی طاقت جو ظاہر کرتی ہے کاں جگ
رنج یا کچھ مختبریں بیدا یا استعمال کیا جاتا ہے۔

تصویر یہ کیا جاتا ہے کہ سورج اور ستاروں میں موجود ہائڈروجن کے نیوکلیئی جب فیوزن کے ذریعے ٹیکلیم کے نیوکلیئی میں تبدیل ہوتے ہیں تو اس کے تیجے میں بہت زیادہ مقدار میں انرجنی خارج ہوتی ہے۔ سورج کے سینکڑا نپر پچ قرباً 20 ملین کیلو ان ہے۔ یہ پر پچ فیوزن ری ایکشن کے لیے سازگار ہے۔ چار ہائڈروجن نیوکلیئی میں کر ایک ٹیکلیم نیکلیس بناتے ہیں۔ اس دوران 25.7 MeV انرجنی خارج ہوتی ہے۔

18.9 ریڈی ایشن کے خطرات اور حماقتوں تدانہ

اگر چہ دنیوی ایشکر کا استعمال میڈیا میں، صنعت اور روزاعط کے لیے بے حد کارام ہے، لیکن اگر ریڈی ایشکر کا استعمال احتیاط سے نہ کیا جائے تو یہ بڑے تھان کا موجب بن سکتی ہیں۔ ریڈیو ایکٹوں نے کیسر میگنیٹر زیادہ تر نیوکلیئر پاور پلاٹ، نیوکلیئر پاور سب میرینز (Submarines) اور میں برائی میکر میراٹر میں استعمال ہوتے ہیں۔ ان ریڈی ایشکر کی بہت زیادہ مقدار (Dose) لینے سے با طولی وقت کے لیے تھوڑی مقدار لینے سے انسانی زندگی پر ہونے والے مضرات درج ذیل ہیں:

- (1) بیٹا اور گاما ریڈی ایشکر چلد کو جلا دیتی ہیں۔ جس کی وجہ سے چلد سرخ ہو جاتی ہے

اور اس پر زخم پڑ جاتے ہیں۔

(ii) رینی ایشٹر بائجھ پن کا سبب بن سکتی ہیں۔

(iii) رینی ایشٹر ان انوں اور پودوں میں جنک (Genetic) تبدیلی کا باعث ہوتی ہیں۔

اس تبدیلی کی وجہ سے پیدائش طور پر بچوں کی ٹکل و صورت میں خرابی پیدا ہو سکتی ہے۔

(iv) لیوکسیما (Leukemia) یعنی خون کے کیمپر کا باعث ہوتی ہیں۔

(v) رینی ایشٹر انہ سے پن یا آنکھوں میں پانی اترنے کا باعث ہوتی ہیں۔

روس میں چرنوبیل (Chernobyl) کے مقام پر ہونے والے نیکلیمیر حادثے کی وجہ سے وہاں کی مقامی آبادی کوز برداشت جاتی کا سامنا کرنا پڑا اور وہاں چند میٹر موٹائی تک گلریت کے بنے ہوئے گھر بھی پھیل گئے۔ اس حادثے نے مقامی آبادی کو برقی طرح نیست و نایوکر دیا اور بڑے پیلانے پر بزریوں، بچلوں اور مویشیوں کو بھی متاثر کیا۔ اس حادثے سے کمی میں ڈالرز کا نقصان ہوا، کیونکہ متاثرہ بزریوں اور مویشیوں کی بڑی تعداد کو تلف کرنا پڑا۔

کیونکہ ہر رینی ایشٹر کو برداشت جیسی دیکھ سکتے، اس لیے رینی ایشٹر کے خلیاں اور اثرات سے بچنے کے لیے ہمیں احتیاطی مدارج پرچھتی سے ٹول کرنا چاہیے، چاہے دینی ایشٹر کا سورس کمزوری کیوں نہ ہو۔

(i) رینی ایشٹر کے سورس کو چھٹے اور فورسپ (Forceps) سے پکڑنا چاہیے۔

(ii) رینی ایشٹر کے تحریبات کرنے والے لوگوں کو بڑے گلوز (Gloves) استعمال کرنے چاہیے اور تحریبے کے بعد ہاتھوں کو احتیاط سے دھونا چاہیے۔

(iii) تمام رینی یا یکٹھو سورس (Sources) کو لینڈ (Lead) کے باکس میں رکھنا چاہیے۔

(iv) رینی ایشٹر کے سورس کو کسی بھی شخص کی طرف نہیں کرنا چاہیے۔

(v) رینی یا یکٹھو طور پر حساس علاقوں میں بار بار جانے سے احتیاب کرنا چاہیے۔

حلہ اعماق

ائتم کے دو حصے ہیں۔ اس کا مرکزی حصہ نیوکلیس کہلاتا ہے جو نہار و نیڑا اور پر ٹوڑ پر مشتمل ہوتا ہے جن کو مجموعی طور پر نیوکلیووز کہتے ہیں۔ پر ٹوڑ پر ٹوڑ ٹیوچارج اور ایکٹر و نیڑ پر ٹیکٹیوچ چارج ہوتا ہے جو نیوکلیس کے گرد قریباً گول آرٹس (Circular orbits) میں گھوستے ہیں۔ نیوکلیس میں موجود پر ٹوڑ کی تعداد کو چارج نمبر یا اناک نمبر کہا جاتا ہے۔ اسے حرف ج سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ نیوکلیس میں موجود پر ٹوڑ اور نیڑ پر ٹوڑ کا گھوٹا انکاک ماس نمبر کہلاتا ہے۔ اسے حرف A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ایسے ٹیکٹیس جن کے انکاک نمبر کیساں ہوں یعنی انکاک ماس نمبر مختلف ہوں، آئسوپس کہلاتے ہیں۔ ایسے ٹیکٹیس جن کا انکاک نمبر 82 سے زیادہ ہو وہ قدرتی طور پر غیر قائم پنڈری ہوتے ہیں۔ ان ٹیکٹیس کے قدرتی طور پر توٹ کر ڈافر ٹیکٹیس میں تبدیل ہونے کے عمل کو نیچرل رین یا یکٹیوی کہا جاتا ہے اور ایسے ٹیکٹیس کو رین یا یکٹیو ٹیکٹیس کہتے ہیں۔ رین یا یکٹیوئی ایک ریندم لمحی بے ترتیب انداز سے ہونے والا عمل ہے جو جگہ اور وقت پر اختصار نہیں کرتا۔ کسی غیر قائم پنڈری یا یکٹیو نیوکلیائی کی ہاف لائف و وفت ہے جس کے دوران اس کے ایٹمز کی تعداد آجھی رہ جاتی ہے۔ چھاؤں، مٹی اور پانی میں موجود رین یا یکٹیو ٹیکٹیس یک گراونڈری یہی ایشن کا باعث ہیں۔ نیچرل نیوکلیسٹر انس مویشیں ایک ایسا عمل ہے جس میں غیر قائم پنڈری یا ہماری ٹیکٹیس کے نیوکلیائی دوچھوٹے نیوکلیائی میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ اس عمل کے دوران رین یہی ایشٹر خارج ہوتی ہیں۔ کسی ہماری نیوکلیس کا قریباً اوپر ماس کے نیوکلیائی میں ٹوٹنا جس سے بہت زیادہ افزجی خارج ہو، فتن ری ایشن کہلاتا ہے۔ ایسا عمل جس میں دوچھوٹے نیوکلیائی مل کر ایک بڑا نیوکلیس ہاتے ہیں، نیوکلیسٹر ٹیوٹون ری ایشن کہلاتا ہے۔ ایسے آئسوپس جن میں سے رین یہی ایشٹر خارج ہوں، برین یا یکٹیو آئسوپس کہلاتے ہیں۔ یہ مختلف مقاصد کے لیے جیسا کہ میدیں، زراعت اور صحت میں استعمال ہوتے ہیں۔ زندہ اور مردہ انسان، جانور یا پودے میں کاربن - 14 کی ایکٹیوئی کا موازنہ کر کے اس کی عمر کا تصنی کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ کو کاربن ڈیٹنگ کہتے ہیں۔

کثیر الامتحانی سوالات

18.1: دیے گئے ممکن جوابات میں سے درست جواب کا انتخاب کریں۔

(i) آئسوپس ایک ہی ٹیکٹیٹ کے ایسے ایشٹر ہوتے ہیں جن کا مختلف ہوتا ہے:

- (الف) انکاک ماس
- (ب) انکاک نمبر
- (د) ایکٹر و نیڑ کی تعداد
- (ج) پر ٹوڑ کی تعداد

- (ii) یورپیم کا ایک آکٹوپ $\frac{1}{22}$ ہے۔ اس آکٹوپ میں پولونز کی تعداد ہے:
 (الف) 92
 (ب) 146
 (ج) 238
- (iii) درج ذیل ریئی اشیاء میں سے کس کی پہنچ پارٹنگ پاور زیادہ ہے؟
 (الف) پیٹاپارٹنکل
 (ب) گھماریز
 (ج) الپاپارٹنکل
 (د) تمام کی مادے سے گزرنے کی صلاحیت ایک جگہ ہوتی ہے
- (iv) جب ایک اٹھمعٹ ایک الپاپارٹنکل خارج کرتا ہے تو اس کے انہکے نمبر پر کیا اثر پڑے گا؟
 (الف) ایک بڑھ جائے گا
 (ب) کوئی فرق نہیں پڑے گا
 (ج) دو کم ہو جائے گا
 (د) ایک کم ہو جائے گا
- (v) ایک مخصوص آکٹوپ کی ہاتھ ایک دن ہے۔ وہ دن گزرنے کے بعد اس آکٹوپ کی مقدار کتنی ہو گی؟
 (الف) آدمی ہو جائے گی
 (ب) ایک چھٹائی
 (ج) $\frac{1}{8}$
 (د) ان میں سے کوئی بھی نہیں
- (vi) جب یورپیم (92 پولونز) پیٹاپارٹنکل خارج کرتا ہے تو اس کے پولونز کی تعداد کتنی رہ جائے گی؟
 (الف) 89
 (ب) 90
 (ج) 91
- (vii) سورج کس عمل کے ذریعے ارزی خارج کرتا ہے؟
 (الف) نیوکلیئر فوژن کے ذریعے
 (ب) گیزرس کے جلنے کی وجہ سے
 (ج) کیمکل ری ایکشن کے ذریعے
- (viii) جب ایک بھاری نیوکلیس دوچھوٹے نیوکلیائی میں تتم ہوتا ہے تو اس عمل سے:
 (الف) نیوکلیئر ارزی خارج ہوگی
 (ب) نیوکلیئر ارزی چذب ہوگی
 (ج) کیمکل ارزی خارج ہوگی
 (د) کیمکل ارزی چذب ہوگی
- (ix) کاربن ڈیٹنک کس اصول پر کام کرتی ہے?
 (الف) پودے اور جانور کاربن - 14 خارج کرتے ہیں
 (ب) جب پودے اور جانور مرتے ہیں تو یہ تازہ کاربن - 14 کا استعمال ترک کر دیتے ہیں
 (ج) ہوا میں نان ریٹیل یا یکٹیو کاربن کی بڑی مقدار موجود ہے
 (د) جب پودے اور جانور مرتے ہیں تو یہ تازہ کاربن - 14 چذب کرتے ہیں

سوالات کا اعادہ

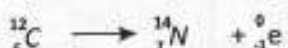
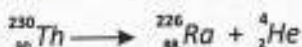
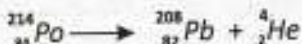
- 18.1 انہاک نمبر اور انہاک ماس نمبر میں کیا فرق ہے؟ نوکلیا نڈ کا علاقوں اظہار بتائیے۔
- 18.2 ریڈیو ایکٹیوٹی کی اصطلاح سے کیا مراد ہے؟ وجہ بیان کریں کہ کیوں پچھاٹھمیں ریڈیو ایکٹیوٹ ہوتے ہیں اور پچھاٹھمیں ریڈیو ایکٹیوٹ نہیں ہوتے۔
- 18.3 آپ آرٹیٹھ طریقے سے ریڈیو ایکٹیوٹھمیں کس طرح بناتے ہیں؟ مثال سے وضاحت کیجیے۔
- 18.4 تمن بنیادی ریڈیو ایکٹیوٹی کے پروسیس کون سے ہیں؟ یا ایک دوسرے سے کس طرح مختلف ہیں؟
- 18.5 پلٹٹھم (234Po) کے لیے الفاؤڈی کے پروسیس لکھیں۔ اس پروسیس میں بیرون اور افرٹھمیٹ کے بارے میں بتائیے۔
- 18.6 مثال سے واضح کریں کہ آبائیکٹیوٹی کے دوران انہاک نمبر پڑھ سکتا ہے۔
- 18.7 ریڈیو ایکٹیوٹھمیٹ کی ہاف لائف سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کریں۔
- 18.8 کیا ریڈیو ایکٹیوٹی فوری (Spontaneous) عمل ہے؟ ایک سادہ تجربہ سے اپنے جواب کی وضاحت کریں۔
- 18.9 یک گراڈنڈریڈی ایشن سے کیا مراد ہے؟ یک گراڈنڈریڈی ایشن کے سورزاں کے نام بتائیے۔
- 18.10 ریڈیو اسٹوپس کو میدیہ میں، صنعت اور تحقیق میں استعمال کرنے کے وفاکمے بتائیے۔
- 18.11 ریڈیو ایشن کے دو عام خطرات اور ان سے بچاؤ کی خاصیتی مذایہ بیان کریں۔
- 18.12 درج ذیل ری ایکشن کو مکمل کریں:



یہ دی ایکشن فشن ہے یا غوثان؟ واضح کریں۔

- 18.13 نوکلیٹھن کے مقابلے میں نوکلیٹھرٹھن ازٹی کا زیادہ موثر اور پریپاریج ہے؟ مناسب والائیں سے وضاحت کریں۔
- 18.14 ناٹریو جن نوکلیا نڈ (236N) لوٹ کر آسیجھن نوکلیا نڈ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس عمل کے دوران ایک ایکٹرون خارج ہوتا ہے۔ اس عمل کو مساوات سے ظاہر کریں۔

- 18.15 بتائیں کہ درج ذیل ریڈیو ایکٹیوٹی کے پروسیس میں سے کون سے پروسیس ممکن ہیں:



اطلی تصوراتی سوالات

- کیا ایک ہی الہامد کے مختلف قسم کے انتہا ہو سکتے ہیں؟ 18.1
- کس نیوکیٹری ایکشن میں زیادہ انرجی خارج ہوتی ہے، فشن یا فچر ان ری ایکشن؟ دعاہت کریں۔ 18.2
- الخپار نیک یا گیمارے غونام میں سے کس کی پیشی رینگ پاورز یا وہ ہوتی ہے؟ 18.3
- نچرل اور آرٹی فیشل ری یا ایکٹیو میں کیا فرق ہے؟ 18.4
- ایک خالص ری یا ایکٹیو میں کوئی مطلوب پونٹ کے لیے کتابفت لگے گا؟ 18.5
- نچرل ری یا ایکٹیو کی وہ کون ہی قسم ہے جس میں نیو گلیس میں موجود پروٹوز اور نیوڑروز کی تعداد تبدیل نہیں ہوتی؟ 18.6
- ری یا ایکٹیو میٹر میل کی مقدار ایک گرام ہے۔ چار ہاف لاک کے بعد اس میٹر میل کی کتنی مقدار باقی رہ جائے گی؟ 18.7
- فریم (H¹⁴) ہائزر جن کا ری یا ایکٹیو آکوپ ہے۔ یہ جب لوٹا ہے تو ایک ایکٹر ون خارج کرتا ہے۔ ڈائرنچ گلیس کا نام تاتا گیں۔ 18.8
- ہائزر جن کے نیو گلیا (N¹⁴) سے آپ ہائزر جن کی سافت کے بارے میں کیا معلوم کر سکتے ہیں؟ ہائزر جن کے نیو گلیا (N¹⁵) اور (N¹⁶) میں کیا فرق ہے؟ 18.9

مشقی سوالات

- N¹⁶ کی ہاف لاک 7.3 سینڈ ہے۔ ہائزر جن کے اس نیو گلیا کا 29.2 سینڈ کے لیے مشاہدہ کیا گیا۔ N¹⁵ کی اصل مقدار کا کتنا حصہ 18.1
(1/16)
- 29.2 سینڈ کے بعد باقی رہ جائے گا؟ 18.2
- ری یا ایکٹیو کو بالٹ۔ 60 کی ہاف لاک 5.25 سال ہے۔ 26 سال بعد کو بالٹ۔ 60 کی اصل مقدار کا کتنا حصہ باقی رہ جائے گی؟ 18.2
(1/32)
- کارہن۔ 14 کی ہاف لاک 5730 سال ہے۔ کارہن۔ 14 کی ابتدائی مقدار کا $\frac{1}{8}$ تک کم ہو جانے کے لیے کتابفت درکار ہوگا؟ 18.3
(1.72×10^4 سال)
- ری یا ایکٹیو میٹم۔ 99 ریٹھ۔ تھامی رائڈ، جگر اور گروں کی پیاریوں کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس الہامد کی ہاف 18.4
لاک 6 گھنٹے ہے۔ 36 گھنٹے کے بعد 200 ملی گرام سپلی میں کتنی میٹڈینی باقی رہ جائے گی؟ (3.12 mg)
- ایکس دی یا ایکٹیو الہامد کی ہاف لاک 10 منٹ ہے۔ ابتدائی کاؤنٹ ریٹ 368 کاؤنٹ فلی منٹ ہے۔ وقت معلوم کریں جس میں کاؤنٹ ریٹ 23 کاؤنٹ فلی منٹ ہو جائے۔ 18.5
(40 منٹ)
- ایک تجویز میں ایک ری یا ایکٹیو الہامد کی ہاف لاک معلوم کرنے کے لیے درج ذیل نتائج حاصل ہوئے: 18.6

کاؤنٹ فلی منٹ	400	200	100	50	25
وقت (منٹ میں)	0	2	4	6	8

کاؤنٹریت اور وقت (منٹ میں) کے درمیان گراف ہائی ہے۔ گراف کی مدد سے اس التہذیت کی ہاف لائف معلوم کریں۔

(ہاف لائف 2 منٹ ہے)

- ایک ریڈ یو ایکٹیو الٹیمٹ کی ہاف لائف 1500 سال ہے۔ اگر اس کی موجودہ ایکٹیوٹی 32000 کاؤنٹ فی گھنٹا ہو تو اس سپل کی ایکٹیوٹی کا اس ہیجڑے کے لیے گراف ہائی ہے کہ اس کے درمیان اس کی ایکٹیوٹی موجودہ ایکٹیوٹی کا $\frac{1}{16}$ گناہو جائے؟ 18.7

- ایک ریڈ یو ایکٹیو الٹیمٹ کی ہاف لائف 40000 سال ہے۔ لگاتار 8 گھنٹوں کا کاؤنٹ ریٹ 270، 280، 300، 310، 320، 285، 290، 305، 312 ہے۔ کاؤنٹ ریٹ میں یہ تجدیبی کس بات کی نشاندہی کرتی ہے؟ کاؤنٹ ریٹ اور وقت (گھنٹوں میں) کے درمیان گراف ہائی ہے۔ اس کا گراف ایک پولیٹھل کروکی بجائے سیدھی لائن کیوں ہے؟ 18.8

- (کاؤنٹ ریٹ میں تجدیبی یہ ثابت کرتی ہے کہ ریڈ یو ایکٹیوٹی کا پروسیس بے ترجیب انداز سے ہو رہا ہے۔ گراف ایک افٹی لائن ہے جس کی وجہ یہ ہے کہ اس التہذیت کی ہاف لائف (40000 سال) 8 گھنٹوں کے مقابلے میں کہیں زیادہ ہے)

- ایک گاری میں پڑی راکھ (Ashes) میں کاربن-14 کی ایکٹیوٹی ہزار گزی کے مقابلے میں $\frac{1}{8}$ ہے۔ راکھ کی عمر کا تھیں کریں۔ 18.9
(17190 سال)

اصطلاحات

سینیریکل مرے کے سروں کو مٹانے والی لائن۔

اپرچ:

کسی ایتم کے پیوکلیس میں موجود پروتوز اور نیوتروز کی کل تعداد۔

اٹاک سس تبر:

کسی ایتم کے پیوکلیس میں موجود پروتوز کی تعداد۔

اٹاک تبر:

HZ 20,000 سے زیادہ فریکوئنسی کی ساختہ نویز۔

الڑامیکس:

ایک کندنگل و اڑ جو کسی ڈیبا کہنے کو زمین کے ساتھ ملاتی ہے۔

ارجھ دار:

اکٹریک پارٹ: اکائی وقت میں کرنٹ سے حاصل کی جانے والی انریجی کی مقدار۔

اکٹریک پارٹ:

درک کی مقدار جو کسی پیوٹ پروٹو چارن کو لا جھوٹ فاصلہ سے ایکٹریک فیلڈ کے کسی پاکٹ تک لے جانے میں صرف ہوتی ہے۔

اکٹریک پیغام:

ایکٹریک فیلڈ کے کسی پاکٹ پر پیوٹ پروٹو چارن پر عمل کردہ ایکٹریک فورس۔

اکٹریک فیلڈ:

چارج شدہ جسم کے گرد وہ جگہ جس میں یہ کسی دوسرے چارج شدہ جسم پر ایکٹریک سیکھ فورس لگاتا ہے۔

اکٹریک کرنٹ:

کسی کراس پلٹل ایسا ہے پہنچے والے چارج کی شرائی۔

اکٹریک لائنز آف فورس: کسی ایکٹریک فیلڈ میں ایکٹریک انسٹریٹی کی سمت میں کچھی گنجی فرضی لائنز۔

ایسا مظہر جس میں کسی چارج شدہ جسم کی موجودگی میں ایک کندنگل کو چارج کیا جاتا ہے۔

ایکٹریک اٹاک:

ایسا حساس ڈیبا کہنے کے کسی جسم پر ایکٹریک چارج کی موجودگی اور اس کی توجیت معلوم کی جاتی ہے۔

ایکٹریک فورس:

ایک کلب پروٹو چارن کو بند رکھ میں سے گرنے کے لیے جیزی یا سلسلے والی جانے والی زیادہ انریجی کی مقدار۔

ایکٹریک ٹکنیک:

ایسا ٹکنیک جو کوہل میں سے کرنٹ پہنچ کی وجہ سے پیدا ہو۔

ایکٹریک ٹکنیک:

ایسا لٹر فرس کی وہ شاخ جس میں ہم ایکٹریک فورس کی مدد سے سکھوں کر کے کافی کارام مقاصد کے لئے استعمال کرتے ہیں۔

ایکٹریک اٹاک:

ایسا مظہر جس میں کسی کندنگل کو مکنیک فیلڈ میں حرکت دینے سے اس میں ایکٹریک کرنٹ اندھیوں ہو جائے۔

ایکٹریک دو لٹ:

دو پوائنٹس کے درمیان موجود ایک دو لٹ پلٹل ڈفیویٹر میں ایکٹریک دو لٹ سے حاصل ہونے والی کافی ٹکنیک انریجی کی مقدار۔

ایکٹریک دو لٹ:

بہت سے کپیوڑز کا نیت درک جو پوری دنیا میں پھیلا ہوا ہے اور معلومات کا پیش بہاذ ریج ہے۔

انفار میشن جیجنالوگی:

انفار میشن جیجنالوگی کا بہاؤ اور آپنے کل اپاٹنیز کے ذریعے انفار میشن کا ایک جگہ سے دوسری جگہ مٹھل ہوتا۔

انفار میشن سلوچ ڈیبا کہنے:

ایسا ڈیبا کہنے کا طریقہ کار جو انفار میشن کو بد ریج کپیوڑا خاص مقصد کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

انفار میشن سلوچ ڈیبا کہنے:

ایسا سائنسی طریقہ کار جو انفار میشن کو بد ریج کپیوڑا خاص مقصد کے لیے استعمال کرنے، سلوچ کرنے اور ترتیب دے کر دوسروں تک پہنچانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

اوہمک کنڈنگل:

ایسے کندنگل جو اہم کے قانون کی تحدیات کرتے ہیں۔

کسی کندکڑ سے پہنچنے والا کرنٹ اس کندکڑ کے اطراف میں موجود پوششل ڈفینس کے ذریعکلی پر پورا ڈھل ہوتا ہے، بشرطیکہ کندکڑ کی طبی حالت تبدیل نہ ہو۔

اوہم کا قانون:

کسی کندکڑ کے کراس سکھل اسی سے ایک سینٹل میں ایک کولپ چارچ گز رے کی شرح کے لیے کرنٹ کی مقدار۔
ایک داہری ٹنک حجم کا دھلی پوری ڈیشن سے زیادہ سے زیادہ ڈیمنجٹ۔

انہیں:

ایسا ایکٹریکل ڈیباکس جو کسی سرکٹ میں کرنٹ کی مقدار معلوم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
ایکٹریکس کی وہ شاخ جو ڈنائک اور ایکٹریکل مقداروں کی خلی میں پورا کس کرتی ہے۔

انہیں:

ایکٹریکس کی وہ شاخ جو ایکٹریکل مقاصد کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
ایسا ڈیباکس جو ایکٹریکل سلسلہ کے ساتھ برقی یا کم ہوتی ہے۔

ایکٹریکس:

ایسا ڈیباکس جو اسی جسم کے مختلف اندر وہی اجزا کی تشیص کرنے اور گجریکل مقاصد کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
ایسا پاٹخت جو پورا ڈھل ایکٹریکل سینٹر پر لیزٹر کے سینٹر پر موجود ہوتا ہے۔

ایکٹریکس:

ایسا کرنٹ جس کی مت وقت کے ساتھی وقتوں میں بار بار تبدیل ہوتی ہے۔
ساؤڈ ڈیفیر کرنے والی ڈیباکس۔

اوہم کیست:

مغلک کا یہ ایکٹریکل ڈیباکس کسی خاص ایتم سے ملک ہیں ہوتے اور مغلک کے اندر آزادانہ طور پر بہتر تیب انداز سے موشن کرتے ہیں۔
ایسے ملکیں جن کے انداک بھر کیساں میکن ایک اس بھر مختلف ہوں۔

آزوں پریس:

آنکو کا وہ لقص جس کے باعث قریب کی چیزیں صاف دکھائی ہیں وہیں۔
ریاضی کی وہ شاخ جو لا جک ویری مسلک کے مختلف ہے۔

بیداری اکٹری:

انکی ویری اصل جس کی صرف دو حالتیں ہوں۔
وقک لیکھو (میڈری میں) کی مکونیت۔

بریکن اکٹری:

ساؤڈ کی انکی خصوصیت جس کی بنا پر ہم ایک بھاری اور بار ایک ساؤڈ میں فرق کر سکتیں۔
ایک سیدھی میں اسی جو سڑیکل مرر کے پول اور سینٹر آف کرویچر سے گزرتی ہے۔

پریس اکٹری:

مر یا لیزٹر کے پریس ایکٹریکل ایسا پاٹخت جہاں پر پورا ڈھل ایکٹریک کے ہی اہل آنے والی ریج اکٹھی ہوتی ہیں، یا مر یا لیزٹر سے رلکھن کے بعد سچلیک دکھائی دیتی ہیں۔

پریس اکٹری:

پول:

ایسا کرنٹ جس میں ریزٹریک کے اطراف دوچھلی ایک جیسا رہتا ہے۔

بیال مرک:

بلل کی ایک گرم بھروسہ کی سٹھ سے ایکٹریکل ڈیفیر کے خارج ہونے کا مل۔

حرسیک ایمین:

ایسا نیجل جو بنیادی قسم کے لا جک گیئس یا ان گیئس کے بھروسہ کی ان پیش اور آڈٹ پیش کی مقداروں کو ظاہر کرتا ہے۔
ڈرائیورس دیورز میں ہیڈیم کے وہ حصے جو اپنی دھلی پوری ڈیشن سے کم ایکلی نہیں کے ساتھ وہاں بریٹ کرتے ہیں۔

ریٹریٹ:

ایکٹریکل دیورز میں ہیڈیم کے ذرات دیورز کی اشاعت کی مت کے عمود اور بریٹ کرتے ہیں۔
ایسا ایکٹریکل ڈیباکس جو آٹریکل ڈیفیر کو بڑھانے یا کم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

ڈرائیورز دیورز:

ڈرائیورز:

لیلی کیوں نکھلیں:

دور روز اعلاقوں تک مختلف میدیم کے ذریعے انفارمیشن باہم پہنچانے کا سامنی طریقہ کار۔

لیلی کیوں نکھلیں جیسا کہ لوگ:

دور روز اعلاقوں تک مختلف میدیم اور ذریعہ ایکسر کے ذریعے انفارمیشن باہم پہنچانے کا سامنی طریقہ کار۔

جز بڑا:

ایسا ذریعہ کیس ہو مکمل بکل ازرجی کو ایکٹریکل ازرجی میں تبدیل کرتا ہے۔

واکس با تجھ کا اصول:

ایک وائر کو اپنے داکس با تجھ میں اس طرح پکاریں کہ آپ کے با تجھ کا انفوغرافی کرنٹ کی سمت کو خاہبر کرے تب آپ کے با تجھ کی مزدی ہوں گی۔

اگلیاں وائر کے گرد تجھک فیلڈ کو خاہبر کریں گی۔

ڈبلہ:

کار آف انفارمیشن حاصل کرنے کے لیے پروگرام میں استعمال ہونے والے ھائٹ۔

ڈنٹا ہجگ:

ایک خاص مقصد کے لیے انفارمیشن کو کھانا اور کپیج ڈریم اسے ایک قائل کی صورت میں شور کرنا۔

ڈنٹا ہجگن آف ڈین:

کسی روکاوت یا کسی جسم کے بیچ کناروں کے طرف پیروز کا چیلنا۔

ڈاٹریکٹ کرنٹ:

ایسا کرنٹ جو ہمیشہ ایک ہی سمت میں ہوتا ہے۔

ڈنکھل ایکٹریکس:

ایکٹریکس کی وہ شاخ جو دنیا کو ڈنکھل کی خلی میں پر دیس کرتی ہے۔

ڈنکھل مقداریں:

اسکی مقداریں جو غیر تسلی انداز سے تبدیل ہوں۔

ڈنکھلواٹاکس:

ہوا میں روشنی کی پیٹیا اور میدیم میں روشنی کی پیٹیا کی نسبت۔

ڈنکھل آسٹوپس:

ایسے آسٹوپس جو مختلف ریڈی اسٹریٹر خارج کرتے ہیں۔

سادہ ہائیکرو ٹکوب:

ایک کم فوکل بکھر کا کوئی نیز جو چھوٹے اجسام کی بڑی بیچ میا کرتا ہے۔

ڈنکھل رڈ ڈسٹس:

کسی کنٹرول کی پونٹ لمبا کی اور پونٹ کر اس کو خلی ایسا کی رڈ ڈسٹس۔

ڈنکھل سرکٹ:

ایسا سرکٹ جس میں ہر روز میں سے ایک جیسا کرنٹ گزرتا ہے۔

سولہاٹا:

تار کی ایک لہی کو کل جو زیادہ لوہا پر مشتمل ہوتی ہے۔

سائیل:

واہر ڈنکھل جسم کا وہی پو زیشن کے گرد ایک کمل پھر۔

سولٹ دینر:

کچھ بڑ پر گرامزاد اُن کو پورت کرنے والے میڈوڑ۔

سولٹ اف کرڈ بیل:

ایک کو کھلے ہمیز کا سینٹر جس سے مل کر سیٹر بکل مر رہتا ہے۔

سیٹر بکل مر:

ایسا مر جس کی چک دار طیبینی فلائیٹ سکھ کو کھلے گا اس یا جا سک کے طبع کا حصہ ہو۔

سکلہ ہار ڈنکھل موشن:

اسکی واہر یہی موشن جس میں جسم کا اکھر یہیں وہی پو زیشن سے ڈنکھل کے از کلکل پر پو پر شل ہوتا ہے۔

ساؤٹ:

ازرجی کی ایک خل جو کسی میدیم میں کپر ٹشل دیورز کی صورت میں ایک جگ سے وہری چک خل ہوتی ہے۔

ساؤٹ کی کوانٹی:

ساؤٹ کی وہ خصوصیت جس کی وجہ سے مختلف ساؤٹز میں فرق کیا جاسکے۔

ساؤٹ کی انسٹیشنی:

ساؤٹ کی انسٹیشنی سے فی سینٹر خل ہونے والی ساؤٹ ازرجی۔

سولی کھا بالی:

خنکھوڑا ساؤٹ کو مختلف سیٹر میز کے ذریعے جذب کرنے کا طریقہ۔

ٹھن رسی ایکشن:

ایسا میں ایک بھاری نوکیں دوچھوٹے نوکلائی میں قائم ہو جاتا ہے اور ازرجی کی بہت زیادہ مقدار خارج ہوتی ہے۔

ٹور:

کرنٹ کنٹرول کرنے والا میں کا ایسا چورٹا سا ٹکڑا جو زیادہ کرنٹ گزرنے سے پکھل جاتا ہے۔

ٹلیش (Tension): ایک بچھوڑا سورج ڈیا بکس جو قائم کر کی پیدا ہے دوسرا سے کمپیز میں لے جانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

ٹینک (Tank): باسیں ہاتھ کے انگوٹھے، پہلی اور درمیانی انگلی کو ہام مودا اس طرح پھیلا کر کی پہلی انگلی مکینک فیلڈ کو ظاہر کرے، درمیانی انگلی کرنٹ کو ظاہر کرے تو انگوٹھے کی سمت کنٹ کرنے پر لگتے والی فورس کو ظاہر کرے گی۔

پہلی فس (First class): پہلی فس اور پہلی کار درمیانی فاسٹر۔

فرنگی (French): ایک سینٹ میں وابستہ پہنچ کی تعداد۔

فرنگی (French): کسی کو ہٹر کی پہلت کا ایک کوہب چارج دینے پر اس کی پہنچ کے درمیان ایک ولٹ پنچھل فرنگی بیدا کرنے پر کمبوئی نیس کی تعداد۔ ایسا عمل جس میں وچھوٹے نیکیائی آپس میں میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور انہی کی بہت زیادہ مقدار خارج ہوتی ہے۔

کلسڈ کوہل (Closed Coupling): ایسا کوہل جس کی کمبوئی نیس تبدیل نہ کی جاسکے۔

کلسڈ میشن (Closed Mission): میلی فون لاکنڈ کے ذریعے ڈاکوٹس کا ایک جگہ ہے دوسرا جگہ سینے والی ڈیا بکس۔

کیمپنی ٹینک (Company Tank): ایکٹر وکس پرمنی سلم جو انفارمیشن کو سینے، پر وسیں کرنے اور حصول کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

کیمپنی ڈسک (Company Disc): ایک پلاسٹک سے بنی ہوئی ڈسک جو ڈیکھیل ڈینا کو سور کرتی ہے اور اس پر رکارڈ شدہ ساؤنڈ اور درمیانی انفارمیشن کو لیندھیم کے ذریعے سکھن کیا جاتا ہے۔

کپاڈہ ٹینکر و سکوب (Capacitor and Scope): ایک لاسٹ ایکٹر و سکوب جو جھوٹے اجسام کی حقین کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

کپریٹس و پروز (Coprox): اسکی لوگوں جیوں والی و پور جو میڈیم میں سلسلہ کپریٹس اور یئر ٹکھن کی صورت میں مذکور تی ہیں۔

کپریٹ (Coprox): ایک ایکٹر و کپریٹ بیا بکس جو حسابی اور لائچ اپر ہٹر کو بڑی تیزی سے سرانجام دیتا ہے۔

کمپنی مر (Company Mirror): ایسا سفیر بیکل مر جس کی اندرونی کر و سٹر فلکٹنگ ہو۔

کمپنی مر (Company Mirror): ایسا سفیر بیکل مر جس کی بڑی کر و سٹر فلکٹنگ ہو۔

کمپنی لیز (Company Laser): ایسا لیزر جو اپنی سٹر پر پڑتے والی روشنی کی وجہ اال ریز کو وائی اور ج کرتے ہے۔

کمپنی لیز (Company Laser): ایسا لیزر جو اپنی سٹر پر پڑتے والی بڑی ریز کو فوکل پاٹ کپر کوونج کرتا ہے۔

کلاب کا ٹانون (Club Call): چارج شدہ اجسام کے درمیان کشش یادخی کی فورس چارج کی مقدار کے حامل ضرب کے ذریعہ کلکلی پر پور ڈھل جگدان کے درمیانی قاصدکے مرجع کے اندر کلپ پر پور ڈھل ہوتی ہے۔

کرسٹ (Cross): ٹرنسورس و پوز میں میڈیم کے وہ حصے جو اپنی وعلی پوزیشن سے زیادہ ایکٹلی نیڈل کے ساتھ وابستہ کرتے ہیں۔

کمبوئی نیس (Combi Nis): کسی کوہل کی چارج سلوکر کرنے کی صلاحیت۔

کمپریٹ (Comprate): ایکٹر چارج سلوکر کرنے والا بیا بکس۔

کمپریٹر (Comprate): ایسا طریقہ جس میں کمپریٹر ایک درمرے کے ساتھ آگے پیچے چڑھتے ہوتے ہیں۔

کیمپنی اسٹریکٹ (Company Strike): ایسا بیا بکس جو وقت کے لحاظ سے تیزی سے بدلتے والے ایکٹر کرنٹ یا پنچھل کے درمیان گراف ظاہر کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

کٹھل انگل:	کٹھل کر دت:
ایسا کرنٹ جو پوزیشن چارج کی موشن کی وجہ سے بیٹری کے پوزیشن فریٹل سے نکالیج فریٹل کی طرف بہتا ہے۔	اکٹھل اور:
ایک گھنٹ میں ایک گلووٹ پاور سے حاصل ہونے والی از جی کی مقدار۔	قریب نظری:
آنکھ کا ایسا لٹھ، جس کی وجہ سے ہم در کے اجسام کو اینک کے بغیر واضح نہ کیج سکیں۔	گلیواں فریٹر:
ایک حاس الیکٹریکل ڈیباکس جو سرکٹ میں الیکٹریکل کرنٹ کا پوچھ چلانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	لیزر کا ٹانون:
انڈیوں کرنٹ کی سوت بیٹھاں کو پیدا کرنے والے بہب کا لٹھ ہوتی ہے۔	لائٹ پاپ:
ہزاروں فاہر آنکھس پر مشتمل کیبل جو سنتلکس کو لائٹ کی ٹکل میں ٹرانسمیٹ کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔	لائک ٹیش:
ایسے بھیچل سرکٹ جو مختلف اج اپر ٹھیکر ان جام دیتے ہیں۔	لوكچوڈیں دیورز:
ویز جن میں میڈیم کے ذات ویز کی سوت کے بیچ الیں داہم ریت کرتے ہیں۔	لاؤٹس:
ساڈھی کی دھنومیت جس سے بہت بلند اور معمم ساڈھی میں فرق کیا جائے۔	میکل ٹیشیں:
امچ کی بلندی اور جسم کی بلندی کے درمیان نسبت۔	مکنیکل دیورز:
اسی ویز جن کے گزرنے کے لیے کسی میڈیم کی ضرورت ہو۔	مکنیکل لائٹ:
سیکٹ کے گرد وہ جگہ جس میں یہ در سے سکھس اور چارچ شدہ اجسام پر سکھنکل فورس لگاتا ہے۔	سوپلائی فون:
وہ طرف کی تکمیل کا الیکٹریکل ڈیباکس جو یہ کمیویز کی صورت میں پیغامات بھیجنیا اور وصول کرتا ہے۔	سیز ٹکل ساؤٹر:
چارے کا نوں کو خوٹوار لکھنے والی ساڈھی۔	سیچل ایکشن:
ایسا مظہر جس میں ایک کوہل میں کرنٹ کی مقدار تبدیل کرنے سے کسی در سری کوہل میں کرنٹ انڈیوں ہو جائے۔	نان او ہنک کنٹکر:
ایسے کنٹکر ز جواہم کے ٹانون کی تحدیتیں ٹھیں کرتے۔	نیکلیں:
انہم کا مرکزی حصہ جس میں پر ڈوڑے اور نئے نئے ڈوڑے ہوتے ہیں۔	وول:
ایک یونٹ پوزیشن چارچ کو ایک پاکٹ سے در سے پاکٹ تک لائے میں در کار ایک جول درک کے لیے اس پاکٹ پر الیکٹریک	وولٹ:
پنٹھل کی مقدار۔	وولٹ سیل:
ایسا الیکٹریکل ڈیباکس جو سرکٹ کے اطراف پنٹھل و فریٹس کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	وولٹ پر سیل:
کپیڈر کے ذریعے کوئی مسودہ لکھنے، اس کی اخلاق اور سست کرنے، طباق اس میں تنیم کرنے اور اس کو ترتیب دینے کا عمل۔	ویل:
کسی میڈیم میں پیدا ہونے والا خل جو ایک جگہ سے در سری جگہ زانٹر ہوتا ہے۔	ویلکٹو:
وسلل راف یا کرنٹ کا در میانی قابل۔	ویلکٹو:
لیزر کی ٹکل لیکھنے کو تبدیل کرنے کی صلاحیت جس کی وجہ سے اجسام کی رہنمایا پر ایک واضح امچ ہوتی ہے۔	ویم آنگی:
وہ وقت جس کے دوران غیر قائم پوری یہاں بیٹھاں طباق قائم پوری طباق میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔	ہاف لائک:
کپیڈر کے دھنے جن کو اپ دیکھ سکتے ہیں اور چوکر سکتے ہیں۔	ہارڈ دیز:

انڈکس

9	ٹرائسوس و پوز	179	انفارمیشن اور کیوں نکھلیں یعنی ناونی	(1)
50	نوئل ایئر فلیکشن	181	انفارمیشن کامباؤ	43
67	ٹائم سکچپ	113	اوہم کا قانون	200
122	جول کا قانون	166	اچالاں ایکٹر و ٹکس	129
126	ڈائریکٹ کرنٹ، آئریٹیکٹ کرنٹ	169	ایڈ آپریشن	34
15	ویریکشن آف دیز	170	ایڈ گریٹ	202
144	ڈی ہی ہڈر	6	ایکلی ٹھڑ	122
7	ڈیپھ اے ہی لیٹھر	53	ایڈ و سکچپ	124
192	ڈنامیک	149	اسے ہڑھڑ	86
166	ویکھل ایکٹر و ٹکس	52	آچکل ڈی ہڈر	87
13	رپلی ٹینک	188	آڈی اور دیجیٹیک میشن	87
114	رز ٹھس	170	آر آپریشن	106
117	رز میڑ کا سیر جو جڑ	201	آسٹوپیس	80
119	رز میڑ کا ہی اس جڑ	4	بال اور باؤل سلم	81
49	رف ریکٹیو ایکٹر	193	باؤز رز	88
41	روٹی کی ٹکھافن	71	بھید نظری	97
47	روٹی کی ریکٹریکش	202	بیک گروڈریٹی ایکٹر	129
209	روٹی چاٹ نوٹوپس	202	بیگاری	128
202	روٹی چاٹ نیکٹری	56	پاؤ آف لیٹر	111
215	روٹی ڈیٹر کے خلاف	26	چی آف ساؤٹ	141
156	ری سے سرکت	54	پرم کے ذریعے فریکشن	163
4	سادہ چینڈلر	43	پریسل ایکٹر	194
64	سادہ ڈیگر و سکچپ	43	پریسل ڈیس	82
22	ساؤٹر و پوز	110	پریسل ڈیفریس	11
24	ساؤٹر و یوکی نویت	5	پاکم ہٹنی	193
27	ساؤٹر کا ٹھٹھی یوں	10	ریف	193
24	ساؤٹر کی خصوصیات	153	رسفارمر	187
				انٹی آکٹر
				انسویٹر
				اطیج ٹھٹھی ایم ایف

149	لیزرن کا قانون	(ج)	قریب نظری	30	ساڈھی کی پہنچ
62	لیزرن کا استعمال	70	کوہر	23	ساڈھی کی اشاعت
			کوہر	98	پرے پینٹنگ
152	سیچن اڈاٹش	90	کوہر	118	سوچنک رعنی
65	مکنی فائنگ پاؤر	91	کوہر	99	حیکھ ایئرٹسٹی کے خدراں
		92	کوہر زکار ہوں مل جوڑ	153	شیپ اپ / اداون ریسٹلار مز
171	ہٹ گیٹ	93	کوہر کا سرین جوڑ	130	مرکٹ بریکر
173	ہر گیٹ	97	کوہر زکار کا استعمال	42	سینریکل سرز
114	زان اوہ کے کنٹکر	109	کرنٹ لی پاکش	2	سپل ہار دو ہمکہ موشن
70	نیٹ یون	10	کرس	184	سیل فون
70	نیٹ ٹرب	50	کریٹھکل ایگل	187	سندھل پر سیمگ پوت
202	نچل رینیڈا مکٹوٹی	125	کروات آور	140	سویلہ ایڈ کامکھک لیڈ
172	بینڈ گیٹ	65	کپاڈہ مائکر و سکپ	186	سی ڈی روم
212	نیٹکلر فٹن	186	کپیور		شورکی آلوڈی
203	نیٹکلر ترنس میشن	25	کوائی آف ساڈھ	31	
200	نیٹکلر	84	کولاب کا قانون		سوئی ہبہ بانی کی احیت
		164	کیسٹھوڑے ای جلو سکپ	33	
191	ورڈ پر دسٹنگ	117	کنٹکر		
112	وولٹ سیر	43	کنٹیور	206	غیر قائم پر نہ کھیاں
8	ویز کی اقسام	43	کوئیکس سرور		
188	ویز یونیٹ	52	کلچے یوز	6	فریکوڈی
12	ویز کی مساوات	52	کوئیکس یوز	148	فیر اے کا قانون
8	ویز میشن	108	کوئیکل کرنٹ	91	فیر پیٹ
96	ویزی اسٹل کوہر			212	فیز ری ایکشن
10	ویز کھو	109	گیواٹو سرور	96	گلڈ کوہر
		204	گیمارین	189	ٹالاوی ڈسک
189	ہزار سک			142	ٹیمک کا ہائی ٹائمکا اسول
206	ہائ لائف	173	لا جک ٹیس کا استعمال	44	وکل لیکھن
206	ہائ لائف اور اس کی پاکش	62	لاست پاک	214	پیروں ری ایکشن
69	ہم آجھی	23	لاؤ ڈنپس	184	ٹیکسٹن
154	ہائ لیٹھ ترنسیون	10	لاؤکٹنچ ڈل ویز	129	لیز

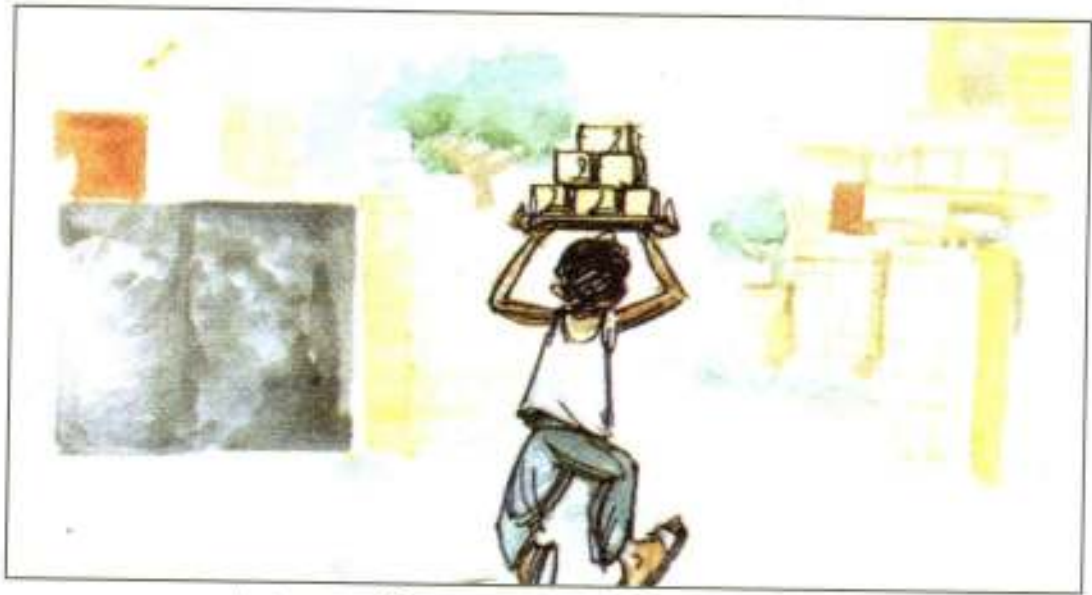
Bibliography

No.	NAME OF BOOKS	NAME OF AUTHORS
1.	Physics 10	Prof. M. Ali Shahid and others, 1st Ed. 2003. Punjab Textbook Board.
2.	Physics A Course for O Level	Charles Chew and others, 2nd Ed. Federal Publications, 2000.
3.	Pacific O-Level Guide Physics	Peter S. P. Lim, Pan Pacific Publications, Pt. Ltd., 1988.
4.	New School Physics	K. Ravi and others, FEP International, 1987.
5.	Physics A Window on Our World	Jay Bolemon, 3rd Ed., Prentice Hall, 1995.
6.	Technical Physics	Frederick Bueche and David L. Willach, 4th Ed. Wiley Publisher, 1994.
7.	Physics	John D. Cutnell and Kenneth W. Johnson, 8th Ed., John Wiley & Sons, 2009.
8.	The World of Physics	John Avison, 2nd Ed., Thomas Nelson & Sons Ltd, 1989.
9.	Machines and Inventions, Time-Lif's Illustrated World of Science.	Priest Book Publisher, 1997.

10.	Conceptual Physics	Paul G. Hawiti, 9th Ed., Addison Wesley, 2001.
11.	Fundamentals of Physics	Peter J. Nolan, 2nd Ed., McGraw-Hill Education, 1995.
12.	GCSE Physics	Tom Duncan, 4th Ed., John Murray, 2001.
13.	Physics	A. F. Abbot, 5th Ed., Heinemann Educational, 1989.
14.	Physics Concepts and Connections	Igor Nowikow and Brian Heimbecker, 2001
15.	The Pearson Physics	James E. Ackroyd and Others, Read McAlpine, 2009.
16.	University Physics	Hugh D. Young and Others, 13the Ed., Prentice Hall, 2011
17.	Physics Principles and Problems	Paul W. Zitzewit and Others, McGraw Hill, 2005.
18.	Applied Physics	Dale Ewen and others, 10th Ed., Prentice Hall, 2012.
19.	Physics	Giambattista and others, 2nd Ed., McGraw Hill, 2010.
20.	Foundation of Physics	Tom Hsu, 1st Ed., CPO Science, 2004.



بچے پڑھنے کے لیے ہیں نہ کہ کمانے کے لیے



”چالکلڈ لیبر“ قوم کے لیے باغث تدامت ہے۔ بچوں سے مزدوری کروانے والے قابلی مزرا اپیں۔

10

All rights are reserved
with the Publisher
Approved by PCA, Lahore
N.O.C. No. PCA/13/243, dated; 02-01-2013



ملک سراج الدین اینڈسنسنر، لاہور
48/C لورڈ مال، لاہور

