

طلبہ کی طبیعت حاصل کرنا

اس پورے مقالے کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- ☆ ایٹم کی ساخت نیوکلیس اور الیکٹرون کے حوالے سے بیان کر سکیں۔
- ☆ نیوکلیس کی ساخت پر نوٹوں اور نیوٹرونز کے حوالے سے بیان کر سکیں۔
- ☆ وضاحت کر سکیں کہ مختلف ایلیمینٹس میں فرق ان کے نیوکلیس میں موجود پروٹونز کی تعداد کی وجہ سے ہے۔
- ☆ مختلف نیوکلیڈز کا اظہار پروٹونز کی تعداد Z، ایٹمک ماس نمبر A اور نیوکلیڈ نوٹیشن X کی مدد سے کر سکیں۔
- ☆ وضاحت کر سکیں کہ کچھ ایلیمینٹس قدرتی طور پر غیر قیام پذیر ہوتے ہیں اور یہ زائد از جی کو ذائل کرنے کے لیے ریڈیو ایٹمز خارج کرتے ہیں۔ ایسے ایلیمینٹس کو ریڈیو ایکٹیو کہا جاتا ہے۔
- ☆ بیان کر سکیں کہ ریڈیو ایکٹیو ایلیمینٹس سے تین قسم کی ریڈیو ایٹمز خارج ہوتی ہیں۔ یعنی α ، β اور γ ۔
- ☆ ریڈیو ایکٹیو ایلیمینٹس کے لیے بیان کر سکیں:
 - ان کی خصوصیات
 - ان کا متعلقہ آئیونائزنگ اثر
 - ان کی متعلقہ جینی ٹریٹنگ (Penetrating) صلاحیت
- ☆ وضاحت کر سکیں کہ جب ریڈیو ایکٹیو جینی کا عمل ہوتا ہے تو ایک ایلیمینٹ دوسرے ایلیمینٹ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔
- ☆ الفا (α) اور بیٹا (β) ریڈیو ایٹمز کے اخراج کے بعد نیوکلیس کی ساخت میں تبدیلی کا مساویاتی علامتوں سے اظہار کر سکیں۔
- ☆ بیان کر سکیں کہ ریڈیو ایکٹیو ایلیمینٹس کا عمل جگہ اور وقت کے لحاظ سے بے ترتیب انداز میں ہوتا ہے۔
- ☆ ریڈیو ایکٹیو میٹیریل کی ہاف لائف (Half-life) کے مطلب کی وضاحت کر سکیں۔
- ☆ بیان کر سکیں کہ ریڈیو آکٹو نوپس (Radioisotopes) کیا ہیں۔ نیز روزمرہ زندگی میں ان کی افادیت بیان کر سکیں۔
- ☆ نیوکلیئر فیشن (Fission) اور نیوکلیئر فیوژن (Fusion) کا عمل مختصر بیان کر سکیں۔
- ☆ بیک گراؤنڈ ریڈیو ایٹمز (Background radiations) اور اس کے سورسز سے آگاہی حاصل کر سکیں۔
- ☆ قدیم اشیاء کی عمر معلوم کرنے کے لیے کاربن ڈیٹنگ کے عمل کی وضاحت کر سکیں۔
- ☆ ریڈیو ایکٹیو میٹیریلز کے خطرات بیان کر سکیں۔

طلبہ کی تحقیقی مہارت

طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- ☆ بیان کر سکیں کہ ایک محفوظ طریقہ سے کیسے ریڈیو ایکٹیو میٹیریلز کو سنبھالا، استعمال، سنورا اور تصرف میں لایا جاسکتا ہے۔
- ☆ میڈیکل، زرعی اور صنعتی شعبوں میں ریڈیو آکٹو نوپس کے استعمال کی ایک فہرست تیار کر سکیں۔
- ☆ کاربن ڈیٹنگ کے عمل سے قدیم اشیاء کی عمر کا تخمینہ لگا سکیں۔

سائنس دان ہمیشہ سے خواہش مند تھے کہ مادہ کا چھوٹے سے چھوٹا ذرہ معلوم کر سکیں۔ یونانی فلاسفر ڈیموکریٹس نے 585 قبل از مسیح میں مفروضہ پیش کیا کہ ایٹم مادے کا چھوٹے سے چھوٹا ذرہ ہے۔ یونانی زبان میں ایٹم کا مطلب ہے، "نا قابل تقسیم"۔ رورفورڈ (Rutherford) نے 1911ء میں دریافت کیا کہ ایٹم کا ایک مرکزی حصہ ہے، جسے نیوکلیس کہتے ہیں۔ اس پونٹ میں ہم ایٹم کا اور نیوکلیئر فزکس کے مختلف مظاہر مثلاً ریڈیو ایکٹیوٹی، ہالفا لائف، فشن اور فیوژن ری ایکشن پر روشنی ڈالیں گے۔

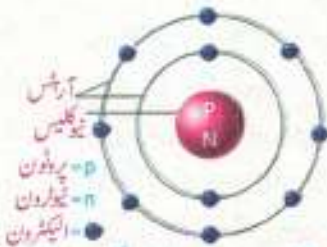
آپ کی اطلاع کے لیے

ایٹم یونانی (Greek) زبان کے کلمہ "ایٹومس" سے لیا گیا ہے جس کا مطلب ہے "نا قابل تقسیم"۔ ایک وقت ایسا تھا جس میں یہ تصور کیا جاتا تھا کہ ایٹم مادے کا چھوٹے سے چھوٹا ذرہ ہے۔ اب ہم جانتے ہیں کہ ایٹم کے اندر مزید چھوٹے پارٹیکلز موجود ہیں۔ مثال کے طور پر پروٹون، نیوٹرون اور الیکٹرون۔

18.1 ایٹم اور ایٹم کا نیوکلیس

(ATOM AND ATOMIC NUCLEUS)

رورفورڈ نے سب سے پہلے دریافت کیا کہ پوزیٹو چارج ایٹم کے مرکزی حصے نیوکلیس میں پایا جاتا ہے۔ نیوکلیس پر ڈونز اور نیوٹرونز پر مشتمل ہوتا ہے، جنہیں مجموعی طور پر نیوکلیونز (Nucleons) بھی کہا جاتا ہے۔ ایٹم کے اندر الیکٹرونز بھی موجود ہیں جن پر نیگیٹو چارج ہے اور جو نیوکلیس کے گرد قریباً گول آرٹس (Circular orbits) میں حرکت کرتے ہیں (شکل 18.1)۔ سب سے سادہ ایٹم ہائیڈروجن کا ہے جس کے نیوکلیس میں ایک پروٹون ہوتا ہے۔ ہم ایک ایلیمنٹ کو اس کے نیوکلیس کے لحاظ سے بیان کرتے ہیں اور اس کے لیے درج ذیل اصطلاحات استعمال کرتے ہیں۔ نیوکلیس میں موجود پروٹونز کی تعداد کو چارج نمبر یا ایٹم نمبر بھی کہا جاتا ہے اور اسے حرف Z سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ جبکہ نیوکلیس میں موجود نیوٹرونز کی تعداد کو نیوٹرون نمبر کہا جاتا ہے اور اسے حرف N سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ نیوکلیس میں موجود نیوکلیونز کی تعداد کو ایٹم نمبر یا ماس نمبر کہا جاتا ہے اور اسے



شکل 18.1: ایک ایٹم کا نیوکلیس پر ڈون اور نیوٹرون پر مشتمل ہوتا ہے

حرف A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یعنی $A = Z + N$

پروٹون اور نیوٹرون کا ماس قریباً برابر ہوتا ہے۔ لیکن پروٹون الیکٹرون سے قریباً 1836 گنا بھاری ہوتا ہے۔ لہذا ایک ایٹم کا ماس نیوکلیس میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کے ماس کے مجموعے کے قریباً برابر ہوتا ہے۔

عام طور پر ایٹم کو علامت X سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن کے ایسے نیوکلیائیڈ جن کے نیوکلیس میں صرف ایک الیکٹرون ہوتا ہے انہیں علامت ${}^1_1\text{H}$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال 18.1: نیوکلیاؤں جس کو علامت ${}^{13}_6\text{X}$ سے ظاہر کیا گیا ہے میں پروٹونز اور نیوٹرونز کی تعداد معلوم کریں۔

حل: علامت سے ظاہر ہے کہ:

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

$$13 = \text{نیوٹرونز کی تعداد} + \text{پروٹونز کی تعداد} = \text{ایٹم نمبر}$$

لیکن پروٹونز کی تعداد 6 ہے، اس لیے نیوٹرونز کی تعداد 7 ہوگی۔

یہ ایلیمنٹ کاربن-6 کا آئسوٹوپ ہے اور اس کو ${}^{13}_6\text{C}$ لکھا جاتا ہے۔

آئسوٹوپس (Isotopes)

کسی ایلیمنٹ کے ایسے ایٹمز جن کا ایٹم نمبر یکساں لیکن ان کے نیوکلئیس میں موجود نیوٹرونز کی تعداد مختلف ہو، آئسوٹوپس کہلاتے ہیں۔

مثال 18.2: میں ہائیڈروجن کے تین آئسوٹوپس دکھائے گئے ہیں۔ پروٹیم (${}^1_1\text{H}$) میں نیوکلئیس کے اندر ایک پروٹون جبکہ ایک الیکٹرون اس کے نیوکلئیس کے گرد حرکت کرتا ہے۔ ڈیوٹیریم (${}^2_1\text{H}$) میں ایک پروٹون، ایک نیوٹرون اور ایک الیکٹرون ہوتا ہے۔ ٹریٹیم (${}^3_1\text{H}$) ایک پروٹون، دو نیوٹرون اور ایک الیکٹرون پر مشتمل ہوتا ہے۔

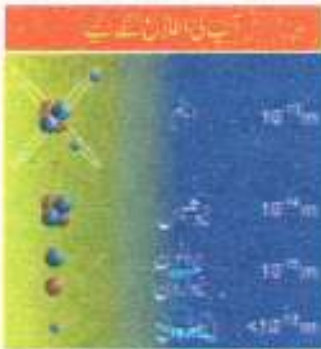


مثال 18.2: ہائیڈروجن کے تین آئسوٹوپس: پروٹیم (${}^1_1\text{H}$)، ڈیوٹیریم (${}^2_1\text{H}$) اور ٹریٹیم (${}^3_1\text{H}$)

18.2 نیچرل ریڈیو ایکٹیویٹی

(NATURAL RADIOACTIVITY)

ہینری بیکوریل نے 1896ء میں حادثاتی طور پر دریافت کیا کہ یورینیم سالٹ سے نظر نہ آنے والی ریڈی ایشن خارج ہوتی ہیں جو فوٹو گرافک پلیٹ کو دھندلا کر سکتی ہیں۔ اس نے یہ بھی مشاہدہ کیا کہ ریڈی ایشنز گیس کو آئیونائز (ionize) کرنے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔ بعد ازاں دوسرے سائنس



ایٹم اور اس کے اجزائی جسامت

ایٹم اور اس کے اجزائی جسامت

نیوکلئیس میں موجود پوزیٹو چارج والے پارٹیکلز پروٹون کے درمیان ایک زبردست دھج کی قوتیں موجود ہوتی ہیں۔ کیا وجہ ہے کہ اس قوتوں کے باوجود وہ ایک دوسرے سے جدا نہیں ہوتے؟ اس کی وجہ یہ ہے کہ ان کے درمیان کشش کی قوتیں موجود ہوتی ہیں، جسے سٹرونگ فورس کہتے ہیں۔ اس قوتوں کی رچا بہت ہی کم ہے۔ اگر سٹرونگ فورس موجود نہ ہوتی تو ہائیڈروجن کے علاوہ کوئی ایٹم وجود نہ قرار نہ رکھ سکتا!

دانوں کے تجربات سے ثابت ہوا کہ کچھ مزید ایلیمینٹس سے بھی ریڈیو ایٹمز خارج ہوتی ہیں۔ اس بارے میں سب سے اہم تحقیق دو سائنس دانوں میری کیوری (Marie Curie) اور اس کے خاوند بیری (Pierre) نے کی۔ انہوں نے دو ایسے نئے ایلیمینٹس دریافت کیے جو ریڈیو ایٹمز خارج کرتے تھے۔ ان ایلیمینٹس کا نام پولونیم (Polonium) اور ریڈیم (Radium) رکھا گیا۔ اس طرح کچھ ایلیمینٹس سے ریڈیو ایٹمز خارج ہونے کے مظہر کو میری کیوری نے نیچرل ریڈیو ایکٹیویٹی کا نام دیا۔ ہنری بیکوریل کے مزید تجربات نے ثابت کیا کہ ریڈیو ایکٹیویٹی دراصل غیر قیام پذیر نیوکلائی کے ٹوٹنے کی وجہ سے وقوع پذیر ہوتی ہے۔

نو ذرات کا علم



شکل 18.3: بیرونی میکینک فیئلڈ میں ریڈیو ایٹمز کی تین اقسام میں ان کے اختیار کیے گئے راستے سے فرق کیا جاسکتا ہے

نیچرل ریڈیو ایکٹیویٹی (Natural Radioactivity) ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعے غیر قیام پذیر نیوکلائی سے قدرتی طور پر خود بخود ریڈیو ایٹمز خارج ہوتی رہتی ہیں۔

ریڈیو ایکٹیویٹی کے نتیجے میں تین اقسام کی ریڈیو ایٹمز خارج ہوتی ہیں۔ ان تین اقسام کی ریڈیو ایٹمز کا شکل 18.3 میں دکھائی گئی سکیم کے تحت مطالعہ کیا گیا ہے۔ ریڈیو ایکٹیو سورس کو میکینک فیئلڈ میں رکھا گیا ہے۔ میکینک فیئلڈ کی وجہ سے ریڈیو ایکٹیویٹی کے ذریعے خارج ہونے والی ریڈیو ایٹمز تین اجزائیں تقسیم ہو جاتی ہیں۔ جو ریڈیو ایٹمز بائیں طرف مڑ جاتی ہیں ان کو الفا (α) ریڈیو ایٹمز کہتے ہیں۔ اور جو ریڈیو ایٹمز دائیں طرف مڑ جاتی ہیں ان کو بیٹا (β) ریڈیو ایٹمز کہتے ہیں۔ کچھ ریڈیو ایٹمز سیدھی رہتی ہیں اور ان پر کوئی میکینک فورس عمل نہیں کرتی کیونکہ ان پر کوئی چارج نہیں ہوتا، ان ریڈیو ایٹمز کو گاما (γ) ریڈیو ایٹمز کہتے ہیں۔

ادھماخیز میں α، β اور γ ریڈیو ایٹمز کے سورسز (صرف الفا، بیٹا اور گاما)



شکل 18.4: ادھماخیز میں موجود بیک گراؤڈ ریڈیو ایٹمز کے سورسز

ایسے ایلیمینٹس جن سے یہ ریڈیو ایٹمز خارج ہوں ریڈیو ایکٹیو ایلیمینٹس (Radioactive Elements) کہلاتے ہیں۔

18.3 بیک گراؤنڈ ریڈیو ایٹمز

(BACKGROUND RADIATIONS)

ادھماخیز میں مختلف ریڈیو ایکٹیو ایشیا کی وجہ سے موجود ریڈیو ایٹمز بیک گراؤنڈ ریڈیو ایٹمز کہلاتی ہیں (شکل 18.4)۔ ہمارے سیلائٹس زمین میں ہر جگہ پتھروں، مٹی، پانی اور ہوا میں ریڈیو ایکٹیو ایلیمینٹس کے آثار پائے جاتے ہیں۔ یہ نیچرل ریڈیو ایٹمز بیک گراؤنڈ ریڈیو ایٹمز کہلاتی ہے۔ اس کا ہمارے ماحول میں اتنا ہی حصہ ہے جتنا سورج کی روشنی اور بارش کا۔ خوش قسمتی سے ہمارا جسم ان ریڈیو ایٹمز کو برداشت کر سکتا ہے۔ تاہم جہاں ریڈیو ایٹمز کی

تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے وہاں یہ صحت کے لیے نقصان دہ ہو سکتی ہیں۔

زمین اور اس پر بسنے والی تمام جاندار چیزیں بیرونی خلا سے بھی یہ ریڈی ایشنز حاصل کرتی ہیں۔ ان ریڈی ایشنز کو کاسمک ریڈی ایشنز بھی کہتے ہیں جو ابتدائی طور پر پروٹونز، الیکٹرونز، الفا پارٹیکلز اور بڑے نیوکلیائی پر مشتمل ہوتی ہیں۔

کاسمک ریڈی ایشنز جب اٹما سفیر میں موجود ایٹمز سے ٹکراتی ہیں تو سیکنڈری ریڈی ایشنز پیدا ہوتی ہیں۔ ان سیکنڈری ریڈی ایشنز میں X-ریز، پروٹونز، میوزن (Muons)، الفا پارٹیکلز، الیکٹرونز اور نیوٹرونز شامل ہیں۔

18.4 نیوکلیر ٹرانسمیوٹیشن

(NUCLEAR TRANSFORMATION)

ہم پہلے پڑھ چکے ہیں کہ نیچرل ریڈیو ایکٹیوٹی کے دوران غیر قیام پذیر ریڈیو ایکٹیو ایلیمنٹس نوٹ کر قیام پذیر ایلیمنٹس میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔

ایسا طبعی مظہر جس میں بیرونٹ (Parent) ایلیمنٹ غیر قیام پذیر نیوکلیائیڈ قیام پذیر ڈاٹر (Daughter) نیوکلیائیڈ میں تبدیل ہو جائے نیوکلیر ٹرانسمیوٹیشن کہلاتا ہے۔

اب ہم ایک نیوکلیرری ایکشن کی مساوات کے ذریعے ریڈیو ایکٹیوٹی کے مظہر کو بیان کرتے ہیں جس میں ایک غیر قیام پذیر بیرونٹ نیوکلیائیڈ X الفا پارٹیکل، بیٹا پارٹیکل یا گیمما ریڈی ایشنز خارج کرتے ہوئے ڈاٹر نیوکلیائیڈ Y میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

1- الفا ڈی کے (Alpha Decay)

جنرل مساوات: ${}^A_Z X \longrightarrow {}^{A-4}_{Z-2} Y + {}^4_2 He$ ازبجی + α

بیرونٹ ڈاٹر α - پارٹیکل

نیوکلیائیڈ نیوکلیائیڈ

مثال: ${}^{226}_{88} Ra \longrightarrow {}^{222}_{86} Rn + {}^4_2 He$ ازبجی + α

α - پارٹیکل ریڈون ریڈیم

الفا ڈی کے دوران بیرونٹ نیوکلیائیڈ کا ایٹامک نمبر Z دو کم ہو جاتا ہے اور ایٹامک نمبر A چار کم ہو جاتا ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے

ریڈیو ایکٹیوٹی کا SI یونٹ بیکوریل (Bq) ہے۔

نی سینڈ ایک ایٹم کا ٹوٹا = 1 بیکوریل

یہ ایک بہت ہی چھوٹا یونٹ ہے۔ مثال کے طور پر

ایک گرام ریڈیم کی ریڈیو ایکٹیوٹی

3.73×10^{10} Bq ہے۔ اس لیے عام طور

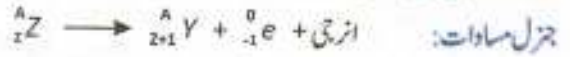
پر ہم اس کے بڑے پیمائش کو بیکوریل (kBq)

اور میگا بیکوریل (MBq) استعمال کرتے ہیں۔

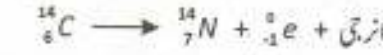
ایک گرام ریڈیم کی ریڈیو ایکٹیوٹی

3.73×10^4 MBq ہے۔

2- بیٹا ڈی کے (Beta decay)



بیٹا - پارٹیکل ڈائل
نیوکلیائیڈ



بیٹا - پارٹیکل نائٹروجن
کاربن

بیٹا ڈی کے

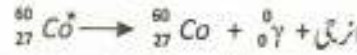
بیٹا اور B پارٹیکل ریڈیو آکس میں گرنے کی وجہ سے کم ہوتی ہے تو یہ بے ضرر ہوجاتے ہیں۔ دراصل یہ دونوں مل کر نیوٹرل مضمیم اہم میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔

بیٹا ڈی کے کے دوران بیٹا نیوکلیائیڈ کا ایٹم نمبر ایک بڑھ جاتا ہے جبکہ ایٹمک ماس میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔

3- گیمما ڈی کے (Gamma decay)



گیمما - ریڈی ایشنز ڈائل
نیوکلیائیڈ



گیمما - ریڈی ایشنز ڈائل
نیوکلیائیڈ

گیمما ڈی کے

یہ پارٹیکل یا مضمیم نیوکلیائی بہت زیادہ سپید سے خارج ہوتے ہیں۔ ان کی رفتار گیس میں چند سینٹی میٹر سے زیادہ نہیں ہوتی۔ ایلیٹیم کی ریل چوڑی الفا پارٹیکلز کو رکھ سکتی ہے۔

گیمما ریڈی ایشنز عام طور پر الفا یا بیٹا پارٹیکل کے ساتھ خارج ہوتی ہیں۔

α، β اور γ ریڈی ایشنز کی نوعیت اور خصوصیات

الفا پارٹیکلز دراصل ہیلیم (Helium) کے نیوکلیائی ہیں جو دو پروٹونز اور دو نیوٹرونز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ان پارٹیکلز کا چارج 2e ہوتا ہے۔ ایسے غیر قیام پذیر نیوکلیائی جن میں پروٹونز اور نیوٹرونز کی کثرت ہوتی ہے جب ٹوٹتے ہیں تو ان سے الفا ریڈی ایشنز خارج ہوتی ہیں۔

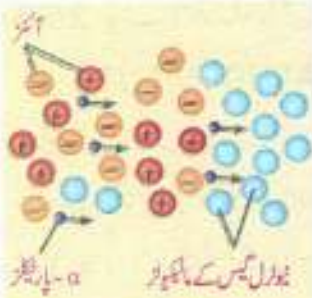
بیٹا پارٹیکلز ہائی انرجی الیکٹرونز پر مشتمل ہوتے ہیں جن کی سپید رفتار روشنی کی سپید کے برابر ہوتی ہے۔ بیٹا پارٹیکلز ایلیٹیم کی کئی ملی میٹر موٹائی کی چار میں سے گزر سکتے ہیں۔

گیمما ریڈی ایشنز زیادہ انرجی کے الیکٹرونز پر مشتمل ہوتی ہیں۔ ایسے غیر قیام پذیر نیوکلیائی جن میں نیوٹرونز کی تعداد زیادہ ہو، گیمما ریڈی ایشنز خارج کرتے ہیں۔ روشنی کے ذراتی نظریہ کے مطابق، گیمما ریڈی ایشنز روشنی کی سپید سے چلنے والے انرجی کے پیکٹس یعنی فوٹونز (Photons) ہیں۔ روشنی کے موجی نظریہ کے مطابق، گیمما ریڈی ایشنز ایسی الیکٹرو میگنیٹک ویوز ہیں جو غیر قیام پذیر نیوکلیائی سے خارج ہوتی ہیں اور ان کی فریکوئنسی زیادہ ہے جبکہ ویولینتھ کم ہوتی ہے۔

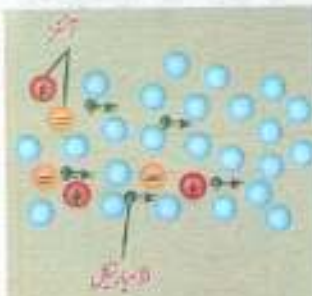
گیمما (γ) کی بہت ہی کم ویولینتھ والی الیکٹرو میگنیٹک ریڈی ایشنز ہیں۔ ان کی ویولینتھ اور انرجی تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ ہائی انرجی گیمما کی کم از کم 30 cm لیڈ یا دیگر مٹھرائی سے اس سے گزر سکتی ہیں۔

آئیونائزنگ اثر (Ionization Effect)

ایسا مظہر جس میں ریڈی ایشنز پوزٹیو آئنز اور نیگیٹو آئنز میں تبدیل ہو جائیں، آئیونائزیشن کہلاتا ہے۔



(a) الفا پارٹیکلز ایک گیس میں شدید گرم کی آئیونائزیشن پیدا کرتے ہیں



(b) بیٹا پارٹیکلز گیس میں آئیونائزیشن کی صلاحیت الفا پارٹیکلز کی آئیونائزیشن کی نسبت بہت کم ہے



(c) گاما کی گیس میں آئیونائزیشن کی صلاحیت بیٹا پارٹیکلز کی آئیونائزیشن سے گنی کم ہے

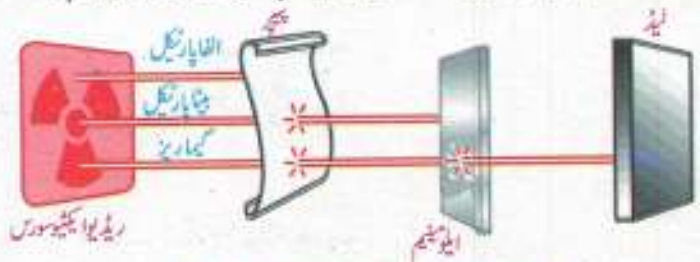
فصل 18.5: گیس میں ریڈی ایشنز کا آئیونائزیشن اثر

ریڈی ایشنز کی تینوں اقسام یعنی α ، β اور γ ریڈی ایشنز مادے کو آئیونائز کر سکتی ہیں۔ تاہم الفا پارٹیکلز کی آئیونائزنگ پاور بیٹا پارٹیکلز اور گاما ریڈی ایشنز کی آئیونائزنگ پاور سے زیادہ ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ الفا پارٹیکلز کا ماس بیٹا اور گاما ریڈی ایشنز کے ماس کے مقابلے میں زیادہ ہوتا ہے۔ نیز الفا پارٹیکلز پر پوزٹیو چارج کی زیادہ مقدار بھی اس کی آئیونائزنگ پاور میں اضافہ کرتی ہے۔ بیٹا پارٹیکلز، الفا پارٹیکلز کے مقابلے میں گیس کو بہت کم آئیونائز کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ گاما ریڈی ایشنز کی آئیونائزنگ پاور بیٹا پارٹیکلز کی آئیونائزنگ پاور کی نسبت بہت کم ہوتی ہے (فصل 18.5)۔

پنیٹریٹنگ صلاحیت (Penetrating Ability)

کسی مخصوص میٹریل میں سے ریڈی ایشن کے گزرنے کی صلاحیت کو پنیٹریٹنگ پاور کہتے ہیں۔ الفا پارٹیکلز کی رینج سب سے کم ہوتی ہے۔ کیونکہ ان پارٹیکلز کی آئیونائزنگ پاور یا انٹرایکشن پاور سب سے زیادہ ہے۔ گاما ریڈی ایشنز کنکریٹ کی موٹی دیوار میں سے باسانی گزر جاتی ہیں۔ اس کی وجہ گاما ریڈی ایشنز کی زیادہ سپیڈ اور نیورل ہونا ہے۔

بیٹا ریڈی ایشنز کی رینج الفا ریڈی ایشنز کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے جبکہ گاما ریڈی ایشنز کے مقابلے میں کم ہوتی ہے۔ الفا پارٹیکلز کی رینج ہوا میں چند سینٹی میٹر ہوتی ہے۔ بیٹا ریڈی ایشنز کی رینج چند میٹر تک ہوتی ہے۔ تاہم گاما ریڈی ایشنز کی رینج ہوا میں چند سو میٹر تک ہو سکتی ہے۔ فصل 18.6 میں تینوں اقسام کی ریڈی ایشنز کی مادے میں پنیٹریٹنگ پاور کی صلاحیت دکھائی گئی ہے۔



فصل 18.6: مختلف میٹریلز میں ریڈی ایشنز کی پنیٹریٹنگ پاور

18.5 ہاف لائف اور اس کی پیمائش

(HALF-LIFE AND ITS MEASUREMENT)

ریڈیو ایکٹیو یعنی کا عمل بے ترتیب انداز میں وقوع پذیر ہوتا ہے۔ ریڈیو ایکٹیوٹی کی شرح خاص وقت میں غیر قیام پذیر نیوکلیائی میں موجود ایٹمز کی تعداد کے پروجیکٹل ہوتی ہے۔ اس مظہر میں غیر قیام پذیر ریڈیو ایکٹیو نیوکلیائی کی ایک مستقل نسبت مخصوص وقت میں ٹوٹی ہے۔ لہذا تمام غیر قیام پذیر نیوکلیائی کا لائف ٹائم غیر محدود ہوتا ہے اور اس کی پیمائش کرنا مشکل ہے۔ لیکن ہم نیوکلیائی کے ٹوٹنے کی شرح کا اندازہ ہاف لائف کے ذریعے لگا سکتے ہیں۔

- اس کی وضاحت کے لیے
- (i) نیوکلیئر ریڈی ایشن کی ایکسپوزر (Exposure) کا یونٹ (rem) ہے:
 - (ii) عام طور پر مریض پر ڈالی جانے والی X-ریڈز کی حد 0.1 روم سے 1.0 روم تک محدود تصور کی جاتی ہے۔
 - (iii) ریڈی ایشن کی محدود حد ایک سال میں 5.0 روم ہے۔

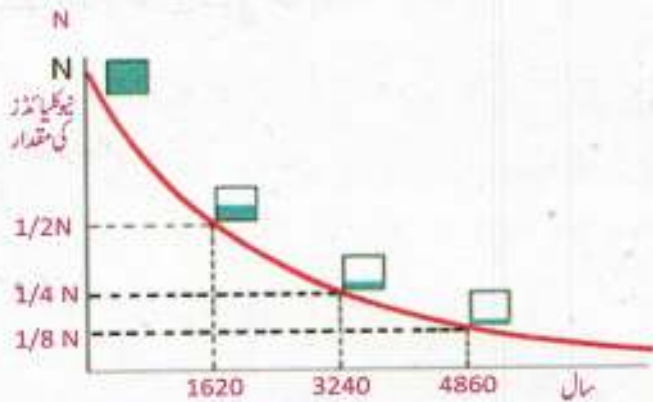
یاد رکھیں		
ریڈی ایشن کی تین اقسام		
کتابے	توزین	انہمازیں
یونٹ سطر	ہارت +1	ہارت +2
سب سے زیادہ تیز ذرات	درمیان درستی کی تیز ذرات	سب سے کم تیز ذرات
صرف نیوکلیئس کی انہمازیں کرتی ہیں	نیوکلیئس کو جذب کرتی ہیں	نیوکلیئس کو جذب کرتی ہیں
A → A Z → Z N → N	A → A Z → Z + 1 N → N - 1	A → A - 4 Z → Z - 2 N → N - 2

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

مختلف ریڈیو ایکٹیو ایلیمنٹس کی ہاف لائف ایک دوسرے سے مختلف ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ریڈیم - 226 کی ہاف لائف 1620 سال ہے، جس کا مطلب ہے کہ 1620 سال کے بعد اس کے آدھے نیوکلیائی ڈائریکٹ ایلیمنٹس میں تبدیل ہو جائیں گے۔ اس سے اگلے 1620 سالوں کے دوران باقی ماندہ نیوکلیائی میں سے مزید آدھے نیوکلیائی ٹوٹ جائیں گے۔ دو ہاف لائف کے بعد ریڈیم کے اصل نیوکلیائی کا صرف ایک چوتھائی حصہ باقی رہ جائے گا اور اس طرح یہ عمل جاری رہے گا (شکل 18.7)۔

اگر کسی ریڈیو ایکٹیو ایلیمنٹ کی ہاف لائف $T_{1/2}$ ہو تو $T_{1/2}$ وقت کے خاتمے پر اس ایلیمنٹ کے ایٹمز کی تعداد آدھی رہ جائے گی۔ $2T_{1/2}$ وقت کے بعد باقی ماندہ ایٹمز $(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4})$

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



مثال 18.7: ریڈیوم کی ریڈیو ایکٹیوٹی کا گراف

اس سے یہ نتیجہ اخذ ہوتا ہے کہ اگر ریڈیو ایکٹیو پیمینٹ کے سکیل میں اصل ایٹمز کی تعداد N_0 ہو تو t ہاف لائف کے بعد سکیل میں رہ جانے والے ایٹمز کی تعداد N مندرجہ ذیل مساوات سے معلوم کی جاسکتی ہے:

$$N = N_0 \times \frac{1}{2}^t$$

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

دو ہاف لائف ایک عمل لائف

کے برابر نہیں ہوتی

ایک ہاف لائف کے خاتمے پر ریڈیو ایکٹیو پیمینٹ میں موجود ایٹمز کی تعداد آدھی رہ جائے گی۔ دو ہاف لائف کے اختتام پر باقی ماندہ ایٹمز میں سے آدھے ایٹمز ٹوٹ جائیں گے۔ لہذا دو ہاف لائف کے بعد اصل ایٹمز کا صرف ایک چوتھائی حصہ ٹوٹیں گے نہ کہ تمام ایٹمز ٹوٹیں گے۔ بلکہ جن چوتھائی ایٹمز باقی رہ جائیں گے۔

ریڈیو ایکٹیوٹی کے عمل کا انحصار کیمیکیل ری ایکشن پر نہیں ہوتا۔ نیز اس عمل پر طبیعی حالات جیسا کہ ٹمپریچر، پریشر، ایکٹوٹک یا میکینیکل فیلڈز بھی اثر انداز نہیں ہوتے۔

مثال 18.2: اگر 15 دنوں کے بعد ریڈیو ایکٹیو سمٹھ ایٹمز کی تعداد اصل ایٹمز کا $\frac{1}{8}$ گنا ہو جائے تو سمٹھ کی ہاف لائف ($T_{1/2}$) معلوم کریں۔

حل:

$$T_{1/2} = \text{فرض کریں سمٹھ کی ہاف لائف}$$

$$= A_0 = \text{سمٹھ کے اصل ایٹمز کی تعداد}$$

$$= \frac{A_0}{2} = \text{ایک ہاف لائف کے بعد سمٹھ کے باقی ایٹمز کی تعداد}$$

$$= \frac{A_0}{4} = \text{دو ہاف لائف کے بعد سمجھ کے باقی ایٹمز کی تعداد}$$

$$= \frac{A_0}{8} = \text{تین ہاف لائف کے بعد سمجھ کے باقی ایٹمز کی تعداد}$$

اس کا مطلب ہے کہ سمجھ کی ایکٹیوٹی تین ہاف لائف کے بعد ابتدائی ایکٹیوٹی سے $\frac{1}{8}$ گنا کم ہو جاتی ہے۔ لہذا

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

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

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

لہذا سمجھ کی ہاف لائف 5 دن ہے۔

مثال 18.3: ریڈیو ایکٹیو ایلیمنٹ کی ہاف لائف 40 منٹ ہے۔ ابتدائی کاؤنٹ ریٹ 1000

کاؤنٹ فی منٹ ہے۔ مندرجہ ذیل کاؤنٹ ریٹ حاصل کرنے کے لیے کتنا وقت درکار ہوگا؟

(a) 250 کاؤنٹ فی منٹ

(b) 125 کاؤنٹ فی منٹ

(c) ایلیمنٹ کی ایکٹیوٹی کا گراف بنائیں

حل: ابتدائی کاؤنٹ ریٹ = 1000

اس لیے 1000 → 500 → 250 → 125

(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 ہوگا۔

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

(b) کاؤنٹ ریٹ کو 1000 کاؤنٹ فی منٹ سے 125 کاؤنٹ فی منٹ تک کم ہونے

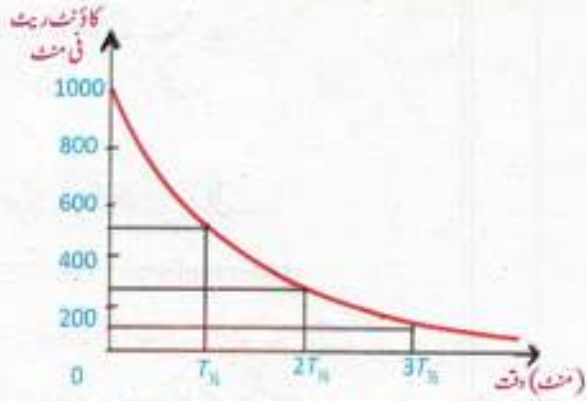
کے لیے تین ہاف لائف کا وقت درکار ہوگا۔

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

ریڈیو ایلیمنٹ کی عمر

گھما ریڈیو ایلیمنٹ کی عمر اور صحت مند سیلزوں کو
چاہ کر سکتی ہیں۔ اس لیے گھما ریڈیو ایلیمنٹ کو صرف
کیمسٹری کے لیے استعمال کرنا چاہیے۔

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



شکل 18.8: غیر قیام پذیر ایشیوٹوپ کی ایشیوٹوپ کی کارگاہ

18.6 ریڈیو آکسوٹوپس (RADIOISOTOPES)

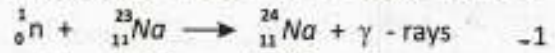
ایسے نیوکلیدی جو قدرتی طور پر ریڈی ایشن خارج نہیں کرتے، قیام پذیر نیوکلیدی کہلاتے ہیں۔

زیادہ تر قیام پذیر نیوکلیدی کا ایٹم نمبر 1 سے 82 تک ہوتا ہے۔ عام طور پر ایسے ایشیوٹوپس جن کا ایٹم نمبر 82 سے زیادہ ہو وہ قدرتی طور پر ریڈی ایشن خارج کرتے ہیں، اور غیر قیام پذیر ایشیوٹوپس کہلاتے ہیں۔ غیر قیام پذیر ایشیوٹوپس ریڈی ایشن خارج کرنے کے نتیجے میں بتدریج دوسری قسم کے ایشیوٹوپس کے ایٹمز میں تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔

قیام پذیر ایشیوٹوپس کو کبھی پروٹونز، نیوٹرونز یا الفا پارٹیکلز کی بوجھاڑ سے غیر قیام پذیر بنایا جاسکتا ہے۔

اس طرح آرٹیفیشل (Artificial) طریقے سے بنائے جانے والے ایشیوٹوپس کو ریڈیو ایشیوٹوپس یا ریڈیو آکسوٹوپس کہتے ہیں۔

ایسے طریقے سے ریڈیو آکسوٹوپس بنانے کی چند مثالیں نیچے دی گئی ہیں۔



سوڈیم کارائیڈو
آکسوٹوپ
قیام پذیر نیوٹرون
سوڈیم



نیوٹرون
آکسوٹوپ
فاسفورس کارائیڈو
ایلیمنیم
قیام پذیر α - پارٹیکل

آپ کی اطلاع کے لیے



دماغ کی ریڈیو تھراپی کے دوران ہیلمٹ (Helmet) میں سر میں کی پوزیشن اس طرح ہو کہ گہرا دماغ کے مطلوبہ حصے پر ہی مرکوز ہوں۔

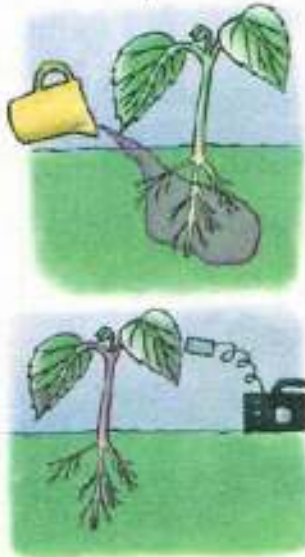
ریڈیو آکٹوٹوپس کا استعمال (Uses of Radioisotopes)

ریڈیو آکٹوٹوپس کو میڈیکل، انڈسٹری اور زراعت میں کئی کارآمد مقاصد کے لیے بکثرت استعمال کیا جا رہا ہے۔ مختلف شعبہ جات میں ریڈیو آکٹوٹوپس کے استعمال مندرجہ ذیل ہیں۔

1- ٹریسرز (Tracers)

ریڈیو ایکٹیو ٹریسرز ایسے کیمیکل کمپاؤنڈز ہیں جن میں ریڈیو آکٹوٹوپ کی کچھ مقدار پائی جاتی ہے۔

یہ انسان کے جسم، جانوروں اور پودوں میں کیمیکل ری ایکشن کے میٹابولزم (Metabolism) کی نوعیت معلوم کرنے کے لیے استعمال کیے جاسکتے ہیں۔ یہ میڈیسن، صنعت اور زراعت کے شعبہ میں ٹریسرز کے طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر آئیوڈین-131 تھائیرائڈ گینڈرز میں باسانی ذخیرہ ہو جاتی ہے اور اس کی مدد سے تھائیرائڈ گینڈرز کی مونٹرننگ کی جاتی ہے۔ دماغ میں رسولی کی نشاندہی کے لیے فاسفورس-32 استعمال کیا جاتا ہے۔ جسم کا متاثرہ حصہ آکٹوٹوپس کی زیادہ مقدار جذب کرتا ہے جس سے متاثرہ حصے کا پتہ چلانے میں مدد ملتی ہے۔



صنعتی شعبوں میں مشینری کے خراب حصے کی نشاندہی کے لیے ٹریسرز استعمال کیے جاسکتے ہیں۔ ان کی مدد سے زمین کے اندر پائپ میں چھوٹے سوراخوں کو تلاش کیا جاسکتا ہے۔ مناسب ریڈیو ایکٹیو آکٹوٹوپ کو پائپ میں داخل کر دیا جاتا ہے اور پائپ کا متاثرہ حصہ ایکٹیوٹی زیادہ ہونے کی وجہ سے باسانی شناخت کر لیا جاتا ہے۔ زراعت کے شعبہ میں ریڈیو فاسفورس-32 کو یہ جاننے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے کہ پودا کتنی مقدار میں فاسفیٹ کھاد جذب کرتا ہے جو اس کی نشوونما کے لیے ایک اہم جزو ہے (شکل 18.9)۔

2- میڈیکل ٹریٹمنٹ (Medical Treatment)

مختلف بیماریوں کے علاج کے لیے ریڈیو آکٹوٹوپس، نیوکلیئر میڈیسن کے طور پر بھی استعمال کیے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر ریڈیو ایکٹیو کوبالٹ-60 کینسر زدہ سیلز اور ٹیومر (Tumor) کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ریڈیو ایکٹیو مریض میں کینسر زدہ سیلز اور ٹیومر کو تباہ کر دیتی ہیں۔

3- کاربن ڈیٹنگ (Carbon Dating)

اسٹامینٹ میں ریڈیو ایکٹیو کاربن-14 کی معمولی سی مقدار موجود ہوتی ہے۔ زندہ پودے کاربن ڈی آکسائیڈ استعمال کرتے ہیں اور اس لیے کچھ حد تک ریڈیو ایکٹیو بن جاتے ہیں۔ جانور ان

شکل 18.9: پودوں پر تحقیق کے لیے سائنسدان کھاد میں ریڈیو ایکٹیو میٹیریل کی معمولی سی مقدار شامل کر دیتے ہیں اور اسے مختلف پودوں کو ڈال دیتے ہیں۔ ریڈیو ایکٹیو ڈیٹیکٹرز کی مدد سے آسانی سے معلوم کیا جاسکتا ہے کہ کس پودے نے کتنی مقدار میں ریڈیو ایکٹیو کھاد استعمال کی

پودوں کو بطور خوراک استعمال کرتے ہیں۔ جانوروں سے ریڈیو ایکٹیو کاربن۔ 14 انسانوں میں بھی منتقل ہو جاتی ہے (شکل 18.10)۔

نٹروژن اور فاسفورس میں موجود ہائڈروجن سے لگانے کے بعد کاربن۔ 14 اور ہائڈروجن پیدا کرتے ہیں۔



شکل 18.10: ریڈیو کاربن ڈیٹنگ اس لیے ممکن ہے کیونکہ زندہ جانور اور پودے کاربن ڈی آکسائیڈ کے ذریعے ریڈیو ایکٹیو کاربن۔ 14 کو جذب کرتے ہیں۔

جب پودے مر جاتے ہیں تو ان میں موجود ریڈیو کاربن۔ 14 کے ٹوٹنے کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔ کاربن۔ 14 کی ہاف لائف 5730 سال ہے۔ زندہ اور مردہ پودے میں کاربن۔ 14 کی ایکٹیوٹی کا موازنہ کر کے اس کی عمر کا تعین کیا جاتا ہے۔ زندہ پودے میں کاربن۔ 14 کی ایکٹیوٹی قریباً مستقل رہتی ہے جبکہ مردہ پودے میں اس کی ایکٹیوٹی مستقل نہیں ہوتی۔ لہذا سائنس دان قدیم اشیاء کی ایکٹیوٹی کی پیمائش کر کے ان کی عمر کا تعین کر سکتے ہیں۔

کچھ دیگر آکٹونوئیس بھی زمینی اشیاء کے نمونوں (Specimen) کی عمر کا اندازہ لگانے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر کچھ چٹانوں میں غیر قیام پذیر پوٹاشیم آکسائیڈ (K-40) شامل ہوتا ہے۔ یہ ٹوٹ کر قیام پذیر آرگن کے نیوکلیائیڈ (Ar-40) میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس کی ہاف لائف 2.4×10^9 سال ہے۔ چٹان کی عمر کا اندازہ K-40 اور

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

مثال 18.4: ایک فوسل کی ہڈی میں C-14 اور C-12 کی شرح زندہ جانور کی ہڈی میں اس شرح کا $\frac{1}{4}$ گنا ہے۔ اگر C-14 کی ہاف لائف 5730 سال ہو تو فوسل کی ہڈی کی عمر تقریباً کتنی ہوگی؟
 حل: چونکہ C-14 : C-12 کی شرح چار گنا کم ہوئی ہے، اس لیے دو ہاف لائف گزر چکی ہیں۔

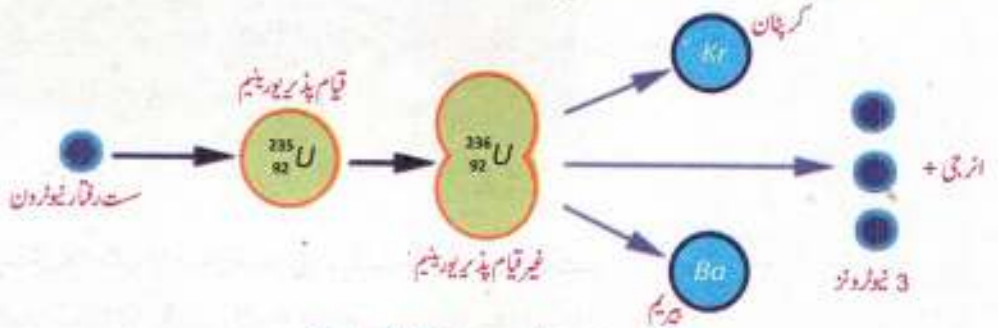
$$\text{ہاف لائف} \times \text{ہاف لائف کی تعداد} = \text{فوسل کی عمر}$$

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

18.7 فشن ری ایکشن (FISSION REACTION)

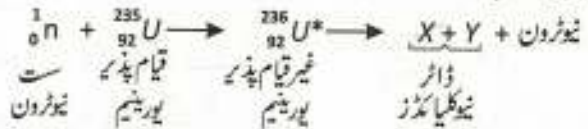
اگر یورینیم کے بھاری نیوکلیس (U-235) پر ست رفتار (کم انرجی) نیوٹرونز کی بوچھاڑ کی جائے تو یورینیم کا نیوکلیس ست رفتار نیوٹرونز کو جذب کر کے دو نیوکلیائی میں ٹوٹ جاتا ہے۔ یہی ری ایکشن نیوکلیئر فشن ری ایکشن کہلاتا ہے۔

فشن ری ایکشن کو (شکل 18.11) میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 18.11: یورینیم-235 میں نیوکلیئر فشن ری ایکشن

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



(U-236) یورینیم کی درمیانی حالت ہے جو غیر قیام پذیر ہے اور یہ سیکنڈ سے بھی کم وقتے تک برقرار رہتی ہے۔ کچھ سیکنڈز کے بعد U-236 ٹوٹ کر دو چھوٹے نیوکلیائی X اور Y میں تقسیم ہو جاتا

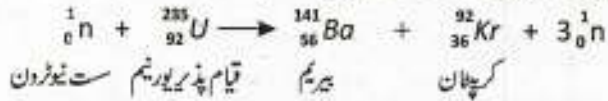
ہے، جنہیں فشن فریکمنٹس (Fission fragments) کہا جاتا ہے۔ 1939ء میں اوٹو ہان اور سٹراس من (Strassman) نے سب سے پہلے نیوکلیر فشن کا مشاہدہ کیا تھا۔ اس مشاہدہ میں یورینیم سے رفتار کم انرجی نیوٹرون کو جذب کر کے قریباً دو برابر نیوکلیدی بیریم-235 اور کرپٹان-92 میں تقسیم ہو گیا تھا۔

آپ کی معلومات کے لیے

ایکٹرون وولٹ بھی انرجی کا ایک پیمانہ ہے جو ایٹامک اور نیوکلیر فزکس میں استعمال کیا جاتا ہے۔

$$1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

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

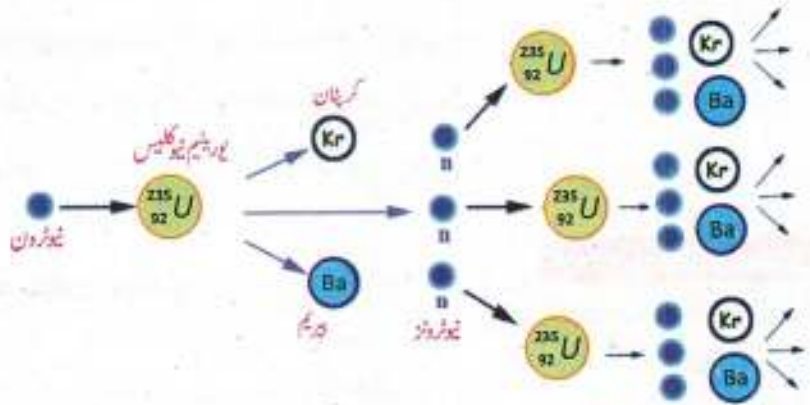


نیوکلیر فشن کے عمل کے دوران دو یا تین نیوٹرونز خارج ہوتے ہیں۔ ایک فشن ری ایکشن کے دوران اوسط 2.47 نیوٹرونز خارج ہوتے ہیں۔

فشن ری ایکشن میں نئے حاصل ہونے والے نیوکلیدی اور نیوٹرونز کا کل ماس ابتدائی نیوکلیدس کے وزن سے کم ہوتا ہے۔ وزن میں یہ فرق آئین سٹارن کی ماس۔ انرجی مساوات ($E = mc^2$) کی رو سے انرجی کے اخراج کا باعث بنتا ہے۔ ایک فشن ری ایکشن میں قریباً 200 MeV انرجی خارج ہوتی ہے، جو کیمیکل ری ایکشن کے نتیجے میں حاصل ہونے والی انرجی سے کہیں زیادہ ہے۔ مثال کے طور پر ایک ٹن کوئلہ کو جلانے سے (3.6×10^{10} انرجی حاصل ہوتی ہے۔ لیکن ایک کلوگرام یورینیم-235 کے فشن ری ایکشن سے (6.7×10^{14} انرجی ملتی ہے۔

ہم یہ پڑھ چکے ہیں کہ یورینیم-235 کے فشن ری ایکشن کے دوران دو سے تین نیوٹرونز خارج ہوتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک نیوٹرون مزید نیوکلیدی کے ساتھ عمل کر کے مزید 2 سے 3 نیوٹرونز خارج کرے گا۔ اس سے نیوٹرونز کی تعداد میں اضافہ ہوتا جائے گا اور ری ایکشن مزید تیز ہو جائے گا۔ ایسے عمل کو چین ری ایکشن (Chain reaction) کہتے ہیں (شکل 18.12)۔

مشاہدہ سے پتہ چلتا ہے کہ اگر چین ری ایکشن کو کنٹرول نہ کیا جائے تو یہ ری ایکشن بہت جیزی سے وقوع پذیر ہوتا ہے جس کے نتیجے میں ایک زوردار دھماکا کی صورت میں انرجی کی بہت بڑی مقدار خارج ہو سکتی ہے۔ نیوکلیر ری ایکٹر میں چین ری ایکشن کو کنٹرول کیا جاتا ہے۔ نیوکلیر ری ایکٹر سے جو ہمیں انرجی حاصل ہوتی ہے اس کو کارآمد مقاصد کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ نیوکلیر ری ایکٹر میں خود کار کنٹرول نیوکلیر ری ایکشن کے لیے فشن ری ایکشن میں خارج ہونے والے زائد نیوٹرونز کو بورون یا کadmیم کی راڈز کے ذریعے جذب کر لیا جاتا ہے۔



فہرست 18.12: یورینیم-235 میں ٹیشن سبھن ری ایکشن

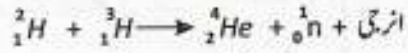
متب آکسوپس کی ہاف لائف			
ایجنسٹ	آکسوپ	ہاف لائف	بجاء ہونے والی ریڈیو ایکشن
ہائڈروجن	${}^3_1\text{H}$	12.3 سال	β
کاربن	${}^{14}_6\text{C}$	5730 سال	β
کوبالت	${}^{60}_{27}\text{Co}$	30 سال	β, γ
آئیوڈین	${}^{131}_{53}\text{I}$	8.07 دن	β, γ
لیڈ	${}^{212}_{82}\text{Pb}$	10.6 گھنٹے	β
پولونیم	${}^{194}_{84}\text{Po}$	0.7 سیکنڈز	α
پولونیم	${}^{210}_{84}\text{Po}$	138 دن	α, γ
یورینیم	${}^{235}_{92}\text{U}$	7.1×10^8 سال	α, γ
یورینیم	${}^{238}_{92}\text{U}$	4.51×10^9 سال	α, γ
پلوٹونیم	${}^{239}_{94}\text{Pu}$	2.85 سال	α
پلوٹونیم	${}^{242}_{94}\text{Pu}$	3.79×10^5 سال	α, γ

18.8 نیوکلیئر فیوژن (NUCLEAR FUSION)

ایسا عمل جس میں دو چھوٹے نیوکلیائی مل کر ایک بھاری نیوکلیس بناتے ہیں، نیوکلیئر فیوژن کہلاتا ہے۔

فیوژن ری ایکشن میں نئے بننے والے فاسل نیوکلیائی کا کل ماس ابتدائی نیوکلیائی کے ماس سے کم

ہوتا ہے۔ یہ فرق ماس-انرجی مساوات کی رو سے انرجی کے اخراج کا باعث بنتا ہے۔ اگر ایک ڈیوٹیریم اور ایک ٹریٹیم کے ایٹمز کو آپس میں ملایا جائے تو ہیلیم کا نیوکلیئس یا الفا پارٹیکل بنتا ہے۔ اس عمل کو درج ذیل مساوات کے ذریعے ظاہر کیا جاسکتا ہے:

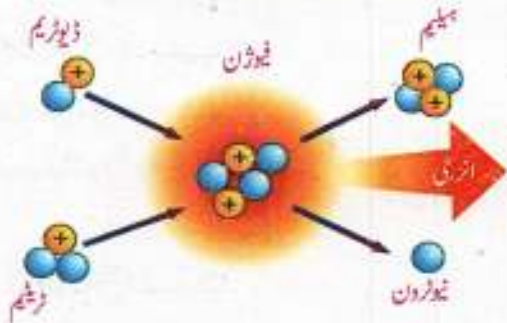


ہیلیم ٹریٹیم ڈیوٹیریم

فیوژن ری ایکشن کو درج ذیل تصویر کی مدد سے بھی سمجھا جاسکتا ہے:



بین الاقوامی سلامتی جو یہ ظاہر کرتی ہے کہ اس جگہ ریڈیو ایکٹیو مادیوں کا استعمال کیا جا رہا ہے۔



تصور یہ کیا جاتا ہے کہ سورج اور ستاروں میں موجود ہائیڈروجن کے نیوکلیائی جب فیوژن کے ذریعے ہیلیم کے نیوکلیائی میں تبدیل ہوتے ہیں تو اس کے نتیجے میں بہت زیادہ مقدار میں انرجی خارج ہوتی ہے۔ سورج کے سینٹر کا ٹمپریچر تقریباً 20 ملین کیلون ہے۔ یہ ٹمپریچر فیوژن ری ایکشن کے لیے سازگار ہے۔ چار ہائیڈروجن نیوکلیائی مل کر ایک ہیلیم نیوکلیئس بناتے ہیں۔ اس دوران 25.7 MeV انرجی خارج ہوتی ہے۔

18.9 ریڈی ایشن کے خطرات اور حفاظتی تدابیر

اگر چھ ریڈی ایشن کا استعمال میڈیکل، صنعت اور زراعت کے لیے بے حد کارآمد ہے، لیکن اگر ریڈی ایشن کا استعمال احتیاط سے نہ کیا جائے تو بڑے نقصان کا موجب بن سکتی ہیں۔ ریڈیو ایکٹیو نیوکلیئر میٹریلز زیادہ تر نیوکلیئر پاور پلانٹ، نیوکلیئر پاور سب میرینز (Submarines) اور مین برا عظمی ہیلٹھ میڈیکل میں استعمال ہوتے ہیں۔ ان ریڈی ایشن کی بہت زیادہ مقدار (Dose) لینے سے یا طویل وقت کے لیے تصویر کی مقدار لینے سے انسانی زندگی پر ہونے والے مضر اثرات درج ذیل ہیں:

(i) بیٹا اور گاما ریڈی ایشن جلد کو جلادیتی ہیں۔ جس کی وجہ سے جلد سرخ ہو جاتی ہے

اور اس پر زخم پڑ جاتے ہیں۔

(ii) ریڈی ایشنز بانجھ پن کا سبب بن سکتی ہیں۔

(ii) ریڈی ایشنز انسانوں اور پودوں میں جینٹک (Genetic) تبدیلی کا باعث بنتی ہیں۔

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

(iv) یہ لیوکیمیا (Leukemia) یعنی خون کے کینسر کا باعث بنتی ہیں۔

(v) ریڈی ایشنز اندھے پن یا آنکھوں میں پانی اترنے کا باعث بنتی ہیں۔

روس میں چرنوبائل (Chernobyl) کے مقام پر ہونے والے نیوکلیئر حادثے کی وجہ سے وہاں

کی مقامی آبادی کو زبردست تباہی کا سامنا کرنا پڑا اور وہاں چند میٹر موٹائی تک کنکریٹ کے بنے

ہوئے گھر بھی یکجہل گئے۔ اس حادثے نے مقامی آبادی کو بری طرح نیست و نابود کر دیا اور بڑے

پیمانے پر سبزیوں، پھلوں اور مویشیوں کو بھی متاثر کیا۔ اس حادثے سے کئی ملین ڈالر کا نقصان

ہوا، کیونکہ متاثرہ سبزیوں اور مویشیوں کی بڑی تعداد کو تلف کرنا پڑا۔

کیونکہ ہم ریڈی ایشنز کو براہ راست نہیں دیکھ سکتے، اس لیے ریڈی ایشن کے خطرناک و اثرات سے بچنے

کے لیے ہمیں احتیاطی تدابیر پر سختی سے عمل کرنا چاہیے، چاہے ریڈی ایشن کا سورس کمزور ہی کیوں نہ ہو۔

(i) ریڈی ایشن کے سورس کو چھنے اور فورسپ (Forceps) سے پکڑنا چاہیے۔

(ii) ریڈی ایشن کے تجربات کرنے والے لوگوں کو ربڑ کے گلووز (Gloves) استعمال

کرنے چاہیے اور تجربے کے بعد ہاتھوں کو احتیاط سے دھونا چاہیے۔

(iii) تمام ریڈیو ایکٹیو سورسز (Sources) کو لیڈ (Lead) کے باکس میں رکھنا چاہیے۔

(iv) ریڈی ایشن کے سورس کو کسی بھی شخص کی طرف نہیں کرنا چاہیے۔

(v) ریڈیو ایکٹیو طور پر حساس علاقوں میں بار بار جانے سے اجتناب کرنا چاہیے۔

خلاصہ

- ☆ ایٹم کے دو حصے ہیں۔ اس کا مرکزی حصہ نیوکلیئس کہلاتا ہے جو نیوٹرونز اور پروٹونز پر مشتمل ہوتا ہے، جن کو مجموعی طور پر نیوکلیونز کہتے ہیں۔
- ☆ پروٹونز پر پوزیٹیو چارج اور الیکٹرونز پر نیگیٹیو چارج ہوتا ہے جو نیوکلیئس کے گرد قریباً گول آرٹس (Circular orbits) میں گھومتے ہیں۔
- ☆ نیوکلیئس میں موجود پروٹونز کی تعداد کو چارج نمبر یا اٹامک نمبر کہا جاتا ہے۔ اسے حرف Z سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
- ☆ نیوکلیئس میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کا مجموعہ اٹامک ماس نمبر کہلاتا ہے۔ اسے حرف A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
- ☆ ایسے ایٹمیٹس جن کے اٹامک نمبر یکساں ہوں لیکن اٹامک ماس نمبر مختلف ہوں، آئسوٹوپس کہلاتے ہیں۔
- ☆ ایسے ایٹمیٹس جن کا اٹامک نمبر 82 سے زیادہ ہو وہ قدرتی طور پر غیر قیام پذیر ہوتے ہیں۔ ان ایٹمیٹس کے قدرتی طور پر ٹوٹ کر ڈائریٹمیٹس میں تبدیل ہونے کے عمل کو نیچرل ریڈیو ایکٹیوٹی کہا جاتا ہے اور ایسے ایٹمیٹس کو ریڈیو ایکٹیو ایٹمیٹس کہتے ہیں۔
- ☆ ریڈیو ایکٹیوٹی ایک ریڈیم یعنی بے ترتیب انداز سے ہونے والا عمل ہے جو جگہ اور وقت پر انحصار نہیں کرتا۔
- ☆ کسی غیر قیام پذیر ریڈیو ایکٹیو نیوکلیائی کی ہاف لائف وہ وقت ہے جس کے دوران اس کے ایٹمز کی تعداد آدھی رہ جاتی ہے۔
- ☆ چٹانوں، مٹی اور پانی میں موجود ریڈیو ایکٹیو ایٹمیٹس بیک گراؤ ریڈی ایشن کا باعث ہیں۔
- ☆ نیچرل نیوکلیئر ٹرانسموٹیشن ایک ایسا عمل ہے جس میں غیر قیام پذیر بھاری ایٹمیٹس کے نیوکلیائی دو چھوٹے نیوکلیائی میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ اس عمل کے دوران ریڈی ایشنز خارج ہوتی ہیں۔
- ☆ کسی بھاری نیوکلیئس کا قریباً دو برابر ماس کے نیوکلیائی میں ٹوٹنا جس سے بہت زیادہ انرجی خارج ہو، فشن ری ایکشن کہلاتا ہے۔
- ☆ ایسا عمل جس میں دو چھوٹے نیوکلیائی مل کر ایک بڑا نیوکلیئس بناتے ہیں، نیوکلیئر فیوژن ری ایکشن کہلاتا ہے۔
- ☆ ایسے آئسوٹوپس جن میں سے ریڈی ایشنز خارج ہوں، ریڈیو ایکٹیو آئسوٹوپس کہلاتے ہیں۔ یہ مختلف مقاصد کے لیے جیسا کہ میڈیسن، زراعت اور صنعت میں استعمال ہوتے ہیں۔
- ☆ زندہ اور مردہ انسان، جانور یا پودے میں کاربن - 14 کی ایکٹیوٹی کا موازنہ کر کے اس کی عمر کا تعین کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ کو کاربن ڈیٹنگ کہتے ہیں۔

کثیر الانتخابی سوالات

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

(i) آئسوٹوپس ایک ہی ایلیمنٹ کے ایسے ایٹمز ہوتے ہیں جن کا مختلف ہوتا ہے:

- (الف) اٹامک ماس
- (ب) اٹامک نمبر
- (ج) پروٹونز کی تعداد
- (د) الیکٹرونز کی تعداد

- (ii) یورینیم کا ایک آکسائیڈ U^{238} ہے۔ اس آکسائیڈ میں نیوٹرونز کی تعداد ہے:
- (الف) 92 (ب) 146
(ج) 238 (د) 330
- (iii) درج ذیل ریڈیو ایزٹوٹپس میں سے کس کی بیٹا ڈیکےٹنگ پاور زیادہ ہے؟
- (الف) بیٹا پارٹیکل (ب) گیمما ریز
(ج) الفا پارٹیکل (د) تمام کی مادے سے گزرنے کی صلاحیت ایک جیسی ہوتی ہے
- (iv) جب ایک ایلیمنٹ ایک الفا پارٹیکل خارج کرتا ہے تو اس کے ایٹم 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 آکسائیڈ کی ہاف لائف ایک دن ہے۔ دو دن گزرنے کے بعد اس آکسائیڈ کی مقدار کتنی ہوگی؟
- (الف) آدھی ہو جائے گی (ب) ایک چوتھائی
(ج) $\frac{1}{8}$ (د) ان میں سے کوئی بھی نہیں
- (vi) جب یورینیم (92 پروٹونز) بیٹا پارٹیکل خارج کرتا ہے تو اس کے پروٹونز کی تعداد کتنی رہ جائے گی؟
- (الف) 89 (ب) 90
(ج) 91 (د) 93
- (vii) سورج کس عمل کے ذریعے انرجی خارج کرتا ہے؟
- (الف) نیوکلیئر فشن کے ذریعے (ب) نیوکلیئر فیوژن کے ذریعے
(ج) گیسز کے جلنے کی وجہ سے (د) کیمیکل ری ایکشن کے ذریعے
- (viii) جب ایک بیماری نیوکلیئس دو چھوٹے نیوکلیائی میں تقسیم ہوتا ہے تو اس عمل سے:
- (الف) نیوکلیئر انرجی خارج ہوگی (ب) نیوکلیئر انرجی جذب ہوگی
(ج) کیمیکل انرجی خارج ہوگی (د) کیمیکل انرجی جذب ہوگی
- (ix) کاربن ڈیٹنگ 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 ریڈیو ایکٹیو کاربن کی بڑی مقدار موجود ہے
(د) جب پودے اور جانور مرتے ہیں تو یہ تازہ کاربن - 14 جذب کرتے ہیں

سوالات کا احادہ

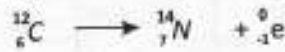
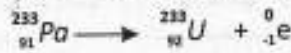
- 18.1 ایٹامک نمبر اور ایٹامک ماس نمبر میں کیا فرق ہے؟ نیوکلیاؤں کا علاقہ اتنی اظہار بتائیے۔
- 18.2 ریڈیو ایکٹیوٹی کی اصطلاح سے کیا مراد ہے؟ وجہ بیان کریں کہ کیوں کچھ ایلیمینٹس ریڈیو ایکٹیو ہوتے ہیں اور کچھ ایلیمینٹس ریڈیو ایکٹیو نہیں ہوتے۔
- 18.3 آپ آرٹی فیشل طریقے سے ریڈیو ایکٹیو ایلیمینٹس کس طرح بنا سکتے ہیں؟ مثال سے وضاحت کیجیے۔
- 18.4 تین بنیادی ریڈیو ایکٹیوڈی کے پروسیس کون سے ہیں؟ یہ ایک دوسرے سے کس طرح مختلف ہیں؟
- 18.5 پروٹیکٹیم (234Po) کے لیے الفاڈی کے پروسیس لکھیں۔ اس پروسیس میں بیٹ اور ڈیٹریٹ ایلیمینٹ کے بارے میں بتائیے۔
- 18.6 مثال سے واضح کریں کہ آئیوٹو کیٹوریڈ کے دوران ایٹامک نمبر بڑھ سکتا ہے۔
- 18.7 ریڈیو ایکٹیو ایلیمینٹ 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 بیک گراؤنڈ ریڈی ایشن سے کیا مراد ہے؟ بیک گراؤنڈ ریڈی ایشن کے سورسز کے نام بتائیے۔
- 18.10 ریڈیو آکسٹوٹو پوس کو میڈیسن، صنعت اور تحقیق میں استعمال کرنے کے دو فوائد بتائیے۔
- 18.11 ریڈی ایشن کے دو عام خطرات اور ان سے بچاؤ کی حفاظتی تدابیر بیان کریں۔
- 18.12 درج ذیل ری ایکشن کو مکمل کریں:



یہ ری ایکشن فشن ہے یا فیوژن؟ واضح کریں۔

- 18.13 نیوکلیر فشن کے مقابلے میں نیوکلیر فیوژن انرجی کا زیادہ موثر اور دیر پاؤریج ہے؟ مناسب دلائل سے وضاحت کریں۔
- 18.14 نائٹروجن نیوکلیاؤ (14N) ٹوٹ کر آکسیجن نیوکلیاؤں میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس عمل کے دوران ایک الیکٹرون خارج ہوتا ہے۔ اس عمل کو مساوات سے ظاہر کریں۔

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



اعلیٰ تصوراتی سوالات

- 18.1 کیا ایک ہی ایلیمینٹ کے مختلف قسم کے ایٹمز ہو سکتے ہیں؟
- 18.2 کس نیوکلیئرری ایکشن میں زیادہ انرجی خارج ہوتی ہے، فشن یا فیوژن ری ایکشن؟ وضاحت کریں۔
- 18.3 الفا پارٹیکل یا گاما رے فونان میں سے کس کی پنی ٹریٹنگ پاور زیادہ ہوتی ہے؟
- 18.4 نیچرل اور آرٹی فیشل ریڈیو ایکٹیوٹی میں کیا فرق ہے؟
- 18.5 ایک خالص ریڈیو ایکٹیو ایٹم کو مکمل طور پر ٹوٹنے کے لیے کتنا وقت لگے گا؟
- 18.6 نیچرل ریڈیو ایکٹیوٹی کی وہ کون سی قسم ہے جس میں نیوکلیس میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کی تعداد تبدیل نہیں ہوتی؟
- 18.7 ریڈیو ایکٹیو میٹیریل کی مقدار ایک گرام ہے۔ چار ہاف لائف کے بعد اس میٹیریل کی کتنی مقدار باقی رہ جائے گی؟
- 18.8 فریبیم (3_1H) ہائڈروجن کا ریڈیو ایکٹیو آکسولوپ ہے۔ یہ جب ٹوٹتا ہے تو ایک الیکٹرون خارج کرتا ہے۔ ڈائریکٹوریٹس کا نام بتائیں۔
- 18.9 ہائڈروجن کے نیوکلیائیڈ (1_1N) سے آپ ہائڈروجن کی ساخت کے بارے میں کیا معلوم کر سکتے ہیں؟ ہائڈروجن کے نیوکلیائیڈ (${}^{14}_1N$) اور (${}^{18}_1N$) میں کیا فرق ہے؟

مشقی سوالات

- 18.1 ${}^{14}_1N$ کی ہاف لائف 7.3 سیکنڈ ہے۔ ہائڈروجن کے اس نیوکلیائیڈ کا 29.2 سیکنڈ کے لیے مشاہدہ کیا گیا۔ ${}^{16}_1N$ کی اصل مقدار کا کتنا حصہ 29.2 سیکنڈ کے بعد باقی رہ جائے گا؟
- 18.2 ریڈیو ایکٹیو کوکوپاٹ - 60 کی ہاف لائف 5.25 سال ہے۔ 26 سال بعد کوکوپاٹ - 60 کی اصل مقدار کا کتنا حصہ باقی رہ جائے گی؟
- 18.3 کاربن - 14 کی ہاف لائف 5730 سال ہے۔ کاربن - 14 کی ابتدائی مقدار کا $\frac{1}{8}$ تک کم ہوجانے کے لیے کتنا وقت درکار ہوگا؟
- 18.4 ریڈیو ایکٹیو ٹیکنیٹیم - 99 دماغ، تھائیروئڈ، جگر اور گردوں کی بیماریوں کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس ایلیمینٹ کی ہاف لائف 6 گھنٹے ہے۔ 36 گھنٹے کے بعد 200 ملی گرام سیسل میں کتنی ٹیکنیٹیم باقی رہ جائے گی؟
- 18.5 ایک ریڈیو ایکٹیو ایلیمینٹ کی ہاف لائف 10 منٹ ہے۔ ابتدائی کاؤنٹ ریٹ 368 کاؤنٹ فی منٹ ہے۔ وقت معلوم کریں جس میں کاؤنٹ ریٹ 23 کاؤنٹ فی منٹ ہو جائے۔
- 18.6 ایک تجربہ میں ایک ریڈیو ایکٹیو ایلیمینٹ کی ہاف لائف معلوم کرنے کے لیے درج ذیل نتائج حاصل ہوئے:

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

کاؤنٹ ریٹ اور وقت (منٹ میں) کے درمیان گراف بنائیے۔ گراف کی مدد سے اس ایلیمینٹ کی ہاف لائف معلوم کریں۔

(ہاف لائف 2 منٹ ہے)

18.7 ایک ریڈیو ایکٹیو ایلیمینٹ کی ہاف لائف 1500 سال ہے۔ اگر اس کی موجودہ ایکٹیوٹی 32000 کاؤنٹ فی گھنٹا ہو تو اس سیمپل کی ایکٹیوٹی کا اس پیریڈ کے لیے گراف بنائیں جس کے دوران اس کی ایکٹیوٹی موجودہ ایکٹیوٹی کا $\frac{1}{16}$ گنا ہو جائے؟

18.8 ایک ریڈیو ایکٹیو ایلیمینٹ کی ہاف لائف 4000 سال ہے۔ لگاتار 8 گھنٹوں کا کاؤنٹ ریٹ 310، 300، 280، 270، 290، 305، 312 ہے۔ کاؤنٹ ریٹ میں یہ تبدیلی کس بات کی نشاندہی کرتی ہے؟ کاؤنٹ ریٹ اور وقت (گھنٹوں میں) کے درمیان گراف بنائیں۔ اس کا گراف ایکسپونینشل کز وکی بجائے سیدھی لائن کیوں ہے؟

(کاؤنٹ ریٹ میں تبدیلی یہ ثابت کرتی ہے کہ ریڈیو ایکٹیوٹی کا پروسیس بے ترتیب انداز سے ہو رہا ہے۔ گراف ایک آئی لائن ہے جس کی وجہ یہ ہے کہ اس ایلیمینٹ کی ہاف لائف (4000 سال) 8 گھنٹوں کے مقابلے میں کہیں زیادہ ہے)

18.9 ایک غار میں پڑی راکھ (Ashes) میں کاربن-14 کی ایکٹیوٹی تازہ کلکٹری کے مقابلے میں $\frac{1}{8}$ ہے۔ راکھ کی عمر کا تعین کریں۔

(17190 سال)

اصطلاحات

- ایم جی: سفیریکل سر کے سروں کو طے کرنے والی لائن۔
- ایٹاک ماس نمبر: کسی ایٹم کے نیوکلیس میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کی کل تعداد۔
- ایٹاک نمبر: کسی ایٹم کے نیوکلیس میں موجود پروٹونز کی تعداد۔
- الٹراسونکس: 20,000 Hz سے زیادہ فریکوئنسی کی ساؤنڈ ویو۔
- ارتھ واٹر: ایک کنڈکٹنگ واٹر جو کسی ڈیوائس کو زمین کے ساتھ ملاتی ہے۔
- ایلیکٹریک پاور: اکائی وقت میں کرنٹ سے حاصل کی جانے والی انرجی کی مقدار۔
- ایلیکٹریک پینٹل: ورک کی مقدار جو کسی پوزٹیو چارج کو الٹرا وولٹ سے الیکٹریک فیلڈ کے کسی پوائنٹ تک لے جانے میں صرف ہوتی ہے۔
- ایلیکٹریک اینٹیٹی: الیکٹریک فیلڈ کے کسی پوائنٹ پر پوزٹیو چارج پر عمل کردہ الیکٹریک فورس۔
- ایلیکٹریک فیلڈ: چارج شدہ جسم کے گرد وہ جگہ جس میں یہ کسی دوسرے چارج شدہ جسم پر الیکٹریک وولٹیک فورس لگاتا ہے۔
- ایلیکٹریک کرنٹ: کسی کراس سیکشنل ایریا سے بہنے والے چارج کی شرح۔
- ایلیکٹریک لائٹ آف فورس: کسی الیکٹریک فیلڈ میں الیکٹریک اینٹیٹی کی سمت میں کھینچی گئی فرضی لائنز۔
- ایلیکٹریک وولٹیک انڈکشن: ایسا مظہر جس میں کسی چارج شدہ جسم کی موجودگی میں ایک کنڈکٹر کو چارج کیا جاتا ہے۔
- ایلیکٹریک سکوپ: ایسا حساس ڈیوائس جس سے کسی جسم پر الیکٹریک چارج کی موجودگی اور اس کی نوعیت معلوم کی جاتی ہے۔
- ایلیکٹریک موٹور فورس: ایک کولمب پوزٹیو چارج کو بند سرکٹ میں سے گزرنے کے لیے بیڑی یا سٹیل سے دی جانے والی زیادہ سے زیادہ انرجی کی مقدار۔
- ایلیکٹریک سٹیٹ: ایسا سٹیٹ جو کوئل میں سے کرنٹ بہنے کی وجہ سے پیدا ہو۔
- ایلیکٹریکس: اپنا انڈ فرس کی وہ شاخ جس میں ہم الیکٹرونز کے بہاؤ کو مختلف ڈیوائسز کی مدد سے کنٹرول کر کے کئی کارآمد مقاصد کے لیے استعمال کرتے ہیں۔
- ایلیکٹریک مینیک انڈکشن: ایسا مظہر جس میں کسی کنڈکٹر کو مینیک انڈکٹنگ فیلڈ میں حرکت دینے سے اس میں الیکٹریک کرنٹ انڈیوس ہو جائے۔
- ایلیکٹرون وولٹ: دو پوائنٹس کے درمیان موجود ایک وولٹ پینٹل ڈفرینس میں الیکٹرون کے ایکسلریٹ کرنے کی وجہ سے حاصل ہونے والی کائی انٹیک انرجی کی مقدار۔
- ایکٹیویٹی: بہت سے کمپیوٹرز کا مینٹ ورک جو پوری دنیا میں پھیلا ہوا ہے اور معلومات کا مینٹ بہاؤ ریبڈ ہے۔
- انفارمیشن سائنس کا بہاؤ: مختلف الیکٹریک اور آپٹیکل ایپلیکیشنز کے ذریعے انفارمیشن کا ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہونا۔
- انفارمیشن سٹوریج ڈیوائس: ایسا ڈیوائس جو انفارمیشن کو سٹور کرنے اور بعد میں استعمال کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- انفارمیشن سائنس: ایسا سائنسی طریقہ کار جو انفارمیشن کو بذریعہ کمپیوٹر خاص مقصد کے لیے استعمال کرنے، سٹور کرنے اور ترتیب دے کر دوسروں تک پہنچانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
- اوہمک کنڈکٹرز: ایسے کنڈکٹرز جو اوہم کے قانون کی تصدیق کرتے ہیں۔

- اور ہم کا قانون: کسی کنڈکٹر سے بننے والا کرنٹ اس کنڈکٹر کے اطراف میں موجود پوٹینشل ڈفرینس کے ڈائریکٹ کلی پروپورٹنل ہوتا ہے، بشرطیکہ کنڈکٹر کی طبعی حالت تبدیل نہ ہو۔
- ایلیٹریٹر: کسی کنڈکٹر کے کراس سیکشنل ایریا سے ایک سیکٹنڈ میں ایک کولمب چارج گزرے کی شرح کے لیے کرنٹ کی مقدار۔
- ایلیٹریٹیوڈ: ایک واہرینٹک جسم کا وسطی پوزیشن سے زیادہ سے زیادہ ڈیپلیمینٹ۔
- ایلیٹریٹر: ایسا الیکٹریکل ڈیوائس جو کسی سرکٹ میں کرنٹ کی مقدار معلوم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- ایٹالاک الیکٹریٹکس: الیکٹریٹکس کی وہ شاخ جو ڈیٹا کو ایٹالاک مقداروں کی شکل میں پریس کرتی ہے۔
- ایٹالاک مقداریں: ایسی مقداریں جو ایک سلسل کے ساتھ بڑھتی یا کم ہوتی ہیں۔
- ایڈوٹسکوپ: ایسا ڈیوائس جو انسانی جسم کے مختلف اندرونی اجزاء کی تشخیص کرنے اور دیگر سرجیکل مقاصد کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- آپٹیکل سینسر: ایسا پوائنٹ جو پرنسپل ایکسز پر لینز کے سینٹر پر موجود ہوتا ہے۔
- آڈیٹنگ کرنٹ: ایسا کرنٹ جس کی سمت وقت کے مساوی وقفوں میں بار تبدیل ہوتی ہے۔
- آڈیو کیمسٹ: ساؤنڈ ڈیٹریو کرنے والی ڈیوائس۔
- آزاد الیکٹرونز: مٹلو کے ایسے الیکٹرونز جو کسی خاص ایٹم سے منسلک نہیں ہوتے اور مٹلو کے اندر آزادانہ طور پر بے ترتیب انداز سے موٹن کرتے ہیں۔
- آکسولوس: ایسے ایلیمنٹس جن کے ایٹاک نمبر یکساں لیکن ایٹاک نمبر مختلف ہوں۔
- بیمینٹری: آنکھ کا وہ نقص جس کے باعث قریب کی چیزیں صاف دکھائی نہیں دیتیں۔
- بویٹن الجبر: ریاضی کی وہ شاخ جو لاجیک ویری ایبلز کے متعلق ہے۔
- بویٹن ویری ایبل: ایسی ویری ایبل جس کی صرف دو حالتیں ہوں۔
- پاور آف لینز: فوکل لینتھ (میٹرز میں) کی معکوس قیمت۔
- بیج: ساؤنڈ کی ایسی خصوصیت جس کی بناء پر ہم ایک بیماری اور باریک ساؤنڈ میں فرق کر سکیں۔
- پرنسپل ایکسز: ایک سیدھی لائن جو سٹریٹل مرر کے پول اور سینٹر آف کروچر سے گزرتی ہے۔
- پرنسپل فوکس: مرر یا لینز کے پرنسپل ایکسز پر ایک ایسا پوائنٹ جہاں پرنسپل ایکسز کے پیرالل آنے والی ریز انٹھی ہوتی ہیں، یا مرر یا لینز سے رفلیکشن کے بعد پھیلتی دکھائی دیتی ہیں۔
- پول: سفیریکل مرر کے پرنسپل سینٹر۔
- پیرالل سرکٹ: ایسا سرکٹ جس میں رزسٹرز کے اطراف دو بیج ایک جیسا رہتا ہے۔
- قریب تک ایلیٹریٹن: مٹل کی ایک گرم کیتھوڈ کی سطح سے الیکٹرونز کے خارج ہونے کا عمل۔
- قریب تک: ایسا مٹیل جو بیضیاتی قسم کے لاجیک گنٹس یا ان گنٹس کے مجموعہ کی ان ٹیس اور آؤٹ ٹیس کی مقداروں کو ظاہر کرتا ہے۔
- گرف: فرانسوس و یوز میں میڈیم کے وہ حصے جو اپنی وسطی پوزیشن سے کم ایپلی ٹیوڈ کے ساتھ واہرینٹ کرتے ہیں۔
- فرانسوس و یوز: ایسی مٹیکل و یوز جس میں میڈیم کے ذرات و یوز کی اشاعت کی سمت کے عموداً واہرینٹ کرتے ہیں۔
- فرانسوس و یوز: ایسا الیکٹریکل ڈیوائس جو آڈیٹنگ و بیج کو بڑھانے یا کم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

- دور دراز علاقوں تک مختلف میڈیم کے ذریعے انفارمیشن باہم پہنچانے کا سائنسی طریقہ کار۔
 ٹیلی کمیونیکیشن:
- دور دراز علاقوں تک میڈیم اور ڈیوائسز کے ذریعے فوری انفارمیشن باہم پہنچانے کا سائنسی طریقہ کار۔
 ٹیلی کمیونیکیشن ٹیکنالوجی:
- ایسا ڈیوائس جو مکینیکل انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کرتا ہے۔
 تیزیز:
- ایک دائرہ کو اپنے دائیں ہاتھ میں اس طرح پکڑیں کہ آپ کے ہاتھ کا انگوٹھا کرنٹ کی سمت کو ظاہر کرے جب آپ کے ہاتھ کی مڑی ہوئی انگلیاں دائرے کے گرومیٹریک فییلڈ کو ظاہر کریں گی۔
 دائیں ہاتھ کا اصول:
- کارآمد انفارمیشن حاصل کرنے کے لیے پروگرامز میں استعمال ہونے والے خالق۔
 ڈیٹا:
- ایک خاص مقصد کے لیے انفارمیشن کو اکٹھا کرنا اور کمپیوٹر میں اسے ایک فائل کی صورت میں سٹور کرنا۔
 ڈیٹا بیجنگ:
- کسی رکاوٹ یا کسی جسم کے تیز کناروں کے اطراف ویوز کا پھیلنا۔
 ڈفریکشن آف ویوز:
- ایسا کرنٹ جو ہمیشہ ایک ہی سمت میں بہتا ہے۔
 ڈائریکٹ کرنٹ:
- الیکٹرونکس کی وہ شاخ جو ڈیٹا کو ڈیٹیکٹس کی شکل میں پروسس کرتی ہے۔
 ڈیجیٹل الیکٹرونکس:
- ایسی مقداریں جو غیر تسلسل انداز سے تبدیل ہوں۔
 ڈیجیٹل مقداریں:
- ہوا میں روشنی کی سپید اور میڈیم میں روشنی کی سپید کی نسبت۔
 رفریکٹیو انڈیکس:
- ایسے آئسوٹوپس جو مختلف ریڈیو ایٹمز خارج کرتے ہیں۔
 ریڈیو آئسوٹوپس:
- ایک کم فوکل لینتھ کا کنویکس لینز جو چھوٹے اجسام کی بڑی امیج مہیا کرتا ہے۔
 سادہ مائیکروسکوپ:
- کسی کنڈکٹنگ پونٹ لمبائی اور پونٹ کراس سیکشنل ایریا کی رزسٹنس۔
 سپیسٹک رزسٹنس:
- ایسا سٹرکٹ جس میں ہر رزسٹر میں سے ایک جیسا کرنٹ گزرتا ہے۔
 سیریز سٹرکٹ:
- تاریکی ایک لمبی کوئل جو زیادہ لوہے پر مشتمل ہوتی ہے۔
 سویلینڈ:
- واہرینٹک جسم کا وسطی پوزیشن کے گرد ایک مکمل چکر۔
 سائیکل:
- کمپیوٹر پروگرامز اور ان کو سپورٹ کرنے والے مینیولز۔
 سوفٹ ویئر:
- ایک کھوکھلے سلیمر کا سینٹر جس سے مل کر سفیریکل مرر بنتا ہے۔
 سینٹروف کرویچر:
- ایسا مرر جس کی چمک دائرہ یعنی فلکیٹنگ سطح کھوکھلے گلاس یا پلاسٹک کے سلیمر کا حصہ ہو۔
 سفیریکل مرر:
- ایسی واہرینٹری موٹن جس میں جسم کا ایکسلریشن وسطی پوزیشن سے ڈیپلیمینٹ کے ڈائریکٹنلی پروپورشنل ہوتا ہے۔
 سہل ہارمونک موٹن:
- انرجی کی ایک شکل جو کسی میڈیم میں کپریٹیشنل ویوز کی صورت میں ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہوتی ہے۔
 ساؤنڈ:
- ساؤنڈ کی وہ خصوصیت جس کی وجہ سے مختلف ساؤنڈز میں فرق کیا جاسکے۔
 ساؤنڈ کی کوآئیٹی:
- ساؤنڈ کی سمت کے عمود آرکھے گئے پونٹ ایریا سے فی سیکنڈ منتقل ہونے والی ساؤنڈ انرجی۔
 ساؤنڈ کی انٹینسٹی:
- ناخوشگوار ساؤنڈ کو مختلف میٹیریلز کے ذریعے جذب کرنے کا طریقہ۔
 صوتی کھابالی:
- ایسا عمل جس میں ایک بھاری ٹنگلیس دو چھوٹے نیوکلیائی میں تقسیم ہو جاتا ہے اور انرجی کی بہت زیادہ مقدار خارج ہوتی ہے۔
 فشن ری ایکشن:
- کرنٹ کنٹرول کرنے والا جھیل کا ایسا چھوٹا سا کلا جو زیادہ کرنٹ گزرنے سے قائل جاتا ہے۔
 ٹیوز:

- فلٹس ڈرائیو:** ایک چھوٹے شورج ڈیوائس جو فائبر کو ایک کمپیوٹر سے دوسرے کمپیوٹر میں لے جانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
- فلٹنگ کا پائپ ہاتھ کا اصول:** پائپ ہاتھ کے انگوٹھے، پہلی اور درمیانی انگلی کو باہم مود اس طرح پھیلائیں کہ پہلی انگلی میکینک فلٹڈ کو ظاہر کرے، درمیانی انگلی کرنٹ کو ظاہر کرے تو انگوٹھے کی سمت کنڈکٹر پر لگنے والی فورس کو ظاہر کرے گی۔
- ڈائل لنگتھ:** پرنسپل فونکس اور پول کا درمیانی فاصلہ۔
- فریکوئنسی:** ایک سینڈ میں واہریشنز کی تعداد۔
- فیریٹ:** کسی کوسٹر کی پلیٹ کو ایک کولمب چارج دینے پر اس کی پلٹس کے درمیان ایک ولٹ پوٹنشل ڈفرینس پیدا کرنے پر کپاسیٹنس کی مقدار۔
- فیوڈن ری ایکشن:** ایسا عمل جس میں دو چھوٹے نیوکلیائی آپس میں مل کر ایک بڑے نیوکلیئس میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور انرجی کی بہت زیادہ مقدار خارج ہوتی ہے۔
- گلسڈ کوسٹر:** ایسا کوسٹر جس کی کپاسیٹنس تبدیل نہ کی جاسکے۔
- گلس مشین:** ٹیلی فون لائنز کے ذریعے ڈاکومنٹس کو ایک جگہ سے دوسری جگہ بھیجنے والی ڈیوائس۔
- کیڈیکیشن ٹیکنالوجی:** ایکٹرو گیس پر مبنی سسٹم جو انفارمیشن کو بھیجنے، پروسیس کرنے اور وصول کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- کمیٹڈ ڈسک:** ایک پلاسٹک سے بنی ہوئی ڈسک جو ڈیجیٹل ڈیٹا کو سٹور کرتی ہے اور اس پر ریکارڈ شدہ سائڈز اور دوسری انفارمیشن کو لیزر بیم کے ذریعے سکن کیا جاتا ہے۔
- کیا ڈیٹا انگریڈ سکوپ:** ایک لائنڈ مائیکرو سکوپ جو چھوٹے اجسام کی تحقیق کے لیے استعمال ہوتی ہے۔
- کمپریٹس ڈیوائس:** ایسی لوکلٹیو ڈیوائس جو میڈیم میں مسلسل کمپریشن اور ریفریکشن کی صورت میں سفر کرتی ہیں۔
- کمپیوٹر:** ایک ایکٹرو ڈیوائس جو حسابی اور لاجک آپریشنز کو بڑی تیزی سے سرانجام دیتا ہے۔
- کھوپڑی مرز:** ایسا سفیریکل مرز جس کی اندرونی کڑواہٹ فلیٹنگ ہو۔
- کونویکس مرز:** ایسا سفیریکل مرز جس کی بیرونی کڑواہٹ فلیٹنگ ہو۔
- کونویکس لینز:** ایسا لینز جو اپنی سطح پر پڑنے والی روشنی کی ہر اہل ریز کو ڈائی ورج کرتا ہے۔
- کونویکس لینز:** ایسا لینز جو اپنی سطح پر پڑنے والی ہر اہل ریز کو فوکل پوائنٹ پر کنورج کرتا ہے۔
- کولمب کا قانون:** چارج شدہ اجسام کے درمیان کشش یا دافع کی فورس چارج کی مقدار کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹلی پروپورٹنل جبکہ ان کے درمیانی فاصلہ کے مربع کے انورسلی پروپورٹنل ہوتی ہے۔
- کرسٹ:** ٹرانسورس ویوز میں میڈیم کے دو حصے جو اپنی وسطی پوزیشن سے زیادہ ایمپلی ٹیوڈ کے ساتھ واہرینٹ کرتے ہیں۔
- کوسٹیٹنس:** کسی کوسٹر کی چارج سٹور کرنے کی صلاحیت۔
- کوسٹر:** ایکٹو چارج سٹور کرنے والا ڈیوائس۔
- کوسٹر ڈائریکٹوریٹ:** ایسا طریقہ جس میں کوسٹر ایک دوسرے کے ساتھ آگے پیچھے جڑے ہوتے ہیں۔
- کیتھوڈ رے اوپٹو سکوپ:** ایسا ڈیوائس جو وقت کے لحاظ سے تیزی سے بدلنے والے ایکٹو کرنٹ یا پوٹنشل کے درمیان گراف ظاہر کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

- کثیف میڈیم میں وہ اینگل جس کا لطف میڈیم میں اینگل آف رفرنس 90° ہو۔
- ایسا کرنٹ جو پوزٹیو چارجز کی موٹن کی وجہ سے بیٹری کے پوزٹیو ٹرمینل سے نیگیٹو ٹرمینل کی طرف بہتا ہے۔
- ایک گھنٹہ میں ایک گلوواٹ پاور سے حاصل ہونے والی انرجی کی مقدار۔
- آکھ کا ایسا تقص جس کی وجہ سے ہم دور کے اجسام کو میک کے بغیر واضح نہ دیکھ سکیں۔
- ایک حساس الیکٹریکل ڈیوائس جو سرکٹ میں الیکٹریکل کرنٹ کا پتہ چلانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- انڈیوس کرنٹ کی سمت ہمیشہ اس کو پیدا کرنے والے سبب کے الٹ ہوتی ہے۔
- ہزاروں یا ہزاروں گالکس پر مشتمل کیبل جو سنٹلز کو لائٹ کی شکل میں ٹرانسمٹ کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔
- ایسے ڈیجیٹل سرکٹس جو مختلف لاجک آپریٹرز سے بنا ہوا ہوتے ہیں۔
- ویوز جن میں میڈیم کے ذرات ویوز کی سمت کے پیرائل واہیریت کرتے ہیں۔
- ساؤنڈ کی وہ خصوصیت جس سے بہت بلند اور مدہم ساؤنڈ میں فرق کیا جاسکے۔
- ایچ کی بلندی اور جسم کی بلندی کے درمیان نسبت۔
- ایسی ویوز جن کے گزرنے کے لیے کسی میڈیم کی ضرورت ہو۔
- میکٹ کے گرد وہ جگہ جس میں یہ دوسرے میکٹس اور چارج شدہ اجسام پر میکٹیک فورس لگاتا ہے۔
- دو طرفہ کیونیکیشن کا الیکٹریکل ڈیوائس جو ریڈیو ویوز کی صورت میں پیغامات بھیجتا اور وصول کرتا ہے۔
- ہمارے کانوں کو خوشگوار گنتے والی ساؤنڈ۔
- ایسا مظہر جس میں کسی ایک کوائل میں کرنٹ کی مقدار تبدیل کرنے سے کسی دوسری کوائل میں کرنٹ انڈیوس ہو جائے۔
- ایسے کنڈکٹرز جو اوہم کے قانون کی تصدیق نہیں کرتے۔
- ایٹم کا مرکزی حصہ جس میں پروٹونز اور نیوٹرونز ہوتے ہیں۔
- ایک یونٹ پوزٹیو چارج کو ایک پوائنٹ سے دوسرے پوائنٹ تک لانے میں درکار ایک جول ورک کے لیے اس پوائنٹ پر الیکٹرک پوٹنشل کی مقدار۔
- ایسا الیکٹریکل ڈیوائس جو سرکٹ کے اطراف پوٹنشل ڈفرنس کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- کیپیٹر کے ذریعے کوئی مسودہ لکھنے، اس کی اصلاح درست کرنے، ضرورت کے مطابق اس میں ترمیم کرنے اور اس کو ترتیب دینے کا عمل۔
- کسی میڈیم میں پیدا ہونے والا غلط جو ایک جگہ سے دوسری جگہ ٹرانسفر ہوتا ہے۔
- دو مسلسل ٹرف یا کرست کا درمیانی فاصلہ۔
- لیٹری فوکل لینتھ کو تبدیل کرنے کی صلاحیت جس کی وجہ سے اجسام کی رہنمائی پر ایک واضح ایچ بنتی ہے۔
- دو وقت جس کے دوران غیر قیام پزیر ریڈیو ایکٹیو ایلیمنٹس قیام پزیر ایلیمنٹس میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔
- کیپیٹر کے دو حصے جن کو آپ دیکھ سکتے ہیں اور چھو کر سکتے ہیں۔
- کریٹیکل اینگل:
- کونڈنسنل کرنٹ:
- گلوواٹ آور:
- قریب نظری:
- گیٹو میٹر:
- لیٹری کا قانون:
- لائٹ پائپ:
- لاجک گیس:
- لوکیٹیو ویوز:
- لاؤڈنس:
- میکٹیک لینتھ:
- میکٹیکل ویوز:
- میکٹیک لینتھ:
- سوباٹ فون:
- میڈیکل ساؤنڈ:
- میٹیل انڈکشن:
- جان اوہم کنڈکٹرز:
- نیوکلیس:
- وائٹ:
- وائٹ میٹر:
- ورڈ پروسیسنگ:
- وی:
- وی لینتھ:
- ہیم آجلی:
- ہاف لائف:
- ہارڈ ویئر:

انڈیکس

9	ٹرانسورس ویوز	179	انٹارمیشن اور کمیونیکیشن ٹیکنالوجی	43	اے چے
50	ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن	181	انٹارمیشن کا بہاؤ	200	انٹاک ماس نمبر
67	ٹیلی سکوپ	113	اوپن ہک قانون	200	انٹاک نمبر
		114	اوپن ہک کنڈکٹرز	129	ارتھرو وائر
122	جول کا قانون	166	ایٹالاک الیکٹرونگس	34	انٹراسونکس
		169	ایڈ آپریشن	202	الٹا پارٹیکلز
126	ڈائریکٹ کرنٹ، آلٹرنیٹنگ کرنٹ	170	ایڈ گیٹ	122	الیکٹریکل انرجی
15	ڈیفرینشل آف ویوز	6	ایپیلی ٹیوڈ	124	الیکٹریک پاور
144	ڈی ای موڈ	53	ایڈو سکوپ	86	الیکٹریک فیلڈ
7	ڈیپنڈاوی لیٹھر	149	اسکی جنریٹر	87	الیکٹریک فیلڈ انٹینسٹی
192	ڈیٹا ہینک	52	آپٹیکل فائبر	87	الیکٹریک فیلڈ لائنز
166	ڈیجیٹل الیکٹرونکس	188	آڈیو اور ویڈیو کنکشن	106	الیکٹریک کرنٹ
		170	آر آر پریشن	80	الیکٹرو سٹیکس
13	رہل ٹینک	201	آکسو ٹویس	81	الیکٹرو سٹیک انڈکشن
114	رڈ ٹینس			88	الیکٹرو سٹیک پرنٹیشن
117	رزسٹرز کا سیریز جوڑ	4	بال اور باؤل سسٹم	97	الیکٹرو سٹیک کا اطلاق
119	رزسٹرز کا پیرالل جوڑ	193	براؤزرز	129	الیکٹرو سٹی کا محفوظ استعمال
49	رفریکٹیو انڈیکس	71	بھید نظری	128	الیکٹرو سٹی کے خطرات
41	روشنی کی رفلیکشن	202	بیک گراؤنڈ ریڈی ایشنز	111	الیکٹرو سٹو فورس
47	روشنی کی رفریکشن	202	بیٹاریز	141	الیکٹرو سٹیٹ
209	ریڈیو آکسو ٹویس			163	الیکٹرو سٹی کی خصوصیات
202	ریڈیو ایلیٹورٹی	56	پاور آف لینز	194	الیکٹرو سٹک سٹیل
215	ریڈی ایشنز کے خطرات	26	بیج آف ساؤنڈ	82	الیکٹرو سکوپ
156	ری کے سرکٹ	54	پریزم کے ذریعے رفریکشن	11	انتقال انرجی بذریعہ ویوز
		43	پریسل ایکسور	193	انٹرنیٹ
4	سادہ پینڈولم	43	پریسل ٹوکس	193	انٹرنیٹ کی خدمات
64	سادہ ہارمونک سکوپ	110	پرنٹیشنل ڈفرنس	187	انٹارمیشن سٹورج ڈیوائسز
22	ساؤنڈ ویوز			68	انسانی آنکھ
24	ساؤنڈ ویوز کی نوعیت	5	ٹائم پیریڈ	117	انسولیشنز
27	ساؤنڈ کا انٹینسٹی لیول	10	ٹرف	147	انٹرو سٹڈی ایم ایف
24	ساؤنڈ کی خصوصیات	153	ٹرانسمارر		

149	لینز کا قانون	(ق)	30	ساؤنڈ کی پہنچ
62	لینز کا استعمال	قریب نظری	23	ساؤنڈ کی اشاعت
		(ب)	98	پرسے پینٹنگ
152	میچل انڈکشن	کوسٹرز	116	سوسٹک رزٹنس
65	میگنیٹک فیلڈ	کوسٹرز کا سیریز جوڑ	99	سٹیک ایکٹیوٹیٹی کے فطرات
		(ن)	153	شیپ اپ / اوڈن ٹرانسٹارمرز
171	ٹائٹ گیسٹ	کوسٹرز کا سیریز جوڑ	130	مرکٹ بریکر
173	ٹائٹ گیسٹ	کوسٹرز کا استعمال	42	سٹیرینکل مرز
114	ٹائٹ اوہم کنڈکٹرز	کرٹ کی پیکش	2	سپل ہارمونک موڈن
70	نقطہ بعید	کرٹ	184	سپل فون
70	نقطہ قریب	کرٹیکل اینگل	187	سٹینول پروسیسنگ یونٹ
202	نچرل ریڈیو ایکٹیوٹیٹی	کلوداٹ آور	140	سولڈ سٹیٹ سیکٹنگ لیڈ
172	نچرل گیسٹ	کپاؤٹ ڈائگریٹو سکرپ	186	سی ڈی روم
212	نچرل فٹن	کپیوٹر		
203	نچرل ٹرانسموٹیوٹیٹی	کوائلی آف ساؤنڈ	31	شور کی آلودگی
200	نچرل گیسٹ	کالمب کا قانون		
		کیٹوڈرے اوپیلو سکرپ	33	سولڈ ٹیلمینٹ کی اہمیت
191	ورڈ پروسیسنگ	کنڈکٹرز		
112	وولٹ میٹر	کنڈکٹور مرز	206	ٹیر قیاس پذیر برقیاتی
8	ویوز کی اقسام	کنڈکٹور مرز		
188	ویوز کی کلاسٹ	کنڈکٹور لینز	6	فریکوئنسی
12	ویوز کی مساوات	کنڈکٹور لینز	148	ٹیر ڈے کا قانون
8	ویوز موڈن	کنڈکٹور کرٹ	91	ٹیر ٹیٹ
96	ویوز کی اینٹی کوسٹرز		212	ٹیرن ری ایکشن
10	ویوز کی اینٹی گیسٹ	گلیڈ ٹو میٹر	96	ٹیرنڈ کوسٹرز
		گیماریٹ	189	ٹیرنڈ ڈسک
189	ہارڈ ڈسک		142	ٹیرنڈ کاسٹنگ کا ایس ہاتھ کا اصول
206	ہال لائف	لائٹ ٹیس کا استعمال	44	ٹیرنڈ ٹیٹ گیسٹ
206	ہال لائف اور اس کی پیکش	لائٹ پائپ	214	ٹیرنڈ ری ایکشن
69	ہم آہنگی	لائٹ ڈیس	184	ٹیرنڈ مشین
154	ہائی وولٹیج ٹرانسموٹیوٹیٹی	لائٹ ڈیس ڈسٹری بیوٹرز	129	ٹیرنڈ

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, 13th 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



”چائلڈ لیبر“ قوم کے لیے باعثِ ندامت ہے۔ بچوں سے مزدوری کروانے والے قابلِ سزا ہیں۔

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 اینڈ سنز، لاہور
48/C لوئر مال، لاہور

