

# দ্বাদশ অধ্যায়

## পৰমাণু

## (Atoms)

Daily Assam



### 12.1 আৰম্ভণি (Introduction)

পদাৰ্থয়ে পৰমাণুৰে গঠিত তাৰ সমৰ্থনত উনবিংশ শতকাত যথেষ্ট পৰিমাণে সাক্ষাৎ পোৱা গৈছিল। বৃটিছ পদাৰ্থ বিজ্ঞানী জে জে থমছন (1856-1940) গেছীয় পদাৰ্থৰ মাজেদি বৈদ্যুতিক ডিছাৰ্জ পঠাই এলানি পৰীক্ষা কৰিছিল। তাৰ পৰা 1897 চনত তেওঁ বুজিৰ পাৰিছিল যে ভিন ভিন মৌলৰ পৰমাণু সমূহত ঝণাঞ্চকভাৱে আহিত উপাদান (ইলেক্ট্ৰন) থাকে আৰু সেই উপাদান সকলোৰে পৰমাণুতে একেই। অৱশ্যে সামগ্ৰিকভাৱে; পৰমাণুৰে বৈদ্যুতিকভাৱে প্ৰশ্ৰমিত অৰ্পণ আধানবিহীন। সেয়ে, ইলেক্ট্ৰনসমূহৰ ঝণাঞ্চক আধান প্ৰশ্ৰমিত কৰিবৰ বাবে পৰমাণুৰ ভিতৰত ধনাঞ্চক আধানো থাকিবই লাগিব। কিন্তু পৰমাণু এটাৰ ভিতৰত এই ধনাঞ্চক আধান আৰু ইলেক্ট্ৰনসমূহ কেনেধৰণে সংজ্ঞিত হৈ থাকে? অন্য ভাষাত, পৰমাণুৰ সংৰচনা কেনেকুৰা?

1898 চনত থমছনেই পৰমাণুৰ প্ৰথমটো আৰ্হিদাঙি ধৰে। সেই আৰ্হিদাঙিৰে পৰমাণুৰ ধনাঞ্চক আধানবিনি পৰমাণুৰ আয়তনৰ ভিতৰত সুষমভাৱে বিভিতৰি হৈ থাকে; ঝণাঞ্চক ইলেক্ট্ৰনৰে তৰমুজ এটাৰ গুটিবোৰ যেনেদৰে থাকে ঠিক তেনেদৰে পৰমাণুৰ আয়তনৰ ভিতৰত সোমাই থাকে। এই আৰ্হিটোক সুন্দৰ নাম এটা দিয়া হৈছে: ‘প্ৰাম-পুড়িং’ আৰ্হি। হ'লেও পৰমাণু সম্পৰ্কে চলোৱা পৰৱৰ্তী অধ্যয়নবপৰা বুজা গৈছে যে পৰমাণু এটাৰ ইলেক্ট্ৰন আৰু ধনাঞ্চক আধানবোৰে এই আৰ্হিটোত উত্থাপন কৰাতকৈ বহু বেলেগ ধৰণেহে বিভিতৰি হৈ থাকে।

আমি জানো যে ঘনীভূত পদাৰ্থ (কঠিন আৰু জুলীয়া) আৰু ঘন গেছীয় পদাৰ্থৰ পৰা সকলো উফতাতে বিদ্যুৎ চুম্বকীয় বিকিৰণ নিৰ্গত হয়। সেই বিকিৰণ ভালেকেইটা তবংগণ্ডৈৰ্ঘ্যৰ অবিচ্ছিন্ন বিকিৰণ; অৱশ্যে ভিন ভিন তবংগণ্ডৈৰ্ঘ্যৰ বিকিৰণৰ প্ৰাৰল্যও ভিন ভিন। ধাৰণা কৰা হয় যে এই বিকিৰণ অণু আৰু পৰমাণুসমূহৰ দোলনৰ ফলতে উৎপন্ন হয়। তেনে দোলন নিৰ্ভৰ কৰে নিকটৱৰ্তী অণু-পৰমাণুৰ সৈতে প্ৰতিটো অণু নাইবা পৰমাণুৰ আন্তঃক্ৰিয়াৰ ওপৰত। ইয়াৰ বিপৰীতে পাতল গেছীয় পদাৰ্থ কোনো জুইৰ শিখাত তপতালে, অথবা আমাৰ চিনাকি নিয়ন বা পাৰাৰ বাঞ্চৰ দৰে কোনো গেছীয় পদাৰ্থ দীপ্তিনীৰ ভিতৰত বাখি উত্পেজিত কৰিলে যি পোহৰ নিৰ্গত

## পরমাণু



**জন্ম ও প্রকৃতি** (1871 – 1937)  
**আনেষ্ট বাডারফর্ড** (1871 – 1937)  
 এগবাকী বৃচ্ছি পদার্থবিজ্ঞানী। তেজস্ক্রিয় বিকিরণ সম্পর্কীয় গবেষণার প্রতিকটীয়। এও আলফা আক বিটা বশি আবিষ্কার করিছিল।  
 ফেডেরিক ছাড়ির সৈতে বৃটাইভারে তেওঁ তেজস্ক্রিয়তাৰ আধুনিক তত্ত্ব উন্ভাবন কৰিছিল। থ'বিয়ামৰ নিৰ্গমন অধ্যয়ন কৰিবলৈ তেওঁ এটা নতুন সমান্বয় গেছ আবিষ্কার কৰিছিল। সেই গেছটো হৈছে বেজনৰ এটা আইছ'ট'প; বৰ্তমান ইয়াক থ'বন বোলা হয়। ধাতুৰ পাতৰ মাজেন্দি পঞ্চিওৱা আলফা বশিৰ বিচ্ছুবণ অধ্যয়ন কৰি তেওঁ আপৰমাণুৰে নিউক্লিয়াছ আছে সেই কথা আবিষ্কার কৰিছিল। লগতে পৰমাণুৰ এক বিসৌবজগত সদৃশ আহিৰ প্ৰস্তাৱ দাঙি ধৰিছিল। তদু পৰি তেওঁ নিউক্লিয়াছৰ ডায়োটামুটি আকাৰো নিৰূপণ কৰি উনিয়াইছিল।

হয় তাৰ তৰংগদৈৰ্য্য আবিছিম নহয়। – তাৰ পৰা মা৤ কেইটামান নিৰ্দিষ্ট তৰংগদৈৰ্য্যহে নিৰ্গত হয়। তেনে পোহৰৰ বৰ্ণালীত কিছুমান উজ্জ্বল বেখাৰ উপস্থিতিহে দেখা যায়। এই লেখিয়া গেছসমূহত পৰমাণুৰোৱাৰ মাজল গড় ব্যৱধান বেছি। সেয়ে নিৰ্গত বিকিৰণৰোৱা সৃতমু অণুৰোৱাৰ কম্পনৰ ফলহে, অণু আক পৰমাণুসমূহৰ মাজত আঞ্চলিক্রিয়া ঘটাবলৈ পৰিগাম নহয়।

উনবিংশ শতিকাত আবগুণি কালত আবিষ্কাৰ হ'ল যে প্ৰতিবিধ মৌলবে নিজা নিজা বৈশিষ্ট্যমূলৰ বিকিৰণ বৰ্ণালী আছে। উদাহৰণস্বৰূপে, হাইড্ৰজেনে সদায় এনে কেইডালমান বেখা নিৰ্গত কৰে যিবোৱাৰ মাজত ব্যৱধান সুনিৰ্দিষ্ট। ইয়াৰ পৰা বুজিব পৰা গৈছিল যে কোনো মৌলৰ পৰা কি ধৰণৰ বিকিৰণ নিৰ্গত হব তাৰ লগত মৌলটোৱা পৰমাণুৰ আভ্যন্তৰীণ সংৰচনাৰ এটা ঘনিষ্ঠ সমৰক আছে। এই ফেত্রত 1885 চনত জোহান জেকৰ বামাৰে (Johann Jakob Balmer, 1825-1898) এটা সবল পৰীক্ষালক্ষ সূত্ৰ উনিয়াইছিল; সেই সূত্ৰৰ সহায়ত হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰোৱা নিৰ্গত হোৱা বৰ্ণালীবেখা সমূহৰ তৰংগদৈৰ্য্য নিৰূপণ কৰিব পাৰি। হাইড্ৰজেনেই মানুহে জনা সবলতম মৌল। সেয়ে আমি এই অধ্যায়ত হাইড্ৰজেনৰ বৰ্ণালীৰ বিময়ে বহলাই আলোচনা কৰিম।

বিজ্ঞানী জে জে থমছনৰ এগবাকী গবেষক ছা৤ আছিল আৰ্ণেষ্ট বাডারফ'র্ড (Ernest Rutherford, 1871-1937)। তেওঁ কেইবিধান তেজস্ক্রিয় মৌলৰ পৰা ওলোৱা কণিকাৰ সহায়ত কেইটামান পৰীক্ষা সম্পাদন কৰিছিল। পৰীক্ষাবোৱাৰ উদ্দেশ্য আছিল পৰমাণুৰ সংৰচনা আধ্যয়ন কৰা। 1906 তেওঁ এটা প্ৰস্তাৱ দাঙি ধৰিছিল যে পৰমাণুয়ে কণিকাৰোৱা কেনেদবে বিচ্ছুবিত কৰিব পাৰে তাক সহজে পৰীক্ষা কৰি কৰ পাৰি আক তাৰপৰা পৰমাণুৰ সংৰচনা সম্পর্কে জানিব পৰা যাব। পাছত 1911 চনৰ আশে-পাশে হাস্প গাইগাৰ (1882-1945) আৰঃ আৰ্ণেষ্ট মাৰ্চডেনে (1889-1970), (তেজিয়া বয়স মা৤ 20 বছৰ, স্নাতক ডিপ্রিকে লাভ কৰা নাছিল) এই পৰীক্ষাটোৱা কৰিছিল। এই অধ্যায়ৰ 12.2 অনুচ্ছেদত পৰীক্ষাটোৱা সবিশেষ আলোচনা কৰা হৈছে। পৰীক্ষাকেইটাৰ ফলাফলৰ ব্যাখ্যাৰ পৰাই বাডারফ'র্ডৰ সৌৰজগত সদৃশ পৰমাণু আহিৰ (অথবা পৰমাণুৰ নিউক্লীয় আহি) জন্ম হয়। আহিৰটো অনুসাৰে পৰমাণু এটোৱা, সমস্ত ধনাত্মক আধান আক প্ৰায়থিনি ভৱেই কেন্দ্ৰভাগৰ এটা স্কুল আয়ত্নৰ ভিতৰতে কেন্দ্ৰীভূত হৈ থাকে। উক্ত আয়তনকে 'নিউক্লিয়াছ' বোলা হৈছে ইলেক্ট্ৰনৰোৱা নিউক্লিয়াছটোৱা চাৰিওফালে ঘূৰি থাকে যেনেদবে গ্ৰহণৰে পৰিভ্ৰমণ কৰে।

পৰমাণু সম্পর্কে আজি আমি যিথিনি জানিব পাৰিবঁৰ্তো তাৰ বুনিয়াদ বচনা কৰিবে বাডারফ'র্ডৰ নিউক্লীয় আহিৰয়েই। ইলেও এই আহিৰ সহায়ত পৰমাণুৰ পৰা কিয়নো মা৤ বিচ্ছিম (Discrete) তৰংগ দৈৰ্য্যৰ বিকিৰণহে নিৰ্গত হয় তাক ব্যাখ্যা কৰিব পৰা নৈগৈছিল। হাইড্ৰজেন পৰমাণুত এটা মা৤ ইলেক্ট্ৰন আক এটা প্ৰ টন থাকে। এনে সবল হাইড্ৰজেনৰ পৰা কিয়নো কেইটামান নিৰ্দিষ্ট তৰংগদৈৰ্য্যৰ জটিল বৰ্ণালীহে পোৱা যায়? পৰমাণুৰ ধৰণী ধাৰণা অনুসৰি সূৰ্যৰ চাৰিওফালে গ্ৰহণৰে যেনেদবে ঘূৰে, নিউক্লিয়াছৰ চাৰিওফালেও ইলেক্ট্ৰনসমূহ তেনেদেবেই ঘূৰে। পাছলৈ আমি দেখিম যে পৰমাণুৰ এই আহিৰটোকে স্বৰূপ গ্ৰহণ কৰিলে কেতোৱে ভয়ানক অসুবিধা দেখা দিয়ে।

**12.2 আলফা কণিকাৰ বিচ্ছুবণ আক বাডারফ'র্ডৰ নিউক্লীয় পৰমাণুৰ আহি :-**  
**(Alpha Particle Scattering and Rutherford's Nuclear Model of Atom)**

আৰ্ণেষ্ট বাডারফ'র্ডৰ নিৰ্দেশনা অনুসৰি 1911 চনত হাস্প গাইগাৰ কা-

পৰীক্ষা সম্পন্ন কৰিছিল। চিৰ 12.1 ত দেখুওৱাৰ নিচিনাকৈ .০৩

উৎসৱপৰা নিৰ্গত হোৱা 5.5 MeV শক্তিৰ ক্ষেত্ৰে

০.৩৩ আক্ষৰ

..০ এচটাৰ ওপৰত পৰিবৈলনে

## पदार्थ विज्ञान

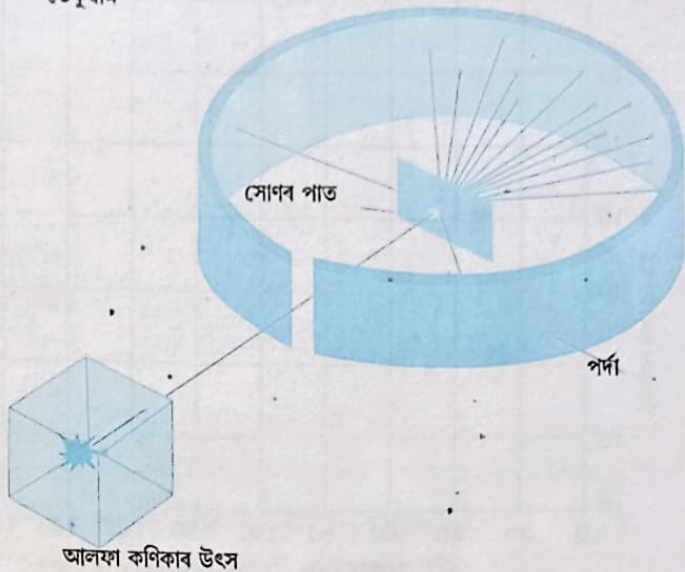
दिहिल। चित्र 12.2 त परीक्षाटोव एटा निर्देशक चित्र देखुण्यांवा हैचे।  $^{214}_{83}\text{Bi}$  उंसइ निर्गत कवा आलफा कणिकाबोव सीहर खुण्योबव माजेदि पठियाइ समास्त्राल कवि (collimated) एटा संकीर्ण विद्युन सृष्टि कवा हैचिल। विवरणटो सोणव पातल पात एचटोव ओपवत पविवलै दिया हैचिल; पात चटाव वेध आछिल मात्र  $2.1 \times 10^{-7}$  मिटाव। एटा इफाले सिफाले, घूवाइ थाकिव पवा संस्त्रकव सहायत विच्छुवित आलफा कणिकाबोव पर्यावेक्षण कवा हैचिल। संस्त्रकटोत आछिल एथन जिंक छालफाईडव पर्दा आक एटा अग्नीक्षण। विच्छुवित कणिकाबोव आहि पर्दाखनत पविले पर्दाखनत फ्रेक्टोवा पोहवर जिकमिकनिरोव देखा पाव गावि। ताव योगेदि किमान संख्याव कणिका केनेकुवा कोणत विच्छुवित हय जानिव पवा याय, अर्थात विच्छुवित कणिकाबव संख्याक विच्छुवण कोणव फलन हिचापे अध्ययन कविव पावि।

चित्र (12.3) त कोनो एक निर्दिष्ट समय सीमाव भितवत विभिन्न कोणत विच्छुवित होवा आलफा कणिकाबव मूळ संख्याव एटा आर्हिमूलक लेख देखुण्यांव हैचे। लेखटोत थका डटसमूहे तथ्य विन्दु सूचाइले। निवाचिन बज्रटो हैचे लक्ष्य पवमाणुटोव एटा क्षुद्र, घन, धनात्मक निउक्लियाच थका बुलि धवि लै कवा ताह्तिक भविष्याद्वाणीव बज्र। आलफा कणिकाबोव बुजन अशेहि पातल पातचटाव माजेदि पाव है गुच्छ याय—सेहिबोव संघात नघट्ये। पातचटात आपतित होवा  $\alpha$  कणिकाबव मात्र 0.14 शतांश मानहे, 10 तके डाऊव कोणत विच्छुवित हय। आक 8000 वधेक अंश मानहे  $90^\circ$  तके डाऊव कोणत विच्छुवित हय। वाडाबफ्टे युक्ति प्रदर्शन कविहिल मे  $\alpha$  कणिका एटा यदि पिच्फालेउभति आहिव लगा हय तेणु इयाव ओपवत एटा शक्तिशाली विकर्षण वले ड्रिया कवि थाकिव लागिव। तेने शक्तिशाली वल उंपन्न हव्यव वावे पवमाणु एटाव सवाहिनि भव तथा पवमाणुटोत धनात्मक आधानखिनि ताव केन्द्रभागत थूप थाई थाकिव लागिव। तेनेहलत आपतित  $\alpha$  कणिकाटो धनात्मक आधानब निचेहि ओचव चपिव पावे, अर्थ ताक भेद कविव नोरावे; आक तेनेदेव अति ओचव चपा कणिकाटोव विक्षेपण कोण डाऊव हय। एनेकुवा कथाई पवमाणुव ये एटा निउक्लियाच आছे ताक समर्थन कवे। एहिवावे वाडाबफ्टे कृतित्व प्रदान कवा हय।

वाडाबफ्टे आगवडेवा

पवमाणुव निउक्लीय आर्हि अनुयायी

डेक्कुवाम



चित्र 12.1 गाइगर-मार्चेनेव  $\alpha$  विच्छुवण परीक्षा। गोटेहि सॉल्युलिटो एटा डेक्कुवाम प्रक्रोष्टत वथा हय (चित्रत देखुण्या होवा नाहि)।

चित्र (12.3) त कोनो एक निर्दिष्ट समय सीमाव भितवत विभिन्न कोणत विच्छुवित होवा आलफा कणिकाबव मूळ संख्याव एटा आर्हिमूलक लेख देखुण्यांव हैचे। लेखटोत थका डटसमूहे तथ्य विन्दु सूचाइले। निवाचिन बज्रटो हैचे लक्ष्य पवमाणुटोव एटा क्षुद्र, घन, धनात्मक निउक्लियाच थका बुलि धवि लै कवा ताह्तिक भविष्याद्वाणीव बज्र। आलफा कणिकाबोव बुजन अशेहि पातल पातचटाव माजेदि पाव है गुच्छ याय—सेहिबोव संघात नघट्ये। पातचटात आपतित होवा  $\alpha$  कणिकाबव मात्र 0.14 शतांश मानहे, 10 तके डाऊव कोणत विच्छुवित हय। आक 8000 वधेक अंश मानहे  $90^\circ$  तके डाऊव कोणत विच्छुवित हय। वाडाबफ्टे युक्ति प्रदर्शन कविहिल मे  $\alpha$  कणिका एटा यदि पिच्फालेउभति आहिव लगा हय तेणु इयाव ओपवत एटा

शक्तिशाली विकर्षण वले ड्रिया कवि थाकिव लागिव। तेने शक्तिशाली वल

उंपन्न हव्यव वावे पवमाणु एटाव

सवाहिनि भव तथा पवमाणुटोत

धनात्मक आधानखिनि ताव

केन्द्रभागत थूप थाई थाकिव लागिव।

तेनेहलत आपतित  $\alpha$  कणिकाटो

धनात्मक आधानब निचेहि ओचव चपिव

पावे, अर्थ ताक भेद कविव नोरावे;

आक तेनेदेव अति ओचव चपा

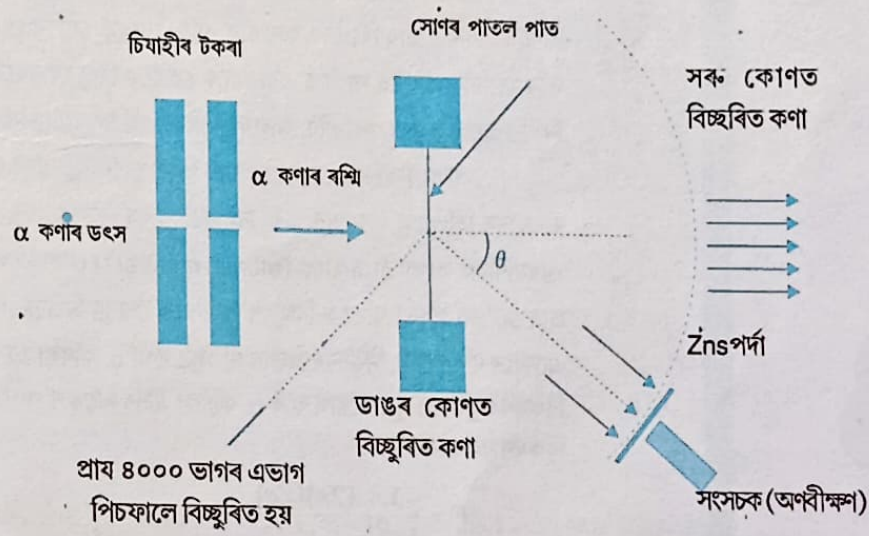
कणिकाटोव विक्षेपण कोण

डाऊव हय। एनेकुवा कथाई पवमाणुव

ये एटा निउक्लियाच आছे ताक

समर्थन कवे। एहिवावे वाडाबफ्टे

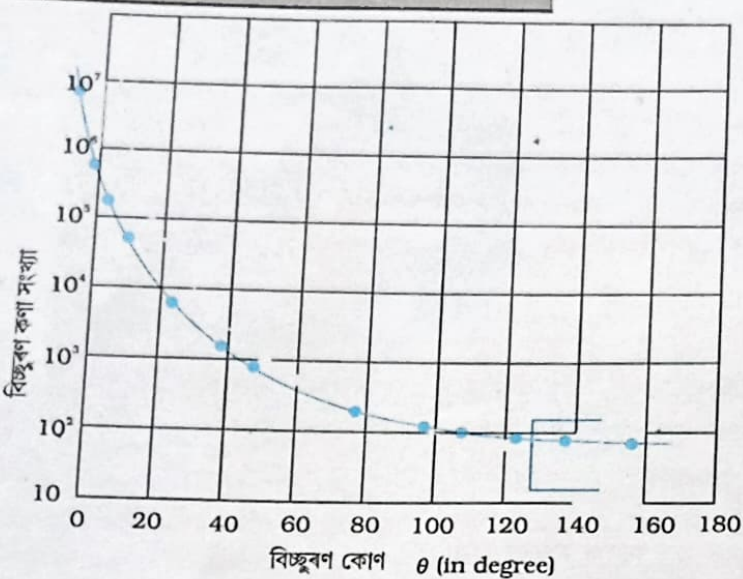
पवमाणुव निउक्लीय आर्हि अनुयायी



चित्र 12.2

Daily Assessment

## পরমাণু



চিত্র 12.3 গাইগার আৰু মার্হেলে 12.1 আৰু 12.2 ত দেখুওৱা দৰে ব্যৱহাৰৰে  
পৰীক্ষা কৰি পাতল সোণগতৰ পৰা  $\alpha$  বিচ্ছুবণ কাৰণে পোৱা তথ্য [ (ডট) . ]  
দেখুওৱা হৈছে। পৰমাণুৰ যে এটা শূন্ত, ঘন ধনাত্মক আধানযুক্ত নিউক্লিয়াছ আছে  
সেইবুলি ধৰি লৈ তাৎক্ষণ্যে কৰা ভৱিষ্যত্বাবী নিৰৱচিষ্ঠ বজৰ দ্বাৰা বৃজোৱা হৈছে।

নিউক্লিয়াছৰ প্ৰল বিদ্যুৎ ক্ষেত্ৰৰ প্ৰভাৱত  $\alpha$  কণিকাটো ডাঙৰ কোণত বিচ্ছুবণ হয়। পৰমাণুৰ ভিতৰত থকা ইলেক্ট্ৰনসমূহ নিচেই পাতল, সেইবাবে  $\alpha$  কণিকাবোৰ ওপৰত বিশেষ প্ৰভাৱ পেলাৰ নোৱাৰে।

চিত্র (12.3) ত বিচ্ছুবণৰ যি তথ্য দাঙি ধৰা হৈছে, বাড়াফৰ্ডৰ নিউক্লিয়াছ কেন্দ্ৰিক পৰমাণুৰ আহিবআধাৰত তাৰ বিশ্লেষণ কৰি চাব পাৰি। যিহেতু সোণৰ পাতলো তেনেই পাতল সেয়ে  $\alpha$  কণিকাবোৰ তাৰ মাজেদি পাৰ হৈ যাওঁতে এবাৰতকৈ বেছিকে বিচ্ছুবণ নঘটে বুলি ধৰি ল'ব পৰা যায়। ফলত মাত্ৰ এটা নিউক্লিয়াছে বিচ্ছুবণ কৰা এটা আলফা কণিকাৰ গতিপথটো নিৰ্ধাৰণ কৰিলৈই হ'ল।

আলফা কণিকা হৈছে হিলিয়াম পৰমাণুৰ নিউক্লিয়াছ। গতিকে তাৰ আধান দুই ধনাত্মক একক ( $2e$ ) আৰু তৰ হিলিয়াম পৰমাণুৰ তৰৰ সমান। সোণৰ নিউক্লিয়াছৰ আধান  $Z_e$ , য'ত  $Z$  হৈছে সোণৰ পৰমাণুৰ পাৰমাণবিক সংখ্যা বা ক্ৰমাংক (atomic number)। সোণৰ ক্ষেত্ৰত  $Z=79$ । ই আলফা কণিকাৰ তুলনাত প্ৰায় 50 গুণ গধুৰ। গতিকে বিচ্ছুবণ প্ৰক্ৰিয়াত সোণৰ নিউক্লিয়াছটো স্থিৰ হৈ থাকে, বুলি ধৰি ল'ব পাৰি। এনেদৰে ধৰি ল'লে, নিউক্লিয়াছৰ দ্বিতীয় গতিসূত্ৰ তথ্য  $\alpha$  কণিকা আৰু ধনাত্মক নিউক্লিয়াছৰ মাজত স্থিৰ বৈদ্যুতিক বিকৰণৰ কুলস্বৰ সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৰি  $\alpha$  কণিকা এটাৰ নিষ্কেপ পথটো আংকিক হিচাপত ঠাৰৰ কৰিব পাৰি। এই বিকৰণ বলৰ মান :

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{(2e)(Ze)}{r^2} \quad (12.1)$$

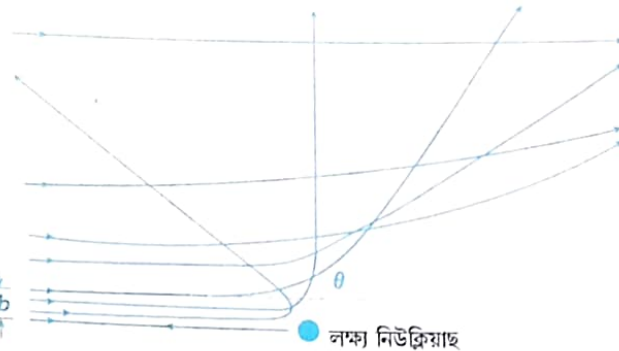
ইয়াত  $r$  হৈছে  $\alpha$  কণিকা আৰু নিউক্লিয়াছটোৰ মাজৰ ব্যৱধান।  $\alpha$  কণিকা আৰু নিউক্লিয়াছটো সংযোগ কৰা বেখা ডালেই বলৰ দিশ নিৰ্দেশ কৰে। নিউক্লিয়াছৰ ওচৰ চাপি অহা আৰু তাৰ পৰা আঁতিৰি যোৱা, উভয় ক্ষেত্ৰতে  $\alpha$  কণিকাটোৰ ওপৰত ত্ৰিয়া কৰা বলৰ মান আৰু দিশ অবিৰত ভাৱে পৰিবৰ্তন হৈ থাকে।

# पदार्थ विज्ञान

## 12.2.2 आलफा कणिकाब निकेप पथ (Alpha-particle trajectory)

$\alpha$  कणिकाब निकेप पथाटो संघात प्राचल (impact parameter)  $b$  व ओपवत निर्भव करवे। संघात प्राचलनो कि? इ हेहे निउक्रियाछटोब केन्द्रविन्दु आक आलफा कणिकाटोब प्रावस्तिक वेग भेट्टव घाजब लम्ब दूरत्त (चित्र 12.4)।  $\alpha$  कणिकाब एटो किरणत (सौंतत) थका भिन भिन  $\alpha$  कणिकाब संघात प्राचल भिन भिन हय। सेये किरणाटोत थका कणिकाबोब विडिय दिशत विडिय सम्भारिताबे विच्छुवित हय (चित्र 12.4)। (एटो किरणत थका सकलो बोब कणिकाब गतिशक्ति मोटामुटिभाबे समान) देखा याय ये निउक्रियाछब वेहि ओचबेदि गति कवा  $\alpha$  कणिकाब (संघात प्राचलब मान कम) विच्छुवण कोण डाङव। मुखामुखी संघातब बेलिका संघात प्राचल सवनिन्म; सेहि क्षेत्रत  $\alpha$  कणिकाटो प्रतिक्रिप्त (Rebound) हय ( $\theta \approx \pi$ ) अर्थात् इय दिशत पवा गेछिल पुनब सेहि दिशलैके उभति आहे। संघात प्राचल उच्चमानब हलै  $\alpha$  कणिकाटो विच्युत नोहोराकैये पाव है याय ( $\theta \approx 0$  बुलि धविब पावि)।

आपतित कणिकासमूहब निचेहे सामान्य एडागहे प्रतिक्रिप्त हय; इ कि सूचाय? इ सूचाय ये मुखामुखी आयतनब भितवते केन्द्रीभूत है थाके। एहिदवे, बाडावर्फ्डब विच्छुवण परीक्षाटो निउक्रियाछब सर्वोत्तम आकाब निकपणब क्षेत्रत एक सुदक्ष पद्धति।



चित्र 12.4 लक्ष्य निउक्रियाछ एटोब कुलम्ब क्षेत्रत  $\alpha$  कणिकाब गतिपथ।

संघात प्राचल ( $b$ ) आक विच्छुवण कोण  $\theta$  त देखुवो हैहे।

**उदाहरण 12.1** बाडावर्फ्डब निउक्रियाय आहि अनुसवि प्रमाणुब निउक्रियाछटो (व्यासार्ध प्राय  $10^{-15}$  m.) सूर्य सदृश पृथिवीखन सूर्यब चाबिओफाले घूर्व थकाब निचिनाकै इलेक्ट्रनाटोत निउक्रियाछब चाबिओफाले एटो कक्षपथत (व्यासार्ध प्राय  $10^{-10}$  m.) घूर्व थाके। सौरजगतब विस्त्रित यदि प्रमाणुब विस्त्रितब समानुपाती हलहेहेतेने तेस्ते पृथिवीखन वास्तविकते थकातकै सूर्यब वेहि ओचबलै ओच गलहेहेतेने, ने सूर्यब पवा वेहि आंतवि परिलहेहेतेने? धवि लोरा, पृथिवीब कक्षपथव व्यासार्ध प्राय  $1.5 \times 10^{11}$  m. आक सूर्यब व्यासार्ध  $7 \times 10^8$  m।

**समाधान :** इलेक्ट्रनब कक्षपथव व्यासार्ध आक निउक्रियाछत व्यासार्धव माजत अनुपात हैहे ( $10^{-10}$  m) / ( $10^{-15}$  m) =  $10^5$ , अर्थात् निउक्रियाछब व्यासार्धव तुलनात इलेक्ट्रनब कक्षपथव व्यासार्ध  $10^5$  गुण वेहि। यदि सूर्यब चाबिओफाले घूर्व थका पृथिवीब कक्षपथव व्यासार्ध सूर्यब व्यासार्धव  $10^5$  गुण हलहेहेतेने तेस्ते पृथिवीब कक्ष पथव व्यासार्ध हलहेहेतेन  $10^5 \times 7 \times 10^8$  m =  $7 \times 10^{13}$  m। इ पृथिवीब कक्षपथव प्रकृत व्यासार्धतकै 100 गुणतकै अधिक। तेनेकुरा हलै पृथिवीखन सूर्यबपवा वह दूरत्तलै आंतवि याव।

इयाब पवा बुजिब लागिब ये सौरजगतब तुलनात प्रमाणुब भितवत भगांश हिचापे वह वेहि खाली ठाई थाके।

**उदाहरण 12.2** गाइगाब मार्च्जेन परीक्षा एटोत 7.7 MeV शक्तिव  $\alpha$ -कणिका एटोहे निउक्रियाछत किमान निकटतम दूरत्तलै गै गै मुर्हूतब वावे बै पुनब विपरीत दिशत गति कविब?

**समाधान :** इयात मूळ कथा हैहे, विच्छुवण प्रक्रियाटोत  $\alpha$ -कणिका आक सोणब निउक्रियाछब निकायटोब (system) मूळ यांत्रिक शक्ति संरक्षित हवे।  $\alpha$ -कणिका आक निउक्रियाछटोब माजत अनुवा क्रिया

## পরমাণু

সংযুক্ত হোলাব পূর্বে নিকায়টোর প্রাবন্ধিক যান্ত্রিক শক্তি ধৰা হল  $E_i$ ;  $\alpha$  কণিকাটো স্কৃত্তেকের বাবে বৈ যোৱাৰ সময়ত নিকায়টোৰ মুঠ যান্ত্রিক শক্তি  $E_f$ ; এই ফেৰ্ভেত  $E_i$  আৰু  $E_f$  সমান। আপত্তি a কণিকাটোৰ গতি শক্তিতে (K) হৈছে প্রাবন্ধিক শক্তি ( $E_i$ )। অস্তি শক্তি  $E_f$  হৈছে নিকায়টোৰ বৈদ্যুতিক স্থিতিশক্তি U সমীকৰণ (12.1)ৰ সহায়ত হিতিশক্তি U হিচাপ কৰি উলিয়াব পাৰি।

ধৰাহৰওক,  $\alpha$  কণিকাটো স্থিব হৈ বৈ যোৱা মুহূৰ্তত তাৰ কেন্দ্ৰ আৰু সোণৰ নিউক্লিয়াছটোৰ কেন্দ্ৰৰ মাজৰ ব্যৱধান d. তেতিয়া আমি  $E_i = E_f$ , ক এনেদৰে লিখিব পাৰোঁ :

$$K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{(2e)(Ze)}{d} = \frac{2Ze^2}{4\pi\epsilon_0 d}$$

ইয়াৰ পৰা, নিউক্লিয়াছৰ পৰা a কণিকাটোৰ নিকটতম দূৰত্ব d হ'ব,

$$d = \frac{2Ze^2}{4\pi\epsilon_0 K}$$

প্ৰকৃতিত পোৱা  $\alpha$  কণিকাৰ সৰ্বোচ্চ গতিশক্তিৰ পৰিমাণ 7.7 MeV. বা  $1.2 \times 10^{-12}$  J.। যিহেতু  $1/4\pi\epsilon_0 = 9.0 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2$  আৰু  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ , আমি পাৰ্তি,

$$d = \frac{(2)(9.0 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2)(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})^2 Z}{1.2 \times 10^{-12} \text{ J}} \\ = 3.84 \times 10^{-16} \text{ Zm}$$

সোণৰ পাৰমাণবিক ত্ৰুমাংক  $Z = 7.9$  সেয়ে

$$d (\text{সোণ}) 3.0 \times 10^{-14} \text{ m} = 30 \text{ fm. (i.e. fermi)} = 10^{-15} \text{ m.}$$

দেখা গ'ল সোণৰ নিউক্লিয়াছৰ ব্যাসাৰ্ধ  $3.0 \times 10^{-14}$  মিটাৰতকৈ কম। ই পৰ্যবেক্ষণ কৰি পোৱা ফলৰ সৈতে ভালদৰে নিৰ্মিলে, কিয়নো সোণৰ নিউক্লিয়াছৰ প্ৰকৃত ব্যাসাৰ্ধ হৈছে 6 fermi।

এনে অমিলৰ কাৰণনো কি?—কণিকাটো নিউক্লিয়াছৰ যিমান নিকটতম দূৰত্বলৈ যাব পাৰে সি সোণৰ পৰমাণুৰ নিউক্লিয়াছটো আৰু  $\alpha$  কণিকাটোৰ ব্যাসাৰ্ধৰ যোগফলৰ তুলনাত বহু ডাঙৰ। সেয়ে সোণৰ নিউক্লিয়াছটো আচলতে স্পৰ্শনকৰাকৈয়ে ৫কণিকাটোৱে বিপৰীত দিশলৈ গতি কৰিবলৈ ধৰে।

### 12.2.2 ইলেক্ট্ৰনৰ কক্ষপথ (Electron orbit)

বাডাৰফ'র্ডে দাঙি ধৰা হৃপেদী ধাৰণা পুষ্ট পৰমাণুৰ নিউক্লীয় আহি অনুযায়ী পৰমাণু হৈছে বৈদ্যুতিকভাৱে প্ৰশমিত এটা গোলক, যাৰ কেন্দ্ৰত থাকে, এটা অত্যন্ত স্কুদ্ৰ, গধুৰ আৰু ধনাত্মক আধানযুক্ত নিউক্লিয়াছ; সেই নিউক্লিয়াছক আৱৰি থাকে গতিবিদ্যা সন্মানভাৱে নিজ নিজ স্থিৰ কক্ষপথেদি ঘূৰি থকা ইলেক্ট্ৰনসমূহ। ইলেক্ট্ৰনসমূহক তেনেদৰে ঘূৰি থাকিবলৈ যি অভিকেন্দিক বলৰ ( $F_e$ ) প্ৰয়োজন হয় তাক যোগান ধৰে ঘূৰি থকা ইলেক্ট্ৰনৰোৰ আৰু নিউক্লিয়াছৰ মাজৰ স্থিৰ বৈদ্যুতিক আকৰ্ষণ বলে ( $F_n$ )। এইদৰে, হাইড্ৰজেন পৰমাণুত গতিবিদ্যাসন্মানভাৱে স্থিৰ কক্ষ এটাৰ বাবে,

## পদার্থ বিজ্ঞান

$$F_e = F_c$$

$$\frac{mv^2}{r} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{r^2} \quad (12.2)$$

ইয়াৰ পৰা ইলেক্ট্ৰনৰ কক্ষৰ ব্যাসাৰ্ধ আৰু বেগৰ মাজৰ সমৰ্থক পোৱা যায় :

$$r = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 mv^2} \quad (12.3)$$

হাইড্ৰজেন পৰমাণুত ইলেক্ট্ৰনৰ গতিশক্তি (K) আৰু স্থিৰ বৈদ্যুতিক স্থিতিশক্তি (U) হৈছে যথাক্রমে

$$K = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{e^2}{8\pi\epsilon_0 r} \text{ আৰু } U = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r}$$

(U ৰ ঋণাত্মক চিনটোৱে সূচায় যে স্থিৰ বৈদ্যুতিক বলে- r ৰ দিশত ক্ৰিয়া কৰে।) গতিকে হাইড্ৰজেন পৰমাণুত ইলেক্ট্ৰনৰ মুঠ শক্তি হ'ব

$$E = K + U = \frac{e^2}{8\pi\epsilon_0 r} - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r}$$

$$= -\frac{e^2}{8\pi\epsilon_0 r} \quad (12.4)$$

দেখা গ'ল, ইলেক্ট্ৰনৰ সৰ্বমুঠ শক্তি ঋণাত্মক। ই সূচায় যে ইলেক্ট্ৰনটো নিউক্লিয়াছৰ সৈতে সংযুক্ত, অর্থাৎ নিউক্লিয়াছে ইলেক্ট্ৰনটোক আৱাদ্ধ কৰি বাখে। E ধনাত্মক হোৱা হ'লে ইলেক্ট্ৰনটো নিউক্লিয়াছৰ চাবিও ফালে বদ্ধ কক্ষত ঘূৰি থাকিব নোৱাৰিলৈহৈতেন।

**উদাহৰণ 12.3** পৰীক্ষাৰ পৰা পোৱা যায় যে হাইড্ৰজেনু পৰমাণুৰ এটা প্ৰটন আৰু এটা ইলেক্ট্ৰনলৈ পৃথক কৰি উলিয়াবৰ কাৰণে  $13.6 \text{ eV}$  শক্তিৰ প্ৰয়োজন হয়। হাইড্ৰজেন পৰমাণুত ইলেক্ট্ৰনৰ কক্ষীয় ব্যাসাৰ্ধ আৰু তাৰ বেগ নিৰ্ণয় কৰা।

সমাধান : হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰ ইলেক্ট্ৰনটোৰ মুঠ শক্তি  $-13.6 \text{ eV} = -13.6 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ J} = -2.2 \times 10^{-18} \text{ J}$  সমীকৰণ (12.4)ৰ পৰা আমি পাৰ্গ,

$$-\frac{e^2}{8\pi\epsilon_0 r} = -2.2 \times 10^{-18} \text{ J}$$

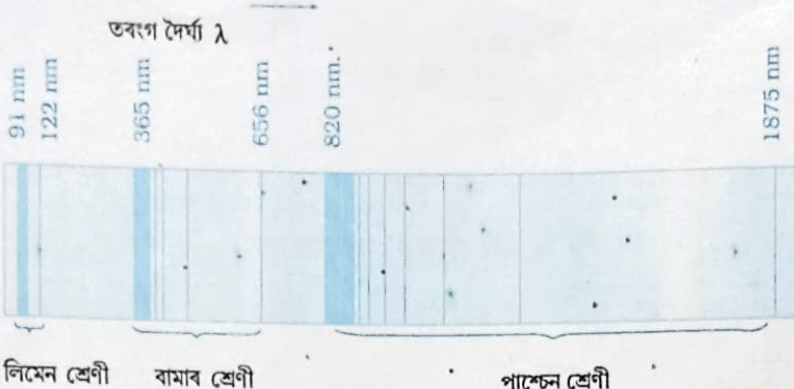
$$\text{কক্ষীয় ব্যাসাৰ্ধ } r = -\frac{e^2}{8\pi\epsilon_0 E} = -\frac{(9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2)(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})^2}{(2)(-2.2 \times 10^{-18} \text{ J})}$$

$$= 5.3 \times 10^{-11} \text{ m}$$

ঘূৰি থকা ইলেক্ট্ৰনটোৰ বেগ সমীকৰণ (12.3)ৰ সহায়ত উলিয়াব পাৰি। ধৰিব পাৰো যে ইলেক্ট্ৰনৰ ভাৰ  $m = 9.1 \times 10^{-31} \text{ Kg}$

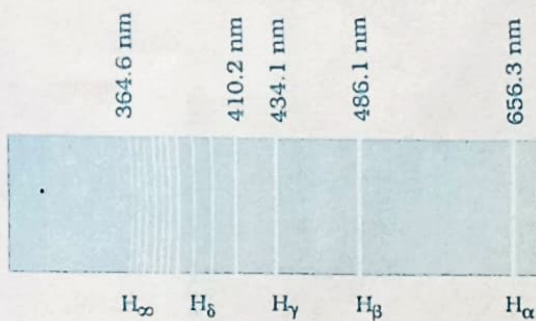
$$v = \frac{e}{\sqrt{4\pi\epsilon_0 mr}} = 2.2 \times 10^6 \text{ m/s.}$$

## পরমাণু



চিত্র 12.5 হাইড্রজেন বর্ণালীত নির্গমন বেখাসমূহ।

উজ্জ্বল বেখা কিছুমান থাকে। চিত্র (12.5) ত পারমাণবিক হাইড্রজেনৰ পৰা নিৰ্গত হোৱা বর্ণালী দেখুওৱা হৈছে। কোনো পদাৰ্থৰ নিৰ্গমন বেখা বর্ণালী তাৰ আঙুলিৰ চাপৰ (Fingerprint) নিচিনা। তাক অধ্যয়ন কৰি পদাৰ্থবিধি সহজে চিনাঞ্জ কৰিব পাৰি। যেতিয়া কোনো গেছৰ মাজেদি বগা পোহৰ পাৰ হৈ যাবলৈ দি তাৰ পাছত তাক বর্ণালীৰীক্ষণৰ সহায়ত বিশ্লেষণ কৰি চোৱা হয় তেতিয়া তাৰ বর্ণালীত কেতোৰো ক'লা বেখা দেখা যায়। সেই ক'লা বেখাবোৰ তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্য গেছটোৱে নিৰ্গত কৰা বেখাৰ্বণালীৰ অনুকপ বেখা সমূহৰ সৈতে হ্বহ একে। এই বৰ্ণালীক গেছটোৱে পদাৰ্থবিধিৰ শোষণ বৰ্ণালী (absorption Spectrum) বোলা হয়।



চিত্র 12.6 হাইড্রজেন নিৰ্গমন বর্ণালীত বামাব শ্রেণী।

### 12.3.1 বর্ণালীৰ শ্ৰেণীসমূহ (Spectral series)

কোনো মৌলিক নিৰ্গত কৰা পোহৰৰ কম্পনাংকসমূহ এক নিয়মিত চানেকিত সজ্জিত হ'ব পাৰে বুলি আশা কৰিব পাৰি। হাইড্রজেন সৰলতম পৰমাণু; সেয়ে তাৰ বৰ্ণালীও আটাইতকৈ সৰল। প্ৰথম দৃষ্টিত হাইড্রজেন বৰ্ণালীৰ বেখাসমূহে কোনো নিয়মিত চানেকি সৃষ্টি কৰা যেন নালাগে। কিন্তু দেখা যায়, হাইড্রজেন বৰ্ণালীৰ কেতোৰো সমষ্টিৰ বেখাবোৰ মাজৰ পাৰম্পৰিক ব্যৱধান নিয়মীয়াকৈ কমি যায় (চিত্র 12.5)। এনেকুৱা প্রতিটো সমষ্টিক একোটা বৰ্ণালী শ্ৰেণী (Spectral series) বোলা হয়। 1885 চনত হুইডেনৰ জোহান জেকব বামাব (Johann Jakob Balmer 1825-1898) নামৰ স্কুল শিক্ষকৰ হাতত হাইড্রজেন বৰ্ণালীত এনেকুৱা প্ৰথমটো শ্ৰেণী ধৰা পৰিছিল। দৃশ্যমান পোহৰৰ অঞ্চলত পৰা এই শ্ৰেণীটোক 'বামাব শ্ৰেণী' (Balmer series) নাম দিয়া হৈছে (চিত্র 12.6)। এই শ্ৰেণীৰ দীৰ্ঘতম তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যৰ (656.3 nm) বঙা বঙা বেখাডালক H নামেৰে অভিহিত কৰা হৈছে। ইয়াৰ পাছৰ 486.1 nm তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যৰ নীলা-সেউজীয়া বেখাডালক H, 434.1 nm. তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যৰ বেঙুলীয়া বঙা বেখাডালক H, ইত্যাদি নাম দিয়া হৈছে। তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্য কমি গ'লে বেখাবোৰ পৰম্পৰ ওচৰ চাপি অহা যেন লাগে; লগতে প্ৰাবল্যও কমা যেন অনুমান হয়। পৰ্যবেক্ষণ কৰা তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যসমূহক বামাবে এটা সৰল পৰীক্ষালক সুত্ৰে বুজাইছিলঃ

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

(12.5)

## পদার্থ বিজ্ঞান

ইয়াত  $\lambda$  তরঙ্গ দৈর্ঘ্য,  $R$  এটা ক্রবক (বিডোর্গ ক্রবক) আৰু  $n$  এটা পূৰ্ণসংখ্যা, যাৰ মান হ'ব পাৰে  $3, 4, 5, \dots$

সমীকৰণ (12.5) ত  $n=3$  বহুবাই  $H$  বেখাডালত তরঙ্গদৈর্ঘ্য নিৰ্দেশ কৰিব পাৰিঃ

$$\frac{1}{\lambda} = 1.097 \times 10^7 \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right) \text{ m}^{-1} = 1.522 \times 10^6 \text{ m}^{-1}$$

অৰ্থাৎ  $\lambda = 656.3 \text{ nm}$

তেন্দেবে  $n = 4$  বহুবাই  $H_{\beta}$ , বেখাডালত তরঙ্গদৈর্ঘ্য পোৱা যায়।  $n \rightarrow \alpha$  বহুবালে শ্ৰেণীটোৱ সীমাত উপস্থিত হোৱা যাব। সেই সীমা হৈছে  $\lambda = 364.6 \text{ nm}$ । এইটোৱেই বামাৰ শ্ৰেণীৰ হুস্ততম তরঙ্গদৈর্ঘ্য। এই

হাইড্ৰজেন বৰ্ণালীৰ অন্যান্য শ্ৰেণীসমূহ পাছলৈ আবিষ্কৃত হ'বলৈ ধৰে। আবিষ্কৃতা সকলৰ নামেৰে (Brackett series) আৰু ফাণ্ড শ্ৰেণী (Fund series), পাশেন শ্ৰেণী (Paschen series), ৩্ৰেকেট শ্ৰেণী বুজিৰ পাৰিঃ

লিমেন শ্ৰেণীঃ

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad n=2,3,4, \dots \quad (12.6)$$

পাশেন শ্ৰেণীঃ

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{3^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad n=4,5,6, \dots \quad (12.7)$$

৩্ৰেকেট শ্ৰেণীঃ

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{4^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad n=5,6,7, \dots \quad (12.8)$$

ফাণ্ড শ্ৰেণীঃ

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{5^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad n=6,7,8, \dots \quad (12.9)$$

লিমেন শ্ৰেণীৰ বেখাবোৰ অতিবেঙুনীয়া অঞ্চলত আৰু পাশেন আৰু ৩্ৰেকেট শ্ৰেণীৰ বেখাবোৰ অৱলোহিত অঞ্চলত পৰে।

সমীকৰণ (12.5) ত থতা বামাৰ শ্ৰেণীৰ বেখাবোৰক কম্পনাংকৰ কপত এন্দেবে লিখিব পাৰিঃ

আমি জানো,  $c = \nu\lambda$

$$\Rightarrow \frac{1}{\lambda} = \frac{\nu}{c}$$

গতিকে সমীকৰণ (12.5)ৰ পৰা

$$\nu = Rc \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (12.10)$$

হাইড্ৰজেন, এক আয়নিত হিলিয়াম আৰু দ্বিআয়নিত লিথিয়াম প্ৰভৃতি মুষ্টিমেয় কেইটামান মৌল আছে যাৰ

# পৰমাণু



নীলস হেন্সিক ডেভিড বৰ  
(1885-1962)

ডেনমার্কৰ এগৰাকী পদাধিবিজ্ঞানী; এওঁ কোৱাটাম ধাৰণাৰ ভিত্তিত হাইড্ৰ'জেন পৰমাণুৰ বৰ্ণনী ব্যাখ্যা কৰিছিল। নিউক্লিয়াছৰ তবল টোপাল আৰ্হিৰ সহায়ত তেওঁ নিউক্লীয় বিয়োজনৰ এটা তত্ত্ব দাঙি ধৰিছিল। বিশেষকৈ পৰিপূৰ্বক নীতি উখাপনৰ ঘোগেদি কোৱাটাম বলবিদ্যুত ধাৰণাগত সমস্যা ব্যাখ্যা কৰাৰ ক্ষেত্ৰত ব'বে যথেষ্ট অৱদান আগবঢ়াইছিল।



চিত্ৰ 12.7 শক্তি ক্ৰমে হেৰোহি অহাৰ ফলত পৰমাণুত এটা ত্ৰিতীয় ইলেক্ট্ৰন ঘূৰি ঘূৰি নিউক্লিয়াছত পৰিবহি।

বৰ্ণালী সমীকৰণ (12.5) ব'ব পৰা (12.9) লৈকে থকা সৰল সূত্ৰবোৰ পৰা পাৰ পাৰি। উক্ত সমীকৰণবোৰ সহায়ত হাইড্ৰ'জেন পৰমাণুৰে বিকিৰণ কৰা অথবা শোষণ কৰা পোহৰৰ তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্য পোৱা যায়; সেয়ে সেইবোৰ সমীকৰণ আমাৰ বাবে উপযোগী। অৱশ্যে এই ফলাফলসমূহ পৰীক্ষালক; ইয়াৰ পৰা হাইড্ৰ'জেন বৰ্ণালীত কিয়নো মাত্ৰ নিৰ্দিষ্ট কেইটামান কম্পনাংকৰ বেখাহে পোৱা যায় তাৰ কাৰণ বুজিব নোৱাৰিব।

## 12.4 হাইড্ৰ'জেন পৰমাণু সম্পর্কে ব'বৰ আৰ্হি (Bohr Model of the Hydrogen Atom)

বাড়াৰফ'র্ডে পৰমাণুৰ যি আৰ্হি দাঙি ধৰিছিল, তাত তেওঁ ধৰি লৈছিল যে সূৰ্যৰ চাৰিওফালে প্ৰহৰোৰ ঘূৰি থকাৰ নিচিনাকৈ পৰমাণুতো এটা কেন্দ্ৰস্থ নিউক্লিয়াছৰ চাৰিওফালে ইলেক্ট্ৰনসমূহ ঘূৰি থাকি সাম্যাবস্থা সৃষ্টি কৰে। অৱশ্যে দুয়োটা দেক্কেৰ মাজত কিছু মৌলিক ব্যৱধানো আছেঃ সৌৰজগতত প্ৰহৰোৰ মহাকম্পণীয় বলৰ দ্বাৰা পৰিচালিত হয়। আনহাতে, ইলেক্ট্ৰন আৰু নিউক্লিয়াছ উভয়ে আধানযুক্ত; সেয়ে সিবোৰৰ মাজত অস্তৰাক্ৰিয়া (interaction) কুলস্বৰ সূত্ৰৰ দ্বাৰা পৰিচালিত হয়। আমি জানো যে বৃত্তাকাৰ পথত ঘূৰি থকা কোনো বস্তুত অনবৰততে অভিকেন্দ্ৰিক ত্ৰৱণ ঘটি থাকে। ক্ৰমদী বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তত্ত্ব অনুযায়ী আধান যুক্ত ত্ৰিতীয় কণিকাৰ পৰা বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তৰঙ্গৰ ক্ষেত্ৰত বিকিৰণ নিৰ্গত হৈ থাকে। সেয়ে ত্ৰিতীয় ইলেক্ট্ৰন এটাৰ শক্তি অবিবৰতভাৱে কমি গৈ থাকিব লাগে। যদি সেয়াই হয়, তেন্তে ইলেক্ট্ৰনটোৱে সৰ্পিল পথেদি গতি কৰিব আৰু শেষত গৈ নিউক্লিয়াছত পৰিবহৈ (চিত্ৰ 12.7) ফলত এনেকুৰা একোটা পৰমাণু সুস্থিত অবস্থাত থাকিব নোৱাৰে। তদুপৰি ক্ৰমদী বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তত্ত্ব অনুসাৰে ইলেক্ট্ৰনটোৱে যি কম্পনাংকত নিউক্লিয়াছৰ চাৰিওগণে ঘূৰি থাকে সি ঠিক সেই কম্পনাংকৰে বিকিৰণ নিৰ্গত কৰে। সৰ্পিল পথেদি গতি কৰি থাকোঁতে ইলেক্ট্ৰন বোৰৰ কৌণিকবেগ আৰু সেয়ে কম্পনাংক অবিবৰতভাৱে সলনি হৈ থাকে; আৰু তাৰ ফলত নিৰ্গত পোহৰৰ কম্পনাংকও সলনি হয়। এনেদৰে ইলেক্ট্ৰন সমূহে নিৰ্গত কৰা বৰ্ণালী অবিচ্ছিন্ন হ'ব লাগে; কিন্তু নম্বৰ বৰ্ণালীহৈ।

গঠন ব্যাখ্যা কাৰণ্যে ক্ৰমদী ধাৰণাই যথেষ্ট নহয়।

## পদাৰ্থ বিজ্ঞান

ডুইজুন 12.4 ক্ষেপণী বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তত্ত্ব অনুসৰি হাইড্ৰোজেন পৰমাণুত প্রটনটোৱ চাৰিওপিনে ঘূৰি থকা ইলেক্ট্ৰনটোৱে নিৰ্গত কৰা পোহৰণ প্ৰাবণ্তিক কম্পনাংক হিচাপ কৰি উলিওৰা।

সমাধান : উদাহৰণ 12.3 ৰ পৰা আমি জানিবলৈ পাইছোঁ, হাইড্ৰোজেন পৰমাণুত প্রটনৰ চাৰিওফালে  $5.3 \times 10^{-11} \text{ m}$  ব্যাসাৰ্ধবৃত্তীয় পথত ঘূৰি থকা ইলেক্ট্ৰনটোৱ বেগ  $2.2 \times 10^6 \text{ m/s}$ । গতিকে প্রটনৰ চাৰিওপিনে ঘূৰি থকা ইলেক্ট্ৰনটোৱ ঘূৰনৰ কম্পনাংক

$$V_s = \frac{v}{2\pi r} \quad v = \frac{v}{2\pi r} = \frac{2.2 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}}{2\pi (5.3 \times 10^{-11} \text{ m})} \\ \approx 6.6 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

ক্ষেপণী বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তত্ত্বমতে আমি জানো যে বৃত্তীয় পথত ঘূৰি থকা ইলেক্ট্ৰনে নিৰ্গত কৰা বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তৰংগৰ কম্পনাংক নিউক্লিয়াছৰ চাৰিওপিনে ঘূৰি থকা ইলেক্ট্ৰনটোৱ ঘূৰণৰ কম্পনাংকৰ সমান। সেয়ে তেনেদেৰে নিৰ্গত হোৱা পোহৰণ প্ৰাবণ্তিক কম্পনাংক  $66.6 \times 10^{15} \text{ Hz}$ ।

নীলছ ব'বে (1885-1962) সেই সময়ত নতুনকৈ গঢ় লৈ উঠিবলৈ লোৱা কোৱাটাম প্ৰকল্পৰ (hypothesis) সহায় লৈ এই আৰ্হিটোৱ কিছু সংশোধন ঘটায়। 1912 চনৰ বছৰটোত ব'বে বাড়াৰফৰ্ড পৰীক্ষাগাৰত কেইবামাহো অধ্যয়ন চলায় আৰু বাড়াৰফৰ্ডৰ নিউক্লীয় আৰ্হিটোৱ যথাৰ্থতা সম্পৰ্ক নিঃসন্দেহ হয়। আলোচ্যমান বিভাস্তিৰ সম্মুখীন হৈ 1913 চনত নীলছ ব'বে অভিমত ব্যক্ত কৰে যে স্থূল পৰিষটনাবোৰ ব্যাখ্যা কৰাত বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তত্ত্ব সফল হ'লৈও সেইতত্ত্ব পৰমাণুৰিক প্ৰক্ৰিয়াৰ বেলিকা প্ৰয়োগ কৰিব নোৱাৰিব। স্পষ্ট হৈ পৰিল যে পৰমাণুসমূহৰ গঠন আৰু লগতে পৰমাণুৰ গঠনৰ সৈতে পৰমাণুৰিক বৰ্ণালীৰ সম্পৰ্ক কেনেকুৰা তাক বুজিবৰ কাৰণে ক্ষেপণী বলবিদ্যা আৰু বিদ্যুৎচুম্বকীয় তত্ত্ব আমূল সংশোধনৰ প্ৰয়োজন হ'ব। ব'বে ক্ষেপণী ধাৰণা আৰু প্ৰাবণ্তিক স্বৰূপ কোৱাটাম ধাৰণাৰ সংমিশ্ৰণ ঘটাই তিনিটা স্থীকাৰ্যৰ (Postulates) কৃপত তেওঁৰ পৰমাণু তত্ত্ব উপস্থানৰ কৰিছিল। সেই স্থীকাৰ্যসমূহ এনে ধৰণৰ :–

(i) প্ৰথম স্থীকাৰ্য অনুসৰি, পৰমাণুৰ ভিতৰত একোটা ইলেক্ট্ৰন কোনো নিৰ্দিষ্ট সূহিতৰ কক্ষপথেন্দি ঘূৰি থাকে আৰু সেই সময়ত ই কোনো বিকিৰণ নিৰ্গত নকৰে। ই বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তত্ত্বৰ পৰিপন্থী। এই স্থীকাৰ্য অনুসৰি প্ৰতিটো পৰমাণুৰেই নিৰ্দিষ্ট কেইটামান সাম্য অৱস্থাত থাকিব পাৰে আৰু প্ৰতিটো সন্তুষ্পৰ অৱস্থাৰে এক নিৰ্দিষ্ট পৰিমাণৰ মুঠশক্তি থাকে। তেনেবোৰ অৱস্থাক পৰমাণুটোৱ স্থিৰ অৱস্থা (stationary states) বোলা হয়।

(ii) ব'বৰ দ্বিতীয় স্থীকাৰ্যই এনেবোৰ স্থিৰ কক্ষৰ সংজ্ঞা দাঙি ধৰিছে। এই স্থীকাৰ্য অনুসৰি ইলেক্ট্ৰনসমূহ নিউক্লিয়াছৰ চাৰিওফালে এনে কক্ষপথেন্দি ঘূৰি থাকে য'ত ইলেক্ট্ৰন একোটাৰ কোণিক ভৰবেগ

হয়  $\frac{h}{2\pi}$  ৰ অখণ্ড গুণিতক। ইয়াত  $h$  হৈছে প্লাংকৰ ধ্ৰুৰক ( $= 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}$ )। ইয়াৰ পৰা বুজিব

লাগিব যে কক্ষীয় ইলেক্ট্ৰনৰ কোণিক ভৰবেগ (L) কোৱাটীকৃত (quantised)। অৰ্থাৎ

$$L = nh/2\pi \quad (12.11)$$

(iii) ব'বৰ তৃতীয় স্থীকাৰ্যৰ মাজেদি প্লাংক আৰু আইনষ্টাইনে সূচনা কৰা প্ৰাথমিক অৱস্থাৰ কোৱাটাম ধাৰণা পৰমাণু তত্ত্বত সনিবিষ্ট হৈছে। তৃতীয় স্থীকাৰ্য অনুসৰি পৰমাণুৰ কোনো এক স্থিৰ ইলেক্ট্ৰন কক্ষৰ পৰা নিম্নতৰ শক্তিৰ কক্ষলৈ ইলেক্ট্ৰন এটাৰ সংক্ৰমণ ঘটিব পাৰে। তেনে সংক্ৰমণত একোটা ফটন নিৰ্গত হয়, যাৰ শক্তি প্ৰাবণ্তিক কক্ষ আৰু অন্তিম কক্ষৰ মাজত থকা শক্তিৰ ব্যৱধানৰ সমান। নিৰ্গত ফটনটোৱ কম্পনাংক এনে সমীকৰণৰ পৰা পাব পাৰিঃ

## পরমাণু

(12.12)

$$hv = E_i - E_f$$

যেত  $E_i$  আৰু  $E_f$  যথাক্রমে প্ৰাৰ্থিক আৰু অন্তিম কক্ষৰ শক্তিৰ পৰিমাণ; লগতে আকৌ  $E_i > E_f$   
সমীকৰণ (12.4) ৰ সহায়ত হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰ বিভিন্ন শক্তিস্তৰত শক্তিৰ পৰিমাণ নিৰ্ণয় কৰিব  
পাৰি। অবশ্যে সমীকৰণটোত ইলেক্ট্ৰন কক্ষৰ ব্যাসাৰ্ধ (জনা থাকিব লাগিব।) নিৰ্ণয় কৰিবলৈ হ'লে ইলেক্ট্ৰনৰ কৌণিক ভৱবেগ সমন্বয়ীয় ব'বৰ দ্বিতীয় স্বীকাৰ্য্যটো (কোৱাণ্টীকৰণ চৰ্ত) প্ৰয়োগ কৰিবলগীয়া হয়। কৌণিক  
ভৱবেগ,  $L = mvr$

কোৱাণ্টীকৰণ সমন্বয়ীয় ব'বৰ দ্বিতীয় স্বীকাৰ্য্যটো (সমীকৰণ 12.11) অনুসৰি কৌণিক ভৱবেগৰ অনুমোদিত

$$\text{মানসমূহ } \frac{h}{2\pi} \text{ ৰ অখণ্ড গুণিতক।}$$

$$L_n = mv_n r_n = \frac{nh}{2\pi} \quad (12.13)$$

ইয়াত  $n$  এটা অখণ্ড সংখ্যা,  $r_n$  হৈছে  $n$  তম স্তৰপৰ ইলেক্ট্ৰন কক্ষৰ ব্যাসাৰ্ধ আৰু  $v_n$  হৈছে  $n$  তম কক্ষত গতি  
কৰি থকা ইলেক্ট্ৰনটোৰ দ্রঃতি।  $n$  ক কক্ষপথটোৰ মুখ্য কোৱাণ্টাম সংখ্যা (principal quantum number)  
বোলা হয়।  $n$  ৰ মান অনুযায়ী অনুমোদিত কক্ষসমূহক 1, 2, 3 ..... আদিৰে চিহ্নিত কৰা হয়।

সমীকৰণ (12.13) ৰ পৰা  $v_n$  আৰু  $r_n$  ৰ সমৰ্দ্ধ হয়

$$v_n = \frac{e}{\sqrt{4\pi\varepsilon_0 mr_n}}$$

ইয়াক সমীকৰণ (12.13) ৰ সৈতে সংযুক্ত কৰিলে  $v_n$  আৰু  $r_n$  ৰ এনে ধৰণৰ প্ৰকাশবাশি পোৱা যায় :

$$v_n = \frac{1}{n} \frac{e^2}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{(h/2\pi)} \quad (12.14)$$

$$\text{আৰু } r_n = \left(\frac{n^2}{m}\right) \left(\frac{h}{2\pi}\right)^2 \frac{4\pi\varepsilon_0}{e^2} \quad (12.15)$$

সমীকৰণ (12.14) অনুসৰি  $n$  তম কক্ষত থকা ইলেক্ট্ৰনৰোৰ কক্ষীয় দ্রঃতি  $n$  গুণ কৰি যায়।

সমীকৰণ (12.15) ব্যৱহাৰ কৰি আটাইতকৈ ভিতৰৰ কক্ষপথটোৰ ( $n = 1$ ) ব্যাসাৰ্ধ পাৰ পৰা যায় :

$$r_1 = \frac{h^2 \varepsilon_0}{\pi m e^2}$$

এই ব্যাসাৰ্ধক 'ব'বৰ ব্যাসাৰ্ধ' (Bohr radius) বোলা হয় আৰু তাক  $a_0$  প্ৰতীকেৰে বুজোৱা হয়। অৰ্থাৎ

$$a_0 = \frac{h^2 \varepsilon_0}{\pi m e^2} \quad (12.16)$$

ইয়াত  $h$ ,  $m$ ,  $\varepsilon_0$  আৰু  $e$  ৰ মান বহুলে পোৱা যায়,  $a_0 = 5.29 \times 10^{-11}$  মিটাৰ। সমীকৰণ (12.15) ৰ পৰা এই  
কথাও প্ৰতীয়মান হয় যে কক্ষপথৰ ব্যাসাৰ্ধ  $n^2$  ৰ মান অনুসৰি বৃদ্ধি হৈ গৈ থাকে।

সমীকৰণ (12.4) ত কক্ষীয় ব্যাসাৰ্ধৰ মান বহুলাই হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰ কোনো এক সুস্থিৰ কক্ষত  
ইলেক্ট্ৰনৰ মুঠ শক্তিৰ এটা প্ৰকাশ বাশি পাৰ পাৰি :

$$E_n = -\left(\frac{e^2}{8\pi\varepsilon_0}\right) \left(\frac{m}{n^2}\right) \left(\frac{2\pi}{h}\right)^2 \left(\frac{e^2}{4\pi\varepsilon_0}\right)$$

## পদার্থ বিজ্ঞান

$$\text{বা, } E_n = -\frac{me^4}{8n^2 \epsilon_0^2 h^2}$$

(12.17)

সমীকরণ (12.17) ত বাশিসমূহৰ সাংখ্যিক মান বহুলে পোৱা যায়।

$$E_n = -\frac{2.18 \times 10^{-18}}{n^2} \text{ J}$$

(12.18)

পৰমাণুৰ শক্তি জুলৰ সলনি সাধাৰণতে eV (ইলেক্ট্ৰন-ভল্ট) এককতহে প্ৰকাশ কৰা হয়। যিহেতু  $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ , সমীকৰণ (12.18) ক এন্দেনেও লিখিব পাৰিঃ

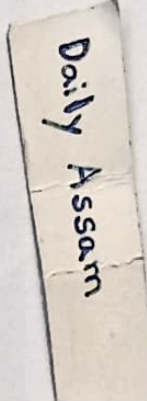
$$E_n = -\frac{13.6}{n^2} \text{ eV}$$

(12.19)

মুঠ শক্তি ঝণাঞ্চক হোৱা কথাটোৱে বুজায় যে ইলেক্ট্ৰনটো নিউক্লিয়াছৰ ওচৰত আৰদ্ধ হৈ থাকে। সেয়ে ইলেক্ট্ৰনটো হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰ নিউক্লিয়াছৰ ওচৰত পৰা অসীম দূৰত্বলৈ আঁতৰাই নিবলে হ'লৈ তাক শক্তি যোগান ধৰিব লাগিব।

(12.17) ব পৰা (12.19) লৈকে থকা সমীকৰণসমূহ থতিস্থাপন কৰোতে ধৰা হয় যে ইলেক্ট্ৰনৰ কক্ষপথসমূহ বৃত্তাকাৰ; দৰাচলতে কিন্তু ব্যন্তি বৰ্গানুপাত বলসমূহৰ (inverse square force) ক্ষেত্ৰত কক্ষপথবোৰ সাধাৰণতে উপবৃত্তাকাৰহে (সূৰ্যৰ ব্যন্তি বৰ্গানুপাত মহাকথণীয় বলৰ প্ৰভাৱত গ্ৰহবোৰে উপবৃত্তাকাৰ কক্ষপথত ঘূৰে)। যি নহওক, জাৰ্মান পদাৰ্থ বিজ্ঞানী আৰ্ণল্ড ছ'মাৰফেল্ড (Arnold Sommerfeld 1868-1951) দেখুৱাইছিল যে যেতিয়া বৃত্তাকাৰ কক্ষ সম্পৰ্কীয় চৰ্ত শিথিল কৰা হয় তেতিয়া এই সমীকৰণ সমূহ উপ বৃত্তাকাৰ কক্ষপথ ক্ষেত্ৰতে প্ৰযোজ্য হয়।

পৰমাণু ভিতৰত ইলেক্ট্ৰনৰ কক্ষপথ বনাম আৰদ্ধ (কক্ষীয় চিত্ৰ)



পদাৰ্থবিজ্ঞানৰ পাঠ্যক্ৰমত আমি এবাৰ হ'লৈও ব'ৰব আহিব সৈতে পৰিচিত হওঁ। আহিটোৱে কোৱাণ্টাম বলবিদ্যাৰ ইতিহাসত এক স্থান অধিকাৰ কৰি আছে—বিশেষকৈ পৰমাণুৰ গঠন ব্যাখ্যা কৰাৰ ক্ষেত্ৰ। পৰমাণুৰ ভিতৰত ইলেক্ট্ৰনবোৰ যে কেতৰোৰ সুনিৰ্দিষ্ট কক্ষপথ আছে সেই যুগান্তকাৰী ধাৰণাটো উপস্থাপন কৰা কাৰণে ব'ৰব আহি এটা মাইলৰ খুঁটি। এই ধাৰণা প্ৰপন্দী ধাৰণাৰ পৰিপন্থী, য'ত ত্ৰিগৰ্ভুক্ত আহিত কণিকাইহে শক্তি বিকিৰণ কৰে। ব'ৰে ইয়াৰ লগতে নিৰ্দিষ্ট কক্ষত ঘূৰি থকা ইলেক্ট্ৰনসমূহৰ কৌণিক ভাৰবেগমে কোৱাণ্টাকৃত তাকো আহিটোত সন্নিৰ্বিষ্ট কৰিছিল। এইদৰে পৰমাণুৰ গঠন সম্পৰ্কীয় এটা অৰ্ধ-প্ৰপন্দী চিত্ৰ গঢ় লৈ উঠিছিল।

কোৱাণ্টাম বলবিদ্যাৰ বিকাশৰ লগে লগে এতিয়া পৰমাণুৰ গঠন সম্পর্কে আগতকৈ অধিক ভালদৰে জনা গৈছে। শুভিংগাৰ তৰংগ সমীকৰণৰ সমাধানে পৰমাণুৰ ভিতৰত আৰদ্ধ হৈ থকা ইলেক্ট্ৰনবোৰ ওপৰত তৰংগ সদৃশ আচৰণ আৰোপ কৰে। তাৰ মূলতে আছে ইলেক্ট্ৰনবোৰ ওপৰত প্ৰট্ৰনৰ আকৰ্ষণ ক্ৰিয়া।

ব'ৰব আহিত নিউক্লিয়াছৰ চাৰিওফালে ইলেক্ট্ৰন এটা যিটো বৃত্তীয় পথেদি ঘূৰি থাকে সেই পথেই তাৰ কক্ষপথ। আনহাতে কোৱাণ্টাম বলবিদ্যা অনুসৰি পৰমাণুৰ ভিতৰত ইলেক্ট্ৰনৰ গতিৰ বাবে কোনো এটা নিৰ্দিষ্ট পথ ধৰি ল'ব নোৱাৰিব। নিউক্লিয়াছৰ চাৰিওফালে ইলেক্ট্ৰন এটা কোনো এটা নিৰ্দিষ্ট অঞ্চলৰ ভিতৰত পাৰ পৰাৰ সম্ভাৱিতাৰ বিষয়েহে ক'ব পৰা যায়। কক্ষীয় (orbital) বোলা এক-ইলেক্ট্ৰন তৰংগ ফলনৰ পৰা এই সম্ভাৱিতা পাৰ পাৰি। এইফলন মাত্ৰ ইলেক্ট্ৰনৰ স্থানক সমূহৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে।

## পৰমাণু

সেই হেতুকে দুয়োটা আহিব মাজত থকা সূন্দা পার্থক্যবোবৰ কথা বুজি লোৱাটো প্ৰয়োজনীয় :

- ব'ৰ আহিব এক-ইলেকট্ৰনযুক্ত পৰমাণুৰ / আয়নৰ ক্ষেত্ৰতহে প্ৰযোজ ; এই আহিত প্ৰতিটো কক্ষৰ সৈতে জড়িত শক্তিৰ পৰিমাণ মুখ্য কোৱাণ্টাম সংখ্যা  $n$  ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে। আমি জানো যে এক-ইলেকট্ৰনযুক্ত পৰমাণুৰ / আয়নৰ ক্ষেত্ৰত ইলেকট্ৰন এটাৰ স্থিব অবস্থাৰ সৈতে জড়িত হৈ থকা শক্তি কেৰল  $n$  ৰ ওপৰতে নিৰ্ভৰ কৰে। একাধিক-ইলেকট্ৰনযুক্ত পৰমাণুৰ / আয়নৰ বেলিকা ই সজ্ঞ নহয়।
- হাইড্ৰজেনসদৃশ পৰমাণুৰ / আয়নৰ বেলিকা শ্রড়িগাবৰ তৰঙ্গ সমীকৰণৰ সমাধানে (তৰঙ্গ ফলন বুলি জনাজত) নিউক্লিয়াছৰ চাৰিওফালে ভিন ভিন অঞ্চলত ইলেকট্ৰনটো পাৰ পৰাৰ সম্ভাৱিতাৰ তথ্যৰ যোগান ধৰে।) নিউক্লিয়াছৰ চাৰিওফালে ভিন ভিন অঞ্চলত ইলেকট্ৰনটো পাৰ পৰাৰ সম্ভাৱিতাল তথাল যোগান ধৰে।

উদাহৰণ  $12.5$   $10\text{ kg}$  ভৰ এটা কৃত্ৰিম উপগ্ৰহই  $8000\text{ km}$  ব্যাসাৰ্ধৰ কক্ষপথ এটাইদি প্ৰতি ঘণ্টাৰ মূৰে মূৰে পৃথিবীৰ চাৰিওফালে এপাক ঘূৰে। যদি হাইড্ৰজেন পৰমাণুত ইলেকট্ৰনটোৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰযোজ হোৱাৰ নিচিনকৈ কৃত্ৰিম উপগ্ৰহৰ ক্ষেত্ৰতো ব'ৰ কৌণিক ভৱবেগ সম্পৰ্কীয় স্বীকাৰ্যটো প্ৰযোজ হয়, তেন্তে উপগ্ৰহটোৰ কক্ষপথৰ কোৱাণ্টাম সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰা।

সমাধান : সমীকৰণ (12.13) ৰ পৰা,

$$m v_n r_n = nh/2\pi$$

$$\text{ইত্যাত } m = 10\text{ kg} \quad r_n = 8 \times 10^6 \text{ m}$$

$$\text{কৃত্ৰিম উপগ্ৰহটোৰ ঘূৰণৰ পৰ্যায়কাল } T \text{ ৰ মান } 2 \text{ ঘণ্টা। অৰ্থাৎ } T = 7200 \text{ s}$$

$$\text{গতিকে বেগ } v_n = 2\pi r_n / T$$

$$\text{উপগ্ৰহটোৰ কক্ষপথৰ কোৱাণ্টাম সংখ্যা}$$

$$n = (2\pi r_n)^2 \times m / (T \times h)$$

মানবোৰ বহুৱাই পোৱা যায়,

$$n = (2\pi \times 8 \times 10^6 \text{ m})^2 \times 10 / (7200 \text{ s} \times 6.64 \times 10^{-34} \text{ Js})$$

$$= 5.3 \times 10^{15}$$

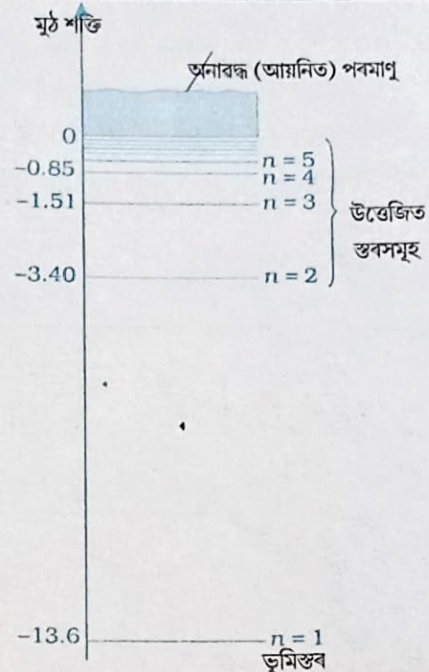
মন কৰা যে কৃত্ৰিম উপগ্ৰহটোৰ ঘূৰণৰ কোৱাণ্টাম সংখ্যা কন্ধনাতীতভাৱে ডাঙৰ ! আচলতে এনেকুৱা ডাঙৰ কোৱাণ্টাম সংখ্যাই বুজায় যে ধূপদী পদাৰ্থবিজ্ঞানত কোৱাণ্টাম প্ৰযোজ নহয়।

**12.4.1** ইলেকট্ৰন এটা নিউক্লিয়াছৰ নিবিটতম কক্ষ পথেদি ঘূৰি থাকিলে (অৰ্থাৎ  $n = 1$  হ'লৈ) পৰমাণুটোৰ শক্তি নিম্নতম (সৰ্বাধিক ঝণাঝুক মান) হয়।  $n = 2, 3, \dots$  আদি কক্ষত শক্তিৰ মান কম। বাহিৰ ফাললৈ থকা কক্ষসমূহত শক্তিৰ পৰিমাণ ক্ৰমে বাঢ়ি যায়। নিম্নতম স্বৰটোৰ (ইয়াক 'ভূমিস্তৰ' (ground state) বোলে) শক্তি আটাইতকৈ কম; তাত ইলেকট্ৰনটো নিম্নতম ব্যাসাৰ্ধৰ কক্ষপথেদি ঘূৰে। এই নিম্নতম ব্যাসাৰ্ধৰ  $a_0$  বোলা হয়। স্বৰটোৰ ( $n = 1$ ) শক্তি  $E_1$ , ব'ৰ পৰিমাণ  $-13.6 \text{ eV}$ । সেয়ে হাইড্ৰজেনৰ ভূমিস্তৰত থকা ইলেকট্ৰনটো পৰমাণুটোৰ পৰা মুক্ত কৰিবলৈ হ'লৈ নিম্নতম  $-13.6 \text{ eV}$  পৰিমাণৰ শক্তিৰ আৱশ্যক হয়। ইয়াক হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰ আয়নীকৰণ শক্তি বোলা হয়। ব'ৰ আহিব অনুসৰি হ'ব লগা এই শক্তিৰ পৰিমাণ হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰ পৰীক্ষালুক আয়নীকৰণ শক্তিৰ সৈতে যথাযথ ভাৱে মিলি যায়।

সাধাৰণ উৰণতাত (room temperature) সৰহভাগ হাইড্ৰজেন পৰমাণু ভূমিস্তৰতে থাকে। ইলেকট্ৰনৰ সৈতে সংঘৰ্ষ ঘটা আদি কোনো প্ৰক্ৰিয়াৰ ফলত যেতিয়া হাইড্ৰজেন পৰমাণু এটাই উপযুক্ত পৰিমাণৰ শক্তি লাভ কৰে তেতিয়া ইলেকট্ৰনটো উচ্চতৰ শক্তিস্তৰসমূহলৈ গুঁচি যাব পাৰে। তেনেক্ষেত্ৰত পৰমাণুটো

## পদার্থ বিজ্ঞান

E (eV)



উত্তেজিত অবস্থাত থকা বুলি কোরা হয়। সমীকরণ (12.19) অনুসরি  $n = 2$  বা  
বাবে শক্তি  $E_2$  ব পরিমাণ হ'ব  $-3.40 \text{ eV}$ । ইয়াৰ অৰ্থ এই যে হাইড্ৰজেন  
পৰমাণুৰ ইলেক্ট্ৰনটো প্ৰথম উত্তেজিত স্বলৈ নিবলৈ হ'লে প্ৰয়োজন হোৱা  
শক্তিৰ পৰিমাণ হ'ব

$$E_2 - E_1 = -3.40 \text{ eV} - (-13.6) \text{ eV} = 10.2 \text{ eV}.$$

তেনদেৰে  $E_3 = -1.51 \text{ eV}$  আৰু  $E_3 - E_1 = 12.09 \text{ eV}$ । অৰ্থাৎ হাইড্ৰজেন  
পৰমাণু এটাক ভূমিক্ষণৰ পৰা ( $n = 1$ ) দিতীয় উত্তেজিত স্বলৈ ( $n = 3$ )  
নিবলৈ  $12.09 \text{ eV}$  শক্তিৰ আৱশ্যক হয়, ইতান্দি। পাছত এনে যিকোনো উত্তেজিত  
স্বৰ পৰা ইলেক্ট্ৰনটো নিম্ন শক্তিৰ স্বৰ এটালৈ নামি আহিব পাৰে; তাকে  
কৰোতে প্ৰক্ৰিয়াটোত এটা ফটন নিৰ্গত হয়। এইদেৰে পৰমাণুটো যিমানে  
বেছি উত্তেজিত হয় (অৰ্থাৎ  $n$  ব মান যিমানে বাঢ়ে) পৰমাণুটোৰ পৰা  
ইলেক্ট্ৰনটো মুক্ত হৈ পৰিবৰ বাবে সিমানে কম পৰিমাণৰ শক্তি লগা হয়।

চিৰ 12.8 ত হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰ সুষ্ঠিৰ অৱসমূহৰ  
শক্তিস্বৰ চিৰ\* দিয়া হৈছে। ইয়াৰ বাবে সমীকৰণ (12.19) ব সহায়ত শক্তিৰ  
পৰিমাণ হিচাপ কৰি উলিওৱা হৈছে। মুখ্য কোৱাণ্টাম সংখ্যা  $n$  যে শক্তিৰ  
উৰ্ধক্রমত সুষ্ঠিৰ স্বৰসমূহ নিৰ্দেশ কৰিছে। এই চিৰিত সমীকৰণ (12.19) অনুসৰি  
 $n = \infty$  ব স্বৰটো সৰ্বাধিক শক্তিস্বৰ, আৰু তাত শক্তিৰ পৰিমাণ  $0 \text{ eV}$ ।  
ইলেক্ট্ৰনটো যেতিয়া নিউক্লিয়াছৰ ওচৰৰ পৰা সমূলি আঁতিৰ যায় ( $r = \infty$ )  
আৰু পৰমাণুটো স্থিৰ অৱস্থাত বয়, তেতিয়া পৰমাণুটোৰ শক্তি  $0 \text{ eV}$ ।  $n$  ব  
মান বढ়াৰ লগে লগে উত্তেজিত স্বৰসমূহৰ শক্তি কেনেদেৰে পৰম্পৰ ওচৰ চাপিবলৈ ধৰে লক্ষ্য কৰা।

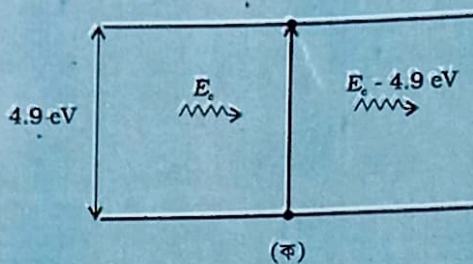
\* ইলেক্ট্ৰনটোৰ  $E = 0 \text{ eV}$  তকে বেছি যিকোনো মুঠ শক্তি থাকিব পাৰে। তেনে অৱস্থাত ইলেক্ট্ৰনটো মুক্ত।  $E = 0 \text{ eV}$  তকে ওপৰত নিৰবচ্ছিন্ন শক্তিস্বৰ থাকে। (12.8 চিৰ)

### (Franck Hertz Experiment)

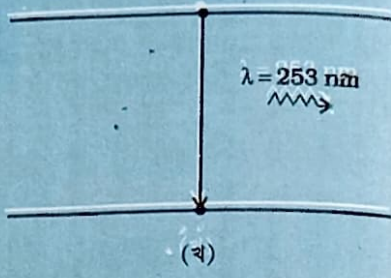
পৰমাণুৰ ভিতৰত যে বিচ্ছিন্ন (discrete) শক্তিস্বৰ থাকে তাক 1914 চনত জেইমছ ফ্ৰেংক (James Franck) আৰু গুস্তাফ হার্টজে (Gustav Hertz) পোনপটীয়া ভাৱে পৰীক্ষা কৰি প্ৰমাণ কৰিছে। ভিন ভিন গতিশক্তিৰ ইলেক্ট্ৰন পাৰাৰ বাষ্পৰ মাজেদি পঠিয়াই দি  
তেওঁলোকে পাৰাৰ বাষ্পৰ বৰ্ণনী অধ্যয়ন কৰিছিল। পৰীক্ষাটোত পৰিবৰ্তনশীল প্ৰাবল্যৰ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ সহায়ত ইলেক্ট্ৰনবোৰৰ  
গতি-শক্তিৰ সাল-সলনি ঘটোৱা হৈছিল। পাৰাৰ পৰমাণুবোৰৰ সৈতে ইলেক্ট্ৰনবোৰৰ সংঘৰ্ষ ঘটিছিল; যাৰ ফলত পাৰাৰ পৰমাণুসমূহে  
ইলেক্ট্ৰনবোৰৰ পৰা শক্তি লাভ কৰিছিল। এনেকুৱানো কেতিয়া ঘটিব পাৰে? যেতিয়া পাৰাৰ বাষ্পৰ মাজেদি পঠিওৱা ইলেক্ট্ৰন এটা  
শক্তি পাৰাৰ পৰমাণুত ইলেক্ট্ৰন-অধিকৃত কোনো এটা স্বৰৰ শক্তি আৰু তাতকৈ ইলেক্ট্ৰন অনাধিকৃত এটা উচ্চ স্বৰৰ শক্তিৰ পাৰ্থক্য

## পৰমাণু

যিমান তাতকৈ বেছি হয় তেতিয়াহে তেনে ঘটিব পাৰে। (চিত্ৰলৈ চোৱা) উদাহৰণ স্বকূপে, পাৰাৰ এটা ইলেকট্ৰন অধিকৃত স্বব আৰু এটা ইলেকট্ৰন অনাধিকৃত উচ্চতৰ স্বব মাজৰ শক্তিৰ পাৰ্থক্য  $4.9 \text{ eV}$ । যদি পাৰাৰ বাঞ্ছৰ মাজেদি  $4.9 \text{ eV}$  বা তাতকৈ অধিক শক্তিবিশিষ্ট ইলেকট্ৰন এটা গতি কৰে, তেন্তে পাৰাৰ পৰমাণুত থকা ইলেকট্ৰন এটাই সংঘৰ্ষকাৰী ইলেকট্ৰনটোৰ পৰা শক্তিয়িনি শোষণ কৰিব ল'ব পাৰে; তেতিয়া পাৰাৰ পৰমাণুত থকা ইলেকট্ৰনটো উৎজেডিত হৈ উচ্চতৰ শক্তিস্বৰূপে উঠিয়াব [চিত্ৰ (ক)]। ফলত সংঘৰ্ষকাৰী ইলেকট্ৰনটোৰ গতিশক্তি সেই পৰিমাণে কমি যাব। পাছত উৎজেডিত ইলেকট্ৰনটোৱে বিকিৰণ নিৰ্গত কৰি ভূমি স্ববলৈ নামি আহিব। [চিত্ৰ (খ)]। নিৰ্গত বিকিৰণৰ তৰংগ দৈৰ্ঘ্য হ'ব,



(ক)



(খ)

$$\lambda = \frac{hc}{E} = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{4.9 \times 1.6 \times 10^{-19}}$$

$$= 253 \text{ nm}$$

ফ্ৰেংক আৰু হার্টজে পোনপটীয়াকৈ পৰীক্ষা কৰি পাইছিল যে পাৰাৰ নিৰ্গমন বৰ্ণনাত এই তৰংগদৈৰ্ঘ্যৰ বেখা এডাল আছে। পৰমাণুৰ ভিতৰত আৰু ফটন নিৰ্গমন প্ৰক্ৰিয়াত বিচ্ছিন্ন শক্তি স্বব অস্তিত্ব সম্পর্কে ব'ৰে যি বুনিয়াদী ধাৰণা আগবঢ়াইছিল পৰীক্ষাৰ সহায়তসেয়া সত্য বুলি প্ৰমাণ কৰাৰ কাৰণে ফ্ৰেংক আৰু হার্টজক 19 25 চনত ম'বেল বটাৰে সম্মানিত কৰা হয়।

### 12.5 হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰ বেখা বৰ্ণনীসমূহ (The Line Spectra of the Hydrogen Atom)

ব'ৰব আহিৰ তৃতীয় স্বীকাৰ্য্যত কোৱা হৈছে যে যেতিয়া কোনো পৰমাণুৰ  $n_i$  কোৱান্টাম সংখ্যাবিশিষ্ট উচ্চ শক্তিস্বৰ এটাৰ পৰা  $n_f$  কোৱান্টাম সংখ্যাবিশিষ্ট ( $n_f < n_i$ ) নিম্ন শক্তিস্বৰ এটালৈ সংক্ৰমণ ঘটে তেতিয়া  $n_{if}$  কম্পনাংকৰ এটা ফটন নিৰ্গত হয়; ফটনটোৰ শক্তিৰ পৰিমাণ হ'ব দুই স্বব শক্তিৰ ব্যৰধানৰ সমান।

$$h\nu_{if} = E_{n_i} - E_{n_f} \quad (12.20)$$

$E_{n_f}$  আৰু  $E_{n_i}$  ৰ বাবে সমীকৰণ (12.16)ৰ সহায় লৈ পোৱা যায়,

$$hn_{if} = \frac{me^4}{8\epsilon_0^2 h^2} \left( \frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right) \quad (12.21)$$

$$\text{বা, } n_{if} = \frac{me^4}{8\epsilon_0^2 h^3} \left( \frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right) \quad (12.22)$$

সমীকৰণ (12.21) হৈছে হাইড্ৰজেন বৰ্ণনীৰ বিড়বাগৰ্ব (Rydberg) ফৰ্মুলা; সমীকৰণটোত যদি  $n_f = 2$  আৰু  $n_i = 3, 4, 5, \dots$ , লোৱা যায়, তেন্তে ই বামাৰ শ্ৰেণী বুজোৱা সমীকৰণ (12.10)ৰ কৰ্প ধাৰণ কৰে। বিড়বাগৰ্ব ধৰণৰ ক সহজে এনে ধৰণৰ বুলি বুজা যায় :

$$R = \frac{me^4}{8\varepsilon_0^2 h^3 c} \quad (12.23)$$

সমীকৰণ (12.23) ত ধূৰক সমূহৰ মান বহুবাইহিচাপ কৰিলে পোৱা যায়,

$$R = 1.03 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$$

$R$  ৰ এইমান বামাৰ ফৰ্মুলাৰ সহায়ত পোৱা পৰীক্ষালক মানৰ ( $1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$ ) সৈতে প্ৰায় সমান। বিজ্বার্গ ধূৰকৰ তাৎক্ষণিক আৰু পৰীক্ষালক মান মিলি যোৱা কথাটোৱেই ব'বৰ আহিব সফলতা প্ৰত্যক্ষ আৰু নিশ্চিত কৰপে প্ৰতীযীমান কৰে।

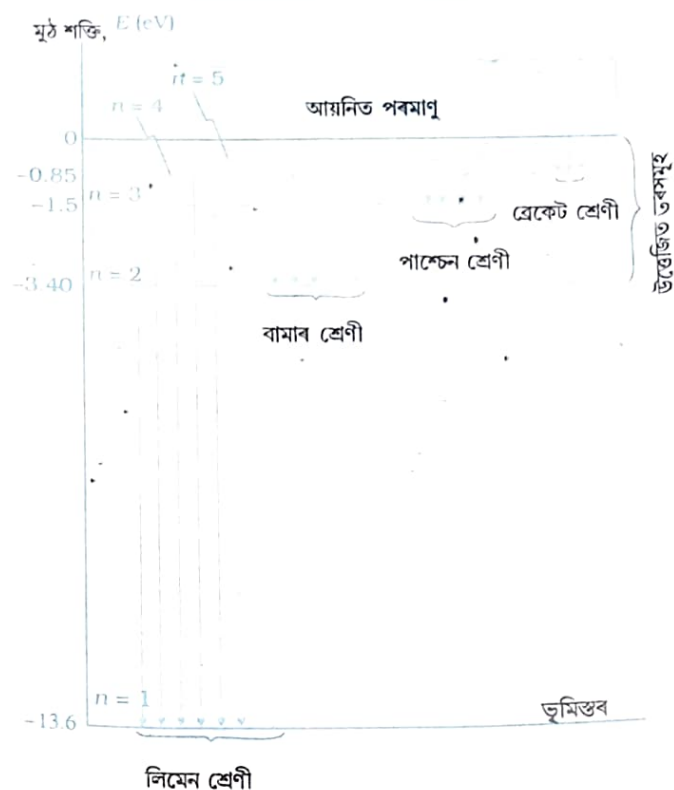
ওপৰৰ সমীকৰণসমূহৰ  $n_f$  আৰু  $n_i$  উভয়েই অখণ্ড সংখ্যা। ই পোনপটীয়াভাৱে সাব্যস্তকাৰে যে পৰমাণু এটাত শক্তিৰ বিভিন্ন শক্তিস্তৰৰ মাজত সংক্ৰমণ ঘটি যি পোহৰ নিৰ্গত কৰে তাৰ কম্পনাংক বিচ্ছিন্ন (discrete)। হাইড্ৰজেন বৰ্ণালীৰ বামাৰ ফৰ্মুলাত  $n_f = 2$  আৰু  $n_i = 3, 4, 5$ , ইত্যাদি। ব'বৰ আহিব ফলাফলে হাইড্ৰজেনৰ আন আন বৰ্ণালী শ্ৰেণীৰ উপস্থিতিবো ইংগিত দিছিল। অন্যান্য শ্ৰেণীবোৰ এনেদৰে উৎপত্তি হয়ঃ

$n_i = 2, 3$ , আৰু  $n_f = 1$  লৈ;  $n_i = 4, 5$ , আৰু  $n_f = 3$  আদিৰ মাজত; ঘটা সংক্ৰমণসমূহত।

বৰ্ণালীবৰ্কশণমূলক অধ্যয়নত এই শ্ৰেণীবোৰ চিনাক্ত কৰা হৈছে। সেইবোৰ এনেদৰে নামকৰণ কৰা হৈছে : লিমেন শ্ৰেণী (বা লাইমেন শ্ৰেণী) বামাৰ শ্ৰেণী, পাশ্চেন শ্ৰেণী, ব্ৰেকেট শ্ৰেণী আৰু ফাও শ্ৰেণী। চিৰ (12.9) ত কোনবোৰ ইলেকট্ৰন সংক্ৰমণত কোনটো শ্ৰেণীৰ উৎপত্তি হয় দেখুওৱা হৈছে।

ইলেকট্ৰনবোৰ যেতিয়া উচ্চ শক্তিস্তৰৰ পৰা নিম্ন শক্তিস্তৰলৈ নামি আহে (আৰু তাৰ ফলত ফটন নিৰ্গত হয়) তেতিয়া পৰমাণু বৰ্ণালীৰ বিভিন্ন বেখাৰোৰ উৎপত্তি হয়। এনে ধৰণৰ বৰ্ণালী বেখাৰ সমূহক নিৰ্গমন বেখা (emission lines) বোলা হয়। আনহাতে যদি পৰমাণু এটাই এনেকুৱা এটা ফটন শোষণ কৰে যাৰ শক্তি পৰমাণুটোৰ নিম্নস্তৰৰ ইলেকট্ৰনটো উচ্চ স্তৰ এটালৈ সংক্ৰমিত হ'বলৈ প্ৰয়োজন হোৱা শক্তিৰ সৈতে সম্পূৰ্ণ সমান, তেন্তে সেই প্ৰক্ৰিয়াটোক শোষণ (absorption) বোলা হয়। যদি কোনো পাতল গেছৰ মাজেদি সত্তৰপৰ সকলো কম্পনাংকৰ ফটন পঠিয়াই দিয়া হয়, আৰু তাৰ পাছত তাক বৰ্ণালীবৰ্কশণেৰে পৰীক্ষা কৰি চোৱা হয়, তেন্তে অবিচ্ছিন্ন বৰ্ণালীত কিছুমান ক'লা শোষণ বেখাৰ উপস্থিতি দেখা যায়। এই ক'লা বেখাৰোৰ শোষক গেছটোৰ পৰমাণুবোৰে শোষণ কৰা ফটনবোৰৰ কম্পনাংক নিৰ্দেশ কৰে।

ব'বৰ আহিব সহায়ত হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰ বৰ্ণালী ব্যাখ্যা কৰিব পৰাটো এটা উল্লেখযোগ্য কৃতিত্ব। ই আধুনিক কোৱাগ্টাম তত্ত্বৰ বিকাশত অনবদ্য অৰিহণা যোগাইছিল। সেইবাবে নীলছ বৰক 1922 চনত পদাৰ্থবিজ্ঞানৰ নবেল বঁটা প্ৰদান কৰা হৈছিল।



চিৰ 12.9 শক্তিস্তৰৰ সমূহৰ মাজত সংক্ৰমণৰ ফলত বেখা বৰ্ণালীৰ উৎপত্তি হয়।

## পৰমাণু

Daily Assam

জোন 12.6

উদাহৰণ 12.6 বিড়বাগৰ্ত ফৰ্মুলা প্ৰয়োগ কৰি হাইড্ৰজেন বৰ্ণলীৰ লিমেন শ্ৰেণীৰ প্ৰথম চাৰিডাল বৰ্ণলী বেখাৰ তৰংগ দৈৰ্ঘ্য নিৰ্ণয় কৰা।  
সমাধানঃ বিড়বাগৰ্ত ফৰ্মুলা হৈছে

$$hc/\lambda_{\text{ff}} = \frac{mc^4}{8\varepsilon_0^2 h^2} \left( \frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right)$$

$n_i = 2, 3, 4, 5$  বৰপৰা  $n_f = 1$  লৈ ঘটা সংক্ৰমণত লিমেন শ্ৰেণীৰ প্ৰায় চাৰিটা বেখাৰ তৰংগ দৈৰ্ঘ্য পোৱা যায়।

$$\frac{mc^4}{8\varepsilon_0^2 h^2} = 13.6 \text{ eV} = 21.76 \times 10^{-19} \text{ J}$$

গতিকে,

$$\begin{aligned} \lambda_{\text{ff}} &= \frac{hc}{21.76 \times 10^{-19} \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{n_i^2} \right)} \text{ m} \\ &= \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8 \times n_i^2}{21.76 \times 10^{-19} \times (n_i^2 - 1)} \text{ m} = \frac{0.9134 n_i^2}{(n_i^2 - 1)} \times 10^{-7} \text{ m} \\ &= 913.4 n_i^2 / (n_i^2 - 1) \text{ \AA} \end{aligned}$$

$n_i = 2, 3, 4, 5$ , বৰ্ষাইপোৱায়,  $\lambda_{21} = 1218 \text{ \AA}$ ,  $\lambda_{31} = 1028 \text{ \AA}$ ,  $\lambda_{41} = 974.3 \text{ \AA}$ , আৰু  $\lambda_{51} = 951.4 \text{ \AA}$

### 12.6 ব'ৰ দ্বিতীয় স্বীকাৰ্য (কোৱাণ্টীকৰণ) সন্দৰ্ভত দ্য ব্ৰহ্মৰ ব্যাখ্যা

(De Broglie's Explanation of Bohr's Second Postulate of Quantisation)

পৰমাণুৰ আহিৎ সম্পর্কত ব'ৰে যি.তিনিটা স্বীকাৰ্য দাঙি ধৰিছে তাৰ ভিতৰত সন্দৰ্ভত :  
দ্বিতীয়টো হৈছে আটাইতকৈ বিভাস্তিৰ। এই স্বীকাৰ্যমতে নিউক্লিয়াছৰ চাৰিওপিলে ঘূৰি থকা ইলেক্ট্ৰনৰ  
কৌণিক ভৰণেগ কোৱাণ্টীকৃত (অৰ্থাৎ  $L_n = nh/2\pi$ ,  $n = 1, 2, 3 \dots$ )। কৌণিক ভৰণেগৰ মান  $h/2\pi$   
ৰ অখণ্ড গুণিকনো কিয় হ'ব লাগে? 1923 চনত এই বিভাস্তিৰ ব্যাখ্যা দাঙি ধৰিছিল যন্বাছী পদার্থবিজ্ঞানী  
লুই দ্য ব্ৰহ্ময়ে (Louis de Broglie)-ব'ৰে আহিটো প্ৰস্তাৱ কৰাৰ দহ বছৰ পাছত।

অধ্যায় 11 ত আমি পাই আহিছোঁ যে লুই দ্য ব্ৰহ্ম প্ৰকল্প অনুসৰি ইলেক্ট্ৰন প্ৰভৃতি সকলো পদার্থ  
কণিকাৰে তৰংগ প্ৰকৃতিও আছে। 1927 চনত ছি জে ডেভিসন (C.J Davisson) আৰু এল এইচ  
জাৰ্মাৰ (L.H Germer) পৰীক্ষা কৰি ইলেক্ট্ৰনৰ তৰংগ প্ৰকৃতি থকাটো ধৰা পেলাইছিল। ব'ৰে প্ৰস্তাৱ  
কৰাৰ দৰে বৃত্তীয় পথত ঘূৰি থকা ইলেক্ট্ৰনটোক এটা কণিকা তৰংগ হিচাপে দেখা পাৰ বুলি দ্য ব্ৰহ্ময়ে  
প্ৰদৰ্শন কৰিছিল। তাঁৰ এডালেদি গতি কৰা তৰংগবোৰ দৰে অনুনাদ অৱস্থাত কণিকা তৰংগবোৰেও  
স্থানু-তৰংগৰ সৃষ্টি কৰে। একাদশ শ্ৰেণীৰ পদার্থবিজ্ঞান পাঠ্যপুঁথিৰ অধ্যায় 15 ত আমি পাই আহিছোঁ  
যে তাঁৰ এডাল দীঘৰ লম্বভাৱে টানি এৰি দিলে (Plucked) তাৰভালত ভিন ভিন তৰংগদৈৰ্ঘ্যৰ  
অনেক তৰংগৰ উৎপত্তি হয়। হ'লৈও যিবোৰ তৰংগৰ দুই মূৰে নিষ্কম্প বিন্দু (node) সৃষ্টি হয় আৰু  
যিবোৰে তাৰভালত স্থানুতৰংগৰ জন্ম দিয়ে মাত্ৰ সেইবোৰ তৰংগৰ অস্তিত্বহে সন্দৰ হয়। ইয়াৰ অৰ্থ এই

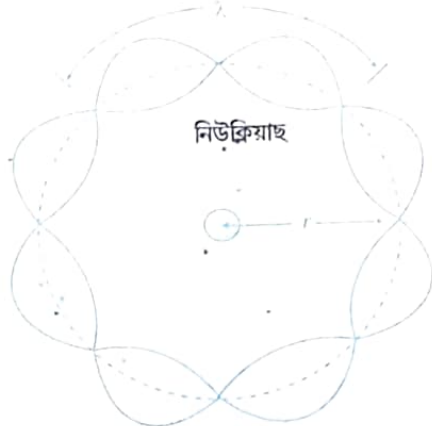
যে তাঁবড়ানেদি কোনো তরঙ্গ গতি করি পুনর একে ঠাইলৈ উভতি অহালৈকে যদি মুঠ দুবঙ্গ এক তরঙ্গ দৈর্ঘ্য, দুই তরঙ্গদৈর্ঘ্য অথবা যিকোনো অখণ্ড সংখ্যার তরঙ্গদৈর্ঘ্য হয়, তেতিয়াহে স্থানুত্বংগন সৃষ্টি হ'ব। অন্যান্য তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তরঙ্গসমূহে নিজ নিজ প্রতিফলিত তরঙ্গসমূহে সৈতে সমাবোপণ সৃষ্টি কৰে, আৰু তেনে ঘটনাত সিবোৰ বিস্তাৰ খৰতকীয়াকৈ কমি শূন্য লৈ আছে।  $n$  ব্যাসাৰ্ধৰ  $n$  তম বৃত্তীয় কক্ষপথত ঘূৰি থকা ইলেকট্ৰন এটাই বৃত্তটোৱ পৰিমীমা  $2\pi r_n$ ৰ সমান মুঠ দৈর্ঘ্য অতিক্ৰম কৰে।

$$2\pi r_n = n\lambda, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

চিত্ৰ 12.10 ত  $n = 4$  ব'বাবে এটা বৃত্তীয় কক্ষপথত এটা স্থানুপদার্থত তরঙ্গ দেখা গৈছে। (12.24)

$2\pi r_n = 4\lambda$ , য'ত  $\lambda$  হৈছে  $n$  তম কক্ষপথ ঘূৰি থকা ইলেকট্ৰন এটাৰ দ্য ব্ৰয় তরঙ্গ দৈর্ঘ্য। সেয়ে

অধ্যায় 11 ত পাই অহামতে  $\lambda = \frac{h}{p}$ , য'ত  $p$  হৈছে ইলেকট্ৰনৰ ভৰবেগৰ পৰিমাণ। ইলেকট্ৰনৰ



দ্রুতি পোহৰৰ বেগতকৈ বহু কম হ'লৈ ইলেকট্ৰনটোৱ ভৰবেগ  $m v_n$ । সেয়ে  $\lambda = \frac{h}{mv_n}$  এতিয়া সমীকৰণ (12.24) ব'বা যায়

$$2\pi r_n = nh/mv_n$$

$$\text{এম } v_n r_n = nh/2\pi$$

নীলছ'ব'বে ইলেকট্ৰনৰ কৌণিক ভৰবেগ সন্দৰ্ভত উথাপন কৰা কোৰান্টাম চৰ্ত এইটোৱেই। (সমীকৰণ 12.13)। অনুচ্ছেদ 12.5 ত আমি পাই আহিছো যে এই সমীকৰণৰ ওপৰত ভিত্তি কৰিয়েই হাইড্ৰ'জেন পৰমাণুত ইলেকট্ৰনৰ বিচ্ছিন্ন (discrete) কক্ষপথ আৰু শক্তিসমূহৰ কথা ব্যাখ্যা কৰিব পৰা যায়। পৰমাণুৰ কক্ষীয় ইলেকট্ৰনৰ কৌণিক ভৰবেগৰ কোৰান্টামৰণ সম্পর্কে নীলছ'ব'বে যি (দ্বিতীয়) স্বীকাৰ্য উথাপন কৰিছিল দ্য ব্ৰয় থকল্লই (hypothesis) এনেদৰে তাৰ ব্যাখ্যা দাঙি ধৰিছিল। ইলেকট্ৰনৰ তৰঙ্গ প্ৰকৃতিৰ বাবেই কক্ষ আৰু শক্তিসমূহ কোৰান্টাকৃত; যিবোৰ তৰঙ্গৰ অনুনাদী স্থানু তৰঙ্গৰ কপ পায় সেইবোৰৰহে অন্তিম থাকে।

ব'ব'ব'আহিৎ ইলেকট্ৰনৰ কক্ষপথৰোৱা হ্রস্পৰ্শী-ঠিক সৌৰজগতত প্ৰহৰোৱে সূৰ্যৰ প্ৰদক্ষিণ কৰি থকাৰ নিচিনাকৈ ইলেকট্ৰনৰোৱেও নিউক্লিয়াছৰ প্ৰদক্ষিণ কৰি থাকে। তাৰ ওপৰত ভিত্তি কৰিয়ে হাইড্ৰ'জেন জাতীয় পৰমাণুৰোৱাৰ \* স্থূল বৈশিষ্ট্যসমূহ যথাযথভাৱে ভৱিষ্যদ্বাণী কৰিব পাৰি। বিশেষকৈ সেইসমূহৰ পৰা নিৰ্গত আৰু সেইসমূহে বাচি বাচি শোৱণ কৰা বিকিৰণৰ কম্পনাংকৰোৰ সুন্দৰকৈ কৈ দিব পৰা যায়। অৱশ্যে কোৱা দৰকাৰ যে এই আহিৎ কেতোৱে আসোঁৰাহো আছে। তাৰ কিছুমান এনেধৰণৰ :

(i) ব'ব'ব'আহিৎ অকল হাইড্ৰ'জেন জাতীয় পৰমাণুসমূহৰ বেলিকাহে প্ৰযোজ্য। ই আনকি দুটা ইলেকট্ৰন থকা হিলিয়ামৰ ক্ষেত্ৰতো প্ৰযোজ্য নহয়। ব'ব'ব'আহিৎ একেধৰণে একাধিক ইলেকট্ৰন যুক্ত পৰমাণুৰ ক্ষেত্ৰতো প্ৰযোগ কৰাৰ প্ৰচেষ্টা চলোৱা হৈছিল, কিন্তু সফল হ'ব পৰা নগ'ল। অসুবিধা এইখনিতে হৈছিল যে প্ৰতিটো ইলেকট্ৰনৰে অকল ধনাত্মক নিউক্লিয়াছটোৱ লগতে নহয়, আনবোৰ ইলেকট্ৰনৰ লগতো অন্তৰাক্ৰিয়া ঘটে। ব'ব'ব'আহিৎ এনেদৰে উপস্থাপন কৰা হৈছে যে বৈদ্যুতিক বলে মাত্ৰ ধনাত্মক নিউক্লিয়াছ আৰু ঝণাত্মক

\* যিবোৰ পৰমাণুত  $+ Ze$  ( $Z$  হৈছে প্ৰটোৰ সংখ্যা) পৰিমাণে ধনাত্মক আধানবিশিষ্ট এটা নিউক্লিয়াছ আৰু এটাহে মাত্ৰ ইলেকট্ৰন থাকে সেইবোৱেই হাইড্ৰ'জেন জাতীয় পৰমাণু। উদাহৰণ স্বৰূপে ক'ব' পাৰি—হাইড্ৰ'জেন পৰমাণু, এক আয়নীয় (এটা ইলেকট্ৰন বিহীন) হিলিয়াম পৰমাণু, দ্বি-আয়নীয় (দুটা ইলেকট্ৰন বিহীন) লিথিয়াম পৰমাণু, ইত্যাদি। এনে পৰমাণুসমূহত অধিক জটিল ইলেকট্ৰন-ইলেকট্ৰন অন্তৰাক্ৰিয়া নাথাকে।

## পৰমাণু

Daily Assq

ইলেকট্ৰনটোৱ মাজতহে ক্ৰিয়া কৰে; তাত পৰমাণুত থকা বিভিন্ন ইলেকট্ৰনসমূহৰ মাজত থকা বৈদ্যুতিক বল বিবেচনা কৰা নহয়।

(ii) ব'বৰ আহিয়ে হাইড্ৰজেন জাতীয় পৰমাণুৰ পৰা নিৰ্গত পোহৰৰ কম্পনাংক শুন্দৰকৈ পূৰ্বনুমান কৰিব পাৰে ঠিকেই, কিন্তু ই তেনে বৰ্ণালীৰ ভিন ভিন কম্পনাংকৰ তুলনামূলক প্ৰাৰ্থনাৰ (অৰ্থাৎ পোহৰৰ কোনটো কম্পনাংক কি পৰিমাণে আছে) বিষয়ে ব্যাখ্যা দিব নোৱাৰে। হাইড্ৰজেনৰ নিৰ্গমন বৰ্ণালীত কিছুমান দৃশ্যমান কম্পনাংকৰ প্ৰাৰ্থনা কম, আন কিছুমানৰ বেছি, কিয়? পৰীক্ষাঙ্কক পৰ্যবেক্ষণৰ পৰা দেখা যায় যে কেতোৰে সংক্ৰমণ আন কেতোৰে তুলনাত বেছি সহজে ঘটে। ব'বৰ আহিয়ে প্ৰাৰ্থনাৰ এনে ইন-ডেচিৰ কোনো ব্যাখ্যা দিব নোৱাৰে।

ব'বৰ আহিয়ে আমাক পৰমাণুৰ এখন মনোৰম চিত্ৰ দিয়ে। কিন্তু ইয়াক জটিল পৰমাণুলৈ সম্প্ৰসাৰিত কৰি আহিটো সাধাৰণীকৃত কৰিব নোৱাৰি। জটিল পৰমাণুৰ বাবে কোৱাটো মৰণৰ বলবিদ্যাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি এটা নতুন-আৰু ভিত্তিমূল তত্ত্ব (Radical theory) ব্যৱহাৰ কৰিব লগা হয়; তেওাহে পৰমাণুৰ গাঠনিক, এখন অধিক পূৰ্ণাংগ চিত্ৰ পাব পৰা যায়।

### লেজাৰ

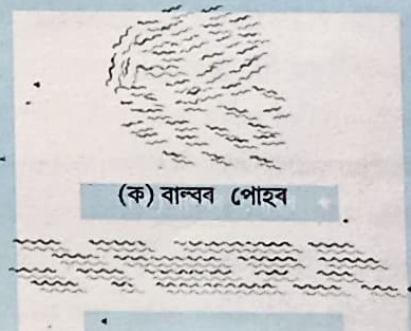
এখন জনবহুল হাট-বজাৰৰ স্থান কলনা কৰা, অথবা এনে এখন বেলৱে প্ৰেটফৰ্মৰ কথা কলনা কৰা য'ত মানুহৰোৰ এখন গেটেদি সোমাই আহিছে আৰু তাৰ পাছত যেনি তেনি বিয়পি পৰিষে। মানুহৰোৰ ভৱিব খোজ ক'ত কেনেকৈ পৰিষে তাৰ কোনো নিশ্চয়তা নাই। অৰ্থাৎ খোজবোৰ মাজত দশাৰ কোনো সম্ভন্ধ নাই। আনহাতে, কলনা কৰা যেন এক বিপুল সংখ্যক সৈন্য এটা নিৱন্ত্ৰিত কদমত (march) গৈ আছে। তেওঁ বিলাকৰ পদচালনা অতি সুন্দৰভাৱে সংহত। ওচৰৰ চিৰলৈ মন কৰাইক।

মমৰাতি নতুৱা বাল্ব আদি উৎসৱপৰা নিৰ্গত পোহৰ আৰু লেজাৰৰপৰা নিৰ্গত পোহৰৰ মাজৰ পাৰ্থক্যও একে ধৰণৰ। LASER – ইংৰাজীত এই সংক্ষিপ্তকপৰ শব্দটোৱ বিস্তৃত কপ হৈছে Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (বিকিৰণ প্ৰণোদিত নিৰ্গমনৰ সহায়ত পোহৰৰ পৰিৱৰ্ধন)। 1960 চনত বিকাশ লাভ কৰাৰে পৰাই ই বিজ্ঞান আৰু প্ৰযুক্তিবিদ্যাৰ সকলো ক্ষেত্ৰে বিস্তাৰিত হৈ পৰিষে। পদাথবিজ্ঞান, বসায়ন বিজ্ঞান, জীৱবিজ্ঞান, ভেষজ চিকিৎসা বিজ্ঞান, শল্য চিকিৎসাবিজ্ঞান, ইঞ্জিনিয়াৰিং প্ৰভৃতি সকলোতে ইয়াৰ প্ৰয়োগ ঘটিছে। নিম্নক্ষমতাৰ (মাৰ 0.5mW) লেজাৰো আছে, যাৰ নাম দিয়া হৈছে পেঞ্জিল লেজাৰ; এইবোৰ নিৰ্দেশক (pointer) হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা হয়। চকুৰ সূক্ষ্ম শল্য চিকিৎসা, অথবা পাকস্থলীত থকা গঠিসমূহৰ শল্যচিকিৎসাত ব্যৱহাৰ কৰিবৰ উদ্দেশ্যে ভিন ভিন ক্ষমতাৰ লেজাৰো আছে। আকৌ, তীখাৰ বস্তু কটা, বা জালাই কৰা কাম কৰিব পৰা লেজাৰো আছে।

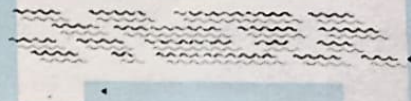
পোহৰ কোনো উৎসৱ পৰা তৰংগৰ পেকেটোৱ কপত নিৰ্গত হয়। সাধাৰণ উৎসৱপৰা নিৰ্গত পোহৰত বহুবোৰ তৰংগদৈৰ্ঘ্য থাকে। তদুপৰি ভিন ভিন দৈৰ্ঘ্যৰ তৰংগ সমূহৰ মাজত দশাৰ কোনো সম্ভন্ধ নাথাকে। সেয়ে এনে পোহৰ তেনেই খৰতকীয়াকৈ বহলি পৰে, আৰু দূৰত্বৰ লগে লগে পোহৰৰ কিৰণৰ আকাৰ বাঢ়ি গৈ থাকে। লেজাৰৰ বশিৰ ক্ষেত্ৰত কিন্তু প্ৰতিটো তৰংগ পেকেটো থকা তৰংগবোৰৰ দৈৰ্ঘ্য মোটামুটিভাৱে সমান। তদুপৰি তৰংগপেকেটোৱ গড় দৈৰ্ঘ্য বহ বেছি। ইয়াৰ অৰ্থ এই যে তাত অধিক দীঘলীয়া সময়ৰ বাবে তুলনামূলক ভাৱে, ভাল দশা সম্ভন্ধ থাকে। ফলতে লেজাৰৰ বশিৰ অপসৰিতা বুজন পৰিমাণে কমি যায়।

ধৰাহ'ল কোনো এটা উৎসত  $N$  সংখ্যক পৰমাণু আছে আৰু প্ৰতিটো পৰমাণুৰে  $I$  প্ৰাৰ্থনাৰ পোহৰ নিৰ্গত কৰিষে। তেনেহ'লৈ এটা সাধাৰণ উৎসই উৎপন্ন কৰা পোহৰৰ প্ৰাৰ্থনা  $N I$  বৰ সমানুপাতিক। আনহাতে লেজাৰ উৎসৱ বেলিকা ই  $N^2 I$  বহে সমানুপাতিক। যদি  $N$  যথেষ্ট ডাঙৰ হয় তেন্তে সাধাৰণ উৎসই নিৰ্গত কৰা পোহৰৰ পোহৰ বহ বেছি তীৰ। এপ'ল অভিযানৰ মহাকাশচাৰী সকল

(ক) বাল্বৰ পোহৰ



(খ) লেজাৰ পোহৰ



## পদাৰ্থ বিজ্ঞান

Daily Assam

যেতিয়া চন্দ্ৰপৃষ্ঠত উপস্থিত হৈছিলগে, তেতিয়া তেওঁলোকে পৃথিবীৰ ফালেপোনাই চন্দ্ৰপৃষ্ঠত এখন দাপোণ স্থাপন কৰিছিল। পৃথিবীত থকা বিজ্ঞানীসকলে তালৈ এটা তীৰ লেজাৰ বশি পঠিয়াইছিল; বশিটো দাপোণখনৰ পৰা প্ৰতিফলিত হৈ পুনৰ পৃথিবীলৈ আহিছিল। প্ৰতিফলিত লেজাৰ বশিটোৰ আকাৰ আৰু ই পৃথিবীৰ পৰা চন্দ্ৰপৃষ্ঠলৈ গৈ তাৰপৰা উভতি আহি পুনৰ ভূ পৃষ্ঠ পোৱালৈকে লগা সময়-এই দুয়োটকে বিজ্ঞানীসকলে নিৰ্ণয় কৰি উলিয়াইছিল। ইয়াৰ পৰা (ক) লেজাৰ বশিৰ নিচেই সামান্য অপসাৰিতাৰ পৰিমাণ আৰু (খ) পৃথিবীৰপৰা চন্দ্ৰৰ দূৰত্বৰ জোখ অতি নিৰ্ভুলভাৱে পাৰ পৰা গৈছিল।

### সাৰাংশ

১. সামাগ্ৰিকভাৱে পৰমাণু আধানবিহীন, আৰু সেয়ে তাত ধনাত্মক আৰু ঝণাত্মক আধান সমান পৰিমাণে থাকে।
২. থমচনৰ পৰমাণু আৰ্হি অনুসৰি পৰমাণু হৈছে ধনাত্মক আধানৰ ডাৰবে ভবা এটা গোলক, আৰু তাৰ ভিতৰত ইলেকট্ৰন সমূহ সোমাই থাকে।
৩. বাড়াৰফ'ড'ৰ পৰমাণু আৰ্হি অনুসাৰে পৰমাণুৰ প্ৰায়খনি ভব আৰু আটাইখনি ধনাত্মক আধান এটা অতি ক্ষুদ্ৰ নিউক্লিয়াছত কেন্দ্ৰীভূত হৈ থাকে (উদাহৰণস্বৰূপে, নিউক্লিয়াছত আকাৰৰ পৰমাণুৰ আকাৰৰ দহ হাজাৰ ভাগৰ এভাগ) আৰু ইলেকট্ৰন সমূহ তাৰ চাৰিওফালে, ঘূৰি থাকে।
৪. বাড়াৰফ'ড'ৰ নিউক্লীয় আৰ্হিৰ সহায়ত পৰমাণুৰ গঠন (বা সংৰচনা) ব্যাখ্যা কৰিবলৈ গ'লে দুটা প্ৰধান আসৌৰাহ ধৰাপাতে : (ক) এই আৰ্হিৰে ভৱিষ্যত্বনী কৰে যে পৰমাণুসমূহ অস্থিব; কিয়নো, নিউক্লিয়াছত চাৰিওপিলে, অৰ্বিত গতিবে ঘূৰি ফুৰোতে ইলেকট্ৰন সমূহ সৰ্পিল পথেদি গৈ নিউক্লিয়াছত পৰিবেগৈ লাগে। ই পদাৰ্থৰ সুস্থিতাব পৰিপন্থী। (খ) আৰ্হিটোৱে বিভিন্ন মৌলৰ পৰমাণুৰ পৰা নিৰ্গত হোৱা বৈশিষ্ট্যমূলক বেখা বৰ্ণনীৰ ব্যাখ্যা দিব নোৱাৰাবে।
৫. প্ৰত্যেক মৌলৰ পৰমাণুসমূহ সুস্থিব; সেইবোৰ পৰা বৈশিষ্ট্যমূলক বৰ্ণনী নিৰ্গত হয়। তেনে বৰ্ণনী কেইডালমান স্বতন্ত্ৰ সমাত্ৰাল বেখাৰ সমষ্টি। বেখা বৰ্ণনীৰ সহায়ত পৰমাণুৰ গঠন সম্পর্কে প্ৰয়োজনীয় তথ্য পাৰ পৰা যায়।
৬. হাইড্ৰ'জেন পৰমাণুৰ পৰা কেবটাও শ্ৰেণীৰ বেখা বৰ্ণনী নিৰ্গত হয়। কোনো এটা শ্ৰেণীৰ যিকোনো এডাল বেখাৰ কম্পনাংক দুটা পদব ব্যৱধানৰ কপত প্ৰকাশ কৰিব পাৰিব :

$$\text{লিমেন শ্ৰেণী} : v = R c \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{n^2} \right); n = 2, 3, 4, \dots$$

$$\text{বামাৰ শ্ৰেণী} : v = R c \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right); n = 3, 4, 5, \dots$$

$$\text{পাশ্চেন শ্ৰেণী} : v = R c \left( \frac{1}{3^2} - \frac{1}{n^2} \right); n = 4, 5, 6, \dots$$

$$\text{অৱেক্ট শ্ৰেণী} : v = R c \left( \frac{1}{4^2} - \frac{1}{n^2} \right); n = 5, 6, 7, \dots$$

$$\text{ফণ্ডু শ্ৰেণী} : v = R c \left( \frac{1}{5^2} - \frac{1}{n^2} \right); n = 6, 7, 8, \dots$$

৭. পৰমাণুৰ পৰা বেখাৰ বৰ্ণনীৰ সমূহৰ নিৰ্গমণ প্ৰক্ৰিয়া আৰু লগতে পৰমাণুৰ সুস্থিতা ব্যাখ্যা কৰাৰ উদ্দেশ্য নীলছব'ৰে হাইড্ৰ'জেন সদৃশ (এটা ইলেকট্ৰন বিশিষ্ট) পৰমাণুৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰযোজ্য হোৱাকে এটা পৰমাণু আৰ্হি দাঙি ধৰিছিল। তাৰ বাবে তেওঁ তিনিটা স্বীকাৰ্য্য উৎপাদন কৰিছিল; আৰু তেনেদেৰে কোৱান্টাম বলবিদ্যাৰ ভেটি স্থাপিত হৈছিল :

- (ক) হাইড্ৰ'জেন পৰমাণুত ইলেকট্ৰনটোৱে কেইডামান সুস্থিব কক্ষপথেদিহে (সেইবোৰ স্থানু কক্ষপথ বোলা হয়) নিউক্লিয়াছক প্ৰদক্ষিণ কৰি থাকে। তেনে অৱস্থাত পৰমাণুটোৱ পৰা কোনো বিকিৰণ নিৰ্গত নহয়।

## পৰমাণু

(খ) যিবোৰ কক্ষৰ বাবে ইলেকট্ৰনটোৱ কোণিক ভৰবেগ  $h/\lambda$ ৰ অখণ্ড গুণিতক সেইবোৰক স্থানু কক্ষপথ বোলা হয়। (ব'বৰ কোৱাণ্টাম চৰ্ত)। অৰ্থাৎ  $L = nh/2\pi$ , য'ত  $n$  এটা অখণ্ড সংখ্যা।  $n$  ক কোৱাণ্টাম সংখ্যা বোলা হয়।

(গ) তৃতীয় স্বীকাৰ্য্য অনুসৰি পৰমাণুৰ ইলেকট্ৰন এটা, কোনো এক অবিকিবণক্ষম কক্ষবপৰা আন এক নিম্ন শক্তিৰ কক্ষলৈ সংক্ৰমিত হ'ব পাৰে। তেতিয়া এটা ফটন নিৰ্গত হয় যাৰ শক্তি প্ৰাৰম্ভিক আৰু অতিৰ স্বৰ শক্তিৰ পাৰ্থক্যৰ সমান। তেনেক্ষেত্ৰত নিৰ্গত ফটনটোৱ কম্পনাংক ( $n$ ) এনেদৰে পোৱা যায় :

$$hV = E_i - E_f$$

পৰমাণু এটাই যি কম্পনাংক বিকিবণ নিৰ্গত কৰে ঠিক সেই কম্পনাংকৰ বিকিবণ শোষণে কৰে। শোষণ কৰিলে ইলেকট্ৰনটো এটা উচ্চতৰ শক্তিৰ কক্ষলৈ (যাৰ  $n$  ব'ধ মান বেছি) স্থানান্তৰিত হয়।

$$E_i + hV = E_f$$

8. কোণিক ভৰবেগৰ কোৱাণ্টীকৰণ চৰ্তৰ ফলস্বৰূপে ইলেকট্ৰনটো নিউক্লিয়াছৰ চাৰিওফালে মাত্ৰ কেইটামান সুনিৰ্দিষ্ট ব্যাসাৰ্ধৰ কক্ষপথেদিহে ঘূৰি থাকিব পাৰে। হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰ বাবে সেয়া এনে ধৰণৰ :

$$r_n = \left( \frac{n^2}{m} \right) \left( \frac{h}{2\pi} \right)^2 \frac{4\pi\epsilon_0}{e^2}$$

ইলেকট্ৰনৰ মুঠ শক্তি কোৱাণ্টীকৃত :

$$E_n = -\frac{me^4}{8n^2\epsilon_0^2h^2}$$

$$= -13.6 \text{ eV}/n^2$$

$n = 1$  স্বৰটোক ভূমিস্তৰ বোলা হয়। হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰ ক্ষেত্ৰত ভূমিস্তৰ শক্তিৰ পৰিমাণ  $-13.6 \text{ eV}$ ।  $n$  ব'ধ উচ্চতৰ মানৰ বাবে উন্নেজিত স্বৰসমূহ ( $n > 1$ ) পোৱা যায়। কোনো এটা পৰমাণুৰ যেতিয়া আন কোনো পৰমাণুৰ সৈতে সংঘৰ্ষ ঘটে, নাইবা কোনো ইলেকট্ৰনৰ সৈতে সংঘৰ্ষ ঘটে, নতুৰা পৰমাণুটোৱে উপযুক্ত কম্পনাংকৰ ফটন এটা শোষণ কৰে, তেতিয়া পৰমাণুটো উন্নেজিত হয়।

9. দ্য বয় তৰংগ-কণিকা দৈত্যাদ অনুসৰি ইলেকট্ৰনৰ তৰংগদৈৰ্য্য  $\lambda = h/mv$ ; এই ধাৰণা সংগ্ৰহিত কৰিলে ব'বৰ কোৱাণ্টীকৃত কক্ষৰ ব্যাখ্যা পোৱা যায়। একোটা কক্ষৰ সৈতে একোটা বৃত্তীয় স্থানু তৰংগ এনেভাৱে জড়িত হৈ থাকে যে বৃত্তটোৱ পৰিধি তৰংগদৈৰ্য্যৰ কোনো পূৰ্ণ সংখ্যাৰ গুণিতকৰ সমান।

10. ব'বৰ আৰ্হি মাত্ৰ হাইড্ৰজেনীয় (এক ইলেকট্ৰন যুক্ত) পৰমাণুৰ বেলিকাহে প্ৰযোজ্য। ইয়াক আনকি হিলিয়ামৰ নিচিনা দুটা ইলেকট্ৰন থকা পৰমাণুৰ ক্ষেত্ৰতো প্ৰযোগ কৰিব নোৱাৰিব। আৰ্হিটোৱে আনহে নালাগে হাইড্ৰজেনীয় পৰমাণুৰ পৰিমাণৰ নিৰ্গত কৰা বিকিবণৰ কম্পনাংকৰ আপেক্ষিক তীব্ৰতাৰ ব্যাখ্যাও দিব নোৱাৰিব।

### মন কৰিবলগীয়া কথা

1. থমছনৰ আৰ্হি আৰু বাড়াবক'ড'ৰ আৰ্হি উভয়েই পৰমাণুৰ সুস্থিবতা প্ৰতিষ্ঠা কৰিব নোৱাৰে। থমছনৰ আৰ্হি স্থিব বৈদ্যুতিক দৃষ্টিকোণৰ পৰা অস্থিৰ, আনহাতে বাড়াবক'ড'ৰ আৰ্হি নিউক্লিয়াছক প্ৰদক্ষিণ কৰিব থকা ইলেকট্ৰনৰোৱে বিদ্যুৎ চুম্বকীয় বিকিবণ নিৰ্গত কৰা ধাৰণাটোৱ ফালৰ পৰা আস্থিৰ।

## পদার্থ বিজ্ঞান

*Dailv Assam*

২. নীলছবি'রে কি কাবণত অন্যান্য বাশিৰ সলনি কৌণিক ভৱবেগবলহে কোৱাণ্টাইকৰণ কথাটো স্বীকাৰ্য্য (দ্বিতীয় স্বীকাৰ্য্য) হিচাপে গ্ৰহণ কৰিছিল? মন কৱিবলগীয়া যে, ॥ ব মাত্ৰা আৰু কৌণিক ভৱবেগৰ মাত্ৰা একেই। বৃত্তীয় কম্ফৰ বাবে কৌণিক ভৱবেগ এটা যথেষ্ট প্ৰাসংগিক বাশি। সেয়ে দ্বিতীয় স্বীকাৰ্য্যটো অতি স্বাভাৱিক স্বীকাৰ্য্য।

৩. হাইড্ৰ'জেন পৰমাণুৰ ব'বৰ আৰ্হিত যে ইলেক্ট্ৰনৰ একেটা কক্ষপথ থাকে তেনে চিত্ৰ অনিশ্চয়তা নীতিব (হাইজেনৰাগৰ) পৰিপন্থী। আধুনিক কোৱাণ্টাম তত্ত্বই সেই ধাৰণাৰ পৰিবৰ্তন ঘটাইছে আৰু সেইমতে ব'বৰ কক্ষপথসমূহ হৈছে কিছুমান অঞ্চল য'ত ইলেক্ট্ৰনটো থাবিব পৰা সম্ভাৱনীয়তা যথেষ্ট।

৪. সৌৰজগতত গ্ৰহবোৰৰ মাজৰ পাবস্পৰিক মহাকৰ্ষণ বল সূৰ্য্য আৰু প্রতিটো গ্ৰহৰ মাজত থকা মহাকৰ্ষণ বলৰ তুলনাত তেনেই কম কৰিবো। যিকোনো গ্ৰহতকে সূৰ্য্যৰ ভৱবহ বেছি। আকৌ ইলেক্ট্ৰন- ইলেক্ট্ৰনৰ মাজত ক্ৰিয়া কৰা বৈদ্যুতিক বল, ইলেক্ট্ৰন-নিউক্লিয়াছৰ মাজত ক্ৰিয়া কৰা বৈদ্যুতিক বলৰ মানৰ সৈতে প্ৰায় সমান। এই বাবেই এই সদৃশ ইলেক্ট্ৰনৰে গঢ়ি তোলা ব'বৰ আৰ্হিটো অধিক ইলেক্ট্ৰন যুক্ত পৰমাণুৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰয়োগ কৰিব পৰা নাযায়।

৫. নিৰ্দিষ্ট কক্ষত ঘূৰি থকা ইলেক্ট্ৰনৰোৰে বিকিবণ নিৰ্গত নকৰে—এই স্বীকাৰ্য্যৰ যোগেদি ব'বে কোৱাণ্টাম তত্ত্বৰ ভেটি নিৰ্মাণ কৰিছিল। ব'বৰ তত্ত্বই মাত্ৰ এটাহে কোৱাণ্টাম সংখ্যা (n) ব্যৱহাৰ কৰিছিল। কোৱাণ্টাম বলবিদ্যা নামৰ নতুন তত্ত্বটোৱে (সেই সময়ৰ) ব'বৰ এই স্বীকাৰ্য্যটো সমৰ্থন কৰে। অধিক সমাদৃত কোৱাণ্টাম বলবিদ্যাত কিন্তু কোনো এটা শক্তি স্বৰে একাধিক কোৱাণ্টাম অবস্থা সূচাৰ পাৰে। উদাহৰণ স্বৰূপে, এটা অৱস্থাৰ সৈতে চাৰিটা কোৱাণ্টাম সংখ্যা (n, l, m, আৰু s) জড়িত হৈ থাকে; কিন্তু বিশুদ্ধ কুলম্ব বিভৱৰ ক্ষেত্ৰত (যেনে, হাইড্ৰ'জেনৰ পৰমাণু) শক্তিৰ পৰিমাণ কেৱল মাত্ৰ n ব ওপৰতে নিৰ্ভৰ কৰে।

৬. ক্রমপদী পদার্থবিজ্ঞানত আশা কৰাৰ বিপৰীতে ব'বৰ আৰ্হিত বৰ্ণালীৰেখাৰ কম্পনাংকৰ সৈতে কক্ষত ঘূৰি থকা ইলেক্ট্ৰন এটাৰ ঘূৰণ কম্পনাংকৰ কোনো সম্পৰ্ক নাই। বৰ্ণালী বেখাৰ কম্পনাংক পোৱা হয় কোনো দুটা কক্ষত মাজৰ শক্তিৰ অনুৰোধ মুঠে আৰে ভাগ কৰি। অৱশ্যে দুটা উচ্চমানৰ কোৱাণ্টাম সংখ্যাৰ মাজত ঘটা সংক্ৰমণৰ বেলিকা (n বগৱা n - 1, য'ত n ব মান যথেষ্ট বেছি) দুয়োটাৰে মান একেই হয়গৈ।

৭. ক্রমপদী পদার্থবিজ্ঞানৰ কিছুমান আৰু আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানৰ কিছুমান কথাৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি সৃষ্টি কৰা ব'বৰ অৰ্ধক্রমপদী আৰ্হিয়ে সৰলতম হাইড্ৰ'জেনীয় পৰমাণু এটাৰে এখন শুন্দি চিত্ৰ দাঙি ধৰিব নোৱাৰে। শুন্দি চিত্ৰ হৈছে কোৱাণ্টাম বলবিদ্যাৰ আওতাব ভিতৰৰ বিষয়; ই কেবাটোও মৌলিক কথাত ব'বৰ আৰ্হিব লগত নিমিলে। পিছেৰ ব'বৰ আৰ্হিব যদি যথাৰ্থভাৱে শুন্দি নহয় তেন্তে তাকে লৈ আমি মূৰ ঘমাওঁ কীয় ?

ব'বৰ আৰ্হিত তৎসত্ত্বেও যিবোৰ কাবণত ব্যৱহাৰোপযোগী তাকে তলত দাঙি ধৰা ই'ল :

- (i) আৰ্হিটো মাত্ৰ তিনিটা স্বীকাৰ্য্যৰ ভিত্তিত গঢ়ি তোলা হৈছে; তথাপি ই হাইড্ৰ'জেন বৰ্ণালীৰ প্ৰায় আটাইবোৰ দিশৰ ব্যাখ্যা আগবঢ়াৰ পাৰে।
- (ii) আৰ্হিটোৱে আমি ক্রমপদী পদার্থবিজ্ঞানত পাই অহা বহুতো ধাৰণাক আদবি লৈছে।
- (iii) তাৰিখি পদার্থবিজ্ঞানীয়ে কোনো ভৱিষ্যদ্বাণী কৰিব পৰাৰ আশা কৰি কেতিয়াবা সমস্যা সমাধানৰ

## পরমাণু

কেতবোৰ দিশ অগ্রাহ্য কৰিব লগীয়া হয়। আহিংসাবে তাৰেই স্পষ্ট নিৰ্দশন দাঙি ধৰে। যদি তত্ত্ব বা আহিংসাৰ ভবিষ্যদ্বাণী পৰীক্ষালক্ষ ফলাফলৰ সৈতে মিল যায়, তেন্তে তাৰিক পদাৰ্থবিজ্ঞানীয়ে ইতিমধ্যে অগ্রাহ্য কৰি অহা সমস্যাবোৰ যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কৰিবলৈ সমৰ্থ হ'ব বুলি আশা কৰিব পাৰে।

Daily Assessment

### অনুশীলনী

- 12.1 তলৰ প্রতিটো উক্তিৰ শেষত দিয়া ইংগিতৰ আলমত শুন্দি উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :  
 (ক) বাড়াৰফ'ড'ৰ আহিত পৰমাণুৰ আকাৰ যিমান থমছন্ব আহিত — (তাতকৈ বহু ডাঙৰ/ তাৰ সমান/ তাতকৈ বহু সৰু)।  
 (খ) ভূমিক্ষৰত — আহিত ইলেক্ট্ৰনবোৰ সুস্থিৰ সাম্য অৱস্থাত থাকে, আনহাতে—আহিত ইলেক্ট্ৰনবোৰে সদায় এটা লক বল অনুভৱ কৰে। (থমছন্ব/ বাড়াৰফ'ড'ৰ)  
 (গ) — আহি অনুসাৰে প্ৰপন্দী পৰমাণু এটা ধৰণ হোৱাটো অৱশ্যজ্ঞাৰী। (থমছন্ব/ বাড়াৰফ'ড'ৰ)  
 (ঘ) — আহি অনুযায়ী পৰমাণুৰ ভৰ প্ৰায় সুবমভাৱে বিস্তৃত; আনহাতে — আহি অনুযায়ী ই অতিশয় অসুবমভাৱে বিস্তৃত। (থমছন্ব/ বাড়াৰফ'ড'ৰ)  
 (ঙ) — আহিমতে পৰমাণুৰ প্ৰায়থিনি ভৰ ধনাত্মক আধানযুক্ত অংশটোতে থাকে। (বাড়াৰফ'ড'ৰ / উভয় আহি)
- 12.2 ধৰা হওঁক, সোণৰ পাতল পাত এটাৰ পৰিবৰ্তে গোটা হাইড্'জেনৰ পাত এটা ব্যৱহাৰ কৰি আলফা কণিকাৰ বিচ্ছুবণৰ পৰীক্ষাটো তোমাক নতুনকৈ কৰি চোৱাৰ সুযোগ দিয়া হ'ল। (14 K উত্তৰাৰ তলত হাইড্'জেন গোটা অৱস্থাত থাকে) তাকে কৰিলে কি ফলাফল আশা কৰিব পাৰি?
- 12.3 হাইড্'জেন বৰ্ণালীৰ পাশ্চেন শ্ৰেণীত নিম্নতম কি তৰংগদৈৰ্ঘ্য পোৱা যায়?
- 12.4 এটা পৰমাণুৰ দুটা শক্তিশুৰৰ মাজত শক্তিৰ পাৰ্থক্য  $2.3 \text{ eV}$ । উচ্চ স্তৰটোৰ পৰা নিম্ন স্তৰটোলৈ পৰমাণুটোৰ সংক্ৰমণ ঘটিলৈ যি বিকিৰণ নিৰ্গত হ'ব তাৰ কম্পনাংক কিমান!
- 12.5 হাইড্'জেন পৰমাণুৰ ভূমিক্ষৰ শক্তিৰ পৰিমাণ  $-13.6 \text{ eV}$ । স্তৰটোত ইলেক্ট্ৰনটোৰ গতি শক্তি আৰু স্থিতিশক্তিৰ পৰিমাণ কিমান?
- 12.6 প্ৰথমতে ভূমিক্ষৰত থকা হাইড্'জেন পৰমাণু এটাই এটা ফটন শোষণ কৰি  $n = 4$  স্তৰলৈ উত্তোজিত হ'ল। ফটনটোৰ তৰংগদৈৰ্ঘ্য আৰু কম্পনাংক নিকৃপণ কৰা।
- 12.7 (ক) ব'ৰ আহি প্ৰয়োগ কৰি হাইড্'জেন পৰমাণুৰ  $n = 1, 2, 3$  স্তৰত ইলেক্ট্ৰন দ্রুতি নিৰ্ণয় কৰা। (খ) এই স্তৰসমূহৰ প্ৰতিটোৰে কক্ষীয় পৰ্যায়কাল হিচাপ কৰি উলিওৱা।
- 12.8 হাইড্'জেন পৰমাণুৰ আটাইতকৈ ভিতৰৰ ইলেক্ট্ৰন কক্ষটোৰ ব্যাসাৰ্ধ  $5.3 \times 10^{-1} \text{ m}$ . হ'লৈ  $n = 2$  আৰু  $n = 3$  কক্ষ দুটোৰ ব্যাসাৰ্ধ কিমান হ'ব?
- 12.9 কোঠালিৰ উত্তৰাৰ থকা গেছীয় হাইড্'জেনক  $12.5 \text{ eV}$  শক্তিৰ ইলেক্ট্ৰন বশি এটাৰে আঘাত কৰা হ'ল। ফলত তাৰ পৰা কোন শ্ৰেণীৰ তৰংগদৈৰ্ঘ্য নিৰ্গত হ'ব?
- 12.10 পৃথিৰীখনে  $5.3 \times 10^{-11} \text{ m}$  ব্যাসাৰ্ধৰ কক্ষপথত  $3 \times 10^4 \text{ m/s}$  বেগেৰে পৰিভ্ৰমণ কৰে। ব'ৰ আহিংসাৰ অনুকৰণত এই গতিৰ কোৱাটোম সংখ্যা কিমান হ'ব পাৰে? পৃথিৰীৰ ভৰ =  $6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$ )

## পদার্থ বিজ্ঞান

### অতিনিক্রি প্রশ্নাবলী

Daily Assess

12.11 তলব প্রশ্নামূহৰ উত্তৰ দিয়া —এই প্ৰশ্ন সমূহে থমচনৰ আৰ্হি আৰু বাড়াবণ্ঘ উৰ আৰ্হিৰ মাজৰ পাথক্য অধিক স্পষ্টকৈ বৃজাত সহায় কৰিবঃ

- (ক) সোণৰ পাতল পাত এটাই বিচ্ছুবণ কৰা  $\alpha$  - কণিকাৰ গড় বিচ্ছুবণ কোণ বাড়াবণ্ঘ উৰ আৰ্হিমতে যিগান থমচনৰ আৰ্হিমতে তাতকৈ বহুত সুৰ নে প্ৰায় তাৰ সমান, নে তাতকৈ বহুত ডাঙৰ ?
- (খ) সোণৰ পাতল পাত এটাৰ পৰা  $\alpha$  - কণিকাৰ পশচাণ বিচ্ছুবণৰ (অৰ্থাৎ  $90^{\circ}$  তকৈ ডাঙৰ কোণত ঘটা আস্তৰণ) সন্তাৱনীয়তা বাড়াবণ্ঘোৰ্ড আৰ্হিমতে যিগান থমচনৰ আৰ্হিমতে তাতকৈ ভালেখিনি কম, নে প্ৰায় তাৰ সমান, নে তাতকৈ বহু বেছি ?
- (গ) পৰীক্ষাৰ পৰা দেখা যায় যে আন সকলো কাৰক স্থিবে থাকিলৈ যদি পাতটোৰ বেধ, কম হয়, তেন্তে পাতটোৰ পৰা মজলীয়া কোণত বিচ্ছুবিত হোৱা  $\alpha$  - কণিকাৰ সংখ্যা, ব সমানপাতী।, ব সৈতে এনে বৈধিক নিৰ্ভৰশীলতাই কি সূচায় ?
- (ঘ) পাতল পাত এটাৰ পৰা  $\alpha$  - কণিকাৰ গড় বিচ্ছুবণ কোণৰ হিচাপ কৰ্বোতে কোনটো আৰ্হি অনুযায়ী বহু বিচ্ছুবণ (multiple scattering) সম্পূৰ্ণ কপে আওকাণ কৰাটো অনুচিত ?

12.12 হাইড্ৰজেন পৰমাণুত ইলেকট্ৰন আৰু প্ৰটনৰ মাজৰ মহাকৰ্ষণীয় বল কুলম্ব আৰ্কৰণৰ তুলনাত প্ৰায়  $10^{-40}$  গুণ দুৰ্বল। এই তথ্য আন এক উপায়ো বিচাৰ কৰিবলৈ হ'লে ইলেকট্ৰন আৰু প্ৰটন মহাকৰ্ষণীয় বলৰ দ্বাৰা আৱক্ষ হৈ থকা বুলি ধৰি হাইড্ৰজেনৰ পৰমাণুৰ প্ৰথম ব'ব কক্ষৰ ব্যাসাৰ্ধ নিকপণ কৰিব লাগিব। তাকে কৰ্বোতে যিটো উত্তৰ ওলাব সি বেছ আমোদজনক। উত্তৰটো উলিওৱা।

12.13 এটা হাইড্ৰজেন পৰমাণু  $n$  স্তৰৰ পৰা  $(n-1)$  স্তৰলৈ আৱ-উত্তেজিত (de-excited) হওঁতে যি বিকিৰণ নিৰ্গত হয় তাৰ কম্পনাংকৰ এটা প্ৰকাশ বাশি উলিওৱা। দেখুওৱা যে উচ্চমানৰ  $n$  ব বাবে সেই কম্পনাংক কক্ষপথত ঘূৰি থকা ইলেকট্ৰনটোৰ ঘূৰণৰ ধূপদী কম্পনাংকৰ সমান।

12.14 ধূপদী ধাৰণা মতে ইলেকট্ৰন এটা পৰমাণুৰ কক্ষপথতে ঘূৰি থাকিব পাৰে। তেনেহ'লে পৰমাণু একোটাৰ আকাৰ কিহে নিৰ্ধাৰণ কৰে ? এটা আদৰ্শ আকাৰতকৈ পৰমাণু এটাৰ আকাৰ কিয় হাজাৰ গুণ ডাঙৰ নহয় ? ব'বৰ পৰমাণু আৰ্হি সম্পৰ্কে ওপৰত যিখিনি পাই আহা গ'ল সেইখিনি জনাৰ পূৰ্বে ব'বক উক্ত কথাটোৱে বাককৈ বিপাণত পেলাইছিল। আৱিক্ষাৰৰ পূৰ্বে তেওঁনো কি কৰিব পাৰিলোহেতেন তাকে ভাবি চাবৰ উদ্দেশ্য আমি এটা কাম কৰোহক— চাওহেক , জানোচা তলত দেখুওৱাৰ দৰে বুনিযাদী ধৰক সমূহৰ মাজত দৈৰ্ঘ্যৰ মাত্রা বিশিষ্ট কোনো বাশি পোৱা যায়, যাৰ মান প্ৰায় পৰমাণুৰ আকাৰৰ সমান ( $\sim 10^{-10} \text{ m}$ )।

(ক)  $e$ ,  $m_e$ , আৰু  $c$  — এইসমূহ বুনিযাদী ধৰকৰ সহায়ত দৈৰ্ঘ্যৰ মাত্রাবিশিষ্ট এটা বাশি প্ৰস্তুত কৰা।

(খ) দেখিবা যে ওপৰৰ (ক) ত পোৱা দীঘৰ মান পৰমাণুৰ আকাৰতকৈ বহু গুণে সুৰ। তদুপৰি ইয়াৰ সৈতে পোহৰৰ বেগ  $c$  সংযুক্ত হৈ আছে। আনহাতে পৰমাণুৰ শক্তি প্ৰায়েই আপক্ষিকতাৰাদৰ বাহিৰত য'ত  $c$  ব ভূমিকা নাই বুলিয়ে আশা কৰা যায়। সেয়েই হয়তো ব'বৰে পৰমাণুৰ সঠিক আকাৰ নিৰ্ণয় কৰিবৰ উদ্দেশ্য  $c$  ক জড়িত নকৰাকৈ 'আন কিবা'ৰ সন্ধান কৰিছিল। ইতিমধ্যে প্লাংকৰ ধৰক  $h$  অ'ত ত'ত ব্যৱহাৰ হ'বলৈ ধৰা দেখা গৈছিল। গভীৰ অৰ্দ্ধস্থিতিৰে ব'বৰে বুজিব পাৰিলৈ যে  $h$ ,  $m_e$ , আৰু  $c$  যে পৰমাণুৰ সঠিক আকাৰ নিকপণ কৰিব পাৰিব।  $h$ ,  $m_e$  আৰু  $c$  ব সহায়ত দীঘৰ মাত্রা বিশিষ্ট বাশি এটা নিৰ্ণয় কৰা আৰু ঠিবাং কৰা যে বাশিটোৰ সাংখ্যিক মান যথাযথেই পৰমাণুৰ আকাৰৰ সমান।

12.15 হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰ প্ৰথম উত্তেজিত শক্তি স্তৰত থকা ইলেকট্ৰনটোৰ মুঠশক্তি প্ৰায়  $-3.4 \text{ eV}$ ।

(ক) সেই শক্তিস্তৰত ইলেকট্ৰনটোৰ গতিশক্তি কিমান ?

## পৰমাণু

(খ) সেই শক্তিস্তুত ইলেকট্রনটোৱ স্থিতিশক্তি কিমান ?

(গ) সেই স্থিতি শক্তিৰ শূন্যা অবস্থান সলনি কৰা হয় তেন্তে ওপৰৰ কোনটো উভৰ সলনি হ'ব ?

12.16 যদি ব'ব কোৰাণ্টীকৰণ স্বীকাৰ্য (কৌণিক ভববেগ =  $n h / 2\pi$ ) প্ৰকৃতিৰ এটা মৌলিক নীতি হয় তেন্তে ই গ্ৰহসমূহৰ গতিৰ ক্ষেত্ৰতো সমানে প্ৰযোজ্য হ'ব লাগে। কিন্তু আমি গ্ৰহবৰোবৰ কক্ষপথৰ কোৰাণ্টীকৰণ সম্পর্কে কেতিয়াও উল্লেখ নকৰোঁ। কাৰণনো কি ?

12.17 যি পৰমাণুত এটা প্ৰটনৰ চাৰিওফালে ঝগাঝাকভাৱে আহিত আৰু ইলেকট্ৰনৰ ভবব 207 গুণ ভববিশিষ্ট মিউন (μ) কণিকা এটা ঘূৰি থাকে তাক মিউনীয় হাইড্ৰজেন পৰমাণু নাম দিয়া হৈছে। মিউনীয় হাইড্ৰজেন পৰমাণু এটাৰ প্ৰথম ব'ব ব্যাসাৰ্ধ আৰু ভূমিস্তু শক্তি নিৰ্ণয় কৰা।

Daily Assa