



আর্নেস্ট রাদারফোর্ড (১৮৭১ – ১৯৩৭) ১৯১১ সালে আলফা কণা পরীক্ষার সাহায্যে নিউক্লিয়াস আবিষ্কার করেন।

পরমাণুর নিউক্লিয়াস প্রোটন ও নিউট্রন নিয়ে গঠিত। পরমাণুর সমস্ত ভর নিউক্লিয়াসে আছে বলে মনে করা হয়।

তিনি বলেন– সূর্যের মতো পরমাণুর নিউক্লিয়াস স্থির এবং সূর্যের চারদিকে গ্রহের মতো ইলেকট্রনগুলো নিউক্লিয়াসেকে কেন্দ্র করে ঘুরতে থাকে।

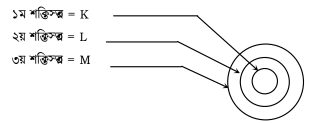


পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



- শেল : যে পদার্থকে বিশ্লেষণ করলে ঐ পদার্থ থেকে মূল পদার্থ ছাড়া পৃথক ধর্মবিশিস্ট অন্য কোনো নতুন পদার্থ পাওয়া যায় না, তাকে মৌল বা মৌলিক পদার্থ বলে। নাইট্রোজেন, ফসফরাস, কার্বন, অক্সিজেন, হিলিয়াম, ক্যালসিয়াম, আর্গন, ম্যাগনেসিয়াম, সালফার প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ।
- এতাকি : কোনো মৌলের নাম যা দারা সংক্ষেপে প্রকাশ করা হয়, তাকে প্রতীক বলে। যেমন : ব্রোমিন (Bromine) এর প্রতীক Br; বোরন (Boron) এর প্রতীক B ইত্যাদি।
- 🛮 **মৌলিক কণিকা :** যেসব সৃক্ষ কণিকা দ্বারা পরমাণু গঠিত, তাদেরকে মৌলিক কণিকা বলা হয়। এরা হচ্ছে ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন। এ তিনটি কণিকা বিভিন্ন সংখ্যায় একত্রিত হয়ে ভিন্ন ভিন্ন পরমাণু সৃষ্টি করে।
- □ প্রোটন: পরমাণুর আর একটি মূল উপাদান প্রোটন। প্রোটনের ভর ইলেকট্রনের চেয়ে প্রায় 1840 গুণ বেশি। প্রোটন পরমাণুর কেন্দ্র বা
 নিউক্লিয়াসে অবস্থান করে। এটি ধনাত্মক আধানযুক্ত এবং এর আপেৰিক আধানকে +1 ধরা হয়। প্রোটনকে p চিহ্ন দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
 একটি প্রোটনের ভর 1.67 × 10⁻²⁴ গ্রাম; আধান বা চার্জ +1.60 × 10⁻¹⁹ কুলন্দ;
- □ নিউট্রন : নিউট্রন পরমাণুর কেন্দ্র বা নিউক্লিয়াসে থাকে। প্রোটন ও নিউট্রনের আপেৰিক ভর সমান। এটি চার্জ নিরপেৰ এবং আপেৰিক ভর 1 ধরা হয়। নিউট্রনকে n চিহ্ন থারা প্রকাশ করা হয়। নিউট্রনের ভর 1.675 ×10-24 গ্রাম। একই মৌলের বিভিন্ন পরমাণুর মধ্যে নিউট্রনের সংখ্যার বিভিন্নতার কারণে আইসোটোপ সৃষ্টি হয়।
- □ পারমাণবিক সংখ্যা : কোনো মৌলের পরমাণুর নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রে যতসংখ্যক প্রোটন থাকে, সেই সংখ্যাকে ঐ মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা বলে। এটি একটি পরমাণুর নিজস্ব সন্তা বা তার পরিচয়। সাধারণত মৌলের প্রতীকের বামপাশে নিচের দিকে প্রোটন সংখ্যা তথা পারমাণবিক সংখ্যা লেখা হয়। একে Z দারা প্রকাশ করা হয়। ইিলয়ামে 2টি প্রোটন আছে। সুতরাং এর পারমাণবিক সংখ্যা 2। তাই হিলয়ামকে 2He লিখে প্রকাশ করা হয়।
- □ **ভর সংখ্যা**: পরমাণুর নিউক্লিয়ন সংখ্যাই তার ভর সংখ্যা। কোনো মৌলের একটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে প্রোটন এবং নিউট্রনের মোট সংখ্যাকে ঐ মৌল বা পরমাণুর ভর সংখ্যা বলে। অর্থাৎ ভর সংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা + নিউট্রন সংখ্যা। একে A দ্বারা প্রকাশ করা হয়। এটিকে মৌলের প্রতীকের বামপাশে ওপর দিকে লিখা হয়। যেমন, ইউরেনিয়ামের ভর সংখ্যা 238। সূতরাং, একে ²³⁸U লিখে প্রকাশ করা হয়।
- □ আইসোটোপ: একই মৌলের বিভিন্ন পরমাণু যাদের পারমাণবিক সংখ্যা বা প্রোটন সংখ্যা একই, কিন্তু ভর সংখ্যা বিভিন্ন হয়, তাদের আইসোটোপ বলে। নিউট্রন সংখ্যার ভিন্নতার কারণে এমন হয়। যেমন: প্রকৃতিতে হাইড্রোজেনের তিনটি আইসোটোপ আছে। এদের নাম হাইড্রোজেন, ডিউটেরিয়াম ও ট্রিটিয়াম। এদের ভর সংখ্যা যথাক্রমে 1, 2 ও 3। এদের প্রত্যেকের নিউক্লিয়াসে 1টি করে প্রোটন বর্তমান অর্থাৎ প্রত্যেকের পারমাণবিক সংখ্যা 1। কিন্তু, এদের নিউক্লিয়াসে নিউট্রনের সংখ্যা প্রথমটিতে নেই, দ্বিতীয়টিতে 1 এবং তৃতীয়টিতে 2। এজন্য তিন রকম হাইড্রোজেন পরমাণু পাওয়া যায়।
- □ আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর: কোনো মৌলের আইসোটোপগুলোর শতকরা পর্যাশ্ততার পরিমাণকে গড় করলে যে ভর পাওয়া যায় তাকে ঐ
 মৌলের আপেরিক পারমাণবিক ভর বলে। সাধারণ অবস্থায় মৌলের আইসোটোপগুলো এমন অনুপাতে থাকে যে, এগুলোর ভরের গড় হিসেবে
 পারমাণবিক ভর পূর্ণসংখ্যার না হয়ে ভগ্নাংশ হয়। যেমন– ক্লোরিনের দুটি আইসোটোপ হলো– ³⁵Cl এবং ³⁷Cl। এদের প্রত্যেকের ভর
 পূর্ণসংখ্যার হয়। কিন্তু পর্যাশ্ততার দিক থেকে এদের শতকরা পরিমাণ যথাক্রমে 75% এবং 25%। তাই ক্লোরিনের আপেরিক পারমাণবিক ভর
 35.5।

- আপেৰিক আণবিক ভর : কোনো পদার্থের অণুতে বিদ্যমান পরমাণুসমূহের আপেৰিক পারমাণবিক ভরের সমস্টিকে আপেৰিক আণবিক ভর বলা
 হয়। যেমন : অক্সিজেনের আপেৰিক পারমাণবিক ভর 16। একটি অক্সিজেন অণু অক্সিজেনের 2টি পরমাণু নিয়ে গঠিত। সুতরাং অক্সিজেনের
 আপেৰিক আণবিক ভর হবে 16 × 2 = 32।
- □ পরমাণু পরিচিতি: কোনো পরমাণুর প্রতীকের বাম পাশে উপরের দিকে তার ভর সংখ্যা এবং বাম পাশে নিচের দিকে তার পারমাণবিক সংখ্যা
 লেখা হয়। যেমন: 27/13 Al এর অর্থ অ্যালুমিনিয়ামের একটি পরমাণুর ভর সংখ্যা 27 ও পারমাণবিক সংখ্যা 13। সুতরাং এর নিউট্রন সংখ্যা =
 27-13 = 14।
- □ তেজস্ক্রিয়তা : কিছু কিছু পদার্থ আছে যা থেকে আপনা—আপনি কিছু রশ্মি যেমন— α (আলফা), β (বিটা), γ (গামা) অনবরত নির্গত হয়। এ ধরনের বিশেষ গুণবিশিফ্ট রশ্মিকে তেজস্ক্রিয় রশ্মি এবং যেসব পদার্থ থেকে এসব রশ্মি বের হয়, তাদের তেজস্ক্রিয় পদার্থ বলে। আর, তেজস্ক্রিয় পদার্থের এ ধরনের রশ্মি বিকিরণের বৈশিফ্ট্যকে তেজস্ক্রিয়তা বলে।
- □ তেজস্কিয় আইসোটোপ : প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম উপায়ে তৈরি সুস্থিত ও অস্থিত আইসোটোপগুলোর মধ্যে অস্থিত আইসোটোপগুলো স্বতঃস্ফুর্তভাবে বিভিন্ন ধরনের রশ্মি বিকিরণ করে অন্য মৌলের আইসোটোপে পরিণত হয়। এই ধরনের আইসোটোপগুলোকে তেজস্কিয় আইসোটোপ বলা হয়। প্রকৃতপক্ষে এসব মৌলের পরমাণুর নিউক্লিয়াসে পরিবর্তন ঘটে।
- পরমাণুর মডেল: 1911 সালে বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড ও 1913 সালে বিজ্ঞানী নীলস বোর পরমাণুর গঠন বর্ণনা করার জন্য পরমাণু, মডেল প্রদান করেন।
- রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল : বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড 1911 সালে আলফা কণা বিচ্ছুরণ পরীবার সিদ্ধান্তের উপর ভিত্তি করে পরমাণুর গঠনকে একটি ক্ষুদ্র সৌরজগতের সজো তুলনা করেন। এ কারণে তাঁর প্রস্তাবিত পরমাণু মডেলকে পরমাণুর সৌর মডেলও বলা হয়। এর মূল বক্তব্য হলো—
 - ১. পরমাণুর কেন্দ্রস্থালে একটি ধনাতাক চার্জবিশিষ্ট ভারী বস্তু বিদ্যমান। এই ভারী বস্তুকে পরমাণুর কেন্দ্র বা নিউক্লিয়াস বলা হয়। পরমাণুর মোট আয়তনের তুলনায় নিউক্লিয়াসের আয়তন অতি নগণ্য। নিউক্লিয়াসে পরমাণুর সমস্ত ধনাতাক চার্জ ও প্রায় সমস্ত ভর কেন্দ্রীভূত।
 - ২. প্রমাণু বিদ্যুৎ নিরপেৰ। অতএব, নিউক্লিয়াসের ধনাত্মক চার্জযুক্ত প্রোটন সংখ্যার সমান সংখ্যক ঋণাত্মক চার্জযুক্ত ইলেকট্রন পরমাণুর নিউক্লিয়াসকে পরিবেফীন করে রাখে।
 - ৩. সৌরজগতের সূর্যের চারদিকে ঘূর্ণায়মান গ্রহসমূহের মতো পরমাণুর ইলেকট্রনগুলো নিউক্লিয়াসের চারদিকে অবিরাম ঘুরছে। ধনাত্মক চার্জ বিশিষ্ট নিউক্লিয়াস ও ঋণাত্মক চার্জ বিশিষ্ট ইলেকট্রনসমূহের মধ্যে পারস্পরিক স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণজনিত কেন্দ্রমুখী বল এবং ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রনের কেন্দ্রবহির্মুখী বল পরস্পর সমান।
- 🛘 বোর-এর প্রমাণু মডেল: 1913 সালে নীলস বোর তাঁর বিখ্যাত প্রমাণু মডেল প্রকাশ করেন। এ মডেলের স্বীকার্যসমূহ হলো:
 - ১. নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে বৃত্তাকার পথে ইলেকট্রনসমূহ ঘুরতে থাকে।
 - ২. নিউক্লিয়াসের চারদিকে বৃত্তাকার কতগুলো স্থির কৰপথ আছে যাতে অবস্থান নিয়ে ইলেকট্রনসমূহ ঘুরতে থাকে। এগুলোকে শক্তিস্তর বা অরবিট বলা হয়। শক্তিস্তরসমূহকে কল্পিত সংখ্যা n-এর মান অনুসারে K, L, M, N ঘারা প্রকাশ করা হয়। প্রথম শক্তিস্তরকে n = 1 (K শক্তিস্তর) ২য় শক্তিস্তরকে : n = 2 (L শক্তিস্তর) এভাবে n−এর মান 3, 4, 5 ইত্যাদি পূর্ণসংখ্যা মানে বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং শক্তিস্তরসমূহকে যথাক্রমে M, N, O ঘারা প্রকাশ করা যায়। একটি নির্দিষ্ট শক্তিস্তরে অবস্থানকালে ইলেকট্রনসমূহ শক্তি শোষণ অথবা বিকিরণ করে না।
 - ৩. যখন কোনো ইলেকট্রন একটি নিম্নতর কৰপথ বা শব্ধিস্তর যেমন n=1 থেকে উচ্চতর কৰপথ n=2 তে স্থানাশ্তরিত হয় তখন নির্দিষ্ট পরিমাণ শব্ধি শোষণ করে। আবার, যখন কোনো উচ্চতর শব্ধিস্তর যেমন n=2 থেকে নিম্নতর কৰপথ n=1—এ স্থানাশ্তরিত হয় তখন শব্ধি বিকিরণ করে।
- ☐ পরমাণুতে ইলেক্ট্রন বিন্যাসের আধুনিক নিয়ম : পরমাণুতে নিউক্লিয়াসের চারদিকে কতগুলো কৰপথ বা শক্তিস্তর বা শেল থাকে, যাদের অরবিট বলা হয়। এদের নাম K. L. M. N. O. P ও O ইত্যাদি।



K,L,M,N ইত্যাদি শক্তিস্তর আবার কতগুলো অরবিটাল বা উপশক্তিস্তরে বিভক্ত থাকে। যেমন : K শক্তিস্তরে বা ১ম শক্তিস্তরে ১টি উপশক্তিস্তর থাকে যার নাম $1_{
m S}$

L শক্তিস্তরে বা ২য় শক্তিস্তরে ২টি উপশক্তিস্তর থাকে যাদের নাম 2s, 2p

M শক্তিস্তরে বা ৩য় শক্তিস্তরে ৩টি উপশক্তিস্তর থাকে যাদের নাম 3s, 3p, 3d

N বা ৪র্থ শক্তি স্তর থেকে শুরব করে উচ্চ শক্তিস্তর প্রত্যেকটিতে ৪টি করে উপশক্তিস্তর থাকে, যাদের নাম $4{
m s.}~4{
m p.}~4{
m d.}~4{
m f.}$ অর্থাৎ, $_{
m S}$ উপশক্তিস্তরে অরবিটাল ১টি, $_{
m P}$ উপশক্তিস্তরে অরবিটাল ৩টি, $_{
m d}$ উপশক্তিস্তরে অরবিটাল ৭টি। প্রতিটি অরবিটালে সর্বোচ্চ ২টি ইলেকট্রন থাকতে পারে আবার ১টিও থাকতে পারে, নাও থাকতে পারে।

প্রতিটি প্রধান শক্তিস্তরের সর্বোচ্চ ইলেকট্রন ধারণৰমতা 2n², যেখানে, n = 1, 2, 3, 4 ... ইত্যাদি। 2n² সূত্রানুসারে—

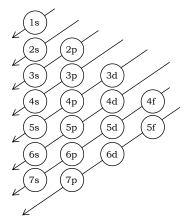
K শেলের ইলেকট্রন ধারণৰমতা, $2 \times 1^2 = 2$ টি

L শেলের ইলেকট্রন ধারণৰমতা, $2 \times 2^2 = 8$ টি

M শেলের ইলেকট্রন ধারণৰমতা, $2 \times 3^2 = 18$ িট

N শেলের ইলেকট্রন ধারণৰমতা, $2 \times 4^2 = 32$ টি ইত্যাদি।

পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাসের সময় ইলেকট্রনসমূহ বিভিন্ন অরবিটালে (উপশক্তিস্তরে) তাদের শক্তির নিমুক্রম থেকে উচ্চতম অনুসারে প্রবেশ করে। স্থিতিশীলতা অর্জনের জন্য প্রথমে নিম্নশক্তি অরবিটালে ইলেকট্রন গমন করে এবং অরবিটাল পূর্ণ করে; এরপর ক্রমান্বয়ে উচ্চশক্তির অরবিটাল ইলেক্ট্রন দ্বারা পূর্ণ হয়। অরবিটালসমূহের শক্তিক্রম নিম্নরূ প : $1s \to 2s \to 2p \to 3s \to 3p \to 4s \to 3d \to 4p \to 5s \to 4d \to 5p \to 6s \to 4f \to 5d$ ightarrow 6pightarrow 7sightarrow 6dightarrow 7pightarrow 8s। এই নিয়মটি একটি ছকের মাধ্যমে দেখানো হলো :



চিত্র : পরমাণুর বিভিন্ন শক্তিস্তরে ইলেক্ট্রন গমনের নিয়ম

তবে, এই নিয়মের ব্যতিক্রমও আছে। অধিকাংশ ৰেত্রেই দেখা যায় যে, s, p, d, f অরবিটালগুলো অর্ধপূর্ণ বা পূর্ণর্ন পে ইলেকট্রন পেলে তারা অধিকতর স্থায়ী গঠন অর্জন করে। সুতরাং $m d^{10},\,s^1,\,d^5s^1$ ধরনের ইলেকট্রন বিন্যাস অধিকতর স্থায়ী।



অনুশীলনীর বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর



١.	নিচের	কোন	আইসোটোপটি	চিকিৎসা	છ	কৃষি	উভয়	ক্ষেত্রে	ব্যবহুত
	<u>তথ্য গু</u>								

¹³¹ I

(4)

ত্ব ¹⁵³Sm

Z একটি মৌল যার প্রোটন সংখ্যা 111 এবং নিউট্রন সংখ্যা 141। কোনটি দারা পরমাণুটিকে প্রকাশ করা যায়?

'X' মৌলটির আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর কত?

আইসোটোপ	পর্যাশ্ততার শতকরা পরিমাণ
¹⁴⁶ X	25
154X	75

[এখানে X প্রতীকী অর্থে; প্রচলিত কোনো মৌলের প্রতীক নয়]

 148 152

150 153

56 26

উদ্দীপক মৌলটির–

i. একাধিক যোজনী বিদ্যমান

ii. প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা ভিন্ন

iii. ইলেকট্রন বিন্যাস স্বাভাবিক নিয়মের

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii

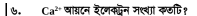
iii 🕑 i 🕞

gii 😉 iii

• i, ii ଓ iii



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



নাইট্রিক এসিডের আপেৰিক আণবিক ভর কত? **3** 52

② 22

3 20

44 63

Œ.

3 98



16

পটাসিয়ামের প্রতীক P

থেকে নেওয়া হয়েছে?

• K

২৮.

(অনুধাবন)

রে সোনার প্রতীক G

(অনুধাবন

নিচের কোন মৌলের প্রতীক ইংরেজি নাম থেকে না নিয়ে ল্যাটিন নাম

Mn

(ল্যাটিন নাম Plumbum, ইংরেজি নাম Lead)

নিচের কোন প্রতীকটি ল্যাটিন নাম থেকে নেওয়া হয়েছে?

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

٠.	® Br ® Al		ii. Br ଓ Ni
২৯.	নিচের কোন মৌলের প্রতীকে ইংরেজি নামের প্রথম বর্ণ ব্যবহার		iii. Cr & Mn
	হয়েছে? (অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?
	 ⊗ Zinc ⊗ Nickel ● Boron ⊗ Manganese 		• i '9 ii
७ 0.	নিচের কোন মৌলের প্রতীকে ইংরেজি নামের প্রথম ও তৃতীয় বর্ণ		৩.৩ পরমাণুর কণিকাসমূহ
	व्यवश्याद्य १ (अनुधावन)		জেনে রাখ
	Nickel Aluminium		পরমাণুতে প্রোটন , ইলেবন্ট্রন ও নিউট্রন এই তিনটি স্থায়ী <i>ব্দ</i> ণিকা বিদ্যমান।
లప.	 ⊕ Ununseptium ◆ Thromium ক সারির সাথে খ সারির মিল কর : (উচ্চতর দবতা) 		গ্রমাণুতে শ্রোটন , ২গেবন্দ্রন ও লেওট্রন এই তিনাট স্থায় ব্যন্থন বিশ্বমান। পরমাণুতে প্রোটন ও ইলেকট্রন সংখ্যা সমান থাকে তবে নিউট্রন সংখ্যা
05.	ক সারি খ সারি	•	ক্ষমনা মূতে যোগে ও ২০৭মন্ত্রণ গংখ্যা গ্রামান খাবেং ওবে লিভন্ত্রণ গংখ্যা কখনো সমান আবার কখনো বেশি থাকে।
	১. ইংরেজি নামের প্রথম ও দ্বিতীয় বর্ণের প্রতীক i. Br		পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে নিউক্লিয়াস। এতে অকত্থান করে প্রোটন ও নিউট্রন।
	২. ইংরেজি নামের প্রথম ও তৃতীয় বর্ণের প্রতীক ii. Cl	•	এদের সমষ্টিকে নিউক্লিয়ন সংখ্যা বা ভরসংখ্যা বলা হয়।
	৩. মৌলের ল্যাটিন নামের প্রতীক iii. Cu	ວ	পরমাণুর প্রোটন সংখ্যাকে বলা হয় পারমাণবিক সংখ্যা যা তার নিজস্ব
	8. Manganese মৌলের প্রতীক iv. Mn		সত্তা বা পরিচয়।
	নিচের কোনটি সঠিক?	9	প্রোটন ধনাত্মক আধান বিশিষ্ট, ইলেকট্রন ঋণাত্মক আধান বিশিষ্ট
	● \$-(i), \$-(ii), \$(iv)		আর নিউট্রন আধান নিরপেব।
		🤁	প্রোটনের প্রতীক p, নিউট্রনের প্রতীক n আর ইলেকট্রনের প্রতীক e। প্রোটন ও নিউট্রনের আপেৰিক ভর সমান।
	$\mathfrak{G} \hookrightarrow (ii), \ \mathfrak{S} = (iii), \ \mathfrak{S} = (iv)$ $\mathfrak{G} \hookrightarrow (iii), \ \mathfrak{S} = (ii), \ \mathfrak{S} = (iv)$		্রোচন ও নিউদ্রুনের আগোবক ভর সমান।
	(ii), < (ii), < (ii), < (iv) $ (iv)$		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	৩৮.	নিয়নের নিউক্লিয়াসে কয়টি প্রোটন থাকে? (অনুধাবন)
			② 2⑤ 18⑤ 36
৩২.	মৌলের প্রতীক — (উচ্চতর দৰতা)	৩৯.	কোনটি মৌলিক কণিকা নয়? (অনুধাবন)
	i. একটি প্রমাণু নির্দেশ করে		কি নিউট্রনপ্রাটন
	ii. পারমাণবিক ভর প্রকাশ করে		 হাইড্রোজেন অণু ত্বা ইলেকট্রন
	iii. এতে কেবল একটি মৌলের পরমাণু থাকে	80.	স্থায়ী কণিকা একত্রিত হয়ে কোনটি গঠিত হয়? (প্রয়োগ)
	নিচের কোনটি সঠিক?		⊕ মৌলিক কণিকা ● পরমাণু
1010	 ③ i ও ii ﴿ ii ও iii ﴿ ii ও ii ও iii ﴿ ii ও ii ও iii ﴿ ii ও ii ও ii ও iii ﴿ ii ও ii ও ii ও ii ও ii ও ii । ﴿ ii ও ii ও ii ও ii । › (ii ও ii) ﴿ ii ও ii ও ii ও ii । ﴿ ii) ﴿ ii		ত্তি আয়ন
७७.	হংরোজ নামের প্রথম ও ার্থতায় বেণের প্রতাক— (অনুধাবন) i. Cl ও Zn	82.	পরমাণুর ঋণাত্মক কণিকা কোনটি?
	ii. Al [©] Co		প্রাটনবিভিন্ন
	iii. Br 🔊 Ni	8२.	● ইলেক্ট্রন গু নিউক্লিয়াস পরমাণুতে স্থায়ী কণিকার সংখ্যা কতটি? জ্ঞান
	নিচের কোনটি সঠিক?	٥٧٠	পরমাণুতে স্থায়া কাণকার সংখ্যা কতাট? (জ্ঞান) ③ 2 • 3
	(a) i (3) iii (b) iii (b) iii (c) iii		9 4 9 5
৩8.	ইংরেজি নামের প্রথম ও তৃতীয় বর্ণের প্রতীক— (অনুধাবন)	৪৩.	কোনো মৌলের পরমাণুতে x সংখ্যক প্রোটন, y সংখ্যক ইলেকট্রন ও z
	i. Cl 🧐 Zn		সংখ্যক নিউট্রন থাকলে ঐ মৌলের ভর সংখ্যা কোনটি? (প্রয়োগ)
	ii.Cr 'S Mn		
	iii. Br 9 Ni	88.	পর্মাণুর প্রোটন সংখ্যাকে কী বলা হয় ? জ্ঞান
	নিচের কোনটি সঠিক?		 তর সংখ্যা তর সংখ্যা
_	• i 'S ii		পারমাণবিক ভর
oc.	মৌ লের ল্যাটিন নাম থেকে নেওয়া হয়েছে— (জনুধাবন)	86.	একটি মৌলের প্রোটন সংখ্যা 23 এবং ভর সংখ্যা 47 হলে এর নিউট্রন
	i. Na ^(g) Cu		সংখ্যা কত? (প্রয়োগ)
	ii. K ଓ Pb iii. Mn ଓ Ni		② 20● 24⑨ 53③ 70
	নিচের কোনটি সঠিক?	৪৬.	পরমাণুর ধনাত্মক কণিকা কোনটি? জ্ঞান
	(a) i (b) ii (c) ii (c) ii (c) iii (c		 প্রোটন প্রাটন
	- Union Grand		 ক নিউট্রেন ক নিউক্রিয়াস
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	89.	N পর্মাণুতে কতটি নিউট্রন আছে? জ্ঞান
নিচের	= অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৬ ও ৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		@ 5tb @ 6tb
	া বুজেনাত । তেওঁ ৩০ ০ ০ । বিষয়ের ৩০র বাত : তেওঁ বরাকবোর্টে সাজিদকে মৌলের ইংরেজি নামের প্রথম ও তৃতীয় বর্ণের	١,,,	● 7টি
	প্রতীক লিখতে বলায় সে AI লিখে।	8b.	প্রোটন কোথায় অবস্থান করে? ③ পরমাণুর কেন্দ্রে ④ অণুর ভিতরে
৩৬.			 প্ররমাণুর কেন্দ্রে পরমাণুর নিউক্লিয়াসে পরমাণুর নিউক্লিয়াসে
J.	সাজিদের শেখা প্রতাকাট ছিল— (অনুধাবন) ⊚ সঠিক ● ভুল	৪৯.	শ্বরমাপুরে নিতাক্ষরালে স্ত্রিক্রান্ত্র প্রস্কানিতাক্ষরালে প্রিক্রান্ত্র প্রিমাপুতে কতটি প্রোটন আছে?
			● 12 ¹ ¹ 12 ¹ ¹
৩৭.	তাকে মৌলের ইংরেজি নামের প্রথম ও দ্বিতীয় বর্ণের প্রতীক লিখতে বলা		9 7 lb 9 5 lb
O 1.	হলে সঠিক প্রতীকগুলো হতো— (প্রয়োগ)	co.	কোনো পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা 5 হলে ইলেকট্রন সংখ্যা কত হবে?
	i. Al '9 Co		● 5 ③ 6
	I. AI ∨ CU		10

<i>৫</i> ১.	পরমাণুর সকল আধান ও ভর কোথায়	কেন্দ্ৰীভূত থাকে?	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি	সঠিক?		
	ইলেকট্রনে	নিউট্রনে			⊕i ા ⊕	● i ଓ iii	gii S iii	gi, ii giii
	প্রাটনে	নিউক্লিয়াসে		৬৮.	প্রোটনের—			(অনুধাবন)
৫২.	ভর সংখ্যা কী?		(অনুধাবন)		i. প্ৰতীক p			
- \-	⊕ পরমাণুতে অবস্থিত ইলেকট্রন ও ৫	প্রাটন সংখ্যা			ii. আধান ধনা	আক		
	্ত্তি পরমাণুতে অবস্থিত নিউট্রন ও ইরে				iii. ভর নিউট্র	নের ভরের প্রায় সমা	ন	
	 নিউক্লিয়াসে অবস্থিত মোট প্রোটন 				নিচের কোনটি	সঠিক?		
	নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটন ও নি	উট্রনের মোট সংখ্যা			o i ⊌ ii	iii 🕏 i	ரு ii ଓ iii	● i, ii ા iii
৫৩.	কোনটি নিউক্লিয়াসের চারদিকে ঘূর্ণায়		(জ্ঞান)	৬৯.	পারমাণবিক স	ংখ্যা—		(অনুধাবন)
	● ইলেকট্রন	প্রাটন			i. প্রোটন সংখ্য	ার সমান		
	নিউট্রন	ত্ত্ব পজিট্রন			ii. নিউট্রন সং	খ্যার সমান		
¢ 8.	নিউট্রন কোথায় অবস্থান করে?		(জ্ঞান)		iii. মৌলের নি	জস্ব ধর্ম		
	⊕ পরমাণুর চতুর্দিকে	পরমাণুর নিউক্লিয়াসে	1		নিচের কোনটি	সঠিক?		
	পরমাণুর দিতীয় কক্ষে	ত্ত পরমাণুর ফাঁকা স্থানে			ii 🕫 i	o i ও iii	iii 😢 iii	g i, ii g iii
œ.	প্রোটন ও নিউট্রনের বেত্রে কীসের মান		(অনুধাবন)	90.	নিউক্লিয়াসে অব	াস্থিত প্রোটন ও নিউট্র	নের মোট সংখ্যাকে	वना २ ऱ्र— (অনুধাবন)
	আপেৰিক	অ অ পেৰিক গুরবত্ব			i. নিউক্লিয়ন স	নংখ্যা		
	আপেৰিক আধান	ত্ত প্রকৃত আধান			ii. ভর সংখ্যা			
<i>ሮ</i> ৬.	কোনটিকে পরমাণুর নিজস্ব সত্ত্বা বলা	হয় ? `	(জ্ঞান)		iii. পারমাণবি			
	 নিউক্লিয়ন সংখ্যা 	পারমাণবিক সংখ্যা			নিচের কোনটি	সঠিক?		
	ত্য নিউট্রন সংখ্যা	ত্ত্ব সংখ্যা			⊚ i	● i ଓ ii	ஞ i ७ iii	┓i, ii ও iii
৫ ٩.	কোনটি বিভিন্ন শক্তিস্তরে ঘুরে বেড়ায়	?	(জ্ঞান)	٩٥.	ভরসংখ্যা নির্ণ			(প্রয়াগ)
	ক নিউক্লিয়াস	নিউট্রন				প্রোটন সংখ্যা + ইরে		
	● ইলেক্ট্রন	ত্ত প্রোটন				= প্রোটন সংখ্যা + নি		
Œv.	লিথিয়াম পরমাণুর নিউট্রন সংখ্যা কত	?	(জ্ঞান)			= পারমাণবিক সংখ্	্যা + নিউট্রন সংখ্য	1
	1	3 2			নিচের কোনটি			
	6 3	• 4			⊕ i ଓ ii	iii 😵 i	● ii ଓ iii	┓i, ii ७ iii
৫ ৯.	লিথিয়াম পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে		(অনুধাবন)			6664-6	orwine a	
	• 1	3 2			ଆଜମ ତଥ୍ୟ	<u> উত্তিক বহুনির্বাচনি</u>	প্রশ্লোওর	
No.	গ্র 3কোন পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্র	ন্ত 4 ন সংখ্যা একই গ	(প্রয়োগ)	নিচের	ছকটি লৰ কর	এবং ৭২ ও ৭৩নং গ	প্রশ্নের উত্তর দাও :	
60.	कि Li	• Mg	(প্রধোগ)			কণার সংযুতি নিমুরূ		
	6 B	(a) Al			কণা	ইলেকট্রন সংখ্যা	নিউট্রন সংখ্যা	প্রোটন সংখ্যা
৬১.	নাইট্রোজেন পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা ক	ত?	(জ্ঞান)		X	A	· ·	
৬১.	নাইট্রোজেন পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা ক	1 5	(জ্ঞান)		X Y	A 12	6 12	5 12
	● 4● 6			৭২.			6	5
৬১. ৬২.	46প্রোটনের প্রকৃত ভর কত?	③ 5 ● 7	(জ্ঞান) (জ্ঞান)	૧ ૨ .	Y	12	6	5 12
	 ⊕ 4 ⊕ 6 প্রোটনের প্রকৃত ভর কত? ⊕ 9·11 × 10⁻²⁸g 	③ 5● 7③ 1g		٩২.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ii. X এর ভরস	12 সংখ্যা 24 শুখ্যা 11	6	5 12
৬২.	 ⊕ 4 ⊕ 6 প্রোটনের প্রকৃত ভর কত? ⊕ 9·11 × 10⁻²⁸g ● 1·67 × 10⁻²⁴ g 	③ 5 ● 7	(জ্ঞান)	٩২.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভরস iii. অধাতব অ	12 সংখ্যা 24 খ্যো 11 ায়ন	6	5 12
	 ⊕ 4 ⊕ 6 প্রোটনের প্রকৃত ভর কত? ⊕ 9·11 × 10⁻²⁸g ● 1·67 × 10⁻²⁴ g বোরনের ইলেকট্রন সংখ্যা কত? 	 ③ 5 ● 7 ③ 1g ⑤ 1·675 × 10⁻²⁴g 		৭২.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ii. X এর ভরস	12 সংখ্যা 24 খেয়া 11 য়ন : সঠিক ?	6 12	5 12
৬২.	 ⊕ 4 ⊕ 6 প্রোটনের প্রকৃত ভর কত? ⊕ 9·11 × 10⁻²⁸g ● 1·67 × 10⁻²⁴ g বোরনের ইলেকট্রন সংখ্যা কত? ⊕ 3 ⊕ 6 	 ③ 5 ▼ 7 ③ 1g ⑤ 1⋅675 × 10⁻²⁴g ● 5 ⑥ 7 	(জ্ঞান) (জ্ঞান)	৭২.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভর ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি ● i ও ii	12 সংখ্যা 24 খেয়া 11 য়ান সঠিক? (বু) i ও iii	6 12	5 12
৬২.	 ⊕ 4 ⊕ 6 প্রোটনের প্রকৃত ভর কত? ⊕ 9·11 × 10⁻²⁸g ● 1·67 × 10⁻²⁴ g বোরনের ইলেকট্রন সংখ্যা কত? 	 ③ 5 ▼ 7 ③ 1g ⑤ 1⋅675 × 10⁻²⁴g ● 5 ⑥ 7 	(জ্ঞান) (জ্ঞান)	৭২.	Y X ও Y— i. Y এর ভর জ্ব ii. X এর ভর জ্ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A	12 সংখ্যা 24 খেয়া 11 য়ন : সঠিক ?	6 12	5 12 (প্রয়োগ)
৬২.	 ⊕ 4 ⊕ 6 প্রোটনের প্রকৃত ভর কত? ⊕ 9·11 × 10⁻²⁸g ● 1·67 × 10⁻²⁴ g বোরনের ইলেকট্রন সংখ্যা কত? ⊕ 3 ⊕ 6 স্বাভাবিক অবস্থায় প্রমাণুর বেত্রে কোন ৫ প্রোটন সংখ্যা ও ইলেকট্রন সংখ্যা 	 ③ 5 ▼ 7 ② 1g ③ 1·675 × 10⁻²⁴g ● 5 ⑤ 7 জাড়টির মান একই থাকে? ④ প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্ট 	(জ্ঞান) (জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা		Y X ও Y— i. Y এর ভর জ্ব ii. X এর ভর জ্ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A ● 5	12 সংখ্যা 24 খেয়া 11 য়ান সঠিক? (বু) i ও iii	6 12 6 ii 8 iii 8 9	5 12 (প্রয়োগ) (ক্যায়া
৬২.	 ⊕ 4 ⊕ 6 প্রোটনের প্রকৃত ভর কত? ⊕ 9·11 × 10⁻²⁸ g ● 1·67 × 10⁻²⁴ g বোরনের ইলেকট্রন সংখ্যা কত? ⊕ 3 ⊕ 6 মাভাবিক অবস্থায় পরমাণুর বেত্রে কোন ৫ প্রোটন সংখ্যা ও ইলেকট্রন সংখ্যা ⊕ ইলেকট্রন সংখ্যা ৩ ইলেকট্রন সংখ্যা 	 ③ 5 ▼ 7 ③ 1g ③ 1·675 × 10⁻²⁴g ● 5 ⑤ 7 জাড়টির মান একই থাকে? ④ প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্র ﴿ নিউট্টন সংখ্যা ও পিউট্র ﴿ নিউট্টন সংখ্যা ও পিউট্র 	(জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা	৭৩.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভর ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A ● 5 ﴿ 10	12 সংখ্যা 24 খেয়া 11 য়েন সঠিক? (থ) i ও iii এর মান কত?	6 12 12 13 14 15 16 17 17	5 12 (প্রয়োগ) (ক্যায়া
৬২.	⊕ 4 ⊕ 6 প্রোটনের প্রকৃত ভর কত? ⊕ 9·11 × 10 ⁻²⁸ g ● 1·67 × 10 ⁻²⁴ g বারনের ইলেকট্রন সংখ্যা কত? ⊕ 3 ⊕ 6 স্বাভাবিক অবস্থায় পরমাণুর বেত্রে কোন বে ● প্রোটন সংখ্যা ও ইলেকট্রন সংখ্যা ⊕ ইলেকট্রন সংখ্যা ভ ইলেকট্রন সংখ্যা বর্ষীর উপস্থিতিতে কাঠ পোড়াবে	 ③ 5 ▼ 7 ③ 1g ③ 1·675 × 10⁻²⁴g ● 5 ⑤ 7 জাড়টির মান একই থাকে? ④ প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্র ﴿ নিউট্টন সংখ্যা ও পিউট্র ﴿ নিউট্টন সংখ্যা ও পিউট্র 	(জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা	৭৩.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভর ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A ● 5 ﴿ 10	12 সংখ্যা 24 খেয়া 11 য়ান সঠিক? (বু) i ও iii	6 12 12 13 14 15 16 17 17	5 12 (প্রয়োগ) (ক্যায়া
৬২. ৬৩. ৬৪.	⊕ 4 ⊕ 6 প্রোটনের প্রকৃত ভর কত? ⊕ 9·11 × 10 ⁻²⁸ g ● 1·67 × 10 ⁻²⁴ g বোরনের ইলেকট্রন সংখ্যা কত? ⊕ 3 ⊕ 6 স্বাভাবিক অবস্থায় পরমাণুর বেত্রে কোন বে ● প্রোটন সংখ্যা ও ইলেকট্রন সংখ্যা ⊕ ইলেকট্রন সংখ্যা ভ ইলেকট্রন সংখ্যা ব্রুর উপস্থিতিতে কাঠ পোড়াবেকান গ্যাস উৎপন্ন হয়?	 ③ 5 ● 7 ④ 1g ⑤ 1·675 × 10⁻²⁴g ● 5 ⑤ 7 জাড়টির মান একই থাকে? ④ প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্টা ⑥ নিউট্টন সংখ্যা ও পজিলৈ ল স্বাস্থ্যের জন্য মারাত্র 	(জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা	৭৩.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভর ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A ● 5 ﴿ 10	12 সংখ্যা 24 খেয়া 11 য়েন সঠিক? (থ) i ও iii এর মান কত?	6 12 12 13 14 15 16 17 17	5 12 (প্রয়োগ) (ক্যায়া
৬২. ৬৩. ৬৪.		 ③ 5 ● 7 ③ 1g ③ 1·675 × 10⁻²⁴g ● 5 ⑤ 7 জাড়টির মান একই থাকে? ④ প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্ট ⑤ নিউট্টন সংখ্যা ও পিউট্ট ল ম্বাম্থ্যের জন্য মারাত্র ③ CO₂ 	(জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা	৭৩.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভর ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A ● 5 ﴿ 10	12 সংখ্যা 24 শংখ্যা 11 য়েন সৈঠিক? (২) i ও iii এর মান কত? ক ৭৪ – ৭৭নং প্রশ্নে	6 12 12 13 14 15 16 17 17	5 12 (প্রয়োগ) (ক্যায়া
৬২. ৬৩. ৬৪.	⊕ 4 ⊕ 6 প্রোটনের প্রকৃত ভর কত? ⊕ 9·11 × 10 ⁻²⁸ g ● 1·67 × 10 ⁻²⁴ g বোরনের ইলেকট্রন সংখ্যা কত? ⊕ 3 ⊕ 6 স্বাভাবিক অবস্থায় পরমাণুর বেত্রে কোন বে ● প্রোটন সংখ্যা ও ইলেকট্রন সংখ্যা ⊕ ইলেকট্রন সংখ্যা ভ ইলেকট্রন সংখ্যা ব্রুর উপস্থিতিতে কাঠ পোড়াবেকান গ্যাস উৎপন্ন হয়?	 ③ 5 ● 7 ④ 1g ⑤ 1·675 × 10⁻²⁴g ● 5 ⑤ 7 জাড়টির মান একই থাকে? ④ প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্টা ⑥ নিউট্টন সংখ্যা ও পজিলৈ ল স্বাস্থ্যের জন্য মারাত্র 	(জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা	৭৩.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভর ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A ● 5 ﴿ 10	12 সংখ্যা 24 খেয়া 11 য়েন সঠিক? (থ) i ও iii এর মান কত?	6 12 12 13 14 15 16 17 17	5 12 (প্রয়োগ) (ত্য i, ii ও iii
৬২. ৬৩. ৬৪.		 ③ 5 ● 7 ② 1g ③ 1·675 × 10⁻²⁴g ④ 5 ③ 7 জাড়টির মান একই থাকে? ④ প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্ট	(জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা	৭৩.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভর ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A ● 5 ﴿ 10	12 সংখ্যা 24 শংখ্যা 11 য়ান হ সঠিক ? ③ i ও iii এর মান কত ? ক ৭৪ – ৭৭নং প্রশ্নে	6 12 12 13 14 15 16 17 17	5 12 (প্রয়োগ) (ত্য i, ii ও iii
७२. ७७. ७8.		 ③ 5 ● 7 ② 1g ③ 1·675 × 10⁻²⁴g ④ 5 ③ 7 জাড়টির মান একই থাকে? ④ প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্ট	জ্ঞান) (জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা	৭৩.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভর ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A ● 5 ﴿ 10	12 সংখ্যা 24 শংখ্যা 11 ায়ন ঃ সঠিক? ③ i ও iii এর মান কত? ক ৭৪ – ৭৭নং প্রশ্নে	6 12 গু ii ও iii গু 9 গু 11 র উন্তর দাও :	5 12 (প্রয়োগ) (ক্যায়া
৬২. ৬৩. ৬৪.		 ③ 5 ● 7 ③ 1g ⑤ 1·675 × 10⁻²⁴g ⑤ 7 জাড়টির মান একই থাকে? ③ প্রোটন সংখ্যা ও পিউট্রন সংখ্যা ও পিউট্রন	(জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা	৭৩.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভর ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A ● 5 ﴿ 10	12 সংখ্যা 24 শংখ্যা 11 ায়ন ঃ সঠিক? ③ i ও iii এর মান কত? ক ৭৪ – ৭৭নং প্রশ্নে	6 12 গু ii ও iii গু 9 গু 11 র উন্তর দাও :	5 12 (প্রয়োগ) (ক্যায়া
७२. ७७. ७8.		 ③ 5 ● 7 ③ 1g ⑤ 1·675 × 10⁻²⁴g ⑤ 5 ⑥ 7 জাড়টির মান একই থাকে? ⑥ প্রোটন সংখ্যা ও পিউটিল সংখ্যা ও পিউটিল সংখ্যা ও পিউটিল সংখ্যা ও পিউটিল স্বাম্থ্যের জন্য মারাত ④ CO₂ ⑥ SO₃ নি প্রশ্রোত্তর 	জ্ঞান) (জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা	৭৩.	Y X ও Y— i. Y এর ভর বল	12 সংখ্যা 24 শংখ্যা 11 ায়ন া সঠিক? (ত্ব) i ও iii এর মান কত? ক ৭৪ – ৭৭নং প্রশ্নের	6 12 গু ii ও iii গু 9 গু 11 র উন্তর দাও :	5 12 (প্রয়োগ) (ক্তা i, ii ও iii (জনুধাবন)
७२. ७७. ७8.		 ③ 5 ● 7 ② 1g ③ 1·675 × 10⁻²⁴g ④ 5 ③ 7 জাড়টির মান একই থাকে? ④ প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্ট র নিউট্টন সংখ্যা ও পিউট্ট স সাম্প্রের জন্য মারাত্র ② CO₂ ③ SO₃ নি প্রশ্নোত্তর 	জ্ঞান) (জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা	৭৩.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভর ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A ● 5 ﴿ 10 চিত্রের আলোকে	12 সংখ্যা 24 শংখ্যা 11 ায়ন া সঠিক? (ত্ব) i ও iii এর মান কত? ক ৭৪ – ৭৭নং প্রশ্নের	6 12 গু ii ও iii গু 9 গু 11 র উন্তর দাও :	5 12 (প্রয়োগ) (ক্যায়া
७२. ७७. ७8.		 ③ 5 ● 7 ② 1g ③ 1·675 × 10⁻²⁴g ④ 5 ③ 7 জাড়টির মান একই থাকে? ④ প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্ট র নিউট্টন সংখ্যা ও পিউট্ট স সাম্প্রের জন্য মারাত্র ② CO₂ ③ SO₃ নি প্রশ্নোত্তর 	জ্ঞান) (জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা	৭৩.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভর ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A ● 5 ⑤ 10 চিত্রের আলোবে A—কে কী বল ● ইলেকট্রন	12 সংখ্যা 24 শংখ্যা 11 ায়ন া সঠিক? (ত্ব) i ও iii এর মান কত? ক ৭৪ – ৭৭নং প্রশ্নের	6 12 গু ii ও iii গু 9 গু 11 র উন্তর দাও :	5 12 (প্রয়োগ) (ক্তা i, ii ও iii (জনুধাবন)
७२. ७७. ७8.	⊕ 4 ⊕ 6 প্রোটনের প্রকৃত ভর কত? ⊕ 9·11 × 10 ⁻²⁸ g ● 1·67 × 10 ⁻²⁴ g বারনের ইলেকট্রন সংখ্যা কত? ⊕ 3 ⊕ 6 সাভাবিক অবস্থায় পরমাণুর বেত্রে কোন বে ● প্রোটন সংখ্যা ও ইলেকট্রন সংখ্যা ⊕ ইলেকট্রন সংখ্যা অইলেকট্রন সংখ্যা তইলেকট্রন সংখ্যা অইলেকট্রন সংখ্যা অইলেকট্রন সংখ্যা তইলেকট্রন সংখ্যা অইলেকট্রন সংখ্যা তি ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত	(৪) 5 ● 7 (৪) 1g (৪) 1·675 × 10 ⁻²⁴ g ● 5 (৪) 7 জাড়টির মান একই থাকে? (৪) প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্টন সংখ্যা ও পিউট্টন সংখ্যা ব্যক্ত সংখ্য সংখ্যা ব্যক্ত সংখ্য	(জ্ঞান) (জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা টুক বিতির	৭৩ . নিচের	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভর ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A	12 সংখ্যা 24 শংখ্যা 24 শংখ্যা 11 য়ান সৈঠিক? ② i ও iii এর মান কত? ক ৭৪ — ৭৭নং প্রশ্নে	6 12 গু ii ও iii গু 9 গু 11 র উন্তর দাও :	5 12 (প্রয়োগ) (জ্বা i, ii ও iii (জনুধাবন)
৬২. ৬৩. ৬৪. ৬৫.		 ③ 5 ● 7 ② 1g ③ 1·675 × 10⁻²⁴g ④ 5 ③ 7 জাড়টির মান একই থাকে? ④ প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্ট র নিউট্টন সংখ্যা ও পিউট্ট স সাম্প্রের জন্য মারাত্র ② CO₂ ③ SO₃ নি প্রশ্নোত্তর 	(জ্ঞান) (জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা যুক বতির (অনুধাবন)	৭৩.	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভর ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি • i ও ii উদ্দীপকের A • 5 ⑤ 10 চিত্রের আলোবে A—কে কী কা • ইলেকট্রন ⑥ ভর ভর মৌলে নি	12 সংখ্যা 24 শংখ্যা 11 ায়ন া সঠিক? (ত্ব) i ও iii এর মান কত? ক ৭৪ – ৭৭নং প্রশ্নের	6 12 গু ii ও iii গু 9 গু 11 র উন্তর দাও : বু প্রোটন গু নিউট্রন	5 12 (প্রয়োগ) (প্রায়োগ)
७२. ७७. ७8.	⊕ 4 ⊕ 6 প্রোটনের প্রকৃত ভর কত? ⊕ 9·11 × 10 ⁻²⁸ g ● 1·67 × 10 ⁻²⁴ g বারনের ইলেকট্রন সংখ্যা কত? ⊕ 3 ⊕ 6 সাভাবিক অবস্থায় পরমাণুর বেত্রে কোন বে ● প্রোটন সংখ্যা ও ইলেকট্রন সংখ্যা ভ ইলেকট্রন সংখ্যা ভ ইলেকট্রন সংখ্যা ত বিউট্রনের সমিত্ত ভা ত নিউট্রনের সমিত্তি ভর সানিচের কোনটি সঠিক? ভা ত ভা ত ভা ত ভা ত ভা পরমাণুর মূল কণিকায়—	(৪) 5 ● 7 (৪) 1g (৪) 1·675 × 10 ⁻²⁴ g ● 5 (৪) 7 জাড়টির মান একই থাকে? (৪) প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্টন সংখ্যা ও পিউট্টন সংখ্যা ব্যক্ত সংখ্য সংখ্যা ব্যক্ত সংখ্য	(জ্ঞান) (জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা টুক বিতির	৭৩ . নিচের	Y X ও Y— i. Y এর ভর ব ii. X এর ভর ব iii. অধাতব অ নিচের কোনটি • i ও ii উদ্দীপকের A • 5 f) 10 চিত্রের আলোবে A—কে কী কা • ইলেকট্রন f) ভর ভর মৌলে নি • 5 টি	12 সংখ্যা 24 শংখ্যা 24 শংখ্যা 11 য়ান সৈঠিক? ② i ও iii এর মান কত? ক ৭৪ — ৭৭নং প্রশ্নে	6 12 গু ii ও iii গু 9 গু 11 র উন্তর দাও : বু প্রোটন গু নিউট্রন	5 12 (প্রয়োগ) (জ্বা i, ii ও iii (জনুধাবন)
৬২. ৬৩. ৬৪. ৬৫.	⊕ 4 ⊕ 6 ∠প্রাটনের প্রকৃত ভর কত? ⊕ 9·11 × 10 ⁻²⁸ g ● 1·67 × 10 ⁻²⁴ g ৹ 3 ⊕ 3 ⊕ 6 ৹ প্রাটন সংখ্যা ও ইলেকট্রন সংখ্যা ⊕ প্রাটন সংখ্যা ও ইলেকট্রন সংখ্যা ⊕ ইলেকট্রন সংখ্যা ও নিউট্রন সংখ্যা ৹ কাঠ পোড়াবেকান গ্যাস উৎপন্ন হয়? ● CO ⊕ SO₂ □ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচা নিউক্রিয়াসে অবস্থিত— ⅰ. প্রোটন ও নিউট্রনের সমষ্টি হলো নি ⅰ. প্রোটন ও নিউট্রনের সমষ্টি হলা নি ⅰ. প্রোটন ও নিউট্রনের সমষ্টি ভর স নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ও ii ∘ 3 i ও iii ∘ 1 i ও iii ∘ পরমাণুর মূল কণিকায়— ⅰ. প্রোটনের ভর 1.67 × 10 ⁻²⁴ g	(৪) 5 ● 7 (৪) 1g (৪) 1·675 × 10 ⁻²⁴ g ● 5 (৪) 7 জাড়টির মান একই থাকে? (৪) প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্টন সংখ্যা ও পিউট্টন সংখ্যা ব্যক্ত সংখ্য সংখ্যা ব্যক্ত সংখ্য	(জ্ঞান) (জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা যুক বতির (অনুধাবন)	৭৩. নিচের ৭৪.	Y X ও Y— i. Y এর ভর হ ii. X এর ভরহ iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A ● 5 ⑤ 10 চিত্রের আলোবে A—কে কী কা ● ইলেকট্রন ⑥ ভর উক্ত মৌলে নি া ● 5 টি ⑥ 7 টি	12 সংখ্যা 24 শংখ্যা 24 শংখ্যা 11 ায়ন া সঠিক? ② i ও iiii এর মান কত? ক ৭৪ – ৭৭নং প্রশ্নে	6 12 গু ii ও iii গু 9 গু 11 র উন্তর দাও : বু প্রোটন গু নিউট্রন	5 12 (প্রয়োগ) (জ্বা i, ii ও iii (জনুধাবন)
৬২. ৬৩. ৬৪. ৬৫.	⊕ 4 ⊕ 6 প্রোটনের প্রকৃত ভর কত? ⊕ 9·11 × 10 ⁻²⁸ g ● 1·67 × 10 ⁻²⁴ g বারনের ইলেকট্রন সংখ্যা কত? ⊕ 3 ⊕ 6 সাভাবিক অবস্থায় পরমাণুর বেত্রে কোন বে ● প্রোটন সংখ্যা ও ইলেকট্রন সংখ্যা ভ ইলেকট্রন সংখ্যা ভ ইলেকট্রন সংখ্যা ত বিউট্রনের সমিত্ত ভা ত নিউট্রনের সমিত্তি ভর সানিচের কোনটি সঠিক? ভা ত ভা ত ভা ত ভা ত ভা পরমাণুর মূল কণিকায়—	(৪) 5 ● 7 (৪) 1g (৪) 1·675 × 10 ⁻²⁴ g ● 5 (৪) 7 জাড়টির মান একই থাকে? (৪) প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্টন সংখ্যা ও পিউট্টন সংখ্যা ব্যক্ত সংখ্য সংখ্যা ব্যক্ত সংখ্য	(জ্ঞান) (জ্ঞান) (প্রায়োগ) ন সংখ্যা টুন সংখ্যা যুক বতির (অনুধাবন)	৭৩ . নিচের	Y X ও Y— i. Y এর ভর হ ii. X এর ভরহ iii. অধাতব অ নিচের কোনটি া ও ii উদ্দীপকের A ● 5 ⑤ 10 চিত্রের আলোবে A—কে কী কা ● ইলেকট্রন ⑥ ভর উক্ত মৌলে নি া ● 5 টি ⑥ 7 টি	া হয়? মংখ্যা 24 মংখ্যা 24 মংখ্যা 11 মান মান মান মান মান মান মান ম	6 12 গু ii ও iii গু 9 গু 11 র উন্তর দাও : বু প্রোটন গু নিউট্রন	5 12 (প্রয়োগ) (জ্বা i, ii ও iii (জনুধাবন) (জনুধাবন)

		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	ואריויוא נמוי	1: 20	N•1 ▶ @@			
	⊚ ZnSO ₄ .7H ₂ O	₹ MgSO ₄ .H ₂ O		৯১.	কোন পরমাণুতে	1টি মাত্র প্রোটন		(জ্ঞান)
99.	কোন পদার্থটি বিরুচ নামে পরিচিৎ	ত?			⊕ অক্সিজেন		⊚ হিলিয়াম	
	⊕ Ca(OH) ₂	⊕ C ₁₇ H ₃₅ COONa			 হাইড্রোজেন 		ত্ব লিথিয়াম	1
	◆ Ca(OCl)Cl			৯২.	²³⁵ U এর নিউব্লি	ময়ন সংখ্যা কত ়	?	(অনুধাবন)
		1			92		143	
	৩.৪ পরমাণ	ণু পারাচাত			• 235		3 327	
	জেনে রাখ			৯৩.	কোনটিকে নিউরি			3.70m/7t
	· -		<u> </u>		প্রাটন সংখ্যা ব্যালা ব্যালা		নিউট্রন	
0 0	সকল মৌলেরই নিজস্ব প্রোটন সংখ্যা প্রোটন সংখ্যাকে পারমাণবিক সংখ্যা		(क्रा	l	 ভর সংখ্যা 	**************	ত্ব পারমাণ	
9	থ্রোটন সংখ্যা ও নিউট্রন সংখ্যার সমষ্টি <i>ত্</i>		१८७। त्रा का का	৯৪.	সিলিকনের পরম	াণাবক সংখ্যা ক		(জ্ঞান)
9	পারমাণবিক সংখ্যাকে Z দ্বারা ও ভর				● 14 ⑤ 19		② 15② 29	
	11341 11 44 - 17 4)164- Z 4131 0 031-	TOUGH A HAI GALLA	AI CA I	৯৫.	পটাসিয়ামের নির্	ট্রক্রিয়ন সংখ্যা ক	ভ 29 ভ 29	(জ্ঞান)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	1		,,,,,	⊕ 28		3 1	(5-1 1)
01.	• সোডিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা 1	া বলতে কী বোৱায়ত	(1971)		• 39		3 56	
96.	জ এর পরমাণুতে 11টি ইলেকট্রন		(অনুধাবন)	S.11.	⁶⁴ 29 ^{Cu–এর নিউ}	क्रिस स्थलात <i>कार</i>	.	(জ্ঞান)
	 অর নিউক্লিয়াসে 11টি প্রোটন 			৯৬.		الكاما مالاطكاء مواقع		(8914)
	এর পরমাণুতে 11টি নিউট্রন				a 14		16	
	ত্ত্ব এর পরমাণুতে প্রোটন ও নিউ			৯৭.		থা ক্ৰছে গ	• 35	(জ্ঞান)
৭৯.	²³ Na ⁺ পরমাণুটিতে নিউট্রনের সং		(প্রয়োগ)	⊕ 7.	• 20	4)1 4-0 5	1 0	(જાન)
	ক্র 11টি	12िं	(44111)		19 19		© 10	
	গ্র 23টি	ত্ত 34টি		৯৮ .	পার্মাণবিক সংখ	ঢ়াকে কী দারা প্র		(জ্ঞান)
L.a	35 17Cl পরমাণুর ভরসংখ্যা কত?	_	(etznet)				② A	
bo.		0.17	(প্রয়োগ)		1 M		Z	
	● 35 ② 11	◎ 17◎ 18					full comme	
৮ ১.	Al ³⁺ আয়নে কতটি প্রোটন আছে	?	(প্রয়োগ)		୍ର ଏହୁମନା ଅଧ	॥ৠে৸চক বহু।ন	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর	
	● 13টি	থ 11টি		৯৯.	কোনো মৌলের ড	চর সংখ্যা 12 হ ে	7 —	(অনুধাবন)
	ช 12โชิ	ন্ত 20টি			i. প্রোটন সংখ্যা	6 ও নিউট্রন সংখ	ग ो 6	
৮২.	³⁵ CI এর ক্ষেত্রে নিউট্রনের সংখ্য	া কত?	(প্রয়োগ)		ii. ইলে কট্রন সং	থ্যা 12		
	ি 35 টি	থ 17টি			iii. প্রোটন সংখ্য		সংখ্যা 6	
	● 18টি	ত্ব 52টি			নিচের কোনটি স	নঠিক ?		
৮৩.	কোনো পরমাণুতে 17টি প্রোটন ধ	3 18টি নিউট্রন <i>থাকলে</i>	তার নিউক্লিয়ন		⊕ i	❸ ii	6) i જ ii	• i ଓ iii
	সংখ্যা কত হবে?	0.10	(প্রয়োগ)	200.	²⁴ ₁₂ X মৌলটির—			(উচ্চতর দক্ষতা)
	● 35 ② 17	থ্য 18 ঘ্য 1			i. 12টি নিউট্রন	7017b		, ,
₽8.	কার্বনের পারমাণবিক সংখ্যা 12		াণুতে ইলেকট্রন		ii. 24টি ইলেকট্র			
	সংখ্যা কয়টি?		(প্রয়োগ)		iii. প্রোটন সংখ্যা		TÌ 24	
	֎ এট	 12t̄ 			নিচের কোনটি স		01 24	
	ଡ 24 টি	থ্য 25টি				o i ଓ iii	6) ii S iii	g i, ii & iii
ኮ ሮ•		্যা 9 ও ভর সংখ্যা 19 হ	লে এর সংৰিশ্ত	101	'Z' ঘারা চিহ্নি		O 11 · 111	(উচ্চতর দক্ষতা)
	প্ৰকাশ কী হবে?		(প্রয়োগ)	303.	i. প্রোটন সংখ্যা	O 431 43-		(७००५ ५५०)
	• ¹⁹ ₉ F	⊚ ⁹ ₁₉ F			ii. পারমাণবিক ফ	গ্ৰাহ		
	1 27 F	⑤ ⁹ ₂₇ F			iii. ভর সংখ্যা	12401		
৮৬.	$^{12}_{6}\mathrm{C}$ এর ভর সংখ্যা কত ?		(অনুধাবন)		নিচের কোনটি স	নঠিক গ		
	® 6	• 12			o i ଓ ii	િતા જીi ઉiii	ஒ ii ଓ iii	g i, ii S iii
Lα	্য 11 নিউট্ৰনের কী নেই?	᠍ 13	(No. 8)3-1)			_	O 11 · 111	
৮৭.	া অধ্বন্ধ কা নেব : ● আধান	ন্তু ভর	(অনুধাবন)	১০২.	²⁷ 13 ^{Al} প্রতীকে-	-		(উচ্চতর দক্ষতা)
	৩ সংখ্যা	ন্ত জু ন্তু প্রতীক			i. অ্যালুমিনিয়ামে			
bb.	₁₇ Cl পরমাণুতে কতটি প্রোটন আ				ii. অ্যালুমিনিয়ানে			
	্র ৪টি	থ 12টি			iii. অ্যালুমিনিয়ানে		ਗ 27	
	ชาวาร์	● 17টি			নিচের কোনটি স	ণঠিক?		
৮৯.	²⁷ Al শে খার অর্থ কী?		(উচ্চতর দক্ষতা)		⊕ i ଓ ii	iii 😵 i 🚱	gii S iii	● i, ii ଓ iii
	 এ পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্য 	া 13 এবং ভরসংখ্যা 27		১০৩.	সংৰিপ্ত প্ৰকাশ—			(উচ্চতর দক্ষতা)
	্ব এ মৌলতে 27টি পরমাণু বিদ্য				i. ভর সংখ্যা			
	 প্রমাণুর নিউট্রন সংখ্যা 27 				ii. পারমাণবিক স			
	ত্ত্ব এ পরমাণুতে প্রোটন সংখ্যা 14				iii. নিউট্রন সুংখ্যা			
ه٥.	¹³ C পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা		(অনুধাবন)		নিচের কোনটি স	নঠিক ?		
	⊕ 7	● 6			⊕ i ଓ ii	iii 🗞 i 🚱	o iii ♥ iii	g i, ii 😉 iii
	1 5	1 3						

								
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি ৪	াশ্রোত্তর			⊕ পারমাণ্বিক সং		● ভর সংখ্যা	
निरस्य	ট্রিক্টিপ্রকটি পাঢ় একং ১ ১০ ১১ ১ ১১ ১১	প্রমের টোতর ভৌও			ইলেকট্রন সংখ্য		ত্ব রাসায়নিব	৽ ধর্ম
	উদ্দীপকটি পড় এবং ১০৪ ও ১০৫নং মৌলের একটি পরমাণুতে ৪টি ইলেকট্রন ও			<i>>>७</i> .	ট্রিটিয়ামের ভরসংখ	গ্যা কত?	_	(জ্ঞান)
	নাণের একট গরমাণুতে ৪টি ২টেবড়ান ও প্রমাণুটির ভরসংখ্যা কত?	প্রাণ ।শবর্টন প্রথেরে।	(etzmet)		⊕ এক		ঞ্জ দুই	
208.	~	1 8 1 26	(প্রয়োগ)		● তিন		ন্ত্র চার	
S06.	মৌলটির—	,	টচ্চতর দক্ষতা)	224.	ভরসংখ্যার ভিন্নতার	র কারণে কোনাট		(অনুধাবন)
••••	i. পারমাণবিক সংখ্যা ৪	,			⊕ আইসোমার		⊚ আইসোবা	
	ii. নিউক্লিয়াস ধনাত্মক আধানবিশিফ	;			 আইসোটোপ 		ত্ত আইসোর্টে	
	iii. শক্তিস্তরগুলোর কণিকাসমূহ ঋণাত্র			222.	নিচের কোন যুগল	আইসোটোপের ত		(উচ্চতর দৰতা)
	নিচের কোনটি সঠিক?	`			\bigoplus_{6}^{12} C, $_{7}^{12}$ C		\mathfrak{D} H_2 , He	
		Dii §iii ●i, ii	19 iii		ூ Н ⁺ , Н		$\bullet {}_{6}^{12}\text{C} , {}_{6}^{14}\text{C}$	
নিকের	সংকেতের আলোকে ১০৬ ও ১০৭ ন		o m	١١٥.	একই মৌলের আই	সোটোপগুলোর ফ	মধ্যে ধর্মে পার্থক্য	থাকে না কেন?
1-1603		रवाजीय ००थ साठ :						(উচ্চতর দক্ষতা)
	19 9 F				প্রাটন ও ভরসং			
५०७.	প্রদন্ত সংকেতে কতটি প্রোটন বিদ্যমা	ন ?	(প্রয়োগ)		প্রোট্ন ও নিউট্র		বলে	
	 9tb 	ত্ 10টি			 একই মৌলের প 			
	14টি	ত্ত 28টি			ত্ত তাদের আলাদা			
٥٩٠,	প্রদন্ত সংকেতে—	(উ	চ্চতর দৰতা)	ऽ २०.		হসো <i>টোপ</i> গুলোকে	পরস্পর থেকে স	নহজেই কেন শনাক <u>্ত</u>
	i. নিউট্রন সংখ্যা 10টি				করা যায়?	<u> </u>		(অনুধাবন)
	ii. পারমাণবিক সংখ্যা 9				⊕ প্রোটন ও ইলেব			
	iii. ইলেক্ট্রন সংখ্যা 9				প্রায়ী আইসোর্টে			
	নিচের কোনটি সঠিক?				🕣 অস্থায়ী আইসে		ম্ম বলে	
	⊚ i ଓ ii ⊗ i ⊌ iii €	ni Siii ● i, ii	e iii		ভরসংখ্যা আলাদ			
	.5	. 5		252.		। ভরযুক্ত পরমাণু		ার কী বলা হয়? প্রয়োগ
	৩.৫ আইসে	ार्टीय			⊕ আইসোটোন		⊚ আইসোমা	
					 আইসোটোপ 		ত্ত আইসোবা	র
	জেনে রাখ	£		১২২.	কোনগুলো পরস্পর			(উচ্চতর দৰতা)
⊃	বিভিন্ন ভরসংখ্যাবিশিষ্ট একই	মৌলের পরমাণুকে	পরস্পরের				● ¹⁶ ₈ O ¹⁷ ₈ O ¹ ₈	
	আইসোটোপ বলে।				⊕ 40 Ar 39 K 18 Ca			19 ₁₉ K
⊃	একই মৌলের পরমাণুর প্রোটন বা ই			১২৩.	¹⁵ N আইসোটোপে	নিউট্রন সংখ্যা ব	<u> ত</u> ব	(প্রয়োগ)
	কিন্তু নিউট্রন সংখ্যার পরিবর্তন		সংখ্যার		, ஒ 7	• 8	1 5	9 9
	পরিবর্তনের কারণেই আইসোটোপ সৃ			১২৪.	হাইড্রোজেনের কে	ান আইসোটোপা	ট তেজস্ক্রিয়তার	
⊃	হাইড্রোজেনের 7টি আইসোটোপ 🤇	^{1}H , ^{2}H , ^{3}H , ^{4}H , ^{5}H ,	⁶ H, ⁷ H)		এবং প্রকৃতিতে খুব			(জ্ঞান)
	আছে। এদের মধ্যে তিনটি প্রকৃতির	তে পাওয়া যায়। অবশি	ষ্ট চারটি		বাইড্রোজেন বাইড্রোজেন বাইড্রোজেন বাইড্রোজেন বাইড্রাজেন বাইজেন বাইজে		প্রাটিয়াম	, , ,
	গবেষণাগারে সংশেরষণ করা হয়।				ডিউটেরিয়াম		ট্রিটিয়াম	
	TINGO AND THE COMPAN			33E.	হাইড্রোজেনের কয়	াটি আইসোটোপ		(জ্ঞান)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			• (2)	⊕ 6 টি		• 7টি	(-1,)
306.	একটি আইসোটোপের নিউট্রন সংখ্যা দুর্ব	ই, তার ভর সংখ্যা কত?	(প্রয়োগ)		ক্ত ওাট ক্ত ৪টি		ত্ত পটি	
	1	@ 2				राष्ट्रकार कारि का		uct কৰা যায় e 🚗
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(১২৬.		।ভেবের বন্ধান্ত আ		17 4· 11 11 11 11 (1981 1-1)
209.	আইসোটোপের কোনটি সমান থাকে		(অনুধাবন)		⊕ 2টি		থ 3টি	
	ভরসংখ্যা	নিউট্রন সংখ্যা			● 4টি		ত্ত 5টি	
	 প্রোটন সংখ্যা 	ত্ত্ব প্রোটন ও নিউট্রন			্র বহুপ্রতি সমাধি	ষ্ট্রসূচক বহুনির্ব	চনি পশাহর	_
220.	ডিউটেরিয়াম ও ট্রিটিয়াম কোনটির অ		(জ্ঞান)		- 48 1.11 alcalit	30 TD 4 4 STC1 4	וטומ שלוופא	
	⊕ নাইট্রোজেন	 হাইড্রোজেন 			(8)			
	কার্বন	ত্ত্য অক্সিজেন		১২৭.	পরমাণুটি-	_		(প্রয়োগ)
222.	নিচের কোনটি গবেষণাগারে সংশের		(অনুধাবন)		i. হাইড্রোজেনের ত			
	⊕ ¹H ⊕ ³H	③ ² H ● ⁴ H			ii. ট্রিটিয়াম পরমাণু			
333.	কোনটিতে দুইটি নিউট্রন আছে?	• 11	(অনুধাবন)		iii. তেজস্ক্রিয়তার		হ য়	
•• (•	⊚ হাইড্রোজেন	ডিউটেরিয়াম	(' 4 /		নিচের কোনটি সঠি		~~	
	 ট্রিটিয়াম 	ত্ত লিথিয়াম					@ :: ve :::	• : :: ve :::
5510	নিচের কোনটি প্রকৃতিতে পাওয়া যায়	_	(অনুধাবন)		⊕ i ও ii H–এর আইসোটো	⊛ i ও iii	g ii g iii	• i, ii ও iii
220.	• 3H	`	(4,7114,1)	246.				(অনুধাবন)
	⊕ 11 ⊚ 6H	⊚ 11 ⊚ ⁷ H			i. প্রকৃতিতে পাওয়া	ા યાગ્ર ના		
338.	আইসোটোপ সৃষ্টি হয় কোন সংখ্যার ভি		(অনুধাবন)		ii. ${}^2_{1}$ D \circ ${}^3_{1}$ T			
	প্রোটন	` থ ফোটন	•		া । iii. গবেষণাগারে স	ণ্শের্ষণ করা হ	য়	
	ইলেকট্রন	● নিউট্রন			নিচের কোনটি সঠি		-,	
35 %.	দুটি আইসোটোপের কোনটি সমান ন		(অনুধাবন)			િ i ઉ iii	• ii ♥ iii	g i, ii 😢 iii
			/	I	⊕ 1 ~ 11	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→ 11 ∨ 111	٠, ١، ٧ ١١١

১২৯. আইসোটোপ সমূহের– ১৩৫. কোন মৌলের পরমাণুর ভর কার্বন 12 আইসোটোপের $\frac{1}{12}$ অংশ অপেৰা i. পারমাণবিক সংখ্যা একই ভর সংখ্যা ভিন্ন 16 গুণ ভারি? ii. প্রোটন ও ইলেক্ট্রন সংখ্যা একই নিউট্রন সংখ্যা ভিন্ন P (2) N iii. নিউক্লিয়ন সংখ্যা স্থির O 🖲 Si নিচের কোনটি সঠিক? ১৩৬. AI এর প্রোটন সংখ্যা 13, এর একটি পরমাণুর ভর যদি 4.482 × g i, ii g iii • i ७ ii (a) i (S iii iii 🕏 iii 10^{-23} g হয়, এর আপেৰিক পারমাণবিক ভর কত? ১৩০. ¹H[†] আয়নে— (অনুধাবন) 27 ② 26 i. প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা সমান **1** 25 3 13 একটি মৌলের দুটো আইসোটোপের প্রাচুর্যতা ii. একটি প্রোটন আছে কিম্তু নিউট্রন নেই ১৩৭. $^{35}_{17}\mathrm{Cl}(75\%)$ এবং $^{37}_{17}\mathrm{Cl}(25\%)$ হলে মৌলটির আপেৰিক পারমাণবিক ভর iii. প্রোটন ও নিউট্রনের সমষ্টি 1 নিচের কোনটি সঠিক? কত ? (প্রয়োগ) ⊕ i ଓ ii 🔞 i 😉 iii ● ii ાi ii iii ii iii 18 • 35.5 **35.75** অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১৩৮. বর্তমানে নির্ভুলভাবে পারমাণবিক ভর নির্ণয় করার জন্য কোন পরমাণুর ভরকে একক হিসেবে ধরা হয়? নিচের চিত্রগুলো লব কর এবং ১৩১ ও ১৩২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ক্ত হাইড্রোজেন অক্সিজেন কার্বন ত্ত্ব নাইট্রোজেন ১৩৯. একটি মৌলের আইসোটোপগুলোর শতকরা পর্যাশ্ততার পরিমাণকে গড় করলে যে ভর পাওয়া যায় তাকে কী বলে? আপেৰিক পারমাণবিক ভর আপেৰিক আণবিক ভর হাইড্রোজেন ডিউটেরিয়াম ১৩১. চিত্রের আইসোটোপগুলোর প্রোটন সংখ্যা কত? (অনুধাবন) পারমাণবিক সংখ্যা ত্ত পারমাণবিক ভর ১৪০. ক্লোরিনের আপেৰিক পারমাণবিক ভর কত? (জ্ঞান) **1** 4 **@** 3 ♠ 25 • 35.5 ১৩২. আইসোটোপগুলোতে— (অনুধাবন) **1** 37 **(a)** 75 i. H-এ নিউট্রন 1টি, প্রোটন 1টি ১৪১. ক্লোরিনের কয়টি আইসোটোপ আছে? (জ্ঞান) 2₺ প্রি 3টি ii. D-এ নিউট্রন 1টি, ইলেকট্রন 1টি **1** পট থ্য 10টি iii. T-এ প্রোটন1টি, নিউট্রন 2টি ১৪২. আপেৰিক পারমাণবিক ভর মূলত কী? নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) একটি সমানুপাত একটি জটিল সংখ্যা ii 🕏 i 📵 (iii & i iii ℧ ii ● g i, ii g iii একটি অনুপাত ত্ত্ব একটি গুণানুপাত নিচের ছকটি দেখ এবং ১৩৩ ও ১৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ১৪৩. আপেৰিক পারমাণবিক ভরের কেন একক থাকে না? প্রতীক 14C এটি একটি অনুপাত বলে নিউট্রন সংখ্যা Y থ এটি একটি সংখ্যা বলে এটিতে ভরসংখ্যা থাকে বলে ১৩৩. প্রদত্ত মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা কত? (প্রয়োগ) 🕲 এটিতে শতকরা পরিমাণ হিসাব করা হয় বলে **3** 7 ১৩৪. প্রদত্ত মৌলটির— কখন আপেৰিক পারমাণবিক ভর ও ভর সংখ্যা সমান হয়? (উচ্চতর দৰতা) যখন কোনো পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যার ভগ্নাংশ থাকে i. X এর মান 12 যখন কোনো পরমাণুর আণবিক সংখ্যার ভগ্নাংশ থাকে ii. Y এর মান 8 🕣 যখন কোনো পরমাণুর আপেৰিক ভর ভগ্নাংশে থাকে iii. 6টি ইলেকট্রন রয়েছে • যখন কোনো পরমাণুর আইসোটোপ না থাকে নিচের কোনটি সঠিক? ১৪৫. অক্সিজেনের আপেৰিক পারমাণবিক ভর কত? ai v i iii V i 🕞 gii Viii • i, ii 😉 iii (জ্ঞান) 8 ৩.৬ আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর **3**2 একটি পরমাণুর প্রোটন ও নিউট্রনের ভরের সমষ্টিকে কার্বন 12 🗖 জেনে রাখ আইসোটোপের ভরের $\frac{1}{12}$ অংশ দিয়ে ভাগ করে কী নির্ণয় করা যায়? (অনুধাবন) ⊃ আপেৰিক পারমাণবিক ভর হলো আইসোটোপসমূহের শতকরা আপেৰিক আণবিক ভর আপেৰিক পারমাণবিক ভর পর্যাপ্ততার পরিমাণের গড়। একটি পরমাণুর ভর 🔞 একটি অণুর ভর বিজ্ঞানীরা কার্বন 12 আইসোটোপের ভরের 1/12 অংশকে পারমাণবিক ১৪৭. হাইড্রোজেনের কতটি আইসোটোপ রয়েছে? ⊕ 1 ভরের প্রমাণ হিসেবে গ্রহণ করেছেন। • 3 আপেৰিক পারমাণবিক ভর একটি অনুপাত বলে এর কোনো একক ১৪৮. ক্লোরিনের আপেৰিক পারমাণবিক ভর কত? 35.5 পর্যায় সারণিতে পরমাণুসমূহের যে পারমাণবিক ভর দেয়া হয়েছে তা **9**37 37.5 আপেৰিক পারমাণবিক ভর। ১৪৯. ক্লোরিনের আইসোটোপ কয়টি? কোনো পরমাণুর আইসোটোপ না থাকলে সেগুলোর আপেৰিক **3** পারমাণবিক ভর ও ভরসংখ্যা সমান হয়। **9** 5 ১৫০. অ্যালুমিনিয়ামের প্রোটন সংখ্যা কত? সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর 10 (9) 11

12

13

১৫৯. উদ্দীপকের গঠিত হয়েছে– ১৫১. কোনটিকে পারমাণবিক ভরের প্রমাণ হিসেবে ধরা হয়? (অনুধাবন) ● 1টি C ও 2টি O পরমাণু নিয়ে ● C-12 আইসোটোপের ভরের অংশ এ এটি CO2 অনু নিয়ে হাইড্রোজেনে একটি পরমাণু ভর প্রাক্তিকের একটি পরমাণুর ভর 🕲 1টি C কে O দিয়ে গুণ করে ত্ত্য নাইট্রোজেনের একটি পরমাণুর ভর ১৬০. উদ্দীপকের যৌগের আপেৰিক আণবিক ভর নির্ণয় করা হয়েছে– ১৫২. Na এর আপেৰিক পারমাণবিক ভর কত? (প্রয়োগ) i. C ও O এর আপেৰিক পারমাণবিক ভর থেকে ii. মৌলদ্বয়ের পারমাণবিক ভরকে পরমাণু সংখ্যা দিয়ে গুণ করে ১৫৩. $\frac{35}{17}$ CI মৌলের নিউট্রন সংখ্যা কত? iii. C ও O এর আইসোটোপ থেকে নিচের কোনটি সঠিক? 17 ● i ଓ ii n i g iii g i, ii g iii বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ৩.৮ তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ও তাদের ব্যবহার ১৫৪. পারমাণবিক ভরকে আপেৰিক পারমাণবিক ভর বলার কারণ— (অনুধাবন) i. এটি দুটি ভরের অনুপাত বলে ii. এর কোনো একক নেই বলে 🗢 প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম উপায়ে তৈরি আইসোটোপের সংখ্যা 1300। iii. এটি প্রকৃত ভর নয় বলে এদের মধ্যে কিছু সুস্থিত এবং কিছু অস্থিত। নিচের কোনটি সঠিক? অস্থিত আইসোটোপগুলো বিভিন্ন ধরনের রশ্মি যেমন- lpha–আলফা , ii 🕑 i iii & i 🕞 ● i, ii ଓ iii eta–বিটা, γ –গামা বিকিরণ করে এবং অন্য মৌলের আইসোটোপে ১৫৫. আধুনিক সংজ্ঞানুযায়ী মৌলের আপেৰিক পারমাণবিক ভর— পরিণত হয়। একে তেজস্ক্রিয়তা বলে। i. মৌলের পারমাণবিক ভর \div একটি C12 আইসোটোপের ভরের $\frac{1}{12}$ অংশ γ –গামা রশ্মি জীবন্ত কোষের ৰতিসাধন করে। নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ তৈরি হয়। ii. মৌলের একটি পরমাণুর ভর $\div~1.66 \times 10^{-24} m g$ দেহের হাড় বেড়ে যাওয়া এবং কোথায় , কেন ব্যথা হচ্ছে তা নির্ণয়ের iii. মৌলের একটি পরমাণুর ভর \div একটি C12 আইসোটোপের ভরের $\frac{1}{12}$ অংশ জন্য T_c-99m ব্যবহার করা হয়। নিচের কোনটি সঠিক? ¹⁵³Sm অথবা ⁸⁹Sr ব্যবহার করে হাড়ের ব্যথার চিকিৎসা করা হয়। ii 🛭 i (iii & ii iii ℧ ii ● g i, ii g iii টিউমারের উপস্থিতি নির্ণয় ও তা নিরাময়ে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ১৫৬. ক্লোরিনের আইসোটোপ– (উচ্চতর দৰতা) i. 21 ^{60}Co থেকে নির্গত গামা রশ্মি নিৰেপ করে ক্যান্সার কোষকলাকে ii. 35Cl iii. 37Cl ধবংস করা হয়। ¹³¹I থাইরয়েড গ্রন্থির কোষকলা বৃদ্ধি প্রতিহত করে। নিচের কোনটি সঠিক? ii 🕏 i 📵 (iii & i iii 🕏 iii ● i, ii ଓ iii রক্তের লিউকোমিয়া রোগের চিকিৎসায় ³²P এর ফসফেট ব্যবহৃত হয়। পরুটোনিয়াম –238 হার্টে পেইসমেকার বসাতে ব্যবহার করা হয়। 🛮 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর বিভিন্ন ধরনের ক্যান্সার নিরাময়ে ¹³¹Cs, ¹⁹²Ir, ¹²⁵I, ¹⁰³Pd, নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ১৫৭ ও ১৫৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ¹⁰⁶Ru ব্যবহৃত হয়। পটাসিয়ামের 100টি পরমাণুতে 94টি রয়েছে $^{39}_{19}$ K এবং $^{41}_{19}$ K রয়েছে 6টি। कृषित्वत्व, খामा সংরবণে, চিকিৎসাবেত্রে, বিদ্যুৎ উৎপাদনে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের ব্যবহার ব্যাপক। ১৫৭. পটাসিয়ামের আপেৰিক পারমাণবিক ভর কত? (প্রয়োগ) ক্যাঙ্গারের একটি বিশেষ কারণ তেজস্ক্রিয়তা। ② 29 ● 39.12 নিউক্লিয় শক্তি বিদ্যুৎ উৎপাদনে ব্যবহৃত হওয়ার পাশাপাশি ধ্বংসাত্মক ১৫৮. উদ্দীপকের পরমাণুর আইসোটোপে— (উচ্চতর দৰতা) কাজেও ব্যবহৃত হয়। i. প্রোটন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা ভিন্ন ii. উভয় মৌলের ইলেকট্রন সংখ্যা সমান 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর iii. উভয় মৌলের নিউট্রন সংখ্যা অভিনু ১৬১. তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ কোনটি? (অনুধাবন) iii 🕑 i 🚱 📵 ii 😉 iii g i, ii g iii ⊕ ²₁H ● ¹⁷⁶Lu থ বিশা ৩.৭ আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর থেকে ১৬২. তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের বৈশিষ্ট্য কোনটি? (জ্ঞান) আপেক্ষিক আণবিক ভর ⊕ x-Ray বিকিরণ γ রশ্মি বিকিরণ রঞ্জন রশ্মি বিকিরণ ত্ত অতিবেগুনি রশ্মি বিকিরণ ১৬৩. তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের চলাচল চিহ্নিত করতে কোন যদত্র ব্যবহৃত 🔲 জেনে রাখ আপেৰিক পারমাণবিক ভর থেকে আপেৰিক আণবিক ভর নির্ণয় করা পারমাণবিক চুলরী ি নিউক্লিয় চুলয়ী গাইগার কাউন্টার ত্ত পেস মেকার যৌগের আণবিক সংকেতে বিদ্যমান প্রতিটি মৌলের পরমাণুর ১৬৪. ক্যানসার কোষ কলাকে ধ্বংসের জন্য কী ব্যবহৃত হয়? (জ্ঞান) পারমাণবিক ভর ও পরমাণু সংখ্যার গুণফলের সমফিই হলো ঐ ● ⁶⁰Co **③** 60 Cr যৌগের মোট আণবিক ভর। **ര** ¹³¹I **⑤** 153Sm অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১৬৫. হাড়ের ব্যথার চিকিৎসায় কোনটি ব্যবহার করা হয়? (অনুধাবন) ● ¹⁵³Sm **⊚** 60Co নিচের তথ্যটি যৌগ লৰ কর এবং ১৫৯ ও ১৬০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

მ 125 I

CO2 এর আপেৰিক আণবিক ভর 44

③ 87Sr

১৬৬.		(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	(a) 12 C (b) 13 C			_	🕤 ii 😉 iii	● i, ii ଓ iii
	● ¹⁶ C		১৮৩.	হাড়ের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়—		(প্রয়োগ)
১৬৭.		্ধাবন)		i. ^{99m} Tc		
	⑤ Cr ⑥ Co			ii. ¹⁵³ Sm iii. ⁸⁹ Sr		
	\mathfrak{g}^{32} P \mathfrak{g}^{215} U			নিচের কোনটি সঠিক?		
১৬৮.	যেসব অস্থায়ী আইসোটোপ বিভিন্ন তেজস্ক্রিয় রশ্মি ও কণা বিভি	করণ		(a) i (c) iii	ூ ii ^{டூ} iii	↑ : :: \o :::
	করে তাদের কী বলা হয়?	(জ্ঞান)	V.0	খাদ্য সংরৰণে ব্যবহার হয়—	@ 11 3 III	• i, ii · iii
	আইসোবারআইসোমার		200.			(অনুধাবন)
	 তজস্ক্রিয় আইসোটোপ ত্তজস্ক্রিয়তা 			i. γ রশা ii. ⁶⁰ Co		
১৬৯.	কোন রশ্মি সূর্যের আলোর ন্যায় নিরাপদ?	ধাবন)		iii. C-14		
	ক α-রশ্মক β-রশ্ম			নিচের কোনটি সঠিক?		
	 			o i v ii o ii o ii o ii o ii o ii o ii	🕤 ii ଓ iii	g i, ii g iii
١٩٥.	প্রচুর পরিমাণে তাপ উৎপন্ন হয় কখন ? (অনু	ধাবন)	ኔ৮৫.	নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায়—		(অনুধাবন)
	 আইসোটোপ নির্গমনের সময় আইসোটোপ বয়ের সময় 			i. তাপ উৎপ নু হ য়		
	 রান্না প্রক্রিয়া সঠিক না হলে রান্না প্রক্রিয়া সঠিক সংরবণ না হ 			ii. বিদ্যুৎ উৎপ ন্ন হ য়		
١٩٥.	বিভিন্ন ধরনের রশ্মি বিকিরণ সহকারে নিউক্লিয়াসের পরিবর্তনবে	• কী		iii. তেজস্ক্রিয় রশ্মি নির্গত হয়		
	* ** ***	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	📵 ইলেক্ট্রন আসক্তি 🔞 আইসোটোপ			iii vii 🔞 i viii	g ii S iii	● i, ii ા iii
	 ত্তা আয়নিকরণ বিভব ত্তা ত্রিকয়তা 		১৮৬.	কেমোথেরাপির ফলে–		(উচ্চতর দৰতা)
১१२.	কোন ধরনের মৌলের নিউক্লিয়াসের স্থিতিশীলতা খুব কম থাকে?			i. মাথার চুল পড়ে যায়		
	(উচ্চতর দৰ্	ৰতা)		ii. বমি বমি ভাব হ য়		
	তেজস্ক্রিয় মৌলের ত্র গ্যাসীয় মৌলের ত্র বারীয় মৌলের ত্র বারীয় মৌলের			iii. ৰতিকর ব্যাকটেরিয়া মারা যায়		
\$ 010		প্রারন)		নিচের কোনটি সঠিক?		
3 10.	(%) 23 Pb (9) Na (9) C (4)	ধাবন)		● i ଓ ii	1ii 🕏 iii	g i, ii g iii
198	50	প্রয়োগ)	১ ৮٩.	এটম বোমা নিৰিপ্ত হয়েছিল—		(অনুধাবন)
J 10.	शामका तिथाशामका तिथाशामका तिथाशामका तिथा	C1641-1)		i. হিরোশিমায়		•
				ii. নাগাসাকিতে		
ነባራ.		(জ্ঞান)		iii. ওসাকাতে		
	● 1000● 1300● 1500	(- , , ,		নিচের কোনটি সঠিক?		
১৭৬.		(জ্ঞান)		● i ଓ ii	1ii 🕏 iii	g i, ii g iii
	নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ার মাধ্যমে গ্রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্য	মে	_			
	 জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে প্রশমন বিক্রিয়ার মাধ্যমে 			অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	প্রশ্লোত্তর	
১৭৭.		(জ্ঞান)	<u>–</u> নিচের	চিত্ৰ লৰ কর এবং ১৮৮ ও ১৮৯ নং	প্রশ্নের উত্তর দাও	
	নিউক্লিয় বিক্রিয়া ত্র রাসায়নিক বিক্রিয়া					
	তিজন্ত্রিয়তা রশ্মিতিজন্ত্রিয়তা রশ্মি			\mathcal{N} 32 P		
ኔ ዓ৮.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(জ্ঞান)		(t)		
	 গু থোরিয়াম-234 গু সিজিয়াম-137 			130		
	পরুটোনিয়াম – 238 ত্র আয়োডিন – 131			A 1000	7	
249.	কেমোথেরাপিতে কী ব্যবহৃত হয় ? (৪) জারিত পদার্থ ● তেজস্ক্রিয় পদার্থ	ায়োগ)		(ACC)	~ 3	
	 ভাগেত গণাব ভিজান্তর গণাব ভিজান্তর গণাব ভিজান্তর গণাব ভিজান্তর গণাব ভিজান্তর গণাব 			7	V	Waa
				³² P	E13	
740.	15	ায়োগ)				Mer
	 দেহের হাড় বেড়ে যাওয়ার নির্ণয়ের বেত্রে 		Shrhr.	উদ্দীপকের ছবিতে ³² P কী?		(অনুধাবন)
	 টিউমারের উপস্থিতি নির্ণয়ের বেত্রে 		••••	 পটাসিয়ামের একটি আইসোটো 	প যাব পাবমাণবিব	
	রন্তের লিউকোমিয়া রোগের চিকিৎসায়			পটাসিয়ামের একটি আইসোটো		
	পাইরয়েড গ্রন্থির কোষ–কলা বৃদ্ধি প্রতিহত করতে			 ক্রমফরাসের একটি আইসোটো 		
767.	ব্যাটারির ছাই ও গাদের উপর তাপ দিলে কোন গ্যাস উৎপন্ন হয়? থে	ায়োগ)		ফসফরাসের একটি আইসোটোগ		
		l	১৮৯.	P-এর ব্যবহার—		্র (প্রয়োগ)
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		* -	i. রক্তের লিউকোমিয়া রোগের চিকি	ৎসায়	, ,
\ <u> </u>		ায়োগ)		ii. উদ্ভিদের বেড়ে ওঠার ৰেত্রে		
<i>30</i> ≺•	i. নিউক্লিয় বিক্রিয়ার মাধ্যমে প্রস্তুত হয়	102(1)		iii. থাইরয়েড গ্রন্থির কোষকলা বৃদ্	শ রোধে	
	i. ানভাপ্তর ব্যাধ্যমার মাব্যানে প্রস্তুত হয় ii. অত্যন্ত গতিসম্পন্ন রশ্মি নির্গত করে			নিচের কোনটি সঠিক?		
	ii. গত্যেত্ব গাত্যালার রান্ম নিগত করে iii. গবেষণাগারে সংশেরষিত হয়			⊚ i	o i ♥ ii	
	ווו. יופאאיוויוונא יוענ ואואט אא			1 'S iii	g i, ii g iii	

(অনুধাবন)

(অনুধাবন)

নিচের অনুচ্ছেদ পড় এবং ১৯০ ও ১৯১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

চিকিৎসাৰেত্রে, কৃষিৰেত্রে, খাদদেব্য সৎরবণে বিভিন্ন তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়। এমন একটি তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ হলো ³²P।

১৯০. প্রদত্ত আইসোটোপটি কোন মৌলের?

- পটাসিয়াম
- ফসফরাস
- প্রটোনিয়াম
- ত্ত ইউরেনিয়াম

১৯১. উদ্দীপকের ৰেত্রগুলো ছাড়াও আইসোটোপ ব্যবহৃত হয়—

- i. ধাতব পাতের পুরবত্ব পরিমাপে
- ii. খোলাপাত্রে তরল পরিমাপে
- iii. পাইপ লাইনে ছিদ্র অন্বেষণে

নিচের কোনটি সঠিক?

- o i v ii
- - 🕤 ii ଓ iii 🔞 i, ii ଓ iii

• i ७ iii নিচের তথ্যটি পড় এবং ১৯২ ও ১৯৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

⁶⁰Co একটি তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ।

- ১৯২. উদ্দীপকের মৌলটি কোন মৌলের আইসোটোপ?
 - ⊕ কার্বন মনোক্সাইড
- কাবালমিন
- ত্ব কপার

১৯৩. এ আইসোটোপ থেকে নির্গত কোন রশ্মি পোলট্টি ফার্মে ব্যবহৃত হয়? (প্রয়োগ)

- আলফা (α)
- বিটা (β)
- গামা (γ)
- \mathfrak{g} ডেন্টা (δ)

৩.৯ পরমাণুর মডেল

🗖 জেনে রাখ

(ক) রাদারফোর্ড পরমাণু মডেল

- 🗢 রাদারফোর্ড কর্তৃক 1911 সালে আলফা কণা বিচ্ছুরণ পরীৰার সিদ্ধান্তই রাদারফোর্ড পরমাণু মডেল নামে পরিচিত যা সৌরজগৎ গঠনের সাথে সাদৃশ্যপূর্ণ বলে একে সৌর মডেলও বলা হয়।
- 🗢 🛮 এ মডেল অনুসারে পরমাণু প্রোটন , নিউট্রন ও ইলেকট্রন নিয়ে গঠিত। প্রোটন ও নিউট্রন নিউক্লিয়াসের কেন্দ্রে এবং ইলেকট্রন কেন্দ্রের চারদিকে নিউক্লিয়াসকে পরিবেস্টন করে অবস্থান করে। নিউক্লিয়াসে পরমাণুর সমস্ত ধনাত্মক চার্জ ও প্রায় সমস্ত ভর কেন্দ্রীভূত। একে কেন্দ্র করে ঋণাত্মক চার্জযুক্ত ইলেকট্রন ঘূর্ণায়মান থাকায় পরমাণু বিদ্যুৎ নিরপেৰ। ধনাত্মক চার্জবিশিষ্ট নিউক্লিয়াস ও ঋণাত্মক চার্জবিশিষ্ট ইলেকট্রনসমূহ পারস্পরিক স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণজনিত কেন্দ্রমুখী বল এবং ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রনের কেন্দ্র বহির্মুখী বল পরস্পর
- 🗢 রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল কৰপথের আকার ও আকৃতি, একাধিক ইলেকট্রনের ঘূর্ণন পদ্ধতি, পরমাণুর বর্ণালি গঠনের ব্যাখ্যা প্রদানে অৰম এবং ম্যাক্সওয়েলের মতবিরোধী।

(খ) বোর পরমাণু মডেল

- 🗢 রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলের ত্রবটি সংশোধনপূর্বক 1913 সালে নীলস বোর কোয়ান্টাম তত্ত্বের ওপর ভিত্তি করে মডেল প্রদান করেন তা মূলত পরমাণুর শক্তিস্তর, কৌণিক ভরবেগ ও শক্তির বিকিরণ বিষয়ক মতবাদ।
- 🗢 ইলেকট্রন উচ্চ শক্তিস্তর থেকে নিমু শক্তিস্তরে ও নিমু শক্তিস্তর থেকে উচ্চ শক্তিস্তরে গমনকালে যথাক্রমে শক্তি বিকিরণ বা শোষণ
- বোরের মডেলটি একাধিক ইলেকট্রন বিশিষ্ট পরমাণু বর্ণালি, বর্ণালিতে একাধিক সৃক্ষরেখা ও হাইজেনবার্গের অনিশ্চয়তার নীতি ব্যাখ্যা করতে পারে না।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১৯৪. ইলেকট্রনসমূহ যে পথে নিউক্লিয়াসকে ঘিরে ভ্রমণ করে তাকে কী বলে? জ্ঞান

- 📵 ইলেকট্রন পথ
- শক্তিস্তর
- 🗿 কুণ্ডলিত পথ
- থ্য পথ

১৯৫. নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউট্রন কীভাবে অবস্থান করে?

ক নির্দিষ্ট কৰপথে অবস্থান করে

- প্রোটন ও নিউট্রন পাশাপাশি অবস্থান করে
- নিউট্রনসমূহ প্রোটনসমূহকে ঘিরে রাখে
- 🕲 প্রোটনের মধ্যে নিউট্রন ভাসতে থাকে

১৯৬. রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলের উক্তি কোনটি?

(অনুধাবন)

- পরমাণুর কেন্দ্র বিদ্যুৎ নিরপেৰ
- সৌরজগতের ন্যায় পরমাণু ধনাত্রক আধানবিশিয়্ট
- পরমাণুর ভরের তুলনায় নিউক্লিয়াসের ভর নগণ্য
- ধনাত্মক আধানের সমান সংখ্যক ঋণাত্মক আধান নিউক্লিয়াসকে ঘিরে থাকে

১৯৭. রাদারফোর্ড কত সালে নিউক্লিয়াস আবিম্কার করেন?

1912 সালে

📵 1913 সালে

1911 সালে

থ্য 1910 সালে

১৯৮. রাদারফোর্ড পরমাণু কেন্দ্রের কী নামকরণ করেন?

কিউট্রন

থ্যালিক কেন্দ্র

নিউক্লিয়াস

ত্ব ভরকেন্দ্র

১৯৯. বোর মডেলের উক্তি কোনটি?

(জ্ঞান)

(জ্ঞান)

(উচ্চতর দৰতা)

- নিউক্লিয়াসের চারদিকে বৃত্তাকার স্থির কৰপথে ইলেকট্রনসমূহ
- নিউক্লিয়াসের চারদিকে প্রোটনসমূহের অবস্থান
- ⊚ পরমাণুতে প্রোটন ও নিউট্রনের সংখ্যা সমান
- পরমাণু বিদ্যুৎ বা চার্জ নিরপেৰ

২০০. যখন কোনো ইলেকট্রন উচ্চতর শক্তিস্তর থেকে নিমুতর শক্তিস্তরে স্থানান্তরিত হয় তখন কী হয়?

- শক্তি বিকিরিত হয়
- পরমাণু বিস্ফোরিত হয়
- ত্ব পরমাণু ৰয়প্রাপ্ত হয়
- ২০১. রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলকে কিসের সাথে তুলনা করা হয়?
 - সৌরজগতের সাথে ভায়াপথের সাথে
 - ত্ত চাঁদের আবর্তনের সাথে
 - নৰত্ৰপুঞ্জের সাথে
- ২০২. নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্ৰ করে কয়েকটি নির্দিষ্ট বৃত্তাকার কৰপথের কথা প্রথম কোথায় উলিরখিত হয়েছে?
 - ডাল্টনের পরমাণুবাদে
- রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলে
- বোরের পরমাণু মডেলে
- ত্ত অ্যাভোগেড্রোর সূত্রে

২০৩. নিউক্লিয়াসের বাইরে বৃত্তাকার কৰপথ সমূহকে কী বলা হয়?

- 🚳 অরবিটাল
- 📵 কোয়ান্টাম
- শক্তিস্তর
- ত্ব স্পিন

২০৪. নীলস বোরের পরমাণু মডেল থেকে কী জানা যায়?

- পরমাণুর আকার আকৃতি
- একাধিক পরমাণুর পারমাণবিক বর্ণালি
- পারমাণবিক ভর
- অরবিটের উপস্থিতি

২০৫. প্রমাণুর কৰপথগুলোকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)

- चূর্ণায়মান পথ
- অরবিট
- ত্বিকট্রন বিন্যাস
- ত্ত্ব নিউক্লিয়ন সংখ্যা

২০৬. পরমাণু বিদ্যুৎ নিরপেৰ থাকার কারণ কী?

- ইলেকট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান
- কোন আধান না থাকা
- কেন্দ্রমুখী ও কেন্দ্রবিমুখী বল সমান
- ত্ত্য ইলেকট্রনের অধিকতর উপস্থিতি

২০৭. কোনটি থেকে পরমাণুতে শক্তিস্তর ও কৰপথের ধারণা পাওয়া যায়? (উচ্চতর দৰতা)

- রাদারফোর্ড পরমাণু মডেল
- বোর পরমাণু মডেল
- ক) ম্যাক্সওয়েলের তত্ত্ব
- ত্তি ডাল্টনের পরমাণুবাদ
- ২০৮. পরমাণুতে ইলেকট্রনের প্রধান শক্তিস্তর বা শেলগুলোকে ইংরেজি বর্ণমালার কোন অৰরগুলোর দারা প্রকাশ করা হয়? (অনুধাবন)
 - **③** A, B, C, D, E, F....
- **③** P, Q, R, S, T...... **⑤** s, p, d, f, g
- K, L, M, N, O, P......
- ২০৯. বোর পরমাণু মডেল নিচের কোন মৌলটির বর্ণালি ব্যাখ্যা করতে পারে? (অনুধাবন)
 - হাইড্রোজেন

(অনুধাবন)

⊚ অক্সিজেন

	নবম–দশম শ্রোণ	া : রসা	য়ন 🕨 ৭১
	নাইট্রোজেননাইট্রোজেন	Ī	নিচের কোনটি সঠিক ?
\$ \$0.	রাদারফোর্ড পরমাণু মডেলের সীমাবন্ধতা কোনটি? (উচ্চতর দৰতা)		(ii % iii
(পরমাণুর বিদ্যুৎ নিরপেবতা পারমাণবিক বর্ণালি 	335.	বোর পরমাণু মডেলের বক্তব্য– (অনুধাবন)
	 নিউক্লিয়াসের উপস্থিতি ইলেকট্রনের করপথ 	(\(\cdot \)	i. শক্তিস্তরকে n দ্বারা সূচিত করা হয়
311	পরমাণুর বেত্রে কোনটি সত্য? (উচ্চতর দৰতা)		ii. ইলেক্ট্রন সবসময় শক্তি শোষণ করে
433.	 ক্রিনার বিজ্ঞান করে বিশ্বার করে করি করি করি করি করি করি করি করি করি করি		iii. ইলেকট্রন উচ্চতর শক্তিস্তর থেকে নিমুতর কৰপথে গেলে শক্তি
	 প্রটেনের ভরই পরমাণুর সমস্ত ভর 		বিকিরণ করে
	- '		নিচের কোনটি সঠিক?
	কেন্দ্রমূখী ও কেন্দ্রাবিমূখী বল সমান		
	সকল ইলেকট্রনের ঘূর্ণন সমান		⊕ i ଓ iii ⊕ i ଓ iii ⊕ ii ଓ iii
٤٤٤.	একটি পরমাণুর প্রায় সমস্ত ভর কোথায় কেন্দ্রীভূত থাকে? জ্ঞান		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
	ক ফাঁকা স্থানেক শক্তিস্তরে		<u> </u>
	 নিউক্লিয়াসে ত্বিভালে 	নিচের	চিত্র থেকে ২২২ ও ২২৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
২১৩.	তৃতীয় শক্তিস্তরকে ইংরেজি কোন বর্ণ দারা প্রকাশ করা হয়? (অনুধাবন)		
			ক্রিকরিত শক্তি
	● M		⊕) (((●))) ੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑ
५३४.	त्वांत भएएल की वना शराहर (अनुश्वान)		A THING AND
	্র ইলেকট্রন বৃত্তাকার কৰপথে স্থায়ীভাবে অবস্থান করে		
	 ইলেকট্রন নির্দিষ্ট শক্তি শোষণ করে নিয়্য় শক্তিস্তর থেকে উচ্চতর শক্তিস্তরে উন্নীত হয় 		১ নং ২ নং
		২২২.	১ নং চিত্রের পরমাণু মডেল — (উচ্চতর দৰতা)
	 ক্তান্ত্রন নির্দিষ্ট শক্তি শোষণ করে উচ্চ শক্তিস্তর থেকে নিমুতর 		i. সৌরজগতের সাথে তুলনাযোগ্য
	শক্তিস্তরে অবনমিত হয়		ii. প্রোটন নিউক্লিয়াসে অবস্থিত
	ত্র ইলেকট্রন নির্দিষ্ট শক্তি বিকিরণ করে উচ্চতর শক্তিস্তরে উপনীত ত্র		iii. ইলেকট্রন প্রোটনকে পরিবেফ্টন করে আছে
	হয়		নিচের কোনটি সঠিক?
२५७.	বোর পরমাণু মডেলের সীমাবন্ধতা কোনটি? (অনুধাবন)		ⓐ i ଓ ii
	 কি স্থান ক্তাকার কৰপথ 	220.	২ নং চিত্রের পরমাণু মডেল (উচ্চতর দৰতা)
	বর্ণালি রেখা	\ \\	i. রাদারফোর্ড পরমাণু মডেল
	 ত্র ইলেক্ট্রনের শক্তি শোষণ ও বিবিরণ 		ii. ইলেকট্রনসমূহ নিউক্রিয়াসের চারদিকে বৃত্তাকার কৰপথে ঘুরতে থাকে
	 ক্ত ইলেকট্রন ও নিউক্লিয়াসের আকর্ষণ বল রাদারফোর্ডের মডেলের সাথে সৌরজগতের মিলের ব্যর্থতা কোন বেত্রে? 		iii. ইলেক্ট্রন নিমুতর কৰপথ থেকে উচ্চতর কৰপথে শক্তি শোষণ করে
२३७.	রাণারকোডের মডেণের সাথে সোরজগতের মিণের ব্যথতা কোন বৈত্রে? (উচ্চতর দৰতা)		নিচের কোনটি সঠিক?
	 ইলেকট্রন ও গ্রহের ঘূর্ণন 		(a) i (b) ii (c) iii
	গ্রহণুলোর চার্জশূন্যতা ও পরমাণুতে চার্জের উপস্থিতি	बिरहर	বৃস্তচিত্র দেখ এবং ২২৪ ও ২২৫নং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
	ত্রব্দু নিম সাল দু চাল লামনা বুটে সার্ড্রম লামনি ত্রিক্তুনের অবস্থান ও গ্রহগুলোর অবস্থান	1-16031	न्वार्थ स्तर वर्र २२ ० २२६ गर वर्त्नार वर्त्न गाउ :
	ভ) ২০ মন্ত্রভার প্রথম বিশ্বরাল ও অহ্নুলোর প্রথম বিশ্বরালভ) চার্জিত কলা ও নিউক্লিয়াসের আকর্ষণ এবং গ্রহ ও সূর্যের আকর্ষণ বল		n= 4 n= 3
	खा भाषा च मण्डानाए। जायना वयरवार ७ शृत्यत्र जायना पा		n= 2 n= 1
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর		(((+)) - নিউক্লিয়াস
২১৭.	রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল ব্যাখ্যা করতে ব্যর্থ হয়— (জনুধাবন)		
	i. পারমাণবিক বর্ণালি		
	ii. ইলেক্ট্রনের কৰপথের বৈশিষ্ট্য	২২৪.	উদ্দীপকের শেষ শক্তিস্তরকে কী দ্বারা প্রকাশ করা হয়? (অনুধাবন)
	iii. নিউক্লিয়াস ও ইলেকট্রনের মধ্যে আকর্ষণ		⊗ K⊗ L⊙ M● N
	নিচের কোনটি সঠিক?	33 <i>f</i>	উদ্দীপকের পরমাণু মডেলে— ভিচতর দৰতা
	● i ଓ ii ③ i ଓ iii ⑤ ii ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii	114.	i. পারমাণবিক বর্ণালি ব্যাখ্যা করা যায় না
২১৮.	রাদারফোর্ড পরমাণু মডেল অনুসারে— (উচ্চতর দবতা)		<u> </u>
	i. পরমাণুর নিউক্লিয়াস সকল ভর বহন করে		ii.
	ii. পরমাণুতে সমান সংখ্যক ইলেকট্রন ও নিউট্রন আছে		াা. সোমজনভের সাবে সাপুন্য ময়েছে নিচের কোনটি সঠিক?
	iii. ইলেকট্রনসমূহ সর্বদা নিউক্লিয়াসের চারদিকে ঘূর্ণায়মান		
	নিচের কোনটি সঠিক?		• ii
	⊕ i ଓ iii ⊕ i ଓ iii ⊕ ii ଓ iii		৩.১০ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন বিন্যাস
২১৯.	রাদারফোর্ডর পরমাণু মডেল অনুযায়ী— (অনুধাবন)		
,	i. ইলেকট্রনগুলো নিউক্লিয়াসের চারদিকে ঘূর্ণায়মান		জেনে রাখ
	ii. প্ৰমাণু বিদ্যুৎ নিৱপেৰ	=	পরমাণুর প্রতিটি শক্তিস্তরে সর্বোচ্চ ইলেকট্রন ধারণ ৰমতা $2n^2$
	iii. পরমাণুর কেন্দ্রস্থলে প্রোটন থাকে		2n² সূত্রানুযায়ী K, L. M ও N শেলে ইলেকট্রন ধারণৰমতা যথাক্রমে
	নিচের কোনটি সঠিক?		2, 8, 18 & 32 lb 1
	(a) i ⊗ ii (a) i ⊗ iii (b) ii ⊗ iii (b) ii ⊗ iii (c) iii		2, ও, 18 ও 3210 । 1 থেকে 18 পারমাণবিক সংখ্যাবিশিফ মৌলসমূহ 2n² সূত্র মেনে চলে।
۷۷ ۵.	রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলটিতে— (প্রয়োগ)		া খেনে 18 শারমাণাবন গরখ্যাবাশক মোলসমূহ 25 পূর্র মেনে চলো নিমু শক্তিস্তর ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ হলে পরবর্তী শক্তিস্তরে ইলেকট্রন
, ,,,,,	i. প্রমাণু বিদ্যুৎ নিরপেৰ	~	•
	ii. কেন্দ্রমুখী বল ও কেন্দ্রবিমুখী বল পরস্পর সমান		গমন করে।
	iii. নিউক্লিয়াসে ধনাত্মক চার্জ বিশিষ্ট ভারি বস্তু বিদ্যমান		K(1s), L(2s, 2p), M(3s, 3p, 3d), N (4s, 4p, 4d, 4f) এসব
	~ ~ ~ ~ ~ ~		

				নবম–দশম শ্রেণি	ণ : রসা	য়ন ▶ ৭২				
ত্ৰভাৱ নিৰ্দ্দেশ্য নিৰ্দ্দেশ কৰাল নিৰ্দ্দেশ্য নিৰ্দ		উপশক্তিস্তরে প্রধান শক্তিস্তর বিভ	ক্ত /			• 2, 8, 18, 8,	1	3 2, 8, 1	8, 18, 8, 1	
	\$	পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাসের সম	য় ইলেকট্রনসমূহ বি	ভন্ন অরবিটালে						
ত্ৰ প্ৰৱৰ্তীনাপ্ৰন্থেৰ নিজ্ঞ কৰে জগা হোলাপুৰ্ভাৰ কৰি হৈছে প্ৰৱৰ্তনাপ সঞ্চল হ'ব বি ব		তাদের শক্তির নিমুক্রম থেকে উচ্চত্র	কম অনুসারে প্রবৈশ ব	কর ।	₹8℃.		র N কৰপথে ২০		₽ Ø \$	(প্রয়োগ)
	•	পরমাণুর স্থিতিশীলতা অর্জনের জন্য ইলেব	কট্রনসমূহ বিভিন্ন অরবিটা	লে সজ্জিত হয়।		_		-		
ব্ৰ ১ বৰ্ম ০ ব চ ০ ১৯ ০ বৰ্ম ০ হিচ্ন ০ চিচ্চ ০ বছিল হৈ বৰ্ম ০ বিচ্চ ০ বছিল বৰ্ম ০ বিচ্চ ০ বছিল হৈ বৰ্ম হৰ্ম হৰ্ম হৰ্ম হৰ্ম হৰ্ম হৰ্ম হৰ্ম হ	-	অরবিটালসমূহের শক্তিক্রম হলো :	1s < 2s < 2p <	3s < 3p < 0	২৪৬.		N কৰপথে ৪টি		মান ? টে	চচতর দৰতা)
		4s < 3d < 4p < 5s < 4d < 5	5p < 6s < 4f < 5a	d < 6p < 7s	,					
শাধানা বিদ্যান প্রস্তান্ত প্রয়োজন প্রস্তান্ত নি বিদ্যান্ত কর্মনান্ত কর্		< 5f < 6d < 7p < 8s					, _	• Kr(36)		
১২৮. ৣ৸-এর ইলেবট্রা বিন্যাস সর্বদেশে কোন করিটালে ইলেবট্রা প্রদেশ করবে? ② 3d ● 4s ○ 4d ○ 4p সরবেশ করবে? ③ 1ট ০ 4ট ৹ 1ট ০ 7ট ১২৮. এবাইন বিন্যাস এর অরবিটালে করাই ইলেবট্রন প্রবেশ করবে? ② 1ট ০ 4ট ৹ 1ট ০ 7ট ১২৮. এবাইন বিন্যাস প্রবাচন করবেশ		সাধারণ বন্ত্রিরাচ্ত্রি প্রশাহর			২৪৭.		াকট্রন বিন্যাস ৫			(অনুধাবন)
প্রথম করবে?		-, ,,								
9.41	২২৬.		বিশেষে কোন অরা		282		লক্টন বিনাস		, 0,1	(श्राका)
2.24		· · · · · · · · · ·	641 6		Ψου.		יוייננייף ויישויי		6.2	(4(2)11)
কর্মবেং	339.									
	· · · ·		141 1010 1 1410		২৪৯.	নিচের কোন মৌ	লর ইলেকট্রন বিন্			(অনুধাবন)
বিশ্ব নিৰ্মাণ (2—আৰু শান্তৰ-নাথ স্থান বিশ্ব নিৰ্মাণ কৰা হয় হ তু এ		⊕ 2টি ৩ 4টি	 5টি 					- '	i	
	২২৮.	একটি ৰারীয় মৌল Z-এর পারম	াণবিক সংখ্যা 57 হ	লে এর N শেলে						(
২২১. নাইট্ৰোজেনের ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি ? ② 2.3 ③ 2.7 ২২০. প্রমাণুর যে কোনো প্রধান পরিস্তার ইলেকট্রন ধারণ বনাতা কত? (জন্মত) ③ n ③ n ② 2(n-2)² ২২০. ১৪, 2 ইলেকট্রন বিন্যাসাট কোন নৌলের? ③ N m ③ N m ④ N m ⑤ N m ⑥ N m ② N m ⑥ N m ⑥ N m ② N m ⑥ N m ② N m					२৫०.		ঃস্তরে হলেবদ্রুণ			(প্রয়োগ)
) 32টি				-		
© 2.7 প্রমাণ্টর যে বেলনো প্রধান শক্তিক্তরে ইন্ফর্ননির ধারণ বন্দক কছে? (জ্বাল) ② 1° ② 1° ② 1° ② 2° (21+11)² ২০১. 2.8, 2 ইন্ফরন্টন বিন্যাসটি কোন মৌলের ? ③ Na ② K ② M ③ N ② K ② M ③ N ② K ② M ② N ② Carefib মার্গানশির্মারের ইলেবন্ট্রন বিন্যাসটি ② M ② N ② Carefib মার্গানশির্মারের ইলেবন্ট্রন বিন্যাসটি ② M ③ N ② S ② Carefib মার্গানশির্মারের ইলেবন্ট্রন বিন্যাস ② 2.8, 2 ③ 2.4, 2 ③ 2.8, 1 ③ 2.2, 4 ② Carefib মার্গানশির্মারের ইলেবন্ট্রন বিন্যাস ② 16 ③ 20 ⑤ 3ট ③ 4ট ② 16 ③ 20 ⑥ 3ট ④ 4ট ② 16 ③ 20 ⑥ 3ট ④ 4ট ② N ② N ② N ② N ② N ② N ② N ② N ② N ② N	२२৯.			(জ্ঞান)		_	<u> </u>	_		
২০০০ কর্মাণুর যে কোনো প্রধান শক্তিস্তরে ইলেকট্রনের ধারণ বমতা কত ? (জ্বান)			, -		২৫১.		<u>।ক্তি</u> স্তরকে ক। ধ		২ য় ?	(জ্ঞান)
(জন্মান্ত) (জ	২৩০.			মতা কত ? (জ্ঞান)				_		
২০১. 2.8, 2 ব্রুলন্মন বিনাচগটি কোন নির্বাচন ক্রিন্তির (অনুবাহন) ② Na ② K Ø Mn					২৫২.		ণলে সর্বোচ্চ 32টি		ত পারে?	(অনুধাবন)
(জ্বান সিন্তান বিদ্যাস কর্মান বাহি বিদ্যাস কর্মান বিদ্যাস কর্মান বিদ্যাস কর্মান বিদ্যাস কর্মান বাহি বিদ্যাস কর্মান বিদ্যাস ক্রমান বিদ্যাস কর্মান বিদ্যাম কর্মান বিদ্যাস কর্মান বিদ্যাস কর্মান বিদ্যাম	5.45			(,- ,	•				
২০১. কোনটি মাগনেসিয়ামের ইলেবট্রন বিনাসং (জান	২৩১.									
	২৩২.			-	২৫৩.	_	াচ 1৪টি ইলেকট	_		(অন্ধাবন)
			1 2 ,8, 1	2,2,4	(0.00					
১৩৪. N শোলার উপস্কর সংখ্যা কর্মাটি?	২৩৩.			,		_		_ ,		
			ন্তা ব্যাদ		২ €8.		র্বোচ্চ ইলেকটন	_	ा १	(অনধাবন)
১৩৫. / উপস্তর কোন শেকের জ্বন্স্পূর্ত (জনুধাকন) ৪ K ② L ② M ③ N ২৩৭. অরবিটাশে ইলেকট্রন গমনের সঠিককম কোনটি? ৪ K ② L ③ M ③ N ২৩৭. অরবিটাশে ইলেকট্রন গমনের সঠিককম কোনটি? ৪ K ② L ⑤ M ③ N ২৩৭. অরবিটাশে ইলেকট্রন গমনের সঠিককম কোনটি? ৪ Is 2 2 s 2 p 2 3 s 3 d < 4 s 1 s < 2 s < 2 p > 3 p < 4 s ৪ M ③ N ২৩৬. অরবিটাশ রারা কী প্রকাশ করা হয়? ৪ M অর্থানে ৪ প্রমাণুর ব্যাপিত ২৩৯. 6d অরবিটালের পূর্বে কোন অরবিটালে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? ৪ M অর্থান ৪ পর ৪ M অর্থান ৪ পর ৪ প প ৪ প ৪ প ৪ প ৪ প ৪ প	२७8.		0.2F		(40.		011.0 (01.10g 1	_		(12,111)
	5106							_		
২৩৬. প্রধান কোয়ান্টাম সংখ্যা n এর মান 3 হলে কোন শক্তিতর পাওয়া যায় হ (জন্মান) ② K ③ L ● M ③ N ২৩৭. অরবিটালে ইলেকট্রন গমনের সঠিককম কোনটি? ③ Is < 2s < 2p < 3s < 3d < 4s ③ Is < 2s < 3p < 3p < 4s ● Is < 2s < 2p < 3s < 3d < 4s ⑥ Is < 2s < 3p < 3s ২৬৮. অরবিটালে ইলেকট্রন গমনের সঠিককম কোনটি? ④ Is < 2s < 2p < 3s < 3d < 4s ⑥ 4s < 3p < Is < 2s < 2p < 3s ২৬৮. অরবিটাল হারা বা প্রকাশ করা হয়? ④ গ্রমাণুর অবস্থান ④ পরমাণুর ব্যান্ডি ২৩৯. 6d অরবিটালের পুরমাণুর ব্যান্ডি ৪ Is ② 3d ⑥ 5d ④ 5f ১৪০. নিচের কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (প্রমোণ) ৪ 4s ④ 3p ২৪১. Na এর ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি? ⑥ Is²2s²2p²3s²3p² ১৪২. প্রধান কোনটি? ⑥ Is²2s²2p²3s²3p² ⑥ Is²2s²2p²3s²3p² ১৪২. প্রধান সভিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? ⑥ Is²2s²2p²3s²3p² ⑥ Is²2s²2p²3s²3p² ⑥ Is²2s²2p²3s²3p² ১৪২. প্রধান সভালিটাম সংখ্যা n = 19 n = 2 হলে অরবিট চিহ্নিত হয় কীরা? ⑥ K ও L ঘারা ⑥ M ও N ঘারা ② K ও M ঘারা ১৪৮. সম্পান্তিসম্পুন অরবিটালসমূহ অর্ধপূর্ণ বা সম্পূর্ণর পে পূর্ণ হলে ইলেকট্রন বিন্যাস কী অর্জন করে? ⑨ গ্রিতিটি ⑨ গ্রিতিটি ⑨ স্থিতিইন ৩ গরিস্থিতি ৩ গ্রিতিইন ৩ গরিস্থিতি ৩ গ্রিতিইন ৩ গরিস্থাবন মন্তর ক্রিলে উন্নাল আছে বিন্যার ৩ শক্তিইন ৩ গরিস্থাবন মন্তর ক্রিলে ক্রমান বিন্যানের বিন্তর ক্রমান ক্রমান ক্রমান ক্রমান করে বিন্তর ক্রমান করে বিন্তর ক্রমান ক্রমান করে বিন্	٠٠٠٠.	· •		•	\$&&.	-	লর পরমাণতে এ	-	াবেশ করানো	সম্ভব হলে
	২৩৬.			তর পাওয়া যায়?	(22)		,			
হত্ব প্রবিটালে ইলেবন্দ্রন গমনের সঠিককম কোনটি ?		0								
	5109									
	Ψ0 ι.	·			364	_	র <i>(</i> 21) সর্বশেষ			(श्रेरशांश)
হল্পন্ট্নের অবস্থান তি প্রোটনের অবস্থান তি পরমাণুর ব্যাপিত পরমাণুর অবস্থান তি পরমাণুর ব্যাপিত তি বিবিটালের পূর্বে কোন অরবিটালের ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অনুধাবন) তি বি তারিবিটালের পূর্বে কোন অরবিটালের ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অনুধাবন) তি বি তারিবিটালের পূর্বে কোন অরবিটালের ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অনুধাবন) তি বিচের কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অরোগ) তি বিচর কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অরোগ) তি বিচর কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অরোগ) তি বিচর কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অরোগ) তি বিচর কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অর্ধাবন) তি বিচর কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অর্ধাবন) তি বিচর কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অর্ধাবন) তি বিচর কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অর্ধাবন) তি বিচর কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অর্ধাবন) তি বিচর কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অর্ধাবন) তি বিচর কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অর্ধাবন) তি বিচর কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অর্ধাবন) তি বিচর কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অর্ধাবন) তি বিচর কোন উপশক্তিস্তরে করিটালের ক্রবেশ করে? (অর্ধাবন) তি বিচর কোন করেটেন করেটেন করেটেন করেটেন করেটেন (অর্ধাবন) তি বিচর কেন্ট্রন আহে নিন্তের কোনটি সক্তিস্তর বিদ্বান আহে নিন্তের কোনটি সক্তিস্তরে বিচর বিলেট্রন আহে নিন্তের কোনটি সক্তিস্তরে বিচর বিলেট্রন আহে নিন্তের কোনটি সক্তিস্তরে বিলেট্রন আরে তি বিলেট্রন অর্থান শাল্ড করে বিলেট্রন করেটেন করেটেন করেটেন করেটন করে		• $1s < 2s < 2p < 3s < 3p < 4s$	3 4s < 3p < 1s <		να 0.		4 (21) -(46 (4		1(0) (0)	(CIGNI-1)
ি পরমাণুর অবস্থান	২৩৮.									
১৩১. 6d অরবিটালের পূর্বে কোন অরবিটালে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? (অনুধাবন)					২৫৭.	পরমাণুর f উপ	স্তরে সর্বোচ্চ ই	লেকট্রন ধারণ ব	ৰমতা কত?	(জ্ঞান)
(প্র চিচর কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? প্রেরোগ	২৩৯.	_ `		করে? (অনুধাবন)			wa w asaza i		T COURT	(
80. নিচের কোন উপশক্তিস্তরে সবার আগে ইলেকট্রন প্রবেশ করে? প্রেরোগ			•		२८४.	_ `	বান শাক্তস্তরে			(অনুধাবন)
	₹80.			া করে ? (প্রয়োগ						
	·		_ '		২৫৯.	ইলেক্ট্রনগুলো	নিউক্লিয়াসকে			কৰপথে
			-		,	_ '\				(জ্ঞান)
ি 1s²2s²2p°3s²3p⁵	२८५.			(অনুধাবন)		ন্ধ 3টি		● 7টি		
২৪২. প্রধান কোয়াশ্টাম সংখ্যা n = 1ও n = 2 হলে অরবিট চিহ্নিত হয় কী ঘারা?				56						
দ্বারা? • K ও L দ্বারা • তা M ও N দ্বারা • তা M ও M দ্বারা • তা মাগনেসিয়ামের (12) ইলেকট্রন বিন্যাসের বেত্রে— ভিচ্নতর দৰতা i. শক্তিস্তরে তিনটি ii. শক্তিস্তরে ০০নটি iii. M শক্তিস্তরে ০০নটি iii. M শক্তিস্তরে ০০নটি iii. L শক্তিস্তরে ০০নি iii	585						অভিযাতক কর্ন			
♦ K ও L ঘারা	707.		11 = 2 <61 98190			্ৰ বহুন্দা স	না।প্রসূচক বহু।	ন্যাচান প্রশ্লোও	<u></u>	
 ৩ M ও N দারা ২৪৩. সমশক্তিসম্পন্ন অরবিটালসমূহ অর্ধপূর্ণ বা সম্পূর্ণরূ পে পূর্ণ হলে ইলেকট্রন বিন্যাস কী অর্জন করে?			(a) ়েও M চাবা	(-1.2(1144))	২৬০.	ম্যাগনেসিয়ামের	র (12) ইলেকট্রন	। বিন্যাসের ৰে	ত্র — (উ	চচ্চতর দৰতা)
 ২৪৩. সমশক্তিসম্পন্ন অরবিটালসমূহ অর্ধপূর্ণ বা সম্পূর্ণর পে পূর্ণ হলে ইলেকট্রন বিন্যাস কী অর্জন করে? অব্ধাবন। কুস্থিতি প্রাপ্তিহীন অধিস্থিতি প্রাপ্তিহীন প্রাপ্তিহিক স্প্রেপ্ত বিশ্বিষ্ট সৌলের ছন্ত্র। প্রাপ্ত বিশ্বর ছন্ত্র। প্রাপ্ত বিশ্বর ছন্ত্র। প্রিষ্ট সৌলের ছন্ত্র। প্রাপ্ত বিশ্বর ছন্ত্র। প্রাপ্ত বিশ্বর ছন্ত্র। প্রস্তিহাল ছন্তর। প্রস্তিহাল ছন্ত্র। প্রস্তিহাল ছন্ত্র। প্রস্তিহাল জনিক লক্ত্রে এটি ইলেকট্রেন আছে প্রস্তিহাল জন্তর। প্রস্ত			_			i. শক্তিস্তর তিৰ	ৰটি			
বিন্যাস কী অর্জন করে ? (জন্ধাবন) ্ সুস্থিতি (জন্ধাবন) কু সুস্থিতি (জন্ধাবন) কু সুস্থিতি (জন্ধাবন) কু সুস্থিতি (জন্ধাবন) কু সুস্থিতি কু সুস্থিতি কু স্থিতিহীন কু স্কু সুস্থিতি কু সুস্থিতিহীন কু সুস্থিতিহালিক সুস্থেমি কু সুস্থিমি কু সুস্থেমি কু সুস্থেমি কু সুস্থেমি কু সুস্থিমি কু সুস্থেমি কু সুস্থিমি কু সুস্থমি কু সুস্থ	SQIA	-		ৰ্ণ হলে ইলেকটন		ii. M শক্তিস্তরে	য 2টি ইলে কট্রন	আছে		
	₹00•		ફાવાલ ફાસૂ હા ટ્ર	•		iii. L শক্তিস্তরে	র 2টি ইলেকট্রন	আছে		
গু পান্তিহীন গু শক্তিহীন গু শক্তিহান গু শক্			ন অধিস্থিতি	(পশুবাবশ)		নিচের কোনটি	সঠিক?			
১৮১ 10 প্রাক্তমার্থানিক সভাগে বিশ্বিস্ট সৌলেব জন্ম			-			• i ♥ ii	(iii & i	g ii S iii	҈ i, ii	S iii
עספי איווין אין אין אין אין אין אין אין אין אין א	500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/MI-18/27\	২৬১.	19 পারমাণবিক	সংখ্যা বিশিষ্ট ৫	মীলের জন্য	(উচ্চতর দৰতা)
	₹00.	או אופאוניזא (37 אנט) לפיואנטיו וי	ז טוויורט ויוער:ן	(অশুবাবন)	I					

i. সর্বশেষ ইলেকট্রন 3d শক্তিস্তরে উপস্থিত

	ii. 4s শক্তিস্তর পরিপূর্ণ হয়			(1s) /					
	•			(2s) (2p)	/ .				
	iii. শক্তিকম 1s < 2s < 2p < 3s < 3p	0 < 4s							
	নিচের কোনটি সঠিক?				3d) /				
	⊚ i ଓ iii	ii Viii 🕲 i, ii Viii		/2/2/	4d) (4f)				
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্র			/ = / = /	5d (5f)				
				(6s) (6p) (6d)				
	উদ্দীপকটি লৰ কর এবং ২৬২ ও ২৬৫			78 70					
উৎপল	তৃতীয় পর্যায়ের একটি মৌল নিয়ে দে	খল যে মৌলটির তৃতীয় কৰপথে s							
অরবিট	াল পূর্ণ হলেও p অরবিটালে 2টি ইলেক	ট্রন রয়েছে।	২৬৪.	ছকটি কী প্রকাশ করেছে?		(অনুধাবন)			
	মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা কত?	(উচ্চতর দৰতা)		⊕ মৌলসমূহের ইলেকট্রন বিন্যাস					
,- ,	1 3	• 14		প্রতিত্তরে ইলেকট্রন বিন্যাস					
	15	1 6		 অরবিটালসমূহের শক্তিক্রম 					
২৬৩.	উদ্দীপকের মৌলটির—	(উচ্চতর দৰতা)		•					
	i. অরবিটালের শক্তিক্রম : 1s <2s <2p	p < 3s < 3p		ত্ত ইলেকট্রনের ধারাক্রম					
	ii. M শেলে দুটি উপস্তর আছে		२७८.	উদ্দীপকের ছক অনুযায়ী—		(উচ্চতর দৰতা) ——			
	iii. ৪র্থ শেলে ইলেকট্রন প্রবেশ করেনি			i. 3d অরবিটালের পূর্বে 4s অরবিটালে					
	নিচের কোনটি সঠিক?	1		ii. 6s অরবিটালের পরে 5p অরবিটার		া করে			
				iii. 2s এর পর সঠিক ধারাক্রম 2p	< 3s				
		Di Siii		নিচের কোনটি সঠিক?					
ানচের	ছকটি লৰ কর এবং ২৬৪ ও ২৬৫ নং	প্রশ্নের ডন্তর দাও :		@ i ଓ ii ● i ଓ iii	gii g iii	g i, ii g iii			
	(0 0 m		<u>.</u>			1			
	0 =		_			400			
	ু ু । নবাচ	তি বহুনির্বাচনি প্রশ্রোক্ত	র			Mr. J.			
			<u> </u>	24					
২৬৬.	নীলস বোর কত সালে তার বিখ্যাত প	রমাণু মডেল প্রকাশ করেন?		\mathfrak{G} 1.675 × 10^{-24} g	ඉ 0 (শূন্য)				
		◎ 7 <i>8 7 8 9 1</i>	২৭৭.	ইলেকট্রনের প্রকৃত আধান কত?					
	• 2820	@ \$400		$\odot 1.60 \times 10^{-19} \text{C}$		10^{-19} C			
২৬৭.	পরমাণুতে নিউক্লিয়াসের অবস্থানের	ধারণা দেন কোন বিজ্ঞানী ?		$\mathfrak{g} 1.80 \times 10^{-19} \mathrm{C}$		× 10 ^{−19} C			
	📵 ডাল্টন	রাদারফোর্ড	২৭৮.	ইলেকট্রনের প্রকৃত ভর কত?					
	ত্য ম্যাক্সওয়েল	ত্ত্ব নীলসবোর		$\odot 1.67 \times 10^{-24} \text{g}$	● 9.11 × 1	0^{-28} g			
২৬৮.	বোর পরমাণু মডেলের সীমাবঙ্গতা বে	গনটি ?		① 1.675×10^{-24} g	③ 9.11 × 1	-			
	 এটি পরমাণুসমূহের বর্ণালীরেখা ব্য 		২৭৯.	পারমাণবিক সংখ্যা কী?	0				
	 এটি হাইড্রোজেন ও এর বর্ণালী রে 	৷খার ব্যাখ্যা দিতে সৰম না		● প্রোটন সংখ্যা	থ্য ইলেকট্রন	সংখ্যা			
	🕣 এটি ইলেকট্রনের অবস্থান সম্পর্কে	সঠিক ধারণা দিতে সৰম না		⊕ নিউট্রন সংখ্যা					
	ত্ত এটি পরমাণুর ভর সম্পর্কে সঠিক	ধারণা দিতে সৰম না	کائی	 ক) নিউট্রন সংখ্যা কিউট্রন সংখ্যা কর্মা কর্মা					
২৬৯.	পরমাণুতে শক্তিস্তরের ধারণা দেন বে		₹00.	(a) 1839	(1819)	-1 \$			
	নীলস্ বোর	রাদারফোর্ড		● 1840	(a) 1901				
	ক্ত ম্যাক্সওয়েল	ত্ত মেন্ডেলিফ	SES	1_1 H-এ নিউট্ৰন সংখ্যা কত?					
\$90.	প্রথম ও তৃতীয় বর্ণের প্রতীক কোনটি	?	₹₽3.	_	0.1				
`	• At	• ❸ Br		♠ 1	⊗ 2				
	⊚ Cr	🗑 Na		• 0	$\mathfrak{g}\frac{1}{2}$				
२१১.	লেড এর প্রতীক কী?		১৮১.	অ্যালুমিনিয়াম প্রোটন সংখ্যা 13	_	সংখ্যা 27 হলে এর			
	⊕ Ld	② Le	(* (*	নিউট্রন সংখ্যা কত?		1101 = 2			
	● Pb	\mathfrak{D} Pd		⊕ 13	• 14				
२५२.	কোন কণিকা তড়িৎ নিরপেৰ?			ତ 13 ତା 27	3 40				
	ইলেকট্রন	প্রাটন	২৮৩.	ভর সংখ্যাকে ইংরেজি কোন অক্ষর ঘ	রা প্রকাশ করা হয়	?			
	● নিউট্রন	ত্ব পজিট্রন		• A	⊚ B				
২৭৩.	ইলেকট্রনের আপেৰিক আধান কত?			⊕ P	1 2				
	⊕ +1⊕ +2	● -1 ③ 0	২৮৪.	ট্রিটিয়ামের প্রতীক কোনটি ?					
১৭৪.	সালফারের পারমাণবিক সংখ্যা কত?	9 0		⊚ ¹ H	² ₁ H				
`	14	● 16		•	*				
	18	9 20		• ³ ₁ H	⊚ н ¹⁹ F				
২৭৫.	একটি নিউট্রনের প্রকৃত ভর কত?		51.4	13 ১ কোন মৌলের জাইস্মারীপ					
	• 1.675×10^{-24} g	② 1.56×10^{24} g	২৮৫.	6					
	9.11×10^{-24} g	$9.67 \times 10^{24} \text{g}$		অ্যালুমিনিয়াম	ৰ নাইট্রোজেন				
২৭৬.	প্রোটনের প্রকৃত আধান কোনটি?	- 0		প্রাক্তিকপ্র	কার্বন				
-		• 1.60×10^{-19}	২৮৬.	ডিউটেরিয়াম–এর ভর সংখ্যা কত	?				
	○ ∪, . ∪ b	00 10							

		ন্ব্য–দশ্ম শ্রো			
	1	• 2	৩০৭.	ক্যান্সার রোগ নির্মূলে কোন আই	সোটোপ ব্যবহৃত হয় ?
_	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		⊚ 60Co	@ 131I
۶٩.	কোন মৌলে নিউট্রন নেই?			⊙ 32P	● ²³⁸ Pu
	ক লিথিয়াম		oob.	খাদ্য সম্ভাৰণে কোন মৌলের আইসে	
	হিলিয়াম	● হাইড্রোজেন		● Co ⑤ P	⊚ I ⊚ Pu
ъ.	³⁷ Cl এর পর্যাশ্ততার দিক থেকে শ	াতকরা পরিমাণ কত?	1905	কোনটি জীবন্ত কোষের ৰতি স	
	1 75%	25%	00.	_	_
	1 35%	3 35.6%		ৰু α–রশ্মি	⊚ β−রশাি
-გ.	পটাসিয়ামের পারমাণবিক ভর কর্ত	5 ?		γ−রশা	ত্ব X-রশ্মি
	19	3 8	७ ১०.	রক্তের লিউকোমিয়া রোগের চিকিৎ	`
	• 39	1 40			● ³² P এর ফসফেট
0.	কার্বন 12 আইসোটোপের $\frac{1}{12}$ অং	শের ভর কত?		6) 137Cs	® 99Tc
			٥٢٢.	ফসিল–মমির বয়স নির্ধারণে ব	্যবহূত হয় কোনটি?
	$4.482 \times 10^{-23} \text{gm}$			⊚ ⁶⁰ Co	→ 32P
	9.11 × 10 ⁻²⁸ gm			⊚ C-17	● C-14
١.	আয়োডিনের পারমাণবিক ভর কো		৩১২.	কোন ধরনের আইসোটোপের স	
	134	112		📵 সুস্থিত	নিম্ক্রিয়
	124 14N 00 (20) 15N 0 270 (57)	● 126.9		ন্য প্রাকৃতিক	🕳 অস্থিত
٧.		লটির আপেৰিক পারমাণবিক ভর কত?	৩১৩.	হাড়ের চিকিৎসায় ব্যবহার করা	হয় কোনটি ?
	 14 14.0037	14.01 14.37		⊕ ¹²⁵ I	③ ⁹⁹ Tc
	নাইট্রিক এসিডের (HNO ₃) আপে	্র 14.37 ৰিক আণবিক জন ক্রত গ		• ⁸⁹ Sr	9 32P
٠.	(11103) 410 (a) 40	® 36.5	ور 8دو	$^{99}mTc \rightarrow ^{99}Tc + ?$	0 1
	● 63	9 30.3 9 98	***	্র α–রশ্মি	⊛ β−রশাি
8.	H ₂ SO ₄ এর আপেৰিক ভর 98 হ			γ-রশ্বি	ত্ত রঞ্জন রশ্মি
••		• 1.62×10^{-22} g	105.65	স্থান্য সোডিয়ামের আইসোটোপ কোন	
			034.	(3) 99Th 222Th	• 232Th, 235Th
•		♥ 1.62 × 10 g		 ⁹⁹Th, ²²²Th ²³⁵Th, ²³⁶Th 	$\mathfrak{g}^{234}Th, {}^{235}Th$
ζ.	O ₂ এর আণবিক ভর কত?	0.16	৩১৬.	ফসফরাসের ইলেকট্রন বিন্যাস	
		③ 16● 32		⊕ 2, 8, 2	② 2, 8, 4
L	কার্বনিক এসিডের (H_2CO_3) আ			• 2, 8, 5	1 2 , 8, 3
٥.	● 62	@ 63	৩১৭.	পরমাণুর কোন সেলে সর্বোচ্চ ১৮টি	
	1 02 1 98	100		⊚ K	⊚ L
۹.	H ₂ SO ₄ এর আপেৰিক আণবিক ভ	র কত?	1052	 M N শক্তিস্তরে সর্বোচ্চ ইলেকট্রন 	থি N পাক্তে পাবে ক্যাটি
		● 98	030.	• 32	(a) 18
	1 73	1 89		(a) 8	9 4
۲.	ক্যালসিয়াম কার্বনেটের (CaCO3) আণবিক ভর কত?	৩১৯.	পটাসিয়ামের N শেলে কয়টি ইং	
	• 100	106		⊕ 6টি	⊚ 4টি
	110	120		୍ର 2 টি	■ 1 b
ð.	HCI এর আপেৰিক আণবিক ভর		৩২০.	সর্ববহিঃস্থ স্তরে দুইটি ইলেক্ট্	ট্রন থাকবে কোনটির ?
		② 2● 36.5		● Mg	⊚ Cl
٥.	90m			\mathfrak{N} Ar	® <i>C</i>
٥.	াট বেকে কোন মানা নিগমক		৩২১.	M শেলে সর্বোচ্চ ইলেকট্রন থা	ক কয়টি?
		⊚ β রশ্মি		⊕ 2	9 8
	 γ রশ্মি 	ℚ X-ray		● 18 নিচের কোনটি অসম্ভব?	3 32
١.	³² P আইসোটোপ ব্যবহৃত হয় কো		७५५.		@ 2n
	খাদ্য সংব্ৰণে	 বিদ্যুৎ উৎপাদনে 		⊕ 2s⊕ 2p	③ 3p● 2d
	পতজা দমনে	 কৃষি ৰেত্ৰে 	৩২৩.	'd' উপশক্তি স্তরে সর্বোচ্চ ইলে	
٤.	থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ–কলা	বৃদ্ধি প্রতিহত করে নিচের কোন		⊚ 2	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
₹•	থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ–কলা আইসোটোপ?	`		1 8	③ 6● 10
₹•	থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ—কলা আইসোটোপ? ● ¹³¹ I	③ 125 I		ত্তি ৪ ইলেকট্রন আগে প্রবেশ করবে <i>বে</i>	্থ্য 6 ● 10 কান অবিটালে?
	থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ-কলা আইসোটোপ? ● ¹³¹ I ④ ³² P	(a) 125I (b) 89Sr		 [®] 8 ইলেকট্রন আগে প্রবেশ করবে ৫ [®] 5d 	ৰ্জ 6 ● 10 কান অৰ্বিটালে? ● 4f
	থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ–কলা আইসোটোপ? ● ¹³¹ I ⁽¹⁾ ³² P পৃথিবীর বয়স নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়	ণ্ড ¹²⁵ I ণ্ড ⁸⁹ Sr কোনটি ?	৩২৪.	 ৩ 8 ইলেকট্রন আগে প্রবেশ করবে ৫ ৩ 5d ৩ 7s 	্থ্য 6 ● 10 কান অবিটালে?
	থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ—কলা আইসোটোপ? ● ¹³¹ I ^{© 32} P পৃথিবীর বয়স নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয় [®] P	(৩) ¹²⁵ I (৩) ⁸⁹ Sr কোনটি? (৩) Co	৩২৪.	 ⊕ 8 ইলেকট্রন আগে প্রবেশ করবে ৫ ⊕ 5d ⊕ 7s আইসোটোপের 	ৰ্জ 6 ● 10 কান অৰ্বিটালে? ● 4f
٥.	থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ—কলা আইসোটোপ? ● ¹³¹ I ஞ ³² P পৃথিবীর বয়স নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয় ஞ P ● C	ণ্ড ¹²⁵ I ণ্ড ⁸⁹ Sr কোনটি ?	৩২৪.	 ② 8 ইলেকট্রন আগে প্রবেশ করবে ৫ ③ 5d ③ 7s আইসোটোপের— i. রাসায়নিক ধর্ম ভিন্ন 	ৰ্জ 6 ● 10 কান অৰ্বিটালে? ● 4f
٥.	থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ—কলা আইসোটোপ? ● ¹³¹ I ① ³² P পৃথিবীর বয়স নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয় ③ P ● C ¹⁵³ Sm ব্যবহৃত হয় কোথায়?	(৩) 125 I (৩) 89 S r কোনটি ? (৩) Co (৩) I	৩২৪.	 প্রি ৪ ইলেকট্রন আগে প্রবেশ করবে ৫ ঠd 7s আইসোটোপের— i. রাসায়নিক ধর্ম ভিন্ন ii. পরমাণু একই মৌলের 	ৰ্জ 6 ● 10 কান অৰ্বিটালে? ● 4f
o.	থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ—কলা আইসোটোপ? ● ¹³¹ I ⓒ ³² P পৃথিবীর বয়স নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয় ᅟ ⊕ P ● C ¹⁵³ Sm ব্যবহৃত হয় কোথায়? ⊕ কৃষি ৰেতে	্থ ¹²⁵ I ্ঞ ⁸⁹ Sr কোনটি ? ② Co ③ I ● হাড়ের ব্যাথার চিকিৎসায়	৩২৪.	 প্রি ৪ ইলেকট্রন আগে প্রবেশ করবে ৫ ঠd গি 7s আইসোটোপের— রাসায়নিক ধর্ম ভিন্ন পরমাণু একই মৌলের ভর সংখ্যা এক্ই থাকে 	ৰ্জ 6 ● 10 কান অৰ্বিটালে? ● 4f
3.	থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ—কলা আইসোটোপ? ● ¹³¹I ﴿) ³²P ﴿) পৃথিবীর বয়স নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয় ﴿) P ● C □ 153\$Sm ব্যবহৃত হয় কোথায়? ﴿) কৃষি ৰেতে ﴿) হাড়ের সমস্যা নির্ণয়ে	(৩) 125 I (৩) 89 S r কোনটি ? (৩) Co (৩) I ● হাড়ের ব্যাথার চিকিৎসায় (৩) ক্যান্সার নিরাময়ে	৩২৪.	 ② 8 ইলেকট্রন আগে প্রবেশ করবে ৫ ③ 5d ③ 7s আইসোটোপের— রাসায়নিক ধর্ম ভিন্ন পরমাণু একই মৌলের ভর সংখ্যা একই থাকে নিচের কোনটি সঠিক? 	থ 6 ● 10 কান অবিটালে? ● 4f থ 6p
3.	থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ—কলা আইসোটোপ? ● ¹³¹ I ② ³² P পৃথিবীর বয়স নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয় ③ P ● C ¹⁵ऽऽm ব্যবহৃত হয় কোথায়? ③ কৃষি বেতে ④ হাড়ের সমস্যা নির্ণয়ে কোন আইসোটোপ বতিকর ব্যাকটে		৩২৪. ৩২৫.	 (1) ৪ ইলেকট্রন আগে প্রবেশ করবে বে (2) 5d (3) 7s আইসোটোপের— রাসায়নিক ধর্ম ভিন্ন পরমাণু একই মৌলের তার সংখ্যা একই থাকে নিচের কোনটি সঠিক? (2) ii 	থ 6 ● 10 কান অবিটালে? ● 4f থ 6p
3.	থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ—কলা আইসোটোপ? ● ¹¹¹I ⑤ ³²P ৡপিবীর বয়স নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয় ⑥ P ● C ¹ऽऽऽऽ ব্যবহৃত হয় কোথায়? ⑥ কৃষি বেতে ⑥ হাড়ের সমস্যা নির্ণয়ে কোন আইসোটোপ ৰতিকর ব্যাকটে ● °°Co		৩২৪. ৩২৫.		থ 6 ● 10 কান অবিটালে? ● 4f থ 6p
s. 8.	থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ—কলা আইসোটোপ? ● ¹¹¹I ⑥ ³²P পৃথিবীর বয়স নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয় ⑥ P ● C ¹⁵³Sm ব্যবহৃত হয় কোথায়? ဨ কৃষি বেতে ⑨ হাড়ের সমস্যা নির্ণয়ে কোন আইসোটোপ ৰতিকর ব্যাকটে ● °°Co ⑥ ¹¹²T	(৩) 125 I (৩) 89 Sr কোনটি? (৩) Co (৩) I ■ হাড়ের ব্যাথার চিকিৎসায় (৩) ক্যান্সার নিরাময়ে (নিরামকে মেরে ফেলে? (৩) 131 Cs (৩) 131 Pb	৩২৪. ৩২৫.		থ 6 ● 10 কান অবিটালে? ● 4f থ 6p
s. 8.	থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ—কলা আইসোটোপ? ● ¹¹¹I ⑤ ³²P ৡপিবীর বয়স নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয় ⑥ P ● C ¹ऽऽऽऽ ব্যবহৃত হয় কোথায়? ⑥ কৃষি বেতে ⑥ হাড়ের সমস্যা নির্ণয়ে কোন আইসোটোপ ৰতিকর ব্যাকটে ● °°Co	(৩) 125 I (৩) 89 Sr কোনটি? (৩) Co (৩) I ■ হাড়ের ব্যাথার চিকিৎসায় (৩) ক্যান্সার নিরাময়ে (নিরামকে মেরে ফেলে? (৩) 131 Cs (৩) 131 Pb	৩২৪. ৩২৫.		থ 6 ● 10 কান অবিটালে? ● 4f থ 6p

			444-4-14 Cal	1: 20	שר 🕨 וייאו			
	নিচের কোনটি সঠিক?	•		I	iii. হার্টে পে	সমেকার বসাতে		
	⊕ i • i	i ng i ng	iii & iii		নিচের কোন	ণটি সঠিক?		
৩২৭.	64 29 X এবং 64 30 Y এর ৫	ৰেত্ৰে—			o i ♥ ii		iii 🗞 i	
	i. এদের ভৌত ও রাসা				gii giii		g i, ii g iii	
	ii. এরা পরস্পরের আই	,		৩৩১.		র্বর পরমাণু গঠনের সী		
	iii. এরা একই পর্যায় ও					ডেলে বর্ণালী গঠনের		050
	নিচের কোনটি সঠিক?							নিউক্লিয়াসকে ঘিরে
	● i	ii 🕲 i ଓ ii	iii & iii			ট্রনের পরিক্রমণ এ ম		
৩২৮.	পরমাণুর L শেলের উপ	া স্তরগুলো হলো—			াা. আবত্ত নিচের কোন	াশীল ইলেকট্ৰনের কৰ'	পথ সম্পরে কোনে।	সাুনাদক বারণা নেহ
	i. 2s				⊕ i ଓ ii	iii e iii	o iii ⊗ iii	g i, ii S iii
	ii. 2p iii. 2d					_	• ii • iii	() 1, 11 ○ 111
	নিচের কোনটি সঠিক?	•		৩৩২.	⁵⁶ Y উদ্দীপ			
	● i ଓ ii	(li i iii				যোজনী বিদ্যমান		ও নিউট্রন সংখ্যা ভিন্ন
	g ii G iii	g i, ii g iii				ন বিন্যাস অস্বাভাবি	ক নিয়মে	
৩২৯.	গাইগার কাউন্টার ব্যবহু				নিচের কোন		0	0
	i. তেজস্ক্রিয় আইসোর্টে				● i ଓ ii	(a) i (3 iii	ি ii ও iii	҈ i, ii ଓ iii
	ii. উদ্ভিদে ³² P এর ব্যব	হার কৌশল জানতে		เคเอม	হ্বাচ শ্ব ক	র এবং ৩৩৩ ও ৩৩৪ ।	·	नाउ:
	iii. আইসোটোপের পরি	রিমাণ নির্ণয়ে			(i) ₄ A	(ii) ₂₀ B	(iii) $^{64}_{29}$ C	(iv) 53D
	নিচের কোনটি সঠিক?	•		[এখানে	A, B, C, D	প্রতীকী অর্থে]	[খুল	না মডেল স্কুল এন্ড কলেজ]
	⊕ i ♥ ii	iii & iii				iv) মৌলের সর্বশেষ স্ব		
	gii g iii	● i, ii ଓ iii			• 5s ² 5p ⁵	$\odot 5s^25p^65d^1$	① $5s^25p^6$	5d ⁵ 1 6s ² 6p ⁵
७७ ०.	⁶⁰ Co ব্যবহৃত হয়়–			७७8.		মীলের সর্বশেষ স্তরে স		
	i. খাদ্য দ্ৰব্য সংৱৰণে				• (i), (ii)	③ (i), (iii)	(ii), (ii	i) 🕲 (ii), (iv)
		এ অধ্যায়ের	পাঠ সমন্ধিত	`বহু ।		ম প্রশ্নোত্তর শ্রি নির্গত হয়		
	⊔ বহুদদা সমাস্তিসূ	চক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				য় রশাি বিকিরিত হয়		
७७ ๕.	নিচের বাক্যগুলো লৰ ব	কর :	(উচ্চতর দৰতা)			া ছড়িয়ে পড়ে		
	i. বোরনের প্রতীক B	a			নিচের কোন			
	ii. অ্যালুমিনিয়ামের প্রত				● i ા ii	(a) i (c) iii	၍ ii ાii	g i, ii 😉 iii
	iii. ক্রোমিয়ামের প্রতীব নিচের কোনটি সঠিক?			७ 80.		গু মডেল অনুযায়ী—		(অনুধাবন)
	कि i ७ ii शि		a : :: /9 :::			ট্রন নিউক্রিয়াসের চারদি		
	-					ৰ ও নিউট্ৰন নিউক্লিয় ক্ৰিক্ৰিক		
৩৩৬.	¹⁶ O এর অর্থ–		(অনুধাবন)			ন্দ্রেন ।নাদফ পারমাণ উচ্চতর শক্তিস্তরে গ		নরে নিম্নতর শক্তিস্তর
	i. এতে 1টি প্রোটন বি				থেকে নিচের কোন		ভ ন্ন াত হয়	
	ii. এতে ৪টি ইলেকট্রন					i i i ii	@ :: ve :::	O::::/e:::
	iii. এতে ৪টি নিউট্রন জ নিচের কোনটি সঠিক?				⊕ i ଓ ii 27		g ii g iii	g i, ii g iii
		′ i ଓ iii	A: :: ve :::	o82.	²⁷ 13 ^{Al} এর –	=		
lele a	একটি নাইট্রোজেন অণু		ত্ব i, ii ও iii (প্রয়োগ)		i. পারমাণবি	কৈ সংখ্যা 13		
00	i. দুইটি নাইট্রোজেন প		(46411)		ii. ভরসংখ্য	† 27		
	ii. নাইট্রোজেনের আর্ণা				iii. নিউট্রন	সংখ্যা 27		
		াইট্রোজেনের পারমাণবিক ড	হর × 7		নিচের কোন	ৰটি সঠিক?		(প্রয়োগ)
	নিচের কোনটি সঠিক?		. · · ·		• i ♥ ii	(iii & iii	iii 🕏 iii	g i, ii g iii
		i ଓ iii 💿 ii ଓ iii	g i, ii S iii		<u>जिल्</u> र	outeleas as Cata	नि श्रायाहरू	
७७ ৮.		ভর থেকে আপেৰিক আণা	বৈক ভর নির্ণয়ে যেসব			থ্যভিত্তিক বহুনির্বাচ		
	বিষয় জানা দরকার—		(উচ্চতর দৰতা)	নিচের	ছকের মৌৰে	নুৱ প্ৰতীকগু <i>লো ল</i> ৰ ব	কর এবং ৩ ৪২ ও	৩৪৩ নং প্রশ্নের উত্তর

নিচের কোনটি সঠিক?

● i ও ii ③ i ও iii ⑤ ii ও iii ⑤ i, ii ও iii

৩৩৯. অস্থিত আইসোটোপ থেকে— (প্রয়োগ)

i. মৌলের আপেৰিক পারমাণবিক ভর ii. মৌল ও যৌগের সংকেত

iii. রাসায়নিক বিক্রিয়া

(প্রয়োগ)

৩৪৩. ছকের প্রতীকগুলোর মধ্যে ল্যাটিন নাম থেকে এসেছে—

i. Zn & Hf

ii. Na ଓ Cu

iii. K ଓ Pb

নিচের কোনটি সঠিক?

iii ℧ ii ● 1ii & iii g i, ii g iii

নিচের ছকটি লক্ষ কর এবং ৩৪৪ ও ৩৪৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

মৌল	ভরসংখ্যা (A)	পারমাণবিক সংখ্যা (Z)
Y	9	4
Z	11	5

৩৪৪. Y মৌলের ইলেকট্রন সংখ্যা কত?

@ 9

(প্রয়োগ)

13 ৩৪৫. Z মৌলে নিউট্রন সংখ্যা কত? (প্রয়োগ) **(4)** 3 **ന** 4

নিচের মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস লৰ কর এবং ৩৪৬ ও ৩৪৭ নং প্রশ্লের উত্তর দাও :

 $1s^2 < 2s^2 < 2p^6 < 3s^2 < 3p^6 < 3d^1 < 4s^2$ উদ্দীপকের মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা কত?

1 23 **旬** 24

2.1 **3** 22 ৩৪৭. উদ্দীপকের মৌলটির–

(উচ্চতর দৰতা)

i. অরবিটালের শক্তিক্রম : 1s<2s<2p<3s<3p<4s<3d

ii. N শেলে উপস্তর সংখ্যা 1টি

iii. L শেল সর্বোচ্চ ইলেকট্রন ধারণ করেছে

নিচের কোনটি সঠিক?

• i ♥ ii

iii 🕑 i 🕞

1ii 🕏 iii

g i, ii g iii

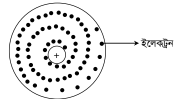


অনুশীলনীর সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর



প্রশ্ন 🗕১ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একটি মৌলের পরমাণুর মডেল আঁকার জন্য বলা হলে নবম শ্রেণির ছাত্র ফরিদ নিচের চিত্রটি অঙ্কন করল।



- ক. পারমাণবিক সংখ্যা কাকে বলে?
- খ. $^{64}_{29}\mathrm{X}$ এবং $^{64}_{30}\mathrm{Y}$ পরমাণু দুইটির নিউক্লিয়ন সংখ্যা সমান কিন্তু নিউট্রন সংখ্যা ভিন্ন– ব্যাখ্যা কর।
- গ. ফরিদের আঁকা মডেলটি যে পরমাণু মডেলকে নির্দেশ করে তা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. অঙ্কিত মডেল অনুসারে পরমাণুর স্থায়িত্ব সম্পর্কে যৌক্তিক মতামত দাও।

১ ১নং প্রশ্রের উত্তর ১

- ক. কোনো মৌলের পরমাণুর নিউক্লিয়াসে বা কেন্দ্রে যত সংখ্যক প্রোটন থাকে, সেই সংখ্যাকে ঐ মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা বলে।
- খ. নিউক্লিয়ন সংখ্যা হচ্ছে প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার যোগফল। সুতরাং নিউট্রন সংখ্যা = নিউক্লিয়ন সংখ্যা বা ভরসংখ্যা (A) – প্রোটন সংখ্যা বা পারমাণবিক সংখ্যা (Z)

 $\frac{64}{29}$ X এর নিউট্রন সংখ্যা = 64-29=35

 $^{64}_{30}\mathrm{Y}$ এর নিউট্রন সংখ্যা = 64 - 30 = 34

এখানে, $^{64}_{29}$ X এবং $^{64}_{30}$ Y মৌল দুটির প্রোটন সংখ্যা বা পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 29, 30 এবং নিউক্লিয়ন সংখ্যা বা ভরসংখ্যা যথাক্রমে 64, 64; অর্থাৎ, মৌল দুটির পারমাণবিক সংখ্যা বা প্রোটন সংখ্যা ভিন্ন। তাই নিউক্লিয়ন সংখ্যা সমান হলেও, নিউট্রন সংখ্যা ভিন্ন হবে।

- ফরিদের আঁকা মডেলটি রাদারফোর্ড পরমাণু মডেলকে সমর্থন করে। নিম্নে রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলটি সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা পাওয়া যায়। নিচে মডেলটি ব্যাখ্যা করা হলো :
 - ১. পরমাণুর কেন্দ্রস্থলে একটি ধনাত্মক চার্জবিশিষ্ট ভারি কস্তু বিদ্যমান। এই ভারি বস্তুকে পরমাণুর কেন্দ্র বা নিউক্লিয়াস বলা হয়। পরমাণুর মোট আয়তনের তুলনায় নিউক্লিয়াসের

- আয়তন অতি নগণ্য। নিউক্লিয়াসে পরমাণুর সমস্ত ধনাত্মক চার্জ ও প্রায় সমস্ত ভর কেন্দ্রীভূত।
- ২. পরমাণু বিদ্যুৎনিরপেৰ। অতএব নিউক্লিয়াসের ধনাত্মক চার্জযুক্ত প্রোটন সংখ্যার সমান সংখ্যক ঋণাতাক চার্জযুক্ত ইলেকট্রন পরমাণুর নিউক্লিয়াসকে পরিবেফ্টন করে রাখে।
- ৩. সৌরজগতের সূর্যের চারদিকে ঘূর্ণায়মান গ্রহসমূহের মতো পরমাণুর ইলেকট্রনগুলো নিউক্লিয়াসের চারদিকে অবিরাম ঘুরছে। ধনাত্মক চার্জবিশিষ্ট নিউক্লিয়াস ও ঋণাত্মক চার্জবিশিষ্ট ইলেকট্রনসমূহের পারস্পরিক স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণজনিত কেন্দ্রমুখী বল এবং ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রনের কেন্দ্র বহির্মুখী বল পরস্পর সমান।
- উদ্দীপকে বিদ্যমান অঙ্কিত মডেল বিশেরষণ করলে দেখা যায়, ইলেকট্রনগুলো সর্পিলাকারে ঘুরতে ঘুরতে নিউক্লিয়াসে পতিত হচ্ছে, তাই অঙ্কিত মডেলটি একটি অস্থায়ী প্রমাণু মডেল।

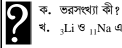
'গ' থেকে জানা যায়, অঙ্কিত মডেলটি রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলকে সমর্থন করে। এই মডেলের ৩য় স্বীকার্য অনুযায়ী ইলেকট্রনগুলো নিউক্লিয়াসের চারদিকে ঘোরে। এ সময় ধনাত্মক চার্জবিশিষ্ট নিউক্লিয়াস ও ঋণাত্মক চার্জবিশিষ্ট ইলেকট্রনসমূহের পারস্পরিক স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণজনিত কেন্দ্রমুখী বল এবং ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রনের কেন্দ্র বহির্মুখী বল পরস্পর সমান থাকে। তাই এটি স্থায়িত্ব লাভ করবে। কিম্তু, ম্যাক্সওয়েলের মতবাদ অনুসারে এই পরমাণু মডেলটির স্থায়ীত্ব লাভ করা সম্ভব নয়। কারণ, কোনো চার্জযুক্ত বস্তু বা কণা কোনো বৃত্তাকার পথে ঘুরতে থাকলে তা ক্রমাগত শক্তি বিকিরণ করবে এবং আবর্তন চক্রও ধীরে ধীরে কমতে থাকবে। যেহেতু ইলেকট্রন ঋণাত্মক চার্জযুক্ত, তাই ইলেকট্রনসমূহ ক্রমশ শক্তি হারাতে হারাতে নিউক্লিয়াসে প্রবেশ করবে।

অর্থাৎ, অঙ্কিত পরমাণু মডেল অনুসারে পরমাণু সম্পূর্ণভাবে একটি অস্থায়ী অবস্থাপ্রাপ্ত হবে।

প্রশ্ন 🗕২ 🗲 নিচের ছকটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

$_4$ W	₁₂ X	₂₀ Y	₂₉ Z

[এখানে W, X, Y এবং Z প্রতীকী অর্থে; প্রচলিত কোনো মৌলের প্রতীক নয়]



খ. 3Li ও 11Na এর যোজনী একই কেন ব্যাখ্যা কর।

- গ. উদ্দীপকের কোন কোন মৌলের সর্বশেষ স্তরে সমানসংখ্যক ইলেকট্রন বিদ্যমান?
- ঘ. উপরের একটি মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস স্বাভাবিক নিয়মে করা যায় না – যুক্তিসহ উপস্থাপন কর।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. ভরসংখ্যা হলো কোনো মৌলের পরমাণুর প্রোটন ও নিউট্রনের মোট সংখ্যা।
- খ. যোজনী হলো কোনো মৌলের সর্ববহিস্থ শক্তিস্তরে বিদ্যমান ইলেকট্রন সংখ্যা।

3Li ও 11Na এর ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর প :

 $_3Li \rightarrow 1s^22s^1$

 $_{11}$ Na $\rightarrow 1$ s²2s²2p⁶3s¹

বেহেতু লিথিয়াম (Li) ও সোডিয়াম (Na) উভয় মৌলের সর্ববহিস্থ স্তরে একটি করে ইলেকট্রন বিদ্যমান। তাই, এদের যোজনী একই এবং তা হলো 1।

গ. উদ্দীপকে প্রদত্ত মৌলগলোর ইলেকটন বিন্যাস নিমুর প:

মৌলের	মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস	সৰ্বশেষ কৰপথে						
প্রতীক		ইলেকট্রনের সংখ্যা						
$_4$ W	$1s^2 2s^2$	2						
₁₂ X	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$	2						
20 Y	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$	2						
₂₉ Z	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10}4s^1$	1						

দেখা যাচ্ছে যে, প্রদন্ত মৌলগুলোর মধ্যে $_{29}{\rm Z}$ বাদে বাকি তিনটির অর্থাৎ $_4{\rm W},~_{12}{\rm X},~_{20}{\rm Y}$ মৌলসমূহের সর্বশেষ স্তরে সমান সংখ্যক ইলেকট্রন বিদ্যমান।

ঘ. উদ্দীপকের একটি মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস স্বাভাবিক নিয়মে করা যায় না এবং সেটি হলো 20Z।

সাধারণ নিয়ম অনুসারে পরমাণুতে ইলেকট্রন শক্তির ক্রমানুসারে নিম্ন থেকে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন অরবিটালে প্রবেশ করে। সাধারণ নিয়ম অনুসারে নিম্ন শক্তিস্তর বা উপশক্তিস্তর ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ হলে পরবর্তী শক্তিস্তরে বা উপশক্তিস্তরে ইলেকট্রন প্রবেশ করে। অর্থাৎ s পূর্ণ হলে p, p পূর্ণ হলে d এভাবে বিভিন্ন কর্বপথে ইলেকট্রন বিণ্টিত হয়। কাজেই, $_{29}Z$ এর ইলেকট্রন বিন্যাস হওয়া উচিত ছিল : $1s^22s^22p^63s^23p^63d^94s^2$

প্রকৃতপবে $_{29}$ Zএর ইলেকট্রন বিন্যাস: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$ ইলেকট্রন বিন্যাসের সাধারণ নিয়ম অনুযায়ী Z এর 4s অরবিটালে $2\bar{b}$ এবং 3d অরবিটালে $9\bar{b}$ ইলেকট্রন থাকার কথা। কিন্তু সেবেত্রে 3d অরবিটাল $1\bar{b}$ মাত্র ইলেকট্রনর অভাবে অপূর্ণ থেকে যায়। কিন্তু সমশক্তি সম্পন্ন অরবিটালসমূহ অর্ধপূর্ণ বা সম্পূর্ণরূ পে পূর্ণ হলে সেই ইলেকট্রন বিন্যাস অধিকতর সুস্থিতি অর্জন করে। কাজেই d^9 কাঠামোর চেয়ে d^{10} কাঠামো অনেক বেশি সুস্থিত। ফলে d^9s^2 এর চেয়ে $d^{10}s^1$ ইলেকট্রনবিশিষ্ট মৌল অধিকতর স্থায়ী হয়। তাই Z এর বেত্রে স্থিতিশীলতা অর্জনের জন্য 4s থেকে $1\bar{b}$ ইলেকট্রন 3d তে গিয়ে একটি সুস্থিত কাঠামোর সৃষ্টি হয়। অতএব যৌক্তিক কারণেই $_{29}Z$ মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস স্যাভাবিক নিয়মে করা যায় না।



গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

١

9

8



প্রম্ন –৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

26A, 29B

[এখানে A ও B প্রতীকী অর্থে, প্রচলিত কোনো মৌলের প্রতীক নয়।]

- ক. সমাণু কী?
- খ. উদাহরণসহ আইসোটোপের সংজ্ঞা দাও।
- গ. উদ্দীপকে দ্বিতীয় মৌলটির ইলেকট্রনবিন্যাস ব্যতিক্রম—ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. প্রথম মৌলটির ইলেকট্রনবিন্যাস লিখে এর যোজনীর ব্যাখ্যা দাও।

১ । ৩নং প্রশ্নের উত্তর ১ ।

- ক. একই আণবিক সংকেতবিশিষ্ট দুটি যৌগের ধর্ম ভিন্ন হলে তাদেরকে পরস্পরের সমাণু (Isomer) বলে।
- খ. বিভিন্ন ভরসংখ্যাবিশিষ্ট একই মৌলের পরমাণুকে পরস্পরের আইসোটোপ বলে। যেমন— ক্লোরিনের দুটি আইসোটোপ হলো ৩৫ ৩৭ যথাক্রমে ১৭ CI এবং ১৭ CI। নিউট্রন সংখ্যার ভিন্নতার কারণে আইসোটোপ তৈরি হয়। কারণ একই মৌলের পরমাণুর প্রোটন বা ইলেকটনের সংখ্যা কখনো পরিবর্তন হয় না।
- গ. উদ্দীপকের ২য় মৌলটি হলো 29B। এটি মূলত 29 পারমাণবিক সংখ্যাবিশিফ্ট মৌল কপার (Cu)। বোরের পরমাণু মডেল থেকে আমরা জানি যে, পরমাণুর ইলেকট্রনসমূহ তাদের নিজ নিজ শক্তি অনুযায়ী বিভিন্ন শক্তিস্তরে অবস্থান করে। ইলেকট্রন বিন্যাসের সময় নিম্ন শক্তিস্তর ইলেকট্রন

দারা পূর্ণ হলে পরবর্তী শক্তিস্তরে ইলেকট্রন প্রবেশ করে। প্রতিটি প্রধান শক্তিস্তর (orbit) আবার এক বা একাধিক উপশক্তি স্তর (orbital) নিয়ে গঠিত। এ উপস্তরগুলোকে s, p, d f ইত্যাদি নামে আখ্যায়িত করা হয়। s উপশক্তিস্তরে সর্বোচ্চ ইলেকট্রন ধারণৰমতা 2, p উপস্তরের 6, d উপস্তরের 10 এবং f উপস্তরের 14। ইলেকট্রন সমূহের সাধারণ ধর্ম হচ্ছে এরা প্রথমে নিমুতর শক্তি সম্পন্ন উপস্তর পূর্ণ করে এবং ক্রমান্বয়ে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন উপস্তরে গমন করে। এই তত্ত্ব অনুসারে 4s উপস্তরের ইলেকট্রন 3d এর পূর্বে প্রবেশ করে।

তবে সাধারণভাবে দেখা যায় যে, সমশক্তিসম্পন্ন অরবিটালসমূহ অর্ধ বা সম্পূর্ণরূ পে পূর্ণ হলে সে ইলেকট্রন বিন্যাস অধিকতর সুস্থিতি অর্জন করে। এজন্য ${\rm d}^{10}{\rm s}^2$ এবং ${\rm d}^{5}{\rm s}^{1}$ ইলেকট্রন বিন্যাসবিশিক্ট মৌল অধিকতর স্থায়ী হয়। কপারের বেত্রে ইলেকট্রন বিন্যাসের এরূ প ব্যতিক্রম পরিলবিত হয়—

 $Cu(29) \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$

য. উদ্দীপকে উলেরখিত প্রথম মৌলটি হলো 26^A যা হলো 26 পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট মৌল Fe। আয়রন (Fe) এর ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর প—

 উপস্তরসমূহের মধ্যে ইলেকট্রন পুনর্বিন্যাসের কারণে অযুগ্ম ইলেকট্রন সংখ্যা পরিবর্তিত হয়। যার দরবন মৌলসমূহ পরিবর্তনশীল যোজ্যতা বা একাধিক যোজ্যতা প্রদর্শন করে। তাই, সাধারণ অবস্থায় আয়রনের যোজনী হয় 2।

আবার, উত্তেজিত অকস্থায় আয়রনের (Fe) ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর্ প- Fe* $(26) \rightarrow 1$ s² 2s²2p 6 2s²3p 6 3d⁵ $\boxed{4$ s² 4px 1 } 4py $^\circ$ 4pz $^\circ$

'*' চিহ্ন দ্বারা মৌলের উত্তেজিত অবস্থা প্রকাশ করে। এ অবস্থায় মৌলের যোজ্যতাস্তরের ফাঁকা উপস্তরে ইলেকট্রন পুনর্বিন্যস্ত হয়। p উপস্তরের সংখ্যা ৩টি (px, py, pz) থাকে। p উপস্তরের ইলেকট্রন ধারণৰমতা ছয়টি। প্রতিটি p উপস্তরে 2 টি করে ইলেকট্রন থাকতে পারে। তবে, প্রথমে p উপস্তরসমূহের প্রত্যেকটিতে একটি করে ইলেকট্রন প্রবেশ করে। এজন্য উত্তেজিত অবস্থায় আয়রনের যোজনী হয় '3'।



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর



প্রশ্ন –৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নবম শ্রেণির রসায়ন শিৰক অভিজিৎ রায় তার শিৰাধীদেরকে পরমাণুর গঠন সম্পর্কে বোঝানোর সময় একটি পরমাণুর সৌর মডেলের প্রস্তাবনা সম্পর্কে বোঝাচ্ছিলেন। অতঃপর, তিনি শিৰাধীদেরকে উক্ত মডেলের প্রস্তাবনাগুলোর সীমাবন্ধতা নিজেদের মধ্যে আলোচনার মাধ্যমে খুঁজে বের করতে বললেন।

- ক. নিউক্লিয় বিক্রিয়ার ৰতিকর প্রভাব কী?
- খ. তেজস্ক্রিয় রশ্মি সূর্যের আলোর ন্যায় নিরাপদ কখন?
- গ. উদ্দীপকের শিৰ্ক কর্তৃক বর্ণিত পরমাণু মডেলটির প্রস্তাবনাগুলো তুলে ধর।
- ঘ. উদ্দীপকের পরমাণু মডেলের প্রতটি প্রস্তাবনা ভালোভাবে বিশেরষণপূর্বক সীমাবদ্ধতাসমূহ আলোচনা কর।

🔰 🕯 ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🄰 🕯

- ক. নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া হলো হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে নিবিশ্ত এটম বোমাসহ সব ধরনের পারমাণবিক বোমার শক্তির উৎস।
- খ. তেজস্ক্রিয় পদার্থ থেকে নির্গত রশ্মিকে তেজস্ক্রিয় রশ্মি বলা হয়।
 অতিরিক্ত তেজস্ক্রিয় রশ্মির ব্যবহার স্বাস্থ্যের জন্য মারাত্মক ৰতিকর খাদ্যদ্রব্যে ব্যবহারের বেত্রে তেজস্ক্রিয় রশ্মি অবশ্যই পরিমিত মাত্রায় সংরবিত স্থানে প্রয়োগ করতে হবে। পরিমিত মাত্রায় এ তেজস্ক্রিয় রশ্মি (গামা রশ্মি)—র ব্যবহার সূর্যের আলোর ন্যায় নিরাপদ।
- গ. উদ্দীপকের শিবক কর্তৃক বর্ণিত পরমাণুর মডেলটিকে পরমাণুর সৌর মডেল বা রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল বলে। এ মডেলটির প্রস্তাবনাগুলো নিমুরু প:
 - পরমাণুর কেন্দ্রস্থালে একটি ধনাত্মক চার্জবিশিষ্ট ভারী বস্তু বিদ্যমান। এই ভারী বস্তুকে পরমাণুর কেন্দ্র বা নিউক্লিয়াস বলা হয়। পরমাণুর মোট আয়তনের তুলনায় নিউক্লিয়াসের

- আয়তন অতি নগণ্য। নিউক্লিয়াসে পরমাণুর সমস্ত ধনাত্মক আধান ও প্রায় সমস্ত ভর কেন্দ্রীভূত।
- ii. পরমাণু বিদ্যুৎনিরপেব। অতএব নিউক্লিয়াসের ধনাত্মক আধানযুক্ত প্রোটন সংখ্যার সমান সংখ্যক ঋনাত্মক আধানযুক্ত ইলেকট্রন পরমাণুর নিউক্লিয়াসকে পরিবেফ্টন করে রাখে।
- iii. সৌরজগতের সূর্যের চারিদিকে ঘূর্ণায়মান গ্রহসমূহের মতো পরমাণুর ইলেকট্রনগুলো নিউক্লিয়াসের চারিদিক অবিরাম ঘুরছে। ধনাত্মক আধান বিশিক্ট নিউক্লিয়াস ও ঋনাত্মক আধান বিশিক্ট ইলেকট্রনসমূহের পারস্পারিক স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণজনিত কেন্দ্রমুখী বল এবং ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রনের কেন্দ্র বর্হিমুখী বল পরপর সমান।
- উদ্দীপকে উলেরখিত পরমাণু মডেলটির প্রস্তাবনাগুলো ভালোভাবে
 বিশেরষণের পর প্রাপত সীমাবন্ধতাসমূহ নিম্নে আলোচিত হলো :
 - i. সৌরমন্ডলের গ্রহসমূহ সামগ্রিকভাবে চার্জবিহীন অথচ ইলেকট্রনসমূহ ঋণাত্মক চার্জযুক্ত।
 - ii. ম্যাক্সওয়েলের তথ্বানুসারে কোনো চার্জযুক্ত বস্তু বা কণা বৃত্তাকার করপথে ঘুরতে থাকলে তা ক্রমাগত শক্তি বিকিরণ করবে এবং আবর্তনচক্রও ধীরে ধীরে ছোট হতে থাকবে। সূতরাং, ইলেকট্রনসমূহ ক্রমশ শক্তি হারাতে হারাতে নিউক্লিয়াসে প্রবেশ করবে। সূতরাং, রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল অনুসারে পরমাণু সম্পূর্ণভাবে একটি অস্থায়ী অবস্থা প্রাপত হবে। অথচ পরমাণু হতে ক্রমাগত শক্তি বিকিরণ বা ইলেকট্রনের নিউক্লিয়াসে প্রবেশ কখনোই ঘটে না।
 - iii. পরমাণুর বর্ণালি গঠনের কোনো সুষ্ঠু ব্যাখ্যা এ মডেল দিতে পারে না।
 - iv. আবর্তনশীল ইলেকট্রনের কৰপথের আকার ও আকৃতি সম্বন্ধে কোনো ধারণা এ মডেলে দেওয়া হয় নি।
 - v. একাধিক ইলেকট্রনবিশিষ্ট পরমাণুতে ইলেকট্রনগুলো নিউক্রিয়াসকে কীভাবে পরিভ্রমণ করে তার কোনো উলেরখ এ মডেলে নেই।



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

৩



প্রশ্ন 🕳 > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ভা. অমিত একজন ক্যানসার বিশেষজ্ঞ। বিভিন্ন তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করে তিনি রোগ নির্ণয় ও নিরাময় করেন। এসকল কাজে তিনি α , β এবং γ রশ্মি ব্যবহার করেন। তবে এ ধরনের রশ্মির ব্যবহারে কিছু ৰতিকর প্রভাবও রয়েছে।



- খ. অক্সিজেনের আপেৰিক আণবিক ভর কীভাবে জানা যায়?
- গ. উদ্দীপকের শেষোক্ত উক্তিটির যথার্থতা ব্যাখ্যা কর।

ঘ. কৃষিৰেত্ৰে ও বিদ্যুৎ উৎপাদনে আইসোটোপগুলোর গুরবত্ব আলোচনা কর।

🕨 ৫নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. কোনো মৌলের পরমাণুর নিউক্লিয়াসের চারিদিকে ইলেক্ট্রনসমূহের আবর্তনের জন্য বৃত্তাকার কৰপথকে শক্তিস্তর বা অরবিট বলে।
- খ. একটি অক্সিজেন অণু অক্সিজেনের 2টি পরমাণু নিয়ে গঠিত। অক্সিজেনের আপেৰিক পারমাণবিক ভর হলো 16 এবং অক্সিজেনের একটি অণু—তে পরমাণুর সংখ্যা হলো 2টি। সুতরাং,

অক্সিজেনের (O_2) আপেৰিক আণবিক ভর $= 16 \times 2 = 32$ g.

- গ. তেজস্ক্রিয় পদার্থ থেকে বিভিন্ন ধরনের রশ্মি নির্গত হয়। এই পদার্থসমূহের কোনোটির সময়কাল বেশি আবার কোনোটির কম। এসকল তেজস্ক্রিয় রশ্মি (α, β, γ) ক্যানসার হওয়ার একটি বিশেষ কারণ। সঠিক মাত্রায় ব্যবহার না করলে এসকল রশ্মি কল্যাণকর না হয়ে অকল্যাণকর হয়ে দাঁড়ায়।
 - ক্যান্সার রোগের চিকিৎসায় কেমোথেরাপিতে তেজস্ক্রিয় পদার্থ ব্যবহার করা হয়। কেমোথেরাপির ফলে মাথার চুল পড়ে যায়, বমি বমি ভাব হয়। অনেক বেত্রে এসকল রশ্মি আমাদের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যাকটেরিয়াকেও মেরে ফেলে।
 - তাছাড়া, নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া হতে প্রাশ্ত নিউক্লিয় শক্তি যেমন বিদ্যুৎ উৎপাদনে ব্যবহৃত হয় তেমনি ধ্বংসাত্মক কাজেও ব্যবহার করা হয়। হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে নিবিশ্ত পারমাণবিক বোমাসহ সকল ধরনের আগ্লোয়াস্তের শক্তির উৎস হলো নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া।
- ঘ. উদ্দীপকে উলেরখিত তেজস্ক্রিয় রশ্মিগুলোর বহুবিধ ব্যবহার রয়েছে। তন্মধ্যে, কৃষিবেত্রে ও বিদ্যুৎ উৎপাদনে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপগুলোর ব্যবহার নিম্নে তুলে ধরা হলো :
 - কৃষিবেত্রে তেজস্ক্রিয় রশ্মির ব্যবহার : তেজস্ক্রিয় রশ্মি ব্যবহার করে নতুন নতুন উন্নত মানের বীজ উদ্ভাবন করা হচ্ছে। যার দরবণ ফলনের মানের উন্নতি ও পরিমাণ বাড়ানো হচ্ছে। তেজস্ক্রিয় 32 P যুক্ত ফসফেট দ্রবণ উদ্ভিদের মূলধারায় সূচিত করা হয়। গাইগার কাউন্টার ব্যবহার করে পুরো উদ্ভিদে এর চলাচল চিহ্নিত করে ফসফরাস ব্যবহার করে বিজ্ঞানীরা কী কৌশলে (mechanism) উদ্ভিদ বেড়ে উঠে তা জানতে পারেন।

বিদ্যুৎ উৎপাদনে তেজস্ক্রিয় রশ্মির ব্যবহার : আইসোটোপসমূহ ৰয়ের সময় বা নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় সময় প্রচুর পরিমাণে তাপ উৎপন্ন করে। এই তাপশক্তিকে বিভিন্ন ডিভাইস ব্যবহার করে বিদ্যুৎশক্তিতে রূ পাশ্তরিত করা হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের পারমাণবিক চুলির থেকে নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ার মাধ্যমে প্রচুর পরিমাণে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়।

সুতরাং, দেখা যাচ্ছে যে, তেজচ্কিয় রশ্মি ব্যবহারে কৃষিবেত্রে এবং বিদ্যুৎ উৎপাদনে ব্যাপক সাফল্য অর্জন সম্ভব হয়েছে।

প্রশ্ন 🗕৬ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌল	পারমাণবিক ভর	পারমাণবিক সংখ্যা
P	12	6
Q	14	6
R	40	20

- ক. আয়রনের ইলেকট্রন বিন্যাস দেখাও।
- খ. ^{99m}Tc এর ব্যবহার লিখ।
- গ. উদ্দীপকের P এবং Q এর মধ্যে সম্পর্ক দেখাও।
- ঘ. বোরের পরমাণু মডেল অনুসারে R মৌলটির ইলেক্ট্রন বিন্যাস পর্যালোচনা কর।

🕨 🗸 ৬নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. আয়রনের ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুরূ প
 - $Fe(26) \rightarrow 1s^2 2s^2 1p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$
- খ. 99mTc থেকে গামা (γ) রশ্মি নির্গত হয়। ভর সংখ্যার পরে 'm'
 দ্বারা আইসোটোপের মেটাস্টাবল (metastable) অবস্থা প্রকাশ
 পায়। 99mTc থেকে গামা রশ্মি নির্গত হওয়ার পর 99Tc ভরবিশিফ্ট আইসোটোপ উৎপন্ন হয়। দেহের হাড় বেড়ে যাওয়া এবং কোথায়,

- কেন ব্যথা হচ্ছে তা নির্ণয়ের জন্য ^{99m} Tc ইনজেকশন দিলে বেশ কিছু সময় পরে পর্দায় দেখা যায় হাড়ের কোথায় কী ধরনের সমস্যা আছে।
- গ. উদ্দীপকের ছকে উলেরখিত P এবং Q পরমাণুদ্বয়ের পারমাণবিক সংখ্যা একই কিম্তু পারমাণবিক ভর ভিন্ন। অর্থাৎ এদের ভরসংখ্যা ভিন্ন।

বিভিন্ন ভরসংখ্যাবিশিফ্ট একই মৌলের পরমাণুকে পরস্পরের আইসোটোপ বলা হয়। অর্থাৎ, একই মৌলের ভিন্ন ভিন্ন ভরসংখ্যা কিম্পু একই পারমাণবিক সংখ্যাবিশিফ্ট পরমাণুসমূহ হলো পরস্পরের আইসোটোপ। উদ্দীপকের P এবং Q উভয় মৌলদ্বয়ের পারমাণবিক সংখ্যা একই অর্থাৎ 6 কিম্পু ভরসংখ্যা যথাক্রমে 12 এবং 14। সুতরাং, উদ্দীপকের P ও Q মৌলদ্বয় পরস্পরের আইসোটোপ।

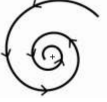
ঘ. উদ্দীপকের R মৌলটি হলো '20' পারমাণবিক সংখ্যা এবং '40' পারমাণবিক ভর বিশিষ্ট মৌল ক্যালসিয়াম (Ca)। বোরের পরমাণু মডেল অনুসারে মৌলটির ইলেক্ট্রন বিন্যাস নিম্নে আলোচনা করা হলো :

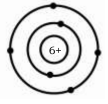
বোরের পরমাণু মডেল থেকে আমরা জেনেছি যে, পরমাণুর ইলেকট্রনসমূহ তাদের নিজ নিজ শক্তি অনুযায়ী বিভিন্ন শক্তিস্তরে অবস্থান করে। ক্যালসিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর প:

11 11 1001 1711 1410 14 (611)								
মৌল	পারমাণবিক	অরবিট বা প্রধান			11	ইলেকট্রন বিন্যাসের		
	সংখ্যা	শক্তিস্তর				চিত্ৰ		
		K	L	M	N			
Ca	20	2	8	8	2			

2n² সূত্রানুসারে, ক্যালসিয়ামের M শেলে 10টি ইলেকট্রন থাকার কথা থাকলেও এটি সাধারণত ৪টি ইলেকট্রন ধারণ করে। ইলেকট্রনসমূহের সাধারণ ধর্ম হচ্ছে এরা প্রথমে নিম্নু শক্তি সম্পন্ন উপস্তর (orbit) পূর্ণ করে এবং ক্রমান্বয়ে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন উপস্তরে গমন করে। এজন্য ক্যালসিয়ামের (Ca) ইলেকট্রন বিন্যাস এরু প হয়।

প্রশ্ন –৭ > নিচের চিত্র দুটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





চিত্ৰ – ১

২

•

চিত্ৰ – ২

- ক. নিউক্লিয়ন সংখ্যা কী?
- খ. তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের দুইটি ৰতিকর প্রভাব লিখ।
- গ. চিত্র-১ এ প্রদর্শিত প্রমাণু মডেলের মূল বক্তব্যগুলি বর্ণনা কর।
- ঘ. চিত্র-১ অপেৰা চিত্র-২ পরমাণুতে ইলেকট্রনের অবস্থান সম্পর্কিত ধারণাকে অধিকতর গ্রহণযোগ্য করেছে– যুক্তি দাও।

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. নিউক্লিয়ন সংখ্যা হলো মৌলে পরমাণুর কেন্দ্রে নিউক্লিয়াসে অবস্থানকারী প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার সমষ্টি।
- খ. তেজিক্ষিয় আইসোটোপের দুইটি ৰতিকর প্রভাব নিম্নে দেওয়া হলো:
 - i. তেজস্ক্রিয় আইসোটোপকে ক্যান্সার রোগের অন্যতম কারণ হিসেবে বিবেচনা করা হয়,
 - ii. পারমাণবিক অস্ত্র তৈরিতে ব্যবহৃত হয় যা অসংখ্য মানুষের প্রাণহানি ঘটায়।
- গ. চিত্র–১ এ প্রদর্শিত পরমাণু মডেলটি হলো রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল যা 1911 সালে প্রকাশিত হয়েছে। একে পরমাণুর সৌর মডেলও বলা হয়।

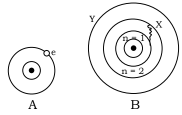
নিচে চিত্র-১ এ প্রদর্শিত রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলের মূল বক্তব্যগলো বর্ণনা করা হলো :

- পরমাণুর কেন্দ্রস্থলে একটি ধনাত্মক চার্জবিশিস্ট ভারী কন্তু বিদ্যমান। এই ভারী কন্তুকে পরমাণুর কেন্দ্র বা নিউক্লিয়াস বলা হয়। পরমাণুর মোট আয়তনের তুলনায় নিউক্লিয়াসের আয়তন অতি নগণ্য। নিউক্লিয়াসে পরমাণুর সমস্ত ধনাত্মক চার্জ ও প্রায় সমস্ত ভর কেন্দ্রীভূত।
- পরমাণু বিদ্যুৎনিরপেব। অতএব নিউক্লিয়াসের ধনাত্মক চার্জযুক্ত প্রোটন সংখ্যার সমান সংখ্যক ঋণাত্মক চার্জযুক্ত ইলেকট্রন পরমাণুর নিউক্লিয়াসকে পরিবেফীন করে রাখে।
- ৩. সৌরজগতের সূর্যের চারদিকে ঘূর্ণায়মান গ্রহসমূহের মতো পরমাণুর ইলেকট্রনগুলো নিউক্লিয়াসের চারদিকে অবিরাম ঘুরছে। ধনাত্মক চার্জবিশিস্ট নিউক্লিয়াস ও ঋণাত্মক চার্জবিশিস্ট ইলেকট্রনসমূহের পারস্পরিক স্থির বৈদ্যুতিক আক্ষর্ণজনিত কেন্দ্রমুখী বল এবং ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রনের কেন্দ্র বহির্মুখী বল পরস্পর সমান।
- ঘ. চিত্র-১ অপেরা চিত্র-২ পরমাণুতে ইলেকট্রনের অবস্থান সম্পর্কিত ধারণাকে অধিকতর গ্রহণযোগ্য করেছে। উদ্দীপকের ১নং চিত্রের মডেলটি ধনাত্মক নিউক্লিয়াস এবং তার চারপাশে ঘূর্ণনরত ঋণাত্মক ইলেকট্রন সম্পর্কে ধারণা দিছে। অপরদিকে ২নং চিত্রের মডেল অনুমোদিত করপথের ধারণা দেয়ার মাধ্যমে নিউক্লিয়াসের বাইরে ইলেকট্রন বিচরণের নির্দিষ্ট স্থান উলেরখ করেছে। অর্থাৎ ১নং চিত্র মূলত রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল এবং ২নং চিত্র মূলত নীলস বোরের পরমাণু মডেল। নিচে চিত্র দুটির তুলনামূলক আলোচনা থেকে ইলেকট্রনের অবস্থান সম্পর্কিত ধারণার গ্রহণযোগ্যতা নির্ণয় করা হলো:
 - ১. রাদারফোর্ড এর মডেল ধারণা দেয় পরমাণুর কেন্দ্রে অবস্থিত ধনাত্মক নিউক্লিয়াস এবং তার চারপাশে থাকা ঋণাত্মক ইলেকট্রন এর অস্তিত্ব সম্পর্কে। কিন্তু আবর্তনশীল ইলেকট্রন এর করপথের আকার ও আকৃতি সম্পর্কে কোনো ধারণা দেয় না। অন্যদিকে বোর মডেল কিছু অনুমোদিত স্থায়ী করপথের ধারণা দেয় যাতে ইলেকট্রনসমূহ কোনোরূ প শক্তি বিকিরণ না করে অনবরত ঘুরতে থাকে। এই করপথগুলোকে শক্তিস্তর বলে। চিত্র–২ এ বিভিন্ন শক্তিস্তরে অবস্থিত ইলেকট্রন দেখানো হয়েছে।
 - ১নং চিত্রের মডেল একটিমাত্র ইলেকট্রন বিশিষ্ট পরমাণুর আকৃতি সম্পর্কে ধারণা দেয় কিন্তু একাধিক ইলেকট্রন বিশিষ্ট পরমাণুতে ইলেকট্রনগুলো কীভাবে নিউক্লিয়াসকে পরিক্রমণ করবে তার কোনো ধারণা পাওয়া যায় না। কিন্তু

- ২নং চিত্রের মডেল একাধিক ইলেক্ট্রনবিশিষ্ট পরমাণুর আকৃতি ও অবস্থান সম্পর্কে ধারণা দেয়।

প্রশ্ন 🗕৮ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

শ্ৰেণিকৰে শিৰক প্ৰমাণুৱ মডেল আঁকতে বললেন। সুমন A মডেলটি এবং সুমনা B মডেলটি আঁকল।



ক. অরবিটাল কী?

খ. পটাসিয়ামের 19–তম ইলেকট্রনটি 3d অরবিটালে প্রবেশ না করে 4s অরবিটালে প্রবেশ করে কেন?

গ. উদ্দীপকের B মডেলের আলোকে পরমাণুর X ও Y শক্তিস্তরের অরবিটালের সংখ্যা ও ধারণকৃত ইলেকট্রন সংখ্যা হিসাব কর।

ঘ. উদ্দীপকের দুটি মডেলের তুলনামূলক অবস্থান তুলে ধর।

▶ ♦ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ♦

- অরবিটাল হলো পরমাণুতে নিউক্লিয়াসের চারপাশে বিদ্যমান অনুমোদিত বৃত্তাকার করপথ বা শক্তিস্তরের উপশক্তিস্তর।
- খ. 3d অরবিটালের চেয়ে 4s অরবিটালের ইলেকট্রন ধারণৰমতা কম বলে পটাশিয়ামের 19 তম ইলেকট্রনটি 3d অরবিটালে প্রবেশ না করে 4s অরবিটালে প্রবেশ করে।

পটাসিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাসটি হলো:

K(19)→1s²2s²2p°3s²3p°3d°4s¹ দেখা যাছে যে 3d অরবিটাল পর্যন্ত 18টি ইলেকট্রন প্রবেশ করার পর 19 তম ইলেকট্রনটি 3d অরবিটালে প্রবেশ করার কথা থাকলেও তা না হয়ে 4s অরবিটালে প্রবেশ করেছে। কারণ, মৌলের পরমাণুতে ইলেকট্রনসমূহ বিভিন্ন শক্তিস্তরে ধারণৰমতা অনুসারে সজ্জিত হয়। যেহেতু 4s অরবিটালের শক্তি 3d অরবিটালের শক্তির চেয়ে কম, তাই পটাসিয়ামের সর্বশেষ ইলেকট্রনটি 3d অরবিটালে প্রবেশ না করে 4s অরবিটালে প্রবেশ করে।

. উদ্দীপকের B মডেলের আলোকে X ও Y হলো যথাক্রমে ২য় ও ৩য় শক্তিস্তর। অর্থাৎ n = 2 এবং n = 3 বা যথাক্রমে L ও M শেল। নিচে L ও M শেলে অরবিটাল সংখ্যা ও ইলেকট্রন সংখ্যা খ. হিসাব করা হলো :

শক্তিস্তর	উপস্তর	ইলেকট্রন সংখ্যা	ইলেক্ট্রন বিন্যাস				
L শ 可	2s	8	$2s^2 2p^6$				
	2p						
M শেল	3s	18	$3s^2 3p^6 3d^{10}$				
	3p						
	3d						

- ঘ. উদ্দীপকের A মডেলটি ধনাত্মক নিউক্লিয়াস এবং তার চারপাশে ঘূর্ণনরত ঋণাত্মক ইলেকট্রন সম্পর্কে ধারণা দিছে। অপরদিকে, মডেল B অনুমোদিত কবপথের ধারণা দেয়ার মাধ্যমে নিউক্লিয়াসের বাইরে ইলেকট্রন বিচরণের নির্দিষ্ট স্থান উলেরখ করেছে। অর্থাৎ মডেল A মূলত রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল এবং মডেল B মূলত নীলস বোরের পরমাণু মডেলকে নির্দেশ করছে। নিম্নে মডেল দুটির তুলনামূলক আলোচনা করা হলো—
 - ১. রাদারফোর্ড (A) এর মডেল ধারণা দেয় পরমাণুর কেন্দ্রে অবস্থিত ধনাত্মক নিউক্লিয়াস এবং তার চারপাশে থাকা ঋণাত্মক ইলেকট্রন এর অস্তিত্ব সম্পর্কে কিন্দুত আবর্তনশীল ইলেকট্রন এর কর্বপথের আকার ও আকৃতি সম্পর্কে A মডেলটি কোনো ধারণা দেয় না। অন্যদিকে বোর (B) মডেল কিছু অনুমোদিত বা স্থায়ী কর্বপথের ধারণা দেয় যাতে ইলেকট্রনসমূহ কোনোরু প শক্তি বিকিরণ না করে অনবরত ঘুরতে থাকে। এই কর্বপথগুলোকে শক্তিস্তর বলে। মডেল B তে প্রদন্ত n = 1, 2, 3 যথাক্রমে K, L, M ইত্যাদি শক্তিস্তরকে বোঝায়।
 - ২. A মডেলটি একটিমাত্র ইলেকট্রন বিশিষ্ট পরমাণুর আকৃতি সম্পর্কে ধারণা দেয় যা মূলত হাইড্রোজেন। কিন্তু একাধিক ইলেকট্রন বিশিষ্ট পরমাণুতে ইলেকট্রনগুলো কীভাবে নিউক্লিয়াসকে পরিক্রমণ করবে তার কোনো ধারণা A মডেলে পাওয়া যায় না। কিন্তু B মডেলটি এ ত্রবটি দূর করে।
 - ৩. A মডেলটি পরমাণুতে ইলেকট্রনের ঘূর্ণনকে সৌরজগতের সাথে তুলনা করেছে যা একটি বড় ভুল। কারণ সৌরজগতের গ্রহগুলো চার্জ নিরপের হলেও ইলেকট্রনসমূহ চার্জ নিরপের নয়। এগুলো ঋণাত্মক চার্জবিশিন্ট। মডেল B, শক্তির বিকিরণ বিষয়়ক মতবাদ উপস্থাপনের মাধ্যমে শক্তি শোষণ বা বর্জনে ইলেকট্রন এর নির্দিষ্ট করপথে বিচরণের ধারণাকে আরও স্পষ্ট করে।

প্রশ্ন 🗕৯ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বোরন মৌলের দুটো আইসোটোপ রয়েছে : $^{10}_5$ B এবং $^{11}_5$ B। প্রথমটির পর্যাপ্ততার শতকরা পরিমাণ হলো 20%।

- ক. N শেলে কতটি ইলেকট্রন থাকতে পারে?
- খ. পারমাণবিক সংখ্যাকে একটি পরমাণুর নিজ্ঞস্ব সন্তা বলা হয় কেন?
- গ. উদ্দীপকে প্রদত্ত আইসোটোপদ্বয়ে প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেকট্রন সংখ্যাসহ এদের অবস্থান নির্দেশ কর।
- ঘ. উদ্দীপকের তথ্য থেকে বোরনের আপেৰিক পারমাণবিক ভর নির্ণয় কর।

▶ ४ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

ক. N শেলে 32টি ইলেকট্রন থাকতে পারে।

- পারমাণবিক সংখ্যা একটি পরমাণুর তথা মৌলের পরিচয় বহন করে বলে একে পরমাণুর নিজস্ব সন্তা বলা হয়। কোনো মৌলের রাসায়নিক ধর্ম ও অন্যান্য মৌলিক ধর্ম পারমাণবিক সংখ্যার ওপর নির্ভরশীল। মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা পরিবর্তিত হলে মৌলের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম পরিবর্তিত হয়। কারণ, দুটি ভিন্ন মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা কখনোই এক হয় না। অর্থাৎ নির্দিষ্ট মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা নির্দিষ্ট থাকায় ঐ মৌলের ধর্মও নির্দিষ্ট থাকে। এ কারণেই পারমাণবিক সংখ্যাই হলো পরমাণুর নিজস্ব সন্তা।
- া. ${}^{10}_{5}$ B সংকেত থেকে জানা যায়, ${}^{10}_{5}$ B এর ইলেকট্রন বিন্যাস = 2,3। পারমাণবিক সংখ্যা = 5 এবং তর সংখ্যা = 10। যেহেতু পারমাণবিক সংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা = ইলেকট্রন সংখ্যা আবার যেহেতু তর সংখ্যা প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার সমষ্টি, সূতরাং, নিউট্রন সংখ্যা = তরসংখ্যা— প্রোটন সংখ্যা = (10 5) = 5 অপরদিকে, ${}^{11}_{5}$ B এর পারমাণবিক সংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা = ইলেকট্রন সংখ্যা = 5, তরসংখ্যা = 11 এবং ইলেকট্রন বিন্যাস = 2,3। যেহেতু নিউট্রন সংখ্যা = তরসংখ্যা প্রোটন সংখ্যা ; সেহেতু ${}^{11}_{5}$ B এর নিউট্রন সংখ্যা = ${}^{11}_{5}$
- ঘ. উদ্দীপকের তথ্যানুযায়ী, ${10\atop5}$ B ও ${11\atop5}$ B আইসোটোপ দুটির মধ্যে ${10\atop5}$ B এর পরিমাণ হলো, 20%। অতএব, একটি বোরনের নমুনায়, ${11\atop5}$ B রয়েছে 100-20%=

নিচের ছকে বোরনের আপেৰিক পারমাণবিক ভর নির্ণয় করা হলো।

আইসোটোপ	¹⁰ B	¹¹ B
ভরসংখ্যা	10	11
শতকরা পরিমাণ	20	80
আপেৰিক	$(10 \times 20 \div 100) + (11 \times 8)$	80 ÷ 100)
পারমাণবিক ভর	= 2 + 8.8	
	= 10.8	

সুতরাং, নির্ণেয় বোরনের আপেৰিক পারমাণবিক ভর 10.8।

প্রশ্ন –১০১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

প্রকৃতিতে বহু ধরনের আইসোটোপ বিদ্যমান। এদের মধ্যে উলেরখযোগ্য হচ্ছে ¹⁴C, ^{99m}Tc, ¹³¹I, ¹⁵³Sm, ⁸⁹Sr, ⁶⁰Co, ²³⁸Pu, ³²P, ¹³⁷Cs.

- ক. তেজস্ক্রিয়তা কী?
- খ. তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ বলতে কী বোঝ?
- গ. উদ্দীপকের আইসোটোপসমূহের মধ্যে কোন্ আইসোটোপ কোন রোগ, রোগাক্রান্ত স্থান নির্ণয়ে ও রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের কোন কোন আইসোটোপ মানুষের খাদ্য উন্নয়নে কাজে লাগে, আলোচনা কর।

▶ 4 ১০নং প্রশ্রের উত্তর ▶ 4

- ক. ভারি মৌলের পরমাণুর নিউক্লিয়াস থেকে স্বতঃস্ফূর্ভভাবে অবিরাম গতিতে বিশেষ ধরনের অদৃশ্য রশ্মি বিকিরণের মাধ্যমে সম্পূর্ণ নতুন ধরনের মৌলে পরিণত হওয়াকে তেজস্ক্রিয়তা বলে।
- থ়ে. যেসব আইসোটোপ তেজস্ক্রিয় ধর্ম প্রদর্শন করে তাদের তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ বলে।
 আমরা জানি, একই মৌলের বিভিন্ন ভরসংখ্যাবিশিষ্ট পরমাণুকে আইসোটোপ বলে। প্রকৃতিতে বিদ্যমান অস্থিত আইসোটোপগুলো স্বতঃস্ফূর্তভাবে বিভিন্ন ধরনের রশ্মি (α–আলফা, β–বিটা, γ–গামা) বিকিরণ করে অন্য মৌলের আইসোটোপে পরিণত হয়। প্রকৃতপবে, এসব পরমাণুর নিউক্রিয়াসে পরিবর্তন ঘটে। পরমাণু থেকে নির্গত রশ্মিসমূহ অধিক গতিসম্পন্ন। মৌলের পরমাণুর এই ধর্মকে তেজস্ক্রিয়তা বলে। আর এ ধরনের আইসোটোপকে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ বলে।
- গ. উলিরখিত আইসোটোপগুলোর মধ্যে ^{99m}Tc, ¹⁵³Sm, ⁸⁹Sr, ⁶⁰Co, ¹³¹I, ³²P, ²³⁸Pu, ¹³⁷Cs বিভিন্ন রোগ বা রোগাক্রান্দত স্থান নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়।
 দেহের হাড় বেড়ে যাওয়া এবং ব্যথা নির্ণয়ের জন্য ^{99m}Tc (টেকনেসিয়ামের আইসোটোপ) ইঞ্জেকশন দিলে বেশ কিছু সময় পর হাড়ের কোথায় কী ধরনের সমস্যা আছে তা পর্দায় দেখা যায়, ^{99m}Tc থেকে γ রশ্মি নির্গত হয়। ভর সংখ্যার পরে 'm' দ্বারা আইসোটোপের metastable অবস্থা প্রকাশিত হয়। ^{99m}Tc থেকে গামা রশ্মি নির্গত হওয়ার পর ⁹⁹Tc তর বিশিষ্ট আইসোটোপ উৎপন্ন হয় : ^{99m}Tc→ ⁹⁹Tc + γ। এছাড়াও ¹⁵³Sm অথবা ⁸⁹Sr ব্যবহার করেও হাড়ের ব্যথার চিকিৎসা করা হয়। ⁶⁰Co থেকে নির্গত γ রশ্মি নিরেপ করে ক্যান্সার কোষকলাকে ধ্বংস করা হয়। ¹³¹I, থাইরয়েড গ্রন্থির কোষকলা বৃদ্ধি প্রতিহত করে। ³²P রক্তের লিউকোমিয়া, ¹³⁷Cs বিভিন্ন ধরনের ক্যান্সার এবং ²³⁸Pu হার্টে পেসমেকার বসাতে
- ঘ. উদ্দীপকের দুটি আইসোটোপ 60Co ও 32P মানুষের খাদ্য উনুয়ন, খাদ্য সমস্যার সমাধান, খাদ্য সংরবণ ও কৃষিবেত্রে অধিক ফলনের কাজে ব্যবহৃত হয়। নিচে এ বিষয়ে আলোচনা করা হলো–

কৃষিবেত্রে: তেজস্ক্রিয় রশ্মি ব্যবহার করে কৃষিবেত্রে নতুন নতুন উন্নত মানের বীজ উদ্ভাবন করা হচ্ছে। এ প্রক্রিয়ায় ফলনের মানের উন্নতি ও পরিমাণ বাড়ানো হচ্ছে।

 $^{32}_{15}\mathrm{P}
ightarrow \overline{\mathrm{b}}$ ডিডেদে $^{32}\mathrm{P} \leftarrow$ গাইগার কাউন্টার

ব্যবহূত হয়।

তেজফ্রিয় ³²P যুক্ত ফসফেট দ্রবণ উদ্ভিদের মূলধারায় সূচিত করা হয়। গাইগার কাউন্টার ব্যবহার করে, পুরো উদ্ভিদে এর চলাচল চিহ্নিত করে ফসফরাস ব্যবহার করে উদ্ভিদের বেড়ে ওঠার কৌশল নির্ণয় করা হয়।

খাদ্য সংরবণে : সকল প্রকার শাক–সবজি, ফল সঠিক সংরবণের অভাবে বা রান্নাপ্রক্রিয়া সঠিক না হলে বিভিন্ন ধরনের ৰতিকর ব্যাকটেরিয়ার জন্ম হয় যা আমাদের শরীরের জন্য ৰতিকর। বেত্রবিশেষে মৃত্যুর কারণ পর্যন্ত হতে পারে। সাধারণত ⁶⁰Co থেকে যে গামা রশ্মি নির্গত হয় তা এসব ৰতিকর ব্যাকটেরিয়াকে

মেরে ফেলে। পোলট্রি ফার্মেও এ রশ্মি ব্যবহার করা হয় যখন কোনো ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগের উদ্ভব ঘটে।

প্রশ্ন 🗕 ১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নিম্নে কতিপয় প্রতীকী মৌল দেয়া হলো:

12X, 20Z, 23A, 26Y

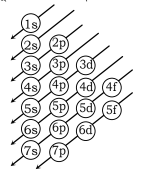
- ক. আইসোটোপ কী?
- খ. প্রধান শক্তিস্তরগুলোর সাথে সংশিরফী উপশক্তিস্তরগুলোর সম্পর্ক দেখাও।

7

8

- গ. উদ্দীপকের X এর ইলেকট্রন বিন্যাসে প্রধান শক্তিস্তর উপশক্তিস্তরগুলোর শক্তিক্রম অনুসরণ করে ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. প্রধান শক্তিস্তরের সকল উপস্তর পাশাপাশি লিখে উদ্দীপকের X, Z, A, Y মৌলগুলোর ইলেকট্রন বিন্যাস দেখাও।

- ক. একই মৌলের ভিন্ন ভিন্ন ভরসংখ্যাবিশিফ্ট পরমাণুসমূহকে পরস্পরের আইসোটোপ বলে।
 - . প্রধান শক্তিস্তরসমূহের সাথে সংশিরফী উপশক্তিস্তরসমূহের সম্পর্ক K(n=1) শক্তিস্তরের উপস্তরে সংখ্যা 1টি = 1s(1 হলো 1 ম প্রধান শক্তিস্তর। । এর ইলেকট্রন ধারণ বমতা = 1টি । 1 মেন্দ্রিস্তরের উপস্তর সংখ্যা = 1টি যা হলো 1 মেন্দ্রিস্তরের উপস্তর সংখ্যা = 1টি যা হলো 1 মেন্দ্রিস্তরের উপস্তর সংখ্যা 1টি যা হলো 1
- া. উদ্দীপকের X মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা 12। এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 2। ইলেকট্রনগুলো K, L ও M প্রধান শক্তিস্তরে থাকে। আবার আমরা জানি, পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাসে ইলেকট্রনসমূহ বিভিন্ন অরবিটালে (উপশক্তিস্তরে) তাদের শক্তির নিমুক্রম থেকে উচ্চক্রম অনুসারে প্রবেশ করে। স্থিতিশীলতা অর্জনের জন্য প্রথমে নিমুশক্তির অরবিটালে ইলেকট্রন গমন করে এবং অরবিটাল পূর্ণ করে; এরপর ক্রমান্বয়ে উচ্চশক্তির অরবিটাল সমূহে ইলেকট্রন প্রবেশ করে। এভাবে প্রধান শক্তিস্তরের উপশক্তিস্তরগুলোর শক্তিক্রম নিম্নোক্ত ছকের মাধ্যমে জানা যায়।



প্রদ**ন্ত** শক্তিক্রম অনুসারে X এর ইলেকট্রন বিন্যাস হবে $1{
m s}^22{
m s}^22{
m p}^63{
m s}^2$ ।

২

9

8

অতএব দেখা যাচ্ছে যে, উদ্দীপকের X মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাসে প্রধান শক্তিস্তর উপশক্তিস্তরগুলোর শক্তিক্রম অনুসরণ করে।

য. উদ্দীপকে প্রদন্ত মৌলগুলোর পারমাণবিক সংখ্যা থেকে জানা যায় যে, মৌলসমূহের ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর প:

 $X(12) \rightarrow 2, 8, 2$

 $Z(20) \rightarrow 2, 8, 8, 2$

 $A(23) \rightarrow 2, 8, 8, 5$

 $Y(26) \rightarrow 2, 8, 14, 2$

এভাবে ইলেকট্রনগুলো প্রধান শক্তিস্তরে সজ্জিত থাকে। তবে বিভিন্ন উপশক্তিস্তরে বণ্টিত হয়।

উলেরখ্য যে, প্রথম শক্তিস্তর K(n=1) এর উপশক্তিস্তর একটি (1s)। দ্বিতীয় শক্তিস্তর L(n=2) এর উপশক্তিস্তর দুইটি $(2s \ 9 \ 2p)$ । তৃতীয় শক্তিস্তর M(n=3) এর উপশক্তিস্তর তিনটি $(3s, 3p \ 9 \ 3d)$ এবং চতুর্থ শক্তিস্তর N(n=4) এর উপশক্তিস্তর চারটি $(4s, 4p, 4d \ 9 \ 4f)$ । তবে, নিমুশক্তিস্তরে ইলেকট্রন পূর্ণ হয়ে গেলে উচ্চ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন প্রবেশ করে না। ইলেকট্রন বিন্যাসের এ নিয়ম অনুসারে উদ্দীপকে প্রদন্ত $X, Z, A \ 9 \ Y$ মৌলগুলার ইলেকট্রন বিন্যাস প্রধান শক্তিস্তরের সকল উপস্তর পাশাপাশি লিখে দেখানো হলো:

$$X(12) \rightarrow \begin{array}{c} K & L & M \\ \hline 1s^2 & 2s^2 2p^6 & 3s^2 \end{array}$$

$$Z(20) \rightarrow \begin{bmatrix} K & L & M & N \\ 1s^2 & 2s^2 2p^6 & 3s^2 3p^6 3d^0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4s^2 & 3s^2 3p^6 3d^6 \end{bmatrix}$$

$$A(23) \rightarrow \begin{bmatrix} K & L & M & N \\ 1s^2 & 2s^2 2p^6 & 3s^2 3p^6 3d^3 \end{bmatrix} 4s^2$$

$$Y(26) \rightarrow \begin{array}{c} K & L & M & N \\ \hline 1s^2 & 2s^2 2p^6 & 3s^2 3p^6 3d^6 & 4s^2 \end{array}$$

প্রশ্ন –১২৮ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কিছু মৌলের পারস্পরিক সংখ্যাসহ প্রতীক দেয়া হলো:

11A, 19Z, 24Y, 29X

- ক. রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলের ভিত্তি কী ছিল?
- খ. 4Be ও 12Mg এর যোজনী একই কেন ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের কোন কোন মৌলের রাসায়নিক ধর্মে মিল রয়েছে, ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের কোন কোন মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসের বেত্রে ভিন্নতা পরিলবিত হয় যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।

১ ४ ১২নং প্রশ্নের উত্তর ১ ४

- ক. রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলের ভিত্তি ছিল আলফা কণা বিচ্ছুরণ পরীরা।
- খ. 4Be ও 12Mg মৌলের পরমাণুর শেষ উপশক্তিস্তরের ইলেকট্রন সংখ্যা একই বলে তাদের যোজনী একই। আমরা জানি, কোনো মৌলের পরমাণুর শেষ উপশক্তিস্তরের ইলেকট্রন সংখ্যাকে তার যোজনী বলে। নিম্নে প্রদন্ত পরমাণুদ্বরের ইলেকট্রন বিন্যাস দেয়া হলো:

$$_{4}\mathrm{Be}$$
 এর ইলেক্ট্রন বিন্যাস = $\frac{\mathrm{K}}{\left|1\mathrm{s}^{2}\right|}\frac{\mathrm{L}}{\left|2\mathrm{s}^{2}\right|}$

$$_{12}{
m Mg}$$
 এর ইলেকট্রন বিন্যাস = ${
m K} {
m L} {
m M} {
m Ss}^2$

দেখা যাচ্ছে যে, $_4 ext{Be}$ ও $_{12} ext{Mg}$ এর শেষ উপশক্তিস্তরের ইলেকট্রন সংখ্যা অভিন্ন। এ কারণেই উভয় মৌলের যোজনী একই।

গ. উদ্দীপকে উলিরখিত মৌলসমূহের পারমাণবিক সংখ্যা থেকে জানা যায় যে প্রদন্ত মৌলগুলো হলো যথাক্রমে Na, K, Cr ও Cu.

Na(11), K(19), Cr(24), Cu(29) মৌলসমূহের ইলেকট্রন বিন্যাসের ঘারা সাধারণত রাসায়নিক ধর্ম নির্ণীত হয়। আমরা জানি, একই শ্রেণির মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে বহিঃস্থ স্তরে একই রকম কাঠামো বিরাজ করে। তাই, এদের রাসায়নিক ধর্ম একই ধরনের হয়। কারণ মৌলের সর্ববহিঃস্থ উপস্তরের ইলেকট্রনই রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে।

$$\begin{split} K & L & M \\ 11Na = \boxed{1s^2} \boxed{2s^2 2p^6} \boxed{3s^1} \\ & K & L & M & N \\ 19K = \boxed{1s^2} \boxed{2s^2 2p^6} \boxed{3s^2 3p^6 3d^0} \boxed{4s^1} \\ & K & L & M & N \\ Cr(24) = \boxed{1s^2} \boxed{2s^2 2p^6} \boxed{3s^2 3p^6 3d^5} \boxed{4s^1} \\ & K & L & M & N \\ & Cu(29) = \boxed{K} & L & M & N \\ & L & M & N \\ & Cu(29) = \boxed{1s^2} \boxed{2s^2 2p^6} \boxed{3s^2 3p^6 3d^{10}} \boxed{4s^1} \end{split}$$

দেখা যাচ্ছে যে, ${\rm Cr}(24)$ ও ${\rm Cu}(29)$ এর ইলেক্ট্রন বিন্যাস ${\rm Na}$ ও ${\rm K}$ থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন। কিন্তু ${\rm Na}(11)$ ও ${\rm K}(19)$ এর রাসায়নিক ধর্ম সাদৃশ্যপূর্ণ। এই দুইটি মৌলের যোজ্যতা ইলেক্ট্রন $(2s^1$ ও $4s^1)$ সহজেই ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে বলে এদের সক্রিয়তা বেশি, তাই এরা তীব্র তড়িৎ ধনাত্মক। সুতরাং, উদ্দীপকের ${}_{11}{\rm A}$ ও ${}_{13}{\rm Z}$ মৌলের রাসায়নিক ধর্মে মিল রয়েছে।

ঘ. উদ্দীপকের X, Y, Z, A হলো যথাক্রমে Cu, Cr, K, Na । 'গ' থেকে এদের ইলেকট্রন বিন্যাস জানা যায় এবং দেখা যায়, Na ও K ইলেকট্রন বিন্যাস শেষ ধাপে p^6s^1 কিন্দু Cr ও Cu এর বেত্রে তা ভিন্ন। কারণ, আমরা জানি, সমশক্তি সম্পন্ন অরবিটালসমূহ অর্ধপূর্ণ বা সম্পূর্ণরূ পে পূর্ণ হলে সে ইলেকট্রন বিন্যাস অধিকতর সুস্থিতি অর্জন করে। অর্থাৎ np^3 , np^6 , nd^5 , nd^{10} , nf^7 এবং nf^{14} সবচেয়ে সুস্থিত হয়। এর ফলেই d^{10} $4s^2$ এবং d^5s^1 ইলেকট্রন বিন্যাস বিশিষ্ট মৌল অধিকতর স্থায়ী হয়।

Cr(24) এর ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর প হতে পারত :

$$Cr(24): \begin{array}{|c|c|c|}\hline K & L & M & N \\ \hline 1s^2 & 2s^2 2p^6 & 3s^2 3p^6 3d^4 & 4s^2 \\ \hline \end{array}$$

কিন্তু বাস্তবৰেত্রে Cr-এর সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর প:

শেষোক্ত ইলেকট্রন বিন্যাস 4s এবং 3d এর উভয় অরবিটালই অর্ধপূর্ণ। অনুরূ পভাবে, Cu(29) এর ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুরূ প হওয়া উচিত ছিল।

$$Cu(29): \begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline K & L & M & N \\ \hline 1s^2 & 2s^22p^6 & 3s^23p^63d^9 & 4s^2 \\ \hline \end{array}$$

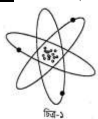
অথচ, সুস্থিত বিন্যাস অর্জনের প্রেৰাপটে Cr(29) এর ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর্ প : •

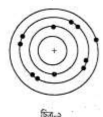
8

K	K I	_ N	I N	
Cu(29) = 1	$\frac{1}{s^2}$ $2s^2$	$2p^{6}$ $3s^{2}3p$	$^{6}3d^{10}$ $4s^{1}$	٦

সুতরাং, উদ্দীপকে উলিরখিত মৌলগুলোর ভেতর Cr(24) ও Cu(29) এর ইলেকট্রন বিন্যাসে ভিন্নতা পরিলৰিত হয়।

প্রশ্ন —১৩১ নিচের চিত্র দুটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





ক. ভর সংখ্যা কী?

- খ. ¹H, ²H, ³H পরমাণু তিনটির মধ্যে কী মিল আছে ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের ১নং চিত্রের সাহায্যে পরমাণুর গঠন সম্পর্কে কী কী ধারণা পাওয়া যায় তার ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. কোন চিত্রটি পরমাণুর গঠনের জন্য বেশি গুরবত্বপূর্ণ উদ্দীপকের চিত্র দুটি বিশেরষণ করে ব্যাখ্যা কর।

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. ভর সংখ্যা **হলো** প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার যোগফল।
- খ. ¹H, ²H ও ³H পরমাণু তিনটির মধ্যে মিল হলো যে এরা একই মৌলের পরমাণু। পরমাণু তিনটির ভর সংখ্যা যথাক্রমে 1, 2 ও 3। কিন্তু প্রতীক থেকে জানা যায়, এরা H (হাইড্রোজেন) মৌলের পরমাণু। অর্থাৎ এদের প্রত্যেকের পারমাণবিক সংখ্যা 1। অতএব, এরা একই মৌলের আইসোটোপ। ফলে পরমাণু তিনটির রাসায়নিক ধর্মেও মিল রয়েছে।
- গ. উদ্দীপকের চিত্র—১ এর সাহায্যে জানা যায়, পরমাণুর মোট আয়তনের তুলনায় তার কেন্দ্রে নিউক্লিয়াসের আয়তন অতি নগণ্য। উদ্দীপকের চিত্রটি থেকে রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায়। এ মডেল অনুযায়ী নিউক্লিয়াসে পরমাণুর সমস্ত ধনাত্মক চার্জ ও প্রায় সমস্ত ভর কেন্দ্রীভূত। পরমাণুর নিউক্লিয়াসে ধনাত্মক আধানযুক্ত প্রোটন ও সমান সংখ্যক ঋণাত্মক আধানযুক্ত প্রেটন ও সমান সংখ্যক ঋণাত্মক আধানযুক্ত ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসের চারিদিকে ঘূর্ণায়মান থাকে। নিউক্লিয়াস ও ইলেকট্রনের মধ্যে কেন্দ্রমুখী বল ও কেন্দ্র বহির্মুখী বল আছে যা পরস্পরের সমান।
- ঘ. দ্বিতীয় চিত্রটি পরমাণুর গঠনের জন্য বেশি গুরবত্বপূর্ণ।
 প্রথম চিত্রের সাহায্যে রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল ও দ্বিতীয়
 চিত্রের সাহায্যে বোর পরমাণু মডেল বোঝানো হয়েছে।
 প্রথম চিত্রের সাহায্যে পরমাণুর গঠন সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায় যা
 'গ' তে আলোচিত হয়েছে। কিন্তু এ মডেলে ইলেকট্রন আবর্তনের
 কৰপথের আকার–আকৃতি সম্পর্কে কোনো ধারণা দেওয়া হয়নি,
 অন্যদিকে দ্বিতীয় চিত্রের অর্থাৎ বোর পরমাণুর মডেলের সাহায্যে
 ইলেকট্রনের কৰপথের আকার ও আকৃতি সম্বন্ধে ধারণা লাভ করা
 যায়। এছাড়াও ইলেকট্রনের শক্তি শোষণ ও বিকিরণ সম্পর্কে ধারণা
 পাওয়া যায়, যা থেকে পারমাণবিক বর্ণালির সাহায্যে ইলেকট্রনের

শক্তি শোষণ বা বিকিরণ বা পারমাণবিক বর্ণালি সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায়।

যেহেতু দ্বিতীয় মডেলের সাহায্যে পরমাণুর গঠন সম্পর্কে বিস্তারিত ধারণা পাওয়া যায় সেহেতু দ্বিতীয় মডেলটিই বেশি গুরবত্বপূর্ণ।

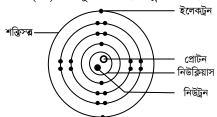
প্রশ্ন –১৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

পরমাণুর প্রোটন এবং নিউট্রনের ভরের সমস্টিকে কার্বন-12 আইসোটোপের ভরের $\frac{1}{12}$ অংশ দিয়ে ভাগ করলে সেই পরমাণুর আপেৰিক পারমাণবিক ভর নির্ণয় করতে পারা যায়।

- ক. একটি নিউট্রনের ভর কত?
- খ. Ca-পরমাণুর গঠন চিত্র অংকন করে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর।
- গ. অ্যালুমিনিয়ামের একটি পরমাণুর ভর যদি $4.482 \times 10^{-23} \mathrm{g}$ হয়, তবে এর আপেৰিক পারমাণবিক ভর কত?
- ঘ. মৌলের একটি পরমাণুর ভর বা অণুর ভর এই সূত্রদয় ব্যবহার করে একটি পানির অণুর ভর কত নির্ণয় কর।

১ ♦ ১৪নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ♦

- ক. একটি নিউট্রনের ভর 1.675 × 10⁻²⁴ গ্রাম।
- খ. ক্যালসিয়াম (Ca) পরমাণুর গঠনচিত্র নিম্নে দেওয়া হলো–



চিত্র : Ca- পরমাণুর গঠন চিত্র

গ. কোনো মৌলের একটি পরমাণুর ভর হাইড্রোজেনের একটি পরমাণুর তুলনায় যতগুণ ভারী তাকে ঐ মৌলের আপেৰিক পারমাণবিক ভর বলে। গাণিতিকভাবে,

মৌলের একটি পরমাণুর ভর
মৌলের আপেৰিক পারমাণবিক ভর = হাইড্রোজেনের একটি পরমাণুর ভর
বাদিও বর্তমানে কার্বন–12 আইসোটোপের ভরের অংশকে
পারমাণবিক ভরের প্রমাণ হিসেবে গ্রহণ করা হয। আধুনিক
সংজ্ঞানুসারে,

মৌলের আপেৰিক পারমাণবিক ভর

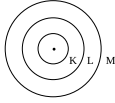
উলেরখ্য, কার্বন-12 আইসোটোপের ভরের $\frac{1}{12}$ অংশের ভর হলো 1.66×10^{-24} গ্রাম এবং অ্যালুমিনিয়ামের একটি পরমাণুর ভর 4.482×10^{-23} গ্রাম।

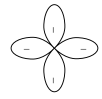
- ∴ অ্যালুমিনিয়ামের আপেৰিক পারমাণবিক ভর = $\frac{4.482 \times 10^{-23}}{1.66 \times 10^{-24}}$ = $\frac{27.21}{1.42}$
- ঘ. মৌলের একটি পরমাণুর ভর = মৌলের আপেৰিক পারমাণবিক ভর imes একটি কার্বন-12 আইসোটোপের ভরের $\frac{1}{12}$ অংশ

আবার, পদার্থের একটি অণুর ভর = পদার্থের আপেৰিক আণবিক ভর imes একটি কার্বন-12 আইসোটোপের ভরের $rac{1}{12}$ অংশ। পানি একটি তরল পদার্থ যার রাসায়নিক সংকেত H₂O। H_2O – এর আপেৰিক আণবিক ভর = $(2 \times 1 + 16) = 18$ গ্রাম ∴ পানির একটি অণুর ভর = পানির আপেৰিক আণবিক ভর × একটি কার্বন–12 আইসোটোপের

> ভরের 1 অংশ $= 18 \times 1.66 \times 10^{-24}$ = 2.98 × 10⁻²³ গ্রাম I

প্রমু 🗕১৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





(১) অরবিট

(২) অরবিটাল



- ক. IUPAC-এর পূর্ণরূ প কী?
- খ. Zn–এর পারমাণবিক সংখ্যা 30 বলতে কী বোঝ?
- গ. উদ্দীপকের (১)নং মডেলটির বর্ণনা দাও।
- ঘ. উদ্দীপকের (১)নং ও (২)নং–এর মধ্যে তুলনামূলক বৈশিষ্ট্যসমূহ তুলে ধর।

১৫ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

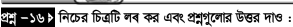
- ক. IUPAC-এর পূর্ণরূপ হলো- International Union of Pure and Applied Chemistry.
- খ. জিংক (Zn) মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 30 বলতে বোঝা যায় যে, জিংক মৌলের পরমাণুর নিউক্লিয়াসে প্রোটন বা ইলেকট্রন সংখ্যা
 - কোনো মৌলের স্বাতন্ত্র্য তার পারমাণবিক সংখ্যার উপর নির্ভর করে। এটি যেকোনো মৌলের মৌলিক ধর্ম। সুতরাং জিংক (Zn) পরমাণুতে পারমাণবিক সংখ্যার (30) সমান সংখ্যক ইলেকট্রন
- উদ্দীপকের (১)নং চিত্রের মডেলটি দ্বারা বোর পরমাণু মডেলকে বুঝানো হয়েছে।
 - 1913 সালে নীলস্ বোর তাঁর বিখ্যাত পরমাণু মডেল প্রকাশ করেন। এ মডেলের স্বীকার্যসমূহ হলো:

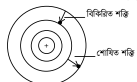
- নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে বৃত্তাকার পথে ইলেকট্রনসমূহ ঘুরতে থাকে।
- ii. নিউক্লিয়াসের চারদিকে বৃত্তাকার কতগুলো স্থির কৰপথ আছে যাতে অবস্থান নিয়ে ইলেকট্রনসমূহ ঘুরতে থাকে, তাদেরকে অরবিট বা শক্তিস্তর বলা হয়।
- iii. কোনো ইলেকট্রন যখন একটি নিমুতর শক্তিস্তর (n = 1) থেকে উচ্চতর শক্তিস্তরে (n = 2)-তে স্থানান্তরিত হয় তখন এটি নির্দিষ্ট পরিমাণ শক্তি শোষণ করে। আবার, যখন কোনো উচ্চতর শক্তিস্তর যেমন n=2 থেকে নিমুতর কৰপথ n = 1 – এ স্থানাম্তরিত হয় তখন শক্তি বিকিরণ করে।
- উদ্দীপকের (১) এবং (২)নং চিত্রে অরবিট ও অরবিটালকে বুঝানো হয়েছে। অরবিট ও অরবিটালের মধ্যে তুলনামূলক বৈশিষ্ট্যসমূহ নিম্নে তুলে ধরা হলো—

1-167 26-1 131 26-11	
অরবিট	অরবিটাল
i) নিউক্লিয়াসের চারিদিকে	i) ইলেকট্রন মেঘের উচ্চ
যে বৃত্তাকার কৰপথে	ঘনত্ববিশিষ্ট ত্রিমাত্রিক
যে বৃত্তাকার কৰপথে ইলেকট্রনসমূহ আবর্তন	অঞ্চলসমূহকে অরবিটাল
করে, তাকে অরবিট	বলে।
বলে।	
ii) ইলেকট্রনের অরবিটসমূহ	ii) বিভিন্ন অরবিটালের ৰেত্রে
বৃ ত্তা কার।	আকৃতি বিভিন্ন। যেমন–
	s–অরবিটাল গোলক
	আকৃতির, p– অরবিটাল
	দুটি লোব বিশিষ্ট
	ডাম্বেলের মত, d-
	অরবিটাল ডাবল
	ডাম্বেলের মত।
iii) অরবিটসমূহ প্রধান	iii) অরবিটালসমূহ প্রধান
কোয়ান্টাম সংখ্যার সাথে	কোয়ান্টাম সংখ্যা এবং
সম্পর্কিত।	সহকারী কোয়ান্টাম
	সংখ্যার সাথে সম্পর্কিত।
iv) অরবিটসমূহকে K, L, M,	iv) অরবিটালসমূ হকে s, p, d,
N, O প্রভৃতি দারা চিহ্নিত	f, g ইত্যাদি দ্বারা চিহ্নিত
করা হয়।	করা হয়।



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর







আপেৰিক পারমাণবিক ভর কাকে বলে?

কপারের ইলেকট্রন বিন্যাস ব্যাখ্যা কর।

গ. উপরিউক্ত পরমাণু মডেলের সীমাবন্ধতা লিখ। ঘ. রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলের সাথে উপরিউক্ত পরমাণু

8

মডেলের পার্থক্য লিখ।

১५ ১৬নং প্রশ্রের উত্তর ১५

কোনো মৌলের আইসোটোপগুলোর শতকরা পর্যাপ্ততার পরিমাণকে গড় করলে যে ভর পাওয়া যায় তাকে ঐ মৌলের আপেৰিক পারমাণবিক ভর বলে।

করা যায়—
কপারের পারমাণবিক সংখ্যা হলো 29।
সুতরাং এর ইলেকট্রন বিন্যাস— $1s^22s^22p^63s^23p^63d^{10}4s^1$ আমরা জানি, কোনো পরমাণুতে নিমু শক্তিস্তর ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ
হলে পরবর্তী শক্তিস্তরে ইলেকট্রন প্রবেশ করে। ২য় শক্তিস্তরের
পর শক্তিস্তরসমূহের ক্রম 3s < 3p < 4s < 3d

কপারের ইলেকট্রন বিন্যাস তার পারমাণবিক সংখ্যা থেকে ব্যাখ্যা

- পর শক্তিম্বরসমূহের ক্রম 3s < 3p < 4s < 3d এই ক্রম অনুসারে Cu (29) এর ইলেকট্রন বিন্যাস $3d^94s^2$ হতে পারত। কিন্দুত তাতে d অরবিটাল পূর্ণ হয় না বলে ইলেকট্রন বিন্যাস সুস্থিতি অর্জন করে না। কারণ, সমশক্তিসম্পন্ন অরবিটালসমূহ অর্ধপূর্ণ বা সম্পূর্ণরূ পে পূর্ণ হলে সে ইলেকট্রন বিন্যাস অধিকতর সুস্থিত হয়। ফলে d^9s^2 এর চেয়ে $d^{10}s^1$ ইলেকট্রন বিন্যাসবিশিফ্ট মৌল অধিকতর স্থায়ী হয়। সুতরাং কপার (29) এর ইলেকট্রন বিন্যাস $-1s^22s^22p^63s^23p^63d^{10}4s^1$.
- গ. উপরিউক্ত পরমাণু মডেলটি হলো বোরের পরমাণু মডেল যা 1913 সালে নীলস বোর কর্তৃক প্রকাশিত হয়। উদ্দীপকের চিত্র থেকে দেখা যায় এ মডেল পরমাণুর গঠন বর্ণনার সাথে সাথে বিকিরিত ও শোষিত শক্তিকে পারমাণবিক বর্ণালি হিসেবে বর্ণনা করে। তবে, বোর পরমাণু মডেলের যেমন অনেক সফলতা রয়েছে তেমনি এর কিছু সীমাবদ্ধতাও আছে। যেমন,
 - বোর পরমাণু মডেল হাইড্রোজেন ও হাইড্রোজেন সদৃশ এক ইলেকট্রনবিশিষ্ট আয়ন বা আয়নসমূহের বর্ণালি ব্যাখ্যা করতে পারলেও একাধিক ইলেকট্রনবিশিষ্ট পরমাণুসমূহের বর্ণালি ব্যাখ্যা করতে পারে না।
 - ২. এক শক্তিস্তর হতে অপর শক্তিস্তরে ইলেকট্রনের স্থানান্তর ঘটলে, বোর পরমাণু মডেল অনুসারে বর্ণালিতে একটি করে রেখা সৃষ্টি হওয়ার কথা। কিন্তু হাইড্রোজেন ও অন্যান্য পরমাণুসমূহের আয়নের রেখা–বর্ণালি অধিকতর সৃক্ষ যন্ত্র দ্বারা পরীৰণ করলে দেখা যায়, প্রতিটি রেখা কয়েকটি সৃক্ষ রেখায় বিভক্ত থাকে।
- ঘ. উপরিউক্ত পরমাণু মডেলটি হলো বোর পরমাণু মডেল। এ মডেল প্রকাশিত হওয়ার আগে বিজ্ঞানী রাদারফোর্ডও পরমাণুর গঠন সম্পর্কে মডেল প্রকাশ করেছিলেন। দুটি মডেলই পরমাণুর গঠন সম্পর্কে ধারণা দিলেও উভয়ের মধ্যে কিছু মত ও পদ্ধতিগত ভিন্নতা রয়েছে। নিচে রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলের সাথে উপরিউক্ত পরমাণু মডেলের পার্থক্য বর্ণিত হলো:
 - রাদারফোর্ড এর মডেল ধারণা দেয় পরমাণুর কেন্দ্রে অবস্থিত ধনাত্মক নিউক্লিয়াস এবং তার চারপাশে থাকে ঋণাত্মক ইলেকট্রন এর অস্তিত্ব সম্পর্কে কিন্দুত্ আবর্তনশীল ইলেকট্রন এর করপথের আকার ও আকৃতি সম্পর্কে কোনো ধারণা দেয় না। অন্যদিকে বোর মডেল কিছু অনুমোদিত স্থায়ী করপথের ধারণা দেয় যাতে ইলেকট্রনসমূহ কোনোরূ প শক্তি বিকিরণ না করে অনবরত ঘুরতে থাকে। এই করপথগুলোকে শক্তিস্তর বলে। যা উদ্দীপকের চিত্রে দেখানো হয়েছে।
 - ii. রাদারফোর্ডের মডেল একটিমাত্র ইলেকট্রন বিশিষ্ট পরমাণুর আকৃতি সম্পর্কে ধারণা দেয় কিম্পু একাধিক ইলেকট্রন বিশিষ্ট পরমাণুতে ইলেকট্রনগুলো কীভাবে নিউক্লিয়াসকে পরিক্রমণ করবে তার কোনো ধারণা পাওয়া যায় না। কিম্পু বোর মডেল এ এবটি দূর করে।

iii. রাদারফোর্ডের মডেল পরমাণুতে ইলেকট্রনের ঘূর্ণনকে সৌরজগতের সাথে তুলনা করেছে যা একটি বড় ভুল। কারণ সৌরজগতের গ্রহগুলো চার্জ নিরপেব হলেও ইলেকট্রনসমূহ চার্জ নিরপেব নয়। এগুলো ঋণাত্মক চার্জবিশিষ্ট। অন্যদিকে প্রদন্ত বোর মডেল শক্তির বিকিরণ বিষয়ক মতবাদ উপস্থাপনের মাধ্যমে শক্তি শোষণ বা বর্জনে ইলেকট্রন এর নির্দিষ্ট কবপথে বিচরণের ধারণাকে আরও স্পষ্ট করে।

প্রশ্ন –১৭ > নিচের তালিকাটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

16 23 53 130 A B C D 8 11 26 64

ক. অরবিট কি? খ. আইসোটোপ কি? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।

- গ. উদ্দীপকের মৌলগুলির বেত্রে তাদের মৌলিক কণিকার সংখ্যা নিরবপণ কর।
- ঘ. উদ্দীপকের A, B ও C মৌলগুলির ইলেকট্রন বিন্যাস দেখাও। ১

১৭ ১৭নং প্রশ্রের উত্তর ১৭

- ক. অরবিট হলো পরমাণুতে নিউক্লিয়াসের চারদিকে কতগুলো কৰপথ বা শক্তিস্তর বা শেল যাতে ইলেকট্রনসমূহ ঘূর্ণনরত অবস্থায় অবস্থান করে।
- খ. আইসোটোপ হলো একই মৌলের বিভিন্ন ভরসংখ্যা বিশিষ্ট পরমাণু। একটি মৌলের পরিচয় হলো তার পারমাণবিক সংখ্যা। অর্থাৎ একটি মৌলের সকল পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা একই হয়। কিন্তু একই মৌলের সব পরমাণুর ভরসংখ্যা বিভিন্ন হতে পারে। ভর সংখ্যা হলো প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার সমষ্টি। যেমন—প্রকৃতিতে হাইড্রোজেনের তিনটি আইসোটোপ (1/1 H, 1/2 H ও 1/3 H) পাওয়া যায়। এদের সবার পারমাণবিক সংখ্যা 1 কিন্তু ভরসংখ্যা যথাক্রমে 1,2 ও 3।
- গ. উদ্দীপকের মৌলগুলির পারমাণবিক সংখ্যা ও ভর সংখ্যা ব্যবহার করে তাদের মৌলিক কণিকাসমূহের সংখ্যা নিরূ পণ করা যায়। কারণ পারমাণবিক সংখ্যা হলো মৌলে বিদ্যমান প্রোটন সংখ্যা। আমরা জানি, মৌলের পরমাণুতে প্রোটনের সমান সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে। কাজেই,

ইলেকট্রন সংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা = পারমাণবিক সংখ্যা। আবার, মৌলের প্রতীকে প্রদন্ত ভর সংখ্যা থেকে মৌলের নিউট্রন সংখ্যা নির্ণয় করা যায়। কারণ, ভর সংখ্যা হলো নিউট্রন ও প্রোটন সংখ্যার সমষ্টি। সুতরাং

নিউট্রন সংখ্যা = ভর সংখ্যা — প্রোটন সংখ্যা এই সম্পর্কগুলো ব্যবহার করে উদ্দীপকের মৌলগুলোর বেত্রে তাদের মৌলিক কণিকার সংখ্যা নিরূ পণ করা হলো—

মৌলের প্রতীক	পারমাণবিক (Z) সংখ্যা	ভর (A) সংখ্যা	প্রোটন সংখ্যা	ই লে কট্রন সংখ্যা	নিউট্ৰন (A – Z) সংখ্যা
16 8 A	8	16	8	8	8
23 11B	11	23	11	11	12
53 26 ^C	26	53	26	26	27
130 ₆₄ D	64	130	64	64	66

ঘ. উদ্দীপকের A, B ও C মৌলগুলোর পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 8, 11 ও 26। নিচে এদের ইলেকট্রন বিন্যাস দেখানো হলো।

২

•

 $A(8) \longrightarrow \boxed{K \rightarrow 2} \boxed{L \rightarrow 6}$

 $\rightarrow 1s^2 2s^2 2p^4$

 $B(11) \rightarrow K \rightarrow 2 L \rightarrow 8 M \rightarrow 1$

 $\rightarrow 1s^22s^22p^63s^1$

 $C(26) \rightarrow \boxed{K\rightarrow 2} \boxed{L\rightarrow 8} \boxed{M\rightarrow 14} \boxed{N\rightarrow 2}$

 $\rightarrow 1s^22s^22p^63s^23p^63d^64s^2$

প্রশ্ন –১৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

প্রকৃতিতে বহু ধরনের আইসোটোপ বিদ্যমান। এদের মধ্যে উলেরখযোগ্য তিনটি আইসোটোপ হলো :

$$^{60}_{27}$$
Co, $^{99}_{43}$ Tc, $^{131}_{53}$ I

ক. তেজস্ক্রিয়তা কাকে বলে?

খ. আপেৰিক আণবিক ভৱের একক নেই কেন?

গ. উদ্দীপকের উলিরখিত আইসোটোপগুলোর পর্যায় সারণিতে অবস্থান নির্ণয় কর।

ঘ. "মানব জীবনে আইসোটোপের ভূমিকা অপরিসীম" উদ্দীপকে উলিরখিত আইসোটোপগুলোর আলোকে উক্তিটির যথার্থতা বিশেরষণ কর।

১ ১৮নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. অস্থিত আইসোটোপসমূহের বিভিন্ন ধরনের রশ্মি যেমন— α , β , γ প্রভৃতি রশ্মি বিকিরণ করে অন্য মৌলের আইসোটোপে পরিণত হওয়ার ধর্মকে তেজস্ক্রিয়তা বলে।
- খ. আপেৰিক আণবিক ভর দুটি একই জাতীয় রাশির অনুপাত বলে এর একক নেই। আমরা জানি,

আপেৰিক আণবিক ভর = $\dfrac{ ext{cont.ni} ext{ যৌগের } 1$ টি অণুর ভর}{1টি C-12 পরমাণুর $\dfrac{1}{12}$ অংশের ভর

যেহেতু আপেৰিক আণবিক ভর দুটি ভরের অনুপাত, সুতরাং এর কোনো একক নেই।

গ. উদ্দীপকে উলেরখিত আইসোটোপগুলোর পর্যায় সারণিতে অবস্থান নিমুরু প :

মৌল	পারমাণবিক সংখ্যা	ইলেক্ট্রন বিন্যাস	পর্যায় সারণিতে অবস্থান
60 27 ^C o	27	$1s^22s^22p^63s^23p^63d^74s^2$	গ্রবপ –9, পর্যায় –4
99m 43 Tc	43	$\frac{1s^22s^22p^63s^23p^63d^{10}4s^2}{4p^64d^65s^1}$	গ্রবপ –7, পর্যায় –5
131 53 I	53	$\begin{array}{c} 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 \\ 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^5 \end{array}$	গ্ৰ⊲প –17, পৰ্যায় –5

- ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত আইসোটোপসমূহ হলো $^{60}_{27}$ Co, $^{99}_{43}$ Tc, $^{53}_{53}$ I। এগুলো মানব জীবনের বিভিন্ন বেত্রে গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। যেমন :
 - $^{60}_{27}\,\mathrm{Co}$: টিউমারের উপস্থিতি নির্ণয় ও তা নিরাময়ে $^{60}\mathrm{Co}$ থেকে নির্গত গামা রশ্মি নিৰেপ করে ক্যান্সার কোষ কলাকে ধ্বংস করা হয়। $^{60}\mathrm{Co}$ হতে নির্গত γ রশ্মি খাদ্যে উপস্থিত ৰতিকর ব্যাকটেরিয়াকে মেরে ফেলে খাদ্যদ্রব্যকে সংরৰণ করে।

99m 43 Tc : দেহের হাড় বেড়ে যাওয়া এবং কোথায় কেন ব্যথা হচ্ছে তা নির্ণয়ের জন্য Tc –99m বা 99m Tc ইঞ্জেকশন দিলে বেশ কিছু সময় ধরে পর্দায় দেখা যায় হাড়ের কোথায় কি ধরনের সমস্যা আছে।

131 $_{53}^{131}$ I ং 131 I থাইরয়েড গ্রন্থির কোষ কলা বৃদ্ধি প্রতিহত করে। সুতরাং, মানব জীবনে আইসোটোপের ভূমিকা অপরিসীম— উক্তিটি যথার্থ ও যৌক্তিক।

প্রশ্ন 🗕 ১৯ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

শ্রেণিকৰে বিতর্ক অনুষ্ঠানে লাল দল বলল "পরমাণুর নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে কতগুলো বৃত্তাকার স্থির কৰপথে ইলেকট্রনগুলো ঘুরতে থাকে।" কিম্তু সবুজ দল বলল, "সৌরজগতের সূর্যকে কেন্দ্র করে গ্রহগুলোর ন্যায় নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে ইলেক্ট্রনগুলো ঘুরতে থাকে।"

- ক. ফিটকিরির সংকেতটি লিখ।
- খ. তেঁতুল দারা পিতলের তৈরি সামগ্রী পরিম্কারকরণের রসায়ন ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের লাল দলটি পরমাণু সম্পর্কিত কোন বিজ্ঞানীর প্রস্তাবনাকে প্রতিফলিত করে? কারণসহ ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. পরমাণুর গঠন ব্যাখ্যায় লাল ও সবুজ উভয় দলের মতামত বিশেরষণ কর।

▶∢ ১৯নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

- ক. ফিটকিরির সংকেতটি হলো [K₂SO₄. Al₂(SO₄)₃. 24H₂O]
- খ. তেঁতুল দারা পিতলের তৈরি সামগ্রীকে পরিষ্কার করলে তামুমল দূরীভূত হয়ে সোনালি সৌন্দর্য ফিরে পায়। কিছুদিন পরিষ্কার করা না হলে পিতলের তৈরি সামগ্রীর গায়ে

তাম্রমল (এক প্রকার কপার লবণ)—এর সৃষ্টি হয়। তাম্রমল সাধারণত CuCO3 এবং Cu(OH)2—এর মিশ্রণ যা জৈব এসিডে দ্রবীভূত হয়। এজন্য টারটারিক এসিডসমৃদ্ধ ফল দ্বারা পিতলের তৈরি সামগ্রীকে পরিষ্কার করলে এটি পুনরায় তার সৌন্দর্য লাভ করে।

- গ. উদ্দীপকের লাল দলটি নীলস বোর–এর পরমাণু সম্পর্কিত প্রস্তাবনা প্রতিফলন করে। তাঁর প্রস্তাবনায় ছিল:
 - নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে বৃত্তাকার পথে ইলেকট্রনসমূহ ঘুরতে থাকে।
 - ২. নিউক্লিয়াসের চারদিকে বৃত্তাকার কতগুলো স্থির কৰপথ আছে যাতে অবস্থান নিয়ে ইলেকট্রনসমূহ ঘুরতে থাকে।

শ্রেণিকবের বির্তক অনুষ্ঠানে লাল দলের বর্ণনায় উক্ত প্রস্তাবনা ফুটে উঠেছে বলে এটি ছিল নীলস বোর–এর দেয়া প্রস্তাবনা।

পরমাণুর গঠন ব্যাখ্যায় লাল দল নীলস বোর

এর প্রস্তাবনা পেশ

করে। আর, সবুজ দল রাদারফোর্ড

এর প্রস্তাবনা পেশ করে।

সবজ দল প্রমাণ্ডের ইলেক্ট্রের স্থানকে সৌরজ্গতের সাথে

সবজ দল প্রমাণ্ডের ইলেক্ট্রের স্থানকে সৌরজ্গতের সাথে

সবজ দল প্রমাণ্ড্রের স্থানকে সৌরজ্গতের সাথে

সবজ দল প্রমাণ্ড্রের স্থানক

সবজ দল প্রমাণ্ড্রের স্থানক

সবজ দল

সব

সবুজ দল পরমাণুতে ইলেক্ট্রনের ঘূর্ণনকে সৌরজগতের সাথে তুলনা করে ইলেক্ট্রন ও নিউক্লিয়াসের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করেছে। লাল দল ইলেক্ট্রন এর নির্দিষ্ট কৰপথে বিচরণের ধারণাকে আরও স্পষ্ট করে।

সুতরাং দেখা যাচ্ছে যে, লাল দল ও সবুজ দলের মতামতে কিছুটা ভিন্নতা থাকলেও পরমাণুর গঠন ব্যাখ্যায় উভয় দলই গুরবত্বপূর্ণ ধারণা দিয়েছে। উভয় দলের বর্ণিত প্রস্তাবনা রসায়ন চর্চাকে অনেকখানি অগ্রসর করেছে।

প্রশ্ন –২০ 🕨

মৌল	প্রোটন	নিউট্রন	ইলেকট্রন
A	12	12	12
В	13	14	13

С	14	14	14
D	15	16	15

- ক. অ্যাভোগেড্রো সংখ্যা বলতে কী বোঝ?
- খ. চিকিৎসা বিজ্ঞানে আইসোটোপের ব্যবহার ব্যাখ্যা কর।
- গ. C মৌলের একটি পরমাণুর ভর নির্ণয় কর।
- ব. C মৌলের একটি পরমাণুর ভর থেকে এর আপেৰিক পারমাণবিক ভর নির্ণয় কর এবং B ও C মৌল দুটির তুলনা কর।

- ক. কোনো বস্তুর এক মোলে যত সংখ্যক অণু থাকে সেই সংখ্যাকে অ্যাভোগেড্রো সংখ্যা বলা হয়। এর মান 6·02 × 10²³।
- খ
 । চিকিৎসা বিজ্ঞানে আইসোটোপের দু'ধরনের ব্যবহার রয়েছে,

 (ক) কোনো রোগ বা রোগাক্তান্ত স্থান নির্ণয়

 (খ) রোগ নিরাময়

 দেহের হাড় বেড়ে যাওয়া এবং কোথায়, কেন ব্যথা হচ্ছে তা
 নির্ণয়ের জন্য, টিউমারের নিরাময়ের জন্য, রক্তের লিউকোমিয়া
 রোগের চিকিৎসায়, হার্টে পেইসমেকার বসাতে আর বিভিন্ন ধরনের
 ক্যান্সার নিরাময়ে আইসোটোপ ব্যবহৃত হয়।
- গ. আমরা জানি, মৌলের একটি পরমাণুর ভর = আপেৰিক পারমাণবিক ভর \times একটি কার্বন— 12 আইসোটোপের ভরের $\frac{1}{12}$ অংশ। উদ্দীপকের C মৌলের আপেৰিক পারমাণবিক ভর 14। কার্বন— 12 আইসোটোপের ভরের $\frac{1}{12}$ অংশের ভর হলো $1\cdot 66 \times 10^{-24} \mathrm{g}$ সুতরাং, C মৌলের পরমাণুর ভর = $(14 \times 1\cdot 66 \times 10^{-24})\mathrm{g}$ = $2\cdot 324 \times 10^{-23} \mathrm{g}$
- ঘ. আপেৰিক পারমাণবিক ভর

$$=rac{C$$
 মৌলের পরমাণুর ভর
$$rac{2\cdot 324 imes 10^{-23}}{1\cdot 66 imes 10^{-24}}=14$$

B ও C মৌলের নিউট্রন সংখ্যা একই কিন্তু প্রোটন ও ইলেকট্রন সংখ্যা ভিন্ন। সুতরাং, B হলো Al মৌল আর C হলো Si মৌল।

প্রমু –২১ > নিচের ছকটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌল	প্রতীক	ভর সংখ্যা	
A	¹⁶ ₈ O	16	
В	23 _{Na} ⁺	23	
С	¹⁷ ₈ o	17	

- ক. ভরসংখ্যা বলতে কী বুঝ?
- খ. পরমাণু কেন আধানগ্রস্থ হয়?
- গ**.** A ও C পরস্পরের আইসোটোপ–ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. $\frac{23}{11}$ N a^+ এর তাৎপর্য ব্যাখ্যা কর।

১ ২১নং প্রশ্রের উত্তর ১

- ক. ভরসংখ্যা হলো একটি পরমাণুতে প্রোটন এবং নিউট্রনের সংখ্যার যোগফল।
- থ. পরমাণুতে ইলেকট্রন ও প্রোটন সংখ্যার তারতম্য হলে পরমাণু
 আধানগ্রস্ত হয়। সাধারণত পরমাণুতে প্রোটন এবং ইলেকট্রনের
 সংখ্যা সমান থাকে। কোনো কারণে ইলেকট্রনের সংখ্যা বেড়ে বা
 কমে গেলে বলা হয়, পরমাণু আধানগ্রস্ত হয়েছে। ইলেকট্রন
 আগমন করলে বলা হয় ঋণাত্মক আধানগ্রস্ত হওয়া, আর
 ইলেকট্রনের বহির্গমন ঘটলে বলা হয় ধনাত্মক আধানগ্রস্ত হওয়া।
- গ. প্রদন্ত সংকেতসমূহ থেকে দেখা যায় A ও C মৌলদ্বয় পরস্পরের আইসোটোপ।
 আমরা জানি, আইসোটোপ হলো একই পরমাণুর ভিন্ন ভরসংখ্যা
 বিশিষ্ট মৌল। A এবং C এর বেত্রে প্রতীক এবং ভরসংখ্যা
 বিবেচনা করে আমরা দেখতে পাই, উভয়ের পারমাণবিক সংখ্যা
 একই (৪), কিন্তু ভরসংখ্যা ভিন্ন যথাক্রমে 16 এবং 17। এ
 বিষয়টি আইসোটোপের সংজ্ঞাকে সমর্থন করে। সুতরাং, A এবং C
 পরস্পরের আইসোটোপ।
- ঘ. কোনো একটি মৌলের প্রতীক নিমুরূ পে প্রকাশ করা হয়:

$$\frac{A}{2}X^{m\pm}$$

উপরিউক্ত প্রতীকের সাথে প্রদন্ত প্রতীকের তুলনা করে পাই,

Z=11, A=23, m=+1
এ প্রতীকের তাৎপর্য হলো মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা 11, ভর
সংখ্যা 23 এবং আধান +1, তথা মৌলটি ধনাত্মক আধানগ্রহত।
সাধারণত একটি মৌলের পরমাণুতে প্রোটন এবং ইলেক্ট্রনের
সংখ্যা সমান থাকে। কোনো কারণে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা বেড়ে বা
কমে গেলে বলা হয়, পরমাণু আধানগ্রহত হয়েছে। ইলেক্ট্রন
আগমন করলে বলা হয় ঋণাত্মক আধানগ্রহত হওয়া, আর
ইলেক্ট্রনের বহির্গমন ঘটলে বলা হয় ধনাত্মক আধানগ্রহত হওয়া।
প্রদন্ত পরমাণুটি সোডিয়ামের এবং এটি অধিকতর ইলেক্ট্রন
আসক্তিসম্পন্ন কোনো মৌলকে ইলেক্ট্রন প্রদান করার কারণে এর
ইলেক্ট্রনের সংখ্যা প্রোটনের সংখ্যা থেকে এক কমে গিয়েছে।
অর্থাৎ এটিতে 11টি প্রোটন এবং 10টি ইলেক্ট্রন রয়েছে। সেই
সাথে রয়েছে 23-11 = 12 টি নিউট্রন।

প্রমু –২২ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

প্রতিটি প্রধান শক্তিস্তরে e— ধারণ বমতা $2n^2$ যেখানে $n=1,\,2,\,3\,\dots$ ইত্যাদি। প্রধান শক্তিস্তরসমূহকে যথাক্রমে K, L, M, N, O, P, Q দ্বারা আখ্যায়িত করা হয়। স্থিতিশীলতা অর্জনের জন্য e— নিমুশক্তিস্তরে গমন করে।

- 2
- ক. তেজস্ক্রিয়তা কী?
- খ. রাদারফোর্ড ও বোর পরমাণু মডেলের মধ্যে কোনটি বেশি গ্রহণযোগ্য— ব্যাখ্যা কর।
 - গ. উদ্দীপকের ধারণা অনুযায়ী Ti ও Rb এর e⁻ বিন্যাস শক্তির ক্রম ছক অনুসারে দেখাও।
 - ঘ. উদ্দীপকের সর্বশেষ বাক্য অনুযায়ী, Cr ও Cu এর e⁻ বিন্যাসের ব্যতিক্রম ঘটে—যৌক্তিক ব্যাখ্যা কর।

১ ব ২২নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

ক. তেজস্ক্রিয় পদার্থের রশ্মি বিকিরণের বৈশিষ্ট্যকে বলা হয় তেজস্ক্রিয়তা।

- খ. রাদারফোর্ড ও বোর পরমাণু মডেলের মধ্যে বোর পরমাণু মডেল কর্মাণু মডেল রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল রাদারফোর্ডের সৌরমডেলের সীমাবদ্ধতাসমূহ সংশোধন করে, পরমাণুর গঠন এবং একই সাথে পারমাণবিক বর্ণালি ব্যাখ্যা করে। বোরের পরমাণু খ. মডেল থেকে আমরা জানতে পারি পরমাণুর ইলেকট্রনসমূহ তাদের নিজ নিজ শক্তি অনুযায়ী বিভিন্ন শক্তিস্তরে অবস্থান করে।
- গ. Ti ও Rb এর e- বিন্যাস শক্তির ক্রম নিমুর প:

11 0 KD 44 C 14 DEL 1104 4 E 14							
	মৌল	পারমাণবিক সংখ্যা	অরবিট বা প্রধান শক্তিস্তর				বিন্যাসের চিত্র
		VI(4)I	K	L	M	N	
	Ti	22	2	8	8	4	
	Rb	37	2	8	18	9	(RE)

ঘ. স্থিতিশীলতা অর্জনের জন্য Cr ও Cu এর e^- বিন্যাসের ব্যতিক্রম ঘটে। কারণ, আমরা জানি, সমশক্তি সম্পন্ন অরবিটালসমূহ অর্ধপূর্ণ বা সম্পূর্ণরূ পে পূর্ণ হলে সে ইলেকট্রন বিন্যাস অধিকতর সুস্থিতি অর্জন করে। অর্থাৎ np^3 , np^6 , nd^5 , nd^{10} , nf^7 এবং nf^{14} সবচেয়ে সুস্থিত হয়। এর ফলেই d^{10} $4s^1$ এবং d^5s^1 ইলেকট্রন বিন্যাস বিশিষ্ট মৌল অধিকতর স্থায়ী হয়। Cr(24) এর ইলেকট্রন বিন্যাসনিমুরূ প হতে পারত :

কিন্তু, বাস্তবৰেত্রে Cr-এর সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুরূ প:

শেষোক্ত ইলেকট্রন বিন্যাস 4s এবং 3d এর উভয় অরবিটালই অর্ধপূর্ণ। অনুরূ পভাবে, Cu(29) এর ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুরূ প হওয়া উচিত ছিল—

$$K$$
 L M N $Cr(29): 1s^{2} 2s^{2} 2p^{6} 3s^{2} 3p^{6} 3d^{9} 4s^{2}$

অথচ, সুস্থিত বিন্যাস অর্জনের প্রেৰাপটে Cr(29) এর ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর্ প :

$$\begin{array}{c|cccc} K & L & M & N \\ Cu(29): \hline 1s^2 & \hline 2s^2 \ 2p^6 & \hline 3s^2 \ 3p^6 \ 3d^{10} & \hline 4s^1 \\ \end{array}$$

সুতরাং উদ্দীপকে উলিরখিত মৌলগুলোর ভেতর ${
m Cr}(24)$ ও ${
m Cu}(29)$ এর ইলেকট্রন বিন্যাসে ভিন্নতা পরিলবিত হয়।

প্রশ্ন –২৩১ নিচের মৌল দুটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- i) 13*Al* ii) 19*K*
- ক. অরবিট কী? খ. তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ বলতে কী বুঝ?
- গ. (i) নং মৌলের আপেৰিক পারমাণবিক ভর 27 হলে, মৌলটির একটি পরমাণুর ভর নির্ণয় কর।
- ঘ. (ii) নং মৌলের শেষ ইলেকট্রনটি 3d অরবিটালে না গিয়ে 4s অরবিটালে যাওয়ার কারণ বিশেরষণ কর।
 - 🕨 🕯 ২৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. অরবিট হলো নিউক্লিয়াসের চারদিকে বৃত্তাকার কতগুলো স্থির কৰপথ বা শক্তিস্তর যাতে অবস্থান নিয়ে ইলেকট্রনসমূহ ঘুরতে থাকে।
- থ. যেসব আইসোটোপ বিভিন্ন ধরনের রশ্মি যেমন— α (আলফা), β (বিটা), γ (গামা) ইত্যাদি বিকিরণ করে অন্য মৌলের আইসোটোপে পরিণত হয় তাদের তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ বলে। প্রকৃতিতে বিদ্যমান আইসোটোপগুলোর মধ্যে অধিকাংশই অস্থিত

যকৃতিতে বিদ্যমান আহসোটোপগুলোর মধ্যে আবকাংশই আস্থত যারা অবিরাম স্বতঃস্ফূর্ভভাবে বিভিন্ন রশ্মি বিকিরণ করে। প্রকৃতপরে এ সকল পরমাণুর নিউক্লিয়াসে পরিবর্তন ঘটে। পরমাণু থেকে নির্গত সেসব রশ্মি অধিক গতিসম্পন্ন। এসব তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ার মাধ্যমেও তৈরি করা যায়।

গ. (i) নং মৌলের আপেৰিক পারমাণবিক ভর 27 হলে, কার্বন— 12 আইসোটোপের ভরের $\frac{1}{12}$ অংশ ব্যবহার করে মৌলটির একটি পরমাণুর ভর নির্ণয় করা যায়। কারণ, মৌলের আপেৰিক পারমাণবিক ভর

= মৌলের একটি পরমাণুর ভর একটি কার্বন– 12 আইসোটোপের ভরের $\frac{1}{12}$ অংশ

বা, একটি পরমাণুর ভর = আপেৰিক পারমাণবিক ভর \times একটি কার্বন— 12 আইসোটোপের ভরের $\frac{1}{12}$ অংশ।

আমরা জানি,

কার্বন- 12 আইসোটোপের ভরের $\frac{1}{12}$ অংশের ভর হলো $1.66 \times 10^{-24} \mathrm{g}$.

সুতরাং, (i) নং মৌলের—

একটি পরমাণুর ভর = $(27 \times 1.66 \times 10^{-24})$ g

$$= 4.482 \times 10^{-23} \text{g}.$$

(ii) নং মৌলটি হলো $_{19}{
m K}$ । এর ইলেক্ট্রন বিন্যাস নিমুরূ প $_{19}{
m K}
ightarrow 2~8~8~1$

 $\rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^\circ 4s^1$

দেখা যাচ্ছে, মৌলটির শেষ ইলেকট্রনটি 3d অরবিটালে না গিয়ে 4s অরবিটালে প্রবেশ করেছে।

আমরা জানি, মৌলসমূহের ইলেকট্রনকে বিভিন্ন শক্তিস্তরে ধারণৰমতা অনুসারে সাজানো যায়। নিমু শক্তিস্তর ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ হলে পরবর্তী শক্তিস্তরে ইলেকট্রন প্রবেশ করে। সে হিসেবে 19K এর ইলেকট্রন বিন্যাস হতে পারত $1s^22s^22p^63s^23p^63d^1$ । কিম্তু, চতুর্থ শক্তিস্তরের s উপস্তরের শক্তি তৃতীয় শক্তিস্তরের ৫ উপস্তরের তুলনায় কম। আর ইলেকট্রনসমূহের সাধারণ ধর্ম হচ্ছে এরা প্রথমে নিমু শক্তিসম্পন্ন উপস্তর পূর্ণ করে এবং ক্রমান্বয়ে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন উপস্তরে গমন করে।

অর্থাৎ, পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাসের সময় ইলেকট্রনসমূহ বিভিন্ন অরবিটালে (উপশক্তিস্তরে) তাদের শক্তির নিমুক্রম থেকে উচ্চক্রম অনুসারে প্রবেশ করে। স্থিতিশীলতা অর্জনের জন্য প্রথমে নিমুশক্তির অরবিটালে ইলেকট্রন গমন করে এবং অরবিটাল পূর্ণ করে। এরপর ক্রমান্ব্রয়ে উচ্চশক্তির অরবিটাল ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ হয়। অরবিটালসমূহের শক্তিক্রম নিমুরূ প:

1s < 2s < 2p < 3s < 3p < 4s < 3d

۲

এই নীতি অনুসরণ করে আমরা K (19) এর ইলেকট্রন বিন্যাস দেখাতে পারি,

 $K(19) \rightarrow 1s^22s^22p^63s^23p^63d^{\circ}4s^1$

২

যেহেতু 4s অরবিটালের শক্তি 3d অরবিটালের শক্তির চেয়ে কম, তাই পটাসিয়ামের সর্বশেষ ইলেকট্রনটি 3d অরবিটালে না প্রবেশ করে 4s অরবিটালে স্থান নিয়েছে।

প্রশ্ন –২৪ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আইসোটোপের ব্যবহার কৃষি, চিকিৎসা, শিল্প ও গবেষণা বেত্রে অনেক উন্নতি সাধন করেছে। অপরপবে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করে আমাদের মানব সভ্যতাকে হুমকির মুখে ফেলেছে। সুতরাং আইসোটোপের ব্যবহার "একদিকে আশীর্বাদ অন্যদিকে অভিশাপ"।

- ক. পরমাণু কী?
- খ. রাদারফোর্ড পরমাণু মডেল কেন পারমাণবিক বর্ণালির ব্যাখ্যা দিতে পারে না— ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের বিষয়বস্তুর আলোকে আমরা কীভাবে উপকৃত হতে পারি ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের আলোকে "একদিকে আশীর্বাদ অন্যদিকে অভিশাপ" বক্তব্যটির যথার্থতা মূল্যায়ন কর।

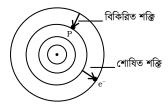
🕨 🕻 ২৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. মৌলিক পদার্থের ৰুদ্রতম কণিকাকে পরমাণু বলে।
- খ . রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল শক্তি শোষণ ও বিকিরণ সম্পর্কে কোন ধারণা দেয় না বলে এটি পারমাণবিক বর্ণালির ব্যাখ্যা দিতে পারে না। পারমাণবিক বর্ণালির উৎস হলো ইলেকট্রনের শক্তি শোষণ বা শক্তি বিকিরণ। রাদারফোর্ডের মডেলে শক্তি শোষণ ও বিকিরণ সম্পর্কে কোনো ধারণা না থাকায়, এ মন্তব্যটি পারমাণবিক বর্ণালির ব্যাখ্যা দিতে পারে না।
- গ. উদ্দীপকের বিষয়বস্তুর আলোকে, তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের নানাবিধ ব্যবহারিক প্রয়োগের মাধ্যমে আমরা উপকৃত হতে পারি। কারণ, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির উন্নতি সাধনে বিজ্ঞানের সব শাখায় তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের প্রচুর ব্যবহার রয়েছে। রোগাক্রান্ত স্থান নির্ণয়ে ও রোগ নিরাময়ে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়। $^{60}\mathrm{Co}$ আইসোটোপ থেকে নির্গত তীব্র গামা রশ্মি নিৰেপ করে দেহের সুস্থ কোষকলা ঠিক রেখে ক্যান্সার টিউমার কোষকলাকে ধ্বংস করা হয়। থাইরয়েড গ্রন্থির ক্যান্সারের চিকিৎসায় আয়োডিন–131 ব্যবহৃত হয়। blood-leucamia রোগের চিকিৎসায় তেজস্ক্রিয় ফসফরাস (³²P) এর ফসফেট ব্যবহৃত হয়। কৃষিৰেত্ৰে উন্নত বীজ, উন্নত সার ও ফসল সংরৰণে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের ব্যাপক ব্যবহার আছে। কীটপতজ্ঞা নিয়ন্ত্রণেও তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের ব্যবহার আছে। শিল্পবেত্রে ধাতব পাতের পুরবত্ব পরিমাপে, পাইপ লাইনে ছিদ্র অনুসন্ধানে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের ব্যবহার আছে। বয়স নির্ধারণে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন জীবাশ্ম ফসিল, মমি, উঙ্কাপিন্ড হতে আরম্ভ করে পৃথিবীর বয়স তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের সাহায্যে নির্ধারণ করা যায়।
- ঘ. তেজস্ক্রিয় মৌল ও তেজস্ক্রিয় রশ্মির ব্যবহার একদিকে যেমন আশীর্বাদ হয়ে পৃথিবীর অগ্রযাত্রার পথে নতুন দুয়ার খুলে দিয়েছে তেমনি অভিশাপ হয়ে ধ্বংসও করছে সেই অগ্রযাত্রার পথকে। উদ্দীপক থেকে এবং 'গ' এর আলোচনা থেকে এটা স্পফ্ট যে, কৃষি, চিকিৎসা, শিল্প ও গবেষণা বেত্রে আইসোটোপের ব্যবহার অনেক

উন্নতি সাধন করেছে। কিম্তু এর মাত্রাতিরিক্ত ব্যবহারও তেজস্ক্রিয় বিকিরণ জীবদেহের জন্য মারাত্মক বতিকর। দীর্ঘদিন মাত্রাতিরিক্ত তেজস্ক্রিয় বিকিরণের সংস্পর্শে থাকলে মানুষের রোগ প্রতিরোধ বমতা হ্রাস পায়। মানসিক বিকাশ এমন কী বিকলাঞ্চাতা সৃষ্টি করতে পারে। উচ্চমাত্রায় তেজস্ক্রিয় বিকিরণ মানবদেহে ক্যান্সারের জন্ম দিতে পারে। তেজস্ক্রিয়তার বতিকর প্রভাব বংশপরস্পরায় পরিলবিত হয়। তেজস্ক্রিয় বর্জ্য প্রাকৃতিক পরিবেশ ও জীবের জন্য মারাত্মক বতিকর। তাছাড়া পারমাণবিক চুলিরতে দুর্ঘটনা ঘটলে আশপাশের আবহাওয়া ও জীবের মারাত্মক বতি হয়। উপরিউক্ত আলোচনা থেকে আমরা বুঝতে পারি, তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের ব্যবহার আমাদের জন্য একদিকে আশীর্বাদ অন্যদিকে অভিশাপ।

প্রশ্ন –২৫১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

দশম শ্রেণির ছাত্রছাত্রীরা সৌর মডেল সম্পর্কে জানতে চাইলে রসায়ন শিবক উক্ত মডেলের সীমাবন্ধতার কথা তুলে ধরেন এবং আরও একটি উন্নত পরমাণু মডেলের বর্ণনা দেন। মডেলটিবুঝাতে গিয়ে নিচের চিত্রটি অজ্ঞকন করেন:



- ক. একটি প্রোটনের ভর একটি ইলেক্ট্রনের ভরের কত গুণ?
- খ. পরমাণুতে কোন কণিকার ভিন্নতার কারণে মৌলসমূহের বিভিন্ন আইসোটোপ সৃষ্টি হয়? একটি উদাহরণ দিয়ে বৃঝিয়ে দাও।
- গ. সম্মানিত শিৰক সৌর মডেলের কী কী সীমাবন্দ্বতার কথা বলেছেন তা উলেরখ কর।
- ঘ. শ্রন্থেয় শিৰক যে উন্নত মডেলের দিকে ইঞ্জিত করেছেন সেই মডেলটি ব্যাখ্যা কর।

১৫ ২৫নং প্রশ্নের উত্তর ১৫

- ফ**.** একটি প্রোটনের ভর একটি ইলেক্ট্রনের ভরের 1840 গুণ।
- পরমাণুতে মৌলিক কণিকা নিউট্রনের ভিন্নতার কারণে আইসোটোপ সৃষ্টি হয়।

আমরা জানি, একই মৌলের ভিন্ন ভিন্ন ভরসংখ্যাবিশিফ পরমাণুকে পরস্পরের আইসোটোপ বলে। একই মৌলের সব পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যাই একই হয়। অর্থাৎ সব পরমাণুতে প্রোটন সংখ্যা একই। কিন্তু ভর সংখ্যা হলো প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার সমিফি। যেহেতু একই মৌলের পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা কখনো পরিবর্তন হয় না, সুতরাৎ নিউট্রন সংখ্যাই পরিবর্তিত হয়। যেমন, নিচের ছকে হাইড্রোজেনের তিনটি আইসোটোপের গঠন, প্রতীক এবং প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা দেওয়া হলো—

	-			
নাম	প্রতীক	প্রোটন সংখ্যা	ভর সংখ্যা	নিউট্ৰন সংখ্যা
হাইড্রোজেন	¹ ₁ H	1	1	0
ডিউটেরিয়াম	² H 제 ² D	1	2	1
ট্রিটিয়াম	³ H বা ³ T	1	3	2

- সম্মানিত শিৰক সৌর মডেলের কিছু গুরবত্বপূর্ণ সীমাবন্ধতার কথা বলেছেন। সেগুলো নিম্নে উলেরখ করা হলো–
 - ১. সৌরমগুলের গ্রহসমূহ সামগ্রিকভাবে চার্জবিহীন অথচ ইলেকট্রনসমূহ ঋণাত্মক চার্জযুক্ত।
 - ২. ম্যাক্সওয়েলের তত্ত্বানুসারে কোনো চার্জযুক্ত বস্তু বা কণা কোনো বৃত্তাকার পথে ঘুরতে থাকলে তা ক্রমাগত শক্তি বিকিরণ করবে এবং তার আবর্তনচক্রও ধীরে ধীরে কমতে থাকবে। সুতরাং ইলেকট্রনসমূহ ক্রমশ শক্তি হারাতে হারাতে নিউক্লিয়াসে প্রবেশ করবে। অর্থাৎ রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল অনুসারে পরমাণু সম্পূর্ণভাবে একটি অস্থায়ী অবস্থা প্রাপত হবে। অথচ পরমাণু হতে ক্রমাগত শক্তি বিকিরণ বা ইলেকট্রনের নিউক্লিয়াসে প্রবেশ কখনই ঘটে না।
 - পরমাণুর বর্ণালি গঠনের কোনো সুষ্ঠু ব্যাখ্যা এ মডেল দিতে পারে না।
 - আবর্তনশীল ইলেকট্রনের কৰপথের আকার ও আকৃতি সম্বন্ধে কোনো ধারণা রাদারফোর্ডের মডেলে দেয়া হয় নি।
 - একাধিক ইলেকট্রনবিশিষ্ট পরমাণুতে ইলেকট্রনগুলো নিউক্লিয়াসকে কিভাবে পরিভ্রমণ করে তার কোনো উলেরখ এ মডেলে নেই।
- শ্রদ্ধেয় শিৰক যে উন্নত মডেলের দিকে ইঞ্জাত করেছেন সেটি হলো বিজ্ঞানী নীলস বোর কর্তৃক প্রদত্ত পরমাণু মডেল যা বর্ণনা করতে গিয়ে তিনি উদ্দীপকে প্রদত্ত চিত্রটি অংকন করেন। দশম শ্রেণির ছাত্রীরা 1911 সালে বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত প্রমাণুর সৌর মডেল সম্পর্কে জানতে চাইলে বিজ্ঞান শিৰক উক্ত মডেলটির সীমাবন্ধতার কথা তুলে ধরেন যা 'গ' তে আলোচিত হয়েছে। পরে শিৰক সেসব সীমাবন্ধতার প্রেৰিতে

1913 সালে প্রকাশিত বিজ্ঞানী নীলস বোর এর পরমাণু মডেল সম্পর্কে ধারণা দেন। এ মডেলটি রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলের তুলনায় উন্নত যা সৌরমডেলের সীমাবন্ধতাসমূহ সংশোধন করে, পরমাণুর গঠন এবং একই সাথে পারমাণবিক বর্ণালি ব্যাখ্যা করে। নিচে মডেলটি ব্যাখ্যা করা হলো–

1913 সাল তাঁর বিখ্যাত পরমাণু মডেল প্রকাশ করেন। এ মডেলের স্বীকার্যসমূহ হলো:

- ১. নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে বৃত্তাকার পথে ইলেকট্রনসমূহ ঘুরতে থাকে।
- ২. নিউক্লিয়াসের চারদিকে বৃত্তাকার কতগুলো স্থির কৰপথ আছে যাতে অবস্থান নিয়ে ইলেকট্রনসমূহ ঘুরতে থাকে। এগুলোকে শক্তিস্তর বা অরবিট বলা হয়। শক্তিস্তরসমূহকে কল্পিত সংখ্যা n-এর মান অনুসারে K, L, M, N দারা প্রকাশ করা হয়। প্রথম শক্তিস্তরকে n = 1, (K শক্তিস্তর) ২য় শক্তিস্তরকে n=2 (L শক্তিস্তর)। এভাবে n-এর মান 3,4,5 ইত্যাদি পূর্ণসংখ্যা মানে বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং শক্তিস্তরসমূহকে যথাক্রমে M, N, O দারা প্রকাশ করা হয়। একটি নির্দিষ্ট শক্তিস্তরে অবস্থানকালে ইলেকট্রনসমূহ শক্তি শোষণ অথবা বিকিরণ করে না।
- ৩. যখন কোনো ইলেকট্রন একটি নিমুতর কৰপথ বা শক্তিস্তর যেমন n=1 থেকে উচ্চতর কৰপথ n=2 তে স্থানান্তরিত হয় তখন নির্দিষ্ট পরিমাণ শক্তি শোষণ করে। আবার, যখন কোনো উচ্চতর শক্তিস্তর যেমন n = 2 থেকে নিমুতর কৰপথ n = 1 –এ স্থানান্তরিত হয় তখন শক্তি বিকিরণ করে।



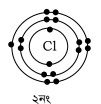
সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক

প্রমু–২৬ > X পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা 31। অন্যদিকে Y পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা 47 এবং নিউটন সংখ্যা 48।

- ক. হাইড্রোজেনের আইসোটোপ কয়টি?
- প্রকৃতপৰে কোন কারণে তেজস্ক্রিয়তা হয়?
- গ. Y পরমাণুর ভরসংখ্যা কত?
- ঘ. X ও Y পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস প্রদর্শনপূর্বক ইলেকট্রন বিন্যাসের নিয়ম ও নিয়মের ব্যতিক্রম ব্যাখ্যা কর।

প্রশ্ন–২৭ 🕨





ক. পারমাণবিক সংখ্যা কী?

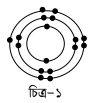
খ. রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলকে সৌর মডেল বলা হয় কেন?

১নং এবং ২নং মৌলের সাথে 1টি করে ইলেকট্রন যোগ করলে কী কী মৌলের পরমাণু পাবে? এঁকে দেখাও।

ঘ. প্রদত্ত মৌল দুটি কি $2n^2$ সূত্রকে সমর্থন করে? তোমার মতামতের সপৰে যুক্তি দেখাও। 8



প্রশ্ন–২৮ 🕨





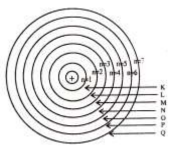
ক. পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রন কোথায় অবস্থান করে? অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৮ বলতে কী বোঝায়?

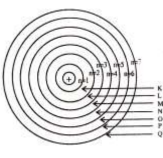
উদ্দীপকের ১নং পরমাণুটি কোন ধরনের আধানযুক্ত ব্যাখ্যা কর। ৩

১নং ও ২নং পরমাণুর পারমাণবিক গঠনের তুলনামূলক আলোচনা

প্রশ্ন–২৯ 🕨

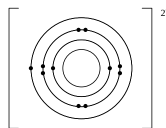
২





- ক. শক্তিস্তর কাকে বলে?
- সৌরজগৎ ও বোর পরমাণু মডেলের মধ্যে পার্থক্যগুলো কী?
- গ. চিত্রের শক্তিস্তরসমূহে সর্বোচ্চ কতটি ইলেকট্রন থাকতে পারে ব্যাখ্যা কর।৩
- রাদারফোর্ড ও নীলস্ বোরের পরমাণু মডেলের আলোকে প্রদত্ত পরমাণু মডেলটি বিশেরষণ কর।

প্রশ্ন–৩০ 🕨



- ক. যৌগমূলক কী?
- ব্যাপন ও নিঃসরণের মধ্যে পার্থক্য লিখ।
- উদ্দীপকের আয়নে প্রোটন সংখ্যা, ভরসংখ্যা, ইলেকট্রন সংখ্যা নিউট্রন সংখ্যা বণনা কর। 9
- উদ্দীপকের পরমাণুটি বিবেচনা করে বোর পরমাণু মডেলের প্রাপিত ও সীমাবঙ্গতা বিশের্ষণ কর।

প্রমু**–৩১** চ P, Q ও R মৌল তিনটির পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 12, 17 9 18 1

- ক. আইসোটোপ কাকে বলে?
- পরমাণু আধান নিরপেৰ কেন?
- চিত্র ও উপস্তরের মাধ্যমে P, Q ও R মৌলত্রয়ের ইলেক্ট্রন বিন্যাস দেখাও।
- ঘ. P ও Q বিভিন্ন মৌলের সাথে যুক্ত হয়ে যৌগ গঠন করতে পারলেও R কোনো যৌগ গঠন করতে পারে না কেন? বিশেরষণ কর।

প্রশ্ল−৩২ ≯ A এবং B দুটি ভিন্ন প্রকৃতির মৌল। A-B এবং B-B−এ _____ বন্ধন গঠন সম্ভব। উলেরখ্য, A এবং B−এর পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 20 এবং ৪।

- ক. প্রিজারতেটিভস কী?
- খ. অবস্থাভেদে পদার্থের আন্তঃআণবিক শক্তি ব্যাখ্যা কর।

- উদ্দীপকের A-B এবং B-B এর গঠন প্রক্রিয়ায় লিখ।
- উদ্দীপকের অণু দুটি দারা দ্রবণ তৈরি করতে হলে কোনটির জন্য কোন দ্রাবক ব্যবহার করতে হবে কারণসহ ব্যাখ্যা কর।

প্রশ্ন–৩৩ ▶

^{99m}Tc ¹⁵³Sm 89°Sr 32P 60C0 131I

- ক. আইসোটোপ কী?
- আইসোটোপের মেটাস্ট্যাবল অবস্থা বলতে কী বুঝ?
- উদ্দপিকে আইসোটোপের মধ্যে কোনটি রোগ নির্ণয় এবং কোনটি রোগ নিরাময়ে ব্যবহার করা হয় আলোচনা কর।
- ঘ. উদ্দীপকে আইসোটোপগুলোর মধ্যে কোনটি কৃষিৰেত্রে এবং খাদ্য সংৱৰণে ভূমিকা রাখে আলোচনা কর। 8

প্রমু–৩৪ > নিচের ছকটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌল	পারমাণবিক সংখ্যা	নিউট্রন সংখ্যা	
A	3	4	
В	20	20	
С	24	28	
D	29	35	

এখানে, ABCD প্রতীকী অর্থে প্রচলিত কোনো মৌলের প্রতীক নয়।

- ক. নিউক্লিয়ন সংখ্যা কী?
- খ. আইসোটোপ কাকে বলে? হাইড্রোজেনের স্থায়ী আইসোটোপ তিনটির নাম লিখ।
- A পরমাণুটির আপেৰিক পারমাণবিক ভর নির্ণয় কর। 9
- ঘ. উপরের কোন মৌলগুলোর ইলেকট্রন বিন্যাস স্বাভাবিক নিয়মে করা যায় না– যুক্তিসহ উপস্থাপন কর।



অধ্যায় সমন্বিত সূজনশীল প্রশু ও উত্তর



۷

8

প্রশ্ন –৩৫ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

হাইড্রোজেন (H), ডিউটেরিয়াম (D) এবং ট্রিটিয়াম (T) পরস্পরের আইসোটোপ। এদের পারমাণবিক গঠন নিচে দেয়া হলো:







- ক. পরমাণুর বর্ণালি কী?
- খ. বোর পরমাণু মডেল রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলের কোন কোন অংশ সংশোধন করে?
- C এবং অক্সিজেনের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থটির ভৌত

অবস্থা কী হবে? ব্যাখ্যা কর।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত আইসোটোপসমূহের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম বিশেরষণ কর।

১ ৩ ৩৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- পরমাণুর বর্ণালি হলো পরমাণুতে ইলেকট্রনের এক শক্তিস্তর থেকে অন্য শক্তিস্তরে যাওয়ার সময় বিকিরিত ও শোষিত শক্তি।
- রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল অনুসারে পরমাণুর নিউক্লিয়াস ব্যতীত বেশিরভাগ অংশই ফাঁকা এবং ইলেক্ট্রনসমূহ অবিন্যস্তভাবে নিউক্লিয়াসের চারপাশে ঘোরে; যা ভুল ছিল। পরে নীলস বোর ধারণা দেন সুনির্দিষ্ট কৰপথের। আরো বিশেরষণ

- করেন নির্দিষ্ট পথে পরিক্রমণশীল ঋণাত্মক চার্জসমূহ কিভাবে ঘ. ধনাত্মক নিউক্লিয়াসের চারপাশে অবস্থান করে।
- গ. উদ্দীপকের C হলো T (ট্রিটিয়াম)। যেহেতু চিত্র অনুযায়ী এর পরমাণুতে 1টি প্রোটন ও 2টি নিউট্রন রয়েছে। সেহেতু এর ভর সংখ্যা হচ্ছে 3। সুতরাং, ট্রিটিয়ামের আপেৰিক আণবিক ভর হলো $2 \times 3 = 6$ ।

মৌল T ও অক্সিজেনের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয় T_2O । কেননা, T হাইড্রোজেনের একটি আইসোটোপ এবং এর বিক্রিয়া হাইড্রোজেনের মতো। অর্থাৎ T_2O এর গঠন ও ভৌত অবস্থা H_2O বা পানির মতো। কাজেই বলা যায় উদ্দীপকের C এবং অক্সিজেনের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থ বা T_2O তরল হিসেবে বিরাজ করে এবং এর অণুগুলোর মধ্যে অত্যন্ত দুর্বল আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল কার্যকর থাকে।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত আইসোটোপসমূহের ভৌত ধর্মে কিছুটা ভিন্নতা দেখা যায়।

উদ্দীপকের A, B ও C হলো হাইড্রোজেনের আইসোটোপ। A, B ও C তে প্রোটন সংখ্যা একই কিন্তু নিউট্রন সংখ্যা ভিন্ন। এখানে A = হাইড্রোজেন, B = ডিউটোরিয়াম ও C = ট্রিটিয়াম।

হাইড্রোজেন, ডিউটোরিয়াম ও ট্রিটিয়াম এর নিউক্লিয়াসে বিভিন্ন সংখ্যক নিউট্রন থাকায় এদের ভর, নিউক্লিয়াস ঘনত্ব ও গতিশীলতা প্রভৃতি ভৌত ধর্মাবলি ভিন্ন হয়। তবে, আইসোটোপসমূহের রাসায়নিক ধর্মাবলি অভিন্ন হয়। হাইড্রোজেন, ডিউটোরিয়াম ও ট্রিটিয়াম এর প্রোটন সংখ্যা এবং ইলেকট্রন সংখ্যা সমান হওয়ায় এদের প্রত্যেকের ইলেকট্রন বিন্যাস অভিন্ন। আর রাসায়নিক ধর্ম ইলেকট্রন বিন্যাসের ওপর নির্ভরশীল বলে তা অভিনু হয়।



অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশ্ন ও উত্তর



● 🔳 জ্ঞানমূলক প্রশু ও উত্তর 🔳 🌑

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ নিউক্লিয়াসের চতুর্দিকে ঘূর্ণায়মান কণিকার নাম কী?

উত্তর : নিউক্লিয়াসের চতুর্দিকে ঘূর্ণায়মান কণিকার নাম ইলেকট্রন।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ মৌলিক কণিকা কাকে বলে?

উত্তর : যেসব অতি সৃক্ষ কণিকা দারা পরমাণু গঠিত, তাদের মৌলিক কণিকা বলা হয়। এগুলো হলো ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ পরমাণুর নিউক্লিয়াস কী কী কণিকা দারা গঠিত?

উত্তর : পরমাণুর নিউক্লিয়াস প্রোটন ও নিউট্রন নামক কণিকা দ্বারা গঠিত।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ ইলেকট্রন পরমাণুর মধ্যে কোথায় অবস্থান করে?

উত্তর : ইলেকট্রন পরমাণুর মধ্যে নিউক্লিয়াসের বাইরে বিভিন্ন কক্ষে বা শক্তিস্তরে অবস্থান করে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ নিউট্রনবিহীন একটি পরমাণুর নাম কর।

উত্তর : নিউট্রনবিহীন একটি পরমাণুর নাম হাইড্রোজেন।

প্রশ্ন 🛮 ৬ 🗈 মৌলের পরমাণু কয়টি মূল উপাদান দারা গঠিত?

উত্তর : মৌলের পরমাণু ৩টি মূল উপাদান দারা গঠিত।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ প্রোটনের তড়িৎ আধানের প্রকৃতি কী?

উত্তর : প্রোটনের তড়িৎ আধানের প্রকৃতি হলো ধনাত্মক।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ পদার্থের ক্ষুদ্রতম অবিভাজ্য কণাকে কী বলে?

উত্তর : পদার্থের ক্ষুদ্রতম অবিভাজ্য কণাকে পরমাণু বলে।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ হাইড্রোজেন মৌলের আইসোটোপ কয়টি?

উত্তর: হাইড্রোজেন মৌলের আইসোটোপ তিনটি।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ তেজস্ক্রিয় পদার্থ থেকে কী নির্গত হয়?

উত্তর : তেজস্ক্রিয় পদার্থ থেকে অনবরত স্বতঃস্ফুর্তভাবে তেজস্ক্রিয় রশ্মি নির্গত হয়।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ তেজস্ক্রিয় পদার্থ থেকে কয়টি তেজস্ক্রিয় রশ্মি নির্গত হয়?

উত্তর : তেজস্ক্রিয় পদার্থ থেকে তিনটি তেজস্ক্রিয় রশ্মি নির্গত হয়।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ পারমাণবিক সংখ্যা কম এমন একটি মৌলের তেজস্ক্রিয়

আইসোটোপ উল্লেখ কর।

উত্তর : পারমাণবিক সংখ্যা কম এমন একটি মৌলের তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ হলো $^{32}_{15}$ P।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ কোন ভূতাত্ত্বিক বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজে আইসোটোপ ব্যবহৃত হয় ?

উত্তর : কোটি কোটি বছর আগের পুরনো ফসিলের বয়স গণনায় আইসোটোপ ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্ন 🏿 ১৪ 🖫 P পরমাণুর সবচেয়ে বাইরের কক্ষে কয়টি ইলেকট্রন আছে?

উত্তর : P পরমাণুর সবচেয়ে বাইরের কক্ষে 5টি ইলেকট্রন আছে।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ পরমাণুর তৃতীয় শক্তিস্তরে সর্বোচ্চ কতটি ইলেকট্রন থাকতে পারে?

উত্তর : পরমাণুর তৃতীয় শক্তিস্তরে সর্বোচ্চ 18টি ইলেকট্রন থাকতে পারে।

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ একটি পরমাণুর আধানের প্রকৃতি কীরূ প?

উত্তর: একটি পরমাণু আধান নিরপেক্ষ।

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ পরমাণুর নিজস্ব সন্ত্রা কী?

উত্তর : পরমাণুর প্রোটন সংখ্যাকে বলা হয় পারমাণবিক সংখ্যা যা

একটি পরমাণুর নিজস্ব সত্ত্বা বা তার পরিচয়।

প্রশ্ন 🏿 ১৮ 🗈 অস্থিত আইসোটোপগুলো কী বিকিরণ করে?

উত্তর : অস্থিত আইসোটোপগুলো বিভিন্ন ধরনের রশ্মি (যেমন—

 α – আলফা, β – বিটা, γ –গামা) বিকিরণ করে।

প্রশ্ন ॥ ১৯ ॥ বর্ণালি কী?

উত্তর : বর্ণালি হলো বিভিন্ন বর্ণের আলোর সমাবেশ।

প্রশ্ন \mathbb{I} ২০ \mathbb{I} টপস্তারের সর্বোচ্চ ইলেকট্রন ধারণ–ৰমতা কত?

উত্তর : f – উপস্থারের সর্বোচ্চ ইলেকট্রন ধারণৰমতা 14টি।

প্রশ্ন ॥ ২১ ॥ স্ক্যান্ডিয়ামের সর্বশেষ ইলেক্ট্রনটি কোন অরবিটালে প্রবেশ করে?

উত্তর : স্ক্যান্ডিয়ামের সর্বশেষ ইলেকট্রনটি 3d-অরবিটালে প্রবেশ করে।

প্রশ্ন ॥ ২২ ॥ ইলেকট্রনসূহের সাধারণ ধর্ম কী?

উত্তর : ইলেকট্রনসমূহের সাধারণ ধর্ম হচ্ছে এরা প্রথমে নিম্ন শক্তিসম্পন্ন উপস্তর পূর্ণ করে এবং ক্রমান্বয়ে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন উপস্তরে গমন করে।

প্রশ্ন ॥ ২৩ ॥ প্রতিটি প্রধান শক্তিস্তরের সর্বোচ্চ ইলেকট্রন ধারণৰমতা কোন সুত্র মেনে চলে?

উত্তর : প্রতিটি প্রধান শক্তিস্তারের সর্বোচ্চ ইলেকট্রন ধারণৰমতা 2n² সত্র মেনে চলে।

প্রশু ॥ ২৪ ॥ ক্যান্সার নিরাময়ে কোনটি দেওয়া হয়?

উত্তর : ক্যান্সার নিরাময়ে কেমোথেরাপি দেওয়া হয।

প্রশ্ন ॥ ২৫ ॥ গাইগার কাউন্টার কী ?

উত্তর : যে যশ্তের সাহায্যে তেজস্ক্রিয় মৌল থেকে তেজস্ক্রিয় রশ্মি বা কণা শনাক্ত করা হয়, তাকে গাইগার কাউন্টার বলে।

● ■ অনুধাবনমূলক প্রশ্র ও উত্তর ■ ●

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ একটি পরমাণুতে কোথায় কোথায় ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন থাকে তা চিত্র এঁকে দেখাও।

উত্তর : একটি পরমাণুতে ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন কীভাবে বিন্যস্ত থাকে তা নিচে দেখানো হলো :



চিত্র: একটি পরমাণুর গঠন

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ নাইট্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা 7। একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস এঁকে দেখাও।

উত্তর : নাইট্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা 7। এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 5। নাইট্রোজেন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুরূপ :



প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ পরমাণুর কোন কোন অংশে প্রোটন, নিউট্রন এবং ইলেকট্রন থাকে?

উত্তর : পরমাণুর নিউক্লিয়াসে থাকে প্রোটন ও নিউট্রন। আর ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসের বাইরে চারদিকে ঘুরতে থাকে। ইলেকট্রন ঋণাত্মক চার্জযুক্ত, প্রোটন ধনাত্মক ও নিউট্রন চার্জ নিরপেক্ষ কণা। স্বাভাবিক অবস্থায় প্রত্যেক পরমাণুতে সমান সংখ্যক ইলেকট্রন ও প্রোটন থাকায় পরমাণু চার্জ নিরপেক্ষ হয়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ পরমাণু কি অবিভাজ্য?

উত্তর : রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরমাণুসমূহ অবিভাজ্য হিসেবেই থাকে অর্থাৎ পরমাণুকে ভাঙা যায় না। তবে বর্তমানে বিশেষ উপায়ে পরমাণুকে ভেঙে ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রনসহ আরও কয়েকটি মৌলিক কণা পাওয়া গেছে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ পারমাণবিক সংখ্যাকে মৌলের পরিচয় বলা হয় কেন ?

উত্তর : পারমাণবিক সংখ্যা হলো, একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা যা ঐ মৌলের পরমাণুতে বিদ্যমান প্রোটনের সংখ্যা। এটি ঐ মৌলের নিজস্ব ও স্বতন্ত্র ধর্ম যা অন্য কোনো মৌলের থাকে না বলেই একে মৌলের পরিচয় বলা হয়।

মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা পরিবর্তিত হলে মৌলের মূল ধর্মের পরিবর্তন হয়। ফলে ওই মৌলের পরমাণু নতুন ধর্মবিশিষ্ট অন্য একটি মৌলের পরমাণুতে পরিণত হয়। অর্থাৎ দুটি বিভিন্ন মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা কখনো সমান হয় না। এজন্য পারমাণবিক সংখ্যাকে মৌলের পরিচয় বলা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ ভরসংখ্যা সব সময় একটি পূর্ণ সংখ্যা হয় কেন ?

উত্তর: আমরা জানি, ভরসংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা + নিউট্রন সংখ্যা। পরমাণুর নিউক্রিয়াসের মধ্যস্থ প্রোটন এবং নিউট্রন অবিভাজ্য। কাজেই পরমাণুর মধ্যে প্রোটন ও নিউট্রনের সমস্টি কখনো ভগ্নাংশ হতে পারে না। এরা সব সময় পূর্ণ সংখ্যায় নিউক্রিয়াসে বর্তমান থাকে। একটি প্রোটনের ভরসংখ্যা । এবং একটি নিউট্রনের ভর একটি প্রোটনের ভরের প্রায় সমান। এ কারণে ভর সংখ্যা কখনো ভগ্নাংশ হয় না — সর্বদা পূর্ণসংখ্যা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ পরমাণুতে আইসোটোপের উৎপত্তি হয় কেন?

উত্তর : কোনো মৌলের বিভিন্ন পরমাণুর নিউক্লিয়াসে একই সংখ্যক প্রোটনের সঞ্চো ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যক নিউট্রন থাকার জন্য পরমাণুগুলোর ভর বিভিন্ন হয়। ফলে আইসোটোপের উৎপত্তি হয়। মৌলের আইসোটোপগুলোতে পারমাণবিক সংখ্যা অর্থাৎ প্রোটন সংখ্যা একই কিন্তু ভর সংখ্যা বিভিন্ন হয়।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ ভর সংখ্যা এবং পারমাণবিক সংখ্যার মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।

উত্তর: আমরা জানি,

ভরসংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা + নিউট্রন সংখ্যা যেহেতু, প্রোটন সংখ্যা = পারমাণবিক সংখ্যা সূতরাং ভরসংখ্যা = পারমাণবিক সংখ্যা + নিউট্রন সংখ্যা অতএব, পারমাণবিক সংখ্যা = ভরসংখ্যা – নিউট্রন সংখ্যা এটাই ভর সংখ্যা এবং পারমাণবিক সংখ্যার মধ্যে সম্পর্ক।

প্রশ্ন 🏿 ৯ 🗓 $^{234}_{90} X$ পরমাণুর সচ্চো 2টি প্রোটন এবং 2টি নিউট্রন যোগ করলে যদি Y পরমাণুর সৃষ্টি হয় তবে Y পরমাণুটিকে কীভাবে লিখবে? এর মধ্যে নিউট্রন সংখ্যা কত হবে?

উ**ভর** : $^{234}_{90}$ X পরমাণুর সঙ্গে 2টি প্রোটন এবং 2টি নিউট্রন যোগ করলে এর পারমাণবিক সংখ্যা হয় = (90+2)=92 এবং ভরসংখ্যা = (234+2+2)=238 হবে। সুতরাং Y পরমাণুটির সংকেত $^{238}_{92}$ Y হবে।

প্রশা । ১০ । ক্লোরিন পরমাণুর ভর সংখ্যা 35 এবং প্রোটন সংখ্যা 17। পরমাণুটির 2টি নিউট্রন যুক্ত হলে কী পরিবর্তন ঘটবে?

উত্তর : Cl পরমাণুর সঞ্চো 2টি নিউট্রন যুক্ত হলে এর প্রোটন সংখ্যা তথা পারমাণবিক সংখ্যা একই থাকবে, কিন্তু ভর সংখ্যা 2 বেড়ে যাবে। অর্থাৎ এর ভরসংখ্যা = 35 + 2 = 37 হবে। ক্লোরিনের একটি আইসোটোপ $\frac{35}{17}$ Cl উৎপন্ন হবে।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ একটি পরমাণুর K কক্ষে 2টি, L কক্ষে ৪টি এবং M কক্ষে 1টি ইলেকট্রন আছে। পরমাণুটির পারমাণবিক সংখ্যা কত?

উত্তর : পরমাণুর বাইরের কক্ষে মোট ইলেকট্রন সংখ্যা = 2 + 8 + 1 = 11 ∴ মোট প্রোটন সংখ্যা = 11 এবং পারমাণবিক সংখ্যা = 11

প্রশ্ন 🏿 ১২ 🖫 কার্বনের পারমাণবিক সংখ্যা ও ভরসংখ্যা যথাক্রমে 6 এবং 12 হলে কার্বন পরমাণুর গঠন সম্পর্কে আলোচনা কর।

উত্তর: পারমাণবিক সংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা = ইলেকট্রন সংখ্যা। যেহেতু কার্বনের পারমাণবিক সংখ্যা = 6, সুতরাং কার্বন পরমাণুতে প্রোটন সংখ্যা = 6, ইলেকট্রন সংখ্যা 6। আবার নিউট্রন সংখ্যা = ভরসংখ্যা — পারমাণবিক সংখ্যা = 12 — 6 = 6। যেহেতু পরমাণুর নিউক্রিয়াসে প্রোটন এবং নিউট্রন থাকে। সুতরাং কার্বন পরমাণুর নিউক্রিয়াসে রিটি প্রোটন এবং রিটি নিউট্রন থাকে। আবার কার্বন পরমাণুর মধ্যে রিট ইলেকট্রন বর্তমান, কাজেই এ রিটি ইলেকট্রন নিউক্রিয়াসের বাইরে বিভিন্ন কক্ষে আবর্তন করে।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ কোনো মৌলের একটি পরমাণুতে 11টি প্রোটন এবং 12টি নিউট্রন আছে। মৌলটির ভরসংখ্যা, পারমাণবিক সংখ্যা এবং ইলেকট্রন সংখ্যা নির্ণয় কর।

উত্তর : পরমাণুর ভরসংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা + নিউট্রন সংখ্যা = 11 + 12 = 23, আবার পারমাণবিক সংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা = ইলেকট্রন সংখ্যা ।

যেহেতু প্রোটন সংখ্যা = 11, সুতরাং পারমাণবিক সংখ্যা = 11, ইলেকট্রন সংখ্যা = 11।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ একটি মৌলের ভরসংখ্যা 27 এবং পারমাণবিক সংখ্যা 13। এর নিউক্লিয়াসে কয়টি প্রোটন ও কয়টি নিউট্রন আছে?

উত্তর : আমরা জানি, ভরসংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা + নিউট্রন সংখ্যা। আবার, পারমাণবিক সংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা।

 \therefore প্রোটন সংখ্যা = 13 এবং নিউট্রন সংখ্যা = ভরসংখ্যা — প্রোটন সংখ্যা = 27-13=14।

সুতরাং, মৌলটির নিউক্লিয়াসে 6টি প্রোটন ও 6টি নিউট্রন আছে। প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ $^{32}_{15}$ P আইসোটোপ কী বিশেষ কাজে ব্যবহার করা হয়?

উত্তর : $^{32}_{15}$ P আইসোটোপ কৃষিক্ষেত্রে পতজ্ঞা নিয়ন্ত্রণে ব্যবহার করা হয়। এছাড়া কখন, কোন সার, কী পরিমাণ ব্যবহার করতে হবে তা জানতেও এই আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ গামা রশ্মি কী কাজে ব্যবহৃত হয়?

উত্তর : গামা রশ্মি ব্যাকটেরিয়াসহ অনৈক জীবাণু ধ্বংসে ব্যবহৃত হয়। খাদ্যদ্রব্য বা ফলমূল সংরক্ষণের সময় যেন ব্যাকটেরিয়া আক্রমণ করতে না পারে সেজন্য মূলত এই রশ্মি ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ দুটি মৌল $\mathbf A$ এবং $\mathbf B$ এর পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 11 এবং $\mathbf 17$ । ইলেকট্রন বিন্যাস লিখে এই মৌলদয় শনাক্ত কর ।

উত্তর : A মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 11 অর্থাৎ এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 1। সুতরাং মৌলটির নাম Na। B মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 17 অর্থাৎ এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 7। সুতরাং মৌলটির নাম Cl।

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ একটি পরমাণুর প্রথম কক্ষে 2টি, দ্বিতীয় কক্ষে ৪টি এবং তৃতীয় কক্ষে 3টি ইলেকট্রন আছে মৌলটি শনাক্ত কর।

উত্তর: 2, 8, 3 ইলেকট্রন বিন্যাস সমৃদ্ধ মৌলটি হলো অ্যালুমিনিয়াম।

প্রশ্ন ॥ ১৯ ॥ কী কারণে আইসোটোপগুলো একটি থেকে অন্যটি ভিন্ন হয় ? উত্তর : আইসোটোপগুলোর পারমাণবিক সংখ্যা অর্থাৎ প্রোটন সংখ্যা একই কিন্তু নিউক্রিয়াসে নিউট্রন সংখ্যা বিভিন্ন হওয়ায় ভিন্ন ভরবিশিফ্ট আইসোটোপের পরমাণু পাওয়া যায়। এ কারণে আইসোটোপগুলো একটি থেকে অন্যটি ভিন্ন হয়।

প্রশ্ন ॥ ২০ ॥ অক্সিজেনের ভর সংখ্যা 16 বলতে কী বোঝায়?

উত্তর : অক্সিজেনের তর সংখ্যা 16 বলতে বোঝায় যে, অক্সিজেন পরমাণুর নিউক্রিয়াসে মোট 16টি প্রোটন ও নিউট্রন আছে।

প্রশ্ন ॥ ২১ ॥ সোডিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা 11 বলতে কী বোঝ?

উত্তর : সোডিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা 11 বলতে বোঝায় যে, সোডিয়াম পরমাণুর নিউক্লিয়াসে 11টি প্রোটন আছে। প্রশ্ন ॥ ২২ ॥ বর্ণালি বলতে কী বোঝ?

উত্তর : বর্ণালি হলো বিভিন্ন বর্ণর আলোর সমাবেশ।

কৰপথ থেকে ইলেক্ট্রন স্থানান্তরের সময় বিকিরিত ও শোষিত শক্তিকে বর্ণালি হিসেবে পাওয়া যায়। বৃষ্টির পর আকাশে সূর্যের বিপরীত পাশে বর্ণালি দেখা যায়। এই বুর্ণালিও পরমাণু থেকে প্রশৃত বর্ণালি দেখতে একই রকম।

প্রশু ॥ ২৩ ॥ অরবিটালসমূহের শক্তিক্রম কীরু প?

উত্তর : পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাসের সময় ইলেকট্রনসমূহ বিভিন্ন অরবিটালে (উপ–শক্তিস্তরে) তাদের শক্তির নিম্রক্রম থেকে উচ্চক্রম অনুসারে প্রবেশ করে। স্থিতিশীলতা অর্জনের জন্য প্রথমে নিমুশক্তির অরবিটালে ইলেকট্রন গমন করে এবং অরবিটাল পূর্ণ করে। এভাবে, ক্রমান্দ্রয়ে উচ্চ শক্তির অরবিটাল ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ হয়। অরবিটালসমূহের শক্তিক্রম নিমুর প:

 $1s < 2s \ 2p < 3s < 3p < 4s < 3d < 4p < 5s < 4d < 5p < 6s < 4f < 5d < 6p < 7s < 5f < 6d < 7p < 8s$

প্রশ্ন 🏿 २८ 🖫 কোন কোন ইলেক্ট্রন বিন্যাস বিশিষ্ট মৌল অধিকতর স্থায়ী হয়?

উত্তর : সাধারণভাবে দেখা যায় যে, সমশক্তিসম্পন্ন অরবিটালসমূহ অর্ধপূর্ণ বা সম্পূর্ণরূ পে পূর্ণ হলে সে ইলেকট্রন বিন্যাস অধিকতর সুস্থিতি অর্জন করে।

সুতরাং, np^3 , np^6 , ns^1 , ns^2 , nd^5 , nd^{10} , nf^7 এবং nf^{14} সবচেয়ে সুস্থিত হয়। যার দরবণ $d^{10}s^1$ এবং d^5s^1 ইলেকট্রন বিন্যাসবিশিষ্ট মৌল অধিকতর স্থায়ী হয়।

প্রশ্ন ॥ ২৫ ॥ তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের বহুমুখী ব্যবহার লিখ।

উত্তর : তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ কীটপতজা নিয়ন্ত্রণে, শিল্পবেত্রে, ধাতব পাত্রের পুরবত্ব পরিমাপে, বন্ধপাত্রে তরলের উচ্চতা পরিমাপে, পাইপ লাইনের ছিদ্র অন্বেষণে প্রভৃতি কাজে ব্যবহার করা হয়। এছাড়া, ফসিল মমিসহ পৃথিবীর যাবতীয় বস্তুর বয়স, এমনকি পৃথিবীর বয়স নির্ধারণে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ (14C) ব্যবহৃত হয়।