ষষ্ঠ অধ্যায়

পরমাণুর গঠন

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

পরমাণু ধারণার বিকাশ ও গঠন : পদার্থ অণু ও পরমাণু নামক দুই রকমের ক্ষুদ্র কণা দ্বারা গঠিত। এ বিষয়ে গ্রিক দার্শনিক ডেমোক্রিটাস, পেরটো, অ্যারিস্টটল প্রমুখ দার্শনিকেরা বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন মত প্রকাশ করেছেন।

ডাল্টনের পরমাণুবাদ : ইংরেজ বিজ্ঞানী জন ডাল্টন ১৮০৩ সালে পরমাণু বিষয়ে একটি মতবাদ প্রদান করেন। এতে পরমাণুকে অবিভাজ্য বলা হয়।

পরমাণু মডেল : ডাল্টনের পরমাণুবাদের ত্রবটি দূর করার জন্য বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড ও বোর দুইটি মডেল উপস্থাপন করেন। রাদারফোর্ডের মডেলে সৌরজগতের ধারণা এবং বোর এর মডেলে শক্তিস্তর বা কৰপথের ধারণা প্রাধান্য পায়।

পারমাণবিক সংখ্যা : কোনো মৌলের একটি পরমাণুতে প্রোটনের সংখ্যাকে পারমাণবিক সংখ্যা বলা হয়।

ভর সংখ্যা : কোনো মৌলের পরমাণুতে নিউট্রন সংখ্যা ও প্রোটন সংখ্যার সমষ্টিকে ভর সংখ্যা বলা হয়।

নিউট্রন সংখ্যা : নিউট্রন সংখ্যা = ভর সংখ্যা – প্রোটন সংখ্যা।

ইলেকট্রন সংখ্যা : সাধারণ ও স্বাভাবিক অবস্থায় একটি নিরপেৰ পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা বা পারমাণবিক সংখ্যা ও ইলেকট্রন সংখ্যা সমান হয়।

আইসোটোপ : কোনো মৌলের ভিন্ন ধরনের পরমাণু যাদের প্রোটন বা পারমাণবিক সংখ্যা সমান কিন্তু ভরসংখ্যা ভিন্ন তাদের ঐ মৌলের আইসোটোপ বলে।

ত্তাইসোটোপের ধর্ম : সাধারণত আইসোটোপ অস্থায়ী। কিছু আইসোটোপ তেজস্ক্রিয় রশ্মি ও কণা বিকিরণ করে।

আইসোটোপের ব্যবহার : চিকিৎসা, কৃষি, খাদ্যদ্রব্য সংরৰণ, ভূ–তা**ত্ত্বি**ক গবেষণা ইত্যাদি ৰেত্রে আইসোটোপ ব্যবহূত হয়।

পরমাণুতে ইলেক্ট্রনের বিন্যাস : পরমাণুতে ইলেক্ট্রন নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে কতকগুলো সুনির্দিষ্ট কৰপথে ঘোরে। কৰপথগুলোতে $2{f n}^2$ (যেখানে ${f n}$ =1, 2, 3,.... কৰপথের ক্রমিক নম্বর) সূত্রানুযায়ী ইলেকট্রন বিন্যস্ত থাকে। এভাবে প্রথম কৰপথে সর্বোচ্চ ২িট, দ্বিতীয় কৰপথে সর্বোচ্চ ৮িটি, তৃতীয় কৰপথে সৰ্বোচ্চ ১৮টি ইলেকট্ৰন থাকতে পাৱে। কৰপথগুলোকে শক্তিস্তরও বলা হয়।

ইলেকট্রন বিন্যাস ও মৌলের ধর্ম : ইলেকট্রন বিন্যাসের কারণেই মৌল নিষ্ক্রিয়, সক্রিয় আধানযুক্ত বা আধান নিরপেৰ হয়।

আধান ও আয়ন : ইলেকট্ৰন গ্ৰহণ বা বৰ্জন করলে পরমাণু আর আধান নিরপেৰ থাকে না। তা আধানযুক্ত আয়নে পরিণত হয়।

ধনাত্মক আয়ন বা ক্যাটায়ন : যে পরমাণু ইলেকট্রন বর্জন করে সেটি ধনাত্মক চার্জ বা ক্যাটায়নে পরিণত হয়।

ঋণাত্মক আয়ন বা অ্যানায়ন : যে পরমাণু ইলেকট্রন গ্রহণ করে তা ঋণাত্মক আধান বা অ্যানায়নে পরিণত হয়।

বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ১. একটি পরমাণুর দিতীয় কৰপথে সর্বোচ্চ কয়টি ইলেকট্রন থাকে?
 - ক) ২
- (a) 72
- ২. রাদারফোর্ডের পরীৰণ থেকে সিদ্ধান্ত নেওয়া যায় যে–
 - i. পরমাণু অবিভাজ্য
- ii. পরমাণুকে ভাঙা যায়
- iii. পরমাণুর বেশিরভাগ অংশই ফাঁকা

নিচের কোনটি সঠিক?

- ♠ ii
- iii
- প্র i ও ii
- যি i ও iii

Œ.



নিচের বাক্যটি পড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

কোনো মৌলের একটি পরমাণুতে ১০টি প্রোটন ও ৮টি নিউট্রন রয়েছে।

- ৩. পরমাণুটির ভরসংখ্যা কত?
 - **⊕** ১∘
- (খ) ১৬
- থি) ২৬
- উদ্দীপকের মৌলটি কী?
 - কি অক্সিজেন

খ) সালফার

গে) সোডিয়াম

নিয়ন

চিত্র 'C'

চিত্রের 'C' মৌলটির ভরসংখ্যা কত?

- **₹** (क)
- খে) ১৩
- 75
- থি ১১
- ডিউটেরিয়ামের ভরসংখ্যা কত?

				অফ্টম শ্রেণি	: বিজ্ঞা	ন ▶ ৭৬			
	⊕ >	● ২	<u>প্</u> যি ৩	3 8	২০.	2n ² সূত্রা	নুসারে কোনো ¹	পরমাণুর তৃতীয়	শক্তিস্তরে কয়টি ইলেকট্রন
۹.	CO ₂ -4 (্র এর সুশ্ত যো	জনী কত?			থাকে?			
	● ২	থ্য ৩	1 8	খ্রি ৮		ক্ত ২	(1) &	• >6	খ্র ৩২
ъ.	কোনটি ক্যাট	গায়ন ?			২১.	Na এর স	নঠিক ইলেকট্রন 1	বিন্যাস কোনটি	?
	\bigcirc H_2	③ O ₂	Na	ସ Cl		্ ২, ৮	● ২,৮,5	ি (1) ২, ৭	থ্য ২,৮,২
ა.	কত সালে নি	নউট্রন আবিষ্কার	র হয়েছিল?		২২.	একটি অরি	দ্বজেন পরমাণু ক	য়টি হাইড্রোজে	ন পরমাণুর সাথে যুক্ত হয় ?
	📵 ১৮৩২	থ ১৯০৩	গ্র ১৯২০	● ১৯৩২		♠ ;	● ২	গ্র ৩	3 8
٥٥.	কোন মৌলেঃ	র নিউক্লিয়াসে বি	নউট্টন নাই?		২৩.	সিলিকনের	৷ একটি পরমাণ	াুতে প্রোটন স	ংখ্যা ১৪ হলে পারমাণবিব
	ক্তি কপার	থি সোডিয়াম	। 📵 নাইট্রোডে	জন● হাইড্রোজেন		সংখ্যা কত	হবে?		
١٢.	পরমাণুর ২য়	সেলে সর্বোচ্চ ব	ম্তটি ইলেকট্র ন	থাকতে পারে?		● 78	② >>	1 ৬	፟ 🗑 ๕
	● ৮	থ্য ১২	গ্র ১৬	ব্র ১৮	২৪.	F-এ ইে	াক্ট্রন সংখ্যা কর্	5 ?	
১২.	ডাল্টনের পর	মাণুবাদ প্রকাশি	ত হয়–			● ৯	(৩) ১০	প্র ১১	থ ১৭
	ক্তি ১৬০৩ ই	সা লে	খি ১৭০৩ স	ালে	২৫.				
		ালে	খি ১৯০৩ স	া লে					
٥٠.	একের অধিব	চ পরমাণু যুক্ত হ	য়ে গঠন করে–						
	● অণু	থি আয়ন	গ্রি পরমাণু	ঘ্রি অ্যানায়ন					
١8.	কোন মৌলগু	লোর যোজনী দু	ই?			<u>चिन्न</u> ीशस्त्रज्ञ	পরমাণুটির ভর		
	ক্ত ক্লোরিন	` , ফ্লোরিন , ব্রোমি	` ান			७ णाग ८५ स कि 8		প্রথ্য। ५ ७ १	(ছ
	থ্য সোডিয়া	ম, পটাশিয়াম,	ম্যাগনেশিয়াম		Sua	•	● ৩ ার একটি অণুতে	•	•
	_	ণয়াম, ক্যা ল সিয়			۷७.	_	_		_
	থ্য নাইট্রো	জন, ফসকরাস	, কার্বন			ক্তি ১ নিয়ন প্ৰস	থি ২ মধ্য ইলেকটন বি	গ্রি ৩ বিন্যাস কোনটি গ	● 8
١৫.	ক্লোরিনের ফে	•			۷۹۰	_	যাণুর ইলেকট্রন f		_
	• >	থ) ২	গ্র ৩	ব্য ৪	\ St.	_	্র ২, ৭ রমাণুর মোট ইে		য ২,৮,১
১৬.	কার্বনের আই	্ সোটোপ কয়টি	_		٧٥٠	_	_	_	_
	⊕ ऽ	থ্য ২	• ७	য 8	55	⊕ ১২ নিয়নের দ	থ্য ১৩ তীয় কৰপথে ফে		● <i>5</i> %
١٩.	মৌ <i>লে</i> র পার	্ মাণবিক সংখ্যা	ও ভরসংখ্যা য	হতে নিচের কোনটি জানা	₩.	1-140-14 &	` _	_	_
	যায় ?				100	ত ০ কাইবেনকে	থ্য ১ নের কয়টি আই।	্বি ২ সোমৌপ জামের ১	ঘ ৩
	🚳 মৌলের	প্রতীক	থ্য অণুর গঠ	ন	00.	_	_		_
	প্রি মৌলের	ভর	● নিউট্ৰন স	ংখ্যা	,,,	♠ ;	প্ত ২ ক্যাও গাভেকে পে	্ত ত আহু গেওলে ভ্ৰম	ছি ৪ দিলে কোনটি থাকে?
١٣.	বিভিন্ন রোগ	নিরাময়ে কোর্না	ট ব্যবহৃত হয়?		03.	_		_	
	ক্য প্রোটন		্থা ইলেকট্ <u>ট</u> ন			_	ক সংখ্যা	_	
	_					_	ট্রন সংখ্যা		
که.	_	নের ইলেকট্রন 1	,		७२.	_	_	_	রমাণবিক সংখ্যা কত?
		\		\		⊕ ;		◎ 8	• b
		!)	$\mathbf{G}\left(\bigcirc\right)$)	೨೦.		-	নউট্রনের মোট স	খ্যোকে কী বলে?
						ভরসং			থী পারমাণবিক সংখ্যা
	1)			ণবিক ভর		
		_d		,	৩8.			২৩ এবং প্রে	াটন সংখ্যা ১১ হলে তার
						নিউট্রন সং	খ্যা কত?		

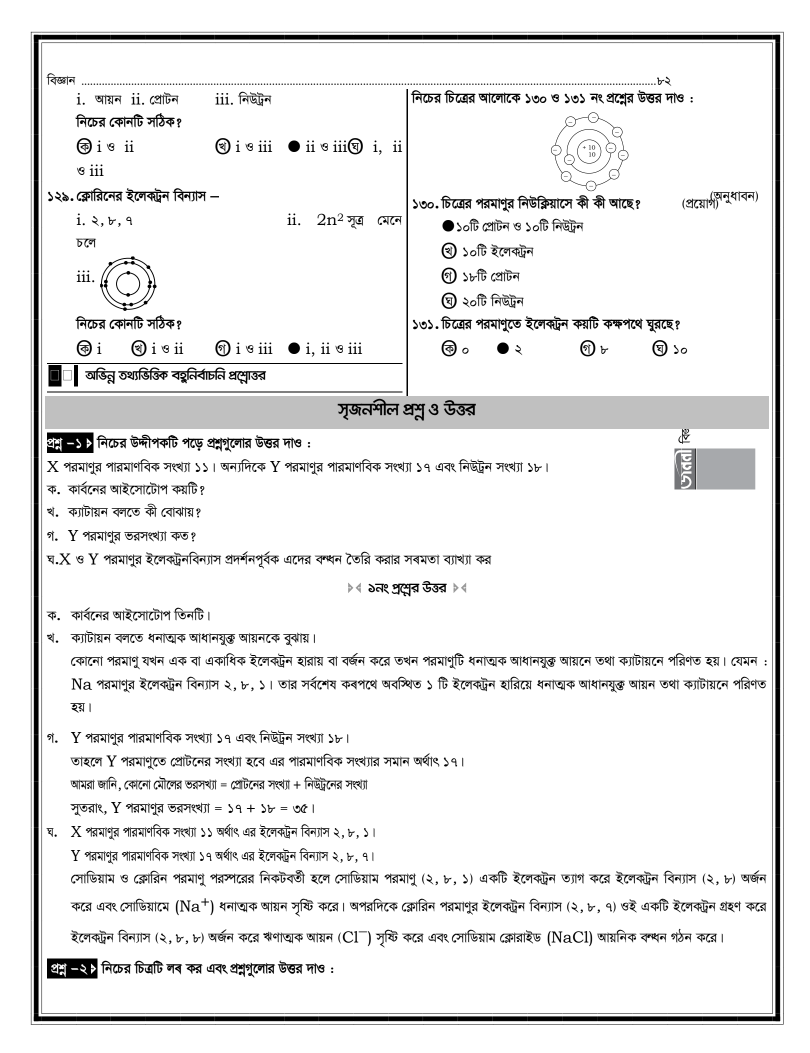
			অফ্টম শ্রেণি :	বিজ্ঞান	T ▶ 99				
	④ >> ● >>	গ্ৰ ১৩	A 78		1 9	• ১০	প্র ১১	যি ১২	
૭૯.	কার্বনের পারমাণবিক সংখ্যা	কত?		8¢.	YoZo	মৌল দুটির—		_	
	③ 8 ● ৬	গ্ৰ ১২	খি ১৬			-	ii. এরা ধন	াত্মক চার্জবিশিষ্ট	
৩৬.	কোনো মৌলের পরমাণুতে ও	চটি প্রোটন ও ৪বি	ট নিউট্রন আছে। মৌলটির		iii. এরা	ক্যাটায়ন তৈরি	করে		
	ভর সংখ্যা কত?				নিচের বে	গনটি সঠিক?			
	ি ৬ ● ৭	1 b	(a) %		কী i ও i	i (1) i e i	ii ● ii ଓ iii	i 🕲 i, ii 🛭 iii	
৩৭.	হিলিয়াম পরমাণু বেশি স্থিতি	শীল কেন?		নিচে			ও ৪৭ নং প্রশ্নের ট		
	 শেষ কৰপথ ইলেকট্ৰন দ 	ারা পূর্ণ বলে							
	থ্য নিউক্লিয়াসে দুটি ইলেক্ট	ট্রন বিদ্যমান বর্তে	न		(($\textcircled{A}))) \qquad ($	(B)		
	গ্ৰ শেষ কৰপথে আটটি ইৰ্	শকট্রন থাকে বর	ল	0.1	العالم الم	্র ইর নাম কী?			
	ঘ্যি আকারে বেশ বড় বলে			89.			- 6 		
%	কোনো একটি মৌলের পার	ামাণবিক সংখ্যা	১৫, ভরসংখ্যা ৩১। ঐ		ক্রি নিয়ন		ন 🕥 কার্বন	থি অক্সিজেন	
	মৌলের নিউট্রন সংখ্যা কত?	•		89.	B মৌলটি				
		গ্র ২০	খি ৩০			ট্রন বিন্যাস ২,			
৩৯.	লিথিয়াম পরমাণুর ইলেক্ট্রন	বিন্যাস নিচের ৫	কোনটি ?			াণবিক সংখ্যা : টি শ ক্ষিক প			
		● ২, ১	খি ২,৮,২			টি শক্তিস্তর পূ গ নটি সঠিক ?	્ષ ચાડ્ય		
80.	প্রতিটি মৌলের পরমাণুর মধে	ধ্য পাৰ্থক্য থাকে <u>-</u>	_				:: 🔞 :: 🔊 ::	: 🖨 : :: 🔊 :::	
	i. আকারে ii. ভরে	iii. ধর্মে		निरु			n পা । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	i gai, ii gaii	
	নিচের কোনটি সঠিক?				- 1	•	•	া ওওর নাও : গ্যা যথাক্রমে ৭ ও ২০। P	
	iii e ii 🕲 ii e ii	ৰূ i ও iii	● i, ii ଓ iii		- ,			ত্যা ব্যাফ্রমে ৭ ও ২০। F ।ং Q মৌলের প্রমাণুর	
87.	নাইট্রোজেনের পারমাণবিক	সংখ্যা ৭ বলতে (বোঝায়—				প মূহ ্বাদ্য এ১ বিন্যুস্ত থাকে।	ে ও নোডোর শর্মানুর	
	i. নাইট্রোজেনের প্রোটন সং	খ্যা ৭	ii. ২য় স্তরে ৫টি		•		শেষ কৰপথে ইলে	ক্টোন সংখ্যা—	
	ইলেক্ট্রন আছে				a 8	• •	⊕ ⊌	ত্বি ৭	
	iii. পারমাণবিক ভর ৭			85.				্যাকালে স্থিতিশীলতা অর্জন	
	নিচের কোনটি সঠিক?	.	•		করে–	in in tigh	M	111101 1 110 11101 1101	
5 6	● i ଓ ii 钬 i ଓ iii					ট্রন গ্র হণে র মাধ	ধ্যমে ii. ইলেক্ট	ন বর্জনের মাধ্যমে	
	পকটি লৰ কর এবং ৪২ ও ৪৩	নং প্রশ্নের উত্তর	ব দা ও :			- কট্রন ভাগাভাগি			
	, 13 16 , 6 ^y , 8 ^z					ানটি সঠিক?			
	'x' মৌলটির কয়টি আইসো	টপ আছে?			• i	(1) ii	1 iii	য় i, ii ও iii	
,	ক ি ২ • ৩	(1) 8	খ্য ৫	নিচে	র অনুচ্ছেদা	ট পড় এবং ৫৫	০ ও ৫১ নং প্রশ্নের	া উ ন্ত র দাও :	
৪৩.	'x'ও 'y' মৌলটির জন্য–	_		কোৰে	না একটি ৫	তজস্ক্রিয় মৌ	লের আইসোটোপ	হচ্ছে X। যার পারমাণবিক	
	i. একটি অপরটির আইসো		শংখ্যার পার্থক্য আ ছে	সংখ্য	া ৬ এবং ভ	রসংখ্যা ১৪।			
	iii. উভয় মৌলই গ্যাসীয়		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Co.	X এর নি	াউট্রন সংখ্যা ক	ত ?		
	নিচের কোনটি সঠিক?				● ৮	७ ५०	গ্য ১২	থ্য ২০	
	ii 🕲 ii v iii	f) i હ iii	• i, ii હ iii	ሮ ኔ.	X কে তে	চজস্ক্রিয় আইনে	সাটোপ বলা হয়, ^ব	কারণ—	
নিচে	র উদ্দীপকটি পড়ে ৪৪ ও ৪ <i>৫</i> হ	_			i. এটি তে	জিস্ক্রিয় রশ্মি বি	কিরণ করে	ii. এটি তেজস্ক্রিয় কণা	
	Y, Z তিনটি মৌল যাদের পার	,		বিকিরণ করে					
	X মৌলটির ইলেকট্রন সংখ্য				iii. এটি	স্থায়ী আইসো	টোপ		

	নিচের কোনটি সঠিক?		অফ	ম শ্রেণি :	বিজ্ঞান I		:::	A ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	::	
	• i · ii	@ :	:::			छ) 11 ख	iii	ચ i, ii હ i	.11	
		ાં છ	৬৩.	"প্রয়াপ্র	খ্ৰাণাকাক জাগ	নবিশিষ্ট ইলেকট্রন	নিটেকিয়াসে	क <i>(क</i> ्यक काट)		
	সাত ১-৩ : সার্মা	ণুর ধারণার বিকাশ ও	3 7 0 9		90.	,		এ ধারণা কোন বিভ		
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নো	হর				ক্র রাদার		থ জন ডাল্টন	`	-1 1)
৫২.	কে পদার্থের অবিভাজ্য ক্ষুদ্রত	ম অংশের নাম ৫	দন Atomos			গু অ্যারিস		বার		(জ্ঞান)
	ক্তি ডাল্টন থি অ্যারিস্টটল		● ডেমোক্রিটাস		৬৪.	•		ি কী ?[ভিকার⊲ননিস	া নূন স্কুল	এ্যান্ড ক লে জ]
და.	পরমাণুর গঠন সম্বন্ধে	ভালো ধারণা	দেন নিচের	কোন		ক্রি স্থিতি		থি নিষ্ক্রিয়	• •	
	বিজ্ঞানী ? (অনুধাবন)					গ্ৰি বিভাজ		অবিভাজ্য		
	ক্তি অ্যাভোগেড্রো	থি ডাল্টন			146	•		তম কণা সম্পর্কে ম <u>ু</u>	তবাদ প্ৰকাশ	কবেন—
	রাদারফোর্ড	থি নিউটন			٠.		`	খ্র ১৮০২ সা		1 0.1 1
¢8.	পরমাণুর সকল আধান ও ভর	কোথায় কেন্দ্ৰীভূ	্ ত থাকে ?(জ্ঞান)			•	সালে	_		
	ক্তি ইলেকট্রনে	থ্য নিউট্রনে				_			<u> </u>	
	গ্র প্রোটনে	নিউক্লিয়ানে	7			-		হ্নির্বাচনি প্রশ্লোত্তর		
œ.	ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন	একত্তে কী সৃষ্টি	করে? (জ্ঞান)		৬৬.			বিজ্ঞানী ডাল্টন বলে		দৰতা)
	ক্তি অণু ● পরমাণু	গ্য যৌগ	থি মূলক			-1		পদার্থের ক্ষুদ্রতম ক	भ	
<i>ে</i> ৬.	কোনটি নিউক্লিয়াসের চারদি	কে ঘূর্ণায়মান ?	(অনুধাবন)				তাঙা যায় না			
	● ইলেক্ট্রন	থ্য প্রোটন						টন ও নিউট্রন নিয়ে	গঠিত	
	গ্র নিউট্রন	ত্যি পজিট্রন				_	নটি সঠিক?		_	
&9.	পরমাণুর ঋণাত্মক কণিকা বে	গনটি?	(অনুধাবন)			_	_	● i ७ ii	• ,	
	ক্তি প্রোটন থ্রি নিউট্রন	● ইলেক্ট্রন	থি নিউক্লিয়াস		৬৭.		দারফোর্ড এর		(উচ্চতর দৰ	· ·
Œv.	পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা নিয়ে	ডেমোক্রিটাস কখ	ন মতবাদ দেন <u>?</u> (ড	জ্ঞান)		,		াধান ও ভর একটি	ক্ষুদ্র জায়গায়	আবদ্ধ
	📵 খ্রিফ্টপূর্ব ১০০ অব্দে	থ্য ১০০ খ্রিফ	ান্দে			-	র বেশিরভাগ জ			
	● খ্রিফৗপূর্ব ৪০০ অন্দে	থি ৪০০ খ্রিষ	টা ন্দে					কণা নিউক্লিয়াসকে	কেন্দ্র করে	ঘুরছে
৫ ৯.						_	নটি সঠিক?	0		
	সমান সংখ্যক ইলেকট্রন	ও প্রোটন থাকায়				⊕ i ଓ i		ৰ i ও iii		
	থ্যি সমান সংখ্যক প্রোটন ও	নিউট্রন থাকায়						● i, ii ଓ i	ii	
	প্রিসমান সংখ্যক ইলেকট্রন	ও নিউট্রন থাকা	য়		৬৮.		ার এর মতে প	-		
	খ্রি সমান সংখ্যক নিউট্রন থ	াকায <u>়</u>					`	ণা কিছু নির্দিষ্ট কর		
৬০.	রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোনটি	অংশগ্রহণ করে?	(অনুধাবন)				•	কে কেন্দ্র করে ঘোর		
	ক্তি প্রোটন থ্রি ইলেকট্রন	গ্ৰ	পরমাণু					য়াসের মধ্যবতী জা	য়গা ফাঁকা	
৬১.	050	,	দ্র্রনের কয়েকটি	নির্দিফ্ট		_	নটি সঠিক?	.		
	বৃত্তাকার কক্ষপথের কথা প্রথ	ম কোথায় উল্লিখি	ত হয়েছে? (প্রয়োগ	f)		 i	(1) ii	例 i ७ ii	• 1, 11 V	9 111
	কি ডাল্টনের পরমাণুবাদে	থ্য রাদারফোর	র্ভর পরমাণু মডেলে			অঙিনু ত	থ্যভিত্তিক বহুবি	নর্বাচনি প্রশ্লোত্তর		
	বোরের পরমাণু মডেলে	ত্বি অ্যাভোগের	ড্রার সূত্রে		নিচে	র চিত্রের আ	লোকে ৬৯ ও	৭০নং প্রশ্নের উত্তর	দাও :	
৬২.	রাদারফোর্ড ও বোর পরীক্ষা	নারা কী আবিষ্কা	র করেন ? (অনুধাব	বন)						
	পরমাণুর নিউক্লিয়াস	থ্য ইলেকট্রনে	র বিচরণক্ষেত্র				($\left(\left(+\right) \right) $		
	🕥 পরমাণুর আকৃতি	থি পরমাণুর চ	ার্জ				·			

	অফ্টম শ্রেণি :		·
৬৯.	চিত্রটি কোনটিকে সমর্থন করে? (প্রয়োগ)	bo.	ম্যাগনেসিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি ?[উত্তরা হাই স্কুল এভ
	ক্তি ডাল্টনের পরমাণু মডেল -		কলেজ, ঢাকা]
	ত বোর পরমাণু মডেল		
	গ্রী রাদারফোর্ড পরমাণু মডেল		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	ত্য ডেমোক্রিটাসের পরমাণু মডেল	৮ ১.	একটি মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ১৭ ও ভরসংখ্যা ৩৫ বলতে বুঝায়—
90.	চিত্রের মডেলটি— (উচ্চতর দৰতা)		i. মৌলের পরমাণুতে প্রোটন আছে ১৭টি
	i. কৰপথ সম্পৰ্কে ধারণা দেয়		ii. মৌলের পরমাণুতে ইলেকট্রন আছে ১৭টি
	ii. রাদারফোর্ড মডেলের সীমাবন্ধতা দূর করে		iii. মৌলের নিউট্রন সংখ্যা ১৮টি
	iii. আইসোটোপ সম্পর্কে ধারণা দেয়		নিচের কোনটি সঠিক?
	নিচের কোনটি সঠিক?		(a) i (b) i (c) i (c) ii (c) ii (c) ii (c) iii (c) ii
	● i ଓ ii③ i ଓ iii ⑤ ii ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii	1 -5	পরমাণুর নিউক্লিয়াসে থাকে— [উত্তরা হাই স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]
	পাঠ ৪-৬ : পারমাণবিক সংখ্যা, ভরসংখ্যা ও আইসোটোপ	اسر.	i. ইলেক্ট্রন ii. প্রোটন iii. নিউট্রন
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর		1. ২লেবদ্রণ 11. খোচন 111. নিতদ্রণ নিচের কোনটি সঠিক?
 -	<u> </u>		(a) i (a) i (a) iii (b) ii (a) ii (a) iii (b)
43.	অক্সিজেন পরমাণুর ভরসংখ্যা কত ? (জ্ঞান) ③ ৮ ③ ১২ ⑤ ১৪ ● ১৬	_	
ده	অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা কত? (জ্ঞান)		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
14.		নিচে	র অনুচ্ছেদটি দেখ এবং ৮৩ ও ৮৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
0.0	 ৮ ৩ ১২ ৩ ১৪ ৩ ১৬ একই মৌলের ভিন্ন ভরযুক্ত পরমাণুসমূহকে কী বলা হয় १(জ্ঞান) 	কোৰে	না একটি মৌলের পরমাণুতে ১১টি প্রোটন ও ১২টি নিউট্রন আছে।
10.		৮৩.	মৌলটির ভর সংখ্যা কত?
	 ত্তা আইসোটোন ত্তা আইসোমার 		ক ১১ ৩ ১২ পি ২৩ ছ ৩৬
	ত আইসোটোপ ঘ্রি আইসোবার	৮8.	মৌলটির ভর সংখ্যা কত?
48.	কোনো মৌলের একটি পরমাণুতে ৮টি প্রোটন আছে। মৌলটির		
	পারমাণবিক সংখ্যা কত? (প্রয়োগ) ③ ৬ ● ৮ গ্রি ১২ খ্রি ১৬		পাঠ ৭ ও ৮ : আইসোটোপের ধর্ম ও ব্যবহার
9 & .	নিউট্রন সংখ্যার ভিন্নতার জন্য কী সৃষ্টি হয় ? (উচ্চতর দৰতা)		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
	ক্তি ভরসংখ্যা থি পারমাণবিক সংখ্যা		<u> </u>
	আইসোটোপ আইসোটোন	৮ ৫.	যেসব অস্থায়ী আইসোটোপ বিভিন্ন তেজস্ক্রিয় রশ্মি ও কণা বিকিরণ
914.	হাইড্রোজেনের পরমাণুতে একটি নিউট্রন থাকলে একে কী বলা		করে তাদের কী বলা হয়?
	হয় (জ্ঞান)		ক্তি আইসোবার থি আইসোমার
	 বিক্ত প্রোটিয়াম ৩ ডিউটেরিয়াম 		 তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ তিজস্ক্রিয়তা
	গ্রিটিয়াম ঘি ভারী পানি	৮৬.	তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের কোন ধর্ম বিভিন্ন কাজে লাগানো হয়?
00	দ্রিটিয়ামের ভরসংখ্যা কত? (জ্ঞান)		(জ্ঞান)
' '.			কু স্থায়ী অস্থায়ী
OL.	ক্তি ১ থি ২ ● ৩ ঘি ৪ কার্বন পরমাণুর সর্বশেষ স্তরে কয়টি ইলেকট্রন থাকে?		প্) তেজস্ক্রিয় ● বিকিরণ
10.	` `	৮৭.	ফলমূলকে জীবাণুমুক্ত করতে কোন তেজস্ক্রিয় রশ্মি প্রয়োগ করা হয় ? (জ্ঞান)
رر	কি ৩ ● ৪ গি ৫ খি ৬ 'ক' নামক মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ১৭ ও ভরসংখ্যা ৩৫। ঐ		ক্তি আলফা ● গামা
াক •			প্রি বিটা ত্বিটা ত্বিটা
	মৌলের পরমাণুতে কয়টি নিউট্রন রয়েছে?	৮৮.	কোন ধরনের মৌলের নিউক্লিয়াসের স্থিতিশীলতা খুব কম থাকে? (জ্ঞান)
			● তেজস্ক্রিয় থি গ্যাসীয়

	অ্ফুম	ম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ৮০
	গ্রি স্থারনিত স্থি ক্ষারীয়	৯৮. মৌলিক পদার্থের ধর্ম কিসের ওপর নির্ভর করে? (জ্ঞান)
৮৯.	ক্যা ন্সার কোষ কীভাবে নির্ণয় করা যায়? (জ্ঞান)	🗨 ইলেকট্রন বিন্যাস 🏻 🕲 ভর সংখ্যা
	 বিশেষ ধরনের মৌলের দারা 	গ্রি আয়ন সংখ্যা ব্যি নিউক্লিয়ন সংখ্যা
	বিশেষ ধরনের যৌগের দারা	৯৯. পরমাণুর কক্ষপথগুলোকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)
	আইসোটোপ দ্বারা	কু ঘূর্ণায়মান পথশক্তিস্তর
	ত্মি প্রোটন ও ইলেকট্রন দারা	গ্ৰ) ইলেকট্ৰন বিন্যাস থ্ৰি নিউক্লিয়ন সংখ্যা
৯০.	কৃষিৰেত্ৰে কোন আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়?(উচ্চতর দৰতা)	১০০. সোডিয়াম পরমাণুর শক্তিস্তর কয়টি ? (জ্ঞান)
	• P^{32} • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	কী ১ থী ২ ● ৩ ঘী ৪
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	১০১. আর্গন এর পরমাণবিক সংখ্যা ১৮, এর ইলেকট্রন বিন্যাস
	<u> </u>	কোনটি
0 3.	i. বিভিন্ন রোগ নির্ণয়ে ii. পতজ্ঞা নিয়ন্ত্রণে	
	11. কলমূল সংরক্ষণে	গ্য ২,৮,১
	াা: কণ্মূণ পজ কণে নিচের কোনটি সঠিক?	১০২. ক্লোরিনের প্রোটন সংখ্যা ১৭, এর ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি?(অনুধাবন)
	(a) i (a) i (a) ii (b) ii (a) iii (b) ii (a) iii (b)	④ ₹, ৮, ১
55	তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের সাহায্যে শনাক্ত করা যায়—(অনুধাবন)	গ্র ২,৮,৮,১ খ্র ২,৮,৮,২
■ ••••	i. ক্ষতিগ্রস্ত ক্ষুদ্র রক্তনালি ii. ক্যান্সার আক্রান্ত কোষ	১০৩. ফ্লোরিনের পারমাণবিক সংখ্যা ৯, এর ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি? (অনুধাবন)
	iii. হুৎপিণ্ডের গতি প্রকৃতি	ক ২,৬ ৠ ২,৮ ● ২,৭ ৠ ২,৯
	াা: ভ্রানভের শাভ এখনভ নিচের কোনটি সঠিক?	১০৪. একটি মৌলের পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস হচ্ছে ২,৮,৩। মৌলটির
	(a) ii (b) ii (c) ii (c) iii (c) iii (c) iii	প্রতীক কোনটি? (প্রয়োগ)
<u> </u>	-	
	্র অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	১০৫. নিচের নিষ্ক্রিয় গ্যাসগুলোর মধ্যে কোনটির সর্ববহিস্থ স্তরে ২টি
নিচে	র অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৯৩ ও ৯৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	ইলেক্ট্রন আছে? (প্রয়োগ)
এক	ট তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ হলো ^{৩২} P.	ক নিয়ন ● হিলিয়াম প্র রেডন ব্রি জেনন
৯৩.	উক্ত তাইসোটোপ কোন মৌলের ? (প্রয়োগ)	১০৬. কোনটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস?
	পটাসিয়ামফসফরাস	● Rn ② At ③ Ga ③ As
	গ্র পাড়িনিয়াম ব্য ইউরেনিয়াম	১০৭. O^{2^-} এর ইলেকট্রন সংখ্যা—
৯৪.	উক্ত আইসোটোপ কোন ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যায়? (উচ্চতর দৰ্জ	
	ক্তি ক্যান্সার নিরাময়ে খি থাইরয়েড চিকিৎসায়	১০৮. কোনটির পারমাণবিক সংখ্যা ৫?
	● পতজ্ঞা নিয়ন্ত্রণে থি উদ্ভিদের বৃদ্ধি পর্যবেক্ষণে	⊕ P ② K ● B ③ F
	পাঠ ৯-১১ : পরমাণুতে ইলেকট্রন কীভাবে বিন্যস্ত থাকে	১০৯. সিলিকনের পারমাণবিক সংখ্যা কত ?[রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ,
	•	ঢাকা] — ডাকা]
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	কি ৬ থি ১০ ● ১৪ ঘি ১৬ >১১০.কোনটির স্থিতিশীলতা সর্বাধিক ?[রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা]
৯৫.	পরমাণুর কৰপথগুলোতে কোন সূত্রানুযায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস করা হয় ?(ভ	জ্ঞান)
	ⓐ $2n^3$ ② $3n^2$ ● $2n^2$ ③ $2n$	কি Na থ Mg পি Cl ● Ar ১১১. পরমাণুর তৃতীয় শক্তিস্তরে সর্বোচ্চ কয়টি ইলেকট্রন থাকতে পারে?
৯৬.	সোডিয়াম পরমাণুর দ্বিতীয় কক্ষপথে কয়টি ইলেক্ট্রন আছে? (জ্ঞ	3[4]
	▶ 倒 》倒 〉図 〉	
৯৭.	চতুর্থ কক্ষপথে সর্বোচ্চ কতটি ইলেকট্রন থাকতে পারে? (জ্ঞান)	🔲 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
		১১২. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস — (অনুধাবন)

অফ্টম শ্রেণি :	বিজ্ঞান 🕨 ৮১
i. ২ ii. ২,৮ iii. ২,৮,৮	ক্তি ধনাত্মক আয়ন
নিচের কোনটি সঠিক?	শ্বণাত্মক আয়ন স্বি ঋণাত্মক তড়িৎদ্বার
િ i હ ii (ૄ) i હ iii ા જી ii હ iii ● i, ii હ iii	১২০. একটি পরমাণু ইলেকট্রন ত্যাগ করে কিসে পরিণত হয়? (অনুধাবন)
১১৩ . তিনটি করে শক্তিস্তর আছে– (উচ্চতর দৰতা)	ক্তি ঋণাত্মক আয়নে ● ধনাত্মক আয়নে
i. Li ଓ Be ii. Na ଓ Mgiii. P ଓ S	 নিরপেক্ষ পরমাণুতে অস্থিতিশীল পরমাণুতে
নিচের কোনটি সঠিক?	১২১. কোনো পরমাণু এক বা একাধিক ইলেকট্রন গ্রহণ করলে তাকে কী বলা হয়?
⊕ i	(জ্ঞান)
🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	ক্তি ক্যাটায়ন 🕲 আইসোটোপ
— - নিচের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে ১১৪ ও ১১৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	● অ্যানায়ন অি তেজস্ক্রিয় মৌল
	১২২. নিচের কোনটি নিষ্ক্রিয় পরমাণুরু পে অবস্থান করে? (অনুধাবন)
₹ () }	● নিয়ন থি হাইড্রোজেন
	গ্রি হাইড্রোজেন ক্লোরাইডগ্রি ক্লোরিন
১১৪. মৌলটির নাম কী? (প্রয়োগ)	১২৩. সোডিয়াম পরমাণু একটি ইলেক্ট্রন হারালে তার ইলেক্ট্রন বিন্যাস
🚳 অক্সিজেন 🕲 ফ্লোরিন 🏻 🗨 নিয়ন 🔻 সোডিয়াম	কিরৃ প হয় ? (প্রয়োগ)
১১৫. মৌলটির— (উচ্চতর দৰতা)	● ২,৮
i. দুটি শক্তিস্তর আছে	গ্ৰ ২,৮,৬ খ্ৰ ২,৮,৩
ii. সৰ্বশেষ কৰপথে ইলেকট্ৰন সংখ্যা ৮	১২৪. একটি প্রমাণুর দিতীয় ক্বপথে সর্বোচ্চ কয়টি ইলেক্ট্রন থাকে?
iii. ইলেক্ট্রন বিন্যাস ২, ৮	[উন্তরা হাই স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]
নিচের কোনটি সঠিক?	
⊕ i ♥ ii ♥ iii ⊕ i, ii ♥ iii	🔲 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
পাঠ ১২-১৩ : ইলেকট্রন বিন্যাস ও মৌলের ধর্ম	১২৫. দুটি ভিন্ন মৌলের পরমাণু থেকে যৌগ তৈরির জন্য পরমাণু—(প্রয়োগ)
🔲 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	i. বন্ধনে আবন্ধ হয়
১১৬. আধানযুক্ত পরমাণুকে কী বলে? (জ্ঞান)	ii. এদের মধ্যে আকর্ষণ বল সৃষ্টি হয়iii. এদের মধ্যে আয়নের বর্জন ও গ্রহণ ঘটে
আয়ন আয়ন	নিচের কোনটি সঠিক?
গ্ৰ অ্যানায়ন ঘ্ৰ যৌগমূলক	જી i હ ii
১১৭. একটি পরমাণু ধনাত্মক আধান প্রদর্শন করবে কখন ?(অনুধাবন)	
 ইলেক্ট্রন দান করলে 	🔲 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
খ্য ইলেকট্রন গ্রহণ করলে	নিচের ইলেকট্রন বিন্যাস দেখ এবং ১২৬ ও ১২৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
ত্তি ইলেকট্রন দান বা গ্রহণ করলে	
ঘ্য আধান নিরপেক্ষ হলে	
১১৮. একটি পরমাণু ঋণাত্মক আধান কখন হবে? (অনুধাবন)	ऽसर ३सर
ক্তি ইলেকট্রন দান করলে	১২৬. ২নং চিত্রের মৌলটির নাম কী?
ইলেক্ট্রন গ্রহণ করলে	ক্তি ফসফরাস 🕙 সালফার 🌑 ক্লোরিন 🔞 আর্গন
ত্তি ইলেক্ট্রন দান অথবা গ্রহণ করলে	১২৭. ১নং পরমাণু ২ নং পরমাণুকে কয়টি ইলেকট্রন দান করতে পারবে?
ত্মি নিষ্ক্রিয় হলে	(উচ্চতর দৰতা)
১১৯. অ্যানায়ন কী ?	● ১ ଔଓ ଐଝ ସିବ
🔳 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	১২৮. পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে— (অনুধাবন)







চিত্ৰ-২

- ক. এটম শব্দের অর্থ কী?
- খ. অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৮ বলতে কী বুঝায়?
- গ. উদ্দীপকের ১ নং চিত্রের পরমাণুটি সব্রিয় না নিষ্ক্রিয় ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.১ ও ২ নং চিত্রের পরমাণুর পারমাণবিক গঠনের তুলনামূলক আলোচনা কর।

♦ ४ ২নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. এটম শব্দের অর্থ হলো যা আর ভাঙা যায় না।
- খ. পারমাণবিক সংখ্যা বলতে কোনো মৌলের একটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসে বিদ্যমান প্রোটনের সংখ্যাকে বোঝায়। অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৮ বলতে অক্সিজেন পরমাণুর নিউক্লিয়াসে ৮টি প্রোটন এবং নিউক্লিয়াসের বাইরে ৮টি ইলেকট্রন আছে তা প্রকাশ করে।
- গ. উদ্দীপকের ১নং পরমাণুটি সক্রিয়। এই পরমাণুটির ইলেকট্রন বিন্যাস ২, ৮, ১। মৌলটির নাম Na। এটি Na পরমাণুর নিষ্ক্রিয় অবস্থা নয়। এর তৃতীয় শক্তিস্তরে যদি ৮টি ইলেকট্রন থাকে সেটি হবে নিষ্ক্রিয় অবস্থা। Na পরমাণু যদি একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে তাহলে এটি নিষ্ক্রিয় হতে পারে। কারণ তখন এটির দিতীয় শক্তিস্তরে ৮টি ইলেকট্রন থাকবে। একটি ইলেকট্রন যদি কোনো পরমাণুকে দিতে পারে তাহলে এটি আধান নিরপেৰ থাকে না আধানযুক্ত হয়ে যায়।
- ঘ. চিত্র–১ পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস ২,৮,১ এবং চিত্র–২ পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস ১। সুতরাং ১নং পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা ১১ এবং ২নং পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা ১।

নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটনের সংখ্যাকে মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা বলে। সুতরাং ১নং পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা ১১ এবং ২নং পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা 21

পরমাণুর গঠন অনুসারে নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউট্রন থাকে এবং নিউক্লিয়াসের বাইরে ইলেকট্রন থাকে। যেহেতু নিউট্রন চার্জবিহীন, সেহেতু পরমাণুতে ইলেকট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান থাকে। সুতরাং ১নং পরমাণুর ইলেকট্রন সংখ্যা হবে ১১ এবং ২নং পরমাণুর ইলেকট্রন সংখ্যা হবে ১। একটি পরমাণুর ভর সংখ্যা তার প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার সমষ্টি দারা নিরু পিত হয়। এ সংখ্যাকে পরমাণুর ভর সংখ্যা বলে। ১নং পরমাণুর ভর সংখ্যা ২৩ এবং ২নং পরমাণুর ভর সংখ্যা ১।

∴ নিউট্রন সংখ্যা = ভর সংখ্যা – পারমাণবিক সংখ্যা

সূতরাং ১নং পরমাণুর নিউট্রন সংখ্যা ১২ এবং ২নং পরমাণুতে কোনো নিউট্রন নেই।

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড ১৮০৩ সালে তাঁর পরমাণু মডেলের ধারণা দেন। ধারণাকৃত ফল থেকে রাদারফোর্ড বলেন যে, পরমাণুতে ধনাত্মক আধান ও ভর একটি ক্ষুদ্র জায়গায় আবঙ্গ্ধ। তিনি এর নাম দেন নিউক্লিয়াস।

ক. অ্যানায়ন কী?

খ. কার্বনের আইসোটোপ তিনটি কেন?

গ. উদ্দীপকে উলিরখিত মডেলটির বৈশিষ্ট্য লিখ।

ঘ.উদ্দীপকে উলেরখিত মডেলে সৌর মডেল অনুসরণ করা হয় কিনা যাচাই কর।

♦ ৩নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ।

- ক. অ্যানায়ন হলো ঋণাত্মক আধানযুক্ত পরমাণু।
- খ. কার্বনের বেশির ভাগ পরমাণুতে ৬টি প্রোটন ও ৬টি নিউট্রন রয়েছে। কিন্তু কার্বনের কিছু পরমাণুতে ৭টি বা ৮টি নিউট্রন থাকে। এজন্য কার্বনের তিনটি আইসোটোপ রয়েছে। এগুলো হলো, $_6^C$, $_6^C$ ও $_6^C$ ।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত মডেলটি হলো রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল। এর বৈশিষ্ট্যসমূহ নিমুরূ প:
 - i. পরমাণুর মোট আয়তনের তুলনায় নিউক্লিয়াসের আয়তন অত্যন্ত নগণ্য।
 - ii. নিউক্লিয়াসে পরমাণুর সমস্ত ধনাত্মক আধান ও প্রায় সমস্ত ভর কেন্দ্রীভূত।
 - iii. পরমাণুর বেশির ভাগ জায়গা ফাঁকা আর ঋণাত্মক আধানযুক্ত কণার তেমন কোনো ভর নেই এবং তারা নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে ঘুরছে।
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত মডেলে সৌর মডেল অনুসরণ করা হয়। মডেলটি হলো রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল। এ মডেল অনুসারে সৌরজগতের সূর্যের চারিদিকে ঘূর্ণায়মান গ্রহসমূহের মতো পরমাণুর ইলেকট্র-াগুলো নিউক্লিয়াসের চারদিকে অবিরাম ঘুরছে। ধনাত্মক আধানবিশিফ নিউক্লিয়াস ও ঋণাত্মক আধানবিশিফ ইলেকট্রনসমূহের পারস্পরিক স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণজনিত কেন্দ্রমুখী বল এবং ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রনের কেন্দ্রবিমুখী বল পরস্পর সমান। অতএব, উপরিউক্ত আলোচনা যাচাই করে বলা যায়, উদ্দীপকে উলিরখিত মডেলটি সৌর মডেলকে অনুসরণ করে।

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

পরমাণু	ইলেকট্রন	প্রোটন সংখ্যা	নিউট্রন
	সংখ্যা		সংখ্যা
W	6	6	8
X	7	7	8
Y	6	6	9
Z	8	8	8

ক. প্রমাণু মডেল কী?

2

খ. ক্যাটায়ন বলতে কী বুঝায়?

২

গ. ছকের পরমাণুগুলোর ভর সংখ্যা নির্ণয় কর।

(9)

ঘ.আইসোটোপের ব্যবহার বর্ণনা কর।

8

১ ব ৪নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. পরমাণুতে এর উপাদান কণিকাসমূহ ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রনের বিন্যাসই পরমাণু মডেল।
- খ. সূজনশীল ১(খ) নং দেখ।
- গ. ছকের পরমাণুগুলোর ভর সংখ্যা নিচে নির্ণয় করা হলো।

আমরা জানি, ভর সংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা + নিউট্রন সংখ্যা

 \therefore পরমাণু \mathbf{W} এর বেত্রে, ভরসংখ্যা = 6+8=14

পরমাণু X এর বেত্রে, ভরসংখ্যা = 7 + 8 = 15

পরমাণু Y এর বেত্রে, ভরসংখ্যা = 6+9=15

পরমাণু Z এর বেত্রে, ভরসংখ্যা = 8 + 8 = 16

সুতরাং W, X, Y ও Z এর ভরসংখ্যা যথাক্রমে 14, 15, 15 ও 16.

ঘ. আইসোটোপের ব্যবহার নিম্নে বর্ণনা করা হলো।

0

	অফুম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ৮৫								
	চিকিৎসা ৰেত্রে :								
	i. বিভিন্ন রোগ নির্ণয়ে ও নিরাময়ে।								
	ii. কোনো ক্ষুদ্ৰ রক্তনালি ৰতিগ্ৰস্ত হলে রক্তের মাধ্যমে আইসোটোপ পাঠিয়ে তা শনাক্ত করা যায়।								
	iii. ক্যান্সার রোগীর কোন কোষ ক্যান্সারে আক্রান্ত, তা নির্ণয়ে।								
	iv. ডাক্তারি যশ্ত্রপাতি জীবাণুমুক্ত করতে।								
	v. ক্যান্সার আক্রান্ত কোষ ধ্বংস করতে।								
	কৃষিৰেত্ৰে:								
	i. পতজা নিয়ন্ত্রণে।								
	ii. ক্থন কোন সার কী পরিমাণ ব্যবহার করতে হবে তা জানতে।								
	খাদ্যদ্রব্য সংরৰণে :								
	ব্যাকটেরিয়াসহ অনেক জীবাণু তেজষ্ক্রিয় রশ্মিতে মেরে ফলমূল ও খাদ্যদ্রব্য জীবাণুমুক্ত করে সংরৰণ করা হয়।								
	ভূ–তাত্ত্বিক বৈজ্ঞানিক গবেষণা কাজে :								
	ফসিলের বয়স জানা যায় আইসোটোপের ৰয় থেকে।								
প্রশ	–৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :								
"A	", "B" ও "C" তিনটি মৌল, যাদের প্রোটন সংখ্যা যথাক্রমে ১০, ১১ এবং ১৭।								
ক.	তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ কী ?	>							
খ.	চিকিৎসাবেত্রে আইসোটোপের দুইটি ব্যবহার লেখ।	২							
গ.	উদ্দীপকে প্রদ ত্ত মৌ ল তিনটির ইলেক্ট্রন বিন্যাসের চিত্র এঁকে দেখাও।	•							
ঘ.উ	টিলিরখিত মৌলগুলো দিয়ে কোনো যৌগ গঠন করা যায় কিনা যাচাই করে দেখাও।	8							
	▶ ∢ ৫নং প্রশ্নের উত্তর ▶∢								
	যে আইসোটোপ বিভিন্ন তেজস্ক্রিয় রশ্মি ও কণা বিকিরণ করে তাই তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ।								
খ.	চিকিৎসাবেত্রে আইসোটোপের দু'টি ব্যবহার নিমুর্ প :								
	১. কোনো ক্ষুদ্র রক্তনালি ৰতিগ্রস্ত হলে রক্তের মাধ্যমে আইসোটোপ পাঠিয়ে তা শনাক্ত করা যায়।								
ał	২. ক্যান্সার আক্রান্ত কোষ নির্ণয় ও ধ্বংস করা যায় আইসোটোপ ব্যবহার করে। উদ্দীপকে প্রদন্ত মৌল তিনটির প্রোটন সংখ্যা বা পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে ১০,১১ ও ১৭। এদের ইলেকট্রন সংখ্যাও ১০,১১ ও ১৭	. Silmetemba							
গ.	ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুরূ প :	। ঝোণাপুলোর							
	$A_{(50)} \rightarrow 2$, by								
	$B_{(55)} \rightarrow 2, b, 5$								
	$C_{(2q)} \rightarrow 2, b, q$								
	ির্বা স্বর্না স্বর্না বিন্যাসের চিত্র এঁকে দেখানো হলো।								
	চিত্ৰ– মৌল A (১০) চিত্ৰ– মৌল B (১১) চিত্ৰ– মৌল C (১৭)								
ঘ.	উলিরখিত মৌলগুলো হলো A, B ও C যাদের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে ১০, ১১ ও ১৭।								
	পারমাণবিক সংখ্যা অনুযায়ী,								
	এ মৌলগুলোর মধ্যে ${f B}$ ও ${f C}$ দিয়ে একটি যৌগ গঠন করা যায়।								

প্রদন্ত মৌলগুলোর মধ্যে A মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস $A_{(>o)} \to ২$, ৮। এটি একটি স্থিতিশীল বা নিষ্ক্রিয় মৌল তাই কোনো বন্ধন বা যৌগ গঠন করতে পারে না।

 ${
m B}$ পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস ${
m B}_{\scriptscriptstyle (55)}$ ightarrow ২, ৮, ১।

এটি স্থিতিশীল অবস্থা নয়। পরমাণুটির সর্ববহিস্থ কৰপথের একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করলেই পরমাণুটি B^+ ক্যাটায়নে পরিণত হবে যা একটি স্থিতিশীল অবস্থা।

তখন এর ইলেকট্রন বিন্যাস হবে, $B^+ \rightarrow 2$, ৮

আবার C পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস $C_{(29)} o ২, ৮, 9$

এটি স্থিতিশীল অবস্থা নয়। প্রমাণুটি তার সর্ববহিস্থ কৰপথে একটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করলেই এটি \mathbb{C}^- অ্যানায়নে পরিণত হবে।

তখন এর ইলেকট্রন বিন্যাস হবে, С → ২, ৮, ৮

ইলেকট্রন বর্জন ও গ্রহণের মাধ্যমে B ও C পরমাণু দুটি ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়নে পরিণত হয়। ফলে তাদের মধ্যে একটি আকর্ষণ বল কাজ করে এবং তারা একে অন্যের সাথে বন্ধনে আবন্ধ হয়। এভাবে দুটি ভিন্ন মৌলের পরমাণু থেকে যৌগ তৈরি হয়। প্রক্রিয়াটিকে নিমুরু পে দেখানো যায়:

$$B \rightarrow B^{+} + e^{-}$$

$$C + e^{-} \rightarrow C^{-}$$

 $B + C \rightarrow B^+ C^- \triangleleft BC$

অতএব উপরিউক্তি পর্যালোচনা যাচাই করে দেখানো যায় যে, উলিরখিত মৌলগুলোর মধ্যে B ও C দিয়ে যৌগ গঠন করা যায়।

প্রশ্ন 🗕 🕨 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





ক. ক্যাটায়ন কী?

খ. তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ বলতে কী বুঝ?

গ. X কীভাবে ক্যাটায়নে পরিণত হয়? ব্যাখ্যা কর।

ঘ.Y ও Z কি পরস্পর বন্ধনে আবন্ধ হতে পারবে? মতামত দাও।

♦ ৬নং প্রশ্রের উত্তর ♦

- ক. ক্যাটায়ন হলো ধনাত্মক আধানযুক্ত আয়ন।
- খ. তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ বলতে সেসব আইসোটোপকে বোঝায় যারা বিভিন্ন তেজস্ক্রিয় রিশ্মি ও কণা বিকিরণ করে।
 কোনো মৌলের যেসব পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা সমান কিম্তু ভরসংখ্যা ভিন্ন তাদের আইসোটোপ বলে। সাধারণত আইসোটোপসমূহ অস্থায়ী।
 অস্থায়ী আইসোটোপ বিভিন্ন তেজক্রিয় রিশ্মি ও কণা বিকিরণ করে। তাই তাদের তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ বলা হয়।
- গ. X তার দিতীয় কৰপথে বিদ্যমান একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে ক্যাটায়নে পরিণত হয়।

যে আয়নে ধনাত্মক আধান আছে তাকে ক্যাটায়ন বলে। সাধারণত পরমাণু আধান নিরপেৰ হয়। পরমাণু আয়নে পরিণত হয় ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জনের মাধ্যমে।

কোনো পরমাণুর শেষ কৰপথে বা শক্তিস্তরে যদি প্রয়োজনের চেয়ে বেশি বা কম ইলেকট্রন থাকে তাহলে অন্য পরমাণু থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে বা অন্য পরমাণুকে দিয়ে স্থিতিশীল বা পূর্ণ অবস্থায় আসতে চায়। কোনো পরমাণু ইলেকট্রন হারানোর পর ক্যাটায়নে পরিণত হয়।

উদ্দীপকের X পরমাণুটির প্রথম শক্তিস্তরে ২টি ও দ্বিতীয় শক্তিস্তরে ১টি ইলেকট্রন আছে। এটি স্থিতিশীল অবস্থা নয়। তবে দ্বিতীয় শক্তিস্তরের এই ইলেকট্রনটি ত্যাগ করলে বা ছেড়ে দিলেই পরমাণুটি X^+ ক্যাটায়নে পরিণত হবে।

ঘ. X ও Y পরস্পর বন্ধনে আবদ্ধ হতে পারবে।

X প্রমাণুটির ইলেক্ট্রন বিন্যাস = ২,১।

Y পরমাণুটির ইলেকট্রন বিন্যাস = ২, ৭।

X পরমাণু তার সর্ববহিস্থ কৰপথের ১টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে স্থিতিশীল X^+ ক্যাটায়নে পরিণত হয়। এটি তার স্থিতিশীল অবস্থা। এই ১টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে Y পরমাণুটি Y^- অ্যানায়নে পরিণত হয়।

এখন ধনাত্মক আধানযুক্ত X^+ ক্যাটায়ন ও ঋণাত্মক আধানযুক্ত Y^- অ্যানায়নের মধ্যে একটি আকর্ষণ বল কাজ করে। ফলে তারা একে অন্যের সাথে বন্ধনে আবন্ধ হয়। এখানে ইলেকট্রন আদান–প্রদান ও বন্ধন গঠন নিমুর্ প হয়ে থাকে।

 $X \rightarrow X^+ + e^-$

 $Y + e^{-} \rightarrow Y^{-}$

 $X + Y \rightarrow X^{+}Y^{-} \triangleleft XY$

অতএব. উপরিউক্ত পর্যালোচনা পর্যয়বেৰণ করে আমার মতামত হলো X ও Y পরস্পর বন্ধনে আবন্ধ হতে পারবে এবং যৌগ গঠন করতে পারবে।

প্রশ্ন –৭১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

A মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৬ এবং ভরসংখ্যা ১২। B ও C মৌল দুটির পারমাণবিক সংখ্যা A মৌলের সমান। এ মৌল দুটির নিউট্রন সংখ্যা যথাক্রমে ৭ ও ৮।

ক. আয়ন কী?

খ. হিলিয়াম পরমাণু নিষ্ক্রিয় কেন? ব্যাখ্যা কর।

গ**.** A মৌলটির নিউট্রন সংখ্যা এবং ইলেকট্রন সংখ্যা নির্ণয় কর। ৩

ঘ.উদ্দীপকে মৌল তিনটি পরস্পর আইসোটোপ– বিশেরষণ কর।

১ বনং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. আয়ন হলো আধানযুক্ত প্রমাণু।
- খ. হিলিয়াম পরমাণুর সর্বশেষ কৰপথ পূর্ণ আছে বলে পরমাণুটি নিষ্ক্রিয়। একটি পরমাণুর সর্বশেষ কৰপথে যে কয়টি ইলেকট্রন থাকতে পারে, ঠিক সেই কয়টি থাকলে কৰপথটি পূর্ণ থাকে। এরকম পরমাণু নিষ্ক্রিয় হয়। হিলিয়াম পরমাণুতে ইলেকট্রনই থাকে ২টি। প্রথম কৰপথে সর্বোচ্চ ২টি ইলেকট্রন থাকতে পারে। তাই হিলিয়াম পরমাণু স্থিতিশীল বা নিষ্ক্রিয় হয়।
- গ. উদ্দীপকের A মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৬ এবং ভর সংখ্যা ১২, যেহেতু পারমাণবিক সংখ্যা বা প্রোটন সংখ্যা মৌলের ইলেকট্রন সংখ্যার সমান। সেহেতু উক্ত পরমাণুতে প্রোটনের সমান সংখ্যক ইলেকট্রন বিদ্যমান।

A মৌলের নিউট্রন সংখ্যা

- = A মৌলের ভরসংখ্যা A মৌলের প্রোটন সংখ্যা
- = \$2 & = &
- 'A' মৌলের ইলেকট্রন সংখ্যা ৬
- ঘ. কোনো মৌলের ভিন্ন ধরনের পরমাণু যাদের প্রোটন বা পারমাণবিক সংখ্যা সমান কিম্তু ভর সংখ্যা ভিন্ন তাদের ঐ মৌলের আইসোটোপ বলে। উদ্দীপকের তিনটি মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা বা প্রোটন সংখ্যা একই অর্থাৎ ৬। কিম্তু ভরসংখ্যা ভিন্ন। তাই নিউট্রন সংখ্যাও ভিন্ন। নিম্নে তা দেখানো হলো:

'A' মৌলের বেত্রে: প্রোটন সংখ্যা = ৬

নিউট্টন সংখ্যা = ভরসংখ্যা – প্রোটন সংখ্যা

= >> - & = &

'B' মৌলের বেত্রে: প্রোটন সংখ্যা = ৬

নিউট্রন সংখ্যা = ৭

∴ ভর সংখ্যা = ৬ + ৭ = ১৩

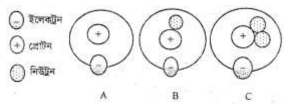
'C' মৌলের বেত্রে: প্রোটন সংখ্যা = ৬

নিউটন সংখ্যা = ৮

∴ ভরসংখ্যা = ৬ + ৮ = ১৪

সুতরাং দেখা যায় $\overline{A,B}$ ও C মৌলের নিউট্রন সংখ্যা ও ভরসংখ্যা ভিন্ন ভিন্ন কিন্তু প্রোটন সংখ্যা সমান। সুতরাং উদ্দীপকের এ মৌল তিনটি পরস্পর আইসোটোপ।

প্রশ্ন 🗕৮ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. সংকেত কাকে বলে?

7

খ. ক্লোরিনের পারমাণবিক সংখ্যা ১৭ বলতে কী বুঝ?

২

গ. 'B' চিত্রের মৌলের ভরসংখ্যা নির্ণয় কর।

9

ঘ.উদ্দীপকে উলিরখিত মৌলের আইসোটোপের ভিন্নতার কারণ বিশেরষণ কর।

8

১ ব ৮নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো মৌল বা যৌগের অণুর সংবিশ্ত রূ পকে সংকেত বলে।
- খ. ক্লোরিনের পারমাণবিক সংখ্যা ১৭ বলতে বোঝায়, মৌলটির পরমাণুতে প্রোটন আছে ১৭টি। আবার কোনো পরমাণুতে প্রোটন আর ইলেক্ট্রনের সংখ্যা সমান। তাই ক্লোরিনের একটি পরমাণুতে ইলেক্ট্রনও রয়েছে ১৭টি।
- গ. 'B' চিত্রের মৌলটিতে-

প্রোটন সংখ্যা = ১টি

নিউটন সংখ্যা= ১টি

আমরা জানি.

ভর সংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা + নিউট্রন সংখ্যা

∴ B চিত্রের মৌলের ভর সংখ্যা = ১ + ১ = ২

সূতরাং, B চিত্রের মৌলের নির্ণেয় ভরসংখ্যা ২।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত মৌলের আইসোটোপের ভিন্নতার কারণ পরমাণুগুলোর ভরসংখ্যার পার্থক্য।

কোনো মৌলের ভিন্ন ধরনের পরমাণু যাদের প্রোটন বা পারমাণবিক সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা ভিন্ন তাদের ঐ মৌলের আইসোটোপ বলে। কোনো পরমাণুর ভর সংখ্যা হলো তার প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্রন সংখ্যার সমষ্টির সমান। একই মৌলের সবগুলো পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা একই হলেও তাদের নিউট্রন সংখ্যার ভিন্নতার কারণে ভরসংখ্যাও ভিন্ন হতে পারে।

উদ্দীপকের মৌলটির ৰেত্রেও নিউট্রন সংখ্যার পার্থক্যের কারণেই আইসোটোপগুলো ভিন্ন।

উদ্দীপকের মৌলটি হলো হাইড্রোজেন (H)। এর পারমাণবিক সংখ্যা ১। হাইড্রোজেনের বেশিরভাগ পরমাণুতে কোনো নিউট্রন নেই। তাই এদের ভরসংখ্যা ১। যেমন, উদ্দীপকের A চিত্রে দেখা যায়। কিন্তু B চিত্রের পরমাণুটির মতো হাইড্রোজেনের কিছু পরমাণুতে একটি নিউট্রন থাকে। এদের ভরসংখ্যা ২। আবার C চিত্রের পরমাণুটির মতো হাইড্রোজেনের কিছু কিছু পরমাণুতে দুটি নিউট্রন থাকে। এদের ভরসংখ্যা ৩।

অতএব, উপরিউক্ত আলোচনা বিশেরষণ করে দেখা যায়, উদ্দীপকে উলিরখিত মৌলের আইসোটোপের ভিন্নতার কারণ হলো পরমাণুগুলোর ভর সংখ্যা বা নিউট্রন সংখ্যার ভিন্নতা।

প্রশ্ন 🗕৯ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌল	পারমাণবিক সংখ্যা
Q	Ъ
R	75

١

- ক. পারমাণবিক সংখ্যা কাকে বলে?
- খ. অক্সিজেনের ভরসংখ্যা ১৬ বলতে কী বুঝায়?
- গ. উদ্দীপকের 'O' মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.উদ্দীপকের 'Q' ও 'R' মৌল দুইটি কীভাবে যৌগ গঠন করে তা দেখাও।

১ ১ ৯নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো মৌলের একটি পরমাণুতে প্রোটনের সংখ্যাকে পারমাণবিক সংখ্যা বলে।
- খ. অক্সিজেনের ভরসংখ্যা ১৬ বলতে বোঝায় এর পরমাণুতে প্রোটন ও নিউট্রনের সংখ্যার সমষ্টি ১৬।
 কোনো মৌলের ভরসংখ্যা = ঐ মৌলের পরমাণুতে প্রোটন সংখ্যা + নিউট্রন সংখ্যা।
 অক্সিজেনের নিউট্রন সংখ্যা = ভর সংখ্যা–প্রোটন সংখ্যা

অতএব, অক্সিজেনের ভরসংখ্যা ১৬ বলতে বোঝায় এর পরমাণুতে ৮টি প্রোটন ও ৮টি নিউট্রন আছে।

গ. উদ্দীপকের Q মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা ৮। কাজেই মৌলটি হলো অক্সিজেন। এর ইলেকট্রন বিন্যাস নিচে চিত্রসহ ব্যাখ্যা করা হলো। মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা হলো এর পরমাণুতে বিদ্যমান প্রোটন সংখ্যা। আবার এ সংখ্যার সমসংখ্যক ইলেকট্রন পরমাণুর কৰপথে ঘূর্ণায়মান থাকে। পরমাণুর কৰপথগুলোতে $2n^2$ (যেখানে n=1,2,3... কৰপথের ক্রমিক নম্বর) সূত্রানুযায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস থাকে। সে অনুযায়ী, উদ্দীপকের Q বা অক্সিজেন পরমাণুতে ৮টি ইলেকট্রন থাকায় এর ২টি ইলেকট্রন প্রথম কৰপথে (n=1) এবং বাকি ৬টি ইলেকট্রন দ্বিতীয় কৰপথে (n=2) থাকে। কাজেই মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর প :

$$Q_{\scriptscriptstyle (b')}$$
 $ightarrow$ २, ७

পরমাণুটির ইলেকট্রন বিন্যাসের চিত্র নিম্নে প্রদত্ত হলো।



চিত্ৰ- অক্সিজেন (O2)

ঘ. উদ্দীপকের Q ও R মৌল দুটির পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে ৮ ও ১২। অতএব মৌল দুটি হলো অক্সিজেন O_2 (৮) ও ম্যাগনেসিয়াম Mg (১২)। এ মৌল দুটি আয়নিক বন্ধনে আবন্ধ হয়ে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড (M_gO) নামক যৌগ গঠন করে।

R বা ম্যাগনেসিয়ামের ইলেক্ট্রন বিন্যাস

$$Mg_{(12)} \rightarrow 3$$
, \forall , 3

স্থিতিশীলতা অর্জন করতে হলে মৌলটিকে এর নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস $Ne_{\scriptscriptstyle (5o)}
ightarrow ২,৮ অর্জন করতে হবে। সেৰেত্রে মৌলটিকে সর্ববহিস্থ শক্তিস্তরের দুটি ইলেকট্রন ত্যাগ করতে হয়। অর্থাৎ,$

$$Mg - 2e^- \rightarrow Mg^{2+}$$

এভাবে R মৌলটি Mg²⁺ ক্যাটায়নে পরিণত হয়।

আবার, O বা অক্সিজেনের ইলেকট্রন বিন্যাস—

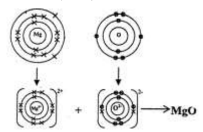
$$Q_{(8)} \rightarrow$$
२, ७

স্থিতিশীলতা অর্জন করতে হলে মৌলটিকে এর নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস $Ne_{(5o)} o ag{5}$, ৮ অর্জন করতে হবে। সেবেত্রে মৌলটিকে ম্যাগনেসিয়াম কর্তৃক ত্যাগকৃত দুটি ইলেকট্রন গ্রহণ করতে হয়। অর্থাৎ

$$Q_2 - 2e^- \to O_2^{2-}$$

এভাবে Q মৌলটি ${O_2}^{2^-}$ অ্যানায়নে পরিণত হয়।

বিপরীত আধানযুক্ত Mg^{2+} ও O_2^{2-} আয়ন দুটির মধ্যে একটি আকর্ষণ বল কাজ করে এবং তারা একে অন্যের সাথে বন্ধনে আবন্ধ হয় এবং ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড (MgO) যৌগ গঠন করে। নিচের চিত্রের সাহায্যে এ যৌগ গঠন প্রক্রিয়াটি দেখানো হলো :



চিত্র: ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডের গঠন প্রক্রিয়া

প্রশ্ন –১০১





ক. পরমাণবিক সংখ্যা কী?

•

খ. একই মৌলের ভরসংখ্যা ভিন্ন হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।

২

গ. B মৌলটির নিউট্রন সংখ্যা ১৫ হলে এর ভরসংখ্যা কত?

9

ঘ. A মৌলের সাথে ১৭ ইলেক্ট্রনবিশিষ্ট মৌলের যৌগ গঠন প্রক্রিয়া বিশেরষণ কর।

8

▶ ४ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. পারমাণবিক সংখ্যা **হলো কোনো মৌলে**র একটি পরমাণুতে প্রোটনের সংখ্যা।
- খ. একটি মৌলের ভরসংখ্যা ভিন্ন হওয়ার কারণ নিউট্রন সংখ্যার ভিন্নতা। কোনো মৌলের পরমাণুতে প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার সমষ্টিকে ভরসংখ্যা বলা হয়। কিন্তু কোনো মৌলের প্রতিটি পরমাণুতে প্রোটন সংখ্যা একই। তবে নিউট্রন সংখ্যা পৃথক হতে পারে। এ কারণেই মৌলের ভর সংখ্যাও ভিন্ন হয়।
- গ. B মৌলের নিউট্রন সংখ্যা = ১৫

চিত্র থেকে দেখা যায়, মৌলটিতে ইলেকট্রন রয়েছে ১১টি

∴ মৌলটির প্রোটন সংখ্যা = ১১টি

আমরা জানি,

কোনো মৌলের ভরসংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা + নিউট্রন সংখ্যা

সুতরাং নির্ণেয় B মৌলের ভরসংখ্যা ২৬।

ঘ. A মৌলটি হলো সোডিয়াম (Na)। চিত্র হতে দেখা যায় এর ইলেকট্রন বিন্যাস- ২, ৮, ১।

সুতরাং এর পারমাণবিক সংখ্যা = ১১

অন্যদিকে, ১১ ইলেকট্রনবিশিষ্ট মৌল হলো ক্লোরিন। এদের মধ্যে যৌগ গঠন প্রক্রিয়া নিচে বর্ণিত হলো। সূজনশীল ৬(ঘ) নং এর অনুরূ প।

প্রমু –১১ > নিচের চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



অফ্টম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ৯১ ক. কার্বনের পরমাণবিক সংখ্যা কত ?	
	٥
খ. আইসোটোপ বলতে কী বুঝায়?	2
গ. P মৌলটির ভরসংখ্যা নির্ণয় কর।	৩
ঘ.P মৌলটির স্থিতিশীলতা অর্জনের উপায় বিশেরষণ কর।	8
১	

- ক. কার্বনের পারমাণবিক সংখ্যা ৬।
- খ. কোনো মৌলের ভিন্ন ধরনের পরমাণু যাদের প্রোটন বা পারমাণবিক সংখ্যা সমান কিন্তু ভরসংখ্যা ভিন্ন তাদের ঐ মৌলের আইসোটোপ বলে। যেমন : প্রোটিয়াম, ডিউটেরিয়াম ও ট্রিটিয়াম হাইড্রোজেনের তিনটি আইসোটোপ। এদের প্রত্যেকের পারমাণবিক সংখ্যা ১ অর্থাৎ একই কিন্তু ভর সংখ্যা ভিন্ন। এদের ভরসংখ্যা যথাক্রমে ১, ২ ও ৩।
- উদ্দীপকের, P মৌলটির নিউট্রন সংখ্যা ১২।

চিত্ৰ থেকে দেখা যায়, P মৌলের প্রথম কৰপথে ২িট, দ্বিতীয় কৰপথে ৮িট ও তৃতীয় কৰপথে ১িট ইলেকট্রন আছে। অতএব মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস ২,৮,১। কাজেই এর মোট ইলেকট্রন সংখ্যা ১১। যেহেতু একটি মৌলে ইলেকট্রনের সমান সংখ্যক প্রোটন থাকে। সুতরাং মৌলটির প্রোটন সংখ্যা 771

আমরা জানি, মৌলের ভরসংখ্যা = মৌলের পরমাণুতে প্রোটন সংখ্যা + নিউট্রন সংখ্যা

∴ P মৌলটির ভরসংখ্যা = ১১ + ১২

= ২৩

ঘ. চিত্র অনুযায়ী P মোলের প্রোটন, ইলেকট্রন ও পরমাণবিক সংখ্যা এবং এর ইলেকট্রন বিন্যাস ২,৮,১। একটি মৌলের ধর্ম মূলত এর ইলেকট্রন বিন্যাসের ওপর নির্ভর করে। সর্বশেষ কৰপথে যে কয়টি ইলেকট্রন থাকতে পারে ঠিক সে কয়টি ইলেকট্রন যদি ঐ শক্তিস্তরে থাকে তবে সেই কৰপথ পূর্ণ থাকে। এরকম পরমাণু বেশ নিষ্ক্রিয় অর্থাৎ স্থিতিশীল হয়। P পরমাণুর ইলেক্ট্রন বিন্যাস ২,৮,১ থেকে দেখা যায় যদি এই পরমাণু তার তৃতীয় শক্তিস্তর থেকে ১টি ইলেকট্রন অন্য কোনো পরমাণুকে দান করে Na+ আয়নে পরিণত হলে প্রথম শক্তিস্তরে ২টি এবং দ্বিতীয় শস্তিস্তরে ৮টি ইলেকট্রন হয়। এ অবস্থায় Na প্রমাণু স্থিতিশীল হয়।

সুতরাং P পরমাণুর স্থিতিশীলতা অর্জনের উপায় হলো তার শেষ শক্তিস্তরের একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে Na+ আয়নে পরিণত হয়ে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের কাঠামো অর্জন করা।

প্রশ্ন –১২ > নিচে দুটি পরমাণুর ইলেক্ট্রন বিন্যাস দেখানো হলো :





ক. অ্যাটোমোস অর্থ কী ?

খ. A1 এর পারমাণবিক সংখ্যা ১৩ বলতে কী বুঝায়?

গ. A মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস ব্যাখ্যা কর।

ঘ.A ও B মৌল দুইটি কীভাবে যৌগ গঠন করবে? বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. অ্যাটোমোস অর্থ **হলো** অবিভাজ্য।
- খ. A1 এর পারমাণবিক সংখ্যা ১৩ বলতে বুঝায় যে A1 এর একটি পরমাণুতে ১৩টি প্রোটন আছে। আবার একটি পরমাণুতে যেহেতু প্রোটন আর ইলেকট্রনের সংখ্যা সমান, তাই বোঝা যায় A1 এর একটি পরমাণুতে ১৩টি ইলেকট্রন আছে।
- গ \cdot A মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস ২,৮,১। সুতরাং A মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ১১।

আমরা জানি, পরমাণুতে ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে ঘোরে এবং এদের সুনির্দিষ্ট করপথ রয়েছে। করপথগুলোতে $2n^2$ (n=1,2,0)করপথের ক্রমিক নন্দর) সূত্রানুযায়ী ইলেকট্রন বিন্যুস্ত থাকে। সে অনুযায়ী A মৌলের পরমাণুর ১১টি ইলেকট্রনের মধ্যে ২টি ইলেকট্রন থাকে প্রথম করপথে, ৮টি থাকে দ্বিতীয় করপথে এবং ১টি থাকে তৃতীয় বা সর্বশেষ করপথে। তবে A এর সর্বশেষ করপথে যে কয়টি ইলেকট্রন থাকতে পারে, তা এর নেই।

ঘ. A ও B মৌল দুটি এদের সর্বশেষ কৰপথে ইলেকট্রন আদান প্রদান করে যৌগ গঠন করতে পারে।

A মৌলের পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস ২,৮,১। এর সর্বশেষ শক্তিস্তরে একটি মাত্র ইলেকট্রন থাকায় এটি স্থিতিশীল নয়। A যদি ১টি ইলেকট্রন অন্য কোনো পরমাণুকে দিয়ে দিতে পারে তাহলে এর প্রথম কর্বপথে ২টি এবং দ্বিতীয় কর্বপথে ৮টি ইলেকট্রন থাকবে। এটি একটি স্থিতিশীল অবস্থা। B মৌলের পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস, ২,৭। এর প্রথম কর্বপথে ২টি এবং দ্বিতীয় বা সর্বশেষ কর্বপথে ৭টি ইলেকট্রন আছে। B যদি ১টি ইলেকট্রন অন্য কোনো পরমাণু থেকে নিতে পারে তাহলে পরমাণুর প্রথম কর্বপথে ২টি এবং সর্বশেষ কর্বপথে ৮টি ইলেকট্রন থাকবে। এটি একটি স্থিতিশীল অবস্থা।

A ও B মৌল পরস্পরের সন্নিকটে হলে A মৌল ১টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে ২,৮ ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে এবং ধনাত্মক আয়ন A^+ সৃষ্টি করে। অপরদিকে B মৌল ওই ১টি গ্রহণ করে ২,৮ ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে ঋণাত্মক আয়ন (B^-) সৃষ্টি করে। এই বিপরীত আয়নদ্বয় পরস্পরকে আকর্ষণ করে ও বন্ধনে আবন্ধ হয়। এভাবেই A ও B মৌল দুটি যৌগ গঠন করে।

প্রশ্ন –১৩১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

জিহান P ও Q দুইটি গ্যাস জারে দুই ধরনের গ্যাস নিল। সে P জারে বায়ু অপেৰা হালকা গ্যাস এবং Q জারে শ্বসনে গৃহীত হয় এমন একটি গ্যাস নিল। গ্যাসদ্বয় বিক্রিয়া ঘটিয়ে পানি উৎপন্ন করে।

ক. পারমাণবিক সংখ্যা কাকে বলে?

2

খ. পরমাণু কখন চার্জ নিরপেৰ হয়— বর্ণনা কর।

২

গ. উদ্দীপকে উলিরখিত O জারের মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস করে দেখাও।

(9)

ঘ.'P' জারের গ্যাস মৌলটি নিউট্রন সংখ্যা পরিবর্তনের মাধ্যমে তিনটি স্থায়ী আইসোটোপ গঠন করতে পারে'– উক্তিটির যথার্থতা বিশেরষণ কর।৪

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. কোনো মৌলের পরমাণুতে অবস্থিত প্রোটনের সংখ্যাকে পারমাণবিক সংখ্যা বলে।
- খ. পরমাণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক চার্জ সমপরিমাণ থাকলে তা চার্জ নিরপেৰ হয়। পরমাণুর কণিকা ইলেকট্রন ঋণাত্মক চার্জ বিশিষ্ট এবং প্রোটন ধনাত্মক চার্জ বিশিষ্ট। যখন পরমাণুতে প্রোটন ও ইলেকট্রনের সংখ্যা সমান হয় তখন পরমাণু চার্জ শূন্য হয়ে চার্জ নিরপেৰ হয়।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত O মৌলটি হচ্ছে অক্সিজেন।
 - অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ১৬। এর নিউক্লিয়াসে ৮টি প্রোটন ও নিউক্লিয়াসের বাইরে কৰপথে ৮টি ইলেকট্রন আছে। এর ইলেক্ট্রন বিন্যাসের যেকোনো শক্তিস্তরে সর্বাধিক $2n^2$ সংখ্যা ইলেক্ট্রন থাকতে পারে। অর্থাৎ মৌলের ১ম শক্তিস্তরে ইলেক্ট্রন থাকবে = $2\times 1^2=8 \mathrm{wU}$ । ২য় শক্তিস্তরে ইলেক্ট্রন থাকবে = $2\times 2^2=2$ ২টি। কিন্তু অক্সিজেনের দিতীয় শক্তিস্তরে ৮টি ইলেক্ট্রন থাকা সম্ভব নয়। প্রথম শক্তিস্তরে ২টি ইলেক্ট্রন অবশিষ্ট থাকে। অতএব, অক্সিজেনের ইলেক্ট্রন বিন্যাস ২, ৬।
- ঘ. 'P' জারে অবস্থিত গ্যাসটি হাইড্রোজেন। কারণ হাইড্রোজেন বায়ুর চেয়ে হালকা। এর পারমাণবিক সংখ্যা ১। ফলে এতে প্রোটন ১টি, ইলেক্ট্রন ১টি ফলে নিউট্রন সংখ্যা পরিবর্তন হলে হাইড্রোজেনের ভর সংখ্যাও পরিবর্তিত হয়। যে সকল মৌলের প্রোটন সংখ্যা সমান ভর সংখ্যা ভিন্ন তারা পরস্পরের আইসোটোপ। হাইড্রোজেনের আইসোটোপ তিনটি। $\frac{1}{2}$ H, $\frac{2}{1}$ H, প্রথমটিতে নিউট্রন নেই, দ্বিতীয়টিতে ১টি আছে এবং তৃতীয়টিতে ২টি ইলেক্ট্রন আছে।

অতএব, 'P' জারের গ্যাস মৌল হাইড্রোজেন নিউট্রন সংখ্যা পরিবর্তনের মাধ্যমে তিনটি স্থায়ী আইসোটোপ গঠন করতে পারে।— উক্তিটি যথার্থ ও যৌক্তিক।

প্রশ্ন –১৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

	অফাম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ৯৩	
X	একটি মৌল যার পারমাণবিক সংখ্যা ৬ এবং ভরসংখ্যা ১৪।	
ক.	অক্সিজেনের প্রোটন সংখ্যা কত ?	7
খ.	আয়ন কীভাবে সৃষ্টি হয়? ব্যাখ্যা কর।	٤
গ.	X মৌলের নিউট্রন সংখ্যা নির্ণয় কর।	•
ঘ.]	X মৌলটি যে ধর্ম প্রদর্শন করে তার ব্যবহার সম্পর্কে তোমার মতামত দাও।	8
	▶	
ক.	অক্সিজেনের প্রোটন সংখ্যা ৮।	
খ.	কোনো পরমাণুর ইলেকট্রন ত্যাগ বা গ্রহণের মাধ্যমে আয়ন সৃষ্টি হয়।	
	সাধারণত একটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসের ভেতরের ধনাত্মক আধান বিশিষ্ট প্রোটনের সমান সংখ্যক ঋণাত্মক আধান বিশিষ্ট ইর্ে	শকট্রন নিউক্লিয়াসের
	বাইরে কৰপথে থাকে। ফলে সার্বিকভাবে একটি পরমাণু আধান নিরপেৰ থাকে। কিন্তু যদি কখনো উত্তেজিত অবস্থায়, নি	ষ্ক্রিয় গ্যাসের মতো
	স্থিতিশীলতা অর্জনের জন্য বা বন্ধন গঠনের জন্য পরমাণু কোনো ইলেকট্রন দান বা গ্রহণ করে তখন আর তা আধাননিরপেৰ থাকে	না। আয়নে পরিণত
	হয়। এভাবে আয়ন সৃষ্টি হয়।	
গ.	X মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা ৬। সুতরাং X মৌলটির পরমাণুতে প্রোটন আছে ৬টি।	
	কোনো পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা + নিউট্রন সংখ্যা = ভরসংখ্যা	
	অতএব, X মৌলের নিউট্রন সংখ্যা = X মৌলের ভরসংখ্যা $-X$ মৌলের প্রোটন সংখ্যা	
	\therefore ১৪ – ৬ = ৮ (\because মৌলের ভরসংখ্যা ১৪ ও প্রোটন সংখ্যা ৬)	
	অতএব X মৌলের নিউট্রন সংখ্যা ৮।	
ঘ.	X মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৬। সুতরাং X মৌলটি হলো কার্বন।	
	কার্বনের বেশিরভাগ পরমাণুতে ৬টি প্রোটন ও ৬টি নিউট্রন রয়েছে। কিন্তু উদ্দীপকের কার্বন পরমাণুতে ৮টি নিউট্রন আ	ছ। যা কার্বন মৌল
	আইসোটোপের ধর্ম প্রদর্শন করে।	
	আইসোটোপ চিকিৎসা ৰেত্ৰে এবং ভূতাত্ত্বিক বৈজ্ঞানিক গবেষণার ৰেত্ৰে কাজে লাগে। মানবদেহে কোনো ক্ষুদ্ৰ রক্তনালি ৰতিগ্ৰস্ত	হলে রক্তের মাধ্যমে
	আইসোটোপ পাঠিয়ে তা শনাক্ত করা যায়। একইভাবে ক্যান্সার কোষ ধ্বংস করা যায় আইসোটোপের তেজস্ক্রিয় বিকিরণ ব্যবহার ক	
	কৃষিৰেত্রে পতজ্ঞা নিয়ম্ত্রণে আইসোটোপের তেজস্ক্রিয় রশ্মি ব্যবহার করা হয়। কখন কোন সার জমিতে ব্যবহার করা দর	বকার তা তেজস্ক্রিয়
	আইসোটোপ ব্যবহারে জানা যায়।	
	ব্যাকটেরিয়াসহ অনেক জীবাণু তেজস্ক্রিয় রশ্মিতে মারা যায়। তাই তেজস্ক্রিয় রশ্মি ব্যবহার করে খাদ্যদ্রব্য বা ফলমূলকে জীবাণুমু	ক্ত করে সংরৰণ করা
	হয়। সুতরাং আমার মতামত হলো কার্বনের আইসোটোপ বিভিন্ন ৰেত্রে ব্যবহার করা যায়।	
	_১৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :	•
(ক	' মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৬ এবং ভরসংখ্যা ১২। খ ও গ মৌল দুইটির পারমাণবিক সংখ্যা 'ক' মৌলের সমান, এ মৌল দুটি 	ত ৭ এবং ৮টি করে

'ক' মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৬ এবং ভরসংখ্যা ১২। খ ও গ মৌল দুইটির পারমাণবিক সংখ্যা 'ক' মৌলের সমান, এ মৌল দুটিতে ৭ এবং ৮টি করে নিউট্রন আছে

ক. তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ কাকে বলে? খ. পরমাণু কীভাবে স্থিতিশীলতা অর্জন করে?

গ. 'ক' মৌলটির নিউট্রন সংখ্যা ও ইলেক্ট্রন সংখ্যা নির্ণয় কর।

ঘ. উদ্দীপকের মৌল তিনটি পরস্পরের আইসোটোপ বিশেরষণ কর।

১ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ 4

- ক. যে অস্থায়ী আইসোটোপ বিভিন্ন তেজস্ক্রিয় রশ্মি ও কণা বিকিরণ করে তাদের তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ বলে।
- খ. পরমাণু স্থিতিশীলতা অর্জন করে যদি ঐ পরমাণু অন্য পরমাণুকে ইলেকট্রন দিয়ে অন্য বা পরমাণু থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের কাঠামো অর্জন করে।

গ.	উদ্দীপকের ক মৌলের	পারমাণবিক	সংখ্যা ৬ এ	বং ভর	সংখ্যা ১২,	যেহেতু	পারমাণবিক	সংখ্যা বা	প্রোটন	সংখ্যা	মৌলের	ইলেকট্রন	সংখ্যার	সমান
	সেহেতু উক্ত পরমাণুতে	প্রোটনের সম	ান সংখ্যক ই	লৈকট্র	ন বিদ্যমান।									

'ক' মৌলের নিউট্রন সংখ্যা

= ক মৌলের ভরসংখ্যা – ক মৌলের প্রোটন সংখ্যা।

'ক' মৌলের ইলেকট্রন সংখ্যা = ৬

ঘ. কোনো মৌলের ভিন্ন ধরনের পরমাণু যাদের প্রোটন বা পারমাণবিক সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা ভিন্ন তাদের ঐ মৌলের আইসোটোপ বলে।
উদ্দীপকের তিনটি মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা বা প্রোটন সংখ্যা একই অর্থাৎ ৬। কিন্তু ভরসংখ্যা ভিন্ন। তাই নিউট্রন সংখ্যাও ভিন্ন। নিচে তা দেখানো
হলো:

ক মৌলের বেত্রে: প্রোটন সংখ্যা = ৬টি

নিউট্রন সংখ্যা = ভরসংখ্যা – প্রোটন সংখ্যা

ভরসংখ্যা = প্রোটন সংখ্যা + নিউট্রন সংখ্যা

খ মৌলের বেত্রে: প্রোটন সংখ্যা = ৬টি

নিউট্টন সংখ্যা = ৭টি

∴ ভর সংখ্যা = ৬ + ৭ = ১৩

গ মৌলের বেত্রে: প্রোটন সংখ্যা = ৬টি

নিউটন সংখ্যা = ৮টি

∴ ভরসংখ্যা = ৬ + ৮ = ১৪

সুতরাং দেখা যায় ক, খ ও গ মৌলের নিউট্রন সংখ্যা ও ভরসংখ্যা ভিন্ন ভিন্ন কিন্তু প্রোটন সংখ্যা সমান। সুতরাং উদ্দীপকের মৌল তিনটি পরস্পর আইসোটোপ।

প্রশ্ন 🗕১৬ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একটি মৌলের পরমাণুতে ৮টি প্রোটন ও ৮টি নিউট্রন আছে। এতে আরও নিউট্রন যোগ করলে অস্থায়ী আইসোটোপে পরিণত হয়। তখন তেজস্ক্রিয় রিশ্মি ও কণা বিকিরিত হয়। ক্যান্সারের আধুনিক চিকিৎসা ও ফসিলের বয়সকাল নির্ণয়ে এ ধরনের রিশ্মি ব্যবহার করা হয়।

ক. তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ কাকে বলে?

2

খ. পরমাণুতে আইসোটোপের উৎপত্তি হয় কেন?

২

গ. উক্ত মৌলের পরমাণুতে ২টি নিউট্রন যুক্ত করা হলে মৌলটির কী অবস্থা হবে? ব্যাখ্যা কর।

•

ঘ.উদ্দীপকে উলিরখিত ৰেত্রে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের ব্যবহার বিশেরষণ কর।

8

১ ৬ ১৬নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. যেসব অস্থায়ী আইসোটোপ বিভিন্ন তেজস্ক্রিয় রশ্মি ও কণা বিকিরণ করে। তাদের তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ বলে।
- খ. কোনো মৌলের বিভিন্ন পরমাণুর নিউক্লিয়াসে একই সংখ্যক প্রোটনের সঞ্চো ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যক নিউট্রন থাকার জন্য পরমাণুর ভর ভিন্ন হয়। ফলে আইসোটোপের উৎপত্তি হয়। মৌলের আইসোটোপে পারমাণবিক সংখ্যা অর্থাৎ প্রোটন সংখ্যা বা ইলেকট্রন সংখ্যা একই থাকে কিম্তু ভর সংখ্যা ভিন্ন হয়।
- গ. উক্ত মৌলের পরমাণুতে ৮টি প্রোটন ও ৮টি নিউট্রন আছে। এতে ২টি নিউট্রন যুক্ত করা হলেও মৌলটির পরমাণবিক সংখ্যা অর্থাৎ প্রোটন সংখ্যা বা ইলেকট্রন সংখ্যা একই থাকবে কিম্তু ভরসংখ্যা ১০ হবে এবং এই মৌলটি অক্সিজেন মৌলের আইসোটোপে পরিণত হবে।
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত ৰেত্র হলো চিকিৎসা ৰেত্র এবং ভূ–তাত্ত্বিক বৈজ্ঞানিক গবেষণা যেখানে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ কাজে লাগানো হয়।
 অস্থায়ী আইসোটোপ তেজস্ক্রিয় রশ্মি বিকিরণ করে। মানবদেহে বিভিন্ন রোগ যেমন কোনো সৃষ্ণ্ণ রক্তনালি ৰতিগ্রস্ত হলে রক্তের মাধ্যমে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ
 পাঠিয়ে শনাক্ত করা হয়। ক্যান্সারে আক্রান্ত রোগীর দেহে কোন কোষটি ক্যান্সার আক্রান্ত তা শনাক্ত করা এবং কোষটিকে ধ্বংস করার জন্য তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ
 ব্যবহার করা হয়।

আইসোটোপের ৰয়কাল নির্ণয় করে বৈজ্ঞানিকরা কয়েক কোটি বছর পূর্বের ফসিল বা জীবাশ্মের প্রকৃত সময়কাল নির্ণয় করেন। ফসিলের ভিতরে অবস্থিত স্থায়ী ও অস্থায়ী আইসোটোপের অনুপাত থেকে বোঝা যায় ফসিলটি কত বছরের পুরানো।

প্রশ্ন 🗕১৭ 🗲 X ও Y দুটি মৌল, এদের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে ১২ ও ৮।

- ক. ইলেক্ট্রন বিন্যাস কাকে বলে?
- খ. হিলিয়াম প্রমাণু নিষ্ক্রিয় কেন?
- গ. X ও Y মৌলের পরমাণু চার্জযুক্ত কিনা? ব্যাখ্যা কর। ঘ. X ও Y মৌলের পরমাণু থেকে যৌগ তৈরি হবে

১৭ ১৭নং প্রশ্নের উত্তর ১৭

- ক. পরমাণুর বিভিন্ন শক্তিস্তরে ইলেকট্রনসমূহের সজ্জাকে ইলেকট্রন বিন্যাস বলে।
- খ. হিলিয়াম পরমাণুতে ২টি ইলেকট্রন থাকে এবং হিলিয়ামের এই ইলেকট্রন ২টি ১ম শক্তিস্তর বা কৰপথে থাকে। এর ফলে ১ম শক্তিস্তরের সর্বোচ্চ ইলেকট্রন ধারণ ৰমতা পূর্ণ করে। তাই হিলিয়াম পরমাণু নিষ্ক্রিয়।
- গ. উদ্দীপকের X ও Y মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ১২ ও ৮। যেহেতু পারমাণবিক সংখ্যা বা প্রোটন সংখ্যাই মৌলের ইলেকট্রন সংখ্যা, সেহেতু X ও Y মৌলের ইলেকট্রন সংখ্যা ১২ ও ৮। এদের ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুরূপ :

$$X(52) = 2.5.2$$

কিনা বিশেরষণ কর।

$$Y(b) = 2, 6$$

X ও Y মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস হতে দেখা যায় X মৌলের সর্বশেষ করণথে ২িট ইলেকট্রন এবং Y মৌলের সর্বশেষ করণথে ৬িট ইলেকট্রন বিদ্যমান। নিষ্ক্রিয় মৌলের ন্যায় ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে হলে X মৌলের সর্বশেষ স্তর থেকে ২িট ইলেকট্রন ত্যাগ করতে হবে এবং Y মৌলের সর্বশেষ স্তরে ২িট ইলেকট্রন গ্রহণ করতে হবে।

X ও Y মৌলদ্বয় তখনই চার্জযুক্ত হবে যখন নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের জন্য সর্বশেষ স্তরে ইলেকট্রনের গ্রহণ বা বর্জন করবে। যেহেতু X ও Y মৌলদ্বয় মৌলের মতো ইলেকট্রন বিন্যাস বিশিষ্ট নয়। সেহেতু X ও Y মৌলদ্বয় চার্জযুক্ত নয়।

ঘ. উদ্দীপকের X ও Y মৌলের পরমাণু দ্বারা যৌগ গঠিত হবে। X ও Y মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ১২ ও ৮। এদের ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুরূ প :

$$X()$$
 = 2 , b , 2

$$Y(b) = 2, 6$$

ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে দেখা যায়, X পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে ২টি ইলেকট্রন বিদ্যমান, অফটক পূরণ করে স্থিতিশীলতা অর্জনের জন্য X পরমাণু এই ইলেকট্রন ২টি বর্জন করবে, ফলে X পরমাণুটি ধনাত্মক চার্জযুক্ত X^+ ক্যাটায়নে পরিণত হবে।

অপরদিকে, Y পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে ৬টি ইলেকট্রন বিদ্যমান অর্থাৎ অফ্টক অপেৰা ২টি ইলেকট্রন কম আছে। ফলে Y পরমাণু সহজেই X পরমাণু থেকে বর্জনকৃত ২টি ইলেকট্রন গ্রহণ করবে এবং ঋণাত্মক চার্জযুক্ত Y^{2-} অ্যানায়ন গঠিত হবে।

এভাবে উৎপন্ন বিপরীতধর্মী আয়নসমূহের মধ্যে একটি আকর্ষণ বল কাজ করে এবং তারা একে অপরের সাথে বন্ধনে আবন্ধ হয়।

$$X \longrightarrow X^{2+} + 2e^{-}$$

$$Y + 2e^{-} \longrightarrow Y^{2-}$$

$$X + Y \longrightarrow X^{2+} Y^{2-}$$

প্রশ্ন –১৮ > নিচের ছকটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌলের প্রতীক	প্রোটন সংখ্যা
A1	১৩

N	٩
F	۵

ক. ভরসংখ্যা কাকে বলে?

2

খ. প্রোটন ও ইলেকট্রনের আধানের পরিমাণ একই ধরা হয় কেন?

•

গ. ছকে প্রদত্ত পরমাণুর বিভিন্ন শক্তিস্তরে ইলেকট্রন বিন্যাসের চিত্র এঁকে দেখাও।

•

ঘ.ইলেকট্রন বিন্যাসই পরমাণুর কাঠামো প্রদান করে উপরিউক্ত মৌলগুলোর আলোকে উক্তিটির যথার্থতা যাচাই কর।

8

▶∢ ১৮নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

- ক. কোনো মৌলের পরমাণুতে প্রোটন ও নিউট্রনের সমষ্টিকে ভরসংখ্যা বলে।
- খ. কোনো মৌলের পরমাণুতে বিদ্যমান প্রোটন সংখ্যাই ঐ মৌলের ইলেকট্রন সংখ্যা অর্থাৎ মৌলের পরমাণুতে যতগুলো প্রোটন থাকে ঠিক ততগুলো ইলেকট্রন থাকে, তাই প্রোটন ও ইলেকট্রনের আধানের পরিমাণ একই ধরা হয়।
- গ. ছকে প্রদন্ত A1, N ও F এর প্রোটন সংখ্যা যথাক্রমে ১৩, ৭ ও ৯। যেহেতু প্রোটন সংখ্যা ইলেকট্রন সংখ্যার সমান তাই A1, N ও F এর পরমাণুতে যথাক্রমে ১৩টি, ৭টি ও ৯টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। নিচে এদের ইলেকট্রন বিন্যাস চিত্রের মাধ্যমে দেখানো হলো :

A1
$$(50) = 2, v, 0$$

$$N(9) = 2, &$$

$$F(s) = 2, 9$$







চিত্র: A1 পরমাণু চিত্র: N পরমাণু চিত্র: F পরমাণু

ঘ. ইলেকট্রন বিন্যাসই পরমাণুর কাঠামো প্রদান করে যা উপরিউক্ত মৌলগুলোর আলোকে যাচাই করা যায়।

ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে একটি পরমাণুতে বিদ্যমান ইলেকট্রনসমূহের সজ্জা নির্ধারিত হয়। অর্থাৎ মৌলের পরমাণুর ইলেকট্রন সংখ্যা দ্বারা ঐ মৌলের গঠন বিন্যাস জানা যায়। এর ওপর নির্ভর করে মৌলে কতটি শক্তিস্তর থাকবে এবং কোন শক্তিস্তরে কতটি ইলেকট্রন থাকবে।

উপরিউক্ত মৌলগুলোর মধ্যে $Al,\,N$ ও $F\,$ এর ইলেকট্রন সংখ্যা যথাক্রমে ১৩, ৭ ও ৯। এদের ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর্ প:

$$Al(50) \rightarrow 2, \nu, 0$$

$$N(a) \rightarrow 2$$
, &

$$F(s) \rightarrow 2, 9$$

দেখা যাচ্ছে যে, A, N ও F এর যথাক্রমে ৩টি, ২টি ও ২টি শক্তিস্তর বিদ্যমান। কোন শক্তিস্তরে কতটি করে ইলেকট্রন থাকবে তাও জানা যায় ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে। এভাবে পরমাণুগুলোর গঠন কাঠামো নির্ধারিত হয়।

অতএব, ইলেকট্রন বিন্যাসই পরমাণুর কাঠামো প্রদান করে— উক্তটি উপরিউক্ত মৌলগুলোর আলোকে যথার্থ।

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক

প্রম্ব–১৯ নিচের ছকে হাইড্রোজেনের তিন ধরনের পরমাণুর গঠন, প্রতীক ও নিউট্রন সংখ্যা উলেরখ করা হলো–





ক. পরমাণু কী?

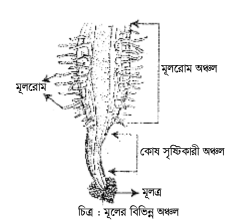
-	অফ্টম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ৯৭							
খ.	`	কল ভর নিউক্লিয়াসে কেন ? ব্যাখ্যা কর।				2		
গ.		নং পরমাণুটি কোন ধরনের আধান তৈরি করে? ব্যাখ্যা কর।				৩		
ঘ.		ং পরমাণুটি লিথিয়ামের সাথে যৌগ গঠন করবে কি না বিশেরষণ কর।						
প্র	1-20	-20						
	মৌল	প্রোটন/ইলেক্ট্রন সংখ্যা		নিউট্রন সংখ্যা				
	В	Č		હ				
	N	٩		٩				
	Mg	25		24				
ক.	মৌলিক কণি	কা কাকে বলে	?		_	2		
খ.	ক্যাটায়ন ও	ায়ন ও অ্যানায়ন কীভাবে তৈরি হয়?				২		
গ.	ছকের পরমাণ	ণুসমূহের গঠন	চিত্ৰ অজ্জন	কর।		৩		
ঘ.				ও ভরসংখ্যা নির্ণয় ক	র।	8		
প্র	প্রশ্ন–২১ নিচের ছকটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:							
	মৌ	न	পার	নাণবিক সংখ্যা				
	С			৬				
	Si			78				
	Cl			۶۹				
ক.	পরমাণুর নিউ	টক্লিয়াস কী দার	াা গঠিত ?		_	2		
খ.	ধ. ২ \mathbf{n}^{arphi} বলতে কী বুঝায় ?							
গ.	উদ্দীপকের সে	ট্দীপকের মৌলসমূহের ইলেকট্রন বিন্যাস নির্ণয় কর।						
ঘ.								
প্রশ	–২২ নিচের য	ছকটি দেখ এব	ৎ প্র শ্ন গুলোর	উ ত্ত র দাও:				
	পরমাণু			ভরসংখ্যা				
	A	,	৬	75				
	В		٩	78				
	С	1	b	১৬				
ক.	ক. পারমাণবিক সংখ্যা কাকে বলে?					2		
খ.	খ. ভরসংখ্যা ও পারমাণবিক সংখ্যার মধ্যে সম্পর্ক কী?			٤				
গ.	া. A পরমাণুর ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা নির্ণয় কর। ৩				৩			
ঘ.	ঘ. B ও C পরমাণুর সক্রিয়তা বিশেরষণ কর।					8		
				অধ্যায় স	মন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর			
obst		- 2-2 -4- 2 4	err obstolerati	- 				
প্রমু –২৩১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রমুগুলোর উত্তর দাও :								
কল্পনা বসু বাগান করতে ভালোবাসেন। তিনি বাসায় টবে কিছু স্ট্রবেরি গাছ লাগালেন। সার ও হরমোন প্রয়োগে গাছের বৃদ্ধি ও ফলন ভালো হলো। তিনি								
	কিছু স্ট্রবেরি সংরবণও করলেন। [অধ্যায়–৩য়, ৫ম ও ৬ষ্ঠ] ক. অক্সিন প্রথম কে আবিষ্কার করেন?							
	খ. কৃষি তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের ব্যবহার উলেরখ কর।২							
া.	কল্পনা বসু গাঁ	ছের ওপর ।বাউ	গ্ন হথপোন	ଅଧୋગ ବରେ ମଣାଶୀ 🏻	শ্রাবা ধরলে কা কা কলাকল ২তে শারত?	9		

বজ্ঞান৯৮

ঘ.উদ্দীপকের উদ্ভিদের পানি শোষণ প্রক্রিয়া ব্যাপন ও অভিস্তবণ প্রক্রিয়ার যৌথ ফল'— ব্যাখ্যা কর।

♦ ১৩নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ♦

- ক. অক্সিন প্রথম আবিষ্কার করেন চার্লস ডারউইন।
- খ. কৃষিবেত্রে পতজ্ঞা নিয়ন্ত্রণে আইসোটোপের তেজস্ক্রিয় রিশ্মি ব্যবহার করা হয়। এছাড়া কখন কোন সার কী পরিমাণে ব্যবহার করতে হয় তা জানতে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়।
- গ. কল্পনা বসুর গাছ হলো স্ট্রবেরি। তিনি গাছের ওপর বিভিন্ন হরমোনের প্রয়োগ করলে যে যে ফলাফল হতে পারত তা নিমুর্ প—
 আ্যাবসাইসিক এসিড ও ইথিলিন বৃদ্ধি প্রতিবন্ধকতা হিসেবে কাজ করে। পাতায় ফ্লোরিজেন নামক হরমোন উৎপন্ন হয় এবং তা পত্রমূলে স্থানান্তরিত
 হয়ে পত্র মুকুলকে পৃষ্পমূলেপরিণত করে। অক্সিন ও অন্যান্য কৃত্রিম হরমোন শাখাকলমে মূল উৎপাদনে সাহায্য করে। ইন্ডোল অ্যাসিটিক এসিড
 বতস্থান পূরণে সাহায্য করে। অক্সিন প্রয়োগ করলে ফলের মোচন বিলম্বিত হয় ফলে অকালে ফল ঝরে যায় না। জিব্বেরেলিনের প্রভাবে স্ট্রবেরি
 পর্বমধ্যপুলো দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি পায়। এজন্য খাটো উদ্ভিদটিও হরমোন প্রয়োগ করলে অধিক লম্বা হয়। এটি সুপ্তাবস্থা কাটাতে কার্যকর ভূমিকা পালন করে।
- ঘ. উদ্দীপকের উদ্ভিদটি হলো স্ট্রবেরি। 'স্ট্রবেরিসহ যেকোনো উদ্ভিদের পানি শোষণ প্রক্রিয়া ব্যাপন ও অভিস্রবণ প্রক্রিয়ার যৌথ ফল— নিচে তার যথার্থতা ব্যাখ্যা করা হলো :



স্ট্রবেরি একটি স্থলজ উদ্ভিদ। স্থলে বসবাসকারী উদ্ভিদগুলো মূলরোমের সাহায্যে মাটি থেকে পানি শোষণ করে।

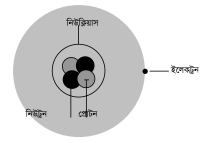
8

স্ট্রবেরির মূলরোম মাটির সূক্ষ্মকণার ফাঁকে লেগে থাকা কৌশিক পানি অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় নিজ দেহে টেনে নেয়। লরোমের প্রাচীরটি ভেদ্য তাই প্রথমে ইমবাইবিশন প্রক্রিয়ায় পানি শোষণ করে এবং কোষপ্রাচীরের নিচে অবস্থিত অর্ধভেদ্য পরাজমা পর্দার সংস্পর্শে আসে। মূলরোমের কোষীয় দ্রবণের ঘনত্বের তুলনায় তার পরিবেশের দ্রবণের ঘনত্ব বাইরে বেশি এবং কোষ অভ্যন্তরে কম। পদার্থের অণুগুলোর ধর্ম হচ্ছে বেশি ঘনত্ব থেকে কম ঘনত্বের দিকে ধাবিত হয়— যেটি ব্যাপন প্রক্রিয়া। সূতরাং, স্ট্রবেরি উদ্ভিদের পানি শোষণ প্রক্রিয়া ব্যাপন ও অভিস্রবণ প্রক্রিয়ার যৌথ ফল।

অনুশীলনীর প্রশু ও উত্তর

🗖 সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

প্রশ্ন 🏿 ১ 🐧 একটি পরমাণুতে কোথায় কোথায় ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন থাকে তা চিত্র এঁকে দেখাও ও বর্ণনা কর। উত্তর : একটি পরমাণুতে ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন যেভাবে বিন্যুস্ত থাকে তা নিচে দেখানো হলো :



চিত্র : একটি পরমাণুর গঠন

প্রত্যেক পদার্থই পরমাণু দ্বারা গঠিত। আর পরমাণুতে রয়েছে ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন। ইলেকট্রনগুলো বিভিন্ন কক্ষপথে ঘুরতে থাকে এবং নিউট্রন ও প্রোটনগুলো পরমাণুর নিউক্লিয়াসে কেন্দ্রীভূত থাকে। ইলেকট্রন নেগেটিভ চার্জ, প্রোটন পজেটিভ চার্জ আর নিউট্রন চার্জ নিরপেক্ষ অবস্থায় থাকে। যেহেতু প্রত্যেক পরমাণুতে ইলেকট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান সেহেতু স্বাভাবিক অবস্থায় প্রতিটি পরমাণু চার্জ নিরপেক্ষ থাকে।

প্রশ্ন 🏿 ২ 🗓 নাইট্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৭। একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস এঁকে দেখাও।

উত্তর : নাইট্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৭। এর ইলেকট্রন বিন্যাস

২, ৫। একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস নিম্নরূপ:



প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ চিকিৎসা ও কৃষিক্ষেত্রে আইসোটোপের ব্যবহার আলোচনা কর।

উত্তর : চিকিৎসা ও কৃষিক্ষেত্রে আইসোটোপের ব্যবহার নিচে আলোচনা করা হলো :

চিকিৎসা ক্ষেত্রে: বিভিন্ন রোগ নির্ণয় ও নিরাময়ে আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়। কোনো ক্ষুদ্র রক্তনালী ক্ষতিগ্রস্ত হলে রক্তের মাধ্যমে আইসোটোপ পাঠিয়ে তা শনাক্ত করা যায়। একইভাবে ক্যান্সারে আক্রান্ত রোগীর কোন কোষ ক্যান্সার আক্রান্ত, তা আইসোটোপ পাঠিয়ে নির্ণয় করা যায়।

কৃষিক্ষেত্রে : কৃষিক্ষেত্রে পতজ্ঞা নিয়ন্ত্রণে আইসোটোপের তেজফ্কিয় রশ্মি ব্যবহার করা হয়। এছাড়া কখন কোন সার কী পরিমাণ ব্যবহার করতে হবে তা জানতে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ পরমাণু কেন আয়নে পরিণত হয় তা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : সূজনশীল ১৪(খ) নং উত্তর দেখ।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন কীভাবে তৈরি হয় তা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: আধানযুক্ত পরমাণুকে আয়ন বলে। যে আয়নে ধনাত্মক আধান থাকে তাকে ক্যাটায়ন আর যে আয়নে ঋণাত্মক আধান থাকে তাকে অ্যানায়ন বলে। একটি পরমাণু ইলেকট্রন বর্জন করলে বা হারালে ক্যাটায়নে পরিণত হয়। আর ইলেকট্রন কারো কাছ থেকে গ্রহণ করলে বা নিলে অ্যানায়নে পরিণত হয়। যেমন: সোডিয়াম পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস ২, ৮ ও ১। এটি স্থিতিশীল অবস্থা অর্জনের লক্ষ্যে একটি ইলেকট্রন বর্জন করতে চায়। একটি ইলেকট্রন বর্জনের পর সোডিয়াম পরমাণু ধনাত্মক আধানযুক্ত পরমাণুতে পরিণত হয়। এতে সোডিয়াম পরমাণু ক্যাটায়নে পরিণত হয়। ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন তৈরি হয় ফ্রোরিন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস ২, ৭। এটি স্থিতিশীল অবস্থা অর্জনের লক্ষ্যে একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করতে চায়। একটি ইলেকট্রন গ্রহণের পর ফ্রোরিন পরমাণু ঋণাত্মক আধানযুক্ত পরমাণুতে পরিণত হয়। এতে ফ্রোরিন পরমাণু আনায়নে পরিণত হয়। এভাবে ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন তৈরি হয়।

অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু 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 সূক্ষ্ম কণিকা দ্বারা পরমাণু গঠিত, তাদের মৌলিক কণিকা বলে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রন কোথায় অবস্থান করে?

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

প্রশু 11 8 11 কী কী মূল উপাদান দারা মৌলের পরমাণু গঠিত?

উত্তর : ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন এ তিনটি মৌলিক কণিকা দ্বারা পরমাণু গঠিত।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ প্রোটনের তড়িৎ আধানের প্রকৃতি কী?

উত্তর: প্রোটনের তড়িৎ আধানের প্রকৃতি হলো ধনাত্মক।

প্রশ্ন 🏿 ৬ 🐧 পদার্থের সবচেয়ে ক্ষুদ্রতম কণাকে কী বলে?

উত্তর : পদার্থের সবচেয়ে ক্ষুদ্রতম কণাকে বলে পরমাণু।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ নিউট্রনবিহীন একটি পরমাণুর নাম কর।

উত্তর : নিউট্রনবিহীন একটি পরমাণুর নাম হাইড্রোজেন।

প্রশ্ন 🛚 ৮ 🗈 কোন বিজ্ঞানী পরমাণুর নিউক্লিয়াস আবিষ্কার করেন ?

উত্তর : বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড নিউক্লিয়াস আবিষ্কার করেন।

🗖 অনুধাবনমূলক প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশু 🏿 🕽 🐧 পরমাণুর নিউক্লিয়াস বলতে কী বুঝায় ?

উত্তর : পরমাণুর কেন্দ্রে যে অবস্থানে মৌলিক কণিকা প্রোটন ও নিউট্রন একত্রে আবন্ধ থাকে তাকে পরমাণুর নিউক্লিয়াস বলে।

প্রশ্ন 🛚 ২ 🖟 সোডিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা ১১ বলতে কী বুঝায়?

উত্তর: সোডিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা ১১ বলতে বুঝায় যে, সোডিয়াম প্রত্যেক পরমাণুতে সমান সংখ্যক ইলেকট্রন ও প্রোটন থাকায় পরমাণু চার্জ পরমাণুর নিউক্লিয়াসে ১১টি প্রোটন আছে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ ইলেকট্রন বিন্যাস বলতে কী বোঝায়?

উত্তর : ইলেকট্রন বিন্যাস বলতে পরমাণুতে ইলেকট্রনের সজ্জাকে বোঝায়। প্রত্যেক পরমাণুর নির্দিষ্ট সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে। পরমাণুতে তার ইলেকট্রনগুলো বিভিন্ন শক্তিস্তরে বা কক্ষপথে নিয়মমাফিক বিতরণ ব্যবস্থার মাধ্যমে সজ্জিত থাকে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ অক্সিজেনের ভর সংখ্যা ১৬ বলতে কী বুঝায়?

উত্তর: অক্সিজেনের ভর সংখ্যা ১৬ বলতে বুঝায় যে, অক্সিজেন প্রমাণুর নিউক্লিয়াসে ৮টি প্রোটন ও ৮টি নিউট্রন আছে। যার সমষ্টি ১৬।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ পরমাণুর কোন কোন অংশে প্রোটন, নিউট্রন এবং ইলেকট্রন থাকে?

উত্তর : পরমাণুর নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউট্রন থাকে। ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসের বাইরে চারদিকে ঘুরতে থাকে। ইলেকট্রন ঋণাত্মক চার্জযুক্ত, প্রোটন ধনাত্মক ও নিউট্রন চার্জ নিরপেক্ষ কণা। স্বাভাবিক অবস্থায়

নিরপেক্ষ হয়।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ পারমাণবিক সংখ্যাকে মৌলের স্বাতন্ত্র্য ধর্ম বলা হয় কেন?

উত্তর: দুটি ভিনু মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা কখনই এক হয় না বলে একে মৌলের স্বতন্ত্র ধর্ম বলা হয়। নির্দিষ্ট মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা নির্দিষ্ট থাকায় ঐ মৌলের ধর্মও নির্দিষ্ট থাকে। তাই এটি মৌলের একটি স্বাতন্ত্র্য ধর্ম।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ আইসোটোপগুলোর রাসায়নিক ধর্ম অভিন্ন থাকার কারণ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : আইসোটোপগুলোর রাসায়নিক ধর্ম অভিনু থাকার কারণ তাদের পারমাণবিক সংখ্যা একই। মৌলের রাসায়নিক ধর্ম ঐ মৌলের পারমাণবিক সংখ্যার ওপর নির্ভর করে। আইসোটোপগুলোর পারমাণবিক সংখ্যা একই হওয়ার জন্য এদের নিউক্লিয়াসে প্রোটনের সংখ্যা একই থাকে। নিউক্লিয়াসের বাইরে বিভিন্ন কক্ষে ইলেকট্রন বিন্যাসও এক রকম হয়। তাই আইসোটোপগুলোর রাসায়নিক ধর্ম অভিনু হয়।