পঞ্চম অধ্যায়

রাসায়নিক বন্ধন

Chemical Bond

١.	যে আকর্ষণ বলের মাধ্যমে অণু বলে?	যুক্ত থাকে তাকে কী	নিচের মৌলগুলোর ইলেকট্রনিক কাঠামোর আলোকে ৩ ও ৪নং প্রশ্লের উত্তর দাও :					নাও :	
	⊚ ইলেকট্রন আসক্তি			[এখা ৩ .) প্রতীকী অর্থে; প্রা লের কোন যোজনী		লের প্রতীক ন	ায়]
	 তড়িৎ ঋণাত্মকতা রাসায়নিক বন্ধন ত্যানডারওয়ালস বল 	- a l al	·	8.		● 3 বন্ধন গঠন করে কট্রন দান করে	6 4	ତ୍ତ 6	
২.	নিচের কোন যৌগটি গঠনকারে বিন্যাস অর্জন করে?	ণ আ তা চ পরমাণুং	ানরনের হলেকট্রন			থে যুক্ত হয়ে পানি	তে দ্ৰবীভূত হয়		
	⑤ KF⑥ CaS● MgO⑤ NaCl				(a) iii	⊚ ii ♥ iii	g i S iii	● i, ii ⅋	iii
¢.	অ্যামোনিয়া অণুতে মুক্তজোড় ইং		টিং	Ī	⊚ i	⊚ ii	• iii	vii 🕝	iii
	⊕ চার ু • ৃ ভিন	গু দুই	● এক			লাকে ১২ ও ১৩ন			
৬.	কোন যৌগটির অণুসমূহের মধ্যে ভ					নংখ্যাবিশিষ্ট দুই	ট্টি মৌল পরস্প	রর সাথে যুব্ত	হয়ে Q
_	ক NaCl ● CH ₄	⊕ MgO			একটি যৌগ গঠ				
٩.	নিচের কোনটি অ্যানায়ন ?			১২.					
	[এখানে A, B, C ও D প্রতীকী অ	র্থ প্রচলিত কোনো	্যৌলের পানীক ন্যা		i. মুক্ত জোড় ই				
	● A	୩, ଘଟାବର କୋଲୋ ଡା C	থি D			ঠু ইলেকট্রন তিনটি			
ъ.	পোলার যৌগ কোনটি?	0 C	Q D			ওয়া ল স শক্তি নেই	বললেই চলে		
	● H ₂ O	\odot SO ₂			নিচের কোনটি	সঠিক?			
	⊚ CO ₂	⊚ SiO ₂				• ii ♥ iii	၍ i ଓ iii	₹ i, ii	9 iii
ა.	নিচের কোন পদার্থটির মধ্যে দুর্বল ভ্		দ্মিন?	১৩.	Q যৌগটির জ	লীয় দ্রবণের pH ফ	যান কত ?		
	⊚ K ₂ O				⊚ 0−3	③ 3−7	7−11	₪ 11-	14
নিচেব	● O₃ া উদ্দীপকের আলোকে ১০ ও ১১ন		3 •			লাকে ১৪ ও ১৫ন	ং প্র শ্নে র উ ত্ত র দা	<i>'</i> 9:	
1 160 .		17444 004 111		H ₂ SC	$0_4 + A \longrightarrow B$. 50	·		
١٥.	উৎপাদ (A) কোনটি?					যাতে মৌলটির স			. '56]
.	• KCl ② NaCl	1 LiCl	MgCl₂	78.		ফার কয়টি মুক্ত জে -			
١٢.	S	0 ====	3 3 2		⊕ 3	3 2	1	• 0	
	i. সমযোজী	ii. ধাতব		٥٥.		াল সমান কত গ্রাম		A 00	
	iii. আয়নিক				• 178g	146g	122g	1 90g	
	নিচের কোনটি সঠিক?								
				1					
	৫.১ যোজ্য	হা ইলেকট্রন		১৬.		র সর্বশেষ প্রধান	ণাক্তস্তরের হলে	क्ष्म अश्याद	
					হ য়?		⊚ সর্বশেষ শ	Carres	(জ্ঞান)
	জেনে রাখ				থোজ্যতা ই		_		
-	কোনো মৌলের সর্বশেষ প্রধান				পেষ কক্ষপ		ন্ত জারণ সংখ —	4)1	
	সেই মৌলের যোজন ইলেকট্রন ব			١٩.		রমাণবিক সংখ্যা ব			(জ্ঞান)
-	Li, Na, O, F এর যোজ্যতা ইলেব	দ্ট্রন সংখ্যা যথাক্র	N 1, 1, 6 & 71	l	⊕ 1	3 2	• 3	1 1 1 1	
\$	N ও Ca এর যোজ্যতা ইলেকট্রন	সংখ্যা যথাক্রমে 5	821	ኔ ৮.		ারমাণবিক সংখ্যা ব		• 0	(জ্ঞান)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত			১৯.	⊕ 4	থ্য 5 র ইলেকট্র ন বিন্যা	19 7 78—	• 8	(ਅਜ਼ ਅਤਿਵਾ)
	אוואואיז אאמאומאמ מקומי	N		J. 90.	(\$1184 (410) ⊕ 1s ² 2s ²	4 KM1464 144)	ე— - მ 1s²2s²2p⁰		(অনুধাবন)
					\mathfrak{g} 1s 2s \mathfrak{g} 1s ² 2s ² 2p ⁴		● 1s ² 2s ² 2p ⁵	20	

২০		🔾 ধাতব মৌলের ৰেত্রে র্সবশেষ কৰপথের ইলেকট্রন সংখ্যা মৌলের
	● 6টি	যোজ্যতা নির্দেশ করে।
২১		🗎 🗦 অধাতব মৌলের ৰেত্রে সর্বশেষ কৰপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা
২২	 ② 2, 1 ● 2, 8, 1 ⑨ 2, 6 ③ 2, 7 যোজ্যতা ইলেক্ট্রন কোন শক্তিস্তরে অবস্থান করে? 	মৌলের যোজ্যতা নির্দেশ কর।
-	 ভাষা বিভাগ বিভা	📗 🗅 মৌলের সর্বশেষ কৰপথের উপস্তরসমূহের মধ্যে ইলেকট্রন
	তৃতীয়	পুনর্বিন্যাসের কারণে বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা পরিবর্তিত হয়। এই
২৩	` ``	
	সংখ্যা কত? (প্রয়োগ)	
	● 1টি	প্রদর্শন করে।
	n 3টি n 4টি	_ 📗 ⊃ যোজ্যতা মূলত কোনো মৌলের অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হওয়ার
২৪		11 10 11 1 1 - 1 1
	করাট? (প্রয়োগ)	🔾 পর্যায় সারণির নিষ্ক্রিয় মৌলসমূহের যোজ্যতা শূন্য ধরা হয়।
_	□ □ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিৰ্বাচনি প্রশ্রোত্তর	🔲 📗 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
_	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	৩১. কোন মৌলটির যোজনী ইলেক্ট্রন বেশি? অনুধাবন
২৫	-	⊕ Li ⊕ Na
	i. 7n, 7p আছে ii. যোজ্যতা ইলেকট্টন ১টি	 ⊕ O ৩২. O এর যোজনী ইলেকট্রন কত?
	ii. देशका व देशसङ्घन उत्तर iii. टेलक ढ्ढेन विनाज : 1s ² 2s ² 2p ³	a 2 a 4 b 6 a 8
	নিচের কোনটি সঠিক?	৩৩. কোনো মৌলের অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হওয়ার সামর্থ্যকে কী বলে? জ্ঞান
	⊕ i ଓ ii	ব্যাজ্যতা ব্যাজ্যতা ব্যাজ্যতা
ર્ષ	. Ca ²⁺ পরমাণুতে— (প্রয়োগ)	ক্ত যৌগমূলক জ্ব সংকেত ৩৪. কোনো মৌলের যোজনী সর্বোচ্চ কত হতে পারে?
	i. 20p ও 18e আছে	৩৪. কোনো মোলের যোজনা সবোচ্চ কত হতে পারে? জ্ঞান
	ii. যোজ্যতা ইলেকট্রন নেই	● 7 ⑤ 9
	iii. ইলেকট্রন বিন্যাস : 1s²2s²2p°3s²3p°3d² নিচের কোনটি সঠিক?	৩৫. কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ কৰপথে যত সংখ্য
		ইলেকট্রন থাকে তা ঐ মৌলের — বলে। জ্ঞান ন্তু শক্তিস্তর ● যোজনী
_		ভ শাস্ত্রপতর ত বোজন। া গু আয়ন গু যৌগমূলক
	🔲 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর	_ ৩৬. অধাত্ব মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসের বেত্রে নিচের কোনটি মৌলে
নি	চর ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে ২৭ ও ২৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	যোজ্যতা নির্দেশ করে? (অনুধাবন
	,	 সর্বশেষ কৰপথের ইলেকট্রন সংখ্যা
২৭		সর্বশেষ কৰপথের বেজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা
		 ⊕ সর্বমোট শব্ধিস্তর ৢ পর্যায় ও গ্রবপ সংখ্যা
২৮	5 A	
,	i. পারমাণবিক সংখ্যা 20	৩৭. পরিবর্তনশীল যোজ্যতা প্রদর্শন করে— অনুধাবন ন্তু নিমু পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট ধাতব মৌল
	ii. যোজ্যতা ইলেকট্রন সংখ্যা 2	নিমু পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট অধাতব মৌল
	iii. ইলেকট্রন বিন্যাস : 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 3d ²	 উচ্চ পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট অধাতব মৌল
	নিচের কোনটি সঠিক?	 উচ্চ পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট ধাতব মৌল
_	⊕ i ଓ ii ⊕ i ଓ iii ⊕ i, ii ଓ iii ⊕ i, ii ଓ iii	৩৮. পর্যায় সারণির কোন শ্রেণির মৌলসমূহের যোজ্যতা শূন্য ধরা হয়? (অনুধারন
ান	চর ইলেক্ট্রন বিন্যাস থেকে ২৯ ও ৩০নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	 ⊚ 1 ⊙ 7 ⊙ 11 ● 18 ত৯. কোন মৌল দুটির যোজনী একই হবে?
		● Ca, Zn ③ Al, P
২১		ণ্ডি Si, S ্ড N, Cl
	③ 2 ③ 4 ● 6 ⑤ 8	80. Na এর যোজনী কিসের ওপর নির্ভর করে? ● সর্বশেষ কৰপথের ইলেকট্রনের সংখ্যার ওপর
90		ত্রাবাদের কর্মানের ২নেনিদ্রনের কর্মান কর্মান ত্রার্ম কর্মানের মধ্যার ওপর
	i. 4টি শক্তিস্তর রয়েছে	সর্বশেষ কৰপথের শক্তির ওপর
	ii. ইলেকট্ৰন বিন্যাস : 1s²2s²2p ⁶ 3s²3p⁴ iii. প্ৰথম কৰপথেৱ ইলেকট্ৰন দুটি প্ৰকৃতপৰে জোড় অবস্থায় থাকে	ত্ত্য সর্বশেষ কৰপথের আবর্তনের ওপর
	নিচের কোনটি সঠিক?	8১. Cl এর যোজনী কিসের ওপর নির্ভর করে? (অনুধাবন
	(a) i (c) ii (c	সর্বশেষ কৰপথের ক্রমের ওপর
		সর্বশেষ কৰপথের উপস্তরের ওপর
	৫.২ যোজনী বা যোজ্যতা	সর্বশেষ করপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যার ওপর সর্বশেষ করপথের ইলেকট্রনের সংখ্যার ওপর
F	্র জেনে রাখ	জ্য সর্বশেষ কৰপথের ইলেকট্রনের সংখ্যার ওপর ৪২. Be এর যোজনী কত ? জ্ঞান
	ে তানে রাঘ ে কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসের সর্বশেষ কৰপথে যত সংখ্যক	ⓐ 1 • 2 ⓑ 3 ⓑ 5
'	ইলেকট্রন থাকে অথবা যত সংখ্যক বিজ্ঞোড় ইলেকট্রন থাকে অথবা যত সংখ্যক	৪৩. N এর যোজনী কত? জ্ঞান
	২লেমন্ত্রন খানে অবসা যভ সংখ্যক সেজোড় ২লেমন্ত্রন খানে ভানে এ মৌলের যোজনী বা যোজ্যতা বলে।	③ 1 ③ 2 ● 3 ⑤ 4
1		II ৪৪. B এর যোজনী কত ? জোন

							.,			
		② 2	• 3	1 5					বিন্যাস নিমুরূ প :	
8¢.	কোনটির যোজনী		6 C*	9.5	(অনুধাবন)		$^{2}2p^{6}3s^{2}3p_{x}^{1}3p_{y}$	$^{1}3p_{z}^{1}$		
৪৬.	⊕ N একযোজী কোনা	● P* 62	⊚ C*	⊚ S	(অনুধাবন)	৬০.	A মৌলটি—			(উচ্চতর দৰতা)
		③ C	• Na	9 В	('4" ')		i. ফসফরাস যা		20 20 60 20 10	. 10 1
89.	শূন্যযোজী মৌল			Ū	(অনুধাবন)				$s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p_x^{-1} 3$	
		• Ar	① P	₪ Al					2s ² 2p ⁶ 3s ¹ 3p _x ¹ 3p _y ¹ 3p	$o_z^1 3d^1$
8b.	K এর ইলেকট্রন	সংখ্যা 19 , এর (যোজনী কত হবে		(প্রয়োগ)		নিচের কোনটি		O	
		• 1	1 4	1 5			⊕ i ଓ ii	⊚ i ७ iii	iii 8 iii	● i, ii ા iii
৪৯.	C* এর ইলেকট্র	ন।বন্যাস কত?	@ 1.22.12mvl	21	(অনুধাবন)	৬১.	A মৌলটির—			(প্রয়োগ)
	_						i. যোজনী 3, 5			
	$\mathfrak{O} 1s^2 2s^2 2p_x^2 2p$		\bullet 1s ² 2s ¹ 2p _X ¹ 2p _y	$_{\rm y}^{\rm 2p}_{\rm z}$			ii. অফ্টক সম্প্র		_5	
co.	Na এর ইলেকট্রন	ণ বিন্যাস কীরূ প			(জ্ঞান)			জাড় ইলেকট্রন <i>নে</i>	12	
		1	● 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s	s^1			নিচের কোনটি		0	0 :
<i>৫</i> ১.	1s ² 2p ⁶ 3s ² 3p	13n 13n 13,1 (ල්ලි	ত্ত 1s²2s²2p⁴ ই ইলেকট্রন বিন্যা স	r p মৌলে	ব উদ্ৰেজিত	निक्र	● i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	iii છ ii 🕝	g i, ii 🖲 iii
٠	অবস্থা প্রকাশ করে				চ্চতর দৰতা)			্ড ২ ও ৬৩নং প্র জীন বিভাগের স		ত সংখ্যক ইলেকট্রন
			॥¹৩ ২ ৯−							ও সংব্যক হলেকট্রন চ মৌলের যোজ নী বা
			ত্ব P আয়নিক (অবনা বত গবে তা ব লে ।)4 140919 201	1464 4164 0164	. CAICAN CAIMMI AI
৫২.			$2s^22p_x^{1}2p_y^{1}2p_z^{1}$			৬২.		व जल्हात किरान्य कार	ম মৌলের যোজানো নি	নৈদেশ করে? (অনুধাবন)
4 /.	কত?	Q 111 151 1 15 2	23 2px 2py 2pz	70111 -	(প্রয়োগ)	٠٠٠	● N	(a) Na	1 (4)(3) (4)(5)(1) 1 Mg	(अनुपापन)
	a 1	• 3	1 4	1 5	(46411)	৬৩.	বাক্যগুলো লৰ		0 1115	(উচ্চতর দৰতা)
৫৩.	B মৌলের সর্বশে	ষ কৰপথের বিডে	জাড় ইলেকট্র ন সং		(জ্ঞান)		- 1	শেষ কৰপথের ই	লেকট্রন সংখ্যা 2	
		3 2	1 3	9 4			ii. N–এর সর্ব	শেষ কৰপথের বি	জোড় ইলেকট্রন স	ংখ্যা 3
68.	₈ O²-–এর সঠিক	ইলেকট্রন বিন্যা			(অনুধাবন)		iii. S–পরিবর্ত	নশীল যোজ্যতা প্ৰা	দর্শন করে	
	• $1s^22s^22p^6$ • $1s^22s^22p^63s^2$	2		₀ 2			নিচের কোনটি	সঠিক?		
œ.	্ব । ১ ১১ ১৮ ১১ ১০ এর ই লেক ট	ন বিন্যাসে সর্বব	াহিস্থ স্তরে বি ভে	^ა গাড ই লে ব	কটন সংখ্যা		ஞ i ७ ii	iii 🕏 i	g ii S iii	● i, ii ଓ iii
	কত?			•	(প্রয়োগ)					
	⊕ 1টি	 2ิิิิ 	গ্ৰ 3টি	ন্ত 4ী	•			৫.৩ যে	াগমূলক	
	ব্রুপ্রদা সম	।थ्रिप्राज्य বर्गार्थ	र्गाप्ति श्रम्पाञ्च				জেনে রাখ			
			র্বাচনি প্রশ্নোত্তর				জেনে রাখ	ত একাধিক মৌলে	নব একাধিক প্রমাণ	ণব সমন্বযে গঠিত
<u></u> ሮ৬.	মৌলের যোজনী	র ৰেত্রে প্রযোজ্য-			(অনুধাবন)	0	যৌগমূলক হচ্ছে			ণুর সমন্বয়ে গঠিত কবে।
৫৬.	মৌলের যোজনী : i. সর্ববহিস্থ স্তরে	র ৰেত্রে প্রযোজ্য - রর ইলেকট্রন সং			(অনুধাবন)	•	যৌগমূলক হচ্ছে একটি পরমাণুগু	চ্ছে যা একটি আয়	ানের ন্যায় আচরণ	
<u></u>	মৌলের যোজনী : i. সর্ববহিস্থ স্তরে ii. K ও I এর যে	র ৰেত্রে প্রযোজ্য - রর ইলে কট্রন সং াজনী এক	– খ্যাই যোজনী		(অনুধাবন)		যৌগমূলক হচ্ছে একটি পরমাণুগু যৌগমূলকসমূহ	চ্ছি যা একটি আয় কে আধানসহ লে	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়।	করে।
<u></u> ይ	মৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ স্তরে ii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাত	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং গাজনী এক ত্মক বা ঋণাত্মক	– খ্যাই যোজনী		(অনুধাবন)	•	যৌগমূলক হচ্ছে একটি পরমাণুগু যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক	াচ্ছ যা একটি আয় কে আধানসহ লেং বা ঋণাত্মক আধান	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়। নবিশিফ্ট হতে পারে	করে।
<u>፡</u>	মৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ স্তরে: ii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাও নিচের কোনটি স	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং গাজনী এক গ্রক বা ঋণাত্মক ঠিকং	– খ্যাই যোজনী হয়	0	·	•	যৌগমূলক হচ্ছে একটি পরমাণুগু যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক	চ্ছি যা একটি আয় কে আধানসহ লে	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়। নবিশিফ্ট হতে পারে	করে।
	মৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ স্তরে: ii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাও নিচের কোনটি স ● i ও ii	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং গাজনী এক ত্মক বা ঋণাত্মক ঠিক? ② i ও iii	– খ্যাই যোজনী	(g) i, i	ii V iii	•	যৌগমূলক হচ্ছে একটি পরমাণুগ্ যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক যৌগমূলকসমূতে	াচ্ছ যা একটি আয় কে আধানসহ লেখ বা ঋণাত্মক আধান হর আধানই তাদে	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়। মবিশিফী হতে পারে র যোজ্যতা।	করে।
€ 9.	মৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ স্তরে: ii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাত নিচের কোনটি স • i ও ii একই মৌলের ইটে	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং গাজনী এক মুক বা ঋণাত্মক ঠিক? ② i ও iii	– খ্যাই যোজনী হয়		·	0 000	যৌগমূলক হঙ্গে একটি পরমাণুগু যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাতাক যৌগমূলকসমূতে সাধারণ বহু	গৃচ্ছ যা একটি আর কে আধানসহ লেং বা ঋণাত্মক আধান হর আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোত্ত	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়। মবিশিফী হতে পারে র যোজ্যতা।	করে।
	i. সর্ববহিস্থ স্তরে ii. K ও I এর যে iii. বোজনী ধনাত নিচের কোনটি স i ও ii একই মৌলের ইরে i. 1s²2s²2p6³3s²	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং গাজনী এক ত্রক বা ঋণাত্মক ঠিক? (ত্ত্ব i ও iii লকট্রন বিন্যাস— 3px¹3py¹3pz¹	– খ্যাই যোজনী হয়		ii V iii	•	যৌগমূলক হচ্চে একটি পরমাণুগ্ যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক বি যৌগমূলকসমূত্রে সাধারণ বত্ন ধনাত্মক যৌগমূল	গৃচ্ছ যা একটি আর কে আধানসহ লেং বা ঋণাত্মক আধান হর আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোত্ত	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিষ্ট হতে পারে র যোজ্যতা।	করে।
	া. সর্ববহিস্থ সতরে ii. ম ও I এর যে iii. যোজনী ধনাও নিচের কোনটি স া ও ii একই মৌলের ইটে i. 1s²2s²2p6³3s¹ iii. 1s²2s²2p6³3s¹ iiii. 1s²2s²2p6³3s¹	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং গাজনী এক আক বা ঋণাত্মক ঠিক? (ত্ত্ব i ও iii লকট্রন বিন্যাস— (3px 13py 13pz 1 3px 13py 13pz 1 13px 13py 13pz 1	– খ্যাই যোজনী হয় ় গ ও iii		ii V iii	0 000	যৌগমূলক হঙ্গে একটি পরমাণুগু যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাতাক ব যৌগমূলকসমূত্রে সাধারণ বহু ধনাত্মক যৌগমূ	গৃচ্ছ যা একটি আর কে আধানসহ লেং বা ঋণাত্মক আধান হর আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোত্ত	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিষ্ট হতে পারে র যোজ্যতা। র	করে।
	i. সর্ববহিস্থ স্তরে ii. K ও I এর যে iii. বোজনী ধনাত নিচের কোনটি স i ও ii একই মৌলের ইরে i. 1s²2s²2p6³3s²	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং গাজনী এক আক বা ঋণাত্মক ঠিক? (ত্ত্ব i ও iii লকট্রন বিন্যাস— (3px 13py 13pz 1 3px 13py 13pz 1 13px 13py 13pz 1	– খ্যাই যোজনী হয় ় গ ও iii		ii V iii	⊕8.	বৌগমূলক হঙ্গে একটি পরমাণুগ্র যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাতাক ব যৌগমূলকসমূত্রে সাধারণ বহু ধনাত্মক যৌগমূ • NH4 • OCO3	গৃচ্ছ যা একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্মক আধান হর আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোক্ত লুক কোনটি ?	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিষ্ট হতে পারে র যোজ্যতা। ব জু SO ₄ জু PO ₄	করে। ব। (অনুধাকন)
	মৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ স্তরে: ii. K ও I এর যে iii. বোজনী ধনাত নিচের কোনটি স i ও ii একই মৌলের ইরে: i. 1s²2s²2p6³3s² ii. 1s²2s²2p6³3s¹ iii. 1s²2s²2p6³3s¹ iii. 1s²2s²2p6³3s¹ iii. 1s²2s²2p6³3s¹ নিচের কোনটি স ③ i ও ii	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং	_ খ্যাই যোজনী হয় কু ii ও iii d ¹ কু ii ও iii	(§	ii ও iii চচতর দৰতা) ii ও iii	0 000	যৌগমূলক হঙ্গে একটি পরমাণুগু যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ব যৌগমূলকসমূহে সাধারণ বহু ধনাত্মক যৌগমূ ♦ NH₄ ⊕ CO₃ SO₂ এবং SO₂	গৃচ্ছ যা একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্মক আধান হর আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোত্ত লক কোনটি ?	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিষ্ট হতে পারে র যোজ্যতা। র ও SO ₄ ন্ত PO ₄	করে।
	মৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ স্তরে ii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাত নিচের কোনটি স ● i ও ii একই মৌলের ইরে i. 1s²2s²2p6³3s¹ iii. 1s²2s²2p6³3s¹ iii. 1s²2s²2p6³3s¹ iii s²2s²2p6³3s¹ Alban ক্রমনিটি স	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক য়ক বা ঋণাত্মক ঠিক? ③ i ও iii লক্ট্রন বিন্যাস— 3px¹3py¹3pz¹ 3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² 13px¹3py¹3pz² 13px¹3py¹3pz² 3px¹3py¹3pz² 3px¹3py¹3pz² 3px¹3py¹3pz² 3px¹3py¹3pz² 3px¹3py¹3pz² 3px¹3py¹3pz² 3px³3py¹3pz² 3px¹3py¹3pz² 3px¹3py² 3px¹3py² 3px¹3py² 3px¹3py² 3px¹3py² 3px¹3py² 3px¹3py² 3px¹3py² 3px² 3	_ - খ্যাই যোজনী হয়	(উ	ii ও iii চতর দৰতা)	⊕8.	যৌগমূলক হঙ্গে একটি পরমাণুগু যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ব যৌগমূলকসমূহে সাধারণ বহু ধনাত্মক যৌগমূ ♦ NH₄ ⊕ CO₃ SO₂ এবং SO₂	গৃচ্ছ যা একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্মক আধান হর আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোক্ত লুক কোনটি ?	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিষ্ট হতে পারে র যোজ্যতা। র ও SO ₄ ন্ত PO ₄	করে। ব। (অনুধাকন)
¢ 9.	া. সর্ববহিস্থ স্তরে ii. সর্ববহিস্থ স্তরে iii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাত নিচের কোনটি স া ও ii একই মৌলের ইরে i. 1s²2s²2p²3s² ii. 1s²2s²2p°3s² iii. 1s²2s²2p°3s²	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক য়ক বা ঋণাত্মক ঠিক? ③ i ও iii লক্ট্রন বিন্যাস— 3px¹3py¹3pz¹ 3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² 13px¹3py¹3pz² 13px¹3py¹3pz² 13px¹3py¹3pz² 3 i ও iii য কৰপথের রবেণ—	- খ্যাই যোজনী হয় গু ii ও iii d ¹ গু ii ও iii উপস্তরসমূহের	(§	ii ও iii চচতর দৰতা) ii ও iii	⊕8.	যৌগমূলক হঙ্গে একটি পরমাণুগ্ যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ব যৌগমূলকসমূহে সাধারণ বহু ধনাত্মক যৌগমূ ♦ NH₄ ⊕ CO₃ SO₂ এবং SO₂ ⊕ SO₂ একটি	গৃচ্ছ যা একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্মক আধান হর আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোত্ত শৃক কোনটি	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিষ্ট হতে পারে র যোজ্যতা। ব জু SO ₄ জু PO ₄	করে। ব। (অনুধাকন)
¢ 9.	নৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ স্তরে ii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাত নিচের কোনটি স i ও ii একই নৌলের ইরে i. 1s²2s²2p²3s² ii. 1s²2s²2p°3s² iii. 1s²2s²2p°3s² iiii. 1s²2s²2p°3s² iii. 1s²2s²2p°3s² iiii. 2s²2p°3s² iiii. 2	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক য়ক বা ঋণাত্মক ঠিক? ③ i ও iii লকট্রন বিন্যাস— 3px¹3py¹3pz¹ 3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² 1 3px¹3py¹3pz² 1 3px i ও iii য কৰপথের রবেণ— ট্রন সংখ্যা পরিবা ট্রন সংখ্যা পরিবা	– খ্যাই যোজনী হয় গু ii ও iii d ¹ গু ii ও iii উপস্তরসমূহের	(§	ii ও iii চচতর দৰতা) ii ও iii ইলেকট্রন	⊕8.	যৌগমূলক হঙ্কে একটি পরমাণুগ্ন যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ক যৌগমূলকসমূহে সাধারণ বহু ধনাত্মক যৌগমূ ● NH₄ ⊕ CO₃ SO₂ এবং SO₂ ⊕ SO₂ একটি ⊕ SO₂ একটি	্ষ্য একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্রক আধান হর আধানই তাদে বিবাচিনি প্রশ্লোভন ভ্রক কোনটি? এর মধ্যে পার্থব মৌল এবং SO4	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিফ হতে পারে র যোজ্যতা। ব জু SO4 জু PO4 চ্যু কী? একটি যৌগ	করে। ব। (অনুধাকন)
¢ 9.	নৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ স্তরে ii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাত নিচের কোনটি স া ও ii একই নৌলের ইটে i. 1s²2s²2p°3s² ii. 1s²2s²2p°3s¹ iii. 1s²2s²2p°3s¹ iii. 1s²2s²2p°3s¹ rচের কোনটি স া ও ii মৌলের সর্বশে পুনর্বিন্যাসের কাঃ i. বিজোড় ইলেক ii. নৌলসমূহ এব	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক য়ক বা ঋণাত্মক ঠিক? ③ i ও iii লকট্রন বিন্যাস— 3px¹3py¹3pz¹ 3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² 3px 3py 3pz² 3coo i ও iii	- - - - - - - - - - - - -	(§	ii ও iii চচতর দৰতা) ii ও iii ইলেকট্রন	⊕8.	যৌগমূলক হঙ্কে একটি পরমাণুগ্ন যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ক যৌগমূলকসমূহে সাধারণ বহু ধনাত্মক যৌগমূ ● NH₄ ⊕ CO₃ SO₂ এবং SO₂ ⊕ SO₂ একটি ⊕ SO₂ একটি	্ষ্য একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্রক আধান হর আধানই তাদে বিবাচিনি প্রশ্লোভন ভ্রক কোনটি? এর মধ্যে পার্থব মৌল এবং SO4	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিফ হতে পারে র যোজ্যতা। ব জু SO4 জু PO4 চ্যু কী? একটি যৌগ	করে। ব। (অনুধাকন)
¢ 9.	নৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ স্তরে ii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাত নিচের কোনটি স া ও ii একই নৌলের ইট ii. 1s²2s²2p²3s² iii. 1s²2s²2p²3s¹ iii. 1s²2s²2p°3s নিচের কোনটি স ③ i ও ii নৌলের সর্বশে পুনর্বিন্যাসের কা: i. বিজোড় ইলেক ii. নৌলসমূহ এব iii. P পরিবর্তনশী	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক য়ক বা ঋণাত্মক ঠিক? ② i ও iii লকট্রন বিন্যাস— রচুx¹3py¹3pz¹ 3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py³3pz² 13px¹3py³3pz² • i ও iii য কৰপথের রবেণ— ট্রন সংখ্যা পরিবা গাধিক যোজ্যতা প্রখা	- - - - - - - - - - - - -	(§	ii ও iii চচতর দৰতা) ii ও iii ইলেকট্রন	⊕8.	যৌগমূলক হঙ্কে একটি পরমাণুগ্ যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ব যৌগমূলকসমূত্রে সাধারণ বহু ধনাত্মক যৌগমূ ● NH₄ ৩ CO₃ SO₂ এবং SO₂ ৩ SO₂ একটি ● SO₂ একটি	্ষ্ট যা একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্যক আধান হর আধানই তাদে নির্বাচিনি প্রশ্লোজ লক কোনটি নির্বাচ এবং SO4 আয়ন এবং SO4 শৌগ এবং SO4 শৌগ এবং SO4	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিষ্ট হতে পারে র যোজ্যতা। ব	করে। ব। (অনুধাকন)
¢ 9.	মৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ সতরে ii. K ও I এর যে iii. বোজনী ধনাত নিচের কোনটি স i ও ii একই মৌলের ইরে i. 1s²2s²2p°3s² ii. 1s²2s²2p°3s² iii. 1s²2s²2p°3s² iii	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক য়ক বা ঋণাত্মক ঠিক? ③ i ও iii লক্ট্রন বিন্যাস— 3px¹3py¹3pz² 3px¹3py¹3pz² 3px¹3py¹3pz² 3px¹3py¹3pz² 3px¹3py¹3pz¹ 3 ঠিক? ● i ও iii য় কৰপথের রবে— ট্রন সংখ্যা পরিবা যাধিক যোজ্যতা প্রখা ঠিক?	- খ্যাই যোজনী হয়	(উ ক্ত i, i মধ্যে	ii ও iii চতর দৰতা) ii ও iii ইলেক্ট্রন (প্রয়োগ)	⊕8.	যৌগমূলক হঙ্গে একটি পরমাণুগ্র যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ব যৌগমূলকসমূহে সাধারণ বহু ধনাত্মক যৌগমূ	্ষ্টে যা একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্রক আধান র আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোক লক কোনটি শ্রেমধ্যে পার্থব মৌল এবং SO যৌগ এবং SO	য়নের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিষ্ট হতে পারে র যোজ্যতা। ব	করে। (অনুধাকন) (উচ্চতর দৰতা)
€ 9.	মৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ সত: ii. ম ও I এর যে iii. মোজনী ধনাত নিচের কোনটি স i ও ii একই মৌলের ই ii. 1s²2s²2p°3s² iii. 1s²2s²2p°3s² iiii. 2s²2s²2p°3s² iiii. 1s²2s²2p°3s² iiii. 1s²2s²2p°3s² iiii. 1s²2s²2p°3s² iiii. 1s²2s²2p°3s² iiii. 2s²2p°3s² iiii. 1s²2s²2p°3s² i	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক য়ক বা ঋণাত্মক ঠিক? ③ i ও iii লক্ট্রন বিন্যাস— 3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² ² 1 ৩ iii য় কবপথের রবে— ট্রন সংখ্যা পরিবা যাধিক যোজ্যতা প্রখা ঠিক? ④ া ও iii ব্যাজ্যতা দেখা ঠিক? ④ i ও iii ব্যাজ্যতা দেখা ঠিক? ④ i ও iii ব্যাজ্যতা দেখা ঠিক? ④ i ও iii	- - - - - - - - - - - - -	(উ ক্ত i, i মধ্যে	ii ও iii চেতর দৰতা) ii ও iii ইলেকট্রন (প্রয়োগ) i ও iii	⊕8.	যৌগমূলক হঙ্গে একটি পরমাণু যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ব যৌগমূলকসমূহ সাধারণ বহু ধনাত্মক যৌগমূ NH4 (ি) CO3 SO2 একটি (ি) SO2 একটি	্ষ্টে যা একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্রক আধান র আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোক লক কোনটি শ্রেমধ্যে পার্থব মৌল এবং SO যৌগ এবং SO	নের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিষ্ট হতে পারে র যোজ্যতা। ব	করে। (অনুধাকন) (উচ্চতর দৰতা)
¢ 9.	মৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ সতরে ii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাত নিচের কোনটি স া ও ii একই মৌলের ইরে ii. 1s²2s²2p°3s² iii. 1s²2s²2p°3s² iii. 1s²2s²2p°3s² iii. 1s²2s²2p°3s নিচের কোনটি স ভ i ও ii মৌলের সর্বশে পুনর্বিন্যাসের কাঃ i. বিজোড় ইলেক ii. মৌলসমূহ এব iii. P পরিবর্তনশী নিচের কোনটি স ভ i ও ii একযোজী মৌল—	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক য়ক বা ঋণাত্মক ঠিক? ③ i ও iii লক্ট্রন বিন্যাস— 3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² ² 1 ৩ iii য় কবপথের রেণে— ট্রন সংখ্যা পরিবা যাধিক যোজ্যতা প্রখা ঠিক? ④ া ও iii ব্যাজ্যতা দেখা ঠিক? ④ i ও iii ব্যাজ্যতা দেখা ঠিক? ④ i ও iii ব্যাজ্যতা দেখা ঠিক? ④ i ও iii	- খ্যাই যোজনী হয়	(উ ক্ত i, i মধ্যে	ii ও iii চতর দৰতা) ii ও iii ইলেক্ট্রন (প্রয়োগ)	⊕8. ⊌8.	বৌগমূলক হঙ্গে একটি পরমাণু ইয়েগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ব বৌগমূলকসমূহ সাধারণ বহু ধনাত্মক বৌগমূ NH4 (ি) CO3 SO2 একটি (ি) SO3 একটি (ি) SO4 একটি (ি) SO5 একটি (ি) SO5 একটি (ি) SO5 একটি (ি) সামানিক বিকি (ি) বোজনী	্ষ্টে যা একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্রক আধান র আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোক লক কোনটি শ্রেমধ্যে পার্থব মৌল এবং SO যৌগ এবং SO	য়নের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিষ্ট হতে পারে র যোজ্যতা। ব	করে। (অনুধাকন) (উচ্চতর দৰতা)
€ 9.	নালের যোজনীঃ i. সর্ববহিস্থ স্তরে ii. K ও I এর যে iii. বোজনী ধনাত নিচের কোনটি স া ও ii একই নৌলের ইর ii. 1s²2s²2p°3s² iii. 1s²2s²2p°3s² i	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক য়ক বা ঋণাত্মক ঠিক? ③ i ও iii লক্ট্রন বিন্যাস— 3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² ² 1 ৩ iii য় কবপথের রেণে— ট্রন সংখ্যা পরিবা যাধিক যোজ্যতা প্রখা ঠিক? ④ া ও iii ব্যাজ্যতা দেখা ঠিক? ④ i ও iii ব্যাজ্যতা দেখা ঠিক? ④ i ও iii ব্যাজ্যতা দেখা ঠিক? ④ i ও iii	- খ্যাই যোজনী হয়	(উ ক্ত i, i মধ্যে	ii ও iii চেতর দৰতা) ii ও iii ইলেকট্রন (প্রয়োগ) i ও iii	⊕ ⊕ ⊕ € .	বৌগমূলক হঙ্গে একটি পরমাণু ইব্যোগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ব বৌগমূলকসমূহ সাধারণ বহু ধনাত্মক বৌগমূ NH4 (ি) CO3 SO2 একটি (ি) স০2 একটি (ি) স০4 কিটি (ি) স০4 কেত	ক্ষু যা একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্যক আধান র আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ক্ষুক কোনটি ? এর মধ্যে পার্থব মৌল এবং SO4 বার্যার এবং SO4 বার্যার এবং SO4 রায় এবং SO4 রায় একটিমাত্র পর	য়নের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিষ্ট হতে পারে র যোজ্যতা। র	করে। (অনুধাকন) (উচ্চতর দৰতা) শহাহণ করে? (জ্ঞান)
€ 9.	নৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ সতল: ii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাত নিচের কোনটি স া ও ii একই নৌলের ইটে i. 1s²2s²2p°3s² ii. 1s²2s²2p°3s² iii. 1s²2s²2p°3s² iii	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক য়ক বা ঋণাত্মক ঠিক? ③ i ও iii লক্ট্রন বিন্যাস— 3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² ² 1 ৩ iii য় কবপথের রেণে— ট্রন সংখ্যা পরিবা যাধিক যোজ্যতা প্রখা ঠিক? ④ া ও iii ব্যাজ্যতা দেখা ঠিক? ④ i ও iii ব্যাজ্যতা দেখা ঠিক? ④ i ও iii ব্যাজ্যতা দেখা ঠিক? ④ i ও iii	- খ্যাই যোজনী হয়	(উ ক্ত i, i মধ্যে	ii ও iii চেতর দৰতা) ii ও iii ইলেকট্রন (প্রয়োগ) i ও iii	⊕8. ⊌8.	যৌগমূলক হঙ্কে একটি পরমাণু যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ব যৌগমূলকসমূহ *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	ক্ষু যা একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্যক আধান র আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ক্ষুক কোনটি ? এর মধ্যে পার্থব মৌল এবং SO4 বার্যার এবং SO4 বার্যার এবং SO4 রায় এবং SO4 রায় একটিমাত্র পর	ানের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিষ্ট হতে পারে র যোজ্যতা। র থা SO4 থা PO4 চ্য কী? একটি যৌগ একটি যৌগ একটি যৌগ একটি যৌগমূলক একটি জায়ন মাণু হিসেবে কে অং া যৌগমূলক থা শক্তিস্তর ট জায়নে যুক্ত হয়	করে। (অনুধাকন) (উচ্চতর দৰতা) শহাহণ করে? (জ্ঞান)
€ 9.	মৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ স্তরে: ii. K ও I এর যে iii. বোজনী ধনাত নিচের কোনটি স i ও ii একই মৌলের ইরে ii. 1s²2s²2p°3s² iii. 1s²2s²2p°3s²	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক ্বাক বা ঋণাত্মক ঠিক? (ি i ও iii লকট্রন বিন্যাস— (ঠিক? (া ভ iii বিন্যাস— া বিন্যাস— া বিন্যাস— বিদ্যা কবপথের বেণে— ট্রন সংখ্যা পরিবা নাধিক যোজ্যতা প্রে বিক? (া বাজ্যতা দেখ ঠিক? (া বাজ্যতা দেখ বিক? (া ভ iii	- খ্যাই যোজনী হয়	(উ ক্ত i, i মধ্যে	ii ও iii চেতর দৰতা) ii ও iii ইলেকট্রন (প্রয়োগ) i ও iii	⊕ ⊕ ⊕ € .	যৌগমূলক হঙ্কে একটি পরমাণু থা কাদি পরমাণু থা বাম্লকসমূহ এরা ধনাত্মক ব যৌগমূলকসমূহ *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	ক্ষু যা একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্যক আধান র আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ক্ষুক কোনটি ? এর মধ্যে পার্থব মৌল এবং SO4 বার্যার এবং SO4 বার্যার এবং SO4 রায় এবং SO4 রায় একটিমাত্র পর	য়নের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিষ্ট হতে পারে র যোজ্যতা। র থা SO4 থা PO4 চ্য কী? একটি যৌগ একটি যৌগ একটি যৌগ একটি যৌগমূলক একটি জায়ন মাণু হিসেবে কে অং ত যৌগমূলক থ্য শক্তিস্তর ট আয়নে যুক্ত হয় © 2টি	করে। (অনুধাকন) (উচ্চতর দৰতা) শহাহণ করে? (জ্ঞান)
€ 9.	নৌলের যোজনীঃ i. সর্ববহিস্থ সতলে ii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাত নিচের কোনটি স া ও ii একই নৌলের ইট ii. 1s²2s²2p°3s² iii. 1s²2s²2p°3s² iii. 1s²2s²2p°3s² iii. 1s²2s²2p°3s নিচের কোনটি স া ও ii মৌলের সর্বশে পুনর্বিন্যাসের কাঃ i. বিজোড় ইলেক ii. নৌলসমূহ এব iii. P পরিবর্তনশী নিচের কোনটি স া ও ii একযোজী নৌল— i. Ca ও P ii. Na ও K iii. H ও CI নিচের কোনটি স বির্বানিটি স	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক য়ক বা ঋণাত্মক ঠিক? ② i ও iii লকট্রন বিন্যাস— রুচু ¹ 3p _x ¹ 3p _y ¹ 3p _z ¹ 3p _x ¹ 3p _y ¹ 3p _z ¹ 3p _x ¹ 3p _y ¹ 3p _z ¹ 3p _x 13p _y 13p _z ¹ ঠিক? ③ i ও iii বিক? ③ i ও iii - ঠিক? ③ i ও iii -	ব্যাই যোজনী হয় ব্য ii ও iii বু ii ও iii উপস্তরসমূহের ঠিত হয় বাদর্শন করে য় বু ii ও iii	(ড থ্য i, i মধ্যে ● i, i:	ii ও iii টেচতর দৰতা) ii ও iii ইলেক্ট্রন (প্রয়োগ) i ও iii ডেনুধাবন)	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	যৌগমূলক হঙ্গে একটি পরমাণু যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ব যৌগমূলকসমূহ *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	ক্ষ যা একটি আর কে আধানসহ লে বা খণাত্যক আধান র আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্লোজ ক্ কোনটি অর মধ্যে পার্থব মৌল এবং SO যৌগ এবং SO বি যৌগ এবং SO যৌগ এবং SO বি যৌগ এবং সা যৌগ এ	য়নের ন্যায় আচরণ থা হয়। বিশিষ্ট হতে পারে র যোজ্যতা। র ও SO4 ও PO4 ক PO4 ক PO5 ক কী? একটি যৌগ একটি যৌগ একটি যৌগ একটি যৌগ ক যৌগমূলক ও যৌগমূলক ও শক্তিস্তর ট আয়নে যুক্ত হয় 2টি ও 4টি	করে। (অনুধাকন) (উচ্চতর দৰতা) শহাহণ করে? (জ্ঞান) ? (অনুধাকন)
&9.	মৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ সত: ii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাত নিচের কোনটি স i ও ii একই মৌলের ই ii. 1s²2s²2p°3s² iii. Na s ii uacuisì xii uac	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক য়ক বা ঋণাত্মক ঠিক? ③ i ও iii লকট্রন বিন্যাস— 3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² ভ i ও iii য কবপথের রণে— ট্রন সংখ্যা পরিবা গধিক যোজ্যতা দেখ ঠিক? ④ i ও iii - ঠিক? ④ i ও iii -	— ব্যাই যোজনী হয় ③ ii ও iii উপস্তরসমূহের তিত হয় প্রদর্শন করে য়ে ④ ii ও iii • ii ও iii • ii ও iii • ii ও iii	(উ ক্ত i, i মধ্যে	ii ও iii টেচতর দৰতা) ii ও iii ইলেক্ট্রন (প্রয়োগ) i ও iii ডেনুধাবন)	⊕ ⊕ ⊕ € .	যৌগমূলক হঙ্গে একটি পরমাণুঃ যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ব যৌগমূলকসমূহ ধনাত্মক যৌগমূ NH4 (ি) CO3 SO2 একটি (ি) SO3 একটি (ি) SO4 একটি (ি) SO4 একটি (ি) SO5 একটি (ি) SO5 একটি (ি) SO5 একটি (ি) SO6 একটি (ি) SO6 একটি (ি) SO7 একটি (ি) SO7 একটি (ি) SO8 একটি (ি) SO8 একটি (ি) SO9 একটি রাসায়নিক বিঞ্জি যোজনী (ি) সংকেত কয়টি Na+ আই (ি) 1টি (ি) 3টি একাধিক পরমা	্চ্ছ যা একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্যক আধান র আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোতর ল্ক কোনটি ? এর মধ্যে পার্থব মৌল এবং SO থী যৌগ এবং SO থী যৌগ এবং SO থী যৌগ এবং SO যৌগ এবং SO যৌগ এবং SO বি যৌগ এবং S	নের ন্যায় আচরণ থা হয়। নিবিশিস্ট হতে পারে র যোজ্যতা। র	করে। (অনুধাকন) (উচ্চতর দবতা) শ্রহণ করে? (জ্ঞান) ? (অনুধাকন) চ্ছ যা একটি স্পায়নের
&9.	মৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ সত: ii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাত নিচের কোনটি স i ও ii একই মৌলের ই ii. 1s²2s²2p°3s² iii. Na s ii uacuisì xii uac	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক য়ক বা ঋণাত্মক ঠিক? ② i ও iii লকট্রন বিন্যাস— রুচু ¹ 3p _x ¹ 3p _y ¹ 3p _z ¹ 3p _x ¹ 3p _y ¹ 3p _z ¹ 3p _x ¹ 3p _y ¹ 3p _z ¹ 3p _x 13p _y 13p _z ¹ ঠিক? ③ i ও iii বিক? ③ i ও iii - ঠিক? ③ i ও iii -	— ব্যাই যোজনী হয় ③ ii ও iii উপস্তরসমূহের তিত হয় প্রদর্শন করে য়ে ④ ii ও iii • ii ও iii • ii ও iii • ii ও iii	(ড থ্য i, i মধ্যে ● i, i:	ii ও iii টেচতর দৰতা) ii ও iii ইলেক্ট্রন (প্রয়োগ) i ও iii ডেনুধাবন)	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	বৌগমূলক হঙ্গে একটি পরমাণু ইয়েগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ব বৌগমূলকসমূহ ধনাত্মক বৌগমূল NH4 ① CO3 SO2 একটি ② SO2 একটি ③ SO4 একটি ③ SO5 একটি ⑤ SO5 একটি ⑥ SO5 একটি ৪ অাজনী ⑥ সংকেত কয়টি Na+ আ ⑥ 1টি ⑥ 3টি একাধিক পরমা ন্যায় আচরণ ব	ক্ষ যা একটি আর কে আধানসহ লে বা খণাত্যক আধান র আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্লোজ ক্ কোনটি অর মধ্যে পার্থব মৌল এবং SO যৌগ এবং SO বি যৌগ এবং SO যৌগ এবং SO বি যৌগ এবং সা যৌগ এ	নের ন্যায় আচরণ থা হয়। নিবিশিস্ট হতে পারে র যোজ্যতা। র	করে। (অনুধাকন) (উচ্চতর দৰতা) শহাহণ করে? (জ্ঞান) ? (অনুধাকন)
€9. €b.	মৌলের যোজনী: i. সর্ববহিস্থ সত: ii. K ও I এর যে iii. যোজনী ধনাত নিচের কোনটি স i ও ii একই মৌলের ই ii. 1s²2s²2p°3s² iii. Na s ii uacuisì xii uac	র বেত্রে প্রযোজ্য- রর ইলেকট্রন সং াজনী এক য়ক বা ঋণাত্মক ঠিক? ③ i ও iii লক্ট্যন বিন্যাস— 3px¹3py¹3pz² ¹3px¹3py¹3pz² ²3px¹3py¹3pz² 3px¹3py¹3pz² তিক? ● i ও iii য ক্রপথের রেণে— ট্রন সংখ্যা পরিবা গাধিক যোজ্যতা প্রখ ঠিক? ③ i ও iii - ঠিক? ③ i ও iii -	বিধ্যাই যোজনী হয় া গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ	্ড i, i (ড) (ড) (ড) (b) (b) (c) (d) (d) (e) (e)	ii ও iii টেচতর দৰতা) ii ও iii ইলেক্ট্রন (প্রয়োগ) i ও iii ডেনুধাবন)	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	যৌগমূলক হঙ্গে একটি পরমাণুঃ যৌগমূলকসমূহ এরা ধনাত্মক ব যৌগমূলকসমূহ ধনাত্মক যৌগমূ NH4 (ি) CO3 SO2 একটি (ি) SO3 একটি (ি) SO4 একটি (ি) SO4 একটি (ি) SO5 একটি (ি) SO5 একটি (ি) SO5 একটি (ি) SO6 একটি (ি) SO6 একটি (ি) SO7 একটি (ি) SO7 একটি (ি) SO8 একটি (ি) SO8 একটি (ি) SO9 একটি রাসায়নিক বিঞ্জি যোজনী (ি) সংকেত কয়টি Na+ আই (ি) 1টি (ি) 3টি একাধিক পরমা	্চ্ছ যা একটি আর কে আধানসহ লে বা ঋণাত্যক আধান র আধানই তাদে নির্বাচনি প্রশ্নোতর ল্ক কোনটি ? এর মধ্যে পার্থব মৌল এবং SO থী যৌগ এবং SO থী যৌগ এবং SO থী যৌগ এবং SO যৌগ এবং SO যৌগ এবং SO বি যৌগ এবং S	নের ন্যায় আচরণ থা হয়। নিবিশিস্ট হতে পারে র যোজ্যতা। র	করে। (অনুধাকন) (উচ্চতর দবতা) শ্রহণ করে? (জ্ঞান) ? (অনুধাকন) চ্ছ যা একটি স্পায়নের

	ন্য আয় ন	● যৌগমূলক			iii. একটি আয়	নের ন্যায় আচরণ	ক রে		
৬৯.	যৌগমূলকসমূহের আধান কী প্রকাশ		(জ্ঞান)		নিচের কোনটি	সঠিক?			
	 যৌজ্যতা । 	⊚ আয়ন			⊚ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	g ii S iii	● i, ii ও	iii
	পরমাণু	🕲 মৌলের উত্তেজিত অব	স্থা	l	_				
90.	ফসফেট যৌগসমূহের আধান <i>–</i> 3।	এর যোজ্যতা কত?	(প্রয়োগ)		অভিন্ন তথ্যা	ভিত্তিক বহুনির্বাচরি	ন প্রশ্লোত্তর		
	⊕ − 3			निरहत	অনক্ষেদ্যতি পদে	৮৭ ও ৮৮নং প্রশ্নে	ात प्रस्तित काथि •		
	⊚ ± 3	● 3		P এব	াটিও দু এব	4টি পরমাণু মিলে	্ম তত্ম শাত : একটি প্রমাণগচ্ছ	গঠন কবে	কিন্দত
۹۵.	${ m CO}_3^{2-}$ যৌগমূলকের আধান কত ?		(অনুধাবন)	যৌগ	গঠন করে না।	এটি একটি এক	ক আয়নের মতে	আচরণ করে	'' ২ র এবং
		6 . 2	(-121111)			নজে বিক্রিয়া করে		110111110	, ,,,
	● - 2 ⑤ 3	a + 2 b 2		৮٩.		হটি নিচের কোনটিঃ		ন করবে ০	(প্রয়োগ)
٩২.	ধাতু M এর যোজনী 4। উক্ত ধাতুর স	নালফেটের ঠিক সংকেত কো ন	বটি ? (প্রয়োগ)	"	• • •	2-			(44411)
,	⊕ M ₄ SO ₄				\odot NH ₄ ⁺	• so ₄	Na ⁺	③ Cu ²⁺	
	$\mathfrak{O} M_2SO_4$	● M(SO ₄) ₂		৮৮ .		পরমাণুগুচ্ছের H এর	পরিবর্তে 🔾 মিলিত ই	লৈ (উচ্চত	র দৰতা)
৭৩.	Al ₂ (SO ₄) ₃ সংকেতটিতে SO ₄ এক	টि —	(অনুধাবন)		i. ঋণাত্মক আয়	য়ন গঠিত হবে			
	📵 আয়ন	প্রমাণুগুচ্ছ				য়নের সঞ্চো মিলিৎ	হ ে ব		
	ন্ত অণু	যৌগমূলক			iii. যৌগ গঠিত				
98.	Fe ₂ (SO ₄) ₃ যৌগে Fe ও SO ₄ এর		(প্রয়োগ)		নিচের কোনটি	সঠিক?			
	• 3, 2	③ 6, 4 ⑤ 3, 4			• i	i 🖲 ii	gii g iii	g i, ii g	iii
96.	$ \textcircled{9} 2, 3 $ $ \textbf{NH_4Cl} + \textbf{AgNO_3} = \textbf{NH_4N} $		ঋণাত্মক			4.0 0	7 TOTAL		
14.	যৌগমূলক কোনটি?	O3 + AgCI (NGNICO	(অনুধাবন)			৫.৪ যৌগে	র সংকেত		
	(NH ₄	• NO ₃	(47/1/41)		জেনে রাখ				
	Ag	© Cl				- alab all			
৭৬.	SO3 যৌগমূলকটির যোজনী কত?		(জ্ঞান)			ব পৃথক সংকেত থা			
	3	• 2				ব অণুতে <u>পরমাণু</u> ব			
00	গ্রি বি বি গ্রি বি শ্রি বি শ্	1	()			<i>যায়ন ও নিরপেৰ প</i>			
99.	• 1	3 2	(জ্ঞান)			<i>\</i> ণাত্মক আধানবিণি	শৈষ্ট আয়ন দারা	যৌগ গঠিত	হলে
	1 0 3	9 4				মাধান শূন্য হয়।			
٩৮.	কোনটি দ্বিযোজী যৌগমূলক?		(অনুধাবন)			ণাত্মক আয়ন দারা			সময়
	NH₄				ধনাত্মক অংশ	প্রথমে এবং ঋণাত্ম	ক অংশ পরে লেখা	হয়।	
۸.	● SO₃ কোন যৌগমূলকটির যোজ্যতা তিন	♥ PO ₄	(*********		দুটি নিরপেৰ	পরমাণুর মাধ্যমে ৫	যৌগ গঠনের সমঃ	া সাধারণত গ	পর্যায়
৭৯.	PO₄	?	(অনুধাবন)		সারণির বামপা	শের মৌলকে প্রথে	য লেখা হয়।		
	O CO ₃	⑤ NO₃							
bo.	কোন যৌগমূলকটি একযোজী?		(অনুধাবন)		সাধারণ বহু	নির্বাচনি প্রশ্লোত্তর			
	⊕ CO ₃	\odot SO ₄		৮ ৯ .	 NaCl এব সংগ	কত কী প্ৰকাশ কে	ব৽	(জা	নুধাবন)
	(f) PO ₄	● NO ₃	()			ও Cl এর ধারণা	۹;	(4)	J 41 4-1)
۲۶.	ফসফোনিয়াম যৌগমূলকের সংকেজ ● PH4	(1) NH ₃	(জ্ঞান)			ও CI এর পরিমাণ			
	6 PO ₄	® NO₂				তে Na ও Cl এর [্]	মূলপাক		
৮২.	Na ₃ PO ₄ সংকেতে কোন পরমাণুগুচ্ছ গ	আয়নের ন্যায় আচরণ করে?	(প্রয়োগ)		ত্বালের জনু ত্তি যৌগে Na ৩		બન્યુતા૦		
	Na Na	● PO ₄				^{ত্র এর} বর্ম সা লফেটের সংকেত	কোনটি গ		(38))
	(f) P	a O		ை.	Al₂(SO ₄) ₃	אוויונייינטא יועניייי	(Also4		(জ্ঞান)
৮৩.	CuSO4 সংকেতে SO4 এর আধান	কত ?	(অনুধাবন)		Θ Al ₂ (SO ₄) ₃		\mathfrak{g} Al(SO ₄) ₂		
	⊕ +1	倒 −1		ه۵.		নাইট্রেটের সংকেত			(জ্ঞান)
	● −2	₹ +2			(NO ₃) ₂				
b8.	H ₂ SO ₄ সংকেতে SO ₄ ²⁻ এর আধান	কত?	(অনুধাবন)		⊕ Al ₂ NO ₃		● Al(NO ₃) ₃		
	• 2	1		৯২.		ফেটের সংকেত কে			(জ্ঞান)
	⊕ 2 ⊚ −1	1 1 1 1 2			 Na₂PO₄ Na₃PO₄ 		Na₃(PO₄)₂Na(PO₄)₂		
				৯৩.		টির সংকেত কোন			(জ্ঞান)
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্ব	র্যাচনি প্রশ্লোত্তর		""		10011 1010 0111	$\mathfrak{G} \operatorname{Ag}_2(\operatorname{NO}_3)_3$		(30)
1.6			(TO 56)		• AgNO ₃		\mathfrak{g} Ag(NO ₃) ₃		
৮ ৫.	~	_	(অনুধাবন)	৯8.	ক্যালসিয়াম ফ	দফেটের সংকেত ৫	কানটি ?		(জ্ঞান)
	i. SO ₄ & SO ₃				⊕ CaPO ₄		② Ca ₂ (PO ₄) ₃		
	ii. NH ₄ & PH ₄				• Ca ₃ (PO ₄) ₂		⑤ Ca₃(PO₄)₃		
	iii. NO ₃ ^G NO ₂			৯৫.		য়েমন প্রতীক থাকে তে		थांदक—। (व	অনুধাবন)
	নিচের কোনটি সঠিক?	0.000			● সংকেত		⊚ আধান		
	ⓓ i ા i i i ii iii	ூ ii ^ஒ iii இ i, i	i 'S iii		গু যোজ্যতা	<u> </u>	ত্ত যৌগমূলক		
৮৬.	যৌগমূলক—		(অনুধাবন)	৯৬.		গাত্মক আধানবিশিষ	ট আয়ন দারা যৌগ	াগঠিত হলে	যৌগের
	i. একটি পরমাণুগুচ্ছ	. ,			আধান কত হয়	! ?		((প্রয়োগ)
	ii. ধনাত্মক বা ঋণাত্মক আধানবিশি	ণিষ্ট			♠ +1	⊘ −1	• 0	® ±1	

৯৭.	ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন দারা	া গঠিত যৌগের সং	কেত লেখার সময়		🗆 বহুপদী স	মাপ্তিসূচক বহুনিব	র্বাচনি প্রশ্রোত্তর		
	ধনাত্মক অংশ লেখা হয়—		(জ্ঞান)						
	া কে	● প্রথমে		۵۵ ٤.	যৌগের অণু গা			(অ	ানুধাবন)
	ত্য মাঝে	ত্ত্ব যেকোনো স্থা	ন		i. নিরপেৰ পর	- 1			
৯৮.	ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন দারা	া গঠিত যৌগের সং	কেত লেখার সময়		ii. আধানবিশি				
	ঋণাত্মক অংশ লেখা হয়—		(জ্ঞান)		iii. যোজ্যতা ই				
	প্রথম	থাকা থাকা			নিচের কোনটি		0		
	গু যেকোনো স্থানে	● শেষে			⊕ i ଓ ii	(B) i (S) iii	iii 🛭 iii	● i, ii ও	111
৯৯.	দুটি নিরপেৰ পরমাণু দারা যৌগ	গঠনের সময় সাধার	ণত পর্যায় সারণির	١٥٥.	যৌগ গঠিত হয়				
	বামপাশের মৌলকে লেখা হয়—		(জ্ঞান)			কক ধনাত্মক আয়ন	একাট একক ঋ	ণাতাক আয়নে	র সাথে
	● প্রথমে	থ শেষে			যুক্ত হয়ে				
	ত্ত যেকোনো স্থানে	ত্ত্য মাঝে			- 1	ধনাত্মক আয়ন এক		- 1	
٥٥٥.	কোনটিকে সংকেত বলা হয়?		(অনুধাবন)		াা. একাট াধ্ব নিচের কোনটি	নাত্মক আয়ন দুটি এ মেকিক	কক কলাতাক আয়		
	📵 পারমাণবিক ভর	আণবিক ভর					@ :: ve :::		ানুধাবন) ···
	আণবিক সংখ্যা	ত্ত্ব সংখ্যা			⊕ i ଓ ii	ⓓ i ધ iii	1ii ¹³ iii	● i, ii ও	111
١٥٥٠.	Ca(H ₂ PO ₄) ₂ সংকেতে পরমাণুর	সংখ্যা কয়টি?	(অনুধাবন)	228.		গের সংকেতে — আয়ন ও NO3 ঋণ	কৈ নেশেৰ কৰে	er thre	
	⊕ 28	● 15	₹ 21			আয়ন ও NO₃ ঝণ বাধান ঋণাত্মক হওঃ			
১০২.	কার্বন 4 ও সালফার 2 এর সমন্ব					গাবান ক্রণাঞ্জক ২ও: গায়নের সংখ্যা 1 এব			
	⊕ CS	Θ CS ₃	• CS ₂		নিচের কোনটি		17 4 11 01 4 01 20		ान ४ विना \
200.	2H₂O-এর প্রকৃত অর্থ কোনটি?	1 1 0 0 0 0	(উচ্চতর দৰতা)		(a) i ⊗ ii	જી i હ iii	g ii S iii	્લ ● i, ii ઉ	ানুধাবন) ;;;
	 ভাইড্রোজেনের 4টি ও অক্সিডে 		1 1 0 an		⊕ 1 ∨ 11	⊕ 1 0 III	⊕ n ∘ m	• 1, 11 •	111
	 পানির 2টি অণু এবং এে অক্সিজেনের 2টি পরমাণু 	.૭ બાલ્થ રારલ્હાલ	अरम्ब ४१७ वर		অভিনু তথ্যা	ভিত্তিক বহুনির্বাচরি	ণ প্রশ্লোত্তর		
	 বাসংগ্রেণের হাল রমারু হাইড্রোজেনের 4টি এবং অঞ্চি 	নজেনের গটি প্রমাণ	দাবা গঠিত পানিব	নিদেব	— অনক্ষেদ্যটি পড়ে	১১৫ ও ১১৬নং গ	পশের উত্তর দাও	•	
	1টি অণু	10-10-111-210-111-11-2	(4141 1100 111 14			আধানবিশিফ্ট <i>যৌ</i>			লে সে
	 হাইড্রোজেনের 4টি এবং অরি 	লজেনের 1টি প্রমাণ	াব সমন্বযে গঠিত		O ₄ & Al(NO ₃) ₃		C 1.4 1 1 C 1 C 1	1160 1111	(61 61
	পানির 2টি অণু	10-10-101-101-101-112	Qui 11 1011 110 -			যৌগ গঠন করে?			(জ্ঞান)
508.	যৌগের সংকেত দারা নিচের কোন	াটি বোঝা যায় १	(অনুধাবন)		ক্রানের বাবন ক্রি দুটি মৌল	WIT 10 1 1 WIT:	দুটি যৌগমূৰ	া ক	(30)
••••	অণুতে বিদ্যমান পরমাণুর সঠি		(14,11)		ধাতু ও যৌ	গমলক	ত্ত <i>মু</i> ন্ত্ৰ সূত্ৰ ত্ত যৌগমূলক খ		
	অণুতে বিদ্যমান পরমাণুসমূহের		<u>ত</u>	5516.	উভয় যৌগের	,	O 1 1 2		ব দৰতা)
	কেবলমাত্র উপাদান মৌলসমূহ				i. মোট আধান			(0.00.	1 1 1 101)
	ত্তি উপাদান মৌলসমূহের যোজ্যতা	স্তর				ংশ প্রথমে ও ঋণাত্ম	ক অংশ পরে <i>লে</i> খ	া হয়	
30¢.	হাইড্রোজেন পারঅক্সাইডের এক		ইড্রোজেন ও 2টি			ঋণাত্মক আয়নের			
	অক্সিজেন পরমাণু বিদ্যমান।				নিচের কোনটি				
	সংকেত হবে—		(প্রয়োগ)		o i ♥ ii	(1) i iii	ூ ii ७ iii	g i, ii g	iii
	⊕ HO	③ 2HO₂	● H ₂ O ₂		<i>० ०</i> बि	দ্রিয় গ্যাস এব	়ে এর স্কিতি	শীলতো	
১০৬.	$C_6H_{12}O_6$ যৌগে C_1H ও O পরমাণ		(অনুধাবন)		۳.۷ ۱۹		१८ पत्र ।श्र	119191	
	⊕ 2:1:1	1:1:2			জেনে রাখ				
	• 1:2:1	1 :2:2		>	পर्याग्र সারণির	18 গ্র⊲পের মৌলসং	হেকে নিষ্ক্রিয় গ	ाञ वला হয়।	
209.	N_2O_5 যৌগে N ও O পরমাণু সংখ	,	(অনুধাবন)	5		মৌলসমূহ হলো ি	•		পটন
	● 2:5 ⑤ 14:40	③ 5 : 2⑤ 4 : 10			জেনন ও রেড	- "	, ,		,
30b.	CO ₂ যৌগে C ও O নিরপেৰ প		এ যৌগে C প্রথমে		একমাত্র হিলি	য়াম ছাড়া অন্য সব	व्य निष्ठितः <i>स्</i> रोतः	লর যোজ্যতা	স্তর
	<i>লে</i> খার কারণ—		(প্রয়োগ)			ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ			
	● পৰ্যায় সারণিতে O অপেৰা C ত	মধিক তড়িৎ ধনাতাৰ	ক মৌল	\$		তা স্তরে 2টি ইলে			
	পর্যায় সারণিতে C মৌল 14 আ	-				যোজ্যতা স্তরের		স্থিতিশীল অ	াবস্থা
	📵 পর্যায় সারণিতে O ও C একই	পর্যায়ের মৌল বলে				এ কারণে মৌলসমূহ			
	ඉ প্ৰ্যায় সাৱণিতে C অপেৰা O প্	পরে আবিষ্কৃত হয় ব	ব ে ল			ইলেকট্রন গ্রহণ বা			ণবিক
১০৯.	Na ₃ PO ₄ যৌগে ধনাত্মক ও ঋণাত্ম	ক আয়নের সংখ্যা য <u>ৃ</u>	থাক্রমে — (অনুধাবন)			নিষ্ক্রিয় মৌ <i>লে</i> র ইরে			
	⊕ 1	1 3 8 4	9 4 9 3			সমূহ স্থায়িত্ব অর্জন			
>>0.	Al(NO ₃)3 যৌগে মোট আধান কর্ত	5 ?	(অনুধাবন)						
	1 3	• 0	তা 1 বা 3		সাধারণ বহু	নির্বাচনি প্রশ্লোক্ত	র		//
۵۵۵.	CuSO4 যৌগে ধনাত্মক আয়ন ও	তার আধান হলো—	(অনুধাবন)	١١٩.	হিলিয়ামের প্রথ	থম কৰপথে ই <i>লে</i> কট্ৰ			(জ্ঞান)
	⊚ Cu ²⁺ , −2		•		⊕ 1টি		 2Ū 		
		9 30 ₄ , + 2			⊕ 3টি	0	ত্ত 4টি		
	$\mathfrak{g} \operatorname{SO}_{4}^{2-}, -2$	• Cu ²⁺ , + 2		222.		াণবিক সংখ্যা কত?	_		(জ্ঞান)
	1				⊕ 18 ⑨ 54		③ 36 ● 86		
					(U) T		• 60		

١١٥.	আর্গনের পারমাণবিক সংখ্যা কত?		(জ্ঞান)	১৩৮.	রেডন '	পরমাণুর ইলেকট্রন বিন	্যাসের শক্তিস্তর কর্মা	ই? (জ্ঞান)
	⊕ 2	1 0			⊕ 3টি		● 6টি	ত্য ৪টি
	● 18	3 86		১৩৯.	সোডিয়	ামের নিকটস্থ নিষ্ক্রিয়	গ্যাস কোনটি?	(অনুধাবন)
३५०.	হিলিয়ামের কক্ষপথে কয়টি ইলেক্		(জ্ঞান)		⊕ আর্গ		্য হিলিয়াম	
	● 2โ ิ๑ 5โ ิ	ন্ত 4টি ত্য 6টি			ন্ত্ৰ জেন		● নিয়ন	
	গ্রা তাত ক্রিপটনের শেষ কক্ষপথে কয়টি ই	-	()	\$80.		ারমাণুর তৃতীয় শক্তিস্তরে		ক? (অনুধাবন)
عجاد	এ বিটি	প ন্দ্রন আছে?	(জ্ঞান)		⊕ আৰ্গ	ন ন	থি হিলিয়াম	
	ক্ত 216 ক্য বটি	अ 416● 8ि			ক্ত নায় ক্ত নিয়		● জেনন	
	গু চাট নিয়নের সর্ববহিস্থ কক্ষপথে কয়টি		(78)-1)	181	_	্ নিষ্ক্রিয় গ্যাসের পারমাণ		(জ্ঞান)
244.	विश्व १विश्व १विश् विश्व १विश्व १विश्व १विश्व १<li< th=""><th>• ৪টি</th><th>(জ্ঞান)</th><th>202.</th><th>⊕ হিলি</th><th></th><th>্থ নিয়ন</th><th>(301-1)</th></li<>	• ৪টি	(জ্ঞান)	202.	⊕ হিলি		্থ নিয়ন	(301-1)
	କ୍ର 210 ବ୍ର 10টি	ত্ব 18টি			ঞ্জ হোড প্র রেড		⊕ জেনন	
5.510	ক্রিপটন পরমাণুর পারমাণবিক সংখ		(78)-1)		-			Maria of o (atmosph)
٤٧٥.	(a) 10	• 36	(জ্ঞান)	284.		এর ইলেকট্র ন বিন্যাস বে	পান ।নাজ্যর গ্যাপের	অশুরূ শ ? (প্রয়োগ)
	10 10 54	3 86			⊕ হিলি			
১২৪.	রেডনের চতুর্থ শক্তিস্তরে কয়টি ইর		(জ্ঞান)		• নিয়		ন্ত ক্রিপটন	
	ৰ 2টি	⊚ ৪টি		\$80.	ানচের	চিত্রের উৎপাদের নাম ,	সংকেত ও প্রকৃাত কো	নাট ? (উচ্চতর দক্ষতা)
	18টি	● 32টি						
১২৫.	নিষ্ক্রিয় গ্যাসের সংখ্যা কতটি?		(জ্ঞান)			উৎপাদের নাম	সংকেত	প্রকৃতি
	⊚ 4টি	● 6টি			⊕	হিলিয়াম	Не	নিষ্ক্রিয়
	গ্ৰ ৪টি	ত্ত 12টি			•	নিয়ন	Ne	নিষ্ক্রিয়
১২৬.	হিলিয়াম, আর্গন, নিয়ন এদের নি				1	আর্গন	Ar	নিষ্ক্রিয়
	 এরা সাধারণ অবস্থায় গ্যাসীয় 	এরা সাধারণ অবস্থায়			(D)	ক্রিপ্টন	Kr	নিষ্ক্রিয়
	 প্ররা সাধারণ অবস্থায় কঠিন 		নিষ্ক্রিয়		•	187.04	- Ki	1611-2013
১২৭.	নিয়ন পরমাণুর জন্য কোন চিত্রটি	সঠিক?	(প্রয়োগ)	788.	নিষ্ক্রিয়	া গ্যাসগুলোর মধ্যে <i>বে</i>	<u>গানটির সর্ববহিস্থ</u> স	তরে দুটি ইলেকট্রন
	•	1			আছে?			(জ্ঞান)
	(a)	9			爾 নিয়	ন	● হিলিয়াম	
১২৮.	ক্লোরিন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্	। গস [°] 2, 8, 7। তার নিকা	স্থ আর্গন		গু রেড	<u>ন</u>	ত্ব জেনন	
	গ্যাসের ইলেক্ট্রন বিন্যাস কোনটি	?	(প্রয়োগ)	\$86.	কোনটি	Ar–এর ইলেকট্রন বি	ন্যাস ?	(অনুধাবন)
	⊚ 2, 8, 7	2 , 8, 8					② $1s^22s^22p^63$	$s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6$
	(1) 2, 8	3 2, 8, 1				2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶		$s^2 3p^6 4s^4$
১২৯.	পর্যায় সারণির 18 গ্রুপে কয়টি মৌল র 4টি	। পাছে? - গু 5টি	(জ্ঞান)	১৪৬.		টোল ইলেকট্রন দারা পূর্ণ		(অনুধাবন)
	্ৰ 416 ● 6টি	ত্ত্ব ৪টি			• Ar		⊚ Kr	
•	● 610 विशास वाटन जनगनग निस्किः			١٥٥	1 Xe	র পঞ্চম শক্তিস্তরে কয়া	ত্তি Rn টি ইলেকটিন আছে ৩	(জ্ঞান)
300.		। गारमध मननादम्य म्ब		201.	⊕ 2টি		৩ ২০৭ মন্ত্রণ সাত্র।	(301-1)
	ইলেক্ট্রন থাকে?		(জ্ঞান)		■ 210■ 18ft		ত্তা ১০৮ ত্য 32টি	
	⊕ 2 to □	● 8tb			• 1810	,	(B) 3216	
	গু 1৪টি	ত্ত 32টি			া বঃ	হুপদী সমাপ্তিসূচক বহু	নির্বাচনি প্রশোত্তর	
202.	নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি		(অনুধাবন)		-			
	② 2, 8, 1③ 2, 8, 7	● 2, 8 ⑤ 2, 8, 8		ን8৮.	নিষ্ক্রিয়	ı গ্যাসের ই লে ক্ট্রন বিন	্যাস—	(অনুধাবন)
3193.	নিচের কোনটি পরমাণু অবস্থাতেই		(অনুধাবন)		i. $1s^2 2s^2$			
••(•	⊕ Hydrogen	Oxygen	('4" 1")		ii. 1s ² 2	2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 3d ² 4s ²		
	1 Carbon	• Neon				2s 2p 3s 3p 3u 4s কোনটি সঠিক?		
১৩৩.	এক পরমাণুক গ্যাস হচ্ছে—		(অনুধাবন)		⊕ i	(1) ii	o i ા i	g i S iii
	ক্ত অক্সিজেন	 নাইট্রোজেন 			_	্র গ্যাস পর্যায় সারণির—	• i • ii	
	হিলিয়াম	ত্ত হাইড্রোজেন		289.				(উচ্চতর দক্ষতা)
১৩৪.	কোন মৌলটি রাসায়নিকভাবে নিষি	ক্য়?	(অনুধাবন)			ানে অবস্থিত		
		[পটুয়াখালী সরকারি বালিকা উ				গ্র⊲পের মৌল		
	• Ar	Na				র্থ পর্যায়ের মৌল		
	1 Pb				নিচের	কোনটি সঠিক?		
১৩৫.	পর্যায় সারণির 18 নং গ্রুপের মৌলের	। সাধারণ অবস্থা হচ্ছে—	(অনুধাবন)		• i ড	•	g ii g iii	g i, ii g iii
	কঠিন	তরল		\$60.	নিষ্ক্রিয়	। গ্যাসের ইলেকট্রন বিন	য়াস—	(অনুধাবন)
	• গ্যাসীয়	ত্ত তরল ও গ্যাসীয়			i. 2			
১৩৬.	কোনটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস?		(অনুধাবন)		ii. 2, 8			
	⊕ হাইড্রোজেন	ত্ত ক্লোরিন			iii. 2, 8	_{3,8} কোনটি সঠিক?		
	গু আ য়োডিন	● জেনন					@ : ve :::	• : :: v• :::
১৩৭.	কোনটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস নয়?		(অনুধাবন)		⊚ i	倒 i ੴ ii	ூ i ७ iii	● i, ii ଓ iii
	📵 আর্গন	জনন			অভি	ন্ব তথ্যভিত্তিক বহুনিৰ্বা	চনি প্রশোত্তর	
	অ্যামোনিয়া	ত্ব ক্রিপ্টন				A	<i>W</i> "	

নিচের	ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে ১৫১ ও ১	৫২নং প্রশ্নের উত্তর দাও:	1	নিয়নের	ত্ত্ব অক্সিজেনের	1
	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 3d ¹⁰ 4s ² 4p ⁶		১৬১.	সুস্থিত আটটি ইলেকট্রনের সেটবে		(জ্ঞান)
১৫১.	মৌলটি হলো—	(অনুধ	1 ন)	● অফ্টক	⊛ দ্বৈত	
	📵 হিলিয়াম	নিয়ন		ন্ত শেল	ত্ত কক্ষপথ	
	● ক্রিপ্টন	ত্ব জেনন	১৬২.	কোন মৌলটির অফকপূর্ণ?	_	(অনুধাবন)
১৫২.	অন্য পদার্থের সংস্পর্ণে এলে মৌলটি–	- (উচ্চতর দ	তা)	⊚ Ca n Na	③ Sc● Ar	
	i. বিক্রিয়া করবে না		১৬৩.	কোন মৌলটি দৈত সূত্র দারা পূর্ণ?	● Ai	(অনুধাবন)
	ii. পরমাণু অবস্থাতেই থাকবে			⊕ Ne	• He	
	iii. নতুন শক্তিস্তর যুক্ত হ বে			① Xe	₪ Rn	
	নিচের কোনটি সঠিক?		268.	কোনটি অফকপূর্ণ নয়?		(অনুধাবন)
	• ii ♥ ii ® ii • •	🕤 ii 🖲 iii 🗑 i, ii 🖰 iii		 Ar Mg	(a) Ne	
নিচের	ইলেকট্রন বিন্যাস দেখে ১৫৩ ও ১	৫৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	<i>ኔ</i> ৬৫.	যৌগ গঠনে কোন মৌল অফক নি	য়মের ব্যতিক্রম ?	(অনুধাবন)
				Na Na	⊚ Cu	
১৫৩.	মৌলটিকে কী বলা হয়?	(অনুধ	বন)	 H পরমাণুর সবচেয়ে বাইরের কক্ষে সর্বো 	ত্ত্ব K চ কতটি ইলেকটন	থাকতে পারে ? (জ্ঞান)
	প্রাকৃতিক গ্যাস	থালাজেন গ্যাস		® 1tb	⊚ 2টি	11 10 0 11 (0-1)
	 নিষ্কিয় গ্যাস 	🕲 সক্রিয় গ্যাস		ூ எট	8িট	
ኔ ሮ8.	একে নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলা হয়—	(উচ্চতর দশ	তা) ১৬৭.	একটি পরমাণু কখন সুস্থিত ইলেব	ট্রন বিন্যাস লাভ	করে ? (উচ্চতর দক্ষতা)
	i. কারো সাথে বিক্রিয়া করে না ব	•		📵 যখন যোজ্যতা ইলেকট্রন অপূর্ণ	থাকে	
	ii. স্থায়ী ইলেকট্রনিক কাঠামো অং			 যখন বাইরের কক্ষে ইলেকট্রন 		
	iii. যোজ্যতাস্তর ইলেকট্রন দ্বারা পূ	ণুণ থাকে বলে		অ যখন d অরবিটালে ইলেকট্রন গ্র		
	নিচের কোনটি সঠিক?	_		🔞 যখন ইলেকট্রনীয় মতবাদ প্রক		
	⊕ i ଓ ii ⊕ i ଓ iii	fig ii € iii • i, ii € iii	_ □	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর	
	৫.৬ অষ্টক ও দূ	হুই-এর নিয়ম	১৬৮.	আর্গন নিষ্ক্রিয় মৌলটির ইলেকট্রন	বিন্যাস লাভ করে	ত চায়— (উচ্চতর দক্ষতা)
	 জেনে রাখ			i. Cl ଓ K		
\Box	স্থিতিশীলতা অর্জনের জন্য মৌ	লসমূহ নিষিক্য মৌলেব ইলেকাঁ	_₹	ii. S ଓ Ca		
	বিন্যাস লাভ করতে চায়।	THE THE SHOW TO THE		iii. Na ଓ Mg		
-	्येल्य । अन्य बेल्यकीन विना			নিচের কোনটি সঠিক?		
_	ં ભાંબાલ He—વાર્સ સંભાગાયું જા કરવામાં	স লাভ করাকে দহ–এর ।নয়ম এ	19	1 160 4 6 41 110 - 110 4 3		
	মোণোর He—এর ২ণোবন্দ্রন বিন্যা যোজ্যতা স্তরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যা	স লাভ করাকে দুই–এর নিয়ম এ স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে।	19 	ⓐ i ⓐ ii	● i ા ii	g i, ii g iii
3	যোজ্যতা স্তরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যা H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে	স লাভ করাকে অফ্টিক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্বি		⊚ i ⊚ ii		
5	যোজ্যতা স্তরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যা H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যা	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্বি স লাভ করতে চায়।	य	ভ ।	বাসায়নিক ব	
	যোজ্যতা স্তরে ৪টি ইলেবস্ট্রন বিন্যা H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেব্ট্রন বিন্যা F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্ট্রি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে	য় (⊚ i ⊚ ii	বাসায়নিক ব	
5	যোজ্যতা স্তরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যা H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যা F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন,	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্ট্রি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে	য় ।	ভ ।	বাসায়নিক ব	
5	যোজ্যতা স্তরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যা H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যা F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, বিন্যাস লাভ করতে চায়।	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্ট্রি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন, ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্র	য় ।		গাসায়নিক ব ণ	ন্ধন গঠনের
5	যোজ্যতা স্তরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যা H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যা F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন,	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্ট্রি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন, ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্র	हर इत ल		বাসায়নিক ব ণ দান অথবা শেয়ায়ে	রের মাধ্যমে বন্ধন
0 0	যোজ্যতা স্তরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যা H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যা F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, বিন্যাস লাভ করতে চায়।	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন, ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্র	हर इत ल		বাসায়নিক ব ণ দান অথবা শেয়ায়ে	রের মাধ্যমে বন্ধন
0 0	যোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, গ্রিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর কৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্র ভ হাইড্রোজেন	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন, ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্র টুন বিন্যাস অর্জিত হয়? (ই) (ই) (ই) (ই) (ই) (ই) (ই) (α σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ		বাসায়নিক ব	শ্বন গঠনের রের মাধ্যমে বন্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন
⇒ ⇒ >¢¢.	যোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, গ বিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ফৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেক্ট্র ② হাইড্রোজেন ● হিলিয়াম	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন, ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্ দ্রীন বিন্যাস অর্জিত হয়? (জ্ব নাইট্রোজেন (জ্ব নিয়ন	₹ (বাসায়নিক ব	র্মন গঠনের রের মাধ্যমে বন্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্মাধ্যমে তার
⇒ ⇒ >¢¢.	যোজ্যতা স্তরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠকে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, গ্রিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর কৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্র রু হাইড্রোজেন • হিলিয়াম ক্লোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্ট্রি দ লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন , ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্র্ দ্রিন বিন্যাস অর্জিত হয়? া গ্রহণ করলে তার ইলেকট্রন বি	्रव ल))))))		বাসায়নিক ব	ন্ধন গঠনের রের মাধ্যমে বন্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্জনের মাধ্যমে তার করা।
⇒ ⇒ >¢¢.	যোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠকে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, গ্রিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর কৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্র ত্বাইড্রোজেন হিলিয়াম ক্রোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন হয়—	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি দ লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন, ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্ দ্বিন বিন্যাস অর্জিত হয়? (জ্ব জ্বানির জ্বানির ত্রিহন ত্রিহণ করলে তার ইলেকট্রন বি	्रव ल))))))		বাসায়নিক ব	ন্ধন গঠনের রের মাধ্যমে বন্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্জনের মাধ্যমে তার করা।
⊃ ⊃ >৫৫.	যোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, গ্রিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ফৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্র হাইড্রোজেন হিলিয়াম ক্রোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন হয়— 2, 8, 8 ② 2, 8, 18	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন , ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্ ক্রিন বিন্যাস অর্জিত হয়? া গ্রহণ করলে তার ইলেকট্রন বি ভেক্ততর দহ থ 2, 8, 7 থ 2, 8, 7	য় (ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব		বাসায়নিক ব	স্থান গঠনের রের মাধ্যমে বন্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্জনের মাধ্যমে তার করা। হ বন্ধনকালে খুব
⊃ ⊃ >৫৫.	যোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, গ্রিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর দৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্রন হাইড্রোজেন হিলিয়াম ক্রোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন হয়— 2, ৪, ৪ ② 2, ৪, ৪ ③ 2, ৪, 18 কোনো কোনো মৌলের সর্ববহিষ্	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন , ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্ ক্রিন বিন্যাস অর্জিত হয়? া গ্রহণ করলে তার ইলেকট্রন বি ভেচ্চতর দহ ব্র 2, 8, 7 ব্র 2, 8, 1 শব কক্ষপথে 5, 6 বা 7টি ইলেন	র ব ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০		বাসায়নিক ব	স্থান গঠনের রের মাধ্যমে বন্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্জনের মাধ্যমে তার করা। হ বন্ধনকালে খুব
⊃ ⊃ >৫৫.	যোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠকে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, গ্রিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর কৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্রন ইংলিয়াম ক্লোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন হয়় ② 2, ৪, ৪ ③ 2, ৪, 18 কোনো কোনো মৌলের সর্ববহিং থাকে। এরা সহজে 3, 2 বা 1টি ই	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন , ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্ ক্রিন বিন্যাস অর্জিত হয়? (জ্ব নাইট্রোজেন (জ্ব নিয়ন 1 গ্রহণ করলে তার ইলেকট্রন বি (জ্বতর দম্ম্ব্রি) (জ্ব হ, ৪, 7 (জ্ব 2, ৪, 1 (জ্ব 2	্ব বি নি তা তা তা তা তা তা তা		বাসায়নিক ব	স্থান গঠনের রের মাধ্যমে বন্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্জনের মাধ্যমে তার করা। হ বন্ধনকালে খুব
⊃ ⊃ >৫৫.	যোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, গ্রিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর কৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্রন হৈতে নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্রন হাইড্রোজেন হিলিয়াম ক্রোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন হয়— 2, 8, 8 10, 2, 8, 18 কোনো কোনো মৌলের সর্ববহিং থাকে। এরা সহজে 3, 2 বা 1টি ই এদের কী বলে?	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন , ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্র ক্রিন বিন্যাস অর্জিত হয়? ক্রেনা গ্রহণ করলে তার ইলেকট্রন বি ভেচ্চতর দম্ ব্র 2, 8, 7 ব্র 2, 8, 1 মা কক্ষপথে 5, 6 বা গটি ইলেং লৈকট্রন গ্রহণ করে অফ্টক পূরণ ব	্ব বি নি তা তা তা তা তা তা তা		বাসায়নিক ব	স্থান গঠনের রের মাধ্যমে বন্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্জনের মাধ্যমে তার করা। হ বন্ধনকালে খুব
⊃ ⊃ >৫৫.	যোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, গ্রিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর কৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্রন হৈতে নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্রন হাইড্রোজেন হিলিয়াম ক্রোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন হয়— 2, 8, 8 10, 2, 8, 18 কোনো কোনো মৌলের সর্ববহিং থাকে। এরা সহজে 3, 2 বা 1টি ই এদের কী বলে? অধাতু	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন , ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্ ক্রিন বিন্যাস অর্জিত হয়? (জ্ব নাইট্রোজেন (জ্ব নিয়ন প্র প্রহণ করলে তার ইলেকট্রন বি ত্তিক্ততর দম্প্র (জ্ব 2, 8, 7 (জ্ব 2, 8, 1 স্থা কক্ষপথে 5, 6 বা গটি ইলেলট্রনে ব্যুব্র	য় ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব		বাসায়নিক ব প দান অথবা শেয়া ইলেকট্রন অর্থাৎ ব কট্রন গ্রহণ বা বর্ধ ট্রন বিন্যাস লাভ বিশিষ্ট মৌলসম্ মেনে চলে। পরমাণু অন্য পরম	স্ধন গঠনের রের মাধ্যমে বন্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্জনের মাধ্যমে তার করা। হ বন্ধনকালে খুব মাণুর সাথে যুক্ত হয়
> > < < < < < < < < < < < < < < < < < <	যোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, গ্রিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর কৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্রন হাইড্রোজেন হিলিয়াম ক্রোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন হয়— 2, 8, 8 ② 2, 8, 18 কোনো কোনো মৌলের সর্ববহিষ্ থাকে। এরা সহজে 3, 2 বা 1টি ই এদের কী বলে? অধাতু ﴿) মৌল	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন , ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্ ক্রিন বিন্যাস অর্জিত হয়? (জ্ব নাইট্রোজেন (জ্ব নিয়ন প্র প্রহণ করলে তার ইলেকট্রন বি ত্ব 2, 8, 7 (জ্ব 2, 8, 1 স্থা কক্ষপথে 5, 6 বা গটি ইলেল্ট্রেনেক্ট্রন গ্রহণ করে অফ্টক পূরণ ব	য় ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব	 (ন) বাসায়নিক বন্ধন ও ব কার কার কোরে রাখ বিভিন্ন মৌল ইলেকট্রন আদান-প্র গঠন করে। কোনো মৌলের শেষ শক্তিস্তরে বল্খন গঠনে অংশগ্রহণ করে। প্রতিটি পরমাণুরই লব্য থাকে ইলের ১ থেকে ১৭ পারমাণবিক সংখ্য সহজেই দুই-এর বা অফক নিয়ম যে আকর্ষণ বলের মাধ্যমে একটি তাকে রাসায়নিক বল্খন বলে। সাধারণ বহুরিবাচিরি প্রশ্নোত্তর যে আক্র্মণ বলের মাধ্যমে একটি সাধারণ বহুরিবাচিরি প্রশ্নোত্তর যে আক্র্মণ বলের মাধ্যমে একটি তার্ক রাসায়নিক বল্ধন বলে। 	বাসায়নিক ব প দান অথবা শেয়া ইলেকট্রন অর্থাৎ ব কট্রন গ্রহণ বা বর্ধ ট্রন বিন্যাস লাভ বিশিষ্ট মৌলসম্ মেনে চলে। পরমাণু অন্য পরম	ধান গঠনের রের মাধ্যমে বন্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্নির মাধ্যমে তার করা। হ বন্ধনকালে খুব যোণুর সাথে যুক্ত হয়
> > < < < < < < < < < < < < < < < < < <	যোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, গ্রিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর কৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্রন হৈতে নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্রন হাইড্রোজেন হিলিয়াম ক্রোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন হয়— 2, 8, 8 10, 2, 8, 18 কোনো কোনো মৌলের সর্ববহিং থাকে। এরা সহজে 3, 2 বা 1টি ই এদের কী বলে? অধাতু	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন , ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্ টুন বিন্যাস অর্জিত হয়? থু নাইট্রোজেন থু নিয়ন । গ্রহণ করলে তার ইলেকট্রন বি ্উচ্চতর দফ্ থু 2, 8, 7 থু 2, 8, 1 ম্ব কক্ষপথে 5, 6 বা 7টি ইলে: হৈলেকট্রন গ্রহণ করে অফ্টক পূরণ ব ্রেণ্ডে	য় ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব		বাসায়নিক ব প দান অথবা শেয়া ইলেকট্রন অর্থাৎ ব কট্রন গ্রহণ বা বর্ধ ট্রন বিন্যাস লাভ বিশিষ্ট মৌলসম্ মেনে চলে। পরমাণু অন্য পরম	স্ধন গঠনের রের মাধ্যমে বন্দ্বন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্জনের মাধ্যমে তার করা। হ বন্দ্বনকালে খুব মাণুর সাথে যুক্ত হয় মাণুর সাথে যুক্ত থাকে ভেলা
→ > > < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < <	বোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, বিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর কৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্রন হাইড্রোজেন হিলিয়াম ক্লোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন হয়— 2, 8, 8 ② 2, 8, 18 কোনো কোনো মৌলের সর্ববহিং থাকে। এরা সহজে 3, 2 বা 1টি ই এদের কী বলে? অধাতু ও মৌল কোন মৌলটি ইলেকট্রন বর্জন করে Li ও O	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্ট্রি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন , ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেক্ট্র্ দ্রীন বিন্যাস অর্জিত হয়? (জ্ব নাইট্রোজেন (জ্ব নিয়ন প্র প্রহণ করলে তার ইলেক্ট্রন বি ভিক্রতর দম্প্র প্র 2, 8, 7 (জ্ব 2, 8, 1 ব্য কক্ষপথে 5, 6 বা গটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে অফক পূরণ ব (প্র বিশ্বন র বৈত বিন্যাস লাভ করে? (জন্ধ (জ্ব বিশ্বাস লাভ করে? (জন্ধ (জ্ব বি	র ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব	 (ন) বাসায়নিক বন্ধন ও ব কার কার কোরে রাখ বিভিন্ন মৌল ইলেকট্রন আদান-প্র গঠন করে। কোনো মৌলের শেষ শক্তিস্তরে বল্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে। প্রতিটি পরমাণুরই লব্য থাকে ইলেন ১ থেকে ১৭ পারমাণবিক সংখ্য সংজেই দুই-এর বা অফক নিয়ম যে আকর্ষণ বলের মাধ্যমে একটি তাকে রাসায়নিক কম্পন বলে। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর যে আকর্ষণ বলের মাধ্যমে একটি তাকে কী বলেঃ 	বাসায়নিক ব	স্ধন গঠনের রের মাধ্যমে বন্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্জনের মাধ্যমে তার করা। হ বন্ধনকালে খুব মাণুর সাথে যুক্ত হয় মাণুর সাথে যুক্ত থাকে ভেজন) য়ালস্ বল
→ > > < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < <	বোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান H. Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান F. Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, গ্রিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর কৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্রন হালে হিলিয়াম ক্রোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন হয়—	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন , ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্ টুন বিন্যাস অর্জিত হয়? (ত্ত্বি নাইট্রোজেন (ত্ত্বি নিয়ন বি ত্তিক্বতর দফ্ (ত্ত্বি হ, ৪, १ ব্রু হ, ৪, ১ ব্রু হ, ৪, ১ ব্রু বর্গুর	ই বি	 ⊕ ii १ বাসায়নিক বয়ন ও ব কার (জেনে রাখ विভিন্ন মৌল ইলেকট্রন আদান-প্র গঠন করে। কোনো মৌলের শেষ শক্তিস্তরে র কন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে। প্রতিটি পরমাণুরই লব্য থাকে ইলে নিকটবতী নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলেব ১ থেকে ১৭ পারমাণবিক সংখ্য সহজেই দুই–এর বা অফক নিয়য় রা আকর্ষণ বলের মাধ্যমে একটি তাকে রাসায়নিক কন্ধন বলে। য়াধারেণ বত্নরিবাচিনি প্রশ্লোত্তর বা আর্ক্ষণ বলের মাধ্যমে একটি তাকে কী বলে? বাসায়নিক বন্ধন 	বাসায়নিক ব	স্ধন গঠনের রের মাধ্যমে বন্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্জনের মাধ্যমে তার করা। হ বন্ধনকালে খুব মাণুর সাথে যুক্ত হয় মাণুর সাথে যুক্ত থাকে ভিনা য়ালস্ বল
→ > > < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < <	বোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান H. Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান F. Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, গ্রিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর কৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্রন হালে হিলিয়াম ক্রোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন হয়—	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন , ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্ ক্রিন বিন্যাস অর্জিত হয়? (জ্ব নাইট্রোজেন (জ্ব নিয়ন প্র প্র হর, ৪, 1 মধ কক্ষপথে 5, 6 বা গটি ইলেক্ট্রেলেক্ট্রন গ্রহণ করে অফ্টক পূরণ ব প্র থাতু (জ্ব বন্ধান র ফ্রেন ব্যা করার জন্য কয়টি ইলেক্ট্রন করার জন্য কয়টি ইলেক্ট্রণ	マママ コロ	 ⊕ ii १ বাসায়নিক বয়ন ও ব	বাসায়নিক ব	ধান গঠনের রের মাধ্যমে বন্দ্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্নান্তর মাধ্যমে তার করা। হ বন্দ্ধনকালে খুব মাণুর সাথে যুক্ত হয় মাণুর সাথে যুক্ত থাকে ভ্রেন) য়ালস্ বল ত্রাকতা ভ্রেন্থাবন)
→ > > < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < <	যোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান্ত H. Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান্ত F. Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, বিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর বৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকটি হাইড্রোজেন ইলিয়াম ক্লোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন হয়— ② 2, ৪, ৪ ③ 2, ৪, 18 কোনো কোনো মৌলের সর্ববহিষ্ থাকে। এরা সহজে 3, 2 বা 1টি ই এদের কী বলে? অধাতু ﴿ মৌল কোন মৌলটি ইলেকট্রন বর্জন করে প্রয়োজন পরমাণুর অফক ব্রপ্রয়োজন ? ﴿ 1টি	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন , ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্ ক্রিন বিন্যাস অর্জিত হয়? (জ্ব নাইট্রোজেন (জ্ব নিয়ন প্র প্রহণ করলে তার ইলেকট্রন বি ত্বিরন প্র 2, 8, 7 (জ্ব 2, 8, 1 মধ কক্ষপথে 5, 6 বা 7টি ইলেক্ট্রেলকট্রন গ্রহণ করে অফ্টক পূরণ ব প্র বাতু (জ্ব বন্ধান র ব্রে বিন্যাস লাভ করে? (জন্ধ (জ্ব বিন্যাস লাভ করে? (জন্ধ	ই বি	 ⊕ ii १ বাসায়নিক বয়ন ও ব	বাসায়নিক ব	স্ধান গঠনের রের মাধ্যমে বন্দ্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্ন্দিনের মাধ্যমে তার করা। হ বন্দ্ধনকালে খুব যাণুর সাথে যুক্ত হয় যাণুর সাথে যুক্ত থাকে (জ্ঞান) য়ালস্ বল থ্রকতা থাকে
>	যোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান্ত H. Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান্ত F. Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, বিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুরির্বাচিরি প্রশ্নোত্তর ইলেকট্রন হিলিয়াম ক্রোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন হয়— ② 2, ৪, ৪ ③ 2, ৪, 18 কোনো কোনো মৌলের সর্ববহিষ্পাকে। এরা সহজে 3, 2 বা 1টি ই এদের কী বলে? ③ অধাতু ④ মৌল কোন মৌলটি ইলেকট্রন বর্জন করে ② টেটাজেন পরমাণুর অফক করে প্রাটি ③ 1টি ⑤ 3টি	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন , ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্ ক্রিন বিন্যাস অর্জিত হয়? বি নাইট্রোজেন বি নাইট্রোজেন বি হিলেকট্রন করলে তার ইলেকট্রন বি তিক্রতর দফ্ বি 2, 8, 7 বি 2, 8, 1 মধ কক্ষপথে 5, 6 বা গটি ইলেক্ট্রেলকট্রন গ্রহণ করে অফ্টক পূরণ ব বি ধাতু ব্র কম্বন র ঘৈত বিন্যাস লাভ করে? (জন্ধ ব্র মি	র ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব		বাসায়নিক ব	স্ধান গঠনের রের মাধ্যমে বন্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্জনের মাধ্যমে তার করা। হ বন্ধনকালে খুব মাণুর সাথে যুক্ত হয় মাণুর সাথে যুক্ত থাকে ভ্জান) য়ালস্ বল থাকে থাকে থ যুক্ত থাকে
>	যোজ্যতা সতরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যান্ত H. Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনে গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যান্ত F. Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাস নিয়ন, বিন্যাস লাভ করতে চায়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর বৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকটি হাইড্রোজেন ইলিয়াম ক্লোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন হয়— ② 2, ৪, ৪ ③ 2, ৪, 18 কোনো কোনো মৌলের সর্ববহিষ্ থাকে। এরা সহজে 3, 2 বা 1টি ই এদের কী বলে? অধাতু ﴿ মৌল কোন মৌলটি ইলেকট্রন বর্জন করে প্রয়োজন পরমাণুর অফক ব্রপ্রয়োজন ? ﴿ 1টি	স লাভ করাকে অফ্টক নিয়ম বলে। নর সময় এদের নিকটতম নিষ্কি স লাভ করতে চায়। যৌগের অণু গঠনের সময় এদে আর্গন , ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্ ক্রিন বিন্যাস অর্জিত হয়? বি নাইট্রোজেন বি নাইট্রোজেন বি হিলেকট্রন করলে তার ইলেকট্রন বি তিক্রতর দফ্ বি 2, 8, 7 বি 2, 8, 1 মধ কক্ষপথে 5, 6 বা গটি ইলেক্ট্রেলকট্রন গ্রহণ করে অফ্টক পূরণ ব বি ধাতু ব্র কম্বন র ঘৈত বিন্যাস লাভ করে? (জন্ধ ব্র মি	ই বি	 ⊕ ii १ বাসায়নিক বয়ন ও ব য়	বাসায়নিক ব	স্ধান গঠনের রের মাধ্যমে বন্ধন যোজ্যতা ইলেকট্রন র্জনের মাধ্যমে তার করা। হ বন্ধনকালে খুব মাণুর সাথে যুক্ত হয় মাণুর সাথে যুক্ত থাকে ভ্জান) য়ালস্ বল থাকে থাকে থ যুক্ত থাকে

١٩٥.	সোডিয়াম এবং ফ্লোরিন একে অনে	্যর সাথে বন্ধনে আবন্ধ ব	য়েে কী যৌগ		জেনে রাখ		
	তৈরি করে?	_	(অনুধাবন)	3	ধনাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে ক্যাট	ায়ন বলে।	
	Na₂F No F	③ Na + F		9	ঋণাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে অ্যান		
393.	গ্র Na F ₂ Na, Ca, K, Cl, Mg প্রমাণুসমূত	● NaF হর মধ্যে কোনগলো কথন	গঠনের পর		স্বাভাবিক অবস্থায় পরমাণুতে ইলে		ন থাকে।
- 17.	আর্গনের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করত		(উচ্চতর দৰতা)		পরমাণুতে ইলেবট্রন ঋণাত্মক চার্জযুক্ত		
	Na, K, Cl	• Ca, K, Cl	,		্রমানুতে হলেনদ্রন স্বাত্তাক চালবুজ একটি ইলেকট্রন ত্যাগের কারণে	- 1	
\ n.=	ত্তি Ca, Mg, Cl	ত্তি Ca, Cl, Na মল কাবণ কীণ্ড	(1817 82)	~	এক। ওলেকদ্রন ত্যাগের কারণে এক একক বেড়ে যায়। তখন এ		
১৭৩.	মৌলের রাসায়নিক বন্ধন গঠনের া তিশীলতা অর্জন	মূশ কারণ কা ? ্ব্য স্থৈতিক শক্তি লাভ	(অনুধাবন)		অফ একক বেড়ে বার। তথ্য ও আয়নে পরিণত হয়। একে ক্যাটাঃ		প <i>চালার্মি</i> র
		ভ্য স্থোতক শাক্ত লাভ ভ্য আকর্ষণ–বিকর্ষণ					- a
398.	কোন পরমাণু ইলেকট্রন গ্রহণ করে যে	_	রে ? (অনধাবন)		একটি ইলেকট্রন গ্রহণের কারণে	- 1	
0•	• F	(a) Li	('4(11)		এক একক বেড়ে যায়। তখন এ		५ ०।धर्युङ
	1 Na	҈ Ca			আয়নে পরিণত হয়। একে অ্যানা	ମ୍ୟ ସମେ ।	
39 6.	কোন পরমাণু ইলেকট্রন বর্জন করে যো ত	ন্যতা স্তরে অফক শাভ করে। াথ্য F	? (অনুধাবন)		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর		
	● Na	(a) H			•		(
১৭৬.	দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু 1টি করে ইলে		– (অনুধাবন)	328.	ক্যাটায়ন কী ? ● ধনাত্মক আয়ন	ঋণাত্মক আয়ন	(অনুধাবন)
	⊕ H⁺ আয়ন	পরমাণু	•		বনাত্মক আরন বনাত্মক তড়িৎদ্বার	অ ঝণাআক অড়িৎদার অ ঝণাআক তড়িৎদার	
	 H₂ অণু 	ত্ব H⁻ আয়ন		\ \	প্রানাত্রক তাঙ্গুর্মার ধনাত্রক আধানযুক্ত পরমাণুকে কী	-	(জ্ঞান)
١٩٩.	রাসায়নিক বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ		(অনুধাবন)		ক্যাটায়ন	ৰু অ্যানায়ন	(∞1-1)
	● যোজ্যতা ইলেকট্রন				গ্ৰ যোজনী	ন্তু গ্যাস	
	নিউক্লিয়াসের প্রোটন	ত্ত L শেলের ইলেকট্রন		১৮৬.	চার্জযুক্ত পরমাণু বা পরমাণু গুচ্ছবে		(জ্ঞান)
১৭৮.	প্রতিটি পরমাণুর কী লক্ষ্য থাকে?	Ĭ)	টচ্চতর দৰতা)		ক্র ইলেকট্রন	প্রাটন	
	📵 অফ্টক নিয়ম মেনে চলা	- 0		l	ন্ত ধাতু	● আয়ন	
	নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলে	াকট্রন বিন্যাস লাভ করা		724.	ক্যাটায়ন গঠিত হয় কোন ধরনের		(অনুধাবন)
	ত ত্রয়ী নিয়ম মেনে চলা				⊕ সমযোজী ⊕ হাইড্ৰোজেন	倒 ধাতব● আয়নিক	
١.٠.	ত্তি দুই-এর নিয়ম মেনে চলা			ኔ ሎ.	জু হাহড্রোজেন কোনটি ক্যাটায়ন ?	→ ~!!אווי	(অনুধাবন)
249.	কত পারমাণবিক সংখ্যাবিশিফ মৌ বা অফক নিয়ম মেনে চলে?	ল্পমূহ ক্ষণ গঠনকালে	,		Na	• Na ⁺	4 !! ! !)
	বা অশুক নির্ম মেনে চলে? ● 1 থেকে 17	থ 10 থেকে 27	(জ্ঞান)		⊕ Cl	g Cl	
	ণ বিকে 17 প্র 5 থেকে 15	থ্য 10 থেকে 27 থ্য 12 থেকে 20		১৮৯.	ম্যাগনেসিয়াম ও ক্লোরিনের বিক্রিয়		(প্রয়োগ)
کالات	তৃতীয় শক্তিস্তর সর্বোচ্চ কতটি ইং		1? (জ্ঞান)		 ইলেকট্রন শেয়ার করে ইলেকট্রন ত্যাগ করে 	ইলেকট্রন গ্রহণ করে ইলেকট্রন মুপ্রবিবর্তি	
-00.	(a) 8 lb	প্র 28টি	ত্ত 3৪টি	120	ল্য হলেকট্রন ত্যাগ করে ক্লোরিনের যোজ্যতাস্তরে ইলেকট্র	ত্ত্ব ইলেকট্রন অপরিবর্তি ন সংখ্যা কতে গ	৩ থাকে (জ্ঞান)
				J. 90.	(\$\frac{1}{3} \frac{1}{3} \fr	(a) 8 (b) 8 (c) 8	
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	IIচান প্রশ্ <u>র</u> োত্তর		١٤٥٤.	³⁵ Cl স্থিতিশীল হতে কয়টি ইলেব		(অনুধাবন)
١٤٠٤.	রাসায়নিক বন্ধন গঠনের মূল কার		চ্চতর দক্ষতা)		17	1 2	2007
	i. স্থিতিশীল ইলেকট্রন বিন্যাস অর্ঞ			l	(f) 3	ছ 4	AND () :
	ii. মৌলসমূহের অন্য মৌলের প্রতি	আকৰ্ষণ		795.	প্রমাণু এক বা একাধিক ইলেকট্রন অানোডে	ত্যাগ করে কিসে পারণত	২র ? (জ্ঞান)
	iii. নতুন কিছু অর্জনের প্রবণতা				্ক অ্যানোডে ● ক্যাটায়নে	ভু আরনে ত্ব অ্যানায়নে	
	নিচের কোনটি সঠিক?			১৯৩.	কীভাবে Na নিয়নের ইলেকট্রন বি		উচ্চতর দক্ষতা)
	● i	n i e ii	3 iii		এটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে	্থ 2টি ইলেক্ট্রন ত্যাগ	
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	i প্রশোত্তর			ඉ 2টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে	 1টি ইলেকট্রন ত্যাগ 	
				728.	কীভাবে CI আর্গনের ইলেকট্রন বি		উচ্চতর দৰতা) ——
। শচের ই	ইলেকট্রন বিন্যাসটি লক্ষ করে ১৮২ ও	১৮৩নং প্রশ্নের ডন্তর দাও :	1		● 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে ○ এটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে	 থ 2টি ইলেকট্রন ত্যাগ 	
\1.	মৌলটিকে কী বলা হয়?		/IBI ***	11.6	 ② 2টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে পরমাণু এক বা একাধিক ইলেকট্রন 		
১৫২.	ঝোলা চকে কা বলা ২ গ্ন ? প্রাকৃতিক গ্যাস	কৃত্রিম গ্যাস	(অনুধাবন)	ാംഗം	গর্মাণু এক বা একাবিক হলেকট্রন ক্বিক্রাটায়নে	। এহণ করে।কলে শারণভ ● অ্যানায়নে	≺મ : (@લાન)
	অাপৃত্থ গ্যাস	ন্তু সূত্রম গ্যাস ত্ত সক্রিয় গ্যাস			ক্ত স্থ্যানেডে ক্ত স্থ্যানোডে	ত্ব ক্যাথোডে	
\ L : a	একে উক্ত গ্যাস বলা হয় কারণ—		M (a.d January)	১৯৬.	ইলেকট্রন গ্রহণ করে 🗴 ও বর্জন		কৌ ধরনের
১৫৩.	একে ৬ক্ত গ্যাস বলা ২য় কারণ— i. এর সর্বশেষ স্তর অফ্টক দারা পু		চ্চতর দক্ষতা)		পরমাণু ?	•	টচ্চতর দক্ষতা)
	i. এর স্বংশব স্ভর অঞ্চক ধারা সূ ii. এটি বিক্রিয়ায় নিষ্ক্রিয় থাকে	1			ক X = ধাতু, Y = অধাতু	② X = অধাতু, Y = আয়৽	
	iii. সহজেই ধাতুর সাথে বিক্রিয়া ব	নৱে		.	প্র স বি	● X = অধাতু, Y = ধ	
	নিচের কোনটি সঠিক?	· •••		794.	অ্যানায়ন গঠন করতে পারে পর্যায়		1 (জ্ঞান)
	⊕ i ⊕ ii	ூ iii • i ඡ	ii		● গ্ৰুপ 16 ও 17 ⑥ গ্ৰুপ 6 ও 7	গুপুপ 1 ও 3গুপুপ 1 ও 18	
				<i>ን</i> ይሁ-	ক্যাটায়ন গঠন করতে পারে পর্যায়		া ? (জ্ঞান)
	৫.৮ ক্যাটায়ন	ও অ্যানায়ন			প্রপ 16 ও 17	● গ্ৰুপ 1 ও 2	(∞(1)
					গু গুপ 6 ও 7	ত্ত গ্ৰুপ 9 ও 10	

১৯৯.	Na এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 1 আ: ② 2, 8, 1	র Na ⁺ এর ইলেক গু 2, 7	ট্রন বিন্যাস— প্রয়োগ) ত্ব 2, 8, 2		৫.৯ আর্য়া	নক বন্ধন	
২০০.	CI এর ইলেকট্রন বিন্যাস—	O =, .	(প্রয়োগ)		জেনে রাখ		
	③ 2, 8 ○ ○ 2, 8, 7	• 2, 8, 8	1 2, 8, 2	-	আয়নিক বন্ধনে একটি স্থির বৈ	দাতিক আকর্মণ বল	কাজ কবে।
२०১.	সোডিয়াম 1টি ইলেকট্রন ত্যাগ ব				ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন কাছাকাছি	- 1	
	করে আর ক্লোরিন 1টি ইলেকট্র ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে?	ন গ্রহণ করে বে			ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন দারা		
	ক্তি নিয়ন	(ৰ) জেনন	(অনুধাবন)		আয়নিক ক্রমন সাধারণত পর্যায়		
	্তু হিলিয়াম	ভ তার্গন ● আর্গন			16 ও 17–এর অধাতুর মধ্যে ঘ		2 -11 119 -11
				-	ধাতুসমূহ ইলেকট্রন বর্জন করে		অধাত্সমূহ ধাত্
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্ব	র্যাচনি প্রশ্নোত্তর			কর্তৃক দানকৃত ইলেকট্রন গ্রহণ ক	দরে অ্যানায়নে পরি	ণত হয়।
২০২.	ক্যাটায়নের উদাহরণ—		(অনুধাবন)		দুটি ভিন্নধর্মী পরমাণুর মাধ্যমে গ		
	i. Na ⁺ , K ⁺ ii. Mg ⁺⁺ , Ca ⁺⁺				পর্যায় সারণির 1 থেকে 20 মৌলসমূহই প্রকৃতপরে আয়নিক ব		বক সংখ্যাাবাশফ
	iii. Cl , Br			-	আয়নিক বন্ধনে আবদ্ধ মৌলসমূ	হ বন্ধন গঠনকালে	দুই–এর নীতি ও
	নিচের কোনটি সঠিক?	_	_		অফ্টক নীতি অনুসরণ করে।		•
	⊚ i ● i ଓ ii	ரு i ଓ iii	┓ i, ii ७ iii			-	
২০৩.	অ্যানায়নের উদাহরণ—	_	(অনুধাবন)		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	1	
	i. Na ⁺ , K ⁺	ii. Cl , Br		২০৯.	Ca ²⁺ এর ইলেকট্রন বিন্যাস কো	ণটি ?	(অনুধাবন)
	iii. O -2, S -2 নিচের কোনটি সঠিক?				⊕ 2, 8, 1	• 2, 8, 8	
	(a) i (b) i (c) ii	டு i ଓ iii	● ii ଓ iii	\$ \$0.	ত্ত্ব 2, 8, 8, 2 কোনটি আয়নিক যৌগ?	② 2, 8, 18, 2	(অনুধাবন)
308	ক্লোরিন আর্গনের ইলেকট্রন বিন্যাস	•	● II ৩ III (প্রয়োগ)		● MgO ② NH ₃		③ H₂O
₹00.	i. এর শেষ শক্তিস্তরে 1টি ইলেকট্র		(46417)	২১১.	কোনটি আয়নিক যৌগ?	·	(অনুধাবন)
	ii. ঋণাত্মক আধানযুক্ত ক্লোৱাইড ত		n		● AlCl ₃	\mathfrak{G} H_2S	$ NH_3 $
	iii. 2, 8, 8 ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জ			२ऽ२.	কোনটি আয়নিক যৌগ?	• NaCl	(অনুধাবন) ত্য CH ₄
	নিচের কোনটি সঠিক?			\$510.	সোডিয়ামের একটি ই লে কট্রন ত্য		(অনুধাবন)
	⊚ i ଓ ii ⊚ iii છ ii	g ii S iii	● i, ii ଓ iii	``	ধনাত্মক আধানযুক্ত Na⁺ আয়		(14,11)
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	ं श्रायाञ्च			 ঋণাতাক আধানযুক্ত Na আয় 		
					ি নিরপেক্ষ আয়নে পরিণত হয়		
	অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২০৫ ও ২০৬				ত্ব অধাতুতে পরিণত হয়		
	ক চার্জযুক্ত পরমাণুকে ক্যাটায়ন বে ন বলে।	লে আর ঋণাআব	চ চাজযুক্ত পরমাণুকে	২১৪.	ক্লোরিনের সর্বশেষ কক্ষপথে কর্মা		_
	ন বলে। Na এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 1	। । এটি সর্বশেষ	শক্তিসূত্র থেকে 1টি		⊕ 2 ਿ • 7 ि		ন্ত্র 18 টি
Ψου.	ইলেকট্রন ত্যাগ করে নিয়নের ই			२५७.	সোডিয়াম ধাতুর শেষ কক্ষপথে ব ■ 1টি	প্নাট ২লেব্দ্বন আ র ক্য 4টি	ছং জোন) ত্ম 5টি
	এতে পরমাণুটি পরিণত হয়—	(9 (10)	(প্রয়োগ)	3916	ম্যাগনেসিয়াম পরমাণু কয়টি ইলে		(জ্ঞান)
	ক্যাটায়নে	অ্যানায়নে	(46411)	٠,٥٠٠	• 2\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	গু 5টি	ত্ব ১টি
	ক্যাটায়নে বা অ্যানায়নে	ত্ত যৌগমূলকে		२১१.	সোডিয়াম পরমাণুর ক্ষেত্রে কোন		(অনুধাবন)
২০৬.	অ্যানায়ন গঠন করে—	•	(অনুধাবন)				
	i. F & O			২১৮.	যৌগ গঠনের সময় ক্যালসিয়ামের	। চা ৰ্জ হবে—	(অনুধাবন)
	ii. Na 🖲 Mg				⊕ +1	● + 2	᠍ −2
	iii. Cl ଓ S			২১৯.	ধাতব ও অধাতব পরমাণুসমূহ আ		(অনুধাবন)
	নিচের কোনটি সঠিক?	0	0		বাজ্যতা দারা	প্ৰসমযোজী বৃশ্ব	ধন দারা
ਕਿਲਤ	া ও ii ● i ও iii । । । । । । । । । । । । । । । ।	ি ii ও iii নংপকোর টেকের ।	ি i, ii ও iii	١	আয়নিক বন্ধন দারা সম্প্রিক বন্ধন দারা	ত্ব আয়ন দারা	
	অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২০৭ ও ২০৮ যৌগ তৈরির সময় Na পরমাণু 1টি			२२०.	ম্যাগনেসিয়ামের পারমাণবিক সং	रा। २७ ? ● 12	(জ্ঞান)
	বোগ তোরর গমর বির বরমানু 116 মার Cl পরমাণু ত্যাগকৃত ঐ 1টি				● 10● 24	36	
হয়। হয়।	भाष CI नामभानी क्यानर्जेक ल 110	रापसुन यर्	764 CI =4 111146	২২১.	ম্যাগনেসিয়াম 2টি ইলেকট্রন ত্যা		(অনুধাবন)
	এখানে কী ধরনের বন্ধন সৃষ্টি হয়	18	(প্রয়োগ)		● Mg ²⁺ আয়নের সৃষ্টি হয়		` .
ν- •-	আয়নিক	প্র সমযোজী	(,				
	গ্র ধাতব	ত্ত হাইড্রোজেন	ī	২২২.	Ca + Cl ₂ → CaCl ₂ বিক্রিয়ায় বে	মন ধরনের যৌগ উ 	ৎপন্ন হবে? (প্রয়োগ)
২০৮.	CI পরমাণু ইলেকট্রন গ্রহণ করে—		(উচ্চতর দৰতা)		 সমযোজী যৌগ 	আয়নিক যৌগ স্কার্যক	า
	i. অ্যানায়নে পরিণত হয়			555	ি এসিড ১১১ - Cl. ১ ১১১ - Cl বিকিয়ায়	ত্ত ক্ষারক কোনটি ঘটকেও	(100 000 000 000 000 000 000 000 000 000
	ii. যোজ্যতাস্তর পূর্ণ করে			٧٧٥.	$2Na + Cl_2 \rightarrow 2NaCl$ বিক্রিয়ায় ● সোডিয়াম ও ক্লোরিন আয়নিক		(অনুধাবন) কে
	iii. আর্গনের ইলেক্ট্রন বিন্যাস লাভ	ত করে			ত্যোভিয়াম ও ফ্লোরন আয়ানক ত্যোজিয়াম ও ফ্লোরিন সমযোজী	- 1	
	নিচের কোনটি সঠিক?				প্রতিটি Na পরমাণু 2টি করে		
	(a) i (b) ii (c) iii (c) iii (c) iii	௵ii ⅋iii	● i, ii ଓ iii		ন্তি প্রতিটি Cl পরমাণু 2টি করে ই		

	ibores Of	Anta Partera The To	THE IS SHOWN THE	
২২৪.	ডপরের ।ব।	ক্রিয়ার উৎপাদের নাম , সং		
	_	উৎপাদের নাম	সংকেত	প্রকৃতি
	•	আর্গন	Ar	নিষ্ক্রিয়
	(9)	নিয়ন	Ne	সক্রিয়
	1	নাইট্রোজেন	N	মৌল
	(a)	ক্লোরিন	Cl	সব্রিয়
২২৫.	কোনটি এ	কযোজী ক্যাটায়ন ?		(অনুধাবন)
	-5	<u>.</u> .		
২২৬.	_	রনের যৌগ?		(জ্ঞান)
	আয়নিব আয়নিব	15	প্রসমযোজী	
550	ন্ত্র পাতব লিথিয়ায় প	<u> </u>	ন্ত তেজস্ক্রিয় কি	(চান প্রাবন)
২২৭.	াপাথরাম ?	וויירט ויאוטועיר אוייואאו	υ? ● Li⁺	(অনুধাবন)
	1 Li++		□ Li ³⁻	_
২২৮.		ত্যাগ করে ক্যাটায়ন সৃষ্টিব		কোনটি ? (অনুধাবন
	● ধাতু		অধাতু	
	অপধাত্র	~	্ত্ত নিষ্ক্রিয়	
২২৯.		সমযোজী উভয় যৌগ		? (অনুধাবন)
			● Al 図 Mg	
২৩০.		ট তিনটি ইলেক্ট্রন ত্যাগ ক		ন করে? (অনুধাবন)
,	⊕ B	•	• Al	
	1 Ga	िर कोल क्षेत्र करत न	҈ Na	
২৩১.		ানিক যৌগ গঠন করে ন ক্যুক্তির পূর্ব	T ८ कन ?	(উচ্চতর দৰতা)
		হা ইলেকট্রন পূর্ণ ট্রন দান বা গ্রহণে অধিক	খকি প্রয়োজন	
		ঃন দান বা গ্রহণে আবক ভাঙতে অল্প শক্তি প্রয়োজ		
		তাড়তে অস্ক্র শাস্তু প্রয়োজ বৈক অবস্থায় তরল	7*1	
২৩২.		ব মৌল X এবং গ্রুপ-10	ে এর মৌ ল γ এর	র মধ্যে গঠিত যৌগ
10 1-	ত্ব। <u>2</u> ব. কোনটি?	(Will 22 - 11 a 1 -	<i>y</i> ¬ • •	(প্রয়োগ)
	• XY			•
			$\mathfrak{T} X_3 Y$	- A
২৩৩.	` _	াধাতুর মধ্যে রাসায়নিব ——	চ বিক্রিয়ার ফলে (যে যৌগ গঠিত হয়
	তাকে কী			(জ্ঞান)
	অজৈব		 ভিলব যৌগ ভিলব মৌগ ভিলব ভিল	hal
\$:50	● আয়নিব একটি কৌ	ক যোগ লি K এর বহিঃস্তরের	ন্ত সমযোজী যৌ কলকানীয় কাৰ্চ	
২৩৪.		।শ K এর ব।২ঃস্তরের ধরনের যৌগ?	্ হলেক্ট্রনার কাত	रिया । नभूतृ न २८न
	-	৭৯৭েন থোগ : ² 3p ⁶ 4s¹ এবং O2s²2) _n 4	(উচ্চতর দক্ষতা)
	Nऽऽ● আয়নিব		্বা প্ৰ সমযোজী	(84) 04 17 01/
	ন্ত ধাতব	•	ত্ত সন্ধিবেশ	
		_		
২৩৫.		নীলদ্বয়ে কী বন্ধন দারা ৫	_	(অনুধাবন)
	আয়নিব	2	⊚ সমযোজী	
	পাতব	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ত্ত সন্নিবেশ	
২৩৬.		গ Li যোজ্যতা স্তরে 1ি		
		াভ করে, আর F যোজ ক্রয় গ্যাসের স্থায়ী বিন্য		
	কোন । নাৰ	מיא אוונאא אראוווי אא	াপ শাও করে? ② Ar	(প্রয়োগ)
	1 Kr		Ne	_
২৩৭.		আদান-প্রদানের মাধ্য	মে ক্যাটায়ন ও অ	্যানায়ন কী ধরনের
	বন্ধন সূর্যি	ট করে ?	6	(জ্ঞান)
	⊕ ধাতব	6	সমযোজী	
		শ সমযোজী	আয়নিক	
২৩৮.		ক্র্মন সাধারণত পর্যায়		
		ঘটে থাকে। এখানে শূন		? (প্রয়োগ)
	⊕ 4 ♥ 5	17	3 8 3 9	
	● 16 ଓ 1	17	12 9 13	

🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ২৩৯. Na ও Cl মিলে NaCl গঠনকালে— (অনুধাবন) i. Na ইলেকট্রন বর্জন করে ii. Cl ইলেকট্রন গ্রহণ করে iii. উভয়েই আয়নিক বন্ধনে গঠন করে নিচের কোনটি সঠিক? iii Viii o i ⊌ ii iii & i 🕞 ● i, ii ા iii ২৪০. ক্লোরিনের ইলেকট্রন বিন্যাস— (অনুধাবন) i. 2, 8, 7 $ii.\,\,1s^2\,2s^2\,2p^6\,3s^2\,3p^6$ নিচের কোনটি সঠিক? • i ७ iii iii 🕏 iii g i, ii S iii ii 🛭 i 📵 ২৪১. আয়নিক যৌগ হলো— (অনুধাবন) i. MgO ii. CaCl₂ iii. NH₃ নিচের কোনটি সঠিক? o i ℧ ii 📵 i ଓ iii 1ii Viii gi, ii 🕏 iii ২৪২. Mg²+ এর ইলেকট্রন বিন্যাস— (অনুধাবন) i. 2, 8 ii. 2, 8, 2 iii. Ne এর বিন্যাস নিচের কোনটি সঠিক? ● i ଓ iii டு ii 🛭 iii g i, ii g iii ⊕ i ଓ ii ২৪৩. NaCl আয়নিক বন্ধন গঠনকালে— (উচ্চতর দক্ষতা) i. Na ক্যাটায়নে ও Cl অ্যানায়নে পরিণত হয় ii. ধাতু ইলেকট্রন গ্রহণ করে, অধাতু ইলেকট্রন বর্জন করে iii. পর্যায় সারণির ৩য় পর্যায়ে গ্রবপ 1 এর সাথে গ্রবপ 17 বন্ধনে আবন্ধ নিচের কোনটি সঠিক? • i ७ iii ii 🕏 i 📵 iii 🖲 iii gi, ii 🛭 iii ২৪৪. LiF যৌগ গঠন প্রক্রিয়ায়— (প্রয়োগ) i. Li ইলেকট্রন ত্যাগ করে Li+ –এ পরিণত হয় ii. F ইলেকট্রন গ্রহণ করে F⁻ –এ পরিণত হয় iii. Li পরমাণু He-এর এবং F পরমাণু Ar এর ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ଓ ii iii 🛭 iii gi i g iii ● i, ii ଓ iii 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের চিত্রটি লৰ করে ২৪৫ ও ২৪৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ২৪৫. চিত্রে কোন মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস দেখানো হয়েছে? সোডিয়াম ম্যাগনেসিয়াম (প্রয়োগ) ক্যালসিয়াম ত্ত অ্যালুমিনিয়াম ২৪৬. চিত্রের মৌলটি যৌগ গঠনের সময়— (উচ্চতর দৰতা) i. গ্রবপ 16 ও 17–এর অধাতুকে বেছে নেয় ii. আয়নিক বন্ধনে আবদ্ধ হয় iii. সন্নিবেশ সমযোজী যৌগ গঠন করে নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ⊚ ii o i ા ii g i, ii g iii উপরের চিত্রটি ব্যবহার করে ২৪৭–২৪৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ২৪৭. উৎপন্ন যৌগে কোন ধরনের বন্ধন সৃষ্টি হয়েছে? (অনুধাবন) 📵 ধাতব বন্ধন আয়নিক বন্ধন

ত্ব সন্নিবেশ সমযোজী বন্ধন

সমযোজী বন্ধন

২৪৮.	উৎপন্ন z যৌগটির নাম কী?		(প্রয়োগ)		⊚ i ଓ ii	(B) ii (S) iii	g i S iii	● i, ii ଓ iii
	⊚ MgCl ₂			নিচের	ইলেকট্রন বিন্যাস	থেকে ২৫৮ ও ২৫১	১ নং প্র শ্লে র উ ত্ত র দা	' 9:
	• NaCl	₹ FeCl ₂						
২৪৯.	X = C, Y = H হলে বিক্রিয়ার য	লে উৎপন্ন যৌগের	বন্ধন প্রকৃতি কী	২৫৮.	চিত্রের মৌলটি ক্ত ক্যালসিয়াম		● ন্যাট্রিয়াম	(অনুধাবন)
	হবে?		(উচ্চতর দক্ষতা)		ক্ত ক্যালাসয়াম ক্ত ফেরাস		● শ্যাদ্রেরাম অ পাম্বাম	
	সন্নিবেশ সমযোজী	থা থা থা থা থা থা থা থা থা থ		365	_	াত যে ধরনের যৌ		(উচ্চতর দৰতা)
	সমযোজী	ন্ত ধাতব		7400	i. ধাতব	ויט פו יאפיזא פיזו	1 10-1 464	(000 0 1 1 1 0 1)
নিচের	চিত্র থেকে ২৫০ ও ২৫১নং প্রশ্নের [†]	উ ত্ত র দাও :			ii. আয়নিক			
					iii. সমযোজী			
২৫০.	কোন ধরনের বন্ধন দারা যৌগ গঠি	ত হবে?	(অনুধাবন)		নিচের কোনটি	সঠিক?		
	আয়নিক বশ্ধন	⊚ সমযোজী বন্ধন	ī		● i ଓ ii	ⓓ ii ાii	௵ i ાii	g i, ii g iii
	প্রতিব বন্ধন	ত্ত হাইড্রোজেন বন্দ	ধন			৫.১০ সমযে	াজী বন্ধন	
২৫১.	চিত্রের মৌলদয় দারা গঠিত যৌগ—		(প্রয়োগ)			4.50 1.10	11911 1711	
	i. MgCl ₂				জেনে রাখ			
	ii. ক্যাটায়ন Mg ⁺²			•		তরে স্থায়ী ইলেক		
	iii. অ্যানায়ন Cl-					মে যে বন্ধন গঠিত		
	নিচের কোনটি সঠিক?			•		অধাতব পরমাণুর		
	iii vii 🔞 ii viii	gii v iii	● i, ii ଓ iii	•		ংণকারী পরমাণু সম		
	তথ্য থেকে ২৫২ ও ২৫৩ নং প্রশ্নের					লৈকট্রন যুগল সৃষি	ট করে যা উভয় গ	পরমাণু সমানভাবে
X & Y	' এর পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে	20 ७ ८।			শেয়ার করে।	4 50		
২৫২.	X ও Y মিলে কোন যৌগ উৎপন্ন ব	ন্ববে?	(প্রয়োগ)			নে গঠিত মৌলিক		O ₂) সমযোজী অণু
	GaCl₂	NaCl		_		नम्रयाजी यौग (य	-	
	● CaO	⊚ MgO				যৌগের অণু কম তা		
২৫৩.	X ও Y ঘারা উৎপন্ন যৌগটি—		(উচ্চতর দৰতা)			য়াদি) এবং কিছু কঠি•		
	i. আয়নিক বন্ধন দারা গঠিত হবে		,)		হ দুর্বল ভ্যানডার	ওয়ালস্ শক্তি দারা	আবন্ধ থাকে যা
	ii. X মৌল Ar-এর এবং Y মৌল Ne				কম তাপমাত্রায়			
	iii. স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল দা	রা পরস্পর আবন্ধ থা	ক্ বে			H3 ইত্যাদির অণুস		
	নিচের কোনটি সঠিক?				নেহ বললেহ হিসেবে ঘুরে ৫	চলে, যার ফলে ব্যান্ত্র্য ।	এরা গ্যাপার অব	ाऱ्यात धकक अणु
	⊕ i ଓ ii	(1) ii 🕏			१८८१८५ पूर्व र	1919 1		
_	1 S iii	● i, ii ଓ iii			সাধারণ বহু	নির্বাচনি প্রশ্লোত্তর		
নিচের	চিত্র থেকে ২৫৪ ও ২৫৫নং প্রশ্নের	উ ন্ত র দাও :		২৬০.	PCl₅ যৌগে ম	ক্তজোড় ইলেকট্রন	কয়টি ?	(প্রয়োগ)
	5 5 .				• 0	• , -	1	
২৫৪.	উৎপাদিত যৌগ কোনটি?		(প্রয়োগ)	59.5		कार्याः क	1 3	(PT 89-7)
	⊚ MgCl ₂	● MgO		۷۵۵۰	প্রথানা থোগ	ا وجامان ا	⊕ AlCl ₃	(অনুধাবন)
	1 NaCl	𝓵 MgFe₂			• PCl ₃		⊚ MgCl ₂	
રહહ.	উৎপন্ন যৌগ— i. আয়নিক বন্ধন দারা গঠিত হয়		(উচ্চতর দৰতা)	২৬২.	সমযোজী যৌগে			(অনুধাবন)
	ii. অফ্টক নিয়ম অনুসরণ করে				📵 ধনাত্মক প্রা			
	iii. ধাতুর সাথে অধাতুর সংযোগে গ	व ट े				য়ালস আকর্ষণ শব্তি	গকে	
	নিচের কোনটি সঠিক?				প্রণাত্মক প্রক্রাক্সকরের প্র	াশ্ত থাকে বিক শক্তি বেশি থা		
	⊕ i ଓ ii ⊕ iii ଓ iii	g i e iii	● i, ii ଓ iii	21419				কয়টি আছে? (প্রয়োগ)
নিচের	ইলেকট্ৰন বিন্যাসদ্বয় লৰ করে ২৫৬	ত ২৫৭নং প্রশ্নের উ	উত্ত র দাও :	100.	(a) 1	• 2	1 1 0 9 1 0 1 1 W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4
				২৬৪.	ভ্যানডার ওয়াল	সে শক্তি দারা আবদ		
S&14.	X Y মৌলটির নাম কী?	Y	(অনুধাবন)		● H ₂ O		NaCl	
\u 0.	⊚ Ca	Ma	(-121141)	3146.		ন স্ক্রির সময় না	্ত্ত MgCl₂ ইটোজেন প্রমাণর	কতগুলো ইলেকট্রন
	• Na	(1) Al		`~~.	অংশ নেয়?	. K4 (14)		(জ্ঞান)
২৫৭.	X ও Y দারা গঠিত যৌগ—		(প্রয়োগ)		⊕ 2টি		 3ิิิ ธิ 	
	i. আয়নিক বন্ধনের মাধ্যমে গঠিত ii. অফ্টক নীতি অনুসরণ করে	২ বে			প্র 4টি		ত্ত 5টি	
	ii. থেকক নাত অনুসরণ করে iii. যৌগটি NaCl			২৬৬.	কোন যৌগটি স	নমযোজী যৌগ?	0	(অনুধাবন)
	নিচের কোনটি সঠিক?				MgO NH₃			
					J		-	

-								
২৬৭.	একটি বস্তু সাধারণ তাপমাত্রায় ত		বিদ্যুৎ পরিবাহী নয়	;	● ভ্যা•	নডার ওয়ালস শক্তি	⊚ আন্তঃআ	
	এতে কোনু ধরনের বন্ধন বিদ্যমা		(অনুধাবন)		গু স্থি	র বৈদ্যুতিক শক্তি	ন্ত চৌম্বকীয়	শক্তি
	 সমযোজী 	আয়নিক		২৮৭.	অধাতু	ইলেকট্রন গ্রহণ করে কোন	ণ ধরনের বন্ধনে	ি? (অনুধাবন)
	ন্ত ধাতব	ত্ত সিগমা বন্ধ			• আয়	নিক বন্ধনে	সমযোজী	বন্ধনে
২৬৮.	সমযোজী কশ্বন সৃষ্টির সময় ক্লোর	বৈনের কতটি পরম <u>া</u>	াণু অংশ নেয় ? (জ্ঞান)		ন্ত ধাত	ত্ব ব ন্ধনে	ত্ত হাইড্রোজে	ন বন্ধনে
	 1ิิ เ 	倒 2টি		২৮৮.	সমযোগ	জী বন্ধনে শে য়ারকৃত ইরে		
	⊚ 3টি	ত্ব 4টি		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	বলে?			(জ্ঞান)
২৬৯.	কোন মৌলটি শুধুমাত্র সমযোজী যৌগ	াগঠন করে?	(অনুধাবন)			ানীকরণ শক্তি	ইলেকট্রন	
	ক্রি সোডিয়াম	ম্যাগনেসিয়া	ম		-	টস শক্তি	তড়িৎ ঋণ	
	গ্র অক্সিজেন	কার্বন		55.5	_			
२१०.	কোন অধাতুটি বিদ্যুৎ পরিবহন ক	র ?	(অনুধাবন)	২৮৯.		-অধাতুর মধ্যকার ক্র্মন (_	(জ্ঞান)
	⊚ O	⊚ N			⊕ আয়		সমযোজী	_
	• C	(a) b	(-)		প্ৰাত্ৰ		ত্ত হাইড্রোজে	
२५३.	HCI অণুতে বন্ধন জোড় ইলেকট্র	_	(প্রয়োগ)	২৯০.		মীলটির ক্ষেত্রে ইলেকট্রন		? (অনুধাবন)
	● 1 ⑤ 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			• Na		⊚ C	
२१२.	মিথেন অণুতে মুক্ত জোড় ইলেকট্র		(প্রয়োগ)		⊕ O	সমযোজী যৌগ কোনটি?	9 F	(
	• 0	3 2		২৯১.			0 11 0	(অনুধাবন)
	⊕ 4	1 6			⊕ CO		⊕ H₂O □ □ □ □ □ □ □ □	
২৭৩.	কোন সমযোজী যৌগের অণু কম ত		বস্থায় থাকে? (জ্ঞান)	353	(9) C₂I	15011 র মধ্যে ভ্যানডার ওয়ালস অ	● I ₂ কৰ্মণ শক্তি নেই ন	कालार्के हाला १ कार्या
		NH₃ NH₃		۲۵۷۰	(3 C ₂ I			प्राप्ताद neal हैं (अर्गुयायन)
500		$f g \ I_2$ a a factor entre acc	রে ? (অনুধাবন)		$\mathfrak{G} S_8$	1 ₅ OH		
₹10.	 मूरे-धत 	া (বিন্যাল নাত কর ব্য যফক	·4 : (AJ4144)			মৌলের ইলেকট্রন বিন্য		6) V(2 9) V(2 9
	্ গুং—এর ন্য অফ্টক	ত্ত ৭২০ দ ত্ত অফীদশক		₹50.		2, 8, 7) কোন পরমাণু যুগ		
١		-	াক প্ৰসাদ কলেকী	.			ग रामध्याच्या ध्याग	1 104 44C4 (((((((((((((((((
٦٩৫٠	PH3 বন্ধন গঠনের পর প্রতিটি	वनुर्व कवार न	•			এর দুটি পরমাণু		
	রয়েছে? ● () (1)	െ 2	(প্রয়োগ)			এর দুটি পরমাণু		
2916	● 0	ବ୍ର 2 ସମଖ୍ୟ	থ্য 3 (অনুধাবন)			এবং X এর একটি করে '	- 1	
\ 10.	 ⊕ ধাতু ও অধাতুর মধ্যে 	• অধাতু ও অং				এবং Z এর একটি করে প	- 1	
	পাতু ও ধাতুর মধ্যে	ত্ব ধাতু ও উপধ		২৯৪.		ারমাণুতে কয়টি কাধন জোড়	তৃ ইলেকট্রন থাকে	? (জ্ঞান)
300	সমযোজী বন্ধনের শেয়ারকৃত ইরে				⊕ 1টি		থ 2টি	
411.	জ বন্ধন ইলেকট্রন	াব্দ্রণ জোড়কে ২ ত্তু সমযোজী ই			ন্ত 3টি		 4িট 	
		_		২৯৫.	ইলেক্ট	নি শেয়ারের মাধ্যমে যে ব	ন্ধন গঠিত হয় ত	াকে বলে—। (জ্ঞান)
١	जारमानियाम जन् गर्यत नारेखि जारमानियाम जन् गर्यत नारेखि					যোজী বশ্ধন	আয়নিক ব	
२५७.	,	জেনের কভাচ ব	,	١'		ত্ব বৃশ্ধন	ত্ত সন্নিবেশ	
	আছে?	o aft	(প্রয়োগ)	3314	-	জোড় ইলেকট্রন কাকে ব ে	,	(অনুধাবন)
	1₺3₺	থ 2টি		\		ইলেকট্রনগুলো বন্ধনে অং		(4-1/4/4-1)
١	_	ন্ত 4টি	7.0 (-)			ংগেনন্ত্রনারুলো মান্ডনা অং ইলেকট্রনগুলো মুক্ত অবস্থা		
२५०.	ফ্লোরিন ও অক্সিজেন মিলে কোন (•	বি? (প্রয়োগ)		_	২েনেমন্ত্রনপুলো মুক্ত জন্মন ইলেকট্রনপুলো বন্ধনে অং		
	● FO● FO₂	● F ₂ O ⑤ F ₂ O ₇						
Ship	HCI অণুতে কীর্ প কশ্বন রয়েয়ে		(ছাল প্রাক্তা)		ভা বে <u>কানটি</u>	ইলেকট্রনগুলো সর্বশেষ ক মু ধুমাত্র সমযোজী বন্ধন	वर्गास्य यादयः	(200
400.	• সমযোজী		(অনুধাবন)	₹ 9 7•	(3) Na	শুমুমাঞ্জ গমধোলা সম্মন	104 4.04 ? ● C	(অনুধাবন) থ্য Mg
		আয়নিক		২৯৮.		সমযোজী বন্ধন দ্বারা গরি		(জ্ঞান)
	গ্র সন্নিবেশ	ন্তু ধাতব		, , , ,	⊕ СН		O CO,	NaCl
२५५.	পানির একটি অণুতে কয়টি মুক্তজে			২৯৯.		সমীকরণের কোন [ঁ] তথ্যটি		(জ্ঞান)
	● 1 ③ 2	6 3	1 4					
২৮২.	কার্বনের যোজ্যতাস্তরে ইলেকট্রন	_	(জ্ঞান)			উৎপাদের নাম	সংকেত	বন্ধন
\$1.4		ি 5 কেইন সংখ্যা কৰে	9 6		@		CO	_
५४७.			_		•	কার্বন মনোক্সাইড		সমযোজী
51-0	⊕ 5 একটি অক্সিজেন কতটি হাইড্রোল) 6 জেনের সাথে ইয	ত্ব <i>7</i> লক্ষান শেয়ার করে	4	6	কার্বন ডাইঅক্সাইড	CO ₂	সমযোজী
₹₽₽•		-MG-121 AIRA AR			0	মিথেন	CH ₄	সমযোজী
	পানির অণু গঠন করে?	en affe	(জ্ঞান)		ব্য	অ্যামোনিয়া	NH ₃	সন্নিবেশ
	⊕ 1 b • 2 b	ন্ত 3টি	ন্ত 4টি	৩ 00.	কোন য	নমযোজী যৌগের অণু গ্যা	সীয় অবস্থায় এ	কক অণু হিসেবে ঘুরে
২৮৫.	একটি অক্সিজেন অণুতে দুটি অরি	দজেন পরমাণু বে			বেড়ায়			(অনুধাবন)
	আবন্ধ থাকে?		(জ্ঞান)		⊕ H ₂ 0		1 ₂	● NH ₃
	ক্ত আয়নিক	পাতব		७०५.		সমযোজী যৌগ?		(প্রয়োগ)
	 সমযোজী 	ত্ত সন্নিবেশ				-	● HF	
২৮৬.	সমযোজী যৌগের অণুসমূহ কী বি	শেষ শক্তি দারা প	রস্পরের প্রতি আকৃর্য	3 1000	গু KO অধাত-	nn -অধাতু বন্ধন গঠন করার	ত্তি NH₄Cl ক্ষেত্ৰে কী ঘটে	? (উচ্চতর দৰতা)
	থাকে?		(জ্ঞান)	304.	জ ই ম	-প্রমাণ্ডু মুসমন গঠন স্ক্রার লক্ট্রন গ্রহণ ও বর্জনের দ্বারা	ত কভেল সণ সভট নিষিক্তয় গাগাসের ঈস	: (ভঞ্চতর প্রবর্তা) লাক্যানি বিন্যাস লাভ ক্যাস
				I	@ <0	1 50 1 51 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	ו וו מיא יטוני וא עני	יויי ויועריו ויועריו יייער אוייי

৩০৩.	 ② ইলেকট্রন ওভারলেপিং দ্বারা নিষ্টি ইলেকট্রন আদান-প্রদান দ্বার লাভ করে ইলেকট্রন শেয়ার দ্বারা নিষ্টিক যথন একটি হাইড্রোজেন পরমাণ সাথে যুক্ত হয় তখন কী ঘটে? পরমাণ্র্দ্বয় পরস্পর ইলেকট্রন লাভ করে পরমাণ্রদ্বয় পরস্পর ইলেকট্রন শে পরমাণ্রদ্বয় পরস্পর ইলেকট্রন শে পরমাণ্রদ্বয় পরস্পর ইলেকট্রন 	া নিষ্ক্রিয় গ্যাসের য গ্যাসের ইলেকট্র যু অপর একটি হ শেয়ার করে হিলি ায়ার করে নিয়নের	র ইলেকট্রন বিন্যাস ন বিন্যাস লাভ হয় াইড্রোজেন পরমাণুর (উচ্চতর দৰতা) য়ামের স্থায়ী বিন্যাস বিন্যাস লাভ করে	٥١١.	iii. দ্বিকশ্ধন দেখ নিচের কোনটি ফ ⊕ i ও ii ⊕ ii ও iii	ণু 2টি ইলেকট্রন গা যায় সঠিক?	(¶ i 'S iii ● i, ii 'S iii	(উচ্চতর দক্ষতা)
	বিন্যাস লাভ করে	यर्ग ७ ५७००	אנא וייאנייא ייואו		অভিনু তথ্যভি	উত্তিক বহুনির্বাচা	নি প্রশ্লোত্তর	
৩ 08.	 পরমাণুদ্বয় ইলেকট্রন গ্রহণ ও লাভ করে সমযোজী কম্বনে গঠিত মৌলিক যৌগকে বলে— 			A, B,	C, D চারটি মৌরে	শর পারমাণবিক :	৩১৩নং প্রশ্নের উ সংখ্যা যথাক্রমে 5, ধ্য অকটেট নিয়মে	
७० ૯.	 ক্র সমযোজী বন্ধন ইলেকট্রন বন্ধন (ক্লোরিন) Na (সোডিয়াম) এ কিন্দু H (হাইড্রোজেন) এর কাছ 		যৌগ লৈকট্রন গ্রহণ করে গ্রহণ করে না কেন?		ii. CB ₆ iii. D ₂ C নিচের কোনটি ব • i ও ii • i ও iii	সঠিক?	@ ii & iii @ i, ii & iii	
৩০৬.	 দুই-এর নীতি অনুসারে H ইলে ও Cl ধাতর পরমাণু বলে র H, Cl এর সাথে কথন গঠন ব ত Cl অফক ও H দুই-এর নীতি Ω এবং CO₂ উভয়েই সময়োজী। 	করে না বলে মেনে চলে বলে		<i>ა</i> აა.	B, C, D মৌলগু i. C মৌলটি আ ii. B মৌলটি আ	য়নিক ও সমযোৰ্ছ য়নিক ও সমযো য়নিক ও সমযো ায়নিক ও সমযে	জী উভয় বন্ধন গঠ জী উভয় বন্ধন গ জী উভয় বন্ধন গ জী উভয় বন্ধন গ	ঠন করে
	 ⊕ O₂ পরমাণু, CO₂ অণু ⊕ O₂ এ ধাতু—অধাতু কশ্ধন কিশ্তু CO₂—এ ধাতু—অধাতু কশ্ধন ● O₂ মৌল কিশ্তু CO₂ যৌগ ⊕ O₂ গ্যাসীয় কিশ্তু CO₂ কঠিন 						থ ii ও iii থ্য i, ii ও iii ৫নং প্রশ্নের উত্তর	দাও :
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর		<i>৩</i> ১8.	উৎপাদিত যৌগে ত CO ₂	র সংকেত কী ?	● H ₂ O	(প্রয়োগ) ত্য MgO
७ ०१.	সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়—		(অনুধাবন)	৩১৫.	চিত্রের যৌগটি—		2	(উচ্চতর দৰতা)
	 i. দুটি অধাতব পরমাণুর মধ্যে ii. এক বা একাধিক ইলেকট্রন যুগ iii. ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জন করে নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii 	ল সৃষ্টি হয়ে				্বন্ধন জোড় ও ই–এর নীতি মে	সেবে ঘুরে বেড়ায় মুক্ত জোড় ইলেক ন গঠিত হয়েছে ● ii ও iii	
	1ii & iii	g i, ii g iii		নিচের	চিত্র দেখে ৩১৬			(9 1, 11 ○ 111
00 7.	সমযোজী যৌগ গঠিত হয়— i. একই মৌলের পরমাণুর মধ্যে ii. ধাতু ও অধাতুর মধ্যে		(অনুধাবন)		উৎপাদিত যৌগে	র নাম— ③ H ₂ O	• CO ₂	(প্রয়োগ) ত্তা CH ₄
	iii. নিকটবতী তড়িৎ ঋণাত্মক মান নিচের কোনটি সঠিক? ⓓ i ও ii ● i ও iii	সম্পন্ন মোলের ম া ও iii	g i, ii g iii	७३५.	চিত্রে— i. সমযোজী বন্ধ ii. 4টি বন্ধন জে iii. নিষ্ক্রিয় গ্যা	লাড় ইলে কট্রন স্		(উচ্চতর দক্ষতা) হৈ
७० ৯.	CH ₄ যৌগটির কশ্বনের ক্ষেত্রে— i. একটি ধাতু ও একটি অধাতু পর ii. যোজ্যতা স্তরে C—এর 4টি ইটে iii. 4টি H পরমাণু 4টি ইলেকট্রন ও নিচের কোনটি সঠিক?	লকট্রন বন্ধন গঠা		নিচের	নিচের কোনটি ব	স ঠিক?	ஒ ii ७ iii	● i, ii ♥ iii
७ ১०.	 কা ও ii বা ভাii 1X + 1X → বিক্রিয়াটিতে— ইলেকট্রনের শেয়ার ঘটেছে ভানভার ওয়ালস বল বিদ্যমান ইলেকট্রন যুগল সৃষ্টি হয়েছে 	● ii ଓ iii	ণ্ড i, ii ও iii (উক্ততর দক্ষতা)			● NH₃ - ান দ্বারা গঠিত হয় ান জোড় এবং 1 টি	মুক্ত জোড় ইলেকট্রন	(প্রয়োগ) ব্য CO ₂ (উচ্চতর দক্ষতা) ন আছে
	নিচের কোনটি সঠিক?				iii. একক অণু হি নিচের কোনটি ই		미弘	

			111 11110411		1 7 300		
	1 i S iii	● i, ii ଓ iii		৩২৭.	নিচের কোনটি পানিতে দ্রবীভূত	হবে?	(অনুধাবন)
নিচের	চিত্র দেখে ৩২০ ও ৩২১নং প্রশ্নের ^ট	উত্তর দাও :			⊕ CCl ₄	③ CH₄	
	•				Θ O_2	● CaCl ₂	
	5			৩২৮.	সমযোজী যৌগসমূহের গলনাংক		(অনুধাবন)
৩২০.	উৎপাদিত যৌগের নাম —		(প্রয়োগ)		⊕ উচ্চ	● নিমু	
	⊕ H₂O	\bullet H ₂ S			মাঝামাঝি	ত্ত খুব উচ্চ	
	1 HBr	(a) HCl		৩২৯.	মিথেনের স্ফুটনাংক কত?		(জ্ঞান)
৩২১.	উৎপাদিত যৌগ—		(উচ্চতর দক্ষতা)		● -183°C	③ −162°C	
	i. সমযোজী বশ্ধন দারা গঠিত হয়				მ 100°C	162°C 162°C	
	ii. ২টি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন আ	ছ		৩৩০.	পোলার যৌগ বলে যাদের—		(অনুধাবন)
	iii. উভয় পরমাণু সমানভাবে ইলেব	মটন শেয়ার করে			প্রকাতাক আধান আছে		
	নিচের কোনটি সঠিক?	•			শ্বণাত্মক আধান আছে		
	⊚ i ଓ ii	(1) i (S) iii			ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধানযু	ক্ত প্রান্ত আছে	
	1 3 ii 8 iii	● i, ii ଓ iii			🔋 কোনো প্রকার আধান নেই		
	(a) II o III	• 1, 11 • 111		৩৩১.	একটি যৌগ কঠিন অবস্থায় বিদু	য়ৎ পরিবাহী নয়, কিন্তু ত	রল অবস্থায়
	৫.১১ আয়নিক ও সমফে	াজী যৌগের বৈ	শিষ্ট্য		ও দ্রবণে বিদ্যুৎ পরিবাহী। এতে	কোন ধরনের বন্ধন বিদ্যম	ান ? (জ্ঞান)
	य. ५५ मात्रामा ७ गमद	गांजा उपाउनम उप	((0)		সমযোজী	● আয়নিক	
	জেনে রাখ				<u> </u>	ত্ব সন্নিবেশ	
	· -	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	200	৩৩২.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(অনুধাবন)
	<i>আয়নিক যৌগসমূহের গলনাংক</i> ए		।यर अगद्याक्षा	•••••	এতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রা		(-12,114.1)
_	যৌগসমূহের গলনাংক ও স্ফুটনাংব	•					
-	আয়নিক যৌগের অণুতে ধনাত্মক				 এতে ধাতব–অধাতব পরমাণু 		
	আশ্তঃআণবিক শক্তি বেশি হয়।	অপরদিকে , সমযোর্জ	নী যৌগের অণু		 এতে পর্যায় সারণির বাম ও ড় 		
	নিরপেৰ হওয়ায় এদের অণুসমূত	হর মধ্যে দুর্বল ভ্যা	নডার ওয়ালস্		ত্ত্ব এতে ভ্যানডার ওয়ালস্ আকর্ষ	ণ শাক্ত বিদ্যমান থাকে বলে	
	আকর্ষণ শক্তি বিদ্যমান থাকে।	•	•	<i>७७७</i> .	কোনটির পোলারিটি ধর্ম আছে?	_	(অনুধাবন)
\$	পানিতে প্রায় সকল আয়নিক	ह्योश प्रतीजन द्रश ।	অপ্রদিকে		⊕ NaCl ⊕ KCl	\odot CaCl ₂ \bullet H ₂	O
	বেশিরভাগ সমযোজী যৌগ পার্নি	विषय प्रतीकार रूप	न जिल्ल	७७ 8.	চিনির আণবিক সংকেত কোনটি		(জ্ঞান)
					$\Theta C_6 H_{12} O_6$	$\bullet C_{12}H_{22}O_{11}$	
	অ্যালকোহল সমযোজী যৌগ হওয়া		- 1			® C ₂ H ₅ OH	
-	আয়নিক যৌগ কঠিন অবস্থায় বিদ্	• •	িকিম্তু গলিত	७७ ๕.	অধিক তাপমাত্রায় চিনির বর্ণ পরি	বিতন হওয়াকে কা বলে?	(জ্ঞান)
	এবং দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিব	বহন করে।			ক্যালোমেল	 ক্যারামেল 	
\supset	বিদ্যুৎ পরিবহনের জন্য মুক্ত আয়	ান বা ইলেকট্রনের উ	উপস্থিতি এবং		করোসান	ত্ম গলন	
	তাদের চলাচলের প্রয়োজন হয়। ত			৩৩৬.	সমযোজী যৌগের অণুসমূহের ম	ধ্যে দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস	আকর্ষণশক্তি
	সম্ভব হয় না কিন্তু গলিত এবং দ্রু				বিদ্যমান থাকে কেন ?	`	(অনুধাবন)
ə	সমযোজী যৌগসমূহ বিদ্যুৎ পরিবা				⊕ যৌগের অণুসমূহের গঠন দুর্ব৹	ল ব লে	
	যে আয়ন প্রয়োজন তা সমযোজী <i>৫</i>		אייל אייטאאי		থাৈগের অণুসমূহে ধনাত্মক ও		
					যৌগের অণুসমূহ নিরপেৰ থাব		
-	সমযোজী বন্ধনে শেয়ারকৃত ইলে	াক্ট্রনকে আকষণ ক	রার ৰমতাকে		ত্তি যৌগের অণুসমূহ ধাতব ও অং		
	তড়িৎ ঋণাত্মকতা বলে।			10100			(**** *******
-	তড়িৎ ঋণাত্মকতার কারণে সমযো	জী যৌগের অণুতে আ	র্থশিক ধনাত্মক	৩৩৭.		गरनम सर्वेगल नगर्वे गर	(অনুধাবন)
	ও আংশিক ঋণাত্মক প্রান্ত সৃষ্টি হং	ওয়ার ঘটনাকে বলে পে	পালারিটি।		 গলনাংক ও স্ফুটনাংক কম 	_	
-	य সমযোজी यৌগে পোলারিটি সৃষ্টি হয়				গলনাংক ও স্ফুটনাংক অত্যধি		
	পোলার সমযোজী যৌগসমূহ পানিয়ে	क क्रिकार करा।			গলনাংক বেশি কিন্তু স্ফুটনা		
	रगागाञ्च रामरयाचा स्यागरामूर गारि	ত প্রবাতৃত ২ম।			ত্ত গলনাংক কম কিন্তু স্ফুটনাং		
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			৩৩৮.	সমযোজী বুন্ধনে শেয়ারকৃত ই	লেকট্রন নিজের দিকে আ	কর্ষণ করার
					ক্ষমতাকে কী বলে?		(জ্ঞান)
৩২২.	$C_{12}H_{22}O_{11}$ নিচের কোনটির আণ্রি	বৈক সংকেত ?	(জ্ঞান)		📵 তড়িৎ ধনাত্মকতা	● তড়িৎ ঋণাত্মকতা	
	● চিনি	গরুকোজ			⊕ তড়িৎ নিরপেক্ষতা	ত্ব পোলারিটি	
	গু ল্যাকটোজ	ন্ত ফুক্টোজ		ුල් ම	নিচের কোন যৌগটি পানিতে অদ	বি ণীয় ?	(অনুধাবন)
19319	চিনি সমযোজী যৌগ হওয়া সত্ত্বেও	,	কাবণ —(জন্ধারন)			[ভি. জে. সরকারি উচ্চ বিদ্যাল	য়ে, চুয়াডাজ্ঞা]
0.00.	 বেশি আশ্তঃআণবিক শক্তি 	ভ্যানডার ওয়ালস্			NaCl O NaCl NaCl	\bullet C ₆ H ₁₂ O ₆	
	_				6 BaCl ₂	® MgCl ₂	7 Talan
	 পোলারিটি সৃষ্টি 	ত্ত্ব সঞ্চারণশীল ইলে		080.	দুটি মৌলের মধ্যে তড়িং		
৩২৪.	Al ₂ O ₃ এর ভৌত অবস্থা কত তাপ		৩৩ খাকে?(জ্ঞান)		শেয়ারকৃত ইলেকট্রনগুলো কীভারে	ব খাকবে?	(জ্ঞান)
	● 1500°C	③ 1265°C			⊕ সমান দূরত্বে থাকবে		
	গু 1600°C	ि 1700°C			অধিক তড়িৎ ঋণাতাকের কারে		
७५८.	সমযোজী ক্ষমন বিশিষ্ট যৌগকে ব		(জ্ঞান)		কম ঋণাতাকের নিকটে থাকা		
	সমযোজী যৌগ সেইছে সেইছ	 আয়নিক যৌগ 			ত্ত্ব অধিক ধনাতাকের নিকটে থা		
	 মৌলিক যৌগ 	🕲 ধাতব যৌগ		085 .	দুটি মৌলে তড়িৎ ঋণাত্মকতা	ার পার্থক্য থাকলে যৌগটি	র বৈশিষ্ট্য
৩২৬.	জৈব দ্রাবকে দ্রবণীয় কোনটি?	O.M. Ci	(অনুধাবন)		কীরূ প হবে?		(অনুধাবন)
		MgCl₂CCl₄			আয়নিক	⊚ ধাতব প্রকৃতির	,
	O 17	- CC14		1			

	পোলার	ত্ত সমযোজী			ত্ত্ব আণবিক ভরের সাথে গলনাংক ও	স্ফুটনাংকের কোনো সম্প	ৰ্ক নেই
৩৪২.	কোনটি পোলার সমযোজী যৌগ?		(অনুধাবন)	৩৫৬.	NaCl উচ্চ গলনাংক বিশিষ্ট কেন	?	(অনুধাবন)
	⊕ Cl ₂	\mathfrak{G} H_2			⊕ আশ্তঃআণবিক দূরত্ব অনেক ে	বশি	
	⊕ CH ₄	● H ₂ O			 বিপরীত আয়		
080.	কোনটি আয়নিক যৌগ?	~>-	(অনুধাবন)		 ভ্যানডার ওয়ালস বল বিদ্যমান 		
	ন্যাপথালিন	আটা			ত্ব ধাতব বন্ধন বিদ্যমান		
	● তুঁতে ১৯৯২ ১৯৯১ ১৯৯১ ১৯৯১ ১৯৯১ ১৯৯১ ১৯৯১ ১৯৯১	ন্ত তেল		19 <i>(</i> 59.	চিনি কী ধরনের যৌগ?		(জ্ঞান)
७ 88.	গ্রাফাইট কেন বিদ্যুৎ পরিবহন করে		(অনুধাবন)	04	ক্তিব যৌগ	 পোলার সমযোজী ে 	
	⊕ কার্বনের অন্যতম রূ পভেদ বরে				ত তথ্য বিশ্ব নিত আয়নিক যৌগ	ত্ত সন্নিবেশ সমযোজী	
	ইলেকট্রন মুক্তভাবে চলাচল কর			10/52	দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন		
	অন্য মৌলের সাথে কেলাস গঠন			OC 0.	⊕ CH ₄	• NaCl	(অনুধাবন)
	ত্ত্ব সমযোজী বন্ধনে আবন্ধ থাকে				(a) C11 ₄ (b) I ₂	® NH ₂	
७ 8 % .	পানি সমযোজী যৌগ হওয়া সত্ত্বে	ও এতে কেন আয়	নিক যৌগ দ্ৰবীভূত	1963	গ্রাফাইটে প্রতিটি কার্বন পরমাণুর কয়া		(টোক্তানের দক্ষানা)
	হয়?		(অনুধাবন)	04.0.	⊕ 0	• 1	(000,11,10)
	⊕ যৌগটি অধাতু–অধাতু দারা গঠি				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ঘ 3	
	⊚ যৌগটির তড়িৎ ঋণাত্মকতা বৈ	শিষ্ট্য আছে বলে		৩৬০.	হীরকে প্রতিটি কার্বন পরমাণু ক	য়টি কার্বন পরমাণুর স	াথে সমযোজী
	 যৌগটির অণু পোলার বলে 				বন্ধন গঠন করে?		(অনুধাবন)
	🕲 যৌগটি দুর্বল বন্ধনে আবদ্ধ থা	কে বলে			③ 1	3 2	
৩৪৬.	H₂O সমযোজী যৌগ কিম্তু NaCl	আয়নিক যৌগ কে	ন ? (অনুধাবন)	١	9 3	• 4	
	 তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্যের ব 	কারণে		৩৬১.	দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস্ শক্তি ঘারা '	আকৃষ্ট থাকে কোনাট?	(অনুধাবন)
	⊚ ইলেকট্রন আসক্তি সৃষ্টির কারণে	ণ			আয়নিক যৌগ	সমযোজী যৌগ	
	 উচ্চ আয়নীকরণ শক্তির কারণে 				বৌগমূলক	ন্ত ধাতব যৌগ	
	ত্ত্ব তড়িৎ বিভবের পার্থক্যের কার	:ণ		৩৬২.	সমযোজী যৌগকে বাষ্পে পরিণত কর	,	,
७ 89.	কোনটির গলনাংক ও স্ফুটনাংক অ		(অনুধাবন)		আয়নিক বৃশ্ধন	ভ্যানডার ওয়ালস ব	ন্ধন
	• NaCl	H ₂ O			তড়িৎযোজী বন্ধন	ত্ত পোলার বন্ধন	
	⊚ NH ₃	® CH₄		৩৬৩.	স্ফটিক কেলাস আছে—		(অনুধাবন)
७ 8৮.	চিনির স্ফুটনাংক নির্ণয় করা বেশ	কঠিন কেন ?	(অনুধাবন)		📵 আয়নিক যৌগের	 সমযোজী যৌগের 	
	কারণ এটি সমযোজী যৌগ				প্র পাতব যৌগের	ত্ত্য অধাতব যৌগের	
	কারণ এতে ধনাত্মক ও ঋণাত্ম			৩৬৪.	আয়নিক যৌগের বৈশিষ্ট্য কোনটি	?	(অনুধাবন)
	 কারণ গলনের পরই এটি বাদানি 		ধারণ করে		 নিমু গলনাংক বিশিষ্ট 	 এরা সকলেই পানি 	
	ত্ব কারণ এর পোলারিটি ধর্ম আছে				 এরা বিদ্যুৎ অপরিবাহী 	ত্ত এরা জলীয় দ্রবণে আ	
৩৪৯.	সমযোজী যৌগের পরমাণুতে তড়ি	ৎ ঋণাত্মকতার পা	र्थका रल की সৃষ্টি	৩৬৫.	চিনি পানিতে দ্রবীভূত হয় কেন?		(অনুধাবন)
	হয়?		(জ্ঞান)		⊕ চিনি জৈব যৌগ	 চিনির পোলারিটি ধ্যা 	
	 পোলারিটি 	থ কেলাস			চিনি আয়নিক যৌগ	ত্ত চিনি অপোলার সময়ে	
	n দ্রাব্যতা	ন্ত পরিবাহিতা		৩৬৬.			
% 0.	ম্যাগনেসিয়ার সংকেত কোনটি?		(জ্ঞান)		বলে—	. ,	(অনুধাবন)
		• MgO			ক্র সমযোজী যৌগসমূহ বিদ্যুৎ পরি	নৈাঠী হয়	(-12111)
৩৫১.	কোনটি সমযোজী যৌগ?		(অনুধাবন)		প্রবিধান বেশিন দুর্থ করেল হয়প্রসমযোজী যৌগসমূহ তরল হয়	111/1/1	
	কাপড় কাচা সোডা				প্রবিধান বেশানবূহ তর্ম হয়সমযোজী যৌগসমূহ কঠিন হয়		
	ন্ত তুঁতে	● ময়দা			 সমযোজী যৌগসমূহ বিদ্যুৎ অপ 	বিবামী ম্যা	
৩৫২.	আয়নিক যৌগের গলনাংক উচ্চ কে		(উচ্চতর দক্ষতা)	(e)La	কোন যৌগের স্ফটিক কেলাস আ		(অনুধাবন)
	📵 এরা দানাদার বা স্ফটিক অবস্থ	ায় থাকে বলে		001.	(4) NaCl (3) CH4		C_2H_5OH
	 আয়নসমূহের আকর্ষণ শক্তি বের্ 	শ বলে		19147	क्लाम जनमारा ममराजी यौगम		(অনুধাবন)
	 বিপরীত আধানযুক্ত আয়নের উ¹ 			000.	 উচ্চ গলনাংক ও স্ফুটনাংকবিশি 		(-12111)
	ত্ত পরমাণু আধানযুক্ত থাকে বলে				নিমু গলনাংক ও স্ফুটনাংকবিশি		
৩৫৩.	কোন যৌগটি দ্রবণে বা গলিত অবস	থায় বিদ্যুৎ পরিবহ	ন করে? (অনুধাবন)		উচ্চ গলনাংক ও নিমু স্ফুটনাংব		
	● NaCl ③ CH ₄	1 ₂	⑤ C ₆ H ₁₄		নিমু গলনাংক ও উচ্চ স্ফুটনাংব		
o &8.	আয়নিক যৌগ কঠিন অবস্থায় বিদ্যু			19165	কোন যৌগটি পোলার ধরনের?	414110	(অনুধাবন)
	⊕ কঠিন অবস্থায় আয়ন সৃষ্টি হয়			000.	⊕ পেট্রোল	⊚ বেনজিন	(2,711,1)
	মুক্ত ইলেকট্রনের অনুপস্থিতির				অ্যালকোহল	ত্ত বৈশাজন ত্ত ইথার	
	 কঠিন অবস্থায় নিউক্লিয়াস চলে 			1000		-	(MITTER)
	ত্ত্ব কঠিন অবস্থায় আয়নসমূহ চলা			৩৭০.	 ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রাশ্ত থাব 		(অনুধাবন)
1966	আণবিক ভরের সাথে সমযোজী যে		रक्तिशास्त्रक अस्त्रक				
~~ u .	कीतृ प्रश	115 14 TELETINA O	(উচ্চতর দক্ষতা)		 পালনাংক ও সফুটনাংক উচ্চ হও ক্রিকেন্টেরের আলেন প্রদান হও 		
	ক্রি আণবিক ভর কমলে গলনাংক ও	হ সহাটিনাগুক বাস্ত	(ভক্তম মন্দ্রা)		 ত্তি ইলেকট্রনের আদান–প্রদান হও ত্তি গ্রুপ 1 ও 16 এর মধ্যে আকর্ষিত 		
	 আণবিক ভর বাড়লে গলনাংক ও 			1005			হ গলমাণক জ
	 আণাবিক ভর বাড়লে গলনাংক ও 			٥٦٥.	বালি, হীরক ও গ্রাফাইট সমযোজী	•	
	য়	১ ১ ব্রুচনাংক বাড়ে		I	স্ফুটনাংক বিশিষ্ট কেন ?		(উচ্চতর দৰতা)

			474-1-14 CEI1	: איוואי	1 > 300			
	⊚ বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে			l_	-	● হীরক	-	ত্ত সালফার
	তিড়ৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্য ভ						২নং প্র শ্নে র উত্তর	
	অণুর আকার অত্যধিক জটিল							ংক নির্ণয় করল। X
	স্ফটিক বা কেলাস অবস্থায় থ					স্ফুটনাংকাবাশ্য	ট। কিম্তু Y এর	গলনাংক ও স্ফুটনাংক
৩৭২.	আয়নিক যৌগ সম্বন্ধে নিচের কে		(উচ্চতর দক্ষতা)	অনেক		हे क ी ०		(almodal)
	সমযোজী যৌগের চেয়ে আয়া		চ অধিক	OF3.	X বৌগের প্রকৃতি● আয়নিক	ত কাও ত কাও	্য ধাত ব	(প্রয়োগ)
	 কঠিন আয়নিক যৌগ বিদ্যুৎ গ্ 							
	 আয়নিক যৌগ সাধারণত অ্যাক্রিক ক্রেন্সিক ক্র			৩৮২.		Y যৌগের প্রভাবে	৭— শিক ঋণাত্মক প্রায়ে	(উচ্চতর দৰতা) ক্ষুত্র সম্ভিক্ত
	ত্ত ইলেকট্রন দান ও গ্রহণের মাধ্যমে	। আয়ানক যোগ সৃষ্ঠ ২	લ્લના			খ্ৰান্য প্ৰাণ্ড ও আং যাজী যৌগ গঠিত		वर्ष श्रीक दश
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর			iii. বিদ্যুৎ পরিব নিচের কোনটি			
৩৭৩.	HCI यौर्ण—		(উচ্চতর দক্ষতা)		 i	● i ⅋ii	ஒ i ७ iii	g i, ii g iii
	i. Cl পরমাণু অধিক তড়িৎ ঋণাত			নিচের	যৌগগুলো লৰ ক	র এবং ৩৮৩ ও ৩	১৮৪নং প্রশ্নের উ <mark>ত্ত</mark>	র দাও :
	ii. ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্তের	সৃষ্টি হয়				⊕ H ₂ O	Θ Al ₂ O ₃	⊚ MgO
	iii. H পরমাণু অধিক তড়িৎ ঋণা	অ্ক		৩৮৩.	নিচের সমযোর্জ		0.410	(অনুধাবন)
	নিচের কোনটি সঠিক?	0	0	101-0	֎ NaCl খ যৌগটিতে—	• H ₂ O	\odot Al ₂ O ₃	ত্ত্ব MgO (উচ্চতর দৰতা)
	• i ଓ ii 🔞 i ଓ iii	1ii V iii	g i, ii g iii	000.	i. পোলারটি সৃষ্টি	টি হয়		(8000 1401)
৩৭৪.	পানির অণুতে—		(প্রয়োগ)			০ ২.; াকোহল দ্ৰবীভূত ৰ	र श	
	i. পোলারিটি আছে	-			iii. স্ফটিক কে		~ "	
	ii. দুই জোড়া মুক্ত ইলেকট্রন আiii. বিদ্যুৎ পরিবাহিতা আছে	.થ			নিচের কোনটি			
	নিচের কোনটি সঠিক?				o i ♥ ii	iii 🕏 i	iii 🕏 iii	g i, ii 🕏 iii
	(a) i (c) iii (d) i (c) iii	டு ii ଓ iii	● i, ii ଓ iii	নিচের	চিত্ৰটি থেকে ৩৮	-৫ ও ৩৮৬নং প্র	শ্নুর উত্তর দাও :	
109/5	হীরক বিদ্যুৎ অপরিবাহী—	ey ii o iii	(উচ্চতর দক্ষতা)				_	
014.	i. মুক্ত ইলেকট্রন নেই বলে		(000, (40)	৩৮৫.		– ঘারা অণুর কো	ন ধর্ম প্রকাশ পায় :	? (অনুধাবন)
	ii. কার্বন পরমাণু চারটি কার্বন	প্রমাণ্র সাপে য	কু হয়ে বন্ধন গঠন		 ⊕ অপোলার ⊕ দ্রবণীয়তা		● পোলার	•
	করে বলে	in the second	9 (4.1 1 10 1		প্রবণীয়তা		ত্ত্ব বিদ্যুৎ পরি	
	iii. কার্বনের অন্যতম রূ পভেদ	বলে		৩৮৬.			ণুর তাড়ৎ ঋণাত	ক্তার মানের বেত্রে
	নিচের কোনটি সঠিক?				কোনটি সঠিক?		- 0 : **	(প্রয়োগ)
	⊚ i	o i ♥ ii	g i, ii S iii	बिरहर	⊕ H > O № 70	⊕ H < O □	● O > H ৮নং প্রশ্নের উত্তর	⊕ O < H • •/•
৩৭৬.	আয়নিক যৌগ—		(অনুধাবন)	1916031	ואשר דור האשטו	441061 9 06	क्नारचट्यम् ७७म	·((0:
	i. উচ্চ গলনাংক ও স্ফুটনাংক বি	শিষ্ট		৩৮৭.	চিত্রের দ্বারা কি	সের পরীৰা নির্ণয়	করা হচ্ছে ?	(প্রয়োগ)
	ii. পানিতে দ্রবীভূত হয়			***				ৎ পরিবাহিতা নির্ণয়
	iii. গলিত ও দ্রবীভূত অবস্থায় বি	ব্যুৎ পরিবহন করে			পালারিটির	উপস্থিতি নির্ণয়	ন্ত তড়িৎ ঋণা	অুকতার পরীৰা
	নিচের কোনটি সঠিক?			৩৮৮.	২নং পাত্রের দ্রব	ıণ বিদ্যুৎ পরিব <mark>হ</mark> ু	ন করে না কেন ?	(উচ্চতর দৰতা)
	iii V i 📵 ii V ii	வு ii ஒ iii	● i, ii ા iii		i. দ্ৰবণটি অপো			
৩৭৭.	সমযোজী যৌগের—		(অনুধাবন)			, পরিবৃহন করে ন	া ব লে	
	i. গলনাংক ও স্ফুটনাংক উচ্চ				iii. মুক্ত ইলেক্ট্ৰ			
	ii. পানিতে দ্রবণীয়তা নেই				নিচের কোনটি			
	iii. বিদ্যুৎ পরিবাহিতা নেই				o i ♥ ii	o i ♥ iii	ஒ ii ७ iii	₹ i, ii 🧐 iii
	নিচের কোনটি সঠিক?		0			৫.১২ ধা	হব বন্ধন	
	⊕ i ♥ ii	● ii ଓ iii	∜ i, ii ાii		জেনে রাখ	•		
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর				মহ যে আকর্ষণ ব	<i>ल घाता পরস্পরের</i>	সাথে আবদ্ধ থাকে
	অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩৭৮–৩৮০	•			তাকে ধাতব ক	~		
	টি পর্যায় সারণির ১৪নং গ্রবপে অব	স্থিত। এর দুইটি রূ	পতেদ B ও C।B—		সকল ধাতরই	শেষ শক্তিস্তরে	কমসংখ্যক ইলে	কিট্রন আছে। এই
	ন মুক্ত ইলেকট্রন থাকে না।				- 1			সমগ্র ধাতব খণ্ডে
৩৭৮.	A মৌলটি কোন ধরনের বন্ধন গ	_	(অনুধাবন)		মুক্তভাবে চলাচণ	•	3131 311 (31	714 175 1 105
	সমযোজী	⊚ আ্য়নিক			-			
	ি ধাতব	ত্ত হাইড্রোজেন						পরিণত হয়ে এক
৩৭৯.	Cl ₂ ও A —বিক্রিয়ায় উৎুপন্ন যৌগ	1?	(উচ্চতর দৰতা)			সে অবস্থান করে		
	i. অপোলার দ্রাবকে দ্রবণীয় উৎপ			C	সঞ্চরণশীল ইে	লকট্রনের কারণে	ণ ধাতব খণ্ডে	উচ্চচাপ ও বিদ্যুৎ
	ii. নিমু গলনাজ্কু ও স্ফুটনাংক বি	বশিষ্ট					হা প্রভৃতি বৈশিষ্টে	,
	iii. সমযোজী যৌগ				সব ধাতুই বিদ্যু		<	•
	নিচের কোনটি সঠিক?			└	-17 710X 17D	2 JUNNIKI I		
	⊕ i ⊕ i ⊌ ii	ெ i ப்	● i, ii ଓ iii		সাধারণ বর্হা	নর্বাচনি প্রশ্রোত্তর	1	
oro.	B মৌলটি কী?		(অনুধাবন)			.41.2		

৩৮৯.	ধাতুসমূহ বিদ্যুৎ পরিবাহিতা, নয	ানীয়তা, ঘাতসহতা ইত্যা	দি বৈশিষ্ট্য		 পরমাণুসমূহ ইলেকট্রন শেয়ার 	। করে ত্রিমাত্রিক জালকে ए	যবস্থান করে
	অর্জন করে কোনটির কারণে?		(অনুধাবন)		 ইলেকট্রন বর্জন করে অফ্টক পূ 	ারণের মাধ্যমে বন্ধন তৈরি	করে
	⊚ ইলেকট্রনের আসক্তি	 ইলেকট্রনের বর্জন 			ত্ত ধাতব পরমাণুসমূহের মধ্যে	আয়নিক বন্ধন সৃষ্টি হয়	
	 সঞ্চরণশীল ইলেকট্রন 	ত্ত ইলেকট্রন গ্রহণ		৪০৩.	~ ~ ~	বল ঘারা পরস্পরের সাথে	া আবন্ধ থাকে
৩৯০.	ধাতুর বেত্রে কোন বাক্যটি সঠিকঃ	? (উ	চচ্চতর দৰতা)		তাকে কী বলে?	,	(জ্ঞান)
	বাতুর ভেতরে পরমাণুসমূহ অ	ায়নিক বন্ধনে আবদ্ধ থাৰে			আয়নিক বন্ধন	হাইড্রোজেন বন্ধন	
	 থাতুর ভেতরে পরমাণুসমূহ স 				সমযোজী বন্ধন	ধাতব বন্ধন	
	পাতুর ধনাতাক আধানসমূহ ব				🛮 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্রোত্তর	
	বিমুক্ত ইলেকট্রনের সাগরে ধনাত্র	ক আধানসমূহ নিমজ্জিত থা	ক			.,	
৩৯১.	ধাতুসমূহ ভালো বিদ্যুৎ পরিবাহী বে	``	(অনুধাবন)	808.	ধাতব বন্ধনের ক্ষেত্রে—		(অনুধাবন)
	 ধাতুসমূহ পর্যায় সারণির বামপা 				i. মুক্ত ইলেকট্রন থাকে ii. আয়নগুলো ত্রিমাত্রিক জালকে	অবস্থান কবে	
	পাতুতে ধনাত্মক আধানবিশিফ				iii. বিদ্যুৎ পরিবাহিতা, নমনীয়তা,		র সম্ভি হয়
	ধাতুতে বিমুক্ত ইলেকট্রন থাকার	ব কার ে ণ			নিচের কোনটি সঠিক?		
	ত্ত ধাতুসমূহ আয়নিক যৌগ গঠন				₀ i ા i	⊚ i ાii	
ు ৯১.	ধাতব বন্ধন সৃফির মূল কারণ—		(অনুধাবন)		1ii V iii	● i, ii ଓ iii	
(-	⊚ ইলেকট্রন আদান–প্রদান	 ইলেকট্রন শেয়ার 	,	8o¢.	একখণ্ড সোডিয়াম ধাতুতে—		(প্রয়োগ)
	মুক্ত ইলেকট্রন	ন্ত নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া			i. ইলেকট্রনসমূহ মুক্তভাবে চলাচৰ		
් වල්	লোহা কঠিন অবস্থাতেও বিদ্যুৎ পা	•	(অনুধাবন)		ii. বিমুক্ত ইলেকট্রন কোনো নির্দিষ্ট		
0.000	 আয়নিক বন্ধনের জন্য 	 প্রসমযোজী বন্ধনের ভ 			iii. আয়নসমূহ ইলেকট্রন সাগরে নিচের কোনটি সঠিক?	ানমাজ্জত থাকে	
	 ধাতব বন্ধনের জন্য 	ত্ত সন্নিবেশ সমযোজী কথ			जि i ७ ii	(a) i (3 iii	
105 B	ধাতুর মধ্যকার বন্ধনকে বলে—	G 14911 11311 11 1 13	(জ্ঞান)		1 S II	• i, ii § iii	
O90.	জ আয়নিক বন্ধন	● ধাতব বশ্ধন	(33 -1)				
	প্রামান কর্মনপ্রামান কর্মন	ত্ত্ব অধাতব বন্ধন			অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচা	নি প্রশ্লোত্তর	
1056	কোনটি ধাতব বন্ধনের উদাহরণ ?		(অনুধাবন)	নিচের	চিত্রটি লক্ষ কর এবং ৪০৬ ও ৪০	৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	
തം.	কোনাত বাতব ব বলের ত্যাবরণঃকোরোছয়াম ক্লোরাইড	● কপার তার	(474144)				
	গ্র আয়োডিন	কার্বন টেট্রাক্লোরাইড		8014.	A কী?		(অনুধাবন)
් වර්	ধাতব কেলাসে মুক্তভাবে চলাফেরা		(অনুধাবন)		ইলেক্ট্রন	থ্য প্রোটন	(14111)
	ইলেকট্রন	প্রাটন	(' 2 ' ' ' '		নিউট্রন	ত্ত নিউক্লিয়াস	
	নিউট্রন	ত্ত মেসন		809	উল্লিখিত চিত্রে কীরূ প রাসায়নিব	=	(উচ্চতর দৰতা)
৩৯৭.	ইলেকট্রন সাগরের অস্তিত্ব আছে		(জ্ঞান)	00 1.	জ আয়নিক বন্ধন	সমযোজী বন্ধন	(0.00, 1,101)
	আয়নিক	अ সমযোজী			থাতব বন্ধন	ত্ত হাইড্রোজেন বন্ধন	t
	● ধাতব	ত্ত হাইড্রোজেন		बिरहर	চিত্রটি লক্ষ কর এবং ৪০৮ ও ৪০		
৩৯৮.	সঞ্চরণশীল ইলেকট্রন পাওয়া যায়	কোনটিতে ?	(অনুধাবন)	1916031	10010 114 44 41/ 800 0 80	कनर यद्भित्र ७७५ गाउः	
		19 HCl To M	$[gCl_2]$	0.51.	চিত্রে তীর চিহ্ন কী নির্দেশ করছে	5.0	(T)
৩৯৯.	বিদ্যুৎ পরিবহন করে কোনটি?		(প্রয়োগ)	800.		<ঃ ● সঞ্চরণশীল ইলেক্ট্	(অনুধাবন)
	রাবার ব্যাভ	ত্তা কাচদণ্ড			বিদ্যুৎ পরিবাহিতাধাতব কেলাস	ত্র নিউক্লিয়াস	1-1
	কাঠের টুকরা	 কপার তার 			_	(g) ાનુકાયુગા <u>ના</u>	
800.	ইলেক্ট্রনসমূহ পাশাপাশি অবস্থান		ব ? (জ্ঞান)	80a.	हित्य-		(প্রয়োগ)
	ধাতব	সমযোজী			i. ধাতুর বিদ্যুৎ পরিবাহিতা দেখা		
	তা আয়নিক	ত্ত্ব হাইড্রোজেন			ii. ইলেকট্ৰনগুলো পরমাণুর কৰপথ	,	লাচল করছে
802.	কপার তার কোনটির জন্য বিদ্যুৎ	,	(অনুধাবন)		iii. ধাতব বন্ধন গঠন দেখানো হ	য়েছে	
	 মুক্ত ইলেকট্রন 	থ ধনাত্মক আধানত্মায়নিক যৌগ			নিচের কোনটি সঠিক?		
	ন্ত কঠিন একখার মোদিয়াম প্রাক্তর কী দ্রার্থ	•			ii 🕏 ii	⊚ i ાii	
४०५.	একখণ্ড সোডিয়াম ধাতুতে কী ঘটে ● ইলেকট্রন পরমাণুর সর্ববহিস্থ		চৈচতর দৰতা) সমাধ প্রাক্তর		1ii 8 iii	● i, ii ા iii	
	খণ্ডে মুক্তভাবে চলাচল করে	भग्भगय त्यत्म त्यन्न २८न	শশ্ব বাত্ব				
	१८७ मूळ्णार्च प्रगापन गरत			l			
		_		ī			
870.	নিচের কোন যৌগটি সহযোগী প্রকৃ			825.	নিচের কোন যৌগটি আর্দ্রবিশের		
	₱ Pb0₱ PbO₂				• SiCl ₄ • MgCl ₂		
877.	কোন অধাতুটি বিদ্যুৎ পরিবহন ক			830.	কোন মৌলটি ক্লোরিনের সাথে দুর্		
	⊕ H	③ O			• Na	⊚ N	
	• C	ର ଓ		i	െ ന	இ P	

		নবম–দশম শ্রোণ	: রসায়	ন 🕨 ১৫২		
8\$8.	SiO2 অণুর গঠনে Si এর মুক্ত ইলে	াকট্রন সংখ্যা– টি	Ī	1 H ₂ S	● BeCl ₂	
	• 0	1	8 % .	ফেরিক ক্লোরাইড এ আয়নের যোগ		
	1 2	9 4		• 3	@ 5	
8\$&.	PH3 যৌগে ফসফরাস এ কয়টি মুর	ক্তজোড় ইলেকট্রন বিদ্যামান?	0.53	6) 4	3 2	
		• 2	806.	একক অণু হিসেবে ঘুরে বেড়ায় বে		
	1 3	1 4			MgO NH₃	
8 ১৬.	LiCl যৌগে গঠনকালে Li কোন নি	ষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন	8199	হীরকে প্রতিটি কার্বন পরমাণু কর্তা	ট কার্বন প্রমাণর :	সাথে যাক থাকে হ
	করে?		801.	জ ১টি	্ত কাৰণ ক্ষিণা হ্লুৰ	*1164 XQ 41645
	● He	Ne			ভা ২।৫ ● ৪টি	
	① Ar	® Kr		ন্ত্ৰ ৩টি		
819	CO ₂ যৌগে ক্ষ্মন জোড় ইলেকট্রন	· ·	806.	যৌগুমূলকের আধানই হচ্ছে — [তে		
02 1.	⊚ 4			ইলেকট্রন সংখ্যা	-	
	● 4 ● 8	10 10		 যোজনী 	ত্ত এই যৌগের গ	প্রতীক
011	উত্তেজিত অবস্থায় ফসফরাসের যোজ	. •	৪৩৯.	ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি দারা আবদ্দ	ধ থাকে নিচের কো	নটি ?
030.				NaCl	● H ₂ O	
	a 3	• 5		⊕ MgO	MgCl₂	
	6 7	9 8	880.	NH4OH যৌগটিতে কয় ধরনের		
829.	অপোলার যৌগ কোনটি?			1	3 2	
	ক চিনি	● বেনজিন		• 3	g 4	
	অ্যালকোহল	ত্য গরুকোজ	885.	2Mg + O ₂ → 2MgO বিক্রিয়		ইলেকট্রনের সংখ্য
8 \$ 0.	কোনটি সমযোজী যৌগ?	•		ক্য়টি?		
- \••	• BeCl ₂	NaF		⊕ 2	3	
	⊕ MgCl ₂	© CaF ₂		• 4	© 5	
255	কোন যৌগ গঠন করলৈ অফ্টকস্তর		885	কোনটি পানিতে দ্রবীভূত হবে?	G 3	
043.		•	001.	⊕ CCl4	⊕ CH ₄	
		③ PH₃● BeCl₂		① NH ₃	● CaCl ₂	
055			88%	নিচের কোন যৌগে অক্টেট সম্প্রসা		
४५५.	নিচের কোনটি শুধুমাত্র আয়নিক বে		****	● SF ₆ ② C ₃ H ₈	⊕ BF ₃	
	⊕ O	⊚ F	888.	ইলেকট্রন শেয়ার করে কোনটি?	0 213	3 1,32
	6 Ne	● Mg		⊕ Mg ② Na	⊕ Al	• Ag
8২৩.	পানিতে অদ্রবণীয় কোনটি?		886.	ধনাত্মক যৌগসমূলক কোনটি?	0 111	• 11g
	• AgI	⊕ CuSO ₄			● NH₄	$ PO_4 $
	NaNO₃	⊚ NH ₄ Cl	৪৪৬.		যৌগ কোনটি?	0
8२8.	কোনটি আয়নিক যৌগ?			⊕ MgCl ₂	 AlCl₃ 	
	⊕ CCl ₄	⊕ HCl		① CaCl ₂	₹ ZnO	
	• MgCl ₂	\mathfrak{g} CO_2	889.	H₂O অণুতে মুক্ত ইলেকট্রন জোড়	আছে কয়টি?	
8২৫.	সঞ্চারণশীল ইলেকট্রন পাওয়া যায়	কৌন বন্ধনে ?		• 1	② 2	
	NaCl	● CuCl ₂		① 3	1 1 2 3 4	
	⊕ HCl	𝓵 MgCl₂	885.	নিচের কোন যৌগে সমযোজী চরি		
৪ ২৬.	চিনির অণুতে কয়টি পরমাণু আছে	?		⊕ MgCl ₂	• AlCl ₃	
	a 24	1 36	005	6 CaCl ₂	g ZnO	
	45	19 55	88%.	SO ₂ -এ সালফারের মুক্ত জোড় ই		
८२१.	কোনটি সমযোজী যৌগ?			● 1 ⑥ 3	3 2 3 4	
	• PCl ₃		860.	SO ₂ –এ সালফারের সুপ্ত যোজনী	কত ?	
	⊚ MgCl ₂	NaCl	040.	ⓐ 1	• 2	
8২৮.	কোন যৌগটিতে অফ্টক নিয়মের ব্	্যত্যয় ঘটে?		1 0 3	3 4	
	NaCl	• FeCl ₃	865.	কোন যৌটিতে লেডের সুপ্ত যোজ		
	⊚ KCl	₹ MgCl₂		⊚ PbO	● PbO ₂	
8২৯.	কোনটিতে আয়নিক, সমযোজী ও	সন্নিবেশ বন্ধন বিদ্যমান ?		PbCl ₂	Pb(NO ₃) ₂	
	⊕ CaCl₂	● NH ₄ Cl	8&२.	P–এর বহিঃস্থ স্তরে বিজোড় ইং	লকট্রন সংখ্যা কতা	টি ?
	⊕ AlCl ₃	® CuSO₄		• 3	1 5	
৪৩০.	গ্রবপ–16 এ অবস্থিত X একটি	পরমাণু। নিচের কোনটি এর সঠিক		⊕ 6	1 1	
	আয়ন ?		৪৫৩.	ফসফেটের যোজনী কত?		
	→ X ⁺			1	@ 2	
	⊚ X ⁻	• X ⁻²			(T) 4	
৪৩১.	সিলিকনের বিজোড় ইলেকট্রনের স	ংখ্যা কত?	868.	SO ₂ যৌগটি আপোলার সমযোজী		
	2	@ 3		i. দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহ	ন করে	
	6 4	9 5		ii. নিমু স্ফুটনাঙ্ক বিশিষ্ট		
৪৩২.	কোন সমযোজী অণু কৰ তাপমাত্ৰায়			iii. সাধারণ তাপমাত্রায় গ্যাসীয়		
	⊕ CH ₄	@ S ₈		নিচের কোনটি সঠিক?		
_	6 I ₂	● C ₂ H ₅ OH			o ii ♥ iii	g i, ii S iii
800.	কোন অণুতে ১ জোড়া বন্ধন ইলেব	_	200	বন্ধন গঠনকালে দুইয়ের নিয়ম প		⊙ 1, 11 ▽ 111
	⊚ O ₂	② N ₂	044.	•	11 TON-	
0:40	● F ₂ কোন যৌগ গঠনকালে অসকৈ অপর্ব	® CO₂		i. H ii. Li		
১৩ ১.	কোন যৌগ গঠনকালে অফক অপূর্ণ	_		iii. Be		
		③ PH₃	I			

	নিচের কোনটি	সঠিক?				i. চিনি ও অ্যাল	া কোহল		
	⊚ i	(1) ii	டு i 🕏 ii	● i, ii ❸ iii		ii. অ্যালকোহল	ও আয়রন		
8 ሮ ৬.	নিচের কোন হে	ilগটিতে অফ্টক নি <u>ং</u>	ামের ব্যত্যয় ঘটে–			iii. গরুকোজ ও	টিনি		
	i. BCl ₃					নিচের কোনটি	সঠিক?		
	ii. BF ₃					⊕ i ા i	eiii 😵 i	ஒ ii ு iii	● i, ii ⅋iii
	iii. MgCl ₂ নিচের কোনটি	সঠিক গ			৪৬৬.		তৈ অফক নিয়মের		
	(a) i	% ii	o i ♥ ii	g i, ii S iii		i. BCl ₃			
0.60	্রা পানির অণুতে—	(d) II	• i • ii	(y 1, 11 ∨ 111		ii. BF ₃			
8¢ 7.	া৷ পোলারিটি আ	75				iii. MgCl ₂	•		
						নিচের কোনটি			
		যুক্ত ইলেকট্রন আছে মহাক্রাক্রাক্র				⊕ i	⊚ ii	● i ଓ ii	⅓ i, ii ા iii
	নিচের কোনটি	য় সকল আয়নিক ঠে	ধান মুবাভূত হয়		৪৬৭.	যৌগ গঠনের স	ময় পরিবর্তনশীল (যোজ্যতা প্রদর্শন করে	র–
						i. কপার			
	⊕ i ଓ ii	_	⊚ ii ଓ iii	● i, ii ા iii		ii. ফসফরাস			
8ሮ৮.	পানির অণুতে—					iii. জিঙ্ক			
	i. পোলারিটি আ					নিচের কোনটি	সঠিক?		
		ক্ত ইলেকট্রন আছে				⊚ i	o i ⅋ ii	டு ii ப்	🕲 i, ii 😉 iii
	iii. আয়নিক ব	শ্বন আছে			P এক	টি মৌল যার গ	শারমাণবিক সংখ্য <u>া</u>	13 এবং Q অন্য	একটি মৌল যা
	নিচের কোনটি	সঠিক?						ার মাধ্যমে PQ যৌণ	
	o i ા i	(iii 🕏 i	ஒ ii ப்	g i, ii S iii			- 1	৯নং প্রশ্নের উত্তর দ	
8৫৯.		ৰেত্ৰে সঠিক হলো-	_	o ,			- এটা তথ্য বস্থান পর্যায় সারণি		
0.000		পাশাপাশি অবস্থান			896.		מאוא זעוא אואויו		
			্হলে ত্রিমাত্রিক কেল	াসে অবঙ্গান কবে		● 11● 13		12 14	
		হলেকট্রন পাওয়া য		10-1 -1 4: 41 1 4:04	৪৬৯.	PQ যৌগটি—		J 1.	
	নিচের কোনটি		113			i. স্ফটিকাকারে	ব পাওয়া যায়		
			O NO			ii. একটি উভধ			
	⊕ i ଓ ii		-	● i, ii ⅋ iii			ন্য ব্যবহৃত হ	श	
8৬০.		ামূহ পানিতে দ্ৰবণীয়	য় কারণ—			নিচের কোনটি			
		আয়নিক যৌগ বলে				(a) i (c) ii	િ છે iii	gii Siii	● i, ii ଓ iii
		স্ত যৌগই দ্ৰবীভূত	হয় বলে			⊕ 1 ○11	⊕1 o III	⊕ II ⊙ III	• 1, 11 • 111
	iii. পানি একটি				উপরের	৷ উদ্দীপকের আ ে	লাকে ৪৭০ ও ৪৭	১নং প্রশ্নের উ ত্ত র দ	ng :
	নিচের কোনটি	সঠিক?						কোন বন্ধন বিদ্যমা	
	⊕ i ા i	⊚ ii	iii ♥ i ♥ iii ●		8 10.	্র আয়নিক	1100 64111060 6	• সমযোজী	-15
867.	গ্রাফাইট—					সামান্য সামান্য সামান্য		ত গমবোজা ত্ত ধাতব বন্ধন	
	i. কার্বনের এব	টি রু পভেদ			001	•	অুক আয়ন গঠন ব		
	ii. বিদ্যুৎ সুপরি				843.				
		বেনজিন চক্র উপস্থি	থত				থস্তরে ৬টি ইলেক		
	নিচের কোনটি	সঠিক ?						ক্রয় গ্যাসের গঠন অ 	
	⊕ i ♥ii		டு ii У iii	● i, ii ଓ iii				ব জন্য ২টি ইলেকট্র	ন ত্যাগ করে
014.5	O ₂ অণুতে—	() i o iii	on on	• i, ii • iii		নিচের কোনটি			
٥٥٩.	i. সমযোজী ক	খন বিদ্যোগ				⊕ i ા i	iii 🕑 i	வு iii இ iii	● i, ii ⅋ iii
			was an		~~				*-
		মাণু 2টি ইলেক্ট্রন						৭নং প্রশ্নের উ ত্ত র দ	
		ক্তজোড়া ইলেকট্রন - তিত্ র	ા લ્થ		४५५.		त्त्रा इत्यक्ति । यन	য়াস দেখানো হয়েয়ে ১ মাধ্যমেসিস	थ ?
	নিচের কোনটি		_	_		সোডিয়ামক্যালসিয়াম		ম্যাগনেসিয়াম	
	● i ଓ ii	ાાં છ ii	⊚ ii ७ iii	∜i, ii ७ iii	00.0	_		ত্ত্ব অ্যালুমিনিয়াম	
৪৬৩.	পানির অণুতে—				४५७.	_	যৌগ গঠনে যে বন্দ	বনে আবন্দ্র হয়—	
	i. পোলারিটি আ					i. সমযোজী ii. আয়নিক			
		্যক্ত ইলেকট্রন আছে					- Carran		
		ধন কোণ 1200				iii. সন্নিবেশ স			
	নিচের কোনটি	ট সঠিক?				নিচের কোনটি		0.130	0
	⊕ i ા i	(iii & i	டு ii ப்	g i, ii V iii		⊕ i		⊕ i ♥ ii	ᡚ i, ii ੴ iii
868.	সাধারণত তাপ	মাত্রায় কঠিন অবস্থ			ানচের	সমাক্রণাট লৰ	কর এবং ৪৭৪ ও	৪৭৫ নং প্রশ্নের উত্ত	র দাও :
	i. Br ₂	, ,					5		_
	ii. S ₈				898.	_	লের হলেকট্রন বিন	য়াস দেখানো <u>হ</u> য়েয়ে	ছ?
	iii. I ₂	মুক্তিক ০				⊕ আয়নিক		সমযোজী	
	নিচের কোনটি		0	0 :		পাতব		ত্ত আয়নিক ও স	
01.5		● ii ଓ iii	டு i ଓ iii	҈ i, ii ७ iii	896.			। কোন্টি সম্প ন্ন ক	
8 ७ ₢.	সমযোজী যৌগ হা	.re—				ন্ধ হলেকটন গ্র	হণ করেছে	ইলেকটন বর্জন	ন করেছে

• ইলেকট্রন শেয়ার করেছে 🔞 ইলেকট্রন আদান–প্রদান করেছে

				ī		_	_	_
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্ব	াচনি প্রশ্নোত্তর		878.	i ও iiNa পরমাণু ই	ঞ্জ i ও iii ই লেকট্রন ত্যাগ ক ে	⊕ ii ও iii র–	ত্ম i, ii ও iii (প্রয়োগ)
8 9৬.	2 যোজ্যতা বিশিষ্ট যৌগমূলক—		(অনুধাবন)		i. ক্যাটায়নে			
	i. NO ₃ & NO ₂		•		ii. যোজ্যতাস	তর পূর্ণ করে		
	ii. SO ₄ & SO ₃					াসের ইলেকট্র ন বি	ন্যাস লাভ করে	
	iii. CO ₃ '9 CrO ₄				নিচের কোন			
	নিচের কোনটি সঠিক?				⊕ i ଓ ii	(1) i (3)	g ii g iii	• i, ii § iii
	ii v ii 🔞 i v iii	● ii ଓ iii	🗑 i, ii ଓ iii	8ኩሮ.	MgCl ₂ এর	_	9 •	(প্রয়োগ)
222	CH₄ যৌগের সংকেত—		(অনুধাবন)	***		জ্ব জন্মযোজী যৌগ		(44111)
011.	i. দুটি নিরপেৰ পরমাণু দারা গঠিত		(471141)		ii. ক্যাটায়ন			
	ii. H মৌলের যোজ্যতা 1				iii. অ্যানায়ন	-		
		সাঞ্চাসার কান্যক্ষাক 4	1		নিচের কোন			
	iii. প্রথম ও দ্বিতীয় মৌলের পরমাণু নিচের কোনটি সঠিক?	্শংব্যার অনুশাত 4 :	1				@ :: ve :::	• : :: <i>\</i> • :::
		0 10	O 10		ii 🤡 i	⊚ i ଓ iii	⊚ ii ও iii	● i, ii ଓ iii
	• i ଓ ii		g i, ii g iii		অভিন তথ	্যভিত্তিক বহুনির্বাচ	নি প্রশোত্তর	
896.	প্রত্যেক পরমাণুর নিষ্ক্রিয় গ্যাসের	র পরমাণুর মতো ং						
	অর্জন করতে চায়—		(অনুধাবন)			। এবং ৪৮৬ ও ৪৮		দাও :
	i. দুই–এর নিয়ম দারা					\rightarrow 2NaNO ₃ + H ₂	$2O + CO_2$	
	ii. অফ্টক–এর নিয়্ম দারা			৪৮৬.		CO3 ও NO3কী?		(প্রয়োগ)
	iii. যোজ্যতা ইলেক্ট্রন দারা				📵 উৎপাদ	● যৌগমূলক	⊕ মৌল	ত্ত্ব যোজ্যতা
	নিচের কোনটি সঠিক?			8৮9.	উদ্দীপকের বি			(অনুধাবন)
	i ♥ i •	6 i S iii	i, ii 🖲 iii		i. ঋণাত্মক ত	মাধানবিশিফ পরমাণ	ণুগুচ্ছের ব্যবহার ত	গছে
৪৭৯.	পরমাণুসমূহ নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলে	কট্রন বিন্যাস লাভ ব	েরে — (অনুধাবন)		ii. CO ₃ & N	O ₃ আয়নের ন্যায় ত	আচরণ করে	
	i. অফ্টক নিয়ম দারা				iii. যৌগসমূহ	হ আয়নিক বন্ধনে ^ত	আবদ্ধ আছে	
	ii. দুই এর নিয়ম দারা				নিচের কোন	টি সঠিক?		
	iii. ত্রয়ী সূত্র দারা				o i ♥ ii	iii 🕏 i	டு ii ७ iii	g i, ii S iii
	নিচের কৌনটি সঠিক?			নিচের	ছকটি দেখ এ	বং ৪৮৮ ও ৪৮৯ন	ং প্রশ্নের উ <mark>ত্ত</mark> র দাও	·:
		(1) ii			CuSO ₄	CH ₄	CO ₂	N_2O_5
	● i ଓ ii	🕲 i, ii 🖲 iii		8৮৮.	কোনটি আধা	নবিশিফ্ট আয়ন ঘাঃ	রা গঠিত যৌগের স	থিকৈত? (অনুধাবন)
8bo.	ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড বন্ধন গঠন	কালে—	(উচ্চতর দক্ষতা)		● CuSO ₄		⊕ CO ₂	
	i. Mg 2টি ইলেকট্রন দান করে এব	াং O তা গ্রহণ করে		৪৮৯.	CO ₂ & N ₂ C			(উচ্চতর দৰতা)
	ii. Mg ²⁺ ও O ²⁻ সৃষ্টি হয়					ূ ণির বামপাশের মৌ	লকে প্রথমে লেখা	হয়েছে
	iii. উভয়েই অফ্টক নীতি অনুসরণ	করে				গ পরমাণু সংখ্যার		
	নিচের কোনটি সঠিক?					ilগের প্রথম মৌল N		5
	⊚ i ♥ ii	(1) i (1) i (1)			নিচের কোন			
	1 ii 8 iii	• i, ii ଓ iii			⊕ i ଓ ii	(1) i (S iii	g ii S iii	• i, ii § iii
		• i, ii • iii		নিচেব	-	ঢ় এবং ৪৯০ ও ৪৯	_	
862.	HCI যৌগ গঠনে পরমাণুদয়—	_	(অনুধাবন)					্বাইরের কক্ষপথে 2টি
	i. সমসংখ্যক ইলেকট্রন যোগান দেয়	SI .						ট্রন রাখার প্রবণতাবে
	ii. সমানভাবে শেয়ার করে				সূত্র বলে।	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	011	4
	iii. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেক্ট্রন বিন	্যাস অর্জন করে			~	ৰক্ষা প্ৰাসেৱ উ <i>লোৱ</i>	চনৈ বিনাম লাভ :	করতে চায়— (অনুধাবন)
	নিচের কোনটি সঠিক?			ဝ၈ပ.	• H	Na	19-11-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-1	(a) N
	ⓓ i ા ii	⊕ iii છ iii		851	অফ্টক সূত্র <i>ে</i>		() 1	(প্রয়োগ)
	ரு i ଓ iii	● i, ii ଓ iii		002.	i. He, Ne	461 061		(สเมา)
৪৮২.	NaCl কে নির্দিষ্ট পরিমাণ পানিতে	মিশ্রিত করলে—	(উচ্চতর দৰতা)		ii. Ar, Kr			
	i. পানির অণুতে দ্রবীভূত হ বে				iii. Xe, Rn	• 4		
	ii. এর ধনাত্মক প্রান্ত পানির ঋ	ণাত্মক অক্সিজেন প্রাণ	ত দারা আকর্ষিত		নিচের কোন	টি সঠিক?		
	হবে				⊕ i ଓ ii	(B) i 😢	● ii ાii	g i, ii 🕏 iii
	iii. এর ঋণাত্মক প্রান্ত পানির ধন	াত্মক হাইড্রোজেন প্রা	শ্ত দারা আকর্ষিত			ালোকে ৪৯২ ও ৪১		
	হবে			A পর্যা	য় সারণির ১২	ম পর্যায়ের গ্রবপ 1	তে এবং B ৩ য়	পর্যায়ের গ্রবপ 17–তে
	নিচের কোনটি সঠিক?			অবস্থা	ন করছে।			
	⊕ i ଓ ii	g ii S iii	● i, ii ⅋iii	৪৯২.	উদ্দীপকের 🛭	AB যৌগটি—		(অনুধাবন)
Qh-in	নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহ রাসায়নিকভাবে		্টিচ্চতর দক্ষতা)		• HCl		② HF	-
50°0.	i. সবচেয়ে বাইরের কৰপথ অফ্টকণ		(৩৯৩৯ শশতা)		① LiCl	.A. 1-	🕲 NaCl	
	ii. প্রকৃতিতে পরমাণু অবস্থায় থাবে			৪৯৩.		াঠিত AB যৌগু—		(উচ্চতর দক্ষতা)
	ii. একাধিক শক্তিস্তরের উপস্থিতি					বন্ধন দ্বারা গঠিত		
		•				দৈত নিয়ম অনুসর		
	নিচের কোনটি সঠিক?				iii. B মৌলটি	ট অফ্টক নিয়ম অনু	সরণ করে	

নিচের কোনটি সঠিক?

் i ७ ii

iii 🕏 i 🎯

டு i ப் ப்

● i, ii ા iii

নিচের বিক্রিয়াটি দেখ এবং ৪৯৪ ও ৪৯৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও : $X+Y_2 ightarrow XY_2$

এখানে X ও Y এর পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 20 ও 17।

৪৯৪. উদ্দীপকের উৎপন্ন যৌগটি হলো—

(অনুধাবন)

MgCl₂CaCl₂

FeCl₂
 SCl₂

৪৯৫. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায়—

(উচ্চতর দৰতা)

i. অফ্টক নিয়ম পালিত হয়েছে

ii. Ar এর ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জিত হয়েছে

iii. আয়নিক যৌগ গঠিত হয়েছে

নিচের কোনটি সঠিক?

் i ூ ii

ৰ i ও iii

gii giii

● i, ii ଓ iii

প্রশ্ন 🗕১ 🗲 নিচের ছকটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌল	পর্যায়	শ্ৰেণি
A	2	15
В	3	15

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

- ক. যোজ্যতা ইলেকট্রন কাকে বলে?
- খ. CaCl2 বিদ্যুৎ পরিবহন করে কেন ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. A এর ক্লোরাইড–এ কতটি বন্ধন–জোড় ইলেকট্রন বিদ্যমান? ব্যাখ্যা কর।
- য. BCl₅ যৌগের স্থিতিশীলতা ব্যাখ্যায় অফক নিয়ম প্রযোজ্য নয়– যুক্তি দাও।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. কোনো মৌলের সর্বশেষ প্রধান শক্তিস্তরের মোট ইলেকট্রন সংখ্যাকে সেই মৌলের যোজ্যতা ইলেকট্রন বলে।
- খ. $CaCl_2$ আয়নিক যৌগ। বিদ্যুৎ পরিবহনের জন্য আয়নসমূহের চলাচল দরকার হয় যা $CaCl_2$ এর কঠিন অবস্থায় সম্ভব হয় না। $CaCl_2$ গলিত অবস্থায় Ca^{2+} এবং $2Cl^-$ পরিণত হয়। $CaCl_2 \to Ca^{2+}(l) + 2Cl^-(l)$ [গলিত অবস্থায়] $CaCl_2(s) + H_2O(l) \to Ca^{2+}(aq) + 2Cl^-$ (aq) [জ্লীয় দ্রবণে] এই আয়নগুলো দ্রবীভূত অবস্থায় চলাচল করতে পারে। এই চলাচলের ফলে $CaCl_2$ বিদ্যুৎ পরিবহন করে থাকে।
- গ. 'A' পর্যায় সারণির দিতীয় পর্যায়ের 15 শ্রেণির মৌল। উক্ত মৌলটি হলো নাইট্রোজেন (N)। এর ক্লোরাইড যৌগটি হলো নাইট্রোজেন ট্রাইক্লোরাইড NCl্র।

 NCl_3 যৌগে উপাদান মৌল N ও Cl এর ইলেক্ট্রন বিন্যাস নিমুরূ প :

$$N(7): 1s^22s^22p_x^12p_y^12p_z^1$$

এবং Cl(17) : 1s²2s²2p⁶3s² 3p_x² 3p_y² 3p_z¹

অর্থাৎ, N পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে তিনটি এবং Cl পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে একটি অযুগ্ম ইলেকট্রন বিদ্যমান।

N পরমাণুর উক্ত বিজোড় ইলেকট্রন CI পরমাণুর তিনটি অযুগ্ম ইলেকট্রনের সাথে বন্ধন জোড় গঠন করে NCI3 গঠন করে।

এবেত্রে N পরমাণু ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে এবং ক্লোরিন পরমাণু তার নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গন এর ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে স্থিতিশীল অবস্থা লাভ করে। নিচে চিত্রের সাহায্যে এ বন্ধনটি দেখানো হলো:

NCl₃(A এর ক্লোরাইড)-এ তিনটি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন বিদ্যমান। ঘ. BCl₅ যৌগের B পরমাণুটি তৃতীয় পর্যায়ের এবং 15 শ্রেণির বিধায় এটি ফসফরাস এবং যৌগটি PCl₅। PCl₅ যৌগের উপাদান মৌল P এবং Cl এর ইলেকট্রন বিন্যাস—

 $P(15): 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p_x^1 3p_y^1 3p_z^1$

Cl (17): $1s^22s^22p^63s^23p_X^2$ $3p_Y^23p_Z^1$

উত্তেজিত অবস্থায়—

 $P^*(15): 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p_x^1 3p_y^1 3p_z^1$

এবং Cl* (17): 1s²2s²2p⁶ 3s²3p_X² 3p_Y²3p_Z¹

দেখা যাচ্ছে যে, P পরমাণুর স্থিতিশীল ইলেকট্রন বিন্যাস বা অফক পূর্ণতা লাভের জন্য 3টি ইলেকট্রন গ্রহণ প্রয়োজন। অন্যদিকে একই কারণে Cl পরমাণুর 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করা প্রয়োজন। এ কারণে 1টি P পরমাণু 3টি ক্লোরিন পরমাণুর সাথে ইলেকট্রন শেয়ার করে PCl3 যৌগ গঠন করতে পারে। যা উভয় পরমাণুর জন্য অফক নিয়মকে সমর্থন করে। কিন্তু PCl5 যৌগে প্রতিটি ক্লোরিন পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে ৪টি ইলেকট্রন বিদ্যমান হলেও, ফসফরাস পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে 10টি ইলেকট্রন পরিলবিত হয় যা অফক নিয়মকে সমর্থন করে না। বরং দুই—এর নিয়মকে সমর্থন করে। প্রকৃতপবে, PCl5 যৌগের P পরমাণু উত্তেজিত অবস্থায় উপরোক্ত ইলেকট্রন বিন্যাস অনুসারে 5টি অযুগ্ম ইলেকট্রন গঠন করে যার প্রতিটিই ক্লোরিন পরমাণুর অযুগ্ম ইলেকট্রনের সাথে দুই এর নিয়ম অনুসারে যুগ্ম বা জোড়াবন্দ্র হয়ে সমযোজী কন্ধন গঠন করে স্থিতিশীলতা অর্জন করে।

অৰ্থাৎ PCl_5 যৌগের স্থিতিশীলতা ব্যাখ্যায় অফ্টক নিয়ম অপেৰা দুই এর নিয়ম অধিক কাৰ্যকরী।

সুতরাং, BCl5 যৌগের স্থিতিশীলতা ব্যাখ্যায় অফ্টক নিয়ম প্রয়োজ্য নয়।

প্রশ্ন –২ > নিচের চিত্র দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

- ক. সমযোজী বন্ধন কাকে বলে?
- খ. Na এবং Na⁺ আয়নের আকারের ভিন্নতা দেখা যায় কেন?
- গ. উদ্দীপকের XY যৌগে কোন ধরনের বন্ধন বিদ্যমান? ব্যাখ্যা কর।

১ ২নং প্রশ্রের উত্তর ১

- ক. মৌলের পরমাণুসমূহের সর্বশেষ শক্তিস্তরে স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের জন্য ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে যে বন্ধন গঠিত হয়, তাকে সমযোজী বন্ধন বলে।
- খ. ইলেকট্রন বিন্যাসের ভিন্নতার কারণে Na এবং Na⁺ আয়নের আকারের ভিন্নতা দেখা যায়।

Na একটি ধাতু এবং Na+ তার ক্যাটায়ন।

Na এবং Na⁺ আয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস পর্যবেৰণ করে দেখা যায়,

Na (11) : $1s^22s^22p^63s^1$ Na⁺(10) : $1s^22s^22p^6$

দেখা যাচ্ছে যে, Na পরমাণু থেকে 1টি ইলেকট্রন অপসারিত হওয়ায় তার একটি শক্তিস্তর হ্রাস পেয়েছে। এ কারণেই Na এবং Na⁺ আয়নের আকারের ভিন্নতা দেখা যায়।

গ. উদ্দীপকের চিত্রে X পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস হলো :

X(8):2,6

অর্থাৎ X এর সর্ববহিস্থ স্তরে 6টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। অফক নিয়ম অনুসারে উক্ত পরমাণু নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়ন এর ইলেকট্রন বিন্যাস Ne(10): 2, 8 অর্জনের জন্য অন্য পরমাণুর সাথে ইলেকট্রন আদান—প্রদান বা শেয়ারের মাধ্যমে 2টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে সর্বশেষ শক্তিস্তরে ৪টি ইলেকট্রন লাভের চেন্টা করবে। অর্থাৎ X পরমাণু আয়নিক বা সমযোজী উভয় পক্ষতিতেই বন্ধন গঠনে সৰম।

অন্যদিকে, Y পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস হলো :

Y (12): 2, 8, 2

অর্থাৎ Y পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে 2টি ইলেকট্রন থাকায় শুধুমাত্র আয়নিক বন্ধনের মাধ্যমে যৌগ গঠনে সবম। এবেত্রে পরমাণুটি 2টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়ন এর ইলেকট্রনিক কাঠামো লাভ করতে চেম্টা করবে।

অতএব, X ও Y যৌগ গঠনকালে Y পরমাণু দুটি ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে Y^{2^+} ধনাত্মক আয়ন গঠন করে এবং X উক্ত ইলেক্ট্রনদ্বয় গ্রহণ করে X^{2^-} ঋণাত্মক আয়ন গঠন করে।

Y²⁺: 2, 8 [অফক পূর্ণ কাঠামো]

 $X^{2-}: 2.8$

নিচে চিত্রের সাহায্যে দেখানো হলো:

উৎপন্ন আয়নদ্বয়ের আকর্ষণের ফলে আয়নিক বন্ধন গঠিত হয়। অর্থাৎ XY যৌগে আয়নিক বন্ধন বিদ্যমান।

ঘ. আলোচ্য X পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 6। অর্থাৎ X পরমাণুটি অন্য পরমাণু থেকে 2টি ইলেকট্রন গ্রহণ বা শেয়ার করে স্থিতিশীল নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়নের অনুরূ প (2, 8) অফকপূর্ণ ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনে সবম।

অন্যদিকে, যেসব পরমাণুর সর্বশেষ করপথে 1টি বা 2টি যোজ্যতা ইলেকট্রন বিদ্যমান সেগুলো কেবলমাত্র আয়নিক বন্ধন গঠন করে। কেননা এবেত্রে অন্য পরমাণুর সাথে সমযোজী বন্ধন গঠনে অফ্টকপূর্ণ ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন সম্ভব হয় না।

Y পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 2। অর্থাৎ সর্বশেষ শক্তিস্তরে 2টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। তাই এ পরমাণু অন্য পরমাণুর 2টি অযুগ্র ইলেকট্রনের সাথে সমযোজী বন্ধন গঠন করে অফকপূর্ণ স্থিতিশীল ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে পারে না। কেবল 2টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে ধনাত্রক আয়নে পরিণত হয় এবং অন্য কোনো ঋণাত্রক আয়নের সাথে মিলিত হয়ে আয়নিক বন্ধন গঠন করে।

অতএব, X আয়নিক ও সমযোজী উভয় ধরনের যৌগ গঠন করলেও Y কখনো সমযোজী বন্ধন গঠন করে না।

প্রশ্ন–৩ ১

মৌল	A	D	Е	R
পারমাণবিক সংখ্যা	1	6	19	17

A, D ও R প্রচলিত কোনো মৌলের প্রতীক নয়।

- ক. ব্যাপন কী?
- খ. R মৌলের যোজনী ও যোজ্যতা ইলেকট্রন ভিন্ন— ব্যাখ্যা কর।
- গ. A ও R মৌল দুটির মধ্যে বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. DR এবং ER যৌগ দুটির মধ্যে কোনটির তড়িৎ

বিশেরষণ সম্ভব? বিশেরষণ কর।

♦ ४ ৩নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

8

- কানো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় বস্তুর স্বতঃস্ফূর্ত ও
 সমভাবে পরিব্যাপত হওয়ার প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে।
- খ. উদ্দীপকে উলিরখিত R মৌলটি হলো 17 পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট মৌল ক্লোরিন। ক্লোরিনের যোজনী এবং যোজ্যতা ইলেকট্রন ভিন্ন। ক্লোরিনের ইলেকট্রন বিন্যাস, Cl₍₁₇₎ —— > 2, 8, 7 কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ করপথে যত সংখ্যক ইলেকট্রন বা অযুগা ইলেকট্রন থাকে, তাকে যোজ্যতা ইলেকট্রন বলে। ক্লোরিনের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে দেখা যায় যে, এর

সর্বশেষ কৰপথে 7টি অযুগ্ম ইলেকট্রন রয়েছে। সুতরাং ক্লোরিনের যোজ্যতা ইলেকট্রন সংখ্যা 7। আবার, কোনো অধাতব মৌল তার অফক কাঠামো অর্জনের জন্য যত সংখ্যক ইলেকট্রন গ্রহণ করে তাকে ঐ মৌলের যোজনী বলে। অর্থাৎ, ক্লোরিনের যোজনী এক। এজন্য ক্লোরিনের যোজনী এবং যোজ্যতা ইলেকট্রন ভিন্ন।

গ. উদ্দীপকে উলিরখিত A এবং R মৌলদ্বয় হলো যথাক্রমে হাইড্রোজেন (H) এবং ক্লোরিন (Cl)। এদের মধ্যে সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়।

সর্বশেষ শক্তিস্তরে নিকটতম নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের জন্য ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে যে বন্ধন গঠিত হয়, তাকে সমযোজী বন্ধন বলে। সমযোজী অণু গঠনকারী প্রতিটি পরমাণুই অধাতু। হাইড্রোজেন ছাড়া সব অধাতু মৌলেরই শেষ শক্তিস্তরে তিনের অধিক ইলেকট্রন রয়েছে। দুই—এর ও অফক নিয়ম অনুসারে যৌগ গঠন করার জন্য ইলেকট্রন বর্জন করতে যতটা শক্তি প্রয়োজন তা তাদের নেই। ফলে, নিজেদের মধ্যে তারা ইলেকট্রন শেয়ার করে।

বন্ধনে অংশগ্রহণকারী পরমাণু সমসংখ্যক ইলেকট্রন যোগান দিয়ে এক বা একাধিক ইলেকট্রন যুগল সৃষ্টি করে উভয় পরমাণু সমানভাবে শেয়ার করে। কোনো পরমাণুর যোজ্যতাস্তরের ইলেকট্রন জোড় যা বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে না, তাদের মুক্তজোড় ইলেকট্রন বলে। হাইড্রোজেন (H) এবং ক্লোরিনের (Cl) সমযোজী বন্ধনে গঠিত HCl অণুর Cl পরমাণুতে তিন জোড়া মুক্ত ইলেকট্রন থাকে। যোজ্যতাস্তরের ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে HCl অণুর সমযোজী বন্ধন গঠনের চিত্র নিম্নে দেখানো হলো:

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত DR এবং ER যৌগদ্বয় যথাক্রমে CC14 এবং KCl। এদের মধ্যে KCl আয়নিক যৌগ হওয়ায় এর তড়িৎ বিশেরষণ সম্ভব।

কোনো যৌগ তড়িৎ বিশেরষণে অংশগ্রহণ করবে কিনা সেটি মূলত নির্ভর করে দ্রবণে তড়িৎ পরিবহন করার মতো মুক্ত আয়ন আছে কিনা তার উপর। উদ্দীপকে যৌগদ্বেরর মধ্যে DR হলো CC14 এবং ER হলো KC1। CC14 একটি অপোলার সমযোজী যৌগ। CC14-এ কার্বন পরমাণুসমূহ সমতলীয় স্তর আকারে সচ্জিত। প্রতিটি কার্বন পরমাণু অপর চারটি ক্লোরিন পরমাণুর সাথে সমযোজী বন্ধনে যুক্ত থাকে। ফলে এর উপাদান মৌলসমূহ জলীয় দ্রবণে আয়নে বিশিরষ্ট হয় না। অন্যদিকে, আয়নিক বন্ধনে আবন্ধ KC1 একটি জলীয় দ্রবণে বিশিরষ্ট হয়ে K+ এবং C1- আয়নদ্বয়ে বিশিরষ্ট হয়ে পড়ে। কারণ, KC1 একটি আয়নিক যৌগ এবং পোলার অণু। যেহেতু, পানি একটি পোলার দ্রাবক এবং সাধারণত জলীয় দ্রবণে তড়িৎ বিশেরষণ সংঘটিত হয়। এজন্য, পোলার দ্রাবক পানিতে KC1 এর পোলার অণুসমূহ আয়নে বিশিরষ্ট হয়ে পড়ে।

চিত্র : পানি অণু সংযোজিত K+ ও Cl- আয়ন অতএব, দেখা যাচ্ছে যে, উদ্দীপকের যৌগদ্বয়ের মধ্যে CCl₄-এর তড়িৎ বিশেরষণ ঘটানো সম্ভব না হলেও পটাসিয়াম ক্লোরাইডের (KCl) তড়িৎ বিশেরষণ সম্ভব।

প্রশ্ন–৪১ নিম্নের ডায়াগ্রামগুলো লব কর:

ক. উভমুখী বিক্রিয়া কাকে বলে?

খ. কার্বনিক এসিডকে দুর্বল এসিড বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।

- গ. 'Y' মৌলটির দ্বিপরমাণুক অণু গঠনে রাসায়নিক বন্ধন প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।
- ঘ. Y ও Z মৌল দারা গঠিত যৌগ অফক নিয়ম মেনে চলে কিন্তু X ও Y দারা গঠিত যৌগ অফক নিয়ম মেনে চলে না— বিশেৱষণ কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- যে বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক পদার্থসমূহ বিক্রিয়া করে উৎপাদে পরিণত হয়, একইসাথে উৎপন্ন পদার্থসমূহ বিক্রিয়া করে পুনরায় বিক্রিয়কে পরিণত হয়, তাকে উভয়ৢখী বিক্রিয়া বলে।
- খ. কার্বনিক এসিড ($H_2{
 m CO}_3$) জলীয় দ্রবণে আংশিক আয়নিত বলে একে দুর্বল এসিড বলা হয়।

জলীয় দ্রবণে যে এসিডের অণুগুলোর মধ্যে খুব কমসংখ্যক অণু আয়নে বিশিরস্ট হয় এবং দ্রবণে কমসংখ্যক \mathbf{H}^+ আয়ন দেয়, তারাই দুর্বল এসিড। খাবার হিসেবে আমরা দুর্বল এসিডই গ্রহণ করে থাকি। যেমন— $\mathbf{H}_2\mathbf{CO}_3$ বা কার্বনিক এসিড একটি দুর্বল প্রকৃতির এসিড। সংশির্ব্ট রাসায়নিক বিক্রিয়াটি নিমুরূ প্

 $H_2CO_3(aq) \ 2H^+{}_{(aq)} + CO_3{}^{2-}\!(aq)$

উদ্দীপকের 'Y' মৌলটির ইলেকট্রন সংখ্যা তথা পারমাণবিক সংখ্যা
 দুতরাং, মৌলটি হলো ফ্লোরিন (F) যা দ্বিপরমাণুক অণু (F₂)
 গঠন করে।

ফ্লোরিনের (F) ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুরূ প্

 $F_{(9)} \longrightarrow 1s^22s^22p^5$

জামরা জানি, বিভিন্ন মৌলের পরমাণুসমূহ নিজেদের মধ্যে ইলেকট্রন আদান—প্রদানের মাধ্যমে ও শেয়ারের দারা পরমাণুসমূহের সর্বশেষ শক্তিস্তরে 2টি বা বেশির ভাগ বেত্রে ৪টি ইলেকট্রনের বিন্যাস লাভ করে স্থিতিশীল দ্বিত্ব বা অইক কাঠামো লাভ করতে চায়। অধাতুর সাথে বন্ধন গঠনের সময় নিয়নের যোজ্যতা স্তরের স্থায়ী অইক গঠনের জন্য স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের জন্য ফ্লোরিনের 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ প্রয়োজন হয়। আবার, সমযোজী বন্ধনের বেত্রে, সর্বশেষ শক্তিস্তরে স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের জন্য ইলেকট্রন বিন্যাসের মাধ্যমে বন্ধন গঠিত হয়। সুতরাং, Y-মৌলটি দ্বিপরমাণুক (F2) অণু গঠনে সমযোজী বন্ধন প্রক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে।

অথবা, F – F (F₂)

অতএব, উপরিউক্ত প্রক্রিয়ায় Y মৌলটি দ্বিপরমাণুক অণু গঠনে রাসায়নিক বন্ধনে আবন্ধ হয়।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত X, Y ও Z মৌল তিনটি যথাক্রমে লিথিয়াম (Li), ফ্লোরিন (F) এবং ক্যালসিয়াম (Ca)।

লিথিয়াম, ফ্লোরিন এবং ক্যালসিয়ামের ইলেক্ট্রন বিন্যাস নিমুরূ প

Li (3) $\longrightarrow 1s^22s^1$ F (9) $\longrightarrow 1s^22s2^2p^5$

Ca (20) $\longrightarrow 1s^22s2^2p^63s^23sp^64s^2$

লিথিয়াম পরমাণু যোজ্যতাস্তরের একটি ইলেক্ট্রন বর্জন করে হিলিয়ামের স্থায়ী দুই–এর (duplet) এবং ফ্লোরিন পরমাণু যোজ্যতাস্তরের একটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে নিয়নের যোজ্যতাস্তরের স্থায়ী অফ্টক (Octet) বিন্যাস লাভ করে। দুটি পরমাণু যখন কাছাকাছি আসে তখন লিথিয়াম পরমাণু তার যোজ্যতা স্তরের ইলেক্ট্রনটি ফ্লোরিন পরমাণুকে দান করবে এবং ফ্লোরিন

8

২

৩

সেই দানকৃত ইলেকট্রনটি গ্রহণ করে $\mathrm{Li^+}$ আয়ন ও $\mathrm{F^-}$ আয়নে পরিণত হবে। দুটি আয়ন যুক্ত হয়ে LiF যৌগে পরিণত হবে।

চিত্র : লিথিয়াম ফ্লোরাইড যৌগ গঠন প্রক্রিয়া
অপরদিকে, ক্যালসিয়াম মৌল তার সর্বশেষ স্তরে স্থিতিশীল
ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের জন্য দুইটি ইলেকট্রন ত্যাগের মাধ্যমে
নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গনের ইলেকট্রন (অফ্টক) বিন্যাস লাভ করে।
অপরদিকে, ফ্লোরিন একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে নিয়নের
স্থিতিশীল ইলেকট্রন (অফ্টক) বিন্যাস লাভ করে।

প্রশ্ন 🕳 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌল	পারমাণবিক সংখ্যা
X	8
Y	15
Z	17

- ক. ভরসংখ্যা কাকে বলে?
- খ. ব্যাপন বলতে কী বুঝায়?
- গ. X2 অণুর গঠন প্রক্রিয়া চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের একটি মৌলের একাধিক যোজনী বিদ্যমান–বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৫নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. পরমাণুর কেন্দ্র নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার সমষ্টিকে নিউক্লিয়ন সংখ্যা বা ভরসংখ্যা বলে।
- খ. কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় বস্তুর স্বতঃস্ফূর্ত ও সমভাবে পরিব্যপত হওয়ার প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে। একটি টেস্টটিউবে কিছু পরিমাণ বিশুদ্ধ পানি নিয়ে তাতে কয়েকটি KMnO4 স্ফটিক যোগ করলে টেস্টটিউবের পুরোটা পানি খুব অল্প সময়ের মধ্যে হালকা বেগুনি রঙ ধারণ করবে। এবেত্রে, কোনো বাহ্যিক চাপের প্রয়োজন হবে না। এভাবে, ব্যাপন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে KMnO4 স্ফটিকের কণাসমূহ টেস্টটিউবে ছড়িয়ে পড়ে।
- গ. উদ্দীপকে উলেরখিত X মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা ৪। সুতরাৎ মৌলটি হলো অক্সিজেন। অক্সিজেন (O2) অণুর বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া নিচে ব্যাখ্যা করা হলো: আমরা জানি, সর্বশেষ শক্তিস্তরে নিকটতম নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের জন্য ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে যে

বন্ধন গঠিত হয়, তাকে সমযোজী বন্ধন বলে। সমযোজী বন্ধনের বেত্রে সাধারণত দুটি অধাতব পরমাণুর মধ্যে সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়। বন্ধনে অংশগ্রহণকারী পরমাণু সমসংখ্যক ইলেকট্রন যোগান দিয়ে এক বা একাধিক ইলেকট্রন যুগল সৃষ্টি করে যা উভয় পরমাণু সমানভাবে শেয়ার করে। সমযোজী বন্ধনে গঠিত O_2 অণুকে সমযোজী অণু বলা হয়। O_2 —এর অণুসমূহ দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি দারা আবন্ধ থাকে যা কম তাপমাত্রায় বিচ্ছিন্ন হয়। অক্সিজেন (O_2) অণুর বন্ধনচিত্র নিমুরু প—

- ঘ. উদ্দীপকের Y মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা 15। সুতরাং মৌলটি হলো ফসফরাস। ফসফরাসের একাধিক যোজনী বিদ্যমান। কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ কর্বপথে যতসংখ্যক ইলেকট্রন থাকে বা যতসংখ্যক বিজোড় ইলেকট্রন থাকে, তাকে মৌলের যোজ্যতা বলে।
 - ধাতব মৌলের বেত্রে সর্বশেষ করপথের ইলেকট্রনের সংখ্যা এবং অধাতব মৌলের বেত্রে সর্বশেস করপথের বিজ্ঞোড় ইলেকট্রন সংখ্যা মৌলের যোজ্যতা নির্দেশ করে। কোনো অধাতব মৌল তার অফক পূরণের জন্য যতসংখ্যক ইলেকট্রন গ্রহণ করে সে সংখ্যাকেও ঐ মৌলের যোজ্যতা বলে। মৌলের সর্বশেষ করপথের উপস্তরসমূহের মধ্যে ইলেকট্রন পুনর্বিন্যাসের কারণে বিজ্ঞোড় ইলেকট্রন সংখ্যা পরিবর্তিত হয়। এই মৌলসমূহ পরিবর্তনশীল যোজ্যতা প্রদর্শন করে।

যেমন সাধারণ অবস্থায় ফসফরাসের ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর্ প- $P(15) \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3px^1 3py^1 3p_z^1$ এবেত্রে ফসফরাসের সর্বশেষ কৰপথের ইলেকট্রন সংখ্যা 5,

অবেত্রে ফসফরাসের সবশেষ ক্রপথের হলেকট্রন সংখ্যা 3। সুতরাং ফসফরাসের যোজনী 3। আবার, উত্তেজিত অবস্থায় ফসফরাসের ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর প—

 $P^*(15) \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3px^1 3py^1 3pz^1 3d^1$

* চিহ্ন দারা মৌলের উত্তেজিত অবস্থা নির্দেশ করা হয়। এ অবস্থায় মৌলের যোজ্যতাস্তরের ফাঁকা উপস্তরে ইলেকট্রন পুনর্বিন্যস্ত হয়। এ অবস্থায় ফসফরাসের সর্বশেষ করপথের মোট এবং বিজ্ঞোড় ইলেকট্রন সংখ্যা 5। তাই ফসফরাসের যোজনী 5। এজন্য উদ্দীপকের Y মৌল তথা ফসফরাসের একাধিক যোজনী + 3 এবং + 5 বিদ্যমান।

প্রশ্ন –৬ > নিচে দুটি পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস দেখানো হলো :

- ক. ক্যাটায়ন কী?
- খ. আয়নিক যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংক বেশি কেন?
- গ. ইলেকট্রন বিন্যাসের মাধ্যমে X ও Y পরমাণুদ্বয়ের যৌগ গঠন প্রক্রিয়া দেখাও।
- ঘ. Y পরমাণুর সর্বশেষ করপথে একটি ইলেকট্রন বেশি থাকলে তা X পরমাণুর সাথে কোন বন্ধনে আবন্ধ

হতো? তোমার উত্তরের পৰে যুক্তি দেখাও।

♦ ৬নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ♦

- ক. ধনাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে ক্যাটায়ন বলে। যেমন : Na⁺, Ca²⁺ ইত্যাদি।
- খ. আয়নিক যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকায় গলনাংক ও স্ফুটনাংক বেশি হয়। আয়নিক যৌগের প্রতিটি আয়ন তার চতুর্দিকে বিপরীত চার্জযুক্ত আয়ন দ্বারা বেফিত থাকে। এ সময় আয়নসমূহ উচ্চ

আন্তঃআণবিক বল ঘারা এমনভাবে আবন্ধ থাকে যে, তাদের পরস্পর থেকে আলাদা করতে অনেক বেশি শক্তির প্রয়োজন হয়। এ স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বলের কারণেই আয়নিক যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংক অনেক বেশি।

- গ. X পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 5 অর্থাৎ বহিস্থ কক্ষপথে অফক পূরণের জন্য এর আরও তিনটি ইলেকট্রন প্রয়োজন। অন্যদিকে, Y পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 7 অর্থাৎ Y পরমাণুর বহিস্থ কক্ষপথের অফক পূর্ণতার জন্য একটি ইলেকট্রন প্রয়োজন। এখন, X ও Y পরমাণুর মধ্যে পরস্পর যৌগ গঠন প্রক্রিয়ায় রাসায়নিক বন্ধন গঠন করার জন্য পরস্পরের অফকপূর্ণ করা প্রয়োজন। এজন্য, একটি X পরমাণু তার তিনটি ইলেকট্রন যথাক্রমে তিনটি Y পরমাণুর একটি ইলেকট্রনের সজ্ঞা শেয়ার করে এবং সমযোজী বন্ধন গঠনের মাধ্যমে XY3 অণু গঠন করে।
- ঘ. Y পরমাণুর সর্বশেষ কৰপথে একটি ইলেকট্রন বেশি থাকলে তা X পরমাণুর সাথে কোনো বন্ধনেই আবন্ধ হতো না।
 উদ্দীপকের চিত্রে দেখা যাচ্ছে, X পরমাণুর সর্ববহিস্থ কৰপথে 5টি ইলেকট্রন আছে। অর্থাৎ, অফক পূরণের জন্য এটি আরও তিনটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে আয়নিক বন্ধন গঠন করতে পারে। আবার যেকোনো পরমাণুর সাথে তিনটি ইলেকট্রন শেয়ার করে সমযোজী বন্ধন গঠন করতে পারে। অর্থাৎ X এর কোনো পরমাণুর সাথেই বন্ধন গঠন করতে কোনো বাধা নেই।

অপরদিকে, Y পরমাণুর সর্ববহিস্থ করপথে 7টি ইলেকট্রন আছে। অর্থাৎ নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাসের Ar (18): 2, 8, 8 ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে এটি সহজেই অন্য যে কোনো মৌল থেকে একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে Y⁺ আয়নে পরিণত হয়ে আয়নিক বন্ধনে আবন্ধ হতে পারে।

যদি উদ্দীপকে প্ৰদন্ত প্ৰমাণুৱ সৰ্ববহিস্থ কৰপথে 1টি ইলেকট্ৰন বেশি থাকে, তাহলে তাৱ অফকপূৰ্ণ হবে। অৰ্থাৎ, তা স্থিতিশীলতা অৰ্জন কৱবে। সেৰেত্ৰে Y একটি নিষ্ক্ৰিয় মৌল বলে বিবেচ্য হবে। অতএব, এটি শুধু X পৱমাণু নয়, অন্য কোনো প্ৰমাণুৱ সাথে এমনকি নিজেৱাও নিজেদেৱ মধ্যে কোনো বন্ধনে আবন্ধ হবে না।

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

H₂O, NH₃, CO₂

- ক. যৌগমূলক কী?
- খ. সমযোজী যৌগের বৈশিষ্ট্যগুলো কী কী?
- গ. চিত্রের যৌগগুলোর বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে দেখাও।
- বদত্ত যৌগগুলোতে মৌলগুলোর যোজনী কীভাবে
 নির্ধারণ করবে?

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. যৌগমূলক হচ্ছে একাধিক মৌলের একাধিক পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত একটি পরমাণুগুচ্ছ যা একটি আয়নের ন্যায় আচরণ করে।
- খ. সমযোজী যৌগের বৈশিষ্ট্যগুলো হলো:
 - ১. এরা সাধারণত তরল বা গ্যাসীয় হয়।
 - ২. এদের গলনাংক ও স্ফুটনাংক কম হয়।
 - ৩. এরা সাধারণত বিদ্যুৎ পরিবহন করে না।
 - ৪. যৌগসমূহ পানিতে অদ্রবণীয়।
- গ. H₂O:

 NH_3 :

 CO_2 :

- ঘ. সমযোজী যৌগ বা মৌলের অণুর গঠনে কোনো মৌলের পরমাণু যতগুলো ইলেকট্রন জোড় গঠন করে, সেই সংখ্যা দ্বারা মৌলটির যোজনী পরিমাপ করা হয়।
 - গ থেকে দেখা যায়, H_2O অণুর গঠনে O দুটি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে আর হাইড্রোজেন একটি করে বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে। সুতরাং H_2O অণুতে O এর যোজনী 2 আর H এর যোজনী 1।

 NH_3 অণুর গঠনে N তিনটি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে আর হাইড্রোজেন একটি করে বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে। সূতরাং, NH_3 অণুতে N এর যোজনী 3 আর H এর যোজনী 1। CO_2 অণুর গঠনে C চারটি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে আর অক্সিজেন দুটি করে বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে। সূতরাং CO_2 অণুতে C এর যোজনী 4 আর O এর যোজনী 2।

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

কপার, অ্যালুমিনিয়াম, সিলভার, ক্লোরিন, অ্যামোনিয়াম, ফসফেট, হাইড্রোক্সাইড ইত্যাদি মৌল এবং যৌগমূলকের নাম।

- ক. ক্যারামেল কাকে বলে?
- খ. পানি একটি সমযোজী যৌগ হলেও আয়নিক যৌগসমূহ এতে দ্রবীভূত হয় কেন?
- গ. উদ্দীপকের মৌলগুলোর মধ্যে কোনটি ধনাত্মক যৌগমূলকের সাথে যৌগ গঠন করবে তার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ছদীপকে উলিরখিত ১ম, ২য়, ৪র্থ ও ৫ম মৌল বা
 যৌগস্লকের সমন্বয়ে গঠিত যৌগসমূহের সংকেত

থেকে ঋণাত্মক বা ধনাত্মক মৌল বা মূলকের অবস্থান যৌগের কোন পাশে হবে তা পর্যালোচনা কর।

১ ধ ৮নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. চিনির গলনের পর বাদামি থেকে কালো রঙ ধারণ করাকে ক্যারামেল বলে।
- খ. পোলারিটির কারণে আয়নিক যৌগসমূহ সমযোজী যৌগ পানিতে দুবীভূত হয়।

আমরা জানি, পানি (H2O) একটি পোলার সমযোজী যৌগ। এর H ও O মৌল দুটির মধ্যে তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্য থাকার কারণে অক্সিজেনে আংশিক ঋণাত্মক ও হাইড্রোজেনে আংশিক ধনাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয়। আবার আয়নিক যৌগেও ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকে। আয়নিক যৌগের ধনাত্মক প্রান্ত পানির ঋণাত্মক অক্সিজেন প্রান্ত দারা আকর্ষিত হয় এবং আয়নিক যৌগের ঋণাত্মক প্রান্ত পানির ধনাত্মক হাইড্রোজেন প্রান্ত দারা আকর্ষিত হয়। এ কারণেই আয়নিক যৌগসমূহ সমযোজী যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হয়।

- গ. উদ্দীপকের মৌলগুলোর মধ্যে ক্লোরিন (CI), ধনাত্মক যৌগমূলক অ্যামোনিয়াম (NH₄) এর সাথে বিক্রিয়া করে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH₄CI) যৌগ গঠন করবে। ক্লোরিনের পারমাণবিক সংখ্যা 17। এর ইলেকট্রন বিন্যাস CI(17) → 2, 8, 7 অর্থাৎ নিকটস্থ নিষ্কিয় গ্যাস Ar(18) এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 8 এর মতো স্থিতিশীল ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের জন্য তার একটি ইলেকট্রনের প্রয়োজন হয়। তাই সে যখন বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে তখন একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্মক আয়নে পরিণত হয়। একযোজী বলে তার আয়ন হয় ক্লোরাইড আয়ন (CI⁻)। এই আয়ন পরবর্তীতে ধনাত্মক যৌগমূলক [NH₄]⁺ এর সাথে বিক্রিয়া করে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড যৌগ গঠন করে। অর্থাৎ NH₄⁺+ CI⁻→ NH₄CI.
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত ১ম, ২য়, ৪র্থ ও ৫ম মৌল বা মূলকের প্রতীক ও সংকেত হচ্ছে Cu, Al, Cl ও NH4। এরা নিজেদের সাথে মিলিত হয়ে তিনটি যৌগ উৎপন্ন করে।
 i. CuCl2 ii. AlCl3 iii. NH4Cl সাধারণত যৌগ গঠনের সময় ধাতব অংশটি একটি অধাতব অংশ বা অধাতুর ন্যায় ক্রিয়াশীল একটি যৌগমূলকের সাথে যুক্ত হয়। ধাতব পরমাণুগুলো ইলেকট্রন দান করে ধনাত্মক আয়নে এবং অধাতব পরমাণুগুলো ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্মক আয়নে পরিণত হয়। আর, এই ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক অংশ নিয়েই যৌগ গঠিত হয়। সাধারণত যৌগের নামে ধনাত্মক অংশ বামদিকে এবং ঋণাত্মক অংশ ডানদিকে লেখা হয়।
 - i. CuCl₂ এর বেত্রে Cu মৌল ধনাত্মক অংশ গঠন করে এবং Cl মৌল ঋণাত্মক অংশ গঠন করে। তাই যৌগের সংকেতে Cu বামদিকে এবং Cl ডানদিকে অবস্থান করে।
 - ii. AlCl₃ এর বেত্রে Al ধনাত্মক অংশ এবং Cl ঋণাত্মক অংশ গঠন করে বলে Al মৌলটি যৌগের বামদিকে এবং Cl মৌলটি ডানদিকে অবস্থান করবে।
 - iii. অনুরূ পভাবে, NH₄Cl−এ ধনাত্মক NH₄⁺ প্রথমে এবং ঋণাত্মক Cl⁻ শেষে অবস্থান করে।

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

রিফাত রসায়ন পড়ার সময় ${
m H}_2{
m O}$ ও ${
m H}_2{
m O}_2$ সংকেত দেখে চিন্তা করল, একই পরমাণু দিয়ে গঠিত যৌগে কীভাবে দু'রকমের সংযুক্তি হতে পারে? ${
m H}_2{
m O}_2$ এর ৰেত্রে রিফাতের যোজনী বুঝতে বেশ অসুবিধা হলো।

- ক. যোজ্যতা ইলেকট্রন কী?
- খ. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের যোজনী শূন্য কেন?
- গ. উদ্দীপকের প্রথম যৌগটি কীভাবে গঠিত হয়? ইলেকট্রন বিন্যাসের সাহায্যে দেখাও।

١

২

8

ঘ. রিফাত শেষ পর্যন্ত H_2O_2 এর বন্ধন ও যোজনী কীভাবে সমাধান করে? তোমার উত্তরের পবে যুক্তি দাও।

১ ১ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ১ ১

- ক. কোনো প্রমাণুর শেষ কৰপথের ইলেকট্রন সংখ্যাকে যোজ্যতা ইলেকট্রন বলা হয়।
- খ. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের যোজনী শূন্য হওয়ার কারণ এর স্থিতিশীল ইলেকট্রন বিন্যাস।
 - কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ কৰপথে যত সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে অথবা যত সংখ্যক বিজোড় ইলেকট্রন থাকে তাকে মৌলের যোজনী বা যোজ্যতা বলে। যোজ্যতা মূলত কোনো মৌলের অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হওয়ার সামর্থ্য বা ৰমতা। পর্যায় সারণির নিষ্ক্রিয় শ্রেণির মৌলসমূহ সাধারণত অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হয় না, তাই এদের যোজ্যতা শূন্য ধরা হয়।
- গ. উদ্দীপকের প্রথম যৌগটি হলো পানি (H₂O)। H₂O এর অণুতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনে পরমাণু ইলেকট্রন শেয়ারের দারা সমযোজী বন্ধন গঠন করে। পানির একটি অণু যা দুটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্সিজেন পরমাণু নিয়ে গঠিত। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর প:

 $H(1) \rightarrow 1s^1$;

 $O(8) \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^4$

অঞ্জিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৪, এর ইলেকট্রন বিন্যাস : 2, 6। হাইড্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা 1, এর ইলেকট্রন বিন্যাস 1। নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের জন্য অক্সিজেনের সর্ববহিস্থ সতরে 2টি ইলেকট্রন প্রয়োজন। সে কারণে দুটি হাইড্রোজেন পরমাণুর একটি করে ইলেকট্রন অক্সিজেনের যোজ্যতা স্তরের দুটি ইলেকট্রনের সাথে শেয়ার করে অক্সিজেন অফ্টক ও হাইড্রোজেন দুই এর বিন্যাস লাভ করে এবং $\rm H_2O$ অণু গঠন করে।

ঘ. রিফাত শেষ পর্যন্ত শেয়ারকৃত ইলেকট্রনের বন্ধন জোড় হিসাব করে ${
m H}_2{
m O}_2$ এর বন্ধন ও যোজনী সমাধান করে।

 H_2O_2 একটি গ্যাসীয় অণু যা দুটি হাইড্রোজেন ও দুটি অক্সিজেন পরমাণু নিয়ে গঠিত। অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৪। এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 6। নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ne (নিয়ন) এর ইলেকট্রন বিন্যাস (2, 8) লাভের জন্য এর সর্বশেষ স্তরে 2টি ইলেকট্রন প্রয়োজন। এই দুটি ইলেকট্রন সে অন্য যেকোনো মৌলের পরমাণু থেকে গ্রহণও করতে পারে, শেয়ারও করতে পারে। আবার, হাইড্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা 1। নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস He (হিলিয়াম) এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2 অর্জন করতে হবে। একটি ইলেকট্রন সে অন্য যেকোনো মৌল থেকে গ্রহণও করতে পারে আবার শেয়ারও করতে পারে।

এই দুটি মৌল মিলে পানি (H_2O) গঠন করে যার গঠন 'গ' তে আলোচনা করা হয়েছে। নিচে H_2O_2 এর গঠন ব্যাখ্যা করা হলো :

চিত্র: H2O2 এর গঠন

চিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে যে, দুটি অক্সিজেন পরমাণু দুটি হাইড্রোজেন এর সাথে একটি করে ইলেকট্রন শেয়ার করে এবং নিজেদের মধ্যে একটি করে ইলেকট্রন শেয়ার করে $\rm H_2O_2$ গঠন করে। এ যৌগে $\rm 3$ টি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন ও $\rm 4$ টি মুক্ত জোড় ইলেকট্রন রয়েছে। সার্বিকভাবে যৌগটির যোজনী শূন্য।

প্রমু -১০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

২

•

8

A, B এবং C তিনটি মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে Z-2, Z ও Z+1 । B একটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস । এটি পর্যায় সারণির দ্বিতীয় পর্যায়ের মৌল ।

- ক. বন্ধন কাকে বলে?
- খ. অফ্টক নিয়ম কী?
- গ. A এবং C এর মধ্যে কী ধরনের বন্ধন হবে এবং গঠিত যৌগের সংকেত কী?
- ঘ. রাসায়নিক বন্ধন ব্যাখ্যায় B এর ভূমিকা আলোচনা কর।

▶∢ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

- ক. যে আকর্ষণ বলের মাধ্যমে একটি পরমাণু অন্য পরমাণুর সাথে যুক্ত হয় তাকে বন্ধন বা রাসায়নিক বন্ধন বলে।
- খ. যোজ্যতা স্তরে মৌলসমূহের আটটি ইলেকট্রন লাভ করাকে অফক নিয়ম বলা হয়। মৌলের পরমাণুসমূহ এদের শেষ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন আদান— প্রদান বা শেয়ারের মাধ্যমে অফক নিয়ম লাভ করতে চায়। শেষ শক্তিস্তরে আটটি ইলেকট্রন লাভ করে পরমাণুসমূহ সুস্থিত হয়।
- গ. A, B এবং C তিনটি মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে Z-2, $Z \otimes Z+1$ । B একটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস। উদ্দীপকে প্রদন্ত শর্ত অনুযায়ী B মৌলটি Ne I Ne এর পারমাণবিক সংখ্যা 10। সূতরাং A মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা হবে =Z-2=10-2=8। এ পারমাণবিক সংখ্যাবিশিফ্ট মৌলের নাম অক্সিজেন। C মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা হবে =Z+1=10+1=11। এ পারমাণবিক সংখ্যাবিশিফ্ট মৌলের নাম Na। পর্যায় সারণিতে A অর্থাৎ অক্সিজেন মৌল 16 নং গ্রবপে এবং C অর্থাৎ সোডিয়াম মৌল 1 নং গ্রবপে অবস্থিত। C অর্থাৎ Na পরমাণু এর বাইরের কবে 1টি ইলেকট্রন বর্জন করে নিয়নের কাঠামো লাভ করে Na+ আয়নে পরিণত হয়। এভাবে দুটি Na পরমাণু দুটি ইলেকট্রন ত্যাণ করে 2Na+ গঠন করে। A অর্থাৎ O পরমাণু ওই দুটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে নিয়নের কাঠামো লাভ করে 0^2- আয়নে পরিণত হয়। 2টি 0^2- আয়ন পরস্পর যুক্ত হয়ে আয়নিক বন্ধন গঠন করে।

সুতরাং, A এবং C এর মধ্যে গঠিত যৌগের নাম ও সংকেত সোডিয়াম অক্সাইড (Na₂O)।

ঘ. ৪ একটি নিষ্কিয় গ্যাস। আমরা জানি, নিষ্কিয় মৌলসমূহ সহজে অন্য মৌলের সজো বা নিজেদের মধ্যে যৌগ গঠন করে না। নিষ্কিয় গ্যাসসমূহের পরমাণু মুক্ত অবস্থায় বিশেষভাবে স্থিতিশীল। নিষ্কিয় মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে দেখা যায় যে, হিলিয়াম He(2) — > 1s² ব্যতীত অন্য সকল মৌলের শেষ কক্ষপথে (ns²np⁶) অর্থাৎ আটটি ইলেকট্রন থাকে। এর প ইলেকট্রন বিন্যাস রাসায়নিকভাবে নিষ্কিয়। যেকোনো মৌল সর্বভোভাবে স্থিতিশীল হতে চায়। মৌলসমূহের সর্ববহিস্থ

মৌল সর্বতোভাবে স্থিতিশীল হতে চায়। মৌলসমূহের সর্ববহিস্থ সতরে স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস না থাকায় মৌলসমূহ স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস গঠনে আগ্রহী হয়। ফলে একটি পরমাণু অন্য পরমাণুর সজো বিক্রিয়ার মাধ্যমে ইলেকট্রন বর্জন, গ্রহণ বা শেয়ার করে নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে স্থিতি লাভ করে। এর ফলে রাসায়নিক বন্ধন সৃষ্টি হয়। রাসায়নিক বন্ধন গঠনে পরমাণুসমূহ এমনভাবে ইলেকট্রন আদান—প্রদান বা শেয়ার করে যাতে অংশগ্রহণরত প্রত্যেকটি পরমাণুর সর্বশেষ স্তরে ৪টি ইলেকট্রন থাকে এবং নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে। একে ইলেকট্রনীয় অফক নিয়ম বলা হয়। অল্প কিছু ব্যতিক্রম ছাড়া সকল রাসায়নিক বন্ধন গঠন অফক নিয়ম দারা ব্যাখ্যা করা যায়।

সুতরাং, রাসায়নিক বন্ধন ব্যাখ্যায় B এর গুরবত্পূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।

প্রম্ন -১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

চিত্রে একটি যৌগের বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া দেখানো হলো :

গঠিত হয়েছে ব্যাখ্যা কর।

- ক. যোজ্যতা কী?
- খ. আয়নিক যৌগ গঠনের শর্ত কী ? গ. চিত্রের যৌগে যে বন্ধন গঠিত হয়েছে তা কী প্রকারে
- ঘ. চিত্রের যৌগের অনুরূ প একটি যৌগের বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া মূল্যায়ন কর।

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

ক. যোজ্যতা মূলত কোনো মৌলের অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হওয়ার সামর্থ্য বা ৰমতা।

খ. আয়নিক যৌগ গঠনের শর্ত:

- আয়নিক বন্ধন সাধারণত পর্যায় সারণির গ্রবপ 1 ও 2 এর ধাতু এবং গ্রবপ 16 ও 17 – এর অধাতুর মধ্যে ঘটে থাকে।
- সাধারণত যেসব পরমাণুর সর্ববহিস্থ শক্তিস্তরে 1 বা 2টি
 ইলেকট্রন থাকে তারা প্রয়োজনীয় সংখ্যক ইলেকট্রন ত্যাগ
 করে ধনাত্মক আয়ন এবং যেসব পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে 5
 বা 6টি ইলেকট্রন থাকে তারা ঐ প্রদত্ত ইলেকট্রন গ্রহণ করে
 ঋণাত্মক আয়ন সৃষ্টি করে আয়নিক বন্ধন গঠন করে থাকে।
- গ. চিত্রে পরমাণুদ্বরের নাম যথাক্রমে Mg ও O | G¸‡jv wg‡j MgO †hŠM MVb K‡i | MgO অণুতে আয়নিক বন্ধন গঠিত হয়েছে।

ম্যাগনেসিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা 12। এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 2। এর শেষ কক্ষপথে 2টি ইলেকট্রন আছে। এ দুটি ইলেকট্রন ত্যাগ করলে Mg^{2+} আয়নের সৃষ্টি হয়, যার ইলেকট্রন বিন্যাস (2,8) নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়নের অনুরূ প। অপরদিকে, অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা 8 এবং ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 6। ম্যাগনেসিয়াম পরমাণু কর্তৃক ত্যাগকৃত 2টি ইলেকট্রন গ্রহণ করলে O^{2-} আয়নের সৃষ্টি হয়, যার ইলেকট্রন বিন্যাস হয় 2, 8। অর্থাৎ নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়ন এর অনুরূ প। সৃষ্ট Mg^{2+} ও O^{2-} আয়নেয় বিপরীত আধানযুক্ত হওয়ায় পরস্পরের প্রতি আকৃষ্ট হয় এবং ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড MgO এর সৃষ্টি করে। অর্থাৎ, ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড আয়নিক বন্ধন বিদ্যমান থাকে।

ঘ. চিত্রের যৌগের অনুরূ প একটি যৌগ হলো Cas|GB†hŠMwU K"vjwmqvg avZz (Ca) ও সালফার
অধাতু (S) মিলে গঠিত হয়েছে। অর্থাৎ, এতে আয়নিক বন্ধন
বিদ্যমান।

8

Ca এর পারমাণবিক সংখ্যা 20। এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 8, 2 অর্থাৎ এর শেষ কর্বপথে 2টি ইলেকট্রন আছে। এ দুটি ইলেকট্রন ত্যাগ করলে Ca^{2+} আয়নের সৃষ্টি হয় যার ইলেকট্রন বিন্যাস (2, 8, 8) নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গনের (Ar) অনুর প।

অপরদিকে, S এর পারমাণবিক সংখ্যা 16। এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 6। অর্থাৎ এর শেষ করপথে আরও 2টি ইলেকট্রন গ্রহণ করলে S^{2-} আয়নের সৃষ্টি হয় যার ইলেকট্রন বিন্যাসও (2, 8, 8) নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গনের (Ar) অনুরূ প। সৃষ্ট Ca^{2+} ও S^{2-} আয়ন দুটি বিপরীত আধানযুক্ত হওয়ায় পরস্পরের প্রতি আকৃষ্ট হয় এবং CaS যৌগ সৃষ্টি করে।

এভাবে চিত্রে দেখানো MgO যৌগের অনুরূ প প্রক্রিয়ায় আরেকটি যৌগ CaS এর বন্ধন গঠিত হয়।

প্রশ্ন –১২১ নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- ক. একটি ঋণাত্মক যৌগমূলকের উদাহরণ দাও।
- খ. সমযোজী বন্ধন গঠনের শর্ত কী?
- গ. চিত্রে কী ধরনের বন্ধন তৈরি হয়েছে আলোচনা কর।
- ঘ. চিত্রে সংঘটিত বন্ধন দ্বারা মৌলিক ও যৌগিক উভয় প্রকার অণু গঠন সম্ভব কিনা যুক্তিসহ মূল্যায়ন কর।

🕨 ১২নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. একটি ঋণাত্মক যৌগমূলকের উদাহরণ হলো ফসফেট (PO_4^{3-}) ।
- খ. সমযোজী বন্ধন গঠনের শর্ত:
 - সাধারণভাবে দুটি অধাতব পরমাণুর মধ্যে সমযোজী বন্ধন ঘটে থাকে।
 - বন্ধনে অংশগ্রহণকারী পরমাণু সমসংখ্যক ইলেকট্রন যোগান দিয়ে এক বা একাধিক ইলেকট্রন যুগল সৃষ্টি করে যা উভয় পরমাণু সমানভাবে শেয়ার করে।
- গ. চিত্রে সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়েছে।
 চিত্রের কেন্দ্রীয় পরমাণুটির ইলেকট্রন বিন্যাস → 2, 5। কাজেই এটি হলো নাইট্রোজেন (N)। এর শেষ শক্তিস্তরে পাঁচটি ইলেকট্রন আছে। এখন নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ne এর ইলেকট্রন বিন্যাস (2, 8) লাভ করতে আরও তিনটি ইলেকট্রন প্রয়োজন। অন্যদিকে, হাইড্রোজেনের ইলেকট্রন বিন্যাস H(1)→1s¹। অর্থাৎ নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস He এর বিন্যাস 1s² লাভ করতে 1টি ইলেকট্রন প্রয়োজন। তাই 3টি হাইড্রোজেন পরমাণু 3টি ও 1টি N পরমাণু 3টি ইলেকট্রন শেয়ার করে তিনটি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন যুগল সৃষ্টি করে একক বন্ধনে আবন্ধ হয়ে NH₃ (অ্যামোনিয়া) অণু গঠন করে।

অর্থাৎ, N ও H এর মধ্যে সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়েছে।

ঘ. চিত্রে যে কন্ধন সংঘটিত হয়েছে সেটি হলো সমযোজী কন্ধন।
অধাতব পরমাণুসমূহের মধ্যে সমসংখ্যক ইলেকট্রন শেয়ার করার
মাধ্যমে সমযোজী কন্ধন গঠিত হয়। এ ইলেকট্রন শেয়ার একই
পরমাণুর মধ্যে বা ভিন্ন পরমাণুর মধ্যে হতে পারে। যখন একই
রকম দুটি অধাতব পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রন শেয়ার ঘটে এবং
উত্তয় পরমাণু সমানতাবে শেয়ারকৃত ইলেকট্রন যুগল ব্যবহার করে
নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে তখন মৌলিক অণু

গঠিত হয়। যেমন : মৌলিক অণু H_2 গঠনে সমযোজী বন্ধন দারা দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু একত্রিত হয়, তখন উভয় পরমাণু থেকে একটি করে ($1s^1$) ইলেকট্রন যোগান দিয়ে একটি ইলেকট্রন যুগল সৃষ্টি করে। ঐ ইলেকট্রন যুগল দুটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসকে পরিবেস্টন করে চলে। ফলে প্রতিটি H পরমাণু নিকটতম নিষ্ক্রিয় গ্যাস হিলিয়াম (He) এর ইলেকট্রন বিন্যাস $1s^2$ লাভ করে।

 ${\rm H.} + {}^{\times}{\rm H} \longrightarrow {\rm H.} {}^{\times}{\rm H}$ বা, ${\rm H} - {\rm H}$ বা ${\rm H}_2$ মৌলিক অণু । অন্যদিকে, ভিন্ন পরমাণুর মধ্যে কম্পন জোড় ইলেকট্রন সৃষ্টি করলে উভয় পরমাণু নিকটতম নিষ্কিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করার মাধ্যমে সমযোজী যৌগিক অণু গঠন করে। যেমন : ${\rm HCl}$ অণু গঠনে ${\rm H}$ এর ইলেকট্রন বিন্যাস ${\rm H}(1) \longrightarrow 1$ এবং ক্লোরিনের ইলেকট্রন বিন্যাস ${\rm Cl}(17) \longrightarrow 2$, 8, 7 অর্থাৎ হাইড্রোজেনের 1টি ও ক্লোরিনের 1টি ইলেকট্রন দিয়ে একটি কম্পন জোড় ইলেকট্রন সৃষ্টি করা যায়। ফলে হাইড্রোজেন পরমাণুর সর্বমোট দুটি এবং ক্লোরিন পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে সর্বমোট ৪টি ইলেকট্রন পাওয়া সম্ভব হয়। এভাবে ${\rm H}$ ও ${\rm Cl}$ পরমাণুর মধ্যে সমযোজী একক কম্পন সৃষ্টি হয়।

সুতরাং, সমযোজী বন্ধন দারা মৌলিক ও যৌগিক উভয় প্রকার অণু গঠন করা সম্ভব।

প্রশ্ন –১৩ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- ক. বিপরীত আধানযুক্ত আয়ন দ্বারা কী ধরনের বন্ধন তৈরি হয়?
- খ. মৌলের পরমাণুতে ক্যাটায়ন কীভাবে সৃষ্টি হয়?
- গ. চিত্রের যৌগের বন্ধন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. চিত্রের যৌগের বৈশিষ্ট্য আলোচনা কর। 8

১ ১৩নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. বিপরীত আধানযুক্ত আয়ন দ্বারা গঠিত যৌগে আয়নিক বন্ধন তৈরি হয়।
- থ. যেসব মৌলের শেষ শক্তিম্তর বা যোজ্যতা স্তরে কম সংখ্যক (1, 2, 3) ইলেকট্রন থাকে সেসব মৌল সহজেই ইলেকট্রন ত্যাগ করে। স্বাভাবিক অবস্থায় পরমাণুর ইলেকট্রন ও প্রোটন সংখ্যা সমান থাকে। ইলেকট্রন ত্যাগের কারণে কৰপথে ইলেকট্রনের তুলনায় নিউক্লিয়াসে ধনাত্মক চার্জের পরিমাণ এক একক বেড়ে যায়। তখন এটি একক ধনাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণু বা ক্যাটায়নে পরিণত হয়। এভাবে মৌলের পরমাণুতে ক্যাটায়ন সৃষ্টি হয়।
- গ. চিত্রের যৌগ CaCl2 একটি আয়নিক যৌগ।
 ক্যালসিয়াম পরমাণুর (Ca) ইলেকট্রন বিন্যাস 20Ca → 2, 8, 8, 2।
 অর্থাৎ এর সর্ববহিস্থ স্তরে 2টি ইলেকট্রন বিদ্যামান।
 অন্যদিকে, ক্লোরিন (Cl) পরমাণুর ইলেকট্রন বিদ্যামান। রাসায়নিক
 ৪, 7 অর্থাৎ বহিস্থ স্তরে 7টি ইলেকট্রন বিদ্যামান। রাসায়নিক
 বিক্রিয়ার সময় Ca পরমাণু তার সর্ববহিস্থ স্তরের 2টি ইলেকট্রন
 Cl পরমাণুকে দান করে অফক পূর্ণ করে এবং নিষ্ক্রিয় গ্যাস
 আর্গনের (Ar) ইলেকট্রন বিন্যাস (18Ar → 2, 8, 8) অর্জন করে
 সে সঙ্গো Ca²+ আয়নে পরিণত হয়। অন্যদিকে, 2টি Cl পরমাণু
 প্রত্যেকে 1টি করে ইলেকট্রন লাভ করে Ar-এর ইলেকট্রন

বিন্যাস (2, 8, 8) অর্জন করে এবং Cl^- আয়নে পরিণত হয়। এখন বিপরীতধর্মী আয়ন Ca^{2+} এবং দুটি Cl^- আয়ন স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ দ্বারা আবন্দ্ধ হয়ে CaCl_2 নামক আয়নিক যৌগ গঠন করে।

- ঘ. চিত্র অনুসারে $CaCl_2$ একটি আয়নিক যৌগ যা নিম্নোক্ত বৈশিষ্ট্যসমূহ প্রদর্শন করে :
 - ১. সাধারণ চাপে ও তাপে $CaCl_2$ একটি কঠিন পদার্থ।
 - ২. এর গলনাজ্ঞ্ক ও স্ফুটনাজ্ঞ্ক উচ্চ।
 - ৩. এটি পানিতে দ্রবণীয়।
 - ৪. গলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে।

আমরা জানি, কঠিন আয়নিক পদার্থের আয়নসমূহ স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল ঘারা স্ফটিক কেলাসে অবস্থান করে। তাই তাদের বিগলিত করতে প্রচুর তাপশক্তির প্রয়োজন হয় অর্থাৎ গলনাজ্ঞ ও স্ফুটনাজ্ঞ্চ উচ্চ হয়। আয়নিক যৌগসমূহের ধনাত্মক আধানের সজ্ঞো পোলার পানির অণুর ঋণাত্মক প্রান্তের এবং ঋণাত্মক আধানের সজ্ঞো পোলার পানির অণুর ধনাত্মক প্রান্তের আকর্ষণে আকর্ষিত হয় এবং কেলাস ল্যাটিস থেকে ক্রমশ দ্রবণে চলে আসে এবং দ্রাবক অণু পানি সংযোজিত হয়ে দ্রবীভূত হয়। তাই, $CaCl_2$ কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে না, কিন্তু গলিত এবং দ্রবীভূত অবস্থায় মুক্ত ইলেকট্রনের উপস্থিতির কারণে বিদ্যুৎ পরিবহন করে।

প্রশ্ন –১৪ > রসায়ন পরীৰাগারে শিৰাধীরা একটি পাত্রে বরফকে তাপ দিলে নিমুরূ প উপাত্ত পেল:

তাপমাত্রা (°C)	-10	0	0	0	25	50	75	100	100	120
সময় (মিনিট)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18

- ক. নিঃসরণ কী?
- খ. মরিচা সৃষ্টি কী ধরনের পরিবর্তন ব্যাখ্যা কর।
- গ. ছক কাগজে প্রদন্ত উপাত্তের একটি চিত্র অজ্জন করে 2–6 মিনিট এবং 14–16 মিনিট তাপমাত্রা অপরিবর্তিত থাকার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. বন্ধন জোড় ও মুক্ত জোড় ইলেকট্রন উলেরখ করে উদ্দীপকের যৌগটির চিত্র অঙ্কন কর এবং মুক্ত জোড় ইলেকট্রনের ভর নির্ণয় কর।

- ক. সরব ছিদ্রপথে কোনো গ্যাসের অণুসমূহের উচ্চচাপ থেকে নিমুচাপ অঞ্চলে বেরিয়ে আসার প্রক্রিয়াকে নিঃসরণ বলে।
- খ. মরিচা সৃষ্টি একটি রাসায়নিক পরিবর্তন।
 বিশুন্ধ লোহা জলীয় বান্দের উপস্থিতিতে বায়ুর অক্সিজেনের সাথে
 রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে লোহার অক্সাইড নামক সম্পূর্ণ নতুন
 পদার্থে পরিণত হয় যা মরিচা নামে পরিচিত। মরিচার ধর্ম লোহা,
 অক্সিজেন ও পানি হতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। সুতরাং, লোহার উপর মরিচা
 পড়া একটি রাসায়নিক পরিবর্তন।
- গ. উদ্দীপকের উপাত্তগুলো নিয়ে বরফের তাপরেখা অঙ্কন করা হলো :

অজ্ঞিত লেখচিত্রটিতে A-B পর্যন্ত তাপমাত্রার পরিবর্তন হলো, কিন্তু B-C পর্যন্ত হলো না। আবার, C-D পর্যন্ত তাপমাত্রার পরিবর্তন হলো, কিন্তু D-E পর্যন্ত হলো না। E-F পর্যন্ত তাপমাত্রা আবার বাড়তে থাকল।

অর্থাৎ উপান্ত থেকে অংকিত লেখচিত্র থেকে দেখা যায় (B-C) 2-6 মিনিট এবং (D-E) 14-16 মিনিট পর্যন্ত তাপমাত্রার কোনো পরিবর্তন হয় না। কারণ, পদার্থ যখন ভৌত অবস্থা পরিবর্তন করে তখন তাপের প্রয়োজন হয়। তাই বাইরে থেকে যখন কোনো বস্তুকে উত্তপ্ত করা হয় তখন সংশিরফ বস্তু তার ভৌত অবস্থা পরিবর্তনে তাপ গ্রহণ করে থাকে। আর তাই এ সময় তাপমাত্রা স্থার থাকে। ভৌত অবস্থা পরিবর্তনে ব্যবহৃত এ তাপকে সুপ্ততাপ বলা হয়।

চিত্রে সময়ের সাথে তাপমাত্রার পরিবর্তন (বৃদ্ধি) দেখানো হয়েছে। অর্থাৎ তাপমাত্রা বাড়ার সাথে পদার্থের ভৌত অবস্থারও পরিবর্তন হচ্ছে। B – C বরাবর তাপমাত্রা স্থির থাকার অর্থ হলো B বিন্দুতে বস্তু গলতে শুরব করেছে এবং BC বরাবর গলন সমাপত হয়। অনুরূ পভাবে, D – E বরাবর বস্তু তরল অবস্থা হতে বাষ্পীয় অবস্থায় রূ পান্তর ঘটেছে। তাই উভয় অবস্থায় তাপমাত্রা স্থির রয়েছে।

ঘ. উদ্দীপকের যৌগটি হলো পানি (H_2O) । নিচে H_2O অণুতে বিদ্যমান বন্ধন জোড় ও মুক্ত জোড় ইলেকট্রন উলেরখ করে H_2O এর চিত্র অঙ্কন করা হলো :

যৌগ গঠনে একটি পরমাণুর বহিস্থ স্তরের যে ইলেক্ট্রন জোড় বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে না, তাদেরকে মুক্ত জোড় ইলেক্ট্রন বলে। আবার, একটি পরমাণুর বহিস্থ স্তরে যে অযুগ্ম ইলেক্ট্রন অন্য পরমাণুর অযুগ্ম ইলেক্ট্রনের সাথে শেয়ারের মাধ্যমে যে ইলেক্ট্রন জোড় সৃষ্টি করে তাকে বন্ধন জোড় ইলেক্ট্রন বলে। H_2O অণুতে বিদ্যমান O ও H এর ইলেক্ট্রন বিদ্যমান—

$$_8O \rightarrow 1s^2 2s^2 2p_x^2 2p_y^1 2p_z^1$$

 $_{1}H \rightarrow 1s^{1}$

8

 H_2O অণুতে O পরমাণু তার সর্ববহিস্থ স্তরের দুটি অযুগ্ম ইলেকট্রন দ্বারা 2টি H পরমাণুর সাথে বন্ধন গঠন করে। অর্থাৎ দুটি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন বন্ধনে অংশ নেয় না। এরা H_2O অণুতে মুক্ত জোড় ইলেকট্রন হিসেবে বিদ্যমান থাকে। ফলে নিম্নোক্তভাবে H_2O অণু গঠিত হয়।

চিত্র : H_2O অণুতে বিদ্যমান মুক্ত জোড় ইলেকট্রন মুক্ত জোড় ইলেকট্রনের ভর নির্ণয় : পানি (H_2O) অণুতে 2 জোড়া মুক্ত জোড় ইলেকট্রন বিদ্যমান থাকে। আমরা জানি,

1টি ইলেকট্রনের প্রকৃত ভর $=9.11 imes 10^{-28} \mathrm{g}$

 \therefore 2 জোড়া বা 4িট ইলেকট্রনের প্রকৃত ভর = $4\times9.11\times10^{-28}\mathrm{g}$ = $3.64\times10^{-27}\mathrm{g}$

প্রাম্ল **–১৫ →** A, B, C ও D চারটি মৌল যাদের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 6, 9, 17, 20।

ক. সমযোজী বন্ধন কাকে বলে?

- খ. মৌলের পরমাণু সংখ্যার অনুপাত থেকে কীভাবে সংকেত লেখা হয় ?
- গ. B ও D মৌলদ্বয়ের মধ্যে বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।
- ঘ. B ও D এর সমন্বয়ে গঠিত যৌগ পানিতে দ্রবণীয় হলেও A ও C মৌলদ্বয়ের সমন্বয়ে গঠিত যৌগ পানিতে অদ্রবণীয়—ব্যাখ্যা কর।

▶ ४ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. সর্বশেষ শক্তিস্তরে স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের জন্য ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে যে বন্ধন গঠিত হয়, তাকে সমযোজী বন্ধন বলে।
- খ. সংকেত লেখার বেত্রে অধিক ধনাত্মক মৌলকে প্রথমে লেখা হয়।
 দুটি নিরপের পরমাণুর মাধ্যমে তৈরি যৌগের সংকেতে পর্যায়
 সারণির বাম পাশের মৌলকে প্রথমে লেখা হয়। কোনো একটি
 মৌলের যোজ্যতাকে অপর মৌলের সংখ্যা হিসেবে মৌলের পরমাণু
 সংখ্যার অনুপাত থেকে সংকেত লেখা হয়।
- গ. B মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 9। সুতরাং B মৌলটির নাম F (ফ্রোরিন)। এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 7। D মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 20। সুতরাং D মৌলটির নাম Ca (ক্যালসিয়াম)। এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 8, 2। ক্যালসিয়াম পরমাণু এর বাইরের শক্তিস্তরের 2টি ইলেকট্রন বর্জন করে আর্গনের (Ar) কাঠামো (2, 8, 8) লাভ করে Ca⁺⁺আয়নে পরিণত হয়। অন্যদিকে 2টি ফ্লোরিন পরমাণুর প্রত্যেকে 1টি করে ঐ বর্জিত ইলেকট্রন গ্রহণ করে F-আয়নে পরিণত হয় এবং প্রতিটি F পরমাণু নিয়নের (Ne) কাঠামো (2, 8) লাভ করে। এভাবে উৎপন্ন একটি Ca⁺⁺আয়ন এবং দুটি F-আয়ন তিড়ং আকর্ষণে পরস্পরের সজো মিলিত হয়ে CaF2 আয়নিক বন্ধন গঠন করে।

ঘ. B ও D এর সমন্বয়ে গঠিত যৌগ CaF_2 । A মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 6। অর্থাৎ A মৌলটির নাম কার্বন (C)। C মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা 17। অর্থাৎ C মৌলটির নাম ক্লোরিন (Cl)। সূতরাং, A ও C এর সমন্বয়ে গঠিত যৌগ CCl_4 ।

 ${
m CaF_2}$ আয়নিক যৌগ এবং ${
m CCl_4}$ সমযোজী যৌগ। পানিতে প্রায় সকল আয়নিক যৌগ দ্রবীভূত হয়। অপরদিকে, বেশিরভাগ সমযোজী যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হয় না। এজন্য ${
m CaF_2}$ পানিতে দ্রবণীয় হলেও ${
m CCl_4}$ পানিতে অদুবণীয় থাকে।

এর কারণ আয়নিক যৌগে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকে। ধনাত্মক প্রান্ত পানির ঋণাত্মক অক্সিজেন প্রান্ত দ্বারা এবং ঋণাত্মক প্রান্ত পানির ধনাত্মক হাইড্রোজেন প্রান্ত দ্বারা আকর্ষিত হয়। এজন্য, CaF_2 পানিতে দ্রবণীয় হয়। CCl_4 পোলার এ প্রান্ত না থাকায় পানিতে অদ্রবণীয় থাকে।

সুতরাং, B ও D এর সমন্বয়ে গঠিত যৌগ পানিতে দ্রবণীয় হলেও A ও C মৌলদ্বয়ের সমন্বয়ে গঠিত যৌগ পানিতে অদ্রবণীয়।

প্রশ্ন –১৬১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

NaF একটি আয়নিক যৌগ আর CH4 একটি সমযোজী যৌগ।

ক. কার্বন মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস লিখ।

- খ. মৌলের পরমাণু কীভাবে অ্যানায়নে পরিণত হয়?
- গ. উদ্দীপকে আয়নিক যৌগের বন্ধন প্রক্রিয়া দেখাও।
- ঘ. উদ্দীপকের CH_4 কে সমযোজী যৌগ বলার কারণ ব্যাখ্যা কর।

🕨 ব ১৬নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

ক. কার্বন মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস হলো:

 $C(6):1s^22s^22p_x^12p_y^1$

- খ. স্বাভাবিক অবস্থায় পরমাণুর ইলেকট্রন ও প্রোটন সংখ্যা সমান থাকে। যেসব মৌলের শেষ শক্তিস্তর বা যোজ্যতা স্তরে বেশি সংখ্যক (5, 6, 7) ইলেকট্রন থাকে সেসব মৌল সহজেই ইলেকট্রন গ্রহণ করে। একটি ইলেকট্রন গ্রহণের কারণে নিউক্লিয়াসে ঋণাত্মক চার্জের পরিমাণ এক একক বেড়ে যায়। তখন এটি একক ঋণাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণু বা অ্যানায়নে পরিণত হয়। এভাবে মৌলের পরমাণু অ্যানায়নে পরিণত হয়।
- গ. উদ্দীপকে NaF একটি আয়নিক যৌগ। Na ও F মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস যথাক্রমে 2, 8, 1 এবং 2, 7।

 Na পরমাণু শেষ শক্তিস্তরের 1টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে নিষ্ক্রিয় নিয়ন গ্যাসের সুস্থিত ইলেকট্রন বিন্যাস (2, 8) লাভ করে Na⁺ আয়নে পরিণত হয়। অপরদিকে, F পরমাণু ওই বর্জিত ইলেকট্রন গ্রহণ করে নিয়ন গ্যাসের সুস্থিত ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে F- আয়নে পরিণত হয়। এখন, Na⁺ এবং F⁻ আয়ন তড়িৎ আকর্ষণ দ্বারা পরস্পর যুক্ত হয়ে NaF অণু সৃষ্টি করে।
- ঘ. যোজ্যতা স্তরের ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে গঠিত হয় বলে CH_4 কে সমযোজী বলা হয়।

যখন কার্বন (C) পরমাণু হাইড্রোজেন (H) পরমাণুর সঞ্চো বিক্রিয়া করে মিথেন (CH4) যৌগের অণু গঠন করে, তখন কার্বন পরমাণুর সর্ববহিস্থ কক্ষপথের 4টি ইলেকট্রন, 4টি হাইড্রোজেন পরমাণুর 1টি করে ইলেকট্রনের সঞ্জো যুক্ত হয়ে 4টি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে। ফলে কার্বন পরমাণু নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়নের ইলেকট্রন কাঠামো (2, 8) এবং হাইড্রোজেন পরমাণু নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন কাঠামো লাভ করে। ফলে মিথেন অণু (CH4) উৎপন্ন হয়।

যোজ্যতা স্তরের ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে CH_4 যৌগ গঠিত হয় বলে এটি সমযোজী যৌগ।

প্রশ্ন –১৭ > পর্যায় সারণির তৃতীয় পর্যায়ের মৌলগুলো লৰ কর :

মৌল	Na	Mg	Al	Si	P	S	a	Ar

- ক. পোলার যৌগ কাদের বলা হয়?
- খ. বন্ধন জোড় ও মুক্ত জোড় ইলেকট্রন বলতে কী বোঝ?
- গ. উদ্দীপকে প্রদন্ত পর্যায়টির প্রথম ও সপ্তম মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস লিখে বন্ধন কীভাবে গঠিত হয় দেখাও।
- ঘ. 'গ' তে গঠিত যৌগটির গলনাংক, দ্রবণীয়তা ও পানিতে দ্রবীভূত হলে তড়িৎ পরিবহন বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর।

🕨 🕯 ১৭নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. যেসব সমযোজী যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয় তাদের পোলার যৌগ বলা হয়। যেমন : পানি, চিনি, অ্যালকোহল ইত্যাদি।
- খ. সমযোজী যৌগ গঠনের সময় কোনো পরমাণুর যত জোড়া ইলেকট্রন বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে তাদের বন্ধন জোড় ইলেকট্রন বলে আর যারা বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে না তাদের মুক্ত জোড় ইলেকট্রন বলে। যেমন : H_2O অণুতে 2টি বন্ধন জোড়এবং <math>1টি মুক্তজোড ইলেকট্রন আছে।
- গ. উদ্দীপকে প্রদত্ত পর্যায়টির প্রথম ও সপ্তম মৌল যথাক্রমে Na ও Cl । Na এবং Cl পরমাণুদ্বয়ের ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুর প :

Na (11)
$$\Rightarrow$$
 1s²2s²2p⁶ $\boxed{3s^1}$

$$Cl(17) \Rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 \boxed{3s^2 3p^5}$$

সোডিয়াম পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে একটিমাত্র ইলেকট্রন (3s¹) বিদ্যমান। অর্থাৎ সোডিয়াম পরমাণুতে এর নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়ন (Ne) = 2, 8 অপেৰা একটি ইলেকট্রন বেশি আছে। অন্যদিকে, ক্লোরিন পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে 7টি ইলেকট্রন (3s² 3p⁵) বিদ্যমান। অর্থাৎ ক্লোরিন পরমাণুতে এর নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গন (Ar) = 2, 8, 8 অপেৰা একটি ইলেকট্রন কম আছে। সোডিয়াম এবং ক্লোরিন পরমাণুষয় একত্রিত হলে সোডিয়াম পরমাণুর ৩য় শক্তিস্তর থেকে 1টি ইলেকট্রন ক্লোরিন পরমাণুতে স্থানান্তরিত হয়। এর ফলে সোডিয়াম পরমাণু একক ধনাত্মক চার্জবিশিষ্ট সোডিয়াম আয়নে (Na⁺) পরিণত হয়। অর্থাৎ, Na⁺ আয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়নের অনুরূ প হয়। Na⁺ (10) ⇒ 1s² 2s² 2p⁶ = Ne

অপরদিকে, ক্লোরিন পরমাণু একক ঋণাত্মক চার্জবিশিষ্ট ক্লোরাইড আয়নে (Cl⁻) পরিণত হয়। একই সঞ্চো এর ইলেকট্রন বিন্যাস নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গনের (Ar) অনুর প হয়।

$$Cl_{(18)}^- \Rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 = Ar$$

ইলেকট্রন দান ও গ্রহণের ফলে সৃষ্ট সোডিয়াম আয়ন (Na^+) এবং ক্লোরাইড আয়ন (Cl^-) বিপরীত চার্জযুক্ত হওয়ায় স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল দ্বারা পরস্পরের প্রতি আকৃষ্ট হয়। এভাবে, সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) যৌগ গঠিত হয়।

ঘ. 'গ' তে গঠিত যৌগটি NaCl; যার গলনাংক 801°C। এটি একটি আয়নিক যৌগ।

আমরা জানি, আয়নিক যৌগের বিপরীত চার্জযুক্ত আয়নসমূহ তীব্র আকর্ষণের ফলে এরা পরস্পরের সঞ্চো দৃঢ়ভাবে আবন্দ থাকে। এদের পরস্পর থেকে আলাদা করতে হলে প্রচুর তাপশক্তি প্রয়োগের প্রয়োজন হয়। এ কারণে NaCl অর্থাৎ আয়নিক যৌগের গলনাংক বেশি হয়।

পানিতে প্রায় সকল আয়নিক যৌগ দ্রবীভূত হয়, যদিও পানি একটি সমযোজী যৌগ। NaCl যৌগে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকে। NaCl যৌগের ধনাত্মক প্রান্ত পানির ঋণাত্মক অক্সিজেন প্রান্ত দারা আকর্ষিত হয় এবং ঋণাত্মক প্রান্ত পানির ধনাত্মক হাইড্রোজেন প্রান্ত দারা আকর্ষিত হয় এবং পানিতে দ্রবীভূত হয়। এই ঘটনাকে সমযোজী যৌগের পোলারিটি বলা হয়।

চিত্র : পানি অণু সংযোজিত Na^+ ও Cl^- আয়ন NaCl আয়নিক যৌগ। কঠিন অবস্থায় এটি তড়িৎ পরিবহন করে না। কিম্পু পানিতে দ্রবীভূত হলে NaCl যৌগের উপাদান আয়নপুলো পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে তড়িৎ পরিবহন করতে শুরব করে। তখন NaCl এর কম্ধন ভেঙে যায়।

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

A ও B দুইটি মৌল যেখানে A মৌলে চারটি শক্তিস্তর ও B মৌলে দুইটি শক্তিস্তর বিদ্যমান, এদের সর্বশেষ শক্তিস্তরের ইলেকট্রন সংখ্যা নিচে দেখানো হলো :

- ক. অ্যানায়ন কাকে বলে?
- খ. অক্সিজেনের যোজ্যতা ও যোজ্যতা ইলেকট্রন ভিন্ন— ব্যাখ্যা কর।
- গ. A ও B দ্বারা গঠিত যৌগের সংকেত নির্ণয় কর।
- ঘ. B মৌলটি আয়নিক ও সমযোজী উভয় ধরনের যৌগ গঠন করলেও A মৌলটি শুধু আয়নিক যৌগ গঠন করে— য়ৢয়্তিসহ ব্যাখ্যা কর।

🕨 🕯 ১৮নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. ঋণাত্মক আধানযুক্ত পরমাণুকে অ্যানায়ন বলে।
- খ. যোজ্যতা মূলত কোনো মৌলের অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হওয়ার সামর্থ্য বা ৰমতা। অক্সিজেন মৌলটির একটি পরমাণু হাইড্রোজেনের দুটি পরমাণুর সাথে যুক্ত হয়ে এক অণু পানি (H2O) উৎপন্ন করে। সুতরাৎ, অক্সিজেনের যোজ্যতা দুই। অন্যদিকে, কোনো মৌলের সর্ববহিস্থ স্তরে বিদ্যমান ইলেকট্রন সংখ্যাকে উক্ত মৌলের যোজ্যতা ইলেকট্রন বলে। অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৪; ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 6। অর্থাৎ এর সর্ববহিস্থ স্তরে 6টি ইলেকট্রন উপস্থিত। সুতরাং, অক্সিজেনের যোজ্যতা ইলেকটন 6।

সূতরাং, অক্সিজেনের যোজনী ও যোজনী ইলেকট্রন ভিন্ন।

গ. উদ্দীপকের A মৌলটিতে চারটি শক্তিস্তর রয়েছে। অর্থাৎ এটি পর্যায় সারিণর চতুর্থ পর্যায়ের মৌল এবং এর সর্বশেষ শক্তিস্তরে 2টি ইলেকট্রন রয়েছে। অর্থাৎ এটি পর্যায় সারিণর দিতীয় শ্রেণিতে অবস্থিত। অতএব, মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা 20। এর ইলেকট্রন বিন্যাস → 2, 8, 8, 2 এবং এর যোজনী 2 এবং B মৌলটিতে দুইটি শক্তিস্তর রয়েছে যার সর্বশেষ স্তরে 7টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। অর্থাৎ এটি পর্যায় সারিণর দ্বিতীয় পর্যায়ে সক্তম শ্রেণিতে অবস্থিত। অতএব, মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা 9। এর ইলেকট্রন বিন্যাস → 2, 7 এবং এর যোজনী 1।

সুতরাং, A ও B দারা গঠিত যৌগের সংকেত হবে AB_2 । এ যৌগটি গঠন করতে A মৌলটিকে নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ar (আর্গন) এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 8 অর্জন করতে হয় অর্থাৎ 2টি ইলেকট্রন ত্যাগ করতে হয়। তখন এটি A^{2+} ক্যাটায়নে পরিণত হয়।

আবার, B মৌলটিকে তার নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ne (নিয়ন) এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8 অর্জন করতে হয় অর্থাৎ 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করতে হয়। এটি তখন B-আয়নে পরিণত হয়।

ঘ. উদ্দীপকের A মৌলটির শক্তিস্তর চারটি এবং এর সর্ববহিস্থ স্তরে দুটি ইলেকট্রন বিদ্যমান। সুতরাং, মৌলটি ধাতু এবং সর্ববহিস্থ স্তরে 2টি ইলেকট্রন থাকায় সহজেই কোনো অধাতুকে ইলেকট্রন দান করে আয়নিক কম্ধন গঠন করে। অন্যদিকে, B মৌলটির শক্তিস্তর দুটি এবং এর সর্ববহিস্থ স্তরে সাতিট ইলেকট্রন বিদ্যমান। সুতরাং মৌলটি অধাতু এবং এর সর্ববহিস্থ স্তরে সাতিট ইলেকট্রন গ্রহণের মাধ্যমে আয়নিক কম্ধন গঠন করে। পাশাপাশি এটি অধাতুর সর্ববহিস্থ স্তরের একটি ইলেকট্রন শেয়ার করে সমযোজী কম্ধন গঠন করে। অন্যদিকে এটি ধাতু পরমাণুর দানকৃত ইলেকট্রন গ্রহণ করে আয়নিক কম্ধনও গঠন করে। অতএব, উপর্যুক্ত যুক্তির আলোকে প্রমাণিত হলো যে, B মৌলটি আয়নিক ও সমযোজী উভয় ধরনের যৌগ গঠন করলেও A মৌলটি শুধু আয়নিক যৌগ গঠন করে।

প্রশ্ন –১৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

M, Q, R ও S চারটি মৌল যাদের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 6, 9, 17, 20। এরা বিভিন্ন বন্ধন গঠন প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণের মাধ্যমে বিভিন্ন যৌগ গঠন করে।

- ক. দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত হয় এমন কয়েকটি ধাতুর নাম লেখ।
- খ. মৌলের যোজনী ইলেকট্রন থেকে যোজনী নির্ণয় করা সম্ভব– ব্যাখ্যা কর।
- গ. Q ও S মৌলদ্বয়ের মধ্যে বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।
- ঘ. Q ও S—এর সমন্বয়ে গঠিত যৌগ পানিতে দ্রবণীয় হলেও M এবং R মৌলদ্বয়ের সমন্বয়ে গঠিত যৌগ পানিতে অদ্রবণীয়— ব্যাখ্যা কর।

১ ১৯নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত হয় এমন কয়েকটি ধাতু হলো : কপার, অ্যালুমিনিয়াম, লোহা ও জিংক।
- খ. কোনো মৌলের পরমাণুর শেষ কৰপথের ইলেকট্রনকে যোজনী ইলেকট্রন বলে। যেমন: সোডিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 1; অতএব, সোডিয়ামের যোজনী ইলেকট্রন সংখ্যা 1। ধাতু পরমাণুগুলোর শেষ কৰপথে 1, 2 বা 3টি ইলেকট্রন থাকে। তাদের যোজনী এবং যোজনী ইলেকট্রন সংখ্যা একই। আবার, অধাতু পরমাণুগুলোর শেষ কৰপথে 5, 6, 7টি ইলেকট্রন থাকে। তাদের বেত্রে ৪ থেকে সে সংখ্যা বিয়োগ করে যোজনী নির্ণয় করা যায়। যাদের যোজনী ইলেকট্রন সংখ্যা 4 তাদের বেত্রে যোজনী 4।
- গ. Q মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 9। এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 7। S মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 20। এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 8, 2। S মৌলের নিকটতম নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গন এবং Q মৌলের নিকটতম নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়ন।

S মৌলটি শেষ কৰপথের 2টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে S^{2+} আয়ন গঠন করে এবং আর্গনের ইলেকট্রন বিন্যাস 2,8,8 অর্জন করে। পরান্তরে, Q মৌলটি একটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করলে অকটেট পূর্ণ হয় এবং নিয়নের ইলেক্ট্রন বিন্যাস 2,8 অর্জন করে। ফলে দুটি Q পরমাণু S মৌলটির প্রদন্ত Sটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে Sটি S0 আয়ন গঠন করে। এ দুটি বিপরীতধর্মী আয়নের মধ্যে স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণের ফলে S10 যৌগটি গঠিত হয়।

 $S = S^{2+} + 2e^{-}$ $2Q + 2e^{-} = 2Q$.

এভাবে, Q ও S মৌলদ্বয়ের মধ্যে আয়নিক বন্ধন গঠিত হয়।

ঘ. Q ও S এর সমন্বয়ে গঠিত যৌগ SQ2 একটি আয়নিক যৌগ। আবার, M মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 6। এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 4। অপরদিকে, R মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা 17। R মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 7। আয়নিক বন্ধনের মাধ্যমে নিষ্কিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের জন্য M কে চারটি ইলেকট্রন গ্রহণ অথবা চারটি ইলেকট্রন বর্জন করতে হয়। কিন্তু এত অধিক সংখ্যক ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জন সম্ভব হয় না। এ কারণে M আয়নিক যৌগ গঠন করে না। M চারটি ইলেকট্রন শেয়ার করে। অপরদিকে, R মৌলটিও ইলেকট্রন শেয়ার করে। একটি M পরমাণু চারটি R পরমাণুর সাথে চারজোড়া ইলেকট্রন শেয়ার করে চারটি M—R বন্ধন সৃষ্টি করে। এভাবে, MR4 সমযোজী যৌগটি গঠিত হয়।

SQ2 যৌগটি আয়নিক এবং MR4 যৌগটি সমযোজী। পানি সমযোজী যৌগ হলেও পোলারিটির কারণে এতে আংশিক ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্থত বিদ্যমান। আবার, আয়নিক যৌগটির ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্থত বিদ্যমান। পানির ঋণাত্মক প্রান্থত আয়নিক যৌগটির ধনাত্মক প্রান্থতকে এবং পানির ধনাত্মক প্রান্থত আয়নিক যৌগটির ঋণাত্মক প্রান্থতকে আকর্ষণ করে। ফলে আয়নিক যৌগটির ঋণাত্মক প্রান্থত আলাদা হয়ে পানিতে দুবীভূত হয়। অপরদিকে, MR4 যৌগটিতে কোনো চার্জযুক্ত প্রান্থত বিদ্যমান না থাকার কারণে পানিতে অদুবণীয় হয়।

প্রশ্ন –২০ > নিচের যৌগগুলো লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

<u> </u>	, , ,	
যৌগ	গলনাঙ্ক	স্ফুটনাঙ্ক
H_2	−129°C	−253°C
H_2O	0°C	100°C
NaCl	801°C	1465°C

- ক. সমযোজী যৌগ কাকে বলে?
- খ. সমযোজী যৌগের গলনাজ্ঞ্ক ও স্ফুটনাজ্ঞের কম কেন?
- গ. ছকের যৌগসমূহের গলনাজ্ঞ্চ ও স্ফুটনাজ্ঞের তারতম্যের কারণ ব্যাখ্যা কর।
- য. ছকের কোন পদার্থটি কার মধ্যে দ্রবীভূত হয় এবং কোনটি হয় না, ব্যাখ্যা কর।

♦ ४ ২০নং প্রশ্রের উত্তর ♦ ४

ক. ইলেকট্রনের শেয়ারের মাধ্যমে দুটি পরমাণুর মধ্যে সমযোজী বন্ধনবিশিষ্ট যৌগকে সমযোজী যৌগ বলা হয়। যেমন : মিথেন (CH4)।

খ. দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস শক্তির কারণে সমযোজী যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংক কম।
সমযোজী যৌগের অণুসমূহ একে অন্যের সাথে দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি ঘারা আকৃষ্ট থাকে। কোনো সমযোজী যৌগ কঠিন, তরল বা বায়বীয় অবস্থায় রূ পাশ্তরিত হওয়ার সময় কেবল ভ্যানডার ওয়ালস শক্তিকে ছিন্ন করে। গলন বা স্ফুটনের সময় কোনো সমযোজী বন্ধন ছিন্ন হয় না। এ কারণে সমযোজী যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংক কম।

গ. ছকের যৌগসমূহের গলনাজ্ঞ্চ ও স্ফুটনাজ্ঞের তারতম্যের কারণ তাদের বন্ধনের গঠন।

ছকে H_2 ও H_2O হলো সমযোজী যৌগ এবং NaCl হলো আয়নিক যৌগ। আমরা জানি, আয়নিক যৌগের গলনাজ্ঞ্ক ও স্ফুটনাজ্ঞ্জ সমযোজী যৌগ অপেৰা বেশি। তাই NaCl এর গলনাজ্ঞ্ক ও স্ফুটনাজ্ঞ্ক H_2 ও H_2O অপেৰা বেশি।

অপরদিকে, H_2 ও H_2O এর মধ্যে H_2O গঠিত হয় দুটি H-পরমাণুর ২টি ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে। H_2 – তে দুটি পরমাণুই H বলে এদের মধ্যকার শেয়ারকৃত ইলেকট্রন যুগল উভয় H পরমাণুর নিউক্লিয়াসের মাঝে অবস্থান করে। ফলে H_2 অণুটি অপোলার। ফলে দুটি H_2 অণুর মধ্যে কোনো আকর্ষণ বল থাকে না। স্বাভাবিক তাপমাত্রায় এটি গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে। কিন্তু H_2O সমযোজী যৌগ হলেও এতে পোলারায়ন ঘটে। কারণ, H ও O পরমাণুর মধ্যে তড়িৎ ঋণাত্রকতার পার্থক্যের কারণে H ও O পরমাণুর মধ্যে শেয়ারকৃত ইলেকট্রন O পরমাণুর দিকে অধিক সরে আসে এবং এতে আর্থিক ঋণাত্রক চার্জ (δ -) উৎপন্ন হয় এবং H পরমাণুতে ধনাত্রক চার্জ (δ +) উৎপন্ন হয়। তাই H_2O পোলার অণু।

 H_2O অণুতে সৃষ্ট ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত আরেকটি H_2O অণুর যথাক্রমে ঋণাত্মক ও ধনাত্মক প্রান্ত দ্বারা আকৃষ্ট হয় এবং বিরাট অণুগুচ্ছ গঠন করে। এই কারণে স্বাভাবিক তাপমাত্রায় পানি তরল। এই কারণেই H_2O এর গলনাঙ্কে ও স্ফুটনাঙ্ক H_2 এর গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক অপেবা বেশি।

ঘ. ছকের পদার্থগুলোর মধ্যে H_2 পানিতে (H_2O) দ্রবীভূত হয় না কিম্তু NaCl পানিতে দ্রবীভূত হয়। পানি একটি সমযোজী যৌগ হলেও তাতে কিছুটা ধনাত্মক ও ঋণাত্মক চার্জ বিশিষ্ট প্রান্ত আছে। H ও O-এর মধ্যে ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে পানির অণু গঠিত হওয়ার সময় 'শেয়ারকৃত ইলেকট্রন যুগল' অক্সিজেনের অধিক তড়িৎ ঋণাত্মকতার কারণে সামান্য পরিমাণে অক্সিজেনের দিকে সরে যায়। ফলে পানির অক্সিজেন পরমাণুটি সামান্য পরিমাণে ঋণাত্মক চার্জ $(2\delta^-)$ প্রান্ত হয় এবং হাইড্রোজেন পরমাণুষয় সামান্য পরিমাণে ধনাত্মক চার্জ (δ^+) প্রান্ত হয়। ফলে পানির অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক চার্জবিশিষ্ট প্রান্তের সৃষ্টি হয়। এই চার্জবিশিষ্ট প্রান্তগুলো NaCl-এর বিপরীতে চার্জযুক্ত আয়নসমূহকে আকর্ষণ করে; ফলে NaCl পানিতে দ্রবীভূত হয়। সোডিয়াম ক্লোরাইড (Na^+Cl^-) পানির সংস্পর্শে আসলে পানির অণুর ধনাত্মক হাইড্রোজেন প্রান্ত

ঋণাত্মক Cl^- আয়নকে আকর্ষণ করে। পানির ঋণাত্মক অক্সিজেন প্রান্ত, Na^+ আয়নকে আকর্ষণ করে। ফলে NaCl সহজে পানিতে দ্রবীভূত হয়।

পানির পোলার প্রান্ত তথা চার্জগ্রস্থ প্রান্তসমূহকে, যথেফ শব্দু করে আকর্ষণ করার মত আয়ন $\rm H_2-$ এর মধ্যে নেই। তাই, $\rm H_2$ পানিতে দ্রবীভূত হয় না।

প্রম্ন –২১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একটি পাত্রে খাদ্য লবণের দ্রবণ, অপর একটি পাত্রে চিনির দ্রবণ নিয়ে ইলেকট্রোড হিসেবে দুটি গ্রাফাইট দণ্ড নেওয়া হলো। দণ্ডদয়ের সাথে কপার তার, ব্যাটারি, টর্চ বাল্প যুক্ত করা হলো:

- ক. CsF কী ধরনের যৌগ?
- খ. HC1 একটি পোলার সমযোজী যৌগ— ব্যাখ্যা কর।
- গ. চিত্রের দ্রবণ দুটির বিদ্যুৎ পরিবাহিতার পার্থক্য নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের পাত্রে গ্রাফাইট দণ্ডের পরিবর্তে ধাতব দণ্ড ব্যবহার করা যাবে কিনা ব্যাখ্যা কর।

🕨 🕯 ২১নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. CsF আয়নিক যৌগ।
- খ. হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন পরমাণু তাদের সর্বশেষ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে HCl সমযোজী যৌগ গঠন করে। HCl অণুতে H অপেৰা Cl অধিক তড়িৎ ঋণাত্মক হওয়ায় Cl পরমাণু শেয়ারকৃত ইলেকট্রনকে নিজের দিকে টেনে নেয়। ফলে Cl আংশিক ঋণাত্মক এবং H আংশিক ধনাত্মক চার্জযুক্ত হয়ে পড়ে। এ কারণে HCl কে পোলার সমযোজী যৌগ বলে।
- গ. চিত্রের প্রথম দ্রবণটি বিদ্যুৎ পরিবহন করে এবং দিতীয় দ্রবণটি করে না।

কোনো দ্রবণ তড়িৎ পরিবহন করবে কিনা তা মূলত নির্ভর করে দ্রবণে তড়িৎ পরিবহন করার মতো মুক্ত আয়ন আছে কিনা তার উপর। চিত্রের দ্রবণ দুটির প্রথমটির দ্রব হচ্ছে সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) এবং দ্বিতীয়টির দ্রব হচ্ছে চিনি ($C_{12}H_{22}O_{11}$)। NaCl জলীয় দ্রবণে বিশিরফ হয়ে N_a + ও Cl- আয়নে পরিণত হয়। কারণ N_aCl আয়নিক যৌগ এবং পোলার অণু। আর পানি (H_2O) হচ্ছে একটি পোলার দ্রাবক। পোলার দ্রাবকে পোলার অণুসমূহ আয়নে বিশিরফ হয়ে পড়ে। কিন্তু চিনি একটি অপোলার যৌগ। তাই এটি পানিতে দ্রবীভূত হয়ে কোনোরূ প আয়নে বিশিরফ হয় না।

সুতরাং, চিত্রের ১ম দ্রবণটিতে ব্যাটারি সংযোগ চালু করা হলে বিদ্যুৎ পরিবহন ঘটবে এবং ২য় দ্রবণটিতে বিদ্যুৎ পরিবহন সংঘটিত হবে না।

ঘ. উদ্দীপকের চিত্র দুটিতে গ্রাফাইট দণ্ডের পরিবর্তে ধাতব দণ্ড ব্যবহার করা যাবে। গ্রাফাইট হচ্ছে কার্বনের একটি রূ পভেদ। এতে একটি কার্বন পরমাণু অপর একটি কার্বন পরমাণুর সাথে তিনটি একক বন্ধন 8

দারা যুক্ত থাকে। ফলে কার্বন পরমাণুর যোজ্যতা স্তরে একটি ইলেকট্রন মুক্ত অবস্থায় থাকে যা তড়িৎ পরিবহনে অংশগ্রহণ করে। এ জন্য দ্রবণে তড়িৎদার হিসেবে গ্রাফাইট দণ্ড ব্যবহার করা হয়েছে।

অপরদিকে, ধাতব দন্ডে ধাতুর পরমাণুগুলো পরস্পরের সাথে ধাতব বন্ধনের দ্বারা আবন্ধ থাকে। এতে করে ধাতুর যোজ্যতা স্তরে কম শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্র-গুলো পরমাণুতে আবন্ধ না থেকে সমগ্র ধাতব খন্ডে ছড়িয়ে পড়ে। তাই ধাতুর খন্ডকে যদি তড়িৎবাহী তার দ্বারা সংযুক্ত করা হয় তবে এসব মুক্ত ইলেকট্র-গুলো তড়িৎ পরিবহনে অংশ নেয়। এ কারণে ধাতুর দন্ড তড়িৎ পরিবাহী হয়। সুতরাং, উদ্দীপকের চিত্র দুটিতে তড়িৎ পরিবহনের জন্য গ্রাফাইট দন্ডের পরিবর্তে ধাতব দন্ড ব্যবহার করা যাবে।

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

পৃথিবীর কোনো দেশের খনিতে পাওয়া যাচ্ছে গ্রাফাইট, কোনো স্থানে হীরক। অথচ এগুলো একই মৌলের রূ পভেদ।

- ক. কার্বনের রূ পভেদ কী কী?
- খ. হীরক ও গ্রাফাইট দুটি একই মৌলের রূ পভেদ হলেও এদের মধ্যে বিদ্যুৎ পরিবাহিতার পার্থক্য থাকে কেন?
- গ. রূ পভেদগুলোর কোনটি বিদ্যুৎ পরিবহন করে এবং কেন?
- ঘ. উদ্দীপকের পদার্থ দুটির মধ্যে কোনটি তাপ পরিবাহী এবং মসূণকারক ব্যাখ্যা কর।

🕨 🕯 ২২নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. গ্রাফাইট এবং হীরক কার্বনের দুটি রূ পভেদ।
- খ. কশ্বন গঠনের পার্থক্যের কারণে হীরক ও গ্রাফাইটের মধ্যে বিদ্যুৎ পরিবাহিতার পার্থক্য থাকে।
 কারণ, হীরক ও গ্রাফাইট উভয়ই একই মৌল কার্বনের রূ পভেদ।
 কিন্তু এদের অণুর মধ্যে পরমাণুসমূহের কশ্বন গঠনের পার্থক্য রয়েছে। আমরা জানি, বিদ্যুৎ পরিবহনের জন্য ইলেকট্রনের চলাচল প্রয়োজন। অতএব, হীরক বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারেনা। পরান্তরে, গ্রাফাইটে কার্বন পরমাণুর একটি যোজন ইলেকট্রন মুক্ত অবস্থায় থাকে বলে এটি বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে।
- গ. রূ পভেদগুলোর মধ্যে গ্রাফাইট বিদ্যুৎ পরিবহন করে।
 গ্রাফাইটে কার্বন পরমাণুসমূহ সমতলীয় স্তর আকারে সজ্জিত।
 প্রতিটি কার্বন পরমাণু অপর তিনটি কার্বন পরমাণুর সাথে সমযোজী
 বন্ধনে যুক্ত থাকে।
 এভাবে অসংখ্য কার্বন পরমাণু যুক্ত হয়ে জালের মতো একটি
 সমতলীয় স্তর সৃষ্টি করে। এসব C C বন্ধন সৃষ্টির পরও
 প্রতিটি কার্বন পরমাণুতে একটি অসংকরিত 2pz¹ অরবিটাল
 অব্যবহৃত থেকে যায়, যেখানে একটি অযুগ্ম ইলেকট্রন থাকে। এ
 অরবিটালসমূহ পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে এমন অবস্থার সৃষ্টি করে
 যাতে তাদের ইলেকট্রনগুলো সমগ্র জালিতে অর্থাৎ অণুতে সঞ্চরণ
 করতে পারে। এ সঞ্চরণশীল ইলেকট্রনের কারণেই গ্রাফাইট তড়িৎ
- ঘ. উদ্দীপকের পদার্থ দুটির মধ্যে হীরক তাপ পরিবাহী এবং মসৃণকারক।

হীরকের প্রতিটি কার্বন পরমাণু একটি চতুস্তলকের চারটি কোণের দিকে প্রসারিত, যার কেন্দ্রস্থলে কার্বন পরমাণুটি অবস্থিত। যেহেতু প্রতিটি কার্বন পরমাণুর সব যোজ্যতা ইলেকট্রন অপর চারটি কার্বন পরমাণুর সাথে কন্ধন সৃষ্টিতে ব্যবহৃত হয় অর্থাৎ এতে কোনো মুক্ত বা সঞ্চরণশীল ইলেকট্রন থাকে না, সেজন্য হীরক বিদ্যুৎ অপরিবাহী। তবে ইলেকট্রন স্তরে স্পন্দনের সাহায্যে এর তাপ পরিবহন ঘটে। তাই হীরক তাপ পরিবাহী।

হীরক দিয়ে কাচ কাটা হয়। কালো রঙের একরকম হীরক আছে, একে কার্বনেডো বলা হয়। পাথর ও হীরক পালিশ বা মসৃণ করতে এ কার্বনেডো ব্যবহার করা হয়। এজন্য একে মসৃণকারকও বলা হয়।

প্রশ্ন –২০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

Na, Mg, Fe, Ca, Cu ইত্যাদি মৌল লব করলে দেখা যায় এরা চকচকে, উজ্জ্বল। এগুলো পিটিয়ে লম্বা করা যায়। এগুলো বিদ্যুৎ সুপরিবাহী। তাপ প্রয়োগে এগুলো দ্রবত উত্তপত হয়। এগুলো আয়নিক বন্ধনবিশিষ্ট যৌগ গঠন করে। যৌগ গঠন ছাড়াও এগুলোর মধ্যে ধাতব বন্ধনবিদ্যমান।

- ক. আয়ন কী?
- খ. ধাতব বন্ধন ও ভ্যানডার ওয়ালস শক্তির মধ্যে পার্থক্য কী?
- গ. উদ্দীপকে বর্ণিত বন্ধন দুটির মধ্যে কোনটি অধিকতর শক্তিশালী আলোচনা কর।
- ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত বৈশিষ্ট্যগুলোর কারণ বিশেরষণ কর।

🕨 🕻 ২৩নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. ধনাত্মক ও ঋণাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে আয়ন বলে।
- খ. ধাতব বন্ধন ও ভ্যানডার ওয়ালস শক্তির মধ্যে পার্থক্য :
 - ধাতব প্রমাণুসমূহ যে আকর্ষণ বল দারা পরস্পরের সাথে আবদ্ধ থাকে তাকে ধাতব বন্ধন বলে। অপরদিকে, সমযোজী অণুসমূহের আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বলকে ভ্যানডার ওয়ালস আকর্ষণ বল বলে।
 - ধাতব বন্ধনের শক্তি ভ্যানডার ওয়ালস শক্তির চেয়ে অপেৰাকৃত বেশি।
- গ. উদ্দীপকে বর্ণিত বন্ধন দুটির মধ্যে আয়নিক বন্ধন অধিকতর শক্তিশালী।

আধুনিক ধারণা অনুযায়ী বন্ধনে ধাতুসমূহ বহিস্থ কৰপথের এক বা একাধিক ইলেকট্রন ত্যাগ করে ধনাত্মক আয়নে পরিণত হয়। বিমুক্ত ইলেকট্রনগুলো এক ইলেকট্রন সমুদ্র সৃষ্টি করে। এসব ইলেকট্রন ও ধনাত্মক আয়নগুলো পরস্পর বিপরীত চার্জযুক্ত বলে একটি আকর্ষণ বল তৈরি হয় এবং বন্ধন গঠন করে। ধাতব বন্ধনে ধাতুর নিজস্ব ইলেকট্রনসমূহ ঋণাত্মক চার্জ এবং এই ইলেকট্রন দ্বারা ধাতুর ধনাত্মক চার্জযুক্ত নিউক্লিয়াস আকর্ষিত হয়। তাছাড়া বিমুক্ত ইলেকট্রনসমূহ কোনো নির্দিষ্ট পরমাণুর অধীনে থাকে না এবং সমগ্র ধাতব খণ্ডের হয়ে এরা সঞ্চরণশীল থাকে ও সীমানার মধ্যে সহজে ও স্বাধীনভাবে চলাচল করে।

অন্যদিকে, আয়নিক কম্বনও বিপরীত আয়নে আয়নিত ভিন্নধর্মী দুটি মৌলের মধ্যে স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ দারা সৃষ্টি হয় এবং কম্বন তৈরি করে। এবেত্রে ধাতুসমূহ ইলেকট্রন ত্যাগ করে এবং অধাতুসমূহ সেই ইলেকট্রন গ্রহণ করে থাকে। অর্থাৎ, আয়নিক

যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকায় এদের আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি হয়। ফলে ধাতব বন্ধনের চেয়ে আয়নিক বন্ধন বহুগুণ বেশি শক্তিশালী হয়।

ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত মৌলগুলো সব ধাতু।

আধুনিক ধারণা অনুযায়ী, ধাতুর পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরের ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসের সাথে দুর্বলভাবে আবন্ধ থাকে। ধাতব খণ্ডে এ ইলেকট্রনগুলো পরমাণুর করপথ হতে বের হয়ে সমগ্র খণ্ডে মুক্তভাবে চলাচল করে। বিমুক্ত ইলেকট্রনগুলো কোনো নির্দিষ্ট পরমাণুর অধীনে থাকে না। বরং সমগ্র ধাতব খণ্ডের হয়ে যায়। ইলেকট্রন হারিয়ে ধাতুর পরমাণুগুলো আয়নে পরিণত হয়ে এক ব্রিমাত্রিক জালকে অবস্থান করে। এক ইলেকট্রন সাগরে ধাতব আয়নগুলো নিমজ্জিত আছে বলে মনে করা হয়।

এ জন্য কোনো ধাতুর উপর আলো পতিত হলে ধাতুর পৃষ্ঠের ইলেকট্রনের কারণে আলো বিচ্ছুরিত হয়ে আমাদের চোখে উজ্জ্বল দেখায়। আবার, তাপ প্রয়োগে ইলেকট্রনসমূহের গতি বাড়ে ও এ গতি পাশে সঞ্চারিত হয়। এ জন্য সহজেই তাপ পরিবহন করে। ধাতব বন্ধন নির্দিষ্ট দিকে বিস্তৃত নয় বলে এদের স্ফটিক কাঠামো ঠিক রেখে বিভিন্ন আকৃতির হয়। এ জন্য এরা ঘাতসহ ও নমনীয়।

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

যৌগের সংকেত দারা যৌগের অণুতে পরমাণু বা আয়নের অনুপাত প্রকাশ করে। যৌগমূলক হচ্ছে একাধিক মৌলের একাধিক পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত একটি পরমাণুগুচ্ছ যা একটি আয়নের ন্যায় আচরণ করে।

- ক. একটি ধনাত্মক যৌগমূলকের নাম লেখ।
- খ. Al একটি ত্রিযোজী ধাতু। এর সালফেট এবং ফসফেটের সংকেত লেখ।
- গ. পাঠ্যপুস্তকের আলোকে দশটি যৌগের সংকেত লিখে যৌগমূলক চিহ্নিত করে উদ্দীপকের বক্তব্য ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. পাঠ্যপুস্তকের আলোকে উদ্দীপকে বর্ণিত যৌগ এবং যৌগমূলকের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।

♦ ४ ২৪নং প্রশ্রের উত্তর ♦ ४

- ক. একটি ধনাত্মক যৌগমূলকের নাম অ্যামোনিয়াম NH 1
- খ. অ্যালুমিনিয়াম একটি ত্রিযোজী ধাতু। এর সালফেটের সংকেত Al₂ (SO₄)₃ এবং ফসফেটের সংকেত AlPO₄।
- গ. নিচে দশটি যৌগ থেকে যৌগমূলকসমূহ পৃথক করে দেখানো হলো :

ক্র. নং	যৌগের নাম	যৌগের সংকেত	যৌগমূলক
1.	ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট	MgCO ₃	CO ₃ ²⁻
2.	সোডিয়াম সালফেট	Na ₂ SO ₄	50_4^{2-}
3.	ক্যালসিয়াম ফসফেট	Ca ₃ (PO ₄) ₂	PO ₄ ³⁻
4.	সিলভার নাইট্রেট	AgNO ₃	NO_3^-
5.	পটাসিয়াম হাইড্রোক্সাইড	KOH	OH-
6.	ফসফোনিয়াম সালফাইট	(PH ₄) ₂ SO ₃	SO_3^{2-}
7.	অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড	NH ₄ OH	OH-
8.	অ্যালুমিনিয়াম নাইট্রাইট	Al(NO ₂) ₃	NO_2^-
9.	লিথিয়াম কার্বোনেট	Li ₂ CO ₃	CO ₃ ²⁻
10.	সোডিয়াম ফসফেট	Na ₃ PO ₄	PO ₄ ³⁻

ছক থেকে দেখা যাছে যে, যৌগসমূহের সংকেতে উপাদান মৌল ও পরমাণুসমূহের যোজনী দারা তাদের অনুপাত প্রকাশিত হয়েছে। কিন্তু উপাদান যৌগমূলকসমূহ একাধিক পরমাণুর সমন্বয় হলেও তারা কোনো যৌগের মতো নয়। তারা একটি একক পরমাণু বা আয়নের মতো অন্য মৌল বা যৌগমূলকের সাথে মিলিত হয়ে কন্ধনে আবন্ধ হয়ে যৌগ গঠন করেছে। অতএব, উদ্দীপকের বক্তব্য বিশেরষণ করতে প্রদন্ত ছকটি যথার্থ।

ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত যৌগ হলো দুই বা ততোধিক পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত সম্পূর্ণ ভিন্নধর্মবিশিষ্ট পদার্থ যা স্বাধীনভাবে অবস্থান করে। অপরদিকে, যৌগমূলক হলো এমন একটি গ্রবপ যা একটি মাত্র পরমাণুর ন্যায় আচরণ করে। যৌগসমূহ সাধারণত চার্জ নিরপের হলেও যৌগমূলকগুলো ধনাত্মক বা ঋণাত্মক চার্জ পরিবহন করে। যৌগের সংকেতে মৌল এবং যৌগমূলকের যোজনী ব্যবহৃত হয় কিন্তু সার্বিকভাবে যৌগের কোনো যোজনী থাকে না। কিন্তু যৌগমূলকের যোজনী থাকে। যৌগ এবং যৌগমূলক উভয়ই একাধিক পরমাণুগুছ হওয়া সত্ত্বেও যৌগ স্বাধীনভাবে অবস্থান করে কিন্তু যৌগমূলক সক্রিয়ভাবে যৌগ গঠনে অংশ নেয়।

সুতরাং, যৌগমূলকগুলো যৌগের অংশ হলেও যৌগ যৌগমূলকের অংশ হতে পারে না।

যৌগসমূহ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরিবর্তিত হয়ে নতুন যৌগে পরিবর্তিত হয়। পৰান্তরে, যৌগমূলকসমূহ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক এবং উৎপাদ উভয় যৌগের বেত্রে সমান থাকে।

সংশিরষ্ট রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলো নিমুর প—

 $NH_4Cl + AgNO_3 \longrightarrow AgCl + NH_4NO_3$ $2NH_4OH + H_2SO_4 \longrightarrow (NH_4)_2SO_4 + 2H_2O$

27 - 26 (i) Na + Cl₂ \rightarrow NaCl; (ii) N₂ + 3H₂ \rightarrow 2NH₃

- ক. আরোমেটিক হাইড্রোকার্বন কাকে বলে?
- খ. মোল কাকে বলে? 20 গ্রাম অক্সিজেনে কতটি পরমাণু আছে নির্ণয় কর।
- গ. উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়ার উৎপাদ যে বন্ধন দারা গঠিত তার গঠন প্রক্রিয়া আলোচনা কর।

৩

ঘ. উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়ার ১ম বিক্রিয়ক এবং উৎপাদ এর কোনটি কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে এবং কোনটি করে না কেন?

১ ব ২৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

ক. যেসব হাইড্রোকার্বনে এক বা একাধিক বেনজিন চক্র বিদ্যমান থাকে, সেগুলোকে অ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বন বলে। খ. গ্রামে প্রকাশিত আণবিক ভরকে মোল বলে। আমরা জানি, 16g অক্সিজেনে পরমাণু আছে 6.02×10^{23} টি

- গ. উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়ায় উৎপাদ হলো অ্যামোনিয়া যা সমযোজী বন্ধন দ্বারা গঠিত। এতে একটি নাইট্রোজেন পরমাণু তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণুর সাথে বন্ধন তৈরি করে। একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে থাকে 5টি ইলেকট্রন। অপরদিকে, একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে থাকে 1টি ইলেকট্রন। কাজেই তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণু, একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর সাথে ইলেকট্রন শেয়ার করে। এতে নাইট্রোজেনের সর্ববহিস্থ স্তরে ৪টি ইলেকট্রন তথা নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জত হয়। অপরদিকে, প্রতিটি হাইড্রোজেন পরমাণু সর্ববহিস্থ স্তরে 2টি ইলেকট্রন, তথা নিষ্ক্রিয় গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে। এরপরও নাইট্রোজেনের সর্ববহিস্থ স্তরে দুটি ইলেকট্রন বন্ধন ছাড়াই অবস্থান করে, কিন্তু বহিস্থ স্তরে অফক পূর্ণ হয়ে যাওয়ার কারণে আর বিক্রিয়া হয় না, অর্থাৎ অ্যামোনিয়া অণু সুস্থিত হয়।
- ঘ. উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়ার ১ম বিক্রিয়ক হলো সোডিয়াম, যা একটি ধাতু। অপরদিকে, উৎপাদ হলো সোডিয়াম ক্লোরাইড, যা একটি লবণ তথা নিরপেৰ একটি যৌগ।

আমরা জানি, সোডিয়ামসহ অন্যান্য ধাতুর বেত্রে মুক্ত ইলেকট্রন থাকে। ধাতুর পরমাণুসমূহ মুক্ত অবস্থায় থাকে না, বরং পরস্পরের সাথে আকর্ষণের মাধ্যমে যুক্ত হয়ে খণ্ড আকারে থাকে। এসব মুক্ত ইলেকট্রন একটি পরমাণুর অধীনে থাকে না, বরং তা পরমাণুর ইলেকট্রন শক্তিস্তর থেকে বের হয়ে সমগ্র ধাতুখন্ডে চলাচল করে। এ মুক্ত ইলেকট্রন যেহেতু এক জায়গা থেকে আরেক জায়গায় চলাচল করতে পারে এবং ইলেকট্রনের চলাচল মানেই বিদ্যুৎ প্রবাহ, কাজেই ধাতু তথা সোডিয়াম কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে।

কিন্তু সোডিয়াম ক্লোরাইডের বেত্রে, সোডিয়ামের সর্ববহিস্থ স্তরে থাকে একটি ইলেকট্রন, যা সে ত্যাগ করে ধনাত্মক আয়নে পরিণত হয়। ক্লোরিনের সর্ববহিস্থ স্তরে থাকে সাতটি ইলেকট্রন যার সাথে আরেকটি ইলেকট্রন যুক্ত হলে অফক পূর্ণ হয়। সূতরাং সোডিয়ামের ত্যাগকৃত ইলেকট্রন গ্রহণ করে ক্লোরিন ঋণাত্মক আয়নে পরিণত হয় এবং উভয়ের মধ্যে আয়নিক বন্ধন গঠনের মাধ্যমে সোডিয়াম ক্লোরাইড যৌগ গঠিত হয়। কঠিন অবস্থায় এই দান এবং গ্রহণকৃত ইলেকট্রনগুলো মুক্ত অবস্থায় থাকে না বলে সোডিয়াম ক্লোরাইড কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারেনা। কিন্তু দ্রবীভূত অবস্থায় যৌগটি আবার আয়নে বিভক্ত হয় বলে বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে।

সূতরাং, (i) নং বিক্রিয়ার বিক্রিয়কে মুক্ত ইলেকট্রন থাকায় কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে, কিন্তু উৎপাদ তা পারে না।

প্রশ্ন –২৬১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে সংশিরফ প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও

X, Y এবং Z মৌল তিনটি পর্যায় সারণির ৩য় পর্যায়ে অবস্থিত। এদের বহিস্থ স্তরের ইলেকট্রনিক গঠন নিমুরূ প :

- ক. তড়িৎ ঋণাত্মকতা কাকে বলে?
- খ. HCl পোলার যৌগ কেন ?
- গ. X ও Z এর মধ্যে রাসায়নিক বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া চিত্রসহ বর্ণনা কর।
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত মৌলগুলোর মধ্যে কোনটির পারমাণবিক আকার বড় ? যুক্তিসহকারে বিশেরষণ কর। 8

১ ব ২৬নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো অণুতে উপস্থিত দুটি পরমাণুর মধ্যে শেয়ারকৃত ইলেকট্রন যুগলকে একটি পরমাণুর নিজের দিকে আকর্ষণ করার ৰমতাকে তার তড়িৎ ঋণাতাকতা বলে।
- থ মানের পার্থক্য আছে বলে HCl পোলার যৌগ।
 HCl -এ, H পরমাণুর তড়িৎ ঋণাত্মকতার মানের পার্থক্য তড়িৎ ঝণাত্মকতা 2.2 এবং Cl পরমাণুর তড়িৎ ঋণাত্মকতার মানের পার্থক্য তড়িৎ ঋণাত্মকতার মানের পার্থক্য হওয়ার কারণে সমযোজী যৌগ HCl গঠনকালে Cl পরমাণু H ও Cl এর মধ্যে শেয়ারকৃত ইলেকট্রন যুগলকে নিজের দিকে টেনে নেয়। ফলে H আংশিক ধনাত্মক চার্জ ও Cl- আংশিক ঋণাত্মক চার্জ লাভ করে। এই ধর্মকে পোলারিটি বলে। আণবিক চার্জযুক্ত H¹⁺ ও Cl¹⁻ পানির বিপরীতধর্মী OH- এবং H⁺ আয়ন কর্তৃক আকৃষ্ট হয়ে পানিতে দ্রবীভূত হয়। এ কারণেই HCl পোলার যৌগ।
- উদ্দীপকে বর্ণিত X মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস হলো \rightarrow Si (2,8,4)Z মৌলটির ইলেকটেন বিন্যাস হলো \rightarrow Cl (2. 8. 7) ইলেকট্রন বিন্যাস হতে দেখা যায়, Si এর সর্ববহিস্থ স্তরে 4টি ও Cl এর 7টি ইলেক্ট্রন বিদ্যমান। নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ne (2.8) অথবা Ar (2.8.8) এর ইলেক্ট্রন বিন্যাস অর্জন করতে Si এর 4টি ইলেকট্রন বর্জন বা গ্রহণ করতে হয় যা সম্ভবপর নয়; কারণ এতে প্রচুর শক্তির প্রয়োজন হয়। প্রান্তরে, CI এর নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ar (2, 8, 8) এর ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে আরও 1টি ইলেকট্রন প্রয়োজন। Si ও Cl নিজেদের মধ্যে বন্ধন গঠনকালে ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জন না করে ইলেকট্রন শেয়ার করে। এবেত্রে 1টি Si পরমাণু 4টি Cl পরমাণুর প্রতিটির সাথে 1টি করে ইলেকট্রন শেয়ার করে সমযোজী বন্ধনে আবন্ধ হয় ও সমযোজী যৌগ SiCl4 গঠন করে। এর প সমযোজী বন্ধনে আবন্ধ Si ও 4টি Cl পরমাণুর প্রতিটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ar (2, 8, 8) এর ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে। নিচে X ও Z অর্থাৎ Si ও Cl এর মধ্যে রাসায়নিক বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া চিত্রে দেখানো হলো :

চিত্র : SiCl4 সমযোজী বন্ধনে গঠিত যৌগ।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত মৌলগুলোর মধ্যে X তথা Si এর পারমাণবিক আকার বড়। নিচে যুক্তি উপস্থাপন করা হলো : প্রদন্ত, X মৌলটি \longrightarrow $_{14}Si$ (2,8,4)

١

•

8

Y মৌলটি $\longrightarrow {}_{16}S(2, 8, 6)$ Z মৌলটি $\longrightarrow {}_{17}Cl(2, 8, 7)$

তিনটি মৌলেরই ইলেকট্রন তিনটি কৰপথে বিন্যুস্ত। অর্থাৎ প্রতিটি মৌলই ৩য় পর্যায়ের মৌল। আমরা জানি, কোনো একটি পর্যায়ে পারমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধির সাথে সাথে মৌলসমূহের পরমাণুর একই শক্তিস্তরে ক্রমান্দ্রয়ে বেশি সংখ্যক ইলেকট্রন স্থান গ্রহণ করতে থাকে। এবেত্রে, Si, S, Cl এর ৩য় শক্তিস্তরে যথাক্রমে 4টি, 6টি, 7টি ইলেকট্রন অবস্থান করছে।

পৰান্তরে, পারমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধির সাথে সাথে নিউক্লিয়াসে ধনাত্মক চার্জও বৃদ্ধি পেতে থাকে। ফলে বহিস্থ ইলেকট্রনীয় স্তরের ওপর নিউক্লিয়াসের আকর্ষণ ক্রমান্বয়ে তীক্ষ্ণতর হয়। ফলে পর্যায়ের বাম থেকে ডানে মৌলের পরমাণুর আকার হ্রাস পায়। সূতরাং, ক্রমবর্ধমান আকার অনুযায়ী মৌলগুলোকে নিম্নোক্তভাবে সাজানো যায় : Si > S > Cl

অতএব, দেখা যাচ্ছে যে, X এর পারমাণবিক আকার বড়।

প্রশ্ন –২৭ 🕨

- ক. পর্যায় সারণির কোন গ্রবপের মৌলকে নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলা হয়?
- খ. অধঃৰেপণ বিক্ৰিয়াকে সাধারণ অর্থে রাসায়নিক বিক্রিয়া বলা চলে না— ব্যাখ্যা কর।
- গ. B এবং C নিজেদের মধ্যে কোন ধরনের বন্ধনে আবন্ধ হয়? ডায়াগ্রামসহ দেখাও।
- ঘ. 'AC এবং BC উভয়ই পানিতে দ্রবণীয়' যুক্তিসহ কারণ বিশেরষণ কর।

১ ব ২৭নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. পর্যায় সারণির গ্রবপ-18 এর মৌলকে নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলা হয়।
- খ. অধঃবেপণ বিক্রিয়ায় কোনো ইলেক্ট্রনের স্থানান্তর ঘটে না বলে একে সাধারণ অর্থে রাসায়নিক বিক্রিয়া বলা চলে না। যে বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগ অধঃবেপ হিসেবে পাত্রের তলদেশে জমা হয় তাকে অধঃবেপণ বিক্রিয়া বলে। এ বিক্রিয়ার দ্রবণে সকল আয়ন দর্শক আয়ন হিসেবে থাকে। কোনো ইলেক্ট্রন স্থানান্তর ঘটায় না। অর্থাৎ কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পন্ন হয় না।
- গ. B হলো পর্যায় সারণির চতুর্থ পর্যায় ও গ্রবপ-1 এর মৌল পটাসিয়াম (K) এবং C হলো পর্যায় সারণির তৃতীয় পর্যায় ও গ্রবপ-17 এর মৌল ক্লোরিন (Cl)।

 K এবং Cl ইলেকট্রন আদান প্রদানের মাধ্যমে আয়নিক কম্পন গঠন করে। আয়নিক কম্পন সাধারণত পর্যায় সারণির গ্রবপ 1 ও 2—এর ধাতু এবং গ্রবপ 16 ও 17-এর অধাতুর মধ্যে ঘটে থাকে। K এর পারমাণবিক সংখ্যা 19 এবং ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 8, 1। অন্যদিকে, Cl এর পারমাণবিক সংখ্যা 17 এবং ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 7। অর্থাৎ K গ্রবপ-1 এ এবং Cl গ্রবপ-17 এ অবস্থান করছে। অতএব, K এর সর্ববহিস্থ করপথের একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে K+ আয়নে পরিণত হয় এবং Cl সেই ইলেকট্রনটি গ্রহণ করে Clপরিণত হয়। এভাবে এরা আয়নিক কম্পনে আবন্ধ হয়। এর ডায়াগ্রাম নিচে দেখানো হলো:

ঘ. উদ্দীপকে A ও B হলো পর্যায় সারণির গ্রবপ-1 এর মৌল এবং C গ্রবপ-17 এর মৌল। A = হাইড্রোজেন H, B = পটাসিয়াম K এবং C = ক্লোরিন Cl। সুতরাং, AC হলো হাইড্রোক্লোরিক এসিড HCl এবং BC হলো পটাসিয়াম ক্লোরাইড KCl।

HCl ও KCl উভয়েই আয়নিক যৌগ। অধিকাংশ আয়নিক যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হয়।

আয়নিক যৌগে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকে। আয়নিক যৌগের ধনাত্মক প্রান্ত পানির ঋণাত্মক অক্সিজেন প্রান্ত দ্বারা আকর্ষিত হয় এবং আয়নিক যৌগের ঋণাত্মক প্রান্ত পানির ধনাত্মক হাইড্রোজেন প্রান্ত দ্বারা আকর্ষিত হয় এবং পানিতে দ্রবীভূত হয়।

সূতরাং, দেখা যাচ্ছে যে, AC এবং BC উভয়ই পানিতে দ্রবণীয়।

প্রশ্ন –২৮ ম. A, B, M ক্রমিক মৌল তিনটির ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে
দেখা যায় যে, B এর অফক পূর্ণ আছে। A এর অফক পূর্ণ হতে যতটি
ইলেকট্রন কম আছে M এর সর্ববহিস্থ স্তরে তার দ্বিগুণ ইলেকট্রন
আছে। B মৌলটি ৩য় পর্যায়ের মৌল। [উদ্দীপকের মৌলগুলো প্রচলিত
সংকেত নয়।]

- ক. বন্ধন কাকে বলে?
- খ. আইসোটোপ কী ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. A এর সাথে M মৌলটি কোন ধরনের বন্ধন গঠন করে তা চিত্র দিয়ে ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের মৌল তিনটি একই পর্যায়ভুক্ত কিনা এবং এদের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ব্যাখ্যা কর।

১ ব ২৮নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. যে আকর্ষণ বলের মাধ্যমে একটি পরমাণু অন্য পরমাণুর সাথে যুক্ত হয় তাকে বন্ধন বলে।
- খ. একই মৌলের বিভিন্ন পরমাণু যাদের পারমাণবিক সংখ্যা বা প্রোটন সংখ্যা একই, কিন্তু ভর সংখ্যা ভিন্ন, তাদের আইসোটোপ বলে। নিউট্রন সংখ্যার ভিন্নতার কারণে এমনটি হয়। যেমন : প্রকৃতিতে হাইড্রোজেনের তিনটি আইসোটোপ আছে। এদের নাম হাইড্রোজেন, ডিউটেরিয়াম ও ট্রিটিয়াম। এদের পারমাণবিক সংখ্যা 1, ভর সংখ্যা যথাক্রমে 1, 2 ও 3 কিন্তু নিউট্রন সংখ্যা যথাক্রমে 0, 1 ও 2।
- গ. A এর সাথে M মৌলটি আয়নিক বন্ধন গঠন করে। এখানে A মৌলটি হলো Cl। B মৌলটি যেহেতু ক্রমিক মৌল এবং ৩য় পর্যায়ের অফ্টকপূর্ণ মৌল। সুতরাং মৌলটি Ar।

M মৌলটিতে A এর অফক পূর্ণ থেকে যতটি ইলেকট্রন কম আছে এর সর্ববহিস্থ স্তরে তার দ্বিগুণ ইলেকট্রন আছে। সুতরাং, M মৌলটি হলো Ca। A, B ও M পর্যায় সারণিতে যথাক্রমে 17, 18 ও 2নং গ্রবপে অবস্থান করছে।

আয়নিক বন্ধন সাধারণত পর্যায় সারণির গ্রবপ 1 ও 2-এর ধাতু এবং গ্রুপ 16 ও 17 এর অধাতুর মধ্যে ঘটে থাকে। এখানে A যেহেতু গ্রবপ 17 এবং M যেহেতু গ্রবপ-2 তে অবস্থান করছে, তাই এরা আয়নিক বন্ধন গঠন করবে এবং $CaCl_2$ যৌগ গঠন করে।

ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl2) এর যৌগ গঠন প্রক্রিয়া নিমুরূ প:

ঘ. উদ্দীপকের Cl ও Ar একই পর্যায়ভুক্ত কিন্তু Ca একই পর্যায়ভুক্ত নয়। Cl ও Ar তৃতীয় পর্যায়ের এবং Ca চতুর্থ পর্যায়ের মৌল। পর্যায় সারণিতে যেকোনো একটি পর্যায়ে বাম দিকের মৌলগুলো ধাতু এবং ডান দিকের মৌলগুলো অধাতু এবং 18—গ্রবপের মৌল নিষ্কিয় গ্যাস। সুতরাং Cl অধাতু, Ar নিষ্কিয় গ্যাস এবং Ca ধাত।

পর্যায় সারণির বাম দিক থেকে ডান দিকে অর্থাৎ গ্রবপ 1 থেকে গ্রবপ 17 পর্যন্ত মৌলসমূহের গলনাজ্ঞ ও স্ফুটনাজ্ঞ্চ প্রথমে বৃদ্ধি পেয়ে পরে হ্রাস পায়। এভাবে Cl এর গলনাজ্ঞ্ফ ও স্ফুটনাজ্ঞ্ঞ Ca থেকে অনেক কম।

পর্যায় সারণির একই পর্যায়ের বামদিক থেকে ডানদিকে পারমাণবিক আকার হ্রাস পায় এবং কোনো গ্রবপের উপর থেকে নিচের দিকে পারমাণবিক আকার বৃদ্ধি পায়। এ হিসেবে Cl, Ar ও Ca এর পারমাণবিক আকার পরিবর্তিত হয়। পারমাণবিক আকার ব্যতীত অন্যান্য ধর্ম একই পর্যায়ে পারমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধির সাথে বৃদ্ধি পায়।

প্রশ্ন –২৯ 🕨

- ক. 'ক' চিত্রের মৌলটির নাম কী?
- খ. 'ক' চিত্রের মৌলটির সজ্গে পারমাণবিক সংখ্যা 17 বিশিষ্ট মৌলটি কোন ধরনের বন্ধন গঠন করে? ব্যাখ্যা কর।
- গ. 'ক' চিত্রের মৌলের সঞ্চো 'খ' চিত্রের মৌলের বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া ডায়াগ্রামের সাহায্যে দেখাও।
- ঘ. 'খ' চিত্রের মৌলটির সজ্গে পারমাণবিক সংখ্যা 14 বিশিষ্ট মৌলটি যে ধরনের বন্ধন গঠন করে তার প্রকৃতি বিশেরষণ কর।

▶∢ ২৯নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

- ক. 'ক' চিত্রের মৌলটির নাম কার্বন।
- খ. 'ক' চিত্রের মৌলটির সঞ্চো পারমাণবিক সংখ্যা 17 বিশিষ্ট মৌলটি সমযোজী বন্ধন গঠন করে।

'ক' হলো C এবং 17 পারমাণবিক সংখ্যার মৌলটি হলো Cl। উভয়েই অধাতু এবং CCl4 যৌগ গঠন করে। কার্বন পরমাণুর বহিঃস্তরে 4টি ইলেকট্রন রয়েছে যা 4টি ক্লোরিন পরমাণুর সাথে শেয়ার করে কার্বন টেট্রাক্লোরাইড নামক সমযোজী যৌগ গঠিত

$$\begin{array}{c}
Cl \\
| \\
\bullet G \\
\bullet + 4 \underset{\times \times}{\times C} |_{\times \times} \longrightarrow Cl - C - Cl \\
| \\
Cl
\end{array}$$

গ. উদ্দীপকে উলিরখিত 'ক' চিত্রের মৌলটি হলো কার্বন এবং 'খ' চিত্রের মৌলটি হলো অক্সিজেন।

কার্বন এবং অক্সিজেন এর সমন্বয়ে কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইডের একটি অণু যা দুটি অক্সিজেন ও একটি কার্বন পরমাণু নিয়ে গঠিত। কার্বনের পারমাণবিক সংখ্যা 6, এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 4 এবং অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা 8, এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 6।

প্রতিটি কার্বন পরমাণুর বহিস্থ স্তরের চারটি ইলেক্ট্রন দুটি অক্সিজেন পরমাণুর প্রতিটিতে দুটি করে ইলেক্ট্রন শেয়ারে অংশ নেয় এবং ${
m CO_2}$ এর অণু গঠন করে।

চিত্র : CO2 এর বন্ধন গঠন

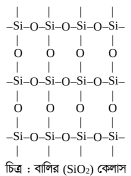
ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত 'খ' চিত্রের মৌলটি হলো অক্সিজেন এবং 14 পারমাণবিক সংখ্যা বিশিষ্ট মৌলটি হলো সিলিকন।

সিলিকন এবং অক্সিজেন সমযোজী বন্ধনে আবন্ধ হয়ে সিলিকন ডাইঅক্সাইড (SiO₂) গঠন করে।

সিলিকন পরমাণুর বহিস্থস্তরে চারটি ইলেকট্রন এবং অক্সিজেন পরমাণুর বহিস্থস্তরে ছয়টি ইলেকট্রন রয়েছে। প্রতিটি সিলিকন পরমাণু বহিস্থস্তরের চারটি ইলেকট্রন দুটি অক্সিজেন পরমাণুর বহিস্থস্তরের চারটি বিজোড় ইলেকট্রনের সাথে শেয়ার করে সমযোজী বন্ধন গঠন করে।

চিত্র : SiO2 অণুর গঠন

কিন্তু সিলিকন ডাইঅক্সাইড এর অণুসমূহ স্ফটিক কেলাস গঠন করে। প্রতিটি সিলিকন পরমাণু অপর চারটি অক্সিজেন পরমাণুর সাথে এবং প্রতিটি অক্সিজেন পরমাণু অপর দুটি সিলিকন পরমাণুর সাথে সমযোজী বন্ধনে আবন্ধ হয়ে বিরাট কেলাসাকার অণু তৈরি করে।



সুতরাং, ${
m SiO_2}$ এর এই বিশাল কেলাস আকৃতির যৌগটি হলো কঠিন পদার্থ। অর্থাৎ, 'খ' চিত্রের মৌলটির সজ্ঞো পারমাণবিক সংখ্যা 14 বিশিষ্ট মৌলটি যে যৌগ গঠন করে সেটি মূলত কঠিন পদার্থ।

প্রশ্ন –৩০ > চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- ক. কার্বন পার্টিক্যাল কাকে বলে?
- খ. পানির অণুর আকৃতি কৌণিক কিন্তু কার্বন ডাইঅক্সাইড অণুর আকৃতি সরলরৈখিক কেন?
- গ. মৌলের সক্রিয়তা ও নিষ্ক্রিয়তা নির্ধারণে ইলেক্ট্রন বিন্যাসের ভূমিকা আলোচনা কর।
- ঘ. উলিরখিত মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাসে স্বাভাবিক নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটে কেন?

▶∢ ৩০নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

ক. কার্বনের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণাকে কার্বন পার্টিক্যাল বলে।

- খ পানির অণুতে অক্সিজেনে পরমাণুর চারদিকে হাইড্রোজেন—
 অক্সিজেন বন্ধন সৃষ্টিকারী দুই জোড়া বন্ধন জোড় ইলেকট্রন এবং
 দুটি মুক্ত জোড় ইলেকট্রন আছে। এই চার জোড়া ইলেকট্রন
 অক্সিজেন পরমাণুর চারদিকে চতুস্তলকীয়ভাবে অবস্থান নেয়।
 দুটি মুক্তজোড় ইলেকট্রন বন্ধন সৃষ্টি করছে না বিধায় এদের
 বিকর্ষণে পানির অণুর আকৃতি কৌণিক।
 - কিন্তু CO_2 এ কার্বন ও অক্সিজেন পরমাণুদ্বয়ের প্রতিটি পরস্পরের সাথে দ্বিবন্ধন দ্বারা যুক্ত। ফলে কার্বন পরমাণুর চারদিকে দুই জোড়া ইলেকট্রন বিদ্যমান। তাই এই অণুর আকৃতি সরলরৈখিক।
- গ. মৌলের সক্রিয়তা ও নিষ্ক্রিয়তা নির্ধারণে ইলেকট্রন বিন্যাসের ভূমিকা অনস্বীকার্য।
 - ইলেকট্রন বিন্যাসের উপর ভিত্তি করে নির্ধারিত হয় কোনো মৌল কতটা সক্রিয় বা নিষ্কিয়। উদাহরণস্বরূ প Na এর বেত্রে দেখা যায় এর সর্ববহিস্থ স্তরে 1টি ইলেকট্রন বিদ্যমান থাকে। কারণ এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 1 সে কারণে ইহা গ্রবপ 1 এর সদস্য এবং Na তার সর্ববহিস্থ স্তরের ইলেকট্রনটি সহজেই ত্যাগ করে নিষ্কিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে পারে। সূতরাং গ্রবপ 1 এর মৌলগুলো অধিক তড়িৎ ধনাত্মক মৌল, আবার Cl পরমাণুর বেত্রে দেখা যায় এর সর্ববহিস্থ স্তরে 7টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। কারণ Cl পরমাণু 17 নং গ্রবপে অবস্থিত এবং ইহা অফক পূর্ণ করার জন্য 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে, তাই গ্রবপ 17 এর মৌলগুলো অধিক তড়িৎ ঋণাত্মক মৌল।
 - গ্রবপ–18 বা শূন্য গ্রবপের মৌল অর্থাৎ নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে দেখা যায় এরা ইলেকট্রন দারা পূর্ণ থাকে। অর্থাৎ এদের সর্ববহিস্থ স্তরে ২টি বা ৮টি ইলেকট্রন থাকে। যার ফলে এই মৌলগুলো রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয় অবস্থায় থাকে। তাই বলা যায়, মৌলের সক্রিয়তা ও নিষ্ক্রিয়তা নির্ধারণে ইলেকটন
 - তাই বলা যায়, মৌলের সক্রিয়তা ও নিষ্ক্রিয়তা নির্ধারণে ইলেকট্রন বিন্যাস জরবরি।
- ঘ. উদ্দীপকের মৌলটি হলো পটাসিয়াম (K)। এর ইলেকট্রন বিন্যাস— $_{19}K
 ightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^\circ 4s^1$
 - অর্থাৎ $2n^2$ সূত্রানুযায়ী K এর ৩য় স্তরে 9িট ইলেকট্রন থাকার কথা ছিল। কিন্তু তা না হয়ে ৩য় স্তরে ৪িট এবং চতুর্থ স্তরে 1িট ইলেকট্রন বিদ্যমান থাকে।
 - কারণ, নিমু উপশক্তিস্তরে ইলেকট্রন আগে প্রবেশ করে তারপর পর্যায়ক্রমে উচ্চ উপশক্তিস্তরে ইলেকট্রন প্রবেশ করবে। এবেত্রে 3d ও 4s উপস্তরের মধ্যে 3d উপস্তরের শক্তি 4s উপস্তরের মক্তি অপেবা বেশি। তাই K এর 19তম ইলেকট্রনটি উচ্চ শক্তির উপস্তর 3d তে না গিয়ে নিমু উপস্তর 4s-এ গমন করে।
 - উপরিউক্ত কারণেই উলিরখিত মৌলটির ইলেক্ট্রন বিন্যাসে স্বাভাবিক নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটে।

প্রশ্ন 🗕৩১ 🗲 নিচের ছকটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌল	পর্যায়	শ্ৰেণি
A	2	17
В	4	1

- ক. মৌলের পরমাণুকে কিসের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়?
- খ. অধাতুর যোজনী এবং যোজনী ইলেকট্রন ভিন্ন ব্যাখ্যা কর।
- গ. উলিরখিত মৌল দুটি কীভাবে যৌগ গঠন করে তা ডায়াগ্রামের সাহায্যে বর্ণনা কর।
- ঘ. 'AB যৌগটি পোলার দ্রাবকে দ্রবীভূত হয়'— আলোচনা কর।

8

🕨 🕯 ৩১নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. মৌলের পরমাণুকে প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়।
- খ. কোনো মৌলের সর্বশেষ প্রধান শক্তিস্তরের মোট ইলেকট্রন সংখ্যাকে সেই মৌলের যোজ্যতা ইলেকট্রন বলে। এই সংখ্যাকে মৌলের যোজনীও বলে।
 - কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ করপথে যত সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে অথবা যত সংখ্যক বিজোড় ইলেকট্রন থাকে তাকে মৌলের যোজনী বা যোজ্যতা বলে। ধাতব মৌলের বেত্রে সর্বশেষ করপথের ইলেকট্রন সংখ্যা এবং অধাতব মৌলের বেত্রে সর্বশেষ করপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা মৌলের যোজ্যতা নির্দেশ করে। মৌলের সর্বশেষ করপথের উপস্তরসমূহের মধ্যে ইলেকট্রন পুনর্বিন্যাসের কারণে বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা পরিবর্তিত হয়। এই মৌলসমূহ পরিবর্তনশীল যোজ্যতা বা একাধিক যোজ্যতা প্রদর্শন করে। অর্থাৎ মৌলের যোজনী ভিন্ন হতে পারে কিন্তু যোজনী ইলেকট্রন একই। এ কারণেই কোনো অধাতুর যোজনী ও যোজনী ইলেকট্রন ভিন্ন।
- গ. উলিরখিত মৌল দুটির মধ্যে A পর্যায় সারণির ২য় পর্যায়ের ১৭ নৎ শ্রেণিতে অবস্থিত। কাজেই এটি হলো ফ্লোরিন (F) যার পারমাণবিক সংখ্যা 9। B পর্যায় সারণির ৪র্থ পর্যায়ের ১নং শ্রেণিতে অবস্থিত। কাজেই এটি হলো পটাসিয়াম (K) যার পারমাণবিক সংখ্যা 19।
 - এখানে পটাসিয়াম একটি ধাতু। এর ইলেকট্রন বিন্যাস— 2, 8, 8, 1 এর শেষ কৰপথে একটি মাত্র ইলেকট্রন আছে। পটাসিয়াম পরমাণু তার শেষ কৰপথের ইলেকট্রনটি ত্যাগ করলে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে পারে। একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করায় এটি ধনাত্রক আধানযুক্ত K^+ আয়নের উৎপত্তি হয়। অপরদিকে, ফ্লোরিন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস হচ্ছে 2, 7; তার সর্বশেষ কৰপথে 7টি ইলেকট্রন আছে। ফ্লোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করলে তার ইলেকট্রন বিন্যাস হয় 2, 8 যেটা নিয়নের অনুরূ প। একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করার কারণে ফ্লোরিন পরমাণু ঋণাত্রক আধানযুক্ত F^- আয়নে রূ পাশ্তরিত হয়। এভাবে পটাসিয়াম ফ্লোরাইড (KF) যৌগের সৃষ্টি হয় যা একটি আয়নিক

নিচে একটি ডায়াগ্রামের সাহায্যে কর্মন গঠন প্রক্রিয়াটি দেখানো হলো:

ঘ. 'গ' থেকে জানা যায়, AB যৌগটি হলো পটাসিয়াম ফ্লোরাইড
(KF)। এটি একটি আয়নিক যৌগ যা পোলার দ্রাবকে দ্রবীভূত হয়।
পানি একটি পোলার দ্রাবক। পানিতে প্রায় সকল আয়নিক যৌগ
দ্রবীভূত হয়, যদিও পানি একটি সমযোজী যৌগ। বন্ধন গঠনের
পর পানির অণুতে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন পরমাণুর মধ্যবর্তী
শোয়ারকৃত ইলেকট্রনকে উভয় পরমাণুর নিউক্লিয়াস আকর্ষণ করে।
এই আকর্ষণ করার ৰমতা হাইড্রোজেনের তুলনায় অক্সিজেনের
বেশি থাকে। যার ফলে অক্সিজেনে আর্থশিক ঋণাত্মক প্রান্তের এবং
হাইড্রোজেনে আর্থশিক ধনাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয়।

চিত্র: পানির অণুতে পোলারিটি

আয়নিক যৌগে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকে। আয়নিক যৌগের ধনাত্মক প্রান্ত পানির ঋণাত্মক অক্সিজেন প্রান্ত দারা আকর্ষিত হয় এবং আয়নিক যৌগের ঋণাত্মক প্রান্ত পানির ধনাত্মক হাইড্রোজেন প্রান্ত দারা আকর্ষিত হয়। আকর্ষণের কারণে যৌগের ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পানির পোলার অণুর বিপরীত প্রান্ত দিয়ে পরিবেফিত থাকে এবং পানিতে দ্রবীভূত হয়।

চিত্র : পানির অণু সংযোজিত K^+ ও F^- আয়ন অতএব দেখা যাচ্ছে যে, AB যৌগ অর্থাৎ পটাসিয়াম ফ্লোরাইড (KF) যৌগটি পানি এবং অন্যান্য সকল পোলার দ্রাবকে দ্রবীভূত হয়।

প্রা –৩২ > L, M ও N তিনটি মৌল যেখানে L মৌলে চারটি শক্তিস্তর, M মৌলে দুটি শক্তিস্তর এবং N মৌলে দুটি শক্তিস্তর বিদ্যমান। এদের সর্বশেষ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন সংখ্যা যথাক্রমে 2, 7 ও রেট।

- ক. রাসায়নিক বন্ধন কী?
- খ. কোনো মৌলের যোজনী ও যোজনী ইলেকট্রন ভিন্ন ব্যাখ্যা কর।
- গ. L ও M মৌলদ্বয়ের বন্ধন প্রক্রিয়া ডায়াগ্রামের সাহায্যে দেখাও।
- ঘ. N উভয় ধরনের (আয়নিক ও সমযোজী) যৌগ গঠন করণেও L কখনো সমযোজী বন্ধন গঠন করে না যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।

🕨 🗸 ৩২নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. যে আকর্ষণ বলের মাধ্যমে একটি পরমাণু অন্য পরমাণুর সাথে যুক্ত হয় তাকে রাসায়নিক বন্ধন বলে।
- খ. কোনো মৌলের সর্বশেষ প্রধান শক্তিস্তরের মোট ইলেকট্রন সংখ্যাকে সেই মৌলের যোজ্যতা ইলেকট্রন বলে। এই সংখ্যাকে মৌলের যোজনীও বলে।
 - কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ করপথে যত সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে অথবা যত সংখ্যক বিজোড় ইলেকট্রন থাকে তাকে মৌলের যোজনী বা যোজ্যতা বলে। ধাতব মৌলের বেত্রে সর্বশেষ করপথের ইলেকট্রন সংখ্যা এবং অধাতব মৌলের বেত্রে সর্বশেষ করপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা মৌলের যোজ্যতা নির্দেশ করে। মৌলের সর্বশেষ করপথের উপস্তরসমূহের মধ্যে ইলেকট্রন পুনর্বিন্যাসের কারণে বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা পরিবর্তিত হয়। এই মৌলসমূহ পরিবর্তনশীল যোজ্যতা বা একাধিক যোজ্যতা প্রদর্শন করে। অর্থাৎ মৌলের যোজনী ভিন্ন হতে পারে কিম্তু যোজনী ইলেকট্রন একই। এ কারণেই কোনো মৌলের যোজনী ও যোজনী ইলেকট্রন ভিন্ন।
- গ. L, M ও N তিনটি মৌলের মধ্যে L মৌলটির সর্বশেষ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন সংখ্যা 2 টি এবং এটিতে চারটি শক্তিস্তর বিদ্যমান। অতএব, L মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 8, 2 এবং এর পারমাণবিক সংখ্যা 20। সুতরাং মৌলটি হলো ক্যালসিয়াম Ca (20)।
 - আবার, M মৌলটির সর্বশেষ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন সংখ্যা 7টি এবং এতে দুইটি শক্তিস্তর বিদ্যমান।

অতএব, M মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস 2,7 এবং এর পারমাণবিক সংখ্যা 9। সুতরাং মৌলটি হলো ফ্রোরিন F(9)। ক্যালসিয়াম পরমাণু কর্তৃক ত্যাগকৃত ইলেকট্রন গ্রহণ করলে F আয়নের সৃষ্টি হয়, যার ইলেকট্রন বিন্যাস হয় 2,8। অর্থাৎ নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়ন এর

অনুরূ প। সৃষ্ট Ca^{2+} ও F^- আয়নদ্বয় বিপরীত আধানযুক্ত হওয়ায় এরা পরস্পরকে আকর্ষণ করে। দুটি F^- আয়ন 2টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে। ফলে Ca^{2+} ও F^- এর মধ্যে আকর্ষণের ফলে CaF_2 যৌগের সৃষ্টি হয়। নিচের ডায়াগ্রামের সাহায্যে বন্ধন গঠন প্রক্রিয়াটি দেখানো হলো :

ঘ. N মৌলটির সর্বশেষ শব্ধিস্তরে ইলেকট্রন সংখ্যা 6টি এবং এতে দুটি শব্ধিস্তর বিদ্যমান। অতএব, N মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস
2, 6 এবং এর পারমাণবিক সংখ্যা ৪। সুতরাং মৌলটি হলো অক্সিজেন O(8)।

এটি একটি অধাতু যা যেকোনো ধাতুর সাথে আয়নিক বন্ধনে আবন্ধ হয়ে আয়নিক যৌগ গঠন করে। আবার, যেকোনো অধাতুর সাথে সমযোজী বন্ধনে আবন্ধ হয়ে সামযোজী বন্ধনে আবন্ধ হয়ে সমযোজী বাগও গঠন করে।

অক্সিজেন যে আয়নিক যৌগ গঠন করতে পারে তা নিচের চিত্রে

দেখানো হলো:

চিত্র : ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডের গঠন (MgO) আবার, অক্সিজেন যে সমযোজী যৌগ গঠন করতে পারে তা নিচের চিত্রে দেখানো হলো :

চিত্র : পানির অণু (H2O)

অন্যদিকে, 'গ' থেকে জানা যায় L মৌলটি হলো পটাসিয়াম (K) যা একটি ধাতু। এটি কেবলমাত্র কোনো অধাতুর সাথে আয়নিক বন্দ্রনে আবদ্ধ হয়ে আয়নিক যৌগ গঠন করতে পারে। কিন্তু ধাতু হওয়ায় এটি কখনোই সমযোজী বন্ধন গঠন করে না। অতএব, N তথা অক্সিজেন উভয় ধরনের (আয়নিক ও সমযোজী) যৌগ গঠন করলেও L অর্থাৎ ক্যালসিয়াম কখনো সমযোজী বন্ধন গঠন করে না।

প্রশ্ন –৩৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

A=2,8,1 B=2,8,7

- ক. আয়নিক বন্ধন কাকে বলে? ১
 খ. সমযোজী যৌগ অপোলার হয় কেন? ২
 গ. 'A'মৌলটির 10টি পরমাণুর ভর নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. 'A' এবং 'B' যুক্ত হয়ে কোনো যৌগ গঠন করলে তাতে কী ধরনের বন্ধন বিদ্যমান থাকবে? ব্যাখ্যা কর।

🕨 🗸 ৩৩নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. ইলেকট্রন আদান-প্রদানের মাধ্যমে গঠিত ক্যাটায়ন (ধনাত্মক আয়ন) এবং অ্যানায়নসমূহ (ঋণাত্মক আয়ন) যে স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল দ্বারা যৌগের অণুতে আবন্ধ থাকে তাকে আয়নিক বন্ধন বলে।
- খ. সমযোজী যৌগ গঠনকারী মৌলসমূহের তড়িৎ ঋণাত্মকতা কম থাকে বলে সমযোজী যৌগ অপোলার হয়।

সমযোজী বন্ধনে শেয়ারকৃত ইলেকট্রনকে আকর্ষণ করার ৰমতাকে তড়িৎ ঋণাত্মকতা বলে। আকর্ষণের কারণে বন্ধনের শেয়ারকৃত ইলেকট্রনযুগল একটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসের দিকে বেশি আকৃষ্ট হয়। ফলে আংশিক ধনাত্মক প্রান্তের এবং আংশিক ঋণাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয়। এই ঘটনাকে সমযোজী যৌগের পোলারিটি বলা হয়। যে সমযোজী যৌগে পোলারিটির সৃষ্টি হয় তাকে পোলার

সমযোজী যৌগ বলে। কিন্তু এই সংখ্যা খুবই কম। অধিকাংশ সমযোজী যৌগে পোলারিটি সৃষ্টি হয় না। এ কারণেই সমযোজী যৌগসমূহ অপোলার।

গ. 'A' মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 1। সুতরাৎ এর পারমাণবিক সংখ্যা 11। অতএব মৌলটি হলো সোডিয়াম (Na)। আমরা জানি.

> সোডিয়ামের (Na) পারমাণবিক ভর = 23 এর আণবিক সংকেত Na।

কাজেই সোডিয়ামের আণবিক ভর = 23

∴ সোডিয়ামের 1 mole = 23gm
 আমরা জানি,

প্রতিটি কম্তুর 1 mole—এ 6.023×10^{23} টি অণু থাকে। অতএব.

 6.023×10^{23} টি Na পরমাণুর ভর $23 \mathrm{gm}$

∴ 1 টি Na পরমাণুর ভর
$$\frac{23}{6.023 \times 10^{23}}\,\mathrm{gm}$$

∴ 10 টি Na পরমাণুর ভর
$$\frac{23\times10}{6.023\times10^{23}}\,\mathrm{gm}$$

= $3.82\times10^{-22}\,\mathrm{gm}$

সুতরাং, 10 টি Na পরমাণুর ভর 3.82×10⁻²²gm।

ঘ. 'গ' থেকে জানা যায়, 'A' মৌলটি হলো Na ধাতু যার পারমাণবিক সংখ্যা 11 ও ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 1।

আবার, চিত্র থেকে দেখা যায় 'B' মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 7। সুতরাং এর পারমাণবিক সংখ্যা 17। অতএব B মৌলটি হলো ক্লোরিন (CI) যা একটি অধাতু 'A' এবং 'B' যুক্ত হয়ে কোনো যৌগ গঠন করলে তাতে আয়নিক বন্ধন বিদ্যমান থাকবে। ধাতু ও অধাতুর মধ্যে বিক্রিয়ার সময় ধাতু পরমাণু ইলেকট্রন ত্যাগ করে ধনাত্রক আধানযুক্ত আয়নে পরিণত হয় এবং অধাতু পরমাণু ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্রক আধানযুক্ত আয়নে পরিণত হয়। বিপরীত আধানের মধ্যে আকর্ষণ ঘটে, তাই এভাবে সৃষ্ট ধনাত্রক ও ঋণাত্রক আয়ন পরস্পরকে আকর্ষণ করে। এ আকর্ষণের ফলে যে বন্ধনের সৃষ্টি হয়, তাকে আয়নিক বন্ধনে বলে।

উদ্দীপকে প্রদন্ত 'A' মৌল তথা Na ধাতুর পরমাণু তার শেষ কৰপথের ইলেকট্রনটি ত্যাগ করলে নিয়ন গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে পারে। পরমাণুটি পরিবর্তিত অবস্থায় যথেষ্ট স্থিতিশীলতা অর্জন করে। একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করায় একটি ধনাত্মক আধানযুক্ত Na+ আয়নের উৎপত্তি হয়।

অপরদিকে, ক্লোরিন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস হচ্ছে 2, 8, 7; তার সর্বশেষ করপথে 7টি ইলেকট্রন আছে। নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গনের ইলেকট্রন বিন্যাস হচ্ছে 2, 8, 8। ক্লোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করলে তার ইলেকট্রন বিন্যাস হয় 2, 8, 8 যা আর্গনের অনুরূপ। এ অবস্থায় তার ইলেকট্রন বিন্যাস যথেষ্ট স্থিতিশীলতা অর্জন করে। একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করার কারণে ক্লোরিন পরমাণু একটি ঋণাত্মক আধানযুক্ত CI আয়নের পাম্তরিত হয়। এ বিপরীত আধানযুক্ত আয়নদ্বয় পরস্পরকে আকর্ষণ করে এবং এভাবে সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) যৌগের সৃষ্টি হয়।

প্রক্রিয়াটি নিচের চিত্রে দেখানো হলো:

চিত্র : সোডিয়াম ক্লোরাইডের গঠন (NaCl)

সূতরাং, A ও B মৌল দুটি যে যৌগ গঠন করে তাতে আয়নিক বন্ধন বিদ্যমান।

প্রশ্ন 🗕৩৪ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

X,Y এবং Z এ তিনটি মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 9,19 এবং 161

- ক. নিঃসরণ কী?
- খ. প্রোপেন ও বিউটেন এর মধ্যে কোনটির ব্যাপনের হার বেশি এবং কেন?
- গ. X ও Y, X ও Z এবং Y ও Z মৌল জোড় তিনটির মধ্যে কী কী ধরনের বন্ধন গঠিত হয়? বন্ধনগুলোর গঠন দেখাও।
- ঘ. উদ্দীপকের মৌলগুলো দ্বারা গঠিত যৌগগুলোর তুলনামূলক পোলারিটি, গলনাজ্ঞক, তড়িৎ পরিবাহিতা ও পানিতে দ্রাব্যতা ব্যাখ্যা কর।

♦ ৩৪নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ♦

- ক. সরব ছিদ্রপথে কোনো গ্যাসের অণুসমূহের উচ্চচাপ থেকে নিমুচাপ অঞ্চলে বেরিয়ে আসার প্রক্রিয়াকে নিঃসরণ বলে।
- খ. প্রোপেন ও বিউটেনের মধ্যে প্রোপেনের ব্যাপনের হার বেশি। কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় বস্তুর স্বতঃস্ফূর্ত ও সমভাবে পরিব্যাপত হওয়ার প্রক্রিয়াকে ব্যাপন হার তত বেশি। প্রোপেন (C3H8) ও বিউটেন (C4H10) যথাক্রমে 3 ও 4 কার্বনবিশিফ্ট হাইড্রোকার্বন এবং এদের আণবিক ভর যথাক্রমে 44 ও 58। যেহেতু বিউটেনের আণবিক ভর বেশি কাজেই এর ব্যাপনের হার কম এবং প্রোপেনের আণবিক ভর কম বলে এর ব্যাপন হার বেশি।
- গ. X ও Y মৌলদ্বয় যথাক্রমে ফ্লোরিন (F) ও পটাসিয়াম (K)। এদের মধ্যে আয়নিক বন্ধন গঠিত হয়।

$$_9F (1s^22s^22p^5) + e^- = F (1s^22s^22p^6)$$

 $_{19}K (1s^22s^22p^63s^23p^64s^1 - e^- = K^+ (1s^22s^22p^63s^23p^6)$
 $K^+F^- = KF$

X ও Z মৌলদ্বয় যথাক্রমে ফ্রোরিন ও সালফার। এদের মধ্যে সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়। SF_6 যৌগ গঠনকালে S পরমাণুর বহিস্থ স্তরে 12টি ইলেক্ট্রন অর্জিত হয়। অর্থাৎ, অফ্টক সম্প্রসারণ ঘটে। একইভাবে, S পরমাণু অফ্টক সম্প্রসারণের মাধ্যমে SF_2 ও SF_4 যৌগ গঠন করে।

S এর চারিদিকে 8 S এর চারিদিকে S এর চারিদিকে
টি ইলেকট্রন 10 টি ইলেকট্রন 12 টি ইলেকট্রন

X ও Y মৌলদ্বয় যথাক্রমে K ও S। এদের মধ্যে সর্ববহিস্থ স্তরের
ইলেকট্রন আদান–প্রদানের মাধ্যমে আয়নিক বন্ধন গঠিত হয়।

 $_{19}$ K (1s²2s²2p⁶3s²3p⁶4s¹) - e = K⁺ (1s²2s²2p⁶3s²3p⁶) $_{16}$ S (1s²2s²2p⁶3s²3p⁴) + 2e⁻ = S²⁻ (1s²2s²2p⁶3s²3p⁶)

•

۲

২

- ঘ. উদ্দীপকের মৌলগুলো ঘারা সৃষ্ট যৌগগুলো হলো KF; SF_2 , SF_4 , SF_6 ; K_2S । নিচে যৌগগুলোর তুলনামূলক পোলারিটি, গলনাজ্ঞক, তড়িৎ পরিবাহিতা ও পানিতে দ্রাব্যতা ব্যাখ্যা করা হলো :
 - ১. পোলারিটি : KF যৌগটির মৌলগুলোর তড়িৎ ঋণাত্মকতার মানের পার্থক্য অত্যন্ত বেশি, তাই যৌগটি পোলার। একই কারণে K₂S যৌগটিও পোলার। অন্যদিকে, S এবং F এর তড়িৎ ঋণাত্মকতার মান প্রায় কাছাকাছি হওয়ায় SF₂, SF₄, SF₆ যৌগসমূহ অপোলার।
 - ২. **গলনাংক** : KF এবং K₂S আয়নিক যৌগদ্বয়ের গলনাংক বেশি। অন্যদিকে, সমযোজী যৌগ SF₆ এর গলনাঙ্ক অত্য**ন্**ত কম।
 - ৩. তড়িৎ পরিবাহিতা : KF এবং K₂S তড়িৎ পরিবাহী। কারণ যৌগদ্বয় আয়ন দ্বারা গঠিত। অন্যদিকে, SF₂, SF₄, SF₆ যৌগসমূহ আয়ন দ্বারা গঠিত না হওয়ায় তড়িৎ পরিবাহী নয়।
 - 8. পানিতে দ্রাব্যতা : KF এবং K₂S যৌগদ্বয় আয়নিক হওয়ায় পোলার দ্রাবক যেমন পানিতে দ্রবণীয়। অন্যদিকে SF₂, SF₄, SF₆ যৌগসমূহ সমযোজী বলে পানিতে দ্রবীভূত হয় না, কিম্তু জৈব দ্রাবকে দ্রবণীয়।

প্রশ্ন 🗕৩৫ 🗲 নিচের যৌগগুলো লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌল	যোজ্যতা স্তর
A	ns ²
В	$(n+1) s^2$
C	ns ² np ⁴

এখানে n = 3

- ক. মৃৎৰার ধাতু কী?
- খ. জৈব যৌগ হওয়া সত্ত্বেও অ্যালকোহল পানিতে দ্রবণীয় হয় কেনং
- গ. B এবং C মৌল দ্বারা গঠিত যৌগের বন্ধন প্রকৃতি ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. AC এবং BC এর মধ্যে কোনটি পানিতে অধিকতর দ্রবণীয়? তোমার নিজস্ব যুক্তির আলোকে ব্যাখ্যা কর।

১ ৩৫নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. পর্যায় সারণির গ্রবপ-2 তে অবস্থিত Be থেকে শুরব করে Ra পর্যন্ত মৌলসমূহকে মৃৎবার ধাতু বলে।
- খ. অ্যালকোহল জৈব যৌগ হলেও এটি একটি পোলার সমযোজী যৌগ বলে পানিতে দ্রবীভূত হয়।

পানি ($m H_{2}O$) একটি সমযোজী যৌগ। বন্ধন গঠনের পর পানির অণুতে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন পরমাণুর মধ্যবর্তী শেয়ারকৃত ইলেকট্রনকে উভয় পরমাণুর নিউক্লিয়াস আকর্ষণ করে। ফলে অক্সিজেনে আর্থশিক ঋণাত্মক প্রান্দেতর এবং হাইড্রোজেনে আর্থশিক ধনাত্মক প্রান্দেতর সৃষ্টি হয়। এই ঘটনাকে সমযোজী যৌগের পোলারিটি বলা হয়।

অ্যালকোহল (R-OH) এমনই একটি পোলার সমযোজী যৌগ। যেমন, ইথানল (C_2H_5OH) এর H^+ আর্থেশিক ধনাত্মক যা পানির ঋণাত্মক প্রান্ট OH^- দ্বারা আকর্ষিত হয় এবং $C_2H_5O^-$ আর্থেশিক ঋণাত্মক যা পানির ধনাত্মক প্রান্ট H^+ দ্বারা আকর্ষিত হয়। এ কারণেই জৈব যৌগ হওয়া সত্ত্বেও অ্যালকোহল পানিতে দ্রবীভূত হয়।

গ. B মৌলটির যোজ্যতা স্তর $(n+1)s^2$ । এখানে n=3 হলে B মৌলটির সর্ববহিস্থ কৰপথ সংখ্যা 3+1=4 এবং সর্ববহিস্থ কৰপথের ইলেকট্রন বিন্যাস $4s^2$ অর্থাৎ ইলেকট্রন 2টি। সুতরাং B মৌলটি একটি ধাতু।

আবার, C মৌলটির যোজ্যতা স্তর ns²np⁴।এখানে n = 3 হলে এর ইলেকট্রন বিন্যাস 3s²3p⁴। সুতরাং এর সর্ববহিস্থ করপথে ইলেকট্রন সংখ্যা 6টি। সুতরাং C মৌলটি একটি অধাতু।

অতএব, B এবং C মৌল দ্বারা গঠিত যৌগের বন্ধন প্রকৃতি হবে আয়নিক বন্ধন।

উদ্দীপকে প্রদন্ত B মৌলের শেষ করপথে 2টি ইলেক্ট্রন আছে। এ 2টি ইলেক্ট্রন ত্যাগ করলে B^{2+} আয়নের সৃষ্টি হয়, যার ইলেক্ট্রন বিন্যাস নিষ্ক্রিয় গ্যাসের অনুরূ প। অপরদিকে C মৌলিটি B পরমাণু কর্তৃক ত্যাগকৃত 2টি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করলে C^{2-} আয়নের সৃষ্টি হয়, যার ইলেক্ট্রন বিন্যাস নিষ্ক্রিয় গ্যাস এর অনুরূ প। সৃষ্ট B^{2+} ও C^{2-} আয়নদ্বয় বিপরীত আধানযুক্ত হওয়ায় পরস্পরকে আকর্ষণ করে স্থির বৈদ্যিতিক বল দ্বারা বন্ধনে যুক্ত BC যৌগ গঠন করবে। নিচে চিত্র দ্বারা দেখানো হলো:

চিত্র : BC আয়নিক যৌগ গঠন

সুতরাং B ও C মৌল দুটি যে যৌগ গঠন করে তাতে আয়নিক বন্ধন বিদ্যমান।

ঘ. AC এবং BC এর মধ্যে উভয়েই পানিতে সমান দ্রবণীয়। কারণ দুটিই আয়নিক যৌগ।

প্রায় সকল আয়নিক যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হয়। 'গ' তে বর্ণিত BC যৌগের গঠন থেকে জানা যায় যে, BC যৌগটি একটি আয়নিক যৌগ। যেহেতু A মৌলের যোজ্যতা স্তর ns^2 অর্থাৎ সর্ববহিস্থ কৰপথে 2টি ইলেকট্রন বিদ্যমান, কাজেই A মৌলটিও ধাতু এবং C অধাতুর সাথে তা B মৌলের অনুরূ প বন্ধন গঠন করবে। ফলে AC হবে একটি আয়নিক যৌগ।

অতএব, AC এবং BC উভয় যৌগই পানিতে সমান দ্রবণীয়।

প্রা–৩৬ (i) Na (ii) C (iii) Ar (iv) O (v) Xe

- ক. তড়িৎ ঋণাত্মকতা কী?
- খ. অ্যানায়ন ও ক্যাটায়ন কীভাবে উৎপন্ন হয়?
- গ. উদ্দীপকের কোন পরমাণুগুলো অ্যানায়ন এবং কোন পরমাণু ক্যাটায়ন তৈরি করতে পারে না–কারণসহ ব্যাখ্যা কর।

ঘ. (i) নং মৌলটি যদি 20 পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট মৌল হয় এবং (v) নং মৌলটি যদি 17 পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট মৌল হয় তবে মৌল দুটি কীভাবে যৌগ গঠন করবে ব্যাখ্যা কর।

প্রশ্ল–৩৭ > A, B ও C যৌগের ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুরূ প :

 $A \rightarrow 2, 3; B \rightarrow 2, 7; C \rightarrow 2, 8, 1$

ক. ধাতু ও অধাতুর মধ্যে কোন বন্ধন গঠিত হয়?

- খ. বন্ধনে আবন্ধ মৌলগুলো নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে কেন?
- গ. BC যৌগের বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. AB3 যৌগের বন্ধন অফ্টক নিয়মের ব্যতিক্রম পরিলবিত হয়-উক্তিটির যথার্থতা মূল্যায়ন কর।

প্রশ্ল–৩৮ **>** (i) H₂O

(ii) CCl₄

- ক. পোলার যৌগ কী?
- খ. পরমাণুর শেষ শক্তিস্তরকে যোজ্যতা স্তর বলা হয় কেন?
- গ. (i) নং যৌগের অণুতে কীভাবে পোলারিটি প্রাশ্ত হয়–ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. (ii) নং যৌগটি কীভাবে গঠিত হয় তা গঠন চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর। ৪

প্র—৩৯≯ X এবং Y দুটি মৌল যা তাপ ও বিদ্যুৎ সুপরিবাহী, নমনীয়, বিশেষ দ্যুতি প্রদর্শন করে। মৌলদ্বয়ের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 11 এবং 29।

- ক. ক্লোরিনের ইলেক্ট্রন বিন্যাস লিখ।
- খ. ধাতব বন্ধন বলতে কী বোঝ?
- গ**.** X এর আণবিক গঠন ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. Y এর মধ্য দিয়ে খুব সহজেই তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবাহিত হয় কীভাবে? বিশেরষণ কর।

역학-80 > (a) NH₃, (b) H₂O, (c) CH₄, (d) NaCl

- ক. আলকেমি কী?
- খ. কার্বন আয়নিক যৌগ গঠন করে না কেন?
- গ. উদ্দীপকের (c)নং যৌগটির বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের (d)নং যৌগটি (b)তে দ্রবীভূত হলে ও (c)নং যৌগটি (d)তে দ্রবীভূত হয় না কেন? ব্যাখ্যা কর। 8

প্রশ্ন–৪১ ▶

মৌল যোজ্যতা স্তর

প্রমু–88 > A' তৃতীয় পর্যায়ের হ্যালোজেন মৌল। এর দুটি আইসোটোপ রয়েছে এবং পর্যাশ্ততার দিক থেকে এদের শতকরা পরিমাণ যথাক্রমে 75% ও 25%। [এখানে 'A' প্রতীকী অর্থে প্রচলিত কোনো প্রতীক নয়]

- ক. গলনাজ্ঞক কাকে বলে?
- খ. বডি স্প্রেতে ব্যাপন বা নিঃসরণের কোনটি আগে ঘটে? ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের মৌলটির আপেৰিক পারমাণবিক ভর নির্ণয় কর।
- ঘ. একই পর্যায়ের ২নং গ্রবপের অপর মৌলের সাথে 'A' মৌল কী ধরনের কম্ধন গঠন করে? তোমার উত্তরের সপবে যুক্তি দাও।

১ ৪৪নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. স্বাভাবিক চাপে (1 atm) যে তাপমাত্রায় কোনো কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয় সেই তাপমাত্রাকে পদার্থের গলনাল্ডক বলে।
- খ. দিতীয় অধ্যায়ের অনুশীলনীর সূজনশীল প্রশ্ন ১(খ)নং উত্তর দ্রস্টব্য।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত A মৌলটি হলো তৃতীয় পর্যায়ের মৌল ক্লোরিন (Cl)। কোনো মৌলের আইসোটোপগুলোর শতকরা পর্যাপ্ততার পরিমাণকে গড় করলে আপেৰিক পারমাণবিক ভর পাওয়া যায়। ক্লোরিনের দুটি

X	২য়
Y	৩ য়

- ক. অফক তত্ত্ব কী?
- খ. অক্সিজেনের যোজনী ও যোজ্যতা ইলেকট্রন ভিন্ন কেন?
- গ. X–এর অধিকতর স্থায়ী অক্সাইড যৌগের গঠন দেখাও।
- ঘ. X ও Y-এর মধ্যে কোনটি কখনও অফ্টক তত্ত্ব মানে কখনও মানে না তাদের ক্লোরাইডের গঠন হতে যুক্তিসহকারে বিশেরষণ কর।

প্রশ্ল–৪২ > মিথেন একটি গ্যাস যা অ্যালকেন শ্রেণির ১ম জৈব যৌগ। বিশৃন্দ্ব পানি একটি তরল পদার্থ যা উৎকৃষ্ট দ্রাবক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

- ক. পোলারিটি কী?
- খ. গ্রাফাইট বিদ্যুৎ পরিবহন করে কেন?
- গ. উদ্দীপকের যৌগ দুটির ভৌত অবস্থা ভিন্ন হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের মুক্তজোড় ও বন্ধনজোড় ইলেকট্রন উলেরখপূর্বক যৌগদ্বয়ের আকৃতি ও বন্ধন কোন আলোচনা কর।

প্রশ্ন–৪৩ 🕽

١

২

•

৩

8

মৌল	P	Q	R	S
প্রোটন সংখ্যা	1	7	11	17

- ক. হ্যালোজন বলা হয় কাদের?
- খ. আয়নিক ও সমযোজী বন্ধনের মধ্যে পার্থক্য লিখ।
- গ. উদ্দীপকের R ও S এর মধ্যে বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের PQ এবং RS যৌগদ্বয়ের তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য আলোচনা কর।

আইসোটোপ রয়েছে। পর্যাশ্ততার দিক থেকে 35Cl ও 37Cl–এর শতকরা পরিমাণ যথাক্রমে 75% ও 25%।

নিচের ছকের মাধ্যমে ক্লোরিনের আপেৰিক পারমাণবিক ভর নির্ণয় করা যায়–

আইসোটোপ	35Cl	37Cl
ভরসংখ্যা	35	37
শতকরা পরিমাণ	75	25
আপেৰিক	$\frac{(35 \times 75) + (37 \times 25)}{100} = 35.5$	
পারমাণবিক ভর 100 - 33.3		- 33.3

ছক: ক্লোরিনের আপেৰিক পারমাণবিক ভর নির্ণয়

উদ্দীপকে উলিরখিত তৃতীয় পর্যায়ের ২নং গ্রবপের মৌলটি হলো

ম্যাগনেসিয়াম (Mg)। ম্যাগনেসিয়াম, উদ্দীপকের অপর মৌল A

তথা ক্লোরিনের (Cl) সাথে আয়নিক বন্ধন গঠন করে।

ধাতু ও অধাতুর মধ্যে বিক্রিয়ার সময় ধাতু ইলেকট্রন ত্যাগ করে ধনাত্মক আধানযুক্ত আয়নে পরিণত হয় এবং অধাতু ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্মক আধানযুক্ত আয়নে পরিণত হয়। এরূ প বিপরীত আধানযুক্ত আয়নের মধ্যে আকর্ষণের ফলে আয়নিক বন্ধনের সৃষ্টি হয়।

ম্যাগেনসিয়াম (Mg) এবং ক্লোরিন (Cl) এর ইলেকট্রন বিন্যাস নিমুরূ প:

 $Mg(12) \longrightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$

Cl (17) \longrightarrow 1s² 2s²2p⁶ 3s²3p⁵

ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে দেখা যায় যে, ম্যাগনেসিয়ামের সর্বশেষ করপথে ২টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। এই ইলেকট্রন দুটি ত্যাগ করে এটি তার নিকটস্থ নিষ্কিয় গ্যাস নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনকরতে পারে। দুটি ইলেকট্রন ত্যাগ করায় ধনাত্মক আধানযুক্ত Mg^{2+} আয়নের উৎপত্তি হয়।

অপরদিকে, ক্লোরিন পরমাণুর সর্বশেষ কৰপথে ৭টি ইলেকট্রন আছে। নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গনের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের জন্য একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করার কারণে ক্লোরিন পরমাণু একটি ঋণাত্মক আধানযুক্ত Cl^- আয়নে রূ পাল্ডরিত হয় এবং দুটি ক্লোরিন পরমাণু একটি ম্যাগনেসিয়াম পরমাণু কর্তৃক ত্যাগকৃত দুটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে। এভাবে দুটি Cl^- আয়ন ও একটি Mg^{2+} আয়ন বিপরীত আধানযুক্ত হওয়ায় পরস্পরকে আকর্ষণ করে এবং $MgCl_2$ যৌগটি আয়নিক বন্ধনের মাধ্যমে গঠিত হয়।

● ■ জ্ঞানমূলক প্রশু ও উত্তর ■ ●

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত হয় এমন দুটি পদার্থের নাম বল যার একটি সমযোজী এবং অপরটি তড়িৎযোজী যৌগ।

উত্তর : দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত হয় এমন একটি সমযোজী যৌগ পানি $(\mathrm{H}_2\mathrm{O})$ এবং তড়িৎযোজী যৌগ খাবার লবণ (NaCl) ।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ P পরমাণুর যোজনী ইলেকট্রন কত?

উত্তর : P পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস হলো 2, 8, 5 অর্থাৎ এর সবচেয়ে বাইরের কৰপথে 5টি ইলেকট্রন আছে। P মৌলের যোজনী ইলেকট্রন 5।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ অ্যামোনিয়া অণুর গঠনে কী জাতীয় বন্ধন দেখা যায়?

উত্তর : অ্যামোনিয়া অণুর গঠনে সমযোজী বন্ধন দেখা যায়।

প্রশ্ন 🛮 8 🖺 Na এবং F পরস্পর যুক্ত হয়ে কী জাতীয় যৌগ উৎপন্ন করে?

উত্তর : Na⁺ এবং F⁻ আয়ন তড়িৎ আকর্ষণ দ্বারা পরস্পরের সঞ্চো যুক্ত হয়ে তড়িৎযোজী NaF অণু গঠন করে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ নিষ্কিয় গ্যাসসমূহ আয়ন না প্রমাণু?

উত্তর : নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহ পরমাণু, আয়ন নয়।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ নিষ্ক্রিয় শ্রেণির মৌলসমূহের যোজনী কত?

উত্তর : নিষ্ক্রিয় শ্রেণির মৌলসমূহের যোজনী শূন্য।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ কোনো মৌলের উপরে ডানদিকে 🖈 চিহ্ন দারা কী প্রকাশ করা হয়?

উন্তর : কোনো মৌলের উপরে ডানদিকে ★ চিহ্ন দারা ঐ মৌলের উন্তেজিত অবস্থা প্রকাশ করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ যৌগমূলকের যোজ্যতা আসলে কী?

উত্তর : যৌগমূলকের আধানই তাদের যোজ্যতা।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ যৌগের মোট আধান কত?

উত্তর : যৌগের মোট আধান শূন্য।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহ পর্যায় সারণির কোন গ্রবপে অবস্থান করেও

উত্তর : নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহ পর্যায় সারণির 18 গ্রবপে অবস্থান করে।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ কোনো মৌলের কোন ইলেকট্রন বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে?

উত্তর : কোনো মৌলের শেষ শক্তিস্তরের ইলেকট্রন বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ ক্যাটায়ন কাকে বলে?

উত্তর : ধনাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে ক্যাটায়ন বলে।

প্রশ্ন 🛮 ১৩ 🗈 দুটি ভিন্নধর্মী পরমাণুর মাধ্যমে কী গঠিত হয়?

উত্তর : দুটি ভিন্নধর্মী পরমাণুর মাধ্যমে আয়নিক বন্ধন গঠিত হয়।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ পর্যায় সারণির কোন মৌলসমূহ duplet ও Octet অনুসরণ

করে?

উত্তর : পর্যায় সারণির 1 থেকে 20 পর্যন্ত পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট মৌলসমূহ duplet ও Octet অনুসরণ করে।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ যৌগমূলকের যোজ্যতা কী?

উত্তর : যৌগমূলকসমূহের আধান সংখ্যাই তাদের যোজ্যতা।

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ কোন মৌল পরিবর্তনশীল যোজ্যতা প্রদর্শন করে?

উত্তর : উচ্চ পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট ধাতব মৌল পরিবর্তনশীল যোজ্যতা প্রদর্শন করে।

প্রশ্ন 🏿 ১৭ 🖫 যোজ্যতা থেকে কীভাবে সংকেত লেখা হয়?

উ**ত্তর**: একটি মৌলের যোজ্যতাকে অপর মৌলের সংখ্যা হিসেবে ধরে পরমাণু সংখ্যার অনুপাত থেকে সংকেত লেখা হয়।

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ প্রতিটি পরমাণুর লব্য কোনটি ?

উত্তর : প্রতিটি পরমাণুরই লব্য থাকে ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জনের মাধ্যমে নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করা।

প্রশ্ন ॥ ১৯ ॥ মুক্ত জোড় ইলেকট্রন কী?

উত্তর : কোনো পরমাণুর যোজ্যতাস্তরের ইলেকট্রন জোড় যাহা বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে না, তাদের মুক্ত জোড় ইলেকট্রন বলে।

প্রশু ॥ ২০ ॥ আয়নিক যৌগের আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি কেন?

উ**ত্তর :** আয়নিক যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকায়। এদের আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি হয়।

প্রশ্ন ॥ ২১ ॥ তড়িৎ ঋণাত্মকতা কী?

উত্তর : সমযোজী বন্ধনে শেয়ারকৃত ইলেকট্রনকে আকর্ষণ করার ৰমতাকে তড়িৎ ঋণাত্মকতা বলে।

প্রশ্ন ॥ ২২ ॥ পোলারিটি কী?

উত্তর : সমযোজী যৌগের অনুতে আংশিক ঋণাত্মক প্রান্তের এবং আংশিক ধনাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হওয়াকে পোলারিটি বলে।

● 🔳 অনুধাবনমূলক প্রশ্ন ও উত্তর 🗏 🗨

প্রশ্ন ৷ ১ ৷ নিম্নলিখিত যৌগগুলোর মধ্যে কোনটি তড়িৎযোজী যৌগ, ব্যাখ্যা কর।

CaCl₂, NH₃, MgO, CO₂

উন্তর: যৌগগুলোর মধ্যে $CaCl_2$ ও MgO তড়িৎযোজী এবং NH_3 ও CO_2 সমযোজী যৌগ। $CaCl_2$ যৌগে Ca^{++} এবং Cl^- আয়ন এবং MgO যৌগে Mg^{++} এবং O^{--} আয়ন তড়িৎ আকর্ষণের সাহায্যে পরস্পর যুক্ত হয়ে $CaCl_2$ ও MgO অণু গঠন করে। তাই এগুলো তড়িৎযোজী যৌগ।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ কী কী উপায়ে একটি পরমাণু সুস্থিত ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করতে পারে?

উ**ন্তর :** একটি পরমাণু সুস্থিত ইলেকট্রন বিন্যাস দুটি উপায়ে অর্জন করতে পারে—

- ১. একটি পরমাণু এর সবচেয়ে বাইরের কৰপথ থেকে এক বা আয়নে পরিণত হয় এবং প্রতিটি Cl পরমাণু আর্গনের কাঠামো লাভ একাধিক ইলেকট্রন বর্জন বা ইলেকট্রন গ্রহণ করে এর সর্বশেষ কৰপথে ইলেকট্ৰন সংখ্যা 2 বা 8 বিন্যাস লাভ করতে পারে।
- ২. দুটি একই বা ভিন্ন মৌলের পরমাণুর সবচেয়ে বাইরের কৰপথ থেকে সমসংখ্যক ইলেকট্রন এসে এক বা একাধিক ইলেকট্রন জোড় সৃষ্টি করে উভয় পরমাণু সমভাবে এ ইলেকট্রন জোড়কে ব্যবহার করে সুস্থিত ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে পারে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ CH₄ যৌগে কার্বনের যোজনী কত হবে?

উত্তর : CH4 যৌগে কার্বনের যোজনী 4। কার্বন পরমাণুর (2, 4) বাইরের স্তরে 4টি ইলেকট্রন আছে। C এর এ 4টি ইলেকট্রন 4টি H পরমাণুর সজো 4টি ইলেকট্রন জোড় সৃষ্টি করে। একটি C পরমাণু 4টি ইলেকট্রন জোড় গঠন করার জন্য C এর যোজনী 4 হয়।

প্রশ্ন 🛮 ৪ 🗓 নিষ্ক্রিয় মৌলগুলো যৌগ গঠন করে না কেন?

উত্তর : হিলিয়াম ছাড়া অন্যান্য নিষ্ক্রিয় গ্যাসের পরমাণুর সর্বশেষ কৰে ৪টি ইলেকট্রন আছে। কোনো মৌলের পরমাণুর সবচেয়ে বাইরের কৰে ইলেকট্রন সংখ্যা যখন ৪ হয় তখনই পরমাণুটি সুস্থিত ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে। সুস্থিত ইলেক্ট্রন বিন্যাস লাভ করে বলে নিষ্ক্রিয় মৌলগুলো যৌগ গঠন করে না।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ তড়িৎযোজী যৌগের দুটি বৈশিষ্ট্য উলেরখ কর।

উত্তর : তড়িৎযোজী যৌগের দুটি বৈশিষ্ট্য নিমুরূ প :

- ১. তড়িৎযোজী যৌগের অণুগুলোর মধ্যে আকর্ষণ তীব্র হওয়ায় এদের গলনাজ্ঞ্ক এবং স্ফুটনাজ্ঞ্ক বেশি হয় এবং যৌগগুলো অনুদায়ী হয়।
- ২. তড়িৎযোজী যৌগের অণুগুলো পোলার অর্থাৎ এ জাতীয় যৌগের অণুগুলোর প্রত্যেকটি ছোট ছোট চুস্বকের মতো আচরণ করে, ফলে অণু–অণুর মধ্যে আকর্ষণ খুব বেশি হয়।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ সমযোজী যৌগের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখ।

উত্তর : সমযোজী যৌগের দুটি বৈশিষ্ট্য নিমুরূ প :

- ১. সমযোজী যৌগের অণুগুলোর মধ্যে আকর্ষণ কম হওয়ায় এদের গলনাজ্ঞক এবং স্ফুটনাজ্ঞ্জ অনেক কম হয়।
- ২. সমযোজী যৌগ তড়িৎ অবিশেরষ্য পদার্থ। এরা গলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় বিয়োজিত হয়ে আয়নে পরিণত হয় না, ফলে তড়িৎ পরিবহন করে না।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ কার্বন আয়নিক যৌগ গঠন করে না–ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : কার্বন মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 6 হওয়ায় এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 4। অর্থাৎ, কার্বনের সবচেয়ে বাইরের স্তরে 4টি ইলেকট্রন আছে। আয়নিক বন্ধন গঠনের জন্য এর 4টি করে ইলেকট্রন বর্জন ও গ্রহণ করতে হয়। এর জন্য এর অধিক মাত্রায় শক্তি অর্জনের দরকার হয়। এ কারণে কার্বন আয়নিক যৌগ গঠন করে না।

প্রশ্ন 🛮 ৮ 🗓 দুটি মৌল A এবং B পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 20 এবং 17। এ মৌল দুটি রাসায়নিকভাবে যুক্ত হলে তাদের মধ্যে সমযোজী না তড়িৎযোজী বন্ধনী রচিত হবে?

উত্তর : A মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 20। সুতরাং A মৌলটি Ca। B মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 17। সুতরাং B মৌলটি CI। Ca++ এবং CI-আয়ন তড়িৎ আকর্ষণের সাহায্যে পরস্পর যুক্ত হয়ে CaCl, অণু গঠন করে। তাই CaCl, একটি তড়িৎযোজী যৌগ।

ক্যালসিয়াম পরমাণু এর শেষ কৰপথের 2টি ইলেকট্রন বর্জন করে আর্গনের কাঠামো লাভ করে Ca⁺⁺ আয়নে পরিণত হয়। অন্যদিকে, 2টি ক্লোরিন পরমাণুর প্রত্যেকে 1টি করে ঐ বর্জিত ইলেকট্রন গ্রহণ করে Cl-

করে। এভাবে উৎপন্ন একটি $\mathrm{Ca}^{\scriptscriptstyle{++}}$ আয়ন এবং দুটি $\mathrm{Cl}^{\scriptscriptstyle{-}}$ আয়ন তড়িৎ আকর্ষণে পরস্পরের সঞ্চো মিলিত হয়ে CaCl₂ অণু গঠন করে।

প্রশ্ন 1 $\mathbf x$ $\mathbf x$ এবং $\mathbf y$ মৌল দুটির পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে $\mathbf y$ এবং 20। মৌল দুটি দ্বারা গঠিত যৌগের সংকেত কী?

উত্তর : X মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 9। সুতরাং X মৌলটির নাম F। Y মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 20। সুতরাং Y মৌলটির নাম Ca। ক্যালসিয়াম পরমাণু এর বাইরের শক্তিস্তরের 2টি ইলেকট্রন বর্জন করে আর্গনের কাঠামো লাভ করে Ca⁺⁺ আয়নে পরিণত হয়। অন্যদিকে 2টি ফ্লোরিন পরমাণুর প্রত্যেকে 1টি করে ঐ বর্জিত ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে F-আয়নে পরিণত হয় এবং প্রতিটি F পরমাণু নিয়নের কাঠামো লাভ করে। এভাবে উৎপন্ন একটি $\mathrm{Ca}^{\scriptscriptstyle{++}}$ আয়ন এবং দুটি $\mathrm{F}^{\scriptscriptstyle{-}}$ আয়ন তড়িৎ আকর্ষণে পরস্পরের সঞ্চো মিলিত হয়ে CaF₂ অণু গঠন করে।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ একটি পরমাণুর $oldsymbol{\mathsf{L}}$ কৰে 8টি এবং $oldsymbol{\mathsf{M}}$ কৰে 3টি ইলেক্ট্রন আছে। অন্য একটি পরমাণুর শেষ কৰে 6টি ইলেকট্রন আছে। পরমাণু দুটি যুক্ত হলে কী জাতীয় যৌগ উৎপন্ন হবে?

উত্তর : একটি পরমাণুর L কৰে ৪টি এবং M কৰে 3টি ইলেকট্রন আছে। সুতরাং মৌলটির (2, 8, 3) নাম অ্যালুমিনিয়াম। অন্য একটি পরমাণুর শেষ কৰে 6টি ইলেকট্রন আছে। সুতরাং মৌলটির (2, 6) নাম অক্সিজেন। দুটি Al পরমাণুর প্রত্যেকে নিজের বাইরের কৰের 3টি ইলেকট্রন বর্জন করে নিয়নের কাঠামো লাভ করে Al+++ আয়নে পরিণত হয়। O পরমাণু ওই 3টি বর্জিত ইলেকট্রন সর্বশেষ কৰে গ্রহণ করে O--আয়নে পরিণত হয় এবং নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে। Al*** এবং O⁻⁻ আয়ন পরস্পর যুক্ত হয়ে আয়নিক যৌগ Al₂O₃ গঠন করে।

প্রশ্ন 1 ১১ 1 N_aCl এবং CCl_4 যৌগের প্রধান পার্থক্য ছক আকারে সাজিয়ে বর্ণনা কর।

উত্তর : NaCl একটি তড়িৎযোজী যৌগ। CCl4 একটি সমযোজী যৌগ। এ যৌগদ্বয়ের মধ্যে পার্থক্য নিমুর প:

NaCl	CCl_4
NaCl তড়িৎ বিশেরষ্য পদার্থ।	CCl ₄ তড়িৎ অবিশেরষ্য
পানিতে দ্রবীভূত বা গলিত	পদার্থ। কোনো অবস্থায় আয়ন
অবস্থায় বিয়োজিত হয়ে আয়ন	উৎপন্ন করে না। ফলে তড়িৎ
উৎপন্ন করে এবং তড়িৎ পরিবহন	পরিবহন করে না।
করে।	
$NaCl = Na^{+} + Cl^{-}$	
গলনাজ্ঞ্ক ও স্ফুটনাজ্ঞ্ক অনেক	গলনাজ্ঞ্ক ও স্ফুটনাজ্ঞ্ক অনেক
বেশি। গলনাজ্ঞ্ক 801°C ও	কম। গলনাজ্ঞক –28°C ও
স্ফুটনাজ্ক 1465°C।	স্ফুটনাজ্জ 77°C।
NaCl পানিতে দ্রাব্য কিম্তু	CCl ₄ পানিতে অদ্রাব্য কিন্তু
বেনজিন, পেট্রোল, হেক্সেন ইত্যাদি	বেনজিন, হেক্সেন ইত্যাদি জৈব
জৈব দ্রাবকে অদ্রাব্য।	দ্রাবকে দ্রাব্য।

প্রশ্ন 🛮 ১২ 🗈 আয়নিক যৌগের কেলাস আকৃতির কারণ কী ?

উত্তর : আয়নিক যৌগে এককভাবে কোনো অণুর অস্তিত্ব নেই। সকল আয়নিক যৌগ কঠিন অবস্থায় অসংখ্য আয়ন একত্রিত হয়ে বিশেষ ধরনের জালিকা তৈরি করে। এবেত্রে আয়নিক যৌগসমূহে বিপরীতধর্মী আয়ন যথাসম্ভব পরস্পরের নিকটে এবং সমধর্মী আয়ন যথাসম্ভব পরস্পর হতে দূরে অবস্থান করে। এসব যৌগ একটি নিয়মিত জ্যামিতিক আকৃতির কাঠামো গঠন করে। তাই আয়নিক যৌগ দানাদার বা তড়িৎযোজী বন্ধন থাকে না। বরং নিরপেৰ অবস্থায় ইলেকট্রন শেয়ার কেলাসাকার হয়।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ নিষ্ক্রিয় মৌলসমূহের যোজ্যতা শুন্য ধরা হয় কেন?

উত্তর : নিষ্ক্রিয় মৌলসমূহ সাধারণত অন্য কোনো মৌলের সাথে যুক্ত হয় না বলে এদের যোজ্যতা শূন্য ধরা হয়।

সাধারণত যেসব মৌলের পরমাণুর সর্ববহিস্থ শক্তিস্তরে দৈত বা অফকপূর্ণ থাকে না, তারাই স্থিতিশীলতা অর্জনের জন্য অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হয়ে নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলেকট্রনবিন্যাস লাভ করতে চায়। অর্থাৎ যোজ্যতা প্রদর্শন করে। কিন্তু নিষ্ক্রিয় মৌলসমূহের সর্ববহিস্থ করণথে অফকপূর্ণ থাকে বলে তারা স্থিতিশীল। কাজেই তাদের অন্য কোনো মৌলের সাথে যুক্ত হতে হয় না। এ কারণেই নিষ্ক্রিয় মৌলসমূহ যোজ্যতা প্রদর্শন করে না। তাই তাদের যোজ্যতা শূন্য ধরা হয়।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ অধাতুসমূহ নিজেদের মধ্যে ইলেকট্রন শেয়ার করে কেন?

উত্তর : বন্ধন গঠনের জন্য ইলেকট্রন ত্যাগ বা গ্রহণের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি নেই বলেই অধাতুসমূহ ইলেকট্রন শেয়ার করে।

সমযোজী অণু গঠনকারী প্রতিটি পরমাণুই অধাতু। হাইড্রোজেন ছাড়া সব অধাতু মৌলেরই শেষ শক্তিস্তরে তিনের অধিক ইলেকট্রন রয়েছে। দুই— এর ও অফটক নিয়ম অনুসারে যৌগ গঠন করার জন্য ইলেকট্রন ত্যাগ বা গ্রহণের জন্য যতটা প্রয়োজন তা তাদের নেই। ফলে নিজেদের মধ্যে তারা ইলেকট্রন শেয়ার করে।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ কিছু কিছু সমযোজী যৌগ গ্যাসীয় অবস্থায় একক অণু হিসেবে ঘুরে বেড়ায় কেন?

উত্তর : কিছু কিছু সমযোজী যৌগের অণুসমূহের মধ্যে ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি প্রায় নেই বলে তারা একক অণু হিসেবে গ্যাসীয় অবস্থায় ঘুরে বেড়ায়।

সমযোজী যৌগ গঠনকারী মৌলসমূহ প্রতিটিই অধাতু। বন্ধন গঠনের সময় ইলেকট্রন আদান–প্রদান হয় না বলে এদের মধ্যে শক্তিশালী

তড়িৎযোজী বন্ধন থাকে না। বরং নিরপেৰ অবস্থায় ইলেকট্রন শেয়ার করে বলে এদের অণুসমূহের মধ্যে দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস্ আকর্ষণশক্তি বিদ্যমান থাকে। এ শক্তি কম তাপমাত্রাতেই ভেঙে যায়। যেমন : তরল H_2O , C_2H_5OH , কঠিন S_8 , I_2 ইত্যাদি। উপরম্তু CO_2 , NH_3 , CH_4 ইত্যাদি যৌগের অণুসমূহের মধ্যে ভ্যানডার ওয়ালস্ শক্তি নেই বললেই চলে। যার ফলে তারা গ্যাসীয় অবস্থায় একক অণু হিসেবে ঘুরে বেড়ায়।

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ নিষ্ক্রিয় গ্যাসকে অভিজাত গ্যাস বলা হয় কেন?

উত্তর: নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহ অন্য কোনো মৌলের সাথে এমনকি নিজেদের মধ্যেও রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না বিধায় এদেরকে অভিজাত গ্যাস বলে।

পর্যায় সারণির 18নং গ্রবপের ছয়টি মৌল অন্য কোনো মৌল বা মূলকের সাথে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না, কৰ তাপমাত্রা ও চাপে এরা গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে এবং রাসায়নিক ধর্ম অন্যান্য মৌল থেকে পৃথক হওয়ায় এদেরকে অভিজাত গ্যাস বলে।

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ সমযোজী যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হয় না কেন?

উত্তর : সমযোজী যৌগসমূহ অপোলার হওয়ায় এরা পানিতে দ্রবীভূত হয় না।

সমযোজী যৌগসমূহ পানিতে সাধারণত দ্রবীভূত হয় না। কেননা, পানির পোলার প্রান্তসমূহকে যথেফ্ট শক্তভাবে আকর্ষণ করার মতো আয়ন সমযোজী যৌগে থাকে না। তবে, সমযোজী যৌগ যদি পোলার হয় তখন তা পানির অণুকে আকর্ষণ করে এবং পানিতে দ্রবীভূত হয়।

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ রাসায়নিক বন্ধন কীভাবে গঠিত হয়?

উত্তর : রাসায়নিক বন্ধন মূলত দুটি পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনের আদান–প্রদান বা শেয়ারের মাধ্যমে গঠিত হয়।

বন্ধনে অংশগ্রহণকারী পরমাণুদ্বয়ের তড়িৎ ঋণাত্মকতার ব্যাপক পার্থক্য থাকলে আয়নিক বন্ধন এবং তুলনামূলক কম পার্থক্য থাকলে সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়।