অষ্টম অধ্যায়

রাসায়নিক বিক্রিয়া

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- প্রতীক: মৌলের পুরো নামের সংবিশ্ত রূ পকে প্রতীক বলে। যেমন: হাইড্রোজেন (H), অক্সিজেন (O), ক্যালসিয়াম (Ca) ইত্যাদি।
- সংকেত: কোনো মৌল বা যৌগের অণুর সংৰিশ্ত রূপকে সংকেত বলে। যেমন: হাইড্রোজেন (H2), হাইড্রোজেন ক্লোরাইড (HCl)।
- যোজনী: কোনো মৌলের একটি প্রমাণু কয়টি হাইড্রোজেন প্রমাণুর সাথে যুক্ত হয় তার সংখ্যাকে ঐ মৌলের যোজনী বলে। যেমন: অক্সিজেন (O₂) এর যোজনী 2, নাইট্রোজেন এর যোজনী 3, ক্লোরিনের যোজনী 1.
- র্যাডিকেল বা যৌগমূলক: যেসব পরমাণুগুচ্ছ স্বাধীনভাবে থাকে না কিন্তু মৌলিক পদার্থের মতো যৌগ গঠনে অংশ নেয় তাদের র্যাডিকেল বা যৌগমূলক বলে। যেমন
 : সালফেট SO₄2 -, অ্যামোনিয়াম (NH₄⁺) ইত্যাদি।
- রাসায়নিক সমীকরণ: কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী বিক্রিয়কদ্রব্য এবং উৎপন্ন দ্রব্যকে প্রতীক, সংকেত ও কতগুলো চিহ্নের (+, → বা =) সাহায্যে সংবেপে প্রকাশ করাকে রাসায়নিক সমীকরণ বলে। যেমন:

$$Zn$$
 + H_2SO_4 \longrightarrow $ZnSO_4$ + H_2
জিংক) (সালফিউরিক এসিড) (জিঙ্ক সালফেট) (হাইড্রোজেন)

- বিক্রিয়ক: রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটনের পূর্বে যেসব পদার্থ বিক্রিয়াস্থলে উপস্থিত থাকে এবং বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে তাদের বিক্রিয়ক বলে। এরা তীর চিহ্নের (→) বা সমান চিহ্নের (=) আগে বসে।
- lacktriangle উৎপাদ : রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটনের পরে যেসব পদার্থ উৎপন্ন হয় তাদের উৎপাদ বলে। এরা তীর চিহ্নের (lacktriangle) বা সমান চিহ্নের পরে বসে।
- সংযোজন বিক্রিয়া : যে রাসায়নিক পরিবর্তনে একের অধিক পদার্থ একত্রিত হয়ে সম্পূর্ণ ভিন্নধর্মী নতুন একটি রাসায়নিক পদার্থ তৈরি করে তাকে সংযোজন বিক্রিয়া
 বলে। যেমন :

Fe + S
$$\longrightarrow$$
 FeS (আয়রন) (সালফার) (আয়রন সালফাইড)

■ **দহন বিক্রিয়া :** যে রাসায়নিক পরিবর্তনে কোনো বস্তু অক্সিজেনের সাহায্যে বিক্রিয়ার মাধ্যমে প্রজ্জ্বলিত শিখা, ছাই ও অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে তাকে দহন বিক্রিয়া বলে। যেমন :

$$2 {
m Mg}$$
 + ${
m O}_2$ \longrightarrow $2 {
m MgO}$ ্যাগনেসিয়াম অক্সাইড)

■ প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া: যে বিক্রিয়ায় একটি মৌল কোনো যৌগ থেকে অপর একটি মৌলকে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে নতুন যৌগ তৈরি করে তাকে প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া বলে। যেমন:

```
Fe + CuSO_4 \longrightarrow FeSO_4 + Cu
(আয়রন) (কপার সালফেট) (আয়রন সালফেট) (কপার)
```

- 🔳 রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপ শক্তির রূ পান্তর : যেকোনো দহন বিক্রিয়ায় বস্তুতে সঞ্চিত রাসায়নিক শক্তি তাপশক্তি ও আলোকশক্তিতে রূ পান্তরিত হয়।
- প্রশমন বিক্রিয়া : যে বিক্রিয়ায় বিপরীতধর্মী পদার্থ একে অপরের সাথে বিক্রিয়া করে নিরপেৰ পদার্থ তৈরি করে তাকে প্রশমন বিক্রিয়া (Neutralization Reaction) বলে। যেমন :

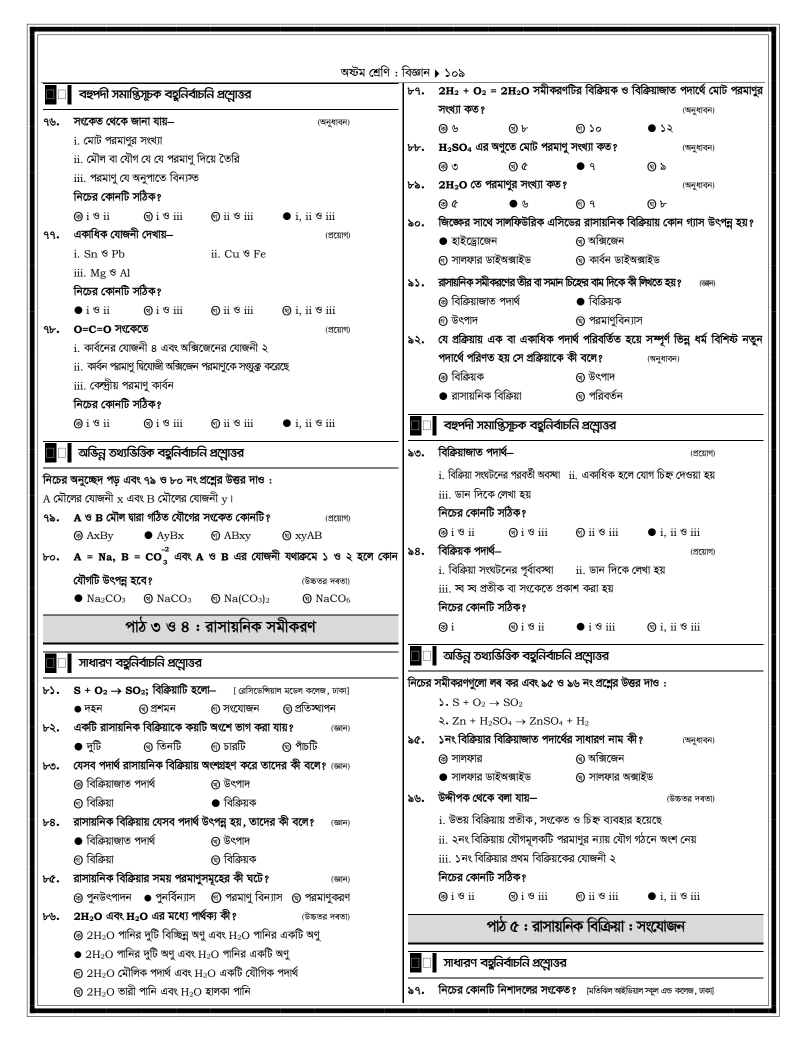
চুন + এসিটিক এসিড
$$\longrightarrow$$
 ক্যালসিয়াম এসিটেট + পানি (ৰারীয় পদার্থ) (অম্বীয় পদার্থ) (নিরপেৰ পদার্থ)

- 🔳 শুষ্ক কোষ: টর্চ লাইট, রিমোট কন্ট্রোল, বিভিন্ন রকম খেলনা ইত্যাদি ৰেত্রে যে ব্যাটারি ব্যবহার করা হয় তাকে ড্রাই সেল বা শুষ্ক কোষ বলে।
- তড়িৎ বিশেরষ্য: যে সকল পদার্থ তড়িৎ প্রবাহের ফলে রাসায়নিক বিক্রিয়া করে অন্য পদার্থে পরিণত হয় তাদেরকে তড়িৎ বিশেরষ্য বলে।
- তড়িৎ বিশেরষণ : তড়িৎ পরিবহনের ফলে তড়িৎ বিশেরষ্য পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তন ও অন্য পদার্থে পরিণত হওয়াকে তড়িৎ বিশেরষণ বলে।
- তিড়িৎ অবিশেরষ্য পদার্থ : যে সমস্ত পদার্থ দ্রবীভূত বা বিগলিত অবস্থায় তিড়িৎ পরিবহন করে না, ফলে রাসায়নিক বিক্রিয়াও করে না, তাদেরকে তিড়িৎ অবিশেরষ্য পদার্থ বলে। যেমন : চিনি, গরুকোজ ইত্যাদি।

অফ্রম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ১০৭ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

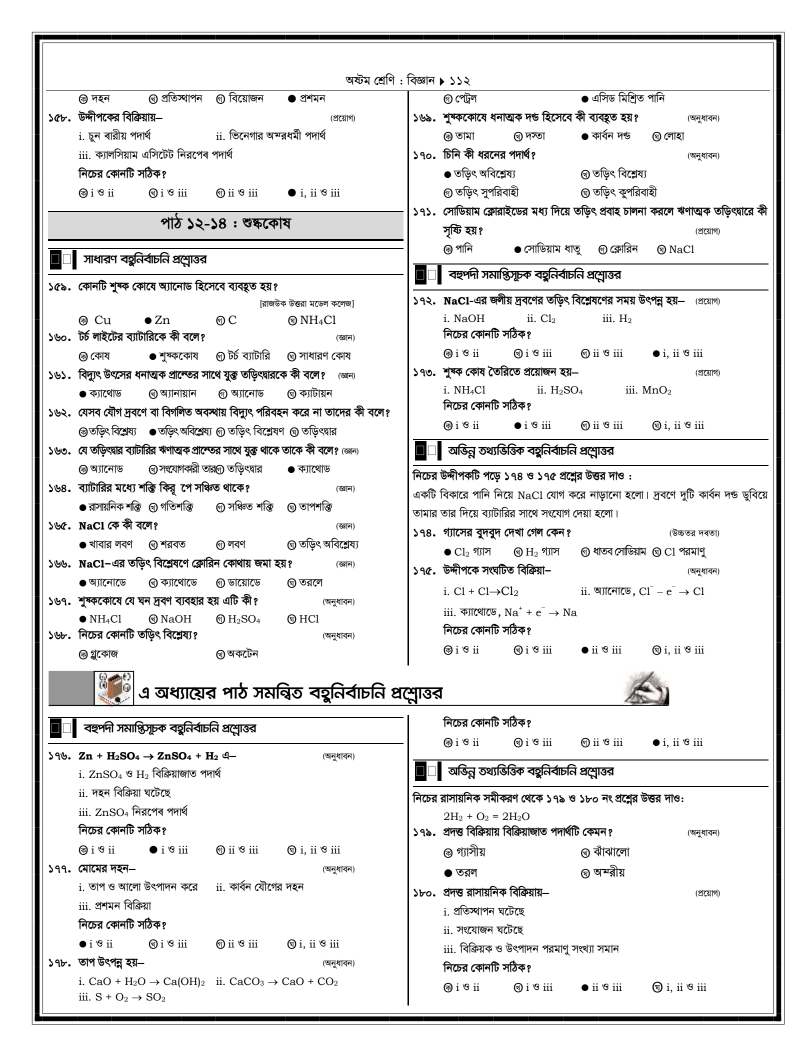
١.	কোনটি কুইক ব	শাইম ?	[কু. ৫	বা. '১৫; স. বো. '১৪]		⊕ দহন	_	● প্রশমন	† >
	⊕ CaO	@ CaCO₃		● Ca(OH) ₂					তাপ
২.	, ,	নচের কোন যৌগটি		ার মাধ্যমে অক্সিজেন পায়?		সংযোজন —		ন্তু প্রতিস্থাপন –	
	⊕ CaCO ₃		³ CuCO₃		8.			বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হ	
ਕਿਲਕ	● KClO ₃	লাকে ৩ ও ৪ নম্ব	থ্য NH₄Cl ব প্রকোষ উত্তব দাও			i. ক্যালসিয়াম এ	সিটেট	ii. ক্যালসিয়াম ব	গৰ্ব ে নট
			•	' এর মধ্যে ড্রপার দিয়ে ভিনেগার		iii. পানি			
,		-, -,				নিচের কোনটি স	াঠিক?		
	করণ। ।কছুক্ষণ	শর শে ।বকারাট	হাত ।পয়ে স্পশ	করে তাপমাত্রার পরিবর্তন লক্ষ		⊚ i ଓ ii •	i ଓ iii 🤄	dii 8 iii	₹ i, ii 🕏 iii
করণ।									
٥.		হ যৌগের মধ্যে কে		५ ७८ २ ?					
œ.		NaCl সমীকরণে উ -		- 6	২১.	অ্যামোনিয়াম ক্লে			0 (233.) (3
	Na □ □ □ □ □	⊚ Cl	• 2NaCl	ন্থ সবকটি			(NH ₄) ₂ C1	● NH ₄ Cl	$ (NH_3)_2 C1 $
৬.		এর সংকেত কোর্না			২২.	গাঢ় ধূসর বর্ণের		_	_
	● CuSO ₄	⊚ CuO	⑦ CuCO₃	₹ CuO ₃		⊕ FeSO ₄	● FeS	⊕ MgO	® NH₄Cl
۹.	CuCO ₃ —	তাপ ——— CuO +	CO ₂ , বিক্রিয়াটি ৫	কান ধরনের?	২৩.			একাধিক নতুন পদ	•
•	ক্ত সংযোজন	_	প্রতিস্থাপন	থ্য দহন		● বিয়োজন	⊚ সংযোজন	প্রশমন	ন্তি প্রতিস্থাপন
ъ.	•		_	উৎপন্ন হয়? যার ফলে চুনের	২৪.	_			চিহ্নিত যৌগটির নাম কী?
•	পানি ঘোলা হয়			- 14 TH 101 80 H		_	লবণ	<u> </u>	ত্ত ৰারক
	③ Ca(OH) ₂		● CaCO ₃	\mathfrak{D} O_2	২৫.	কপার সালফেটের		-	
৯.		₂o বিক্রিয়াটি কোন		3 32		-	® KClO₃	6 FeSO	● CuSO ₄
		⊚ দহন	<u> </u>	ত্ত বিয়োজন	২৬.	নিচের কোন বিরি			
١٥.		নর শক্তি সঞ্চিত থা	_			\odot 2S + O ₂ \rightarrow		\odot S ₂ + 2O ₂ \rightarrow	
	● রাসায়নিক		<u> (</u>) আলোক	ত্ম শব্দ					SO_2
۵۵.		র কোন এসিডটি স	•		২৭.	NH₄C1 কে উত্ত	শ্ত করলে, কী উ	ৎপন্ন হয়?	
•••	(a) H ₂ SO ₄	(1) HCl	● HNO ₃	♥ H ₃ PO ₄		\odot N ₂	⊕ CO₂	O CO ₂	● NH ₃
১২.		→ NH₄CI বিক্রিয়াটি		J 1131 04	২৮.	NH₄Cl <u>তাপ</u>	→ + N H ₃ + Φ	এ বিক্রিয়াটির উৎ	পন্ন 'ক' এসিডটি ব্যবহৃত হয়—
	্ক্ত দহন	সংযোজন	ন্য বিয়োজন	ত্ব প্রতিস্থাপন		যৌগটির নাম কী	?		
١٥.	সোডিয়াম হাই	ড়াক্সাইড ও হাইড়ে	্ ক্রোরিক এসিড বি	্ ক্রিয়া করে কোন লবণটি তৈরি		⊕ ডিটারজেন্ট	প্রস্তুতিতে	⊚ ইউরিয়া সার	উৎপাদনে
	হয়?			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			- 1	 ঔষধ উৎপাদ 	
	পোডিয়াম ব্লে	গরাইড	সোডিয়াম কার্ব	์เคชิ	২৯.	চুনের পানির রাস	•		•
	প্রিলেডিয়াম ন	•	ত্ত সোডিয়াম সাল		٠.,	@ CaO	(1) CO ₂	© CaCO₃	● Ca(OH) ₂
١0	_	র যোজনী কত?	G C III O AI A II		ು	-			বে কাজ করে কোনটি?
20.	⊕ 8	● ७	ଡ	3 ?			, . , . ,	া া া া া া া া া া া া া	,
ኔ ሮ.		● ৩ বিয়োজন বিক্রিয়া?	₩ ₹	(d) 2		কয়লার গুড়া		ত্ত ম্যাজ্ঞানিজ ডা	ইঅক্সাইড
3 ¢.			ωMα⊥HΩ	MacO I II	లప.	পানির অণুর সংয	কত কোনটি?	0 00 111 131 31	
			$ Mg + H_2SO_4 - $		***	,	⊕ HO₂	1 ОН	● H ₂ O
		$\stackrel{\Delta}{\longrightarrow}$ NH ₃ + HCl			৩২.	সালফারের বর্ণ রে		0011	• 1120
১৬.	নাইট্রিক এসিডে	র একটি অণুতে ক	য়টি প্রতিস্থাপনীয়	হাইড্রোজেন পরমাণু বিদ্যমান ?		ক) সাদা	কমলা	● হলুদ	ত্ব নীল
	• 2	⊚	୩ ଓ	₹ 8	ు	প্রশমন বিক্রিয়ায়		- '&'	
١٩.	এশ্টাসিড ঔষধে	1 কোন উপাদানটি গ	থাকে?			এসিড ও ক্ষার	•	ক্তার ও ক্ষারব	a
	● Mg(OH) ₂		€ MgCl ₂	[ൄ] MgCO ₃		৩ বানত ত না৩ এসিড ও ক্ষার		লবণ ও পানি	,
۶۴.	,	াতে কোন ধরনের উ ^ন							
	⊚ NaCl	⊕ H₂SO₄	● NH ₄ Cl	© CaCO₃	৩৪.				রাসায়নিক সংকেত কোনটি ?
۶۶.			র ভাতে দ্রুপার দি	য়ে ভিনেগার যোগ করে বীকারে			③ NO₂	6) N ₂	® H ₂
	কী ধরনের বিভি				૭૯.			504, Ca(OH) ₂	₂ ও H₃PO₄ যৌগগুলো দিয়ে
_	⊕ দহন	 প্রশমন 	<u> </u>	ত্ব প্রতিস্থাপন		নিচের কোন বিভি			
২০.	কোন মৌলটি ত	-	- 0	0			$2HC1 \rightarrow CaC1_2$ $- H_2SO_1 \rightarrow (N_1)$	2+ CO↑ H4)SO4 + HC1	
	⊕ সোডিয়াম	আয়রন	পিলভার	● আয়োডিন				n4)504 + hCl Cl + H2O + CO	↑

	200 (01) 1011 70	অফ্টম শ্রেণি :	াবজ্ঞান 		<u>.</u>			
1011	• $3Ca(OH)_2 + 2H_3PO_3 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 +$ কোনটি চুন ?	· 3H ₂ O		নিচের কোনটি				
৩৬.	`	3 © CO2		i 🧐 i i	• iii ♥ iii	g i g iii	(a) i, ii (s) iii	
৩৭.	 ◆ CaO ﴿ Ca(OH)₂ ﴿ CaCO নিচের কোনটি প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া? 	3 y CO ₂	৪৩.	_	→MgO বিক্রিয়া			
0 1.		ক্ৰাপ		i. প্রতিস্থাপন বি		ii. দ হ ন বিক্রিয়া		
		<u>তাপ</u> +NH₃ + HC1		iii. বিয়োজন বি	<u>ব</u> িক্রয়া			
	⑥ Fe + CuSO ₄ → FeSO ₄ + Cu ⑨ Mg + 0	$O_2 \rightarrow MgO$		নিচের কোনটি	সঠিক?			
৩৮.	ইথিলিন হরমোনটি কোন ধরনের পদার্থ?	0		⊚ i	● ii	1ii	gii 😉 iii	
	্ভ কঠিন ● গ্যাসীয় ── তরল	ন্থ জেলি	88.	তড়িৎ বিশেরষণ	া পদার্থ হচ্ছে—			
৩৯.	Zn + S → ZnS বিক্রিয়াটি কোন ধরনের?			i. NaCl	ii. KCl	iii. CaCl2		
	● সংযোজন ⊕ দহন ⊕ প্রতিস্থা	=		নিচের কোনটি	সঠিক?			
80.	$\mathbf{Zn} + \mathbf{H_2SO_4} \rightarrow \mathbf{ZnSO_4} + \mathbf{H_2}$ বিক্রিয়াটি কে	ন ধরনের?		⊕ i ७ ii	iii 🕫 i	g ii s iii	● i, ii ଓ iii	
	 বিনিময় বিক্রিয়া প্রশমন বি 	বিক্রিয়া	নিচের	ৰ সমীক্রণটি লৰ ^হ	কর এবং ৪৫ ও ৪	৬ নং প্রশ্নের উ ত্ত র	দাও:	
		ান বিক্রিয়া	2Mg	$+ O_2 = A$				
85.	চুনাপাথরের রাসায়নিক সংকেত কোনটি ?		86.	সমীকরণটিতে 🛭	A চিহ্নিত স্থানে	কী হবে?		
	⊕ Ca ⊕ CaO ⊕ Ca(OF)	I_{2} • CaCO ₃		Mg₂O₂		$\bigcirc O_2Mg$	● 2MgO	
8২.	সোডিয়াম কার্বনেটের সাথে HCl এর বিক্রিয়ায় ট	উৎপন্ন হয়—	৪৬.	বিক্রিয়াটি কোন				
	i. NaOH ii. NaCl	iii. CO ₂		প্রতিস্থাপন	● দহন	বিয়োজন	প্রশমন	
	পাঠ ১ ও ২ : প্রতীক, সংবে	চত ও যোজন <u>ী</u>		⊚ ?	• ২	୩ ଓ	9 8	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		৬১.	CO₃ এর যোজ	নী কত?		(জ্ঞান)	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর			⊕ ?	• ২	୩ ଓ	₹ 8	
	• " "		৬২.	নিচের কোনটি	যৌগমূলক ?		(অনুধাবন)	
89.	পৃথিবীতে কয়টি মৌল আছে?	(জ্ঞান)		⊕ Fe	⊚ Cu	1 Br	● HCO ₃	
		ত্ত্ব ১৩২	৬৩.	Au এর যোজনী	কত?		(জ্ঞান)	
86.	রসায়নবিদগণ গঠন অনুসারে পৃথিবীর সকল পদ			⊕ ১,২	• ১ , ৩	গ্য ২, ৩	থ্য ২, ৪ ^(জ্ঞান)	
	 দুই	ত্ম পাঁচ	৬৪.	আয়রনের কয়টি	ট যোজনী আছে?		(জ্ঞান)	
৪৯.	মৌলের নামের সংবিশ্ত রূপকে কীবলে?	(জ্ঞান)		● দুই	⊛ তিন	গু চার	ত্তা পাঁচ	
	⊕ সংকেত ৩ অণু • প্ৰতীক	ত্ত পরমাণু	৬৫.	সালফেট যৌগমূ	লকের যোজনী ক	ত ?	(জ্ঞান)	
Co.	নিচের কোন মৌলের প্রতীকে ইংরেজি নামের প্র	থম দুটি অৰর ব্যবহার হয়েছে?		• ২	1 9	19 8	ত্ব ৫ (অনুধাবন	1)
	⊕ Hydrogen ⊕ Carbon • Calciu	m 🕲 Oxygen	৬৬.	একাধিক যোজন	নী প্রদর্শন করে বে	গন মৌলটি?	(অনুধাবন)	
ራ ኔ.	অণুর সংৰিশ্ত রূ পকে কী বলা হয়?	(জ্ঞান)			• Fe	⊚ H	⊚ K	
	⊕ প্রতীক ● সংকেত ⊕ প্রমাণু	ত্ত্ব কণা	৬৭.	FeCl₃ 4 Fe	এর যোজনী কত	?	(প্রয়োগ)	
৫২.	একটি অণুতে কী কী পরমাণু আছে তা কী থেবে	জানা যায়? (জ্ঞান)		@ ?	থ ২	• ७	9 8	
	 সংকেত প্রপ্রতীক বিক্রিয়া 	ন্ত চিহ্ন	৬৮.	কাৰ্বন ৪ ও সাল	ফার ২ এর সমন্ৎ	ায়ে যৌগের সংকেড	ত কোনটি? (প্রয়োগ)	
৫৩.	মৌলের প্রতীক নিচের কোনটি প্রকাশ করে?	(অনুধাবন)		⊕ CS	\odot C ₂ S ₂	\bullet CS ₂	⊚ CS ₃	
	 মৌলের একটি পরমাণু	একটি অণু	৬৯.	কোনো মৌলের	একটি পরমাণু রে	য কয়টি হাইড্রোজে	ন পরমাণুর সাথে যুক্ত	হয় তার
	শৌলের নামের প্রথম অবরশৌলের	ল্যাটিন নাম		সংখ্যাকে কী ব	ল?		(অনুধাবন)	
¢8.	অ্যালুমিনিয়ামের যোজনী কত?	(জ্ঞান)		📵 প্রতীক	⊛ সংকেত	● যোজনী	🕲 যৌগমূলক	
	(a) ≥ (b) ≥ (c) =	19 8	90.	আয়রন (iii) ক	ার্বনেটের ঠিক সং	কেত কোনটি?	(প্রয়োগ)	
œ.	Al ₂ (SO ₄₎₃ যৌগে Al এর যোজনী কত?	(প্রয়োগ)			⊕ FeCO ₃	• Fe ₂ (CO ₃) ₃	⑤ Fe₂(CO₃)₂	
	@ \	9 8	۹۵.	লে ড (ইক) এর	যোজনী কত?	Ü	(জ্ঞান)	
<i>৫</i> ৬.	কোনটি ধনাত্মক যৌগমূলক?	(অনুধাবন)		⊕ \$	જી ২	ଡ଼ ଓ	• 8	
	● NH ₄	® CO ₃	٩২.	কোনটি ত্রিযোজ			(অনুধাবন)	
œ٩.	কোনো মৌলের যোজনী নিরূ পণের সময় বে					⊚ SO ₄	● PO ₄	
	হয়?	(জ্ঞান)	৭৩.	লেডের প্রতীক ে			(জ্ঞান)	
	ে: ্রু ক্লোরিন			⊕ P	• Pb	1 Pt	⊚ Le	
ሮ ৮.	সবচেয়ে কম যোজনী কোনটির?	(অনুধাবন)	98.	Fe₂(SO₄)₃ ઉ	ীগে Fe ও SO₄	এর যোজনী কত?		
40.	(a) O ● H (b) Ca	(অনুবাবন)		⊕ ২,৩	⊚ ২, 8	ଡା ଓ, 8	• ७, ২	
<i>ሮ</i> ኔ.	NH₃ যৌগে নাইট্রোজেনের যোজনী কত?	ত্ত ান্ত (প্রয়োগ)	96.				বিক্রিয়াতে ঋণাত্মক ফে	যীগমূলক
	③ >③ >● >	© 8		কোনটি ?		-	(প্রয়োগ)	-4
المم	ZnSO4 যৌগে SO4 এর যোজনী কত?	(প্রয়োগ)		● NO ₃	⊗ NH ₄	⊕ Ag	g Cl	
90.	211304 WICT 304 4% WISH 76?	(এথোগ)	1	- 3		5 5	-	



				অফৌম শ্রেণি :	বিজ্ঞান	> >>0				
	• NH ₄ Cl	⊚ CuSO ₄	© CuSO₃	⊚ (NH4)SO4	۵۵۰.	কোনটির গন্ধ বঁ	গাঁঝালো ?	[রাজউক উত্তঃ	বা মডেল কলেজ	, ঢাকা]
৯৮.	আয়রন ও সালফ	গরের রাসায়নিক বি	বিক্রিয়ায় কী বর্ণের	আয়রন সালফাইড উৎপন্ন হয়?		\odot CO ₂	\bullet SO ₂	\bigcirc NO ₂	⊚ CaO	
				(জ্ঞান)	222.	দহন বিক্রিয়ার স	দময় কী উৎপন্ন হয়	13		(জ্ঞান)
	⊕ হালকা ধূসর (,	গু লাল -	ত্ব সবুজ		● তাপ	বিদ্যুৎ	ক্তি চাপ	ত্ব শব্দ	
৯৯.	Zn ও S থেকে	zns তৈরির বিটি		(জ্ঞান)	٥٥٤.		ফারকে উ ত্ত প্ত করে	ল কোন বর্ণের শিখা	পাওয়া যায়?	(জ্ঞান)
	ক সংশ্লেষণ	প্রতিস্থাপন	_	● সংযোজন		নীল	গু লাল	🕣 সবুজ	ত্ত হালকা ব	नीन
١٥٥٠.	স্পিরিট ল্যাম্প বা	া বার্নার দিয়ে কী	করা হয়?	(জ্ঞান)	>>0.	কোন ধরনের র	াসায়নিক বিক্রিয়ার	জন্য অক্সিজেন অ		(জ্ঞান)
	⊕ গুড়া করা হয়	ি মাপা হয়	প্রজন করা হয়	● তাপ দেওয়া হয়		📵 সংযোজন	প্রশমন	● দহন	ত্ত বিনিময়	
٥٥٥.	Fe + S \rightarrow Fe	es কোন ধরনের '	বিক্রিয়া?	(অনুধাবন)	778.	স্বাভাবিক তাপ	ও চাপে সালফার ব	গ অবস্থায় থাকে?		নুধাবন)
	প্রশমন	● সংযোজন	প্রতিস্থাপন	থ্য দহন		● কঠিন	তরল	📵 গ্যাসীয়	ত্ত বাষ্পীয়	
	NH₄Cl কী?			(অনুধাবন)	>> @.	2Mg + O ₂ -	→ 2MgO এটি বে	গন ধরনের বিক্রিয়া	? (ए	নুধাবন)
	📵 মৌল	● যৌগ	<u> </u>	ত্ব পরমাণু		⊕ বিযোজন	সংযোজন	প্রতিস্থাপন	● দহন	
٥٥٥.	আয়রন সালফাই	ড তৈরিতে যে ত	ায়রন লাগে তা কে	গন য ে ত্রর সাহায্যে গুড়া করা	১১৬.	সালফারে তাপ বি	দিলে কোন যৌগের	ঝাঁঝালো গন্ধ পাও	য়া যায়?	(অনুধাবন)
	হয়?			(প্রয়োগ)		\bullet SO ₂	③ SO ₄	⊚ S	ত্ত S ধোঁয়া	র
	● মর্টার	্ত টেস্টটিউব	 বিকার	ত্ব ব্যুরেট	229.	$S + O_2 \longrightarrow$			₹)	নুধাবন)
٥٥٤.	NH ₃ + = N	NH₄C1 এ বিক্রিয়	ায় শূন্যস্থানে কী ব	সবে? (প্রয়োগ)		\bullet SO ₂	③ SO₄	1 2S ₂ O ₂	③ 2SO₂	
		● HCl	⊕ Cl ₂	⊚ Cl	224.	১ অণু সালফার ও	,	ণৈ কত অণু SO₂ ি	তোর করে?	(প্রয়োগ)
			ক্লারাইডের বি ক্রি য়ায়	অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন		• >	⊕ ₹	⊕ ১ বা ২	ত্ব ৩	
	হয়। এটি কী ধর	নের বিক্রিয়া?		(প্রয়োগ)	229.			কানটি অবশ্যই দর	কার? (উচ্চত	ৱ দৰতা)
	📵 বিযোজন	⊛ দহন	প্রশমন	 সংযোজন 		⊕ কার্বন ডাইঅ	ক্সাইড	● অক্সিজেন		
	বহুপদী সমাধ্	ষ্ট্রসূচক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্রোত্তর		l	প্রালফার		ত্ব ম্যাগনেসিয়াম		
	সংযোজন বিক্রিয়	risi		(777-46)		বহুপদী সমাহি	প্টসূচক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর		
			ii. যৌগের সংযো	(অনুধাবন)	১২০.	মোমের দহনে উ	উৎপন্ন শক্তি কোন ঃ	প্রকৃতির ?	[মতিঝিল বালক	বিদ্যালয়]
		াগে ঝোগ গঠন গের বিয়োজনে যে		८१ ८५। १ १०५		i. তাপশক্তি		ক্তি iii. রা	সায়নিক শবি	T
	াাা. মোল বা বো নিচের কোনটি স		الم 10 م			নিচের কোনটি	সঠিক?			
			O :: vs :::	a: :: vo :::		● i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	⊚ ii ७ iii	च і, іі У	iii
	01-11	ন্ত i ও iii s একটি সংযোজ	_	• i, ii % iii	343.	দহন বিক্রিয়ায় দ	নুরকার হয়—			নুধাবন)
-			ন মোঞ্চয়া স্বায়ণ— যৌগ উৎপাদিত হ	(উচ্চতর দৰতা)	'	i. অক্সিজেন	ii. তাপ	iii. আলো		
	-		বোগ ভৎগাাপভ হ যা সংঘটিত হয়েছে	.શલ્થ		নিচের কোনটি		111, 110 11		
						• i	(1) i (3) ii	⊚ i ଓ iii	g ii g ii	i
	নিচের কোনটি স	পদার্থের সংশ্লেষণ ক্রিক	। यर७८७		333.	দহনে উৎপন্ন হ	_	01 - 111	0 12 * 12	(প্রয়োগ)
			• : 10 :::	0:		i. গ্যাস	 ii. আলো ও তা	প iii. শব্দ ও	s স্ফলিজা	(Hunt I)
	⊕ i	∢i ાં	● i ଓ iii	g i, ii g iii		নিচের কোনটি			8, 1, 1	
	অভিন্ন তথ্যভি	ত্তিক বহুনির্বাচনি	া প্রশ্রোত্তর			⊚ i	● i ଓ ii	gi is iii	gi, ii g	iii
নিচের	বিক্ৰিয়াটি লৰ কে	র এবং ১০৮ ও ১	০৯ নং প্রশ্নের উত্তর	র দাও :		ചില്പ ചെരി	ইত্তিক বহুনির্বাচনি	া প্রয়োত্তর		
A	$A + CO_2 \rightarrow \nabla$	নাপাথর	[ভিকারবননিসা নূন স	কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]		બાહ્યું હવાહ	SIGA ASICIAIDIC	ા વાદ્વાહન		
Sob.	বিক্রিয়াটি কোন	ধরনের ?				•		২৪ নং প্রশ্নের উত্ত		
	● সংযোজন	⊛ দহন	প্রশমন	ত্ত বিশেরষণ	নীলা গ	পরীৰাগারে ম্যাগে	নশিয়ামের রিবনে	একটি টুকরা চিমা	ী দিয়ে ধরে	ব বুনসেন বার্নারের
১০৯.	বিক্রিয়াটিতে —				শিখার	উপর ধরে বিক্রিয়	া লৰ করল।	[মাইলস্টোন কলেজ , ঢাব	ग]	
	i. উৎপাদ তাপে	া বিয়োজিত হয়			১২৩.	উদ্দীপকের আলে	াকে নিচের কোনটি	বিক্রিয়াটি সঠিক?		
	ii. A এবং উৎপা	াদনে ধর্ম একই						⊚ Mg + O ₂ —		
	iii. বিক্রিয়ক এব	কাধিক মৌল গঠিত	5					● Mn + O ₂ —	\rightarrow MnO ₂	
	নিচের কোনটি স	নঠিক?			۶۶۶۰	বিক্রিয়াটি কোন		• 1757	0	-
	⊚ i ७ ii	• i ଓ iii	g ii s iii	g i, ii g iii	l	⊕ প্রতিস্থাপন		● দহন	ত্ত সংযোজ	· •
		পাঠ ৬ ও ৭	৭ : দহন বিত্রি	न्यो		9	শাঠ ৮ ও ৯ :	প্রতিস্থাপন বি	<u>ব</u> িক্রয়া	
	TISES	i án C				সাধারণ বহু	নর্বাচনি প্রশ্রোত্তর			
	সাবারণ বহুত	র্বাচনি প্রশ্লাত্তর				-11 41 41 4510	. 112121 AMION			

	অফ্টম শ্রেণি :	বিজ্ঞান 🕨 ১১১
১২৫.	তুঁতের সংকেত কোনটি? [মতিঝিল আইডিয়্যাল স্কুল অ্যান্ড কলেজ,ঢাকা]	i. ক্যালসিয়াম এসিটেট ii. ক্যালসিয়াম কার্বনেট
	● CuSO ₄ 5H ₂ O ₃ FeSO ₄	iii. পોનિ
১২৬.	চুনের পানিতে CO₂ চালনা করলে কী উৎপন্ন হয়? যার ফলে চুনের পানি ঘোলা	নিচের কোনটি সঠিক?
	হয়। [গভ. ল্যাবরেটরি স্কুল, রাজশাহী]	⊚ i ଓ ii ● i ଓ iii ⊚ ii ଓ iii ⊚ i, ii ଓ iii
	⊕ Ca(OH) ₂	পাঠ ১০ ও ১১ : রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপশক্তির রূপান্তর
১২৭.	Fe + CuSO₄ → FeSO₄ + Cu বিক্রিয়াটি কোন ধরনের?	্য নালয়
	⊛ সংযোজন ⊛ বিয়োজন ● প্রতিস্থাপন ⊚ দহন	□□ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
১২৮.	তুঁত কী রঙের পদার্থ?	Los De Persons and Asses & Community and
		১৪৩. চুনে ভিনেগার যোগ করলে কী বিক্রিয়া সম্পন্ন হয় ? [মতিঝিল সরকারি বালক বিদ্যালয়, ঢাকা]
১২৯.	আয়রন সালফেট কী বর্ণের পদার্থ?	্যাতাব্দণ সম্বদায় বাণক বিদ্যালয়, চাকাট্য ভা সংশেরষণ ভা প্রতিস্থাপন ভা বিয়োজন ● প্রশমন
	⊕ সবুজ ● হালকা সবুজ ⊕ গাঢ় সবুজ জ নীলাভ	১৪৪. কোনটি খাবার সোডার সংক্রেত ?
٥٥٠.	লোহার গুঁড়া ও তুঁতের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কী যৌগ উৎপন্ন হয়? জ্ঞান)	[মতিঝিল আইডিয়্যাল স্কুল অ্যান্ড কলেজ,ঢাকা; রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা]
	● আয়রন সালফেট @ কপার সালফেট	
	প্র লোহাত্ব কপার	১৪৫. ভিনেগার চুন যোগ করলে কোনটি উৎপন্ন হয়? রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা
١٤٥٤.	CaCO ₃ কে কী বলা হয়? (জ্ঞান)	⊕ Ca(OH) ₂ ⊕ CaCO ₃
	 চুনাপাথর	
১৩২.	চুনাপাথর কার প্রভাবে ভেঙে CO2 তৈরি করে?	১৪৬. লাইম ওয়াটার কী?
	⊕ চাপ ⊕ জলীয় বাষ্প • তাপ • তাপ • তাপ • তাপ	⊕ চুন ● চুনের পানি ⊕ চুনাপাথর ⊕ সাইট্রিক এসিড -
১৩৩.	তুঁতে স্বাভাবিক অবস্থায় কী প্রকৃতির হয়? জ্ঞান)	১৪৭. খাবার সোডার অন্য নাম কী? জ্ঞান)
	 কঠিন	●বেকিং সোডা @ ভিনেগার ⊕ বেকিং সস ⊕ সোডিয়াম গ্লুটামেট
১৩৪.	তুঁতের নীল দ্রবণে কিছু লোহার গুঁড়া যোগ করা হলে তলানিরূ পে কী জমা হয় ? (জনুধাবন)	১৪৮. দেবুর রস ও বেকিং সোডা বিক্রিয়া করে কোন গ্যাসের বুদবুদ তৈরি হয়? জ্ঞান
	● আয়রন সালফেট @ দস্তা	⊚ অক্সিজেন ⊚ নাইট্রোজেন
	ন্যাগনেসিয়ামত্ব লোহার গুঁড়া	⊕ কার্বন মনোক্সাইড 🌑 কার্বন ডাইঅক্সাইড
১৩৫.	Fe + CuSO ₄ → FeSO ₄ + Cu এটি কোন ধরনের বিক্রিয়া? (অনুধাবন)	১৪৯. ভিনেগার কী জাতীয় পদার্থ? (জ্ঞান)
	@ বিনিময়	@ ক্ষার ৩ ক্ষারক ৩ লবণ ● অম–
১৩৬.	কার্বন ডাইঅক্সাইড চুনের পানির সাথে বিক্রিয়া করে কী উৎপ ন্ন করে? (অনুধাকন)	১৫০. চুন কী জাতীয় পদার্থ?
	⊛ চুন থ ক্যালসিয়াম ● চুনাপাথর ছি তুঁতে	্ক্ত অশীয় ● ক্ষারীয় ﴿ কিরপেক্ষ ﴿ কিন্তু লবণ ﴿ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالُ الْحَالَ الْحَالُمُ الْحَالُ الْحَالُ الْ
১৩৭.	পটাসিয়াম ক্লোক্রেটকে তাপে বিয়োজিত করা হলে কী গ্যাস উৎপন্ন হয়? (অনুধাকন)	১৫১. ক্যালসিয়াম এসিটেট কী জাতীয় পদার্থ? (জ্ঞান)
	● অক্সিজেন থ্য ক্লোরিন থ্য হাইড্রোজেন থ্য অ্যামোনিয়া	@ অশীয় ৩ ক্ষারীয় ● নিরপেক্ষ ত্ব লবণ
১৩৮.	Zn + H ₂ SO ₄ → ZnSO ₄ + H ₂ বিক্রিয়ায় দস্তা সালফিউরিক এসিড থেকে কী	
	প্র তিস্থাপন করে? (উচ্চতর দৰতা)	● জৈব @ খনিজ @ অজৈব @ তীব্ৰ
	 হাইড্রোজেন	১৫৩. চুন + এসিটিক এসিড → ক্যালসিয়াম এসিটেট + পানি এই বিক্রিয়াকে কী বলা
১৩৯.	Ca(OH)2 কিসের সাথে বিক্রিয়ায় CaCO3 তৈরি করে? (উচ্চতর দৰতা)	হয় ? (প্রয়োগ)
	$\textcircled{6} \text{ H}_2 \text{O} \qquad \textcircled{6} \text{ O}_2 \qquad \qquad \textcircled{6} \text{ CO}_2 \qquad \qquad \textcircled{6} \text{ CaO}$	⊕ বিযোজন ● প্রশমন ⊕ সংযোজন ⊕ প্রতিস্থাপন
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	১৫৪. CaO + H ₂ O → Ca(OH) ₂ এ বিক্রিয়ায় কী উৎপন্ন হয়? প্রয়োগ
-	" " " "	ঞ্জ পানি ● তাপ
780.	বিযোজন বিক্রিয়ার উদাহরণ— (জনুধাবন)	১৫৫. নিচের কোনটি অমুধর্মী ? (উচ্চতর দৰতা)
	i. $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$ ii. $CuCO_3 \rightarrow CuO + CO_2$ iii. $2KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2$	● লেবুর রস
	III. 2KClO ₃ → 2KCl + 3O ₂ নিচের কোনটি সঠিক?	■□ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
	®i ଓ ii	
		১৫৬. ক্ষারধর্মী পদার্থ— (অনুধাবন)
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	i. বেকিং সোডা ii. চুনের পানি iii. ভিনেগার
নিচের	 অনুচ্ছেদটি লৰ কর এবং ১৪১ ও ১৪২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	নিচের কোনটি সঠিক?
	সমুক্তেরণাত শব সর এবং ১৪১ ও ১৪২ গবেরের তওর গাও : ग্যাবরেটরিতে একটি বিকারে কিছু চুন নিল। অতঃপর এর মধ্যে ড্রপার দিয়ে ভিনেগার	(3) i ● i ♥ ii (1) ii (1) ii ♥ iii (1) ii ♥ iii
	চাবনেলামতে এখাল বিখানে বিভূ ছুল নিন্দা এতি যে এম এবে তু খাম নিয়ে তিন্দোম চরল। কিছুৰণ পর সে বিকারটি হাত দিয়ে স্পর্শ করে তাপমাত্রা পরিবর্তন লৰ করল।	🔳 ্র অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	বিকারে উলেরখিত যৌগের মধ্যে কোন ধরনের বিক্রিয়া ঘটবে?	নিচের অনুচ্ছেদ পড় এবং ১৫৭ ও ১৫৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	● প্রশমন	চুনের সাথে ভিনেগারের বিক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম এসিটেট ও পানি উৎপন্ন হয়।
282	উদ্দীপকে উলেরখিত যৌগের মধ্যে বিক্রিয়ার উৎপন্ন হবে—	
753.	- 11 101 an initia a ting in the training a set of the	১৫৭. ব্যক্তিয়াট কা ধরনের?



সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন 🕳 🗲 ফাহাদ ও ফারহান কিছু রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটালো, বিক্রিয়াগুলো নিমুর প :

- i. কার্বন + অক্সিজেন তাপ
- ii. চুনাপাথর তাপ
- iii. হাইড্রোজেন + অক্সিজেন ———
- iv. জিঙ্ক + সালফিউরিক এসিড -----
- ক. খাবার সোডার সংকেত কী?
- খ. ii নং বিক্রিয়াটি কী ধরনের বিক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের যে বিক্রিয়ায় মৌলিক গ্যাস উৎপন্ন হয় সেটি ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.i ও iii নং বিক্রিয়া দুটি সংযোজন হলেও এদের মধ্যে ভিন্নতা আছে বিশ্লেষণ কর।

১ব ১নং প্রশ্রের উত্তর ১ব

- ক. খাবার সোডার সংকেত হলো NaHCO3।
- খ. ii নং বিক্রিয়াটি হলো বিযোজন বিক্রিয়া।

উক্ত বিক্রিয়ায় তাপ প্রয়োগের ফলে চুনাপাথর ভেঙে গিয়ে দুটি নতুন যৌগ ক্যালসিয়াম অক্সাইড ও কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়।

$$CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$$
(চূনাপাথর) (ক্যালসিয়াম অক্সাইড) (কার্বন ডাইঅক্সাইড)

গ. উদ্দীপকের iv নং বিক্রিয়ায় মৌলিক গ্যাস উৎপন্ন হয়।

বিক্রিয়টি হলো-

- এ বিক্রিয়ায় Zn ধাতু H_2SO_4 এর সাথে বিক্রিয়া করে $ZnSO_4$ ও H_2 গ্যাস উৎপন্ন করে। H_2 একটি মৌলিক গ্যাস। কেননা এর সংকেতে হাইড্রোজেন ভিন্ন অন্য কোনো পরমাণু নেই।
- এ বিক্রিয়াটি একটি প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া।
- iv নং বিক্রিয়া থেকে দেখা যায় যে Z_1 সালফিউরিক এসিডের হাইড্রোজেনকে প্রতিস্থাপন করে Z_1SO_4 উৎপন্ন করে। যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় একটি মৌল কোনো যৌগ থেকে অপর একটি মৌলকে প্রতিস্থাপন করে বা সরিয়ে নিজে জায়গা দখল করে তাকে প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া বলে। অতএব iv নং বিক্রিয়াটি একটি প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া এবং এ বিক্রিয়াটি থেকেই মৌলিক গ্যাস উৎপন্ন হয়।
- ঘ. i নং ও iii নং বিক্রিয়া দুটি একই ধরনের অর্থাৎ সংযোজন বিক্রিয়া হলেও বৈশিষ্ট্যগত পার্থক্যের কারণে এদের মধ্যে ভিন্নতা আছে। যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় দুই বা ততোধিক মৌলিক বা যৌগিক পদার্থ পরস্পর বিক্রিয়া করে একটি মাত্র যৌগ উৎপন্ন করে তাকে সংযোজন বিক্রিয়া বলে। i নং ও iii নং বিক্রিয়ায় শুধু মৌলিক পদার্থ যুক্ত হয়ে একটি যৌগ গঠন করায় এ দুটি বিক্রিয়াকে (সংযোজন) বিক্রিয়া বলা হয়। যেমন :

iii. নং বিক্রিয়াটি :
$$2H_2 + O_2 \longrightarrow 2H_2O$$
 পানি

- i ও iii নং বিক্রিয়া থেকে দেখা যায় যে,
- ১. i নং বিক্রিয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয় আর iii নং বিক্রিয়ায় পানি উৎপন্ন হয়।
- ২. i নং বিক্রিয়া তাপের প্রভাবে সংঘটিত হয় আর iii নং বিক্রিয়া বিদ্যুৎ প্রবাহের প্রভাবে সংগঠিত হয়।
- অতএব, বলা যায় যে, i নং ও iii নং বিক্রিয়া সংযোজন হলেও এদের মধ্যে ভিনুতা আছে।

প্রশ্ন –২ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

রিতা তার পুতুলে ব্যাটারির সংযোগ দিয়ে পুতুল নাচ দেখছিল। এমন সময় বিদ্যুৎ চলে যাওয়ায় ওর ছোট বোন ঐশ্বরী একটি মোম জ্বালিয়ে আনল।

ক. প্রশমন বিক্রিয়া কী?

- খ. লাইম ওয়াটার বলতে কী বুঝায়?
- গ. রিতার পুতুলে ব্যবহৃত ব্যাটারির গঠন ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.পুতুল ও মোমবাতিতে শক্তির কী ধরনের রূ পান্তর ঘটে? বিশ্লেষণ কর।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. প্রশমন বিক্রিয়া হলো সেই বিক্রিয়া যেখানে বিপরীতধর্মী পদার্থ একে অপরের সাথে বিক্রিয়া করে নিরপেৰ পদার্থ তৈরি করে।
- খে. লাইম ওয়াটার বলতে পানিতে Ca(OH)2 এর সম্পৃক্ত দ্রবণ বা চুনের পানি বোঝায়। চুনের সাথে বেশি পরিমাণ পানি মিশিয়ে ঝাঁকিয়ে ছেঁকে নিলে ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইডের যে স্বচ্ছ জলীয় দ্রবণ পাওয়া যায়, তাকেই লাইম ওয়াটার বলা হয়।

 ${
m CaO} + {
m H_2O} \longrightarrow {
m Ca(OH)_2}$ (চুন) (পানি) (লাইম ওয়াটার)

গ. রিতা পুতুলে যে ব্যাটারি ব্যবহার করে নাচ দেখছিল তা ছিল একটি

ড্রাইসেল বা শুষ্ককোষ। এ ব্যাটারি নিমুর্ পে গঠিত হয়। প্রথমে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH4Cl), কয়লার গুঁড়া এবং ম্যাজ্ঞানিজ ডাইঅক্সাইড (MnO2) ভালোভাবে মিশিয়ে তাতে অল্প পরিমাণ পানি যোগ করে একটি পেস্ট বা লেই তৈরি করা হয়। এই মিশ্রণটি সিলিভার আকৃতির দস্তার চোঙে নিয়ে তার মধ্যে একটি কার্বন দণ্ড বসানো হয় এমনভাবে যাতে দণ্ডটি দস্তার চোঙকে স্পর্শ না করে। কার্বন দণ্ডের মাথায় একটি ধাতব টুপি পরানো থাকে। শুষ্ককোষের উপরের অংশ কার্বন দণ্ডটির চারপাশ পিচের আস্তরণ দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়। দস্তার চোঙটিকে একটি শক্ত কাগজ দিয়ে ঘিরে দেওয়া হয়। এখানে দস্তার চোঙ ঋণাত্মক তড়িৎদ্বার বা অ্যানোড হিসেবে কাজ করে আর ধাতব টুপি দিয়ে ঢাকা কার্বন দণ্ডের উপরিভাগ ধনাত্মক তড়িৎদ্বার বা ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে। এভাবেই রিতার পুতুলে ব্যবহৃত ব্যাটারি গঠিত হয়।

ঘ. পুতুলে ব্যবহৃত ব্যাটারিতে সঞ্চিত রাসায়নিক শক্তি যাশ্ত্রিক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয়। আর মোমবাতিতে সঞ্চিত শক্তি তাপ ও আলোক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয়।
পুতুলে ব্যবহৃত ব্যাটারিতে বর্তনী তৈরি হওয়ার ফলে পুতুলটি নাচছে। এই শক্তি আসছে ব্যাটারি থেকে। আর ব্যাটারির শক্তির উৎস হলো এতে ব্যবহৃত রাসায়নিক
পদার্থ অর্থাৎ দস্তা, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড, কয়লার গুঁড়া ও MnO2। রাসায়নিক পদার্থের সঞ্চিত শক্তিই রূ পাশ্তরিত হয়ে যাশ্ত্রিক শক্তি উৎপন্ন করছে। অর্থাৎ
এখানে রাসায়নিক শক্তি যাশ্ত্রিক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হচ্ছে।

মোমবাতির উপাদান হলো কার্বন এবং হাইড্রোজেন। একে বাতাসে পোড়ালে কার্বন এবং হাইড্রোজেন বাতাসের অক্সিজেনের সাথে যুক্ত হয়ে CO_2 এবং জলীয় বাষ্প উৎপন্ন করে। এ সময় তাপ এবং আলো উৎপন্ন হয় এবং উৎপন্ন তাপে কিছু পরিমাণ মোম গলে তরল হয়। সুতরাং মোমবাতিতে সঞ্চিত শক্তি তাপ ও আলোক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয়।

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

অর্ক বাবার সাথে বেড়াতে গেলেই খেলনা গাড়ি কেনে। এগুলো ব্যাটারি ছাড়া চলেই না। কয়েক দিন ব্যবহার না করলে ব্যাটারি নফ্ট হয়ে দামি খেলনাটাই অকেজো হয়ে যায়।

ক. তুঁতের সংকেত কী?

খ. চুনে পানি যোগ করলে কী ঘটে ? ব্যাখ্যা কর।

গ. উদ্দীপকের খেলনা গাড়ি চালাতে যে বস্তুটির প্রয়োজন তার গঠনপ্রণালি বর্ণনা কর।

ঘ.খেলনা গাড়ির মতো টর্চলাইট জ্বালানোর সময় বস্তুটিতে কী ধরনের শক্তির রূ পান্তর ঘটে? বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. তুঁতের সংকেত CuSO₄. 5H₂O
- খ. চুনে পানি যোগ করায় চুন ও পানির মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে ক্যালসিয়াম–হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন হয়।

 $CaO + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 +$ 이প

এই বিক্রিয়ায় উৎপন্ন তাপে পানি ফুটতে থাকে। এজন্য চুন রাখার পাত্র গরম হয়।

গ. উদ্দীপকের অর্কের খেলনা গাড়ি চালাতে যে বস্তুটির প্রয়োজন তা হলো ব্যাটারি বা শুষ্ক কোষ।

আমরা টর্চ লাইট, বিভিন্ন রকম রিমোট কন্ট্রোলার, নানারকম খেলনা ইত্যাদি ৰেত্রে যে ব্যাটারি ব্যবহার করি সেগুলোকে ড্রাইসেল বা শুষ্ক কোষ বলে।

নিচে এর গঠনপ্রণালি আলোচনা করা হলো।

প্রথমে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH4Cl), কয়লার গুঁড়া এবং ম্যাংগানিজ ডাইঅক্সাইড (MnO2) ভালোভাবে মিশিয়ে তাতে অল্প পরিমাণ পানি যোগ করে একটি পেস্ট বা লেই তৈরি করা হয়। এই মিশ্রণটি সিলিভার আকৃতির দস্তার চোঙে নিয়ে তার মধ্যে একটি কার্বন দণ্ড বসানো হয় এমনভাবে যাতে দণ্ডটি দস্তার চোঙকে স্পর্শ না করে। কার্বন দণ্ডের মাথায় একটি ধাতব টুপি পরানো থাকে। শুষ্ক কোষের উপরের অংশ কার্বন দণ্ডটির চারপাশ পিচের আস্তরণ দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়। দস্তার

চোঙটিকে একটি শক্ত কাগজ দিয়ে ঘিরে দেওয়া হয়। এখানে দস্তার চোঙ ঋণাত্মক তড়িৎদ্বার বা অ্যানোড হিসেবে কাজ করে আর ধাতব টুপি দিয়ে ঢাকা কার্বন দণ্ডের উপরিভাগ ধনাত্মক তড়িৎদ্বার বা ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে।

ঘ. অর্কের খেলনা গাড়িতে বস্তুটিতে শক্তির রূ পাশ্তর ঘটে। এতে ব্যাটারির রাসায়নিক শক্তি রূ পাশ্তরিত হয়ে যাশ্ত্রিক শক্তিতে পরিণত হয়। এই যাশ্ত্রিক শক্তিকে কাজে লাগিয়েই খেলনা গাড়ি চলে।

ব্যাটারির এই শক্তির রূ পাশ্তর টর্চলাইট জ্বালানোর সময়ও ঘটে। তবে এবেত্রে শক্তির রূ পাশ্তর প্রক্রিয়াটি একটু ভিন্ন। টর্চলাইটে ব্যাটারি ব্যবহার করা হয় আলো জ্বালানোর জন্য। অর্থাৎ এবেত্রে ব্যাটারির রাসায়নিক শক্তি রূ পাশ্তরিত হয়ে আলোকশক্তিতে পরিণত হয়। নিচে শক্তির এ রূ পাশ্তর প্রক্রিয়া বিশেরষণ করা হলো:

টর্চলাইটে ১টি তামার তারের এক প্রাম্ত শৃষ্ক কোষের অ্যানোড ও অপর তামার তারটি ক্যাথোডের সাথে যুক্ত থাকে। বৈদ্যুতিক বাল্পের সাথে তার দুটির সংযোগ থাকে। সুইচ অন করলেই বাল্পটি জ্বলে ওঠে। কারণ এখানে তামার তারের মাধ্যমে বাল্প ও ব্যাটারির মধ্যে একটি বৈদ্যুতিক সার্কিট তৈরি হয়।

বর্তনী তৈরি হওয়ার ফলে বাল্ব জ্বলে এবং তা আলোকশক্তি দেয়। এই আলোকশক্তি আসে ব্যাটারি থেকে। আর ব্যাটারির শক্তির উৎস হলো এতে ব্যবহৃত রাসায়নিক পদার্থ অর্থাৎ দস্তা, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড, কয়লার গুঁড়া ও ম্যাগোনিজ ডাইঅক্সাইড। তাহলে বলা যায় যে, ঐ সকল রাসায়নিক পদার্থের সঞ্চিত শক্তিই রূ পাশ্তরিত হয়ে আলোকশক্তি উৎপন্ন করছে। অর্থাৎ এখানে রাসায়নিক শক্তি আলোকশক্তিতে রূ পাশ্তরিত হচ্ছে।

প্রশ্ন −৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

i. $H_2 + Cl_2 = 2HCl$

ii. $2H_2O = 2H_2 + O_2$

iii. $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$

ক. তুঁতের সংকেত কী?

2

খ. চুনের পানিতে CO2 চালালে ঘোলাটে হয় কেন?

২

গ. (iii) নং বিক্রিয়াটি কোন ধরনের তা ব্যাখ্যা কর।

•

ঘ.উদ্দীপকের (i) ও (ii) নং বিক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. তুঁতের সংকেত CuSO₄. 5H₂O
- খ. চুনের পানিতে $m CO_2$ চালালে চুনের পানি $m Ca(OH)_2$ ও $m CO_2$ বিক্রিয়া করে অদ্রবণীয় ক্যালসিয়াম কার্বোনেট ($m CaCO_3$) তৈরি হয় বলে তা ঘোলাটে হয়। বিক্রিয়াটি নিমুর্ প :

 $Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O$

উৎপন্ন CaCO3 পানিতে অদ্রবণীয়। এটি পানিতে দ্রবীভূত হয় না বলে তা দ্রবণের নিচে তলানিরূ পে জমা হয়ে থাকে। ফলে চুনের পানি ঘোলাটে হয়ে যায়।

গ. (iii) নং বিক্রিয়াটি হলো প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া।

যে বিক্রিয়ায় একটি মৌল কোনো যৌগ থেকে অপর একটি মৌলকে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে নতুন যৌগ তৈরি করে তাকে প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া বলে। উদ্দীপকের (iii) নং বিক্রিয়াতে এমনটাই ঘটেছে। বিক্রিয়াটি নিমুর প :

 $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$

এখানে জিঙ্ক (Zn), সালফিউরিক এসিড $m H_2SO_4$ থেকে হাইড্রোজেনকে ($m H_2$) সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে জিঙ্ক সালফেট ($m ZnSO_4$) তৈরি করেছে। অতএব এটি নির্দ্বিধায় বলা যায় যে, (iii) নং বিক্রিয়াটি নিশ্চিতরূ পেই একটি প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া।

ঘ. উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়াটি হলো সংযোজন বিক্রিয়া ও (ii) নং বিক্রিয়াটি হলো বিয়োজন বিক্রিয়া।

নিচে এ দুই বিক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য বিশেরষণ করা হলো।

যে বিক্রিয়ায় একের অধিক পদার্থ একত্রিত হয়ে সম্পূর্ণ ভিন্নধর্মী নতুন একটি রাসায়নিক পদার্থ তৈরি করে তাকে সংযোজন বিক্রিয়া বলে।

উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়াতে দেখা যায়-

 $H_2 + Cl_2 = 2HCl$

(হাইড্রোজেন) (ক্লোরিন) (হাইড্রোজেন ক্লোরাইড)

এখানে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন একত্রিত হয়ে সম্পূর্ণ ভিন্নধর্মী নতুন একটি রাসায়নিক পদার্থ হাইড্রোজেন ক্লোরাইড তৈরি করেছে।

কাজেই এটি একটি সংযোজন বিক্রিয়া।

যে বিক্রিয়ায় একটি যৌগ ভেঙে একাধিক মৌল বা যৌগ উৎপন্ন হয় তাকে বিয়োজন বিক্রিয়া বলে।

উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়াতেও দেখা যায়,

 $2H_2O = 2H_2 + O_2$

(পানি) (হাইড্রোজেন) (অক্সিজেন)

এখানে, পানি ভেঙে একাধিক মৌল H_2 ও O_2 উৎপন্ন হয়েছে। কাজেই এটি একটি বিয়োজন বিক্রিয়া।

	অফুম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ১১৬	
প্রশ	−৫ ১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উ ত্ত র দাও :	
	(i) কাপড় কাঁচা সোডা + হাইড্রোক্লোরিক এসিড → সাধারণ লবণ + পানি +?	
	$(ext{ii})$ লাইম স্টোন $\stackrel{\Delta}{\longrightarrow}$ ৰারক + গ্যাস।	
ক.	যৌগমূলক কী ?	>
	রাসায়নিক সমীকরণ বলতে কী বুঝায়?	২
গ.	(i) নং বিক্রিয়াটি সমীকরণের সাহায্যে সম্প ন্ন কর।	•
ঘ.(ii) নং বিক্রিয়ার উৎপন্ন গ্যাসটিকে চুনের পানির ভেতর দিয়ে চালনা করলে কী ঘটে সমীকরণসহ লেখ।	8
	▶ ∢ ৫নং প্রশ্ <u>রে</u> র উত্তর ▶∢	
ক.	যৌগমূলক হলো পরমাণুগুচ্ছ যা স্বাধীনভাবে থাকে না বরং মৌলিক পদার্থের পরমাণুর ন্যায় যৌগ গঠনে অংশ নেয়।	
	রাসায়নিক সমীকরণ বলতে কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী বিক্রিয়কদ্রব্য এবং উৎপন্ন দ্রব্যকে প্রতীক, সংকেত ও কতগুলো চিহ্নের (+	, →, বা, =)
	সাহায্যে সংৰেপে প্ৰকাশ করাকে বোঝায়। যেমন $: \mathrm{Zn} + \mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4 \to \mathrm{ZnSO}_4 + \mathrm{H}_2$	
গ.	(i) নং বিক্রিয়াটি হলো–	
	কাপড় কাচা সোডা + হাইড্রোক্রোরিক এসিড → সাধারণ লবণ + পানি +?	
	এটি একটি অসম্পূর্ণ বিক্রিয়া। এর বিক্রিয়ক ও উৎপাদসমূহের রাসায়নিক সংকেত উলেরখ করে বিক্রিয়াটি নিমুর্ পে সম্পন্ন করা যায়।	
	Na ₂ CO ₃ + 2HCl → 2NaCl + H ₂ O + CO ₂ কাপড় কাচা সোডা + হাইড্রোক্রোরিক এসিড → সাধারণ লবণ + পানি + কার্বন ডাইঅক্সাইড	
	সম্পন্ন করা বিক্রিয়াটিকে নিমুরু পে বর্ণনা করা যায়।	
	া হাইড্রোক্রোরিক এসিড কাপড় কাচা সোডার সাথে বিক্রিয়া করে সাধারণ লবণ ও পানি উৎপাদন করে। সাথে সাথে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসও নির্গত হয়	য় ।
ঘ.	(ii) নং বিক্রিয়াটি হলো	
	লাইম স্টোন $\stackrel{\Delta}{\longrightarrow}$ ৰাৱক + গ্যাস।	
	বিক্রিয়াটিতে বিক্রিয়ক ও উৎপাদসমূহের রাসায়নিক সংকেত উলেরখ করে বিক্রিয়াটিকে নিমুরু পে সম্পন্ন করা যায়।	
	$\operatorname{CaCO}_3 \xrightarrow{\bullet} \operatorname{CaO} + \operatorname{CO}_2$	
	(ক্যালসিয়াম কার্বোনেট) $\stackrel{\Delta}{\longrightarrow}$ ক্যালসিয়াম অক্সাইড $+$ কার্বন ডাইঅক্সাইড	
	দেখা যাচ্ছে যে, (ii) নং বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাসটি হলো কার্বন ডাইঅক্সাইড। এ গ্যাসটিকে চুনের পানি বা ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড $Ca(OH)_2$ এর ভে	তর দিয়ে চালনা
	করলে নিমুর্ প রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটবে। CO ₂ +	Ca(OH) ₂ —
	\rightarrow CaCO ₃	+ H ₂ O
	কার্বন ডাইঅক্সাইড (চুনের পানি) (ক্যালসিয়াম কার্বনেট) (পানি)	
	এ বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয় ক্যালসিয়াম কার্বনেট (CaCO3)। এটি একটি লবণ যা পানিতে অনুবণীয়। পানিতে দুবীভূত হয় না বলে চুনের পানি ঘোল	
	অতএব, সামগ্রিকভাবে বলা যায়, (ii) নং বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাসটি হলো কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO_2) যাকে চুনের পানির $[(Ca(OH)_2]$ ভেতর দি অদ্রবণীয় ক্যালসিয়াম কার্বনেট $CaCO_3$ উৎপন্ন হওয়ার কারণে চুনের পানি ঘোলা হয়ে যায়।	র চালনা করলে
প্রশ	—৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :	
	$H_2 + Cl_2 = 2HC1$	
	$2H_2O = 2H_2 + O_2$ $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$	
111.	ক. তুঁতের সংকেত কী?	
	খ. চুনের পানিতে CO2 চালালে ঘোলাটে হয় কেন?	
12	গ. iii নং বিক্রিয়াটি কোন ধরনের ? ব্যাখ্যা কর। ৩	
·	ঘ. উদ্দীপকের i ও ii নং বিক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য বিশেরষণ	

১ ৬নং প্রশ্নের উত্তর ১ ১



কর।

	অফুম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ১১৭	
সৃভ	জনশীল ৪ নং উন্তর দেখ।	
연 [×]	গু −৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :	
-6	(i) $MgCO_3 \rightarrow MgO + CO_2$	
	(ii) $\operatorname{Zn} + \operatorname{H}_2\operatorname{SO}_4 \to \operatorname{ZnSO}_4 + \operatorname{H}_2$	
		2
		2
	(4)	9
ঘ.		8
	▶	
ক.	. ভিনেগারের সংকেত হলো CH₃ COOH।	
খ.	. সৃজনশীল ২(খ) নং উত্তর দেখ।	
গ.	(i) নং বিক্রিয়াটি একটি বিয়োজন বিক্রিয়া।	
	যে বিক্রিয়ায় একটি যৌগ ভেঙে একাধিক মৌল বা যৌগ উৎপন্ন হয় তাকে বিয়োজন বিক্রিয়া বলে। যেমন : চুনাপাথরকে তাপ দিলে এটি বিয়োজিত :	হয়ে বা ভেঙে
	ক্যালসিয়াম অক্সাইড (CaO) ও কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO2) গ্যাস উৎপন্ন হয়। যেমন—	
	$CaCO_3 \xrightarrow{\Delta} CaO + CO_2$	
	উদ্দীপকের (i) নং সমীকরণেও দেখা যাচ্ছে,	
	$MgCO_3 \longrightarrow MgO + CO_2$	
	(ম্যাগনেসিয়াম (ম্যাগনেসিয়াম (কার্বন ডাইঅক্সাইড)	
	কার্বনেট) অক্সাইড)	
	এখানে , ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট (MgCO3) বিয়োজিত হয়ে ম্যানেসিয়াম অক্সাইড (MgO) ও কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস (MgO) ও (CO2) উৎপন্ন করে।	
	অতএব, (i) নং বিক্রিয়াটি একটি বিয়োজন বিক্রিয়া।	
ঘ.	. (ii) নং বিক্রিয়াটি একটি প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া।	
	যে বিক্রিয়ায় একটি মৌল কোনো যৌগ থেকে অপর একটি মৌলকে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে নতুন যৌগ তৈরি করে তাকে প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া ব	লে। যেমন :
	$Fe + CuSO_4 \rightarrow FeSO_4 + Cu$	
	(লোহা) (কপার সালফেট) (আয়রন সালফেট) (কপার)	
	এখানে, লোহা কপার সালফেট থেকে কপারকে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে আয়রন সালফেট তৈরি করেছে।	
	উদ্দীপকের (iii) নং বিক্রিয়াতেও এমনটাই ঘটেছে। বিক্রিয়াটি নিম্নুর্ প : Zn + H2SO4 = ZnSO4 + H2	
	্র্যা + H2SO4 – ZhSO4 + H2 এখানে জিঙ্ক (Zn) সালফিউরিক এসিড (H2SO4) থেকে হাইড্রোজেনকে (H2) সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে জিঙ্ক সালফেট (ZnSO4) তৈরি করে	বৈছে। অতএব
	এটি বলা যায় যে, ii নং বিক্রিয়াটি নিশ্চিতরূ পেই একটি প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া।	1021 10-11
প্ত	1 − → >	
		
	$\begin{array}{ccc} CaO + CO_2 & & & P \end{array}$	
	$) Mg + O_2 \longrightarrow MgO$	
	় রাসায়নিক সমীকরণ কী?	_
		>
		9
ঘ.	.P যৌগটিকে বিক্রিয়ক হিসেবে ব্যবহার করলে কী ধরনের বিক্রিয়া ঘটবে? যুক্তিসহ বিশেরষণ কর।	8 8

১৫ ৮নং প্রশ্নের উত্তর ১৫

- ক. রাসায়নিক সমীকরণ হলো কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী বিক্রিয়ক দ্রব্য এবং উৎপন্ন দ্রব্যকে প্রতীক, সংকেত ও কতগুলো চিহ্নের (+, → বা =) সাহায্যে প্রকাশ করার প্রক্রিয়া।
- খ. যৌগমূলক বলতে এমন পরমাণুগুচ্ছকে বোঝায় যা স্বাধীনভাবে থাকে না এবং মৌলিক পদার্থের একটি পদার্থের ন্যায় যৌগ গঠনে অংশ নেয়।

যখন একাধিক পরমাণু পরস্পরের কাছে এসে নিজেদের মধ্যে বিক্রিয়া না করে পাশাপাশি গুচ্ছ আকারে অবস্থান করে তখন তাদের যৌগমূলক বলে। সম্পূর্ণ গুচ্ছটি একটি একক পরমাণুর ন্যায় আচরণ করে এবং রাসায়নিক বিক্রিয়ায়ও অংশগ্রহণ করে। যেমন $-\mathrm{SO}_4^{2-}$, CO_3^{2-} , NO_3^- , NH_4^+ ইত্যাদি।

গ. (ii) নং বিক্রিয়াটি হলো : $Mg + O_2 \longrightarrow MgO$

বিক্রিয়াটিতে সমতা সাধন করা হয়নি। নিচে সমীকরণটির সমতাকরণ ব্যাখ্যা করা হলো।

বিক্রিয়ার আগে যত সংখ্যাক M_g এবং O পরমাণু থাকে বিক্রিয়ার পরেও বিক্রিয়াজাত পদার্থে ততসংখ্যক M_g ও O পরমাণু থাকা উচিত। তাই বিক্রিয়ার সমতা স্থাপনের জন্য M_g , O_2 ও M_gO অণুর সংখ্যা এবং সমীকরণ হবে নিমুরু প—

 $2Mg + O_2 = 2MgO$

এই সমীকরণ থেকে বিক্রিয়ার পূর্বে এবং পরে বিক্রিয়কসমূহের মোট পরমাণুর সংখ্যা গণনা করা যায়। বোঝার সুবিধার্থে সমীকরণটি নিমুর্ পে উপস্থাপন করা হলো।

$$2Mg + O_2 = 2MgO$$

বা,
$$(2 \times 1) + (1 \times 2) = 2 \times (1 + 1)$$

বা,
$$2 + 2 = 2 \times 2$$

বা, 4 = 4

এভাবে উপরিউক্ত পদ্ধতিকে (ii) নং বিক্রিয়াটির সমতাকরণ করা যায়।

ঘ. P যৌগটি হলো (i) নং বিক্রিয়ার উৎপাদ।

বিক্রিয়াটি **হলো**: CaO + CO₂ — → CaCO₃

এখানে, P হলো ক্যালসিয়াম কার্বোনেট CaCO3। এ যৌগটিকে বিক্রিয়ক হিসেবে ব্যবহার করলে নিমুর প বিক্রিয়া ঘটবে :

 $CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$

এটি একটি বিয়োজন বিক্রিয়া। যে বিক্রিয়ায় একটি যৌগ ভেঙে একাধিক মৌল বা যৌগ উৎপন্ন হয় তাকে বিয়োজন বিক্রিয়া বলে।

উপরিউক্ত বিক্রিয়ায় $CaCO_3$ কে বিক্রিয়ক হিসেবে ব্যবহার করে তাপ দিলে তা ভেঙে CaO ও CO_2 উৎপুনু হয়।

অতএব উপরিউক্ত যুক্তিসমূহ বিশেরষণ করে দেখা যায় যে, P যৌগ বা CaCO3 কে বিক্রিয়ক হিসেবে ব্যবহার করলে বিয়োজন বিক্রিয়া ঘটবে।

প্রশ্ন 🗕৯ 🗲 নিচের বিক্রিয়াসমূহ লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ii.
$$A + B \longrightarrow CaCO_3 + H_2O$$

iii. Fe + CuSO₄
$$\longrightarrow$$
 FeSO₄ + Cu

ক. কুইক লাইম কী?

_

খ. দহন বিক্রিয়া বলতে কী বুঝায়?

٧

গ. (ii) নং বিক্রিয়ায় A ও B চিহ্নিত করে ব্যাখ্যা কর।

9

ঘ.(i) ও (iii) নং বিক্রিয়ার মধ্যে তুলনামূলক বিশেরষণ কর।

8

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. চুন ও পানির মধ্যে বিক্রিয়ায় যে ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন হয় তাই কুইক লাইম।
- খ. বাতাসের অক্সিজেনের সাহায্যে কোনো পদার্থ পুড়ে তাপশক্তি ও আলোক শক্তি উৎপন্ন হওয়ার প্রক্রিয়াকে দহন বিক্রিয়া বলে। যেমন: সালফারকে বাতাসের অক্সিজেনের মধ্যে পোড়ালে সালফার ডাইঅক্সাইড গ্যাস তৈরি হয়। এটি একটি দহন বিক্রিয়া।

$$S + O_2 \longrightarrow 0$$

 SO_2

সালফার অক্সিজেন

সালফার ডাইঅক্সাইড

- গ. (ii) নং বিক্রিয়ায় A ও B যথাক্রমে CO2 ও Ca(OH)2
 - (i) নং বিক্রিয়া চুনাপাথরের বিযোজন বিক্রিয়া। এতে তাপ দিলে চুনাপাথর বিযোজিত হয়ে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস (A) ও ক্যালসিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

চুনাপাথর ক্যালসিয়াম অক্সাইড কার্বন ডাইঅক্সাইড

উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসটিকে চুনের পানির মধ্যে চালনা করলে আবার চুনাপাথর বা ক্যালসিয়াম কার্বনেট ও পানি উৎপন্ন হয়। সুতরাং A ও B হলো ${
m CO_2}$ ও ${
m Ca}({
m OH})_2$

কাজেই (ii) নং বিক্রিয়াটিকে নিমুরূ পে লেখা যায়।

$$CO_2 + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaCO_3 + H_2O$$

- ঘ. (i)নং বিক্রিয়া বিয়োজন এবং (iii) নং বিক্রিয়া প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া। i ও iii নং উভয়ই রাসায়নিক বিক্রিয়ার উদাহরণ। (i) নং বিক্রিয়ায় CaCO3 যৌগ ভেঙে CaO ও CO2 দুটি নতুন পদার্থ উৎপন্ন হয়েছে। সূতরাং এটি বিয়োজন বিক্রিয়া। আর (iii) নং বিক্রিয়ায় Fe মৌল CuSO4 যৌগ থেকে Cu কে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে নতুন যৌগ FeSO4 উৎপন্ন করেছে। সূতরাং এটি প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া।
 - (i) নং বিক্রিয়ায় তাপের প্রভাব অবশ্যই দরকার। কিন্তু (iii) নং বিক্রিয়ায় তার দরকার নেই।

প্রশ্ন –১০ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

অফম শ্রেণির বিজ্ঞান বিষয়ের ব্যবহারিক ক্লাসে একটি টেস্টটিউবে ৫ গ্রাম চুনাপাথর নিয়ে ছিপিসহ নির্গম নল দ্বারা টিউবের খোলা মুখ বন্ধ করা হলো। নির্গম নলের অপর প্রান্ত ১–২ মিলিলিটার চুনের পানিবিশিষ্ট অন্য একটি টেস্টটিউবে প্রবেশ করানো হয়। অতঃপর প্রথম টেস্টটিউবে তাপ দেওয়া হল।

- ক. জিংক ও সালফারের বিক্রিয়ায় কোন যৌগ উৎপন্ন হয়?
- খ. প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া বলতে কী বুঝ?
- গ. প্রথম টেস্টটিউবে কী ঘটবে? সমীকরণসহ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.পরীৰণ শেষে চুনের পানির কি কোনো পরিবর্তন ঘটবে? যুক্তিসহ মতামত দাও।

১ ১০নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. জিংক ও সালফারের বিক্রিয়ায় জিংক সালফাইড যৌগ উৎপন্ন হয়।
- খ. যে বিক্রিয়ায় একটি মৌল কোনো যৌগ থেকে অপর একটি মৌলকে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে নতুন যৌগ তৈরি করে তাকে প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া বলে। যেমন : লোহা ও কপার সালফেটের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় লোহা কপার সালফেট থেকে কপারকে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে আয়রন সালফেট তৈরি করে।

Fe + $CuSO_4$ \longrightarrow $FeSO_4$ + Cu লোহা কপার সালফেট আয়রন সালফেট কপার

গ. প্রথম টেস্টটিউবে কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হবে। টেস্টটিউবে নেওয়া চুনাপাথর তাপ দেওয়ার ফলে বিযোজিত হয়ে বা ভেঙে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ও ক্যালসিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

 $CaCO_3 \xrightarrow{old} CaO + CO_2$ চুনাপাথর ক্যালসিয়াম অক্সাইড কার্বন ডাইঅক্সাইড

ঘ. পরীৰণ শেষে চুনের পানির পরিবর্তন ঘটেছে এবং তা হলো স্বচ্ছ চুনের পানি ঘোলা হয়ে যাবে।

নির্গম নলের অপর প্রাম্ত ১–২ মিলিমিটার চুনের পানিবিশিষ্ট অন্য একটি টেস্টটিউবে প্রবেশ করালে চুনের পানি ঘোলা হয়ে যাবে। প্রথম টেস্টটিউবে উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড দ্বিতীয় টেস্টটিউবে (নির্গমন নলের মাধ্যমে) যাওয়ার ফলে সেখানে চুনের পানি ও কার্বন ডাইঅক্সাইড বিক্রিয়া করে। আবার পানিতে অদ্রবণীয় ক্যালসিয়াম কার্বনেট তৈরি হওয়ায় চুনের পানি ঘোলা হয়ে যাবে।

 ${
m CO_2}$ + ${
m Ca(OH)_2}$ \longrightarrow ${
m CaCO_3}$ + ${
m H_2O}$ কার্বন ডাইঅক্সাইড চুনের পানি ক্যালসিয়াম কার্বনেট পানি

প্রমু–১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

 $X + NaOH \rightarrow$ খাবার লবণ + পানি

ক. তুঁতের সংকেত কী?

খ. NH3 বারধর্মী কেন?

গ. বিক্রিয়াটি সম্পূর্ণ করে ব্যাখ্যা দাও।

ঘ.X কী ধরনের যৌগ, উত্তরের সপবে যুক্তি দাও।

- ক. তুঁতের সংকেত CuSO₄.5H₂O।
- খে. NH3 পানিতে দ্ৰবীভূত হয়ে NH4OH ৰার উৎপন্ন করে বলে এটি ৰারধর্মী। যে সকল রাসায়নিক পদার্থ ৰার উৎপন্ন করে তাদেরকে ৰারক বা ৰারধর্মী পদার্থ বলে। এজন্য NH3 কে ৰারধর্মী পদার্থ বলে।
- গ. বিক্রিয়াটি নিমুর্ প : X + NaOH→ খাবার লবণ + পানি ধরি, X যৌগটি হাইড্রোক্লোরিক এসিড।
 - ∴ বিক্রিয়াটি নিমুরূ প : HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H2O

এখানে, HCl একটি এসিড ও NaOH → একটি ৰার। HCl দ্রবণ H⁺ আয়ন দান করে এবং NaOH দ্রবণে আয়ন দান করে। H⁺ ও OH আয়ন মিলে পানি উৎপন্ন হয়।

এছাড়া Na+ ও Cl- আয়ন মিলে NaCl লবণ উৎপন্ন হয়। এটি একটি প্রশমন বিক্রিয়া।

ঘ. X অস্রধর্মী ধরনের যৌগ। বিক্রিয়াটিতে X একটি এসিড। কারণ X যৌগটি জলীয় দ্রবণে H+ আয়ন প্রদান করে। নীল লিটমাসকে লাল করে এবং ৰারের সাথে বিক্রিয়া করে নিরপেৰ লবণ ও পানি উৎপন্ন করে। X যৌগটি যদি HCl হয়।

 $HCl \rightarrow H^+ + Cl^-$

HCl + NaOH → NaCl + H₂O

প্রমূ**–১২১** নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- i. $2Na + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2$
- ii. $C + O_2 \rightarrow CO_2$
- ক. ভিনেগারের রাসায়নিক সংকেত লেখ।

2

খ. বিয়োজন বিক্রিয়া বলতে কী বোঝ?

٦

গ. (ii) নং বিক্রিয়াটি কোন ধরনের ব্যাখ্যা কর।

9

ঘ.(i) নং বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগটি অন্য কোনোভাবে উৎপন্ন করা যায় কি? বিশেরষণ কর।

8

১ ব ১২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. ভিনেগারের রাসায়নিক সংকেত CH3COOH।
- খ. যে বিক্রিয়ায় একটি যৌগ ভেঙে একাধিক মৌল বা যৌগ উৎপন্ন হয় তাদেরকে বিয়োজন বিক্রিয়া বলে। যেমন :

 $2KClO_3$ — তাপ $2KCl + 3O_2$

পটাসিয়াম ক্লোরেট কে তাপ দিলে তা বিয়োজিত হয়ে পটাসিয়াম ক্লোরাইড ও অক্সিজেন গ্যাস উৎপুর হয়।

গ. (ii) নং বিক্রিয়াটি দহন বিক্রিয়া।

যে বিক্রিয়ায় কোনো মৌলকে বাতাসে অক্সিজেনের সাহায্যে দহন করা হয় তাকে দহন বিক্রিয়া বলা হয়।

 $C + O_2 \rightarrow CO_2$

উপরের বিক্রিয়াটিতে কার্বন গুড়াকে বাতাসের অক্সিজেনের সাহায্যে দহন করা হয়েছে এবং এতে কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়।

ঘ. (i) নং বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগটির নাম সোডিয়াম সালফেট। সাধারণত সালফিউরিক এসিডের সাথে কিংবা সোডিয়ামের চেয়ে কম সক্রিয় ধাতুর লবণের সাথে সোডিয়াম ধাতুর বিক্রিয়ায় সোডিয়াম সালফেট উৎপন্ন হয়।

 $2Na + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2$

এখানে, Na ধাতু ও H₂SO₄ মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয়েছে।

আরেকটি বিক্রিয়া লৰ করি:

 $2NaOH + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$

এটা একটি প্রশমন বিক্রিয়া। এখানে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ও সালফিউরিক এসিড বিক্রিয়া করে সোডিয়াম সালফেট ও পানি উৎপন্ন করে। অতএব (i) নং বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগটি অন্যভাবেও উৎপন্ন করা যায়।

প্রশ্ন –১৩ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

 $Ca(OH)_2 + A \rightarrow CaSO_4 + 2H_2O$

ক. এসিটিক এসিডের সংকেত কী?

2

খ. চুনাপাথরে HCl যোগ করলে বুদবুদ তৈরি হয় কেন?

১

গ**ে** উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়াটি কোন ধরনের যৌগ? ব্যাখ্যা কর।

(9)

ঘ.বিভিন্ন ৰেত্রে উদ্দীপকের A যৌগটির ভূমিকা বিশেরষণ কর।

8

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. এসিটিক এসিডের সংকেত CH3COOH।
- খ. চুনাপাথর হলো ক্যালসিয়াম কার্বনেট (CaCO₃)। এর সাথে HCl যোগ করলে ক্যাসিয়াম ক্লোরাইড এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়। কার্বন ডাইাক্সাইড নির্গত হওয়ার সময় বিক্রিয়ার পাত্রে বুদবুদের সৃষ্টি করে।

 $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2 \uparrow$

গ. উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়াটি একটি প্রশমন বিক্রিয়া। কারণ এতে এসিড ও ৰার বিক্রিয়া করে প্রশম যৌগ উৎপন্ন করেছে। A যৌগটি H_2SO_4 । কারণ C_4 এর লবণ C_4SO_4 উৎপন্ন হয়েছে।

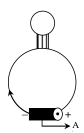
 $Ca(OH)_2 + H_2SO_4 \rightarrow CaSO_4 + H_2O$

- এ বিক্রিয়ার চুনের পানি $Ca(OH)_2$ বারধর্মী এবং সালফিউরিক এসিড (H_2SO_4) অম্রধর্মী এদের বিক্রিয়ায় প্রশম যৌগ ক্যালসিয়াম সালফেট $(CaSO_4)$ ও পানি (H_2O) উৎপন্ন হয়। সুতরাং উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়াটি একটি প্রশমন বিক্রিয়া।
- ঘ. A যৌগটির নাম সালফিউরিক এসিড। বিভিন্ন ৰেত্রে A যৌগটি নানা ভূমিকা পালন করে। সালফিউরিক এসিড প্রকৃতিতে প্রাপ্ত নানা রকম খনিজ পদার্থ থেকে তৈরি করা হয় বলে একে খনিজ এসিড বলে। এটি খাওয়ার উপযোগী নয়। বরং মানবদেহের জন্য ৰতিকর। এটি ত্বকে লাগলে ত্বকের মারাত্মক ৰতি হয়।

 দৈনন্দিন জীবনে এবং শিল্প কারখানায় এসিডের ব্যবহার অনস্বীকার্য। আইপিএস, গাড়ি মাইক বাজানোর সময়, সৌরবিদ্যুৎ উৎপাদনে ইত্যাদি কাজে যে ব্যাটারি ব্যবহৃত হয় তাতে সালফিউরিক এসিড ব্যবহৃত হয়। সার কারখানায় একটি অতি প্রয়োজনীয় উপাদান হলো সালফিউরিক এসিড। এছাড়া ডিটারজেন্ট থেকে শুরব করে নানা রকম রং, ঔষধপত্র, কীটনাশকসহ পেইন্ট, কাগজ, বিস্ফোরক ও রিবন তৈরিতে প্রচুর H₂SO₄ ব্যবহৃত হয়।

একটি দেশ কতটা শিঙ্গোনুত তা বিচার করা হয় ঐ দেশ কতটুকু ${
m H}_2{
m SO}_4$ ব্যবহার করে তার ওপর ভিত্তি করে।

প্রশ্ন –১৪ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



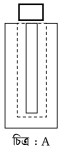
- ক. লেবুর রসে কোন এসিড থাকে?
- খ. সংযোজন বিক্রিয়া বলতে কী বুঝায়?
- গ. A চিহ্নিত কোষটির কাজ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.উদ্দীপকে শক্তির কী ধরনের রূ পান্তর ঘটে–বিশেরষণ কর।

১४ ১৪নং প্রশ্নের উত্তর >४

- ক. লেবুর রসে সাইট্রিক এসিড থাকে।
- খ. যে বিক্রিয়ায় একের অধিক পদার্থ একত্রিত হয়ে সম্পূর্ণ ভিন্নধর্মী নতুন রাসায়নিক পদার্থ তৈরি করে তাকে সংযোজন বিক্রিয়া বলে। যেমন : Fe + S → FeS এখানে, হালকা হলুদ রঙের সালফার ও লোহার গুড়া মিলে নতুন পদার্থ আয়রন সালফাইড তৈরি হয়েছে। এটি একটি সংযোজন বিক্রিয়া।
- গ. A চিহ্নিত কোষটি হলো ড্রাইসেল বা শুষ্ক কোষ। নিচে এর কাজ ব্যাখ্যা করা হলো :

 উর্চলাইট, বিভিন্ন রকম রিমোট কন্ট্রোলার নানা রকম খেলনা ইত্যাদির বেত্রে ড্রাইসেল ব্যবহার করা হয়। বর্তনীতে ড্রাইসেল যোগ করলে বাল্প জ্বলে ওঠে। শুষ্ক কোষ বা ড্রাইসেল ঘড়িতে ব্যবহার করা হয়। শুষ্ক কোষ তড়িৎ বিশেরষণে অ্যানোড ও ক্যাথোডের সাথে যুক্ত করে বিভব পার্থক্য সৃষ্টি করে ইলেক্ট্রন প্রবাহের মাধ্যমে বিভিন্ন ধাতু নিষ্কাশন করা যায়।
- ঘ. উদ্দীপকে রাসায়নিক শক্তির আলোক শক্তিতে রূ পাশ্তর ঘটে, বর্তনী তৈরি হওয়ার ফলে বাল্প জ্বলছে এবং তা আলোকশক্তি দিচ্ছে, এই আলোকশক্তি আসছে ব্যাটারি থেকে। আর ব্যাটারির শক্তির উৎস হলো ব্যবহৃত রাসায়নিক পদার্থ অর্থাৎ দস্তা, অ্যামোনিয়াম, ক্লোরাইড, কয়লার গুঁড়া ও ম্যাজ্ঞানিজ ডাইঅক্সাইড। ঐ সকল রাসায়নিক পদার্থের সঞ্চিত শক্তিই রূ পাশ্তরিত হয়ে আলোকশক্তি উৎপন্ন হয়। এখানে রাসায়নিক শক্তি আলোক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হচ্ছে।

প্রশ্ন –১৫ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



নোসকী	প্রোরি		বিজ্ঞান	L	555
অব্যুখ	(5112)	•	ା ସାହ୍ୟା•୍ୟ	•	100

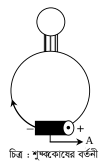
ক.	পরমাণুর কেন্দ্রকে কী বলে?	2
খ.	ক্যাটায়ন বলতে কী বোঝায়?	২
গ.	চিত্র –Aএর গঠন ব্যাখ্যা কর।	•
ঘ./	🛾 তে সঞ্চিত শক্তিকে আলোক শক্তিতে রূ পাশ্তর করা সম্ভব কিনা? বিশেরষণ কর।	8

১ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. পরমাণুর কেন্দ্রকে নিউক্লিয়াস বলে।
- খ. যে সকল ধনাত্মক আয়ন তড়িৎ বিশেরষণের সময় ক্যাথোডে গিয়ে ইলেকট্রন গ্রহণ করে ধাতুতে পরিণত হয় তাদের ক্যাটায়ন বলে। যেমন : NaCl এর দ্রবণে তড়িৎ বিশেরষণ করলে Na⁺ আয়ন ক্যাথোডে গিয়ে ইলেকট্রন ত্যাগ করে Na ধাতুতে পরিণত হয়। এ জন্য Na⁺ ক্যাটায়ন।
- গ. চিত্রে A হলো একটি শুষ্ক কোষ।

প্রথমে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH4Cl), কয়লার গুঁড়া এবং ম্যাজ্ঞানিজ ডাইঅক্সাইড (MnO2) ভালোভাবে মিশিয়ে তাতে অল্প পরিমাণ পানি যোগ করে একটি পেস্ট বা নিই তৈরি করা হয়। এই মিশ্রণটি সিলিন্ডার আকৃতির দস্তার চোঙে নিয়ে তার মধ্যে একটি কার্বন দণ্ড বসানো হয় এমনভাবে যাতে দণ্ডটি দস্তার চোঙকে স্পর্শ না করে। কার্বন দন্ডের মাথায় একটি ধাতব টুপি পরানো থাকে। শুষ্ক কোষের উপরের অংশ কার্বন দন্ডটির চারপাশে পিচের আস্তরণ দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়। দস্তার চোঙটিকে একটি শক্ত কাগজ দিয়ে ঘিরে দেওয়া হয়। এখানে দস্তার চোঙ ঋণাতাক তড়িৎদার বা অ্যানোড হিসেবে কাজ করে আর ধাতব টুপি দিয়ে ঢাকা কার্বন দন্ডের উপরিভাগ ধনাত্মক তড়িৎদার বা ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে।

A তে সঞ্চিত রাসায়নিক শক্তিকে আলোক শক্তিতে রু পাশ্তর করা সম্ভব। এ জন্য একটি তামার তারের একপ্রান্ত শুষ্ক কোষের অ্যানোড ও অপর তামার তারটি ক্যাথোডের সাথে যুক্ত করতে হবে। এবার তার দুটির অপর প্রান্ত একটি বাল্বের সাথে চিত্রের ন্যায় সংযুক্ত করতে হবে।



এতে বাতি জ্বলবে। এই আলোক শক্তি আসবে ব্যাটারি থেকে। ব্যাটারির শক্তির উৎস হলো এতে ব্যবহৃত রাসায়নিক পদার্থ। ঐ সকল রাসায়নিক পদার্থের সঞ্চিত শক্তিই রূ পাশ্তরিত হয়ে আলোক শক্তি উৎপন্ন করবে।

অতএব, উপরিউক্ত আলোচনা করে দেখা যায়, A তে সঞ্চিত শক্তিকে আলোক শক্তিতে রু পাশ্তর করা সম্ভব।

প্রমু–১৬১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- (i) $CaCO_3 \xrightarrow{\mathfrak{O}|\mathfrak{A}|} CaO + CO_2;$
- (ii) $Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2$
- ক. ভরসংখ্যা কাকে বলে?

খ. তড়িৎ বিশেরষণ কী ? ব্যাখ্যা কর।

গ. (i) নং বিক্রিয়াটি কোন প্রকারের ? ব্যাখ্যা কর।

ঘ.(ii) নং বিক্রিয়াটি একটি প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া— বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ১৬নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. কোনো পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্রনসংখ্যার যোগফলকে তার পারমাণবিক ভরসংখ্যা বলা হয়।
- যে বিক্রিয়ায় কোনো বিগলিত বা দ্রবীভূত দ্রবণের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত করা হয় এবং তড়িৎ প্রবাহের ফলে দ্রবণের রাসায়নিক পরিবর্তন সাধিত হয়, সে বিক্রিয়াকে তড়িৎ বিশেরষণ বলে। যেমন : বিগলিত NaC1 দ্রবণের মধ্যে তড়িৎ প্রবাহিত করলে Na ধাতু ও C12 গ্যাস উৎপন্ন হয়। এ পরিবর্তনই তড়িৎ বিশেরষণ।
- উদ্দীপকে উলিরখিত (i) নং বিক্রিয়াটি বিয়োজন বিক্রিয়া। যে বিক্রিয়ায় একটি যৌগ ভেঙে একাধিক যৌগ উৎপন্ন হয় তাকে বিয়োজন বিক্রিয়া বলে। উদ্দীপকে (i) নং বিক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম কার্বনেট (CaCO3) তাপের প্রভাবে ভেঙে ক্যালসিয়াম অক্সাইড (CaO) এবং কার্বন ডাই অক্সাইড (CO2) গ্যাসে পরিণত হয়। তাই (i) নং বিক্রিয়াটি বিয়োজন বিক্রিয়া।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত (ii)নং বিক্রিয়াটি প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া।

যে বিক্রিয়ায় একটি মৌল কোনো যৌগ থেকে অপর একটি মৌলকে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে নতুন যৌগ তৈরি করে তাকে প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া বলে।

১৭ ১৭নং প্রশ্রের উত্তর ১ব

(ii) নং বিক্রিয়ায় জিংক (Zn) সালফিউরিক এসিড (H₂SO₄) অণু থেকে হাইড্রোজেনকে (H₂) সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে এবং নতুন যৌগ জিংক সালফেট (ZnSO₄) উৎপন্ন করে।

তাই, (ii) নং বিক্রিয়াটি প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া।

প্রশ্ন –১৭ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নিচের বিক্রিয়া দুটি পর্যবেৰণ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

- $3.2H_2 + O_2 = 2H_2O$
- $4. N_2 + 3H_2 = 2NH_3$
- ক. বিক্রিয়ক কী?
- খ. যোজনী ও সংকেতের মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখ।
- গ. ১নং বিক্রিয়ার তাৎপর্য ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.২নং বিক্রিয়া লেখার ৰেত্রে কী কী নিয়ম অনুসরণ করা হয়েছে— বিশেরষণ কর।

ষণ কর।

- ক. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী পদার্থগুলো হলো বিক্রিয়ক।
- খ. যোজনী ও সংকেতের মধ্যে দুটি পার্থক্য হলো :

যোজনী	সংক্তেত
১. হাইড্রোজেনের সাথে একটি মৌলের যুক্ত হওয়ার	১. মৌলিক অথবা যৌগিক পদার্থের অণুকে প্রতীক
সামর্থ্যকে ঐ মৌলের যোজনী বলে।	দ্বারা প্রকাশ করাকে সংকেত বলে।
২. কোনো যৌগের অণুতে পরমাণু বা যৌগমূলকের	২. সংকেত পদার্থের অণু কী কী মৌল দ্বারা গঠিত
অনুপাত এদের যোজনীর বিপরীত অনুপাতে হয়।	এবং তাদের পরমাণু সংখ্যা কত তা প্রকাশ
	করে।

- গ. ১নং বিক্রিয়ায় পানি উৎপাদিত হয়। এ বিক্রিয়ার তাৎপর্য নিমুরু প :
 - ১. হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে পানি উৎপন্ন হয়।
 - ২. হাইড্রোজেনের দুটি অণু অক্সিজেনের একটি অণুর সাথে বিক্রিয়া করে দুই অণু পানি উৎপন্ন করে।
 - ৩. ১নং বিক্রিয়ার পরমাণুর সংখ্যা গণনা করলে দেখা যায়:

$$2H_2$$
 + $1O_2$ = $2H_2O_1$ (২ × ২) + (১ × ২) = ২ × (২ + ১) বা, 8 + ২ = (২ × ৩)

সুতরাং, বিক্রিয়ার আগে বিক্রিয়ক পরমাণুগুলোর মোট সংখ্যা বিক্রিয়ার পরে উৎপাদ পরমাণুগুলোর মোট সংখ্যা পরস্পর সমান।

- ঘ. ২নং বিক্রিয়া লেখার বেত্রে এসব নিয়ম অনুসরণ করা হয়েছে সেগুলো হলো :
 - ১. বিক্রিয়ক পদার্থগুলোর সংকেত দুটি বামদিকে এবং বিক্রিয়াজাত পদার্থগুলোর সংকেত ডানদিকে লিখে মাঝে তীর (→) চিহ্ন দেওয়া হয়।
 - ২. উৎপাদ পদার্থ একটি হলেও বিক্রিয়ক পদার্থ একাধিক বলে তাদের সংকেতের মধ্যে যোগ চিহ্ন (+) দেওয়া হয়েছে।
 - ৩. বিক্রিয়ক এবং বিক্রিয়াজাত পদার্থগুলোর পরমাণু সমতা আছে বলে তীর (→) চিহ্নের পরিবর্তে সমান (=) চিহ্ন বসানো হয়েছে।

$$N_2 + 3H_2 = 2NH_3$$

8. বিক্রিয়ার আগে বিক্রিয়ক পদার্থের অণুর মধ্যে যত সংখ্যক উপাদান মৌলের পরমাণু থাকে, বিক্রিয়ার পরেও গঠিত নতুন অণুগুলোর মধ্যে ঠিক তত সংখ্যক উপাদান পরমাণু আছে:

$$1N_2 + 3H_2 = 2NH_3$$

বা,
$$3 \times 2 + 9 \times 2 = 2(5 + 9)$$

বা,৮=৮

নোস্ট্র	প্রোরি		বিজ্ঞান	L	150
વ્યવ્ય મ	(5112)	•	1416314	•	SUX

প্রশ্ন 🗕১৮ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

পরীক্ষাগারে কঠিন সালফারকে লম্বা হাতলযুক্ত দহন চামচে নিয়ে পোড়ালে SO_2 গ্যাস পাওয়া যায়। আবার ম্যাগনেসিয়ামের রিবন সরাসরি আগুনে পোড়ালে MgO গ্যাস উৎপন্ন হয়।

- ক. দহন বিক্রিয়া কাকে বলে?
- খ. দহনে কোন ধরনের পরিবর্তন ঘটে?
- গ. উদ্দীপকের মৌলের সাথে যুক্ত মৌল কোথা থেকে আসে এবং অত্যাবশ্যক কেন?

ঘ.উদ্দীপকের বিক্রিয়াদ্বয়ে রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হওয়ার কারণ বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ১৮নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. বাতাসের অক্সিজেনের মধ্যে কোনো মৌল বা যৌগ পোড়ালে যে বিক্রিয়া হয় তাকে দহন বিক্রিয়া বলে।
- খে. দহনে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। Mg কে বাতাসে পোড়ালে MgO উৎপন্ন হয়। এ MgO বিক্রিয়ক Mg থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। সেই সঞ্চো প্রচর তাপ ও আলোকশক্তি উৎপন্ন হয়।
- গ. উদ্দীপকের মৌল দুটি হলো সালফার (S) ও ম্যাগনেসিয়াম (Mg)। এদের সাথে যুক্ত মৌলটি হলো অক্সিজেন (O₂) যা বাতাস থেকে আসে।
 দহন শব্দের অর্থ পোড়ানো। দহন বিক্রিয়ায় মৌলের সাথে অক্সিজেন যুক্ত হয়। দহন বিক্রিয়ায় অক্সিজেন লাগবেই, কারণ আগুন জ্বলার জন্য অক্সিজেন আবশ্যক।
 উদ্দীপকে সালফার ও ম্যাগনেসিয়াম মৌলদ্য় পোড়ালে SO₂ ও MgO গ্যাস উৎপন্ন হয়। এখানে মৌলদ্যয়ের সাথে অক্সিজেন যুক্ত হয়েছে। দহন বিক্রিয়ার দারা এরা যুক্ত হয়েছে। এ
 অক্সিজেন আসে বাতাস থেকে।
- ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াদ্বয়ে রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হওয়ার কারণ দহন বিক্রিয়া পরিবর্তন। যখন কোনো পরিবর্তনে বিক্রিয়ক থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন বৈশিষ্ট্যের পদার্থ উৎপন্ন হয়, তা রাসায়নিক পরিবর্তন। উদ্দীপকে যে বিক্রিয়াদ্বয় সংঘটিত হয় তা হলো—

$$S + O_2 \xrightarrow{\text{ত[↑]}} SO_2$$
 ২. $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$

১নং বিক্রিয়ায় তাপ দেয়ার ফলে সালফার বাতাসের অক্সিজেনের সাথে দহন বিক্রিয়ার দ্বারা SO_2 গ্যাস তৈরি করে যা বিক্রিয়ক পদার্থ থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। ২নং বিক্রিয়ায় ম্যাগনেসিয়াম বাতাসের অক্সিজেনে দহন বিক্রিয়ার মাধ্যমে পুড়তে থাকে এবং MgO উৎপাদিত হয় যা বিক্রিয়ক উপাদান থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। উভয়বেত্রেই বিক্রিয়াজাত পদার্থের বৈশিষ্ট্য বিক্রিয়ক পদার্থের বৈশিষ্ট্য থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন। সুতরাং, উভয় বেত্রেই রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হয়।

প্রশ্ন 🗕১৯ 🗲 নিচের বিক্রিয়াগুলো লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

- i. Fe + $CuSO_4 \rightarrow FeSO_4 + Cu$
- ii. CaCO₃ CaO + CO₂
- iii. $2KClO_3 \xrightarrow{\text{তাপ}} 2KCl + 3O_2$
 - ক. রাসায়নিক বিক্রিয়া কাকে বলে?
 - খ. রাসায়নিক বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্যগুলো কী কী?
 - গ. i নং ও ii নং বিক্রিয়াদ্বয় কোন শ্রেণির ব্যাখ্যা কর। ৩
 - ঘ. iii নং বিক্রিয়াকে সংযোজন বিক্রিয়ার বিপরীত বিক্রিয়া
 - বলার কারণ বিশেরষণ কর।

🄰 🕽 ১৯নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. যে প্রক্রিয়ায় দুই বা ততোধিক পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে নতুন এক বা একাধিক পদার্থের সৃষ্টি হয় তাকে রাসায়নিক বিক্রিয়া বলে।
- খ. রাসায়নিক বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্যগুলো হলো:
 - ১. রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন বস্তুর ধর্মাবলি বিক্রিয়ক পদার্থসমূহের ধর্ম থেকে ভিন্ন হয়।
 - ২. তাপের উদ্ভব বা শোষণ ঘটে।
 - ৩. বিক্রিয়াজাত বস্তুকে বিক্রিয়ার পূর্বাবস্থায় ফিরিয়ে নেয়া সম্ভব হয় না।
 - ৪. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পদার্থের মূল গঠনের পরিবর্তন ঘটে।
- গ. i নং বিক্রিয়াটি হলো : Fe + CuSO₄ → FeSO₄ + Cu

এটি একটি প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া। এ বিক্রিয়ায় Fe কপার সালফেট থেকে Cu কে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে FeSO4 তৈরি করেছে। সুতরাং iনং বিক্রিয়া হলো প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া।



এটি একটি বিয়োজন বিক্রিয়া। এ বিক্রিয়ায় CaCO3 বিয়োজিত হয়ে দুটি যৌগ CaO ও CO2 উৎপন্ন করেছে। সুতরাং ii নং বিক্রিয়া হলো বিযোজন বিক্রিয়া।

(iii) নং বিক্রিয়া হলো বিয়োজন বিক্রিয়া যা সংযোজনের বিপরীত।

যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় দুই বা ততোধিক মৌল বা যৌগ পরস্পর বিক্রিয়া করে একটি মাত্র যৌগ উৎপন্ন করে, তাকে সংযোজন বিক্রিয়া বলে। আর যে বিক্রিয়ায় একটি যৌগ ভেঙে একাধিক মৌল বা যৌগ উৎপন্ন করে তাকে বিয়োজন বিক্রিয়া বলে। সূতরাং বিয়োজন বিক্রিয়াকে সংযোজন বিক্রিয়ার বিপরীত বিক্রিয়া বলা হয়। উদ্দীপকের iii নং বিক্রিয়ায় KClO3 বিয়োজিত হয়ে দুটি যৌগ KCl ও O2 উৎপন্ন করেছে। এ বিক্রিয়ায় একটি যৌগ তেঙেই দুটি যৌগ উৎপন্ন হয়েছে। সুতরাং iii নং বিক্রিয়া হলো বিয়োজন বিক্রিয়া যাকে সংযোজন বিক্রিয়ার বিপরীত বিক্রিয়া বলা যায়।

প্রশ্ন –২০ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

গ. উদ্দীপকের কোষটি এঁকে চিহ্নিত কর।

আমরা টর্চ , রেডিও , খেলনা গাড়ি ইত্যাদিতে যে ব্যাটারি ব্যবহার করি। এতে কোনো রাসায়নিক তরল পদার্থ ব্যবহার হয় না বলে ড্রাইসেল বা শুষ্ক বিদ্যুৎকোষ বলে। আজকাল নানা কাজে প্রচুর ড্রাইসেল ব্যবহৃত হচ্ছে।

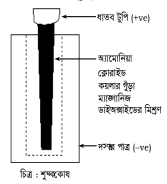
ক. অ্যানোড কী?

খ. ড্রাইসেলকে শুষ্ক কোষ বলা হয় কেন?

ঘ.উদ্দীপকের কোষটির গঠন প্রণালী বর্ণনা কর।

১ ব ২০নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. তড়িৎ বিশেরষণ কোষের ধনাত্মক তড়িৎদারকে অ্যানোড বলে।
- খ. ড্রাইসেলে কোনো তরল পদার্থ ব্যবহার না হওয়ায় একে শুষক কোষ বলা হয়। ড্রাইসেল এক প্রকার তড়িৎ কোষ, যাতে তরল অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের (NH4Cl)-এর পরিবর্তে NH₄Cl-এর ঘন পেস্ট (কাঠ কয়লার গুঁড়ো) ব্যবহার করা হয়। এছাড়া ম্যাঞ্চানিজ ড্রাইঅক্সাইড (MnO₂) ব্যবহার করা হয় যা একটি শুষ্ক পদার্থ। এসব কারণেই একে শুষ্ক কোষ বলে।
- গ. উদ্দীপকের বিদ্যুৎ কোষটি হলো ড্রাইসেল বা শুষ্ক বিদ্যুৎকোষ। নিচে একটি ড্রাইসেল এঁকে এর বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করা হলো—



ঘ. উদ্দীপকের বিদ্যুৎ কোষটি হলো ড্রাইসেল বা শুষ্ক বিদ্যুৎকোষ। গঠন প্রণালি নিচে বর্ণনা করা হলো :

ড্রাইসেল কোষে একটি দস্তার চোঙের মধ্যস্থলে একটি কার্বন দশু বসানো থাকে। কার্বন দশুটি কোষের ধনাত্মক পাত ও দস্তার চোঙ ঋণাত্মক পাত হিসেবে কাজ করে। কার্বন দন্ডের উপরে একটি পিতলের টুপি থাকে। কার্বন দন্ডের চারদিকে ম্যাজ্ঞানিজ ডাইঅক্সাইড ও কাঠ কয়লা গুঁড়ার মিশ্রণ রাখা হয়। মিশ্রণসহ কার্বন দণ্ডটিকে দস্তার চোঙের মধ্যে স্থাপন করে চোঙের ফাঁকা অংশ অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের ঘন পেস্ট দ্বারা পূর্ণ করা হয়। পেস্ট যাতে শুকিয়ে না যায়, সেজন্য দস্তার চোঙের ওপরের মুখ পিচ, গালা, কাঠের গুঁড়ো ইত্যাদি দ্বারা বন্ধ থাকে। গ্যাস বের হওয়ার জন্য পিচের মধ্যে একটি ছোট ছিদ্র থাকে। অতঃপর পুরো জিনিসকে কাগজে মুড়ে দেওয়া হয়। এভাবে একটি ড্রাইসেল বা শৃষ্ক বিদ্যুৎকোষ গঠিত হয়।

প্রশ্ন 🗕২১ 🕨 নিচের সমীকরণগুলো লৰ কর এবং প্রশ্নগুলার উত্তর দাও :

- $2Na + Cl_2 \rightarrow 2NaCl$
- A. Mg + O₂ $\stackrel{\overline{\text{opq}}}{\longrightarrow}$ MgO
- \circ . Zn + H₂SO₄ \rightarrow ZnSO₄ + H₂
- CaCO₃ তাপ CaO + CO₂

ক. চুনাপাথর কী কী মৌল নিয়ে গঠিত?

খ. গ্যাসের চুলায় আগুন জ্বালালে কী ধরনের শক্তির রু পান্তর ঘটে १



অস্ট্র	শেণি	বিজ্ঞান		1316
4V4	(2017)	140001-1	•	260

- গ. উদ্দীপকের ২নং, ৩নং ও ৪নং বিক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের ১নং বিক্রিয়ার দ্রবণে তড়িৎ প্রবাহের ফলে কী ঘটবে? ব্যাখ্যাসহ লিখ।

♦ ४ ২১নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. চুনাপাথর ক্যালসিয়াম (Ca), কার্বন (C) ও অক্সিজেন (O) নিয়ে গঠিত।
- খ. গ্যাসের চুলায় আগুন জ্বালালে সঞ্চিত রাসায়নিক শক্তি তাপশক্তি ও আলোক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয়। গ্যাসের চুলায় আগুন জ্বালালে মিথেনের দহন ঘটে।

 $CH_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O +$ তাপশক্তি + আলোক শক্তি।

গ্যাসে সঞ্চিত শক্তি রাসায়নিক শক্তি হিসেবে থাকে। গ্যাস জ্বালালে সঞ্চিত শক্তি পরিবর্তিত হয়ে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস, জলীয়বাষ্প এবং প্রচুর তাপশক্তি ও আলোক শক্তি উৎপন্ন করে।

গ. উদ্দীপকের ২নং বিক্রিয়াটি একটি দহন বিক্রিয়া। বাতাসের অক্সিজেনের মধ্যে কোনো মৌল বা যৌগ পোড়ালে যে বিক্রিয়া হয় তাকে দহন বিক্রিয়া বলে। এখানে ম্যাগনেসিয়াম অক্সিজেনের উপাস্থিতিতে পুড়ে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড গঠন করেছে।

$$Mg + O_2 \xrightarrow{\overline{O} | \gamma|} MgO$$

উদ্দীপকের ৩নং বিক্রিয়াটি একটি প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া। এ বিক্রিয়ায় জিংক সালফিউরিক এসিড থেকে হাইড্রোজেনকে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে নতুন যৌগ তৈরি করেছে।

 $Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$

উদ্দীপকের ৪নং বিক্রিয়াটি একটি বিয়োজন বিক্রিয়া। এ বিক্রিয়ায় একটি যৌগ ভেঙে একাধিক যৌগ উৎপন্ন করেছে। যেমন : ক্যালসিয়াম কার্বনেট ভেঙে CaO ও CO2 উৎপন্ন করেছে।

$$CaCO_3 \xrightarrow{\text{OIP}} CaO + CO_2$$

ঘ. দ্রবণে তড়িৎ প্রবাহের ফলে ক্রোরিন গ্যাস ও ধাতব সোডিয়াম উৎপন্ন হয়, একে তড়িৎ বিশেরষণ বলে।

উদ্দীপকের ১নং বিক্রিয়ায় NaC1 উৎপন্ন হয়। এর দ্রবণের মধ্যে ব্যাটারির সাহায্যে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করলে দেখা যাবে ক্লোরাইড আয়ন (C1-) ব্যাটারির অ্যানোডে গিয়ে রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে $(C1_2)$ ক্লোরিন গ্যাস উৎপন্ন করবে। অন্য দিকে সোডিয়াম আয়ন (Na^+) বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে ক্যাথোডে গিয়ে রাসায়নিক বিক্রিয়ার দ্বারা ধাতব সোডিয়াম (Na) উৎপন্ন করবে। ফলে ক্যাথোডে ধুসর প্রলেপ দেখা দিবে। বিক্রিয়াটি নিমুলিখিতভাবে দেখানো হলো—

$$Na^+ + e^- \longrightarrow NaCl^- + e^- \longrightarrow ClCl + Cl \longrightarrow Cl_2$$

প্রশ্ন –২২ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

অফম শ্রেণির ছাত্র লিটন বিগলিত kBr এর মধ্যে দুটি কার্বন দণ্ড স্থাপন করে তড়িৎ প্রবাহিত করল। অপর একজন ছাত্র রববেল প্রয়োজনীয় উপকরণ হতে টর্চলাইটের ব্যাটারি প্রস্তুত করল।

ক. সোডিয়াম সাইট্রেটের সংকেত লিখ।

2

খ. চুনে ভিনেগার যোগ করলে কী ঘটে সমীকরণসহ লেখ।

২

গ. রববেলের ব্যাটারি তৈরিতে প্রয়োজনীয় উপকরণসহ ব্যাটারির গঠন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।

10

ঘ.তড়িৎ প্রবাহের ফলে লিটন কী পরিবর্তন লৰ করবে? কারণসহ বিশেরষণ কর।

8

১ ব ২২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. সোডিয়াম সাইট্রেটের সংকেত হলো Na₃C₆H₅O₇
- খ. চুন (CaO) হলো ৰার এবং ভিনেগার (CH₂COOH) হলে এসিড। চুনে ভিনেগার যোগ করলে প্রশমন বিক্রিয়ার মাধ্যমে ক্যালসিয়াম এসিটেট তথা লবণ উৎপন্ন হয়। সমকরণটি হলো :

$$CaO + 2CH_3COOH \longrightarrow Ca(CH_3COO)_2 + H_2O$$

- গ. সৃজনশীল ১৫ (গ) নং উত্তরের অনুরূ প।
- ঘ. তড়িৎ প্রবাহের ফলে রববেল নিম্নোক্ত পরিবর্তন লব করবে—

কঠিন অবস্থায় kBr আয়নসমূহ পরস্পরের সাথে দৃঢ়ভাবে আটকে থাকে। এ অবস্থায় আয়নসমূহ স্বাধীনভাবে বিরাজ করে। তরলের দুটি তড়িৎদ্বার প্রবেশ করিয়ে তাদের মধ্যে ব্যাটারির সাহায্যে বিভব পার্থক্য সৃষ্টি করা হয়। ক্যাথোডে ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট হওয়ায় তা ধনাত্মক পটাসিয়াম আয়নকে আকর্ষণ করে। পটাসিয়াম

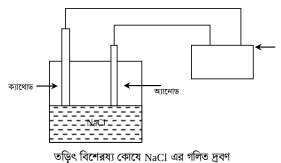
আয়নসমূহ ক্যাথোডে পৌঁছামাত্র ক্যাথোডে তাদের ইলেকট্রন দান করে ফলে পটাসিয়াম পরমাণু সৃষ্টি করে। পটাসিয়াম পরমাণুসমূহ একত্রিত হয়। পটাসিয়াম ধাতুর পে দেখা দেয়। ক্যাথোডে বিক্রিয়া—

$$K^+ + e^- = K$$

অন্যদিকে, অ্যানোড ধনাত্মক আধানবিশিষ্ট হওয়ায় তা ঋণাত্মক ব্রোমাইড আয়নসমূহকে আকর্ষণ করে এবং এ আয়নসমূহ অ্যানোডে পৌছামাত্র তাতে ইলেকট্রন ছেড়ে দিয়ে ব্রোমিন পরমাণুর সৃষ্টি হয়। দুটি ব্রোমিন পরমাণু পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে ব্রোমিন গ্যাসের সৃষ্টি করে। অ্যানোডে বিক্রিয়া :

 $2Br = Br_2$

প্রশ্ন –২৩ > নিচের চিত্রটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. লাইম ওয়াটার কী?

2

খ. চুনাপাথরে তাপ দিলে কী উৎপন্ন হয়? রাসায়নিক বিক্রিয়া লিখে দেখাও।

٦

গ. উপরিউক্ত কোষটির গঠন বর্ণনা কর এবং অ্যানোড ও ক্যাথোডের সংজ্ঞা দাও।

9

- ঘ.যৌগটি থেকে কীভাবে মৌলগুলো আলাদা করে পাওয়া যায়? যৌক্তিক বিশেরষণ কর।
 - 24 17C-1844 4-8 1

🕨 🕯 ২৩নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. পানিতে Ca(OH)2 এর সম্পুক্ত দ্রবণই চুনের পানি বা লাইম ওয়াটার।
- খ. চুনাপাথরকে তাপ দিলে ক্যালসিয়াম অক্সাইড ও কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়। এটি একটি বিয়োজন বিক্রিয়া। এ সময় নিম্নোক্ত রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।

 CaCO₃ তাপ CaO + CO₂
- গ. উপরিউক্ত কোষটির গঠন থেকে দেখা যায় যে, এটি একটি তড়িৎ বিশেরষণ কোষ। এখানে NaCl এর তড়িৎ বিশেরষণ করা হচ্ছে। উপরিউক্ত কোষে একটি ব্যাটারি থেকে দুটি তামার তার অ্যানোড ও ক্যাথোডের সাথে সংযুক্ত আছে। ব্যাটারির ধনাত্মক প্রান্ত অ্যানোডের সাথে এবং ঋণাত্মক প্রান্ত ক্যাথোডের সাথে যুক্ত আছে।
 - যে তড়িৎদার বাইরের বিদ্যুৎ উৎসের ধনাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত থাকে তাকে অ্যানোড এবং যে তড়িৎদার ঋণাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত থাকে তাকে ক্যাথোড বলে।
- ঘ. যৌগটি থেকে তড়িৎ বিশেরষণের মাধ্যমে মৌলগুলো আলাদা করে পাওয়া যায়।

যৌগটি হলো সোডিয়াম ক্লোরাইড। কঠিন অবস্থায় এর আয়নসমূহ পরস্পরের সাথে দৃড়ভাবে আটকে থাকে। বিগলিত অবস্থায় তরলে দুটি তড়িৎদ্বার প্রবেশ করিয়ে তাদের মধ্যে ব্যাটারির সাহায্যে বিভব পার্থক্য সৃষ্টি করা হয়। ক্যাথোডে ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট হওয়ায় তা ঋণাত্মক সোডিয়াম আয়নকে আকর্ষণ করে। সোডিয়াম আয়নসমূহ একত্রিত হয়ে সোডিয়াম ধাতুরূ পে দেখা যায়—

অন্যদিকে অ্যানোড ধনাতা্রক আধান যুক্ত হওয়ায় তা ঋণাতা্রক ক্লোরাইড আয়নসমূহকে আকর্ষণ করে এবং এ আয়নসমূহ অ্যানোডে পৌছামাত্র তাতে ইলেকট্রন ছেড়ে দিলে ক্লোরিন পরমাণু সৃষ্টি হয়। দুটি ক্লোরিন পরমাণু পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে ক্লোরিন গ্যাসের সৃষ্টি করে। অ্যানোডে বিক্রিয়া :

 $C1^{-} - e =$

C1

অথবা, Cl- = Cl + e-

 $2C1 = C1_2$

এভাবে NaC1 যৌগটি থেকে মৌলগুলো আলাদা করা যায়।

প্রশ্ন –২৪ 🕨 নিচের সমীকরণগুলো দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- (i) Fe + CuSO₄ \rightarrow FeSO₄ + Cu
- (ii) $2KCl + 3O_2 \rightarrow 2KClO_3$ [মতিঝিল আইডিয়াল স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]

		অফ্টম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ১২৮	
	ক. রাসায়নিক বিক্রিয়া কাকে বলে?	7	·
9	খ. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপশক্তির রূ পাশ্তর ব্যাখ্যা কর।	২	
!	গ. (i) নং বিক্রিয়াটি কোন প্রকারের ? ব্যাখ্যা কর।	•	
	খ. (ii) নং বিক্রিয়াটি সংযোজন বিক্রিয়া— ব্যাখ্যা কর।	8	
		▶	
ক.	যে প্রক্রিয়ায় এক বা একাধিক পদার্থ নিজ নিজ ধর্ম হারিয়ে সম্পূ	ণূর্ণ নতুন ধর্মবিশিফ্ট এক বা একাধিক পদার্থে পরিণত হয় তাকে রাসায়নিক বিক্রিয়া	বলে।
খ.	রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপশক্তির রূ পান্তর ঘটে। যেমন: গ্যাসে	্ ার চুলায় গ্যাস জ্বালালে গ্যাসে সঞ্চিত রাসায়নিক শক্তি পরিবর্তিত হয়ে প্রচুর পরিমা	ণ তাপ শক্তি উৎপন্ন
	করে।		
	$CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O +$ তাপ		
গ.	সৃজনশীল ১৯(গ) নং উত্তর দেখ।		
ঘ.	উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়াটি হচ্ছে —		
	$2KC1 + 3O_3 \longrightarrow 2KC1O_3$		
	(ii) নং বিক্রিয়াটি সংযোজন বিক্রিয়া। নিচে সংযোজন বিক্রিয়াটি		. 0
	•	পদার্থ পরস্পর বিক্রিয়া করে একটি মাত্র যৌগ উৎপন্ন করে তাকে সংযোজন বিক্রিয়	া বলে। উদ্দীপকের
		পদার্থ অক্সিজেন বিক্রিয়া করে একটি মাত্র যৌগ পটাসিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন করে।	
	সূতরাং, উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়াটি সংযোজন বিক্রিয়া।		
	–২৫ > নিচের সমীকরণগুলো দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :		
	n + H ₂ SO ₄ → (ii) Al + O ₂ → খাবার সোডার সংকেত কী ?		
	বাবার গোভার সংক্ষেত্র কা ? পটাসিয়ামের ক্লোরেটকে তাপ প্রদান করলে কী ঘটবে?		,
1	(i) নং বিক্রিয়াটি সম্পূর্ণ করে এটি কোন শ্রেণির — ব্যাখ্যা কর।		৩
	i) নং বিক্রিয়াটি দহন না সংযোজন — যুক্তি প্রদর্শন কর।		8
,,,		▶	C
		14 504/ 3(14 904 14	
	খাবার সোড়ার সংকেত হলো : NaHCO3	कर्म प्रमुख्य क्या । १८४८ व विश्व भ विकिश अध्यक्ति क्या ।	
খ.	পটাশিয়াম ক্লোরেটকে তাপ দিলে পটাশিয়াম ক্লোরাইড ও অক্সিডে	जन ७९१ न २ ३। वर्षाव निश्चेत्रृ १।पाक्षित्र। श्रीराह्य २६।	
	$2KClO_3 \xrightarrow{\boxed{9} / 9} 2KCl + 3O_2$		
গ.	সৃজনশীল ৪(গ) নং উত্তর দেখ।		
ঘ.	(ii) নং বিক্রিয়াটি একটি দহন বিক্রিয়া। বিক্রিয়াটিকে সম্পন্ন ক		
	•	তে কোনো পদার্থে অগ্নিসংযোগ করলে তা ভিন্ন কোনো পদার্থে পরিণত হয় তাকে	
		প্রলেপ পড়ে, যা একে বাতাসের ক্রমাগত আক্রমণ থেকে রবা করে। এ কারণে	
	·	ব উ ত্ত প্ত কর লে , বিশেষ করে পাত আকার হলে এটি জ্বলে ওঠে এবং অ্যালুমিনিয়া	ম অক্সাহডে পারণত
	হয়। তাই (ii) নং বিক্রিয়াটি একটি দহন বিক্রিয়া।		
		সৃজনশীল প্রশুব্যাংক	
প্রশ	–২৬ > একটি টেস্টটিউবে লোহার গুঁড়া ও সালফার নিয়ে স্পিরিট	ট ল্যাম্পের সাহায্যে তাপ দেওয়া হলো। গাঢ় ধূসর বর্ণের পদার্থ পাওয়া গেল। অপর	দিকে ম্যাগনেশিয়াম
রিব	নর একটি ছোট টুকরা চিমটা দিয়ে ধরে বুনসেন বার্নারের শিখায়	ধরা হলো। ছাই এর মতো অবশেষ পাওয়া গেল।	
ক.	মৌলের যোজনী কী?		٥
খ.	KClO3 এ তাপ দিলে কী ধরনের বিক্রিয়া সংঘটিত হবে?		২
	প্রথম ঘটনায় কেন গাঢ় ধূসর বর্ণের পদার্থ পাওয়া গেল?		৩
ঘ.	দ্বিতীয় ঘটনায় ছাইয়ের মতো অবশেষ পাওয়ার কারণ বিশেরষণ কর।	I	8
প্রশ	- ২ 9 >		
	+ CO_2 → $CaCO_3$ $\xrightarrow{\text{OIP}}$ $CaO + CO_2$		

অফ্টম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ১২৯					
ক. প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া কাকে বলে?		2			
খ. আয়রনের যোজনী ২ ও ৩ হয় কেন ?					
গ. উদ্দীপকের A তে লেবুর রস যোগ করলে কী ধরনের বিক্রিয়া ঘটবে ?					
ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় সংযোজন ও বিয়োজন ঘটেছে। উক্তিটি বিশেরষণ কর।					
প্রা–২৮ ১. CaO + $H_2O \rightarrow Ca(OH)_2$					
$Rack CO_2 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O$					
ক. চুন কী?					
খ. তড়িৎ বিশেরষণে তড়িৎদ্বারের প্রয়োজন হয় কেন?					
গ. ১নং সমীকরণের বিক্রিয়াজাত পদার্থে ভিনেগার যোগ করা হলে কী ধরনের বিক্রিয়া সংঘটিত হবে?					
ঘ. ২নং বিক্ৰিয়ায় কী পরিবর্তন লৰ করবে? বিক্ৰিয়াটি অনেকৰণ চালালে কী	भे घटेंदि ?	8			
প্র—২৯ অফটম শ্রেণির বিজ্ঞান শিৰক মনসুর হোসেন শিৰাখীদের রাসায়নিক বিক্রিয়া অধ্যায়টি পড়াচ্ছিলেন। এ সময় তিনি চুন ও ভিনেগারের বিক্রিয়ার কথা কালেন, যেখানে প্রচুর					
তাপশক্তি উৎপন্ন হয়। সবশেষে, তিনি শিৰাখীদের বললেন, "রাসায়নিক বিক্রিয়ায় শক্তির রূ পাশ্তর ঘটে।"					
ক. ভিনেগার কী ?		2			
খ. প্রশমন বিক্রিয়া বলতে কী বোঝ ?		২			
গ. ভিনেগারের পরিবর্তে লেবুর রস নিলে, কী ধরনের পরিবর্তন ঘটত ?					
ঘ. মনসুর স্যার সবশেষে যা বললেন, তার যথার্থতা বিশেরষণ কর।		8			
🗖 সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশু//					
প্রশ্ন ॥ ১ ॥ দহন বিক্রিয়া বলতে কী বুঝ ? উদাহরণ দাও।					
উত্তর : সূজনশীল ৯(খ) নং উত্তর দেখ।					
প্রশ্ন ॥ ২ n প্রশমন বিক্রিয়া কী তা ব্যাখ্যা কর।					
উত্তর : যে বিক্রিয়ায় বিপরীতধর্মী পদার্থ একে অপরের সাথে বিক্রিয়া করে নিঃ	রপেৰ পদার্থ তৈরি করে তাকে প্রশমন বিক্রিয়া বলে। যেমন :				
চুন + এসিটিক এসিড —→ ক্যালসিয়াম এসিটেট + পানি					
এখানে, চুন হলো ৰাৱীয় পদাৰ্থ ও এসিটিক এসিড হলো অম্ৰীয় পদাৰ্থ আ	র উৎপাদিত ক্যালসিয়াম এসিটেট হলো নিরপেৰ পদার্থ। কাজেই এ বিভি	ক্রয়াটি একটি প্রশমন			
বিক্রিয়া।					
প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ চুনে পানি যোগ করলে কী ঘটে ব্যাখ্যা কর।					
উত্তর : সূজনশীল ৩(খ) নং উত্তর দেখ।					
প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ শুষ্ক কোষের গঠন সংক্ষিপত আকারে বর্ণনা কর।					
উত্তর : সূজনশীল ১৫(গ) নং উত্তর দেখ।					
প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ তড়িৎ বিশ্লেষ্য ও তড়িৎ অবিশ্লেষ্য পদার্থের মূল পার্থক্য উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।					
উত্তর : নিচে তড়িৎ বিশ্লেষ্য ও তড়িৎ অবিশ্লেষ্য পদার্থের মধ্যে মূল পার্থক্য উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করা হলো :					
তড়িৎ বিশ্লেষ্য	তড়িৎ জবিশ্লেষ্য				
১. যেসব পদার্থ দ্রবীভূত বা বিগলিত অবস্থায় তড়িৎ পরিবহনের ফলে	১. যেসব পদার্থ দ্রবীভূত বা বিগলিত অবস্থায় তড়িৎ পরিবহন করে				
রাসায়নিক	না ফলে				
বিক্রিয়া করে অন্য পদার্থে পরিণত হয়, তাদেরকে তড়িৎ বিশ্লেষ্য	রাসায়নিক বিক্রিয়াও করে না তাদের তড়িৎ অবিশ্লেষ্য পদার্থ				
পদার্থ বলে। যেমন : NaCl বা খাবার লবণ বিগলিত বা দ্রবীভূত	বলে। যেমন : গরুকোজ, চিনি ইত্যাদি। এরা দ্রবণে বা বিগলিত				
অবস্থায় তড়িৎ প্রবাহের ফলে ধনাত্মক আয়ন Na⁺ ও ঋণাত্মক	অবস্থায় তড়িৎ পরিবহন করে না।				
আয়ন Cl⁻ এ বিশির্ষ্ট হয়ে যায় নিমুরূ পে–					

0162 (4cH4)	०।७७ आनुद्धाना			
১. যেসব পদার্থ দ্রবীভূত বা বিগলিত অবস্থায় তড়িৎ পরিবহনের ফলে	১. যেসব পদার্থ দ্রবীভূত বা বিগলিত অবস্থায় তড়িৎ পরিবহন করে			
রাসায়নিক	না ফলে			
বিক্রিয়া করে অন্য পদার্থে পরিণত হয়, তাদেরকে তড়িৎ বিশ্লেষ্য	রাসায়নিক বিক্রিয়াও করে না তাদের তড়িৎ অবিশ্লেষ্য পদার্থ			
পদার্থ বলে। যেমন : NaCl বা খাবার লবণ বিগলিত বা দ্রবীভূত	বলে। যেমন : গরুকোজ, চিনি ইত্যাদি। এরা দ্রবণে বা বিগলিত			
অবস্থায় তড়িৎ প্রবাহের ফলে ধনাত্মক আয়ন Na [†] ও ঋণাত্মক	অবস্থায় তড়িৎ পরিবহন করে না।			
আয়ন CI⁻ এ বিশিরফ হয়ে যায় নিমুরূ পে–				
$NaCl \rightarrow Na^{+} + Cl^{-}$				
$2\text{Na}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Na}$				
$2Cl^{-} - 2e^{-} \rightarrow Cl_{2}$				
_				

অনুশীলনের	জন্য	দক্ষতাস্তরের	প্রশ	ઉ	উত্তর
-----------	------	--------------	------	---	-------

🗖 জ্ঞানমূলক –

প্রশা ১ ৷ প্রতীক কী?

উত্তর : প্রতীক হলো মৌলের পুরো নামের সংৰিপ্ত রূ প।

প্রশ্না ২ ॥ সংকেত কী?

উত্তর : কোনো মৌল বা যৌগের অণুর সংবিশ্ত রূ প হলো সংকেত। যেমন হাইড্রোজেন অণুর সংকেত ${
m H}_2$ ।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ সংযোজন বিক্রিয়া কাকে বলে?

উত্তর : যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় দুই বা ততোধিক মৌলিক বা যৌগিক পদার্থ পরস্পর বিক্রিয়া করে একটিমাত্র যৌগ উৎপন্ন করে তাকে সংযোজন বিক্রিয়া বলে।

প্রশু ॥ ৪ ॥ প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া কাকে বলে?

উত্তর : যে বিক্রিয়ায় একটি মৌল কোনো যৌগ থেকে অপর একটি মৌলকে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে নতুন যৌগ তৈরি করে তাকে প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া বলে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ বিযোজন বিক্রিয়া কাকে বলে?

উত্তর : যে বিক্রিয়ায় একটি যৌগ ভেঙে একাধিক যৌগ উৎপ**ন্ন হ**য়, তাকে বিযোজন বিক্রিয়া বলে।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ শক্তির রূ পান্তর কাকে বলে?

উত্তর: শক্তির এক রূ প থেকে আরেক রূ পে পরিবর্তনকে শক্তির রূ পা**ন্**তর বলে।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ শুষক কোষ কাকে বলে?

উত্তর : তরল তড়িৎ বিশেরষ্যের পরিবর্তে পেস্ট ব্যবহার করে যে কোষ গঠন করা হয় তাকে শুষ্ক কোষ বলে।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ শুষ্ক কোষে শক্তির উৎস কী?

উত্তর : শুষ্ক কোষে শক্তির উৎস হলো এতে ব্যবহৃত রাসায়নিক পদার্থ অর্থাৎ দস্তা, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড, কয়লার গুঁড়া ও MnO_2 ।

🗖 অনুধাবনমূলক -----//

প্রশ্ন 11 ১ 11 H ও H2 বলতে কী বুঝায়?

উত্তর : H দ্বারা হাইড্রোজেন মৌলের প্রতীক বুঝায়। এটি হাইড্রোজেনের একটি পরমাণুকে নির্দেশ করে।

 H_2 দারা হাইড্রোজেনের একটি অণুকে প্রকাশ করে, যা দুটি পরমাণু নিয়ে গঠিত। এটি হাইড্রোজেনের সংকেতও নির্দেশ করে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ দহনের বৈশিষ্ট্য কী কী?

উত্তর : দহনের বৈশিষ্ট্যগুলো হলো—

- ক. দহনে অক্সিজেন প্রয়োজন হয়।
- খ. দহনের সময় প্রচুর তাপশক্তি ও আলোক শক্তি উৎপন্ন হয়।
- গ. দহন দ্রুত রাসায়নিক প্রক্রিয়া।

প্রশু ॥ ৩ ॥ মোমবাতি জ্বালালে কোন ধরনের পরিবর্তন ঘটে?

উত্তর: মোমবাতি জ্বালালে একই সাথে ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হয়। মোমবাতিকে জ্বালালে উত্তাপে মোমের কিছু অংশ গলে যায়। এ গলা মোম আবার ঠান্ডা হয়ে কঠিন মোমে পরিণত হয়। এক্ষেত্রে ভৌত পরিবর্তন ঘটে। একই সাথে মোম বাতাসের অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে কার্বন ডাইঅক্সাইড, জলীয় বাম্প, তাপ ও আলোক শব্ধি তৈরি করে। এক্ষেত্রে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে।

প্রশু ॥ ৪ ॥ রান্নায় শক্তির কী ধরনের পরিবর্তন হয়? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : রান্নার শুরব থেকে শেষ পর্যন্ত শক্তির দুই ধরনের পরিবর্তন হয়। রান্না করার জন্য প্রথমে চুলা জ্বালানো হয়। চুলায় গ্যাস জ্বালিয়ে তাপ উৎপন্ন করা হয়। আমরা জানি চুলায় আগুন জ্বালাতে যেসব উপকরণ লাগে তার মধ্যে শক্তি রাসায়নিক শক্তির্ পে জমা থাকে। তাপ উৎপাদনের কারণে রাসায়নিক শক্তি তাপশক্তিতে রূ পান্তরিত হয়। আবার তাপের কারণে রান্না হয়। অর্থাৎ রান্নার মধ্যে তাপশক্তি পুনরায় রাসায়নিক শক্তির্ পে জমা হয়। সুতরাং রান্নার দারা শক্তি এক রূ প থেকে আরেক রৃ পের রূ পান্তরিত হয়।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ তড়িৎ বিশ্লেষণে তড়িৎদারের প্রয়োজন হয় কেন?

উত্তর: তড়িৎ বিশ্লেষ্য পদার্থে তড়িৎ পরিবহন করতে হলে দ্রবণের

মধ্যে একটি বৈদ্যুতিক বর্তনী সম্পূর্ণ করতে হয়। দ্রবণের মধ্যে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করতে হলে দুটি ধাতব পাতের দরকার হয়। যার একটি দিয়ে বিদ্যুৎ কোষে প্রবেশ করে এবং অন্যটি দিয়ে বের হয়ে যায়। এ তড়িৎ বিশ্লেষণে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করতে অবশ্যই তড়িৎদ্বার লাগবে।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ গলিত NaCl এ তড়িৎ বিশেরষণ চালনা করলে কী উৎপন্ন হয়?

উত্তর : গলিত NaCl-এর মধ্য দিয়ে তড়িৎ বিশেরষণ চালনা করলে অ্যানোডে বা ধনাত্মক তড়িৎয়ারে ক্লোরিন গ্যাস এবং ক্যাথোডে বা ঋণাত্মক তড়িৎয়ারে সোডিয়াম ধাতু উৎপন্ন হয়।