দশম অধ্যায়

অমু, ক্ষারক ও লবণ

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

এ<mark>সিড :</mark> যে সকল রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে এক বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে এবং যারা পানিতে $m H^{+}$ উৎপন্ন করে তাদের এসিড বলে। যেমন m :

$$HC1 \longrightarrow H_2O \longrightarrow H^+ + C1^-$$

(হাইড্রোক্লোরিক এসিড)

ৰারক : যে সকল রাসায়নিক বস্তুর মধ্যে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে এবং যারা পানিতে হাইড্রক্সিল আয়ন (OH⁻) তৈরি করে তাদের ৰারক বলে। এরা মূলত ধাতুর অক্সাইড বা হাইড্রোক্সাইড। যেমন :

NaOH
$$\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$$
 Na⁺ + OH⁻

(সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড)

কিছু কিছু রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন দুই ধরনের পরমাণু নেই। কিন্তু তারা পানিতে OH তৈরি করে। তাই তাদেরও ৰারক বলা হয়। যেমন :

$$NH_3 + H_2O \longrightarrow NH_4OH \quad [NH_3 তে অক্সিজেন প্রমাণু নেই]$$

আবার, CaO + H2O ——— Ca(OH)2 [CaO তে হাইড্রোজেন পরমাণু নেই]

ৰার : যে সমস্ত ৰারক পানিতে দ্রবীভূত হয় তাদেরকে ৰার বলে। যেমন : NaOH, Ca(OH)2, NH4OH ইত্যাদি। সকল ৰার ৰারক, কিম্তু সকল ৰারক ৰার নয়।

এসিডের ভৌত ধর্ম : ১) এসিড নীল লিটমাসকে লাল করে, ২) এসিডসমূহ টক স্বাদযুক্ত হয়।

ৰারকের ভৌত ধর্ম : ১) ৰারক লাল লিটমাসকে নীল করে, ২) এরা পিচ্ছিল হয়, ৩) এরা কটু স্বাদযুক্ত হয়।

নির্দেশক : যেসব পদার্থ নিজেদের রং পরিবর্তনের মাধ্যমে কোনো একটি বস্তু অম্ব না ৰারক না কোনোটিই নয় তা নির্দেশ করে তাদেরকে নির্দেশক বলে। যেমন : লিটমাস কাগজ, মিথাইল অরেঞ্জ, ফেনোফথ্যালিন, মিথাইল রেড ইত্যাদি।

ৰারকের ব্যবহার : নিম্নুলিখিত প্রয়োজনীয় জিনিস তৈরিতে ৰারক ব্যবহুত হয় :

বিরচিং পাউডার, চুনের পানি বা লাইম ওয়াটার, মিঙ্ক অফ লাইম (Milk of Lime), এন্টাসিড ঔষধ, মিঙ্ক অফ ম্যাগনেসিয়া ইত্যাদি।

ৰতিকর এসিড : হাইড্রোক্রোরিক এসিড (HCl), সালফিউরিক এসিড ($m H_2SO_4$), ফসফরিক এসিড ($m H_3PO_4$), নাইট্রিক এসিড ($m HNO_3$), পারক্লোরিক এসিড ($m HClO_4$) ইত্যাদি খনিজ এসিড মানবদেহের জন্য ৰতিকর। এগুলো ত্বকে লাগলে ত্বক পুড়ে ও ঝলসে যায়। অনেক সময় খারাপ লোকেরা অন্যদের ৰতি করার জন্য শরীরে এসিড ছুড়ে দেয় যা শাস্তিযোগ্য অপরাধ। এর শাস্তি মৃত্যুদ_ও হতে পারে।

এসিড ও ৰারের রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য:

প্রায় সকল এসিড কার্বোনেটের সাথে বিক্রিয়া করে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপাদন করে।

- ২. প্রায় সকল এসিডই ধাতুর সাথে বিক্রিয়া করে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপাদন করে। যেমন $:
 m Zn + 2HCl \longrightarrow
 m ZnCl_2 + H_2 \uparrow$
- কারক ও এসিডের বিক্রিয়ায় লবণ ও পানি উৎপন্ন হয়। যেমন :

$$NaOH + HCl \longrightarrow NaCl + H_2O$$
 (সোডিয়াম ক্লোরাইড) $KOH + HNO_3 \longrightarrow KNO_3 + H_2O$

(পটাসিয়াম নাইট্রেট)

অমর, বার ও লবণ শনাক্তকরণ: নির্দেশক হিসেবে লিটমাস কাগজ ব্যবহার করলে—

এসিড নীল লিটমাসকে লাল করে।

ৰার লাল লিটমাসকে নীল করে।

লবণ লিটমাসের কোনো বর্ণ পরিবর্তন করে না।

বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

١.	টমেটোতে কোন এসিড থাকে?	•	, •	ণ্রণি : বিজ্ঞান তি.		ত উৎপন্ন যৌগ হলো–	-	
	🚳 এসিটিক এসিড	অক্সালিক এ	সিড		i. লবণ	ii. বার	iii. পানি	
	ম্যালিক এসিড	ন্ত সাইট্রিক এ	সৈড		নিচের কো	নটি সঠিক?		
২.	কোন এসিড খাওয়া যায়?				⊚i ଓ i	● i ଓ iii	gii giii	gi, ii giii
		\mathfrak{O} H_2SO_4	● CH ₃ COOH	8.	কার্বনেটযুৱ	ক্তু লবণের সাথে দিতীয	য় যৌগটির বিক্রিয়া	ঘটালে কী উৎপন্ন হবে?
নিচের	। বাক্যটি পড় এবং ৩ ও ৪ নস্বর	প্রশ্নের উত্তর দাও।			♠ H₂	$\bigcirc O_2$	$ullet$ CO $_2$	③ Cl₂
আদিল	া একদিন জিজ্ঞ অক্সাইড ও হাইে	ড্রাক্লোরিক এসিডের	বিক্রিয়া ঘটা লো ।					
œ.	A + নীল লিটমাস পেপার	→ লাল বৰ্ণ 'A'	কী ধরনের পদার্থ?		⊕ H ₂ SO		⊕ HClO ₄	
	⊕ নিৰ্দেশক ⊕ ৰারক		● এসিড	₹8.		-	য়া ২৫ওয়াশ করার ও লাইম ওয়াটা	জন্য কী ব্যবহার করবেন ? —
৬.	$Ca(OH)_2 + Cl_2 \rightarrow ?$				⊕ কুইক ল ⊛ মিক্ক অফ			
	এই বিক্রিয়ায় কোনটি তৈরি হয়	1?			-	ণ পাহম গ গিটমাসকে লাল ক	ন্ত মিক্ক অফ মা	ગાગલ્નાગલા
	📵 এন্টাসিড 🛮 📵 লাইম ওয়া	টার 👩 মিক্ক অফ ল	ইম ● বিরচিং পাউডার	₹€.				0.77
۹.	'চা'–এ নিম্নের কোন এসিডটি	থাকে?			● অমর কোনটি বাঃ	⊚ ৰারক	গ লবণ	ত্ম ৰার
	📵 টারটারিক এসিড	পাইট্রিক এর্	সৈড	২৬.			€ N=C1	• N-OH
	ম্যালিক এসিড	● ট্যানিক এসি	<u>ড</u>	39.	⊕ HCl		⑦ NaCl	● NaOH
b .	কোনটি লবণ ?			`"		যৌগটির নাম কী?	1120 - 0021	
	⊕ HCl ● Na ₂ SO ₄	NaOH	$NH_3 $		ক্ত এসিড	● লবণ	<u> </u>	
۵.	কোন সমীকরণটি সঠিক?				_	তাপ		
	NaOH + NaCl → HCl +			২৮.				ৎপন্ন 'ক' এসিডটি ব্যবহৃত হয়–
٠.	● NaOH+HCl → NaCl + H এসিডে লিটমাস পেপার দিলে ব		$O_4 \rightarrow NaHSO_4 + H_2O$			-	⊛ ইউরিয়া সার	
١٥٠		। ২র?	र जील रू प			কে ধাতু আহরণে	● ঔষধ উৎপাদ	
	নাল লিটমাস লাল হয় নীল লিটমাস কালো হয়	খ্র পাণা পিটমার্ খ্র কোন পরিব		২৯.				যৌগটিকে কী বলে?
	_	_	७१ २४ ग		● এসিড		ন্ত ৰারক	ত্ব নির্দেশক
۵۵.	কোনটি কুইক লাইমের সংকেত	9 Ca₃	҈ CaH₂	ು .		ত খাদ্য হজম করার ড		এসিড কোনটি ?
১২.	এসিডের স্বাদ কেমন?	⊕ Ca ₃	⊌ Can₂			OOH⊛ H₂SO₄ নটিতে ম্যালিক এসিং	• HCl	
• (•	্তু মিফ্টি ত্তু তেতো	লবণ	⊕ টক	٥٤.				
১৩.	আমাদের খাদ্যের মধ্যকার এসি	_	• . ,		 আনারস 	তততুলকোনটি বিদ্যমান ?	গ্ৰ কমলা	
•••	ল্যাক্টিক এসিড	্ত্র ক্রি । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।		৩২.) (에게) (에서) (에게) (에서) (에서) (에서) (에서) (에서) (에서) (에서) (에서	€ M~O	
	ন্য নাইট্রিক এসিড	● জৈব এসিড		1919.		1)2 ও KOF1 ওয়ারযোগ্য এসিড?	1 MgO	
۷8.	কোনটি অম্রধর্মী ?					টরিক এসিড	এসকরবিক	এসিড
	⊚ CaO ② NaOH	• HOOC-C	ООН ҈ ОСН₄		কাইট্রিক		ত্ত হাইড্রোক্লো	
١٥.	0 0		3 1 4	98.	-	্ টাসিড নামে পরিচিত	•	., , ,, , ,
	📵 অক্সালিক 🔞 ম্যালিক	এসিটিক	● নাইট্রিক			H)2 ③ NH4OH	• Mg(OH) ₂	҈ NaOH
১৬.	চুনের পানির সংকেত কোনটি?			৩৫.		নটি নির্দেশক?	3(-)-	•
	⊕ CaO ⊕ CaCO ₃	\odot CO ₂	● Ca(OH) ₂		⊕ ভিনেগা:	র	প্রোডিয়াম হ	াই ড্রো ক্সাইড
١٩.	কোনটিতে প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রে	্বাজেন আছে?			● ফেনোফ	ন্থ্যালিন	ত্ত সালফিউরিব	এসিড
	● HCl	⊕ H ₂ O	₪ NaOH	৩৬.	দেবুতে কে	ান ধরনের এসিড বি	ন্যমান ?	
۶۴.	সাবান তৈরির মূল উপাদান কো				উ্যানিক	এসিড	🕲 ম্যালিক এসি	লড বি
		⊚ নিৰ্দেশক	ত্ত লবণ		● সাইট্রিক	এসিড	ত্ত এসিটিক এ	সৈড
۶۶.	নিচের কোনটি জৈব এসিড?			৩৭.	কোন যৌগি	াক পদার্থটি নীল লিটফ	নাসকে লাল করে?	
5-		H	₹ HClO₄		NaOH	● HCl	® КОН	⊚ Cu ₂ O
২০.			● তেঁতুল	৩৮.	KOH এব	ণটি ৰার , কারণ এটি–	-	
55		গু আজাুর স্মিদ শুনাক করা যা			i. পানিতে	OH⁻ তৈরি করে	ii. জলীয় দ্রবণ	পিচ্ছিল
২১.	কোশাট ব্যবহার করে সহজে এ ⊚ সোডিয়াম	।।শঙ শনাপ্ত করা বা: ত্র কার্বন ডাইণ			iii. नीन नी	টমাসকে লাল করে		
		ভা কাবন ভাই	। आ र ७		নিচের কো	নটি সঠিক?		

ii & i ●

i. পানি

iii છ i

ii. ৰার

৩৯. এসিড ও ৰারের বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয়—

iii 🕑 iii

iii. লবণ

Tii & iii

গ্র পানি

২২. গাঢ় ধূসর বর্ণের পদার্থ কোনটি?

ভিনেগারের সংকেত কোনটি?

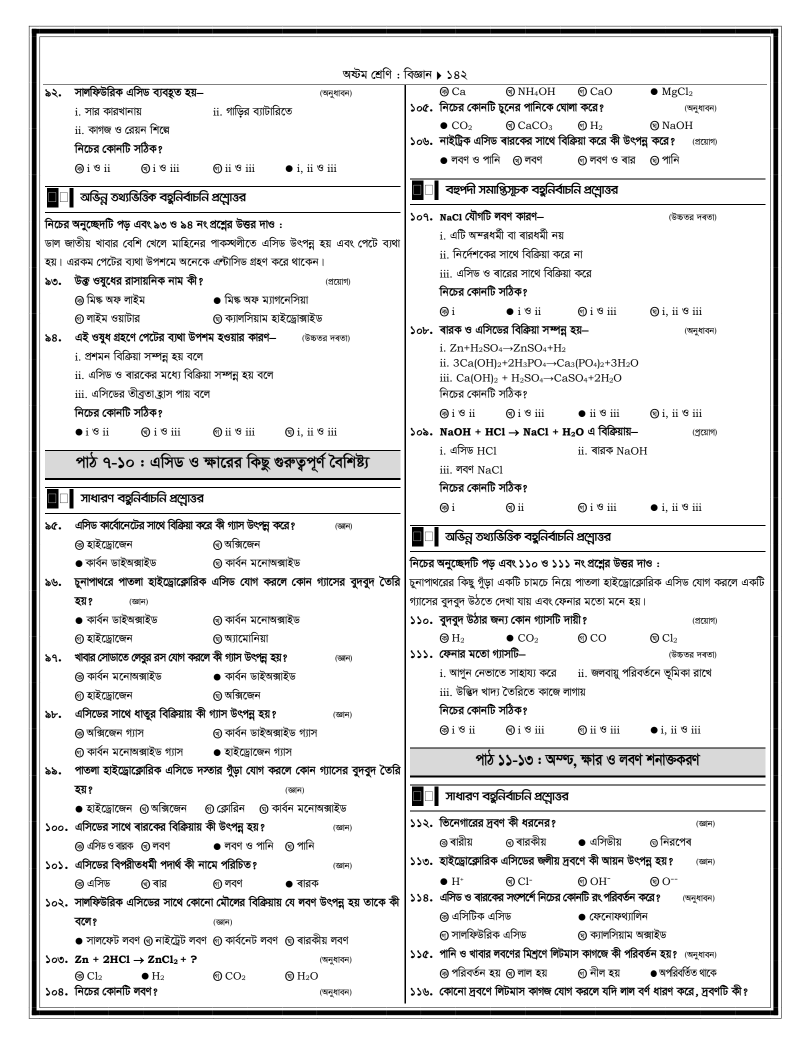
 \bullet FeS

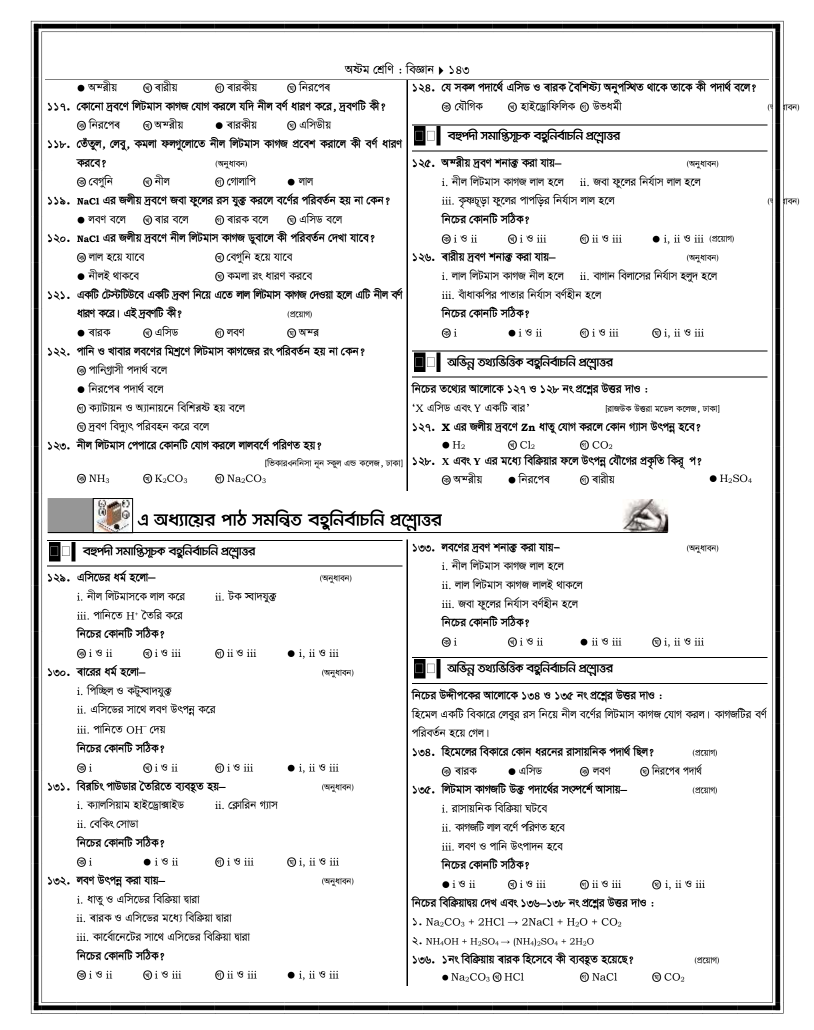
• নির্দেশক

⊕ MgO

				অফ্টম শ্রেণি :	বিজ্ঞান	▶ 280			
	নিচের কোনটি সঠিক	5?			82.		বীকারের পদার্থ?		
	• i ଓ iii 🔞 i		10 ii	҈ a i		⊕ HCl	• NaOH	1 NaCl	© СН₃СООН
80.	^		J	.	8२.	_	র পদার্থের বৈশিষ্ট্য		
00.	,	_	iii. আঙুর		,	i. পানিতে Oi		• "	
	নিচের কোনটি সঠিক		111118.			ii. পানিতে H			
			g ii S iii	• i, ii § iii		iii. টক স্বাদযু			
	-			0 1, 11 9 111		নিচের কোনটি	`		
	অনুচ্ছেদটি পড়ে ৪১ ১	,				ক i ও ii		• :: /6 :::	A: :: ve :::
				নলো। প্রথম বীকারটিতে দুই		⊕ 1 ♥ 11	⊚ i ଓ iii	• ii ♥ iii	҈ i, ii ଓ iii
				ন হলো না। অপরদিকে দিতীয়					
বীকারে	র লাল লিটমাস কাগজ	নীল হলো এবং	, তৃতীয় বীকারে লি	টমাস কাগজ লাল হলো।					
	ভূত ল ক্তু ক্তু অধি	ত্তরিক্ত ব	হুনির্বাচনি	প্রশ্লোত্তর				B	5)
	₩÷ •	0 7977	what is f		<i>ሮ</i> ৬.	নিচের কোনটি	পানিতে অদ্রবণীয়	থাকে?	(অনুধাবন)
	ત્રાજ ?	১-8 : બ જ્ઞ	, ক্ষারক ও বি	16474		NaOH	⊚ KOH	● Al (OH) ₃	® NH₄OH
	I	£			۴٩.	সাবানকে স্পর্গ	করলে পিচ্ছিল মন্তে	ন হয় কেন?	(অনুধাবন)
	সাধারণ বহুনির্বাচ	ান প্রশ্লোওর				এটি ৰার ব	লে 🕲 এটি লবণ বে	শ	
৪৩.	লিচেন গাছের রং থে	কে তৈরিকৃত ণি	টিমাস কাগজ কী ব	বর্ণের হয় ? (জ্ঞান)		প্রতি এসিড	বলে	ত্ব এটি নির্দেশ	ক বলে
	 লালবর্ণ	তামাটে বর্ণ	🕣 বাদামি বর্ণ	ত্ব খয়েরি বর্ণ	ሮ ৮.	HNO ₃ + NI	H ₄ OH = NH ₄ NO	O₃ + H₂O এ বি	ক্রয়ায় কোনটি বারক?
88.	যেসব রাসায়নিক পদ	াৰ্থ লাল লিটমাস	ন কাগজকে নীল ক	রে তাদের কী বলা হয়?		⊕ HNO₃	● NH ₄ OH	\odot KNO ₃	Θ H ₂ O ($\overline{\bullet}$
	⊕ অম্র ● ব	ৰারক	গু লবণ	ত্ত্য নিৰ্দেশক	৫৯.	CH₄-এ 4টি ই	হাইড্রোজেন থাকা স	ত্ত্বেও CH4-কে এ	সিড বলা হয় না কেন?
8¢.	যেসব রাসায়নিক পদ	ার্থ নীল লিটমা	ন কাগজকে লাল ক	রে তাদের কী বলা হয়?		📵 এতে 4টি	হাইড্রোজেন আছে ব	বলে	(উ
	⊕ লবণ ⊕ f	নৰ্দেশক	● অমর	ত্ব ৰারক		 এটি পানিকে 	ত H⁺ তৈরি করে •	া বলে	
৪৬.	নিজের রং পরিবর্তনের		ার বা লবণ শনাক্ত ব	ত্র কোনটি ? (জ্ঞান)		ඉ এটি জৈব	পদার্থ বলে		
			গু ৰারক	নির্দেশক		ন্ত এটি অতিম	াত্রায় দাহ্য বলে		
89.	এসিটিক এসিডের সং		U	(জ্ঞান)	৬০.	পারক্লোরিক এ	সিডের সংকেত কে	ানটি ? [উত্তরা হাই	ই স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]
0 1.	⊕ HOOC – COO		⊕ CH₃CH₂OH			H ₂ SO ₄	⊕ H₃PO₄	വ HCl	
	● CH ₃ COOH		© CH ₃ OH	•	৬১.	নিচের কোনটি	নির্দেশক নয়?	[উত্তরা হাই	ই স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]
8b.	যারা পানিতে н⁺ উৎ	পন্ন করে তাদে	র কী বলা হয়?	(জ্ঞান)		⊕ মিথাইল অ	রেঞ্জ	● H ₂ SO ₄	
	ক্ত ৰার প্র বি	ৰারক	ক্ত লবণ	এসিড		⊚ লিটমাস		ত্ত মিথাইল	
৪৯.	যারা পানিতে o н উ	ৎপন্ন করে তা	দের কী বলা হয়?	(জ্ঞান)	હર .	কার্বনেটযুক্ত ল	বণের সাথে HC1 বি	বিক্ৰিয়া ঘটলে কী ট	উৎপন্ন হবে?
	📵 এসিড 🔞 ি	নিৰ্দেশক	● ৰারক	ত্ব লবণ					[উ ত্ত রা হাই স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]
co.	ধাতব অক্সাইড বা হা	ইড্রোক্সাইডকে	কী বলা হয়?	(জ্ঞান)		H ₂	1 O ₃	\bullet CO ₂	,
		_	● ৰারক	ত্ত্য নিৰ্দেশক		बल्लाने प्रश	াপ্তিসূচক বহুনির্বা:	-C owned	
<i>و</i> ۲.	যেসব ৰারক পানিতে			=		বঙ্গদা সন	॥श्वर्याच्याः	ଅଧ୍ୟ ଅମ୍ଲୋଖର	
		•	গু ৰারত্ব	ত্ব ৰারকত্ব	৬৩.	টক স্বাদযুক্ত য	ফলসমূহ—		(অনুধাবন)
<i>હ</i> ર.	নীলবর্ণের লিটমাস কাগ		•	,		i. এসিড প্রকৃণি	তর	ii. নীল লিটমাস	াকে নীল করে
4 /•	ঞ্জ ৰাৱক প্ৰ ব		● এসিড	ର ଜ ୍ଞ		iii. পানিতে I	H+ দেয়		
Æ10	লেবুর রসে নীল লিটম					নিচের কোনটি	সঠিক?		
€ ♥•		_ `	111404 ₹ 4 ?	(অনুধাবন) ত্ব্য খয়েরি		⊚ i	gi s ii	gii giii	● i, ii ଓ iii
60	ভ নাগ খ্র ৫	,			৬৪.	ম্যালিক এসিয়ে			´ (অনুধাবন)
¢8.				(অনুধাবন)		i. তেঁতুল		ii. আপেল	
	এটি পানিতে OH	•				iii. আনারস		41. HW II	
	এটি পানিতে H⁺ ট		্ৰ			াা. আনারণ নিচের কোনটি	সৈঠিক ॰		
	প্রতি অম্ব স্বাদযু							■ # 100 ##	A: :: vs :::
	ন্ত এটি কটু স্বাদযুক্ত					 i i		● ii ଓ iii	⅓ i, ii ા iii
cc.	NaOH-কে ৰারক ব			(অনুধাবন)	৬৫.		যৌগটি এসিড কার	া ণ—	(উচ্চতর দৰতা)
	● এটি পানিতে OH	•				i. এতে H পর	•		
	এটি পানিতে H⁺ উ अ अ	উৎপন্ন করে ব	ল			ii. এটি দ্বিৰার			
	 এটি অম্ব স্বাদযু 	ক্ত বলে	ন্ত এটি কটু স্বাদ্য	্ক্ত বলে		iii. এটি ৰার ে	কর সাথে বিক্রিয়া ব	<u> গ্রতে সৰম</u>	
					•				

			অফ্টম শ্রেণি : বিজ্ঞ	u ▶ 282			
	নিচের কোনটি সঠিক?			⊕ H₂SO₄	● HNO ₃	⊕ HCl	҈ H₃PO₄
	⊚ i ⊚ i i	● i ଓ iii	99			এসিড ব্যবহৃত হয়?	
৬৬.	নীল লিটমাসকে লাল করে—	[উত্তরা হাই স্কুল এন্ড কলে	জ, ঢাকা]	● H ₂ SO ₄	⊕ HCl	⊕ HNO₃	₹ H ₃ PO ₄
	i. লে বুর রস	ii. ভিনেগার	98-				ট ি শিক্ষোন্ত ? (জ্ঞান)
	iii. কামরাজ্ঞা		৭৯	⊕ HCl	্ত্ত HNO₃ য়াগী এসিডকে কী	● H ₂ SO ₄	(NEW STATE)
	নিচের কোনটি সঠিক?		٦٥		নাগা আগভবে সা ● জৈব	પ णा २ ५ १ ⊛ খনিজ	(অনুধাবন) ত্তু তীব্ৰ
	⊚ i ଓ ii ⊚ i ଓ iii	ரு ii ଓ iii ● i, ii ଓ	iii .	⊕ অজৈব		_	
۹.	$ m H_2SO_4$ যৌগটি $-$	[বগুড়া ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ৩		. কোনটি জৈব	·		(অনুধাবন)
	i. লাল লিটমাস কে নীর করে			⊕ HC1O₄ নৈচের কোনটি	-	ি H₂SO₄ উন্নোহরণ হ	• CH ₃ COOH
	ii. টক স্বাদযুক্ত		63	(COOH) ⊕		જાવજાગ ⊚ CH₃COO	(অনুধাবন) L1
	iii. পানিতে হাইড্রোজেন আয়ন প্র	দান ক্রবে		● (COO11)2	2	(a) CH ₄	11
	নিচের কোনটি সঠিক?	11 1 1 4 6.4	৮২		থকে নিচের কোন	এসিডটি তৈরি হয়	? (অনুধাবন)
	(a) i (a) ii (a) iii (a) iii	@:v:::		এসকরবিক		 ম্যালিক এসি 	
	③ 1 3 11	(f) 1 (d) 11 (d) 1, 11 (d)	5 111	_	০ এসিড	•	
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	র প্রশ্রোত্তর	৮৩			•	্বাতে কী থাকে ? (প্রয়োগ)
	• '			ক্ত ৰাৱ	(a) ৰাৱক		● এসিড
ন চের	া বিক্রিয়াটি দেখ এবং ৬৮ ও ৬৯ নং	প্রশ্নের ডত্তর দাও:	1.0	্ড বার . চামড়া শিল্পে ব	•	_	
	চুনের পানি + লিটমাস গে	শপার → পিরিবর্তিত বর্ণের লি	টিমাস তিমাস		⊕ HNO3	ধ্য় : ● HCl	(অনুধাবন) থ্য H ₃ PO ₄
	A B			্জ ⊓2SO4 . পোকামাকড় দ	_		ও H3PO4 (প্রয়োগ)
bb.	A পদার্থটি কী?		(প্রয়োগ)	-	। বাইড্রোক্সাইডের		(46414)
	● ৰারক	লবণ ত্ নিরপেব	ৰ পদাৰ্থ	্কু ক্যাণাগামান ্কু চুনের পানি		110-11 1141	
৬৯.	বিক্রিয়াতে—	(উচ্চত	র দৰতা)	ভা চুনের গাান ভ মিক্ক অফ ল			
	i. A এর সংকেত Ca(OH)2						
	ii. B লাল বর্ণ বিশিষ্ট			ন্তু মিক্ক অফ ম			
	iii. C নীল বর্ণ বিশিষ্ট		৮৬		কমাতে কী ব্যবহ্		(প্রয়োগ)
	নিচের কোনটি সঠিক?			_		⊕ অক্সালিক এৰ্	
		O : 10			এসিড	•	এসিড
	i ⊗i sii	ரு i ଓ iii ● i, ii ଓ	¹¹¹ ৮৭	. H₂SO₄.কে খা		•	(উচ্চতর দৰতা)
	পাঠ ৫ ও ৬ : এ	সৈড ও ক্ষারকের ব্যবহার		📵 এটি জৈব '	পদার্থ থেকে পাওয়	া যায় বলে	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		এটি খনিজ	পদাৰ্থ থেকে তৈরি	র করা হয় বলে	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			ন্ত এটি প্রকৃতি	র ভা _{ার} থেকে স	াগ্রহ করা হয় বলে	
				ন্ত এটি উদ্ভিজ্জ	দ্ধ উৎস থেকে পাও	য়া যায় বলে	
90.	লাইম ওয়াটার কাকে বলা হয়?		(জ্ঞান)	. রকেটে জ্বালানি	নির সাথে কোন এ	সিড ব্যবহৃত হয় ?	
	চুনের পানি	মিক্ষ অফ ম্যাগনেসিয়া					[হলিক্রস উচ্চ বালিকা বিদ্যালয় ও কলেজ
	টয়লেট পরিষ্কারক	ত্ত কার্বনিক এসিড		⊕ HC1	● HNO ₃	Θ H ₂ SO ₄	
۹۶.	পানি ও ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইডের	তৈরি পেস্ট কী নামে পরিচিত?	(জ্ঞান) ৮৯	. ভিটামিন–সি	এর রাসায়নিক না	•	
	লাইম ওয়াটার	● মিক্ষ অফ লাইম		. ^ . ~	_		গুড়া ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ ১
	গ্য কলিচুন	ত্ব মিঙ্ক অফ ম্যাগনেসিয়া		ক সালফিউরি		 ক নাইট্রিক এরি 	
૧૨.	Mg(OH)2-এর সাসপেনশান কী	নামে পরিচিত?	(জ্ঞান)	কার্বোলিক	এসিড	ত্ত এসকরবিক	এসিড
	ক্যালসিয়াম অক্সাইড	⊚ মিক্ক অফ লাইম		जलश्री प्रश	। প্রিসূচক বহুনির্ব	লিচনি প্রমাত্র	
	লাইম ওয়াটার	 মিল্ক অফ ম্যাগনেসিয়া 		☐ 45.14!! AIC	الان المراكب	iibid aClios	
৭৩.	্র এন্টাসিড ওষুধ কত ধরনের হয়?		(জ্ঞান) ৯০	. ঘরবাড়ির হোয়	য়াইট ওয়াশ কাজে	ব্যবহৃত হয়–	(অনুধাবন)
	● দুই _ @ তিন	ন্ত চার 🔊 পাঁচ	, , ,	i. ক্যালসিয়াম	হাইড্রোক্সাইডের '	পাতলা দ্ৰবণ	
18.	ফলমূল বা সবজিতে যে এসিড থা		(জ্ঞান)	ii. চুনের পানি	Ť		
	ক) অলৈব এসিড	ডাডার নি কা ২র ;ডাডার এসিড	(301-1)	ii. লাইম ওয়া	টার		
	⊕ অঙ্গেব আগভ	ভ ভোব আসভ ন্ত তীব্ৰ এসিড		নিচের কোনটি			
	=	= :		⊕ i ଓ ii		g ii s iii	● i, ii ଓ iii
₹.	কিসের অভাবে মানবদেহে স্কার্ভি		(জ্ঞান)	~~		0 11 ~ 111	(প্রয়োগ)
	⊕ ভিটামিন এ	ভিটামিন বি কমপেরক্স	ا ا	i. Mg(OH) ₂)H)°	ii. Al(OH) ₃
	ভিটামিন সি	ত্ত ভিটামিন ডি				J11/2	11. 111(011)3
	সোনার গহনা তৈরির সময় স্বর্ণকারর	2 2		নিচের কোনটি	ই সঠিক ং		





১৩৭. ২নং বিক্রিয়া সংঘটিত হয়েছে—

(প্রযোগ)

ii. উৎপন্ন পদার্থে এসিড ও ৰারকের বৈশিষ্ট্য থাকে না

⊕ ধাতুর সাথে এসিডের● ৰারকের সাথে এসিডের

- ⊚ কার্বোনেটের সাথে এসিডের
- ত্ব লবণের সাথে এসিডের

১৩৮. ১নং ও ২নং বিক্রিয়ায়–

(প্রয়োগ)

• i ଓ ii

নিচের কোনটি সঠিক?

iii. H⁺ ও OH⁻ আয়ন উৎপন্ন হয়

(a) i (c) iii (c) iii (c) iii

gi, ii giii

i. লবণ ও পানি উৎপন্ন হয়

সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন -১ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

ফারাহ তৈলাক্ত খাবার খেতে পছন্দ করে। ইদানীং তার পেটে প্রায়ই ব্যথা হয়। ডাক্তারের কাছে গেলে ডাক্তার জানালেন তার এসিডিটি হয়েছে। ডাক্তার তাকে খাদ্যাভ্যাস পরিবর্তন করার পাশাপাশি একটি ঔষধ খেতে পরামর্শ দিলেন।

- ক. লবণ কী?
- খ. মিঙ্ক অফ লাইম বলতে কী বুঝায়?
- গ. ডাক্তার কী ঔষধ খাওয়ার পরামর্শ দিলেন এবং কেন দিলেন?
- ঘ.উদ্দীপকে উলিরখিত এসিডিটি তৈরি হওয়ার উপাদানটি কোন ধরনের যৌগ এবং কেন? বিশেরষণ কর।

১ ১নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. লবণ একটি নিরপেৰ পদার্থ, যা এসিড ও ৰারের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়।
- খ. মিঙ্ক অফ লাইম বলতে পানি ও ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইডের তৈরি এক প্রকারের পেস্টকে বোঝায়। চুনের সাথে পর্যাপ্ত পরিমাণ পানি মিশিয়ে এটি তৈরি করা হয়। বিক্রিয়াটি নিমুর্ প :

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

এটি ৰারক জাতীয় পদার্থ।

গ. ডাক্তার এন্টাসিড জাতীয় ঔষধ খাওয়ার পরামর্শ দিলেন।

পাকস্থলীতে তৈলাক্ত জাতীয় খাবার অনেক সময় আংশিক হজম হয়। তখন কতগুলো এনজাইম এসিডের মাধ্যমে সক্রিয় হয়। এতে পাকস্থলীতে অতিরিক্ত হাইড্রোক্লোরিক এসিড নিঃসৃত হয়। বেশি এসিড নিঃসৃত হলে এন্টাসিড জাতীয় ৰারক গ্রহণে এসিড ও ৰারক প্রস্পরকে প্রশমিত করে এবং আরাম অনুভূত হয়। সাধারণত ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রোক্লাইড [Mg(OH)2], অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোক্লাইড [A1(OH)3], ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্লাইড [Ca(OH)2] ইত্যাদি ৰারকসমূহ এন্টাসিড রূ পে ব্যবহৃত হয়। এসব ৰারীয় পদার্থ দারা HCl প্রশমিত হয় এবং পেটের ব্যথা ভালো হয়ে যায়।

ফারাহর পাকস্থলীতে এসিডিটি হওয়ায় তার পেটে প্রায়ই ব্যথা হয়। এ জন্য ডাক্তার ফারাহকে এন্টাসিড জাতীয় বারক খাওয়ার পরামর্শ দিলেন।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত এসিডিটি তৈরি হওয়ার উপাদানটি হলো হাইড্রোক্লোরিক এসিড। এটি একটি এসিড জাতীয় যৌগ। মানুষের পাকস্থলীতে হাইড্রোক্লোরিক এসিড উৎপন্ন হয়। পেটে হাইড্রোক্লোরিক এসিড অধিক উৎপন্ন হলে এসিডিটি তৈরি হয়।

এটি যে একটি এসিড তা আমরা নিচের যুক্তির সাহায্যে প্রমাণ করতে পারি :

- হাইড্রোক্লোরিক এসিড টক স্বাদযুক্ত।
- ২. হাইড্রোক্লোরিক এসিডের জলীয় দ্রবণে হাইড্রোজেন আয়ন (H⁺) উৎপন্ন হয় বলে এ দ্রবণ নীল লিটমাসকে লাল করে।

 $HC1 = H^+ + C1^-$

H+ + নীল লিটমাস = লাল লিটমাস

৩. হাইড্রোক্লোরিক এসিড ৰারক যেমন সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইডের সাথে বিক্রিয়া করে সোডিয়াম ক্লোরাইড লবণ ও পানি উৎপন্ন করে।

 $HCl + NaOH = NaCl + H_2O$

(এসিড) (ৰারক) (লবণ) (পানি)

৪. হাইড্রোক্লোরিক এসিড ধাতুর সাথে বিক্রিয়া করে লবণ ও হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে। যেমন–

 $Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2$

উপরিউক্ত যুক্তিসমূহ বিশেরষণ করে এটা সুস্পফ যে, উদ্দীপকে উলিরখিত এসিডিটি তৈরি হওয়ার উপাদান হাইড্রোক্লোরিক এসিড একটি অম্রীয় বা এসিডীয় যৌগ।

প্রশ্ন –২ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মানছুরা খানম মাঝে মাঝে পান খান। তিনি একদিন একটি পাত্রে চুন ভিজিয়ে রাখলেন। কিছুৰণ পর লৰ করলেন, পাত্রটি অনেক গরম হয়ে গেছে। তিনি আরও লৰ করলেন, পাত্র থেকে চুন নেওয়ার সময় চুনের পানিতে নিঃশ্বাস পড়ায় পানিটা ঘোলা হয়ে গেল।

ক. ৰার কী?

- খ. চুনের পানি ঘোলা হওয়ার কারণ কী?
- গ. মানছুরা খানমের পাত্রে ভিজানো যৌগটির বিভিন্ন ৰেত্রে ব্যবহার ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.উদ্দীপকে উৎপন্ন ১ম যৌগটি ৰার ও ৰারক উভয় ধর্মই প্রদর্শন করে, বিশেরষণ কর।

১ ব ২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. ৰার হলো ধাতুর অক্সাইড বা হাইড্রোক্সাইড যারা পানিতে দ্রবীভূত হয়।
- খ. চুনের পানি ঘোলা হওয়ার কারণ কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO_2) গ্যাসের সাথে বিক্রিয়া । চুনের পানিতে CO_2 গ্যাস পড়ায় তা চুনের পানির সাথে বিক্রিয়া করে অদুবণীয় $CaCO_3$ এবং H_2 গ্যাস উৎপন্ন করে ৷ $Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2$ এ $CaCO_3$ পানিতে অদুবণীয় ৷ এ কারণেই চুনের পানি ঘোলা হয় ৷
- গ. মানছুরা খানমের পাত্রে ভেজানো যৌগটি হলো চুন বা CaO। পানির সাথে CaO-এর বিক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড উৎপুন হয়।

$$CaO + H_2O = Ca(OH)_2$$

ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড-এর পাতলা দ্রবণ চুনের পানি বা লাইম ওয়াটার নামে পরিচিত। বিভিন্ন বেত্রে এর ব্যবহার নিমুরূ প :

- ১. আমাদের ঘরবাড়ির হোয়াইট ওয়াশ কাজে লাইম ওয়াটার ব্যবহৃত হয়।
- ২. বিরচিং পাউডার, কস্টিক সোডা এবং সিমেন্ট প্রস্তৃতিতে চুনের পানি ব্যবহৃত হয়।
- ৩. পানি ও ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড তৈরি পেস্ট যা মিঙ্ক অফ লাইম নামে অধিক পরিচিত, তা পোকামাকড় দমনে ব্যবহৃত হয়।
- ৪. খর পানি মৃদু করার কাজে ব্যবহৃত হয়।
- ৫. চামড়া শিল্পে, কীটনাশক প্রস্তুতিতে এবং জমির সার তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- ঘ. উদ্দীপকে উৎপন্ন ১ম যৌগটি হলো ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড বা Ca(OH)2।

Ca(OH)2 যৌগটি ৰার ও ৰারক উভয় ধর্মই প্রদর্শন করে। যেমন :

ৰার হিসেবে:

- ১. ৰারের জলীয় দ্রবণ স্পর্শ করলে সাবানের মতো পিচ্ছিল মনে হয়। Ca(OH)2-কে এমন পিচ্ছিল মনে হয়।
- ২. ৰারের জলীয় দ্রবণ লাল লিটমাসকে নীল করে। $Ca(OH)_2$ এর জলীয় দ্রবণও লাল লিটমাসকে নীল করে।

ৰারক হিসেবে :

১. ৰারকের সাথে এসিডের বিক্রিয়ায় লবণ এবং পানি উৎপন্ন হয়। Ca(OH)₂-এর সাথে এসিডের বিক্রিয়ায়ও লবণ এবং পানি উৎপন্ন হয়। Ca(OH)₂ + 2HCl→ CaCl₂ + 2H₂O

$$Ca(OH)_2 + H_2SO_4 \longrightarrow CaSO_4 + 2H_2O$$

২. পানিতে দ্রাব্য ৰারকগুলো জলীয় দ্রবণে তড়িৎ বিয়োজিত হয়ে আয়ন উৎপন্ন করে। Ca(OH)2 এর জলীয় দ্রবণ বিয়োজিত হয়ে অ্যানায়নর্ পে OH- আয়ন উৎপন্ন করে।

$$Ca(OH)_2 \xrightarrow{H_2O} Ca^{2+} + 2OH^{-}$$

সুতরাং উপরিউক্ত বিক্রিয়াসমূহ বিশেরষণ করে দেখা যায়, Ca(OH)2 যৌগটি ৰার ও ৰারক উভয় ধর্মই প্রদর্শন করে।

প্রশ্ন –৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

এসিড	উৎস
X	ফলমূল শাকসবজি
Y	খনিজ পদার্থ

- ক. অক্সালিক এসিড এর সংকেত কী?
- খ. Al(OH)3 একটি ৰারক, ৰার নয় কেন ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকে X এসিডগুলো মানবদেহের জন্য উপকারী– ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.উদ্দীপকে Y এসিডগুলো ব্যবহারে সতর্ক হওয়া প্রয়োজন– তোমার মতামত দাও।

¥

🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. অক্সালিক এসিডের সংকেত HOOC- COOH.
- খে. Al(OH)3 পানিতে OH- তৈরি করে। তাই এটি ৰারক। কিন্তু এটি পানিতে দ্রবীভূত হয় না। তাই এটি ৰার নয়। যে সকল রাসায়নিক বস্তুর মধ্যে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে এবং যারা পানিতে হাইড্রোক্সিল আয়ন (OH-) তৈরি করে তারা ৰারক। যেমন–

$$Al(OH)_3 \xrightarrow{H_2O} Al^{3+} + 3OH^{-}$$

যে সমস্ত ৰারক পানিতে দ্রবীভূত হয়, তাদের ৰার বলে।

Al (OH)3 পানিতে দ্রবীভূত হয় না। তাই এটি বারক, কিম্তু বার নয়।

গ. উদ্দীপকে X এসিডগুলো হলো জৈব এসিড। কারণ এগুলো বিভিন্ন ফলমূল ও শাকসবজিতে পাওয়া যায়। এসব এসিড খাওয়া মানবদেহের জন্য উপকারী।
ফলমূল বা সবজিতে যে সকল এসিড থাকে তাদেরকে জৈব এসিড বলে। যেমন—আঙ্গুর, কমলা ও লেবুতে সাইট্রিক এসিড উপস্থিত থাকে। তেঁতুলে টারটারিক এসিড, টমেটোতে অক্সালিক এসিড, আমলকিতে এসকরবিক এসিড পাওয়া যায়। এসব এসিডে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন 'সি' থাকে। বিভিন্ন সবুজ শাকসবজিতেও এ এসিড ও ভিটামিন সি পাওয়া যায়।

ভিটামিন 'সি' পেশি ও দাঁত মজবুত করে ৰত নিরাময় ও চর্মরোগ প্রতিরোধে সহায়তা করে, কণ্ঠনালি ও নাকের সংক্রমণ প্রতিরোধ করে। এই ভিটামিন বা এ এসিডগুলোর অভাব হলে শরীরে নানা ধরনের ৰতিকর উপসর্গ দেখা দেয়।

অতএব, উদ্দীপকের 🛽 এসিডগুলো যেহেতু বিভিন্ন ভিটামিন বিশেষ করে ভিটামিন C এর উৎস তাই এগুলো মানবদেহের জন্য উপকারি।

ঘ. উদ্দীপকের Y এসিডগুলো হলো খনিজ এসিড যা ব্যবহারে সতর্কতার প্রয়োজন রয়েছে।

কিছু কিছু এসিড যেমন : হাইড্রোক্লোরিক এসিড (HCI), সালফিউরিক এসিড (H_2SO_4), নাইট্রিক এসিড (HNO_3), হাইপোক্লোরিক এসিড ($HCIO_4$) ইত্যাদি যেগুলো প্রকৃতিতে প্রাপ্ত খনিজ পদার্থ থেকে তৈরি করা হয়, তাদের খনিজ এসিড বলে। এগুলো খাওয়ার উপযোগী নয়। বরং বলা যায় এরা মানবদেহের জন্য ৰতিকর। এসব এসিডে মানুষের ৰতি হয়। আমাদের সমাজের খারাপ কিছু লোক এসিড ছুড়ে মানুষের শরীর ঝলসে দেয়। এ ধরনের এসিড মানুষের ত্বকে লাগলে তা ঝলসে যায়, পুড়ে যায় ও চামড়া কুঁচকে বিকৃত হয়ে যায়।

অতএব উপরিউক্ত আলোচনা থেকে থেকে বলা যায়, উদ্দীপকের Y এসিডগুলো অর্থাৎ খনিজ এসিড ব্যবহারে আমাদের সতর্ক হওয়া একান্ত প্রয়োজন।

প্রশ্ন ৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



ক. সংকেত কাকে বলে?

খ. CH4 এসিড নয় কেন ?

গ. উদ্দীপকে উলিরখিত বিক্রিয়াটি সম্পন্ন করে ব্যাখ্যা কর।

ঘ.উদ্দীপকে সংঘটিত বিক্রিয়ায় বিক্রিয়াজাত পদার্থগুলো লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন করবে কি? মতামত দাও।

১ ৪ ৪নং প্রশ্নের উত্তর ১ ৫

- ক. কোনো মৌল বা যৌগের অনুর সংবিশ্ত রূ পকে সংকেত বলে।
- খ. CH4 পানিতে H⁺ উৎপন্ন করে না বলে এটি এসিড নয়।

এসিড হলো সে সকল রাসায়নিক পদার্থ যাদের মধ্যে এক বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে এবং যারা পানিতে (H^+) উৎপন্ন করে। যেমন-

$$HCl \xrightarrow{H_2O} H^+ + Cl^-$$

মিথেনের (CH4) অণুতে ৪টি হাইড্রোজেন পরমাণু (H) আছে। কিন্তু এটি পানিতে H+ উৎপন্ন করে না। এ কারণেই CH4 এসিড নয়।

গ. উদ্দীপকে উলিরখিত বিক্রিয়াটি হলো চুনের পানি বা ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড $Ca(OH)_2$ ও সালফিউরিক এসিডের (H_2SO_4) বিক্রিয়া। উদ্দীপকে দেখানো চিত্র অনুযায়ী চুনের পানিতে একটু একটু করে পাতলা সালফিউরিক এসিড মিশালে বিক্রিয়া সংঘটিত হয়। বিক্রিয়াটি নিমুরু প :

 $-\rightarrow$ CaSO₄ + 2H₂O

চুনের পানিতে থাকা ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড যোগকৃত $m H_2SO_4$ এর সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম সালফেট ও পানি উৎপন্ন করে। ফলে ধীরে ধীরে $m Ca(OH)_2$ এর পরিমাণ কমতে থাকে এবং সব $m Ca(OH)_2$, $m H_2SO_4$ এর সাথে বিক্রিয়া করে ফেলে।

ঘ. উদ্দীপকে সংঘটিত বিক্রিয়ায় বিক্রিয়াজাত পদার্থগুলো লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন করবে না।

উদ্দীপকে দেখানো বিকারে রয়েছে চুনের পানি বা ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড $Ca(OH)_2$ যা একটি ৰারক জাতীয় পদার্থ। এতে লাল লিটমাস কাগজ যোগ করলে তা নীল হয়ে যায়। আবার সালফিউরিক এসিড H_2SO_4 অম্ব্রীয় হওয়ায় তা নীল লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন করে লাল বর্ণে পরিণত করে। চুনের পানির সাথে (H_2SO_4) যোগ করলে নিমুরু প রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।

 $Ca(OH)_2 + H_2SO_4 \longrightarrow CaSO_4 + 2H_2O$

এখানে, উৎপন্ন CaSO4 (ক্যালসিয়াম সালফেট) একটি লবণ। লবণ ও পানি দুটোই নিরপেৰ পদার্থ। এদের মধ্যে কোনো অম্বরত্ব বা ৰারত্ব নেই।

নিরপেৰ পদার্থসমূহ লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন করে না। সুতরাং উদ্দীপকের বিক্রিয়াটিও শেষ হয়ে যাওয়ার পর বিক্রিয়াস্থলে লাল বা নীল লিটমাস কাগজ ডুবালে তার আর রং পরিবর্তন হবে না।

প্রশ্ন 🗕 🕻 🕨 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

'X' একটি যৌগ যা আইপিএস–এর ব্যাটারিতে ব্যবহৃত হয় এবং সার কারখানার অতি প্রয়োজনীয় উপাদান। যৌগটি নীল লিটমাসকে লাল করে।

- ক. নির্দেশক কাকে বলে?
- খ. মিদ্ধ অফ লাইম বলতে কী বুঝায়?
- গ. উদ্দীপকের যৌগটির বৈশিষ্ট্য *লে*খ।
- ঘ.উদ্দীপকের যৌগটিকে চুনের পানির সাথে মিশালে কী ঘটবে? সমীকরণসহ লেখ।

♦ ৫ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ▶

- ক. যে পদার্থ নিজের রং পরিবর্তনের মাধ্যমে কোনো একটি বস্তু অম্বর না বার না কোনোটিই নয় তা নির্দেশ করে তাকে নির্দেশক বলে।
- খ. মিঙ্ক অফ লাইম (Milk of Lime) বলতে পানি (H2O) ও ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইডের $Ca(OH)_2$ তৈরি পেস্টকে বোঝায় যা পোকামাকড় দমনে ব্যবহৃত হয়।
- গ. উদ্দীপকের যৌগটি হলো সালফিউরিক এসিড (${
 m H}_2{
 m SO}_4$)। নিচে এসিডের বৈশিষ্ট্যসমূহ বর্ণিত হলো :
 - এসিডের মধ্যে এক বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে যারা পানিতে H⁺ উৎপন্ন করে। যেমন :

$$H_2SO_4 \xrightarrow{\hspace*{1cm} H_2O} 2H^+ + SO_4^{2-}$$

- সকল এসিড নীল লিটমাস কাগজের বর্ণ পরিবর্তন করে লাল বর্ণে পরিণত করে।
- প্রায় সকল এসিডই কার্বোনেট ও বাইকার্বোনেটের সাথে বিক্রিয়া করে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। যেমন :

$$CaCO_3 + H_2SO_4 \xrightarrow{f} CaSO_4 + H_2O + CO_2\uparrow$$

(ক্যালসিয়াম (সালফিউরিক (ক্যালসিয়াম (পানি) (কার্বন

কার্বোনেট) এসিড) সালফেট) ডাইঅক্সাইড)

$$N_aHCO_3 + H_2SO_4 \xrightarrow{f} Na_2SO_4 + H_2O + CO_2\uparrow$$

• এসিড ধাতুর সাথে বিক্রিয়া করে বুদবুদ আকারে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপুনু করে। যেমন :

 $Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2 \uparrow$

• যেকোনো এসিড ৰারকের সাথে বিক্রিয়া করে লবণ ও পানি উৎপুর করে। যেমন–

$$2NaOH \ + \ H_2SO_4 \ \acute{I} \rightarrow \ Na_2SO_4 \ + 2H_2O$$

ঘ. উদ্দীপকের যৌগটি হলো সালফিউরিক এসিড ($m H_2SO_4$)। এ যৌগটিতে লাল লিটমাস কাগজে ডুবালে তা লিটমাস কাগজের বর্ণ পরিবর্তন করে নীল বর্ণে পরিণত করে। তবে যৌগটিকে চুনের পানির সাথে মিশালে এর ব্যতিক্রম ঘটনা ঘটবে।

চুনের পানি হলো ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড $Ca(OH)_2$ যা একটি বারক।

এর সাথে সালফিউরিক এসিড মিশালে যা ঘটবে তা নিম্নে সমীকরণসহ বর্ণিত হলো।

চুনের পানিতে থাকা ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড যোগকৃত H_2SO_4 এর সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম সালফেট ও পানি উৎপন্ন করে। ফলে ধীরে ধীরে $Ca(OH)_2$ এর পরিমাণ কমতে থাকে এবং যখন সব $Ca(OH)_2$, H_2SO_4 এর সাথে বিক্রিয়া করে ফেলে তখন লিটমাস কাগজের রং আর পরিবর্তন হয় না।

$$Ca(OH)_2$$
 + H_2SO_4 $\acute{I}
ightarrow$ $CaSO_4$ + $2H_2O$ বারক এসিড লবণ পানি

প্রশ্ন 🗕৬ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রহিমা বেগম পান খাওয়ার জন্য একটি পাত্রে চুন ভিজিয়ে রাখলেন। পাত্র থেকে চুন নেওয়ার সময় লব করলেন, পাত্রটি অনেক গরম এবং পাত্রে তার নিঃশ্বাস পড়ায় পানি খানিকটা ঘোলা হয়ে যায়।

ক. এসিড কী ং

অফ্টম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ১৪৮	
খ. নির্দেশক বলতে কী বুঝায়?	২
গ. উদ্দীপকে উলিরখিত পাত্রে ভিজানো যৌগটির বিভিন্ন বেত্রে ব্যবহার ব্যাখ্যা কর।	৩
ঘ.উদ্দীপকে প্রথমে উৎপন্ন যৌগটি ৰার ও ৰারক উভয় ধর্ম প্রদর্শন করে— যুক্তিসহ বিশেরষ কর।	8
▶ ♦ ৬নং প্রশ্নের উত্তর ▶ ♦	
ক. এসিড হলো ঐ সকল রাসায়নিক পদার্থ যাদের মধ্যে এক বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে এবং যারা জলীয় দ্রব	বণে H⁺ উৎপন্ন করে।
খ. যেসব পদার্থ নিজেদের রং পরিবর্তনের মাধ্যমে কোনো একটি বস্তু অম্ব না ৰার বা কোনোটিই নয় তা নির্দেশ ব মিথাইল অরেঞ্জ, ফেনোফথ্যালিন, মিথাইল রেড এগুলো নানা রকমের নির্দেশক যা একটি অজানা পদার্থ এসিড, ৰার ন	
গ. সৃজনশীল ২ (গ) নং উত্তর দেখ।	
ঘ. সৃজনশীল ২ (ঘ) নং উত্তর দেখ।	
প্রশ্ন –৭ > নিচের বিক্রিয়াটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও	
ক. তুঁতের সংকেত কী?	>
খ. NH3 ৰারধর্মী কেন?	২
গ. বিক্রিয়াটি সম্পূর্ণ করে ব্যাখ্যা দাও।	৩
ঘ.'X' কী ধরনের যৌগ, উ ত্ত রের সপৰে যুক্তি দাও।	8
▶	
ক. তুঁতের সংকেত CuSO4, 5H2O।	
খ. NH3 জলীয় দুবণে OH- আয়ন দেয় বলে এটি ৰারধর্মী।	
যে সকল পদাৰ্থ জলীয় দ্ৰবণে OH⁻ আয়ন দেয় তাৱা ৰাৱক।	
NH₃ পানিতে দ্রবীভূত হয়ে NH₄OH উৎপন্ন করে, যা বিযোজিত হয়ে NH₄⁺ ও OH⁻ আয়ন সৃষ্টি করে।	
$NH_4OH \xrightarrow{ \gamma \widehat{h} } NH_4^+ + OH^-$	
এ কারণেই NH3 ৰারধর্মী।	
গ. প্রদন্ত বিক্রিয়াটি হলো :	
$X + NaOH \longrightarrow NaCl + H_2O$ ৰারক লবণ পানি	
দেখা যাচ্ছে যে, উদ্দীপকে সংঘটিত বিক্রিয়াটিতে বিক্রিয়াজাত পদার্থগুলো খাবার লবণ ও পানি এবং বিক্রিয়ক পদার্থ 🏾	X ও সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড যা একটি ৰারক।
সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড সোডিয়াম ক্লোরাইড ও পানি উৎপন্ন করতে পারে কেবল এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে। অত	এব, 'X' হলো একটি এসিড এবং নিশ্চিতরূ পে
হাইড্রোক্লোরিক এসিড HCl।	
অতএব, বিক্রিয়াটি সম্পূর্ণ করে দেখা যায়,	
$ ext{HC1} + ext{NaOH} + \longrightarrow ext{NaCl} + ext{H}_2 ext{O}$ এসিড ৰারক খাবার লবণ পানি	
ঘ. 'X' যৌগটি HCl। এটি একটি এসিড।	
সৃজনশীল ১ (গ) নং উত্তর দেখ।	
প্রশ্ন 🕳 > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :	
সুমন একটি বীকারে এক ধরনের তরল পদার্থ নিয়ে তাতে নীল ও লাল দুটি ভিন্ন রং এর লিটমাস কাগজ ডুবাল। সে লব ব	করল একটির রং পরিবর্তন হলেও অন্যাটির হচ্ছে
না। তারপর সে বিকারের তরলে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড যোগ করলে সাথে সাথে খাবার লবণ ও পানি উৎপন্ন হলো।	
ক. পানির সংকেত কী?	۵
খ. মিথেন এসিড নয় কেন?	\
গ ় লিটমাস কাগজগুলোর একটির রং পরিবর্তন হলেও অন্যাটর না হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।	•

ঘ.বিকারের তরলটি এসিড না ৰারক? তোমার উত্তরের সপৰে যুক্তি দাও।

১∢ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ১∢

- ক. পানির সংকেত H₂O।
- খ. মিথেন পানিতে H+ আয়ন তৈরি করে না বলে এটি এসিড নয়।

যেসব রাসায়নিক পদার্থে এক বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু (H) থাকে এবং পানিতে H+ আয়ন উৎপন্ন করে তাদের এসিড বলে। মিথেনের সংকেত CH4-এ দেখা যায় এই যৌগে চারটি হাইড্রোজেন পরমাণু আছে। কিন্তু এটি পানিতে H+ আয়ন উৎপন্ন করে না। তাই মিথেন এসিড নয়।

লিটমাস কাগজগুলোর দুইটি দুই রকমের ছিল বলে একটির রং পরিবর্তন হলেও অন্যটির হয়নি।

লিটমাস কাগজ একটি নির্দেশক। কোনো অজানা দ্রবণ অম্ব না ৰার না নিরপেৰ তা নির্ণয় করতে এটি ব্যবহুত হয়। সব লিটমাস সব ধরনের দ্রবণে একই রকম আচরণ করে না। নীল লিটমাস অম্ব্রীয় দ্রবণে লাল বর্ণ ধারণ করে। আর লাল লিটমাস বারীয় দ্রবণে নীল বর্ণ ধারণ করে। কিন্তু নীল লিটমাস বারীয় দ্রবণে ও লাল লিটমাস অম্রীয় দ্রবণে বর্ণ পরিবর্তন করে না।

সুমনের বিকারে যে তরল পদার্থ আছে তা যেকোনো একটি লিটমাসের বর্ণ পরিবর্তন করতে পারে। তরলটি এসিড হলে তা নীল লিটমাসের বর্ণ পরিবর্তন করে লাল করবে কিন্তু লাল লিটমাসের বর্ণ পরিবর্তন করবে না। আবার তরলটি ৰারক হলে তা লাল লিটমাসের বর্ণ পরিবর্তন করে নীল করবে কিন্তু নীল লিটমাসের বর্ণ পরিবর্তন করবে না। এটিই লিটমাস কাগজগুলোর একটির রং পরিবর্তন হলেও অন্যটির না হওয়ার কারণ।

- বিকারের তরলটি এসিড। এর সপবে যুক্তি নিমুর প:
 - ১. উদ্দীপকে উলিরখিত সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড একটি ৰারক। ৰারকের সাথে কেবলমাত্র এসিড যোগ করলেই লবণ ও পানি উৎপন্ন হয়। সুতরাং বিকারের তরলটি
 - ২. বিকারের তরলে যেকোনো নির্দেশক যেমন: মিথাইল অরেঞ্জ, ফেনোফথ্যালিন, মিথাইল রেড ইত্যাদি যোগ করলে বর্ণ পরিবর্তন লব করা যাবে। এ থেকে প্রমাণিত হয় তরলটি এসিড।
 - ৩. এর তরল জলীয় দ্রবণে হাইড্রোজেন আয়ন (H+) উৎপন্ন করে।
 - 8. এ তরল টক স্বাদযুক্ত। এসিড মাত্রই টক স্বাদযুক্ত হয়। সুতরাং বিকারের তরলটি এসিড।

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

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

ক. এসিটিক এসিডের সংকেত কী?

- খ. চুনাপাথরে HCl যোগ করলে বুদবুদ তৈরি হয় কেন?
- গ. উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়কটি কোন ধরনের যৌগ? ব্যাখ্যা কর।

ঘ.বিভিন্ন ৰেত্রে উদ্দীপকের A যৌগটির ভূমিকা বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. এসিটিক এসিডের সংকেত হলো CH₃COOH।
- চুনাপাথরে HCI যোগ করলে ক্যালসিয়াম কার্বনেট ও হাইড্রোক্লোরিক এসিডের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটে এবং ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ও কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়। এ কারণেই বুদবুদ তৈরি হয়।

$$CaCO_3 + 2HC1 \longrightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2 \uparrow$$
 চুনাপাথর ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড

- উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়কটি হলো Ca(OH)2। এটি বার জাতীয় যৌগ। কারণ—
 - ১. বারের সাথে এসিডের বিক্রিয়ায় লবণ ও পানি উৎপন্ন হয়। উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় লবণ ও পানি উৎপন্ন হয়েছে। A একটি এসিড, যার সাথে $Ca(OH)_2$ বিক্রিয়া করে লবণ ও পানি উৎপন্ন করে। সুতরাং এটি বার জাতীয় যৌগ।
 - ২. এতে লাল লিটমাস কাগজ ডুবালে, এটি নীল হয়ে যায়। সুতরাং বিক্রিয়কটি একটি ৰার।
 - ৩. বিক্রিয়কটি পানিতে হাইড্রোক্সিল আয়ন (OH-) তৈরি করে। এটি ৰার বলেই এমনটি ঘটে।

$$Ca(OH)_2 \xrightarrow{H_2O} Ca^{2+} + 2OH^-$$
সূতরাং উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়কটি বার জাতীয় যৌগ।

ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি নিমুর প:

Ca (OH)₂ + A
$$\rightarrow$$
 CaSO₄ + H₂O

উপরের বিক্রিয়ায় $Ca(OH)_2$ একটি বারীয় পদার্থ এবং উৎপন্ন $CaSO_4$ একটি লবণ। সুতরাং A যৌগটি হলো একটি এসিড এবং এর নাম সালফিউরিক এসিড (H_2SO_4) । নিচে H_2SO_4 এর গুরবত্ব বিশেরষণ করা হলো :

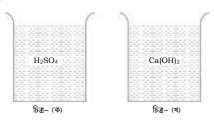
বৃহৎ শিল্পে: (১) অ্যামোনিয়াম সালফেট ও সুপার ফসফেট প্রভৃতি সার উৎপাদনে, (২) পেট্রোলিয়াম বিশোধনে, (৩) রেয়ন ও ওযুধ শিল্পে, (৪) তড়িৎ বিশেরষণ পদ্ধতিতে Cu ও Zn উৎপাদনে H_2SO_4 বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয়।

বুদ শিল্পে: (৫) বিদ্যুৎ কোষ প্রস্তুতিতে, (৬) বিভিন্ন প্রকার রং ও রঞ্জন শিল্পে, (৭) গিরসারিন, টলুইন, ফেনল প্রভৃতি জৈব যৌগ থেকে বিস্ফোরক প্রস্তুতিতে, (৮) HCl, HNO₃ প্রভৃতি উদ্বায়ী এসিড প্রস্তুতিতে H₂SO₄ ব্যবহৃত হয়।

পরীৰাগারে: (৯) বিকারক হিসেবেও গাঢ় H_2SO_4 ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

সুতরাং দেখা যাচ্ছে যে, বিভিন্ন বেত্রে উদ্দীপকের A যৌগ অর্থাৎ ${
m H}_2{
m SO}_4$ এর ভূমিকা অপরিসীম।

প্রমু –১০ > নিচের চিত্রদ্বয় লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উ**ত্ত**র দাও :



- ক. মানুষের পাকস্থলীতে কোন এসিড থাকে?
- খ. নির্দেশক কী ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের ক ও খ–এর রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কী ঘটে? সমীকরণসহ লিখ।
- ঘ.উদ্দীপকের ক চিত্রের যৌগটির দৈনন্দিন জীবনের গুরবত্ব বিশেরষণ কর।

১ ব ১০নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. মানুষের পাকস্থলীতে হাইড্রোক্লোরিক এসিড (HC1) থাকে।
- খ. যেসব পদার্থ নিজেদের রং পরিবর্তনের মাধ্যমে কোনো একটি বস্তু অমর না ৰার বা কোনোটিই নয় তা নির্দেশ করে তাই নির্দেশক। লিটমাস কাগজ, মিথাইল অরেঞ্জ, ফেনোফথ্যালিন, মিথাইল রেড এগুলো নানা রকমের নির্দেশক যা একটি অজানা পদার্থ এসিড, ৰার বা নিরপেৰ তা বুঝতে সাহায্য করে।
- গ. উদ্দীপকের 'ক' ও 'খ'-এর রাসায়নিক বিক্রিয়ায় লবণ ও পানি উৎপন্ন হয়।

'ক' চিত্রের যৌগটি হলো H_2SO_4 সালফিউরিক এসিড এবং 'খ' চিত্রের যৌগটি হলো : $Ca(OH)_2$ ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড। 'ক' চিত্রে থাকা H_2SO_4 'খ' চিত্রের $Ca(OH)_2$ এর সাথে রাসায়নিক বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম সালফেট ও পানি উৎপন্ন করে।

$$H_2SO_4 + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaSO_4 + 2H_2O$$

ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਭਾਰਨ ਭਾਰਨ পਾਜਿ

এখানে উৎপন্ন CaSO4 হলো একটি লবণ। এতে লিটমাস কাগজের রঙের কোনো পরিবর্তন হয় না।

অতএব, উদ্দীপকের ক ও খ এর রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এসিড ৰারকের সাথে বিক্রিয়া করে লবণ ও পানি উৎপন্ন করে।

ঘ. উদ্দীপকের 'ক' চিত্রের যৌগটি হলো $m H_2SO_4$ । এটি একটি খনিজ এসিড। দৈনন্দিন জীবনে এর গুরবত্ব অপরিসীম।

আমরা বিভিন্ন কাজে যেমন : আইপিএস, গাড়ি, মাইক বাজাতে, সৌর বিদ্যুৎ উৎপাদন ইত্যাদি ৰেত্রে যে ব্যাটারি ব্যবহার করি তাতে সালফিউরিক এসিড ব্যবহৃত হয়।

সার কারখানার অতি প্রয়োজনীয় একটি উপাদান হলো সালফিউরিক এসিড। এছাড়া ডিটারজেন্ট থেকে শুরব করে নানারকম রং, ঔষধপত্র, কীটনাশকসহ পেইন্ট্ কাগজ, বিস্ফোরক ও রেয়ন তৈরিতে $m H_2SO_4$ ব্যবহুত হয়।

কোনো দেশ কতটা শিল্পোন্নত তা বিচার করা হয় ঐ দেশ কতটুকু ${
m H}_2{
m SO}_4$ ব্যবহার করে তার উৎস ভিত্তি করে।

সুতরাং বলা যায়, আমাদের দৈনন্দিন জীবনে এ এসিডের গুরবত্ব অনস্বীকার্য।

প্রশ্ন –১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

দুটি বিকারে দ্রবণ রাখা আছে। প্রথম বিকারের দ্রবণ টক স্বাদযুক্ত। এটি ওযুধ ও চামড়া শিল্পে ব্যবহৃত হয়। দ্বিতীয় বিকারের দ্রবণের স্বাদ কটু। এটি সাবান তৈরির মূল উপাদান। দ্রবণ দুটি একত্রে মিশালে স্বাদ ভিন্ন ধরনের হয়।

۲

ক. কী থেকে লিটমাস কাগজ তৈরি হয়?

	অফ্টম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ১৫১	
	CaO বার নয় কেন ? ব্যাখ্যা কর।	ર
	দ্বিতীয় দ্রবণের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।	•
۷.٤	্ববণদ্বয় একত্রে মেশানোর ফলে স্বাদের ভিন্নতার কারণ বিশেরষণ কর। 	8
	▶ ४ ১১ নং প্রশ্নের উত্তর ▶ ४	
ক.	লিচেন নামক এক ধরনের গাছ থেকে প্রাশ্ত রঙের সাহায্যে লিটমাস কাগজ তৈরি করা হয়।	
খ.	ধাতব অক্সাইড, হাইড্রোক্সাইড ও ধাতুর ন্যায় ক্রিয়াশীল যৌগমূলকের হাইড্রোক্সাইড যা এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে লবণ ও পানি উৎপন্ন করে তা	ক ৰাৱক বলে।
	CaO এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে লবণ ও পানি উৎপন্ন করে।	
	CaO + H2SO4 = CaSO4 + H2O	
	কাজেই CaO ৰারক। আবার পানিতে অতিমাত্রায় দ্রবণীয় হাইড্রোক্সাইড ও ধনাত্মক যৌগমূলকের হাইড্রোক্সাইডকে ৰার বলে। CaO এ হাইড্রোক্স	াইড অনুপস্থিত
	এবং ৰারের সকল ধর্ম প্রদর্শন করে না। ফলে CaO ৰার নয়।	
গ.	দ্বিতীয় বিকারের দ্রবণের স্বাদ কটু এবং এটি সাবান তৈরির মূল উপাদান। সুতরাং এটি একটি ৰারক। এ দ্রবণের বৈশিষ্ট্য হলো—	
	১. এটি পানিতে হাইড্রোক্সিল আয়ন (OH ⁻) তৈরি করে।	
	২. এটি লাল লিটমাসকে নীল করে।	
	৩. এর দ্রবণ কটু স্বাদযুক্ত।	
	৪. এর জলীয় দ্রবণ পিচ্ছিল মনে হয়।	
	৫. দ্রবণটি এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে লবণ ও পানি উৎপন্ন করবে।	
ঘ.	প্রথম বিকারের দ্রবণ টক স্বাদযুক্ত। সুতরাং এটি এসিড। দ্বিতীয় বিকারের দ্রবণের স্বাদ কটু। সুতরাং এটি ৰার। প্রদ ন্ত দ্রবণ দুটি হলো এসিড ও ৰার	। এসিডটি হলো
	HCl। কেননা HCl ওষুধ ও চামড়া শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ৰারটি NaOH— কেননা NaOH সাবান তৈরির মূল উপাদান। NaOH এর সাথে HC	া এর সংঘটিত
	বিক্রিয়াটি নিমুরূ প :	
	$NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$	
	প্ৰদন্ত বিক্ৰিয়ায় লবণ ও পানি উৎপন্ন হয়। লবণ অম্ৰধৰ্মী বা ৰাৱধৰ্মী নয়। এৱ স্বাদ টক বা কটু কোনোটিই নয়। এটি একটি নিৱপেৰ যৌগ। আবা	র পানিও একটি
	নিরপেৰ যৌগ যার কটু বা তেতো স্বাদ নেই। সুতরাং উদ্দীপকের দ্রবণদ্বয় একত্রে মিশ্রণের ফলে ভিন্ন স্বাদযুক্ত পদার্থ উৎপন্ন হয়।	
	অতএব, এটাই দ্রবণদ্বয় একত্ত্রে মেশানোর ফলে স্বাদের ভিন্নতার কারণ।	
প্রশ	–১২১ নিচের বিক্রিয়াদ্বয় লৰ কর এবং প্র শুগুলোর উত্তর দা ও :	
١.	$CaO + H_2O \rightarrow \boxed{A}$	
২.	$\boxed{\mathrm{B}}$ + H ₂ SO ₄	
ক.	Mg(OH)2এর সাসপেনশানকে কী বলা হয়?	۶
খ.	ৰার ও ৰারকের পার্থক্য লেখ।	২
গ.	A তে উৎপন্ন যৌগের ব্যবহার উলেরখ কর।	৩
ঘ.উ	ট্র্দ্দীপকে B এর স্থলে Na ₂ CO3 ব্যবহৃত হলে বিক্রিয়া সংঘটিত হবে কিনা? যুক্তি দাও।	8
	১ ♦ ১২নং পশের উত্তর ▶ ♦	

ক. Mg(OH)2 এর সাসপেনশানকে মিঙ্ক অফ ম্যাগনেসিয়া বলা হয়।

খ. ৰার ও ৰারকের মধ্যে পার্থক্য নিমুর্ প :

ৰার	ৰারক
১. পানিতে অতিমাত্রায় দ্রবণীয় ৰারককে ৰার বলে।	১. ধাতুর অক্সাইড, হাইড্রোক্সাইড ও ধাতুর ন্যায় ক্রিয়াশীল
	যৌগমূলকের হাইড্রোক্সাইডকে ৰারক বলে।
২. ৰার মাত্রই পানিতে দ্রবণীয়।	২. পানিতে দ্রবীভূত হতে পারে আবার নাও হতে পারে।
৩. সকল ৰারই ৰারক।	৩. সকল ৰারক ৰার নয়।

- A হলো ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড $Ca(OH)_2$ । এটি একটি ৰারক। একে লাইম ওয়াটার বা চুনের পানিও বলা হয়। এর ব্যবহার নিমুর্ প :
 - ১. বিরুচিং পাউডার তৈরিতে এটি ব্যবহূত হয়।
 - ২. আমাদের ঘরবাড়ি হোয়াইট ওয়াশ করার কাজে এটি লাগে।

নোস্ট্র	প্ৰোৱি	বিজ্ঞান	165

- ৩. এর দারা মিক্ক অফ লাইম তৈরি করা হয় যা পোকামাকড় দমনে ব্যবহৃত হয়।
- ঘ. উদ্দীপকে B এর স্থলে Na₂CO₃ দিলে বিক্রিয়া হবে।

যেকোনো কার্বনেট লবণ এসিডের সাথে বিক্রিয়ায় CO2 উৎপন্ন করে। এবেত্রে H_2SO_4 একটি এসিড। Na_2CO_3 ও H_2SO_4 বিক্রিয়া করে সোডিয়াম সালফেট, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও পানি উৎপন্ন করে। এ অবস্থায় বিক্রিয়াটি হবে—

 $Na_2CO_3 + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2O + CO_2 \uparrow$

অতএব, উপরিউক্ত যুক্তি অনুযায়ী দেখা যায় যে, উদ্দীপকে B এর স্থালে Na2CO3 ব্যবহৃত হলে যথোপযুক্ত বিক্রিয়া হবে।

প্রমু –১৩ > নিচের বৈশিষ্ট্যগুলো লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- ্ একটি টেস্টটিউবে পাতলা হাইড্রোক্লোরিক এসিড নিয়ে এতে অল্প পরিমাণ দস্তার গুঁড়া যোগ করা হলো। একটি গ্যাসের বুদবুদ দেখা গেল।
- কিছু চুন একটি বিকারে নিয়ে এতে ধীরে ধীরে পানি যোগ করা হলো। বিকার গরম হলো।
- ু একটি বিকারে চুনের পানি নিয়ে লিটমাস কাগজ ডুবিয়ে দেখা গেল কাগজের রং লাল থেকে নীল হয়ে গেল। এতে ধীরে ধীরে পাতলা $m H_2SO_4$ যোগ করে আবার লিটমাস কাগজ ডুবানো হলো। লিটমাস কাগজের রং আর পরিবর্তন হলো না।
- ক. ৰারক ও এসিডের বিক্রিয়ায় কী উৎপন্ন হয়?
- খ**.** খাবার সোডা ও হাইড্রোক্লোরিক এসিডের বিক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
- গ. ১নং ও ২নং বিক্রিয়ায় কী ঘটে তা ব্যাখ্যা কর।

ঘ.৩নং বিক্রিয়ায় লিটমাস কাগজের রং প্রথমে পরিবর্তন হলেও পরে পরিবর্তন না হওয়ার কারণ বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. ৰারক ও এসিডের বিক্রিয়ায় লবণ ও পানি উৎপুরু হয়।
- খ. খাবার সোডা ও হাইড্রোক্লোরিক এসিডের বিক্রিয়ায় সোডিয়াম ক্লোরাইড লবণ, পানি ও ${
 m CO}_2$ গ্যাস উৎপন্ন হয়। বিক্রিয়াটি নিমুরূ প :

NaHCO₃ + HCl \rightarrow NaCl + H₂O + CO₂ \uparrow

(হাইড্রোক্রোরিক এসিড) (সোডিয়াম ক্রোরাইড) (পানি) (কার্বন ডাইঅক্সাইড)

১নং পরীৰায় টেস্টটিউবে হাইড্রোক্লোরিক এসিডের সাথে দস্তার গুঁড়া বিক্রিয়া করে হাইড্রোজেন গ্যাসের বুদবুদ উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন গ্যাস হাইড্রোজেন কিনা তা পরীৰার জন্য টেস্টটিউবের মুখে একটি জ্বলন্ত কাঠি ধরলে দেখা যাবে পপ পপ শব্দ করে কাঠিটি জ্বলতে থাকে। হাইড্রোজেন ছাড়া অন্য গ্যাস হলে এমন শব্দ হতো না। বিক্রিয়াটি নিমুরূ প:

 $Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2 \uparrow$

২নং পরীৰায় চুনে পানি যোগ করায় চুন ও পানির মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়ায় উৎপন্ন তাপে পানি ফুটতে থাকে। এজন্য বিকার গরম হয়। বিক্রিয়াটি নিমুরূ প:

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

তনং পরীৰায় চূনের পানি একটি ৰারকীয় পদার্থ। এজন্য এতে লিটমাস কাগজ ডুবালে কাগজের রং লাল থেকে নীল হয়ে যায়।

চুনের পানির সাথে ধীরে ধীরে পাতলা H2SO4 যোগ করতে থাকলে এক পর্যায়ে দেখা যাবে লিটমাস কাগজের রং আর পরিবর্তন হয় না।

এর কারণ হলো চুনের পানিতে থাকা ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড যোগকৃত H_2SO_4 এর সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম সালফেট লবণ ও পানি (H_2O) উৎপন্ন করে। ফলে ধীরে ধীরে Ca(OH)2 এর পরিমাণ কমতে থাকে এবং যখন সব Ca(OH)2, H2SO4 এর সাথে বিক্রিয়া করে তখন লিটমাস কাগজের রং আর পরিবর্তন হয় না এবং Na₂CO₃ একটি কার্বনেট লবন।

 $Ca(OH)_2 + H_2SO_4 \rightarrow CaSO_4 + 2H_2O$

এখানে উৎপন্ন ক্যালসিয়াম সালফেট হলো লবণ। লবণ নিরপেৰ পদার্থ। এ কারণেই লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন হয় না।

প্রশ্ন 🗕১৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

শুষ্ক চুনে পানি যোগ করায় একটি দ্রবণ উৎপন্ন হলো। উৎপন্ন দ্রবণে লাল লিটমাস কাগজ পরিবর্তিত হয়ে নীল হয়ে গেল। এরপর তাতে $m H_2SO_4$ যোগ করা হলো।

ক. এন্টাসিড কী? খ. লেবুর রস টক লাগে কেন?

গ. উৎপন্ন দ্রবণের সাথে ${
m H_2SO_4}$ এর যে বিক্রিয়া হয় তা সমীকরণসহ লেখ।

ঘ.বিক্রিয়ায় উৎপন্ন প্রথম যৌগ বিক্রিয়ক যৌগ থেকে ভিন্নধর্মী –ব্যাখ্যা কর।

আর্হীয়া	শেণি	বিজ্ঞান		1619
~~~	(COLL)	170011	•	<b>200</b>

# ▶ 4 ১৪নং প্রশ্রের উত্তর ▶ 4

- ক. এন্টাসিড হলো একটি ঔষধ যা মূলত ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রোক্সাইড [Mg(OH)2]।
- খ. লেবুর রসে এসিড থাকে বলে টক লাগে।

লেবুর রসে থাকে সাইট্রিক এসিড। এ এসিড খাওয়া যায় এবং মানবদেহের জন্য আবশ্যক। এসিডসমূহ টক স্বাদযুক্ত হয়। এ কারণেই লেবুর রসও টক লাগে।

গ. শুষ্ক চুন হলো ক্যালসিয়াম অক্সাইড (CaO)। এতে পানি যোগ করায় যে দ্রবণটি উৎপন্ন হলো তা হলো ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড Ca(OH)2। যা একটি বারক এর সাথে  $H_2SO_4$  এসিড এর বিক্রিয়ায় লবণ (ক্যালসিয়াম সালফেট) ও পানি উৎপন্ন হয়।

বিক্রিয়াটি নিমুরূ প:

 $Ca(OH)_2 + H_2SO_4 \rightarrow CaSO_4 + 2H_2O$ ৰারক এসিড লবণ পানি

- ঘ. বিক্রিয়ায় উৎপন্ন প্রথম যৌগ CaSO4 একটি নিরপেৰ যৌগ লবণ যার বৈশিষ্ট্য বিক্রিয়ক যৌগ এসিড ও ৰারের ধর্ম ও বৈশিষ্ট্য থেকে সম্পূর্ণ আলাদা।
  - ১. এসিড নীল লিটমাস কাগজকে লাল করে এবং ৰার লাল লিটমাস কাগজকে নীল করে। কিন্তু CaSO4 এর জ্লীয় দ্রবণে লাল বা নীল লিটমাস কাগজ ডুবালে কাগজের রং পরিবর্তন হয় না। CaSO4 একটি নিরপেৰ যৌগ বলেই লিটমাস কাগজের রং অপরিবর্তনীয় থাকে।
  - ২. এসিড ও ৰারের দ্রবণে বিভিন্ন নির্দেশক বিভিন্ন বর্ণ প্রদান করে। কিন্তু CaSO4 এর জলীয় দ্রবণে বিভিন্ন নির্দেশক যেমন : মিথাইল অরেঞ্জ, ফেনোফথ্যালিন, মিথাইল রেড যোগ করলে বর্ণের কোনো পরিবর্তন হয় না। CaSO4 এসিড ও ৰার থেকে ভিন্নধর্মী বলেই এমনটি হয়।
  - ৩. CaSO4 এর জলীয় দ্রবণ H⁺ বা OH⁻ আয়ন তৈরি করতে পারে না।

সূতরাং বিক্রিয়ায় উৎপন্ন প্রথম যৌগ  $CaSO_4$  একটি লবণ। এটি বিক্রিয়ক যৌগ চুনের পানি ও  $H_2SO_4$  থেকে সম্পূর্ণ ভিন্নধর্মী।

### প্রশ্ন –১৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- (i)  $A + H_2O \longrightarrow Ca(OH)_2$
- (ii) B +  $H_2O \longrightarrow NH_4OH$
- ক. চায়ে কোন এসিড থাকে?
- খ. অগ্নিনির্বাপক যন্তের CO2 গ্যাস ব্যবহার করা হয় কেন?
- গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থাত্বয় কী ধরনের পদার্থ ? ব্যাখ্যা কর।
- प्र विकिशोधीरकोत प्रेरिक्शोह तात १० तोत्रक करकार विकिशकार अंशारीक तातक विकास समित
- ঘ.বিক্রিয়াগুলোর উৎপাদ ৰার ও ৰারক হলেও বিক্রিয়কদ্বয় শুধুমাত্র ৰারক— বিশেরষণ কর।

# ১ ১ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. চায়ে সাধারণত ট্যানিক এসিড থাকে।
- খ. CO2 গ্যাস দহনে সাহায্য করে না বলে এটি অগ্নিনির্বাপক যশ্তের ব্যবহার করা হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইড একটি অম্ব্রধর্মী গ্যাস যা নিজে দাহ্য নয় এবং সাধারণভাবে অপরকে দহনে সাহায্য করে না। এ কারণেই অগ্নিনির্বাপক হিসেবে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। তাই অগ্নিনির্বাপক যশ্তের CO2 গ্যাস ব্যবহার করা হয়।
- গ. বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থদ্বয় হচ্ছে  $Ca(OH)_2$  ও  $NH_4OH$ । এরা ৰারজাতীয় পদার্থ। পানিতে দ্রবীভূত হয় এমন সব ৰারককে ৰার বলে। ৰারক হলো ধাতব অক্সাইড বা হাইড্রোক্সাইড। যেসব ৰারক পানিতে দ্রবীভূত হয় তাদেরকে ৰার বলে। ৰার হলো বিশেষ ধরনের ৰারক।  $Ca(OH)_2$  ও  $NH_4OH$  দুটোই ধাতব হাইড্রোক্সাইড। এদের অণূতে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন দুই ধরনের পরমাণুই আছে এবং এরা পানিতে  $OH^-$  তৈরি করে। উপরম্পু এরা পিচ্ছিল ও কটু স্বাদযুক্ত হয়। এছাড়াও ৰারকের অন্যান্য সকল বৈশিষ্ট্য বহন করে। তাই এরা ৰারক জাতীয় পদার্থ।
- ঘ. ৰারক হলো মূলত ধাতব অক্সাইড বা হাইড্রোক্সাইড। কিছু কিছু ৰারক আছে যারা পানিতে দ্রবীভূত হয় আর কিছু আছে যারা দ্রবীভূত হয় না। ৰার হলো বিশেষ শ্রেণির ৰারক। যেসব ৰারক পানিতে দ্রবীভূত হয় তাদের ৰার বলে। NaOH, KOH, Ca(OH), NH4OH এরা সবাই ৰারক কিম্তু পানিতে দ্রবীভূত হওয়ায় ৰারও বলা হয়। প্ৰাম্তরে, [Al(OH)2] কিম্তু পানিতে দ্রবীভূত হয় না। তাই এটি ৰারক হলেও ৰার নয়। উদ্দীপকের বিক্রিয়াঘ্য় নিমুরু প :

(A) CaO +

 $H_2O \longrightarrow Ca(OH)_2$ 

(B)  $NH_3 +$ 

 $H_2O \longrightarrow NH_4OH$ 

এখানে বিক্রিয়ক CaO ও  $NH_3$  পানিতে দ্রবীভূত হয় না কিম্তু  $OH^-$  আয়ন উৎপন্ন করে। কাজেই এরা ৰারক হলেও ৰার নয়। তবে উৎপাদদ্বয়  $Ca(OH)_2$  ও  $NH_4OH$  উভয়ই পানিতে দ্রবীভূত হওয়ায় ৰার এবং ৰারক।

অতএব, উপরিউক্ত আলোচনা বিশেরষণ করে বলা যায় যে, বিক্রিয়াদ্বয়ের উৎপাদদ্বয় বার ও বারক হলেও বিক্রিয়কদ্বয় শুধুমাত্র বারক।

# সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক

প্রশ্ন-	-১৬ সাগর একটি পাত্রে ধাতব হাইড্রোক্সাইডের দ্রবণ নিল। ধাতুটির অক্সাইডকে চুন বলা হয়। অপর একটি পাত্রে খনিজ এসিড নিল, যা আইপিএস	এর ব্যাটারিতে
ব্যব	হুত হয়। উভয় দ্রবণে লিটমাস কাগজ যোগ করাতে বর্ণ পরিবর্তন হলো।	
ক.	খাবার সোডার সংকেত কী ?	>
খ.	জৈব এসিড বলতে কী বুঝ?	২
গ.	সাগর পাত্র দুটির দ্রবণ পরস্পরের সাথে মিশালে কী ঘটবে সমীকরণসহ লেখ।	•
ঘ.	১ম দ্রবণটি ৰারক না লবণ ? বিশেরষণ কর।	8
প্রশ্ন-	-১৭ অফ্টম শ্রেণির ছাত্রী নাহিদা একদিন দেখে যে, তাদের পাশের বাড়িতে চুনকাম হচ্ছে। সে লৰ করে সাদা রঙের এক ধরনের রাসায়নিক	পদার্থ পানিতে
মেশ	 ানোর ফলে পানি ফুটতে থাকে।	
ক.	খাবার সোডা কী?	2
খ.	Mg(OH)2 ৰাৱধৰ্মী কেন?	২
গ.	পানি ফোটার কারণ ব্যাখ্যা কর।	৩
ঘ.	এ পানিতে CO2 চালনা করে HC1 যোগ করলে কী ঘটবে সমীকরণসহ লেখ।	8
প্রশ্ন-	-১৮ নিচের পরিবর্তনগুলো লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :	
١.	 একটি বিকারে পানি নিয়ে তাতে খাবার লবণ যোগ করে ভালোভাবে নাড়ানো হলো। লিটমাস কাগজ লবণ–পানির মিশ্রণে ডুবানো হলো। কোনো পরিব	ৰ্তন হলো না।
ર.	জবা ফুল ও বাঁধাকপির নির্যাস তৈরি করে আলাদা আলাদা টেস্টটিউবে নিয়ে একে একে লেবুর রস ও চুনের পানি যোগ করে ভালোভাবে ঝাঁকানো ব	হলো। নির্যাসের
	রঙে পরিবর্তন লব করা গেল।	
ক.	এসিডের প্রধান বৈশিষ্ট্য কী ?	٥
খ.	এসিড ও ৰারের বিক্রিয়ায় নির্দেশকের ভূমিকা কী?	২
গ.	২নং পরীৰায় জবা ফুল ও বাঁধাকপির নির্যাসের অম্ব্রত্ব ও ৰারকত্ব কীভাবে শনাক্ত করবে?	•
ঘ.	১নং পরীবায় লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন না হওয়ার কারণ বিশেরষণ কর।	8
প্রশ্ন-	-১৯ ঈশিতা জাজ্ঞ ফুড খেতে পছন্দ করে। ইদানীং তার পেটে প্রায়ই ব্যথা হয়। ডাক্তারের কাছে গেলে তিনি জানালেন তার এসিডিটি সমস্যা রয়েং	হ। তিনি তাকে
	——- গাভ্যাস পরিবর্তন করার পাশাপাশি একটি ওযুধ সেবনে পরামর্শ দেন।	
ক.	বিরচিং পাউডার তৈরি হয় কী থেকে?	
খ.	Al(OH)3 একটি ৰারক কিম্তু ৰার নয় কেন?	
গ.	ডাক্তার ওযুধ সেবনে পরামর্শ দেন কেন?	
ঘ.	ঈশিতার এসিডিটি হওয়ার জন্য দায়ী উপাদানটি কোন ধরনের যৌগ বিশেরষণ কর।	8
প্রশ	–২০ <b>৮</b> নিচের বিক্রিয়া লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উ <b>ত্ত</b> র দাও :	
	$CO_3 \longrightarrow A$ (কঠিন) + B (গ্যাস)	
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	তুঁতে কী?	১
	তুঁতের নীল দ্রবণে লোহার গুঁড়া যোগ করলে তা হালকা সবুজ বর্ণে পরিণত হয় কেন?	ર
	উদ্দীপকের B যৌগটির অম্বর্ধর্মিতা পরীবার মাধ্যমে ব্যাখ্যা কর।	•
	দ্দীপকের বিক্রিয়াদ্বয় কোন প্রকৃতির? যুক্তিসহ বিশেরষণ কর।	8
,,,,		Ū
	१५ ६०सर अधीय ७७४ १४	
ক.	তুঁতে হচ্ছে CuSO ₄ .5H ₂ O এর স্ফটিক।	
খ.	লোহার গুঁড়া ও তুঁতের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয়ে আয়রন সালফেট (FeSO4) ও কপার তৈরি হয়। এবেত্রে নিমুর্ প বিক্রিয়া হয়: F ——— FeSO4 + Cu	Fe + CuSO ₄
	উৎপন্ন আয়রন সালফেটের রং হালকা সবুজ বলেই দ্রবণের রং নীল থেকে হালকা সবুজ হয়।	
গ.	উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়াটি হলো :	
	$CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$	

এখানে B যৌগটি অর্থাৎ,  $CO_2$  এর অম্রধর্মিতা পরীৰার মাধ্যমে ব্যাখ্যা করা হলো :

কার্বন ডাইঅক্সাইড পানিতে দ্রবীভূত হলে দুর্বল কার্বনিক এসিড তৈরি করে। ফলে গ্যাসের দুবণ নীল লিটমাসকে লাল করে। কাজেই এটি অম্রধর্মী।

 $H_2O + CO_2 \longrightarrow H_2CO_3$ 

 $H_2CO_3 \longrightarrow H + HCO_3$ 

এ এসিডটি স্থিতিশীল নয়, দ্রবণেই শুধু এর অস্তিত্ব আছে, একে বিশুদ্ধভাবে পৃথক করা যায় না। তবে এর লবণসমূহ স্থিতিশীল এবং ধাতুর কার্বনেট হিসেবে প্রকৃতিতে বিদ্যমান। অম্ব্রীয় হওয়ার কারণে এ গ্যাস বার ও বারীয় অক্সাইড দ্বারা শোষিত হয়।

 $2NaOH + CO_2 \longrightarrow Na_2CO_3 + H_2O$ 

অতএব, উদ্দীপকের B যৌগ বা CO2 এর অম্রধর্মিতা পরীৰার মাধ্যমে ব্যাখ্যা করা যায়।

ঘ. উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়াটি হলো:

 $CaCO_3 \xrightarrow{\overline{O} | \P} CaO + CO_2$ 

উদ্দীপকের দ্বিতীয় বিক্রিয়াটি হলো:

 $CaO + H_2O \longrightarrow Ca(OH)_2$ 

এখানে প্রথম বিক্রিয়াটি হলো বিয়োজন বিক্রিয়া। কারণ এখানে দেখা যাচ্ছে যে, তাপ প্রয়োগের ফলে চুনাপাথর ভেঙে গিয়ে দুটি নতুন যৌগ উৎপন্ন করেছে। যেসব বিক্রিয়ায় একটি যৌগ ভেঙে একাধিক যৌগ উৎপন্ন হয় তাদের বিয়োজন বিক্রিয়া বলে।

দিতীয় বিক্রিয়াটি সংযোজন বিক্রিয়া কারণ এখানে দুটি যৌগ বিক্রিয়া করে একটি যৌগ উৎপন্ন করেছে।

🗖 সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশু-----//

# প্রশ্ন ॥ ১ ॥ এসিড ও ৰারকের মূল পার্থক্য কী?

উ**ত্তর :** এসিড ও ৰারকের মূল পার্থক্য হলো–

এসিড পানিতে হাইড্রোজেন আয়ন  $(H^+)$  তৈরি করে আর বারক পানিতে হাইড্রোক্সিল আয়ন  $(OH^-)$  তৈরি করে।

### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ সকল ৰারই ৰারক কিন্তু সকল ৰারক ৰার নয়- এ কথার ব্যাখ্যা কর।

উ**ন্তর**: ৰারক হলো মূলত ধাতব অক্সাইড বা হাইড্রোক্সাইড। কিছু কিছু ৰারক আছে যারা পানিতে দ্রবীভূত হয় আর কিছু আছে যারা পানিতে দ্রবীভূত হয় না। যেসব ৰারক পানিতে দ্রবীভূত হয় তাদেরকে ৰার বলে। তাহলে ৰার হলো বিশেষ ধরনের ৰারক যারা পানিতে দ্রবীভূত হয়। NaOH, Ca(OH)₂, NH₄OH এরা সবাই ৰার কারণ এরা পানিতে দ্রবীভূত হয়। এদেরকে কিন্তু ৰারকও বলা যায়। অন্যদিকে [A1(OH)₃] কিন্তু পানিতে দ্রবীভূত হয় না। তাই এটি একটি ৰারক হলেও বার নয়। অতএব বলা যায় যে, সকল ৰার ৰারক হলেও সকল ৰারক ৰার নয়।

### প্রশ্ন 🛮 ৩ 🛮 চুনের পানিতে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস চালনা করলে কী ধরনের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে তা বিক্রিয়াসহ লেখ।

উ**ন্তর :** চুনের পানিতে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস চালনা করলে দেখা যায় , কিছুৰণের মধ্যেই পানি ঘোলা হয়ে গেছে। কারণ কার্বন ডাইঅক্সাইড চুনের পানিকে ঘোলা করে। চুনের পানি হলো Ca(OH)2। এ Ca(OH)2 কার্বন ডাইঅক্সাইডের সাথে বিক্রিয়া করে অদ্রবণীয় CaCO3 ও H2O উৎপন্ন করে। এ সময় নিমুর্ প রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে।

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

#### প্রশ্ন 🛮 ৪ 🖫 বিশুন্ধ পানি ও লবণ কি লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন করে? উত্তরের সপৰে যুক্তি দাও।

**উত্তর :** বিশুদ্ধ পানি ও লবণ লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন করে না। কারণ এরা নিরপেৰ পদার্থ।

এসিড ও ৰারের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে এসিড বা ৰারের ধর্ম সম্পূর্ণভাবে লোপ পেয়ে লবণ ও পানি উৎপন্ন হয়। এ বিক্রিয়াকে প্রশমন বিক্রিয়া বলে।

প্রশমন বলতে H⁺ + OH⁻ = H₂O বিক্রিয়াকে বুঝায়। এ ৰেত্রে এসিড ও ৰারের বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন লবণ ও পানিতে H⁺ বা OH⁻ আয়নের কোনোটিই অতিরিক্ত থাকে না। তাই লবণ ও পানিতে এসিড বা ৰারের কোনো ধর্ম প্রকাশ পায় না। পানি ও লবণ কোনোটিই নীল লিটমাসকে লাল বা লাল লিটমাসকে নীল করে না। কারণ এগুলো অস্বীয় বা ৰারকীয় নয়। ফলে লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন হয় না।

#### প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ নির্দেশক বলতে কী বোঝ?

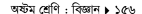
উত্তর : যেসব পদার্থ নিজেদের রং পরিবর্তনের মাধ্যমে কোনো একটি বস্তু অম্র না বার বা কোনোটিই নয় তা নির্দেশ করে তাদেরকে নির্দেশক বলে। লিটমাস কাগজ, মিথাইল অরেঞ্জ, ফেনোফথ্যালিন, মিথাইল রেড এগুলো নানা রকমের নির্দেশক যা একটি অজানা পদার্থ এসিড, বার না নিরপেব তা বুঝতে সাহায্য করে।

# অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

প্রশু ॥ ১ ॥ ম্যালিক এসিড পাওয়া যায় কোন ফলে?

**উত্তর :** ম্যালিক এসিড পাওয়া যায় আনারসে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ এসিড কাকে বলে?



**উত্তর**: হাইড্রোজেন যুক্ত যেসব যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হয়ে হাইড্রোজেন আয়ন <mark>প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ H</mark>2**SO4 কে এসিড বলা হয় কেন**? (H+) উৎপন্ন করে, তাদের এসিড বলে। যেমন : HCl, HNO3, H2SO4, CH₃COOH ইত্যাদি।

#### প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ নীলবর্ণের লিটমাস কাগজে কী যোগ করলে লাল বর্ণ ধারণ করে?

**উত্তর** : নীলবর্ণের লিটমাস কাগজে কোনো এসিড যোগ করলে তা লাল বর্ণ ধারণ করে।

#### প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ কাকে এসিডের বিপরীতধর্মী যৌগ বলা হয়?

**উত্তর**: ৰারককে এসিডের বিপরীতধর্মী যৌগ বলা হয়।

#### প্ৰশ্ন ॥ ৫ ॥ কোনটি এসিড ও ৰারের সংস্পর্ণে এসে রং বদলায়?

**উত্তর** : নির্দেশক এসিড ও ৰারের সংস্পর্শে এসে রং বদলায়।

#### প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ পানিতে দ্রবণীয় ৰারককে কী বলে?

**উত্তর** : পানিতে দ্রবণীয় ৰারককে ৰার বলে।

#### প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ ফেনফথ্যালিন কী?

উত্তর : ফেনফথ্যালিন একটি নির্দেশক যা এসিড ও ৰার দ্রবণ শনাক্ত করার জন্য ব্যবহার করা হয়।

#### প্রশ্ন 🛮 ৮ 🗈 সোনাকে খাদমুক্ত করার কাজে কী এসিড ব্যবহৃত হয়?

উত্তর : সোনাকে খাদমুক্ত করার কাজে HNO3 ব্যবহৃত হয়।

#### প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ মিঙ্ক অফ লাইম কী কাজে ব্যবহৃত হয়?

**উত্তর** : পোকামাকড় দমনের কাজে মিঙ্ক অফ লাইম ব্যবহৃত হয়।

#### প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ ৰারক ও এসিডের বিক্রিয়ায় কী উৎপন্ন হয়?

উত্তর : ৰারক ও এসিডের বিক্রিয়ায় লবণ ও পানি উৎপন্ন হয়।

# 🗖 অনুধাবনমূলক----- //

# প্রশ্ন 🛮 🕽 🖟 CH3COOH, HOOC-COOH, HC1, H2SO4 এসব যৌগের মধ্যে মিল কোথায়?

উত্তর : এসব যৌগের মধ্যে মিল হলো এদের সবগুলোতেই এক বা একাধিক H আছে এবং এরা সবাই পানিতে হাইড্রোজেন আয়ন (H+) তৈরি করে।

# প্রশ্ন 🏿 ২ 🖟 NaOH, KOH, NH4OH, Ca(OH)2 এসব যৌগের মধ্যে মিল কোথায়? **উত্তর :** এসব যৌগের মধ্যে মিল হলো এদের সবগুলোতেই অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন পরমাণু আছে এবং এরা সবাই পানিতে হাইড্রোক্সিল আয়ন (OH-) তৈরি করে।

উত্তর :  $H_2SO_4$  পানিতে  $H^+$  উৎপন্ন করে বলে একে এসিড বলা হয়।

$$H_2SO_4 \xrightarrow{H_2O} H^+ + HSO_4^-$$

এই এসিডের জলীয় দ্রবণ নীল লিটমাসকে লাল করে। এজন্য  ${
m H}_2{
m SO}_4$  কে এসিড

#### প্ৰশ্ন 11 8 11 NaOH-কে ৰার বলা হয় কেন?

উ**ত্তর** : NaOH পানিতে OH $^-$  উৎপন্ন করে বলে একে ৰার বলা হয়। NaOH  $\Longrightarrow$  $Na^+ + OH^-$ 

এর জ্লীয় দ্রবণ লাল লিটমাসকে নীল করে। এজন্য NaOH কে ৰার বলা হয়।

### প্রশ্ন 🛚। ৫ 🖺 নিম্নলিখিত যৌগগুলোর মধ্য থেকে এসিড, ৰার ও ৰারক শনাক্ত কর।

CaO, H₂CO₃, Na₂O, Ca(OH)₂, HI, HBr, HNO₃, KOH, Zn(OH)₂,  $H_2SO_4$ 

**উত্তর :** এসিড→ H₂CO₃, HI, HBr, HNO₃, H₂SO₄

ৰার  $\longrightarrow$  Ca(OH)₂, KOH, Zn(OH)₂

ৰারক → CaO, Na₂O,

### প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ জৈব ও খনিজ এসিডের মধ্যে পার্থক্য কী?

**উত্তর :** জৈব ও খনিজ এসিডের মধ্যে পার্থক্য নিমুর প :

			-16
	জৈব এসিড		খনিজ এসিড
١.	প্রাণী বা উদ্ভিদের দেহে যে	١.	খনিজ পদার্থ থেকে তৈরি
	এসিড পাওয়া যায়, তাকে		এসিডকে খনিজ এসিড
	জৈব এসিড বলে।		বলে।
২.	এ ধরনের এসিডে কার্বন	২.	এ ধরনের এসিডে কার্বন
	পরমাণু যুক্ত থাকে।		পরমাণু যুক্ত থাকে না।
৩.	জৈব এসিড খাওয়ার উপযোগী।	৩.	খনিজ এসিড খাওয়ার উপযোগী নয়।

#### প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ আমাদের দৈনন্দিন জীবনে খনিজ এসিড কী কাজে লাগে?

**উত্তর**: আমাদের দৈনন্দিন জীবনে খনিজ এসিডের ব্যবহার অনস্বীকার্য।  $H_2SO_4$ , HNO3, HC1, H2CO3 এগুলো খনিজ এসিড। আমরা বিভিন্ন কাজে যেমন : আইপিএস, গাড়ি, মাইক, সৌর বিদ্যুৎ উৎপাদন ইত্যাদি বেত্রে যে ব্যাটারি ব্যবহার করি তাতে  $H_2SO_4$  ব্যবহূত হয়। সোনার গহনা তৈরির সময় স্বর্ণকাররা  $HNO_3$ ব্যবহার করেন। বাসাবাড়িতে সাপের উপদ্রব কমাতে  ${
m H_2CO_3}$  ব্যবহুত হয়।

#### প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ খাবার সোডাতে ভিনেগার যোগ করলে কী ধরনের বিক্রিয়া ঘটবে?

**উত্তর :** খাবার সোডা ৰারীয় পদার্থ ও ভিনেগার বা অ্যাসিটিক এসিড অম্রুধর্মী পদার্থ। তাই এদের মধ্যে প্রশমন বিক্রিয়া সংঘটিত হবে এবং লবণ ও পানি উৎপন্ন হবে। বিক্রিয়াটি নিমুরু পঃ

NaHCO₃ + CH₃COOH → CH₃COONa + CO₂ খাবার সোডা বা ভিনেগার বা সোডিয়াম কার্বন ডাই বেকিং পাউডার অ্যাসিটিক এসিড অ্যাসিটেট অক্সাইড