ষষ্ঠ অধ্যায় পদার্থের গঠন

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- ভিনু ভিনু পদার্থের গঠন ভিনু ভিনু হয় আর তাই এদের ধর্মও ভিনু ভিনু হয়।
- বৌগিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণাকে অণ্ বলা হয়।
- পরমাণু ভাঙলে ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন পাওয়া যায়।
- কৃত্রিম মৌলিক পদার্থ ২০টি।

১০. নিচের কোনটি মৌলিক পদার্থ?

ক্যালসিয়াম কার্বনেট

কার্বন ডাইঅক্সাইড

থি হাইড্রোজেন সালফাইড

🔵 অক্সিজেন

- চিনি একটি জৈব পদাৰ্থ।
- অবিভাজ্য শব্দের অর্থ যা আর ভাঙা যায় না।

		বহুনির্বা	চনি প্রশ্নে	<u>।</u> ।ত্তর			
	পাঠ-১-২	় পদার্থের গঠন	١٤٤.	কোনটি মৌলিক পদ	দার্থ?		
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নো	<u> </u>	=	কয়লা বি বি বি বি বি বি বি বি বি বি বি বি বি বি বি		_	_
٠ ٠	মরিচার রাসায়নিক নাম কো াক্তি আয়রন হাইদ্রপ্সাইড ाক্তি আর্দ্রর আয়রন অক্সাইড পদার্থের ভিন্নতার কারণ কী পদার্থের গঠন	থ আয়য়ন কৣয়য়য়য়ড়থ সোড়য়য়য় কৣয়য়য়য়ড়৻ড়৸ৢয়	১৩.	 ক মৌলিক মিশ্র পদার্থের উদা লবণের দ্রবণ সাবান 	যৌগিক হরণ কোর্না	গ্রীগমূলকটিংগ্রী লবণগ্রী পানি	ত্য মিশ্র
	পদার্থের ব্যবহার	3 1 113 111 1 1 1		বহুপদী সমাপ্তিসূ সাধারণ লবণকে ত		•••	(অনুধাবন)
s. 8.	ক্রাসায়নিক পদার্থব্যৌগিক পদার্থ	দিয়ে তৈরি তাকে কী বলে?(জ্ঞান)	30.	i. সোডিয়াম (Na iii. ক্লোরিন (Cl নিচের কোনটি র্সা	a) l)		
e.	ক কালচে লোহা ■ মরিচা বাতাস কী ধরনের পদার্থ? ক মৌলিক থ যৌগিক	অকেজো লোহামরাচিকা(অনুধাবন)	> @.	ক i ও ii গ্রুকোজ ভাঙলে পা i. কার্বন (C) iii. অক্সিজেন (C) নিচের কোনটি স্বি	াওয়া যায়— O)		থ i, ii ও iii (প্রয়োগ) ii. হাইড্রোজেন (H)
ა. ٩.	বিদ্যালয়] কি সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড সোডিয়াম নাইট্রেট			ক i ও ii থ পানির উপাদান – i. হাইড্রোজেন (I iii. নাইট্রোজেন	i ા iii H) (N)		(প্রয়োগ)
.	 পানি থ তাপ কয়লা কী দিয়ে তৈরি? কার্বন পারিয়েয়	 পাক্তি সূর্যের আলো (জ্ঞান) হাইদ্রোজেন পটাসিয়াম 	১ ٩.	নিচের কোনটি সা i ও ii ৩ বাতাসে থাকে— i. নাইট্রোজেন iii. আয়রন			থ i, ii ও iii (অনুধাবন) ii. অক্সিজেন
ò∙ [মিশ্র পদার্থ কোনটি ? চট্টগ্রাম সরকারি বালিকা উচ্চ বি	বিদ্যালয়; ভি. জে. সরকারি উচ্চ বিদ্যালয় চুয়াডাঙ্গা	-	নিচের কোনটি সা i ও ii	i હ iii		ચિ i, ii હ iii
	● বায়ু	থ) পানি		অভিনু তথ্যভিক্তি			
	ি লোহা	ত্মি কপাব	নিচে	র অনুচ্ছেদটি পড় এ	াবং ২১ ও ২	২২ নং প্রশ্রগলো	র উত্তর দাও :

(অনুধাবন)

মিজান একখণ্ড লোহা ভুলে বাড়ির পাশে ফেলে রাখে। এক সপ্তাহ পর গিয়ে

প্রালফার ডাইঅক্সাইড

থি মিথেন গ্যাস

(প্রয়োগ)

দেখে লোহাটিতে এক ধরনের আন্তরণ পড়েছে।

১৮. মিজানের দেখা আস্তরণের নাম কী?

🌑 আয়রন অক্সাইড

📵 কার্বন ডাইঅক্সাইড

			সপ্তম শ্রেণি :	বিজ্ঞান	I ▶ ৬৩			
>>.	উক্ত আন্তরণ পড়ার কারণ—		(উচ্চতর দক্ষতা)		ক্তি সক্ৰেটি	দ	থি আর্কিমিতি	উ স
	i. জলীয়বাস্প	ii. অক্সিজেন			🔵 অ্যারিস্ট	টেল	ঘ্যি আলেকজ	গভার
	iii. কার্বন ডাইঅক্সাইড			৩৪.	পদার্থসমূহকে	ক 'Contin	uous' বলে	ছন কে? (জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?				📵 ডেমব্রিট	টাস	🕲 প্লেটো	
	iii gi i giii	句 ii હ iii	(I) i, ii & iii		গ্য ডাল্টন		🔵 অ্যারিস্টা	े ल
	পাঠ-৩ : ক্ষ্	দ্রতম কণার মত	বাদ	જ.	"পদার্থের ব	চণাগুলো ক্ষুদ্ৰ ব	ংতে ক্ষুদ্রতর হ	তে থাকবে" ক্ষুদ্রতম কণ
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রো	রব			সম্পর্কে কে	এই অভিমত প্র	কাশ করেছেনঃ	(জ্ঞান)
<u> </u>	কোন বিজ্ঞানী পরমাণু মতবা		(জ্ঞান)		ক্তি ডেমোরি	ইটাস	🕲 পেটো	
५०.	·		(ಅग्न)		🔵 অ্যারিস্ট	টেল	থি ডাল্টন	
	ক্তি আইজ্যাক নিউটন	•		৩৬.	ডাল্টনের প	রমাণুবাদ মতে	কোনটি রাসা	ায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ
	জন ডাল্টন	0 3 13 1 1 1			করতে পারে	7		(জ্ঞান)
২১.	ডাল্টন কত সালে তার পরমা		_		📵 প্রোটন	থ্য ইলেকট্রন	া 🗿 অণু	পরমাণু
	(a) 2405	•	_	৩৭.	একটি মৌৰে	গর সকল পরমাণ	ণুর আকার, ভর	ও রাসায়নিক ধর্ম কেমনঃ
২২.	বিজ্ঞানী জন ডাল্টন জাতি বি							(উচ্চতর দক্ষতা)
	কি ওলন্দাজ 🕲 গ্রিক	_	🔵 ইংরেজ		📵 ভিনু	🔵 একই	গ্ৰ সমান	ত্যি সমানুপাতিক
২৩.	আধুনিক পরমাণুবাদের জনব	ক কে?	(জ্ঞান)		वलश्रमि प्रद	নাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশোহর	<u> </u>
	ক্তি প্লেটো	● ডাল্টন			-			
	•	ত্যি ডেমোক্রিট		9 b.				ষণ করেন— (অনুধাবন)
২৪.	Democritus কোন	। দে শে র দার্শনিব	চ ছিলেন ? (জ্ঞান)		i. প্লেটো	_	ল	iii. জন ডাল্টন
	কি যুক্তরাজ্য 🕲 রাশিয়া	গ্ৰ ফ্ৰান্স	● গ্রিস		নিচের কোন			.
২৫.	'এটমস' শব্দের অর্থ কোনটি	? ?	(জ্ঞান)		_			चि i, ii ७ iii
	অবিভাজ্য	🕲 বিভাজ্য		৩৯.	-	া নিয়ে মতবাদ		
	পামান্য বিভাজ্য	থি সম্পূর্ণ বিং	হাজ্য			টাস ও প্লেটো	11. অ্যারস্চ	ল ও জাভান
২৬.	Atom শব্দটি এসেছে বে	গৰ্নটি হতে?	(জ্ঞান)			ও গ্যালিলিও		
	• atoms	atomo	S		নিচের কোন			.
	1 atom	(1) atomo)				গ্ৰ 11 ও 111	(v) i, ii v iii
২৭.	কে এই অভিমত প্ৰকাশ	করেন যে, "	সকল পদাথই ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ	80.	বিজ্ঞানী ডাল			(উচ্চতর দক্ষতা)
	অবিভাজ্য কণা দিয়ে তৈরি"	?	(ভ্ৰান)		,	লো মৌলিক পা	,	
	ক্ত প্লেটো	থ্য জন ডাল্ট	4			- `		নক পদার্থ দিয়ে গঠিত
	ডেমোক্রিটাস	থ্য অ্যারিস্টট	ল				য়ায় পরমাণুসমূহ	হ সৃষ্টি বা ধ্বংস হয় না
২৮.	কে পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণার	নাম দেন এটমঃ	(জ্ঞান)		নিচের কোন			.
	ক ডাল্টন	থ্য অ্যারিস্টট	স		⊕ 1 % 11			i, ii 🖲 iii
	ি প্লেটো	ি ডেমোক্রিট				পাঠ-৪ ও	৫ : পরমাণু ও	অণু
১৯	"পদার্থসমূহ অবিচ্ছেদ্য এব				সাধারণ ব	হুনির্বাচনি প্রশ্লো	<u>ত্তর</u>	
/ep.	কণা সম্পর্কে এ মতবাদ কে		•					ন কোন বিজ্ঞানী <u>?</u>
		থ্য ডেমোক্রিট			● ডাল্টন	•	থি অ্যারিস্টা	
	_	_	/1×1		_	ট াস	_	,
	ত্য ডাল্টন	ত্তি প্লেটো		85.	•			ম কী? (জ্ঞান)
90.	পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা নিয়ে	_				•		ত্বি ইলেকট্রন
	ক্রিষ্টপূর্ব ১০০ অব্দে			RIG	,	,		ম কণার নাম কী ?(জ্ঞান)
	গি ৪০০ খ্রিফাব্দে	- `				থি অণু	•	_
৩১.	ক্ষুদ্রতম কণা নিয়ে সর্বপ্রথম	কে মতবাদ দে	া? (জ্ঞান)	00	_	্ব পুৰ অণুতে কয়টি প		(জ্ঞান)
	ডেমোক্রিটাস	🕲 প্লেটো		00.	_	_	-1	(জান) ঘি ৪টি
	📵 অ্যারিস্টটল	থ্যি ডাল্টন		04	ক্তি ১টি অক্সিক্ষেনের	্ থ্য ২াট একটি অণুতে	● ৩টি ক্রেকটি প্রসাধ দ	O -
৩২.	অবিভাজ্য শব্দের অর্থ কী?			٥٤٠.				_
	কি যা ভাঙা যায়	🔵 যা আর ভ	ঙা যায় না	0.1	● ২টি ভৌগিক পৰ	থি ৩টি প্রেক্তিক ক্ষান্তক্রম দ	ি 9 8টি অক মো কৈ কৌ	चि १पि राज्य देवविक्रों प्राक्का जार
	🕥 যা ধ্বংস করা যায় না	থ্যি ধ্বংস কর	যায়	১৬.	যোগক পদা তাকে কী ব		≁ং⊂া, থা আ থে	ীগের বৈশিষ্ট্য অক্ষুণ্ন রাজ জেলে
৩৩.	ডেমব্রিটাসের সমসাময়িক এ	কোন দার্শনিক ভ	গর মতবাদের সা থে দ্বিমত		_	_		(জ্ঞান)
	পোষণ করেন?		(অনুধাবন)		কি পরমাণু		গ্র পদার্থ	অণু
				89.	অণু শব্দের ৎ	পথ কা?		(শুলান)

				সপ্তম শ্রোণ :	বিজ্ঞান	▶ ७ 8			
	ক্তি কণা	🗨 ক্ষুদ্র	প্তি ছোট	খ্য মৌল	৬০.	কৃত্রিম মৌলিক পদার্থ কয়টিঃ	•	(জ্ঞান)	
86.	মৌলিক পদা	া র্থে র ক্ষুদ্রতম ক	ণাকে কী বলে?	(জ্ঞান)		📵 ৮টি 🏻 🕲 ১২টি	প্ত ১৬টি	● ২০টি	
	ক্তি অণু	থ্য মৌল	গ্য যৌগ	🗨 পরমাণু	৬১.	প্রতীক দারা কোনটি জানা যা	ग्र ?		
৪৯.	•		অবস্থান করে?	`		ি কোনো মৌলের সংক্ষিপ্ত	নাম	থ্য কোনো যৌগের	নাম
	ক্তি কাছাকা	•		থ্য বিচ্ছিনুভাবে		কানো নতুন অণুর নাম	ঘি মৌলের প	রমাণ সংখ্যা	
	_		ত্যি ঘনিষ্ঠভারে	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	৬২.	মৌলের নামের সংক্ষিপ্ত রূপেনে		•	
œ٥.	- '	্ন নভাবে থাকতে		•		ক্তি সংকেত খ্রি অণু			নুধাবন
451	● অণু	_	গ্য ধাতু	গ্রি পোটন			•	•	۸,,,
<i>ه</i> /		`	্বা কে অংশগ্রহণ য		60.	হিলিয়ামের একটি পরমাণুর গ		_	
€ ₽•	_	_	_	_		_	•	₹ He ₂	_
- 1	ক্তি অণু		পরমাণু	(68.	নিচের কোন মৌলের প্রতীব	ফ ইং ৱোজি নাম		গাটিশ
<i>૯</i> ૨.	_		·	(অনুধাবন)		থেকে নেওয়া হয়েছে?		(অনুধাবন)	
				প্র নিয়ন অক্সিজেন		⊕ C 倒 O		_	
৫৩.			•	(অনুধাবন)	७ ℰ.	নিচের কোন মৌলের প্রতী	কে ইংরেঞ্চি ন	ামের প্র থ ম একটি খ	গশ্ব
	⊕ ○●	• ••	ৰূ	a 0		ব্যবহার হয়েছে?		(অনুধাবন)	
	বহুপদী সম	নাপ্তিসূচক বহু নি	র্বাচনি প্রশ্নোত্তর			Hydrogen	(1) Heliur	n	
<u></u>	 ১টি পানিব ড	অণকে ভাঙেলে		 (অনুধাবন)		1 Lithium	(1) Beryll:	ium	
40.		•	নর পরমাণু পাও [্]	,	৬৬.	নিচের কোন মৌলের প্রতী	কে ইংরেজি	নামের প্রথম দুটি খ	অক্ষর
		মাণু স্বাধীনভাবে		ai via		ব্যবহার হয়েছে?		·	
		মানু কাকানতাতে ডু পানির বৈশিষ্				⊕ Boron	(1) Carbo	n	
	নিচের কোন		אטיד ו הוד (א			Lithium	_		
			@ ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	@::: :::::::::::::::::::::::::::::::::	৬৭.	ফ্রোরিনের একটি পরমাণ্র প	_		
	_		(I) 11 (8 111	(Ti, ii & iii		● F ② F1		•	
œ.	মৌশিক পদা	,		(অনুধাবন)	৬৮.	নিচের কোন প্রতীকটি সঠিক	_	_	
	i. অক্সিজেন					📵 রোরনের প্রতীক, Bo			
	ii. পানির					্রি ফ্লোরিনের প্রতীক, F1	•		
	iii. হাইড্রো					_		1 40(4, 11	
	নিচের কোন		_			বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	াচান প্রশ্নোত্তর		
	⊕ i	(જ) i હ ii	● i ଓ iii	য় i, ii ও iii	৬৯.	মৌশের প্রতীক—			
	অভিনু তথ	্যভিত্তিক বহুনির্ব	চিনি প্রশ্রোত্তর			i. একটি পরমাণু নির্দেশ করে	র		
			নং প্রশ্নের উ ত্ত র	Take.		ii. একটি পদার্থের নাম প্রকা	শ করে		
(-160)	A 1000 A 410	-11C4 (Ca) 5 500	-1/ ac 4 2 6 6 5	(·110:		iii. কী দিয়ে গঠিত তা বৰ্ণন	া করে		
) ○€)		নিচের কোনটি সঠিক?			
	٥ -	्र	<u> </u>			o i v ii	જી i હ iii	🕲 i, ii 🛭 iii	
	অক্সি	জন 🔾 হা	ইদ্ৰোজেন 🖨	ক্লোরিন	90.	দুটি অক্ষর দিয়ে প্রকাশিত প্রত	হীকের—	(প্রয়োগ)	
৫৬.	উপরের চিত্রে	হ্রর কোনটি মৌ	লিক অণু?	(অনুধাবন)		i. প্রথমটিতে বড় হাতের অফ	া র	ii. পরেরটিতে	ছোট
	• 2	প্ত ৩	গী ১ ও ৩	ত্ব ২ ও ৩		হাতের অক্ষর			
৫ ٩.	২ ও ৩ নং চি	টত্রের—		(উচ্চতর দক্ষতা)		iii. দুটিই বড় হাতের অক্ষর			
	i. ২নং ১টি	অক্সিজেন ও ২	টি হাইড্রোজেন	পরমাণু নিয়ে গঠিত		নিচের কোনটি সঠিক?			
	ii. ৩নং ১টি	্ ই হাইড্রোজেন খ	ও ১টি ক্লোরিন গ	ারমাণু নিয়ে গঠিত		oiusi (1ii s iii	🕲 i, ii 🖰 iii	
	iii. উভয় ে	যৌগিক অণু				অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচ			
	নিচের কোন	টি সঠিক?				•			
	কি i ও ii	(જો i હ iii	டு ii s iii	● i, ii ଓ iii		র অনুচ্ছেদ পড় এবং ৭৪ ও ৭৫	•		^
						কক্ষে ব্লাকবোডে হিমেলকে মে		,	দিয়ে
	_	পাঠ-৬:	পরমাণু ও প্রতী	Φ		া হয় এমন একটি প্রতীক লিখ			
	সাধারণ ব	হুনির্বাচনি প্রশ্নো	<u>—</u> ভর		৭১.	হিমেলের লেখা প্রতীকটি কেয	ন ছিল?	(অনুধাবন)	
œъ.	মৌশিক পদা	ার্থ আবিক্ <u>র</u> ত হয়ে	াছে কতটি ? [বি			সঠিক			
	মাধ্যমিক বি	•	-	· •1		থ ভূল			
		-	গ্র ১২০টি	থি ১২১টি		何 গ্রিক নামের			
<i>ሮ</i> ኤ.	•	ীলিক পদার্থ কর্	_	<u> </u>		খ্য ল্যাটিন নামের		('@	ান)
	ক্তি ৮১টি	_	🌓 ৯৮টি	ত্য ১০১টি	૧২.	মৌলের ইংরেজি নামের প্র	থম অক্ষরের গ		
	ماري ھ	م محاه	→ ab 10	90316					

			· ,
	হিমেল লিখত —	۵0.	ধাতু ও অধাতু মিলে গঠিত যোগে এর নামের শেষে কী যুক্ত(উাচ্ছকের দক্ষতা)
	i. H & B ii. N & O iii. L & F		(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?		📵 ধাতুর আইড 🏻 থাতুর এট
	● i ଓ ii { g i ଓ iii { g ii ii { g i, ii ଓ iii		🔵 অধাতুর আইড 🔻 📵 অধাতুর এট
	পাঠ-৭-৮ : অণু ও সংকেত	۵۶.	CaO কী কী মিলে গঠিত হয়েছে? (জ্ঞান)
	-\	-	ধাতু ও অধাতু থা থাতু ও ধাতু
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	_	গ্রি অধাতু ও অধাতু ও আয়ন
৭৩.	অণুর সংক্ষিপ্ত প্রকাশকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)	৯২.	CO ₂ কী কী মৌলের পরমাণু দিয়ে তৈরি? (জ্ঞান)
	📵 প্রতীক 🌑 সংকেত 📵 পরমাণু 📵 কণা		ক্তি ক্যালসিয়াম ও ওজোন কি কার্বন ও অক্সিজেন
98.	কোনো মৌলে বা যৌগে কতগুলো পরমাণু আছে তা কী থেকে জান	nt	গ্রি কয়লা ও অক্সিজেন থ্রি কার্বন ও ওজোন
	যায়? (অনুধাবন)	৯ల.	সাপফার ও অক্সিজেন পরমাণু দিয়ে কোনটি তৈরি হয়েছে গ্রেনুধাবন)
	📵 প্রতীক 🕲 চিহ্ন 🏻 📵 বিক্রিয়া 🌑 সংকেত		© CaO
٩৫.	একটি অণুতে কী কী পরমাণু আছে তা কী থেকে জানা যায়?	88.	একটি অধাতু ও একটি পরমাণুগুচ্ছ মিলে নিচের কোন যৌগটিজগঠিত
	🔵 সংকেত 🕲 প্রতীক 🏽 🔞 বিক্রিয়া 🔻 চিহ্ন		হয়েছে? (অনুধাবন)
৭৬.	নিচের কোনটি পরমাণু আকারে থাকে? (অনুধাবন)		⊕ H ₂ O ■ NH ₄ Cl
	কি হিলিয়ামেরপ্র ক্লোরিন	৯৫.	ধাতুর সাথে একটি পরমাণুগুচ্ছ যুক্ত হয়ে যৌগ গঠিত হলে এর নামের
	🔵 সোডিয়াম 🕲 ব্রোমিন		শেষে কোনটি যুক্ত থাকে? (জ্ঞান)
99.	সংকেতের কোথায় পরমাণুর সংখ্যা লিখতে হয়? জোন)		ক্তি আইড থ্য ইট প্র ইড এট
	 প্রতীকের উপরে প্রতীকের নিচে 	215	CaSO ₃ যৌগে কোনটি পরমাণুগুচ্ছ হিসেবে থাকে?
	● প্রতীকের নিচে ডানপাশে অ প্রতীকের নিচে বাম পাশে		6 Ca 9 S 9 O ₃ 9 SO ₃
9b.	সোডিয়াম কার্বনেটের সঠিক সংকেত কোনটি? (জ্ঞান)		
			বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
		৯৭.	নিচের সংকেতগুলোর মধ্যে মৌলের সংকেত?
৭ ৯.	নাইট্রোচ্ছেনের একটি অণুতে কয়টি পরমাণু থাকে? (জ্ঞান)		i. F ₂ & Cl ₂ ii. H ₂ O & NaCl
	ক ১টি ● ২টি গি ৩টি ঘ ৪টি		iii. Br ₂ & I ₂
bo.	নিচের কোন সংকেতটি অশুন্ধ? (অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?
			િ ાં હ ii ● i હ iii ઊ ii હ iii િ i, ii હ iii
	⑨ SO ₂	৯৮.	সংকেত থেকে জানা যায়— (উচ্চতর দক্ষতা)
৮ ১.	KNO ₃ সংক্তেত পরমাণুর সংখ্যা কয়টি? (প্রয়োগ)		i. মোট পরমাণুর সংখ্যা
	ক ৩টি ব) ৪টি ক ৫টি ব) ৬টি		ii. মৌল বা যৌগ কোন কোন পরমাণু দিয়ে তৈরি
৮২.	সোডিয়াম কার্বনেটের একটি অণুতে কয়টি পরমাণু আছে পপ্রয়োগ)		iii. পরমাণু যে অনুপাতে বিন্যস্ত তা
	_		নিচের কোনটি সঠিক?
৮৩.	2H ₂ O তে পরমাণু সংখ্যা কত? (প্রয়োগ)		® i s ii 刨 i s iii ၍ ii s iii ● i, ii s iii
	③ 8 ③ € ● ७ ③ 9	৯৯.	ধাতু ও পরমাণুগুচ্ছ মিলে গঠিত যৌগের সংকেত— (প্রয়োগ)
₩8.	নিচের কোনটি গ্যাসীয় মৌলং		i. KNO3 ও NaNO3 ii. SO2 ও CO2 (অনুধাবন)
	ক্ত সোডিয়ামখি লোহা ত্রি কপার ■ ফ্লোরিন		111. Na ₂ CO ₃ & AlPO ₄
ኩሮ.	গ্যাসীয় মৌলসমূহ সাধারণত কয়টি পরমাণু যুক্ত হয়ে অণু গঠন করে?		নিচের কোনটি সঠিক?
•	ক্তি ১টি ● ২টি প্রি ৩টি ঘ্রি ৪টি		(ઋ i હ ii ● i હ iii (જ) ii હ iii (જ) i, ii હ iii (જી)
hala	নিচের কোনটি তরল মৌল? (অনুধাবন)	\$00.	. ধাতু ও অধাতু মিলে গঠিত যৌগের সংকেত— (প্রয়োগ)
٠٠.	ব্রামিনথ হাইদ্রোজেন		i. CaSO ₄ ii. KI iii. NaCl
			নিচের কোনটি সঠিক?
	_		િ ાં હાં ાં ાં હાં ાં હાં હાં હાં હાં હાં
<i>۳</i> ۹.	নিচের কোনটি অ্যালুমিনিয়াম ফসফেটের সংকেত ং(অনুধাবন)		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর
	6 Al ₂ PO ₄ 9 Al (PO ₄) ₂	— নিচেঃ	
ماد	গ্রি Al ₃ (PO ₄) ₂ ■ AlPO ₄ ক্যালসিয়াম সালফেটের সংকেত কী? (জ্ঞান)		Σ. NaCl; ₹. CaO; ♥. KI; 8. CaSO4; ℰ. AlPO4.
σ σ.	_	303.	. সংকেতগুলোর মধ্যে ৬টি পরমাণু বিদ্যমান কোনটিতে (অনুধাবন)
	$\bigcirc CaSO_4 \qquad \bigcirc Ca_2SO_4$		ବି >ଜ୍< ବା ୪ଜ୍ଡ ବା ଦଜ୍ଞ ●ଃଜ୍ଝ
1~ .	গ্র Ca(SO ₄) ₂ প্র Ca ₃ (SO ₄) ₂ প্রটাসিয়াম নাইট্রেটের সংকেত কোনটি? (অনুধাবন)	১০২	. ধাতু ও অধাতু সাথে যুক্ত সংকেত— (প্রয়োগ)
ບຄ .	しいさい ついてんけんしい さんしゃし しつりだし (タッカリンツ)	1 1	and the state of t

i. \ ii. \ iii. 8

③ KNO₂ **●** KNO₃ **⑤** KN **⑤** KNO

প্ৰথ যে	ାଏ : ାଏଞ୍ଜାୟ ▶ ଓଓ
নিচের কোনটি সঠিক?	இi இi viii இi viii ● ii viii
જી i ● i હ ii જી i હ iii જી i, ii હ iii	১১৮. হিলিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রে আছে— (অনুধাবন)
পাঠ-৯ : পরমাণুর কথা ■	i. দুটি প্রোটনii. দুটি নিউট্রন iii. দুটি ইলেকট্রন
🔲 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	— নিচের কোনটি সঠিক ?
১০৩. কোনো জিনিসকে তার আকারের তুলনায় কয়েক মিলিয়ন গুণ	🔳 📗 আভুর তথ্যাভাত্তক বহুানবাচান প্রশ্রোত্তর
দেখার জন্য কী যন্ত্র ব্যবহার হয়?	নিচের চিত্রদ্বয় শক্ষ কর এবং ১২২ ও ১২৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
ক্র সাধারণ মাইক্রোস্কোপ ইলেকট্রন মাইক্রোম্ফোপ	
 প্রসাধারণ টেলিস্ফোপ স্ত্রিকট্রেন টেলিস্ফোপ 	
১০৪. পরমাণুর ক্ষুদ্র কণাগুলো কী কী?	অনুধাক
ক্টি ইলেকট্রন, প্রোটন ও মেসন থি ইলেকট্রন, নিউ ——	
ও মেসন	১১৯. প্রথম চিত্রটি কোন মৌলের? (প্রয়োগ)
ৃ পিজিট্রন, মেসন, পাইডন ● ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন	হিলিয়ামখ) হাইড্রোজেন
১০৫. নিউট্রন পরমাণুর কোথায় অবস্থান করে? জোন	প্রিজেনব্রিমিন
 পরমাণুর কেন্দ্রে পরমাণুর চারপাশে 	১২০. দিতীয় চিত্রটি— (উচ্চতর দক্ষতা)
 পরমাণুর ফাঁকা স্থানে পরমাণুর বাইরে 	i. অক্সিজেন পরমাণুর গঠন চিত্র
১০৬. পরমাণুতে প্রোটন কোথায় অবস্থান করে? (জ্ঞান)	ii. এর কেন্দ্রে আছে ৮টি প্রোটন ও ৮টি নিউট্রন
পরমাণুর ফাঁকা স্থানে খি পরমাণুর বাইরে	iii. কক্ষপথে আছে ৬টি ইলেকট্রন
 পরমাণুর কেন্দ্রে পরমাণুর চারপাশে 	নিচের কোনটি সঠিক?
১০৭. ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন একত্রে কী সৃষ্টি করে?(অনুধাবন)	কો i લ ii 🕲 i લ iii 🌘 ii લ iii 🌑 i, ii લ iii
📵 অণু 🌑 পরমাণু 🕥 যৌগ 🕲 মৌল	পাঠ-১০ ও ১১ : সার্বজনীন দ্রাবক হিসেবে পানির ব্যবহার
১০৮. পরমাণুর কোনটি কেন্দ্রের চারদিকে বৃত্তাকার কক্ষপথে ঘোরে ?(জ্ঞান)	🔲 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
📵 প্রোটন 🅲 নিউট্রন 🕥 পজিট্রন 🌑 ইলেকট্রন	
১০৯. পরমাণুর কেন্দ্রের বাইরে কী থাকে? (জ্ঞান)	১২১. নিচের কোনটি পানিতে দ্রবণীয়? (প্রয়োগ)
📵 নিউট্রন 🕲 প্রোটন 🕥 মেসন 🌑 ইলেকট্রন	🔵 খাওয়ার লবণ 🍳 ময়লা
১১০. পরমাণুর কেন্দ্রে অবস্থান করে কোনটি? (অনুধাবন)	ক্তি ময়দাতি লোহার গুঁড়া
📵 ইলেকট্রন 🏻 🕲 মেসন	১২২. নিচের কোনটি পানিতে অদ্রবণীয় ? (অনুধাবন)
 নিউট্রন ও প্রোটন পিজিট্রন 	কি চিনিখাওয়ার লবণ
১১১. নিচের কোন মৌলের পরমাণুতে নিউট্রন অনুপস্থিত ?(অনুধাবন)	🔵 আটা 🔻 🗓 টেস্টিং সল্ট
🔵 হাইড্রোজেন 🏻 🕲 হিলিয়াম	১২৩. খাওয়ার লবণ ও পানির মিশ্রণকে কী বলে? (জ্ঞান)
প্রিজেনবি নাইট্রোজেন	📵 দ্রব 🌑 দ্রবণ 🕥 দ্রাবক 🕲 দ্রাব
১১২.কোন পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে ১টি প্রোটন আর বাইরে থাকে	১টি ১২৪. নিচের কোন অজৈব পদার্থ পানিতে দ্রবীভূত হয় ?(অনুধাবন)
ইলেকট্টন? (জ্ঞান)	📵 চিনি 🍳 ভিনেগার 🕥 স্পিরিট 🌑 খাওয়ার সোডা
ক্তি হিলিয়াম খি অক্সিজেন 🌑 হাইড্রোজেন 🕲 ক্লোরিন	১২৫. নিচের কোন জৈব পদার্থ পানিতে দ্রবীভূত হয়? (অনুধাবন)
১১৩. অক্সিজেন পরমাণুর কেন্দ্রে ৮টি প্রোটন ও ৮টি নিউট্রন আছে। এ	মতে
কয়টি ইলেকট্রন বিদ্যমান ? (জ্ঞান)	পি বিট লবণঘি ফিটকিরি
📵 ৭টি 🌑 ৮টি 🔞 ৯টি 🗑 ১০টি	১২৬. দ্রাবকের উদাহরণের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি?
১১৪. হিলিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রে ২টি প্রোটন আছে। এতে কয়টি ইলেক	ন্ট্রন কি পানি খ্রি স্পিরিট 🔵 চিনি খ্রি অ্যালকোহল
থাকবে? (জ্ঞান)	🔲 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
📵 ১টি 🌑 ২টি 📵 ৩টি 🕲 ৪টি	১২৭. পানি একটি সার্বজনীন দ্রাবক; কারণ— (অনুধাবন)
১১৫. অক্সিজেন পরমাণুর কেন্দ্রে কয়টি নিউট্রন আছে?	i. এটি সবচেয়ে সহজলভ্য ii. এটি সর্বত্র পাওয়া যায়
📵 ৬টি 📵 ৭টি 🕟 ৮টি 🕲 ৯টি	iii. এটি অধিকাংশ পদার্থ দ্রবীভূত করে
১১৬. О2 এর কক্ষপথে কতটি ইলেকট্রন আছে? (জ্ঞান)	নিচের কোনটি সঠিক?
ବିଝେ ସାଧ ଗାଁ ବ ● ৮	(a) i v ii
□ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	i. চিনি ও ভিনেগার
১১৭. পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে— (অনুধাবন)	ii. স্পিরিট ও গ্লুকোজ
i. ইলেকট্টন ii. প্রোটন iii. নিউট্রন	11. শোরত ও প্রকোজ iii ভিটামিন সি টাবেলেট

নিচের কোনটি সঠিক?

(The instance of the instance

🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদ পড় এবং ১৩২ ও ১৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

A একটি সার্বজনীন দ্রাবক যা জৈব ও অজৈব অসংখ্য পদার্থকে দ্রবীভূত করে।

১২৯. A কী?

(প্রয়োগ)

● পানি 🔞 স্পি

শিপরিট গ্রি অ্যালকোহল ত্বি ভিনেগার

১৩০. **A** –তে দ্ৰবীভূত হয়–

(উচ্চতর দক্ষতা)

- i. ভিটামিন সি জাতীয় ট্যাবলেট
- ii. ফিটকিরি ও বিট লবণ
- iii. চিনি ও গ্লুকোজ

নিচের কোনটি সঠিক?

જી i હ ii જી i હ iii જી ii હ iii ● i, ii હ iii

সৃজনশীল প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশু–১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশুগুলোর উন্তর দাও :

নিচের ছকে তিনটি পদার্থ এবং তাদের গঠনকারী পরমাণু সংখ্যা উল্লেখ করা হলো :

পদার্থ	পরমাণু সংখ্যা
2	Na - ২ টি
	C - ১ টি
	O – ৩ টি
٤	F – ২ টি
৩	C – ১ টি
	Cl – ৪ টি

- ক. হিলিয়ামের প্রতীক কী?
- খ. কয়লা কেন মৌলিক পদার্থ? বর্ণনা কর।
- গ. ১ নম্বর পদার্থটির সংকেতসহ রাসায়নিক নাম লেখ এবং গঠন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. ছকের একটি যৌগের সংকেত মিথেনের সংকেতের অনুরূপ তথাপি যৌগ দুটি ভিনু যুক্তিসহ বিশ্লেষণ কর।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. হিলিয়ামের প্রতীক He।
- খ. যে পদার্থকে ভাঙলে বা রাসায়নিক উপায়ে বিশ্লেষণ করলে সেই পদার্থ ছাড়া অন্য কোনো পদার্থ পাওয়া যায় না তাকে মৌলিক পদার্থ বলে। কয়লাকে ভাঙলে বা রাসায়নিক উপায়ে বিশ্লেষণ করলে শুধু কার্বন পাওয়া যায়। এ কারণেই কয়লা একটি মৌলিক পদার্থ।
- গ. ১ নম্বর পদার্থটির সংকেত Na₂CO₃ কারণ এতে Na, C ও O এর সংখ্যা দেয়া আছে যথাক্রমে ২টি, ১টি এবং ৩টি; এর রাসায়নিক নাম সোডিয়াম কার্বনেট।

Na₂CO₃ গঠন প্রক্রিয়া-

সংকেত থেকে দেখা যায় যে, ২টি (সোডিয়াম) Na পরমাণু, ১টি (কার্বন) C পরমাণু এবং ৩টি (অক্সিজেন) O পরমাণু একত্রিত হয়ে Na₂CO₃ যৌগটি গঠিত হয়েছে।

ঘ. আমরা জানি, মিথেনের সংকেত CH_4 । ছকে ৩নং পদার্থের সংকেত CCl_4 যার নাম কার্বন টেট্রাক্লোরাইড যা মিথেনের সংকেতের অনুরূপ। মিথেন (CH_4) এবং কার্বন টেট্রাক্লোরাইড (CCl_4) সংকেত অনুরূপ হলেও মিথেন দাহ্য গ্যাস, কিন্তু কার্বন টেট্রাক্লোরাইড দাহ্য নয়। মিথেন বায়ুস্থ অক্সিজেন দারা জারিত হয়ে CO_2 , H_2O এবং তাপ উৎপন্ন করে। বিক্রিয়াটি হলো—

$$CH_4 + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O +$$
 তাপ

 $CCl_4 + O_2 \longrightarrow$ বিক্রিয়া ঘটবেনা

কার্বন টেট্রাক্লোরাইড বিভিন্ন জৈব যৌগকে দ্রবীভূত করে এবং বিভিন্ন জৈব বিক্রিয়ার মাধ্যম ব্যবহৃত হয়। কিন্তু মিথেন জৈব বিক্রিয়ার মাধ্যমে কিংবা জৈব যৌগের দ্রাবক রূপে ক্রিয়া করে না।

উপরিউক্ত আলোচনা হতে বলা যায়, উদ্দীপকের ছকের মিথেন ($\mathrm{CH_4}$) যৌগটির অনুরূপ সংকেত বিশিষ্ট $\mathrm{CCl_4}$ যৌগটি ভিন্ন।

প্রশ্ন–২> নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

A (মৌল), B (যৌগ), C (ধাতু), D (যৌগ) চারটি পদার্থ । A ও B কক্ষ তাপমাত্রায় পানিতে দ্রবীভূত হয়। C অদ্রবণীয় কিন্তু বাতাসে দহনের পর উষ্ণ পানিতে দ্রবীভূত হয়। D পানিতে দ্রবণীয় নয় কিন্তু তেলে দ্রবণীয়। A এর দ্রবণ থেকে A–কে সহজে পৃথক করা যায় কিন্তু B এর দ্রবণ থেকে B–কে সহজে পৃথক করা যায় না।

- ক. কোন মৌলের প্রোটন সংখ্যা ৮?
- খ. NH3 কেন যৌগিক পদার্থ ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. A ও B-এর দ্রবণের মধ্যে কোনটি যৌগ আর কোনটি মিশ্রণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.পানি একটি সার্বজনীন দ্রাবক– উপরের দৃশ্যকল্পের আলোকে বিশ্লেষণ কর।

- ক. অক্সিজেনের প্রোটন সংখ্যা ৮।
- খ. কোনো পদার্থকে রাসায়নিক উপায়ে বিশ্লেষণ করলে যদি দুই বা ততোধিক মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায় তাকে যৌগিক পদার্থ বলে। NH_3 কে বিশ্লেষণ করলে দুটি মৌলিক পদার্থ N (নাইট্রোজেন) ও H (হাইড্রোজেন) পাওয়া যায়। তাই NH_3 একটি যৌগিক পদার্থ।
- গ. A ও B এর দ্রবণের মধ্যে A এর দ্রবণ মিশ্রণ আর B এর দ্রবণ যৌগ।

একের অধিক বিভিন্ন পদার্থের সংমিশ্রণই হলো মিশ্রণ এবং যেসব মিশ্রণের উপাদানগুলোকে এর মিশ্রণ থেকে সহজে আলাদা করা যায় তাকে অসমসত্ত্ব মিশ্রণ বলে।

A-এক ধরনের মৌল এবং B এক ধরনের যৌগ। উভয়ই পানিতে দ্রবীভূত হয়। A এর দ্রবণ থেকে A-কে সহজে পৃথক করা যায় কিন্তু B-এর দ্রবণ থেকে B-কে সহজে পৃথক করা যায় না।যেহেতু, A-কে A এর দ্রবণ থেকে পৃথক করা যায় তাহলে A ও পানির দ্রবণ একটি মিশ্রণ। অপরদিকে B হলো একটি যৌগ ও পানি আরেকটি যৌগ, যারা একত্রে অপর একটি নতুন ধর্মবিশিফ্ট যৌগ গঠন করে। ফলে B কে সহজে পৃথক করা যায় না। তাই B এর দ্রবণ একটি যৌগ।

ঘ. যদি কোনো তরলে জৈবে ও অজৈবে পদার্থ দ্রবীভূত হয় তাকে সার্বজনীন দ্রাবক বলে। মৌল, যৌগ, ধাতু বা অধাতব পদার্থের সমন্বয়ে জৈবে ও অজৈব পদার্থ গঠিত।

উদ্দীপকের A একটি মৌল যা পানিতে দ্রবীভূত হয়। আবার B একটি যৌগ যা কক্ষ তাপমাত্রায় পানিতে দ্রবীভূত হয়। C ধাতুটি কক্ষ তাপমাত্রায় দ্রবীভূত না হলেও উত্তাপে তা আবার উষ্ণ পানিতে দ্রবীভূত হয়। শুধু D যৌগটি পানিতে দ্রবণীয় নয় কিন্তু তেলে দ্রবণীয়। অর্থাৎ D একটি জৈব পদার্থ। কিন্তু চিনি, ভিনেগার, স্পিরিট, ভিটামিন সি, গ্লুকোজ ইত্যাদি জৈব পদার্থ হলেও এরা পানিতে দ্রবণীয়।

তাহলে প্রমাণিত হলো যে, পানি জৈব ও অজৈব সব পদার্থকে দ্রবীভূত করতে পারে। কাজেই উপরের দৃশ্যকন্প বিশ্লেষণ করে বলা যায় যে, পানি একটি সার্বজনীন দ্রাবক।

প্রশ্ন–৩১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :

কার্বন, ম্যাগনেসিয়াম, চক, লবণ, চুন, ক্লোরিন, লোহা।

গ.

- ক. সার্বজনীন দ্রাবক কাকে বলে?
- খ. হিলিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রে কয়টি প্রোটন, ইলেকট্রন ও নিউট্রন সংখ্যা আছে?
- গ. প্রতীক/সংকেতের সাহায্যে প্রকাশ করে উল্লিখিত পদার্থগুলো হতে মৌলিক ও যৌগিক পদার্থগুলো চিহ্নিত কর।
- ঘ.ম্যাগনেসিয়াম রিবনে আগুন ধরালে কোন ধরনের রাসায়নিক পদার্থ তৈরি হবে বিশ্লেষণ কর।

🕨 ৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨

8

- ক. যদি কোনো তরলে জৈব ও অজৈব পদার্থ দ্রবীভূত হয় তাকে সার্বজনীন দ্রাবক বলে।
- খ. হিলিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রে ২টি প্রোটন, ২টি নিউট্রন আর বাইরে থাকে ২টি ইলেকট্রন।

পদার্থ	মৌলিক পদার্থ	যৌগিক পদার্থ
কার্বন	С	
ম্যাগনেসিয়াম	Mg	
চক		CaCO ₃
লবণ		NaCl
চুন		CaO
ক্লোরিন	Cl	
লোহা	Fe	

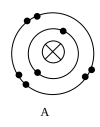
ঘ. ম্যাগনেসিয়াম রিবনে আগুন ধরালে এটি অতি ধীরে ধীরে বাতাসের সাথে বিক্রিয়া করে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড তৈরি হয় কিন্তু উচ্চ তাপমাত্রায় ম্যাগনেসিয়াম সহজেই বাতাসের অক্সিজেন দ্বারা জারিত হয়ে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড উৎপনু করে। বিক্রিয়াটি হলো :

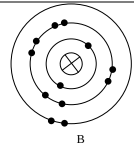
ম্যাগনেসিয়াম + অক্সিজেন → ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড

$$Mg + O \rightarrow MgO$$

সুতরাং Mg ও O-এর বিক্রিয়ায় দুটি মৌলিক পদার্থ একত্রিত হয়ে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড (Mgo) উৎপনু হয়।

প্রশু–৪ > নিচের চিত্রদয় দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





ক. সোডিয়াম ল্যাটিন নাম কী?	2
খ. বোরনের প্রতীক B কেন?	২
গ. A ও B হতে যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন কর।	৩
ঘ.৮টি প্রোটন বিশিফ্ট একটি মৌলের সাথে Λ যুক্ত হলে কী ধরনের পদার্থ হবে বলে তুমি মনে কর।	8

১ 4 ৪নং প্রশ্রের উত্তর ১ 4

- ক. সোডিয়ামের ল্যাটিন নাম হলো Natrium.
- খ. প্রতীক সাধারণত মৌলের ল্যাটিন, গ্রীক বা ইংরেজি নামের একটি বা দুটি আদ্যক্ষর দ্বারা প্রকাশ করা হয়। এক্ষেত্রে একটি অক্ষর দিয়ে প্রকাশিত প্রতীকের ক্ষেত্রে সর্বদাই বড় হাতের অক্ষর হয়। এক্ষেত্রে ইংরেজি Boron শব্দটির আদ্যক্ষর B। এজন্য এর প্রতীক B।
- গ. উদ্দীপক হতে দেখা যায়, A মৌলে ৮টি ইলেকট্রন রয়েছে তাই এর প্রোটন সংখ্যা হবে ৮টি এবং মৌলটি হবে অক্সিজেন।
 আবার, B মৌলে ১২টি ইলেকট্রন রয়েছে তাই এর প্রোটন সংখ্যা ১২টি। সুতরাং মৌলটি হবে ম্যাগনেসিয়াম। ম্যাগনেসিয়াম অতি ধীরে ধীরে
 বাতাসের সাথে বিক্রিয়া করে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড তৈরি করে কিন্তু উচ্চ তাপমাত্রায় ম্যাগনেসিয়াম সহজেই বাতাসের অক্সিজেন দারা জারিত হয়ে
 ম্যাগনেশিয়াম অক্সাইড উৎপনু করে। বিক্রিয়াটি হলো: ম্যাগনেশিয়াম + অক্সিজেন → ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড।
- ঘ. ৮টি প্রোটন বিশিষ্ট মৌলটি হলো অক্সিজেন। আবার উদ্দীপকের A মৌলটি হলো অক্সিজেন। সুতরাং অক্সিজেন পরমাণুর সাথে অক্সিজেন পরমাণু যুক্ত হয়ে অক্সিজেন অণু গঠন করে। আমরা জানি, একই মৌলের দুটি পরমাণু যুক্ত হয়ে যে পদার্থ গঠন করে সেটি হলো মৌলিক পদার্থ। সুতরাং, দুটি অক্সিজেন পরমাণু পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে এক অণু অক্সিজেন উৎপন্ন করে। এক্সেত্রে সংঘটিত বিক্রিয়াটি হলো— অক্সিজেন (পরমাণু) + অক্সিজেন পরমাণু → অক্সিজেন (অণু)

এভাবে উৎপনু অক্সিজেন অণুকে বিশ্লেষণ করলে দুটি অক্সিজেন পরমাণু পাওয়া যায়। মৌল দুটি একই হওয়ায় অক্সিজেন অণু একটি মৌলিক পদার্থ।

প্রমু—৫১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :

চিনি পানি বাতাস (i) (ii) (iii)

- ক. ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডের সংকেত লেখ।
- খ. অণু কয় প্রকার ও কী কী? ব্যাখ্যা কর।

١

গ. (i) এবং (ii) যৌগিক পদার্থ কিন্তু (iii) যৌগ নয়– যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।

ঘ.(i) এবং (iii) কে একত্রে মিশ্রিত করলে যে পদার্থটি তৈরি হয় সেটি এবং (iii) নং পদার্থের মধ্যে পার্থক্য আছে কিনা – যুক্তিসহ বিশ্লেষণ কর। ৪

১ ৫নং প্রশ্নের উত্তর ১ ৫

- ক. ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডের সংকেত MgO.
- খ. অণু দুই প্রকার। যথা : ১. মৌলিক অণু ২. যৌগিক অণু। একই মৌলের দুটি বা তার বেশি পরমাণু একত্রে যুক্ত হয়ে যে অণু গঠন করে তাকে মৌলিক বা মৌল অণু বলে। যেমন : H_2 , O_2 ইত্যাদি। ভিন্ন রকম বা ভিন্নধর্মী মৌলের দুটি বা তার বেশি পরমাণু একত্রে যুক্ত হয়ে যে অণু গঠন করে তাকে যৌগিক বা যৌগ অণু বলে। যেমন : NaCl, H_2O ইত্যাদি।
- গ. উদ্দীপকের (i) নং পদার্থ হলো চিনি। এটি কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সমন্বয়ে গঠিত এবং চিনিকে ভাঙলে তিন ধরনের মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায়। সূতরাং চিনি হলো যৌগিক পদার্থ।
 - আবার (ii) নং পদার্থ হলো H_2O_\perp এটি হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সমন্বয়ে গঠিত। পানিকে ভাঙলে দু'ধরনের মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায়। সূতরাং পানি হলো একটি যৌগিক পদার্থ। কিন্তু উদ্দীপকের (iii) নং পদার্থ হলো বাতাস। এটি অনেকগুলো উপাদানের সমন্বয়ে গঠিত। বায়ুকে বিশ্লেষণ করলে দেখা যায়, এটি N_2 , O_2 , CO_2 , CO, He, Ar, Pb, Hg, As ধূলিকণা, জলীয় বাস্প, ধাতব অক্সাইড প্রভৃতি মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ বিদ্যমান। সূতরাং বায়ু যৌগিক পদার্থ নয়। বরং এটি একটি মিশ্র পদার্থ।
- ঘ. উদ্দীপকের (i) নং পদার্থ চিনি ও (ii) নং পদার্থ পানি মিশ্রিত করলে পানি ও চিনির দ্রবণ পাওয়া যায়। পানি ও চিনির দ্রবণ হলো একটি সমসত্তৃ
 মিশ্রণ। সমসত্তৃ মিশ্রণে দ্রাবক ও দ্রবের উপাদানগুলোকে সহজে আলাদা করা যায় না। অন্যদিকে বাতাস হলো বিভিন্ন মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের
 মিশ্রণ। বাতাসের উপাদানগুলোকে সহজে আলাদা করা যায়। সুতরাং বাতাস হলো একটি অসমসত্ত্ব মিশ্রণ। উদ্দীপকে উল্লিখিত বিষয়টি কতটুকু
 যুক্তিসম্মত তা নিচের সমসত্ত্ব ও অসমসত্ত্ব মিশ্রণের মধ্যকার পার্থক্য থেকে সহজে অনুমান করা যায়—

সমসত্ত্ব মিশ্রণ	অসমসম্ভ মিশ্রণ
i. মিশ্রণের	i. মিশ্রণের উপাদানগুলো
উপাদানগুলো	সহজে আলাদা করা যায়

সপ্তম শ্রেণি : বিজ্ঞান 🕨 ৭০

সহজে আলাদা করা	
যায় না।	
ii. উপাদানগুলো	ii. উপাদানগুলো সুষমভাবে
সুষমভাবে	বণ্টিত থাকে না।
বণ্টিত।	
iii. মিশ্রণে যার	iii. মিশ্রণে যার পরিমাণ কম
পরিমাণ কম তা	তা চেনা বা বোঝা যেতে
সহজে চেনা বা	পারে।
বোঝা যেতে	
পারে।	

সুতরাং উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলতে পারি (i) ও (ii) যৌগ দারা গঠিত মিশ্রণ ও বাতাসের মিশ্রণের মধ্যে পার্থক্য রয়েছে।

প্রশ্ন—৬> নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

কার্বন , লিথিয়াম, চক, পানি, নাইট্রোজেনে, চুন।

ক. পর্যায় সারণি কী?

খ. খাবার লবণকে যৌগিক পদার্থ বলা হয় কেন?

গ. প্রতীক/সংকেতের সাহায্যে প্রকাশ করে উদ্দীপকের পদার্থগুলো হতে মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ চিহ্নিত করে ছক আকারে দেখাও।

ঘ.উল্লিখিত পদার্থগুলোর মধ্যে কোনটিকে সার্বজনীন দ্রাবক বলা হয়? কারণ বিশ্লেষণ কর।

🕨 ে ৬নং প্রশ্নের উত্তর 🕨

- ক. প্রায় একই ধরনের ধর্মবিশিষ্ট মৌলসমূহকে একই শ্রেণিভুক্ত করে, আবিষ্কৃত সব মৌলকে স্থান দিয়ে মৌলসমূহের যে সারি বর্তমানে প্রচলিত, তাই মৌলের পর্যায় সারণি।
- খ. যেসব পদার্থ একের অধিক ভিনুধর্মী উপাদান দিয়ে তৈরি তাদেরকে যৌগিক পদার্থ বলে। যেমন— খাবার লবণ হলো NaCl। NaCl দুটি মৌলিক পদার্থ সোডিয়াম ও ক্লোরিন পরমাণু দ্বারা গঠিত। আবার NaCl কে বিশ্লেষণ করলে বা ভাঙলে দুটি মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায়। সুতরাং খাবার লবণ বা NaCl হলো যৌগিক পদার্থ।
- গ. প্রশ্নানুসারে উদ্দীপকে উল্লিখিত পদার্থগুলোকে নিচে ছকাকারে উপস্থাপন করা হলো—

মৌলিক পদার্থ	যৌগিক পদার্থ
С	CaCO ₃
Li	H ₂ O
N_2	CaO

ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত উপাদানগুলোর মধ্যে পানি সার্বজনীন দ্রাবক। পানিকে সার্বজনীন দ্রাবক বলার কারণ নিচে ব্যাখ্যা করা হলো—

পানি একটি পোলার যৌগ। এটি বর্ণহীন, গন্ধহীন ও স্বাদহীন যৌগ। পানি অনেক জৈব ও অজৈব দ্রবকে দ্রবীভূত করে যা অন্য দ্রাবকের পক্ষে সম্ভব নয়। যেমন : NaCl, NaHCO3 এবং ফিটকিরি প্রভৃতি অজৈব পদার্থ কক্ষ তাপমাত্রায় পানিতে দ্রবীভূত হয়। আবার ধাতুসমূহ সাধারণ তাপমাত্রায় পানিতে দ্রবীভূত না হলেও উষ্ণ পানিতে ধাতব পদার্থসমূহ দ্রবীভূত হয়। কিন্তু চিনি, ভিনেগার, স্পিরিট, ভিটামিন সি, গ্লুকোজ প্রভৃতি জৈব পদার্থ পানিতে সহজেই দ্রবণীয়।

সূতরাং উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলতে পারি, পানি জৈব ও অজৈব অনেক পদার্থকে দ্রবীভূত করতে পারে অর্থাৎ পানি একটি সার্বজনীন দ্রাবক।

প্রমু—৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নুগুলোর উন্তর দাও :

(i) হাইড্রোজেন পরমাণু + হাইড্রোজেন পরমাণু = হাইড্রোজেন অণু

(ii) অক্সিজেন কার্বন সোডিয়াম

ক. মৌলিক কণিকা কী?

খ. পরমাণুতে সমান সংখ্যক ইলেক্ট্রন ও প্রোটন থাকে কেন?

গ. উদ্দীপকের (ii) নং কার পরমাণুবাদ অনুসরণ করে ও কেন? ব্যাখ্যা কর।

ঘ.(i) নং বিক্রিয়াটি ডাল্টনের পরমাণুবাদ অনুসরণ করে কি? তোমার উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দাও।

🕨 ৭নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. মৌলিক কণিকা হলো যেসব কণিকা দারা প্রমাণু গঠিত হয়।
- খ. পরমাণু আধান নিরপেক্ষ বলে পরমাণুতে সমানসংখ্যক ইলেকট্রন ও প্রোটন থাকে। পরমাণুর আধান নিরপেক্ষ হওয়ায় পরমাণুতে প্রোটনের সমানসংখ্যক ইলেকট্রন বিভিন্ন কক্ষপথে অবস্থান করে। তাই পরমাণু আধান নিরপেক্ষ।
- গ. ডাল্টনের পরমাণুবাদের উদ্দীপকের (ii)নং এ ভিনু ভিনু মৌলের নাম উল্লেখ আছে। ডাল্টনের পরমাণু মতবাদ অনুসারে "একটি মৌলের পরমাণুসমূহ অপর মৌলের পরমাণুসমূহ হতে ভিনু। অর্থাৎ ভিনু ভিনু মৌলের পরমাণুর আকার ভর ও ধর্ম ভিনু।"

উদ্দীপকের (ii)নং এ উল্লিখিত অক্সিজেন, কার্বন, সোডিয়াম মৌলিক পদার্থ। এসব মৌলিক পদার্থের প্রত্যেকটি পরমাণুর ভর ও ধর্ম ভিনু। অক্সিজেন পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে ৬টি প্রোটন ও ৮টি প্রিট্রন। কার্বন পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে ৬টি প্রোটন ও ৬টি নিউট্রন। সোডিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে ১১টি প্রোটন ও ১২টি নিউট্রন। সুতরাং, উদ্দীপকের ii নং এ উল্লিখিত পরমাণুগুলোর ভর আলাদা। ভর আলাদা হওয়ায় এদের ভিনু ধর্ম দেখা যায় এবং আকার ভিনু হয়। সুতরাং উদ্দীপকের ii নং ডাল্টনের পরমাণুবাদ অনুসরণ করে।

ঘ. উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়াটি ডাল্টনের পরমাণুবাদ অনুসরণ করে।

ডাল্টনের পরমাণুবাদ অনুসারে, রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরমাণুসমূহ বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করবে এবং বিক্রিয়ায় পরমাণুর সৃষ্টি বা ধ্বংস হয় না। শুধু একে অপরের সাথে যুক্ত হয় বা একে অন্য থেকে আলাদা হয়। ডাল্টনের পরমাণুবাদ রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা প্রদান করেন। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোনো মৌলের সৃষ্টি কিংবা ধ্বংস হবে কিনা, বিক্রিয়ায় কোন সন্তা অংশগ্রহণ করবে তা ডাল্টনের পরমাণুবাদ থেকে দিকনির্দেশনা পাওয়া যায়।

উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়াতে হাইড্রোজেন পরমাণুসমূহ যুক্ত হয়ে হাইড্রোজেন অণু গঠন করে। বিক্রিয়ায় দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু অংশগ্রহণ করে এবং একটি হাইড্রোজেন অণু গঠিত হয়।

উদ্দীপকের (i)নং বিক্রিয়াটিতেও কোনো পরমাণুর সৃষ্টি বা ধ্বংস হয়নি। একে অপরের সাথে যুক্ত হয়েছে মাত্র। সুতরাং (i)নং বিক্রিয়াটি ডাল্টনের পরমাণুবাদ অনুসরণ করে।

প্রশু–৮১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশুগুলোর উন্তর দাও :



۵

ক. পটাসিয়াম নাইট্রাইটের সংকেত লেখ।

খ. O ও O_2 এর মধ্যে প্রধান ২টি পার্থক্য লেখ।

গ. উদ্দীপকের ১নং চিত্র ব্যাখ্যা কর।

ঘ.উদ্দীপকের ২নং চিত্রের তাৎপর্য বিশ্লেষণ কর।

১ ৫ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. পটাসিয়াম নাইট্রাইটের সংকেত KNO2।
- খ. $O \odot O_2$ এর মধ্যে প্রধান ২িট পার্থক্য নিমুরূপ :

0	O_2
১. O দারা অক্সিজেনের	১. O ₂ দারা অক্সিজেনের
১টি পরমাণু বোঝায় যা	দুটি পরমাণু বোঝায় যা
অসংযুক্ত অবস্থায় আছে।	য্ক্ত অবস্থায় আছে।
২. O দারা অক্সিজেনের	২. O ₂ দারা অক্সিজেনের
পরমাণু বোঝায় যা দারা	১টি অণু বোঝায়।
অণু তৈরি হয়নি।	

গ. উদ্দীপকের ১নং চিত্রে দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু যুক্ত অবস্থায় আছে। এর দ্বারা H_2 অণু গঠিত হয়।

এখানে হাইড্রোজেন মৌলের দুটি পরমাণু মিলিত হয়ে অণু গঠন করে। তাই এটি মৌলিক পদার্থের অণু। অণুর সংক্ষিপ্ত প্রকাশ হলো সংকেত। তাই এটি মৌলিক পদার্থের সংকেত। হাইড্রোজেন গ্যাসীয় মৌল। এতে দুটি পরমাণু যুক্ত হয়ে অণু গঠন করে। এজন্য এর সংকেত লেখা হয় প্রতীকের নিচে ডানপাশে ছোট করে ২ লিখে।

হাইড্রোজেন পরমাণুর সাথে হাইড্রোজেন পরমাণুই মিলিত হয়ে হাইড্রোজেন অণু তৈরি করে।

ঘ. উদ্দীপকের ২নং চিত্রে সোডিয়াম পরমাণু ও ক্লোরিন পরমাণু মিলে NaCl অণু গঠিত হয়।

এখানে সোডিয়াম ও ক্লোরিন দুটি ভিন্ন মৌলের পরমাণু মিলিত হয়ে অণু গঠন করে। তাই এটি যৌগিক পদার্থের অণু ও সংকেত। এর সাধারণ নাম সোডিয়াম ক্লোরাইড।

Na ধাতুর সাথে Cl অধাতু যুক্ত হয়ে এ অণু গঠিত হয় বলে এর নামের শেষে আইড থাকে।

NaCl এর তাৎপর্য নিমুরূপ:

- ১. এর দ্বারা NaCl এর একটি অণু বোঝায়।
- ২. সোডিয়াম ও ক্লোরিন দারা গঠিত।
- ৩. এর একটি অণু একটি সোডিয়াম ও একটি ক্লোরিন পরমাণু দারা গঠিত।
- 8. এর দারা একটি নির্দিষ্ট পদার্থ NaCl কে বোঝায়।

প্রশু–৯ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশুগুলোর উন্তর দাও :

অক্সিজেন, কার্বন, পটাসিয়াম, সালফেট, নাইট্রেট ইত্যাদি মৌলের পরমাণু ও পরমাণুগুচ্ছের নাম। ক. অ্যালুমিনিয়াম ফসফেটের সংকেত লেখ। খ. প্রতীক ও সংকেতের দুটি পার্থক্য লেখ। গ. উদ্দীপকের মৌলের পরমাণুগুলোর মধ্যে কোনটি পরমাণুগুচ্ছের সাথে যৌগ গঠন করবে তার কারণ ব্যাখ্যা কর।

১ ১ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ১

- ক. অ্যালুমিনিয়াম ফসফেটের সংকেত AlPO4।
- খ. প্রতীক ও সংকেতের দুটি পার্থক্য নিমুরূপ :

প্রতীক	সংকেত
১. মৌলিক পদার্থের	১. মৌলিক বা যৌগিক
নামের সংক্ষিপ্ত রূপ।	পদার্থের নামের সংক্ষিপ্ত রূপ।
২. প্রতীক মৌলের	২. সংকেত মৌলিক বা যৌগিক
একটি পরমাণুকে	পদার্থের একটি অণুকে নির্দেশ
নির্দেশ করে।	করে।

ঘ.উদ্দীপকের মৌলের পরমাণু থেকে একটি যৌগ গঠন করে এর তাৎপর্য বিশ্লেষণ কর।

গ. উদ্দীপকের পটাসিয়াম পরমাণু সালফেট ও নাইট্রেট পরমাণুগুচ্ছের সাথে পটাসিয়াম সালফেটও পটাসিয়াম নাইট্রেট যৌগ গঠন করে। উদ্দীপকের পরমাণু ও পরমাণুগুচ্ছের মধ্যে অক্সিজেন, কার্বন ও পটাসিয়াম মৌলের পরমাণু আর সালফেট ও নাইট্রেট পরমাণুগুচ্ছ। মৌলের পরমাণুগুলোর মধ্যে পটাসিয়াম ধাতু আর অক্সিজেন ও কার্বন অধাতু। পরমাণুগুচ্ছ ধাতুর সাথে যুক্ত হয়ে যৌগ গঠন করলে এর নামের শেষে 'এট' থাকে। তাই পটাসিয়াম নাইট্রেটের সাথে যৌগ গঠন করে এবং এর সংকেত KNO_3 এবং পটাসিয়াম সালফেটের সংকেত $\mathrm{K}_2\mathrm{SO}_4.$

ঘ. উদ্দীপকের মৌলের পরমাণুর মধ্যে কার্বন অক্সিজেনের সাথে যুক্ত হয়ে কার্বন ডাইঅক্সাইড যৌগ গঠন করে।

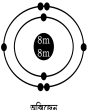
 ${
m CO}_2$ হলো যৌগিক পদার্থের সংকেত। এর তাৎপর্য নিমুরূপ:

- ১. এর দ্বারা ${
 m CO}_2$ এর একটি অণু বোঝায়।
- ২. এটি কার্বন ও অক্সিজেন দারা গঠিত।
- এর একটি অণু একটি কার্বন ও দুটি অক্সিজেন পরমাণু দ্বারা গঠিত।
- এর দারা একটি নির্দিষ্ট পদার্থ CO₂ বোঝায়।

প্রশ্ন–১০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :

একটি মৌলের পরমাণু কেন্দ্রে ৮টি প্রোটন ও ৮টি নিউট্রন আছে।

- ক. ইলেকট্রন কোথায় অবস্থান করে? খ. মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ বলতে কী বোঝ? গ. উদ্দীপক মৌলের গঠন চিত্র এঁকে দেখাও। 9 ঘ.উদ্দীপক মৌলের পরমাণুর গঠন আলোচনা কর।
 - ১ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব
- ক. ইলেকট্রন পরমাণুর কেন্দ্রের চারদিকে বৃত্তাকার কক্ষপথে অবস্থান করে।
- খ. অনুশীলনীর সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ১নং উত্তর দেখ।
- গ. উদ্দীপক মৌলের পরমাণুর কেন্দ্রে ৮টি প্রোটন ও ৮টি নিউট্রন আছে। তাই এর কেন্দ্রের চারদিকে ৮টি ইলেকট্রন আছে। মৌলের পরমাণুটি হলো অক্সিজেন। এর গঠনচিত্র নিচে এঁকে দেখানো হলো:



ঘ. উদ্দীপকের মৌলের কেন্দ্রে আছে ৮টি প্রোটন ও ৮টি নিউট্রন মৌলটি হলো অক্সিজেন।

আধুনিক গবেষণায় প্রমাণিত যে, পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে নিউট্রন ও প্রোটন আর কেন্দ্রের চারদিকে বৃত্তাকার কক্ষপথে ইলেকট্রন ঘুরতে থাকে। সাধারণত একই ধরনের একটি পরমাণুতে সমানসংখ্যক ইলেকট্রন ও প্রোটন থাকে। ইলেকট্রন ঋণাত্মক চার্জযুক্ত, প্রোটন ধনাত্মক চার্জযুক্ত আর নিউট্রনের চার্জ থাকে না।

উদ্দীপকের মৌলের পরমাণুর কেন্দ্রে আছে ৮টি প্রোটন ও ৮টি নিউট্রন। যেহেতু একই ধরনের একটি পরমাণুতে সমানসংখ্যক ইলেকট্রন ও প্রোটন থাকে; তাই এতে ৮টি ইলেকট্রন আছে।

অক্সিজেন পরমাণুতে ইলেকট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান। তাই স্বাভাবিক অবস্থায় পরমাণু চার্জ নিরপেক্ষ থাকে।

সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক

প্রা –১১ i. $A + B \rightarrow AB$; ii. $AB \rightarrow A + B$ উপরের বিক্রিয়ার A দারা হাইড্রোজেন এবং B দারা অক্সিজেন মৌল বোঝানো হয়েছে। ক. অক্সিজেনের পরমাণুতে কয়টি ইলেকট্রন থাকে? ۵ খ. খাবার লবণকে যৌগিক পদার্থ বলা হয় কেন? ২ A ও B অভিনু মৌল হলে উৎপনু যৌগ কোন প্রকৃতির পদার্থ হবে ব্যাখ্যা কর। ্রএকটি পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ কর যে, (i) নং বিক্রিয়ায় উৎপনু পদার্থ সার্বজনীন দ্রাবক। প্রশ্ন –১২১ ক্রমিক নং পদার্থের নাম সংকেত

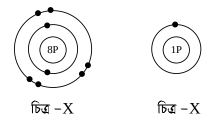
	i.	চুন	CaO		
	ii.	খাবার লবণ	NaCl		
ক.	ক. অণু কাকে বলে?				
휙.	খ. প্রতীক ও সংকেতের মধ্যে ২টি পার্থক্য লেখ।				

গ. তুমি কীভাবে প্রমাণ করবে і নং পদার্থটি একটি যৌগিক পদার্থ? ছকের যৌগ দুইটির সংকেতের তাৎপর্য বিশ্লেষণ কর।

প্রশু –১৩ > খুশি এবং রফিক A ও B দুটি বস্তুকে ল্যাবে গুলাচ্ছিলো (পানিতে মিশাচ্ছিলো)। খুশি বস্তুটি গুলার পর একটি C পেল। কিন্তু রফিক B বস্তুটি গুলার পর একই ধরনের দুটি পরমাণু পেল যার প্রোটন সংখ্যা –১১।

ক.	মিশ্রণ কী?	2
খ.	চিনি মৌলিক পদার্থ নয় কেন?	২
গ.	A ও B একই ধরনের বিশুন্ধ বস্তু নয় কেন? ব্যাখ্যা কর।	৩
ঘ.	উদ্দীপকের রফিক এবং খুশির দ্রবণ দুটি ডাল্টনের সূত্র (পরমাণুবাদ) মেনে চলে কি? তোমার উন্তরের সপক্ষে যুক্তি দাও।	8

প্রশু –১৪১



ক. মৌলিক পদার্থ কাকে বলে? খ. অণু ও পরমাণুর মধ্যে ২টি পার্থক্য লেখ। গ. উদ্দীপকে $x \otimes Y$ বিক্রিয়া করে যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন করে। উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর। 9 ঘ. ৮টি গ্রোটন বিশিষ্ট একটি মৌলের সাথে X যুক্ত হলে কী ধরনের পদার্থ উৎপনু করে? বিশ্লেষণ কর। 8

অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

🔳 জ্ঞানমূলক 🗏

প্রশ্ন 🛮 ১ 🖟 মৌলিক পদার্থ কাকে বলে?

উত্তর : যেসব পদার্থ একটি মাত্র উপাদান দিয়ে তৈরি,তাদের মৌলিক পদার্থ বলে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ যৌগিক পদার্থ কাকে বলে?

উত্তর : যেসব পদার্থ একের অধিক ভিনুধর্মী উপাদান দিয়ে তৈরি, তাদের যৌগিক পদার্থ বলে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ মিশ্র পদার্থ কাকে বলে?

উত্তর : যেসব পদার্থে মৌলিক ও যৌগিক উভয় ধরনের পদার্থ থাকে, তাদের মিশ্র পদার্থ বলে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ খাওয়ার লবণ কী দিয়ে তৈরি?

উত্তর : খাওয়ার লবণ সোডিয়াম ও ক্লোরিন দিয়ে তৈরি।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ চিনি কী দিয়ে তৈরি?

<mark>উত্তর :</mark> চিনি কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন দিয়ে তৈরি।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ পরমাণু সম্পর্কে অ্যারিস্টটল কী মতবাদ দেন?

উত্তর : অ্যারিস্টটলের মতে, পদার্থসমূহ অবিচ্ছেদ্য (Continuous) এবং ভাঙনের কোনো সীমা নেই।

🔳 অনুধাবনমূলক 🗏

প্রশ্ন 🛮 ১ 🗈 পদার্থের ভিন্নতার কারণ কী ?

উ**ন্তর** : পদার্থের ভিনুতার কারণ হলো এদের গঠন। একেকটি পদার্থের গঠন একেক রকম বলেই তারা দেখতে ভিনু রকম হয় ও তাদের ধর্মও ভিনু রকম হয়। সে কারশেই ধর্ম অনুযায়ী তারা ভিনু ভিনু কাজে ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ লোহাকে মৌলিক পদার্থ বলে কেন?

উ**ন্তর** : লোহাকে ভাঙলে শুধু লোহারই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণা পাওয়া যাবে অর্থাৎ লোহাতে একটি মাত্র উপাদান বিদ্যমান। যে সকল পদার্থ একটি মাত্র উপাদান দিয়ে তৈরি, তাদেরকে মৌলিক পদাথ বলে। তাই লোহা মৌলিক পদার্থ।

প্রশ্ন 🏿 ৩ 🖟 লোহার তৈরি রডে মরিচা পড়ে কেন?

উ**ন্তর** : ধূসর কালচে রঙের লোহার তৈরি রড কিছুদিন বাইরে রেখে দিলে এর উপর লালচে বাদামি রঙের একটি আন্তরণ পড়ে, যার নাম মরিচা। এখানে আসলে একটি মৌলিক পদার্থ (লোহা) জলীয় বাস্পের উপস্থিতিতে অপর একটি মৌলিক পদার্থ অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়ার মাধ্যমে মরিচার সৃষ্টি করে, যা আয়রন অক্সাইড নামের একটি যৌগিক পদার্থ।

সপ্তম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ৭৪

প্রশ ॥ ৪ ॥ বায়ুকে মিশ্র পদার্থ বলে কেন?

বলে একে মিশ্র পদার্থ বলে।

বায়ুতে নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, জলীয়বাস্পসহ অন্যান্য পদার্থ থাকে। এতে উত্তর : বায়ুতে বিভিন্ন ধরনের মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের সংমিশ্রণ ঘটেছে বলে।