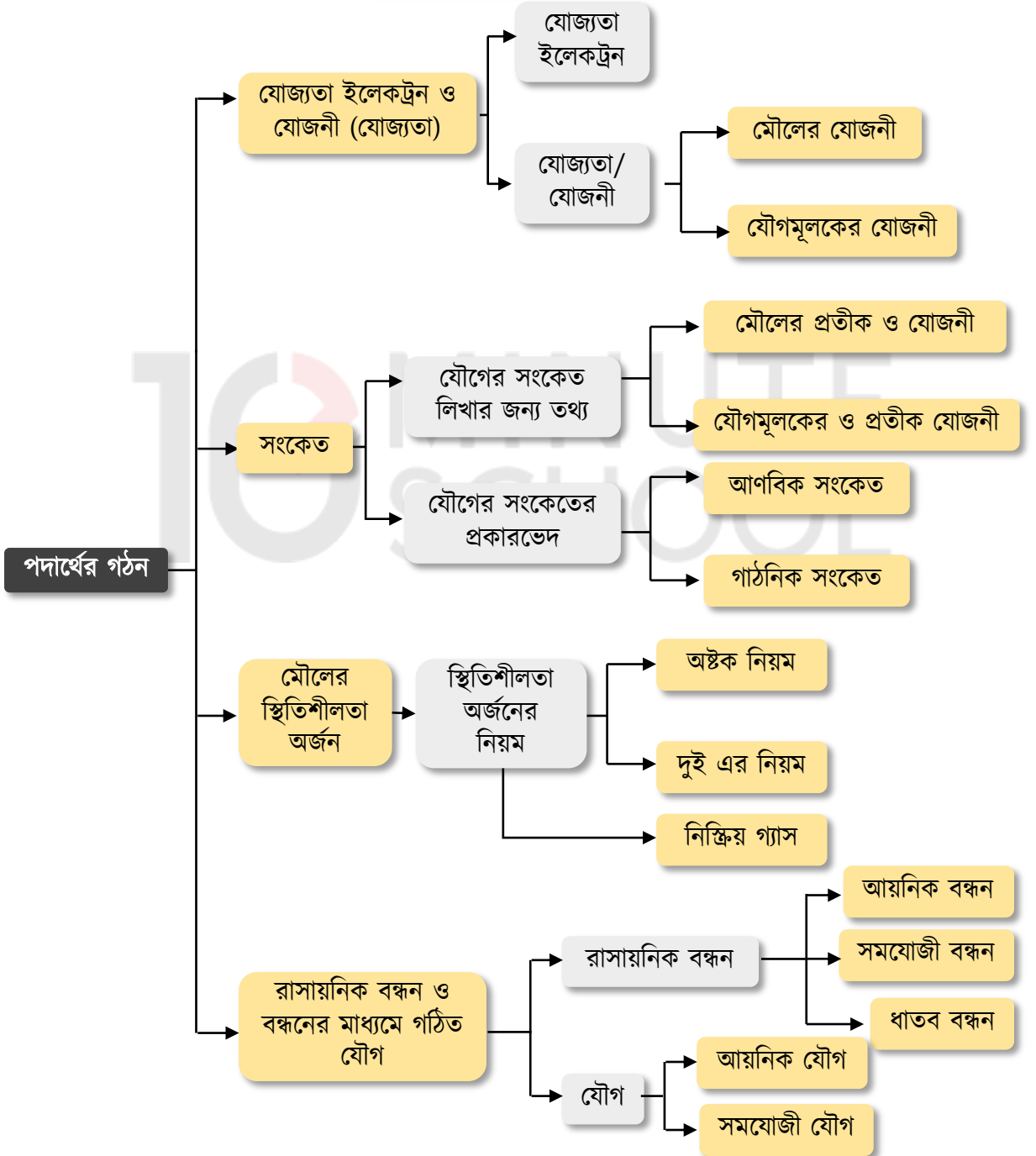


অধ্যায়-৫
রাসায়নিক বন্ধন

MAIN TOPIC



রাসায়নিক বন্ধন

যোজ্যতা ইলেকট্রন (Valence electron):-

সংজ্ঞা : কোন মৌলের সর্বশেষ প্রধান শক্তিস্তরের মোট ইলেকট্রন সংখ্যাকে সেই মৌলের যোজনী ইলেকট্রন বা যোজ্যতা ইলেকট্রন বলে। শেষ কক্ষপথকে যোজনী শেল বলা হয়।

➤ যোজনী ইলেকট্রন সংখ্যা হতে সহজেই কোন মৌলের যোজনী বের করা যায়।

ব্যাখ্যা :-



পটাশিয়ামের ও অক্সিজেনের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ কক্ষপথে যথাক্রমে ১টি ও ৬টি করে ইলেকট্রন বিদ্যমান। সুতরাং, K এর যোজ্যতা ইলেকট্রন ১টি ও অক্সিজেনের (O) এর যোজ্যতা ইলেকট্রন ৬টি।

Example-1 :-

Li, Na, O, F এর কোনটির যোজ্যতা ইলেকট্রন কত ?

$Na(11) \rightarrow 2, 8, 1 \Rightarrow Na$ এর যোজ্যতা ইলেকট্রন ১টি

$Li(3) \rightarrow 2, 1 \Rightarrow Li$ “ “ “ ১টি

$O(8) \rightarrow 2, 6 \Rightarrow O$ এর যোজ্যতা ইলেকট্রন ৬টি

$F(9) \rightarrow 2, 7 \Rightarrow F$ “ “ “ ৭টি

সুতরাং, কোন মৌলের সর্বশেষ কক্ষপথের ইলেকট্রন সংখ্যাই ঐ মৌলের যোজ্যতা ইলেকট্রন।

Example-2 :- মৌলের যোজ্যতা ইলেকট্রন

মৌল	ইলেকট্রন বিন্যাস				যোজ্যতা ইলেকট্রন
	K কক্ষ	L কক্ষ	M কক্ষ	N কক্ষ	
N (7)	2	5			5
P (15)	2	8	5		5
Cl (17)	2	8	7		7
Ca (20)	2	8	8	2	2

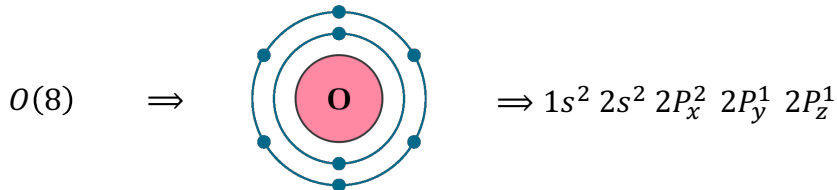
যোজনী এবং যোজ্যতা

যোজনী :

কোন ধাতব মৌলের সবচেয়ে বাইরের স্তরের ইলেকট্রন সংখ্যা এবং কোন অধাতব মৌলের সবচেয়ে বাইরের স্তরের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যাকে যোজনী বলে।

যোজ্যতা :

কোন মৌলের সবচেয়ে বাইরের স্তরের সর্বমোট ইলেকট্রন সংখ্যাকে ঐ মৌলের যোজ্যতা বলে।



এখানে O এর সবচেয়ে বাইরের স্তরের মোট ইলেকট্রন সংখ্যা 6, তাই এর যোজ্যতা 6 এবং O এর সবচেয়ে বাইরের স্তরের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা ২টি, তাই এর যোজনী ২ এবং অক্সিজেন একটি অধাতু।

ব্যাখ্যা :-

সাধারণত মৌলের যোজনী তার যোজ্যতা ইলেকট্রন সংখ্যার সমান হয়। অথবা, ৪ হতে যোজ্যতা ইলেকট্রন সংখ্যা বাদ দিলে যে সংখ্যা থাকে তার সমান হয়। এর কারণ হচ্ছে যৌগ গঠন করার সময়ে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে যে কয়টি ইলেকট্রন বর্জন-গ্রহণ বা শেয়ার করে সেই সংখ্যা ঐ মৌলের যোজনী নির্দেশ করে।

সংজ্ঞা :-

1. কোন মৌলের একটি পরমাণু যতগুলো ঐ পরমাণু বা H পরমাণু বা Cl পরমাণুর সাথে যুক্ত হতে পারে সেই সংখ্যাই হলো ঐ মৌলের যোজনী বা যোজ্যতা। এবং H পরমাণুর যোজনী সর্বদা 1 ধরা হয়।
2. কোন পরমাণুর সাথে যতটি অক্সিজেন পরমাণু যুক্ত হয় তার সংখ্যার দ্বিগুণ করলে ঐ পরমাণুর যোজনী বা যোজ্যতা হয়। Note: H এর যোজনী সর্বদা 1 ধরা হয়।

Example:

1:- HCl অণুতে, একটি H পরমাণুর সাথে 1টি Cl পরমাণু যুক্ত হয়েছে তাই ক্লোরিনের যোজনী 1।

2:- H₂O অণুতে O এর একটি পরমাণু H এর 2 টি পরমাণুর সাথে যুক্ত হয়েছে তাই অক্সিজেনের যোজনী 2।

3:- CaO – ক্যালসিয়ামের (Ca) একটি পরমাণু একটি অক্সিজেন (O) পরমাণুর সাথে যুক্ত এবং O পরমাণুর সংখ্যা 1। এই সংখ্যাকে দ্বিগুণ করলে হয় 2। কাজেই Ca এর যোজনী 2।

4:- NaCl – একটি Na পরমাণু একটি Cl পরমাণুর সাথে যুক্ত। সুতরাং, Na এর যোজনী 1।

□ সুপ্ত যোজনী:

কোন মৌলের একাধিক যোজনী থাকলে সেই মৌলের যোজনীকে পরিবর্তনশীল যোজনী বলে। যেমন: Fe এর পরিবর্তনশীল যোজনী 2 এবং 3।

কোন মৌলের সর্বোচ্চ যোজনী ও সক্রিয় যোজনীর পার্থক্যকে ঐ মৌলের সুপ্ত যোজনী বলে।

যেমন : FeCl₂ যৌগে Fe এর সক্রিয় যোজনী 2 কিন্তু Fe এর সর্বোচ্চ যোজনী 3। অতএব FeCl₂ যৌগে Fe এর সুপ্ত যোজনী 3 – 2 = 1।

বিভিন্ন মৌলের যোজনী :-

মৌল	যোজনী	মৌল	যোজনী	মৌল	যোজনী
H	1	Na	1	Fe	2, 3
F	1	K	1	Cu	1, 2
Cl	1	C	2,4	Zn	2
Br	1	Mg	2		
I	1	Al	3		

10 MINUTE
SCHOOL

5. বিভিন্ন পরমাণুর যোজনী এবং যৌগ :-

ধাতব পরমাণু	যোজনী	যৌগ
লিথিয়াম (Li)	1	$LiCl$
সোডিয়াম (Na)	1	$NaCl$
পটাসিয়াম (K)	1	KCl
ক্যালসিয়াম (Ca)	2	$CaCl_2$
ম্যাগনেসিয়াম (Mg)	2	$MgCl_2$
অ্যালুমিনিয়াম (Al)	3	$AlCl_3$
জিংক (Zn)	2	$ZnCl_2$
আয়রন (Fe)	2 3	$FeCl_2$ $FeCl_3$
লেড (Pb)	2 3	$PbCl_2$ $PbCl_4$

অধাতব পরমাণু	যোজনী	যৌগ
ব্রোমিন (Br)	1	$NaBr$
বোরন (B)	3	BCl_3
অক্সিজেন (O)	2	H_2O

□ যৌগমূলক ও তাদের যোজনী :

সংজ্ঞা :-

একাধিক মৌলের কতিপয় পরমাণু বা আয়ন পরস্পরের সাথে মিলিত হয়ে ধনাত্মক বা ঋনাত্মক আধানবিশিষ্ট একটি পরমাণুগুচ্ছ তৈরি করে এবং একটি মৌলের আয়নের ন্যায় আচরণ করে। এ ধরনের পরমাণুগুচ্ছকে যৌগমূলক বলে।

ব্যাখ্যা :-

যৌগমূলক ঋনাত্মক কিংবা ধনাত্মক আধানবিশিষ্ট হতে পারে এদের আধান সংখ্যাই মূলত এদের যোজনী নির্দেশ করে।

Example:

(NH_4^+) - এ একটি N পরমাণুর সাথে তিনটি H পরমাণু ও একটি H^+ যুক্ত হয়ে অ্যামোনিয়াম (NH_4^+) আয়ন নামক যৌগমূলকের সৃষ্টি করে। এর আধান সংখ্যা +1। সুতরাং, এর যোজনী এক (1)।

বিভিন্ন যৌগমূলকের নাম, সংকেত, আধান ও যোজনী :-

অধাতব পরমাণু	সংকেত	আধান	যোজনী
অ্যামোনিয়াম	NH_4^+	+1	1
কার্বনেট	CO_3^{2-}	-2	2
হাইড্রোজেন কার্বনেট	HCO_3^-	-1	1
সালফেট	SO_4^{2-}	-2	2
হাইড্রোজেন সালফেট	HSO_4^-	-1	1
সালফাইট	SO_3^{2-}	-2	2
নাইট্রেট	NO_3^-	-1	1
ফসফেট	PO_4^{3-}	-3	3

যৌগের রাসায়নিক সংকেত

সংজ্ঞা :-

মৌল বা যৌগমূলকের প্রতীক বা সংকেত ও তাদের সংখ্যার মাধ্যমে কোন যৌগ অণুকে প্রকাশ করাই হলো উক্ত যৌগের রাসায়নিক সংকেত।

ব্যাখ্যা :-

যৌগের একটি অণুতে যেসব পরমাণু থাকে তাদের প্রতীক ও সংখ্যার মাধ্যমে অণুটিকে প্রকাশ করা হয়।

যেমন : H_2O হলো পানির অণুর রাসায়নিক সংকেত।

এক্ষেত্রে অণুর মধ্যে অবস্থিত মৌলের বা যৌগমূলকের সংখ্যাকে সংকেতের নিচে ডান পাশে ছোট করে লেখা হয়।

□ রাসায়নিক সংকেত লেখার নিয়ম :-

1. কোন মৌলের একটি অণুতে যতগুলো পরমাণু থাকে তার সংখ্যাকে ইংরেজীতে মৌলটির প্রতীকের ডান পাশে নিচে ছোট করে লেখা হয়।

➤ নাইট্রোজেন অণুর সংকেত N_2 । এরকম আরও - H_2, O_2 ।

➤ ওজোন এর একটি অণুতে তিনটি অক্সিজেন পরমাণু থাকে। তাই ওজোন অণুর সংকেত O_3 ।

➤ কিছু মৌল অণু গঠন করেনা তাই তাদেরকে শুধু প্রতীক দিয়ে বোঝানো হয়।

যেমন : সকল ধাতু। আয়রনকে বোঝাতে শুধু Fe লিখতে হবে। এছাড়াও Na, Ca, K ইত্যাদি।

2. কখনো কখনো কোন যৌগের অণু ২টি ভিন্ন মৌলের পরমাণু দিয়ে গঠিত হয়। তাদের যোজনী যদি কোনো সাধারণ সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য না হয় তাহলে দুটি মৌলের প্রতীক পাশাপাশি লিখে একটি মৌলের প্রতীকের পাশে অন্যটির যোজনী লিখতে হয়। যেমন : $Al_2O_3, CaCl_2$ ।

➤ কোন যৌগমূলক একাধিক সংখ্যক থাকলে যৌগমূলকটিকে প্রথম বন্ধনীর মধ্যে রেখে তারপর সংখ্যা লিখতে হয়। যেমন : অ্যামোনিয়াম ফসফেট $(NH_4)_3(PO_4)$ ।

3. যদি দুটি মৌলের যোজনী কোন সাধারণ সংখ্যা দিয়ে বিভাজ্য হয় তাহলে যোজনীগুলো সেই সাধারণ সংখ্যা দিয়েই ভাগ দিয়ে মৌলের পাশে পূর্বের নিয়মে ভাগফলটি লিখতে হয়। যেমন : $CO_2, FeSO_4$ ।

আণবিক সংকেত ও গাঠনিক সংকেত

আণবিক সংকেত :

একটি মৌল বা যৌগের অণুতে যে যে ধরনের মৌলের পরমাণু থাকে তাদের প্রতীক এবং সেই মৌলের যতটি পরমাণু থাকে সেই সকল সংখ্যা দিয়ে প্রকাশিত সংকেতকে আণবিক সংকেত বলে।

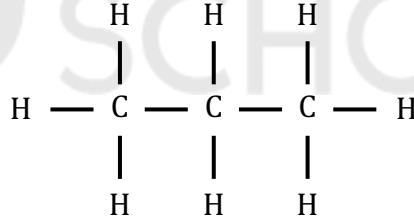
ব্যাখ্যা : প্রোপেন (C_3H_8) এ তিনটি কার্বন (C) পরমাণু আটটি (8) হাইড্রোজেন পরমাণুর সাথে যুক্ত হয়েছে। এবং C_3H_8 গঠন করেছে। প্রোপেনের (C_3H_8) এই সংকেতকে তার আণবিক সংকেত বলে।

গাঠনিক সংকেত :

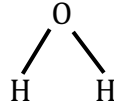
একটি অণুতে মৌলের পরমাণুগুলো যেভাবে সাজানো থাকে প্রতীক এবং বন্ধনের মাধ্যমে তা প্রকাশ করাকে গাঠনিক সংকেত বলে।

ব্যাখ্যা : C_3H_8 যৌগে কার্বন পরমাণু তিনটি একে অপরের সাথে শিকল আকারে যুক্ত হয় এবং অবশিষ্ট যোজনীগুলো হাইড্রোজেন দ্বারা পূর্ণ হয়ে প্রতিটি কার্বনের যোজনী 4 হয়।

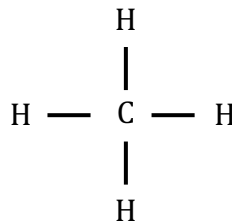
প্রোপেনের গাঠনিক সংকেত :-



পানির আণবিক সংকেত H_2O , অতএব এর গাঠনিক সংকেত :-



মিথেনের আণবিক সংকেত CH_4 , অতএব এর গাঠনিক সংকেত :-



Note:

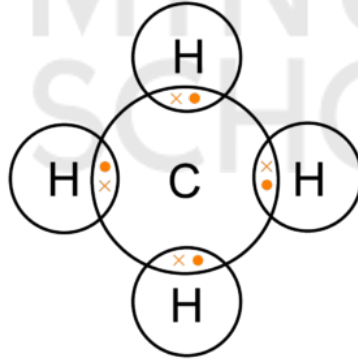
এখানে কার্বন- কার্বন হাইড্রোজেনের মধ্যে অবস্থিত প্রতিটি রেখা হলো একেকটি বন্ধন। এরা সমযোজী বন্ধন। গাঠনিক সংকেতের মাধ্যমে যৌগের অণুতে কোন পরমাণু কতটি করে আছে এবং তারা একে অপরের সাথে কিভাবে যুক্ত আছে তা জানা যায়।

অষ্টক ও দুই এর নিয়ম

অষ্টক নিয়ম :

প্রতিটি মৌলেই তার সর্বশেষ শক্তিস্তরে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাসের প্রবণতা দেখায়। “ অণু গঠনকালে কোন মৌল ইলেকট্রন গ্রহণ-বর্জন অথবা ভাগাভাগির মাধ্যমে তার সর্বশেষ শক্তিস্তরে ৮টি করে ইলেকট্রন ধারণের মাধ্যমে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে। একেই অষ্টক নিয়ম বলা হয়।

ব্যাখ্যা :



মিথেন (CH_4)

CH_4 অণুতে কেন্দ্রীয় পরমাণু কার্বনের সর্বশেষ শক্তিস্তরে ৪ টি ইলেকট্রন বিদ্যমান যেখানে ৪ টি ইলেকট্রন কার্বনের নিজস্ব আর বাকি চারটি ইলেকট্রন হাইড্রোজেন পরমাণু থেকে আসে। এভাবে পরমাণুসমূহ তার সর্বশেষ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন ভাগাভাগি আদান-প্রদানের মাধ্যমে ৪ টি ইলেকট্রন ধারণ করে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের মাধ্যমে যৌগ গঠনের পদ্ধতিকে অষ্টক নিয়ম বলে।

Note:

- হিলিয়াম (He) ছাড়া সকল নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ শক্তিস্তরে ৮টি করে ইলেকট্রন বিদ্যমান।
- পর্যায় সারণির 1-20 পর্যন্ত মৌলগুলো ‘অষ্টক’ নিয়ম ভালোভাবে অনুসরণ করে।

অষ্টক নিয়মের কিছু ব্যতিক্রম :

SF_4, PCl_5, BF_3, LiF উক্ত যৌগগুলো অষ্টক নিয়ম মেনে চলে না।

SF_4 অষ্টক নিয়ম না মানার কারণ :-

$$\Rightarrow S(16) = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$$

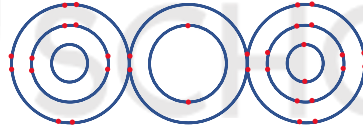
$$F(9) = 1s^2 2s^2 2p^5$$

বিভিন্ন মৌলের পরমাণুসমূহ নিজেদের মধ্যে ইলেকট্রন আদান-প্রদান এবং শেয়ারের মাধ্যমে পরমাণুসমূহের শেষ শক্তিস্তরে আটটি ইলেকট্রনের বিন্যাস লাভ করে। একে অষ্টক নিয়ম বলে।

SF_4 যৌগে 1টি সালফার পরমাণু 4টি ফ্লোরিন পরমাণুর সাথে ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে যৌগ গঠন করে। ফলে, প্রতিটি F পরমাণুর অষ্টক পূর্ণ হলেও S এর সর্বশেষ শক্তিস্তরে 10টি ইলেকট্রন পাওয়া যায়। অর্থাৎ, ‘ S ’ পরমাণু যৌগ গঠনে অষ্টক নিয়ম অনুসরণ করেনি। একে অষ্টক সম্প্রসারণ বলে।

দুই এর নিয়ম :

সংজ্ঞা : নিষ্ক্রিয় গ্যাসগুলোর সর্বশেষ শক্তিস্তরে যেমন ২টি বা ৮টি করে ইলেকট্রন বিদ্যমান। তেমনি অণু গঠনে কোন পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে এক বা একাধিক জোড়া ইলেকট্রন বিদ্যমান থাকবে, এটিই দুই এর নিয়ম।



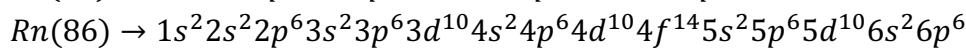
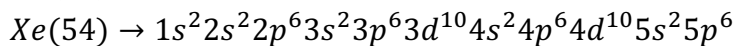
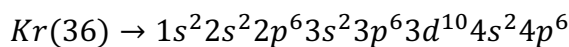
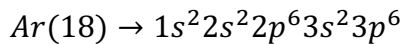
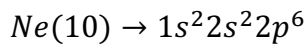
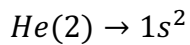
ব্যাখ্যা : $BeCl_2$ অণুর কেন্দ্রীয় পরমাণু Be এর সর্বশেষ শক্তিস্তরে ২ জোড়া অর্থাৎ 4টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। Cl এর সর্বশেষ শক্তিস্তরে 4 জোড়া অর্থাৎ 8টি ইলেকট্রন বিদ্যমান এসকল পরমাণু দুই এর নিয়ম অনুসরণ করছে।

অর্থাৎ, অণুতে যেকোন পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে এক বা একাধিক জোড়া ইলেকট্রন অবস্থান করবে।

Note:

- পর্যায় সারণির 1-20 পর্যন্ত মৌলসমূহ দুই এর নিয়ম ভালোভাবে অনুসরণ করে।
- অষ্টক নিয়মের কিছু সীমাবদ্ধতা থাকার কারণে বিজ্ঞানীরা ‘দুই’ এর নিয়ম উপস্থাপন করেন।

নিষ্ক্রিয় গ্যাস ও এর স্থিতিশীলতা :



নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহের ইলেকট্রন বিন্যাসে দেখা যায় যে,

- হিলিয়ামের সর্বশেষ শক্তিস্তরে ২টি ইলেকট্রন রয়েছে। হিলিয়ামের সর্বশেষ শক্তিস্তর পূর্ণ করতে ২টি ইলেকট্রনই প্রয়োজন, কাজেই এর ইলেকট্রন বিন্যাস স্থিতিশীল।
- অন্যান্য নিষ্ক্রিয় গ্যাসের বেলায় তাদের সর্বশেষ শক্তিস্তরে ৮টি (ns^2np^6) করে ইলেকট্রন বিদ্যমান। কোনো মৌলের সর্বশেষ শক্তিস্তরে ৮টি করে ইলেকট্রন থাকলে তারা সর্বাধিক স্থিতিশীলতা অর্জন করে।
- অন্যান্য মৌল স্থিতিশীলতা অর্জনের জন্য সর্বশেষ শক্তিস্তরে দ্বিত্ব বা অষ্টক পূরণ করতে চায়। এজন্য তারা সর্বশেষ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন গ্রহণ, আদান-প্রদান বা ভাগাভাগি করে যৌগ গঠন করে।

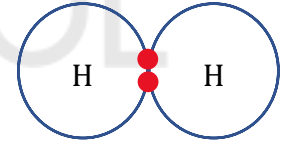
রাসায়নিক বন্ধন ও রাসায়নিক বন্ধন গঠনের কারণ

সংজ্ঞা : অণুতে পরমাণুসমূহ যে আকর্ষণের মাধ্যমে একে অপরের সাথে যুক্ত থাকে তাকেই রাসায়নিক বন্ধন বলে।

রাসায়নিক বন্ধন গঠনের মূল কারণ : পরমাণু গুলো সর্বশেষ শক্তিস্তরের ইলেকট্রনগুলো নিষ্ক্রিয় গ্যাসের স্থিতিশীল ইলেকট্রন বিন্যাস (দ্বিত্ব বা অষ্টক) লাভের প্রবণতা।

যেমন: H_2 অণু গঠনকালে ২টি H পরমাণু ১টি করে ইলেকট্রন শেয়ার করে।

এভাবে ইলেকট্রন আদান-প্রদান বা শেয়ারের মাধ্যমে বন্ধন গঠিত হয়।



রাসায়নিক বন্ধন গঠনের প্রয়োজন তথ্য :

- i. কোন মৌলের শেষ শক্তিস্তরের ইলেকট্রন বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে।
- ii. প্রতিটি পরমাণুরই লক্ষ্য থাকে তার নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করা।
- iii. 1-17 পারমাণবিক সংখ্যা বিশিষ্ট মৌলসমূহ বন্ধন গঠনে খুব সহজেই দুই বা অষ্টক নিয়ম অনুসরণ করে।

ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন

ক্যাটায়ন : ধনাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে ক্যাটায়ন বলে।

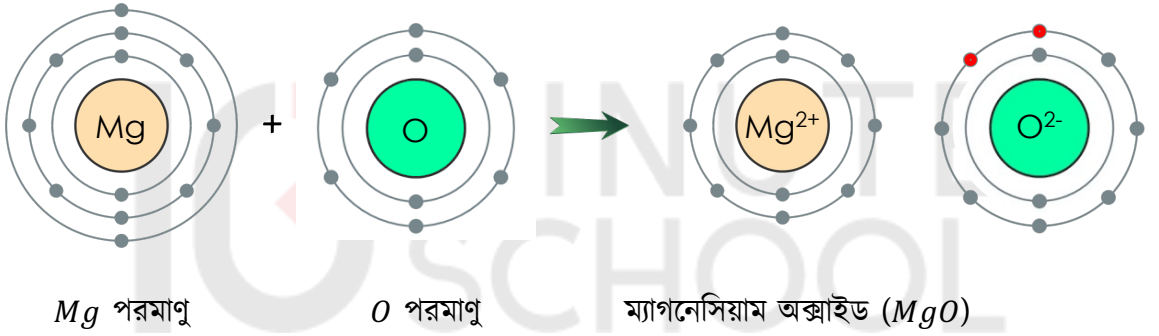
ব্যাখ্যা : একটি আধান নিরপেক্ষ পরমাণুর বাইরের শক্তিস্তর থেকে এক বা একাধিক ইলেকট্রন সরিয়ে নিলে পরমাণুটি আর আধান নিরপেক্ষ থাকবে না। এটি সামগ্রিকভাবে ধনাত্মক আধানবিশিষ্ট আয়নে পরিণত হবে।

আয়নিক বন্ধন বা তড়িৎযোজী বন্ধন

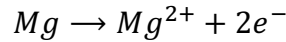
সংজ্ঞা : ইলেকট্রন আদান প্রদানের মাধ্যমে গঠিত ক্যাটায়ন ও অ্যানায়নসমূহ যে স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল দ্বারা যুক্ত থাকে তাকে আয়নিক বন্ধন বলে।

ব্যাখ্যা : ধাতুগুলোর আয়নিকরণ শক্তির মান অনেক কম হওয়ায় এরা অতি সহজে সর্বশেষ শক্তিস্তরের এক বা একাধিক ইলেকট্রন ত্যাগ করে ধনাত্মক আয়ন বা ক্যাটায়নে পরিণত হয় এবং অধাতুর আয়নিকরণ শক্তির মান বেশী হওয়ায় ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্মক আয়ন তথা অ্যানায়নে পরিণত হয়। এভাবে সৃষ্ট বিপরীত আধানবিশিষ্ট ক্যাটায়ন ও অ্যানায়নের মধ্যে স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল কাজ করে। আর এই বলের মাধ্যমে তারা একে অপরের সাথে যুক্ত থাকে। এটাই আয়নিক বন্ধন।

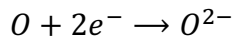
যেমন : MgO যৌগের আয়নিক বন্ধন -



MgO অণুতে Mg 2টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ne এর মতো ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে অর্থাৎ সর্বশেষ শক্তিস্তরে 4 টি ইলেকট্রন গঠন করে Mg^{2+} এ পরিণত হয়।



আবার, O পরমাণু ঐ 2 টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ne এর মতো ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে অর্থাৎ সর্বশেষ শক্তিস্তরে 4 টি ইলেকট্রন গঠন করে O^{2-} এ পরিণত হয়।



এবার Mg^{2+} এবং O^{2-} কাছাকাছি এসে আয়নিক বন্ধন গঠন করে।

ব্যতিক্রম

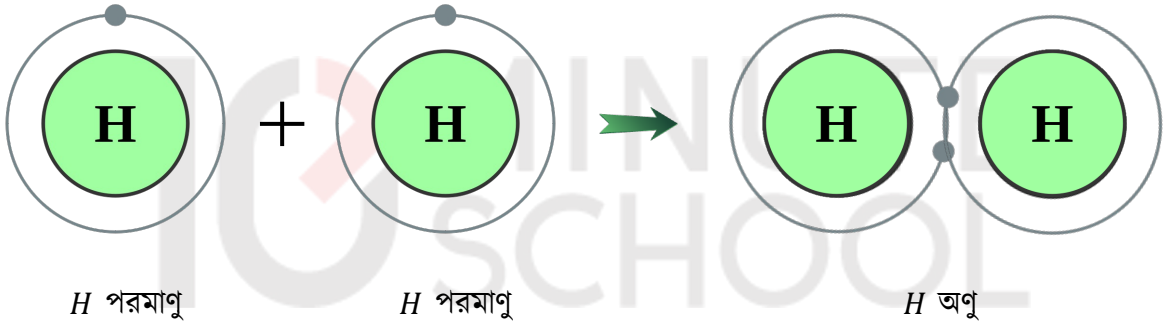
(i) 13 নং গ্রুপের Al মৌলটি 1 ও 2 নম্বর গ্রুপের মৌল না হওয়া সত্ত্বেও আয়নিক বন্ধন তৈরি করে।

সমযোজী বন্ধন

সংজ্ঞা : পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের জন্য ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে বন্ধন গঠিত হয়, একে সমযোজী বন্ধন বলে।

ব্যাখ্যা : সমযোজী বন্ধনে পরমাণুসমূহ ইলেকট্রন শেয়ার করে, তাদের এ শেয়ারকৃত ইলেকট্রন উভয় নিউক্লিয়াসের মধ্যবর্তী স্থানে পরিভ্রমণ করে এবং উভয় পরমাণু কার্যকর ভাবে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে শেয়ার করা ইলেকট্রন উভয় নিউক্লিয়াসের মধ্যবর্তী স্থানে পরিভ্রমণ করার ফলে পরমাণু দুইটি পরস্পরে সাথে সমযোজী বন্ধন সৃষ্টি করে।

যেমন :



চিত্র : H অণুতে সমযোজী বন্ধন গঠন

H পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস হলো, $H(1) \rightarrow 1s^1$ । দুটি H পরমাণু যখন কাছাকাছি আসে উভয় পরমাণুর একটি করে ইলেকট্রন শেয়ার করে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের মতো ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে। অর্থাৎ সর্বশেষ শক্তিস্তরে 2 টি ইলেকট্রন গঠন করে সমযোজী বন্ধনের মাধ্যমে যুক্ত থাকে।

□ আয়নিক ও সমযোজী বন্ধনের বৈশিষ্ট্য :-

* গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক :-

- আয়নিক যৌগে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধান থাকে। এ আধানদ্বয় পরস্পরের সাথে দুর্বলভাবে আবদ্ধ থাকে।
- আয়নিক যৌগে এরূপ অসংখ্য ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধান পরস্পরের কাছাকাছি থেকে ত্রিমাত্রিকভাবে সুবিন্যাস্ত হয়ে ১ টি স্ফটিক তৈরি করে। এতে তাদের আন্ত-আণবিক আকর্ষণ বল অনেক বেশী হয়।

- ফলে তাদেরকে একে অপরের কাছ থেকে দূরে সরাতে অনেক বেশী তাপের প্রয়োজন হয়। কাজেই তাদের গলনাক্ষ ও স্ফুটনাক্ষ বেশী।

অপরদিকে,

- সমযোজী অণুসমূহের মধ্যে আন্ত আণবিক আকর্ষণ মূলত দুর্বল ভ্যান্ডারওয়ালস বলের কারণে হয়ে উঠে। কাজেই এতে আন্ত-আণবিক আকর্ষণ বল অনেক কম।
- এজন্য তাদেরকে সামান্য তাপ প্রয়োগ করলে এরা পরস্পরের থেকে দূরে সরে যায়। অর্থাৎ এদের গলনাক্ষ ও স্ফুটনাক্ষ কম।

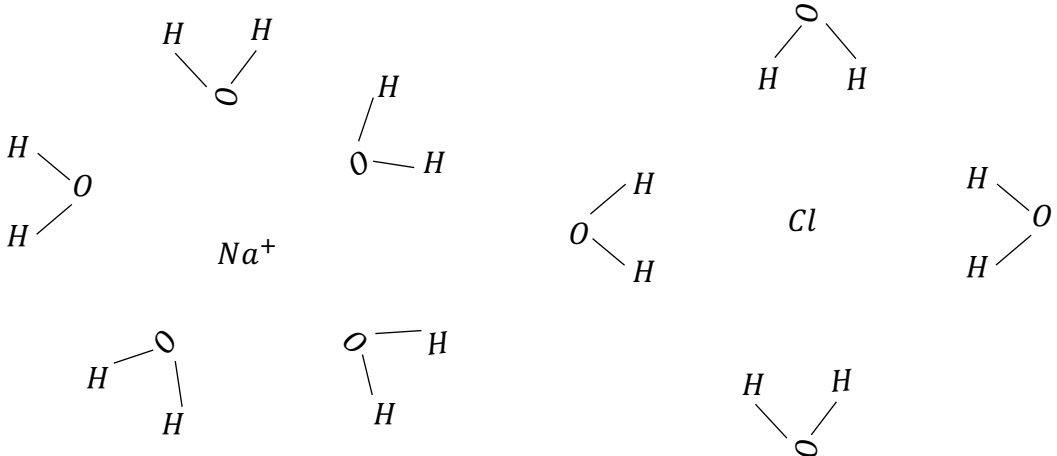
□ দ্রাব্যতা/দ্রবনীয়তা :-

- পানিতে আয়নিক যৌগ যোগ করলে পানির অণুর ধনাত্মক প্রান্ত আয়নিক যৌগের ধনাত্মক প্রান্ত বা অ্যানায়নকে আকর্ষণ করে।
- কিছু ব্যতিক্রম ছাড়া সকল আয়নিক যৌগ পানিতে দ্রবণীয়
- $AgCl$ আয়নিক যৌগ হওয়া সত্ত্বেও তা পানিতে অদ্রবণীয় অবস্থায় থাকে।

অপরদিকে,

- সমযোজী যৌগে আয়নিক যৌগের মত ধনাত্মক - ঋণাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয়না, ফলে আকর্ষণ - বিকর্ষণ ঘটেনা।
- সমযোজী যৌগটি পানিতে আয়ন আকারে ভাঙেনা, ফলে সমযোজী যৌগটি পানিতে দ্রবীভূত হয়না।
- তবে কিছু কিছু সমযোজী যৌগে আংশিক ধনাত্মক - ঋণাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয় অর্থাৎ পোলারিটি দেখা যায়।

যেমন : ইথানল (C_2H_5OH), HCl ইত্যাদি।



□ বিদ্যুৎ পরিবাহিতা :-

আয়নিক যৌগে -

- আয়নিক যৌগ জলীয় দ্রবণে বিদ্যুৎ পরিবহন করে।
- খাদ্য লবনে ($NaCl$) জলীয় দ্রবণে ধনাত্মক আয়ন হিসেবে (Na^+) ও ঋণাত্মক আয়ন হিসেবে (Cl^-) বিদ্যুৎ পরিবহন করে।
- যেহেতু জলীয় দ্রবণে আয়নিক যৌগসমূহ বিচ্ছিন্ন ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন হিসেবে অবস্থান করে কাজেই সকল আয়নিক যৌগ জলীয় দ্রবণে বিদ্যুৎ পরিবহন করে।
- For example $CaCl_2$ দ্রবণে, Ca^{2+} ও Cl^- থাকে এরা বিদ্যুৎ পরিবহন করে।

সমযোজী যৌগে -

- সমযোজী যৌগসমূহে বিদ্যুৎ পরিবহন করে না।
- বিদ্যুৎ পরিবহনের জন্য প্রয়োজনীয় আধান এ যৌগে নেই।
- সমযোজী যৌগে বিচ্ছিন্ন আয়ন তৈরি হয়না ; আর দ্রবণে আয়ন না থাকলে তা কখনো বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে না।

Note:

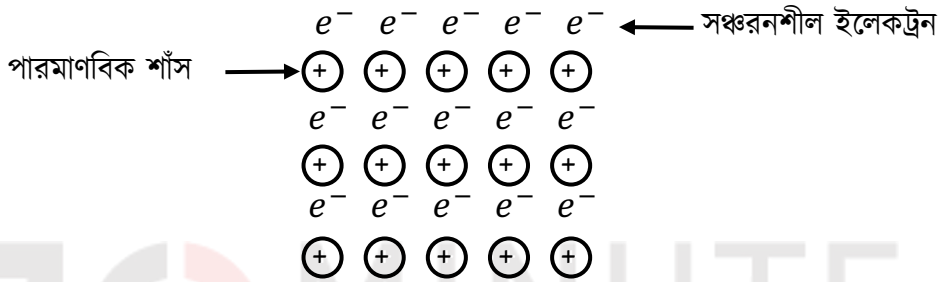
আয়নিক যৌগে কঠিন অবস্থায় তড়িৎ পরিবহন করে না ; শুধুমাত্র জলীয় দ্রবণে বিদ্যুৎ পরিবহন করে।

ধাতব বন্ধন

সংজ্ঞা : ধাতুর পরমাণুসমূহ যে আকর্ষণ বল দ্বারা পরস্পরের সাথে যুক্ত থাকে তাকে ধাতব বন্ধন বলে।

ব্যাখ্যা : অর্থাৎ একখণ্ড ধাতুর মধ্যে পরমাণুসমূহ যে আকর্ষণের মাধ্যমে যুক্ত থাকে সেটাই ধাতব বন্ধন।

- তামার (কপার) তার লোহার (আয়রন) তৈরি ছুরি, কাঁচি আলুমিনিয়ামের তৈরি জানালো। সোনার অলংকার এর মধ্যে একই ধাতুর অসংখ্য পরমাণু পরস্পরের সাথে ধাতব বন্ধনের মাধ্যমে যুক্ত থাকে।



- ধাতুতে পরমাণুসমূহ তার সর্বশেষ শক্তিস্তরের এক বা একাধিক ইলেকট্রনকে ত্যাগ করে ধনাত্মক আয়নে পরিণত হয় ; এই ধনাত্মক আয়নকে পারমাণবিক শাঁস বলে।
- ধাতব পরমাণু কর্তৃক ত্যাগকৃত ইলেকট্রনগুলো শাঁসের মধ্যবর্তী স্থানে ঘোরাফেরা করে যাদের সঞ্চরনশীল ইলেকট্রন বলে।

□ ধাতুর বিদ্যুৎ পরিবাহিতা এবং ধাতুর তাপ পরিবাহিতা :-

- এক খণ্ড ধাতব প্রান্তের এক প্রান্তকে আগুনের উপর রেখে উত্তপ্ত করলে দেখা যাবে অপর প্রান্তটি বেশ তাড়াতাড়ি গরম হতে শুরু করছে, এর অর্থ ধাতুগুলো তাপ পরিবাহিতা প্রদর্শন করে।
- সঞ্চরনশীল ইলেকট্রন শক্তি গ্রহণ করে এবং তাদের গতিবেগ বেড়ে যায় এবং ইলেকট্রনগুলো অধিক তাপমাত্রার প্রান্ত থেকে কম তাপমাত্রার প্রান্তের দিকে স্থানান্তরিত হয়, এর ফলে ধাতুর এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্তে তাপের পরিবহন ঘটে।

জ্ঞানমূলক প্রশ্নোত্তর

১। যোজ্যতা ইলেকট্রন কাকে বলে ?

উত্তর : কোন মৌলের সর্বশেষ প্রধান শক্তিস্তরের মোট ইলেকট্রন সংখ্যাকে সেই মৌলের যোজনী ইলেকট্রন বা যোজ্যতা ইলেকট্রন বলে।

২। প্রতীক কাকে বলে ?

উত্তর : মৌলের নামের সংক্ষিপ্ত রূপকে প্রতীক বলে।

৩। যৌগমূলক কী ?

উত্তর : একাধিক মৌলের এবং আয়নের সমন্বয়ে গঠিত একটি পরমাণু গুচ্ছ যা আয়নের ন্যায় আচরণ করে তাকে যৌগমূলক বলে।

৪। রাসায়নিক বন্ধন কাকে বলে ?

উত্তর : যে আকর্ষণ বলের মাধ্যমে একটি পরমাণু অন্য পরমাণুর সাথে যুক্ত হয়, তাকে রাসায়নিক বন্ধন বলে।

৫। যোজনী সেল কাকে বলে ?

উত্তর : পরমাণুর শেষ কক্ষপথকে যোজনী সেল বলে।

৬। সুপ্ত যোজনী কাকে বলে ?

উত্তর : কোন মৌলের সর্বোচ্চ যোজনী এবং সক্রিয় যোজনীর পার্থক্যকে ঐ মৌলের সুপ্ত যোজনী বলে।

৭। রাসায়নিক সংকেত কী ?

উত্তর : মৌল বা যৌগমূলকের প্রতীক বা সংকেত তাদের সংখ্যার মাধ্যমে কোন যৌগ অণুকে প্রকাশ করার প্রক্রিয়াকে রাসায়নিক সংকেত বলে।

৮। আণবিক সংকেত কাকে বলে ?

উত্তর : যে মৌলের পরমাণু যতটি থাকে সেই সকল সংখ্যা দিয়ে প্রকাশিত সংকেতকে আণবিক সংকেত বলে।

৯। গাঠনিক সংকেত কাকে বলে ?

উত্তর : একটি অণুতে মৌলের পরমাণুগুলো যেভাবে সাজানো থাকে প্রতীক ও বন্ধনের মাধ্যমে তা প্রকাশ করাকে গাঠনিক সংকেত বলে।

১০। দুই এর নিয়ম কী ?

উত্তর : বিভিন্ন মৌলের পরমাণুসমূহ নিজেদের মধ্যে ইলেকট্রনের আদান - প্রদান কিংবা শেয়ারের মাধ্যমে পরমাণুসমূহের শেষ শক্তিস্তরে জোড়ায় জোড়ায় ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করাকে দুই এর নিয়ম বলে।

১১। অষ্টক তত্ত্ব কী ?

উত্তর : বিভিন্ন মৌলের পরমাণুসমূহ নিজেদের মধ্যে ইলেকট্রনের আদান - প্রদান অথবা শেয়ারের মাধ্যমে পরমাণুসমূহের শেষ শক্তিস্তরে অর্থাৎ যোজ্যতা স্তরে ৪ টি ইলেকট্রন লাভ করে স্থায়ী গঠন বা নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করাকে অষ্টক তত্ত্ব বলা হয়।

১২। নিষ্ক্রিয় গ্যাস কয়টি ও কি কি ?

উত্তর : নিষ্ক্রিয় গ্যাসের সংখ্যা ৬ টি। যথা : (১) হিলিয়াম (He) (২) নিয়ন (Ne) (৩) আর্গন (Ar) (৪) ক্রিপ্টন (Kr) (৫) জেনন (Xe) (৬) রেডন (Rn)।

১৩। ক্যাটায়ন কী ?

উত্তর : ধনাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে ক্যাটায়ন বলে।

১৪। অ্যানায়ন কী ?

উত্তর : ঋণাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে অ্যানায়ন বলে।

১৫। আয়নিক বন্ধন বলে ?

উত্তর : ইলেকট্রন আদান - প্রদানের মাধ্যমে গঠিত ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন সমূহ যে আকর্ষণ বল দ্বারা যুক্ত থাকে তাকে আয়নিক বন্ধন বলে।

১৬। সমযোজী বন্ধন কাকে বলে ?

উত্তর : পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের জন্য ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে যে বন্ধন গঠিত হয়, তাকে সমযোজী বন্ধন বলে।

১৭। ভ্যান্ডারওয়ালস আকর্ষণ বল কী ?

উত্তর : দুটি সমযোজী অণু যখনই খুবই নিকটবর্তী হয় তখন তাদের মধ্যে যে দুর্বল আকর্ষণ বল কাজ করে তাকে ভ্যান্ডারওয়ালস আকর্ষণ বল বলে।

১৮। সমযোজী অণু কাকে বলে ?

উত্তর : সমযোজী বন্ধন বিশিষ্ট মৌলিক পদার্থের অণুকে সমযোজী অণু বলে। যেমন : N_2 ।

১৯। সমযোজী যৌগ কাকে বলে ?

উত্তর : সমযোজী বন্ধন বিশিষ্ট যৌগকে সমযোজী যৌগ বলে। যেমন : CH_4 ।

২০। পোলার যৌগ কী ?

উত্তর : যেসব সমযোজী যৌগ ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়নে বিয়োজিত হয়, তারা পোলার যৌগ।

২১। পোলারিটি কী ?

উত্তর : সমযোজী যৌগের অণুতে বন্ধনে আবদ্ধ পরমাণুগুলোর তড়িৎ ধনাত্মকতার পার্থক্যের কারণে অণুতে আংশিক ধনাত্মক ও আংশিক ঋণাত্মক চার্জবিশিষ্ট প্রান্তের সৃষ্টি হয়। এই ঘটনাকে বলা হয় পোলারিটি।

২২। মুক্তজোড় ইলেকট্রন কী ?

উত্তর : যে ইলেকট্রন জোড় বন্ধন গঠনে অংশ গ্রহণ করে না সে ইলেকট্রন জোড়কে মুক্তজোড় ইলেকট্রন বলে।

২৩। ধাতব বন্ধন কাকে বলে ?

উত্তর : ধাতব পরমাণুসমূহ যে আকর্ষণ বল দ্বারা পরস্পরের সাথে আবদ্ধ থাকে ধাতব বন্ধন বলে।

২৪। পারমাণবিক শাঁস কাকে বলে ?

উত্তর : ধাতুতে পরমাণুসমূহ তার সর্বশেষ শক্তিস্তরের এক বা একাধিক ইলেকট্রনকে ত্যাগ করে ধনাত্মক আয়নে পরিণত হয়। এই ধনাত্মক আয়নকে পারমাণবিক শাঁস বলে।

২৫। সঞ্চরনশীল ইলেকট্রন কাকে বলে ?

উত্তর : ধাতব পরমাণু কর্তৃক ত্যাগকৃত ইলেকট্রনগুলো পারমাণবিক শাঁসের মধ্যবর্তী স্থানে মুক্তভাবে ঘোরাফেরা করলে সেই ইলেকট্রনকে সঞ্চরনশীল ইলেকট্রন বলে।

অনুধাবনমূলক প্রশ্নোত্তর

১। HF একটি পোলার যৌগ - ব্যাখ্যা কর।

[সম্মিলিত বোর্ড - '১৮]

উত্তর : HF একটি পোলার যৌগ : যে সব সমযোজী যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক চার্জযুক্ত প্রান্তের সৃষ্টি হয়, তাদেরকে পোলার যৌগ বলা হয়। ফ্লোরিনের তড়িৎ ঋণাত্মকতা হাইড্রোজেন অপেক্ষা বেশী। তাই H-F এর শেয়ারকৃত ইলেকট্রনযুগল F পরমাণুর দিকে বেশী আকৃষ্ট হয়। ফলে F পরমাণুতে আংশিক ঋণাত্মক প্রান্ত এবং H পরমাণুতে আংশিক ধনাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয়। এ কারণে HF পোলার যৌগ।

২। হিলিয়াম নিষ্ক্রিয় গ্যাস - ব্যাখ্যা কর।

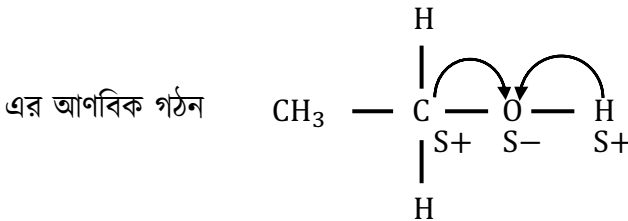
[ঢাকা বোর্ড - '১৬]

উত্তর : যে সব মৌলের যোজ্যতা শক্তিস্তর প্রয়োজনীয় সংখ্যক ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ থাকে এবং ফলে ইলেকট্রন আদান প্রদান বা শেয়ারের মাধ্যমে যৌগ গঠনে আগ্রহ প্রদর্শন করে না তাদের কে নিষ্ক্রিয় মৌল বলে। হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস $1s^2$ যা স্থিতিশীল। তাই হিলিয়াম ইলেকট্রন বিন্যাস পরিবর্তনে অনাগ্রহী অর্থাৎ ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জন করে না। এর ফলে হিলিয়াম কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না। তাই বলা যায় হিলিয়াম একটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস।

৩। ইথানল একটি পোলার যৌগ - ব্যাখ্যা কর।

[ঢাকা বোর্ড - '১৬]

উত্তর : যে সমযোজী যৌগে পোলারিটি সৃষ্টি হয় তাকে পোলার সমযোজী যৌগ বলে। অর্থাৎ যে সব সমযোজী যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক চার্জযুক্ত প্রান্তের সৃষ্টি হয় তাদের কে পোলার যৌগ বলে। ইথানল এর রাসায়নিক সংকেত $CH_3 - CH_2 - OH$ ।



এখানে অক্সিজেনের তড়িৎ ঋণাত্মকতা H এবং C অপেক্ষা অনেক বেশী। তাই শেয়ারকৃত বন্ধন ইলেকট্রনযুগল অক্সিজেনের দিকে চলে আসে। ফলে অক্সিজেন পরমাণুতে আংশিক ঋণাত্মক চার্জ এবং কার্বন ও হাইড্রোজেন পরমাণুতে আংশিক ধনাত্মক চার্জ সৃষ্টি হয়। এজন্য ইথানল একটি পোলার যৌগ।

৪। আয়নিক যৌগসমূহ কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে না কেন ?

[যশোর বোর্ড - '১৭]

উত্তর : আয়নিক যৌগসমূহ কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে না। এক্ষেত্রে যৌগসমূহের ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়নসমূহ নির্দিষ্ট স্থানে অবস্থান করে। সাধারণত কম তাপমাত্রায় আয়নিক যৌগসমূহে কঠিন অবস্থায় থাকে। ইলেকট্রন চলাচল করতে পারে না বলে এ অবস্থায় এরা বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে না।

৫। কিছু কিছু সমযোজী যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।

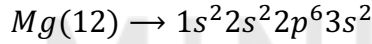
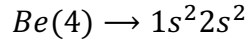
[বরিশাল বোর্ড - '১৭]

উত্তর : যেসব সমযোজী যৌগের মধ্যে তড়িৎ ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত বিদ্যমান তাদেরকে পোলার সমযোজী যৌগ বলে। সমযোজী যৌগের মধ্যে বিদ্যমান মৌলসমূহের তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্যের কারণে এই পোলারিটি সৃষ্টি হয়।

পোলারিটি সৃষ্টি হওয়ার কারণে কিছু কিছু সমযোজী যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হয়। পানি একটি পোলার সমযোজী যৌগ। অন্য যেকোনো পোলার সমযোজী যৌগ যেমন : অ্যালকোহলকে পানির সাথে মিশ্রিত করলে অ্যালকোহলের ধনাত্মক প্রান্ত পানির ঋণাত্মক প্রান্ত এবং ঋণাত্মক প্রান্ত পানির ধনাত্মক প্রান্ত দ্বারা আকৃষ্ট হয়। ফলে এটি পানিতে দ্রবীভূত হয়।

৬। ${}_4\text{Be}$ ও ${}_{12}\text{Mg}$ এর যোজনী একই কেন ? ব্যাখ্যা কর।

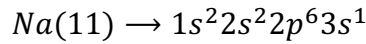
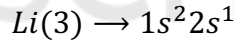
উত্তর : Be এবং Mg উভয়ই ধাতব মৌল। ধাতব মৌলের ক্ষেত্রে সর্বশেষ কক্ষপথের ইলেকট্রন সংখ্যাকে মৌলের যোজনী বলে। Be এবং Mg এর ইলেকট্রন বিন্যাস :



উভয় মৌলের সর্বশেষ শক্তিস্তরে ২ টি করে ইলেকট্রন বিদ্যমান। তাই উভয় মৌলের যোজনী একই অর্থাৎ ২।

৭। ${}_3\text{Li}$ ও ${}_{11}\text{Na}$ এর যোজনী একই কেন ? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর :



কোনো মৌলের (ধাতুর ক্ষেত্রে) সর্বশেষ কক্ষপথের ইলেকট্রন সংখ্যা ঐ মৌলের যোজনী নির্দেশ করে।

${}_3\text{Li}$ ও ${}_{11}\text{Na}$ এর ইলেকট্রন বিন্যাস হতে দেখা যায় এদের উভয়েরই সর্ববহিস্ত স্তরে 1টি করে ইলেকট্রন (e^-) বিদ্যমান। এরা উভয়েই 1টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে একক ধনাত্মক চার্জ বিশিষ্ট আয়ন সৃষ্টি করতে সক্ষম তাই উভয়েরই যোজনী 1। অর্থাৎ ${}_3\text{Li}$ ও ${}_{11}\text{Na}$ এর যোজনী একই।

৮। CaCl_2 বিদ্যুৎ পরিবহন করে কেন ? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বিদ্যুৎ পরিবহনের পূর্বশর্ত হলো ইলেকট্রন প্রবাহ। CaCl_2 জলীয় দ্রবণে Ca^{2+} আয়ন এবং Cl^- আয়ন উৎপন্ন করে।

এই আয়ন সমূহ জলীয় দ্রবণে মুক্ত ভাবে চলাচল করে এবং ইলেকট্রন বাহক হিসেবে কাজ করে। তাই CaCl_2 গলিত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে।

৯। মৌলের যোজনী ইলেকট্রন থেকে যোজনী নির্ণয় করা সম্ভব - ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : কোনো মৌলের পরমাণুর শেষ কক্ষপথের ইলেকট্রনকে যোজনী ইলেকট্রন বলে। মৌলের যোজনী ইলেকট্রন থেকে যোজনী নির্ণয় করা যায়। ধাতু পরমাণুগুলোর শেষ কক্ষপথে 1, 2 বা 3 টি ইলেকট্রন থাকে। তাদের যোজনী এবং যোজনী ইলেকট্রন সংখ্যা একই। আবার অধাতু পরমাণুগুলোর শেষ কক্ষপথে সাধারণত 5, 6, 7 টি ইলেকট্রন থাকে। তাদের ক্ষেত্রে 8 (আট) থেকে সে সংখ্যা বিয়োগ করে যোজনী নির্ণয় করা যায়। যাদের যোজনী ইলেকট্রন সংখ্যা 4 তাদের ক্ষেত্রে যোজনী 4।

১০। ধাতু বিদ্যুৎ সুপরিবাহী কেন ?

[বরিশাল বোর্ড - '১৭]

উত্তর : ধাতব কেলাসে ধাতু পরমাণুসহ একত্রে পাশাপাশি অবস্থান করে। সকল ধাতুর শেষ কক্ষপথে কমসংখ্যক ইলেকট্রন থাকে। তাই ধাতব কেলাসে এই ইলেকট্রনগুলো পরমাণুর কক্ষপথ থেকে বের হয়ে সমগ্র ধাতব খণ্ডে মুক্তভাবে চলাচল করে। ফলে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রভাবে বা ধাতব খণ্ডকে ব্যাটারির সাথে যুক্ত করে বর্তনী পূর্ণ করলে সহজেই বর্তনীর ঋণাত্মক প্রান্ত থেকে ইলেকট্রনসমূহ ধনাত্মক প্রান্তের দিকে চলাচল করে। আর আমরা জানি, ইলেকট্রন প্রবাহের বিপরীত দিকেই বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়।

১১। সমযোজী যৌগসমূহ সাধারণত বিদ্যুৎ অপরিবাহী কেন ?

উত্তর : বিদ্যুৎ পরিবহনের পূর্বশর্ত হলো ইলেকট্রন প্রবাহ। জলীয় দ্রবণে বিদ্যমান আয়নসমূহ ইলেকট্রন বাহক হিসাবে কাজ করে। সমযোজী যৌগ সমূহ জলীয় দ্রবণে অদ্রবণীয়। এদের উপাদান সমূহ আয়নে হিসাবে বিভক্ত হয় না। তাই ইলেকট্রন প্রবাহিত হয় না। এজন্য সমযোজী যৌগসমূহ বিদ্যুৎ অপরিবাহী।

১২। ধাতব বন্ধন বলতে কি বুঝ ?

উত্তর : ধাতব পরমাণু সমূহ যে আকর্ষণ বল দ্বারা পরস্পরের সাথে আবদ্ধ থাকে তাকে ধাতব বন্ধন বলে। ধাতব বন্ধনে আবদ্ধ পরমাণুগুলো অন্য কোনো মৌলের সাথে বন্ধন গঠন করে না। ধাতব পরমাণুসমূহের যোজ্যতাস্তরের ইলেকট্রনের উপর পরমাণুর নিউক্লিয়াসের আকর্ষণ বল নেই বললেই চলে। এসব ইলেকট্রন পরমাণু থেকে বেরিয়ে সমগ্র ধাতবখণ্ডে মুক্ত ভাবে চলাচল করে। ইলেকট্রন হারিয়ে ধাতব পরমাণুগুলো ধাতব আয়নে পরিণত হয় এবং ধাতব বন্ধন সৃষ্টি করে।

১৩। রাসায়নিক বন্ধন কেন গঠিত হয় ?

উত্তর : প্রতিটি মৌলই তার নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে চায়। ফলে তারা সুস্থিতি লাভ করে। সেই লক্ষ্যে মৌল সমূহ ইলেকট্রন দান, গ্রহণ বা শেয়ার করে পরস্পর সংযুক্ত হয় এবং তাদের মধ্যে রাসায়নিক বন্ধন গঠিত হয়।

১৪। জারণ সংখ্যা ও যোজনীর মধ্যে পার্থক্য লিখ।

উত্তর : জারণ সংখ্যা ও যোজনীর মধ্যে পার্থক্য নিম্নরূপ :

জারণ সংখ্যা	যোজনী
১. জারণ সংখ্যা হলো এমন একটি সংখ্যা, যা দ্বারা মৌলের পরমাণুতে সৃষ্ট তড়িৎ চার্জের প্রকৃতি ও সংখ্যামান উভয়ই প্রকাশ পায়।	১. অপরদিকে কোনো মৌলের যোজনী হলো অপর মৌলের সাথে যুক্ত হওয়ার ক্ষমতা।
২. জারণ সংখ্যা ধনাত্মক ও ঋণাত্মক হতে পারে।	২. যোজনী একটি পূর্ণ সংখ্যা।
৩. জারণ সংখ্যা শূন্য ও ভগ্নাংশ হতে পারে।	৩. যোজনী কখনও শূন্য ও ভগ্নাংশ হতে পারে না।

১৫। ক্ষারধাতুসমূহের যোজনী এক কেন?

উত্তর : কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ কক্ষপথে বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যাই ঐ মৌলের যোজনী। ক্ষারধাতুসমূহের প্রত্যেকের সর্বশেষ কক্ষপথে ১টি বিজোড় ইলেকট্রন বিদ্যমান। তাই ক্ষারধাতু সমূহের যোজনী এক।

১৬। HCl পোলার যৌগ কেন? ব্যাখ্যা কর।

[সিলেট বোর্ড – '১৬]

উত্তর : যে সমযোজী যৌগে পোলারিটি সৃষ্টি হয় তাকে পোলার সমযোজী যৌগ বলে। অর্থাৎ যে সব সমযোজী যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক চার্জযুক্ত প্রান্তের সৃষ্টি হয় তাদেরকে পোলার যৌগ বলে। HCl যৌগে ক্লোরিনের তড়িৎ ঋণাত্মকতা H অপেক্ষা অনেক বেশী। তাই শেয়ারকৃত বন্ধন ইলেকট্রনযুগল ক্লোরিনের দিকে চলে আসে। ফলে ক্লোরিন পরমাণুতে আংশিক ঋণাত্মক চার্জ এবং হাইড্রোজেন পরমাণুতে আংশিক ধনাত্মক চার্জ সৃষ্টি হয়। এজন্য HCl একটি পোলার যৌগ।

১৭। নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহের নিষ্ক্রিয়তার কারণ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : নিষ্ক্রিয় গ্যাস সমূহের শেষ কক্ষপথে ৮টি করে ইলেকট্রন বিদ্যমান (হিলিয়াম ব্যাতিত)। হিলিয়াম ২টি ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ। এরূপ ইলেকট্রন বিন্যাসের ফলেই এরা অন্য কোনো পরমাণুর সাথে ইলেকট্রন গ্রহণ, বর্জন বা শেয়ারে অংশগ্রহণ করতে পারে না অর্থাৎ রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয় থাকে। এমনকি এরা নিজেদের নিজেদের সাথেও সংযুক্ত হয় না। এজন্য এদের নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলা হয়।

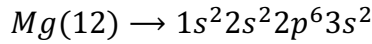
১৮। NH_4^+ একটি যৌগমূলক কেন? ব্যাখ্যা কর।

[যশোর বোর্ড - '১৬]

উত্তর : একাধিক মৌলের একাধিক পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত একটি পরমানুগুচ্ছ যা একটি আয়নের ন্যায় আচরণ করে তাকেই যৌগমূলক বলে। যৌগমূলক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণের সময় একটি মাত্র পরমাণুর ন্যায় আচরণ করে। NH_4^+ একটি যৌগমূলক কারণ এটি একাধিক পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত ধনাত্মক আধান বিশিষ্ট আয়ন। NH_4^+ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণের সময় একটি মাত্র পরমাণুর ন্যায় আচরণ করে।

১৯। ম্যাগনেসিয়াম আয়নিক যৌগ গঠন করে কেন?

উত্তর : ম্যাগনেসিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস নিম্নরূপ :



ম্যাগনেসিয়াম পরমাণুর সর্ববহিস্ত কক্ষপথে ২টি ইলেকট্রন থাকায় ইলেকট্রন শেয়ার বা গ্রহণের মাধ্যমে অষ্টকপূর্ণ করতে পারে না। কিন্তু Mg পরমাণুর সর্ববহিঃস্থ কক্ষপথের ২টি ইলেকট্রন সহজেই ত্যাগ করে অষ্টক পূর্ণ করতে পারে। তাই ম্যাগনেসিয়াম কেবল আয়নিক বন্ধনের মাধ্যমে আয়নিক যৌগ গঠন করতে পারে।

২০। বন্ধন গঠনে দুই এর নিয়ম ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বিভিন্ন মৌলের পরমাণুসমূহ নিজেদের মধ্যে ইলেকট্রন আদান - প্রদান বা শেয়ারের মাধ্যমে সর্বশেষ শক্তি স্তরে ২ টি ইলেকট্রনের বিন্যাস লাভ করে। একে দুই এর নিয়ম বলে। দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু পরস্পরের মধ্যে ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে H_2 গঠন করে। এতে এদের শক্তিস্তরে ২টি করে ইলেকট্রন বিদ্যমান থাকে।

২১। আয়নিক বন্ধন ও সমযোজী বন্ধনের পার্থক্য লিখ।

উত্তর : আয়নিক বন্ধন ও সমযোজী বন্ধনের পার্থক্য :

আয়নিক বন্ধন	সমযোজী বন্ধন
১. এটি শক্তিশালী বন্ধন	১. এটি তুলনামূলক দুর্বল বন্ধন।
২. পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রন আদান - প্রদানের ফলে আয়নিক বন্ধন সৃষ্টি হয়।	২. পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে সমযোজী বন্ধন সৃষ্টি হয়।
৩. আয়নিক বন্ধন বিশিষ্ট যৌগের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক বেশী।	৩. সমযোজী বন্ধন বিশিষ্ট যৌগের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক কম।
৪. আয়নিক বন্ধন বিশিষ্ট যৌগ পোলার দ্রাবকে দ্রবীভূত হয়।	৪. সমযোজী বন্ধন বিশিষ্ট যৌগ অপোলার দ্রাবকে দ্রবীভূত হয় না।

২২। $MgCl_2$ এর গলনাঙ্ক বেশী হয় কেন ? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : স্বাভাবিক চাপে যে তাপমাত্রায় কোনো কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয় সেই তাপমাত্রাকে ঐ পদার্থের গলনাঙ্ক বলে। $MgCl_2$ একটি আয়নিক যৌগ। এই যৌগটি ইলেকট্রন আদান-প্রদানের মাধ্যমে গঠিত হয়। ক্যাটায়ন ও অ্যানায়নসমূহ স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল দ্বারা যৌগের অণুতে আবদ্ধ থেকে আয়নিক বন্ধন গঠন করে। $MgCl_2$ যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকায় এদের আন্তঃআণবিক শক্তি অনেক বেশী। $MgCl_2$ কে তরলে পরিণত করার জন্য এর অণুসমূহের আন্তঃআণবিক দূরত্ব বৃদ্ধি করতে অধিক তাপের প্রয়োজন হয়। তাই $MgCl_2$ এর গলনাঙ্ক অনেক বেশী।

২৩। আয়নিক যৌগের বৈশিষ্ট্য সমূহ লিখ।

উত্তর : আয়নিক যৌগের বৈশিষ্ট্য সমূহ :

- (১) আয়নিক যৌগ সমূহের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক অত্যধিক।
- (২) সাধারণ তাপমাত্রায় আয়নিক যৌগসমূহ কঠিন অবস্থায় থাকে।
- (৩) আয়নিক যৌগসমূহ পানিতে এবং অন্যান্য অজৈব পোলার দ্রাবকে দ্রবণীয়।
- (৪) আয়নিক যৌগসমূহ গলিত অবস্থায় এবং পানিতে দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে।
- (৫) কঠিন অবস্থায় আয়নিক যৌগসমূহ বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে না।
- (৬) আয়নিক যৌগসমূহ পানিতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন উৎপন্ন করে।

২৪। সমযোজী যৌগের বৈশিষ্ট্য সমূহ লিখ।

উত্তর : সমযোজী যৌগের বৈশিষ্ট্য সমূহ :

- (১) সাধারণত তাপমাত্রায় গ্যাস, তরল ও কঠিন এই তিনটি অবস্থায় থাকতে পারে।
- (২) গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক তুলনামূলক ভাবে কম।
- (৩) পানিতে বা পোলার দ্রাবকে অদ্রবণীয় কিন্তু কিছু কিছু জৈব দ্রাবকে/অপোলার দ্রাবকে দ্রবণীয়।
- (৪) জলীয় দ্রবণে আয়নিত হয়না বলে বিদ্যুৎ পরিবহন করে না।
- (৫) আন্তঃআণবিক শক্তি কম, তাই এরা সহজেই উদ্বায়ী।

২৫। সমযোজী যৌগের পোলারিটি বলতে কি বুঝ ?

উত্তর : সমযোজী যৌগের পোলারিটি : সমযোজী যৌগের শেয়ারকৃত ইলেকট্রন আকর্ষণ করার ক্ষমতাকে তড়িৎ ঋণাত্মকতা বলা হয়। যৌগের দুটি মৌলের তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্য বেশী হলে পোলারিটি সৃষ্টি হয়। যেমন : পানির অণুতে অক্সিজেনের তড়িৎ ঋণাত্মকতা হাইড্রোজেনের চেয়ে বেশী হওয়ায় অক্সিজেনে আংশিক তড়িৎ ঋণাত্মক ও হাইড্রোজেনে আংশিক তড়িৎ ধনাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয়। এ ঘটনাকে সমযোজী যৌগের পোলারিটি বলা হয়।

২৬। H_2O তে কোন ধরণের বন্ধন বিদ্যমান ? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : H_2O তে সমযোজী বন্ধন বিদ্যমান। কারণ H_2O তে দুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু একটি করে ইলেকট্রন অক্সিজেনের যোজ্যতা স্তরের দুইটি ইলেকট্রনের সাথে শেয়ার করে অক্সিজেন অষ্টক ও হাইড্রোজেন দুই এর নিয়ম বা বিন্যাস লাভ করে।

২৭। O_2 তে কোন ধরণের বন্ধন বিদ্যমান ? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৪, সুতরাং এর ইলেকট্রন বিন্যাস দাঁড়ায় ২,৬। অষ্টক পূরণের জন্য এর আরো দুইটি ইলেকট্রন দরকার। তাই অক্সিজেন অণু (O_2) তে দুইটি অক্সিজেন পরমাণু পরস্পর ২ টি করে ইলেকট্রন শেয়ার করে দুইটি সমযোজী বন্ধন গঠন করে এবং পরস্পর আবদ্ধ থাকে।

২৮। আয়নিক যৌগের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক বেশী কেন ?

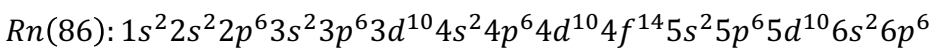
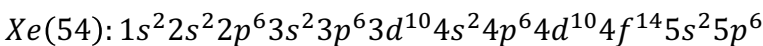
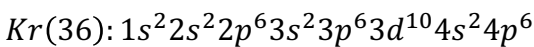
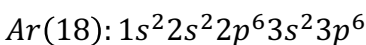
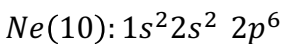
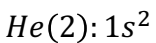
উত্তর : আয়নিক যৌগের প্রতিটি আয়ন তার চতুর্দিকে বিপরীত চার্জযুক্ত আয়ন দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে। এ সময় আয়ন সমূহ স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল দ্বারা এমন ভাবে আবদ্ধ থাকে যে, তাদেরকে পরস্পর থেকে আলাদা করতে অনেক বেশী শক্তির প্রয়োজন হয়। এ কারণেই আয়নিক যৌগের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক অনেক বেশী।

২৯। ধাতব মৌলের বিদ্যুৎ পরিবাহিতা অত্যধিক কেন ?

উত্তর : বিদ্যুৎ পরিবহনের জন্য প্রয়োজন আয়ন সমূহের স্বাধীন চলাচল। ধাতব খণ্ডে ইলেকট্রন গুলো পরমাণুর কক্ষপথ থেকে বের হয়ে সমগ্র ধাতব খণ্ডে মুক্তভাবে চলাচল করে। ইলেকট্রন হারিয়ে পরমাণু গুলো আয়নে পরিণত হয়। তখন ধাতব আয়ন গুলোকে এক ইলেকট্রন সাগরে নিমজ্জিত আছে বলে মনে হয়। এই বিমুক্ত ইলেকট্রনের কারণেই ধাতুসমূহের বিদ্যুৎ পরিবাহিতা অত্যধিক।

৩০। নিষ্ক্রিয় গ্যাস সমূহের ইলেকট্রন বিন্যাস দেখাও।

উত্তর : নিষ্ক্রিয় গ্যাস সমূহের ইলেকট্রন বিন্যাস :



৩১। আয়নিক যৌগগুলো গলিত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে- ব্যাখ্যা কর ?

উত্তর : তড়িৎ পরিবহনের জন্য আয়নসমূহের চলাচল দরকার যা কঠিন অবস্থায় সম্ভব নয়। গলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় আয়ন গুলো চলাচল করতে পারে, ফলে আয়নিক যৌগ গুলো গলিত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে।

৩২। পানি পোলার যৌগ - ব্যাখ্যা কর ?

[সিলেট বোর্ড - '১৭]

উত্তর : যে সমযোজী যৌগে পোলারিটি সৃষ্টি হয় তাকে পোলার সমযোজী যৌগ বলে। অর্থাৎ যে সব সমযোজী যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক চার্জ যুক্ত প্রান্তের সৃষ্টি হয় তাদের কে পোলার যৌগ বলে। পানির রাসায়নিক সংকেত H_2O । এখানে অক্সিজেনের তড়িৎ ঋণাত্মকতা H অপেক্ষা অনেক বেশী। তাই শেয়ারকৃত বন্ধন ইলেকট্রনযুগল অক্সিজেনের দিকে চলে আসে। ফলে অক্সিজেন পরমাণুতে আংশিক ঋণাত্মক চার্জ এবং হাইড্রোজেন পরমাণুতে আংশিক ধনাত্মক চার্জ সৃষ্টি হয়। এজন্য পানি একটি পোলার যৌগ।

৩৩। $FeCl_3$ এ Fe এর সুপ্ত যোজনী কত ?

উত্তর : কোনো মৌলের সর্বোচ্চ যোজনী এবং সক্রিয় যোজনীর পার্থক্যকে ঐ মৌলের সুপ্ত যোজনী বলা হয়। $FeCl_3$ যৌগে Fe এর সক্রিয় যোজনী 3 কিন্তু Fe এর সর্বোচ্চ যোজনী 3, অতএব $FeCl_3$ যৌগে Fe এর সুপ্ত যোজনী $3 - 3 = 0$ ।

৩৪। ক্যাটায়ন কিভাবে সৃষ্টি হয়।

উত্তর : ধনাত্মক আধান বা পজিটিভ চার্জ বিশিষ্ট আয়নকে ক্যাটায়ন বলে। পর্যায় সারণির সবচেয়ে বামের মৌল বা ধাতুগুলো তাদের সর্ববহিঃস্থ শক্তিস্তর থেকে এক বা একাধিক ইলেকট্রন ত্যাগ করে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের মাধ্যমে ক্যাটায়ন সৃষ্টি করে।

৩৫। গ্লুকোজ তড়িৎ পরিবহন করে না কেন ?

উত্তর : গ্লুকোজ একটি সমযোজী যৌগ। আর জলীয় দ্রবণে সমযোজী যৌগ আয়নিত হতে পারে না। কিন্তু তড়িৎ পরিবহনে যৌগকে আয়নিত হতে হয়। যেহেতু গ্লুকোজ আয়নিত হয় না তাই তড়িৎ পরিবহন করে না।

SOLVED MCQ

(১) কোনো মৌলের সর্বশেষ প্রধান শক্তিস্তরের ইলেকট্রন সংখ্যাকে কী বলা হয়?

(ক) যোজ্যতা ইলেকট্রন

(খ) সর্বশেষ শক্তিস্তর

(গ) শেষ কক্ষপথ

(ঘ) জারণ সংখ্যা

(২) লিথিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা কত?

(ক) 1

(খ) 2

(গ) 3

(ঘ) 4

(৩) অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা কত?

(ক) 4

(খ) 5

(গ) 7

(ঘ) 8

(৪) ফ্লোরিন মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস—

(ক) $1s^2 2s^2$

(ক) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$

(গ) $1s^2 2s^2 2p^4$

(ঘ) $1s^2 2s^2 2p^5$

(৫) অক্সিজেনের শেষ শক্তিস্তরে কতটি ইলেকট্রন আছে?

৬টি

(খ) 7টি

(গ) 8টি

(ঘ) 9টি

(৬) সোডিয়াম মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস –

(ক) 2, 1

2, 8, 1

(গ) 2, 6

(ঘ) 2, 7

(৭) যোজ্যতা ইলেকট্রন কোন শক্তিস্তরে অবস্থান করে?

(ক) প্রথম

(খ) দ্বিতীয়

(গ) তৃতীয়

সর্বশেষ

(৮) Na মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস $1s^22s^22p^63s^1$ । এর যোজ্যতা ইলেকট্রন সংখ্যা কত?

1 টি

(খ) 2 টি

(গ) 3 টি

(ঘ) 4 টি

(৯) F মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস $1s^22s^22p^5$ । এ মৌলের প্রধান শক্তিস্তর কয়টি?

(ক) 1 টি

2 টি

(গ) 3 টি

(ঘ) 4 টি

(১০) N পরমানুতে-

- (i) 7n, 7p আছে
(ii) যোজ্যতা ইলেকট্রন 5 টি
(iii) ইলেকট্রন বিন্যাস : $1s^2 2s^2 2p^3$

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(১১) Ca^{2+} পরমানুতে-

- (i) 20p ও 18e আছে
(ii) যোজ্যতা ইলেকট্রন নেই
(iii) ইলেকট্রন বিন্যাস : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2$

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে ১২ ও ১৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$B = Ar4s^2$$

(১২) মৌলটির নাম কী?

- (ক) K (খ) Ar
(গ) Ca (ঘ) Sc

(১৩) মৌলটির-

- (i) পারমাণবিক সংখ্যা 20
(ii) যোজ্যতা ইলেকট্রন সংখ্যা 2
(iii) ইলেকট্রন বিন্যাস : $1s^22s^22p^63s^23p^63d^2$

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে ১৪ ও ১৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$A = 2, 8, 6$$

(১৪) মৌলটির যোজ্যতা ইলেকট্রন সংখ্যা কত?

- (ক) 2 (খ) 4
(গ) 6 (ঘ) 8

(১৫) মৌলটির-

- (i) 4 টি শক্তিস্তর রয়েছে
(ii) ইলেকট্রন বিন্যাস : $1s^22s^22p^63s^23p^4$
(iii) প্রথম কক্ষপথের ইলেকট্রন দুটি প্রকৃতপক্ষে জোড় অবস্থায় থাকে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(১৬) কোন মৌলটির যোজনী ইলেকট্রন বেশি?

- (ক) Li (খ) Na
(গ) O (ঘ) F

(১৭) ○ এর যোজনী ইলেকট্রন কত?

(ক) 2

(খ) 4

✓ (গ) 6

(ঘ) 8

(১৮) কোনো মৌলের অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হওয়ার সামর্থ্যকে কী বলে?

✓ (ক) যোজ্যতা

(খ) প্রতীক

(গ) যৌগমূলক

(ঘ) সংকেত

(১৯) কোনো মৌলের যোজনী সর্বোচ্চ কত হতে পারে?

(ক) 3

(খ) 5

✓ (গ) 7

(ঘ) 9

(২০) কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ কক্ষপথে যত সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে তা ঐ মৌলের- বলে।

(ক) শক্তিস্তর

✓ (গ) যোজনী

(গ) আয়ন

(ঘ) যৌগমূলক

(২১) অধাতব মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি মৌলের যোজ্যতা নির্দেশ করে?

(ক) সর্বশেষ কক্ষপথের ইলেকট্রন সংখ্যা

✓ (গ) সর্বশেষ কক্ষপথের বেজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা

(গ) সর্বমোট শক্তিস্তর

(ঘ) পর্যায় ও গ্রুপ সংখ্যা

(২২) পরিবর্তনশীল যোজ্যতা প্রদর্শন করে-

- (ক) নিম্ন পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট ধাতব মৌল
(খ) নিম্ন পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট অধাতব মৌল
(গ) উচ্চ পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট অধাতব মৌল
 উচ্চ পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট ধাতব মৌল

(২৩) পর্যায় সারণির কোন শ্রেণির মৌলসমূহের যোজ্যতা শূন্য ধরা হয়?

- (ক) 1 (খ) 7 (গ) 11 18

(২৪) কোন মৌল দুটির যোজনী একই হবে?

- Ca, Zn (খ) Al, P
(গ) Si, S (ঘ) N, Cl

(২৫) Na এর যোজনী কিসের ওপর নির্ভর করে?

- সর্বশেষ কক্ষপথের ইলেকট্রনের সংখ্যার ওপর
(খ) সর্বশেষ কক্ষপথের সংখ্যার ওপর
(গ) সর্বশেষ কক্ষপথের শক্তির ওপর
(ঘ) সর্বশেষ কক্ষপথের আবর্তনের ওপর

(২৬) Cl এর যোজনী কিসের ওপর নির্ভর করে?

(ক) সর্বশেষ কক্ষপথের ক্রমের ওপর

(খ) সর্বশেষ কক্ষপথের উপস্তরের ওপর

(গ) সর্বশেষ কক্ষপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যার ওপর

(ঘ) সর্বশেষ কক্ষপথের ইলেকট্রনের সংখ্যার ওপর

(২৭) Be এর যোজনী কত?

(ক) 1

(খ) 2

(গ) 3

(ঘ) 5

(২৮) N এর যোজনী কত?

(ক) 1

(খ) 2

(ঘ) 3

(ঘ) 4

(২৯) B এর যোজনী কত?

(ক) 1

(খ) 2

(ঘ) 3

(ঘ) 5

(৩০) কোনটির যোজনী 5?

(ক) N

(ঘ) P*

(গ) C*

(ঘ) S

(৩১) একযোজী কোনটি?

(ক) Ca

(খ) C

(গ) Na

(ঘ) B

(৩২) শূন্যযোজী মৌল কোনটি?

(ক) Ni

(খ) Ar

(গ) P

(ঘ) Al

(৩৩) K এর ইলেকট্রন সংখ্যা 19, এর যোজনী কত হবে?

(ক) 3

(খ) 1

(গ) 4

(ঘ) 5

(৩৪) C* এর ইলেকট্রন বিন্যাস কত?

(ক) $1s^2 2s^2 2p^6$

(খ) $1s^2 2s^1 2p_x^1 2p_y^1$

(গ) $1s^2 2s^2 2p_x^2 2p_y^1 2p_z^1$

(ঘ) $1s^2 2s^2 2p_x^1 2p_y^1 2p_z^1$

(৩৫) Na এর ইলেকট্রন বিন্যাস কীরূপ?

(ক) $1s^2 2s^2 2p^6$

(খ) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$

(গ) $1s^2 2p^6 3s^2 3p^1$

(ঘ) $1s^2 2s^2 2p^4$

(৩৬) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p_x^1 3p_y^1 3p_z^1 3d^1$ এই ইলেকট্রন বিন্যাস P মৌলের উত্তেজিত অবস্থা প্রকাশ করে। এর দ্বারা প্রমাণিত হয়—

P মৌলের যোজ্যতা 3 ও 5

(খ) P মৌলের পর্যায় ও গ্রুপ একই

(গ) P একটি ধাতু

(ঘ) P আয়নিক যৌগ গঠন করে

(৩৭) N মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস $1s^2 2s^2 2p_x^1 2p_y^1 2p_z^1$ হলে N এর যোজ্যতা কত?

(ক) 1

3

(গ) 4

(ঘ) 5

(৩৮) B মৌলের সর্বশেষ কক্ষপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা কত?

(ক) 1

(খ) 2

(গ) 3

(ঘ) 4

(৩৯) $8O^{2-}$ -এর সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি?

$1s^2 2s^2 2p^6$

(খ) $1s^2 2s^2 2p$

(গ) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$

(ঘ) $1s^2 2s^2 2p^4 3s^2$

(৪০) $8O$ এর ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্ববহিস্থ স্তরে বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা কত?

(ক) 1 টি

2 টি

(গ) 3 টি

(ঘ) 4 টি

(৪১) মৌলের যোজনীর ক্ষেত্রে

- (i) সর্ববহিস্থ স্তরের ইলেকট্রন সংখ্যাই যোজনী
- (ii) K ও I এর যোজনী এক
- (iii) যোজনী ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(৪২) একই মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস-

- (i) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p_x^1 3p_y^1 3p_z^1$
- (ii) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p_x^1 3p_y^1 3p_z^2$
- (iii) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p_x^1 3p_y^1 3p_z^1 3d^1$

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(৪৩) মৌলের সর্বশেষ কক্ষপথের উপস্তরসমূহের মধ্যে ইলেকট্রন পুনর্বিন্যাসের কারণে-

- (i) বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা পরিবর্তিত হয়
- (ii) মৌলসমূহ একাধিক যোজ্যতা প্রদর্শন করে
- (iii) P পরিবর্তনশীল যোজ্যতা দেখায়

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(৪৪) একযোজী মৌল-

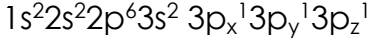
- (i) Ca ও P
- (ii) Na ও K
- (iii) H ও Cl

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে ৪৫ ও ৪৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

15 প্রোটন বিশিষ্ট A মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস নিম্নরূপ :



(৪৫) A মৌলটি-

(i) ফসফরাস যা অধাতু

(ii) এর নিম্ন উত্তেজিত অবস্থা : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p_x^1 3p_y^1 3p_z^1$

(iii) এর উচ্চ উত্তেজিত অবস্থা : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p_x^1 3p_y^1 3p_z^1 3d^1$

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

(৪৬) A মৌলটির-

(i) যোজনী 3, 5

(ii) অষ্টক সমপ্রসারণ হয়েছে

(iii) কোনো বিজোড় ইলেকট্রন নেই

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৪৭ ও ৪৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ কক্ষপথে যত সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে অথবা যত সংখ্যক বিজোড় ইলেকট্রন থাকে তাকে মৌলের যোজনী বা যোজ্যতা বলে।

(৪৭) বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা নিচের কোন মৌলের যোজ্যতা নির্দেশ করে?

(ক) N

(খ) Na

(গ) Mg

(ঘ) Ca

(৪৮) বাক্যগুলো লক্ষ কর :

- (i) Be-এর সর্বশেষ কক্ষপথের ইলেকট্রন সংখ্যা 2
- (ii) N-এর সর্বশেষ কক্ষপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা 3
- (iii) S-পরিবর্তনশীল যোজ্যতা প্রদর্শন করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(৪৯) ধনাত্মক যৌগমূলক কোনটি?

- (ক) NH_4 (খ) SO_4
(গ) CO_3 (ঘ) PO_4

(৫০) SO_2 এবং SO_4^{2-} এর মধ্যে পার্থক্য কী?

- (ক) SO_2 একটি মৌল এবং SO_4^{2-} একটি যৌগ
(খ) SO_2 একটি আয়ন এবং SO_4^{2-} একটি যৌগ
(ঘ) SO_2 একটি যৌগ এবং SO_4^{2-} একটি আয়ন

(৫১) রাসায়নিক বিক্রিয়ায় একটিমাত্র পরমাণু হিসেবে কে অংশগ্রহণ করে?

- (ক) যোজনী (ঘ) শক্তিস্তর
(গ) সংকেত (খ) যৌগমূলক

(৫২) কয়টি Na^+ আয়ন একটি সালফেট আয়নে যুক্ত হয়?

(ক) 1 টি

(খ) 2 টি

(গ) 3 টি

(ঘ) 4 টি

(৫৩) একাধিক পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত একটি পরমাণুগুচ্ছ যা একটি আয়নের ন্যায় আচরণ করে, তাকে বলে—

(ক) মৌল

(খ) যৌগ

(গ) আয়ন

(ঘ) যৌগমূলক

(৫৪) যৌগমূলকসমূহের আধান কী প্রকাশ করে?

(ক) যোজ্যতা

(খ) আয়ন

(গ) পরমাণু

(ঘ) মৌলের উত্তেজিত অবস্থা

(৫৫) ফসফেট যৌগসমূহের আধান -3 । এর যোজ্যতা কত?

(ক) -3

(খ) $+3$

(গ) ± 3

(ঘ) 3

(৫৬) CO_3^{2-} যৌগমূলকের আধান কত?

(ক) -2

(খ) $+2$

(গ) 3

(ঘ) 2

(৫৭) ধাতু M এর যোজনী 4। উক্ত ধাতুর সালফেটের ঠিক সংকেত কোনটি?

(ক) M_4SO_4

(খ) $M(SO_4)_4$

(গ) M_2SO_4

(ঘ) $M(SO_4)_2$

(৫৮) $Al_2(SO_4)_3$ সংকেতটিতে SO_4 একটি-

(ক) আয়ন

(খ) পরমাণুগুচ্ছ

(গ) অণু

(ঘ) যৌগমূলক

(৫৯) $Fe_2(SO_4)_3$ যৌগে Fe ও SO_4 এর যোজনী কত?

(ক) 3, 2

(খ) 6, 4

(গ) 2, 3

(ঘ) 3, 4

(৬০) $NH_4Cl + AgNO_3 = NH_4NO_3 + AgCl$ বিক্রিয়াতে ঋণাত্মক যৌগমূলক কোনটি?

(ক) NH_4

(খ) NO_3

(গ) Ag

(ঘ) Cl

(৬১) SO_3 যৌগমূলকটির যোজনী কত?

(ক) 3

(খ) 2

(গ) 4

(ঘ) 1

(৬২) হাইড্রোক্সিল যৌগমূলকের যোজনী কত?

1

(খ) 2

(গ) 3

(ঘ) 4

(৬৩) কোনটি দ্বিযোজী যৌগমূলক?

(ক) NH_4

(খ) NH_4

SO_3

(ঘ) PO_4

(৬৪) কোন যৌগমূলকটির যোজ্যতা তিন?

PO_4

(খ) SO_4

(গ) CO_3

(ঘ) NO_3

(৬৫) কোন যৌগমূলকটি একযোজী?

(ক) CO_3

(খ) SO_4

(গ) PO_4

NO_3

(৬৬) ফসফোনিয়াম যৌগমূলকের সংকেত কোনটি?

PH_4

(খ) NH_3

(গ) PO_4

(ঘ) NO_2

(৬৭) Na_3PO_4 সংকেতে কোন পরমাণুগুচ্ছ আয়নের ন্যায় আচরণ করে?

- (ক) Na (খ) PO_4
(গ) P (ঘ) O

(৬৮) CuSO_4 সংকেতে SO_4^{2-} এর আধান কত?

- (ক) +1 (খ) -1
(গ) -2 (ঘ) +2

(৬৯) H_2SO_4 সংকেতে SO_4^{2-} এর আধান কত?

- (ক) 2 (খ) 1
(গ) -1 (ঘ) -2

(৭০) ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট যৌগমূলক-

- (i) SO_4 ও SO_3
(ii) NH_4 ও PH_4
(iii) NO_3 ও NO_2

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii
(খ) ii ও iii

(৭১) যৌগমূলক -

- (i) একটি পরমাণুগুচ্ছ
- (ii) ধনাত্মক বা ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট
- (iii) একটি আয়নের ন্যায় আচরণ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৭২ ও ৭৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

P এর 1 টি ও H এর 4 টি পরমাণু মিলে একটি পরমাণুগুচ্ছ গঠন করে, কিন্তু যৌগ গঠন করে না। এটি একটি একক আয়নের মতো আচরণ করে এবং বিপরীতধর্মী আয়নের সঙ্গে বিক্রিয়া করে যৌগ গঠন করে।

(৭২) উক্ত পরমাণুগুচ্ছটি নিচের কোনটির সঙ্গে বন্ধন গঠন করবে?

- (ক) NH_4^+ (ঘ) SO_4^{2-}
(গ) Na^+ (ঘ) Cu^{2+}

(৭৩) উদ্দীপকে বর্ণিত পরমাণুগুচ্ছের H এর পরিবর্তে O মিলিত হলে-

- (i) ঋণাত্মক আয়ন গঠিত হবে
- (ii) ঋণাত্মক আয়নের সঙ্গে মিলিত হবে
- (iii) যৌগ গঠিত হবে

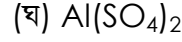
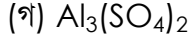
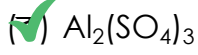
নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i (খ) i ও ii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

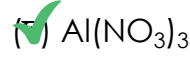
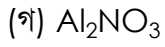
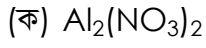
(৭৪) NaCl এর সংকেত কী প্রকাশ করে?

- (ক) যৌগে Na ও Cl এর ধারণা (খ) যৌগে Na ও Cl এর পরিমাণ
(ঘ) যৌগের অণুতে Na ও Cl এর অনুপাত (ঘ) যৌগে Na ও Cl এর ধর্ম

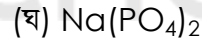
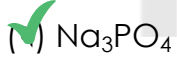
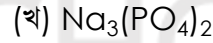
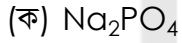
(৭৫) অ্যালুমিনিয়াম সালফেটের সংকেত কোনটি?



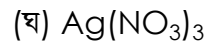
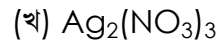
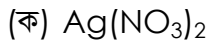
(৭৬) অ্যালুমিনিয়াম নাইট্রেটের সংকেত কোনটি?



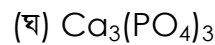
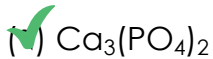
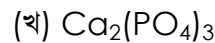
(৭৭) সোডিয়াম ফসফেটের সংকেত কোনটি?



(৭৮) সিলভার নাইট্রেটের সংকেত কোনটি?



(৭৯) ক্যালসিয়াম ফসফেটের সংকেত কোনটি?



(৮০) প্রত্যেক মৌলের যেমন প্রতীক থাকে তেমন প্রত্যেক যৌগের থাকে –।

সংকেত

(খ) আধান

(গ) যোজ্যতা

(ঘ) যৌগমূলক

(৮১) ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট আয়ন দ্বারা যৌগ গঠিত হলে যৌগের আধান কত হয়?

(ক) +1

(খ) -1

0

(ঘ) ± 1

(৮২) ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন দ্বারা গঠিত যৌগের সংকেত লেখার সময় ধনাত্মক অংশ লেখা হয় –

(ক) শেষে

প্রথমে

(গ) যেকোনো স্থানে

(ঘ) মাঝে

(৮৩) ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন দ্বারা গঠিত যৌগের সংকেত লেখার সময় ঋণাত্মক অংশ লেখা হয় –

(ক) প্রথম

মাঝে

(গ) যেকোনো স্থানে

(ঘ) শেষে

(৮৪) দুটি নিরপেক্ষ পরমাণু দ্বারা যৌগ গঠনের সময় সাধারণত পর্যায় সারণির বামপাশের মৌলকে লেখা হয়–

প্রথমে

(খ) শেষে

(গ) যেকোনো স্থানে

(ঘ) মাঝে

(৮৫) কোনটিকে সংকেত বলা হয়?

(ক) পারমাণবিক ভর

(খ) আণবিক ভর

(গ) আণবিক সংখ্যা

(ঘ) ভর সংখ্যা

(৮৬) $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ সংকেতে পরমাণুর সংখ্যা কয়টি?

(ক) 28

(খ) 14

(গ) 15

(ঘ) 21

(৮৭) কার্বন 4 ও সালফার 2 এর সমন্বয়ে যৌগের সংকেত কোনটি?

(ক) CS

(খ) C_2S_2

(গ) CS_3

(ঘ) CS_2

(৮৮) $2\text{H}_2\text{O}$ -এর প্রকৃত অর্থ কোনটি?

(ক) হাইড্রোজেনের 4 টি ও অক্সিজেনের 1 টি পরমাণু

(খ) পানির 2 টি অণু এবং এতে আছে হাইড্রোজেনের 4 টি এবং অক্সিজেনের 2 টি পরমাণু

(গ) হাইড্রোজেনের 4 টি এবং অক্সিজেনের 2 টি পরমাণু দ্বারা গঠিত পানির 1 টি অণু

(ঘ) হাইড্রোজেনের 4 টি এবং অক্সিজেনের 1 টি পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত পানির 2 টি অণু

(৮৯) যৌগের সংকেত দ্বারা নিচের কোনটি বোঝা যায়?

(ক) অণুতে বিদ্যমান পরমাণুর সঠিক সংখ্যা

(খ) অণুতে বিদ্যমান পরমাণুসমূহের পূর্ণ সংখ্যার অনুপাত

(গ) কেবলমাত্র উপাদান মৌলসমূহ

(ঘ) উপাদান মৌলসমূহের যোজ্যতাস্তর

(৯০) হাইড্রোজেন পারঅক্সাইডের একটি অণুতে ২ টি হাইড্রোজেন ও ২টি অক্সিজেন পরমাণু বিদ্যমান। সুতরাং হাইড্রোজেন পারঅক্সাইডের সংকেত হবে—

(ক) HO

(খ) 2HO

(গ) 2HO₂

(৭) H₂O₂

(৯১) C₆H₁₂O₆ যৌগে C, H ও O পরমাণু সংখ্যার অনুপাত—

(ক) 2 : 1 : 1

(খ) 1 : 1 : 2

(৭) 1 : 2 : 1

(ঘ) 1 : 2 : 2

(৯২) N₂O₅ যৌগে N ও O পরমাণু সংখ্যার অনুপাত—

(৭) 2 : 5

(খ) 5 : 2

(গ) 14 : 40

(ঘ) 4 : 10

(৯৩) CO₂ যৌগে C ও O নিরপেক্ষ পরমাণু দ্বারা গঠিত। এ যৌগে C প্রথমে লেখার কারণ—

(৭) পর্যায় সারণিতে O অপেক্ষা C অধিক তড়িৎ ধনাত্মক মৌল

(খ) পর্যায় সারণিতে C মৌল 14 আর O মৌল 16 গ্রুপে বলে

(গ) পর্যায় সারণিতে O ও C একই পর্যায়ের মৌল বলে

(ঘ) পর্যায় সারণিতে C অপেক্ষা O পরে আবিষ্কৃত হয় বলে

(৯৪) Na₃PO₄ যৌগে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়নের সংখ্যা যথাক্রমে—

(ক) 1 ও 3

(৭) 3 ও 1

(গ) 3 ও 4

(ঘ) 4 ও 3

(৯৫) $Al(NO_3)_3$ যৌগে মোট আধান কত?

(ক) 1

(খ) 3

(গ) 0

(ঘ) 1 বা 3

(৯৬) $CuSO_4$ যৌগে ধনাত্মক আয়ন ও তার আধান হলো—

(ক) Cu^{2+} , -2

(খ) SO_4 , + 2

(গ) SO_4 , - 2

(ঘ) Cu^{2+} , + 2

(৯৭) যৌগের অণু গঠিত হয়—

(i) নিরপেক্ষ পরমাণু দ্বারা

(ii) আধানবিশিষ্ট আয়ন দ্বারা

(iii) যোজ্যতা ইলেকট্রন দ্বারা

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

(৯৮) যৌগ গঠিত হয়—

(i) একটি একক ধনাত্মক আয়ন একটি একক ঋণাত্মক আয়নের সাথে যুক্ত হয়ে

(ii) দুটি একক ধনাত্মক আয়ন একটি দ্বিঋণাত্মক আয়নের সাথে যুক্ত হয়ে

(iii) একটি দ্বিধনাত্মক আয়ন দুটি একক ঋণাত্মক আয়নের সাথে যুক্ত হয়ে

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

(৯৯) $Al(NO_3)_3$ যৌগের সংকেত—

- (i) Al ধনাত্মক আয়ন ও NO_3 ঋণাত্মক আয়ন দ্বারা গঠিত
- (ii) NO_3 এর আধান ঋণাত্মক হওয়ায় শেষে লেখা হয়
- (iii) ধনাত্মক আয়নের সংখ্যা 1 এবং ঋণাত্মক আয়নের সংখ্যা 3

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১০০ ও ১০১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ক্লাসে রাগিবকে দুটি আধানবিশিষ্ট যৌগের সংকেত লিখতে বলা হলে সে Na_3PO_4 ও $Al(NO_3)_3$ লিখল।

(১০০) রাগিব কী দ্বারা যৌগ গঠন করে?

- (ক) দুটি মৌল (খ) দুটি যৌগমূলক
(গ) ধাতু ও যৌগমূলক (ঘ) যৌগমূলক ও অধাতু

(১০১) উভয় যৌগের সংকেত –

- (i) মোট আধান শূন্য
- (ii) ধনাত্মক অংশ প্রথমে ও ঋণাত্মক অংশ পরে লেখা হয়
- (iii) ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়নের সংখ্যা সমান

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(১০২) হিলিয়ামের প্রথম কক্ষপথে ইলেকট্রন সংখ্যা কত?

(ক) 1 টি

(খ) 2 টি

(গ) 3 টি

(ঘ) 4 টি

(১০৩) রেডনের পারমাণবিক সংখ্যা কত?

(ক) 18

(খ) 36

(গ) 54

(ঘ) 86

(১০৪) আর্গনের পারমাণবিক সংখ্যা কত?

(ক) 2

(খ) 10

(গ) 18

(ঘ) 86

(১০৫) হিলিয়ামের কক্ষপথে কয়টি ইলেকট্রন আছে?

(ক) 2 টি

(খ) 4 টি

(গ) 5 টি

(ঘ) 6 টি

(১০৬) ক্রিপটনের শেষ কক্ষপথে কয়টি ইলেকট্রন আছে?

(ক) 2 টি

(খ) 4 টি

(গ) 6 টি

(ঘ) 8 টি

(১০৭) নিয়নের সর্ববহিস্থ কক্ষপথে কয়টি ইলেকটন আছে?

(ক) ২টি

৪টি

(গ) ১০টি

(ঘ) ১৪টি

(১০৮) ক্রিপটন পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা কত?

(ক) ১০

৩৬

(গ) ৫৪

(ঘ) ৮৬

(১০৯) রেডনের চতুর্থ শক্তিস্তরে কয়টি ইলেকট্রন আছে?

(ক) ২ টি

(খ) ৪ টি

(গ) ১৪ টি

৩২ টি

(১১০) নিষ্ক্রিয় গ্যাসের সংখ্যা কতটি?

(ক) ৪ টি

৬ টি

(গ) ৪ টি

(ঘ) ১২ টি

(১১১) হিলিয়াম, আর্গন, নিয়ন এদের নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলা হয় কেন?

(ক) এরা সাধারণ অবস্থায় গ্যাসীয়

(খ) এরা সাধারণ অবস্থায় তরল

(গ) এরা সাধারণ অবস্থায় কঠিন

এরা রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয়

(১১২) নিয়ন পরমাণুর জন্য কোন চিত্রটি সঠিক?

(ক)

(খ)

(গ)

(ঘ)

(১১৩) ক্লোরিন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 7। তার নিকটস্থ আর্গন গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি?

(ক) 2, 8, 7

(খ) 2, 8, 8

(গ) 2, 8

(ঘ) 2, 8, 1

(১১৪) পর্যায় সারণির 18 গ্রুপে কয়টি মৌল আছে?

(ক) 4টি

(খ) 5টি

(গ) 6টি

(ঘ) 8টি

(১১৫) হিলিয়াম বাদে অন্যান্য নিষ্ক্রিয় গ্যাসের সর্ববহিস্থ স্তরে কতটি ইলেকট্রন থাকে?

(ক) 2টি

(খ) 8টি

(গ) 18টি

(ঘ) 32টি

(১১৬) নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি?

(ক) 2, 8, 1

(খ) 2, 8

(গ) 2, 8, 7

(ঘ) 2, 8, 8

(১১৭) নিচের কোনটি পরমাণু অবস্থাতেই থেকে যায়, অণু হয় না?

(ক) Hydrogen

(খ) Oxygen

(গ) Carbon

(ঘ) Neon

(১১৮) এক পরমাণুক গ্যাস হচ্ছে—

(ক) অক্সিজেন

(খ) নাইট্রোজেন

(গ) হিলিয়াম

(ঘ) হাইড্রোজেন

(১১৯) কোন মৌলটি রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয়?

(ক) Ar

(খ) Na

(গ) Pb

(ঘ) N₂

(১২০) পর্যায় সারণির 18 নং গ্রুপের মৌলের সাধারণ অবস্থা হচ্ছে—

(ক) কঠিন

(খ) তরল

(গ) গ্যাসীয়

(ঘ) তরল ও গ্যাসীয়

(১২১) কোনটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস?

(ক) হাইড্রোজেন

(খ) ক্লোরিন

(গ) আয়োডিন

(ঘ) জেনন

(১২২) কোনটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস নয়?

(ক) আর্গন

(খ) জেনন

অ্যামোনিয়া

(ঘ) ক্রিপটন

(১২৩) রেডন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাসের শক্তিস্তর কয়টি?

(ক) ৩টি

(খ) ৪টি

৫টি

(ঘ) ৪টি

(১২৪) সোডিয়ামের নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস কোনটি?

(ক) আর্গন

(খ) হিলিয়াম

(গ) জেনন

নিয়ন

(১২৫) কোন পরমাণুর তৃতীয় শক্তিস্তরে ১৪টি ইলেকট্রন থাকে?

(ক) আর্গন

(খ) হিলিয়াম

(গ) নিয়ন

জেনন

(১২৬) কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাসের পারমাণবিক সংখ্যা ৫৪?

(ক) হিলিয়াম

(খ) নিয়ন

(গ) রেডন

জেনন

(১২৭) Mg^{2+} এর ইলেকট্রন বিন্যাস কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাসের অনুরূপ?

(ক) হিলিয়াম

(খ) আর্গন

(গ) নিয়ন

(ঘ) ক্রিপটন

(১২৮) নিচের চিত্রের উৎপাদের নাম, সংকেত ও প্রকৃতি কোনটি?

	উৎপাদের নাম	সংকেত	প্রকৃতি
(ক)	হিলিয়াম	He	নিষ্ক্রিয়
(গ)	আর্গন	Ar	নিষ্ক্রিয়
(ঘ)	ক্রিপটন	Kr	নিষ্ক্রিয়

(১২৯) নিষ্ক্রিয় গ্যাসগুলোর মধ্যে কোনটির সর্ববহিষ্ণু স্তরে দুটি ইলেকট্রন আছে?

(ক) নিয়ন

(খ) হিলিয়াম

(গ) রেডন

(ঘ) জেনন

(১৩০) কোনটি Ar-এর ইলেকট্রন বিন্যাস?

(ক) $1s^2 2s^2 2p^6$

(খ) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6$

(গ) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

(ঘ) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^4$

(১৩১) d অরবিটাল ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ নয় কোনটির?

(ক) Ar

(খ) Kr

(গ) Xe

(ঘ) Rn

(১৩২) রেডনের পঞ্চম শক্তিস্তরে কয়টি ইলেকট্রন আছে?

(ক) ২টি

(খ) ৪টি

(গ) ১৪টি

(ঘ) ৩২টি

(১৩৩) নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস—

(i) $1s^2 2s^2 2p^6$

(ii) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

(iii) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2 4s^2$

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i

(খ) ii

(গ) i ও ii

(ঘ) i, ii ও iii

(১৩৪) নিষ্ক্রিয় গ্যাস পর্যায় সারণির—

(i) সর্বডানে অবস্থিত

(ii) ১৪ গ্রুপের মৌল

(iii) চতুর্থ পর্যায়ের মৌল

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

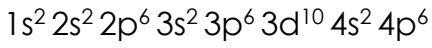
(১৩৫) নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস—

- (i) 2
- (ii) 2, 8
- (iii) 2, 8, 8

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i (খ)) ii (গ) i ও ii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে ১৩৬ ও ১৩৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



(১৩৬) মৌলটি হলো—

- (ক) হিলিয়াম (খ) নিয়ন
(ঘ) জেনন
(গ) ক্রিপ্টন

(১৩৭) অন্য পদার্থের সংস্পর্শে এলে মৌলটি—

- (i) বিক্রিয়া করবে না
- (ii) পরমাণু অবস্থাতেই থাকবে
- (iii) নতুন শক্তিস্তর যুক্ত হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের ইলেকট্রন বিন্যাস দেখে ১৩৮ ও ১৩৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

(১৩৮) মৌলটিকে কী বলা হয়?

- (ক) প্রাকৃতিক গ্যাস (খ) হ্যালোজেন গ্যাস
(ঘ) সক্রিয় গ্যাস
(গ) নিষ্ক্রিয় গ্যাস

(১৩৯) একে নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলা হয়—

- (i) কারো সাথে বিক্রিয়া করে না বলে
(ii) স্থায়ী ইলেকট্রনিক কাঠামো অর্জন করে বলে
(iii) যোজ্যতাস্তর ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ থাকে বলে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(১৪০) দ্বৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জিত হয়?

- (ক) হাইড্রোজেন (খ) নাইট্রোজেন
(গ) হিলিয়াম (ঘ) নিয়ন

(১৪১) ক্লোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করলে তার ইলেকট্রন বিন্যাস হয়—

- (ক) 2, 8, 8 (খ) 2, 8, 7
(গ) 2, 8, 18 (ঘ) 2, 8, 1

(১৪২) কোনো কোনো মৌলের সর্ববহিস্থ কক্ষপথে 5, 6 বা 7টি ইলেকট্রন থাকে। এরা সহজে 3, 2 বা 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে অষ্টক পূরণ করে, এদের কী বলে?

- (ক) অধাতু (খ) ধাতু
(গ) মৌল (ঘ) বন্ধন

(১৪৩) কোন মৌলটি ইলেকট্রন বর্জন করে দ্বৈত বিন্যাস লাভ করে?

- (ক) Li (খ) Na
(গ) O (ঘ) F

(১৪৪) নাইট্রোজেন পরমাণুর অষ্টক পূরণ করার জন্য কয়টি ইলেকট্রন প্রয়োজন?

(ক) ১টি

(খ) ২টি

৩টি

(ঘ) ৪টি

(১৪৫) H_2 অণু গঠনের সময় এটি কার ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে?

(ক) কার্বনের

হিলিয়ামের

(গ) নিয়নের

(ঘ) অক্সিজেনের

(১৪৬) সুস্থিত আটটি ইলেকট্রনের সেটকে কী বলে?

অষ্টক

(খ) দ্বৈত

(গ) শেল

(ঘ) কক্ষপথ

(১৪৭) কোন মৌলটির অষ্টকপূর্ণ?

(ক) Ca

(খ) Sc

(গ) Na

Ar

(১৪৮) কোন মৌলটি দ্বৈত সূত্র দ্বারা পূর্ণ?

(ক) Ne

He

(গ) Xe

(ঘ) Rn

(১৪৯) কোনটি অষ্টকপূর্ণ নয়?

(ক) Ar

(খ) Kr

(গ) Mg

(ঘ) Ne

(১৫০) যৌগ গঠনে কোন মৌল অষ্টক নিয়মের ব্যতিক্রম?

(ক) Na

(খ) Cu

(গ) H

(ঘ) K

(১৫১) পরমাণুর সবচেয়ে বাইরের কক্ষে সর্বোচ্চ কতটি ইলেকট্রন থাকতে পারে?

(ক) 1টি

(খ) 2টি

(গ) ৬টি

(ঘ) ৪টি

(১৫২) একটি পরমাণু কখন সুস্থিত ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে?

(ক) যখন যোজ্যতা ইলেকট্রন অপূর্ণ থাকে

(খ) যখন বাইরের কক্ষে ইলেকট্রন সংখ্যা ৪ হয়

(গ) যখন d অরবিটালে ইলেকট্রন প্রবেশ করে

(ঘ) যখন ইলেকট্রনীয় মতবাদ প্রকাশ পায়

(১৫৩) আর্গন নিষ্ক্রিয় মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করতে P_{vq}

(i) Cl ও K

(ii) S ও Ca

(iii) Na ও Mg

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i

(খ) ii

(গ) i ও ii

(ঘ) i, ii ও iii

(১৫৪) যে আকর্ষণ বলের মাধ্যমে একটি পরমাণু অন্য পরমাণুর সাথে যুক্ত থাকে তাকে কী বলে?

(ক) রাসায়নিক বন্ধন

(খ) ভ্যানডার ওয়ালস্ বল

(গ) ইলেকট্রন আসক্তি

(ঘ) তড়িৎ ঋণাত্মকতা

(১৫৫) রাসায়নিক বন্ধন বলা হয়—

(ক) যে শক্তির বলে পদার্থসমূহ পরস্পরের সাথে যুক্ত থাকে

(খ) যে শক্তির বলে ধাতুসমূহ পরস্পরের সাথে যুক্ত থাকে

(গ) যে শক্তির বলে প্রোটন ও নিউট্রন পরস্পরের সাথে যুক্ত থাকে

(ঘ) যে শক্তির বলে অণুতে পরমাণুগুলো পরস্পরের সাথে যুক্ত থাকে

(১৫৬) সোডিয়াম এবং ফ্লোরিন একে অন্যের সাথে বন্ধনে আবদ্ধ হয়ে কী যৌগ তৈরি করে?

(ক) Na_2F

(খ) $\text{Na} + \text{F}$

(গ) Na F_2

(ঘ) NaF

(১৫৭) Na , Ca , K , Cl , Mg পরমাণুসমূহের মধ্যে কোনগুলো বন্ধন গঠনের পর আর্গনের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করবে?

(ক) Na , K , Cl

(খ) Ca , K , Cl

(গ) Ca , Mg , Cl

(ঘ) Ca , Cl , Na

(১৫৮) মৌলের রাসায়নিক বন্ধন গঠনের মূল কারণ কী?

(ক) গতিশীলতা অর্জন

(খ) স্থৈতিক শক্তি লাভ

(গ) স্থিতিশীলতা অর্জন

(ঘ) আকর্ষণ-বিকর্ষণ

(১৫৯) কোন পরমাণু ইলেকট্রন গ্রহণ করে যোজ্যতা স্তরে অষ্টক লাভ করে?

(ক) F

(খ) Li

(গ) Na

(ঘ) Ca

(১৬০) কোন পরমাণু ইলেকট্রন বর্জন করে যোজ্যতা স্তরে অষ্টক লাভ করে?

(ক) O

(খ) F

(গ) Na

(ঘ) H

(১৬১) দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু 1টি করে ইলেকট্রন শেয়ার করে গঠন করে—

(ক) H⁺ আয়ন

(খ) H পরমাণু

(গ) H₂ অণু

(ঘ) H⁻ আয়ন

(১৬২) রাসায়নিক বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে—

(ক) যোজ্যতা ইলেকট্রন

(খ) K শেলের ইলেকট্রন

(গ) নিউক্লিয়াসের প্রোটন

(ঘ) L শেলের ইলেকট্রন

(১৬৩) প্রতিটি পরমাণুর কী লক্ষ্য থাকে?

(ক) অষ্টক নিয়ম মেনে চলা

(খ) নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করা

(গ) ত্রয়ী নিয়ম মেনে চলা

(ঘ) দুই-এর নিয়ম মেনে চলা

(১৬৪) কত পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট মৌলসমূহ বন্ধন গঠনকালে সহজেই দুই বা অষ্টক নিয়ম মেনে চলে?

1 থেকে 17

(খ) 10 থেকে 27

(গ) 5 থেকে 15

(ঘ) 12 থেকে 20

(১৬৫) তৃতীয় শক্তিস্তর সর্বোচ্চ কতটি ইলেকট্রন ধারণ করতে পারে?

(ক) ৪টি

18টি

(গ) 28টি

(ঘ) 38টি

(১৬৬) রাসায়নিক বন্ধন গঠনের মূল কারণ—

(i) স্থিতিশীল ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের প্রবণতা

(ii) মৌলসমূহের অন্য মৌলের প্রতি আকর্ষণ

(iii) নতুন কিছু অর্জনের প্রবণতা

নিচের কোনটি সঠিক?

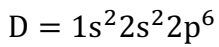
i

(খ) ii

(গ) i ও ii

(ঘ) i, ii ও iii

নিচের ইলেকট্রন বিন্যাসটি লক্ষ করে ১৬৭ ও ১৬৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



(১৬৭) মৌলটিকে কী বলা হয়?

(ক) প্রাকৃতিক গ্যাস

(খ) কৃত্রিম গ্যাস

নিষ্ক্রিয় গ্যাস

(ঘ) সক্রিয় গ্যাস

(১৬৮) একে উক্ত গ্যাস বলা হয় কারন-

- (i) এর সর্বশেষ স্তর অষ্টক দ্বারা পূর্ণ
- (ii) এটি বিক্রিয়ায় নিষ্ক্রিয় থাকে
- (iii) সহজেই ধাতুর সাথে বিক্রিয়া করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i (খ) ii (গ) iii (✓) i, ও ii

(১৬৯) ক্যাটায়ন কী?

- (✓) ধনাত্মক আয়ন (খ) ঋণাত্মক আয়ন
(গ) ধনাত্মক তড়িৎদ্বার (ঘ) ঋণাত্মক তড়িৎদ্বার

(১৭০) ধনাত্মক আধানযুক্ত পরমাণুকে কী বলে?

- (✓) ক্যাটায়ন (খ) অ্যানায়ন
(গ) যোজনী (ঘ) গ্যাস

(১৭১) চার্জযুক্ত পরমাণু বা পরমাণু গুচ্ছকে কী বলা হয়?

- (ক) ইলেকট্রন (খ) প্রোটন
(গ) ধাতু (✓) আয়ন

(১৭২) ক্যাটায়ন গঠিত হয় কোন ধরনের রাসায়নিক বন্ধনে?

- (ক) সমযোজী (খ) ধাতব
(গ) হাইড্রোজেন (✓) আয়নিক

(১৭৩) কোনটি ক্যাটায়ন?

(ক) Na

(খ) Na⁺

(গ) Cl

(ঘ) Cl⁻

(১৭৪) ম্যাগনেসিয়াম ও ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় ক্লোরিন কী করে?

(ক) ইলেকট্রন শেয়ার করে

(খ) ইলেকট্রন গ্রহণ করে

(গ) ইলেকট্রন ত্যাগ করে

(ঘ) ইলেকট্রন অপরিবর্তিত থাকে

(১৭৫) ক্লোরিনের যোজ্যতাস্তরে ইলেকট্রন সংখ্যা কত?

(ক) 6

(খ) 7

(গ) 8

(ঘ) 9

(১৭৬) Cl স্থিতিশীল হতে কয়টি ইলেকট্রন প্রয়োজন?

(ক) 1

(খ) 2

(গ) 3

(ঘ) 4

(১৭৭) পরমাণু এক বা একাধিক ইলেকট্রন ত্যাগ করে কিসে পরিণত হয়

(ক) অ্যানোডে

(খ) আয়নে

(গ) ক্যাটায়নে

(ঘ) অ্যানায়নে

(১৭৮) কীভাবে Na নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে?

(ক) 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে

(খ) 2টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে

(গ) 2টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে

1টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে

(১৭৯) কীভাবে Cl আর্গনের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে?

1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে

(খ) 2টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে

(গ) 2টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে

(ঘ) 1টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে

(১৮০) পরমাণু এক বা একাধিক ইলেকট্রন গ্রহণ করে কিসে পরিণত হয়?

(ক) ক্যাটায়নে

অ্যানায়নে

(গ) অ্যানোডে

(ঘ) ক্যাথোডে

(১৮১) ইলেকট্রন গ্রহণ করে X ও বর্জন করে Y পরমাণু। X ও Y কী ধরনের পরমাণু?

(ক) X = ধাতু, Y = অধাতু

(খ) X = অধাতু, Y = আয়ন

(গ) X = ধাতু, Y = আয়ন

X = অধাতু, Y = ধাতু

(১৮২) অ্যানায়ন গঠন করতে পারে পর্যায় সারণির কোন গ্রুপের মৌল?

গ্রুপ 16 ও 17

(খ) গ্রুপ 1 ও 3

(গ) গ্রুপ 6 ও 7

(ঘ) গ্রুপ 1 ও 18

(১৮৩) ক্যাটায়ন গঠন করতে পারে পর্যায় সারণির কোন গ্রুপের মৌল?

(ক) গ্রুপ 16 ও 17

(খ) গ্রুপ 1 ও 2

(গ) গ্রুপ 6 ও 7

(ঘ) গ্রুপ 9 ও 10

(১৮৪) Na এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 1 আর Na^+ এর ইলেকট্রন বিন্যাস—

(ক) 2, 8, 1

(খ) 2, 8

(গ) 2, 8, 8

(ঘ) 2, 8, 2

(১৮৫) Cl^- এর ইলেকট্রন বিন্যাস—

(ক) 2, 8

(খ) 2, 8, 7

(গ) 2, 8, 8

(ঘ) 2, 8, 2

(১৮৬) সোডিয়াম 1টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে আর ক্লোরিন 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে?

(ক) নিয়ন

(খ) জেনন

(গ) হিলিয়াম

(ঘ) আর্গন

(১৮৭) ক্যাটায়নের উদাহরণ—

(i) Na^+ , K^+

(ii) Mg^{++} , Ca^{++}

(iii) Cl^- , Br^-

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i

(খ) i ও ii

(গ) i ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

(১৮৮) অ্যানায়নের উদাহরণ—

- (i) Na^+ , K^+
- (ii) Cl^- , Br^-
- (iii) O^{-2} , S^{-2}

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i (খ) i ও ii (গ) i ও iii (✓) ii ও iii

(১৮৯) ক্লোরিন আর্গনের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে—

- (i) এর শেষ শক্তিস্তরে 1টি ইলেকট্রন গ্রহণের দ্বারা
- (ii) ঋণাত্মক আধানযুক্ত ক্লোরাইড আয়ন গঠনের দ্বারা
- (iii) 2, 8, 8 ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের দ্বারা

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (✓) i, ii ও iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ১৯০ ও ১৯১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ধনাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে ক্যাটায়ন বলে আর ঋণাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে অ্যানায়ন বলে।

(১৯০) Na এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 1। এটি সর্বশেষ শক্তিস্তর থেকে 1টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করতে চায়। এতে পরমাণুটি পরিণত হয়—

- (✓) ক্যাটায়নে (খ) অ্যানায়নে
(গ) অ্যানায়নে (ঘ) যৌগমূলকে

(১৯১) অ্যানায়ন গঠন করে—

- (i) F ও O
- (ii) Na ও Mg
- (iii) Cl ও S

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (✓) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ১৯২ ও ১৯৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

NaCl যৌগ তৈরির সময় Na পরমাণু 1টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে Na^+ এ পরিণত হয়। আর Cl পরমাণু ত্যাগকৃত ঐ 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে Cl^- এ পরিণত হয়।

(১৯২) এখানে কী ধরনের বন্ধন সৃষ্টি হয়?

আয়নিক

(খ) সমযোজী

(গ) ধাতব

(ঘ) হাইড্রোজেন

(১৯৩) Cl পরমাণু ইলেকট্রন গ্রহণ করে—

(i) অ্যানায়নে পরিণত হয়

(ii) যোজ্যতাস্তর পূর্ণ করে

(iii) আর্গনের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

i, ii ও iii

(১৯৪) Ca^{2+} এর ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি?

(ক) 2, 8, 1

2, 8, 8

(গ) 2, 8, 8, 2

(ঘ) 2, 8, 18, 2

(১৯৫) কোনটি আয়নিক যৌগ?

MgO

(খ) NH_3

(গ) CH_4

(ঘ) H_2O

(১৯৬) কোনটি আয়নিক যৌগ?

(ক) $AlCl_3$

(খ) PCl_3

(গ) H_2S

(ঘ) NH_3

(১৯৭) কোনটি আয়নিক যৌগ?

(ক) CHI

(খ) H_2O

(ক) $NaCl$

(ঘ) CH_4

(১৯৮) সোডিয়ামের একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করলে কী হয়?

(ক) ধনাত্মক আধানযুক্ত Na^+ আয়নের উৎপত্তি হয়

(গ) ঋণাত্মক আধানযুক্ত Na^- আয়নের উৎপত্তি হয়

(খ) নিরপেক্ষ আয়নে পরিণত হয়

(ঘ) নিরপেক্ষ আয়নে পরিণত হয় না

(১৯৯) ক্লোরিনের সর্বশেষ কক্ষপথে কয়টি ইলেকট্রন আছে?

(ক) ২ টি

(ক) ৭ টি

(গ) ৪ টি

(ঘ) ১৪ টি

(২০০) সোডিয়াম ধাতুর শেষ কক্ষপথে কয়টি ইলেকট্রন আছে?

(ক) ১ টি

(খ) ৩ টি

(গ) ৪ টি

(ঘ) ৫ টি

(২০১) ম্যাগনেসিয়াম পরমাণু কয়টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে?

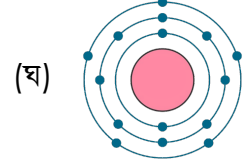
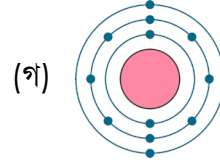
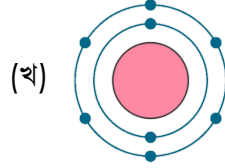
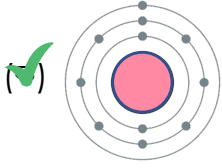
২ টি

(খ) ৩ টি

(গ) ৫ টি

(ঘ) ৬ টি

(২০২) সোডিয়াম পরমাণুর ক্ষেত্রে কোন চিত্রটি সঠিক?



(২০৩) যৌগ গঠনের সময় ক্যালসিয়ামের চার্জ হবে—

(ক) +1

(খ) -1

+2

(ঘ) -2

(২০৪) ধাতব ও অধাতব পরমাণুসমূহ আবদ্ধ থাকে—

(ক) যোজ্যতা দ্বারা

(খ) সমযোজী বন্ধন দ্বারা

আয়নিক বন্ধন দ্বারা

(ঘ) আয়ন দ্বারা

(২০৫) ম্যাগনেসিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা কত?

(ক) 10

12

(গ) 24

(ঘ) 36

(২০৬) ম্যাগনেসিয়াম ২টি ইলেকট্রন ত্যাগ করলে কী হয়?

(ক) Mg^{2+} আয়নের সৃষ্টি হয়

(খ) Mg^+ আয়নের সৃষ্টি হয়

(গ) Mg^{-2} আয়নের সৃষ্টি হয়

(ঘ) Mg পরমাণুর সৃষ্টি হয়

(২০৭) $Ca + Cl_2 \rightarrow CaCl_2$ বিক্রিয়ায় কোন ধরনের যৌগ উৎপন্ন হবে?

(ক) সমযোজী যৌগ

(খ) আয়নিক যৌগ

(গ) এসিড

(ঘ) ক্ষারক

(২০৮) $2Na + Cl_2 \rightarrow 2NaCl$ বিক্রিয়ায় কোনটি ঘটবে?

(ক) সোডিয়াম ও ক্লোরিন আয়নিক বন্ধন দ্বারা যুক্ত হবে

(খ) সোডিয়াম ও ক্লোরিন সমযোজী বন্ধন দ্বারা যুক্ত হবে

(গ) প্রতিটি Na পরমাণু ২টি করে ইলেকট্রন ত্যাগ করবে

(ঘ) প্রতিটি Cl পরমাণু ২টি করে ইলেকট্রন গ্রহণ করবে

(২০৯) উপরের বিক্রিয়ার উৎপাদের নাম, সংকেত ও প্রকৃতি কোনটি?

	উৎপাদের নাম	সংকেত	প্রকৃতি
<input checked="" type="checkbox"/>	আর্গন	Ar	নিষ্ক্রিয়
(খ)	নিয়ন	Ne	সক্রিয়
(গ)	নাইট্রোজেন	N	মৌল
(ঘ)	ক্লোরিন	Cl	সক্রিয়

(২১০) কোনটি একযোজী ক্যাটায়ন?

(ক)

(খ)

(ঘ)

(২১১) LiF কী ধরনের যৌগ?

- আয়নিক
 সমযোজী
 ধাতব
 তেজস্ক্রিয়

(২১২) লিথিয়াম পরমাণুর ক্যাটায়ন কোনটি?

- (ক) Li Li⁺
(গ) Li⁺⁺ (ঘ) Li³⁻

(২১৩) ইলেকট্রন ত্যাগ করে ক্যাটায়ন সৃষ্টিকারী মৌলটির প্রকৃতি কোনটি?

- ধাতু (খ) অধাতু
(গ) অপধাতু (ঘ) নিষ্ক্রিয়

(২১৪) আয়নিক ও সমযোজী উভয় যৌগ গঠন করে কোনটি?

- (ক) Na Al
(গ) K (ঘ) Mg

(২১৫) কোন ধাতুটি তিনটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে আয়নিক যৌগ গঠন করে?

- (ক) B Al
(গ) Ga (ঘ) Na

(২১৬) কার্বন আয়নিক যৌগ গঠন করে না কেন?

(ক) যোজ্যতা ইলেকট্রন পূর্ণ

(খ) ইলেকট্রন দান বা গ্রহণে অধিক শক্তি প্রয়োজন

(গ) বন্ধন ভাঙতে অল্প শক্তি প্রয়োজন

(ঘ) স্বাভাবিক অবস্থায় তরল

(২১৭) গ্রুপ-২ এর মৌল X এবং গ্রুপ-16 এর মৌল Y এর মধ্যে গঠিত যৌগ কোনটি?

(ক) XY

(খ) XY₂

(গ) X₂Y

(ঘ) X₃Y

(২১৮) ধাতু ও অধাতুর মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে যে যৌগ গঠিত হয় তাকে কী বলে?

(ক) অজৈব যৌগ

(খ) জৈব যৌগ

(গ) আয়নিক যৌগ

(ঘ) সমযোজী যৌগ

(২১৯) একটি মৌল K এর বহিঃস্তরের ইলেকট্রনীয় কাঠামো নিম্নরূপ হলে K₂O কী ধরনের যৌগ?
K.....3s²3p⁶4s¹ এবং O.....2s²2p⁴

(ক) আয়নিক

(খ) সমযোজী

(গ) ধাতব

(ঘ) সন্নিবেশ

(২২০) উপরের মৌলদ্বয়ে কী বন্ধন দ্বারা যৌগ গঠিত হবে?

(ক) আয়নিক

(খ) সমযোজী

(গ) ধাতব

(ঘ) সন্নিবেশ

(২২১) LiF যৌগে Li যোজ্যতা স্তরে 1টি ইলেকট্রন বর্জন করে He-এর স্থায়ী বিন্যাস লাভ করে, আর F যোজ্যতা স্তরে 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাসের স্থায়ী বিন্যাস লাভ করে?

(ক) He

(খ) Ar

(গ) Kr

(ঘ) Ne

(২২২) ইলেকট্রন আদান-প্রদানের মাধ্যমে ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন কী ধরনের বন্ধন সৃষ্টি করে?

(ক) ধাতব

(খ) সমযোজী

(গ) সন্নিবেশ সমযোজী

(ঘ) আয়নিক

(২২৩) আয়নিক বন্ধন সাধারণত পর্যায় সারণির গ্রুপ 1 ও 2 এর সাথে গ্রুপ - এর মধ্যে ঘটে থাকে। এখানে শূন্যস্থানে কী বসবে?

(ক) 4 ও 5

(খ) 8 ও 9

(গ) 16 ও 17

(ঘ) 12 ও 13

(২২৪) Na ও Cl মিলে NaCl গঠনকালে-

- (i) Na ইলেকট্রন বর্জন করে
- (ii) Cl ইলেকট্রন গ্রহণ করে
- (iii) উভয়েই আয়নিক বন্ধনে গঠন করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(২২৫) ক্লোরিনের ইলেকট্রন বিন্যাস-

- (i) 2, 8, 7
- (ii) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
- (iii)

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(২২৬) আয়নিক যৌগ হলো

- (i) MgO
- (ii) CaCl₂
- (iii) NH₃

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(২২৭) Mg²⁺ এর ইলেকট্রন বিন্যাস-

- (i) 2, 8
- (ii) 2, 8, 2
- (iii) Ne এর বিন্যাস

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(২২৮) NaCl আয়নিক বন্ধন গঠনকালে-

- (i) Na ক্যাটায়নে ও Cl অ্যানায়নে পরিণত হয়
- (ii) ধাতু ইলেকট্রন গ্রহণ করে, অধাতু ইলেকট্রন বর্জন করে
- (iii) পর্যায় সারণির ৩য় পর্যায়ে গ্রুপ 1 এর সাথে গ্রুপ 17 বন্ধনে আবদ্ধ হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

(২২৯) LiF যৌগ গঠন প্রক্রিয়ায়-

- (i) Li ইলেকট্রন ত্যাগ করে Li^+ -এ পরিণত হয়
- (ii) F ইলেকট্রন গ্রহণ করে F^- -এ পরিণত হয়
- (iii) Li পরমাণু He-এর এবং F পরমাণু Ar এর ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে

নিচের কোনটি সঠিক?

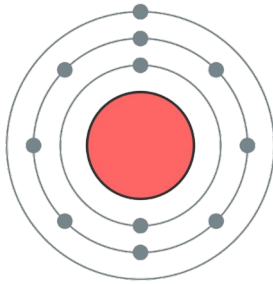
(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

i, ii ও iii

নিচের চিত্রটি লক্ষ করে ২৩০ ও ২৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



(২৩০) চিত্রে কোন মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস দেখানো হয়েছে?

সোডিয়াম

(খ) ম্যাগনেসিয়াম

(গ) ক্যালসিয়াম

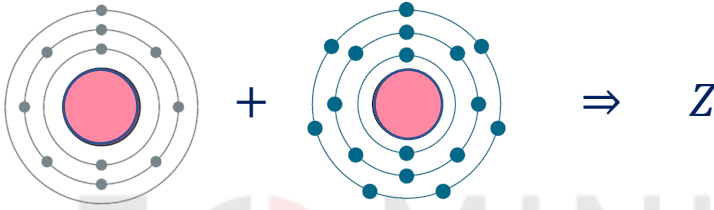
(ঘ) অ্যালুমিনিয়াম

(২৩১) চিত্রের মৌলটি যৌগ গঠনের সময় –

- (i) গ্রুপ 16 ও 17-এর অধাতুকে বেছে নেয়
- (ii) আয়নিক বন্ধনে আবদ্ধ হয়
- (iii) সন্নিবেশ সমযোজী যৌগ গঠন করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i (খ) ii i ও ii (ঘ) i, ii ও iii



উপরের চিত্রটি ব্যবহার করে ২৪৭-২৪৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

(২৩২) উৎপন্ন যৌগে কোন ধরনের বন্ধন সৃষ্টি হয়েছে?

- (ক) ধাতব বন্ধন আয়নিক বন্ধন
(গ) আয়নিক বন্ধন (ঘ) সন্নিবেশ সমযোজী বন্ধন

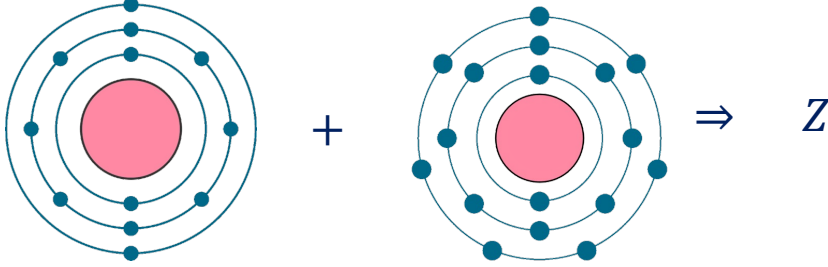
(২৩৩) উৎপন্ন Z যৌগটির নাম কী?

- (ক) $MgCl_2$ (খ) $CaCl_2$
 $NaCl$ (ঘ) $FeCl_2$

(২৩৪) $X = C$, $Y = H$ হলে বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন যৌগের বন্ধন প্রকৃতি কী হবে?

- (ক) সন্নিবেশ সমযোজী (খ) আয়নিক
 সমযোজী (ঘ) ধাতব

নিচের চিত্র থেকে ২৩৫ ও ২৩৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



(২৩৫) কোন ধরনের বন্ধন দ্বারা যৌগ গঠিত হবে?

আয়নিক বন্ধন

(খ) সমযোজী বন্ধন

(গ) ধাতব বন্ধন

(ঘ) হাইড্রোজেন বন্ধন

(২৩৬) চিত্রের মৌলদ্বয় দ্বারা গঠিত যৌগ—

(i) $MgCl_2$

(ii) ক্যাটায়ন Mg^{+2}

(iii) অ্যানায়ন Cl^-

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

i, ii ও iii

নিচের তথ্য থেকে ২৩৭ ও ২৩৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

X ও Y এর পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 20 ও 8

(২৩৭) X ও Y মিলে কোন যৌগ উৎপন্ন করবে?

(ক) $CaCl_2$

(খ) $NaCl$

CaO

(ঘ) MgO

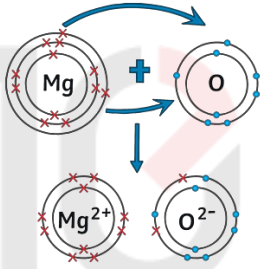
(২৩৮) X ও Y দ্বারা উৎপন্ন যৌগটি –

- (i) আয়নিক বন্ধন দ্বারা গঠিত হবে
- (ii) X মৌল Ar-এর এবং Y মৌল Ne-এর ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করবে
- (iii) স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল দ্বারা পরস্পর আবদ্ধ থাকবে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের চিত্র থেকে ২৩৯ ও ২৪০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



(২৩৯) উৎপাদিত যৌগ কোনটি?

- (ক) MgCl₂ (ঘ) MgO
(গ) NaCl (ঙ) MgFe₂

(২৪০) উৎপন্ন যৌগ–

- (i) আয়নিক বন্ধন দ্বারা গঠিত হয়
- (ii) অষ্টক নিয়ম অনুসরণ করে
- (iii) ধাতুর সাথে অধাতুর সংযোগে ঘটে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের ইলেকট্রন বিন্যাসদ্বয় লক্ষ করে ২৪১ ও ২৪২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$Y = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$$

(২৪১) Y মৌলটির নাম কী?

(ক) Ca

(খ) Ma

(গ) Na

(ঘ) Al

(২৪২) X ও Y দ্বারা গঠিত যৌগ—

(i) আয়নিক বন্ধনের মাধ্যমে গঠিত হবে

(ii) অষ্টক নীতি অনুসরণ করে

(iii) যৌগটি NaCl

নিচের কোনটি সঠিক?

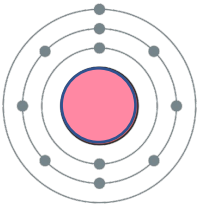
(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

নিচের চিত্র থেকে ২৪৩ ও ২৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



(২৪৩) চিত্রের মৌলটির ল্যাটিন নাম—

(ক) ক্যালসিয়াম

(খ) ন্যাট্রিয়াম

(গ) ফেরাস

(ঘ) প্লাস্মাম

(২৪৪) মৌলটি সাধারণত যে ধরনের যৌগ গঠন করে—

- (i) ধাতব
- (ii) আয়নিক
- (iii) সমযোজী

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(২৪৫) PCl_5 যৌগে মুক্তজোড় ইলেকট্রন কয়টি?

- (ক) 0 (খ) 1
(গ) 2 (ঘ) 3

(২৪৬) সমযোজী যৌগ কোনটি?

- (ক) NaCl (খ) $AlCl_3$
 (গ) PCl_3 (ঘ) $MgCl_2$

(২৪৭) সমযোজী যৌগের অনুতে—

- (ক) ধনাত্মক প্রান্ত থাকে (খ) ভ্যানডার ওয়ালস আকর্ষণ শক্তি থাকে
(গ) ঋণাত্মক প্রান্ত থাকে (ঘ) আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি থাকে

(২৪৮) পানির একটি অণুতে অক্সিজেনের বন্ধন জোড় ইলেকট্রন কয়টি আছে?

(ক) 1

(খ) 2

(গ) 3

(ঘ) 4

(২৪৯) ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি দ্বারা আবদ্ধ থাকে নিচের কোনটি?

(ক) H_2O

(খ) $NaCl$

(গ) MgO

(ঘ) $MgCl_2$

(২৫০) সমযোজী বন্ধন সৃষ্টির সময় নাইট্রোজেন পরমাণুর কতগুলো ইলেকট্রন অংশ নেয়?

(ক) 2 টি

(খ) 3 টি

(গ) 4 টি

(ঘ) 5 টি

(২৫১) কোন যৌগটি সমযোজী যৌগ?

(ক) MgO

(খ) NaI

(গ) NH_3

(ঘ) CaS

(২৫২) একটি বস্তু সাধারণ তাপমাত্রায় তরল পদার্থ, তবে বিদ্যুৎ পরিবাহী নয়; এতে কোন ধরনের বন্ধন বিদ্যমান?

(ক) সমযোজী

(খ) আয়নিক

(গ) ধাতব

(ঘ) সিগমা বন্ধন

(২৫৩) সমযোজী বন্ধন সৃষ্টির সময় ক্লোরিনের কতটি পরমাণু অংশ নেয়?

(ক) 1 টি

(খ) 2 টি

(গ) 3 টি

(ঘ) 4 টি

(২৫৪) কোন মৌলটি শুধুমাত্র সমযোজী যৌগ গঠন করে?

(ক) সোডিয়াম

(খ) ম্যাগনেসিয়াম

(গ) অক্সিজেন

(ঘ) কার্বন

(২৫৫) কোন অধাতুটি বিদ্যুৎ পরিবহন করে?

(ক) O

(খ) N

(ক) C

(ঘ) P

(২৫৬) HCl অণুতে বন্ধন জোড় ইলেকট্রন সংখ্যা কত?

(ক) 1

(খ) 2

(গ) 3

(ঘ) 4

(২৫৭) মিথেন অণুতে মুক্ত জোড় ইলেকট্রন কতটি?

0

(খ) 2

(গ) 4

(ঘ) 6

(২৫৮) কোন সমযোজী যৌগের অণু কম তাপমাত্রায় তরল অবস্থায় থাকে?

(ক) CO_2

(খ) NH_3

C_2H_5OH

(ঘ) I_2

(২৫৯) হাইড্রোজেন নিষ্ক্রিয় গ্যাসের কোন বিন্যাস লাভ করে?

দুই-এর

(খ) ষষ্টক

(গ) অষ্টক

(ঘ) অষ্টাদশক

(২৬০) PH_3 বন্ধন গঠনের পর প্রতিটি অণুতে কতটি মুক্ত জোড় ইলেকট্রন রয়েছে?

0

(খ) 1

(গ) 2

(ঘ) 3

(২৬১) সমযোজী বন্ধন সৃষ্টি হয় কাদের মধ্যে?

(ক) ধাতু ও অধাতুর মধ্যে

অধাতু ও অধাতুর মধ্যে

(গ) ধাতু ও ধাতুর মধ্যে

(ঘ) ধাতু ও উপধাতুর মধ্যে

(২৬২) সমযোজী বন্ধনের শেয়ারকৃত ইলেকট্রন জোড়কে কী বলা হয়?

(ক) বন্ধন ইলেকট্রন

(খ) সমযোজী ইলেকট্রন

(গ) বন্ধন জোড় ইলেকট্রন

(ঘ) মুক্ত জোড় ইলেকট্রন

(২৬৩) অ্যামোনিয়াম অণু গঠনে নাইট্রোজেনের কতটি মুক্ত জোড় ইলেকট্রন আছে?

(ক) 1 টি

(খ) 2 টি

(গ) 3 টি

(ঘ) 4 টি

(২৬৪) ফ্লোরিন ও অক্সিজেন মিলে কোন যৌগটি উৎপন্ন হবে?

(ক) FO

(খ) F₂O

(গ) FO₂

(ঘ) F₂O₇

(২৬৫) HCl অণুতে কীরূপ বন্ধন রয়েছে?

(ক) সমযোজী

(খ) আয়নিক

(গ) সন্নিবেশ

(ঘ) ধাতব

(২৬৬) পানির একটি অণুতে কয়টি মুক্তজোড় ইলেকট্রন আছে?

(ক) 1

(খ) 2

(গ) 3

(ঘ) 4

(২৬৭) কার্বনের যোজ্যতাস্তরে ইলেকট্রন সংখ্যা কত?

(ক) 3

(খ) 4

(গ) 5

(ঘ) 6

(২৬৮) নাইট্রোজেনের যোজ্যতাস্তরে ইলেকট্রন সংখ্যা কত?

(ক) 4

(খ) 5

(গ) 6

(ঘ) 7

(২৬৯) একটি অক্সিজেন কতটি হাইড্রোজেনের সাথে ইলেকট্রন শেয়ার করে পানির অণু গঠন করে?

(ক) 1 টি

(খ) 2 টি

(গ) 3 টি

(ঘ) 4 টি

(২৭০) একটি অক্সিজেন অণুতে দুটি অক্সিজেন পরমাণু কোন বন্ধনের মাধ্যমে আবদ্ধ থাকে?

(ক) আয়নিক

(খ) ধাতব

(গ) সমযোজী

(ঘ) সন্নিবেশ

(২৭১) সমযোজী যৌগের অণুসমূহ কী বিশেষ শক্তি দ্বারা পরস্পরের প্রতি আকৃষ্ট থাকে?

(ক) ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি

(খ) আন্তঃআণবিক শক্তি

(গ) স্থির বৈদ্যুতিক শক্তি

(ঘ) চৌম্বকীয় শক্তি

(২৭২) অধাতু ইলেকট্রন গ্রহণ করে কোন ধরনের বন্ধনে?

আয়নিক বন্ধনে

(খ) সমযোজী বন্ধনে

(গ) ধাতব বন্ধনে

(ঘ) হাইড্রোজেন বন্ধনে

(২৭৩) সমযোজী বন্ধনে শেয়ারকৃত ইলেকট্রনকে আকর্ষণ করার ক্ষমতাকে কী বলে?

(ক) আয়নিকরণ শক্তি

(খ) ইলেকট্রন আসক্তি

(গ) ল্যাটিস শক্তি

তড়িৎ ঋণাত্মকতা

(২৭৪) অধাতু-অধাতুর মধ্যকার বন্ধন কোনটি?

(ক) আয়নিক

সমযোজী

(গ) ধাতব

(ঘ) হাইড্রোজেন

(২৭৫) কোন মৌলটির ক্ষেত্রে ইলেকট্রন ত্যাগ করা সহজ?

Na

(খ) C

(গ) O

(ঘ) F

(২৭৬) কঠিন সমযোজী যৌগ কোনটি?

(ক) CO₂

(খ) H₂O

(গ) C₂H₅OH

I₂

(২৭৭) কোনটির মধ্যে ভ্যানডার ওয়ালস আকর্ষণ শক্তি নেই বললেই চলে?

(ক) C_2H_5OH

(খ) I_2

(গ) S_8

(ঘ) CH_4

(২৭৮) কতিপয় মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস হলো : W(2, 6), X(2, 8), Y(2, 8, 1), Z(2, 8, 7) কোন পরমাণু যুগল সমযোজী যৌগ গঠন করবে?

(ক) W-এর দুটি পরমাণু

(খ) X-এর দুটি পরমাণু

(গ) W এবং X এর একটি করে পরমাণু

(ঘ) Y এবং Z এর একটি করে পরমাণু

(২৭৯) কার্বন পরমাণুতে কয়টি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন থাকে?

(ক) 1 টি

(খ) 2 টি

(গ) 3 টি

(ঘ) 4 টি

(২৮০) ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে যে বন্ধন গঠিত হয় তাকে বলে।

(ক) সমযোজী বন্ধন

(খ) আয়নিক বন্ধন

(গ) ধাতব বন্ধন

(ঘ) সন্নিবেশ বন্ধন

(২৮১) বন্ধন জোড় ইলেকট্রন কাকে বলে?

(ক) যে ইলেকট্রনগুলো বন্ধনে অংশগ্রহণ করে

(খ) যে ইলেকট্রনগুলো মুক্ত অবস্থায় থাকে

(গ) যে ইলেকট্রনগুলো বন্ধনে অংশগ্রহণ করে না

(ঘ) যে ইলেকট্রনগুলো সর্বশেষ কক্ষপথে থাকে

(২৮২) কোনটি শুধুমাত্র সমযোজী বন্ধন গঠন করে?

(ক) Na

(খ) Cl

(গ) C

(ঘ) Mg

(২৮৩) কোনটি সমযোজী বন্ধন দ্বারা গঠিত হয় না?

(ক) CH₄

(খ) NH₃

(গ) CO₂

(ঘ) NaCl

(২৮৪) কোনটি সমযোজী বন্ধন দ্বারা গঠিত হয় না?

	উৎপাদের নাম	সংকেত	বন্ধন
(ক)	কার্বন মনোক্সাইড	CO	সমযোজী
<input checked="" type="checkbox"/>	কার্বন ডাইঅক্সাইড	CO ₂	সমযোজী
(গ)	মিথেন	CH ₄	সমযোজী
(ঘ)	অ্যামোনিয়া	NH ₃	সন্নিবেশ

(২৮৫) কোন সমযোজী যৌগের অণু গ্যাসীয় অবস্থায় একক অণু হিসেবে ঘুরে বেড়ায়?

(ক) H₂O

(খ) C₂H₅OH

(গ) I₂

(ঘ) NH₃

(২৮৬) কোনটি সমযোজী যৌগ?

(ক) NaNO₃

(গ) HF

(ঘ) KOH

(ঘ) NH₄Cl

(২৮৭) অধাতু-অধাতু বন্ধন গঠন করার ক্ষেত্রে কী ঘটে?

- (ক) ইলেকট্রন গ্রহণ ও বর্জনের দ্বারা নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে
- (খ) ইলেকট্রন ওভারলেপিং দ্বারা নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে
- (গ) ইলেকট্রন আদান-প্রদান দ্বারা নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে
- (ঘ) ইলেকট্রন শেয়ার দ্বারা নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ হয়

(২৮৮) যখন একটি হাইড্রোজেন পরমাণু অপর একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর সাথে যুক্ত হয় তখন কী ঘটে?

- (ক) পরমাণুদ্বয় পরস্পর ইলেকট্রন শেয়ার করে হিলিয়ামের স্থায়ী বিন্যাস লাভ করে
- (খ) পরমাণুদ্বয় পরস্পর ইলেকট্রন শেয়ার করে নিয়নের বিন্যাস লাভ করে
- (গ) পরমাণুদ্বয় পরস্পর ইলেকট্রন গ্রহণ ও বর্জন করে নিয়নের স্থায়ী বিন্যাস লাভ করে
- (ঘ) পরমাণুদ্বয় ইলেকট্রন গ্রহণ ও বর্জন করে নিয়নের স্থায়ী বিন্যাস লাভ করে

(২৮৯) সমযোজী বন্ধনে গঠিত মৌলিক অণুকে বলে সমযোজী অণু আর যৌগকে বলে

- (ক) সমযোজী বন্ধন
- (খ) সমযোজী যৌগ
- (গ) ইলেকট্রন বন্ধন
- (ঘ) ইলেকট্রনিক যৌগ

(২৯০) Cl (ক্লোরিন) Na (সোডিয়াম) এর কাছ থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে কিন্তু H (হাইড্রোজেন) এর কাছ থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে না কেন?

- (ক) দুই-এর নীতি অনুসারে H ইলেকট্রন দিতে পারে না বলে
- (খ) Cl ধাতুর পরমাণু বলে
- (গ) H, Cl এর সাথে বন্ধন গঠন করে না বলে
- (ঘ) Cl অষ্টক ও H দুই-এর নীতি মেনে চলে বলে

(২৯১) O_2 এবং CO_2 উভয়েই সমযোজী। এদের মধ্যে পার্থক্য কী?

- (ক) O_2 পরমাণু, CO_2 অণু
(খ) O_2 এ ধাতু-অধাতু বন্ধন কিন্তু CO_2 -G ধাতু-অধাতু বন্ধন
 (গ) O_2 মৌল কিন্তু CO_2 যৌগ
(ঘ) O_2 গ্যাসীয় কিন্তু CO_2 কঠিন

(২৯২) সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়—

- (i) দুটি অধাতব পরমাণুর মধ্যে
(ii) এক বা একাধিক ইলেকট্রন যুগল সৃষ্টি হয়ে
(iii) ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জন করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(২৯৩) সমযোজী যৌগ গঠিত হয়—

- (i) একই মৌলের পরমাণুর মধ্যে
(ii) ধাতু ও অধাতুর মধ্যে
(iii) নিকটবর্তী তড়িৎ ঋণাত্মক মানসম্পন্ন মৌলের মধ্যে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (গ) i ও iii (ঘ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(২৯৪) CH_4 যৌগটির বন্ধনের ক্ষেত্রে—

- (i) একটি ধাতু ও একটি অধাতু পরমাণুর মধ্যে বন্ধন গঠিত হয়
(ii) যোজ্যতা স্তরে C-এর 4টি ইলেকট্রন বন্ধন গঠনে অংশ নেয়
(iii) 4টি H পরমাণু 4টি ইলেকট্রন শেয়ার করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(২৯৫) ${}_1X + {}_1X \rightarrow$ বিক্রিয়াটিতে –

- (i) ইলেকট্রনের শেয়ার ঘটেছে
- (ii) ভ্যানডার ওয়ালস বল বিদ্যমান
- (iii) ইলেকট্রন যুগল সৃষ্টি হয়েছে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(২৯৬) O_2 অনুতে–

- (i) সমযোজী বন্ধন বিদ্যমান
- (ii) দুটি O পরমাণু 2টি ইলেকট্রন শেয়ার করে
- (iii) দ্বিবন্ধন দেখা যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের উদ্দীপকটি লক্ষ কর এবং ২৯৭ ও ২৯৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

A, B, C, D চারটি মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 5, 9, 16, 19।

(২৯৭) মৌলগুলো দ্বারা গঠিত যৌগের মধ্যে অকটেট নিয়মের ব্যতিক্রম–

- (i) AB_3
- (ii) CB_6
- (iii) D_2C

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

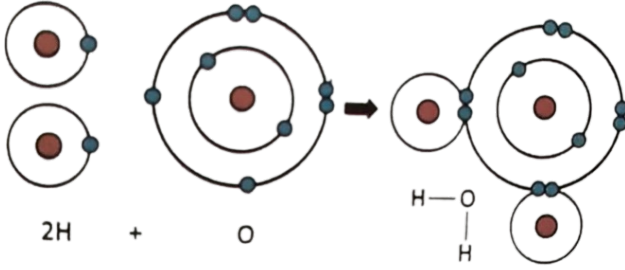
(২৯৮) B, C, D মৌলগুলোর মধ্যে–

- (i) C মৌলটি আয়নিক ও সমযোজী উভয় বন্ধন গঠন করে
- (ii) B মৌলটি আয়নিক ও সমযোজী উভয় বন্ধন গঠন করে
- (iii) D মৌলটি আয়নিক ও সমযোজী উভয় বন্ধন গঠন করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং ২৯৯ ও ৩০০নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



(২৯৯) উৎপাদিত যৌগের সংকেত কী?

(ক) CO_2

(খ) HCl

(গ) H_2O

(ঘ) MgO

(৩০০) চিত্রের যৌগটি—

- (i) গ্যাসীয় অবস্থায় একক অণু হিসেবে ঘুরে বেড়ায়
- (ii) সমান সংখ্যক বন্ধন জোড় ও মুক্ত জোড় ইলেকট্রন বিশিষ্ট
- (iii) অষ্টক ও দুই-এর নীতি মেনে গঠিত হয়েছে

নিচের কোনটি সঠিক?

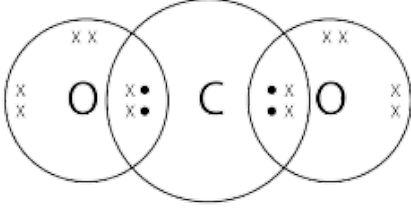
(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

নিচের চিত্র দেখে ৩০১ ও ৩০২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



(৩০১) উৎপাদিত যৌগের নাম-

(ক) MgO

(খ) H₂O

(গ) CO₂

(ঘ) CH₄

(৩০২) চিত্রে-

(i) সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়েছে

(ii) 4টি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন সৃষ্টি হয়েছে

(iii) নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জিত হয়েছে

নিচের কোনটি সঠিক?

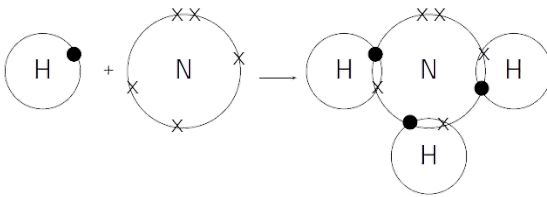
(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

নিচের চিত্র থেকে ৩০৩ ও ৩০৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



(৩০৩) উৎপাদিত যৌগের নাম

(ক) H₂O

(গ) NH₃

(ঘ) NaCl

(ঙ) CO₂

(৩০৪) উৎপাদিত যৌগ-

- (i) সমযোজী বন্ধন দ্বারা গঠিত হয়
(ii) এতে ৩ টি বন্ধন জোড় এবং ১ টি মুক্ত জোড় ইলেকট্রন আছে
(iii) একক অণু হিসেবে ঘুরে বেড়ায়

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i (খ) i ও ii (গ) i ও iii (✓) i, ii ও iii

নিচের চিত্র দেখে ৩০৫ ও ৩০৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



(৩০৫) উৎপাদিত যৌগের নাম -

- (ক) H₂O (✓) H₂S
(গ) HBr (ঘ) HCl

(৩০৬) উৎপাদিত যৌগ-

- (i) সমযোজী বন্ধন দ্বারা গঠিত হয়
(ii) ২টি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন আছে
(iii) উভয় পরমাণু সমানভাবে ইলেকট্রন শেয়ার করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (✓) i, ii ও iii

(৩০৭) $C_{12}H_{22}O_{11}$ নিচের কোনটির আণবিক সংকেত?

(ক) চিনি

(খ) গ্লুকোজ

(গ) ল্যাকটোজ

(ঘ) ফুক্টোজ

(৩০৮) চিনি সমযোজী যৌগ হওয়া সত্ত্বেও পানিতে দ্রবীভূত হয়, কারণ-

(ক) বেশি আন্তঃআণবিক শক্তি

(খ) ভ্যানডার ওয়ালস্ শক্তি

(ক) পোলারিটি সৃষ্টি

(ঘ) সঞ্চারণশীল ইলেকট্রন সৃষ্টি

(৩০৯) Al_2O_3 এর ভৌত অবস্থা কত তাপমাত্রা পর্যন্ত অপরিবর্তিত থাকে?

(ক) $1500^{\circ}C$

(খ) $1265^{\circ}C$

(গ) $1600^{\circ}C$

(ঘ) $1700^{\circ}C$

(৩১০) সমযোজী বন্ধন বিশিষ্ট যৌগকে কী বলে?

(ক) সমযোজী যৌগ

(খ) আয়নিক যৌগ

(গ) মৌলিক যৌগ

(ঘ) ধাতব যৌগ

(৩১১) জৈব দ্রাবকে দ্রবণীয় কোনটি?

(ক) Na

(খ) $MgCl_2$

(গ) K

(ক) CCl_4

(৩১২) নিচের কোনটি পানিতে দ্রবীভূত হবে?

(ক) CCl_4

(খ) CH_4

(গ) O_2

(ঘ) $CaCl_2$

(৩১৩) সমযোজী যৌগসমূহের গলনাংক ও স্ফুটনাংক—

(ক) উচ্চ

(খ) নিম্ন

(গ) মাঝামাঝি

(ঘ) খুব উচ্চ

(৩১৪) মিথেনের স্ফুটনাংক কত?

(ক) $-183^\circ C$

(খ) $-162^\circ C$

(গ) $100^\circ C$

(ঘ) $162^\circ C$

(৩১৫) পোলার যৌগ বলে যাদের—

(ক) ধনাত্মক আধান আছে

(খ) ঋণাত্মক আধান আছে

(গ) ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধানযুক্ত প্রান্ত আছে

(ঘ) কোনো প্রকার আধান নেই

(৩১৬) একটি যৌগ কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবাহী নয়, কিন্তু তরল অবস্থায় ও দ্রবণে বিদ্যুৎ পরিবাহী। এতে কোন ধরনের বন্ধন বিদ্যমান?

(ক) সমযোজী

(খ) আয়নিক

(গ) ধাতব

(ঘ) সন্নিবেশ

(৩১৭) আয়নিক যৌগের আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি কেন?

- (ক) এতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকে বলে
- (খ) এতে ধাতব-অধাতব পরমাণু থাকে বলে
- (গ) এতে পর্যায় সারণির বাম ও ডানপাশের মৌল থাকে বলে
- (ঘ) এতে ভ্যানডার ওয়ালস্ আকর্ষণ শক্তি বিদ্যমান থাকে বলে

(৩১৮) কোনটির পোলারিটি ধর্ম আছে?

- (ক) NaCl
- (খ) KCl
- (গ) CaCl₂
- (ঘ) H₂O

(৩১৯) চিনির আণবিক সংকেত কোনটি?

- (ক) C₆H₁₂O₆
- (খ) C₁₂H₂₂O₁₁
- (গ) C₅H₁₀ O₅
- (ঘ) C₂H₅OH

(৩২০) অধিক তাপমাত্রায় চিনির বর্ণনা পরিবর্তন হওয়াকে কী বলে?

- (ক) ক্যালোমেল
- (খ) ক্যারামেল
- (গ) কেরোসান
- (ঘ) গলন

(৩২১) সমযোজী যৌগের অণুসমূহের মধ্যে দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস আকর্ষণশক্তি বিদ্যমান থাকে কেন?

- (ক) যৌগের অণুসমূহের গঠন দুর্বল বলে
- (খ) যৌগের অণুসমূহে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকায়
- (গ) যৌগের অণুসমূহ নিরপেক্ষ থাকায়
- (ঘ) যৌগের অণুসমূহ ধাতব ও অধাতব পরমাণু থাকায়

(৩২২) আয়নিক যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংকের প্রকৃতি কীরূপ?

- (ক) গলনাংক ও স্ফুটনাংক কম
- (খ) গলনাংক ও স্ফুটনাংক অত্যধিক
- (গ) গলনাংক বেশি কিন্তু স্ফুটনাংক কম
- (ঘ) গলনাংক কম কিন্তু স্ফুটনাংক বেশি

(৩২৩) সমযোজী বন্ধনে শেয়ারকৃত ইলেকট্রন নিজের দিকে আকর্ষণ করার ক্ষমতাকে কী বলে?

- (ক) তড়িৎ ধনাত্মকতা
- (খ) তড়িৎ ঋণাত্মকতা
- (গ) তড়িৎ নিরপেক্ষতা
- (ঘ) পোলারিটি

(৩২৪) নিচের কোন যৌগটি পানিতে অদ্রবণীয়?

- (ক) NaCl
- (খ) C₆H₁₂O₆
- (গ) BaCl₂
- (ঘ) MgCl₂

(৩২৫) দুটি মৌলের মধ্যে তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্য থাকলে তাদের শেয়ারকৃত ইলেকট্রনগুলো কীভাবে থাকবে?

- (ক) সমান দূরত্বে থাকবে
 (খ) অধিক তড়িৎ ঋণাত্মকের কাছে থাকবে
(গ) কম ঋণাত্মকের নিকটে থাকবে
(ঘ) অধিক ধনাত্মকের নিকটে থাকবে

(৩২৬) দুটি মৌলে তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্য থাকলে যৌগটির বৈশিষ্ট্য কীরূপ হবে?

- (ক) আয়নিক
 (খ) পোলার
(গ) ধাতব প্রকৃতির
(ঘ) সমযোজী

(৩২৭) কোনটি পোলার সমযোজী যৌগ?

- (ক) Cl_2
(খ) H_2
(গ) CH_4
 (ঘ) H_2O

(৩২৮) কোনটি আয়নিক যৌগ?

- (ক) ন্যাপথালিন
(খ) আটা
 (গ) তুঁতে
(ঘ) তেল

(৩২৯) গ্রাফাইট কেন বিদ্যুৎ পরিবহন করে?

- (ক) কার্বনের অন্যতম রূপভেদ বলে
 (খ) ইলেকট্রন মুক্তভাবে চলাচল করতে পারে বলে
(গ) অন্য মৌলের সাথে কেলাস গঠন করে বলে
(ঘ) সমযোজী বন্ধনে আবদ্ধ থাকে বলে

(৩৩০) পানি সমযোজী যৌগ হওয়া সত্ত্বেও এতে কেন আয়নিক যৌগ দ্রবীভূত হয়?

- (ক) যৌগটি অধাতু-অধাতু দ্বারা গঠিত বলে
(খ) যৌগটির তড়িৎ ঋণাত্মকতা বৈশিষ্ট্য আছে বলে
 (গ) যৌগটির অণু পোলার বলে
(ঘ) যৌগটি দুর্বল বন্ধনে আবদ্ধ থাকে বলে

(৩৩১) H_2O সমযোজী যৌগ কিন্তু $NaCl$ আয়নিক যৌগ কেন?

- (ক) তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্যের কারণে
(খ) ইলেকট্রন আসক্তি সৃষ্টির কারণে
(গ) উচ্চ আয়নীকরণ শক্তির কারণে
(ঘ) তড়িৎ বিভবের পার্থক্যের কারণে

(৩৩২) কোনটির গলনাংক ও স্ফুটনাংক অনেক বেশি?

- (ক) $NaCl$ (খ) H_2O
(গ) NH_3 (ঘ) CH_4

(৩৩৩) চিনির স্ফুটনাংক নির্ণয় করা বেশ কঠিন কেন?

- (ক) কারণ এটি সমযোজী যৌগ
(খ) কারণ এতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত আছে
 (গ) কারণ গলনের পরই এটি বাদামি থেকে কালো রং ধারণ করে
(ঘ) কারণ এর পোলারিটি ধর্ম আছে

(৩৩৪) সমযোজী যৌগের পরমাণুতে তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্য হলে কী সৃষ্টি হয়?

(ক) পোলারিটি

(খ) কেলাস

(গ) দ্রাব্যতা

(ঘ) পরিবাহিতা

(৩৩৫) ম্যাগনেসিয়ামের সংকেত কোনটি?

(ক) $MgCl_2$

(খ) $MgSO_4$

(ক) MgO

(ঘ) $Mg(OH)_2$

(৩৩৬) কোনটি সমযোজী যৌগ?

(ক) কাপড় কাচা সোডা

(খ) লবণ

(গ) তুঁতে

(ক) ময়দা

(৩৩৭) আয়নিক যৌগের গলনাংক উচ্চ কেন?

(ক) এরা দানাদার বা স্ফটিক অবস্থায় থাকে বলে

(খ) আয়নসমূহের আকর্ষণ শক্তি বেশি বলে

(ক) বিপরীত আধানযুক্ত আয়নের উপস্থিতি

(ঘ) পরমাণু আধানযুক্ত থাকে বলে

(৩৩৮) কোন যৌগটি দ্রবণে বা গলিত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে?

(ক) $NaCl$

(খ) CH_4

(গ) I_2

(ঘ) C_6H_{14}

(৩৩৯) আয়নিক যৌগ কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে না কেন?

- (ক) কঠিন অবস্থায় আয়ন সৃষ্টি হয়
- ✓ (খ) মুক্ত ইলেকট্রনের অনুপস্থিতির জন্য
- (গ) কঠিন অবস্থায় নিউক্লিয়াস চলতে পারে না
- (ঘ) কঠিন অবস্থায় আয়নসমূহ চলাচল করে

(৩৪০) আণবিক ভরের সাথে সমযোজী যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংকের সম্পর্ক কীরূপ?

- (ক) আণবিক ভর কমলে গলনাংক ও স্ফুটনাংক বাড়ে
- (খ) আণবিক ভর বাড়লে গলনাংক ও স্ফুটনাংক কমে
- ✓ (গ) আণবিক ভর বাড়লে গলনাংক ও স্ফুটনাংক বাড়ে
- (ঘ) আণবিক ভরের সাথে গলনাংক ও স্ফুটনাংকের কোনো সম্পর্ক নেই

(৩৪১) NaCl উচ্চ গলনাংক বিশিষ্ট কেন?

- (ক) আন্তঃআণবিক দূরত্ব অনেক বেশি
- ✓ (খ) বিপরীত আয়নসমূহের মধ্যে আকর্ষণ উচ্চ
- (গ) ভ্যানডার ওয়ালস বল বিদ্যমান
- (ঘ) ধাতব বন্ধন বিদ্যমান

(৩৪২) চিনি কী ধরনের যৌগ?

- (ক) জৈব যৌগ
- ✓ (খ) পোলার সমযোজী যৌগ
- (গ) আয়নিক যৌগ
- (ঘ) সন্নিবেশ সমযোজী যৌগ

(৩৪৩) দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে কোনটি?

(ক) CH_4

(খ) NaCl

(গ) I_2

(ঘ) NH_3

(৩৪৪) গ্রাফাইটে প্রতিটি কার্বন পরমাণুর কয়টি মুক্ত ইলেকট্রন থাকে?

(ক) 0

(খ) 1

(গ) 2

(ঘ) 3

(৩৪৫) হীরকে প্রতিটি কার্বন পরমাণু কয়টি কার্বন পরমাণুর সাথে সমযোজী বন্ধন গঠন করে?

(ক) 1

(খ) 2

(গ) 3

(ঘ) 4

(৩৪৬) দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি দ্বারা আকৃষ্ট থাকে কোনটি?

(ক) আয়নিক যৌগ

(খ) সমযোজী যৌগ

(গ) যৌগমূলক

(ঘ) ধাতব যৌগ

(৩৪৭) সমযোজী যৌগকে বাষ্পে পরিণত করার সময় কোন বন্ধন ছিন্ন হয়?

(ক) আয়নিক বন্ধন

(খ) ভ্যানডার ওয়ালস বন্ধন

(গ) তড়িৎযোজী বন্ধন

(ঘ) পোলার বন্ধন

(৩৪৮) স্ফটিক কেলাস আছে –

(ক) আয়নিক যৌগের

সমযোজী যৌগের

(গ) ধাতব যৌগের

(ঘ) অধাতব যৌগের

(৩৪৯) আয়নিক যৌগের বৈশিষ্ট্য কোনটি?

(ক) নিম্ন গলনাংক বিশিষ্ট

এরা সকলেই পানিতে দ্রবণীয়

(গ) এরা বিদ্যুৎ অপরিবাহী

(ঘ) এরা জলীয় দ্রবণে আয়নিত হয় না

(৩৫০) চিনি পানিতে দ্রবীভূত হয় কেন?

(ক) চিনি জৈব যৌগ

চিনির পোলারিটি ধর্ম আছে

(গ) চিনি আয়নিক যৌগ

(ঘ) চিনি অপোলার সমযোজী যৌগ

(৩৫১) সমযোজী যৌগসমূহের মধ্যে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন থাকে না বলে–

(ক) সমযোজী যৌগসমূহ বিদ্যুৎ পরিবাহী হয়

(খ) সমযোজী যৌগসমূহ তরল হয়

(গ) সমযোজী যৌগসমূহ কঠিন হয়

সমযোজী যৌগসমূহ বিদ্যুৎ অপরিবাহী হয়

(৩৫২) কোন যৌগের স্ফটিক কেলাস আছে?

(ক) NaCl

(খ) CH₄

SiO₂

(ঘ) C₂H₅OH

(৩৫৩) কেলাস অবস্থায় সমযোজী যৌগসমূহ—

- উচ্চ গলনাংক ও স্ফুটনাংকবিশিষ্ট
(খ) নিম্ন গলনাংক ও স্ফুটনাংকবিশিষ্ট
(গ) উচ্চ গলনাংক ও নিম্ন স্ফুটনাংকবিশিষ্ট
(ঘ) নিম্ন গলনাংক ও উচ্চ স্ফুটনাংকবিশিষ্ট

(৩৫৪) কোন যৌগটি পোলার ধরনের?

- (ক) পেট্রোল (খ) বেনজিন
 অ্যালকোহল (ঘ) ইথার

(৩৫৫) আয়নিক যৌগের আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি হয় কেন?

- ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকায়
(খ) গলনাংক ও স্ফুটনাংক উচ্চ হওয়ায়
(গ) গলনাংক ও স্ফুটনাংক উচ্চ হওয়ায়
(ঘ) গ্রুপ 1 ও 16 এর মধ্যে আকর্ষিত হওয়ায়

(৩৫৬) বালি, হীরক ও গ্রাফাইট সমযোজী যৌগ হওয়া সত্ত্বেও উচ্চ গলনাংক ও স্ফুটনাংক বিশিষ্ট কেন?

- (ক) বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে বলে
(খ) তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্য আছে বলে
(গ) অণুর আকার অত্যধিক জটিল বলে
 স্ফটিক বা কেলাস অবস্থায় থাকে বলে

(৩৫৭) আয়নিক যৌগ সম্বন্ধে নিচের কোন বাক্যটি সঠিক?

- সমযোজী যৌগের চেয়ে আয়নিক যৌগের গলনাংক অধিক
(খ) কঠিন আয়নিক যৌগ বিদ্যুৎ পরিবাহী
(গ) আয়নিক যৌগ সাধারণত অ্যালকোহলে দ্রবণীয়
(ঘ) ইলেকট্রন দান ও গ্রহণের মাধ্যমে আয়নিক যৌগ সৃষ্টি হয় না

(৩৫৮) HCl যৌগে-

- (i) Cl পরমাণু অধিক তড়িৎ ঋণাত্মক
(ii) ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয়
(iii) H পরমাণু অধিক তড়িৎ ঋণাত্মক

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(৩৫৯) পানির অনুরূপে-

- (i) পোলারিটি আছে
(ii) দুই জোড়া মুক্ত ইলেকট্রন আছে
(iii) বিদ্যুৎ পরিবাহিতা আছে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii i, ii ও iii

(৩৬০) হীরক বিদ্যুৎ অপরিবাহী-

- (i) মুক্ত ইলেকট্রন নেই বলে
(ii) কার্বন পরমাণু চারটি কার্বন পরমাণুর সাথে যুক্ত হয়ে বন্ধন গঠন করে বলে
(iii) কার্বনের অন্যতম রূপভেদ বলে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i (খ) ii i ও ii (ঘ) i, ii ও iii

(৩৬১) আয়নিক যৌগ-

- (i) উচ্চ গলনাংক ও স্ফুটনাংক বিশিষ্ট
- (ii) পানিতে দ্রবীভূত হয়
- (iii) গলিত ও দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(৩৬২) সমযোজী যৌগের-

- (i) গলনাংক ও স্ফুটনাংক উচ্চ
- (ii) পানিতে দ্রবণীয়তা নেই
- (iii) বিদ্যুৎ পরিবাহিতা নেই

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩৬৩-৩৬৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

A মৌলটি পর্যায় সারণির ১৪নং গ্রুপে অবস্থিত। এর দুইটি রূপভেদ B ও C। B-তে কোন মুক্ত ইলেকট্রন থাকে না।

(৩৬৩) A মৌলটি কোন ধরনের বন্ধন গঠন করে?

- (ক) সমযোজী (খ) আয়নিক
(গ) ধাতব (ঘ) হাইড্রোজেন

(৩৬৪) Cl_2 ও A -বিক্রিয়ার উৎপন্ন যৌগ?

- (i) অপোলার দ্রাবকে দ্রবণীয় উৎপন্ন যৌগ
- (ii) নিম্ন গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাংক বিশিষ্ট
- (iii) সমযোজী যৌগ

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i (খ) i ও ii (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

(৩৬৫) B মৌলটি কী ?

(ক) গ্রাফাইট

(খ) হীরক

(গ) কার্বন

(ঘ) সালফার

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩৬৬ ও ৩৬৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

করিম পরীক্ষাগারে X ও Y যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংক নির্ণয় করল। X যৌগটি উচ্চ গলনাংক ও স্ফুটনাংকবিশিষ্ট। কিন্তু Y এর গলনাংক ও স্ফুটনাংক অনেক কম।

(৩৬৬) X যৌগের প্রকৃতি কী?

(ক) আয়নিক

(খ) সমযোজী

(গ) ধাতব

(ঘ) অধাতব

(৩৬৭) তড়িৎ ঋণাত্মক Y যৌগের প্রভাবে—

(i) আংশিক ধনাত্মক প্রান্ত ও আংশিক ঋণাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয়

(ii) পোলার সমযোজী যৌগ গঠিত হয়

(iii) বিদ্যুৎ পরিবহন করে

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i

(খ) i ও ii

(গ) i ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

নিচের যৌগগুলো লক্ষ কর এবং ৩৬৮ও ৩৬৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

(ক) NaCl

(খ) H₂O

(গ) Al₂O₃

(ঘ) MgO

(৩৬৮) নিচের সমযোজী যৌগ-

(ক) NaCl

(খ) H₂O

(গ) Al₂O₃

(ঘ) MgO

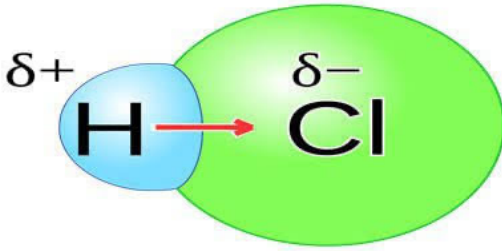
(৩৬৯) খ যৌগটিতে –

- (i) পোলারটি সৃষ্টি হয়
- (ii) চিনি ও অ্যালকোহল দ্রবীভূত হয়
- (iii) স্ফটিক কেলাস আছে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের চিত্রটি থেকে ৩৭০ ও ৩৭১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



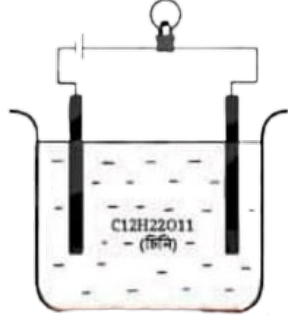
(৩৭০) চিত্রে $\delta+$ ও $\delta-$ দ্বারা অণুর কোন ধর্ম প্রকাশ পায়?

- (ক) অপোলার (খ) পোলার
(গ) দ্রবণীয়তা (ঘ) বিদ্যুৎ পরিবাহিতা

(৩৭১) চিত্রের অণুতে H ও O পরমাণুর তড়িৎ ঋণাত্মকতার মানের ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?

- (ক) $H > O$ (খ) $H < O$ (গ) $O > H$ (ঘ) $O < H$

নিচের চিত্রদ্বয় লক্ষ কর এবং ৩৭২ ও ৩৭৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



(৩৭২) চিত্রের দ্বারা কিসের পরীক্ষা নির্ণয় করা হচ্ছে?

(ক) কেলাস গঠন পরীক্ষা

(খ) দ্রবণের বিদ্যুৎ পরিবাহিতা নির্ণয়

(গ) পোলারিটির উপস্থিতি নির্ণয়

(ঘ) তড়িৎ ঋণাত্মকতার পরীক্ষা

(৩৭৩) ২নং পাত্রের দ্রবণ বিদ্যুৎ পরিবহন করে না কেন?

(i) দ্রবণটি অপোলার বলে

(ii) দ্রবণে বিদ্যুৎ পরিবহন করে না বলে

(iii) মুক্ত ইলেকট্রন নেই বলে

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

(৩৭৪) ধাতুসমূহ বিদ্যুৎ পরিবাহিতা, নমনীয়তা, ঘাতসহতা ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য অর্জন করে কোনটির কারণে?

(ক) ইলেকট্রনের আসক্তি

(খ) ইলেকট্রনের বর্জন

(গ) সঞ্চারণশীল ইলেকট্রন

(ঘ) ইলেকট্রন গ্রহণ

(৩৭৫) ধাতুর ক্ষেত্রে কোন বাক্যটি সঠিক?

(ক) ধাতুর ভেতরে পরমাণুসমূহ আয়নিক বন্ধনে আবদ্ধ থাকে

(খ) ধাতুর ভেতরে পরমাণুসমূহ সমযোজী বন্ধনে আবদ্ধ থাকে

(গ) ধাতুর ধনাত্মক আধানসমূহ বন্ধনের সৃষ্টি করে

(ঘ) বিমুক্ত ইলেকট্রনের সাগরে ধনাত্মক আধানসমূহ নিমজ্জিত থাকে

(৩৭৬) ধাতুসমূহ ভালো বিদ্যুৎ পরিবাহী কেন?

(ক) ধাতুসমূহ পর্যায় সারণির বামপাশের মৌল বলে

(খ) ধাতুতে ধনাত্মক আধানবিশিষ্ট আয়ন থাকে বলে

(গ) ধাতুতে বিমুক্ত ইলেকট্রন থাকার কারণে

(ঘ) ধাতুসমূহ আয়নিক যৌগ গঠন করে বলে

(৩৭৭) ধাতব বন্ধন সৃষ্টির মূল কারন-

(ক) ইলেকট্রন আদান-প্রদান

(খ) ইলেকট্রন শেয়ার

মুক্ত ইলেকট্রন

(ঘ) নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া

(৩৭৮) লোহা কঠিন অবস্থাতেও বিদ্যুৎ পরিবহন করে কেন?

(ক) আয়নিক বন্ধনের জন্য

(খ) সমযোজী বন্ধনের জন্য

ধাতব বন্ধনের জন্য

(ঘ) সন্নিবেশ সমযোজী বন্ধনের জন্য

(৩৭৯) ধাতুর মধ্যকার বন্ধনকে বলে-

(ক) আয়নিক বন্ধন

ধাতব বন্ধন

(গ) সমযোজী বন্ধন

(ঘ) অধাতব বন্ধন

(৩৮০) কোনটি ধাতব বন্ধনের উদাহরণ?

(ক) সোডিয়াম ক্লোরাইড

কপার তার

(গ) আয়োডিন

(ঘ) কার্বন টেট্রাক্লোরাইড

(৩৮১) ধাতব কেলাসে মুক্তভাবে চলাফেরা করে কোনটি?

ইলেকট্রন

(খ) প্রোটন

(গ) প্রোটন

(ঘ) মেসন

(৩৮২) ইলেকট্রন সাগরের অস্তিত্ব আছে কোন ধরনের বন্ধনে?

(ক) আয়নিক

(খ) সমযোজী

(গ) ধাতব

(ঘ) হাইড্রোজেন

(৩৮৩) সঞ্চারশীল ইলেকট্রন পাওয়া যায় কোনটিতে?

(ক) NaCl

(খ) Cu তার

(গ) HCl

(ঘ) MgCl₂

(৩৮৪) বিদ্যুৎ পরিবহন করে কোনটি?

(ক) রাবার ব্যান্ড

(খ) কাচদণ্ড

(গ) কাঠের টুকরা

(ঘ) কপার তার

(৩৮৫) ইলেকট্রনসমূহ পাশাপাশি অবস্থান করে কোন ধরনের বন্ধনে?

(ক) ধাতব

(খ) সমযোজী

(গ) আয়নিক

(ঘ) হাইড্রোজেন

(৩৮৬) কপার তার কোনটির জন্য বিদ্যুৎ সুপরিবাহী?

(ক) মুক্ত ইলেকট্রন

(খ) ধনাত্মক আধান

(গ) কঠিন

(ঘ) আয়নিক যৌগ

(৩৮৭) একখণ্ড সোডিয়াম ধাতুতে কী ঘটে?

- ইলেকট্রন পরমাণুর সর্ববহিস্থ কক্ষপথ থেকে বের হয়ে সমগ্র ধাতব খণ্ডে মুক্তভাবে চলাচল করে
- (খ) পরমাণুসমূহ ইলেকট্রন শেয়ার করে ত্রিমাত্রিক জালকে অবস্থান করে
- (গ) ইলেকট্রন বর্জন করে অষ্টক পূরণের মাধ্যমে বন্ধন তৈরি করে
- (ঘ) ধাতব পরমাণুসমূহের মধ্যে আয়নিক বন্ধন সৃষ্টি হয়

(৩৮৮) ধাতব পরমাণুসমূহ যে আকর্ষণ বল দ্বারা পরস্পরের সাথে আবদ্ধ থাকে তাকে কী বলে?

- (ক) আয়নিক বন্ধন
- (খ) হাইড্রোজেন বন্ধন
- (গ) সমযোজী বন্ধন
- ধাতব বন্ধন

(৩৮৯) ধাতব বন্ধনের ক্ষেত্রে—

- (i) মুক্ত ইলেকট্রন থাকে
- (ii) আয়নগুলো ত্রিমাত্রিক জালকে অবস্থান করে
- (iii) বিদ্যুৎ পরিবাহিতা, নমনীয়তা, ঘাতসহতা প্রভৃতি বৈশিষ্ট্যের সৃষ্টি হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii
- (খ) i ও iii
- (গ) ii ও iii
- i, ii ও iii

(৩৯০) একখণ্ড সোডিয়াম ধাতুতে—

- (i) ইলেকট্রনসমূহ মুক্তভাবে চলাচল করতে পারে
- (ii) বিমুক্ত ইলেকট্রন কোনো নির্দিষ্ট পরমাণুর অধীনে থাকে না
- (iii) আয়নসমূহ ইলেকট্রন সাগরে নিমজ্জিত থাকে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii
- (খ) i ও iii
- (গ) ii ও iii
- i, ii ও iii

SOLVED CQ

প্রশ্ন নং: ১

- নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

X, Y এবং Z এ তিনটি মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 9, 19 এবং 16।

ক) নিঃসরণ কী?

খ) প্রোপেন ও বিউটেন এর মধ্যে কোনটির ব্যাপনের হার বেশি এবং কেন?

গ) X ও Y, X ও Z এবং Y ও Z মৌল জোড় তিনটির মধ্যে কী কী ধরনের বন্ধন গঠিত হয়? বন্ধনগুলোর গঠন দেখাও।

ঘ) উদ্দীপকের মৌলগুলো দ্বারা গঠিত যৌগগুলোর তুলনামূলক পোলারিটি, গলনাঙ্ক, তড়িৎ পরিবাহিতা ও পানিতে দ্রাব্যতা ব্যাখ্যা কর।

১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক) নিঃসরণ কী?

সরু ছিদ্রপথে কোনো গ্যাসের অণুসমূহের উচ্চচাপ থেকে নিম্নচাপ অঞ্চলে বেরিয়ে আসার প্রক্রিয়াকে নিঃসরণ বলে।

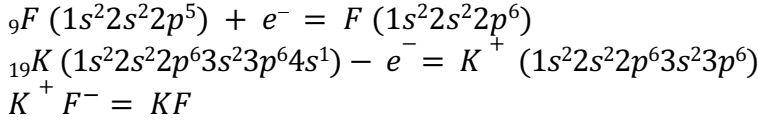
খ) প্রোপেন ও বিউটেন এর মধ্যে কোনটির ব্যাপনের হার বেশি এবং কেন?

প্রোপেন ও বিউটেনের মধ্যে প্রোপেনের ব্যাপনের হার বেশি।

কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় বস্তুর স্বতঃস্ফূর্ত ও সমভাবে পরিব্যাণ্ড হওয়ার প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে। যে বস্তুর ঘনত্ব বা আণবিক ভর যত কম তার ব্যাপন হার তত বেশি। প্রোপেন (C_3H_8) ও বিউটেন (C_4H_{10}) যথাক্রমে 3 ও 4 কার্বনবিশিষ্ট হাইড্রোকার্বন এবং এদের আণবিক ভর যথাক্রমে 44 ও 58। যেহেতু বিউটেনের আণবিক ভর বেশি কাজেই এর ব্যাপনের হার কম এবং প্রোপেনের আণবিক ভর কম বলে এর ব্যাপন হার বেশি।

গ) X ও Y, X ও Z এবং Y ও Z মৌল জোড় তিনটির মধ্যে কী কী ধরনের বন্ধন গঠিত হয়? বন্ধনগুলোর গঠন দেখাও।

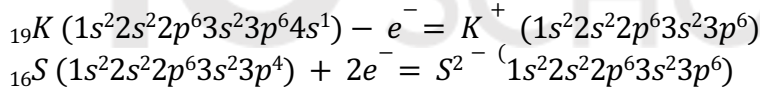
X ও Y মৌলদ্বয় যথাক্রমে ফ্লোরিন (F) ও পটাসিয়াম (K)। এদের মধ্যে আয়নিক বন্ধন গঠিত হয়।



X ও Z মৌলদ্বয় যথাক্রমে ফ্লোরিন ও সালফার। এদের মধ্যে সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়। SF₆ যৌগ গঠনকালে S পরমাণুর বহিঃস্থ স্তরে 12টি ইলেকট্রন অর্জিত হয়। অর্থাৎ, অষ্টক সমপ্রসারণ ঘটে। একইভাবে, S পরমাণু অষ্টক সমপ্রসারণের মাধ্যমে SF₂ ও SF₄ যৌগ গঠন করে।

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

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



ঘ) উদ্দীপকের মৌলগুলো দ্বারা গঠিত যৌগগুলোর তুলনামূলক পোলারিটি, গলনাঙ্ক, তড়িৎ পরিবাহিতা ও পানিতে দ্রাব্যতা ব্যাখ্যা কর।

উদ্দীপকের মৌলগুলো দ্বারা সৃষ্ট যৌগগুলো হলো KF; SF₂, SF₄, SF₆; K₂S। নিচে যৌগগুলোর তুলনামূলক পোলারিটি, গলনাঙ্ক, তড়িৎ পরিবাহিতা ও পানিতে দ্রাব্যতা ব্যাখ্যা করা হলো :

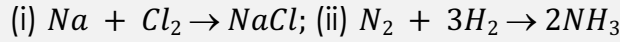
- পোলারিটি :** KF যৌগটির মৌলগুলোর তড়িৎ ঋণাত্মকতার মানের পার্থক্য অত্যন্ত বেশি, তাই যৌগটি পোলার। একই কারণে K₂S যৌগটিও পোলার। অন্যদিকে, S এবং F এর তড়িৎ ঋণাত্মকতার মান প্রায় কাছাকাছি হওয়ায় SF₂, SF₄, SF₆ যৌগসমূহ অপোলার।
- গলনাঙ্ক :** KF এবং K₂S আয়নিক যৌগদ্বয়ের গলনাঙ্ক বেশি। অন্যদিকে, সমযোজী যৌগ SF₆ এর গলনাঙ্ক অত্যন্ত কম।

৩. তড়িৎ পরিবাহিতা : KF এবং K_2S তড়িৎ পরিবাহী। কারণ যৌগদ্বয় আয়ন দ্বারা গঠিত। অন্যদিকে, SF_2 , SF_4 , SF_6 যৌগসমূহ আয়ন দ্বারা গঠিত না হওয়ায় তড়িৎ পরিবাহী নয়।
৪. পানিতে দ্রাব্যতা : KF এবং K_2S যৌগদ্বয় আয়নিক হওয়ায় পোলার দ্রাবক যেমন পানিতে দ্রবণীয়। অন্যদিকে SF_2 , SF_4 , SF_6 যৌগসমূহ সমযোজী বলে পানিতে দ্রবীভূত হয় না, কিন্তু জৈব দ্রাবকে দ্রবণীয়।



প্রশ্ন নং: ২

□ নিচের পর্যায় সারণির ছকটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক) অ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বন কাকে বলে?

খ) মোল কাকে বলে? 20 গ্রাম অক্সিজেনে কতটি পরমাণু আছে নির্ণয় কর।

গ) উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়ার উৎপাদ যে বন্ধন দ্বারা গঠিত তার গঠন প্রক্রিয়া আলোচনা কর।

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

২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক) অ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বন কাকে বলে?

যেসব হাইড্রোকার্বনে এক বা একাধিক বেনজিন চক্র বিদ্যমান থাকে, সেগুলোকে অ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বন বলে।

খ) মোল কাকে বলে? 20 গ্রাম অক্সিজেনে কতটি পরমাণু আছে নির্ণয় কর।

গ্রামে প্রকাশিত আণবিক ভরকে মোল বলে।

আমরা জানি, 16g অক্সিজেনে পরমাণু আছে 6.02×10^{23} টি

$$\therefore 1g \quad " \quad " \quad " \quad \frac{6.02 \times 10^{23}}{16} \text{ টি}$$

$$\therefore 20g \quad " \quad " \quad " \quad \frac{6.02 \times 10^{23} \times 20}{16} \text{ টি}$$

$$= 7.525 \times 10^{23} \text{ টি}$$

গ) উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়ার উৎপাদ যে বন্ধন দ্বারা গঠিত তার গঠন প্রক্রিয়া আলোচনা কর।

উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়ায় উৎপাদ হলো অ্যামোনিয়া যা সমযোজী বন্ধন দ্বারা গঠিত। এতে একটি নাইট্রোজেন পরমাণু তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণুর সাথে বন্ধন তৈরি করে।

একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর সর্ববহিস্ত্র স্তরে থাকে 5টি ইলেকট্রন। অপরদিকে, একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর সর্ববহিস্ত্র স্তরে থাকে 1টি ইলেকট্রন। কাজেই তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণু, একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর সাথে ইলেকট্রন শেয়ার করে। এতে নাইট্রোজেনের সর্ববহিস্ত্র স্তরে 8টি ইলেকট্রন তথা নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জিত হয়। অপরদিকে, প্রতিটি হাইড্রোজেন পরমাণু সর্ববহিস্ত্র স্তরে 2টি ইলেকট্রন, তথা নিষ্ক্রিয় গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে। এরপরও নাইট্রোজেনের সর্ববহিস্ত্র স্তরে দুটি ইলেকট্রন বন্ধন ছাড়াই অবস্থান করে, কিন্তু বহিস্ত্র স্তরে অষ্টক পূর্ণ হয়ে যাওয়ার কারণে আর বিক্রিয়া হয় না, অর্থাৎ অ্যামোনিয়া অণু সুস্থিত হয়।

ঘ) উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়ার 1ম বিক্রিয়ক এবং উৎপাদ এর কোনটি কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে এবং কোনটি করে না কেন?

উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়ার 1ম বিক্রিয়ক হলো সোডিয়াম, যা একটি ধাতু। অপরদিকে, উৎপাদ হলো সোডিয়াম ক্লোরাইড, যা একটি লবণ তথা নিরপেক্ষ একটি যৌগ।

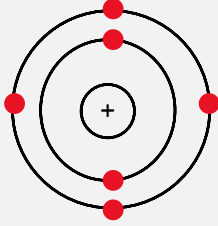
আমরা জানি, সোডিয়ামসহ অন্যান্য ধাতুর ক্ষেত্রে মুক্ত ইলেকট্রন থাকে। ধাতুর পরমাণুসমূহ মুক্ত অবস্থায় থাকে না, বরং পরস্পরের সাথে আকর্ষণের মাধ্যমে যুক্ত হয়ে খণ্ড আকারে থাকে। এসব মুক্ত ইলেকট্রন একটি পরমাণুর অধীনে থাকে না, বরং তা পরমাণুর ইলেকট্রন শক্তিস্তর থেকে বের হয়ে সমগ্র ধাতুখণ্ডে চলাচল করে। এ মুক্ত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

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

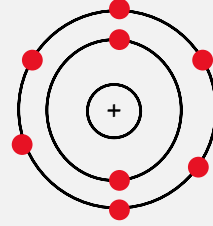
সুতরাং, (i) নং বিক্রিয়ার বিক্রিয়কে মুক্ত ইলেকট্রন থাকায় কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে, কিন্তু উৎপাদ তা পারে না।

প্রশ্ন নং: ৩

□ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্রঃ ক



চিত্রঃ খ

ক) 'ক' চিত্রের মৌলটির নাম কী?

খ) 'ক' চিত্রের মৌলটির সঙ্গে পারমাণবিক সংখ্যা 17 বিশিষ্ট মৌলটি কোন ধরনের বন্ধন গঠন করে? ব্যাখ্যা কর।

গ) 'ক' চিত্রের মৌলের সঙ্গে 'খ' চিত্রের মৌলের বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া ডায়াগ্রামের সাহায্যে দেখাও।

ঘ) 'খ' চিত্রের মৌলটির সঙ্গে পারমাণবিক সংখ্যা 14 বিশিষ্ট মৌলটি যে ধরনের বন্ধন গঠন করে তার প্রকৃতি বিশ্লেষণ কর।

৩ নং প্রশ্নের উত্তর

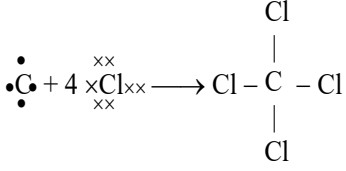
ক) 'ক' চিত্রের মৌলটির নাম কী?

'ক' চিত্রের মৌলটির নাম কার্বন।

খ) 'ক' চিত্রের মৌলটির সঙ্গে পারমাণবিক সংখ্যা 17 বিশিষ্ট মৌলটি কোন ধরনের বন্ধন গঠন করে? ব্যাখ্যা কর।

'ক' চিত্রের মৌলটির সঙ্গে পারমাণবিক সংখ্যা 17 বিশিষ্ট মৌলটি সমযোজী বন্ধন গঠন করে।

'ক' হলো C এবং 17 পারমাণবিক সংখ্যার মৌলটি হলো Cl। উভয়েই অধাতু এবং CCl_4 যৌগ গঠন করে। কার্বন পরমাণুর বহিঃস্তরে 4টি ইলেকট্রন রয়েছে যা 4টি ক্লোরিন পরমাণুর সাথে শেয়ার করে কার্বন টেট্রাক্লোরাইড নামক সমযোজী যৌগ গঠিত হয়।



গ) 'ক' চিত্রের মৌলের সঙ্গে 'খ' চিত্রের মৌলের বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া ডায়াগ্রামের সাহায্যে দেখাও।

উদ্দীপকে উল্লিখিত 'ক' চিত্রের মৌলটি হলো কার্বন এবং 'খ' চিত্রের মৌলটি হলো অক্সিজেন।

কার্বন এবং অক্সিজেন এর স্বমন্ড্রে কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইডের একটি অণু যা দুটি অক্সিজেন ও একটি কার্বন

পরমাণু নিয়ে গঠিত। কার্বনের পারমাণবিক সংখ্যা 6, এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 4 এবং অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা 8, এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 6।

প্রতিটি কার্বন পরমাণুর বহিঃস্তরের চারটি ইলেকট্রন দুটি অক্সিজেন পরমাণুর প্রতিটিতে দুটি করে ইলেকট্রন শেয়ারে অংশ নেয় এবং CO₂ এর অণু গঠন করে।



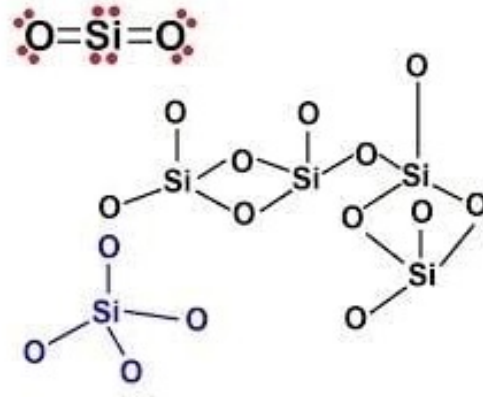
চিত্র : CO₂ এর বন্ধন গঠন

ঘ) 'খ' চিত্রের মৌলটির সঙ্গে পারমাণবিক সংখ্যা 14 বিশিষ্ট মৌলটি যে ধরনের বন্ধন গঠন করে তার প্রকৃতি বিশ্লেষণ কর।

উদ্দীপকে উল্লিখিত 'খ' চিত্রের মৌলটি হলো অক্সিজেন এবং 14 পারমাণবিক সংখ্যা বিশিষ্ট মৌলটি হলো সিলিকন।

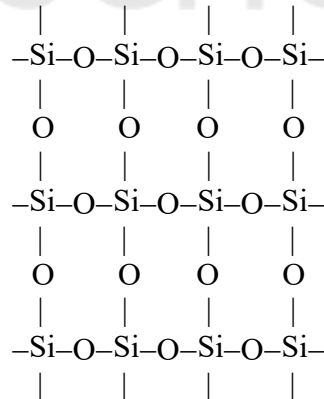
সিলিকন এবং অক্সিজেন সমযোজী বন্ধনে আবদ্ধ হয়ে সিলিকন ডাইঅক্সাইড (SiO₂) গঠন করে।

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



চিত্র : SiO₂ অণুর গঠন

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



চিত্র : বালির (SiO₂) কেলাস

সুতরাং, SiO₂ এর এই বিশাল কেলাস আকৃতির যৌগটি হলো কঠিন পদার্থ। অর্থাৎ, ‘খ’ চিত্রের মৌলটির সঙ্গে পারমাণবিক সংখ্যা 14 বিশিষ্ট মৌলটি যে যৌগ গঠন করে সেটি মূলত কঠিন পদার্থ।

প্রশ্ন নং: ৪

- নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

ক) একটি ধনাত্মক যৌগমূলকের নাম লেখ।

খ) Al একটি ত্রিযোজী ধাতু। এর সালফেট এবং ফসফেটের সংকেত লেখ।

গ) পাঠ্যপুস্তকের আলোকে দশটি যৌগের সংকেত লিখে যৌগমূলক চিহ্নিত করে উদ্দীপকের বক্তব্য ব্যাখ্যা কর।

ঘ) পাঠ্যপুস্তকের আলোকে উদ্দীপকে বর্ণিত যৌগ এবং যৌগমূলকের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।

৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক) একটি ধনাত্মক যৌগমূলকের নাম লেখ।

একটি ধনাত্মক যৌগমূলকের নাম অ্যামোনিয়াম NH।

খ) Al একটি ত্রিযোজী ধাতু। এর সালফেট এবং ফসফেটের সংকেত লেখ।

অ্যালুমিনিয়াম একটি ত্রিযোজী ধাতু। এর সালফেটের সংকেত $Al_2(SO_4)_3$ এবং ফসফেটের সংকেত $AlPO_4$ ।

গ) পাঠ্যপুস্তকের আলোকে দশটি যৌগের সংকেত লিখে যৌগমূলক চিহ্নিত করে উদ্দীপকের বক্তব্য ব্যাখ্যা কর।

ক্র. নং	যৌগের নাম	যৌগের সংকেত	যৌগমূলক
1.	ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট	$MgCO_3$	CO
2.	সোডিয়াম সালফেট	Na_2SO_4	SO
3.	ক্যালসিয়াম ফসফেট	$Ca_3(PO_4)_2$	PO
4.	সিলভার নাইট্রেট	$AgNO_3$	NO
5.	পটাসিয়াম হাইড্রোক্সাইড	KOH	OH^-
6.	ফসফোনিয়াম সালফাইট	$(PH_4)_2SO_3$	SO
7.	অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড	NH_4OH	OH^-
8.	অ্যালুমিনিয়াম নাইট্রাইট	$Al(NO_2)_3$	NO
9.	লিথিয়াম কার্বোনেট	Li_2CO_3	CO
10.	সোডিয়াম ফসফেট	Na_3PO_4	PO

ছক থেকে দেখা যাচ্ছে যে, যৌগসমূহের সংকেতে উপাদান মৌল ও পরমাণুসমূহের যোজনী দ্বারা তাদের অনুপাত প্রকাশিত হয়েছে। কিন্তু উপাদান যৌগমূলকসমূহ একাধিক পরমাণুর স্বম্বয় হলেও তারা কোনো যৌগের মতো নয়। তারা একটি একক পরমাণু বা আয়নের মতো অন্য মৌল বা যৌগমূলকের সাথে মিলিত হয়ে বন্ধনে আবদ্ধ হয়ে যৌগ গঠন করেছে। অতএব, উদ্দীপকের বক্তব্য বিশ্লেষণ করতে প্রদত্ত ছকটি যথার্থ।

ঘ) পাঠ্যপুস্তকের আলোকে উদ্দীপকে বর্ণিত যৌগ এবং যৌগমূলকের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।

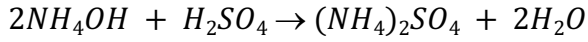
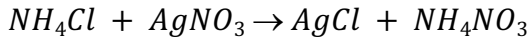
উদ্দীপকে বর্ণিত যৌগ হলো দুই বা ততোধিক পরমাণুর স্বম্বয়ে গঠিত সম্পূর্ণ ভিন্নধর্মবিশিষ্ট পদার্থ যা স্বাধীনভাবে অবস্থান করে। অপরদিকে, যৌগমূলক হলো এমন একটি গ্রুপ যা একটি মাত্র পরমাণুর ন্যায় আচরণ করে। যৌগসমূহ সাধারণত চার্জ নিরপেক্ষ হলেও যৌগমূলকগুলো ধনাত্মক বা ঋণাত্মক চার্জ পরিবহন করে।

যৌগের সংকেতে মৌল এবং যৌগমূলকের যোজনী ব্যবহৃত হয় কিন্তু সার্বিকভাবে যৌগের কোনো যোজনী থাকে না। কিন্তু যৌগমূলকের যোজনী থাকে। যৌগ এবং যৌগমূলক উভয়ই একাধিক পরমাণুগুচ্ছ হওয়া সত্ত্বেও যৌগ স্বাধীনভাবে অবস্থান করে কিন্তু যৌগমূলক সক্রিয়ভাবে যৌগ গঠনে অংশ নেয়।

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

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

সংশ্লিষ্ট রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলো নিম্নরূপ—



প্রশ্ন নং: ৫

□ চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌল	পর্যায়	গ্রুপ
A	4	1A

ক) কার্বন পার্টিক্যাল কাকে বলে?

খ) পানির অণুর আকৃতি কৌণিক কিন্তু কার্বন ডাইঅক্সাইড অণুর আকৃতি সরলরৈখিক কেন?

গ) 'মৌলের সক্রিয়তা ও নিষ্ক্রিয়তা নির্ধারণে ইলেকট্রন বিন্যাসের ভূমিকা আলোচনা কর।

ঘ) উল্লিখিত মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাসে স্বাভাবিক নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটে কেন?

৫ নং প্রশ্নের উত্তর

ক) কার্বন পার্টিক্যাল কাকে বলে?

কার্বনের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণাকে কার্বন পার্টিক্যাল বলে।

খ) পানির অণুর আকৃতি কৌণিক কিন্তু কার্বন ডাইঅক্সাইড অণুর আকৃতি সরলরৈখিক কেন?

পানির অণুতে অক্সিজেনে পরমাণুর চারদিকে হাইড্রোজেন-অক্সিজেন বন্ধন সৃষ্টিকারী দুই জোড়া বন্ধন জোড় ইলেকট্রন এবং দুটি মুক্ত জোড় ইলেকট্রন আছে। এই চার জোড়া ইলেকট্রন অক্সিজেন পরমাণুর চারদিকে চতুষ্টলকীয়ভাবে অবস্থান নেয়। দুটি মুক্তজোড় ইলেকট্রন বন্ধন সৃষ্টি করছে না বিধায় এদের বিকর্ষণে পানির অণুর আকৃতি কৌণিক।

কিন্তু CO_2 এ কার্বন ও অক্সিজেন পরমাণুদ্বয়ের প্রতিটি পরস্পরের সাথে দ্বিবন্ধন দ্বারা যুক্ত। ফলে কার্বন পরমাণুর চারদিকে দুই জোড়া ইলেকট্রন বিদ্যমান। তাই এই অণুর আকৃতি সরলরৈখিক।

গ) 'মৌলের সক্রিয়তা ও নিষ্ক্রিয়তা নির্ধারণে ইলেকট্রন বিন্যাসের ভূমিকা আলোচনা কর।

মৌলের সক্রিয়তা ও নিষ্ক্রিয়তা নির্ধারণে ইলেকট্রন বিন্যাসের ভূমিকা অনস্বীকার্য।

ইলেকট্রন বিন্যাসের উপর ভিত্তি করে নির্ধারিত হয় কোনো মৌল কতটা সক্রিয় বা নিষ্ক্রিয়। উদাহরণস্বরূপ Na এর ক্ষেত্রে দেখা যায় এর সর্ববহিষ্ণ স্তরে 1টি ইলেকট্রন বিদ্যমান থাকে। কারণ এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 1 সে কারণে ইহা গ্রুপ 1 এর সদস্য এবং Na তার সর্ববহিষ্ণ স্তরের ইলেকট্রনটি সহজেই ত্যাগ করে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে পারে। সুতরাং গ্রুপ 1 এর

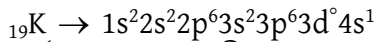
মৌলগুলো অধিক তড়িৎ ধনাত্মক মৌল, আবার Cl পরমাণুর ক্ষেত্রে দেখা যায় এর সর্ববহিষ্ণ স্তরে 7টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। কারণ Cl পরমাণু 17 নং গ্রুপে অবস্থিত এবং ইহা অষ্টক পূর্ণ করার জন্য 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে, তাই গ্রুপ 17 এর মৌলগুলো অধিক তড়িৎ ঋণাত্মক মৌল।

গ্রুপ-18 বা শূন্য গ্রুপের মৌল অর্থাৎ নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে দেখা যায় এরা ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ থাকে। অর্থাৎ এদের সর্ববহিষ্ণ স্তরে ২টি বা ৮টি ইলেকট্রন থাকে। যার ফলে এই মৌলগুলো রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয় অবস্থায় থাকে।

তাই বলা যায়, মৌলের সক্রিয়তা ও নিষ্ক্রিয়তা নির্ধারণে ইলেকট্রন বিন্যাস জরুরি।

ঘ) উল্লিখিত মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাসে স্বাভাবিক নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটে কেন?

উদ্দীপকের মৌলটি হলো পটাসিয়াম (K)। এর ইলেকট্রন বিন্যাস-



অর্থাৎ $2n^2$ সূত্রানুযায়ী K এর ৩য় স্তরে 9টি ইলেকট্রন থাকার কথা ছিল। কিন্তু তা না হয়ে ৩য় স্তরে 8টি এবং চতুর্থ স্তরে 1টি ইলেকট্রন বিদ্যমান থাকে।

কারণ, নিম্ন উপশক্তিস্তরে ইলেকট্রন আগে প্রবেশ করে তারপর পর্যায়ক্রমে উচ্চ উপশক্তিস্তরে ইলেকট্রন প্রবেশ করবে। এক্ষেত্রে 3d ও 4s উপস্তরের মধ্যে 3d উপস্তরের শক্তি 4s উপস্তরের শক্তি অপেক্ষা বেশি। তাই K এর 19 তম ইলেকট্রনটি উচ্চ শক্তির উপস্তর 3d তে না গিয়ে নিম্ন উপস্তর 4s-এ গমন করে।

উপরিউক্ত কারণেই উল্লিখিত মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাসে স্বাভাবিক নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটে।

প্রশ্ন নং: ৬

□ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

ক) ক্যারামেল কাকে বলে?

খ) পানি একটি সমযোজী যৌগ হলেও আয়নিক যৌগসমূহ এতে দ্রবীভূত হয় কেন?

গ) উদ্দীপকের মৌলগুলোর মধ্যে কোনটি ধনাত্মক যৌগমূলকের সাথে যৌগ গঠন করবে তার কারণ ব্যাখ্যা কর।

ঘ) উদ্দীপকে উল্লিখিত ১ম, ২য়, ৪র্থ ও ৫ম মৌল বা যৌগমূলকের স্বম্বয়ে গঠিত যৌগসমূহের সংকেত থেকে ঋণাত্মক বা ধনাত্মক মৌল বা মূলকের অবস্থান যৌগের কোন পাশে হবে তা পর্যালোচনা কর।

৬ নং প্রশ্নের উত্তর

ক) ক্যারামেল কাকে বলে?

চিনির গলনের পর বাদামি থেকে কালো রঙ ধারণ করাকে ক্যারামেল বলে।

খ) পানি একটি সমযোজী যৌগ হলেও আয়নিক যৌগসমূহ এতে দ্রবীভূত হয় কেন?

পোলারিটির কারণে আয়নিক যৌগসমূহ সমযোজী যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হয়।

আমরা জানি, পানি (H_2O) একটি পোলার সমযোজী যৌগ। এর H ও O মৌল দুটির মধ্যে তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্য থাকার কারণে অক্সিজেনে আংশিক ঋণাত্মক ও হাইড্রোজেনে আংশিক ধনাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয়। আবার আয়নিক যৌগেও ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকে। আয়নিক যৌগের ধনাত্মক প্রান্ত পানির ঋণাত্মক অক্সিজেন প্রান্ত দ্বারা আকর্ষিত হয় এবং আয়নিক যৌগের ঋণাত্মক প্রান্ত পানির ধনাত্মক হাইড্রোজেন প্রান্ত দ্বারা আকর্ষিত হয়। এ কারণেই আয়নিক যৌগসমূহ সমযোজী যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হয়।

গ) উদ্দীপকের মৌলগুলোর মধ্যে কোনটি ধনাত্মক যৌগমূলকের সাথে যৌগ গঠন করবে তার কারণ ব্যাখ্যা কর।

উদ্দীপকের মৌলগুলোর মধ্যে ক্লোরিন (Cl), ধনাত্মক যৌগমূলক অ্যামোনিয়াম (NH) এর সাথে বিক্রিয়া করে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH₄Cl) যৌগ গঠন করবে।

ক্লোরিনের পারমাণবিক সংখ্যা 17। এর ইলেকট্রন বিন্যাস Cl(17) 2, 8, 7 অর্থাৎ নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ar (18) এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 8 এর মতো স্থিতিশীল ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের জন্য তার একটি ইলেকট্রনের প্রয়োজন হয়। তাই সে যখন বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে তখন একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্মক আয়নে পরিণত হয়। একযোজী বলে তার আয়ন হয় ক্লোরাইড আয়ন (Cl⁻)। এই আয়ন পরবর্তীতে ধনাত্মক যৌগমূলক [NH₄]⁺ এর সাথে বিক্রিয়া করে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড যৌগ গঠন করে। অর্থাৎ $NH_4^+ + Cl^- \rightarrow NH_4Cl$.

ঘ) উদ্দীপকে উল্লিখিত ১ম, ২য়, ৪র্থ ও ৫ম মৌল বা যৌগমূলকের স্বম্বন্ধে গঠিত যৌগসমূহের সংকেত থেকে ঋণাত্মক বা ধনাত্মক মৌল বা মূলকের অবস্থান যৌগের কোন পাশে হবে তা পর্যালোচনা কর।

উদ্দীপকে উল্লিখিত ১ম, ২য়, ৪র্থ ও ৫ম মৌল বা মূলকের প্রতীক ও সংকেত হচ্ছে Cu, Al, Cl ও NH₄। এরা নিজেদের সাথে মিলিত হয়ে তিনটি যৌগ উৎপন্ন করে।

i. CuCl₂ ii. AlCl₃ iii. NH₄Cl

সাধারণত যৌগ গঠনের সময় ধাতব অংশটি একটি অধাতব অংশ বা অধাতুর ন্যায় ত্রিভাঙ্গী এককটি যৌগমূলকের সাথে যুক্ত হয়। ধাতব পরমাণুগুলো ইলেকট্রন দান করে ধনাত্মক আয়নে এবং অধাতব পরমাণুগুলো ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্মক আয়নে পরিণত হয়। আর, এই ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক অংশ নিয়েই যৌগ গঠিত হয়। সাধারণত যৌগের নামে ধনাত্মক অংশ বামদিকে এবং ঋণাত্মক অংশ ডানদিকে লেখা হয়।

i. CuCl₂ এর ক্ষেত্রে Cu মৌল ধনাত্মক অংশ গঠন করে এবং Cl মৌল ঋণাত্মক অংশ গঠন করে। তাই যৌগের সংকেতে Cu বামদিকে এবং Cl ডানদিকে অবস্থান করে।

ii. AlCl₃ এর ক্ষেত্রে Al ধনাত্মক অংশ এবং Cl ঋণাত্মক অংশ গঠন করে বলে Al মৌলটি যৌগের বামদিকে এবং Cl মৌলটি ডানদিকে অবস্থান করবে।

iii. অনুরূপভাবে, NH₄Cl-এ ধনাত্মক NH₄⁺ প্রথমে এবং ঋণাত্মক Cl⁻ শেষে অবস্থান করে।

প্রশ্ন নং: ৭

□ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

ক) কার্বনের রূপভেদ কী কী?

খ) হীরক ও গ্রাফাইট দুটি একই মৌলের রূপভেদ হলেও এদের মধ্যে বিদ্যুৎ পরিবাহিতার পার্থক্য থাকে কেন?

গ) রূপভেদগুলোর কোনটি বিদ্যুৎ পরিবহন করে এবং কেন?

ঘ) উদ্দীপকের পদার্থ দুটির মধ্যে কোনটি তাপ পরিবাহী এবং মসৃণকারক ব্যাখ্যা কর।

৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক) কার্বনের রূপভেদ কী কী?

গ্রাফাইট এবং হীরক কার্বনের দুটি রূপভেদ।

খ) হীরক ও গ্রাফাইট দুটি একই মৌলের রূপভেদ হলেও এদের মধ্যে বিদ্যুৎ পরিবাহিতার পার্থক্য থাকে কেন?

বন্ধন গঠনের পার্থক্যের কারণে হীরক ও গ্রাফাইটের মধ্যে বিদ্যুৎ পরিবাহিতার পার্থক্য থাকে।

কারণ, হীরক ও গ্রাফাইট উভয়ই একই মৌল কার্বনের রূপভেদ। কিন্তু এদের অণুর মধ্যে পরমাণুসমূহের বন্ধন গঠনের পার্থক্য রয়েছে। আমরা জানি, বিদ্যুৎ পরিবহনের জন্য ইলেকট্রনের চলাচল প্রয়োজন। অতএব, হীরক বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে না। পক্ষান্তরে, গ্রাফাইটে কার্বন পরমাণুর একটি যোজন ইলেকট্রন মুক্ত অবস্থায় থাকে বলে এটি বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে।

গ) রূপভেদগুলোর কোনটি বিদ্যুৎ পরিবহন করে এবং কেন?

রূপভেদগুলোর মধ্যে গ্রাফাইট বিদ্যুৎ পরিবহন করে।

গ্রাফাইটে কার্বন পরমাণুসমূহ সমতলীয় স্তর আকারে সজ্জিত। প্রতিটি কার্বন পরমাণু অপর তিনটি কার্বন পরমাণুর সাথে সমযোজী বন্ধনে যুক্ত থাকে।

এভাবে অসংখ্য কার্বন পরমাণু যুক্ত হয়ে জালের মতো একটি সমতলীয় স্তর সৃষ্টি করে। এসব C - C বন্ধন সৃষ্টির পরও প্রতিটি কার্বন পরমাণুতে একটি অসংকরিত $2p_z^1$ অরবিটাল অব্যবহৃত থেকে যায়, যেখানে একটি অযুগ্ম ইলেকট্রন থাকে। এ অরবিটালসমূহ পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে এমন অবস্থার সৃষ্টি করে যাতে তাদের ইলেকট্রনগুলো সমগ্র জালিতে অর্থাৎ অণুতে সঞ্চরণ করতে পারে। এ সঞ্চরণশীল ইলেকট্রনের কারণেই গ্রাফাইট তড়িৎ পরিবহন করে।

ঘ) উদ্দীপকের পদার্থ দুটির মধ্যে কোনটি তাপ পরিবাহী এবং মসৃণকারক ব্যাখ্যা কর।

উদ্দীপকের পদার্থ দুটির মধ্যে হীরক তাপ পরিবাহী এবং মসৃণকারক।

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

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

প্রশ্ন নং: ৮

□ রসায়ন পরীক্ষাগারে শিক্ষার্থীরা একটি পাত্রে বরফকে তাপ দিলে নিম্নরূপ উপাত্ত পেল :

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

ক) নিঃসরণ কী?

খ) মরিচা সৃষ্টি কী ধরনের পরিবর্তন ব্যাখ্যা কর।

গ) ছক কাগজে প্রদত্ত উপাত্তের একটি চিত্র অঙ্কন করে 2-6 মিনিট এবং 14-16 মিনিট তাপমাত্রা অপরিবর্তিত থাকার কারণ ব্যাখ্যা কর।

ঘ) বন্ধন জোড় ও মুক্ত জোড় ইলেকট্রন উল্লেখ করে উদ্দীপকের যৌগটির চিত্র অঙ্কন কর এবং মুক্ত জোড় ইলেকট্রনের ভর নির্ণয় কর।

৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক) নিঃসরণ কী?

সরু ছিদ্রপথে কোনো গ্যাসের অণুসমূহের উচ্চচাপ থেকে নিম্নচাপ অঞ্চলে বেরিয়ে আসার প্রক্রিয়াকে নিঃসরণ বলে।

খ) মরিচা সৃষ্টি কী ধরনের পরিবর্তন ব্যাখ্যা কর।

মরিচা সৃষ্টি একটি রাসায়নিক পরিবর্তন।

বিশুদ্ধ লোহা জলীয় বাষ্পের উপস্থিতিতে বায়ুর অক্সিজেনের সাথে রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে লোহার অক্সাইড নামক সম্পূর্ণ নতুন পদার্থে পরিণত হয় যা মরিচা নামে পরিচিত। মরিচার ধর্ম লোহা, অক্সিজেন ও পানি হতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। সুতরাং, লোহার উপর মরিচা পড়া একটি রাসায়নিক পরিবর্তন।

গ) ছক কাগজে প্রদত্ত উপাত্তের একটি চিত্র অঙ্কন করে 2-6 মিনিট এবং 14-16 মিনিট তাপমাত্রা অপরিবর্তিত থাকার কারণ ব্যাখ্যা কর।

উদ্দীপকের উপাত্তগুলো নিয়ে বরফের তাপরেখা অঙ্কন করা হলো :

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

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

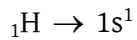
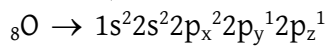
চিত্রে সময়ের সাথে তাপমাত্রার পরিবর্তন (বৃদ্ধি) দেখানো হয়েছে। অর্থাৎ তাপমাত্রা বাড়ার সাথে পদার্থের ভৌত অবস্থারও পরিবর্তন হচ্ছে। B – C বরাবর তাপমাত্রা স্থির থাকার অর্থ হলো B বিন্দুতে বস্তু গলতে শুরু করেছে এবং BC বরাবর গলন সমাপ্ত হয়। অনুরূপভাবে, D – E বরাবর বস্তু তরল অবস্থা হতে বাষ্পীয় অবস্থায় রূপান্তর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

ঘ) বন্ধন জোড় ও মুক্ত জোড় ইলেকট্রন উল্লেখ করে উদ্দীপকের যৌগটির চিত্র অঙ্কন কর এবং মুক্ত জোড় ইলেকট্রনের ভর নির্ণয় কর।

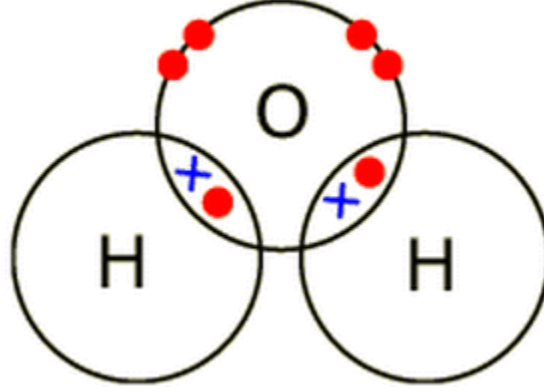
উদ্দীপকের যৌগটি হলো পানি (H₂O)। নিচে H₂O অণুতে বিদ্যমান বন্ধন জোড় ও মুক্ত জোড় ইলেকট্রন উল্লেখ করে H₂O এর চিত্র অঙ্কন করা হলো :

যৌগ গঠনে একটি পরমাণুর বহিষ্ণু স্তরের যে ইলেকট্রন জোড় বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে না, তাদেরকে মুক্ত জোড় ইলেকট্রন বলে। আবার, একটি পরমাণুর বহিষ্ণু স্তরে যে অযুগ্ম ইলেকট্রন অন্য পরমাণুর অযুগ্ম ইলেকট্রনের সাথে শেয়ারের মাধ্যমে যে ইলেকট্রন জোড় সৃষ্টি করে তাকে বন্ধন জোড় ইলেকট্রন বলে।

H₂O অণুতে বিদ্যমান O ও H এর ইলেকট্রন বিদ্যমান-



H₂O অণুতে O পরমাণু তার সর্ববহিষ্ণু স্তরের দুটি অযুগ্ম ইলেকট্রন দ্বারা 2টি H পরমাণুর সাথে বন্ধন গঠন করে। অর্থাৎ দুটি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন বন্ধনে অংশ নেয় না। এরা H₂O অণুতে মুক্ত জোড় ইলেকট্রন হিসেবে বিদ্যমান থাকে। ফলে নিম্নোক্তভাবে H₂O অণু গঠিত হয়।



চিত্র : H₂O অণুতে বিদ্যমান মুক্ত জোড় ইলেকট্রন

মুক্ত জোড় ইলেকট্রনের ভর নির্ণয় : পানি (H₂O) অণুতে 2 জোড়া মুক্ত জোড় ইলেকট্রন বিদ্যমান থাকে।

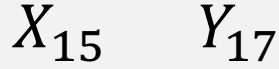
আমরা জানি,

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

$$\begin{aligned} \therefore 2\text{ জোড়া বা }4\text{টি ইলেকট্রনের প্রকৃত ভর} &= 4 \times 9.11 \times 10^{-28}\text{g} \\ &= 3.64 \times 10^{-27}\text{g} \end{aligned}$$

প্রশ্ন নং: ৯

□ নিচে দুটি পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস দেখানো হলো :



ক) ক্যাটায়ন কী?

খ) আয়নিক যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংক বেশি কেন?

গ) ইলেকট্রন বিন্যাসের মাধ্যমে X ও Y পরমাণুদ্বয়ের যৌগ গঠন প্রক্রিয়া দেখাও।

ঘ) Y পরমাণুর সর্বশেষ কক্ষপথে একটি ইলেকট্রন বেশি থাকলে তা X পরমাণুর সাথে কোন বন্ধনে আবদ্ধ হতো? তোমার উত্তরের পক্ষে যুক্তি দেখাও।

৯ নং প্রশ্নের উত্তর

ক) ক্যাটায়ন কী?

ধনাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে ক্যাটায়ন বলে। যেমন : Na^+ , Ca^{2+} ইত্যাদি।

খ) আয়নিক যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংক বেশি কেন?

আয়নিক যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকায় গলনাংক ও স্ফুটনাংক বেশি হয়।

আয়নিক যৌগের প্রতিটি আয়ন তার চতুর্দিকে বিপরীত চার্জযুক্ত আয়ন দ্বারা বেষ্টিত থাকে। এ সময় আয়নসমূহ উচ্চ আন্তঃআণবিক বল দ্বারা এমনভাবে আবদ্ধ থাকে যে, তাদের পরস্পর থেকে আলাদা করতে অনেক বেশি শক্তির প্রয়োজন হয়। এ স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বলের কারণেই আয়নিক যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংক অনেক বেশি।

গ) ইলেকট্রন বিন্যাসের মাধ্যমে X ও Y পরমাণুদ্বয়ের যৌগ গঠন প্রক্রিয়া দেখাও।

X পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 5 অর্থাৎ বহিস্থ কক্ষপথে অষ্টক পূরণের জন্য এর আরও তিনটি ইলেকট্রন প্রয়োজন। অন্যদিকে, Y পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 7 অর্থাৎ Y পরমাণুর বহিস্থ কক্ষপথের অষ্টক পূর্ণতার জন্য একটি ইলেকট্রন প্রয়োজন। এখন, X ও Y পরমাণুর মধ্যে পরস্পর যৌগ গঠন প্রক্রিয়ায় রাসায়নিক বন্ধন গঠন করার জন্য পরস্পরের অষ্টকপূর্ণ করা প্রয়োজন। এজন্য, একটি X পরমাণু তার তিনটি ইলেকট্রন যথাক্রমে তিনটি Y পরমাণুর একটি ইলেকট্রনের সঙ্গে শেয়ার করে এবং সমযোজী বন্ধন গঠনের মাধ্যমে XY_3 অণু গঠন করে।

ঘ) Y পরমাণুর সর্বশেষ কক্ষপথে একটি ইলেকট্রন বেশি থাকলে তা X পরমাণুর সাথে কোন বন্ধনে আবদ্ধ হতো? তোমার উত্তরের পক্ষে যুক্তি দেখাও।

Y পরমাণুর সর্বশেষ কক্ষপথে একটি ইলেকট্রন বেশি থাকলে তা X পরমাণুর সাথে কোনো বন্ধনেই আবদ্ধ হতো না।

উদ্দীপকের চিত্রে দেখা যাচ্ছে, X পরমাণুর সর্ববহিস্থ কক্ষপথে 5টি ইলেকট্রন আছে। অর্থাৎ, অষ্টক পূরণের জন্য এটি আরও তিনটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে আয়নিক বন্ধন গঠন করতে পারে। আবার যেকোনো পরমাণুর সাথে তিনটি ইলেকট্রন শেয়ার করে সমযোজী বন্ধন গঠন করতে পারে। অর্থাৎ X এর কোনো পরমাণুর সাথেই বন্ধন গঠন করতে কোনো বাধা নেই।

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

যদি উদ্দীপকে প্রদত্ত পরমাণুর সর্ববহিস্থ কক্ষপথে 1টি ইলেকট্রন বেশি থাকে, তাহলে তার অষ্টকপূর্ণ হবে। অর্থাৎ, তা স্থিতিশীলতা অর্জন করবে। সেক্ষেত্রে Y একটি নিষ্ক্রিয় মৌল বলে বিবেচ্য হবে। অতএব, এটি শুধু X পরমাণু নয়, অন্য কোনো পরমাণুর সাথে এমনকি নিজেরাও নিজেদের মধ্যে কোনো বন্ধনে আবদ্ধ হবে না।