

পঞ্চম অধ্যায়

রাসায়নিক বন্ধন

Chemical Bond

১. যে আকর্ষণ বলের মাধ্যমে অণুতে পরমাণুসমূহ যুক্ত থাকে তাকে কী বলে?
- Ⓐ ইলেকট্রন আসক্তি
Ⓑ তড়িৎ ঋণাত্মকতা
● রাসায়নিক বন্ধন
Ⓓ ভ্যানডারওয়ালস বল
২. নিচের কোন যৌগটি গঠনকালে প্রতিটি পরমাণুই নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে?
- Ⓐ KF
Ⓑ CaS
● MgO
Ⓓ NaCl

নিচের মৌলগুলোর ইলেকট্রনিক কন্ঠামের আলোকে ৩ ও ৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

[এখানে A, B এবং D প্রতীকী অর্থে; প্রচলিত কোনো মৌলের প্রতীক নয়]

৩. D চিহ্নিত মৌলের কোন যোজনীটি অসম্ভব?
- Ⓐ 2 ● 3 Ⓒ 4 Ⓓ 6
৪. B মৌলটি—
- i. দুই ধরনের বন্ধন গঠন করে
ii. A কে ইলেকট্রন দান করে
iii. D এর সাথে যুক্ত হয়ে পানিতে দ্রবীভূত হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- Ⓐ iii Ⓑ ii ও iii Ⓒ i ও iii ● i, ii ও iii

৫. অ্যামোনিয়া অণুতে মুক্তজোড় ইলেকট্রন আছে কতটি?
- Ⓐ চার Ⓑ তিন Ⓒ দুই ● এক
৬. কোন যৌগটির অণুসমূহের মধ্যে ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি বিদ্যমান?
- Ⓐ NaCl ● CH₄ Ⓒ MgO Ⓓ NaCO₃
৭. নিচের কোনটি অ্যানায়ন?

[এখানে A, B, C ও D প্রতীকী অর্থে, প্রচলিত কোনো মৌলের প্রতীক নয়]

৮. পোলার যৌগ কোনটি?
- A Ⓑ B Ⓒ C Ⓓ D
- H₂O Ⓑ SO₂
Ⓒ CO₂ Ⓓ SiO₂
৯. নিচের কোন পদার্থটির মধ্যে দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস বল বিদ্যমান?
- Ⓐ K₂O Ⓑ CaCl₂
● O₃ Ⓒ CO

নিচের উদ্দীপকের আলোকে ১০ ও ১১নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

১০. উৎপাদ (A) কোনটি?
- KCl Ⓑ NaCl Ⓒ LiCl Ⓓ MgCl₂
১১. উৎপাদ (A) এর বন্ধন—
- i. সমযোজী ii. ধাতব
iii. আয়নিক
- নিচের কোনটি সঠিক?

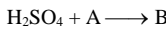
Ⓐ i Ⓑ ii ● iii Ⓒ ii ও iii

নিচের উদ্দীপকের আলোকে ১২ ও ১৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

1 এবং 7 পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট দুইটি মৌল পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে Q নামক একটি যৌগ গঠন করে।

১২. Q যৌগটির বেঞ্চে—
- i. মুক্ত জোড় ইলেকট্রন দুটি
ii. বন্ধন জোড় ইলেকট্রন তিনটি
iii. ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি নেই বললেই চলে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- Ⓐ i ও ii ● ii ও iii Ⓒ i ও iii Ⓓ i, ii ও iii
১৩. Q যৌগটির জলীয় দ্রবণের pH মান কত?
- Ⓐ 0-3 Ⓑ 3-7 ● 7-11 Ⓓ 11-14

নিচের বিক্রিয়াটির আলোকে ১৪ ও ১৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



A সালফারের অক্সাইড যাতে মৌলটির সর্বোচ্চ যোজনী বিদ্যমান। [ব. বো. '১৫]

১৪. A যৌগে সালফার কয়টি মুক্ত জোড় ইলেকট্রন বিদ্যমান?
- Ⓐ 3 Ⓑ 2 Ⓒ 1 ● 0
১৫. B এর এক মোল সমান কত গ্রাম?
- 178g Ⓑ 146g Ⓒ 122g Ⓓ 90g

৫.১ যোজ্যতা ইলেকট্রন

■ জেনে রাখ

- ➡ কোনো মৌলের সর্বশেষ প্রধান শক্তিস্তরের মোট ইলেকট্রন সংখ্যা সেই মৌলের যোজন ইলেকট্রন বা যোজ্যতা ইলেকট্রন।
- ➡ Li, Na, O, F এর যোজ্যতা ইলেকট্রন সংখ্যা যথাক্রমে 1, 1, 6 ও 7।
- ➡ N ও Ca এর যোজ্যতা ইলেকট্রন সংখ্যা যথাক্রমে 5 ও 2।

■ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৬. কোনো মৌলের সর্বশেষ প্রধান শক্তিস্তরের ইলেকট্রন সংখ্যাকে কী বলা হয়?

(জ্ঞান)

- যোজ্যতা ইলেকট্রন Ⓑ সর্বশেষ শক্তিস্তর
Ⓒ শেষ কক্ষপথ Ⓓ জারণ সংখ্যা

১৭. লিথিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা কত?

(জ্ঞান)

- Ⓐ 1 Ⓑ 2 ● 3 Ⓓ 4

১৮. অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা কত?

(জ্ঞান)

- Ⓐ 4 Ⓑ 5 Ⓒ 7 ● 8

১৯. ফ্লোরিন মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস—

(অনুধাবন)

- Ⓐ 1s²2s² Ⓑ 1s²2s²2p⁶3s¹
Ⓒ 1s²2s²2p⁴ ● 1s²2s²2p⁵

২০. অক্সিজেনের শেষ শক্তিস্তরে কতটি ইলেকট্রন আছে? (অনুধাবন)
 ● ৬টি ৭টি ৮টি ৯টি
২১. সোডিয়াম মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস— (অনুধাবন)
 ৩ 2, 1 ● 2, 8, 1 ৭ 2, 6 ৮ 2, 7
২২. যোজ্যতা ইলেকট্রন কোন শক্তিস্তরে অবস্থান করে? (জ্ঞান)
 ৩ প্রথম ৬ দ্বিতীয়
 ৭ তৃতীয় ● সর্বশেষ
২৩. Na মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ । এর যোজ্যতা ইলেকট্রন সংখ্যা কত? (প্রয়োগ)
 ● 1টি ৩ 2টি
 ৭ 3টি ৮ 4টি
২৪. F মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস $1s^2 2s^2 2p^5$ । এ মৌলের প্রধান শক্তিস্তর কয়টি? (প্রয়োগ)
 ৩ 1টি ● 2টি ৭ 3টি ৮ 4টি

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৫. N পরমাণুতে— (অনুধাবন)
 i. 7n, 7p আছে
 ii. যোজ্যতা ইলেকট্রন 5টি
 iii. ইলেকট্রন বিন্যাস : $1s^2 2s^2 2p^3$
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৩ i ও ii ৭ i ও iii ৮ ii ও iii ● i, ii ও iii
২৬. Ca^{2+} পরমাণুতে— (প্রয়োগ)
 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?
 ● i ও ii ৭ i ও iii ৮ ii ও iii ৯ i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে ২৭ ও ২৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

২৭. মৌলটির নাম কী? (অনুধাবন)
 ৩ K ৭ Ar
 ● Ca ৮ Sc
২৮. মৌলটির— (উচ্চতর দক্ষতা)
 i. পারমাণবিক সংখ্যা 20
 ii. যোজ্যতা ইলেকট্রন সংখ্যা 2
 iii. ইলেকট্রন বিন্যাস : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2$
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৩ i ও ii ৭ i ও iii ৮ ii ও iii ● i, ii ও iii
- নিচের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে ২৯ ও ৩০নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
২৯. মৌলটির যোজ্যতা ইলেকট্রন সংখ্যা কত? (অনুধাবন)
 ৩ 2 ৭ 4 ● 6 ৮ 8
৩০. মৌলটির— (উচ্চতর দক্ষতা)
 i. 4টি শক্তিস্তর রয়েছে
 ii. ইলেকট্রন বিন্যাস : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
 iii. প্রথম কবপথের ইলেকট্রন দুটি প্রকৃতপক্ষে জোড় অবস্থায় থাকে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৩ i ও ii ৭ i ও iii ● ii ও iii ৮ i, ii ও iii

৫.২ যোজ্যতা বা যোজ্যতা

জেনে রাখ

- কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসের সর্বশেষ কবপথে যত সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে অথবা যত সংখ্যক বিজোড় ইলেকট্রন থাকে তাকে ঐ মৌলের যোজ্যতা বা যোজ্যতা বলে।

- ধাতব মৌলের বেদ্রে সর্বশেষ কবপথের ইলেকট্রন সংখ্যা মৌলের যোজ্যতা নির্দেশ করে।
 অধাতব মৌলের বেদ্রে সর্বশেষ কবপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা মৌলের যোজ্যতা নির্দেশ করে।
 মৌলের সর্বশেষ কবপথের উপস্তরসমূহের মধ্যে ইলেকট্রন পুনর্বিন্যাসের কারণে বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা পরিবর্তিত হয়। এই মৌলসমূহ পরিবর্তনশীল যোজ্যতা বা একাধিক যোজ্যতা প্রদর্শন করে।
 উচ্চ পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট ধাতব মৌল পরিবর্তনশীল যোজ্যতা প্রদর্শন করে।
 যোজ্যতা মূলত কোনো মৌলের অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হওয়ার সামর্থ্য বা রমতা।
 পর্যায় সারণির নিম্নিক্রম মৌলসমূহের যোজ্যতা শূন্য ধরা হয়।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩১. কোন মৌলটির যোজ্যতা ইলেকট্রন বেশি? (অনুধাবন)
 ৩ Li ৭ Na
 ৮ O ● F
৩২. O এর যোজ্যতা ইলেকট্রন কত? (অনুধাবন)
 ৩ 2 ৭ 4 ● 6 ৮ 8
৩৩. কোনো মৌলের অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হওয়ার সামর্থ্যকে কী বলে? (জ্ঞান)
 ● যোজ্যতা ৭ প্রতিক
 ৮ যৌগমূলক ৯ সংকেত
৩৪. কোনো মৌলের যোজ্যতা সর্বোচ্চ কত হতে পারে? (জ্ঞান)
 ৩ 3 ৭ 5
 ● 7 ৮ 9
৩৫. কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ কবপথে যত সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে তা ঐ মৌলের — বলে। (জ্ঞান)
 ৩ শক্তিস্তর ৭ যোজ্যতা
 ৮ আয়ন ৯ যৌগমূলক
৩৬. অধাতব মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসের বেদ্রে নিচের কোনটি মৌলের যোজ্যতা নির্দেশ করে? (অনুধাবন)
 ৩ সর্বশেষ কবপথের ইলেকট্রন সংখ্যা
 ● সর্বশেষ কবপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা
 ৭ সর্বমোট শক্তিস্তর
 ৮ পর্যায় ও গ্রুপ সংখ্যা
৩৭. পরিবর্তনশীল যোজ্যতা প্রদর্শন করে— (অনুধাবন)
 ৩ নিম্ন পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট ধাতব মৌল
 ৭ নিম্ন পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট অধাতব মৌল
 ৮ উচ্চ পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট অধাতব মৌল
 ৯ উচ্চ পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট ধাতব মৌল
৩৮. পর্যায় সারণির কোন শ্রেণির মৌলসমূহের যোজ্যতা শূন্য ধরা হয়? (অনুধাবন)
 ৩ 1 ৭ 7 ৮ 11 ● 18
৩৯. কোন মৌল দুটির যোজ্যতা একই হবে? (অনুধাবন)
 ● Ca, Zn ৭ Al, P
 ৮ Si, S ৯ N, Cl
৪০. Na এর যোজ্যতা কিসের ওপর নির্ভর করে? (অনুধাবন)
 ● সর্বশেষ কবপথের ইলেকট্রনের সংখ্যার ওপর
 ৭ সর্বশেষ কবপথের সংখ্যার ওপর
 ৮ সর্বশেষ কবপথের শক্তির ওপর
 ৯ সর্বশেষ কবপথের আবর্তনের ওপর
৪১. Cl এর যোজ্যতা কিসের ওপর নির্ভর করে? (অনুধাবন)
 ৩ সর্বশেষ কবপথের ক্রমের ওপর
 ৭ সর্বশেষ কবপথের উপস্তরের ওপর
 ● সর্বশেষ কবপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যার ওপর
 ৮ সর্বশেষ কবপথের ইলেকট্রনের সংখ্যার ওপর
৪২. Be এর যোজ্যতা কত? (জ্ঞান)
 ৩ 1 ● 2 ৭ 3 ৮ 5
৪৩. N এর যোজ্যতা কত? (জ্ঞান)
 ৩ 1 ৭ 2 ● 3 ৮ 4
৪৪. B এর যোজ্যতা কত? (জ্ঞান)

৪৫. কোনটির যোজ্যতা ১? (অনুধাবন)
 ৪৬. একযোজী কোনটি? (অনুধাবন)
 ৪৭. শূন্যযোজী মৌল কোনটি? (অনুধাবন)
 ৪৮. K এর ইলেকট্রন সংখ্যা ১৯, এর যোজ্যতা কত হবে? (প্রয়োগ)
 ৪৯. C* এর ইলেকট্রন বিন্যাস কত? (অনুধাবন)
 ৫০. Na এর ইলেকট্রন বিন্যাস কী? (জ্ঞান)
 ৫১. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p_x^1 3p_y^1 3p_z^1$ এই ইলেকট্রন বিন্যাস P মৌলের উত্তেজিত অবস্থা প্রকাশ করে। এর দ্বারা প্রমাণিত হয়— (উচ্চতর দৰতা)
 ৫২. N মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস $1s^2 2s^2 2p_x^1 2p_y^1 2p_z^1$ হলে N এর যোজ্যতা কত? (প্রয়োগ)
 ৫৩. B মৌলের সর্বশেষ কৰপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা কত? (জ্ঞান)
 ৫৪. sO^{2-} এর সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি? (অনুধাবন)
 ৫৫. sO এর ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্ববহিস্থ স্তরে বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা কত? (প্রয়োগ)

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৫৬. মৌলের যোজ্যতার বেঞ্চে প্রযোজ্য— (অনুধাবন)
 i. সর্ববহিস্থ স্তরের ইলেকট্রন সংখ্যাই যোজ্যতা
 ii. K ও I এর যোজ্যতা এক
 iii. যোজ্যতা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হয়
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৫৭. একই মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস— (উচ্চতর দৰতা)
 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?
 ৫৮. মৌলের সর্বশেষ কৰপথের উপস্তরসমূহের মধ্যে ইলেকট্রন পুনর্বিন্যাসের কারণে— (প্রয়োগ)
 i. বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা পরিবর্তিত হয়
 ii. মৌলসমূহ একাধিক যোজ্যতা প্রদর্শন করে
 iii. P পরিবর্তনশীল যোজ্যতা দেখায়
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৫৯. একযোজী মৌল— (অনুধাবন)
 i. Ca ও P
 ii. Na ও K
 iii. H ও Cl
 নিচের কোনটি সঠিক?

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে ৬০ ও ৬১নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

- ১৫ প্রোটন বিশিষ্ট A মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস নিম্নরূপ :
 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p_x^1 3p_y^1 3p_z^1$
 ৬০. A মৌলটি— (উচ্চতর দৰতা)
 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 : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p_x^1 3p_y^1 3d^1$
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৬১. A মৌলটির— (প্রয়োগ)
 i. যোজ্যতা ৩, ৫
 ii. অষ্টক সম্পূর্ণ হওয়া হয়েছে
 iii. কোনো বিজোড় ইলেকট্রন নেই
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৬২. বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা নিচের কোন মৌলের যোজ্যতা নির্দেশ করে? (অনুধাবন)
 ৬৩. বাক্যগুলো লব কর : (উচ্চতর দৰতা)
 i. Be-এর সর্বশেষ কৰপথের ইলেকট্রন সংখ্যা ২
 ii. N-এর সর্বশেষ কৰপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা ৩
 iii. S-পরিবর্তনশীল যোজ্যতা প্রদর্শন করে
 নিচের কোনটি সঠিক?

৫.৩ যৌগমূলক

- জেনে রাখ
 যৌগমূলক হচ্ছে একাধিক মৌলের একাধিক পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত একটি পরমাণুগুচ্ছ যা একটি আয়নের ন্যায় আচরণ করে।
 যৌগমূলকসমূহকে আধানসহ লেখা হয়।
 এরা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট হতে পারে।
 যৌগমূলকসমূহের আধানই তাদের যোজ্যতা।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৬৪. ধনাত্মক যৌগমূলক কোনটি? (অনুধাবন)
 ৬৫. SO_2 এবং SO_4^{2-} এর মধ্যে পার্থক্য কী? (উচ্চতর দৰতা)
 ৬৬. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় একটিমাত্র পরমাণু হিসেবে কে অংশগ্রহণ করে? (জ্ঞান)
 ৬৭. কয়টি Na^+ আয়ন একটি সালফেট আয়নে যুক্ত হয়? (অনুধাবন)
 ৬৮. একাধিক পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত একটি পরমাণুগুচ্ছ যা একটি আয়নের ন্যায় আচরণ করে, তাকে বলে— (জ্ঞান)

৬৯. যৌগমূলকসমূহের আধান কী প্রকাশ করে? (জ্ঞান)
 ● যোজ্যতা (a) আয়ন
 (b) পরমাণু (c) মৌলের উত্তেজিত অবস্থা
৭০. ফসফেট যৌগসমূহের আধান -3। এর যোজ্যতা কত? (প্রয়োগ)
 (a) -3 (b) +3
 (c) ± 3 (d) 3
৭১. CO_3^{2-} যৌগমূলকের আধান কত? (অনুধাবন)
 (a) -2 (b) +2
 (c) 3 (d) 2
৭২. ধাতু M এর যোজনী 4। উক্ত ধাতুর সালফেটের ঠিক সংকেত কোনটি? (প্রয়োগ)
 (a) M_4SO_4 (b) $\text{M}(\text{SO}_4)_4$
 (c) M_2SO_4 (d) $\text{M}(\text{SO}_4)_2$
৭৩. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ সংকেতটিতে SO_4 একটি— (অনুধাবন)
 (a) আয়ন (b) পরমাণুগুচ্ছ
 (c) অণু (d) যৌগমূলক
৭৪. $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ যৌগে Fe ও SO_4 এর যোজনী কত? (প্রয়োগ)
 (a) 3, 2 (b) 6, 4
 (c) 2, 3 (d) 3, 4
৭৫. $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{AgNO}_3 = \text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{AgCl}$ বিক্রিয়াতে ঋণাত্মক যৌগমূলক কোনটি? (অনুধাবন)
 (a) NH_4 (b) NO_3
 (c) Ag (d) Cl
৭৬. SO_3 যৌগমূলকটির যোজনী কত? (জ্ঞান)
 (a) 3 (b) 2
 (c) 4 (d) 1
৭৭. হাইড্রোক্সিল যৌগমূলকের যোজনী কত? (জ্ঞান)
 (a) 1 (b) 2
 (c) 3 (d) 4
৭৮. কোনটি দ্বিযোজী যৌগমূলক? (অনুধাবন)
 (a) NH_4 (b) PH_4
 (c) SO_3 (d) PO_4
৭৯. কোন যৌগমূলকটির যোজ্যতা তিন? (অনুধাবন)
 (a) PO_4 (b) SO_4
 (c) CO_3 (d) NO_3
৮০. কোন যৌগমূলকটি একযোজী? (অনুধাবন)
 (a) CO_3 (b) SO_4
 (c) PO_4 (d) NO_3
৮১. ফসফোনিয়াম যৌগমূলকের সংকেত কোনটি? (জ্ঞান)
 (a) PH_4 (b) NH_3
 (c) PO_4 (d) NO_2
৮২. Na_3PO_4 সংকেতে কোন পরমাণুগুচ্ছ আয়নের ন্যায় আচরণ করে? (প্রয়োগ)
 (a) Na (b) PO_4
 (c) P (d) O
৮৩. CuSO_4 সংকেতে SO_4^{2-} এর আধান কত? (অনুধাবন)
 (a) +1 (b) -1
 (c) -2 (d) +2
৮৪. H_2SO_4 সংকেতে SO_4^{2-} এর আধান কত? (অনুধাবন)
 (a) 2 (b) 1
 (c) -1 (d) -2

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৮৫. ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট যৌগমূলক— (অনুধাবন)
 i. SO_4 ও SO_3
 ii. NH_4 ও PH_4
 iii. NO_3 ও NO_2
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (a) i ও ii (b) i ও iii (c) ii ও iii (d) i, ii ও iii
৮৬. যৌগমূলক— (অনুধাবন)
 i. একটি পরমাণুগুচ্ছ
 ii. ধনাত্মক বা ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট

- iii. একটি আয়নের ন্যায় আচরণ করে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (a) i ও ii (b) i ও iii (c) ii ও iii (d) i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৮৭ ও ৮৮-নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 P এর 1টি ও H এর 4টি 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।
৮৭. উক্ত পরমাণুগুচ্ছটি নিচের কোনটির সঙ্গে বন্ধন গঠন করবে? (প্রয়োগ)
 (a) NH_4^+ (b) SO_4^{2-} (c) Na^+ (d) Cu^{2+}
৮৮. উদ্দীপকে বর্ণিত পরমাণুগুচ্ছের H এর পরিবর্তে O মিলিত হলে— (উচ্চতর দরজা)
 i. ঋণাত্মক আয়ন গঠিত হবে
 ii. ঋণাত্মক আয়নের সঙ্গে মিলিত হবে
 iii. যৌগ গঠিত হবে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (a) i (b) i ও ii (c) ii ও iii (d) i, ii ও iii

৫.৪ যৌগের সংকেত

জেনে রাখ

- প্রত্যেক যৌগের পৃথক সংকেত থাকে।
- সংকেত যৌগের অণুতে পরমাণু বা আয়নের অনুপাত প্রকাশ করে।
- আধানবিশিষ্ট আয়ন ও নিরপেক্ষ পরমাণু দ্বারা যৌগের অণু গঠিত হয়।
- ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট আয়ন দ্বারা যৌগ গঠিত হলে যৌগের মোট আধান শূন্য হয়।
- ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন দ্বারা গঠিত যৌগের সংকেত লেখার সময় ধনাত্মক অংশ প্রথমে এবং ঋণাত্মক অংশ পরে লেখা হয়।
- দুটি নিরপেক্ষ পরমাণুর মাধ্যমে যৌগ গঠনের সময় সাধারণত পর্যায় সারণির বামপাশের মৌলকে প্রথমে লেখা হয়।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৮৯. NaCl এর সংকেত কী প্রকাশ করে? (অনুধাবন)
 (a) যৌগে Na ও Cl এর ধারণা
 (b) যৌগে Na ও Cl এর পরিমাণ
 (c) যৌগের অণুতে Na ও Cl এর অনুপাত
 (d) যৌগে Na ও Cl এর ধর্ম
৯০. অ্যালুমিনিয়াম সালফেটের সংকেত কোনটি? (জ্ঞান)
 (a) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ (b) AlSO_4
 (c) $\text{Al}_3(\text{SO}_4)_2$ (d) $\text{Al}(\text{SO}_4)_2$
৯১. অ্যালুমিনিয়াম নাইট্রেটের সংকেত কোনটি? (জ্ঞান)
 (a) $\text{Al}_2(\text{NO}_3)_2$ (b) AlSO_3
 (c) Al_2NO_3 (d) $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$
৯২. সোডিয়াম ফসফেটের সংকেত কোনটি? (জ্ঞান)
 (a) Na_2PO_4 (b) $\text{Na}_3(\text{PO}_4)_2$
 (c) Na_3PO_4 (d) $\text{Na}(\text{PO}_4)_2$
৯৩. সিলভার নাইট্রেটের সংকেত কোনটি? (জ্ঞান)
 (a) $\text{Ag}(\text{NO}_3)_2$ (b) $\text{Ag}_2(\text{NO}_3)_3$
 (c) AgNO_3 (d) $\text{Ag}(\text{NO}_3)_3$
৯৪. ক্যালসিয়াম ফসফেটের সংকেত কোনটি? (জ্ঞান)
 (a) CaPO_4 (b) $\text{Ca}_2(\text{PO}_4)_3$
 (c) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ (d) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_3$
৯৫. প্রত্যেক মৌলের যেমন প্রতীক থাকে তেমন প্রত্যেক যৌগের থাকে—। (অনুধাবন)
 (a) সংকেত (b) আধান
 (c) যোজ্যতা (d) যৌগমূলক
৯৬. ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট আয়ন দ্বারা যৌগ গঠিত হলে যৌগের আধান কত হয়? (প্রয়োগ)
 (a) +1 (b) -1 (c) 0 (d) ± 1

৯৭. ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন দ্বারা গঠিত যৌগের সংকেত লেখার সময় ধনাত্মক অংশ লেখা হয়— (জ্ঞান)

- ক) শেষে ● প্রথমে
খ) মাঝে গ) যেকোনো স্থানে

৯৮. ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন দ্বারা গঠিত যৌগের সংকেত লেখার সময় ঋণাত্মক অংশ লেখা হয়— (জ্ঞান)

- ক) প্রথম গ) মাঝে
খ) যেকোনো স্থানে ● শেষে

৯৯. দুটি নিরপেক্ষ পরমাণু দ্বারা যৌগ গঠনের সময় সাধারণত পর্যায় সারণির বামপাশের মৌলকে লেখা হয়— (জ্ঞান)

- প্রথমে গ) শেষে
খ) যেকোনো স্থানে গ) মাঝে

১০০. কোনটিকে সংকেত বলা হয়? (অনুধাবন)

- ক) পারমাণবিক ভর ● আণবিক ভর
খ) আণবিক সংখ্যা গ) ভর সংখ্যা

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

- ক) ২৪ গ) ১৪ ● ১৫ খ) ২১

১০২. কার্বন ৪ ও সালফার ২ এর সমন্বয়ে যৌগের সংকেত কোনটি? (প্রয়োগ)

- ক) CS গ) C_2S_2 খ) CS_3 ● CS_2

১০৩. $2\text{H}_2\text{O}$ -এর প্রকৃত অর্থ কোনটি? (উচ্চতর দরজা)

- ক) হাইড্রোজেনের ৪টি ও অক্সিজেনের ১টি পরমাণু
● পানির ২টি অণু এবং এতে আছে হাইড্রোজেনের ৪টি এবং অক্সিজেনের ২টি পরমাণু
খ) হাইড্রোজেনের ৪টি এবং অক্সিজেনের ২টি পরমাণু দ্বারা গঠিত পানির ১টি অণু
গ) হাইড্রোজেনের ৪টি এবং অক্সিজেনের ১টি পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত পানির ২টি অণু

১০৪. যৌগের সংকেত দ্বারা নিচের কোনটি বোঝা যায়? (অনুধাবন)

- ক) অণুতে বিদ্যমান পরমাণুর সঠিক সংখ্যা
● অণুতে বিদ্যমান পরমাণুসমূহের পূর্ণ সংখ্যার অনুপাত
খ) কেবলমাত্র উপাদান মৌলসমূহ
গ) উপাদান মৌলসমূহের যোজ্যতাসত্তর

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

- ক) HO গ) 2HO খ) 2HO_2 ● H_2O_2

১০৬. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ যৌগে C, H ও O পরমাণু সংখ্যার অনুপাত— (অনুধাবন)

- ক) ২ : ১ : ১ গ) ১ : ১ : ২
● ১ : ২ : ১ খ) ১ : ২ : ২

১০৭. N_2O_5 যৌগে N ও O পরমাণু সংখ্যার অনুপাত— (অনুধাবন)

- ২ : ৫ গ) ৫ : ২
খ) ১৪ : ৪০ গ) ৪ : ১০

১০৮. CO_2 যৌগে C ও O নিরপেক্ষ পরমাণু দ্বারা গঠিত। এ যৌগে C প্রথমে লেখার কারণ— (প্রয়োগ)

- পর্যায় সারণিতে O অপেক্ষা C অধিক তড়িৎ ধনাত্মক মৌল
খ) পর্যায় সারণিতে C মৌল ১৪ আর O মৌল ১৬ গ্রুপে বলে
গ) পর্যায় সারণিতে O ও C একই পর্যায়ের মৌল বলে
● পর্যায় সারণিতে C অপেক্ষা O পরে আবিষ্কৃত হয় বলে

১০৯. Na_3PO_4 যৌগে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়নের সংখ্যা যথাক্রমে— (অনুধাবন)

- ক) ১ ও ৩ ● ৩ ও ১ গ) ৩ ও ৪ খ) ৪ ও ৩

১১০. $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ যৌগে মোট আধান কত? (অনুধাবন)

- ক) ১ গ) ৩ ● ০ খ) ১ বা ৩

১১১. CuSO_4 যৌগে ধনাত্মক আয়ন ও তার আধান হলো— (অনুধাবন)

- ক) Cu^{2+} , -২ গ) SO_4^{2-} , +২
খ) SO_4^{2-} , -২ ● Cu^{2+} , +২

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১১২. যৌগের অণু গঠিত হয়— (অনুধাবন)

- i. নিরপেক্ষ পরমাণু দ্বারা
ii. আধানবিশিষ্ট আয়ন দ্বারা
iii. যোজ্যতা ইলেকট্রন দ্বারা
নিচের কোনটি সঠিক?

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

১১৩. 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? (অনুধাবন)

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

১১৪. $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ যৌগের সংকেতে—

- 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 ১ এবং ঋণাত্মক আয়নের সংখ্যা ৩
নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

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

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১১৫ ও ১১৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ক্লাসে রাগিবকে দুটি আধানবিশিষ্ট যৌগের সংকেত লিখতে বলা হলে সে Na_3PO_4 ও $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ লিখল।

১১৫. রাগিব কী দ্বারা যৌগ গঠন করে? (জ্ঞান)

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

১১৬. উভয় যৌগের সংকেতে— (উচ্চতর দরজা)

- i. মোট আধান শূন্য
ii. ধনাত্মক অংশ প্রথমে ও ঋণাত্মক অংশ পরে লেখা হয়
iii. ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়নের সংখ্যা সমান
নিচের কোনটি সঠিক?

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

৫.৫ নিষ্ক্রিয় গ্যাস এবং এর স্থিতিশীলতা

জেনে রাখ

- পর্যায় সারণির ১৪ গ্রুপের মৌলসমূহকে নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলা হয়।
- এই গ্রুপের মৌলসমূহ হলো হিলিয়াম, নিয়ন, আর্গন, ক্রিপটন, জেনন ও রেডন।
- একমাত্র হিলিয়াম ছাড়া অন্য সকল নিষ্ক্রিয় মৌলের যোজ্যতা সত্তর s^2p^6 অর্থাৎ ৪টি ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ।
- He এর যোজ্যতা সত্তরে ২টি ইলেকট্রন থাকে।
- এসব মৌলের যোজ্যতা সত্তরের ৪টি ইলেকট্রন স্থিতিশীল অবস্থা প্রদান করে। এ কারণে মৌলসমূহ রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয়।
- অন্যান্য মৌল ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জন করে নিকটবর্তী পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে চায়। এর দ্বারা মৌলসমূহ স্থায়িত্ব অর্জন করে।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১১৭. হিলিয়ামের প্রথম কবপথে ইলেকট্রন সংখ্যা কত? (জ্ঞান)

- ক) ১টি ● ২টি
খ) ৩টি গ) ৪টি

১১৮. রেডনের পারমাণবিক সংখ্যা কত? (জ্ঞান)

- ক) ১৮ গ) ৩৬
খ) ৫৪ ● ৮৬

১১৯. আর্গনের পারমাণবিক সংখ্যা কত? (জ্ঞান)
 ৐ ২ ৑ ১০
 ৑ ১৮ ৑ ৮৬
১২০. হিলিয়ামের কক্ষপথে কয়টি ইলেকট্রন আছে? (জ্ঞান)
 ৑ ২টি ৑ ৪টি
 ৑ ৫টি ৑ ৬টি
১২১. ক্রিপটনের শেষ কক্ষপথে কয়টি ইলেকট্রন আছে? (জ্ঞান)
 ৑ ২টি ৑ ৪টি
 ৑ ৬টি ৑ ৮টি
১২২. নিয়নের সর্ববহিস্থ কক্ষপথে কয়টি ইলেকট্রন আছে? (জ্ঞান)
 ৑ ২টি ৑ ৮টি
 ৑ ১০টি ৑ ১৮টি
১২৩. ক্রিপটন পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা কত? (জ্ঞান)
 ৑ ১০ ৑ ৩৬
 ৑ ৫৪ ৑ ৮৬
১২৪. রেডনের চতুর্থ শক্তিস্তরে কয়টি ইলেকট্রন আছে? (জ্ঞান)
 ৑ ২টি ৑ ৮টি
 ৑ ১৮টি ৑ ৩২টি
১২৫. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের সংখ্যা কতটি? (জ্ঞান)
 ৑ ৪টি ৑ ৬টি
 ৑ ৮টি ৑ ১২টি
১২৬. হিলিয়াম, আর্গন, নিয়ন এদের নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলা হয় কেন? (অনুধাবন)
 ৑ এরা সাধারণ অবস্থায় গ্যাসীয় ৑ এরা সাধারণ অবস্থায় তরল
 ৑ এরা সাধারণ অবস্থায় কঠিন ৑ এরা রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয়
১২৭. নিয়ন পরমাণুর জন্য কোন চিত্রটি সঠিক? (প্রয়োগ)
 ৑ ৑
১২৮. ক্লোরিন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস ২, ৮, ৭। তার নিকটস্থ আর্গন গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি? (প্রয়োগ)
 ৑ ২, ৮, ৭ ৑ ২, ৮, ৮
 ৑ ২, ৮ ৑ ২, ৮, ১
১২৯. পর্যায় সারণির ১৮ গ্রুপে কয়টি মৌল আছে? (জ্ঞান)
 ৑ ৪টি ৑ ৫টি
 ৑ ৬টি ৑ ৮টি
১৩০. হিলিয়াম বাদে অন্যান্য নিষ্ক্রিয় গ্যাসের সর্ববহিস্থ স্তরে কতটি ইলেকট্রন থাকে? (জ্ঞান)
 ৑ ২টি ৑ ৮টি
 ৑ ১৮টি ৑ ৩২টি
১৩১. নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি? (অনুধাবন)
 ৑ ২, ৮, ১ ৑ ২, ৮
 ৑ ২, ৮, ৭ ৑ ২, ৮, ৮
১৩২. নিচের কোনটি পরমাণু অবস্থাতেই থেকে যায়, অণু হয় না? (অনুধাবন)
 ৑ Hydrogen ৑ Oxygen
 ৑ Carbon ৑ Neon
১৩৩. এক পরমাণুক গ্যাস হচ্ছে— (অনুধাবন)
 ৑ অক্সিজেন ৑ নাইট্রোজেন
 ৑ হিলিয়াম ৑ হাইড্রোজেন
১৩৪. কোন মৌলটি রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয়? (অনুধাবন)
 [পটুয়াখালী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
 ৑ Ar ৑ Na
 ৑ Pb ৑ N₂
১৩৫. পর্যায় সারণির ১৮ নং গ্রুপের মৌলের সাধারণ অবস্থা হচ্ছে— (অনুধাবন)
 ৑ কঠিন ৑ তরল
 ৑ গ্যাসীয় ৑ তরল ও গ্যাসীয়
১৩৬. কোনটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস? (অনুধাবন)
 ৑ হাইড্রোজেন ৑ ক্লোরিন
 ৑ আয়োডিন ৑ জেনন
১৩৭. কোনটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস নয়? (অনুধাবন)
 ৑ আর্গন ৑ জেনন
 ৑ অ্যামোনিয়া ৑ ক্রিপটন

১৩৮. রেডন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাসের শক্তিস্তর কয়টি? (জ্ঞান)
 ৑ ৩টি ৑ ৪টি ৑ ৬টি ৑ ৮টি
১৩৯. সোডিয়ামের নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস কোনটি? (অনুধাবন)
 ৑ আর্গন ৑ হিলিয়াম
 ৑ জেনন ৑ নিয়ন
১৪০. কোন পরমাণুর তৃতীয় শক্তিস্তরে ১৮টি ইলেকট্রন থাকে? (অনুধাবন)
 ৑ আর্গন ৑ হিলিয়াম
 ৑ নিয়ন ৑ জেনন
১৪১. কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাসের পারমাণবিক সংখ্যা ৫৪? (জ্ঞান)
 ৑ হিলিয়াম ৑ নিয়ন
 ৑ রেডন ৑ জেনন
১৪২. Mg²⁺ এর ইলেকট্রন বিন্যাস কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাসের অনুরূপ? (প্রয়োগ)
 ৑ হিলিয়াম ৑ আর্গন
 ৑ নিয়ন ৑ ক্রিপটন
১৪৩. নিচের চিত্রের উৎপাদের নাম, সংকেত ও প্রকৃতি কোনটি? (উচ্চতর দক্ষতা)

উৎপাদের নাম	সংকেত	প্রকৃতি
৑ হিলিয়াম	He	নিষ্ক্রিয়
৑ নিয়ন	Ne	নিষ্ক্রিয়
৑ আর্গন	Ar	নিষ্ক্রিয়
৑ ক্রিপটন	Kr	নিষ্ক্রিয়

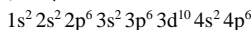
১৪৪. নিষ্ক্রিয় গ্যাসগুলোর মধ্যে কোনটির সর্ববহিস্থ স্তরে দুটি ইলেকট্রন আছে? (জ্ঞান)
 ৑ নিয়ন ৑ হিলিয়াম
 ৑ রেডন ৑ জেনন
১৪৫. কোনটি Ar-এর ইলেকট্রন বিন্যাস? (অনুধাবন)
 ৑ 1s²2s²2p⁶ ৑ 1s²2s²2p⁶3s²3p⁶3d¹⁰4s²4p⁶
 ৑ 1s²2s²2p⁶3s²3p⁶ ৑ 1s²2s²2p⁶3s²3p⁶4s⁴
১৪৬. d অরবিটাল ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ নয় কোনটির? (অনুধাবন)
 ৑ Ar ৑ Kr
 ৑ Xe ৑ Rn
১৪৭. রেডনের পঞ্চম শক্তিস্তরে কয়টি ইলেকট্রন আছে? (জ্ঞান)
 ৑ ২টি ৑ ৮টি
 ৑ ১৮টি ৑ ৩২টি

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৪৮. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস— (অনুধাবন)
 i. 1s²2s²2p⁶
 ii. 1s²2s²2p⁶3s²3p⁶
 iii. 1s²2s²2p⁶3s²3p⁶3d²4s²
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৑ i ৑ ii ৑ i ও ii ৑ i ও iii
১৪৯. নিষ্ক্রিয় গ্যাস পর্যায় সারণির— (উচ্চতর দক্ষতা)
 i. সর্বদানে অবস্থিত
 ii. ১৮ গ্রুপের মৌল
 iii. চতুর্থ পর্যায়ের মৌল
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৑ i ও ii ৑ i ও iii ৑ ii ও iii ৑ i, ii ও iii
১৫০. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস— (অনুধাবন)
 i. ২
 ii. ২, ৮
 iii. ২, ৮, ৮
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৑ i ৑ i ও ii ৑ i ও iii ৑ i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে ১৫১ ও ১৫২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৫১. মৌলটি হলো—

(অনুধাবন)

- Ⓐ হিলিয়াম Ⓑ নিয়ন
● ক্রিপটন Ⓒ জেনন

১৫২. অন্য পদার্থের সংস্পর্শে এলে মৌলটি—

(উচ্চতর দক্ষতা)

- i. বিক্রিয়া করবে না
ii. পরমাণু অবস্থাতেই থাকবে
iii. নতুন শক্তিস্তর যুক্ত হবে
নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii Ⓐ i ও iii Ⓑ ii ও iii Ⓒ i, ii ও iii

নিচের ইলেকট্রন বিন্যাস দেখে ১৫৩ ও ১৫৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

১৫৩. মৌলটিকে কী বলা হয়?

(অনুধাবন)

- Ⓐ প্রাকৃতিক গ্যাস Ⓑ হ্যালোজেন গ্যাস
● নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ⓒ সক্রিয় গ্যাস

১৫৪. একে নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলা হয়—

(উচ্চতর দক্ষতা)

- i. কারো সাথে বিক্রিয়া করে না বলে
ii. স্থায়ী ইলেকট্রনিক কাঠামো অর্জন করে বলে
iii. যোজ্যতাস্তর ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ থাকে বলে
নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii ● i, ii ও iii

৫.৬ অষ্টক ও দুই-এর নিয়ম

■ জেনে রাখ

- স্থিতিশীলতা অর্জনের জন্য মৌলসমূহ নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করতে চায়।
- মৌলের He-এর ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করাকে দুই-এর নিয়ম এবং যোজ্যতা স্তরে ৪টি ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করাকে অষ্টক নিয়ম বলে।
- H, Li পরমাণু যৌগের অণু গঠনের সময় এদের নিকটতম নিষ্ক্রিয় গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করতে চায়।
- F, Cl, Br সহ অন্যান্য পরমাণু যৌগের অণু গঠনের সময় এদের নিকটতম নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়ন, আর্গন, ক্রিপটন ইত্যাদির ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করতে চায়।

■ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৫৫. দ্বৈত নিয়মে কোন গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জিত হয়? (জ্ঞান)

- Ⓐ হাইড্রোজেন Ⓑ নাইট্রোজেন
● হিলিয়াম Ⓒ নিয়ন

১৫৬. ক্লোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করলে তার ইলেকট্রন বিন্যাস হয়— (উচ্চতর দক্ষতা)

- ২, ৪, ৪ Ⓐ ২, ৪, ৭
Ⓑ ২, ৪, ১৪ Ⓒ ২, ৪, ১

১৫৭. কোনো কোনো মৌলের সর্ববহিস্থ কক্ষপথে ৫, ৬ বা ৭টি ইলেকট্রন থাকে। এরা সহজে ৩, ২ বা ১টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে অষ্টক পূরণ করে, এদের কী বলে? (প্রয়োগ)

- অধাতু Ⓐ ধাতু
Ⓑ মৌল Ⓒ বন্ধন

১৫৮. কোন মৌলটি ইলেকট্রন বর্জন করে দ্বৈত বিন্যাস লাভ করে? (অনুধাবন)

- Li Ⓐ Na
Ⓑ O Ⓒ F

১৫৯. নাইট্রোজেন পরমাণুর অষ্টক পূরণ করার জন্য কয়টি ইলেকট্রন প্রয়োজন? (জ্ঞান)

- Ⓐ ১টি Ⓑ ২টি
● ৩টি Ⓒ ৪টি

১৬০. H₂ অণু গঠনের সময় এটি কার ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে? (জ্ঞান)

- Ⓐ কার্বনের ● হিলিয়ামের

Ⓐ নিয়নের Ⓑ অক্সিজেনের

১৬১. সুস্থিত আটটি ইলেকট্রনের সেটকে কী বলে? (জ্ঞান)

- অষ্টক Ⓐ দ্বৈত
Ⓑ শেল Ⓒ কক্ষপথ

১৬২. কোন মৌলটির অষ্টকপূর্ণ? (অনুধাবন)

- Ⓐ Ca Ⓑ Sc
Ⓒ Na Ⓓ Ar

১৬৩. কোন মৌলটি দ্বৈত সূত্র দ্বারা পূর্ণ? (অনুধাবন)

- Ⓐ Ne ● He
Ⓑ Xe Ⓒ Rn

১৬৪. কোনটি অষ্টকপূর্ণ নয়? (অনুধাবন)

- Ⓐ Ar Ⓑ Kr
● Mg Ⓒ Ne

১৬৫. যৌগ গঠনে কোন মৌল অষ্টক নিয়মের ব্যতিক্রম? (অনুধাবন)

- Ⓐ Na Ⓑ Cu
● H Ⓒ K

১৬৬. পরমাণুর সবচেয়ে বাইরের কক্ষে সর্বোচ্চ কতটি ইলেকট্রন থাকতে পারে? (জ্ঞান)

- Ⓐ ১টি Ⓑ ২টি
Ⓒ ৬টি ● ৪টি

১৬৭. একটি পরমাণু কখন সুস্থিত ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে? (উচ্চতর দক্ষতা)

- Ⓐ যখন যোজ্যতা ইলেকট্রন অপূর্ণ থাকে
● যখন বাইরের কক্ষে ইলেকট্রন সংখ্যা ৪ হয়
Ⓑ যখন d অরবিটালে ইলেকট্রন প্রবেশ করে
Ⓒ যখন ইলেকট্রনীয় মতবাদ প্রকাশ পায়

■ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৬৮. আর্গন নিষ্ক্রিয় মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করতে চায়—(উচ্চতর দক্ষতা)

- i. Cl ও K
ii. S ও Ca
iii. Na ও Mg

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i Ⓑ ii ● i ও ii Ⓒ i, ii ও iii

৫.৭ রাসায়নিক বন্ধন ও রাসায়নিক বন্ধন গঠনের কারণ

■ জেনে রাখ

- বিভিন্ন মৌল ইলেকট্রন আদান-প্রদান অথবা শেয়ারের মাধ্যমে বন্ধন গঠন করে।
- কোনো মৌলের শেষ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন অর্ধাং যোজ্যতা ইলেকট্রন বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে।
- প্রতিটি পরমাণুরই লব্ধ থাকে ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জনের মাধ্যমে তার নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করা।
- ১ থেকে ১৭ পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট মৌলসমূহ বন্ধনকালে খুব সহজেই দুই-এর বা অষ্টক নিয়ম মেনে চলে।
- যে আকর্ষণ বলের মাধ্যমে একটি পরমাণু অন্য পরমাণুর সাথে যুক্ত হয় তাকে রাসায়নিক বন্ধন বলে।

■ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

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

- রাসায়নিক বন্ধন Ⓐ ভ্যানডার ওয়ালস্ বল
Ⓑ ইলেকট্রন আসক্তি Ⓒ তড়িৎ ঋণাত্মকতা

১৭০. রাসায়নিক বন্ধন বলা হয়— (অনুধাবন)

- Ⓐ যে শক্তির বলে পদার্থসমূহ পরস্পরের সাথে যুক্ত থাকে
Ⓑ যে শক্তির বলে ধাতুসমূহ পরস্পরের সাথে যুক্ত থাকে
Ⓒ যে শক্তির বলে প্রোটন ও নিউট্রন পরস্পরের সাথে যুক্ত থাকে
● যে শক্তির বলে অণুতে পরমাণুগুলো পরস্পরের সাথে যুক্ত থাকে

১৭১. সোডিয়াম এবং ফ্লোরিন একে অন্যের সাথে বন্ধনে আবদ্ধ হয়ে কী যৌগ তৈরি করে? (অনুধাবন)
- Ⓐ Na_2F Ⓑ NaF_2 Ⓒ $\text{Na} + \text{F}$ Ⓓ NaF
১৭২. Na , Ca , K , Cl , Mg পরমাণুসমূহের মধ্যে কোনগুলো বন্ধন গঠনের পর অর্গনের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করবে? (উচ্চতর দৰতা)
- Ⓐ Na , K , Cl Ⓑ Ca , K , Cl
Ⓒ Ca , Mg , Cl Ⓓ Ca , Cl , Na
১৭৩. মৌলের রাসায়নিক বন্ধন গঠনের মূল কারণ কী? (অনুধাবন)
- Ⓐ গতিশীলতা অর্জন Ⓑ স্থৈতিক শক্তি লাভ
Ⓒ স্থিতিশীলতা অর্জন Ⓓ আকর্ষণ-বিকর্ষণ
১৭৪. কোন পরমাণু ইলেকট্রন গ্রহণ করে যোজ্যতা স্তরে অষ্টক লাভ করে? (অনুধাবন)
- Ⓐ F Ⓑ Li
Ⓒ Na Ⓓ Ca
১৭৫. কোন পরমাণু ইলেকট্রন বর্জন করে যোজ্যতা স্তরে অষ্টক লাভ করে? (অনুধাবন)
- Ⓐ O Ⓑ F
Ⓒ Na Ⓓ H
১৭৬. দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু 1টি করে ইলেকট্রন শেয়ার করে গঠন করে— (অনুধাবন)
- Ⓐ H^+ আয়ন Ⓑ H পরমাণু
Ⓒ H_2 অণু Ⓓ H^- আয়ন
১৭৭. রাসায়নিক বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে— (অনুধাবন)
- Ⓐ যোজ্যতা ইলেকট্রন Ⓑ K শেলের ইলেকট্রন
Ⓒ নিউক্লিয়াসের প্রোটন Ⓓ L শেলের ইলেকট্রন
১৭৮. প্রতিটি পরমাণুর কী লক্ষ্য থাকে? (উচ্চতর দৰতা)
- Ⓐ অষ্টক নিয়ম মেনে চলা
Ⓑ নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করা
Ⓒ ত্রয়ী নিয়ম মেনে চলা
Ⓓ দুই-এর নিয়ম মেনে চলা
১৭৯. কত পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট মৌলসমূহ বন্ধন গঠনকালে সহজেই দুই বা অষ্টক নিয়ম মেনে চলে? (জ্ঞান)
- Ⓐ 1 থেকে 17 Ⓑ 10 থেকে 27
Ⓒ 5 থেকে 15 Ⓓ 12 থেকে 20
১৮০. তৃতীয় শক্তিস্তর সর্বোচ্চ কতটি ইলেকট্রন ধারণ করতে পারে? (জ্ঞান)
- Ⓐ ৪টি Ⓑ 1৪টি Ⓒ 2৪টি Ⓓ 3৪টি

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৮১. রাসায়নিক বন্ধন গঠনের মূল কারণ— (উচ্চতর দক্ষতা)
- i. স্থিতিশীল ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের প্রবণতা
ii. মৌলসমূহের অন্য মৌলের প্রতি আকর্ষণ
iii. নতুন কিছু অর্জনের প্রবণতা
নিচের কোনটি সঠিক?
- Ⓐ i Ⓑ ii Ⓒ i ও ii Ⓓ i ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের ইলেকট্রন বিন্যাসটি লক্ষ্য করে ১৮২ ও ১৮৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

১৮২. মৌলটিকে কী বলা হয়? (অনুধাবন)
- Ⓐ প্রাকৃতিক গ্যাস Ⓑ কৃত্রিম গ্যাস
Ⓒ নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ⓓ সক্রিয় গ্যাস
১৮৩. একে উক্ত গ্যাস বলা হয় কারণ— (উচ্চতর দক্ষতা)
- i. এর সর্বশেষ স্তর অষ্টক দ্বারা পূর্ণ
ii. এটি বিক্রিয়ায় নিষ্ক্রিয় থাকে
iii. সহজেই ধাতুর সাথে বিক্রিয়া করে
নিচের কোনটি সঠিক?
- Ⓐ i Ⓑ ii Ⓒ iii Ⓓ i ও ii

৫.৮ ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন

জেনে রাখ

- ধনাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে ক্যাটায়ন বলে।
➤ ঋণাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে অ্যানায়ন বলে।
➤ স্বাভাবিক অবস্থায় পরমাণুতে ইলেকট্রন ও প্রোটন সংখ্যা সমান থাকে।
➤ পরমাণুতে ইলেকট্রন ঋণাত্মক চার্জযুক্ত আর প্রোটন ধনাত্মক চার্জযুক্ত থাকে।
➤ একটি ইলেকট্রন ত্যাগের কারণে পরমাণুতে ধনাত্মক চার্জের পরিমাণ এক একক বেড়ে যায়। তখন এটি একটি একক ধনাত্মক চার্জযুক্ত আয়নে পরিণত হয়। একে ক্যাটায়ন বলে।
➤ একটি ইলেকট্রন গ্রহণের কারণে পরমাণুতে ঋণাত্মক চার্জের পরিমাণ এক একক বেড়ে যায়। তখন এটি একটি একক ঋণাত্মক চার্জযুক্ত আয়নে পরিণত হয়। একে অ্যানায়ন বলে।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৮৪. ক্যাটায়ন কী? (অনুধাবন)
- Ⓐ ধনাত্মক আয়ন Ⓑ ঋণাত্মক আয়ন
Ⓒ ধনাত্মক তড়িৎদ্বার Ⓓ ঋণাত্মক তড়িৎদ্বার
১৮৫. ধনাত্মক আধানযুক্ত পরমাণুকে কী বলে? (জ্ঞান)
- Ⓐ ক্যাটায়ন Ⓑ অ্যানায়ন
Ⓒ যোজনী Ⓓ গ্যাস
১৮৬. চার্জযুক্ত পরমাণু বা পরমাণু গুচ্ছকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)
- Ⓐ ইলেকট্রন Ⓑ প্রোটন
Ⓒ ধাতু Ⓓ আয়ন
১৮৭. ক্যাটায়ন গঠিত হয় কোন ধরনের রাসায়নিক বন্ধনে? (অনুধাবন)
- Ⓐ সমযোজী Ⓑ ধাতব
Ⓒ হাইড্রোজেন Ⓓ আয়নিক
১৮৮. কোনটি ক্যাটায়ন? (অনুধাবন)
- Ⓐ Na Ⓑ Na^+
Ⓒ Cl Ⓓ Cl^-
১৮৯. ম্যাগনেসিয়াম ও ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় ক্লোরিন কী করে? (প্রয়োগ)
- Ⓐ ইলেকট্রন শেয়ার করে Ⓑ ইলেকট্রন গ্রহণ করে
Ⓒ ইলেকট্রন ত্যাগ করে Ⓓ ইলেকট্রন অপরিবর্তিত থাকে
১৯০. ক্লোরিনের যোজ্যতাস্তরে ইলেকট্রন সংখ্যা কত? (জ্ঞান)
- Ⓐ 6 Ⓑ 7 Ⓒ 8 Ⓓ 9
১৯১. $^{35}_{17}\text{Cl}$ স্থিতিশীল হতে কয়টি ইলেকট্রন প্রয়োজন? (অনুধাবন)
- Ⓐ 1 Ⓑ 2
Ⓒ 3 Ⓓ 4
১৯২. পরমাণু এক বা একাধিক ইলেকট্রন ত্যাগ করে কিসে পরিণত হয়? (জ্ঞান)
- Ⓐ অ্যানোডে Ⓑ আয়নে
Ⓒ ক্যাটায়নে Ⓓ অ্যানায়নে
১৯৩. কীভাবে Na নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে? (উচ্চতর দক্ষতা)
- Ⓐ 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে Ⓑ 2টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে
Ⓒ 2টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে Ⓓ 1টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে
১৯৪. কীভাবে Cl অর্গনের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে? (উচ্চতর দৰতা)
- Ⓐ 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে Ⓑ 2টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে
Ⓒ 2টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে Ⓓ 1টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে
১৯৫. পরমাণু এক বা একাধিক ইলেকট্রন গ্রহণ করে কিসে পরিণত হয়? (জ্ঞান)
- Ⓐ ক্যাটায়নে Ⓑ অ্যানায়নে
Ⓒ অ্যানোডে Ⓓ ক্যাথোডে
১৯৬. ইলেকট্রন গ্রহণ করে X ও বর্জন করে Y পরমাণু। X ও Y কী ধরনের পরমাণু? (উচ্চতর দক্ষতা)
- Ⓐ $X =$ ধাতু, $Y =$ অধাতু Ⓑ $X =$ অধাতু, $Y =$ আয়ন
Ⓒ $X =$ ধাতু, $Y =$ আয়ন Ⓓ $X =$ অধাতু, $Y =$ ধাতু
১৯৭. অ্যানায়ন গঠন করতে পারে পর্যায় সারণির কোন গ্রুপের মৌল? (জ্ঞান)
- Ⓐ গ্রুপ 16 ও 17 Ⓑ গ্রুপ 1 ও 3
Ⓒ গ্রুপ 6 ও 7 Ⓓ গ্রুপ 1 ও 18
১৯৮. ক্যাটায়ন গঠন করতে পারে পর্যায় সারণির কোন গ্রুপের মৌল? (জ্ঞান)
- Ⓐ গ্রুপ 16 ও 17 Ⓑ গ্রুপ 1 ও 2
Ⓒ গ্রুপ 6 ও 7 Ⓓ গ্রুপ 9 ও 10

১৯৯. Na এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 1 আর Na^+ এর ইলেকট্রন বিন্যাস— (প্রয়োগ)
 (ক) 2, 8, 1 (খ) 2, 8 (গ) 2, 7 (ঘ) 2, 8, 2
২০০. Cl^- এর ইলেকট্রন বিন্যাস— (প্রয়োগ)
 (ক) 2, 8 (খ) 2, 8, 7 (গ) 2, 8, 8 (ঘ) 2, 8, 2
২০১. সোডিয়াম 1টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে আর ক্লোরিন 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে? (অনুধাবন)
 (ক) নিয়ন (খ) জেনন
 (গ) হিলিয়াম (ঘ) আর্গন

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২০২. ক্যাটায়নের উদাহরণ— (অনুধাবন)
 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
২০৩. অ্যানায়নের উদাহরণ— (অনুধাবন)
 i. Na^+ , K^+
 ii. Cl^- , Br^-
 iii. O^{--2} , S^{--2}
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) i (খ) i ও ii (গ) i ও iii (ঘ) ii ও iii
২০৪. ক্লোরিন আর্গনের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে— (প্রয়োগ)
 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 (ঘ) i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২০৫ ও ২০৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 ধনাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে ক্যাটায়ন বলে আর ঋণাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে অ্যানায়ন বলে।
২০৫. 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— (প্রয়োগ)
 (ক) ক্যাটায়নে (খ) অ্যানায়নে
 (গ) ক্যাটায়নে বা অ্যানায়নে (ঘ) যৌগমূলকে
২০৬. অ্যানায়ন গঠন করে— (অনুধাবন)
 i. F ও O
 ii. Na ও Mg
 iii. Cl ও S
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২০৭ ও ২০৮নং 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।
২০৭. এখানে কী ধরনের বন্ধন সৃষ্টি হয়? (প্রয়োগ)
 (ক) আয়নিক (খ) সমযোজী
 (গ) ধাতব (ঘ) হাইড্রোজেন
২০৮. Cl পরমাণু ইলেকট্রন গ্রহণ করে— (উচ্চতর দরতা)
 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 (ঘ) i, ii ও iii

৫.৯ আয়নিক বন্ধন

জেনে রাখ

- আয়নিক বন্ধনে একটি স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল কাজ করে।
- ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন কাছাকাছি এসে আয়নিক বন্ধন গঠন করে।
- ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন দ্বারা গঠিত হয় আয়নিক বন্ধন।
- আয়নিক বন্ধন সাধারণত পর্যায় সারণির গ্রুপ 1 ও 2-এর ধাতু এবং 16 ও 17-এর অধাতুর মধ্যে ঘটে থাকে।
- ধাতুসমূহ ইলেকট্রন বর্জন করে ক্যাটায়নে এবং অধাতুসমূহ ধাতু কর্তৃক দানকৃত ইলেকট্রন গ্রহণ করে অ্যানায়নে পরিণত হয়।
- দুটি ভিন্নধর্মী পরমাণুর মাধ্যমে গঠিত হয় আয়নিক যৌগ।
- পর্যায় সারণির 1 থেকে 20 পর্যন্ত পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট মৌলসমূহই প্রকৃতপক্ষে আয়নিক বন্ধন গঠন করে।
- আয়নিক বন্ধনে আবদ্ধ মৌলসমূহ বন্ধন গঠনকালে দুই-এর নীতি ও অষ্টক নীতি অনুসরণ করে।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২০৯. Ca^{2+} এর ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি? (অনুধাবন)
 (ক) 2, 8, 1 (খ) 2, 8, 8
 (গ) 2, 8, 8, 2 (ঘ) 2, 8, 18, 2
২১০. কোনটি আয়নিক যৌগ? (অনুধাবন)
 (ক) MgO (খ) NH_3 (গ) CH_4 (ঘ) H_2O
২১১. কোনটি আয়নিক যৌগ? (অনুধাবন)
 (ক) AlCl_3 (খ) PCl_3 (গ) H_2S (ঘ) NH_3
২১২. কোনটি আয়নিক যৌগ? (অনুধাবন)
 (ক) CHI (খ) H_2O (গ) NaCl (ঘ) CH_4
২১৩. সোডিয়ামের একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করলে কী হয়? (অনুধাবন)
 (ক) ধনাত্মক আধানযুক্ত Na^+ আয়নের উৎপত্তি হয়
 (খ) ঋণাত্মক আধানযুক্ত Na^- আয়নের উৎপত্তি হয়
 (গ) নিরপেক্ষ আয়নে পরিণত হয়
 (ঘ) অধাতুতে পরিণত হয়
২১৪. ক্লোরিনের সর্বশেষ কক্ষপথে কয়টি ইলেকট্রন আছে? (জ্ঞান)
 (ক) ২ টি (খ) ৭ টি (গ) ৮ টি (ঘ) ১৮ টি
২১৫. সোডিয়াম ধাতুর শেষ কক্ষপথে কয়টি ইলেকট্রন আছে? (জ্ঞান)
 (ক) ১টি (খ) ৩টি (গ) ৪টি (ঘ) ৫টি
২১৬. ম্যাগনেসিয়াম পরমাণু কয়টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে? (জ্ঞান)
 (ক) ২টি (খ) ৩টি (গ) ৫টি (ঘ) ৬টি
২১৭. সোডিয়াম পরমাণুর ক্ষেত্রে কোন চিত্রটি সঠিক? (অনুধাবন)
২১৮. যৌগ গঠনের সময় ক্যালসিয়ামের চার্জ হবে— (অনুধাবন)
 (ক) +1 (খ) -1 (গ) +2 (ঘ) -2
২১৯. ধাতব ও অধাতব পরমাণুসমূহ আবদ্ধ থাকে— (অনুধাবন)
 (ক) যোজ্যতা দ্বারা (খ) সমযোজী বন্ধন দ্বারা
 (গ) আয়নিক বন্ধন দ্বারা (ঘ) আয়ন দ্বারা
২২০. ম্যাগনেসিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা কত? (জ্ঞান)
 (ক) 10 (খ) 12
 (গ) 24 (ঘ) 36
২২১. ম্যাগনেসিয়াম ২টি ইলেকট্রন ত্যাগ করলে কী হয়? (অনুধাবন)
 (ক) Mg^{2+} আয়নের সৃষ্টি হয় (খ) Mg^+ আয়নের সৃষ্টি হয়
 (গ) Mg^{-2} আয়নের সৃষ্টি হয় (ঘ) Mg পরমাণুর সৃষ্টি হয়
২২২. $\text{Ca} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CaCl}_2$ বিক্রিয়ায় কোন ধরনের যৌগ উৎপন্ন হবে? (প্রয়োগ)
 (ক) সমযোজী যৌগ (খ) আয়নিক যৌগ
 (গ) এসিড (ঘ) ক্ষারক
২২৩. $2\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{NaCl}$ বিক্রিয়ায় কোনটি ঘটবে? (অনুধাবন)
 (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

২২৪. উপরের বিক্রিয়ার উৎপাদের নাম, সংকেত ও প্রকৃতি কোনটি? (উচ্চতর দক্ষতা)

	উৎপাদের নাম	সংকেত	প্রকৃতি
●	আর্গন	Ar	নিষ্ক্রিয়
Ⓐ	নিয়ন	Ne	সক্রিয়
Ⓔ	নাইট্রোজেন	N	মৌল
Ⓕ	ক্লোরিন	Cl	সক্রিয়

২২৫. কোনটি একযোজী ক্যাটায়ন? (অনুধাবন)

২২৬. LiF কী ধরনের যৌগ? (জ্ঞান)

- আয়নিক Ⓐ সমযোজী
Ⓔ ধাতব Ⓕ তেজস্ক্রিয়

২২৭. লিথিয়াম পরমাণুর ক্যাটায়ন কোনটি? (অনুধাবন)

- Ⓐ Li Ⓔ Li⁺
Ⓔ Li⁺⁺ Ⓕ Li³⁻

২২৮. ইলেকট্রন ত্যাগ করে ক্যাটায়ন সৃষ্টিকারী মৌলটির প্রকৃতি কোনটি? (অনুধাবন)

- ধাতু Ⓐ অধাতু
Ⓔ অপধাতু Ⓕ নিষ্ক্রিয়

২২৯. আয়নিক ও সমযোজী উভয় যৌগ গঠন করে কোনটি? (অনুধাবন)

- Ⓐ Na Ⓔ Al
Ⓔ K Ⓕ Mg

২৩০. কোন ধাতুটি তিনটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে আয়নিক যৌগ গঠন করে? (অনুধাবন)

- Ⓐ B Ⓔ Al
Ⓔ Ga Ⓕ Na

২৩১. কার্বন আয়নিক যৌগ গঠন করে না কেন? (উচ্চতর দক্ষতা)

- Ⓐ যোজ্যতা ইলেকট্রন পূর্ণ
● ইলেকট্রন দান বা গ্রহণে অধিক শক্তি প্রয়োজন
Ⓔ বন্ধন ভাঙতে অল্প শক্তি প্রয়োজন
Ⓕ স্বাভাবিক অবস্থায় তরল

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

- XY Ⓐ XY₂
Ⓔ X₂Y Ⓕ X₃Y

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

- Ⓐ অজৈব যৌগ Ⓔ জৈব যৌগ
● আয়নিক যৌগ Ⓕ সমযোজী যৌগ

২৩৪. একটি মৌল K এর বহিঃস্তরের ইলেকট্রনীয় কাঠামো নিম্নরূপ হলে K₂O কী ধরনের যৌগ?

K.....3s²3p⁶4s¹ এবং O.....2s²2p⁴ (উচ্চতর দক্ষতা)

- আয়নিক Ⓐ সমযোজী
Ⓔ ধাতব Ⓕ সন্নিবেশ

২৩৫. উপরের মৌলদ্বয়ে কী বন্ধন দ্বারা যৌগ গঠিত হবে? (অনুধাবন)

- আয়নিক Ⓐ সমযোজী
Ⓔ ধাতব Ⓕ সন্নিবেশ

২৩৬. 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? (প্রয়োগ)

- Ⓐ He Ⓔ Ar
Ⓔ Kr Ⓕ Ne

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

- Ⓐ ধাতব Ⓔ সমযোজী
Ⓔ সন্নিবেশ সমযোজী ● আয়নিক

২৩৮. আয়নিক বন্ধন সাধারণত পর্যায় সারণির গ্রুপ 1 ও 2 এর সাথে গ্রুপ – এর মধ্যে ঘটে থাকে। এখানে শূন্যস্থানে কী বসবে? (প্রয়োগ)

- Ⓐ 4 ও 5 Ⓔ 8 ও 9
● 16 ও 17 Ⓕ 12 ও 13

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৩৯. Na ও Cl মিলে NaCl গঠনকালে— (অনুধাবন)

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

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii Ⓔ i ও iii Ⓔ ii ও iii ● i, ii ও iii

২৪০. ক্লোরিনের ইলেকট্রন বিন্যাস— (অনুধাবন)

- i. 2, 8, 7
ii. 1s²2s²2p⁶3s²3p⁶
iii.

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii ● i ও iii Ⓔ ii ও iii Ⓕ i, ii ও iii

২৪১. আয়নিক যৌগ হলো— (অনুধাবন)

- i. MgO
ii. CaCl₂
iii. NH₃

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii Ⓐ i ও iii Ⓔ ii ও iii Ⓕ i, ii ও iii

২৪২. Mg²⁺ এর ইলেকট্রন বিন্যাস— (অনুধাবন)

- i. 2, 8
ii. 2, 8, 2
iii. Ne এর বিন্যাস

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii ● i ও iii Ⓔ ii ও iii Ⓕ i, ii ও iii

২৪৩. NaCl আয়নিক বন্ধন গঠনকালে— (উচ্চতর দক্ষতা)

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

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii ● i ও iii Ⓔ ii ও iii Ⓕ i, ii ও iii

২৪৪. LiF যৌগ গঠন প্রক্রিয়ায়— (প্রয়োগ)

- i. Li ইলেকট্রন ত্যাগ করে Li⁺ –এ পরিণত হয়
ii. F ইলেকট্রন গ্রহণ করে F⁻ –এ পরিণত হয়
iii. Li পরমাণু He-এর এবং F পরমাণু Ar এর ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii Ⓔ ii ও iii Ⓔ i ও iii ● i, ii ও iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের চিত্রটি লব করে ২৪৫ ও ২৪৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

২৪৫. চিত্রে কোন মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস দেখানো হয়েছে?

- সোডিয়াম Ⓐ ম্যাগনেসিয়াম (প্রয়োগ)
Ⓔ ক্যালসিয়াম Ⓕ অ্যালুমিনিয়াম

২৪৬. চিত্রের মৌলটি যৌগ গঠনের সময়— (উচ্চতর দক্ষতা)

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

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i Ⓔ ii ● i ও ii Ⓕ i, ii ও iii

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

২৪৭. উৎপন্ন যৌগে কোন ধরনের বন্ধন সৃষ্টি হয়েছে? (অনুধাবন)

- Ⓐ ধাতব বন্ধন ● আয়নিক বন্ধন
Ⓔ সমযোজী বন্ধন Ⓕ সন্নিবেশ সমযোজী বন্ধন

২৪৮. উৎপন্ন Z যৌগটির নাম কী? (প্রয়োগ)

- Ⓐ $MgCl_2$ Ⓑ $CaCl_2$
● $NaCl$ Ⓒ $FeCl_2$

২৪৯. $X = C$, $Y = H$ হলে বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন যৌগের বন্ধন প্রকৃতি কী হবে? (উচ্চতর দক্ষতা)

- Ⓐ সন্নিবেশ সমযোজী Ⓑ আয়নিক
● সমযোজী Ⓒ ধাতব

নিচের চিত্র থেকে ২৫০ ও ২৫১নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

২৫০. কোন ধরনের বন্ধন দ্বারা যৌগ গঠিত হবে? (অনুধাবন)

- আয়নিক বন্ধন Ⓑ সমযোজী বন্ধন
Ⓐ ধাতব বন্ধন Ⓒ হাইড্রোজেন বন্ধন

২৫১. চিত্রের মৌলদ্বয় দ্বারা গঠিত যৌগ— (প্রয়োগ)

- i. $MgCl_2$
ii. ক্যাটায়ন Mg^{+2}
iii. অ্যানায়ন Cl^-

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii Ⓑ ii ও iii Ⓒ i ও iii ● i, ii ও iii

নিচের তথ্য থেকে ২৫২ ও ২৫৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

X ও Y এর পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 20 ও 8।

২৫২. X ও Y মিলে কোন যৌগ উৎপন্ন করবে? (প্রয়োগ)

- Ⓐ $CaCl_2$ Ⓑ $NaCl$
● CaO Ⓒ MgO

২৫৩. X ও Y দ্বারা উৎপন্ন যৌগটি— (উচ্চতর দক্ষতা)

- 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?

- Ⓐ i ও ii Ⓑ ii ও iii
Ⓒ i ও iii ● i, ii ও iii

নিচের চিত্র থেকে ২৫৪ ও ২৫৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

২৫৪. উৎপাদিত যৌগ কোনটি? (প্রয়োগ)

- Ⓐ $MgCl_2$ ● MgO
Ⓑ $NaCl$ Ⓒ $MgFe_2$

২৫৫. উৎপন্ন যৌগ— (উচ্চতর দক্ষতা)

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

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii Ⓑ ii ও iii Ⓒ i ও iii ● i, ii ও iii

নিচের ইলেকট্রন বিন্যাসদ্বয় লব করে ২৫৬ ও ২৫৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

২৫৬. Y মৌলটির নাম কী? (অনুধাবন)

- Ⓐ Ca Ⓑ Ma
● Na Ⓒ Al

২৫৭. X ও Y দ্বারা গঠিত যৌগ— (প্রয়োগ)

- i. আয়নিক বন্ধনের মাধ্যমে গঠিত হবে
ii. অষ্টক নীতি অনুসরণ করে
iii. যৌগটি $NaCl$

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii Ⓑ ii ও iii Ⓒ i ও iii ● i, ii ও iii

নিচের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে ২৫৮ ও ২৫৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

২৫৮. চিত্রের মৌলটির ল্যাটিন নাম— (অনুধাবন)

- Ⓐ ক্যালসিয়াম ● ন্যাট্রিয়াম
Ⓑ ফেরাস Ⓒ পাম্‌বাম

২৫৯. মৌলটি সাধারণত যে ধরনের যৌগ গঠন করে— (উচ্চতর দক্ষতা)

- i. ধাতব
ii. আয়নিক
iii. সমযোজী

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii Ⓑ ii ও iii Ⓒ i ও iii Ⓓ i, ii ও iii

৫.১০ সমযোজী বন্ধন

■ জেনে রাখ

- সর্বশেষ শক্তিস্তরে স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের জন্য ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে যে বন্ধন গঠিত হয়, তাকে সমযোজী বন্ধন বলে।
- সাধারণত দুটি অধাতব পরমাণুর মধ্যে সমযোজী বন্ধন ঘটে থাকে।
- বন্ধনে অংশগ্রহণকারী পরমাণু সমসংখ্যক ইলেকট্রন যোগান দিয়ে এক বা একাধিক ইলেকট্রন যুগল সৃষ্টি করে যা উভয় পরমাণু সমানভাবে শেয়ার করে।
- সমযোজী বন্ধনে গঠিত মৌলিক অণুকে (যেমন : O_2) সমযোজী অণু এবং যৌগকে সমযোজী যৌগ (যেমন : O_2) বলে।
- কিছু সমযোজী যৌগের অণু কম তাপমাত্রায় গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে (CO_2 , CH_4 , NH_3 ইত্যাদি) এবং কিছু কঠিন অবস্থায় থাকে (S_8 , I_2 ইত্যাদি)।
- এদের অণুসমূহ দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি দ্বারা আবদ্ধ থাকে যা কম তাপমাত্রায় ভেঙে যায়।
- CO_2 , CH_4 , NH_3 ইত্যাদির অণুসমূহের মধ্যে ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি নেই বললেই চলে, যার ফলে এরা গ্যাসীয় অবস্থায় একক অণু হিসেবে ঘুরে বেড়ায়।

■ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৬০. PCl_5 যৌগে মুক্তজোড় ইলেকট্রন কয়টি? (প্রয়োগ)

- 0 Ⓑ 1
Ⓐ 2 Ⓒ 3

২৬১. সমযোজী যৌগ কোনটি? (অনুধাবন)

- Ⓐ $NaCl$ Ⓑ $AlCl_3$
● PCl_3 Ⓒ $MgCl_2$

২৬২. সমযোজী যৌগের অণুতে— (অনুধাবন)

- Ⓐ ধনাত্মক প্রান্ত থাকে
● ভ্যানডার ওয়ালস আকর্ষণ শক্তি থাকে
Ⓑ ঋণাত্মক প্রান্ত থাকে
Ⓒ আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি থাকে

২৬৩. পানির একটি অণুতে অক্সিজেনের বন্ধন জোড় ইলেকট্রন কয়টি আছে? (প্রয়োগ)

- Ⓐ 1 ● 2 Ⓑ 3 Ⓒ 4

২৬৪. ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি দ্বারা আবদ্ধ থাকে নিচের কোনটি? (অনুধাবন)

- H_2O Ⓑ $NaCl$
Ⓐ MgO Ⓒ $MgCl_2$

২৬৫. সমযোজী বন্ধন সৃষ্টির সময় নাইট্রোজেন পরমাণুর কতগুলো ইলেকট্রন অংশ নেয়? (জ্ঞান)

- Ⓐ 2টি ● 3টি
Ⓑ 4টি Ⓒ 5টি

২৬৬. কোন যৌগটি সমযোজী যৌগ? (অনুধাবন)

- Ⓐ MgO Ⓑ NaI
● NH_3 Ⓒ CaS

২৬৭. একটি বস্তু সাধারণ তাপমাত্রায় তরল পদার্থ, তবে বিদ্যুৎ পরিবাহী নয়; এতে কোন ধরনের বন্ধন বিদ্যমান? (অনুধাবন)
- সমযোজী ৩) আয়নিক
৩) ধাতব ৪) সিগমা বন্ধন
২৬৮. সমযোজী বন্ধন সৃষ্টির সময় ক্লোরিনের কতটি পরমাণু অংশ নেয়? (জ্ঞান)
- ১টি ৩) ২টি
৩) ৩টি ৪) ৪টি
২৬৯. কোন মৌলটি শুধুমাত্র সমযোজী যৌগ গঠন করে? (অনুধাবন)
- ৩) সোডিয়াম ৪) ম্যাগনেসিয়াম
৩) অক্সিজেন ● কার্বন
২৭০. কোন অধাতুটি বিদ্যুৎ পরিবহন করে? (অনুধাবন)
- ৩) O ৩) N
● C ৪) P
২৭১. HCl অণুতে বন্ধন জোড় ইলেকট্রন সংখ্যা কত? (প্রয়োগ)
- ১ ৩) ২
৩) ৩ ৪) ৪
২৭২. মিথেন অণুতে মুক্ত জোড় ইলেকট্রন কতটি? (প্রয়োগ)
- ০ ৩) ২
৩) ৪ ৪) ৬
২৭৩. কোন সমযোজী যৌগের অণু কম তাপমাত্রায় তরল অবস্থায় থাকে? (জ্ঞান)
- ৩) CO₂ ৩) NH₃
● C₂H₅OH ৩) I₂
২৭৪. হাইড্রোজেন নিষ্ক্রিয় গ্যাসের কোন বিন্যাস লাভ করে? (অনুধাবন)
- দুই-এর ৩) ষটক
৩) অষ্টক ৪) অষ্টাদশক
২৭৫. PH₃ বন্ধন গঠনের পর প্রতিটি অণুতে কতটি মুক্ত জোড় ইলেকট্রন রয়েছে? (প্রয়োগ)
- ০ ৩) ১ ৩) ২ ৪) ৩
২৭৬. সমযোজী বন্ধন সৃষ্টি হয় কাদের মধ্যে? (অনুধাবন)
- ৩) ধাতু ও অধাতুর মধ্যে ● অধাতু ও অধাতুর মধ্যে
৩) ধাতু ও ধাতুর মধ্যে ৩) ধাতু ও উপধাতুর মধ্যে
২৭৭. সমযোজী বন্ধনের শেয়ারকৃত ইলেকট্রন জোড়কে কী বলা হয়? (জ্ঞান)
- ৩) বন্ধন ইলেকট্রন ৩) সমযোজী ইলেকট্রন
● বন্ধন জোড় ইলেকট্রন ৩) মুক্ত জোড় ইলেকট্রন
২৭৮. অ্যামোনিয়াম অণু গঠনে নাইট্রোজেনের কতটি মুক্ত জোড় ইলেকট্রন আছে? (প্রয়োগ)
- ১টি ৩) ২টি
৩) ৩টি ৪) ৪টি
২৭৯. ফ্লোরিন ও অক্সিজেন মিলে কোন যৌগটি উৎপন্ন হবে? (প্রয়োগ)
- ৩) FO ● F₂O
৩) FO₂ ৩) F₂O₇
২৮০. HCl অণুতে কী প বন্ধন রয়েছে? (অনুধাবন)
- সমযোজী ৩) আয়নিক
৩) সন্নিবেশ ৩) ধাতব
২৮১. পানির একটি অণুতে কয়টি মুক্তজোড় ইলেকট্রন আছে? (অনুধাবন)
- ১ ৩) ২ ৩) ৩ ৪) ৪
২৮২. কার্বনের যোজ্যতাস্তরে ইলেকট্রন সংখ্যা কত? (জ্ঞান)
- ৩) ৩ ● ৪ ৩) ৫ ৩) ৬
২৮৩. নাইট্রোজেনের যোজ্যতাস্তরে ইলেকট্রন সংখ্যা কত? (জ্ঞান)
- ৩) ৪ ● ৫ ৩) ৬ ৩) ৭
২৮৪. একটি অক্সিজেন কতটি হাইড্রোজেনের সাথে ইলেকট্রন শেয়ার করে পানির অণু গঠন করে? (জ্ঞান)
- ৩) ১টি ● ২টি ৩) ৩টি ৪) ৪টি
২৮৫. একটি অক্সিজেন অণুতে দুটি অক্সিজেন পরমাণু কোন বন্ধনের মাধ্যমে আবদ্ধ থাকে? (জ্ঞান)
- ৩) আয়নিক ৩) ধাতব
● সমযোজী ৩) সন্নিবেশ
২৮৬. সমযোজী যৌগের অণুসমূহ কী বিশেষ শক্তি দ্বারা পরস্পরের প্রতি আকৃষ্ট থাকে? (জ্ঞান)

- ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি ৩) আন্তঃআণবিক শক্তি
৩) স্থির বৈদ্যুতিক শক্তি ৩) চৌম্বকীয় শক্তি
২৮৭. অধাতু ইলেকট্রন গ্রহণ করে কোন ধরনের বন্ধনে? (অনুধাবন)
- আয়নিক বন্ধনে ৩) সমযোজী বন্ধনে
৩) ধাতব বন্ধনে ৩) হাইড্রোজেন বন্ধনে
২৮৮. সমযোজী বন্ধনে শেয়ারকৃত ইলেকট্রনকে আকর্ষণ করার বমতাকে কী বলে? (জ্ঞান)
- ৩) আয়নীকরণ শক্তি ৩) ইলেকট্রন আসক্তি
৩) ল্যাটিস শক্তি ● তড়িৎ ঋণাত্মকতা
২৮৯. অধাতু-অধাতুর মধ্যকার বন্ধন কোনটি? (জ্ঞান)
- ৩) আয়নিক ● সমযোজী
৩) ধাতব ৩) হাইড্রোজেন
২৯০. কোন মৌলটির ক্ষেত্রে ইলেকট্রন ত্যাগ করা সহজ? (অনুধাবন)
- Na ৩) C
৩) O ৩) F
২৯১. কঠিন সমযোজী যৌগ কোনটি? (অনুধাবন)
- ৩) CO₂ ৩) H₂O
৩) C₂H₅OH ● I₂
৩) C₂H₅OH ৩) I₂
৩) S₈ ● CH₄
২৯২. কোনটির মধ্যে ভ্যানডার ওয়ালস আকর্ষণ শক্তি নেই বলেই চলে? (অনুধাবন)
- ৩) C₂H₅OH ৩) I₂
৩) S₈ ● CH₄
২৯৩. 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? (প্রয়োগ)
- W-এর দুটি পরমাণু
৩) X-এর দুটি পরমাণু
৩) W এবং X এর একটি করে পরমাণু
৩) Y এবং Z এর একটি করে পরমাণু
২৯৪. কার্বন পরমাণুতে কয়টি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন থাকে? (জ্ঞান)
- ৩) ১টি ৩) ২টি
৩) ৩টি ● ৪টি
২৯৫. ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে যে বন্ধন গঠিত হয় তাকে বলে—। (জ্ঞান)
- সমযোজী বন্ধন ৩) আয়নিক বন্ধন
৩) ধাতব বন্ধন ৩) সন্নিবেশ বন্ধন
২৯৬. বন্ধন জোড় ইলেকট্রন কাকে বলে? (অনুধাবন)
- যে ইলেকট্রনগুলো বন্ধনে অংশগ্রহণ করে
৩) যে ইলেকট্রনগুলো মুক্ত অবস্থায় থাকে
৩) যে ইলেকট্রনগুলো বন্ধনে অংশগ্রহণ করে না
৩) যে ইলেকট্রনগুলো সর্বশেষ কবপথে থাকে
২৯৭. কোনটি শুধুমাত্র সমযোজী বন্ধন গঠন করে? (অনুধাবন)
- ৩) Na ৩) Cl ● C ৩) Mg
২৯৮. কোনটি সমযোজী বন্ধন দ্বারা গঠিত হয় না? (জ্ঞান)
- ৩) CH₄ ৩) NH₃ ৩) CO₂ ● NaCl
২৯৯. নিচের সমীকরণের কোন তথ্যটি সঠিক? (জ্ঞান)
- | উৎপাদের নাম | সংকেত | বন্ধন |
|---------------------|-----------------|----------|
| ৩) কার্বন মনোক্সাইড | CO | সমযোজী |
| ● কার্বন ডাইঅক্সাইড | CO ₂ | সমযোজী |
| ৩) মিথেন | CH ₄ | সমযোজী |
| ৩) অ্যামোনিয়া | NH ₃ | সন্নিবেশ |
৩০০. কোন সমযোজী যৌগের অণু গ্যাসীয় অবস্থায় একক অণু হিসেবে ঘুরে বেড়ায়? (অনুধাবন)
- ৩) H₂O ৩) C₂H₅OH ৩) I₂ ● NH₃
৩০১. কোনটি সমযোজী যৌগ? (প্রয়োগ)
- ৩) NaNO₃ ● HF
৩) KOH ৩) NH₄Cl
৩০২. অধাতু-অধাতু বন্ধন গঠন করার ক্ষেত্রে কী ঘটে? (উচ্চতর দরতা)
- ৩) ইলেকট্রন গ্রহণ ও বর্জনের দ্বারা নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে

৩০২. ইলেকট্রন ওভারল্যাপিং দ্বারা নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে
 ৩০৩. ইলেকট্রন আদান-প্রদান দ্বারা নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে
 ● ইলেকট্রন শেয়ার দ্বারা নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ হয়
 ৩০৩. যখন একটি হাইড্রোজেন পরমাণু অপর একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর সাথে যুক্ত হয় তখন কী ঘটে? (উচ্চতর দরজা)
 ● পরমাণুদ্বয় পরস্পর ইলেকট্রন শেয়ার করে হিলিয়ামের স্থায়ী বিন্যাস লাভ করে
 ৩০৪. পরমাণুদ্বয় পরস্পর ইলেকট্রন শেয়ার করে নিয়নের বিন্যাস লাভ করে
 ৩০৫. পরমাণুদ্বয় পরস্পর ইলেকট্রন গ্রহণ ও বর্জন করে নিয়নের স্থায়ী বিন্যাস লাভ করে
 ৩০৬. পরমাণুদ্বয় ইলেকট্রন গ্রহণ ও বর্জন করে নিয়নের স্থায়ী বিন্যাস লাভ করে
 ৩০৮. সমযোজী বন্ধনে গঠিত মৌলিক অণুকে বলে সমযোজী অণু আর যৌগকে বলে— (প্রয়োগ)
 ৩০৯. সমযোজী বন্ধন ● সমযোজী যৌগ
 ৩১০. ইলেকট্রন বন্ধন ৩১১. ইলেকট্রনিক যৌগ
 ৩১২. Cl (ক্লোরিন) Na (সোডিয়াম) এর কাছ থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে কিন্তু H (হাইড্রোজেন) এর কাছ থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে না কেন? (উচ্চতর দরজা)
 ● দুই-এর নীতি অনুসারে H ইলেকট্রন দিতে পারে না বলে
 ৩১৩. Cl ধাতুর পরমাণু বলে
 ৩১৪. H, Cl এর সাথে বন্ধন গঠন করে না বলে
 ৩১৫. Cl অক্ষক ও H দুই-এর নীতি মেনে চলে বলে
 ৩১৬. O₂ এবং CO₂ উভয়েই সমযোজী। এদের মধ্যে পার্থক্য কী? (উচ্চতর দরজা)
 ৩১৭. O₂ পরমাণু, CO₂ অণু
 ৩১৮. O₂ এ ধাতু-অধাতু বন্ধন কিন্তু CO₂-এ ধাতু-অধাতু বন্ধন
 ৩১৯. O₂ মৌল কিন্তু CO₂ যৌগ
 ৩২০. O₂ গ্যাসীয় কিন্তু CO₂ কঠিন
 ৩২১. বহুপদী সমান্তরাল বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
 ৩২২. সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়— (অনুধাবন)
 i. দুটি অধাতব পরমাণুর মধ্যে
 ii. এক বা একাধিক ইলেকট্রন যুগল সৃষ্টি হয়ে
 iii. ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জন করে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ● i ও ii ৩২৩. i ও iii
 ৩২৪. ii ও iii ৩২৫. i, ii ও iii
 ৩২৬. সমযোজী যৌগ গঠিত হয়— (অনুধাবন)
 i. একই মৌলের পরমাণুর মধ্যে
 ii. ধাতু ও অধাতুর মধ্যে
 iii. নিকটবর্তী তড়িৎ ঋণাত্মক মানসম্পন্ন মৌলের মধ্যে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৩২৭. i ও ii ● i ও iii ৩২৮. ii ও iii ৩২৯. i, ii ও iii
 ৩৩০. CH₄ যৌগটির বন্ধনের ক্ষেত্রে— (প্রয়োগ)
 i. একটি ধাতু ও একটি অধাতু পরমাণুর মধ্যে বন্ধন গঠিত হয়
 ii. যোজ্যতা সতরে C-এর ৪টি ইলেকট্রন বন্ধন গঠনে অংশ নেয়
 iii. ৪টি H পরমাণু ৪টি ইলেকট্রন শেয়ার করে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৩৩১. i ও ii ৩৩২. i ও iii ● ii ও iii ৩৩৩. i, ii ও iii
 ৩৩৪. $X + X \rightarrow$ বিক্রিয়াটিতে— (উচ্চতর দরজা)
 i. ইলেকট্রনের শেয়ার ঘটেছে
 ii. ভ্যানডার ওয়ালস বল বিদ্যমান
 iii. ইলেকট্রন যুগল সৃষ্টি হয়েছে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৩৩৫. i ও ii ৩৩৬. i ও iii

৩৩৭. ii ও iii ● i, ii ও iii
 ৩৩৮. O₂ অণুতে— (উচ্চতর দরজা)
 i. সমযোজী বন্ধন বিদ্যমান
 ii. দুটি O পরমাণু ২টি ইলেকট্রন শেয়ার করে
 iii. দ্বিবন্ধন দেখা যায়
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৩৩৯. i ও ii ৩৪০. i ও iii
 ৩৪১. ii ও iii ● i, ii ও iii
 ৩৪২. অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
 নিচের উদ্দীপকটি লক্ষ কর এবং ৩৪৩ ও ৩৪৪-এ প্রশ্নের উত্তর দাও :
 A, B, C, D চারটি মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 5, 9, 16, 19।
 ৩৪৩. মৌলগুলো দ্বারা গঠিত যৌগের মধ্যে অকটেট নিয়মের ব্যতিক্রম— (অনুধাবন)
 i. AB₃
 ii. CB₆
 iii. D₂C
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৩৪৪. i ও ii ৩৪৫. ii ও iii
 ৩৪৬. i ও iii ৩৪৭. i, ii ও iii
 ৩৪৮. B, C, D মৌলগুলোর মধ্যে— (উচ্চতর দরজা)
 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?
 ৩৪৯. i ও ii ৩৫০. ii ও iii
 ৩৫১. i ও iii ৩৫২. i, ii ও iii
 নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং ৩৫৩ ও ৩৫৪-এ প্রশ্নের উত্তর দাও :
 ৩৫৩. উৎপাদিত যৌগের সংকেত কী? (প্রয়োগ)
 ৩৫৪. CO₂ ৩৫৫. HCl ● H₂O ৩৫৬. MgO
 ৩৫৭. চিত্রের যৌগটি— (উচ্চতর দরজা)
 i. গ্যাসীয় অবস্থায় একক অণু হিসেবে ঘুরে বেড়ায়
 ii. সমান সংখ্যক বন্ধন জোড় ও মুক্ত জোড় ইলেকট্রন বিশিষ্ট
 iii. অক্ষক ও দুই-এর নীতি মেনে গঠিত হয়েছে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৩৫৮. i ও ii ৩৫৯. i ও iii ● ii ও iii ৩৬০. i, ii ও iii
 নিচের চিত্র দেখে ৩৬১ ও ৩৬২-এ প্রশ্নের উত্তর দাও :
 ৩৬৩. উৎপাদিত যৌগের নাম— (প্রয়োগ)
 ৩৬৪. MgO ৩৬৫. H₂O ● CO₂ ৩৬৬. CH₄
 ৩৬৭. চিত্রে— (উচ্চতর দরজা)
 i. সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়েছে
 ii. ৪টি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন সৃষ্টি হয়েছে
 iii. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জিত হয়েছে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৩৬৮. i ও ii ৩৬৯. i ও iii ৩৭০. ii ও iii ● i, ii ও iii
 নিচের চিত্র থেকে ৩৭১ ও ৩৭২-এ প্রশ্নের উত্তর দাও :
 ৩৭৩. উৎপাদিত যৌগের নাম— (প্রয়োগ)
 ৩৭৪. H₂O ● NH₃ ৩৭৫. NaCl ৩৭৬. CO₂
 ৩৭৭. উৎপাদিত যৌগ— (উচ্চতর দরজা)
 i. সমযোজী বন্ধন দ্বারা গঠিত হয়
 ii. এতে ৩টি বন্ধন জোড় এবং ১টি মুক্ত জোড় ইলেকট্রন আছে
 iii. একক অণু হিসেবে ঘুরে বেড়ায়
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৩৭৮. i ৩৭৯. i ও ii

৩১. i ও iii ● i, ii ও iii
নিচের চিত্র দেখে ৩২০ ও ৩২১নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৩২০. উৎপাদিত যৌগের নাম —

(প্রয়োগ)

- Ⓐ H_2O ● H_2S
Ⓑ HBr Ⓒ HCl

৩২১. উৎপাদিত যৌগ—

(উচ্চতর দক্ষতা)

- i. সমযোজী বন্ধন দ্বারা গঠিত হয়
ii. ২টি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন আছে
iii. উভয় পরমাণু সমানভাবে ইলেকট্রন শেয়ার করে
নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii
Ⓒ ii ও iii ● i, ii ও iii

৫.১১ আয়নিক ও সমযোজী যৌগের বৈশিষ্ট্য

■ জেনে রাখ

- আয়নিক যৌগসমূহের গলনাংক ও স্ফুটনাংক উচ্চ এবং সমযোজী যৌগসমূহের গলনাংক ও স্ফুটনাংক নিম্ন।
- আয়নিক যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকায় এদের আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি হয়। অপরদিকে, সমযোজী যৌগের অণু নিরপেক্ষ হওয়ায় এদের অণুসমূহের মধ্যে দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস আকর্ষণ শক্তি বিদ্যমান থাকে।
- পানিতে প্রায় সকল আয়নিক যৌগ দ্রবীভূত হয়। অপরদিকে, বেশিরভাগ সমযোজী যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হয় না। চিনি ও অ্যালকোহল সমযোজী যৌগ হওয়া সত্ত্বেও পানিতে দ্রবীভূত হয়।
- আয়নিক যৌগ কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে না কিন্তু গলিত এবং দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে।
- বিদ্যুৎ পরিবহনের জন্য মুক্ত আয়ন বা ইলেকট্রনের উপস্থিতি এবং তাদের চলাচলের প্রয়োজন হয়। আয়নিক যৌগের কঠিন অবস্থায় তা সম্ভব হয় না কিন্তু গলিত এবং দ্রবীভূত অবস্থায় তা সম্ভব হয়।
- সমযোজী যৌগসমূহ বিদ্যুৎ পরিবাহী হয় না। বিদ্যুৎ পরিবহনের জন্য যে আয়ন প্রয়োজন তা সমযোজী যৌগে নেই।
- সমযোজী বন্ধনে শেয়ারকৃত ইলেকট্রনকে আকর্ষণ করার বমতাকে তড়িৎ ঋণাত্মকতা বলে।
- তড়িৎ ঋণাত্মকতার কারণে সমযোজী যৌগের অণুতে আংশিক ধনাত্মক ও আংশিক ঋণাত্মক প্রান্ত সৃষ্টি হওয়ার ঘটনাকে বলে পোলারিটি।
- যে সমযোজী যৌগে পোলারিটি সৃষ্টি হয় তাকে পোলার সমযোজী যৌগ বলে।
- পোলার সমযোজী যৌগসমূহ পানিতে দ্রবীভূত হয়।

■ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩২২. $C_{12}H_{22}O_{11}$ নিচের কোনটির আণবিক সংকেত? (জ্ঞান)
● চিনি Ⓑ গন্ধকোজ
Ⓒ ল্যাকটোজ Ⓓ ফ্রুক্টোজ
৩২৩. চিনি সমযোজী যৌগ হওয়া সত্ত্বেও পানিতে দ্রবীভূত হয়, কারণ—(অনুধাবন)
Ⓐ বেশি আন্তঃআণবিক শক্তি Ⓑ ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি
● পোলারিটি সৃষ্টি Ⓒ সমধারগণশীল ইলেকট্রন সৃষ্টি
৩২৪. Al_2O_3 এর ভৌত অবস্থা কত তাপমাত্রা পর্যন্ত অপরিবর্তিত থাকে? (জ্ঞান)
● $1500^\circ C$ Ⓑ $1265^\circ C$
Ⓒ $1600^\circ C$ Ⓓ $1700^\circ C$
৩২৫. সমযোজী বন্ধন বিশিষ্ট যৌগকে কী বলে? (জ্ঞান)
● সমযোজী যৌগ Ⓑ আয়নিক যৌগ
Ⓒ মৌলিক যৌগ Ⓓ ধাতব যৌগ
৩২৬. জৈব দ্রাবকে দ্রবণীয় কোনটি? (অনুধাবন)
Ⓐ Na Ⓑ $MgCl_2$
Ⓒ K ● CCl_4

৩২৭. নিচের কোনটি পানিতে দ্রবীভূত হবে?

(অনুধাবন)

- Ⓐ CCl_4 Ⓑ CH_4
Ⓒ O_2 ● $CaCl_2$

৩২৮. সমযোজী যৌগসমূহের গলনাংক ও স্ফুটনাংক—

(অনুধাবন)

- Ⓐ উচ্চ ● নিম্ন
Ⓑ মাঝামাঝি Ⓒ খুব উচ্চ

৩২৯. মিথেনের স্ফুটনাংক কত?

(জ্ঞান)

- $-183^\circ C$ Ⓑ $-162^\circ C$
Ⓒ $100^\circ C$ Ⓓ $162^\circ C$

৩৩০. পোলার যৌগ বলে যাদের—

(অনুধাবন)

- Ⓐ ধনাত্মক আধান আছে
Ⓑ ঋণাত্মক আধান আছে
● ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধানযুক্ত প্রান্ত আছে
Ⓒ কোনো প্রকার আধান নেই

৩৩১. একটি যৌগ কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবাহী নয়, কিন্তু তরল অবস্থায় ও দ্রবণে বিদ্যুৎ পরিবাহী। এতে কোন ধরনের বন্ধন বিদ্যমান?

(জ্ঞান)

- Ⓐ সমযোজী ● আয়নিক
Ⓑ ধাতব Ⓒ সন্নিবেশ

৩৩২. আয়নিক যৌগের আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি কেন?

(অনুধাবন)

- এতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকে বলে
Ⓑ এতে ধাতব-অধাতব পরমাণু থাকে বলে
Ⓒ এতে পর্যায় সারণির বাম ও ডানপাশের মৌল থাকে বলে
Ⓓ এতে ভ্যানডার ওয়ালস আকর্ষণ শক্তি বিদ্যমান থাকে বলে

৩৩৩. কোনটির পোলারিটি ধর্ম আছে?

(অনুধাবন)

- Ⓐ $NaCl$ Ⓑ KCl Ⓒ $CaCl_2$ ● H_2O

৩৩৪. চিনির আণবিক সংকেত কোনটি?

(জ্ঞান)

- Ⓐ $C_6H_{12}O_6$ ● $C_{12}H_{22}O_{11}$
Ⓑ $C_5H_{10}O_5$ Ⓒ C_2H_5OH

৩৩৫. অধিক তাপমাত্রায় চিনির বর্ণ পরিবর্তন হওয়াকে কী বলে?

(জ্ঞান)

- Ⓐ ক্যালোমেল ● ক্যারামেল
Ⓑ কেরোসান Ⓒ গলন

৩৩৬. সমযোজী যৌগের অণুসমূহের মধ্যে দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস আকর্ষণশক্তি বিদ্যমান থাকে কেন?

(অনুধাবন)

- Ⓐ যৌগের অণুসমূহের গঠন দুর্বল বলে
Ⓑ যৌগের অণুসমূহে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকায়
● যৌগের অণুসমূহ নিরপেক্ষ থাকায়
Ⓒ যৌগের অণুসমূহ ধাতব ও অধাতব পরমাণু থাকায়

৩৩৭. আয়নিক যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংকের প্রকৃতি কী?

(অনুধাবন)

- Ⓐ গলনাংক ও স্ফুটনাংক কম
● গলনাংক ও স্ফুটনাংক অত্যধিক
Ⓑ গলনাংক বেশি কিন্তু স্ফুটনাংক কম
Ⓒ গলনাংক কম কিন্তু স্ফুটনাংক বেশি

৩৩৮. সমযোজী বন্ধনে শেয়ারকৃত ইলেকট্রন নিজের দিকে আকর্ষণ করার ক্ষমতাকে কী বলে?

(জ্ঞান)

- Ⓐ তড়িৎ ধনাত্মকতা ● তড়িৎ ঋণাত্মকতা
Ⓑ তড়িৎ নিরপেক্ষতা Ⓒ পোলারিটি

৩৩৯. নিচের কোন যৌগটি পানিতে অদ্রবণীয়?

(অনুধাবন)

- Ⓐ $NaCl$ Ⓑ $C_6H_{12}O_6$
Ⓒ $BaCl_2$ Ⓓ $MgCl_2$

৩৪০. দুটি মৌলে তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্য থাকলে তাদের শেয়ারকৃত ইলেকট্রনগুলো কীভাবে থাকবে?

(জ্ঞান)

- Ⓐ সমান দূরত্বে থাকবে
● অধিক তড়িৎ ঋণাত্মকের কাছে থাকবে
Ⓑ কম ঋণাত্মকের নিকটে থাকবে
Ⓒ অধিক ধনাত্মকের নিকটে থাকবে

৩৪১. দুটি মৌলে তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্য থাকলে যৌগটির বৈশিষ্ট্য কী? প হবে?

(অনুধাবন)

- Ⓐ আয়নিক Ⓑ ধাতব প্রকৃতির

- পোলার ☐ সমযোজী
৩৪২. কোনটি পোলার সমযোজী যৌগ? (অনুধাবন)
 ☐ Cl_2 ☐ H_2
 ☐ CH_4 ● H_2O
৩৪৩. কোনটি আয়নিক যৌগ? (অনুধাবন)
 ☐ ন্যাপথালিন ☐ আটা
 ● তুঁতে ☐ তেল
৩৪৪. গ্রাফাইট কেন বিদ্যুৎ পরিবহন করে? (অনুধাবন)
 ☐ কার্বনের অন্যতম রূপে পভেদ বলে
 ● ইলেকট্রন মুক্তভাবে চলাচল করতে পারে বলে
 ☐ অন্য মৌলের সাথে কেলাস গঠন করে বলে
 ☐ সমযোজী বন্ধনে আবদ্ধ থাকে বলে
৩৪৫. পানি সমযোজী যৌগ হওয়া সত্ত্বেও এতে কেন আয়নিক যৌগ দ্রবীভূত হয়? (অনুধাবন)
 ☐ যৌগটি অধাতু-অধাতু দ্বারা গঠিত বলে
 ☐ যৌগটির তড়িৎ ঋণাত্মকতা বৈশিষ্ট্য আছে বলে
 ● যৌগটির অণু পোলার বলে
 ☐ যৌগটি দুর্বল বন্ধনে আবদ্ধ থাকে বলে
৩৪৬. H_2O সমযোজী যৌগ কিন্তু NaCl আয়নিক যৌগ কেন? (অনুধাবন)
 ● তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্যের কারণে
 ☐ ইলেকট্রন আসক্তি সৃষ্টির কারণে
 ☐ উচ্চ আয়নিকরণ শক্তির কারণে
 ☐ তড়িৎ বিতরের পার্থক্যের কারণে
৩৪৭. কোনটির গলনাংক ও স্ফুটনাংক অনেক বেশি? (অনুধাবন)
 ● NaCl ☐ H_2O
 ☐ NH_3 ☐ CH_4
৩৪৮. চিনির স্ফুটনাংক নির্ণয় করা বেশ কঠিন কেন? (অনুধাবন)
 ☐ কারণ এটি সমযোজী যৌগ
 ☐ কারণ এতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত আছে
 ● কারণ গলনের পরই এটি বাদামি থেকে কালো রং ধারণ করে
 ☐ কারণ এর পোলারিটি ধর্ম আছে
৩৪৯. সমযোজী যৌগের পরমাণুতে তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্য হলে কী সৃষ্টি হয়? (জ্ঞান)
 ● পোলারিটি ☐ কেলাস
 ☐ দ্রাব্যতা ☐ পরিবাহিতা
৩৫০. ম্যাগনেসিয়ামের সংকেত কোনটি? (জ্ঞান)
 ☐ MgCl_2 ☐ MgSO_4 ● MgO ☐ $\text{Mg}(\text{OH})_2$
৩৫১. কোনটি সমযোজী যৌগ? (অনুধাবন)
 ☐ কাপড় কাচা সোডা ☐ লবণ
 ☐ তুঁতে ● ময়দা
৩৫২. আয়নিক যৌগের গলনাংক উচ্চ কেন? (উচ্চতর দক্ষতা)
 ☐ এরা দানাদার বা স্ফটিক অবস্থায় থাকে বলে
 ☐ আয়নসমূহের আকর্ষণ শক্তি বেশি বলে
 ● বিপরীত আধানযুক্ত আয়নের উপস্থিতি
 ☐ পরমাণু আধানযুক্ত থাকে বলে
৩৫৩. কোন যৌগটি দ্রবণে বা গলিত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে? (অনুধাবন)
 ● NaCl ☐ CH_4 ☐ I_2 ☐ C_6H_{14}
৩৫৪. আয়নিক যৌগ কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে না কেন? (অনুধাবন)
 ☐ কঠিন অবস্থায় আয়ন সৃষ্টি হয়
 ● মুক্ত ইলেকট্রনের অনুপস্থিতির জন্য
 ☐ কঠিন অবস্থায় নিউক্লিয়াস চলতে পারে না
 ☐ কঠিন অবস্থায় আয়নসমূহ চলাচল করে
৩৫৫. আণবিক ভরের সাথে সমযোজী যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংকের সম্পর্ক কী? (উচ্চতর দক্ষতা)
 ☐ আণবিক ভর কমলে গলনাংক ও স্ফুটনাংক বাড়ে
 ☐ আণবিক ভর বাড়লে গলনাংক ও স্ফুটনাংক কমে
 ● আণবিক ভর বাড়লে গলনাংক ও স্ফুটনাংক বাড়ে

- ☐ আণবিক ভরের সাথে গলনাংক ও স্ফুটনাংকের কোনো সম্পর্ক নেই
৩৫৬. NaCl উচ্চ গলনাংক বিশিষ্ট কেন? (অনুধাবন)
 ☐ আন্তঃআণবিক দূরত্ব অনেক বেশি
 ● বিপরীত আয়নসমূহের মধ্যে আকর্ষণ উচ্চ
 ☐ ভ্যানডার ওয়ালস বল বিদ্যমান
 ☐ ধাতব বন্ধন বিদ্যমান
৩৫৭. চিনি কী ধরনের যৌগ? (জ্ঞান)
 ☐ জৈব যৌগ ● পোলার সমযোজী যৌগ
 ☐ আয়নিক যৌগ ☐ সন্নিবেশ সমযোজী যৌগ
৩৫৮. দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে কোনটি? (অনুধাবন)
 ☐ CH_4 ● NaCl
 ☐ I_2 ☐ NH_3
৩৫৯. গ্রাফাইটে প্রতিটি কার্বন পরমাণুর কয়টি মুক্ত ইলেকট্রন থাকে? (উচ্চতর দক্ষতা)
 ☐ ০ ● ১
 ☐ ২ ☐ ৩
৩৬০. হীরকে প্রতিটি কার্বন পরমাণু কয়টি কার্বন পরমাণুর সাথে সমযোজী বন্ধন গঠন করে? (অনুধাবন)
 ☐ ১ ☐ ২
 ☐ ৩ ● ৪
৩৬১. দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি দ্বারা আবদ্ধ থাকে কোনটি? (অনুধাবন)
 ☐ আয়নিক যৌগ ● সমযোজী যৌগ
 ☐ যৌগমূলক ☐ ধাতব যৌগ
৩৬২. সমযোজী যৌগকে বাষ্পে পরিণত করার সময় কোন বন্ধন ছিন্ন হয়? (অনুধাবন)
 ☐ আয়নিক বন্ধন ● ভ্যানডার ওয়ালস বন্ধন
 ☐ তড়িৎযোজী বন্ধন ☐ পোলার বন্ধন
৩৬৩. স্ফটিক কেলাস আছে— (অনুধাবন)
 ☐ আয়নিক যৌগের ● সমযোজী যৌগের
 ☐ ধাতব যৌগের ☐ অধাতব যৌগের
৩৬৪. আয়নিক যৌগের বৈশিষ্ট্য কোনটি? (অনুধাবন)
 ☐ নিম্ন গলনাংক বিশিষ্ট ● এরা সকলেই পানিতে দ্রবণীয়
 ☐ এরা বিদ্যুৎ অপরিবাহী ☐ এরা জলীয় দ্রবণে আয়নিত হয় না
৩৬৫. চিনি পানিতে দ্রবীভূত হয় কেন? (অনুধাবন)
 ☐ চিনি জৈব যৌগ ● চিনির পোলারিটি ধর্ম আছে
 ☐ চিনি আয়নিক যৌগ ☐ চিনি অপোলার সমযোজী যৌগ
৩৬৬. সমযোজী যৌগসমূহের মধ্যে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন থাকে না বলে— (অনুধাবন)
 ☐ সমযোজী যৌগসমূহ বিদ্যুৎ পরিবাহী হয়
 ☐ সমযোজী যৌগসমূহ তরল হয়
 ☐ সমযোজী যৌগসমূহ কঠিন হয়
 ● সমযোজী যৌগসমূহ বিদ্যুৎ অপরিবাহী হয়
৩৬৭. কোন যৌগের স্ফটিক কেলাস আছে? (অনুধাবন)
 ☐ NaCl ☐ CH_4 ● SiO_2 ☐ $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
৩৬৮. কেলাস অবস্থায় সমযোজী যৌগসমূহ— (অনুধাবন)
 ● উচ্চ গলনাংক ও স্ফুটনাংকবিশিষ্ট
 ☐ নিম্ন গলনাংক ও স্ফুটনাংকবিশিষ্ট
 ☐ উচ্চ গলনাংক ও নিম্ন স্ফুটনাংকবিশিষ্ট
 ☐ নিম্ন গলনাংক ও উচ্চ স্ফুটনাংকবিশিষ্ট
৩৬৯. কোন যৌগটি পোলার ধরনের? (অনুধাবন)
 ☐ পেট্রোল ☐ বেনজিন
 ● অ্যালকোহল ☐ ইথার
৩৭০. আয়নিক যৌগের আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি হয় কেন? (অনুধাবন)
 ● ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকায়
 ☐ গলনাংক ও স্ফুটনাংক উচ্চ হওয়ায়
 ☐ ইলেকট্রনের আদান-প্রদান হওয়ায়
 ☐ গ্রুপ ১ ও ১৬ এর মধ্যে আকর্ষিত হওয়ায়
৩৭১. বালি, হীরক ও গ্রাফাইট সমযোজী যৌগ হওয়া সত্ত্বেও উচ্চ গলনাংক ও স্ফুটনাংক বিশিষ্ট কেন? (উচ্চতর দক্ষতা)

৩৭২. বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে বলে
 তড়িৎ ঋণাত্মকতার পার্থক্য আছে বলে
 অণুর আকার অত্যধিক জটিল বলে
 স্ফটিক বা কেলস অবস্থায় থাকে বলে
 আয়নিক যৌগ সম্বন্ধে নিচের কোন বাক্যটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা)
 সমযোজী যৌগের চেয়ে আয়নিক যৌগের গলনাংক অধিক
 কঠিন আয়নিক যৌগ বিদ্যুৎ পরিবাহী
 আয়নিক যৌগ সাধারণত অ্যালকোহলে দ্রবণীয়
 ইলেকট্রন দান ও গ্রহণের মাধ্যমে আয়নিক যৌগ সৃষ্টি হয় না

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩৭৩. HCl যৌগে— (উচ্চতর দক্ষতা)
 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 ii ও iii i, ii ও iii
৩৭৪. পানির অণুতে— (প্রয়োগ)
 i. পোলারিটি আছে
 ii. দুই জোড়া মুক্ত ইলেকট্রন আছে
 iii. বিদ্যুৎ পরিবাহিতা আছে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 i ও ii ii ও iii i, ii ও iii
৩৭৫. হীরক বিদ্যুৎ অপরিবাহী— (উচ্চতর দক্ষতা)
 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?
 i ii i ও ii i, ii ও iii
৩৭৬. আয়নিক যৌগ— (অনুধাবন)
 i. উচ্চ গলনাংক ও স্ফুটনাংক বিশিষ্ট
 ii. পানিতে দ্রবীভূত হয়
 iii. গলিত ও দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 i ও ii ii ও iii i, ii ও iii
৩৭৭. সমযোজী যৌগের— (অনুধাবন)
 i. গলনাংক ও স্ফুটনাংক উচ্চ
 ii. পানিতে দ্রবণীয়তা নেই
 iii. বিদ্যুৎ পরিবাহিতা নেই
 নিচের কোনটি সঠিক?
 i ও ii ii ও iii i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩৭৮-৩৮০নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 A মৌলটি পর্যায় সারণির ১৪নং গ্রুপে অবস্থিত। এর দুইটি রূপভেদ B ও C। B-তে কোন মুক্ত ইলেকট্রন থাকে না।
 ৩৭৮. A মৌলটি কোন ধরনের বন্ধন গঠন করে? (অনুধাবন)
 সমযোজী আয়নিক
 ধাতব হাইড্রোজেন
৩৭৯. Cl₂ ও A-বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগ? (উচ্চতর দক্ষতা)
 i. অপোলার দ্রাবকে দ্রবণীয় উৎপন্ন যৌগ
 ii. নিম্ন গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাংক বিশিষ্ট
 iii. সমযোজী যৌগ
 নিচের কোনটি সঠিক?
 i ii ও iii i ও iii i, ii ও iii
৩৮০. B মৌলটি কী? (অনুধাবন)

- গ্রাফাইট হীরক কার্বন সালফার
 নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩৮১ ও ৩৮২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 করিম পরীবাগারে X ও Y যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংক নির্ণয় করল। X যৌগটি উচ্চ গলনাংক ও স্ফুটনাংকবিশিষ্ট। কিন্তু Y এর গলনাংক ও স্ফুটনাংক অনেক কম।
 ৩৮১. X যৌগের প্রকৃতি কী? (প্রয়োগ)
 আয়নিক সমযোজী ধাতব অধাতব
৩৮২. তড়িৎ ঋণাত্মক Y যৌগের প্রভাবে— (উচ্চতর দক্ষতা)
 i. আংশিক ধনাত্মক প্রান্ত ও আংশিক ঋণাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয়
 ii. পোলার সমযোজী যৌগ গঠিত হয়
 iii. বিদ্যুৎ পরিবহন করে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 i i ও ii i ও iii i, ii ও iii
- নিচের যৌগগুলো লব কর এবং ৩৮৩ ও ৩৮৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 NaCl H₂O Al₂O₃ MgO
 ৩৮৩. নিচের সমযোজী যৌগ— (অনুধাবন)
 NaCl H₂O Al₂O₃ MgO
৩৮৪. খ যৌগটিতে— (উচ্চতর দক্ষতা)
 i. পোলারিটি সৃষ্টি হয়
 ii. চিনি ও অ্যালকোহল দ্রবীভূত হয়
 iii. স্ফটিক কেলস আছে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 i ও ii ii ও iii i, ii ও iii
- নিচের চিত্রটি থেকে ৩৮৫ ও ৩৮৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 ৩৮৫. চিত্রে δ+ ও δ- দ্বারা অণুর কোন ধর্ম প্রকাশ পায়? (অনুধাবন)
 অপোলার পোলার
 দ্রবণীয়তা বিদ্যুৎ পরিবাহিতা
৩৮৬. চিত্রের অণুতে H ও O পরমাণুর তড়িৎ ঋণাত্মকতার মানের বেধে কোনটি সঠিক? (প্রয়োগ)
 H > O H < O O > H O < H
- নিচের চিত্রদ্বয় লব কর এবং ৩৮৭ ও ৩৮৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 ৩৮৭. চিত্রের দ্বারা কিসের পরীবা নির্ণয় করা হচ্ছে? (প্রয়োগ)
 কেলস গঠন পরীবা দ্রবণের বিদ্যুৎ পরিবাহিতা নির্ণয়
 পোলারিটির উপস্থিতি নির্ণয় তড়িৎ ঋণাত্মকতার পরীবা
৩৮৮. ২নং পাতের দ্রবণ বিদ্যুৎ পরিবহন করে না কেন? (উচ্চতর দক্ষতা)
 i. দ্রবণটি অপোলার বলে
 ii. দ্রবণে বিদ্যুৎ পরিবহন করে না বলে
 iii. মুক্ত ইলেকট্রন নেই বলে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii

৫.১২ ধাতব বন্ধন

- জেনে রাখ
 ধাতব পরমাণুসমূহ যে আকর্ষণ বল দ্বারা পরস্পরের সাথে আবদ্ধ থাকে তাকে ধাতব বন্ধন বলে।
 সকল ধাতুরই শেষ শক্তিস্তরে কমসংখ্যক ইলেকট্রন আছে। এই ইলেকট্রনগুলো পরমাণুর করণ থেকে বের হয়ে সমগ্র ধাতব খণ্ডে মুক্তভাবে চলাচল করে।
 ইলেকট্রন হারিয়ে ধাতুর পরমাণুগুলো আয়নে পরিণত হয়ে এক ত্রিমাত্রিক কেলসে অবস্থান করে।
 সঞ্চরণশীল ইলেকট্রনের কারণে ধাতব খণ্ডে উচ্চচাপ ও বিদ্যুৎ পরিবাহিতা, নমনীয়তা, ঘাতসহতা প্রভৃতি বৈশিষ্ট্যের সৃষ্টি হয়।
 সব ধাতুই বিদ্যুৎ সুপরিবাহী।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩৮৯. ধাতুসমূহ বিদ্যুৎ পরিবাহিতা, নমনীয়তা, ঘাতসহতা ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য অর্জন করে কোনটির কারণে? (অনুধাবন)

- Ⓐ ইলেকট্রনের আসক্তি Ⓑ ইলেকট্রনের বর্জন
● সংধরণশীল ইলেকট্রন Ⓓ ইলেকট্রন গ্রহণ

৩৯০. ধাতুর বেত্রে কোন বাক্যটি সঠিক? (উচ্চতর দরত)

- Ⓐ ধাতুর ভেতরে পরমাণুসমূহ আয়নিক বন্ধনে আবদ্ধ থাকে
Ⓑ ধাতুর ভেতরে পরমাণুসমূহ সমযোজী বন্ধনে আবদ্ধ থাকে
Ⓒ ধাতুর ধনাত্মক আধানসমূহ বন্ধনের সৃষ্টি করে
● বিমুক্ত ইলেকট্রনের সাগরে ধনাত্মক আধানসমূহ নিমজ্জিত থাকে

৩৯১. ধাতুসমূহ ভালো বিদ্যুৎ পরিবাহী কেন? (অনুধাবন)

- Ⓐ ধাতুসমূহ পর্যায় সারণির বামপাশের মৌল বলে
Ⓑ ধাতুতে ধনাত্মক আধানবিশিষ্ট আয়ন থাকে বলে
● ধাতুতে বিমুক্ত ইলেকট্রন থাকার কারণে
Ⓓ ধাতুসমূহ আয়নিক যৌগ গঠন করে বলে

৩৯২. ধাতব বন্ধন সৃষ্টির মূল কারণ— (অনুধাবন)

- Ⓐ ইলেকট্রন আদান-প্রদান Ⓑ ইলেকট্রন শেয়ার
● মুক্ত ইলেকট্রন Ⓓ নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া

৩৯৩. লোহা কঠিন অবস্থাতেও বিদ্যুৎ পরিবহন করে কেন? (অনুধাবন)

- Ⓐ আয়নিক বন্ধনের জন্য Ⓑ সমযোজী বন্ধনের জন্য
● ধাতব বন্ধনের জন্য Ⓓ সন্নিবেশ সমযোজী বন্ধনের জন্য

৩৯৪. ধাতুর মধ্যকার বন্ধনকে বলে— (জ্ঞান)

- Ⓐ আয়নিক বন্ধন ● ধাতব বন্ধন
Ⓑ সমযোজী বন্ধন Ⓓ অধাতব বন্ধন

৩৯৫. কোনটি ধাতব বন্ধনের উদাহরণ? (অনুধাবন)

- Ⓐ সোডিয়াম ক্লোরাইড ● কপার তার
Ⓑ আয়োডিন Ⓓ কার্বন টেট্রাক্লোরাইড

৩৯৬. ধাতব কেলসে মুক্তভাবে চলাচল করে কোনটি? (অনুধাবন)

- ইলেকট্রন Ⓑ প্রোটন
Ⓒ নিউট্রন Ⓓ মেসন

৩৯৭. ইলেকট্রন সাগরের অস্তিত্ব আছে কোন ধরনের বন্ধনে? (জ্ঞান)

- Ⓐ আয়নিক Ⓑ সমযোজী
● ধাতব Ⓓ হাইড্রোজেন

৩৯৮. সংধরণশীল ইলেকট্রন পাওয়া যায় কোনটিতে? (অনুধাবন)

- Ⓐ NaCl ● Cu তার Ⓑ HCl Ⓓ MgCl₂

৩৯৯. বিদ্যুৎ পরিবহন করে কোনটি? (প্রয়োগ)

- Ⓐ রাবার ব্যান্ড Ⓑ কাচদণ্ড
Ⓒ কাঠের টুকরা ● কপার তার

৪০০. ইলেকট্রনসমূহ পাশাপাশি অবস্থান করে কোন ধরনের বন্ধনে? (জ্ঞান)

- ধাতব Ⓑ সমযোজী
Ⓒ আয়নিক Ⓓ হাইড্রোজেন

৪০১. কপার তার কোনটির জন্য বিদ্যুৎ সুপরিবাহী? (অনুধাবন)

- মুক্ত ইলেকট্রন Ⓑ ধনাত্মক আধান
Ⓒ কঠিন Ⓓ আয়নিক যৌগ

৪০২. এককণ্ড সোডিয়াম ধাতুতে কী ঘটে? (উচ্চতর দরত)

- ইলেকট্রন পরমাণুর সর্ববাহিস্থ কক্ষপথ থেকে বের হয়ে সমগ্র ধাতব খণ্ডে মুক্তভাবে চলাচল করে

- Ⓐ পরমাণুসমূহ ইলেকট্রন শেয়ার করে ত্রিমাত্রিক জালকে অবস্থান করে
Ⓑ ইলেকট্রন বর্জন করে অর্ধক পূরণের মাধ্যমে বন্ধন তৈরি করে
Ⓒ ধাতব পরমাণুসমূহের মধ্যে আয়নিক বন্ধন সৃষ্টি হয়

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

- Ⓐ আয়নিক বন্ধন Ⓑ হাইড্রোজেন বন্ধন
Ⓒ সমযোজী বন্ধন ● ধাতব বন্ধন

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪০৪. ধাতব বন্ধনের ক্ষেত্রে— (অনুধাবন)

- i. মুক্ত ইলেকট্রন থাকে
ii. আয়নগুলো ত্রিমাত্রিক জালকে অবস্থান করে
iii. বিদ্যুৎ পরিবাহিতা, নমনীয়তা, ঘাতসহতা প্রভৃতি বৈশিষ্ট্যের সৃষ্টি হয়
নিচের কোনটি সঠিক?
Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii
Ⓒ ii ও iii ● i, ii ও iii

৪০৫. এককণ্ড সোডিয়াম ধাতুতে— (প্রয়োগ)

- i. ইলেকট্রনসমূহ মুক্তভাবে চলাচল করতে পারে
ii. বিমুক্ত ইলেকট্রন কোনো নির্দিষ্ট পরমাণুর অধীনে থাকে না
iii. আয়নসমূহ ইলেকট্রন সাগরে নিমজ্জিত থাকে
নিচের কোনটি সঠিক?
Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii
Ⓒ ii ও iii ● i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং ৪০৬ ও ৪০৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৪০৬. A কী? (অনুধাবন)

- ইলেকট্রন Ⓑ প্রোটন
Ⓒ নিউট্রন Ⓓ নিউক্লিয়াস

৪০৭. উল্লিখিত চিত্রে কী প রাসায়নিক বন্ধন বিদ্যমান? (উচ্চতর দরত)

- Ⓐ আয়নিক বন্ধন Ⓑ সমযোজী বন্ধন
● ধাতব বন্ধন Ⓓ হাইড্রোজেন বন্ধন

নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং ৪০৮ ও ৪০৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৪০৮. চিত্রে তীর চিহ্ন কী নির্দেশ করছে? (অনুধাবন)

- Ⓐ বিদ্যুৎ পরিবাহিতা ● সংধরণশীল ইলেকট্রন
Ⓑ ধাতব কেলস Ⓓ নিউক্লিয়াস

৪০৯. চিত্রে— (প্রয়োগ)

- i. ধাতুর বিদ্যুৎ পরিবাহিতা দেখানো হয়েছে
ii. ইলেকট্রনগুলো পরমাণুর কক্ষপথ থেকে বের হয়ে মুক্তভাবে চলাচল করছে
iii. ধাতব বন্ধন গঠন দেখানো হয়েছে

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii
Ⓒ ii ও iii ● i, ii ও iii

৪১০. নিচের কোন যৌগটি সহযোগী প্রকৃতির?

- Ⓐ PbO Ⓑ ZnO
● PbO₂ Ⓓ PbCl₂

৪১১. কোন অধাতুটি বিদ্যুৎ পরিবহন করে?

- Ⓐ H Ⓑ O
● C Ⓓ S

৪১২. নিচের কোন যৌগটি অর্ধবিশেষেরিত হয়?

- SiCl₄ Ⓑ CaCl₂
Ⓒ MgCl₂ Ⓓ CuSO₄

৪১৩. কোন মৌলটি ক্লোরিনের সাথে দুইটি যৌগ গঠন করে?

- Na Ⓑ N
Ⓒ C Ⓓ P

	নিচের কোনটি সঠিক?	কি	খি	গি ও ইি	● ই, ইি ও ইিি
৪৫৬.	নিচের কোন যৌগটিতে অক্টক নিয়মের ব্যত্যয় ঘটে— i. BCl_3 ii. BF_3 iii. MgCl_2 নিচের কোনটি সঠিক?	কি	খি	● ই ও ইি	ঘি ই, ইি ও ইিি
৪৫৭.	পানির অণুতে— i. পোলারিটি আছে ii. দুই জোড়া মুক্ত ইলেকট্রন আছে iii. পানিতে প্রায় সকল আয়নিক যৌগ দ্রবীভূত হয় নিচের কোনটি সঠিক?	কি	খি	● ই ও ইি	ঘি ই, ইি ও ইিি
৪৫৮.	পানির অণুতে— i. পোলারিটি আছে ii. দুইজোড়া মুক্ত ইলেকট্রন আছে iii. আয়নিক বন্ধন আছে নিচের কোনটি সঠিক?	কি ও ইি	খি ও ইিি	গি ইি ও ইিি	● ই, ইি ও ইিি
৪৫৯.	ধাতব বন্ধনের বেত্রে সঠিক হলো— i. পরমাণুসমূহ পাশাপাশি অবস্থান করে ii. ধাতুর পরমাণুগুলো আয়নে পরিণত হলে ত্রিমাত্রিক কেলসে অবস্থান করে iii. সঞ্চরণশীল ইলেকট্রন পাওয়া যায় নিচের কোনটি সঠিক?	কি ও ইি	খি ও ইিি	গি ইি ও ইিি	ঘি ই, ইি ও ইিি
৪৬০.	আয়নিক যৌগসমূহ পানিতে দ্রবণীয় কারণ— i. পানি একটি আয়নিক যৌগ বলে ii. পানিতে সমস্ত যৌগই দ্রবীভূত হয় বলে iii. পানি একটি পোলার দ্রাবক নিচের কোনটি সঠিক?	কি ও ইি	খি	● ইিি	ঘি ই ও ইিি
৪৬১.	গ্রাফাইট— i. কার্বনের একটি রূপ ii. বিদ্যুৎ সুপরিবাহী iii. এর গঠনে বেনজিন চক্র উপস্থিত নিচের কোনটি সঠিক?	কি ও ইি	খি ও ইিি	গি ইি ও ইিি	● ই, ইি ও ইিি
৪৬২.	O_2 অণুতে— i. সমযোজী বন্ধন বিদ্যমান ii. দুইটি O পরমাণু 2টি ইলেকট্রন শেয়ার করে iii. ৪ জোড়া মুক্তজোড়া ইলেকট্রন আছে নিচের কোনটি সঠিক?	কি ও ইি	খি ও ইিি	গি ইি ও ইিি	ঘি ই, ইি ও ইিি
৪৬৩.	পানির অণুতে— i. পোলারিটি আছে ii. দুই জোড়া মুক্ত ইলেকট্রন আছে iii. H-O-H বন্ধন কোণ 1200 নিচের কোনটি সঠিক?	কি ও ইি	খি ও ইিি	গি ইি ও ইিি	ঘি ই, ইি ও ইিি
৪৬৪.	সাধারণত তাপমাত্রায় কঠিন অবস্থায় থাকে— i. Br_2 ii. S_8 iii. I_2 নিচের কোনটি সঠিক?	কি ও ইি	● ইি ও ইিি	গি ই ও ইিি	ঘি ই, ইি ও ইিি
৪৬৫.	সমযোজী যৌগ হচ্ছে—				

	i. চিনি ও অ্যালকোহল ii. অ্যালকোহল ও আয়রন iii. গল্লকোজ ও চিনি নিচের কোনটি সঠিক?	কি ও ইি	খি ও ইিি	গি ইি ও ইিি	● ই, ইি ও ইিি
৪৬৬.	নিচের যে যৌগটিতে অক্টক নিয়মের ব্যত্যয় ঘটে— i. BCl_3 ii. BF_3 iii. MgCl_2 নিচের কোনটি সঠিক?	কি	খি	● ই ও ইি	ঘি ই, ইি ও ইিি
৪৬৭.	যৌগ গঠনের সময় পরিবর্তনশীল যোজ্যতা প্রদর্শন করে— i. কপার ii. ফসফরাস iii. জিঙ্ক নিচের কোনটি সঠিক?	কি	● ই ও ইি	গি ইি ও ইিি	ঘি ই, ইি ও ইিি
	P একটি মৌল যার পারমাণবিক সংখ্যা 13 এবং Q অন্য একটি মৌল যার পারমাণবিক সংখ্যা ৪। মৌল দুইটি বিক্রিয়ার মাধ্যমে PQ যৌগ গঠন করে। উপরের উদ্দীপকের আলোকে ৪৬৮ ও ৪৬৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও :				
৪৬৮.	P মৌলটির অবস্থান পর্যায় সারণির কোন শ্রেণিতে?	কি 11 ● 13	খি 12 গি 14		
৪৬৯.	PQ যৌগটি— i. স্ফটিকাকারে পাওয়া যায় ii. একটি উভধর্মী অক্সাইড iii. এটি ল্যাবরেটরিতে ব্যবহৃত হয় নিচের কোনটি সঠিক?	কি ও ইি	খি ও ইিি	গি ইি ও ইিি	● ই, ইি ও ইিি
	উপরের উদ্দীপকের আলোকে ৪৭০ ও ৪৭১নং প্রশ্নের উত্তর দাও :				
৪৭০.	P এবং Q দ্বারা গঠিত যৌগটিতে কোন বন্ধন বিদ্যমান?	কি আয়নিক খি সন্নিবেশ	● সমযোজী গি ধাতব বন্ধন		
৪৭১.	Q মৌল দ্বিধ্বাণু আয়ন গঠন করে কারণ— i. এর সর্ববহিস্তরে ৬টি ইলেকট্রন বিদ্যমান ii. ২টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের গঠন অর্জন করে iii. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের গঠন অর্জনের জন্য ২টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে নিচের কোনটি সঠিক?	কি ও ইি	খি ও ইিি	গি ইি ও ইিি	● ই, ইি ও ইিি
	উপরের উদ্দীপকের আলোকে ৪৭২ ও ৪৭৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :				
৪৭২.	চিত্রে কোন মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস দেখানো হয়েছে?	● সোডিয়াম খি ক্যালসিয়াম	গি ম্যাগনেসিয়াম ঘি অ্যালুমিনিয়াম		
৪৭৩.	চিত্রের মৌলটি যৌগ গঠনে যে বন্ধনে আবদ্ধ হয়— i. সমযোজী ii. আয়নিক iii. সন্নিবেশ সমযোজী নিচের কোনটি সঠিক?	কি	● ইি	গি ই ও ইি	ঘি ই, ইি ও ইিি
	নিচের সমীকরণটি লব কর এবং ৪৭৪ ও ৪৭৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :				
৪৭৪.	চিত্রে কোন মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস দেখানো হয়েছে?	কি আয়নিক খি ধাতব	● সমযোজী গি আয়নিক ও সমযোজী		
৪৭৫.	মৌলটি যৌগ গঠনের বেত্রে নিচের কোনটি সম্পন্ন করেছে?	কি ইলেকট্রন গ্রহণ করেছে	● ইলেকট্রন বর্জন করেছে		

● ইলেকট্রন শেয়ার করেছে

Ⓒ ইলেকট্রন আদান-প্রদান করেছে

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪৭৬. ২ যোজ্যতা বিশিষ্ট যৌগমূলক— (অনুধাবন)

- i. NO_3 ও NO_2
- ii. SO_4 ও SO_3
- iii. CO_3 ও CrO_4

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii
- Ⓑ i ও iii
- ii ও iii
- Ⓓ i, ii ও iii

৪৭৭. CH_4 যৌগের সৎকেত— (অনুধাবন)

- i. দুটি নিরপেক্ষ পরমাণু দ্বারা গঠিত
- ii. H মৌলের যোজ্যতা 1
- iii. প্রথম ও দ্বিতীয় মৌলের পরমাণু সংখ্যার অনুপাত 4 : 1

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii
- Ⓑ i ও iii
- Ⓒ ii ও iii
- Ⓓ i, ii ও iii

৪৭৮. প্রত্যেক পরমাণুর নিষ্ক্রিয় গ্যাসের পরমাণুর মতো ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে চায়— (অনুধাবন)

- i. দুই-এর নিয়ম দ্বারা
- ii. অষ্টক-এর নিয়ম দ্বারা
- iii. যোজ্যতা ইলেকট্রন দ্বারা

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i
- i ও ii
- Ⓒ i ও iii
- Ⓓ i, ii ও iii

৪৭৯. পরমাণুসমূহ নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে— (অনুধাবন)

- i. অষ্টক নিয়ম দ্বারা
- ii. দুই এর নিয়ম দ্বারা
- iii. ত্রয়ী সূত্র দ্বারা

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i
- Ⓑ ii
- i ও ii
- Ⓓ i, ii ও iii

৪৮০. ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড বন্ধন গঠনকালে— (উচ্চতর দক্ষতা)

- i. Mg 2টি ইলেকট্রন দান করে এবং O তা গ্রহণ করে
- ii. Mg^{2+} ও O^{2-} সৃষ্টি হয়
- iii. উভয়েই অষ্টক নীতি অনুসরণ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii
- Ⓑ i ও iii
- Ⓒ ii ও iii
- i, ii ও iii

৪৮১. HCl যৌগ গঠনে পরমাণুদ্বয়— (অনুধাবন)

- i. সমসংখ্যক ইলেকট্রন যোগান দেয়
- ii. সমানভাবে শেয়ার করে
- iii. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii
- Ⓑ ii ও iii
- Ⓒ i ও iii
- i, ii ও iii

৪৮২. NaCl কে নির্দিষ্ট পরিমাণ পানিতে মিশ্রিত করলে— (উচ্চতর দক্ষতা)

- i. পানির অণুতে দ্রবীভূত হবে
- ii. এর ধনাত্মক প্রাপ্ত পানির ঋণাত্মক অক্সিজেন প্রাপ্ত দ্বারা আকর্ষিত হবে
- iii. এর ঋণাত্মক প্রাপ্ত পানির ধনাত্মক হাইড্রোজেন প্রাপ্ত দ্বারা আকর্ষিত হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii
- Ⓑ i ও iii
- Ⓒ ii ও iii
- i, ii ও iii

৪৮৩. নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহ রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয়। কারণ— (উচ্চতর দক্ষতা)

- i. সবচেয়ে বাইরের কবপথ অষ্টকপূর্ণ থাকে
- ii. প্রকৃতিতে পরমাণু অবস্থায় থাকে
- iii. একাধিক শক্তিস্তরের উপস্থিতি

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii
- Ⓑ i ও iii
- Ⓒ ii ও iii
- Ⓓ i, ii ও iii

৪৮৪. Na পরমাণু ইলেকট্রন ত্যাগ করে— (প্রয়োগ)

- i. ক্যাটায়নে পরিণত হয়
- ii. যোজ্যতাস্তর পূর্ণ করে
- iii. নিয়ন গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii
- Ⓑ i ও iii
- Ⓒ ii ও iii
- i, ii ও iii

৪৮৫. MgCl_2 এর বেত্রে— (প্রয়োগ)

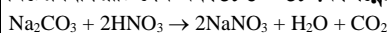
- i. এটি একটি সমযোজী যৌগ
- ii. ক্যাটায়ন Mg^{2+}
- iii. অ্যানায়ন Cl^-

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii
- Ⓑ i ও iii
- Ⓒ ii ও iii
- i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের বিক্রিয়াটি দেখ এবং ৪৮৬ ও ৪৮৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৪৮৬. বিক্রিয়কের CO_3 ও NO_3 কী? (প্রয়োগ)

- Ⓐ উৎপাদ
- যৌগমূলক
- Ⓒ মৌল
- Ⓓ যোজ্যতা

৪৮৭. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায়— (অনুধাবন)

- i. ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট পরমাণুগুচ্ছের ব্যবহার আছে
- ii. CO_3 ও NO_3 আয়নের ন্যায় আচরণ করে
- iii. যৌগসমূহ আয়নিক বন্ধনে আবদ্ধ আছে

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii
- Ⓑ i ও iii
- Ⓒ ii ও iii
- Ⓓ i, ii ও iii

নিচের ছকটি দেখ এবং ৪৮৮ ও ৪৮৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

CuSO_4	CH_4	CO_2	N_2O_5
-----------------	---------------	---------------	------------------------

৪৮৮. কোনটি আধানবিশিষ্ট আয়ন দ্বারা গঠিত যৌগের সৎকেত? (অনুধাবন)

- CuSO_4
- Ⓑ CH_4
- Ⓒ CO_2
- Ⓓ N_2O_5

৪৮৯. CO_2 ও N_2O_5 সৎকেতে— (উচ্চতর দক্ষতা)

- i. পর্যায় সারণির বামপাশের মৌলকে প্রথমে লেখা হয়েছে
- ii. প্রথম যৌগে পরমাণু সংখ্যার অনুপাত 1 : 2
- iii. দ্বিতীয় যৌগের প্রথম মৌল N ও তার যোজ্যতা 5

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii
- Ⓑ i ও iii
- Ⓒ ii ও iii
- i, ii ও iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৪৯০ ও ৪৯১নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

হিলিয়ামের কাছাকাছি মৌলগুলোর পরমাণুর সবচেয়ে বাইরের কক্ষপথে ২টি ইলেকট্রন রাখার প্রবণতাকে দ্বৈত সূত্র আর ৪টি ইলেকট্রন রাখার প্রবণতাকে অষ্টক সূত্র বলে।

৪৯০. হিলিয়াম নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করতে চায়— (অনুধাবন)

- H
- Ⓑ Na
- Ⓒ F
- Ⓓ N

৪৯১. অষ্টক সূত্র মেনে চলে— (প্রয়োগ)

- i. He, Ne
- ii. Ar, Kr
- iii. Xe, Rn

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii
- Ⓑ i ও iii
- ii ও iii
- Ⓓ i, ii ও iii

নিচের উদ্দীপকের আলোকে ৪৯২ ও ৪৯৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

A পর্যায় সারণির ১ম পর্যায়ের গ্রন্থপ 1 তে এবং B ৩য় পর্যায়ের গ্রন্থপ 17-তে অবস্থান করছে।

৪৯২. উদ্দীপকের AB যৌগটি— (অনুধাবন)

- HCl
- Ⓑ HF
- Ⓒ LiCl
- Ⓓ NaCl

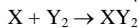
৪৯৩. উদ্দীপকের গঠিত AB যৌগ— (উচ্চতর দক্ষতা)

- i. রাসায়নিক বন্ধন দ্বারা গঠিত হয়েছে
- ii. A মৌলটি দ্বৈত নিয়ম অনুসরণ করে
- iii. B মৌলটি অষ্টক নিয়ম অনুসরণ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ i ও iii Ⓓ i, ii ও iii

নিচের বিক্রিয়াটি দেখ এবং ৪৯৪ ও ৪৯৫-নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



এখানে X ও Y এর পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে ২০ ও ১৭।

৪৯৪. উদ্দীপকের উৎপন্ন যৌগটি হলো—

- Ⓐ $MgCl_2$ Ⓑ $FeCl_2$
Ⓒ $CaCl_2$ Ⓓ SCl_2

(অনুধাবন)

৪৯৫. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায়—

- i. অষ্টক নিয়ম পালিত হয়েছে
ii. Ar এর ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জিত হয়েছে
iii. আয়নিক যৌগ গঠিত হয়েছে

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

(উচ্চতর দর্পতা)

প্রশ্ন-১ ▶ নিচের ছকটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌল	পর্যায়	শ্রেণি
A	2	15
B	3	15

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

- ক. যোজ্যতা ইলেকট্রন কাকে বলে?
খ. $CaCl_2$ বিদ্যুৎ পরিবহন করে কেন? ব্যাখ্যা কর।
গ. A এর ক্লোরাইড-এ কতটি বন্ধন-জোড় ইলেকট্রন বিদ্যমান? ব্যাখ্যা কর।
ঘ. BCl_5 যৌগের স্থিতিশীলতা ব্যাখ্যায় অষ্টক নিয়ম প্রযোজ্য নয়— যুক্তি দাও।

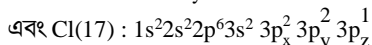
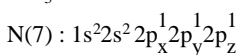
▶▶ ১নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

ক. কোনো মৌলের সর্বশেষ প্রধান শক্তিস্তরের মোট ইলেকট্রন সংখ্যাকে সেই মৌলের যোজ্যতা ইলেকট্রন বলে।

খ. $CaCl_2$ আয়নিক যৌগ। বিদ্যুৎ পরিবহনের জন্য আয়নসমূহের চলাচল দরকার হয় যা $CaCl_2$ এর কঠিন অবস্থায় সম্ভব হয় না। $CaCl_2$ গলিত অবস্থায় Ca^{2+} এবং $2Cl^-$ পরিণত হয়।
 $CaCl_2 \rightarrow Ca^{2+}(l) + 2Cl^-(l)$ [গলিত অবস্থায়]
 $CaCl_2(s) + H_2O(l) \rightarrow Ca^{2+}(aq) + 2Cl^-(aq)$ [জলীয় দ্রবণে]
এই আয়নগুলো দ্রবীভূত অবস্থায় চলাচল করতে পারে। এই চলাচলের ফলে $CaCl_2$ বিদ্যুৎ পরিবহন করে থাকে।

গ. 'A' পর্যায় সারণির দ্বিতীয় পর্যায়ের ১৫ শ্রেণির মৌল। উক্ত মৌলটি হলো নাইট্রোজেন (N)। এর ক্লোরাইড যৌগটি হলো নাইট্রোজেন ট্রাইক্লোরাইড NCl_3 ।

NCl_3 যৌগে উপাদান মৌল N ও Cl এর ইলেকট্রন বিন্যাস নিম্নরূপ :



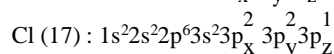
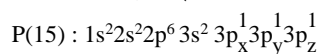
অর্থাৎ, N পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে তিনটি এবং Cl পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে একটি অযুগ্ম ইলেকট্রন বিদ্যমান।

N পরমাণুর উক্ত বিজোড় ইলেকট্রন Cl পরমাণুর তিনটি অযুগ্ম ইলেকট্রনের সাথে বন্ধন জোড় গঠন করে NCl_3 গঠন করে।

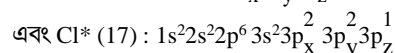
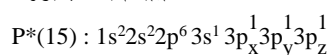
এবেত্র N পরমাণু ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে এবং ক্লোরিন পরমাণু তার নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গন এর ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে স্থিতিশীল অবস্থা লাভ করে। নিচে চিত্রের সাহায্যে এ বন্ধনটি দেখানো হলো :

NCl_3 (A এর ক্লোরাইড)-এ তিনটি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন বিদ্যমান।

ঘ. BCl_5 যৌগের B পরমাণুটি তৃতীয় পর্যায়ের এবং ১৫ শ্রেণির বিধায় এটি ফসফরাস এবং যৌগটি PCl_5 । PCl_5 যৌগের উপাদান মৌল P এবং Cl এর ইলেকট্রন বিন্যাস—



উত্তেজিত অবস্থায়—



দেখা যাচ্ছে যে, P পরমাণুর স্থিতিশীল ইলেকট্রন বিন্যাস বা অষ্টক পূর্ণতা লাভের জন্য ৩টি ইলেকট্রন গ্রহণ প্রয়োজন। অন্যদিকে একই কারণে Cl পরমাণুর ১টি ইলেকট্রন গ্রহণ করা প্রয়োজন। এ কারণে ১টি P পরমাণু ৩টি ক্লোরিন পরমাণুর সাথে ইলেকট্রন শেয়ার করে PCl_3 যৌগ গঠন করতে পারে। যা উভয় পরমাণুর জন্য অষ্টক নিয়মকে সমর্থন করে। কিন্তু PCl_5 যৌগে প্রতিটি ক্লোরিন পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে ৪টি ইলেকট্রন বিদ্যমান হলেও, ফসফরাস পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে ১০টি ইলেকট্রন পরিলব্ধ হয় যা অষ্টক নিয়মকে সমর্থন করে না। বরং দুই-এর নিয়মকে সমর্থন করে। প্রকৃতপক্ষে, PCl_5 যৌগের P পরমাণু উত্তেজিত অবস্থায় উপরোক্ত ইলেকট্রন বিন্যাস অনুসারে ৫টি অযুগ্ম ইলেকট্রন গঠন করে যার প্রতিটিই ক্লোরিন পরমাণুর অযুগ্ম ইলেকট্রনের সাথে দুই এর নিয়ম অনুসারে যুগ্ম বা জোড়াবদ্ধ হয়ে সমযোজী বন্ধন গঠন করে স্থিতিশীলতা অর্জন করে।

অর্থাৎ PCl_5 যৌগের স্থিতিশীলতা ব্যাখ্যায় অষ্টক নিয়ম অপেক্ষা দুই এর নিয়ম অধিক কার্যকরী।

সুতরাং, BCl_5 যৌগের স্থিতিশীলতা ব্যাখ্যায় অষ্টক নিয়ম প্রযোজ্য নয়।

প্রশ্ন-২ ▶ নিচের চিত্র দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

- ক. সমযোজী বন্ধন কাকে বলে?
খ. Na এবং Na^+ আয়নের আকারের ভিন্নতা দেখা যায় কেন?
গ. উদ্দীপকের XY যৌগে কোন ধরনের বন্ধন বিদ্যমান? ব্যাখ্যা কর।
ঘ. X আয়নিক ও সমযোজী উভয় ধরনের যৌগ গঠন করলেও Y কখনও সমযোজী বন্ধন গঠন করে না—যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।

▶▶ ২নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

ক. মৌলের পরমাণুসমূহের সর্বশেষ শক্তিস্তরে স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের জন্য ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে যে বন্ধন গঠিত হয়, তাকে সমযোজী বন্ধন বলে।

খ. ইলেকট্রন বিন্যাসের ভিন্নতার কারণে Na এবং Na⁺ আয়নের আকারের ভিন্নতা দেখা যায়।

Na একটি ধাতু এবং Na⁺ তার ক্যাটায়ন।

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

Na (11) : 1s²2s²2p⁶3s¹

Na⁺ (10) : 1s²2s²2p⁶

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

গ. উদ্দীপকের চিত্রে X পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস হলো :

X (8) : 2, 6

অর্থাৎ X এর সর্ববহিস্থ স্তরে ৬টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। অষ্টক নিয়ম অনুসারে উক্ত পরমাণু নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়ন এর ইলেকট্রন বিন্যাস Ne(10) : 2, 8 অর্জনের জন্য অন্য পরমাণুর সাথে ইলেকট্রন আদান-প্রদান বা শেয়ারের মাধ্যমে ২টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে সর্বশেষ শক্তিস্তরে ৪টি ইলেকট্রন লাভের চেষ্টা করবে। অর্থাৎ X পরমাণু আয়নিক বা সমযোজী উভয় পদ্ধতিতেই বন্ধন গঠনে সক্ষম।

অন্যদিকে, Y পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস হলো :

Y (12) : 2, 8, 2

অর্থাৎ Y পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে ২টি ইলেকট্রন থাকায় শুধুমাত্র আয়নিক বন্ধনের মাধ্যমে যৌগ গঠনে সক্ষম। এভাবে পরমাণুটি ২টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়ন এর ইলেকট্রনিক কাঠামো লাভ করতে চেষ্টা করবে।

অতএব, X ও Y যৌগ গঠনকালে Y পরমাণু দুটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে Y²⁺ ধনাত্মক আয়ন গঠন করে এবং X উক্ত ইলেকট্রনদ্বয় গ্রহণ করে X²⁻ ঋণাত্মক আয়ন গঠন করে।

Y²⁺ : 2, 8 [অষ্টক পূর্ণ কাঠামো]

X²⁻ : 2, 8

নিচে চিত্রের সাহায্যে দেখানো হলো :

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

ঘ. আলোচ্য X পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 6। অর্থাৎ X পরমাণুটি অন্য পরমাণু থেকে ২টি ইলেকট্রন গ্রহণ বা শেয়ার করে স্থিতিশীল নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়নের অনুরূপ (2, 8) অষ্টকপূর্ণ ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনে সক্ষম।

অন্যদিকে, যেসব পরমাণুর সর্বশেষ কক্ষপথে 1টি বা ২টি যোজ্যতা ইলেকট্রন বিদ্যমান সেগুলো কেবলমাত্র আয়নিক বন্ধন গঠন করে। কেননা এভাবে অন্য পরমাণুর সাথে সমযোজী বন্ধন গঠনে অষ্টকপূর্ণ ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন সম্ভব হয় না।

Y পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 2। অর্থাৎ সর্বশেষ শক্তিস্তরে ২টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। তাই এ পরমাণু অন্য পরমাণুর ২টি অযুগ্ম ইলেকট্রনের সাথে সমযোজী বন্ধন গঠন করে অষ্টকপূর্ণ স্থিতিশীল ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে পারে না। কেবল ২টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে ধনাত্মক আয়নে পরিণত হয় এবং অন্য কোনো ঋণাত্মক আয়নের সাথে মিলিত হয়ে আয়নিক বন্ধন গঠন করে।

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

প্রশ্ন-৩▶

মৌল	A	D	E	R
পারমাণবিক সংখ্যা	1	6	19	17

A, D ও R প্রচলিত কোনো মৌলের প্রতীক নয়।

ক. ব্যাপন কী?

১

খ. R মৌলের যোজনী ও যোজ্যতা ইলেকট্রন ভিন্ন- ব্যাখ্যা কর।

২

গ. A ও R মৌল দুটির মধ্যে বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।

৩

ঘ. DR এবং ER যৌগ দুটির মধ্যে কোনটির তড়িৎ

বিশ্লেষণ সম্ভব? বিশ্লেষণ কর।

৪

▶◀ তনু প্রশ্নের উত্তর ▶◀

ক. কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় বস্তুত স্বতঃস্ফূর্ত ও সমভাবে পরিব্যাপ্ত হওয়ার প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে।

খ. উদ্দীপকে উল্লিখিত R মৌলটি হলো 17 পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট মৌল ক্লোরিন। ক্লোরিনের যোজনী এবং যোজ্যতা ইলেকট্রন ভিন্ন।

ক্লোরিনের ইলেকট্রন বিন্যাস, Cl₍₁₇₎ → 2, 8, 7

কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ কক্ষপথে যত সংখ্যক ইলেকট্রন বা অযুগ্ম ইলেকট্রন থাকে, তাকে যোজ্যতা ইলেকট্রন বলে। ক্লোরিনের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে দেখা যায় যে, এর

সর্বশেষ কৰণপথে ৭টি অণুগু ইলেকট্রন রয়েছে। সুতরাং ক্লোরিনের যোজ্যতা ইলেকট্রন সংখ্যা ৭। আবার, কোনো অধাতব মৌল তার অষ্টক কাঠামো অর্জনের জন্য যত সংখ্যক ইলেকট্রন গ্রহণ করে তাকে ঐ মৌলের যোজ্যতা বলে। অর্থাৎ, ক্লোরিনের যোজ্যতা এক। এজন্য ক্লোরিনের যোজ্যতা এবং যোজ্যতা ইলেকট্রন ভিন্ন।

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

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

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

ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত DR এবং ER যৌগদ্বয় যথাক্রমে CCl₄ এবং KCl। এদের মধ্যে KCl আয়নিক যৌগ হওয়ায় এর তড়িৎ বিশ্লেষণ সম্ভব।

কোনো যৌগ তড়িৎ বিশ্লেষণে অংশগ্রহণ করবে কিনা সেটি মূলত নির্ভর করে দ্রবণে তড়িৎ পরিবহন করার মতো মুক্ত আয়ন আছে কিনা তার উপর। উদ্দীপকে যৌগদ্বয়ের মধ্যে DR হলো CCl₄ এবং ER হলো KCl। CCl₄ একটি অপোলার সমযোজী যৌগ। CCl₄-এ কার্বন পরমাণুসমূহ সমতলীয় স্তর আকারে সজ্জিত। প্রতিটি কার্বন পরমাণু অপর চারটি ক্লোরিন পরমাণুর সাথে সমযোজী বন্ধনে যুক্ত থাকে। ফলে এর উপাদান মৌলসমূহ জলীয় দ্রবণে আয়নে বিশ্লিষ্ট হয় না। অন্যদিকে, আয়নিক বন্ধনে আবদ্ধ KCl একটি জলীয় দ্রবণে বিশ্লিষ্ট হয়ে K⁺ এবং Cl⁻ আয়নদ্বয়ে বিশ্লিষ্ট হয়ে পড়ে। কারণ, KCl একটি আয়নিক যৌগ এবং পোলার অণু। যেহেতু, পানি একটি পোলার দ্রাবক এবং সাধারণত জলীয় দ্রবণে তড়িৎ বিশ্লেষণ সংঘটিত হয়। এজন্য, পোলার দ্রাবক পানিতে KCl এর পোলার অণুসমূহ আয়নে বিশ্লিষ্ট হয়ে পড়ে।

চিত্র : পানি অণু সংযোজিত K⁺ ও Cl⁻ আয়ন

অতএব, দেখা যাচ্ছে যে, উদ্দীপকের যৌগদ্বয়ের মধ্যে CCl₄-এর তড়িৎ বিশ্লেষণ ঘটানো সম্ভব না হলেও পটাসিয়াম ক্লোরাইডের (KCl) তড়িৎ বিশ্লেষণ সম্ভব।

প্রশ্ন-৪ ▶ নিম্নের ডায়াগ্রামগুলো লব কর :

ক. উভমুখী বিক্রিয়া কাকে বলে?

১

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

২

গ. ‘Y’ মৌলটির দ্বিপরমাণুক অণু গঠনে রাসায়নিক বন্ধন প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।

৩

ঘ. Y ও Z মৌল দ্বারা গঠিত যৌগ অষ্টক নিয়ম মেনে চলে কিন্তু X ও Y দ্বারা গঠিত যৌগ অষ্টক নিয়ম মেনে চলে না- বিশ্লেষণ কর।

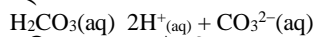
৪

▶ ৪নং প্রশ্নের উত্তর ▶

ক. যে বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক পদার্থসমূহ বিক্রিয়া করে উৎপাদে পরিণত হয়, একইসাথে উৎপন্ন পদার্থসমূহ বিক্রিয়া করে পুনরায় বিক্রিয়কে পরিণত হয়, তাকে উভমুখী বিক্রিয়া বলে।

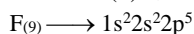
খ. কার্বনিক এসিড (H₂CO₃) জলীয় দ্রবণে আংশিক আয়নিত বলে একে দুর্বল এসিড বলা হয়।

জলীয় দ্রবণে যে এসিডের অণুগুলোর মধ্যে খুব কমসংখ্যক অণু আয়নে বিশ্লিষ্ট হয় এবং দ্রবণে কমসংখ্যক H⁺ আয়ন দেয়, তারাই দুর্বল এসিড। খাবার হিসেবে আমরা দুর্বল এসিডই গ্রহণ করে থাকি। যেমন- H₂CO₃ বা কার্বনিক এসিড একটি দুর্বল প্রকৃতির এসিড। সর্বাধিক রাসায়নিক বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ-



গ. উদ্দীপকের ‘Y’ মৌলটির ইলেকট্রন সংখ্যা তথা পারমাণবিক সংখ্যা ৭। সুতরাং, মৌলটি হলো ফ্লোরিন (F) যা দ্বিপরমাণুক অণু (F₂) গঠন করে।

ফ্লোরিনের (F) ইলেকট্রন বিন্যাস নিম্নরূপ-



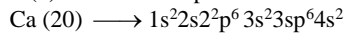
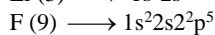
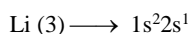
আমরা জানি, বিভিন্ন মৌলের পরমাণুসমূহ নিজেদের মধ্যে ইলেকট্রন আদান-প্রদানের মাধ্যমে ও শেয়ারের দ্বারা পরমাণুসমূহের সর্বশেষ শক্তিস্তরে ২টি বা বেশির ভাগ বেত্রে ৪টি ইলেকট্রনের বিন্যাস লাভ করে স্থিতিশীল দ্বিত্ব বা অষ্টক কাঠামো লাভ করতে চায়। অধাতুর সাথে বন্ধন গঠনের সময় নিয়নের যোজ্যতা স্তরের স্থায়ী অষ্টক গঠনের জন্য স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের জন্য ফ্লোরিনের ১টি ইলেকট্রন গ্রহণ প্রয়োজন হয়। আবার, সমযোজী বন্ধনের বেত্রে, সর্বশেষ শক্তিস্তরে স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের জন্য ইলেকট্রন বিন্যাসের মাধ্যমে বন্ধন গঠিত হয়। সুতরাং, Y-মৌলটি দ্বিপরমাণুক (F₂) অণু গঠনে সমযোজী বন্ধন প্রক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে।

অথবা, F - F (F₂)

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

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

লিথিয়াম, ফ্লোরিন এবং ক্যালসিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস নিম্নরূপ :



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

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

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

প্রশ্ন -৫▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌল	পারমাণবিক সংখ্যা
X	8
Y	15
Z	17

- ক. ভরসংখ্যা কাকে বলে? ১
খ. ব্যাপন বলতে কী বুঝায়? ২
গ. X_2 অণুর গঠন প্রক্রিয়া চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের একটি মৌলের একাধিক যোজনী বিদ্যমান—বিশেষণ কর। ৪

▶◀ ৬নং প্রশ্নের উত্তর ▶◀

- ক. পরমাণুর কেন্দ্র নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার সমন্বিতিকে নিউক্লিয়ন সংখ্যা বা ভরসংখ্যা বলে।
খ. কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় বস্তু স্বতঃস্ফূর্ত ও সমভাবে পরিব্যপ্ত হওয়ার প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে।
একটি টেস্টটিউবে কিছু পরিমাণ বিশুদ্ধ পানি নিয়ে তাতে কয়েকটি KMnO_4 স্ফটিক যোগ করলে টেস্টটিউবের পুরোটা পানি খুব অল্প সময়ের মধ্যে হালকা বেগুনি রঙ ধারণ করবে। এবেত্রে, কোনো বাহ্যিক চাপের প্রয়োজন হবে না। এভাবে, ব্যাপন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে KMnO_4 স্ফটিকের কণাসমূহ টেস্টটিউবে ছড়িয়ে পড়ে।
গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত X মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা ৪। সুতরাং মৌলটি হলো অক্সিজেন। অক্সিজেন (O_2) অণুর বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া নিচে ব্যাখ্যা করা হলো :
আমরা জানি, সর্বশেষ শক্তিস্তরে নিকটতম নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের জন্য ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে যে

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

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

যেমন সাধারণ অবস্থায় ফসফরাসের ইলেকট্রন বিন্যাস নিম্নরূপ—
 $\text{P}(15) \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1 3p_y^1 3p_z^1$
এবেত্রে ফসফরাসের সর্বশেষ কবপথের ইলেকট্রন সংখ্যা 5, সর্বশেষ কবপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা 3। সুতরাং ফসফরাসের যোজনী 3। আবার, উত্তেজিত অবস্থায় ফসফরাসের ইলেকট্রন বিন্যাস নিম্নরূপ—
 $\text{P}^*(15) \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p_x^1 3p_y^1 3p_z^1 3d^1$
* চিহ্ন দ্বারা মৌলের উত্তেজিত অবস্থা নির্দেশ করা হয়। এ অবস্থায় মৌলের যোজ্যতাস্তরের ফাঁকা উপস্তরে ইলেকট্রন পুনর্বিন্যস্ত হয়। এ অবস্থায় ফসফরাসের সর্বশেষ কবপথের মোট এবং বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা 5। তাই ফসফরাসের যোজনী 5।
এজন্য উদ্দীপকের Y মৌল তথা ফসফরাসের একাধিক যোজনী +3 এবং +5 বিদ্যমান।

প্রশ্ন -৬▶ নিচে দুটি পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস দেখানো হলো :

- ক. ক্যাটায়ন কী? ১
খ. আয়নিক যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংক বেশি কেন? ২
গ. ইলেকট্রন বিন্যাসের মাধ্যমে X ও Y পরমাণুদ্বয়ের যৌগ গঠন প্রক্রিয়া দেখাও। ৩
ঘ. Y পরমাণুর সর্বশেষ কবপথে একটি ইলেকট্রন বেশি থাকলে তা X পরমাণুর সাথে কোন বন্ধনে আবদ্ধ

হতো? তোমার উত্তরের পরে যুক্তি দেখাও।

8

▶◀ ৬নং প্রশ্নের উত্তর ▶◀

- ক. ধনাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে ক্যাটায়ন বলে। যেমন : Na^+ , Ca^{2+} ইত্যাদি।
খ. আয়নিক যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকায় গলনাংক ও স্ফুটনাংক বেশি হয়।
আয়নিক যৌগের প্রতিটি আয়ন তার চতুর্দিকে বিপরীত চার্জযুক্ত আয়ন দ্বারা 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. X পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 5 অর্থাৎ বহিঃস্থ কক্ষপথে অষ্টক পূরণের জন্য এর আরও তিনটি ইলেকট্রন প্রয়োজন। অন্যদিকে, Y পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 7 অর্থাৎ Y পরমাণুর বহিঃস্থ 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 কোনো বন্ধনেই আবদ্ধ হতো না। উদ্দীপকের চিত্রে দেখা যাচ্ছে, X পরমাণুর সর্ববহিঃস্থ 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 সর্ববহিঃস্থ 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 সর্ববহিঃস্থ কক্ষপথে 1টি ইলেকট্রন বেশি থাকে, তাহলে তার অষ্টকপূর্ণ হবে। অর্থাৎ, তা স্থিতিশীলতা অর্জন করবে। সেবেত্রে 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।

প্রশ্ন-৭ ▶ নিচের যৌগগুলো লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. যৌগমূলক কী? ১
খ. সমযোজী যৌগের বৈশিষ্ট্যগুলো কী কী? ২
গ. চিত্রের যৌগগুলোর বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে দেখাও। ৩
ঘ. প্রদত্ত যৌগগুলোতে মৌলগুলোর যোজনী কীভাবে নির্ধারণ করবে? ৪

▶ ৭নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. যৌগমূলক হচ্ছে একাধিক মৌলের একাধিক পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত একটি পরমাণুগুচ্ছ যা একটি আয়নের ন্যায় আচরণ করে।
খ. সমযোজী যৌগের বৈশিষ্ট্যগুলো হলো :
১. এরা সাধারণত তরল বা গ্যাসীয় হয়।
২. এদের গলনাংক ও স্ফুটনাংক কম হয়।
৩. এরা সাধারণত বিদ্যুৎ পরিবহন করে না।
৪. যৌগসমূহ পানিতে অদ্রবণীয়।
গ. H_2O :



- ঘ. সমযোজী যৌগ বা মৌলের অণুর গঠনে কোনো মৌলের পরমাণু যতগুলো ইলেকট্রন জোড় গঠন করে, সেই সংখ্যা দ্বারা মৌলটির যোজনী পরিমাপ করা হয়।
গ থেকে দেখা যায়, H_2O অণুর গঠনে O দুটি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে আর হাইড্রোজেন একটি করে বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে। সুতরাং H_2O অণুতে O এর যোজনী 2 আর H এর যোজনী 1।
 NH_3 অণুর গঠনে N তিনটি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে আর হাইড্রোজেন একটি করে বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে। সুতরাং, NH_3 অণুতে N এর যোজনী 3 আর H এর যোজনী 1।
 CO_2 অণুর গঠনে C চারটি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে আর অক্সিজেন দুটি করে বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে। সুতরাং CO_2 অণুতে C এর যোজনী 4 আর O এর যোজনী 2।

প্রশ্ন-৮ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

- ক. ক্যারামেল কাকে বলে? ১
খ. পানি একটি সমযোজী যৌগ হলেও আয়নিক যৌগসমূহ এতে দ্রবীভূত হয় কেন? ২
গ. উদ্দীপকের মৌলগুলোর মধ্যে কোনটি ধনাত্মক যৌগমূলকের সাথে যৌগ গঠন করবে তার কারণ ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত ১ম, ২য়, ৪র্থ ও ৫ম মৌল বা যৌগমূলকের সমন্বয়ে গঠিত যৌগসমূহের সংকেত

থেকে ঋণাত্মক বা ধনাত্মক মৌল বা মূলকের অবস্থান যৌগের কোন পাশে হবে তা পর্যালোচনা কর। ৪

▶ ৮নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. চিনির গলনের পর বাদামি থেকে কালো রঙ ধারণ করাকে ক্যারামেল বলে।
খ. 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 ক্লোরিন (Cl), ধনাত্মক যৌগমূলক অ্যামোনিয়াম (NH_4^+) এর সাথে বিক্রিয়া করে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH_4Cl) যৌগ গঠন করবে।

ক্লোরিনের পারমাণবিক সংখ্যা 17। এর ইলেকট্রন বিন্যাস $\text{Cl}(17) \rightarrow 2, 8, 7$ 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 $[\text{NH}_4]^+$ এর সাথে বিক্রিয়া করে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড যৌগ গঠন করে। অর্থাৎ $\text{NH}_4^+ + \text{Cl}^- \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$ ।

- ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত 1ম, 2য়, ৪র্থ ও ৫ম মৌল বা মূলকের প্রতীক ও সংকেত হচ্ছে Cu, Al, Cl ও NH_4 । এরা নিজেদের সাথে মিলিত হয়ে তিনটি যৌগ উৎপন্ন করে।

i. CuCl_2 ii. AlCl_3 iii. NH_4Cl
সাধারণত যৌগ গঠনের সময় ধাতব অংশটি একটি অধাতব অংশ বা অধাতুর ন্যায় ক্রিয়াশীল একটি যৌগমূলকের সাথে যুক্ত হয়। ধাতব পরমাণুগুলো ইলেকট্রন দান করে ধনাত্মক আয়নে এবং অধাতব পরমাণুগুলো ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্মক আয়নে পরিণত হয়। আর, এই ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক অংশ নিয়েই যৌগ গঠিত হয়। সাধারণত যৌগের নামে ধনাত্মক অংশ বামদিকে এবং ঋণাত্মক অংশ ডানদিকে লেখা হয়।

- i. CuCl_2 এর বেত্রে Cu মৌল ধনাত্মক অংশ গঠন করে এবং Cl মৌল ঋণাত্মক অংশ গঠন করে। তাই যৌগের সংকেতে Cu বামদিকে এবং Cl ডানদিকে অবস্থান করে।
ii. AlCl_3 এর বেত্রে Al ধনাত্মক অংশ এবং Cl ঋণাত্মক অংশ গঠন করে বলে Al মৌলটি যৌগের বামদিকে এবং Cl মৌলটি ডানদিকে অবস্থান করবে।
iii. অনুরূপ পভাবে, NH_4Cl -এ ধনাত্মক NH_4^+ প্রথমে এবং ঋণাত্মক Cl^- শেষে অবস্থান করে।

প্রশ্ন -৯১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রিফাত রসায়ন পড়ার সময় H_2O ও H_2O_2 সংকেত দেখে চিন্তা করল, একই পরমাণু দিয়ে গঠিত যৌগে কীভাবে দু'রকমের সংযুক্তি হতে পারে? H_2O_2 এর বেত্রে রিফাতের যোজনী বুঝতে বেশ অসুবিধা হলো।

- ক. যোজ্যতা ইলেকট্রন কী? ১
খ. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের যোজনী শূন্য কেন? ২
গ. উদ্দীপকের প্রথম যৌগটি কীভাবে গঠিত হয়? ইলেকট্রন বিন্যাসের সাহায্যে দেখাও। ৩
ঘ. রিফাত শেষ পর্যন্ত H_2O_2 এর বন্ধন ও যোজনী কীভাবে সমাধান করে? তোমার উত্তরের পবে যুক্তি দাও। ৪

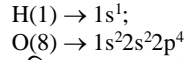
▶▶ ৯নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. কোনো পরমাণুর শেষ কবপথের ইলেকট্রন সংখ্যাকে যোজ্যতা ইলেকট্রন বলা হয়।

- খ. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের যোজনী শূন্য হওয়ার কারণ এর স্থিতিশীল ইলেকট্রন বিন্যাস।

কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ কবপথে যত সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে অথবা যত সংখ্যক বিজোড় ইলেকট্রন থাকে তাকে মৌলের যোজনী বা যোজ্যতা বলে। যোজ্যতা মূলত কোনো মৌলের অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হওয়ার সামর্থ্য বা বমতা। পর্যায় সারণির নিষ্ক্রিয় শ্রেণির মৌলসমূহ সাধারণত অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হয় না, তাই এদের যোজ্যতা শূন্য ধরা হয়।

- গ. উদ্দীপকের প্রথম যৌগটি হলো পানি (H_2O)। H_2O এর অণুতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনে পরমাণু ইলেকট্রন শেয়ারের দ্বারা সমযোজী বন্ধন গঠন করে। পানির একটি অণু যা দুটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্সিজেন পরমাণু নিয়ে গঠিত। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ইলেকট্রন বিন্যাস নিম্নরূপ :



অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা 8, এর ইলেকট্রন বিন্যাস : 2, 6। হাইড্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা 1, এর ইলেকট্রন বিন্যাস 1। নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের জন্য অক্সিজেনের সর্ববহিস্থ স্তরে 2টি ইলেকট্রন প্রয়োজন। সে কারণে দুটি হাইড্রোজেন পরমাণুর একটি করে ইলেকট্রন অক্সিজেনের যোজ্যতা স্তরের দুটি ইলেকট্রনের সাথে শেয়ার করে অক্সিজেন অষ্টক ও হাইড্রোজেন দুই এর বিন্যাস লাভ করে এবং H_2O অণু গঠন করে।

- ঘ. রিফাত শেষ পর্যন্ত শেয়ারকৃত ইলেকট্রনের বন্ধন জোড় হিসাব করে H_2O_2 এর বন্ধন ও যোজনী সমাধান করে।

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

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

চিত্র : H_2O_2 এর গঠন

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

প্রশ্ন -১০১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

- ক. বন্ধন কাকে বলে? ১
খ. অষ্টক নিয়ম কী? ২
গ. A এবং C এর মধ্যে কী ধরনের বন্ধন হবে এবং গঠিত যৌগের সংকেত কী? ৩
ঘ. রাসায়নিক বন্ধন ব্যাখ্যায় B এর ভূমিকা আলোচনা কর। ৪

▶▶ ১০নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

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

সুতরাং, A এবং C এর মধ্যে গঠিত যৌগের নাম ও সংকেত সোডিয়াম অক্সাইড (Na_2O)।

- ঘ. B একটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস। আমরা জানি, নিষ্ক্রিয় মৌলসমূহ সহজে অন্য মৌলের সঙ্গে বা নিজেদের মধ্যে যৌগ গঠন করে না। নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহের পরমাণু মুক্ত অবস্থায় বিশেষভাবে স্থিতিশীল। নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে দেখা যায় যে, হিলিয়াম $He(2) \rightarrow 1s^2$ ব্যতীত অন্য সকল মৌলের শেষ কক্ষপথে (ns^2np^6) অর্থাৎ আটটি ইলেকট্রন থাকে।
এরূপ ইলেকট্রন বিন্যাস রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয়। যেকোনো মৌল সর্বতোভাবে স্থিতিশীল হতে চায়। মৌলসমূহের সর্ববহিস্থ স্তরে স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস না থাকায় মৌলসমূহ স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস গঠনে আগ্রহী হয়। ফলে একটি পরমাণু অন্য পরমাণুর সঙ্গে বিক্রিয়ার মাধ্যমে ইলেকট্রন বর্জন, গ্রহণ বা শেয়ার করে নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে স্থিতি লাভ করে। এর ফলে রাসায়নিক বন্ধন সৃষ্টি হয়।

রাসায়নিক বন্ধন গঠনে পরমাণুসমূহ এমনভাবে ইলেকট্রন আদান-প্রদান বা শেয়ার করে যাতে অংশগ্রহণরত প্রত্যেকটি পরমাণুর সর্বশেষ স্তরে ৪টি ইলেকট্রন থাকে এবং নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে। একে ইলেকট্রনীয় অষ্টক নিয়ম বলা হয়। অল্প কিছু ব্যতিক্রম ছাড়া সকল রাসায়নিক বন্ধন গঠন অষ্টক নিয়ম দ্বারা ব্যাখ্যা করা যায়।
সুতরাং, রাসায়নিক বন্ধন ব্যাখ্যায় B এর গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।

▶▶ ১১নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

চিত্রে একটি যৌগের বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া দেখানো হলো :

- ক. যোজ্যতা কী? ১
খ. আয়নিক যৌগ গঠনের শর্ত কী? ২
গ. চিত্রের যৌগে যে বন্ধন গঠিত হয়েছে তা কী প্রকারে গঠিত হয়েছে ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. চিত্রের যৌগের অনুরূপ একটি যৌগের বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া মূল্যায়ন কর। ৪

▶▶ ১১নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. যোজ্যতা মূলত কোনো মৌলের অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হওয়ার সামর্থ্য বা বমতা।
- খ. আয়নিক যৌগ গঠনের শর্ত :
১. আয়নিক বন্ধন সাধারণত পর্যায় সারণির গ্রুপ 1 ও 2 এর ধাতু এবং গ্রুপ 16 ও 17-এর অধাতুর মধ্যে ঘটে থাকে।
 ২. সাধারণত যেসব পরমাণুর সর্ববহিস্থ শক্তিস্তরে 1 বা 2টি ইলেকট্রন থাকে তারা প্রয়োজনীয় সংখ্যক ইলেকট্রন ত্যাগ করে ধনাত্মক আয়ন এবং যেসব পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে 5 বা 6টি ইলেকট্রন থাকে তারা ঐ প্রদত্ত ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্মক আয়ন সৃষ্টি করে আয়নিক বন্ধন গঠন করে থাকে।
- গ. চিত্রে পরমাণুদ্বয়ের নাম যথাক্রমে Mg ও O । $G, \ddot{v} w g \ddot{j}$ $MgO \ddot{h} \ddot{S} M MVb K \ddot{i}$ । MgO অণুতে আয়নিক বন্ধন গঠিত হয়েছে।

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

- ঘ. চিত্রের যৌগের অনুরূপ একটি যৌগ হলো CaS । $G B \ddot{h} \ddot{S} M w U K \ddot{v} j w m q v g a v Z z$ (Ca) ও সালফার অধাতু (S) মিলে গঠিত হয়েছে। অর্থাৎ, এতে আয়নিক বন্ধন বিদ্যমান।

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

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

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

প্রশ্ন-১২▶ নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- | | |
|---|---|
| ক. একটি ঋণাত্মক যৌগমূলকের উদাহরণ দাও। | ১ |
| খ. সমযোজী বন্ধন গঠনের শর্ত কী? | ২ |
| গ. চিত্রে কী ধরনের বন্ধন তৈরি হয়েছে আলোচনা কর। | ৩ |
| ঘ. চিত্রে সংঘটিত বন্ধন দ্বারা মৌলিক ও যৌগিক উভয় প্রকার অণু গঠন সম্ভব কিনা যুক্তিসহ মূল্যায়ন কর। | ৪ |

▶ ১২নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. একটি ঋণাত্মক যৌগমূলকের উদাহরণ হলো ফসফেট (PO_4^{3-})।
- খ. সমযোজী বন্ধন গঠনের শর্ত :
- সাধারণভাবে দুটি অধাতব পরমাণুর মধ্যে সমযোজী বন্ধন ঘটে থাকে।
 - বন্ধনে অংশগ্রহণকারী পরমাণু সমসংখ্যক ইলেকট্রন যোগান দিয়ে এক বা একাধিক ইলেকট্রন যুগল সৃষ্টি করে যা উভয় পরমাণু সমানভাবে শেয়ার করে।
- গ. চিত্রে সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়েছে।
- চিত্রের কেন্দ্রীয় পরমাণুটির ইলেকট্রন বিন্যাস $\rightarrow 2, 5$ । কাজেই এটি হলো নাইট্রোজেন (N)। এর শেষ শক্তিস্তরে পাঁচটি ইলেকট্রন আছে। এখন নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ne এর ইলেকট্রন বিন্যাস (2, 8) লাভ করতে আরও তিনটি ইলেকট্রন প্রয়োজন। অন্যদিকে, হাইড্রোজেনের ইলেকট্রন বিন্যাস $H(1) \rightarrow 1s^1$ । অর্থাৎ নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস He এর বিন্যাস $1s^2$ লাভ করতে 1টি ইলেকট্রন প্রয়োজন। তাই 3টি হাইড্রোজেন পরমাণু 3টি ও 1টি N পরমাণু 3টি ইলেকট্রন শেয়ার করে তিনটি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন যুগল সৃষ্টি করে একক বন্ধনে আবদ্ধ হয়ে NH_3 (অ্যামোনিয়া) অণু গঠন করে।

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

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

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

$H + \cdot H \rightarrow H \cdot \cdot H$ বা, $H - H$ বা H_2 মৌলিক অণু।

অন্যদিকে, ভিন্ন পরমাণুর মধ্যে বন্ধন জোড় ইলেকট্রন সৃষ্টি করলে উভয় পরমাণু নিকটতম নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করার মাধ্যমে সমযোজী যৌগিক অণু গঠন করে। যেমন : HCl অণু গঠনে H এর ইলেকট্রন বিন্যাস $H(1) \rightarrow 1$ এবং ক্লোরিনের ইলেকট্রন বিন্যাস $Cl(17) \rightarrow 2, 8, 7$ অর্থাৎ হাইড্রোজেনের 1টি ও ক্লোরিনের 1টি ইলেকট্রন দিয়ে একটি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন সৃষ্টি করা যায়। ফলে হাইড্রোজেন পরমাণুর সর্বমোট দুটি এবং ক্লোরিন পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে সর্বমোট 8টি ইলেকট্রন পাওয়া সম্ভব হয়। এভাবে H ও Cl পরমাণুর মধ্যে সমযোজী একক বন্ধন সৃষ্টি হয়।

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

প্রশ্ন-১৩▶ নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- | | |
|--|---|
| ক. বিপরীত আধানযুক্ত আয়ন দ্বারা কী ধরনের বন্ধন তৈরি হয়? | ১ |
| খ. মৌলের পরমাণুতে ক্যাটায়ন কীভাবে সৃষ্টি হয়? | ২ |
| গ. চিত্রের যৌগের বন্ধন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. চিত্রের যৌগের বৈশিষ্ট্য আলোচনা কর। | ৪ |

▶ ১৩নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. বিপরীত আধানযুক্ত আয়ন দ্বারা গঠিত যৌগে আয়নিক বন্ধন তৈরি হয়।
- খ. যেসব মৌলের শেষ শক্তিস্তর বা যোজ্যতা স্তরে কম সংখ্যক (1, 2, 3) ইলেকট্রন থাকে সেসব মৌল সহজেই ইলেকট্রন ত্যাগ করে। স্বাভাবিক অবস্থায় পরমাণুর ইলেকট্রন ও প্রোটন সংখ্যা সমান থাকে। ইলেকট্রন ত্যাগের কারণে কবপথে ইলেকট্রনের তুলনায় নিউক্লিয়াসে ধনাত্মক চার্জের পরিমাণ এক একক বেড়ে যায়। তখন এটি একক ধনাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণু বা ক্যাটায়নে পরিণত হয়। এভাবে মৌলের পরমাণুতে ক্যাটায়ন সৃষ্টি হয়।
- গ. চিত্রের যৌগ $CaCl_2$ একটি আয়নিক যৌগ। ক্যালসিয়াম পরমাণুর (Ca) ইলেকট্রন বিন্যাস $_{20}Ca \rightarrow 2, 8, 8, 2$ । অর্থাৎ এর সর্ববহিস্থ স্তরে 2টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। অন্যদিকে, ক্লোরিন (Cl) পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস $_{17}Cl \rightarrow 2, 8, 7$ অর্থাৎ বহিস্থ স্তরে 7টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। রাসায়নিক বিক্রিয়ার সময় Ca পরমাণু তার সর্ববহিস্থ স্তরের 2টি ইলেকট্রন Cl পরমাণুকে দান করে অষ্টক পূর্ণ করে এবং নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গনের (Ar) ইলেকট্রন বিন্যাস ($_{18}Ar \rightarrow 2, 8, 8$) অর্জন করে সে সঞ্চে Ca^{2+} আয়নে পরিণত হয়। অন্যদিকে, 2টি Cl পরমাণু প্রত্যেকে 1টি করে ইলেকট্রন লাভ করে Ar-এর ইলেকট্রন

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

ঘ. চিত্র অনুসারে CaCl_2 একটি আয়নিক যৌগ যা নিম্নোক্ত বৈশিষ্ট্যসমূহ প্রদর্শন করে :

১. সাধারণ চাপে ও তাপে CaCl_2 একটি কঠিন পদার্থ।
২. এর গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক উচ্চ।
৩. এটি পানিতে দ্রবণীয়।
৪. গলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে।

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

প্রশ্ন -১৪ ▶ রসায়ন পরীবাগারে শিবাধীরা একটি পাত্রে বরফকে তাপ দিলে নিম্নরূপ উপাত্ত পেল :

তাপমাত্রা ($^{\circ}\text{C}$)	-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? ১
- খ. মরিচা সৃষ্টি কী ধরনের পরিবর্তন ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. ছক কাগজে প্রদত্ত উপাত্তের একটি চিত্র অঙ্কন করে 2-6 মিনিট এবং 14-16 মিনিট তাপমাত্রা অপরিবর্তিত থাকার কারণ ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. বন্ধন জোড় ও মুক্ত জোড় ইলেকট্রন উল্লেখ করে উদ্দীপকের যৌগটির চিত্র অঙ্কন কর এবং মুক্ত জোড় ইলেকট্রনের ভর নির্ণয় কর। ৪

▶▶ ১৪নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

ক. সরব ছিদ্রপথে কোনো গ্যাসের অণুসমূহের উচ্চচাপ থেকে নিম্নচাপ অঞ্চলে বেরিয়ে আসার প্রক্রিয়াকে নিঃসরণ বলে।

খ. 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. 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।

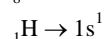
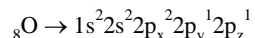
অর্থাৎ উপাত্ত থেকে অঙ্কিত লেখচিত্র থেকে দেখা যায় (B – C) 2 – 6 মিনিট এবং (D – E) 14 – 16 মিনিট পর্যন্ত তাপমাত্রার কোনো পরিবর্তন হয় না। কারণ, পদার্থ যখন ভৌত অবস্থা পরিবর্তন করে তখন তাপের প্রয়োজন হয়। তাই বাইরে থেকে যখন কোনো বস্তুকে উত্তপ্ত করা হয় তখন সংশ্লিষ্ট বস্তু তার ভৌত অবস্থা পরিবর্তনে তাপ গ্রহণ 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। অনুরূপ পভাবে, D – E বরাবর বস্তু তরল অবস্থা হতে বাষ্পীয় অবস্থায় রূপান্তর ঘটেছে। তাই উভয় অবস্থায় তাপমাত্রা স্থির রয়েছে।

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

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

H_2O অণুতে বিদ্যমান O ও H এর ইলেকট্রন বিদ্যমান—



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

চিত্র : H_2O অণুতে বিদ্যমান মুক্ত জোড় ইলেকট্রন

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

আমরা জানি,

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

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

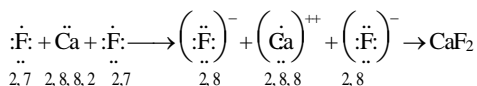
প্রশ্ন -১৫ ▶ A, B, C ও D চারটি মৌল যাদের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 6, 9, 17, 20।

ক. সমযোজী বন্ধন কাকে বলে?

- খ. মৌলের পরমাণু সংখ্যার অনুপাত থেকে কীভাবে সংকেত লেখা হয়? ২
- গ. B ও D মৌলদ্বয়ের মধ্যে বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া বর্ণনা কর। ৩
- ঘ. B ও D এর সমন্বয়ে গঠিত যৌগ পানিতে দ্রবণীয় হলেও A ও C মৌলদ্বয়ের সমন্বয়ে গঠিত যৌগ পানিতে অদ্রবণীয়-ব্যাখ্যা কর। ৪

▶▶ ১৬নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. সর্বশেষ শক্তিস্তরে স্থায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের জন্য ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে যে বন্ধন গঠিত হয়, তাকে সমযোজী বন্ধন বলে।
- খ. সংকেত লেখার বেত্রে অধিক ধনাত্মক মৌলকে প্রথমে লেখা হয়। দুটি নিরপেক্ষ পরমাণুর মাধ্যমে তৈরি যৌগের সংকেতে পর্যায় সারণির বাম পাশের মৌলকে প্রথমে লেখা হয়। কোনো একটি মৌলের যোজ্যতাকে অপর মৌলের সংখ্যা হিসেবে মৌলের পরমাণু সংখ্যার অনুপাত থেকে সংকেত লেখা হয়।
- গ. B মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৯। সুতরাং B মৌলটির নাম F (ফ্লোরিন)। এর ইলেকট্রন বিন্যাস ২, ৭। D মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ২০। সুতরাং D মৌলটির নাম Ca (ক্যালসিয়াম)। এর ইলেকট্রন বিন্যাস ২, ৮, ৮, ২। ক্যালসিয়াম পরমাণু এর বাইরের শক্তিস্তরের ২টি ইলেকট্রন বর্জন করে আর্গনের (Ar) কাঠামো (২, ৮, ৮) লাভ করে Ca^{++} আয়নে পরিণত হয়। অন্যদিকে ৭টি ফ্লোরিন পরমাণুর প্রত্যেকে ১টি করে ঐ বর্জিত ইলেকট্রন গ্রহণ করে F^{-} আয়নে পরিণত হয় এবং প্রতিটি F পরমাণু নিয়নের (Ne) কাঠামো (২, ৮) লাভ করে। এভাবে উৎপন্ন একটি Ca^{++} আয়ন এবং দুটি F^{-} আয়ন তড়িৎ আকর্ষণে পরস্পরের সঙ্গে মিলিত হয়ে CaF_2 আয়নিক বন্ধন গঠন করে।



- ঘ. B ও D এর সমন্বয়ে গঠিত যৌগ CaF_2 । A মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৬। অর্থাৎ A মৌলটির নাম কার্বন (C)। C মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা ১৭। অর্থাৎ C মৌলটির নাম ক্লোরিন (Cl)। সুতরাং, A ও C এর সমন্বয়ে গঠিত যৌগ CCl_4 । CaF_2 আয়নিক যৌগ এবং CCl_4 সমযোজী যৌগ। পানিতে প্রায় সকল আয়নিক যৌগ দ্রবীভূত হয়। অপরদিকে, বেশিরভাগ সমযোজী যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হয় না। এজন্য CaF_2 পানিতে দ্রবণীয় হলেও CCl_4 পানিতে অদ্রবণীয় থাকে। এর কারণ আয়নিক যৌগে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকে। ধনাত্মক প্রান্ত পানির ঋণাত্মক অক্সিজেন প্রান্ত দ্বারা এবং ঋণাত্মক প্রান্ত পানির ধনাত্মক হাইড্রোজেন প্রান্ত দ্বারা আকর্ষিত হয়। এজন্য, CaF_2 পানিতে দ্রবণীয় হয়। CCl_4 পোলার এ প্রান্ত না থাকায় পানিতে অদ্রবণীয় থাকে। সুতরাং, B ও D এর সমন্বয়ে গঠিত যৌগ পানিতে দ্রবণীয় হলেও A ও C মৌলদ্বয়ের সমন্বয়ে গঠিত যৌগ পানিতে অদ্রবণীয়।

▶▶ ১৬▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

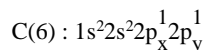
NaF একটি আয়নিক যৌগ আর CH_4 একটি সমযোজী যৌগ।

- ক. কার্বন মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস লিখ। ১

- খ. মৌলের পরমাণু কীভাবে অ্যানায়নে পরিণত হয়? ২
- গ. উদ্দীপকে আয়নিক যৌগের বন্ধন প্রক্রিয়া দেখাও। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের CH_4 কে সমযোজী যৌগ বলার কারণ ব্যাখ্যা কর। ৪

▶▶ ১৬নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. কার্বন মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস হলো :



- খ. স্বাভাবিক অবস্থায় পরমাণুর ইলেকট্রন ও প্রোটন সংখ্যা সমান থাকে। যেসব মৌলের শেষ শক্তিস্তর বা যোজ্যতা স্তরে বেশি সংখ্যক (৫, ৬, ৭) ইলেকট্রন থাকে সেসব মৌল সহজেই ইলেকট্রন গ্রহণ করে। একটি ইলেকট্রন গ্রহণের কারণে নিউক্লিয়াসে ঋণাত্মক চার্জের পরিমাণ এক একক বেড়ে যায়। তখন এটি একক ঋণাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণু বা অ্যানায়নে পরিণত হয়। এভাবে মৌলের পরমাণু অ্যানায়নে পরিণত হয়।
- গ. উদ্দীপকে NaF একটি আয়নিক যৌগ। Na ও F মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস যথাক্রমে ২, ৮, ১ এবং ২, ৭। Na পরমাণু শেষ শক্তিস্তরের ১টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে নিষ্ক্রিয় নিয়ন গ্যাসের সুস্থিত ইলেকট্রন বিন্যাস (২, ৮) লাভ করে Na^{+} আয়নে পরিণত হয়। অপরদিকে, F পরমাণু ওই বর্জিত ইলেকট্রন গ্রহণ করে নিয়ন গ্যাসের সুস্থিত ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে F^{-} আয়নে পরিণত হয়। এখন, Na^{+} এবং F^{-} আয়ন তড়িৎ আকর্ষণ দ্বারা পরস্পর যুক্ত হয়ে NaF অণু সৃষ্টি করে।

- ঘ. যোজ্যতা স্তরের ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে গঠিত হয় বলে CH_4 কে সমযোজী বলা হয়।

যখন কার্বন (C) পরমাণু হাইড্রোজেন (H) পরমাণুর সঙ্গে বিক্রিয়া করে মিথেন (CH_4) যৌগের অণু গঠন করে, তখন কার্বন পরমাণুর সর্ববহিস্থ কক্ষপথের ৪টি ইলেকট্রন, ৪টি হাইড্রোজেন পরমাণুর ১টি করে ইলেকট্রনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে ৪টি বন্ধন জোড় ইলেকট্রন গঠন করে। ফলে কার্বন পরমাণু নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়নের ইলেকট্রন কাঠামো (২, ৮) এবং হাইড্রোজেন পরমাণু নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন কাঠামো লাভ করে। ফলে মিথেন অণু (CH_4) উৎপন্ন হয়।

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

▶▶ ১৭▶ পর্যায় সারণির তৃতীয় পর্যায়ের মৌলগুলো লব কর :

মৌল	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
-----	----	----	----	----	---	---	----	----

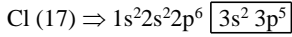
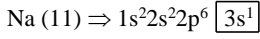
- ক. পোলার যৌগ কাদের বলা হয়? ১
- খ. বন্ধন জোড় ও মুক্ত জোড় ইলেকট্রন বলতে কী বোঝ? ২
- গ. উদ্দীপকে প্রদত্ত পর্যায়টির প্রথম ও সপ্তম মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস লিখে বন্ধন কীভাবে গঠিত হয় দেখাও। ৩
- ঘ. ‘গ’ তে গঠিত যৌগটির গলনাংক, দ্রবণীয়তা ও পানিতে দ্রবীভূত হলে তড়িৎ পরিবহন বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর। ৪

▶▶ ১৭নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

ক. যেসব সমযোজী যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয় তাদের পোলার যৌগ বলা হয়। যেমন : পানি, চিনি, অ্যালকোহল ইত্যাদি।

খ. সমযোজী যৌগ গঠনের সময় কোনো পরমাণুর যত জোড়া ইলেকট্রন বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে তাদের বন্ধন জোড় ইলেকট্রন বলে আর যারা বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে না তাদের মুক্ত জোড় ইলেকট্রন বলে। যেমন : H_2O অণুতে ২টি বন্ধন জোড় এবং ১টি মুক্তজোড় ইলেকট্রন আছে।

গ. উদ্দীপকে প্রদত্ত পর্যাযটির প্রথম ও সপ্তম মৌল যথাক্রমে Na ও Cl। Na এবং Cl পরমাণুদ্বয়ের ইলেকট্রন বিন্যাস নিম্নরূপ :

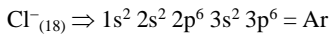


সোডিয়াম পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে একটিমাত্র ইলেকট্রন ($3s^1$) বিদ্যমান। অর্থাৎ সোডিয়াম পরমাণুতে এর নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়ন (Ne) = 2, 8 অপেক্ষা একটি ইলেকট্রন বেশি আছে। অন্যদিকে, ক্লোরিন পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে ৭টি ইলেকট্রন ($3s^2 3p^5$) বিদ্যমান। অর্থাৎ ক্লোরিন পরমাণুতে এর নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গন (Ar) = 2, 8, ৮ অপেক্ষা একটি ইলেকট্রন কম আছে।

সোডিয়াম এবং ক্লোরিন পরমাণুদ্বয় একত্রিত হলে সোডিয়াম পরমাণুর ৩য় শক্তিস্তর থেকে ১টি ইলেকট্রন ক্লোরিন পরমাণুতে স্থানান্তরিত হয়। এর ফলে সোডিয়াম পরমাণু একক ধনাত্মক চার্জবিশিষ্ট সোডিয়াম আয়নে (Na^+) পরিণত হয়। অর্থাৎ, Na^+ আয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়নের অনুরূপ হয়।

$$Na^+_{(10)} \Rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 = Ne$$

অপরদিকে, ক্লোরিন পরমাণু একক ঋণাত্মক চার্জবিশিষ্ট ক্লোরাইড আয়নে (Cl^-) পরিণত হয়। একই সঙ্গে এর ইলেকট্রন বিন্যাস নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গনের (Ar) অনুরূপ হয়।



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

ঘ. ‘গ’ তে গঠিত যৌগটি $NaCl$; যার গলনাংক $801^\circ C$ । এটি একটি আয়নিক যৌগ।

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

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

চিত্র : পানি অণু সংযোজিত Na^+ ও Cl^- আয়ন

$NaCl$ আয়নিক যৌগ। কঠিন অবস্থায় এটি তড়িৎ পরিবহন করে না। কিন্তু পানিতে দ্রবীভূত হলে $NaCl$ যৌগের উপাদান আয়নগুলো পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে তড়িৎ পরিবহন করতে শুরব করে। তখন $NaCl$ এর বন্ধন ভেঙে যায়।

প্রশ্ন - ১৮ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

- | | |
|--|---|
| ক. অ্যানায়ন কাকে বলে? | ১ |
| খ. অক্সিজেনের যোজ্যতা ও যোজ্যতা ইলেকট্রন ভিন্ন-
ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. A ও B দ্বারা গঠিত যৌগের সংকেত নির্ণয় কর। | ৩ |
| ঘ. B মৌলটি আয়নিক ও সমযোজী উভয় ধরনের যৌগ
গঠন করলেও A মৌলটি শুধু আয়নিক যৌগ গঠন
করে- যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর। | ৪ |

▶▶ ১৮নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

ক. ঋণাত্মক আধানযুক্ত পরমাণুকে অ্যানায়ন বলে।

খ. যোজ্যতা মূলত কোনো মৌলের অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হওয়ার সামর্থ্য বা বমতা। অক্সিজেন মৌলটির একটি পরমাণু হাইড্রোজেনের দুটি পরমাণুর সাথে যুক্ত হয়ে এক অণু পানি (H_2O) উৎপন্ন করে। সুতরাং, অক্সিজেনের যোজ্যতা দুই।

অন্যদিকে, কোনো মৌলের সর্ববহিস্থ স্তরে বিদ্যমান ইলেকট্রন সংখ্যাকে উক্ত মৌলের যোজ্যতা ইলেকট্রন বলে। অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৮; ইলেকট্রন বিন্যাস ২, ৬। অর্থাৎ এর সর্ববহিস্থ স্তরে ৬টি ইলেকট্রন উপস্থিত। সুতরাং, অক্সিজেনের যোজ্যতা ইলেকট্রন ৬।

সুতরাং, অক্সিজেনের যোজনী ও যোজনী ইলেকট্রন ভিন্ন।

গ. উদ্দীপকের A মৌলটিতে চারটি শক্তিস্তর রয়েছে। অর্থাৎ এটি পর্যায় সারণির চতুর্থ পর্যায়ের মৌল এবং এর সর্বশেষ শক্তিস্তরে ২টি ইলেকট্রন রয়েছে। অর্থাৎ এটি পর্যায় সারণির দ্বিতীয় শ্রেণিতে অবস্থিত। অতএব, মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা ২০। এর ইলেকট্রন বিন্যাস $\rightarrow 2, 8, 8, 2$ এবং এর যোজনী ২ এবং B মৌলটিতে দুইটি শক্তিস্তর রয়েছে যার সর্বশেষ স্তরে ৭টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। অর্থাৎ এটি পর্যায় সারণির দ্বিতীয় পর্যায়ের সপ্তম শ্রেণিতে অবস্থিত। অতএব, মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা ৭। এর ইলেকট্রন বিন্যাস $\rightarrow 2, 7$ এবং এর যোজনী ১।

সুতরাং, A ও B দ্বারা গঠিত যৌগের সংকেত হবে AB_2 । এ যৌগটি গঠন করতে A মৌলটিকে নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ar (আর্গন) এর ইলেকট্রন বিন্যাস ২, ৮, ৮ অর্জন করতে হয় অর্থাৎ ২টি ইলেকট্রন ত্যাগ করতে হয়। তখন এটি A^{2+} ক্যাটায়নে পরিণত হয়।

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

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

প্রশ্ন-১৯ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

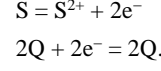
M, Q, R ও S চারটি মৌল যাদের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 6, 9, 17, 20। এরা বিভিন্ন বন্ধন গঠন প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণের মাধ্যমে বিভিন্ন যৌগ গঠন করে।

- ক. দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত হয় এমন কয়েকটি ধাতুর নাম লেখ। ১
- খ. মৌলের যোজনী ইলেকট্রন থেকে যোজনী নির্ণয় করা সম্ভব- ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. Q ও S মৌলদ্বয়ের মধ্যে বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া বর্ণনা কর। ৩
- ঘ. Q ও S-এর সমন্বয়ে গঠিত যৌগ পানিতে দ্রবণীয় হলেও M এবং R মৌলদ্বয়ের সমন্বয়ে গঠিত যৌগ পানিতে অদ্রবণীয়- ব্যাখ্যা কর। ৪

▶ ১৯নং প্রশ্নের উত্তর ▶

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

S মৌলটি শেষ কবপথের 2টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে S²⁺ আয়ন গঠন করে এবং আর্গনের ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 8 অর্জন করে। পরবর্ত্তরে, Q মৌলটি একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করলে অকটেট পূর্ণ হয় এবং নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8 অর্জন করে। ফলে দুটি Q পরমাণু S মৌলটির প্রদত্ত 2টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে 2টি Q⁺ আয়ন গঠন করে। এ দুটি বিপরীতধর্মী আয়নের মধ্যে স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণের ফলে SQ₂ যৌগটি গঠিত হয়।



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

- ঘ. Q ও S এর সমন্বয়ে গঠিত যৌগ SQ₂ একটি আয়নিক যৌগ। আবার, M মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 6। এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 4। অপরদিকে, R মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা 17। R মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 7। আয়নিক বন্ধনের মাধ্যমে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের জন্য M কে চারটি ইলেকট্রন গ্রহণ অথবা চারটি ইলেকট্রন বর্জন করতে হয়। কিন্তু এত অধিক সংখ্যক ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জন সম্ভব হয় না। এ কারণে M আয়নিক যৌগ গঠন করে না। M চারটি ইলেকট্রন শেয়ার করে। অপরদিকে, R মৌলটিও ইলেকট্রন শেয়ার করে। একটি M পরমাণু চারটি R পরমাণুর সাথে চারজোড়া ইলেকট্রন শেয়ার করে চারটি M-R বন্ধন সৃষ্টি করে। এভাবে, MR₄ সমযোজী যৌগটি গঠিত হয়। SQ₂ যৌগটি আয়নিক এবং MR₄ যৌগটি সমযোজী। পানি সমযোজী যৌগ হলেও পোলারিটির কারণে এতে আংশিক ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত বিদ্যমান। আবার, আয়নিক যৌগটির ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত বিদ্যমান। পানির ঋণাত্মক প্রান্ত আয়নিক যৌগটির ধনাত্মক প্রান্তকে এবং পানির ধনাত্মক প্রান্ত আয়নিক যৌগটির ঋণাত্মক প্রান্তকে আকর্ষণ করে। ফলে আয়নিক যৌগটির ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত আলাদা হয়ে পানিতে দ্রবীভূত হয়। অপরদিকে, MR₄ যৌগটিতে কোনো চার্জযুক্ত প্রান্ত বিদ্যমান না থাকার কারণে পানিতে অদ্রবণীয় হয়।

প্রশ্ন-২০ ▶ নিচের যৌগগুলো লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

যৌগ	গলনাঙ্ক	স্ফুটনাঙ্ক
H ₂	-129°C	-253°C
H ₂ O	0°C	100°C
NaCl	801°C	1465°C

- ক. সমযোজী যৌগ কাকে বলে? ১
- খ. সমযোজী যৌগের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্কের কম কেন? ২
- গ. ছকের যৌগসমূহের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্কের তারতম্যের কারণ ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. ছকের কোন পদার্থটি কার মধ্যে দ্রবীভূত হয় এবং কোনটি হয় না, ব্যাখ্যা কর। ৪

▶ ২০নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. ইলেকট্রনের শেয়ারের মাধ্যমে দুটি পরমাণুর মধ্যে সমযোজী বন্ধনবিশিষ্ট যৌগকে সমযোজী যৌগ বলা হয়।

যেমন : মিথেন (CH_4)।

- খ. দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস শক্তির কারণে সমযোজী যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংক কম।

সমযোজী যৌগের অণুসমূহ একে অন্যের সাথে দুর্বল ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি দ্বারা আকৃষ্ট থাকে। কোনো সমযোজী যৌগ কঠিন, তরল বা বায়বীয় অবস্থায় রূপান্তরিত হওয়ার সময় কেবল ভ্যানডার ওয়ালস শক্তিকে ছিন্ করতে। গলন বা স্ফুটনের সময় কোনো সমযোজী বন্ধন ছিন্ন হয় না। এ কারণে সমযোজী যৌগের গলনাংক ও স্ফুটনাংক কম।

- গ. ছকের যৌগসমূহের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্কের তারতম্যের কারণ তাদের বন্ধনের গঠন।

হ্কে H_2 ও H_2O হলো সমযোজী যৌগ এবং NaCl হলো আয়নিক যৌগ। আমরা জানি, আয়নিক যৌগের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক সমযোজী যৌগ অপেক্ষা বেশি। তাই NaCl এর গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক H_2 ও H_2O অপেক্ষা বেশি।

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

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

- ঘ. ছকের পদার্থগুলোর মধ্যে H_2 পানিতে (H_2O) দ্রবীভূত হয় না কিন্তু NaCl পানিতে দ্রবীভূত হয়।

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

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

পানির পোলার প্রান্ত তথা চার্জগ্রন্থ প্রান্তসমূহকে, যথেষ্ট শক্ত করে আকর্ষণ করার মত আয়ন H_2 -এর মধ্যে নেই। তাই, H_2 পানিতে দ্রবীভূত হয় না।

প্রশ্ন-২১▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

- | | |
|---|---|
| ক. CsF কী ধরনের যৌগ? | ১ |
| খ. HCl একটি পোলার সমযোজী যৌগ- ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. চিত্রের দ্রবণ দুটির বিদ্যুৎ পরিবাহিতার পার্থক্য নির্ণয় কর। | ৩ |
| ঘ. উদ্দীপকের পাত্রে গ্রাফাইট দণ্ডের পরিবর্তে ধাতব দণ্ড ব্যবহার করা যাবে কিনা ব্যাখ্যা কর। | ৪ |

▶▶ ২১নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. CsF আয়নিক যৌগ।

খ. হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন পরমাণু তাদের সর্বশেষ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন শেয়ারের মাধ্যমে HCl সমযোজী যৌগ গঠন করে। HCl অণুতে H অপেক্ষা Cl অধিক তড়িৎ ঋণাত্মক হওয়ায় Cl পরমাণু শেয়ারকৃত ইলেকট্রনকে নিজের দিকে টেনে নেয়। ফলে Cl আংশিক ঋণাত্মক এবং H আংশিক ধনাত্মক চার্জযুক্ত হয়ে পড়ে। এ কারণে HCl কে পোলার সমযোজী যৌগ বলে।

- গ. চিত্রের প্রথম দ্রবণটি বিদ্যুৎ পরিবহন করে এবং দ্বিতীয় দ্রবণটি করে না।

কোনো দ্রবণ তড়িৎ পরিবহন করবে কিনা তা মূলত নির্ভর করে দ্রবণে তড়িৎ পরিবহন করার মতো মুক্ত আয়ন আছে কিনা তার উপর। চিত্রের দ্রবণ দুটির প্রথমটির দ্রব হচ্ছে সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) এবং দ্বিতীয়টির দ্রব হচ্ছে চিনি ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$)। NaCl জলীয় দ্রবণে বিশ্লিষ্ট হয়ে Na^+ ও Cl^- আয়নে পরিণত হয়। কারণ NaCl আয়নিক যৌগ এবং পোলার অণু। আর পানি (H_2O) হচ্ছে একটি পোলার দ্রাবক। পোলার দ্রাবকে পোলার অণুসমূহ আয়নে বিশ্লিষ্ট হয়ে পড়ে। কিন্তু চিনি একটি অপোলার যৌগ। তাই এটি পানিতে দ্রবীভূত হয়ে কোনো রূপ আয়নে বিশ্লিষ্ট হয় না।

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

- ঘ. উদ্দীপকের চিত্র দুটিতে গ্রাফাইট দণ্ডের পরিবর্তে ধাতব দণ্ড ব্যবহার করা যাবে।

গ্রাফাইট হচ্ছে কার্বনের একটি রূপভেদ। এতে একটি কার্বন পরমাণু অপর একটি কার্বন পরমাণুর সাথে তিনটি একক বন্ধন

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

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

প্রশ্ন-২২▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

- ক. কার্বনের রূপভেদ কী কী? ১
- খ. হীরক ও গ্রাফাইট দুটি একই মৌলের রূপভেদ হলেও এদের মধ্যে বিদ্যুৎ পরিবাহিতার পার্থক্য থাকে কেন? ২
- গ. রূপভেদগুলোর কোনটি বিদ্যুৎ পরিবহন করে এবং কেন? ৩
- ঘ. উদ্দীপকের পদার্থ দুটির মধ্যে কোনটি তাপ পরিবাহী এবং মসৃণকারক ব্যাখ্যা কর। ৪

▶◀ ২২নং প্রশ্নের উত্তর ▶◀

- ক. গ্রাফাইট এবং হীরক কার্বনের দুটি রূপভেদ।
- খ. 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। পৰ্যন্তরে, গ্রাফাইটে কার্বন পরমাণুর একটি যোজন ইলেকট্রন মুক্ত অবস্থায় থাকে বলে এটি বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে।
- গ. 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 $2p_z$ 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 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-২৩▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

- ক. আয়ন কী? ১
- খ. ধাতব বন্ধন ও ভ্যানডার ওয়ালস শক্তির মধ্যে পার্থক্য কী? ২
- গ. উদ্দীপকে বর্ণিত বন্ধন দুটির মধ্যে কোনটি অধিকতর শক্তিশালী আলোচনা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত বৈশিষ্ট্যগুলোর কারণ বিশ্লেষণ কর। ৪

▶◀ ২৩নং প্রশ্নের উত্তর ▶◀

- ক. ধনাত্মক ও ঋণাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে আয়ন বলে।
- খ. ধাতব বন্ধন ও ভ্যানডার ওয়ালস শক্তির মধ্যে পার্থক্য :
১. ধাতব পরমাণুসমূহ যে আকর্ষণ বল দ্বারা পরস্পরের সাথে আবদ্ধ থাকে তাকে ধাতব বন্ধন বলে। অপরদিকে, সমযোজী অণুসমূহের আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বলকে ভ্যানডার ওয়ালস আকর্ষণ বল বলে।
২. ধাতব বন্ধনের শক্তি ভ্যানডার ওয়ালস শক্তির চেয়ে অপেক্ষাকৃত বেশি।
- গ. উদ্দীপকে বর্ণিত বন্ধন দুটির মধ্যে আয়নিক বন্ধন অধিকতর শক্তিশালী।
আধুনিক ধারণা অনুযায়ী বন্ধনে ধাতুসমূহ বহিস্থ কবপথের এক বা একাধিক ইলেকট্রন ত্যাগ করে ধনাত্মক আয়নে পরিণত হয়। বিমুক্ত ইলেকট্রনগুলো এক ইলেকট্রন সমুদ্র সৃষ্টি করে। এসব ইলেকট্রন ও ধনাত্মক আয়নগুলো পরস্পর বিপরীত চার্জযুক্ত বলে একটি আকর্ষণ বল তৈরি হয় এবং বন্ধন গঠন করে। ধাতব বন্ধনে ধাতুর নিজস্ব ইলেকট্রনসমূহ ঋণাত্মক চার্জ এবং এই ইলেকট্রন দ্বারা ধাতুর ধনাত্মক চার্জযুক্ত নিউক্লিয়াস আকর্ষিত হয়। তাছাড়া বিমুক্ত ইলেকট্রনসমূহ কোনো নির্দিষ্ট পরমাণুর অধীনে থাকে না এবং সমগ্র ধাতব খণ্ডের হয়ে এরা সঞ্চরণশীল থাকে ও সীমানার মধ্যে সহজে ও স্বাধীনভাবে চলাচল করে।
অন্যদিকে, আয়নিক বন্ধনও বিপরীত আয়নে আয়নিত ভিন্দুধর্মী দুটি মৌলের মধ্যে স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ দ্বারা সৃষ্টি হয় এবং বন্ধন তৈরি করে। এভাবে ধাতুসমূহ ইলেকট্রন ত্যাগ করে এবং অধাতুসমূহ সেই ইলেকট্রন গ্রহণ করে থাকে। অর্থাৎ, আয়নিক

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

ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত মৌলগুলো সব ধাতু।

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

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

প্রশ্ন -২৪▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

- ক. একটি ধনাত্মক যৌগমূলকের নাম লেখ। ১
- খ. Al একটি ত্রিযোজী ধাতু। এর সালফেট এবং ফসফেটের সংকেত লেখ। ২
- গ. পাঠ্যপুস্তকের আলোকে দশটি যৌগের সংকেত লিখে যৌগমূলক চিহ্নিত করে উদ্দীপকের বক্তব্য ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. পাঠ্যপুস্তকের আলোকে উদ্দীপকে বর্ণিত যৌগ এবং যৌগমূলকের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর। ৪

▶◀ ২৪নং প্রশ্নের উত্তর ▶◀

- ক. একটি ধনাত্মক যৌগমূলকের নাম অ্যামোনিয়াম NH_4^+ । ৪
- খ. অ্যালুমিনিয়াম একটি ত্রিযোজী ধাতু। এর সালফেটের সংকেত $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ এবং ফসফেটের সংকেত AlPO_4 ।
- গ. নিচে দশটি যৌগ থেকে যৌগমূলকসমূহ পৃথক করে দেখানো হলো :

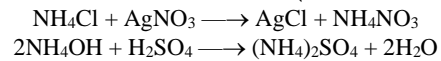
ক্র. নং	যৌগের নাম	যৌগের সংকেত	যৌগমূলক
1.	ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট	MgCO_3	CO_3^{2-}
2.	সোডিয়াম সালফেট	Na_2SO_4	SO_4^{2-}
3.	ক্যালসিয়াম ফসফেট	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	PO_4^{3-}
4.	সিলভার নাইট্রেট	AgNO_3	NO_3^-
5.	পটাসিয়াম হাইড্রোক্সাইড	KOH	OH^-
6.	ফসফোনিয়াম সালফাইট	$(\text{PH}_4)_2\text{SO}_3$	SO_3^{2-}
7.	অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড	NH_4OH	OH^-
8.	অ্যালুমিনিয়াম নাইট্রাইট	$\text{Al}(\text{NO}_2)_3$	NO_2^-
9.	লিথিয়াম কার্বোনেট	Li_2CO_3	CO_3^{2-}
10.	সোডিয়াম ফসফেট	Na_3PO_4	PO_4^{3-}

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

ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত যৌগ হলো দুই বা ততোধিক পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত সম্পূর্ণ ভিন্নধর্মবিশিষ্ট পদার্থ যা স্বাধীনভাবে অবস্থান করে। অপরদিকে, যৌগমূলক হলো এমন একটি গ্রন্থপ 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। পরবর্ত্তে, যৌগমূলকসমূহ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক এবং উৎপাদ উভয় যৌগের বেত্রে সমান থাকে।

সংশ্লিষ্ট রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলো নিম্নরূপ প-



প্রশ্ন -২৫▶ (i) $\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{NaCl}$; (ii) $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$

- ক. অ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বন কাকে বলে? ১
- খ. মোল কাকে বলে? ২০ গ্রাম অক্সিজেনে কতটি পরমাণু আছে নির্ণয় কর। ২
- গ. উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়ার উৎপাদ যে বন্ধন দ্বারা গঠিত তার গঠন প্রক্রিয়া আলোচনা কর। ৩

ঘ. উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়ার ১ম বিক্রিয়ক এবং উৎপাদ এর কোনটি কঠিন অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে এবং কোনটি করে না কেন? ৪

▶◀ ২৫নং প্রশ্নের উত্তর ▶◀

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

খ. গ্রামে প্রকাশিত আণবিক ভরকে মোল বলে।

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

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

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

$$= 7.525 \times 10^{23} \text{ টি}$$

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

একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে থাকে ৫টি ইলেকট্রন। অপরদিকে, একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর সর্ববহিস্থ স্তরে থাকে 1টি ইলেকট্রন। কাজেই তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণু, একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর সাথে ইলেকট্রন শেয়ার করে। এতে নাইট্রোজেনের সর্ববহিস্থ স্তরে ৪টি ইলেকট্রন তথা নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জিত হয়। অপরদিকে, প্রতিটি হাইড্রোজেন পরমাণু সর্ববহিস্থ স্তরে ২টি ইলেকট্রন, তথা নিষ্ক্রিয় গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে। এরপরও নাইট্রোজেনের সর্ববহিস্থ স্তরে দুটি ইলেকট্রন বন্ধন ছাড়াই অবস্থান করে, কিন্তু বহিস্থ স্তরে অষ্টক পূর্ণ হয়ে যাওয়ার কারণে আর বিক্রিয়া হয় না, অর্থাৎ অ্যামোনিয়া অণু সুস্থিত হয়।

ঘ. উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়ার ১ম বিক্রিয়ক হলো সোডিয়াম, যা একটি ধাতু। অপরদিকে, উৎপাদ হলো সোডিয়াম ক্লোরাইড, যা একটি লবণ তথা নিরপেক্ষ একটি যৌগ।

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

কিন্তু সোডিয়াম ক্লোরাইডের বেত্রে, সোডিয়ামের সর্ববহিস্থ স্তরে থাকে একটি ইলেকট্রন, যা সে ত্যাগ করে ধনাত্মক আয়নে পরিণত হয়। ক্লোরিনের সর্ববহিস্থ স্তরে থাকে সাতটি ইলেকট্রন যার সাথে আরেকটি ইলেকট্রন যুক্ত হলে 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 – ২৬ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে সর্বাধিক প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

- ক. তড়িৎ ঋণাত্মকতা কাকে বলে? ১
- খ. HCl পোলার যৌগ কেন? ২
- গ. X ও Z এর মধ্যে রাসায়নিক বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া চিত্রসহ বর্ণনা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত মৌলগুলোর মধ্যে কোনটির পারমাণবিক আকার বড়? যুক্তিসহকারে বিশ্লেষণ কর। ৪

▶▶ ২৬নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

ক. কোনো অণুতে উপস্থিত দুটি পরমাণুর মধ্যে শেয়ারকৃত ইলেকট্রন যুগলকে একটি পরমাণুর নিজের দিকে আকর্ষণ করার বমতাকে তার তড়িৎ ঋণাত্মকতা বলে।

খ. HCl এর উপাদান মৌলসমূহের তড়িৎ ঋণাত্মকতার মানের পার্থক্য আছে বলে HCl পোলার যৌগ।

HCl -এ, H পরমাণুর তড়িৎ ঋণাত্মকতা ২.২ এবং Cl পরমাণুর তড়িৎ ঋণাত্মকতা ৩.৫। এ তড়িৎ ঋণাত্মকতার মানের পার্থক্য হওয়ার কারণে সমযোজী যৌগ HCl গঠনকালে Cl পরমাণু H ও Cl এর মধ্যে শেয়ারকৃত ইলেকট্রন যুগলকে নিজের দিকে টেনে নেয়। ফলে H-আংশিক ধনাত্মক চার্জ ও Cl- আংশিক ঋণাত্মক চার্জ লাভ করে। এই ধর্মকে পোলারিটি বলে। আণবিক চার্জযুক্ত H^{1+} ও Cl^{1-} পানির বিপরীতধর্মী OH^{-} এবং H^{+} আয়ন কর্তৃক আকৃষ্ট হয়ে পানিতে দ্রবীভূত হয়। এ কারণেই HCl পোলার যৌগ।

গ. উদ্দীপকে বর্ণিত X মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস হলো $\rightarrow Si (2, 8, 4)$
Z মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস হলো $\rightarrow Cl (2, 8, 7)$
ইলেকট্রন বিন্যাস হতে দেখা যায়, Si এর সর্ববহিস্থ স্তরে ৪টি ও Cl এর ৭টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ne (2,8) অথবা Ar (2, 8, 8) এর ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে Si এর ৪টি ইলেকট্রন বর্জন বা গ্রহণ করতে হয় যা সম্ভবপর নয়; কারণ এতে প্রচুর শক্তির প্রয়োজন হয়। পরবর্ত্তে, Cl এর নিকটবর্তী নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ar (2, 8, 8) এর ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে আরও ১টি ইলেকট্রন প্রয়োজন। Si ও Cl নিজেদের মধ্যে বন্ধন গঠনকালে ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জন না করে ইলেকট্রন শেয়ার করে। এবেত্রে ১টি Si পরমাণু ৪টি Cl পরমাণুর প্রতিটির সাথে ১টি করে ইলেকট্রন শেয়ার করে সমযোজী বন্ধনে আবদ্ধ হয় ও সমযোজী যৌগ $SiCl_4$ গঠন করে। এরূপ সমযোজী বন্ধনে আবদ্ধ Si ও ৪টি Cl পরমাণুর প্রতিটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস Ar (2, 8, 8) এর ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে। নিচে X ও Z অর্থাৎ Si ও Cl এর মধ্যে রাসায়নিক বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া চিত্রে দেখানো হলো :

চিত্র : $SiCl_4$ সমযোজী বন্ধনে গঠিত যৌগ।

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

Y মৌলটি \rightarrow $_{16}\text{S}$ (2, 8, 6)

Z মৌলটি \rightarrow $_{17}\text{Cl}$ (2, 8, 7)

তিনটি মৌলেরই ইলেকট্রন তিনটি কবপথে বিন্যস্ত। অর্থাৎ প্রতিটি মৌলই ৩য় পর্যায়ের মৌল। আমরা জানি, কোনো একটি পর্যায়ে পারমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধির সাথে সাথে মৌলসমূহের পরমাণুর একই শক্তিস্তরে ক্রমান্বয়ে বেশি সংখ্যক ইলেকট্রন স্থান গ্রহণ করতে থাকে। এবেদ্রে, Si, S, Cl এর ৩য় শক্তিস্তরে যথাক্রমে ৪টি, ৬টি, ৭টি ইলেকট্রন অবস্থান করছে।

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

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

প্রশ্ন - ২৭ ▶

- ক. পর্যায় সারণির কোন গ্রুপের মৌলকে নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলা হয়? ১
- খ. অধঃবেপন বিক্রিয়াকে সাধারণ অর্থে রাসায়নিক বিক্রিয়া বলা চলে না- ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. B এবং C নিজেদের মধ্যে কোন ধরনের বন্ধনে আবদ্ধ হয়? - ডায়াগ্রামসহ দেখাও। ৩
- ঘ. 'AC এবং BC উভয়ই পানিতে দ্রবণীয়' যুক্তিসহ কারণ বিশ্লেষণ কর। ৪

▶▶ ২৭নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. পর্যায় সারণির গ্রুপ-18 এর মৌলকে নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলা হয়।
- খ. অধঃবেপন বিক্রিয়ায় কোনো ইলেকট্রনের স্থানান্তর ঘটে না বলে একে সাধারণ অর্থে রাসায়নিক বিক্রিয়া বলা চলে না।
যে বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগ অধঃবেপন হিসেবে পাত্রের তলদেশে জমা হয় তাকে অধঃবেপন বিক্রিয়া বলে। এ বিক্রিয়ার দ্রবণে সকল আয়ন দর্শক আয়ন হিসেবে থাকে। কোনো ইলেকট্রন স্থানান্তর ঘটায় না। অর্থাৎ কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পন্ন হয় না।
- গ. B হলো পর্যায় সারণির চতুর্থ পর্যায় ও গ্রুপ-1 এর মৌল পটাসিয়াম (K) এবং C হলো পর্যায় সারণির তৃতীয় পর্যায় ও গ্রুপ-17 এর মৌল ক্লোরিন (Cl)।
K এবং Cl ইলেকট্রন আদান প্রদানের মাধ্যমে আয়নিক বন্ধন গঠন করে। আয়নিক বন্ধন সাধারণত পর্যায় সারণির গ্রুপ 1 ও 2-এর ধাতু এবং গ্রুপ 16 ও 17-এর অধাতুর মধ্যে ঘটে থাকে। K এর পারমাণবিক সংখ্যা 19 এবং ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 8, 1। অন্যদিকে, Cl এর পারমাণবিক সংখ্যা 17 এবং ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 7। অর্থাৎ K গ্রুপ-1 এ এবং Cl গ্রুপ-17 এ অবস্থান করছে।
অতএব, K এর সর্ববহিস্থ কবপথের একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে K^+ আয়নে পরিণত হয় এবং Cl সেই ইলেকট্রনটি গ্রহণ করে Cl^- পরিণত হয়। এভাবে এরা আয়নিক বন্ধনে আবদ্ধ হয়। এর ডায়াগ্রাম নিচে দেখানো হলো :

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

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

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

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

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

- ক. বন্ধন কাকে বলে? ১
- খ. আইসোটোপ কী? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. A এর সাথে M মৌলটি কোন ধরনের বন্ধন গঠন করে তা চিত্র দিয়ে ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের মৌল তিনটি একই পর্যায়ভুক্ত কিনা এবং এদের পর্যায়ভুক্ত ধর্ম ব্যাখ্যা কর। ৪

▶▶ ২৮নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. যে আকর্ষণ বলের মাধ্যমে একটি পরমাণু অন্য পরমাণুর সাথে যুক্ত হয় তাকে বন্ধন বলে।
- খ. একই মৌলের বিভিন্ন পরমাণু যাদের পারমাণবিক সংখ্যা বা প্রোটন সংখ্যা একই, কিন্তু ভর সংখ্যা ভিন্ন, তাদের আইসোটোপ বলে। নিউট্রন সংখ্যার ভিন্নতার কারণে এমনটি হয়।
যেমন : প্রকৃতিতে হাইড্রোজেনের তিনটি আইসোটোপ আছে। এদের নাম হাইড্রোজেন, ডিউটেরিয়াম ও ট্রিটিয়াম। এদের পারমাণবিক সংখ্যা 1, ভর সংখ্যা যথাক্রমে 1, 2 ও 3 কিন্তু নিউট্রন সংখ্যা যথাক্রমে 0, 1 ও 2।
- গ. A এর সাথে M মৌলটি আয়নিক বন্ধন গঠন করে।
এখানে A মৌলটি হলো Cl। B মৌলটি যেহেতু ক্রমিক মৌল এবং ৩য় পর্যায়ের অষ্টকপূর্ণ মৌল। সুতরাং মৌলটি Ar।
M মৌলটিতে A এর অষ্টক পূর্ণ থেকে যতটি ইলেকট্রন কম আছে এর সর্ববহিস্থ স্তরে তার দ্বিগুণ ইলেকট্রন আছে। সুতরাং, M মৌলটি হলো Ca। A, B ও M পর্যায় সারণিতে যথাক্রমে 17, 18 ও 2নং গ্রুপে অবস্থান করছে।
আয়নিক বন্ধন সাধারণত পর্যায় সারণির গ্রুপ 1 ও 2-এর ধাতু এবং গ্রুপ 16 ও 17 এর অধাতুর মধ্যে ঘটে থাকে। এখানে A যেহেতু গ্রুপ 17 এবং M যেহেতু গ্রুপ-2 তে অবস্থান করছে, তাই এরা আয়নিক বন্ধন গঠন করবে এবং CaCl_2 যৌগ গঠন করে।
ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl_2) এর যৌগ গঠন প্রক্রিয়া নিম্নরূপ :

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

পর্যায় সারণির বাম দিক থেকে ডান দিকে অর্থাৎ গ্রন্থ 1 থেকে গ্রন্থ 17 পর্যন্ত মৌলসমূহের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক প্রথমে বৃদ্ধি পেয়ে পরে হ্রাস পায়। এভাবে Cl এর গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক Ca থেকে অনেক কম।

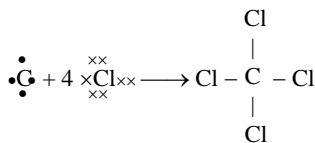
পর্যায় সারণির একই পর্যায়ের বামদিক থেকে ডানদিকে পারমাণবিক আকার হ্রাস পায় এবং কোনো গ্রন্থের উপর থেকে নিচের দিকে পারমাণবিক আকার বৃদ্ধি পায়। এ হিসেবে Cl, Ar ও Ca এর পারমাণবিক আকার পরিবর্তিত হয়। পারমাণবিক আকার ব্যতীত অন্যান্য ধর্ম একই পর্যায়ে পারমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধির সাথে বৃদ্ধি পায়।

প্রশ্ন -২৯ ▶

- ক. 'ক' চিত্রের মৌলটির নাম কী? ১
- খ. 'ক' চিত্রের মৌলটির সঙ্গে পারমাণবিক সংখ্যা 17 বিশিষ্ট মৌলটি কোন ধরনের বন্ধন গঠন করে? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. 'ক' চিত্রের মৌলের সঙ্গে 'খ' চিত্রের মৌলের বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া ডায়াগ্রামের সাহায্যে দেখাও। ৩
- ঘ. 'খ' চিত্রের মৌলটির সঙ্গে পারমাণবিক সংখ্যা 14 বিশিষ্ট মৌলটি যে ধরনের বন্ধন গঠন করে তার প্রকৃতি বিশ্লেষণ কর। ৪

▶ ২৯নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. 'ক' চিত্রের মৌলটির নাম কার্বন।
- খ. '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 CCl₄ যৌগ গঠন করে। কার্বন পরমাণুর বহিঃস্তরে 4টি ইলেকট্রন রয়েছে যা 4টি ক্লোরিন পরমাণুর সাথে শেয়ার করে কার্বন টেট্রাক্লোরাইড নামক সমযোজী যৌগ গঠিত হয়।



- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত 'ক' চিত্রের মৌলটি হলো কার্বন এবং 'খ' চিত্রের মৌলটি হলো অক্সিজেন।
কার্বন এবং অক্সিজেন এর সমন্বয়ে কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইডের একটি অণু যা দুটি অক্সিজেন ও একটি কার্বন পরমাণু নিয়ে গঠিত। কার্বনের পারমাণবিক সংখ্যা 6, এর

ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 4 এবং অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা 8, এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 6।

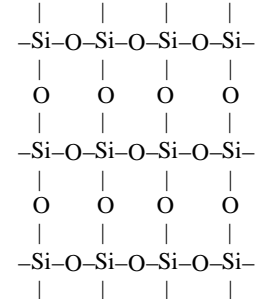
প্রতিটি কার্বন পরমাণুর বহিঃস্তরের চারটি ইলেকট্রন দুটি অক্সিজেন পরমাণুর প্রতিটিতে দুটি করে ইলেকট্রন শেয়ারে অংশ নেয় এবং CO₂ এর অণু গঠন করে।

চিত্র : CO₂ এর বন্ধন গঠন

- ঘ. 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 বহিঃস্তরে চারটি ইলেকট্রন এবং অক্সিজেন পরমাণুর বহিঃস্তরে দুটি 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 -৩০ ▶ চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- ক. কার্বন পার্টিক্যাল কাকে বলে? ১
- খ. পানির অণুর আকৃতি কৌণিক কিন্তু কার্বন ডাইঅক্সাইড অণুর আকৃতি সরলরৈখিক কেন? ২
- গ. মৌলের সক্রিয়তা ও নিষ্ক্রিয়তা নির্ধারণে ইলেকট্রন বিন্যাসের ভূমিকা আলোচনা কর। ৩
- ঘ. উল্লিখিত মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাসে স্বাভাবিক নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটে কেন? ৪

▶ ৩০নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. কার্বনের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণাকে কার্বন পার্টিক্যাল বলে।

খ. পানির অণুতে অক্সিজেনে পরমাণুর চারদিকে হাইড্রোজেন-অক্সিজেন বন্ধন সৃষ্টিকারী দুই জোড়া বন্ধন জোড় ইলেকট্রন এবং দুটি মুক্ত জোড় ইলেকট্রন আছে। এই চার জোড়া ইলেকট্রন অক্সিজেন পরমাণুর চারদিকে চতুষ্তলকীয়ভাবে 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 সরলরেখিক।

গ. 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 বেত্রে দেখা যায় এর সর্ববহিস্থ স্তরে 1টি ইলেকট্রন বিদ্যমান থাকে। কারণ এর ইলেকট্রন বিন্যাস 2, 8, 1 সে কারণে ইহা গ্রবপ 1 এর সদস্য এবং Na তার সর্ববহিস্থ স্তরের ইলেকট্রনটি সহজেই ত্যাগ করে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে পারে। সুতরাং গ্রবপ 1 এর মৌলগুলো অধিক তড়িৎ ধনাত্মক মৌল, আবার Cl পরমাণুর বেত্রে দেখা যায় এর সর্ববহিস্থ স্তরে 7টি ইলেকট্রন বিদ্যমান। কারণ Cl পরমাণু 17 নং গ্রবপে অবস্থিত এবং ইহা অষ্টক পূর্ণ করার জন্য 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে, তাই গ্রবপ 17 এর মৌলগুলো অধিক তড়িৎ ঋণাত্মক মৌল।

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

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

ঘ. উদ্দীপকের মৌলটি হলো পটাসিয়াম (K)। এর ইলেকট্রন বিন্যাস—
 $_{19}\text{K} \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4 4s^1$
 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। এবেত্রে 3d ও 4s উপস্তরের মধ্যে 3d উপস্তরের শক্তি 4s উপস্তরের শক্তি অপেক্ষা বেশি। তাই K এর 19তম 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 —৩১ ▶ নিচের ছকটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌল	পর্যায়	শ্রেণি
A	2	17
B	4	1

- ক. মৌলের পরমাণুকে কিসের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়? ১
- খ. অধাতুর যোজনী এবং যোজনী ইলেকট্রন ভিন্ন ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. উল্লিখিত মৌল দুটি কীভাবে যৌগ গঠন করে তা ডায়াগ্রামের সাহায্যে বর্ণনা কর। ৩
- ঘ. ‘AB যৌগটি পোলার দ্রাবকে দ্রবীভূত হয়’— আলোচনা কর। ৪

▶▶ ৩১নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

ক. মৌলের পরমাণুকে প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়।

খ. কোনো মৌলের সর্বশেষ প্রধান শক্তিস্তরের মোট ইলেকট্রন সংখ্যাকে সেই মৌলের যোজ্যতা ইলেকট্রন বলে। এই সংখ্যাকে মৌলের যোজনীও বলে।

কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ কবপথে যত সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে অথবা যত সংখ্যক বিজোড় ইলেকট্রন থাকে তাকে মৌলের যোজনী বা যোজ্যতা বলে। ধাতব মৌলের বেত্রে সর্বশেষ কবপথের ইলেকট্রন সংখ্যা এবং অধাতব মৌলের বেত্রে সর্বশেষ কবপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা মৌলের যোজ্যতা নির্দেশ করে। মৌলের সর্বশেষ কবপথের উপস্তরসমূহের মধ্যে ইলেকট্রন পুনর্বিন্যাসের কারণে বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা পরিবর্তিত হয়। এই মৌলসমূহ পরিবর্তনশীল যোজ্যতা বা একাধিক যোজ্যতা প্রদর্শন করে। অর্থাৎ মৌলের যোজনী ভিন্ন হতে পারে কিন্তু যোজনী ইলেকট্রন একই। এ কারণেই কোনো অধাতুর যোজনী ও যোজনী ইলেকট্রন ভিন্ন।

গ. উল্লিখিত মৌল দুটির মধ্যে A পর্যায় সারণির ২য় পর্যায়ের ১৭ নং শ্রেণিতে অবস্থিত। কাজেই এটি হলো ফ্লোরিন (F) যার পারমাণবিক সংখ্যা 9। B পর্যায় সারণির ৪র্থ পর্যায়ের ১নং শ্রেণিতে অবস্থিত। কাজেই এটি হলো পটাসিয়াম (K) যার পারমাণবিক সংখ্যা 19।

এখানে পটাসিয়াম একটি ধাতু। এর ইলেকট্রন বিন্যাস— 2, 8, 8, 1 এর শেষ কবপথে একটি মাত্র ইলেকট্রন আছে। পটাসিয়াম পরমাণু তার শেষ কবপথের ইলেকট্রনটি ত্যাগ করলে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে পারে। একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করায় এটি ধনাত্মক আধানযুক্ত K^+ আয়নের উৎপত্তি হয়। অপরদিকে, ফ্লোরিন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস হচ্ছে 2, 7; তার সর্বশেষ কবপথে 7টি ইলেকট্রন আছে। ফ্লোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করলে তার ইলেকট্রন বিন্যাস হয় 2, 8 যেটা নিয়নের অনুরূপ। একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করার কারণে ফ্লোরিন পরমাণু ঋণাত্মক আধানযুক্ত F^- আয়নে রূপান্তরিত হয়। এভাবে পটাসিয়াম ফ্লোরাইড (KF) যৌগের সৃষ্টি হয় যা একটি আয়নিক যৌগ।

নিচে একটি ডায়াগ্রামের সাহায্যে বন্ধন গঠন প্রক্রিয়াটি দেখানো হলো :

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

চিত্র : পানির অণুতে পোলারিটি

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

যৌগের ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পানির পোলার অণুর বিপরীত প্রান্ত দিয়ে পরিবেষ্টিত থাকে এবং পানিতে দ্রবীভূত হয়।

চিত্র : পানির অণু সংযোজিত K^+ ও F^- আয়ন

অতএব দেখা যাচ্ছে যে, AB যৌগ অর্থাৎ পটাসিয়াম ফ্লোরাইড (KF) যৌগটি পানি এবং অন্যান্য সকল পোলার দ্রাবকে দ্রবীভূত হয়।

প্রশ্ন -৩২ ▶ L, M ও N তিনটি মৌল যেখানে L মৌলে চারটি শক্তিস্তর, M মৌলে দুটি শক্তিস্তর এবং N মৌলে দুটি শক্তিস্তর বিদ্যমান। এদের সর্বশেষ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন সংখ্যা যথাক্রমে ২, ৭ ও ৬টি।

- | | |
|--|---|
| ক. রাসায়নিক বন্ধন কী? | ১ |
| খ. কোনো মৌলের যোজনী ও যোজনী ইলেকট্রন ভিন্ন-
ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. L ও M মৌলদ্বয়ের বন্ধন প্রক্রিয়া ডায়াগ্রামের সাহায্যে
দেখাও। | ৩ |
| ঘ. N উভয় ধরনের (আয়নিক ও সমযোজী) যৌগ গঠন
করলেও L কখনো সমযোজী বন্ধন গঠন করে না
যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর। | ৪ |

▶▶ ৩২নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. যে আকর্ষণ বলের মাধ্যমে একটি পরমাণু অন্য পরমাণুর সাথে যুক্ত হয় তাকে রাসায়নিক বন্ধন বলে।
- খ. কোনো মৌলের সর্বশেষ প্রধান শক্তিস্তরের মোট ইলেকট্রন সংখ্যাকে সেই মৌলের যোজ্যতা ইলেকট্রন বলে। এই সংখ্যাকে মৌলের যোজনীও বলে।
কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ কবপথে যত সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে অথবা যত সংখ্যক বিজোড় ইলেকট্রন থাকে তাকে মৌলের যোজনী বা যোজ্যতা বলে। ধাতব মৌলের বেত্রে সর্বশেষ কবপথের ইলেকট্রন সংখ্যা এবং অধাতব মৌলের বেত্রে সর্বশেষ কবপথের বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা মৌলের যোজ্যতা নির্দেশ করে। মৌলের সর্বশেষ কবপথের উপস্তরসমূহের মধ্যে ইলেকট্রন পুনর্বিন্যাসের কারণে বিজোড় ইলেকট্রন সংখ্যা পরিবর্তিত হয়। এই মৌলসমূহ পরিবর্তনশীল যোজ্যতা বা একাধিক যোজ্যতা প্রদর্শন করে। অর্থাৎ মৌলের যোজনী ভিন্ন হতে পারে কিন্তু যোজনী ইলেকট্রন একই। এ কারণেই কোনো মৌলের যোজনী ও যোজনী ইলেকট্রন ভিন্ন।
- গ. L, M ও N তিনটি মৌলের মধ্যে L মৌলটির সর্বশেষ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন সংখ্যা ২ টি এবং এটিতে চারটি শক্তিস্তর বিদ্যমান।
অতএব, L মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস ২, ৪, ৪, ২ এবং এর পারমাণবিক সংখ্যা ২০। সুতরাং মৌলটি হলো ক্যালসিয়াম Ca (২০)।
আবার, M মৌলটির সর্বশেষ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন সংখ্যা ৭টি এবং এতে দুইটি শক্তিস্তর বিদ্যমান।
অতএব, M মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস ২, ৭ এবং এর পারমাণবিক সংখ্যা ১৯। সুতরাং মৌলটি হলো ফ্লোরিন F(১৯)। ক্যালসিয়াম পরমাণু কর্তৃক ত্যাগকৃত ইলেকট্রন গ্রহণ করলে F^- আয়নের সৃষ্টি হয়, যার ইলেকট্রন বিন্যাস হয় ২, ৮। অর্থাৎ নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়ন এর

অনুরূপ। সৃষ্টি Ca^{2+} ও F^- আয়নদ্বয় বিপরীত আধানযুক্ত হওয়ায় এরা পরস্পরকে আকর্ষণ করে। দুটি F^- আয়ন ২টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে। ফলে Ca^{2+} ও F^- এর মধ্যে আকর্ষণের ফলে CaF_2 যৌগের সৃষ্টি হয়। নিচের ডায়াগ্রামের সাহায্যে বন্ধন গঠন প্রক্রিয়াটি দেখানো হলো :

- ঘ. N মৌলটির সর্বশেষ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন সংখ্যা ৬টি এবং এতে দুটি শক্তিস্তর বিদ্যমান। অতএব, N মৌলটির ইলেকট্রন বিন্যাস ২, ৬ এবং এর পারমাণবিক সংখ্যা ৮। সুতরাং মৌলটি হলো অক্সিজেন O (৮)।
এটি একটি অধাতু যা যেকোনো ধাতুর সাথে আয়নিক বন্ধনে আবদ্ধ হয়ে আয়নিক যৌগ গঠন করে। আবার, যেকোনো অধাতুর সাথে সমযোজী বন্ধনে আবদ্ধ হয়ে সমযোজী যৌগও গঠন করে। অক্সিজেন যে আয়নিক যৌগ গঠন করতে পারে তা নিচের চিত্রে দেখানো হলো :

চিত্র : ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডের গঠন (MgO)

আবার, অক্সিজেন যে সমযোজী যৌগ গঠন করতে পারে তা নিচের চিত্রে দেখানো হলো :

চিত্র : পানির অণু (H_2O)

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

প্রশ্ন -৩৩ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

$$A=2,8,1 \quad B=2,8,7$$

- | | |
|---|---|
| ক. আয়নিক বন্ধন কাকে বলে? | ১ |
| খ. সমযোজী যৌগ অপোলার হয় কেন? | ২ |
| গ. ‘A’ মৌলটির ১০টি পরমাণুর ভর নির্ণয় কর। | ৩ |
| ঘ. ‘A’ এবং ‘B’ যুক্ত হয়ে কোনো যৌগ গঠন করলে তাতে কী
ধরনের বন্ধন বিদ্যমান থাকবে? ব্যাখ্যা কর। | ৪ |

▶▶ ৩৩নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. ইলেকট্রন আদান-প্রদানের মাধ্যমে গঠিত ক্যাটায়ন (ধনাত্মক আয়ন) এবং অ্যানায়নসমূহ (ঋণাত্মক আয়ন) যে স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল দ্বারা যৌগের অণুতে আবদ্ধ থাকে তাকে আয়নিক বন্ধন বলে।
- খ. সমযোজী যৌগ গঠনকারী মৌলসমূহের তড়িৎ ঋণাত্মকতা কম থাকে বলে সমযোজী যৌগ অপোলার হয়।
সমযোজী বন্ধনে শেয়ারকৃত ইলেকট্রনকে আকর্ষণ করার বমতাকে তড়িৎ ঋণাত্মকতা বলে। আকর্ষণের কারণে বন্ধনের শেয়ারকৃত ইলেকট্রনযুগল একটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসের দিকে বেশি আকৃষ্ট হয়। ফলে আংশিক ধনাত্মক প্রান্তের এবং আংশিক ঋণাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয়। এই ঘটনাকে সমযোজী যৌগের পোলারিটি বলা হয়। যে সমযোজী যৌগে পোলারিটির সৃষ্টি হয় তাকে পোলার

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

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

আমরা জানি,

সোডিয়ামের (Na) পারমাণবিক ভর = 23

এর আণবিক সংকেত Na।

কাজেই সোডিয়ামের আণবিক ভর = 23

∴ সোডিয়ামের 1 mole = 23gm

আমরা জানি,

প্রতিটি বস্তুর 1 mole-এ 6.023×10^{23} টি অণু থাকে।

অতএব,

6.023×10^{23} টি Na পরমাণুর ভর 23gm

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

∴ 10 টি Na পরমাণুর ভর $\frac{23 \times 10}{6.023 \times 10^{23}}$ gm
 $= 3.82 \times 10^{-22}$ gm

সুতরাং, 10 টি Na পরমাণুর ভর 3.82×10^{-22} gm।

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

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

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

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

প্রক্রিয়াটি নিচের চিত্রে দেখানো হলো :

চিত্র : সোডিয়াম ক্লোরাইডের গঠন (NaCl)

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

প্রশ্ন-৩৪ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

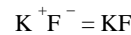
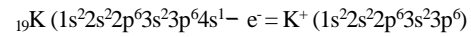
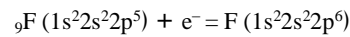
- ক. নিঃসরণ কী? ১
- খ. প্রোপেন ও বিউটেন এর মধ্যে কোনটির ব্যাপনের হার বেশি এবং কেন? ২
- গ. X ও Y, X ও Z এবং Y ও Z মৌল জোড় তিনটির মধ্যে কী কী ধরনের বন্ধন গঠিত হয়? বন্ধনগুলোর গঠন দেখাও। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের মৌলগুলো দ্বারা গঠিত যৌগগুলোর তুলনামূলক পোলারিটি, গলনাঙ্ক, তড়িৎ পরিবাহিতা ও পানিতে দ্রাব্যতা ব্যাখ্যা কর। ৪

▶ ৩৪নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. সরব ছিদ্রপথে কোনো গ্যাসের অণুসমূহের উচ্চচাপ থেকে নিম্নচাপ অঞ্চলে বেরিয়ে আসার প্রক্রিয়াকে নিঃসরণ বলে।

- খ. প্রোপেন ও বিউটেনের মধ্যে প্রোপেনের ব্যাপনের হার বেশি। কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় বস্তুর স্বতঃস্ফূর্ত ও সমভাবে পরিব্যাপ্ত 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।

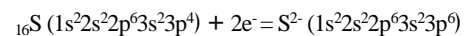
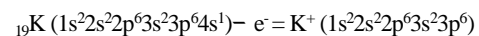
- গ. X ও Y মৌলদ্বয় যথাক্রমে ফ্লোরিন (F) ও পটাসিয়াম (K)। এদের মধ্যে আয়নিক বন্ধন গঠিত হয়।



X ও Z মৌলদ্বয় যথাক্রমে ফ্লোরিন ও সালফার। এদের মধ্যে সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়। SF_6 যৌগ গঠনকালে S পরমাণুর বহিঃস্থ স্তরে 12টি ইলেকট্রন অর্জিত হয়। অর্থাৎ, অষ্টক সম্প্রসারণ ঘটে। একইভাবে, S পরমাণু অষ্টক সম্প্রসারণের মাধ্যমে SF_2 ও SF_4 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 সৃষ্ট যৌগগুলো হলো KF; SF₂, SF₄, SF₆; K₂S। নিচে যৌগগুলোর তুলনামূলক পোলারিটি, গলনাঙ্ক, তড়িৎ পরিবাহিতা ও পানিতে দ্রাব্যতা ব্যাখ্যা করা হলো :

১. পোলারিটি : KF যৌগটির মৌলগুলোর তড়িৎ ঋণাত্মকতার মানের পার্থক্য অত্যন্ত বেশি, তাই যৌগটি পোলার। একই কারণে K₂S যৌগটিও পোলার। অন্যদিকে, S এবং F এর তড়িৎ ঋণাত্মকতার মান প্রায় কাছাকাছি হওয়ায় SF₂, SF₄, SF₆ যৌগসমূহ অপোলার।
২. গলনাঙ্ক : KF এবং K₂S আয়নিক যৌগদ্বয়ের গলনাঙ্ক বেশি। অন্যদিকে, সমযোজী যৌগ SF₆ এর গলনাঙ্ক অত্যন্ত কম।
৩. তড়িৎ পরিবাহিতা : KF এবং K₂S তড়িৎ পরিবাহী। কারণ যৌগদ্বয় আয়ন দ্বারা গঠিত। অন্যদিকে, SF₂, SF₄, SF₆ যৌগসমূহ আয়ন দ্বারা গঠিত না হওয়ায় তড়িৎ পরিবাহী নয়।
৪. পানিতে দ্রাব্যতা : KF এবং K₂S যৌগদ্বয় আয়নিক হওয়ায় পোলার দ্রাবক যেমন পানিতে দ্রবণীয়। অন্যদিকে SF₂, SF₄, SF₆ যৌগসমূহ সমযোজী বলে পানিতে দ্রবীভূত হয় না, কিন্তু জৈব দ্রাবকে দ্রবণীয়।

প্রশ্ন-৩৫ ▶ নিচের যৌগগুলো লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌল	যোজ্যতা স্তর
A	ns ²
B	(n + 1) s ²
C	ns ² np ⁴

এখানে n = 3

- ক. মৃৎবার ধাতু কী? ১
- খ. জৈব যৌগ হওয়া সত্ত্বেও অ্যালকোহল পানিতে দ্রবণীয় হয় কেন? ২
- গ. B এবং C মৌল দ্বারা গঠিত যৌগের বন্ধন প্রকৃতি ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. AC এবং BC এর মধ্যে কোনটি পানিতে অধিকতর দ্রবণীয়? তোমার নিজস্ব যুক্তির আলোকে ব্যাখ্যা কর। ৪

▶▶ ৩৬নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. পর্যায় সারণির গ্রুপ-২ তে অবস্থিত Be থেকে শুরব করে Ra পর্যন্ত মৌলসমূহকে মৃৎবার ধাতু বলে।
- খ. অ্যালকোহল জৈব যৌগ হলেও এটি একটি পোলার সমযোজী যৌগ বলে পানিতে দ্রবীভূত হয়।
পানি (H₂O) একটি সমযোজী যৌগ। বন্ধন গঠনের পর পানির অণুতে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন পরমাণুর মধ্যবর্তী শেয়ারকৃত

প্রশ্ন-৩৬ ▶ (i) Na (ii) C (iii) Ar (iv) O (v) Xe

- ক. তড়িৎ ঋণাত্মকতা কী? ১
- খ. অ্যানায়ন ও ক্যাটায়ন কীভাবে উৎপন্ন হয়? ২
- গ. উদ্দীপকের কোন পরমাণুগুলো অ্যানায়ন এবং কোন পরমাণু ক্যাটায়ন তৈরি করতে পারে না-কারণসহ ব্যাখ্যা কর। ৩

ইলেকট্রনকে উভয় পরমাণুর নিউক্লিয়াস আকর্ষণ করে। ফলে অক্সিজেনে আংশিক ঋণাত্মক প্রান্তের এবং হাইড্রোজেনে আংশিক ধনাত্মক প্রান্তের সৃষ্টি হয়। এই ঘটনাকে সমযোজী যৌগের পোলারিটি বলা হয়।

অ্যালকোহল (R-OH) এমনই একটি পোলার সমযোজী যৌগ। যেমন, ইথানল (C₂H₅OH) এর H⁺ আংশিক ধনাত্মক যা পানির ঋণাত্মক প্রান্ত OH⁻ দ্বারা আকর্ষিত হয় এবং C₂H₅O⁻ আংশিক ঋণাত্মক যা পানির ধনাত্মক প্রান্ত H⁺ দ্বারা আকর্ষিত হয়। এ কারণেই জৈব যৌগ হওয়া সত্ত্বেও অ্যালকোহল পানিতে দ্রবীভূত হয়।

- গ. B মৌলটির যোজ্যতা স্তর (n+1)s²। এখানে n=3 হলে B মৌলটির সর্ববহিস্থ কবপথ সংখ্যা 3 + 1 = 4 এবং সর্ববহিস্থ কবপথের ইলেকট্রন বিন্যাস 4s² অর্থাৎ ইলেকট্রন ২টি। সুতরাং B মৌলটি একটি ধাতু।

আবার, C মৌলটির যোজ্যতা স্তর ns²np⁴। এখানে n = 3 হলে এর ইলেকট্রন বিন্যাস 3s²3p⁴। সুতরাং এর সর্ববহিস্থ কবপথে ইলেকট্রন সংখ্যা ৬টি। সুতরাং C মৌলটি একটি অধাতু।

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

উদ্দীপকে প্রদত্ত B মৌলের শেষ কবপথে ২টি ইলেকট্রন আছে। এ ২টি ইলেকট্রন ত্যাগ করলে B²⁺ আয়নের সৃষ্টি হয়, যার ইলেকট্রন বিন্যাস নিষ্ক্রিয় গ্যাসের অনুরূপ। অপরদিকে C মৌলটি B পরমাণু কর্তৃক ত্যাগকৃত ২টি ইলেকট্রন গ্রহণ করলে C²⁻ আয়নের সৃষ্টি হয়, যার ইলেকট্রন বিন্যাস নিষ্ক্রিয় গ্যাস এর অনুরূপ। সৃষ্ট B²⁺ ও C²⁻ আয়নদ্বয় বিপরীত আধানযুক্ত হওয়ায় পরস্পরকে আকর্ষণ করে স্থির বৈদ্যুতিক বল দ্বারা বন্ধনে যুক্ত BC যৌগ গঠন করবে। নিচে চিত্র দ্বারা দেখানো হলো :

চিত্র : BC আয়নিক যৌগ গঠন

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

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

প্রায় সকল আয়নিক যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হয়। ‘গ’ তে বর্ণিত BC যৌগের গঠন থেকে জানা যায় যে, BC যৌগটি একটি আয়নিক যৌগ। যেহেতু A মৌলের যোজ্যতা স্তর ns² অর্থাৎ সর্ববহিস্থ কবপথে ২টি ইলেকট্রন বিদ্যমান, কাজেই A মৌলটিও ধাতু এবং C অধাতুর সাথে তা B মৌলের অনুরূপ বন্ধন গঠন করবে। ফলে AC হবে একটি আয়নিক যৌগ।

অতএব, AC এবং BC উভয় যৌগই পানিতে সমান দ্রবণীয়।

- ঘ. (i) নং মৌলটি যদি ২০ পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট মৌল হয় এবং (v) নং মৌলটি যদি ১৭ পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট মৌল হয় তবে মৌল দুটি কীভাবে যৌগ গঠন করবে ব্যাখ্যা কর। ৪

প্রশ্ন-৩৭ ▶ A, B ও C যৌগের ইলেকট্রন বিন্যাস নিম্নরূপ :

A → 2, 3; B → 2, 7; C → 2, 8, 1

- ক. ধাতু ও অধাতুর মধ্যে কোন বন্ধন গঠিত হয়? ১

- খ. বন্ধনে আবদ্ধ মৌলগুলো নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে কেন? ২
- গ. BC যৌগের বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. AB₃ যৌগের বন্ধন অষ্টক নিয়মের ব্যতিক্রম পরিলক্ষিত হয়— উক্তিটির যথার্থতা মূল্যায়ন কর। ৪

প্রশ্ন-৩৮ ▶ (i) H₂O (ii) CCl₄

- ক. পোলার যৌগ কী? ১
- খ. পরমাণুর শেষ শক্তিস্তরকে যোজ্যতা স্তর বলা হয় কেন? ২
- গ. (i) নং যৌগের অণুতে কীভাবে পোলারিটি প্রাপ্ত হয়—ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. (ii) নং যৌগটি কীভাবে গঠিত হয় তা গঠন চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর। ৪

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

- ক. ক্লোরিনের ইলেকট্রন বিন্যাস লিখ। ১
- খ. ধাতব বন্ধন বলতে কী বোঝ? ২
- গ. X এর আণবিক গঠন ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. Y এর মধ্য দিয়ে খুব সহজেই তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবাহিত হয় কীভাবে? বিশেষণ কর। ৪

প্রশ্ন-৪০ ▶ (a) NH₃, (b) H₂O, (c) CH₄, (d) NaCl

- ক. আলকেমি কী? ১
- খ. কার্বন আয়নিক যৌগ গঠন করে না কেন? ২
- গ. উদ্দীপকের (c)নং যৌগটির বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া বর্ণনা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের (d)নং যৌগটি (b)তে দ্রবীভূত হলে ও (c)নং যৌগটি (d)তে দ্রবীভূত হয় না কেন? ব্যাখ্যা কর। ৪

প্রশ্ন-৪১ ▶

মৌল	যোজ্যতা স্তর
-----	--------------

প্রশ্ন-৪৪ ▶ 'A' তৃতীয় পর্যায়ের হ্যালোজেন মৌল। এর দুটি আইসোটোপ রয়েছে এবং পর্যাপ্ততার দিক থেকে এদের শতকরা পরিমাণ যথাক্রমে 75% ও 25%। [এখানে 'A' প্রতীকী অর্থে প্রচলিত কোনো প্রতীক নয়]

- ক. গলনাঙ্ক কাকে বলে? ১
- খ. বডি স্প্রেতে ব্যাপন বা নিঃসরণের কোনটি আগে ঘটে? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. উদ্দীপকের মৌলটির আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. একই পর্যায়ের ২নং গ্রুপের অপর মৌলের সাথে 'A' মৌল কী ধরনের বন্ধন গঠন করে? তোমার উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দাও। ৪

▶ ৪৪নং প্রশ্নের উত্তর ▶

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

X	২য়
Y	৩য়

- ক. অষ্টক তত্ত্ব কী? ১
- খ. অক্সিজেনের যোজনী ও যোজ্যতা ইলেকট্রন ভিনু কেন? ২
- গ. X-এর অধিকতর স্থায়ী অক্সাইড যৌগের গঠন দেখাও। ৩
- ঘ. X ও Y-এর মধ্যে কোনটি কখনও অষ্টক তত্ত্ব মানে কখনও মানে না তাদের ক্লোরাইডের গঠন হতে যুক্তিসহকারে বিশ্লেষণ কর। ৪

প্রশ্ন-৪২ ▶ মিথেন একটি গ্যাস যা অ্যালকেন শ্রেণির ১ম জৈব যৌগ। বিশুদ্ধ পানি একটি তরল পদার্থ যা উৎকৃষ্ট দ্রাবক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

- ক. পোলারিটি কী? ১
- খ. গ্রাফাইট বিদ্যুৎ পরিবহন করে কেন? ২
- গ. উদ্দীপকের যৌগ দুটির ভৌত অবস্থা ভিনু হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের মুক্তজোড় ও বন্ধনজোড় ইলেকট্রন উল্লেখপূর্বক যৌগদ্বয়ের আকৃতি ও বন্ধন কোন আলোচনা কর। ৪

প্রশ্ন-৪৩ ▶

মৌল	P	Q	R	S
প্রোটন সংখ্যা	1	7	11	17

- ক. হ্যালোজেন বলা হয় কাদের? ১
- খ. আয়নিক ও সমযোজী বন্ধনের মধ্যে পার্থক্য লিখ। ২
- গ. উদ্দীপকের R ও S এর মধ্যে বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের PQ এবং RS যৌগদ্বয়ের তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য আলোচনা কর। ৪

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

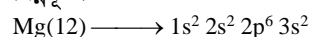
নিচের ছকের মাধ্যমে ক্লোরিনের আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর নির্ণয় করা যায়—

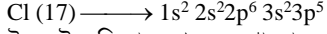
আইসোটোপ	35Cl	37Cl
ভরসংখ্যা	35	37
শতকরা পরিমাণ	75	25
আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর	$\frac{(35 \times 75) + (37 \times 25)}{100} = 35.5$	

ছক : ক্লোরিনের আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর নির্ণয়

- ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত তৃতীয় পর্যায়ের ২নং গ্রুপের মৌলটি হলো ম্যাগনেসিয়াম (Mg)। ম্যাগনেসিয়াম, উদ্দীপকের অপর মৌল A তথা ক্লোরিনের (Cl) সাথে আয়নিক বন্ধন গঠন করে।
ধাতু ও অধাতুর মধ্যে বিক্রিয়ার সময় ধাতু ইলেকট্রন ত্যাগ করে ধনাত্মক আধানযুক্ত আয়নে পরিণত হয় এবং অধাতু ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্মক আধানযুক্ত আয়নে পরিণত হয়। এরূপ বিপরীত আধানযুক্ত আয়নের মধ্যে আকর্ষণের ফলে আয়নিক বন্ধনের সৃষ্টি হয়।

ম্যাগনেসিয়াম (Mg) এবং ক্লোরিন (Cl) এর ইলেকট্রন বিন্যাস নিম্নরূপ:





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

অপরদিকে, ক্লোরিন পরমাণুর সর্বশেষ কবপথে ৭টি ইলেকট্রন আছে। নিকটস্থ নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গনের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের

জন্য একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করার কারণে ক্লোরিন পরমাণু একটি ঋণাত্মক আধানযুক্ত Cl^- আয়নে রূপান্তরিত হয় এবং দুটি ক্লোরিন পরমাণু একটি ম্যাগনেসিয়াম পরমাণু কর্তৃক ত্যাগকৃত দুটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে। এভাবে দুটি Cl^- আয়ন ও একটি Mg^{2+} আয়ন বিপরীত আধানযুক্ত হওয়ায় পরস্পরকে আকর্ষণ করে এবং MgCl_2 যৌগটি আয়নিক বন্ধনের মাধ্যমে গঠিত হয়।

● ■ জ্ঞানমূলক প্রশ্ন ও উত্তর ■ ●

প্রশ্ন ১১ ১ ১ দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত হয় এমন দুটি পদার্থের নাম বল যার একটি সমযোজী এবং অপরটি তড়িৎযোজী যৌগ।

উত্তর : দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত হয় এমন একটি সমযোজী যৌগ পানি (H_2O) এবং তড়িৎযোজী যৌগ খাবার লবণ (NaCl)।

প্রশ্ন ১২ ২ ২ P পরমাণুর যোজনী ইলেকট্রন কত?

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

প্রশ্ন ১৩ ৩ ৩ অ্যামোনিয়া অণুর গঠনে কী জাতীয় বন্ধন দেখা যায়?

উত্তর : অ্যামোনিয়া অণুর গঠনে সমযোজী বন্ধন দেখা যায়।

প্রশ্ন ১৪ ৪ ৪ Na এবং F পরস্পর যুক্ত হয়ে কী জাতীয় যৌগ উৎপন্ন করে?

উত্তর : Na^+ এবং F^- আয়ন তড়িৎ আকর্ষণ দ্বারা পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত হয়ে তড়িৎযোজী NaF অণু গঠন করে।

প্রশ্ন ১৫ ৫ ৫ নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহ আয়ন না পরমাণু?

উত্তর : নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহ পরমাণু, আয়ন নয়।

প্রশ্ন ১৬ ৬ ৬ নিষ্ক্রিয় শ্রেণির মৌলসমূহের যোজনী কত?

উত্তর : নিষ্ক্রিয় শ্রেণির মৌলসমূহের যোজনী শূন্য।

প্রশ্ন ১৭ ৭ ৭ কোনো মৌলের উপরে ডানদিকে * চিহ্ন দ্বারা কী প্রকাশ করা হয়?

উত্তর : কোনো মৌলের উপরে ডানদিকে * চিহ্ন দ্বারা ঐ মৌলের উদ্ভেজিত অবস্থা প্রকাশ করা হয়।

প্রশ্ন ১৮ ৮ ৮ যৌগমূলকের যোজ্যতা আসলে কী?

উত্তর : যৌগমূলকের আধানই তাদের যোজ্যতা।

প্রশ্ন ১৯ ৯ ৯ যৌগের মোট আধান কত?

উত্তর : যৌগের মোট আধান শূন্য।

প্রশ্ন ১১০ ১০ ১০ নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহ পর্যায় সারণির কোন গ্রুপে অবস্থান করে?

উত্তর : নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহ পর্যায় সারণির 18 গ্রুপে অবস্থান করে।

প্রশ্ন ১১১ ১১ ১১ কোনো মৌলের কোন ইলেকট্রন বন্ধন গঠনে অংশগ্রহণ করে?

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

প্রশ্ন ১১২ ১২ ১২ ক্যাটায়ন কাকে বলে?

উত্তর : ধনাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুকে ক্যাটায়ন বলে।

প্রশ্ন ১১৩ ১৩ ১৩ দুটি ভিন্নধর্মী পরমাণুর মাধ্যমে কী গঠিত হয়?

উত্তর : দুটি ভিন্নধর্মী পরমাণুর মাধ্যমে আয়নিক বন্ধন গঠিত হয়।

প্রশ্ন ১১৪ ১৪ ১৪ পর্যায় সারণির কোন মৌলসমূহ duplet ও Octet অনুসরণ করে?

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

প্রশ্ন ১১৫ ১৫ ১৫ যৌগমূলকের যোজ্যতা কী?

উত্তর : যৌগমূলকসমূহের আধান সংখ্যাই তাদের যোজ্যতা।

প্রশ্ন ১১৬ ১৬ ১৬ কোন মৌল পরিবর্তনশীল যোজ্যতা প্রদর্শন করে?

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

প্রশ্ন ১১৭ ১৭ ১৭ যোজ্যতা থেকে কীভাবে সৎকেত লেখা হয়?

উত্তর : একটি মৌলের যোজ্যতাকে অপর মৌলের সংখ্যা হিসেবে ধরে পরমাণু সংখ্যার অনুপাত থেকে সৎকেত লেখা হয়।

প্রশ্ন ১১৮ ১৮ ১৮ প্রতিটি পরমাণুর লব্ধ কোনটি?

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

প্রশ্ন ১১৯ ১৯ ১৯ মুক্ত জোড় ইলেকট্রন কী?

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

প্রশ্ন ১২০ ২০ ২০ আয়নিক যৌগের আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি কেন?

উত্তর : আয়নিক যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্রান্ত থাকায় এদের আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি হয়।

প্রশ্ন ১২১ ২১ ২১ তড়িৎ ঋণাত্মকতা কী?

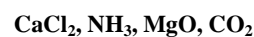
উত্তর : সমযোজী বন্ধনে শেয়ারকৃত ইলেকট্রনকে আকর্ষণ করার বমতাকে তড়িৎ ঋণাত্মকতা বলে।

প্রশ্ন ১২২ ২২ ২২ পোলারিটি কী?

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

● ■ অনুধাবনমূলক প্রশ্ন ও উত্তর ■ ●

প্রশ্ন ১১ ১ ১ নিম্নলিখিত যৌগগুলোর মধ্যে কোনটি তড়িৎযোজী যৌগ, ব্যাখ্যা কর।



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

প্রশ্ন ১২ ২ ২ কী কী উপায়ে একটি পরমাণু সুস্থিত ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করতে পারে?

উত্তর : একটি পরমাণু সুস্থিত ইলেকট্রন বিন্যাস দুটি উপায়ে অর্জন করতে পারে—

- একটি পরমাণু এর সবচেয়ে বাইরের কবপথ থেকে এক বা একাধিক ইলেকট্রন বর্জন বা ইলেকট্রন গ্রহণ করে এর সর্বশেষ কবপথে ইলেকট্রন সংখ্যা ২ বা ৪ বিন্যাস লাভ করতে পারে।
- দুটি একই বা ভিন্ন মৌলের পরমাণুর সবচেয়ে বাইরের কবপথ থেকে সমসংখ্যক ইলেকট্রন এসে এক বা একাধিক ইলেকট্রন জোড় সৃষ্টি করে উভয় পরমাণু সমভাবে এ ইলেকট্রন জোড়কে ব্যবহার করে সুস্থিত ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করতে পারে।

প্রশ্ন ১৩ ৥ CH_4 যৌগে কার্বনের যোজনী কত হবে?

উত্তর : CH_4 যৌগে কার্বনের যোজনী ৪। কার্বন পরমাণুর (২, ৪) বাইরের স্তরে ৪টি ইলেকট্রন আছে। C এর এ ৪টি ইলেকট্রন ৪টি H পরমাণুর সঙ্গে ৪টি ইলেকট্রন জোড় সৃষ্টি করে। একটি C পরমাণু ৪টি ইলেকট্রন জোড় গঠন করার জন্য C এর যোজনী ৪ হয়।

প্রশ্ন ১৪ ৥ নিষ্ক্রিয় মৌলগুলো যৌগ গঠন করে না কেন?

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

প্রশ্ন ১৫ ৥ তড়িৎযোজী যৌগের দুটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।

উত্তর : তড়িৎযোজী যৌগের দুটি বৈশিষ্ট্য নিম্নরূপ :

- তড়িৎযোজী যৌগের অণুগুলোর মধ্যে আকর্ষণ তীব্র হওয়ায় এদের গলনাঙ্ক এবং স্ফুটনাঙ্ক বেশি হয় এবং যৌগগুলো অনুদ্রাব্যী হয়।
- তড়িৎযোজী যৌগের অণুগুলো পোলার অর্থাৎ এ জাতীয় যৌগের অণুগুলোর প্রত্যেকটি ছোট ছোট চুম্বকের মতো আচরণ করে, ফলে অণু-অণুর মধ্যে আকর্ষণ খুব বেশি হয়।

প্রশ্ন ১৬ ৥ সমযোজী যৌগের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখ।

উত্তর : সমযোজী যৌগের দুটি বৈশিষ্ট্য নিম্নরূপ :

- সমযোজী যৌগের অণুগুলোর মধ্যে আকর্ষণ কম হওয়ায় এদের গলনাঙ্ক এবং স্ফুটনাঙ্ক অনেক কম হয়।
- সমযোজী যৌগ তড়িৎ অবিশেষ্য পদার্থ। এরা গলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় বিয়োজিত হয়ে আয়নে পরিণত হয় না, ফলে তড়িৎ পরিবহন করে না।

প্রশ্ন ১৭ ৥ কার্বন আয়নিক যৌগ গঠন করে না-ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : কার্বন মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৬ হওয়ায় এর ইলেকট্রন বিন্যাস ২, ৪। অর্থাৎ, কার্বনের সবচেয়ে বাইরের স্তরে ৪টি ইলেকট্রন আছে। আয়নিক বন্ধন গঠনের জন্য এর ৪টি করে ইলেকট্রন বর্জন ও গ্রহণ করতে হয়। এর জন্য এর অধিক মাত্রায় শক্তি অর্জনের দরকার হয়। এ কারণে কার্বন আয়নিক যৌগ গঠন করে না।

প্রশ্ন ১৮ ৥ দুটি মৌল A এবং B পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে ২০ এবং ১৭। এ মৌল দুটি রাসায়নিকভাবে যুক্ত হলে তাদের মধ্যে সমযোজী না তড়িৎযোজী বন্ধনী রচিত হবে?

উত্তর : A মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ২০। সুতরাং A মৌলটি Ca। B মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ১৭। সুতরাং B মৌলটি Cl। Ca^{++} এবং Cl^- আয়ন তড়িৎ আকর্ষণের সাহায্যে পরস্পর যুক্ত হয়ে CaCl_2 অণু গঠন করে। তাই CaCl_2 একটি তড়িৎযোজী যৌগ।

ক্যালসিয়াম পরমাণু এর শেষ কবপথের ২টি ইলেকট্রন বর্জন করে আর্গনের কাঠামো লাভ করে Ca^{++} আয়নে পরিণত হয়। অন্যদিকে, ২টি ক্লোরিন পরমাণুর প্রত্যেকে ১টি করে ঐ বর্জিত ইলেকট্রন গ্রহণ করে Cl^-

আয়নে পরিণত হয় এবং প্রতিটি Cl পরমাণু আর্গনের কাঠামো লাভ করে। এভাবে উৎপন্ন একটি Ca^{++} আয়ন এবং দুটি Cl^- আয়ন তড়িৎ আকর্ষণে পরস্পরের সঙ্গে মিলিত হয়ে CaCl_2 অণু গঠন করে।

প্রশ্ন ১৯ ৥ X এবং Y মৌল দুটির পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে ৭ এবং ২০। মৌল দুটি দ্বারা গঠিত যৌগের সংকেত কী?

উত্তর : X মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৭। সুতরাং X মৌলটির নাম F। Y মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ২০। সুতরাং Y মৌলটির নাম Ca। ক্যালসিয়াম পরমাণু এর বাইরের শক্তিস্তরের ২টি ইলেকট্রন বর্জন করে আর্গনের কাঠামো লাভ করে Ca^{++} আয়নে পরিণত হয়। অন্যদিকে ২টি ফ্লোরিন পরমাণুর প্রত্যেকে ১টি করে ঐ বর্জিত ইলেকট্রন গ্রহণ করে F^- আয়নে পরিণত হয় এবং প্রতিটি F পরমাণু নিয়নের কাঠামো লাভ করে। এভাবে উৎপন্ন একটি Ca^{++} আয়ন এবং দুটি F^- আয়ন তড়িৎ আকর্ষণে পরস্পরের সঙ্গে মিলিত হয়ে CaF_2 অণু গঠন করে।

প্রশ্ন ১০ ৥ একটি পরমাণুর L কবে ৪টি এবং M কবে ৩টি ইলেকট্রন আছে। অন্য একটি পরমাণুর শেষ কবে ৬টি ইলেকট্রন আছে। পরমাণু দুটি যুক্ত হলে কী জাতীয় যৌগ উৎপন্ন হবে?

উত্তর : একটি পরমাণুর L কবে ৪টি এবং M কবে ৩টি ইলেকট্রন আছে। সুতরাং মৌলটির (২, ৪, ৩) নাম অ্যালুমিনিয়াম। অন্য একটি পরমাণুর শেষ কবে ৬টি ইলেকট্রন আছে। সুতরাং মৌলটির (২, ৬) নাম অক্সিজেন। দুটি Al পরমাণুর প্রত্যেকে নিজের বাইরের কবের ৩টি ইলেকট্রন বর্জন করে নিয়নের কাঠামো লাভ করে Al^{+++} আয়নে পরিণত হয়। O পরমাণু ওই ৩টি বর্জিত ইলেকট্রন সর্বশেষ কবে গ্রহণ করে O^{--} আয়নে পরিণত হয় এবং নিয়নের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে। Al^{+++} এবং O^{--} আয়ন পরস্পর যুক্ত হয়ে আয়নিক যৌগ Al_2O_3 গঠন করে।

প্রশ্ন ১১ ৥ NaCl এবং CCl_4 যৌগের প্রধান পার্থক্য ছক আকারে সাজিয়ে বর্ণনা কর।

উত্তর : NaCl একটি তড়িৎযোজী যৌগ। CCl_4 একটি সমযোজী যৌগ। এ যৌগদ্বয়ের মধ্যে পার্থক্য নিম্নরূপ :

NaCl	CCl_4
NaCl তড়িৎ বিশেষ্য পদার্থ। পানিতে দ্রবীভূত বা গলিত অবস্থায় বিয়োজিত হয়ে আয়ন উৎপন্ন করে এবং তড়িৎ পরিবহন করে। $\text{NaCl} = \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$	CCl_4 তড়িৎ অবিশেষ্য পদার্থ। কোনো অবস্থায় আয়ন উৎপন্ন করে না। ফলে তড়িৎ পরিবহন করে না।
গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক অনেক বেশি। গলনাঙ্ক 801°C ও স্ফুটনাঙ্ক 1465°C ।	গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক অনেক কম। গলনাঙ্ক -28°C ও স্ফুটনাঙ্ক 77°C ।
NaCl পানিতে দ্রাব্য কিন্তু বেনজিন, পেট্রোল, হেক্সেন ইত্যাদি জৈব দ্রাবকে অদ্রাব্য।	CCl_4 পানিতে অদ্রাব্য কিন্তু বেনজিন, হেক্সেন ইত্যাদি জৈব দ্রাবকে দ্রাব্য।

প্রশ্ন ১২ ৥ আয়নিক যৌগের ক্রিস্টাল আকৃতির কারণ কী?

উত্তর : আয়নিক যৌগে এককভাবে কোনো অণুর অস্তিত্ব নেই। সকল আয়নিক যৌগ কঠিন অবস্থায় অসংখ্য আয়ন একত্রিত হয়ে বিশেষ ধরনের জালিকা তৈরি করে। এষেত্রে আয়নিক যৌগসমূহে বিপরীতধর্মী আয়ন যথাসম্ভব পরস্পরের নিকটে এবং সমধর্মী আয়ন যথাসম্ভব পরস্পর হতে দূরে অবস্থান করে। এসব যৌগ একটি নিয়মিত জ্যামিতিক

আকৃতির কাঠামো গঠন করে। তাই আয়নিক যৌগ দানাদার বা কেলসাকার হয়।

প্রশ্ন ১৩ ৥ নিষ্ক্রিয় মৌলসমূহের যোজ্যতা শূন্য ধরা হয় কেন?

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

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

প্রশ্ন ১৪ ৥ অধাতুসমূহ নিজেদের মধ্যে ইলেকট্রন শেয়ার করে কেন?

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

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

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

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

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

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

প্রশ্ন ১৬ ৥ নিষ্ক্রিয় গ্যাসকে অভিজাত গ্যাস বলা হয় কেন?

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

পর্যায় সারণির ১৪নং গ্রুপের ছয়টি মৌল অন্য কোনো মৌল বা মূলকের সাথে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না, কব তাপমাত্রা ও চাপে এরা গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে এবং রাসায়নিক ধর্ম অন্যান্য মৌল থেকে পৃথক হওয়ায় এদেরকে অভিজাত গ্যাস বলে।

প্রশ্ন ১৭ ৥ সমযোজী যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হয় না কেন?

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

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

প্রশ্ন ১৮ ৥ রাসায়নিক বন্ধন কীভাবে গঠিত হয়?

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

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