দ্বিতীয় অধ্যায় **পদার্থের অবস্থা** States of Matter



রবার্ট বাউন (১৭৭৩ – ১৮৫৮) কটিশ রসায়নবিদ। সকল পদার্থই কুদ্রতম কণিকা দ্বারা গঠিত এবং তা কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় এই তিন অবস্থার যেকোনো একটি অবস্থায় থাকে। সকল অবস্থায় পদার্থের কণাসমূহ গতিশীল থাকে। এটি কণার গতিতত্ত্ব নামে পরিচিত। এ মতবাদের জন্য রবার্ট ব্রাউন স্মরণীয় হয়ে আছেন।



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



- 🛮 পদার্থ : যা ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য, যার ভর আছে, জায়গা দখল করে এবং যার জড়তা আছে, তাকে পদার্থ বলে। টেবিল, চেয়ার, মাটি, পানি, বাতাস ইত্যাদি পদার্থের উদাহরণ।
- □ পদার্থের অবস্থান্ডেদ : প্রকৃতিতে পদার্থ তিন অবস্থায় থাকতে পারে। যথা : ১. কঠিন, ২. তরল ও ৩. গ্যাসীয়। সাধারণ তাপমাত্রায় তামা, লোহা, কাঠ প্রভৃতি কঠিন পদার্থ; পারদ, পানি, দুধ প্রভৃতি তরল পদার্থ এবং অক্সিজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি হলো গ্যাসীয় বা বায়বীয় পদার্থ। আবার অবস্থা বিশেষে নির্দিষ্ট কোনো পদার্থ কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় অবস্থায় থাকতে পারে। যেমন : বরফ, পানি ও জলীয়বাষ্প হলো যথাক্রমে পানির কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় অবস্থা।
- □ কঠিন পদার্থ : সাধারণ অবস্থায় যেসব পদার্থের নির্দিষ্ট আকার এবং আয়তন থাকে, তাদের কঠিন পদার্থ বলে। যেমন : পাথর, লবণ, লোহা, বরফ ইত্যাদি।

কঠিন পদার্থের বৈশিষ্ট্য:

- ১. নির্দিষ্ট তাপ ও চাপে কঠিন পদার্থের আকার ও আয়তন সর্বদা নির্দিষ্ট থাকে।
- ২. তাপ প্রয়োগে সাধারণত কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয়। যেমন : বরফকে উত্তপ্ত করলে তা গলে পানিতে পরিণত হয়। ব্য**িতক্রম** : ন্যাপথালিন, আয়োডিন, কর্পূর, নিশাদল প্রভৃতি কঠিন পদার্থ তাপের প্রভাবে সরাসরি বাম্পে পরিণত হয় এবং শীতল করলে বাষ্প থেকে কঠিন অবস্থায় ফিরে আসে। একে উর্ধ্বপাতন বলে।
- ৩. প্রচণ্ড চাপ প্রয়োগেও কঠিন পদার্থের আয়তনের বিশেষ কোনো পরিবর্তন হয় না।
- ৪. কঠিন পদার্থের দৃঢ়তা থাকে। বাইরের থেকে বল প্রয়োগ না করলে কঠিন পদার্থের আকার ও আয়তনের বিকৃতি ঘটানো যায় না।
- ত্রল পদার্থ : সাধারণ অবস্থায় যেসব পদার্থের আয়তন নির্দিষ্ট কিন্তু আকার নির্দিষ্ট নয়, তাদের তরল পদার্থ বলে। যেমন : পানি, তেল, দুধ প্রভৃতি তরল পদার্থ।

তরল পদার্থের বৈশিষ্ট্য :

- ১. নির্দিষ্ট তাপমাত্রা ও চাপে তরল পদার্থের আয়তন নির্দিষ্ট থাকে কিন্তু নির্দিষ্ট আকার থাকে না। যখন যে পাত্রে রাখা হয়, তখন সেই পাত্রের আকার ধারণ করে।
- ২. তাপমাত্রা বাড়ালে তরলের আয়তন বাড়ে। তরলের তাপমাত্রা ক্রমশ বাড়াতে থাকলে একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় পৌছে তরল বাস্পে পরিণত হতে শুরব করে।
- ৩. তরলের তাপমাত্রা ক্রমশ কমালে একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় এসে তরল কঠিনে পরিণত হয়।
- ৪. তরলের অণুসমূহ স্থান পরিবর্তন করতে পারে। এজন্য তরল পদার্থের কোনো নির্দিষ্ট আকার থাকে না।
- □ গ্যাসীয় পদার্থ: সাধারণ অবস্থায় য়ে পদার্থের নির্দিষ্ট আকার বা আয়তন থাকে না, তাকে গ্যাসীয় পদার্থ বলে। য়েয়ন: বায়ৣ, অক্সিজেন, হাইছ্রোজেন, জলীয় বাষ্প প্রভৃতি গ্যাসীয় পদার্থ।

গ্যাসীয় পদার্থের বৈশিষ্ট্য:

- ১. গ্যাসীয় পদার্থের কোনো নির্দিষ্ট আকার বা আয়তন নেই। গ্যাস বর্ণহীন বলে তা দেখা যায় না।
- ২. গ্যাসীয় পদার্থের পরিমাণ যত কমই হোক না কেন, তা যে পাত্রে রাখা হবে সে পাত্রের পুরো স্থান দখল করে থাকে।
- ৩. গ্যাসীয় পদার্থের অণুসমূহের মধ্যে দূরত্ব অনেক বেশি, তাই আকর্ষণ শক্তি অনেক কম, ফলে তারা প্রায় মুক্তভাবে চলাচল করে।
- ৪. একই তাপমাত্রা ও চাপে সমআয়তন সব গ্যাসে সমান সংখ্যক অণু থাকে।
- □ পদার্থের রূ পাশ্তর বা অবস্থার পরিবর্তন: অবস্থাবিশেষে নির্দিষ্ট কোনো পদার্থ কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় অবস্থায় থাকতে পারে। যেমন: বরফ, পানি ও জলীয় বাষ্প একই পদার্থ। তাপ বাড়িয়ে বা কমিয়ে এদের অবস্থার পরিবর্তন ঘটানো যায়। সাধারণ তাপমাত্রায় পানি একটি তরল পদার্থ। পানিকে ঠাণ্ডা করলে 0°C তাপমাত্রায় তা বরফে পরিণত হয়। এই বরফে তাপ দিলে তা আবার পানিতে পরিণত হয়। পুনরায় 100°C

তাপমাত্রায় পানি জলীয়বাম্পে রূ পাশ্তরিত হয়। জলীয় বাম্পকে ঠাণ্ডা করলে তা পুনরায় পানিতে পরিণত হয়। এভাবে তাপের পরিবর্তন করে পদার্থকে এক অবস্থা থেকে অন্য অবস্থায় রূ পাশ্তর বা পরিবর্তন করা যায়।

_	তাপমাত্রা বৃদ্ধি		তাপমাত্রা আরও বৃদ্ধি
কঠিন	তাপমাত্রা আরও হাস	তরল	তাপমাত্রা হ্রাস

- ্র কণার গতিতত্ত্ব : সকল পদার্থই ক্ষুদ্রতম কণিকা দ্বারা তৈরি এবং তা কঠিন, তরল অথবা গ্যাসীয় এই তিন অবস্থার যেকোনো একটি অবস্থায় থাকে। সকল অবস্থায় পদার্থের কণাসমূহ গতিশীল থাকে।
- আনতঃআণবিক দূরত্ব : পদার্থ মাত্রই অনেক অণুর সমিউ। অণুগুলো একত্রে পাশাপাশি থাকে। পাশাপাশি থাকার কারণে এগুলোর মধ্যে কিছু
 ফাঁকা জায়গা থেকে যায়। দুটি অণুর মধ্যবর্তী এরূ প ফাঁকা জায়গা বা দূরত্বকে আন্তঃআণবিক দূরত্ব বলে।
- □ আনতঃআণিবিক শক্তি: প্রত্যেক পদার্থের অণুসমূহ পরস্পরকে আকর্ষণ করে। এ আকর্ষণ শক্তিকে আন্তঃআণবিক শক্তি বলা হয়। আকর্ষণের পরিমাণ বস্তুর প্রকৃতির ওপর নির্ভর করে। কঠিন পদার্থের আন্তঃআণবিক শক্তি সবচেয়ে বেশি। এজন্যই অণুগুলো পরস্পরের খুব কাছাকাছি এবং দৃঢ়ভাবে অবস্থান করে। তাই নড়াচড়া করলেও স্থানান্তরিত হতে পারে না। তরল পদার্থের আন্তঃআণবিক শক্তি কঠিন পদার্থের তুলনায় কম। সেজন্য অণুগুলো কিছুটা দূরে অবস্থান করে এবং স্বাধীনভাবে চলাফেরা করতে পারে। বায়বীয় পদার্থের আন্তঃআণবিক শক্তি সবচেয়ে কম। সেজন্যই অণুগুলো বেশ দূরে দ্বের অবস্থান করে এবং কোনো আবন্ধ পাত্রে না রাখলে তা চারদিকে মুক্তভাবে ছড়িয়ে পড়ে।
- 🛘 ব্যাপন: কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় বস্তুর স্বতঃস্ফূর্ত ও সমভাবে পরিব্যাপত হওয়ার প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে। ব্যাপন প্রক্রিয়ায়–
 - পদার্থের অণুগুলো বেশি ঘনত্বের স্থান থেকে কম ঘনত্বের দিকে ছড়িয়ে পড়ে।
 - ২. ব্যাপন গ্যাসে–গ্যাসে, তরলে–তরলে, তরলে–গ্যাসে, কঠিনে–তরলে এবং কঠিনে–গ্যাসে ঘটতে পারে।
 - ৩. সালোকসংশেরষণ ও শ্বসনের সময় প্রয়োজনীয় গ্যাসের আদান–প্রদান ব্যাপনের মাধ্যমে ঘটে।
- ☐ **নিঃসরণ** : সরব ছিদ্র পথ দিয়ে কোনো গ্যাসের অণুসমূহের উচ্চচাপ থেকে নিমুচাপ অঞ্চলে বেরিয়ে আসার প্রক্রিয়াকে নিঃসরণ বলা হয়। উচ্চচাপের প্রভাবে এটি একটি গ্যাসীয় দ্রবত প্রক্রিয়া। এটি ছিদ্র পথে অর্থাৎ নিয়ন্ত্রিত পথে ঘটে।
- ্রা দহন : কোনো পদার্থকে বাতাসে অক্সিজেনের উপস্থিতিতে পোড়ালে তাকে দহন বলে। সকল দহনেই তাপশক্তি নির্গত হয়। মোমের জ্বলন বা দহনের ফলে $\mathrm{CO}_2(\mathrm{g})$ ও $\mathrm{H}_2\mathrm{O}(\mathrm{g})$ এবং এর সাথে আরও উৎপাদিত হয় তাপ ও আলো।
- 🛮 গলন: কোনো কঠিন পদার্থের তরলে পরিণত হওয়ার ঘটনাকে গলন বলে। গলন চলাকালীন পদার্থের তাপমাত্রা স্থির থাকে।
- □ গলনাংক: যে নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় কোনো কঠিন পদার্থ গলে তরলে পরিণত হতে শুরব করে সেই নির্দিষ্ট তাপমাত্রাকে ওই কঠিন পদার্থের গলনাংক বলে। যেমন: 0°C তাপমাত্রায় বরফ গলে পানিতে পরিণত হয়। সুতরাং বরফের গলনাংক 0°C।
- 🛮 🔻 স্ফুটন : কোনো তরল পদার্থের বাম্পে পরিণত হওয়ার ঘটনাকে স্ফুটন বলে। স্ফুটন চলাকলীন অবস্থায় পদার্থের তাপমাত্রা স্থির থাকে।
- □ স্ফুটনাংক : যে নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় কোনো তরল ফুটতে থাকে এবং বাম্পে পরিণত হতে থাকে, সেই নির্দিষ্ট তাপমাত্রাকে ওই তরল পদার্থের স্ফুটনাংক বলে। যেমন : পানির স্ফুটনাংক 100°C। অর্থাৎ 100°C তাপমাত্রায় পানি ফুটতে থাকে এবং বাম্পে পরিণত হয়।
- □ সুশ্ততাপ: যখন কোনো পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন চলতে থাকে তখন পদার্থ যে তাপ গ্রহণ বা বর্জন করে তা ঐ পদার্থের তাপমাত্রার কোনো
 পরিবর্তন ঘটায় না। এই তাপকে সুশ্ততাপ বলে। সুশ্ততাপ গ্রহণ করে কঠিন পদার্থ তরলে ও তরল পদার্থ গ্যাসীয় পদার্থে এবং সুশ্ততাপ বর্জন
 করে গাসীয় পদার্থ তরলে ও তরল পদার্থ কঠিনে পরিণত হয়।
- □ উর্ধ্বপাতন: যে প্রক্রিয়ায় কোনো কঠিন পদার্থ তাপের প্রভাবে তরল অবস্থাপ্রাপ্ত না হয়ে সরাসরি বাব্দের রূ পাশ্তরিত হয় এবং ঐ বাষ্পকে
 ঠান্ডা করলে সরাসরি ঐ কঠিন পদার্থই পাওয়া য়য়য়, সেই প্রক্রিয়াকে উর্ধ্বপাতন বলা হয়। ন্যাপথালিন, আয়োডিন, কর্পূর, কঠিন CO₂,
 অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (নিশাদল) ইত্যাদি উর্ধ্বপাতনয়োগ্য পদার্থ।



অনুশীলনীর বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর



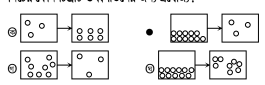
- কাপে গরম চা রাখলে নিচের কোন প্রক্রিয়াটি ঘটে?
 - বাষ্পীভবন

উধর্বপাতন

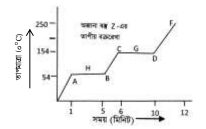
গু ব্যাপন

- ত্ত্ব নিঃসরণ
- ২. জ্লীয়বাষ্পকে যখন ঘনীভবন করা হয়, তখন কণাসমূহের বেত্রে কী ঘটবে?
 - আকার সংকুচিত হবে
 - তি চলাচল করতে থাকবে
 - ৩ একই অবস্থানে থেকে কাঁপতে থাকবে
 - পরিপার্শ্বে শক্তি নির্গত করবে

নিচের কোন চিত্রটি ঊর্ধ্বপাতনের জন্য প্রযোজ্য?



8. অজানা কঠিন বস্তু Z-এর তাপীয় বক্ররেখা



চিত্ৰ হতে বোঝা যায়–

- i. Z বস্তুটির গলনাংক 54°C
- ii. Z বস্তুটি উদ্বায়ী
- iii. A-B ও C-D রেখা বস্তুটির গলনাংক ও স্ফুটনাংক বোঝায়

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- iii 🕏 iii
- i ଓ iii
- g i, ii g iii



গুরুত্ত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



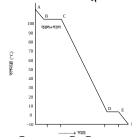
- কোন পদার্থটিকে তাপ দিলে সরাসরি গ্যাসে পরিণত হয়? Œ.
 - ন্যাপথালিন
- চুনাপাথর
- ন্স চিনি
- ত্ব বরফ
- কোন মৌলিক গ্যাসটির ব্যাপনের হার বেশি? ৬.

- **െ** N-
- কোনটির আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি?
 - সালফিউরিক এসিড
- সোডিয়াম ক্লোরাইড
- কার্বন ডাইঅক্সাইড
- ত্ব পানি
- কোনটির আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি? ъ.
 - H₂O
- CO₂ KCl
- নিচের কোনটি উর্ধ্বপাতনযোগ্য পদার্থ?
 - ক্রিরারিন
- ক্লোরিন
- ব্রামিন
- আয়োডিন
- নিচের কোন যৌগটির ব্যাপনের হার অপেৰাকৃত বেশি হবে?
 - NH₂

- NO₂
- 9 SO₂
- ১১. কোনটির ব্যাপনের হার বেশি?
- H₂
- 1 HCl ১২. মোম কোন ধরনের পদার্থ?
 - হাইড্রোকার্বন
- কার্বোহাইড্রেট
- ভিষায়ী
- ত্ব মৌলিক
- ১৩. মোমে কার্বনের সাথে কোন মৌলটি থাকে?
 - 📵 অক্সিজেন
- থাইড্রোজেন ত্ব সালফার
- নাইট্রোজেন
- ১৪. কোনটির ব্যাপনের হার সবচেয়ে বেশি?
 - N₂O₃ \odot C₂H₆
- N₂O C₂H₄

- নিচের কোন পদার্থটির উর্ধ্বপাতন ঘটে?
 - আয়োডিন
- গ্র ক্লোরিন
- ত্ব ফ্লোরিন
- সরব ছিদ্রপথে উচ্চচাপের কোনো গ্যাসের অণুসমূহের নিমুচাপ অঞ্চলে বের হয়ে আসার প্রক্রিয়াকে কী বলে?
 - ক্রাপন
- বাম্পীতবন
- 🕣 উধ্বপাতন
- 🗨 নিঃসরণ

নিচের উদ্দীপকের আলোকে ১৭ ও ১৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্র: জলীয় বাস্পের শীতলীকরণের বক্ররেখা

- উদ্দীপকের পদার্থটির ১৮ গ্রামের মধ্যে কতটি অণু উপস্থিত থাকে?
- থ 0.857 × 10²³টি
- ชิ 0.167 × 10²²โชิ
- ত্ত 6.023 × 10²³টি
- উপরের চিত্র হতে আমরা বুঝতে পারি যে,
 - i. পদার্থটির হিমাৎকের তাপমাত্রা 0°C

 - ii. E-F রেখা পদার্থটির কঠিন অবস্থা
 - iii. 5°C তাপমাত্রায় পদার্থটি গ্যাসীয়
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - @i⊌ii
- iii છ i 🚱
- gii Viii
- (ii & iii



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর



(অনুধাবন)

(অনুধাবন)

(উচ্চতর দৰতা)

থ্য ৫

ত্ব ভর

২.১ পদার্থ ও পদার্থের অবস্থা

🗖 জেনে রাখ :

- 🗢 যার ভর আছে, জায়গা দখল করে এবং জড়তা আছে তাই পদার্থ।
- 🗢 পদার্থ সাধারণত তিন অবস্থায় থাকে–কঠিন , তরল এবং বায়বীয়।
- পদার্থের আকৃতি, আয়তন, সংকোচনশীলতা, ঘনত্ম, সহজপ্রবাহ, প্রসারণশীলতা ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য আছে।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- কোনো বস্তুর ভেতরের পদার্থের পরিমাণকে কী বলা হয়?
 - ক্ত ওজন
- ভর
- গ্ৰ মৌল
- ন্ত যৌগ
- ২০. সকল পদার্থ সাধারণত কয় অবস্থায় বিরাজ করে?
- (জ্ঞান)

(জ্ঞান)

- (9) 8
- সাধারণ তাপমাত্রায় কোনটি তরল পদার্থ? 🚳 বরফ জলীয়বাষ্প
- পানি ত্ব লবণ
- ইনজেকশনের সিরিঞ্জে পানি ও বাতাস ভরে সূচ খুলে মুখ বন্ধ করে চাপ দিলে নিচের কোনটির পরিবর্তন ঘটে ? (অনুধাবন)
 - ক্র আকার 📵 আকৃতি
 - পদার্থের কী কী আছে?
- আয়তন
 - - থ্য বর্ণ ও গন্ধ
 - ভর ও আয়তন প্রাদ ও ওজন
- ত্ত্য সংকোচন ও প্রসারণ
- সাধারণ অবস্থায় পানি , লবণ ও নাইট্রোজেন কেমন ?
 - তরল, কঠিন, গ্যাস
- ⊚ তরল, গ্যাস, কঠিন
- কঠিন, তরল, গ্যাস
- ত্ত সবই তরল

২৫.	কোনটি পদার্থ নয়?		(অনুধাবন)		ii. পারদ		
	📵 বায়ু	⊚ মাটি			iii. কাঠের টুকরা		
	 শব্দ 	ত্ত্ব পানি			নিচের কোনটি সঠিক?		
২৬.	জলীয় বাষ্পকে ঠাণ্ডা করলে কিসে	া পরিণত হয় ?	(জ্ঞান)		● i ા ii	⊚ i ଓ iii	
	⊚ বরফে	ত্তা বাম্পে			gii giii	҈ i, ii ♥ iii	
	কঠিন পদার্থে	● পানিতে		85.	চাপ প্রয়োগে আকৃতি ও আয়তন দ	মপরিবর্তিত থাকে–	(অনুধাবন)
২৭.	কোনটির সংকোচনশীলতা সবচের	য় বেশি?	(অনুধাবন)		i. পেন্সিল ও পাথরের		
	📵 লবণ	থানি			ii. কাঠ ও ইটের		
	ত্য দুধ	 হাইড্রোজেন 			iii. পানি ও দুধের		
২৮.	কোনটির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি?		(অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	🚳 লুব্রিকেটিং তেল	থা পা সামাবিন তেল			● i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	
	<u> </u>	খাবার লবণ			🕤 ii 😢 iii	Ә i, ii ७ iii	
২৯.	জলীয়বাষ্পকে ঠাণ্ডা করলে পানি	াতে এবং আরও ঠান্ডা	করলে কিসে			_	
	পরিণত হবে?		(উচ্চতর দৰতা)		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বার্চা	ন প্রশ্নোত্তর	
	● বরফে	পানি উধ্বপাতিত হ		নিনেব	- উদ্দীপকটি পড় এবং ৪২ ও ৪৩ ন	ং প্রশেব উত্তব দাও •	
	⊕ জলীয়বাকে	ত্ত জলীয়বাষ্প ঊর্ধ্বপাতি	ত হবে	1 160 .4			
90.	কোনটি পদার্থ ?		(অনুধাবন)		X <u>তাপ প্রয়োগ</u> তাপমাত্রা হ্রাসকরণ	Z	
	● বায়ু	ঞ্জ তাপ				তাপমাত্রা হাসকরণ 🗀	
	গু আলো	ন্ত বিদ্যুৎ		8২.	উদ্দীপকের ৰেত্রে–	,	তর দৰতা)
<i>৩</i> ১.	পদার্থ সাধারণত কোন অবস্থায় সি		হয় ? (প্রয়োগ)		i. X অপেৰা Z এর সংকোচনশীল	তা বেশি	
	⊕ কঠিন	তরল			ii. Y এর আকৃতি নির্দিষ্ট		
	 বায়বীয় 	ত্ত পরাজমা			iii. Z এর ঘনত্ব সবচেয়ে কম		
৩২.	কোন পদার্থটি তরল প্রকৃতির?	00	(অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?	0	
	⊕ চিনি	হিলিয়াম			⊕ i ଓ ii • i ଓ iii	ெ ii ଓ iii இ i, ii ∨	
	প্রত্তির ক্রিলেনপ্রত্তির ক্রিলেনপ্রত্তের ক্রিলেনপ্রত্তির ক্র			৪৩.	Z এর বেত্রে কোনটি নির্দিষ্ট?		তর দৰতা)
99.	কোনটি চাপ প্রয়োগে সংকুচিত হয়		(জ্ঞান)		আকার	⊛ আকৃতি ● ভর	
	⊕ সয়াবিন তেল	 চুনাপাথর 			<u> </u>		
	পারদ	ত্ব হিলিয়াম			২.২ কণার	া গতিতত্ত্ব	
৩8.	কোনটির সহজপ্রবাহ সর্বাধিক?	0	(অনুধাবন)			,	=
	কুরিকেটিংপানি	 সয়াবিন তেল 			জেনে রাখ:		-C-S-
		ত্ত দুধ	()	>	কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় সকল অ	কথাতেই পদাথের কণাসমূহ	গাতশাল
o E.	পারদ কোন অবস্থায় থাকে? ক্ত কঠিন	▲ 104 00	(জ্ঞান)		থাকে। একে গতিতত্ত্ব বলে।	so animala aniana i nacama	C655
	্ভ কাত্ৰন	● তরল ত্ব তরল স্ফটিক			কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন আয়তন থাকে কিন্তু আকার থ		
1011.	ত্য বারবার কোনটির আকার, আকৃতি ও আয়		(etzytet)		আয়তন খাঝে ।ঝে তু আকার থ আয়তন বা আকার নেই।	१८५२ मा । यात्रयात्र गमारयत	19190
৩৬.	्रेमाण्य यात्रात्र, यात्राठ उ यात्र [ा]	זיין וייוויוש אונאין	(প্রয়োগ)				
						व तल सतरहरस तिभि । वतर्थ	ৰ তেৱল
	⊕ CO₂ ভর্তি গ্যাসজার	পারদ)	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আকর্ষ	ণ বল সবচেয়ে বেশি। এরপ: নার্যের।	ব তরল
Le G	্ক CO₂ ভর্তি গ্যাসজার	পারদকার্বেল পাথর	(ক্লান)	0 0	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আকর্ষ পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প	নার্থের।	
৩৭.	 © CO₂ ভর্তি গ্যাসজার তা দুধ তাপে পদার্থের কোনটির পরিবর্তন 	পারদমার্কেল পাথরঘটে না?	(জ্ঞান)	0 0	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আকর্ষ পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প র্ম্কটিন পদার্থের আশতঃআণবিক ত	নার্থের। যার্ক্ষণ সবচেয়ে বেশি থাকে।	তরল
৩৭.	 ⊕ CO₂ ভর্তি গ্যাসজার ⊕ দুধ তাপে পদার্থের কোনটির পরিবর্তন ⊕ আকার 	 থ পারদ ■ মার্বেল পাথর ঘটে না? থ আকৃতি 	(জ্ঞান)	O	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আকর্য পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আম্তঃআণবিক ত পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্য	নার্থের। নার্ক্ষণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ	তরল াকে।
৩৭.	 © CO₂ ভর্তি গ্যাসজার তা দুধ তাপে পদার্থের কোনটির পরিবর্তন 	পারদমার্কেল পাথরঘটে না?	(জ্ঞান)	O	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আকর্ষ পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প র্ম্কটিন পদার্থের আশতঃআণবিক ত	নার্থের। গার্ক্ষণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক	তরল টকে। ম হয়,
٥٩. 	 ⊕ CO₂ ভর্তি গ্যাসজার ⊕ দুধ তাপে পদার্থের কোনটির পরিবর্তন ⊕ আকার 	 পারদ মার্বেল পাথর ঘটে না? আকৃতি ভোত অবস্থা 	(জ্ঞান)	O	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আকর্ষ পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আম্তঃআণবিক ও পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্যা কঠিন অবস্থায় পদার্থের কণাসমূ তরল অবস্থায় গতিশীলতা কঠিত গতিশীলতা সবচেয়ে বেশি থাকে।	নার্থের। াার্ক্ষণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ও	তরল টকে। ম হয়, মবস্থায়
	 ⊕ CO₂ ভর্তি গ্যাসজার ⊕ দুধ তাপে পদার্থের কোনটির পরিবর্তন ⊕ আকার ● অণুর গঠন □ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি 	 পারদ মার্বেল পাথর ঘটে না? আকৃতি ভোত অবস্থা 		O	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আকর্ষ পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আশ্তঃআণবিক ভ পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্যা কঠিন অবস্থায় পদার্থের কণাসমূ তরল অবস্থায় গতিশীলতা কঠিত গতিশীলতা সবচেয়ে বেশি থাকে। কঠিন পদার্থের ঘনত্ব আশ্তঃআণবি	নার্থের। iার্ক্যণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ৩ ক শক্তির কারণে সবচেয়ে রো	তরল গকে। ম হয়, গকস্থায়
৩৭. 	 © CO₂ ভর্তি গ্যাসজার তা দুধ তাপে পদার্থের কোনটির পরিবর্তন তা আকার অণুর গঠন বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি পদার্থের বৈশিষ্ট্য— 	 পারদ মার্বেল পাথর ঘটে না? আকৃতি ভোত অবস্থা 	(জ্ঞান)	O	कठिन भप्तार्थित क्यांगूरलात आकर्य भप्तार्थित এवर সবশেষে গ্যাসীয় প कठिन भप्तार्थित आम्ङ्श्यापितिक छ भप्तार्थित कठिरात एठार कम এवर ग्रा कठिन अवस्थाय भप्तार्थित क्यांम्य छत्रल अवस्थाय भिज्योला कठिर गिङिमोला स्वार्थित एत्या विमेला कठिन भप्तार्थित घनाषु आम्ङ्श्यापि छत्रल भप्तार्थित कठिरात एठार कम এ	নার্থের। iার্ক্যণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ও ক শক্তির কারণে সবচেয়ে র্বো বং বায়বীয় পদার্থের সবচেয়ে ক	তরল গাকে। ম হয়, গাকস্থায় শি হয়। ম হয়।
	 © CO₂ ভর্তি গ্যাসজার ত্ দুধ তাপে পদার্থের কোনটির পরিবর্তন ত আকার অণুর গঠন বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি পদার্থের বৈশিষ্ট্য— i. জড়তা আছে 	 পারদ মার্বেল পাথর ঘটে না? আকৃতি ভোত অবস্থা 		O	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আকর্ষ পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আশ্তঃআণবিক ড পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্যা কঠিন অবস্থায় পদার্থের কণাসমূ তরল অবস্থায় গতিশীলতা কঠিট গতিশীলতা সবচেয়ে বেশি থাকে। কঠিন পদার্থের ঘনত্ব আশ্তঃআণবি তরল পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এ কঠিন পদার্থের চাপ দিলে এর	নার্থের। নার্ক্ষণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ৩ ক শক্তির কারণে সবচেয়ে বোঁ বং বায়বীয় পদার্থের সবচেয়ে ক আয়তন সংকোচনশীলতা থা	তরল গকে। ম হয়, গকস্থায় শ হয়। ম হয়। কে না
	 ⊕ CO₂ ভর্তি গ্যাসজার ⊕ দুধ তাপে পদার্থের কোনটির পরিবর্তন ⊕ আকার ● অণুর গঠন ☐ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি পদার্থের বৈশিষ্ট্য— জড়তা আছে স্থান দখল করে 	 পারদ মার্বেল পাথর ঘটে না? আকৃতি ভোত অবস্থা 		O	कठिन भपार्थित क्यांगूरलात आकर्य भपार्थित এবং সবশেষে ग्रामीय भ कठिन भपार्थित आम्ज्ङ्ज्ञामितिक छ भपार्थित कठिरातत क्रया कम এবং ग्रा कठिन जवम्थाय भपार्थित क्यांमम् जत्तन जवम्थाय गिजमीनाजा कठिर गिजमीनाजा अवरहरत्य रविम थारक। कठिन भपार्थित घराज्ञ जाम्ज्ङ्ज्ञामित जत्तन भपार्थित कठिरात क्रया कम ध कठिन भपार्थित कठिरात क्रया कम ध वर्षिन भपार्थि हाभ पिरान धत	নার্থের। নার্ক্যণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ৩ ক শক্তির কারণে সবচেয়ে র্বো বং বায়বীয় পদার্থের সবচেয়ে ক আয়তন সংকোচনশীলতা থা বল্প মাত্রায় সংকোচনশীল হ	তরল গকে। ম হয়, গকস্থায় শ হয়। ম হয়। কে না
	 ⊕ CO₂ ভর্তি গ্যাসজার ⊕ দুধ তাপে পদার্থের কোনটির পরিবর্তন ⊕ আকার ● অণুর গঠন ☐ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি পদার্থের বৈশিষ্ট্য— ড জড়তা আছে শ্বান দখল করে তর আছে 	 পারদ মার্বেল পাথর ঘটে না? আকৃতি ভোত অবস্থা 		O	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আকর্ষ পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আশ্তঃআণবিক ড পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্যা কঠিন অবস্থায় পদার্থের কণাসমূ তরল অবস্থায় গতিশীলতা কঠিট গতিশীলতা সবচেয়ে বেশি থাকে। কঠিন পদার্থের ঘনত্ব আশ্তঃআণবি তরল পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এ কঠিন পদার্থের চাপ দিলে এর	নার্থের। নার্ক্যণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ৩ ক শক্তির কারণে সবচেয়ে র্বো বং বায়বীয় পদার্থের সবচেয়ে ক আয়তন সংকোচনশীলতা থা বল্প মাত্রায় সংকোচনশীল হ	তরল গকে। ম হয়, গকস্থায় শ হয়। ম হয়। কে না
	 ⊕ CO₂ ভর্তি গ্যাসজার ⊕ দুধ তাপে পদার্থের কোনটির পরিবর্তন ⊕ আকার ● অণুর গঠন □ বহুপদী সমান্তিসূচক বহুনি পদার্থের বৈশিষ্ট্য— i. জড়তা আছে ii. স্থান দখল করে iii. তর আছে নিচের কোনটি সঠিক? 	 পারদ মার্বেল পাথর ঘটে না? আকৃতি ভোত অবস্থা বাঁচনি প্রশ্নোত্তর 		O	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আকর্ষ পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আশ্তঃআণবিক ড পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্যা কঠিন অবস্থায় পদার্থের কণাসমূ তরল অবস্থায় গতিশীলতা কঠিট গতিশীলতা সবচেয়ে বেশি থাকে। কঠিন পদার্থের ঘনত্ব আশ্তঃআণবি তরল পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এ কঠিন পদার্থে চাপ দিলে এর বললেই চলে। তরল অবস্থায় ব্	নার্থের। নার্ক্যণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ও ক শক্তির কারণে সবচেয়ে র্বো বং বায়বীয় পদার্থের সবচেয়ে ক আয়তন সংকোচনশীলতা থা বল্প মাত্রায় সংকোচনশীল হ শীলতা সবচেয়ে বেশি হয়।	তরল গকে। ম হয়, গকস্থায় শ হয়। ম হয়। কে না
	 ⊕ CO₂ ভর্তি গ্যাসজার ⊕ দুধ তাপে পদার্থের কোনটির পরিবর্তন ⊕ আকার ● অণুর গঠন □ বহুপদি সমান্তিসূচক বহুনি পদার্থের বৈশিষ্ট্য— i. জড়তা আছে ii. স্থান দখল করে iii. তর আছে নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ও ii 	 পারদ মার্বেল পাথর ঘটে না? আকৃতি তেলত অবস্থা বাঁচনি প্রশ্নোত্তর ও i ও iii 		0 0 0 0	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আর্কর্য পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আম্ভঃআণবিক ড পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্যা কঠিন অবস্থায় পদার্থের কণাসমূ তরল অবস্থায় গতিশীলতা কঠিট গতিশীলতা সবচেয়ে বেশি থাকে। কঠিন পদার্থের ঘনত্ব আম্ভঃআণবি তরল পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এ কঠিন পদার্থের চাপ দিলে এর বললেই চলে। তরল অবস্থায় ব বায়বীয় পদার্থে আয়তন সংকোচন	নার্থের। নার্ক্ষণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ও ক শক্তির কারণে সবচেয়ে বো বং বায়বীয় পদার্থের সবচেয়ে ক আয়তন সংকোচনশীলতা থা বল্প মাত্রায় সংকোচনশীল হ শীলতা সবচেয়ে বেশি হয়।	जज्ञण शंदक। भ रहा, शंदक्यांश में रहा। एक नां हा जाज
	 ⊕ CO₂ ভর্তি গ্যাসজার ⊕ দুধ তাপে পদার্থের কোনটির পরিবর্তন ⊕ আকার ● অণুর গঠন □ বহুপদী সমান্তিসূচক বহুনি পদার্থের বৈশিষ্ট্য— i. জড়তা আছে ii. স্থান দখল করে iii. তর আছে নিচের কোনটি সঠিক? 	 পারদ মার্বেল পাথর ঘটে না? আকৃতি তেলত অবস্থা বাঁচনি প্রশ্নোত্তর বাঁ ও iii i, ii ও iii 		O	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আকর্ষ পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আশ্তঃআণবিক ভ পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্যা কঠিন অবস্থায় পদার্থের কণাসমূ তরল অবস্থায় গতিশীলতা কঠিও গতিশীলতা সবচেয়ে বেশি থাকে। কঠিন পদার্থের ঘনত্ব আশ্তঃআণবি তরল পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এ কঠিন পদার্থে চাপ দিলে এর বললেই চলে। তরল অবস্থায় ব বায়বীয় পদার্থে আয়তন সংকোচন সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোন্তর পদার্থের অণুসমূহ যে বিশেষ শাঁ	নার্থের। নার্ক্ষণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ও ক শক্তির কারণে সবচেয়ে বো বং বায়বীয় পদার্থের সবচেয়ে ক আয়তন সংকোচনশীলতা থা বল্প মাত্রায় সংকোচনশীল হ শীলতা সবচেয়ে বেশি হয়।	তরল াকে। ম হয়, নকথায় শ হয়। ম হয়। কে না য় আর
□ <u>□</u>	 ⊕ CO₂ ভর্তি গ্যাসজার ⊕ দুধ তাপে পদার্থের কোনটির পরিবর্তন ⊕ আকার ● অণুর গঠন □ বহুপদি সমান্তিসূচক বহুনি পদার্থের বৈশিষ্ট্য— i. জড়তা আছে ii. স্থান দখল করে iii. তর আছে নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ও ii ⊕ ii ও iii 	 পারদ মার্বেল পাথর ঘটে না? আকৃতি তেলত অবস্থা বাঁচনি প্রশ্নোত্তর থ i ও iii i, ii ও iii কারণ– 	(অনুধাবন)	0 0 0 0	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আকর্ষ পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আশ্তঃআণবিক ভ পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্যা কঠিন অবস্থায় পদার্থের কণাসমূ তরল অবস্থায় গতিশীলতা কঠি। গতিশীলতা সবচেয়ে বেশি থাকে। কঠিন পদার্থের ঘনত্ব আশ্তঃআণবি তরল পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এ কঠিন পদার্থে চাপ দিলে এর বললেই চলে। তরল অবস্থায় ব বায়বীয় পদার্থে আয়তন সংকোচন সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর পদার্থের অণুসমূহ যে বিশেষ শাঁ তাকে কী বলে?	নার্থের। নার্ক্ষণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ও ক শক্তির কারণে সবচেয়ে বা বং বায়বীয় পদার্থের সবচেয়ে ক আয়তন সংকোচনশীলতা থা বল্প মাত্রায় সংকোচনশীল হ শীলতা সবচেয়ে বেশি হয়। তি ঘারা পরস্পরের প্রতি আবৃ	जज्ञण शंदक। भ रहा, शंदक्यांश में रहा। एक नां हा जाज
□ <u>□</u>		 পারদ মার্বেল পাথর ঘটে না? পাকৃতি তেলত অবস্থা বাঁচনি প্রশ্লোত্তর প্র i ও iii i, ii ও iii কারণ— রতন স্থির থাকে 	(অনুধাবন)	0 0 0 0	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আর্কর্য পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আশ্ভঃআণবিক ভ পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্যা কঠিন অবস্থায় পদার্থের কণাসমূ তরল অবস্থায় গতিশীলতা কঠি গতিশীলতা সবচেয়ে বেশি থাকে। কঠিন পদার্থের ঘনত্ব আশ্ভঃআণবি তরল পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এ কঠিন পদার্থের চাপ দিলে এর বললেই চলে। তরল অবস্থায় বায়বীয় পদার্থে আয়তন সংকোচন সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর পদার্থের অণুসমূহ যে বিশেষ শাঁ তাকে কী বলে?	নার্থের। নার্ক্যণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ও ক শক্তির কারণে সবচেয়ে বো বং বায়বীয় পদার্থের সবচেয়ে ক আয়তন সংকোচনশীলতা থা বল্প মাত্রায় সংকোচনশীল হ শীলতা সবচেয়ে বেশি হয়। বিশ্ব বারা প্রস্পরের প্রতি আবৃ	তরল াকে। ম হয়, নকথায় শ হয়। ম হয়। কে না য় আর
□ <u>□</u>		 পারদ মার্বেল পাথর ঘটে না? পাকৃতি তেলত অবস্থা বাঁচনি প্রশ্লোত্তর প্র i ও iii i, ii ও iii কারণ— রতন স্থির থাকে 	(অনুধাবন)	0 0 0	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আর্কর্য পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আশ্তঃআণবিক ভ পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্যা কঠিন অবস্থায় পদার্থের কণাসমূ তরল অবস্থায় গতিশীলতা কঠি গতিশীলতা সবচেয়ে বেশি থাকে। কঠিন পদার্থের ঘনত্ব আশ্তঃআণবি তরল পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এ কঠিন পদার্থের চাপ দিলে এর বললেই চলে। তরল অবস্থায় বায়বীয় পদার্থে আয়তন সংকোচন সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর পদার্থের অণুসমূহ যে বিশেষ শাঁ তাকে কী বলে? • আশ্তঃআণবিক শক্তি	নার্থের। নার্ক্যণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ও ক শক্তির কারণে সবচেয়ে র্বা বং বায়বীয় পদার্থের সবচেয়ে ক আয়তন সংকোচনশীলতা থা বল্প মাত্রায় সংকোচনশীল হ শীলতা সবচেয়ে বেশি হয়। বি ত্বারা পরস্পরের প্রতি আবৃ গু রাসায়নিক শক্তি গু ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি	তরল াকে। ম হয়, নকথায় শ হয়। কে না য় আর ভাকি ভাক
□ <u>□</u>		 পারদ মার্বেল পাথর ঘটে না? পাকৃতি তেলত অবস্থা বাঁচনি প্রশ্লোত্তর প্র i ও iii i, ii ও iii কারণ— রতন স্থির থাকে 	(অনুধাবন)	0 0 0 0	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আর্কর্য পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আন্তঃআপবিক ভ পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্যা কঠিন অবস্থায় পদার্থের কণাসমূ তরল অবস্থায় গতিশীলতা কঠিট গতিশীলতা সবচেয়ে বেশি থাকে। কঠিন পদার্থের ঘনত্ব আন্তঃআপবি তরল পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এ কঠিন পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এ কঠিন পদার্থে চাপ দিলে এর বললেই চলে। তরল অবস্থায় ব বায়বীয় পদার্থে আয়তন সংকোচন সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর পদার্থের অণুসমূহ যে বিশেষ শাঁ তাকে কী বলে? াশতঃভাণবিক শক্তি নুস্থির বৈদ্যুতিক শক্তি	নার্থের। নার্ক্যণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ও ক শক্তির কারণে সবচেয়ে র্বা বং বায়বীয় পদার্থের সবচেয়ে ক আয়তন সংকোচনশীলতা থা বল্প মাত্রায় সংকোচনশীল হ শীলতা সবচেয়ে বেশি হয়। বি ত্বারা পরস্পরের প্রতি আবৃ গু রাসায়নিক শক্তি গু ভ্যানডার ওয়ালস শক্তি	তরল াকে। ম হয়, ম হয়। ম হয়। কে না য় আর ভাকি ভাক
□ <u>□</u>		 পারদ মার্বেল পাথর ঘটে না? পাকৃতি তেলত অবস্থা বাঁচনি প্রশ্লোত্তর প্র i ও iii i, ii ও iii কারণ— রতন স্থির থাকে 	(অনুধাবন)	0 0 0	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আর্কর্য পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আন্তঃআণবিক ভ পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্যা কঠিন অবস্থায় পদার্থের কণাসমূ তরল অবস্থায় গতিশীলতা কঠিট গতিশীলতা সবচেয়ে বেশি থাকে। কঠিন পদার্থের ঘনত্ব আন্তঃআণবি তরল পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এ কঠিন পদার্থের চাপ দিলে এর বললেই চলে। তরল অবস্থায় ব বায়বীয় পদার্থে আয়তন সংকোচন সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর পদার্থের অণুসমূহ যে বিশেষ শাঁ তাকে কী বলে? • আন্তঃআণবিক শক্তি ন্তি স্থির বৈদ্যুতিক শক্তি নির্দিষ্ট আকার, আয়তন ও ব অবস্থায়?	নার্থের। নার্ক্যণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ও ক শব্তির কারণে সবচেয়ে র্বো বং বায়বীয় পদার্থের সবচেয়ে ক আয়তন সংকোচনশীলতা থা বল্প মাত্রায় সংকোচনশীল হ শীলতা সবচেয়ে বেশি হয়। বি ত্তি দ্বারা পরস্পরের প্রতি আবৃ (ত্ত্রাসায়নিক শব্তি (ত্ত্রাসায়নিক শব্তি ত্ত্রাসায়নিক পাক্তি সমবেশি দৃঢ়তা থাকে পদার্থে	তরল াকে। ম হয়, নকথায় শ হয়। কে না য় আর ভাকি ভাক
□ <u>□</u>		 পারদ মার্কেল পাথর ঘটে না? আকৃতি তেতি অবস্থা বাঁচনি প্রশ্রোত্তর থ i ও iii i, ii ও iii কারণ— য়তন স্থির থাকে গ্রহণ করে 	(অনুধাবন)	0 0 0	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আর্কর্য পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আন্তঃআণবিক ভ পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্যা কঠিন অবস্থায় পদার্থের কণাসমূ তরল অবস্থায় গতিশীলতা কঠিট গতিশীলতা সবচেয়ে বেশি থাকে। কঠিন পদার্থের ঘনত্ব আন্তঃআণবি তরল পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এ কঠিন পদার্থের চাপ দিলে এর বললেই চলে। তরল অবস্থায় ব বায়বীয় পদার্থে আয়তন সংকোচন সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্মোত্তর পদার্থের অণুসমূহ যে বিশেষ শাঁ তাকে কী বলে? াশতঃগোণবিক শক্তি ন্তা স্থির বৈদ্যুতিক শক্তি নির্দিষ্ট আকার, আয়তন ও ব অবস্থায়? ভ্র তরল	নার্ধের। নার্ক্যণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ও ক শব্তির কারণে সবচেয়ে র্বো বং বায়বীয় পদার্থের সবচেয়ে ক আয়তন সংকোচনশীলতা থা বল্প মাত্রায় সংকোচনশীল হ শীলতা সবচেয়ে বেশি হয়। বি ত্তি ঘারা পরস্পরের প্রতি আবৃ ত্তি রাসায়নিক শব্তি ত্তি ত্যানডার ওয়ালস শব্তি মবেশি দৃঢ়তা থাকে পদার্থে ত্তি বায়বীয়	তরল াকে। ম হয়, ম হয়। ম হয়। কে না য় আর ভাকে ভাক ভাক
□ <u>□</u>			(অনুধাবন)	0 0 0	কঠিন পদার্থের কণাগুলোর আর্কর্য পদার্থের এবং সবশেষে গ্যাসীয় প কঠিন পদার্থের আন্তঃআণবিক ভ পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এবং গ্যা কঠিন অবস্থায় পদার্থের কণাসমূ তরল অবস্থায় গতিশীলতা কঠিট গতিশীলতা সবচেয়ে বেশি থাকে। কঠিন পদার্থের ঘনত্ব আন্তঃআণবি তরল পদার্থের কঠিনের চেয়ে কম এ কঠিন পদার্থের চাপ দিলে এর বললেই চলে। তরল অবস্থায় ব বায়বীয় পদার্থে আয়তন সংকোচন সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর পদার্থের অণুসমূহ যে বিশেষ শাঁ তাকে কী বলে? • আন্তঃআণবিক শক্তি ন্তি স্থির বৈদ্যুতিক শক্তি নির্দিষ্ট আকার, আয়তন ও ব অবস্থায়?	নার্ধের। নার্ক্যণ সবচেয়ে বেশি থাকে। সীয় পদার্থের একেবারেই কম থ হের গতিশীলতা সবচেয়ে ক নর চেয়ে বাড়ে। গ্যাসীয় ও ক শব্তির কারণে সবচেয়ে র্বো বং বায়বীয় পদার্থের সবচেয়ে ক আয়তন সংকোচনশীলতা থা বল্প মাত্রায় সংকোচনশীল হ শীলতা সবচেয়ে বেশি হয়। বি বি বা রাসায়নিক শব্তি বি তা বায়বীয় বি বা বাবায় বি বা বায়বীয় বি বা বাবায় বি বা বায়বীয় বি বা বাবায় বি বা বাবায় বি বা বায়বীয় বি বা বাবায় বি বা বাবায় বি বা বাবায় বি বা ব	তরল াকে। ম হয়, ম হয়। ম হয়। কে না য় আর ম্ট থাকে (জ্ঞান)

-	*						
	@ কঠিন	● তরণ		৬২.	গ্যাসীয় অবস্থায় অণুসমূহ কী করে?		(অনুধাবন)
	গ্যাসীয়	ত্ত্ব কলয়েড অবস্থায়			📵 পরস্পরের সন্নিকটে থাকে	পরস্পর থেকে দূরে থাবে	
89.	পদার্থের কোন অবস্থায় অণুসমূহ মু		(জ্ঞান)		মুক্তভাবে চলাচল করে	ত্ত দূরত্ব বজায় রেখে চলাচল ব	
	📵 কঠিন	তরল		৬৩.	তাপ প্রয়োগে তরল পদার্থের অণুগুলো	র বেত্রে কা ঘটে?	(অনুধাবন)
	প্রত্বণ	গ্যাসীয়			অণুগুলোর গতিশক্তি বৃদ্ধি পায়	C	
8b.	তরল পদার্থের অণুর অবস্থান কী র		(জ্ঞান)		অণুগুলোর মধ্যকার আকর্ষণ শব্তি	ঃ বৃদ্ধ পায়	
	অণুগুলো গুচ্ছ আকারে থাকে	অণুগুলো দূরে দূরে থাকে			অণুগুলোর গতিশক্তি হ্রাস পায়		
	গ্র অণুগুলো দৃঢ়ভাবে আবন্ধ থাকে	ত্ত অণুগুলো খুব কাছাকাছি থাবে	2		ত্ব অণুসমূহের চলাচল হ্রাস পায়	9 . 0 / 5	
৪৯.	নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)	৬৪.	তাপশক্তির প্রভাবে গ্যাসের কণাগুলোর	ৰেত্ৰে কার্ প পারবতন ঘটে?	(অনুধাবন)
	 গ্যাসীয় পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন 		.5		ক্র আন্তঃআণবিক শক্তি বৃদ্ধি পায়		
	তরল পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন আ		াহ		 গতিশক্তি হ্রাস পায় 		
	সকল কঠিন পদার্থকে তাপ দিলে সকল কঠিন পদার্থকে তাপ				 আশ্তঃআণবিক শক্তি ও গতিশব্তি 		
	ত্ত্ব কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন				তীব্রবেগে এলোমেলোভাবে ছোটা		
Co.	নিচের কোন পদার্থের আন্তঃআণবিব	_	(অনুধাবন)	৬৫.	নিচের কোনটির গতিশক্তি সবচেয়ে		(অনুধাবন)
	কার্বন ডাইঅক্সাইড	পানি			a মোম	● বাতাস ০ শ ^ক	
	 পাধারণ লবণ 	ত্ব কেরোসিন তেল			করোসিন	ত্বি পানি	
ራ ኔ.	আন্তঃআণবিক শক্তি কী?		(অনুধাবন)	৬৬.	চাপ প্রয়োগে গ্যাসের আয়তন কীভা		(অনুধাবন)
	পরমাণুসমূহের পারস্পরিক আকর্ষ	19			📵 পরিবর্তন হয় না	●হ্রাস পায়	
	অণুসমূহের পারস্পরিক আকর্ষণ	Cab.			পূন্য হয়	ত্ত বৃদ্ধি পায়	
	 পরমাণুসমূহের পারস্পরিক বিকর্ষ 	٩		৬৭.	আন্তঃআণবিক দূরত্ব বাড়লে আন্তঃঅ	াণাবক শাক্ত কেমন হয়?	(অনুধাবন)
	ত্ত অণুসমূহের পারস্পরিক বিকর্ষণ				● ক্মে	ত্ত বাড়ে	
৫২.	কোন বাক্যটি সঠিক?		গনুধাবন)		ন্ত্ৰ দ্বিগুণ হয়	ত্ত ব্যস্তানুপাতে বাড়ে	
	কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট আকার ত	•		৬৮.	কঠিন পদার্থের ৰেত্রে আন্তঃআণবি		(অনুধাবন)
	তরল পদার্থের নির্দিষ্ট আকার আ				সব্চেয়ে কম	প্রসবচেয়ে বেশি	
	 বায়বীয় পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন 				গু নেই	ত্য তরলের চেয়ে বেশি	
	ত্ম গ্যাসীয় পদার্থের আকর্ষণ শক্তি তে			৬৯.	বায়বীয় পদার্থের বৈশিষ্ট্য কী?		(অনুধাবন)
৫৩.	কোনো বস্তুর আন্তঃআণবিক শ	,	পদাথ?		 নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন নেই 	_	
		(অনুধাবন)			নির্দিষ্ট আয়তন আছে আকার নে		
	 উচ্চ গলনাংক ও স্ফুটনাংক বিশি 	থ কাঠন পদাথ			নির্দিষ্ট ওজন আছে কিন্তু আকা		
	প্র সাধারণ তাপমাত্রায় তরলপ্র সাধারণ তাপমাত্রায় গ্যাসীয়				ত্ত্ব নির্দিষ্ট আয়তন ও ওজন আছে বি		()
	ত্ম তার ওজন বেশি			90.	পানিতে তাপ দিলে তা বাম্পে পরিণ পানির অণুগুলো ভেঙে হাইড্রোজে		(অনুধাবন) ব্যক্ত
¢ 8.	বেলুনের মধ্যে থাকা গ্যাসের বৈশিষ্	নৈ কী ৽	(প্রয়োগ)		 পানির অণুগুলোর মধ্যকার আশতঃ 		
40.	 ⊕ নির্দিষ্ট আয়তন বা আকার রয়ে 		(4(2)(1))		 পানির অণুগুলোর মধ্যকার আশ্তঃ 	জ্যাগাবন শাস্ত সুদ্দে গাম বলে জ্যাগাবিক শকি হাস পায় বলে	1
	অণুসমূহের মধ্যকার দূরত্ব অনেব		বশি		পানির স্ফুটনাংক বৃদ্ধি পায় বলে		
	অণুসমূহ প্রায় মুক্তভাবে চলাচল ব			۹۵.	সাধারণ চাপ ও উষ্ণতায় নিচের	কোন পদার্থের আকার এবং	আয়তন
	ত্ত্য সংকোচনশীলতা নেই				নির্দিষ্ট থাকে?		(প্রয়োগ)
&& .	কোন অবস্থায় অণুসমূহ সবচেয়ে কাছ	কাছি থেকে কাঁপতে থাকে?	(জ্ঞান)		● চিনি		,
	🗨 কঠিন	তরল			📵 সয়াবিন তেল	ত্ত্য পানি	
	বায়বীয়	ত্ত পরাজমা		৭২.	সাধারণ অবস্থায় কোন পদার্থের ত		হু কোনো
<i>ሮ</i> ৬.	তাপশক্তি ব্যবহার করে পদার্থকে	এক অবস্থা থেকে অপর	অবস্থায়		নির্দিষ্ট আকার থাকে না?		(প্রয়োগ)
	রূ পাশ্তর করা সম্ভব– কোন তত্ত্বে	র উপর ভিত্তি করে প্রতিষ্ঠিত	? (জ্ঞান)		📵 মার্বেল পাথর	 লুব্রিকেটিং তেল 	
	📵 আণবিক তত্ত্ব	 পারমাণবিক তত্ত্ব 			⊚ ইট	ত্ব অক্সিজেন	
	 কণার গতিত 	ন্তি অ্যাভোগ্যাড্রোর ত ত্ত্		৭৩.	নিচের কোন গুচ্ছের আন্তঃআণবিব		(প্রয়োগ)
۴۹.	নিচের কোনটির ঘনত্ব সর্বাধিক?		(অনুধাবন)		পাথর ও বালি	অ মধু ও তেল	
	পানি	 কাঠের টুকরা 			 করোসিন ও ডিজেল 	্ত্ত অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন	
	⊕ দুধ	ত্ব হিলিয়াম গ্যাস		98.	নিচের কোনটি তরল পদার্থের বৈশি	,	(প্রয়োগ)
ሮ ৮.	নিচের কোনটিতে অণুসমূহের গতিশীল		(অনুধাবন)		 আকার ও আয়তন আছে 	 আকার ও আয়তন নেই 	>
	বরফ	পানি			 ● আকার নেই আয়তন আছে এক গরাস পানিতে এক চামচ চি 	ত্ত্ব আকার আছে আয়তন নে	
	কুটানো পানি	ত্ত জলীয়বাষ্প		96.			
ሮ ኔ.	উত্তাপ উত্তাপ কঠিন — তরল — গ্যাস :	•			অদৃশ্য হয়ে যায়। এই চিনির অণুগু ক্ত চিনির অণুগুলো পানির সাথে বিক্রিয়া	ে।। পোষার যার ? । করে করিন ভাইচাকাইয়ে পরিও	(প্রয়োগ) ত ক্য
	উপরের নিয়মের ব্যতিক্রম কোনটি?		তর দৰতা)		 চিনির অণুগুলো পানির অণুর আ 		
	NaCl	⊕ CaCl₂			চিনির অণুগুলো ভেঙে অসংখ্য অ		
	● NH ₄ Cl	® NH₄NO₃	(চিনির অণুগুলো পানির সাথে বি		হয়
60.	কোনটির কণাসমূহ দৃঢ়ভাবে পরস্পরের ত	গাত সাত্রকটে থাকে?	(অনুধাবন)	৭৬.	নিচে কয়েকটি পদার্থের স্ফুটনাংক দে		
	෯ পানি● খাবার লবণ	খ্য কেরো৷সন ত্ত্ব কার্বন ডাইঅক্সাইড		•••	বেশি হবে?		তর দৰতা)
৬১.	● থাবার লবণ কোন পদার্থটির আনতঃআণবিক শব্তি		(মুনুপ্রাস্থ		স্ফুটনাংক	(0.0	,
J.	ক্রাপাথর	প্রতারে কর প্রতাল	(অনুধাবন)		● 1465°C	③ 100°C	
	কু বুনানাবরকাইট্রোজেন	ত্তি দুধ			1 215°C	ি -259°C	
	- II agio - I	O 4,					

	474-17A C	11.1 : MA	1194 • OC	
99.	নিচের কোন রূ পাশ্তর প্রক্রিয়ায় পানির অণুর গতিশক্তি হ্রাস পায়? (উচ্চতর দক	51)	1 ii 4 iii 1 ii 4 iii	
	<u>></u> বাষ্প <	৮৭.	তাপ প্রয়োগে পরিণত হয়—	(অনুধাবন)
			i. জ্লীয়বাষ্প থেকে পানিতে	
			ii. বরফ থেকে পানিতে	
	পানি — বরফ		iii. পানি থেকে জলীয়বাম্পে	
	$^{ ext{ iny d}}$ বরফ $ o$ পানি $^{ ext{ iny d}}$ বরফ $ o$ বাম্প		নিচের কোনটি সঠিক?	
	$ullet$ বাষ্প $ o$ বরফ $ar{f g}$ পানি $ o$ বাষ্প		(i '9' ii (ii (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii)	
ዓ৮.	একই তাপমাত্রায় চারটি বেলুনকে যথাক্রমে কার্বন ডাই অক্সাইড (A),	• ii · g iii	
	মিথেন (B), নাইট্রোজেন (C) ও অক্সিজেন (D) দারা পূর্ণ করে আকা		তরল পদার্থের—	(প্রয়োগ
	ছেড়ে দেয়া হলো। কোন বেলুনটি সবচেয়ে দ্রবত নেমে আসবে? ভিচ্নতর দৰত		i. আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল কঠিনের চেয়ে কম	(-1911)
	● A		ii. আয়তন স্বল্প মাত্রায় সংকোচনশীল	
	(9) C (9) D		iii. কণাসমূহ মোটামুটি দূরত্বে অবস্থান করে	
৭৯.	কঠিন পদার্থের বেলায় নিচের কোনটি প্রযোজ্য? (উচ্চতর দবত	71)	নিচের কোনটি সঠিক?	
	আন্তঃআণবিক শক্তি সবচেয়ে বেশি @ আন্তঃআণবিক শক্তি মাঝামাঝি		(a) i (3) iii (a) iii (a) iii (a) iii	
	 আশতঃআণবিক দূরত্ব কম আশতঃআণবিক দূরত্ব নেই 			
bo.	কাঠে পেরেক ঠুকানো সহজ কেন ? (উচ্চতর দবত	·	(f) ii (g iii) ● i, ii (g iii)	
	⊚ অণুর দ্রবত কম্পনের কারণে • অণুর মধ্যে ফাঁক থাকার কারণে	৮৯.	তাপ প্রয়োগ করা হলে পদার্থের—	(অনুধাবন)
	 তু অণুর আকর্ষণ শক্তির কারণে তু আন্তঃআণবিক শক্তির কারণে 		i. কণাসমূহ গতিশক্তি অর্জন করে	
		-	ii. কণাসমূহ স্থিতিশক্তি অর্জন করে	
	🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	_	iii. কণাসমূহ ইচ্ছামত বিভিন্ন দিকে চলাচল করে	
৮ ১.	কঠিন পদার্থের বৈশিষ্ট্য হলো – অনুধাব	1)	নিচের কোনটি সঠিক?	
	i. নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন থাকে		ⓐ i ♥ ii • ii • iii	
	ii. স্ফুটনাংক ও গলনাংক বেশি হয়		1 ii 4 iii	
	iii. আম্তঃআণবিক শক্তি বেশি		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	
	নিচের কোনটি সঠিক?		আওমু তথ্যাভার্ত্তণ বহুমবাচান প্রশ্নোতর	
	(a) i (c) iii (d) iii (e) iii	নিচের	র চিত্রের আলোকে ৯০ ও ৯১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	
	(a) ii (b) iii (c) (a) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		_ h	
৮২.	গ্যাসীয় পদার্থের বৈশিষ্ট্য- (অনুধাক	1)		
٠.	i. নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন রয়েছে	"		
	ii. সংকোচনশীলতা রয়েছে			
	iii. পাত্র খোলা রাখলে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে			
	নিচের কোনটি সঠিক?			
	(a) i (c) iii (d) i (c) iii			
	• ii ଓ iii	৯ 0.	চিত্রে কাপটিকে টেবিলে রাখলে কী দেখা যাবে?	(উচ্চতর দৰতা)
৮৩.	সঠিক বাক্য—	t)	i. জলীয়বাম্পের কণা বাতাসে ছড়িয়ে পড়ছে	
• • •	i. আম্তঃআণবিক শক্তি গতিশক্তি থেকে অনেক কম হলে পদার্থ গ্যাসীয় হবে		ii. পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন ঘটছে	
	ii. আন্তঃআণবিক শক্তি গতিশক্তি থেকে অনেক বেশি হলে পদাৰ্থ কঠিন হবে		iii. গ্যাসীয় কণা ইচ্ছামতো চলাচল করছে	
	iii. আন্তঃআণবিক শক্তি গতিশক্তির প্রায় সমান হলে পদার্থ তরল হবে		নিচের কোনটি সঠিক?	
	নিচের কোনটি সঠিক?		ii v i 🔞 i v ii	
	(a) i (a) i (a) iii (b) iii (ரு ii ଓ iii	
৮8 .	একটি গ্যাসীয় পদার্থে চাপ প্রদান করে ঠাণ্ডা করা হলে— (উচ্চতর দৰত	b \$2.	চিত্রের জ্লীয়বাস্পের কণাসমূহের মধ্যে আর্কর্ষণ বল কেমন ?	(অনুধাবন)
00.	i. তরলে পরিণত হবে এবং আশ্তঃআণবিক শক্তি কমে যাবে	" "	 কম 	(' & '' '
	ii. তরলে পরিণত হবে এবং আশ্তঃআণবিক শক্তি বেড়ে যাবে		ন্ত নেই ত্তি মোটামুটি	
	iii. তরলে পরিণত হবে এবং আশ্তঃআণবিক দূরত্ব কমে যাবে	बिराइ	র চিত্রের আলোকে ৯২ ও ৯৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	
	নিচের কোনটি সঠিক?	1-160		\bigcirc
	(a) ii		000000 0000	\bigcirc
	(a) i ⊗ ii			$) \bigcirc$
৮ ৫.	পদার্থের কণাসমূহ গতিশীল থাকে— (প্রয়ো	1)		\bigcirc
	i. কঠিন অবস্থায়		ऽनर इनर <u>ज</u>	\bigcirc
	ii. তরল অবস্থায়	1	৩নং	
	iii. বায়বীয় অবস্থায়	৯২.	৩নং অবস্থা থেকে ২নং অবস্থায় রূ পান্তর করতে বে	
	নিচের কোনটি সঠিক?		रत ?	(উচ্চতর দৰতা)
	@ i ♥ iii		⊕ তাপ প্রয়োগ, চাপ প্রয়োগ ● তাপ বর্জন, চাপ প্র	য়োগ
	(a) ii (b) iii (c) ii (c) iii		ন্ত চাপ প্রয়োগ ত্ব তাপ বর্জন	
৮৬.	আন্তঃআণবিক আকর্ষণ শক্তি— (উচ্চতর দৰত	৯৩.	১ নং অবস্থার ৰেত্রে কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দৰতা)	
	i. কঠিন অবস্থায় সর্বোচ্চ	*	আন্তঃআণবিক শক্তি সবচেয়ে বেশি	
	ii. তরল অবস্থায় মাঝামাঝি		 আন্তঃআণবিক দূরত্ব সবচেয়ে বেশি 	
	iii. বায়বীয় অবস্থায় সর্বোচ্চ		 আন্তঃআণবিক শক্তি ও দূরত্ব মধ্যম ধরনের 	
	নিচের কোনটি সঠিক?		ত্বি আশ্তঃআণবিক শক্তি মধ্যম ধরনের কিশ্তু দূরত্ব সবচেয়ে	বেশি

• i ા i

⊚ i ଓ iii

২.৩ ব্যাপন

🗖 জেনে রাখ :

- বায়ু ও অ্যামোনিয়া গ্যাসের মিশ্রণ ৰারীয় বলে তাতে লাল লিটমাস পেপার প্রবেশ করালে নীল রঙ ধারণ করে।
- পটাসিয়াম পারম্যাজ্ঞানেটের স্ফটিক পানিতে যোগ করলে তা বেগুনি রঙ ধারণ করে।
- ব্যাপন একটি স্বতঃস্ফূর্ত প্রক্রিয়া। তাপে ব্যাপন দ্রবত সাড়া দেয়।
- গ্যাসীয় পদার্থ ব্যাপনে দ্রবত ছড়িয়ে পড়ে।
- কঠিন , তরল বা গ্যাসীয় বস্তুর স্বতঃস্ফুর্ত ও সমভাবে পরিব্যাপ্ত হওয়ার প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে।
- বস্তুর ভর ও ঘনত্ব যত বেশি হয় ব্যাপন তত হ্রাস পায়।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় বস্তুর স্বতঃস্ফূর্ত ও সমভাবে পরিব্যাশ্ত হওয়ার প্রক্রিয়াকে কী বলে?
 - কিঃসরণ
- প্রালোকসংশেরষণ
- ত্ত্ব প্রস্বেদন
- পাকা কাঁঠালের গন্ধ ঘরের চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়াকে কী বলে? (প্রয়োগ)
- ি নিঃসরণ
- প্রত্বেদন
- তালোকসংশেরষণ
- ৯৬. ব্যাপনের ইংরেজি কী?
- Osmosis Diffusion
- Absorption Transpiration
- ৯৭. ব্যাপনের উৎপত্তির কারণ কী?
- ক্রি বিকর্ষণ
- থ্য আকর্ষণ
- গতিশীলতা
- ত্ত্ব নিঃসরণ
- ৯৮. একটি কম্তুর ভর এবং ঘনত্ব বেশি হলে ব্যাপনের হার কেমন হবে? (অনুধাবন)
 - ⊕ বৃদ্ধি পাবে
- ●হ্রাস পাবে
- প্রসমানুপাতিক হবে
- ত্ত্ব ব্যস্তানুপাতিক হবে
- ৯৯. নিচের কোন গ্যাসের ব্যাপনের হার সবচেয়ে কম? 1 O2 He ◆ CO₂
 - (অনুধাবন)
- ১০০. বস্তুর ভর বাড়লে ব্যাপনের হার কী রকম হয়?

(জ্ঞান)

(অনুধাবন)

- (অনুধাবন)

(প্রয়োগ)

- 📵 বেড়ে যায়
- কমে যায়
- 🕣 একই থাকে ত্ত সমানুপাতিক হারে বাড়ে ১০১. ব্যাপনের বেশায় গ্যাসপাত্রের ভেতরে ও বাইরে বায়ুর চাপ কেমন?
- একই
- 🕣 ভেতরে বেশি বাইরে কম
- ত্ত্য বাইরে বেশি ভেতরে কম
- ১০২. ময়লার দুর্গন্ধ ছড়িয়ে পড়ে কোন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে?
 - ব্যাপন
- ব্রাউনীয় গতি
- 🕣 অভিস্রবণ
- ত্ব দ্রবণ
- ১০৩. একটি গরাসে পানি নিয়ে তাতে এক ফোঁটা কালি এমনভাবে যোগ করলে যা পানির তলদেশে থাকে। কিছুৰণ পরে দেখলে কালি সমগ্র পানিতে মিশে গেছে। এ ঘটনার নাম কী?
 - ⊕ব্রাউনীয় গতি
- ব্যাপন
- ন্স দ্রবণ
- ত্ত রাসায়নিক বিক্রিয়া
- ১০৪. একটি গরাসে পানি নিয়ে তাতে এক টুকরা ${
 m KMnO_4}$ ফেলা হলো, যা গরাসের তলদেশে থাকে। কিছুবণ পর দেখা গেল যে, KMnO4পানিতে ছড়িয়ে গেছে। এ ঘটনার নাম কী?
 - ⊕ ব্রাউনীয় গতি
- ব্যাপন
- প্র দ্রবণ
- ত্ত রাসায়নিক বিক্রিয়া
- ১০৫. একটি সেন্টের বোতলের ছিপি ঘরের এক কোণে খুলে রাখলে সারাঘর সুগদেধ ভরে যায় কেন ?
 - ֎ সেন্ট বাতাসে ভাসে
- প্র সেন্টের অণুগুলোর নিঃসরণ ঘটে
- ব্যাপনের কারণে
- ত্ত সাধারণ নিয়মে ঘটে
- ১০৬. একই আণবিক ভর বিশিষ্ট দুটো গ্যাসের ৰেত্রে নিচের কোনটি প্রযোজ্য?
 - 📵 কৰ তাপমাত্ৰায় পানিতে এদের দ্ৰাব্যতা একইরকম
 - তাদের স্ফুটনাংক সমান
 - 🕣 এক অণুতে তাদের পরমাণু সংখ্যা সমান

কৰ তাপমাত্ৰা ও চাপে তাদের ব্যাপন হার সমান

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১০৭. ভর ও ঘনত্ব বাড়লে ব্যাপন হার-

(উচ্চতর দৰতা)

- i. কমে
- ii. বাড়ে
- iii. বন্ধ হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- - (₹) ii 1ii 🕝
 - 🗑 i, ii 🧐 iii

১০৮. ব্যাপন হার—

(অনুধাবন)

(অনুধাবন)

- i. আণবিক ভর বৃদ্ধির সাথে সাথে বৃদ্ধি পায়
- ii. তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে বৃদ্ধি পায়
- iii. ঘনত্ব বৃদ্ধির সাথে কমে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii 🗞 i 🚱 iii 🕑 i 🚱
- ii ♥ iii

gii giii

• ii ♥ iii

• ii ℧ iii

- g i, ii g iii
- ১০৯. তাপ প্রয়োগে ব্যাপন হার
 - i. বাড়ে
 - ii. কমে
 - iii. স্থির থাকে

নিচের কোনটি সঠিক?

- - (iii & i (
- ১১০. ব্যাপন সংঘটিত হয়–
- 🗑 i, ii 🧐 iii (অনুধাবন)

g i, ii g iii

🗑 i, ii 🧐 iii

(প্রয়োগ)

(অনুধাবন)

- i. চাপের প্রভাবে
 - ii. সমভাবে
 - iii. স্বতঃস্ফূর্তভাবে
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - ii 🛭 i 📵 iii & i 🕞
- ১১১. ব্যাপন প্রক্রিয়ার উদাহরণ—

 - i. সেন্টের শিশি থেকে গন্ধ নির্গমন ii. বাতাসে দুর্গন্ধ ছড়ানো

ⓐ i ७ iii

iii. ল্যাবরেটরিতে H₂S এর গন্ধ ছড়ানো নিচের কোনটি সঠিক?

- ii 🕑 i
- ১১২. ব্যাপন হলো–
 - i. মন্থর প্রক্রিয়া ii. দ্ৰবত প্ৰক্ৰিয়া
 - iii. পাত্রের ভেতরে-বাইরে বায়ুচাপ সমান
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - ii 🛭 i 📵
 - i ७ iii gii giii
- g i, ii g iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের চিত্রের আলোকে ১১৩ — ১১৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



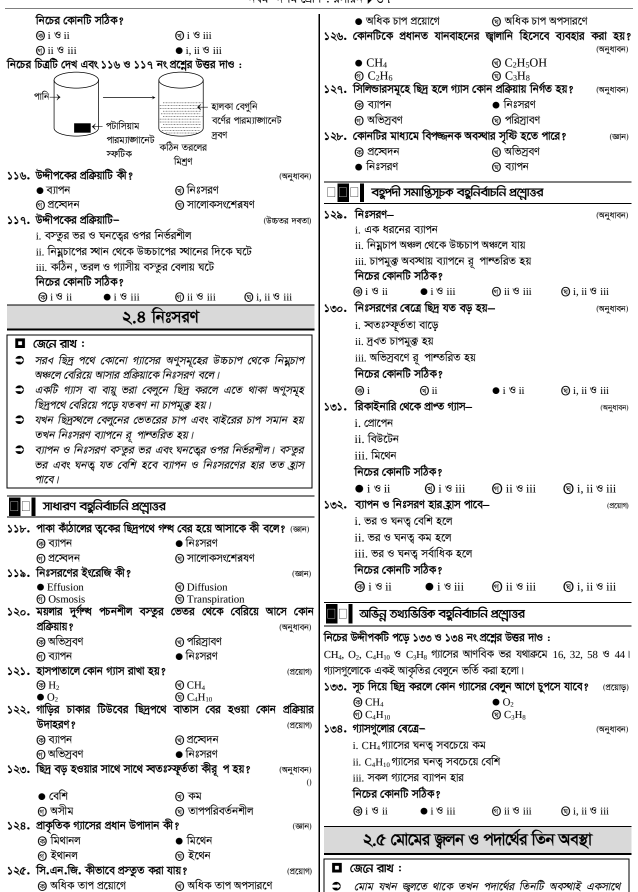
- ১১৩. উদ্দীপকের পরীৰা কোন প্রক্রিয়ার উদাহরণ?
- নিঃসরণ
- প্রত্বেদন
- ত্ব সালোকসংশেরষণ ১১৪. কোন পরীৰায় ব্যাপন দ্রবত ঘটবে? (অনুধাবন)
 - ⊕ ১নং
- থ্য ২নং ত্ব ১নং ও ২নং

● ৩নং ১১৫. ব্যাপন দ্রবত সংঘটনের কারণ—

(উচ্চতর দৰতা)

(প্রয়োগ)

- i. তাপে ব্যাপন প্রক্রিয়া দ্রবত ঘটে
 - ii. গরম পানিতে ব্যাপনের হার বেশি
 - iii. কপার সালফেট দ্রবণ যুক্ত আছে



দেখা যায়। মোম গলতে শুরব করলে এর মধ্যের সুতাটি তা শোষণ করে নেয়। সূতার অগ্রভাগের মোম গ্যাসীয় অবস্থা প্রাণত হয়। মোম একটি হাইড্রোকার্বন অর্থাৎ জৈব যৌগ। বাতাসের উপস্থিতিতে মোমের দহনের ফলে CO_2 , H_2O , তাপ ও আলো উৎপন্ন হয়। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ১৩৫. মোমের জ্বলন কোন ধরনের পরিবর্তন? (অনুধাবন) 📵 ভৌত রাসায়নিক ভৌত ও রাসায়নিক ত্ব স্থায়ী ১৩৬. মোমের জ্বলনের সময় কোন বিক্রিয়াটি ঘটে? (উচ্চতর দৰতা) নাম + O₂→CO₂ + H₂O + তাপ ● মোম + O₂→CO₂ + H₂O + তাপ + আলো অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর নিচের চিত্রের আলোকে ১৩৭ ও ১৩৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ১৩৭. X স্থানে মোম কোন অবস্থা প্রাশ্ত হয়? (অনুধাবন) 📵 কঠিন গ্যাসীয় কঠিন ও তরল ১৩৮. চিত্রের ঘটনা ঘটার সময়— (উচ্চতর দৰতা) i. পদার্থের তিনটি অবস্থা একসাথে ঘটতে থাকে ii. সুতা যতৰণ থাকে মোম ততৰণ জ্বলে iii. CO2, H2O, তাপ ও আলো উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক? ii 🕏 i 📵 iii છ i iii & ii 🕞 ● i, ii ଓ iii নিচের বিক্রিয়াটি লব কর এবং ১৩৯ ও ১৪০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : মোম + $O_2 \rightarrow X + H_2O +$ তাপ + আলো ১৩৯. X যৌগটির সংকেত কোনটি? (অনুধাবন) CO₂ ⊕ CH₄ \mathfrak{g}_{1} ১৪০. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটিতে-(উচ্চতর দৰতা) i. তাপ উৎপন্ন হয় ii. দহন ঘটে iii. ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে নিচের কোনটি সঠিক?

২.৬ গলন ও স্ফুটন

ரு ii ଓ iii

● i, ii ଓ iii

পাক্তির ওপর

১৫৭. কোনটির গলনাংক সর্বাধিক?

Oatm

⊚ 0°C

১৫৮. পানির হিমাংক কত?

১৫৬. স্বাভাবিক চাপ বলতে কী বোঝায়? (জ্ঞান)

1 atm

② C₉H₂₀

③ 10°C

(श) i ও iii

o i v ii

🗖 জেনে রাখ কোনো কঠিন পদার্থের তরলে পরিণত হওয়ার ঘটনাকে গলন বলে। গলন চলাকালীন অবস্থায় পদার্থের তাপমাত্রা স্থির থাকে।

- কোনো তরল পদার্থের বাস্পে পরিণত হওয়ার ঘটনাকে স্ফুটন বলে। স্ফুটন চলাকালীন অবস্থায় পদার্থের তাপমাত্রা স্থির থাকে।
- পদার্থের গলন ও স্ফুটন নির্দিষ্ট চাপে নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় ঘটে থাকে।
- স্বাভাবিক চাপে (1 atm) যে তাপমাত্রায় কোনো কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয় সেই তাপমাত্রাকে সেই পদার্থের গলনাংক বলে।

স্বাভাবিক চাপে (1 atm) যে তাপমাত্রায় কোনো তরল পদার্থ গ্যাসীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয় সেই তাপমাত্রাকে সেই পদার্থের স্ফুটনাংক বলে।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৪১. বরফের গলনাংক কত? **⊚** 100°C **1**0 4°C ● 0°C **旬**6°C ১৪২. যে তাপমাত্রায় কঠিন হতে তরলের সৃষ্টি হয় তাকে কী বলা হয়? জ্ঞান ক্ত তাপমাত্রা স্ফুটনাংক ত্ব উত্তাপ গলনাংক ১৪৩. গলন ও স্ফুটন চলাকালীয় অবস্থায় পদার্থের তাপমাত্রা কেমন থাকে? (অনুধাবন) ● স্থির থাকে প্রত্যাচ্চ হয় প্রতির করাপ্রতির করাপ্র 100°C **হ**য় ১৪৪. কোনো তরল পদার্থের বাম্পে পরিণত হওয়ার ঘটনাকে কী বলে? জ্ঞোন) ● স্ফুটন গলনাংক স্ফুটনাংক ১৪৫. কোনো কঠিন পদার্থের তরলে পরিণত হওয়ার ঘটনাকে কী বলে? জ্ঞান ক্রফুটন গণনাংক ্য স্ফুটনাংক ১৪৬. যে তাপমাত্রায় কোনো তরল পদার্থ ফুটতে থাকে এবং বাক্ষে পরিণত হয়, তাকে কী বলা হয়? বিগলন 📵 গলন গলনাংক স্ফুটনাংক ১৪৭. কঠিন 🛨 তাপ তরল 🛨 তাপ গ্যাস; নিচের কোন পদার্থটি উপরের প্রক্রিয়াটির ব্যতিক্রম আচরণ করে? (অনুধাবন) ক্র আয়রন 🗨 কর্পূর ত্ত্ব পটাসিয়াম ক্লোরাইড ১৪৮. কঠিন পদার্থকে তাপ দিয়ে গলনাজ্ঞে পৌছালে কী ঘটে? (অনুধাবন) ⊕ গ্যাসে পরিণত হয় তরলে পরিণত হয় কণাসমূহের গতিশক্তি হ্রাস পায় ত্ত্ব কণাসমূহের আশ্তঃআণবিক দূরত্ব কমে যায় ১৪৯. তরলকে তাপ দিয়ে স্ফুটনাৎকে নিলে की ঘটে? (অনুধাবন) ⊕ তরলের কণাগুলোর গতিশক্তি হ্রাস পায় তরলের কণাগুলোর আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বৃদ্ধি পায় তরলের গতিশক্তি, আন্তঃআণবিক শক্তিকে অতিক্রম করে ত্ত্ব তরলের কণাসমূহ বিৰিপ্তভাবে ছোটাছুটি করে ১৫০. চাপ পরিবর্তনে স্ফুটনাঙ্গের কেমন পরিবর্তন হয়? (অনুধাবন) ক্ত কমে বাড়ে পরিবর্তন হয় না পরিবর্তিত হয় ১৫১. চাপ কমলে স্ফুটনাজ্কের কেমন পরিবর্তন হয়? (অনুধাবন) 📵 দ্বিগুণ হারে কমে ত্ত দ্বিগুণ হারে বাড়ে ১৫২. প্রমাণ চাপ বলতে কী বোঝায়? (অনুধাবন) এক বায়ৢয়ড়লীয় চাপ ি 760 m উচ্চতার পারদ স্তস্ভের চাপ শিক্ষা বিশ্ব বিশ্ ত্ব 273 বায়ুমণ্ডলীয় চাপ ১৫৩. গলনাঙ্কে পৌছালে কী হয়? (অনুধাবন) 🚳 তরল পদার্থ ফুটতে শুরব করে তরল পদার্থ বাক্ষে পরিণত হয় কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয় কঠিন পদার্থ বাস্পে পরিণত হয় ১৫৪. কঠিন <u>+ তাপ</u> তরল <u>+ তাপ</u> গ্যাস; এটি কী প্রকাশ করে? পদার্থের রাসায়নিক অবস্থা পদার্থের ভৌত অবস্থা 🔞 পদার্থের প্রকৃতি ও ধরন পদার্থের অবস্থা পরিবর্তন ১৫৫. স্ফুটনাংক কিসের ওপর নির্ভরশীল? (উচ্চতর দৰতা) ⊕ তাপের ওপর 📵 চাপের ওপর

আন্তঃআণবিক শক্তির ওপর

100 atm

100°C 100°C

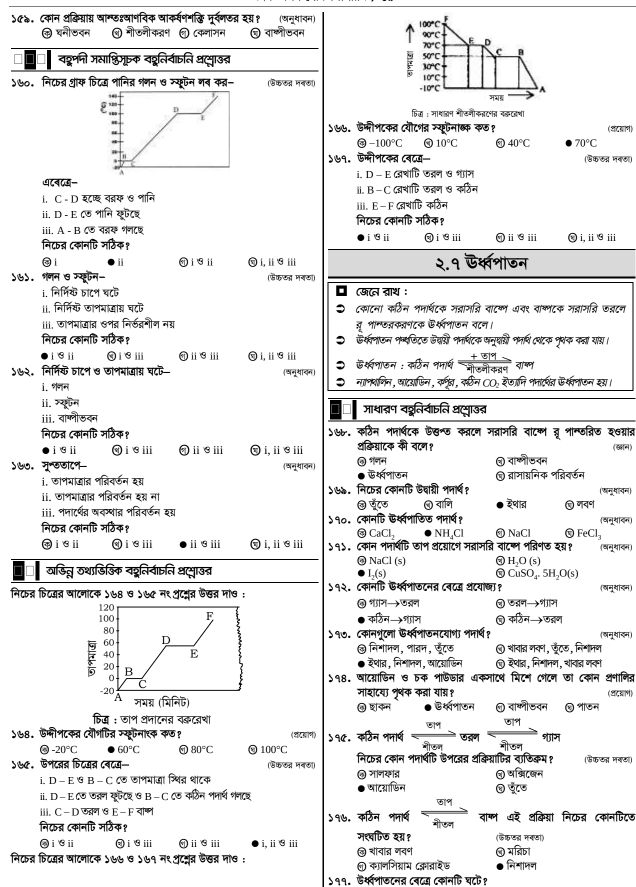
(অনুধাবন)

(জ্ঞান)

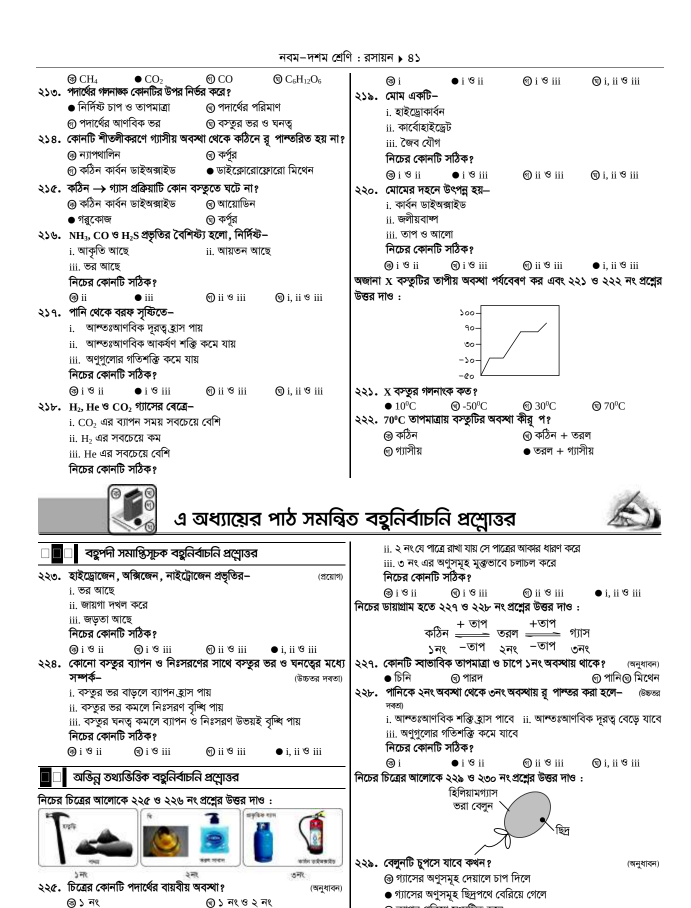
1 25 atm

 $\bigcirc C_{16}H_{34}$

1 25°C



	⊕ কঠিন→ তরল	্থ তরল → গ্য	াস	1	নিচের কোনটি	সঠিক?		
	 কঠিন → গ্যাস 	ত্ব তরণ → ক			⊚ i		o ii ♥ iii	g i, ii g iii
ኔ ዓ৮.	উর্ধ্বপাতিত হয় কোনটি?		(অনুধাবন)		অভিন তথ্য	- ভিত্তিক বহুনির্বাচনি		
ነባኤ.	⊚ CO₂	● I2 11য় পথক করা সৰ	থ SO₂ ব? (প্রয়োগ)			<u> </u>		_
	ক) লবণ ও চিনি	্ত্র পানি ও চিনি			-,	বং ১৮২ ও ১৮৩ ন		
	বরফ ও কপার সালফেট	ত্ত বরফ ও কর্পূ						রৰা পেতে কিছু যৌগ
						ব দেখা গেল যৌগগুৰে	শা অদৃশ্য হ য়ে গে	ছে।
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	গাচান প্রশ্নোত্তর		১৮২.	আলমারিতে রা	খা যৌগটি কী?		(প্রয়োগ)
\$ bo.	আয়োডিন, নিশাদল ও ন্যাপথালিন	_	(অনুধাবন)				খাবার লবণ	
	i. ঊর্ধ্বপাতিত হবে				পি বেনজয়িক	এসিড	ত্ত অ্যামোনিয়	ম ক্লোরাইড
	ii. তাপে তরল থেকে বাম্পে পরিণ	ত হবে		১৮৩.	আলমারিতে রা	খা যৌগগুলো—		(উচ্চতর দৰতা)
	iii. তাপে কঠিন থেকে বাম্পে পরি				i. ঊর্ধ্বপাতন	প্রক্রিয়ায় বিশোধিত	হয়	
	নিচের কোনটি সঠিক?				ii. কঠিন থেকে	ক গ্যাসীয় অবস্থা প্রা	প্ত হ য়	
	(a) i (b) i (c) i (d) i	gii v iii	g i, ii S iii		<i>y</i>	নাপ ্		
ኔ ৮১.	খোলাপাত্রে রেখে দিলে উড়ে যায়–		(অনুধাবন)			গ্ৰাপ বাষ্প এ প্ৰক্ৰি	য়া সংঘটিত হয়	
	i. অ্যামোনিয়া	ii. আয়োডিন			নিচের কোনটি	সঠিক?		
	iii. ন্যাপথালিন				⊕ i ଓ ii	(iii & i	g ii g iii	● i, ii ૭ iii
				l				
	୍ୟି ^(୭ ଡ) ରସ	াচিত বহরি	নর্বাচনি প্রশ্রু	াত্তব				£ 71
				•				
ኔ ৮8.	ঘরবাড়িতে রান্নার কাজে কোন গ্যা			১৯৮.	কোন পদার্থের	আন্তঃআণবিক শৱি		
	📵 হাইড্রোজেন 🏽 অক্সিজেন	ত্ ত ইথেন	● মিথেন		📵 মধু	কেরোসিন	• চিনি	ত্ত্য নাইট্রোজেন
ኔ ৮৫.	\mathbf{H}_2 এর চেয়ে \mathbf{CO}_2 এর নিঃসরণের হার	কম কেন?		799.	তাপ প্রয়োগে প	াদার্থে সংঘটিত পরি	বর্তন কোনটি?	
	⊕ CO₂ এর চেয়ে H₂ ভারী বলে				⊕ তরণ → ব	pঠিন $ ightarrow$ বাষ্প	 কঠিন → ' 	তরল → বাষ্প
	 H₂ এর চেয়ে CO₂ ভারী বলে 					বাষ্প → তরল	ত্তা বাষ্প → ব	চঠিন $→$ তরল
	্য H₂ ও CO₂ উভয়ের ভর একই	বলে		२००.	কোন পদার্থটির	া আন্তঃআণবিক দূর	রত্ব সবচেয়ে ব ে	મે ?
	ৢ CO₂ এর চেয়ে H₂ এর ঘনত্ব ব	বশি বলে			📵 পাথর	_	• কার্বন ডাই	
১৮৬.	নিঃসরণ প্রক্রিয়ায় গ্যাসের অণুসমূহ	্কী করে?			গু শোহা		ত্ত পেট্রোল	
	 উচ্চচাপে অঞ্চলে হতে নিমুচাপ অং 	ওলে যায়		২০১.	কোনটিতে অণু	র গতিশীলতা সবচে	য়ে কম?	
	থ্য নিমুচাপ থেকে উচ্চচাপ অঞ্চলে	যায়			● বরফ	⊚ পানি	কুটানো পা	নি ত্ব জলীয় বাষ্প
	অনেক বড় ছিদ্র পথে বের হয়			২০২.	পটাসিয়াম পা	রম্যাঞ্চানেটকে পার্নি	নৈতে দ্ৰবীভূত [্]	করলে কী বর্ণ ধারণ
	ত্ত স্বতঃস্ফূর্তভাবে বেরিয়ে যায়				করবে?			
১৮৭.	কোন গ্যাসকে অধিক চাপ প্রয়োগে	CNG তে পরিণত	করা হয় ?		● বেগুনি		গু লাল	ত্ত হলুদ
	⊕ CO ₂	$\bigcirc C_2H_6$		২০৩.	কোনটি স্বতঃ			
3 bb.	কোন গ্যাসের নিঃসরণের হার সবয	চয়ে বেশি?			⊕ সালোকসং	শর্ষণ	জলীয় বাক্ষ	
		⊚ O ₂	\mathfrak{g} CO_2		ব্যাপন	_	্ 🕲 পারমাণবিব	ভ র
ንሉቃ.	সিলিভার থেকে কোনটি দ্রবত নির্গ			२०8.	কোনটির ব্যাপ	ন হার সবচেয়ে বেণি		_
	● মিথেন ② প্রোপেন ———————————————————————————————————			١	⊕ He		⊕ O ₂	$\ \ \bigcirc \ $
>90.	বস্তুর ভর ও ঘনত্ব বেশি হলে নিঃ			२०७.		কোনটিতে কম সম		
	বৃদ্ধি পায়	 প্রপরিবর্তিত 			বায়ুতে পের্টে বিক্রমন পর বিকর বিক্রমন পর বিকর বিক্রমন পর বিকর বিক্রমন পর বিক্রমন পর	দ্রাণের কোন্ডের	পানিতে চি	
797.	গলনাজ্ঞ ও স্ফুটনাজ্ঞের বেত্রে কো			S = 12.		্ব্যেডোর কান প্রক্রিয়ায় ?	● বায়ুতে অ্যা	เมเกรเร
	 চাপ ও তাপমাত্রা 	তাপমাত্রা ও		५०७.	ক্য ব্যাপন	সোশ আধ্রন্ধান ?	<u> নিংস্বর্ণ</u>	ত্ত্য অভিস্ৰবণ
	তাপ ও ঘনমাত্রা	ন্তি চাপ ও আয়ত	0 4	300		জ্ঞ অনুব্যাশন হ ড়িয়ে পড়ে কোন প্র	ভাগতশারণ ধকিয়ায়ত	ଉ କାରସିଧ୍ୟ
725.	তাপ, আলো প্রভৃতি কী?			201.			াপ্রসাম : গ্রি প্রস্বেদন	● ব্যাপন
	প্রদার্থ ● শক্তি	গ্ৰ ৰমতা	ন্থ বল	الم				সবস্থা একসাথে দেখা
১৯৩.	নিচের কোনটি তরল পদার্থ?	0 00	• **	200.	যায়?	160 4164 044	י טוגיר גרטוויי	אייון שאייווטא ניואו
110	 © CaCO₃ ত C₆H₁₂O₆ কোনটির প্রসারণশীলতা সবচেয়ে 	ூ CO₂ கில ்	● Hg		⊕ 1	② 2	• 3	1 4
J98.			● অক্সিজেন	২০৯.	মোমের দহনে	র ফলে কোনটি উৎগ	পর হ য়?	U .
	⊕ চিনি ৩ পানি	গ্র পারদ	• आअध्यन	,	⊕ CO ₂		\mathfrak{P}_2O	
39C.	পারদের কোনটি নির্দিষ্ট?	O BUZG			● CO ₂ (g) ଓ	$H_2O(g)$	⑤ CO₂(g) ૭	$H_2O(1)$
		আকৃতি, ভর		২১০.	মোম কী?			_
	● আয়তন , ভর কোন জনস্পাস প্রস্তুতির ক্র্যাগ্রেক	ত্তি আকৃতি , আ <u>ং</u>	াতণ ও তার			কর্বোহাইড্রেট		
১ ৯৬.	কোন অবস্থায় পদার্থের কণাগুলো গ		- Time in annual	۹۶۶.		তার অগ্রভাগে মোম ৫		
		গ্রাসীয়	সকল অবস্থায়		📵 কঠিন	থ্য তরল	● গ্যাসীয়	ন্থ অর্ধতরল
794.	পানি থেকে তাপ অপসারণ করলে ব		0 - 2 · ·	২১২.	মোম $+ O_2 -$	• A + H ₂ O + তাপ	i + আ লো ; বিব্ৰি	য়াটিতে উৎপন্ন 🗚 যৌগ
	● বরফ	<u> </u>	ত্ব জলীয়বাম্প		কোনটি?			



📵 ব্যাপন প্রক্রিয়া সংঘটিত হলে

ভর এবং ঘনত্ব বেড়ে গেলে

(উচ্চতর দৰতা)

২৩০. চিত্রের ছিদ্রপথে–

২২৬**. উদ্দীপকের চিত্রে**—

i. ১ নং এর আকার ও আয়তন নির্দিষ্ট থাকে

🔸 ৩ নং

(উচ্চতর দৰতা)

📵 ২নং ও ৩ নং

- i. উচ্চচাপ থেকে নিমুচাপ অঞ্চলে গ্যাস বেরিয়ে আসছে
- ii. নিঃসরণ প্রক্রিয়া ঘটছে
- iii. ছিদ্র বড় হলে গ্যাসের স্বতঃস্ফুর্ততা কমবে

নিচের কোনটি সঠিক?

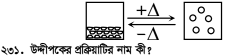
o i ७ ii

(iii & ii

iii 😵 iii 🔞

gi, ii V iii

নিচের চিত্রের আলোকে ২৩১ ও ২৩২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



(প্রয়োগ) উধর্বপাতন

ক্ত গলন ক্রফুটন ব্যাপন

২৩২. উদ্দীপকের বস্তুটির বেত্রে তাপীয় বব্রুরেখার কয়টি ধাপ সৃষ্টি হবে? প্রয়োগ



অনুশীলনীর সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর



প্রশ্ন 🗕১ 🗲 নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





- ক. ব্যাপন কাকে বলে?
- খ. বডি স্প্রেতে ব্যাপন বা নিঃসরণের কোনটি আগে ঘটে?
- গ. তাপমাত্রা বাড়াতে থাকলে উদ্দীপকের কোন পদার্থটি সবার আগে বাষ্পীভূত হবে? কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. ক–পাত্রের উপাদান ও খ–পাত্রের উপাদানগুলোকে পৃথকীকরণে একই পদ্ধতির ব্যবহার সম্ভব কি না-যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।

১ ১ ১নং প্রশ্রের উত্তর ১

- ক. কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় বস্তুর স্বতঃস্ফূর্ত ও সমভাবে পরিব্যাপত হওয়ার প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে।
- খ. বিড স্প্রেতে নিঃসরণ আগে ঘটে। বডি স্প্রেতে বিদ্যমান উপাদানগুলোর চাপ ভেতর ও বাইরে সমান নয়। বডি স্প্রের ভেতরে চাপ বেশি থাকে। চাপ দিলে সরব ছিদ্রপথে যখন গ্যাসের অণুসমূহ উচ্চচাপ থেকে নিমুচাপ অঞ্চলে বেরিয়ে আসে, তখন নিঃসরণ ঘটে। এরপর এর মধ্যে থাকা উপাদান চারপাশে স্বতঃস্ফুর্তভাবে ছড়িয়ে পড়ে অর্থাৎ পরে ব্যাপন
- গ. উদ্দীপকের ক–পাত্রে আয়োডিন মিশ্রিত খাদ্য লবণ এবং খ–পাত্রে বালি ও গরুকোজের মিশ্রণ বিদ্যমান। তাপমাত্রা বাড়তে থাকলে উদ্দীপকে বিদ্যমান উপাদানগুলোর মধ্যে আয়োডিন সবার আগে বাষ্পীভূত হবে।

যদি কোনো কঠিন পদার্থকে তাপ দিলে তা তরলে পরিণত না হয়ে সরাসরি বাম্পে এবং ঠাণ্ডা করলে তরলে রূ পান্তরিত না হয়ে সরাসরি কঠিন পদার্থে পরিণত হয়, তাকে ঊর্ধ্বপাতন বলে।

উপাদানগুলোর মধ্যে খাদ্য লবণ, বালি ও গরুকোজকে তাপ দিলে সেগুলো প্রথমে তরলে পরিণত হবে। আরও তাপ দিলে বাম্পে পরিণত হবে। কিন্তু আয়োডিনকে তাপ দিলে তা সরাসরি বাষ্পে রু পাশ্তরিত হয়। কারণ আয়োডিনের ঊর্ধ্বপাতন ঘটে।

উপর্যুক্ত আলোচনা থেকে দেখা যায়, লবণ, বালি ও গরুকোজকে তাপ দিলে সেগুলো সরাসরি বাষ্ণে পরিণত হয় না। কিন্তু আয়োডিনের ঊর্ধ্বপাতন ঘটে বলে তা সরাসরি বাস্পে পরিণত হয়। তাই বলা যায় তাপ বাড়াতে থাকলে সবার আগে বাষ্পীভূত হবে আয়োডিন।

ক–পাত্রের উপাদান ও খ–পাত্রের উপাদানগুলোকে একই পদ্ধতি ব্যবহারের মাধ্যমে পৃথক করা সম্ভব নয়। ক–পাত্রে আয়োডিন ও খাদ্য লবণের মিশ্রণকে উর্ধ্বপাতন

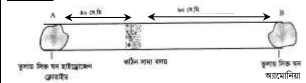
পদ্ধতিতে এবং খ–পাত্রের বালি ও গরুকোজের মিশ্রণকে পরিস্রাবণ ও বাষ্পীভবন পদ্ধতিতে পৃথক করতে হবেফলে ক–পাত্রে তাপ দিলে আয়োডিন উর্ধ্বপাতিত হয়। এভাবে আয়োডিন ও খাদ্য লবণের মিশ্রণকে ঊর্ধ্বপাতন পদ্ধতিতে পৃথক করা হয়। উর্ধ্বপাতন প্রক্রিয়া–

উদ্দীপকে খ–পাত্রে গরুকোজ ও বালির মিশ্রণ আছে। যাদের কোনোটাই উদ্বায়ী নয়।

তাই ক–পাত্রের উপাদানগুলোর মতো ঊর্দ্ধপাতন পদ্ধতিতে বালি ও গরুকোজ পৃথক করা যায় না। এই মিশ্রণকে পরিস্রাবণ ও বাষ্পীভবন পদ্ধতিতে পৃথক করা হয়। বালি পানিতে অদ্রবণীয়। তাই গরুকোজ ও বালির মিশ্রণকে বিকারে নিয়ে পানি মিশ্রিত করে গরাস রড দিয়ে নেড়ে বালির সাথে মিশ্রিত গরুকোজকে সম্পূর্ণর পে পানিতে দ্রবীভূত করা হয়। অতঃপর, অপর একটি বিকারে ফিল্টারপেপার সজ্জিত ফানেলে গরুকোজ ও বালির মিশ্রণকে পৃথক করা হয়। ফিল্টার পেপারে থাকা বালি আলাদা করে নেওয়া হয়। পরিস্তুত দ্রবণকে বাষ্পীতবন করা হলে পানি বাষ্পাকারে উড়ে যায় এবং পরিস্তুতর পে পাত্রে কঠিন গরুকোজের কেলাস অবশেষরূ পে পাওয়া যায়। এভাবে পরিস্রাবণ ও বাষ্পীভবন পদ্ধতিতে গরুকোজ ও বালির মিশ্রণকে পৃথক করা হয়। এ ৰেত্রে

অতএব ক–পাত্রের উপাদানগুলো ও খ–পাত্রের উপাদানগুলো পৃথিকীকরণে পৃথক পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। একই পদ্ধতি ব্যবহার সম্ভব নয়।

প্রশ্ন –২১ নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. নিঃসরণ কী?
- খ. একই পদার্থের গলনাংক ও স্ফুটনাংক ভিন্ন কেন?
 - উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটি কোন ধরনের পরিবর্তন– ব্যাখ্যা কর। উৎপন্ন সাদা ধোঁয়া A প্রান্তের কাছাকাছি উৎপন্ন হওয়ার যৌক্তিক কারণ ব্যাখ্যা কর।
 - ১ ব ২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. সরব ছিদ্রপথে কোনো গ্যাসের অণুসমূহের উচ্চচাপ থেকে নিমুচাপ অঞ্চলে বেরিয়ে আসার প্রক্রিয়াকে নিঃসরণ বলে।
- খ. তাপমাত্রার তারতম্যের কারণে একই পদার্থের গলনাংক ও স্ফুটনাংক ভিন্ন হয়। যে তাপমাত্রায় কোনো কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয়, তাকে ঐ পদার্থটির গলনাংক বলে। আর, যে তাপমাত্রায় কোনো তরল পদার্থ গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত হয়, তাকে ঐ পদার্থটির স্ফুটনাংক বলে। তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থ প্রথমে তরলে পরিণত হয়, আরও তাপ প্রয়োগে গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত হয়। যে তাপমাত্রায় কোনো কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয় সে তাপমাত্রায় কোনো তরল পদার্থ গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত হয় না। আরও বেশি তাপমাত্রা প্রয়োজন।
- উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটি একটি রাসায়নিক পরিবর্তন। যে পরিবর্তনে পদার্থের অণুসমূহের উপাদান ও অণুর গঠনে স্থায়ী পরিবর্তন ঘটে এবং পদার্থসমূহ নিজেদের ধর্ম হারিয়ে সম্পূর্ণ নতুন ধর্মবিশিষ্ট অন্য পদার্থে পরিণত হয়, তাকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলে। প্রতিটি রাসায়নিক বিক্রিয়াতেই রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হয়।

উদ্দীপকে এসিড (HCl), ৰারক (NH3)-এর সাথে বিক্রিয়া করে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের (NH4Cl) সাদা ধোঁয়া সৃষ্টি করেছে। $NH_3 + HCl = NH_4Cl$ (সাদা ধোঁয়া) এখানে NH3 ও HCI অণুসমূহ নিজেদের ধর্ম হারিয়ে সম্পূর্ণ নতুন ধর্মবিশিফ্ট NH4Cl যৌগে পরিণত হয়েছে। তাই উক্ত বিক্রিয়ায় যে

উৎপন্ন সাদা ধোঁয়া A প্রান্তের কাছাকাছি উৎপন্ন হয়েছে। এর যৌক্তিক কারণ ব্যাপনের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়। ব্যাপনের হার বস্তুর ভর ও ঘনত্বের উপর নির্ভরশীল। যে বস্তুর ভর ও ঘনত্ব যত বেশি তার ব্যাপনের হার তত কম। HCl এর আণবিক ভর = 1+35.5 = 36.5 NH3 এর আণবিক ভর = 14+1×3 =17

পরিবর্তন হয়েছে, তা একটি রাসায়নিক পরিবর্তন।

যেহেতু HCl এর আণবিক ভর NH₃ এর চেয়ে বেশি, তাই HCl এর ব্যাপনের হার কম হবে। HCl এর ব্যাপন NH_3 এর চেয়ে কম হওয়ায় HCI কম দূরত্ব অতিক্রম করেছে। অপরদিকে, NH3 এর ব্যাপন বেশি হওয়ায় বেশি দূরত্ব অতিক্রম করেছে। তাই কঠিন সাদা বলয় HCl এর কাছে, কিন্তু NH3 থেকে দূরে উৎপন্ন হয়েছে।



গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর



প্রশ্ন 🗕৩ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

(i) মোম + $O_{2_{(g)}}$ \longrightarrow A+B+ শক্তি (ii) $H_{2(g)}+O_{2_{(g)}}$ \longrightarrow B+ শক্তি

ক. স্ফুটনাজ্ঞ্ক কী?

- খ. আয়োডিনকে তাপ দিলে সরাসরি বাম্পে পরিণত হয় কেন?
- গ. 0°C তাপমাত্রায় B যৌগের ভৌত অবস্থার কিরূ প পরিবর্তন ঘটে ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. (i) নং–এ ভৌত ও রাসায়নিক কিন্তু (ii) নং–এ শুধু রাসায়নিক পরিবর্তন হয়–বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৩নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক. স্বাভাবিক চাপে (1atm) যে তাপমাত্রায় কোনো তরল পদার্থ গ্যাসীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয় সেই তাপমাত্রাকে সেই পদার্থের স্ফুটনাজ্ঞ বলে।
- খ. আয়োডিন একটি ঊর্ধ্বপাতনযোগ্য পদার্থ হওয়ায় এটিকে তাপ দিলে সরাসরি বাক্ষে পরিণত হয়। যে সকল কঠিন পদার্থকে তাপ দিলে তা সরাসরি গ্যাসে পরিণত হয় এবং শীতল করলে সরাসরি কঠিন হয় তাদেরকে উদ্বায়ী পদার্থ বলে। আয়োডিন এমনই একটি উদ্বায়ী পদার্থ। এজন্য আয়োডিনকে তাপ দিলে এটি কঠিন থেকে সরাসরি গ্যাসীয় অবস্থায় রূ পান্তরিত হয় এবং শীতলীকরণে গ্যাসীয় অবস্থা থেকে কঠিনে পরিণত হয়।
- গ. উদ্দীপকে উলেরখিত B যোগটি হলো পানি যেটি সাধারণত তরল অবস্থায় থাকে। 0°C তাপমাত্রায় পানি বরফে অর্থাৎ কঠিন অবস্থায় রু পাশ্তরিত হয়। তাপ কমানো হলে পদার্থের অণুগুলোর গতিশক্তি হ্রাস পায়, ফলে অণুগুলোর মধ্যে দূরত্ব হ্রাস পায়। এর ফলে আন্তঃকনা আকর্ষণশক্তি বৃদ্ধি পায়। পদার্থ যে সকল ছোট ছোট কণার সমন্বয়ে। গঠিত। তারা যেকোনো তাপমাত্রায় নড়াচড়া বা চলাফেরা করতে পারে। ছোট ছোট কণাগুলোর নড়াচড়া বা চলাফেরার ফলে পদার্থ।

এক ধরনের গতিশক্তি লাভ করে। তাপ অপসারণের ফলে ছোট ছোট কণাগুলোর চলাচলের গতি হ্রাস পায়। আবার, আন্তঃকণা আকর্ষণশক্তির প্রভাবে বস্তুর ক্ষুদ্রতম কণাগুলো

একে অপরের সাথে দৃঢ়ভাবে আবন্দ্র থাকে। এ শক্তি যখন বেশি হয় তখন বস্তুর ভৌত অবস্থা কঠিন হয়। এজন্য উদ্দীপকে 0°C তাপমাত্রায় পানির অনুসমূহের আন্তঃকণা আকর্ষণশক্তি সর্বাধিক হয়। ফলে, 0°C তাপমাত্রায় পানি বরফে পরিণত হয়। এর পে 0°C তাপমাত্রায় B যৌগের ভৌত অবস্থার পরিবর্তন ঘটে।

ঘ. যে পরিবর্তনের ফলে পদার্থের শুধু বাহ্যিক আকার বা অবস্থার পরিবর্তন হয় কিন্তু তা কোনো নতুন পদার্থে পরিণত হয় না, তাকে ভৌত বা অবস্থানগত পরিবর্তন বলে। আবার, যে পরিবর্তনে বস্তুর রাসায়নিক গঠনের পরিবর্তন হয় তাকে রাসায়নিক পরিবর্তন

উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়াটিতে মোমবাতির দহন ঘটে। একটি মোমবাতি জ্বলার সময় উত্তাপে মোমের কিছু অংশ গলে যায়। এৰেত্ৰে, ভৌত পরিবর্তন সংঘটিত হয়। কিন্তু, অধিকাংশ মোম বাতাসের অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলীয়বাষ্প তৈরি করে। শেষোক্ত দুইটি বস্তু মোম ও অক্সিজেন থেকে সম্পূর্ণ পৃথক। সুতরাং মোমবাতির দহন একটি রাসায়নিক পরিবর্তন। অর্থাৎ মোমবাতির দহনে ভৌত ও রাসায়নিক উভয় পরিবর্তন সংঘটিত হয়।

আবার, উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়াটিতে হাইড্রোজেন (H2) এবং অক্সিজেন (O2) পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে সম্পূর্ণ নতুন ধরনের পদার্থ পানি (H2O) উৎপন্ন করে। এবেত্রে, বস্তুর অণুর গঠনের পরিবর্তন হয়ে সম্পূর্ণ নতুন অণুর সৃষ্টি হয় এবং রাসায়নিক সংযুতির পরিবর্তন হয়। সুতরাং, এবেত্রে শুধুমাত্র রাসায়নিক পরিবর্তন হয়।

পরিশেষে বলা যায় যে, উদ্দীপকের (i) নং এ ভৌত ও রাসায়নিক কিন্তু (ii) নং এ শুধু রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হয়।



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর



প্রশ্ন 🗕 8 🗲 নিচের লেখচিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ঘটনা—১	পাকা কাঁঠালের গশ্ধ ঘরের বিভিন্ন দিকে ছড়িয়ে পড়া।
ঘটনা–২	হাসপাতালের ব্যবহারের জন্য অধিক চাপে অক্সিজেন গ্যাস সিলিভারের ভরে রাখ।

- ক. মোম কী ধরনের যৌগ?
- খ. ব্যাপন স্বতঃস্ফৃতভাবে হয় কেন?
- গ. উদ্দীপকের উলেরখিত ঘটনা দুটির হার বস্তুর ভর ঘনত্বের উপর নির্ভরশীল–ব্যাখ্যা। কর।
- ঘ. উদ্দীপকে উলেরখিত ঘটনাদ্বয়ের ৰতিকর দিকগুলো বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. মোম এক ধরনের হাইড্রোকার্বন তথা জৈব যৌগ।
- খ. কোনো গ্যাসপাত্রে অণুসমূহ যখন সম্পূর্ণরূ পে চাপমুক্ত হয়, তখন তা ব্যাপনে রূ পান্তরিত হয়। এজন্য, ব্যাপন স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে থাকে।

গ্যাসের অণুসমূহ ছিদ্রপথে বের হওয়ার সময় যদি চাপ কাজ করে তবে গ্যাসীয় বস্তু সমভাবে ও স্বতঃস্ফূর্তভাবে পরিব্যাপত হতে পারে না। কেন না ছিদ্রপথ অণুর স্বতঃস্ফূর্ত গতিকে বাধা দেয়। ছিদ্র যত বড় হতে থাকে, স্বতঃস্ফূর্ততা তত বৃদ্ধি পেতে থাকে। যখন সম্পূর্ণ চাপমুক্ত হয় তখন ব্যাপনে রূ পাশ্তরিত হয়।

- গ. উদ্দীপকে উলেরখিত ঘটনাদ্বয় দ্বারা যথাক্রমে ব্যাপন এবং নিঃসরণকে বোঝানো হয়েছে। ব্যাপন ও নিঃসরণ হার বস্তুর ভর ও ঘনত্বের উপর নির্ভরশীল।
 - কোনো বস্তুর ভর এবং ঘনত্ব যত বেশি হবে ব্যাপন ও নিঃসরণের হার তত হ্রাস পাবে। অনুরূ পভাবে বস্তুর ভর এবং ঘনত্ব যত কম হবে ব্যাপন ও নিঃসরণের হার তত বেশি হবে।
 - গ্যাসের ব্যাপন সময় এর আণবিক ভর অনুযায়ী পরিবর্তিত হয়। যে গ্যাসের আণবিক ভর বেশি তার ব্যাপন সময় বেশি। সুতরাং, বলা যায় যে, উদ্দীপকের ঘটনাদ্বয় বস্তুর ভর ও ঘনত্বের উপর নির্ভরশীল।
- ঘ. উদ্দীপকে উলেরখিত ঘটনাদ্বয় তথা ব্যাপন এবং নিঃসরণের ৰতিকর দিকগুলো নিম্নে তুলে ধরা হলো—

ব্যাপনের ৰতিকর দিক :

- i. কল–কারখানা থেকে বিষাক্ত গ্যাসের ব্যাপনে পরিবেশের ৰতি হয়।
- ii. পরিবেশে CO₂−এর ব্যাপনের ফলে বৈশ্বিক উষ্ণতা বৃদ্ধি পায়।
- iii. খোলা অবস্থায় রাখা ময়লা
 অবর্জনার দুর্গন্ধ চারপাশে
 ছিতয়ে পডে।

* নিঃসরণের ৰতিকর দিক:

- i. গ্যাসীয় পাত্ৰের ছিদ্র দিয়ে দ্রবত বিষাক্ত বা ৰতিকর গ্যাস নিৰ্গত হতে থাকে।
- ii. অতি দ্রবত গ্যাসের নির্গমনে বিস্ফোরণ ঘটতে পারে।



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশ্ন ও উত্তর



প্রশ্ন 🗕 🏕 🗗 নিচের চিত্রগুলো লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :







•

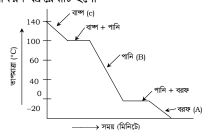
8

- ক. শীতলীকরণ কী?
- খ. মোমবাতির জ্বলনে পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন ব্যাখ্যা
- গ. A, B ও C অবস্থার পরিবর্তনে পানির শীতলীকরণের বক্ররেখা প্রদর্শন করে যে অবস্থা অপরিবর্তনশীল তা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের বিভিন্ন অবস্থার আশ্তঃআণবিক শক্তির ক্রম বিশেরষণ কর।

- ক. যে প্রক্রিয়ায় তাপ অপসারণ করে গ্যাসকে তরলে ও তরলকে কঠিনে পরিণত করা হয়, তাকে শীতলীকরণ বলা হয়।
- খ. মোমবাতি যখন জ্বলতে থাকে তখন পদার্থের তিনটি অবস্থাই একসাথে দেখা যায়।

মোম গলতে শুরব করলে সুতার অগ্রভাগের মোম গ্যাসীয় অবস্থা প্রাশ্ত হয়। এই গ্যাসটি জ্বলতে থাকে। জ্বলনের ফলে তাপে মোম গলতে থাকে। এভাবে মোম তরল অবস্থা প্রাশ্ত হয়। আবার নিচের দিকে যেখানে তাপ পৌছেনি সেখানে মোম গলে না বলে কঠিন অবস্থায় থাকে। অর্থাৎ মোমবাতির জ্বলনে পদার্থের তিনটি অবস্থারই পরিবর্তন ঘটে।

গ. উদ্দীপকে পানির তিনটি ভৌত অবস্থা দেখানো হয়েছে। A, B এবং C অবস্থা হলো যথাক্রমে কঠিন, তরল এবং বায়বীয়। পানির শীতলীকরণ বক্ররেখাটি হলো—



পানির শীতলীকরণ বক্ররেখা থেকে দেখা যাচ্ছে, (বাষ্প + পানি) এবং (পানি + বরফ) অংশের রেখাদ্বয় সময়ের সাথে অপরিবর্তনশীল। অর্থাৎ 100°C ও 0°C অবস্থায় তাপ দিলেও তাপমাত্রার পরিবর্তন হয় না।

•

8

(বাষ্প + পানি) পানির স্ফুটনাংক 100°C নির্দেশ করেছে। এই অবস্থায় সকল বাষ্প সুশ্ততাপ বর্জন করে একই তাপমাত্রার পানিতে পরিণত হয়। যতৰণ পর্যন্ত সকল বাষ্প তরল পানিতে পরিণত না হয় ততৰণ পর্যন্ত তাপমাত্রা স্থির থাকে।

(পানি + বরফ) পানির গলনাংক ()°C নির্দেশ করে। এই অবস্থায় একই তাপমাত্রার পানি সুশ্ততাপ বর্জন করে একই তাপমাত্রার বরফে পরিণত হয়। যতৰণ পর্যন্ত পানি জমে বরফে পরিণত না হয় ততৰণ পর্যন্ত তাপমাত্রা স্থির থাকে।

ঘ. উদ্দীপকের বিভিন্ন অবস্থায় আন্তঃআণবিক শক্তির ক্রম তাদের আন্তঃআণবিক আকর্ষণের সাহায্যে বিশেরষণ করা যায়। আমরা জানি, তাপমাত্রার পার্থক্যের উপর ভিত্তি করে একটি পদার্থ তিনটি ভৌত অবস্থায় থাকতে পারে। কারণ, তাপমাত্রা পরিবর্তন করলে বস্তুর আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বলও পরিবর্তন হয়। কঠিন বস্তুর আন্তঃআণবিক শক্তি সবচেয়ে বেশি, গ্যাসীয় বস্তুর সবচেয়ে কম আর তরল বস্তুর কঠিন এবং গ্যাসীয় বস্তুর মাঝামাঝি। কঠিন বস্তুকে উত্তপত করলে আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল কমে যাওয়ায় তা তরলে পরিণত হয়। একে আরো উত্তপত করলে তা গ্যান্সে পরিণত হয়। এ অবস্থায় আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল সবচেয়ে কম।

তাহলে উদ্দীপকের বরফে (A-অবস্থা) আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল সবচেয়ে বেশি, পানিতে (B-অবস্থা) বরফের চেয়ে কম এবং জলীয় বাষ্প (C-অবস্থা) সবচেয়ে কম।

সুতরাং উদ্দীপকের বিভিন্ন অবস্থার আন্তঃআণবিক শক্তির ক্রম নিমুর্ প

A - অবস্থা > B- অবস্থা > C- অবস্থা অর্থাৎ বরফ > পানি > জলীয় বাম্প

প্রশ্ন 🗕 🕒 নিচের সমীকরণটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ক. সিএনজি কী?

- খ. তাপমাত্রা বাড়ালে ব্যাপনের হার বাড়ে কেন?
- গ. উদ্দীপকের ক, খ ও গ এ তিন অবস্থায় পদার্থের গতিশীলতা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের বিভিন্ন অবস্থায় তাপ প্রদানের বক্ররেখা এঁকে এর অবস্থাসমূহ ব্যাখ্যা কর।

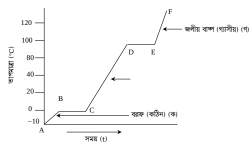
১ ৫ ৬নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. প্রাকৃতিক গ্যাসকে অধিক চাপ প্রয়োগে সংকুচিত করে যে জ্বালানি তৈরি করা হয়, তাকে সি এন জি বলে।
- খ. তাপমাত্রা বাড়ালে আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল কমে যায় বলে ব্যাপনের হার বাড়ে। কোনো বস্তুর ব্যাপনের হার তার আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বলের ওপর নির্ভরশীল। তাপমাত্রা কম হলে আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বেশি হয় এবং ব্যাপনের হার কম হয়। তাপমাত্রা বাড়ালে বস্তুর আন্তঃকণা আকর্ষণ বল কমে যায় বলে কণাগুলো বেশি করে ছড়িয়ে পড়ে। ফলে তাপমাত্রা বাড়ালে ব্যাপন বৃদ্ধি পায়।
- গ. উদ্দীপকের ক নং চিত্রে অণুসমূহ খুব সন্নিকটে অবস্থান করে। তাই ক নং চিত্রটি বরফ (কঠিন)। খ নং চিত্রে অণুসমূহ পরস্পরের থেকে একটু দূরে অবস্থান করে। তাই এটি পানি (তরল)। গ নং চিত্রে

অণুসমূহ পরস্পর থেকে অনেক দূরে অবস্থান করে। তাই এটি জলীয়বাষ্প (গ্যাসীয়)।

কণাসমূহ যত তাপ অর্জন করে তাদের গতিশক্তি তত বৃদ্ধি পেতে থাকে, এভাবে গতিশক্তি বৃদ্ধি পাওয়ায় আন্তঃআণবিক দূরত্ব বৃদ্ধি পায় ও আন্তঃআণবিক বল হ্রাস পায়। ফলে পদার্থটি কঠিন থেকে তরল এবং আরো তাপ প্রয়োগে তরল থেকে গ্যাসে পরিণত হয়। অর্থাৎ কণার গতিশক্তি যত বৃদ্ধি পেতে থাকে পদার্থ তত কঠিন থেকে তরলে এবং তরল থেকে গ্যাসে পরিণত হওয়ার প্রবণতা বাড়তে থাকরে।

ঘ. উদ্দীপকে পানির তিনটি ভৌত অবস্থা দেখানো হয়েছে। ক, খ এবং গ অবস্থা হলো যথাক্রমে কঠিন, তরল এবং গ্যাসীয় অবস্থা। বরফের গলনাজ্ঞ্ক 0°C ও পানির স্ফুটনাজ্ঞ্ক 100°C। এবেত্রে তাপ প্রদানের বক্ররেখা নিচে অজ্ঞিত হলো:



অজ্জিত বক্তরেখা থেকে দেখা যাচ্ছে যে, -10° C তাপমাত্রার বরফকে তাপ প্রয়োগ করলে তাপমাত্রা বেড়ে তা 0° C তাপমাত্রার বরফে (ক) পরিণত হয়। এরপর তাপ প্রদান করলে তাপমাত্রা না বেড়ে অবস্থার পরিবর্তনের জন্য গলনের আগেবিক সুক্ততাপ গ্রহণ করে 0° C তাপমাত্রার বরফ থেকে 0° C তাপমাত্রার পানিতে (খ) পরিণত হয়। এরপর আরও তাপ প্রদান করলে পানির তাপমাত্রা বাড়তে থাকে। পানির তাপমাত্রা 100° C হলে, সেটি বাষ্পীতবনের আপেবিক সুক্ততাপ গ্রহণ করে 100° C তাপমাত্রার বাষ্পে (গ) পরিণত হয়। এরপর আরও তাপ প্রদান করলে 100° C তাপমাত্রার জলীয়বাষ্প থেকে 120° C তাপমাত্রার জলীয়বাষ্প পরিণত করা হয়।

প্রশ্ন 🗕 ৭ 🗲 নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. পদার্থের রূ পাশ্তর কাকে বলে?
- খ. পদার্থের এক অবস্থা থেকে অন্য অবস্থায় কীভাবে রূ পাশ্তর হয়?
- গ. তাপ প্রয়োগে উদ্দীপকের চিত্রের গলনাংক ও স্ফুটনাংক কি একই হয়?
- ঘ. আয়োডিন অথবা কাঠ দিয়ে পদার্থের তিনটি অবস্থান পরিবর্তন করা সম্ভব নয়– কারণ দর্শাও।

♦ ४ ৭নং প্রশ্নের উত্তর ♦ ४

- ক. কোনো পদার্থের এক অবস্থা থেকে অন্য অবস্থায় পরিবর্তিত হওয়ার ঘটনাকে পদার্থের রূ পান্তর বলে।
- খ. তাপ প্রয়োগে পদার্থের এক অবস্থা থেকে অন্য অবস্থায় রূ পান্তর হয়।

•

8

তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থ প্রথমে তরল এবং পরে গ্যাসীয় অবস্থায় পরিবর্তিত হয়। আবার তাপ নিষ্কাশনে গ্যাসীয় পদার্থ প্রথমে তরল এবং পরে কঠিন অবস্থায় রূ পাশ্তরিত হয়। পদার্থের যে কোনো অবস্থান্তরের সময় তাপ প্রয়োগ বা নিষ্কাশন করতে হয়।

গ. উদ্দীপকের চিত্রের গলনাংক ও স্ফুটনাংক ভিন্ন হয়। চিত্রে পানির তিন অবস্থার রূ পান্তর দেখানো হয়েছে।

 $1~\rm{atm}$ চাপে $0^{\circ}\rm{C}$ তাপমাত্রায় বরফ গলে পানিতে পরিণত হয়। সুতরাং, বরফের গলনাংক $0^{\circ}\rm{C}$ । আর, $1~\rm{atm}$ চাপে $100^{\circ}\rm{C}$ তাপমাত্রায় পানি ফুটে জলীয়বাম্পে পরিণত হয়। সুতরাং, পানির স্ফুটনাংক $100^{\circ}\rm{C}$ ।

সূতরাং, তাপ প্রয়োগে উদ্দীপকের চিত্রের গলনাংক ও স্ফুটনাংক এক নয়।

ঘ. আয়োডিন ও কাঠ বিশেষ ধরনের পদার্থ বলে এগুলো দিয়ে পদার্থের তিনটি অবস্থায় পরিবর্তন করা সম্ভব নয়।

আয়োডিনের বেত্রে পদার্থের রূ পাশ্তরের সাধারণ নিয়মের ব্যতিক্রম দেখা যায়। আয়োডিনের উপর তাপ প্রয়োগ করলে এটি তরলে পরিণত না হয়ে সরাসরি গ্যাসীয় অবস্থায় পরিণত হয়। আবার ঠাণ্ডা করলে এটি গ্যাসীয় অবস্থা থেকে সরাসরি কঠিন অবস্থায় আসে। পদার্থের এ ধরনের পরিবর্তনকে উর্ধ্বপাতন বলে। আবার, কাঠ, কাগজ, কয়লা প্রভৃতি কঠিন পদার্থের ওপর তাপ প্রয়োগ করলে এদের অবস্থার পরিবর্তন ঘটে না– এসব পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে, ফলে নতুন পদার্থ উৎপন্ন হয়।

সুতরাং, পানি বা মোমের মতো পদার্থ নয় বলে আয়োডিন অথবা কাঠ দিয়ে পদার্থের তিনটি অবস্থার পরিবর্তন করা সম্ভব নয়।

প্রমু 🗕৮ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ক্লান্ত লাভলি স্কুল থেকে এসে পানি চাইলে তার মা ঠাণ্ডা পানি আনতে গেলেন। তিনি ফ্রিজে পানি রাখতে গিয়ে ভুল করে ডিপ ফ্রিজে রেখে দিয়েছিলেন। ফলে তা বরফে পরিণত হয়ে যায়। তিনি বের করে এই বরফ বাইরে রেখে দিলেন। কিছুবণ পর তা পানিতে পরিণত হলো। কিন্তু ঐ ঠাণ্ডা পানি খেলে ঠাণ্ডা লাগতে পারে ভেবে তা গরম করতে গিয়ে বাম্পে পরিণত করে ফেললেন। লাভলি তার মাকে বলল, "মা, ক্লাসে স্যার বলেছিলেন আন্তঃআণবিক শক্তিই পানির এ তিন অবস্থার কারণ।"

- ক. আন্তঃআণবিক শক্তি বলতে কী বুঝ?
- খ. পদার্থের তিন অবস্থার মধ্যে দুটি পার্থক্য উলেরখ কর।
- গ. লাভলির মা পদার্থের বিভিন্ন অবস্থার যে পরিবর্তন ঘটালেন তা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. কোনো পদার্থ কীভাবে কঠিন থেকে তরলে ও তরল থেকে গ্যাসীয় অবস্থার রূ পান্তর হয়–তা উদ্দীপকের আলোকে ব্যাখ্যা কর।

১ ৫ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

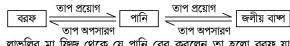
- ক. কোনো নির্দিষ্ট পদার্থের অণুসমূহ যে শক্তি দারা পরস্পরকে আকর্ষণ করে, তাকে ঐ পদার্থের আন্তঃআণবিক শক্তি বলা হয়।
- খ. পদার্থের তিন অবস্থার মধ্যে দুটি পার্থক্য :

কঠিন পদার্থ		তরণ প	াদার্থ	গ্যাসীয় পদার্থ		
১. কঠিন	অবস্থায়	১. তরল	অবস্থায়	১. গ্যাসীয়	অবস্থায়	
পদার্থের	আকার	পদার্থের	আয়তন	পদার্থের	আয়তন	
છ	আয়তন	নির্দিষ্ট।		নির্দিষ্ট ন	নয়।	
নির্দিষ্ট।						

২. নির্দিষ্ট আকার ও	২. নির্দিষ্ট আকার ও	২. নির্দিষ্ট আকার ও
আকৃতি আছে।	আকৃতি নেই। পাত্রের	আকৃতি নেই।
`	আকার ও আকৃতি	পাত্রের আকার
	ধারণ করে।	ধারণ করে।

া. লাভলির মা তাপ প্রয়োগের মাধ্যমে পদার্থের বিভিন্ন অবস্থার পরিবর্তন ঘটালেন।

বরফ, পানি ও জলীয়বাম্প একই পদার্থের তিনটি ভিন্ন রূ প। সাধারণ তাপমাত্রায় পানি একটি তরল পদার্থ। পানি 0° সে. তাপমাত্রায় বরফ। বরফকে তাপ প্রয়োগ করলে তা পানিতে পরিণত হয়। পানিকে তাপ দিলে তা আবার 100° সে. তাপমাত্রায় ফুটে জলীয়বাম্পে পরিণত হয়।



লাভলির মা ফ্রিজ থেকে যে পানি বের করলেন তা হলো বরফ যা পানির কঠিনরূ প। ফ্রিজ থেকে বাইরে রাখায় বরফ তাপ পেয়ে গলে তরল পানিতে পরিণত হয়। এই পানিকে আবার গরম করার জন্য তাপ দেয়াতে তা জলীয়বান্দে পরিণত হয় তা পানির বায়বীয় রূ প। এভাবে তিনি তাপ প্রয়োগের মাধ্যমে পানির অবস্থার পরিবর্তন ঘটালেন।

ব. তাপ প্রয়োগ করলে পদার্থের অণুগুলোর গতিশক্তি বৃদ্ধি পায়, ফলে অণুগুলোর মধ্যে দূরত্ব বৃদ্ধি পায়। এর ফলে আন্তঃকণা আকর্ষণ শক্তি হ্রাস পায়। পদার্থ যে সকল ছোট ছোট কণার সমন্বয়ে গঠিত, সে কণাগুলো যেকোনো তাপমাত্রায় নড়াচড়া বা চলাফেরা করতে পারে। ছোট ছোট কণাগুলোর নড়াচড়া বা চলাফেরার ফলে পদার্থ এক ধরনের শক্তি লাভ করে। পদার্থের এ শক্তিকে গতিশক্তি বলে। তাপ প্রয়োগের ফলে ছোট ছোট কণাগুলোর চলাফেরার গতি বৃদ্ধি পায় এবং সাথে সাথে গতিশক্তিও বৃদ্ধি পায়।

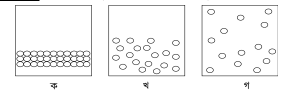
অন্যদিকে, আন্তঃকণা আকর্ষণ শক্তির প্রভাবে বস্তুর ক্ষুদ্রতম কণাগুলো একে অপরের সাথে আবদ্ধ থাকে। এ শক্তি অধিক হলে বস্তুর ভৌত অবস্থা কঠিন হয়। যেমন উদ্দীপকে লাভলিদের ফ্রিজে রাখা বরফের আন্তঃআণবিক আকর্ষণ শক্তি। অপেৰাকৃত কম হলে তরল যেমন পানি এবং আরও কম হলে গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে যেমন উদ্দীপকের জলীয়বাম্প। অর্থাৎ পদার্থের আন্তঃকণা আকর্ষণ শক্তি ও গতিশক্তি পরস্পর বিপরীতধর্মী।



ন অবস্থা (বরফ) তরল অবস্থা (পানি) গ্যাসীয় অবস্থা (জলীয়বাষ্পা

চিত্র : কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় অবস্থায় পদার্থের কণা
এখন কোনো পদার্থে তাপ প্রয়োগ করা হলে একদিকে ছোট ছোট
কণাগুলোর দূরত্ব কিছুটা বৃদ্ধি পায়। ফলে আন্তঃকণা আকর্ষণ শক্তি
হ্রাস পায়। অন্যদিকে কণাগুলোর ছোটাছুটি বৃদ্ধি পায় বলে
গতিশক্তিও বৃদ্ধি পায়। এর ফলে পদার্থ কঠিন থেকে তরল এবং
তরল থেকে গ্যাসীয় অবস্থায় রূ পান্তরিত হয়।

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের চিত্রগুলো লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



?

- ক. তরল পদার্থ কাকে বলে?
- খ. H_2S ও CO_2 এর মধ্যে কোনটির ব্যাপনের হার বেশি?
- গ. আয়োডিনকে তাপ দিলে উদ্দীপকের কী চিত্র পাওয়া যাবে—ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের ক, খ ও গ এর আন্তঃআণবিক শক্তির তুলনামূলক বিবরণ দাও।

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. যেসব পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন আছে কিন্তু আকার নেই, যখন যে পাত্রে রাখা হয় সে পাত্রের আকার ধারণ করে, তাদের তরল পদার্থ বলে।
- খ. H₂S এর ব্যাপনের হার বেশি।

ব্যাপনের হার বস্তুর ভর ও ঘনত্বের ওপর নির্ভরশীল। বস্তুর ভর বেশি হলে ব্যাপনের হার কমে যায়।

 H_2S এর আণবিক ভর = $(1 \times 2) + 32 = 34$

এবং CO_2 এর আণবিক ভর = $12 + (16 \times 2) = 44$

যেহেতু, H_2S এর ভর CO_2 এর ভরের চেয়ে কম সেহেতু H_2S এর ব্যাপনের হার বেশি হবে।

- গ. উদ্দীপকের উলিরখিত চিত্রের (ক) কঠিন, (খ) তরল এবং (গ) গ্যাসীয়। আমরা জানি, একই পদার্থ তাপমাত্রার ওপর ভিত্তি করে তিনটি ভৌত অবস্থায় থাকতে পারে। আর কিছু পদার্থ আছে যাদের উত্তপ্ত করলে সরাসরি তরল না হয়ে গ্যাসীয় অবস্থায় চলে যায়। এ ধরনের পদার্থকে উদ্বায়ী যৌগ বলে। উদ্বায়ী যৌগের তরল অবস্থা নেই। এখন উদ্দীপকের চিত্রে আয়োডিন ব্যবহার করলে (খ)— অবস্থা পাওয়া যাবে না। কারণ—আয়োডিন উর্ধ্বপাতিত যৌগ বলে এর তরল অবস্থা নেই। তাই (ক) ও (গ) দুটি চিত্র পাওয়া যাবে। আয়োডিনের বেত্রে, কঠিন

 তাপ বৃদ্ধি

 বিষয়ে বিষ
- ঘ. উদ্দীপকে পদার্থের তিনটি ভৌত অবস্থা দেখানো হয়েছে। যথা– কঠিন (ক), তরল (খ) এবং গ্যাসীয় (গ)। আমরা জানি, তাপমাত্রার ওপর ভিত্তি করে একই পদার্থ তিনটি ভৌত অবস্থায় থাকতে পারে। সাধারণত কঠিনকে তাপ দিলে তরল এবং তরলকে পুনরায় তাপ দিলে গ্যাসে পরিণত হয়।

কঠিন

→ তরল

→ গ্যাস

কঠিন অবস্থায় কণাগুলোর আন্তঃকণা আকর্ষণ বল বেশি থাকায়
কণাগুলোর গতিশক্তি কম। তরল অবস্থায় কণাগুলোর তা মাঝামাঝি
কিন্তু গ্যাসীয় অবস্থায় কণাগুলোর আন্তঃকণা আকর্ষণ বল

সবচেয়ে কম আর গতিশক্তি সবচেয়ে বেশি।

সুতরাং আশ্তঃকণা শক্তির ক্রম হলো–

কে) কঠিন অবস্থা > (খ) তরল অবস্থা > (গ) গ্যাসীয় অবস্থা অর্থাৎ ক (কঠিন) অবস্থায় আন্তঃআণবিক আকর্ষণ শক্তি সবচেয়ে বেশি থাকে। খ (তরল) অবস্থায় আন্তঃআণবিক আকর্ষণ শক্তি কঠিনের চেয়ে কম। গ্যাসীয় অবস্থায় আন্তঃআণবিক আকর্ষণ শক্তি সবচেয়ে কম।

প্রমু –১০১ নিচের চিত্রগুলো লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



9 3

ক. কণার গতিতত্ত্ব কী?

থ. জলীয়বাম্পকে যখন ঘনীভবন করা হয়, তখন

- কণাসমূহের বেত্রে কী ঘটে?
- গ. উদ্দীপকের চিত্রসমূহের মধ্যে কোনটির আন্তঃআণবিক শক্তি সবচেয়ে বেশি এবং কেন?
- য. ১, ২ ও ৩ নম্বর চিত্রের অণুসমূহের ভিন্ন ভিন্নভাবে উপস্থাপনের কারণ কী?

১∢ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ১∢

- ক. যে তত্ত্বের মাধ্যমে কণাসমূহ কীভাবে কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় অবস্থায় গতিশীল থাকে তা জানা যায় তাকে কণার গতিতত্ত্ব বলে।
- খ. জলীয়বাষ্পকে যখন ঘনীভবন করা হয়, তখন কণাসমূহের তাপ নির্গত হয়।

পানি থেকে জলীয়বাষ্প তৈরি হওয়ার সময় পানির কণাসমূহ বাষ্পীভবনের যে সুপ্ততাপ গ্রহণ করে, জলীয়বাষ্প থেকে ঘনীভবনের মাধ্যমে আবার তরলে পরিণত হওয়ার সময় কণাসমূহ সেই তাপ নির্গত করে। অর্থাৎ জলীয়বাষ্পকে ঘনীভবন করলে পরিপার্শ্বে শক্তি (তাপশক্তি) নির্গত করে।

গ. ১, ২ ও ৩ নং চিত্র যথাক্রমে পদার্থের কঠিন, তরল ও বায়বীয় পদার্থের আন্তঃআণবিক দূরত্ব নির্দেশ করে। ১নং চিত্র অর্থাৎ কঠিন পদার্থের আন্তঃআণবিক শক্তি সবচেয়ে বেশি।

এতে অণুগুলো পরস্পরের খুব কাছাকাছি অবস্থান করে এবং নড়াচড়া করলেও স্থানান্তরিত হতে পারে না। অণুগুলোর মধ্যে আন্তঃআণবিক দূরত্ব সবচেয়ে কম।

উপর্যুক্ত আলোচনা থেকে দেখা যায়, ১নং চিত্রের আন্তঃআণবিক দূরত্ব কম। কিন্তু ২ ও ৩নং চিত্রের আন্তঃআণবিক দূরত্ব তুলনামূলকভাবে বেশি। আন্তঃআণবিক দূরত্ব যত বেশি হবে আন্তঃআণবিক শক্তি তত কমে যাবে। তাই বলা যায়, ১নং চিত্রের মধ্যে আন্তঃআণবিক শক্তি সবচেয়ে বেশি।

ঘ. পদার্থ কঠিন, তরল অথবা গ্যাসীয় হওয়ার কারণে বুঝানোর জন্যই ১, ২ ও ৩ নং চিত্রের অণুসমূহ ভিন্ন ভিন্নভাবে উপস্থাপন করা হয়েছে।

প্রত্যেক পদার্থ অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণা দিয়ে তৈরি। পদার্থের যে ক্ষুদ্রতম কণা স্বাধীনভাবে থাকে এবং যার মধ্যে পদার্থের সমস্ত ধর্ম বজায় থাকে তাকে অণু বলে। এ অণুগুলো পরস্পরের সজ্ঞোনিরেটভাবে লেগে থাকে না। এদের মধ্যে অতি সামান্য দূরত্ব বা ফাঁক আছে। এ দূরত্ব বা ফাঁককে আন্তঃআণবিক দূরত্ব বলে। অণুগুলোর নির্দিষ্ট ভর আছে এবং এরা পরস্পরকে আকর্ষণ করে। এ আকর্ষণকে আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বলে।

অণুগুলোর মধ্যে আম্তঃআণবিক দূরত্ব যত কম হয়, আকর্ষণ বল তত বেশি হয়। আবার এ দূরত্ব যত বেশি হয় আকর্ষণ বল তত কম হয়। কঠিন পদার্থের আকর্ষণ বল সবচেয়ে বেশি। তরলের আকর্ষণ বল মাঝামাঝি। আর গ্যাসীয় পদার্থের আকর্ষণ বল সবচেয়ে কম। তাছাড়া পদার্থের অণুগুলো স্থির থাকে না— সবসময় কাঁপতে থাকে। এ কম্পনের জন্য অণুগুলোর মধ্যে পরস্পরের কাছ থেকে দূরে সরে যাওয়ার একটি সাধারণ প্রবণতা থাকে।

এজন্য ১নং, ২নং ও ৩নং চিত্রের অণুসমূহ ভিন্নভাবে উপস্থাপিত হয়েছে।

প্রশ্ন –১১ > নিচের উদ্দীপক দুটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ঘটনা-১ : রান্নার চুলার প্রেসার কুকার থেকে সজোরে গ্যাস বের হচ্ছে।

ঘটনা–২ : বেডরবমে ড্রেসিং টেবিলের সামনে সেন্ট ব্যবহারের সময় সেন্টের মুখ খোলায় সেন্টের সুগন্ধি রবমে ছড়িয়ে পড়ল।



ক. গলনাংক কী?

কঠিন CO_2 -কে উত্তপ্ত করলে কী ঘটবে?

২

- গ. ঘটনা-১ এবং ঘটনা-২ এর মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর।
- ঘ. ঘটনা–২-এ পর্যবেৰণকৃত ভৌত অবস্থানগুলোর মধ্যে কোনটিতে আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল বেশি এবং কেন? যুক্তি বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. স্বাভাবিক চাপে (1 atm) যে তাপমাত্রায় কোনো কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয় সেই তাপমাত্রাকে ঐ পদার্থের গলনাক্ষ বলে।
- খ. কঠিন CO_2 কে উত্তপ্ত করলে তা সরাসরি বাম্পে পরিণত হয়। কঠিন CO_2 একটি উদ্বায়ী যৌগ। একে উচ্চচাপে রেখে সরবপথে হঠাৎ বের হতে দিলে তা সরাসরি কঠিন পদার্থে পরিণত হয়। এ ধরনের কঠিন CO_2 -কে শৃষ্ক বরফ বা dry ice বলে। এ CO_2 -কে উত্তপ্ত করলে তা তরলে পরিণত না হয়ে সরাসরি বাষ্পীয় অবস্থায় চলে যায়।
- গ. উদ্দীপকে বর্ণিত ঘটনা-১ এ গ্যাসের নিঃসরণ এবং ঘটনা-২-এ ব্যাপন ঘটেছে। ব্যাপন ও নিঃসরণের মধ্যে পার্থক্য হলো :

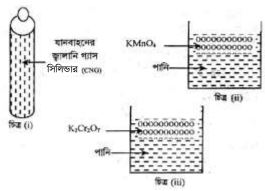
יווין איטטאר אויואין כי ויויסיאריא איטאראין איטאראיין איטאראין איטאראין איטאראין איטאראין איטאראין איטאראין איטאראין איטאראיין איטאראיין איטאראיין איטאראיין איטאראיין איטאראיין איטאראיין איטאראיין איטאראיין אייערערערערערערערערערערערערערערערערערערע							
ব্যাপন	নিঃসরণ						
১. কোনো মাধ্যমে কঠিন,	১. সরব ছিদ্র পথে কোনো						
তরল বা গ্যাসীয় বস্তুর	গ্যাসের অণুসমূহের উচ্চচাপ						
স্বতঃস্ফূর্ত ও সমভাবে	অঞ্চল থেকে নিম্নচাপ						
পরিব্যাপত হওয়ার	অঞ্চলে বেরিয়ে আসার						
প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে।	প্রক্রিয়াকে নিঃসরণ বলে।						
২. এটি স্বতঃস্ফূর্ত ও	২. এটি অধিক চাপের						
মন্থর প্রক্রিয়া।	প্রভাবে দ্রবত প্রক্রিয়া।						
৩. এবেত্রে গ্যাসপাত্রের	৩. গ্যাসপাত্রের ভেতরের						
ভেতরে ও বাইরে	চাপ বাইরের থেকে						
বায়ুচাপ সমান থাকে।	অনেক বেশি থাকে।						
৪. দীর্ঘ সময় স্থায়ী হয়।	৪. স্থায়িত্ব কম হয়।						

ঘ. ঘটনা–২–এ বর্ণিত সেন্টের বোতলে আবদ্ধ অণুগুলোর আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল তুলনামূলকভাবে বেশি।

সেন্টের বোতলের অণুগুলোকে উচ্চচাপে তরল অবস্থায় রাখা আছে। সেন্টে ব্যবহৃত পদার্থগুলো উদ্বায়ী পদার্থ তাই এরা সুযোগ পেলে উড়ে যেতে চায়। তরল অবস্থায় গ্যাসীয় অবস্থার চেয়ে আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল বেশি থাকে। সেন্টের অণুগুলো যখন বোতলের মুখ দিয়ে বের হয়ে দ্রবত চারদিকে ছড়িয়ে পড়ছিল, তখন মূলত সেন্টের অণুগুলোর ব্যাপন ঘটেছিল।

ব্যাপন স্বতঃস্ফূর্ত ও সমভাবে ঘটে বলে রবমের সর্বত্র সেন্টের অণুগুলো বোতল থেকে বের হয়ে বায়বীয় অবস্থায় রয়েছে, তাই ঐ অবস্থায় অণুগুলোর মধ্যে আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল অনেক কম থাকবে। সুতরাং, সেন্টের অণুগুলোর বোতলে তরল অবস্থায় আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল, রবমের মধ্যে ছড়িয়ে থাকা বায়বীয় অবস্থার আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল অপেৰা বেশি।

প্রশ্ন –১২১ নিচের চিত্রগুলো লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- পদার্থের কোন অবস্থায় অণুসমূহ সবচেয়ে কাছাকাছি অবস্থান করে?
- খ. অবস্থাভেদে পদার্থের আন্তঃআণবিক শক্তি ব্যাখ্যা কর।
- গ. কোন প্রক্রিয়ায় চিত্র (i) নং এর বেত্রে গ্যাস বের হয় ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. চিত্র (ii) ও চিত্র (iii) নং এর মধ্যে কোনটিতে ব্যাপন হার বেশি হবে বলে তুমি মনে কর–মতামত দাও।

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. পদার্থের কঠিন অবস্থায় অণুসমূহ সবচেয়ে কাছাকাছি অবস্থান করে।
- খ. পদার্থের অণুসমূহের মধ্যে বিদ্যমান আকর্ষণকে আন্তঃআণবিক শক্তি বলে। কঠিন অবস্থায় পদার্থের অণুসমূহ কাছাকাছি অবস্থান করে বলে আন্তঃআণবিক শক্তি সবচেয়ে বেশি থাকে। গ্যাসীয় অবস্থায় পদার্থের অণুগুলার মধ্যে দূরত্ব সবচেয়ে বেশি বলে আন্তঃআণবিক শক্তিও সবচেয়ে কম থাকে। তরল অবস্থায় আন্তঃআণবিক শক্তি কঠিন ও বায়বীয় অবস্থার মাঝামাঝি থাকে।
- গ. চিত্র (i) নং এর বেত্রে গ্যাস বের হয় নিঃসরণ প্রক্রিয়ায়।
 সরব ছিদ্রপথে কোনো গ্যাসের অণুসমূহের উচ্চচাপ থেকে নিমুচাপ
 অঞ্চলে বেরিয়ে আসার প্রক্রিয়াকে নিঃসরণ বলে।
 চিত্র (i) নং সিলিভারে উচ্চচাপে জ্বালানি গ্যাস CNG রাখা হয়েছে। যখন
 সিলিভারের মুখ খোলা হয় তখন উক্ত গ্যাস উচ্চচাপ অঞ্চল থেকে নিমুচাপ
 অঞ্চলে সজোরে বেরিয়ে আসে। একে নিঃসরণ বলে।
 অর্থাৎ চিত্র (i) নং এর সিলিভার থেকে নিঃসরণ প্রক্রিয়ায় গ্যাস বের হবে।
- ঘ. আমি মনে করি চিত্র (ii) এর ব্যাপন হার বেশি হবে।
 কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় বস্তুর স্বতঃস্ফূর্ত ও
 সমভাবে পরিব্যাপত হওয়ার প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে।
 কোনো কঠিন পদার্থের ব্যাপন হার ঐ পদার্থের তথা ঐ যৌগের
 আণবিক ভরের ওপর নির্ভরশীল। যৌগের আণবিক ভর বেশি হলে
 ব্যাপন হার কম হবে।

চিত্র (ii) নং এর পদার্থ হলো KMnO₄

 $KMnO_4$ এর আণবিক ভর = $39 + 55 + (16 \times 4) = 158$

চিত্র : (iii) নং এর পদার্থ হলো- K₂Cr₂O₇.

 $K_2Cr_2O_7$ -এর আণবিক ভর = $(39 \times 2) + (52 \times 2) + (16 \times 7)$

আণবিক ভর তুলনা করলে দেখা যায় $K_2Cr_2O_7$ এর ভরের থেকে $KMnO_4$ এর ভর কম। সুতরাং চিত্র (ii) নং এর পদার্থ তথা $KMnO_4$ এর ব্যাপন হার বেশি হবে বলে আমি মনে করি।

প্রশ্ন –১৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

দুটি টেস্টটিউবে একই পরিমাণ পটাসিয়াম পারম্যাঞ্চানেট রাখা হলো। দুটো টেস্টটিউবেই সমপরিমাণ পানি যোগ করে একটি টেস্টটিউবকে (২নং) গরম পানির বিকারে রাখা হলো। ১নং টেস্টটিউবটিকে কৰ তাপমাত্রায় রাখা হলো।

- ক. কোন তত্ত্ব হতে বিভিন্ন অকত্থায় কণার গতি বিষয়ে জানা যায় হ
- খ. কণার গতিশক্তি ও পদার্থের অবস্থার সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর।
- গ. টেস্টটিউব ১নং এর ৰেত্রে পরিলৰিত পর্যবেৰণসমূহ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. ২নং টেস্টটিউবের ব্যাপনের সাথে ১নং টেস্টটিউবের ব্যাপন প্রক্রিয়া পর্যালোচনা কর।

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. কণার গতিত**ত্ত্ব থে**কে বিভিন্ন অবস্থায় কণার গতি বিষয়ে জানা যায়।
- খ. কণাসমূহ যত তাপ অর্জন করে তাদের গতিশক্তি তত বৃদ্ধি পেতে থাকে, এভাবে গতিশক্তি বৃদ্ধি পাওয়ায় আন্তঃআণবিক দূরত্ব বৃদ্ধি পায় ও আন্তঃআণবিক বল হ্রাস পায়। ফলে পদার্থটি কঠিন থেকে তরলে এবং আরও তাপ প্রয়োগে তরল থেকে গ্যাসে পরিণত হয়। অর্থাৎ, কণার গতিশক্তি যত বৃদ্ধি পেতে থাকে পদার্থ তত কঠিন থেকে তরল হয়ে গ্যাসে পরিণত হতে থাকবে।
- গ. ১নং টেস্টটিউবটি পর্যবেৰণ করলে দেখা যায়, পটাসিয়াম পারম্যাঞ্চানেট পানিতে আস্তে আস্তে দ্রবীভূত হচ্ছে। পটাসিয়াম পারম্যাঞ্চানেটের হালকা বেগুনি রং টেস্টটিউবের তলা থেকে উপরের দিকে ছড়িয়ে পড়ছে। কিছুৰণ পর টেস্টটিউবের পুরো পানি হালকা বেগুনি রং ধারণ করছে। ব্যাপনের কারণে এটি ঘটেছে। কেননা, পটাসিয়াম পারম্যাঞ্চানেট উচ্চ ঘনমাত্রার অঞ্চল থেকে নিমু ঘনমাত্রার অঞ্চলে ব্যাপিত হয়েছে।
 - সমগ্র টেস্টটিউবে পটাসিয়াম পারম্যাজ্ঞানেটের ব্যাপন প্রক্রিয়া সম্পন্ন হওয়ার প্রেৰিতে দ্রবণের সব পটাসিয়াম পারম্যাজ্ঞানেটের ঘনমাত্রা একই হয়ে গেছে।
- ঘ. ১ ও ২ নং টেস্টটিউবের ব্যাপন প্রক্রিয়া পর্যবেৰণ করলে দেখা যায়, কৰতাপমাত্রায় রাখা টেস্টটিউবটির ব্যাপন সম্পন্ন হতে সময় বেশি লেগেছে। অপরদিকে, গরম পানির বীকারে রাখা ২নং টেস্টটিউবটির ব্যাপন প্রক্রিয়ায় সময় লেগেছে অপেৰাকৃতভাবে কম।
 - এবেত্রে সমগ্র টেস্টটিউবে কণাসমূহ ছড়িয়ে পড়ার হার ছিল বেশি। সুতরাং, এটা বলার অপেৰা রাখে না যে, ব্যাপন প্রক্রিয়ার সাথে তাপমাত্রার প্রত্যৰ সম্পর্ক বিদ্যমান।
 - তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে অণুর গতিশক্তি বৃদ্ধি পায় এবং এদের বিৰিপ্ত চলন ও সংঘর্ষ বৃদ্ধি পায়। ফলে, ব্যাপন প্রক্রিয়াও ত্বরান্বিত হয়।

প্রশ্ন –১৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

দুটি টেস্টটিউবের একটিতে কৰ তাপমাত্রায় ও অন্যটিতে অধিক তাপমাত্রায় পটাসিয়াম পারম্যাজ্ঞানেটের কয়েকটি দানা রাখা হয়। এরপর পর্যবেৰণ করা হলো।



- ক. CNG এর পূর্ণরূ প কী?
- খ. ব্যাপন ও নিঃসরণ কী?
- গ. উদ্দীপকের কোন টেস্টটিউবের ব্যাপন হার বেশি? ব্যাখ্যা

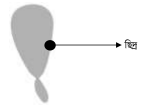
কর।

ঘ. উদ্দীপকের যৌগটি পরিবর্তে চিনি ব্যবহার করলে ব্যাপন হারে কী পরিবর্তন হবে ?–বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. CNG এর পূর্ণরূ প **হলো** Compressed Natural Gas বা সংকুচিত প্রাকৃতিক গ্যাস।
- খ. কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় বস্তুর স্বতঃস্ফূর্ত ও সমভাবে পরিব্যাপত হওয়ার প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে।
 - সরব ছিদ্রপথে কোনো গ্যাসের অণুসমূহের উচ্চচাপ অঞ্চল থেকে নিমুচাপ অঞ্চলে বেরিয়ে আসার প্রক্রিয়াকে নিঃসরণ বলে।
- গ. উদ্দীপকের কৰতাপমাত্রায় রাখা টেস্টটিউবের চেয়ে অধিক তাপমাত্রায় রাখা টেস্টটিউবের পটাসিয়াম পারম্যাঞ্চানেটের ব্যাপন হার বেশি।
 - একক সময়ে কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় কতু যতটুকু জায়গা জুড়ে স্বতঃস্ফূর্তভাবে ছড়িয়ে পড়ে তাকে ওই কতুর ব্যাপন হার বলে। কোনো কতুর ব্যাপন হার তার ভর ও আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বলের ওপর নির্ভরশীল। আন্তঃআণবিক আকর্ষণ কম হলে ব্যাপনের হার বেশি হয় আর আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল বেশি হলে ব্যাপনের হার কম হয়। তাপমাত্রা বাড়ালে আন্তঃকণার আকর্ষণ বল কমে যায় বলে অধিক তাপমাত্রার টেস্টটিউবের ব্যাপন হার অপেৰাকৃত কম হয়।
 - অতএব, উদ্দীপকের যে টেস্টটিউবে অধিক তাপমাত্রায় পটাসিয়াম পারম্যাজ্ঞানেট রাখা হয়েছে তার ব্যাপন হার বেশি।
- ঘ. উদ্দীপকের যৌগটি হলো পটাসিয়াম পারম্যাজ্ঞানেট। এর পরিবর্তে চিনি ব্যবহার করলে ব্যাপন হার কমে যাবে।
 - পটাসিয়াম পারম্যাঞ্চাানেট অণুসমূহের আকার ছোট থাকে এবং ভরও কম। ফলে অণুসমূহের আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বলও কম হয়। আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল কম বলে এর ব্যাপনের হার বেশি।
 - অপরদিকে চিনির অণুর আকার পটাসিয়াম পারম্যাঞ্চানেট অপেৰা বড় বলে এর ভরও বেশি হয়। ফলে আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বলও বেশি হয়। আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল বেশি হলে তার ব্যাপন হার কম হয়।
 - তাই বলা যায়, উদ্দীপকের যৌগটির পরিবর্তে চিনি ব্যবহার করলে ব্যাপনের হার পূর্বের তুলনায় কমে যাবে।

প্রশ্ন –১৫১ নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্র: হিলিয়াম গ্যাসভরা বেলুন

- ক. গলন কাকে বলে?
- খ. ব্যাপন ও নিঃসরণের হার কিসের ওপর নির্ভর করে?
- গ. চিত্রের বেলুনের ছিদ্র ছোট বা বড় হওয়ার সাথে ব্যাপনের সম্পর্ক কী? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. চিত্রে প্রদর্শিত বেলুনে হিলিয়ামের পরিবর্তে H_2 অথবা CO_2 নেয়া হলে কোনটির নিঃসরণ আগে ঘটবে এবং কোনটির নিঃসরণ পরে ঘটবে? গাণিতিক যুক্তিসহ উপস্থাপন কর।

?

۲

১ ১ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো পদার্থের কঠিন অবস্থা থেকে তরল অবস্থায় রূ পান্তরিত হওয়ার প্রক্রিয়াকে গলন বলে।
- খ. ব্যাপন ও নিঃসরণের হার বস্তুর ভর, তাপমাত্রা, চাপ ও ঘনত্বের ওপর নির্ভরশীল।

যে বস্তুর ভর ও ঘনত্ব যত বেশি হবে তার ব্যাপন ও নিঃসরণের হার তত হ্রাস পাবে। কিন্তু, তাপমাত্রা ও চাপ বৃদ্ধি করলে ব্যাপন ও নিঃসরণ বৃদ্ধি পায়।

গ. চিত্রের বেলুনের ছিদ্রপথ অণুর স্বতঃস্ফূর্ত গতিকে বাধা দেয়। ছিদ্র যত বড় হতে থাকে স্বতঃস্ফূৰ্ততা তত বৃদ্ধি পেতে থাকে। যখন সম্পূর্ণ চাপমুক্ত হয় তখন ব্যাপনে রূ পান্তরিত হয়।

হিলিয়াম গ্যাসের চাপ বেলুনের ভেতরে ও বাইরে সমান নয়। ছিদ্র যখন ছোট থাকে, বেলুনের বাইরের চাপ ও বেলুনের ভিতরের চাপের তারতম্য বেশি থাকে। বেলুনের ভিতরে উচ্চচাপের সৃষ্টি হয় এবং বাইরে নিমুচাপের সৃষ্টি হয়। বেলুনে সরব ছিদ্র দিয়ে গ্যাস নিঃসরণ প্রক্রিয়ায় বেরিয়ে আসে। ছিদ্র যত বড় হয়, বেলুনের ভিতরের চাপ, বেলুনের বাইরের চাপের সমান হতে থাকে।

এভাবে, ক্রমান্বয়ে নিঃসরণ ব্যাপনে পরিণত হয়।

ঘ. He, H₂, CO₂ এই তিনটি গ্যাসের আণবিক ভর (M) যথাক্রমে 4, 2 এবং 44। এবেত্রে, CO_2 গ্যাসের ভর সবচেয়ে বেশি এবং H_2 গ্যাসের ভর সবচেয়ে কম।

আবার যার ভর ও ঘনত্ব যত বেশি হয় তার ব্যাপন ও নিঃসরণের হার তত হ্রাস পায়।

তাই বলা যায়, এবেত্রে H2 এর ব্যাপন ও নিঃসরণের হার আগে হবে এবং CO2 গ্যাসের পরে হবে।

প্রম্ন 🗕 ১৬ 🗲 নিচের চিত্র দুটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



(2)



(পাত্রের ভেতরে ও বাইরে চাপ সমান)

(পাত্রের ভেতরে ও বাইরে চাপের তারতম্য রয়েছে)

২

৩

8

- ক. স্বাভাবিক চাপ কত?
- খ. তাপমাত্রার সাথে গ্যাসের আয়তনের সম্পর্ক কীরূ প?
- গ. উপরের কোন প্রক্রিয়ায় চাপের প্রভাব বেশি ও কেন?
- ঘ. চিত্র (১) ও (২) তে ব্যাপন ও নিঃসরণ কোনটি ঘটছে? যুক্তিসহকারে ব্যাখ্যা কর।

১ ১৬নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- স্বাভাবিক চাপ হলো 1 atm বা 760 পারদ চাপ
- তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে গ্যাসের আয়তন বৃদ্ধি পায়। কারণ এ সময় গ্যাসের অণুসমূহের মধ্যে আন্তঃআণবিক শক্তি কমে যায়। আবার তাপমাত্রা হ্রাস করলে আন্তঃআণবিক শক্তি বৃদ্ধি পাওয়ায় গ্যাসের আয়তন হ্রাস পায়।
- গ. ২নং চিত্রের বেত্রে চাপের প্রভাব বেশি। বাহ্যিক উচ্চ চাপের প্রভাবে পাত্রের সরব ছিদ্র পথ দিয়ে গ্যাস সজোরে বের হয়। একে নিঃসরণ বলে। বাহ্যিক চাপ ছাড়াও ছিদ্র

পথ দিয়ে গ্যাস বের হতে পারে। তখন তাকে ব্যাপন বলা হয়। এজন্য ব্যাপনের বেত্রে বাহ্যিক চাপের প্রয়োজন নেই।

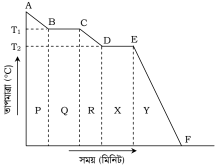
যেহেতু চিত্র ১–এ ব্যাপন এবং চিত্র ২–এ নিঃসরণ ঘটেছে। তাই বলা যায়, ২য় চিত্রের বেত্রে চাপের প্রভাব বেশি।

চিত্র (১) : এখানে ব্যাপন ঘটছে। ঘ. এখানে পাত্রের ভেতরে ও বাইরে চাপ সমান। বাহ্যিক চাপ নেই। তাই পাত্রের ভেতরে গ্যাসের ব্যাপন ঘটে, এটি নিঃসরণ হওয়া সম্ভব নয় কেননা বাহ্যিক চাপ নেই।

চিত্র (২) : এখানে নিঃসরণ ঘটছে।

এখানে পাত্রের ভেতরে ও বাইরে চাপ সমান নয়। পাত্রের ভেতরে চাপ (P) রয়েছে। অধিক চাপে (P) অণুসমূহ সজোরে পাত্রের ছিদ্র দিয়ে বেরিয়ে আসে। তাই এৰেত্রে নিঃসরণ ঘটেছে।

প্রশ্ন 🗕 ১৭ 🗲 নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



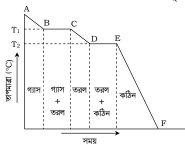
- ক. সুতার অগ্রভাগে মোম কোন অবস্থা প্রাপ্ত হয়?
- খ. মোমের বাতাসের উপস্থিতিতে দহন বিক্রিয়াটি লেখ।
- গ. P, Q, R, X, Y-এ অবস্থা উলেরখ করে উদ্দীপকের লেখচিত্রটি পূরণ কর।
- घ. উদ্দীপক পদার্থের বদলে কোনো উদ্বায়ী পদার্থ নিলে চিত্রটি কীরূ প হবে? আলোচনা কর।

▶ ४ ১৭নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- সুতার অগ্রভাগে মোম গ্যাসীয় অবস্থা প্রাপত হয়।
- মোম একটি হাইড্রোকার্বন অর্থাৎ জৈব যৌগ। পর্যাপত বাতাসের উপস্থিতিতে মোমের দহনের ফলে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাষ্প উৎপন্ন হয়।

মৌম + $O_{2(g)}$ — \longrightarrow $CO_{2(g)} + H_2O_{(g)} +$ তাপ + আলো।

P,Q,R,X ও Y-এর অবস্থা উলেরখ করে লেখচিত্রটি পূরণ করা হলো :



চিত্র: তাপমাত্রা বনাম সময়

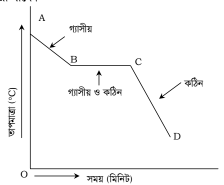
পদার্থটির গলনাংক T_2 °C এবং স্ফুটনাংক T_1 °C। তাই T_1 °C তাপমাত্রার উপরে পদার্থটি গ্যাসীয়। T₁°C তাপমাত্রায় পদার্থটির গ্যাসীয় ও তরল অবস্থা একত্রে অবস্থান করে। T₁°C এর নিচে

কিন্দু T_2 °C এর উপরে পদার্থিটি তরল। T_2 °C তাপমাত্রায় গ. পদার্থিটির তরল ও কঠিন অবস্থা একত্রে অবস্থান করে। T_2 °C তাপমাত্রার নিচে পদার্থিটি কঠিন।

ঘ. উদ্দীপকের লেখচিত্রে পদার্থের তিনটি ভৌত অকস্থার বর্ণনা রয়েছে এবং লেখচিত্রটি শীতলীকরণ বক্ররেখা। এখন উদ্দীপকের পদার্থের বদলে উদ্বায়ী পদার্থ ব্যবহার করলে লেখচিত্র অবশ্যই ভিন্ন হবে। তাহলে, প্রথম বিক্রিয়াটি হলো—

উদ্বায়ী পদার্থের দুইটি ভৌত অবস্থা (কঠিন ও বাষ্প) রয়েছে। উদ্বায়ী পদার্থ শীতল করলে তা সরাসরি কঠিন পদার্থে পরিণত হবে কেননা এর কোনো তরল অবস্থা নেই।

উদায়ী পদার্থকে শীতল করলে বাম্পীয় অবস্থায় তাপ ছেড়ে দিয়ে গলনাংকে আসবে, এ অবস্থায় সমস্ত উদায়ী পদার্থ কঠিন অবস্থায় পরিণত হবে, এবেত্রে তাপের কোনো পরিবর্তন হবে না। এরপর আরও শীতল করলে কঠিন উদ্বায়ী পদার্থের তাপমাত্রা আরও হ্রাস পাবে। তাহলে উদ্বায়ী পদার্থের শীতলীকরণ বক্ররেখায় তিনটি রেখা পাওয়া যাবে।



চিত্র: তাপমাত্রা বনাম সময় (উদ্বায়ী পদার্থ)

প্রশ্ন –১৮ > নিচের বিক্রিয়া দুটি লব করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মোম + O₂→ A + B + শক্তি

 $C(s) + O_2 \rightarrow B +$ ≯1

ক. স্ফুটনাংক কী?

- খ. আয়োডিনকে তাপ দিলে সরাসরি বাম্পে পরিণত হয়
- গ. 0°C তাপমাত্রায় A যৌগের ভৌত অবস্থা পরিবর্তন হয়ে যায় কেন?
- ঘ. উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়ায় ভৌত ও রাসায়নিক এবং দিতীয় বিক্রিয়ায় শুধু রাসায়নিক পরিবর্তন হয়"– উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ কর।

১ ১৮নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. স্বাভাবিক চাপে (1atm) যে তাপমাত্রায় কোনো তরল পদার্থ গ্যাসীয় অবস্থাপ্রাপত হয় সেই তাপমাত্রাকে ঐ পদার্থের স্ফুটনাংক বলে।
- খ. আয়োডিনকে তাপ দিলে সেটি তরলে পরিণত হয় না বলে সরাসরি বাম্পে পরিণত হয়। আয়োডিন একটি উদ্বায়ী যৌগ। আমরা জানি উদ্বায়ী যৌগের কোনো তরল অবস্থা থাকে না। আর তরল অবস্থা থাকে না বলে, আয়োডিন সরাসরি পরিণত হয় বাম্পে।

গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়া দুইটি লব করলে দেখা যায় B উৎপাদটি উভয় বিক্রিয়ায় পাওয়া যায়। দ্বিতীয় বিক্রিয়ায় C-কে বায়ুর অক্সিজেনে পুড়িয়ে B পাওয়া গেছে, কিন্তু আমরা জানি, C পোড়ালে CO_2 গ্যাস পাওয়া যায়, সুতরাং, B হলো CO_2 ।

 $C + O_2 \rightarrow B(CO_2) +$ শক্তি |

আর প্রথম বিক্রিয়ায় মোম পোড়ানো হয়েছে। মোম হাইড্রোকার্বন হওয়ায় একে পোড়ালে CO_2 এবং H_2O পাওয়া যায়। যেহেতু উদ্দীপকে উৎপাদ হিসেবে B এর কথা বলা হয়েছে এবং B হচ্ছে CO_2 ; সুতরাং, A হলো H_2O ।

তাহলে, প্রথম বিক্রিয়াটি হলো:

মোম + $O_2 \rightarrow A(H_2O) + B(CO_2) +$ শক্তি

A যৌগটি অর্থাৎ ${
m H_{2O}}$ সাধারণ তাপমাত্রায় তরল অবস্থায় থাকে। ${
m H_{2O}}$ কে 0°C তাপমাত্রায় শীতল করলে এর ভৌত অবস্থা পরিবর্তিত হয়ে কঠিন বরফ ${
m H_{2O(S)}}$ –এ পরিণত হয়।

সুতরাং পানিকে $0^{\circ}C$ তাপমাত্রায় শীতল করলে কঠিন পদার্থ, $H_2O(s)$ তে পরিণত হয়।

ঘ. ভৌত পরিবর্তনে শুধু পদার্থের বাহ্যিক অবস্থার পরিবর্তন হয়, আণবিক গঠনে কোনো পরিবর্তন হয় না। কিন্দু রাসায়নিক পরিবর্তনে পদার্থের আণবিক গঠনে পরিবর্তন সাধিত হয় এবং নতুন যৌগ উৎপন্ন হয়।

মোম একটি হাইড্রোকার্বন এবং উচ্চ আণবিক ভরবিশিস্ট কঠিন পদার্থ। তাই মোমকে যখন পোড়ানো হয় তখন মোমের গলন ও দহন উভয়ই ঘটে। মোমের গলন ভৌত পরিবর্তন আর দহন রাসায়নিক পরিবর্তন।

মোম + $O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O +$ শক্তি

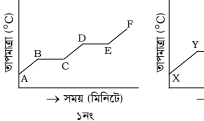
সুতরাং, প্রথম বিক্রিয়ায় ভৌত ও রাসায়নিক উভয় পরিবর্তন ঘটে। পৰাশ্তরে, দ্বিতীয় বিক্রিয়ায় কার্বনকে পোড়ানো হলে বায়ুর O_2 -এর সাথে বিক্রিয়ায় CO_2 এবং শক্তি উৎপন্ন হয়।

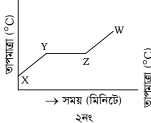
 $C + O_2 \rightarrow CO_2 + *1$

সুতরাং, এটি রাসায়নিক পরিবর্তন, এখানে কোনো ভৌত পরিবর্তন হয় না।

অতএব, উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়ায় ভৌত ও রাসায়নিক এবং দ্বিতীয় বিক্রিয়ায় শুধু রাসায়নিক পরিবর্তন হয়—উক্তিটি যথার্থ।

প্রশ্ন –১৯ > নিচের লেখচিত্রদয় দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





?

8

- ক. তরল পদার্থের অণুর অবস্থান কী রকম?
- খ. সব পদার্থই কি তিনটি ভৌত অবস্থায় থাকতে পারে?
- গ. উদ্দীপকের ১নং লেখচিত্রে BC এবং DE বরাবর
- তাপমাত্রা স্থির থাকে কেন? ব্যাখ্যা কর।

ঘ. উদ্দীপকের উলিরখিত লেখচিত্রদ্বয় থেকে সংশিরফ পদার্থের ভৌত অবস্থার তুলনা কর।

🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. তরল পদার্থের অণুগুলো অণুগুচ্ছ আকারে থাকে।
- খ. সব পদার্থই তিনটি ভৌত অবস্থায় থাকতে পারে না।
 কর্পূর, নিশাদল, আয়োডিন, ন্যাপথালিন, কঠিন CO_2 ইত্যাদি
 কঠিন পদার্থকে উত্তপ্ত করলে ওই সব পদার্থ তরল অবস্থায় না এসে
 সরাসরি বান্সে পরিণত হয়। আবার ওই বাম্পকে ঠাণ্ডা করলে তা
 পুনরায় কঠিন অবস্থায় ফিরে আসে।
- গ. উদ্দীপকের ১নং লেখচিত্রে BC এবং DE বরাবর গলন ও স্ফুটনের সুশ্ততাপের কারণে তাপমাত্রা স্থির থাকে। পদার্থ যখন তার ভৌত অবস্থা পরিবর্তন করে তখন তাপমাত্রা স্থির থাকে। বাইরে থেকে যখন কোনো বস্তুকে উন্তুপ্ত করা হয় তখন সংশিরস্ট বস্তু তার ভৌত অবস্থা পরিবর্তনে তাপ গ্রহণ করে থাকে, আর তাই এ সময় তাপমাত্রা স্থির থাকে। ভৌত অবস্থা পরিবর্তনের এ তাপকে সুশ্ত তাপ বলা হয়। এখন উদ্দীপকের ১নং লেখচিত্র সময়ের সাথে তাপমাত্রার পরিবর্তন (বৃদ্ধি) দেখানো হয়েছে। তার মানে তাপমাত্রা বাড়ার সাথে পদার্থের ভৌত অবস্থারও পরিবর্তন হচ্ছে। BC বরাবর তাপমাত্রা স্থির থাকার অর্থ হলো B বিন্দুতে বস্তু গলতে শুরব করেছে এবং BC বরাবর গলন সমাশত হয়েছে। অনুরূ পভাবে, DE বরাবর বস্তুর তরল অবস্থা হতে বাম্পীয় অবস্থার রূ পাশ্তর ঘটেছে। তাই উভয় অবস্থায় তাপমাত্রা স্থির হয়েছে।
- য. উদ্দীপকের লেখচিত্র দুইটি পদার্থের তাপমাত্রার সাথে সময়ের সম্পর্ক দেখানো হয়েছে অর্থাৎ তাপমাত্রা পরিবর্তনের সাথে পদার্থের ভৌত অবস্থার পরিবর্তন দেখানো হয়েছে।
 ১নং লেখচিত্রে পদার্থের তিনটি ভৌত অবস্থার বর্ণনা রয়েছে আর ২নং লেখচিত্রে পদার্থের দুইটি ভৌত অবস্থার বর্ণনা রয়েছে।
 এখানে ২নং লেখচিত্রে বর্ণিত পদার্থের কোনো তরল অবস্থা নেই অর্থাৎ, পদার্থিটি উর্ধ্বপাতিত যৌগ।
 যেসব পদার্থের তিনটি ভৌত অবস্থা থাকে তাদেরকে উন্তপ্ত করলে ক্রমান্বয়ে তাদের ভৌত অবস্থার পরিবর্তন হয়। এবেত্রে তাপমাত্রা বাড়াতে থাকলে কঠিন থেকে তরল তারপর আরও তাপমাত্রা বাড়াতে থাকলে বাম্বেন হরফকে তাপ দিলে পানি এবং পানিকে তাপ দিলে জলীয়বাম্বেপ পরিণত হয়।

+ তাপ

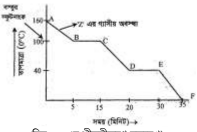
বরফ

→ পানি

→ জলীয়বাষ্প।

অন্যদিকে কঠিন উর্ধ্বপাতিত পদার্থে তাপ দিলে তা সরাসরি বাষ্পে
পরিণত হয়। এর কোনো তরল অবস্থা থাকে না।

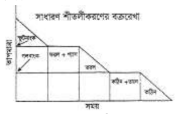
প্রশ্ন –২০ > নিচের লেখচিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্র : z এর শীতলীকরণ বক্ররেখা

- ক. শুষ্ক বরফ কী?
- খ. শীতলীকরণ বক্ররেখা বলতে কী বোঝ?
- গ. উপরিউক্ত লেখচিত্রের B C ও D E অবস্থানে বস্তুর তাপমাত্রার সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর।
- আয়োডিন বাম্পের শীতলীকরণ বক্ররেখা ও Z-এর
 শীতলীকরণ বক্ররেখা একই হবে কিনা— বিশেরষণ কর। ৪

- ক. কঠিন CO2-কে শুষ্ক বরফ বা dry icc বলে।
- খ. গ্যাস–তরল–কঠিন পদার্থে পরিণত করার সময় তাপমাত্রার বিপরীতে সময়ের যে লেখচিত্র পাওয়া যায় তাকে শীতলীকরণ বক্ররেখা বলে।



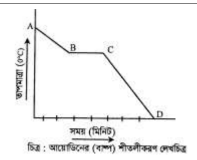
- গ. B C রেখা, যা Z পদার্থের গ্যাসীয় ও তরল অবস্থা নির্দেশ করে অর্থাৎ, এই অবস্থায় Z গ্যাসীয় পদার্থ সম্পূর্ণ তরলে পরিণত না হওয়া পর্যন্ত তাপ কমালেও তাপমাত্রা স্থির থাকে। কারণ, স্বাভাবিক চাপে যে তাপমাত্রায় কোনো তরল পদার্থ গ্যাসীয় অবস্থাপ্রাপ্ত হয় তাকে স্ফুটনাংক বলে। আবার একই তাপমাত্রায় ঐ গ্যাসীয় পদার্থ তরলে পরিণত হয়। গ্যাসীয় পদার্থ সম্পূর্ণ তরলে পরিণত না হওয়া পর্যন্ত তাপমাত্রা স্থির থাকে।
 - আবার D E রেখা যা ' Z ' পদার্থের তরল ও কঠিন অবস্থা নির্দেশ করে। অর্থাৎ এই অবস্থায় Z তরল পদার্থ সম্পূর্ণ কঠিনে পরিণত না হওয়া পর্যন্ত তাপ কমালেও তাপমাত্রা কমবে না, তাপমাত্রা স্থির থাকবে। কারণ, স্বাভাবিক চাপে যে তাপমাত্রায় কোনো কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয় তাকে গলনাংক বলে। আবার ঠিক একই তাপমাত্রায় ঐ তরল পদার্থ কঠিনে পরিণত হয়। অর্থাৎ গলনাংক ও হিমাঙ্কের তাপমাত্রা একই। তরল পদার্থ সম্পূর্ণ কঠিনে পরিণত না হওয়া পর্যন্ত তাপ কমালেও তাপমাত্রা কমবে না, স্থির থাকবে।
- ঘ. আয়োডিন বাম্পের শীতলীকরণ বক্ররেখা ও Z-এর শীতলীকরণ বক্ররেখা একই হবে না।

কিছু কিছু পদার্থ আছে যা তাপ দিলে কঠিন থেকে তরলে পরিণত না হয়ে বাম্পে পরিণত হয় আবার ঠিক একই তাপমাত্রায় ওই পদার্থ বাষ্প থেকে সরাসরি কঠিন পদার্থে পরিণত হয়। আয়োডিন তেমনি একটি পদার্থ যা কঠিন থেকে সরাসরি বাষ্প ও

আয়োডিন তেমনি একটি পদার্থ যা কঠিন থেকে সরাসরি বাষ্প ও বাষ্প থেকে কঠিনে পরিণত হয়।

উপরিউক্ত 'Z' এর শীতলীকরণ লেখচিত্র থেকে দেখা যায় 'Z' পদার্থটি প্রথমে গ্যাসীয় অবস্থা থেকে তরল অবস্থা তারপর তরল অবস্থা থেকে কঠিন অবস্থাপ্রাপত হয়।

কিম্তু আয়োডিন বাম্পের লেখচিত্র উপরিউক্ত চিত্র থেকে একটু ভিন্ন হবে যেখানে তরল রেখাটি থাকবে না। আয়োডিন বাম্পের শীতলীকরণ রেখাটি নিমুর প:

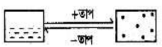




নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর



প্রশ্ন –২১ > নিচের চিত্র লৰ কর:



- ক. নিঃসরণ কী?
- খ. মরিচা তৈরির রাসায়নিক সমীকরণটি লেখ।
- গ. উদ্দীপকের চিত্রের বেত্রে তাপীয় ও শীতলকরণ বক্র রেখা কেমন হতে পারে তা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের পদার্থের পরিবর্তে বরফ নিলে লেখচিত্রে দুটি রেখা বেশি পাওয়া যাবে বিশেরষণ কর।

♦ ২১নং প্রশ্রের উত্তর ♦

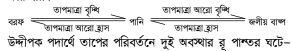
- ক. সরব ছিদ্রপথে কোনো গ্যাসের অণুসমূহের উচ্চচাপ থেকে নিম্নুচাপ অঞ্চলে বেরিয়ে আসার প্রক্রিয়া হলো নিঃসরণ।
- খ. মরিচা তৈরির রাসায়নিক সমীকরণটি হলো :

 4Fe (s) + 6H₂O (l) + 3O₂ (g) 4 Fe (OH)₃(s)

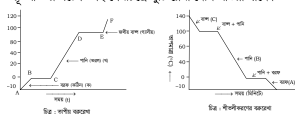
 2Fe (OH)₃ (s) H₂O Fe₂O₃.nH₂O(s)
 (মরিচা)
- গ. উদ্দীপকের চিত্রে পদার্থের উর্ধ্বপাতন অবস্থা দেখানো হয়েছে। এমন কিছু পদার্থ আছে যেমন— ন্যাপথালিন, আয়োডিন, কর্পুর, কঠিন CO2 ইত্যাদি পদার্থ তাপ পেলে কঠিন থেকে সরাসরি গ্যাসীয় অবস্থা প্রাপত হয় এবং শীতলীকরণে গ্যাসীয় অবস্থা থেকে কঠিনে রু পান্তরিত হয়। এ অবস্থাকে উর্ধ্বপাতন বলা হয়। এবেত্রে তাপীয় ও শীতলকরণ বক্ররেখা নিমুরু প হবে—



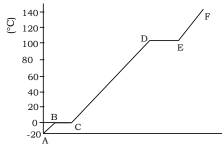
ঘ. উদ্দীপকের পদার্থের পরিবর্তে বরফ নিলে পদার্থের তিন অবস্থার রূ পাশ্তর ঘটে। বরফ পদার্থের একটি অবস্থা মাত্র। বরফে তাপ দিলে তা পানিতে পরিণত হয়। 100°C তাপমাত্রায় পানি জলীয় বাম্পে রূ পাশ্তরিত হয়। আবার, জলীয় বাম্পকে ঠাণ্ডা করলে পানিতে পরিণত হয়। আরো ঠাণ্ডা করলে বরফে পরিণত হয়। এভাবে তাপমাত্রার পরিবর্তন করে পদার্থের এক অবস্থা থেকে অন্য অবস্থায় রূ পাশ্তর করা যায়।



কঠিন ও গ্যাস। এর পরিবর্তে বরফ নিলে পদার্থের তিন অবস্থার র পান্তর ঘটে। তাই লেখচিত্রে দুটি রেখা বেশি পাওয়া যাবে।



প্রশ্ন –২২১ চিত্রটি লৰ কর ও নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. বিরুচ কী?
- খ. জৈব যৌগের অসম্পৃক্ততা কীভাবে নির্ণয় করা হয়?
- গ. B–C ও D–E অবস্থায় তাপ প্রদান করা স**ত্ত্বে**ও তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় না কেন? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. একই পদার্থের গলনাজ্ঞ ও স্ফুটনাজ্ঞ্ক ভিন্ন ভিন্ন হওয়ার কারণ কী বলে তুমি মনে কর।

- ক**.** বিরূচ **হল** এক ধরনের পরিষ্কারক এবং জীবাণুনাশক।
- খ. জারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে জৈব যৌগের অসম্পৃক্ততা নির্ণয় করা যায়।
 যেমন— ইথিন একটি অসম্পৃক্ত জৈব যৌগ। ইথিনকে লঘু জলীয়
 পটাসিয়াম পারম্যাজ্ঞানেট দ্বারা জারিত করলে গরাইকল উৎপন্ন
 হয়। এই বিক্রিয়ায় লঘু জলীয় পটাসিয়াম পারম্যাজ্ঞানেটের গোলাপী
 বা বেগনী বর্ণ বিনষ্ট হয়।

$$H_2C=CH_2(g) + KMnO_4(aq) \xrightarrow{H_2O} CH_2(OH)-CH_2(OH)(\ell)$$

গ. B–C ও D–E অবস্থায় সুশ্ততাপ বিরাজ করে বলে এ অবস্থায়
তাপ প্রদান করা সত্ত্বেও তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় না।
পদার্থ যখন তার ভৌত অবস্থা পরিবর্তন করে তখন তাপের
প্রয়োজন হয়। তাই বাইরে থেকে যখন কোন বস্তুকে উত্তপ্ত করা
হয় তখন সংশিরফ বস্তু তার ভৌত অবস্থা পরিবর্তনে তাপ গ্রহণ

করে থাকে, আর তাই এ সময় তাপমাত্রা স্থির থাকে। ভৌত অবস্থা পরিবর্তনের এ তাপকে সুশ্ততাপ বলা হয়।

উদ্দীপকের লেখচিত্রে সময়ের সাথে তাপমাত্রার পরিবর্তন (বৃদ্ধি) দেখানো হয়েছে। তার মানে তাপমাত্রা বাড়ার সাথে সাথে পদার্থের ভৌত অবস্থারও পরিবর্তন হচ্ছে, B-C বরাবর তাপমাত্রা স্থির থাকার অর্থ হলো B বিন্দুতে বস্তু গলতে শুরব করেছে এবং B-C বরাবর গলন সমাপ্ত **হ**য়েছে। অনুরূ পভাবে D-E বরাবর বস্তুর তরল অবস্থা হতে বাষ্পীয় অবস্থায় রূ পাশ্তর ঘটেছে। তাই উভয় অবস্থায় তাপমাত্রা স্থির রয়েছে।

তাই B-C বরাবর সমস্ত বরফ গলে শেষ না হওয়া পর্যন্ত তাপমাত্রার কোনো পরিবর্তন হবে না। এৰেত্রে প্রয়োগকৃত তাপ বরফ থেকে তরলে পরিণত হতে ব্যয় হয়।

আবার, D-E বরাবর সমস্ত পানি বাম্পে পরিণত না হওয়া পর্যন্ত তাপমাত্রার কোনো পরিবর্তন হয় না। এবেত্রে প্রয়োগকৃত তাপ তরল থেকে বাম্পে পরিণত হতে ব্যয় হয়।

তাই এ অবস্থায় তাপ প্রয়োগেও তাপমাত্রার কোনো পরিবর্তন হয় না।

ঘ. যে তাপমাত্রায় কোন কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয় সেই তাপমাত্রাকে সেই পদার্থের গলনাজ্ঞ বলে।

আবার, যে তাপমাত্রায় কোন তরল পদার্থ গ্যাসীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয় তাকে সেই পদার্থের স্ফুটনাংক বলে।

অর্থাৎ একই পদার্থের গলনাংক ও স্ফুটনাংক ভিন্ন ভিন্ন হয়। কারণ কঠিন পদার্থকে তাপ প্রয়োগ করলে কঠিন পদার্থের মধ্যকার বন্ধন ভাঙতে শুরব করে এবং ঐ পদার্থটি তরলে পরিণত হয়, অর্থাৎ পদার্থটির ৰেত্রে একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় পদার্থটি গলবে। এই নির্দিষ্ট তাপমাত্রাটিই এর গলনাংক। কিন্তু তরল থেকে পদার্থটি বাম্পে পরিণত করতে হলে ঐ তরল পদার্থটিকে আরও অধিক তাপ প্রয়োগ করতে হবে, ফলে সংযোজিত তাপমাত্রায় পদার্থটির মধ্যকার আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বলহ্রাস পাবে এবং একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় তরল পদার্থটি বাম্পে পরিণত হবে।

যেমন– বরফ 0°C তাপমাত্রায় গলতে শুরব করে। যতৰণ পর্যন্ত তাপমাত্রা 100°C না হয় ততৰণ ইহা বাম্পে পরিণত হয় না। তাই, একই পদার্থের গলনাংক ও স্ফুটনাংক ভিন্ন ভিন্ন হয়।

প্রশ্ন –২০ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. আন্তঃআণবিক শক্তি কী?
- খ. বরফ গলনের সময় এর তাপমাত্রার পরিবর্তন হয় না কেন?
- গ. উদ্দীপকের ২য় সিলিভার থেকে কীভাবে ১ম সিলিভারের গ্যাস পাবে? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের উভয় সিলিভারের মুখ এক সাথে খুলে দিলে কোনটি দ্রবত ছড়িয়ে পড়বে? বিশেরষণ কর।

১ ব ২৩নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. যে আকর্ষণ শক্তি দ্বারা প্রত্যেক পদার্থের অণুসমূহ পরস্পর পরস্পরকে আকর্ষণ করে তাকে আন্তঃআণবিক শক্তি বলা হয়।
- খ. বরফ গলনের সময় সুশ্ততাপের কারণে এর তাপমাত্রা পরিবর্তন হয় না।

- বরফ গলনের সময় এটি সুশ্ততাপ গ্রহণ করে। সম্পূর্ণ বরফ তরলে পরিণত হওয়া পর্যন্ত এ অবস্থা বিরাজ করে। এটি পানির গলনাংক নির্দেশ করে। তাই বরফ গলনের সময় এর তাপমাত্রার পরিবর্তন হয় না।
- উদ্দীপকের ২য় সিলিন্ডার থেকে তাপ প্রয়োগের মাধ্যমে ১ম সিলিভারের গ্যাস পাবে।

উদ্দীপকের ২য় সিলিভারের গ্যাস মিথেন (CH4)। মিথেন একটি হাইদ্রোকার্বন অর্থাৎ জৈব যৌগ। পর্যাপ্ত বাতাসের উপস্থিতিতে মিথেন গ্যাসকে দহন করলে ১ম সিলিভারের গ্যাস পাওয়া যাবে। এতে আরো উৎপন্ন হবে জলীয়বাষ্প, তাপ ও আলো।

 CH_4 (মিথেন) $+O_2(g)$ — $CO_2(g) + H_2O(g) + তাপ + আলো$

উদ্দীপকের উভয় সিলিভারের মুখ একসাথে খুলে দিলে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় মিথেন গ্যাস আগে ছড়িয়ে পড়বে।

উদ্দীপকের সিলিভারের গ্যাসদ্বয় হলো CO2 এবং CH4।

 CO_2 এর আণবিক ভর = $(12+16\times2)=44$

 CH_4 এর আণবিক ভর = $(12+1\times4)=16$

 $\mathrm{CH_4}$ এর আণবিক ভর $\mathrm{CO_2}$ এর চেয়ে অনেক কম। যে গ্যাসের ভর কম তার ঘনত্বও কম হয়। আমরা জানি, ব্যাপন বস্তুর ভর এবং ঘনত্বের উপর নির্ভরশীল। বস্তুর ভর এবং ঘনত্ব যত কম হবে ব্যাপন হার তত বৃদ্ধি পাবে।

সুতরাং CH4 গ্যাস CO2 এর চেয়ে দ্রবত ছড়িয়ে পড়বে।

প্রশ্ন –২৪ 🗲 নিচের তথ্যগুলো লৰ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

t (min)	0	1	5	6	10	12
θ (°C)	0	54	54	154	154	254

١

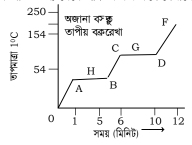
•

8

- ক. উদ্বায়ী পদার্থ কী?
- খ. একই পদার্থের গলনাংক ও স্ফুটনাংক ভিন্ন কেন?
- গ. উদ্দীপকে প্রাপ্ত তথ্য থেকে গ্রাফ অজ্জন কর। ঘ. গ্রাফ থেকে অজানা কঠিন বস্তুর তাপীয় বব্রুরেখা বিবরণ দাও।

♦ ४ ২৪নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- যেসব কঠিন পদার্থকে তাপ দিলে তা সরাসরি গ্যাসে পরিণত হয় তাদের উদ্বায়ী পদার্থ বলে।
- তাপমাত্রার তারতম্যের কারণে পদার্থের গলনাংক স্ফুটনাংক ভিন্ন হয়। তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থ প্রথমে তরলে পরিণত হয়, আরও তাপ প্রয়োগে গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত হয়। যে তাপমাত্রায় কোনো কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয়, তাকে ঐ পদার্থটির গলনাংক বলে। আর যে তাপমাত্রায় কোনো তরল পদার্থ গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত হয়, তাকে ঐ পদার্থটির স্ফুটনাংক বলে। যে তাপমাত্রায় কোনো কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয় এবং যে তাপমাত্রায় কোনো তরল পদার্থ গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত হয়, তা ভিন্ন।
- উদ্দীপকে প্রাপ্ত তথ্য থেকে গ্রাফ অজ্জন করে দেখানো হলো :



গ্রাফ থেকে অজানা কঠিন বস্তুর ৰেত্রে– ঘ.

O

8

O-A-কঠিন, A-B-কঠিন ও তরল, B-C-তরল, C-D-তরল ও জলীয়বাষ্প, D-F-গ্যাস।

O-A-অংশে পদার্থের কণাগুলোর আন্তঃআণবিক শক্তি খুব বেশি থাকে। এ অবস্থায় পদার্থের কশাগুলো খুব কাছাকাছি অবস্থান করে কাঁপতে থাকে। এটি পদার্থের কঠিন অবস্থা। সময়ের সাথে তাপমাত্রা বৃদ্ধি করতে থাকলে আন্তঃআণবিক আকর্ষণ শক্তি কমতে থাকে। A-তে পৌছলে কঠিন পদার্থ গলতে শুরব করে। এটি হলো পদার্থিটির গলনাংক। A-B তে যতই তাপ দেয়া হোক না কেন, এর তাপমাত্রা

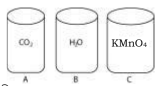
শ্বির থাকে। এটিকে H দ্বারা চিহ্নিত করা হয়েছে। সম্পূর্ণ পদার্থ তরলে পরিণত হওয়ার পর B থেকে তাপমাত্রা বাড়তে থাকে। B-C পর্যন্ত এ অবস্থা বিরাজ করে। এটি পদার্থের তরল অবস্থা। C-তে পৌছলে তরল পদার্থ ফুটতে শুরব করে। এটি হলো পদার্থটির স্ফুটনাংক। C-D-তে যতই তাপ দেয়া হোক না কেন, এর তাপমাত্রা স্থির থাকে। এটিকে G দ্বারা চিহ্নিত করা হয়েছে। সম্পূর্ণ পদার্থ বাম্পে পরিণত হওয়ার পর D থেকে তাপমাত্রা বাড়তে থাকে। D-F পর্যন্ত এ অবস্থা বিরাজ করে। এটি পদার্থের বাম্পীয় অবস্থা।



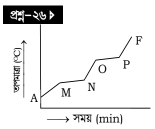
সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক

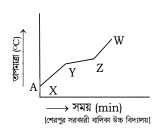


প্রশ্ন–২৫ 🕨



- ক. উধ্বপাতন কী?
- খ. ব্যাপন ও নিঃসরণের মধ্যে ২টি পার্থক্য লিখ।
- গ**.** অধিক চাপে ও তাপে A পদার্থটি সংকোচনশীল ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপক থেকে বিশেরষণ কর—কঠিন পদার্থের ব্যাপন সম্ভব।





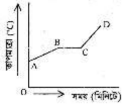
- ক. হিমাজ্ঞ কী?
- খ. পদার্থের ভৌত অবস্থার সাথে তাপমাত্রার সম্পর্ক কী রু প?
- গ. উদ্দীপকের ১নং লেখচিত্রে MN এবং OP বরাবর তাপমাত্রা স্থির কেন? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত লেখচিত্রদ্বয় হতে সর্থশিরস্ট পদার্থের ভৌত অবস্থার তুলনা কর।

প্রম্—২৭ > শিবলির জন্মদিনে তার বন্ধুরা অনেক বেলুন ফুলিয়ে তা দিয়ে বাসা সাজালে জন্মদিন উদযাপন শেষ হওয়ার পর শিবলির ছোট তাই রফিক একটি বেলুনে সরব ছিদ্র করল এবং কিছুবণ পর বেলুনটি চুপুসে গেল।

ক. পদার্থ কী?

- খ. নিঃসরণ কি স্বতঃস্ফূর্ত ঘটনা? ব্যাখ্যা কর।
- গ. রফিকের কাজের জন্য কী ঘটনা ঘটেছে ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. রফিক যদি অনেক বড় ছিদ্র করত তবে কী ঘটত? আলোচনা কর।

প্রশ্ন–২৮ > আয়োডিন (I₂)-কে উত্তপ্ত করে তাপমাত্রার বিপরীতে সময়ের নিমুরূ প লেখচিত্র পাওয়া যায়–



- ক. পদার্থ কী কী ভৌত অবস্থায় থাকতে পারে?
- খ. তিনটি ভৌত অকস্থায় পদার্থের কণিকাসমূহের গতিশীলতা ব্যাখ্যা কর।২
- গ. উদ্দীপকের লেখচিত্রে BC দারা কী বোঝানো হয়েছে? ব্যাখ্যা কর। ৩
- মি এবং CD বরাবর উলিরখিত বস্তুর আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বলের তুলনামূলক আলোচনা কর।

অনু—২৯ > অনিন্দ্য একদিন শিবকের সহায়তায় পরীৰাগারে লোহার তৈরি জিনিসে মরিচা পড়ার ঘটনা পরীৰা করছিল। এজন্য, সে একটি পাত্রে পানি নিয়ে তাতে লোহার দণ্ড আংশিক ডুবালো। অন্য একটি পাত্রের তামা ও দস্তার সংকর দারা তৈরি একটি চামচ পানিতে ডুবালো। প্রথম পাত্রটিতে বাদামী আস্তরণ পড়লেও দ্বিতীয়টিতে পড়েনি।

- ক. সালোকসংশেরষণ কী?
- খ. রসায়ন ও পদার্থবিজ্ঞান পরস্পর নির্ভরশীল কেন?
- গ. প্রথম পাত্রের পদার্থটি আস্তরণ পড়ার স্থান ও কারণ ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. দিতীয় পাত্রের পদার্থটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে উৎপন্ন কি না না– বিশেরষণ কর।



অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশ্ন ও উত্তর



● 🔳 জ্ঞানমূলক প্রশ্ন ও উত্তর 🔳 🗨

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ পদার্থের তিন অবস্থায় রূ পান্তরের কারণ কী?

উ<mark>ত্তর :</mark> পদার্থের তিন অবস্থায় রূ পান্তরের কারণ তাপের প্রভাব।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ পদার্থের কোন অবস্থায় আকর্ষণ বল বেশি?

উত্তর : পদার্থের কঠিন অবস্থায় আকর্ষণ বল বেশি।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ বরফে তাপ দিলে কী হবে?

উত্তর : বরফে তাপ দিলে তা পানিতে পরিণত হবে। প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ জ্লীয়বাম্পকে খুব বেশি ঠাণ্ডা করলে কী ঘটবে? উত্তর : জলীয়বাষ্পকে খুব বেশি ঠাণ্ডা করলে একসময় পানি জমাট বেঁধে কঠিন বরফে পরিণত হবে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ কোনো আবন্ধ তরল পদার্থে তাপ দিলে কী ঘটে?

উত্তর : কোনো আবদ্ধ তরল পদার্থে তাপ দিলে তা বাষ্ণে পরিণত হবে। প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ গতিশক্তি কী?

উত্তর : পদার্থ যেসব অতিক্ষুদ্র কণার সমন্বয়ে গঠিত সেই কণাগুলো পরমশূন্য তাপমাত্রা ব্যতীত অন্য তাপমাত্রায় নড়াচড়া বা চলাফেরার ফলে পদার্থ এক ধরনের শক্তি লাভ করে। পদার্থের এই শক্তিকে গতিশক্তি বলে। প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ কোন ভৌত অবস্থায় আন্তঃকণা ফাঁকা স্থান বেশি?

উত্তর : বায়বীয় বা গ্যাসীয় অবস্থায় আন্তঃকণা ফাঁকা স্থান বেশি থাকে।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ চাপে কোন পদার্থের আয়তন অধিক মাত্রায় সংকোচনশীল?

উত্তর: চাপে বায়বীয় পদার্থের আয়তন অধিক মাত্রায় সংকোচনশীল।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ ১০০° সে তাপমাত্রায় পানিতে তাপ দিলে কী ঘটবে?

উত্তর : পানির তাপমাত্রা স্থির থাকবে এবং পানি বাম্পে পরিণত হবে।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ ব্যাপন হার কী ?

উত্তর : একক সময়ে কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় কতু যতটুকু জায়গাজুড়ে স্বতঃস্ফূর্তভাবে ছড়িয়ে পড়ে তাকে ওই কতুর ব্যাপন হার বলে।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ সিলিভারে ভরে কোন গ্যাস বিক্রি করা হয়?

উত্তর : সিলিভারে ভরে প্রোপেন ও বিউটেন গ্যাস বিক্রি করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ সিএনজিতে প্রধানত কোন গ্যাস থাকে?

উত্তর : সিএনজিতে প্রধানত মিথেন গ্যাস থাকে।

প্রশ্ন 11 ১৩ 11 আদর্শ তাপমাত্রা ও চাপ কী?

উত্তর : 0° C বা 273° K তাপকে আদর্শ বা প্রমাণ তাপমাত্রা এবং 1~atm বা 760~mm চাপকে আদর্শ বা প্রমাণ চাপ বলা হয়।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ কাঁঠালের ত্বকের ছিদ্রপথে গন্ধ বের হয়ে আসাটা কী?

উত্তর : কাঁঠের ত্বকের ছিদ্রপথে গন্ধ বের হয়ে আসাটা নিঃসরণ।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ দহনের জন্য কী প্রয়োজন ?

উত্তর : দহনের জন্য অক্সিজেন প্রয়োজন।

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ মোমের দহনে কী উৎপন্ন হয়?

উত্তর : মোমের দহনে ${
m CO}_2, {
m H}_2{
m O}$ ও তাপশক্তি উৎপন্ন হয়।

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ তাপ প্রদানের বক্ররেখা বলতে কী বোঝ?

উত্তর : যে রেখাচিত্রের সাহায্যে পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন সাধারণত কঠিন থেকে তরল অবস্থা বা তরল থেকে গ্যাসীয় অবস্থা অথবা উভয়ই উপস্থাপন করা হয় তাকে তাপ প্রদানের বক্ররেখা বলা হয়।

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ শীতলীকরণের বক্ররেখা কী?

উত্তর : যে রেখাচিত্রের সাহায্যে পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন সাধারণত গ্যাস থেকে তরল অবস্থা বা তরল থেকে কঠিন অবস্থা অথবা উভয়ই উপস্থাপন করা হয় তাকে শীতলীকরণের বক্ররেখা বলা হয়।

প্রশ্ন 🛮 ১৯ 🗓 যে তাপমাত্রায় কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয়, তাকে কী বলে?

উত্তর : যে তাপমাত্রায় কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয় তাকে ওই। পদার্থের গলনাংক বলে।

প্রশ্ন ॥ ২০ ॥ যে তাপমাত্রায় তরল পদার্থ বাস্পে পরিণত হয়, তাকে কী বলে ?

উত্তর : যে তাপমাত্রায় তরল পদার্থ বাম্পে পরিণত হয়, তাকে ঐ পদার্থের স্ফুটনাচ্চ্ক বলে।

প্রশ্ন ॥ ২১ ॥ সুপ্ততাপ কী?

উত্তর : স্থির তাপমাত্রা ও চাপে কোনো পদার্থকে এক অবস্থা থেকে অন্য অবস্থায় পরিবর্তন করতে যে পরিমাণ তাপের শোষণ বা উদগীরণ হয়, তাকে ঐ পদার্থের সুপ্ততাপ বলা হয়।

প্রশ্ন ॥ ২২ ॥ কর্পূর কী ধরনের পদার্থ?

উত্তর : কর্পূর উদ্বায়ী পদার্থ।

প্রশু ॥ ২৩ ॥ তাপ দিলে তরল না হয়ে সরাসরি বাচ্পে পরিণত হয় এমন একটি পদার্থের নাম লেখ।

উত্তর : তাপ দিলে তরল না হয়ে সরাসরি বাম্পে পরিণত হয় এমন একটি পদার্থ হলো কর্পুর।

প্রশ্ন ॥ ২৪ ॥ CNG কী?

উত্তর : CNG হলো অধিক চাপে সংকুচিত প্রাকৃতিক গ্যাস (Compressed Natural Gas) যেটি যানবাহনের জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ২৫ ॥ কোন প্রক্রিয়ায় কঠিন পদার্থের মিশ্রণের উপাদানসমূহকে পৃথক করা সম্ভব?

উন্তর : গলন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কঠিন পদার্থের মিশ্রণের উপাদানসমূহকে পৃথক করা সম্ভব।

প্রশ্ন ॥ ২৬ ॥ উর্ধ্বপাতন কী?

উত্তর : যে প্রক্রিয়ায় কঠিন পদার্থকে তাপ দিলে তা সরাসরি গ্যাসে পরিণত হয় এবং ঠাণ্ডা করলে সরাসরি কঠিন রূ পান্তরিত হয়, তাকে উর্ধ্বপাতন বলে।

প্রশ্ন ॥ ২৭ ॥ মোমের বাষ্প কী?

উত্তর : মোমের দহনে সুতার অগ্রভাগে মোম যে গ্যাসীয় অবস্থা প্রাপত হয়, তাকে মোমের বাষ্প বলে।

প্রশ্ন ॥ ২৮ ॥ ব্যাপন ও নিঃসরণ হার কীসের উপর নির্ভরশীল?

উত্তর : ব্যাপন ও নিঃসরণ হার বস্তুর ভর এবং ঘনত্বের উপর। নির্ভরশীল।

প্রশ্ন 🏿 ২৯ 🖫 কোনটি গ্যাসীয় অণুর স্বতঃস্ফূর্ত গতিকে বাধা দেয়?

উত্তর : গ্যাসপাত্রের ছিদ্রপথ গ্যাসীয় অণুর স্বতঃস্ফূর্ত গতিকে বাধা দেয়।

প্রশ্ন 🏿 ৩০ 🕦 হাসপাতাল ব্যবহারের জন্য কোন গ্যাস সিলিভারে ভরে রাখা হয়?

উত্তর : হাসপাতালে ব্যবহারের জন্য অধিক চাপে অক্সিজেন গ্যাস সিলিভারে ভরে রাখা হয়।

🗶 🔳 অনুধাবনমূলক প্রশু ও উত্তর 🔳 🌑

প্রশ্ন 🏿 ১ 🐧 পানিতে তাপ দিলে তা বাষ্পে পরিণত হয় কেন ?

উত্তর : আন্তঃআণবিক শক্তির কারণে পানিতে তাপ দিলে তা বাস্পে পরিণত হয়।

আনতঃআণবিক শক্তির কারণে পানির অণুগুলো পরস্পরের কাছাকাছি থাকে। কিন্তু পানিতে তাপ দিলে প্রথমে পানির অণুগুলো নিজ অবস্থানে থেকে কাঁপতে থাকে। তাপমাত্রা যত বাড়ে কম্পনও তত বাড়ে এবং একপর্যায়ে কম্পনশক্তি এত বৃদ্ধি পায় যে অণুগুলো আর স্থির অবস্থানে থাকতে পারে না এবং পরস্পর থেকে দূরে সরে যায় অর্থাৎ আনতঃআণবিক শক্তি একেবারেই হ্রাস পায় এবং অণুগুলো পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে মুক্তভাবে চলাচল করতে থাকে, তখনই পানি আর তরল পানি থাকে না বরং বাম্পের গুলান্তরিত হয়।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ পদার্থের বৈশিষ্ট্য কী কী?

উত্তর : পদার্থের বৈশিষ্ট্যগুলো হলো :

- ক. পদার্থের ভর ও আয়তন আছে।
- খ. তাপমাত্রা পরিবর্তনের সঞ্চো সঙ্গো অবস্থার পরিবর্তন ঘটে।
- গ. পদার্থের প্রতিটি কণা আন্তঃআণবিক শক্তি দ্বারা একে অপরকে আকর্ষণ করে।
- ঘ. বল প্রয়োগে পদার্থ বাধা দেয়।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের ওপর সমান চাপ দিলে কী ঘটে?

উত্তর: কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের ওপর সমান চাপ দিলে দেখা যায় কঠিন পদার্থের অণুগুলো ঘনিষ্ঠভাবে অবস্থান করায় এর আয়তনের কোনো পরিবর্তন হয় না। তরল পদার্থের অণুগুলোর আন্তঃআণবিক দূরত্ব হ্রাস পেতে থাকে। ফলে তরলের অবস্থা পরিবর্তিত হয়ে কঠিনরূ প ধারণ করতে পারে। অন্যদিকে, গ্যাসীয় পদার্থের বিচ্ছিন্ন অণুগুলো পরস্পরের সন্নিকটে আসে। পর্যায়ক্রমে এটি তরল এবং অবশেষে কঠিন অবস্থাপ্রাশত হয়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ "কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন আছে"— বুঝিয়ে দাও।

উত্তর : কঠিন পদার্থের মধ্যে অণুগুলো পরস্পরের প্রচণ্ড আকর্ষণে একটা পিন্ডের মধ্যে অত্যন্ত কাছাকাছি নিবিড়ভাবে থাকে। এই অণুগলোর মধ্যে বিশেষ কোনো ফাঁক থাকে না। কাজেই কঠিন পদার্থের আনতঃআণবিক দূরত্ব খুবই কম, ফলে আনতঃআণবিক শক্তি বেশি। এজন্য কঠিন পদার্থের ওপর প্রচণ্ড চাপ দিয়েও তার আকার বা আয়তনের পরিবর্তন করা যায় না। অর্থাৎ স্বাভাবিক অবস্থায় কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন উভয়ই আছে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ 'হাইড্রোজেনের আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল খুবই কম -ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : হাইড্রোজেন গ্যাসীয় পদার্থ। গ্যাসীয় পদার্থের অণুগুলোর মধ্যে আনতঃআণবিক দূরত্ব এতই বেশি হয় যে, এদের মধ্যে কোনো আকর্ষণ নেই বললেই চলে। তাই গ্যাসীয় পদার্থের অণুগুলোর গতিবেগ খুব বেশি। এজন্য অণুগুলো ছড়িয়ে পড়ে এবং সবসময় তীব্রবেগে এদিক ওদিক ইচ্ছামতো ছোটাছুটি করে বেড়ায়। অতএব, হাইড্রোজেনেরও আনতঃআণবিক আকর্ষণ বল খুবই কম।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ তরল পদার্থের নির্দিষ্ট আকার নেই কেন?

উত্তর : তরল পদার্থের অণুগুলোর মধ্যকার আকর্ষণ কঠিন পদার্থের অণুগুলোর চেয়ে অনেক কম। এ কারণে তরল পদার্থের অণুগুলো পরস্পরের কাছাকাছি না থেকে দূরে দূরে অণুগুচ্ছ আকারে অবস্থান করে। এজন্য তরল পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন থাকলেও নির্দিষ্ট আকার নেই।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে গ্যাসের চাপের সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর। উত্তর: পাত্রে আবন্দ্র গ্যাস পাত্রের দেয়ালে যে চাপ দেয় তাকে গ্যাসের চাপ বলা হয়। তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে গ্যাসের অণুসমূহের গতিশক্তি বৃদ্ধি পায়। ফলে পাত্রের দেয়ালে গ্যাসের চাপ বৃদ্ধি পায়।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ বিভিন্ন অবস্থায় পদার্থের সংকোচনশীলতা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : শক্তিশালী আকর্ষণ বলের কারণে কঠিন অবস্থায় অণুসমূহ দৃঢ়ভাবে আবন্দ্ধ থাকে। ফলে এ অবস্থায় পদার্থের সংকোচনশীলতা নেই বললেই চলে। চাপে তরল পদার্থ স্বল্পমাত্রায় সংকোচনশীল এবং বায়বীয় পদার্থ অধিকমাত্রায় সংকোচনশীল।

প্রশ্ন 11 ৯ 11 গতিশক্তির সাথে পদার্থের অবস্থার পরিবর্তনের সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর। উত্তর : কঠিন পদার্থকে তাপ দিলে অণুসমূহের গতিশক্তি বৃদ্ধি পায়। ফলে পদার্থটি কঠিন থেকে তরলে পরিণত হয়। তরলকে আরও তাপ দিলে গতিশক্তি আরও বৃদ্ধি পেয়ে গ্যাসীয় অবস্থার সৃষ্টি হয়।

গতিশক্তি বৃদ্ধি গতিশক্তি আরও বৃদ্ধি কঠিন — করল — করা বায়বীয়

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ পদার্থের আন্তঃকণা আকর্ষণ শক্তি ও গতিশক্তি পরস্পর বিপরীতধর্মী ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : পদার্থের আন্তঃকণা আকর্ষণ শক্তি ও গতিশক্তি পরস্পর বিপরীতধর্মী। কোনো পদার্থে তাপ প্রয়োগ করা হলে এর আন্তঃকণা আকর্ষণ শক্তি হ্রাস পায় এবং কণাগুলোর ছুটোছুটি বাড়তে থাকে অর্থাৎ এদের গতিশক্তি বৃদ্ধি পায়।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ ব্যাপন ও নিঃসরণের মধ্যে দুটি প্রধান বৈসাদৃশ্য লেখ।

উত্তর : ব্যাপন ও নিঃসরণের মধ্যে দুটি প্রধান বৈসাদৃশ্য হলো–

- ক. ব্যাপন সাধারণ, সমবায়ুচাপে অণুসমূহের স্বতঃস্ফূর্ত মন্থর প্রক্রিয়া। অন্যদিকে, নিঃসরণ উচ্চচাপের প্রভাবে গ্যাসীয় দ্রবত প্রক্রিয়া।
- খ নিঃসরণ শুধু সরব ছিদ্রপথে অর্থাৎ নিয়ন্ত্রিত পথে ঘটে। কিন্তু ব্যাপন সরব বা বিস্তৃত উভয় পথেই ঘটতে পারে।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ হাইড্রোজেনের তুলনায় কার্বন ডাইঅক্সাইডের ব্যাপন সময় বেশি কেন? উত্তর : ব্যাপন বস্তুর ভর ও ঘনত্বের ওপর নির্ভরশীল। বস্তুর ভর বেশি হলে ব্যাপনহার কম অর্থাৎ ব্যাপনের সময় বেশি হবে।

হাইড্রোজেনের (H_2) আণবিক ভর $H_2=1\times 2=2$ । কার্বন ডাইঅক্সাইডের (CO_2) আণবিক ভর $=12+16\times 2=44$ । সূতরাং হাইড্রোজেনের তুলনায় কার্বন ডাই অক্সাইডের ভর বেশি হওয়ায় এর ব্যাপন হার কম অর্থাৎ ব্যাপন সময় বেশি লাগবে।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ তাপমাত্রা বাড়ালে ব্যাপনের হার বাড়ে কেন?

উ**ত্তর** : আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বলের কারণে তাপমাত্রা বাড়ালে ব্যাপনের হার বাড়ে।

একক সময়ে কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় বস্তু যতটুকু জায়গাজুড়ে স্বতঃস্ফূর্তভাবে ছড়িয়ে পড়ে তাকে ওই বস্তুর ব্যাপন হার বলে। কোনো বস্তুর ব্যাপনের হার তার ভর ও আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বলের ওপর নির্ভরশীল। আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল কম হলে ব্যাপনের হার বেশি হয়, আর আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল বেশি হলে ব্যাপনের হার কম হয়। তাপমাত্রা বাড়ালে বস্তুর আন্তঃকণা আকর্ষণ বল কমে যায় বলে ব্যাপনের হার বাড়ে।

প্রশ্ন 🛮 ১৪ 🗈 নিঃসরণ ও ব্যাপনের বেত্রে চাপের প্রভাব কীরু প?

উত্তর : নিঃসরণের বেত্রে চাপের প্রভাব বেশি। বাহ্যিক উচ্চ চাপের প্রভাবে পাত্রের সরব ছিদ্র পথ দিয়ে গ্যাস সজোরে বের হয়। একে নিঃসরণ বলে। বাহ্যিক চাপ ছাড়াও ছিদ্র পথ দিয়ে গ্যাস বের হতে পারে। তখন তাকে ব্যাপন বলা হয়। এজন্য ব্যাপনের বেত্রে বাহ্যিক চাপের প্রয়োজন নেই। তাই বলা যায়, নিঃসরণের বেত্রে চাপের প্রভাব বেশি।

প্রশ্ন 11 ১৫ 11 গ্যাসের ব্যাপনের হার কী কী বিষয়ের উপর নির্ভর করে?

উদ্তর: গ্যাসের ব্যাপনের হার প্রধানত গ্যাসের ঘনত্বের উপর নির্ভরশীল। এছাড়া তাপমাত্রা ও চাপের উপরও নির্ভরশীল। গ্যাসের ঘনত্ব বেশি হলে ব্যাপনের হার কম হবে এবং ঘনত্ব কম হলে ব্যাপন বেশি হবে। অর্থাৎ যে গ্যাস যত ভারী হবে তার ব্যাপন বা নিঃসরণ হার তত কম হবে। যেমন: He (হিলিয়াম) ও H_2 (হাইড্রোজেন) গ্যাসের মধ্যে He এর ব্যাপনের হার বেশি, কেননা– He এর ঘনত্ব H_2 — এর ঘনত্বের চেয়ে কম।

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ কাপে ফুটানো পানির বেত্রে তাপের প্রভাবে ভৌত অবস্থার কীরু প পরিবর্তন হয়?

উত্তর : সদ্য ফুটানো এক কাপ গরম পানিকে টেবিল রাখলে জলীয় বাম্পের কণা বাতাসে ছড়িয়ে পড়তে দেখা যায়।

এই অবস্থায় যদি আরও তাপ প্রয়োগ করা হয় তবে একসময় কাপটি খালি হয়ে যায়, কিম্তু, স্বাভাবিক অবস্থায় রেখে দিলে তা ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হয়ে যায়, আর জলীয়বাম্পকে বের হতে দেখা যায় না।

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ হিলিয়াম গ্যাসভর্তি বেলুন থেকে ছিদ্রপথে কীভাবে গ্যাস নিঃসারিত হয়?

উত্তর : হিলিয়াম গ্যাসভর্তি বেলুনে ছিদ্র থাকলে হিলিয়াম গ্যাসের অণুসমূহ ছিদ্রপথে বেরিয়ে পরে।

এবেত্রে, যদি চাপ কাজ করে তবে গ্যাসীয় বস্তুর স্বতঃস্ফূর্ত ও সমভাবে পরিব্যাপত হওয়ার কথা নয়। হিলিয়াম গ্যাসের চাপ বেলুনের ভেতরে এবং বাইরে সমান থাকেনা। বেলুনের ভেতরে চাপ বেশি থাকে। এভাবে, হিলিয়াম গ্যাসভর্তি বেলুনের সরব ছিদ্রপথে অণুসমূহ উচ্চচাপ থেকে নিম্নচাপ অঞ্চলে নিঃসরণ প্রক্রিয়ায় বেরিয়ে আসে।