

2024

PHYSICAL SCIENCE

(For Regular and External Candidates)

Time—Three Hours Fifteen Minutes



(First FIFTEEN minutes for reading the question paper only)

Full Marks	90 — For Regular Candidates 100 — For External Candidates
------------	--



Special credit will be given for answers which are brief and to the point.

Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and bad handwriting.

কেবলমাত্র বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের 'ক' বিভাগের অধ্যাদৃশ উত্তর দিতে হবে।

প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান নির্দেশ করছে।

বিভাগ — 'ক'

(সমস্ত প্রশ্নের উত্তর করা আবশ্যিক)

- ১। বহু বিকল্প ভিত্তিক প্রশ্ন। প্রতিটি প্রশ্নের নীচে চারটি করে বিকল্প উত্তর দেওয়া আছে। যেটি ঠিক সেটি
 লেখো : $1 \times 10 = 10$

১.১ বায়োগ্যাসের মূল উপাদান হল —

(a) CH4

(b) CFC

(c) CO2

(d) CO



১.২ বাস্তব গ্যাস একটি আদর্শ গ্যাসের ন্যায় আচরণ করে —

(a) উচ্চচাপে এবং উচ্চ তাপমাত্রায়



(b) উচ্চচাপে এবং নিম্ন তাপমাত্রায়



(c) নিম্নচাপে এবং উচ্চ তাপমাত্রায়



(d) নিম্নচাপে এবং নিম্ন তাপমাত্রায়।

১.৫ STP তে 44.8 লিটার CO_2 এর মোল সংখ্যা —

(a) 3

(b) 1

(c) 2

(d) 1.5



১.৬ আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে আয়তন গুণাঙ্ক ও চাপ গুণাঙ্কের অনুপাতের মান হয় —

(a) $\frac{1}{2}$

(b) 0

(c) $\frac{1}{273}$

(d) 1



১.৭ প্রতিসরাঙ্ক ও আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সম্পর্ক প্রকাশকারী সমীকরণটি হল —

(a) $\mu = A + \frac{B}{\lambda}$

(b) $\mu = A + B\lambda^2$

(c) $\mu = A\lambda + B$

(d) $\mu = A + \frac{B}{\lambda^2}$

১.৮ বিবর্ধিত অসদৃবিষ গঠিত হয় —

(a) উচ্চল দর্পণ দ্বারা

(b) উচ্চল লেন্স দ্বারা

(c) সমতল দর্পণ দ্বারা

(d) অবতল লেন্স দ্বারা

১.৯ একটি তারের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ হচ্ছে। এই অবস্থায় তারটি টেনে এর দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি করলে তারের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ মাত্রা —

(a) বৃদ্ধি পাবে

(b) হ্রাস পাবে

(c) প্রথমে বৃদ্ধি পাবে ও পরে হ্রাস পাবে

(d) তারের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির ওপর নির্ভর করবে না।



১.১০ ৫ আশ্চর্যার তড়িৎ প্রবাহমাত্রা কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে 30 সেকেন্ড সময়ে প্রবাহিত হলে মোট প্রবাহিত আধান হবে —

(a) 6 কুলস্ব

(b) 150 কুলস্ব

(c) 300 কুলস্ব

(d) 30 কুলস্ব

6/1
6/2
7



১.৯ $^{84}\text{A}^{222} \longrightarrow ^{84}\text{B}^{210}$ বিক্রিয়াটিতে নিঃসৃত α ও β কণার সংখ্যা হবে যথাক্রমে —

- (a) $6\alpha, 3\beta$ (b) $3\alpha, 4\beta$
 (c) $4\alpha, 3\beta$ (d) $3\alpha, 6\beta$

১.১০ মৌলগুলিকে তড়িৎ ধনাত্মকতার উপর্যুক্ত অনুসারে সাজালে কোনটি সঠিক হবে তা নির্বাচন করো —

- (a) $\text{C} < \text{N} < \text{O} < \text{F}$ (b) $\text{C} > \text{N} > \text{O} > \text{F}$
 (c) $\text{O} < \text{N} < \text{C} < \text{F}$ (d) $\text{F} > \text{C} > \text{O} > \text{N}$

১.১১ NaCl যোগে Na ও Cl পরমাণুর ইলেক্ট্রন বিন্যাস হল —

- (a) $\text{Na} - 2, 8, 8 : \text{Cl} - 2, 8$ (b) $\text{Na} - 2, 8, 7 : \text{Cl} - 2, 8, 1$
 (c) $\text{Na} - 2, 8, 1 : \text{Cl} - 2, 8, 7$ (d) $\text{Na} - 2, 8, : \text{Cl} - 2, 8, 8$

১.১২ তড়িৎ বিশ্লেষ্যের মধ্য দিয়ে তড়িৎ পরিবহণ সংক্রান্ত নীচের কোন বক্তব্যটি সঠিক নয় তা স্থির করো —

- (a) রাসায়নিক পরিবর্তন হয়
 (b) দ্রব্যাভূত বা গলিত অবস্থায় তড়িৎ পরিবহণ করে
 (c) উরুতা বৃদ্ধিতে সাধারণতঃ রোধ বাঢ়ে
 (d) আয়ন ঘারা তড়িৎ পরিবাহিত হয়।

১.১৩ যে গ্যাসটি নেসলার বিকারক ব্যবহার করে শনাক্ত করা যায় তা হল —

- (a) NO_2 (b) H_2S
 (c) HCl (d) NH_3

১.১৪ তাপীয় বিজ্ঞান পদ্ধতিতে নিষ্কাশিত ধাতুটি হল —

- (a) Ag (b) Mg
 (c) Fe (d) Au

১.১৫ কোন রাসায়নিক বিক্রিয়াটিতে ক্লোরোফর্ম উৎপন্ন হয় তা শনাক্ত করো —

- (a) $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2$ (b) $\text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}_2$
 (c) $\text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{Cl}_2$ (d) $\text{CHCl}_3 + \text{Cl}_2$



(Contd.)

ZC-7341

3

(Contd.)

বিভাগ — ‘খ’



২.১ নিম্নলিখিত প্রক্ষগুলির উন্নত দাও (বিকল্প প্রক্ষগুলি লক্ষণীয়) :

✓.১ ক্লোরিন পরমাণু (Cl) ওজেন অণুর (O_3) বিনষ্টি ঘটায় — একটি বিক্রিয়ার সাহায্যে দেখাও। ১

✓.২ বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে সর্বনিম্ন তাপমাত্রা লক্ষ্য করা যায়? ১

অথবা



আন্তর্জাতিক স্পেস স্টেশনের কক্ষপথটি বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে অবস্থিত?

২.৩ P বনাম $\frac{1}{V}$ লেখচিত্রের প্রকৃতি কি? ১

২.৪ পরম উন্নতার সঙ্গে গ্যাসের ঘনত্বের সম্পর্কটি লেখো। ১

২.৫ অ্যালুমিনিয়ামের দৈর্ঘ্য-প্রসারণ গুণাক $24 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ হলে, SI এককে এর মান কত হবে? ১



অথবা



কোন সূত্র থেকে গ্যাসের আয়তন প্রসারণ গুণাকের মান পাওয়া যায়?

২.৬ আপতন কোণ বাড়ালে মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক বাড়বে না কমবে? ১

২.৭ উন্নল লেপ থেকে f ও $2f$ দূরত্বের মধ্যে বন্ধু রাখলে এর প্রতিবিম্ব কোথায় গঠিত হবে? ১

২.৮ একটি বতনীতে 6Ω ও 3Ω রোধের সমান্তরাল সমবায়ের সঙ্গে 1Ω রোধকে শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত করলে বতনীর তুল্য রোধ কত হবে? ১

২.৯ বার্লো চক্রের ঘূর্ণনের অভিমুখ কোন সূত্র দ্বারা নির্ণীত হয়? ১

২.১০ নিয়ন্ত্রিত শৃঙ্খল বিক্রিয়ার একটি ব্যবহারিক প্রয়োগ উল্লেখ করো। ১

অথবা

২.১২ জ

২.১৩ জ

৩

২.১৪ H

২.১৫ অ

২.১৬ সি

২.১৭ স

২.১৮ স

২.১৯ স

২.২০ স

২.২১ স

২.২২ স

২.২৩ স

৩। নিম্নলিখিত

৩.১

৩.২

৩.৩

৩.৪

৩.৫

৩.৬

৩.৭

৩.৮

২.১১ বাম স্তরের সঙ্গে ডান স্তরের সামঞ্জস্য বিধান করো $1 \times 8 = 8$

বামস্তর	ডানস্তর
(১) নোবল গ্যাস	(a) Cs
(২) ইনভার	(b) Rn
(৩) সর্বনিম্ন তাড়িৎ ঝণাঝক মৌল	(c) কার্বন দ্বারা বিজ্ঞারণ
(৪) $ZnO + C \rightarrow Zn + CO$	(d) একটি সংকর ধাতু



ZC—7341

4

(Contd.)

ZC—7341

- ২.১২ জল ও বেশির এর মধ্যে কোনটিতে KCl স্বীকৃত হয়।  ১
 ২.১৩ জলের তড়িৎ বিশেষণের সময় কোন তড়িৎসারে জারণ ঘটে ?  ১

হায়ে দেখাও : ১



- অথবা
 ২.১৪ তড়িৎ বিশেষণের সময় AC আর DC -এর মধ্যে কোনটি ব্যবহৃত হয় ? ১
 ২.১৫ HCl গ্যাসের জলীয় দ্রবণ তড়িৎ পরিবহণ করে কেন ? ১
 ২.১৬ অ্যামোনিয়া থেকে উৎপন্ন একটি জৈব সারের নাম ও সংকেত লেখো। ১

- অথবা
 ২.১৭ সিলভার নাইট্রোটের জলীয় দ্রবণে H_2S গ্যাস চাপনা করলে যে কালো রঙের অধ্যক্ষেপ পড়ে তার সংকেত লেখো। ১
 ২.১৮ মেলামাইন প্রস্তুতির অন্য কোন যৌগ ব্যবহৃত হয় ? ১
 ২.১৯ C_2H_6O সংকেত আরা যে দুটি ভিন্ন কার্যকরীমূলক যুক্ত জৈবযৌগ চিহ্নিত করা যায় তাদের নাম লেখো। ১
 ২.২০ LPG এর মূল উপাদানের গঠনমূলক সংকেত লেখো।  ১

কে এর মান কত ১



গঠিত হবে ? ১

ক শ্রেণি সমবায়ে ১

১

১

১

$1 \times 8 = 8$

- অথবা
 ১.১.২.২ টেট্রাওরো ইথেন এর গঠনমূলক সংকেত লেখো। ১

বিভাগ — ‘গ’

- ৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) :
 ৩.১ Fire ice এর সংকেত লেখো। এর থেকে কিভাবে মিথেন গ্যাস পাওয়া যায় ? ১+১
 ৩.২ $-3^{\circ}C$ তাপমাত্রায় নিনিট পরিমাণ একটি গ্যাসের আয়তন 750 cc । গ্যাসটিকে স্থির চাপে উত্সৃত করা হল যতক্ষণ না পর্যন্ত এর আয়তন । লিটার হয়। এর ছড়ান্ত উত্তীর্ণ কত ?  ২

- অথবা
 ৩.৩ ৪ অ্যাটমফিয়ার চাপে $27^{\circ}C$ উত্তীর্ণ 8 প্রাম H_2 গ্যাসের ($H = 1$) আয়তন কত হবে ?
 $[R = 0.082 \text{ লিটার অ্যাটমফিয়ার মোল}^{-1} K^{-1}]$. ২

- অথবা
 ৩.৪ একটি সমবাহু পিজমের পৃষ্ঠে একটি আলোক রশ্মি কত কোণে আপত্তি হলে রশ্মিটির ন্যূনতম চূড়িকোণ 20° হবে ?  ২

অথবা

- ৩.৫ 2 mm বেধের একটি কাচের ফলক অতিক্রম করতে একটি আলোকরশ্মির কত সময় লাগবে তা গণনা করো। কাচের প্রতিসরাঙ্ক = 1.5 . ২

(Contd.)

ZC—7341

৫

(Contd.)

- ৩.৪ একটি বৈদ্যুতিক কোশের অভ্যন্তরীণ রোধ ও EMF এর মধ্যে সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করো। ২
- ৩.৫ অষ্টক সূর্যের সংজ্ঞা দাও। অষ্টক সূর্যের ব্যতিক্রম দেখা যায় এরকম দুটি যৌগের উদাহরণ দাও। ১+১



অথবা

আয়নীয় যৌগ ও সমযোজী যৌগের দুটি গুরুত্বপূর্ণ পার্থক্য লেখো। ২

- ৩.৬ আয়নীয় যৌগের ক্ষেত্রে আণবিক ওজন এর পরিবর্তে সংকেত ওজন ব্যবহার করা যথাযথ কেন ? ২



৩.৭ আমোনিয়া গ্যাস শুক করার জন্য গাঢ় H_2SO_4 ব্যবহার করা হয় না কেন ? ২



- ৩.৮ সোডিয়াম ক্রোরাইডের তড়িৎবিশেষণের মাধ্যমে সোডিয়াম ধাতু নিষ্কাশন করার সময়ে অনাপ্ত ক্যালসিয়াম ক্রোরাইড যোগ করা হয় কেন ? ২

অথবা

লোহার মরিচা পড়া প্রতিরোধের দুটি উপায় উল্লেখ করো। ২

- ৩.৯ ডিনেচোর্ট স্পিরিট কী ? ২

অথবা

ইথাইল আলকোহল ও অ্যাসেটিক আসিডের একটি করে ব্যবহার লেখো। ১+১



বিভাগ — ‘ঝ’

- ৪.১ নিম্নলিখিত প্রক্রগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রক্রগুলি নকশীয়) :

- ৪.২ একটি ঘটনা উল্লেখ করো যা থেকে বলা যায় যে গ্যাস অণুগুলি সর্বদা গতিশীল। গ্যাসের গতিতন্ত্রের ত্রুটিগুর্গ স্থীকার্য দুটি উল্লেখ করো। ১+২

- ৪.২ 21 প্রাম লোহিত তন্ত্র আয়রণের ওপর দিয়ে স্টিম চালনা করলে কী পরিমাণ H_2 পাওয়া যাবে ?

STP তে ওই H_2 -এর আয়তন কত হবে ? [Fe = 56] ২+১



অথবা

O_2 এর উপরিখতিতে SO_2 এর জারণের ফলে SO_3 প্রস্তুত করা হল। 40 প্রাম SO_3 উৎপন্ন করতে কত প্রাম SO_2 এর প্রয়োজন ? [S = 32, O = 16]. ৩

করো। ২

যৌগের উন্নয়ন ১+১

২

বহার করা যথাযথ ২

অন্তর্ক্ষেত্র ক্যালসিয়াম ২

২

১+১

১+১

গ্যাসের গতিত্বের ১+২

৩

যাওয়া যাবে ? ২+১

প্রক্রিয়া করতে কত ০

(Contd.)

৪৩ তাপ পরিবাহিতাকের সংজ্ঞা দাও। SI পদ্ধতিতে তাপীয় রোধের একক কি ? ২+১

অথবা

৪৪ গ্যাসের আয়তন প্রসারণ গুণাকের সংজ্ঞা দাও। চার্লসের সূত্র থেকে এর মান নির্ণয় করো। ১+২

৪.৮ আপেক্ষিক প্রতিসরাঙ্ক ও পরম প্রতিসরাঙ্কের মধ্যে সম্পর্কটি লেখো। কোনো মাধ্যমের আপেক্ষিক প্রতিসরাঙ্ক কোন কোন বিষয়ের উপর নির্ভর করে ? ১+২

অথবা

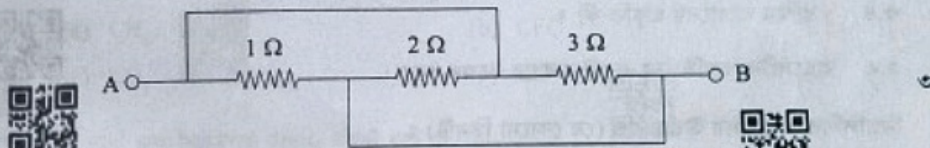
৪৫ দেখাও যে একটি একবৰ্ণী আলোকরশ্মি সমবাহু প্রিজমের মধ্য দিয়ে প্রতিসম ভাবে নির্গত হলে আলোকরশ্মির চুড়িকোণ হবে ন্যূনতম। ৩

৪৬ আলোর বিচ্ছুরণের সংজ্ঞা দাও। প্রিজমের সাহায্যে কিভাবে একবৰ্ণী ও যৌগিক আলো শনাক্ত করবে ? ১+২

৪৭ দুটি পরিবাহীর শ্রেণি সমবায়ে ও সমান্তরাল সমবায়ে তুল্যরোধ যথাক্রমে $9\ \Omega$ ও $2\ \Omega$ । পরিবাহী দুটির রোধ নির্ণয় করো। ৩

অথবা

নিম্নলিখিত বর্তনীর A ও B বিন্দুর মধ্যে তুল্যরোধ নির্ণয় করো।



৪৮ ডায়নামো ও বৈদ্যুতিক মোটরের মধ্যে পার্থক্য লেখো। আর্থিং কি ? ২+১

৪৯ α ও γ রশ্মির আধান, ভেদন ক্ষমতা ও আয়নিত করার ক্ষমতার তুলনা করো। ৩

৫০ কোনো মৌলের পরমাণুর আয়নাইজেশন শক্তি বলতে কী বোবায় ? Na, Rb, Li ও Cs কে আয়নাইজেশন শক্তির উৎর্কৃত্মে সাজাও। ৩

অথবা

'A', 'B' ও 'C' মৌলের পরমাণু ক্রমাঙ্ক যথাক্রমে $(n - 2), n, (n + 1)$ । 'B' মৌলটি নিয়মিয় গ্যাস। 'A', ও 'C' পর্যায়সারণীর কোন শ্রেণিতে অবস্থিত ? এদের মধ্যে কার বিজ্ঞান ক্ষমতা বেশী ? 'A', ও 'C' যুক্ত হয়ে যে যৌগ গঠন করে তার সংকেত লেখো। ১+১+১

ZC—7341

7

(Contd.)

৪.১০ তড়িৎ লেপনের উদ্দেশ্য কী ? কোনো বস্তুর উপর সোনার প্রলেপ দিতে তড়িৎবিশেষ্য হিসাবে
কী ব্যবহার করা হয় ? ২+১

৪.১১ ইউরিয়ার শিল্পোৎপাদনে ব্যবহৃত রাসায়নিক পদার্থগুলির নাম ও বিক্রিয়ার শর্মিত রাসায়নিক
সমীকরণ লেখো। ২+১

৪.১২ শিল্পক্ষেত্রে ইথিলিন প্রস্তুতির বিক্রিয়াটি লেখো। ইথিলিনের দূষি ব্যবহার উল্লেখ করো। ১+২



অথবা

তিথেনের হাইড্রোজেন পরমাণুগুলি কিভাবে ধাপে ধাপে ক্রোরিন দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়ে
কার্বন-টেট্রাক্রোডাইড উৎপন্ন করে ? ৩

(কেবল বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের জন্য)

বিভাগ — 'ঙ'



৫। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোনো চারটি) : ১×৪=৪

৫.১ বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরের উচ্চতা সর্বনিম্ন ?

৫.২ STP তে 22 থাম CO_2 এর আয়তন কত ?

৫.৩ তড়িৎ ক্ষমতার SI একক কী ?

৫.৪ γ রশ্মির আধানের প্রকৃতি কী ?

৫.৫ অ্যাসেটিক অ্যাসিডের একটি ব্যবহার উল্লেখ করো।

৬। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোনো তিনটি) : ২×৩=৬

৬.১ উচ্চতার পরিবর্তনের সহিত পরিবাহী ও অর্ধপরিবাহীর রোধাঙ্কের পরিবর্তন ব্যাখ্যা করো।

৬.২ উত্তল লেপ কখন অবতল লেপের ন্যায় আচরণ করে ?

৬.৩ কপারের একটি আকরিকের নাম ও সংকেত লেখো।

৬.৪ ওহমের সূত্র থেকে রোধের সংজ্ঞা দাও। রোধের SI একক কী ?



ZC—7341

৮

(Contd.)



ZC—