

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.*

କେବଳମାତ୍ର ବହିରାଗତ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ଉପରେ ଏହା ବିଭାଗେର ପ୍ରଶ୍ନଗୁଣିର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।

প্রাক্তিক সংখ্যাগুলি প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণান্বয় 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  
নির্ণয় করোঃ

۲۸۷

### ১.১ বায়োগ্যাসের মল উপাদান হল —

- (a) CH<sub>3</sub> (b) CFC

(c)  $\text{CO}_2$

- (d) CO

১.২ বাস্তব গ্যাস একটি আদর্শ গ্যাসের ন্যায় আচরণ করে —

- (a) উচ্চাপে এবং উচ্চ তাপমাত্রায়
  - (b) উচ্চাপে এবং নিম্ন তাপমাত্রায়
  - (c) নিম্নাপে এবং উচ্চ তাপমাত্রায়
  - (d) নিম্নাপে এবং নিম্ন তাপমাত্রায়

ZC-7341

1

(Contd.)

১.৩ STP তে 44.8 লিটার  $\text{CO}_2$  এর মোল সংখ্যা —

- (a) 3 
- (c) 2 

- (b) 1 
- (d) 1.5 

১.৪ আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে আয়তন গুণাংক ও চাপ গুণাংকের অনুপাতের মান হয় —

- (a)  $\frac{1}{2}$
- (c)  $\frac{1}{273}$

- (b) 0 
- (d) 1 

১.৫ প্রতিসরাংক 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)  $\mu = A + \frac{B}{\lambda^2}$

১.৬ বিবর্ধিত অসদৃবিষ গঠিত হয় —

(a) উত্তল দর্পণ দ্বারা

(b) উত্তল লেন্স দ্বারা

(c) সমতল দর্পণ দ্বারা

(d) অবতল লেন্স দ্বারা

১.৭ 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।



১.৮ 5 অ্যাস্পিয়ার তড়িৎ প্রবাহমাত্রা কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে 30 সেকেন্ড সময়ে প্রবাহিত হলে মোট প্রবাহিত আধান হবে —

(a) 6 কুলম্ব

(b) 150 কুলম্ব

(c) 300 কুলম্ব

(d) 30 কুলম্ব

১.৯  ${}_{86}^{A} \text{A}^{222} \longrightarrow {}_{84}^{B} \text{B}^{210}$  বিক্রিয়াটিতে নিঃসৃত  $\alpha$  ও  $\beta$  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 উর্ধ্বক্রম অনুসারে সাজালে কোনটি সঠিক হবে তা নির্বাচন করো —

- (a) C < N < O < F  
(b) C > N > O > F   
(c) O < N < C < F  
(d) F > C > O > N

১.১১ NaCl ঘোগে Na ও Cl পরমাণুর ইলেক্ট্রন বিন্যাস হল —

- (a) Na - 2, 8, 8 : Cl - 2, 8  
(b) Na - 2, 8, 7 : Cl - 2, 8, 1  
(c) Na - 2, 8, 1 : Cl - 2, 8, 7  
(d) Na - 2, 8, : Cl - 2, 8, 8

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

- (a) রাসায়নিক পরিবর্তন হয়  
 (b) দ্রবীভূত বা গলিত অবস্থায় তড়িৎ পরিবহণ করে  
(c) উষ্ণতা বৃদ্ধিতে সাধারণতঃ রোধ বাড়ে  
(d) আয়ন দ্বারা তড়িৎ পরিবাহিত হয়।

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

- (a) NO<sub>2</sub>   
(b) H<sub>2</sub>S  
(c) HCl   
(d) NH<sub>3</sub>

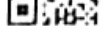
১.১৪ তাপীয় বিজ্ঞান পদ্ধতিতে নিষ্কাশিত ধাতুটি হল —

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

১.১৫ কোন্ রাসায়নিক বিক্রিয়াটিতে ক্লোরোফর্ম উৎপন্ন হয় তা শনাক্ত করো —

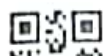
- (a) CH<sub>4</sub> + Cl<sub>2</sub>  
(b) CH<sub>3</sub>Cl + Cl<sub>2</sub>  
(c) CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub>  
(d) CHCl<sub>3</sub> + Cl<sub>2</sub>



- ২.১২ জল ও বেঞ্চিন এর মধ্যে কোনটিতে KCl দ্রবীভূত হয়।  ১  
 ২.১৩ জলের তড়িৎ বিশ্লেষণের সময় কোন্তড়িত্বারে জারণ ঘটে ?  ১

অথবা

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



অথবা

-  সিলভার নাইট্রেটের জলীয় দ্রবণে  $H_2S$  গ্যাস চালনা করলে যে কালো রঙের অধঃক্ষেপ পড়ে তার সংকেত লেখো। ১

- ২.১৬ মেলামাইন প্রস্তুতির জন্য কোন্ত যৌগ ব্যবহৃত হয় ? ১

- ২.১৭  $C_2H_6O$  সংকেত দ্বারা যে দুটি ভিন্ন কার্যকরীমূলক যুক্ত জৈবযৌগ চিহ্নিত করা যায় তাদের নাম লেখো। ১

- ২.১৮ LPG এর মূল উপাদানের গঠনমূলক সংকেত লেখো।  ১

অথবা

- ১,1,2,2 টেট্রাওরোমো 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

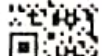
- ৩.২  $-3^{\circ}C$  তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট পরিমাণ একটি গ্যাসের আয়তন 750 cc। গ্যাসটিকে স্থির চাপে উত্পন্ন করা হল যতক্ষণ না পর্যন্ত এর আয়তন 1 লিটার হয়। এর চূড়ান্ত উষ্ণতা কত ?  ২



অথবা

-  4 অ্যাটমফিয়ার চাপে ও  $27^{\circ}C$  উষ্ণতায় 8 গ্রাম  $H_2$  গ্যাসের ( $H = 1$ ) আয়তন কত হবে ?  $[R = 0.082 \text{ লিটার অ্যাটমফিয়ার মোল}^{-1} K^{-1}]$ . ২

- ৩.৩ একটি সমবাহু প্রিজমের পৃষ্ঠে একটি আলোক রশ্মি কত কোণে আপত্তি হলে রশ্মিটির ন্যূনতম চুড়িকোণ  $20^{\circ}$  হবে ?  ২

 অথবা

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

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

অথবা



আয়নীয় যোগ ও সমযোজী যোগের দুটি গুরুত্বপূর্ণ পার্থক্য লেখো। ২

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



৩.৭ অ্যামোনিয়া গ্যাস শুষ্ক করার জন্য গাঢ়  $H_2SO_4$  ব্যবহার করা হয় না কেন ? ২

- ৩.৮ সোডিয়াম ক্লোরাইডের তড়িৎবিশ্লেষণের মাধ্যমে সোডিয়াম ধাতু নিষ্কাশন করার সময়ে অনার্ফ ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড যোগ করা হয় কেন ? ২

অথবা

লোহার মরিচা পড়া প্রতিরোধের দুটি উপায় উল্লেখ করো। ২

- ৩.৯ ডিনেচার্জ স্পিরিট কী ? ২

অথবা



ইথাইল অ্যালকোহল ও অ্যাসেটিক অ্যাসিডের একটি করে ব্যবহার লেখো। ১+১



বিভাগ — ‘ঘ’

#### ৪। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) :

- ৪.১ একটি ঘটনা উল্লেখ করো যা থেকে বলা যায় যে গ্যাস অণুগুলি সর্বদা গতিশীল। গ্যাসের গতিত্বের ত্রুটিপূর্ণ স্থীকার্য দুটি উল্লেখ করো। ১+২

- ৪.২ ২১ প্রাম লোহিত তপ্ত 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 উপস্থিতিতে  $SO_2$  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

৪.৩ তাপ পরিবাহিতাকের সংজ্ঞা দাও। SI পদ্ধতিতে তাপীয়া রোধের একক কী ?

২+১

অথবা

গ্যাসের আয়তন প্রসারণ গুণাকের সংজ্ঞা দাও। চার্লসের সূত্র থেকে এর মান নির্ণয় করো।

১+২

৪.৪ আপেক্ষিক প্রতিসরাত্তক ও পরম প্রতিসরাত্তকের মধ্যে সম্পর্কটি লেখো। কোনো মাধ্যমের আপেক্ষিক প্রতিসরাত্তক কোন্ কোন্ বিষয়ের উপর নির্ভর করে ?

১+২

অথবা



দেখাও যে একটি একবর্ণী আলোকরশ্মি সমবাহু প্রিজমের মধ্য দিয়ে প্রতিসম ভাবে নির্গত হলে আলোকরশ্মির চুতিকোণ হবে ন্যূনতম।

৩

৪.৫ আলোর বিচ্ছুরণের সংজ্ঞা দাও। প্রিজমের সাহায্যে কিভাবে একবর্ণী ও যৌগিক আলো শনাক্ত করবে ?

১+২

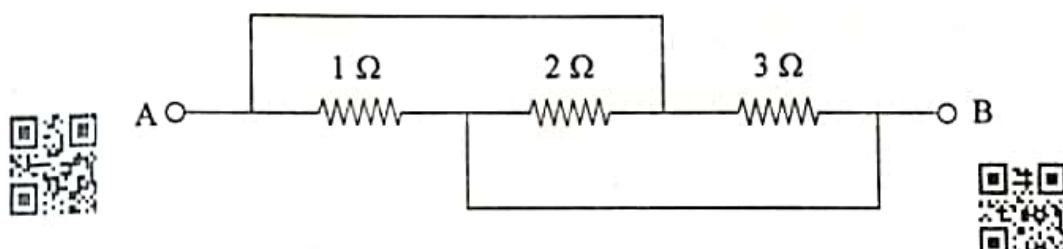
৪.৬ দুটি পরিবাহীর শ্রেণি সমবায়ে ও সমান্তরাল সমবায়ে তুল্যরোধ যথাক্রমে  $9\ \Omega$  ও  $2\ \Omega$ । পরিবাহী দুটির রোধ নির্ণয় করো।



অথবা

৩

নিম্নলিখিত বর্তনীর A ও B বিন্দুর মধ্যে তুল্যরোধ নির্ণয় করো।



৩

৪.৭ ডায়নামো ও বৈদ্যুতিক মোটরের মধ্যে পার্থক্য লেখো। আর্থিং কি ?

২+১

৪.৮  $\alpha$  ও  $\gamma$  রশ্মির আধান, ভেদন ক্ষমতা ও আয়নিত করার ক্ষমতার তুলনা করো।

৩

৪.৯ কোনো মৌলের পরমাণুর আয়োনাইজেশন শক্তি বলতে কী বোঝায় ? Na, Rb, Li ও Cs কে আয়োনাইজেশন শক্তির উৎকর্ষক্রমে সাজাও।

৩

অথবা

‘A’, ‘B’ ও ‘C’ মৌলের পরমাণু ক্রমাত্তক যথাক্রমে  $(n - 2)$ ,  $n$ ,  $(n + 1)$ । ‘B’ মৌলটি নিম্নিয় গ্যাস। ‘A’, ও ‘C’ পর্যায়সারণীর কোন্ শ্রেণিতে অবস্থিত ? এদের মধ্যে কার বিজ্ঞারণ ক্ষমতা বেশী ? ‘A’, ও ‘C’ যুক্ত হয়ে যে যোগ গঠন করে তার সংকেত লেখো।

১+১+১

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

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

৪.১২ শিঘরক্ষেত্রে ইথিলিন প্রস্তুতির বিক্রিয়াটি লেখো। ইথিলিনের দুটি ব্যবহার উল্লেখ করো। ১+২



অথবা



মিথেনের হাইড্রোজেন পরমাণুগুলি কিভাবে ধাপে ধাপে ক্লোরিন দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়ে কার্বন-চেট্টাক্লোরাইড উৎপন্ন করে ? ৩

(কেবল বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের জন্য)



বিভাগ — ‘ড’

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

৫.১ বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরের উষ্ণতা সর্বনিম্ন ?

৫.২ STP তে 22 গ্রাম  $\text{CO}_2$  এর আয়তন কত ?

৫.৩ তড়িৎ ক্ষমতার SI একক কী ?

৫.৪  $\gamma$  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 উষ্ণতার 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 ?

