

2023

## **PHYSICAL SCIENCE**

**(For Regular & External Candidates)**

**Time : Three Hours Fifteen Minutes**

(First fifteen minutes for reading the question paper)

**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 & bad handwriting.*

କେବଳମାତ୍ର ସହିଯାଗତ ପରୀକ୍ଷାଧୀନେ 'ଖ' ବିଭାଗେ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଲିର ଉତ୍ତର ନିତେ ଥିଲା।  
ପ୍ରାଚିକ ସଂଖ୍ୟାଗଲି ଅଭିଭୂତ ପରେର ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଇଛି।

४ विभाग

1. वह विकल्प भिन्निक प्रश्न। प्रतिटि प्रश्नेर नीचे चारटि करे विकल्प उन्हर देवया आहे। येति  
ठिक सोटि लेखो:  $1 \times 15 = 15$

1.1 नीचेर कोन् ग्यासाटि ओजोन स्तरे ओजोन कऱ्ये सहायता करे?

  - (a)  $\text{CO}_2$
  - (b) Ar
  - (c) CFC
  - (d) He

1.2 4 g  $\text{H}_2$  ग्यासेर जन्य STP ते PV एव घान कत? ( $H = 1$ )

  - (a) RT
  - (b) 2 RT
  - (c) 4 RT
  - (d) 0.5 RT

1.3 12 g C के सम्पूर्णरूपे पूडिये  $\text{CO}_2$  तेवि कराते कत थाए  $\text{O}_2$  लागवे?  
(C = 12, O = 16)

  - (a) 32 g
  - (b) 12 g
  - (c) 16 g
  - (d) 44 g

1.4 डरलेव कत प्रकार तापीय प्रसारण गुणावक आहे?

  - (a) 0
  - (b) 1
  - (c) 2
  - (d) 3

- 1.5 প্রিজমের মধ্যে দিয়ে সাদা আলোর প্রতিসরণের ক্ষেত্রে যে বর্ণের বিচ্ছিন্ন সর্বনিম্ন সেটি হল

  - হলুদ
  - কমলা
  - সাল
  - বেগুনি

1.6 কোনও অবতল দর্পণে প্রতিফলিত রশ্মি অভিলম্বের সঙ্গে  $45^\circ$  কোণ উৎপন্ন করলে আপত্তন কোণের মান হবে

  - $90^\circ$
  - $22.5^\circ$
  - $135^\circ$
  - $45^\circ$

1.7 পরিবাহিতাঙ্কের একক কোনটি?

  - $\text{mho.metre}^{-1}$
  - $\text{ohm.metre}^{-1}$
  - $\text{mho.metre}$
  - $\text{ohm.metre}$

1.8  $40 \text{ ohm}$  রোধবিশিষ্ট একটি পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে  $0.2 \text{ ampere}$  তড়িৎ প্রবাহিত হলে, পরিবাহীটির দুই প্রান্তের মধ্যে বিভব প্রভেদ কত?

  - $0.5 \text{ volt}$
  - $2 \text{ volt}$
  - $6 \text{ volt}$
  - $8 \text{ volt}$

1.9  $\alpha$ -,  $\beta$ -ও  $\gamma$ -রশ্মির ভেদন ক্ষমতার সঠিক ক্রম হল

  - $\gamma > \alpha > \beta$
  - $\gamma > \beta > \alpha$
  - $\alpha > \beta > \gamma$
  - $\beta > \gamma > \alpha$

1.10 দীর্ঘ পর্যায় সারণির চতুর্থ পর্যায়ে কতগুলি মৌলিক পদার্থ আছে?

  - 8
  - 32
  - 16
  - 18

1.11  $\text{CaO}$  গঠনে কয়টি ইলেক্ট্রন  $\text{Ca}$  পরমাণু থেকে  $\text{O}$  পরমাণুতে স্থানান্তরিত হয়? (অক্সিজেন ও ক্যালশিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা যথক্রমে 8 ও 20)

  - 0
  - 1
  - 2
  - 3

1.12 তড়িৎবিশেষণ পদ্ধতিতে অ্যালুমিনিয়াম নিষ্কাশনে যে গলিত মিশ্রণ ব্যবহার করা হয় তাতে ক্রায়োলাইট ও ফুওরেস্পারের সঙ্গে নীচের কোনটি থাকে?

  - অনার্দ্র অ্যালুমিনিয়াম ক্রোরাইড
  - অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইড
  - অ্যালুমিনিয়াম সালফেট
  - বিশুদ্ধ অ্যালুমিনা

- ১.১৩  $N_2$  গ্যাসের পরীক্ষাগার প্রস্তুতির জন্ম নীচের কোন্ যৌগদৃষ্টির মিশ্র জলীয় প্রবণ ব্যবহার করা হয় ?

  - (a)  $NaNO_2$  &  $NH_4Cl$
  - (b)  $NaNO_3$  &  $NH_4Cl$
  - (c)  $NaCl$  &  $NH_4NO_3$
  - (d)  $NaNO_3$  &  $NH_4NO_3$

১.১৪ নীচের কোনটি জিঙ্কের আকরিক রিক্ত ত্রিভের সংকেত ?

  - (a)  $ZnO$
  - (b)  $ZnS$
  - (c)  $ZnCO_3$
  - (d)  $ZnSO_4$

১.১৫ নীচের কোনটি একটি আলকোহল ?

  - (a)  $CH_3OCH_3$
  - (b)  $CH_3CHO$
  - (c)  $CH_3COOH$
  - (d)  $CH_3CH_2OH$

‘A’ বিভাগ

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়):

  - 2.1 বায়ুমণ্ডলে উপস্থিত একটি গ্যাসের নাম করো যেটি গ্রিনহাউস গ্যাস নয়।
  - 2.2 কয়লার একটি নমুনার তাপন-মূল্য  $30,000 \text{ kJ kg}^{-1}$  বলতে কী বোঝায়?

অর্থবা

স্থিতিশীল বৃদ্ধি ও উন্নয়নের জন্য বায়ুশক্তি ব্যবহার করা যায় কেন?

  - 2.3 কোনও চাপে নির্দিষ্ট ভারের কোনও গ্যাসের  $0^{\circ}\text{C}$  উচ্চতায় আয়তন  $V_0$ ; তাপ অপরিবর্তিত রেখে গ্যাসটির উচ্চতা  $1^{\circ}\text{C}$  বৃদ্ধি করলে চার্লসের সূত্র অনুযায়ী গ্যাসটির আয়তন বৃদ্ধির পরিমাণ কত হবে?
  - 2.4 STP তে 1 L  $\text{H}_2$  গ্যাসে ও 4 L  $\text{CO}_2$  গ্যাসে উপস্থিত অণুর সংখ্যার অনুপাত কত হবে?
  - 2.5 নীচের বিবৃতিটি সত্য না মিথ্যা লেখো:  
কঠিনের দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুণাঙ্কের মান সেলসিয়াস স্কেল ও কেলভিন স্কেলে একই হয়।

অর্থবা

হিবে, লোহা ও রুপোকে তাপ পরিবাহিতাঙ্কের নিম্নলিখিত সাজাও।

  - 2.6 উত্তল দর্পণের একটি ব্যবহার লেখো।

- 2.7 অবতল দর্পণের প্রধান অক্ষের সঙ্গে সমান্তরাল কোনও রশি অবতল দর্পণের ধারা  
প্রতিফলনের পর কোন্ পথে যায়? 2
- 2.8 একই দৈর্ঘ্য ও প্রস্থচ্ছেদ বিশিষ্ট লোহা ও তামার তারের দুটাটে একই বিভিন্ন প্রভেদ  
প্রয়োগ করলে তার দুটির মধ্যে দিয়ে কি সম্পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহিত হয়? 1
- 2.9 একটি ধাতব পরিবাহীর ক্ষেত্রে ওহ্ম সূত্র অনুযায়ী I-V লেখচিত্র অঙ্কন করো। 1
- 2.10 পারমাণবিক শক্তির একটি শান্তিগুর্ণ ব্যবহার উল্লেখ করো। 1

অথবা

শূন্যস্থান পূরণ করো:

γ-রশি হল কৃত তরঙ্গাদৈর্ঘ্যের \_\_\_\_\_ তরঙ্গ। 1

- 2.11 বানস্তনের সঙ্গে ডানস্তনের সামঞ্জস্য বিধান করো :  $1 \times 4$

| বানস্তন   | ডানস্তন |
|---|---------|
| 2.11.1 একটি ক্ষারীয় মৃত্তিকা ধাতু                                | (a) Fe  |
| 2.11.2 ধাতু সংকর ইনভার এ যে ধাতুটি শতকরা<br>সর্বোচ্চ পরিমাণে থাকে | (b) Zn  |
| 2.11.3 একটি ক্ষার ধাতু  | (c) Ca  |
| 2.11.4 আয়রনের মরিচা রোধে যে ধাতুটির প্রলেপ<br>দেওয়া হয়         | (d) K   |

- 2.12 নীচের বিবৃতিটি সত্য না মিথ্যা লেখো:

মূলত একটি সুস্থিত জালক আকার উৎপন্ন হওয়ার জন্যই আয়নীয় যৌগ গঠন হওয়া  
সম্ভবপর হয়। 1

- 2.13 তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে অশুধ কপার ধাতুর পরিশেখনে কোন্ তড়িদ্বারের ভর বৃদ্ধি  
পায়?

অথবা

বৃপের ওপর গোল্ডের তড়িৎলেপনে তড়িদ্বিশ্লেষ্য বৃপে কী ব্যবহৃত হয়? 1

- 2.14 শূন্যস্থান পূরণ করো:

তড়িদ্বিশ্লেষণের সময় তড়িদ্বিশ্লেষ্যের মধ্যে দিয়ে তড়িৎ পরিবহন করে \_\_\_\_\_ 1

- 2.15  $N_2$  এর আপেক্ষিক রাসায়নিক নিষ্ক্রিয়তার একটি কারণ উল্লেখ করো। 1

অথবা

ইউরিয়ার উৎপাদনে ব্যবহৃত দুটি পদার্থের মধ্যে একটি কার্বন ডাইঅক্সাইড, অপরটি কী? 1

- 2.16 বজ্রপাতের ফলে বায়ুমণ্ডলের নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের বিক্রিয়ায় কোন্ যৌগ উৎপন্ন  
হয়? 1

2.17  $\text{CH}_3\text{CH} = \text{CH}_2$  এর IUPAC নাম লেখো। 1

অথবা

মিথেনে কার্বনের চারটি যোজনা কীভাবে বিন্যস্ত থাকে? 1

2.18 ডিনেচোর্ড স্পিরিটের একটি ব্যবহার লেখো। 1

'গ' বিভাগ

3. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়):  $2 \times 9$

3.1 ভবিষ্যতে পরিবেশের ওপর দিশ উন্নয়নের দৃষ্টি সন্তান্য প্রভাবের উল্লেখ করো। 2

3.2  $17^{\circ}\text{C}$  উন্নতায় ও  $750 \text{ mmHg}$  চাপে নির্দিষ্ট ভরের একটি গ্যাস  $580 \text{ cm}^3$  আয়তন অধিকার করে। এই চাপে  $47^{\circ}\text{C}$  উন্নতায় গ্যাসটি কত আয়তন অধিকার করবে? 2

অথবা

সমভরের দৃষ্টি গ্যাস STP তে যথাক্রমে  $4480 \text{ mL}$  এবং  $5600 \text{ mL}$  আয়তন অধিকার করে। গ্যাসদুটির মোলার ভরের অনুপাত নির্ণয় করো। 2

3.3 আলোর প্রতিসরণের স্প্লে এর সূত্রটি লেখো। 2

অথবা

কোনও পাতলা উত্তল লেসের আলোককেন্দ্র ও ফোকাসের মধ্যে কোনও বিস্তৃত বক্তুরাখলে বস্তুটির যে প্রতিবিম্ব গঠিত হয় তার দৃষ্টি বৈশিষ্ট্য লেখো। 2

3.4 বৈদ্যুতিক হিটারের তার ও ফিউজ তারের প্রতিটির একটি করে বৈশিষ্ট্য লেখো। 2

3.5  $\text{CH}_4$  এর লুইস ডট ডায়াগ্রাম এইকে দেখাও যে  $\text{CH}_4$  সমযোজী বন্ধন দ্বারা গঠিত। (H ও C এর পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 1 ও 6) 2

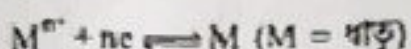
3.6 সোডিয়াম ক্রোরাইডের একটি ধর্মের সাহায্যে দেখাও যে সোডিয়াম ক্রোরাইড আয়ন দিয়ে গঠিত। 2

অথবা

কীভাবে সোডিয়াম ক্রোরাইডে আয়নীয় বন্ধন গঠিত হয় দেখাও। (Na ও Cl এর পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 11 ও 17) 2

3.7  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  এবং জলীয় দ্রবণে  $\text{H}_2\text{S}$  গ্যাস চালনা করলে কী ঘটে সমিত রাসায়নিক সমীকরণ সহ লেখো! 2

3.8 তড়িদ্বিজ্ঞেষণ পদ্ধতিতে ধাতু নিষ্কাশনে নীচের বিক্রিয়াটি কোন তড়িদ্বারে ঘটে?



বিক্রিয়াটি জ্বরণ না বিজ্ঞাপন বিক্রিয়া! মুক্তিসহ উত্তর দাও।

অধ্যো

আলুমিনিয়ামের একটি অ্যাভার উপরে করো। আপ্লিক খাদ্য আলুমিনিয়ামের পাত্রে রাখা উচিত নয় কেন?

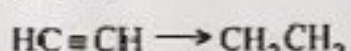
1+1

3.9 ইথিলিন এর পলিমেরাইজেশন বিক্রিয়া দ্বারা কীভাবে পলিইথিলিন উৎপাদন করা হয়?

2

অধ্যো

কীভাবে নীচের পরিবর্তনটি করা যায়?



2

### 'ঝ' বিভাগ

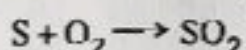
4. নিম্নলিখিত প্রক্রগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রক্রগুলি লক্ষণীয়):

4.1 আদর্শ গ্যাস কী?

একটি আবশ্য পাত্রে রক্ষিত কোনও গ্যাসের উন্নতা বৃদ্ধি করলে গ্যাসটির চাপের ওপর তার প্রভাব কী? মুক্তিসহ উত্তর দাও।

1+2

4.2 সালফারকে অক্সিজেনে পোড়ালে সালফার ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়:



STP তে 2240 L SO<sub>2</sub> উৎপন্ন করতে

(i) কত গ্রাম সালফার

এবং (ii) কত মোল O<sub>2</sub> প্রয়োজন হবে? (O = 16, S = 32)

2+1

অধ্যো

480 g একটি কঠিন যৌগকে 352 g অক্সিজেনে পোড়ালে 320 g অপর একটি কঠিন যৌগ এবং একটি গ্যাসীয় যৌগ উৎপন্ন হয়। গ্যাসীয় যৌগটির কম্পঘনত্ব 32 হলে কত মোল গ্যাসীয় যৌগটি উৎপন্ন হয়?

3

4.3 কঠিনের আয়তন প্রসারণ গুণাঙ্কের সংজ্ঞা দাও এবং এর গাণিতিক রূপটি লেখো;

2+1

অধ্যো

কৈলান্ডিন গৌণনের অভিজ্ঞতা থেকে কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের তাপীয় প্রসারণের একটি করে উদাহরণ দাও।

3

- 4.4 প্রতিসরণের ক্ষেত্রে আপতন কোণ  $45^\circ$  হলে এবং প্রতিসৃত রশ্মি অভিলম্বের সঙ্গে  $60^\circ$  কোণ উৎপন্ন করলে কৌণিক চূড়ির মান কত হবে? 6 cm দৈর্ঘ্যের একটি বক্তুকে একটি উষ্ণল জেলের সামনে 2.4 cm দূরত্বে রাখলে জেলের থেকে 4.8 cm দূরত্বে প্রতিবিষ্ফ গঠিত হয়। রৈখিক বিবরণ ও প্রতিবিস্তোরণ দৈর্ঘ্য কত? 1+2
- অথবা**
- কাচ মাধ্যমে আলোর গতিবেগ  $2 \times 10^5 \text{ Kms}^{-1}$  এবং জল মাধ্যমে আলোর গতিবেগ  $2.25 \times 10^5 \text{ Kms}^{-1}$ । কাচ ও জল মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্কের অনুপাত নির্ণয় করো। 3
- 4.5 x-রশ্মি ও y-রশ্মির একটি করে ব্যবহার লেখো। y-রশ্মির একটি অক্ষিক প্রভাবের উল্লেখ করো। 2+1
- 4.6 সমদৈর্ঘ্যের দুটি ধাতব তার A ও B একই পদার্থ দিয়ে গঠিত। A তারটির ব্যাসার্ধ B তারটির ব্যাসার্ধের দ্বিগুণ। তারদুটির রোধের অনুপাত কত? 3
- অথবা**
- একটি বাড়িতে তিনটি 220V-60W বৈদ্যুতিক বাতি ও দুটি 220V-100W বৈদ্যুতিক পাখা আছে। বৈদ্যুতিক বাতিগুলি দিনে 5 ঘন্টা করে জ্বালানো হয় এবং পাখাগুলি দিনে 10 ঘন্টা করে চালানো হয়। B.O.T একক প্রতি 5 টাকা খরচ হলে 30 দিনে বিদ্যুতের জন্য কত খরচ হবে? 3
- 4.7 তড়িৎ চুম্বকীয় আবেশ সংক্রান্ত ফ্যারাডের সূত্রগুলি লেখো। ভাস্বর বাতির চেয়ে এল ই ডি (LED) বাতি ব্যবহারের একটি সুবিধা উল্লেখ করো। 2+1
- 4.8 একটি তেজস্ক্রিয় পরমাণুর কেন্দ্রকে 92 টি প্রোটন ও 143 টি নিউট্রন আছে। ওই পরমাণু থেকে একটি x-কণা নির্গত হলে যে নতুন পরমাণু সৃষ্টি হয় তার কেন্দ্রকে কতগুলি প্রোটন ও নিউট্রন থাকবে? কোন ধরণের নিউক্লিয়া বিক্রিয়া নক্ষত্রের শক্তির উৎস? 2+1
- 4.9 'পর্যায় সারণি' রচনায় মেঞ্জেলিফের অবদান লেখো। 3
- অথবা**
- কোনও পরমাণুর পারমাণবিক ব্যাসার্ধ বলতে কী বোঝায়? দীর্ঘ পর্যায় সারণির খুল 14 এর প্রথম তিনটি মৌলিক পদার্থ C, Si এবং Ge কে তাদের পারমাণবিক ব্যাসার্ধের উৎকর্ষমে সাজাও। 2+1
- 4.10 দুই শ্রেণির তড়িৎবিশ্লেষণের উল্লেখ করো। এদের মধ্যে পার্থক্য করা যায় কীভাবে? 1+2

4.11 হেবার পদ্ধতিতে আয়োনিয়ার শির উৎপাদনে যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে সেটির সমিত রাসায়নিক সমীকরণ লেখো। এই পদ্ধতির শর্তগুলি লেখো। 1+2

4.12 একটি হাইড্রোকার্বন বিক্রিষ্ট সূর্যালোকে ক্লোরিনের সঙ্গে প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ায় প্রথম ধাপে মিথাইল ক্লোরাইড উৎপন্ন করে। হাইড্রোকার্বনটি কী? বিক্রিয়াটির প্রথম ধাপের সমিত রাসায়নিক সমীকরণ লেখো। হাইড্রোকার্বনটির একটি ব্যবহার উল্লেখ করো। 3

### অন্তর্বা

এল পি জি (LPG)র শির উৎস কী?

অ্যাসিটিক আসিড ও পলি (টেট্রায়ুওরোইথিলিন) এর প্রতিটির একটি করে ব্যবহার লেখো। 1+2

### 'ঙ' বিভাগ

(কেবল বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের জন্য)

5. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোনও চারটি) 1 × 4

5.1 ফসিল জ্বালানী পোড়ালে বায়ুমণ্ডলের কোন গ্রিনহাউস গ্যাসের পরিমাণ বাঢ়ে?

5.2 STP তে  $32\text{ g O}_2$  গ্যাসের চাপ ও আয়তনের গুণফল কত? ( $O = 16$ )

5.3 একমুখী প্রবাহ (DC) কী?

5.4 তেজস্ক্রিয় মৌলের পরমাণু থেকে কোন তেজস্ক্রিয় রশ্মির নির্গমনে নতুন পরমাণুর সৃষ্টি হয় না?

5.5 দুটি কার্বন পরমাণুযুক্ত একটি সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনের গঠন সংকেত অঙ্কন করো।

6. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোনও তিনটি) 2 × 3

6.1 গৃহস্থ বাড়ির ওয়ারিং এ অন্তরক পদার্থের গুরুত্ব কী?

6.2 অবতল লেনকে অভিসারী না অপসারী জেল কলা হয়? যুক্তিসহ উত্তর দাও।

6.3 ফেরাস সালফাইডে লঘু সালফিউরিক আসিড যোগ করলে কী ঘটে সমিত রাসায়নিক সমীকরণসহ লেখো।

6.4 প্যাকেজিং এর কাজে কাগজের ব্যবহারের পক্ষে দুটি যুক্তি দাও।