

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.*

केवलमात्र यांत्रिक प्रक्रियाशीलेन 'ड' विभागार प्रश्नगुणित उत्तर दिलेत आवे।
प्राचीक संख्यागुणि प्रतिटि प्रश्नेर पूर्णानन्द निर्देश कराहे।

ड विभाग

1. वद्य विकल्प लिहिक प्रश्न। प्रतिटि प्रश्नेर नीचे चाराति कल्पे विकल्प उत्तर देवाया आहे। येति ठिक सेटि लेखो: $1 \times 15 = 15$
- 1.1 निचेर कोन ग्यासटि ओजेन स्तरे ओजेन फ्रये प्रश्नान्तरा असेते?
- (a) CO_2
 - (b) Ar
 - (c) CFC
 - (d) He
- 1.2 4 g H_2 ग्यासेर जवा 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 CO_2 तेव्ही कराते कत थाय O₂ नागवे?
- (C = 12, O = 16)
- (a) 32 g
 - (b) 12 g
 - (c) 16 g
 - (d) 44 g
- 1.4 उरलोर कत प्रकार तापीय प्रसारण गुणात्मक आहे?
- (a) 0
 - (b) 1
 - (c) 2
 - (d) 3

- 1.5 প্রিজমের মধ্যে দিয়ে সদূ আলোর প্রতিসরণের ক্ষেত্রে যে ঘর্ষণ বিচ্ছিন্ন সর্বনিম্ন সেটি হল

(a) ইলুপ
(b) কমজা
(c) লাল
(d) বেগুনি

1.6 কোনও অবকল দর্শনে প্রতিফলিত রশ্মি অভিলম্বের সঙ্গে 45° ক্ষেত্রে উৎপন্ন করলে আপত্তন কোণের মান হবে

(a) 90°
(b) 22.5°
(c) 135°
(d) 45°

1.7 পরিবাহিতাকের একক কোনটি ?

(a) mho.metre $^{-1}$
(b) ohm.metre $^{-1}$
(c) mho.metre
(d) ohm.metre

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

(a) 0.5 volt
(b) 2 volt
(c) 6 volt
(d) 8 volt

1.9 α -, β -ও γ -রশ্মির ভেদন ক্ষমতার সঠিক ক্রম হল

(a) $\gamma > \alpha > \beta$
(b) $\gamma > \beta > \alpha$
(c) $\alpha > \beta > \gamma$
(d) $\beta > \gamma > \alpha$

1.10 দীর্ঘ পর্যায় সারণির চতুর্থ পর্যায়ে কতগুলি মৌলিক পদার্থ আছে?

(a) 8
(b) 32
(c) 16
(d) 18

1.11 CaO গঠনে কয়টি ইলেক্ট্রন Ca পরমাণু থেকে O পরমাণুতে স্থানান্তরিত হয়? (অস্থিজেন ও ক্যালশিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা যথক্রমে 8 ও 20)

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

1.12 তড়িৎবিশেষণ পদ্ধতিতে অ্যালুমিনিয়াম নিষ্কাশনে যে গালিত মিশ্রণ ব্যবহার করা হয় তাতে ক্রোমাইট ও ফুরেস্পারের সঙ্গে নীচের কোনটি থাকে?

(a) অনার্ফ অ্যালুমিনিয়াম ক্রোমাইট
(b) অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইট
(c) অ্যালুমিনিয়াম শালফেট
(d) বিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম

- 1.13 N_2 গ্যাসের পরীক্ষাগার প্রস্তুতির জন্য নীচের কোন কোণটির বিশেষ জলীয়া 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

1.14 নীচের কোনটি জিঞ্চের আকরিক জিঞ্চে প্রস্তুতের সংকেত?

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

1.15 নীচের কোনটি একটি অ্যালকোহল?

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

‘अ’ विभाग

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

2.1 বায়ুমণ্ডলে উপস্থিত একটি গ্যাসের নাম করো যেটি গ্রিনহাউস গ্যাস নয়।

2.2 কমলার একটি নমুনার তাপন-মূল্য $30,000 \text{ kJ kg}^{-1}$ বলতে কী বোঝায়?

অথবা

স্থিতিশীল বৃদ্ধি ও উজ্জ্বলনের জন্য বায়ুশক্তি ব্যবহার করা যায় কেন?

2.3 কেনও চাপে নির্দিষ্ট ভারের কোনও গ্যাসের 0°C উচ্চতায় আয়তন V_0 ; তাপ অপরিবর্তিত রেখে গ্যাসটির উচৃতা 1°C বৃদ্ধি করলে চার্লসের সূত্র অনুযায়ী গ্যাসটির আয়তন বৃদ্ধির পরিমাণ কত হবে?

2.4 STP তে 1 L H_2 গ্যাসে ও 4 L 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।

অথবা

হিবে, লোহা ও রুপোকে তাপ পরিবাহিতাঙ্কের নিষ্কর্মে সাজাও।

2.6 উত্তল দর্পণের একটি ব্যবহার লেখো।

- 2.7 অবস্থার সর্পিলের প্রধান অক্ষের সঙ্গে সমানুরাম কোনও রশ্মি অবস্থা দর্শণের ধারা
প্রতিফলনের পক্ষ কোনু পথে যায়?
- 2.8 একই দৈর্ঘ্য ও প্রস্থমুছে বিশিষ্ট জোহা ও তামার তারের দুটাখনে একই বিভিন্ন প্রভেদ
প্রয়োগ করলে তার দুটির মধ্যে দিয়ে কি সম্পর্কিয়ান তত্ত্ব প্রবাহিত হয়?
- 2.9 একটি ধাতব পরিবাহীয় ফেজে পচাম সূত্র অনুযায়ী I-V লেখচিত্র অঙ্কন করো।
- 2.10 পারমাণবিক শক্তির একটি শান্তিপূর্ণ ব্যবহার উপরেখ করো।

অধ্যবা

শূন্যস্থান পূরণ করো:

৪-রশ্মি হল কৃত তরঙ্গদৈর্ঘ্যের _____ তরঙ্গ।

- 2.11 বামস্তুরের সঙ্গে ডানস্তুরের সামঞ্জস্য বিধান করো :

বামস্তু	ডানস্তু
2.11.1 একটি কারীয় মৃত্তিকা ধাতু	(a) Fe
2.11.2 ধাতু সংকর ইনভার এ যে ধাতুটি শতকরা সর্বোচ্চ পরিমাণে থাকে	(b) Zn
2.11.3 একটি ক্ষার ধাতু	(c) Ca
2.11.4 আয়রনের মরিচা রোধে যে ধাতুটির প্রলেপ দেওয়া হয়	(d) K

- 2.12 নীচের বিশিষ্টি সত্য না মিথ্যা সেখো:

মূলত একটি সৃষ্টিজড় জালক আকার উৎপন্ন হওয়ার জন্যই আয়নীয় বৌগ গঠন হওয়া
সম্ভবপৱ হয়।

- 2.13 তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে অশুল্ক কপার ধাতুর পরিশোধনে, কোনু তড়িদ্বারের ভর বৃদ্ধি
পায়?

অধ্যবা

শুল্পোর ওপর গোল্ডের তড়িদ্বিশ্লেষণে তড়িদ্বিশ্লেষ্য রূপে কী ব্যবহৃত হয়?

- 2.14 শূন্যস্থান পূরণ করো:

তড়িদ্বিশ্লেষণের সময় তড়িদ্বিশ্লেষ্যের মধ্যে দিয়ে তড়িৎ পরিবহন করে _____।

- 2.15 N_2 এর আপেক্ষিক রাসায়নিক নিম্নিয়তের একটি কারণ উপরেখ করো।

অধ্যবা

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

- 2.16 বজ্রপাতের ফলে বায়ুমণ্ডলের নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের বিক্রিয়ায় কোনু যোগ উৎপন্ন
হয়?

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

অথবা

মিথেনে কার্বনের চারটি যোজনা কীভাবে বিন্যস্ত থাকে?

2.18 ডিনেচার্ড স্পিরিটের একটি ব্যবহার লেখো।

'গ' বিভাগ

3. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণ্য): 2×9

3.1 ভবিষ্যতে পরিবেশের ওপর বিশ্ব উন্নয়নের দৃটি সন্তান্য প্রভাবের উপরে করো। 2

3.2 17°C উন্নতায় ও 750 mmHg চাপে নির্দিষ্ট ভরের একটি গ্যাস 580 cm^3 আয়তন অধিকার করে। এই চাপে 47°C উন্নতায় গ্যাসটি কত আয়তন অধিকার করবে? 2

অথবা

সমভরের দৃটি গ্যাস STP তে যথাক্রমে 4480 mL এবং 5600 mL আয়তন অধিকার করে। গ্যাসদুটির মোলার ভরের অনুপাত নির্ণয় করো। 2

3.3 আলোর প্রতিসরণের স্কেল এর সূত্রটি লেখো। 2

অথবা

কোনও পাতলা উত্তল লেঙ্গের আলোককেন্দ্র ও ফোকাসের মধ্যে কোনও বিস্তৃত বক্তৃতাসে বস্তুটির বেশ প্রতিবিম্ব গঠিত হয় তার দৃটি বৈশিষ্ট্য লেখো। 2

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

3.5 CH_4 এর লুইস ডট ভায়াক্রাম একে দেখাও যে CH_4 সমযোজী বন্ধন দ্বারা গঠিত। (H ও C এর পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 1 ও 6) 2

3.6 সোডিয়াম ক্লোরাইডের একটি ধর্মের সাহায্যে দেখাও যে সোডিয়াম ক্লোরাইড আয়ন দিয়ে গঠিত। 2

অথবা

কীভাবে সোডিয়াম ক্লোরাইডে 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 ত্রিখণ্ডে H_2S গ্যাস চালন করলে কী ঘটে সমিত রাসায়নিক সমীকরণ সহ লেখো! 2

3.8 তড়িপিপ্রেক্ষণ পদ্ধতিতে ধাতু নিষ্কাশনে নীচের বিক্রিয়াটি কেন উৎপন্ন হচ্ছিদাকে দাও?



বিক্রিয়াটি কানুন না বিজ্ঞাপণ বিক্রিয়া? মুক্তিসহ উত্তর দাও।

অধ্যো

আলুমিনিয়ামের একটি অ্যালুমিনিয়ামের পাত্রে রাখা উচিত নয় কেন?

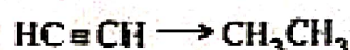
1+1

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

2

অধ্যো

কীভাবে নীচের পরিবর্তনটি করা যায়?



'ষ' বিভাগ

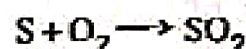
4. নিম্নলিখিত প্রক্রগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রক্রগুলি লক্ষণীয়):

4.1 আদর্শ গ্যাস কী?

একটি আদর্শ 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_2 উৎপন্ন করত

(i) কত গ্রাম সালফার

এবং (ii) কত মোল O_2 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 কম্পঘনসূত্র 32 হলে কত মোল গ্যাসীয় যৌগটি উৎপন্ন হয়?

3

4.3 কঠিনের আয়তন প্রসারণ পুণাদ্বয়ের সময় দাও এবং এর গাণিতিক বৃপ্তি লেখো;

2+1

অধ্যো

ক্লেললিন ভৌমনের অভিজ্ঞতা থেকে কঠিন, ত্বরণ ও গ্যাসীয় পদার্থের তাপীয় প্রসারণের একটি করে উপাদান দাও।

3

- 4.4 প্রতিসরণের ক্ষেত্রে আপতন কোণ 45° হলে এবং প্রতিস্তৃত রশি অভিসরণের সাথে 60° কোণ উৎপন্ন করলে কৌণিক চূড়ান্ত মান কত হবে? 1+2
- 6 cm দৈর্ঘ্যের একটি বস্তুকে একটি উচ্চতা দেখেন সামনে 2.4 cm দূরত্বে রাখলে সেদের থেকে 4.8 cm দূরত্বে প্রতিবিষ্ণু গঠিত হয়। রৈখিক বিবরণ ও প্রতিশিল্পের বৈধ কত? 3
- 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 প্রতিসরণের অনুপাত নির্ণয় করো। 3
- 4.5 x-রশি ও y-রশির একটি করে ব্যবহার লেখো। y-রশিয়া একটি স্ফটিকের প্রভাবের উপরে 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 পাশা আছে। বৈদ্যুতিক বাতিগুলি দিনে 5 ঘণ্টা করে চালানো হয় এবং পাশাগুলি দিনে 10 ঘণ্টা করে চালানো হয়। B.O.T একক প্রতি 5 টাকা ঘরচ হলে 30 দিনে বিদ্যুতের জন্য কত ঘরচ হবে? 3
- 4.7 তড়িৎ চুম্বকীর আবেশ সংক্রান্ত ফ্যারাডের সূত্রগুলি লেখো।
ভাস্তৱ কাতির চেয়ে এল ই ডি (LCD) বাতি ব্যবহারের একটি সুবিধা উপরে করো। 2+1
- 4.8 একটি তেজস্তির পরমাণুর কেন্দ্রকে 92 টি প্রোটন ও 143 টি নিউটন আছে। ওই পরমাণু থেকে একটি C-কণা নির্গত হলে যে সতুন পরমাণু সৃষ্টি হয় তার কেন্দ্রকে কতগুলি প্রোটন ও নিউটন থাকবে?
কোন ধরণের নিউক্লিয়া বিক্রিয়া নকশের শাস্তির উৎস? 2+1
- 4.9 'পর্যায় সারণি' রচনায় মেঞ্জেলিফের অবদান লেখো। 3
- অথবা
- কোনও পরমাণুর পারমাণবিক ব্যাসার্ধ বলতে কী দোষায়? দীর্ঘ পর্যায় সারণির প্রুপ 14 এর প্রথম তিনটি মৌলিক পদার্থ C, Si এবং Ge কে তাদের পারমাণবিক ব্যাসার্ধের উক্রেণ্যে সাজাও। 2+1
- 4.10 দুই শ্রেণির তড়িৎবিশেষ্যের উপরে করো। এদের মধ্যে পার্থক্য কমা যায় কীভাবে? 1+2

- 4.11 হেবার পদ্ধতিতে আমোনিয়ার শির উৎপাদনে যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে সেটির সমিতি
রাসায়নিক সমীকরণ লেখো। এই পদ্ধতির শর্তগুলি লেখো।

1+2

- 4.12 একটি হাইড্রোকার্বন বিক্ষিক্ষা সূর্যালোকে ফোরিনের সঙ্গে প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ায় প্রথম ধাপে
মিথাইল কোরাইড উৎপন্ন করে। হাইড্রোকার্বনটি কী? বিক্রিয়াটির প্রথম ধাপের সমিতি
রাসায়নিক সমীকরণ লেখো। হাইড্রোকার্বনটির একটি ব্যবহার উন্মেশ করো।

3

অস্বীকৃত

এল পি জি (LPG)র শির উৎস কী?

অ্যাসিটিক অ্যাসিড ও পলি (টেট্রাফুওরোইথিলিন) এর প্রতিটির একটি করে ব্যবহার
লেখো।

1+2

'শ' বিভাগ

(কেবল বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের জন্য)

5. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোনও চারটি)

1 × 4

- 5.1 ফনিল জ্বালানী পোড়ালে বায়ুমণ্ডলের কোন গ্রিনহাউস গ্যাসের পরিমাণ বাঢ়ে?

- 5.2 STP তে 32 g O_2 গ্যাসের চাপ ও আয়তনের গুণফল কত? ($O = 16$)

- 5.3 একমুখী প্রবাহ (DC) কী?

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

- 5.5 দুটি কার্বন পরমাণুযুক্ত একটি সম্পৃক্ষ হাইড্রোকার্বনের গঠন সংক্ষেত অঙ্কন করো।

6. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোনও তিনটি)

2 × 3

- 6.1 গৃহস্থ বাড়ির ওয়ারিং অস্তরক পদার্থের গুরুত্ব কী?

- 6.2 অনজল লেসকে অভিসারী না অপসারী শেষ করা হয়? যুক্তিসহ উত্তর দাও।

- 6.3 বেরাস সালফাইডে লঘু সালফিটরিক অ্যাসিড যোগ করলে কী ঘটে সমিতি রাসায়নিক
সমীকরণসহ লেখো।

- 6.4 প্যাকেজিং এর কাজে কাগজের ব্যবহারের পক্ষে দুটি যুক্তি দাও।