

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.

କ୍ରେବ୍‌ଲ୍ୟାନ୍ଡ ସହିରାଗତ ପରୀକ୍ଷାଧୀନେ 'ଟ' ବିଭାଗେର ପ୍ରଥମଗୁଲିର ଉତ୍ତର ନିତେ ଥିଲା।
ପ୍ରାଚିକ ସଂଖ୍ୟାଗଲି ଅଭିଟି ଅଶ୍ଵେର ପୂର୍ଣ୍ଣାନ ନିର୍ଦେଶ କରାଯାଇଛି।

४ दिवान

1. বহু বিকল্প ভিত্তিক প্রশ্ন। প্রতিটি প্রশ্নের নীচে চারটি করে বিকল্প উভয় দেওয়া আছে। যোগিক সোটি লেখো: $4 \times 15 = 60$

 - 1.1 নিচের কোন গ্যাসটি ওজন স্থানে ওজন করে সহায়তা করে?
 - (a) CO_2
 - (b) Ar
 - (c) CFC
 - (d) He
 - 1.2 4 g H_2 গ্যাসের জন্য STP তে PV এর মান কত? ($H = 1$)
 - (a) RT
 - (b) 2 RT
 - (c) 4 RT
 - (d) 0.5 RT
 - 1.3 12 g C কে সম্পূর্ণরূপে পুড়িয়ে CO_2 তৈরি করতে কত শাখা O₂ লাগবে?

(C = 12, O = 16)
 - (a) 32 g
 - (b) 12 g
 - (c) 16 g
 - (d) 44 g
 - 1.4 ডরলের কত প্রকার তাপীয় প্রসারণ গুণাঙ্ক আছে?
 - (a) 0
 - (b) 1
 - (c) 2
 - (d) 3

Turn Over

- 1.5 প্রিজমের মধ্যে দিয়ে সাদো আলোর প্রতিসরণের ক্ষেত্রে যে বর্ণের বিচারি সর্বনিম্ন সেটি হল
- ইলুদ
 - কমলা
 - সাল
 - বেগুনি
- 1.6 কোনও অবতল দর্পণে প্রতিফলিত রশ্মি অভিলম্বের সঙ্গে 45° কোণ উৎপন্ন করলে আপতন কোণের মান হবে
- 90°
 - 22.5°
 - 135°
 - 45°
- 1.7 পরিবাহিতাঙ্কের একক কোনটি?
- mho.metre^{-1}
 - ohm.metre^{-1}
 - mho.metre
 - ohm.metre
- 1.8 40 ohm রোধবিশিষ্ট একটি পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে 0.2 ampere তড়িৎ প্রবাহিত হলে, পরিবাহীটির দুই প্রান্তের মধ্যে বিভব প্রভেদ কত?
- 0.5 volt
 - 2 volt
 - 6 volt
 - 8 volt
- 1.9 α -, β -ও γ -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 CaO গঠনে কয়টি ইলেক্ট্রন Ca পরমাণু থেকে O পরমাণুতে স্থানান্তরিত হয়?
(অঙ্গীজেন ও ক্যালশিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 8 ও 20)
- 0
 - 1
 - 2
 - 3
- 1.12 তড়িৎবিশ্লেষণ পদ্ধতিতে আলুমিনিয়াম নিষ্কাশনে যে গলিত মিশ্রণ ব্যবহার করা হয় তাতে ক্রয়োলাইট ও ফুরেস্পারের সঙ্গে নীচের কোনটি থাকে?
- অনাদৃত আলুমিনিয়াম ক্রোরাইড
 - আলুমিনিয়াম হাইড্রোকাইড
 - আলুমিনিয়াম সালফেট
 - বিশুর্ব আলুমিনা

- 1.13 N_2 গ্যাসের পরীক্ষাগার প্রস্তুতির জন্ম নীচের কোন যৌগমূল্যের 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

1.14 নীচের কোনটি জিঞ্চের আকরিক জিঞ্চে প্রেরণের 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

‘খ’ 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°C উচ্চতায় আয়তন V_0 ; তাপ অপরিবর্তিত রেখে গ্যাসটির উচ্চতা 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!

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 রশ্মি অবতল দর্পণের ধারা
প্রতিফলনের পর কোন পথে যায়? 2
- 2.8 একটি দৈর্ঘ্য ও প্রস্থচ্ছেদ বিশিষ্ট লোহা ও তামার তারের দুটাকে একটি বিভিন্ন প্রভেদ
প্রয়োগ করলে তার দুটির মধ্যে দিয়ে কি সম্পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহিত হয়? 1
- 2.9 একটি ধাতব পরিবাহীর ক্ষেত্রে ওহম সূত্র অনুযায়ী I-V সেখচিত্র অঙ্কন করো। 1
- 2.10 পারমাণবিক শক্তির একটি শাস্তিপূর্ণ ব্যবহার উল্লেখ করো। 1

অথবা

শূন্যস্থানে পূরণ করো:

γ-রশ্মি হল কৃত্রি তরঙ্গাবৈর্যের _____ তরঙ্গ। 1

- 2.11 বাইস্ট্রন্টের সঙ্গে ডানস্ট্রন্টের সামঞ্জস্য বিধান করো : 1×4

বাইস্ট্রন্ট	ডানস্ট্রন্ট
2.11.1 একটি ক্ষারীয় মুক্তিকা 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 বিবৃতিটি সত্য না মিথ্যা মেখো:

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

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

অথবা

বৃপের ওপর গোল্ডের তড়িলেপনে 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 নিক্রিয়তার 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 কোন 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): 2×9

3.1 ভবিষ্যতে পরিবেশের ওপর দিশ উন্নয়নের দৃষ্টি সন্তান্য প্রভাবের উল্লেখ 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 দৃষ্টি 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 লেসের আলোককেন্দ্র ও ফোকাসের মধ্যে কোনও বিস্তৃত বক্তুরাখলে বক্তুটির 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 CH_4 এর লুইস ডট ডায়াগ্রাম এইকে দেখাও যে 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 H_2S গ্যাস চালনা করলে কী ঘটে সমিত রাসায়নিক সমীকরণ সহ লেখো! 2

3.8 তড়িন্দিজেল পদ্ধতিতে ধাতু নিষ্কাশনে নীচের বিক্রিয়াটি কেন উত্তিষ্ঠাতে ঘটে?



বিক্রিয়াটি জ্বরণ না দিজারণ বিক্রিয়া! যুক্তিসহ উত্তর দাও।

অধ্যবা

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

1+1

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

2

অধ্যবা

কীভাবে নীচের পরিবর্তনটি করা যায়?



2

'ঘ' বিভাগ

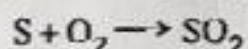
4. নিম্নলিখিত প্রক্রগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রক্রগুলি লক্ষণীয়):

4.1 আদর্শ গ্যাস কী?

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

1+2

4.2 সালফারকে অক্সিজেনে পোড়ালে সালফার ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়:



STP তে 2240 L SO₂ উৎপন্ন করতে

(i) কত প্রাম সালফার

এবং (ii) কত মোল O₂ প্রয়োজন হবে? (O = 16, S = 32)

2+1

অধ্যবা

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 বৃপ্তি লেখো;

2+1

অধ্যবা

দৈনন্দিন জীবনের অভিজ্ঞতা থেকে কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের তাপীয় প্রসারণের একটি করে উল্লেখ দাও।

3

- 4.4 প্রতিসরণের ক্ষেত্রে আপতন কোণ 45° হলে এবং প্রতিস্তৃত রশি অভিলম্বের সঙ্গে 60° কোণ উৎপন্ন করলে কৌণিক চূড়ান্ত মান কত হবে? 1+2
- 6 cm দৈর্ঘ্যের একটি বস্তুকে একটি উপর জেলের সামনে 2.4 cm দূরত্বে রাখলে জেলের থেকে 4.8 cm দূরত্বে প্রতিবিষ্ণু গঠিত হয়। রৈখিক বিবরণ ও প্রতিবিষ্ণুর দৈর্ঘ্য 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 প্রতিসরাঙ্কের অনুপাত নির্ণয় করো। 3
- 4.5 x-রশি ও y-রশির একটি করে ব্যবহার লেখো। y-রশির একটি ক্ষতিকর 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 তেজস্ত্বিয় 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?
কোন্ ধরণের নিউক্লিয়া বিক্রিয়া নক্ষত্রের শক্তির উৎস? 2+1
- 4.9 'পর্যায় সারণি' রচনায় মেশেলিফের অবদান লেখো। 3
- অথবা**
- কোনও পরমাণুর পারমাণবিক ব্যাসার্ধ বলতে কী বোঝায়? দীর্ঘ পর্যায় সারণির শূল 14 এর প্রথম তিনটি মৌলিক পদার্থ C, Si এবং Ge কে তাদের পারমাণবিক ব্যাসার্ধের উৎকর্ষমে সাজাও। 2+1
- 4.10 দুই শ্রেণির তড়িৎবিজ্ঞয়ের উল্লেখ করো। এদের মধ্যে পার্থক্য করা যায় কীভাবে? 1+2

ରାଜ୍ୟପାତ୍ରିକା ପ୍ରକାଶନ

৪.১২ একটি হাইড্রোকার্বন বিক্ষিক্ষ সূর্যালোকে ক্রোরিনের সঙ্গে প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ায় প্রথম ধাপে

卷之三

এল পি জি (LPG)র শিল্প উৎস কী?

অ্যাসিটিক অ্যামিড ও পলি (কেট্টাফুওরোইথিলিন) এর
লেখা :

একটি করে ব্যবহার

1+2

৫. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোনও চাবচি)

| • 4

Sy ফনিল জালানী পোড়ালে বায়ুমণ্ডলের কোন প্রিনহাউস গ্যাসের পরিমাণ বাঢ়?

STP $M = .32 \text{ g O}_2$ গ্যাসের $s^1 1^\circ \text{ a}$ আয়তনের পুঁজি কত? ($O = 16$)

5.3 একমাত্রী প্রবাহ (DC) কী?

৫.৪” Gsaefggl মৌলের পরমাণ থেকে কোন তেজস্বিয়

ନିର୍ଗମିଲେ ନତୁନ ପରମାଣୁର ସୃଷ୍ଟି ହୁଯ ନା?

সম্পাদনা হাইডেকার্বন

ଉତ୍ତର ଓ କାନ୍ଦିଗା

卷之三

R2 অবজ্ঞ লেপকে অভিসারী না অপসারী কেপ কলা হয়? উত্তর দাও।

সালফিউরিক

中

বালভাসিক

6.4 পার্কিং এল

କାନ୍ତପୁର

सुटि युडि नाओ ।