

PHYSICS

SEMESTER-IV (New System)

2026

Total Time : 2 Hours]

[Total Marks : 35

- ◆ পরিমিত এবং যথাযথ উত্তরের জন্য বিশেষ মূল্য দেওয়া হবে। বর্ণাশুদ্ধি, অপরিচ্ছন্নতা এবং অপরিষ্কার হস্তাক্ষরের ক্ষেত্রে নম্বর কেটে নেওয়া হবে। উপাত্ত প্রশ্নের পূর্ণমান সূচিত আছে।
- ◆ **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. Figures in the margin indicate full marks for the questions.**
- ◆ संक्षिप्त तथा बिंदुवार (सटीक) उत्तर के लिए विशेष अंक दिया जायेगा। वर्तनी अशुद्धि, अव्यवस्थित तथा खराब लिखावट के मामले में अंक काटा जायेगा। उपांत के अंक पूर्णांक के द्योतक हैं।

নির্দেশাবলি :

- এই প্রশ্নপুস্তিকাটির পৃষ্ঠা সংখ্যা 36.
- এই প্রশ্নপুস্তিকাটি ত্রিভাষিক — বাংলা, ইংরাজী এবং হিন্দী। যদি কোনো ক্ষেত্রে সন্দেহ বা বিভ্রান্তির সৃষ্টি হয়, সেক্ষেত্রে ইংরাজী ভাষাই চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।
- প্রদত্ত নির্দেশ অনুসারে প্রশ্নের উত্তর দাও। মূল উত্তরপত্রের কেবল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে, অন্যত্র নয়।
- প্রয়োজন অনুযায়ী মূল উত্তরপত্রের মাফ / খসড়া কার্য করা যাবে এবং শেষে কোনাকুনি ভাবে কেটে দেবে।

ভাষান্তর/Versions / भाषा	পৃষ্ঠা থেকে/From Page/पृष्ठ से	পৃষ্ঠা পর্যন্ত /To Page/पृष्ठ तक
বাংলা/Bengali/বাংলা	3	12
ইংরাজী/English/अंग्रेजी	13	24
হিন্দী/Hindi /हिन्दी	25	34

This Question Booklet is sealed by Reverse Jacket. The candidate has to cut the jacket to open the Booklet shown on the opening side of the Question Booklet. Candidate may use scale to cut open the jacket.

প্রশ্নপুস্তিকাটি খোলার আগে এই প্রশ্নপুস্তিকার শেষ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত ইংরেজী এবং হিন্দী নির্দেশাবলি পড়ো।
 Before opening this Question Booklet read the instructions in English & Hindi
 at the last page of this Question Booklet.
 इस प्रश्न पुस्तिका को खोलने से पहले इस प्रश्न पुस्तिका के अंत में दिये गये अंग्रेजी तथा हिन्दी में निर्देशों को पढ़ें।



0036894

বিভাগ - ক

177

0036894

[2 নম্বরের প্রশ্ন]

5 × 2 = 10

1. ছয়টি প্রশ্নের মধ্যে যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

177

A) একটি গোলায় দর্পণ দ্বারা বস্তুর চারগুণ বিবর্ধিত প্রতিবিন্দু বস্তু থেকে 9 cm

দূরে অবস্থিত পর্দায় গঠিত হয়। দর্পণের ফোকাস দূরত্ব নির্ণয় করো।

B) বায়ুতে অবস্থিত একটি 60° প্রতিসারক কোণবিশিষ্ট প্রিজমের প্রতিসারক

1.5। প্রিজমটিকে একটি $\frac{3\sqrt{2}}{4}$ প্রতিসারকের মাধ্যমে রাখলে প্রিজমটিতে

ন্যূনতম চ্যুতিকোণের মান কত হবে ?

C) i) কোনো পদার্থের পরম প্রতিসারকের মান 1-এর কম হতে পারে কি ?

177

ii) শূন্যস্থানে কি আলোর বিচ্ছুরণ হয় ?

1 + 1



D) আলোর ব্যতিচার ও অপবর্তনের মধ্যে দুটি প্রধান পার্থক্য লেখো।

E) কীভাবে একটি পোলারয়েডের সাহায্যে একটি অসমবর্তিত আলো এবং

রৈখিক সমবর্তিত আলোর মধ্যে পার্থক্য বোঝা যাবে ?

F) I তীব্রতার দুটি সমান্তরাল উৎস ব্যতিচার পটি গঠন করেছে। উৎস দুটির পথ

পার্থক্য $\frac{\lambda}{6}$ হলে তীব্রতা কত হবে ? (λ = তরঙ্গদৈর্ঘ্য)

2. চারটি প্রশ্নের মধ্যে যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

A) 0°C উষ্ণতায় একটি গ্যাসীয় অণুর ডি-ব্রগলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ হলে 819°C

উষ্ণতায় তরঙ্গদৈর্ঘ্য কত হবে ?

B) আইনস্টাইনের আলোকতড়িৎ ত্রিয়ার সমীকরণটি লেখো এবং ব্যবহৃত

চিহ্নগুলির উল্লেখ করো।

- C) নিবৃত্তি বিভব ও আপতিত আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের লেখচিত্র থেকে কিভাবে
প্লাঙ্ক ধ্রুবকের মান নির্ণয় করা যেতে পারে ?

- D) (i) ফোটন দ্বারা ইলেকট্রন এবং (ii) ইলেকট্রন দ্বারা ফোটন উৎপাদনের

উদাহরণ দাও।

1 + 1

0036894 177 0036894
বিভাগ - খ

[3 নম্বরের প্রশ্ন]

5 × 3 = 15

3. দুটি প্রশ্নের মধ্যে যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- A) একটি উত্তল লেন্সকে বস্তু ও পর্দার মাঝে রাখা হলে তা একটি সুস্পষ্ট

প্রতিবিন্দু গঠন করে। লেন্সটিকে পর্দার দিকে x পরিমাণ সরানো হলে তা

আবার একটি সুস্পষ্ট প্রতিবিন্দু গঠন করে। প্রমাণ করো যে দুটি প্রতিবিন্দুর

আকারের অনুপাত $\left(\frac{D_2 x}{D_1 x}\right)^2$, যেখানে বস্তু ও পর্দার দূরত্ব হলো D ।



- B) i) ফ্রনহফার অপৰ্যন্তনে একটি রেখাছিদ্র পরীক্ষায় পর্দা ও ছিদ্রের মধ্যে দূরত্ব দ্বিগুণ হলে কেন্দ্রীয় উজ্জ্বল পটির কৌণিক বেধের কী পরিবর্তন হবে ?

- ii) ফ্রনহফার অপৰ্যন্তন পরীক্ষায় লাল আলোর ($\lambda = 660 \text{ nm}$) ক্ষেত্রে প্রথম অবম বিন্দু অন্য আলোর (তরঙ্গদৈর্ঘ্য $= \lambda'$) ক্ষেত্রে প্রথম চরম বিন্দুর উপর গঠিত হয়। λ' -এর মান নির্ণয় করো। 1 + 2

4. চারটি প্রশ্নের মধ্যে যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- A) i) হাইড্রোজেন পরমাণুর বামার শ্রেণীর রেখাগুলি তড়িৎচুম্বকীয় বর্ণালির কোন্ অংশে পড়ে ?

- ii) একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ভৌমস্তরে শক্তির পরিমাণ -13.6 eV এই স্তর থেকে প্রথম উদ্দীপিত স্তরে ইলেকট্রন নিয়ে

যেতে কতটা শক্তির প্রয়োজন ?

1 + 2



B) i) মোজলের সূত্রটি লেখো।

ii) লক্ষ্যবস্তুর পারমাণবিক সংখ্যা Z -এর কোন্ মানের জন্য X রশ্মির

বর্ণালি মোজলের $\sqrt{v} - Z$ প্লটটি Z -অক্ষকে ছেদ করে? 1 + 2

C) তেজস্ক্রিয় বিঘটনের সূত্রটি লিখো। কোনো তেজস্ক্রিয় মৌলের

তেজস্ক্রিয় বিঘটন ধ্রুবক ও অর্ধায়ুর মধ্যে সম্পর্কটি প্রতিষ্ঠা করো। 1 + 2

D) i) নিউক্লিয়াসের ভরসংখ্যার সঙ্গে নিউক্লিয়ন প্রতি বন্ধনশক্তির লেখচিত্র

অঙ্কন করো।

ii) এই লেখচিত্র থেকে ব্যাখ্যা করো যে অত্যন্ত হালকা নিউক্লিয়াসের

ক্ষেত্রে নিউক্লিয় সংযোজন ও ভারী নিউক্লিয়াসের ক্ষেত্রে নিউক্লিয়

বিভাজন কেন দেখা যায়।

1 + 2



5. দুটি প্রশ্নের মধ্যে যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- A) হলুদ এবং সবুজ আলোর ক্ষেত্রে একটি আলোক নিঃসারক ডায়োড (LED)-এর I-V বৈশিষ্ট্য লেখচিত্র অঙ্কন করো। LED থেকে নির্গত আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য এবং প্রাবল্য কোন্ কোন্ বিষয়ের উপর নির্ভর করে ?

1 + 2

- B) দুই বা ততোধিক NAND গেট ব্যবহার করে কিভাবে AND ও OR গেট তৈরী করবে তার বর্তনী চিত্র অঙ্কন করো।

$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

6. দুটি প্রশ্নের মধ্যে যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- A) একটি মডিউলেটেড তরঙ্গের সমীকরণ হলো

$$V = [10 + 4 \sin(2\pi t \times 10^3)] \sin(2\pi t \times 10^6).$$

কী ধরনের মডিউলেশন এক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়েছে ? মডিউলেশন গুণাঙ্কের

সংজ্ঞা উল্লেখ করে তার সঠিক মান এক্ষেত্রে নির্ণয় করো।

1 + 1 + 1



B) i) অ্যান্টেনা কী ?

177

ii) একটি TV টাওয়ারের উচ্চতা 80 m। এই টাওয়ার থেকে

সম্প্রচারিত সংকেত সর্বাধিক কত দূরত্ব পর্যন্ত গৃহীত হবে ? 1 + 2

বিভাগ - ৩

[5 নম্বরের প্রশ্ন]

2 × 5 = 10

7. দুটি প্রশ্নের মধ্যে যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

A) i) একজন দীর্ঘদৃষ্টিসম্পন্ন ব্যক্তি 40 cm-এর চেয়ে কম দূরত্বে স্পষ্ট

দেখতে পান না। তিনি যদি তার থেকে 25 cm দূরে থাকা বস্তুকে

দেখতে চান, তাহলে তার চশমার ক্ষমতা কত হতে হবে ?

ii) একটি নভোবিক্ষেপ যন্ত্রে অভিলক্ষ্যটি বড়ো ব্যাসের হয় কেন ?

