## 2021

## PHYSICS - GENERAL

## Second Paper

## (Group - B)

Full Marks : 50
Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
প্র/ন্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূণমান নির্দেশক।
১নং প্রশ্ন এবং অন্য যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও।
১। যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :
(ক) প্রমাণ করো স্থির তড়িৎক্ষেত্র অঘূর্ণক।
(খ) বিভিন্ন বিভবযুক্ত দুটি ধারক যাদের ধারকত্ব $C_{1}$ ఆ $C_{2}$ এবং এদের পৃথকভাবে $Q_{1}$ ও $Q_{2}$ आধান দেওয়া হল। এখন একটি সরু লম্বা পরিবাহী তারের সাহায্যে ধারকদুট্টিকে যুক্ত করা হলে এগুলির সাধারণ বিভব কত?
(গ) কোনো সরল তাপতড়িৎ বর্তনীর একটি সংযোগ উত্তপ্ত করা হল এবং অপরটি $0^{\circ} \mathrm{C}$ তাপমাত্রায় রাখা হল। यদি এটির তড়িৎ চালক বল $e=b t+c t^{2}$ হয়, তাহলে নিরপেক্ষ তাপমাত্রা ও উৎক্রম তাপমাত্রা বের করো।
(ঘ) 10 volt মানের একটি ব্যাটারিকে 5 হেনরি স্ব|রেশ গুণাঙ্ক এবং $10 \Omega$ রোধযুক্ত একটি কুণ্ডলীর ওপর প্রয়োগ করা হল। সর্রোচ্চ প্রবাহমাত্রার অর্ধেক প্রবাহমাত্রায় প্পৗঁহতে কত সময় লাগবে?
(ঙ) তড়িৎ বর্তনী সংক্রান্ত নর্ট্ উপপাদ্য বিবৃত করো।
(চ) অ্যামপিয়ার-এর পরিক্রমণ উপপাদ্য বিবৃত করো ও ব্যাখ্যা করো।
(ছ) চোম্বক পদার্থের ধারণ ক্রতা ও নিগ্রহ সহনশীলতা বলতে কী বোরো?
(জ) A.C. উৎসের সজ্গে যুক্ত ধারক ও আবেশক সমবায়ে নির্মিত সমান্তরাল অনুনাদী বর্তনীকে বর্জক বর্তনী বলা হয় কেন ?
२। (ক) সুযম তড়িৎক্ষেত্রে $(E)$ অবস্থিত $q \circledast-q$ आধান সম্পন্ন একটি তড়িৎদ্বিহেরুকে তড়িৎক্কেত্রের সঙ্গে $\theta$ কোণে রাখলে, তড়িৎদ্বিমেরুর ওপর ক্রিয়াশীল টর্কের মান নির্ণয় করো। $q$ ও - $q$ आধাধদ্বয়ের মট্যে্যে দূরত্ব $l ।$
(খ) সুযম তড়িৎক্ষেত্রে $(E) m$ ভরযুক্ত $q$ आধানে आহিত কণা $h$ পথ অতিক্রম করললে কণাটির গতিশক্তির মান কত হবে?
(গ) একটি সমান্তরাল পাতধারকের দুই প্লেটের মাঝাখানে একটি পরাবিদ্যুতের স্ল্যাব ঢোকানো হল। প্রমাণ করো যে ধারকের প্রতি একক ক্ষেত্রফনে ধারকত্ব দ্বিগুণ হরে যদি পরাটৈদুুিক ধ্রুবক $K=\frac{2 x}{2 x-d}$ হয়, যেখানে $x=$ পরাবিদ্যুতের বেধ এবং $d=$ পরাবিদ্যুৎ প্রবেশ করার পূর্বে বায়ুর বেধ।
(ঘ) 5 cm ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি ধাতব বলেল 100 esu आধান বর্তমান থাকলেল সেটির প্রতি একক ক্কেত্রফুলে কত বল ক্রিয়া কররে তা নিণ্ণয় করো।

৩। (ক) নীচের চিত্রে প্রদর্শিত বর্তনীতে নর্টন উপপাদ্য প্রয়োগ করে $R=90 \Omega$ রোধের মধ্য দিয়ে প্রবাহমাত্রা নির্ণয় করো।

(খ) পেলটিয়ার ক্রিয়া ব্যাখ্যা করো। তাপতড়িৎ ক্রিয়ায় টমসন ক্রিয়া বলতে কী বোঝো ?
(গ) তাপতড়িৎ ক্রিয়ায় মধবর্তী ধাতুর সূত্র এবং মধ্যবর্তী তাপমাত্রার সূত্র দুটি লেখো।
৩+(২+২)+(১১/2+১১/2)
$8 ।$ (ক) বায়ো-সাভার্ট সূত্র ব্যবহার করে তড়িৎাহী বৃত্তাকার কুজ্জেীর অক্ষের ওপর কেেনো বিন্দুতে চুম্বক ক্কেত্রের রাশিমালা নির্ণয় করো।
(খ) স্বাবেশ গুলাক্কের সংজ্ঞা দাও। $L$ স্বারেশাঙ্ক বিশিষ্ট একটি আবেশকের মধ্য দিয়ে $I$ প্রবাহমাত্রা গেরে এর চৌম্বক ক্ষেত্রে সধ্টিত শক্তির পরিমাণ নির্ণয় করো।
(গ) $1 \cdot 6 \times 10^{-19} \mathrm{C}$ आধানবিশিষ্ট একটি কণা $3 \hat{i}+2 \hat{j} \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ গতিরেগ নিয়ে $\vec{E}=6 \hat{i}+6 \hat{j}+3 \hat{k} V / \mathrm{m}$ প্রাবল্যবিশিষ্ট তড়িৎক্কেত্র ও $\vec{B}=\hat{j}+2 \hat{k}$ Tesla প্রাবল্যবিশিষ্ট ঢৌম্বকক্ষেত্রের মধ্য দিয়ে গমন কর়েে। কণাটির ওপর লরেঞ্জ বরেের পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩+(১+৩)+৩

৫। (ক) হিস্টেরেসিস্ কাকে বলে? ইস্পাত ও নরম লোহার হিস্টেরেসিস্ লুপের প্রকৃতি চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। এর মধ্যে কোন্ পদার্থটি তড়িৎুম্বক নির্মাণে ব্যবহার করা উচিত- কারণসহ লেতো।
(খ) ঢৌম্বক ভেদ্যতা ও ঢোম্বক প্রবণতার সং区্ঞা দাও ও এদের মধ্ধ্যে সম্পর্কটি প্রতিষ্ঠা করো।
৬। (ক) শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত একটি ধারক ও রোধের বর্তনীতে স্থির d.c. তড়িৎঢালক বল প্রয়োগ করা হল। ধারকটিতে আধান বৃদ্ধির সময়ে তাৎক্কিিক আধানের রাশিমালা নির্ণয় করো। বর্তনীর সময়াঙ্ক বলতে কী বোরো? সুইচ অন্ করলেে ধারকের আধান কীভাবে পরিবর্তিত হয়, তা একটি লেখচিত্রের মাধ্যমে দেখাও। লেখচিত্রে সময়াঙ্ক চিহ্চিত করো।
(খ) শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত $40 \mu F$ ধারকত্বের একটি ধারক এবং $2 \mathrm{~K} \Omega$ রোধের একটি রোধকের সজ্গে 200 Volt d.c. সরবরাহ যুক্ত করা হল। 0.04 sec পরে ধারকে সঞ্চিত শক্তির মান নির্ণয় করো।

$$
(8+১+১+১)+৩
$$

१। (ক) একটি শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত LCR a.c. বর্তনীতে অনুনাদ কম্পাক্কের রাশিমালা প্রতিষ্ঠা করো।
(খ) একটি পরিবর্তী তড়িৎচালক বল $E=E_{0} \sin \omega t$ দ্বারা প্রকাশ করা হল। এটির গড় মান ও কার্যকর (rms) মান নির্ণয় করো।
(গ) একটি $20 \Omega$ রোধক এবং 1 Henry आরেশক শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত। এই সমবায়ের সজ্গে কত মানের ধারক শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত করলেে সর্রোচ্চ তড়িৎপ্রবাহ পাওয়া যারে ? দেওয়া আছে একটি 200 Volt, 50 cycles / sec a.c. মেইনস ওই বর্তনীতে তড়িৎ্রবাহ পাঠাচ্ছে।

## [English Version]

## The figures in the margin indicate full marks.

Answer question no. 1 and any four questions from the rest.

1. Answer any five questions:
(a) Prove that electrostatic field is irrotational.
(b) Two capacitors of capacitance $C_{1}$ and $C_{2}$ are given charge $Q_{1}$ and $Q_{2}$ separately at different potential. Now if the two are connected by a metallic conducting wire, find their common potential.
(c) Put a junction of a thermocouple at constant temperature $0^{\circ} \mathrm{C}$ and the other junction is heated. If the emf of the thermocouple be $e=b t+c t^{2}$, then find the neutral temperature and temperature of inversion.
(d) A battery of 10 Volt is connected to a coil of self inductance 5 Henry and of resistance $10 \Omega$. Calculate the time required by the current to attain to half of its maximum value.
(e) State Norton's theorem on electrical circuits.
(f) State and explain Ampere's circuital theorem.
(g) What are retentivity and coercivity of a magnetic material?
(h) Why is a circuit with an a.c. source consisting of a capacitor and inductor in parallel often called a rejector circuit?
2. (a) Find the torque on an electric dipole having two charges $q$ and $-q$ separated by a distance $l$ placed in an uniform electric field ( $E$ ) making an angle $\theta$ with electric field.
(b) Calculate the gain in kinetic energy by a charged particle of charge $q$ and mass $m$ which moves a distance $h$ along the electric field $E$.
(c) A dielectric slab is being inserted between two plates of a parallel plate capacitor. Prove that the capacitance of this capacitor per unit area is doubled if the dielectric constant is $K=\frac{2 x}{2 x-d}$ where $d=$ width of air between two plates before inserting the dielectric slab, $x=$ width of dielectric slab.
(d) A metal ball of radius 5 cm is given a charge of 100 esu. Find the force acting on it per unit area. $2+2+3+3$
3. (a) Use Norton's theorem to find the current passing through the resistance $R=90 \Omega$.

(b) Explain the Peltier effect. What do you mean by Thomson effect in thermoelectric effect?
(c) Illustrate the law of intermediate metals and the law of intermediate temperature in connection with thermoelectricity.
$3+(2+2)+\left(1^{1 / 2}+1 \frac{1}{2}\right)$
Please Turn Over
4. (a) Using Biot-Savart law derive an expression for magnetic field intensity at a point on the axis of a circular coil of wire carrying electric current.
(b) Define coefficient of self inductance. Determine the amount of energy stored in the magnetic field of an inductor of self inductance $L$, when a current $I$ flows through it.
(c) A particle having charge $1 \cdot 6 \times 10^{-19} \mathrm{C}$ is moving with a velocity $3 \hat{i}+2 \hat{j} \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ in an electric field $\vec{E}=6 \hat{i}+6 \hat{j}+3 \hat{k} \mathrm{~V} / \mathrm{m}$ and a magnetic field $\vec{B}=\hat{j}+2 \hat{k}$ Tesla. Find Lorentz force on the particle.

$$
3+(1+3)+3
$$

5. (a) Define hysteresis. Draw and explain the hysteresis loops of steel and soft iron. Which one of these two is used to make electromagnet and why?
(b) Define magnetic permeability and susceptibility. Establish a relation between them.

$$
(1+3+2)+(2+2)
$$

6. (a) Derive an expression for the instantaneous charge during growth of charge on a condenser connected in series to a resistor and a steady d.c. emf is applied to the circuit. What do you mean by time constant of the circuit? Draw a graphical sketch to show the nature of the charge flow w.r.t. time when the circuit is switched 'on'. Mark the time constant on the graph.
(b) A $40 \mu \mathrm{~F}$ capacitor in series with a $2 \mathrm{~K} \Omega$ resistor is connected across a 200 Volt d.c source. Determine the energy stored in the capacitor at time 0.04 sec .
$(4+1+1+1)+3$
7. (a) Obtain an expression for resonant frequency of a series LCR a.c. circuit.
(b) An alternating emf is represented by $E=E_{0} \sin \omega t$. Find mean and rms value of emf.
(c) A resistance of $20 \Omega$ is joined in series with an inductance of 1 Henry. What capacitance should be put in series with the combination to obtain the maximum current? The current is being supplied by 200 volt, 50 cycles/sec A.C. mains.
