## 2023

# PHYSICS — GENERAL

(Syllabus 2019-20 and 2018-19)

Paper: GE/CC-2

(Electricity and Magnetism)

Full Marks: 50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১নং প্রশ্ন এবং আরও যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

১। *যে-কোনো পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

2×¢

(ক)  $\phi = 6x^3 - x^2z^2$  হলে, (3, -1, -2) বিন্দুতে  $\vec{\nabla} \phi$  নির্ণয় করো।

অথবা,

(পাঠক্রম ২০১৮-২০১৯)

থেভেনিনের উপপাদ্যটি লেখো।

(খ)  $\vec{E} = k \left( xy\hat{i} + 2yz\hat{j} + 3xz\hat{k} \right)$  ভেক্টরটি স্থির তড়িৎক্ষেত্র কি না পরীক্ষা করো।

অথবা,

(পাঠক্রম ২০১৮-২০১৯)

Q গুণক বলতে কী বোঝো? এর তাৎপর্য লেখো।

- (গ) ধারকত্বের মাত্রা লেখো। কোনো পরিবাহীর ধারকত্ব কোন্ কোন্ বিষয়ের ওপর নির্ভর করে?
- (ঘ) তড়িৎ দ্বিমেরু কী? তড়িৎ দ্বিমেরুর ভ্রামক বলতে কী বোঝো?
- (%) लात्रक्ष यल की?
- (চ) তড়িৎ বলরেখা কখনও পরস্পরকে ছেদ করে না কেন?
- (ছ) 20 cm দৈর্ঘ্যের দুটি সমান্তরাল তার পরস্পরের থেকে 5 cm দূরে অবস্থিত। যদি তার দুটির মধ্যে দিয়ে যথাক্রমে 20A ও 40A তড়িৎ প্রবাহিত হয়, তাহলে তারা পরস্পরের উপর কত বল প্রয়োগ করবে তা নির্ণয় করো।
- ২। (ক)  $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$  হলে,  $\vec{\nabla}\left(\frac{1}{r}\right)$ -এর মান নির্ণয় করো।
  - (খ)  $\hat{r}$  একটি একক ভেক্টর। দেখাও যে  $\frac{d\hat{r}}{dt}$  ও  $\hat{r}$  পরস্পরের প্রতি লম্ব।

Please Turn Over

(2)

- গাউসের ডাইভারজেন্স উপপাদ্যটি বিবৃত করো।
- (ঘ) দেখাও যে curl grad φ = 0।

0+0+5+0

#### অথবা,

## (পাঠক্রম ২০১৮-২০১৯)

- (ক) একটি সমাস্তরাল পাত ধারকের ধারকত্ব নির্ণয় করো, যেখানে পাতদুটির মধ্যে t একক চওড়া একটি পরাবিদ্যুৎ আছে।
- (খ) ধারকত্বের মাত্রা নির্ণয় করো।
- (গ) একটি 14pF ধারককে 50V ব্যাটারির সঙ্গে যুক্ত করা হল। ধারকটিতে কত শক্তি সঞ্চিত হল?
- (ঘ) পৃথিবীকে একটি 6400 km ব্যাসার্ধের গোলক মনে করলে তার ধারকত্ব নির্ণয় করো।

8+2+2+2

- ৩। (ক) বায়ো–সাভার্টের সূত্রটি বিবৃত করো। একটি সসীম দৈর্ঘ্যের তড়িৎবাহী তারের নিকট কোনো বিন্দুতে চৌম্বকক্ষেত্র নির্ণয় করো। একটি ঋজু অসীম দৈর্ঘ্যের পরিবাহী তারের ক্ষেত্রে এর মান কী হবে?
  - (খ) স্থায়ী চুম্বক নির্মাণের জন্যে কী ধরনের টৌম্বক পদার্থ ব্যবহৃত হয়?
  - র্গে) তারের একটি বৃত্তাকার কুণ্ডলীর 100টি পাক আছে। প্রত্যেকটির ব্যাসার্ধ  $10\,\mathrm{cm}$ । কুণ্ডলীটির মধ্যে দিয়ে  $0.5\mathrm{A}$  তড়িৎ প্রবাহ করছে। কুণ্ডলীটির কেন্দ্রে চৌম্বকক্ষেত্র  $\vec{B}$  কী হবে ? (2+9+5)+5+9
- 8। (ক) তড়িৎ দ্বিমেরুর জন্য লম্ব-সমদ্বিখণ্ডকের ওপর অবস্থিত কোনো বিন্দুতে তড়িৎপ্রাবল্যের মান নির্ণয় করো।
  - (খ) তড়িৎক্ষেত্রের কোনো বিন্দুতে ক্ষেত্রপ্রাবল্য শূন্য হলে ওই বিন্দুতে তড়িৎবিভবের মান কত হবে?
  - (গ) সমবিভব তল কী? সমবিভব তলের বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো।

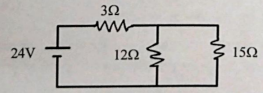
8+2+(2+2)

- ৫। (ক) পারস্পরিক আবেশাঙ্ক বলতে কী বোঝো? এর একক কী? স্বাবেশাঙ্ক ও পারস্পরিক আবেশাঙ্কের সম্পর্কটি লেখো।
  - (খ) রৈখিক এবং অরৈখিক পরাবৈদ্যুতিক মাধ্যম বলতে কী বোঝায়?
  - (গ) লেঞ্জের সূত্রটি বিবৃত করো। এর রাশিমালাটি লেখো। এই রাশিমালায় ঋণাত্মক চিহ্নটির তাৎপর্য ব্যাখ্যা করো।

(3+3+3)+(3+3)+(2+3+2)

# *অথবা,* (পাঠক্রম ২০১৮-২০১৯)

(ক) সর্বোচ্চ শক্তি স্থানান্তর উপপাদ্যটি বিবৃত করো। নিম্নোক্ত বর্তনীতে 15Ω রোধের মধ্যে দিয়ে প্রবাহমাত্রা নির্ণয় করো।



- (খ) একটি শ্রেণি LCR বর্তনীর অনুনাদী কম্পাঙ্কটি নির্ণয় করো।
- (গ) শ্রেণি অনুনাদী LCR বর্তনীকে গ্রাহক বর্তনী (Acceptor Circuit) বলা হয় কেন?

(2+0)+0+2

Z(2nd Sm.)-Physics-G/(GE/CC-2)/CBCS/ (Syllabus: 2019-20 & 2018-19)

- ৬। (ক) অয়স্টোম্বক, পরাটৌম্বক এবং তিরস্টৌম্বক পদার্থ কীভাবে আলাদা করে চেনা যায় লেখো।
  - (খ) 50 সেমি লম্বা, 1.4 সেমি ব্যাসার্ধ এবং 500 turns/m বিশিষ্ট একটি সলিনয়েডের মধ্য দিয়ে 6A current যাচ্ছে। সলিনয়েডটির কেন্দ্রে এবং দুই প্রান্তে চৌম্বকক্ষেত্র কত?
  - (গ) একটি কুণ্ডলীর স্বাবেশ গুণাষ্ক বলতে কী বোঝো?
  - (ঘ) দেখাও যে একটি আবেশকের মধ্যে সঞ্চিত শক্তি  $W=\frac{1}{2}LI^2$ ।

0+(2+5)+5+0

- ৭। (ক) ব্যবহৃত চিহ্নগুলির ব্যাখ্যাসহ তড়িৎচুম্বকত্ব সম্পর্কিত শুন্যমাধ্যমে Maxwell-এর সমীকরণগুলি লেখো।
  - (খ) প্রবাহ ঘনত্বের নিরবচ্ছিন্নতার সমীকরণটি উৎপন্ন করো।
  - (গ) পয়েন্টিং ভেক্টরের মাত্রা নির্ণয় করো।

8+8+2

### [ 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:

2×5

(a)  $\phi = 6x^3 - x^2z^2$ , calculate  $\nabla \phi$  at the point (3, -1, -2).

Or.

(for 2018-2019 syllabus)

State Thevenin's theorem.

(b)  $\vec{E} = k \left( xy\hat{i} + 2yz\hat{j} + 3xz\hat{k} \right)$ , check whether the vector represent a static electric field.

Or,

### (for 2018-2019 syllabus)

What do you mean by Q factor? Write its significance.

- (c) Write down the dimension of capacitance. On which factors, the capacitance of a conductor depends on?
- (d) What is electric dipole? What do you mean by moment of a electric dipole?
- (e) What is Lorentz force?
- (f) Why electric force lines never intersect each other?
- (g) Two straight wires each of 20 cm long, are parallel to each other and separated by a distance of 5 cm. If current of 20A and 40A flow through the two wires respectively, then calculate the force experienced by either of the wires.

- 2. (a) Calculate  $\vec{\nabla} \left( \frac{1}{r} \right)$ , where  $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ .
  - (b)  $\hat{r}$  is an unit vector. Show that  $\frac{d\hat{r}}{dt}$  and  $\hat{r}$  are perpendicular to each other.
  - (c) State Gauss' Divergence theorem.
  - (d) Show that curl grad  $\phi = 0$ .

3+3+1+3

4+2+2+2

Or,

#### (for 2018-2019 syllabus)

- (a) In a parallel plate capacitor there is a dielectric slab of width t unit in between the plates. Calculate the capacitance of the parallel plate capacitor.
- (b) Determine the dimension of capacitance.
- (c) A 14pF capacitor is connected to a 50V battery. How much electrostatic energy is stored in the
- (d) Assume the earth as a sphere of radius 6400 km. What will be its capacitance?
- (a) State Biot-Savart's law. Determine an expression of magnetic field at a point near a current carrying wire of finite length. What will be its value for an infinitely long straight wire?
  - (b) What type of magnetic material is chosen for permanent magnet?
  - (c) A circular coil of wire consisting of 100 turns, each of radius 10 cm carries a current of 0.5A. What is the magnitude of magnetic field  $\vec{B}$  at the centre of the coil? (2+3+1)+1+3
- (a) Find the electric field intensity at a point on perpendicular bisector of a dipole.
  - (b) If the field strength is zero at a point in a electric field, what will be the electric potential at that point?
  - (c) What is equipotential surface? Write down its characteristics.

4+2+(2+2)

- (a) What do you mean by mutual inductance? What is its unit? Write the relation between self-inductance and mutual inductance.
  - (b) What do you mean by linear and non-linear dielectric medium?
  - (c) State Lenz's law. Write its mathematical form. Explain the significance of the negative sign.

(1+1+1)+(1+1)+(2+1+2)

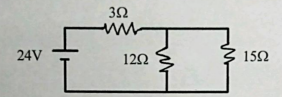
(5)

Z(2nd Sm.)-Physics-G/(GE/CC-2)/CBCS/ (Syllabus: 2019-20 & 2018-19)

Or,

#### (for 2018-2019 syllabus)

(a) State Maximum Power transfer theorem. Find the current through  $15\Omega$  resistor in the following circuit.



- (b) Calculate resonant frequency of series LCR circuit.
- (c) Why series resonant LCR circuit is called an Acceptor circuit?

(2+3)+3+2

- 6. (a) How can you distinguish among ferromagnetic, paramagnetic and diamagnetic material?
  - (b) A 50 cm long, 1.4 cm radius having 500 turns/m solenoid carrying current 6A. What is the magnetic field at the centre and two ends of the solenoid?
  - (c) What do you mean by self-inductance of a coil?
  - (d) Show that the magnetic energy stored in an inductor is given by  $W = \frac{1}{2}LI^2$ . 3+(2+1)+1+3
- 7. (a) Write down the Maxwell's equations of electromagnetism, in free space with the explanation of symbols.
  - (b) Deduce the equation of continuity for current density.
  - (c) Find the dimension of Poynting vector.

4+4+2