2020

PHYSICS (General)

Paper: PHSG - DC-2(A2) / GE-2(A2) [CBCS]

Full Marks: 25 Time: Two Hours

The figures in the margin indicate full marks. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

1. Answer any five questions:

 $2 \times 5 = 10$

- (a) Two fixed point charges $+2\mu C$ and $-6\mu C$ separated by a distance of 2 m. Calculate the magnitude and direction of the resultant electric field at the middle point between them.
- (b) Starting from integral form derive the differential form of Gauss's theorem.
- (c) State and explain Norton's theorem.
- (d) Establish the relation $\vec{D} = \in_0 \vec{E} + \vec{P}$, where the symbols carry usual meaning.
- (e) Find out the dimension of magnetic field vector \vec{B} .
- (f) What is Poynting vector?
- (g) Compare among dia-, para- and ferro- magnetic materials.
- (h) What is an equipotential surface?
- 2. Answer any three questions:

 $5 \times 3 = 15$

(a) State Gauss's theorem in electrostatics. Apply this law to calculate the electric field due to a infinitely long wire with uniform line charge distribution.

1+4=5

Page: 1 of 3

- (b) State Biot-Savart's law in vector form. Apply the law to find the magnetic field due to a long straight current carrying conductor. 1+4=5
- (c) (i) The magnetic flux passing normally through a coil is varying with time according to the relation $\phi = (4t^2 + 5t + 12)mWb$. Find the e.m.f. induced in the coil at time t = 3 sec.
 - (ii) Derive the expression for the energy stored in an inductor of self-inductance L and carrying current I. 2+3=5
- (d) An alternating e.m.f. represented by $E = E_0 \sin \omega t$ is impressed upon a series L-R circuit, where the terms are usual. Find an expression for the instantaneous current.
- (e) Explain how Maxwell generalized Ampere's circuital law. Hence, discuss the concept of displacement current. 3+2=5

বঙ্গানুবাদ

১. যে কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

2×6=20

- (a) $+2\mu C$ এবং $-6\mu C$ দুটি তড়িতাধান পরস্পর থেকে 2m ব্যবধানে আছে। আধান দুটির মধ্যবিন্দুতে তড়িৎক্ষেত্র এর মান ও অভিমুখ নির্ণয় করো।
- (b) গাউসের উপপাদ্যের সমকল সমীকরণ হতে অবকল সমীকরণটি প্রতিষ্ঠা করো।
- (c) নর্টন উপপাদ্যটি বিবৃত করো এবং ব্যাখ্যা করো।
- (d) $\vec{D} = \in_0 \vec{E} + \vec{P}$ সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করো, যেখানে চিহ্নগুলি প্রচলিত অর্থ বহন করে।
- (e) চৌম্বকক্ষেত্র ভেক্টর $ec{B}$ এর মাত্রা নির্ণয় করো।
- (f) পয়েন্টিং ভেক্টর কী?
- (g) তিরশ্চৌম্বক, পরাচৌম্বক এবং অয়শ্চৌম্বক পদার্থের মধ্যে তুলনা করো।
- (h) সমবিভব তল কী?

Page: 2 of 3

২. যে কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

♦<**७**=**>**

(a) স্থিরতড়িৎ সংক্রান্ত গাউসের উপপাদ্যটি বিবৃত করো। এর সাহায্যে সুষম রৈখিক আধান ঘনত্ব যুক্ত বহু বিস্তৃত তারের জন্য তড়িৎক্ষেত্র প্রাবল্যের মান নির্ণয় করো।

\$+8=¢

- (b) বায়ো-সাভার্ট সূত্রের ভেক্টর রূপটি বিবৃত করো। এর সাহায্যে অসীম দীর্ঘ তড়িৎ পরিবাহী তারের জন্য চৌম্বকক্ষেত্র এর মান নির্ণয় করো। ১+৪=৫
- (c) (i) কোনো কুণ্ডলীর মধ্যে দিয়ে লম্বভাবে অতিক্রান্ত চৌম্বক বলরেখা সময়ের সাথে এইভাবে পরিবর্তিত হয় $\phi = (4t^2 + 5t + 12)mWb$ । কুণ্ডলীতে আবিস্ট তড়িচ্চালক বলের মান নির্ণয় করো, যখন সময় t=3 sec.।
 - (ii) L স্বাবেশাঙ্কের কুণ্ডলীর মধ্যে I তড়িৎ প্রবাহের জন্য সঞ্চিত শক্তির পরিমাণের রাশিমালা নির্ণয় করো। ২+৩=৫
- (d) একটি L-R বর্তনীতে পরিবর্তী তড়িচ্চালক বল $E=E_0\sin\omega t$ প্রয়োগ করা হলো, যেখানে চিহ্নগুলি প্রচলিত অর্থ বহন করে। বর্তনীর তাৎক্ষণিক প্রবাহমাত্রার রাশিমালা নির্ণয় করো।
- (e) ম্যাক্সওয়েল কীভাবে অ্যাম্পিয়ারের পরিক্রমণ সূত্রের সাধারণীকরণ করেছিলেন তা ব্যাখ্যা করো। ভ্রংশ প্রবাহ বলতে কি বোঝো তা ব্যাখ্যা করো। ৩+২=৫

Page: 3 of 3