2019

PHYSICS

(General)

(Current Electricity, Electrostatics and Magnetism)

Full Marks: 60

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

- 1. Answer the following questions : 1×7=7 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :
 - (a) Write down the Ohm's law for homogeneous materials in terms of current density \vec{J} and electric field intensity \vec{E} .

সমসত্ত্ব পদাৰ্থৰ ক্ষেত্ৰত ওমৰ সূত্ৰটো প্ৰৱাহ ঘনত্ত্ব \overrightarrow{J} আৰু বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ প্ৰাৱল্য \overrightarrow{E} ৰ সহায়ত লিখা ।

(b) What do you mean by 1 weber?
1 ৱেবাৰ বুলিলে কি বুজা?

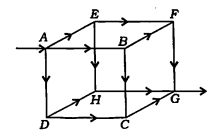
- (c) Define current sensitivity of ballistic galvanometer.
 ক্ষেপন্ধ গেলভেন'মিটাৰ এটাৰ প্ৰৱাহ সুবেদীতাৰ সংজ্ঞা লিখা।
- (d) State reciprocity theorem for mutual inductance of two current circuits.

 দুটা প্ৰৱাহ বৰ্তনীৰ পাৰস্পৰিক আৱেশৰ ক্ষেত্ৰত বিপৰীত বিনিময় উপপাদ্যটো লিখা।
- (e) Define time constant of an L-R circuit. এটা L-R বৰ্তনীৰ সময়-ধ্ৰুবকৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (f) What do you mean by 'phasor diagram'?
 'দশা চিত্ৰ' বুলিলে কি বুজা?
- (g) Define intensity of magnetization of a magnetic material.
 এটা টোম্বক পদাৰ্থৰ চুম্বকন প্ৰাৱল্যৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- 2. Answer any four of the following questions:

 2×4=8
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা:
 - (a) Twelve equal wires, each of resistance Rohm, are connected so as to form a skeleton cube. An electric current enters the cube from one corner and

leaves out at the diagonally opposite corner. Calculate the total resistance of this assembly:

বাৰডাল একে আৰু সমান ৰোধ Rohm ৰ তাঁৰ এনেকৈ সংযোগ কৰা হ'ল যাতে সিহঁতে এটা ঘনকৰ জ্বলা তৈয়াৰ কৰে। এটা চুকৰ পৰা সোমোৱা প্ৰৱাহ কৰ্ণৰ বিপৰীত চুকৰ পৰা ওলাই যায়। গোটটোৰ মুঠ ৰোধ গণনা কৰা:



- (b) A coil of 0.20 m radius has 15 turns and carries a current of 3 A. Find the magnetic field at the centre of the coil.
 - 15 সংখ্যক পাক থকা আৰু 0·20 m ব্যাসাৰ্ধৰ কুণ্ডলী এটাৰ মাজেদি 3 A প্ৰৱাহ চালিত হৈছে। কুণ্ডলীটোৰ কেন্দ্ৰত চুম্বক ক্ষেত্ৰৰ মান উলিওৱা।
- (c) Find the radius of a sphere so that it may have a capacity of 0·1 μF.

 0·1 μF ধাৰকত্বৰ এটা গোলকৰ ব্যাসাৰ্থ উলিওৱা।

- (d) Find the expression for maximum current in an a.c. circuit with an inductor.

 আবেশক থকা পৰিবৰ্তী বৰ্তনী এটাত প্ৰৱাহিত প্ৰৱাহৰ শীৰ্ষমানৰ বাশিমালা উলিওৱা।
- (e) Using the Gauss' law, show that in case of two oppositely charged plane plates, no field is produced at any point which is lying outside.

 গাউছৰ সূত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰি দেখুওৱা যে দুখন বিপৰীতভাৱে আহিত সমতল পাতৰ কাৰণে বহিঃবিন্দৃত কোনো ক্ষেত্ৰ উৎপন্ন নহয়।
- (f) Show that magnetic moment of the magnetic dipole is equal to the moment of the couple acting on it when it is placed at right angles to a uniform field of unit strength.
 এটা দিমেক একক চুম্বক ক্ষেত্ৰত লম্বভাৱে ৰাখোঁতে দিমেকৰ চুম্বক আমক বলযুগ্যৰ আমকৰ সমান বুলি দেখুওৱা।
- 3. Answer any three of the following questions :
 5×3=15
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ যি কোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা :
 - (a) Derive the equation of continuity and write down its physical meanings.
 অবিচ্ছিন্নতাৰ সমীকৰণটো উলিওৱা আৰু তাব ভৌতিক তাৎপৰ্যটো লিখা।

(b) Show that the instantaneous current in an R-C circuit during discharging decreases from -I₀ to zero. The symbol has its usual meaning.
এটা R-C বর্তনী অনাহিতকৰণত তাৎক্ষণিক প্রৱাহ -I₀ৰ পৰা শূন্যলৈ কমি যায় বুলি দেখুওৱা। চিহুবোৰে সিহুতৰ

(c) Explain briefly the principle, construction and working of an a.c. motor.

সাধাৰণ অৰ্থ সূচায়ছে।

- এটা a.c. মটবৰ নীতি, গঠন আৰু কাৰ্যপ্ৰণালী চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।
- (d) Derive an expression for force between two magnetic dipoles in the end-on position.
 প্রান্তমূখী অৱস্থানত থকা দুটা চুম্বক দিমেকৰ মাজত সৃষ্টি হোৱা বলৰ প্রকাশবাশি উলিওবা।
- (e) Write five properties of paramagnetic substances. অনুচুম্বকীয় পদাৰ্থৰ পাঁচটা ধৰ্ম লিখা।
- 4. Answer the following questions : 10×3=30 তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা :
 - (a) (i) Show that the coefficient of coupling of two coils is $K = \frac{M}{\sqrt{L_1 L_2}}$. The symbols have their usual meanings.

দুটা কুগুলীৰ পাৰস্পৰিক আৱেশ গুণাংক $K = \frac{M}{\sqrt{L_1 L_2}}$ বুলি দেখুওৱা ৷ চিহ্নবোৰে সিহঁতৰ সাধাৰণ অৰ্থ সূচায়ছে ৷

(ii) A current of 5 A produces a flux of 2×10^{-3} Wb through a coil of 500 turns. Calculate the self-inductance of the coil.

500 সংখ্যক পাক থকা এটা কুণ্ডলীৰ মাজেদি 5 A প্ৰৱাহ চালিত হওঁতে 2×10^{-3} Wb ফ্লান্স উৎপন্ন হৈছে। কুণ্ডলীটোৰ স্বয়ং আৱেশ উলিওৱা।

3

5

- (b) (i) Calculate the capacity of a spherical condenser when outer space is earthed.

 বাহিৰৰ অংশ ভূমি সংযোগ হোৱা গোলকীয় ধাৰক এটাৰ ধাৰকত্ব গণনা কৰা।
 - (ii) Show that the energy stored in a capacitor is $W = \frac{1}{2}QV$. The symbols have their usual meanings.

 এটা ধাৰকত জমা হোৱা শক্তি $W = \frac{1}{2}QV$ বুলি দেখুওৱা। চিহ্নবোৰে সিহঁতৰ সাধাৰণ অৰ্থ সূচায়ছে।
- (c) (i) Deduce the Gauss' law in dielectric. 6
 ডাই-ইলেব্লিকত গাউছৰ সূত্ৰটো প্ৰতিপন্ন কৰা।

(ii) Give the physical significance of dielectric constant of a medium.

মাধ্যমৰ ডাই-ইলেক্ট্ৰিক ধ্ৰুৱকৰ ভৌতিক তাৎপৰ্য
লিখা।

Or / অথবা

(d) Write short notes on any two of the following: 5×2=10

তলৰ যি কোনো দুটাৰ চমু টোকা লিখা:

- (i) Magnetic shell চম্বক ফলা
- (ii) Transformer ৰূপান্তৰক
- (iii) Electric flux বৈদ্যতিক ফ্লাক্স

A9-9000/743