CBCS/B.Sc./Hons/Programme/2nd Sem./Physics/PHSHGEC02T/PHSGCOR02T/2019



#### WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.Sc. Honours/Programme 2nd Semester Examination, 2019

### PHSHGEC02T/PHSGCOR02T-PHYSICS (GE2/DSC2)

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks.

Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable.

All symbols are of usual significance.

## Question No. 1 is compulsory and answer any two from the rest

১ নং প্রশ্ন আবশ্যিক এবং অন্য প্রশ্ন থেকে যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও

Answer any ten questions from the following:
 নিম্নলিখিত যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $2 \times 10 = 20$ 

- (a) Show that  $\vec{\nabla} \times \vec{r} = 0$ , where  $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ . দেখাও যে,  $\vec{\nabla} \times \vec{r} = 0$ , যেখানে  $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ .
- (b) Write Stokes's theorem in vector. ভেক্টর সম্পর্কিত স্টোকসের উপপাদ্যটি লেখো।
- (c) Calculate electric field  $\vec{E}$  at the point (2, 1, 2) for a given potential,  $\phi(x, y, z) = 3x + 4y z$ .

 $\phi(x,\ y,\ z)=3x+4y-z$  হলে,  $(2,\ 1,\ 2)$  বিন্দুতে তড়িৎ ক্ষেত্রের প্রাবল্য ec Eিনর্ণয় করো।

- (d) Why does a soap bubble expand upon electrification? সাবানের বুদবুদের মধ্যে বৈদ্যুতীকরণের ফলে তা সম্প্রসারিত হয় কেন ?
- (e) A magnetic substance is placed within a magnetic field of magnetic intensity  $1000~\mathrm{Am^{-1}}$ . Then the magnetic field  $(\vec{B})$  of the substance become 2 Wbm<sup>-2</sup>. Determine the magnetic permeability and relative magnetic permeability of the substance.

একটি চৌস্বক পদার্থকে  $1000~{
m Am}^{-1}$  প্রাবল্যের চৌস্বক ক্ষেত্রে রাখতে পদার্থটির মধ্যে মোট চৌস্বক ক্ষেত্র  $(ar{B})$  হয়  $2~{
m Wbm}^{-2}$ । পদার্থটির চৌস্বক ভেদ্যতা এবং আপেক্ষিক চৌস্বক ভেদ্যতার মান নির্ণয় করো।

(f) Compare the magnetic susceptibilities of Dia-, Para- and Ferro-magnetic substances.

অয়শ্টোম্বক, পরাটোম্বক এবং তিরশ্টোম্বক পদার্থের চৌম্বক গ্রাহিতার মধ্যে তুলনা করো।

#### CBCS/B.Sc./Hons./Programme/2nd Sem./Physics/PHSHGEC02T/PHSGCOR02T/2019

- (g) What do you mean by 'Displacement Current'? What is its significance? সরণ প্রবাহমাত্রা বলতে কী বোঝো ? এর তাৎপর্য কী ?
- (h) Write the physical significance of Maxwell's 2nd law of electromagnetic theory. তিভিৎ চুম্বকীয় তত্ত্ব সংক্রান্ত ম্যাক্সগুয়েলের দ্বিতীয় সূত্রের ব্যবহারিক তাৎপর্য লেখো।
- (i) What is eddy current? Give an use of it. দূর্ণি প্রবাহ কী ? এর একটি ব্যবহার লেখো।
- (j) State Lenz's law. লেঞ্জের সূত্রটি লেখো।
- (k) Define Tesla. State the relation between Tesla and Gauss. টেসলার সংজ্ঞা দাও। গাউস ও টেসলার মধ্যে সম্পর্কটি লেখো।
- (1) What is Curie Law? কুরি সূত্র কী ?
- (m) Calculate the magnetic moment of a current carrying loop of radius 1 cm for a current of 2 A flowing through the loop.
  - 1 cm ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তাকার পরিবাহী লুপে 2 A প্রবাহের দরুন সমতুল্য চুম্বক ভ্রামকের মান কত ?
- (n) What is the impedance of an series LCR circuit? In which condition the value of it will be minimum?
  - LCR শ্রেণী বর্তনীতে প্রতিরোধের মান কত হয় লেখো। কোন শর্তে এর মান সর্বনিম্ন হবে ?
- (a) State Gauss's law of electrostatic and hence establish Coulomb's law.
   ছিরতড়িং –এর ক্ষেত্রে গাউসের সূত্রটি বিবৃত করাে এবং এর থেকে কুলস্থের সূত্রটি প্রতিষ্ঠা করাে।
  - (b) What is an electric dipole? Obtain an expression for the electric potential at a point  $(r, \theta)$  in free space due to an electric dipole.

2 + 3

2

4+1

3

- তড়িৎ দ্বিমেরু কাকে বলে ? কোনো তড়িৎ দ্বিমেরুর জন্য শূন্য মাধ্যমে  $(r,\theta)$  বিন্দুতে তড়িৎ বিভবের রাশিমালা নির্ণয় করো।
- 3. (a) Write Ampere's Circuital Law. আম্পিয়ারের পরিক্রমণ উপপাদ্যটি লেখো।
  - (b) Define magnetic susceptibility and magnetic permeability. Write the relation between them.

টৌম্বক গ্রাহিতা ও টৌম্বক প্রবণতার সংজ্ঞা দাও। এদের মধ্যে সম্পর্কটি লেখো।

(c)  $\frac{10\Omega}{\sqrt{W}} = \frac{10\Omega}{\sqrt{W}}$   $10V = \frac{10\Omega}{\sqrt{W}}$   $\frac{10\Omega}{\sqrt{W}} = \frac{10\Omega}{\sqrt{W}}$   $\frac{10}{\sqrt{W}} = \frac{10\Omega}{\sqrt{W}}$ 

Calculate the current through the 30  $\Omega$  resistance in the above circuit. উপরোক্ত বর্তনীতে 30  $\Omega$  রোধটির মধ্যে দিয়ে প্রবাহমাত্রা নির্ণয় করো।

# CBCS/B.Sc./Hons./Programme/2nd Sem./Physics/PHSHGEC02T/PHSGCOR02T/2019

2+2 4. (a) Write Maxwell's equations of electromagnetic theory. From which equation it can be shown that magnetic line of force is bound and electric line of force is free. তড়িৎ চুম্বকীয় তত্ত্ব সম্পর্কিত ম্যাক্সগুয়েলের সমীকরণগুলি লেখো। কোন সমীকরণ থেকে জানা যায় টোম্বক বলরেখা বদ্ধ কিন্তু তড়িৎ বলরেখা মুক্ত। (b) Magnetic permeability of a material is 2×10<sup>-5</sup> Wb/A. Calculate the intensity of 3 magnetisation if it is placed in a magnetic field of  $\vec{H} = 2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$  A/m. একটি পদার্থের চৌম্বক ভেদ্যতা  $2 \times 10^{-5}~{
m Wb/A}$  । পদার্থটিকে  $ec{H}=2\hat{i}-\hat{j}+3\hat{k}~{
m A/m}$  প্রাবল্যের টোম্বকনকারী ক্ষেত্রে রাখা হলে চৌম্বকন পরিমাত্রা নির্ণয় করো। (c) Find the force per unit length between two parallel infinite long straight wires 3 carrying currents  $I_1$  and  $I_2$ , separated by a distance d and placed in air. দুটি সমাস্তরাল, ঋজু ও অসীম দীর্ঘ তার যথাক্রমে  $I_1$  ও  $I_2$  তড়িৎ পরিবহন করছে। যদি বায়ুমাধ্যমে তাদের মধ্যে দূরত্ব d হয়, তবে প্রতি একক দৈর্ঘ্যে উৎপন্ন কার্যকরী বলের মান নির্ণয় করো। 5. (a) State Biot-Savart law of magnetostatics. Use this law to find out the magnetic 1+2 field (B) at the centre of a conducting circular loop of radius R, carrying a current I. স্থির চৌম্বকত্বের বায়ো-সাভার্ট সূত্রটি বিবৃত করো। এই সূত্র প্রয়োগ করে R ব্যাসার্ধের বৃত্তাকার পরিবাহী লুপের কেন্দ্রে টৌম্বক প্রাবল্য (B) নির্ণয় করো যেখানে লুপের মধ্যে তড়িৎ প্রবাহমাত্রা I । (b) Establish the differential form of Gauss's law in electrostatics. Establish 2+2 Poisson's equation from it. স্থির তড়িৎ সম্পর্কিত গাউসের উপপাদ্যের অবকল সমীকরণটি প্রতিষ্ঠা করো এবং এর থেকে পয়সনের সমীকরণটি প্রতিষ্ঠা করো। (c) A charged particle ( $q = 3.2 \times 10^{-19} \,\mathrm{C}$ ) having velocity  $(3\hat{i} - 4\hat{j}) \,\mathrm{ms}^{-1}$  is made to 3 pass through a magnetic field  $\vec{B} = 2\hat{i} + 3\hat{j}$  tesla. Calculate the Lorentz force experienced by the charged particle. একটি আহিত কণা (আধান  $q=3.2\times 10^{-19}\,\mathrm{C}$  ),  $(3\hat{i}-4\hat{j})$  গতিবেগে,  $\vec{B}=2\hat{i}+3\hat{j}$  tesla টোম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে গতিশীল হলে আধানটির উপর কার্যকর লরেঞ্জ বলের মান নির্ণয় করো।