Total number of printed pages-8
3 (Sem-2/CBCS) PHY HG/RC
2022
PHYSICS
(Honours Generic/Regular)
Paper : PHY-HG / RC-2016
(Electricity and Magnetism)
Full Marks : 60
Time : Three hours
The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

1. Answer any seven from the following.

তলব যিকোনো সাতটাব উত্তব দিয়া
(a) What do you mean by solenoidal field ? 'চলেনইডেল' ক্ষেত্র বুলিলে কি বুজা ?
(b) What is the unit of electric flux ? বিদ্যুৎ অভিবাহন একক কি ?
(c) Define capacitance of a capacitor. এখন ধাবকব ধাবকত্বব সংভ্ঞা দিয়া।
(d) What are polar molecules ? dimun bitd

(e) What is electric polarisation ? বৈৈ্যুতিক মেককবণণ মানে কি বুজা ?
(f) Define dipole moment. দ্বিম্রেক ভ্রামকব সং区্ঞা দিয়া।
(g) What is mutual induction ? পাবস্পবিক আরেশ কি ?
(h) What is the significance of $\bar{\nabla} \cdot \bar{B}=0$ ? Where $\bar{B}$ represents the magnetic field?
$\bar{\nabla} \cdot \bar{B}=0$ ব বিশেষত্ব কি ? যত $\bar{B}$ য়ে চুম্বক ক্ষেত্র সৃচায়।
(i) State Faraday's law of e.m. induction. বিদুৎুদুম্বকীয়আরেশব ক্ষেত্রত ফেবাডেব সুত্রটো লিখা।
(j) Give an expression for displacement current.
S blai. সबণ প্রনাহন এটা প্রকাশ বাশি দিয়া।
2. Answer any four from the following : তলব যিকোনো চাবিটা প্রশ্নব উত্ত্ব লিখা :
(a) Define line integral and surface integral of vector. দৈर्य্য কলন आাক পৃষ্ঠ কলনব সংভ্ঞা দিয়া।

[^0](b) The electric potential in space is given by $V=3 x+4 y-7 z$. Find the
expressions for electric intensity.
কোেো স্থানত বিদ্যুৎ বিভব $V=3 x+4 y-7 z$ হ'লে তাত বিদুৎ ক্ষেত্র প্রার্্যব প্রকাশ বাশি দিয়া।
(c) State the Stoke's theorem of vector and give its mathematical expression. ষকব সুত্রটো লিথি তাব গাপিতিক প্রকাশ বাশি দিয়া।
(d) Discuss the significance of displacement vector. সবণ ভেক্তবব বৈশিষ্ট্য আলোচনা কबা।
(e) Differentiate between paramagnetic and feromagnetic material.
পবাহুম্বকীয় আ<< লৌছুম্বকীয় পদার্থব পার্থক্য निখা।
(f) What is the value of $\bar{\nabla} \cdot \bar{B}$ and $\bar{\nabla} \times \bar{B}$ for points inside a current loop ?
প্রবাহ লুপ এটাব ভিতবত $\bar{\nabla} \cdot \bar{B}$ आ<< $\bar{\nabla} \times \bar{B}$ ব মাन কি ?
(g) Find out the capacitance of earth. (Radius of earth $=6400 \mathrm{~km}$ )
পৃথিবীব ধাবকত্ন উলিওবা। (পৃথিবীব ব্যাসার্দ্ধ $=6400 \mathrm{~km}$ )

3 (Sem-2/CBCS) PHY HG/RC/G 3 Contd.
(h) Define magnetic permeability and susceptibility.
চুম্বকীয় প্রর্রেশ্যতা আরু প্ররণতাব সংভ্ঞা দিয়া।
3. Answer any three from the following : তলব যিকোনো তিনিটাব উত্ত্ দিয়া :
(a) (i) What are scalar and vector field ? Give example of each. $\quad 2+1=3$ স্কেলাব আবু ভেক্টব ক্ষেত্র কি ? প্রত্যেকবে উদাহবণ দিয়া।
(ii) Define vector triple product.

ভেক্ট্ব ত্রি-ওুণনব সং区্ঞা দিয়া।
(b) Prove that $\operatorname{curl}(S \vec{A})=\operatorname{Scurl} \vec{A}+\nabla S \times \vec{A}$ প্রমাণ কबা যে $\operatorname{curl}(S \vec{A})=\operatorname{Scurl} \vec{A}+\nabla S \times \vec{A}$
(c) Use Stokes theorem to prove $\nabla \times \nabla \phi=0$. ষ"কব সूত্র প্রয়োগ কবি দেখুখরা যে $\nabla \times \nabla \phi=0$.

3 (Sem-2/CBCS) PHY HG/RC/G 4
(d) Show that $\vec{E}=-\vec{\nabla} V$ where $E$ and $V$ represent electric field and potential respectively.

দেখুও্রা বে $\vec{E}=-\vec{\nabla} V$ य'ত $E$ आ<ু $V$ য়ে ক্রমানুসাবে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র প্রার্য আবু বিভব বুজায়।
(e) State and prove Ampere's circuital law. এম্পিয়াব চক্রীয় সূত্রটো লিখা।
(f) Derive an expression for co-efficient of self induction $L$ of a single coil.
স্বযমাবেশ গুণাংক $L$ ব প্রকাশ बাশি দিয়া।
(g) Find out electric field due to uniformly charged solid sphere using Gauss's law.
গাউচব সূত্র ব্যূহাব কবি সুষমভাবে আহিত গোটা গোলক এটাব বাবে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রব মান উলিওবা।
(h) Find out the expression for mutual inductance of two coils.
দুটা কুগুলীব মাজত পাবস্পবিক আর্রেশ গণাংকব প্রকাশ बাশি উলিওরা।

3 (Sem-2/CBCS) PHY HG/RC/G 5 Contd.
4. Answer any three of the following :

তলব যিকোনো তিনিটা প্রশ্নব উত্ত্ব দিয়া :
(a) State and prove Gauss's theorem of electrostatics. Apply the theorem to calculate the electric field due to a plane sheet. $\quad 1+5+4=10$ স্থিতিবিদুৎব ক্ষেত্রত গাউচব সূত্রটো লিখি প্রমাণ কবা। এই সূত্র থ্র<়োগ এখন সমান ফলিব বাবে বিদ্যুৎক্কেত্রব প্রকাশ বাশি উলিওরা।
(b) Define electric potential. Derive an expression for electric potential due to a dipole at its -
(i) axial line (ii) equatorial plane

বিদ্যুৎ বিভबব সং区্ঞা দিয়া । এটা দ্বিমেব্ব (i) অক্ষীয় স্থানত (ii) মধ্যबেখীয় স্থানত বিদ্যুৎ বিভবব প্রকাশ বাশি দिय़ा।
(c) Define the three electric vectors $\bar{P}, \bar{E}$ and $\bar{D}$. Show that $\bar{D}=\varepsilon_{0} \bar{E}+\bar{P}$. Also give the units of $\bar{D}$ and $\bar{P}$.

বিদूৎ ভেক্তে $\bar{P}, \bar{E}$ आরু $\bar{D}$ ब সং区্ঞা দিয়া। লেখু লিখা।
3 (Sem-2/CBCS) PHY HG/RC/G 6
(d) State Gauss's divergence theorem. Use Gauss's theorem to evaluate
$\iint_{S} \bar{F} \cdot \hat{n} d s$, where
$\bar{F}=(2 x+3 z) \hat{i}-(x z+y) \hat{j}+\left(y^{2}+2 z\right) \hat{k}$ and $s$ is the area of a sphere having centre at $(3,-1,2)$ and radius 3 .

গাউচব অপসাबী সূত্রটো লিখা। এই সূত্র প্রত্যোগ কবি
$\iint_{S} \bar{F} \cdot \hat{n} d s$ ब মান উলিওরা য'ত
$\bar{F}=(2 x+3 z) \hat{i}-(x z+y) \hat{j}+\left(y^{2}+2 z\right) \hat{k}$ आ<< $s$ रूছে $(3,-1,2)$ কেন্দ্র আকু ও 3 ব্যাসার্ধ্যयুক্ত গোলকব পৃষ্ঠকালি।
(e) State Biot-Savart law. Using BiotSavart's law, find the expression for the magnetic field at a point on the axis of a current carring circular coil. বায়ট-চাভার্টব সুত্রটো লিখা। বায়ট-চাভার্টব সূত্রটো লিখা। বায়ট-চাভার্টে সূত্র প্রয়োগ কবি প্ররাহ চালিত বৃত্তকাব কুণুলী এটাব অক্ষব কোনো বিন্দুত টৌ্বিক ক্কেত্র নির্ণয় কবা।

3 (Sem-2/CBCS) PHY HG/RC/G 7
(f) Write the Maxwell's equations of electromagnetic wave. Find the electromagnetic wave equation propagating through vacuum and calculate the velocity electromagnetic wave in vacuum.

বিদ্যুৎ চুম্বকীয় তबংগব ক্ষেত্রত মেক্সারেলব সূত্রকেইটা লিখা। শূন্যস্থানত বিদ্যুৎচুম্বকীয় তबংগব সমীকবণটো প্রতিস্থা কবা আবু ইয়াব বেগ গণনা কবা।
(g) Derive the equation of continuity. What is its significance ?
নিবরিচ্ছিন্নতাব সমীকবণব প্রকাশ বাশি উলিওরা। এই সমীকবণব বৈশিষ্ট্য কি ?
(h) (i) Find out the electric potential due to uniformly charged spherical shell at a point outside the shell. সুষমভাবে আহিত গোলাকাব খোল এটাব বাহিবত যিকোনো এটা বিন্দুত বৈদ্যুতিক বিভরব মান উলিওরা।
(ii) Find out the expression for capacity of parallel plate capacitor.
সমান্তबাল কলি ধাবকব ধাবকত্বব এটা প্রকাশ বাশি উলিওরা।


[^0]:    3 (Sem-2/CBCS) PHY HG/RC/G 2

