## 2023

## PHYSICS <br> ( Theory.)

Full Marks: 70
Pass Marks : 21

Time : Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.
Q. No. 1 carries 1 mark each

$$
1 \times 08=08
$$

Q. No. 2 carries 2 marks each

$$
2 \times 10=20
$$

Q. No. 3 carries 3 marks each

$$
3 \times 09 \doteq 27
$$

Q. No. 4 carries 5 marks ench

$$
5 \times 03=15
$$

$$
\text { Total }=70
$$

1. Answer any eight questions from the following as directed : $1 \times 8=8$. নির্দেশ অনুসাবে যিকোনো আঠটা প্রশ্নর উত্তব কবিবা :
(a) We hear a crackle when we take off our synthetic cloths or sweater particularly in dry season. It happens because of
(Fill in the blanks)

যেতিয়া আমি পিন্ধি থকা কৃত্রিম আঁহন কাপোব বা চরেটোব খোলোঁ বিশেষকৈ শুকান বতबত, ফটটটটাই. উঠা•শব্দ শুনো। এনে .হোরাব্ কারণ হ’ল $\qquad$
$\qquad$ (খালী ঠাই পূব কবা)
(b) The mathematical expression given below is known as principle.
(Fill in the blank)

$$
\begin{equation*}
\vec{F}_{1}=\frac{q_{1}}{4 \pi \varepsilon_{0}} \sum_{i=2}^{n} \frac{q_{i}}{r_{1 i}^{2}} \hat{r}_{1 i} \tag{1}
\end{equation*}
$$

-তলত দিয়া গাপিতীয় প্রকাশবাশিটোক $\qquad$ ব নীতি বুলি জনা যায়।
(খালী ঠাই পৃব কবা)

$$
\vec{F}_{1}=\frac{q_{1}}{4 \pi \varepsilon_{0}} \sum_{i=2}^{n} \frac{q_{i}}{r_{1 i}^{2}} \dot{r}_{1 i}
$$

(c) Two resistors of equal values are connected in parallel. Which of the following options is correct if the two ends of the combination are connected across the terminals of a battery?
(i) $i_{1}=i_{2}$ (currents flowing through the resistors)
(ii) $V_{1}=V_{2}$ (potential differences across each resistors)
(iii) Both of the above are correct.

দুঁা বোধক পবস্পব সমান্তবালভারে সংযুক্ত তৈ আঢ়! যদি সজ্জাটোব মেক্ দুঁটা এটা বেটাবীব দুই মেব্বেসৈতে সংযুক্ত কবা হয় তেন্তে তলব কোনটো বাছনি শুদ্ধ হঁব?
(i) $i_{1}=i_{2}$ (बোধক দুটাব মাজেদ্রি প্রবাহিত বিদ্যুৎ)
(ii) $\quad V_{1}=V_{2}$ (बোধক দুটাব দুই মেব্ব বিভরভভেদ)
(iii) ওপবব দুয়োটাই শুদ্ধ।
. (d). The force acting in between two parallel wires of length 10 m carrying current of 1 A through each of them and placed 1 m apart in vacuum will be $\qquad$ (Fill in the blank) বায়ুশুন্য মাধ্যমত প্রস্পী $1 m$ ব্যরধানত থকা $10 m$ দীঘল দুডাল পবিবাহীয়েদী $1 A$ কৈ বিদ্যুৎ প্রবাহিত দৈছে। তাঁব দুডালब মাজত ক্রিয়া কবা বল হ’ব $\qquad$ 1 (খালो ঠাই পৃব কনাі)
(e) The most important prediction to emerge from Maxwell's equations is
(i) eddy current
(ii) electromagnetic waves
(iii) displacement current (Choose the correct option) মেঞ্সরেলব সমীকবণবপবা উদ্ডর হোরা আটাইতকৈ.দবকাবী ভরিষ্যবাণী হ'ল
(i) চাকনৈয়া প্ররাহ
(ii) বিদ্যুৎ চুম্বকীয় তবংগ
(iii) সबণ প্ররাহ
(শুদ্ধ উত্ত্টো বাছি উলিওরা)
(f) A plane mirror lies on $x-y$ plane. If the incident ray is on $y-z$ plane then the reflected ray and the normal will lie on
(i) $x-y$ and $y-z$ plane
(ii) $y-z$ and $z-x$ plane
(iii) $z-x$ and $x-y$ plane
(Choose the correct option)
এখন সমতল দাপ্পাণ $x-y$ সমতলত আছে। আপতিত বশ্মি যদি $y-z$ সমতলত থাকে তেন্তে প্রতিফলিত বশ্মি আক্চ অভিল্বম্ব থাকিব
(i). $x-y$ आ<< $y-z$ সমতলত
(ii) $y-z$ आবo $z-x$ সমতলত
(iii) $z-x$ आ<্$x-y$ সমতলত
(শুদ্ধ উত্ত্বটো বাছি উলিওরা)
(g). Mirage is an optical phenomenon related to
(i) scattering .
(ii) total internal reflection
(iii) total internal refraction
(Choose the correct option) মবীচিকা হ’ল এবিধ আলোকীয় প্বিঘটনা আবু ই
(i) বিচ্ছুরণবেসৈতে জড়িত
(ii) পূর্ণ আভ্যন্তবীগ প্রতিফললনবেসৈতেে জড়িত
(iii) পূর্ণ আভ্যত্তবীণ প্রতিসবণবেসৈতেে জড়িত
(শুদ্ধ ট়ত্ত্টটো বাছি উলিওরা)
( $l$ ) If $\lambda_{p}$ and $\lambda_{\alpha}$ be the wavelength of de Broglie waves for a proton and an alpha particle then which of the following is correct? 1 যদি $\lambda_{p}$ আবু $\lambda_{\alpha}$ ক্রমে এটা প্র্টন আবু এটা আনফা কণাব ডি ব্রয় তবংগ দৈৈ্ঘ্য হয় তেন্তে তলত উল্লিখিত কোনটো শুদ্ধ! হ’ব?
(i) $\lambda_{p}=\lambda_{\alpha}$
(ii) $\lambda_{p}>\lambda_{\alpha}$
(iii) $\lambda_{p}<\lambda_{\alpha}$
(Choose the correct option)
(শুদ্ধ উত্তনটো বাছি উলিওরা)
(i) The term $a_{0}=\frac{h^{2} \varepsilon_{0}}{\pi m e^{2}}$ is called
(i) impact parameter
(ii) Bohr radius
(iii) activity
(Choose the correct option)
$a_{0}=\frac{h^{2} \varepsilon_{0}}{\pi m e^{2}}$ बাশিটোক কোরা হয়
(i) সংঘাত প্রাচল
(ii) ব'बब ব্যাসার্ধ
(iii) সক্রিয়তা
(শুদ্ধ উজ্ত্বটো বাছি উলিওরা)
(j) The space-charge region on both sides of a $p-n$ junction is known as
(i) cut-off region
(ii) active region
(iii) depletion region
(Chobse the correct option)
এটা $p-n$ জাংছ্নব দুয়ো কাষে থকা অন্তবাল আধানব অঞ্চলক বোলা হয়
(i) কাট-অফ অঞ্চল
(ii) সক্রিয় মঞ্চল
(iii) শূन্য বা बিক্ত অঞ্চল
(শ্রেদ্ব উত্ত্টটো বাছি উলিওরা)
(k) If $E_{C}, E_{S i}$ and $E_{G e}$ be the energy gaps between $\dot{C} B$ and $V B$ of $C$ (diamond), $S i$ and $G e$, then which of the following is correct?

1
यদি $E_{C}, E_{S i}$ আবু $E_{G e}$ ক্রুমে $\dot{C}($ शीবা $), s i$ আবু $G e$ ব $C B$ আকু $V B$ ब মাজব শক্তি অন্তবাল হয় তেন্তে তলব কোনটো বাছনি শুদ্ধ হঁব?
(i) $E_{C}>E_{S i}>E_{G e}$
(ii) $E_{C}<E_{S i}<E_{G e}$
(iii) $E_{C}>E_{S i}=E_{G e}$
(Choose the correct option)
(শ্ডেদ্ধ উত্তবটো বাছি উলিওরা)
2. Answer any ten questions from the following as directed: $2 \times 10=20$ নির্দেশ অনুসাবে যিকোনো দহটা প্রশ্নব উত্ত্ব কবিবা :
(a). (i) What is the SI unit of electric field ? Write an alternate unit of it if any.
SI পদ্ধতিত বৈৈ্যুয়িক ক্সেত্রব একক কি? যদি আন কোনো একক আছে তেন্তে সেইটো লিখা।

OR / অথবা
(ii) Calculate the force between two small charged spheres having charges of $+1 \times 10^{-7} \mathrm{C}$ and $-1 \times 10^{-7} \mathrm{C}$ placed 30 cm apart in air.

বায়ু মাধ্যমত 30 cmi দূबত্বত থকা $+1 \times 10^{-7} \mathrm{C}$ আবু $-1 \times 10^{-7} \mathrm{C}$ आধানবিশিষ্ট দুটা সক্ অহিত গোলকব মাজত ক্রিয়া কবা বল গণনা কবা।
(b) (i) Name the two forces with their nature acting between two protons.
$1 / 2 \times 4=2$ দুটা প্রটনব মাজত ক্রিয়া কভা বলসসমূহুন নাম আরু সিহঁতब প্রকৃতি (কী ধর্মী) লিখা। OR / অथবা
(ii) Find out the incorrect options from the following: $1+1=2$
(A) Inside a conductor, electrọstatic field can never be zero.
(B) At the surface of a charged conductor, electrostatic field must be normal to the surface at every point.
(C) The interior of a conductor can have excess charge in the static situation.

তলত দিয়াসমূহরপবা অশুদ্ধ বাছনিকেইইটা নির্ণয় কবা :
(A) পবিবাহীব অন্তর্ভাগত স্থিতিবৈদ্যুতিক ক্কেত্রব মান কেতিয়াও শূন্য হ’ব নোরারে।
(B) আহিত পবিবাহী এডালব পৃষ্ঠব প্রতিটো বিন্দুতেই স্থিতিবৈদ্যুতিক. ক্ষেত্রখন লম্বভারে থাকে।
(C) সাম্যারস্থাত পবিবাহী এডালব অন্তর্তাগত অর্তিবিক্ত আধান থাকিব পাবে।
(c) (i) State Kirchhoff's laws in current electricity.

প্ররাহী বিদ্যুত বিষয়ক কার্চফব সূত্রকেইটা লিখা।

## OR / অथবা •

(ii) Name the electrical device which is similar to one use of potentiometer. What does the following expression mean?

$$
\varepsilon(l)=\phi l
$$

পটেনচিয়’মিটাবব এটা প্রয়োগব অনুক্দপভারে ব্যরহাব কबিব পবা বৈদ্যুতিক সबঞ্জামবিধব নাম লিখা। ওপবব প্রকাশবাশিটোরে কি বুজাইছে?
(d) (i) Establish the expression for current either $I_{1}$ or $I_{2}$ which are flowing through the resistors $R_{1}$ and $R_{2}$ respectively and connected in parallel to a cell of e.m.f. $E$ and total current is $I$ (i.e. $I_{1}+I_{2}$ ).

এটা কোষবে সৈতে সমান্তবালভারে সংয়ুক্ত দুটা बোধক ক্রমে. $R_{1}$ आকে $R_{2}$ ব মাজেদি প্রবাহিত বিদ্যুৎ ক্রমে $I_{1}$ আবু $I_{2}$ । यদি মুঠ বিদ্যুৎ $I$ (অর্थাৎ $I_{1}+I_{2}$ ) হয় তেন্তে $I_{1}$ বা $I_{2}$ ব প্রকাশবাশি সাব্যস্ত কবা।

## OR / ज़থবা

(ii) Match the following and rewrite:

ত্লত দিয়া রাশিসমূহ মিলাই পুনব লিখা. ঃ
(1) $\vec{F}$
(a) $=q v B \sin \theta$
(2). $F$
(b) $=m \dot{v} / q \dot{B}$
(3) $r$
(c) $=\frac{\mu_{0}}{4 \pi} \frac{I d \vec{l} \times \dot{\vec{r}}}{r^{3}}$
(4) $d \vec{B}$
(d) $=q[\vec{E}(\vec{r})+\vec{v} \times \vec{B}(\vec{r})]$.
(e) (i) Calculate the value of $\mu_{0} / 4 \pi$ and write its unit. $11 / 2+1 / 2=2$ $\mu_{0} / 4 \pi$ बাশিটোব মান গণনা কब্যা আক্ক একক লিখা।.

## OR / অथবা

(ii) A current of 0.40 A is flowing through a coil of radius 8.0 cm and having 100 turns. Find the magnetic field at its centre. 2 100 পাকयুক্ত আকু 8.0 cm ব্যাসার্ধব এটা কুণুলীব মাজেদি 0.40 A বিদ্দুৎ প্ররাহিত হৈছে। কুণ্ডলীটোব কেন্দ্রত চৌম্বিক ক্ষেত্র নির্ণয় কর্যা।
(f). (i) Derive the expression for motional emf as $\varepsilon=B l v$. Where the symbols have their usual meaning.

গতীয় বিদ্যুৎ চালক বলब প্রকাশবাশিটো $\varepsilon=B l v$ ব দবে নির্ণয় কबা। য’ত ব্যরহৃত. রাশিসমূহে সচবাচব সূচোরারা অর্থকেই সূচাইছে।

## OR / অথবা

(ii) A current of 4.0 A is flowing in a coil. If the current suddenly falls to 0.0 A in 0.1 s an average emf of 200 V is induced. Calculate the coefficient of self induction of the coil.
এটা কুণ্ডলীত 4.0 A বিদ্যুৎ প্ররাহিত তৈ আছে। এই বিদ্যুৎ यদি 0.1 s সম়য়ত হঠাৎ 0.0 A नৈ নামি যায়, কুণুলীটোত 200 V বিদ্যুৎ চালক বল আরিষ্ট হয়। তেন্তে কুণ্ডলীব স্বয়মারেশ গুণাংক নির্ণয় কবা।
(g) The household line voltage of 220 V is an $\quad$ value with a peak voltage of 311 V (Fill in the blank). Establish an expression relating the terms $P, V$, and $R$.
ঘবত ব্যরহৃত বৈদ্যুতিক লাইনব বিভর 220 V তৈছে
মান আবু ইয়াব সর্বোচ্চ মান হুল 311 V (খালী ঠাই পুব কবা)। $P, V$, आবু $R$ बাশিকেইটট। মাজ়ত এটা সম্পর্ক স্থাপন কবা।
(h) (i) A tank is filled with water to a height of 12.5 cm . The apparent - depth of needle lying at the bottom of the tank is measured by a microscope to be 9.4 cm . What is the refractive index of water?

জলাধাব এটা 12.5 cm উচ্চতালৈ পানীबে ভबাই লোরা হৈছে। তলত পবি থকা এটা' বেজীব আপাত গভীবতা মাইক্র'স্কপী সহায়ত জখি 9.4 cm পোরা গ'ল। .পানীব প্রতিসবাংক কিমান?

## OR / অথ্বা

(ii) Draw a ray diagram to make someone understand how a virtual and many times magnified image of an object is formed in a compound microscope.
এটা যৌীিক মাইক্র²স্কপত কোনো লক্ষ্যবস্তুব বহুণ্ডণে পবিবর্দ্ধিত প্রতিবিম্ব কিদবে গঠিত হয় সেইটেো বুজাবলৈৈ এটা বশ্মিচিত্র আঁকা।
(i) A plane wavefront is travelling from lighter medium 1 to denser medium 2 through the interface of mediums 1 and 2 with velocities $v_{1}$ and $v_{2}$ and you know well that $\sin i / \sin r=v_{1} / v_{2}$, where $i$ and $r$ are the angles of incidence and refraction. If $n_{1}$ and $n_{2}$ be the refractive indices of the mediums then derive Snell's law.
এটা তबংগসম্মুখ মাধ্যম 1 आবু মাধ্যম 2 ब সংযোগস্থলীয়েদী $v_{1}$ আবু $v_{2}$ বেগেবে অগ্রসब হৈছে আক্ তোমালোকে ভালদবে জানা যে $\sin i / \sin r=v_{1} / v_{2}$ য'ত $i$ আबু $r$ ই'ল আপতন কোণ আবু প্রতিসবণ কোণ। यদি $n_{1}$ আবু $n_{2}$ ক্রহে মাধ্যম 1 আবু. মাধ্যম 2 ব প্রতিসবাংক হয় তেন্তে ইয়াবপবা স্লেনব সূত্রটো নির্ণয় কবা।
(j) (i). The Lyman series is in the $\qquad$ region, but Paschen and Brackett' series are in the $\qquad$ region:
$1+1=2$
(Fill in the blanks)
লিমেন শ্রেণীব বেখাবোব _______্চন্_ত, কিন্তু পাশ্ডেন আক্ণ ব্রেকেট শ্রেণীব বেখাবোব ___ অঞ্চলত পবে।

## OR / অथবা

(খালী ঠাই পুব কনা)
(ii) Explain in brief the type of energy states of an electron above $E=0$.
$E=0$ তকৈ অধিক শক্তিব এটা ইলেকট্রনন শক্তিস্তবব প্রকৃতিব বিষয়ে চমুকৈ ব্যাখ্যা কबা।
(k) (i) Calculate the energy equivalent of 1 kg of a substance.

1 kg ভबব কোনো পদার্থব সমতুল্য শক্তিব পবিমাণ গণনা কবা।

## OR / অথবা

(ii) Discuss conductor and insulator in terms of energy gap. 2 শক্তি পটিব ফাঁকব ধাবণাবে পবিবাহী আকু অপবিবাহী পদার্থব বিষয়ে আলোচনা কबा।
(l). Using a $p-n$ junction diode draw a circuit diagram of a half wave rectifier showing input and output waveform.
$1+1=2$
এটা $p$-n জাংশ্যন ডায়ড ব্যরহাব কবি অর্ধ তবংগ সংদিশক এটাব বর্তনী, চিত্র জংকন কবাব লগতে ইনপুট আঝু আউটপুট তবংগব ধ্প আঁকিবা।
( $m$ ) What do you mean by thermal equilibrium ? How does the situation is mathematically expressed in terms of electron and hole concentrations and intrinsic carriet concentration? . $1+1=2$ তাপীীয় সাম্য অরস্থা কি? গাণিতীকভারে এই অরনস্থাক ইলেকট্ট্রন আবু হলল গাঢ়তা আবু বিঋদ্ধ বাহক গাত়ততব সহ়য়ত কিদবে প্রকাশ কবা হয় ?
3. (a). (i) What is an electric dipole? An electric dipole with dipole moment $4 \times 10^{-9} \mathrm{~cm}$ is aligned at $30^{\circ}$ with the direction of a uniform electric field of magnitude $5 \times 10^{4} \mathrm{NC}^{-1}$. Calculate the magnitude of the torque.
দ্বিমেকু ভ্রামক কি?' $4 \times 10^{-9} \mathrm{~cm}$ বৈদ্দুতিক দ্বিমেক্ এটাই $5 \times 10^{4} \mathrm{NC}^{-1}$ मान
 ওপবত क्रिয়া কবা টর্কর মান গণনা করা।

## OR / जথবা

(ii) Show that the energy stored in a charged capacitor is $E=1 / 2 C V^{2}$, where the symbols have their usual meaning.

(b) (i) What is a Wheatstone bridge? Establish the mathematical form


## OR / অथবা

(ii) You have been given $n$ resistors each of value $R$. How will you
combine them to get (i) maximum and (iii) minimum effective
resistance? Mention the values in each case. Find the ratio of
maximum to minimum values of resistance.
(ii) You have been given $n$ resistors each of value $R$. How will you
combine them to get (i) maximum and (iii) minimum effective
resistance? Mention the values in each case. Find the ratio of
maximum to minimum values of resistance.
(ii) You have been given $n$ resistors each of value $R$. How will you
combine them to get (i) maximum and (ii) minimum effective
resistance ? Mention the values in each case. Find the ratio of
maximum to minimum values of resistance. $1 / 2 \times 4+1=3$

তোমাক $R$ মান্ব $n$ টা বোধক দিয়া રৈছে। (i) সর্বোচ্চ আ<ু (ii) সর্বনিন্ন মানব बোধ পাবলৈ বোধককেইটা কিদবে সজাবা? দুয়োটা ক্ষেত্রত পোর়া মান উ়ল্লেখ কবিবা। সর্বোচ্চ আবু সর্বনিম্ন বোধব অনুপাত নির্ণয় ক্বা।
(c) (i) Write a few lines on any two of magnetic declination, magnetic inclination (i.e. magnetic dip), horizontal component, and vertical component. চৌম্বিক চ্যুতি, বিনতি কোন, অনুভূমিক উপাশশ আরু উলম্ব উপাংশ-ব যিকোনো দুটাব ওপবত কেইশাবীমান লিখা।

## OR / অथবা

(ii) Two long and parallel straight conductors $A$ and $B$ are carrying currents of $8.0 A$ and $5.0 A$ in the same direction. $A$ and $B$ are separated by a distance of 4.0 cm . Calculate the force on a 10 cm portion of wire $A$.
$A$ आ<ু $B$ পবিবাহী দুডালব মাজেডি ক্রমে $8.0 A$ आব্ 5.0A প্ররাহ একে দিশত চালিত रुছে। $A$ আবু $B$ পबিবাহী দুডালब মাজब ব্যুরধান $4.0 \mathrm{~cm} \mid A$ পবিবাহীডালিক 10 cm দৈর্ঘ্যব গ্রটা অংশব ওপবত কিমান বল প্রযুক্ত হ'ব গণনা कबा।
(d) (i) Describe any one experiment where generation of induced enff can be clearly demonstrated.
আরিষ্ট বিদ্যুৎ চালক বল. উদ্ড়র হোরাটো স্পষ্টকৈ দেখুরাব পবা যিকোনো এটা পবীক্মন ব্যাখ্যা কবা।

## OR / অথবা

(ii) Explain any one advantage of using eddy current in (a) magnetic braking in trains, (b) electromagnetic damping, and (c) induction furnace.
(a) বেলগাড়ীত ব্যরহৃত চুম্বক ব্রেক, (b) বিদ্যুৎ-চৌম্বক অরমন্দন, আব্ (c) আর্রেশ চুল্লীব यিকোনো এটাত এড্ডি প্রবাহ বা চাকনৈয়া প্রবাহ প্রয়োগব ব্যরহাবিক উপযোগিতার বিষয়ে ব্যাখ্যা কবা।
(e) (i) Mention one difference between an $A C$ generator and a motor. Draw a neat diagram of $A C$ generator and indicate there (a) the coil, (b) the slip rings, (c) the axle, and (d) the carbon brasses.

$$
1+4 \times 1 / 2=3
$$

এটা পবিবর্তী প্রবাহ উৎপাদক আবু এটা মটবব মাজত থকা এটা পার্থক্য উল্লেখ কবা। এ. চি. প্রবাহ উৎপাদক এটাব পবিষ্কাব চিত্র অংক্ন কবি তাত (a) কুণ্ডলী, (b) শ্লিপ बিং, (c) ধবা, আক্০ (d) কার্বন ব্রাছ চিহ্তিত কबা।

## OR / অথবা

(ii) A long solenoid having 15 turns per cm has a small loop of area 2 sq.cm placed inside the solenoid normal to its axis. If the change of current in the solenoid is 2.0 A in 0.1 s , find the induced emf in the loop.
প্রতি cm ত 15 পাকयুক্ত দীঘল কুণুলী এটাব ভিতबত 2 sq.cm ক্ষিত্রফলব স<্ কুণুলী এটা কুণ্ডলীটোব অক্ষব লম্বভারে স্থাপন্ কবা হৈছে। যদি কুণুলীটোত $0.1 s$ তं প্রবাহব পबিবর্তন $2.0 A$ रয়, ডাঙ্ কুণ্ডলীটোব ভিতবত থকা সক্ কুণুলীটোত আরিষ্ট বিদ্যুৎ চালক বল নির্ণয় কবা।
(f) Write the mirror equation. Define magnification and find the expression for magnification $m$ from the mirror equation.

$$
1+1+1=3
$$

গোলাকাব দাপোণব সমীকবণটো লিখা। পবিবর্দ্ধনব সংজ্ঞা দিয়া আবু গোলাকাব দাপোণব সমীকবণটোবপবা পবিবর্দ্ধন $m$ ब প্রকাশবাশিটো নির্ণয় কবা।
(g) The threshold frequency for a certain metal is $3.3 \times 10^{14} \mathrm{~Hz}$. If a light of frequency $8.2 \times 10^{14} \mathrm{~Hz}$ is incident on that particular metal, calculate the cutoff voltage for photoelectric emission.
এটা ধাতুব প্রাবম্ভিক কস্পনাংক $3.3 \times 10^{14} \mathrm{~Hz}$ ধাতুটোব ওপবত $8.2 \times 10^{14} \mathrm{~Hz}$ কম্পনাংকব প্পোহব আপতিত হ’লে আলোক-বৈদ্যুতিক নির্গমনब বাবে প্রতিবন্ধ বিভরভেদ. কিমান হ’ব গণনা কবা।
(h) (i) The radius of the innermost electron orbit of a hydrogen atom is $5.3 \times 10^{-11} \mathrm{~m}$. Calculate the radii of $n=2$ and $n=3$ orbits.

$$
\text { Given, } r_{n}=\left(n^{2} / m\right)(h / 2 \pi)^{2}\left(4 \pi \varepsilon_{0} / e^{2}\right) \quad 2+1=3
$$

হাইড্র’জেন পবমাণুব আটাইতকৈ ভিত্বব ইলেককট্ট্রন কক্ষটোব র্যাসার্ধ
$5.3 \times 10^{-11} m$ হ'লে $n=2$ আব্ $n=3$ কক্ষ দুটাব ব্যাসার্ধ কিমান হ’ব? দিয়া আছ్, $r_{n}=\left(n^{2} / m\right)(h / 2 \pi)^{2}\left(4 \pi \varepsilon_{0} / e^{2}\right)$

## OR / অথবা

(ii) What do you mean by radioactive decay? Mention the types of radioactive decay. $11 / 2+1 \frac{1}{2}=3$
‘তেজস্ক্রিয় বিঘটন বুলিলে কি বুজা? তেজস্ক্রিয় বিঘটনব প্রকাবকেইটা উল্লেখ কবা।
(i) (i) Draw a neat circuit diagram to show a Zener diode acting as a DC voltage regulator: What should be the approximate voltage rating of the diode used in relation to the required output voltage?
জেনাব ডায়'ড এটাই DC ভন্টে'জ বেগুলেটব হিােপে কাম কবা বর্তনী এটা পবিষ্কাবকৈ অংকন কবা। জেনাব ডায়'ডটোব ভন্টে'জ বেটিং আউটপুট ভল্টে'জব তুলনাত কেনে হেো উচিত?

## OR / অथंবা

(ii) Write a few lines on any one of the following with purpose of use :
(1) Light emitting diodes
(2) Photovoltaic devices

তলত দিয়া যিকোনো এটাব ওপবত কেইশাবীমান লিখা। ব্যরহাবষ উদ্দেশ্য উ়ক্লেঁখ কबিবা।
(1) लেড (LED)
(2) আলোক বিভবীয় কৌশল
4. (a) (i) What do you understand by capacitance of a capacitor? Write the relation between farad $(F)$ and picofarad $(p F)$. Obtain an expression for capacity of a parallel plate air capacitor. Do you think that dielectric has important effects on capacity of a condenser?
$1+1 / 2+3+1 / 2=5$
ধাবক এটাব ধাবকত্ব বুলিলে কি বুজা? ফেবাড $(F)$ আবু পিক’ফেবাড $(p F)$ ব মাজব সম্বন্ধ লিখা। সমন্ত্তাল পাতযুক্ত. বায়ু ধাবকক এাা ধাবকত্বব প্রকাশবাশি নির্ণয়. কबা। ধাবক্ ধারকত্বত পবাবৈদ্যুত্তিক পদার্থব গুকুত্বপূর্ণ প্রভার আছে বুলি তুমি ভাবানে?

## $O R /$ অথ্বা

(ii) $\quad R_{1}, R_{2}$ and $R_{3}$ are three resistors. Parallel combination of $R_{2}$ and $R_{3}$ is connected to $R_{1}$ in series. If $V$ be the potential difference between the end points of the mixed combination, then show that the total current flowing in the circuit is-

$$
I=\frac{V\left(R_{2}+R_{3}\right)}{R_{1} R_{2}+R_{1} R_{3}+R_{2} R_{3}}
$$

$R_{1}, R_{2}$ आ<< $R_{3}$ হ’ল তিনিটা: বোধক। ইয়াব $R_{2}$ আবু $R_{3}$ বোধক দুটা পবস্পব সমাস্তবাল স্জ্জাত সংযোগ হৈ আছে আবু এই সজ্জাটো $R_{1}$ ব সৈতে শ্রেণীবদ্ধভারে সংযুক্ত হৈ আছে। যদি মিশ্রিত বর্তনীটোব অন্তিম দুই মেক্ব মাজত বিভর পার্থক্য $V$ হয়, তেন্তে দেখুওরা যে বর্তনীটোত প্রবাহিত মুঠ বিদ্যুৎ হ‘ব

$$
I=\frac{V\left(R_{2}+R_{3}\right)}{R_{1} R_{2}+R_{1} R_{3}+R_{2} R_{3}}
$$

(b) (i). Derive the expression for magnetic field at a point on the axis of a circular current loop. Also find the magnetic field at the centre of the loop.
$4+1=5$ বৃত্তাকাব প্রবাহ কুণুলীब অক্ষস্থ কোনো বিন্দুত চৌম্বক ক্কেত্র নির্ণয় কবা। বৃত্তাকাব
প্রবাহ কুগুলীब কেন্দ্রতো চৌম্বক ক্মেত্র নির্ণয় কবিবা। প্রবাহ কুণুলীব কেন্দ্রতো চৌম্বক ক্সেত্র নির্ণয় কবিবা।

## OR / অथবা

(ii) Derive the following expression for refractive index of the material of the prism, where the symbols have their usual meaning :

$$
n_{21}=\frac{\sin \left[\left(A+D_{m}\right) / 2\right]}{\sin [A / 2]}
$$

The refractive index of glass in the form of a prism is unknown. For an incident ray of light the angle of minimum deviation is found to be $40^{\circ}$. Calculate the refractive index of the material of the prism if the angle of prism is measured to be $60^{\circ} .3+2=5$ প্রিজম গঠিত পদার্থব প্রতিসবাংক্ব তলত দিয়া প্রকাশবাশিট়ো নির্ণয় কবা, য'ত ব্যরহৃত সংকেতসমূহে সচबাচৰ অর্থ বহ্ন কবিছে।

$$
n_{21}=\frac{\sin \left[\left(A+D_{m}\right) / 2\right]}{\sin [A / 2]}
$$

এটা প্রিজমব ঝপত থকা এটুকুবা কাঁচষ প্রতিসবাংক অজ্ঞাত। এটা আপতিত বশ্মিব. বাবে নিম্নতম বিচ্যুতি কোণ জুখি পোরা ไৈছে $40^{\circ}$ । প্রিজম গঠিত পদার্থব প্রতিসর্बাকক গণনা কবা যদিহে প্রিজম কোণ $60^{\circ}$ হয়।:
(c) (i) Discuss the phenomena of diffraction produced by a single slit by drawing a neat diagram.
$1+4=5$
এটা পবিষ্কা চিত্র আঁকি একক বেখাছ্দ্রিত সৃষ্টি হোরা অপরর্তন পबিঘটনাটো আলোচনা কবা।

## OR / অंথবা

(ii) Write the mass-energy equivalent relation. Who discovered the relation ? Calculate the mass equivalent of $9 \times 10^{13} \mathrm{~J}$ energy. Does the relation have any experimental proof? $1+1+2+1=5$ ভब-শক্তিব সমতুল্যতাব সম্বন্ধটো লিখা। সম্বন্ধটো কোনে আরিষ্কাব কর্বিছি? $9 \times 10^{13} \mathrm{~J}$ শ্কক্তিব সমতুল্য ভब গণনা কবা। সম্বন্ধটোব কিবা পবীক্ষালঁ্ধ প্রমাণ আছেনে?


