

1999**PHYSICS****Paper 1***[Time : 3 Hours]**{Maximum Marks : 300}***INSTRUCTIONS**

Each question is printed both in English and in Kannada.

Answers must be written in the medium specified (English or Kannada) in the Admission Ticket issued to you, which must be stated clearly on the cover of the answer book in the space provided for this purpose. No credit will be given for the answers written in a medium other than that specified in the Admission Ticket.

*Candidates should attempt questions 1 and 5 which are compulsory, and any **three** of the remaining questions, selecting at least **one** question from each Section.*

All questions carry equal marks.

ನಾನ್ಯಾ ಖಾನೆಕ : ಈ ಮುಖ್ಯತಡ ಸೂಚನೆಗಳ ಕ್ವೆಜ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತೆರವಣ್ಣ ಈ ಕ್ವೆಜ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕೊನೆಯ ವೃಷಿದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ.

(Turn over)

SECTION A

1. Answer any *three* of the following :

- (a) Two identical spherical balls are placed on the same horizontal line. One of the balls is stationary and the other one is moving towards it with a speed of 10 ms^{-1} . After the collision, the direction of each ball makes an angle of 30° with the original line of motion. Calculate the speeds of the two balls after the collision and also show that the collision is an inelastic one.
- (b) A liquid of mass $2m$ is divided into two equal portions, each having a mass equal to m . The two portions of the liquid are then raised to two different temperatures $T_1 \text{ K}$ and $T_2 \text{ K}$ and mixed with each other. Calculate the total change of entropy of the universe.
- (c) A string of length 60 cm fixed at both the ends is vibrating to form a stationary wave which can be mathematically represented by the equation :

$$y = 4 \sin \left[\frac{\pi}{15} x \right] \cos [96 \pi t]$$

Find the

- (i) maximum displacement of a point at $x = 10.0 \text{ cm}$;
 - (ii) positions of the nodes along the string;
 - (iii) velocity of a particle at $x = 15.0 \text{ cm}$ and at $t = 0.25 \text{ s}$; and
 - (iv) equations of the component waves which constitute the above stationary wave.
- (d) A Fraunhofer diffraction pattern is formed by a slit of width 0.03 cm. If the wavelength of light used in the experiment is 5890 \AA , calculate the angles at which the first dark band and the next bright band are formed.

(3)

17/1

ವಿಭಾಗ A

I. ಉತ್ತರ ನೀಡಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯಾಗಳನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಿ :

- (a) ಎರಡು ಸಮರ್ಪಕವಾದ ಗೋಳಿಕಾರದ ಚೆಂಡುಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಹಿಂತಿದೆ ರೈಫೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಲಿಸಿದೆ. ಒಂದು ಚೆಂಡು ನೈಕ್ಯಲ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಇನ್ನೊಂದು ಚೆಂಡು ತಿಂಡಿತ್ತು 10 ms^{-1} ವೇಗದಲ್ಲಿ ಜಲಿಸುತ್ತಿದೆ. ಸಂಕಷಣೆಯಾಗಿ ಸಂತರಿಸಿದ ಪ್ರತಿಲಿಪಿಯಾದ್ದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಮುಂದಿನ ಚಲನೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಬಿಂಬಿಸಿದಿರುತ್ತದೆ. ಸಂಕಷಣೆಯಾಗಿ ಸಂತರಿಸಿದ ಏರಡು ಚೆಂಡುಗಳ ವೇಗವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಕಷಣೆಯನ್ನು ಸ್ಥಿರಸ್ಥಾಪಕ (inelastic) ವಂಬಿದನ್ನು ತೋರಿಸಿ.
- (b) 2m ದ್ರವ್ಯಾಖಾಲಿಯ ಒಂದು ದ್ರವ್ಯವನ್ನು m ಗೆ ಕಷಾಯದ ದ್ರವ್ಯಾಖಾಲಿ ಇರುವಂತೆ ಎರಡು ಕಷಾಯ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಪಾಲು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ದ್ರವ್ಯದ ವರದಾ ಪಾಲಿಗಳ ಉಷ್ಣಾಂಶವನ್ನು $T_1 \text{ K}$ ಮತ್ತು $T_2 \text{ K}$ ಎಂಬ ವರದಾ ವಿಷಿದ ಉಷ್ಣಾಂಶಗಳನ್ನೇ ವಿರಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಅವರದನ್ನು ಮಿಶ್ರಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಸಾವಧತ್ತಿ ಸರ್ವೋಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಬದಲಾವನ್ನನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪಡಿ.
- (c) ಒಂದು ಕರ್ಕಿರುತ್ತಿರುವ ಕಿರಣಗಳಿಗಾಗೆ 60 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಉಂಟಾದ ಸ್ಥಿರಿಯ ಕಂಳಿಸುತ್ತು ಉಂಟಾಗುವ ಸ್ಥಿರಿಯ ತರಂಗವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಾದ ಸರ್ವೋಕರಣಾದ ಮೂಲಕ ಗಳಿಸಿಯಾಗಿ ಪ್ರ್ಯಾಕ್ಟಿಕಲ್ ಸಬ್‌ಪ್ರಯೋಧಿಸಿ:

$$y = 4 \sin \left[\frac{\pi}{15} x \right] \cos [96 \pi t]$$

ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಂಡುಷಿದಿಲ್ಲಿರಿ:

- (i) $x = 10.0$ ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಒಂದು ಬೆಂದುರಿನ ಗಡಿಕ್ಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ:
- (ii) ಸ್ಥಿರಿಯ ಉದ್ದೇಕಣ ನಿರ್ದಿಷ್ಟದ ಸ್ಥಾನಗಳು:
- (iii) $x = 15.0$ ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ t = 0.25 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣದ ವರ್ಗ; ಜಾಗ್‌
- (iv) ಮೇಲೆ ತಿಳಿದ ಸ್ಥಾಯಿ ತರಂಗಕ್ಕೆ ಘೂರೆಹಾಗುವ ಉಪಾಂಗ ತರಂಗಗಳ ಸರ್ವೋಕರಣಗಳು.
- (v) 0.03 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಅಗಲದ ಒಂದು ಕೀಳಿನಿಂದ ಒಂದು ಘೂರೆಹಾಕಾರ್ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಯೋಜನದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡ ಚೆಳಕಿನ ತರಂಗದೀರ್ಘ 5890 Å ಅಗಿದ್ದರೆ ಅಂತಿಮ ನಾಧಾರಣೆ ಜಾಗ್‌ ಸಂತರದ ಪ್ರಯೋಜನದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯಕ್ಕೂ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಉಂಟಾಗಿ.

(Turn over

17/1

(4)

2. (a) A nucleus with a total charge Ze is stationary at a particular point. An α -particle of mass m and charge $2e$ is approaching the nucleus with a velocity v . Show that the Rutherford scattering angle ϕ is given by

$$\phi = 2 \tan^{-1} \left[\frac{Ze^2}{2 \pi \epsilon_0 m v^2 p} \right]$$

where p is the impact parameter.

- (b) A thermally insulated cylinder is divided into two compartments by a porous plug and is fitted with two non-conducting pistons. The cylinder contains a gas which is subjected to Joule - Kelvin effect. Assuming that the gas obeys Van der Waal's equation, derive conditions for heating effect, cooling effect and no effect.
- (c) Show that the locus of a point in the bright fringe of the interference pattern formed by Young's double slit experiment, is a hyperbola. Hence, determine the width of any two consecutive bright fringes.
3. (a) A satellite is rotating in a circular orbit around the earth at a height h from the earth's surface. Deduce the expressions for the orbital velocity v and the orbital period T in terms of h , g and R , the radius of the earth. Also, show that the conservation law of angular momentum holds good here.
- (b) What were the assumptions made by Planck for introducing his quantum theory of radiation ? Obtain an expression for the average energy of an oscillator in terms of h , v , k and T where all the symbols have their usual significances.
- (c) You are given a beam of light of unknown polarisation. Outline a complete scheme of analysis to determine the state of polarisation of the given beam of light.

2. (ಎ) ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರಣ Ze ಇರುವ ಒಂದು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯನ್, ಸೆರಿಕಪ್ಪೆ ಬೀಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದ್ದಲವಾಗಿದೆ. m ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಹಾಗೂ $2e$ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರಣ ಇರುವ ಒಂದು ಗ-ಕಣವು v ವೇಗದಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದೆ. ರುದಫೋರ್ಡ್ ನ ಜೆದುರಿಕೆ ಕೋನ ಫಿ ಅನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಹಾಗೆ ಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿ.

$$\phi = 2 \tan^{-1} \left[\frac{Ze^2}{2 \pi \epsilon_0 m v^2 p} \right]$$

ಇಲ್ಲಿ p ಸಂಘಟ್ಟನಾ ಪ್ರುಷರವಾಗಿದೆ.

- (ಬಿ) ಉತ್ಸರ್ವೇಧನಗೊಳಿಸಿದ ಉರುಳೆಯೊಂದನ್ನು ಒಂದು ಸರಂದ್ರ ಬೇಕೆಯಿಂದ ಎರಡು ಕೇರಣೆಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಎರಡು ಅವಾಹಕ ಶ್ರೇಷ್ಠಸೌಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉರುಳೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅನೀಲವನ್ನು ಜೋಲ್‌-ಕೆಲ್ಲಿನ್ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅನೀಲವು ವ್ಯಾಸೋಡ್‌ರ್‌ವೇಲ್‌ನ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಪಾಲಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ಶಾಖಾ ಪರಿಣಾಮ, ಶೈತಲನ ಪರಿಣಾಮ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಾಮ ರಾಹಿತ್ಯಕ್ಕೆ ಉಪಾಧಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- (ಒ) ಯೂಎಎನ್ ಎರಡು ಸೀಕ್ರೆಟ್ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಿತವಾದ ಘೃತೀಕರಣ ವಿನ್ಯಾಸದ ಪ್ರುಣಿತ ಪಟ್ಟಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಬೇಂದುವಿನ ಸ್ಥಾನವು ಒಂದು ಪ್ರೆಪರ್‌ಬೋರ್ಡ್ ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿ. ಅದ್ದರಿಂದ ಯಾವಾದಾದರೂ ಎರಡು ಕ್ರಮಾನುಗತ ಪ್ರುಣಿತ ಪಟ್ಟಗಳ ಅಗಲವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

3. (ಎ) ಒಂದು ಉಪಗ್ರಹವು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ h ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಸೂತ್ರ ಪತ್ತು ಉತ್ತರ ಕಕ್ಷೀಯ ಲೈ ಪರಿಭ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ. ಕಕ್ಷೀಯ ವೇಗ v ಮತ್ತು ಕಕ್ಷೀಯ ಆವರ್ತಕಾಲ T ಗಳಿಗೆ h , v ಹಾಗೂ ಭೂಮಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯ R ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸಂಕೇತರೂಪಗಳನ್ನು (expression) ಸೆರಳಿಸಿ, ಮತ್ತು ಕೇವಲಿಂದ ಅವೇಗದ ನೀತ್ಯತ್ವ ನೀಯಮ ಇಡಕ್ಕೆ ಹೇಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿ.
- (ಬಿ) ಪ್ರಾಂಕೆನು ವಿಕರಣವನ್ನು ಕುರಿತ ತನ್ನ ಕ್ಷಾಂತಿಕ ಸೀಡ್ಯಾಂತವನ್ನು ಸಾದರಬಹಿಸುವಾಗ ಅವನಿಗಿಂದ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗಳು ಯಾವುವು? ಒಂದು ಅಂದೋಲಕದ ಸಾಂಪರ್ಕ ಕ್ಷಾಂತಿಗೆ h , v , k ಮತ್ತು T ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಒಂದು ಸಂಕೇತ ರೂಪ ನೀರಳಿಸಿ. ಇಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- (ಒ) ದೃಷ್ಟಿಕರಣ ಗೆಂತಿಲ್ಲದಂತಹ ಒಂದು ಬೆಳಕಿನ ದಂಡವನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಕೆಳಕ್ಕೆರುವ ಬೆಳಕಿನ ದಂಡದ ದೃಷ್ಟಿಕರಣದ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸೆಫರಲಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಶ್ಲೇಷಣ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿ.

/Turn over

17/1

(6)

4. (a) A rod at rest in a reference frame S has a length l and is inclined at an angle ϕ to the x-axis. Find the
- length of the rod as measured by an observer in another frame S' moving at a speed v relative to S along the $(x - x')$ -axis;
 - angle of inclination to the x-axis as measured by the observer.
- (b) What is the probability that the speed of an oxygen molecule will lie between 99.5 and 100.5 ms^{-1} at 200 K ?
- (c) Two coherent sources of light having intensities I_1 and I_2 are superposed to produce interference fringes. If $I_1 = 64 I_2$, what is the ratio of maximum to minimum intensities ?

4. (ಎ) S ಎಂಬ ಅಥಾರ ಚೌಕಟ್ಟನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾಂತಿ ಫೀತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಸರಳಿನ ಉದ್ದ್ವಾಗಿ. ಅದು x-ಅಕ್ಷಕ್ಕೆ ಫೋನದಲ್ಲಿ ಪಾಲಿದೆ. ಕೆಳಗಿನದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (x — x') ಅಕ್ಷದ ಉದ್ದ್ವಾಗಾಗ್ನಿ S ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇವೆಗದಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸುತ್ತಿರುವ S' ಎಂಬ ಇನ್‌ಎಂಬ್ ಚೌಕಟ್ಟನಿಂದ ವೀಕ್ಷಣೆಯಾಗಿ ಅಳತೆಮಾಡಿದಂತೆ ಸರಳಿನ ಉದ್ದ್ವಾಗಾಗ್ನಿಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ.
 - ವೀಕ್ಷಣೆಯ ಅಳತೆ ಮಾಡಿದಂತೆ x-ಅಕ್ಷಕ್ಕೆ ಪ್ರವರ್ತಣತೆಯನ್ನು ಕೋನ.
- (ಬಿ) 200 K ಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಮ್ಮಜನಕ ಅಣುವಿನ ವೇಗವು $99\cdot5$ ಮತ್ತು $100\cdot5 \text{ ms}^{-1}$ ಇವೆಗಿನ ಇರುವ ಸಂಭಾವನೆಯತ್ತೆ ಏನ್ನು ?
- (ಒ) I_1 ಹಾಗೂ I_2 ಪ್ರಕಾಶತೀವೃತ್ತ ಇರುವ ಎರಡು ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಳನ್ನು, ವೃತ್ತಿಕರಣ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ್ಷಾತ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ. $I_1 = 64 I_2$ ಅಗಿದ್ದರೆ, ಗರಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರಕಾಶತೀವೃತ್ತಗಳ ಅನುಪಾತವೇನು ?

[Turn over]

SECTION B

5. Answer any *three* of the following :

- (a) Two particles of masses m_1 and m_2 and velocities u_1 and ku_2 ($k \neq 0$) make an elastic collision. If the initial kinetic energies of the two particles are equal, what should be the ratios $\left(\frac{u_1}{u_2}\right)$ and $\left(\frac{m_1}{m_2}\right)$ so that m_1 will be at rest after the collision ?
- (b) The amplitude of an oscillator having a time period of 3 s decreases by 5% during each cycle.
- By how much does its energy decrease in each cycle ?
 - Find the values of the time-constant and the Q-factor.
- (c) Find the resonant frequency at which the displacement amplitude will be maximum for the forced harmonic oscillations to have equal displacement amplitudes at frequencies $\omega_1 = 400 \text{ s}^{-1}$ and $\omega_2 = 600 \text{ s}^{-1}$.
- (d) The refractive indices of glass and water are 1.54 and 1.33 respectively. Calculate the polarizing angle for a beam of light from
- water to glass;
 - glass to water;
 - glass to air; and
 - air to glass.

6. (a) For the streamline flow of an incompressible and non-viscous fluid, establish the following equation

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g h = \text{constant},$$

where all the symbols have their usual meanings.

ವಿಭಾಗ B

5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂಲು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತಾಗಿ :

- (a) m_1 ಹಾಗೂ m_2 ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಇರುವ ಹಾಗೂ u_1 ಮತ್ತು ku_2 ($k \neq 0$) ವೇಗವಿದುವ ಎರಡು ಕಣಗಳು ಒಂದು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಸಂಘಟ್ಟನ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ. ಈ ಎರಡು ಕಣಗಳ ಅರಂಭಿಕ ಚಲನಾತ್ಮಕ ಶಕ್ತಿಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿದ್ದರೆ, ಸಂಘಟ್ಟನೆಯನಂತರ m_1 ವಿಶ್ಲೇಷಿತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ $\left(\frac{u_1}{u_2}\right)$ ಹಾಗೂ $\left(\frac{m_1}{m_2}\right)$ ಗಳ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟುರಬೇಕು ?
- (b) 3 ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ಕಾಲ ಅವರ್ತನಾವಿಧಿ ಒಂದು ಅಂದೋಲಕದ ಕಂಪನಿಸ್ತಾರವು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅವರ್ತನದಲ್ಲಿಯೂ 5% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- (i) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅವರ್ತನದಲ್ಲಿಯೂ ಅದರ ಶಕ್ತಿಯು ಎಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ ?
- (ii) ಕಾಲ-ಸ್ಥಿರಾಂಶ ಹಾಗೂ Q-ಅಪವರ್ತನದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- (iii) ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹಾಗೂ ಅಂದೋಲನಗಳು $v_1 = 400 \text{ s}^{-1}$ ಹಾಗೂ $v_2 = 600 \text{ s}^{-1}$ ಅವರ್ತನಾಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಸ್ತಾನಪಲ್ಲಿಟ ಕಂಪನಿಸ್ತಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕಾಗಿದ್ದರೆ ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಿಟ ಕಂಪನಿಸ್ತಾರವು ಯಾವ ಅನುರಣನ ಅವರ್ತನಾಕದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- (iv) ಗಾಜು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ವರ್ಕೆಂಬವನ ಸೂಚಿಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 1.54 ಮತ್ತು 1.33 ಆಗಿವೆ. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಚೆಳಕಿನ ಪಟ್ಟಿಯ ದ್ವೀಪರಣ ಕೋನವನ್ನು ತೆಗ್ಗಿಸಿ :
- (i) ನೀರನಿಂದ ಗಾಜಿಗೆ;
 - (ii) ಗಾಜನಿಂದ ನೀರಿಗೆ;
 - (iii) ಗಾಜನಿಂದ ಪಾಯುವಿಗೆ; ಮತ್ತು
 - (iv) ಪಾಯುವಿನಿಂದ ಗಾಜಿಗೆ.

6. (a) ಅಂಕೆನ್ನಿಂಬುದ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರಾಂಶ ದ್ವಿವ್ಯಾಂದರ ಧಾರಾಪ್ರವರ್ತನಾಗಿ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮೀಕರಣವನ್ನು ರೂಪುವಾಗಿ ಮಾಡಿ.

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g h = \text{ಸ್ಥಿರಾಂಶ};$$

ಇಲ್ಲಿ ಸಂಕೇತಗಳು ತಮ್ಮ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

[Turn over]

17/1

(10)

- (b) Two simple harmonic waves having the same frequency ω , amplitudes a_1 and a_2 and phase difference ϕ moving in the same direction are linearly superposed.
- Find the resultant amplitude A and phase ψ ;
 - Discuss the results obtained when $\phi = 0$ and $\phi = \pi$.
- (c) The refractive indices for the ordinary and the extra-ordinary rays in mica are respectively 1.586 and 1.592. What thickness of a mica sheet will be required to make a quarter-wave plate for a light of wavelength 5460×10^{-8} cm ?
7. (a) Three particles, each of mass M , are situated at the vertices of an equilateral triangle of side 'a'. The only force acting on the particles are their mutual gravitational forces. It is desired that each particle moves in a circle while maintaining the original mutual separation of 'a'. Find the initial velocity that should be given to each particle and also the time period of the circular motion.
- (b) Show that, in a Galilean transformation, a particle possesses the same acceleration on inertial frames moving relative to each other with a constant velocity.
- (c) Prove that the Fraunhofer diffraction pattern is the two-dimensional Fourier transform of the aperture function.
8. Write short notes on any ***three*** of the following :
- Michelson-Morley experiment;
 - Carnot's cycle;
 - Debye's theory of specific heats;
 - Beats;
 - Huygen's principle; and
 - Holography.

(11)

17/1

- (i) ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಆವಶ್ಯಕತೆಗೆ, ಕಂಪನಿಕ್ಕು ಅ₁ ಮತ್ತು a₂ ಹಾಗೂ ಫೇಸ್ ಪ್ರತ್ಯುಹಿಕ್ಕಿರುವ ಮತ್ತು ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಏರಡು ಸರಳ ಆಂತರಾಳಿಕ ತರಂಗಗಳು ಶೈಲಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ.
- (ii) (a) ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿ ಬಹುವ ಕಂಪನಿಕ್ಕು ಅ₁ ಹಾಗೂ ಫೇಸ್ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- (ii) (b) $\phi = 0$ ಮತ್ತು $\phi = \pi$ ಅಗಿದ್ದಾಗ ಶಿಖಿಪ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಣಿಷಿ.
- (c) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿ ಬಹುವ ಕಂಪನಿಕ್ಕು ಅ₁ ಹಾಗೂ ಫೇಸ್ ಕಂಪನಿಕ್ಕು ಮೊಬೈಲ್ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 1.586 ಮತ್ತು 1.592 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. 5460×10^{-5} ಸೆಂಟಿ ತರಂಗದೂರು ಇರುವ ಬೇಳಕಿಗೆ ಒಂದು ಚತುರಾಂಶ ತರಂಗ ಫಲಕವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕ್ಕಾಗಿ ಎಷ್ಟು ದ್ವಾರಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಹಾಳೆ ಅಗತ್ಯ?
7. (i) ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ದ್ವಾರಾ ಮತ್ತು ಒಂದು ಜರುವ ಮೂಲಕ ಕಣಗಳು ಇವನ್ನು ಇರುವ ಒಂದು ಕರುಷಾಂಶಕ ಶ್ರೀಮತಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಶ್ರಾಂಗಣಲ್ಲಿ ಇವೆ. ಈ ಕಣಗಳ ಮೇರೆ ಪರಿಷಾರ ಮತ್ತು ಇರುವ ಒಂದು ಚಲಿಸುವ ಗುರುತ್ವಾಕ್ಷರಣ ಇಲ್ಲ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಣಗ್ಗು ಇಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಪರಸ್ಪರ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಂಡುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯುದ್ದಿ ಚಲಿಸುವುದು ಅಂತರ ಅಂಶ ಯಾಗಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಣಗ್ಗು ಕೊಡಬೇಕಾಗುತ್ತಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ ಅಂಬಿಕ ಪೇಗ್ ಎಷ್ಟು ಎಂಬುದನ್ನು ಹಾಗೂ ಪರುತ್ತಲ ಚಲನೆಯನ್ನು ಕಾಲ ಆವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಕಾಂಡಿಸಿ.
- (ii) ಗೆಲಿಲಿಯೋನ ಪರಿವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಣವು ಒಂದಕ್ಕೊಂಡು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದಂತೆ ಸ್ಥಿರವಾದ ಪೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಜಡತ್ವ ಚೌಕಟ್ಟಾಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಪೇಗ್ಗೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿ.
- (iii) ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ಹಾಫರ್‌ ವಿವರಗಳನ್ನು ರೇಖ್ಯಾಫಲನದ ಏರಡು ಆಂತರಾಳಾಗಳ ಪ್ರಾರಿಂಧರ್‌ ಪರಿವರ್ತನವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾಬೀತು ಮಾಡಿ.
8. ಕೆನಿಸ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಕ್ಕೆ ಕೆರುಟಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ :
- (i) ಮೃಕ್ಕೆಲ್ಲಾರ್-ಮೊರ್‌ ಪ್ರಯೋಗ;
 - (ii) ಕಾನಾಂಟ್ ಸ್ಕೆಲ್ಲ್;
 - (iii) ವಿಶ್ವ ಉಷ್ಣಗಳನ್ನು ಕುರಿತಂತೆ ದೀಲೆಯ ಶಿಫ್ತಂತ;
 - (iv) ಸ್ವಂದನಗಳು;
 - (v) ಯಾರ್ಚೆನ್ ತತ್ತ್ವ; ಹಾಗೂ
 - (vi) ಕಾಲೋಗ್ರಫಿ.

17/2**1999****PHYSICS****Paper 2***Time : 3 Hours /**[Maximum Marks : 300]***INSTRUCTIONS***Each question is printed both in English and in Kannada.*

Answers must be written in the medium specified (English or Kannada) in the Admission Ticket issued to you, which must be stated clearly on the cover of the answer book in the space provided for this purpose. No credit will be given for the answers written in a medium other than that specified in the Admission Ticket.

*Candidates should attempt questions **1** and **5** which are compulsory, and any **three** of the remaining questions, selecting at least **one** question from each Section.*

All questions carry equal marks.

ದೀರ್ಘ ಕಾಲ ನೋಡನೆ : ಈ ಪೋಲ್ಯೂಟ್ ಮಾರ್ಚೆಸ್‌ಎಂಬ ಕಣ್ಣದ ರೂಪಾಂತರವನ್ನು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರತಿಕೇಂದ್ರಿಯ ಕೇಳಬೇಕು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದೆ.

(Turn over

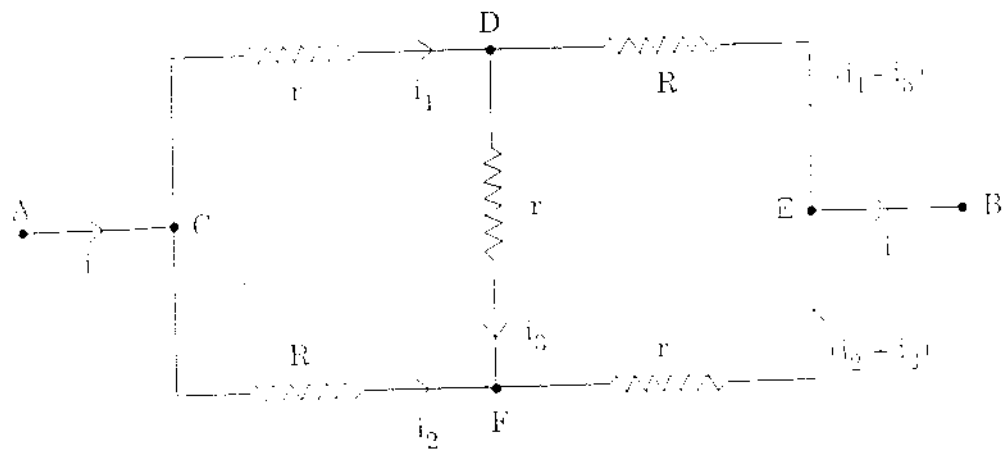
172

(2)

SECTION A

1. Answer any *three* of the following :

- (a) Two isolated charges $+Q$ and $+4Q$ are located at a distance d apart. What will be the magnitude, sign and location of a third charge which will keep the system in electrostatic equilibrium?
- (b) Apply Gauss' law to calculate the electric field intensity due to a uniformly charged non-conducting sphere at points
 (i) outside the sphere; and
 (ii) at the surface of the sphere; and
 (iii) inside the sphere.
- (c) Show that the product of uncertainties in position and momentum is of the order of Planck's constant.
 An electron is moving with a velocity of $3 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$. What is the smallest possible uncertainty in its position?
- (d) In the circuit shown in the figure below, assume that the points A and B are connected to a battery and $V_A > V_B$. Find the net resistance between the points A and B.

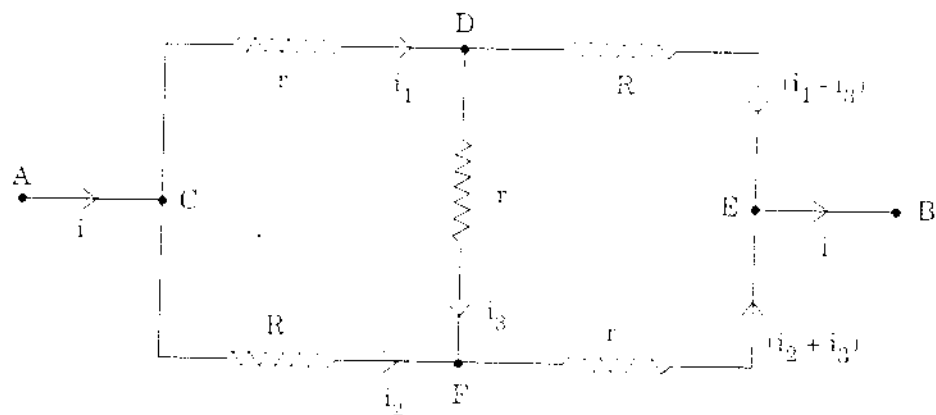


2. (a) State and explain (i) Faraday's law and (ii) Lenz's law of electromagnetic induction. Derive an expression for the coefficient of mutual inductance between two coils.
- (b) A nuclear reactor consumes 10 kg of U^{235} per day. Assuming that the average energy released per U^{235} fission is 200 MeV, calculate the power produced by the reactor.

ಪ್ರಭಾಗ A

1. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

- (a) ಎರಡು ಸ್ವತ್ವೇಕಿತ ಪೀಡ್ಯೂತ್ತೊರಣಗಳಾದ $+Q$ ಮತ್ತು $-Q$ ಗಳು d ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸೆರೆಹಿತಿಯಲ್ಲಿರುವಂತಹ ಮೂರನೇ ಪೀಡ್ಯೂತ್ತೊರಣಗಳ ಪರಿವಾಜ, ಜ್ಞಾನ ಹಿತ ಯಾವುದು ? ತೀವ್ರಿ :
- (b) ಒಕೆರೆಂದ ಪೀಡ್ಯೂತ್ತೊರಣದಿರಾವ ಅಂತರದ ನೋಡ್ಯೂಟ್‌ಎಂದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೀಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪೀಡ್ಯೂತ್ತೊರಣಗಳ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ, ಅನ್ವಯಿಸಿ, ಲೇಕ್ಕಾರಿ :
- ನೋಡ್ಯೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಬಲ್ಲಿ;
 - ನೋಡ್ಯೂ ಹೇಚ್ಚು ಮಾತ್ರ; ಮತ್ತು
 - ನೋಡ್ಯೂ ಒಳಭಾಗಾಗಬಲ್ಲಿ.
- (c) ಸ್ಕ್ವಾನ ಮತ್ತು ಅಂಗಡಲ್ಲಿ ಅನೀಕ್ಟಂಯತತೆಗಳ ಭಾಗಲಭಿತ್ವ ಪ್ರಾಂಕ್‌ನ ಸ್ಥಿರಾಂತರಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿ.
- ಒಂದು ವಲೆಕ್ಕ್ರಾನ್ $3 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿ, ಅದರ ಸ್ಕ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಕಾಂಪ್ಯಾಗವ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಅನೀಕ್ಟಂಯತಕ ಎಷ್ಟು ?
- (d) ಕೆಳಗಿನ ಕೆಂಪ್ಲಿಮೆಂಟ ಪರಿಪಾಠ ವಿನ್ಯಾಸದ ಜೆತ್ತುದಲ್ಲಿ A ಮತ್ತು B ಗಳನ್ನು ಒಂದು ಬಾಂಧಿಸಿ ಸಂಪರ್ಕಕಾರಿಗಿಂತ ಮತ್ತು $V_A > V_B$ ಎಂದು ಭಾಬಿಸಿಕೊಂಡಿ. A ಮತ್ತು B ಬೀಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ನೀಡ್ಯೂ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾಗಣ್ಣ ಕಂಡುಬಿರುವುದು :



2. (a) (i) ಫ್ರಾಕ್ಟಿನ್ ನೀಯಮ ಮತ್ತು (ii) ಲೆಸ್ಸನ್ ಪೀಡ್ಯೂತ್ತೊರಣೀಯ ಪ್ರೈರಣ ನೀಯಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿವರಿಸಿ, ಎರಡು ಸುರುಳಿಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಪ್ರೈರಣಕಾ ಗುಣಾಂಕಕ್ಕೆ ಒಂದು ರಾಶಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- (b) ಒಂದು ಸ್ವತ್ವೇಕಿತ ರಿಯೋಕ್ಸಿಂ ವಿನಕ್ಕೆ 10 kg ರಷ್ಯಾ U^{235} ನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಪ್ರತಿ U^{235} ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಿಂದ ದೀರ್ಘಾವೆಯಾದ ನಾಲ್ಕಿ ಕ್ರಿಯೆ 200 MeV ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ರಿಯೋಕ್ಸಿಂ ನೀಡಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದಾಗ ಪೀಡ್ಯೂತ್ತೊರಣ ತೀವ್ರಿಯನ್ನು ಲೇಕ್ಕಾರಿ.

/Turn over

17.2

(4)

3. (a) Explain, with a neat circuit diagram, the operation of a transistor as an amplifier.
- (b) A photon having a wavelength of 3750 \AA is absorbed by an atom which immediately emits another photon of wavelength 5800 \AA . How much energy is absorbed by the atom in the process ?
4. (a) A straight wire AB of length l carries a current i . Calculate the magnetic field
- at a point P which is at a distance l from the point A; also, AP is perpendicular to AB;
 - at a point Q which is at a distance l from A and AQ is along the axis of AB, but on the other side of B.
- (b) What is a Poynting vector ? What is its significance ? Derive an expression for the Poynting vector.
- (c) Give a comparative account of the properties of α -rays, β -rays and γ -rays.

- (i) (a) ನೀತಿ, ನಾಯಕರ್ತ್ವ ಅಗಿ ಹೇಗೆ ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣತ್ವದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಒಪ್ಪಾಡಿ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಬರೆದು ವಿವರಿಷಿ.
- (i) (b) (i) A ತರಂಗದೂರಿತವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಘೋಳಣಾನ್ನು ಒಂದು ಪರಮಾಣು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 5800 Å ತರಂಗದೂರಿತವ ಘೋಳಣೆಯನ್ನು ತಕ್ಷಣವೇ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸ್ವಾಧೀನಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣುವು ಹೀರಿಕೊಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಮಾಣವೇಷ್ಟು ?
4. (ii) / ಉದ್ದೇಶಿತವ AB ಎಂಬ ನೇರರೂಪಿಯನ್ನು i ಕರೆಂಟನ್ನು ಸಾಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ಕಳಕಂಡ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಕಾಂತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಲೇಕ್ಕಹಾಕಿ :
- (i) A ಬಿಂದುವಿಷಿಂದ / ದೂರದಲ್ಲಿರುವ P ಬಿಂದುವಿನ ಒಳ್ಳೆ; ಯಾತ್ರೆ AP ಯು AB ನ್ನು ಉಂಟಾಡುತ್ತದೆ;
- (ii) A ಬಿಂದುವಿಷಿಂದ / ದೂರದಲ್ಲಿರುವ Q ಬಿಂದುವಿನ ಒಳ್ಳೆ AQ ಇದೂ AB ಅಕ್ಷದಲ್ಲಿದೆ, ಅದರ B ಯು ಇನ್ನೊಂದು ಪರ್ಕುದಲ್ಲಿ.
- (iii) ಹಾಲ್ಯಾಂಚಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೆನು ? ಅದರ ಪ್ರಾರ್ಮಾಣಿಕೆಯನ್ನು ತಿಳಿ. ಹಾಲ್ಯಾಂಚಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಂದು ವಾಕೀಲಾನ್ನು (expression) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿ.
- (4.) α -ಕೆರಣಗಳು, β -ಕೆರಣಗಳು ಹಾಗೂ γ -ಕೆರಣಗಳ ಗುಣಾವಾಗಣಿತಗಳನ್ನು ಕುರಿತಾಗಿ ಬಾಹಿರಾತ್ಯಕ್ಷಾಗಿ ಸೆರಣಿಸಿ.

(Turn over

172

(6)

SECTION B

5. Answer any *three* of the following :
- A small ball of mass m is suspended from a pivot through a long, massless, inextensible insulated string of length l . If the ball and the pivot are given the same amount of charge $+Q$ each, what will be the time period of the ball for small oscillations ?
 - What is Raman effect ? Give an elementary theory of Raman effect. How is it useful in the determination of molecular structure ?
 - An electron is moving in an infinitely high one-dimensional potential box of width 1 \AA . Calculate the energy of the electron.
 - Distinguish between intrinsic and extrinsic semi-conductors, explaining the phenomenon of conduction in them.
6. A one-dimensional potential step is defined by
- $$\begin{aligned} V(x) &= 0 \quad \text{for } x < 0; \\ &= v_0 \quad \text{for } x > 0. \end{aligned}$$
- Considering the influence of a particle of energy E from the left side of the barrier, calculate the reflection and transmission coefficients R and T when $E > v_0$. Also, find the value of $(R + T)$.
7. (a) What were the postulates made by Bohr to explain the spectrum of hydrogen ? Using these postulates, calculate the
- radii of the permitted orbits;
 - velocity of the electron in any orbit;
 - energy of the electron in any orbit; and
 - orbital frequency of the electron.
- (b) Explain the operation of a Zener diode. Indicate with a circuit diagram how a Zener diode can be used as a voltage stabilizer.

ಬಿಭಾಗ B

5. ನೀತಿಯ ಪ್ರಮಾಣಾವಶಾಲೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಉತ್ಪನ್ನಿ :

- (a) ನಿತ್ಯವಾರ್ತಿಯ ಒಂದು ಚೇಕ್ ಡೆವಿಟ್ಸ್ / ಲಿಫ್ಟಿಂಗ್ ಒಂದು ಬಂಧುವಾದ, ತಾರ್ಕಿಳ್ಡಿದ, ಸ್ಟ್ರೋಂಕ್ ಅಥವಾ ನೀರೊಫಿತ್ ದಾರವಿಂದ ಗುಟ್ಟಿಂದ ತಂಗು ಪಾಕಣಾಗಿದೆ. ಗುಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಜೀವಾ - ಅವರೆವರಕ್ಕೂ +Q ಎಂಬ ವಿಕರಿತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಪ್ತಿರಜವನ್ನು ಹೇಳಿದಾಗ ಜೀವಿನ ಸಣ್ಣ ಅಂಶವೇಲಹಾಗೆ ಕಾಣಬಹುದಿಲ್ಲ?
- (b) ದಾರ್ಷನ್ ಪರಿಣಾಮ ಎಂದರೆನು? ದಾರ್ಷನ್ ಪರಿಣಾಮದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವಿಧ್ಯಾಂತವನ್ನು ಸೆರುತ್ತಿ. ಅಂತಿಮ ರಜಸ್ಟೇಷನ್ ಸೆಧಣಿಸುವದ್ದೀ ಇದು ಹೇಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿ.
- (c) ಒಂದು ವಿಲ್ಕ್ರಾಂತಿ ಅನಂತ ಅಧಿಕ ವರ್ಕ-ಅಲೋಮಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಿಭವ ಪ್ರಯೋಧಲ್ಲಿ ಬೆಲೆಸ್ತುತ್ತಿದೆ. ಈ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಯ ಅಗಲ 1 A. ವಿಲ್ಕ್ರಾಂತಿನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಡಿ.
- (d) ಅಂತರ್ಗತ ಮತ್ತು ಬಂಗಾರ ಉರ್ಬಾಪರಿಗಳಲ್ಲಿನ ವಾಪಕತೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ವಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮಾರ್ಪಿಕ ಅಷ್ಟಾಗ್ಯ ಪ್ರಾಣಿಕರನ್ನು ಸ್ವಾಧ್ಯಾಪಿಸಿ.

6. ಒಂದು ಅಂಶಾವಶ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭಾಗ ಎಂತಾದನ್ನು ಹೇಗೆ ವಿವರಿಸಿ:

$$\begin{aligned} v(x) &= 0 \quad x < 0; \\ &= v_0 \quad x > 0. \end{aligned}$$

ಇದೆಂಬ ಒಂದು ಗಣಿತಿಯಾದ E ಕ್ಕೆ ಇರುವ ಕಣಪ್ರೇರೂದರ ಶ್ರಬ್ಧಾವವನ್ನು ಗಮನಿಸಲ್ಪಿಡ್ಲುಕೂಡಂಡು E > v_0 ಅಂತಹಾಗಿ R ಮತ್ತು T ಎಂಬ ಪ್ರತಿಫಲನ ಪಾಗೆ ಶ್ರಬ್ಧಾರಣ ಸೀಯತ್ತಾಗಿರುವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಡಿ. ಪಾಗೆ (R + T)-ಯ ಪರೋಧ್ಯವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (a) ಜಲಧರಕದ ರೂಪಿತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮುಖ್ಯವಾಗುಗಿ ಬೆಂಬ್ರೆ ಏಂಬಿದ ತಾರ್ಕಣಾರ್ಥಗಳನ್ನು ? ಈ ತಾರ್ಕಣಾರ್ಥಗಳ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕೆಳಕಂಡವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಡಿ:
 - (i) ಯಾವುದು ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಶ್ರಬ್ಧಾರಣ;
 - (ii) ಯಾವುದು ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ವಿಲ್ಕ್ರಾಂತಿನ ಹೇಗೆ;
 - (iii) ಯಾವುದು ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ವಿಲ್ಕ್ರಾಂತಿನ ಶಕ್ತಿ; ಪಾಗೆ
 - (iv) ವಿಲ್ಕ್ರಾಂತಿನ ಕ್ರೀಡೆ ಅವಶಾಂತ.
- (b) ಜೀವರ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿನ ಕಾರ್ಯಾರಂಭಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಜೀವರ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಿರಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಹೇಗೆ ಬಳಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ವರಿಷ್ಠ ಪ್ರಯೋಚಿತ್ವ ಹೇಳಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

/Turn over

17/2

(8 8 8)

8. (a) Explain the phenomenon of ~~the~~ superconductivity. What are the important properties of superconductivity materials ? State their uses.
- (b) An X-ray tube operating at 40 kV emits a continuous X-ray spectrum with a short wavelength limit $\lambda_{\min} = 0.310 \text{ \AA}$. Find the value of Planck's constant.
- (c) Explain the band theory of solids with the help of a figure showing the various energy bands. How can this theory be used to distinguish conductors, insulators and semi-conductors ?

(9)

17/2

- Q. (a) ಅತಿವಾಹಕತ್ವದ ವಿದ್ಯುತ್ಪಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಅತಿವಾಹಕ ವಸ್ತುಗಳ ಮೂಲ್ಯ ಗುಣಾರ್ಥಮಾರ್ಗಳು ಯಾವುವು? ಅವುಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- (b) 40 kV ಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕ್ರೂ-ಕಿರಣ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತರಂಗದೂರೆ ಮಿತಿ $\lambda_{\min} = 0.310 \text{ \AA}$ ಇರುವ ಅವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ರೂ-ಕಿರಣ ರೋಹಿತವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಘೂಂಕೆ ಸೀರಾಂಕದ ಪರೋಲ್ಪನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- (c) ವಿವಿಧ ಶಕ್ತಿ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಜೆತ್ತುದ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಘನವಸ್ತುಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಹಾದವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಪಾಹಕಗಳು, ನೀರೋಧಕಗಳು ಮತ್ತು ಅರೆ-ಪಾಹಕಗಳ ನಮ್ಮೆನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾಸವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಈ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸಬಹುದು?

