

Total No. of Questions : 40 ]

Code No. 33

Total No. of Printed Pages : 16 ]

March, 2011

## PHYSICS

( Kannada and English Versions )

Time : 3 Hours 15 Minutes ]

[ Max. Marks : 90

( Kannada Version )

- ಪ್ರಾಂತಿಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಸೂತ್ರದ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ ಬಿಡಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ii) ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಕಡೆ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಚಿತ್ರ / ರೇಖಾಚಿತ್ರ / ಮಂಡಳ ಬರೆಯದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

### ಭಾಗ - A

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$10 \times 1 = 10$

1. ತೆಳು ಅಶ್ವಗದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ವಿಚಲನೆಯ ಗಣಿತೋಕ್ತಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
2. ಬೆಳಕಿನ “ದ್ವಿತ್ವ” ಎಂದರೇನು ?
3. ಯಾವ ಬಣ್ಣದ ಬೆಳಕಿಗೆ ವಿವರಣೆ ಕೊಳ್ಳಲು ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ ?

[ Turn over

4. ಕಂಪನೆ ಸಮತಲದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೊಡಿ.
5. ಗಾಸ್‌ನ ವಿದ್ಯುತ್-ಅಪಘಟನೆ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
6. ಒಂದು ಕಾಬಿನ್‌ನ್ ರೋಧಕದ ರೋಧವು  $42\Omega \pm 20\%$  ಇದ್ದರೆ, ಅದರ ಕ್ರಮವಾದ ವಣಿಕ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
7. ವಿದ್ಯುತ್-ಜಾಲದ 'ಬಲೀ'ಯ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೊಡಿ.
8. ಅಸಂಸ್ಕೃತ ಚದುರುವಿಕೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
9. ಲೈಪ್‌ನ್‌ಗಳಿಂದರೇನು ?
10. ಅಂತಸ್ಸು ಅರೆವಾಹಕ ಎಂದರೇನು ?

### ಭಾಗ - B

II. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $10 \times 2 = 20$

11. ಸ್ವಷ್ಟಿ ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ, ವಿಚಲನೆರಹಿತ ವಣಿಕ ವಿಭಜನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

12. ಪ್ರೇಸೆಲ್‌ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್‌ಹೋಪರ್‌ ವಿವರಣೆಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಏರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

13. ಬ್ರಾಸ್ಪ್ರೋ ನಿಯಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿವರಿಸಿ.

14. ಗಳಿಯಲ್ಲಿ  $1\text{ nC}$  ಅವೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಎರಡು ಬಿಂದು ಅವೇಶಗಳ ಮಧ್ಯ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ದೂರವಿದ್ದಾಗ, ಅಪ್ಪಣಿ ಮಧ್ಯ ಇರುವ ಸ್ಥಾಯಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
15. ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಫಲಕ ಧಾರಕದ ಧಾರಕತೆಯನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ?
16. ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಿರಾಂಫಾನ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
17. ಒಂದು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿನ ಕಾಂತಿಯ 'ದಿಕ್ಕಾತ್'ದ ( Dip ) ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ನೀಡಿ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ದಿಕ್ಕಾತ್ವ ಪರಮಾವಧಿ ಆಗಿರುತ್ತದೆ ?
18. ಒಂದು ಕಾಂತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಆವೇಶ ಕಣದ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಬಲದ ಗಣಕೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಯಾವಾಗ ಈ ಬಲವು ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಇರುತ್ತದೆ ?
19. ಪರಿವರ್ತಕ (ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್) ಎಂದೀನು ? ಪರಿವರ್ತಕದ ತತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
20. ಯಾವುದೇ ಎರಡು ವಿಧದ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಉತ್ಸರ್ವನೆಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
21. "ಸ್ವಾಪ್ತೀರತ ಉತ್ಸರ್ವನೆ" ಮತ್ತು "ಉದ್ದೀಪಿತ ಉತ್ಸರ್ವನೆ"ಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
22. ಮಂಡಲ ಸಂಕೇತ ಸಹಿತ, AND ದ್ವಾರದ ನಿಜತನ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

## ಭಾಗ - C

III. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $1 \times 5 = 5$

23. ಅಭಿಲಂಬ ಪಲ್ಲಟದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಕೊಡಿ. ವಿರಳ ಮಾಧ್ಯಮದಿಂದ, ಸಾಂದ್ರ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುವನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಅಭಿಲಂಬ ಪಲ್ಲಟದ ಗಣಿತೋಕ್ತೀಯನ್ನು ನಿಷ್ಪತ್ತಿಸಿ.

24. ಯೂಂಗಾನ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿಕರಣ ಪಟ್ಟಿಯ ಅಗಲಕ್ಕೆ ಗಣಿತೋಕ್ತೀಯನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ.

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $2 \times 5 = 10$

25. ಶಾಖಾಬಂಧದಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ರೋಧಕಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುವ ಸಮಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ ಗಣಿತೋಕ್ತೀಯನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ.

26. ಟ್ಯಾಂಚೆಂಟ್ ಗ್ಯಾಲ್ಪನೋಮಾಪಕದ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಪಕರ್ಣಣಾಂಶವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

27. ದ್ಯುತಿವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಣಾಮ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಯೋಗಾವಲೋಕನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

V. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $2 \times 5 = 10$

28. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪರಮಾಣುವಿನ ಗಡೆ ಸ್ಥಿರ ಕಕ್ಷೆಯ ಶ್ರಿಜ್ಞಕ್ಕೆ ಗಣಿತೋಕ್ತೀಯನ್ನು ನಿಷ್ಪತ್ತಿಸಿ.

29. ಬ್ಯಾಂಡಿಕ ಬಲಗಳು (ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಬಲಗಳು) ಎಂದರೇನು ? ಅವುಗಳ ಯಾವುದೇ ನಾಲ್ಕು ವಿಶ್ವಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

30. P-N ಸಂಧಿಯ ಅಧ್ಯ-ಅವರ್ತನೆ ಶ್ರೀಜುಕಾರಕ ಶ್ರೀಯೆಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಉದ್ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $3 \times 5 = 15$

31. ಒಂದು ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರದ ವರ್ತೀಭವನಾಂಕವು  $\frac{3}{2}$  ಮತ್ತು ಸಂಗಮ ದೂರವು  $0.4$  ಮೀ. ಇರುತ್ತದೆ.

ಅದನ್ನು  $\frac{4}{3}$  ವರ್ತೀಭವನಾಂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಸಂಗಮ ದೂರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

32. ಒಂದು  $ABC$  ಶ್ರಿಭುಜದ ಭುಜಗಳು,  $AB = 3$  ಮೀ.,  $BC = 4$  ಮೀ. ಮತ್ತು  $\angle ABC = 90^\circ$

ಇರುತ್ತದೆ. ಕ್ರಮವಾಗಿ  $+ 9 nC$  ಮತ್ತು  $- 16 nC$  ಆವೇಶಗಳನ್ನು  $A$  ಮತ್ತು  $C$  ಮೂಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ತೋಕ್ಕೇಶ್ವರದ ತೀವ್ರತೆಯ ಬೇಲೆ ಮತ್ತು ದಿಶೆಯನ್ನು  $B$  ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

33. ಒಂದು ಅಯಂತಾಕಾರದ ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿ  $1000$  ಸುತ್ತುಗಳಿದ್ದು ಅದರ ಕ್ಷೇತ್ರವು  $0.02$  ಮೀ $^2$ .

ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಸುರುಳಿಯು  $0.15$  T ಫ್ಲೂಕ್ಸ್ (ಅಧಿವಾಹ) ಸಾಂದೃತೆಯಲ್ಲಿ ಏಕರೂಪದ ಕಾಂತ ಕ್ಷೇತ್ರವೊಂದರಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿತಕ್ಕೆ  $900$  ಸುತ್ತಿನಂತೆ ತಿರುಗುತ್ತಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಪ್ರೇರಿತ ಪರಮಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ತೋಚಾಲಕ ಬಲ (*emf*) ಮತ್ತು ಪರಮಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಸುರುಳಿಯ ಸಮತಲವು ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರದೊಡನೆ  $60^\circ$  ಕೋನವನ್ನು ಮಾಡಿದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿ ಪ್ರೇರಿತವಾದ ಕ್ಷುಣಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ತೋಚಾಲಕ ಬಲವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸಿ (ಸುರುಳಿಯ ರೋಧ =  $50 \Omega$ ).

34.  $1\text{ g}$  ರೆಡಾನ್ - 222 ನ ಪಟುತ್ತವನ್ನು ಕ್ಷೂರಿ (Ci) ಮಾನದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅದರ ಅಧಾರಯ ದಿನಗಳು 3.825 ದಿನಗಳು

ಅವೋಗಾಡೋ ಸಂಖ್ಯೆ =  $6.023 \times 10^{23}$

ಪ್ರತಿ ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ ಕ್ಷೂರಿ =  $3.7 \times 10^{10}$  ವಿಫ್ಫಂಸೆಗಳು

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $1 \times 5 = 5$

35. ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಬಣ್ಣಗಳಿಗೆ, ಒಂದು ಅಶ್ವಗದ ವಸ್ತುವಿನ ವಿಭಜನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು

ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

(ತೆಳು ಅಶ್ವಗ ಹೊಟ್ಟಿದೆ ಎಂದು ಉಹಿಸಿ)

36. ಒಂದು ಸೂಚಕ ಗ್ಯಾಲ್ಪನೋಮಾಪಕದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು

ವಿವರಿಸಿ.

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $1 \times 5 = 5$

37. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸುರುಳಿಯ ಸ್ವಯಂ-ಪ್ರೇರಕತೆಯನ್ನು ( L self-inductance ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

( AC ವಿದ್ಯುತ್ ಅವೃತ್ತಿ (f) = 50 Hz )

**DC ಭಾಗ**

ಸ್ರ. ಸಂ.	V ( Volts )	I ( A )
1.	1.0	0.25
2.	1.6	0.40
3.	2.0	0.50

**AC ಭಾಗ**

ಸ್ರ. ಸಂ.	V ( Volts )	I ( A )
1.	2.0	0.25
2.	3.0	0.35
3.	4.0	0.50

38. ವಿಶ್ವ ರೋಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ 'ಮೀಟರ್ ಬಿಡ್' ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಒಳಸಿ, ಕೊಟ್ಟ ತಂತಿಯ ವಿಶ್ವ ರೋಧವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸಿ.

ತಂತಿಯ ಉದ್ದ (  $L$  ) = 0.70 ಮೀ.

ತಂತಿಯ ವ್ಯಾಸ (  $d$  ) = 0.35 ಮಿ. ಮೀ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	S in ನಲ್ಲಿ	ತೋಲನ ಉದ್ದ in ಮೀ.
1	4	0.52
2	5	0.47

### ಭಾಗ - D

IX. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಲಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $1 \times 10 = 10$

39. a) 0.024 ಕ.ಗ್ರಾ. ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು  $60 \times 10^{-6}$  ಘನ ಮೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಿಸಿ, ದ್ರಾವಣವನ್ನು ವಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ದ್ರಾವಣವನ್ನು 0.2 ಮೀ. ಉದ್ದದ ಪ್ರೋಲರಿಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ

ತೆಗೆದುಕೊಂಡಾಗ  $53^\circ$  ಯಥ್ವ ದ್ಯುತಿ-ಭ್ರಮಣ ಕೋನವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಸಕ್ಕರೆ ದ್ರಾವಣದ ವಿಶ್ವ ಭ್ರಮಣವನ್ನು ( Specific rotation ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

b) ಮೂರು ದಾರಕಗಳನ್ನು ಶ್ರೇಣಿ ಒಂಧದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ, ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಧಾರಕತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ.

c) LCD ಎಂದರೆನು ? ಅದರ ಒಂದು ಉಪಯೋಗವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

40. a) ಒಂದು ಸೂಚಿ ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮೀಟರ್‌ನ ರೋಧ 100 Ω ಇದ್ದು, ಅದರ ಸ್ಕೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ 50 ಭಾಗಗಳಿವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ತಿ ವಿಕ್ಸೈಪಣಿ ಪಡೆಯಲು 0.25 V ನಮ್ಮೆ ವಿಭವಾಂತರದ ಪೂರ್ವ ವಿಕ್ಸೈಪಣಿ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು 0 — 10 ನ ಫೋಲ್‌ಮೀಟರ್ ಆಗಿ ನೀವು ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿರಿ ?
- b) ಡಿ ಬ್ಲೋಗ್ ತರಂಗಾಂತರದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಕೊಡಿ. ಇದರ ಗಣತೋಕ್ಕೆಯನ್ನು ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ವೇಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಿಷ್ಪತ್ತಿಸಿ.
- c) ಬೆಳಕಿನ ವೇಗದ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

**( English Version )**

**Note :** i) Numerical problems solved without writing the relevant formulae carry no marks.

ii) Answers without relevant diagram / figure / circuit wherever necessary will not carry any marks.

**PART - A**

I. Answer *all* of the following questions :  $10 \times 1 = 10$

1. Write the expression for deviation produced by a thin prism.
2. What is meant by 'dual nature' of light ?
3. For which coloured light, the angle of diffraction is least ?
4. Define plane of vibration.
5. State Gauss theorem in electrostatics.
6. Write the colour sequence for a carbon resistor of resistance  $42 \Omega \pm 20\%$ .
7. Define 'mesh' in an electrical network.

[ Turn over ]

8. Give an example for incoherent scattering.

9. What are leptons ?

10. What is an intrinsic semiconductor ?

### PART - B

II. Answer any *ten* of the following questions :  $10 \times 2 = 20$

11. With a neat diagram, give the conditions for colour dispersion without deviation.

12. Mention any two differences between Fresnel and Fraunhofer diffractions.

13. State and explain Brewster's law.

14. Calculate the electrostatic force between two point charges of 1 nC each, when separated by a distance of 1 m in air.

15. How can the capacitance of a parallel plate capacitor be increased ?

16. State Kirchhoff's laws of electrical network.

17. Define dip at a place. At which place on earth is the dip maximum ?

18. Write the expression for the force experienced by a charged particle

moving in a magnetic field. When does this force become maximum ?

19. What is a transformer ? Give the principle of a transformer.

20. Name any two types of electron emission.

21. Distinguish between spontaneous emission and stimulated emission.

22. With circuit symbol, give the truth table for AND gate.

**PART - C**

III. Answer any one of the following questions :

$1 \times 5 = 5$

23. Define Normal shift. Derive an expression for the normal shift when

an object in a denser medium is viewed from a rarer medium.

24. Obtain an expression for the width of interference fringes in Young's

double slit experiment.

IV. Answer any *two* of the following questions :  $2 \times 5 = 10$

25. Obtain the expression for branch current when two resistances are

connected in parallel.

26. Give the theory of T.G. and hence define reduction factor.

27. What is photoelectric effect ? Mention any *four* experimental

observations in photoelectric effect.

V. Answer any *two* of the following questions :  $2 \times 5 = 10$

28. Derive the expression for radius of *n*th stationary orbit of hydrogen

atom.

29. What are nuclear forces ? Explain any *four* characteristics of nuclear

forces.

30. Describe with a circuit diagram, the working of a PN-junction diode

as a half-wave rectifier.

VI. Answer any *three* of the following questions :

$3 \times 5 = 15$

31. A concave lens when placed in air has a focal length of  $0.4$  m and has a refractive index of  $\frac{3}{2}$ . What will be its focal length when immersed in water of refractive index  $\frac{4}{3}$  ?

32. ABC is a triangle with sides  $AB = 3$  m,  $BC = 4$  m, and  $\angle ABC = 90^\circ$ . Charges of  $+ 9$  nC and  $- 16$  nC are placed at corners A and C respectively. Find the magnitude and direction of electric intensity at the corner B.

33. A rectangular coil of 1000 turns has an area of  $0.02$  m $^2$ . The coil rotates with an angular frequency of 900 rpm, in a uniform magnetic field of  $0.15$  T. Find the peak value of the emf and current induced.

Also, calculate the instantaneous emf induced when the plane of the coil makes an angle of  $60^\circ$  with the field direction. ( Resistance of the coil =  $50\ \Omega$  )

34. Find the activity in curie of 1 g of Radon : 222 (Ci), whose half-life is 3.825 days. Avogadro number =  $6.023 \times 10^{23}$ .

1 curie =  $3.7 \times 10^{10}$  disintegrations per sec.

[ Turn over

VII. Answer any one of the following questions :  $1 \times 5 = 5$

35. Describe an experiment to determine the dispersive power of the material of a prism for any two colours, assuming a small angled prism.
36. Describe an experiment to determine the current sensitivity of a pointer galvanometer.

VIII. Answer any one of the following questions :  $1 \times 5 = 5$

37. Calculate the L self-inductance of the coil by direct method using the following data :

Frequency of AC ( $f$ ) = 50 Hz

**DC Part**

Tr. No.	V ( Volts )	I ( A )
1.	1·0	0·25
2.	1·6	0·40
3.	2·0	0·50

**AC Part**

Tr. No.	V ( Volts )	I ( A )
1.	2·0	0·25
2.	3·0	0·35
3.	4·0	0·50

38. The following readings are obtained in a Metre Bridge experiment to find the resistivity. Calculate the resistivity of the material of the wire using the following data :

Length of wire,  $L = 0.70 \text{ m}$

Diameter of wire,  $d = 0.35 \text{ mm}$

Tr. No.	$S (\Omega)$	Balancing length $l (\text{m})$
1.	4	0.52
2.	5	0.47

#### PART - D

- IX. Answer any one of the following questions :  $1 \times 10 = 10$

39. a) 0.024 kg of sugar is dissolved in water to make  $60 \times 10^{-6} \text{ m}^3$  of solution. A polarimeter tube of length 0.2 m containing this sugar solution, causes an optical rotation of  $53^\circ$ . Calculate the specific rotation of sugar solution.
- b) Obtain an expression for the equivalent capacitance of three capacitors connected in series.
- c) What is meant by LCD ? Mention any one application of it.

[ Turn over

40. a) A pointer galvanometer of resistance  $100 \Omega$  has 50 divisions on its scale. A potential difference of  $0.25$  V is required to produce full scale deflection in the galvanometer. How do you convert it into a voltmeter of range  $0 - 10$  volts ?
- b) Define de Broglie wavelength. Derive an expression for de Broglie wavelength in terms of mass and velocity.
- c) Mention any two importances of speed of light.
-