

Code No. 33

Total No. of Questions : 40]

[Total No. of Printed Pages : 16

June, 2008

PHYSICS

(Kannada and English Versions)

Time : 3 Hours 15 Minutes]

[Max. Marks : 90

(Kannada Version)

- ಮಾರ್ಚನೆ :**
- i) ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಸೂತ್ರದ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ ಬಿಡಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ
ಯಾವುದೇ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
 - ii) ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಕಡೆ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಚಿತ್ರ / ರೇಖಾಚಿತ್ರ / ಮುಂಡಲ
ಒರೆಯದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಭಾಗ - A

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$10 \times 1 = 10$

1. ಬೆಳಕಿನ ವರ್ಣ ವಿಭಜನೆಯ ಅಥವೆನು ?
2. ನಾಶಾತ್ಮಕ ವ್ಯತೀಕರಣದ ನಿರ್ಬಂಧವನ್ನು ಪಥ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಗಣಿತೋಕ್ತಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಿ.
3. ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದ ಪ್ರಾಥಮಿಕರಣ ಮಿಶ್ರಿತವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

[Turn over

4. ಮೈಕೆಲ್‌ಸನ್‌ನ ತಿರುಗು ದರ್ಶನ ಪ್ರಯೋಗದ ಗುರಿ ಏನು ?
5. ಸಾಫ್ಟ್‌ಯಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಕೂಲಂಬ್‌ನ ನಿಯಮವನ್ನು ಹೇಳಿ.
6. ‘ಮೀಟರ್ ಬಿಡ್‌ಜ್‌’ ಯಾವ ತತ್ವದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?
7. ಲೇಂಬ್‌ನ ನಿಯಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
8. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಬಲಗಳು ಸಂತೃಪ್ತ ಗುಣಗಳನ್ನು (Saturation properties) ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ.
ಈ ಹೇಳಿಕೆಯ ಅರ್ಥವೇನು ?
9. ಹಾಡ್‌ಅಡ್‌ರ್ (Half-adder) ಎಂದರೇನು ?
10. ಹಾಫ್‌-ಅಡ್‌ರ್ (Half-adder) ಎಂದರೇನು ?

ಭಾಗ - B

- II. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $10 \times 2 = 20$
11. ಪ್ರೋಟ್‌ಕದ ವಸ್ತುವಿನ ವಕ್ರೀಭವನಾಂಕದ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಈ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯು ಪ್ರೋಟ್‌ಕದ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೂ ನಿಜವೇ ?
12. ಬೆಳಕು ಯಾವಾಗ ಕಣದ ಸ್ವಭಾವ ಮತ್ತು ತರಂಗ ಸ್ವಭಾವವನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತದೆ ?

13. ಫೈಲ್‌ಲೋ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಫ್ಯಾನ್‌ಹಾಫರ್‌ ವಿವರಗಳನ್ನು ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ.
14. ದ್ಯುತಿಪಟುತ್ವಪಡ್ಡೆ ಪ್ರವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪಡಿಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಭೂಮಣಿದ ಗಣತೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
15. ‘ವಿದ್ಯುತ್ ದ್ವಿಧುವ’ ಹಾಗೂ ‘ವಿದ್ಯುತ್ ದ್ವಿಧುವ ಮಹತ್ವ’ಗಳ ಅರ್ಥವೇನು ?
16. ಸಿಲಿಂಡರ್ ಧಾರಕದ ಧಾರಕತೆಯು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಅಂಶಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.
17. ವೈಟ್‌ಸ್ಕ್ರೋನ್ ಜಾಲದ ಮಂಡಲವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಇದರ ಸಮತೋಲನದ ಗಣತೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
18. ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರುಳಿಯ (Loop) ‘ಕಾಂತಿಯ ದ್ವಿಧುವ ಮಹತ್ವ’ದ ಅರ್ಥವೇನು ? ಇದರ S.I. ಮೂಲಮಾನವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
19. 12 mH ಸ್ಟ್ರಯಂ-ಪ್ರೈರಕತೆಯುಳ್ಳ ೨೦೮೦ ಸುರುಳಿಯು AC ಮಂಡಲದಲ್ಲಿದೆ. ಇದರ ಮುಖಾಂತರ 50 Hz ಆವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಏಕಾಂತಿಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹರಿದಾಗ ಸುರುಳಿಯ ಪ್ರೈರಕ ಪ್ರತಿಫಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
20. ರೇಖಾ ಹೀರಿಕೆ ರೋಹಿತೆ ಎಂದರೇನು ? ೨೦೮೦ ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

21. 5400 \AA ಹೊಸಿಲು ತರಂಗದೂರವುಳ್ಳ ಲೋಹದ ದೃಢಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರ್ಯ ಫಲನವನ್ನು (

Work function) ಲೇಕ್ಕೆ ಹಾಕಿ.

$$\text{ಷಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಕ } h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J-s}$$

$$\text{ನಿರ್ವಾಕ್ತದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ಜವ } C = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1} .$$

22. ಎಮಲ್ಯಾಗೆಂದರೇನು ? ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಹೊಡಿ.

ಭಾಗ - C

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

23. ಒಂದು ಮಸೂರದ ಮಸೂರ ಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಇದರ S.I. ಮೂಲಮಾನವನ್ನು

ಬರೆಯಿರಿ. ಒಂದು ಮಸೂರಪು ತನ್ನ ಅಕ್ಷ್ಯಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಉಂಟುಮಾಡುವ ‘ರೇಖೀಯ ವರ್ಧನ’ದ

ಅರ್ಥವೇನು ? ಎರಡು ತೆಳು ಮಸೂರಗಳ ನಡುವೆ ಅಂಶರವಿದ್ದಾಗ, ಆ ಮಸೂರಗಳ

ಸಂಯೋಜನೆಯ ಸಮಾನ ಸಂಗಮದೂರದ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಅಂಶಗಳನ್ನು

ವಿವರಿಸಿ.

24. ಆಯ್ದು ಹೀರಿಕೆ (ಧ್ವನಿ ದ್ವಿವಣಿತೆ) ಎಂದರೇನು ? ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಹೊಡಿ.

ಪ್ರೋಲರಾಯ್ಡ್ ಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಅನ್ನಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

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

25. ಎರಡು ರೋಧಕಗಳನ್ನು ಶಾಖಾಬಂಧದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಶಾಖಾ ವಿದ್ಯುತ್ಪಾಹಗಳ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಗಳನ್ನು ನಿಷ್ಪತ್ತಿಸಿ.
26. ಪರಯಾವರ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ಪಾಹದ (Alternating current) ಅರ್ಥವೇನು ? ಒಂದು ಸುರುಳಿಯು ಏಕರೂಪದ ಕೋನೀಯ ಜವದೊಂದಿಗೆ ಏಕರೂಪದ ಕಾಂತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವಾಗ, ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೇರಿತವಾಗುವ ಸ್ವೇಚ್ಛಾಯ್ಯ $e.m.f.$ ನ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯನ್ನು ನಿಷ್ಪತ್ತಿಸಿ.
27. ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಸಚಿತ್ತದೊಂದಿಗೆ 'ದೃವ್ಯ ತರಂಗ'ಗಳನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸುವ G.P. ಧಾರ್ಮಣಾನ ಪ್ರಯೋಗದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

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

28. ಚೋರ್ನ ಪ್ರತಿಪಾದನೆಗಳನ್ನು (Postulates) ಕೊಡಿ. ಚೋರ್ನ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಒಂದು ಮಿತಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

29. a.m.u. ಮತ್ತು eV ಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

$$1 \text{ a.m.u.} = 932 \text{ MeV} \text{ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.}$$

$$\text{ಅವೋಗಾಡೊ ನಂಬರ್ } N = 6.022 \times 10^{23}$$

$$\text{ನಿವಾರಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕನ ಜವ } C = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1} \text{ ಮತ್ತು}$$

$$1 \text{ eV} = 1.602 \times 10^{-19} \text{ J.}$$

30. $p-n$ ಸಂಧಿ ಜೋಡಿ ಎಂದರೇನು ? 'ದೃಷ್ಟಿ-ಉತ್ಪಾದಕ ಡಯೋಡ' ಹಾಗೂ 'ಪ್ರೋಣೋ-ಡಯೋಡ'ಗಳಿಂದರೇನು ? ದೃಷ್ಟಿ-ಉತ್ಪಾದಕ ಡಯೋಡ ಹಾಗೂ ಪ್ರೋಣೋ-ಡಯೋಡಗಳ ಒಂದೊಂದು ಅನ್ವಯಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

 $3 \times 5 = 15$

31. 0.12 m ದಪ್ಪನೆಯ ಸಮಾನಾಂತರ ಬಾಹುಗಳುಳ್ಳ ಗಾಜಿನ ಚಪ್ಪಡಿಯ ಒಂದು ಮುಖಿದ ಮೇಲೆ ಬೆಳಕಿನ ಕೆರಣವೊಂದು $51^\circ 30'$ ಅಪಾತ ಕೋನದೊಂದಿಗೆ ಪತನವಾಗಿದೆ. ಉಂಟಾಗುವ ಪಾಶ್ಚಾಪಲ್ಲಟಿವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸಿ.

$$\text{ಗಾಜಿನ ಚಪ್ಪಡಿಯ ವರ್ತೀಭವನಾಂಕ} = 1.562.$$

32. 6 nC ನಷ್ಟು ವಿದ್ಯುದಾವೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಲು ಒಂದು ಗೋಳದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಬೇಕು? ವಿದ್ಯುದಾವೇಶ ಹೊಂದಿದ ಈ ಗೋಳವನ್ನು ನಿರ್ವಾತದಲ್ಲಿಟ್ಟಾಗು, ಅದರ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನಿಂದ 0.06 m ದೂರವಿರುವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ತೋಕ್ಷೇತ್ರದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸಿ.

33. 2 A ವಿದ್ಯುತ್ತೋಪವಾಹಿರುವ ವೃತ್ತಿಯ ಸುರುಳಿಯ ಅಕ್ಷದ ಮೇಲೆ ಸುರುಳಿಯ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನಿಂದ 0.06 m ದೂರವಿರುವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕಾಂತಿಯ ಫ್ಲಕ್ಸ್ ಸಾಂದೃತೆಯ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು (Magnitude) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಹಾಗೂ ಸುರುಳಿಯ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕಾಂತಿಯ ಫ್ಲಕ್ಸ್ ಸಾಂದೃತೆಯ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸಿ.

$$\text{ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸುತ್ತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ} = 20$$

$$\text{ಸುರುಳಿಯ ಸರಾಸರಿ ತ್ರಿಜ್ಯ} = 0.05 \text{ m}$$

34. 1 ಗ್ರಾಂ ರೇಡಿಯಮ್-226 ನ ಪಟುತ್ತವು (Activity) 3.7×10^{10} ವಿಘಟನೆ s^{-1} ಆಗಿದೆ. ರೇಡಿಯಮ್-226 ಅಧಾರಯುವನ್ನು ಸೆಕೆಂಡಿನಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಿಸಿ.

$$\text{ಅಪ್ರೋಗಾಡೆಲ್ಲ ಸಂಖ್ಯೆ} = 6.022 \times 10^{23}.$$

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

35. ಪೋಟ್ಟಿಕದ ಕೋನವನ್ನು ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ದಿಕ್ಕಲ್ಲಾಟ ಕೋನಗಳನ್ನು ಸ್ವೇಚ್ಛೆಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಳೆದು ಪೋಟ್ಟಿಕದ ವಸ್ತುವಿನ ವಣಿ ವಿಭಜನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
36. ಒಂದು ಅರೆವಾಹಕ ಡಯೋಡನ ಮುನ್ದಡೆ ಪ್ರೈರಣೆಯ (Forward bias) ಲಾಕ್ಷಣಿಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಎಳೆಯುವ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

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

37. ಕೆಳಗಿನ ವೀಕ್ಷಣೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಧರ್ಮಿಸ್ಯರ್‌ನ ಉಷ್ಣತಾ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಒಲ ಕುಳಿಯಲ್ಲಿನ ರೋಧ = 500Ω .

ಉಷ್ಣತೆ	ತೋಲನ ಉದ್ದ ಮೀ. ನಲ್ಲಿ
28°C	0.682
64°C	0.368

38. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವೀಕ್ಷಣೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮಾಪಕದ ವಿದ್ಯುತ್ತೊಪ್ಪವಾಹ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯನ್ನು (Current sensitiveness) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

$$\text{ವಿದ್ಯುತ್ತೊಕ್ಕೊಳ್ಳದ } e.m.f. = 1.32 \text{ V}$$

$$\text{ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮಾಪಕದ } R_{\text{೦}} = 210 \Omega.$$

Ω ನಲ್ಲಿ $R_{\text{೦}}$	Ω ನಲ್ಲಿ $R_{\text{೦}}$	ದಿಕ್ಕಲ್ಲಾಟ (θ) ವಿಭಜನೆಗಳಲ್ಲಿ
1	102	6
1	50	12
1	38	16

ಭಾಗ - D

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

39. a) ಯಂಗ್‌ನ ದ್ವಿಸೀಳುಗಂಡಿ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ವೃತ್ತಿಕರಣ ಶೈಳಿಯಲ್ಲಿನ ನಾಲ್ಕನೇ ಹಾಗೂ ಏಳನೇ ಅಂಚೆಲಗಳ (Fringes) ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವನ್ನು ಲೇಕ್ಕಿಸಿ.

$$\text{ಸೀಳುಗಂಡಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ} = 1.1 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$\text{ಬೆಳಕಿನ ತರಂಗದೂರ} = 589.3 \text{ nm}$$

$$\text{ಸೀಳುಗಂಡಿಗಳಿಂದ ಪರದೆಗಿರುವ ದೂರ} = 1.3 \text{ m.} \quad 4$$

- b) ಧಾರಕಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಅನ್ನಯಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ. 4

- c) ಒಂದು ಅಧಿವಾಹಕದ 'ಅಧಿವಾಹಕತೆ' ಹಾಗೂ 'ಅಧಿವಾಹಕಗಳ ಕ್ರಾಂತಿ ಉಪ್ಪತ್ತೆ'ಗಳ ಅರ್ಥವೇನು ? 2

40. a) 50Ω ರೋಧದ ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮಾಪಕವನ್ನು $0 - 50 \text{ mA}$ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಅಮೃತಾಟರ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಅದರ ಶಾಖಾಬಂಧದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಬೇಕಾದ ಸಣ್ಣ ರೋಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟ ದಿಕ್ಕಾಲ್ಟಣವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಲು ಬೇಕಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ತ್ವವಾಹ = 1.5 mA . 4

- b) ಲೇಸರ್‌ಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಅನ್ನಯಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ. 4

- c) 'ಸಂಸಕ್ತ ಚದರಿಕೆ' ಮತ್ತು 'ಅಸಂಸಕ್ತ ಚದರಿಕೆ'ಗಳ ಅರ್ಥವೇನು ? 2

(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* the following questions : $10 \times 1 = 10$

1. What is meant by dispersion of light ?
2. Give the condition in mathematical form for destructive interference in terms of path difference.
3. Define limit of resolution of a microscope.
4. What is the aim of Michelson's rotating mirror experiment ?
5. State Coulomb's law in electrostatics.
6. Give the principle on which 'meter bridge' works.
7. State Lenz's law.

[Turn over

8. 'Nuclear forces exhibit saturation properties.' What does this statement mean ?
9. Give an example of Hadrons.
10. What is half-adder ?

PART - B

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

11. Write an expression for refractive index of the material of the prism in terms of its angle. Is the expression true for all the positions of the prism ?
12. When does light possess particle nature and wave nature ?
13. Give two differences between Fresnel diffraction and Fraunhoffer diffraction.
14. Write the expression for specific rotation for a slab of optically active solid and explain the terms.
15. What is meant by 'electric dipole' and 'electric dipole moment' ?
16. Mention any two factors on which the capacitance of a cylindrical capacitor depends.
17. Draw Wheatstone's network and write the condition in mathematical form for its balance.

18. What is meant by 'magnetic dipole moment' of current loop ? Write its S.I. unit.
19. An inductor of self-inductance 12 mH is in an AC circuit. Find its inductive reactance if an AC current with frequency 50 Hz flows through it.
20. What is line absorption spectrum ? Give an example.
21. Calculate the photoelectric work function for a metal of threshold wavelength 5400 Å.

Given : Planck's constant $h = 6.625 \times 10^{-34}$ J-s

Speed of light in vacuum $C = 3 \times 10^8$ ms⁻¹.

22. What are emulsions ? Give an example.

PART – C

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

23. Define power of a lens. Write its S.I. unit. What is meant by linear magnification produced by a lens in a direction perpendicular to its axis ? Write the expression for equivalent focal length of coaxial combination of two thin lenses separated by a finite distance and explain the terms.

[Turn over

24. What is dichroism ? Give an example. Write any three applications of polaroids.

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

25. Derive the expressions for branch currents when two resistors are connected in parallel.
26. What is meant by alternating current ? Derive the expression for sinusoidal *e.m.f.* induced in a coil rotating with uniform angular speed in a uniform magnetic field.
27. With a neat labelled diagram, explain the working of G.P. Thomson's experiment to confirm matter waves.

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

28. Give Bohr's postulates. Mention a limitation of Bohr's theory.
29. Define a.m.u. and eV. Show that 1 a.m.u. = 932 MeV.

Given :

$$\text{Avogadro number } N = 6.022 \times 10^{23} ,$$

$$\text{Speed of light in vacuum } C = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1} \text{ and}$$

$$1 \text{ eV} = 1.602 \times 10^{-19} \text{ J.}$$

30. What is *p-n* junction diode ? What are 'light emitting diode' and 'photo-diode' ? Mention an application each of 'light emitting diode' and 'photo-diode'.

VI. Answer any *three* of the following questions : $3 \times 5 = 15$

31. A ray of light is incident on one of the faces of a parallel sided glass slab of thickness $0\cdot12$ m at an angle of incidence $51^\circ 30'$. Calculate the lateral shift produced.

Given : Refractive index of the glass slab = $1\cdot562$.

32. How many electrons have to be removed from a metal sphere such that it acquires a charge of 6 nC ? Calculate electric intensity at a point $0\cdot06$ m from the centre of the charged sphere when it is placed in vacuum.

33. Find the magnitude of magnetic induction at a point $0\cdot06$ m from the centre and along the axis of a circular coil carrying a current of 2 A. Also calculate the magnitude of magnetic induction at the centre of the coil.

Given : Number of turns in the coil = 20

Mean radius of the coil = $0\cdot05$ m.

[Turn over

34. Activity of 1 gm of radium-226 is 3.7×10^{10} distintegration s⁻¹.

Calculate the half-life of radium-226 in seconds.

Given : Avogadro number = 6.022×10^{23}

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 by measuring its angle and angles of minimum deviations for any two colours using a spectrometer.
36. Describe the experiment to draw forward bias characteristics for a semiconductor diode.

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

37. Determine the temperature coefficient of resistance of the thermistor using the following data :

Resistance in right gap = 500Ω .

Temperature	Balancing length in m
28°C	0.682
64°C	0.368

38. Calculate current sensitiveness of a given galvanometer using the following data :

e.m.f. of the given cell = 1.32 V

Resistance of the given galvanometer = 210 Ω .

Resistance 'r' in Ω	Resistance 'R' in Ω	Deflection 'θ' in divisions
1	102	6
1	50	12
1	38	16

PART - D

- IX. Answer any *one* of the following questions :

$1 \times 10 = 10$

39. a) Calculate the distance between the centres of 4th and 7th bright fringes in an interference pattern produced in Young's double slit experiment.

Given : Separation between the slits = 1.1×10^{-3} m

Wavelength of light used = 589.3 nm

Distance of the screen from the slits = 1.3 m.

4

- b) Mention any four applications of capacitors. 4
- c) What is meant by 'superconductivity' and 'critical temperature of a superconductor' ? 2

[Turn over

40. a) Determine the small resistance to be connected in parallel with a galvanometer of resistance 50Ω in order to convert it into an ammeter of range 0 – 50 mA.

Given : Current required to produce full-scale deflection in the galvanometer is 1·5 mA. 4

- b) Mention any four applications of lasers. 4
- c) What is meant by 'coherent scattering' and 'incoherent scattering'? 2

