

Code No. 34

Total No. of Questions : 39]

[Total No. of Printed Pages : 16

June/July, 2009

CHEMISTRY

(Kannada and English Versions)

Time : 3 Hours 15 Minutes]

[Max. Marks : 90

(Kannada Version)

- ಸೂಚನೆ : i) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ.
- ii) ವಿಭಾಗ - A, B, C ಮತ್ತು D ಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.
- iii) ವಿಭಾಗ - A ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅಂಕದಂತೆ 10 ಅಂಕಗಳು, ವಿಭಾಗ - B ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕದಂತೆ 20 ಅಂಕಗಳು, ವಿಭಾಗ - C ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 5 ಅಂಕಗಳಂತೆ 40 ಅಂಕಗಳು ವಿಭಾಗ - D ಯಲ್ಲಿ D₁ ವಿಭಾಗ 10 ಅಂಕಗಳು D₂ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 5 ಅಂಕಗಳಂತೆ 10 ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತವೆ.
- iv) ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - A

- ಸೂಚನೆ : i) ಎಲ್ಲಾ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.
- ii) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದು ಅಂಕವಿರುತ್ತದೆ. $10 \times 1 = 10$

1. ನೆಲ್ಸನ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ಕೋಶದಿಂದ ಕ್ಯಾಪ್ಸಿಕ್ ಸೋಡಾ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆನೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು ?
2. ಒಂದು ಶ್ರೇಷ್ಠ ಅನಿಲವನ್ನು ಜಲಜನಕದ ಬದಲು ಗಾಳಿ-ಹಡಗುಗಳಲ್ಲಿ (Air-ships) ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಈ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಅನಿಲದ ಹೆಸರು ಕೊಡಿ.

[Turn over

3. ಎರಡು ಪರಮಾಣು ಕಕ್ಷಕಗಳು LCAO ಪ್ರಕಾರ ವ್ಯವಕಲನ ಅಧಿವ್ಯಾಪನೆಗೊಂಡಾಗ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಅಣು ಕಕ್ಷಕವು ಎಂತಹುದು ?
4. ಒಂದು ಧನ ವೇಗವರ್ಧಕವು ಒಂದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಪಟುಕರಣ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪ್ರಭಾವವೇನು ?
5. ಎರಡು ಫ್ಯಾರಡೇ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಆಮ್ಲೀಕರಿಸಿದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ, ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಆಮ್ಲಜನಕದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗ್ರಾಮ್ ಸಮಾನ ರಾಶಿ ಎಷ್ಟು ?
6. 'ಪರಾಸರಣ ಒತ್ತಡ' ಎಂದರೇನು ?
7. 'ಎಂಟ್ರೋಪಿ'ಯ SI ಮಾನ ಕೋಡಿ.
8. $(\text{CH}_3)_2\text{CH} - \text{CH}_2 - \text{Cl}$ ನ IUPAC ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
9. ನೈಟ್ರೋಫಿನಾಲ್ ಮತ್ತು ಫಿನಾಲ್ ಇವುಗಳ ನಡುವೆ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ pKa ಬೆಲೆ ಇದೆ ?
10. $\alpha\text{-D}(-)$ ಪ್ರಕ್ಬೋಪೈರನೋಸನ ಹ್ಯಾವರ್ತ್ ರಚನಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ - B

ಸೂಚನೆ : i) ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

ii) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

10 × 2 = 20

11. ಕಬ್ಬಿಣದ ಲೋಹೋದ್ಧರಣದಲ್ಲಿ (i) ಸುಣ್ಣದಕಲ್ಲು ಮತ್ತು (ii) ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾನಾಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳ ಪಾತ್ರಗಳೇನು ?
12. ಸಲ್ಫರ್ ಡಯಾಕ್ಸೈಡನ್ನು ಆಮ್ಲ ಮಿಶ್ರಿತ ಪೊಟಾಸಿಯಮ್ ಡೈಕ್ರೋಮೇಟ್ ದ್ರಾವಣದ ಮೂಲಕ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳೇನು ? ಸಮೀಕರಣ ಕೊಡಿ.

13. 3d ಬ್ಲಾಕ್ ಧಾತುಗಳು ಬದಲಾಗಬಲ್ಲ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ.
14. $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2] \text{Br}$ ಗೆ
- IUPAC ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡಿ.
 - ಇದು ಯಾವ ರಚನಾ ಸಮಾಂಗತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ ?
15. ಪ್ರತಿಶತ ವಿಯೋಜನಾಂಶವನ್ನು ಊಹಿಸಿಕೊಂಡು 0.0025 M $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ದ್ರಾವಣದ pOH ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ.
16. ಶಿಷ್ಟ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ (SHE) ನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ. ಇದರ ಸಾಂಕೇತಿಕ ನಿರೂಪಣೆ ಕೊಡಿ.
17. ಇವುಗಳನ್ನು ದ್ರಾವಕಪ್ರಿಯ ಮತ್ತು ದ್ರಾವಕದ್ವೇಷಿ ಸಾಲುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ :
- ಪಿಷ್ಟ ಸಾಲ್
 - ಸಲ್ಫರ್ ಸಾಲ್
 - $\text{Fe}(\text{OH})_3$ ಸಾಲ್
 - ಜಿಲಾಟಿನ್ ಸಾಲ್
18. $A + B \rightarrow$ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು. ಈ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಕ್ರಿಯಾವರ್ಗವನ್ನು ಓಸ್ಟ್‌ವಾಲ್ಡ್‌ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕನ ವಿಧಾನದಿಂದ ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಿರಿ ?
19. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ P, Q, R ಮತ್ತು S ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :
- $$\text{CH}_3\text{Cl} \xrightarrow{P} \text{CH}_3\text{CN} \xrightarrow{\text{Na/ethanol}} Q \xrightarrow[0^\circ\text{C}]{\text{HNO}_2} R \xrightarrow{\text{acid KMnO}_4} S$$
20. ಬೆಂಜಾಲ್‌ಡೀಹೈಡನ್ನು 'ಸಿನ್ನಾಮಿಕ್' ಆಮ್ಲಕ್ಕೆ ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿರಿ ? ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
21. i) ತೃತೀಯಕ ಬ್ಯೂಟೈಲ್ ಬ್ರೋಮೈಡನ್ನು ಜಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಕ್ರಿಯಾವಿನ್ಯಾಸದ ಅತಿ ನಿಧಾನವಾದ ಹಂತದ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- ಹಾಫ್‌ಮನ್ಸ್ ಬ್ರೋಮೈಡ್ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
22. ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳೆಂದರೇನು ? ಅವುಗಳು ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ ?

ವಿಭಾಗ - C

- I. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $2 \times 5 = 10$
23. a) 'ದೀವಾರ್ ವಿಧಾನ'ದಿಂದ ಆರ್ಗನ್, ಕ್ರಿಪ್ಟಾನ್ ಮತ್ತು ಜೆನಾನ್ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಶ್ರೇಷ್ಠ ಅನಿಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಂದನ್ನು ಹೇಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬಹುದು ? ವಿವರಿಸಿ. 3
- b) ಲಿಥಿಯಮ್ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಕಕ್ಷಕಗಳ ಚೈತನ್ಯ ಮಟ್ಟದ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ. ಲಿಥಿಯಮ್ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಬಂಧ ಶ್ರೇಣಿ ಎಷ್ಟು ? 2
24. a) ವೇಲೇನ್ಸ್ ಬಂಧ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಫೆರೋಸಯನ್ಯೈಡ್ ಅಯಾನಿನ ಆಕಾರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 3
- b) 'ಹೇಬರ್'ನ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ 'ಅಮೋನಿಯಾ'ದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬಳಸಿಕೊಂಡಿರುವ ನಿರ್ಬಂಧಗಳೇನು ? 2
25. a) ಲೋಹೀಯ ಬಂಧಕ್ಕೆ 'ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಕಡಲ ಮಾದರಿ'ಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 2
- b) Mn^{+4} ಅಯಾನಿನ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಈ ಅಯಾನು ಪ್ಯಾರಾಕಾಂತೀಯವೇ ಅಥವಾ ಡಯಾಕಾಂತೀಯವೆ ? ಕಾರಣ ನೀಡಿ. 2
- c) ಸಲ್ಫರ್ ಟ್ರಯಾಕ್ಸೈಡನ್ನು 98% ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲದಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿದಾಗ ಏನನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ? 1
- II. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $3 \times 5 = 15$
26. a) ಮಿಥೇಲ್ ಕ್ಲೋರೈಡನ್ನು ಗ್ರಿಗ್ನಾರ್ಡ್ ಕಾರಕವನ್ನಾಗಿ ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿರಿ ? ಪಡೆದ ಗ್ರಿಗ್ನಾರ್ಡ್ ಕಾರಕವನ್ನು ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲಕ್ಕೆ ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿರಿ ? ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. 4
- b) ಒಂದು α -ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲದಿಂದ ಡೈಸಲ್ಫೈಡ್ ಬಂಧ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರ ಹೆಸರೇನು ? 1
27. a) ಫ್ರೀಡಲ್-ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಕ್ರಿಯೆ ಬೆಂಜೀನ್‌ನ ಅಲ್ಕೈಲೀಕರಣದ ಕ್ರಿಯಾ ವಿನ್ಯಾಸದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಅವುಗಳ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ. 3
- b) i) 2-ಬ್ಯೂಟೇನ್‌ನ ಸಿಸ್ ಸಮಾಂಗಿಯ ರಚನಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2
- ii) ಎನಾನ್‌ಷಿಯೋಮರ್‌ಗಳೆಂದರೇನು ? 2
28. a) ತೈಲದ 'ಅಯೋಡಿನ್ ಮೌಲ್ಯ'ವೆಂದರೇನು ? ಶುಷ್ಕ ತೈಲಗಳಿಗೆ ಅಯೋಡಿನ್ ಮೌಲ್ಯ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಏಕೆ ? 2
- b) ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ : 2
- i) ಆವಿಯಾದ ಐಸೋಪ್ರೊಪೈಲ್ ಆಲೋಹಾಲನ್ನು ಕಾಯಿಸಿದ ತಾಮ್ರದ ವೇಗವರ್ಧಕದ ಮೇಲೆ ಹಾಯಿಸುವುದು. 2
- ii) ಒಂದು ಆಲ್ಡಿಹೈಡ್ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಸಯನ್ಯೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸುವುದು. 2
- c) ಬೆಂಜೀನ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು π ಬಂಧಕ ಅಣು ಕಕ್ಷಕಗಳು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿದೆ. 1

29. a) 'ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆರಿಕ್' ಪರಿಣಾಮವೆಂದರೇನು ? ಅನಿಲಿನಲ್ಲಿ ಅಮೈನೋ ಗುಂಪಿನ ಯಾವ ಧ್ರುವೀಕರಣ (Polar) ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ಅನಿಲಿನ್ ಅಮೋನಿಯಾಗಂತಲೂ ದುರ್ಬಲ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲವಾಗಿರುವುದು ? 2
- b) ಸಮೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ, ಮಿಥೈಲ್ ಅಮೈನಿನ ಕಾರ್ಬೈಲಮೈನ್ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನೀಡಿ. 2
- c) 'ಸೈಕ್ಲೋಹೆಕ್ಸೇನ್'ನ 'ಕುರ್ಚಿ ರೂಪ'ವನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿ. 1

III. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 3 × 5 = 15

30. a) ಆಮ್ಲೀಯ ತಟಸ್ಥಕದ pH ಗೆ 'ಹೆಂಡರ್ಸನ್' ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ನಿಷ್ಪನ್ನಿಸಿ. 3
- b) ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಅಮೋನಿಯ ನಡುವೆ ಪ್ರೋಟಾನ್ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಇದರಲ್ಲಿ ಬರುವ ಒಂದು ಸಂಯುಗ್ಮಿತ ಆಮ್ಲ-ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. 2
31. a) 'ವಿಲೀನತಾ ಗುಣಲಬ್ಧ ಮತ್ತು 'ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಯಾನ್' ತತ್ವಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು, ಎರಡು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇ (II and IV) ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ ರ್ಯಾಡಿಕಲ್‌ಗಳನ್ನು, ಅವುಗಳ ಸಲ್ಫೈಡುಗಳನ್ನಾಗಿ ಆಮ್ಲೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಒತ್ತರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಏಕೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿ. 3
- b) i) ಅಯಾನಿಕ ಸ್ಫಟಿಕಕ್ಕೆ 'ಸಮನ್ವಿಯೀ ಸಂಖ್ಯೆ'ಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. 2
- ii) 'ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ' ಯಾವ 'ಸ್ಫಟಿಕ ಘನ' ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ ? 2
32. a) ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ : 'ದ್ರವದ ಆವಿ ಒತ್ತಡ'.
ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದ್ರಾವಣಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ರೌಲ್ಪನ ನಿಯಮದಿಂದ ಋಣಾತ್ಮಕ ವಿಚಲನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ?
i) ಇಥೇನೋಲ್ + ನೀರು
ii) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ (HCl) + ನೀರು 2
- b) 298 K ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ವಿದ್ಯುದಗ್ರವನ್ನು ಒಂದು ವಾತಾವರಣದ ಶುದ್ಧ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು, 10^{-3} M ಸಾರತೆಯ HCl ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿದಾಗ, ಉಂಟಾಗುವ ವಿದ್ಯುದಗ್ರ ವಿಭವವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ. 2
- c) ಟೆಂಡಾಲ್ ಪರಿಣಾಮವೆಂದರೇನು ? 1
33. a) i) 'ಪೆಪ್ಟಿಜೇಷನ್' ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ.
ii) 'ನದೀ ಮುಖಜ ಭೂಮಿಯು' ನದಿಯ ನೀರು ಸಮುದ್ರವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಭೂ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉಗಮವಾಗುತ್ತದೆ. ಕಾರಣ ಕೊಡಿ. 3
- b) ನೀರಿನ ಆವಿ ಒತ್ತಡ 298 K ನಲ್ಲಿ 3.3 kPa ಆಗಿರುತ್ತದೆ. 298 K ತಾಪದಲ್ಲಿ 90 g ನೀರಿನಲ್ಲಿ 20 g ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಕರಗಿಸಿದಾಗ, ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಆವಿ ಒತ್ತಡದ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಇಳಿಕೆಯನ್ನು 298 K ಯಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ (ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನ ಅಣು ರಾಶಿ = 180). 2

[Turn over

34. a) ವಿದ್ಯುದ್ವಾಹಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ನಾಲ್ಕು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ. 2
- b) i) ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ ದ್ರಾವಣಕ್ಕೆ ಘನ ಸೋಡಿಯಂ ಅಸಿಟೇಟನ್ನು ಕರಗಿಸಿದಾಗ pH ಹೇಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- ii) ತುಕ್ಕಿನ ಸಹಘಟಕಗಳೇನು (Composition) ? 2
- c) ತಾಪ ಗುಣಾಂಕ ಒಂದು ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಎರಡು. ಈ ಕ್ರಿಯೆಯ ತಾಪಮಾನವನ್ನು 340 K ನಿಂದ 380 K ಗೆ ಏರಿಸಿದಾಗ, ಕ್ರಿಯೆಯ ಕ್ರಿಯಾವೇಗವು ಎಷ್ಟು ಪಟ್ಟು ಏರುತ್ತದೆ ? 1

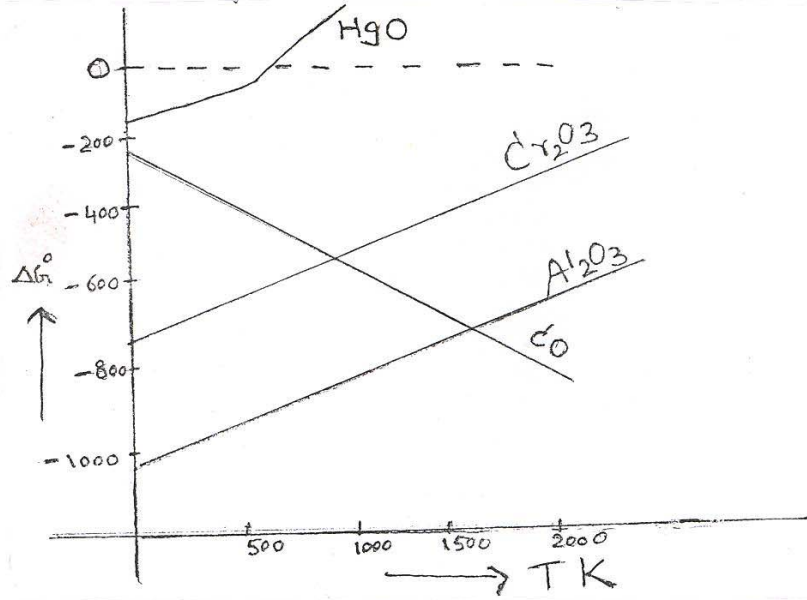
ವಿಭಾಗ - D

D₁

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

1 × 10 = 10

35. a)



ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಿಂಗಾಮ್ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು CO, HgO, Al₂O₃ ಮತ್ತು Cr₂O₃ ಗಳ ರೂಪಣೆಗೆ ಬಿಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣ ಸಮೇತ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿ :

- i) ಅಲ್ಯೂಮೀನಿಯಮ್ (Al) Cr₂O₃ ಯನ್ನು ಅಪಕರ್ಷಿಸಬಲ್ಲದು.
- ii) CO ನ ಸ್ಥಿರತೆ ತಾಪಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
- iii) Hg ಯನ್ನು HgO ಯಿಂದ ತಾಪ ವಿಭಜನೆಯಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದು. 3

- b) i) ಗ್ಲೂಕೋಸ್, ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿಲ್ ಅಮೀನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ ಮಾಡಿದಾಗ ಒಂದು ಮಾನೋ-ಆಸೈಮ್ ಮತ್ತು ಅಸಿಟಿಕ್ ಅನ್‌ಹೈಡ್ರೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ 'ಪಂಚ' ಅಸಿಟೈಲ್ ಜನ್ಯ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಈ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನ ಅಣು ರಚನಾ ಸೂತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಏನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಿರಿ ?
- ii) ಮಿಶ್ರಿತ (Mixed) ಟ್ರೈಗ್ಲಿಸೆರೈಡ್‌ನ ರೂಪಣೆಗೆ ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 3
- c) i) $X + Y \rightleftharpoons P + Q$ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಿರಾಂಕವು (K_p) 300 K ನಲ್ಲಿ 3.5×10^{-4} ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದೇ ತಾಪದಲ್ಲಿ ಶಿಷ್ಟ ಮುಕ್ತ ಶಕ್ತಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಣೆಯನ್ನು ಊಹಿಸಿ. ಕಾರಣವನ್ನು ನೀಡಿ.
- ii) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಸ್ಫಟಿಕದ ಘಟಕ ಕೋಶ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ (NaCl) ಸೂತ್ರ ಘಟಕಗಳು (Formula units) ಇರುತ್ತವೆ ? 4
36. a) i) ಒಂದು ಸಮನ್ವಿಯ ಸಂಯುಕ್ತದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಲೋಹದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯಕ ವೇಲೆನ್ಸಿಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- ii) 800°C ತಾಪದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿಯು ದ್ರವ ಜಿಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ದ್ರವ ಲೆಡ್‌ಗಿಂತ ಎಷ್ಟು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಕರಗಿರುತ್ತದೆ ? 3
- b) ಕ್ಯುಮೀನ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಫೀನಾಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. 3
- c) $A \rightarrow$ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಎಂಬ ಒಂದು ಪ್ರಥಮ ವರ್ಗ ಕ್ರಿಯೆಗೆ 298 K ನಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯೆಯ ಅರ್ಧಾಯು 3.33 ಗಂಟೆಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕ್ರಿಯೆಯ ವೇಗ ನಿಯತಾಂಕವೆಷ್ಟು ಮತ್ತು ಒಂದು ಮೋಲ್ A ಯಿಂದ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದಾಗ 9 ಗಂಟೆಗಳ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ಉಳಿದಿರುವ A ನ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು ಎಂದು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ. 4

[Turn over

V. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

2 × 5 = 10

37. a) ನೈಟ್ರೋಬೆಂಜೀನ್‌ನಿಂದ ಮೆಟಾಡೈನೈಟ್ರೋಬೆಂಜೀನ್‌ನ ತಯಾರಿಸುವಾಗ,

i) ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕಾರಕಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ

ii) ಉಂಟಾಗುವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

iii) ದೊರಕುವ ಉತ್ಪನ್ನದ ಬಣ್ಣವೇನು ?

3

b) ಕೆಲವು ಹನಿ ಕೊಬ್ಬರಿ ತೈಲವನ್ನು ಚಿಟಿಕೆ ಪೊಟಾಸಿಯಮ್ ಬೈಸಲ್ಫೇಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕಾಯಿಸಿದಾಗ, ಮಾಡುವ ವೀಕ್ಷಣೆಯೇನು ? ಈ ಪರಿಕ್ಷೆಯ ಹೆಸರೇನು ?

2

38. ಶಿಷ್ಟ ಆಕ್ಸಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ 1 dm³ ಪೊಟಾಸಿಯಮ್ ಪರಮಾಂಗನೇಟ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿರುವ ರಾಶಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಚಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಈ ರೆಡಾಕ್ಸ್ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

5

39. ಪೊಟಾಸಿಯಮ್ ಪರ್‌ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಪೊಟಾಸಿಯಮ್ ಅಯೋಡೈಡ್‌ಗಳ ನಡುವಣ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾವೇಗದ ಮೇಲೆ ತಾಪದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಯಾವ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿರಿ ?

5

(English Version)

- Instructions :*
- i) The question paper has *four* Parts.
 - ii) **Parts A, B, C** and **D** are common to all the candidates.
 - iii) **Part A** carries 10 marks. Each question carries *one* mark.
Part B carries 20 marks. Each question carries *two* marks.
Part C carries 40 marks. Each question carries *five* marks.
In **Part D** — **D₁** carries 10 marks and **D₂** carries 10 marks. Each question of **D₂** carries *five* marks.
 - iv) Write balanced chemical equations and draw diagrams wherever necessary.

PART - A

- Note :*
- i) Answer all the *ten* questions.
 - ii) Questions have to be answered in *one* word or in *one* sentence each. Each question carries *one* mark.

$$10 \times 1 = 10$$

1. What is the gas liberated at anode in the manufacture of caustic soda using Nelson cell ?
2. A noble gas is preferred to hydrogen gas in filling air-ships. Name the noble gas.
3. Two atomic orbitals undergo asymmetric combination by LCAO. What type of molecular orbital is formed ?
4. What is the effect of a positive catalyst on the 'energy of activation' of a reaction ?

[Turn over

5. How many gram equivalents of oxygen gas is liberated when two faradays of electric current is passed through acidified water ?
6. What is 'Osmotic pressure' ?
7. Give SI unit for 'entropy'.
8. Write the IUPAC name of $(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{CH}_2-\text{Cl}$.
9. Which one of these has lower pKa value, nitrophenol or phenol ?
10. Write the Haworth's structure of $\alpha\text{-D}(-)$ fructopyranose.

PART - B

Note : i) Answer any *ten* questions.

ii) Each question carries *two* marks. 10 × 2 = 20

11. Mention the roles of (i) Calcium carbonate, (ii) Carbon monoxide in the metallurgy of iron.
12. What happens when sulphur dioxide gas is passed into acidified potassium dichromate solution ? Give the equation.
13. 3d block elements show variable oxidation states. Give reasons.
14. For $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]\text{Br}$
 - i) give the IUPAC name
 - ii) what type of structural isomerism does it exhibit ?
15. Assuming complete ionisation, calculate the pOH of 0.0025 M $\text{Ba}(\text{OH})_2$ solution.

16. Draw a neat labelled diagram of SHE. Give its symbolic representation.
17. Classify the following into lyophilic and lyophobic sols :
- i) Starch sol ii) Sulphur sol
- iii) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ sol iv) Gelatin sol.
18. How is the order of the reaction $A + B \rightarrow$ products, determined by Ostwald's isolation method ?
19. Identify *P*, *Q*, *R*, *S* in the following conversions :
- $$\text{CH}_3\text{Cl} \xrightarrow{\text{P}} \text{CH}_3\text{CN} \xrightarrow{\text{Na/alkohol}} \text{Q} \xrightarrow[0^\circ\text{C}]{\text{HNO}_2} \text{R} \xrightarrow{\text{acid KMnO}_4} \text{S}$$
20. How is benzaldehyde converted into Cinnamic acid ? Give the equation.
21. i) Write the equation for the rate determining step involved in the mechanism of the hydrolysis of tertiary butyl bromide.
- ii) Give the general equation for Hoffmann's bromamide reaction.
22. What are antibodies ? How do they function ?

PART - C

- I. Answer any *two* of the following questions : 2 × 5 = 10
23. a) How are argon, krypton and xenon separated from one another from a mixture of noble gases in Dewar's process ? 3
- b) Write the energy level diagram for the orbitals in lithium molecule. What is its bond order ? 2
24. a) On the basis of 'Valence bond theory', account for the geometry of 'ferrocyanide' ion. 3
- b) What are the conditions employed in the Haber's process to increase the yield of ammonia ? 2

[Turn over

25. a) Describe 'electron sea model' for metallic bond. 2
- b) Give the electronic configuration of Mn^{+4} ion. Is the ion paramagnetic or diamagnetic? Give reason. 2
- c) When sulphur trioxide is absorbed in 98% sulphuric acid, what is obtained? 1

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

26. a) How is methyl chloride converted into Grignard reagent and how is the Grignard reagent obtained converted into acetic acid? Give equations. 4
- b) An α -amino acid can form disulphide bond. Name the α -amino acid. 1
27. a) Give the steps involved in the mechanism of Friedel-Crafts alkylation of benzene. Give their equations. 3
- b) i) Write the structure of *cis*-2-butene.
- ii) What are enantiomers? 2
28. a) What is 'iodine value' for an oil or fat? Drying oils have high iodine value. Why? 2
- b) Write the equations for the following reactions : 2
- i) Vapours of isopropyl alcohol is passed over heated copper catalyst.
- ii) An aldehyde is treated with hydrogen cyanide.
- c) How many π bonding molecular orbitals are filled in benzene? 1
29. a) What is 'electromeric effect'? What polar effect of the amino group makes aniline a weaker base than ammonia? 2
- b) With equation, give carbylamine reaction for methylamine. 2
- c) Sketch the 'chair conformation' of cyclohexane. 1

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

3 × 5 = 15

30. a) Derive Henderson's equation for an acidic buffer pH. 3
- b) Write the proton transfer reaction (with equation) between nitric acid and ammonia. Identify a conjugate acid base pair formed. 2
31. a) Applying the principles of solubility product and common ion effect, explain why II and IV group basic radicals are precipitated as their sulphides in acidic and basic mediums respectively. 3
- b) i) Define 'Coordination number' for an ionic crystal. 2
- ii) What type of crystalline solid is ice ? 2
32. a) Define 'vapour pressure of a liquid'. Which one of the following solutions show negative deviation from Raoult's law ?
- i) Ethanol + Water
- ii) HCl + Water. 2
- b) Calculate the electrode potential of hydrogen electrode at 298 K, when the pressure of hydrogen gas is one atmosphere and the concentration of hydrochloric acid is 10^{-3} M. 2
- c) What is Tyndall effect ? 1
33. a) i) What is peptization ? Give an example. 3
- ii) Delta regions are formed in the places where river water meets the sea. Give reason. 3
- b) Vapour pressure of pure water at 298 K is 3.3 kPa. Calculate the relative lowering of vapour pressure of an aqueous solution containing 20 g of glucose dissolved in 90 g of water at 298 K. Molecular mass of glucose = 180. 2

[Turn over

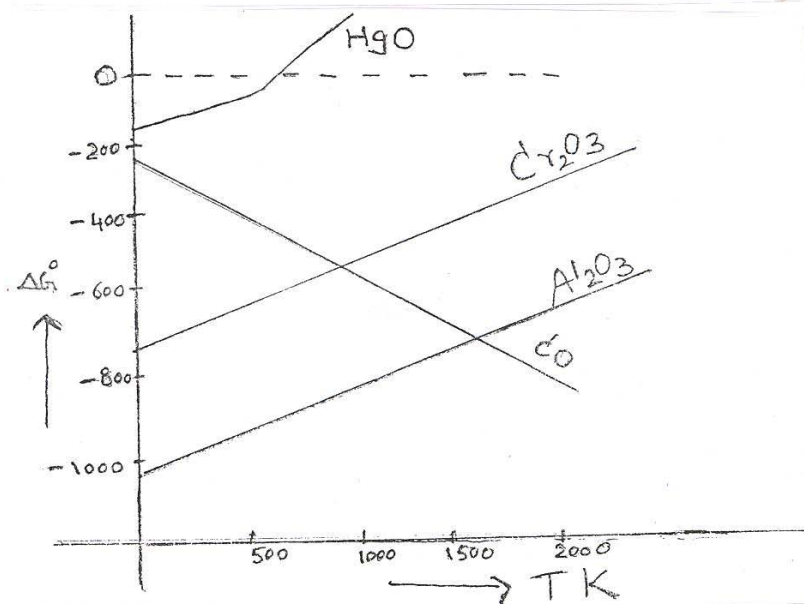
34. a) Mention four factors on which the conductivity of a solution depends. 2
- b) i) What happens to the pH of acetic acid solution when solid sodium acetate is dissolved in it ?
- ii) What is the composition of 'rust' ? 2
- c) Temperature coefficient of a reaction is two. By how many times does the rate of the reaction increase if the temperature of the reaction is raised from 340 K to 380 K ? 1

PART - D**D₁**

IV. Answer any one of the following :

1 × 10 = 10

35. a)



The graph shows Ellingham diagram for the formation of CO, HgO, Al₂O₃ and Cr₂O₃. Using the Ellingham curves explain why

- i) aluminium (Al) can reduce Cr₂O₃
- ii) stability of carbon monoxide increases with temperature
- iii) mercury (Hg) can be obtained by the thermal decomposition of HgO. 3

- b) i) Glucose reacts with hydroxyl amine to form a mono-oxime and glucose also reacts with acetic anhydride to form a penta-acetyl derivative. What inference can be drawn from the above observations regarding the structure of glucose ?
- ii) Write the general equation for the formation of a 'mixed triglyceride'. 3
- c) i) Equilibrium constant (K_p) for the reaction
- $$X + Y \rightleftharpoons P + Q$$
- at 300 K is 3.5×10^{-4} . Calculate the standard free energy change for the reaction at 300 K. Under the given conditions, is the reaction spontaneous ? Give reason.
- ii) How many formula units of sodium chloride (NaCl) are present in a unit cell of sodium chloride crystal ? 4
36. a) i) Give any two differences between primary and secondary valencies of a metal that forms a coordination compound.
- ii) At 800°C, by how many times is silver more soluble in molten zinc than in molten lead ? 3
- b) How is phenol manufactured by cumene process ? Give equations. 3
- c) Half-life period for the reaction at 298 K of $A \rightarrow$ products is 3.33 hours. Calculate the rate constant of the reaction. If the reaction is started from one mole of A, what amount of A remains unreacted at the end of 9 (nine) hours ? Calculate. 4

[Turn over

V. Answer any *two* of the following :

2 × 5 = 10

37. a) In the preparation of *m*-dinitrobenzene from nitrobenzene :

i) name the reagents used

ii) write the equation for the reaction involved

iii) what is the colour of the product ? 3

b) Few drops of coconut oil is heated with sodium bisulphate crystals. What is the observation made ? Name the test. 2

38. Describe the experimental procedure and give the calculations involved in the estimation of the amount of potassium permanganate present in one dm³ of its solution using standard oxalic acid solution. Give the equation for the redox reaction. 5

39. Describe the experiment to determine the effect of temperature on the rate of the reaction between potassium persulphate and potassium iodide. What is the conclusion drawn from the experiment ? 5
