

CHEMISTRY

(New Scheme)

(Kannada and English Versions)

Time : 3 Hours 15 Minutes] [Total No. of Questions : 37] [Max. Marks : 70]

(Kannada Version)

ಪ್ರಾಯಸ್ಕಿಳು :

- i) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.
 - ii) ವಿಭಾಗ - A ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅಂಕದಂತೆ 10 ಅಂಕಗಳು, ವಿಭಾಗ - B ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕದಂತೆ 10 ಅಂಕಗಳು, ವಿಭಾಗ - C ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 3 ಅಂಕಗಳಂತೆ 15 ಅಂಕಗಳು ವಿಭಾಗ - D ಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 5 ಅಂಕಗಳಂತೆ 35 ಅಂಕಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.
 - iii) ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - iv) ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಲಾಗ್ ಟೇಬಲ್ ಮತ್ತು ಸರಳ ಕ್ಷಾಲ್ಯಲೇಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿ.
- (ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಕ ಕ್ಷಾಲ್ಯಲೇಟರ್ ಬಳಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ.)

ವಿಭಾಗ - A

- I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದು ಅಂಕವಿರುತ್ತದೆ.
(ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಒಂದು ಪದದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ) $10 \times 1 = 10$
1. ಮೋಲಾರತೆಯನ್ನು ವಾಸ್ತವಾಗಿನಿಸಿ.
 2. ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಘಾಡಿ ತದರ್ಶ ದ್ರಾವಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ, ಒಟ್ಟು ಎಂಫಾಲ್ವಿಯ ಬದಲಾವಣೆ ($\Delta_{mix} H$) ಬೆಲೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.



9106 (N)

Page 1 of 15

3. ದ್ವಿತೀಯಕ (Secondary) ಕೋಶ ಎಂದರೆನು ?
 4. $2\text{HI} \rightarrow \text{H}_2 + \text{I}_2$. ಈ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರಯೆಯ ಅಣ್ಣಿಕೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 5. ಪ್ರೋಟೋಸಿಯಂ ಕೊಳ್ಳೇಣಿನ್ನು ವಿಭಜಿಸಿದಾಗ ಪ್ರೋಟೋಸಿಯಂ ಕೊಳ್ಳೇಡ್‌ ಮತ್ತು ಆವ್ಯಾಜನಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರಯೆಗೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರೋಟೋಸಿಯಂ ಕೊಳ್ಳೇಡ್ ಎಂದು ಹೇಳಿರಿ.
 6. ಅರೆವಾಹಕಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರೋಟೋಸಿಯಂ ಕೊಳ್ಳೇಡ್ ಎಂದು ಹೇಳಿರಿ.
 7. ಶ್ರೇಷ್ಠ ಅನಿಲಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಒದಗತ್ವಕ್ಕೆ ಒಂದು ಕಾರಣ ಕೇಂದ್ರ.
 8. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ :
- $$\text{H}_3\text{C}-\text{Br} + \text{AgF} \rightarrow \text{H}_3\text{C}-\text{F} + \text{AgBr}$$
9. ಕಾರ್ಬೋನ್‌ಫಾಂಡ್ ಪರಮಾಣುವಿನ ಸಂಕರಣ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 10. RNA ಯಲ್ಲಿ ಷಾತ್ರು ಇರುವ ಆದರೆ, DNA ಯಲ್ಲಿ ಇದರ ಸಾರಜನಕಯುಕ್ತ ಬೇಸ್ (Nitrogenous base) ಯಾವುದು ?

ವಿಧಾಗ - B

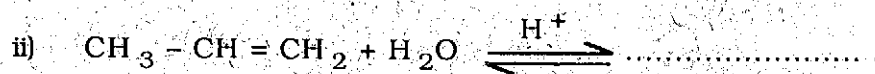
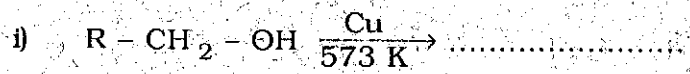
- II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರಶ್ನೆಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ :
- $5 \times 2 = 10$
11. ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ fcc ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಟಿಕೀಕರಿಸಿದೆ. ಈ ಲೈಂಹದ ಅನುವಿನ ತ್ರಿಜ್ಯವು 125 pm ಆದರೆ, ಅದರ ಘಟಕ ಕೋಶದ ಬದಿಯ ಉದ್ದವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಹಾಕಿ.
 12. ವೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ ಎಂದರೆನು ? ಒಂದು ದ್ರಾವಣದ ಸಾರತೆ C mol.m^{-3} ಆದರೆ, ಅದು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?



13. ಅಣು ಸಂಘಟನೆ ಅವೃತ್ತಿಯನ್ನು ವಾಚಾನಿಸಿ, ಮಿಥಾ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಗದ ಕ್ರಯೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

14. ಲಾಂಥಾನೋಈಡ್ ಅಂಕುಚನ (Lanthanoid contraction) ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಒಂದು ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

15. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ :



16. ಬೆನ್‌ಜೋಯಿಲ್ ಕ್ಲೋರೈಡಿನ ರೋಸನ್ ಮಂಡ್ ಅಪಕರ್ವಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

17. ಆಹಾರ ಸಂರಕ್ಷಕಗಳು (Food preservatives) ಎಂದರೇನು ? ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಕೊಡಿ.

18. ನೋವೆನಿವಾರಕ ಹಾಗೂ ತಾಪನಿವಾರಕ ಎರಡೂ ಅಗಿ ವರ್ತಿಸುವ ಒಂದು ಔಷಧಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಒಂದು ಕೃತಕ ಸಿಹಿಕರಕವನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ - C

I. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಮ್ಮೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಮೂರು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ : $5 \times 3 = 15$

19. ಅಲ್ಲಾಮೀನಿಯಂ ಉದ್ದರಣೆಯ ಹಾಲ್-ಹೆರಾಲ್ಪ್ರೋ ವಿಧಾನದ ವಿದ್ಯುದ್ದಿಭಾಜಕ ಕೋಶದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ ಹಾಗೂ ಆನೋಡ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬೋಡ್ ಕ್ರಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

20. ಹೇಬರ್‌ನ ವಿಧಾನದಿಂದ ಅಮೋನಿಯವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ಅಮೋನಿಯ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅನುಕೂಲಕರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

21. ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

- SO_2 ಕ್ಲೋರಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಇದ್ದಲ ಸಹಿತ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ
- SO_3 ಪ್ರಬಲ ಸಲಹ್ಯಾರ್ಥಿ ಅಷ್ಟನೊಡನೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ
- ಒಕ್ಕೋನ್ (O_3) ಲೆಡ್‌ಸಲ್ಫ್‌ಫೋನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ

22. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮರ್ಪಣಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ :

- $2 \text{NaOH} + \text{Cl}_2 \rightarrow \dots$
(ತಂಪ್ಯಾಹಾಗೂ ದುಬ್ಬಲ)
- $2 \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Cl}_2 \rightarrow \dots$
- $\text{Cl}_2 + 3\text{F}_2 \xrightarrow{573 \text{ K}} \dots$
(ಅಧಿಕ)

23. ಕೊಮ್ಮೆಟ್‌ (FeCr_2O_4) ಅದಿರನಿಂದ ಪ್ರೋಟ್‌ಸಿಯುಂ ಡ್ಯೂಕ್‌ಎಮ್‌ಟ್‌ನ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

24. ಪ್ರಥಮ ಸಾಲಿನ ಸಂಕ್ರಮಣ ಧಾರುಗಳಿಗೆ (First row transition series) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ :

- ಯಾವುದು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಣಣ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಲೋಹವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- Zn^{+2} ಮತ್ತು Cu^{+2} ಅಯಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಣ್ಣಾರಹಿತವಾಗಿದೆ.
- Ti^{2+} ಮತ್ತು V^{2+} ಅಯಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಯಾನ ಹೆಚ್ಚು ಅಯುಗ್ (Unpaired) ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?



25. ಹೇಲೇನ್‌ನ್ಯಾ ಬಂಧ ಸಿದ್ಧಾಂತದಿಂದ $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ ನ ಜ್ಞಾಮುತ್ತೀಯ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಕಾಂತಿಯ

ಗುಣಲಕ್ಷಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

(ದತ್ತತ್ವ : ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ $\text{Ni} = 28$)

26. $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ ನ IUPAC ಹಸರನ್ನು ಕೊಡಿ. $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]$ ನ

ಸಿನ್ (cis) ಸಮಾಂಗಿ ಮತ್ತು ಟ್ರಾನ್ಸ್ (trans) ಸಮಾಂಗಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ - D

V. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಲಾದು ಅಂತರಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ :

$3 \times 5 = 15$

27. a) ಸರಳ ಫೋನ್‌ಕ್ರತಿ ಜಾಲದ ಸಂಕುಲನ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು (Packing efficiency)

ಲೇಕ್‌ಹಾಕ್. 3

b) ಫ್ರೆಂಕಲ್ (Frenkel) ನ್ಯೂನತೆ ಎಂದರೆನು ? ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ. 2

28. a) 2.34 g ತೊಕವ್ಯಳ್ಳ ದ್ರವ್ಯವನ್ನು 40 g ಬೆಂಜೀನ್, ದ್ರಾವಕದಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿದಾಗ, ದ್ರಾವಣದ ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದು 0.81 K ರಮ್ಮೆ ಹೇಚ್‌ನ್ಯಾಗುತ್ತದೆ. ಬೆಂಜೀನ್ ನ K_b ಬೆಲೆಯು

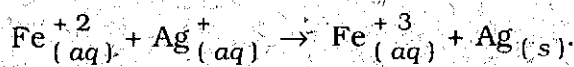
$2.53 \text{ K kg mol}^{-1}$. ದ್ರವ್ಯದ ಅಣುರಾಶಿಯನ್ನು ಲೇಕ್‌ಹಾಕ್. 3

b) ಹೆನ್ನಿಯ ನಿಯಮವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಅದರ ಗಳಿಂತ ರೂಪವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2

29. a) ಶ್ರೀ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ವಿದ್ಯುದಗ್ರದ (SHE) ರಚನೆಯನ್ನು ಒಟ್ಟಿಸಿ, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.

ಅದರ ಅರ್ಥ-ಕೋಶ ಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಅದರ E° ವೋಲ್ವಿವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. 3

b) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣಕ್ಕೆ ΔrG^\ominus ಬೆಲೆಯನ್ನು ಲೇಕ್ಕಹಾಕಿ :



$$(\text{ದತ್ತತೆ : } E_{\text{Cell}}^0 = + 0.03 \text{ V}, F = 96500 \text{ C}).$$

2

30. a) ಶ್ರಯೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ತಾಪವನ್ನು 300 K ಹಿಂದ 310 K ಗೆ ಒದಲಾಯಿಸಿದಾಗ ಶ್ರಯಾವೇಗವು ಇಮ್ಮುಡಿಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ಶ್ರಯೆಯ ಪಟುಕರಣ ಶಕ್ತಿ ಎಷ್ಟು ಎಂದು ಲೇಕ್ಕಹಾಕಿ.

$$[R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}].$$

3

b) ಪ್ರಥಮ ಶ್ರಯಾವರ್ಗದ ಶ್ರಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಾರಯಾವು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಅಭಿಕರ್ಮಕಗಳ (Reacting species) ಸಾರತೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಿರೂಪಿಸಿ. 2

31. a) ಭೋತ್ರ ಅಧಿಶೋಷಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಧಿಶೋಷನೆಗಳ ನಡುವಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ವ್ಯಾತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿ.

3

b) i) ಕುಡಿಯವ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣದಲ್ಲಿ ಆಲಮ್ (Alum) ನ ಪಾತ್ರವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ii) ನೀರಿನ ಕಲೆಲ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ (Emulsion) ಪರಿಕ್ಷಿಪ್ತಗೊಳಿಸಿದ ಎಣ್ಣೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ. 2

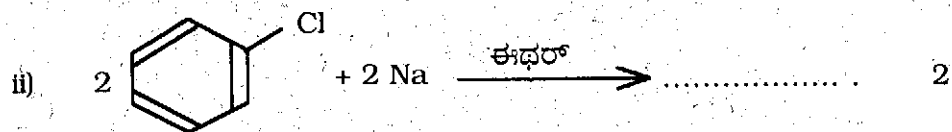
V. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಒಂದು ಅಂತರ್ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ : 4 × 5 = 20

32. a) i) ಟಫಿಂಯರಿ ಭೂಟ್ಯೆಲ್ ಬ್ರೋಮೈಡನ್ನು (tert.butyl bromide) ಟಫಿಂಯರಿ ಭೂಟ್ಯೆಲ್ ಆಲ್ಕೋಹಲ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ S_N1 ಶ್ರಯಾತಂತ್ರ ಹಂತಗಳ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಒರೆಯಿರಿ.

ii) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋ ಫಿಲಿಕ್ ಸ್ನಾನಪಲ್ಟ ಶ್ರಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಹ್ಯಾಲೋ ಅರೀನುಗಳು ಹ್ಯಾಲೋ ಅಲ್ಟ್ರೇನುಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಶ್ರಯಾತೀಲತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಕಾರಣ ಕೊಡಿ. 3

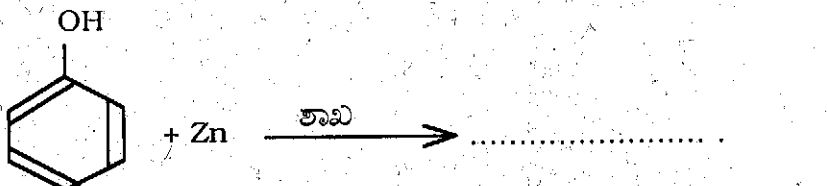


b) ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಸಾಯನಿಕ ಶ್ರೇಣಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ :



33. a) i) ಕ್ಲೋಮೈನ್‌ನಿಂದ ಫಿನಾಲನ್ನು ಪಡೆಯುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

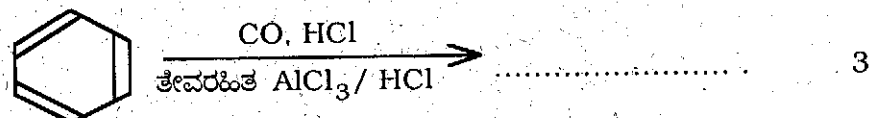
ii) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಪೂರ್ತಿಪೂರಿಸಿ :



b) ವಿಲಿಯಂಸನ್‌ ಕಡರ್ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 2

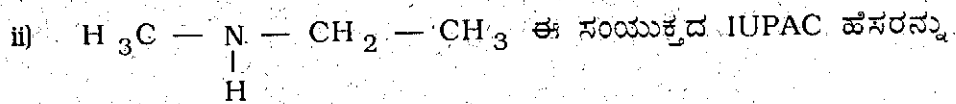
34. a) i) ಬೆಂಜೋಎಂಬ್ರಾ ಅಮ್ಲವನ್ನು ಬೆಂಜಮೈಡ್ (Benzamide) ಅಗಿ ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿರಿ ? ರಸಾಯನಿಕ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ii) ಈ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ :



b) ಕಾರ್ಬೋನ್‌ನೀಲ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಹೈಡ್ರಾಜಿನ್ (Hydrazine) ನೊಂದಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ? ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2

35. a) i) ಹಾಫ್‌ಮನ್ ಬ್ರೋಮಿನ್‌ಡ್ರಾ ವಿಧಾನದಿಂದ ಅನಿಲ್‌ನಾ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



b) ಹಿನ್ನಬಗ್ಗೆ ಕಾರಕ ಎಂದರೆನು ? CH_3NH_2 ಮತ್ತು $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ ಸಂಯುಕ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚು ಕಾಷ್ಟ ರೀಯ ? 2

36. a) i) ಶಿಕ್ಕೆ (Starch) ದಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗದ ಭಾಗವನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
- ii) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಒಂದು ವಿಟಮಿನಾನನ್ನು ತೆಳಿಸಿ.
- iii) ಅದು ಲೈಸಿನ್, ಅವಶ್ಯಕ ಅಥವಾ ಅವಶ್ಯಕವಲ್ಲದ ಅಮ್ಯೋನೋ ಅಮ್ಮಾಪೋ ಎಂದು
ತೆಗೆಸಿ. 3
- b) ಮಾಲ್ಟೋಸ್ (Maltose) ರಚನೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2
37. a) i) ಬ್ಯಾನಾ-N ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- ii) ಫ್ರೆಂಚ್‌ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ ಪಾಲಿಮರ್‌ಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಕೊಡಿ. 3
- b) ಪಾಲೀಡ್ರಿನ್ ಪುತ್ತು ಸ್ನೇಹಿತ ರಚ್ಚರ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ
ಮಾನೋಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ. 2



- Instructions:**
- The question paper has *four* Parts. All parts are compulsory.
 - Part A** carries 10 marks. Each question carries *one* mark.
Part B carries 10 marks. Each question carries *two* marks.
Part C carries 15 marks. Each question carries *three* marks. **Part D** carries 35 marks. Each question carries *five* marks.
 - Write balanced chemical equations and draw diagrams wherever necessary.
 - Use log tables and the simple calculator if necessary.

(Use of scientific calculators is not allowed)

PART - A

- I. Answer all the questions. Each question carries *one* mark.

(Answer each question in one word or in one sentence) $10 \times 1 = 10$

- Define the term 'molarity'.
- Mention the enthalpy of mixing ($\Delta_{mix} H$) value to form an ideal solution.
- What is a secondary cell ?
- For the reaction $2\text{HI} \rightarrow \text{H}_2 + \text{I}_2$ write its molecularity.

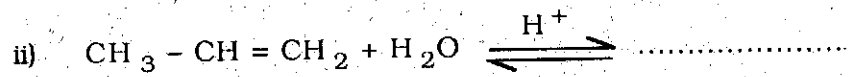
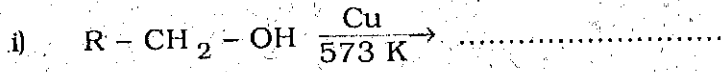
5. Write the catalyst used in the decomposition of potassium chlorate to get potassium chloride and oxygen.
6. Name the refining method used to produce semiconductors.
7. Give a reason for chemical inertness of Noble gases.
8. $\text{H}_3\text{C} - \text{Br} + \text{AgF} \rightarrow \text{H}_3\text{C} - \text{F} + \text{AgBr}$. Name the reaction.
9. Mention the hybridised state of carbonyl carbon atom.
10. Which is the nitrogenous base present only in RNA, but not in DNA ?

PART - B

II. Answer any five of the following. Each question carries two marks.

$$5 \times 2 = 10$$

11. Aluminium crystallises in an fcc structure. Atomic radius of the metal is 125 pm. Calculate the edge length of unit cell of the metal.
12. What is molar conductivity ? How is it related to the conductivity of a solution whose concentration is $C \text{ mol m}^{-3}$?
13. Define collision frequency. Give an example for Pseudo-first order reaction.
14. What is Lanthanoid contraction ? Mention one of its consequences.
15. Complete the following reactions :



16. Explain Rosenmund's reduction of benzoyl chloride.
17. What are food preservatives ? Give an example.
18. Mention a drug which can act, both as an analgesic as well as an antipyretic. Name an artificial sweetening agent.

PART - C

III. Answer any five of the following. Each question carries *three* marks.

$$5 \times 3 = 15$$

19. Draw labelled diagram of Hall-Heroult Electrolytic cell for the extraction of aluminium. Write anode and cathode reactions.
20. For the manufacture of Ammonia by Haber's process, write the equation and optimum conditions for maximum yield of ammonia.
21. Write the equations for
- the action of SO_2 with chlorine in the presence of charcoal
 - the action of SO_3 with concentrated sulphuric acid
 - the action of ozone with lead sulphide.
22. Complete the following equations :
- $2 \text{NaOH} + \text{Cl}_2 \rightarrow \dots \dots \dots$
(cold and dilute)
 - $2 \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Cl}_2 \rightarrow \dots \dots \dots$
 - $\text{Cl}_2 + 3\text{F}_2 \xrightarrow{573 \text{ K}} \dots \dots \dots$
(Excess)

23. Explain the manufacture of potassium dichromate from chromite ore
 $(\text{FeCr}_2\text{O}_4)$.

24. With reference to the first row transition series :

- i) name the metal which possesses maximum number of oxidation states.
- ii) among Zn^{+2} and Cu^{+2} which is colourless ?
- iii) between Ti^{2+} and V^{2+} which ion contains more number of unpaired electrons ?

25. Using Valence Bond theory, account for the geometry and magnetic property of $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$.

(Given : Atomic number of Ni = 28)

26. Give the IUPAC name of $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$. Draw cis and trans isomers of $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]$.

PART - D

IV. Answer any three of the following. Each question carries five marks.

$$3 \times 5 = 15$$

27. a) Calculate the packing efficiency in simple cubic lattice. 3
b) What is Frenkel defect ? Give an example. 2



28. a) On dissolving 2.34 g of solute in 40 g of benzene, the boiling point of solution was higher than that of benzene by 0.81 K. K_b

value for benzene is $2.53 \text{ K kg mol}^{-1}$. Calculate the molar mass of the solute. 3

- b) State Henry's law. Write its mathematical form. 2

29. a) Draw labelled diagram of Standard Hydrogen Electrode (SHE).
Write its half cell reaction and E° value. 3

- b) Calculate ΔrG^\ominus for the following reaction :



(Given : $E_{Cell}^\circ = +0.03 \text{ V}$, $F = 96500 \text{ C}$). 2

30. a) The rate of a particular reaction doubles when the temperature changes from 300 K to 310 K. Calculate the energy of activation of the reaction.

[Given : $R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$]. 3

- b) Show that the half-life period of a first order reaction is independent of initial concentration of reacting species. 2

31. a) Give any three differences between physisorption and chemisorption. 3

- b) i) Mention the role of alum in the purification of drinking water.

- ii) Give an example for oil dispersed in water emulsion. 2

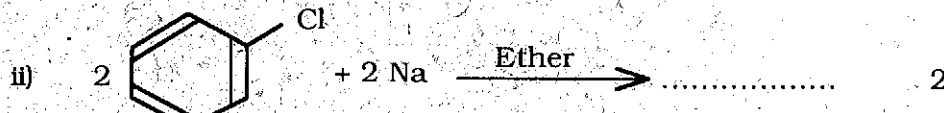
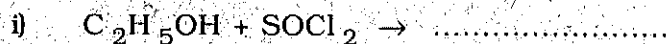
V. Answer any four of the following. Each question carries five marks.

$$4 \times 5 = 20$$

32. a) i) Write the equations for the steps in S_N1 mechanism of the conversion of *tert*.butyl bromide into *tert*.butyl alcohol.

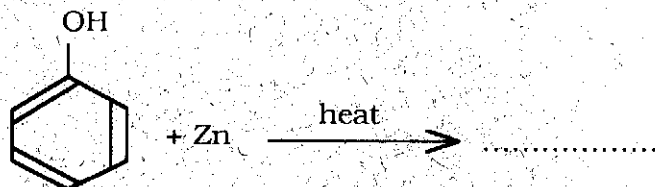
ii) Haloarenes are less reactive towards nucleophilic substitution reactions than Haloalkanes. Give a reason. 3

b) Complete the following equations:



33. a) i) Explain the preparation of phenol from cumene.

ii) Complete the reaction

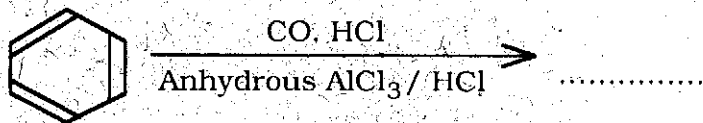


3

b) Explain Williamson's ether synthesis. 2

34. a) i) How do you convert benzoic acid to benzamide ? Write the reaction.

ii) Complete the reaction :



3

b) What happens when carbonyl compounds are treated with hydrazine ? Write the reaction. 2

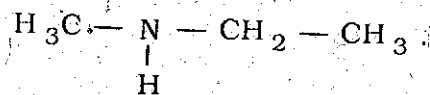


9106 (N)

Page 14 of 15

35. a) i) Explain Hoffmann bromamide degradation for the preparation of Aniline.

ii) Give the IUPAC name of



3

b) What is Hinsberg reagent ? Between CH_3NH_2 and $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ which is more basic ?

2

36. a) i) Name the water insoluble component of starch.

ii) Mention one water soluble vitamin.

iii) Is Lysine an essential or non-essential amino acid ?

3

b) Write the structure of Maltose.

2

37. a) i) Explain the preparation of Buna-N.

ii) Give an example for thermosetting polymer.

3

b) Name the monomers used in the preparation of polythene and natural rubber.

2