



Register Number :

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

Subject Code : 34 (NS)

CHEMISTRY

(Kannada and English Versions)

Time : 3 Hours 15 Minutes] [Total No. of questions : 50] [Max. Marks : 70

(Kannada Version)

- సూచనలు :**
1. ఈ ప్రత్యే పత్రికల్లి నాల్సు విభాగాలివే. ఎల్లా విభాగాలన్ను ఉత్తరిసబోహ.
 2. విభాగ-Aయ ప్రత్యే ఒందక్కే 1 అంకదంతే 10 అంకాలు, విభాగ-Bయ ప్రత్యే ఒందక్కే 2 అంకదంతే 10 అంకాలు, విభాగ-Cయ ప్రత్యే ఒందక్కే 3 అంకదంతే 15 అంకాలు, విభాగ-Dయ ప్రత్యే ఒందక్కే 5 అంకదంతే 35 అంకాలిరుతువే.
 3. ఆగ్త్మావిరువల్లి అందవాద బెత్తుగాలన్ను మత్తు సమీకరణాలన్ను బరేయిరి.
 4. ఆగ్త్మాబిద్ధల్లి లాగా టోబల్ మత్తు సరళ క్షూల్స్ లేటర్స్ న్ను బలసి. (వైజ్ఞానిక క్షూల్స్ లేటర్స్ బలసే అవకాశవిల్లు)

విభాగ - A

- I. ఈ కేళగిన యావుదాదరూ హత్తు ప్రత్యేగళిగే ఉత్తరిసి. ప్రతియోందు ప్రత్యేయూ 1 అంకవన్ను హొందిరుత్తదే. $(10 \times 1 = 10)$

- 1) ఫన స్థితియల్లి విద్యుత్ అవాహకగాగిద్దు ఆదరే నీరినల్లి కరగిసిదాగ ద్వారావు విద్యుత్ వాహకవాగి వత్తిసువ స్థితియ ఫన వగీఫకరణదల్లి బరువ ఫన వస్తువన్ను హేసరిసిరి.



- 2) ಹಿಮ್ಮುವಿ ಅವಿಸರಣ (Reverse osmosis)ದ ಒಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 3) ಒಂದೇ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ, ವಿಭಿನ್ನ ಅನಿಲಗಳು ಬೇರೆ-ಬೇರೆ K_H - ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಹೇಳಿಕೆ ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?
- 4) ಜಡ ವಿದ್ಯುದಾಗ್ರಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.
- 5) ಒಂದು ಶ್ರೀಯೆಯ ಶ್ರೀಯಾದರ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯು ; ದರ $= K[A]^{-1} \cdot [B]^{5/3}$ ಆಗಿದ್ದು, ಇದರ ಶ್ರೀಯಾವರ್ಗವೇನು?
- 6) ವೇಗ ಪರಿವರ್ತಕದ ಆಯ್ದು [Selectivity of Catalyst] ಎಂದರೇನು?
- 7) ಮಿಶ್ರರೂಪ ವೇಗವರ್ಧನೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿರಿ.
- 8) ಸಲ್ಟೇಫ್ಟ್ ಅದಿರನ್ನು ಸಾರೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
- 9) ಯಾವ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಅನಿಲವು ಕನಿಷ್ಠ ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?
- 10) ಹಿತ್ತಾಳಿ ಮಿಶ್ರ ಲೋಹದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸಂಕ್ರಮಣ ಧಾತುವನ್ನು (ಲೋಹವನ್ನು) ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
- 11) “ರೆಸಿಮಿಕ್ ಮಿಶ್ರಣ”ವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.
- 12) $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$ ನ ಐUPAC ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 13) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಾಕಾಂಪ್ಲೀಯ ಸಂಕಲನ ಶ್ರೀಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಣೋನಾಗಳಿಗಿಂತ ಆಲ್ಟ್ರಾಹೆಚ್ಡ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಶ್ರೀಯಾಶೀಲವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಒಂದು ಕಾರಣ ಕೊಡಿರಿ.
- 14) ಸಹ ಪಾಲಿಮರ್ (ಕೋ ಪಾಲಿಮರ್)ಗಳು ಎಂದರೇನು?
- 15) ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೋಡಿಯಂ ಬೆಂಜೊಯೇಟ್‌ನ ಪಾತ್ರವನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

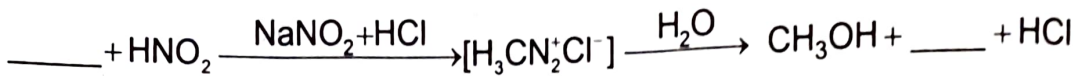
ವಿಭಾಗ - B

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ
2 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ : $(5 \times 2 = 10)$

- 16) ಒಂದು ಮೂಲ ವಸ್ತುವು ಮುಖ್ಯೇಂದ್ರಿತ ಘನಜಾಲತೆಯ ಸ್ಥಟಿಕವಾಗಿದೆ. ಘಟಕ ಕೋಶದ ಅಂಚಿನ ಉದ್ದ 556 pm ಮತ್ತು ಸಾಂದ್ರತೆಯೂ 1.55 g cm^{-3} ಆಗಿದೆ. ಆ ಮೂಲ ವಸ್ತುವಿನ ಪರಮಾಣ ರಾಶಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಹಾಕಿರಿ.
[ದತ್ತಕ್ರಿಕ್ತ : $N_A = 6.022 \times 10^{23}$]
- 17) ಮೊಲ್ಯಾರಿಟಿ [M] ಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ. ಮೊಲ್ಯಾರಿಟಿಯು ಉಪ್ಪತೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೇಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ?
- 18) ಕೋಲೋರಶ್ (Kohlrausch)ನ ನಿಯಮದ ಎರಡು ಅನ್ವಯತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- 19) “ಮೋಲಾರ್” ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ ಎಂದರೇನು? ಒಂದು ದ್ರಾವಣದ ಸಾರತೆ “C”. mol m^{-3} ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ “K” Sm^{-1} ಯೊಂದಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?
- 20) ಜೀಂಕ್ ಆಸ್ಕ್ರೆಡ್‌ನಿಂದ ಜೀಂಕ್‌ನ ಉದ್ದರಣ ಮಾಡುವಾಗ ಕೋಕ್‌ನ ಪಾತ್ರವೇನು? ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 21) ಕ್ಲೈನ್‌ಫ್ಲಾರ್‌ಡ್‌ಗಳು ಫ್ಲಾರ್‌ಡ್ ಅಯಾನು ದಾನಿಗಳಾದ NaF ನೊಂದಿಗೆ ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ? ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.
- 22) ಕ್ಲೋರೋಮಿಥೇನ್ ಅನ್ನು ಮಿಥೇನೋಲ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ $\text{S}_{\text{N}}2$ ಕ್ರಿಯಾತಂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



23) ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ.



24) ನೋವ್ ಶಮನಕಗಳೆಂದರೇನು? ಮಾದಕನೋವ್ ಶಮನಕಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿರಿ.

25) ಸಾಬೂನುಗಳು ಗಡಸು ನೀರಿನಲ್ಲೇಕೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ?

ಏಭಾಗ - C

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ 3 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. $(5 \times 3 = 15)$

26) ಹಾಲ್-ಹೆರಾಲ್ಡನ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಲೋಹದ ಉದ್ದರಣೆಯಲ್ಲಿ

a) ಒಟ್ಟಾರೆ ಕೋಶ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

b) Na_3AlF_6 ನ ಪಾತ್ರವೇನು?

c) ಯಾವ ವಿದ್ಯುಥ್ರವದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಲೋಹ ತೇವಿರಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ?

(3)

27) ಒಸ್‌ವಾಲ್ಡನ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡ ಸಮರ್ಪಿಸಿದ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ನಿಬಂಧನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ. (3)

28) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಚ್‌ಗೊಳಿಸಿ :

- a) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
- b) $\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
- c) $\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2 \rightarrow$

(3)

29) a) KMnO_4 ಅನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊರಿನ್‌ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ತಯಾರಿಸುತ್ತಾರೆ? (2)

b) ಹೊರಿನ್‌ ಜಲ ತನ್ನ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣವನ್ನು ನಿರ್ಧಾರಿಸಿ, ಕೆಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಏಕೆ? (1)

30) a) ಫೇರಿಕ್ [ferric] ಆಯಾನಿನ ಭ್ರಮಣದ ಕಾಂತಿಯ ಸಂವೇಗವನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಹಾಕಿ. [ದತ್ತಕ : ಕಬ್ಬಿಣದ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 26] (2)

b) Sc^{+3} ಮತ್ತು Cu^{+2} ಆಯಾನಗಳ ಮಧ್ಯೆ, ಯಾವುದು ಬಣ್ಣ ರಹಿತವಾಗಿದೆ? (1)

31) ಹೊಮ್ಯೋಟ್‌ ಅದಿರಿನಿಂದ $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಸಮದೂಗಿಸಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. (3)

32) ಲ್ಯಾಂಥನ್‌ ಅಕುಂಚನ ಎಂದರೇನು? ಅದರ ಎರಡು ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ. (3)

33) $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}_2]$ ನ ಸಿಸ್ - [Cis] - ಸಮಾಂಗಿ ಮತ್ತು ಟ್ರಾನ್ಸ್ - ಸಮಾಂಗಿಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿರಿ. ಈ ಸಂಕೇರಣದಲ್ಲಿ ಹೊಬಳ್ಳು $[\text{Co}]$ ಲೋಹದ ಸಮನ್ವಯೀ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? (3)



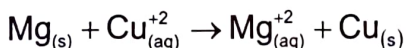
- 34) ವೇಲೇನ್‌ ಬಂಧ ಸಿದ್ಧಾಂತ [VBT] ವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು $[CoF_6]^{3-}$ ಆಯಾನಿನ ಸಂಕರಣ, ಜ್ಯಾಮಿತೀಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾಂತಿಯ ಗುಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. (ಕೋಬಾಲ್ಟ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ 27). (3)
- 35) a) ಹೆಟಿರೋಲೆಪ್ಟಿಕ್ [Heteroleptic] ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು ಎಂದರೇನು? ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿರಿ. (2)
- b) $\Delta_0 < P$, ಆದಾಗ, ಸ್ಥಟಿಕ ಕ್ಲೇಟ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ [CFT] ದ ಮೂಲಕ ಅಷ್ಟಮುಖಿ ಸಮನ್ವಯಿ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಬರುವ d^4 - ಆಯಾನ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. (1)

ವಿಭಾಗ - D

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ 5 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. (3 x 5 = 15)

- 36) a) ಸರಳ ಘನ ಸ್ಥಟಿಕದ ಸಂಕುಲನ ದಾಖತೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಹಾಕಿರಿ. (3)
- b) ಒಂದು ಕಾಯಕೇಂದ್ರಿತ ಘಟಕ ಕೋಶದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಕಣ [ಪರಮಾಣು]ಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಹಾಕಿರಿ. (2)
- 37) a) 3.46 ಗ್ರಾಂ ತೂಕವ್ಯಳ್ಳ ಆವಿಶೀಲವಲ್ಲದ ದ್ರವ್ಯವನ್ನು 100 ಗ್ರಾಂ ಶುದ್ಧ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿದಾಗ, ದ್ರಾವಣದ ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದು, ಶುದ್ಧ ನೀರಿನ 0.12 K ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಆವಿಶೀಲವಲ್ಲದ ದ್ರವ್ಯದ ಅಣುರಾಶಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಹಾಕಿರಿ. [ದತ್ತಕ್ರಿ : ನೀರಿನ $K_b = 0.51 \text{ K } \text{Kg mol}^{-1}$]. (3)
- b) ಈಧೇನಾಲ್ ಮತ್ತು ಅಸಿಟೋನ್ (acetone)ನನ್ನು ಸಮಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿದಾಗ ಆ ದ್ರಾವಣ “ರೊಲ್ಸ್”ನ ನಿಯಮದಿಂದ ಯಾವ ರೀತಿ ವಿಚಲನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ? ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವನ್ನು ಕೊಡಿರಿ. (2)

- 38) a) ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ರಾಸಾಯನಿಕ ಹೋಶದ ΔG^0 ಮೌಲ್ಯವನ್ನು 298 K ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



$$[\text{ದತ್ತಕ : } E_{\text{Mg}^{+2}/\text{Mg}}^0 = -2.37 \text{ V};$$

$$E_{\text{Cu}^{+2}/\text{Cu}}^0 = +0.34 \text{ V ಮತ್ತು } F = 96500 \text{ C}. \quad (3)$$

- b) ಲೋಹಗಳ ಸಂಕ್ಷಾರಣ [corrosion] ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವಿಧಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿರಿ. (2)

- 39) a) ಶೂನ್ಯ ಕ್ರಿಯಾ ವರ್ಗದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಅನುಕಲಿಸಿದ ದತ್ತ ಸ್ಥಿರಾಂಶು ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ನಿಷ್ಪತ್ತಿಸಿರಿ. (3)

- b) ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಕ್ರಿಯಾವೇಗದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಎರಡು ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ. (2)

- 40) a) ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂಘಟನೆ (effective collision) ಎಂದರೇನು? ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. (3)

- b) ಪ್ರಥಮ ಕ್ರಿಯಾ ವರ್ಗ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಾರಿತ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಅಭಿಕರ್ಮಕಗಳ ಸಾರಥೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಿರೂಪಿಸಿ. (2)

- 41) a) ದ್ರಾವಕ ಪ್ರಿಯ ಮತ್ತು ದ್ರಾವಕ ದ್ರೋಷಿ ಕಲೆಗಳ ನಡುವಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ವೃತ್ತಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. (3)

- b) “ಫ್ರಾಂಡ್ಲಿಚ್” ಸಮತಾಪಿ ರೇಖೆಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಈ ಸಮತಾಪಿ ರೇಖೆಯ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಧಿಚೂಷಣೆ ಒತ್ತುಡದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುವುದಿದ್ದಾಗ, “1/n” ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು? (2)



V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ
5 ಅಂತರ್ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. (4 × 5 = 20)

42) a) “ಸ್ವಾರ್ಟ್ಸ್” (Swarts) ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ. (2)

b) “ಗ್ರೀಗ್ಲಾಡ್ಸ್” ಅಭಿಸಾರಕ ಎಂದರೇನು? ಇದರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂತ್ರವನ್ನು
 ಬರೆಯಿರಿ. (2)

c) ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮಾಗಳು ಗಾಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದಾಗ
 ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ವಿಷ ಅನಿಲ ಯಾವುದು? (1)

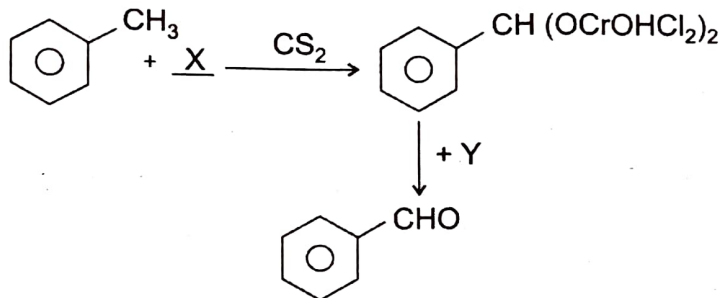
43) a) ಈಥನಾಲೋನಿಂದ ಈಧ್ಯೋನ್ ಪಡೆಯುವ ಆಮ್ಲ ವೇಗವರ್ಧಕ
 ನಿಜರ್ವಿಕರಣದ ಕ್ರಿಯಾತಂತ್ರದ ಮೂರು ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. (3)

b) ಲೂಕಾಸ್ ಕಾರಕ ಎಂದರೇನು? ಯಾವ ವಿಧದ ಆಲೋಕಾಲೋಗಳು
 ಕೊರಡಿ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕಾರಕದೊಂದಿಗೆ ದಾಡಿಯನ್ನು
 ಉಂಟುಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ? (2)

44) a) ಕ್ಯಾಮೀನ್ (Cumene) ವಿಧಾನದಿಂದ ಫೀನೋಲ್‌ನ್ನು ಹೇಗೆ
 ಉತ್ಪಾದಿಸುವರು? (3)

b) ಕೋಲ್ಬೆ (Kolbe) ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಮೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ
 ವಿವರಿಸಿರಿ. (2)

- 45) a) “ಫಾರ್ಮಾಟ್ಲಿಕ್ಯೂಡ್” ಸಾರೀಕೃತ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲದೊಡನೆ ಕಾರ್ಯಾಸ್ಥಿತಿಗೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ? ಈ ಕ್ಷಯೆಯ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. (3)
- b) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರಿವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ “X” ಮತ್ತು “Y” ಕ್ಷಯಾಕಾರಕಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿರಿ. (2)



- 46) a) ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕಾರ್బಾಕ್ಸಿಲಿಕ್ ಅಮ್ಲಗಳು ಹೆಲ್-ವೋಲ್ವ್ಯಾಡ್-ಜೆಲಿನ್‌ಸಿಇ (HVZ)ನ ಕ್ಷಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಪೊಳ್ಳುತ್ತವೆ? ಈ ಕ್ಷಯೆಯನ್ನು ಸಮೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ. (3)
- b) ಫಾರ್ಮಾಟ್ ಅಮ್ಲ ಮತ್ತು ಅಸಿಟಿಕ್ ಅಮ್ಲಗಳಲ್ಲಿ, ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆ ಅಮ್ಲೀಯವಾದದ್ದು ಮತ್ತು ಏಕೆ? (2)
- 47) a) ಕಾರ್బ್ಯಾಲಿಮ್ ಅಮ್ಯೂನ್ (Carbylamine) ಕ್ಷಯೆಯನ್ನು ಸಮೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ. (2)
- b) ನೈಟ್ರೋಬೆಂಜಿನ್‌ನನ್ನು ಅನಿಲಿನ್ ಆಗಿ ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿರಿ? (2)
- c) ಟ್ರೈ ಮಿಥ್ಯೆಲ್ ಅಮ್ಯೂನ್‌ನ IUPAC ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. (1)



- 48) a) ಮಾಲ್ಯೋಸ್‌ನ ಹ್ಯಾವತ್‌ ರಚನೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. (2)
 b) ಪಾಲಿ ಸಕರ್ಪೊಗಳು ಎಂದರೇನು? ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿರಿ. (2)
 c) ಯಕ್ಕೆತ್ತು ಮತ್ತು ಅಡಿಮೋಸ್ (ಕೊಬ್ಬಿ ಸಂಗ್ರಹ)ದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಯಾಗುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಟಮಿನ್ (vitamin) ನನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ. (1)
- 49) a) ಎಳೆಗಳಂತಹ (fibrous) ಮೈಟಿನ್ ಎಂದರೇನು? ಕೂದಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಮೈಟಿನ್ ಅನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ. (2)
 b) ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಎರಡು ಹಾಮೋಂಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ. (2)
 c) DNA ಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇರುವ, RNA ಯಲ್ಲಿ ಇರದ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲದ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. (1)
- 50) a) ನೈಲಾನ್ - 6, 6 ನಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ಮೊನೊಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ. (2)
 b) ರಬ್ಬರಿನ ವಲ್ವನಿಕರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. (2)
 c) ಕೀಲು ಮತ್ತು ಮೂಳೆ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ ಪಾಲಿಮರ್‌ನ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. (1)
-



(English Version)

- Instructions :**
1. The question paper has four parts. All parts are compulsory.
 2. Part-A carries 10 marks. Each question carries 1 mark.
Part-B carries 10 marks. Each question carries 2 marks.
Part-C carries 15 marks. Each question carries 3 marks.
Part-D carries 35 marks. Each question carries 5 marks.
 3. Write balanced chemical equations and draw diagrams wherever necessary.
 4. Use log tables and simple calculators if necessary. (Use of scientific calculator is not allowed)

PART – A

- I. Answer any ten of the following questions. Each question carries 1 mark.
 $(10 \times 1 = 10)$
- 1) Name the type of crystalline solid, which is electrical insulator in solid state but conduct electricity in aqueous solution.
 - 2) Mention one practical utility of reverse osmosis.
 - 3) At constant temperature, different gases have different K_H – value. What does this statement suggest?
 - 4) Give an example for inert electrode.
 - 5) What is the order of reaction which has rate expression
 $\text{Rate} = K[A]^{-1} \cdot [B]^{5/3}$?
 - 6) What is meant by "Selectivity of Catalyst"?



- 7) Give one example for heterogeneous catalysis.
- 8) Name the method used for concentration of sulphide ore.
- 9) Which noble gas has lowest boiling point?
- 10) Name the transition metal present in bronze alloy.
- 11) Define the term racemic mixture.
- 12) Write the IUPAC name of $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$.
- 13) Aldehydes are more reactive than ketones towards nucleophilic addition reaction. Give one reason.
- 14) What are copolymers?
- 15) Mention the role of sodium benzoate in food.

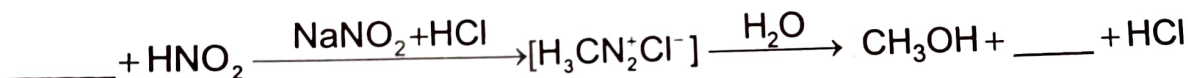
PART – B

II. Answer **any five** of the following questions. Each question carries **2 marks** :
(5 × 2 = 10)

- 16) An element crystallises in Face Centred Crystal [FCC] lattice. The edge length of the unit cell is 556 pm and it has density 1.55 g cm^{-3} . Calculate the atomic mass of the element. [Given : $N_A = 6.022 \times 10^{23}$]
- 17) Define molarity [M]. How does molarity vary with temperature?



- 18) Mention any two applications of Kohlrausch law.
- 19) What is molar conductance? How is it related to concentration "C" mol m⁻³ and conductivity "K" Sm⁻¹?
- 20) What is the role of coke in the extraction of Zinc from Zinc oxide? Write the chemical equation.
- 21) How do xenon fluorides reacts with fluoride ion donors like NaF? Give equation.
- 22) Write S_N2 mechanism for conversion of chloromethane to methanol.
- 23) Complete the equation.



- 24) What are analgesics? Give an example for narcotic analgesics.
- 25) Why soap does not work in hard water?

PART – C

III. Answer any five of the following questions. Each question carries 3 marks :
 $(5 \times 3 = 15)$

- 26) In the extraction of Aluminium metal by Hall-Heroult process.
- a) Write overall cell reaction.
- b) What is the role of Na₃AlF₆ ?
- c) On which electrode aluminium metal deposits. (3)



- 27) With reaction conditions, write the balanced chemical equations for the manufacture of nitric acid by Ostwald's process. (3)
- 28) Complete the following equations :
- $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
 - $\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
 - $\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2 \rightarrow$ (3)
- 29) a) How is chlorine prepared in laboratory using KMnO_4 ? (2)
- b) Why chlorine water on standing loses yellow colour? (1)
- 30) a) Calculate spin only magnetic moment of ferric ion. [Given : Atomic number of iron is 26] (2)
- b) Between Sc^{+3} and Cu^{+2} ions, which is colourless? (1)
- 31) Write the balanced chemical equations in the manufacture of $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ from chromite ore. (3)
- 32) What is Lanthanoid contraction? Mention any two consequences of it. (3)
- 33) Draw cis-isomer and trans-isomer of $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}_2]$ complex. What is the co-ordination number of cobalt metal in this complex? (3)



- 34) Using valence bond theory [VBT], explain geometry, hybridisation and magnetic property of $[\text{CoF}_6]^{-3}$ ion. (3)

[Atomic Number of Cobalt is 27]

- 35) a) What are heteroleptic complexes? Give an example. (2)
- b) If $\Delta_0 < P$, on the basis of Crystal Field Theory [CFT], write the electronic configuration of d^4 -ion in octahedral complexes. (1)

PART – D

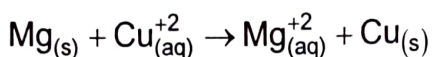
IV. Answer any three of the following questions. Each question carries 5 marks :

($3 \times 5 = 15$)

- 36) a) Calculate the packing efficiency in simple cubic crystal lattice. (3)
- b) Calculate the number of particles [atoms] per unit cell in Body Centred Cubic [BCC] crystal lattice. (2)
- 37) a) On dissolving 3.46 g of non-volatile solute in 100 g of water, the boiling point of solution was raised to that of pure water by 0.12 K. Calculate the molar mass of non-volatile solute. (Given : K_b of water = $0.51 \text{ K Kg mol}^{-1}$). (3)
- b) What type of deviation from Raoult's law is observed when equal volume of ethanol and acetone are mixed? Mention the reason for it. (2)



- 38) a) Calculate the value of ΔG^0 at 298 K for the cell reaction.



$$\text{Given : } E_{\text{Mg}^{+2}/\text{Mg}}^0 = -2.37 \text{ V};$$

$$E_{\text{Cu}^{+2}/\text{Cu}}^0 = +0.34 \text{ V and } F = 96500 \text{ C.} \quad (3)$$

- b) Suggest any two methods to prevent corrosion of metal. (2)

- 39) a) Derive integrated rate equation for the rate constant of a zero-order reaction. (3)

- b) Mention any two factors that affect the rate of a chemical reaction. (2)

- 40) a) What is effective collision? Write any two factors responsible for effective collision. (3)

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

- 41) a) Give any three differences between Lyophilic Colloid and Lyophobic Colloid. (3)

- b) Write the expression of Freundlich adsorption isotherm. In this isotherm, what is the value of "1/n" to show that adsorption is independent of pressure. (2)

V. Answer any four of the following questions. Each question carries 5 marks :
 $(4 \times 5 = 20)$

- 42) a) Explain Swarts reaction with an example. (2)

- b) What are Grignard reagents? Write its general formula. (2)

- c) Name the poisonous gas evolved when chloroform is oxidised by air in the presence of light. (1)

43) a) Write three steps involved in the mechanism of acid catalysed dehydration of ethanol to ethene. (3)

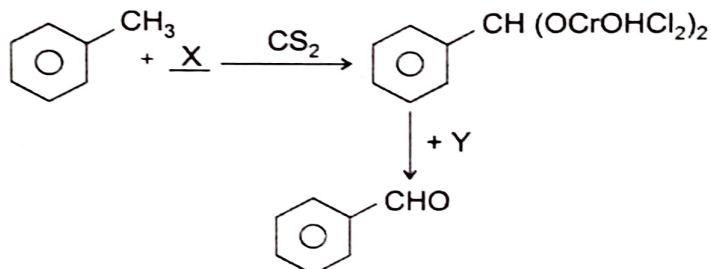
b) What is Lucas reagent? Which class of alcohols does not produce turbidity with it at room temperature? (2)

44) a) How is phenol manufactured by Cumene process? (3)

b) Explain Kolbe's reaction with equation. (2)

45) a) How does formaldehyde reacts with concentrated alkali on heating? Name this reaction. (3)

b) Identify the reagent "X" and "Y" used in the following conversion. (2)



46) a) What type of carboxylic acids undergo Hell-Volhard-Zelinsky (HVZ) reaction. Explain this reaction with example. (3)

b) Among formic acid and acetic acid, which is weaker acid and why? (2)

47) a) Explain Carbylamine reaction with equation. (2)

b) How is aniline prepared from nitrobenzene? (2)

c) Give the IUPAC name of trimethylamine. (1)



- 48) a) Write the Haworth structure of Maltose. (2)
- b) What are polysaccharides? Give an example. (2)
- c) Name any one vitamin that is stored in liver and adipose tissues. (1)
- 49) a) What are fibrous protein? Name the protein present in hair. (2)
- b) Mention two hormones which regulates the glucose level in the blood. (2)
- c) Write the name of the nitrogenous base present only in DNA, but not in RNA. (1)
- 50) a) Name the two monomers present in Nylon – 6, 6. (2)
- b) Explain vulcanisation of rubber. (2)
- c) Write the name of the biodegradable polymer used in manufacture of orthopaedic devices. (1)
-