Chemistry

2010 July

Science 2nd PUC (12th)

University Exam

Department of Pre-University

Education Karnataka (PUE Board)

shaalaa.com

Total No. of Questions: 39]

Total No. of Printed Pages: 15]

June/July, 2010 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 ಪ್ರಶ್ನಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.
- iii) ವಿಭಾಗ $\bf A$ ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅಂಕದಂತೆ 10 ಅಂಕಗಳು, ವಿಭಾಗ $\bf B$ ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕದಂತೆ 20 ಅಂಕಗಳು, ವಿಭಾಗ $\bf C$ ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 5 ಅಂಕಗಳಂತೆ 40 ಅಂಕಗಳು ವಿಭಾಗ $\bf D$ ಯಲ್ಲಿ $\bf D$, ವಿಭಾಗ 10 ಅಂಕಗಳು $\bf D$ 2 ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 5 ಅಂಕಗಳಂತೆ 10 ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತವೆ.
- iv) ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - A

ಸೂಚನೆ: i) ಎಲ್ಲಾ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

- i) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದು ಅಂಕವಿರುತ್ತದೆ. 10 × 1 = 10
- 1. ದೀವಾರ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಅನಿಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಾಗ ನಿಯಾನ್ ಅನಿಲವು ಯಾವ ತಾಪದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಿಲಿನ ಮೇಲೆ ಅಧಿಶೋಷಣೆಯಾಗುವುದು ?
- ಬಹುದಂತೀಯ ಲಿಗ್ಯಾಂಡುಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ.

| Turn over

- 3. ಪೊಟಾಸ್ತಿಯಮ್ ಡೈಕ್ರೊಮೇಟ್ ದ್ರಾವಣವು ಪೊಟಾಸಿಯಮ್ ಹೈಡಾಕ್ಸೈಡ್ನೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದಾಗ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಕ್ರೋಮಿಯಮ್ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- ಫ್ಯಾರಡೆಯ ವಿದ್ಯುದ್ವಿಭಾಜ್ಯದ ಪ್ರಥಮ ನಿಯಮವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 5. 0.732 1.0 ನಡುವೆ ತ್ರಿಜ್ಯಾನುಪಾತವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಫಟಿಕದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಯಾನ್ ಗಳ ಸಮನ್ವಯೀ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?
- ವಿದ್ಯುತ್ಕಣ ಸಂಚಲನೆ ಎಂದರೇನು ?
- ಮಿಥ್ಯಾ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಗದ ಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು ?
- ಬ್ರೋಮೋಈಥೇನ್ ಶುಷ್ಕ ಈಥರ್ ದ್ರಾವಕದಲ್ಲಿರುವ ಸೋಡಿಯಂ ಲೋಪದೊಂದಿಗೆ ಬಿಸಿ ಮಾಡಿದಾಗ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಮುಖ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನದ ಹೆಸರು ನೀಡಿ.
- ಕ್ಲಮೆನ್ಸನ್ ಅಪಕರ್ಷಣ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಅಪಕರ್ಷಣಕಾರಕ ಯಾವುದು ?
- 10. ಆರೋಮೆಟಿಕ್ ಉಂಗುರವಿರುವ ಒಂದು ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ - B

- **ಸೂಚನೆ**: i) ಯಾವುದಾದರೂ ಪತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ
 - ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

 $10 \times 2 = 20$

 ಬೆಳ್ಳಿಯ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪದಲ್ಲಿಯೇ ಏಕೆ ವಿಭಜನೆಗೊಳ್ಳುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಎಲ್ಲಿಂಗ್ಯಾಮ್ ನಕ್ಕೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.

- 12. ಸಾರಯುತ ಸಲ್ಸ್ಯೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲವು ಪೊಟಾಸಿಯಮ್ ಅಯೊಡೈಡಿನೊಂದಿಗೆ ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ ? ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 13. ಆಯಾನೀಕರಣ ಸಮಾಂಗತೆಯನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- 14. ಹೀಲಿಯಮ್ ಅಣುವಿನ ಚೈತನ್ಯ ಮಟ್ಟದ ನಕ್ಷೆ ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿನ ಬಂಧ ಶ್ರೇಣೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ.
- 15. ಕ್ರಿಯಾವರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 16. ಸುವರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದರೇನು ? ಪಿಷ್ಠದ ಸುವರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೂಡಿ
- 17. 10⁻³M ನ ಒಂದು ಮರ್ಬಲ ಆಮ್ಲ HA ಯು ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 4.3% ಅಯಾನೀಕರಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಅದರ ವಿಯೋಜನಾ ಸ್ಥಿ ರಾಂಕವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ.
- 18. ಪರಾಸರಣ ಒತ್ತಡ ಎಂದರೇನು ?
- 19. ಪಿಕ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಫೀನೊಲ್ನಿಂದ ಹೇಗೆ ಪಡೆಯುವಿರಿ ? ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಕೊಡಿ.
- 20. β-D (+) ಮಾಲ್ಟೋಸ್ನ ಹ್ಯಾವರ್ತ್ ರಚನೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 21. ಬೇಯರ್ನ್ ಬಂಧ ಸೆಳೆತ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಗ್ರಹೀತಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- 22. ಟ್ರೈಗ್ಸಿಸರೈಡ್ಗಳೆಂದರೇನು ? ಒಂದು ಸರಳ ಟ್ರೈಗ್ನಿಸರೈಡ್ನ ಸಾಮಾನ್ಯ ರಚನಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

| Turn over

ವಿಭಾಗ - C

| I. | ⊕ 6 | !ಳಗಿನಾ | ವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 2 | × 5 = 10 |
|----|------------|---------|---|-------------|
| | 23. | a) | ಸಾರೀಕರಣ ಮಾಡಿದ ಕ್ರೋಮೈಟ್ ಅದಿರಿನಿಂದ ಪೊಟಾಸಿಯಮ್ ಡೈಕ್ರೊಮೇ | 'ಟನ್ನು ಹೇಗೆ |
| | | | ಉತ್ಪಾದಿಸುವಿರಿ ? ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. | 4 |
| e. | | | | |
| | | b) | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಅನಿಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆಮ | ್ಲಜನಕವನ್ನು |
| | | | ತೆಗೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ. | 1 |
| | 24. | a) | ನರ್ನ್ ಸ್ಟ್ರ್ ವಿತರಣಾ ಹಂಚಿಕೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. | 2 |
| | | b) | ಸಂಯೋಜಕತೆ (ವೇಲೆನ್ಸ್) ಬಂಧ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಚೆಟ್ರಾಕಾರ್ಬೋ | ುಲ್ ನಿಕೆಲ್ |
| | | | (.೦) ನಲ್ಲಿರುವ ಸಂಕರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ, ಅದರ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ. | 3 |
| | 25. | a) | ಬಹಳಷ್ಟು ಸಂಕ್ರಮಣ ಧಾತುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಅನೇಕ ಕ | ರಾಸಾಯನಿಕ |
| | | | ಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ವೇಗವರ್ಧಕಗಳಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಏಕೆ ? | 2 |
| | | b) | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಅನಿಲ ಸಿದ್ಧಾಂತವು ಲೋಹದ ತಂತುಶೀಲತೆ ಮತ್ತು | ಪತ್ರಶೀಲತೆ |
| | | | ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ವಿವರಿಸುವುದು ? | 2 |
| | | c) | ವೆನೆಡಿಯಮ್ನ ಗರಿಷ್ಠ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. | 1 |
| Ι. | ಈ ಕೆ | ಳಗಿನವು | ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 3 | × 5 = 15(|
| | 26. | a) | ರೀಮರ್-ಟೀಮನ್ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ. | 3 |
| | | Taylor. | | |
| | | b) | ಮೆಸೋಮೆರಿಕ್ ಮತ್ತು ಇಂಡಕ್ಟಿವ್ ಪರಿಣಾಮಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವುದಾದರ | ೂ ಎರಡು |
| | | | ವೃತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ. | 2 |

| | | 5 Code No | 0, 34 |
|----------|--------|---|---------|
| 27. | a) | ಬೆಂಜೀನ್ನ ನೈಟ್ರೀಕರಣ ಕ್ರಿಯೆಯ ಕ್ರಿಯಾತಂತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. | 3 |
| | b) | ಬ್ರೋಮೋಈಥೇನನ್ನು ಆಲ್ಕ್ರೋಹಾಲೀಯ ಪೊಟಾಷ್ನೊಂದಿಗೆ ಕಾಯಿಸಿದಾಗ ಏನಾಗುವ | ಶ್ರದು ' |
| . | | ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ನೀಡಿ. | 2 |
| 28. | a) | ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ : | |
| | | ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಅಸಿಟೇಟ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಫಾರ್ಮೆಟ್ ಲವಣಗಳ ಮಿಶ್ರಣ | ಾವನ್ನು |
| | | 400°C ನಲ್ಲಿ ಶುಷ್ಕ ಭಟ್ಟಿ ಇಳಿಸಿದಾಗ | |
| | | ii) ಬೆಂಜಾಲ್ಡಿ ಹೈಡ್ ಸಾರಯುತ ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡಾಕ್ಸೈಡ್ನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ | 2 |
| | b) | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಗುಂಪು ಕಾರ್ಬಾಕ್ನಿಲಿಕ್ ಆಮ್ಲಗಳ ಆಮ್ಲೀಯ ಪ್ರಬಲ | ುತೆಯ |
| | | ಮೇಲೆ ಏನು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದು ? ಕಾರಣ ನೀಡಿ. | 2 |
| | c) | ಮೆಥೆನಾಲ್ ನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. | 1 |
| 29. | a) | ಅನಿಲಿನ್ ನೈಟ್ರಸ್ ಆಮ್ಲದ ಜೊತೆಗೆ ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸುವುದು ? ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ನೀಡಿ. | 2 |
| | b) | ಶುಷ್ಯಕ ತೈಲ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಒಂದು ಉಪಯೋಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ. | 2 |
| | c) | ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ : ವಿದ್ಯುತ್ ಸಮಸ್ಥಿತಿಯ ಸ್ಥಾನ. | 1 |
| ಈ ਵੰ | ಳಗಿನವು |)ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 3 × 5 = | = 15 |
| 30. | a) | ಅಮೋನಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಟ್ರೆಡ್ ಮತ್ತು ಅಮೋನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ಗಳರುವ ಕ್ಷಾರೀಯ ಬ | ಫರ್ |
| | | ದ್ರಾವಣದ ಬಫರ್ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. | 3 |
| | b) | ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಯಾನು ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. | 2 |

.

- 31. a) ರೌಲ್ಫ್ ನ ಆವಿ ಒತ್ತಡದ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಇಳಿಕೆ ನಿಯಮವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಇದರ ಗಣಿತ ಸೂತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿ.
 - b) ಪ್ರಥಮ ವರ್ಗದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯೊಂದರ ಪಟುಕರಣ ಶಕ್ತಿಯು $56.6~{\rm kJ/mol.}$ ಇರುವುದು. $298~{\rm K}$ ತಾಪದಲ್ಲಿ ಅದರ ವೇಗ ನಿಯತಾಂಕವು $2.4~{\rm kJ/mol.}$ $308~{\rm K}$ ತಾಪದಲ್ಲಿ ವೇಗ ನಿಯತಾಂಕವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ. (${\rm R}=8.314~{\rm J/K/mol.}$) 3
- 32. a) ವಿದ್ಯುದ್ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರೇಣಿ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಒಂದು ಉಪಯುಕ್ತತೆ ನೀಡಿ.
 - b) 5-6 pH ಇರುವ ದ್ರಾವಣದ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅಯಾನುಗಳ ಸಾರತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲ್ಲಿ 2
 - c) HCO 3 ಇದರ ಸಂಯುಗ್ಮಿತ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲವನ್ನು ಬರೆಯರಿ
- 33. a) ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಶಿಷ್ಟ ಮುಕ್ತ ಶಕ್ತಿ ಬದಲಾವಣೆ ಎಂದರೇನು ? ಇದು ಸಮಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಿರಾಂಕದೊಂದಿಗೆ ಕೇಗೆ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
 - b) ಚಿನ್ನದ ಕಲಿಲವನ್ನು ಚ್ರಡಿಗ್ ನವಿದ್ಯುಚ್ಛಾಪ ವಿಧಾನದಿಂದ ಹೇಗೆ ತಯಾರಿಸುವಿರಿ ?
 - ಲಣ್ವಿಕ ಸ್ಪಟಿಕಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
- 34. a) ಆದರ್ಶ ದ್ರಾವಣದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
 - b) ವಿಲೀನತಾ ಗುಣಲಬ್ಬವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. A_2B ಮಾದರಿಯ ಮಿತಿ ವಿಲೀನತಾ ಲವಣದ ವಿಲೀನತೆ ಮತ್ತು ವಿಲೀನತಾ ಗುಣಲಬ್ಬಕ್ಕೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - c) ಬಹಿರುಷ್ಣಕ ಕ್ರಿಯೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ∆S ಋಣಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದರೂ ಯಾವ ನಿರ್ಬಂಧದಲ್ಲಿ ಆ ಕ್ರಿಯೆಯು ಸ್ವಯಂ-ಪ್ರೇರಿತವಾಗಿರುವುದು ?

ವಿಭಾಗ - D

D,

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

 $1 \times 10 = 10$

- 35. a) ಶಿಪ್ಪ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ನ್ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಅದರ ಒಂದು ಇತಿಮಿತಿ ನೀಡಿ.
 - b) ಕಬ್ಬಿಣವನ್ನು ಹೆಮಟೈಟ್ ಅದಿರಿನಿಂದ ಉದ್ದರಿಸುವಾಗ ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲಿನ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಸಮೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
 - e) ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ :
 - i) ಕೈರಾಲಿಟಿ ಕೇಂದ್ರ
 - ii) ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ಸಮಾಂಗತೆ

2

d) ಪಿಪ್ಪವು ಶಕ್ತಿಯ ಆಗರವಾಗಿದೆ. ವಿವರಿಸಿ

- 36. a) ಅರ್ಧಾಯುವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಪ್ರಥಮ ವರ್ಗ ಕ್ರಿಯೆಯ ಅರ್ಧಾಯುವು ಪ್ರತಿವರ್ತಕದ ಆರಂಭಿಕ ಸಾರತೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿಲ್ಲವೆಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿ. 3
 - b) 298 K ತಾಪದಲ್ಲಿ $Zn \mid Zn \mid^2$ ಮತ್ತು $Mg \mid Mg \mid^2 +$ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್nಳನ್ನು ಸಂಯೋಜನೆಗೊಳಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ಕೋಶದಿ ಶಿಭ್ಯ ಮುಕ್ತ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ.

$$\left(\text{ ಜತ್ತ} : E_{\text{Zn}}^{\circ} = -0.76 \text{ V} \text{ ಮತ್ತು } E_{\text{Mg}}^{\circ} = -2.37 \text{ V}\right)$$
 2

- c) ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಮಿಥೇನ್ ಆಗಿ ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿರಿ ? ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಕೊಡಿ. 2
- d) ಆಣ್ವೆ if ಕಕ್ಷಕ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಗ್ರಹೀತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 3

V. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

 $2 \times 5 = 10$

- 37. a) ನೈಟ್ರೋಬೆಂಜೀನ್ನಿಂದ ಮೆಟಾಡೈನೈಟ್ರೋಬೆಂಜೀನನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
 - b) ಅಕ್ರೋಲಿನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

2

- 38. ಪೊಟಾಸಿಯಂ ಪರ್ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಪೊಟಾಸಿಯಂ ಅಯೊಡೈಡ್ಗಳ ನಡುವಣ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾವೇಗದ ಮೇಲೆ ಸಾರತೆಯ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 5
- 39. ಪ್ರಮಾಣಕ ಆಕ್ಸಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪೊಟ್ಟಾಸಿಯಂ ಪರಮಾಂಗನೇಟನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ,
 - i) ಆ ಕ್ರಿಯೆಯ ರಸ್ಯಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - ii) ಪೊಟಾಸಿಯಮ್ ಪತಮಾಂಗನೇಟ್ ನ ಸಮಾನ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - ііі) ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಸೂಚಕವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
 - iv) ಕ್ರಿಯೆಯ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬಣ್ಣದ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - v) ಕೊಟ್ಟಿರುವ 250 cm³ ಘನ ಡೆಸಿಮೀಟರ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿರುವ ಪೊಟಾಸಿಯಂ ಪರ್ಮಾಂಗನೇಟ್ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯನ್ನು ಅದರ ಪ್ರಸಾಮಾನ್ಯತೆಯಿಂದ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲು ಬಳಸುವ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

(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 D 1 carries 10 marks and D 2 carries 10 marks. Each question of D 2 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.

 $10 \times 1 = 10$

- At what temperature is neon adsorbed on charcoal in the separation of noble gases by Dewar's method?
- Give an example for polydentate ligands.
- Name the chromium compound formed when potassium dichromate solution is treated with potassium hydroxide.

State Faraday's first law of electrolysis.

[Turn over

- 5. What is the co-ordination number of each ion, for a crystal that has radius ratio between 0.732 1.0?
- 6. What is electrophoresis?
- 7. What is Pseudo first order reaction?
- Name the main product formed when bromoethane is heated with sodium metal in dry ether.
- 9. What is the reducing agent used in Clemmensen's reduction?
- 10. Name an amino acid containing aromatic ring

PART - B

Note: i) Answer any ten questions.

ii) Each question carries two marks

 $10 \times 2 = 20$

- 11. With the help of Ellingham diagram, explain why oxide of silver can be thermally decomposed at relatively lower temperature.
- 12. How does concentrated sulphuric acid react with potassium iodide? Write the equation.
- 13. Explain ionisation isomerism with an example.
- Write the energy level diagram for helium molecule and calculate the bond order in it.

what any two factors deciding the order of a reaction.

What is gold miniber? Give the gold number of starch.

A sweak acid HA dissociates to an extent of 4.3% in a $10^{-3}M$ solution of it. Calculate its dissociation constant.

What is osmotic pressure?

flow is pieric acid obtained from phenol? Give the equation.

Write the Haworth's structure of β -D (+) maltose.

Greenly two postulates of Baeyer's strain theory

What are triglycerides? Write the general formula of a simple triglyceride.

PART - C

Answer any two of the following questions:

 $2 \times 5 = 10$

- How is potassium dichromate manufactured from concentrated chromite ore? Give the equations.
 - Mame the chemical used to remove the last traces of oxygen from a mixture of noble gases.
- 23 at State Nernst distribution law.

 On the basis of valence bond theory, explain the hybridisation in tetracarbonyl nickel (O). Indicate the geometry of it.

| | 25. | a) | Many transition metals and their compounds are used | as | |
|----|-----|-------|--|-----|---|
| | | • | catalysts in several chemical reactions. Why? | 2 | |
| | | b) | How does electron gas theory explain the malleability a | ınd | |
| | | | ductility of metals ? | 2 | |
| | | c) | Write the highest oxidation state of Vanadium | 1 | |
| П. | Ans | wer a | any three of the following questions: $3 \times 5 =$ | 15 | |
| | 26. | a) | Explain Reimer-Tiemann reaction with an example. | 3 | |
| | | b) | Give any two differences between mesomeric and induction | ive | |
| | | | effects. | 2 | |
| | 27. | a) | Explain the mechanism of nitration of benzene. | 3 | |
| | | b) | What happens when bromoethane is heated with alcoho | lic | |
| | | | potash? Give the equation. | 2 | |
| | 28. | a) | Write the equations for the following reactions | | |
| | | | i) a mixture of calcium acetate and calcium formate crysta | als | |
| | | | are dry distilled at 400°C. | | |
| | | | ii) Benzaldehyde is treated with concentrated sodiu | ım | |
| | | | hydroxiae solution. | 2 | |
| | | b) | What is the effect of electron releasing groups on the acidity | of | |
| | | | carboxylic acids? Give reason. | 2, | 1 |
| | | c) | Give any two uses of methanal. | 1 | |
| | 29. | a) | How does nifrous acid react with aniline? Give the equation. | 2 | |
| | | b) | What is a drying oil? Mention one use of it. | 2 | |
| | | c) | Define the term 'isoelectric point'. | 1 | |

| Ans | wer | any three of the following questions: | × 5 = 15 |
|-----|-----|---|------------|
| 30. | a) | Explain the buffer action of a basic buffer containing an | monium |
| | | hydroxide and ammonium chloride. | 3 |
| | b) | Define common ion effect with an example. | 2 |
| 31. | a) | State Raoult's law of relative lowering of vapour press | ure. Give |
| × | | the mathematical form of it. | 2 |
| | b) | Energy of activation of a first order reaction is 56.6 k | J/mol. If |
| | | its rate constant at 298K is 2.4×10^{-3} /min, calculate | the rate |
| | | constant at 308K. (R = 8.314 J/K/mol.). | 3 |
| 32. | a) | What is an electrochemical series ? Give one application | of it. 2 |
| | b) | Calculate the hydrogen ion concentration of a solution v | vhose pH |
| | | is 5.6. | 2 |
| | c) | Write the conjuate base of HCO $^{-1}_3$. | 1 |
| 33. | a) | What is standard free energy change of a chemical re- | action ? |
| | | How is it related to the equilibrium constant? | 2 |
| | b) | How is gold sol prepared by Bredig's electric arc method | 1? 2 |
| | c) | Give an example for molecular crystals. | 1 |
| 34. | a) | Give any two characteristics of an ideal solution. | 2 |
| | b) | Define solubility product. Write the relationship | between |
| | | solubility and solubility product of a sparingly soluble sa | alt of the |
| | | type A ₂ B. | 2 |
| | c) | Under what condition, an exothermic reaction | will be |
| | | spontaneous, if AS is negative? | 1 |

PART - D

D,

IV. Answer any one of the following:

 $1 \times 10 = 10$

- 35. a) Explain the construction and working of standard hydrogen electrode. Give one limitation of it.
 - b) Explain with equation, the role of limestone in the extraction of iron from haematite ore.
 - c) Define the following:
 - i) Chirality centre
 - ii) Geometrical isomerism
 - d) Carbohydeate is a source of energy. Explain.
- 36. a) Define the term 'half-life period'. Show that the half-life period of a first order reaction is independent of initial concentration of the reactant.
 - b) Calculate the standard free energy change of a cell prepared by combining Zn | Zn + 2 and Mg | Mg + 2 electrodes at 298K.

(Given:
$$E_{Zn}^{o} = -0.76V$$
; $E_{Mg}^{o} = -2.37V$)

- e) How would you convert acetic acid to methane? Give the equations.
- d) Give any three salient features of molecular orbital theory.

| V. | Answer | any | two of | the | following | questions | |
|----|--------|-----|--------|-----|-----------|-----------|--|
|----|--------|-----|--------|-----|-----------|-----------|--|

 $2 \times 5 = 10$

- 37. a) How is m-dinitrobenzene prepared in the laboratory from nitrobenzene?
 - b) Explain Acrolein test.

- 38. Describe an experiment to show the effect of concentration on the rate of the reaction between potassium persulphate and potassium todide.
- For the estimation of potassium permanganate using standard oxalic acid solution —
 - write the chemical equation for the reaction involved.
 - ii) give the equivalent mass of potassium permanganate.
 - iii) name the indicator used.
 - iv) write the colour change at the end point.
 - v) write the equation for calculating the mass of potassium permanganate present in 250 cm ³ of the solution from its normality.