

Chemistry

2007 April

Science 2nd PUC (12th)

University Exam

Department of Pre-University

Education Karnataka (PUE Board)

ಕರ್ನಾಟಕದ (೨೦೦೫-೦೬ ಮತ್ತು ೨೦೦೬-೦೭ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಮಾಡುವ ಪದ್ಯಾಧಿಕಾರಿ)
New Scheme (For Students studied during the Years 2005-06 & 2006-07)

Code No. 34-NS

Total No. of Questions : 39]

[Total No. of Printed Pages : 15

March / April, 2007

CHEMISTRY

(Kannada and English Versions)

(New Syllabus)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 90

(Kannada Version)

- ಪ್ರಯೋಗ : i) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರತಿಕೆಂದ್ರಿ ಸಾಂಕೇತಿಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿನ
ii) ವಿಧಾಗ - A, B, C ಮತ್ತು Dಗಳ ವರ್ಣನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ವಿಧಾನದಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನವೇಳೆ.
iii) ವಿಧಾಗ - A ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 10 ಅಂಶಗಳು, ವಿಧಾಗ - B ಯ
ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 2 ಅಂಶದಂತೆ 20 ಅಂಶಗಳು, ವಿಧಾಗ - C ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ
5 ಅಂಶದಂತೆ 40 ಅಂಶಗಳು, ವಿಧಾಗ - D ಯಾಗಿ, D, ವಿಧಾಗ 10 ಅಂಶಗಳು
D ಯಾಗಾದಲ್ಲಿ ಜ್ಯಾ ಅಂಶ, 5 ಅಂಶಗಳು 10 ಅಂಶಗಳಾಗುತ್ತದೆ.
- iv) ಕಾರ್ಬಾರಿಕ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅರಿವಾದ ಚಿಕ್ಕಾಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿಧಾಗ - II

- ಪ್ರಯೋಗ : i) ಏಳಾಗಿ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.
ii) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪ್ರವರ್ತನೆ ಅಥವಾ ಒಂದು ಪಾಕ್ಸಿದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪರಗಳನ್ನು
ಬರೆಯಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಶವಿರುತ್ತದೆ. $10 \times 1 = 10$

1. ಸೀನದಲ್ಲಿ ದುವ ಬೆಳ್ಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಸುವ (Desilveration of lead) ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ.
2. ಉತ್ಪನ್ನ ದ್ವಾರಾ (NaCl) ದ್ವಾರಾ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ (Electrolysis) ಯಾರಾಗಿ ಸೂಕ್ಷಿಯಂ
ಅಯಾಸುಗಳಿಗಿಂತ ಮೊದಲು H⁺ ಅಯಾಸುಗಳು ಮೊದಲೇ ಆಗಿ ರಾಖಬೇಕು ?

[Turn over

3. ಲೋಹ ಅಯಾನಿನ ಪ್ರಥಾನ ಮತ್ತು ಉಪಪ್ರಥಾನ ಸಂಯೋಜಕತೆಯನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸುವ ಲಿಗಾಂಡ್ (Ligand) ಹೊಂದಿದ ಒಂದು ಸಂಕೇತ ಲವಣದ ಉದಾಹರಣೆ ಹೇಳಿ.
4. ಹೈಸ್ಟ್ರೇಂಧ್ರೋಜ್ ಶಕ್ತಿ (Threshold energy) ಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
5. 10^{-2} M NaOH ದ್ರಾವಣದ pH ಅನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
6. ಒಂದು ಅಭಾಷ್ಯತೀಲ ದ್ರಾವಣನ್ನು ಪ್ರವರ್ತಿಸಲು ಕರಿಗಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಆವಿ ಒತ್ತುಡಿಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮವೇನು ?
7. ಒಂದು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಮ್ಮೆನ್ (Primary amine) ನನ್ನ ಪ್ರಾತಿರೋಧಿ ಅಲ್ಕುಲೇಕರಣ (Alkylation) ಮಾಡಿದಾಗ ಬರುವ ಉತ್ಪನ್ನದ ಹೆಸರೇನು ?
8. ಪರ್ಫೋಜ್ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಘರಣಿರಿ.
9. 'ಪ್ರೈಮೇಲಾಲ್' ನಿರಚನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಬರೆಹಿರಿ.
10. "ಪ್ರೈಟೆನೆ ವಿಕ್ರಿಕರಣ" ಎಂದರೇನು ?

ವಿಭಾಗ - B

ನೋಟಿಸ್: i) ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

ii) ಪ್ರತಯೇಂದ್ರ ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಎರಡು ಉಂಟಾಗಿನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

$$10 \times 2 = 20$$

11. ಕ್ರೋಮಿಕ್ ಆಕ್ಟೈಡ್‌ನಿಂದ ಕ್ರೋಮಿಯನ್ನು (Cr) ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಅಲ್ಕೂಮಿನಿಯಂ ಲೋಹವನ್ನು ಅಪಕರ್ವಣಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರೆ. ಎಲ್ಲಿಂಗ್‌ಹಾರ್ಮ್ ಚಿತ್ರಣಿಂದ ಕಾರಣವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

12. ಅಕ್ಷಾಲ್‌ಕ್ ಅವು ಸ್ಟಿಕರ್‌ಎಂದಿಗೆ ಪ್ರಬಲ ಗಂಥಕಾಮ್‌ವು ಹೇಗೆ ತ್ಯಾಗಿಸಿಕ್ತದೆ? ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
13. ಪ್ರೋಟೋಫಿಲಿಂ ಫೆರೋಸಿಯನ್‌ಡಾನಲ್‌ ಕಬ್ಜಿಣಾದ EAN ಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಪಡಿ.
14. n-ಪರಮಾಣು ಕಕ್ಷೀಯಗಳು ಅಥವಾ ವನೆಯಾದಾಗ ಬರುವ ಸಿಗ್ನಲ್ ಬಂಧನ (Bonding) ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಬಂಧನ (Antibonding) ಅವು ಕಕ್ಷೀಯಗಳ ಚಕ್ತವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
15. ಒಂದು ಪ್ರಥಮ ವರ್ಗದ ಶ್ರೀಯಲ್ಲಿ ತ್ರಿಯಾ ಫಿಟಕದ ಸಾಂಕ್ಷೇಪಿಕ (Concentration) ದ್ವಿಗುಣಗೊಂಡಾಗ ಆ ಶ್ರೀಯ ವೇಗವು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.
16. ಅಮೋನಿಯಾ (NH_3) ಅನುವನ್ನು ಲೇವಿಸ್‌ನ ಕ್ಷಾರ ಮತ್ತು ಬ್ರೂನ್‌ಸೈಡ್‌ನ ಕ್ಷಾರವೆಂದು ಏಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ? ವಿವರಿಸಿ.
17. ಕಾಯ ಕೇಂದ್ರಿತ ಘನ ಏಕಕೋಶದಲ್ಲಿ (Unit cell of BCC) ಕಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
18. ಆದರೆ ದ್ವಾರಾ ಮತ್ತು ಅನುದರ್ಶ ದ್ವಾರಣಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ವರದು ವ್ಯಕ್ತಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
19. ಕ್ಲ್ಯಾರೋ-ಅಭೇಸ್‌ನವನ್ನು ಈಥನೋಯಿಕ್ ಅವ್ಯಾವಾಗಿ ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿರಿ? ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
20. ಸ್ಟ್ರಾಚೆ-ಮೋರ್‌ ಪ್ರಯಾಸರಹಿತ (Stainless) ವಲಯ ಸ್ವಾಂತರ್ಯವೇನು?
21. 'ಹಾಫ್‌ಮನ್‌ ಬ್ರೋಮಮ್‌ಡ್‌' ಶ್ರೀಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಮ್ಯಾನನ್ನು ಹೇಗೆ ತಯಾರಿಸುವಿರಿ?
22. α -ಮಾಲ್ಯೋಸ್‌ನ ಹೋವತ್ರೋನ ರಚನಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

[Turn over

ವಿಭಾಗ - C

I. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $2 \times 5 = 10$

23. a) ರಚ್ಯುಣದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಇಂದು ಕುಲುಮೆಂಡು ಅಂದವಾದ ಚತ್ತಪನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಅದರ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಜರುಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

3

b) ಡೆಟ್ರಾಕಾರ್ಬೋನ್‌ಲ್ಯಾಟಿಕ್‌ಲ್ಯಾಟಿಕ್ (O) ಸಂಕೊಣದ ರಚನೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರಿಯ ಲೋಹ ಪರಮಾಣು ಯಾವ ವಿಧದ ಸಂಕರಣೆಯನ್ನು (Hybridisation) ಹೊಂದಿದೆ ?

2

24. a) ಕ್ರಾಂತ್ಯಾಟ್‌ ಅದಿರಿನಿಂದ ಪ್ರೊಟಾಫಿಡ್‌ಯಂತ್ರ್ಯಾಕ್ರಿಮೆಟನ್‌ ಹೇಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುವರು ?

3

b) ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಸಿಥಿಂತದ ಪ್ರಕಾರ ಲೋಹದ ಹೊಳಿಗಿ ಕಾರಣದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

2

25. a) ಅಮ್ಮಜನಕದ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಅದು ಒಂದೆ ಅನುಭಾಂತೀಯ (Paramagnetic) ಪಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿ.

3

b) ಅಯಾನಿಕರಣ ಸಮಾಂಗತೆಯನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.

2

II. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂಲಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $3 \times 5 = 15$

26. a) ಪ್ರೈರಣತ್ತು ಕ ಪ್ರಭಾವ (Inductive effect) ಮತ್ತು ಮೇಸೋಮೆರಿಕ್ ಪ್ರಭಾವ (Mesomeric effect) ಗಳ ಮಧ್ಯ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

2

b) ಉದಾಹರಣೆಯಿಂದಿಗೆ ಜ್ಞಾನಿತೀಯ ಸಮಾಂಗತಿ (Geometrical isomerism) ಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

3

27. a) ಬೆಂಜೀನ ಸ್ಟ್ರೀಲರಣದ ಕ್ರಿಯಾತಂತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 3
- b) i) ಲೈಸಿನ್ ಮತ್ತು ii) ಪ್ರೋಲಿನ್ ರಚನಾ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2
28. a) ಈ ಕೆಳಗಿನವೃಗಳೊಂದಿಗೆ ಫಿನಾಲ್ ಹೇಗೆ ವರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಬರೆಯಿರಿ : 3
- i) ಮ್ಲೋಮಿನ್ ನೀರಿನ ದ್ವಾರಾ
ii) ದುರ್ಬಲ ಸ್ಟ್ರೀಲ್ ಅಥವಾ
- b) $S_N 1$ ರ ಕ್ರಿಯಾತಂತ್ರವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ ಮೂಲಕ ವಿವರಿಸಿ. 2
29. a) ತ್ವರಿತ್ಯಾರಿನ್ ರಚನಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನವೃಗಳೊಂದಿಗೆ ಅದು ಹೇಗೆ ವರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ ? 3
- i) ದುರ್ಬಲ ಗಂಧಕಾಮ್ಲ ಮತ್ತು ಉಗಿ
ii) KOH ದ್ವಾರಾ
- b) ಅಪರ್ಕಾರ್ಜ ಸ್ಕ್ಯೂರೆಯಿಂದರೇನು ? ಒಂಡು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ. 2
- III. ಈ ಕೆಳಗಿನವೃಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮುಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $3 \times 5 = 15$
30. a) ಅಹೀನಿಯ್ಸ್ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿ. ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಉಷ್ಣತಯು 27°C ನಿಂದ 47°C ಗೆ ಏಕಿಧಾಗಿ ಒಂದು ಕ್ರಯೆಯ ಕ್ರಿಯಾವೇಗ ನಿಯತಾಂಕವು 4 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಕ್ರಯೆಯ ಸ್ತ್ರೇಯಿಕಾ ಶಕ್ತಿ (Activation energy) ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 4
- b) ಬ್ರೂನ್ ಚಲನೆ (Brownian movement) ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ? 1
31. a) ಆಮ್ಲೀಯ ತಟಸ್ಕರ ದ್ವಾರಾದ pH ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಹಿಂಡರ್‌ಸನ್‌ನ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿ. 4
- b) ಅಪ್ರೋಫನ (ಡಯಾಲಿಸಿಸ್) ಎಂದರೇನು ? 1

[Turn over

32. a) 10 ಲೀಟರ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 40 ಮ.ಗ್ರಾಂ NaOH ಅನ್ನು ಕರಗಿಸಿದರೆ, ದ್ರಾವಣದ pH ಎನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿದ್ದರೆ ? 2
- b) ಯುಗ್ರಿತ ಅನ್ನ - ಪ್ರತಾಪ್ಯ ಎಂದರೆನು ? 1
- c) ಏಕ ವಿಧು ದಾಗ್ರ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಂಡ್ ವಿಭವಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀಳುವ ಕಂಶಗಳನ್ನು ಬರಯಿರಿ. 2
33. a) ಶುದ್ಧ ಬೆಂಧುನ್ನು ದ್ರವದ ಅನ್ನ ಒತ್ತುಡು 200 mm/Hg. ಅದೇ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ 2 ಗ್ರಾಂ ಅಬಾಷ್ಯತೀಲ, ತುಂಬುದ್ದಿಭಾಡು ದ್ರಾವ್ಯವನ್ನು 78 ಗ್ರಾಂ ಬೆಂಧುನ್ನು ನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿದಾಗ ಆ ದ್ರಾವಣದ ಅನ್ನ ಒತ್ತುಡು 195 mm/Hg ಅಗುತ್ತದೆ. ಆ ದ್ರಾವ್ಯದ ಅನ್ನ ತೊಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಂಡಿಲಿ.
- b) ದ್ರಾವಕ ಸ್ಥಿಯ ಮತ್ತು ದ್ರಾವಕ ದ್ವೇಷಿ ಕಲಿಲಗಳ ಮಧ್ಯ ಇರುವ ವರದು ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರಯಿರಿ. 3
34. a) ಅಹೋನಿಯಸ್ ನಿದ್ದುತ್ತಾ-ಅಪಭಾಷನೀಯ ವಿಯೋಜನೆಯ ಮೂರು ಗ್ರಹಿತಗಳನ್ನು ಬರಯಿರಿ. 2
- b) 62 kJ/ಮೋಲ್ ಪ್ರಮಾಣಿಕ ಮುಕ್ತ ಶಕ್ತಿ ಇರುವ ಒಂದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಸ್ತತ್ವ ಸ್ಥಿರಾಂಕವನ್ನು 300 K ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- $(R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1})$ 2

ವಿಭಾಗ - D

D₁

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

35. a) 3d ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಘಾಷುಗಳ ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರಯಿರಿ. ಅದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- i) Cu^{+} ಮತ್ತು Ti^{3+} ಅಯಾನಗಳು ಒಣ್ಣುರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
- ii) Zn^{2+} ಅಯಾನ ಅಡ್‌ಕಾಂತಿಯ.

$1 \times 10 = 10$

3

- b) ಕೆನ್ನರೂಪಾನ ಕ್ರಯೆಯ ಕ್ರಿಯಾತಂತ್ರಜ್ಞನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 3
- c) i) ಎಂಟ್ರೋಫಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಒಂದು ಅನಿಲ ಪ್ರಸರಣವಾದಾಗ ಅದರ ಎಂಟ್ರೋಫಿಯಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆ ಏನು ?
- ii) ಸಮನ್ವಯೀ ಸಂಬಂಧ ಎಂದರೇನು ? ಸ್ಥಿರಕದ ಶ್ರೀಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ $\frac{r^+}{r^-} = 0.53$ ಇರುವ ಅಯಾನಿನ ಸಮನ್ವಯೀ ಸಂಬಂಧ ಏನ್ನು ? 4
36. a) ದೇವರೌನ ಇದ್ದಿಲ್ಲ ಅಥಿಕೋಷಣಾ ವಿಧಾನದಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅನಿಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಹೇಗೆ ಒಂದರಿಂದ ಮಾಡುವುದಿರಿ ? ವಿವರಿಸಿ. 3
- b) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾನೋಜಾಹೋರ್ಡ್‌ಲೆಕ್ ಉದ್ದೇಶ ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ ?
- i) ಅರ್ಥಾತ್ ಹಾಲ್
- ii) ಅಮೋನಿಯಾ
- ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಕೊಡಿ ಮತ್ತು ಈ ಕ್ರಯೆಯಲ್ಲಿ ಲೋಪ್ಯಾನೆಂಬುದು ಸೇಂಟ್ರೋಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಹಸರನ್ನು ಬರಿಯಿರಿ. 3
- c) ಇಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೋಫಿಯಂ ವಿದ್ಯುತ್ಭಾಗಗಳ (ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್‌ಗಳ) SRP ಚೆಲೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ -1.66 V ಆಗಿ ಮತ್ತು -2.37 V ಆಗಿರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ರಚಿಸಿದ ಕೋಶವನ್ನು ನರೂಪಿಸಿ. ಈ ಕೋಶದ ಪ್ರಮಾಣಕ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಗ್ರಿಹಿಸಿ.
- $| F = 96,500 \text{ coulomb } |$ 4
- D_2
- V. ಈ ಕೆಳಗಿನವೂಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎಂದು ವ್ರಶ್ವೀಗಳಿಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ : $2 \times 5 = 10$
37. a) ಅಸಿಟನ್‌ಲೈಡ್‌ನಿಂದ p -ಬ್ರೋಮೋ ಅಸಿಟನ್‌ಲೈಡನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ತಯಾರಿಸುವಿರಿ ? 3
- b) ಶಕ್ರರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಮಾಡುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಿಕ್ಷೇಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 2

38. ಮಿಥ್ಯೆಲ್ ಅಸಿಟೇಚ್‌ನ ಅನ್ವಯ ಜಲ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಶೋರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗವು ಒಂದು ಪ್ರಥಮ ದಿಕ್ಕೆ ಶ್ರಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ವರ್ಣಿಸಿ. 5
39. ಪ್ರಮಾಣಕ ಫೆರನ್ ಅವೊನಿಯಂ ಸಲ್ಫೋ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪ್ರೋಟಾಸಿಯಂ ಪರೋಮಾಂಗನೇಟ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರೋಟಾಸಿಯಂ ಪರೋಮಾಂಗನೇಟ್‌ನ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿ :
- ಆ ಶ್ರಯಾಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - ಪ್ರೋಟಾಸಿಯಂ ಪರೋಮಾಂಗನೇಟ್‌ನ ಸಮಾನ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯನ್ನು ತಿಳಿ.
 - ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಸೂಬಕ ಯಾವುದು ?
 - ಶ್ರಯಾಯ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬಣ್ಣದ ಬದಲಾವಣೆಯೇನು ?

2 + 1 + 1 + 1

(English Version)

- Instructions :*
- The question paper has four Parts.
 - Parts A, B, C and D are common to all the candidates.
 - 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.
 - Write balanced chemical equations and draw diagrams wherever necessary.

PART - A

- Note :*
- Answer all the 10 questions.
 - Questions have to be answered in one word or in one sentence each. Each question carries one mark.

$$10 \times 1 = 10$$

- Name the process used for desilverisation of lead.
- During electrolysis of brine H⁺ ions get discharged in preference to sodium ions. Give the reason.
- Give an example of a complex where a ligand satisfies both the primary and secondary valencies of the metal ion.
- Define Threshold energy.
- What is the pH of 10⁻² M NaOH ?

[Turn over

6. What happens to the vapour pressure of a liquid when a non-volatile solute is dissolved in it ?
7. Name the final product formed when a primary amine is subjected to alkylation.
8. Write the general equation for Wurtz reaction.
9. Give the structural formula of pyrogallol.
10. What is meant by denaturation of a protein ?

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 Aluminium is used as a reducing agent in the manufacture of chromium from chromic oxide.
12. How does conc. sulphuric acid react with oxalic acid crystals ? Give equation.
13. Calculate EAN of iron in potassium ferrocyanide.
14. Sketch the shape of sigma bonding and antibonding molecular orbitals when s-atomic orbitals overlap.
15. Show that the rate of a first order reaction doubles when the concentration of the reactant is doubled.
16. Explain why NH_3 molecule can be considered both as a Lewis base and a Brönsted base.

17. Calculate the number of particles present in the unit cell of BCC.
18. Give any two differences between an ideal solution and a non-ideal solution.
19. How do you convert chloroethane to ethanoic acid ? Give equations.
20. What is Sache-Mohr theory of strainless rings ?
21. How is a primary amine prepared by Hofmann's bromamide reaction ?
22. Write the Haworth's structure of α -maltose.

PART - C

- I. Answer any two of the following questions : $2 \times 5 = 10$
23. a) Draw a neat labelled diagram of blast furnace used in the extraction of cast iron. Give the chemical reactions that take place in the different zones of the furnace. 3
- b) Write the structure of tetracarbonyl nickel (σ) complex. Indicate the type of hybridisation undergone by the central metal atom. 2
24. a) How is potassium dichromate manufactured from chromite ore ? 3
- b) How does electron gas theory explain the bright metallic lustre of metals ? 2
25. a) Write the electronic configuration of oxygen molecule. Explain why oxygen molecule is paramagnetic. 3
- b) Explain ionisation isomerism with an example. 2

[Turn over

II. Answer any three of the following questions :

 $3 \times 5 = 15$

26. a) Differentiate between inductive effect and mesomeric effect. 2
 b) Explain geometrical isomerism with one example. 3
27. a) Explain the mechanism of nitration of benzene. 3
 b) Give the structural formulae of (i) Lysine (ii) Proline. 2
28. a) How does phenol react with
 i) bromine water
 ii) dil. nitric acid ? 3
 b) Explain $S_N 1$ mechanism with example. 2
29. a) Write the structural formula of tristearin. What happens when tristearin is heated with
 i) dil. sulphuric acid and steam
 ii) KOH solution ? 3
 b) What is a reducing sugar ? Give one example. 2

III. Answer any three of the following questions :

 $3 \times 5 = 15$

30. a) Write Arrhenius equation and explain the terms involved in it.
 The specific reaction rate of a reaction increases by a factor 4 if the temperature is changed from 27°C to 47°C . Find the activation energy of the reaction. 4
 b) How is Brownian movement caused ? 1

31. a) Derive Henderson's equation for the pH of an acid buffer. 4
- b) What is dialysis ? 1
32. a) 40 mg of NaOH is dissolved in 10 litre of the solution. What is the pH of the solution ? 2
- b) Define conjugate acid-base pair. 1
- c) What are the factors, affecting the single electrode potentials ? 2
33. a) The vapour pressure of pure benzene at a certain temperature is 200 mm/Hg. At the same temperature, the vapour pressure of a solution containing 2 gm of a non-volatile, non-electrolytic solid in 78 gm of benzene is 195 mm/Hg. What is the molecular mass of the solute ? 3
- b) Give two differences between lyophilic and lyophobic sols. 2
34. a) Give any three assumptions of Arrhenius theory of electrolytic dissociation. 3
- b) The standard free energy change for a reaction is 62 kJ/mole. Calculate the equilibrium constant at 300 K.
- [$R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$] 2

[Turn over

Visit www.shaalaa.com for more question papers.

PART - D

D₁

IV. Answer any one of the following :

 $1 \times 10 = 10$

35. a) Write the electronic configuration of 3d series of elements.
Hence explain

i) Why Cu⁺ ion and Sc³⁺ ion are colourless.

ii) Zn²⁺ ions are diamagnetic.

- b) Explain the mechanism of Cannizzaro's reaction.

c) i) Define Entropy. What happens to the entropy when a gas undergoes expansion ?

ii) What is meant by co-ordination number ? What is the co-ordination number of the ion if radius ratio of the crystal $\frac{r^+}{r^-}$ is 0.53 ?

36. a) How is a mixture of noble gases separated by Dewar's charcoal adsorption method ?

4

- b) How does a monocarboxylic acid react with

3

i) alcohols

ii) ammonia ?

Give equations and name the organic products formed in these reactions.

- c) The SRP values of Aluminium and Magnesium electrodes are - 1.66 V and - 2.37 V respectively. Represent the galvanic cell constructed using these electrodes. Calculate the free energy change for the cell reaction.

[faraday (F) = 96,500 coulomb]

4

V. Answer any two of the following :

$$2 \times 5 = 10$$

37. a) How is *p*-bromo acetanilide prepared from acetanilide in the laboratory ? 3
- b) Give a general test for a carbohydride. 2
38. Describe an experiment to show that acid hydrolysis of methyl acetate is a first order reaction. 5
39. For the estimation of potassium permanganate using standard ferrous ammonium sulphate solution —
- write chemical equation for the reaction involved.
 - give the equivalent mass of potassium permanganate.
 - name the indicator used.
 - what is the colour change at the end point? 2 + 1 + 1 + 1