

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)

ಸಂಚನೆ : 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 ಜಿತ್ತಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - A

ಸಂಚನೆ : i) ಎಲ್ಲಾ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

ii) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದು ಅಂಕವಿರುತ್ತದೆ. $10 \times 1 = 10$

1. ನೆಲ್ಲನ್ನೊ ವಿದ್ಯುತ್ತಾರ್ಕೋಶದಿಂದ ಕಾಸ್ಟ್‌ಕೋ ಸೋಡಾ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆನೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು ?

2. ಒಂದು ಶೈಕ್ಷ್ಯ ಅನಿಲವನ್ನು ಜಲಜನಕದ ಬದಲು ಗಾಳಿ-ಹಡಗುಗಳಲ್ಲಿ (Air-ships) ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಈ ಶೈಕ್ಷ್ಯ ಅನಿಲದ ಹೆಸರು ಕೊಡಿ.

[Turn over

3. ಎರಡು ಪರಮಾಣು ಕಕ್ಷೆಗಳು LCAO ಪ್ರಕಾರ ವ್ಯವಹಳನ ಅಥವಾ ಪನೆಗೊಂಡಾಗ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಅಣು ಕಕ್ಷೆ ಕವು ಎಂತಹುದು ?
4. ಒಂದು ಧನ ವೇಗವಧ್ಯಕವು ಒಂದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಶೀಯೆಯ ಪಟುಕರಣ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪ್ರಭಾವವೇನು ?
5. ಎರಡು ಫ್ಯಾರಡೇ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಆಮ್ಲೀಕರಿಸಿದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ, ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಆಮ್ಲಜನಕದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗ್ರಾಮ್ ಸಮಾನ ರಾಶಿ ಎಷ್ಟು ?
6. 'ಪರಾಸರಣ ಒತ್ತಡ' ಎಂದರೇನು ?
7. 'ಎಂಟೋಎಂಟೋ'ಯ SI ಮಾನ ಕೋಡಿ.
8. $(\text{CH}_3)_2\text{CH} - \text{CH}_2 - \text{Cl}$ ನ IUPAC ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
9. ಸೈಟೋಫಿನಾಲ್ ಮತ್ತು ಫಿನಾಲ್ ಇವುಗಳ ನಡುವೆ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ pKa ಬೆಲೆ ಇದೆ ?
10. α -D (-) ಪ್ರಕೌಪ್ಯರನೋನೆ ಹ್ಯಾಪ್ಟೋ ರಚನೆ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ - B

ಸೂಚನೆ : i) ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

ii) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

$$10 \times 2 = 20$$

11. ಕಬ್ಬಿಣದ ಲೋಹೋದ್ದರಣದಲ್ಲಿ (i) ಸುಣಿದಕಲ್ಲು ಮತ್ತು (ii) ಕಾಬ್ಸನ್ ವಾನಾಕ್ಷಿಂಡ್ ಪಾತ್ರಗಳಿನು ?
12. ಸಲ್ಪರ್ ದಯಾಕ್ಷಿದನ್ನು ಆಮ್ಲ ಏಶ್ರಿತ ಪೊಟಾಸಿಯಮ್ ಡೈಕೋಮೇಟ್ ದ್ರಾವಣದ ಮೂಲಕ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿನು ? ಸಮೀಕರಣ ಕೊಡಿ.

13. $3d$ ಬ್ಲಾಕ್ ಧಾರುಗಳು ಬದಲಾಗಬಲ್ಲ ಉತ್ಪಣಣ ಸ್ಥಿಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ.

14. $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]\text{Br}$ ಗೇ

i) IUPAC ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡಿ.

ii) ಇದು ಯಾವ ರಚನಾ ಸಮಾಂಗತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ ?

15. ಪ್ರತಿಶತ ವಿಯೋಜನಾಂಶವನ್ನು ಉಹಿಸಿಕೊಂಡು 0.0025 M Ba(OH)_2 ದ್ರಾವಣದ pOH ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

16. ಶಿಷ್ಟ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ (SHE) ನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ. ಇದರ ಸಾಂಕೇತಿಕ ನಿರೂಪಣೆ ಕೊಡಿ.

17. ಇವುಗಳನ್ನು ದ್ರಾವಕಪೀಠ ಮತ್ತು ದ್ರಾವಕದ್ವೇಷಿ ಸಾಲುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ :

i) ಪಿಷ್ಟು ಸಾಲ್

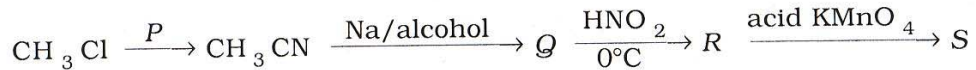
ii) ಸಲ್ಪರ್ ಸಾಲ್

iii) Fe(OH)_3 ಸಾಲ್

iv) ಜಿಲಾಟಿನ್ ಸಾಲ್

18. $A + B \rightarrow$ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು. ಈ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರಯೆಯ ಶ್ರಯಾವರ್ಗವನ್ನು ಓಸ್ಟ್ರೋವಾಲ್‌ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕನ ವಿಧಾನದಿಂದ ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

19. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರಯೆಗಳಲ್ಲಿ P, Q, R ಮತ್ತು S ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :



20. ಬೆಂಜಾಲ್‌ಹೈಡ್ರನ್ನು 'ಸಿನಾಫಿಕ್' ಆಮ್ಲಕ್ಕೆ ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿರಿ? ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

21. i) ತೃತೀಯಕ ಬ್ಲಾಕ್‌ಲೋ ಬ್ಯೋಎಂಫೆನ್ಸ್ ಜಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಶ್ರಯಾವಿನ್ಯಾಸದ ಅಳಿನಿಧಾನವಾದ ಹಂತದ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ii) ಹಾಫ್‌ಮನ್‌ನ್ನು ಬ್ಯೋಮಮ್‌ಡ್ ಶ್ರಯೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

22. ಪ್ರತಿಕಾರ್ಯಗಳೆಂದರೆನು? ಅವುಗಳು ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ?

ವಿಭಾಗ - C

- I. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಏರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $2 \times 5 = 10$
- 'ದೀವಾರ್' ವಿಧಾನ'ದಿಂದ ಆಗಣ್ಣಾ, ಶ್ರೀಪ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಜೆನಾನ್ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಿಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಬಹುದು ? ವಿವರಿಸಿ. 3
 - ಲಿಧಿಯಮ್ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಕಕ್ಷೆಗಳ ಚೈತನ್ಯ ಮಟ್ಟದ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ. ಲಿಧಿಯಮ್ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಬಂಧ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಎಷ್ಟು ? 2
- a) ವೇಲೇನ್‌ ಬಂಧ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಫೆರೋಸಯನ್‌ಡ್ ಅಯಾನಿನ ಆಕಾರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 3
 - 'ಹೇಬರ್'ನ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ 'ಅಮೋನಿಯಾ'ದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬಳಸಿಕೊಂಡಿರುವ ನಿರ್ಬಂಧಗಳೇನು ? 2
 - a) ಲೋಹೀಯ ಬಂಧಕ್ಕೆ 'ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್' ಕಡಲ ಮಾದರಿ'ಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 2
 - Mn^{+4} ಅಯಾನಿನ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಈ ಅಯಾನು ಪ್ರಾರಾಕಾಂತೀಯವೇ ಅಥವಾ ಡಯಾಕಾಂತೀಯವೇ ? ಕಾರಣ ನೀಡಿ. 2
 - ಸಲ್ಫರ್ ಟ್ರಿಯಾಕ್ಸಿಡನ್ನು 98% ಸಲ್ವೂರಿಕ್ ಅಮ್ಲದಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿದಾಗ ಏನನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ? 1
- II. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $3 \times 5 = 15$
- ಮಿಥೆಲ್ ಕೊಲ್ಲೆಡನ್ನು ಗ್ರಾಫ್‌ ಕಾರಕವನ್ನಾಗಿ ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿರಿ ? ಪಡೆದ ಗ್ರಾಫ್‌ ಕಾರಕವನ್ನು ಅಸಿಟಿಕ್ ಅಮ್ಲಕ್ಕೆ ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿರಿ ? ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. 4
 - ಒಂದು α -ಅಮ್ಮೆನೋ ಅಮ್ಲದಿಂದ ತ್ಯಾಸಲ್ಪೈಡ್ ಬಂಧ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರ ಹೆಸರೇನು ? 1
- a) ಪ್ರೀಡಲ್-ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಬೆಂಜೀನ್ ಅಲ್ಟ್ರಾಕೆರಣದ ಶೀಯಾ ವಿನ್ಯಾಸದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಅವುಗಳ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ. 3
 - i) 2-ಬ್ಯಾಟೆನ್‌ನ ಸಿಸ್ ಸಮಾಂಗಿಯ ರಚನಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2
 - ii) ಎನಾನ್‌ಷಿಯೋಮರ್‌ಗೇಂದರೇನು ?
 - a) ತೈಲದ 'ಅಯೋಡಿನ್' ಮೌಲ್ಯ'ವೆಂದರೇನು ? ಶುಷ್ಕ ತೈಲಗಳಿಗೆ ಅಯೋಡಿನ್ ಮೌಲ್ಯ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಏಕೆ ? 2
 - b) ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶೀಯಿಗಳಿಗೆ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ : 2
 - ಆವಿಯಾದ ಐಸೋಪ್ರೋಪೈಲ್ ಅಲ್ಕೋಹಾಲನ್ನು ಕಾಯಿಸಿದ ತಾಪುದ ವೇಗವರ್ಧಕದ ಮೇಲೆ ಹಾಯಿಸುವುದು.
 - ಒಂದು ಅಲ್ಟ್ರಾಹೈಡ್ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಸಂಯನ್‌ಡ್‌ನೋಂಡಿಗೆ ವರ್ತಿಸುವುದು.
 - c) ಬೆಂಜೀನ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಫ್ ಬಂಧಕ ಅಣು ಕಕ್ಷೆಗಳು ಪ್ರೋಣವಾಗಿ ತುಂಬಿದೆ. 1

29. a) 'ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆರಿಕ್' ಪರಿಣಾಮವೆಂದರೇನು ? ಅನಿಲಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಮೈನೋ ಗುಂಪಿನ ಯಾವ ಧ್ಯಾವೀಕರಣ (Polar) ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ಅನಿಲಿನ್ ಅಮೋನಿಯಾಗಿಂತಲೂ ದುರ್ಭಲ ಪ್ರತಾಮ್ಮಾಗಿರುವುದು ? 2
- b) ಸಮೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ, ಮಿಥ್ಯೆಲ್ ಅಮೈನಿನ ಕಾರ್ಬೋಲಫ್ಯೂನ್ ಶ್ರಯೆಯನ್ನು ನೀಡಿ. 2
- c) 'ಸೈಕ್ಲೋಹೆಕ್ಸೈನ್'ನಿನ 'ಕುಚಿಕ್ ರೂಪ'ವನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿ. 1
- III. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $3 \times 5 = 15$
30. a) ಅಮ್ಲೀಯ ತಟಸ್ಯ ಕದ pH ಗೆ 'ಹೆಂಡರ್ಸನ್' ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ನಿಷ್ಪಾನ್ತಿಸಿ. 3
- b) ಸೈಟ್ರಿಕ್ ಅಮ್ಲ ಮತ್ತು ಅಮೋನಿಯ ನಡುವೆ ಪ್ರೋಟಾನ್ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಇದರಲ್ಲಿ ಒರುವ ಒಂದು ಸಂಯುಗ್ತತ ಅಮ್ಲ-ಪ್ರತಾಮ್ಮಾವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. 2
31. a) 'ವಿಲೀನತಾ ಗುಣಾಳ್ವಿ ಮತ್ತು 'ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರ್ಥಾನ್' ತತ್ತ್ವಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು, ಎರಡು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇ (II and IV) ಪ್ರತಾಮ್ಲೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಗಳನ್ನು, ಅವಗಳ ಸಲ್ಪೈಡುಗಳನ್ನಾಗಿ ಅಮ್ಲೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರತಾಮ್ಲೀಯ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಒತ್ತರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಏಕೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿ. 3
- b) i) ಅಯಾನಿಕ ಸ್ಟಟಿಕಕ್ಕೆ 'ಸಮನ್ವಯಿಸಂಖ್ಯೆ'ಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. 2
- ii) 'ಮಂಬಿಗಡ್ಡೆ' ಯಾವ 'ಸ್ಟಟಿಕ ಫಳ' ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ ? 2
32. a) ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ : 'ದ್ವರ್ವದ ಅವಿ ಒತ್ತಡ'.
- ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದ್ವಾರಣಾಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ರೌಲ್ಯನ ನಿಯಮದಿಂದ ಇರುತ್ತಿರುತ್ತದೆ ?
- i) ಇಧ್ನೇನೋಲ್ + ನೀರು 2
- ii) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಅಮ್ಲ (HCl) + ನೀರು
- b) 298 K ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ವಿದ್ಯುದಗ್ರವನ್ನು ಒಂದು ವಾತಾವರಣದ ಶುದ್ಧ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು, 10^{-3} M ಸಾರತೆಯ HCl ದ್ವಾರಣಾದಲ್ಲಿ ಅದ್ವಿದಾಗ, ಉಂಟಾಗುವ ವಿದ್ಯುದಗ್ರ ವಿಭವವನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಮಾಡಿ. 2
- c) ಟಂಡಾಲ್ ಪರಿಣಾಮವೆಂದರೇನು ? 1
33. a) i) 'ಪೆಷ್ಟೆಜೆಷನ್' ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ.
- ii) 'ನದೀ ಮುಖಿ ಭೂಮಿಯು' ನದಿಯ ನೀರು ಸಮುದ್ರವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಭೂ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉಗಮವಾಗುತ್ತದೆ. ಕಾರಣ ಕೊಡಿ. 3
- b) ನೀರಿನ ಅವಿ ಒತ್ತಡ 298 K ನಲ್ಲಿ 3.3 kPa ಆಗಿರುತ್ತದೆ. 298 K ತಾಪದಲ್ಲಿ 90 g ನೀರಿನಲ್ಲಿ 20 g ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಕರಗಿಸಿದಾಗ, ದ್ವಾರಣಾದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಆವಿ ಒತ್ತಡದ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಇಳಿಕೆಯನ್ನು 298 K ಯಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕೆ ಮಾಡಿ (ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನ ಅಣು ರಾಶಿ = 180). 2

[Turn over

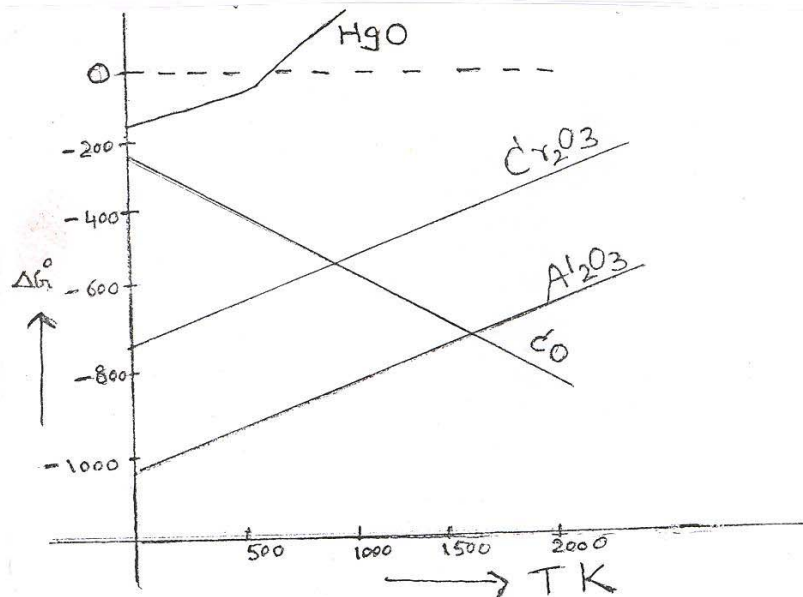
34. a) విద్యుద్వాహకతేయ మేలి ప్రభావ బిరువ నాల్గు అంతగళన్న హేసరిసి. 2
- b) i) అసిటికో ఆమ్ల ద్వావణక్కే ఘన సోడియం అసిటేట్ను కరగిసిదాగ pH హేగే ఒదలాగుత్తదే ?
- ii) తుక్కన సహఫుటకగళిను (Composition) ? 2
- c) తాప గుణాంక ఒందు శీయిగే ఎరడు. ఈ శీయియ తాపమానవన్న 340 K నిండ 380 K గే పరిసిదాగ, శీయియ శీయావేగపు ఎష్టు పట్టు ఏరుత్తదే ? 1

విభాగ - D

D₁

- IV. ఈ కేళగినపుగళల్లో యాపుదాదరూ ఒందు ప్రత్యేగ లూత్తరిసి : $1 \times 10 = 10$

35. a)



మేలిన ఎల్లింగామ్మా నక్షేయన్న CO, HgO, Al₂O₃ మంత్రం Cr₂O₃ గళ రూపణిగే బిడిసలాగిదే. ఈ నక్షేయన్న లుపయోగిసికొండు కేళగే కొణ్ణిరువ హేళకేగళిగే కారణ సమీత వివరణ నీడి :

- i) అల్యూమినియమ్ (Al) Cr₂O₃ యన్న అపకషిసబల్లుదు.
- ii) CO న స్థిరతె తాపమానచోందిగే హేచ్చూగుత్తదే.
- iii) Hg యన్న HgO యింద తాప విభజనేయింద పడేయబహుదు. 3

- b) i) ಗ್ಲೂಕೋಸ್, ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿಲ್ ಅಮೀನೊನೊಂದಿಗೆ ಸಾಂದ್ರೇಕರಣ ಮಾಡಿದಾಗ ಒಂದು ಮಾನೋ-ಆಸ್ಟ್ರೋ ಮತ್ತು ಅಸಿಟಿಕ್ ಅನ್‌ಹೈಡ್ರೋನೊಂದಿಗೆ ಪರ್ಯಾಸಿದಾಗ 'ಪಂಚ' ಅಸಿಟೇಲ್ ಜನ್ಯ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಈ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನ ಅಣು ರಚನಾ ಸೂಕ್ತದ ಬಗ್ಗೆ ಏನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಿರಿ ?
- 3
- ii) ಮಿಶ್ರಿತ (Mixed) ಟ್ರೈಗ್ಲಿಸೆರ್ಯೋನ್ ರೂಪಣಿಗೆ ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಒರೆಯಿರಿ.
- c) i) $X + Y \rightleftharpoons P + Q$ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಿರಾಂಕವು (K_p) 300 K ನಲ್ಲಿ 3.5×10^{-4} ಅಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದೇ ತಾಪದಲ್ಲಿ ಶಿಶ್ವ ಮುಕ್ತ ಶಕ್ತಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಲೇಕ್ಕು ಮಾಡಿ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸ್ವಯಂಪೂರ್ವಕವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಉಂಟಿಸಿ. ಕಾರಣವನ್ನು ನೀಡಿ.
- 3
- ii) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಸ್ಟೃಟಿಕದ ಫುಟಿಕ ಕೋಶ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ (NaCl) ಸೂಕ್ತ ಫುಟಿಕಗಳು (Formula units) ಇರುತ್ತವೆ ?
- 4
36. a) i) ಒಂದು ಸಮನ್ವಯ ಸಂಯುಕ್ತದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಲೋಹದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯಕ ವೇಲೆನ್ನಿಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ವರದು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 3
- ii) 800°C ತಾಪದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿಯು ದ್ರವ ಜಿಂಕೊನಲ್ಲಿ ದ್ರವ ಲೆಡ್‌ಗಿಂತ ಎಷ್ಟು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಕರಗಿರುತ್ತದೆ ?
- 3
- b) ಕ್ರಿಯೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಫೀನಾಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- 3
- c) $A \rightarrow$ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಎಂಬ ಒಂದು ಪ್ರಥಮ ವರ್ಗ ಕ್ರಿಯೆಗೆ 298 K ನಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯೆಯ ಅಧಾರಯು 3.33 ಗಂಟೆಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕ್ರಿಯೆಯ ವೇಗ ನಿಯತಾಂಕವೆಷ್ಟು ಮತ್ತು ಒಂದು ಪೋಲ್ ಆಯಿಂದ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದಾಗ 9 ಗಂಟೆಗಳ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ಉಳಿದಿರುವ A ನ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು ಎಂದು ಲೇಕ್ಕು ಮಾಡಿ.
- 4

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

37. a) ಸೈಟ್‌ಮೋಬಿಲ್‌ಬೆಂಜೆನ್‌ನಿಂದ ಮೊಟಾಡ್ಯೇನ್‌ಟ್ರೋಬೆಂಜೆನ್‌ನ ತಯಾರಿಸುವಾಗ,

- i) ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕಾರಕಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ
- ii) ಉಂಟಾಗುವ ಶೀಯೆಗೆ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
- iii) ದೊರಕುವ ಉತ್ಪನ್ನದ ಬಣ್ಣವೇನು ?

3

b) ಕೆಲವು ಹನಿ ಕೊಬ್ಬಿರಿ ತೃಲವನ್ನು ಚಿಟಕೆ ಪ್ರೋಟಾಸಿಯಮ್‌ ಬೈಸಲ್ಟ್ರೋನೊಂದಿಗೆ ಕಾಯಿಸಿದಾಗ, ಮಾಡುವ ಏಕ್ಷನೆಯೇನು ? ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಹೇಸರೇನು ?

2

38. ಶಿಷ್ಯ ಆಕ್ಷ್ಯುಲಿಕ್ ಅಮ್ಮ ದ್ವಾರಾ ವಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ 1 dm^3 ಪ್ರೋಟಾಸಿಯಮ್‌ ಪರಮಾಂಗನೆಟ್ ದ್ವಾರಾ ದಲ್ಲಿರುವ ರಾಶಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಈ ರೆಡಾಕ್ಸ್ ಶೀಯೆಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬಿರೆಯಿರಿ.

5

39. ಪ್ರೋಟಾಸಿಯಮ್‌ ಪರ್‌ಸಲ್ಟ್ರೋನ್‌ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟಾಸಿಯಮ್‌ ಅಯೋಡ್ಯೋಗಳ ನಡುವಳಿ ಶೀಯೆಯಲ್ಲಿ ಶೀಯಾವೇಗದ ಮೇಲೆ ತಾವದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಯಾವ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಿರಿ ?

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 α -D (-) fructopyranose.

PART - B

Note : i) Answer any ten questions.

ii) Each question carries two marks. $10 \times 2 = 20$

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 Ba(OH)_2 solution.

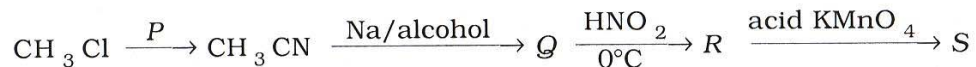
16. Draw a neat labelled diagram of SHE. Give its symbolic representation.

17. Classify the following into lyophilic and lyophobic sols :

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| i) Starch sol | ii) Sulphur sol |
| iii) Fe (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 :



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 : $2 \times 5 = 10$

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 :

$3 \times 5 = 15$

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.
- 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.
- 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

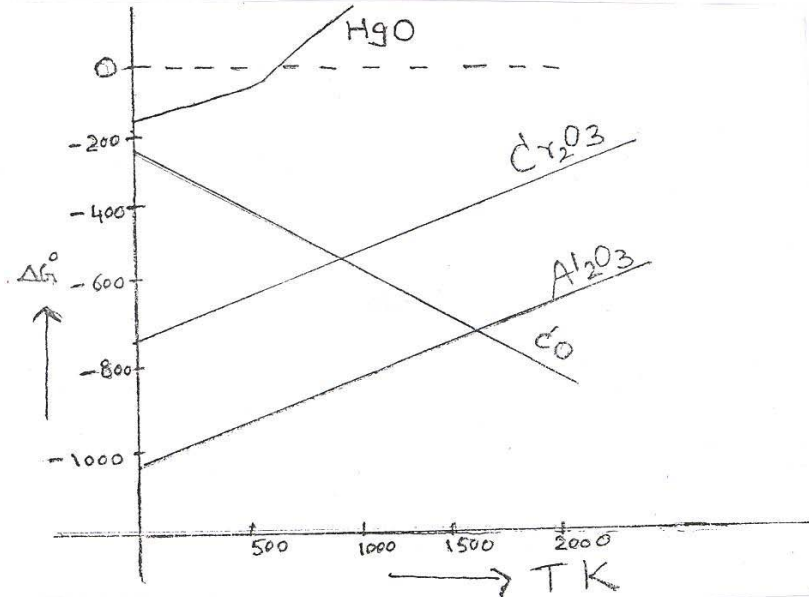
[Turn over

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**D 1**

IV. Answer any one of the following : $1 \times 10 = 10$

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

V. Answer any two of the following : $2 \times 5 = 10$

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

