

Total No. of Questions : 39]

Code No. 34

Total No. of Printed Pages : 15]

March, 2011
CHEMISTRY

(Kannada and English Versions)

Time : 3 Hours 15 Minutes]

[Max. Marks : 90

(Kannada Version)

- ಮಾರ್ಚನೇ : 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 ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - A

- ಮಾರ್ಚನೇ : i) ಎಲ್ಲಾ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.
- ii) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದು ಅಂಕವಿರುತ್ತದೆ. $10 \times 1 = 10$

1. ವಿಭಜನಾ ಸಹಗುಣಾಂಕವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

2. ಸಂಕ್ರಮಣ ಧಾರುಗಳು ಒಣ್ಣದ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಕೊಡಲು ಕಾರಣವೇನು ?

[Turn over

3. ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ಅಣು ಕಕ್ಷೆಗಳು ಹೇಗೆ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ ?
4. ಆಮ್ಲಾಯ ನೀರಿನಂದ 224 ಸೆ.ಮೀ.³ ಜಲಜನಕ STP ಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಲು ಬೇಕಾಗುವ ಫ್ಯಾರಡೆಗಳು ಎಷ್ಟು ?
5. ಆವಿ ಒತ್ತುದದ ಸಾಫೇಕ್ಸ್ ಇಳಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
6. ನೀರು ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುವ ಶ್ರಯಿಯಲ್ಲಿ ಎಂಟೋಷಿಯ ಒದಲಾವಣೆ ಹನು ?
7. ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿರುವ ಸೋಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿಸಲು CaSO_4 ಮತ್ತು $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದರ್ಭ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ?
8. $-\text{NO}_2$ ಗುಂಪು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮೆಸೋಮೆರಿಕ್ ಪರಿಣಾಮಫಲನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ?
9. ಪಿಕ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲದ IUPAC ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
10. ತೈಲದಿಂದ ಕಲಿಲ ಕಲ್ಲುಶವನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಯಾವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು (Reagent) ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?

ವಿಭಾಗ - B

ಸೂಚನೆ : i) ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

ii) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಎರಡು ಅಂತರ್ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

$$10 \times 2 = 20$$

11. ಸಂಯುಗ್ತ ಆಮ್ಲ-ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲ ಜೋಡಿ ಎಂದರೇನು ? ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

12. ಪ್ರಬಲ ಗಂಧಕಾಮ್ಲವು PCl_5 ಜೊತೆ ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ ?

13. ಎಲ್ಲಿಂಗ್ಯಾಮ್‌ ನಕ್ಷೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ Al ಲೋಹವು MgO ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪದಲ್ಲಿ ಏಕೆ ಅಪಕರ್ಷಣೆಸುತ್ತದೆ ?
14. ಕ್ರಿಯಾವರ್ಗ ಎಂದರೇನು ? ಭಿನ್ನಾಂಕ ಕ್ರಿಯಾವರ್ಗದ ಶೀಯಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಕೊಡಿ.
15. ದಿವಾರಾನ ಇದ್ದಲು ಅಧಿಕೋಷಣ ವಿಧಾನದಿಂದ He ಮತ್ತು Ar ಗಳನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅನಿಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಹೇಗೆ ಬೆಂಬಡಿಸುತ್ತಾರೆ ?
16. 293 K ಯಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಈಥರಾನ (ಅನು ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ = 74) ಆವಿ ಒತ್ತಡವು 60 kPa ಆಗಿದೆ. 50 ಗ್ರಾಂ ಈಥರಾನಲ್ಲಿ 3 ಗ್ರಾಂ ಆವಿಶೀಲವಲ್ಲದ ದ್ರವ್ಯ A ನಿಲೀನವಾದಾಗ, ದ್ರಾವಣದ ಆವಿ ಒತ್ತಡ 56.8 kPa ಗೆ ಇಳಿಯುತ್ತದೆ. ದ್ರವ್ಯ A ಯ ಅನು ರಾಶಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಹಾಕಿ.
17. ನದಿಯ ನೀರು ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಸೇರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ನದೀ ಮುಖಿಜ ಭೋಮಿಯ ಉಗಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
18. 3° ಬ್ಯಾಟ್‌ಲ್‌ ಚೈರ್‌ಮ್ಯಾಡ್‌ ಮತ್ತು ಜಲೀಯ KOH ದ್ರಾವಣದ ಕ್ರಿಯೆಯ ಕ್ರಿಯಾ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
19. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ A ಮತ್ತು B ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :
- $$A + \text{Br}_2 + \text{KOH} \text{ (aq)} \xrightarrow{\text{heat}} B$$
- $$B + \text{NHO}_2 \xrightarrow{\text{heat}} \text{CH}_3\text{OH}$$
20. 'ಗಿಬ್ಸ್' ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ ಪದಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
21. ಫಿನಾಲನ್ನು ಸ್ಯಾಲಿಸಿಲ್‌ ಆಲ್ಟ್‌ಹೈಡಾಗಿ ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತಾರೆ ?
22. ಟ್ರಿಪಾಮಿಟಿನ್ (Tripalmitin) ಯಾವ ಬಗೆಯ ಗ್ಲಿಸೆರೈಡ್ ಆಗಿದೆ ? ಇದನ್ನು ಜಲೀಯ NaOH ಜೊತೆ ಕುದಿಸಿದಾಗ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ?

ವಿಭಾಗ - C

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

23. a) ಉದು ಕುಲುಮೆಯ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಹಾಗೂ ಕುಲುಮೆಯಲ್ಲಿ ಎರಕ ಹೊಯ್ದ ಕಚ್ಚಿಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ

- i) 600°C
- ii) $900^{\circ}\text{C} - 1000^{\circ}\text{C}$ ತಾಪದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಶ್ರೀಯೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 3

b) ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ ಕಡಲ ಮಾದರಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಲೋಹದ ಹೊಳಪು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 2

24. a) ವೆಲೆನ್ಸ್ ಬಂಧ ಸಿದ್ಧಾಂತದ (VBT) ಸಹಾಯದಿಂದ $\text{K}_4 [\text{Fe}(\text{CN})_6]$ ನ ಆಕಾರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಕಾಂತಿಯ ಗುಣವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. 4

b) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೇರಳವಾಗಿ ದೊರೆಯುವ ಶೈಷ್ವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು ? 1

25. a) ಲಿಥಿಯಮ್ (Li_2) ಅನುವಿನ ಅಣ್ಣಕ ಚೈತನ್ಯ ಮಟ್ಟಗಳ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಂಧ ಶೈಂಪಾಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಹಾಕಿ, ಇದರ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ. 3

b) $3d$ ಶೈಂಪಾಯ ಧಾತುಗಳು ವಿವಿಧ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಲು ಕಾರಣವೇನು ? 2

II. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $3 \times 5 = 15$

26. a) ಬೆಂಜೆನಿನ ಅಲ್ಕ್ಯುಲೇಕರಣ (Alkylation) ಶ್ರೀಯಾ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. 3

b) ಇಘ್ನೇಸಾಲನ್ನು ಆಯೋಡೋಆಫ್ಫೇನನ್ನಾಗಿ ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿರಿ ? 2

27. a) ಅನಿಲೀನನ್ನು ಕೊರ್ಪೋರಾಟ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ಯೂಹಾಲಿಕ್ ಪ್ರೋಟಾಫ್ ಜೋಡಿ ಕಾಯಿಸಿದಾಗ ಏನಾಗುತ್ತದೆ? ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2
- b) ಆಲ್ಯೂಹಾಲಿನಿಂದ ಕಿಟೋನನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಒಂದು ವಿಧಾನವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2
- c) ಬೆಂಜೀನ್ ಸ್ಥಿರತೆಗೆ ಕಾರಣವೇನು? 1
28. a) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- ಸಿನ್‌ಎಂ‌ಎಕ್ಸ್ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಬೆಂಜಾಲ್‌ಹೈಡ್ರಾನಿಂದ 2
 - ಅಸಿಟ್‌ಲೋ ಕೊರ್ಪೋಡನ್ನು ಅಸಿಟ್‌ಕ್ ಆಮ್ಲದಿಂದ 2
- b) H^+ ಯಾವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ? 1
29. a) ಎರಡು ಅಲನಿನ್ ಅಮ್ಯೂನೋ ಕಣಗಳ ಪೆವ್ವೆಡ್ ಒಂದು ಉಂಟಾಗುವ ಶ್ರೀಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 2
- b) ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳು ಕಂಡುಬರುವುದನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರೂಪಿಸುವಿರಿ?
- ಆರು ೭೦ಗಾಲದ ಪರಮಾಣಗಳು ನೇರ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ರುತ್ತವೇ 1
 - ಕಾರ್బೋನೀಲ್ ಗುಂಪು 1
- c) ಸ್ವೇಚ್ಚ್ಯಾ-ಆಲ್ಯೂನಾಗಳ ಸ್ಥಿರತೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೋನ ಸೆಳಿತ್ ಯಾವ ರೀತಿ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದೆ? 1
- III. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ: $3 \times 5 = 15$
30. a) A_2B ರೀತಿಯ ಮಿತಿ ವಿಲೀನತಾಕಾರಿ ಲವಣದ ವಿಲೀನತಾ ಗುಣಲಭ್ಯ ನಿಯತಾಂಕ ಮತ್ತು ವಿಲೀನತಾ ಗುಣಲಭ್ಯದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ನಿಷ್ಳಿಸಿ. 3
- b) $27^\circ C$ ತಾಪದಲ್ಲಿ $A + B \rightleftharpoons C + D$ ಶ್ರೀಯೆಯ ಸಮಸ್ಯೆ ಸ್ಥಿರಾಂಕವು (K_p) 8.25 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದೇ ತಾಪದಲ್ಲಿ ಶಿಷ್ಟಮುಕ್ತ ಶಕ್ತಿ ಶ್ರೀಯೆ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಕ್ರಿ. 2

31. a) ಪೆನ್‌ಬ್ರೇಚೆನ್‌ ಮಧ್ಯವರ್ತಿ ಎಂದರೇನು ? ಫೆರಿಕ್ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್ ಸೋಲನ್‌ ಹೇಗೆ
ತಯಾರಿಸುತ್ತಾರೆ ? 2

b) ಪ್ರಥಮ ಶ್ರಯಾ ವರ್ಗದ ಶ್ರಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಭಾಗದಪ್ಪು ಶ್ರಯೆ ನಡೆಯಲು 15 ನಿಮಿಷಗಳು
ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 40 ನಿಮಿಷದ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವ
ಪ್ರತಿವರ್ತಕದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಸಾರತೆ ಎಷ್ಟು ? 3

32. a) ಶ್ರಯಾವರ್ಗದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. 2

b) 0.025 M KOH ದ್ರಾವಣದ pH ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಹಾಕಿ. 2

c) ಸಿಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್‌ನ (CsCl) ಫುಟಕ ಕೋಶದ ರಚನೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 1

33. a) ಅರ್ಥಾನಿಯಸ್‌ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಭಾಜ್ಯ ವಿಯೋಜನಾ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಮೂರು ಅನಾನುಕೂಲಗಳನ್ನು
ಬರೆಯಿರಿ. 3

b) ಆದರ್ಶ ಮತ್ತು ಅನಾದರ್ಶ ದ್ರಾವಣಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ. 2

34. a) ರೇಖಾನಕ್ಕೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಶ್ರಯಾ ವೇಗದ ಮೇಲೆ ತಾಪಮಾನದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು
ವಿವರಿಸಿ. 3

b) ಮುಖೀಕೊಂಡಿತ ಘನದ ಫುಟಕೋಶದಲ್ಲಿರುವ ಕಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಹಾಕಿ. 2

ವಿಭಾಗ - D

D₁

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $1 \times 10 = 10$

35. a) ಕ್ಲೋಮ್ಯೂಟ್ ಅದಿರಿನಿಂದ ಪ್ರೋಟಾಸಿಯಂ ಡ್ಯೂಕ್ಲೋಮ್ಯೂಟನ್‌ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು
ವಿವರಿಸಿ. 4

b) ಅಸಿಟಾಲ್‌ಹೈಡನ್‌ ದುರ್ಬಲ NaOH ಜೊತೆ ಕಾಯಿಸಿದಾಗ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮವೇನು ?

ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಕೊಡಿ. 2

c) ಒಂದು ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದ್ವಿತೀಯಕ - OH ಗುಂಪುಗಳಿವೆ ? 1

d) NH_4OH ಮತ್ತು NH_4Cl ತಟಸ್ಯಕದ, ತಟಸ್ಯಕ ಕ್ರಿಯಾ ತಂತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 3

36. a) ಸಮನ್ವಯ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ವರ್ಣರ್ಥ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರತಿಪಾದನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 4

b) ಮಲೆಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವಮೆರಿಕ್ ಆಮ್ಲಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸ್ವೀರಿಯೋ ಸಮಾಂಗತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 2

c) ಸಲ್ವರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಅಮ್ಯೂನೋ ಆಮ್ಲಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ. 1

d) ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಶಿಷ್ಟ ಜಲಜನಕ ವಿದ್ಯಾದಾಗ್ರದ (SHE) ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 3

D₂

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

37. a) ಅಸಿಟಾನಿಲ್‌ಡಿನಿಂದ p -ಚೋವೋಅಸಿಟಾನಿಲ್‌ಡನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 3

b) ಶಿಟ್ಕೋಸ್‌ಗೆ ಒಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 2

38. ಮಿಥ್ಯೆಲ್ ಅಸಿಟೇಟ್‌ನ ಅಮ್ಲೀಯ ಜಲವಿಭಜನೆಯ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಗದ ಚಲನಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು ಎಂದು ತೋರಿಸಲು ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 5

39. ಪ್ರಮಾಣೆಕ ಅಕ್ಷಾಲಿಕ್ ಆವು ದ್ಯಾವಣಾವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪೊಟಾಸಿಯಂ ಪರಮಾಂಗನೇಟ್ ದ್ಯಾವಣದಲ್ಲಿರುವ ಪೊಟಾಸಿಯಂ ಪರಮಾಂಗನೇಟ್ ಪರಿವಾಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ,

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ :

- | |
|--|
| i) ಆ ಶ್ರಯೆಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2 |
| ii) ಪೊಟಾಸಿಯಂ ಪರಮಾಂಗನೇಟ್ನ ಸಂಪಾದ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿತ್ವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. 1 |
| iii) ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸೂಚಕ ಯಾವುದು ? 1 |
| iv) ಶ್ರಯೆಯ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಗ್ನವ ಒಣ್ಣದ ಉದಳಾವಣೆ ಏನು ? 1 |

(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 10 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. Define partition coefficient.
2. Why are transition metal compounds coloured ?
3. How are antibonding molecular orbitals formed ?
4. How many faradays are required to liberate 224 cm^3 of H_2 from acidified water at STP ?
5. What is meant by relative lowering of vapour pressure ?
6. What happens to change in entropy when water is converted into ice ?

[Turn over

7. Between CaSO_4 and $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ which one is required in maximum concentration to coagulate positive sol ?
8. What type of mesomeric effect is exhibited by $-\text{NO}_2$ group ?
9. Write the IUPAC name of picric acid.
10. Name the chemical reagent used to remove colloidal impurities from oil.

PART - B

Note : i) Answer any ten questions.

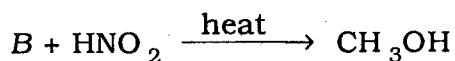
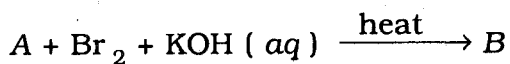
ii) Each question carries two marks.

$10 \times 2 = 20$

11. What is conjugate acid-base pair ? Give one example.
12. How does concentrated H_2SO_4 react with PCl_5 ?
13. With the help of Ellingham diagram, explain why Al can reduce MgO at high temperature.
14. Define order of reaction. Give one example for fraction order reaction.
15. How are He and Ar separated from noble gas mixture by Dewar's charcoal adsorption method ?
16. The vapour pressure of ether (mol. mass = 74) is 60 kPa at 293 K. If 3g of a compound A is dissolved in 50 g of ether at this temperature, the vapour pressure falls to 56.8 kPa. Calculate molecular mass of A.
17. Explain the formation of delta when a river meets sea.

18. Write the mechanism involved in the reaction between *terfbutyl bromide* and aqueous KOH.

19. Identify A and B in the following reactions :



20. Write Gibbs equation and explain the term involved.

21. How is phenol converted into salicyl aldehyde ?

22. What type of glyceride is tripalmitin ? What happens when it is boiled with aqueous NaOH ?

PART - C

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

23. a) Draw a neat diagram of blast furnace and describe the reaction that occurs during the extraction of cast iron in furnace at

i) 600°C

ii) $900^{\circ}\text{C} - 1000^{\circ}\text{C}$. 3

b) With the help of electron sea model explain lustrous property of metal. 2

24. a) With the help of VBT explain the geometry of $\text{K}_4 [\text{Fe}(\text{CN})_6]$ and predict its magnetic property. 4

b) Name the most abundant noble gas found in air. 1

25. a) Write energy level diagram for Li_2 molecule and calculate the bond order. Predict its stability. 3

b) Why do 3d elements exhibit variable oxidation state ? 2

II. Answer any *three* of the following questions : $3 \times 5 = 15$

26. a) Discuss the mechanism of alkylation of benzene. 3

b) How is ethanol converted into iodoethane ? 2

27. a) What happens when aniline is heated with chloroform and alcoholic potash ? Write equation. 2

b) Give one method for the preparation of ketone from alcohol. 2

c) Why is benzene stable ? 1

28. a) How are following obtained ?

i) Cinnamic acid from benzaldehyde. 2

ii) Acetyl chloride from acetic acid. 2

b) What type of electronic effect is shown by H^+ ? 1

29. a) Explain peptide bond formation between two alanine molecules. 2

b) How do you show the presence of following in glucose molecule ?

i) Unbranched skeleton of six carbon atoms. 1

ii) Carbonyl group. 1

c) How is angle strain related to stability of cycloalkane ? 1

III. Answer any *three* of the following questions : $3 \times 5 = 15$

30. a) Derive an expression giving the relationship between solubility product and solubility of sparingly soluble A_2B type salt. Give one example for such a salt. 3

b) The equilibrium constant K_p for the reaction $A + B \rightleftharpoons C + D$ is 8.25 at 27°C. Calculate the standard free-energy change of reaction at the same temperature. 2

31. a) What is peptising agent ? How is ferric hydroxide sol prepared ? 2

b) Half of a first order reaction completes in 15 minutes. What per cent of reactant reacts after 40 minutes ? 3

32. a) Mention the factors which affect the order of a reaction. 2

b) Calculate pH of 0.025 M KOH solution. 2

c) Draw the unit cell of CsCl. 1

33. a) Write any three demerits of Arrhenius theory of electrolytic dissociation. 3

b) Write any two differences between ideal and non-ideal solutions. 2

34. a) With graphical representation explain the effect of temperature on the rate of reaction. 3

b) Calculate number of particles per unit cell for face-centred cube. 2

PART - D

D₁

IV. Answer any one of the following : 1 × 10 = 10

35. a) Explain the manufacture of potassium dichromate from chromite ore. 4

b) What happens when acetaldehyde is heated with dilute NaOH solution ? Write equation. 2

c) How many secondary - OH groups are present in a molecule of glucose ? 1

d) Explain the buffer action of NH₄Cl and NH₄OH. 3

36. a) Mention four postulates of Werner's theory of co-ordination compounds. 4
- b) Explain stereoisomerism in maleic acid and fumaric acid. 2
- c) Give one example for amino acid containing sulphur. 1
- d) With neat labelled diagram explain the construction and working of SHE. 3

D₂

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

37. a) How is *p*-bromoacetanilide prepared from acetanilide ? 3
- b) Give a test for ketose. 2
38. Describe an experiment to show that acid hydrolysis of methyl acetate is a first order reaction. 5
39. For estimation of KMnO₄ using standard oxalic acid solution,
- i) write the chemical equation for the reaction involved. 2
 - ii) give equivalent mass of KMnO₄. 1
 - iii) name the indicator used. 1
 - iv) what is the colour change at the end point ? 1
-