Chemistry

2007 April

Science 2nd PUC (12th)

University Exam

Department of Pre-University

Education Karnataka (PUE Board)

shaalaa.com

ತೋಸ ಪಶ್ಚಕ್ರಮ (೨೦೦೫-೦೬ ಮತ್ತು ೨೦೦೬-೦೭ ಶೈಕ್ಷಣಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ) New Scheme (For Students studied during the Years 2005-08 & 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 Syllabos)

Time: 3 Hours |

[Max. Marks: 90

(Kannada Version)

ಸೂಚನೆ: 1) ಈ ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನ

- ii) ವಿಭಾಗ A, B, C ಮತ್ತು ೨ ಗಳ ಎಲ್ಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರಸಬೇಕು.
- iii) ವಿಭಾಗ A ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಿಂದು ಅಂಕದಂತೆ 10 ಅಂಕಗಳು, ವಿಭಾಗ B ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕದಂತೆ 20 ಅಂಕಗಳು, ವಿಭಾಗ C ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 5 ಅಂಕಗಳಂತೆ 40 ಅಂಕಗಳು ವಿಭಾಗ D ಯಲ್ಲಿ D ವಿಭಾಗ 10 ಅಂಕಗಳು D , ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎಂದಕ್ಕೆ 5 ಅಂಕಗಳಂತೆ 10 ಅಂಕಗಳಿಯುತ್ತದೆ.
- iv) ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ಅರಿದವಾದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

DETRITY - M.

- ಸೂಚನೆ: i) ಎಲ್ಲಾ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.
 - ii) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪಡದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದು ಅಂಕವಿರುತ್ತದೆ. 10 × 1 = 10
- ಸೀಸದಲ್ಲಿ ಭುವ ಬೆಳ್ಳಿಯನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ (Desilvensation of lead) ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- 2. ಉಪ್ಪಿನ ದ್ರಾಪಣ (NaCl) ದ ವಿಮ್ಯೆದ್ವಿಶ್ವೇದಣೆ (Electrolysis) ಯಾದಾಗ ಸೋಡಿಯಂ ಅಯಾನುಗಳಿಗಿಂತ ಮೊದಲು H * ಅಯಾನುಗಳು ವಿನರ್ಜನೆ ಆಗಲು ಕಾರಣಬೇನು ?

[Turn over

- ಲೋಹ ಅಯಾನಿನ ಪ್ರಧಾನ ಮತ್ತು ಉಪಪ್ರಧಾನ ಸಂಯೋಜಕತೆಯನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸುವ ಲಿಗ್ಯಾಂಡ್ (Ligand) ಹೊಂದಿದ ಒಂದು ಸಂಕೀರ್ಣ ಲವಣದ ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
- 4. ಹೊಸ್ತಿಲು ಶಕ್ತಿ (Threshold energy) ಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 5. 10^{-2} M NaOH ದ್ಯಾವಣದ pH ಅನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 6. ಒಂದು ಅಬಾಷ್ಟರೀಲ ದ್ರಾವ್ಯವನ್ನು ಪ್ರವದಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಆವಿ ಒತ್ತಡವ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮವೇನು ?
- 7. ಒಂದು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಮೈನ್ (Primary amine) ನನ್ನು ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಆಲ್ಕಲೀಕರಣ (Alkylation) ಮಾಡಿದಾಗ ಬರುವ ಉತ್ಪನ್ನದ ಹೆಸರೇನು ?
- 8. ವುರ್_ಜ್ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಮೀಕರುವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 9. 'ಪೈರೋಗಲಾಲ್'ನ ರಚನಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರಯಿರಿ
- 10. "ಪ್ರೂಟೀನಿನ ವಿಕೃತೀಕರಣ" ಎಂದರೇನು ?

ವಿಭಾಗ - B

- ಸೂಚನೆ: i) ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.
 - ಪ್ರತಿಯೋದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

 $10 \times 2 = 20$

11. ಕ್ರೋಮಿಕ್ ಆಕ್ಸೆಡ್ನಿಂದ ಕ್ರೋಮಿಯನ್ನು (Cr) ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಲೋಹವನ್ನು ಅಪಕರ್ಷಣಕಾರಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಎಲ್ಲಿಂಗ್ ಹಾಮ್ ಚಿತ್ರಣದಿಂದ ಕಾರಣವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

- 12. ಆಕ್ಸಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಸ್ಫಟಿಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಬಲ ಗಂಧಕಾಮ್ಲವು ಹೇಗೆ ಕ್ರಿಯೆ ಜರುಗಿಸುತ್ತದೆ ? ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 13. ಪೊಟಾಷಿಯಂ ಫೆರೋಸಯನೈಡ್ನಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ EAN ಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ.
 - s-ಪರಮಾಣು ಕಕ್ಷೀಯಗಳು ಅಧಿವ್ಯಾಪನೆಯಾದಾಗ ಬರುವ ಸಿಗ್ಮಾ ಬಂಧನ (Bonding) ಮತ್ತು .
 ಪ್ರತಿಬಂಧನ (Antibonding) ಅಣು ಕಕ್ಷೀಯಗಳ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿಂದಿ.
 - 15. ಒಂದು ಪ್ರಥಮ ವರ್ಗದ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾ ಘಟಕದ ಸಾಂದ್ರಣ (Concentration) ದ್ವಿಗುಣಗೊಂಡಾಗ ಆ ಕ್ರಿಯೆಯ ವೇಗವು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.
 - 16. ಅಮೋನಿಯಾ (NH₃) ಅಣುವನ್ನು ಲೇವಿಸ್ ನ ಕ್ಷ್ಯಾರ ಮತ್ತು ಬ್ರಾನ್ ಸೈಡ್ ನ ಕ್ಷ್ಯಾರವೆಂದು ಏಕ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ? ವಿವರಿಸಿ.
 - 17. ಕಾಯ ಕೇಂದ್ರಿತ ಘನ ಏಕಕೋಶದಲ್ಲಿ (Unit cell of BCC) ಕಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ.
 - 18. ಆದರ್ಶ ದ್ರಾವಣ ಮತ್ತು ಅನಾದರ್ಶ ದ್ರಾವಣಗಳ ನಡುವೆ ಇರುನ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - ಕ್ಲೀರೋ-ಈಥೇನ್ನನ್ನು ಈಥನೋಯಿಕ್ ಆಮ್ಲವಾಗಿ ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿರಿ ? ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - 20. ಸ್ಯಾಚೆ-ಮೋರ್ ಪ್ರಯಾಸರಹಿತ (Strainless) ವಲಯ ಸಿದ್ಧಾಂತವೇನು ?
 - 21. 'ಹಾಫ್ಮನ್ಸ್ ಬ್ರೋಮಮೈಡ್' ಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಮೈನನ್ನು ಹೇಗೆ ತಯಾರಿಸುವಿರಿ ?
 - α-ಮಾಲ್ಬೋಸ್ನ ಹೋವರ್ತ್ಸ್ ರಚನಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

| Turn over

ವಿಭಾಗ - C

Ι.	ಈ ।	ಕೆಳಗಿನವ	ರುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $2 \times 5 = 10$	
	23.	a)	ಕಬ್ಬಿಣದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಊದು ಕುಲುಮೆಯ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು	
			ಬರೆಯಿರಿ. ಅದರ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಜರುಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು	
			ಬರೆಯಿರಿ.	
		b)	ಟೆಟ್ರಾಕಾರ್ಬೊನೈಲ್ ನಿಕ್ಕಲ್ (೦) ಸಂಕೀರ್ಣದ ರಚನೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ	
			ಕೇಂದ್ರೀಯ ಲೋಹ ಪರಮಾಣು ಯಾವ ವಿಧದ ಸಂಕರತೆಯನ್ನು (Hybridisation)	
			ಹೊಂದಿದೆ ?	
	24.	a)	ಕ್ರೊಮೈಟ್ ಅದಿರಿನಿಂದ ಪೊಟಾಷಿಯಂ ಡೈಕ್ರೊಮೇಟನ್ನು ಹೇಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುವರು ? 3	
		b)	ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಸಿಡ್ಡಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ ಲೋಹದ ಹೊಳಪಿಗೆ ಕಾರಣ ನನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 2	
	25.	a)	ಆಮ್ಲಜನಕದ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಇಲೆಕ್ಟಾನ್ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಅದು ಬೆ	
			ಅನುಕಾಂತೀಯ (Paramagnetic) ವಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿ.	
		b)	ಅಯಾನೀಕರಣ ಸಮಾಂಗತೆಯನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.	
Π.	ਦਾ ਤਾਂ	ಳಗಿಸವು	ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 3 × 5 = 15	
	26.	a)	ಪ್ರೇರಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರಭಾವ (Inductive effect) ಮತ್ತು ಮೀಸೋಮೆರಿಕ್ ಪ್ರಭಾವ	. (
			(Mesomeric eifect) ಗಳ ಮಧೈ ಇರುವ ವೃತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2	-66
		b)	ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಜ್ಯಾಮಿತೀಯ ಸಮಾಂಗತೆ (Geometrical isomerism) ಯನ್ನು	
			ವಿಪರಿಸಿ,	
			Visit www.shaalaa.com for more question pa	pers.

	27.	a)	ಬೆಂಜೀನಿನ ನೈಟ್ರೀಕರಣದ ಕ್ರಿಯಾತಂತ್ರವನ್ನು ಏಪರಿಸಿ.	3
		b)	i) ಲೈಸಿನ್ ಮತ್ತು ii) ಪ್ರೋಲಿನ್ ನ ರಚನಾ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.	2
	28.	a)	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳೊಂದಿಗೆ ಫಿನಾಲ್ ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಬರೆಯರಿ :	. 3
			1) ಬ್ರೋಮಿನ್ ನೀರಿನ ದ್ರಾವಣ	
			ii) ದುರ್ಬಲ ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ	
		b)	$S_N 1$ ರ ಕ್ರಿಯಾತಂತ್ರವನ್ನು ಉದಾಹರಣಿ ಮೂಲಕ ವಿವರಿಸಿ.	2
	29.	a)	ಟ್ರೈಸ್ಟಿಯಾರಿನ್ ನ ರಚನಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿತಿ. ಈ ಕಳಗಿನವುಗಳೊಂದಿಗೆ ಅದು	ಹೇಗೆ
			ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ ?	3
			1) ದುರ್ಬಲ ಗಂಧಕಾಮ್ಲ ಮತ್ತು ಉಗಿ	
			ii) KOH ದ್ರಾವಣ	
		b)	ಅಪಕರ್ಷಕ ಸಕ್ಕರೆಯೆಂದರೇನು ? ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.	2
III.	ಈ ಕೆ	ಳಗಿನವು	ಗ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ಪರಿಸಿ : 3 × 5	= 15
	30.	a)	ಅರ್ಹೀನಿಯಸ್ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಆದರಲ್ಲಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು	್ನ ತಿಳಿಸಿ.
			ಉಷ್ಣತೆಯು 27°C ನಿಂದ 47°C ಗೆ ಏರಿದಾಗ ಒಂದು ಕ್ರಿಯೆಯ ಕ್ರಿಯಾವೇಗ ನಿಯಾ	ಶಾಂಕವು
			4 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಕ್ರಿಯತಾ ಶಕ್ತಿ (Activation energy)	ಯನ್ನು
			ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	4
		b)	ಬ್ರೌನ್ ಚಲನೆ (Brownian movement) ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?	1
	31.	a)	ಆಮ್ಲೀಯ ತಟಸ್ಕಕ ದ್ರಾವಣದ pH ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಉಪಯೊ	eಗಿಸುವ -
			ಹಿಂಡರ್ಸನ್ ನ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿ.	4
		b)	ಅಪೋಹನ (ಡಯಾಲಿಸಿಸ್) ಎಂದರೇನು ?	1
			[Tun	n ove

- 10 ಲೀಟರ್ ಬ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 40 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ NaOH ಅನ್ನು ಕರಗಿಸಿದರೆ, ದ್ರಾವಣದ pH 32. a)
 - ಯುಗ್ಮಿತ ಅಮ್ಮ -ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ದ ಎಂದರೇನು ?.

1

- ಏಕ ವಿಮ್ಯದಾಗ್ರ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ ವಿಭವಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀಡುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2
- 33. a) ಶುದ್ಧ ಬೆಂಝೀನ್ ದ್ರವದ ಆವಿ ಒತ್ತಡ 200 mm/Hg. ಅವೇ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ 2 ಗ್ರಾಂ ಅಬಾಪ್ಪಶೀಲ, ಅವಿದ್ಯುದ್ವಿಭಾಜ್ಯ ದ್ರಾವ್ಯವನ್ನು 78 ಗ್ರಾಂ ಬೆಂಝೀನ್ ನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿದಾಗ ಆ ದ್ರಾವಣದ ಆವಿ ಒತ್ತಡ 195 mm/Hg ಆಗುತ್ತದೆ. ಆ ದ್ರಾವೃದ ಅಣು ತೂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿಲ್ಲಿ 3
 - ದ್ರಾವಕ ಪ್ರಿಯ ಮತ್ತು ದ್ರಾವಕ ದ್ವೇಷಿ ಕಲಿಲಗಳ ಮಧೈ ಇರುವ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 34. a) ಆರ್ಹೀನಿಯಸ್ ವಿದ್ಯುತ್-ಅಪಶಾಟನೀಯ ವಿಯೋಜನೆಯ ಬರೆಯರಿ. 3
 - 62 kJ/ಮೋಲ್ ಪ್ರಮಾಣಿಕ ಮುಕ್ತ ಶಕ್ತಿ ಇರುವ ಒಂದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಿ ರಾಂಕವನ್ನು 300 🕅 ಉಪ್ಪ ತೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$(R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1})$$

2

ವಿಭಾಗ - D

DI

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

 $1 \times 10 = 10$

- 35. a) 3d ಶ್ರೇಣಿಯ ಧಾತುಗಳ ಇಲೆಕ್ಟಾನ್ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಅದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು
 - Cu + ಮತ್ತು Sc 3 + ಅಯಾನುಗಳು ಬಣ್ಣ ರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
 - Zn ²⁺ ಅಯಾನು ಅಡ್ಡ ಕಾಂತೀಯ. ii)

ಕೆನ್ನಿಯಾರೋನ ಕ್ರಿಯೆಯ ಕ್ರಿಯಾತಂತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

3

- c) i) ಎಂಟ್ರೋಪಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಒಂದು ಅನಿಲ ಪ್ರಸರಣವಾದಾಗ ಅದರ ಎಂಟ್ರೋಫಿಯಲ್ಲಿ; ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆ ಏನು ?
 - r = 0.53 ಇರುವ ಅಯಾನಿನ ಸಮಸ್ವಯೀ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ? ಸ್ಫಟಿಕದ ಶ್ರಿಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ $\frac{r^+}{r^-} = 0.53$ ಇರುವ r = 0.53 ಇರುವ r = 0.53
- 36. a) ದೇವರ್ ನ ಇದ್ದಿಲು ಅಧಿಶೋಷಣಾ ವಿಧಾನದಿಂದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಅನಿಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಹೇಗೆ ಎಂಗಡಣೆ ಮಾಡುವಿರಿ ? ವಿವರಿಸಿ.
 - b) ಈ ಕಳಗಿನವುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾನೋಕಾರ್ಬ್ಯೂಲಿಕ್ ಅಮ್ಮವು ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ ?
 - il ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್
 - ii) ಅಮೋನಿಯಾ

ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಕೊಡಿ ಮತ್ತು ಈ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಸೇಂದ್ರೀಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಹಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

c) ಕಲ್ಯುಮೀನಿಯಂ ಮತ್ತು ಮೇಗ್ನೀಷಿಯಂ ವಿದ್ಯುವಾಗ್ರಗಳ (ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ಗಳ) SRP ಬೆಲೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ – 1.86 V ಆಗಿ ಮತ್ತು – 2.37 V ಆಗಿರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ರಚಿಸಿದ ಕೋಶವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ. ಆ ಕೋಶದ ಪ್ರಮಾಣಿಕ ಮುಕ್ತ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ.

[F = 96,500 coulomb]

4

D 2

V. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

 $2 \times 5 = 10$

- - b) ಶರ್ಕರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಮಾಡುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

2

- 38. ಮಿಥೈಲ್ ಅಸಿಟೇಟ್ ನ ಆಮ್ಲೀಯ ಜಲ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗವು ಒಂದು ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ವರ್ಣಿಸಿ.
- 39. ಪ್ರಮಾಣಕ ಫೆರಸ್ ಅಪೋನಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪೊಟಾಸಿಯಂ ಪರ್ಮಮಾಂಗನೇಟ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿರುವ ಪೊಟಾಸಿಯಂ ಪರ್ಮಮಾಂಗನೇಟ್ನ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ
 - 1) ಆ ಕ್ರಿಯೆಯ ರಾಸ್ಯಾಪನಿಕ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
 - ಪೊಟಾಸಿಯಂ ಪರ್ಮಾಗನೇಟ್ ಸಮಾನ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - iii) ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಸೂಚಕ ಯಾವುದು ?
 - iv) ಕ್ರಿಯೆಯ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬಣ್ಣದ ಬದಲಾವಣೆಯೇನು ? 2 + 1 + 1 + 1

Visit www.shaalaa.com for more question papers.

(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 $_{\rm I}$ carries 10 marks and D $_{\rm 2}$ carries 10 marks. Each question of D $_{\rm 2}$ 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.

 $10 \times 1 = 10$

- Name the process used for desilverisation of lead.
- 2 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.
- 5. What is the pH of 10^{-2} M NaOH?

[Turn over

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

Each question carries two marks.

 $10 \times 2 = 20$

- 11. With the help of Ellingham diagram explain why Aluminium is used as a reputacture of chromium from chromic oxide.
- 12. How does conc. sulphuric acid react with oxalic acid crystals ? Give
- 13. Calculate EAN of iron in potassium ferrocyanide.
- 14. Sketch the shape of sigma bonding and antibonding molecular orbitals
- 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

Visit www.shaalaa.com for more question papers.

- 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.
 - b) Write the structure of tetracarbonyl nickel (o) complex. Indicate the type of hybridisation undergone by the central metal atom. 2
- 24. a) How is potassium dichromate manufactured from chromite ore?
 - b) How does electron gas theory explain the bright metallic lustre of metals?
- a) Write the electronic configuration of oxygen molecule. Explain
 why oxygen molecule is paramagnetic.
 - Explain ionisation isomerism with an example.

Turn over

2

DATE MATERIAL AND STREET	12	
II. Ansv	ver any three of the following questions :	$3 \times 5 = 15$
26.	a) Differentiate between inductive effect and mesomer	ic effect. 2
	b) Explain geometrical isomerism with one example.	3
27. 8	Explain the mechanism of nitration of benzene.	3
Ł	Give the structural formulae of (i) Lysine (ii) Proline.	2
28. a	How does phenol react with	180
	i) bromine water	
b)	ii) dil. nitric acid ?	3
29. a)	N I inechanism with example.	2
હાઇ. શુ	Write the structural formula of tristearin. What happer tristearin is heated with dil. sulphuric acid and steam	pens when
	ii) KOH solution ?	3
	What is a reducing sugar? Give one example.	2
III. Answer a	any three of the following questions:	× 5 = 15
30. a)	Write Arrhenius equation and explain the terms involved	ved in it.
	the specific reaction rate of a reaction increases by a fa	actor 4 if
	the temperature is changed from 27°C to 47°C. Factivation energy of the reaction.	find the
b)		4
<i>∞</i> _j	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 pressu	
		of a solution containing 2 gm of a non-volatile, non-electroly solid in 78 gm of benzene is 195 mm/Hg. What is the molecu	
		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 electroly	ytic
		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 JK⁻¹ mol⁻¹]

2

PART - D

D ₁	
IV. Answer any one of the following:	
35. a) Write the electronic	$1 \times 10 = 10$
35. a) Write the electronic configuration of 3d series	of elements.
Why Cu + ion and Sc 3 + ion are colourless.	
ii) Zn ²⁺ ions are diamagnetic.	
b) Explain the mechanism of Cannizzaro's reaction.	3
c) i) Define Entropy. What happens to the entropy windergoes expansion?	3
ii) What is meant by co-ordination number ? W	hat is the
co-ordination number of the ion if radius ratio of	the crystal
36. a) How is a mixture of noble games con	4
adsorption method?	charcoal
b) How does a monocarboxylle acid react with	3
i) alcohols	
ii) ammonia ?	
Give equations and pome to	
Give equations and name the organic products formed	in these
c) The SRP values of Alvert	3
c) The SRP values of Aluminium and Magnesium electron	des are
- 1.66 V and - 2.37 V respectively. Represent the galva-	nio e-n

[faraday (F) = 96,500 coulomb]

V. Answer any two of the following:

 $2 \times 5 = 10$

- 37. a) How is p-bromo acetanilide prepared from acetanilide in the laboratory?
 - b) Give a general test for a carbohydrate

2

- 38. Describe an experiment to show that acid hydrolysis of methyl acetate is a first order reaction.
- 39. For the estimation of potassium permanganate using standard ferrous ammonium sulphate solution
 - write chemical equation for the reaction involved.
 - ii) give the equivalent mass of potassium permanganate.
 - iii) name the indicator used.
 - iv) what is the colour change at the end point? 2+1+1+1

Visit www.shaalaa.com for more question papers.