



ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ :	2	0	2	5	9	2	8	0	6	0	+
Registration No. :	2	0	2	5	9	2	8	0	6	0	+

X1 – 2025

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ / Subject Code	34 (NS)
------------------------------	---------

ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ / CHEMISTRY

(Kannada and English Versions)

[ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆಗಳು]

[ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 46]

[ಗರಿಷ್ಟ ಅಂತರ್ಗತ : 70]

[Time : 3 Hours]

[Total No. of questions : 46]

[Max. Marks : 70]

(Kannada Version)

- ಸೂಚನೆಗಳು :**
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಐದು ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.
 - ವಿಭಾಗ-A ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 1 ಅಂತರ್ದಂತೆ 20 ಅಂತರ್ಗತ. ವಿಭಾಗ-B ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 2 ಅಂತರ್ದಂತೆ 6 ಅಂತರ್ಗತ. ವಿಭಾಗ-C ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 3 ಅಂತರ್ದಂತೆ 15 ಅಂತರ್ಗತ. ವಿಭಾಗ-D ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 5 ಅಂತರ್ದಂತೆ 20 ಅಂತರ್ಗತ. ವಿಭಾಗ-E ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 3 ಅಂತರ್ದಂತೆ 9 ಅಂತರ್ಗತ.
 - ವಿಭಾಗ-A ದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಬರೆದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
 - ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ಸಮರೋಲಿತ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅಂದವಾದ ಜಿತ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ನಾಕೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - ವಿಸಾರವಾದ ಹಂತಗಳು ಇಲ್ಲದ ಹಾಗೂ ಮೂಲಮಾನಗಳಿಲ್ಲದ ನೇರೆ ಉತ್ತರ ಬರೆದ ಲೆಕ್ಕಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಅಂತರ್ಗತನ್ನು ನೀಡುವದಿಲ್ಲ.
 - ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಲಾಗ್ ಟೆಬಲ್ ಮತ್ತು ಸರಳ ಕ್ಯಾಲ್ಕ್ಯೂಲೇಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿ. (ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ಯಾಲ್ಕ್ಯೂಲೇಟರ್ ಬಳಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ)



ವಿಭಾಗ - A

I. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬಹು ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(15 × 1 = 15)

1) ಜೀವಸತ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆ

- a) ಹೆಚ್ಚಿನ ಜೀವಸತ್ವಗಳ ಸೇವನೆಯು ಹಾನಿಕಾರಕವಾಗಿದೆ
- b) ಹೆಚ್ಚಿನ ಜೀವಸತ್ವಗಳು ಅಮೃತೋ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ
- c) ಜೀವಸತ್ವಗಳನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದು
- d) ಜೀವಸತ್ವಗಳ ಕೂರತೆಯು ದೋಗಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ

2) ಸಾರಜನಕ ಅನಿಲದಲ್ಲಿ ಕರ್ಮಾರವು _____ ಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

- | | |
|-----------------|------------------|
| a) ದ್ರುವ ದ್ರಾವಣ | b) ಫ್ರಾನ್ ದ್ರಾವಣ |
| c) ಅನಿಲ ದ್ರುವಣ | d) ಜಲೀಯ ದ್ರಾವಣ |

3) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ರಚನಾ ಸಮಾಂಗತೆಯ ಉಪ ವಿಭಾಗವಲ್ಲ?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| a) ಸಮನ್ವಯಿ ಸಮಾಂಗತೆ | b) ಸಂಬಂಧ ಸಮಾಂಗತೆ |
| c) ಅಯಾನೀಕರಣ ಸಮಾಂಗತೆ | d) ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ಸಮಾಂಗತೆ |

4) ಸಾರರಿಕ್ತ ಆಘ್ಯಾದೊಂದಿಗೆ ಜಲ ವಿಭಜನೆಯ ಮೇಲೆ ಕ್ಷೋಮಿನ್ ಹೈಡ್ರೋಪ್ರೋಕ್ಸಿಡ್ _____ ನೀಡುತ್ತದೆ.

- a) ಆಲ್ಯೋಹಾಲ್ ಮತ್ತು ಫೀನಾಲ್
- b) ಫೀನಾಲ್ ಮಾತ್ರ
- c) ಫೀನಾಲ್ ಮತ್ತು ಅಸಿಟೋನ್
- d) ಆಲ್ಯೋಹಾಲ್ ಮತ್ತು ಅಸಿಟೋನ್



- 5) ಮಿಥ್ಯಾ ಪ್ರಥಮ ಕ್ರಿಯಾವರ್ಗಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯು,

 - ಬಿಸಿ ಪ್ಲಾಟಿನಮ್ ಮೇಲ್ತೈ ಮೇಲೆ ಅನಿಲ ಅಮೋನಿಯಾದ ವಿಭಜನೆ
 - ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲೋರಿನ್ ನಡುವಿನ ದ್ಯುತಿ-ರಾಸಾಯನ ಕ್ರಿಯೆ
 - ಕಬ್ಬಿನ ಸಕ್ಕರೆಯ ವಿಲೋಮತೆ
 - ಉಧೀನಾನ ಹೈಡ್ರೋಜನೀಕರಣ

6) ಟ್ರೈಮೀಥ್ಯಲ್ ಅಮ್ಯಾನಾನಲ್ಲಿ 'N' ಪರಮಾಣುವಿನ ಸಂಕರಣವು,

 - sp^3
 - sp^2
 - sp
 - dsp^2

7)
$$\begin{array}{c} \text{Br} \\ | \\ \text{HC}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{C} - \text{H} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{O} \\ || \end{array} \quad \text{ರ IUPAC ಹೆಸರು.}$$

 - 3-ಬ್ರೋಮೊಬ್ಯೂಟ್ಯಾರಾಲ್ಟಿಹೈಡ್
 - 2-ಬ್ರೋಮೊಬ್ರೋಪನ್‌ಆಲ್ಟಿಹೈಡ್
 - 3-ಬ್ರೋಮೊಬ್ಯೂಟಾನಲ್
 - 2-ಬ್ರೋಮೊಬ್ಯೂಟಾನಲ್

8) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಕವಲ್ಲದ್ದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

 - ಸಿಲಿಕಾನ್
 - ಕಾರ್బಿನ್‌ಕಪ್ಪು
 - ಗ್ಯಾಲಿಯಂ ಆಸೆನ್‌ನೈಡ್
 - ಮಿಶ್ರಿತ ಸಿಲಿಕಾನ್



9) ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ :

ಹೇಳಿಕೆ I : ಪ್ರಾಥಮಿಕ, ದ್ವಿತೀಯಕ, ತೃತೀಯಕ ಅಮೃನಾಗಳು ಮತ್ತು ಚತುರ್ಥಕ ಅರ್ಮೋನಿಯಂ ಲವಣಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವುದು ಆಲ್ಕೈಲ್ ಹ್ಯಾಲ್ಯೂಡ್‌ಗಳ ಅರ್ಮೋನಿಯಂ ವಿಭಜನೆಯ ನೋನತೆಯಾಗಿದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ II : ಆಲ್ಕೈಲ್ ಹ್ಯಾಲ್ಯೂಡ್‌ಗಳ ಅರ್ಮೋನಿಯ ವಿಭಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಮೋನಿಯಾವನ್ನು ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದಾಗ ತೃತೀಯಕ ಅಮೃನಾ ಮುಖ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ, ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ಪರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- a) ಹೇಳಿಕೆ I ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- b) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- c) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ಎರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- d) ಹೇಳಿಕೆ I ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

10) ಪೆಂಟಾಕಾಬೋನಿಲ್‌ಬರನ್(0) ರಚನೆಯು

- | | |
|---------------|---------------------------|
| a) ಚತುರ್ಮುಖೀಯ | b) ಶ್ರೀಕೋನೀಯ ದ್ವಿಫಿರಾಮಿಡ್ |
| c) ಅಷ್ಟಮುಖೀಯ | d) ಚೌಕ ಪಿರಾಮಿಡಲ್ |

11) 'A' ಮತ್ತು 'B' ಎರಡು ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದುಗಳಿಗಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಎರಡೂ ಒಂದೇ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಾಗ, 'B' ನಂತರ 'A' ಕುದಿಯಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು ಎಂದು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂಯುಕ್ತ 'B' ಅಸಿಟೋನ್ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಂಯುಕ್ತ 'A' ಆಗಿದೆ?

- a) ಮೈಪನಾಲ್
- b) ಮೈಪನ್-1-ಷಲ್
- c) ಮೆಥಾಕ್ಸಿಥೆನ್
- d) n-ಬ್ಯೂಟೇನ್

12) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮಾಂಗಿಯ ಡೈಕೆಲ್ಲೋರೊಬೆಂಜೀನ್‌ಗಳ ಕರಗುವ ಬಿಂದುವಿನ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

- a) o-ಡೈಕೆಲ್ಲೋರೊಬೆಂಜೀನ್ > m-ಡೈಕೆಲ್ಲೋರೊಬೆಂಜೀನ್ > p-ಡೈಕೆಲ್ಲೋರೊಬೆಂಜೀನ್
- b) p-ಡೈಕೆಲ್ಲೋರೊಬೆಂಜೀನ್ > m-ಡೈಕೆಲ್ಲೋರೊಬೆಂಜೀನ್ > o-ಡೈಕೆಲ್ಲೋರೊಬೆಂಜೀನ್
- c) p-ಡೈಕೆಲ್ಲೋರೊಬೆಂಜೀನ್ > o-ಡೈಕೆಲ್ಲೋರೊಬೆಂಜೀನ್ > m-ಡೈಕೆಲ್ಲೋರೊಬೆಂಜೀನ್
- d) m-ಡೈಕೆಲ್ಲೋರೊಬೆಂಜೀನ್ > o-ಡೈಕೆಲ್ಲೋರೊಬೆಂಜೀನ್ > p-ಡೈಕೆಲ್ಲೋರೊಬೆಂಜೀನ್

13) ಪಟ್ಟಿ - I ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I

- i) V_2O_5
- ii) $TiCl_4$ ಮತ್ತು $Al(CH_3)_3$
- iii) $PdCl_2$
- iv) ನಿಕ್ಕಲ್ ಸಂಕೇರಣಗಳು

ಪಟ್ಟಿ - II

- A) ಎಧ್ಯನ್ ಅನ್ನ ಎಥೆನಾಲ್ ಆಗಿ
ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು
- B) ಆಲ್ಯೂಮಿನಿಯನ್ ಪಾಲಿಮರ್‌ಸೇಪನ್
- C) ಸಲ್ವಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲವನ್ನು
ತಯಾರಿಸುವಾಗ SO_2 ಅನ್ನ
ಉತ್ಪಾದಿಸಲು
- D) ಪಾಲೀಎಥಲಿನ್ ತಯಾರಿಕೆ

ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದುಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- a) i – C, ii – D, iii – A, iv – B
- b) i – A, ii – B, iii – C, iv – D
- c) i – A, ii – C, iii – B, iv – D
- d) i – C, ii – A, iii – D, iv – B



14) ವೇಗವರ್ಧಕದಿಂದ ಶ್ರಯಾವೇಗದ ಹೆಚ್ಚಿನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- a) ವೇಗವರ್ಧಕವು ಹಿಮ್ಮುಖಿ ಶ್ರಯಾವೇಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮುಹ್ಮುಖಿ ಶ್ರಯಾವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
- b) ವೇಗವರ್ಧಕವು ಪ್ರತಿಶ್ರಯಿಸುವ ಅಣಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ, ಆದುದರಿಂದ ಅವು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂಘಟಣೆಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ
- c) ಶ್ರಯಾಕಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಡುವಿನ ಪಟ್ಟಾಕರಣ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ವೇಗವರ್ಧಕವು ಪರ್ಯಾಯ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ
- d) ವೇಗವರ್ಧಕವು ಕಾರಕ ಅಣಿಗಳ ಮಧ್ಯ ಸಂಘಟಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ

15) ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ 2-ಮಿಥ್ಯೆಲೊಮ್‌ಪೆನ್-2-ಎಲ್‌ ಅನ್ನ 358 K ನಲ್ಲಿ 20% ಫಾಸ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ಬಿಸಿ ಮಾಡಿದಾಗ ನಿಜರ್‌ಲೀಕರಣಗೊಂಡು ಮುಖ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನ 'X' ಅನ್ನ ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 573 K ನಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಯಾದ ತಾಮ್ರದ ಮೇಲೆ ಟಿಟ್‌-ಬ್ಯಾಟ್‌ಲೋಕ್‌ಲೋಹಾಲ್ (tert-butylalcohol) ಅನ್ನ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ನಿಜರ್‌ಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಿ 'Y' ಅನ್ನ ನೀಡುತ್ತದೆ.

'X' ಮತ್ತು 'Y' ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- a) 'X' ಮತ್ತು 'Y' ಗಳ ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದುಗಳು ಸಮಾಗಿವೆ
- b) 'X' ನ ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದು 'Y' ನ ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದುವಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದೆ
- c) 'X' ನ ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದು 'Y' ನ ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದುವಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ
- d) ಕೊತಡಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ 'X' ಮತ್ತು 'Y' ಗಳಿರಡೂ ಫಾನರೂಪದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ

II. ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಭತ್ತಿ ಮಾಡಿ.

(5 × 1 = 5)

[ಕಾರ್బೋಕ್ಯಾಂಟಾಯಾನ್, ಮೂರ್ವ-ಫಾತಾಂಕ, ಫಾತಾಂಕ, ಒಂಟಿ, ಕಾರ್బೋಹೈಡ್ರೇಟ್, CCl_2F_2]

16) ಅರ್ಥೇನಿಯನ್ ಅಂಶವನ್ನು _____ ಅಂಶವೆಂದೂ ಕೂಡ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- 17) _____ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಇರುವಿಕೆಯಿಂದ. ಪ್ರಾರಾಕಾಂತಿಕೀಯತೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
- 18) ಕೈಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಒಂದು ಘ್ರಿಯಾನ್ _____.
- 19) ಆಲ್ಕೊನ್‌ ಮೇಲೆ H_2O^\ominus ನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಆಕಾಂಕ್ಷೀಯ ಆಕ್ರಮಣದಿಂದ _____ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ.
- 20) _____ ನ ಜ್ಯೋತಿಕ ಶ್ರೀಯೆಯನ್ನು ಗ್ಲೂಕೋಕಾರ್ಬಿಕಾಯ್ಡ್ ಹಾರ್ಮೋನ್ ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.

ಭಾಗ - B

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 2 ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. $(3 \times 2 = 6)$

- 21) ಸೂಕ್ತವಾದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ವೃತ್ತಾನ್ತ ಶ್ರೀಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 22) ಮೊಲ್ಯಾರಿಟಿ (M), ಮೊಲ್ಯಾಲಿಟಿ (m) ಮತ್ತು ಮೋಲ್ ಭಿನ್ನಾಂಶ (χ) ಗಳು ದ್ರಾವಣಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ವೃಕ್ಷಪಡಿಸುವ ಕೆಲವು ವಿಧಾನಗಳಾಗಿವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ? ಕಾರಣವನ್ನು ಕೊಡಿ.
- 23) ಅನವಶ್ಯಕ ಅಮ್ಯೋ ಆಮ್ಲಗಳು ಎಂದರೇನು? ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ದೊರಕುವ ದ್ಯುತಿ ಪಟುತ್ತವನ್ನು ಹೊಂದಿರದ α -ಅಮ್ಯೋ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- 24) ಅಂತರಾಳ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 25) ಆರ್ಥೋ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಾ ನೈಟ್ರೋಫಿನಾಲ್‌ಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಆವಿಭಟ್ಟಿಜಿಲಿಸುವಿಕೆ ಮೂಲಕ ಬೇರೆಡಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಮಾಂಗಿ ಆವಿಭಾವಕ್ತೀಲವಾಗುತ್ತದೆ, ಹೆಸರಿಸಿ. ಕಾರಣವನ್ನು ನೀಡಿ.



ವಿಭಾಗ - C

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 3 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. (3 × 3 = 9)

26) ವನರ್‌ ಅವರ ಸಮನ್ವಯಿ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರತಿಪಾದನೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

27) ಕ್ರೋಮೇಟ್ (FeCr₂O₄) ಅದಿರನಿಂದ ಮೊಟ್ಟೊಳಿಯಂ ಡ್ಯೂಕ್ರೋಮೇಟ್ (K₂Cr₂O₇) ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಸಮಶೋಲಿತ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

28) [Co(NH₃)₅Br]SO₄ ಒಂದು ಅಷ್ಟಮುಖಿ ಸಮನ್ವಯಿ ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಅದರ IUPAC ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು CFT (ಸ್ಥಟಿಕ ಕ್ರೀತ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮೇಲಿನ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ d-ಕ್ಷೇಗಳ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

29) ಲ್ಯಾಂಥನೈಡ್ ಕುಗ್ಗುವಿಕೆ ಎಂದರೆನು? ಲ್ಯಾಂಥನೈಡ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಆಕ್ಟಿನೈಡ್‌ಗಳು ತೋರಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಂದು ಹೋಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

30) [Co(NH₃)₃(NO₂)₃] ನ ಫಲಕೀಯ (fac) ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಿಯ (mer) ಸಮಾಂಗೀಯ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಮೇಲಿನ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿರುವ ಲೋಹದ ಅಯಾನಿನ ಸಮನ್ವಯಿ ಸಂಬ್ಯೇಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 3 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. (2 × 3 = 6)

31) ಶಾಸ್ತ್ರ ಶಿಯಾವಗ್ರಹ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರಯೆಯ ಅನುಕಲಿಸಿದ (Integrated) ಶಿಯಾವೇಗದ ಸ್ಥಾಂಕ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ.

32) ಶಿಷ್ಟ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ವಿದ್ಯುದಾಗ್ರ (S.H.E.) ಯ ಅಂದವಾದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರ, ಕೋಶ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಥ-ಕೋಶ ಶಿಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- 33) ಸ್ಥಿರಕುದಿಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ರೋಲ್ನ್ ನಿಯಮದಿಂದ ಶುಷ್ಟಾತ್ಮಕ ವಿಚಲನ ಹೊಂದಿರುವ ದ್ರಾವಣವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸ್ಥಿರಕುದಿಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ? ಅದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಕೊಡಿ.
- 34) ಲೆಡ್ ಸ್ಮೋರೇಜ್ ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಕೋಶವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ದ್ವಿತೀಯ ಕೋಶ ಎಂದರೇನು? ಲೆಡ್ ಸ್ಮೋರೇಜ್ ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವಾಗ ಅನೋಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಥೋಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - D

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 5 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. (4 × 5 = 20)

- 35) a) ಕೆಲ್ಲೋರೋಮೀಥೇನ್ ಅನ್ನು ಮೆಥನಾಲ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು Sn_2 ಕ್ರಿಯಾತಂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಅದರ ಕ್ರಿಯಾವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ. (3)
 b) ರೆಸಿಮಿಕ್ ಮಿಶ್ರಣ ಎಂದರೇನು? ಬ್ರೌಟೇನ್-2-ಆಲ್ ಅನ್ನು ರೆಸಿಮಿಕ್ ಮಿಶ್ರಣ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ. (2)
- 36) a) ಅಮ್ಯೂಲೋಸ್ ಮತ್ತು ಅಮೆಲೋಪೆಕ್ಸಿನ್‌ಗಳು ಪಿಷ್ಟೆದ ಎರಡು ಘಟಕಗಳಾಗಿವೆ. ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. (2)
 b) ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ಮತ್ತು ಡಿಎನ್‌ಎ ಎರಡರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಸಾರಜನಕ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ. (2)
 c) ಮಾಲ್ಯೋಸ್ ಅನ್ನು ಜಲೀಕರಿಸಿ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಆಗಿ ವೇಗವರ್ಧಿಸುವ ಕಣ್ಣವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ. (1)
- 37) a) ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲದ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್బೋನಿಲ್ ಗುಂಪಿಗೆ HCN (Hydrogen Cyanide) ಅನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಕ್ರಿಯಾತಂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. (3)
 b) ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ರೋಸನ್‌ಫ್ಲಾನ್ ಅಪಕರ್ಷಣೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. (2)



- 38) a) ಸೂಕ್ತವಾದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ಕಾಬ್ರೋಅಮೈನ್ ಶ್ರೀಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. (2)
- b) ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ಅನಿಲಿನ್ ಅನ್ನು ಬೆಂಜೀನ್ ಡ್ಯೂಅರ್ಬೂನಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್‌ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. (2)
- c) ಅರ್ಬ್ಲೋ ಅಮೈನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಅಮೋನಿಯಾ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯವಾಗಿದೆ? (1)
- 39) a) ಲೂಕಾಸ್ ಕಾರಕವು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಕವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಮೂರು ವರ್ಗಗಳ ಆಲ್ಯೋಹಾಲ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ಲೂಕಾಸ್ ಕಾರಕದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರ ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ಕಾರಕವು 1° ಮತ್ತು 3° -ಆಲ್ಯೋಹಾಲ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಹೇಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. (3)
- b) ವಿಲಿಯಮ್‌ಸನ್ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಈಥರ್ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ. (2)
- 40) ವೇಗವರ್ಧಕ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಅನಿಲದ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಎಥನೋಯಿಕ್ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ ಸಾವಯವ ಸಂಯುಕ್ತ 'A', ಎಸ್ಟರ್ 'B' ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. 'A' ಯು ನಿಜಲ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ CrO_3 ನೊಂದಿಗೆ ಉತ್ಪಾದಣೆಯ ಮೇಲೆ 'C' ಅನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. 'C' ಅನ್ನು ಸಾಂದ್ರೀಕರಿಸಿದ KOH ನೊಂದಿಗೆ ಬಿಸಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಸಾರರಿಕ್ತ HCl ನಿಂದ ಆಮ್ಲೀಕರಿಸಿದಾಗ 'A' ಮತ್ತು 'D' ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಮೂರು ಮೋಲ್ 'D' ಯು PCl_3 ನೊಂದಿಗೆ ಮೂರು ಮೋಲ್ HCOCl ಅಣು ಸೂತ್ರವಿರುವ ಸಂಯುಕ್ತ ಮತ್ತು 'E' ಅನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. 'D' ಅನ್ನು ಲಿಥಿಯಂ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಡ್‌ನಿಂದ ಅಪಕರ್ಷಿಸಿ ನಂತರ ಜಲವಿಭಜನೆಯಿಂದ 'A' ಆಗುತ್ತದೆ. 'A', 'B', 'C', 'D' ಮತ್ತು 'E' ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಅಣುಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - E

(ಲೆಕ್ಕಣಳು)

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 3 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. (3 × 3 = 9)

- 41) ಈ $N_2O_5(g) \rightarrow 2NO_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g)$ ಪ್ರಥಮ ಶ್ರೀಯೆಯ ಶ್ರೀಯಾವರ್ಗದಲ್ಲಿ N_2O_5 ನ ಆರಂಭಿಕ ಸಾರತೆಯು 318 K ನಲ್ಲಿ $1.24 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$ ಆಗಿತ್ತು. 60 ನಿಮಿಷಗಳ ನಂತರ N_2O_5 ಸಾರತೆಯು $0.20 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$ ಆಗಿತ್ತು. 318 K ನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಯಾಸ್ಥಿರಾಂಕವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸಿ.
- 42) 37°C ನಲ್ಲಿ 450 mL ನೀರಿನಲ್ಲಿ, ಮೋಲಾರ್ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ 185000 ಇರುವ 1.0 g ಪಾಲಿಮರ್ ಅನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಿ ತಯಾರು ಮಾಡಿದ ದ್ರಾವಣವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಪರಾಪರಣ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಪಾಸ್ತಲ್ಸನಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಿಸಿ. $[R = 8.314 \times 10^3 \text{ PaLK}^{-1}\text{mol}^{-1}]$
- 43) ಡೇನಿಯಲ್ ಕೋಶಕ್ಕೆ ಶಿಷ್ಟ ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋಡಿನ ವಿಭವ 1.1 V ಆದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಶ್ರೀಯೆಯ ಶಿಷ್ಟ ಗಿಬ್ಬ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಹಾಕಿ.
- $$Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$$
- 44) 350 K ನಲ್ಲಿ 'A' ಮತ್ತು 'B' ಶುದ್ಧ ದ್ರವಗಳ ಆವಿ-ಒತ್ತಡಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 450 ಮತ್ತು 700 mm Hg ಆಗಿವೆ. ಒಟ್ಟು ಆವಿ-ಒತ್ತಡವು 600 mm Hg ಆಗಿದ್ದರೆ. ದ್ರವ ಮಿಶ್ರಣದ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 45) ತಾಪಮಾನವು 300 K ನಿಂದ 310 K ಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಥಮ ಶ್ರೀಯಾವರ್ಗದ ಶ್ರೀಯಾವೇಗ ಸ್ಥಿರಾಂಕವು $2 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ ರಿಂದ $4 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ ಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಪಟೂಕರಣ ಶಕ್ತಿ (E_a) ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸಿ. $[\log 2 = 0.3010, \log 2.5 = 0.3979, \log 4 = 0.6021, R = 8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}]$
- 46) $0.001028 \text{ mol L}^{-1}$ ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ವಾಹಕತೆಯು $4.95 \times 10^{-5} \text{ S cm}^{-1}$ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದರ ವಿಭಜನ ನಿಯತಾಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲದ Λ_m ಚೆಲೆಯು $390.5 \text{ S cm}^2\text{mol}^{-1}$ ಆಗಿದೆ.