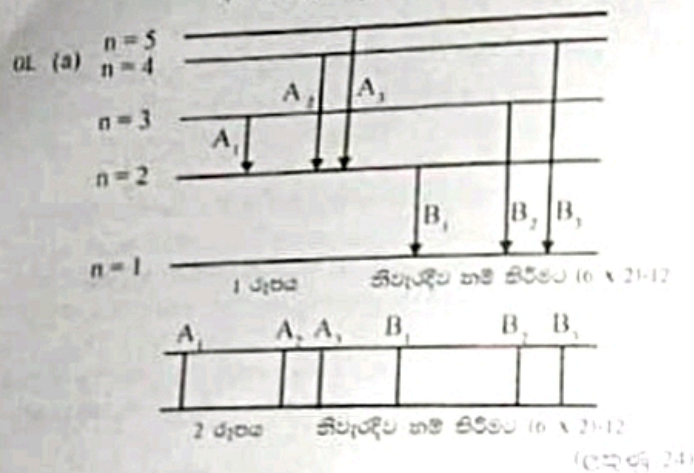


**අධ්‍යයන පොදු සහතිකපත් (උසස් පෙළ)  
විභාගය, 2000 අගෝස්තු  
රසායන විද්‍යාව I**

|            |         |         |           |         |
|------------|---------|---------|-----------|---------|
| 1. (5)     | 2. (4)  | 3. (5)  | 4. (4)    | 5. (3)  |
| 6. (4)     | 7. (5)  | 8. (1)  | 9. (3)    | 10. (2) |
| 11. (1)    | 12. (3) | 13. (5) | 14. (3)   | 15. (4) |
| 16. (3)    | 17. (3) | 18. (4) | 19. (1)   | 20. (2) |
| 21. (5)    | 22. (5) | 23. (3) | 24. (3)   | 25. (3) |
| 26. (1)    | 27. (2) | 28. (2) | 29. (4)   | 30. (1) |
| 31. (1)    | 32. (3) | 33. (2) | 34. (3,5) | 35. (4) |
| 36. (3)    | 37. (5) | 38. (5) | 39. (4)   | 40. (5) |
| 41. (1)    | 42. (4) | 43. (2) | 44. (4)   | 45. (3) |
| 46. (4)    | 47. (1) | 48. (4) | 49. (1)   | 50. (3) |
| 51. (3)    | 52. (1) | 53. (2) | 54. (5)   | 55. (1) |
| 56. (3, 4) | 57. (3) | 58. (3) | 59. (5)   | 60. (4) |

**අධ්‍යයන පොදු සහතිකපත් (උසස් පෙළ)  
විභාගය, 2000 අගෝස්තු  
රසායන විද්‍යාව II**

“අ” කොටස ව්‍යුහගත රචනා



(iii) වැඩිවීමයි. (ලකුණු 06)

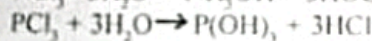
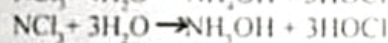
(b) (i) L යනු නයිට්‍රජන් (හෝ N)

M යනු පොස්පරස් (හෝ P)

(ලකුණු 10)

(ii)  $PCl_3$  ජලවිච්ඡේදනයෙන් ඇමෝනියා හා ජලයෙන් (I) ඇතිව

$PCl_3$  ජලවිච්ඡේදනයෙන් නයිට්‍රොජන් සහ ජලයෙන් ඇතිව හා පොස්පරස් (iii) ඇතිව. (ලකුණු 10)



(ලකුණු 04)

හෝ OR  $(H_3PO_3)$

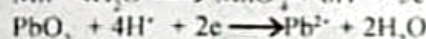
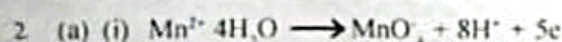
(c)

| සාම්‍යාණය | ඔක්සිකරණ අංකය | සංයුජතාව |
|-----------|---------------|----------|
| $S_2$     | +4            | 6        |
| $S_8$     | 0             | 2        |

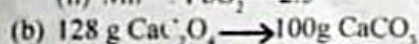
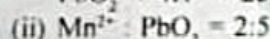
\*(4 x 4 = ලකුණු 16)

| සාම්‍යාණය | ඔක්සිකරණ අංකය | සංයුජතාව |
|-----------|---------------|----------|
| $N_2$     | +4            | 5        |
| $N_2$     | +2            | 3        |

(4 x 4 = ලකුණු 16)



(08)



(ලකුණු 05)

105

$$\frac{100}{128}(2-x)\%$$

$$\therefore 1.78 - x = \frac{100(2-x)}{128}$$

(ဇယား 10)

(ପୃଷ୍ଠା 02)

(C24 03)05)

(ငရဲ ၀၂)

(ငမုန့် ၀၂)

(ငရဲနံ ၀၃၆)



පාඨ පිටිමට 3 x 1

$P_{\text{max}}, P_{\text{min}}, P_{\text{avg}}$  —  $0.0003 \times 1$

පාඨ පිටිපට 3 x 1

20

$$9 \times 2 = 18$$

(15)

(15)

(10)

90

(ငရုဏ် ၀၅၆)

(ငရုတ် ၀၅၆)

(ලකුණු 05 යි)

⑮

(ප්‍රශ්න 10)

(පැහැ 10)

(පැහැ 10)

(C24.4 05B)

(C24.4 05B)

(ငမုန့် ၀၅၆)

(ငမုန့် ၀၅၆)

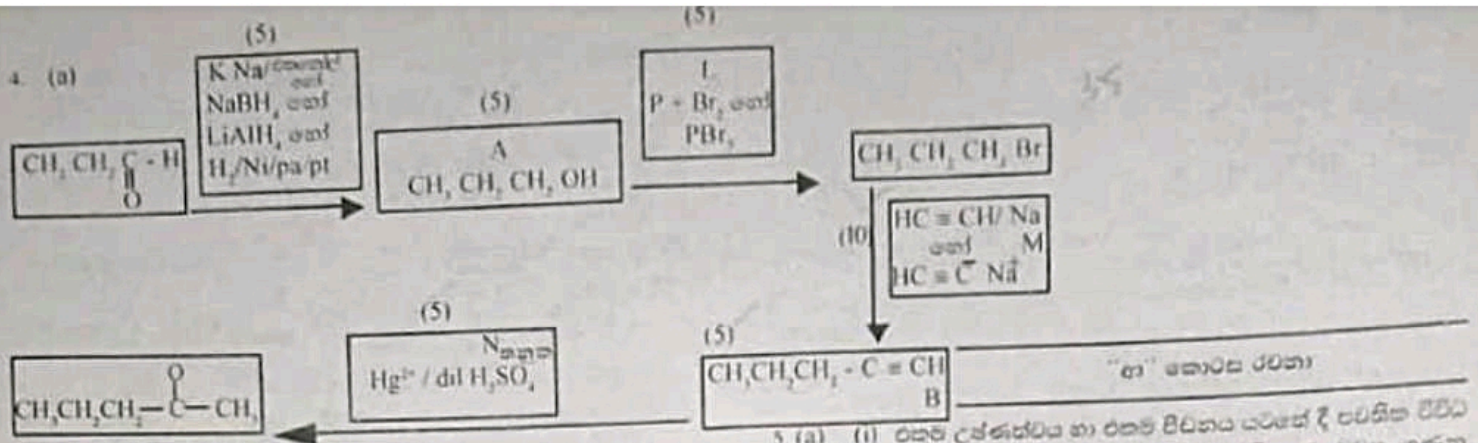
(පිටු 10)


$$8 \times 5 = 40$$

(~~CSQ~~  $8 \times 5 = 40$ )

(~~CSQ~~  $8 \times 5 = 40$ )





5 (a) (i) එකම උත්කෘත්වය හා එකම පීඩනය යටතේ දී පවතින විවිධ වායූන්හි සමාන වායු පරිමාවල ඇති අණු සමානතා සමීපණ වායු පද්ධති පදනා (ලකුණු 05)

(ii) A වායුව පදනා  $P_A V_A = \frac{1}{3} m_A N_A \bar{C}_A^2$  (ලකුණු 04)

B වායුව පදනා  $P_B V_B = \frac{1}{3} m_B N_B \bar{C}_B^2$  (ලකුණු 04)

A හා B වායූන් එකම පීඩනය හා පරිමාව යටතේ දී

$$\frac{1}{3} m_A N_A \bar{C}_A^2 = \frac{1}{3} m_B N_B \bar{C}_B^2$$

එනම්  $m_A N_A \bar{C}_A^2 = m_B N_B \bar{C}_B^2$  (ලකුණු 04)

එකම උත්කෘත්වයේ දී

$$\frac{1}{2} m_A \bar{C}_A^2 = \frac{1}{2} m_B \bar{C}_B^2$$

$\therefore N_A = N_B$  (ලකුණු 08)

(b) (i)  $n = \frac{PV}{RT}$  (04)

$a = 15$

$n_A = \frac{(2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2})(5 \text{ m}^3)}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}(300 \text{ K})}$  (ලකුණු 04)  
 $= 400.9 \text{ mol}$  (ලකුණු 04)

$n_B = \frac{(1 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2})(10 \text{ m}^3)}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}(400 \text{ K})}$  (ලකුණු 04)  
 $= 300.7 \text{ mol}$  (ලකුණු 04)

(iii)  $n_A + n_B = 701.6 \text{ mol}$  (ලකුණු 04)

(iv)  $\frac{n_A RT_A}{V_A} = \frac{n_B RT_B}{V_B}$  (ලකුණු 08)

$\frac{(701.6 - n_B) 400 \text{ K}}{10 \text{ m}^3} = \frac{n_B \times 300 \text{ K}}{5 \text{ m}^3}$  (ලකුණු 04)  
 $4(701.6 - n_B) = 6n_B$  (ලකුණු 04)  
 එනම්  $n_B = 280.6 \text{ mol}$  (ලකුණු 04)  
 $P_B = \frac{(280.6 \text{ mol})(8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1})(300 \text{ K})}{5 \text{ m}^3}$  (ලකුණු 04)  
 $= 1.40 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$  (ලකුණු 04)

(c) (i)

| සංයුතිය | වන සමූහය                                                                                                                          |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P       | $\text{CH}_3\text{CH}_2$<br>$\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$ (ලකුණු 08)                            |
| Q       | $\text{CH}_3\text{CH}_2(\text{C}_2\text{H}_5)$<br>$\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3$ (ලකුණු 08)    |
| R       | $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2(\text{C}_2\text{H}_5)$<br>$\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$ (ලකුණු 08) |
| S       | $\text{CH}_3\text{CH}_2(\text{C}_2\text{H}_5)$<br>$\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ (ලකුණු 06)  |

(ii)

| සංයුතිත සමායෝජිතය I                                                               | සංයුතිත සමායෝජිතය II                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| $\text{CH}_3\text{CH}_2$<br>$\text{CH} - \text{C} = \text{CH}_2$<br>$\text{CH}_3$ | $\text{CH}_3\text{CH}_2$<br>$\text{CH} - \text{C} = \text{CH}_2$<br>$\text{CH}_3$ |

(5 + 5)

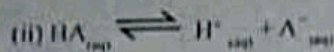
(iii) (v) දත්ත ඉන්ද්‍රියවල අවසාන උත්කෘත්වය එකම නොවන නම් ලකුණු 2 සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ

(c) (i)  $\text{PH} = -\log C_{\text{H}^+} \text{ mol dm}^{-3}$  (ලකුණු 04)

$(C_{\text{H}^+}) = 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$  (ලකුණු 05)

(එකම නොවන නම් ලකුණු 2ක් අඩු කළ හැකිය)





$$K = \frac{[H^+_{(aq)}][A^-_{(aq)}]}{[HA_{(aq)}]} \quad (ලකුණු 04)$$

$$[H^+_{(aq)}] = [A^-_{(aq)}] \quad (ලකුණු 04)$$

$$[HA_{(aq)}] = \frac{(10^{-4} \text{ mol dm}^{-3})}{10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}} = 0.1 \text{ mol dm}^{-3} \quad (ලකුණු 04)$$

(iii) ජලීය ස්ථරයේ මුළු HA පවුල ගණන

$$= \frac{0.5 \times 100}{1000} \quad (ලකුණු 02)$$

අවසානයේ ජලීය ස්ථරයේ ඇති HA පවුල ගණන

$$= \frac{0.1 \times 100}{1000} \quad (ලකුණු 02)$$

නාස්තික ස්ථරයේ ඇති HA පවුල ගණන

$$= 0.05 - 0.01 = 0.04 \text{ mol} \quad (ලකුණු 02)$$

$$\therefore [HA]_{aq} = \frac{0.04}{50} \times 1000 \quad (ලකුණු 04)$$

$$= 0.8 \text{ mol dm}^{-3} \quad (ලකුණු 02)$$

$$(iv) \text{වි. සංතෘප්තය} = \frac{C_{HA}(\text{නාස්තික})}{C_{HA}(\text{ජලීය})} = \frac{C_{HA}(\text{ජලීය})}{C_{HA}(\text{නාස්තික})} = 0.125 \quad (05)$$

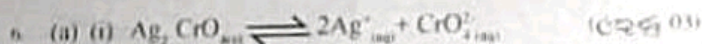
(ලකුණු 04)

(v) ජලීය ස්ථරය තුළ විසර්ජන ප්‍රමාණය

$$= \frac{(C_{H^+})_{aq}}{[HA]_{aq}} \quad (ලකුණු 05)$$

$$= \frac{10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}}{0.1 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (ලකුණු 02)$$

$$= 0.001 \quad (ලකුණු 02) \text{ (මුළු ලකුණු 150)}$$



$$K = \frac{[Ag^+_{(aq)}]^2 [CrO_4^{2-}_{(aq)}]}{[Ag_2CrO_{4(s)}]} \quad (ලකුණු 03)$$

$$[Ag_2CrO_{4(s)}] \text{ නියතයකි.} \quad (ලකුණු 03)$$

$$\therefore K_{sp} = [Ag^+]^2 [CrO_4^{2-}] \quad (ලකුණු 03)$$

(ii)  $Ag_2CrO_{4(s)}$  හි ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාවය  $s \text{ mol dm}^{-3}$  ලෙස ගනිමු

$$[Ag^+]_{(aq)} = 2s \quad (ලකුණු 04)$$

$$[CrO_4^{2-}]_{(aq)} = s \quad (ලකුණු 02)$$

$$K_{sp} = (2s)^2 s \quad (ලකුණු 04)$$

$$s = 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \quad (ලකුණු 06)$$

(iii)  $AgNO_3$  තුළ ද්‍රාව්‍ය  $Ag_2CrO_4$   $x \text{ mol dm}^{-3}$  ලෙස ගනිමු

$$[Ag^+]_{(aq)} = (0.2 + 2x) \text{ mol dm}^{-3} \quad (ලකුණු 05)$$

$$x = [CrO_4^{2-}]_{(aq)}$$

$$K_{sp} = (0.2 + 2x)^2 x \quad (ලකුණු 04)$$

$$\text{නමුත් } x \ll 0.2 \quad (ලකුණු 02)$$

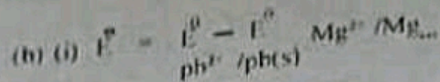
$$K_{sp} = 0.04x \quad (ලකුණු 02)$$

$$x = \frac{4 \times 10^{-12}}{0.04} \quad (ලකුණු 02)$$

$$Ag_2CrO_{4(s)} \text{ හි පවුලක ස්කන්ධය} = 332 \text{ g mol}^{-1} \quad (ලකුණු 02)$$

$500 \text{ cm}^3$  තුළ ඇති  $Ag_2CrO_{4(s)}$  හි උපරිම ස්කන්ධය

$$= \left[ \frac{332 \times 500}{1000} \right] \left[ \frac{4 \times 10^{-12}}{0.04} \right] \text{ g} \quad (ලකුණු 04)$$

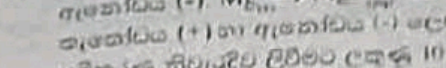
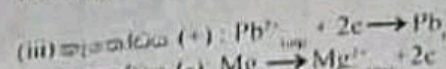


$$E^\circ = E_{\text{anode}} - E_{\text{cathode}}$$

$$E^\circ = -0.126 - (-2.37 \text{ V})$$

$$E^\circ = 2.244 \text{ V}$$

(ලකුණු 10)



කැතෝඩය (+) හා ඇනෝඩය (-) ලෙස ලිවීම (ලකුණු 05)  
සම්පූර්ණ ක්ලෝස්ට් ලිවීම (ලකුණු 10) (මුළු ලකුණු 15)

(c) (i)  $X_0 = 0.2 : X_A = 0.3 : X_B = 0.3$  (ලකුණු 12)

(ii)  $K_p = \frac{P_g \times P_O}{P_A \times P_B}$  (ලකුණු 04)

මුළු පීඩනය = P නම්

$$P_g = 0.2P = P_O \quad (ලකුණු 04)$$

$$P_A = 0.3P = P_B \quad (ලකුණු 04)$$

$$K_p = \frac{0.2P \times 0.2P}{0.3P \times 0.3P} = \frac{4}{9} = (0.44) \quad (ලකුණු 04)$$

(iii)  $400^\circ\text{C}$  දී  $X_B = 0.2 : X_g = 0.3 : X_O = 0.3$  (ලකුණු 12)

(iv) පමණ ප්‍රතික්‍රියාවක් දී උෂ්ණත්වය  $200^\circ\text{C}$  සිට  $400^\circ\text{C}$  දක්වා වැඩි කිරීමෙන් පවුල නාශය (සාන්ද්‍රණය) වැඩි වී ඇත. (ලකුණු 02)

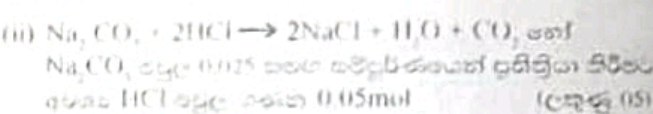
එහෙයින් තාපාවර්ධන ප්‍රතික්‍රියාවකි. (ලකුණු 02)

$\therefore$  රත්තැල්ලි විසර්ජනය (+) අනුයෝගි. (ලකුණු 04)

(v) ලිහිල්ව පිළිගන්නා (ලකුණු 04)

(vi) සමතුලිතතාව පිළිබඳව සැලකිල්ලක් නොගත් පිළිගන්නා (ලකුණු 08) මුළු ලකුණු 150

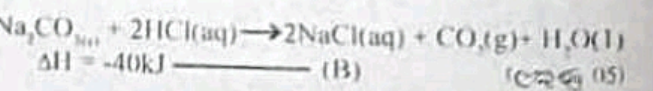
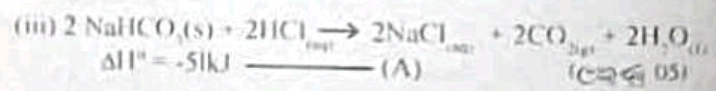
7. (a) (i) ප්‍රත්තන වන සංඛ්‍යාව  $[25 \times 10^{-4} \text{ m}^3] (1000 \text{ kg m}^{-3}) [5000 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}] [8 \text{ K}] = 1 \text{ KJ}$  (ලකුණු 05)



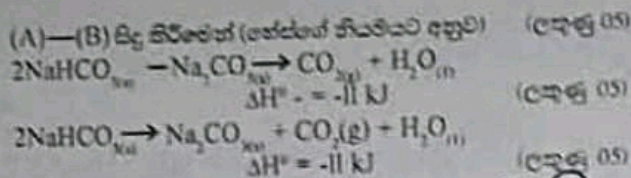
නමුත් පවුල HCl පවුල ගණන  $\frac{3 \times 25}{1000} = 0.075 \text{ mol}$  (ලකුණු 05)

HCl පවුලෙන් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන සාන්ද්‍රණය  $\frac{1 \text{ KJ}}{0.05 \text{ mol}}$  (ලකුණු 05)  
 $= \frac{20 \text{ KJ}}{1} \quad (ලකුණු 05)$

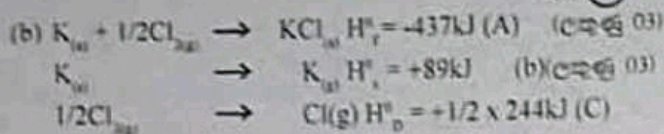
උපකල්පනය - ද්‍රව්‍යයේ රත්තැල්ලිය නොසලකා හරින ලදී. ද්‍රව්‍යයේ රත්තැල්ලි පෙනෙන නොසලකා හැරීම.  $Na_2CO_{3(s)}$  ද්‍රාව්‍යය වීම නොසලකා හැරීම. (ලකුණු 05)



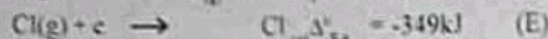
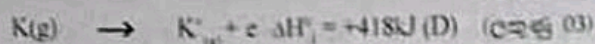




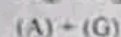
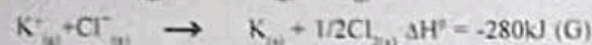
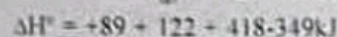
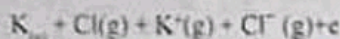
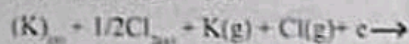
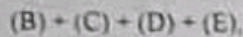
7(a) (55)



(ලකුණු 03)



(ලකුණු 03)



(ලකුණු 10)

$\text{KCl}_{(s)}$  සඳහා සම්මත ද්‍රව්‍ය ඵලය  $= -717 \text{ kJ mol}^{-1}$  (ලකුණු 01) නම් ලකුණු 02. එකම වැට්ටි නම් ලකුණු 03 ලකුණ හා එකම දෙකම වැට්ටි නම් ලකුණු 5 අඩු කෙරේ.

(c) (i)  $\text{O}_2$  අණුවෙහි අන්තර් පරිමිත "O" පරමාණුවක් හා NO අණුවෙහි "N" පරමාණුව අතර සංඛ්‍යාංකය සිදුවිය යුතුයි.

(ලකුණු 06)

පමණි ගැටෙන අණු සමූහයක් සන්තිය අන්තර් පරිමිත සිදුවිය යුතුයි.

(ලකුණු 04)

(ii) සාන්ද්‍රණය දන්නා  $\text{OH}^-$  අයන ද්‍රාවණයක් පිළිබඳව කිරීම.

(ලකුණු 02)

පමණි ද්‍රාවණයෙන් දන්නා පරිමාණයක් ගෙන පරිම  $\text{H}_2\text{O}_2$  ද්‍රාවණයට එකතු කිරීම.

(ලකුණු 03)

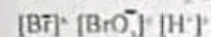
ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වී අවසන් වූ පසු සම්මත  $\text{HCl}$  ද්‍රාවණයක් හා පමණිල් සමන්විත. පෙර ද්‍රවණය හා එකතු කර අනුමානනයක් සිදු කර  $\text{OH}^-$  අයන සාන්ද්‍රණයේ වෙනසක් නොමැති බව පෙන්වීම.

(ලකුණු 10)

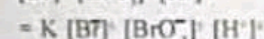
(iii) ඕසුකාරක  $\alpha$  උත්පාදනය වූ  $\text{Br}_2$  ප්‍රමාණය ( $\text{dm}^3 \text{ s}^{-1}$ )

(ලකුණු 05)

උත්පාදනය වූ  $\text{Br}_2$  ප්‍රමාණය  $\text{dm}^3 \text{ s}^{-1} \times$



(ලකුණු 04)



$$\frac{9.60 \times 10^{-6}}{2.40 \times 10^{-6}} = \frac{k [0.040]^x [0.200]^y [0.200]^z}{k [0.010]^x [0.200]^y [0.200]^z}$$

(ලකුණු 03)

$$4 = 4^x$$

(ලකුණු 02)

$$x = 1$$

(ලකුණු 02)

$$\frac{9.60 \times 10^{-6}}{2.40 \times 10^{-6}} = \frac{k [0.020]^x [0.400]^y [0.200]^z}{k [0.020]^x [0.400]^y [0.100]^z}$$

(ලකුණු 03)

$$4 = 2^y$$

(ලකුණු 02)

$$Z = 2$$

(ලකුණු 02)

$$\frac{9.60 \times 10^{-6}}{9.6 \times 10^{-6}} = \frac{k [0.040]^x [0.200]^y [0.200]^z}{k [0.020]^x [0.400]^y [0.200]^z}$$

(ලකුණු 03)

$$1 = 2 \left( \frac{1}{2} \right)^z$$

(ලකුණු 02)

$$Y = 1$$

(ලකුණු 02)

(30)

ඉ කොටස - වෙනා

8. (a) (i)  $1s^2 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^2, 3d^5, 4s^2$

හෝ

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^5$

(ලකුණු 10)

(ii) +2 හා +3 = (10)

හෝ

$\text{Fe}^{2+}$  හා  $\text{Fe}^{3+}$

(iii)

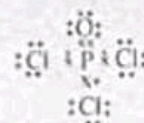
| ප්‍රතික්‍රියාව | $\text{NH}_4\text{CNS}$<br>එකතු කිරීම | හෝ<br>$\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$<br>එකතු කිරීම | හෝ<br>$\text{K}_2\text{Fe}(\text{N})_6$<br>එකතු කිරීම | හෝ<br>අධිලිප්ත<br>$\text{KMnO}_4$<br>එකතු කිරීම | හෝ<br>ස. $\text{NaOH}$<br>එකතු කිරීම | හෝ<br>$\text{H}_2\text{S}$<br>ගැටීම |
|----------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| +2             | වෙනස්<br>නොවේ                         | පිළි<br>අවස්ථාව                                        | නිල්<br>අවස්ථාව                                       | ලිප්ත                                           | නොදැක<br>අවස්ථාව                     | වෙනස්<br>නොවේ                       |
| +3             | පැහැ<br>වෙනස්                         | නිල්<br>අවස්ථාව                                        | අවස්ථාවෙන්<br>නොවේ                                    | වෙනස්<br>නොවේ                                   | දුටුයාම<br>අවස්ථාව                   | පිළි<br>අවස්ථාව                     |

ප්‍රතික්‍රියාව  $\rightarrow 5$

නිරීක්ෂණය  $\rightarrow 5$

(ලකුණු 10)

(b) (i)



(2x10=20)

(ii)  $\text{ClO}_4^-$  = ඵලයක් ලෙස

$(\text{PH}_3)^+$  = පිරිමිධානය

(ලකුණු 10)

(ලකුණු 10) b = (40)

(c) (i)  $[\text{CoCl}(\text{NH}_3)_5]\text{Br}_2$  හෝ  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{Br}_2$  (ලකුණු 10)

(ii) Potassium iron (II) hexacyanoferrate (II) (ලකුණු 10)

c = (20)

(d) M = Cu (ලකුණු 10)

(i)  $\text{Cu}^{2+} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow [\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$  (ලකුණු 10)

(ii)  $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+} + \text{NH}_3 \rightarrow [\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$  හෝ

$[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4(\text{H}_2\text{O})_2]^{2+}$

(ලකුණු 05)

(iii)  $\text{Cu}^{2+} + \text{HCl} \rightarrow [\text{CuCl}_4]^{2-}$  (ලකුණු 05)

(iv)  $[\text{CuCl}_4]^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow [\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$  හෝ

$[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_4]^{2+} + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{CuS}$  (ලකුණු 05)

$\text{Cr}^{3+}$

d = (30)

(e)  $\text{NH}_4\text{OH}$  හෝ  $\text{NH}_4\text{Cl}$  හා  $\text{NH}_4\text{OH}$  එක් කිරීමෙන් කොළ පැහැති අවස්ථාවක් දෙයි

හෝ

$\text{NaOH}$  හා  $\text{H}_2\text{O}_2$  එකතුකර රත්කිරීමෙන් කහ කොළ හා රිද්මයක් ලැබේ

හෝ

$\text{H}_2\text{O}_2$  සහ අම්ලයක් එක්කිරීමෙන් නිල් පැහැයක් ලැබේ

$\text{Zn}^{2+}$  (ලකුණු 06)

$\text{NaOH}$  එක්කර රත් කර පෙරන්ත පෙරන්තයට  $\text{H}_2\text{S}$  ගැටීමෙන් සුදු අවස්ථාවක් ලැබේ

හෝ

$\text{NaOH}$  එකතු කර රත්කර, පෙරන්ත, පෙරන්තය ආම්ලික කිරීමෙන් සුදු පැහැති අවස්ථාවක් ලැබේ

(ලකුණු 07)

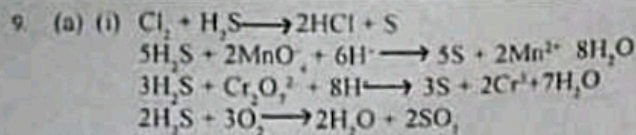


$\text{Ni}^{2+}$   
 $\text{NH}_4\text{OH}$  හා වැඩිපමණක් ස්ලයොන්පිම් එකතු කිරීමෙන් එකු පැහැති අවස්ථයක් ලැබේ.  
 හෝ  
 $\text{NH}_4\text{Cl}$  හා  $\text{NH}_4\text{OH}$  එකතු කර පෙරන්න ලෙසට  $\text{H}_2\text{S}$  ප්‍රමුඛනය කිරීමෙන් කළු පැහැති අවස්ථයක් ලැබේ.  
 (ලකුණු 07)

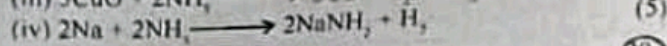
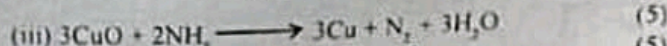
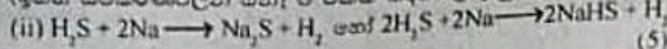
(f) O, S වලට වඩා විද්‍යුත් කෘශ්‍ය වේ. (ලකුණු 03)  
 එමනිසා O - H බන්ධනය S - H වඩා මෘදුක වේ.

$\text{H}_2\text{O}$  වල  $\text{H}_2\text{S}$  වලට වඩා ප්‍රබල H බන්ධන ඇත. (ලකුණු 03)  
 (ලකුණු 04) **(10)**

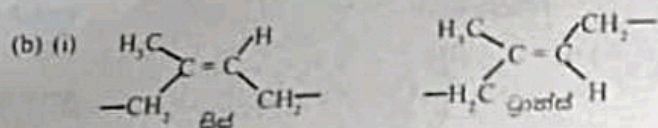
“ඉ” කොටස රචනා



(ඉහත සමීකරණවලින් ඕනෑම එකක් සඳහා ලකුණු 05)



**(20)**



(ලකුණු 12)

(ii) Cis ආකාරය (ලකුණු 04)

(iii) Cis පොලි අයිසොප්‍රීන් (4) වඩාත් අක්‍රමවත්ව පවතී හා දහර ගැලුණු ස්වභාවයක් පවතී. (4) එමනිසා මෙය වඩාත් ප්‍රත්‍යස්ථ වේ. (4)

(iv) (පහත සඳහන් කැටුණු වලින් දෙකක්)

\* වඩාත් කාල ප්‍රතිරෝධී වේ.

\* වඩාත් කෙටිමත් / දෘඩ වේ.

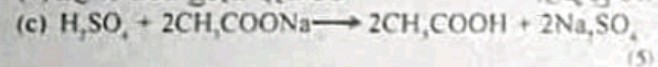
\* තෙල් සඳහා ප්‍රතිරෝධී වේ.

\* ඇදෙන පුරි නාටය වැඩි වේ.

(2 x 4)

(ලකුණු 08)

(v) සල්ෆර් නර්ස් පුරුක් ඇති වීම (ලකුණු 04)



ද්‍රාවණයේ ඇති  $\text{H}_2\text{SO}_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන

$\text{CH}_3\text{COONa} = \frac{2 \times 0.2 \times 50}{1000} \text{ mol}$  (ලකුණු 05)

ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පසු ඉතිරි වී ඇති  $\text{CH}_3\text{COONa}$  ප්‍රමාණය එකතු කළ (2)

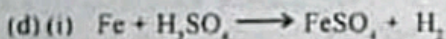
$\text{CH}_3\text{COONa}$  - ප්‍රතික්‍රියාකල  $\text{CH}_3\text{COONa}$  ප්‍රමාණය

$= \left[ \frac{0.8 \times 50}{1000} - \frac{0.4 \times 50}{1000} \right] \text{ mol}$  (ලකුණු 04)

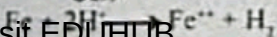
$= \frac{0.4 \times 50 \text{ mol}}{1000}$  (ලකුණු 04)

අවසාන ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයේ ඇති උත්පාදනය වූ  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ප්‍රමාණය  $= \frac{0.4 \times 50 \text{ mol}}{1000}$  (ලකුණු 05)

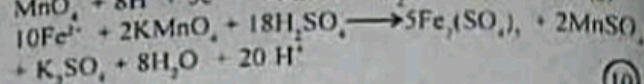
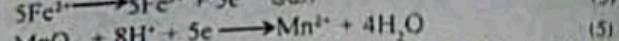
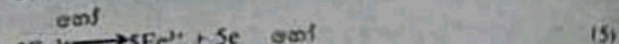
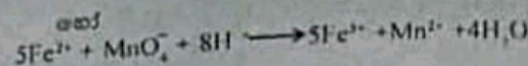
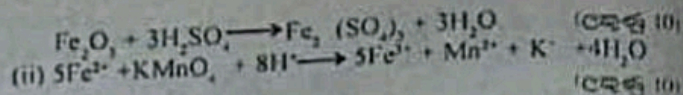
අවසාන ද්‍රාවණයේ දුබල අම්ලයක් හා එහි සෝඩියම් ලවණය ඇත. එමනිසා මෙය ස්ථාවරත්වයෙන් යුතු පවතින ද්‍රාවණයකි. (ලකුණු 05)



හෝ



(ලකුණු 05)



(iii) ප්‍රතික්‍රියා කළ  $\text{KMnO}_4$  ප්‍රමාණය  $= \frac{25 \times 0.02 \text{ mol}}{1000}$  (ලකුණු 04)

ද්‍රාවණයේ ඇති  $\text{Fe}^{2+}$  ප්‍රමාණය  $= \frac{25 \times 0.02 \times 5 \text{ mol}}{1000}$  (ලකුණු 04)

විඛාදනය වූ 0.3g එන යකඩ ඇණයෙහි ඇති

පිරිසිදු Fe ස්කන්ධය  $= \frac{25 \times 0.1 \times 56 \text{ g}}{1000}$  (ලකුණු 04)

විඛාදනය වූ ඇණයෙහි මලකඩ ලෙස පවතින

$\text{Fe}_2\text{O}_3$  වල ස්කන්ධය  $= (0.30 - \frac{25 \times 0.1 \times 56}{1000}) \text{ g}$  (ලකුණු 04)

$= 0.30 - 0.14 = 0.16 \text{ g}$

මලකඩ ලෙස පවතින Fe හි මවුල ප්‍රමාණය  $= \frac{2 \times 0.16}{160}$

මලකඩ ලෙස ඇති Fe හි ස්කන්ධය  $= \frac{2 \times 0.16}{160} \times 56 \text{ g}$  (ලකුණු 04)

විඛාදනය වීමට පුරුම් යකඩ ඇණයෙහි ස්කන්ධය

$= \frac{2 \times 0.16 \times 56}{160} + \frac{25 \times 0.1 \times 56}{1000} \text{ g}$

$= 0.112 + 0.14 \text{ g}$

$= 0.252 \text{ g}$  (ලකුණු 07) **(35)**

10. (a) (පහත කැටුණු වලින් ඕනෑම 3ක්, පවත්නා නිවැරදි කැටුණු 6 පිළිගත හැකි ය.)

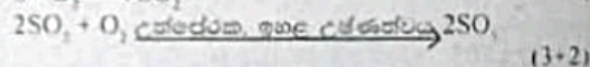
1. ප්‍රයෝජනවත් ජීවීන් විනාශ වීම, එමනිසා ජෛව පද්ධතියේ ස්වභාවික සමතුලිතතාවය බිඳ වැටීම හෝ රසායනික දූෂණ ප්‍රයෝජනවත් ජීවීන්ට විය හකින වීම

2. ජලාශවල වාතය කපන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් හෝ ප්‍රමාණය ඉහළ යාම, එමනිසා ජලාශවල වැඩෙන ඇල්ගීවල වර්ධනයට අවහිර මන්ඩිරන් ප්‍රමාණය අඩු වීම හෝ ආහාර දාම විනාශ වීම

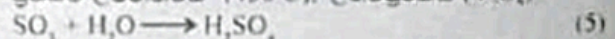
3. වාතය (ජලය ආහාර) මගින් විය හකින රසායන දූෂණ මතුපිට ගවේරය තුළට ඇතුල් වීම, එමනිසා රෝග (මාරාන්තික) ඇතිවීම

4. අතුරුලද ලෙස නැලඳෙන  $\text{NO}_2$  හෝ  $\text{N}_2\text{O}$  වායුගෝලයට එකතු වීම, එමනිසා සිසෙක් ස්ථරය විනාශ වීම.

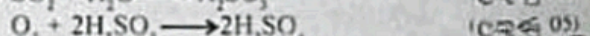
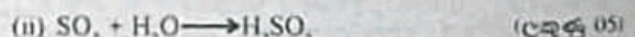
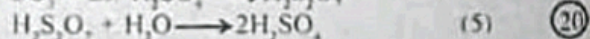
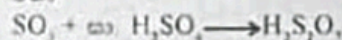
5. රසායනික දූෂණ නිසා පස ආම්ලික වේ. එමනිසා පසේ ජල හටගැන්වීමට ඇති නැඟියාව (කාර්පක් බව) අඩුවීම. සමීපය දූෂණයට හේතු  $= 5 \times 3$   
 දූෂණය නිසා සිදුවන බලපෑම  $= 5 \times 3$  (ලකුණු 30)



ප්‍රභේද උෂ්ණත්වය ( $450^\circ\text{C}$ ), උත්ප්‍රේරකය ( $\text{V}_2\text{O}_5$ )

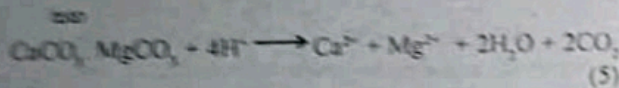
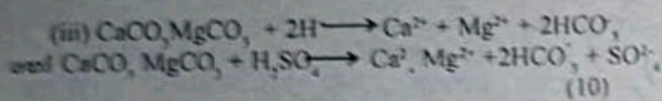


හෝ



**(10)**





(iv) ඔබ සලකා ඇති  $\text{Ca}^{2+}$  හා  $\text{Mg}^{2+}$  සාන්ද්‍රණ ඉහළ යාම. (ලකුණු 02)

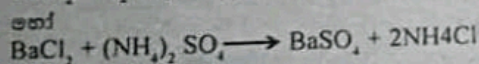
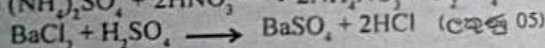
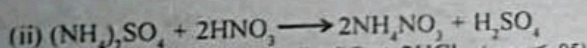
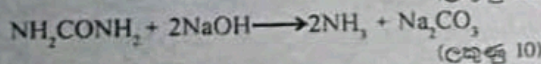
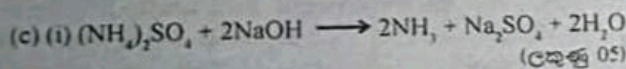
ඔබ සලකා ඇති කැබනික්ස් ඉහළ යාම. (ලකුණු 03)

(සහන සඳහාත් සැලසූ වලින් ඕනෑම දෙකක්)

ඔබ සලකා ඇති කැබනික්ස් යෙන් යුක්ත වීම.

(v) • සේදීම සඳහා සබන් වැඩියෙන් වැයවීම.

• ජලය නැවීමේ දී  $\text{CaCO}_3$  නැත්තේ වීම. (ලකුණු 05 x 2 = 10)



$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  මවුල 1 ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන්  $\text{BaSO}_4$  මවුල 1ක්  
 (233g) ලැබේ. (ලකුණු 5)

ද්‍රව පොහොර 100cm<sup>3</sup> ඇති 0.001mol  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  සමඟ  
 සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට 0.002 mol NaOH අවශ්‍ය වේ.  
 (ලකුණු 05)

ද්‍රව පොහොර 100cm<sup>3</sup> ක ඇති යුරියා සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය  
 NaOH ප්‍රමාණය.

• ප්‍රතික්‍රියා කළ මුළු NaOH ප්‍රමාණය -  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා  
 කළ NaOH ප්‍රමාණය. (ලකුණු 05)

$$= \frac{0.08 \times 100}{1000} = 0.002 \text{ mol} \quad (\text{ලකුණු 05})$$

$$= 0.006 \text{ mol} \quad (\text{ලකුණු 05})$$

ද්‍රව පොහොර 100cm<sup>3</sup> ඇති යුරියා ප්‍රමාණය

$$= \frac{1}{2} \times 0.006 = 0.003 \text{ mol} \quad (\text{ලකුණු 05})$$

ද්‍රව පොහොර වල  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  සාන්ද්‍රණය

$$= \frac{0.001 \times 1000}{100} \quad (\text{ලකුණු 05})$$

$$= 0.01 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{යුරියා සාන්ද්‍රණය} = 0.003 \times \frac{1000}{100}$$

$$= 0.03 \text{ mol dm}^{-3} \quad (\text{ලකුණු 05})$$