

පිළිතුරු Chemistry 2002

@AL_Past_Papers

2002 විදුලිකර්ම පත්‍රය I

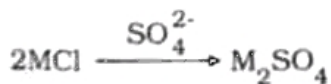
01	⑤	21	③	41	①/⑤
02	①	22	③	42	④
03	②	23	②	43	②
04	④	24	③	44	⑥
05	②	25	①	45	③
06	②	26	⑤	46	②
07	②	27	③	47	④
08	③	28	③	48	④
09	③	29	③	49	④
10	④	30	③	50	②
11	③	31	③	51	②
12	③	32	④	52	④
13	③	33	④	53	③
14	④	34	④	54	①/③
15	①	35	⑤	55	②
16	④	36	③	56	⑤ all
17	①	37	②	57	④
18	②	38	①	58	③
19	⑤	39	③	59	③
20	③	40	④	60	③

10. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය - (4)

$ZnSO_4$, HCl වල දියවී $ZnCl_2$ ද්‍රාවණයක් ලබාදේ. එය තුළින් H_2S වායුව යැවූ විට සුදු පාට ZnS ලැබේ. භාෂ්මික මාධ්‍යයේ දී H_2S යැවූ විට අධික $[S^{2-}]$ හමුවේ දී $ZnS \downarrow$ වේ. එම ද්‍රාවණයේ අඩංගු SO_4^{2-} , $Ba(OH)_2$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සුදුපැහැති $BaSO_4 \downarrow$ ලැබේ.

11. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය - (3)

එක සංයුත් ලෝහය M ලෙස ගනිමු. M හි ක්ලෝරයිඩයේ සූත්‍රය MCl වේ.



MCl හා M_2SO_4 මවුල් අතර අනුපාතය 2 : 1 වේ.

M හි සා. ප. ක් A_M ලෙස ගනිමු.

$$MCl \text{ මවුල් ගණන} = \frac{5.0 \text{ g}}{A_M + 35.5}$$

$$M_2SO_4 \text{ මවුල් ගණන} = \frac{6.0 \text{ g}}{(2A_M + 96) \text{ g mol}^{-1}}$$

$$= \frac{6 \text{ mol}}{2A_M + 96}$$

$$\frac{5}{A_M + 35.5} = 2 \times \frac{6}{2A_M + 96}$$

$$10A_M + 480 = 12A_M + 426$$

$$2A_M = 54$$

$$\therefore A_M = 27$$

13. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය - (3)

$$n_{NaOH} : n_{Na_2CO_3} = 1 : 2$$

පිනොලතැලින් දර්ශකය ලෙස යොදා ගත් විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ.



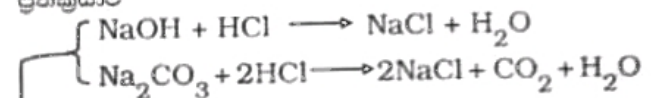
මේ සඳහා අවශ්‍ය 0.1 M HCl පරිමාව $x \text{ ml}$ ලෙස ගනිමු.



මේ සඳහා අවශ්‍ය වන 0.1 M HCl පරිමාව $y \text{ ml}$ ලෙස ගනිමු.

$$\therefore x + y = 15 \text{ ————— ①}$$

මිනයිල් ඔරේන්ජ් දර්ශකය යොදාගත් විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව



$$\therefore \text{අවශ්‍ය මුළු HCl පරිමාව} = x + 2y$$

නමුත් $NaOH$ සඳහා අවශ්‍ය HCl පරිමාව, Na_2CO_3 සඳහා අවශ්‍ය HCl පරිමාවෙන් $\frac{1}{2}$ ක් වේ.

$$\text{එනම් } \frac{y}{2} = x$$

$$\therefore y = 2x$$

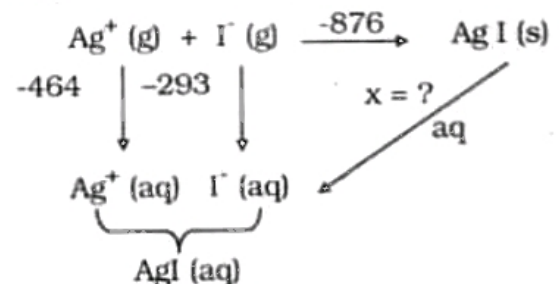
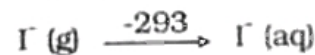
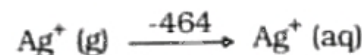
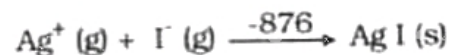
$$\text{① න් } 3x = 15$$

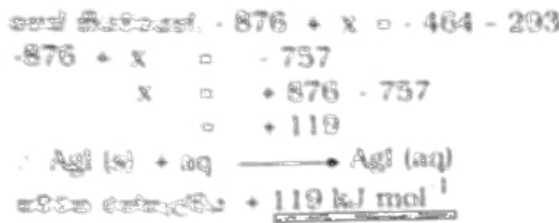
$$x = 5$$

$$x = 5 \text{ නම් } y = 10$$

$\therefore$ මිනයිල් ඔරේන්ජ් දර්ශකය යොදාගත් විට අවශ්‍ය HCl පරිමාව = 25 ml

23. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය - (2)



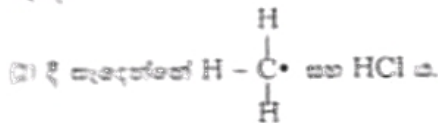


42. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය - (4)

(A) නියම වැරදි
 එහි දක්වා තිබෙන්නේ Cl_2 අණුවේ විභව විචුම්බකයයි. ප්‍රත්‍යක්ෂීයව ඇතුළත්ව සහ සංයුක්ත වන්නාවූ සහ විචුම්බකයෙහි.



(B) වැරදි



(D) වැරදි

එහි විභව සංචල සම්බන්ධතාවයන් පෙන්වනු ලබන්නේය.

(E) නිවැරදි

(F) වැරදි. එහිදී ඇතුළත්ව $\text{CH}_3 + \text{HCl}$ ය.

43. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය - (4)

ඇල්කිල් පේලයිඩ් මධ්‍යස්ථය KOH ප්‍රතික්‍රියා කර ඇල්කිල් ලබාදේ. මෙහිදී හයිඩ්‍රොක්සිලයන් හරණය සිදුවේ. මධ්‍යස්ථය KOH දී OH^- , ක්‍රියාකාරීත්වයන් සහිතව ලෙසයි. එබැවින් එය H^+ ක් ඉවත් කරයි. Br^- ද ඉවත් වී යයි.

44. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය - (5)

OCl^- දී ඔක්සිජන් වල ඔක්සිකරණ අංකය -2 යි.
 Cl වල ඔක්සිකරණ අංකය +1 යි.
 $\therefore$ a ප්‍රත්‍යාගතය නිවැරදි.
 b, c, d ප්‍රත්‍යාගතය නිවැරදි.

45. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය - (3)

SO_2 විරූපක දෑස් පෙන්වනු ලබයි. එමෙන්ම මානවයා දෑස් ද පෙන්වයි.

$\therefore \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ආම්ලික පත්‍රයේ යටපත්වී, SO_2 මගින් Cr^{3+} ව ඔක්සිකරණය වේ.

$\therefore$ (c) හා (d) නිවැරදි.

Ba(OH)_2 ද්‍රව්‍ය ද්‍රාවණය දැමූ SO_2 හා CO_2 යැවීමට සූදානම් වෙන්නේය. $\therefore$ ඒ වායු දෙක වෙන්කර හඳුනා ගත හොහැක.

$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb}$ ක් පොහොසත් ලද පෙරහන් සිදුවීමට හේතුවේ SO_2 හා CO_2 මගින් එහි වර්ණ ගවුණක් පොහොසත්.

$\therefore$ (a) හා (b) නිවැරදි.

47. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය - (4)

$\text{MX} \text{ හි } K_{\text{sp}} = 1 \times 10^{-8}$

MX හි සංසාරක ද්‍රාවණයේ සමස්ත M^+ සාන්ද්‍රණය $x \text{ mol dm}^{-3}$ නම් $x^2 = 1 \times 10^{-8}$
 $x = 1 \times 10^{-4}$

$\text{NX}_2 \text{ හි } K_{\text{sp}} = 4 \times 10^{-12}$

NX_2 හි ද්‍රාවණයේ $y \text{ mol dm}^{-3}$ නම්

$y \times (2y)^2 = 4 \times 10^{-12}$

$4y^3 = 4 \times 10^{-12}$

$y^3 = 10^{-12}$

$y = 10^{-4}$

$\therefore$ a ප්‍රත්‍යාගතය නිවැරදි.
 d ප්‍රත්‍යාගතය නිවැරදි.

A ද්‍රාවණය $[\text{X}^-] = x$

B ද්‍රාවණය $[\text{X}^-] = 2y$

b හා c නිවැරදි.

46. නිවැරදි ප්‍රතිචාර - (2)

$X_A = \frac{1}{2}$, $X_B = \frac{1}{2}$ නම්

වැඩිම නියමයෙන්, $P_A = P_A^\circ X_A$
 $= 120 \times \frac{1}{2} = 60 \text{ mm Hg}$
 $P_B = 140 \times \frac{1}{2} = 70 \text{ mm Hg}$

විශේෂ සලකායෙන් $P_A = P_{\text{tot}} X_A = P_{\text{tot}} Y_A$

$Y_A = X_A = \frac{P_A}{P_{\text{tot}}} = \frac{60}{60 + 70} = \frac{60}{130}$

$= \frac{6}{13}$

$Y_B = X_B = \frac{P_B}{P_{\text{tot}}} = \frac{70}{130} = \frac{7}{13}$

$Y_B > Y_A$

$\therefore$ b නිවැරදි.

සම්පූර්ණ අවස්ථාවේදී $Y_B > Y_A$ නම්

$X_A > X_B$ වේ. b හා c නිවැරදි.

- (c) $\underline{E} = P$ හෝ $\underline{A} = S$ හෝ $\underline{S} = J = O$

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) - 2002 රසායන විද්‍යාව

- (iii) (A) ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රීයතා සන්ධි අඩුයි.
 ∴ සක්‍රීයතා සන්ධි ලබාගත වීමට අඩු ප්‍රමාණයක් අඩු වේ. එම ප්‍රතික්‍රියාව Pt ලෝහයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ. Pt වර්ග සක්‍රීයතා සන්ධි අඩුය. එමට Pt ප්‍රතික්‍රියාවේ වැඩි අඩු සංයුතියක් සක්‍රීයතා සන්ධි ලබාගැනීම නිසා ප්‍රතික්‍රියා සිදුවේ.

- (iii) වඩා දැම ප්‍රතික්‍රියාවයි.

හෝ

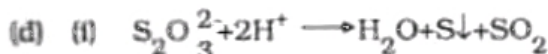
සාලනය කළ ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වභාවය ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.

හෝ

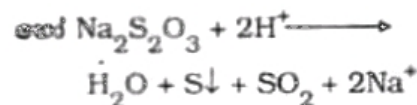
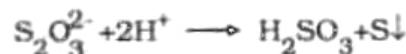
ප්‍රතික්‍රියාවේ වෙනසක් සිදුවීමේදී අඩු සන්ධි ස්වභාවය පිළිබඳව.

හෝ

සන්ධි පිටතට වෙනස වැඩිවේ.

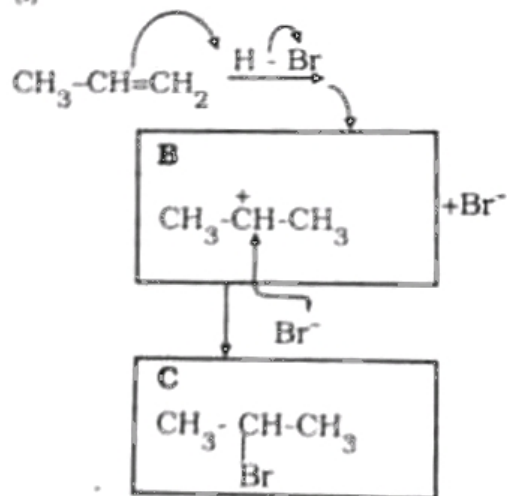


හෝ



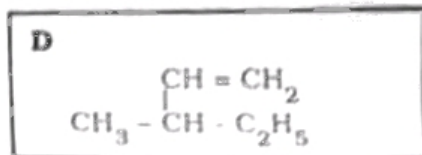
- (ii) ප්‍රතික්‍රියාකාරීතාවය මගින් පෙන්වා දෙනු ලැබේ. ඒ සමඟම කාලය මිනූම කිරීම අවශ්‍ය වේ. සුදු කඩදාසියක් x සලකුණක් ඇති එය මත එම ස්වභාවය පෙන්වා දෙනු ලැබේ. ස්වභාවය අනුවත් ස්වභාවය දෙස බලා, එය නොපෙනීමට සන්ධි කාලය මිනූම කරනු ලැබේ.

ස. (a) (i)



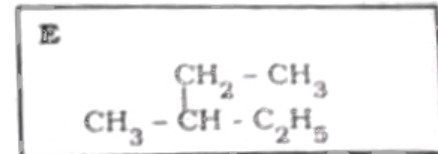
- (ii) (1) ☒ (2) ☒ (3) ☒
 (4) ☒ (5) ☒ (6) ☒
 (7) ☒ (8) ☒ (9) ☒

(b) (i)



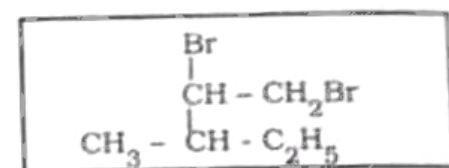
(ii) නැත

(iii)



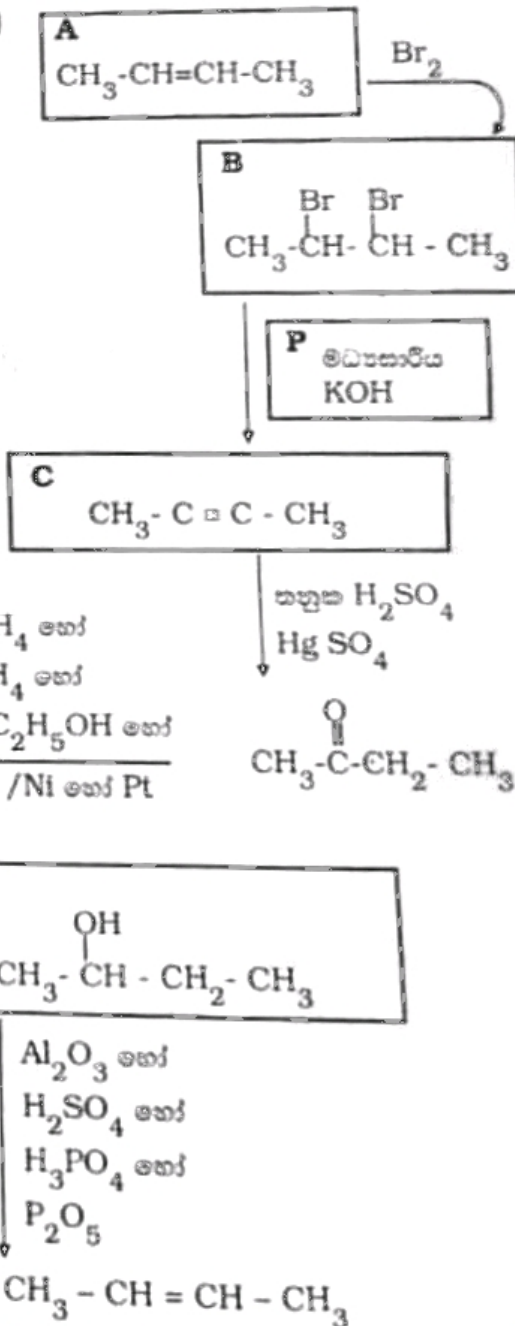
(iv) නැත. එහි අසමමිතික කාබන් පරමාණුවක් නොමැති බැවින්.

(v)

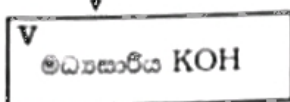
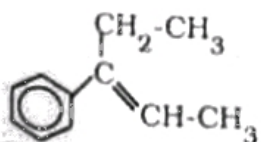
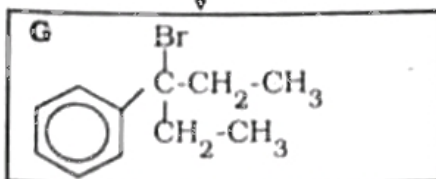
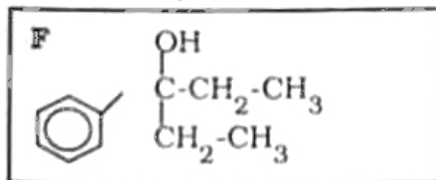
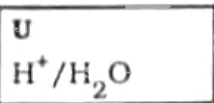
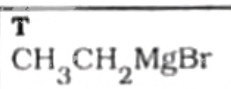
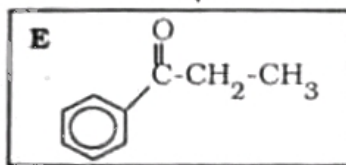
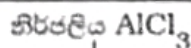
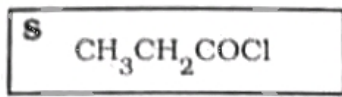
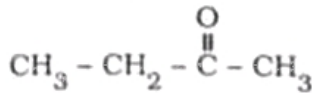
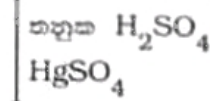
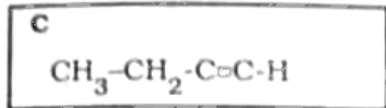
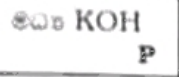
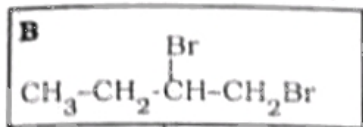
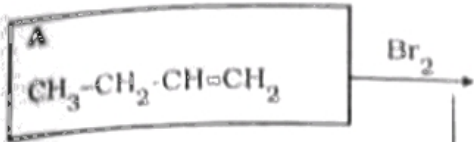


(vi) දෙකයි.

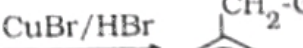
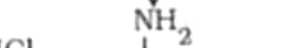
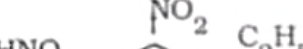
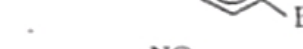
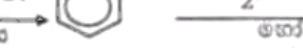
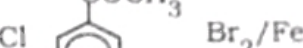
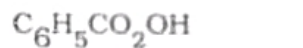
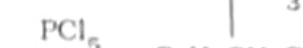
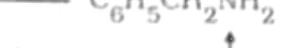
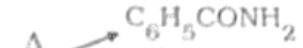
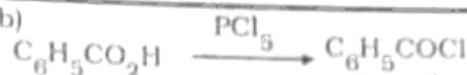
04. (i)



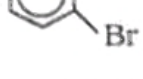
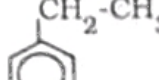
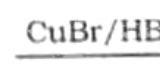
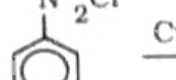
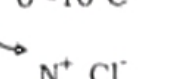
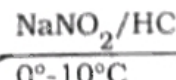
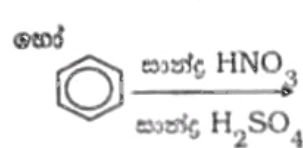
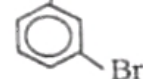
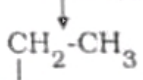
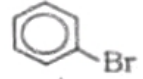
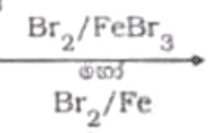
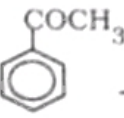
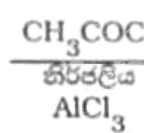
මගේ



(b)



(c)



03. (a) (i) $P = \frac{a \times d^2}{3G}$

(ii) $ZR = \frac{a \times d^2}{3yT}$ හෝ $\frac{Wd^2}{3T}$

(ii) පිළිතුර ලැබෙන ආකාරය :-
විද්‍යු පිළිබඳ චාලක සමීකරණයෙන්

$$PV = \frac{1}{3} nNC^2$$

$$PG = \frac{1}{3} a \times d^2$$

$$\therefore P = \frac{a \times d^2}{3G}$$

(iii) පරිපූර්ණ වායු සමීකරණයෙන්;

$$PV = nRT$$

$$\frac{PV}{nRT} = Z$$

$$\therefore ZR = \frac{PV}{nT} = \frac{a \times d^2}{3G} \times \frac{G}{yT}$$

$$\therefore ZR = \frac{a \times d^2}{3yT} \text{ හෝ}$$

$$ZR = \frac{PV}{nT} = \frac{A \times d^2}{3G} \times \frac{G}{A \times T}$$

$$ZR = \frac{d^2 W}{3T}$$

(b) (i) O (ඔක්සජන්)

(ii) ප්‍රතික්‍රියාක සහ ඵලදායී සමාන බන්ධනවල
ස්වභාවය, ස්වයං ම ස්වභාවය නොවීම.

හෝ

CH₃COOH හි C = O බන්ධනය

CH₃COOC₂H₅ හි C = O

බන්ධනයෙන් වෙනස් වීම.

හෝ

C₂H₅OH හි O-H බන්ධනය, H₂O හි O-H

බන්ධනයෙන් වෙනස් වීම.

හෝ

CH₃CO₂H හි C - O බන්ධනය

CH₃CO₂C₂H₅ හි C - O

බන්ධනයෙන් වෙනස් වීම.

හෝ

බන්ධන ඵලදායී අගයන් ලබාගෙන සිටින්නන්
වායුමය අවස්ථාවේ නිසා, එය ද්‍රව අවස්ථාවේ
අදාළ නොවීම.

(c) (i) N₂ වායුවේ පරිමාව

$$= (5 - 0.843) \text{ dm}^3$$

$$= 4.157 \text{ dm}^3$$

N₂ මවුල් සංඛ්‍යාව

$$= \frac{PV}{RT} = \frac{(4.157 \times 10^{-3})}{8.314 \times 400}$$

$$= 0.125$$

(ii) (A) A මුළු වායු මවුල් සංඛ්‍යාව

$$= \frac{PV}{RT}$$

$$= \frac{(13.2 \times 10^5) (4.157 \times 10^{-3})}{8.314 \times 800}$$

$$= 0.825$$

(B) B මුළු වායු + H₂ + CO මවුල් සංඛ්‍යාව

$$= 0.825 - 0.125$$

$$= 0.7$$

මුළු වායුවෙන් x mol ප්‍රතික්‍රියා කර
ඇතිව සලකන්න. එවිට CO(g) සහ
H₂(g), x mol බැගින් ලැබේ.

$$(0.5-x) + x + x = 0.7$$

$$\therefore x = 0.7 - 0.5$$

$$x = 0.2$$

$\therefore 527^\circ\text{C}$ දී සමතුලිත පීඩනයේ ඇති

මුළු වායු මවුල් ගණන = 0.3

H₂ මවුල් ගණන = 0.2

CO මවුල් ගණන = 0.2

$$(C) P_{N_2} = X_{N_2} \times P_{\text{tot}}$$

$$= \frac{0.125}{0.825} \times 13.2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$= 2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$P_{H_2} = P_{CO}$$

$$= \frac{0.2}{0.825} \times 13.2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$= 3.2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$P_{H_2O} (g)$$

$$= \frac{0.3}{0.825} \times 13.2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$= 4.8 \times 10^5 \text{ Pa}$$

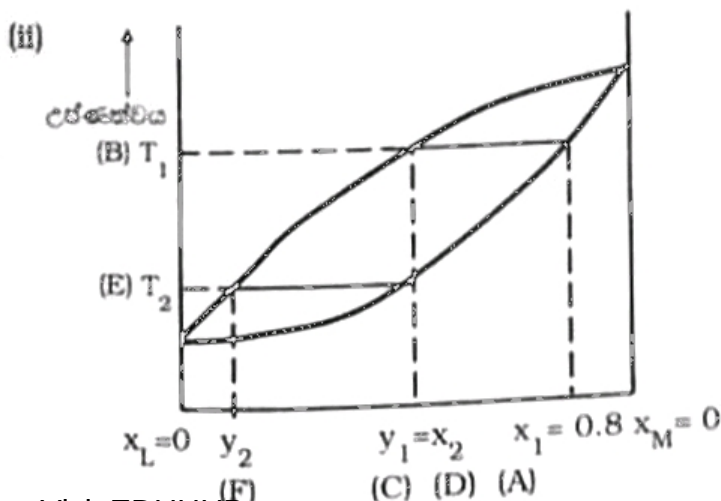
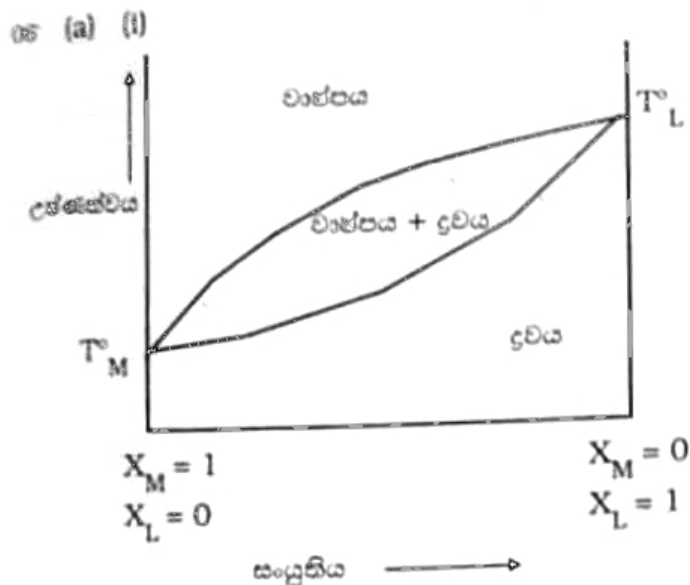
$$(iii) K_p = \frac{P_{CO} \times P_{H_2}}{P_{H_2O}}$$

$$= \frac{(3.2 \times 10^5) \times (3.2 \times 10^5)}{4.8 \times 10^5}$$

$$= 2.13 \times 10^5 \text{ Pa}$$

- (iv) (A) $P_{H_2O} = 4.8 \times 10^5 \text{ Pa}$
 (B) $P_{CO} = 3.2 \times 10^5 \text{ Pa}$
 (C) $P_{H_2} = 3.2 \times 10^5 \text{ Pa}$
 (D) සමස්ත පීඩනය (මුළු පීඩනය)
 $= 11.2 \times 10^5 \text{ Pa}$

- (v) දැක්වෙන
 H_2 ප්‍රභවයක් ලෙස (උදා: තේයර් ක්‍රමය
 සඳහා)
 CH_3OH නිෂ්පාදනය සඳහා
 පෙට්‍රල් (ගැනොලීන්) නිෂ්පාදනය
 ඉහත කේතය කිරීමේ දී යොදාගත්
 උපකල්පන
 (i) වායු මිශ්‍රණය පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙන
 (ii) N_2 වායුව ප්‍රතික්‍රියාකාරී / නිෂ්ක්‍රීය,
 වායුවක් ලෙස හැසිරේ.



- (iii) (a) 100% M තෙල් සංදේශ M
 (b) තෙල් මිශ්‍රණය තෙල් සංදේශය සඳහා
 නිෂ්පාදනය තෙල් සංදේශය සඳහා
 (c) නිෂ්පාදනය
 (d) නිෂ්පාදනය සඳහා නිෂ්පාදනය සඳහා

(b) (i) $K_C = \frac{[CO_2(aq)]}{[CO_2(g)]}$ තෙල්

$$K_C = \frac{C_{CO_2(aq)}}{C_{CO_2(g)}}$$

$$K'_C = \frac{[HCO_3^-(aq)] [H^+(aq)]}{[CO_2(aq)]}$$

තෙල්

$$K'_C = \frac{C_{HCO_3^-(aq)} C_{H^+(aq)}}{C_{CO_2(aq)}}$$

- (iii) (A) $P = CRT$
 $C = \frac{P}{RT}$
 C යනු වායු සාන්ද්‍රණයයි.

$$\therefore C_{CO_2} = \frac{498840 \text{ Pa}}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K}}$$

$$= 0.2$$

(B) $CO_2(aq)$ සාන්ද්‍රණය $= K_C C_{CO_2(g)}$

$$= 0.9 \times 0.2 = 0.2$$

$$= 0.18$$

(C) $pH = -\log_{10} C_{H^+}$
 $pH = 4, \therefore C_{H^+ (aq)} = 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$
 $= 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$
 $\therefore C_{HCO_3^-(aq)} = \frac{10^{-4} \times 10^{-4}}{0.18}$
 $= 5.556 \times 10^{-8}$

- (iii) සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් විවෘත කළ විට,

$$C_{CO_2(g)} (\text{වාතයේ}) = \frac{30}{8.314 \times 300}$$

$$\therefore C_{CO_2(aq)}$$

$$= \frac{0.9 \times 30}{8.314 \times 300} \text{ mol m}^{-3}$$

$$[C_{H^+ (aq)}]^2 = K_c C_{CO_2 (aq)}$$

$$= (5.556 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3})$$

$$\frac{(0.9 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3})}{8.314}$$

$$= 6.01 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

$$\therefore C_{H^+ (aq)} = 7.75 \times 10^{-7}$$

$$pH = 6.11$$

07. (a) (i) $K_a = \frac{[H^+ (aq)] [A^- (aq)]}{[HA (aq)]}$

(ii) $\log_{10} K_a = \log_{10} [H^+] + \log [A^-] - \log_{10} [HA]$

$$-\log_{10} K_a = -\log_{10} [H^+] - \log_{10} [A^-] + \log_{10} [HA]$$

$$pH = -\log_{10} [H^+]$$

$$\therefore pK_a = pH - \log_{10} \frac{[A^- (aq)]}{[HA (aq)]}$$

(iii) $0.04 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ ද්‍රාවණ 25 cm^3 ක අඩංගු NaOH මවුල් ගණන

$$= \frac{0.04}{1000} \times 25$$

$$= 1 \times 10^{-3}$$

ආරම්භක HA මවුල් ගණන

$$= 2 \times 10^{-3}$$

$\therefore \text{HA}$ මවුල් ගණනින් හරි අඩක් NaOH මවුල් උදාසීන වී ඇත.

$$\therefore [A^- (aq)] = [HA (aq)]$$

$$\therefore pK_a = pH = 6$$

$$\therefore K_a = 1 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$$

(b) (i) $K_{sp} = [Bi^{3+} (aq)]^2 [S^{2-} (aq)]^3$

(ii) NiS අවස්ථාපය වීම වලක්වාලීමට

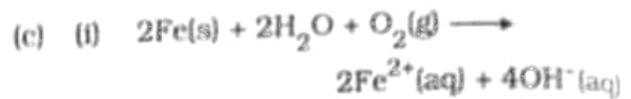
$$[Ni^{2+} (aq)] [S^{2-} (aq)] \leq K_{sp, \text{NiS}}$$

$$\therefore [S^{2-}] \leq \frac{1 \times 10^{-19}}{0.10}$$

$$\text{පසුපස } [H^+]^2 [S^{2-}] = 10^{-24}$$

$$\therefore [H^+]^2 \geq \frac{10^{-24}}{10^{-18}}$$

$$\therefore [H^+] \geq 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$$



(ii) $E_{\text{cell}}^0 = E_{\text{RHS}}^0 - E_{\text{LHS}}^0$ ගත්

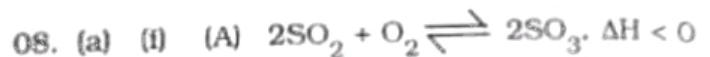
$$E_{\text{පොදායන}}^0 - E_{\text{ආරෝපණය}}^0$$

$$= 0.4 - (-0.44)$$

$$= 0.84 \text{ V}$$

(iii) Fe විඛාදනය වැළැක්වීම සඳහා Q ලෙවීමක් සිදු කළ යුතුය.

Fe වලට වඩා සම්මත ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විඛාදන වඩා සංඝට වන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය මේ සඳහා සිදු කළ යුතුය. එවිට එම ලෝහය ආරෝපණය ලෙස ක්‍රියාකරමින් සත්ප්‍රතික්ෂේපණය වේ. Fe ලෝහය සංඝට වඩා වී විඛාදනයෙන් ආරක්ෂා වේ.



- (B) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වේ.
- (C) අඩු උෂ්ණත්ව, ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවට රුකුල් වේ.
- (D) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව, වායු අණු ගණන අඩුවීමෙන් සිදුවන්නකි. නොහොත් බහුතර තුළ පීඩනය අඩු කරමින් සිදුවන්නකි.
- (E) එමනිසා, අධික පීඩන ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවට රුකුල් වේ.

(ii) (A) කාර්මික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලී නිෂ්පාදන වියදම් සලකා බැලීමට සිදුවේ. එනම් ආර්ථිකව වාසිදායක වන අයුරින් ක්‍රියාවලිය සිදුකරමින්.

- (B) 450°C ට පහළ උෂ්ණත්ව වලදී ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන වේගය අඩුවේ.
- (C) අධික පීඩන නිපදවීමට අධික වියදමක් වැයවේ.
- (D) අධික පීඩන යෙදවීමට, කර්මාන්තයේ අවශ්‍ය කරන උපකරණ අධික මිලෙන් යුක්ත වීම.

(iii) (A) V_2O_5 උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

(B) $\text{V}_2\text{O}_5, \text{Pt}$ ට වඩා මිලෙන් අඩුයි.

(C) V_2O_5 මගින් ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රීය ගුණය අඩු කරනු ලබයි.

(D) එමනිසා V_2O_5 මගින් ප්‍රතික්‍රියාවේ
ශීඝ්‍රතාවය වැඩිකරයි. $\therefore$ දෙන ලද
නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා
සාමාන්‍යයෙන් V_2O_5 භාවිත කෙරේ.

(E) V_2O_5 පහසුවෙන් වීග නොවේ.

(b) (i) A හා B මිශ්‍රණවල පරිමා එක සමාන වේ.
A හා B තුළ සැලකිල්ලේ අම්ලය, එකම මවුල
ප්‍රමාණයක් ඇත.
 $\therefore$ A හා B තුළ තුළ අඩංගු Fe^{3+} අයන
එකම මවුල අණුක අඩංගු වේ.

B මිශ්‍රණයේ අඩංගු Fe^{3+} ප්‍රමාණය

$$= \frac{0.002}{1000} \times 1.5 \text{ mol}$$

තුළ ලීං ජලයේ Fe^{3+} සාන්ද්‍රණය

$$= \frac{0.002 \times 1.5 \times 10^{-3} \times 10^3}{5} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$= 0.0006 \times 55 \times 1000$$

$$= 33.0 \text{ mg dm}^{-3}$$

(ii) දම්පාට වර්ණය

(iii) 1 : 1

(iv) $Ca(OH)_2$ එකතුකර වාතනය කරන්න.

හෝ

අයන හුවමාරු ක්‍රමය.

(i)	(ii)
කුරුඳු	සිනමැල්ඩිනයිඩ හෝ ඉයුරිනෝල්
සේර	සිරිලාල්
කරාබු	ඉයුරිනෝල්
සාදිත්තා	මිරිස්ටින් හෝ Myristene සැබිනින් Sabinene
කම්මිරිස්	α - Pinene or β - Caryophyllene
කරුළුංගු	1,8 Cineole හෝ terpenylacetate
පයිනස්	α - Pinene හෝ β - Pinene

(iii) (A) ඉහල උෂ්ණත්වවල දී සහන්ධ තෙල්
වියෝජනය වීම. හුමාල ආසවනයේදී
 $100^\circ C$ ට පහළ උෂ්ණත්වවලදී
වියෝජනයකින් තොරව සහන්ධ තෙල්
නිස්සාරණය කළ හැකිවීම.

(B) සහන්ධ තෙල්, ජලය සමඟ අමිශ්‍ර නිසා
පහසුවෙන් වෙන්කරගත හැකි වීම.

09. (a) (i) CO , NO_2 , NO_x (හෝ NO_2 හෝ NO)
 SO_2 , CO_2 , C_6 සහ
 C_{10} අපාර සවිනිත හයිඩ්‍රොකාබන්.

(ii) C, Pb

(iii) CO , NO

(iv) SO_2 , NO_2 හෝ NO

(v) CO_2 , SO_2 , NO_2 හෝ NO , CO
හයිඩ්‍රොකාබන්

(vi) උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක භාවිත කිරීම.

හෝ

සිකිස්ටිකාන ඉන්ධන භාවිත කිරීම.

හෝ

ඉන්ධන සමඟ මිශ්‍රවන වාත ප්‍රමාණය
පාලනය කිරීම.

හෝ

ඉහළ උෂ්ණත්වයක දී ඉන්ධන දහනය වීමට
සැලැස්වීම.

(b) පියවර (A)

HCl අම්ලය තුළ මිශ්‍රණය දිය කරන්න. ඉන්පසු
එය පෙරන්න.

SiO_2 දියනොවී ඉවත්ව යයි.

පෙරනයේ $MgCl_2$ සහ $CaCl_2$ අඩංගු වේ.

පියවර (B)

ඩොලමයිට් වියෝජනය වනතෙක් රත්කරන්න.
එවිට CaO සහ MgO සහ SiO_2 ලැබේ.

ලැබෙන මිශ්‍රණය ජලයේ හොඳින් දියකරන්න.
එවිට $Ca(OH)_2$, MgO සහ $Mg(OH)_2$
ලැබේ. එය පෙරන්න.

එවිට පෙරනයේ $Ca(OH)_2$ ලැබේ.

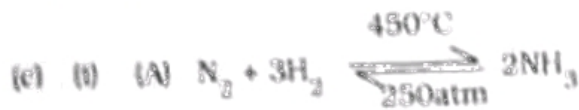
පියවර (C)

පියවර A දී ලැබුණු පෙරනයට, පියවර B දී
ලබාගත් $Ca(OH)_2$ ද්‍රාවණය එක්කරන්න.

එවිට $Mg(OH)_2$ අවශ්‍යය වේ. එය පෙරන්න.
සසුට අවක්ෂේපය සෝදන්න. $Mg(OH)_2$ වියළා
ගන්න. එවිට MgO ලැබේ.

විකල්ප ක්‍රමය

ඩොලමයිට් වියෝජනය වනතෙක් රත් කරන්න.
එවිට CaO , MgO සහ SiO_2 ලැබේ. එම මිශ්‍රණය
ජලයේ හොඳින් දිය කරන්න. දිය වූ $Ca(OH)_2$
පෙරා ඉවත් කරන්න. එවිට MgO , $Mg(OH)_2$ සහ
 SiO_2 ලැබේ. එයට HCl එකතු කර $MgCl_2$ ලබා
ගන්න. වියළා වීලීන කර වීදුරු වීරිච්ඡේදනයෙන්
පිරිසිදු Mg ලබා ගන්න. එම Mg වාතයේ දහනය
කරන්න. MgO ලැබේ.



ලෝහයන් Fe හෝ Mo හෝ යෝධ
සංයෝග



1:1 අනුපාතයෙන් NH_3 හෝ O_2 භාවිත
කරයි.

Pt, ලෝහයන් හෝ (Pt - Rh) ලෝහ
සංයෝගයන්.



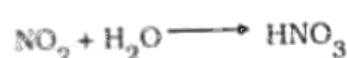
හෝ



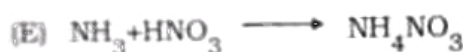
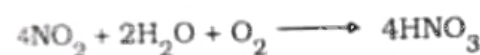
හෝ



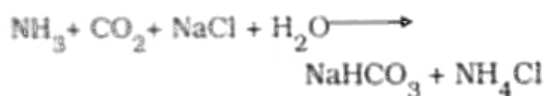
හෝ



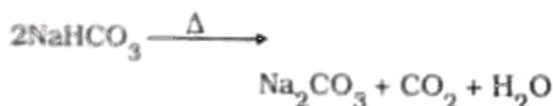
හෝ



(iii) කොල්ඩේ ක්‍රියාවලිය මගින් Na_2CO_3 (S)
නිෂ්පාදනය.



සාන්ද්‍ර ලෝහයන් ($30^\circ - 40^\circ\text{C}$) භාවිත වේ.



ආරම්භක ද්‍රව්‍ය ලබාගන්නා ප්‍රභව:-
වැයනයෙන් N_2 ලබාගනී.

පොසිල ඉන්ධන මගින් H_2 ලබාගනී. හෝ
ස්වභාවික වායුවෙන් වායු ලබාගනී.

සුදුසු/කොල්ඩේ CO_2 ලබාගනී.

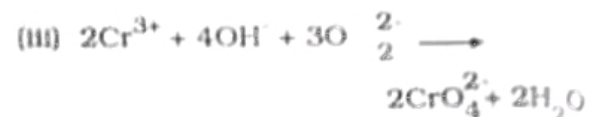
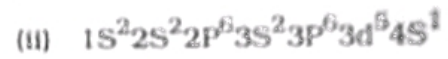
සාද්දියෙන් NaCl ලබාගනී.

අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රතිර්ථනය සඳහා යොදන ක්‍රම.
(කොල්ඩේ ක්‍රමය)

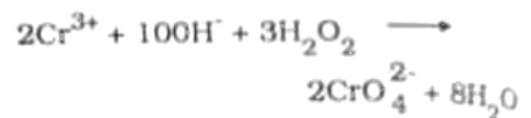
NH_3 (g)

කොල්ඩේ ක්‍රමයෙන් ලැබෙන NH_4Cl හෝ
සුදුසු/කොල්ඩේ CaO හෝ Ca(OH)_2
ලබා වායු
සහ NH_4Cl ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් CO_2 (g)
ලබාගනී. NaHCO_3

10. (a) (i) Cr



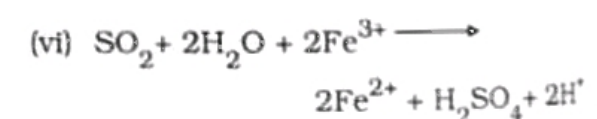
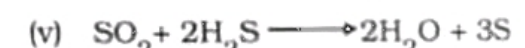
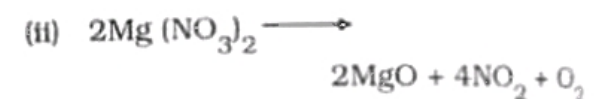
හෝ



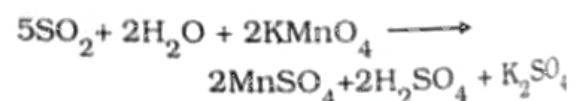
(iv) කහපාට

(v) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ සහ CrO_3 (CrO_2Cl_2
ද විය හැකිය.)

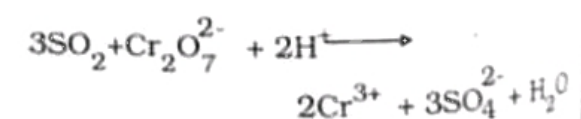
(vi) මිශ්‍ර වාතේ වර්ග නිෂ්පාදනය / විද්‍යුත්
ලෝහාලෝපනය / සම් කර්මාන්තයේ දී.



හෝ



හෝ



හෝ

