

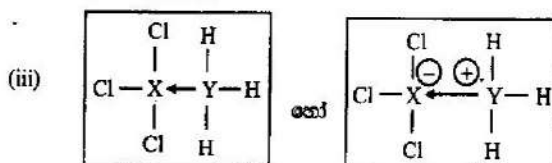
අ.සො.ස. උසස් පෙළ 2010
රසායන විද්‍යාව I - බහුවරණ පිළිතුරු

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

අ.සො.ස. උසස් පෙළ 2010
රසායන විද්‍යාව II
A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා පිළිතුරු

- (01)(a)(i) Na (සෝඩියම්), F (ෆ්ලෝරීන්)
(ii) N (නයිට්‍රජන්)
(iii) He (හීලියම්)
(iv) Be (බේරිලියම්), B (බෝරෝන්), Al (ඇලුමිනියම්)
යන ඒවායින් ඕනෑම දෙකක්.
(v) C (කාබන්)
(vi) H (හයිඩ්‍රජන්)
(vii) Na (සෝඩියම්), Cl (ක්ලෝරීන්)
(viii) Mg (මැග්නීසියම්)

- (b)(i) X = B Y = N
(ii) XCl_3 : තලීය ත්‍රිකෝණාකාර
 YCl_3 : පිරමීඩාකාර



- (iv) X : වතුස්තලීය Y : වතුස්තලීය

(c)

විච්චිතයෙහි ආකාරය (අග්‍රහිත, ධ්‍රැවීය, සාපේක්ෂව, විර්ද්‍රැවීය සහසංයුජ)	අන්තර් අණුක බලයෙහි ආකාරය (ද්‍රව්‍යය - ද්‍රව්‍යය, හයිඩ්‍රජන් විච්චිත, ලන්ඩන් බල)
(i) නිර්ද්‍රැවීය සහසංයුජ	ලන්ඩන් බල
(ii) ධ්‍රැවීය සහසංයුජ	ලන්ඩන් බල
(iii) -	ලන්ඩන් බල
(iv) අග්‍රහිත	-
(v) ධ්‍රැවීය සහසංයුජ	ද්‍රව්‍යය - ද්‍රව්‍යය සහ ලන්ඩන් බල

- (02)(a) Mg සහ Al මූල ද්‍රව්‍ය තනුක HCl අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 $\text{Mg} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{H}_2$
 $2\text{Al} + 6\text{HCl} \rightarrow 2\text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2$

මිශ්‍ර ලෝහයෙහි අඩංගු Mg ස්කන්ධය xg ලෙස ගනිමු.

∴ මිශ්‍ර ලෝහයෙහි Al ස්කන්ධය $(0.396 - x)\text{g}$

Mg මවුල ගණන = $\frac{x}{24}$, Mg xg සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන

$$\text{HCl මවුල සංඛ්‍යාව} = \frac{x}{24} \times 2$$

$$\text{Al මවුල සංඛ්‍යාව} = \frac{(0.396 - x)}{27}$$

$$\text{Al සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන HCl මවුල සංඛ්‍යාව} = \frac{(0.396 - x) \times 3}{27}$$

$$3.60 \text{ mol dm}^{-3}, \text{HCl } 10 \text{ cm}^3 \text{ අඩංගු HCl මවුල සංඛ්‍යාව} = \frac{3.60 \times 10}{1000}$$

$$\therefore \frac{x}{24} \times 2 + \frac{(0.396 - x)}{27} \times 3 = \frac{3.60 \times 10}{1000}$$

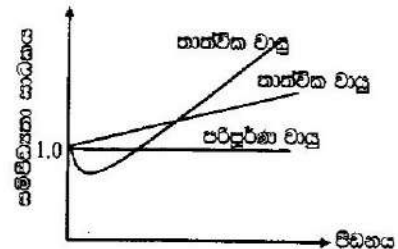
$$\frac{x}{12} + \frac{(0.396 - x)}{9} = \frac{3.60 \times 10}{1000}$$

$$\frac{x}{12} - \frac{x}{9} = \frac{36}{1000} - \frac{0.396}{9}$$

$$x = 0.288 \text{ g}$$

$$\therefore \text{මිශ්‍රණයේ Mg ප්‍රතිශතය} = \frac{0.288 \times 100}{0.396} = 72.7\%$$

(b)(i)(I)



සාපේක්ෂ වායු සඳහා ඕනෑම එක් රේඛාවක්/ වක්‍රයක් පිළිගත හැක. රේඛා/ වක්‍ර පටන් ගත යුත්තේ 1 හි.

- (II)(1) සාපේක්ෂ වායු අණු අතර වල අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල ඇත.
(2) සාපේක්ෂ වායු අණු වලට පරිමා ඇත./ ඒවා ලක්ෂ්‍ය ස්කන්ධ නොවේ./ අවකාශයේ ඉඩ ගනී.

(ii)(I) P_A = මිශ්‍ර කළ පසු A හි ආංශික පීඩනය.

P_B = මිශ්‍ර කළ පසු B හි ආංශික පීඩනය.

$$2.0 \text{ m}^3 \times (3.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}) = 5.0 \text{ m}^3 \times P_A$$

$$P_A = 1.2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

$$3.0 \text{ m}^3 \times (5.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}) = 5.0 \text{ m}^3 \times P_B$$

$$P_B = 3.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

$$P_{\text{tot}} = 1.2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2} + 3.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

$$= 4.2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

$$(II) B \text{ හි මවුල භාගය} = \frac{n_B}{n_A + n_B}$$

$$= \frac{P_g}{P_A + P_g}$$

$$= \frac{3.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}}{4.2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}}$$

$$= \frac{5}{7} \text{ හෝ } 0.71$$

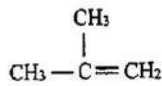
$$(III) \frac{P_g^{T_2}}{P_g^{T_1}} = \frac{T_2}{T_1}$$

$$P_g^{T_2} = \frac{350 \text{ K} \times 3.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}}{300 \text{ K}}$$

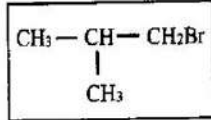
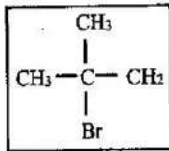
$$= 3.5 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

Nm⁻² වෙනුවට Pa ලිවිය හැක.

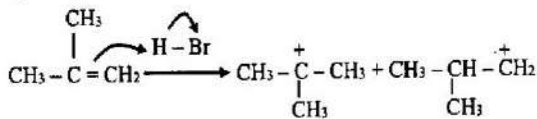
(03)(a)(i)



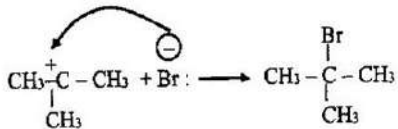
(ii)



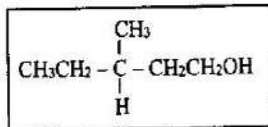
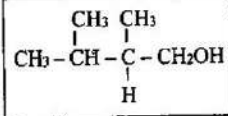
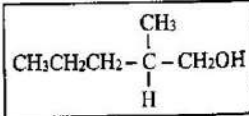
(iii)



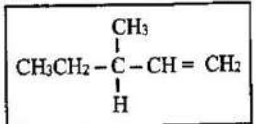
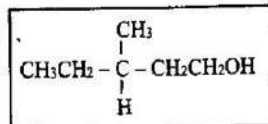
වඩාත් ස්ථායී කාබොකැටයනය හානික කාබොකැටයනයයි. ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන්නේ වඩාත් ස්ථායී කාබොකැටයනය හරහාය.



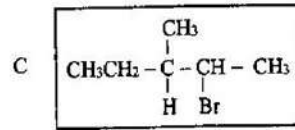
(b)(i)



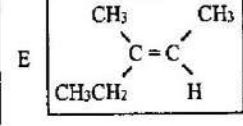
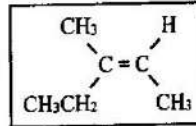
(ii)



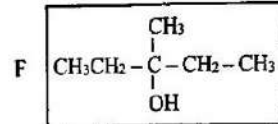
(iii)



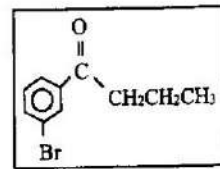
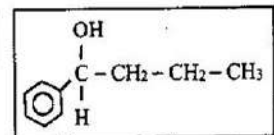
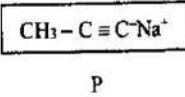
D



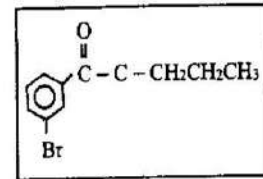
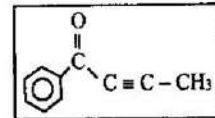
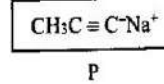
(iv)



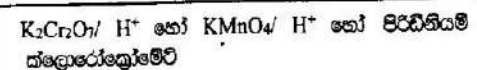
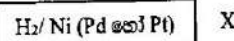
(04)(a)(i)



වෙනත් ඉතිරි:

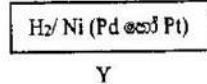
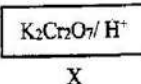


(ii)

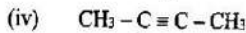


Y

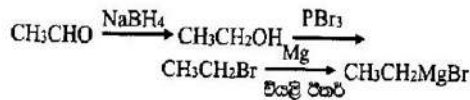
වෙනත් ඉතිරි:



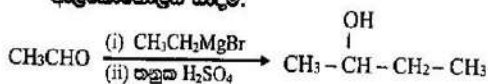
(iii) ප්‍රතික්‍රියාව 1 AB ප්‍රතික්‍රියාව 2 Se



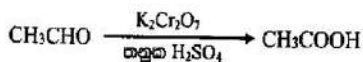
(b) ලිතාඩ් ප්‍රතිකාරකය යැයිම.



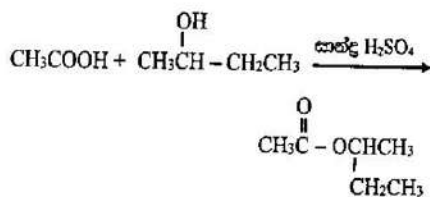
ඇල්කොහොලය යැයිම.



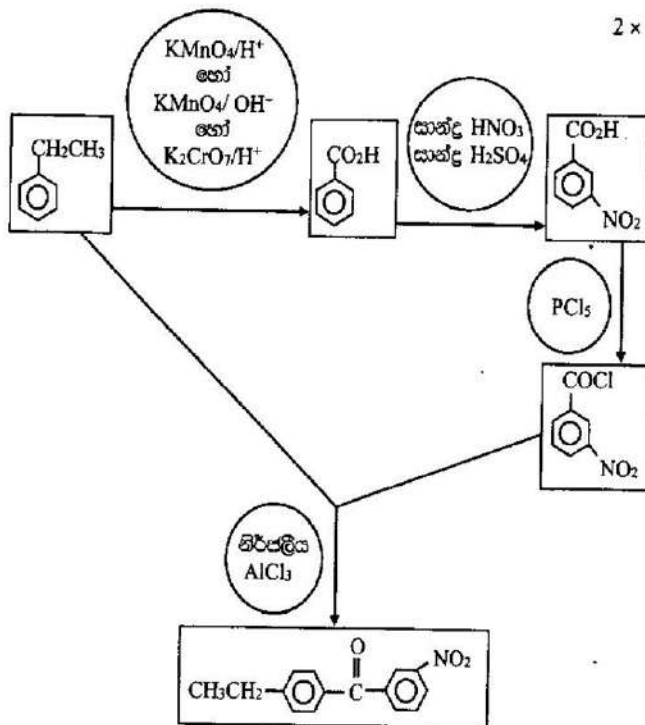
අම්ලය යැයිම.



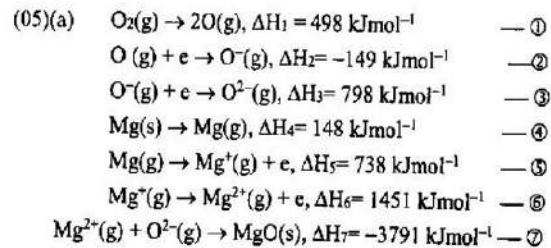
නිවැරදි අම්ලය සහ ඇල්කොහොලය භාවිත කර අවශ්‍ය ඵලය යැයිම.



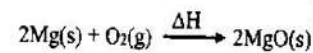
(c)



II පත්‍රය - B කොටස - රචනා පිළිතුරු

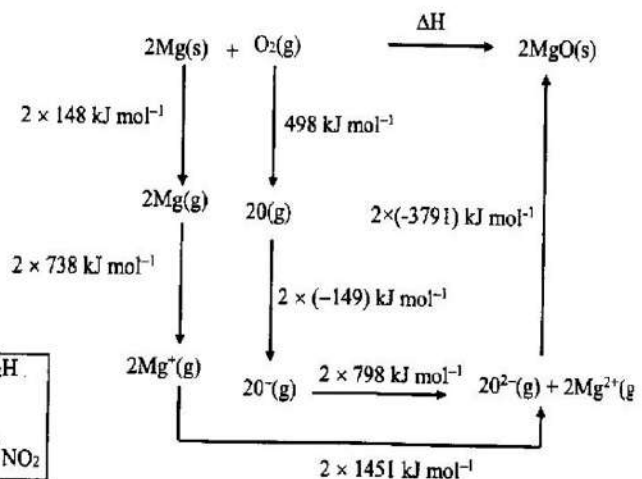


$$(1) + [2 \times (2)] + [2 \times (3)] + [2 \times (4)] + [2 \times (5)] + [2 \times (6)] + [2 \times (7)]$$



$$\Delta H = 498 + 2(-149) + 2(798) + 2(148) + 2(738) + 2(1451) + 2(-3791) \text{ kJ mol}^{-1} = -1112 \text{ kJ mol}^{-1}$$

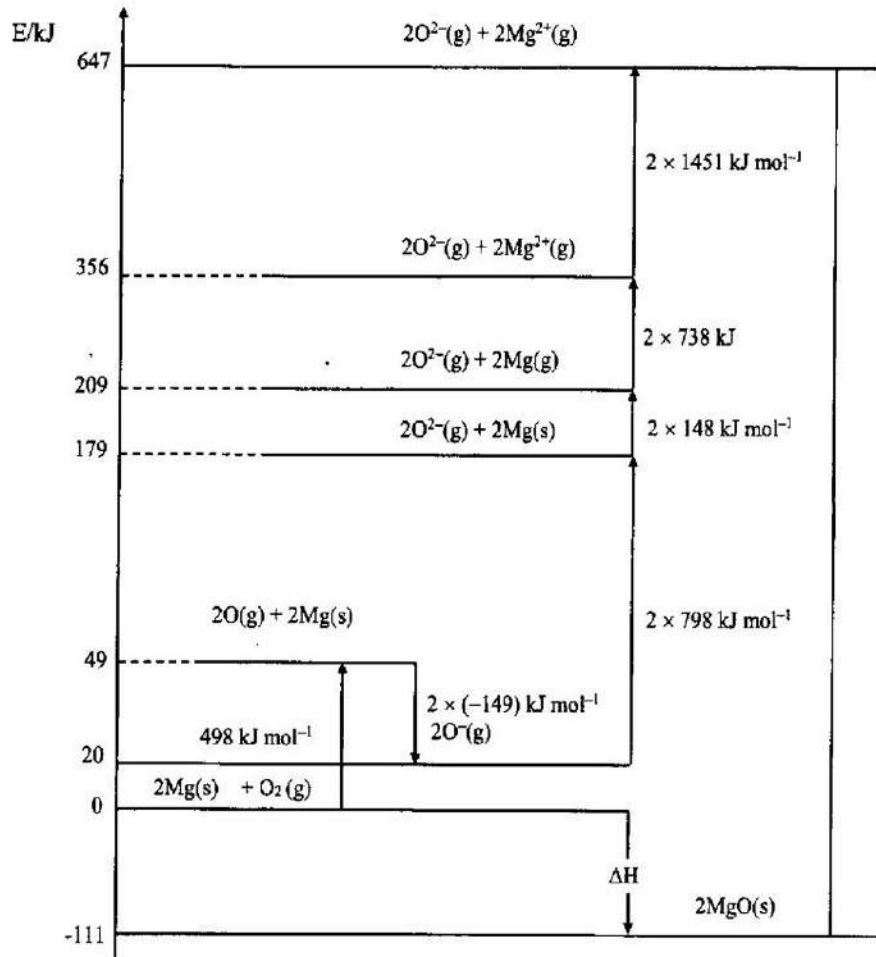
වෙනත් ආකාරය.



නෙස් නියමය අනුව,

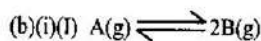
$$\Delta H = 498 + 2(-149) + 2(798) + 2(148) + 2(738) + 2(1451) + 2(-3791) \text{ kJ mol}^{-1} = -1112 \text{ kJ mol}^{-1}$$

වෙනත් ක්‍රමයක්,



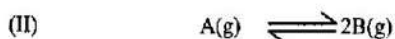
හෙය් නියමය අනුව,

$$\Delta H = 498 + 2(-149) + 2(798) + 2(148) + 2(738) + 2(1451) + 2(-3791) \text{ kJ mol}^{-1} = -1112 \text{ kJ mol}^{-1}$$



$$pV = nRT \text{ හෝ } n = pV/RT$$

$$n = \frac{(9.00 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}) \times (4.157 \times 10^{-3} \text{ m}^3)}{(8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) \times 600 \text{ K}} = 0.750 \text{ mol}$$



ආරම්භයේ දී 0.45 mol

$$\begin{aligned} \text{සමතුලිතතාවේ දී } & 0.45 - x \quad 2x \text{ mol} \\ & 0.45 - x + 2x = 0.750 \\ & x = 0.750 - 0.45 = 0.30 \end{aligned}$$

සමතුලිතතාවේ දී A හි මවුල සංඛ්‍යාව

$$= 0.45 - 0.30 = 0.15$$

සමතුලිතතාවේ දී B හි මවුල සංඛ්‍යාව

$$= 2 \times 0.30 = 0.60$$

$$(III) K_p = \frac{P_B^2}{P_A} = \frac{(X_B P)^2}{X_A P}$$

මෙහි X මවුල භාගය ද, P සමස්ත පීඩනය ද වේ.

$$K_p = \frac{X_B^2 P}{X_A}$$

$$X_A = \frac{0.15}{0.75} = \frac{1}{5} = 0.2$$

$$X_B = \frac{0.60}{0.75} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$P = 9.00 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

$$\therefore K_p = \frac{\left(\frac{4}{5}\right)^2 \times (9.00 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2})}{\left(\frac{1}{5}\right)}$$

$$= 2.88 \times 10^6 \text{ Nm}^{-2}$$

K_C ගණනය කිරීම.

$$K_P = K_C(RT)^{\Delta n}$$

$$\Delta n = 1$$

$$K_P = K_C RT$$

$$K_C = K_P / RT$$

$$K_C = \frac{2.88 \times 10^6 \text{ Nm}^{-2}}{(8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) \times 600 \text{ K}} \\ = 577 \text{ mol m}^{-3} \text{ හෝ } 0.577 \text{ mol dm}^{-3}$$

වෙනත් ක්‍රමයක්.

$$K_C = \frac{C_B^2}{C_A} = \frac{(n_B/V)^2}{(n_A/V)}$$

මෙහි n මවුල සංඛ්‍යාව ද, V පරිමාව ද වේ.

$$K_C = \frac{n_B^2}{n_A V} = \frac{(0.60 \text{ mol})^2}{(0.15 \text{ mol}) \times (4.157 \text{ dm}^{-3})} \\ = 577 \text{ mol m}^{-3} \text{ හෝ } 0.577 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$K_P = K_C(RT)^{\Delta n} \text{ හෝ } K_P = K_C RT \text{ හෝ}$$

$$K_C = K_P / RT$$

$$\Delta n = 1 \text{ බැවින්}$$

$$K_P = (577 \text{ mol m}^{-3}) (8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) (600 \text{ K}) \\ = 2.88 \times 10^6 \text{ Nm}^{-2}$$

(ii)

	A(g)	2B(g)
ආරම්භයේ දී mol	0.15	0.60
එකතු කරන ලද mol		0.30
නව අවස්ථාව mol	0.15	0.90
සමතුලිතතාවේ දී mol	0.15 + x	0.90 - 2x

$$P_A = \frac{n_A RT}{V} \\ = \frac{(0.15 + x) \text{ mol} \times (8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) \times 600 \text{ K}}{(4.157 \times 10^{-3} \text{ m}^3)} \\ = 1.2 \times 10^6 \times (0.15 + x) \text{ Nm}^{-2}$$

වෙනත් ක්‍රමයක්.

A හා B හි මුළු මවුල සංඛ්‍යාව

$$= (0.15 + x) + (0.90 - 2x)$$

$$A \text{ හි මවුල භාගය} = \frac{0.15 + x}{1.05 - x}$$

A හි ආංශික පීඩනය (P_A)

$$= \text{මවුල් භාගය} \times \text{මුළු පීඩනය (P)}$$

$$PV = nRT$$

$$V, T \text{ නියත බැවින් } P \propto n$$

$$\therefore P \propto (1.05 - x) \text{ mol}$$

$$9 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2} \propto 0.75 \text{ mol}$$

$$\therefore P = \left[\frac{(1.05 - x) (9.00 \times 10^5) \text{ Nm}^{-2}}{0.75} \right]$$

හෝ

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

$$= \frac{[(1.05 - x) \text{ mol}] (8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) (600 \text{ K})}{4.157 \times 10^{-3} \text{ m}^3}$$

$$P_A = \frac{0.15 + x}{1.05 - x} \times \frac{[(1.05 - x) \text{ mol}] (8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) (600 \text{ K})}{4.157 \times 10^{-3} \text{ m}^3}$$

හෝ

$$P_A = \frac{0.15 + x}{1.05 - x} \times \left[\frac{(1.05 - x) (9.00 \times 10^5) \text{ Nm}^{-2}}{0.75} \right]$$

$$\therefore P_A = 1.2 \times 10^6 \times (0.15 + x) \text{ Nm}^{-2}$$

(06)(a)(i) ශීඝ්‍රතාවය $\propto [X]^a [Y]^b$ හෝ ශීඝ්‍රතාවය

$$(R) = K[X]^a [Y]^b$$

k = ශීඝ්‍රතා නියතය.

 $\alpha = X$ ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ. $\beta = Y$ ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ.

(ii) පරීක්ෂණ අංක 1, 2 හා 3 හි දී ඇති දත්ත ඉහත ශීඝ්‍රතා ප්‍රකාශනයෙහි ආදේශ කරන්න.

$$\text{පරීක්ෂණ 1} = 0.0020 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \propto$$

$$[1.0 \text{ mol dm}^{-3}]^a [0.50 \text{ mol dm}^{-3}]^b \quad \text{--- ①}$$

$$\text{පරීක්ෂණ 2} = 0.0010 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \propto$$

$$[0.50 \text{ mol dm}^{-3}]^a [0.50 \text{ mol dm}^{-3}]^b \quad \text{--- ②}$$

$$\text{පරීක්ෂණ 3} = 0.0040 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \propto$$

$$[0.50 \text{ mol dm}^{-3}]^a [1.0 \text{ mol dm}^{-3}]^b \quad \text{--- ③}$$

$$\text{①/② } 2 = 2^a$$

$$\alpha = 1 \text{ හෝ } X \text{ ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ} = 1$$

$$\text{③/② } 4 = 2^b$$

$$\beta = 2 \text{ හෝ } Y \text{ ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ} = 2$$

හෝ

$$\alpha = 1 \text{ සහ } \beta = 2 \text{ බව පෙන්වීමට වලංගු තර්ක යෙදීම.}$$

උදා : පරීක්ෂණ අංක 1 සහ පරීක්ෂණ අංක 2 සංසන්දනය කරන්න.

Y හි සාන්ද්‍රණය නියතව තබා ගනිමින් X සාන්ද්‍රණය දෙගුණයක් අඩු කළ විට, ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාවය දෙගුණයකින් අඩු වේ.

$$\therefore X \text{ ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ} = 1$$

පරීක්ෂණ අංක 2 සහ පරීක්ෂණ අංක 3 සංසන්දනය කළ විට,

X හි සාන්ද්‍රණය නියතව තබා ගනිමින් Y සාන්ද්‍රණය දෙගුණයකින් වැඩි කළ විට ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාවය 4 ගුණයකින් වැඩි වේ.

$$\therefore Y \text{ ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ} = 2$$

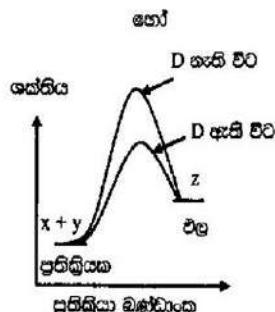
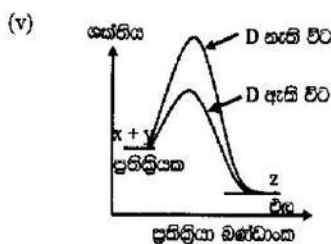
(iii) ශීඝ්‍රතාවය (R) $\propto [0.5 \text{ mol dm}^{-3}]^a [2.0 \text{ mol dm}^{-3}]^b$ --- ④

$$\text{④/③ } \frac{r}{0.0040 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}} = 2^b$$

$$R = 2^2 \times 0.0040 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \\ = 0.016 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$$

④ සමීකරණය ①, ②, ③ යන ඕනෑම සමීකරණයකින් බෙදිය හැකිය.

(iv) එය උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.



(vi) 30°C සිට 50°C දක්වා උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට ශීඝ්‍රතාව වැඩි වේ.

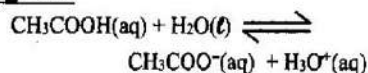
උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට,

ප්‍රතික්‍රියාවල චාලක ශක්තිය (වේගය හෝ ප්‍රවේගය) වැඩි වේ.

ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී සක්‍රීය ශක්තියට වඩා වැඩි ශක්තියක් ඇති ප්‍රතික්‍රියක අණුවල භාගය වැඩි වේ.

එවිට ඒකක කාලයක දී සිදුවන සංඛ්‍යාත්මක සංඛ්‍යාව වැඩි වේ. ∴ ශීඝ්‍රතාව වැඩි වේ.

(b)(i)(I) P පුවණය



ආරම්භයේ දී 0.056
mol dm⁻³
සමතුලිතතාවේ දී 0.056 - x x x
mol dm⁻³

$$K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]_{\text{eqm}} [\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})_{\text{eqm}}]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})_{\text{eqm}}]}$$

$$= \frac{x^2}{0.056 - x} = 1.8 \times 10^{-5}$$

$$0.056 - x = 0.056$$

(අමතර ඉතා දුබල බැවින්)

$$= \frac{x^2}{0.056} \sim 1.8 \times 10^{-5}$$

$$x^2 = 0.056 \times 1.8 \times 10^{-5}$$

$$= 1.0 \times 10^{-6}$$

$$x = 1.0 \times 10^{-3}$$

$$\text{pH} = -\log_{10} (1.0 \times 10^{-3}) = 3$$

Q පුවණය

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{50.0 \text{ cm}^3 \times 0.200 \text{ mol dm}^{-3}}{(50.0 + 50.0) \text{ cm}^3}$$

$$= 0.100 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{pH} = -\log_{10} (0.100) = 1$$

R පුවණය

$$[\text{OH}^-] = \frac{50.0 \text{ cm}^3 \times 0.022 \text{ mol dm}^{-3} - 50.0 \text{ cm}^3 \times 0.020 \text{ mol dm}^{-3}}{(50.0 + 50.0) \text{ cm}^3}$$

$$= 0.0010 \text{ mol dm}^{-3} = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{pOH} = -\log_{10} (1.0 \times 10^{-3}) = 3$$

$$\text{pH} = 14.0 - 3.0 = 11.00$$

වෙනත් ක්‍රමයක්.

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1.0 \times 10^{-3}}$$

$$= 1.0 \times 10^{-11} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{pH} = -\log_{10} [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log_{10} (1 \times 10^{-11})$$

$$\text{pH} = 11.00$$

උපකල්පන

P පුවණය.

❖ CH₃COOH අම්ලයේ අයනීකරණ ප්‍රමාණය, ආරම්භක සාන්ද්‍රණය සමඟ සසඳන විට නොගිණිය හැකිය.

හෝ

❖ සමස්ත H₃O⁺ සාන්ද්‍රණයට, H₂O අයනීකරණයෙන් ලැබෙන දායකත්වය නොගිණිය හැකිය.

Q පුවණය.

❖ සමස්ත H₃O⁺ සාන්ද්‍රණයට, CH₃COOH අයනීකරණයෙන් ලැබෙන දායකත්වය නොගිණිය හැකිය.

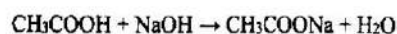
❖ සමස්ත H₃O⁺ සාන්ද්‍රණයට, H₂O අයනීකරණයෙන් ලැබෙන දායකත්වය නොගිණිය හැකිය.

R පුවණය.

❖ සමස්ත H₃O⁺ සාන්ද්‍රණයට H₂O අයනීකරණයෙන් ලැබෙන දායකත්වය නොගිණිය හැකිය.

(II) P සහ S ද්‍රාවණ භාවිත කරන්න.

P හි වැඩි පරිමාවක් සහ S හි කුඩා පරිමාවක් මිශ්‍ර කරන්න.



මිශ්‍ර කිරීමේදී CH₃COOH ඉතිරි වේ.

එවිට ද්‍රාවණයෙහි, CH_3COOH සහ CH_3COONa හි මිශ්‍රණයක් පවතින නිසා ස්ථාවරත්වක ද්‍රාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

- (ii)(I) * පරික්ෂණ නලයකට දර්ශකයෙන් කුඩා පරිමාවක් ගන්න. වර්ණ විපර්යාසයක් සිදුවන තුරු HCl ද්‍රාවණයෙන් බිංදුව බැගින් එකතු කරන්න.

* මෙම අවස්ථාවේ දී ද්‍රාවණයේ pH මැන ගන්න.

* නැවතත් පරික්ෂණ නලයකට දර්ශකයෙන් කුඩා පරිමාවක් ගන්න. වර්ණ විපර්යාසයක් සිදුවන තුරු NaOH ද්‍රාවණයේ බිංදුව බැගින් එකතු කරන්න.

* මෙම අවස්ථාවේ දී ද්‍රාවණයේ pH මැන ගන්න.

* දර්ශකයේ වර්ණ විපර්යාසය පෙන්වන pH පරාසය ලබාගත් pH අගයන් දෙක මගින් දෙනු ලැබේ.

(II) රූපය 1 : M හෝ N

රූපය 2 : L

(07)(a)(i) $E_{\text{cell}} = 0.34\text{V} - (-2.37\text{V}) = 2.71\text{V}$

- (ii) වෙනස් නොවේ.

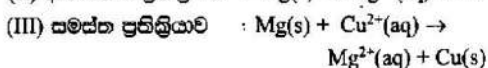
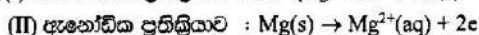
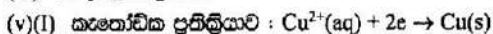
කැටායන පමණක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියාවලට සහභාගී වේ.

ඇනායනය ප්‍රතිස්ථාපනය වුවත් (එනම් Cl^- වෙනුවට SO_4^{2-}) කැටායනයේ සාන්ද්‍රණය වෙනස් නොවේ.

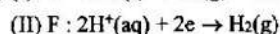
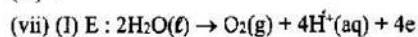
- (iii) කෝෂය තුළ විද්‍යුත් උදාසීන බව පවත්වා ගැනීමට හෝ අයන සංතුලනය මගින්.

KCl , KNO_3 , NH_4Cl හෝ NH_4NO_3

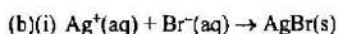
- (iv) Cu ඉලෙක්ට්‍රෝඩය.



- (vi) F



- (viii) (I) වෙනස් නොවේ. (II) වෙනස් නොවේ.



$$K_{\text{sp}}(\text{AgBr}) = [\text{Ag}^+(\text{aq})][\text{Br}^-(\text{aq})]$$

$$[\text{Ag}^+(\text{aq})] = \frac{K_{\text{sp}}(\text{AgBr})}{[\text{Br}^-(\text{aq})]}$$

$$= \frac{5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}}{0.0010 \text{ mol dm}^{-3}}$$

අවම Ag^+ අයන සාන්ද්‍රණය = $5.0 \times 10^{-10} \text{ mol dm}^{-3}$

- (ii) AgCl අවක්ෂේපණය සඳහා,



$$K_{\text{sp}}(\text{AgCl}) = [\text{Ag}^+(\text{aq})]_{\text{eqm}} \times [\text{Cl}^-(\text{aq})]_{\text{eqm}}$$

AgCl අවක්ෂේපණය සඳහා අවශ්‍ය වන Ag^+ සාන්ද්‍රණය

$$\begin{aligned} [\text{Ag}^+(\text{aq})] &= \frac{K_{\text{sp}}(\text{AgCl})}{[\text{Cl}^-(\text{aq})]} \\ &= \frac{1.7 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}}{0.0020 \text{ mol dm}^{-3}} \\ &= 8.5 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3} \end{aligned}$$

ප්‍රථමයෙන් අවක්ෂේප වන්නේ AgBr ය.

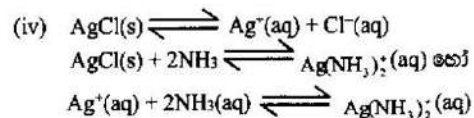
AgBr අවක්ෂේපණය වන විට ද්‍රාවණය $[\text{Ag}^+]$ ක්‍රමයෙන් අඩුය. එවිට AgBr අවක්ෂේප වීම සඳහා අවශ්‍ය වන අවම Ag^+ සාන්ද්‍රණ ක්‍රමයෙන් වැඩිය. එක්තරා අවස්ථාවේ එම $[\text{Ag}^+] = 8.5 \times 10^{-8}$ අගය වේ.

එවිට AgBr අවක්ෂේපණය ආරම්භ වන විට AgCl ද අවක්ෂේප වීමට පටන් ගනී.

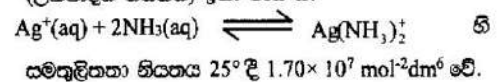
$$\begin{aligned} \text{එවිට ද්‍රාවණයේ අඩංගු } [\text{Br}^-(\text{aq})] &= \frac{K_{\text{sp}}(\text{AgBr})}{[\text{Ag}^+(\text{aq})]} \\ &= \frac{5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}}{8.5 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3}} \\ &= 5.9 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \end{aligned}$$

- (iii)(1) AgNO_3 ද්‍රාවණය එක් කිරීමේ දී ද්‍රාවණයේ පරිමාව වෙනස් නොවේ.

- (2) AgNO_3 ද්‍රාවණය එක් කිරීමේ දී ද්‍රාවණයේ උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවේ.



$\text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+$ සංකීර්ණ අයනයේ ස්ථායීතාව නිසා, දෙවනුව දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය (උත්පාදන නියතය) ඉතා වැඩි ය.



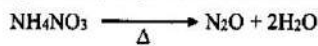
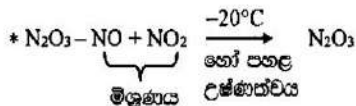
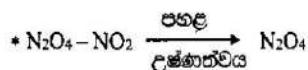
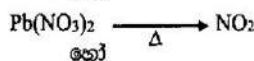
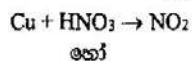
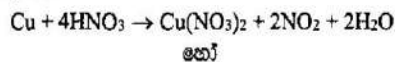
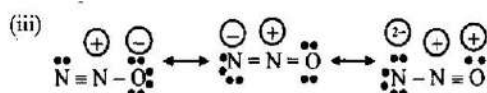
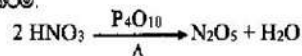
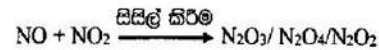
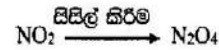
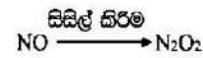
සමතුලිතතා නියතය 25°C දී $1.70 \times 10^7 \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ වේ.

$\therefore$ පළිග ඇමෝනියා තුළ අවක්ෂේපය පහසුවෙන් දිය වේ.

II පත්‍රය - C කොටස - රචනා පිළිතුරු

(08)(a)(i)

සූත්‍රය	ඔක්සිකරණ අංකය	බහුලව භාවිත වන නම්	ආම්ලික/නාස්මික/උදාසීන ස්වභාවය
(1) N_2O	+1	නයිට්‍රස් ඔක්සයිඩ්	උදාසීන
(2) NO	+2	නයිට්‍රික් ඔක්සයිඩ්	උදාසීන
(3) N_2O_3	+3	ඩයිනයිට්‍රස් ට්‍රයොක්සයිඩ්/නයිට්‍රස් පෙප්ටොක්සයිඩ්	ආම්ලික
(4) N_2O_4/NO_2	+4	ඩයිනයිට්‍රස් පෙප්ටොක්සයිඩ්/නයිට්‍රස් පෙප්ටොක්සයිඩ්	ආම්ලික
(5) N_2O_5	+5	ඩයිනයිට්‍රස් පෙප්ටොක්සයිඩ්/නයිට්‍රස් පෙප්ටොක්සයිඩ්	ආම්ලික

(ii) * $N_2O - NH_4NO_3$ සමීක්ෂණය කිරීමෙන්,* $NO - CuO$ ලෝහය තනුක HNO_3 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවීම.* $NO_2 - Cu$ ලෝහය, සාන්ද්‍ර HNO_3 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවීම.මෙහිදී (NO_2 සංස්ලේෂණය දිය යුතු ය)* $N_2O_5 -$ සාන්ද්‍ර HNO_3 , P_4O_{10} මගින් විඛණය කිරීම.(iv) NO, NO_2 (b)(i) $M = Cu$ (කොපර්) $X = C$ (කාබන්)(ii) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$

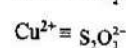
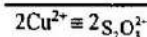
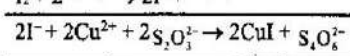
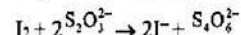
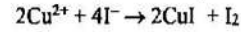
(iii) +1, +2 (+1, +II පිළිගත හැක)

(iv) $C - [CuCl_4]^{2-}$ D - $[Cu(H_2O)_6]^{2+}$ සහ මිශ්‍රණය වන $[CuCl_4]^{2-}$, $[CuCl(H_2O)_5]^+$, $CuCl_2(H_2O)_4$ E - $[Cu(H_2O)_6]^{2+}$ G - $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$, $\{[Cu(NH_3)_4(H_2O)_2]^{2+}$ ද පිළිගත හැක* $[CuCl_4]^{2-}$ - Tetrachlorocuprate(II)ion.* $[Cu(H_2O)_6]^{2+}$ - Tetraaquacopper(II)ion.* $[CuCl(H_2O)_5]^+$ - Pentaquachlorocuprate(II)ion.* $CuCl_2(H_2O)_4$ - Tetraaquadichlorocuprate(II)ion.* $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$ - Tetraamminecopper(II)ion.* $[Cu(NH_3)_4(H_2O)_2]^{2+}$ -

Tetraamminediaquacopper(II)ion.

(v) B - CO_2 F - $Cu(OH)_2$ (vi) $2Cu^{2+} + 4I^- \rightarrow 2CuI \downarrow + I_2$

(vii) A වලින් දන්නා ස්කන්ධයේ සිරා ගන්න. (Wg)

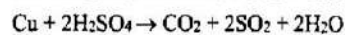
තනුක HCl වල දිය කරන්න. (අවම ප්‍රමාණයක්)ජලයෙන් තනුක කරන්න. KI වැඩිපුර එකතුකරන්න. ඉහත දක්වා ඇති පරිදි පිට වූ I_2 ,සාන්ද්‍රණය දන්නා $Na_2S_2O_3$ සමඟ අනුමාපනයකරන්න. ($C \text{ mol dm}^{-3}$) $Na_2S_2O_3$ වල සාන්ද්‍රණය $C \text{ mol dm}^{-3}$ නම් ද, $Na_2S_2O_3$ වල පරිමාව = $V \text{ cm}^3$ යැයි සලකන්න. $\therefore Na_2S_2O_3$ මවුල සංඛ්‍යාව = $(C/1000) \times V \text{ mol}$ Cu^{2+} මවුල සංඛ්‍යාව = $(C/1000) \times V$ ($Cu^{2+} \equiv S_2O_3^{2-}$) $\therefore Cu$ වල ස්කන්ධය = $(C/1000) \times V \times M g$

(Cu සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය = M)

A හි පවතින M හි ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය (% Cu)

$$= \left\{ \frac{(C/1000) \times V \times M}{W} \right\} \times 100$$

$$= CVM/10W$$

(viii) $Cu + 2H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + SO_2 + 2H_2O$ (ix) $2Cu^{2+} + 2OH^- + 2e^- \rightarrow Cu_2O + H_2O$

දියවැඩියාව හඳුනාගැනීමේ දී ග්ලූකෝස් වැඩි මත්ස්නාරක සීනි, මුත්‍රාවල හිඬ්ග්‍රැයි පරික්ෂා කිරීමට මෙම ප්‍රතික්‍රියාව භාවිත වේ.

- (x) ලෝහ සන්නායක/ විඛාදනයට මරොස්තු දෙන ආකාරයට ජල තළ සෑදීමට / මිශ්‍ර ලෝහ සෑදීමට/ ඉවුම් පිහුම් උපකරණ සෑදීමට/

(09)(a)(i) Al^{3+} , Ag^+ , Zn^{2+} (Al^{3+} වෙනුවට Pb^{2+} , Sn^{2+} , Sn^{4+} , Be^{2+} පිළිගත හැක/ Zn^{2+} වෙනුවට Cd^{2+} පිළිගත හැක)

(ii) (1) - $Al(OH)_3$.

(2) - $AgCl$.

(3) - $Zn(OH)_2$.

(iii) (1) - නිල් පිණ්ඩයක්. (3) - කොළ පිණ්ඩයක්.

(iv) $Al(OH)_3 + NaOH \rightarrow NaAlO_2 + 2H_2O$ හෝ

$Al(OH)_3 + NaOH \rightarrow Na[Al(OH)_4]$

(b) (i) SO_4^{2-} , Cl^-

(ii) (4) - $BaSO_4$ (6) - $BaSO_4$

(iii) $PbCl_2$

(iv) $5(SO_4^{2-} + H_2O \rightarrow SO_4^{2-} + 2H^+ + 2e^-) \text{ --- ①}$

$2(MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- \rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O) \text{ --- ②}$

$5SO_4^{2-} + 2MnO_4^- + 6H^+ \rightarrow 2Mn^{2+} + 5SO_4^{2-} + 3H_2O$

(c) (i) $Fe_2O_3 + 6H^+ + 2I^- \rightarrow 2Fe^{2+} + I_2 + 3H_2O$

$Fe_3O_4 + 8H^+ + 2I^- \rightarrow 3Fe^{2+} + I_2 + 4H_2O$

$I_2 + 2S_2O_3^{2-} \rightarrow S_4O_6^{2-} + 2I^-$

(ii) ලෝපයේ Fe_2O_3 මවුල x ද, Fe_3O_4 මවුල y ද ඇතැයි සලකන්න.

තනුක කරන ලද 25.0 cm^3 ද්‍රාවණයේ ඇති I_2 අනුමාපනය කිරීමට අවශ්‍ය $Na_2S_2O_3$ මවුල සංඛ්‍යාව

$$= (1/1000) \times 24$$

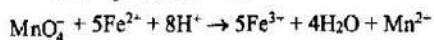
$$\therefore I_2 \text{ මවුල සංඛ්‍යාව} = (1/2) \times (1/1000) \times 24$$

$$= 0.012$$

$$\therefore 100 \text{ cm}^3 \text{ ද්‍රාවණයේ ඇති මවුල සංඛ්‍යාව}$$

$$= 0.012 \times 4 = 0.048$$

$$\therefore x + y = 0.048 \text{ --- ①}$$



$$KMnO_4 \text{ මවුල සංඛ්‍යාව} = (1/1000) \times 5.2$$

I^- වල බලපෑම නොසලකා හැරීමෙන් (අන්ත ලවය ලැබී ඇති බැවින්)

$$Fe^{2+} \text{ මවුල සංඛ්‍යාව} = 5 \times (1/1000) \times 5.2$$

$$100 \text{ cm}^3 \text{ වල ඇති } Fe^{2+} \text{ මවුල සංඛ්‍යාව}$$

$$= 5 \times (1/1000) \times 5.2 \times 4 = 0.104$$

$$\therefore 2x + 3y = 0.104 \text{ --- ②}$$

① හා ② සමීකරණ කාවිතයෙන් x විසඳීම

$$x = 0.04$$

$$\therefore Fe_2O_3 \text{ වල ස්කන්ධය} = 0.04 \times 160 = 6.4 \text{ g}$$

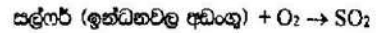
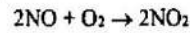
$\therefore$ සංශුද්ධතා ප්‍රතිශතය (Fe_2O_3 % w/w)

$$= \frac{6.4}{8.0} \times 100 = 80\%$$

(10) (a) (i) CO , CO_2 , NO , NO_2 , SO_2 , C_xH_y (නොදැනුණු හයිඩ්‍රොකාබන් සහ කාබන් අංශු)

(ii) NO_2 , SO_2

(iii) N_2 (වාතය) + $O_2 \rightarrow 2NO$



(iv) CO_2 , NO_2 , SO_2

(v) පාරිච්ඡාදයෙන් පරාවර්තනය වන සූර්ය තාපය, මෙම වායු මගින් අවශෝෂණය කෙරේ. (එනම් මෙම වායු, පාරිච්ඡාදයෙන් අවශෝෂණය කළ තාපය ආපසු විකිරණය වීම වළක්වාලයි)

(vi) කර්මාගාර ආවරණය, වායුගෝලයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට හේතු වෙයි.

අයින් දියවීමෙන් කාගර ජල මට්ටම ඉහළ යාම පහත් නිම්නවලට කර්ජනයක් වෙයි.

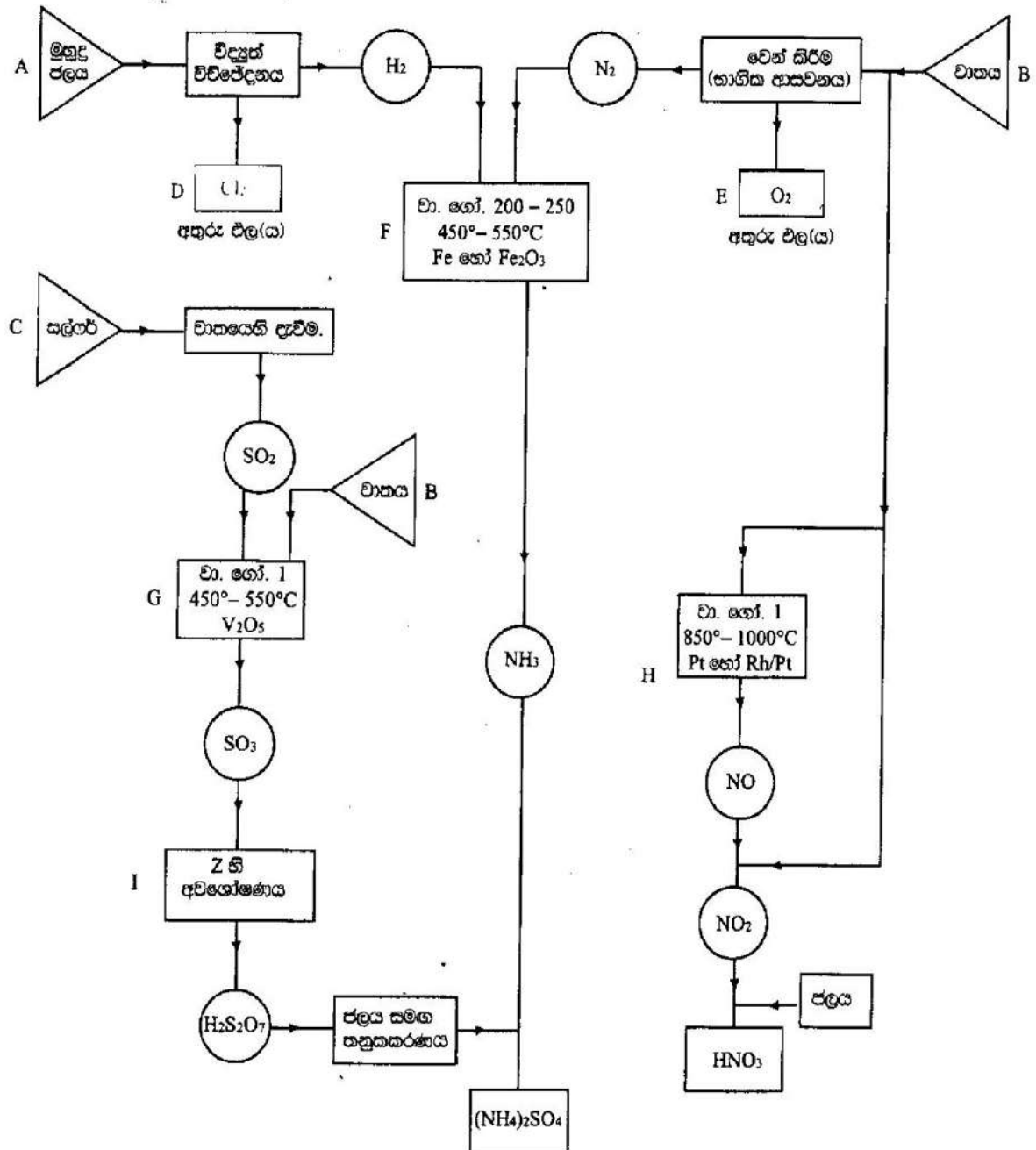
මිරිදිය පද්ධති වාෂ්පීකරණය වීමෙන් කාන්තාර නිර්මාණය වෙයි.

(vii) උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක භාවිත කිරීම.

ඉන්ධන සමග මිශ්‍ර වන වායු ප්‍රමාණය පාලනය කිරීම. (Engine tuning)

ඔක්සිකෑත ඉන්ධන (Oxygenated fuels) පාරිච්ඡාද කිරීම.

(b)



(i) සාන්ද්‍ර H_2SO_4

(ii) F : $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$

G : $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{SO}_3$

H : $4\text{NH}_3 + 5\text{O}_2 \rightarrow 4\text{NO} + 6\text{H}_2\text{O}$



LOL.Lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න
Knowledge Bank



Master Guide

WWW.LOL.LK

**CASH
ON**

DELIVERY



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440