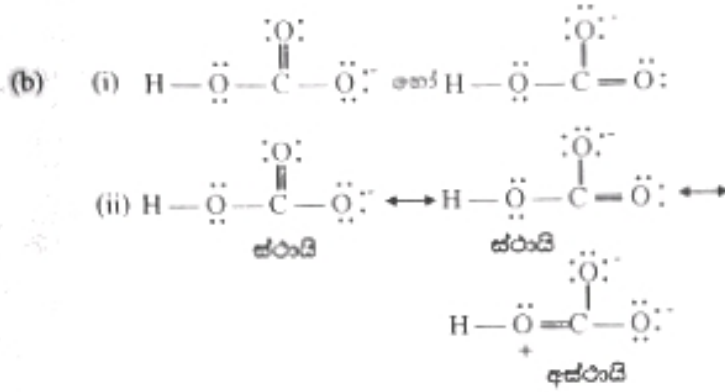


පිළිතුරු Chemistry 2011

@AL_Past_Papers

A කොටස

01. (a) (i) KIO_3
(ii) $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$
(iii) PCl_5
(iv) CdCl_2
(v) $\text{CO}(\text{NO}_3)_2$



නේතුව -
සන්සිද්ධත් මත ධන
ආරෝපනයක් ඇත.

- (iii) I. C
C - වටා ඇති මුළු ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල්
සංඛ්‍යාව = 4
VSEPR යුගල් හෝ සිස්මා (σ)
ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් = 3
එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් = 0
හැඩය = තලීය ත්‍රිකෝණාකාර

- II. H ට සම්බන්ධ O
O වටා ඇති මුළු ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල්
සංඛ්‍යාව = 4
VSEPR යුගල් = 4 හෝ සිස්මා
ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් 2 ක් හා එකසර
ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් 2 ක්
එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් = 2
හැඩය = කෝණික / V හැඩය

- (iv) I. C :- තලීය ත්‍රිකෝණාකාර හෝ ත්‍රි
අස්‍රතලීය

- II. H ට සම්බන්ධිත O :- වක්‍රත්වය

- (v) I. C :- sp^2
II. H ට සම්බන්ධිත O :- sp^3

- (vi) I. H ට සම්බන්ධිත O හා C අතර
O - sp^3 මුහුම් කාසනික + C - sp^2
මුහුම් කාසනික
II. O හා H අතර O - Sp^3 මුහුම් කාසනික
+ H - 1S පරමාණුක කාසනිකය.

(c)	ද්‍රව්‍යය	ද්‍රව්‍යාංකය / K	සහ අවස්ථාවේදී විද්‍යුත් සන්නයනතාව	විලීන / ද්. අවස්ථාවේදී විද්‍යුත් සන්නයනතාව
(i)	MgO	3200	ද්‍රව්‍යාලයි	නොදැයි
(ii)	NaCl	1100	ද්‍රව්‍යාලයි	නොදැයි
(iii)	Mg	920	විච්ඡේදයි	විච්ඡේදයි
(iv)	CO ₂	200	ඉතා ද්‍රව්‍යාලයි නැත	ඉතා ද්‍රව්‍යාලයි නැත
(v)	SiO ₂	1900	ඉතා ද්‍රව්‍යාලයි නැත	ඉතා ද්‍රව්‍යාලයි නැත

02. (i) Mg
Mg හි වැදගත් භාවිතයන් සඳහා පහත දක්වන මූලාශ්‍ර භාවිතයන් යොදා ගත හැකිය.

- * ගුවන්යානා නිෂ්පාදනයේදී උපයෝගී වන මූලාශ්‍ර නිෂ්පාදනය (අඩු බරින් යුත්)
- * ගිණිකෙළි කර්මාන්තයේදී (Mg කුඩු වලට)
- * බැටරි සෑදීමට
- * විවෘත වායුකෝෂය (ද්වි ලෝහ වලට)
- * ශ්‍රීතාප්ති ප්‍රතිකාරකය සංස්ලේෂණය
- * ජායාරූපකරණය සඳහා භාවිතයට රක්ෂණලෝක කුඩු

- (ii) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$

- (iii) A MgO හෝ Mg_3N_2
B Mg_3N_2 හෝ MgO
C H_2

- (iv) NH_3

- (v) $\text{Mg} + 4\text{HNO}_3 \rightarrow \text{Mg}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

- (vi) $\text{Mg} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Mg}(\text{OH})_2 + \text{H}_2$

- (vii) පිරිසිදු කරන ලද Mg පටි කැබැල්ලක් කැබැල්ලක ඇති උණු පලයට දමන්න. Mg හා සෙමෙන් ප්‍රතික්‍රියාකාරී $\text{Mg}(\text{OH})_2$ සෑදේ.

එයට අමතර - හෂ්ම ද්‍රව්‍යයකින් (උදා - පිනොල්ප්‍රොපිල්) සිංදු කිරීමෙන් එකතු කරන්න. එවිට එය රෝස පාට වේ.
හෝ
මෙහිල් හරේන්ට් ද්‍රව්‍යයෙන් සිංදු කිරීමෙන් එය කරන්න.
ද්‍රාවණය කපපාට වේ.

- (viii) ධන

ලබාගන්නා ඉලෙක්ට්‍රෝනය වැඩි කේතය ඇති 3d උපකවචයේ පවතී.

$3s^2$ ලෙස පිරිසිදු කිරීම $3s^2 3p^1$ ට වඩා කේතය වැඩියෙන් හිතකර නොමැත. නැතහොත්

$3s^2$ ලෙස පිරිසිදු කිරීම $3s^2 3p^1$ ට වඩා ස්ථායීතාවයෙන් වැඩිය.

∴ ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධනාව ධන අගයක් ගනී.

- (ix) ග්ලූකෝස් - වැඩිවේ.
ග්ලයිසරෝල් - වැඩිවේ.

(x)	මූලද්‍රව්‍ය	ප්‍රතිඵල ලෙස ආම්ලික	ප්‍රතිඵල ලෙස ආම්ලික	උපාංග ගුණිත	ප්‍රතිඵල ලෙස භාෂ්මික	ප්‍රතිඵල ලෙස භාෂ්මික
P						
M					✓	✓
Q				✓		

$$\Delta H_r^\theta = \sum \Delta H_{f(P)}^\theta - \sum \Delta H_{f(R)}^\theta$$

P - ඵල (Products)

R- ප්‍රතික්‍රියක (Reactants)

$$= 2 \times (-46.1 \text{ kJ mol}^{-1}) - (1 \times 0.00 \text{ kJ mol}^{-1} + 3 \times 0.00 \text{ kJ mol}^{-1})$$

$$= -92.2 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$(ii) \Delta S_r^\theta = \sum S_p^\theta - \sum S_R^\theta$$

$$= 2 \times (192.3 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}) - (1 \times 191.5 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} + 3 \times 130.7 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1})$$

$$= -199 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$(iii) I. \Delta G = \Delta H - T\Delta S$$

$$II. \Delta G^\theta = -92.2 \text{ kJ mol}^{-1} - 298 \text{ k} (-0.199 \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1})$$

$$= -32.9 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$(b) (i) I. P = X_B P^0 \text{ හෝ } \frac{P^0 - P}{P^0} = 1 - X_B$$

$$II. X_A + X_B = 1 \text{ බැවින් } X_B = 1 - X_A$$

ඉහත සමීකරණයේ එය ආදේශයෙන්

$$P = (1 - X_A) P^0$$

$$P = P^0 - P^0 X_A$$

$$X_A = \frac{P^0 - P}{P^0}$$

(ii) ද්‍රාවණ 1000 cm^3 සලකන්න.

$$(P) \text{ ද්‍රාවණයේ මුළු ස්කන්ධය} = 1000 \text{ cm}^3 \times 1.26 \text{ g cm}^{-3}$$

$$= 1260 \text{ g}$$

$$\text{ග්ලූකෝස් ස්කන්ධය} = 2 \text{ mol} \times 180 \text{ g mol}^{-1}$$

$$= 360 \text{ g}$$

$$\text{ජලයේ ස්කන්ධය} = 1260 \text{ g} - 360 \text{ g}$$

$$= 900 \text{ g}$$

$$\text{ජල ප්‍රමාණය} = \frac{900 \text{ g}}{18 \text{ g mol}^{-1}}$$

$$= 50 \text{ mol}$$

$$\therefore \text{ග්ලූකෝස් මවුල් භාගය} = \frac{2 \text{ mol}}{2 \text{ mol} + 50 \text{ mol}}$$

$$= \frac{2}{52} = \frac{1}{26}$$

$$= 0.03 \text{ g}$$

$$(Q) \text{ ග්ලූකෝස් ප්‍රමාණය} = \frac{180 \text{ g}}{180 \text{ g mol}^{-1}} = 1 \text{ mol}$$

$$\text{ජලය ප්‍රමාණය} = \frac{162 \text{ g}}{18 \text{ g mol}^{-1}} = 9 \text{ mol}$$

$$\text{ග්ලූකෝස් මවුල් භාගය} = \frac{1 \text{ mol}}{1 \text{ mol} + 9 \text{ mol}}$$

$$= \frac{1}{10} = 0.1$$

$$(R) \text{ සුක්‍රෝස් ප්‍රමාණය} = \frac{171 \text{ g}}{342 \text{ g mol}^{-1}}$$

$$= 0.5 \text{ mol}$$

$$\text{ජලය ප්‍රමාණය} = \frac{171 \text{ g}}{18 \text{ g mol}^{-1}} = 9.5 \text{ mol}$$

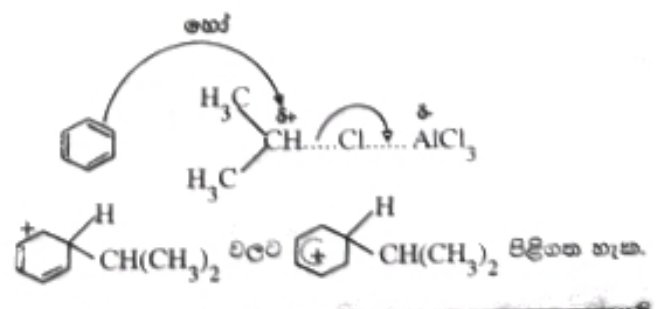
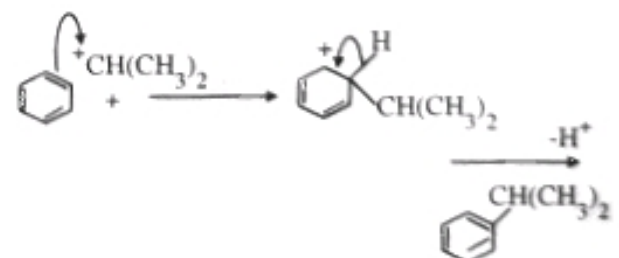
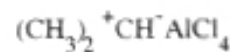
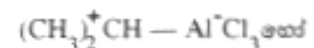
$$\text{සුක්‍රෝස් මවුල් භාගය} = \frac{0.5 \text{ mol}}{0.5 \text{ mol} + 9.5 \text{ mol}}$$

$$= 0.05$$

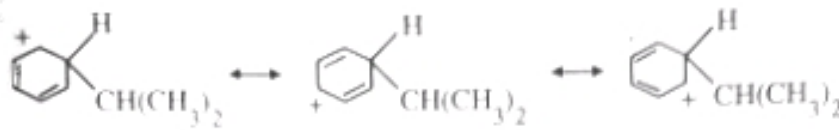
$$(iii) Q < R < P$$

$$(iv) P = P^0 (1 - \text{ග්ලූකෝස් හි මවුල් භාගය} - \text{සුක්‍රෝස් හි මවුල් භාගය})$$

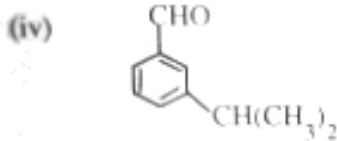
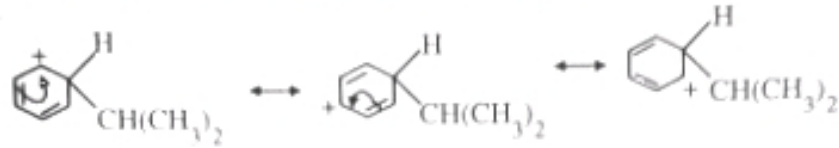
04. (a) (i) ඉලෙක්ට්‍රෝනික ආදේශන ප්‍රතික්‍රියා



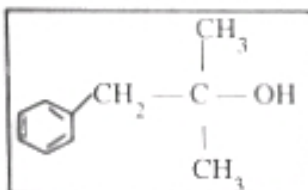
(iii) යන ආවේණික බෙන්සීන්හි π ඉලෙක්ට්‍රෝන වළල්ල තුළ අස්ථානගත වීම.



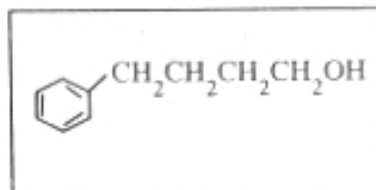
වක්‍ර ඊතල සහිතව පහත දැක්වෙන පරිදි එය ලිවිය හැකිය.



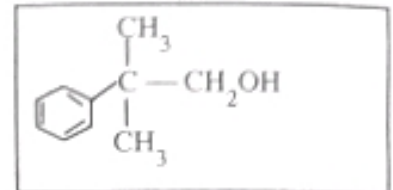
(b) (i)



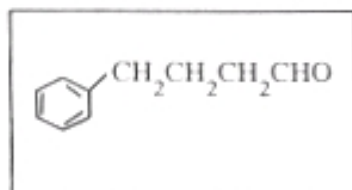
A



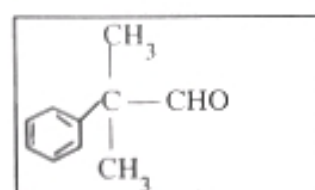
B



C

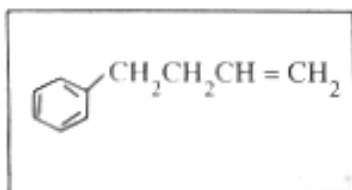


D

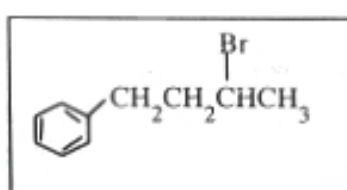


E

(ii)

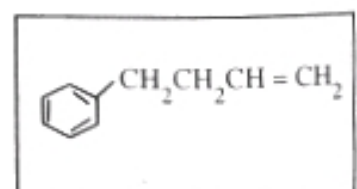
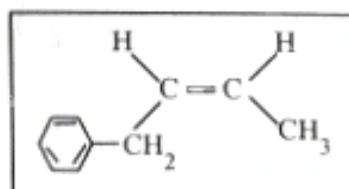
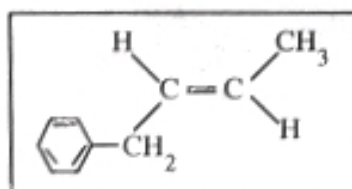


F



G

(iii)



(iv) හව

(v) G වල අසමමිතික කාබන් පරමාණුවක් ඇත. එනම් G වල කාබන් පරමාණුවට අසමාන කාණ්ඩ 4 ක් බැඳී ඇත. (හෝ G හි කයිරල් (Chiral) කේන්ද්‍රයක් ඇත.)

B කොටස

එකතු කරන ලද O_2 ප්‍රමාණය $= \frac{3.2 \text{ g}}{32 \text{ g mol}^{-1}} = 0.10 \text{ mol}$

$PV = nRT$
X එකතු කිරීමට පෙර
 $(1.0 \times 10^5 \text{ Pa}) V = 0.10 \text{ mol} \times R \times 300 \text{ K}$ — ①
X එකතු කිරීමෙන් පසු
X හි මවුලික ස්කන්ධය = M ලෙස ගනිමු.

X ප්‍රමාණය $= \frac{8.8 \text{ g}}{M}$

එකතු වූ සමුළු සංඛ්‍යාව $= (0.10 \text{ mol} + \frac{8.8 \text{ g}}{M})$
 $PV = nRT$
 $(2.0 \times 10^5 \text{ Pa}) 2V = (0.10 \text{ mol} + \frac{8.8 \text{ g}}{M}) \times R \times 400 \text{ K}$ — ②

① $\frac{(1.0 \times 10^5 \text{ Pa}) 2V}{(2.0 \times 10^5 \text{ Pa}) V} = \frac{(0.10 \text{ mol} + \frac{8.8 \text{ g}}{M}) \times R \times 400}{0.1 \text{ mol} \times R \times 300 \text{ K}}$

$4 \times 0.1 \times 300 \text{ mol} = 0.40 \text{ mol} + \frac{8.8 \text{ g} \times 4}{M}$

$1.2 \text{ mol} = 0.40 \text{ mol} + \frac{8.8 \text{ g} \times 4}{M}$

$0.8 \text{ mol} = \frac{8.8 \text{ g} \times 4}{M}$

$M = \frac{8.8 \text{ g} \times 4}{0.80}$

$= \frac{8.8 \times 4}{0.8}$

$= 44 \text{ g mol}^{-1}$

$\therefore X$ හි සා. අ. ස්. = 44

05. (a) සඳහා විශ්ලේෂණය

X එකතු කිරීමට පෙර
V පරිමාව ඇති O_2 පාලයට පරිමාව 2V දක්වා පැතිරීමට
ඉඩ දෙන විට පීඩනය අඩක් වේ.

$\therefore$ පීඩනය $P_1 = \frac{1 \times 10^5}{2} \text{ Pa}$
 $= 0.5 \times 10^5 \text{ Pa}$
 $= 5 \times 10^4 \text{ Pa}$

400 K දී පීඩනය P_2 නම්
පරිමාව නියත බැවින්,

$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$
 $\frac{5.0 \times 10^4}{300 \text{ K}} = \frac{P_2}{400 \text{ K}}$

$P_2 = \frac{4}{3} \times 5.0 \times 10^4 \text{ Pa}$

X එකතු කිරීමෙන් පසු

$P \propto n$ (ඇවගාඩ්රෝ නියමය)

ආරම්භකයේ $n = \frac{3.2 \text{ g}}{32 \text{ g mol}^{-1}} = 0.10 \text{ mol}$

$\therefore \frac{4}{3} \times 5.0 \times 10^4 \text{ Pa} \propto 0.10 \text{ mol}$

$2.0 \times 10^5 \text{ Pa} \propto n$

$\frac{\frac{4}{3} \times 5.0 \times 10^4 \text{ Pa}}{2.0 \times 10^5 \text{ Pa}} = \frac{0.10 \text{ mol}}{n}$

$n = 0.30 \text{ mol}$

එකතු කරන ලද X මවුල $= 0.30 \text{ mol} - 0.10 \text{ mol}$
 $= 0.20 \text{ mol}$

X හි මවුලික ස්කන්ධය $= \frac{8.8 \text{ g}}{0.20 \text{ mol}} = 44 \text{ g mol}^{-1}$

$\therefore X$ හි සා. අ. ස්. = 44

(b) (i) A සහ B අතර B විභාග සංගුණකය

$= \frac{[S]_A}{[S]_B} = \frac{1}{9}$ හෝ

$\frac{[S]_B}{[S]_A} = 9$

(ii) A සහ C අතර විභාග සංගුණකය

$= \frac{[S]_A}{[S]_C} = \frac{1}{4}$

හෝ

$\frac{[S]_C}{[S]_A} = 4$

(iii) සමතුලිතතාවට එළඹෙන පසු A කලාපයේ S හි
සාන්ද්‍රණය $C \text{ mol dm}^{-3}$ ලෙස ගනිමු.

B කලාපයේ S හි සාන්ද්‍රණය $= (0.10 - C) \text{ mol dm}^{-3}$
කලාප දෙකෙහි පරිමා සමාන බැවින්

$\frac{C}{0.10 - C} = \frac{1}{9}$

$0.10 - C = 9C$

$C = 0.010$

A කලාපයේ ඉතිරි වී ඇති S හි සාන්ද්‍රණය

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

05. (b) (iii) සඳහා විශ්ලේෂණය

සමතුලිතතාවට එළඹෙන පසු

A කලාපයේ S මවුල $= n_1$

B කලාපයේ S මවුල $= n_2$ ලෙස ගනිමු.

කලාප දෙකේ පරිමා සමාන බැවින්

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{n_1}{n_1 + n_2} = \frac{1}{1+9} = \frac{1}{10}$$

A කලාපයේ ඉතිරි වී ඇති S හි සාන්ද්‍රණය

$$= \frac{1}{10} \times 0.10 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$= \underline{\underline{0.010 \text{ mol dm}^{-3}}}$$

(iv) ආරම්භයේ දී A කලාපයේ S හි සාන්ද්‍රණය

$$= 0.010 \text{ mol dm}^{-3} \text{ වේ.}$$

A කලාපයේ ඉතිරි වී ඇති S සාන්ද්‍රණය = X ලෙස ගනිමු.

සමතුලිතතාවට එළඹූ පසු

$$C \text{ කලාපයේ S හි සාන්ද්‍රණය} = 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \times \frac{10.00 \text{ dm}^3}{1000}$$

$$= x \text{ mol}$$

$$\frac{20.00}{1000} \text{ dm}^3$$

$$[S]_C = \frac{0.10 - 1000x}{20.00} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$A \text{ කලාපයේ S හි සාන්ද්‍රණය} = \frac{x \text{ mol}}{\frac{10.00}{1000} \text{ dm}^3}$$

$$= \frac{1000x}{10.00} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\frac{\left(\frac{1000x \text{ mol dm}^{-3}}{10.00} \right)}{\frac{0.10 - 1000x \text{ mol}}{20.00} \text{ mol dm}^{-3}} = \frac{1}{4}$$

$$\left(\frac{0.10 - 1000x}{20.00} \right) = \frac{4000x}{10.00}$$

$$0.10 - 1000x = 8000x$$

$$9000x = 0.10$$

$$x = 1.1 \times 10^{-5}$$

$$A \text{ කලාපයේ ඉතිරි වී ඇති S හි සාන්ද්‍රණය} = \frac{1.1 \times 10^{-5} \text{ mol}}{\frac{10.00}{1000} \text{ dm}^3}$$

$$= \underline{\underline{1.1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}}}$$

05. (b) (iv) සඳහා විකල්ප පිළිතුරු

සමතුලිතතාවට එළඹූ පසු

$$A \text{ කලාපයේ S මවුල්} = n_1$$

$$C \text{ කලාපයේ S මවුල්} = n_2$$

$$A \text{ කලාපයේ S හි සාන්ද්‍රණය} = \frac{n_1 \text{ mol}}{\frac{10.00}{1000} \text{ dm}^3}$$

$$= \frac{1000 n_1}{10.00} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$C \text{ කලාපයේ S හි සාන්ද්‍රණය} = \frac{n_2 \text{ mol}}{\frac{20.00}{1000} \text{ dm}^3}$$

$$= \frac{1000 n_2}{20.00} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\frac{\frac{1000 n_1}{10.00} \text{ mol dm}^{-3}}{\frac{1000 n_2}{20.00} \text{ mol dm}^{-3}} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{2 n_1}{n_2} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{n_1}{n_1 + n_2} = \frac{1}{1+8} = \frac{1}{9}$$

A කලාපයේ ඉතිරි වී ඇති S සාන්ද්‍රණය

$$= \frac{1}{9} \times 0.010 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$= 0.0011 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$= 1.1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$$

(c) (i) $2P(g) \rightleftharpoons 2Q(g) + R(g)$

$$\text{පද්ධතිය මුළු පීඩනය} = 1.2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$P_{R(g)} = R \text{ හි ආංශික පීඩනය} = 2.0 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$\therefore P_{Q(g)} = 2 \times 2.0 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$= 4.0 \times 10^4 \text{ Pa}$$

සමස්ත පීඩන පීඩන නියමය අනුව

$$P_{\text{tot}} = P_{\text{P(g)}} + P_{\text{Q(g)}} + P_{\text{R(g)}}$$

$$1.2 \times 10^5 \text{ Pa} = P_{\text{P(g)}} + 4.0 \times 10^4 \text{ Pa} + 2.0 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$P_{\text{P(g)}} = 6.0 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$PV = nRT$$

$$(1.2 \times 10^5 \text{ Pa}) \times (1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3) = n \times 4.0 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}$$

$$n = 0.030 \text{ mol}$$

සමස්ත පීඩන පීඩන නියමය අනුව

$$P_i = P_{\text{tot}} \times X_i$$

$$X_i = \frac{P_i}{P_{\text{tot}}}$$

$$X_i = \text{භාගික පීඩනය}$$

$$\frac{\text{නිශ්පාදනයේ මවුල් ගණන}}{\text{ප්‍රතික්ෂේපකයේ මවුල් ගණන}} = \text{භාගික පීඩනය}$$

$$X_{\text{P}} = \frac{\text{නිශ්පාදනයේ මවුල් ගණන}}{\text{ප්‍රතික්ෂේපකයේ මවුල් ගණන}} \times \text{භාගික පීඩනය}$$

$$X_{\text{P}} = 0.030 \text{ mol} \times \frac{6.0 \times 10^4}{1.2 \times 10^5} = 0.015 \text{ mol}$$

$$X_{\text{Q}} = 0.030 \text{ mol} \times \frac{4.0 \times 10^4}{1.2 \times 10^5} = 0.010 \text{ mol}$$

$$X_{\text{R}} = 0.030 \text{ mol} - 0.025 \text{ mol}$$

$$= 0.005 \text{ mol}$$

$$P_{\text{P(g)}} = 0.015 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$P_{\text{Q(g)}} = 0.010 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$P_{\text{R(g)}} = 0.005 \text{ mol dm}^{-3}$$

05. (c) (iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුරු

$$PV = nRT, P = \frac{n}{V} RT$$

$$P = CRT$$

$$C = \frac{P}{RT}$$

$$C_{\text{P}} = \frac{6.0 \times 10^4 \text{ Pa}}{4.0 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}}$$

$$= 15.0 \text{ mol m}^{-3} = 0.015 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$C_{\text{Q}} = \frac{4.0 \times 10^4 \text{ Pa}}{4.0 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}}$$

$$= 10.0 \text{ mol m}^{-3}$$

$$= 0.010 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$C_{\text{R}} = \frac{2.0 \times 10^4 \text{ Pa}}{4.0 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}}$$

$$= 5.0 \text{ mol m}^{-3} = 0.005 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$(iii) K_c = \frac{[Q]^2 [R]}{[P]^2}$$

$$= \frac{(0.01 \text{ mol dm}^{-3})^2 (0.005 \text{ mol dm}^{-3})}{(0.015 \text{ mol dm}^{-3})^2}$$

$$= 2.2 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$$

05. c. (iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුරු

$$K_p = \frac{P_{\text{Q}}^2 \times P_{\text{R}}}{P_{\text{P}}^2}$$

$$= \frac{(4.0 \times 10^4 \text{ Pa})^2 (2.0 \times 10^4 \text{ Pa})}{(6.0 \times 10^4 \text{ Pa})^2}$$

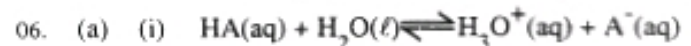
$$= \frac{8}{9} \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$K_c = \frac{K_p}{RT}$$

$$= \frac{(8/9) \times 10^4 \text{ Pa}}{4.0 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}}$$

$$= 2.2 \text{ mol m}^{-3}$$

$$= 2.2 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$$



ආරම්භයේ දී

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

සමතුලිතතාවයේ දී

$$\text{mol dm}^{-3} \quad 0.100-x \quad x \quad x$$

$$K_a = 1.0 \times 10^{-5} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})][\text{A}^-(\text{aq})]}{[\text{HA(aq)}]}$$

$$1.0 \times 10^{-5} = \frac{x^2}{0.100 - x}$$

$$x \text{ ඉතා කුඩා බැවින් } 0.100 - x \approx 0.100$$

$$1.0 \times 10^{-6} = x^2$$

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

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = 3$$

$$-\log [\text{H}_3\text{O}^+] = 3$$

$$\text{pH} = 3$$

$$(ii) \quad K_a = \frac{[H_3O^+(aq)][A^-(aq)]}{[HA(aq)]}$$

$$\frac{[HA(aq)]}{[A^-(aq)]} = \frac{[H_3O^+(aq)]}{K_a}$$

$$(iii) \quad pH = 4.0, [H_3O^+(aq)] = 1 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\frac{[HA(aq)]}{[A^-(aq)]} = \frac{1.0 \times 10^{-4}}{1.0 \times 10^{-5}} = 10$$

$$\therefore [HA(aq)] = 10[A^-(aq)]$$

$$[HA(aq)] + [A^-(aq)] = 0.1 - x + x = 0.100$$

$$10[A^-] + [A^-] = 0.100 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$11[A^-] = 0.100 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[A^-] = 0.100 \times \frac{1}{11} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$= 0.00909 = 9.09 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[A^-(aq)] = 9.09 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[HA] = 10[A^-] = 10 \times 9.09 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[HA] = 9.09 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$(iv) \quad \frac{[HA(aq)]}{[A^-(aq)]} = \frac{[H_3O^+(aq)]}{K_a}$$

$$[HA(aq)] = [A^-(aq)] \text{ වීම}$$

$$\frac{[H_3O^+]}{K_a} = 1$$

$$[H_3O^+] = K_a = 1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log(1.0 \times 10^{-5})$$

$$pH = 5.00$$



ද්‍රාවණයේ A- අයන සහ HA අඩංගුයි.

එය ස්වභාවික ද්‍රාවණයකි.

හෙන්ඩර්සන් සමීකරණය

$$pH = PK_a + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$$

$$[HA(g)] = \frac{5.00 \text{ cm}^3 \times 0.0500 \text{ mol dm}^{-3}}{105.00 \text{ cm}^3}$$

$$[A^-(aq)] = \frac{50.00 \text{ cm}^3 \times 0.0500 \text{ mol dm}^{-3}}{105.00 \text{ cm}^3}$$

$$pH = -\log_{10}(1.0 \times 10^{-5})$$

$$+ \log \frac{[50.00 \text{ cm}^3 \times 0.05 \text{ mol dm}^{-3} / 105.00 \text{ cm}^3]}{[5.00 \text{ cm}^3 \times 0.05 \text{ mol dm}^{-3} / 105.00 \text{ cm}^3]}$$

$$= 5.00 + \log 10.0 = 5.00 + 1$$

$$= 6.00$$

06. (a) (v) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

HA සහ NaOH අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පසු

$$[HA] = \frac{5.00 \text{ cm}^3 \times 0.0500 \text{ mol dm}^{-3}}{105.00 \text{ cm}^3}$$

$$= 2.38 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[A^-] = \frac{50.00 \text{ cm}^3 \times 0.0500 \text{ mol dm}^{-3}}{105.00 \text{ cm}^3}$$

$$= 2.38 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[H_3O^+(aq)] = \frac{K_a [HA(aq)]}{[A^-(aq)]}$$

$$= \frac{[1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}][2.38 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}]}{[2.38 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}]}$$

$$= 1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$$

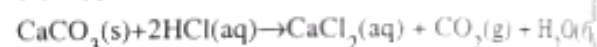
$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log(1.0 \times 10^{-6})$$

$$pH = 6.00$$

උපකල්පනය :- ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පසු HA සහ A⁻

සාන්ද්‍රණය $\approx$ එවැනි සමතුලිත සාන්ද්‍රණය

06. (b) (i)



$$CaCO_3 \text{ ප්‍රමාණය} = 4.00 \text{ g} / 100 \text{ g mol}^{-1}$$

$$= 0.040 \text{ mol}$$

$$HCl \text{ ප්‍රමාණය} = 0.30 \text{ mol dm}^{-3} \times 0.500 \text{ dm}^3$$

$$= 0.15 \text{ mol}$$

$$\text{වැඩිපුර ඇති HCl ප්‍රමාණය} = 0.15 \text{ mol} \times 2 \times 0.040 \text{ mol}$$

$$= 0.07 \text{ mol}$$

$$H^+(aq) \text{ සාන්ද්‍රණය} = 0.07 \text{ mol} / 0.500 \text{ dm}^3$$

$$= 0.14 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$(ii) \quad 0.14 \text{ mol dm}^{-3} [H^+] \text{ න් යුත් ද්‍රාවණයෙන් } 250 \text{ cm}^3$$

$$+ 0.16 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH ද්‍රාවණ } 250 \text{ cm}^3$$

$$[Ca^{2+}(aq)] = \frac{0.020 \text{ mol}}{0.500 \text{ dm}^3} = 0.040 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[OH^-(aq)] =$$

$$\frac{0.16 \text{ mol dm}^{-3} \times 0.250 \text{ dm}^3 - 0.14 \text{ mol dm}^{-3} \times 0.250 \text{ dm}^3}{0.500 \text{ dm}^3}$$

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

$$[Ca^{2+}(aq)][OH^-(aq)]^2 = 0.040 \text{ mol dm}^{-3} (0.01 \text{ mol dm}^{-3})^2$$

$$= 4 \times 10^{-6} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$$

$$< K_{sp} (= 6.5 \times 10^{-6} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9})$$

$\therefore Ca(OH)_2$ අවපෝෂනයක් සිදු නොවේ.

නෝ අවසාන විමස අවශ්‍ය $[\text{OH}^-(\text{aq})]$

$$[\text{OH}^-(\text{aq})] = \left(\frac{K_{sp}}{[\text{Ca}^{2+}(\text{aq})]} \right)^{1/2}$$

$$[\text{OH}^-(\text{aq})] = \frac{6.5 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}}{0.040 \text{ mol dm}^{-3}}$$

$$= 1.3 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$$

එබැවින් $[\text{OH}^-(\text{aq})] < 1.3 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$
∴ අවසාන කොටස සිදු නොවේ.

$$[\text{OH}^-(\text{aq})] = 0.01 \text{ mol dm}^{-3}$$

$\text{Ca}(\text{OH})_2$ අවසාන වීම සඳහා අවශ්‍ය Ca^{2+} සාන්ද්‍රණය

$$= \frac{K_{sp}}{[\text{OH}^-(\text{aq})]^2}$$

$$= \frac{6.5 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}}{(0.01 \text{ mol dm}^{-3})^2}$$

$$= 6.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$$

අවසාන කොටස සඳහා එක් කළ යුතු Ca^{2+} සාන්ද්‍රණය
 $[\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \text{ ලෙස}]$

$$= 6.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} - 0.04 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$= 0.025 \text{ mol dm}^{-3}$$

$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ හි මවුලික ස්කන්ධය = 164 g mol^{-1}

එක් කළ යුතු $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ හි අවම ස්කන්ධය

$$= 0.025 \text{ mol dm}^{-3} \times 0.500 \text{ dm}^3 \times 164 \text{ g mol}^{-1}$$

$$= 2.05 \text{ g}$$

06. (b) (iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ හි මවුලික ස්කන්ධය = 164 g mol^{-1}

අවසාන කොටස සඳහා එක් කළ යුතු $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ ස්වයං = x
ලෙස ගනිමු.

$$\text{ද්‍රාවණය } [\text{Ca}^{2+}] = 0.040 \text{ mol dm}^{-3} + \frac{x/164 \text{ g mol}^{-1}}{0.500 \text{ dm}^3}$$

$[\text{OH}^-]$ වෙනස් නොවේ.

$$[\text{Ca}^{2+}(\text{aq})] \times [\text{OH}^-(\text{aq})]^2 = K_{sp}$$

$$\left(0.040 \text{ mol dm}^{-3} + \frac{x/164 \text{ g mol}^{-1}}{0.500 \text{ dm}^3} \right) (0.01 \text{ mol dm}^{-3})^2$$

$$= 6.5 \times 10^{-6} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$$

$$\left(0.040 \text{ mol dm}^{-3} + \frac{x/164 \text{ g mol}^{-1}}{0.500 \text{ dm}^3} \right) = 0.065 \text{ mol dm}^{-3}$$

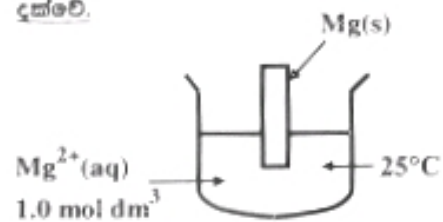
$$x = 0.025 \text{ mol dm}^{-3} \times 0.500 \text{ dm}^3 \times 164 \text{ g mol}^{-1}$$

$$= 2.05 \text{ g}$$

අවසාන කොටස සඳහා එක් කළ යුතු $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ හි අවම

ස්කන්ධය = 2.05 g

07. (a) (i) Mg ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි කටු සහිත පහත දැක්වේ.



(ii) ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි සහ යාබද ද්‍රාවණ ස්ථරයේ ආරෝපණ එක්වීමේ (විද්‍යුත් ද්විත්ව ස්ථරය) හේතුවෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය මත විද්‍යුත් විභවයක් නටවනි.

විභවය මැනීමේ උපකරණයේ එක් අග්‍රයක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට සම්බන්ධ කර අනෙක් අග්‍රය ද්‍රාවණයේ අර්ධ ලෙස සිල්වන්ත. ද්‍රාවණයේ සිල්වා ඇති දෙවන අග්‍රයෙහි පෘෂ්ඨය මත ආරෝපණ එක්වීම නිසා ද්‍රාවණය හා දෙවන අග්‍රය මත ද විද්‍යුත් විභවයක් නටවනි.

පළමු ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි විභවය යනු දෙවන අග්‍රයට සාපේක්ෂව මනින ලද විභවයයි.

∴ මනින ලද විභවය නිරපේක්ෂ විභවයක් නොවේ.

(යම්කිසි ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක විභවය මැනිය හැක්කේ නවත් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයකට සාපේක්ෂවය.)

(iii) I. C ඉලෙක්ට්‍රෝඩය

$$\text{II. } E_{\text{cell}}^{\theta} = E_{\text{cathode}}^{\theta} - E_{\text{anode}}^{\theta}$$

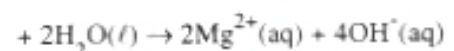
$$= 0.40 \text{ V} - (-2.37 \text{ V})$$

$$= 2.77 \text{ V}$$

III. ඇනෝඩය : $\text{Mg}(\text{s}) \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$

කැතෝඩය : $\text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 4\text{e}^- \rightarrow 4\text{OH}^-(\text{aq})$

සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව : $2\text{Mg}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g})$



IV. Mg ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි විභවය වෙනස් වේ.

නෝ Mg ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි විද්‍යුත් ගාමික බලය වෙනස් වේ.

විද්‍යුත් විචුම්බකය වෙනස් වේ. MgCl_2

වෙනුවට NaCl යෙදූ විට Mg^{2+} අන්තර්ගත නොවේ.

- (v) 1. තෝෂය ක්‍රියාත්මක වන විට ඇනෝඩය ක්ෂයවීම සිදුවිය. ∴ Mg ඉලෙක්ට්‍රෝඩය, අළුත් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයකින් මාරු කරන්න.
2. ජලය එක් කරන්න. එසේ කිරීමට හේතුව තෝෂ ප්‍රතික්‍රියාවේදී ජලය ප්‍රතික්‍රියාකාරී නෝ ආරම්භක ජල මට්ටම පවත්වා ගැනීමයි.
3. සවිවර කාබන් (C) ඉලෙක්ට්‍රෝඩය මාරු කරන්න. නැතහොත් පිරිසිදු කරන්න.

විට තේතුව සම්පූර්ණ කාබන් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක්
සැන්පත් වී ඇති $Mg(OH)_2$ අවශෝෂණය ඉවත්
කිරීමට.

- (b) I. ආරම්භක ගිණුතාව - ආරම්භයේ සිට කාලයේ සුළු
වෙනස් වීමක් දක්වා (මධ්‍යන්‍ය) ගිණුතාව
මධ්‍යන්‍ය ගිණුතාව - ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන විට එක්තරා
කාල පරිච්ඡේදයකදී නිර්ණය කරන ලද වේගයන්හි
මධ්‍යන්‍ය අගය

- (ii) ගිණුතාව $(R) \propto [A]^a [B]^b [C]^c$
a, b, c යනු පිළිවෙළින් A, B, C යන
ප්‍රතික්‍රියාවල සාන්ද්‍රණයන්ට සාපේක්ෂව
පෙළයි.

- II. $8 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \propto [0.10 \text{ mol dm}^{-3}]^a$
 $[0.10 \text{ mol dm}^{-3}]^b [0.10 \text{ mol dm}^{-3}]^c$ — ①
 $1.6 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \propto [0.20 \text{ mol dm}^{-3}]^a$
 $[0.10 \text{ mol dm}^{-3}]^b [0.10 \text{ mol dm}^{-3}]^c$ — ②
 $3.2 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \propto [0.20 \text{ mol dm}^{-3}]^a$
 $[0.20 \text{ mol dm}^{-3}]^b [0.10 \text{ mol dm}^{-3}]^c$ — ③
 $3.2 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \propto [0.10 \text{ mol dm}^{-3}]^a$
 $[0.10 \text{ mol dm}^{-3}]^b [0.20 \text{ mol dm}^{-3}]^c$ — ④

$$\frac{\text{②}}{\text{①}} : \frac{1.6 \times 10^{-3}}{8 \times 10^{-4}} = \left(\frac{2}{1} \right)^a$$

$$\frac{16 \times 10^{-4}}{8 \times 10^{-4}} = \left(\frac{2}{1} \right)^a$$

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

$$a = 1$$

$$A \text{ ට සාපේක්ෂව පෙළ} = 1$$

$$\frac{\text{③}}{\text{②}} : \frac{3.2 \times 10^{-3}}{1.6 \times 10^{-3}} = \left(\frac{0.2}{0.1} \right)^b$$

$$2 = (2)^b$$

$$b = 1$$

$$B \text{ ට සාපේක්ෂව පෙළ} = 1$$

$$\frac{\text{④}}{\text{①}} : \frac{3.2 \times 10^{-3}}{8 \times 10^{-4}} = \left(\frac{2}{1} \right)^c$$

$$4 = 2^c$$

$$2^2 = 2^c$$

$$C = 2$$

$$C \text{ ට සාපේක්ෂව පෙළ} = 2$$

$$\text{III. ගිණුතාව} \propto [A] [B] [C]^2$$

- IV. C හි සාන්ද්‍රණය 3 ගුණයකින් වැඩිකළ විට ගිණුතාව
 R^1 නම්

$$R^1 \propto (0.10)^1 (0.10)^1 (0.30)^2 \text{ — ⑤}$$

$$8.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \propto (0.1)^1 (0.1)^1 (0.10)^2 \text{ — ⑥}$$

$$\frac{\text{⑤}}{\text{⑥}} : \frac{R^1}{8 \times 10^{-4}} = \left(\frac{0.3}{0.1} \right)^2 = \left(\frac{3}{1} \right)^2$$

$$R^1 = 8 \times 10^{-4} \times 9$$

$$9 \text{ ගුණයකින් වැඩිය.}$$

- (iii) ප්‍රතික්‍රියාවක ගිණුතාව නිර්ණය කරන්නේ සමතුලිත සිදුවන
විටයටරෙහි.

හෝ



$$\text{ගිණුතාව} \propto [Y]^1 [B]^1$$

$$\text{එනම් ගිණුතාව} \propto [Y] [B]$$

$$K_1 = \frac{[X]}{[A] [C]}$$

$$K_2 = \frac{[Y]}{[X] [C]}$$

$$K_1 K_2 = \frac{[X]}{[A] [C]} \times \frac{[Y]}{[X] [C]} = \frac{[Y]}{[A] [C]^2}$$

$$\therefore [Y] = K_1 K_2 [A] [C]^2$$

$$\text{ගිණුතාව} \propto [Y] [B]$$

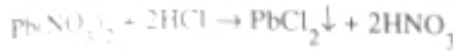
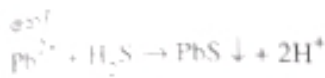
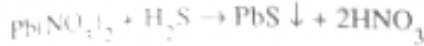
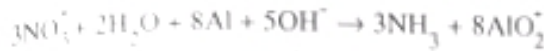
$$\text{ගිණුතාව} \propto K_1 K_2 [A] [B] [C]^2$$

$$\text{ගිණුතාව} \propto [A] [B] [C]^2$$

$$K_1 \text{ හා } K_2 \text{ නියත බැවිනි.}$$

C කොටස

08. (a) (i) නිරීක්ෂණය නිගමනය
- දුඹුරු වායුවක් $\rightarrow$ නයිට්‍රේට් ඇත.
(සමහර ලෝහවල පමණි.)
 - රතු ලිම්බික් නිල්වර්ණ වේ. $\rightarrow NO_3^- / NO_2^- /$
 NH_4^+ ඔබ්බ හැක.
 - කළු අවශෝෂණයක් $\rightarrow PbS / CuS / HgS /$
 $Bi_2S_3 / Ag_2S / CoS / NiS$
 - සුදු අවශෝෂණයක් $\rightarrow PbCl_2$ හෝ $AgCl / AgCl$
හෝ $PbCl_2$
 - සුදු අවශෝෂණය දියවේ. $\rightarrow PbCl_2$
 - සුදු ඉඳිකටු $\rightarrow PbCl_2$
 - තනුක HCl හි හා තනුක HNO_3 හි දෙවර
සුදු අවශෝෂණය $\rightarrow SO_4^{2-}$ නිසි.
 - I. අඳුරු කොළ අවශෝෂණය
II. ලේ රතු පාටට හැරේ. } Fe^{2+} නිසි.
- ඉහත නිගමන අනුව
A - $Pb(NO_3)_2$ B - $FeSO_4$



(ii) C - PbSO_4

(a) Pb^{2+} සඳහා

(1) A ද්‍රාවණයට K_2CrO_4 ද්‍රාවණයක් එකතු කරන්න.

$\text{PbCrO}_4 \downarrow$ කහපාට ලැබේ.

එය $\text{NaOH}(\text{aq})$ හි ද්‍රාව්‍ය වේ.

(2) A ද්‍රාවණයට කහුක H_2SO_4 එකතු කරන්න.

කහු රැන්ඩෝම් ඇසටෙට් ($\text{CH}_3\text{COONH}_4$ හෝ NH_4OAc) හි

ද්‍රාව්‍ය සුදු අවස්ථාපයක් ලැබේ.

(3) A ද්‍රාවණයට කහුක NaOH එකතු කරන්න. වැඩිපුර NaOH හි ද්‍රාව්‍ය සුදු අවස්ථාපයක් සෑදේ.

(4) A ද්‍රාවණයට KI එකතු කරන්න නැට්ට්මේදී කහ අවස්ථාපය ද්‍රාව්‍ය වන අතර සිසිල් සිරිමේදී දිලිසෙන රත්වත් කුඩු වැනි අවස්ථාපයක් ලැබේ.

(5) A ද්‍රාවණයට $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ද්‍රාවණයක් එක් කරන්න. සුදු අවස්ථාපයක් ලැබේ. මෙය රත්කළ විට කළු පැහැයට.

සුදු සැහැ අවස්ථාපය $\text{PbS}_2\text{O}_3(\text{s})$ වන අතර රත්කළ විට කළු පැහැ වන්නේ $\text{PbS}(\text{s})$ අවස්ථාපය බවට එය විඝටනය වීම නිසයි.)

නිවැරදි නිරීක්ෂණයක් සහිත පරීක්ෂාවක් පිළිතුරු ලෙස පිළිගන්නා ලදී.

NO₃⁻ සඳහා

(1) A සහයට සාන්ද්‍ර H_2SO_4 එකතුකර රත්කරන්න.

පැහැය දුඹුරු දුමාරයක්

(2) A සහයට අළුත සෑද FeSO_4 ද්‍රාවණයක් එකතුකර ඉන්පසු සාන්ද්‍ර H_2SO_4 පරීක්ෂණ නළ ඕක්සිඩ් දීගේ එකතු කරන්න. හෝ දුඹුරු වලගේ පරීක්ෂාව

(3) A සහයට සාන්ද්‍ර H_2SO_4 එකතුකර, කම් (Cu) සුරැන්ඩු දමා උණුසුම් කරන්න.

රතු - දුඹුරු / දුඹුරු දුමාරයක් හා

නිල් ද්‍රාවණයක්

නිවැරදි නිරීක්ෂණයක් සහිත පරීක්ෂාවක් පිළිතුරු ලෙස පිළිගන්නා ලදී.

ඇතැම් පරීක්ෂණ විෂය නිර්දේශයේ නොමැති වුවත් නිවැරදි ලෙස ඒවා ඉදිරිපත් කර තිබුනි නම් පිළිතුරු ලෙස පිළිගන්නා ලදී.

(b) (i) SO_4^{2-} අයන සාන්ද්‍රණය ගණනය කිරීම.

$$\text{BaSO}_4 \text{ හි ස්කන්ධය} = 2.335 \text{ g}$$

$$\text{BaSO}_4 \text{ හි මවුලික ස්කන්ධය} = 233 \text{ g mol}^{-1}$$

$$\text{BaSO}_4 \text{ ප්‍රමාණය} = \frac{2.335}{233} \text{ mol}$$

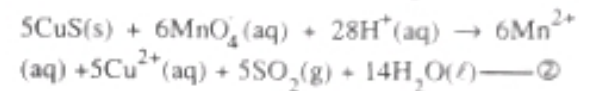
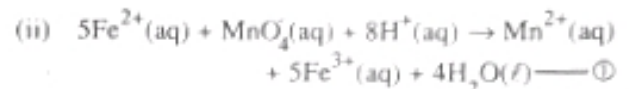
$$= 0.010 \text{ mol}$$

$$\text{BaSO}_4 \text{ 1 mol ස } \text{SO}_4^{2-} \text{ අයන 1 mol ක් ඇති බැවින්}$$

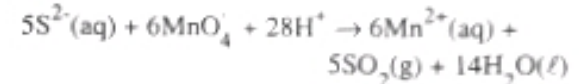
$$\text{SO}_4^{2-} \text{ මවුල් ප්‍රමාණය} = 0.010$$

$$\text{ද්‍රාවණය } [\text{SO}_4^{2-}] = \frac{0.010 \text{ mol}}{25} \times 1000 \text{ dm}^{-3}$$

$$= 0.40 \text{ mol dm}^{-3}$$



හෝ



$$\text{Fe}^{2+} \text{ මවුල් ප්‍රමාණය} = \frac{0.1}{1000} \times 10.5$$

$$= 1.05 \times 10^{-3}$$

(1) සමීකරණයෙන් ; ඉතිරි MnO_4^-

$$\text{මවුල් ප්‍රමාණය} = \frac{1}{5} \times 1.05 \times 10^{-3}$$

$$= 2.1 \times 10^{-4}$$

$$\text{එකතු කරන ලද } \text{KMnO}_4 \text{ මවුල් ප්‍රමාණය} = 0.28 \times \frac{30}{1000} = 8.4 \times 10^{-3}$$

$$\text{CuS සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකළ } \text{MnO}_4^- \text{ මවුල් ප්‍රමාණය}$$

$$= (8.4 \times 10^{-3}) - (2.1 \times 10^{-4})$$

$$= 8.2 \times 10^{-3}$$

(2) සමීකරණයෙන් ; CuS මවුල් ප්‍රමාණය = $\frac{5}{6} \times 8.2 \times 10^{-3}$

$$= 6.8 \times 10^{-3} \text{ හෝ}$$

$$7 \times 10^{-3}$$

$$\text{ද්‍රාවණ 25.00 cm}^3 \text{ හි අඩංගු } \text{Cu}^{2+}$$

$$\text{මවුල් ප්‍රමාණය} = 6.8 \times 10^{-3} \text{ හෝ } 7 \times 10^{-3}$$

$$\text{ද්‍රාවණයේ 25.00 cm}^3 \text{ හි අඩංගු } \text{Cu}^{2+}$$

$$\text{මවුල් ප්‍රමාණය} = 6.8 \times 10^{-3}$$

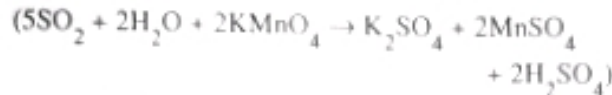
$$\text{ද්‍රාවණයේ } [\text{Cu}^{2+}] = \frac{6.8 \times 10^{-3}}{25} \times 1000 \text{ mol dm}^{-3} \text{ හෝ}$$

$$\frac{7 \times 10^{-3}}{25} \times 1000 \text{ mol dm}^{-3}$$

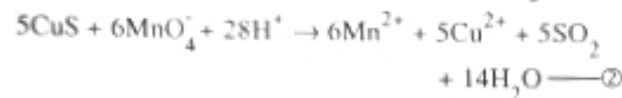
$$[\text{Cu}^{2+}] = 0.27 \text{ mol dm}^{-3} \text{ හෝ } 0.28 \text{ mol dm}^{-3}$$

ඉහත ගණනයේදී, (2) ප්‍රතික්‍රියාවේ සෑදෙන SO_2 වැඩිපුර ඇති KMnO_4 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා නොකළ බව උපකල්පනය කර ඇත.

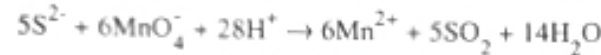
SO_2 , KMnO_4 සමඟ පහත දැක්වෙන පරිදි ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



සෑදුණු SO_2 , වැඩිපුර ඇති KMnO_4 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළහොත් විසඳන ආකාරය පහත දැක්වේ.



හෝ



$$\text{Fe}^{2+}, \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{0.1}{1000} \times 10.5$$

$$= 1.05 \times 10^{-3}$$

(1) සමීකරණයේ ඉතිරි MnO_4^- මවුල ප්‍රමාණය

$$= \frac{1}{5} \times 1.05 \times 10^{-3}$$

$$= 2.1 \times 10^{-4}$$

එකතු කරන ලද KMnO_4 මවුල ප්‍රමාණය

$$= \frac{0.28}{1000} \times 30.00$$

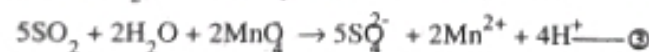
$$= 8.4 \times 10^{-3}$$

CuS සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ MnO_4^- මවුල ප්‍රමාණය

$$= 8.4 \times 10^{-3} - 2.1 \times 10^{-4}$$

$$= 8.2 \times 10^{-3}$$

සෑදුණු SO_2 සමඟ MnO_4^- ප්‍රතික්‍රියා කරන ආකාරය



(2) හා (3) සමීකරණ සම්බන්ධ කිරීමෙන්



(4) අනුව

$$\text{CuS මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{5}{8} \times 8.2 \times 10^{-3}$$

$$= 5.1 \times 10^{-3}$$

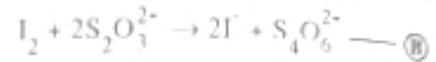
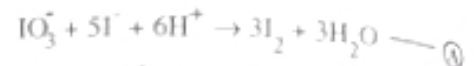
$\therefore 25.00 \text{ cm}^3$ ද්‍රාවණයේ අඩංගු Cu^{2+} මවුල ප්‍රමාණය

$$= 5.1 \times 10^{-3}$$

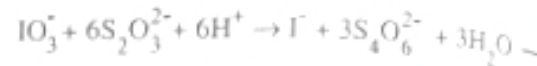
$$\therefore [\text{Cu}^{2+}] = \frac{5.1 \times 10^{-3}}{25} \times 1000 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[\text{Cu}^{2+}] = 0.20 \text{ mol dm}^{-3}$$

3. $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ සහ $\text{H}_2\text{S}(\text{g})$ අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් නොසලකා හැරිය යුතු :



(A) + (B)



$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}, \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{0.4}{1000} \times 25$$

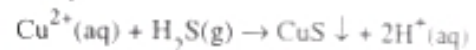
(3) සමීකරණයේ, 25.00 cm^3 හි අඩංගු H^+

$$\text{මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{0.4}{1000} \times 25$$

$$[\text{H}^+] = \frac{0.4}{1000} \times 25 \times \frac{1000}{25} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[\text{H}^+] = 0.4 \text{ mol dm}^{-3}$$

$\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ සහ $\text{H}_2\text{S}(\text{g})$ අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් H^+ සෑදේ.

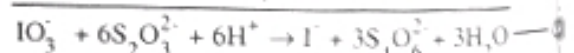
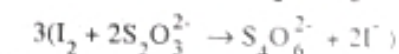
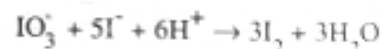


$[\text{Cu}^{2+}] = 0.27 \text{ mol dm}^{-3}$ හෝ 0.20 mol dm^{-3}

ද්‍රාවණ 25.00 cm^3 හි අඩංගු Cu^{2+} මවුල ප්‍රමාණය

$$= \frac{0.27}{1000} \times 25 \text{ හෝ } \frac{0.20}{1000} \times 25$$

$$\therefore \text{සෑදුණු } \text{H}^+ \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = 2 \left(\frac{0.27}{1000} \times 25 \right) \text{ හෝ } 2 \left(\frac{0.20}{1000} \times 25 \right)$$



$$25.00 \text{ cm}^3 \text{ අඩංගු } \text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{0.4}{1000} \times 25$$

$$\therefore 25.00 \text{ cm}^3 \text{ හි අඩංගු මුළු } \text{H}^+ \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{0.4}{1000} \times 25$$

$\therefore$ මුළු ද්‍රාවණයේ අඩංගු H^+ මවුල ප්‍රමාණය

$$= \frac{0.4}{1000} \times 25 - 2 \times \frac{0.27}{1000} \times 25$$

$$= \text{සෘණ අගයක්}$$

හෝ

$$\frac{0.4}{1000} \times 25 - 2 \times \frac{0.2}{1000} \times 25$$

$$= 0$$

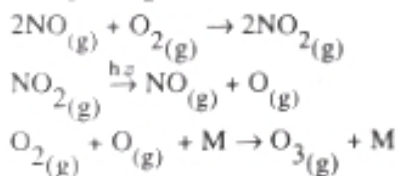
- (a) (i) $\text{NO}, \text{NO}_2, \text{HNO}_3, \text{N}_2\text{O}$
- (ii) $\text{NO}_2^-, \text{NO}_3^-, \text{NH}_4^+ (\text{NH}_3)$
- (iii) ජීව විද්‍යාත්මක නිර කිරීම, කාර්මික නිර කිරීම, වායුගෝලීය නිර කිරීම, පොසිල ඉන්ධන දහනය
- (iv) පෝෂිත ක්‍රමයේ නිරවද්‍යතාව ඇමෝනියා වැඩි ප්‍රමාණයක් යොදා ගනු ලබන්නේ පොහොර නිෂ්පාදනයටයි. මේ නිසා එමගින් ජල දූෂණය සිදුවීමට හේතු විය හැක.

- (b) (i) රටවහන හා කර්මාන්ත වලින් සෑදෙන වාෂ්පයීලී හයිඩ්‍රොකාබන් $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ හා නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ් (NO, NO_2 වැනි) (NO_x) නිරෝධනය (uv) ඇතිවීම වායු ගෝලයේ ප්‍රතික්‍රියාකාරී ප්‍රකාශ රසායන චක්‍රිකාවක් (ද්විතීයික දූෂකාගාර) සෑදයි. මේවාද ප්‍රාථමික විමෝචන සමග එකතු වී ප්‍රකාශ රසායනික මූලිකාව සාදයි.

රට වහන හා කර්මාන්තවලින් සෑදෙන වාෂ්පයීලී (C_xH_y) හයිඩ්‍රොකාබන් හා නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ් (NO_x) වායුගෝලයේ නිරෝධනය (uv) ඇතිවීම ප්‍රකාශ රසායන චක්‍රිකාවක් සාදයි. (උදා: O_3 සහ පරමාණුක චක්‍රිකාව) මේවා ප්‍රකාශ රසායනික මූලිකාව සෑදීමට දායකය.

- (ii) ♦ (ජීවසෛල් සෑදීම නිසා මධ්‍යාන්තයේදී) වායුගෝලයේ පාරදෘශ්‍ය බව අඩුවේ.
♦ දුඹුරු හෝ කහ හෝ කහ දුඹුරු නිමර පටලයක් (මධ්‍යාන්තයේදී) දකිය හැකිය.
♦ ශ්වසන අපහසුතා ඇතිවේ.

- (iii) O_3 , පෙරොක්සි ඇසිටයිල් $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{O} - \text{O} - \text{NO}_2$ (PAN), කෙටි දාම ඇල්ඩිහයිඩ් ($\text{HCHO}, \text{CH}_3\text{CHO}, \text{CH}_2 = \text{CHCHO}$) පෙරොක්සි ඩෙන්ටේන්ට්‍රිව් (PBN), ඇල්කිල් නයිට්‍රේට් (උදා: CH_3ONO_2)



M යනු ගස්පිටිය අවශෝෂණ කරන තෙවන ද්‍රව්‍ය (N_2) වේ.

- (iv) අභිකර්ම බලපෑම්

- (i) මිනිසාගේ සෞඛ්‍ය කෙරෙහි බලපෑම් ඇති කරයි.
♦ ශ්වසන පද්ධතියට බලපායි. එනම් කැස්ස, ඇදුම හා හනිය ඇති කරයි.

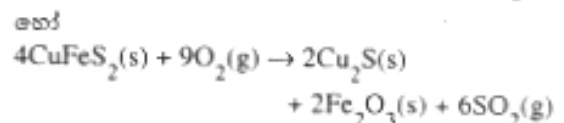
♦ ඇස්වල හා නාසයේ දැවිල්ල ඇති කරයි. භීෂරදාය හා ඇස්වලින් කදුළු ගැලීමට හේතුවීම.

- (2) ද්‍රව්‍යවලට හානි වේ. O_3 මගින් රබර් වලට හානිවේ. රබර්හි ද්වි ඔක්සිකාරක විඛණ්ඩනය වීමෙන් එය දිරාපත්වේ. ධාන්‍ය වල අස්වැන්න අඩු කරයි. වෛද්‍යවල භෞත්මක භාවය අඩු කරයි. වයි වර්ග විරෝධනය කරයි.
- (3) ශාකවලට විෂ සහිතයි. ලෝක ආහාර හිඟයට හේතුව.
- (4) වායුගෝලයට බලපායි. ජීවසෛල් මගින් පාරදෘශ්‍ය ස්වභාවය අඩුකරයි.

- (v) (i) රට වහනවලට උත්ප්‍රේරක පරිවර්තය සම්පූර්ණ මගින් CO හා නොදැනුනු හයිඩ්‍රොකාබන්, CO_2 හා H_2O බවට හා $\text{NO}_x \rightarrow \text{N}_2(g) + \text{O}_2(g)$ ට පරිවර්තනය කිරීම.

- (2) කාර්මික විමෝචන අඩුකිරීම.
(3) විකල්ප ඉන්ධන භාවිතා කිරීම (දෙදිනුන් (හයිඩ්‍රජන්) විදුලිමය වාහන)

- (c) (i) කොපර් පයිරයිට්ස් (CuFeS_2) වාතයේ කර්කිරීමෙන් Cu_2S ලැබේ.
$$2\text{CuFeS}_2(s) + 4\text{O}_2(g) \rightarrow \text{Cu}_2\text{S}(s) + 2\text{FeO}(s) + 3\text{SO}_2(g)$$

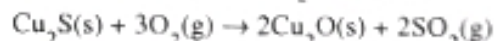


- (2) සිලිකා සමග එල රත්කිරීමෙන්, විලින Cu_2S හි පාවෙන විලින බොරයක් ලැබේ.
$$\text{FeO}(s) + \text{SiO}_2(s) \rightarrow \text{FeSiO}_3(l)$$

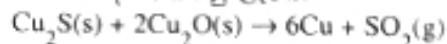
$$\text{Fe}_2\text{O}_3(s) + 3\text{SiO}_2(s) \rightarrow \text{Fe}_2(\text{SiO}_3)_3(l)$$

ඉන්පසු බොරය වෙන්කරගනී.

- (3) අපවිත්‍ර $\text{Cu}_2\text{S}(s)$ වාතයේ දී රත්කිරීම මගින් ඉන් කොටසක් ප්‍රතික්‍රියාකර Cu_2O ලබාදේ.



- (4) මෙම Cu_2O ඉතිරි Cu_2S සමග මිශ්‍රකර නිර්වායු තත්ත්වයකදී රත්කරනු ලැබේ.



(Blister Cu - 2-3 % අපවිත්‍ර)

- (5) අපවිත්‍ර blister Cu පවිත්‍ර කිරීමට විද්‍යුත් විච්ඡේදනය යොදා ගනු ලැබේ.

විද්‍යුත් විච්ඡේදනය සඳහා CuSO_4 ද්‍රාවණයක් භාවිතා කරන ලදී.

- (ii) NH_4OH ද්‍රාවණයක් එකතු කරන්න.

$\text{Cu}(\text{OH})_2$ නිල් අවස්ථාපයක් ලැබේ.

එය වැඩිපුර NH_4OH හි ද්‍රාව්‍ය වී කදු නිල් පැහැති $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ ද්‍රාවණයක් ලබාදෙයි.

හෝ

උදාහිත හෝ ආම්ලික ද්‍රාවණයට $K_4[Fe(CN)_6]$ ද්‍රාවණයක් එකතු කරන්න. රතු දුඹුරු අවස්ථාවක් ලැබේ.

හෝ

$NaOH$ (හෝ ලෝහ $O + B$) ද්‍රාවණය භාණ්ඩික කර එයට ඔක්සිකාරක සිනි වර්ණයක් (ග්ලූකෝස්) හෝ ඇල්ඩිහයිඩයක් එකතු කර රත්කළ විට ගොඩල් රතු අවස්ථාවක් ලැබේ. (Cu_2O)

- (d) (i) ♦ සාහරයට හෝ කලසුවකට ආසන්න විශාල කැනිකලා පළා බැසෙනායන මැටි පසක් වීම.
♦ අවුරුද්දේ වැඩි කාලයක් තුළ අවිව සහිත වීම.
♦ වියළි තුළ සුළං සහිත ප්‍රදේශයක් වීම.
♦ වර්ෂාවන්තය අඩු ප්‍රදේශයක් වීම.
- (ii) (1) **දුණු ලේවායක :-** දුණු නිෂ්පාදනය සිරිම පදනම් කරගෙන ප්‍රධාන කාබන (වැංකි) 3 ක් පවතී. පළමුවන කාබනයට සාහර පළා පොම්ප කරනු ලැබේ. එසේ නැත්නම්, සාහර පළා පොම්ප කරනු ලැබේ. එසේ නැත්නම්, සාහර පළා පොම්ප කරනු ලැබේ. සුර්ය තාපය නිසා පළමු කාබනයේ මුහුදු පළා වාෂ්පීකරණය වේ. ඉන්පසු ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය වැඩි වේ. එවිට පළමු කාබනයේ දී $CaCO_3$ අවස්ථාව වී කැන්ටන් වේ.
- (2) ඉතිරි වන ද්‍රාවණය ලේවායේ තවත් (දෙවන) කාබනයකට (වැංකියකට) මාරු කරයි. එහි දී වාෂ්පීකරණය තවදුරටත් සිදු වේ. මෙහි දී ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය තවත් වැඩි වේ. $CaSO_4$ අවස්ථාව වී කැන්ටන් ය.
- (3) දෙවෙනි කාබනයේ ඉතිරිවන ද්‍රාවණ තෙවැනි වැංකියට (කුඩා) පොම්ප කරයි. පළා, හිරු එළිය මගින් වාෂ්පය වාෂ්පීකරණය නිසා ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය තවත් වැඩිවන අතර, මෙහි දී දුණු ($NaCl$) අවස්ථාව ය. පෙරනයේ Mg^{2+} , Cu^{2+} සහ SO_4^{2-} අයනවල ලෙස අඩංගු ය.
- (4) ඉහත ආකාරයෙන් ලබාගන්නා $NaCl$ ප්‍රලාකරණය වේ. තෙවන වැංකියෙන් ලබාගන්නා දුණු පිටත ගොඩ ගසා මාස 6 ක් පමණ කාලයක් ගබඩා කරනු ලැබේ. Cu^{2+} හා Mg^{2+} ලවණ වාතයේ තෙතමනය අවශෝෂණය කරගෙන ද්‍රව්‍ය $NaCl$ සනයක් ලෙස පවතී.
- හෝ
ලබාගත් $NaCl$ මව් ද්‍රාවණය සමඟ සේදීමෙන් පිරිසිදු $NaCl$ ලබාගනී. (සේදූ දුණු)

- (iii) ලෝහය Mg
අලෝහය Br_2

10. (a) (i) ඇල්කිල් හේලයිඩයක ඇවිරීම :- $C-X$

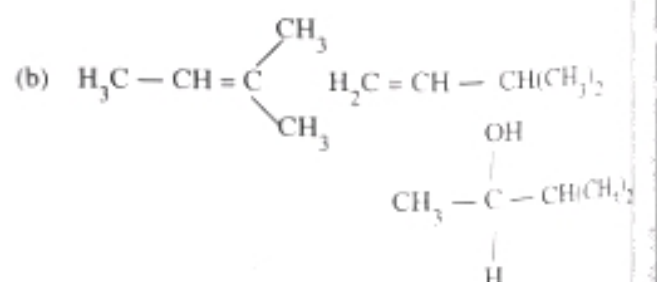
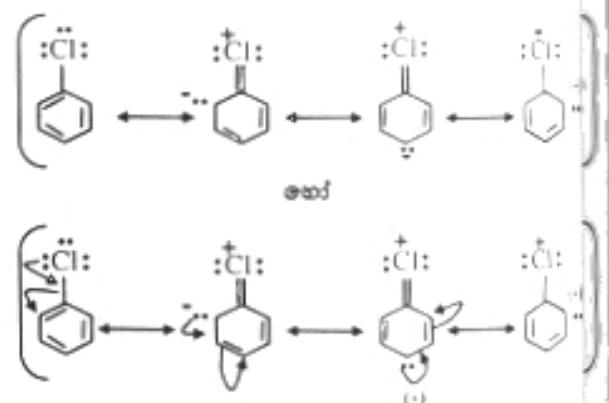
බන්ධනයක් ඇත. C හා X (හැරණු විද්‍යුත් සංයුත) වෙනස් ඇවිරීම හේතුවයි. X හි විද්‍යුත් සංයුතය වැඩිවන විට

$\delta^+ \delta^-$
 $C-X$ හි ධ්‍රැවීයතාවය ද වැඩියා වේ. සුළු යන ආශේෂණයක් ඇති විට $C-X$ බන්ධනය කැඩීම් සහිතව $C-X$ බන්ධනය කැඩී බන්ධන අලෝකයක් ලෙස X සමඟ ඉවත් වී, නිෂ්පාදනයක් සාදයි.

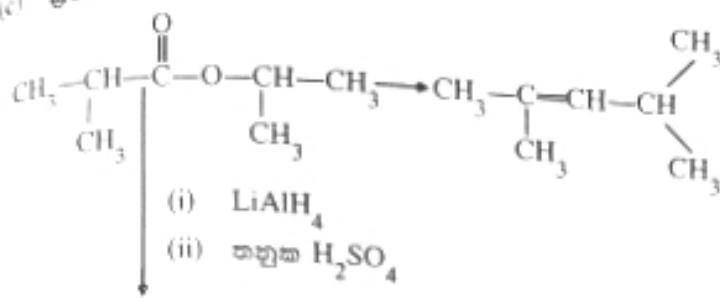


මෙහි දී නිෂ්පාදනයක් ලෙස X පෙනෙන්නට ඇත.

- (ii) ක්ලෝරීන් පරමාණු ඇති එකසර අලෝකයක් ලෙස, මෙන්ම නිෂ්පාදනය සහිත විස්ථාපනය නිසා $C-Cl$ බන්ධනයට ද්විත්ව බන්ධන ලක්වී ඇති වේ. එබැවින් එම බන්ධනය කැඩීම් අලෝකය මෙය පහත දක්වන සම්ප්‍රයුක්තතාවලින් සනාථ කළ හැක.

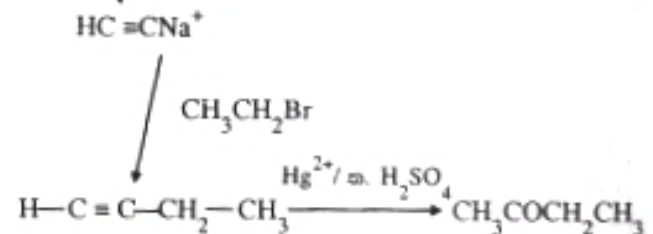
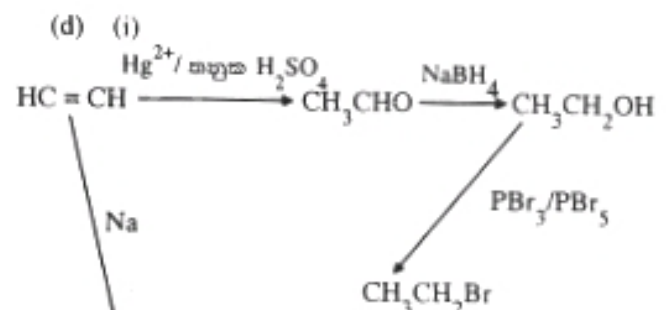
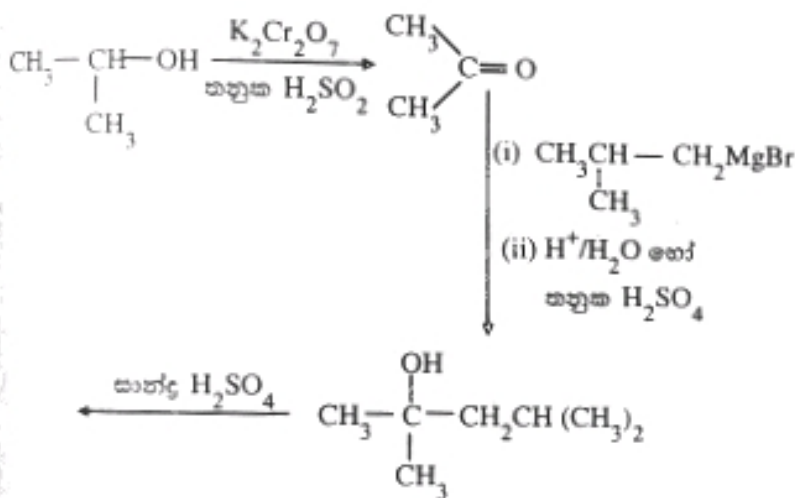
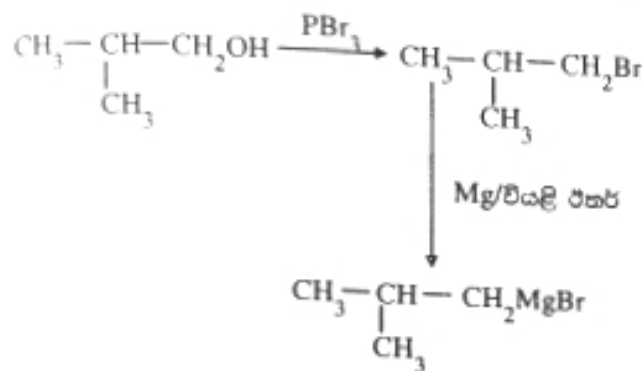
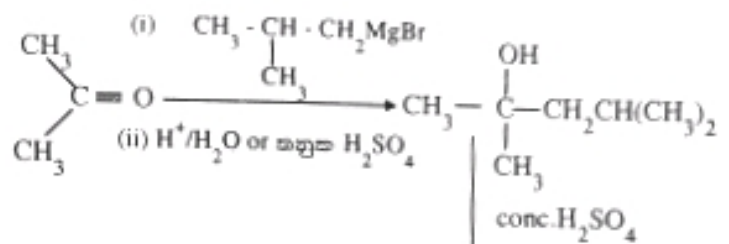
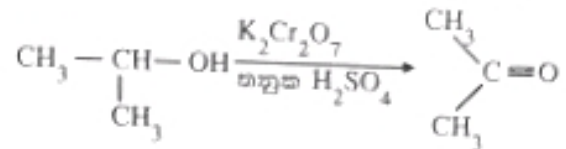
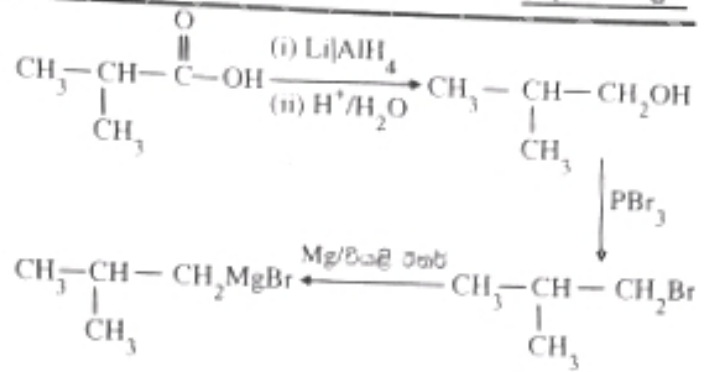


ප්‍රශ්න 1



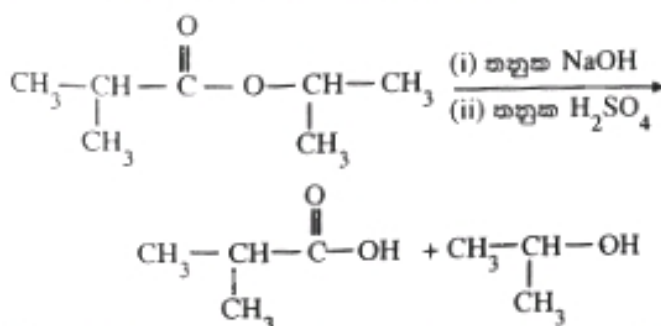
එළවර ම. කරනය

කැබ්ලි පැල්කොහොල් මෙ වශයෙන් ලැබේ.

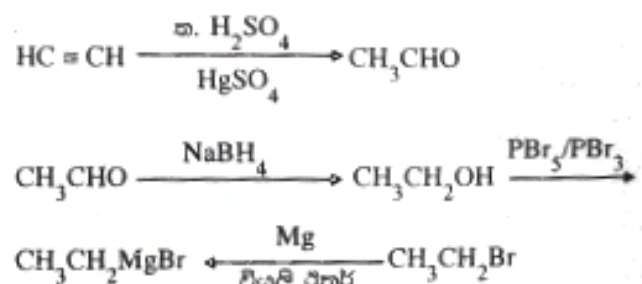


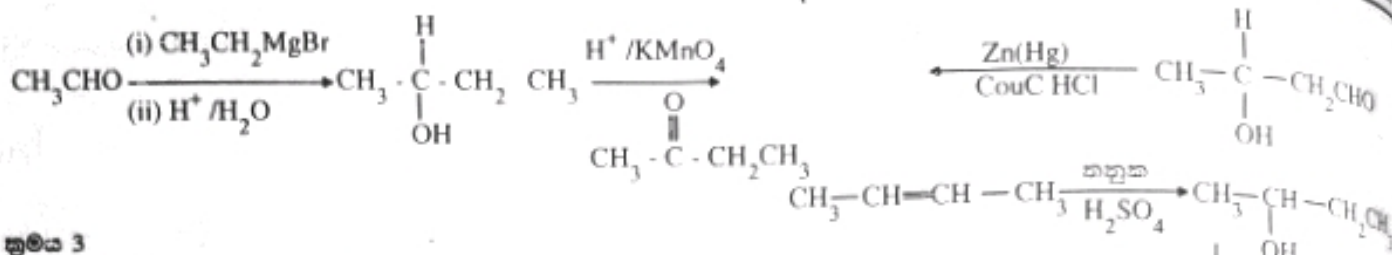
ප්‍රශ්න 2

එළවරය, කොරියා පල විවිචේදනයට භාජනය කරන්න.

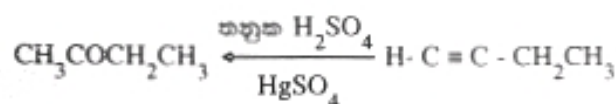
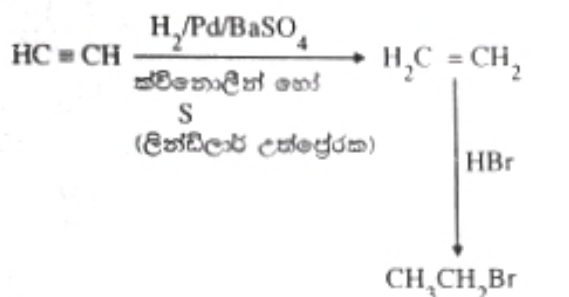


ප්‍රශ්න 2

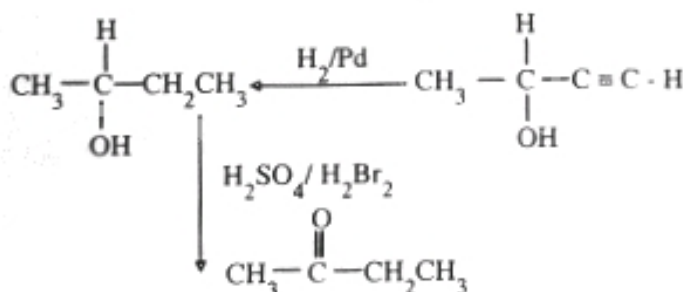
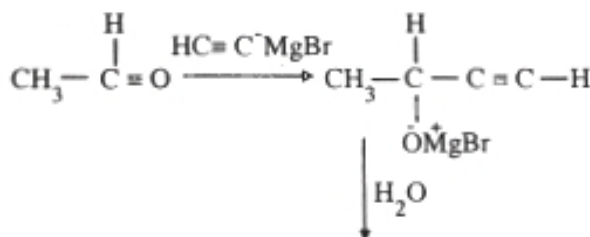
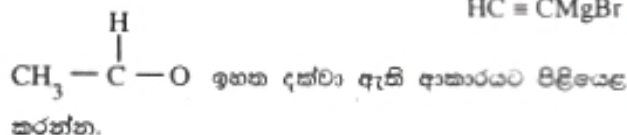
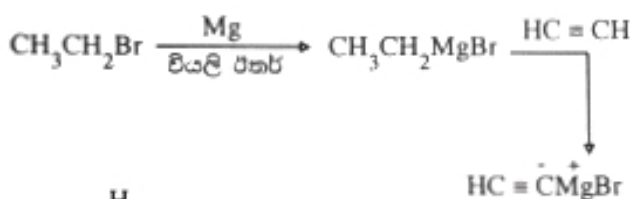




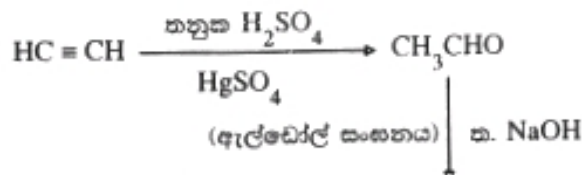
ක්‍රමය 3



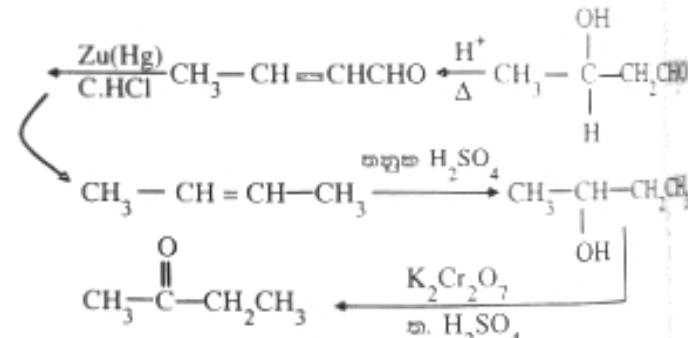
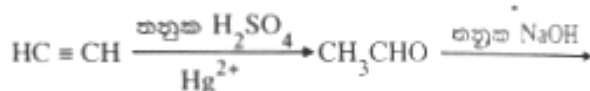
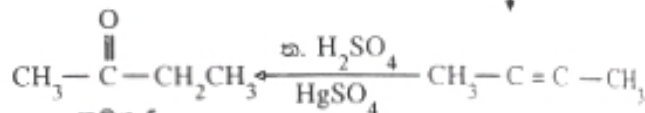
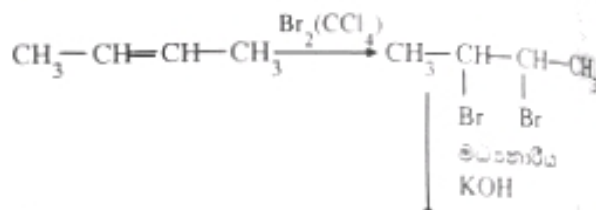
හෝ



ක්‍රමය 4



හෝ



(ii)

