රසායන විදනව II இரசாயனவியல் II Chemistry II

**02** S II

\* සාර්වනු වායු නියතය  $R=8.314~\mathrm{J~K^{-1}~mol^{-1}}$  \* ඇවගාඩරෝ නියතය  $N_A=6.022~\mathrm{\times}~10^{23}~\mathrm{mol^{-1}}$ 

B කොටස \_ රචනා

පුශ්න **දෙකකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නයට **ලකුණු 15** බැගින් ලැබේ.)

5. (a) NaHCO<sub>3</sub>(s), 100 °C ට ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ විට පහත පුතිකිුයාව සිදු වේ.

2 NaHCO<sub>3</sub>(s) 
$$\rightleftharpoons$$
 Na,CO<sub>3</sub>(s) + CO<sub>2</sub>(g) + H<sub>2</sub>O(g)

 $NaHCO_3(s)$  නියැදියක් පරිමාව  $5.00\,dm^3$  වන රේචනය කළ සංවෘත දෘඪ භාජනයක් තුළ තබා  $328\,^{\circ}C$  ව රත් කරන ලදී. සම්තුලිකතාවයට එළඹුණු පසු  $NaHCO_3(s)$  කුඩා පුමාණයක් තවදුරටත් භාජනයෙහි ඉතිරීව තිබුණි. භාජනයේ පීඩනය  $1.0\times10^6\,Pa$  බව සොයා ගන්නා ලදී. භාජනයේ ඉතිරීව ඇති ඝන දුවායන්හි පරිමාව නොසලකා හැරිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.  $328\,^{\circ}C$  දී  $RT=\frac{5000\,J\,mol^{-1}}{5000\,J\,mol^{-1}}$  වේ.

- (i) 328 °C දී සමතුලිතතා<mark>වයට එළඹුණු</mark> විට භාජනයේ ඇති H<sub>2</sub>O(g) මවුල පුමාණය ගණනය කරන්න.
- (ii) 328 °C දී ඉහත සමතුලි<mark>නතාවය ස</mark>ඳහා  $K_{\mu}$  ගණනය කර **එනයින්**  $K_{\mu}$  ගණනය කරන්න.
- (iii) ඉහත විස්තර කරන ලද භාජනයට 328 °C දී CO<sub>2</sub>(g) අමතර පුමාණයක් එකතු කරන ලදී. සමතුලිතතාවයට නැවත එළඹුණු විට CO<sub>2</sub>(g) හි ආංශික පීඩනය H<sub>2</sub>O(g) හි ආංශික පීඩනය මෙන් සිව් (4) ගුණයක් විය. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී CO<sub>2</sub>(g) හා H<sub>2</sub>O(g) හි අංශික පීඩන ගණනය කරන්න.

(ලතුණු 7.5 සි.)

- (b) 2 NaHCO $_3$ (s)  $\to$  Na $_2$ CO $_3$ (s) + H $_2$ O(l) + CO $_2$ (g) පුතිකිුයාවේ සම්මත එන්නැල්පි විපර්යාසය ( $\Delta$ H $^\circ$ ) නිර්ණය කිරීම සඳහා පියවර දෙකකින් (I හා II) සමන්විත පහත සඳහන් පරීක්ෂණය කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සිදු කරන ලදී.
  - පියවර I: බීකරයක ඇති  $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl අමල දුාවණ } 100.00 \text{ cm}^3$  ට  $NaHCO_3(s) 0.08 \text{ mol එකතු කරන ලදී.}$  ලස්ණත්වයෙහි උපරිම **පහස වැටීම**  $5.0 \, ^{\circ}\text{C}$  බව සොයා ගන්නා ලදී.

[සිදු වන පුතිකියාව: NaHCO3(s) + HCl(aq) → Na+(aq) + Cl-(aq) + H2O(l) + CO2(g)]

පියවර II: බිකරයක ඇති  $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$  HCl අමල දාවණ  $100.00 \text{ cm}^3$  ට  $Na_2CO_3(s)$  0.04 mol එකතු කරන ලදී. උෂ්ණත්වයෙහි උපරිම **ඉහළ යාම** 3.5 °C බව සොයා ගන්නා ලදී.

[සිදු වන පුතිකියාව:  $Na_2CO_3(s) + 2 HCl(aq) \rightarrow 2 Na^+(aq) + 2 Cl^-(aq) + H_2O(l) + CO_2(g)$ ]

HCl අම්ල දුංචණයෙහි නියත පීඩනයේ දී විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව හා සනත්වය පිළිවෙළින්  $4.0~J~g^{-1}~K^{-1}$  හා  $1.0~g~cm^{-3}$  වේ. ඉහත පියවර දෙකෙහි දී සනයන් එකතු කළ පසු දාවණයන්හි පරිමා සහ සනත්ව වෙනස නොසැලකිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.

- (i) ඉහත I හා II පියවරවල දී ඇති පුතිකුියාවන්හි එන්තැල්පි විපර්යාසයන් (kJ mol<sup>-1</sup> වලින්) ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත (i) හි ලබා ගත් අගයයන් හා තාප රකයනික චතුයක් භාවිතයෙන්,

 $2 \text{ NaHCO}_3(s) \longrightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3(s) + \text{H}_2\text{O}(l) + \text{CO}_2(g)$  පුතිකිුයාවේ  $\Delta \text{H}^\circ$  ගණනය කරන්න.

- (iii) ප්‍රතිකියාවක තාප විපර්යාසය, කුමන තත්ත්වය යටතේ දී එහි එන්තැල්පි වෙනසට සමාන වේ දැයි සඳහන් කරන්න.
- (iv) ඉහත පරීක්ෂණාත්මක කි්යාපිළිවෙළෙහි දෝෂ පුභව දෙකක් හඳුනාගන්න.

(Ca \$ 75 B.)

- 6. (a) (i) පුතිකියකයන්හි සාන්දුණ වැඩි කළ වීට පුතිකියාවක ශීඝතාව වැඩි වන්නේ මන් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) සාමාන යෙන් පුතිකියාවක ශී**සුතාව** උෂ්ණත්වය වැඩි වීමත් සමග වැඩි වන්නේ මන් දැයි පැහැදිලි කිරීමට හේතු **දෙකන්** දක්වන්න.
  - (iii) මූලික පුතිකියාවක පෙළ හා අණුකතාවය අතර සම්බන්ධය කුමක් ද?
  - (iv) NO +  $O_2 \to NO_2 + O$  යන මූලික පුතිකියාවෙහි සකිය සංකීර්ණයෙහි වනුහයෙහි දළ සටහනක් අඳින්න. සැඳෙමින් පවතින බන්ධන '**කැදෙන**' හා කැටෙමින් පවතින බන්ධන '**කැදෙන**' ලෙස නම් කරන්න.
  - (v) ශීකුතා නියනය k, හා ස්ටොයිකියෝමිතික සංගුණක x,y,z වන  $x{\bf A}+y{\bf B}$   $\longrightarrow z{\bf C}$  යන මූලික පුතිකියාව සඳහා ශීකුතා පුකාශනය ලියන්න.

(ලකුණු 5.0 යි.)

(b)  $x{\bf A} + y{\bf B} \to z{\bf C}$  යන පුකිකියාව කාබනික දාවකයකින් හා ජලයෙන් සමන්විත ද්විකලාපීය පද්ධතියක් තුළ අධානයනය කරන ලදී.  ${\bf A}$  සංයෝගය කලාප දෙකෙහිම දාවා වන අතර  ${\bf B}$  සහ  ${\bf C}$  සංයෝග ජලීය කලාපයෙහි පමණක් දාවා වේ.

කලාප අතර 
$${f A}$$
 හි වනාප්තිය සඳහා විභාග සංගුණකය,  ${f K}_{
m D}=rac{{f A}_{
m (org)}}{{f A}_{
m (aq)}}=4.0$  වේ.

 ${f A}$  සංයෝගය ද්විකලාපීය පද්ධතියට එකතු කර සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ජලීය කලාපයට  ${f B}$  සංයෝගය නික්ෂේපණය (injecting) කිරීමෙන් පුතිකිුයාව ආරම්භ කරන ලදී. පද්ධතියෙහි උෂ්ණත්වය නියන අගයක පවත්වා ගන්නා ලදී. සිදු කරන ලද පරීක්ෂණවල පුතිඵල පහත දක්වා ඇත.

පරීක්ෂණ අංකය	කාබනික කලාපයෙහි පරිමාව (cm³)	ජලීය කලාපයෙහි පරිමාව (cm³)	පද්ධතියට එකතු කළ A පුමාණය (mol)	නික්ෂේපිත <b>B</b> පුමාණය (mol)	ආරම්භක ශී්සුතාව, $\left(rac{-oldsymbol{\Delta}C_{f A}}{oldsymbol{\Delta}t} ight)$
	5. 5. 1	a Back			$(\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1})$
I	-	100.00	$1.00 \times 10^{-2}$	$1.00 \times 10^{-2}$	$1.20 \times 10^{-5}$
II	100.00	100.00	$1.25 \times 10^{-1}$	$1.00 \times 10^{-2}$	$7.50 \times 10^{-5}$
Ш	50.00	50.00	$6.25 \times 10^{-2}$	$1.00 \times 10^{-2}$	$1.50 \times 10^{-3}$

ක්වනෙ: I වන පරීක්ෂණය කාබනික කලාපය නොමැතිව සිදු කරන ලදී.

- (i) ඉහත I, II හා III පරීක්ෂණවල ජලීය කලාපයෙහි ආරම්භක A සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
- (ii) A අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතිකියාවෙහි පෙළ සොයන්න.
- (iii) **B** අනුබද්ධයෙන් පුතිකියාවෙහි පෙළ සොයන්න.
- (iv) පුතිකියාවෙහි ශීඝතා නියතය ගණනය කරන්න.
- (v) ඉහත III පරීක්ෂණයෙහි A එකතු කර සමතුලිනතාවයට එළඹීමට ඉඩ හැරීමෙන් පසු කාබනිත කලාපයෙන්  $10.00~{
  m cm}^3$  පරිමාවක් ඉවත් කළේ නම්, පුතිකිුයාවේ ආරම්භක ශීසුතාව ගැන තුමක් පුකාශ කළ හැකි  $\epsilon^9$  ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව/හේතු දක්වන්න.

(ලකුණු 5.0 යි.)

(c) X හා Y දුවයන්හි මිශුණයක් පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරේ. නියත උෂ්ණත්වයක ඇති දෘඪ සංවෘත භාජනයක් තුළ වාෂ්ස කලාපය සමග සමතුලිතව ඇති දුව කලාපයෙහි X මවුල 1.2 හා Y මවුල 2.8 ඇති විට, මුළු වාෂ්ප පීඩනය  $3.4 \times 10^4$  Pa වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේ දීම වාෂ්ප සිඩනය සමග සමතුලිතව ඇති දුව කලාපයෙහි සංයුතිය X මවුල 1.2 හා Y මවුල 4.8 වන විට, මුළු වාෂ්ප පීඩනය  $3.6 \times 10^4$  Pa වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී X හා Y හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන ගුණනය කරන්න.

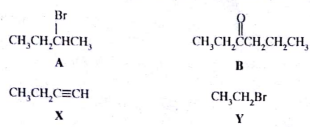
(ලකුණු 5.0 යි.)

7. (a) පහත සඳහන් පරිවර්තනය පියවර **පහකව (5) නොවැඩි පියවර සංඛනාවකින්** මබ සිදු කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.

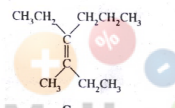
$$\bigcirc \longrightarrow \bigcirc_{NO_2}^{CO_2H}$$

(ලකුණු 3.0 යි.)

(b)  ${f A}$  සහ  ${f B}$  සංයෝග දෙක රසායතාගාරයේ දී පිළියෙල කිරීමට අවශාව ඇත.



- (i) අවශන පරිදි X සහ Y යොදා ගනිමින් A සහ B එකිනෙකක් පියවර **පහක**ට (5) **නොවැඩි පියවර සංඛනාවකින්** ඔබ පිළියෙල කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.
- (ii) ඉහත දී ඇති  ${f A}$  සහ  ${f B}$  භාවිත කර පියවර **පහකව (5) නොවැඩි පියවර සංඛනාවකින් {f C}** සංයෝගය ඔබ පිළියෙල කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.



(ලකුණු 9.0 යි.)

(c) ඇසටයිල් ක්ලෝරයිඩ් හා NaOH අතර පුතිකිුයාවේ යන්තු<mark>ණය</mark> පිළිබඳ ඔබගේ දැනුම භාවිත කරමින්



සහ NaOH අතර පුතිකුියාව සඳහා යන්තුණයක් යෝජනා කරන්න.

(ලකුණු 3.0 පි.)

C කොටස - රචනා

පුශ්න **දෙකකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නයට **ලකුණු 15** බැගින් ලැබේ.)

8. (a) Y දාවණයෙහි කැටායන තුනක් අඩංගු වේ.

A මෙම කැටායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

	පරීක්ෂාව	නිර්ක්ෂණය
0	Y හි කුඩා කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P <sub>1</sub> )
0	$\mathbf{P}_1$ පෙරා වෙන් කර දුවණය තුළින් $\mathbf{H}_2 \mathbf{S}$ බුබුලනය කරන ලදී.	කළු පැහැති අවක්ෂේපයක් ( $\mathbf{P}_2$ )
3	$\mathbf{P}_2$ පෙරා වෙන් කරන ලදී. $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$ ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නටවා, සිසිල් කර, $\mathbf{NH}_4\mathbf{OH/NH}_4\mathbf{Cl}$ එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත.
4	දාවණය තුළින් H <sub>2</sub> S බුබුලනය කරන ලදී.	කළු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P <sub>4</sub> )

/बद्धान्यकाति है। कि क्षान्यका

® P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub> සහ P<sub>3</sub> අවක්ෂේප සඳහා පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

අවක්ෂේපය	පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
P <sub>1</sub>	<ol> <li>P<sub>1</sub> ට ජලය එක් කර මිශුණය නටවන ලදී.</li> </ol>	P <sub>1</sub> හි <b>කොටයක්</b> දුවණය වුණි.
	<ul> <li>II. ඉහත I හි මිශුණය උණුසුම්ව තිබිය දී පෙරා, පෙරනය (F<sub>1</sub>) හා ශේෂය (R<sub>1</sub>) මත පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.</li> <li>පෙරනය (F<sub>1</sub>)</li> <li>උණුසුම් F<sub>1</sub> ව තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> එක් කරන ලදී.</li> <li>ජෙනය (R<sub>1</sub>)</li> <li>උණුසුම් ජලයෙන් R<sub>1</sub> හොඳින් සෝදා තනුක NH<sub>4</sub>OH එක් කරන ලදී.</li> <li>ඉන්පසු, KI දාවණයක් එක් කරන ලදී.</li> </ul>	සුදු අවක්ෂේපයක්
P <sub>2</sub>	උණුසුම් තතුක $\mathrm{HNO}_3$ හි $\mathbf{P}_2$ දුවණය කර පොටෑසියම් කෝමේට දුාවණයක් එක් කරන ලදී.	කහ පැහැති අවක්ෂේපයක්
P <sub>3</sub>	l. උණුසුම සාන්දු HNO ුහි P ු දුවණය කරන ලදී.	රෝස පැහැති දුාවණයක් ( <b>1 දාවණය</b> )
	II. ඉහත I <b>දාවණය</b> ව පහත දෑ එකතු කරන ලදී. • සාන්දු HCI	නිල් පැහැති දුාවණයක් (2 දුාවණය)
	• <mark>ಶಾಶ್ರವ NH</mark> 4OH	කහ-දුඹුරු පැහැති දුාවණයක් ( <b>3 දුාවණ</b> ය)

- (i) කැටායන **තුන** හඳුනාගන්න. (හේතු අවශා **නැත.)**
- (ii) I. P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub> හා P<sub>3</sub> අවක්ෂේප
  - 11. 1,2 කා 3 දුාවකාවල වර්ණයන්ට හේතුවන විශේෂයන් හඳුනාගන්න.

(**සැ.යු:** රසායනික සූතු **පමණක්** ලියන්න.)

(iii) ඉහත (A) (4) හි අවක්ෂේප වන කැටායනය/කැටායන ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී අවක්ෂේප නොවන්නේ මන් දැයි කෙට්යෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 7.5 සි.)

(b) සන සාම්පලයක (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> සහ පුතිකිුයාශීලි නොවන දුවා අඩංගු බව සොයා ගන්නා ලදි. මෙම සාම්පලයේ ඇමෝනියම් ලවණ පුමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දක්වා ඇති කිුයාපිළිවෙළ යොදා ගන්නා ලදී. සන සාම්පලයෙන් 1.00 g කොටසක් ජලයේ දුවණය කර 250.00 cm<sup>3</sup> දක්වා පරිමාමිතික ජලාස්තුවක් තුළ තනුක කරන ලදී. (මින් පසු S දාවණය ලෙස හැඳින්වේ.)

## කියාපිළිවෙළ 1

S දුාවණයෙන් 50.00 cm³ කොටසක් පුබල ක්ෂාරයක (NaOH) වැඩිපුර පුමාණයක් සමග පිරියම් කර නිදහස් වූ වායුව 0,10 mol dm³ HCl 30.00 cm³ තුළට යවන ලදී. ඉතිරිව ඇති HCl උදාසීන කිරීමට (ෆිනොල්ප්තලීන් දර්ශකය ලෙස යොදා ගනිමින්) අවශා වූ 0.10 mol dm³ NaOH පරිමාව 10.20 cm³ විය.

## නියාපිළිවෙළ 2

S දුාවණයෙන් 25.00 cm<sup>3</sup> කොටසකට Al කුඩු ද ඉන්පසු පුබල ක්ෂාරයක වැඩිපුර පුමාණයක් ද එකතු කර මිශුණය රත් කරන ලදී. නිදහස් වූ **වායුව** 0.10 mol dm<sup>-3</sup> HCl 30.00 cm<sup>3</sup> තුළට යවන ලදී. ඉතිරිව ඇති HCl උදාසීන කිරීමට (ෆිනොල්ප්තලීන් දර්ශකය ලෙස යොදා ගනිමින්) අවශය වූ 0.10 mol dm<sup>-3</sup> NaOH පරිමාව 15.00 cm<sup>3</sup> විය.

(සැයු: ලිට්මස් කඩදාසි භාවිත කරමින් 1 සහ 2 කියාපිළිවෙළහි වායු පිටවීම සමපූර්ණ ඇයි පරීක්ෂා කරන ලදී.)

- කියාපිළිවෙළ I හි නිදහස් වූ වායුව හඳුනාගන්න.
- (ii) කියාපිළිවෙළ 2 හි තිදහස් වූ **වායුව** හඳුනාගන්න.
- (iii) කියාපිළිවෙළ 1 සහ 2 හි දී සිදු වන පුතිකියා සඳහා තුපිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (iv) සහ සාම්පලයේ ඇති  $(NH_4)_2SO_4$  සහ  $NH_4NO_5$  යන එක් පක් සංයෝගයෙහි ස්කන්ධ පුතිශනය ගණනය කරන්න (H=1,N=14,O=16,S=32)

(四年 75日)

/දකතුන්වැනි පිටුව බලන්න

- 9. (a) පහත දක්වා ඇති කාර්මික කිුයාවලි සලකන්න.
  - I. වීරංජන කුඩු නිෂ්පාදනය
  - II. කැල්සියම් කාබයිඩ් නිෂ්පාදනය
  - III යුරියා නිෂ්පාදනය
  - IV. සල්ෆියුරික් අමල නිෂ්පාදනය (ස්පර්ශ කුමය)
  - (i) එක් එක් ක්‍රියාවලියෙහි දී භාවිත කරන ආරම්භක දුවා සඳහන් කරන්න.
  - (ii) අවශ්‍ය තැන්වල දී පුදුසු තත්ත්ව සඳහන් කරමින් එක් එක් කියාවලියේ සිදු වන පුතිකියා සඳහා තුලින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.
  - (iii) පහත එක් එක් දැ සඳහා පුයෝජන **දෙක** බැගින් සඳහන් කරන්න:

වීරංජන කුඩු, කැල්සියම් කාබයිඩ්, යූරියා හා සල්ෆියුරික් අම්ලය

(ලතුණු 7.5 යි.)

- (b) හිසෝන් වියන හායනය (OLD), හෝලීය උණුසුම (GW) හා අම්ල වැසි (AR) වර්තමානයේ දී අප මුහුණ දෙන පුධාන පාරිසරික ගැටලු වේ. පහත දැක්වෙන පුශ්න පරිසරය සහ ඉහත දැක්වෙන ගැටලු හා සම්බන්ධ ය.
  - කාඛන් සහ නයිට්රන් වනු පරිසරයේ ක්‍රියාත්මක වන වැදගත් රසායනික වනු දෙකක් වේ.
    - I. කාබන් චකුය සම්බන්ධයෙන් පහත එක් එක් ඇති කාබන් පවතින පුධාන ආකාර එක බැගින් සඳහන්
      - වායුගෝලයේ, ශාකවල, ජලයෙහි, පෘථිවි කබොලේ.
    - II. නයිටුජන් වකුයෙහි වායුගෝලයේ ඇති N<sub>2</sub> වායුව ඉවත් වීම සහ පුතිපූර්ණ වීම සිදු ව<mark>න්නේ කෙසේ</mark> ඇයි **කෙටි**යෙන් සඳහන් කරන්න.
    - III. කාබන් චකුයෙහ<mark>ි ක්ෂුදු ජීවී</mark>න් ස<mark>හභාගි ව</mark>න ආකාර **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (ii) අම්ල වැසි ඇති වීම<mark>ට දායක වන</mark> වායු<mark>ගෝලයේ පවති</mark>න නයිටුජන් අඩංගු පුධාන සංයෝග **දෙක** හඳුනාගන්න. තුලික රසායනික සමි<mark>කරණ ආධා</mark>රයෙන් මෙම සංයෝග වැසි ජලය ආම්ලික කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.
  - (iii) ඉහත සඳහන් එක් එක් පාරිසරික ගැටලුවට (ŌLD, GW, AR) දායක වන කාර්මික කිුියාවලි **දෙක බැගින්** හඳුනාගන්න. මෙම එක් එක් කාර්මික කිුයාවලිය මගින් වායුගෝලයට මුදාහැරෙන එක් රසායනික සංයෝගයක් බැගින් හඳුනාගන්න.
  - (iv) ජලයට සහ පසට නයිටුජන් සංයෝග එකතු වීමට සැල<mark>කි</mark>ය යුතු අන්දමින් දායක වන පුධාන කාර්මික කිුිිියාවලිය හඳුනාගන්න. මෙම සංලයා්ග ජලයට හා පසට ඇතුල් වන මාර්ග සම්බන්ධව අදහස් දක්වන්න.
  - (v) මීතොටමුල්ල සිද්ධිය වැනි අකුමවත්ව නාගරික ඝන අපදුවා බැහැර කිරීම ඉහත සඳහන් පාරිසරික පුශ්න තුනෙන් එකකට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් දක්වයි. එම පාරිසරික පුශ්නය හඳුනාගෙන අකුමවත් ලෙස නාගරික සහ අපදුවා බැහැර කිරීම අදාළ පාරිසරික පුශ්නයට දායක වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් තරන්න.

10. (a) (i) TiCl<sub>3</sub> යනු ලා දම් පැහැති ඝනයකි. ජලයෙහි දී A හා B නම් TiCl<sub>3</sub> හි සජලනය වූ විශේෂ දෙකක් සැදෙයි. A සහ B යනු H<sub>2</sub>O හා Cl ලිගන අඩංගු අප්ටතලීය ජාාමිතියක් සහිත වයිවේනියම්හි සංගත සංයෝග වේ. A හා B වෙන් කර ඒවායෙහි පරමාණුක සංයුති නිර්ණය කරන ලදී. පහත සඳහන් කුියාපිළිවෙළ භාවිත කර සංයෝග තවදුරටත් විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

## A හි විශ්ලේෂණය

A හි 0.20 mol dm<sup>-3</sup> දුාවණයකින් 50.00 cm³ ට වැඩිපුර AgNO<sub>3</sub>(aq) එක් කළ විට තනුක ඇමෝනියා හි දුාවස පුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබුණි. අවක්ෂේපය සෝදා, උදුනක වෙලූ විට (නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු) ස්කත්ධය 4.305 g විය.

## B හි විශ්ලේෂණය

B හි 0.30 mol dm ් දුංචණයකින් 50.00 cm³ ට වැඩිපුර AgNO<sub>3</sub>(aq) එක් කළ විට A හි විශ්ලේෂණයේ දී ලැබුණු නුදු අවක්ෂේපය ම ලැබුණි. අවක්ෂේපය සෝදා, උදුනක වේලූ විට (නියන ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු) ලැබුණු ස්කන්ධය ද 4.305 g විය.

(H = 1, O = 16, Cl = 35.5, Ti = 48, Ag = 108)

- A හා B ගි දී ටයිටේනියමහි ඉලෙක්ටෝනික චීනතසය ලියන්න.
- A හා B හි වපුහ අපෝහනය කරන්න.
- III. A හා B හි IUPAC නම් දෙන්න.

/දහනකයවැනි පිටුව වලක්ක.

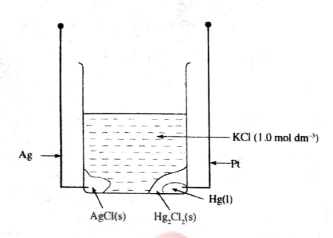
(ii) X, Y හා Z යනු M(II) ලෝහ අයනයෙහි සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට තලිය සමචතුරසුාකාර ජනම්තියක් ඇත. X උදාසීන සංයෝගයකි. Y හි ජලීය දුාවණයකට BaCl<sub>2</sub>(aq) එක් කළ විට තනුක අම්ලවල අදුාවෂ සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ. ජලීය දුාවණයේ දී Z අයන තුනක් ලබා දෙයි.

පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් සුදුසු විශේෂ තෝරා ගනිමින් X, Y හා Z හි වසුන සුනු ලියන්න.

$$K^+$$
,  $NH_3$ ,  $CN^-$ ,  $SO_4^2$ 

(Cae 75 8.)

(b)



ඉහත රූප සටහනේ පෙන්<mark>වා ඇති ප</mark>රිදි <mark>විදුසුන් රසායනික කෝෂයක් සාදා ඇත.</mark> පහත දත්ත සපයා ඇත.

$$E^{\circ} = 0.22 V$$

$$Hg(1) \mid Hg_2Cl_2(s) \mid Cl (aq)$$

$$E^{o} = 0.27 V$$

- (i) ඉහත කෝපෙෙහි චක්සි<u>හ</u>රණ අර්ධ පුතිකිුයාව ලියන්න.
- (ii) ඉහත කෝෂයෙහි ඔක්සිකරණ අර්ධ පුතිකියාව ලියන්න.
- (iii) කෝෂ පුතිකියාව ගොඩනගන්න.
- (iv) දී ඇති  $\mathbf{E}'$  අගයයන් භාවිතයෙන් කෝෂයෙහි විදාපුත් ගාමක බලය ගණනය කරන්න.
- (v) ඉතත විදයුත් රසායනික කෝෂයේ සම්මත ලිබින නිරූපණය දෙන්න.
- (vi) ඉහත විදයුත් රසායනික කෝෂයෙහි විදයුත් ගාමක බලය ක්ලෝරයිඩ අයන සාන්දුණය මත රඳාපවතී ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතුව/හේතු දක්වන්න.
- (vii) කෝෂයෙන්  $0.10 \, \mathrm{A}$  වූ ධාරාවක් විනාධී  $60 \, \mathrm{m}$  කාලයක් තුළ දී ලබා ගත් විට  $\mathrm{Ag}(s) + \mathrm{AgCl}(s)$  ස්කන්ධයෙහි සිදු වූ වෙනස ගණනය කරන්න.
- (viii) ඉහත (vii) හි ධාරාව ලබා ගත් පසු දුාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ අයන සාන්දුණය කුමක් විය හැකි ද? (ෆැරඩේ නියනය,  $F=96,500\,\mathrm{C}\;\mathrm{mol}^{-1},\,\mathrm{Cl}=35.5,\,\mathrm{Ag}=108)$

(ලකුණු 75 සි.)

\* \* \*