

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ட்  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

රසායන විද්‍යාව	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II

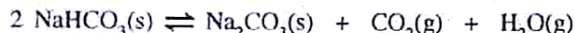


\* සාර්වත්‍ර වායු නියතය  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
\* ඇවරගාඩ් රෝ නියතය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

5. (a)  $\text{NaHCO}_3(\text{s}), 100^\circ\text{C}$  ට ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ විට පහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ.



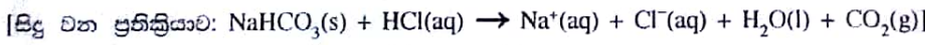
$\text{NaHCO}_3(\text{s})$  නියැදියක් පරිමාව  $5.00 \text{ dm}^3$  වන රේඛනය කළ සංවෘත දෘඪ භාජනයක් තුළ තබා  $328^\circ\text{C}$  ට රත් කරන ලදී. සමතුලිතතාවයට එළඹුණු පසු  $\text{NaHCO}_3(\text{s})$  කුඩා ප්‍රමාණයක් තවදුරටත් භාජනයෙහි ඉතිරිව තිබුණි. භාජනයේ පීඩනය  $1.0 \times 10^6 \text{ Pa}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. භාජනයේ ඉතිරිව ඇති ඝන ද්‍රව්‍යයන්හි පරිමාව නොසලකා හැරිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.  $328^\circ\text{C}$  දී  $RT = 5000 \text{ J mol}^{-1}$  වේ.

- (i)  $328^\circ\text{C}$  දී සමතුලිතතාවයට එළඹුණු විට භාජනයේ ඇති  $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$  මවුල ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
- (ii)  $328^\circ\text{C}$  දී ඉහත සමතුලිතතාවය සඳහා  $K_p$  ගණනය කර එහෙයින්  $K_c$  ගණනය කරන්න.
- (iii) ඉහත විස්තර කරන ලද භාජනයට  $328^\circ\text{C}$  දී  $\text{CO}_2(\text{g})$  අමතර ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. සමතුලිතතාවයට නැවත එළඹුණු විට  $\text{CO}_2(\text{g})$  හි ආංශික පීඩනය  $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$  හි ආංශික පීඩනය මෙන් සිව් (4) ගුණයක් විය. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී  $\text{CO}_2(\text{g})$  හා  $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$  හි ආංශික පීඩන ගණනය කරන්න.

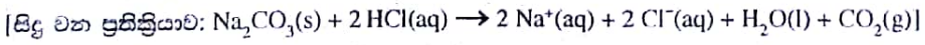
(ලකුණු 7.5 යි.)

(b)  $2 \text{NaHCO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{CO}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය ( $\Delta H^\circ$ ) නිර්ණය කිරීම සඳහා පියවර දෙකකින් (I හා II) සමන්විත පහත සඳහන් පරීක්ෂණය කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සිදු කරන ලදී.

පියවර I: බිකරයක ඇති  $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$  අම්ල ද්‍රාවණ  $100.00 \text{ cm}^3$  ට  $\text{NaHCO}_3(\text{s})$   $0.08 \text{ mol}$  එකතු කරන ලදී. උෂ්ණත්වයෙහි උපරිම පහත වැටීම  $5.0^\circ\text{C}$  බව සොයා ගන්නා ලදී.



පියවර II: බිකරයක ඇති  $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$  අම්ල ද්‍රාවණ  $100.00 \text{ cm}^3$  ට  $\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s})$   $0.04 \text{ mol}$  එකතු කරන ලදී. උෂ්ණත්වයෙහි උපරිම ඉහළ යාම  $3.5^\circ\text{C}$  බව සොයා ගන්නා ලදී.



$\text{HCl}$  අම්ල ද්‍රාවණයෙහි නියත පීඩනයේ දී විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව හා ඝනත්වය පිළිවෙලින්  $4.0 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$  හා  $1.0 \text{ g cm}^{-3}$  වේ. ඉහත පියවර දෙකෙහි දී ඝනයන් එකතු කළ පසු ද්‍රාවණයන්හි පරිමා සහ ඝනත්ව වෙනස නොසැලකිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.

- (i) ඉහත I හා II පියවරවල දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවන්හි එන්තැල්පි විපර්යාසයන් ( $\text{kJ mol}^{-1}$  වලින්) ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත (i) හි ලබා ගත් අගයයන් හා තාප රසායනික වලඟක් භාවිතයෙන්,  
 $2 \text{NaHCO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{CO}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියාවේ  $\Delta H^\circ$  ගණනය කරන්න.
- (iii) ප්‍රතික්‍රියාවක තාප විපර්යාසය, කුමන තත්ත්වය යටතේ දී එහි එන්තැල්පි වෙනසට සමාන වේ දැයි සඳහන් කරන්න.
- (iv) ඉහත පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියාපිළිවෙලෙහි දෝෂ ප්‍රභව දෙකක් හඳුනාගන්න.

(ලකුණු 7.5 යි.)

6. (a) (i) ප්‍රතික්‍රියකයන්හි සාන්ද්‍රණ වැඩි කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව වැඩි වන්නේ මන් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව උෂ්ණත්වය වැඩි වීමත් සමග වැඩි වන්නේ මන් දැයි පැහැදිලි කිරීමට හේතු දෙකක් දක්වන්න.
- (iii) මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ හා අණුකතාවය අතර සම්බන්ධය කුමක් ද?
- (iv)  $\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO}_2 + \text{O}$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රිය සංකීර්ණයෙහි ව්‍යුහයෙහි දළ සටහනක් අඳින්න. සෑදෙමින් පවතින බන්ධන 'සෑදෙන' හා කැඩෙමින් පවතින බන්ධන 'කැඩෙන' ලෙස නම් කරන්න.
- (v) ශීඝ්‍රතා නියතය  $k$ , හා ස්වෝයිකියෝමිතික සංගුණක  $x, y, z$  වන  $x\text{A} + y\text{B} \rightarrow z\text{C}$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

(ලකුණු 5.0 යි.)

- (b)  $x\text{A} + y\text{B} \rightarrow z\text{C}$  යන ප්‍රතික්‍රියාව කාබනික ද්‍රාවකයකින් හා ජලයෙන් සමන්විත ද්විකලාපීය පද්ධතියක් තුළ අධ්‍යයනය කරන ලදී. A සංයෝගය කලාප දෙකෙහිම ද්‍රාව්‍ය වන අතර B සහ C සංයෝග ජලීය කලාපයෙහි පමණක් ද්‍රාව්‍ය වේ.

කලාප අතර A හි ව්‍යාප්තිය සඳහා විභාග සංගුණකය,  $K_D = \frac{[A_{(org)}]}{[A_{(aq)}]} = 4.0$  වේ.

A සංයෝගය ද්විකලාපීය පද්ධතියට එකතු කර සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ජලීය කලාපයට B සංයෝගය නික්මපණය (injecting) කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ කරන ලදී. පද්ධතියෙහි උෂ්ණත්වය නියත අගයක පවත්වා ගන්නා ලදී. සිදු කරන ලද පරීක්ෂණවල ප්‍රතිඵල පහත දක්වා ඇත.

පරීක්ෂණ අංකය	කාබනික කලාපයෙහි පරිමාව (cm <sup>3</sup> )	ජලීය කලාපයෙහි පරිමාව (cm <sup>3</sup> )	පද්ධතියට එකතු කළ A ප්‍රමාණය (mol)	නික්මපිට B ප්‍රමාණය (mol)	ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව, $\left(\frac{-\Delta C_A}{\Delta t}\right)$ (mol dm <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> )
I	-	100.00	$1.00 \times 10^{-2}$	$1.00 \times 10^{-2}$	$1.20 \times 10^{-5}$
II	100.00	100.00	$1.25 \times 10^{-1}$	$1.00 \times 10^{-2}$	$7.50 \times 10^{-5}$
III	50.00	50.00	$6.25 \times 10^{-2}$	$1.00 \times 10^{-2}$	$1.50 \times 10^{-3}$

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

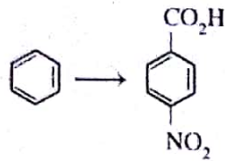
- (i) ඉහත I, II හා III පරීක්ෂණවල ජලීය කලාපයෙහි ආරම්භක A සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
- (ii) A අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ සොයන්න.
- (iii) B අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ සොයන්න.
- (iv) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා නියතය ගණනය කරන්න.
- (v) ඉහත III පරීක්ෂණයෙහි A එකතු කර සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හැරීමෙන් පසු කාබනික කලාපයෙන් 10.00 cm<sup>3</sup> පරිමාවක් ඉවත් කළේ නම්, ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව ගැන කුමක් ප්‍රකාශ කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව/හේතු දක්වන්න.

(ලකුණු 5.0 යි.)

- (c) X හා Y ද්‍රවයන්හි මිශ්‍රණයක් පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරේ. නියත උෂ්ණත්වයක ඇති දෘඪ සංවෘත භාජනයක් තුළ වාෂ්ප කලාපය සමග සමතුලිතව ඇති ද්‍රව කලාපයෙහි X මවුල 1.2 හා Y මවුල 2.8 ඇති විට, මුළු වාෂ්ප පීඩනය  $3.4 \times 10^4$  Pa වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී ම වාෂ්ප කලාපය සමග සමතුලිතව ඇති ද්‍රව 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 ගණනය කරන්න.

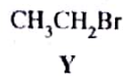
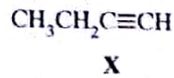
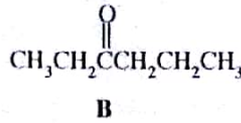
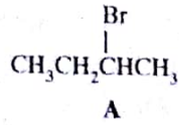
(ලකුණු 5.0 යි.)

7. (a) පහත සඳහන් පරිවර්තනය පියවර පහතට (5) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් මඔ සිදු කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.



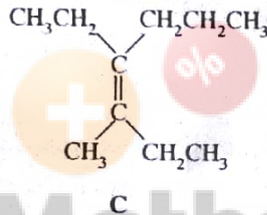
(ලකුණු 3.0 යි.)

(b) A සහ B සංයෝග දෙක රසායනාගාරයේ දී පිළියෙල කිරීමට අවශ්‍යව ඇත.



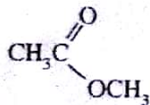
(i) අවශ්‍ය පරිදි X සහ Y යොදා ගනිමින් A සහ B එකිනෙකක් පියවර පහතට (5) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් මඔ පිළියෙල කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.

(ii) ඉහත දී ඇති A සහ B භාවිත කර පියවර පහතට (5) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් C සංයෝගය මඔ පිළියෙල කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.



(ලකුණු 9.0 යි.)

(c) ඇසටසිල් ක්ලෝරයිඩ් හා NaOH අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය පිළිබඳ මඔගේ දැනුම භාවිත කරමින්



සහ NaOH අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ සඳහා යන්ත්‍රණයක් යෝජනා කරන්න.

(ලකුණු 3.0 යි.)

**C කොටස - රචනා**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

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

(A) මෙම කැටායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂාව	තිරිත්භ්‍යය
① Y හි කුඩා කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P <sub>1</sub> )
② P <sub>1</sub> පෙරා වෙන් කර ද්‍රාවණය තුළින් H <sub>2</sub> S බුබුලනය කරන ලදී.	කළු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P <sub>2</sub> )
③ P <sub>2</sub> පෙරා වෙන් කරන ලදී. H <sub>2</sub> S ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නටවා, සිසිල් කර, NH <sub>4</sub> OH/NH <sub>4</sub> Cl එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත.
④ ද්‍රාවණය තුළින් H <sub>2</sub> S බුබුලනය කරන ලදී.	කළු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P <sub>3</sub> )

/දොළොස්වැනි පිටුව බලන්න.

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

අවික්ෂේපය	පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
P <sub>1</sub>	I. P <sub>1</sub> ජලය එක් කර මිශ්‍රණය නවවන ලදී.	P <sub>1</sub> හි කොටසක් ද්‍රවණය වුණි.  සුදු අවික්ෂේපයක්  R <sub>1</sub> ද්‍රවණය වුණි.  තද කහ පැහැති අවික්ෂේපයක්
	II. ඉහත I හි මිශ්‍රණය උණුසුම්ව තිබිය දී පෙරා, පෙරනය (F <sub>1</sub> ) හා ජලය (R <sub>1</sub> ) මත පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී. <b>පෙරනය (F<sub>1</sub>)</b> • උණුසුම් F <sub>1</sub> ට තනුක H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> එක් කරන ලදී. <b>ජලය (R<sub>1</sub>)</b> • උණුසුම් ජලයෙන් R <sub>1</sub> හොඳින් සෝදා තනුක NH <sub>4</sub> OH එක් කරන ලදී. • ඉන්පසු, KI ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	
P <sub>2</sub>	උණුසුම් තනුක HNO <sub>3</sub> හි P <sub>2</sub> ද්‍රවණය කර පොටෑසියම් ක්‍රෝමේට් ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	කහ පැහැති අවික්ෂේපයක්
P <sub>3</sub>	I. උණුසුම් සාන්ද්‍ර HNO <sub>3</sub> හි P <sub>3</sub> ද්‍රවණය කරන ලදී.	රෝස පැහැති ද්‍රාවණයක් (1 ද්‍රාවණය)
	II. ඉහත I ද්‍රාවණයට පහත දෑ එකතු කරන ලදී. • සාන්ද්‍ර HCl • තනුක NH <sub>4</sub> OH	නිල් පැහැති ද්‍රාවණයක් (2 ද්‍රාවණය)  කහ-දුඹුරු පැහැති ද්‍රාවණයක් (3 ද්‍රාවණය)

(i) කැටායන තුන හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය නැත.)

(ii) I. P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub> හා P<sub>3</sub> අවික්ෂේප  
II. 1, 2 හා 3 ද්‍රාවණවල වර්ණයන්ට හේතුවන විශේෂයන් හඳුනාගන්න.

(සැලැ: රසායනික සූත්‍ර පමණක් ලියන්න.)

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

(ලකුණු 7.5 යි.)

(b) සහ සාම්පලයක (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> සහ ප්‍රතික්‍රියාශීලී නොවන ද්‍රව්‍ය අඩංගු බව සොයා ගන්නා ලදී. මෙම සාම්පලයේ ඇමෝනියම් ලවණ ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වා ඇති ක්‍රියාපිළිවෙළ යොදා ගන්නා ලදී. සහ සාම්පලයෙන් 1.00 g කොටසක් ජලයේ ද්‍රවණය කර 250.00 cm<sup>3</sup> දක්වා පරිමාමිතික ජලාස්කුවක් තුළ තනුක කරන ලදී. (මින් පසු S ද්‍රාවණය ලෙස හැඳින්වේ.)

**ක්‍රියාපිළිවෙළ 1**

S ද්‍රාවණයෙන් 50.00 cm<sup>3</sup> කොටසක් ප්‍රබල ක්ෂාරයක (NaOH) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සමඟ පිරිසම් කර 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 (රිනෝල්ෆ්නලීන් දර්ශකය ලෙස යොදා ගනිමින්) අවශ්‍ය වූ 0.10 mol dm<sup>-3</sup> NaOH පරිමාව 10.20 cm<sup>3</sup> විය.

**ක්‍රියාපිළිවෙළ 2**

S ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm<sup>3</sup> කොටසකට Al කුඩු ද ඉන්පසු ප්‍රබල ක්ෂාරයක වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් ද එකතු කර මිශ්‍රණය 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 (රිනෝල්ෆ්නලීන් දර්ශකය ලෙස යොදා ගනිමින්) අවශ්‍ය වූ 0.10 mol dm<sup>-3</sup> NaOH පරිමාව 15.00 cm<sup>3</sup> විය.

(සැලැ: ලිවීමේ කඩදාසි භාවිත කරමින් 1 සහ 2 ක්‍රියාපිළිවෙළහි වායු පිටවීම සම්පූර්ණ දැයි පරීක්ෂා කරන ලදී.)

- (i) ක්‍රියාපිළිවෙළ 1 හි නිදහස් වූ වායුව හඳුනාගන්න.
- (ii) ක්‍රියාපිළිවෙළ 2 හි නිදහස් වූ වායුව හඳුනාගන්න.
- (iii) ක්‍රියාපිළිවෙළ 1 සහ 2 හි දී සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (iv) සහ සාම්පලයේ ඇති (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සහ NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> යන එක් එක් සංයෝගයෙහි ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න. (H = 1, N = 14, O = 16, S = 32)

(ලකුණු 7.5 යි.)

දෙහඳුන්වැනි සිටුව බලන්න

9. (a) පහත දක්වා ඇති කාර්මික ක්‍රියාවලි සලකන්න.

- I. විරූපන කුඩු නිෂ්පාදනය
- II. කැල්සියම් කාබයිඩ් නිෂ්පාදනය
- III. යූරියා නිෂ්පාදනය
- IV. සල්ෆියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනය (ස්පර්ශ ක්‍රමය)

- (i) එක් එක් ක්‍රියාවලියෙහි දී භාවිත කරන ආරම්භක ද්‍රව්‍ය සඳහන් කරන්න.
- (ii) අවශ්‍ය තැන්වල දී පුදුසු තත්ව සඳහන් කරමින් එක් එක් ක්‍රියාවලියේ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (iii) පහත එක් එක් දෑ සඳහා ප්‍රයෝජන දෙක බැගින් සඳහන් කරන්න:  
විරූපන කුඩු, කැල්සියම් කාබයිඩ්, යූරියා හා සල්ෆියුරික් අම්ලය

(ලකුණු 7.5 යි.)

(b) මිසෙන් වියන භායනය (OLD), හෝලිය උණුසුම (GW) හා අම්ල වැසි (AR) වර්තමානයේ දී අප මුහුණ දෙන ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටලු වේ. පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න පරිසරය සහ ඉහත දැක්වෙන ගැටලු හා සම්බන්ධ ය.

- (i) කාබන් සහ නයිට්‍රජන් වක්‍ර පරිසරයේ ක්‍රියාත්මක වන වැදගත් රසායනික වක්‍ර දෙකක් වේ.
  - I. කාබන් වක්‍රය සම්බන්ධයෙන් පහත එක් එක් දැති කාබන් පවතින ප්‍රධාන ආකාර එක බැගින් සඳහන් කරන්න;  
වායුගෝලයේ, ශාකවල, ජලයෙහි, පෘථිවි කබොලේ.
  - II. නයිට්‍රජන් වක්‍රයෙහි වායුගෝලයේ ඇති N<sub>2</sub> වායුව ඉවත් වීම සහ ප්‍රතිපූරණ වීම සිදු වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
  - III. කාබන් වක්‍රයෙහි ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් සහභාගි වන ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) අම්ල වැසි ඇති වීමට දායක වන වායුගෝලයේ පවතින නයිට්‍රජන් අඩංගු ප්‍රධාන සංයෝග දෙක හඳුනාගන්න. තුලිත රසායනික සමීකරණ ආධාරයෙන් මෙම සංයෝග වැසි ජලය ආම්ලික කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.
- (iii) ඉහත සඳහන් එක් එක් පාරිසරික ගැටලුවට (OLD, GW, AR) දායක වන කාර්මික ක්‍රියාවලි දෙක බැගින් හඳුනාගන්න. මෙම එක් එක් කාර්මික ක්‍රියාවලිය මගින් වායුගෝලයට මුදාහැරෙන එක් රසායනික සංයෝගයක් බැගින් හඳුනාගන්න.
- (iv) ජලයට සහ පසට නයිට්‍රජන් සංයෝග එකතු වීමට සැලකිය යුතු අන්දමින් දායක වන ප්‍රධාන කාර්මික ක්‍රියාවලිය හඳුනාගන්න. මෙම සංයෝග ජලයට හා පසට ඇතුළු වන මාර්ග සම්බන්ධව අදහස් දක්වන්න.
- (v) මිනොටමුල්ල සිද්ධිය වැනි අක්‍රමවත්ව න්‍යෂ්ටික ඝන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම ඉහත සඳහන් පාරිසරික ප්‍රශ්න තුනෙන් එකකට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් දක්වයි. එම පාරිසරික ප්‍රශ්නය හඳුනාගෙන අක්‍රමවත් ලෙස න්‍යෂ්ටික ඝන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම අදාළ පාරිසරික ප්‍රශ්නයට දායක වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 7.5 යි.)

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 සෑදෙයි. A සහ B යනු H<sub>2</sub>O හා Cl<sup>-</sup> ලිහන අඩංගු අභ්‍යන්තරීය ජ්‍යාමිතියක් සහිත ටයිටේනියම්හි සංගත සංයෝග වේ.

A හා B වෙන් කර ඒවායෙහි පරමාණුක සංයුති නිර්ණය කරන ලදී. පහත සඳහන් ක්‍රියාපිළිවෙළ භාවිත කර සංයෝග තවදුරටත් විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

**A හි විශ්ලේෂණය**

A හි 0.20 mol dm<sup>-3</sup> ද්‍රාවණයකින් 50.00 cm<sup>3</sup> ට වැඩිපුර AgNO<sub>3</sub>(aq) එක් කළ විට තනුක ඇමෝනියා හි ද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබුණි. අවක්ෂේපය සෝදා, උග්‍රතක වේදු වීට (නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු) ස්කන්ධය 4.305 g විය.

**B හි විශ්ලේෂණය**

B හි 0.30 mol dm<sup>-3</sup> ද්‍රාවණයකින් 50.00 cm<sup>3</sup> ට වැඩිපුර AgNO<sub>3</sub>(aq) එක් කළ විට A හි විශ්ලේෂණයේ දී ලැබුණු සුදු අවක්ෂේපය ම ලැබුණි. අවක්ෂේපය සෝදා, උග්‍රතක වේදු වීට (නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු) ලැබුණු ස්කන්ධය 4.305 g විය.

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

- I. A හා B හි දී ටයිටේනියම්හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික මිනහාසය ලියන්න.
- II. A හා B හි ව්‍යුහ අපෝහනය කරන්න.
- III. A හා B හි IUPAC නම් දෙන්න.

දැනගන්නාවැනි පිටුව බලන්න.

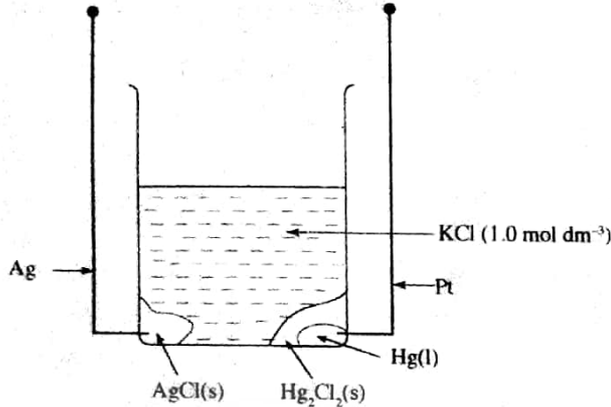
(ii) X, Y හා Z යනු M(II) ලෝහ අයනයෙහි සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට තලීය සම්චතුරස්‍රාකාර ජ්‍යාමිතියක් ඇත. X උදාසීන සංයෝගයකි. Y හි ජලීය ද්‍රාවණයකට BaCl<sub>2</sub>(aq) එක් කළ විට තනුක අම්ලවල අද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ. ජලීය ද්‍රාවණයේ දී Z අයන තුනක් ලබා දෙයි.

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



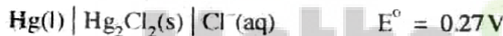
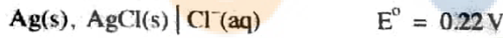
(ලකුණු 7.5 යි.)

(b)



ඉහත රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් සාදා ඇත.

පහත දත්ත සපයා ඇත.



- (i) ඉහත කෝෂයෙහි ඔක්සිඩරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (ii) ඉහත කෝෂයෙහි ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iii) කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ගොඩනගන්න.
- (iv) දී ඇති E<sup>o</sup> අගයයන් භාවිතයෙන් කෝෂයෙහි විද්‍යුත් ගාමක බලය ගණනය කරන්න.
- (v) ඉහත විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයේ සම්මත ලිඛිත නිරූපණය දෙන්න.
- (vi) ඉහත විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයෙහි විද්‍යුත් ගාමක බලය ක්ලෝරයිඩ අයන සාන්ද්‍රණය මත රඳාපවති ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතුව/හේතු දක්වන්න.
- (vii) කෝෂයෙන් 0.10A වූ ධාරාවක් විනාඩි 60ක කාලයක් තුළ දී ලබා ගත් විට Ag(s) + AgCl(s) ස්කන්ධයෙහි සිදු වූ වෙනස ගණනය කරන්න.
- (viii) ඉහත (vii) හි ධාරාව ලබා ගත් පසු ද්‍රාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ අයන සාන්ද්‍රණය කුමක් විය හැකි ද?

(ගැරඹේ නියතය, F = 96,500 C mol<sup>-1</sup>, Cl = 35.5, Ag = 108)

(ලකුණු 7.5 යි.)

\*\*\*