සියලු ම හිමිකම් ඇවිරීම් / ආලාට පුනිට්පුම්කාගපුක. පානු / All Rights Reserved]

පැරණි නිර්දේශය/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

රසායන විදුනව II இரசாயனவியல் II Chemistry II 02 S II

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

B කොටස – රචනා

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

- 5. (a) ඒක ආම්ලික දුබල හස්මය ${f B}$ (0.15 mol dm $^{-3}$) හා HCl (0.10 mol dm $^{-3}$) අතර අනුමාපනයක් පහත විස්තර කර ඇති පරිදි සුදුසු දර්ශකයක් භාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී. HCl දාවණය (25.00 cm 3) අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි තබා දුබල හස්මය ${f B}$, බියුරෙට්ටුවක් භාවිතයෙන් එකතු කරන ලදී. 25 °C හි දී දුබල භස්මයෙහි විසටන නියතය $K_{
 m b}$, $1.00 imes 10^{-5}$ mol dm $^{-3}$ වේ. සියලුම පරීක්ෂණ 25 °C හි දී සිදු කරන ලදී.
 - (i) හස්මය ${f B}$ එකතු කිරීමට පෙර අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති අම්ල දුාවණයෙහි ${f p}{f H}$ අගය ගණනය කරන්න.
 - (ii) $\bf B$ හි දාවණයෙන් $10.00~{
 m cm}^3$ එකතු කළ පසු අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති දාවණයෙහි ${
 m pH}$ අගය ගණනය කරන්න. අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති දාවණයට ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස කි්යා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
 - (iii) සමකතා ලක්ෂායට ළඟා වීම සඳහා අවශා දුබල භස්ම දුාවණයෙහි පරිමාව ගණනය කරන්න.
 - (iv) සමකතා ලක්ෂායට ළඟා වූ පසු දුබල හස්මයෙහි තවත් $10.00~{
 m cm}^3$ පරිමාවක් අනුමාපන ප්ලාස්කුවට එකතු කරන ලදී. අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති දුාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.
 - (v) ඉහත (iv) දී ලැබෙන දුාවණයට ස්වාරක්ෂක දුාවණයක් ලෙස කිුයා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
 - (vi) එකතු කරනු ලබන දුබල භස්ම දුාවණ පරිමාව සමග අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති මිශුණයෙහි pH අගය වෙනස්වන අයුරු (අනුමාපන වකුය) කටු සටහනකින් දක්වන්න. අක්ෂ නම් කරන්න, y-අක්ෂය මත pH හා x-අක්ෂය මත එකතු කරනු ලබන දුබල භස්ම දුාවණ පරිමාව දක්වන්න. සමකතා ලක්ෂාය අාසන්න වශයෙන් ලකුණු කරන්න. [සමකතා ලක්ෂයෙහි pH අගය ගණනය කිරීම බලාපොරොත්තු නොවේ.]
 - (b) පරිපූර්ණ දුාවණයක් සාදන ${f C}$ හා ${f D}$ වාෂ්පශීලී දුව භාවිතයෙන් පහත පරීක්ෂණ දෙක නියත උෂ්ණත්වයක දී සිදු කරන ලදී.
 - **පරීක්ෂණය I** : \mathbf{C} හා \mathbf{D} දුව රේචනය කරන ලද දෘඪ බඳුනක් තුළට ඇතුල් කර සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ ඇතිවිට දුව කලාපයෙහි ($\mathbf{L_l}$) \mathbf{C} හා \mathbf{D} හි මවුල භාග පිළිවෙළින් 0.3 හා 0.7 බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බඳුනෙහි මුළු පීඩනය 2.70×10^4 \mathbf{Pa} විය.
 - පරීක්ෂණය II: මෙම පරීක්ෂණය C හා D වෙනස් පුමාණ භාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී. සමතුලිතතාව ඇති වූ පසු දුව කලාපයෙහි (L_{II}) C හා D හි මවුල භාග පිළිවෙළින් 0.6 හා 0.4 බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බඳුනෙහි මුළු පීඩනය 2.40×10^4 Pa විය.
 - (i) වාෂ්ප කලාපයෙහි ${f C}$ හි ආංශික පීඩනය $(P_{f C})$, එහි සංකෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය $\left(P_{f C}^{\circ}
 ight)$, හා එහි දුව කලාපයෙහි මවුල භාගය $(X_{f C})$ අතර සම්බන්ධය සමීකරණයක ආකාරයෙන් දෙන්න. මෙම සමීකරණය භෞතික රසායන විදාහවේ බහුලව භාවිත වන නියමයක් පුකාශ කරයි. මෙම නියමයෙහි නම ලියන්න.
 - (ii) C හා D හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන ගණනය කරන්න.
 - (iii) පරීක්ෂණය I හි වාෂ්ප කලාපයෙහි (V_I) , C හා D හි මවුල භාග ගණනය කරන්න.
 - (iv) පරීක්ෂණය II හි වාෂ්ප කලාපයෙහි $(V_{II}),\ C$ හා D හි මවුල භාග ගණනය කරන්න.
 - (v) නියන උෂ්ණත්වයෙහි අදින ලද පීඩන-සංයුති කලාප සටහනක ඉහත පරීක්ෂණ දෙකෙහි දුව හා වාෂ්ප කලාපවල ($L_{\rm I}$, $L_{\rm II}$, $V_{\rm I}$ සහ $V_{\rm II}$) සංයුති හා අදාළ පීඩන දක්වන්න. (ලකුණු 7.5යි)

6. (a) කාබනික දාවකයක් (org-1) හා ජලය (aq) එකිනෙක මිශු නොවන අතර ඒවා ද්විකලාප පද්ධතියක් සාදයි. T උෂ්ණත්වයේදී org-1 හා ජලය අතර \mathbf{X} හි වසාප්තිය සඳහා විභාග සංගුණකය, $K_{\mathrm{D}} = \frac{|\mathbf{X}|_{\mathrm{org-1}}}{|\mathbf{X}|_{\mathrm{an}}} = 4.0$ වේ.

org-1 හි $100.00~{
m cm}^3$ හා ජලය $100.00~{
m cm}^3$ අඩංගු පද්ධතියකට ${f X}$ හි $0.50~{
m mol}$ පුමාණයක් එකතු කරන ලදී. පද්ධතිය T උෂ්ණත්වයේ දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.

- (i) org-1 හි X හි සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
- (ii) ජලයෙහි X හි සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 2.0 යි)

(b) Y සංයෝගය ජලීය කලාපයෙහි පමණක් දුාවා වේ. ජලීය කලාපයේ දී X හා Y පුතිකියා කර Z සාදයි. Y හා Z තිබීම org-1 හා ජලය අතර X හි වාාප්තියට බලපාන්නේ නැත.
org-1 හා ජලය අඩංගු ද්විකලාප පද්ධති ශේණියක් සාදන ලදී. ඉන්පසු X හි විවිධ පුමාණ මෙම ද්විකලාප පද්ධති තුළ වාාප්ත කර, පද්ධති සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. මෙම ද්විකලාප පද්ධතිවල ජලීය කලාපයට Y එකතු කිරීමෙන් පසු, X හා Y අතර ජලීය කලාපයෙහි සිදුවන පුතිකියාවේ ආරම්භක ශීකුතාවය මනින ලදී. T උෂ්ණත්වයේ දී සිදු කරන ලද මෙම පරීක්ෂණවල පුතිඵල වගුවෙහි දැක්වේ.

පරීක්ෂණ අංකය	ජලය පරිමාව (cm ³)	org-1 පරිමාව (cm ³)	එකතු කරන ලද සම්පූරණ X පුමාණය (mol)	එකතු කරන ලද සම්පූරණ Y පුමාණය (mol)	පුතිකියාවෙහි ආරම්භක ශීසුතාවය (mol dm ⁻³ s ⁻¹)
1	100.00	100.00	0.05	0.02	2.00×10^{-6}
2	100.00	100.00	0.10	0.04	1.60×10^{-5}
3	50.00	50.00	0.25	0.02	4.00×10^{-4}

පුතිකියාවෙහි ${f X}$ හා ${f Y}$ අනුබද්ධයෙන් පෙළ පිළිවෙළින් ${f m}$ හා ${f n}$ වේ. ${f T}$ උෂ්ණත්වයේ දී පුතිකියාවෙහි ශීඝුතා නියතය ${f k}$ වේ.

- (i) ජලීය කලාපයෙහි ${f X}$ හා ${f Y}$ හි සාන්දුණ පිළිවෙළින් ${f [X]}_{aq}$ හා ${f [Y]}_{aq}$ ලෙස දී ඇත්නම්, පුතිකියාව සඳහා ශීසුතා පුකාශනය ${f [X]}_{aq}$, ${f [Y]}_{aq}$ m,n හා k ඇසුරින් ලියන්න.
- (ii) එක් එක් පරීක්ෂණයේ ජලීය කලාපයෙහි ${f X}$ හි ආරම්භක සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
- (iii) එක් එක් පරීක්ෂණයේ ජලීය කලාපයෙහි Y හි ආරම්භක සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
- (iv) \mathbf{X} හා \mathbf{Y} අනුබද්ධයෙන් පුතිකියාවෙහි පෙළ පිළිවෙළින් m හා n ගණනය කරන්න.
- (v) පුතිකියාවෙහි ශීඝුතා තියතය ගණනය කරන්න.
- (vi) ඉහත දී ඇති විභාග සංගුණකය භාවිත කර ප්‍රතිකියාවෙහි ශීස්‍රතාවය මත උෂ්ණත්වයෙහි බලපෑම අධ්‍‍යයනය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කර ඇත.

පුතිකිුිිිිිිිිිිිිිිිිිි සඳහා මෙම පරීක්ෂණය සුදුසු ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න. (ලකුණු 10.5 යි)

(c) org-2 කාබනික දුාවකය හා ජලය ද එකිනෙක මිශු නොවන අතර ද්විකලාප පද්ධතියක් සාදයි. org-2 හි $100.00~{\rm cm}^3$ හා ජලය $100.00~{\rm cm}^3$ අඩංගු පද්ධතියකට ${\bf X}$ $(0.20~{\rm mol})$ එකතු කර ${\bf T}$ උෂ්ණත්වයේ දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ඉන්පසු ${\bf Y}$ $(0.01~{\rm mol})$ ජලීය කලාපයට එකතුකර පුතිකියාවෙහි ආරම්භක ශීඝුතාවය මනින ලදී. org-2 හි ${\bf Y}$ දාවා නොවේ. ${\bf X}$ හා ${\bf Y}$ අතර ජලීය කලාපයෙහි සිදුවන පුතිකියාවෙහි ආරම්භක ශීඝුතාවය $6.40\times 10^{-7}~{\rm mol~dm}^{-3}~{\rm s}^{-1}$ බව සොයාගන්නා ලදී.

org-2 හා ජලය අතර \mathbf{X} හි වසාප්තිය සඳහා විභාග සංගුණකය $\frac{\left[\mathbf{X}\right]_{\mathrm{org-2}}}{\left[\mathbf{X}\right]_{\mathrm{aq}}}$ ගණනය කරන්න.

 $\left[\mathbf{X}
ight]_{\mathrm{org-2}}$ යනු org-2 කලාපයෙහි \mathbf{X} හි සාන්දුණය වේ.

(Cap 6 25 B)

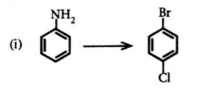
7. (a) C₆H₅CO₂CH₃ එකම කාබනික ආරම්භක දුවාය වශයෙන් සහ ප්‍රතිකාරක වශයෙන් ලැයිස්තුවේ දී ඇති ඒවා පමණක් යොදා ගනිමින්, හතකට (7) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කර පහත සඳහන් සංයෝගය සංශ්ලේෂණය කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.

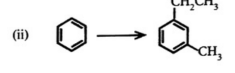
රසායන දුවෂ ලැයිස්තුව

 PCl_3 , $Mg/වියළි ඊකර්, <math>H^+/H_2O$, $LiAlH_4$, සාන්දු H_2SO_4

(ලකුණු 6.0 යි)

(b) පහත සඳහන් එක් එක් පරිවර්තනය **තුනකට** (3) **නොවැඩි** පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කර, සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.





(ලකුණු 6.0 යි)

(c) පහත සඳහන් පුතිකිුයාව ඵල දෙකක් ලබා දේ.

$$CH_3CH_2CH_2Br \xrightarrow{C_2H_5O^-}$$

- (i) ඵල දෙකෙහි වනුහ ලියන්න.
- (ii) මෙම ඵල දෙක සැදීම සඳහා යන්තුණ ලියන්න.

(ලකුණු 3.0 යි)

C කොටස - රචනා

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

8. (a) X දාවණයෙහි ලෝහ කැටායන හතරක් අඩංගු වේ. මෙම කැටායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

	පරික්ෂා ව	නිරීක්ෂණය	
0	X හි කුඩා කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත.	
0	ඉහත \mathbf{O} හි ලැබෙන දුාවණය තුළින් $\mathrm{H_2S}$ බුබුලනය කරන ලදී.	කළු පැහැති අවක්ෂේපයක්	(\mathbf{P}_1)
3	${f P}_1$ පෙරා වෙන් කරන ලදී. ${ m H}_2{ m S}$ ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නටවා, සිසිල් කර, ${ m NH}_4{ m Cl}/{ m NH}_4{ m OH}$ එක් කරන ලදී.	කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක්	(P ₂)
4	\mathbf{P}_2 පෙරා වෙන් කර පෙරනය තුළින් $\mathrm{H}_2\mathrm{S}$ බුබුලනය කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක්	(P ₃)
⑤	${f P}_3$ පෙරා වෙන් කරන ලදී. ${f H}_2{f S}$ ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නටවා, සිසිල් කර, $({f NH}_4)_2{f CO}_3$ එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක්	(P ₄)

 \mathbf{P}_1 , \mathbf{P}_2 , \mathbf{P}_3 හා \mathbf{P}_4 අවක්ෂේප සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

අවක් ෂේ පය	පරීක්ෂාව	නිර්ක්ෂණය	
\mathbf{P}_{1}	උණුසුම් තනුක $\mathrm{HNO_3}$ හි \mathbf{P}_1 දුවණය කර වැඩිපුර සාන්ද $\mathrm{NH_4OH}$ එක් කරන ලදී.	තද නිල් පැහැති දුාවණයක් (1 දුාවණය)	
\mathbf{P}_2	 * P₂ ට වැඩිපුර තනුක NaOH එක් කර, පසුව H₂O₂ එක් කරන ලදී. * 2 දුාවණයට තනුක H₂SO₄ එක් කරන ලදී. 	කහ පැහැති දුාවණයක් (2 දුාවණය) තැඹිලි පැහැති දුාවණයක් (3 දුාවණය)	
P ₃	* තනුක HCl හි P ₃ දුවණය කර තනුක NaOH කුමකුමයෙන් එක් කරන ලදී. * තනුක NaOH එක් කිරීම තවදුරටත් සිදු කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (\mathbf{P}_5) අවර්ණ දාවණයක් දෙමින් \mathbf{P}_5 දවණය විය. (4 දුාවණය)	
P ₄	සාන්දු HCl හි \mathbf{P}_4 දුවණය කර, පහන් සිළු පරීක්ෂාවට භාජනය කරන ලදී.	ගඩොල්-රතු දැල්ලක්	

- (i) X දුාවණයෙහි ලෝහ කැටායන **හතර** හඳුනාගන්න. (**හේතු අවශන නැත**.)
- (ii) P_1, P_2, P_3, P_4 සහ P_5 අවක්ෂේප සහ 1, 2, 3 සහ 4 **දාවණවල** වර්ණයන්ට හේතුවන රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.

(කැයු. රසායනික සූතු පමණක් ලියන්න.)

(ලකුණු 75 යි)

(b) Y ජල සාම්පලයෙහි SO_3^{2-} , SO_4^{2-} සහ NO_3^- ඇනායන අඩංගු වේ. ජල සාම්පලයේ අඩංගු ඇනායන පුමාණාත්මකව විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පහත කිුිියාපිළිවෙළ සිදු කරන ලදී.

නියාපිළිවෙළ 1

Y සාම්පලයෙහි $25.00~{
m cm}^3$ ට, වැඩිපුර, තනුක ${
m BaCl}_2$ දාවණයක් කලතමින් එක් කරන ලදී. ඉන්පසු, සෑදුණ අවක්ෂේපයට, කටුක ගඳක් සහිත වායුවක් තවදුරටත් මුක්ත වීම නවතින තෙක්, කලනමින්, වැඩිපුර, තනුක HCl එක් කරන ලදී. දාවණය මිනිත්තු 10ක් තබා හැර පෙරන ලදී. අවක්ෂේපය ආසුදත ජලයෙන් සෝදා නියන ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු $105~{
m ^{\circ}C}$ දී උදුනක වියළන ලදී. අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය $0.174~{
m g}$ විය. ලැබුණු පෙරනය වැඩිදුර විශ්ලේෂණය සඳහා තබා ගත්තා ලදී. (කුියාපිදිවෙද 3 බලන්න.)

කුයාපිළිවෙළ 2

 \mathbf{Y} සාම්පලයෙහි $25.00~\mathrm{cm}^3$ ට, වැඩිපුර, නනුක $\mathrm{H_2SO_4}$ හා ආම්ලිකෘත $5\%~\mathrm{KIO_3}$ දාවණ එක් කරන ලදී. පිෂ්ටය දර්ශකය ලෙස භාවිත කරමින් $0.020~\mathrm{mol}~\mathrm{dm}^{-3}~\mathrm{Na_2S_2O_3}$ දාවණයක් සමග, මුක්ත වූ $\mathrm{I_2}$ ඉක්මතින් අනුමාපනය කරන ලදී. භාවිත වූ $\mathrm{Na_2S_2O_3}$ පරිමාව $20.00~\mathrm{cm}^3$ විය. (මෙම කියාපිළිවෙළෙහි දී $\mathrm{SO_3^{2-}}$ අයන වායුගෝලයට පිට නොවී, සල්ෆේට අයන $\left(\mathrm{SO_4^{2-}}\right)$ බවට ඔක්සිකරණය වේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

කුයාපිළිවෙළ 3

තියාපිළිවෙළ 1 හි ලැබුණු පෙරනය, තනුක NaOH සමග උදාසීන කර, එයට වැඩිපුර AI කුඩු හා තනුක NaOH එක් කරන ලදී. දාවණය රත් කර, මුක්ත වූ වායුව, 0.11 mol dm HCl දාවණයක 20.00 cm පරිමාවකට පුමාණාත්මකව යවා පුතිකිුිිියා කරවන ලදී. පුතිකිුිිියාව සම්පූර්ණ වීම ලිට්මස් සමග පරීක්ෂා කරන ලදී. මුක්ත වූ වායුව සමග පුතිකිුිිියා කිරීමෙන් පසු ඉතිරීව ඇති HCl, 0.10 mol dm NaOH දාවණයක් සමග මෙතිල් ඔරේන්ජ් දර්ශකය ලෙස භාවිත කරමින් අනුමාපනය කරන ලදී. අවශා වූ NaOH පරිමාව 10.00 cm විය.

- (i) **කියාපිළිවෙළ 1, 2** හා 3 හි සිදුවන පුතිකිුයා සඳහා තුලිත අයනික/අයනික නොවන සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) \mathbf{Y} ජල සාම්පලයේ SO_3^{2-} , SO_4^{2-} සහ NO_3^- සාන්දුණ (mol dm $^{-3}$) නිර්ණය කරන්න. (Ba = 137; S = 32; O = 16)
- (iii) තියාපිළිවෙළ 2 හා 3 හි අනුමාපනවල දී නිරීක්ෂණය කළ හැකි වර්ණ විපර්යාස දෙන්න. (හැ.යූ. විශ්ලේෂණයට බාධා විය හැකි වෙනත් අයන Y සාම්පලයේ නැති බව උපකල්පනය කරන්න.) (ලකුණු 7.5 යි)

- 9. (a) පහත සඳහන් පුශ්න සෝඩියම් කාබනේට් නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත වන සොල්වේ කියාවලිය (Solvay process) මත පදනම් වේ.
 - (i) සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ භාවිත කරන අමුදුවා සඳහන් කරන්න.
 - (ii) අදාළ අවස්ථාවන්හි දී තුලින රසායනික සමීකරණ ආධාරයෙන් සෝඩියම් කාබනේට් නිෂ්පාදන කි්යාවලිය කෙටියෙන් පහදා දෙන්න.
 - (iii) සෝඩියම් කාබතේට්වල පුයෝජන **තුනක්** දෙන්න.
 - (iv) ඉහත (i) හි හඳුනාගත් එක් අමුදුවායක් වැදගත් රසායනික දුවා දෙකක් නිෂ්පාදනය කිරීමට භාවිත කෙරේ; එකකට විෂබීජනාශක ලක්ෂණ ඇති අතර අනෙක පැස්සුම් කර්මාන්තයේ භාවිත කෙරේ. මෙම රසායනික දුවා **දෙක** හඳුනාගෙන ඒවා සෑදෙන ආකාරය පෙන්වීමට තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න. (ලකුණු 7.5 යි)
 - (b) පහත සඳහන් පුශ්න පෘථිවිය සහ එහි පරිසරය මත පදනම් වේ.
 - (i) උෂ්ණත්ව විචලනය මත පදනම්ව වායුගෝලය ස්තර කිහිපයකට ඛෙදා ඇත.
 - පෘථිවියට ආසන්නතම ස්තර දෙන නම් කරන්න.
 - II. ඕසෝන් ස්තරය පිහිටා ඇත්තේ මින් කුමන එකෙහි ද?
 - (ii) පහත දැක්වෙන එක් එක් ගෝලයේ පවතින ප්‍රධාන නයිට්‍රප්‍රත් විශේෂ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - I. වායුගෝලය
 - II. ජලගෝලය
 - (iii) පහත දැක්වෙන එක් එක් ගෝලයේ පවතින පුධාන කාබන් විශේෂ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - I. වායුගෝලය
 - II. ජලගෝලය
 - (iv) පහත දැක්වෙන එක් එක් චකුයෙහි වැදගත් කියාවලි දෙක් බැගින් සඳහන් කරන්න.
 - I. කාබත් චකුය
 - II. ජල චකුය
 - (v) අදාළ අවස්ථාවන්හි දී තුලික රසායනික සමීකරණ දෙමින් නයිටුජන් චකුය ආශුික නයිටුජන් තිර කිරීමේ කිුයාවලි හඳුනාගන්න.
 - (vi) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇති වීමේදී සැදෙන නයිට්‍රජන් අඩංගු කාඛනික සංයෝග දෙකක් හඳුනාගන්න.
 - (vii) අම්ල වැසි හේතුවෙන් පෘථිවිය බොහෝ අභිකකර බලපෑම්වලට භාජනය වේ. එවායින් තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(ලකුණු 75 සි)

10. (a) A, B, C සහ D සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට අෂ්ටතලීය ජාාමිතියක් ඇත. එක් එක් සංයෝගයෙහි ලිගන **වර්ග** දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. සංයෝගවල අණුක සූතු වනුයේ (පිළිවෙළට **නොවේ**) :

 ${\rm NiCl_2H_{12}N_4}\,,\,\,{\rm NiI_2H_{16}N_4O_2},\,\,{\rm NiH_{16}N_6O_8},\,\,\,{\rm NiCl_2H_{15}N_3O_3}$

සංයෝගවල ජලීය දුාවණ Pb(CH₃COO)₂(aq) සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණ පහත දී ඇත.

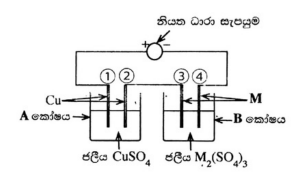
සංයෝගය	Pb(CH ₃ COO) ₂ (aq)
A	උණු ජලයෙහි දුවණය වන සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක්
В	අවක්ෂේපයක් නොමැත.
C	උණු ජලයෙහි දුවණය වන කහ පැහැති අවක්ෂේපයක්
D	අවක්ෂේපයක් නොමැත.

- (i) ${f A}, {f B}, {f C}$ සහ ${f D}$ හි වූහුහ දෙන්න. ${f B}$ සංයෝගයෙහි ඇති සියළුම ලිගන ලෝහ අයනය හා සංගත වී ඇත.
- (ii) $Pb(CH_3COO)_2(aq)$ සමග සංයෝග පිරියම් කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේපවල රසායනික සූතු ලියන්න. (**හැ.ගූ**. සංයෝගය හා පුතිකාරකය සඳහන් කරන්න.)
- (iii) A, B, C සහ D හි IUPAC නම් දෙන්න.
- (iv) ඉහත දී ඇති සංයෝගවල ලෝහ අයනය හා සංගත වී නොමැති ඇනායනයක්/ඇනායන තිබේ නම්, එම එක් එක් ඇනායනය හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් බැගින් නිරීක්ෂණය ද සමග සඳහන් කරන්න.

(Ск.С. ඔබ විසින් දෙනු ලබන පරීක්ෂා මෙහි සඳහන් පරීක්ෂාවක් නොවිය යුතු ය.)

(ලකුණු 7.5 යි)

(b) M ලෝහයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා රූපයෙහි දක්වා ඇති ඇටවුම භාවිත කරන ලදී. නියත ධාරාවක් භාවිතයෙන් මිනිත්තු 10ක කාලයක් තුළ විදසුත්වීච්ඡේදනය සිදු කරන ලදී. මෙම කාල පරාසය. තුළදී A කෝෂයේ කැතෝඩයෙහි 31.75 mg ස්කන්ධය වැඩිවීමක් සිදු වූ අතර, B කෝෂයේ කැතෝඩයෙහි 147.60 mg ස්කන්ධය වැඩිවීමක් සිදු වීය. (කෝෂ A සහ B වල ජලය විදසුත්වීච්ඡේදනය වීමක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.)



- (i) A සහ B එක් එක් කෝෂයේ ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය (0,0,0,0,0 අංක අනුසාරයෙන්) හඳුනාගන්න.
- (ii) එක් එක් කෝෂයේ එක් එක් ඉලෙක්ටුෝඩයෙහි සිදුවන අර්ධ පුතිකිුයාව ලියා දක්වන්න.
- (iii) විදුපුත්විච්ඡේදනය සඳහා භාවිත කරන ලද නියත ධාරාව ගණනය කරන්න.
- (iv) M ලෝහයෙහි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 7.5 යි)

Visit Online Panthiya YouTube channel to watch Chemistry videos

