

නොරණ අධ්‍යාපන තැලෑපය

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසඡ පෙළ) වාර අවසාන විභාගය
12 ජේනිය - 2022 - නොවුම්බර

රසායන විද්‍යාව II
Chemistry II

02 S II

කාලුය : පය 03 ය.

විභාග අංශය

- ගෙණ යෝගු කාලීනයට ඉව් දෙනු නොලැබේ.
- සාර්ථක එයු හියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- ආච්‍යාවීලර් හියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- ආල්බෝම් ටෙයය ය $= 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$
- උලාක්ස් හියතය $= 6.624 \times 10^{-34} \text{ JS}$

උරිජිතයාරු ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාගධිකාරී ප්‍රාගධිකාරී ප්‍රාගධිකාරී

භාවිතය	ප්‍රාගධිකාරී අංශය	උරිජිතයාරු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	එකුතුව	

සාම්ප්‍රදායික ප්‍රාගධිකාරී

සාම්ප්‍රදායික

සාම්ප්‍රදායික

සාම්ප්‍රදායික

සාම්ප්‍රදායික ප්‍රාගධිකාරී

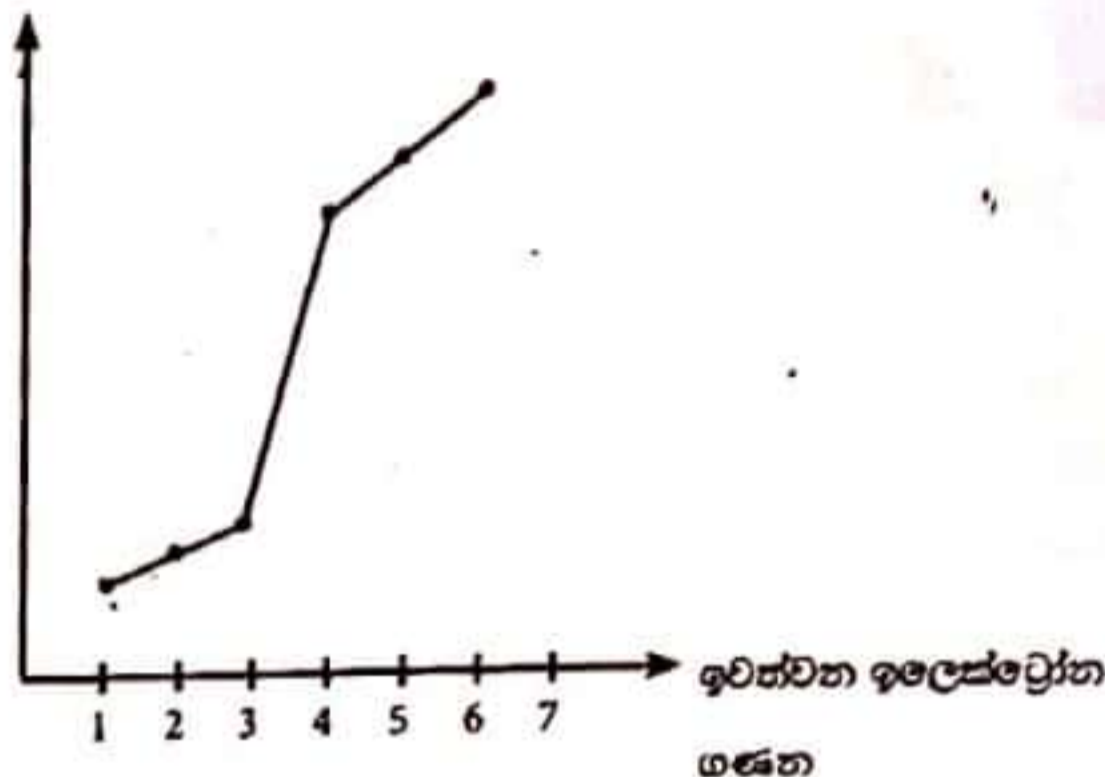
A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

- 1, 2, 3 හා 4 ප්‍රශ්න සඳහා මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තියෙන්ම ලක්ෂණ උග්‍රාණය 10 කි.)

01. (a) පහත දක්වා ඇත්තේ නොවන ආවර්තනයේ A නම් මූලද්‍රව්‍යයේ අනුයාත අයතිකරණ ගක්නී අයන් හෝ විවිධ තැක්කා ප්‍රශ්නයන් ය.

අයතිකරණ පැමිලි

kJ mol^{-1}



i. A අයන් කාණ්ඩය කුමක්ද?

.....

ii. A හි ඉලෙක්ෂ්‍යෙන් පින්තාසය ලියන්න.

.....

iii. A සාදන මක්සයිඩියේ පුතුය ලියන්න.

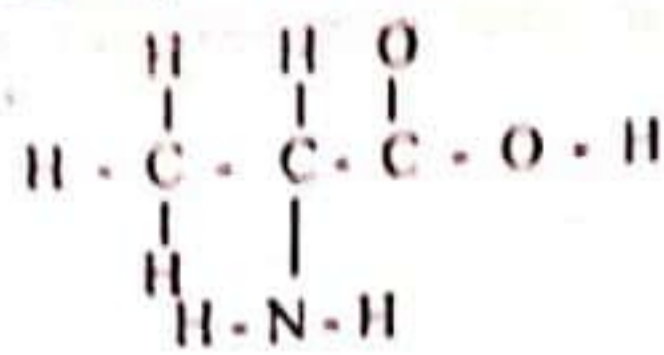
.....

iv. A ලෝහයේ කාරාංකය එට පෙර මූලද්‍රව්‍යයේ කාරාංකයට වඩා වැඩි ලේ. එයට හේතුව කුමක්ද?

22 A/L අභි [papers group]

v. A අයන් ආවර්තනයේ විද්‍යුත් සාණන්ධා වැඩිම මූලද්‍රව්‍යය තද්දන්වන්න. එය පෙන්වන සංස්කරණ පියල්ල ලියා දක්වන්න.

(b) උග්‍රාහීය සැලුවේ ප්‍රතිඵල අනුමූලික ප්‍රතිඵල යොදා ඇත්තේ.

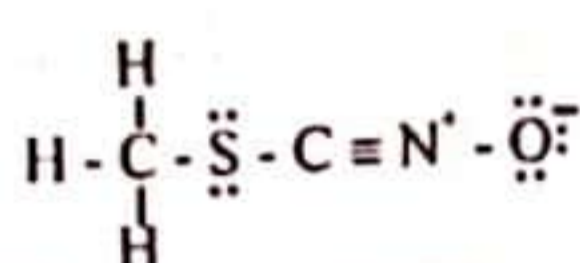


i. ඉහත සැකිල්ල සඳහා ස්ථාපිත දුටිය ව්‍යුහය අදින්න.

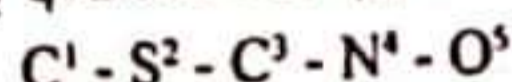
ii. ඉහත ව්‍යුහය සඳහා තවත් එක් සම්පූෂ්ප්‍ර ව්‍යුහයක් අදින්න.

22 A/L අභි [papers group]

iii. පහත සරයා අැකි උපකළුවේ දුටිය ව්‍යුහය රැඳ්‍යාම් කර ගෙන C, S සහ N සම්බන්ධීයන් රාහා විදුල් සම්පූර්ණ කරන්න.



රාමාණු පහත පරිදි අංකනය කර ඇත.



	C ¹	S ²	C ³	N ⁴
i. VESPR පුළුල්				
ii. ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුල් ජ්‍යෙෂ්ඨීය				
iii. තැවිය				
iv. මුහුමින්දරණය				

iv. ඉහත iii උච්ච ව්‍යුහය භාවිතයෙන් රසහ පැංචඛන සඳහාමට දායක වන පරමාණුක / මූලුමිකාක්ෂික ණදනා ගන්න.

ර බන්ධන

$C^1 - S^2$

$S^2 - C^1$

$C^1 - N^4$

ප බන්ධන

$C^3 - N^4$

C වරෙන් තුළ ඇති ඉණය වැඩිවන පිළිවෙළට පහත සඳහන් දී සකසන්න.

(බන්ධන විසභා එන්තැල්පිය)

i. O_2, N_2, F_2, CO

ii. $MgCO_3, SrCO_3, BaCO_3, CaCO_3$ (වියෝජන උෂ්ණත්වය)

iii. $H_{2(g)}, N_{2(g)}, HBr_{(g)}, O_{2(g)}$

(සම්මත උෂ්ණත්වයේදී හා පිඩනයේදී වර්ග මධ්‍යනය වේය)

iv. $CH_4, HCHO, CO_2, CO$

(කාබන්වල විදුත් සාණනාවය)

v. NH_3, HF, H_2O, CH_4

(තාපාංකය)

22 A/L අඩි [papers group]

02.(a) A නම් මූලුවශය S ගොණුවට අයත් වේ. එය සිසිල් රුලය සමඟ වියයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කර අවරුණ B නම් වායුවක් හා C නම් භාෂ්මීක ආවණයක් සාදයි. A, N_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා තොකරයි. A, වැඩිපුර O_2 තුළ දහනය තුළ විට කහරාට දැල්ලක් සහිතව දුටු යැදෙන සංයෝගය D වේ. D රුලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට C භාෂ්මීක ආවණය හා E නම් අහ-සංපුර්ණ සංයෝගයක් සැදේ.

i. රහත ප්‍රෙශ්ද හඳුනාගන්න. (අදාළ රසායනික සංකේත / සූත්‍ර ලියන්න.)

A - B - C -

D - E -

ii. තිවැරදි රසායනික සංකේත ලයාදාගතිමින් ඉහත පියු වූ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්බන්ධ ලියන්න.

- A, සිසිල් රුලය සමඟ

- A. O_2 සමග (ඉන් පළ විට)
- D. $H_2O(l)$ සමග

iii. පහත එක් එක් ඒවා සමග E හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා අදාළ තුළින රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න. එහිදී E හි ක්‍රියාකාරීත්වය ද යදහන් කරන්න.

- H^+ / MnO_4^- සමග

22 A/L අභි [papers group]

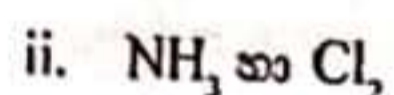
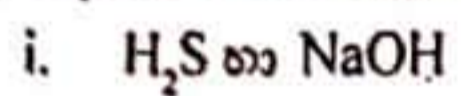
- H^+ / Fe^{2+} සමග

iv. C හි උණු සාන්ද ප්‍රාවණයක් Cl_2 වායුව සමය ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන එල යදහන් කරන්න.

v. A. වාතයට තිරාවරණය කර තැබූ විට සිදුවන සියලු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින සම්කරණ ලියන්න.

(b) ඔබ හේඛල ගැලවී ඇති $Mg(NO_3)_2$, $Ba(OH)_2$ සහ H_2SO_4 රැලිය දාව්‍ය දී ඇත. එම දාව්‍ය පමණක්ද
සුළු සරමින් රැකියාවාරයේදී එක් එක් දාව්‍ය නිවැරදිව හඳුනාගත හැකි ආකාරයන් දක්වන්න.
(අවශ්‍ය පිළිරෝ උපකරණ හාවිත කළ යුතු. එවන්දී රසායනික ප්‍රතිකාරක හෝ හෝමික කුම හාටින කළ
තෙතුයුතු.)

(c) පහත ප්‍රතික්‍රියක එකිනෙක සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුළින රසායනික සමිකරණ ප්‍රතික්‍රියා තත්ත්ව ද
සඳහන් කරමින් ලියන්න.



22 A/L අභි [papers group]

03. (a) i. රැකියාවන් වාසුවක තිබිය යුතු ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

ii. රැකියාවන් වාසු සමිකරණය ලියා එහි පද හඳුන්වන්න.

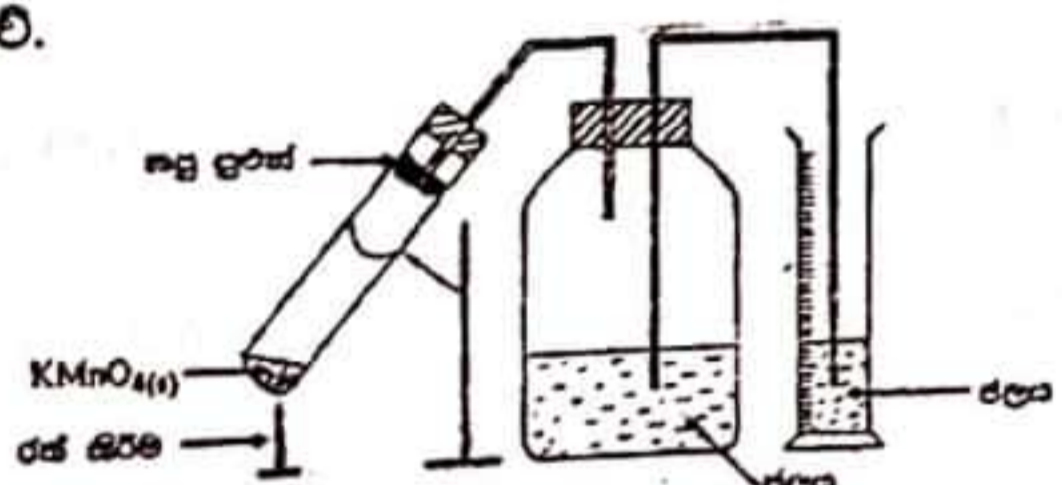
iii. රෝපුරණ වායු සමීකරණය හාවිනා කර එල්ස් නියුත් ප්‍රාග්ධනයෙහි කරන්න.

iv. වාල්ස් නියමය අරථ දක්වන්න.

v. නියන පිඩනයේදී අවල වායු දක්නටයෙක් සඳහා උෂ්ණත්වය $T^{\circ}\text{C}$ හා පරිමාව (v) අතර ප්‍රශ්නාරය අදින්. අදින ලද ප්‍රශ්නාරයේ $V = 0$ වන උෂ්ණත්වය පැහැදිලිව දක්වන්න.

22 A/L අභි [papers group]

(b) විද්‍යායාරයේ දී මක්සිජන් වායුවේ මුළුක පරිමාව සෙවීම සඳහා පියුකරන ලද පරීක්ෂණයක ඇටුමක් රහන රුපසටහන් දක්වේ.



i. කැකුරුම් තළය කෙළවර කුපු පුළුන් රැඳවීමට හේතුව කුමක්ද?

ii. නිවැරදි පායිංක ලබාගැනීම සඳහා පරීක්ෂණය ආරම්භයේදී අනුගමනය කළ හැකි වූයම්ස් දෙකක් යොදන් කරන්න.

iii. $\text{KMnO}_4(s)$ තාප විශේෂනයට අදාළ තුළින රසායනික සමීකරණය ලියන්න

- iv. රැක්කා පරිභාෂෙයෙන් උස්සක් පාඨුව මගින් යොමු කළේයි.
 රැක්කාවල හෝ ආකෘති තැබූ හා එහි තැබූ මෙම ජ්‍යෙෂ්ඨ = 68.78 g
 රැක්කා පාඨ ආකෘති තැබූ හා තැබූ මෙම ජ්‍යෙෂ්ඨ = 68.26 g
 විස්තාරකාල මී රුප පෙනාව . - 400 cm³
 සාම්පූර්ණ උග්‍රීය පිවිසාය . - 30°C
 වායු ගෝලීය පිවිසාය . - 1 x 10¹ Pa
 ප්‍රමාණ උග්‍රීය හා පිවිසායේ ගෘහිතරු මිශ්‍රණ මුද්‍රාව පරිභාෂෙයා යොමු කළේයි.

v. ඉහත ගෙණයේදී මත විපින් කරන ලද උපකළුන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

22 A/L අධි [papers group]

04.i. ආම්ලික මාධ්‍යයේ MnO_4^- මින් $C_2O_4^{2-}$, CO_2 බවට ඔක්සිජිනය කරනු. MnO_4^- , Mn^{2+} බවට ඔක්සිජිනය නො.

a. ඔක්සිජින ප්‍රතිඵ්‍යාච සඳහා අයන-ඉලෙක්ට්‍රොන් අර්ථ ප්‍රතිඵ්‍යාච ලියන්න.

b. ඔක්සිජින ප්‍රතිඵ්‍යාච සඳහා අයන-ඉලෙක්ට්‍රොන් අර්ථ ප්‍රතිඵ්‍යාච ලියන්න

c. තුළින (Redox) අයනික ප්‍රතිඵ්‍යාච ලබා ගන්න.

d. ඉහත තුළින අයනික ප්‍රතිඵ්‍යාච ඇසුරින් තුළින රසායනික ප්‍රතිඵ්‍යාච ලබා ගන්න.

e. සාර්සුයෙන් 0.2 mol dm^{-3} KMnO_4 , 50.0 cm^3 පමණ විෂ මිශ්‍රණ අවශ්‍ය වන සාර්සුයෙන් 0.25 mol dm^{-3} $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ පමණ ගණනා යෝජන.

ii. A, B හා C ලේස එකු 3 ජ් එකු රුධියෙන අවශ්‍ය වන අතර B හි මුළු ප්‍රමාණය A හි සිංහාසි අයෙකි. C හි මුළු ප්‍රමාණය 0.2 mol ජ් වන අතර රුධියෙන තුළ 0.8 mol හි. රුධියෙන B හි මුළු භාජන ගණනා යෝජන.

22 A/L අඩි [papers group]

iii. X නැමැති සාර්සු අවශ්‍ය දීලයේ උග්‍රත්වය අනුව ප්‍රමිතය (w/w) 36% ජ් වන අතර අභ්‍යාවත දීලය 36 g mol^{-1} නේ. එකි සාන්ස්‍රික ප්‍රමාණය 1.2 g cm^{-3} නේ.

a. දීලයේ 1 dm^3 භාජන ගණනා යෝජන.

b. මෙ 1 dm^3 ඇත අවශ්‍ය X හි උග්‍රත්වය පෙන්වනුද?

c. මෙ සාර්සු අවශ්‍ය සාර්සුයෙන ගණනා යෝජන.

d. මෙ තිශ්‍රය මිශ්‍රණ සාර්සුයෙන 3 mol dm^{-3} 500 ml ජ් පිශීඳෙන කුනා ආකෘත්‍ය සාක්ෂිප්‍රඛල විස්තර කරන්න.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ವಿಸ್‌ಮಾನ್ಯ ಮಾಲ್ಯದ

ಅರ್ಥಾತ್ ಪ್ರಾಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ (ಸಂಪದ ಸಂಖ್ಯೆ) ವಿವರ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ
12 ಅಕ್ಟೋಬರ್ - 2022 - ಉತ್ತರವಾರ್ತೆ

ರಸಾಯನ ಶಿಕ್ಷಣ ॥
Chemistry ॥

02 S II

ಒಮ್ಮೆ ರೂಪ ಶಿಕ್ಷಣ R = 8.314 J K⁻¹ mol⁻¹
ಆರೋಮಾಟಿಕ್ ಶಿಕ್ಷಣ N_A = 6.022 × 10²³ mol⁻¹

Digitized by srujanika@gmail.com

$$\Delta H^\circ_f \text{ C}_2\text{H}_5\text{OH } (l) = -270 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$\Delta H^\circ_f \text{ C}_5\text{H}_{18(\text{O})} = -250 \text{ kJ mol}^{-1}$$

CE - E 85 - (85% C₂H₅OH և 15% C₆H₆)

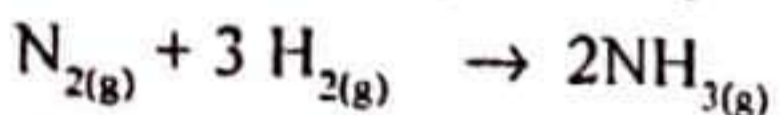
	ΔH_f^\ominus (kJ mol $^{-1}$)	S_f^\ominus (J mol $^{-1}$ K $^{-1}$)
C ₈ H _{18(l)}	-250	467.06
C ₂ H ₅ OH _(l)	-270	159.09
CO _{2(g)}	-393.5	213.7
H ₂ O _(g)	-214.8	188.8
C _(s) graphite	0.0	5.7
O _{2(g)}	0.0	205.1
H _{2(g)}	0.0	130.7

- i. ඉහත (a) i. ගොටුපෑස් ප්‍රතික්‍රියා දෙක සඳහා සම්මත එන්ට්‍රොපි වෙනස ගණනය කරන්න.
- ii. 400 K හි ද ඉහත (a) i හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත ගිබු යක්ති වෙනස (ΔG°) ගණනය කරන්න.
- iii. මක්සේලින් හා E-85 ඉන්ධන වර්ග දෙක අතරින් අභ්‍යන්තර එන්ඩ්‍රීමක දහනය සඳහා වචා පූදුසු වන්නේ කුමන ඉන්ධන වර්ගය ද යන්න ගිබු යක්ති වෙනස ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.

- 06.(a)
- i. ගේර්ල්ටන්ගේ ආංඩික පිඩිනය පිළිබඳ නියමය ලියා දක්වන්න.
 - ii. $PV = nRT$ ආධාරයෙන් ගේර්ල්ටන්ගේ ආංඩික පිඩින නියමය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(b) පරිමාව 8.314 dm^3 ක් වූ A නම් දෑඩි බදුනක H_2 වායුව ද එමෙන් පරිමාව දෙගුණයක් වන B නම් දෑඩි බදුනක N_2 වායුව ද අඩිංගු වේ. මේ බදුන් දෙක පරිමාව. තොසැලකිය තැකි කරාමයකින් සම්බන්ධ කර ඇත. කරාමය වසා ඇති විට A බදුන තුළ පිඩිනය $3 \times 10^5 \text{ Pa}$ ද, උෂේණත්වය 27°C වන අතර B බදුන තුළ පිඩිනය $6 \times 10^5 \text{ Pa}$ ද උෂේණත්වය 127°C වේ.

- i. ආරම්භක H_2 සහ N_2 වායු මුළු ගණන සොයන්න.
- ii. බදුන් තුළ උෂේණත්වය එලෙසම පවත්වා ගනිමින් කරාමය විවෘත කළ විට එක් එක් බදුන තුළ අඩිංගු මුළු සංඛ්‍ය සොයන්න.
- iii. බදුන් දෙකේම උෂේණත්වය 27°C වූ විට එක් එක් වායුවේ ආංඩික පිඩිනය සොයන්න.
- iv. උෂේණත්වය 227°C දක්වා ඉහළ නැංවී විට වායුන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



පද්ධතියේ අවසාන පිඩිනය සොයන්න.

(c) C, H, O පමණක් අඩිංගු කාබනික සංයෝගයක 10 cm^3 ක් O_2 වායුව සමග 100 cm^3 ගිනි දළ්වන ලදී. එවිට පරිමාව 25 cm^3 ක් අඩු විය. ඉතිරි එල මිශ්‍රණය KOH දාවණයේ තුළින් යැවු පසු පරිමාව 30 cm^3 කින් අඩු විය. සංයෝගයේ අණුක පූදුනය සොයන්න. සියලු පරිමා එකම උෂේණත්වයේ හා පිඩිනයේ මතින ලදී.

07.(a) A, B සහ C යනු ඕහා r ගොනුවලට අයන් මූලද්‍රව්‍ය තුනකි. A, B සහ C එකම ආවර්තනයේ ඇති මූලද්‍රව්‍ය වේ. මේවා වාතයේ දහනයෙන් සංසටක දෙක බැහිත් ලබා දෙයි. B සහ C වාතයේ දහනයෙන් ලැබෙන එල වලට ජලය එක් කිරීමේදී D තමැති වායුව පිට වූ අතර, A හි දී එම වායුව පිට තොවේ. D වායුව තෙත රතු ලිවිමස් රතුයක වර්ණය තිල් පැහැයට හරවයි.

- i. A, B සහ C භාජනාගන්න.
- ii. A, B සහ C වාතයේ දහනයට අදාළ සියලුම ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
- iii. B හි දහන එල ජලයට එක් කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින සම්කරණ ලියන්න.
- iv. A හි තැඹුවේ තාප වියෝගනයට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න
- v. C හි ක්ලෝරයිඩ් දාවණය ආමිලික වේ. මෙය පැහැදිලි කරන්න.
- vi. A, B සහ C හි ක්ලෝරයිඩ්වල ද්‍රව්‍යක වෙනස් වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(b) MXO_3 , M(OH)_2 යන සංයෝගය ජල අදාළව්‍යය වන අතර සාන්දු HCl දාවණයක් තුළ දිය වී කොළ පැහැදි ප්‍රව්‍යයක් ලබා දෙන අතර කුවුක ගන්ධයකින් දුක්ත Y වායුව පිට කරයි. පිටවන වායුව ආමිලික KMnO_4 දාවණයක් ලබා දෙන අතර තුළින ගන්ධයකින් දුක්ත Y වායුව පිට කරයි. පිටවන වායුව ආමිලික KMnO_4 දාවණයේ වර්ණය විවරණ කරමින් පැහැදිලි දාවණයක් ලබා දෙයි. ලැබුණු ජලීය දාවණය තනුක කරන විට ප්‍රව්‍යයකේ වර්ණය විවරණ කරමින් පැහැදිලි දාවණයක් ලබා දෙයි. එම දාවණයට ඇමෝනියා දාවණයකින් ස්වල්පය බැහිත් කොළ වර්ණය අඩු වී තිල් වර්ණයක් ලබා දෙයි. එම දාවණයට ඇමෝනියා දාවණයකින් ස්වල්පය බැහිත් කොළ වර්ණය අඩු වී තිල් වර්ණයක් ලබා දෙයි. වැඩිපුර ඇමෝනියා හමුවේ තද තිල් පැහැති දාවණයක් එක කරන විට පළමුව තිල් අවක්ෂේපයක් ලැබේ. වැඩිපුර ඇමෝනියා හමුවේ තද තිල් පැහැති දාවණයක් එක කරන විට පළමුව තිල් අවක්ෂේපයක් ලැබේ.

- i. M සහ X මූලද්‍රව්‍යය භාජනා ගන්න.
- ii. M හි ඉලෙක්ෂ්‍රෝප්‍රේන වින්‍යාසය ලියා දක්වන්න.

- iii. X හි පුලු බුදුරුපි ආකාර තම් කරන්න.
- iv. ගොඳ පැහැයට හේතු වන්නේ දෘගිරුණ අයන දෙකකි. එම සාක්ෂිරුණ අයනවල සූන ලියන්න.
- v. උතිල් දාචුවනය
නිල් පාට අවස්ථේපය
තද නිල් පාට දාචුවනය සඳහා හේතු වන ප්‍රශ්නය නම් කරන්න.
- vi. (iv) සහ (v) ට අදාළ සාක්ෂිරුණ ප්‍රශ්නය එහි මිශ්‍රණ ප්‍රතික්‍රියාවේ ඉලින රසායනික ස්ථිකරණය ලියා දක්වන්න.
- vii. ආම්ලික $KMnO_4$ සහ Y වාසුව අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ ඉලින රසායනික ස්ථිකරණයක් දක්වන්න.
- viii. Y හි මක්සිකාරක ගුණයට අදාළ උදාහරණයක් ඉලින ස්ථිකරණයකින් දක්වන්න.
- ix. උතිල් පැහැයට හේතුවන M හි කැට්‍යායනය ජලය KI දාචුවනයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවේදී පිදුවන නිරිණණ සහ රිලයන් ලියන්න.

08. (a) 17 වන කාණ්ඩයේ මූල්‍යවාය සම්බන්ධයෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- i. ඉහළ ම මක්සිකාරක ගුණය සහිත මූල්‍යවාය සඳහන් කරන්න.
- ii. Cl_2 වාසුව පහත දක්වා ඇති දාචුවනය සමඟ සිදු කරන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ඉලින රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ලියා දක්වන්න. (විශේෂ තත්ත්ව සඳහන් කරන්න.)
- 1. Na ලෝහය
- 2. $NaOH$ දාචුවනය
- 3. NH_3 වාසුව
- 4. H_2S වාසුව
- 5. Fe^{2+} දාචුවනය
- iii. ක්ලෝරීන්වල මක්සයේ අමළ තුනක් සඳහන් කර ඒවායේ ආම්ලික ස්වභාවය වෙනස් වන ආකාරය පහද දෙන්න.
- iv. "කහිඩුරන් තේලපිඩ වල ස්ථාපිතාවය කාණ්ඩ දිගේ පහළට අඩු වේ." මෙය පහදා දෙන්න.
- v. හඳුවුරන් තේලපිඩවල තාපාංක වෙනස් වන ආකාරය ප්‍රස්ථාර ගත කරන්න.
- vi. Cl^- , Br^- , I^- අයන හඳුනා ගැනීමේ පරීක්ෂාවක් බැඳීන් ලියන්න.
- v. Cl_2 වාසුවේ ප්‍රයෝගන දෙකක් (02) ක් ලියා දක්වන්න.

(b) කර්මාන්ත ගාලා මගින් පිටවන අප ජලයේ SO_3^{2-} සහ SO_4^{2-} අඩංගු වේ. එම අප ජලය බැහැර කිරීමට පෝ ඒවායේ සාන්දුන් සෙවීය යුතු වේ.

එවැනි අප ජලය සාම්පූර්ණයක 100 cm^3 ක් ගෙන එය 0.1 mol dm^{-3} ආම්ලික $KMnO_4$ දාචුවනයක් මගින් අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත් ලක්ෂණයේදී වැය වූ බිජුරෙට්ටු පායාංක පිළිවෙළුන් 12.05 cm^3 , 11.95 cm^3 , 11.50 cm^3 විය.

ඉන්පසු ලැකිණු දාචුවනය තුළට $BaCl_2$ එයිනුර එකතු කරන ලදී. ලැකිණු සූදු පැහැනි අවක්ෂේපය පෙරා වියලා ස්කන්ධිය මතින ලදී. ලැකිණු අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධිය 1.165 g විය.

- i. ඉහත සිදු ඇ දිය ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ඉලින ස්ථිකරණ ලියන්න.
- ii. අප ජලයේ අඩංගු SO_3^{2-} සහ SO_4^{2-} සාන්දුන් ගණනය කරන්න. ($Ba - 137$, $S - 32$, $O - 16$)



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



Website
www.lol.lk



WhatsApp contact
+94 71 777 4440



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440