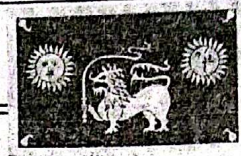




සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Sabaragamuwa Provincial Department of Education



තෙවැනි වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2025
3rd Term Test - Grade 13 - 2025

රසායන විද්‍යාව - I

02

S

I

කාලය : පැය දෙකයි

උපදෙස් :

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු (11) කින් යුක්ත වේ.
- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් ඉතාමත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන සඳහා ඇති උත්තර පත්‍රයේ (X) යොදන්න.

$$\text{සර්වත්‍ර වායු නියතය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ඇවගාඩ්රෝ නියතය } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ප්ලාන්ක්ගේ නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

$$\text{ආලෝකයේ ප්‍රවේගය } C = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

$$\text{පැරඩේ නියතය } F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$$

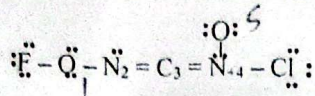
- පරමාණුවක ක්වොන්ටම් අංකය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?
 - කාක්ෂිකයක් විස්තර කිරීමේදී n, l, m_l යන ක්වොන්ටම් අංක පමණක් භාවිතා කරයි.
 - n හි අගය වැඩි වූ විට එම ඉලෙක්ට්‍රෝනය න්‍යෂ්ටියට දුරස්ථව ගමන් කරයි.
 - උද්දිගංශ ක්වොන්ටම් අංකයෙන් කාක්ෂිකයේ හැඩය හා ප්‍රමාණය දක්වයි.
 - ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය n නම් එහි මුළු කාක්ෂික ගණන n^2 වේ.
 - ml මගින් කාක්ෂිකයේ අවකාශීය දිශානතිය දක්වයි.
- කැල්කෝජන කාණ්ඩයේ මෙන්ම ප්‍රධාන කාණ්ඩ මූලද්‍රව්‍යයක් වන හා ඇතුළු අන්තර්ක මූලද්‍රව්‍යයක් ඇති මූලද්‍රව්‍ය යුගල වන්නේ,

(a) Tl, Ce	(b) Te, Po	(c) Se, Pr
1. a, b පමණි.	2. b හා c පමණි.	3. a, b, c පමණි.
4. a පමණි.	5. c පමණි.	
- හුන්ඩ්ගේ නීතියට අනුව d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යක විශේෂයෙන් සැකසී ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසයක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන ක්වොන්ටම් අංක කුලකයක් වන්නේ,

1. $(4, 0, 0, +\frac{1}{2})$	2. $(3, 0, 0, +\frac{1}{2})$	3. $(5, 0, +1, +\frac{1}{2})$
4. $(3, 1, -1, -\frac{1}{2})$	5. $(3, 2, -1, -\frac{1}{2})$	



04. පහත දී ඇති ලුබ්ස් ව්‍යුහය එහි පරමාණු අංකනය සලකන්න.



එහි පරමාණුවල විද්‍යුත් සාපේක්ෂතාව අවරෝහනය වන ආකාරය නිවැරදිව දක්වන්න.

1. $\text{C}^3 > \text{N}^4 > \text{N}^2 > \text{O}^1 > \text{O}^5$
2. $\text{O}^1 > \text{O}^5 > \text{N}^2 > \text{N}^4 > \text{C}^3$
3. $\text{O}^5 > \text{O}^1 > \text{N}^2 > \text{N}^4 > \text{C}^3$
4. $\text{C}^3 > \text{N}^2 > \text{N}^4 > \text{O}^5 > \text{O}^1$
5. $\text{O}^1 > \text{O}^5 > \text{N}^4 > \text{N}^2 > \text{C}^3$

05. Na පාෂ්ඨයෙන් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන ඉවත් කිරීම අවශ්‍ය ශක්තිය $602.2 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. Na හි මෙම ක්‍රියාව සිදු කළ හැකි ආලෝකයෙහි අවම තරංග ආයාමය වන්නේ,

1. 199 nm
2. 220 nm
3. 380 nm
4. 438 nm
5. 480 nm

06. $\text{MnS}_{(s)} + 2\text{H}^+_{(aq)} \rightleftharpoons \text{Mn}^{2+}_{(aq)} + \text{H}_2\text{S}_{(aq)}$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ Kc හි අගය 5×10^5 වන අතර H_2S හි පළමු හා දෙවන විඝටන නියතය පිළිවෙලින් $1 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$ හා $1 \times 10^{-13} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. එම දත්තවලට අනුව $\text{MnS}_{(s)}$ හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය විය හැක්කේ,

- (1) $5 \times 10^{-25} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
- (2) $5 \times 10^{15} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
- (3) $2 \times 10^{-16} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
- (4) $5 \times 10^{-15} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
- (5) $2 \times 10^{16} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$

07. $\text{A}_{(g)} + \text{B}_{(g)} \rightleftharpoons \text{C}_{(g)}$ $K_1 = 6 \times 10^{-6} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$

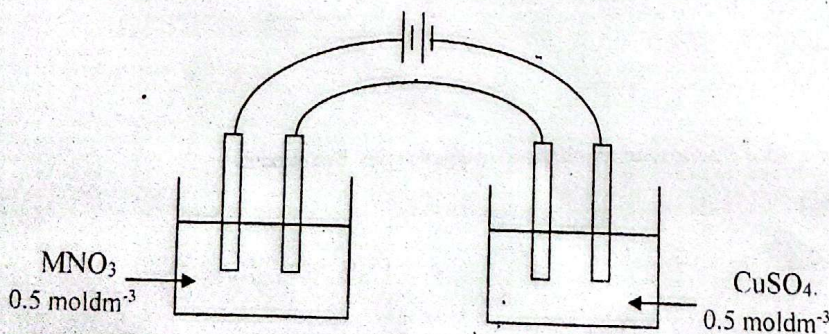
$\text{C}_{(g)} + \text{A}_{(g)} \rightleftharpoons \text{D}_{(g)}$ $K_2 = 6 \times 10^{-4} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$

$2\text{A}_{(g)} + \text{B}_{(g)} \rightleftharpoons \text{D}_{(g)}$ $K_3 = x$

K_3 හි සමතුලිතතා නියතය වන්නේ,

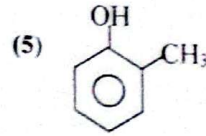
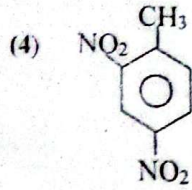
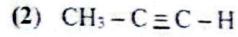
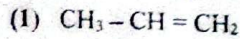
- (1) $6.06 \times 10^{-4} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
- (2) $3.6 \times 10^{-9} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
- (3) $3.6 \times 10^{-9} \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6$
- (4) $3.6 \times 10^9 \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
- (5) $3.6 \times 10^9 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6$

08. දී ඇති සාන්ද්‍රණ අනුව නියත ධාරාවක් යොදා ගනිමින් 772 S ක කාලයක් තිස්සේ විද්‍යුත් විච්ඡේදය සිදු කරන ලදී. එවිට Cu 0.635 g හා M(s) 2.16 g ප්‍රමාණයක් නිධිගත විය. M හි සා : ප : ස් වන්නේ (Cu = 63.5).



- (1) 200
- (2) 108
- (3) 127
- (4) 27
- (5) 57

09. Br₂ දියර සමඟ අඩුම සිඝ්‍රතාවයකින් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඉඩ ඇත්තේ මින් කුමන සංයෝගයට ද?



10. 25°C දී Mn(OH)₂ වල ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය (K_{sp}) $4 \times 10^{-15} \text{ mol}^3 \text{dm}^{-9}$ වන අතර NH₄OH වල විඝටන නියතය (K_b) $1.6 \times 10^{-5} \text{ moldm}^{-3}$ වේ. Mn ද්‍රාවණයකට Mn(OH)₂ අවක්ෂේප කිරීමට අවශ්‍ය OH⁻ අයන සාන්ද්‍රණය $2 \times 10^{-6} \text{ moldm}^{-3}$ වන අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය NH₄OH සාන්ද්‍රණය වන්නේ,

(1) $2 \times 10^{-6} \text{ moldm}^{-3}$

(2) $2.5 \times 10^{-7} \text{ moldm}^{-3}$

(3) $2.25 \times 10^{-6} \text{ moldm}^{-3}$

(4) $1.6 \times 10^{-5} \text{ moldm}^{-3}$

(5) $3.2 \times 10^{-5} \text{ moldm}^{-3}$

11. s, p, d ගොනුවල මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රශ්න දී ඇති කවර ප්‍රකාශය සත්‍ය වේද?

(1) අම්ලික වීට් H₂O₂ ඔක්කාරක ලෙස පමණක් හැසිරේ.

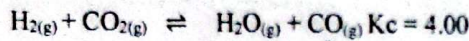
(2) C හ. HNO₃ සමඟ ක්‍රියාකර NO₂ පිට කරයි.

(3) ක්ෂාරීය පාංශු ලෝහ සාදන සංයෝගවල ජල ද්‍රාව්‍යතාව කාණ්ඩයේ පහළට අඩුවේ.

(4) Sc³⁺ ජලීය ද්‍රාවණ අවර්ණ ජලීය ද්‍රාවණ සාදන අතර අවක්ෂේප වර්ණයක් විය හැකිය.

(5) හැලජන කාණ්ඩයේ ස්වභාවයේ පවතින මූලද්‍රව්‍ය සියල්ල උණු සාන්ද්‍ර හෂ්ම සමඟ එකම ප්‍රතිඵල සාදයි.

12. එක්තරා උෂ්ණත්වයක දී සංචාන පද්ධතියක් තුල පහත දැක්වෙන සමතුලිතතාවය ඇතිවී තිබුණි.



උෂ්ණත්වය නියත වීම ආරම්භයේ පද්ධතිය තුලට H_{2(g)} හා CO_{2(g)} 2.0 mol බැගින් ඇතුළු කරන ලද්දේ නම් CO_{2(g)} වල විඝටන ප්‍රතිශතය වන්නේ (%)

(1) 1.33

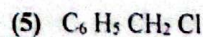
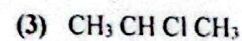
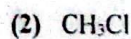
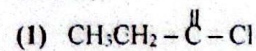
(2) 0.67

(3) 33.25

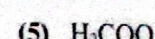
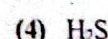
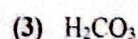
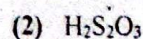
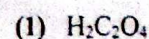
(4) 50.00

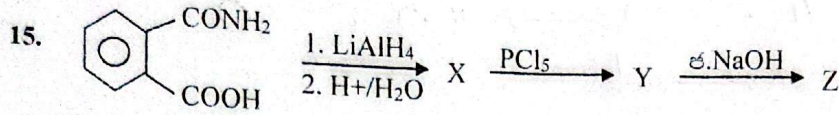
(5) 66.5

13. පහත සංයෝග අතරින් ජලීය NaOH ද්‍රාවණයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා වීමට අඩුම හැකියාවක් ඇති සංයෝගය වන්නේ,



14. P නැමැති සංයෝගය විශෝජනයට ලක්වී, Q_(s) හා R_(g), ද්‍රවජලය බවට පත්වේ. Q_(s) හා සාන්ද්‍ර HNO₃ සමඟ ක්‍රියාවෙන් සාදන ප්‍රතිඵල වලට BaCl₂ එකතු කල විට සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදේ. Q විය හැක්කේ,





X, Y, Z වඩාත් නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,

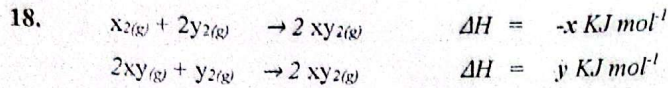
- | | | |
|--|------------------------------------|--|
| (1) <chem>NC(=O)c1ccccc1CO</chem> | <chem>NC(=O)c1ccccc1CCl</chem> | <chem>NCc1ccccc1CO[N+](=O)[O-]</chem> |
| (2) <chem>NCc1ccccc1CO</chem> | <chem>NCc1ccccc1CCl</chem> | <chem>NCc1ccccc1CO</chem> |
| (3) <chem>NCc1ccccc1C(=O)O</chem> | <chem>NCc1ccccc1C(=O)Cl</chem> | <chem>NCc1ccccc1C(=O)[O-][N+](=O)</chem> |
| (4) <chem>[NH3+]C(=O)c1ccccc1C(=O)O</chem> | <chem>NC(=O)c1ccccc1C(=O)Cl</chem> | <chem>NC(=O)c1ccccc1C(=O)[O-][N+](=O)</chem> |
| (5) <chem>NCc1ccccc1C(=O)O</chem> | <chem>NCc1ccccc1CCl</chem> | <chem>NCc1ccccc1CO[N+](=O)[O-]</chem> |

16. T උෂ්ණත්වයේ දී A වායුව $A_{(g)} \rightarrow 2B_{(g)} + C_{(g)}$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවේ දැක්වෙන අන්දමට $B_{(g)}$ හා $C_{(g)}$ වායුන් බවට විශෝජනය වේ. දෘඩ භාජනයක් තුළ $A(g)$ හි 1 mol තබා T උෂ්ණත්වයේ විශෝජනය වීමට ඉඩ හරි. ආරම්භක පීඩනය P_0 හා t කාලයකට පසු පීඩනය P ද වේ. t කාලයකට පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතාව සමානුපාතික වන්නේ මින් කවරකටද?

- (1) $2P_0 - P$ (2) $3P_0 - P$ (3) $3P_0 - 2P$ (4) $P_0 - P$ (5) $P_0 - 3P$

17. සාන්ද්‍රණය 0.2 mol dm^{-3} වන HA නම් දුබල අම්ලයක $V_1 \text{ cm}^3$ පරිමාවක් හා සාන්ද්‍රණය 0.4 mol dm^{-3} NaOH $V_2 \text{ cm}^3$ පරිමාවක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ස්ථාවරත්වක ද්‍රාවණයක් පිළියෙල කර ඇත. HA හි විඝටන නියතය K_a වේ. ද්‍රාවණයේ pH අගය $pK_a - 1$ අගයෙහි පවත්වා ගැනීමට HA හා NaOH වල පරිමා පහත දැක්වෙන කුමන අනුපාතයට පවත්වා ගත යුතුද?

- (1) $\frac{4V_2}{V_1} = 10$ (2) $\frac{2V_2}{V_1} = \frac{1}{10}$ (3) $\frac{2V_2}{V_1} = 10$
- (4) $\frac{2V}{4V_1} = \frac{1}{10}$ (5) $\frac{V_2}{10V_1} = 1$

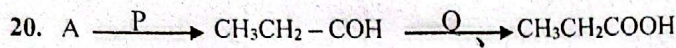


$xy(g)$ හි උත්පාදන එන්තැල්පිය වනුයේ,

- (1) $-x - y$ (2) $\frac{-x+y}{2}$ (3) $-1/2(x+y)$ (4) $\frac{y+x}{2}$ (5) $\frac{y}{2} + x$

19. $\frac{1}{2} Br_{2(l)} \rightarrow Br_{(g)}$ ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි විපර්යාසයට අනුරූප එන්තැල්පි විපර්යාසය අර්ථයට ගැලපෙන තවත් ප්‍රතික්‍රියාවක් වන්නේ,

- (1) $\frac{1}{2} Br_{2(g)} \rightarrow Br_{(g)}$ (2) $N_{2(g)} \rightarrow 2N_{(g)}$ (3) $\frac{1}{2} Hg_{2(l)} \rightarrow Hg_{(g)}$
(4) $\frac{1}{2} Br_{2(l)} \rightarrow Br_{2(g)}$ (5) $\frac{1}{2} I_{(g)} \rightarrow I$



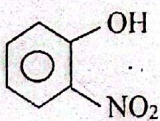
ඉහත ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රේණියේ ප්‍රතිකාරක P, Q හා ප්‍රතික්‍රියකය A විය හැක්කේ,

- (1) ආම්ලික $KMnO_4$, ආම්ලික $KMnO_4$, $(CH_3)_2CHOH$
(2) $LiAlH_4$ (ආම්ලික), PCC, $(CH_3)_2CHOH$
(3) PCC, ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$, $CH_3CH_2CH_2OH$
(4) ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$, PCC, $CH_3CH_2CH_2OH$
(5) ආම්ලික $LiAlH_4$, ආම්ලික $KMnO_4$, $CH_3CH_2CH_2OH$

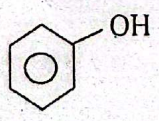
21. NO_3^- / NO_2^- අයන මිශ්‍රණයකින් 50.00 cm^3 I_2 මගින් ඔ'කරණය කරන ලද අතර වැයවූ I_2 මවුල ගණන $5 \times 10^{-3} \text{ mol}$ වේ. i අයන $AgI(s)$ ලෙස අවස්ථාපිත කරන ලද අතර පෙරනයට Fe^{+2} 0.25 M සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. වැයවූ පරිමාව 100.00 cm^3 කි. ආරම්භක $NO_3^- : NO_2^-$ සාන්ද්‍රණ අනුපාත වන්නේ,

- (1) 1 : 4 (2) 3 : 2 (3) 2 : 3 (4) 4 : 1 (5) 1 : 1

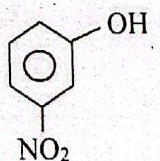
22. පහත සංයෝග ආම්ලික ප්‍රබලතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සැකසූ නිවැරදි වරණය වන්නේ,



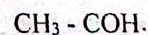
A



B



C



D

- (1) $D < B < A < C$ (2) $D < B < C < A$ (3) $A < C < B < D$
(4) $C < A < B < D$ (5) $B < A < C < D$



23. $A(g) + 2B(g) \rightarrow 4C(g)$ යන ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශෝෂක වන අතර ΔG අගය සෘජුවම දී ΔS හි ලකුණ සලකා බැලිය යුතු වේ. ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධවීමට සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා වන්නේ,

- (1) ΔS අගය (+) වන නිසා උෂ්ණත්වය වැඩිකළ යුතුය.
- (2) ΔS අගය (+) වන නිසා උෂ්ණත්වය අඩුකළ යුතුය.
- (3) පීඩනය වැඩි කර ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව වැඩිපුර සිදුකළ හැකිය.
- (4) ΔH අගය අනුව උෂ්ණත්වය ඉහළ දැමීමෙන් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව වැඩි වශයෙන් ස්වයංසිද්ධ කළ හැකිය.
- (5) ΔS අගය අගය (+) වන නිසා උෂ්ණත්වය ඉහළ නැංවිය යුතුය.

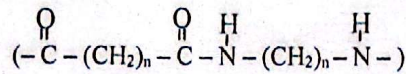
24. $[Cr(CN)_6]^{4-}$ සංකීර්ණයෙහි මධ්‍ය පරමාණුවේ අඩංගු විද්‍යුත් ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව විය හැක්කේ,

- (1) 3 (2) 6 (3) 5 (4) 2 (5) 4

25. M ලෝහය වාතයේ දහනය කරන විට එහි වාතයේ X_2 වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා වී Y නම් අයනික සංයෝගය ලබා දේ. Y ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අවර්ණ වායුවක් හා Z ලබාදේ. Z ජලය $CuSO_4$ ද්‍රාවණයක් තුළින් යැවූ විට නිල් පැහැති P නම් ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. P විය හැක්කේ,

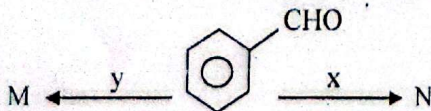
- (1) $[Cu(H_2O)]^{+2}_{(aq)}$ (2) $[Cu(NH_3)]^{+2}_{(aq)}$ (3) $CuSO_4 \cdot 2NH_3$
- (4) $Cu(OH)_{2(aq)}$ (5) $[Cu(NH_3)_4]SO_4$

26. පහත දී ඇති පුනරාවර්තන ඒකකයේ මවුලික ස්කන්ධය 226 g mol^{-1} වේ. එක් පුනරාවර්තන ඒකකයක ඇති $-CH_2-$ කාණ්ඩ ගණන වන්නේ,



- (1) 10 (2) 6 (3) 5 (4) 3 (5) 4

27.



N - Na සමඟ ක්‍රියාකාරී H_2 පිටකරයි.

M - Na_2CO_3 සමඟ CO_2 පිට කරයි. x හා y පිළිවෙළින් විය හැක්කේ,

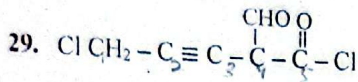
- (1) $LiAlH_4 / H_3O^+$, $NaBH_4 / CH_3OH$
- (2) $H^+ / K_2Cr_2O_7$, $LiAlH_4 / H_3O^+$
- (3) $NaBH_4 / CH_3OH$, PCl_3
- (4) $NaBH_4 / CH_3OH$, $H^+ / K_2Cr_2O_7$
- (5) PCl_3 , $LiAlH_4 / H_3O^+$



28. සහ $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ භාවිතාකර NO_3^- අයන සාන්ද්‍රණය 200.00 ppm වන ද්‍රාවණයක 500.00 cm^3 සාදා ගැනීමට

භාවිතා කළ යුතු $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ ස්කන්ධය වන්නේ ($\text{Fe} - 56, \text{N} - 14, \text{O} - 16$)

- (1) 130 mg (2) 156 mg (3) 260 mg (4) 200 mg (5) 500 mg



මෙම කාබනික සංයෝගයේ IUPAC නාමය වන්නේ,

- (1) 1,5 - dichloro - 2 - formylpent - 3 - yn - 1 - one
(2) 1,5 - dichloro - 2 - formylpent - 3 - yne - 1 - one
(3) 5 - methanoylchloride - 1 - oxopent - 3 - yn - 1 - one
(4) 5 - chloro - 2 - formylpent - 3 - ynonyl chloride
(5) 2 - formyl - 5 chloropent - 3 - ynonyl chloride

30. 0.45 mol dm^{-3} CH_3COOH A නම් ස්ථාවරත්වක ද්‍රාවණයෙහි CH_3COONa වලට සාපේක්ෂ සාන්ද්‍රණය 0.25 mol dm^{-3} වන අතර CH_3COOH වලට සාපේක්ෂ සාන්ද්‍රණය $0.045 \text{ mol dm}^{-3}$ හා CH_3COONa සාන්ද්‍රණය $0.025 \text{ mol dm}^{-3}$ වන B ද්‍රාවණයක් පවතී. CH_3COOH හි විඝටන නියතය $K_a = 1.78 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. ඉහත ස්ථාවරත්වක ද්‍රාවණ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි සම්බන්ධතාවය කුමක් ද?

	A හා B වල ආරම්භය pH අගය	A හා B ද්‍රාවණවලට එකතු කරන NaOH පරිමාව	NaOH එකතු කළපසු pH වෙනස්වීම
(1)	pH < 7	5 cm ³	pH අගය වෙනස් නොවේ.
(2)	pH = 4.75	5 cm ³	pH අගය සමානව වෙනස්වේ.
(3)	pH = 4.75	5 cm ³	pH අගය අසමානව වෙනස් වේ.
(4)	pH = 4.75	5 cm ³	pH අගය A හි අඩුවෙන් ද B හි වැඩියෙන්ද වෙනස්වේ.
(5)	pH = 4.75	5 cm ³	A හි පමණක් ස්ථාවරත්වක ලෙස හැසිරේ.

අංක 31 සිට 40 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දක්වා ඇති a, b, c හා d යන ප්‍රතිචාර අතරින් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදිය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේදැයි තෝරාගන්න.

(a) හා (b) පමණක් නිවැරදි නම්..... 1

(b) හා (c) පමණක් නිවැරදි නම්..... 2

(c) හා (d) පමණක් නිවැරදි නම්..... 3

(a) හා (d) පමණක් නිවැරදි නම්..... 4

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් 5 මතද ලකුණු කරන්න.



31. වායුවක වර්ග මධ්‍යයන මූල වේගය (X) සම්බන්ධයෙන් මින් කුමක් / කුමන ඒවා සත්‍යවේද?
- වායුවේ තාත්වික උෂ්ණත්වය දෙගුණ කළ විට X^2 දෙගුණය වේ.
 - වායුවේ පීඩනය දෙගුණ කළ විට X වැඩි වේ.
 - වායුවේ පරිමාව දෙගුණ කළ විට X දෙගුණය වේ.
 - එකම උෂ්ණත්වයේ දී X^2 වායුවේ ස්කන්ධයෙන් ස්වායක්ත නොවේ.
32. TK උෂ්ණත්වයේ දී සංවෘත දෘඪ භාජනයක් තුළ පහත සමතුලිතතාව ඇතිවේ. $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$
උෂ්ණත්වය නොවෙනස්වන පරිදි O_2 mol හා උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස $NO(g)$ එකතු කරන ලදී. සමතුලිත අවස්ථාන පද්ධතිය පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,
- $SO_2(g)$, $O_2(g)$ හා $SO_3(g)$ වල ආංශික පීඩන නොවෙනස් වේ. මුළු පීඩනය $NO(g)$ වල ආංශික පීඩනයෙන් වැඩිවේ.
 - $SO_2(g)$ හි ආංශික පීඩනය අඩු වී $SO_3(g)$ පීඩනය වැඩිවේ.
 - පීඩන වෙනස් වී නැවත සමතුලිත අගය නියත වේ.
 - $SO_2(g)$, $O_2(g)$ වල ආංශික පීඩන වැඩිවන ලෙස ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.
33. ජලයේ ගුණාත්මකභාවය මැනීම සඳහා ජල තත්ත්ව පරාමිති (water quality parameters) යොදා ගනී. ජලයේ ද්‍රවණය වූ විට සමහර ජල තත්ත්ව පරාමිතිවල සැලකිය යුතු වෙනසක් ඇති කිරීමට දායක වන වායු දූෂකය / දූෂක වන්නේ,
- CO_2
 - O_2
 - N_2
 - SO_2
34. X නැමැති සංයෝගය ජලය සමඟ ක්‍රියාකර ඉහළම ඔ'කරණ අංක සහිත ත්‍රිභ්‍රමීය අම්ලය හා තවත් ප්‍රබල අම්ලයක් ප්‍රතිඵලය ලෙස ලබාදෙන අතර X හි කැට අයනය ස්භාවයේදී බහුරූපී ආකාර කිහිපයින් පවතී. X හා එහි කැට අයනය විය හැක්කේ,
- PCl_3, P^{+3}
 - $AsCl_3, As^{+3}$
 - $Bi(NO_3)_3, Bi^{13}$
 - PCl_5, P^{+5}
35. තාප රසායනික දත්තවලට අනුව සයික්ලොහෙක්සේන් ව්‍යුහය තැනීම සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,
- කෙකුලේ ව්‍යුහය (KeKule) සඳහා අඩු බන්ධන ශක්තියක් හිමි වේ.
 - තනි බන්ධන වුවත් චක්‍රීය අවස්ථාව බිඳ හෙලීම අපහසුය.
 - ද්විත්ව බන්ධන බිඳීම අපහසු වුවත් විද්‍යුත්මුලකේන්ද්‍රීත සමඟ π ඉලෙක්ට්‍රෝන වලාව පැවතීම ස්ථායී වේ.
 - π ඉලෙක්ට්‍රෝන වලාව මගින් අස්ථායීතාවයක් පිළිබිඹු වේ.
36. $SO_2SO_3^{-2}, S_2O_3^{-2}$ යන අණු සහ අයන සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ,
- ඉහත සියලුම අණු / අයන අතරින් වැඩිම බන්ධන කෝණය SO_3^{-2} ට හිමිවේ.
 - ඉහත අණු / අයනවල ඇති S පරමාණුවල ඔ'කරණ අංකය සමාන වේ.
 - ඉහත අණු / අයනවල හැඩයන් සමාන නොවේ.
 - $S_2O_3^{-2}$ අයනය හා SO_3^{-2} අයනවල මධ්‍ය පරමාණුවේ ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජාමිතීන් සමාන වේ.

37. ගෘහ ප්‍රභව ආශ්‍රිත කර්මාන්ත පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය වන්නේ,
- සහන්ධ තෙල් යනු ජලද්‍රාව්‍ය වාෂපශීලී නොවන ද්‍රව්‍යකි.
 - සහන්ධ තෙල් නිස්සාරණයේ නුමාල ආසවන ක්‍රමය තුළදී ජලවාෂ්ප පිඩනය නිසා මුළු පිඩනය වැඩිවී අඩු උෂ්ණත්වයකදී ද්‍රාවණය නවයි.
 - පෙට්‍රොල් ඉන්ධන තුළ වාෂපශීලී වන මේද අම්ල මෙහිල් එස්ටර පවතී (FAME)
 - පෙට්‍රොල් ඉන්ධන නිෂ්පාදනයේ දී උත්ප්‍රේරකය වන NaOH වැඩිපුර යොදාගනී.
38. ස්චාරක්ෂක ද්‍රාවකයක් ලෙස හැසිරිය නොහැකි වන්නේ,
- වැඩිපුර $\text{CH}_3\text{COOH} / \text{NaOH}$
 - NaHCO_3
 - KHSO_3
 -  / CH_3COOH
39. එක්තරා ජලීය ද්‍රාවණයකට හ. HNO_3 අම්ලය බින්දු වශයෙන් එකතු කිරීමේ දී අවක්ෂේපයක් දැකිය හැකි ප්‍රභේද / ප්‍රභේදය වන්නේ,
- $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_2$
 - $[\text{Na}_3[\text{Cr}(\text{OH})_6]]$
 - $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}$
 - $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$
40. වායුගෝලයේ $\text{CO}_2(g)$ මට්ටම ඉහලයාම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ අසත්‍ය වේද?
- එය මුහුදු ජලයේ ආම්ලිකතාව ඉහල යාමට දායකවේ.
 - එය ජලයේ කඩිනම්වය අඩු කරයි.
 - එය සූර්යාගේ සිට පැමිණෙන u. v. කිරණ ප්‍රබලව අවශෝෂණය කරයි.
 - එය අම්ල වැසි සඳහා දායක නොවේ.

- 41 – 50 ප්‍රශ්නවලට පහත උපදෙස් අනුගමනය කරන්න.

පළමු ප්‍රකාශය		දෙවන ප්‍රකාශය
1	සත්‍ය	සත්‍ය වන අතර පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා දෙයි.
2	සත්‍ය	සත්‍ය නමුත් පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා නොදෙයි.
3	සත්‍ය	අසත්‍යය
4	අසත්‍ය	සත්‍යය
5	අසත්‍ය	අසත්‍ය



	පළමු ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41.	F හි ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ එන්තැල්පිය කාණ්ඩයේ අනෙකුත් මූලද්‍රව්‍ය වලට වඩා අඩුවේ.	අරය අඩුවන විට න්‍යෂ්ටික ඉතා ලගින් පිහිටන නිසා පහසුවෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන ආකර්ශනය කරගත හැකිය.
42.	දුබල අම්ලයක ජලීය ද්‍රාවණයක් තනුක කරන විට විඝටනය වූ අම්ල අණුවල භාගය හා මාධ්‍යයේ pH අගය යන දෙකම වැඩිවේ.	දුබල අම්ල අණුවල විඝටනය සිදුවන්නේ අම්ල විඝටන නියතය (K_a) නියතව පවතින පරිදිය.
43.	$Pb(NO_3)_2$ හා $AgNO_3$ වෙන්කර හඳුනාගැනීමට $Na_2S_2O_3$ යොදා රත්කිරීම සිදුකළ හැකිය.	$Pb(NO_3)_2$ හා $Na_2S_2O_3$ සමග කළ අවක්ශේපයක් සෑදීම කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සමාවී සිටුරේ.
44.	මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක වේගනියතය ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතාවයට අනුලෝමව සමානුපාතික වේ.	මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක සිසුතාවය ආරම්භක සාන්ද්‍රණය මත රඳා පවතින අතර වේග නියතය එසේ නොවේ.
45.	CH_3NH_2 හා $CH_3 - \overset{O}{\parallel} - H$ ප්‍රතික්‍රියාව න්‍යෂ්ටිකාමී ආකලනයකි.	කීටෝන හා ඔක්සිඩ් ප්‍රතිකාරකය සමග සිදුකරන ප්‍රතික්‍රියාව න්‍යෂ්ටිකාමී ආකලනයක් නොවේ.
46.	ඇල්කීන් වලට ප්‍රෝටීන් ආකලනයේ දී Br^+ අයනයක් ද්විත්ව බන්ධනයේ π බන්ධනයට පහර දේ.	ප්‍රෝටෝනියම් අයනයට ස්ථායීතාවයක් ඇති අතර එයට Br^+ ආකර්ශනය වේ.
47.	$6CO_{2(g)} + 6H_2O_{(l)} \rightarrow C_6H_{12}O_{6(aq)} + 6O_{2(g)}$ යන ප්‍රතික්‍රියාව කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ස්වයංසිද්ධ වේ.	$6CO_{2(g)} + 6H_2O_{(l)} \rightarrow C_6H_{12}O_{6(aq)} + 6O_{2(g)}$ විද්‍යුත් ජනනය කර ගැනීමට භාවිතාකළ හැකි රසායනික කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාවකි.
48.	නියත උෂ්ණත්වයේ දී හා පීඩනයේ දී සංවෘත පද්ධතියක් තුළ ස්වයංසිද්ධ සිදුවන තාප අවශේෂක ප්‍රතික්‍රියාවකින් පරිසරයේ අහඹුතාව අඩුවේ.	නියත උෂ්ණත්ව, පීඩනයේදී පද්ධතියේ $\Delta H > 0$ හා $\Delta S > 0$ නම් එම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයං සිද්ධ විය හැක.
49.	තාත්වික වායුවක වායු අංශු අතර ඇතිවන ගැටීම් පූර්ණ ප්‍රත්‍යස්ථවේ.	ගැටීම් පූර්ණ ප්‍රත්‍යස්ථ වන බැවින් තාත්වික වායු අණුවල ගම්‍යතාව වෙනස් වේ.
50.	වායුගෝලය තුළ CO_2 පැවතීම ගෝලීය උණුසුමට හේතුවේ.	CO_2 අධෝරක්ත කිරණ උරාගන්නා නමුත් වායුගෝලයේ දිගු කාලයක් පැවතිය නොහැක.





සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Sabaragamuwa Provincial Department of Education



අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2025
Final term test - Grade 13 - 2025

රසායන විද්‍යාව - II

02

S

II

කාලය : පැය තුනයි

උපදෙස් :

සර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

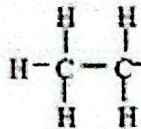
ඇවගාඩ්‍රෝ නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

ප්ලාන්ක්ගේ නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$

ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $C = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

- ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට අව දෙනු නොලැබේ.
- සර්වත්‍ර වායු නියතය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- ඇවගාඩ්‍රෝ නියතය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- ප්ලාන්ක් නියතය, $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
- ආලෝකයේ ප්‍රවේගය, $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
- සෑම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී ඇල්කමිල් කාණ්ඩ සාක්ෂිප්ත ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකිය.

උදාහරණ



කාණ්ඩය CH_3CH_3 - ලෙස දැක්විය හැකිය.

> A කොටස - පදනමක රටහන

- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට සෑම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ සෑම පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට අව සලසා ඇති කැන්වල් ලිපිය යුතු ය. මේ අව ප්‍රමාණය ලිපිපිට ප්‍රමාණයක් සිට ද දිව්න පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

> B කොටස සහ C කොටස - රචනා

- ❖ එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක සැලකිල්ලට ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිතා කරන්න.
- ❖ සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු A කොටස පුලුන් කිරීමෙන් සිදු කරන බවද එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග කාලසීමාවට භාජ දෙන්න.
- ❖ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි, B සහ C කොටස් සම්බන්ධ විභාග කාලාවේන් පිටතට ගෙන යාමට අවසර ඇත.

❖ පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රශ්නපතක සඳහා පමණි

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		

එකතුව

ඉලක්කපමින්	
අකුරින්	



A කොටස

01. (a) පහත වරහන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන අනුපිළිවෙලට දක්වන්න.

(i) H_2O , NH_3 , HI , HF යන අණුවල (ද්විමූලීය ඝූර්ණය)

..... < < <

(ii) Be , N , He , Mg යන මූල ද්‍රව්‍යවල (ප්‍රථම ඉලෙක්ට්‍රෝනය ලබා ගැනීමේ එන්තැල්පියෙහි ධන අගය)

..... < < <

(iii) HF , HCl , HBr , HI යන හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩ්‍ය (ඔක්සිහාරක බලය)

..... < < <

(iv) H_2O , H_2S , H_2Se , H_2Te යන හයිඩ්‍රයිඩ්‍යවල (ද්‍රවාංක)

..... < < <

(v) පාරජම්බුල කිරණ, x - කිරණ, කහ ආලෝකය, සුක්කම් තරංග යන විකිරණවල (සංඛ්‍යාතය)

..... < < <

(vi) $H_3C - NC$, FNO , FNO_2 , $F_3C - NC$ යන සංයෝගවල (N පරමාණුවෙහි විද්‍යුත් සාණතාවය)

..... < < <

(b) ඉතා දුබල ද්විභාෂ්මික අම්ලයක ඇනායනයේ සූත්‍රය $[ON_2CO_2]^{-2}$ වේ.

$$\begin{array}{c} O \\ | \\ O - N - N - C - O \end{array}$$
 එහි සැකිළි ව්‍යුහය

(i) ඉහත ඇනායනය සඳහා ස්ථායී ලුටිස් ව්‍යුහයක් දෙන්න.

.....

(ii) ඔබ (b) (i) හි සඳහන් කළ ව්‍යුහය හැර වෙනත් සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ 3 ක් දක්වන්න.

.....

(iii) ඉහත (b) (ii) හි දැක්වූ ව්‍යුහයන්ට අනුව ස්ථායී අම්ලයක් සඳහා නොපැවතිය හැකි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහයක් දක්වා හේතු පැහැදිලි කරන්න.

.....



(iv) $\text{H}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\parallel}}\text{S}-\overset{\text{O}}{\parallel}\text{S}-\text{O}-\text{H}$ යන අම්ලයෙහි පරමාණු පහත සඳහන් පරිදි ලේබල් කර ඇත.

$\text{H}-\text{O}-\overset{\text{O}^3}{\underset{\text{O}^4}{\parallel}}\text{S}^2-\overset{\text{O}}{\parallel}\text{S}^5-\text{O}^6-\text{H}$ මෙම ව්‍යුහය ඇසුරින් පහත සඳහන් වගුව පුරවන්න.

	පරමාණුව	O ¹	S ²	S ⁵	O ⁶
(i)	මුහුම්කරණය				
(ii)	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය				
(iii)	පරමාණුව වටා හැඩය				
(iv)	ඔක්සිකරණ අංකය				
(v)	හැඩය				

(v) පහත පරමාණු අතර S - බන්ධන සෑදීමට දායක වී ඇති පරමාණුක කාක්ෂික / මුහුම් කාක්ෂික දක්වන්න.

O ¹ - S ²	O ¹	S ²
S ² - O ³	S ²	O ³
S ² - O ⁴	S ²	O ⁴
S ² - S ⁵	S ²	S ⁵
S ⁵ - O ⁶	S ⁵	O ⁶

(vi) O¹, S², S⁵ සහ O⁴ යන පරමාණුවල විද්‍යුත් සෘණතාවයේ ආරෝහණ අනුපිළිවෙල දක්වන්න.

(c) පහත දක්වා ඇති අණුවේ / අයනයේ හැඩය අපෝහණය කරන්න.

(i) AF_2^- රේඛීය වේනම් AF_4^- අයනයේ හැඩය

(ii) XF_4^- අයනයේ හැඩය වතුස්තලීය නම් XF_3 හැඩය

(iii) ZCl_5 හැඩය ත්‍රිභානති ද්විපිරමිඩීය නම් ZO_4^{3-} හි හැඩය

02. (a) A, B, C යනු P ගොණුවේ මූල ද්‍රව්‍ය වල ඇතැයන 3 ක් හා එකම කැටායනය සහිත සෑන් ලවණ 3 කි. එම A, B, C ලවණ , D නම් සංයෝගය සමඟ රත් කිරීමේ දී රතු ලිවීමක් නිල් පැහැ ගන්වන වායුවක් වන X වායුව පිට විය. මෙම ලවණ රත් කිරීමේ දී A හා B පමණක් X වායුව පිට කරන අතර C මගින් Y වායුව හා ජල වාෂ්ප පිට වේ. මෙම C ලවණයට Al කුඩු යොදා, D හමුවේ රත් කරන විට එමගින්ද X වායුව පිට විය. A හා B ජලයේ දිය කර ජීවා වෙන වෙනම $BaCl_2$ යෙදූ විට E හා F සුදු පැහැති අවක්ෂේපය ලැබුණි. මෙම E හා F ට තනුක HNO_3 යෙදූ විට ,E මගින් පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණ අතර F සුදු අවක්ෂේපය දිය නොවුණි.

(i) A, B, C ලවණ තුන වෙන වෙනම හඳුනා ගන්න.

A B C

(ii) X හා Y වායුන් හඳුනා ගන්න.

X Y

(iii) D, E, F සංයෝග හඳුනා ගන්න.

D E F

(iv) A, B හා C රත් කරන විට සිදුවන තුලිත ප්‍රතික්‍රියා සියල්ල ලියා දක්වන්න.

.....

(v) C ලවණයට Al කුඩු යොදා D හමුවේ රත් කළ විට සිදුවන තුලිත ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

.....

(b) පහත එක් එක් විස්තරය අනුව අදාල රසායනික සංයෝග හඳුනාගෙන එහි රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(i) A නම් ලවණයකට $Pb(NO_3)_2$ ද්‍රාවණයක් එකතු කළ විට සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් වන B ලැබුණු අතර එය රත් කිරීමේ දී කළු පැහැති අවක්ෂේපයක් වන C ලැබුණි. මෙම A ලවණය පහත්සිළු පරීක්ෂාවට භාජනය කළ විට ලිලැක්(දම්) වර්ණයක් ලැබුණි.

A B C

(ii) X_2 නම් වායුව ජලයේ දිය කළ විට එය ද්විධාකරණයට භාජනය වේ. X_2 වායුවට සිසිල් තනුක NaOH යෙදූ විට විරෝධන ගුණ සහිත P නම් ලවණයක් හා Q නම් උදාසීන ලවණයක් සෑදුණි. එහිදී ස X_2 වායුව ද්විධාකරණයට ලක් වේ.

X_2 P Q



(iii) R නම් ලවණය S ගොණුවේ මූලද්‍රව්‍යයක් හා P ගොණුවේ මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් 1 : 1 : 3 අනුපාතය සහිතව සෑදුණු ලවණයක් වන අතර එයට එම R තුළ පවතින මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් මගින් පමණක් සෑදුණු වෙනත් ලවණයක් වන M යෙදූ විට පිෂ්ඨය හමුවේ තද නිල් පැහැති වන ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. මෙම ලවණ දෙකම පහන්පිළි පරීක්ෂාවට ලක් කළ විට කහ පැහැති දැල්ලක් ලැබුණි. R තුළ එක් මූලද්‍රව්‍යයටම ඔ'කරණ අංකය +5 කි.

R M

(iv) Y නම් ලවණයක ජලීය ද්‍රාවණයකට තනුක HNO_3 යොදා රත් කර, එයට වැඩිපුර NH_4OH හා NHCl යෙදූ විට දුඹුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබුණි. එම අවක්ෂේපය පෙරා වෙන් කර පෙරණයට AgNO_3 යෙදූ විට, සාන්ද්‍ර ඇමෝනියා තුළ ද්‍රාව්‍ය වන Z නම් ලවණය සෑදුණි. මෙම Y ලවණයට KMnO_4 ආම්ලික ජලීය ද්‍රාවණයකින් එකතු කළ විට දම් පැහැය විවරණ විය.

Y Z

(v) ඉහත (iv) හි Y හා KMnO_4 අතර ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

I. තුලිත ඔ'කරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව

.....

II. තුලිත ඔ'හරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව

.....

III. තුලිත ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

.....

03. (a) (i) දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී බදුනක් තුළ ඇති වායු අණුවල පීඩනය වර්ග මධ්‍යන්ය වේගයට සමානුපාතික බව පෙන්වීම සඳහා සමීකරණයක් ලියන්න.

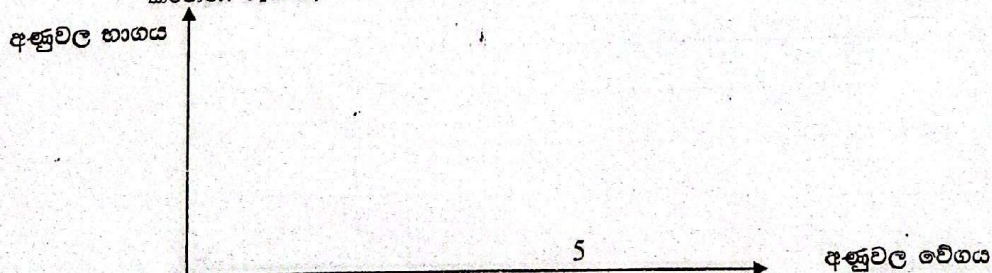
.....

(ii) ඉහත සමීකරණයට අනුව, අණුවල වේගය වැඩිවන විට කුමක් සිදුවන්නේ දැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන්නේ ද?

.....

.....

(iii) අණුවල වේගය උෂ්ණත්වය මත වෙනස්වන ආකාරය පහත දත්තවලට අනුව ප්‍රස්ථාරයකින් නිරූපනය කරන්න. $T_2 > T_1$



(b) X හා Y යන සම්පූර්ණයෙන් ම මිශ්‍රවන වාෂ්පශීලී ද්‍රව දෙකකි. X හා Y මිශ්‍ර කල විට පරිපූර්ණ ද්‍රාවයෙහි ද්‍රාවණයක් සෑදේ. එම ද්‍රාවණයේ X හි මවුල භාගය X_X වේ. ඒවායේ ආංශික පීඩන P_x හා P_y වේ. මෙම ද්‍රාවණයේ මුළු වාෂ්ප පීඩනය P_{xy} වේ. ඒවායේ සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය P_x° හා P_y° වේ.

(i) P_x හා P_y සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.

.....

.....

(ii) වායු කලාපයේ මවුල ඇසුරින් වායු කලාපයේ X හි මවුල භාගය y_x හා y හි මවුල භාගය y_y නම්,

$$y_y = \frac{P_y^\circ - P_y^\circ X_x}{X_x (P_x^\circ - P_y^\circ) + P_y^\circ}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(iii) $\text{CH}_3\text{OH}_{(aq)}$ හා $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}_{(aq)}$ මිශ්‍රණය පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් ලෙස හැසිරෙන අතර වායු කලාපයේ මුළු පීඩනය $1.6 \times 10^5 \text{ Pa}$ වන අතර පද්ධතිය 600 K පවතී. ($V = 8.314 \text{ dm}^3$)

$P^\circ \text{CH}_3\text{OH}_{(l)} = 2 \times 10^5 \text{ Pa}$

$P^\circ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}_{(l)} = 3 \times 10^5 \text{ Pa}$ වන අතර ද්‍රාවණයේ මවුල අනුපාතය 2 : 3 වන විට වායු කලාපයේ මවුල අනුපාතය 5 : 3 වන පෙන්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

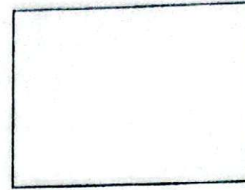
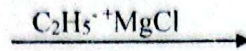
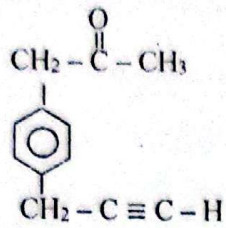
(iv) වායු කලාපයේ $\text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$ හා $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}_{(g)}$ මවුල ගණන සොයන්න.

04. (a) $\text{C}_5\text{H}_{13}\text{N}$ යන අණු සූත්‍රය සහිත A, B හා C සංයෝග වන අතර ප්‍රකාශ සක්‍රීය නොවේ. සියලුම ව්‍යුහ NaNO_2 හා සා. HCl අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පිළිවෙළින් D, E හා F සංයෝග ලැබේ. D පමණක් ලුනස් ප්‍රතිකාරකය සමග ක්ෂණික ආවිලතාවයක් ලබාදේ. D, E, F ස. H_2SO_4 සමග ක්‍රියාවෙන් ලැබෙන සංයෝග G, H, I වන අතර I පමණක් ජ්‍යාමිතික සමාවයවික වේ. I හි ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතා 2 ක් පවතී. H, I උත්ප්‍රේෂිත හයිඩ්‍රජනීකරණයෙන් එකම ඵලය ලැබේ.

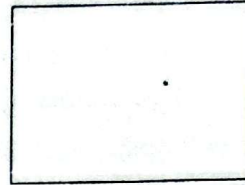
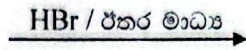
A	B	C
D	E	F
G	H	I

(b) (i) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල ප්‍රධාන කාබනික ප්‍රතිඵලය ලියන්න.

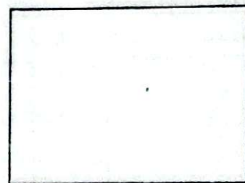
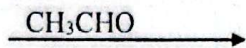
(I)



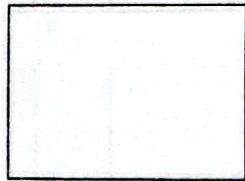
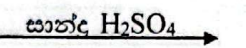
(II) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$



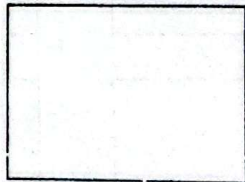
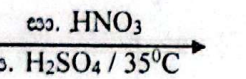
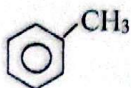
(III) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$



(IV) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$



(V)



(ii) ඉහත (I) සිට (V) දක්වා ප්‍රතික්‍රියාවලින් පහත ප්‍රතික්‍රියා වර්ග සඳහා උදාහරණ දෙන්න.

(i) නියුක්ලියෝෆිලික ආකලන

(ii) ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආදේශ

(iii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවලින් (IV) වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ යාන්ත්‍රණය ලියන්න.

B කොටස

• ප්‍රශ්න 2කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

05. (a) $2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NO}_{2(g)}$; $\Delta H = \Delta H < 0$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහන් යාන්ත්‍රණය ස්පේසිෆික් සිදුවේ.

1. පියවර :- $\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{NO}_{3(g)}$ වේගයෙන්
2. පියවර :- $\text{NO}_{3(g)} + \text{NO}_{(g)} \rightarrow 2\text{NO}_{2(g)}$ සෙමෙන්

සංයෝගය	උත්පාදන එන්තැල්පිය kJmol^{-1}	මූලික එන්ට්‍රොපිය $\text{JK}^{-1} \text{mol}^{-1}$
$\text{NO}_{(g)}$	90.4	210.6
$\text{NO}_{2(g)}$	33.8	240.5
$\text{O}_{2(g)}$	0.0	205.1

ඉහත වගුවේ සඳහන් දත්ත භාවිතා කරමින් $2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NO}_{2(g)}$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ,

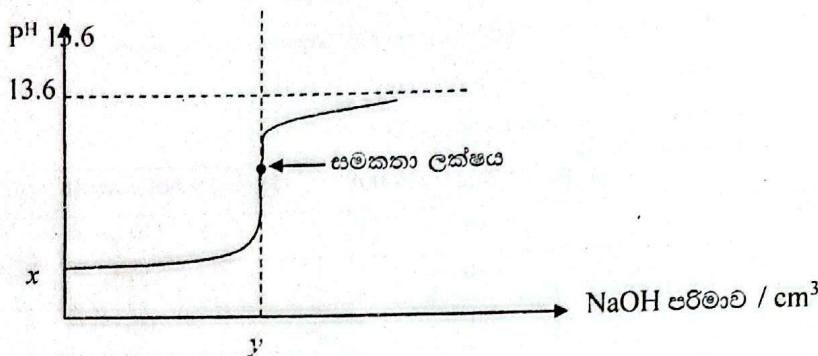
- (i) එන්තැල්පි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.
- (ii) එන්ට්‍රොපි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.
- (iii) 25°C හිදී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාවය පිළිබඳ පෙද්දීම කරන්න.
- (iv) සංචාන පද්ධතියක් තුළට $\text{NO}_{(g)}$ සහ $\text{O}_{2(g)}$ ඇතුළුකර ක්‍රමයෙන් පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය වැඩි කළේ නම් පද්ධතිය තුළ සමතුලිතතාවයක් අපේක්ෂා කළ හැකි උෂ්ණත්වය සොයන්න.
- (v) සමතුලිතතාවයේ දී ඉහත පද්ධතියෙහි සාන්ද්‍රණයේ සමතුලිතතා නියතය (K_c) $6.4 \times 10^9 \text{ mol}^{-1} \text{m}^3$ වේ නම් K_p නියතයේ අගය සොයන්න.

(b) $2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NO}_{2(g)}$; $\Delta H < 0$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත යාන්ත්‍රණය යෝජනා කර ඇත. සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග ප්‍රකාශනය $R = K[\text{NO}_{(g)}]^2 [\text{O}_{2(g)}]$ ලෙස දක්වා ඇත.

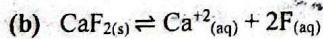
1. පියවර - $\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{NO}_{3(g)}$ වේගයෙන් සිදුවේ. සාද්‍රණයේ සමතුලිතතා නියතය K_c වේ.
2. පියවර - $\text{NO}_{3(g)} + \text{NO}_{(g)} \rightarrow 2\text{NO}_{2(g)}$ සෙමෙන් සිදුවේ. සීඝ්‍රතා නියතය K_2 වේ.
- (i) ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණය දී ඇති වේග ප්‍රකාශනය හා එකඟවන බව සනාථ කරන්න. (යාන්ත්‍රණය ඇසුරින් දී ඇති වේග ප්‍රකාශනය ලබාගන්න.)
- (ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශක්ති පැතිකඩ අඳින්න. 1 පියවරෙහි හා 2 පියවරෙහි සංක්‍රමණ අවස්ථා පිළිවෙලින් TS - I හා TS - II ලෙසින් දක්වන්න.
- (iii) TS - II අවස්ථාවේදී බිඳෙමින් හා සෑදෙමින් පවත්නා බන්ධන සැලකිල්ලට ගනිමින් $\text{NO}_{3(g)}$ යන අස්ථායී ප්‍රභේදයට ළඟින් ව්‍යුහයක් යෝජනා කරන්න.
- (iv) පද්ධතිය තුළ $[\text{NO}_{(g)}]$, $[\text{NO}_{3(g)}]$ සහ $[\text{NO}_{2(g)}]$ සාන්ද්‍රණ කාලයක් සමඟ විචලනය වන ආකාරය ප්‍රස්ථාපිකව කවු සටහන් කරන්න.
- (v) එක්තරා අවස්ථාවකදී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක සීඝ්‍රතාවය $6.4 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ වේ. එම අවස්ථාවේදී $\text{NO}_{(g)}$ හා $\text{O}_{2(g)}$ වල සාන්ද්‍රණ පිළිවෙලින් 0.4 mol dm^{-3} හා 0.2 mol dm^{-3} විය. ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතා නියතය සොයන්න.



06. (a) $0.4 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_3\text{CCOOH}$ ද්‍රාවණ 25.00 cm^3 පරිමාවක් $0.4 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}_{(\text{aq})}$ ද්‍රාවණයකින් අනුමානය කිරීමේදී අනුමාන ජලාස්කූච තුළ pH අගයෙහි විචලනය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත.



- සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ දී සෑදෙන ලවණයේ සාන්ද්‍රණය S සමකතා $\text{H}_3\text{C COOH}$ හි විඝටන නියතය K_a ද, ජලයේ අයනික ගුණිතය K_w ද ලෙස ගනිමින් සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ pH අගය සඳහා ප්‍රකාශයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ pH අගය සොයන්න. (H_3CCOOH හි විඝටන නියතය $k_a = 1.78 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වන අතර $K_w = 1 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$)
- ඉතා ප්‍රස්ථාරයෙහි x හා y අගයන් සඳහන් කරන්න.
- ඉහත අනුමානයේ දී ආරම්භයේ දී අනුමාපන ජලාස්කූච තුළට පිනෝලිජ්නලින් බිංදු කිහිපයක් එකතු කළේ නම් බියුරෙට්ටු පාඨකය 25.30 cm^3 වන විටදී ජලාස්කූච තුළ නිරීක්ෂණය කළ හැකි වර්ණ විපර්යාසය pH අගය ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.
- ඉහත අනුමාපනය සඳහා දර්ශකය ලෙස ක්‍රිසෝල් රෙඩ් ($\text{pH } 7.2 - 8.8$) දර්ශකය යොදා ගැනීමට ශිෂ්‍යයෙක් යෝජනා කරයි. ක්‍රිසෝල් රෙඩ් දර්ශකයට සාපේක්ෂව පිනෝලිජ්නලින් දර්ශකයේ යෝග්‍යතාවය පැහැදිලි කරන්න.



සංතෘප්ත $\text{CaF}_{2(s)}$ ද්‍රාවණයක ඉහත සමතුලිතතාවය දැකිය හැකිවේ.

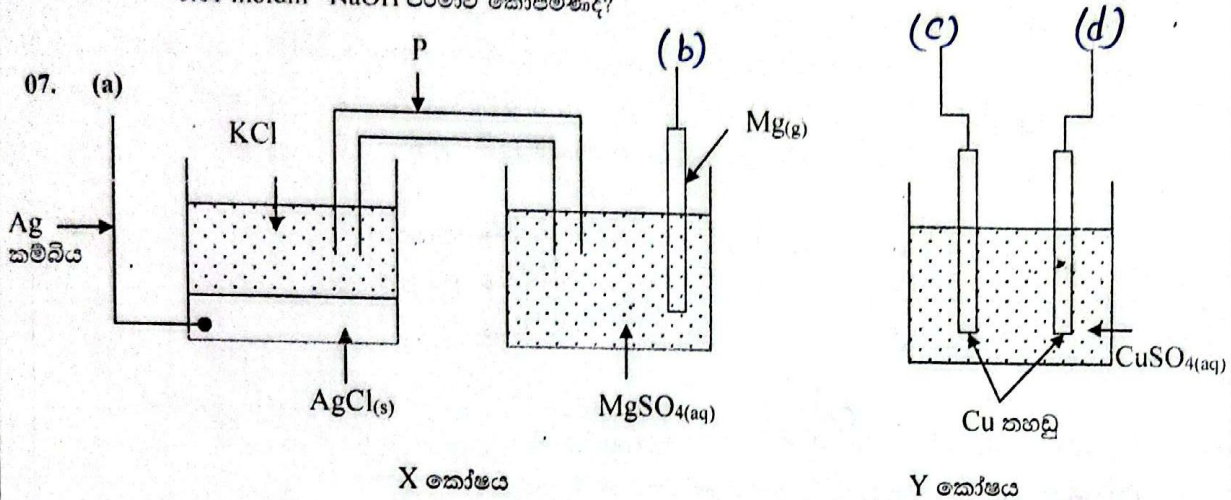
CaF_2 වල ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය $3.45 \times 10^{-11} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ.

- ඉතා සමතුලිත පද්ධතියෙහි pH අගය අඩුකල විට සමතුලිත කාචයෙහි වෙනසක් සිදුවන්නේ ද නොවන්නේ ද යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- $\text{CaF}_{2(s)}$ හා ස්පර්ශව ඇති ජලීය ද්‍රාවණ 100.00 cm^3 පරිමාවක් සලකන්න.
එහි $\text{Ca}^{2+}_{(\text{aq})}$ අයන සාන්ද්‍රණය $6.15 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ දක්වා ගෙන ඒමට එකතු කල යුතු $0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}^+$ අයන පරිමාව සොයන්න.
- ද්‍රාවණය තුළ $\text{Ca}^{2+}_{(\text{aq})}$ සාන්ද්‍රණය $6.15 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ වන විටදී ද්‍රාවණයක් තුළ pH අගය සොයන්න.
(25°C දී HF වල විඝටන නියතය, $K_a = 3.2 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. $K_w = 1 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ වේ)
- ඉහත iii සඳහා ද්‍රාවණයට $0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ ද්‍රාවණයක් බින්දු වශයෙන් එකතු කරගෙන යාමේදී අවක්ෂේපයක් නිරීක්ෂණය කළ හැකිවන අවස්ථාවේ ද්‍රාවණයේ pH අගය සොයන්න.



(Ca(OH)₂(s) වල ද්‍රාවණය ගුණිතයේ $1.2 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-3}$ වන අතර $K_w = 1 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$)

(v) NaOH ද්‍රාවණය එකතු කිරීමේදී අවක්ෂේපයක් යාන්තමය ඇති වන අවස්ථාව වන විට එකතු කර ඇති 0.01 mol dm⁻³ NaOH පරිමාව කොපමණද?



$\text{Ag(s)}, \text{AgCl(s)} / \text{Cl}^-(\text{aq})$ $E = 0.22 \text{ V}$

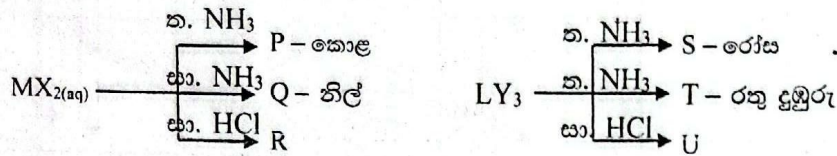
$\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) | \text{Mg(s)}$ $E = -2.36 \text{ V}$

ඉහත රූප සටහන්වල දැක්වෙන X කෝෂය හා Y කෝෂය සලකා පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

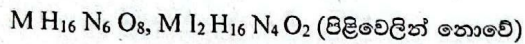
- X කෝෂයෙන් ධාරාවක් ලබා ගන්නා අවස්ථාව සලකන්න.
 - කැතෝඩය හා ඇනෝඩය හඳුනා ගන්න.
 - ඇනෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව සහ කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - සමස්ථ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - A හා B අග්‍ර අතර වෝල්ටීයතාවයක් සම්බන්ධ කළ විට එහි පාඨාංකය කොපමණ වේද?...
- X කෝෂයේ P යන්නෙන් දැක්වෙන්නේ කුමක්ද? ඒ සඳහා භාවිතා කළ හැකි රසායනික ද්‍රව්‍ය 2 ක් ලියන්න.
- X කෝෂයේ IUPAC අංකනය ලියන්න.
- X කෝෂයේ A හා B අග්‍ර Y කෝෂයේ C හා D අග්‍ර සමග පිළිවෙලින් සම්බන්ධ කළ අවස්ථාව සලකන්න.
 - Y කෝෂයේ ඇනෝඩය හා කැතෝඩය C හා D ඇසුරින් දක්වන්න.
 - ඇනෝඩයේ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව හා කැතෝඩයේ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - මෙහි Y කෝෂයේ Cu(s) තහඩුවල ආරම්භක ස්කන්ධය 10g බැගින් වන අතර මෙම කෝෂය භාවිතයෙන් 9.65 A ක ධාරාවක් 100 s ක කාලයක් තුළ යවන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලිය අවසානයේ (IF = 96500 C mol^{-1} Cu 63.5 g mol^{-1})

Y හි ඉහතෝඩ හා කැතෝඩ වන්නා වන බව පෙන්වන්න.

- (b) MX_2 හා LY_2 යනු 3d ආන්තරික මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් වන M හා L හි ලවණ දෙකකි. M හා L හි භූමි අවස්ථාවේ විද්‍යුත් ඉලෙක්ට්‍රෝන පිළිවෙලින් 2 ක් හා 3 ක් පවතී. මෙම ලවණ දෙක ජලයේ දියවූ විට වර්ණවත් සංකීර්ණ අයන සාදන අතර ඒවා ට අෂ්ටකලීය ජ්‍යාමිතියක් පවතී. මෙම MX_2 ජලීය ද්‍රාවණයට $AgNO_3$ යෙදූ විට එයින් කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් සෑදෙන අතර එය තනුක ඇමෝනියා තුළ අද්‍රාව්‍ය වේ. නමුත් LY_2 හි ජලීය ද්‍රාවණයට $AgNO_3$ යෙදූ විට සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් සාදන එය තනුක ඇමෝනියා තුළ ද්‍රාව්‍ය වේ. මෙම ලවණ වල ජලීය ද්‍රාවණ වලට පහත පරීක්ෂණ සිදුකරන ලදී.



- (i) M හා L මූලද්‍රව්‍ය හඳුනා ගන්න.
- (ii) M හා L හි භූමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාස ලියන්න.
- (iii) P, Q, R, S, T හා U වල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
- (iv) R හා U වල වර්ණ සඳහන් කරන්න.
- (v) M හි සංගත සංයෝග 2 ක් වන A හා B හි අණුක සූත්‍ර පහත පරිදිවේ. මෙම A හා B පිළිබඳව පහත කරුණු සලකන්න.



මෙම A හා B $Pb(CH_3COO)_2(aq)$ සමඟ පිරියම් කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණ පහත පරිදි වේ.

සංගෝගය	$Pb(CH_3COO)_2(aq)$ සමඟ නිරීක්ෂණ
A	උණු ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය වන කහ පැහැති අවක්ෂේපයක්
B	අවක්ෂේපයක් නොමැත.

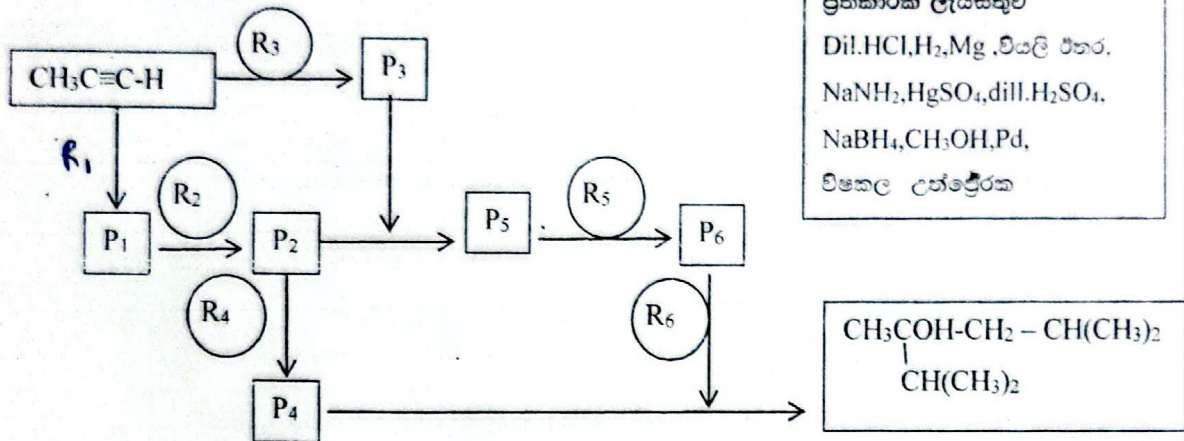
මෙහි A හා B හඳුනාගෙන ඒවායේ ව්‍යුහය ලියන්න.

(සැ.යු - A හා B අෂ්ටකලීය ජ්‍යාමිතියක් ඇති අතර එක් එක් සංයෝගයෙහි ලිහන වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇති බව සලකන්න.)

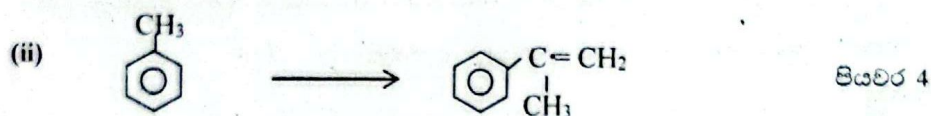
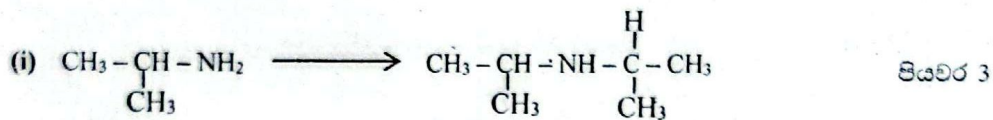
C - කොටස

ප්‍රශ්න 2කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

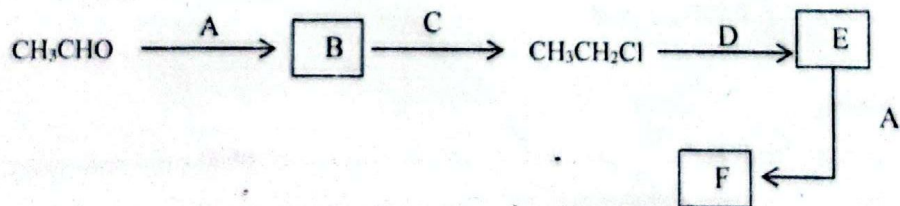
08. (a) දී ඇති කාබනික සංයෝග හා රසායනික ප්‍රතික්‍රියක පමණක් භාවිත කරමින් දී ඇති පියවර වලින් කාබනික සංලේඛය සිදු කරන්න.



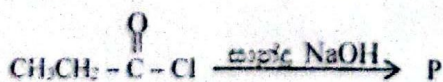
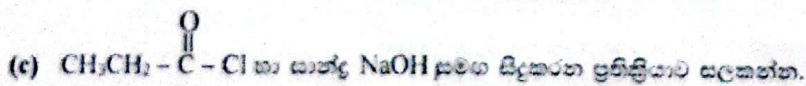
- (b) පහත දැක්වෙන කාබනික පරිවර්තන, ඉදිරියෙන් සඳහන් පියවර ගණනින් සිදු කරන්න.



- (iii) පහත ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රේණිය සලකන්න.



1. F හි සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ආරම්භක සංයෝගයට වඩා එකක 15 කින් වෙනස් වී ඇත. A, B, C, D, E, F හඳුනාගන්න.



P සංයෝගය හඳුනාගෙන එම ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ යාන්ත්‍රණය ලියන්න.



09. (a) M හා N යන ද්වයාංශීය ලෝහ සාදන අයන හා සංකීර්ණ අයන ඇසුරින් පහත රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ගොඩ නැගී ඇත.

$[M(H_2O)_6]^{+2}$	ජලීය NaOH සමඟ කොළපාටි අවස්ථාවේ (a) සාදයි. එය වැඩිපුර ජලීය NH_3 සමඟ තිල් දම් (c) ද්‍රාවණය සාදයි.
$[N(H_2O)_6]^{+3}$	ජලීය ද්‍රාවණයේ දී වාතයේ O_2 සමඟ අස්ථායී වේ. M හි අයනයක් සමඟ කහ පැහැති (b) සංකීර්ණ අයන සාදයි. $\left([N(H_2O)_6]^{+3}\right)$
$[N(H_2O)_6]^{+3}$	සාන්ද්‍ර HCl සමඟ කහ දුඹුරු පැහැති (d) සංකීර්ණ අයනය සාදයි.
M^{+2}	මෙම ඔක්සිකරණ අංකයේ ඇති අයනය (e) $\left([N(H_2O)_6]^{+3}\right)$ සමඟ ක්‍රියා කරයි.

- X, Y, Z අයන හඳුනාගන්න.
 - M හා N ලෝහ හඳුනා ඒවායේ ස්ථායී අයනවල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
 - a, b, c, d, e අයන / සංකීර්ණ හඳුනාගන්න.
 - c, b හි IUPAC නම් ලියන්න.
 - N^{+3} අයනය හඳුනා ගැනීමට රසායන පරීක්ෂණ හා නිරීක්ෂණ ඉදිරිපත් කරන්න.
- (b) X නැමැති කාබනික පොහොර ද්‍රාවණයක 50.00 cm^3 පවතින $S^{-2}, SO_3^{-2}, SO_4^{-2}$ අයනවල ප්‍රතිශත තීරණය කිරීමට සිදුකළ පරීක්ෂණාත්මක දත්ත කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

I පරීක්ෂණය

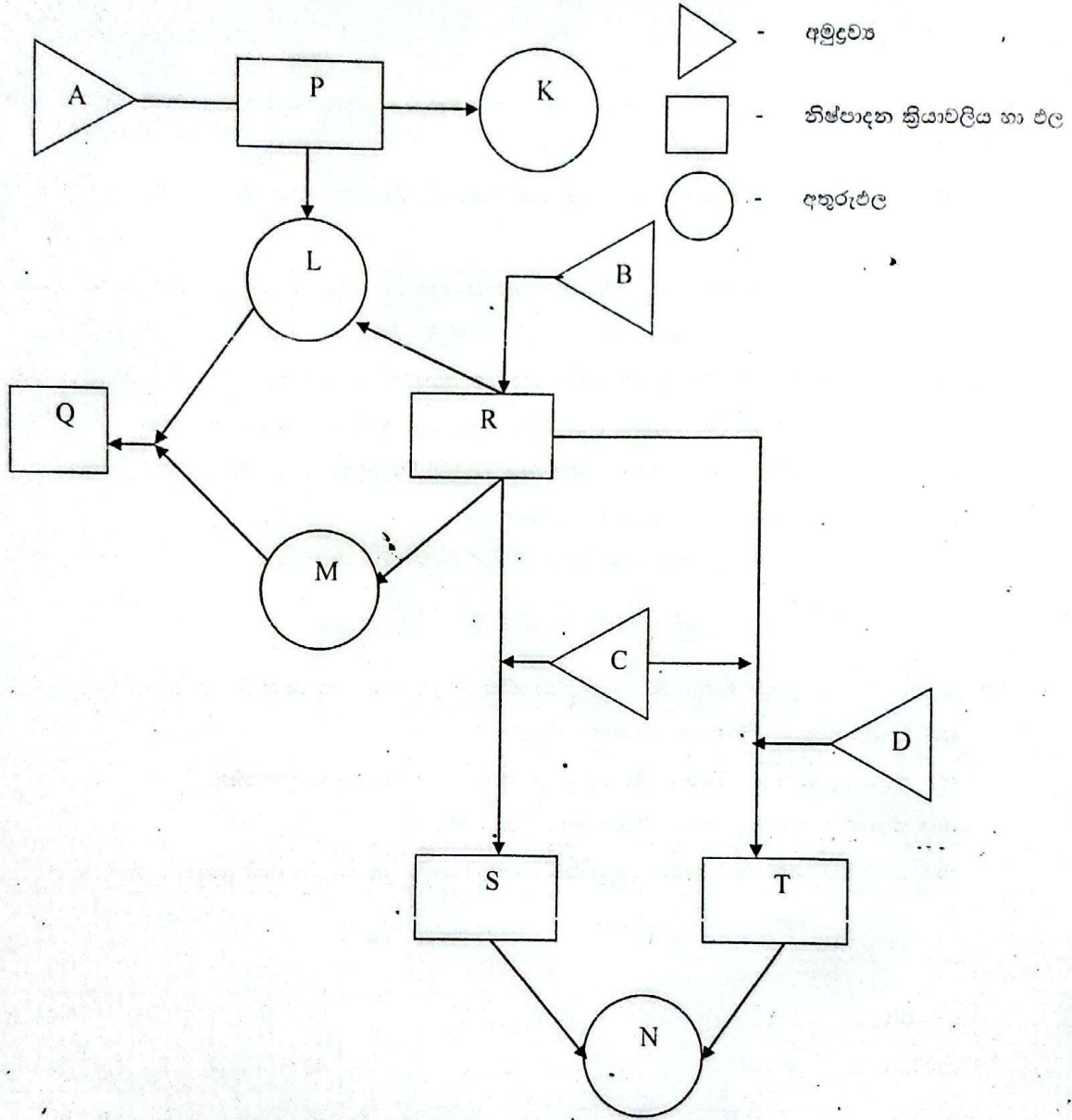
X ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm^3 ක් ගෙන උණු සාන්ද්‍ර HNO_3 වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. පද්ධතියේ අවිලතාවයක් ඇති නොවූ අතර පැහැදිලි ද්‍රාවණයට $BaCl_2$ වැඩිපුර එකතු කරන ලදී. ලැබුණු අවස්ථාවේ වියලා කිරාගත් වට 0.932 g ලැබුණි.

II පරීක්ෂණය

X ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm^3 කට 0.04 moldm^{-3} $KMnO_4$ ද්‍රාවණයකින් 40.00 cm^3 එකතු කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියා සිදුවූ පසු ද්‍රාවණය 0.04 moldm^{-3} Na_2SO_3 මගින් අනුමාපනය කරන ලදී. වැය වූ බියුරෙට්ටු පාඨාංකය 25.00 cm^3 විය. මෙම ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය පෙරා වෙන්කොට ලබාගත් වියලි අවස්ථාවේ ස්කන්ධය 0.032 g වේ.

- I පරීක්ෂණයේ සිදුවූ තුලිත අයනික රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
- II පරීක්ෂණයේ සිදුවූ තුලිත අයනික රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
- I හා II රසායනික පරීක්ෂණවල දත්ත අනුව 50.00 cm^3 තුළ $S^{-2}, SO_3^{-2}, SO_4^{-2}$ අයනවල සාන්ද්‍රණ සොයන්න.
- පසුව S අයන ලෙස 384 ppm අගයක් ලබාගැනීමට එකතු කළ යුතු X ද්‍රාවණයේ පරිමාව ගණනය කරන්න.

10. (a) රසායනික නිෂ්පාදන කිහිපයක් සම්බන්ධ පහත ගැලීම් සටහන සලකන්න.



- මෙහි D යනු ස්වභාවිකව නිෂ්පාදනය කරන මධ්‍යසාරයකි.
 - T යනු පුනර්ජනනීය බලශක්ති ඉන්ධනයකි.
 - Q යනු අම්ලයකි.
 - S යනු යහපත් සෞඛ්‍යයක් පවත්වා ගැනීමට භාවිතා කරන ද්‍රව්‍යයකි.
- (i) A, B, C හා D යන අමුද්‍රව්‍ය හඳුන්වන්න.
- (ii) K, L, M හා N යන අතුරුඵල හඳුනා ගන්න.
- (iii) P, Q, R, S හා T යන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි හඳුනාගෙන ඒවායේ ප්‍රධාන නිෂ්පාදන ඵලය ලියන්න.

අනිශ්චයතාවයේ නිදර්ශන

- (iv) අනිශ්චයතාවයට අදාළ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (v) ~~P නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළ අදාළ සියලු ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.~~
- (vi) R නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ යොදා ගන්නා ඇනෝඩය හා කැතෝඩයට අදාළ ලෝහ හඳුනා ගන්න.
- (b) ප්‍රවාහනය, කෘෂිකර්මාන්තය, ගිනකරණ හා වායු සමීකරණ යන්ත්‍ර භාවිතය, යම්හල් විද්‍යාත්මකය, අනුක්‍රම ගැසීම, චිත්‍ර විචාරය, ගල් අගුරු දහනය
- (i) හරිතාගාර වායු තුනක් ලියා එම එක් එක් වායුව නිදහස් වන ඉහත ක්‍රියාවලි අතුරින් එක් ක්‍රියාවලිය බැගින් ලියන්න.
- (ii) හරිතාගාර වායුන් නිබ්බය යුතු සීමාවන් ඉක්මවා යන විට ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යාමට දායක වේ. මෙම ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යෑමෙන් ඇති විය හැකි අහිතකර බලපෑම් 2 ක් ලියන්න.
- (iii) අම්ල වැසි ඇති කිරීමට දායක වන ස්වභාවික නොවන ක්‍රියාවලියක් ඉහත ලැයිස්තුවෙන් නම් කර, එයින් පිට වන ආම්ලික වායුවක් ලියා එයින් අම්ල වැසි ඇතිවන ආකාරය පහදන්න.
- (iv) ඉහත ක්‍රියාවලි අතුරින් ඕසෝන් වියන හායනය (OLD) සඳහා දායක වන ප්‍රධාන ක්‍රියාවලිය නම් කර එයින් මුදා හැරෙන වායු දූෂකයක් නම් කරන්න.
- (v) ඉහත (iv) හි ඔබ නම් කළ වායු දූෂකය මගින් ඕසෝන් වියන හායනය සිදුවන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (c) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න ශාක ප්‍රභව ආශ්‍රිත රසායනික නිෂ්පාදනයක් හා ස්වභාවික රබර් මත පදනම් වේ.
- (i) ජෛව ඉන්ධන නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.
- (ii) සිදුවන ව්‍යාප්තියේ ස්වභාවික රබර් වල පුනරාවර්ති ඒකකය ලියා දක්වන්න.
- (iii) ස්වභාවික රබර් වල පුනරාවර්ති ඒකකය ලියා දක්වන්න.
- (iv) ස්වභාවික රබර් කැටි ගැසීම වැළැක්වීම හා කැටි ගැසීම සිදු කරවිය හැකි ද්‍රව්‍යය බැගින් ලියන්න.

H																			He
Li	Be												B	C	N	O	F	Ne	
Na	Mg												Al	Si	P	S	Cl	Ar	
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr		
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe		
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn		
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og		
			Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu			
			Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr			