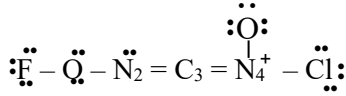


4. $(3, 1, -1, -\frac{1}{2})$

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

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



එහි පරමාණුවල විද්‍යුත් ඍණතාව 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 පෘෂ්ඨයෙන් 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 $1 \times 10^{-7} \text{ moldm}^{-3}$ හා $1 \times 10^{-13} \text{ moldm}^{-3}$ 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. $\text{A}_{(g)} + \text{B}_{(g)} \rightleftharpoons \text{C}_{(g)}$ $K_1 = 6 \times 10^{-6} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$

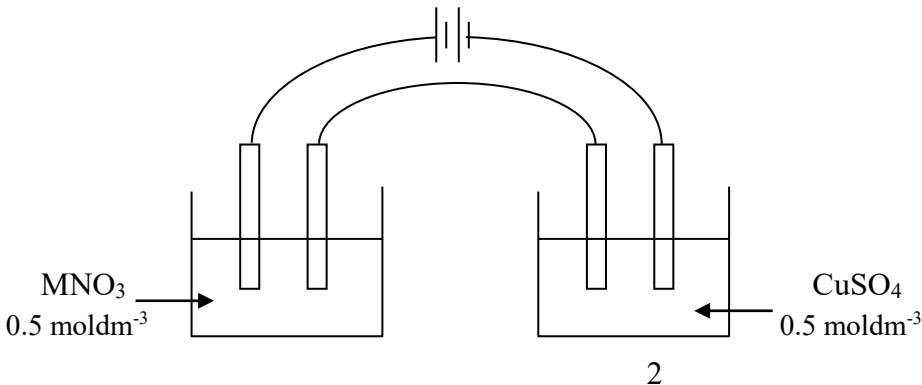
$\text{C}_{(g)} + \text{A}_{(g)} \rightleftharpoons \text{D}_{(g)}$ $K_2 = 6 \times 10^{-4} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$

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

K_3 හි සමතුලිතතා නියතය වන්නේ,

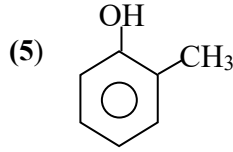
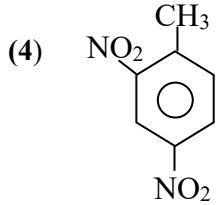
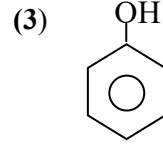
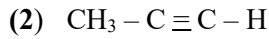
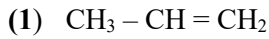
- (1) $6.06 \times 10^{-4} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ (2) $3.6 \times 10^{-9} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ (3) $3.6 \times 10^{-9} \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6$
 (4) $3.6 \times 10^9 \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ (5) $3.6 \times 10^9 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6$

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) .

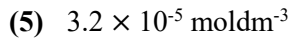
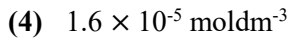
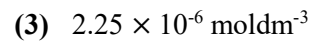
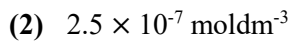
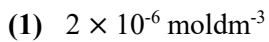


- (1) 200
 (2) 108
 (3) 127
 (4) 27
 (5) 57

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



10. 25^oC දී Mn(OH)₂ වල ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය (K_{sp}) 4 × 10⁻¹⁵ mol³dm⁻⁹ වන අතර NH₄OH වල විඝටන නියතය (K_b) 1.6 × 10⁻⁵ moldm⁻³ වේ. Mn⁺² ද්‍රාවණයකට Mn(OH)₂ අවක්ෂේප කිරීමට අවශ්‍ය OH⁻ අයන සාන්ද්‍රණය 2 × 10⁻⁶ moldm⁻³ වන අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය NH₄OH සාන්ද්‍රණය වන්නේ,



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

(1) ආම්ලික විට H₂O₂ ඔ'කාරක ලෙස පමණක් හැසිරේ.

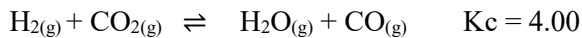
(2) C ත. HNO₃ සමඟ ක්‍රියාකර NO₂ පිට කරයි.

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

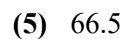
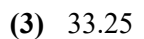
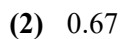
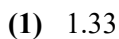
(4) Sc⁺³ ජලීය ද්‍රාවණ අවර්ණ ජලීය ද්‍රාවණ සාදන අතර අවක්ෂේප වර්ණවත් විය හැකිය.

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

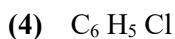
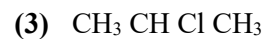
12. එක්තරා උෂ්ණත්වයක දී සංචාන පද්ධතියක් තුළ පහත දැක්වෙන සමතුලිතතාවය ඇතිවී තිබුණි.



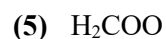
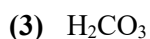
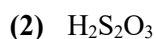
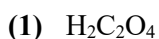
උෂ්ණත්වය නියත විට ආරම්භයේ පද්ධතිය තුළට H_{2(g)} හා CO_{2(g)} 2.0 mol බැගින් ඇතුළු කරන ලද්දේ නම් CO_{2(g)} වල විඝටන ප්‍රතිශතය වන්නේ (%)

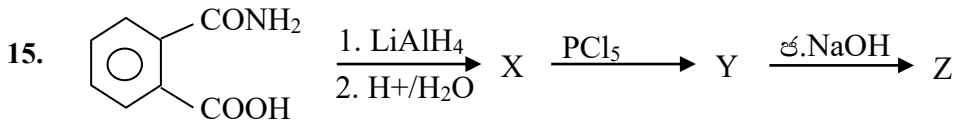


13. පහත සංයෝග අතරින් ජලීය NaOH ද්‍රාවණයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා වීමට අඩුම හැකියාවක් ඇති සංයෝගය වන්නේ,



14. P නැමැති සංයෝගය වියෝජනයට 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. P විය හැක්කේ,





X, Y, Z වඩාත් නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,

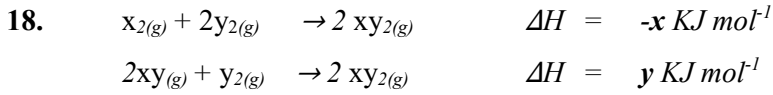
- | | | |
|--|------------------------------------|--|
| (1) <chem>NC(=O)c1ccccc1CO</chem> | <chem>NC(=O)c1ccccc1Cl</chem> | <chem>NCc1ccccc1[O-]N+</chem> |
| (2) <chem>NCc1ccccc1CO</chem> | <chem>NCc1ccccc1Cl</chem> | <chem>NCc1ccccc1CO</chem> |
| (3) <chem>NCc1ccccc1C(=O)O</chem> | <chem>NCc1ccccc1C(=O)Cl</chem> | <chem>NCc1ccccc1C(=O)[O-]N+</chem> |
| (4) <chem>[NH3+]C(=O)c1ccccc1C(=O)O</chem> | <chem>NC(=O)c1ccccc1C(=O)Cl</chem> | <chem>NC(=O)c1ccccc1C(=O)[O-]N+</chem> |
| (5) <chem>NCc1ccccc1C(=O)O</chem> | <chem>NCc1ccccc1Cl</chem> | <chem>NCc1ccccc1[O-]N+</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 ඉඩහරී. ආරම්භක පීඩනය P₀ හා t කාලයකට පසු පීඩනය P ද වේ. t කාලයකට පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව සමානුපාතික වන්නේ මින් කවරකටද?

- (1) 2P₀ - P (2) 3P₀ - P (3) 3P₀ - 2P (4) P₀ - P (5) P₀ - 3P

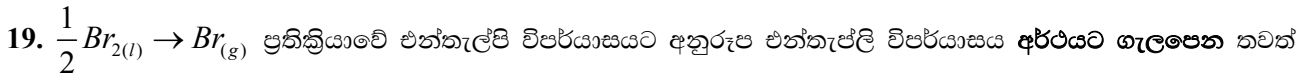
17. සාන්ද්‍රණය 0.2 mol dm⁻³ වන HA නම් දුබල අම්ලයක V₁ cm³ පරිමාවක් හා සාන්ද්‍රණය 0.4 mol dm⁻³ NaOH V₂ cm³ පරිමාවක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ස්ඵර්කයක් පිළියෙල කර ඇත. HA හි විඝටන නියතය K_a වේ. ද්‍රාවණයේ pH අගය pK_a - 1 අගයෙහි පවත්වා ගැනීමට HA හා NaOH වල පරිමා පහත දැක්වෙන කුමන අනුපාතයට පවත්වා ගත යුතුද?

- (1) $\frac{4V_2}{V_1} = 10$ (2) $\frac{2V_2}{V_1} = \frac{1}{10}$ (3) $\frac{2V_2}{V_1} = \frac{1}{11}$
- (4) $\frac{2V_2}{4V_1} = \frac{1}{10}$ (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) $\frac{y}{2} + x$



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) $\frac{1}{2}Br_{2(l)} \rightarrow \frac{1}{2}Br_{2(g)}$ (5) $\frac{1}{2}I_{(s)} \rightarrow I$



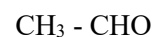
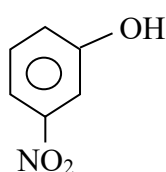
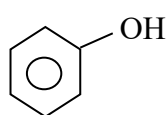
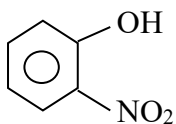
ඉහත ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රේණියේ ප්‍රතිකාරක P, Q හා ප්‍රතික්‍රියකය A විය හැක්කේ,

- (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 අවක්ෂේප කරන ලද අතර පෙරනයට $Fe^{+2} 0.25 \text{ M}$ 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 කාප අවශෝෂක වන අතර ΔG අගය සෙවීමේ දී ΔS හි ලකුණ සලකා බැලිය යුතු වේ. ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධවීමට සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා වන්නේ,

- (1) ΔS අගය (+) වන නිසා උෂ්ණත්වය වැඩිකල යුතුය.
- (2) ΔS අගය (+) වන නිසා උෂ්ණත්වය අඩුකල යුතුය.
- (3) පීඩනය වැඩි කර ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව වැඩිපුර සිදුකල හැකිය.
- (4) ΔH අගය අනුව උෂ්ණත්වය ඉහළ දැමීමෙන් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව වැඩි වශයෙන් ස්වයංසිද්ධ කල හැකිය.
- (5) ΔS අගය අගය (+) වන නිසා උෂ්ණත්වය ඉහළ නැංවිය යුතුය.

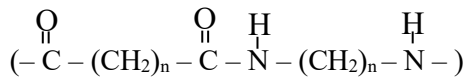
24. $[Cr(CN)_6]^{-4}$ සංකීර්ණයෙහි මධ්‍ය පරමාණුවේ අඩංගු වියුග්ම ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව විය හැක්කේ,

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

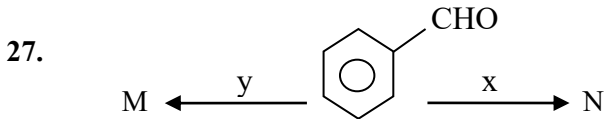
25. M ලෝහය වාතයේ දහනය කරන විට එහි වාතයේ X_2 වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා වී Y නම් අයනික සංයෝගය ලබා දේ. Y ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අවර්ණ වායුවක් හා Z ලබාදේ. Z ජලය $CuSO_4$ ද්‍රාවණයක් තුළින් යැවූ විට නිල් පැහැති P නම් ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. P විය හැක්කේ,

- (1) $[Cu(H_2O)_6]^{2+}_{(aq)}$ (2) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}_{(aq)}$ (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,



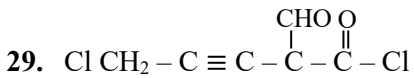
- (1) 10 (2) 6 (3) 5 (4) 3 (5) 4



N – Na සමඟ ක්‍රියාකාර H_2 පිටකරයි.
M – Na_2CO_3 සමඟ CO_2 පිට කරයි. x හා y පිළිවෙලින් විය හැක්කේ,

- (1) $LiAlH_4 / H_3O^+, NaBH_4 / CH_3OH$
- (2) $H^+ / K_2Cr_2O_7, LiAlH / H_3O^+$
- (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. ඝන $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ භාවිතාකර NO_3^- අයන සාන්ද්‍රණය 200.00 ppm වන ද්‍රාවණයක **500.00 cm³** සාදා ගැනීමට භාවිතා කළ යුතු $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3(s)$ **ස්කන්ධය** වන්නේ (Fe – 56, N – 14, 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 – formypent – 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 – ynoyl chloride
 (5) 2 – formyl – 5 chloropent – 3 – ynoyl chloride
30. 0.45 mol dm^{-3} CH_3COOH A නම් ස්චාරක්ෂක 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 ස්චාරක්ෂක ද්‍රාවණ සම්න්ධයෙන් 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 ස්චාරක්ෂක ලෙස හැසිරේ.

- අංක 31 සිට 40 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්ණයේ 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?
- (a) වායුවේ තාත්වික උෂ්ණත්වය දෙගුණ කළ විට X^2 දෙගුණය වේ.
 - (b) වායුවේ පීඩනය දෙගුණ කළ විට X වැඩි වේ.
 - (c) වායුවේ පරිමාව දෙගුණ කළ විට X දෙගුණ වේ.
 - (d) 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 අවසාන පද්ධතිය පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,
- (a) $SO_{2(g)}$, $O_{2(g)}$ හා $SO_{3(g)}$ වල ආංශික පීඩන නොවෙනස් වේ. මුළු පීඩනය $NO_{(g)}$ වල ආංශික පීඩනයෙන් වැඩිවේ.
 - (b) $SO_{2(g)}$ හි ආංශික පීඩනය අඩු වී $SO_{3(g)}$ පීඩනය වැඩිවේ.
 - (c) පීඩන වෙනස් වී නැවත සමතුලිත අගය නියත වේ.
 - (d) $SO_{2(g)}$, $O_{2(g)}$ වල ආංශික පීඩන වැඩිවන ලෙස ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.
33. ජලයේ ගුණාත්මකභාවය මැනීම සඳහා ජල තත්ත්ව පරාමිති (water quality parametens) යොදා ගනී. ජලයේ ද්‍රවණය වූ විට සමහර ජල තත්ත්ව පරාමිතිවල සැලකිය යුතු වෙනසක් ඇති කිරීමට දායක වන වායු දූෂකය / දූෂක වන්නේ,
- (a) CO_2 (b) O_2 (c) N_2 (d) SO_2
34. X නැමැති සංයෝගය ජලය සමඟ ක්‍රියාකර ඉහලම ඔ'කරණ අංක සහිත ත්‍රිභ්‍රමික 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,
- (a) PCl_3, P^{+3} (b) $AsCl_3, As^{+3}$ (c) $Bi(NO_3)_3, Bi^{13}$ (d) PCl_5, P^{+5}
35. තාප රසායනික දත්තවලට අනුව සයික්ලොහෙක්සේන් ව්‍යුහය තැනීම සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,
- (a) කෙකුලේ ව්‍යුහය (KeKule) සඳහා අඩු බන්ධන ශක්තියක් හිමි වේ.
 - (b) තනි බන්ධන වුවත් වක්‍රය අවස්ථාව බිඳ හෙලීම අපහසුය.
 - (c) ද්විත්ව බන්ධන බිඳීම අපහසු වුවත් විද්‍යුත්මඉලෙක්ට්‍රෝන සමඟ π ඉලෙක්ට්‍රෝන වලාව පැවතීම ස්ථායී වේ.
 - (d) π ඉලෙක්ට්‍රෝන වලාව මගින් අස්ථායීතාවයක් පිළිඹිබු වේ.
36. $SO_2SO_3^{-2}, S_2O_3^{-2}$ යන අණු සහ අයන සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ,
- (a) ඉහත සියලුම අණු / අයන අතරින් වැඩිම බන්ධන කෝණය SO_3^{-2} ට හිමිවේ.
 - (b) ඉහත අණු / අයනවල ඇති S පරමාණුවල ඔ'කරණ අංකය සමාන වේ.

- (c) ඉහත අණු / අයනවල හැඩයන් සමාන නොවේ.
- (d) $S_2O_3^{-2}$ අයනය හා SO_3^{-2} අයනවල මධ්‍ය පරමාණුවේ ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජාමිතීන් සමාන වේ.

37. ශාක ප්‍රභව ආශ්‍රිත කර්මාන්ත පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (a) සගන්ධ තෙල් යනු ජලද්‍රාව්‍ය වාශ්පශීලී නොවන ද්‍රව්‍යකි.
- (b) සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණයේ හුමාල ආසවන ක්‍රමය තුළදී ජලවාෂ්ප පීඩනය නිසා මුළු පීඩනය වැඩිවී අඩු උෂ්ණත්වයකදී ද්‍රාවණය නටයි.
- (c) ජෛව ඉන්ධන තුළ වාෂ්පශීලී වන මේද අම්ල මෙතිල් එස්ටර පවතී (FAME)
- (d) ජෛව ඉන්ධන නිෂ්පාදනයේ දී උත්ප්‍රේරකය වන NaOH වැඩිපුර යොදාගනී.

38. ස්වාරක්ෂක ද්‍රාවකයක් ලෙස හැසිරිය නොහැකි වන්නේ,

- (a) වැඩිපුර $CH_3COOH / NaOH$ (b) $NaHCO_3$ (c) $KHSO_3$ (d)  / CH_3COOH

39. එක්තරා ජලීය ද්‍රාවණයකට ත. HNO_3 අම්ලය බින්දු වශයෙන් එකතු කිරීමේ දී අවක්ශේපයක් දැකිය හැකි ප්‍රභේද / ප්‍රභේදය වන්නේ,

- (a) $[Ni(NH_3)_6]Cl_2$ (b) $Na_3[Cr(OH)_6]$ (c) $[Ag(NH_3)_2]Cl$ (d) $Na_2S_2O_3$

40. වායුගෝලයේ $CO_2(g)$ මට්ටම ඉහලයාම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ අසත්‍ය වේද?

- (a) එය මුහුදු ජලයේ ආම්ලිකතාව ඉහල යාමට දායකවේ.
- (b) එය ජලයේ කඨිනත්වය අඩු කරයි.
- (c) එය සූර්යාගේ සිට පැමිණෙන u. v. කිරණ ප්‍රබලව අවශේෂණය කරයි.
- (d) 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 (Ka) නියතව නොපවතින පරිදිය
43.	Pb(NO ₃) ₂ හා AgNO ₃ වෙන්කර හඳුනාගැනීමට Na ₂ S ₂ O ₃ යොදා රත්කිරීම සිදුකල හැකිය.	Pb(NO ₃) ₂ හා Na ₂ S ₂ O ₃ සමඟ කළු අවක්ශේපයක් සෑදීම කාමර උෂ්ණත්වයේ දී පමාවී සිදුවේ.
44.	මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක වේගනියතය ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවයට අනුලෝමව සමානුපාතික වේ.	මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක සීඝ්‍රතාවය ආරම්භක සාන්ද්‍රණය මත රඳා පවතින අතර වේග නියතය එසේ නොවේ.
45.	CH ₃ NH ₂ හා CH ₃ - $\overset{\text{O}}{\parallel}$ - H ප්‍රතික්‍රියාව න්‍යායිෂ්කාමී ආකලනයකි.	කීටෝන හා බ්‍රේඩ් ප්‍රතිකාරකය සමඟ සිදුකරන ප්‍රතික්‍රියාව න්‍යායිෂ්කාමී ආකලනයක් නොවේ.
46.	ඇල්කීන වලට බ්‍රෝමීන් ආකලනයේ දී Br ⁺ අයනයක් ද්විත්ව බන්ධනයේ π බන්ධනයට පහර දේ.	බ්‍රෝමෝනියම් අයනයට ස්ථායීතාවයක් ඇති අතර එයට Br ⁺ ආකර්ශනය වේ.
47.	6CO _{2(g)} + 6H ₂ O(l) → C ₆ H ₁₂ O _{6(aq)} + 6O _{2(g)} යන ප්‍රතික්‍රියාව කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ස්වයංසිද්ධ වේ.	6CO _{2(g)} + 6H ₂ O(l) → C ₆ H ₁₂ O _{6(aq)} + 6O _{2(g)} විද්‍යුතය ජනනය කර ගැනීමට භාවිතාකල 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 ΔH > 0 හා ΔS > 0 නම් එම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයං සිද්ධ විය හැක.
49.	තාත්වික වායුවක වායු අංශු අතර ඇතිවන ගැටීම් පූර්ණ ප්‍රත්‍යස්ථ වේ.	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.

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		



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

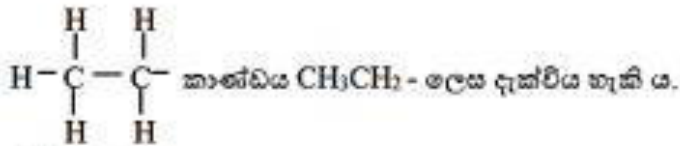
කාලය : පැය තුනයි

උපදෙස් :

- සර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- ඇවගාඩරෝ 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 ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- සර්වත්‍ර වායු නියතය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- ඇවගාඩරෝ නියතය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- ප්ලාන්ක් නියතය, $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
- ආලෝකයේ ප්‍රවේගය, $c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී ඇල්කමිල් කාණ්ඩ සාක්ෂිපත් ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකිය.

උදාහරණ



➤ A කොටස - ව්‍යුහගත ව්‍යාපාර

- ❖ සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

➤ B කොටස සහ C කොටස - රචනා

- ❖ එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරා 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 මුලින් නිබන්ධ පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග කාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- ❖ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි , B සහ C කොටස් පමණක් විභාග කාලාවේන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

❖ පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

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

එකතුව	
ඉලක්කපෙන්	
අකුරින්	

A කොටස

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

(i) H₂O, NH₃, HI, HF යන අණුවල (ද්විධ්‍රැව සූර්ණය)

..... < < <

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

..... < < <

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

..... < < <

(iv) H₂O, H₂S, H₂Se, H₂ Te යන හයිඩ්‍රයිඩ්‍රල (ද්‍රවාංක)

..... < < <

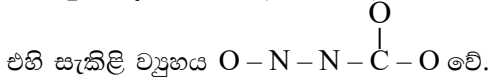
(v) පාරජම්බුල කිරණ, x - කිරණ, කහ ආලෝකය, සුක්ෂ්‍යම තරංග යන විකිරණවල (සංඛ්‍යාතය)

..... < < <

(vi) H₃C - NC, FNO, FNO₂, F₃C - NC යන සංයෝගවල (N පරමාණුවෙහි විද්‍යුත් සෘණතාවය)

..... < < <

(b) ඉතා දුබල ද්විභාෂ්මික අම්ලයක ඇනායනයේ සූත්‍රය [ON₂CO₂]⁻² වේ.



(i) ඉහත ඇනායනය සඳහා ස්ථායී ලුවීස් ව්‍යුහයක් දෙන්න.

.....

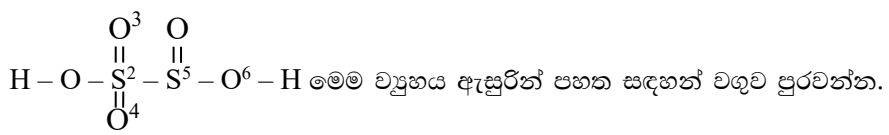
(ii) ඔබ (b) (i) හි සඳහන් කළ ව්‍යුහය හැර වෙනත් සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ 3 ක් දක්වන්න.

.....

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

.....

.....



	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^- ජේබිය වේනම් AF_4^- අයනයේ හැඩය

.....

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

.....

(iii) ZCl_5 හැඩය ත්‍රිආනති ද්විපිරමීඩීය නම් ZO_4^{3-} හි හැඩය

.....

02. (a) A, B, C යනු P ගොණුවේ මූල ද්‍රව්‍ය වල ඇතැයන 3 ක් හා එකම කැටායනය සහිත සෂ්‍ය ලවණ 3 කි. එම A, B, C ලවණ , D නම් සංයෝගය සමඟ රත් කිරීමේ දී රතු ලිට්මස් 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 ඒවා වෙන වෙනම BaCl₂ යෙදූ විට E හා F සුදු පැහැති අවක්ෂේපය ලැබුණි. මෙම E හා F ට තනුක HNO₃ 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 කල විට සිදුවන තුලිත ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

.....

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

(i) A නම් ලවණයකට Pb(NO₃)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 පහත්සිඵ පරීක්ෂාවට භාජනය කළ විට ලිලැක් (දම්) වර්ණයක් ලැබුණි.

A B C

(ii) X₂ නම් වායුව ජලයේ දිය කළ විට එය ද්විධාකරණයට භාජනය වේ. X₂ වායුවට සිසිල් තනුක NaOH යෙදූ විට විරූපන ගුණ සහිත P නම් ලවණයක් හා Q නම් උදාසීන ලවණයක් සෑදුණි. එහිදී ස X₂ වායුව ද්විධාකරණයට ලක් වේ.

X₂ 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 පහත්සිඵ පරීක්ෂාවට ලක් කල විට කහ පැහැති දැල්ලක් ලැබුණි. R තුළ එක් මූලද්‍රව්‍යයට ම'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 ම'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.

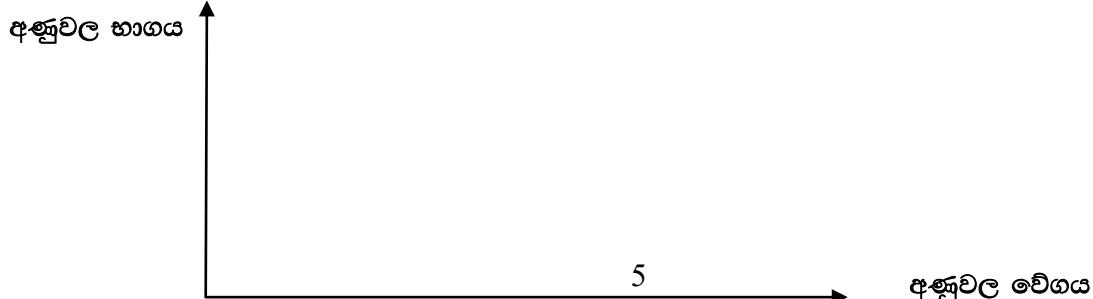
.....

(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 සමීචුර්ණයෙන් ම මිශ්‍රවන වාශ්පශීලී ද්‍රව දෙකකි. X හා Y මිශ්‍ර කලවිට පරිචුර්ණ ද්‍රවයෙහි ද්‍රාවණයක් සෑදේ. එම ද්‍රාවණයේ X හි මවුල භාගය X_X වේ. ඒවායේ ආංශික පීඩන P_X හා P_Y වේ. මෙම ද්‍රාවණයේ මුළු වාශ්ප පීඩනය P_{XY} වේ. ඒවායේ සංතෘප්ත වාශ්ප පීඩනය P_X^0 හා P_Y^0 වේ.

(i) P_X හා P_Y සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.

.....

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

$$y_y = \frac{P_y^0 - P_y^c X_x}{X_x (P_x^0 - P_y^c) + P_y^0}$$

.....

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

$P^0 \text{ CH}_3\text{OH}_{(l)} = 2 \times 10^5 \text{ Pa}$

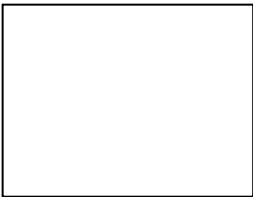
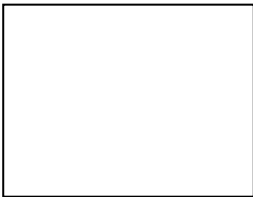
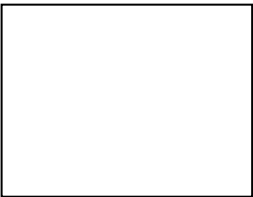






$P^0 \text{ CH}_3\text{CH}_2\text{OH}_{(l)} = 3 \times 10^5 \text{ Pa}$ වන අතර ද්‍රාවණයේ මවුල අනුපාතය 2 : 3 වන විට වායු කලාපයේ මවුල අනුපාතය 5 : 3 වන පෙන්වන්න.

.....

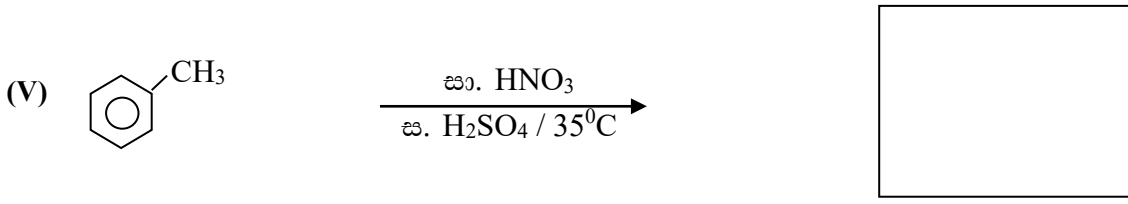
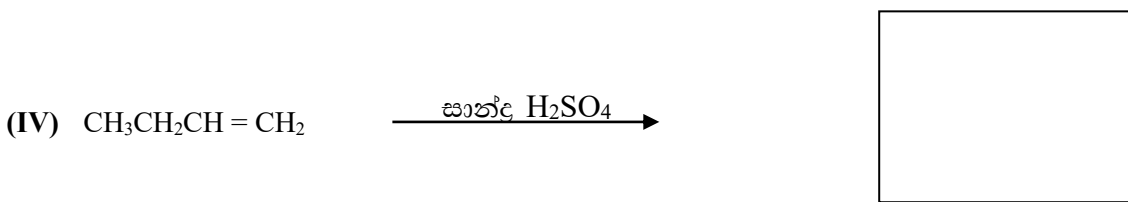
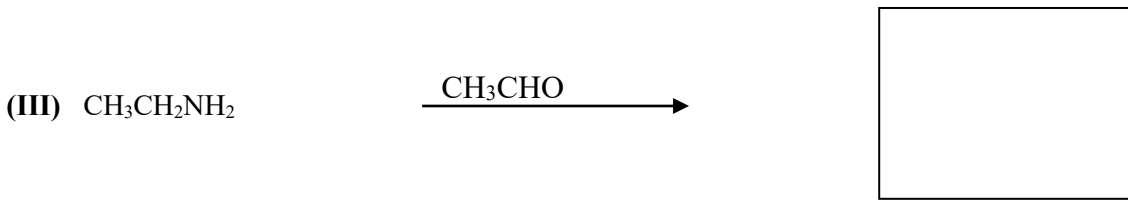
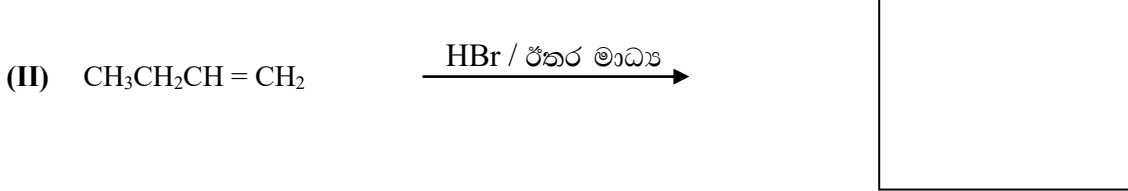
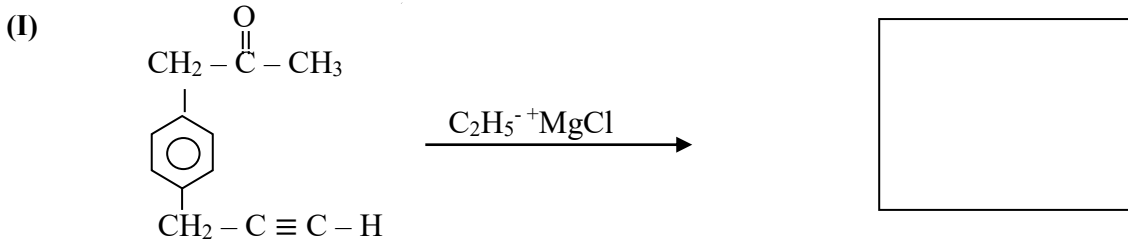
.....
 (iv) වායු කලාපයේ $\text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$ හා $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}_{(g)}$ මවුල ගණන සොයන්න.

.....

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 පිළිවෙලින් D, E හා F සංයෝග ලැබේ. D පමණක් ලූකස් ප්‍රතිකාරකය සමඟ ක්ෂණික ආච්ඡාදනයක් ලබාදේ. D, E, F ස. H_2SO_4 සමඟ ක්‍රියාවෙන් ලැබෙන සංයෝග G, H, I වන අතර I පමණක් ජ්‍යාමේතික සමාවයවික වේ. I හි ජ්‍යාමේතික සමාවයවිකතා 2 ක් පවතී. H, I උත්ප්‍රේරිත හයිඩ්‍රජනීකරණයෙන් එකම ඵලය ලැබේ

		
A	B	C
		
D	E	F
		
G	H	I

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



(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 ඔස්සේ 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}	මවුලික 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

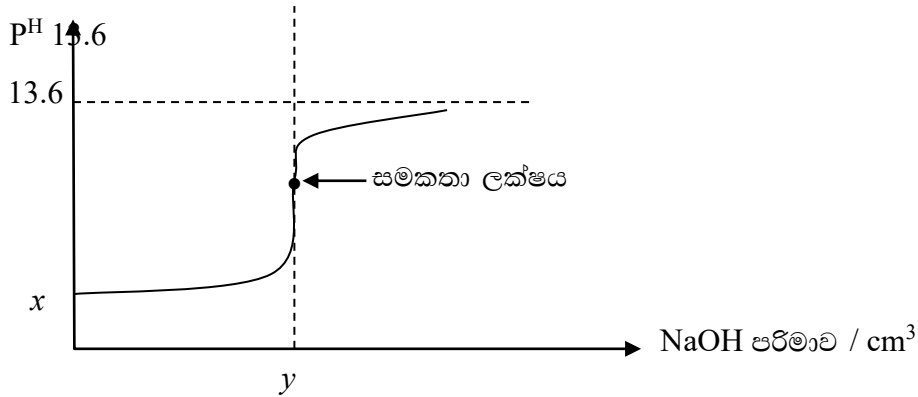
ඉහත වගුවේ සඳහන් දත්ත භාවිතා කරමින් $2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NO}_{2(g)}$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ,

- (i) එන්තැල්පි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.
- (ii) එන්ට්‍රොපි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.
- (iii) 25°C හිදී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාවය පිළිබඳ පෙරැයීම් කරන්න.
- (iv) සංවෘත 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.

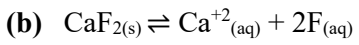
(b) $2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NO}_{2(g)}$; $\Delta H < 0$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත යාන්ත්‍රණය යෝජනා කර ඇත. සමස්ථ ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග ප්‍රකාශනය $R = K[\text{NO}_{2(g)}]^2 [\text{O}_{2(g)}]$ ලෙස දක්වා ඇත.

1. පියවර – $\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{NO}_{3(g)}$ වේගයෙන් සිදුවේ. සාදනුයේ 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 ST – II ලෙසින් දක්වන්න.
- (iii) TS – II අවස්ථාවේදී බිඳෙමින් හා සැදෙමින් පවත්නා බන්ධන සැලකිල්ලට ගනිමින් $\text{NO}_{3(g)}$ යන අස්ථායී ප්‍රභේදයට ලුච්ච ව්‍යුහයක් යෝජනා කරන්න.
- (iv) පද්ධතිය තුළ $[\text{NO}_{(g)}]$, $[\text{NO}_{3(g)}]$ සහ $[\text{NO}_2]$ සාන්ද්‍රණ කාලයක් සමඟ විචලනය වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරිකව කටු 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 $0.4 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}_{(aq)}$ ද්‍රාවණයකින් අනුමානය කිරීමේදී අනුමාන ඵලාස්කුව තුළ pH අගයෙහි විචලනය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත.



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



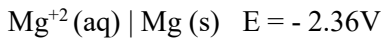
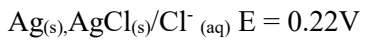
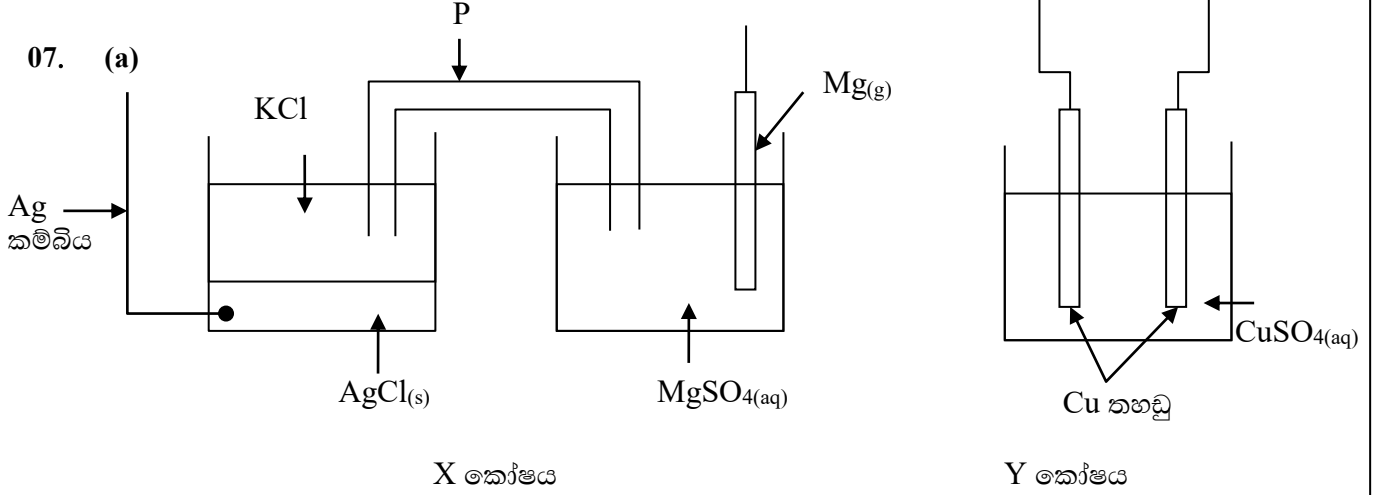
සංතෘප්ත $\text{CaF}_{2(s)}$ ද්‍රාවණයක ඉහත සමතුලිතතාවය දැකිය හැකිවේ.

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

- (i) ඉතා සමතුලිත පද්ධතියෙහි pH අගය අඩුකල විට සමතුලිත කාචයෙහි වෙනසක් සිදුවන්නේ ද නොවන්නේ ද යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) $\text{CaF}_{2(s)}$ හා ස්පර්ශව ඇති ජලීය ද්‍රාවණ 100.00 cm^3 පරිමාවක් සලකන්න. එහි $\text{Ca}^{2+}_{(aq)}$ 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.
- (iii) ද්‍රාවණය තුළ $\text{Ca}^{2+}_{(aq)}$ 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)
- (iv) ඉහත iii සඳහා ද්‍රාවණයට $0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ ද්‍රාවණයක් බින්දූ වශයෙන් එකතු කරගෙන යාමේදී අවක්ෂේපයක් නිරීක්ෂණය කළ හැකිවන අවස්ථාවේ ද්‍රාවණයේ pH අගය සොයන්න.

(Ca(OH)_{2(s)} වල ද්‍රාවණය ගුණිතයේ $1.2 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වන අතර $K_w = 1 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$)

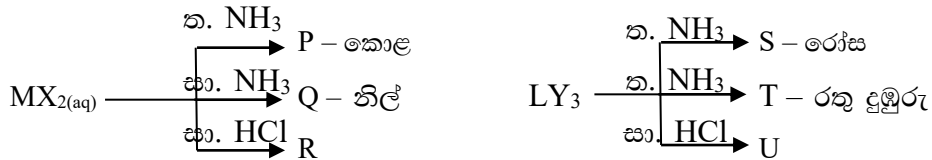
(v) NaOH ද්‍රාවණය එකතු කිරීමේදී අවක්ෂේපයක් යාන්තමට ඇති වන අවස්ථාව වන විට එකතු කර ඇති 0.01 mol dm^{-3} NaOH පරිමාව කොපමණද?



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

- (i) X කෝෂයෙන් ධාරාවක් ලබා ගන්නා අවස්ථාව සලකන්න.
 - I. කැතෝඩය හා ඇනෝඩය හඳුනා ගන්න.
 - II. ඇනෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව සහ කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - III. සමස්ථ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - IV. A හා B අග්‍ර අතර වෝල්ටීයතාවයක් සම්බන්ධ කළ විට එහි පාඨාංකය කොපමණ වේද?
- (ii) X කෝෂයේ P යන්නෙන් දැක්වෙන්නේ කුමක්ද? ඒ සඳහා භාවිතා කළ හැකි රසායනික ද්‍රව්‍ය 2 ක් ලියන්න.
- (iii) X කෝෂයේ IUPAC අංකනය ලියන්න.
- (iv) X කෝෂයේ A හා B අග්‍ර Y කෝෂයේ C හා D අග්‍ර සමඟ පිළිවෙලින් සම්බන්ධ කළ අවස්ථාව සලකන්න.
 - I. Y කෝෂයේ ඇනෝඩය හා කැතෝඩය C හා D ඇසුරින් දක්වන්න.
 - II. ඇනෝඩයේ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව හා කැතෝඩයේ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - III. 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 $(F = 96500 \text{ C mol}^{-1} \text{ Cu} 63.5 \text{ gmol}^{-1})$

(b) MX_2 හා LY_3 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 අෂ්ඨකලීය 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_3 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) T 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.

$M H_{16} N_6 O_8$, $M I_2 H_{16} N_4 O_2$ (පිළිවෙලින් නොවේ)

මෙම A හා B $Pb(CH_3COO)_{2(aq)}$ සමඟ පිරියම් කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණ පහත පරිදි වේ.

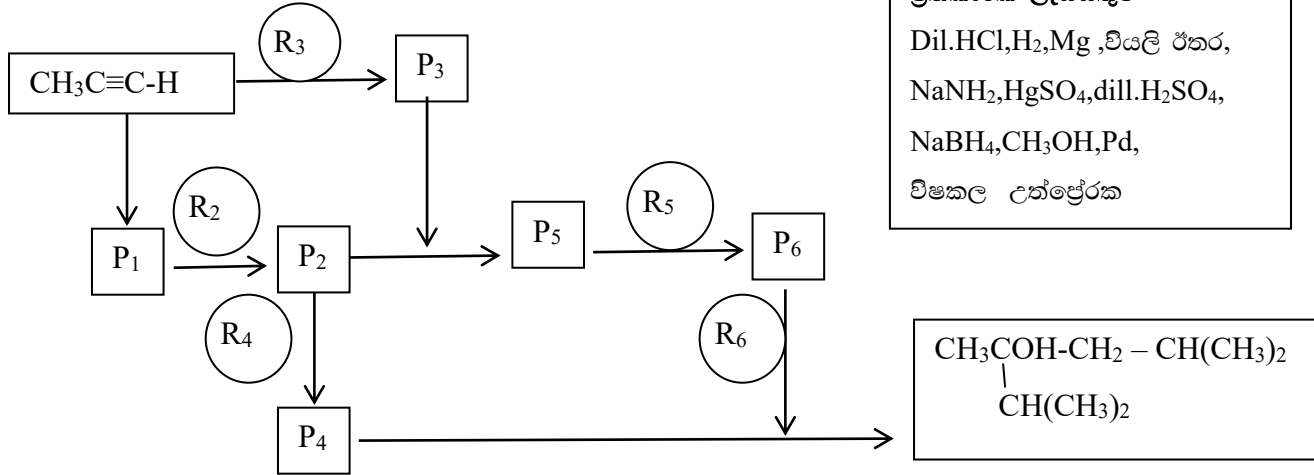
සංගෝගය	$Pb(CH_3COO)_{2(aq)}$ සමඟ නිරීක්ෂණ
A	උණු ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය වන කහ පැහැති අවක්ෂේපයක්
B	අවක්ෂේපයක් නොමැත.

මෙහි A හා B හඳුනාගෙන ඒවායේ ව්‍යුහය ලියන්න.

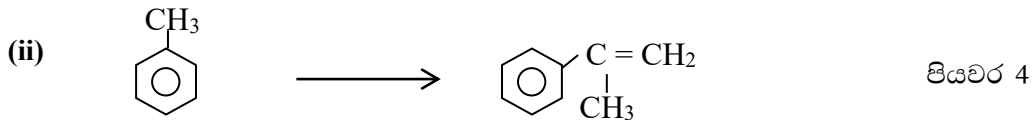
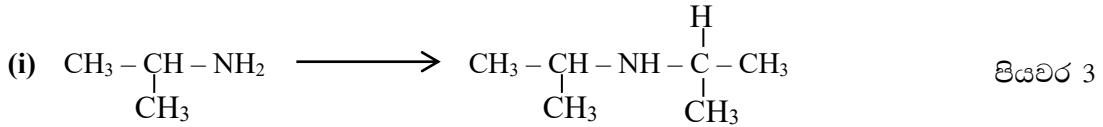
(සැ.යු - A හා B අෂ්ඨකලීය ජ්‍යාමිතියක් ඇති අතර එක් එක් සංයෝගයෙහි ලිගන් වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇති බව සලකන්න.)

• ප්‍රශ්න 2කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

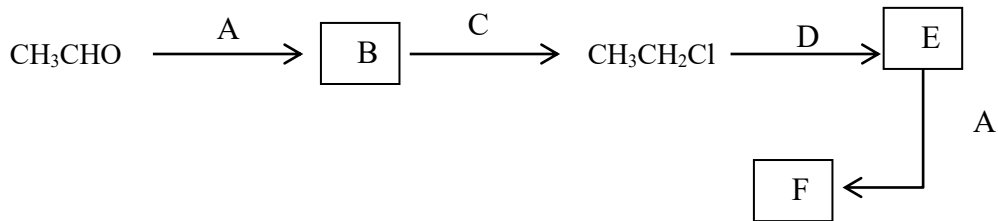
08. (a) දී ඇති කාබනික සංයෝග හා රසායනික ප්‍රතික්‍රියක පමණක් භාවිතා කරමින් දී ඇති පියවර වලින් කාබනික සංලේඛණය සිදුකරන්න.



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



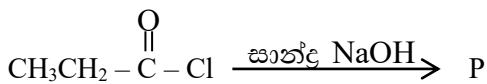
(iii) පහත ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රේණිය සලකන්න.



I. F හි සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ආරම්භක සංයෝගයට වඩා ඒකක 15 කින් වෙනස් වී ඇත.

A, B, C, D, E, F හඳුනාගන්න.

(c) $\text{CH}_3\text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{Cl}$ හා සාන්ද්‍ර NaOH සමඟ සිදුකරන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



P සංයෝගය හඳුනාගෙන එම ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ යාන්ත්‍රණය ලියන්න.

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

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

- (i) X, Y, Z අගයන් හඳුනාගන්න.
- (ii) M හා N ලෝහ හඳුනා ඒවායේ ස්ථායී අයනවල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
- (iii) a, b, c, d, e අයන / සංකීර්ණ හඳුනාගන්න.
- (iv) c, b හි IUPAC නම් ලියන්න.
- (v) N^{+y} අයනය හඳුනා ගැනීමට රසායන පරීක්ෂණ හා නිරීක්ෂණ ඉදිරිපත් කරන්න.

(b) X නැගැති කාබනික පොහොර ද්‍රාවණයක 50.00 cm^3 පවතින $S^{-2}, SO_3^{-2}, SO_4^{-2}$ අයනවල ප්‍රතිශත තීරණය කිරීමට සිදුකල පරීක්ෂණාත්මක දත්ත කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

I පරීක්ෂණය

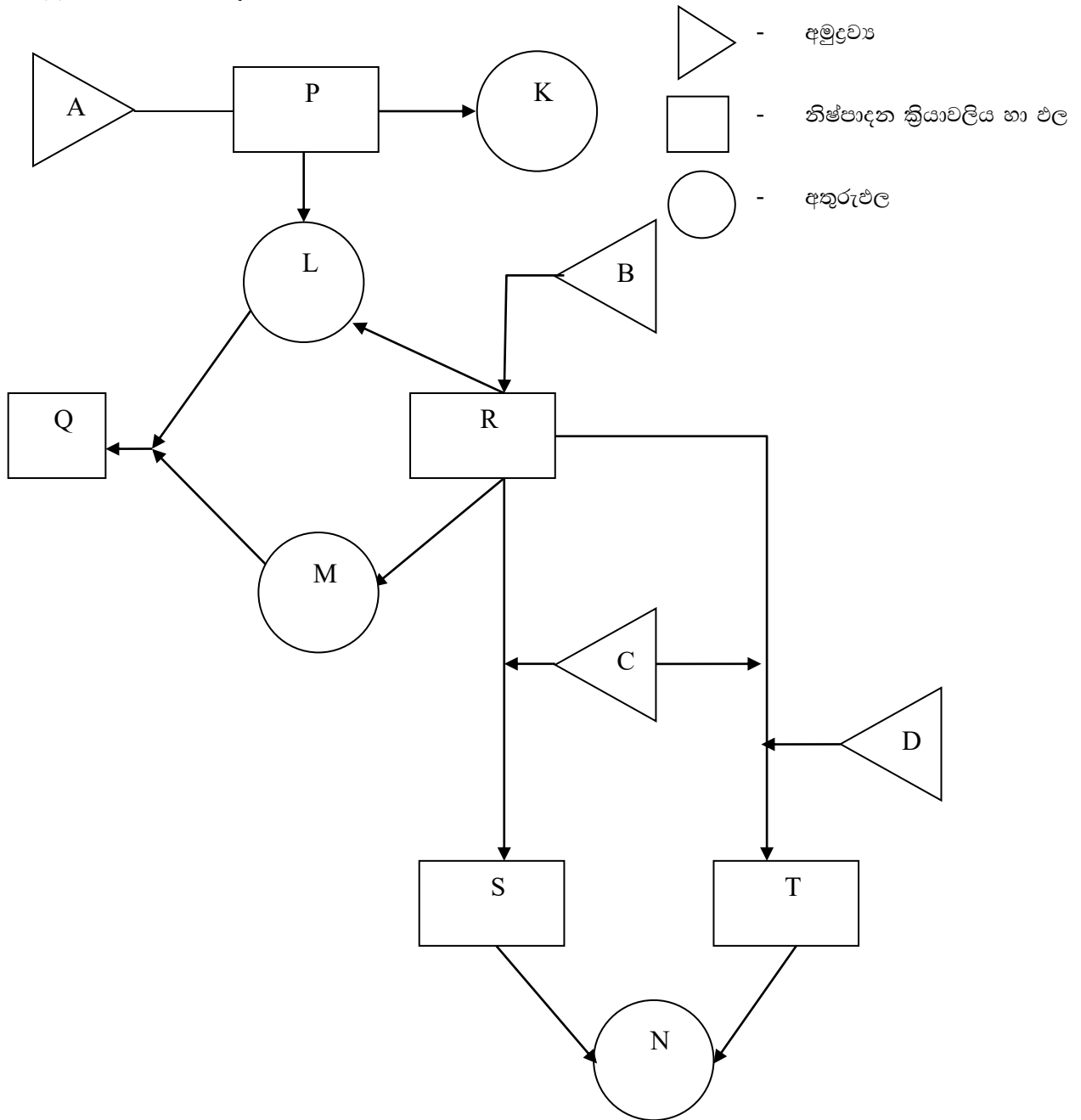
X ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm^3 ක් ගෙන උණු සාන්ද්‍ර HNO_3 වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. පද්ධතියේ අවිලතාවයක් ඇති නොවූ අතර පැහැදිලි ද්‍රාවණයට $BaCl_2$ වැඩිපුර එකතු කරන ලදී. ලැබුණු අවක්ශේපය වියලා කිරාගත් විට 0.932 g ලැබුණි.

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 අවක්ශේපයේ ස්කන්ධය 0.032 g වේ.

- (i) I පරීක්ෂණයේ සිදුවූ තුලිත අයනික රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
- (ii) II පරීක්ෂණයේ සිදුවූ තුලිත අයනික රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
- (iii) I හා II රසායනික පරීක්ෂණවල දත්ත අනුව 50.00 cm^3 තුළ $S^{-2}, SO_3^{-2}, SO_4^{-2}$ අයනවල සාන්ද්‍රණ සොයන්න.
- (iv) පසට S අයන ලෙස 384 ppm අගයක් ලබාගැනීමට එකතු කල 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.



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 Sabaragamuwa Provincial Department of Education



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

පිළිතුරු පත්‍රය

1	4	11	5	21	4	31	5	41	4
2	5	12	5	22	2	32	4	42	3
3	1	13	4	23	5	33	1	43	4
4	5	14	2	24	4	34	5	44	2
5	1	15	2	25	5	35	5	45	4
6	4	16	2	26	1	36	3	46	5
7	3	17	2	27	4	37	2	47	5
8	2	18	3	28	1	38	5	48	2
9	4	19	all	29	4	39	3	49	5
10	3	20	3	30	4	40	4	50	3



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Sabaragamuwa Provincial Department of Education



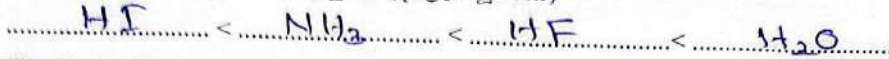
අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2025
Final term test – Grade 13 – 2025

2025 CHEMISTRY MARKING SCHEME

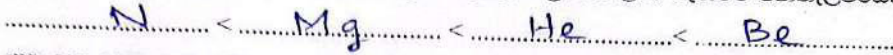
A කොටස

01. (a) පහත වගන්ති තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන අනුපිටිවෙලට දක්වන්න.

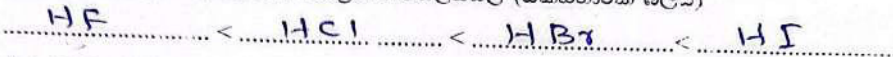
(i) H_2O, NH_3, HI, HF යන අණුවල (ද්විධ්‍රැව සුරණය)



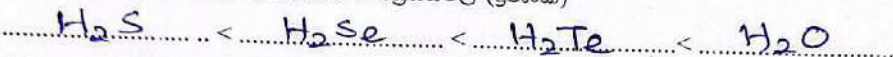
(ii) Be, N, He, Mg යන මූල ද්‍රව්‍යවල (ප්‍රථම ඉලෙක්ට්‍රෝනය ලබා ගැනීමේ ඵන්තැල්පියෙහි ධන අගය)



(iii) HF, HCl, HBr, HI යන හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩ්‍රල (මන්සිභාරක බලය)



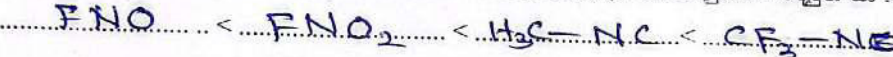
(iv) H_2O, H_2S, H_2Se, H_2Te යන හයිඩ්‍රජන්වල (ද්‍රවාංක)



(v) පාරජම්බුල කිරණ, x-කිරණ, කා ආලෝකය, සුක්කම තරංග යන විකිරණවල (සංඛ්‍යාතය)

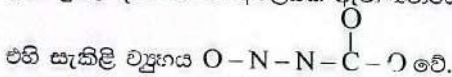


(vi) $H_3C-NC, FNO, FNO_2, F_3C-NC$ යන සංයෝගවල (N පරමාණුවෙහි විද්‍යුත් සංඛ්‍යාවය)

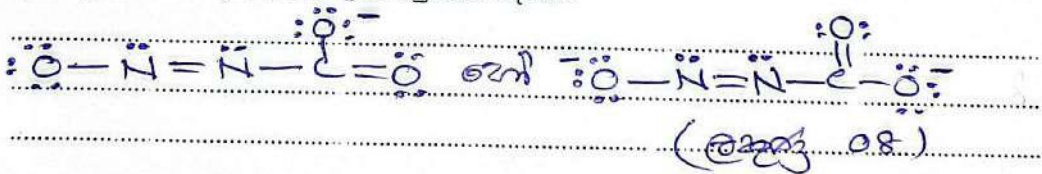


(මුළු 04x6)

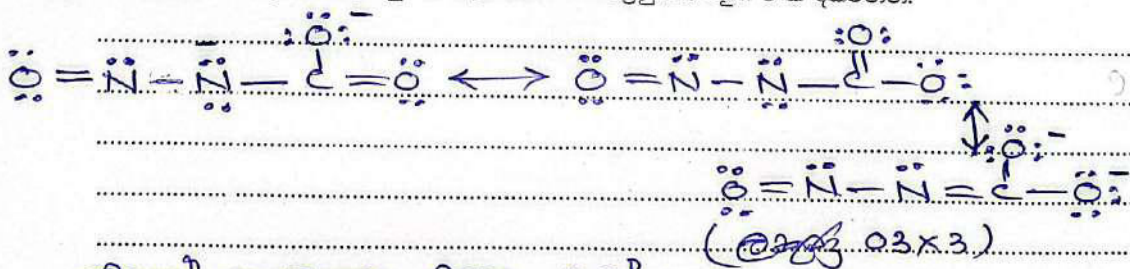
(b) ඉතා දුබල ද්විතාප්තික අම්ලයක ඇතැයි සිතා ගත් සූත්‍රය $[ON_2CO_2]^{-2}$ වේ.



(i) ඉහත ඇතැයි ගත් සඳහා ස්ථායී ඉවිස් ව්‍යුහයක් දෙන්න.

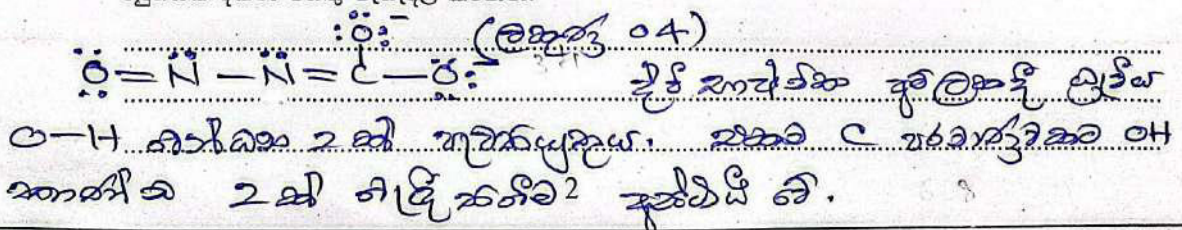


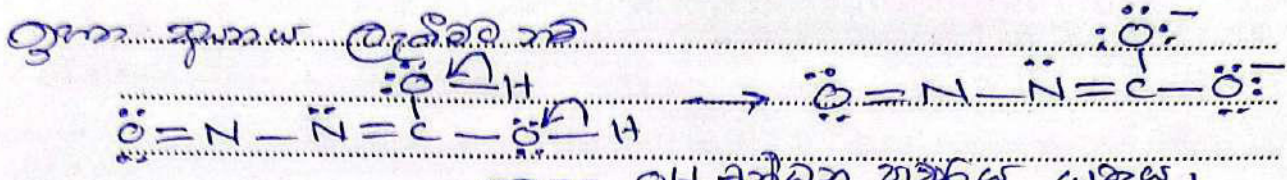
(ii) මෙ (b) (i) හි සඳහන් කළ ව්‍යුහය හැර වෙනත් සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ 3 ක් දක්වන්න.



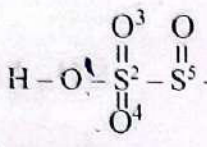
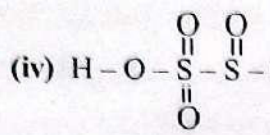
එනම් මෙම ව්‍යුහ 3 ක්.

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





ලෙස OH බවින් නැවත යුතුය. (මුද්‍ර 08)



	පරමාණුව	O ¹	S ²	S ⁵	O ⁶
(i)	මුහුම්කරණය	sp ³	sp ³	sp ²	sp ³
(ii)	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ත්‍යාගීතිය	විකේන්ද්‍රීය	විකේන්ද්‍රීය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	විකේන්ද්‍රීය
(iii)	පරමාණුව වටා හැඩය	තේජාකාර	විකේන්ද්‍රීය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	තේජාකාර
(iv)	විකේන්ද්‍රීකරණ අංකය	-2	+5	+3	-2
(v)	හැඩය				

(මුද්‍ර 01 x 12)

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

O ¹ - S ²	O ¹	2p / sp ³	S ²	sp ³
S ² - O ³	S ²	sp ³	O ³	sp ²
S ² - O ⁴	S ²	sp ³	O ⁴	sp ² / 2p
S ² - S ⁵	S ²	sp ³	S ⁵	sp ²
S ⁵ - O ⁶	S ⁵	sp ²	O ⁶	2p / sp ³

(මුද්‍ර 01 x 10)

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

$s^2 < s^5 < o^1 < o^4$

4 (මුද්‍ර 03)

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

(i) AF₂⁻ රේඛීය වේනම් AF₄⁻ අයනයේ හැඩය

තින්තේ

(මුද්‍ර 06)

(ii) XF₄⁻ අයනයේ හැඩය වකුස්තලීය නම් XF₃ හැඩය

තලීය ත්‍රිකෝණාකාර

(මුද්‍ර 06)

(iii) ZCl₅ හැඩය ත්‍රිභානති ද්විපිරමීඩය නම් ZO₄⁻³ හි හැඩය

විකේන්ද්‍රීය

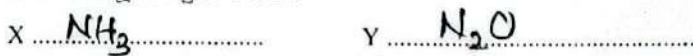
(මුද්‍ර 06)

02. (a) A, B, C යනු P හොඹුවේ මූල ද්‍රව්‍ය වල ඇතැයන 3 ක් හා එකම කැටායනය සහිත සෑම ලවණ 3 කි. එම A, B, C ලවණ , D නම් සංයෝගය සමඟ රත් කිරීමේ දී රතු ලිට්මස් 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 එවා වෙන් වෙන්ම BaCl₂ යෙදූ විට E හා F සුදු පැහැති අවක්ෂේපය ලැබුණි. මෙම E හා F ට තනුක HNO₃ යෙදූ විට , E මගින් පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණ අතර F සුදු අවක්ෂේපය දිය නොවුණි.

(i) A, B, C ලවණ තුන වෙන් වෙන්ම හඳුනා ගන්න.



(ii) X හා Y වායුන් හඳුනා ගන්න.

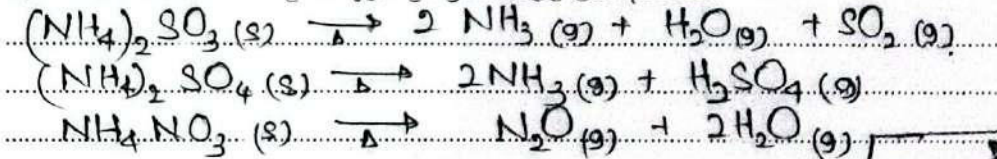


(iii) D, E, F සංයෝග හඳුනා ගන්න.



$(04 \times 08 = 32)$

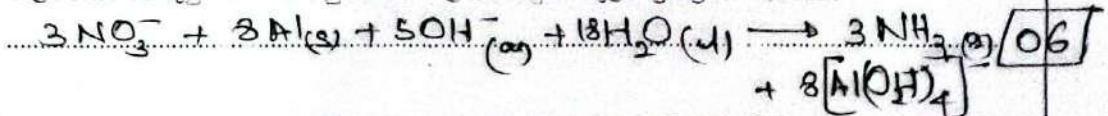
(iv) A, B හා C රත් කරන විට සිදුවන තුළින් ප්‍රතික්‍රියා සියල්ල ලියා දක්වන්න.



$(04 \times 03 = 12)$

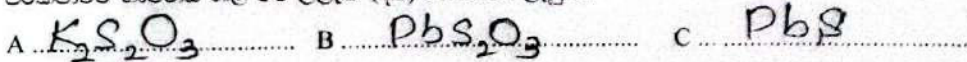
ඉන් අනෙකුත්

(v) C ලවණයට Al කුඩු යොදා D හමුවේ රත් කරන විට සිදුවන තුළින් ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.

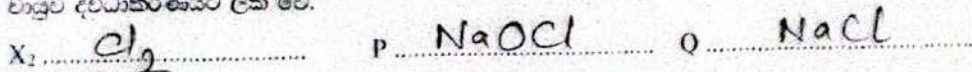


(b) පහත එක් එක් විස්තරය අනුව අදාළ රසායනික සංයෝග හඳුනාගෙන එහි රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(i) A නම් ලවණයකට Pb(NO₃)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 පහතපිළි පරීක්ෂාවට භාජනය කළ විට ලිලැක් (දම්) වර්ණයක් ලැබුණි.



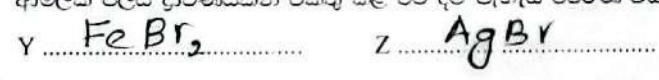
(ii) X₂ නම් වායුව ජලයේ දිය කළ විට එය ද්විධාතරණයට භාජනය වේ. X₂ වායුවට පිසිල් තනුක NaOH යෙදූ විට විරූපන දණ සහිත P නම් ලවණයක් හා Q නම් උදාසීන ලවණයක් පැදුණි. එහිදී ස X₂ වායුව ද්විධාතරණයට ලක් වේ.



(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 තිල් පැහැති වන ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. මෙම ලවණ දෙකම පහත්පිර පරීක්ෂාවට ලක් කල විට කහ පැහැති දැල්ලක් ලැබුණි. R තුළ එක් මූලද්‍රව්‍යවල ම'කරණ අංකය +5 කි.

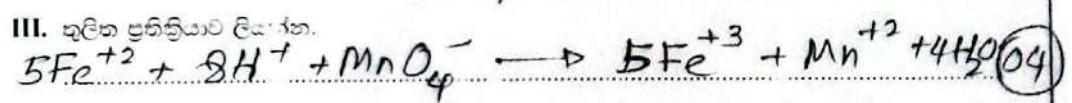
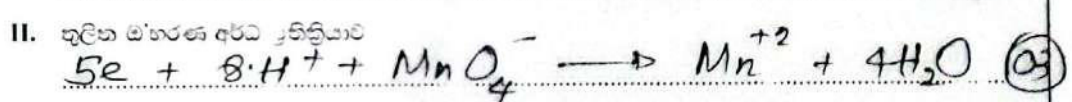
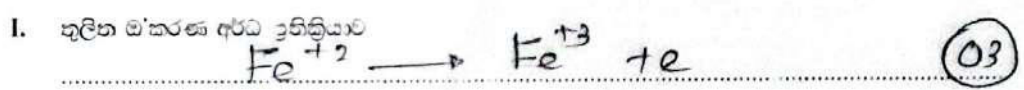


(iv) Y නම් ලවණයක ජලීය ද්‍රාවණයකට හනුක HNO_3 යොදා රත් කර. එයට වැඩිපුර NH_4OH හා NHCl යෙදූ විට දුඹුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබුණි. එම අවක්ෂේපය පෝ වෙන් කර පෙරණයට AgNO_3 යෙදූ විට, සාන්ද්‍ර ඇමෝනියා තුළ ද්‍රාව්‍ය වන Z නම් ලවණය සෑදුණි. මෙම y ලවණයට KMnO_4 ආම්ලික ජලීය ද්‍රාවණයකින් එකතු කල විට දම් පැහැය විවරණ විය.



04 x 7 = 28

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



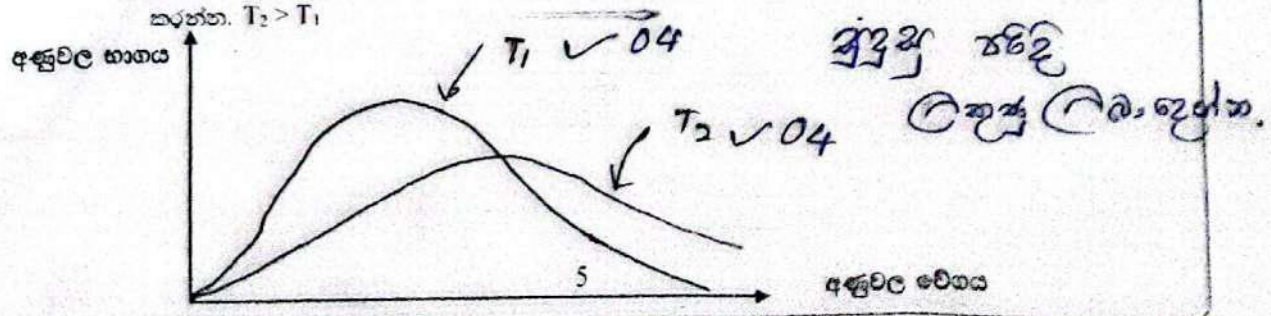
03. (a)(i) දෙන ලද ලෂණත්වයක් බදුනක් තුළ ඇති වායු අණුවල පීඩනය වාත මධ්‍යන්‍ය වේගයේ සමානුපාතික බව පෙන්වීම සඳහා සමීකරණයක් ලියන්න.

$PV = \frac{1}{3} mNc^2$ / මෙම සමීකරණයේ පරිච්ඡේද 05

(i) ඉහත සමීකරණයට අනුව, අණුවල වේගය වැඩිවන විට තුමක් සිදුවන්නේ දැයි මධ්‍ය අපේක්ෂා කරන්නේ ද?

අනු වේගයෙන් වැඩිවන විට තුමක් වැඩිවන බවට අපේක්ෂා කළ හැකිය. එබැවින් වැඩිවේ. 05

(iii) අණුවල වේගය ලෂණත්වය 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 කලහිට සම්පූර්ණ ද්‍රවයෙහි 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_T වේ. ඒවායේ සාපේක්ෂ වාෂ්ප පීඩනය P'_x හා P'_y වේ.

(i) P_x හා P_y සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.

$$P_y = P_y^0 X_y \quad \checkmark \quad 03$$

$$P_x = P_x^0 X_x \quad \checkmark \quad 03$$

(ii) වායු කලාපයේ මවුල ආසන්න වායු කලාපයේ X හි මවුල භාගය x_x හා y හි මවුල භාගය y_x නම්,

$$y_x = \frac{P_x^0 - P'_x X_x}{X_x (P_x^0 - P'_x) + P'_x} \quad \text{බව තොරතුරු වන.}$$

$$P_y = P_y^0 X_y \quad \checkmark \quad 02 \quad P_T = P_T y_y$$

$$P_y^0 X_y = P_T y_y \quad \checkmark \quad 02$$

$$y_y = \frac{P_y^0 X_y}{P_T} = \frac{P_y^0 X_y}{P_y^0 X_y + P_x^0 X_x} \quad \checkmark \quad 04$$

$$y_y = \frac{P_y^0 (1 - X_x)}{P_x^0 X_x + P_y^0 (1 - X_x)} \quad \checkmark \quad 04$$

$$y_y = \frac{P_y^0 (1 - X_x)}{P_x^0 X_x + P_y^0 (1 - X_x)} = \frac{P_y^0 - P_y^0 X_x}{X_x (P_x^0 - P_y^0) + P_y^0} \quad \checkmark \quad 03$$

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

$$P^0 \text{CH}_3\text{OH}_{(l)} = 2 \times 10^5 \text{ Pa} \quad \underline{7.5 \times 10^5 \text{ Pa}}$$

$P^0 \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}_{(l)} = 3 \times 10^5 \text{ Pa}$ වන අතර ද්‍රාවණයේ මවුල අනුපාතය 2 : 3 වන විට වායු කලාපයේ මවුල අනුපාතය 5 : 3 වන පෙත්වන්න.

දන්න වෙනුවෙන් ඉදිරිපත් කරන්න.

$$y_{(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH})} = \frac{(3 \times 10^5 - 3 \times 10^5) \frac{2}{5}}{\frac{2}{5} (7.5 - 3) \times 10^5 + 3 \times 10^5} \quad \checkmark \quad 10$$

$$= \frac{9 \times 10^5}{24 \times 10^5} = \frac{3}{8} \quad \text{මුළු ජුග්තය} \quad \underline{5:3} \quad 05$$

(10 + 02)

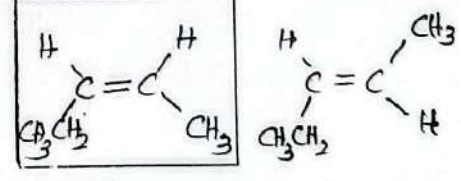
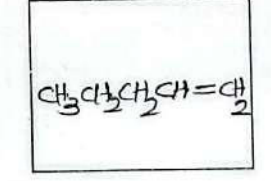
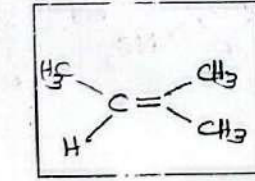
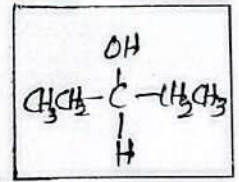
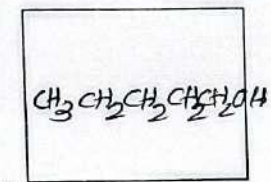
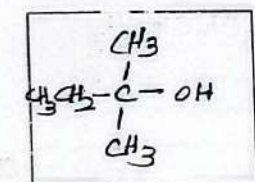
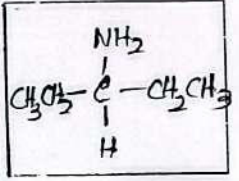
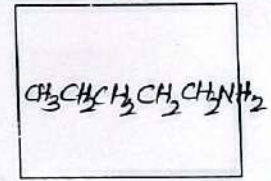
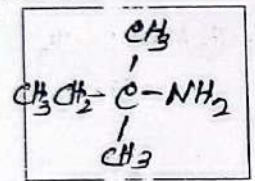
(iv) වායු කලාපයේ $\text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$ හා $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}_{(g)}$ මවුල ගණන සොයන්න.

05 ✓ $P_T = P_{\text{CH}_3\text{OH}} + P_{\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}}$
 $P_T = 7.5 \times 10^5 \times \frac{2}{5} + 3 \times 10^5 \times \frac{3}{5}$
 $P_T = 3 \times 10^5 + 1.8 \times 10^5$
 $P_T = 4.8 \times 10^5 \text{ Pa}$

$PV = nRT$ යෙදීමෙන් ✓
 $n_T = \frac{4.8 \times 10^5 \text{ Pa} \times 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 600 \text{ K}}$
 $n_T = 0.8 \text{ mol.}$ ✓ 05

05 ✓ $n_{\text{CH}_3\text{OH}} = 0.3 \text{ mol.}$ $n_{\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}} = 0.5 \text{ mol.}$ ✓ 02

04. (a) $\text{C}_5\text{H}_{13}\text{N}$ සහ අනෙකුත් සමාන සහිත A, B හා C සංයෝග වන අතර ප්‍රකාර සක්‍රිය නොවේ. සියලුම ව්‍යුහ NaNO_2 හා සා. HCl අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පිළිවෙලින් D, E හා F සංයෝග ලැබේ. D පමණක් දැක ප්‍රතිකාරකය සමඟ ක්ෂණික අධි භාවයක් ලබාදේ. D, E, F ස. H_2SO_4 සමඟ ක්‍රියාත්මක කළ විට ලැබෙන සංයෝග G, H, I වන අතර I පමණක් ප්‍රතික්‍රියා සමාවයවිත වේ. I හි ජ්‍යාමිතික සමාවයවිතය 2 ක් පවතී. H, I ලැබුණු නිසි ප්‍රතික්‍රියා ක්‍රමයන් දක්වන්න.



cis or trans.

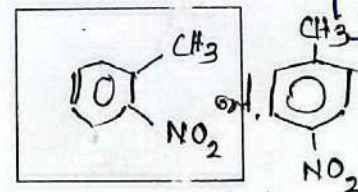
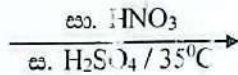
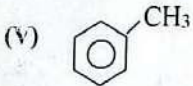
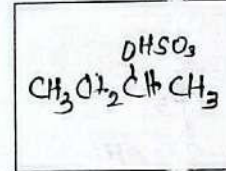
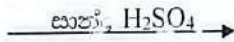
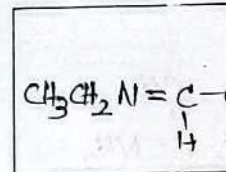
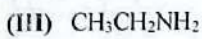
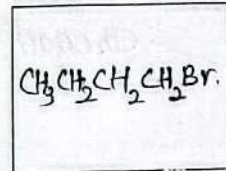
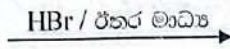
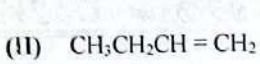
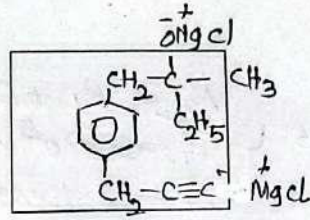
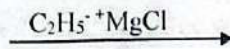
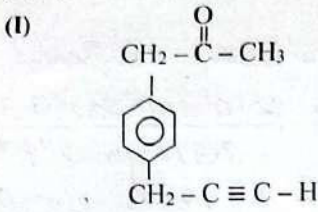
G

H

I

$06 \times 09 = 54$

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



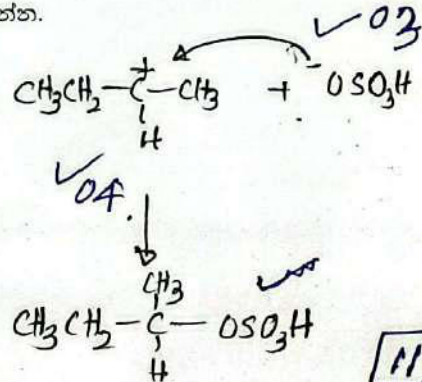
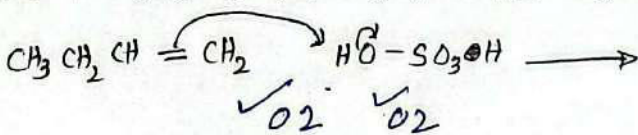
05 x 5 = 25

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

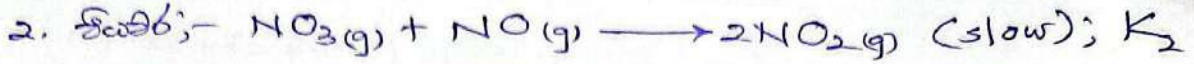
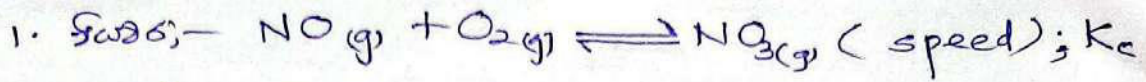
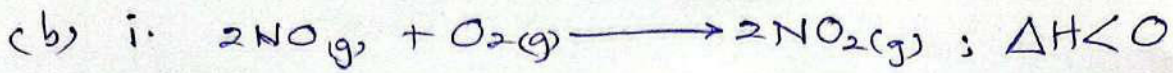
(i) නියුක්ලියෝෆිලික ආකලන I 05

(ii) ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආදේශ V 05

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



11



1. *වේගවල;* - $K_c = \frac{[NO_3(g)]}{[NO(g)][O_2(g)]}$ — (1) (05)

$[NO_3(g)] = K_c [NO(g)][O_2(g)]$ (05)

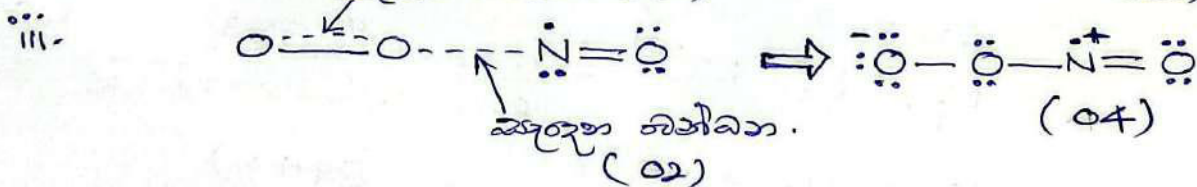
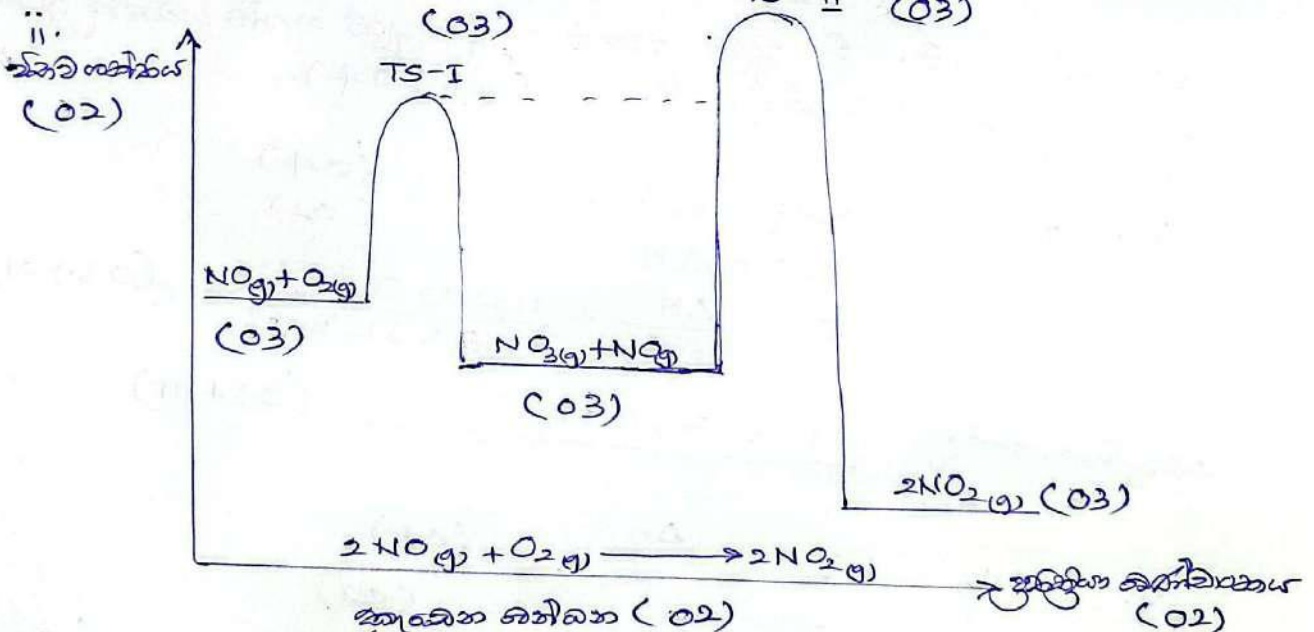
2. *වේගවල;* - $R = K_2 [NO_3(g)][NO(g)]$ — (2) (05)

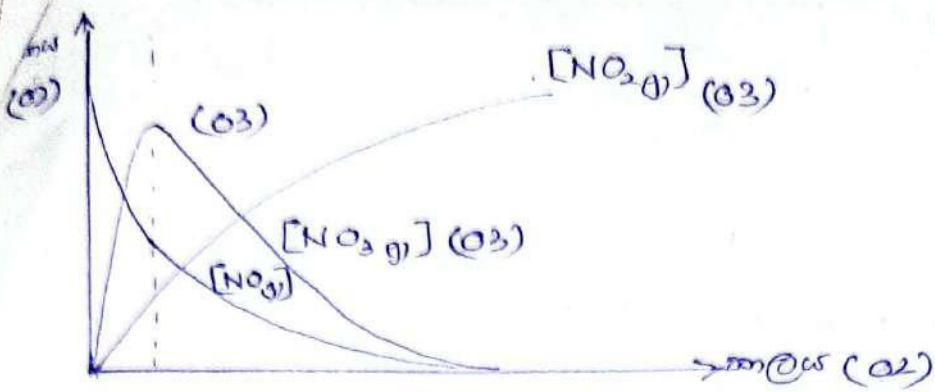
$[NO_3(g)]$ හි ආගම (2) ආදානයෙන්

$R = K_2 \cdot K_c [NO(g)][O_2(g)][NO(g)]$ (05)
 $= K_2 \cdot K_c [NO(g)]^2 [O_2(g)]$ ($K_2 \cdot K_c = k$ නිසා)

$R = k [NO(g)]^2 [O_2(g)]$ (05)

විවෘත ප්‍රතික්‍රියාවේ ආවේණික සහ වේග ප්‍රකාශන වන්නේ.





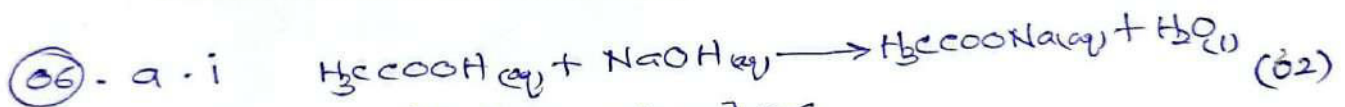
V. $R = k [NO(g)]^2 [O_2(g)]$

$$k = \frac{R}{[NO(g)]^2 [O_2(g)]} \quad (02)$$

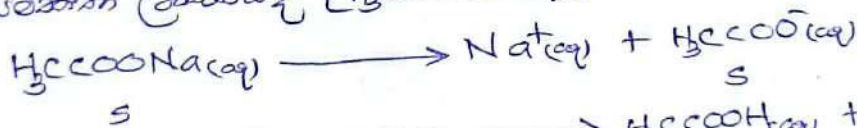
$$= \frac{6.4 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}}{(0.4 \text{ mol dm}^{-3})^2 (0.2 \text{ mol dm}^{-3})} \quad (02+01)$$

$$k = 0.2 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{ s}^{-1} \quad (02+01)$$

5b-70



ଅବଶେଷ $[H_3CCOONa(aq)] = S$



ଅବଶେଷ $\alpha \text{ mol dm}^{-3}$

$$\alpha \quad \alpha \quad (02)$$

ଅବଶେଷ $S - \alpha$

$$K_b = \frac{[H_3CCOOH(aq)][OH^-(aq)]}{[H_3CCOO^-(aq)]} = \frac{\alpha^2}{(S - \alpha)} \quad (02)$$

α ଥିବାରୁ $S - \alpha \approx S$ ଥିବାରୁ $K_b = \frac{\alpha^2}{S}$ (02)

$$[OH^-(aq)] = \alpha = (K_b S)^{1/2} \quad (02)$$

$$-\log_{10} [OH^-(aq)] = -\frac{1}{2} \log_{10} K_b - \frac{1}{2} \log_{10} S \quad (02)$$

$$pOH = \frac{1}{2} pK_b - \frac{1}{2} \log_{10} S \quad \text{--- ①} \quad (02)$$

$$pOH = pK_w - pH \quad (02)$$

pOH ଥିବାରୁ ① ରୁ $pK_w - pH = \frac{1}{2} pK_b - \frac{1}{2} \log_{10} S$ (02)



$$pH = pK_w - \frac{1}{2}pK_b + \frac{1}{2}\log_{10} S \quad \text{--- (02)}$$

$$pK_b = pK_w - pK_a \quad \text{--- (02)}$$

pK_b ට අනුව (02) අනුස්ථාපනය

$$pH = pK_w - \frac{1}{2}(pK_w - pK_a) + \frac{1}{2}\log_{10} S$$

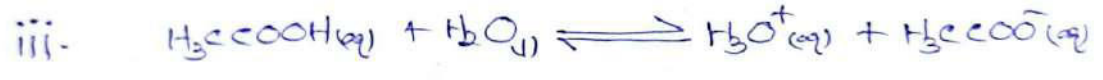
$$pH = \frac{1}{2}pK_w + \frac{1}{2}pK_a + \frac{1}{2}\log_{10} S \quad \text{--- (02)}$$

ii. $[S_{(aq)}] = 0.2 \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{--- (02)}$

$$pH = \frac{1}{2} \times 14 + \frac{1}{2} \times 4.7496 + \frac{1}{2} \log_{10} 0.2 \quad \text{--- (02)}$$

$$= 9.3748 - 0.8495 = 8.5253$$

$$\underline{pH = 8.52} \quad \text{--- (02)}$$



ප්‍රචලිත සාන්ද්‍රණ/ mol dm^{-3}	0.4	—	—	
ප්‍රතික්‍රියා සාන්ද්‍රණ/ mol dm^{-3}	$0.4 - x$	x	x	(02)

$$K_a = \frac{[H_3CO^+_{(aq)}]^2}{[H_3CCOOH_{(aq)}]} \quad \text{--- (02)}$$

$$= \frac{[H_3CO^+_{(aq)}]^2}{(0.4 - x)} \quad \text{--- (02)}$$

x මුත් අතිශය 0.4 - $x \approx 0.4$ ලෙස ගනිමු. (02)

$$\therefore K_a = \frac{[H_3CO^+_{(aq)}]^2}{0.4}$$

$$[H_3CO^+_{(aq)}] = (K_a \times 0.4)^{\frac{1}{2}} \quad \text{--- (02)}$$

$$= (1.78 \times 10^{-5} \times 0.4)^{\frac{1}{2}} \quad \text{--- (02)}$$

$$= \underline{2.668 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}} \quad \text{--- (0.1+0.1)}$$

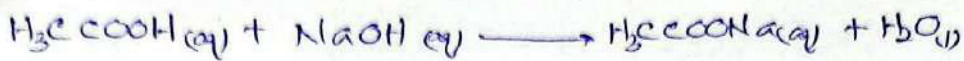
$$pH = -\log_{10} [H_3CO^+_{(aq)}] \quad \text{--- (02)}$$

$$= -\log_{10} (2.668 \times 10^{-3}) = 2.5738 \quad \text{--- (02)}$$

$$\underline{pH = 2.57} \quad \text{--- (02)}$$

ඵලයන් $x = 2.57$ වේ. (02)

H_3CCOOH හි ම $NaOH$ හි සාන්ද්‍රණ සමානවේ. එබැවින්ම මිශ්‍රණ 1:1 වේ. ඵලයන් $y = 25 \text{ cm}^3$ වේ. (02+02)



NaOH ප්‍රමාණ 25.3 cm³ පහත කර මුළු ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රමාණය (0.2) pH මාපක මගින් මුළු NaOH ප්‍රමාණය මත ප්‍රමාණය වන්නා වේ. මුළු මුළු $[\text{OH}^-] = \frac{(0.4 \times 25.3 \times 10^{-3}) - 0.4 \times 25 \times 10^{-3}}{50.3 \times 10^{-3}} \text{ mol dm}^{-3}$

$$= 0.0024 \text{ mol dm}^{-3} \quad (0.2)$$

$$\text{pOH} = -\log_{10} [\text{OH}^-] \\ = -\log_{10} (2.4 \times 10^{-3}) \quad (0.2)$$

$$= 2.6198 \quad (0.2)$$

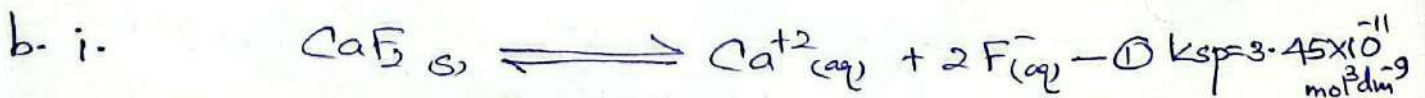
$$\text{pH} = 14 - \text{pOH} \quad (0.2)$$

$$= 14 - 2.6198 \quad (0.2)$$

$$\text{pH} = 11.38 \quad (0.2)$$

විකේන්ද්‍රීකරණ ලක්ෂණ පරාසය 8.3-10.0 වේ. NaOH, 25.3 cm³ ප්‍රමාණය මුළු ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රමාණය මුළු pH මාපක 11.38 වේ. ප්‍රතික්‍රියා විකේන්ද්‍රීකරණ වී මෙහි වේ. (0.2+0.2)

v. ප්‍රමාණයෙන් වෙනස් ලක්ෂණ pH මාපක 8.53 වේ. ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රමාණයෙන් pH පරාසය 7.2-8.8 වේ. වෙනස් ලක්ෂණ pH මාපක ප්‍රමාණයෙන් pH පරාසය මුළු ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රමාණයෙන් ප්‍රමාණයෙන් වේ. විකේන්ද්‍රීකරණ වී ප්‍රමාණයෙන් pH පරාසය වන (8.3-10) මුළු 8.53 යන pH මාපක ප්‍රමාණයෙන් වෙනස් විකේන්ද්‍රීකරණ ප්‍රමාණයෙන් වේ. (ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රමාණයෙන් වේ) (0.3+0.3)



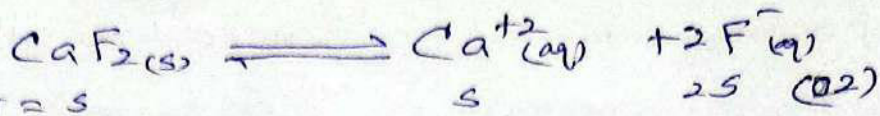
pH මුළු කිරීම පහත $\text{H}^{+}(\text{aq})$ මාපක වේ. මෙහි පහත ප්‍රතික්‍රියා වේ. (0.2)



$\text{F}^{-}(\text{aq})$ යනු HF යන ප්‍රමාණයෙන් ප්‍රමාණයෙන් වේ.

ලෙස ② විකේන්ද්‍රීකරණ ප්‍රමාණයෙන් $\text{F}^{-}(\text{aq})$ මාපක HF මාපක ප්‍රමාණයෙන් වේ. මෙහි මුළු මුළු $\text{F}^{-}(\text{aq})$ ප්‍රමාණයෙන් ප්‍රමාණයෙන් වේ. මෙහි මුළු මුළු ① විකේන්ද්‍රීකරණ ප්‍රමාණයෙන් ප්‍රමාණයෙන් වේ. මෙහි $\text{CaF}_2(\text{s})$ මුළු ප්‍රමාණයෙන් ප්‍රමාණයෙන් වේ. (0.1x5)

ii.



ප්‍රචලනය = s

$$K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}(aq)][\text{F}^{-}(aq)]^2$$

$$= (s)(2s)^2$$

$$s = \left(\frac{K_{sp}}{4}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$= \left(\frac{3.45 \times 10^{-11} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-3}}{4}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$[\text{Ca}^{2+}(aq)] = s = 2.05 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$$

ප්‍රචලනය 100 cm³ ද්‍රව්‍යේ Ca^{2+} අවම = $2.05 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \times 0.1 \text{ dm}^3$
 = $2.05 \times 10^{-5} \text{ mol}$ (02)

$[\text{Ca}^{2+}(aq)] = 6.15 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ ප්‍රචලනයේ ප්‍රචලනය } $6.15 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \times 0.1 \text{ dm}^3$
 Ca^{2+} අවම } = $6.15 \times 10^{-5} \text{ mol}$ (02)

අවසන් ප්‍රචලනයේ Ca^{2+} අවම = $(6.15 - 2.05) \times 10^{-5} \text{ mol}$
 = $4.10 \times 10^{-5} \text{ mol}$ (02)



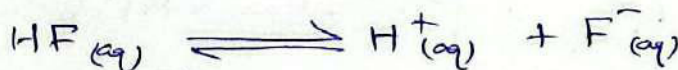
ප්‍රචලනයේ $\text{H}^{+}(aq)$ අවම = $2 \times 4.10 \times 10^{-5} \text{ mol} = 8.2 \times 10^{-5} \text{ mol}$ (02+01)

ප්‍රචලනයේ $\text{H}^{+}(aq)$ අවම = $\frac{8.2 \times 10^{-5} \text{ mol}}{0.01 \text{ mol dm}^{-3}} = 8.2 \times 10^{-3} \text{ dm}^3$ (02+01)
 = 8.3 cm³

iii ප්‍රචලනය HF අවම = $8.2 \times 10^{-5} \text{ mol}$ (01+01)

$$[\text{HF}(aq)] = \frac{8.2 \times 10^{-5} \text{ mol}}{108.2 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = 0.078 \times 10^{-2}$$

$$= \underline{\underline{7.8 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}}} \quad (01+01)$$



ප්‍රචලනය / mol dm³ 7.8×10^{-4}

ප්‍රචලනය / mol dm³ $7.8 \times 10^{-4} - x$ x x (02)

$$K_a = \frac{[\text{H}^{+}(aq)][\text{F}^{-}(aq)]}{[\text{HF}(aq)]} \quad (02)$$

$$= \frac{x \times x}{(7.8 \times 10^{-4} - x)} \quad (02)$$

2. $7.8 \times 10^{-4} - x \approx 7.8 \times 10^{-4}$ (02)

$$K_a = \frac{x^2}{7.8 \times 10^{-4}}$$

$$x = (K_a \times 7.8 \times 10^{-4})^{1/2}$$

$$= (3.2 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \times 7.8 \times 10^{-4})^{1/2} \quad (02)$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})] = x = \underline{4.995 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}} \quad (02)$$

$$\text{pH} = -\log_{10} [\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]$$

$$= -\log_{10} (4.995 \times 10^{-4}) \quad (02)$$

$$\underline{\underline{\text{pH} = 3.3015}} \quad (02)$$



$$K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})]^2 \quad (02)$$

$$[\text{OH}^-(\text{aq})] = \left(\frac{K_{sp}}{[\text{Ca}^{2+}(\text{aq})]} \right)^{1/2} \quad (02)$$

$$= \left(\frac{1.2 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}}{6.15 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}} \right)^{1/2} \quad (02)$$

$$= \underline{\underline{1.397 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3}}} \quad (02)$$

$$\text{pOH} = -\log_{10} [\text{OH}^-(\text{aq})] = -\log_{10} (1.397 \times 10^{-1})$$

$$= 0.8551$$

$$\text{pH} = 14 - \text{pOH} = 14 - 0.8551$$

$$= \underline{\underline{13.1449}} \quad (02)$$

v. HF $\frac{7.8 \times 10^{-5} \text{ dm}^3}{0.01} = 7.8 \text{ cm}^3$ (04)

විච්ඡුර්ණය වූ NaOH ප්‍රමාණය $= 1.397 \times 10^{-1} \times 116.0 \times 10^{-3}$

$$= 16.2105 \times 10^{-4}$$

$$= 0.016 \text{ mol} \quad (02)$$

සමතුලිත වූ NaOH ප්‍රමාණය $= \frac{0.016}{0.01} + 0.0078$

$$= 1.6078$$

$$\underline{\underline{\approx 1.6 \text{ dm}^3}} \quad (01)$$

66-70

07 (a) (i) (I) Cathode - Ag | AgCl සත් (A)
 Anode - Mg(s) ඉලෙක්ට්‍රෝන දායක සත් (B)

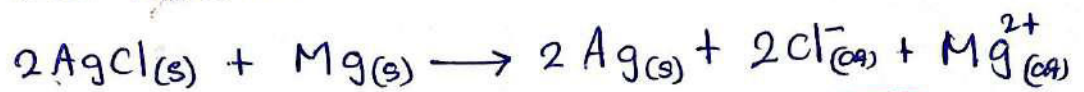
(II) Cathode Reaction [04 x 2 = 08]



(III) Anode Reaction [04 x 2 = 08]



(IV) Cell Reaction



IV $E^{\circ}_{\text{cell}} = E^{\circ}_{\text{cathode}} - E^{\circ}_{\text{Anode}}$ [04]

$= 0.22\text{V} - (-2.36\text{V})$ [04]

$= \underline{\underline{2.58\text{V}}}$ [02 + 01]

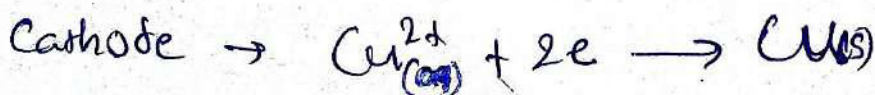
(ii) P - ලත්කර ගන්න [03]

නම්කර ගත් පද්ධති වලට නිදහස් වන්න:

NaCl, KCl
 KNO₃, NaNO₃ [03 x 2 = 06]

(iii) $\text{Mg(s)} | \text{Mg}^{2+}_{(aq, 1\text{mol dm}^{-3})} || \text{Cl}^-_{(aq)} | \text{AgCl(s)} | \text{Ag(s)}$ [05]

(iv) (I) Anode - C Cathode - D [04 x 2 = 08]



(iv) III $Q = It$ නමඹනසේ, - [03]

$$Q = 9.65 \text{ A} \times 100 \text{ s}$$
$$= 965 \text{ C}$$
- [03]

එකඟ වනසේ = $\frac{965 \text{ C}}{96500 \text{ C mol}^{-1}} \times \frac{63.5 \text{ g mol}^{-1}}{2}$ - [03]

$$= 0.3175 \text{ g}$$

$$\approx \underline{0.32 \text{ g}}$$
 - [02+01]

ක්‍රියාවලිය අවසානයේ,

• Anode එකඟය = $10.00 \text{ g} - 0.3175 \text{ g}$ - [01]

$$= 9.6825 \text{ g}$$

$$\approx \underline{9.68 \text{ g}}$$
 - [02+01]

• Cathode එකඟය = $10.00 + 0.3175 \text{ g}$ - [01]

$$= 10.3175$$

$$\approx \underline{10.32 \text{ g}}$$
 [02+01]

එකඟ වනසේ කළේ නිසාම විද්‍යාත්මක
සමීක්ෂණයේ [20] ප්‍රකාරයට කරන.

07 (a) කොටස මුළු ලකුණු - 30

(b) (i) M - Ni L - Co 08 x 2 = 16

(ii) M - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8 4s^2$

L - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^7 4s^2$ 05 x 2 = 10

(iii) P - $Ni(OH)_2$

Q - $[Ni(NH_3)_6]^{2+}$ out $[Ni(NH_3)_6] Br_2$

R - $[NiCl_4]^{2-}$

S - $Co(OH)_2$

T - $[Co(NH_3)_6]^{2+}$ out $[Co(NH_3)_6] Cl_2$

U - $[CoCl_4]^{2-}$

04 x 6 = 24

(iv) R - කත

U - නිල්

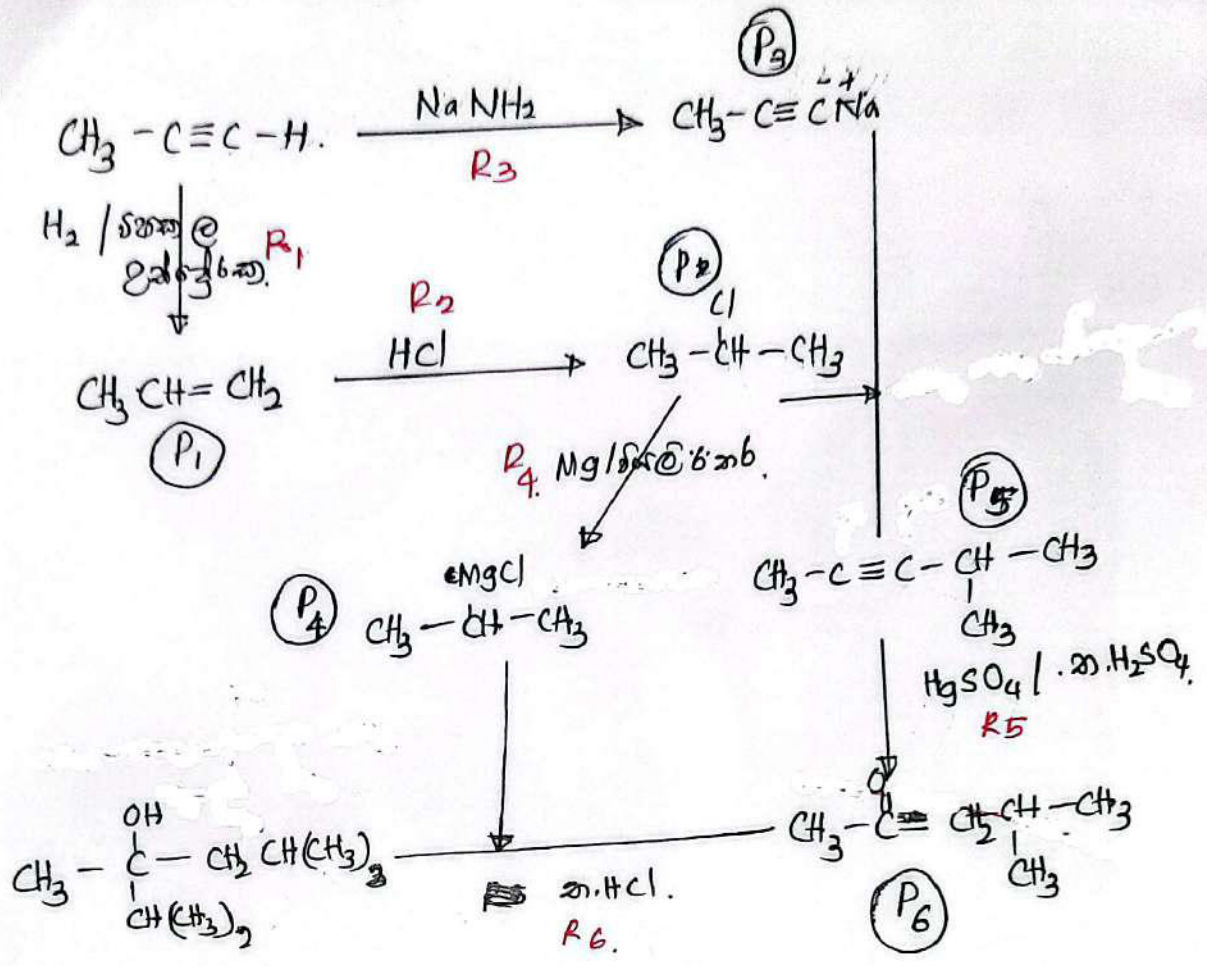
03 x 2 = 06

(v) A - $[Ni(NH_3)_4(H_2O)_2] I_2$

B - $[Ni(NH_3)_4(H_2O)_2] (NO_3)_2$ 07 x 2 = 14

07 (b) කොටසේ මුළු ලකුණු = 70

08 (a)

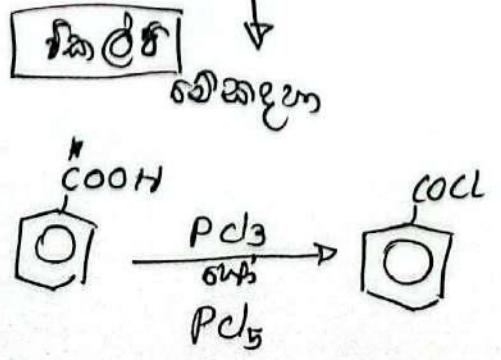
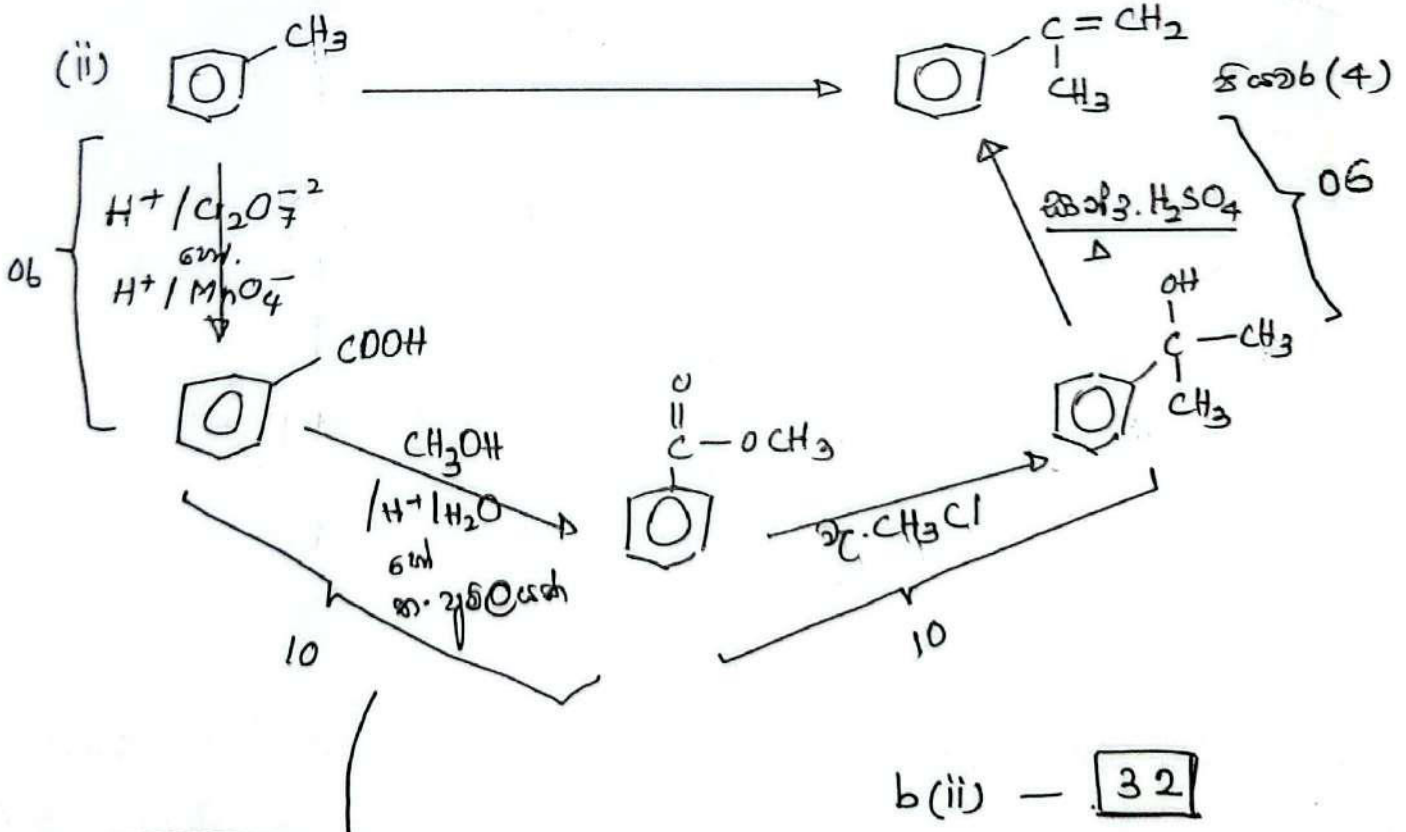
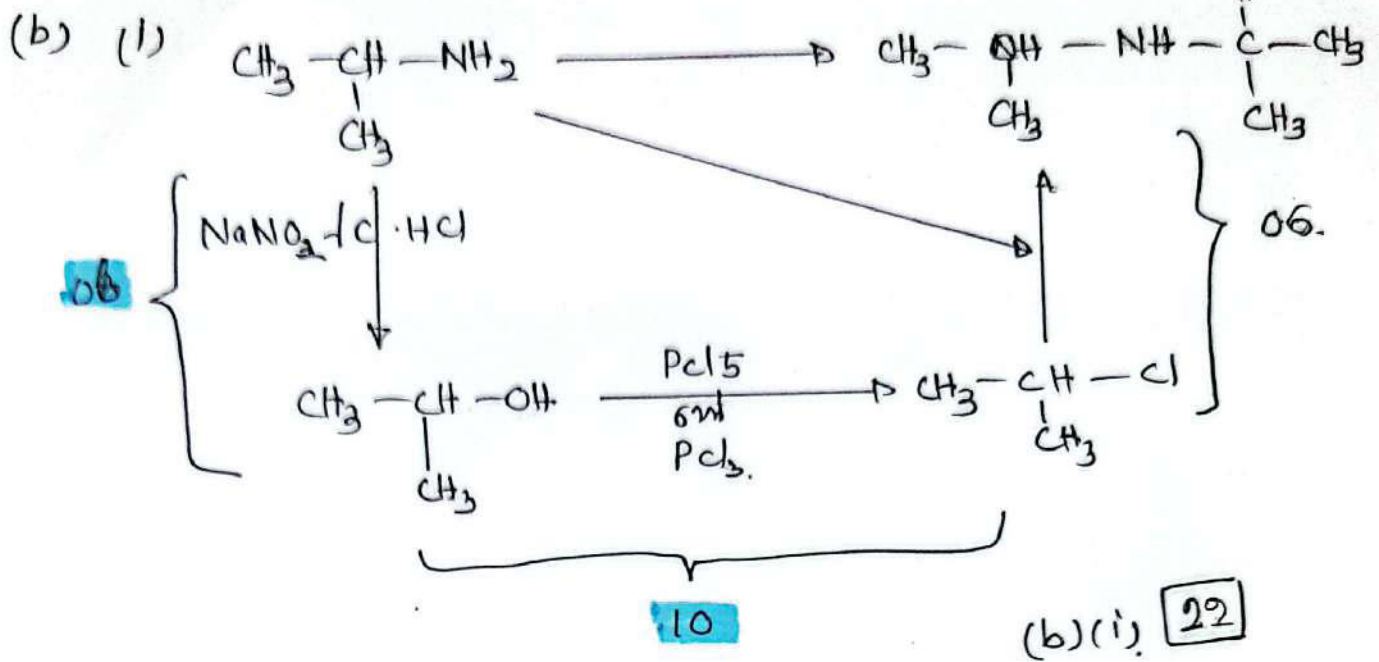


- $R_1 = \text{H}_2, \text{പൊതു} \text{ @ } \text{ലാളു} \text{ @ } \text{പൊതു}$
- $R_2 = \text{മ. HCl}$
- $R_3 = \text{NaNH}_2$
- $R_4 = \text{Mg / ട്രൈ} \text{ @ } \text{പൊതു}$
- $R_5 = \text{HgSO}_4 / \text{മ. H}_2\text{SO}_4$
- $R_6 = \text{മ. HCl} \text{ മെ } \text{മ. H}_2\text{SO}_4$

- $P_1 = \text{CH}_3 \text{CH} = \text{CH}_2$
- $P_2 = \text{CH}_3 \overset{\text{Cl}}{\text{CH}} - \text{CH}_3$
- $P_3 = \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{C}^- \text{Na}^+$
- $P_4 = \text{CH}_3 \overset{\ominus}{\text{C}}(\text{MgCl}) - \text{CH}_3$
- $P_5 = \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{C} - \overset{\text{CH}}{\text{CH}} - \text{CH}_3$
- $P_6 = \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\text{C}} - \text{CH}_2 - \overset{\text{CH}}{\text{CH}}(\text{CH}_3)_2$

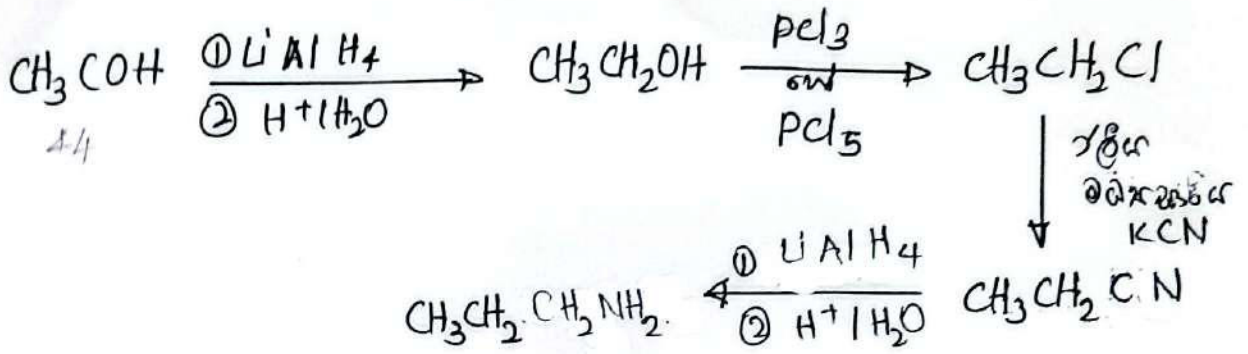
04 x 06 മാർക്ക്

04 x 06 മാർക്ക്

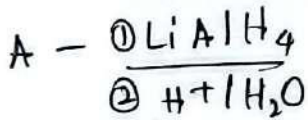


ബാലൂട്ട് പരിവർത്തനം ക്രമം ക്രമം.

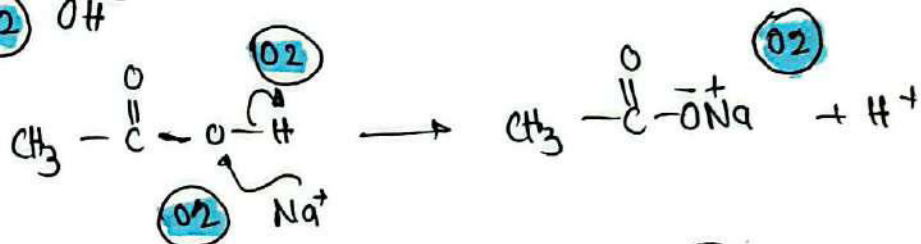
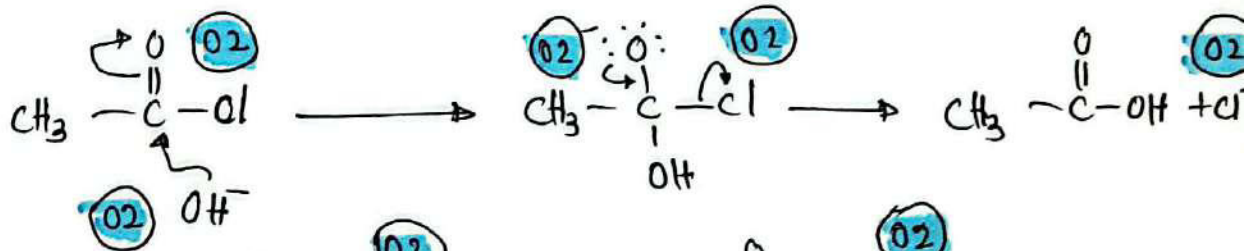
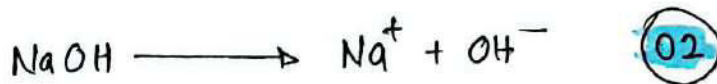
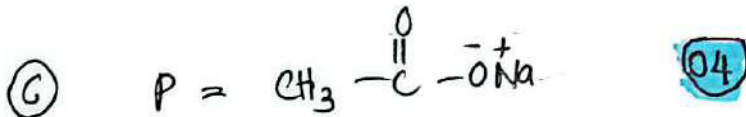
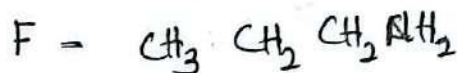
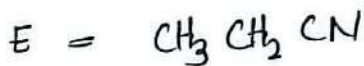
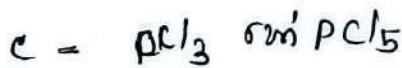
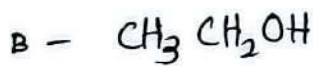
(III)



59



$$04 \times 6 = \boxed{24}$$



$$(08) (e) \longrightarrow \boxed{24}$$

09 (i) X = +3 02
 Y = +2 02
 Z = +6 02

(ii) M = Cr ✓ 05 N = Fe 05

$N^{+3} / Cr^{+3} = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2$ 05

$N^{+3} / Fe^{+3} = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5$ 05

$N^{+2} / Fe^{+2} = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6$ 05

සමස්ත වශයෙන් ලබාදෙන විචාරය සඳහා ප්‍රශ්න 02 ක් ලකුණු ලබාදෙනු ඇත.

(iii) (a) - $Cr(OH)_3 (s)$ / $[Cr(OH)_3(H_2O)_3] (s)$ ✓ 04

(b) - $[Cr(OH)_6]^{+3} (aq)$ ✓ 04

(c) - $[Fe(H_2O)_6]^{+2} (aq)$ ✓ 04

(d) - $[FeCl_4]^{-} (aq)$ 04

(e) - CrO_4^{2-} and $Cr_2O_7^{2-}$ 04

(iv) c - $[Cr(OH)_6]^{-3} (aq)$

hexahydroxido chromate (III) ion. 04

d - $[FeCl_4]^{-} (aq)$

tetrachloridoferrate (III) ion. 04

(v) Fe^{+3} හදුනාගැනීම.

විකේතකරණය:

SCN^- (නවයන්ඩ්‍රෝජන් ප්‍රාන්තය) සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීම. 03

විකේතකරණය:

නවු 6න් ප්‍රභූත ප්‍රාන්තයක් ලැබේ. 03

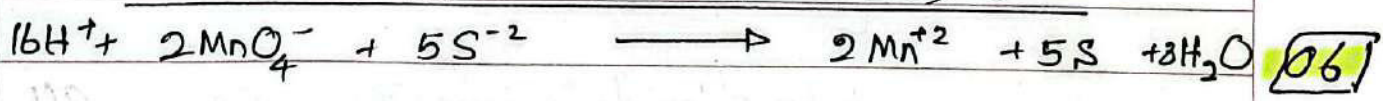
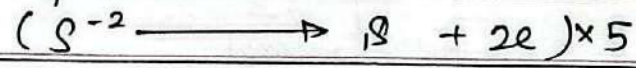
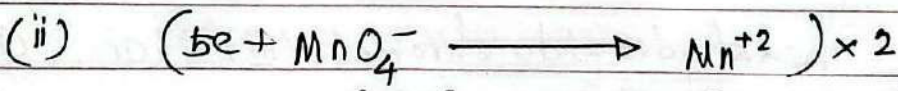
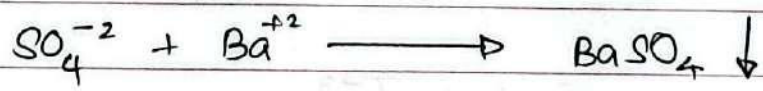
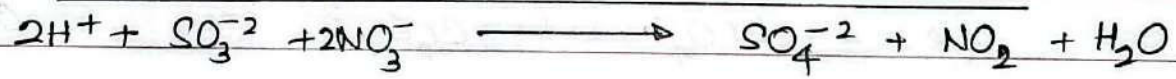
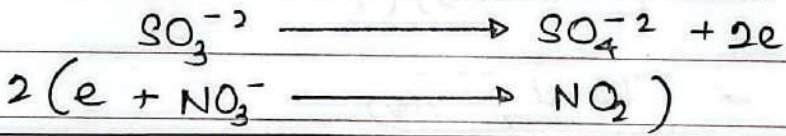
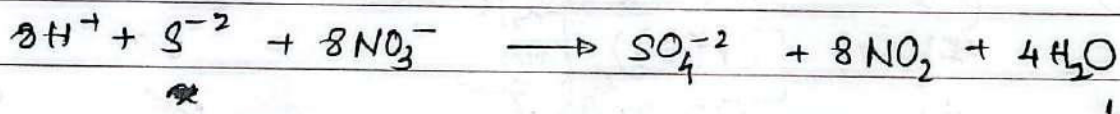
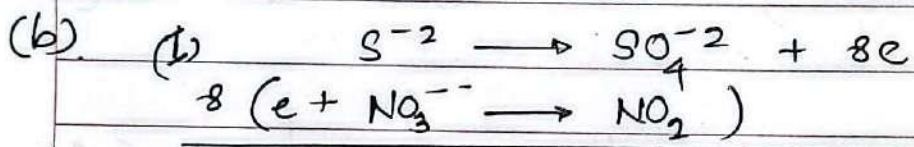
→ විකේතකරණ ක්‍රියාවලිය.

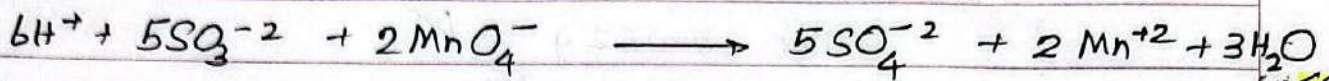
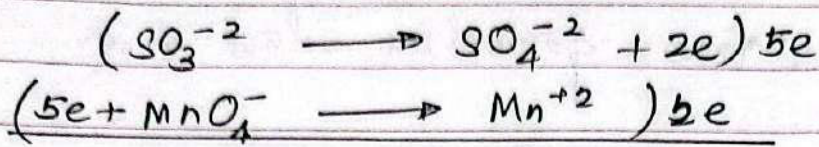
* කෙටුණිච්ච් වෙරි සඳහායිව් සමඟ $FeSO_4$ වනාන් කිරීම.

* ප්‍රතික්‍රියා වෙරි ප්‍රාන්තයෙරි ලැබීම.

හෙරි ප්‍රභූත විකේතකරණ ලක්ෂණ විකේතකරණ ප්‍රකරණය.

Q (a) - 60





25cm³ @ 1% BaSO₄ ද්‍රාවණයකින් } = 0.932 g.
 මුළු SO₄⁻² මවුල ගණන } 233 g mol⁻¹
 = 0.004 mol

S ⁻²	SO ₃ ⁻²	SO ₄ ⁻²	
x mol	y mol	z mol	මෙහි ගනු

$$\therefore x + y + z = 0.004 \text{ mol.} \quad \text{--- (1)}$$

II ද්‍රාවණයේ ජීව්නගණනය.

$$\text{එකතු කළ } KMnO_4 \text{ මවුල} = 0.04 \text{ mol dm}^3 \times 40 \times 10^3 \text{ dm}^3$$

$$= 1.6 \times 10^3 \text{ mol}$$

$$\text{මුළු } KMnO_4 \text{ මවුල} = 0.04 \times 25 \times 10^3 \text{ mol}$$

$$= 1 \times 10^3 \text{ mol} \times \frac{2}{5}$$

$$= 0.4 \times 10^3 \text{ mol}$$

$$\therefore \text{සුදාස } KMnO_4 \text{ මවුල} = 1.6 \times 10^3 - 0.4 \times 10^3$$

$$= 1.2 \times 10^3 \text{ mol}$$

$$\therefore \frac{2x}{5} + \frac{2y}{5} = 1.2 \times 10^3 \text{ mol} \quad \text{--- (2)}$$

$$x + y = \frac{(1.2 \times 10^3) \times 5}{2} \text{ mol} \quad \text{--- (2)}$$

$$\therefore \text{අවශ්‍ය ඵලය} = \frac{12 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}}{160 \times 10^3 \text{ mol}}.$$

$$= 0.075 \text{ dm}^3.$$

$$V = \underline{75 \text{ cm}^3} \quad \checkmark (05 + 04)$$

$$\underline{\underline{109 (b) - 90}}$$

පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

10 (a) (i)

A - බර්න්ඩ් ක්‍රියාකාරී / ඔක්සිජන් ක්‍රියාකාරී / උච්චතම ක්‍රියාකාරී

B - ලුඩ්ග් ක්‍රියාකාරී / ලුහුඳු ක්‍රියාකාරී

C - ශක්තිය

D - ස්වභාවික සාහසික

(4 x 03 = 12)

(ii)

K - CO_2 / H_2O

L - C_2H_2

M - H_2 / හයිඩ්‍රජන් වායුව

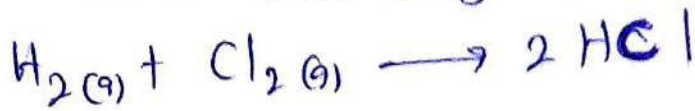
N - ජලජලීය / ජලජලීය / $C_3H_8O_3$ (03 x 4 = 12)

(iii)

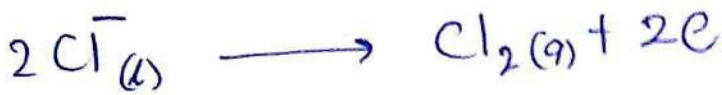
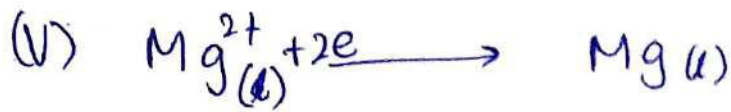
	නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය	ප්‍රධාන ඵලය
P	Mg නිෂ්පාදනය / නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය	Mg(s) / වැරදි
Q	HCl නිෂ්පාදනය	HCl
R	NaOH නිෂ්පාදනය / නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය	NaOH
S	සවිනි නිෂ්පාදනය	සවිනි
T	සෙරා, සීසල් නිෂ්පාදනය	සෙරා, සීසල්

(02 x 5 = 10)

(iv) වී නිෂ්පාදනයට අදාළ ප්‍රතික්‍රියාව



(04 x 1 = 04)



(06 x 2 = 12)

(vi) ඇනෝඩය - Ti / ඔක්සිජන්යාව

කැතෝඩය - Ni / නිකල්

(05 x 2 = 10)

10(a) අදාම ලකුණු = 60

b)(i) CO_2 - ප්‍රවාහනය / ව්‍යාප්තිය / ගල් අඟුළු අඟුළු

CH_4 - කෘෂිකර්මාන්තය

CFC/HCFC/HFC - ඔක්කර්මය හා වායු දූෂිතයන් සාමාන්‍ය කාරිතය

N_2O - ප්‍රවාහනය

H_2O - විදිගත කර.

(03 x 6 = 18)

(H_2O අදාම ලකුණු 03)

(ii) * අධික කළු (ආලෝකය) දිය වී යාම

* : මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම.

* දේශගුණික විපර්යාස

* ව්‍යාප්තිය සහ ආලෝකය වැඩි වීම

* ප්‍රදේශයේ වෙනස් වීම් වැඩි වීම.

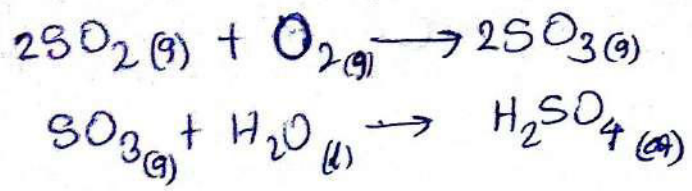
* ආලෝකයේ වෙනස් වීම් හා ආලෝකයේ වෙනස් වීම් ප්‍රදේශයේ වෙනස් වීම්.

* දිගු කාලීන නිසල වීම් හා වෙනස් වීම් මගින් අධික වැඩි වීම.

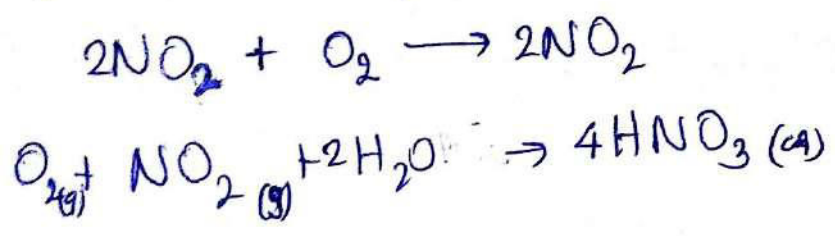
* ගැලපෙන විෂයයන් විස්තරයක් -

(04 x 2 = 08)

(iii) * ශුන්‍ය වායු දහනය / ප්‍රකාශනය - SO_2



* ප්‍රකාශනය - NO_2



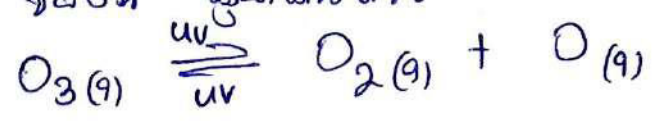
ක්‍රියාවලිය - 03
 චාපුව - 03
 මූලධර්ම - 06
(12)

(iv) - හිතකර හා චාපු දැවිලිකරණය යනු කාරිතය

- චාපු දූෂකය
- CFC (කිලෝමීටර් ගිලුමක් කාරකය)
 - BFC (මිලියෝ ගිලුමක් කාරකය)
 - NO චාපු.

ක්‍රියාවලිය - 03
 දූෂකය - 04
(07)

(v) නිකෝන් වායු ක්‍රියාකාරීත්වය

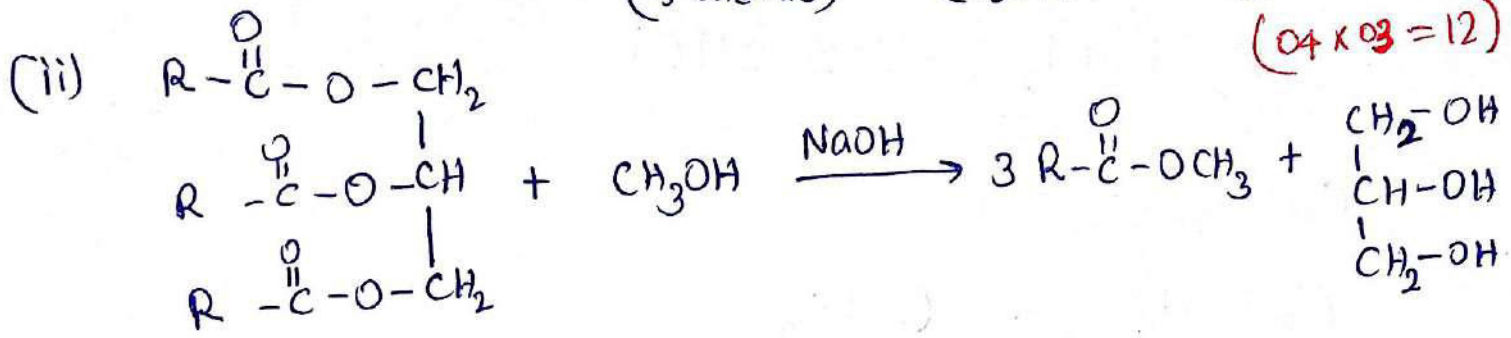


කාරක පිළිබඳව -

10 x 1 = 10

10 (b) දැනටමත් ලකුණු = 55

(i) ... දුම්රිය ... ගොතනේ, තෙතනේ, දෝඩයා හැඩලෝකියාව (ඉ-නෙතනේ) (CH₃OH) (NaOH)

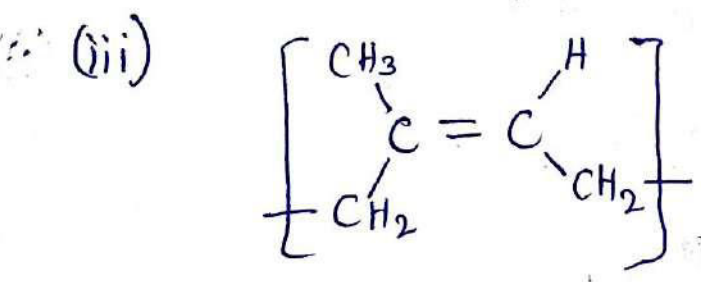


(04 x 03 = 12)

(ගොතනේ)

10

ගොතනේ + තෙතනේ + NaOH → පොෂා + ග්ලයිකෝල්
 මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ ලක්ෂණය 05 වන්නේ වෙයි දෝන.



Cis-1,4-Polyisoprene

05

- (iv)
- කැටි ගැටීම චැලැස්ම - දැනටමත් / NH₄OH / NH₃ (අ) (NH₃ (අ) ලක්ෂණය)
 - කැටි ගැටීම සඳහා - * ගෝමන් ද්‍රව්‍ය * ස්ඵට්ටික ද්‍රව්‍ය

* ගෝමන් ද්‍රව්‍ය නොවී නම් IUPAC නම - ගොමොන් ද්‍රව්‍ය ජී 100 ගන

04 x 02 = 08

10.(c) කොටස ලක්ෂණය = 35

මුළු ලක්ෂණය = 150