



සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි./ All Rights Reserved


පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත
Department of Examinations - North Central Province


තෙවන වාර පරීක්ෂණය

Third Term Test

2025

රසායන විද්‍යාව I
Chemistry I

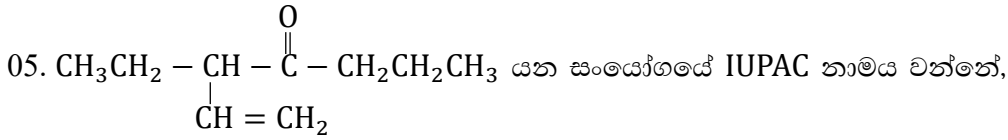
02
S
I

පැය දෙකයි
Two Hours

- උපදෙස්**
- * ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
 - * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4) හා (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා ගෙන එය පිළිතුරු පත්‍රයෙහි පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

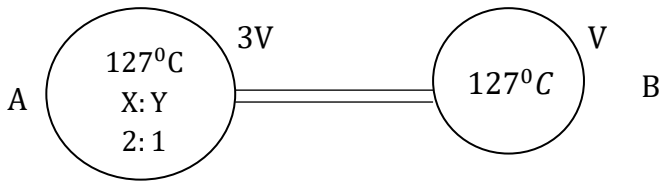
සර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314JK^{-1}mol^{-1}$ ජ්‍යෝතික නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34}Js$
 ඇවගාඩ්රෝ නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23}mol^{-1}$ ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $c = 3 \times 10^8ms^{-1}$

01. Cr(z = 24) පරමාණුවේ $n = 3$, $l = 1$ සහ $ml = +1$ ක්වොන්ටම් අංක සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් වනුයේ,
 (1) 8, 12, 5 (2) 13, 12, 5 (3) 8, 5, 12 (4) 12, 12, 5 (5) 12, 5, 2
02. A නම් මූලද්‍රව්‍ය AF_3^- නැමති T හැඩති අයනය සාදයි. A මූලද්‍රව්‍ය ආන්තරික නොවන මූලද්‍රව්‍යයක් නම් අයත් කාණ්ඩය වන්නේ,
 (1) 14 (2) 15 (3) 17 (4) 16 (5) 18
03. සංශුද්ධ C_2H_5OH $10cm^3$ ක් සමස්ත පරිමාව $100cm^3$ දක්වා ජලයෙන් තනුක කර එම ද්‍රාවණයෙන් $20.00cm^3$ ක් සාන්ද්‍රණය $0.5mol dm^{-3} KMnO_4$ ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කළ විට බියුරෙට්ටුවේ පාඨාංකය වන්නේ කුමක්ද?
 [$C_2H_5OH(l)$ හි ඝනත්වය $0.8g cm^3$ වේ]
 (1) $27cm^3$ (2) $52cm^3$ (3) $17cm^3$ (4) $56cm^3$ (5) $28cm^3$
04. නියත උෂ්ණත්වයේදී දෘඩ බදුනක් තුළ පහත පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.
 $2X_{(g)} \rightarrow 2Y_{(g)} + Z_{(g)}$
 X පමණක් පවතින විට පීඩනය P_1 වේ. අර්ධ ආයු කාලය තත්පර 12 නම් බදුන තුළ පීඩනය $\frac{23P_1}{16}$ වන විට ගත වී ඇති කාලය තත්පර කොපමණද?
 (1) 18 (2) 12 (3) 36 (4) 24 (5) 06



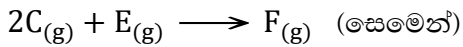
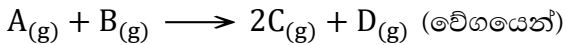
- (1) propyl 2-ethyl-2-butenolate (2) propyl-3-ethyl-3-butenolate
 (3) propyl 2-ethyl-3-butenolate (4) 2-ethylpropyl-2-propenoate
 (5) propyl-2-ethyl-2-oxopentenoate

06. ආරම්භයේදී කරාමය වසා ඇති විට A බල්බයේ X හා Y පරිපූර්ණ වායුන් 2:1 මවුල අනුපාතයට ඇති අතර පීඩනය P වේ. B බල්බය හිස්ව පවතී. පසුව කරාමය විවෘත කර පද්ධතිය සමතුලිත වීමට ඉඩහරින ලදී. නැවත කරාමය වසා A බල්බය 27°C දක්වා සිසිල් කරන ලදී. අනතුරුව A බල්බයේ පීඩනය P වන තෙක් නියත උෂ්ණත්වයේදී Y වායුව ඇතුළු කරනු ලැබේ. A බල්බය තුළ Y හි නව මවුල භාගය කොපමණද?



- (1) $\frac{4}{7}$ (2) $\frac{5}{8}$ (3) $\frac{3}{8}$ (4) $\frac{1}{2}$ (5) $\frac{3}{4}$

07. එක්තරා ප්‍රතික්‍රියාවක් පහත යන්ත්‍රණයට අනුව සිදුවේ.



නියත උෂ්ණත්වයේදී වායුන් දෘඩ බදුනකට ඇතුළු කර ඉහත ප්‍රතික්‍රියා සිදුවීමට සලස්වා පද්ධතියේ පීඩනය ශ්‍රිතයක් ලෙස අධ්‍යයනය කරන ලදී. වඩාත්ම නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,

- (1) පීඩනය අඩු වී නියත වේ. (2) පීඩනය වැඩි වී පසුව අඩුවේ.
 (3) පීඩනය වැඩි වී පසුව අඩු වී නියත වේ. (4) පීඩනය අඩු වී පසුව වැඩිවේ.
 (5) පීඩනය වැඩි වී නියත වේ.

08. XeOF_3^- , XeOF_4 , BrF_5 , SF_4 හා ICl_2^- යන ප්‍රභේදයන්හි හැඩයන් පිළිවෙළින් වනුයේ,

	XeOF_3^-	XeOF_4	BrF_5	SF_4	ICl_2^-
(1)	චතුස්තලීය	ත්‍රිආනත ද්වි පිරමීඩය	T	චතුස්තලීය	කෝණික
(2)	තලීය සමචතුරස්‍රකාර	කෝණික	පිරමීඩය	සීසෝ	රේඛීය
(3)	තලීය සමචතුරස්‍රකාර	සමචතුරස්‍ර පිරමීඩය	සමචතුරස්‍ර පිරමීඩය	සීසෝ	රේඛීය
(4)	සමචතුරස්‍ර පිරමීඩය	තලීය සමචතුරස්‍රකාර	සමචතුරස්‍ර පිරමීඩය	සීසෝ	රේඛීය
(5)	තලීය සමචතුරස්‍රකාර	සමචතුරස්‍ර පිරමීඩය	ත්‍රිආනත ද්වි පිරමීඩය	සීසෝ	රේඛීය

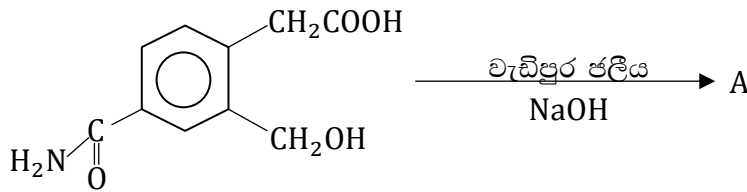
09. 298K දී $H_2O_{(l)}$, $CO_{2(g)}$ හා $C_6H_5OH_{(l)}$ හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පි අගයන් පිළිවෙළින් -286kJ mol^{-1} , -393kJ mol^{-1} , -162kJ mol^{-1} වේ. $C_6H_5OH_{(l)}$ හි සම්මත දහන එන්තැල්පිය වන්නේ කුමක්ද?

- (1) -1125kJ mol^{-1} (2) -3054kJ mol^{-1} (3) -2375kJ mol^{-1}
 (4) -179kJ mol^{-1} (5) -1025kJ mol^{-1}

10. පහත වගන්ති අතුරින් සත්‍ය වගන්තිය තෝරන්න.

- (1) පළමු කාණ්ඩයේ සියලු ලෝහ හයිඩ්‍රජන් කාබනේට් සහ අවස්ථාවේදී ස්ථායී වේ.
 (2) පළමු කාණ්ඩයේ සියලු ලෝහ වැඩිපුර ඔක්සිජන් සමග සුපර්ඔක්සයිඩ් සාදයි.
 (3) පළමු කාණ්ඩයේ සියලු ලෝහ නයිට්‍රේට් විශේෂනයෙන් ඔක්සිජන් වායුව නිදහස් කරයි.
 (4) Ba ලවණ පහත්සිඵ පරීක්ෂාව සඳහා රතු වර්ණය ලබාදේ.
 (5) පළමු කාණ්ඩයේ සියලු ලෝහ කාබනේට් තාප ස්ථායී වේ.

11.

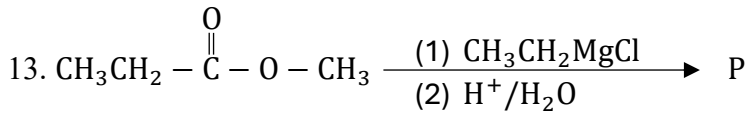


ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ A එලය වන්නේ කුමක්ද?

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

12. SO_2 , SO_3 , H_2S හා H_2SO_4 යන ප්‍රභේදවල S පරමාණුව විද්‍යුත් සාණතාව අරෝහණය වන පිළිවෙළ වන්නේ,

- (1) $H_2S < H_2SO_4 < SO_2 < SO_3$ (2) $H_2S < SO_2 < SO_3 < H_2SO_4$
 (3) $SO_2 < SO_3 < H_2S < H_2SO_4$ (4) $SO_2 < H_2S < SO_3 < H_2SO_4$
 (5) $H_2SO_4 < H_2S < SO_2 < SO_3$



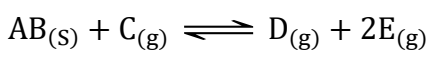
P එල ය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (1) ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
- (2) ආම්ලික KMnO_4 ද්‍රාවණයක් විචර්ණ කරයි.
- (3) නිර්ජලීය $\text{ZnCl}_2/$ සාන්ද්‍ර HCl සමග ක්ෂණිකව ආවිලතාවයක් ලබා දේ.
- (4) බ්‍රොඩ් ප්‍රතිකාරකය සමග තැඹිලි පැහැයක් ලබාදේ.
- (5) PCC සමග කීටෝනයක් දක්වා ඔක්සිකරණය වේ.



- (1) 2, 4 - DNP සමග තැඹිලි කහ අවක්ෂේපයක් ලබාදේ.
- (2) NaBH_4 සමග ප්‍රාථමික ඇමිනයක් ලබාදේ.
- (3) ටොලන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමග රිදී කැඩපතක් ලබාදේ.
- (4) ජලීය NaOH සමග උණුසුම් කළ විට ඇමෝනියා නිදහස් කරයි.
- (5) Na_2CO_3 සමග CO_2 නිදහස් කරයි.

15. පහත ප්‍රතික්‍රියාව 927°C දී සමතුලිතතාවයට පත්වේ.



පරිමාව 2dm^3 වන සංවෘත බදුනක් තුළ 927°C දී $\text{C}_{(g)}$ 0.225 mol ක් සමග $\text{AB}_{(s)}$ ප්‍රතික්‍රියා කර වූ විට E හි සමතුලිත ආංශික පීඩනය $7.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ K_C අගය වන්නේ (mol m^{-3} වලින්)

- (1) 5651 (2) 1.50 (3) 18.75 (4) 4254 (5) 750

16. A හා B මිශ්‍ර කළ විට පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සෑදේ. 298K දී A හා B හි සංශුද්ධ වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් $4 \times 10^4 \text{ Pa}$ හා $1.2 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. 298K දී මෙම ද්‍රාවණය සමග සමතුලිතව පවතින වාෂ්ප කලාපයේ A හි මවුලභාගය 0.4 වේ. පද්ධතියේ මුළු පීඩනය වන්නේ,

- (1) $3.67 \times 10^4 \text{ Pa}$ (2) $2.5 \times 10^4 \text{ Pa}$ (3) $1.67 \times 10^4 \text{ Pa}$
- (4) $6.45 \times 10^4 \text{ Pa}$ (5) $1.67 \times 10^5 \text{ Pa}$

17. සාන්ද්‍රණය $1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ වන CH_3COOH අම්ල ද්‍රාවණයක්, සාන්ද්‍රණය $1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ NaOH ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනයේදී සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ pH අගය වන්නේ, ($K_a(\text{CH}_3\text{COOH}) = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$)

- (1) 7.7 (2) 9.8 (3) 11.4 (4) 6.3 (5) 4.8

18. ජලීය ද්‍රාවණයක 2V පරිමාවක් තුළ A නම් ද්‍රව්‍ය පවතී. ජලය හා අමිශ්‍ර වන CCl₄ ද්‍රාවණයක V පරිමා කොටස යොදා ගනිමින් තුන්වරක් A නිස්සාරණය කරනු ලැබේ. CCl₄ ද්‍රාවකය හා ජලය අතර A හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය 3 කි. ජලීය කලාපය තුළ A හි ආරම්භක මවුල ප්‍රමාණය a නම් තුන්වන නිස්සාරණයට පසු ජලීය කලාපයේ ඉතිරිවන A මවුල ප්‍රමාණය වන්නේ,

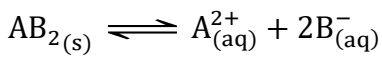
- (1) $\frac{a}{512}$ (2) $\frac{8a}{25}$ (3) $\frac{8a}{125}$ (4) $\frac{a}{81}$ (5) $\frac{8a}{27}$

19. Fe²⁺ හා Fe³⁺ අයන අඩංගු මිශ්‍රණයකින් 25.00cm³ ක් KMnO₄ ද්‍රාවණයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ වීම සඳහා KMnO₄ 25.00cm³ වැය විය. පසුව එම ද්‍රාවණයට Zn කුඩු එකතු කර රත් කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ වූ පසු වැඩිපුර පැවති Zn ඉවත් කරන ලදී.

පසුව එම ද්‍රාවණය ඉහත KMnO₄ ද්‍රාවණය සමග නැවත අනුමාපනය කිරීමේදී බියුරෙට්ටු පාඨාංකය 40.00cm³ විය. ආරම්භක ද්‍රාවණයේ 25.00cm³ තුළ පැවති Fe²⁺:Fe³⁺ මවුල අනුපාතය වන්නේ,

- (1) 5:8 (2) 4:5 (3) 5:3 (4) 3:5 (5) 8:6

20. අල්ප වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය AB_{2(s)} ලවණය 25^oC දී පහත සමතුලිතය පෙන්වයි.



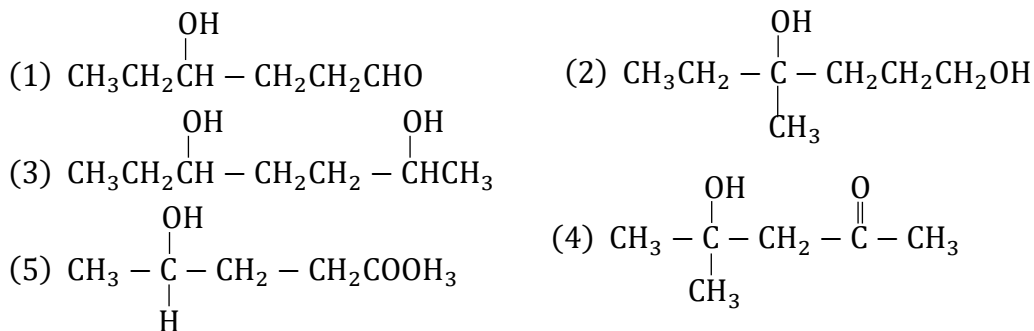
AB_{2(s)} ලවණයේ ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය 1.08 × 10⁻⁷ mol³ dm⁻⁹ වේ. ද්‍රාවණයේ පවතින B⁻ සාන්ද්‍රණය moldm⁻³ වලින්,

- (1) 10.8 × 10⁻¹³ (2) 3 × 10⁻⁴ (3) 3 × 10⁻⁵
 (4) 6 × 10⁻³ (5) (108)^{1/3} × 10⁻³

21. A හා B සංයෝග එකිනෙකෙහි ප්‍රතිරූප අවයව සමාවයවික වේ. පහත සඳහන් ඒවායින් A හා B සංයෝගයන්හි අණුක සූත්‍රය විය හැක්කේ,

- (1) C₃H₈O (2) C₃H₆O₂ (3) C₇H₁₆ (4) C₅H₁₀ (5) C₃H₆O

22. A නම් සංයෝගය NH₃/AgNO₃ සමග පිරියම් කළ විට සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලබාදේ. A සංයෝගය H₂/Pd/BaSO₄/ ක්විනෝලින් සමග පිරියම් කර ලැබෙන එලයට තනුක H₂SO₄ යොදා රත් කළ විට B ලබාදේ. B ආම්ලික KMnO₄ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට C සෑදෙන අතර එය බ්‍රෝඩ් ප්‍රතිකාරකය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන අතර ටොලන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමග ප්‍රතික්‍රියාවක් නොදක්වයි. C එලයට තනුක NaOH එකතු කළ විට සෑදෙන එලය වන්නේ,



23. 25°C දී බිකරයක ඇති a moldm⁻³ B_(aq) නම් දුබල ඒක ආම්ලික හෂ්ම ද්‍රාවණ V₁ cm³ කට b moldm⁻³ (b < a) HCl ද්‍රාවණ V₂ cm³ (V₂ < V₁) එකතු කරන ලදී. අවසාන මිශ්‍රණයේ pH අගය වන්නේ,

(25°C ජලයේ විසඳන නියතය Kw වේ. B හෂ්මයේ විසඳන නියතය Kb)

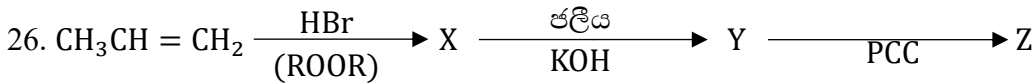
- (1) pKw (2) pKw - lg $\frac{V_2b - V_1a}{(V_1 - V_2)}$ (3) pKw - pKb + lg $\frac{aV_1 - bV_2}{bV_2}$
 (4) pKw + lg $\frac{bV_2}{(aV_1 - bV_2)}$ (5) -pKw + lg $\frac{bV_2}{(aV_1 - bV_2)}$ - pKw

24. 10ms⁻¹ වේගයකින් චලනය වෙමින් පවතින ස්කන්ධය 0.06mg වන අංශුවක ඩිබ්‍රෝග්ලි තරංග ආයාමය වන්නේ,

- (1) 2.1 × 10³¹m (2) 1.1 × 10⁻²⁷m (3) 1.1 × 10⁻³³m
 (4) 3.2 × 10⁻²⁸m (5) 2.1 × 10⁻²⁸m

25. d ගොනුවේ කැටයන සාදන සංකීර්ණ සම්බන්ධ පහත කුමන පිළිතුර සත්‍යවේද?

	[CuCl ₄] ²⁻	[CoCl ₄] ²⁻	[Co(NH ₃) ₆] ²⁺	[Ni(NH ₃) ₆] ²⁺
(1)	නිල්	කහ	කහ-දුඹුරු	නිල්
(2)	කහ	නිල්	නිල්	කොළ
(3)	නිල්	රෝස	කහ දුඹුරු	කොළ
(4)	කහ	නිල්	කහ දුඹුරු	නිල්
(5)	කහ	නිල්	කහ දුඹුරු	කොළ



ඉහත ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයේ Z සංයෝගය වන්නේ,

- (1) CH₃ - C(=O) - CH₃ (2) CH₃CH₂CH₂OH (3) CH₃CH(OH)CH₃
 (4) CH₃CH₂ - C(=O) - H (5) CH₃CH₂COOH

27. S හා P ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) Li ලෝහය වාතය තුළ දහනයෙන් ලැබෙන ශේෂය ජල විච්ඡේදනයෙන් NH₃ නිදහස් වේ.
 (2) NH₃ වායුව වැඩිපුර Cl₂ සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් NCl₃ හා HCl සාදයි.
 (3) Cl₂ වායුව ජල විච්ඡේදන ප්‍රතික්‍රියාව ද්විධාකරණය ප්‍රතික්‍රියාවකි.
 (4) SO₂ වුව ආම්ලික KMnO₄ ද්‍රාවණයක් තුළට යැවූ විට ආවිලතාවයක් ඇතිවේ.
 (5) H₂S වායුව Na ලෝහය සමග ප්‍රතික්‍රියාවේදී H₂S ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

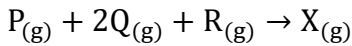
28. CuSO_4 ජලීය ද්‍රාවණයක් තුළින් 6A ධාරාවක් මිනිත්තු 10ක කාලයක් තුළ ගමන් කරවන ලදී. කැතෝඩයේ තැන්පත් වන Cu ලෝහයේ ස්කන්ධය වන්නේ,
(IF = 96500 Cmol^{-1} , Cu = 63.5)

- (1) 1.8g (2) 1.5g (3) 1.2g (4) 2.4g (5) 3.2g

29. A හා B ද්‍රාවක මිශ්‍ර කළ විට පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සෑදේ. A හා B ද්‍රාවකවල සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින් $2 \times 10^4 \text{ Pa}$ හා $4 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. A හා B ද්‍රාවක 1:3 මවුල අනුපාතයෙන් මිශ්‍ර කර ඇති ද්‍රාවණයක වාෂ්ප කලාපයේ A හි මවුලභාගය වන්නේ,

- (1) $\frac{1}{8}$ (2) $\frac{1}{6}$ (3) $\frac{1}{7}$ (4) $\frac{1}{5}$ (5) $\frac{6}{7}$

30. පරිමාව 1 dm^3 බදුනක $\text{P}_{(g)}$, $\text{Q}_{(g)}$ හා $\text{R}_{(g)}$ පිළිවෙළින් 2 mol, 1 mol හා 1 mol බැගින් ඇතුළු කර පහත පරිදි ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී.



පසුව ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයට වැඩිපුර Y එක් කිරීමේදී Z සෑදුණි.



- (1) 0.01 (2) 0.35 (3) 0.05 (4) 0.25 (5) 0.40

• අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) හා (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතරින් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදිය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේදැයි තෝරා ගන්න.

- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද,
(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද,
(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද,
(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද,

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදිය.	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදිය.	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදිය.	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදිය.	වෙනත් ප්‍රතිචාර එකක් හෝ කිහිපයක් නිවැරදි ය.

31. ඕසෝන් ස්තරය ක්ෂයවීම සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශ අසත්‍යයවේද?

- (a) ඕසෝන් සමග HFC ප්‍රතික්‍රියා කරමින් O_3 ස්තරය විනාශ කරයි.
(b) ඕසෝන් සමග F මුක්ත බණ්ඩක ප්‍රතික්‍රියා කරමින් ඕසෝන් හායනය කරයි.
(c) ඕසෝන් ස්ථරයේ ක්ෂය වීම සඳහා HCFC දායක වේ.
(d) O_3 සමග Cl මුක්ත බණ්ඩක ප්‍රතික්‍රියා කර OCl මුක්ත බණ්ඩක සාදයි.

37. 3d මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධව අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (a) Fe, Cu, Zn යන මූලද්‍රව්‍යවලින් සාදන කැටායන වැඩිපුර NH_4OH සමග සංගත සංකීර්ණ සාදයි.
- (b) Co^{2+} අයන වැඩිපුර HCl සමග රෝස පැහැති සංකීර්ණයක් සාදයි.
- (c) Ni^{2+} අයන වැඩිපුර $\text{NH}_3(\text{aq})$ සමග නිල් පැහැති සංකීර්ණයක් සාදයි.
- (d) Fe^{2+} අයන $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ සමග තද නිල් අවක්ෂේපයක් ලබාදේ.

38. ප්‍රතික්‍රියාවක වාලකය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශ සත්‍යවේද?

- (a) දෙවන පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක සාන්ද්‍රණයට එරෙහි ශීඝ්‍රතා ප්‍රස්ථාරය $y = mx$ ආකාර සම්බන්ධතාවයකි.
- (b) ශුන්‍ය පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක ප්‍රතික්‍රියක සාන්ද්‍රණය කාලයත් සමග රේඛීය ලෙස අඩුවේ.
- (c) ශීඝ්‍රතා නියතයේ (K) අගය $3 \times 10^{-4} \text{s}^{-1}$ වන ප්‍රතික්‍රියාවක් පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- (d) ශුන්‍ය පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාව, ප්‍රතික්‍රියක සාන්ද්‍රණය මත රඳා පවතී.

39. A හා B යන සංශුද්ධ එකිනෙක හා මිශ්‍ර වන ද්‍රාවක මිශ්‍රණය කිරීමෙන් ලැබෙන ද්‍රාවණයේ පරිමා සංකෝචනයක් සිදුවිය. මෙම ද්‍රාවණය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

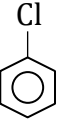
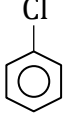
- (a) ද්‍රාවණය සඳහා රවුල් නියමය යෙදිය හැක.
- (b) මිශ්‍රණයේ තාපාංකය ඒවායේ සංශුද්ධ අවස්ථාවට සාපේක්ෂව ඉහළය.
- (c) ද්‍රාවණ මිශ්‍ර කිරීමේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වේ.
- (d) ද්‍රාවණයේ වාෂ්ප පීඩනය එක් එක් ද්‍රවයේ මවුල භාගය සමග රේඛීයව වෙනස් වේ.

40. සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (a) සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය සඳහා බහුලව යොදා ගන්නා ක්‍රමය හුමාලය ආසවනයයි.
- (b) පැහිරි තෙල්වල අඩංගු ප්‍රධාන තෙල් සංඝටකය ඉයුජීනෝල් වේ.
- (c) සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණයේදී යොදාගන්නා තෙරපුම් ක්‍රමයේදී ලැබෙන ඵල ප්‍රමාණය ඉතා ඉහළය.
- (d) සගන්ධ තෙල් ජලයේ අද්‍රාව්‍ය වේ.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින් ම ැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාර වලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමු ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍යවන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහදා දෙයි
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහදා නොදෙයි
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමු ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41.	සොල්වේ ක්‍රමයෙන් Na_2CO_3 නිෂ්පාදනයේ අවසාන අතුරු ඵලය CaCl_2 වේ.	Na_2CO_3 කඩදාසි කර්මාන්තයේදී දැව පල්පයට මිශ්‍ර කිරීමට යොදා ගනී.
42.	සල්ෆර් NaOH ද්‍රාවණයක් සමග සිදුකරන ප්‍රතික්‍රියාව ද්විධාකරණ ප්‍රතික්‍රියාවකි.	සල්ෆර් NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ Na_2S , Na_2SO_4 හා H_2O සෑදේ.
43.	NH_3 වලට වඩා ඇනිලීන්හි භාෂ්මිකතාවය අඩුය.	ඇනිලීන්හි නයිට්‍රජන් මත ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල සම්ප්‍රයුක්තාව මගින් ඇරෝමැටික වලය තුළ විස්ථානගත වී ඇත.
44.	රසදිය (Hg) අධිකව ශරීරගත වීමෙන් මිනීමාටා රෝගය ඇති විය හැක.	monochloroamine ජල ජීවාණුහරණ අතුරුඵල සංයෝගයකි.
45.	 හා $\text{NaOH}_{(aq)}$ අතර ප්‍රතික්‍රියාව නියුක්ලියෝපිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාව	 හා NaOH අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ජීනෝල ලබාදේ.
46.	අර්ධ ජීවකාලය මිනිත්තු 20 වන පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතා නියතයේ අගය $3.5 \times 10^{-2} \text{min}^{-1}$ වේ.	පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක අර්ධ ජීව කාලය සාන්ද්‍රණයෙන් ස්වායක්ත වේ.
47.	නිෂ්ක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ යොදා CuSO_4 ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේදී ඇනෝඩය අසලින් O_2 නිදහස් කරයි.	ලෙඩ් ඇකියුම්ලේටරයේ ධන අගය PbO_2 වන අතර ඍණ අගය Pb වේ.
48.	$0.1 \text{mol dm}^{-3} \text{CH}_3\text{COOH}$ අම්ල ද්‍රාවණයක් හා $0.1 \text{mol dm}^{-3} \text{NaOH}$ ද්‍රාවණයක් අතර අනුමාපනයට මෙතිල් ඔරේන්ජ් දර්ශකය යොදා ගත හැක.	CH_3COO^- අයන ජල විච්ඡේදනයෙන් ලැබෙන ද්‍රාවණය භාෂ්මික වේ.
49.	SCl_2 ජල විච්ඡේදනයේදී ද්‍රාවණයේ ආවිලතාවයක් ඇතිවේ.	SCl_2 පහසුවෙන් ජල විච්ඡේදනය වෙමින් $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ අයනය ලබාදේ.
50.	ආම්ලික KMnO_4 හා $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$ අයන අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ $\text{MnO}_4^- : \text{C}_2\text{O}_4^{2-}$ මවුල අනුපාතය 2:5 වේ.	මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී KMnO_4 ස්වයං දර්ශකයකි.

ආවර්තිතා වගුව

1	1																	2
	H																	He
2	3	4											5	6	7	8	9	10
	Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
3	11	12											13	14	15	16	17	18
	Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	55	56	La	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	87	88	Ac	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි./ All Rights Reserved



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත

Department of Educations - North Central Province



තෙවන වාර පරීක්ෂණය

Third Term Test

2025

රසායන විද්‍යාව II
Chemistry II

02

S

II

පැය තුනයි
Three Hours

- අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10
- Additional Reading Time - 10 minutes

* ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.

* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

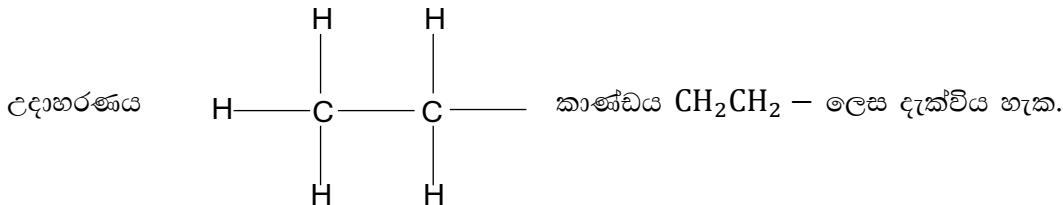
* සාර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

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

* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී ඇල්කිල් කාණ්ඩ සංකීර්ණ ආකාරයෙන් නිරූපණය කළ හැක.

විභාග අංකය

.....



A කොටස -

ව්‍යුහගත රචනා

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද 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 මුලින්ම තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි.

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

එකතුව	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංක	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කළේ :	

A කොටස – ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

01. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍යයද යන බව තීන්-ඉරි මත සඳහන් කරන්න හේතු අවශ්‍ය නැත.

(i) එකම ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන F_2 අණුවක ඩිබ්‍රෝග්ලි තරංග ආයාමය,

Cl_2 අණුවක ඩිබ්‍රෝග්ලි තරංග ආයාමයට වඩා වැඩිය.

(ii) OCN^- අයනයේ ස්ථායීම ලැවිස් ව්‍යුහයේ C පරමාණුවේ මුහුම්කරණය sp වේ.

(iii) $CO, H_2CO, COCl_2$ යන සංයෝග තුන අතුරින් වඩාත්ම විද්‍යුත් සෘණ කාබන්

පරමාණුව H_2CO වලට පවතී.

(iv) HCO_3^- අයනයේ C – O බන්ධන තුන දිගින් සමානය.

(v) Cr පරමාණුවක චුම්භක ක්වොන්ටම් අංකය ml = +1 වන ඉලෙක්ට්‍රෝන

5ක් පවතී.

(vi) 2 – methylbutane වල කාපාංකය, 2, 2 – dimethylpropane

වල කාපාංකයට වඩා වැඩිය.

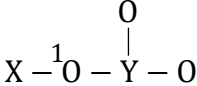
(vii) B, C, N යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරින් අඩුම දෙවැනි අයනීකරණ ශක්තිය

කාබන්වලට පවතී.

(viii) N_2O_5, P_4O_6, Bi_2O_3 යන සංයෝගවලින් ඉහළම ආම්ලිකතාවය

Bi_2O_3 පෙන්වයි.

(b) XO_3Y යන අණුව සඳහා සැකිල්ල පහත දී ඇත. X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙකම දෙවන ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍ය වේ. X ඉහළම විද්‍යුත් සෘණතාවය පෙන්වයි. Y වායුමය අවස්ථාවේ පවතින අතර බහුරූපීයතාව නොපෙන්වයි. (O – ඔක්සිජන් වේ)



(i) X හා Y හඳුනාගන්න.

X Y

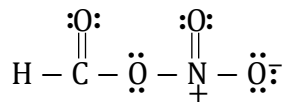
(ii) අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලැවිස් ව්‍යුහය අඳින්න.

.....
.....
.....
.....

(iii) ඉහත (ii) හි අඳින ලද ව්‍යුහයේ O හා Y පරමාණුවල ඔක්සිකරණ අංකය හා මුහුම්කරණය දෙන්න.

	1O	Y
ඔක්සිකරණ අංකය
මුහුම්කරණය

(iv) HCOONOO අණුව සඳහා ස්ථායීම ලුවීස් ව්‍යුහය පහත දී ඇත. එම අණුව සඳහා තවත් සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ 3ක් ඇද ඒවායේ ස්ථායීතාවයන් එම ව්‍යුහ යටින් දක්වන්න.



(v) පහත සඳහන් ලුවීස් තිත් ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේබල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	N ¹	N ²	N ³
1. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව			
2. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතය			
3. පරමාණුව වටා හැඩය			
4. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය			

(vi) ඉහත (v) හි ලුවීස් ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන පහත පරමාණු දෙක අතර සිග්මා (σ) බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක/ මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- N¹ - O¹ N¹ O¹
- N¹ - N² N¹ N²
- N² - N³ N² N³
- N³ - O³ N³ O³
- N³ - O⁴ N³ O⁴

(vii) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- N¹ - N² N¹ N²
- N³ - O³ N³ O³

(viii) O¹ N¹ N² යන පරමාණු ඒවායේ විද්‍යුත් ඍණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

.....

(c) පහත වරහන් තුළ දී ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

(1) Si, C, Na, Mg, Ar (දෙවැනි අයනීකරණ ශක්තිය)

.....

(2) LiF, NaCl, KF, NaBr, KI (සහසංයුජ ලක්ෂණ)

.....

(3) NO_2 , NO_4^{3-} , NO_2F , NO_2^+ (N වල විද්‍යුත් ඍණතාවය)

.....

02. (a)(i) A යනු සුදු පැහැති අයනික සංයෝගයකි. එය 1: 2: 3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විතය. (පිළිවෙලින් නොවේ) A කාර්මිකව නිපදවීමට CO_2 යොදා ගනී. A සබන් හා ක්ෂාලක නිපදවීමේදී ශෝධන ක්‍රියාව වර්ධනය කිරීමට එකතු කරයි.

A හඳුනාගන්න.

(ii) B සංයෝගයේ එකිනෙකට වෙනස් පරමාණු වර්ග 3ක් පවතී. B සංයෝගය තාප විශෝජනය කළ විට N_2 පිට විය. B සංයෝගයේ අඩංගු ඇනායනයට තනුක අම්ලයක් යෙදූ විට දුමුරු පැහැති වායුවක් නිදහස් කරන ලදී.

B හඳුනාගන්න.

(iii) C යනු තුන්වන ආවර්තයේ ලෝහයක් අඩංගු 1: 1: 1 යන අනුපාතයෙන් යුතු මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් යුත් ජල ද්‍රාව්‍ය සංයෝගයකි. C ද්‍රාවණය B සංයෝගය සමග රත් කළ විට කටුක ගන්ධයකින් යුත් වායුවක් නිදහස් විය.

C හඳුනාගන්න.

(iv) A සංයෝගය කාර්මිකව නිෂ්පාදනය කරන ක්‍රියාවලිය නම් කරන්න.

.....

(v) B සංයෝගය, C සංයෝගයේ ද්‍රාවණයක් සමග රත් කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

(vi) (v) හි සඳහන ද්‍රාවණයට Al ලෝහය එකතු කර C හි ජලීය ද්‍රාවණය ද එකතු කර රත් කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

(b) NH_4OH , $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, AgNO_3 , $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$, BaCl_2 යන ජලීය ද්‍රාවණ

P, Q, R, X, Y, Z ලෙස ලේබල් කර ඇත. (පිළිවෙලින් නොවේ) ඒවා හඳුනාගැනීම සඳහා වරකට ද්‍රාවණ දෙක බැගින් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ලැබුණු නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත.

	<u>මිශ්‍ර කළ ද්‍රාවණ</u>	<u>නිරීක්ෂණය</u>
(i)	P + Q	රත් කළ විට කළු පැහැ වන සුදු අවක්ෂේපය
(ii)	X + Y	සුදු ජෙලටිනීය අවක්ෂේපය
(iii)	X + R	අවර්ණ ද්‍රාවණයක්
(iv)	P + Z	කල්ගත වීමේදී කළු පැහැවන සුදු අවක්ෂේපය

(v) Z + R

X හි ද්‍රාව්‍ය වන සුදු අවක්ෂේපය

(vi) Q + R

උණු ජලයේ ද්‍රාව්‍ය සුදු අවක්ෂේපය

1) P, Q, R, X, Y, Z හඳුනාගන්න.

P

X

Q

Y

R

Z

2) (i) සිට (vi) එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි අවක්ෂේප සෑදීම සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න. අවක්ෂේපය දැක්වීමට ↓ සලකුණ භාවිතා කරන්න.

(i)

(ii)

(iii).....

(iv).....

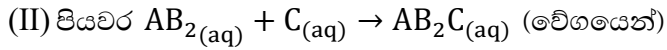
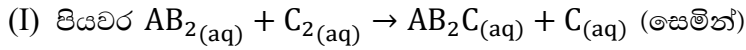
(v)

(vi).....

03. (a) $2AB_{2(aq)} + C_{2(aq)} \rightarrow 2AB_2C_{(aq)} \quad \Delta H < 0$

(i) ප්‍රතික්‍රියාව $AB_{2(aq)}$ හා $C_{2(aq)}$ සාන්ද්‍රණ පිළිවෙලින් $2 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ හා 2 mol dm^{-3} වූ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාවය $1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ වේ. යම් කාලයකට පසු $AB_{2(aq)}$ සාන්ද්‍රණය $1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වූ විට ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාවය $5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ වේ. AB_2 ට සාපේක්ෂව පෙළ ගණනය කරන්න.

(ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණය පහත මූලික ප්‍රතික්‍රියා 2කින් යුක්ත වේ.



ප්‍රතික්‍රියා යාන්ත්‍රණය ඇසුරින් $C_2(aq)$ අනුබද්ධයෙන් පෙළ සොයන්න.

(iii) සෙමින් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශෝෂක ලෙස සලකා (a)(I) හි ප්‍රතික්‍රියාවේ ශක්ති පැතිකඩ අඳින්න. එහි ප්‍රතික්‍රියක හා ඵල අඩංගු ස්ථාන දක්වන්න.

එන්තැල්පි විපර්යාසය (ΔH), පළමු පියවරේ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රීයන ශක්තිය (E_{a1}), දෙවැනි පියවරේ ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රීයන ශක්තිය (E_{a2}) ලකුණු කරන්න.

(b) A, B, C හා D ද්‍රාවකවල 50.00cm^3 බැවින් මිශ්‍ර කළ විට ලැබුණු මිශ්‍රණවල සමස්ත පරිමා පහත

දක්වා ඇත. ($P_A^0 > P_B^0$), $P_A^0 > P_C^0$, $P_A^0 > P_D^0$)

A – B මිශ්‍රණය 100.00cm^3 $P_A^0 = A$ හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය

A – C මිශ්‍රණය 100.05cm^3 $P_B^0 = B$ හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය

A – D මිශ්‍රණය 99.90cm^3 $P_C^0 = C$ හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය

$P_D^0 = D$ හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය

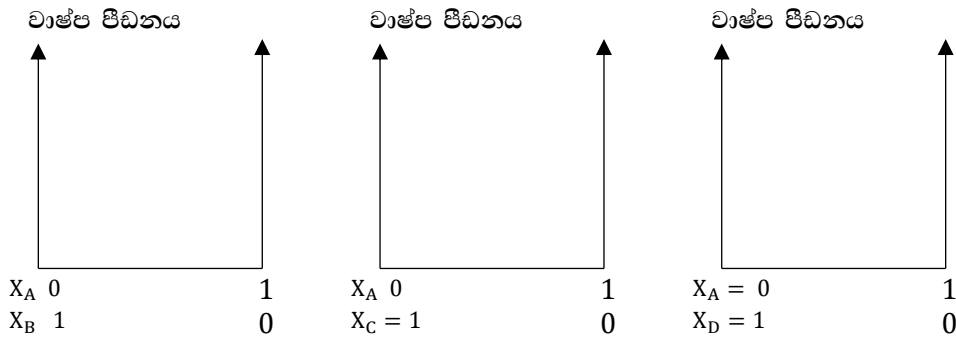
A ද්‍රාවකයෙන් 0.1mol හා B ද්‍රාවකයෙන් 0.2mol අඩංගු මිශ්‍රණයක් යම් උෂ්ණත්වයකදී සමස්ත පීඩනය $2.5 \times 10^5\text{Pa}$ පෙන්වයි. මෙම මිශ්‍රණයටම තවත් A 0.1mol ක් එකතු කළ විට සමස්ත පීඩනය $3 \times 10^5\text{Pa}$ විය.

(i) රවුල් නියමයට එකඟව හැසිරෙන්නේ කුමන මිශ්‍රණය ද?

.....

(ii) ඉහත ද්‍රාවණයේ A හා B වල සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත ද්‍රාවණ මිශ්‍රණ සලකා පහත ප්‍රස්තාර අඳින්න.



04. (a) A, B, C හා D යනු අණුක සූත්‍රය $C_9H_{12}O$ වන ඒක ආදේශික ඇරෝමැටික සංයෝගයේ සමාවයවික හතරකි. A හා B පමණක් ප්‍රකාශ සක්‍රීය වේ. C සංයෝගය නිර්ජලීය $ZnCl_2/$ සාන්ද්‍ර HCl සමග ඉතා ක්ෂණිකව ආවිලතාවය ලබාදේ. A, B, D සාන්ද්‍ර H_2SO_4 සමග රත් කළ විට පිළිවෙළින් E, F හා G ලබා දේ. E පමණක් පාරත්‍රිමාණ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි. A, B, D සංයෝග PCC සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පිළිවෙළින් H, I හා J සංයෝග ලබාදේ. H සංයෝගය වොලන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමග රිදී කැඩපතක් ලබා නොදෙන අතර I හා J රිදී කැඩපත ලබාදේ.

(i) A, B, C, D, E, F, G, H, I, J වල ව්‍යුහ පහත කොටු තුළ අඳින්න.

A	B	C
D	E	F

G

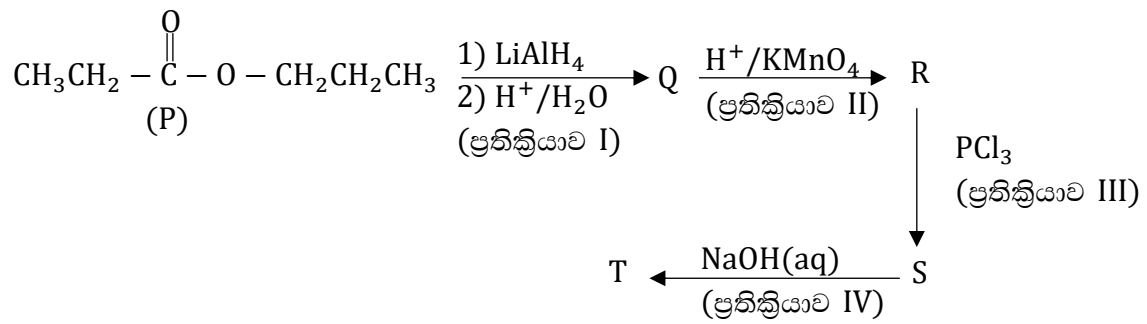
H

I

J

(ii) J සංයෝගය 2,4 – DNP සමග සිදු කළ විට ලැබෙන ඵලයේ ව්‍යුහය අඳින්න.

(b) පහත ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සලකන්න.



(i) Q, R, S, T වල ව්‍යුහ පහත කොටු තුළ දක්වන්න.

Q

R

S

T

(ii) ප්‍රතික්‍රියාව (IV) සඳහා යාන්ත්‍රණය ලියන්න.

.....

.....

.....

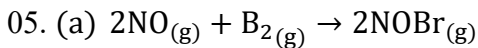
.....

.....

.....

B – කොටස

- ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

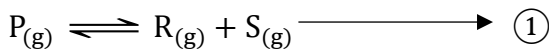


	25°C දී $\Delta H_f^\ominus / \text{kJmol}^{-1}$	25°C $S^\ominus / \text{Jk}^{-1}\text{mol}^{-1}$
$\text{NO}_{(g)}$	+90	210
$\text{Br}_{2(g)}$	+31	245
$\text{NoBr}_{(g)}$	+80	275

- (i) ඉහත වගුවේ දත්ත භාවිතයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ එන්තැල්පි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.
- (ii) ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්ට්‍රොපි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.
- (iii) එනයිත් ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාවය පුරෝකථනය කරන්න.

(b) 300K දී 5dm^3 පරිමාව විචලා බදුනක් තුළ P වායුව 3mol හා Q වායුව 2mol අඩංගු වේ.

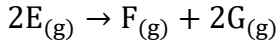
- (i) 300K දී බදුනේ පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත පීඩනය යටතේ පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය 400K දක්වා ඉහළ නැංවූ විට P වායුව පමණක් පහත සමතුලිතතාවයට පත්වේ.



සමතුලිත විට පද්ධතියේ මුළු මවුල ගණන 6mol කි.

- 1) බදුනේ නව පරිමාව ගණනය කරන්න.
- 2) $\text{P}_{(g)}$ වල විඝටන ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.
- (iii) 400K දී (1) සමතුලිතය සඳහා K_p ගණනය කරන්න.
- (iv) එනයිත් 400K දී (1) සමතුලිතය සඳහා K_c ගණනය කරන්න.

(c) E නම් සංයෝගය F හා G බවට ජලීය ද්‍රාවණයකදී පහත පරිදි තාප වියෝජනය වේ.



ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ චාලකය අධ්‍යයනය කිරීමේදී ලබා ගත් දත්ත පහත දැක්වේ. දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී E ද්‍රාවණ දෙකක් සඳහා ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක ශීඝ්‍රතාවයන් පහත දැක්වේ.

සාන්ද්‍රණය (mol dm^{-3})	ආරම්භක ශීඝ්‍රතාවය ($\text{mol dm}^{-3}\text{s}^{-1}$)
0.01	1.2×10^{-5}
0.02	2.4×10^{-5}

(i) ඉහත දත්ත භාවිතයෙන් E ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ ගණනය කරන්න.

(ii) ශීඝ්‍රතා නියතය (K) ගණනය කරන්න.

(iii) ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ජීව කාලය ගණනය කරන්න.

06. (a) සාන්ද්‍රණය 0.10mol dm^{-3} B නම් ජලීය ඒකආම්ලික දුබල හෂ්මයක 25.00cm^3 ක් අනුමාපන ප්ලාස්කුවට ගෙන එය 0.10mol dm^{-3} HCl ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී.

$$K_W = 1 \times 10^{-14}\text{mol}^2\text{dm}^{-6}, K_b(B) = 1 \times 10^{-5}\text{mol dm}^{-3}$$

(i) අනුමාපනය ආරම්භ කිරීමට පෙර අනුමාපන ප්ලාස්කුව තුළ ඇති ද්‍රාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.

(ii) HCl අම්ල ද්‍රාවණයෙන් 10cm^3 ක් එකතු කළ විට අනුමාපන ප්ලාස්කුවේ ඇති ද්‍රාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.

(iii) සමකතා ලක්ෂ්‍යයේදී අනුමාපන ප්ලාස්කුවේ ඇති ද්‍රාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.

(iv) සමකතා ලක්ෂ්‍යය ඉක්මවා HCl අම්ල ද්‍රාවණයෙන් 10.00cm^3 ක් එකතු කළ විට අනුමාපන ප්ලාස්කුවේ ඇති ද්‍රාවණයේ pH අගය සොයන්න.

(b) ජලීය ද්‍රාවණයක Cl^- හා I^- අයන පවතී. ඒවායේ සාන්ද්‍රණයන් පිළිවෙලින් 0.05mol dm^{-6} හා 0.02mol dm^{-3} වේ. මෙම ද්‍රාවණයට AgNO_3 ද්‍රාවණයක් ක්‍රමයෙන් එකතු කරන ලදී.

$$K_{SP}(\text{AgCl}) = 1.8 \times 10^{-10}\text{mol}^2\text{dm}^{-6}, K_{SP}(\text{AgI}) = 8.5 \times 10^{-17}\text{mol}^2\text{dm}^{-6}$$

(i) AgCl සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක අඩංගු Ag^+ සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(ii) මිශ්‍රණයට AgNO_3 ද්‍රාවණය ක්‍රමයෙන් එකතු කිරීමේදී පළමුව අවක්ෂේප වන්නේ කවරක්ද? ගණනය කිරීම මගින් පැහැදිලි කරන්න.

(iii) දෙවැනි කැටායනය අවක්ෂේපවීම ආරම්භ වන විට පළමු අවක්ෂේප වූ ලවණයේ ඇතායන සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(c) ජලය හා CCl_4 ස්තර එකිනෙක අමිශ්‍ර ද්විකලාප පද්ධතියක් සාදයි. 25°C දී CCl_4 හා ජලය අතර

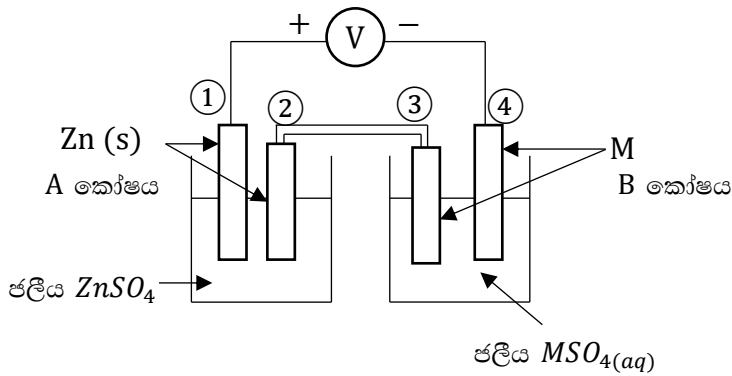
A නම් ද්‍රාව්‍යයක ව්‍යාප්තිය සඳහා විභාග සංගුණකය $K = \frac{[A]_{\text{CCl}_4}}{[A]_{\text{H}_2\text{O}}} = 4$ වේ.

CCl_4 100.00cm^3 හා ජලය 100.00cm^3 අඩංගු පද්ධතියකට A හි 0.5mol එකතු කර 25°C දී සමතුලිතතාවයට පත්වීමට ඉඩ හරින ලදී.

(i) සමතුලිත වීට ජලීය ස්තරයේ 50.00cm^3 ක අඩංගු A මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

(ii) CCl_4 ස්තරයේ A හි සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

07. (a) M නම් ලෝහයක මවුලික ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා පහත ඇටවුම භාවිතා කරන ලදී. මිනිත්තු 15ක කාලයක් නියත ධාරාවක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනය සිදු කරන ලදී. ($IF = 96500\text{cmol}^{-1}$) ($\text{Zn} = 65$)



මිනිත්තු 15 අවසානයේදී A කෝෂයේ කැතෝඩයෙහි 32.50mg ස්කන්ධය වැඩිවීමක් සිදුවූ අතර B කෝෂයේ කැතෝඩයෙහි 44.4mg ස්කන්ධය වැඩිවීමක් සිදුවිය.

- (i) A හා B එක් එක් කෝෂයේ ඇනෝඩය හා කැතෝඩය ①, ②, ③, ④ අංක භාවිතයෙන් හඳුනාගන්න.
- (ii) එක් එක් කෝෂයේ එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි සිදුවන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.
- (iii) විද්‍යුත් විච්ඡේදනය සඳහා භාවිතා කරන ලද නියත ධාරාව ගණනය කරන්න.
- (iv) M ලෝහයේ මවුලික ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(b) (i) A, B හා C යනු සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට අෂ්ටකලීය ජ්‍යාමිතයක් ඇත. එක් එක් සංයෝගයෙහි ලිගන් වර්ග 2ක් අයනයට සංගත වී ඇත. සංයෝගවල අණුක සූත්‍ර පහත පරිදිවේ. (පිලිවෙළින් නොවේ)

$\text{CoBr}_2\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_3$, $\text{CoI}_2\text{H}_{16}\text{N}_4\text{O}_2$, $\text{CoBr}_2\text{H}_{12}\text{N}_4$ සංයෝගවල ජලීය ද්‍රාවණ AgNO_3 ද්‍රාවණයක් සමඟ පිරියම් කළ විට පහත නිරීක්ෂණ ලැබේ.

A – සාන්ද්‍ර NH_3 වල ද්‍රාව්‍ය කහ පැහැති අවක්ෂේපය

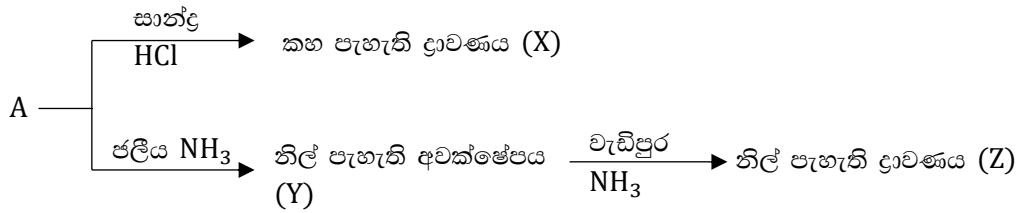
B = අවක්ෂේපයක් නැත.

C – සාන්ද්‍ර NH_3 වල අද්‍රාව්‍ය කහ අවක්ෂේපය

(I) A, B, හා C සංයෝග හඳුනාගන්න.

(II) $\text{AgNO}_3(\text{aq})$ සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න. සංයෝගය සමග දක්වන්න.

(ii) M නම් මූලද්‍රව්‍ය ජලීය මාධ්‍යයේදී A සංකීර්ණ අයනය සාදයි. එයට $[\text{M}(\text{H}_2\text{O})_6]_n^{m+}$ යන රසායනික සූත්‍රය ඇත. එය පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලට භාජනය වේ.



(I) M ලෝහය හඳුනාගෙන A සංකීර්ණ අයනයේ M හි ඔක්සිකරණ අංකය සඳහන් කරන්න.

(II) A සංකීර්ණ අයනයේ M හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.

(iii) n හා m හි අගයන් දෙන්න.

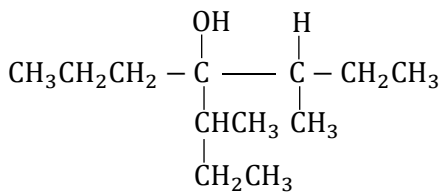
(iv) X, Y හා Z හි ව්‍යුහවල සූත්‍ර ලියන්න.

(v) A, X හා Z යන සංකීර්ණ අයනවල IUPAC නම් ලියන්න.

C කොටස

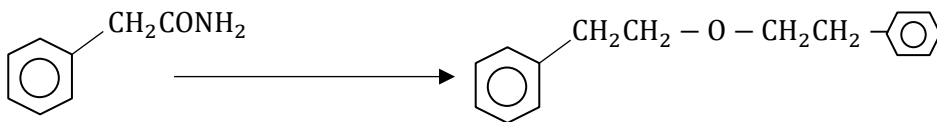
- ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

08. (a) එකම කාබනික සංයෝගය ලෙස $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ භාවිතා කරමින් පියවර 8ට නොවැඩිව පහත සංයෝගය සංශ්ලේෂණය කරන්න.

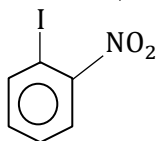


ප්‍රතිකාරක - සාන්ද්‍ර H_2SO_4 , තනුක H_2SO_4 , Mg, වියළි ඊතර්, LiAlH_4 , PCC, HBr

(b) පියවර 5ට නොවැඩිව පහත පරිවර්තනය සිදු කරන්න.



(c) ඇතිලින්වලින් ආරම්භ කරමින් පියවර 3කට නොවැඩි පහත සංයෝගය සංශ්ලේෂණය කරන්න.



(d) නිර්ජලීය AlCl_3 හමුවේ දී බෙන්සීන් හා CH_3Cl අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය ලියන්න.

09. (a) x නම් ජලීය ද්‍රාවණයක ලෝහ අයන 5ක් හා ඇනායන 2ක් අඩංගු වේ.

කැටායන සඳහා පරීක්ෂණ

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
1.	සිසිල් තනුක HCl ද්‍රාවණයක් එකතු කරන ලදී.	P ₁ සුදු අවක්ෂේපය ලැබුණි.
2.	P ₁ පෙරා ඉවත් කරන ලදී. ලැබුණු පෙරනය තුළින් H ₂ S බුබුලනය කරන ලදී.	P ₂ කළු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබුණි.
3.	P ₂ පෙරා ඉවත් කරන ලදී. H ₂ S ඉවත්වන තුරු පෙරනය නටවන ලදී. සාන්ද්‍ර HNO ₃ එකතු කර රත් කර සිසිල් වූ පසු NH ₄ Cl/NH ₄ OH එකතු කරන ලදී.	දුඹුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබුණි. (P ₃)
4.	P ₃ ඉවත් කර H ₂ S වායුව බුබුලනය කරන ලදී.	කළු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබුණි. (P ₄)
5.	x ජලීය ද්‍රාවණයේ කොටසකට 8 – hydroxy Quonoline එකතු කරන ලදී.	කහ කොළ අවක්ෂේපයක් ලැබුණි.
6.	x ද්‍රාවණයේ කොටසක NaOH _(aq) එකතු කරන ලදී.	කැහ කොළ අවක්ෂේපයක් ලැබුණි.

අවක්ෂේප සඳහා පරීක්ෂණ

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
1.	P ₁ අවක්ෂේපය උණුසුම් කරන ලදී.	අවක්ෂේපය ක්‍රමයෙන් දිය විය.
2.	P ₂ අවක්ෂේපය තනුක HNO ₃ හි ද්‍රවණය කර NH ₄ OH ද්‍රාවණයක් වැඩිපුර එකතු කරන ලදී.	නිල් පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. (S ₁)
3.	P ₄ අවක්ෂේපය තනුක HNO ₃ ස්වල්පයක දියකර වැඩිපුර සාන්ද්‍ර HCl එකතු කරන ලදී.	නිල් පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. (S ₂)

ඇනායන සඳහා පරීක්ෂණ

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
1.	තනුක HCl ද්‍රාවණයක් එකතු කරන ලදී.	අවර්ණ වායුවක් නිදහස් කරමින් ද්‍රාවණයේ ආචලතාවයක් ඇති විය.
2.	ද්‍රාවණයට NaOH හා Al කුඩු යොදා රත් කරන ලදී.	සාන්ද්‍ර HCl සමඟ දුමාරයක් ලබා දෙන වායුවක් නිදහස් විය.
3.	x ද්‍රාවණයට (CH ₃ COO) ₂ Pb ද්‍රාවණයක් එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබුණි.

(i) X ද්‍රාවණයේ අඩංගු කැටායන 5 හඳුනාගන්න.

(ii) P₁, P₂, P₃, P₄ අවක්ෂේප හඳුනාගන්න.

(iii) S₁, S₂ ද්‍රාවණවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(iv) S₁, S₂ ප්‍රභේදවල IUPAC නාමයන් ලියන්න.

(v) X ද්‍රාවණයේ ඇනායන දෙක හඳුනාගන්න.

(b) පස් නියැදියක අඩංගු Cu, Fe හා සල්ෆර් යන මූලද්‍රව්‍යවල ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිශතය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියා පිළිවෙළ අනුගමනය කරන ලදී. එම මූලද්‍රව්‍ය CuS හා FeS ලෙස පවතී.

ක්‍රියා පිළිවෙළ

පස් නියැදියෙන් 1.0g ක නියැදියක් එහි ඇති සල්ෆයිඩ් අයන සල්ෆේට් අයන බවටත්, Fe²⁺ අයන Fe³⁺ අයන බවටත් ඔක්සිකරණය වන තුරු සාන්ද්‍ර HNO₃ අම්ලය සමග රත් කරන ලදී. ලැබෙන ද්‍රාවණය පෙරා පෙරණය ආසුරන ජලයෙන් තනුක කර මුළු පරිමාව 250cm³ දක්වා තනුක කර X ද්‍රාවණය සාදා ගන්නා ලදී.

X ද්‍රාවණයෙන් 25.00cm³ ක පරිමාවක් තනුක HNO₃ අම්ලයෙන් ආම්ලික කර BaCl₂ ද්‍රාවණයක් වැඩිපුර එකතු කළ විට ලැබුණු අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.1864g විය.

X ද්‍රාවණයෙන් තවත් 25.00cm³ ක පරිමාවක් මැන H₂SO₄ අම්ලයෙන් ආම්ලික කර වැඩිපුර KI ද්‍රාවණයක් සමග පිරියම් කළ විට මුක්ත වූ I₂ සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට 0.04 moldm⁻³ Na₂S₂O₃ ද්‍රාවණයකින් 20.00cm³ වැය විය.

අනුමාපනය අවසානයේදී අනුමාපන ප්ලාස්කුවේ පතුලේ තැන්පත් වූ සුදු අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.0381g විය.

(i) ඉහත ක්‍රියා පිළිවෙළේ දී සිදුවූ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

(ii) පස් නියැදියේ අඩංගු කොපර්, යකඩ හා සල්ෆර් යන මූලද්‍රව්‍යවල ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

$$(Cu = 63.5 \quad Fe = 56 \quad S = 32 \quad Ba = 137 \quad I = 127)$$

10. (a) ජල සාම්ලයක ද්‍රාව්‍ය ඔක්සිජන් සාන්ද්‍රණය නිර්ණය කිරීම සඳහා කරන ලද පරීක්ෂණයක විස්තර පහත දැක්වේ. ප්‍රතිකාරක බෝතලයක් ජල නියැදියෙන් සම්පූර්ණයෙන් පුරවා ඒ විගසම ක්ෂාරීය KI හා MnSO₄ ද්‍රාවණ ස්වල්පය බැගින් එකතු කරන ලදී. බෝතලය හොඳින් වසා මිශ්‍ර කර සාන්ද්‍ර H₂SO₄ ස්වල්පයක් ද එකතු කරන ලදී.

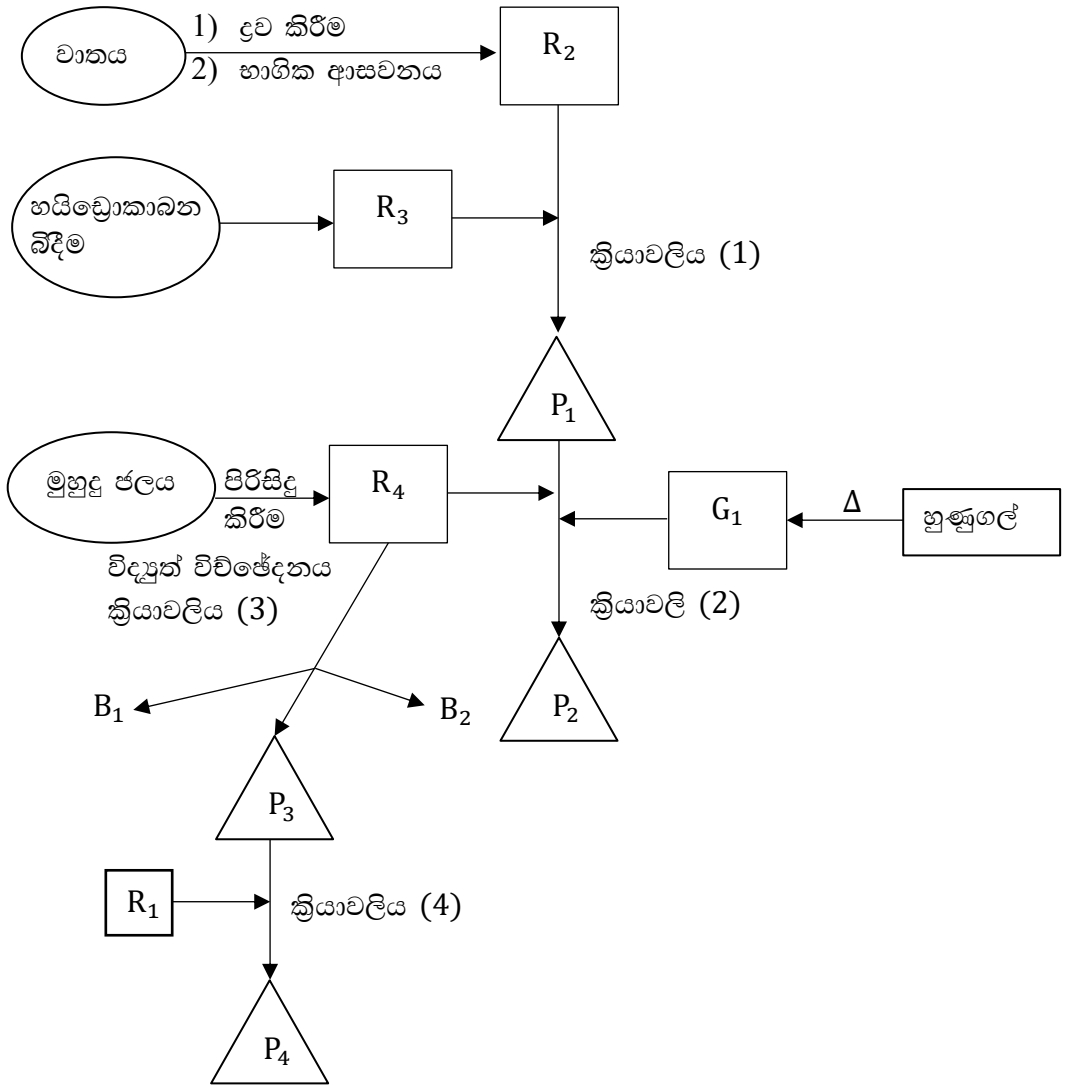
ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ වූ පසු ද්‍රාවණයෙන් 50.00cm³ අනුමාපන ප්ලාස්කුවට ගෙන 0.1mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කළ විට බියුරෙට්ටු පාඨාංකය 30.00cm³ විය.

(i) මෙහිදී සිදුවන සියලු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණය ලියන්න.

(ii) ජල සාම්පලයේ O₂ සාන්ද්‍රණය mol dm⁻³ හා ppm වලින් දක්වන්න. (O = 16)

(b) කාර්මික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි කිහිපයක් හා සම්බන්ධ පහත ගැලීම් සටහන සලකන්න.

P_1, P_2, P_3, P_4 ප්‍රධාන නිෂ්පාදන ඵලයන් වේ. P_1 පොහොර නිෂ්පාදනයට යොදා ගනී. P_4 යහපත් සෞඛ්‍යයක් පවත්වා ගැනීමට දිනපතා භාවිතා කරයි. B_1 විරූපන ගුණ පෙන්වයි. B_1 හා B_2 අතුරු ඵලයන් වේ.



- (i) R_1, R_2, R_3, R_4 ආරම්භක ද්‍රව්‍යයන් හඳුනාගන්න.
- (ii) P_1, P_2, P_3, P_4 හඳුනාගන්න.
- (iii) ක්‍රියාවලිය (1) සිදුවන තුලිත රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව දක්වා අවශ්‍ය තත්ව සඳහන් කරන්න.
- (iv) ක්‍රියාවලිය (3) දී සිදුවන ඇනෝඩ හා කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියා වෙන වෙනම දක්වන්න.
- (v) P_4 නිෂ්පාදනයේ ප්‍රධාන පියවර 4 නම් කරන්න.
- (vi) B_2 හි කාර්මික ප්‍රයෝජන 2ක් ලියන්න.
- (vii) G_1 හි පාරිසරික බලපෑමක් ලියන්න

- (c) (i) අමීල වැසි ඇති කිරීමට දායකවන ප්‍රධාන වායූන් 2ක් නම් කරන්න.
- (ii) ඉහත නම් කළ වායූ මගින් අමීල වැසි ඇතිවන ආකාරය තුලිත රසායනික සමීකරණ මගින් පෙන්වන්න.
- (iii) ප්‍රධාන හරිතාගාර වායූන් 3ක් නම් කර ඒවා වායුගෝලයට නිදහස් වන කෘතීම ආකාරයක් බැගින් දක්වන්න.
- (iv) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමෙන් සිදුවන අහිතකර බලපෑම් 2ක් දක්වන්න.
- (v) CFC මගින් ඕසෝන් ස්තරය ක්ෂය වන ආකාරය තුලිත සමීකරණ මගින් දක්වන්න.
- (vi) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකා ඇතිවීමට දායකවන මුක්ත බණ්ඩක ආකාර 2ක් නම් කරන්න.
- (vii) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකා මගින් සෑදෙන ප්‍රධාන අහිතකර ඵල 2ක් නම් කරන්න.

ආවර්තික වගුව

1	1																	2
	H																	He
2	3	4											5	6	7	8	9	10
	Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
3	11	12											13	14	15	16	17	18
	Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	55	56	La	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	87	88	Ac	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරවම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

01. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍යයද යන බව තීන්-ඉරි මත සඳහන් කරන්න හේතු අවශ්‍ය නැත.

(i) එකම ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන F_2 අණුවක විඛේල්ලි තරංග ආයාමය, 250x

Cl_2 අණුවක විඛේල්ලි තරංග ආයාමයට වඩා වැඩිය.

(ii) OCN^- අයනයේ ස්ථායීම ලුවීස් ව්‍යුහයේ C පරමාණුවේ මුහුම්කරණය sp වේ. 250x

(iii) $CO, H_2CO, COCl_2$ යන සංයෝග තුන අතුරින් වඩාත්ම විද්‍යුත් සෘණ කාබන් පරමාණුව H_2CO වලට පවතී. 4250x

(iv) HCO_3^- අයනයේ C - O බන්ධන තුන දිගින් සමානය. 4250x

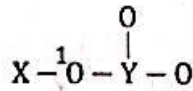
(v) Cr පරමාණුවක චුම්භක ක්වොන්ටම් අංකය $ml = +1$ වන ඉලෙක්ට්‍රෝන 5ක් පවතී. 250x

(vi) 2 - methylbutane වල නාපාංකය, 2,2 - dimethylpropane වල නාපාංකයට වඩා වැඩිය. 250x

(vii) B, C, N යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරින් අඩුම දෙවැනි අයනීකරණ ශක්තිය කාබන්වලට පවතී. 250x

(viii) N_2O_5, P_4O_6, Bi_2O_3 යන සංයෝගවලින් ඉහළම ආම්ලිකතාවය Bi_2O_3 පෙන්වයි. 4250x

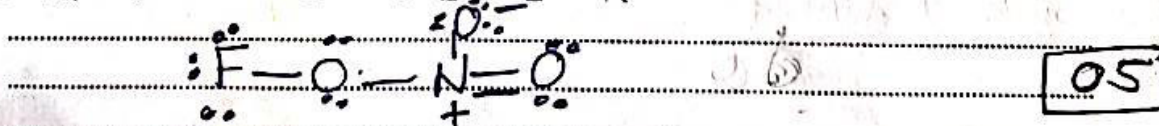
(b) XO_3Y යන අණුව සඳහා සැකිල්ල පහත දී ඇත. X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙකම දෙවන ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍ය වේ. X ඉහළම විද්‍යුත් සෘණතාවය පෙන්වයි. Y වායුමය අවස්ථාවේ පවතින අතර ඔක්සිජන්ව නොපෙන්වයි. (O - ඔක්සිජන් වේ)



(i) X හා Y හඳුනාගන්න.

X F Y N 05x2=10

(ii) අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් ව්‍යුහය අඳින්න.

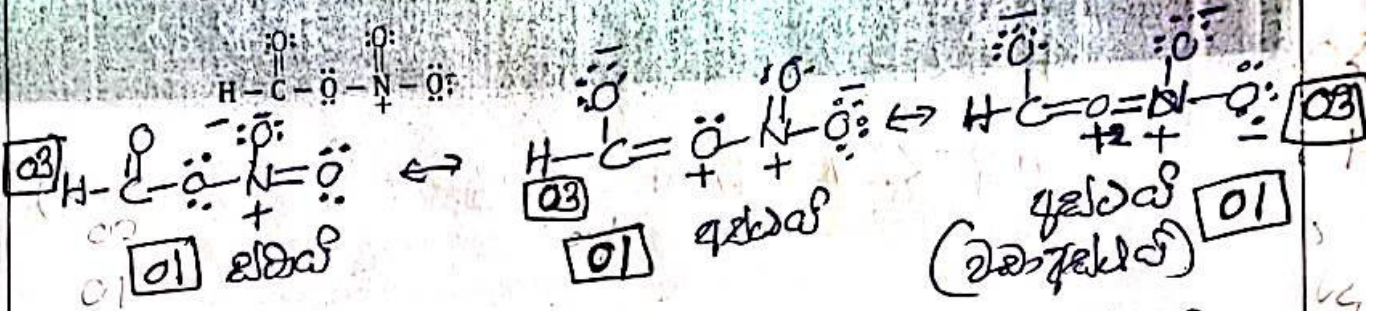


(iii) ඉහත (ii) හි අඳින ලද ව්‍යුහයේ O හා Y පරමාණුවල ඔක්සිකරණ අංකය හා මුහුම්කරණය දෙන්න.

ඔක්සිකරණ අංකය 0 $+5$ Y
 මුහුම්කරණය sp^3 sp^2
04



(iv) HCOONOO අණුව සඳහා ස්ථායීම ලුපිස් ව්‍යුහය පහත දී ඇත. එම අණුව සඳහා නවත් සම්පූර්ණ ව්‍යුහ 3ක් ඇද ඒවායේ ස්ථායීතාවයන් එම ව්‍යුහ යටින් දක්වන්න.



(v) පහත සඳහන් ලුපිස් නිත් ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති එකුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	N ¹	N ²	N ³
1. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව	3	3	3
2. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය	තලයාකාර	තලයාකාර	තලයාකාර
3. පරමාණුව වටා හැඩය	තලයාකාර	ඊකෝනික	තලයාකාර
4. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය	sp ²	sp ²	sp ²

[16]

(vi) ඉහත (v) හි ලුපිස් ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන පහත පරමාණු දෙක අතර සිඟමා (σ) බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක/ මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- N¹ - O¹ N¹ sp² O¹ sp³ / 2p
- N¹ - N² N¹ sp² N² sp²
- N² - N³ N² sp² N³ sp²
- N³ - O³ N³ sp² O³ sp² / 2p
- N³ - O⁴ N³ sp² O⁴ sp³ / 2p

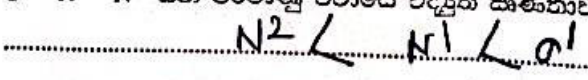
[10]

(vii) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- N¹ - N² N¹ 2p N² 2p
- N³ - O³ N³ 2p O³ 2p

[04]

(viii) O¹ N¹ N² යන පරමාණු ඒවායේ විද්‍යුත් සෘණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.



[03]

(c) පහත වරහන් තුළ දී ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

(1) Si, C, Na, Mg, Ar (දෙවැනි අයනීකරණ ශක්තිය)

Ar < Si < C < Mg < Na

(2) LiF, NaCl, KF, NaBr, KI (සහසංයුජ ලක්ෂණ)

KF < LiF < NaCl < NaBr < KI

(3) NO_2 , NO_3^- , NO_2F , NO_2^+ (N වල විද්‍යුත් සාණතාවය)

NO_2^+ < NO_2 < NO_2F < NO_3^-

04x3 = 12

02. (a)(i) A යනු සුදු පැහැති අයනික සංයෝගයකි. එය 1:2:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විතය. (පිළිවෙළින් නොවේ) A කාර්මිකව නිපදවීමට CO_2 යොදා ගනී. A සබන් හා ක්ෂාලක නිපදවීමේදී ශෝධන ක්‍රියාව වර්ධනය කිරීමට එකතු කරයි.

A හඳුනාගන්න. Na_2CO_3

07

(ii) B සංයෝගයේ එකිනෙකට වෙනස් පරමාණු වර්ග 3ක් පවතී. B සංයෝගය තාප විශෝජනය කළ විට N_2 පිට විය. B සංයෝගයේ අඩංගු ඇතායනයට නනුක අම්ලයක් යෙදූ විට දුඹුරු පැහැති වායුවක් නිදහස් කරන ලදී.

B හඳුනාගන්න. NH_4NO_2

07

(iii) C යනු තුන්වන ආවර්තයේ ලෝහයක් අඩංගු 1:1:1 යන අනුපාතයෙන් යුතු මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් යුත් ජල ද්‍රාව්‍ය සංයෝගයකි. C ද්‍රාවණය B සංයෝගය සමග රත් කළ විට කඩුක ගන්ධයකින් යුත් වායුවක් නිදහස් විය.

C හඳුනාගන්න. NaOH

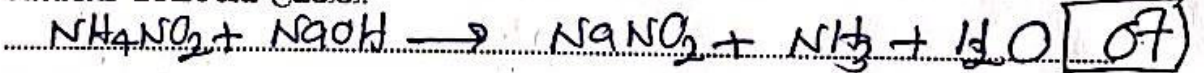
07

(iv) A සංයෝගය කාර්මිකව නිෂ්පාදනය කරන ක්‍රියාවලිය නම් කරන්න.

කොල්බර්ට් ක්‍රියාව

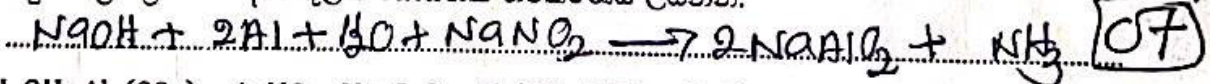
05

(v) B සංයෝගය, C සංයෝගයේ ද්‍රාවණයක් සමග රත් කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.



07

(vi) (v) හි සෑදෙන ද්‍රාවණයට Al ලෝහය එකතු කර C හි ජලීය ද්‍රාවණය ද එකතු කර රත් කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.



07

(b) NH_4OH , $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, AgNO_3 , $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$, BaCl_2 යන ජලීය ද්‍රාවණ

P, Q, R, X, Y, Z ලෙස ලේබල් කර ඇත. (පිළිවෙළින් නොවේ) ඒවා හඳුනාගැනීම සඳහා වරකට ද්‍රාවණ දෙක බැගින් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ලැබුණු නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත.

මිශ්‍ර කළ ද්‍රාවණ

නිරීක්ෂණය

(i) P + Q

රත් කළ විට කළු පැහැ වන සුදු අවක්ෂේපය

(ii) X + Y

සුදු ජෙලටිනීය අවක්ෂේපය

(iii) X + R

අවර්ණ ද්‍රාවණයක්

(iv) P + Z

කල්ගත වීමේදී කළු පැහැවන සුදු අවක්ෂේපය

(v) Z + R

X හි ද්‍රාව්‍ය වන සුදු අවක්ෂේපය

(vi) Q + R

උණු රලයේ ද්‍රාව්‍ය සුදු අවක්ෂේපය

1) F, Q, R, X, Y, Z හඳුනාගන්න.

P: Na_2SO_3

X: NH_4OH

Q: $\text{Pb}(\text{ClO}_2)_2$

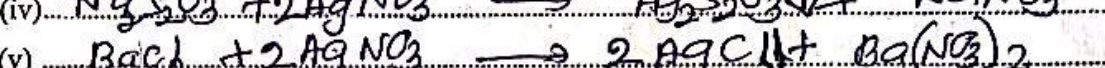
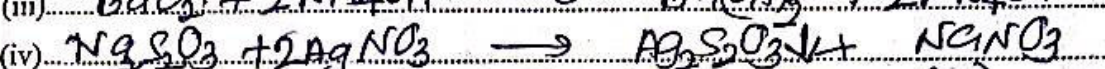
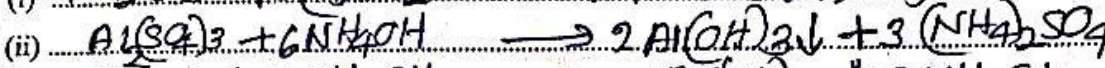
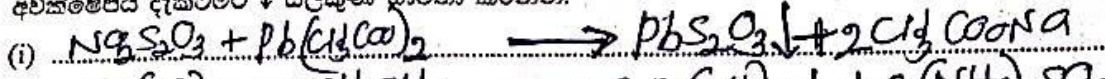
Y: $\text{Al}(\text{SO}_4)_3$

R: BaCl_2

Z: AgNO_3

05x6=30

2) (i) පිට (vi) එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි අවක්ෂේප සෑදීම සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න. අවක්ෂේපය දැක්වීමට ↓ සලකුණ භාවිතා කරන්න.



එකමය සෙදා හොඳින් කර. (vi) දුරු කරන්න. 05x6=30

03. (a) $2\text{AB}_2(\text{aq}) + \text{C}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{AB}_2\text{C}(\text{aq}) \quad \Delta H < 0$

(i) ප්‍රතික්‍රියාව $\text{AB}_2(\text{aq})$ හා $\text{C}_2(\text{aq})$ සාන්ද්‍රණ පිළිවෙළින් $2 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ හා 2 mol dm^{-3} වූ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය $1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ වේ. සම කාලයකට පසු $\text{AB}_2(\text{aq})$ සාන්ද්‍රණය $1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වූ විට ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාවය $5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ වේ. AB_2 ට සාපේක්ෂව පෙළු ගණනය කරන්න.

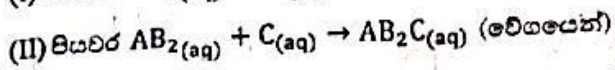
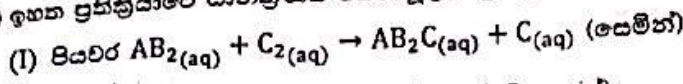
(ii) $[\text{AB}_2]$ & $[\text{C}_2]$ අර්ථ C_2 හි සාන්ද්‍රණය වෙනස් කරමින් පර්යේෂණ කරන්න. 3

$$R = k [\text{AB}_2]^2 [\text{C}_2]$$

$1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k (2 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3})^2 (2 \text{ mol dm}^{-3})$ — (1) 2H
 $5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k (1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3})^2 (2 \text{ mol dm}^{-3})$ — (2) 2H

$\frac{1}{2} \times 2 = 2x$
 $1 \times 2 = x$ [3]

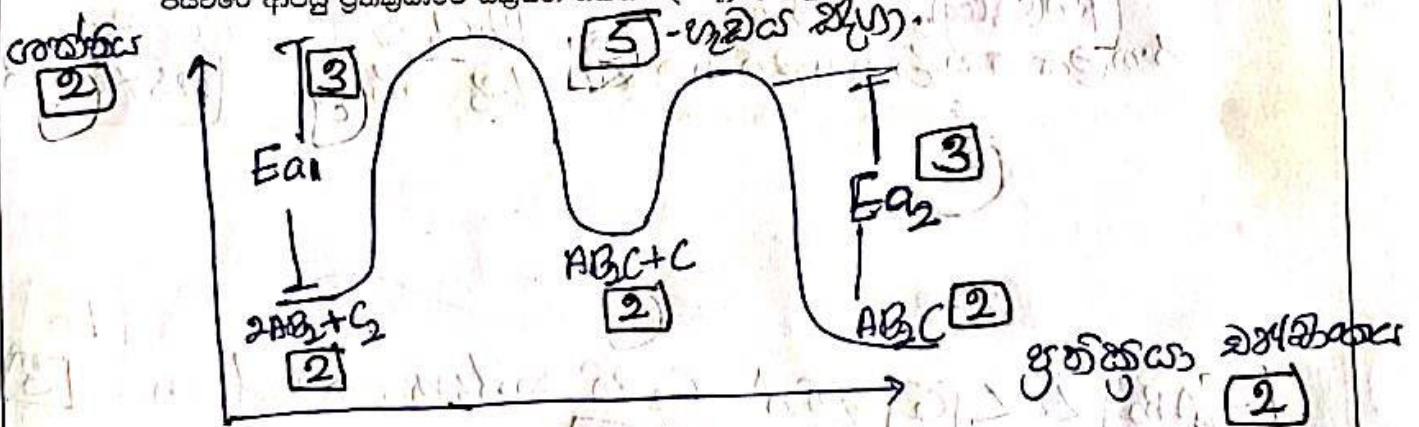
(ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණය පහත මූලික ප්‍රතික්‍රියා 2කින් යුක්ත වේ.



ප්‍රතික්‍රියා යාන්ත්‍රණය ඇසුරින් $C_2(aq)$ අනුබද්ධයෙන් පෙළ සොයන්න.

සෙමින් සිදුවන වියළු වීම නිසා වියළු වීමේ වේගය වැඩි වේ
 වඩා වේගයෙන් සිදුවන වියළු වීමේ වේගය වැඩි වේ
 C_2 ආවේණික වේ $= 1$ [5]

(iii) සෙමින් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවක කාල අවශේෂක ලෙස සලකා (a) (I) හි ප්‍රතික්‍රියාවේ ශක්ති පැතිකඩ අඳින්න. එහි ප්‍රතික්‍රියක හා ඵල අඩංගු ස්ථාන දක්වන්න. එන්තැල්පි විපර්යාසය (ΔH), පළමු පියවරේ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය (E_{a1}), දෙවැනි පියවරේ ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය (E_{a2}) ලකුණු කරන්න.



(b) A, B, C හා D ද්‍රාවකවල 50.00cm^3 බැවින් මිශ්‍ර කළ විට ලැබුණු මිශ්‍රණවල සමස්ත පරිමා පහත දක්වා ඇත. ($P_A^0 > P_B^0$), $P_A^0 > P_C^0$, $P_A^0 > P_D^0$)

A - B මිශ්‍රණය 100.00cm^3 $P_A^0 = A$ හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය

A - C මිශ්‍රණය 100.05cm^3 $P_B^0 = B$ හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය

A - D මිශ්‍රණය 99.90cm^3 $P_C^0 = C$ හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය

$P_D^0 = D$ හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය

A ද්‍රාවකයෙන් 0.1mol හා B ද්‍රාවකයෙන් 0.2mol අඩංගු මිශ්‍රණයක් යම් උෂ්ණත්වයකදී සමස්ත පීඩනය $2.5 \times 10^5\text{Pa}$ පෙන්වයි. මෙම මිශ්‍රණයටම නවින් A 0.1mol ක් එකතු කළ විට සමස්ත පීඩනය $3 \times 10^5\text{Pa}$ විය.

(i) රවුල් නියමයට එකඟව හැසිරෙන්නේ කුමන මිශ්‍රණය ද?

A-B මිශ්‍රණය

5

(ii) ඉහත ද්‍රාවණයේ A හා B වල සංකාරක වාෂ්ප පීඩන ගණනය කරන්න.

$$P_T = P_A + P_B$$

$$P_T = P_A^0 x_A + P_B^0 x_B$$

$$2.5 \times 10^5 Pa = P_A^0 \times \frac{1}{3} + P_B^0 \times \frac{2}{3} \quad \text{--- (1)}$$

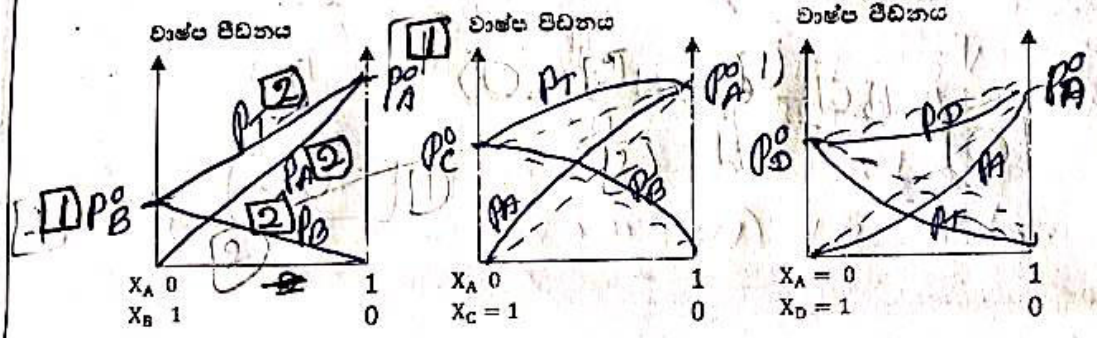
$$3 \times 10^5 Pa = P_A^0 \times \frac{1}{2} + P_B^0 \times \frac{1}{2} \quad \text{--- (2)}$$

① හමුවන්න

$$P_A^0 = 4.5 \times 10^5 Pa$$

$$P_B^0 = 1.5 \times 10^5 Pa$$

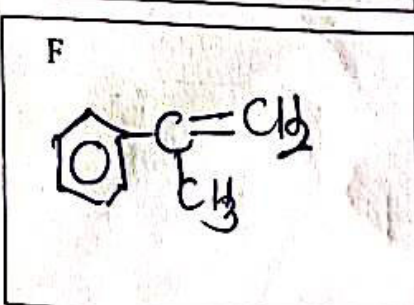
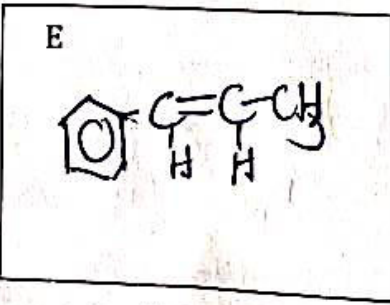
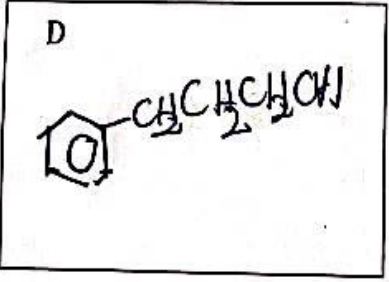
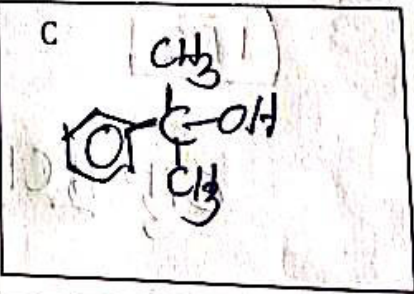
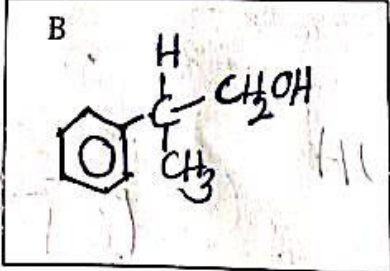
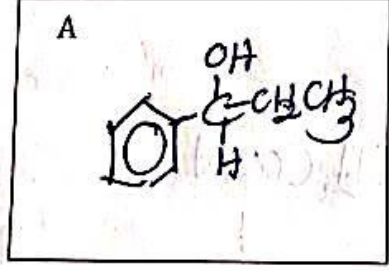
(iii) ඉහත ද්‍රාවණ මිශ්‍රණ සලකා පහත ප්‍රස්ථාර අඳින්න.

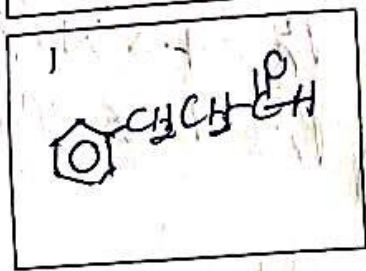
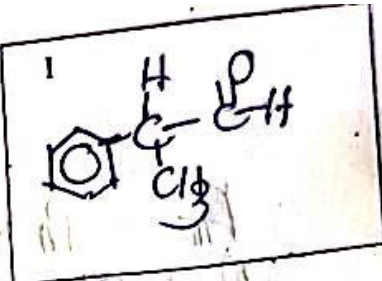
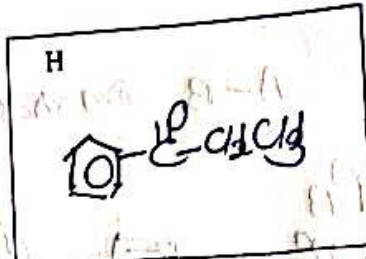
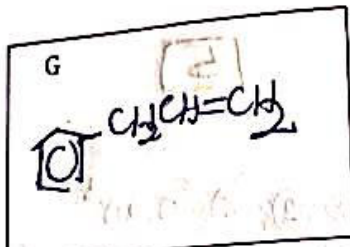


08x3=24

04. (a) A, B, C හා D යනු අණුක සූත්‍රය $C_9H_{12}O$ වන ඒක ආදේශිත ඇරෝමැටික සංයෝගයේ සමාවයවික හතරකි. A හා B පමණක් ප්‍රකාශ සක්‍රීය වේ. C සංයෝගය නිර්ජලීය $ZnCl_2$ / සාන්ද්‍ර HCl සමග ඉතා ක්ෂණිකව ආවිලනාවය ලබාදේ. A, B, D සාන්ද්‍ර H_2SO_4 සමග රත් කළ විට පිළිවෙලින් E, F හා G ලබා දේ. E පමණක් පාරක්‍රීමාණ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි. A, B, D සංයෝග PCC සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පිළිවෙලින් H, I හා J සංයෝග ලබාදේ. H සංයෝගය වොලන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමග රිදී කැඩපතක් ලබා නොදෙන අතර I හා J රිදී කැඩපත ලබාදේ.

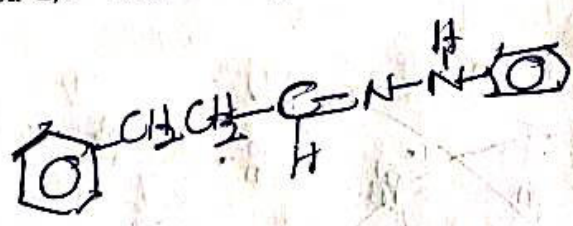
(i) A, B, C, D, E, F, G, H, I, J වල ව්‍යුහ පහත කොටු තුළ අඳින්න.





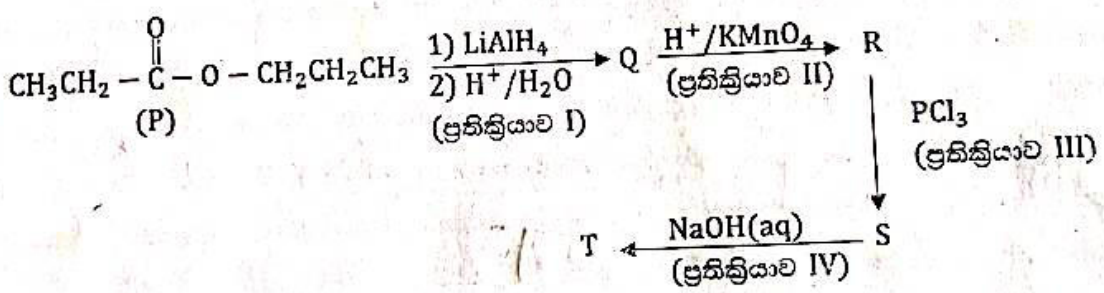
05 x 10 = 50

(ii) J සංයෝගය 2,4 - DNP සමඟ සිදු කළ විට ලැබෙන ඵලයේ ව්‍යුහය අඳින්න.

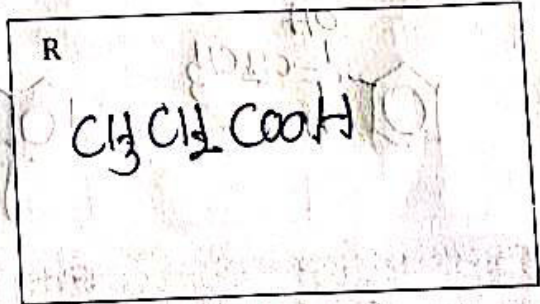
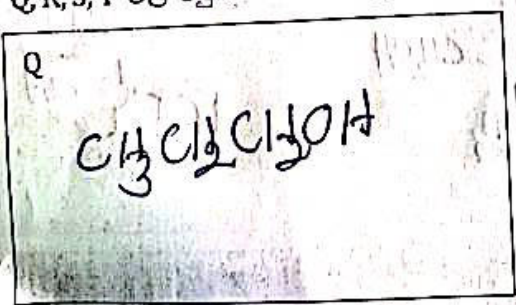


05

(b) පහත ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සලකන්න.



(i) Q, R, S, T වල ව්‍යුහ පහත කොටු තුළ දක්වන්න.



(III) $k_p = \frac{P_{R_2O} \times P_{S_2O}}{P_{R_2O}}$ [5]

$= \left(\frac{1}{6} \times 2.5 \times 10^6 \text{ Pa} \right) \left(\frac{1}{6} \times 2.5 \times 10^6 \text{ Pa} \right)$ [5]
 $\left(\frac{2}{6} \times 2.5 \times 10^6 \text{ Pa} \right)$ [4+1]

$k_p = 0.21 \times 10^6 \text{ Pa}$ ~~$0.21 \times 10^6 \text{ Pa}$~~ $(2.1 \times 10^6 \text{ Pa})$ [5]

IV $k_p = k_c (RT)^{dn}$ [5]
 $dn = 1$ [3]

$2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2} = k_c (8314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 400 \text{ K})^1$ [4+1]

$\left(6.3 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \right) \left(6.3 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \right) = k_c$ [4+1]

(C) $R = k[E]^2$ [02]

$1.2 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k (0.01 \text{ mol dm}^{-3})^2$ [4+1]
 $2.4 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k (0.02 \text{ mol dm}^{-3})^2$ [4+1]

$2 = 2^2$
 $1 = x$ [5]

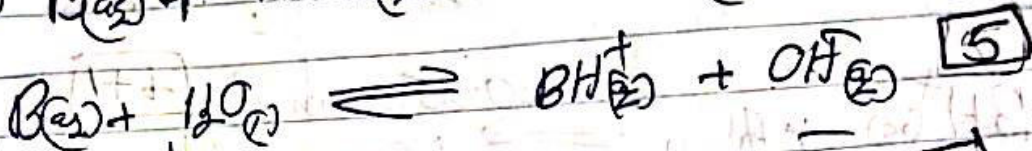
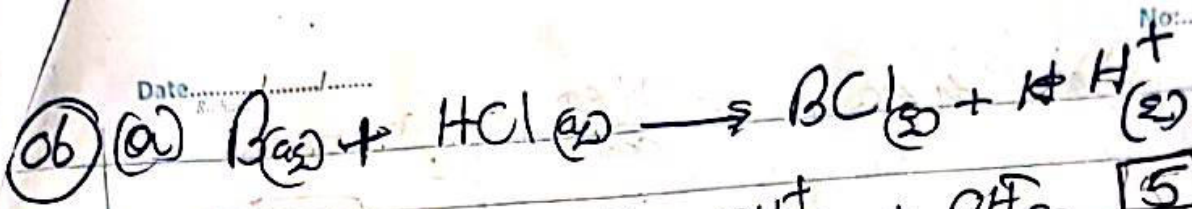
(II) $\frac{1.2 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}}{1 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}}$ [4+1]

$1.2 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1} = k$ [4+1]

(III) $t_{1/2} = 0.693$

$= \frac{0.693}{k}$ [4+1]

$= \frac{0.693}{1.2 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}}$
 $= 577.5 \text{ s}$ [4+1]



zabonun 0.1 mol/dm³

20g 20 (0.1-x) mol/dm³

$$x \quad x \quad (5)$$

$$K_b = \frac{[\text{BeH}^+][\text{OH}^-]}{[\text{Be}]} \quad (5)$$

$$1 \times 10^{-5} \text{ mol/dm}^3 = \frac{x^2}{(0.1-x)} \quad (4+1)$$

$$(0.1-x) \approx 0.1 \quad (2) \quad (5)$$

$$x^2 = 1 \times 10^{-6} \text{ mol/dm}^3$$

$$[\text{OH}^-] = x = 1 \times 10^{-3} \text{ mol/dm}^3 \quad (2)$$

$$\text{pOH} = 3$$

$$\text{pH} = 11 \quad (5)$$

(II)

$$\text{pOH} [\text{endless}] = \frac{0.1 \times 15 \times 1000}{100 \times 35} \quad (1)$$

$$\text{pOH} [\text{endless}] = \frac{0.1 \times 15 \times 1000}{100 \times 35} \quad (1)$$

$$\text{pOH} = \text{pK}_b + \log \frac{[\text{salt}]}{[\text{Base}]} \quad (5)$$

$$\text{pOH} = 5 + \log \frac{0.1 \times 15 \times 1000}{100 \times 35} \quad (5)$$

$$\text{pOH} = 5 + \log \frac{0.1 \times 15 \times 1000}{100 \times 35} \quad (5)$$

$$\text{pOH} = 5 - 0.17$$

$$\text{pOH} = 4.83$$

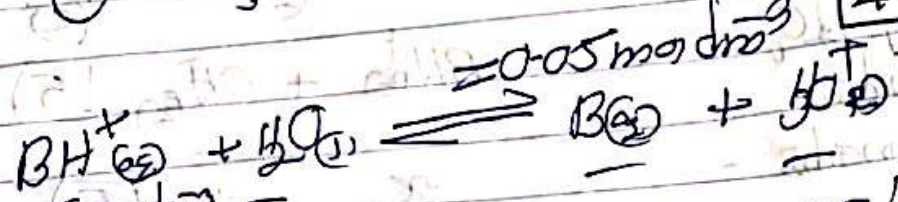
$$\text{pH} = 9.17 \quad (5)$$

Date:

III

$$0.1 \times \frac{25}{1000} \times \frac{1000}{50} \text{ mol dm}^{-3}$$

keseluruhan



$$0.05 \text{ mol dm}^{-3} \\ (0.05 - x) \text{ mol dm}^{-3}$$

$$= 0.05 \text{ mol dm}^{-3}$$

4+1

4+1

$$K_a = \frac{[B][H_3O^+]}{[BH^+]}$$

$$\frac{K_a}{K_b} = \frac{x^2}{(0.05-x)} \quad \text{5}$$

$$\frac{1 \times 10^{-5}}{5 \times 10^{-11}} = \frac{x^2}{0.05}$$

$$(0.05-x) = 0.05$$

$$7.1 \times 10^6 \text{ mol dm}^{-3} = x = [H_3O^+] \quad \text{4+1}$$

$$pH = -\log 7.1 \times 10^6 \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{4+1}$$

$$pH = 6 - 0.8513 \\ = 5.15 \quad \text{4+1}$$

IV

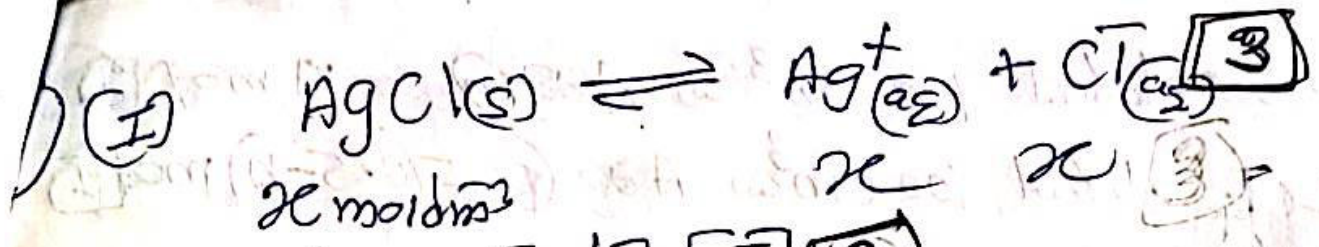
$$[HCl] = \frac{0.1 \times 10 \times 1000}{1000 \times 35} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$= 0.0285 \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{4+1}$$

$$pH = -\log (2.85 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3})$$

$$pH = 2 - 0.4548$$

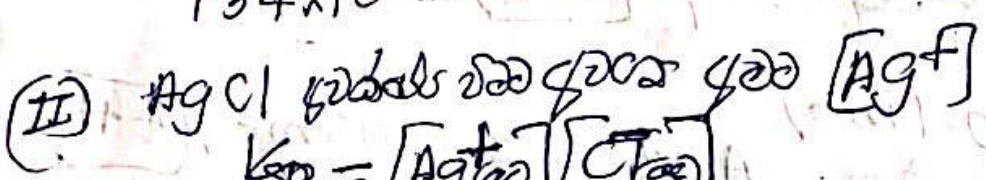
$$pH = 1.55 \quad \text{5}$$



$K_{sp} = [\text{Ag}^+][\text{Cl}^-]$ 2

$1.8 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} = x^2$

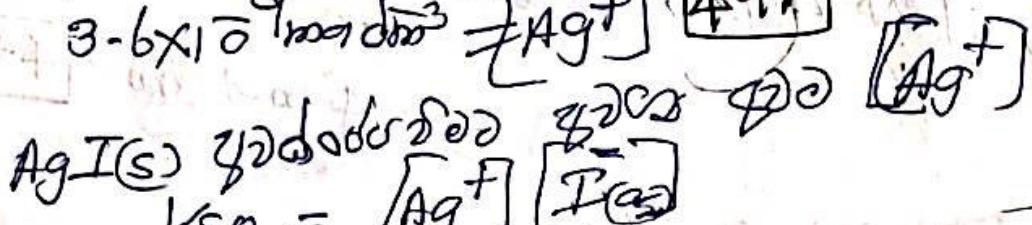
$1.34 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} = x = [\text{Ag}^+]$ 4+1



$K_{sp} = [\text{Ag}^+][\text{Cl}^-]$

$1.8 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} = [\text{Ag}^+] \cdot 0.05 \text{ mol dm}^{-3}$ 4+1

$3.6 \times 10^{-9} \text{ mol dm}^{-3} = [\text{Ag}^+]$ 4+1

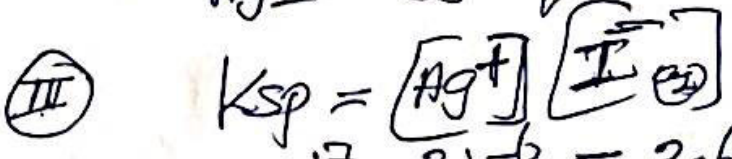


$K_{sp} = [\text{Ag}^+][\text{I}^-]$

$8.5 \times 10^{-17} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} = [\text{Ag}^+] \cdot 0.02 \text{ mol dm}^{-3}$

$4.25 \times 10^{-15} \text{ mol dm}^{-3} = [\text{Ag}^+]$ 4+1

$\therefore \text{AgI}$ K_{sp} $8.5 \times 10^{-17} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ 5



$8.5 \times 10^{-17} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} = 3.6 \times 10^{-9} [\text{I}^-]$ 4+1

$2.36 \times 10^{-8} = [\text{I}^-]$ 4+1

(7) (a) A ശേഷം

(I) 1- ശേഷം [4]
 2- ജ്വലനം [4]

(II) ശേഷം A
 ശേഷം $Zn(s) \rightarrow Zn^{2+} + 2e^-$ [5]
 ജ്വലനം $Zn^{2+} + 2e^- \rightarrow Zn(s)$ [5]

ശേഷം B
 3 $\rightarrow M(s) \rightarrow M^{2+} + 2e^-$ [5]
 4 $\rightarrow M^{2+} + 2e^- \rightarrow M(s)$ [5]

(III) $Q = It$ [4]
 $Q = I \times 15 \times 60$

$$= \frac{65 \text{ g} \times 15 \times 60 \text{ I} = 32.5 \times 10^3 \text{ g}}{96500 \times 2}$$

$$I = \frac{32.5 \times 10^3 \times 96500 \times 2}{65 \times 15 \times 60}$$

$$= 0.107 \text{ A (0.11 A)} \quad [4+1]$$

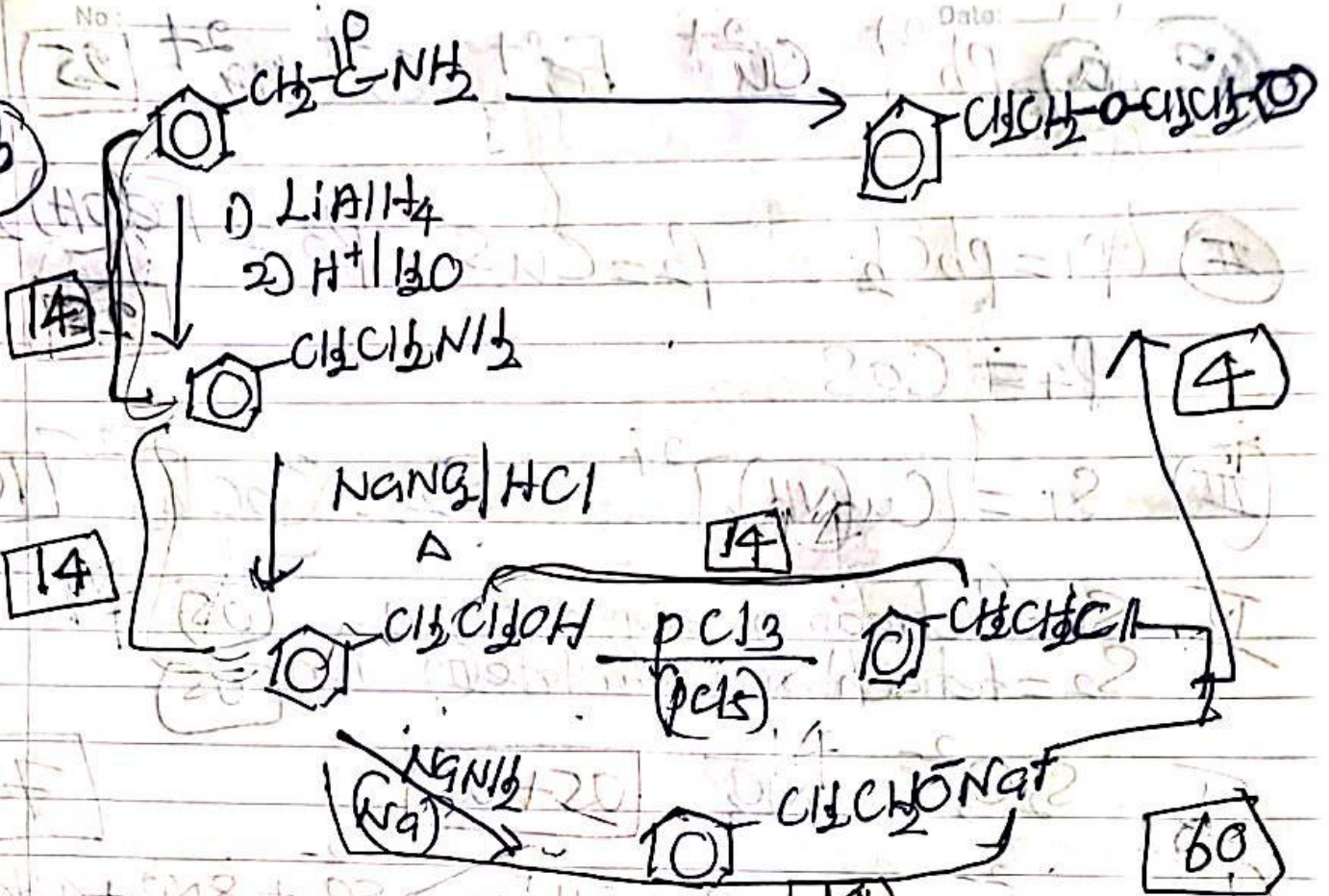
(IV) $Q = It$
 $= 0.11 \text{ A} \times 15 \times 60$
 $= 0.11 \times 15 \times 60 \text{ C} \quad [4+1]$

$$= \frac{W_{\text{dep}}}{96500 \times 2} \times 0.11 \times 15 \times 60 = 44.4 \times 10^{-3}$$

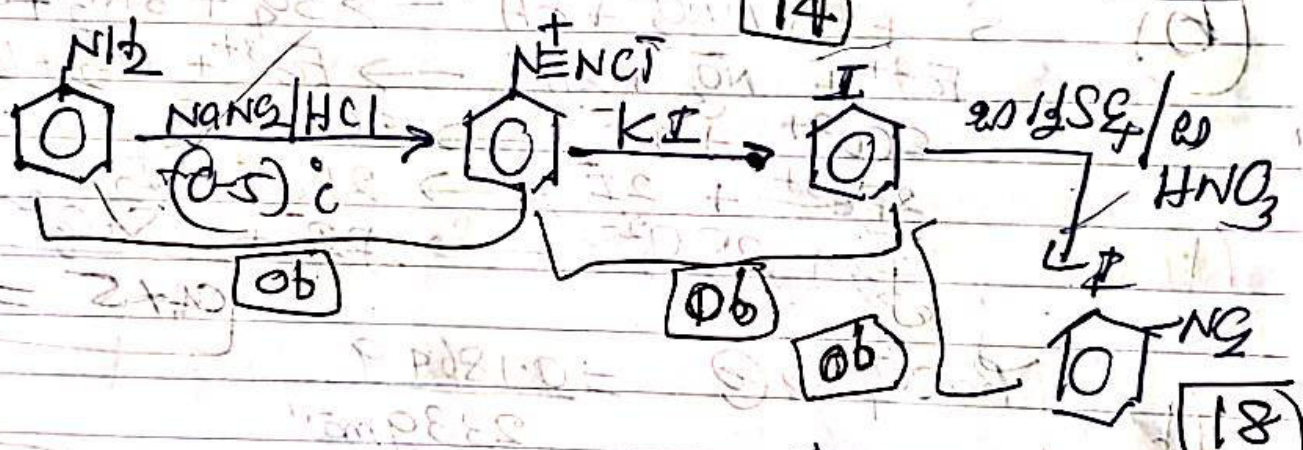
$$W = \frac{44.4 \times 10^{-3} \times 96500 \times 2}{0.11 \times 15 \times 60}$$

$$= 86.55 \text{ g} \quad [4+1]$$

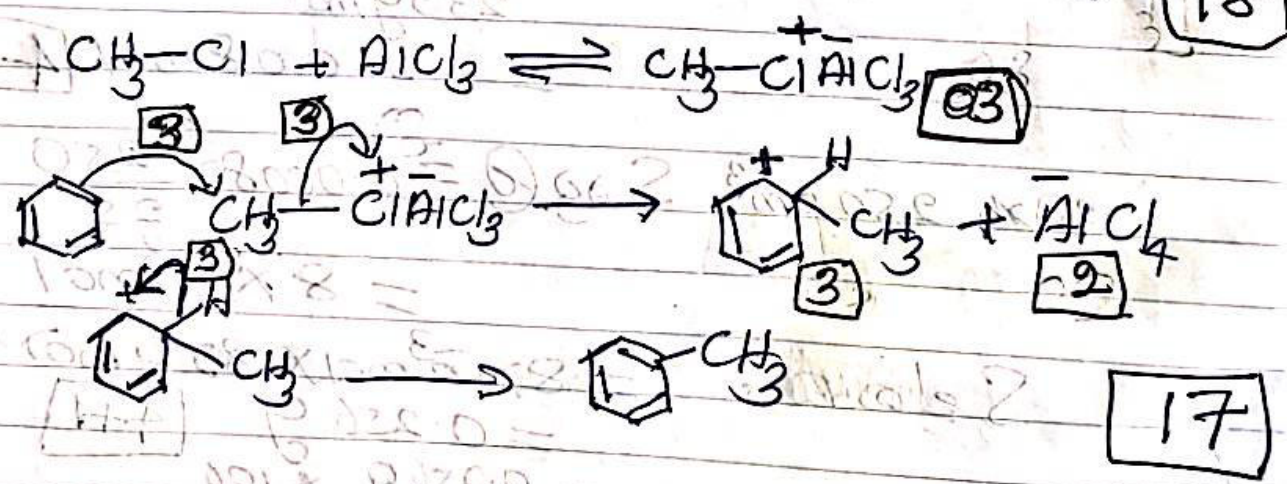
(b)

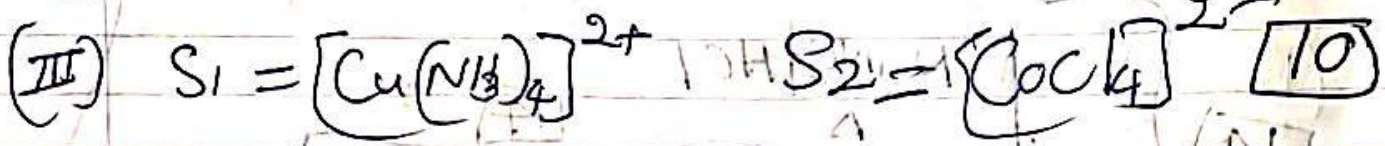
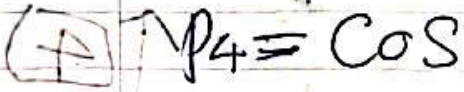
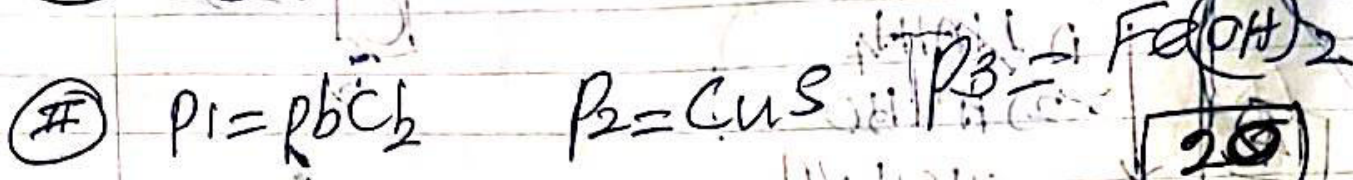
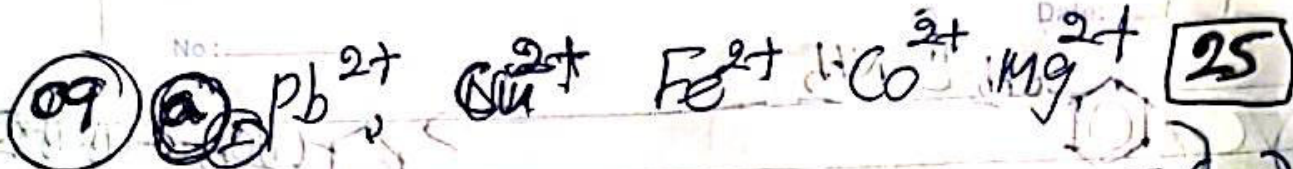


(c)



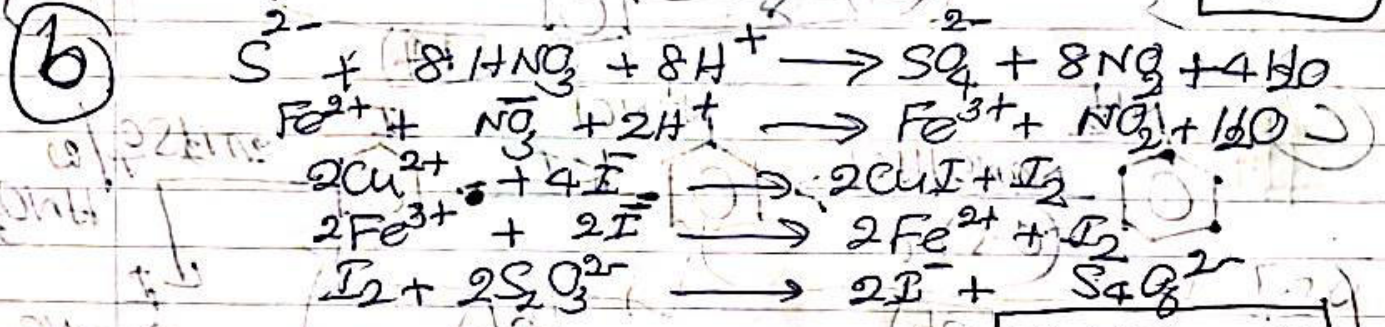
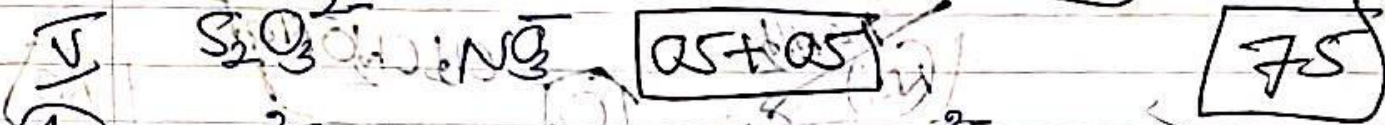
(d)





IV S_1 = tetraamminecopper(II) ion [05]

S_2 = tetrachlorido cobaltate(II) ion [05]



$BaSO_4$ @ @ = 0.18649 [05+5 = 20]
 233g mol⁻¹

(c) = 0.0008 mol [4+1]

3000 250 cm³ S @ @ = 0.0008 x $\frac{250}{25}$
 = 8 x 10⁻³ mol [4+1]

(F1) S ലെ തന്മാത്ര = 8 x 10⁻³ mol x 32 g mol⁻¹
 = 0.256 g [4+1]

S ന്റെ ശതമാനം = $\frac{0.256 g}{1 g} \times 100$
 = 25.6% [5]

$$\text{Cu}^{2+} \text{ @ } = \frac{0.03819}{90.5 \text{ g mol}^{-1}} \quad [4+1]$$

$$= 0.0002 \text{ mol}$$

$$250 \text{ cm}^3 \text{ Cu}^{2+} \text{ @ } = 0.0002 \times \frac{250 \text{ mol}}{25} \quad [4+1]$$

$$= 0.002 \text{ mol}$$

$$\text{Cu} \text{ mass} = 0.002 \text{ mol} \times 63.5 \text{ g mol}^{-1} = 0.127 \text{ g}$$

$$\text{Cu} \text{ percent} = \frac{0.127 \text{ g}}{1 \text{ g}} \times 100$$

$$= 12.7\% \quad [5]$$

$$\text{I}_2 \text{ @ } = \frac{0.04 \times 20 \text{ mol}}{100}$$

$$= 0.04 \times 20 \times \frac{1}{2} \text{ mol} \quad [4+1]$$

$$= 4 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

$$\text{Cu}^{2+} \text{ @ } \text{ reacts } \text{I}_2 \text{ @ } = \frac{0.0002}{2} = 0.0001 \text{ mol}$$

$$\text{Fe}^{3+} \text{ @ } \text{ reacts } \text{I}_2 \text{ @ } = (4 \times 10^{-4} - 1 \times 10^{-4}) = 3 \times 10^{-4} \text{ mol} \quad [4+1]$$

$$250 \text{ cm}^3 \text{ Fe}^{3+} \text{ @ } = 3 \times 10^{-4} \times 2 = 6 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

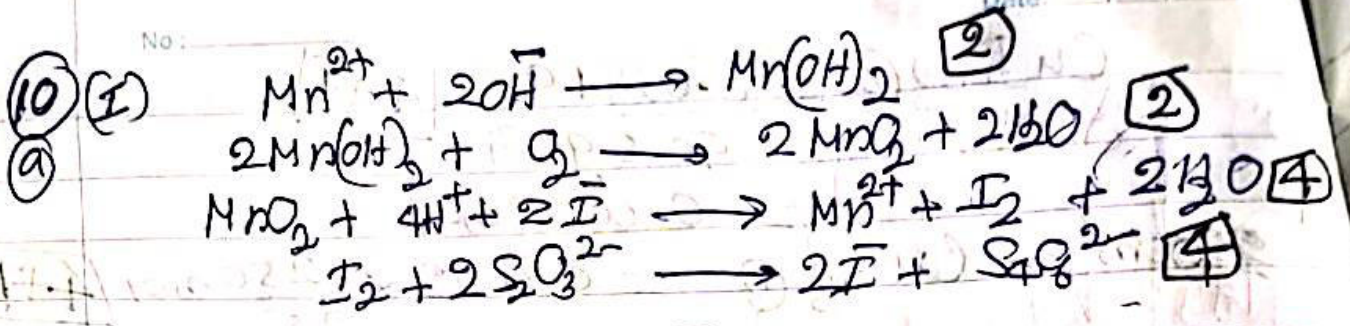
$$250 \text{ cm}^3 \text{ Fe}^{3+} \text{ @ } = 6 \times 10^{-4} \text{ mol} \quad [4+1]$$

$$\text{Fe} \text{ mass} = 6 \times 10^{-4} \text{ mol} \times 56 \text{ g mol}^{-1} = 0.336 \text{ g}$$

$$\text{Fe} \text{ percent} = 0.336 \text{ g} \times 100$$

$$= 33.6\% \quad [5]$$

No:



ഉടമ $N_2S_2O_3$ 0.1 = $\frac{0.1 \times 30 \text{ mol}}{100}$

I_2 0.1 = $\frac{0.1 \times 30 \times \frac{1}{2} \text{ mol}}{100}$ [4+!!]
 = $1.5 \times 10^{-3} \text{ mol}$

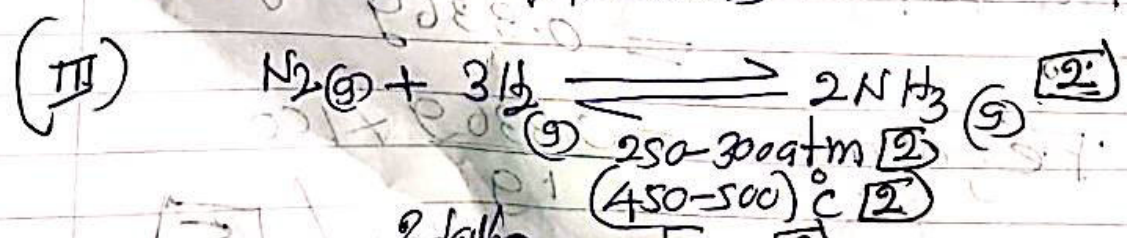
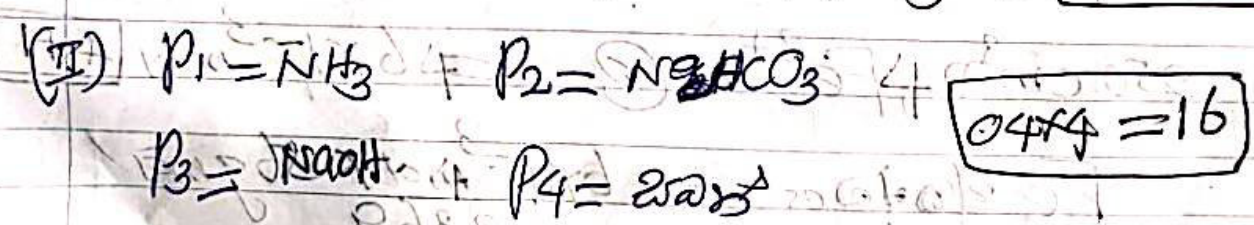
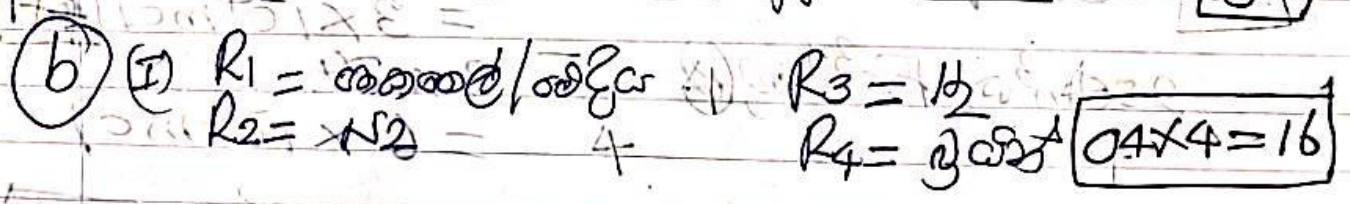
$I_2 \text{ mol} = MnO_2 \text{ mol}$
 O_2 0.1 = $\frac{1.5 \times 10^{-3} \text{ mol}}{2}$

[O₂] = $\frac{1.5 \times 10^{-3} \text{ mol}}{2 \times 50 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}$ [2+!]

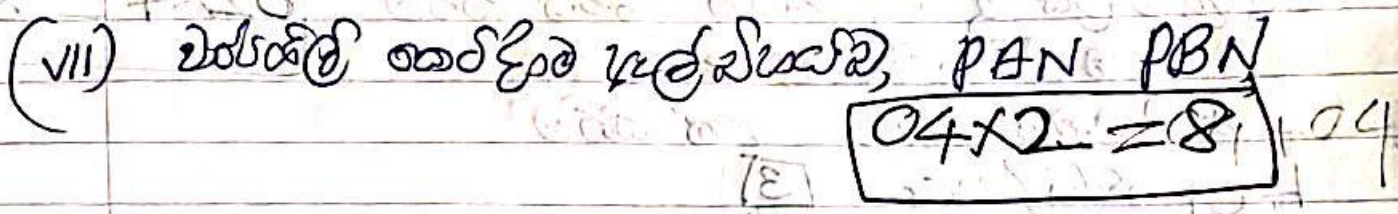
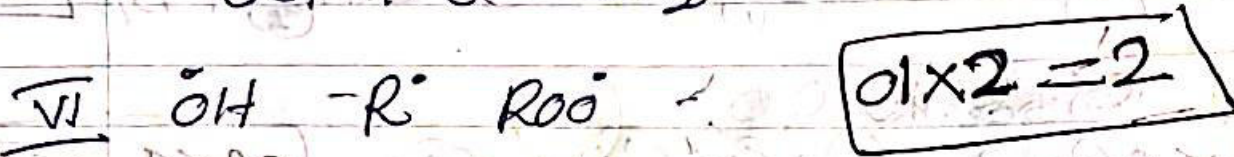
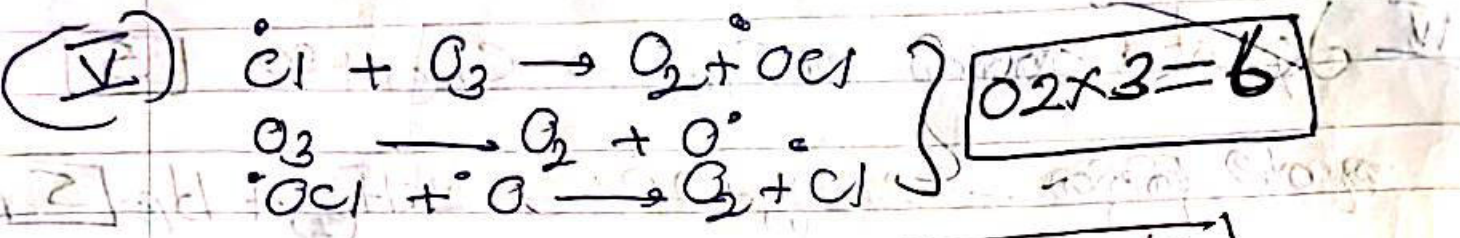
= $0.015 \text{ mol dm}^{-3}$ [4+!!]

O_2 ppm 0.1 = $0.015 \text{ mol dm}^{-3} \times 32 \text{ g mol}^{-1} \times 10^3$

= 480 ppm [5] [30]

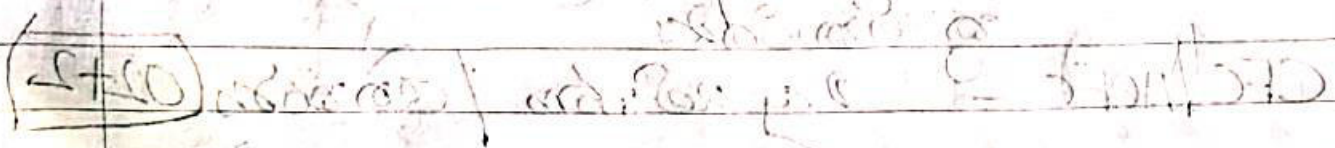
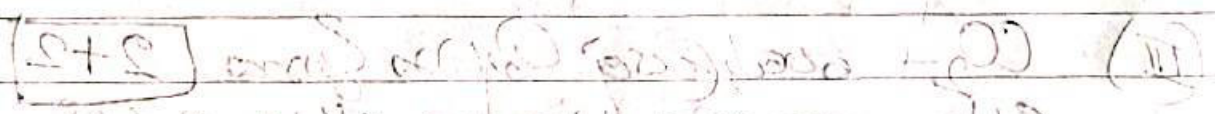
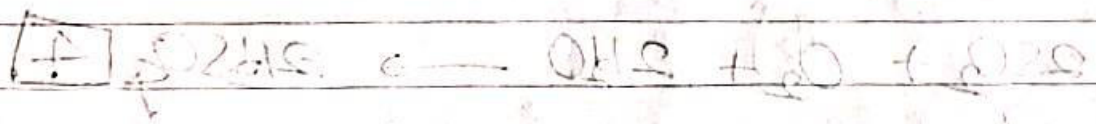
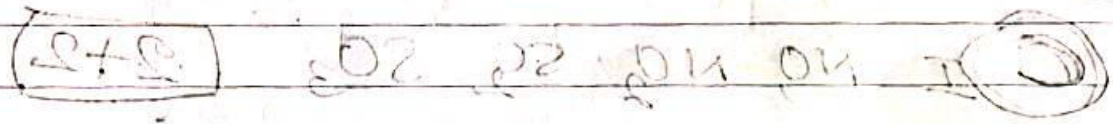


കൊഴു - Fe [2]
 കൊഴു ഉടമ 150 g Al_2O_3 1+1 [1] [1]



07

IV



Chemistry - 2025

అభివృద్ధి పరీక్షలు

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 4
- 4) 3
- 5) 3
- 6) 2
- 7) 3
- 8) 3
- 9) 2
- 10) 3

- 11) 3
- 12) ~~1~~
- 13) 3
- 14) 4
- 15) All
- 16) 5
- 17) 4
- 18) 3
- 19) 3
- 20) 4

- 21) 3
- 22) 4
- 23) 3
- 24) 2
- 25) 4
- 26) 4
- 27) 4
- 28) 3
- 29) 3
- 30) 4

- 31) 1
- 32) 3
- 33) 5
- 34) 4
- 35) 1
- 36) 2
- 37) ~~1~~
- 38) 2
- 39) 2
- 40) 4

- 41) 1
- 42) 3
- 43) 1
- 44) 2
- 45) 5
- 46) 1
- 47) 2
- 48) 3
- 49) 3
- 50) 2