



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 Provincial Department of Education - NWP 00371

13 ශ්‍රේණිය - තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2025
 Third Term Test - Grade 13 - 2025

රසායන විද්‍යාව
 Chemistry

I
 I

02

S

I

පැය දෙකයි
 Two Hours

නම / විභාග අංකය:

උපදෙස් :

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සමග ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට යන (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් යොදා දක්වන්න.

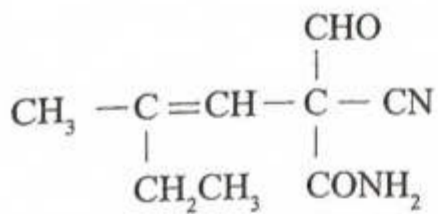
සාර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1}$

ඇවගාඩරෝ නියතය $NA = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

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

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

01. වායුගෝලීය පීඩනයේදී පහත දී ඇති සංයෝගවල තාපාංක විචලනය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,
 P - H_2O (උව) Q - HF (උව) R - I_2 (ඝන) S - SbH_3 (වායු)
 (1) $S < R < Q < P$ (2) $P < Q < R < S$ (3) $Q < P < S < R$
 (4) $S < Q < P < R$ (5) $R < S < Q < P$
02. සම්මත තත්ව යටතේ වායුමය උදාසීන මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ලබා ගැනීමේදී ශක්ති අවශෝෂණයක් සිදුවන මූලද්‍රව්‍යක සංයුජතා කවචයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය විය හැක්කේ,
 (1) $2s^2 2p^1$ (2) $2s^2 2p^3$ (3) $3s^2 3p^3$ (4) $3s^2 3p^4$ (5) $3s^2 3p^5$
03. පහත දී ඇති විශේෂ අතරින් $n + 2l \leq 7$ යන අවශ්‍යතාව සපුරන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් අඩංගු වන්නේ,
 (1) Sc^{3+} (2) Mn^{2+} (3) S^{2-} (4) K^+ (5) Ti^{4+}
04. විද්‍යුත් චුම්භක විකිරණ කදම්බයක් මගින් ද්විපරමාණුක වායුවක බන්ධන බිඳ වායුමය පරමාණු බවට පත්කරයි. මෙම වායුවේ සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය $\Delta H_D^\circ = + 249.4 \text{ kJmol}^{-1}$ නම් එම විකිරණ අයත් වන විද්‍යුත් චුම්භක වර්ණාවලියේ ප්‍රදේශය වන්නේ,
 (1) පාරජම්බුල ප්‍රදේශය (2) අධෝරක්ත ප්‍රදේශය (3) දෘශ්‍ය ප්‍රදේශය
 (4) ක්ෂුද්‍ර තරංග (5) රේඩියෝ තරංග
05. පහත දී ඇති සංයෝගයේ නිවැරදි IUPAC නාමය වන්නේ,



- (1) amino - 2 - cyano - 2 formyl - 4 - ethylpent - 3 - ene
- (2) 3 - methyl - 5 - formyl - 5 cyanopentanamide
- (3) 2 - oxo - 2 - cyano - 4 - methylhex - 3 - enamide
- (4) 2 - cyano - 2 - formyl - 4 - methylhex - 3 - enamide
- (5) 2 - formyl - 2 - cyano - 4 - methyl - 3 - hexenamamide

06. Ag^+ අයන සාන්ද්‍රණය $x \text{ moldm}^{-3}$ වූ ද්‍රාවණයක PbCl_2 සහ තත්වයේ පවතී. මෙම ද්‍රාවණයේ උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් වැඩි කරගෙන යන විට එක්තරා උෂ්ණත්වයකදී AgCl අවක්ෂේප වීමට පටන් ගනී. මෙම උෂ්ණත්වයේදී AgCl(s) හි $K_{sp} = k$ නම් මෙම උෂ්ණත්වයේදී PbCl_2 හි K_{sp} වන්නේ,
- (1) $\frac{k^3}{x^3}$ (2) $\frac{2k^3}{x^3}$ (3) $\frac{k^3}{2x^3}$ (4) $\left(\frac{k}{2x}\right)^3$ (5) $\left(\frac{2k}{x}\right)^3$

07. පහත දී ඇති එක් එක් අයනයේ මධ්‍ය පරමාණුව වටා හැඩය හා බන්ධන කෝණයේ අගය යන දෙකම නිවැරදිව දී ඇති පිළිතුර වන්නේ,

	IO_3^+	IO_2^-	IO_3^-	IO_4^-
(1)	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර 120°	රේඛීය 180°	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර 120°	චතුස්තලීය 60°
(2)	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර 120°	කෝණික 105°	ත්‍රි ආනත පිරමීඩය 107°	චතුස්තලීය 109°
(3)	ත්‍රි ආනත පිරමීඩය 109°	චතුස්තලීය 109°	ත්‍රි ආනත පිරමීඩය 109°	සී සෝ 109°
(4)	ත්‍රි ආනත පිරමීඩය 107°	රේඛීය 180°	T හැඩය 90°	තලීය සමචතුරස්‍ර 90°
(5)	T හැඩය 90°	කෝණික 107°	සීසෝ 109°	ත්‍රි ආනත පිරමීඩය 107°

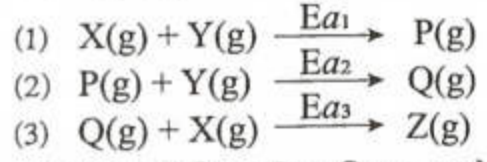
08. He, Li, Be, B සහ Na යන පරමාණුවල දෙවන අයනීකරණ ශක්තිය අඩුවන පිළිවෙල වනුයේ,
- (1) $\text{Li} > \text{Na} > \text{He} > \text{B} > \text{Be}$ (2) $\text{Na} > \text{Li} > \text{He} > \text{Be} > \text{B}$ (3) $\text{He} > \text{Li} > \text{Be} > \text{B} > \text{Na}$
 (4) $\text{He} > \text{Na} > \text{B} > \text{Be} > \text{Li}$ (5) $\text{B} > \text{Be} > \text{Na} > \text{Li} > \text{He}$

09. පහත දී ඇති Xe (Xenon) සාදන සංයෝග අතරින් සීසෝ හැඩති බන්ධන දිශානතියක් සහිත සංයෝගය වන්නේ,

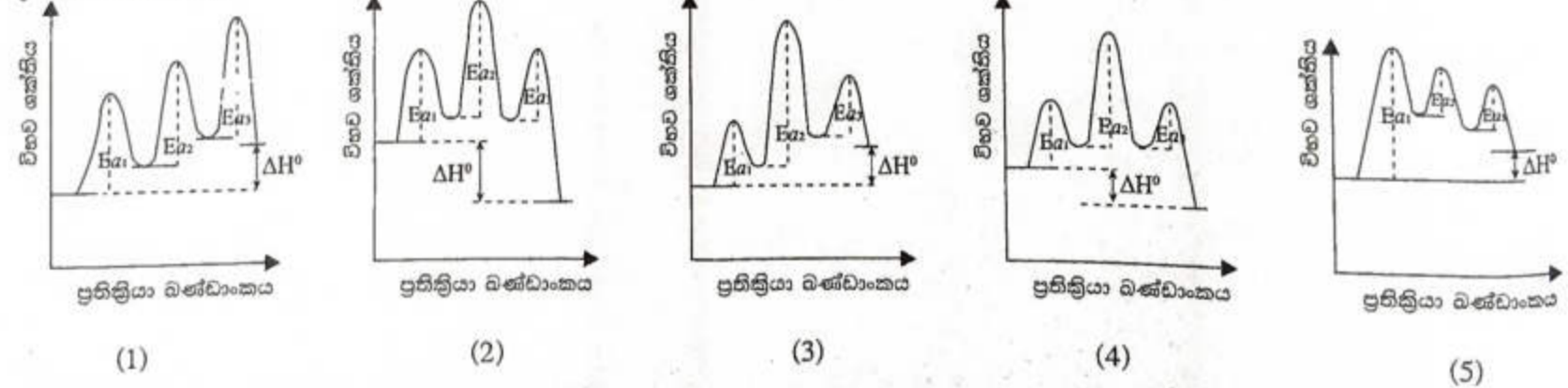
(1) XeF_4 (2) XeO_3 (3) XeO_4 (4) XeOF_2 (5) XeO_2F_2



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව T K උෂ්ණත්වයේ දී පහත යන්ත්‍රණයට අනුව පියවර 3 ක් ඔස්සේ සිදුවේ.



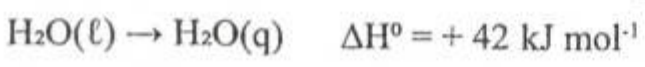
සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය E_a ද සීග්‍රතා සමීකරණය $R = k [\text{X(g)}] [\text{Y(g)}]^2$ නම් ඊට වඩාත් ගැලපෙන ශක්ති පැතිකඩ වන්නේ,



11. සල්ෆර් අඩංගු නියැදියක 1.0 g ක් සම්පූර්ණයෙන් දහනය කළ විට එකම වායුමය ඵලය ලෙසට ලැබුණ කටුක ගදක් සහිත වායුව 0.1 moldm^{-3} NaOH ද්‍රාවණ 500 cm^3 මගින් සම්පූර්ණයෙන්ම අවශෝෂණය කරන ලදී. ඉතිරි NaOH උදාසීන කිරීම සඳහා 1.0 moldm^{-3} HCl ජලීය ද්‍රාවණයකින් 24 cm^3 ක් අවශ්‍ය විය. ආරම්භක නියැදියේ වූ සල්ෆර් සංයුතිය pph වලින්, ($S = 32$)
- (1) 41.6 (2) 54.1 (3) 260 (4) 416 (5) 541

12. $(C_3H_6)_g$ ප්‍රොපීන් වායුවෙහි සම්මත දහන එන්තැල්පිය kJ mol^{-1} වනුයේ,

$$\begin{aligned} \Delta H_D^0(C-C) &= +348 \text{ kJ mol}^{-1} & \Delta H_D^0(O=O) &= +495 \text{ kJ mol}^{-1} \\ \Delta H_D^0(C=C) &= +614 \text{ kJ mol}^{-1} & \Delta H_D^0(C=O) &= +1072 \text{ kJ mol}^{-1} \\ \Delta H_D^0(C-H) &= +413 \text{ kJ mol}^{-1} & \Delta H_D^0(H-O) &= +463 \text{ kJ mol}^{-1} \end{aligned}$$



- (1) - 3440 (2) + 3440 (3) - 3668.5 (4) + 5896.5 (5) + 9336

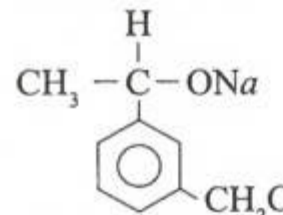
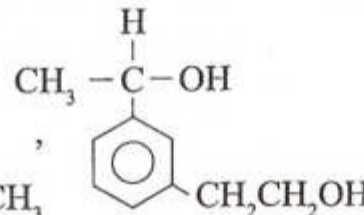
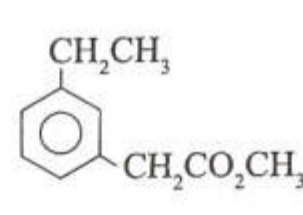
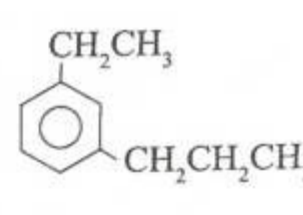
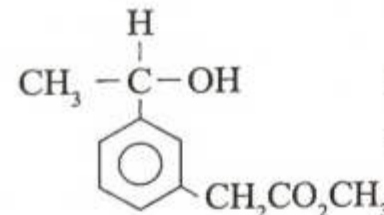
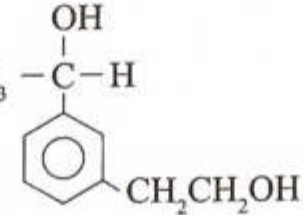
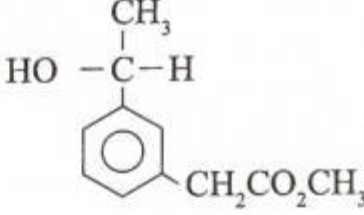
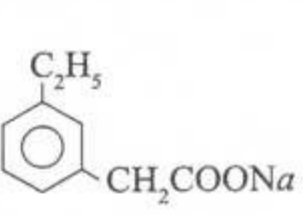
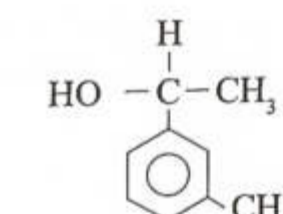
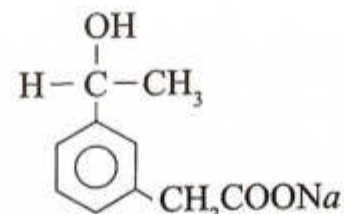
13. පහත දී ඇති අම්ලවල ජලීය ද්‍රාවණ 0.1 mol dm^{-3} NaOH(aq) ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කල විට සමකතා ලක්ෂයේ දී pH අගයන් pH_1 , pH_2 , pH_3 ලෙස දී ඇත. ඒවා අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාව වන්නේ,

- I 0.1 mol dm^{-3} CH_3COOH (aq) අම්ලය ($K_a = 1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$) - pH_1
 II 0.1 mol dm^{-3} HCOOH (aq) අම්ලය ($K_a = 1 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$) - pH_2
 III 0.1 mol dm^{-3} HCl (aq) අම්ලය - pH_3

- (1) $\text{pH}_1 = \text{pH}_2 = \text{pH}_3$ (2) $\text{pH}_1 < \text{pH}_2 < \text{pH}_3$ (3) $\text{pH}_1 > \text{pH}_2 > \text{pH}_3$ (4) $\text{pH}_3 < \text{pH}_1 < \text{pH}_2$
 (5) $\text{pH}_2 < \text{pH}_3 < \text{pH}_1$



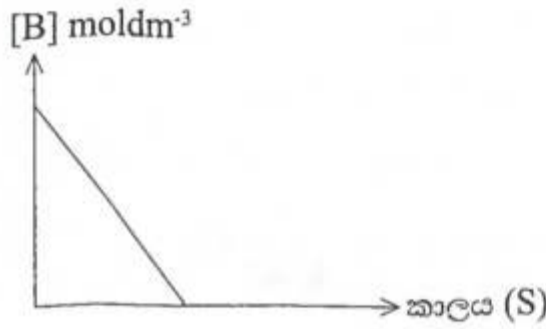
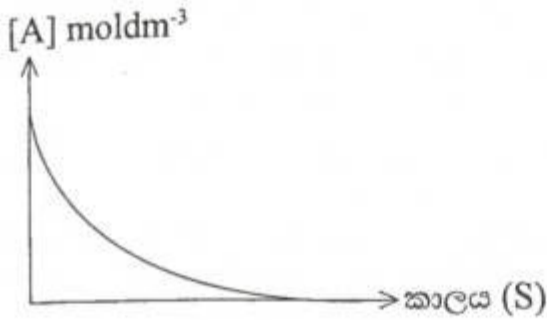
ඉහත ප්‍රතික්‍රියා දාමයේ P හා Q ව්‍යුහයන් පිළිවෙළින් විය හැක්කේ,

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

15. ආම්ලික මාධ්‍යයේ සාන්ද්‍රණය 3.0 mol dm^{-3} වූ KMnO_4 ද්‍රාවණයකින් 100 cm^3 ද සාන්ද්‍රණය 5.0 mol dm^{-3} වූ X^{n+} අයන ද්‍රාවණයකින් 100 cm^3 ක් ද ප්‍රතික්‍රියා කරවීමේදී MnO_4^- අයන මගින් X^{n+} අයන XO_3^- බවට ඔක්සිකරණය කරයි නම් n හි අගය වන්නේ,

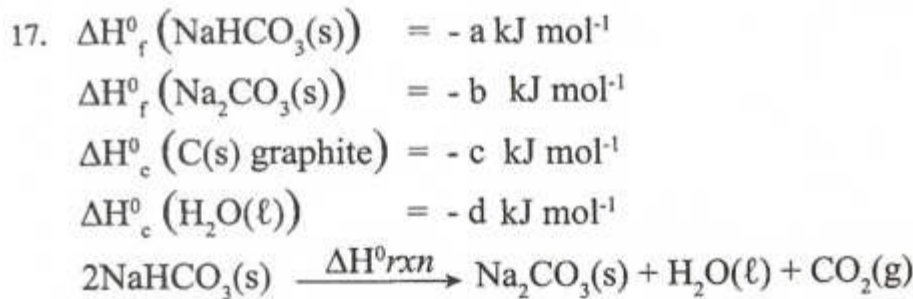
- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

16. $A + B \rightarrow C$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ නියත උෂ්ණත්වයේදී A හා B ප්‍රතික්‍රියකවලට සාපේක්ෂව පෙළ සෙවීමේ පරීක්ෂණයකදී පිළිවෙලින් B හා A හි සාන්ද්‍රණ නියතව පවත්වා ගිනිමින් ලබා ගන්නා පාඨාංක ඇසුරින් අදින ලද ප්‍රස්ථාර දෙකක් පහත දැක්වේ.



ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව හා සම්බන්ධ අසත්‍ය ප්‍රකාශය

- (1) A ට සාපේක්ෂව පෙළ 1 වේ.
- (2) ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග සමීකරණයට අදාළ වේග නියතයේ ඒකකය s^{-1} වේ.
- (3) ප්‍රතික්‍රියාව බහු පියවර ප්‍රතික්‍රියා යාන්ත්‍රණයක් ඔස්සේ සිදුවිය යුතුය.
- (4) B සහභාගි වන පියවරෙහි සක්‍රීයතා ශක්තිය අනෙක් පියවරවල සක්‍රීයතා ශක්තීන්ට වඩා වැඩිය.
- (5) ප්‍රතික්‍රියා යාන්ත්‍රණයේ B ඇතුළත් පියවර වේගවත් පියවරකි.



ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ ΔH°_{rxn} වන්නේ, kJ mol^{-1} වලින්

- (1) $b + 2a - (c + d)$
- (2) $a + b + c - 2d$
- (3) $2a - (b + c + d)$
- (4) $b + c - (2a + d)$
- (5) $(b + c + d) + 2a$

18. ඕනෑම උෂ්ණත්වයකදී ස්වයංසිද්ධ වන ප්‍රතික්‍රියාවක් පිළිබඳ පහත කුමන වගන්තිය සැම විටම සත්‍ය වේ ද

- (1) තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවක් විය යුතු අතර පද්ධතියේ අහඹුතාව වැඩි විය යුතුය.
- (2) තාප අවශෝෂක ප්‍රතික්‍රියාවක් විය යුතු අතර පද්ධතියේ අහඹුතාව වැඩි විය යුතුය.
- (3) තාප දායක ප්‍රතික්‍රියාවක අහඹුතාව අඩු විය යුතුය.
- (4) තාප අවශෝෂක ප්‍රතික්‍රියාවක අහඹුතාව අඩු විය යුතුය.
- (5) ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශෝෂක වීම හා අහඹුතාව නියතවීම.

19. සාන්ද්‍රණය $0.0121 \text{ moldm}^{-3}$ වූ ඒක ආම්ලික දුබල භස්මය B හි ජලීය ද්‍රාවණයකින් 100 cm^3 සමග හෙක්සේන් 100 cm^3 හොඳින් සොලවා සමතුලිතවීමට තැබූ විට 25°C හි දී ජලීය ද්‍රාවණයේ $\text{pH} = 10$ විය. දුබල භස්මයේ $K_b = 1 \times 10^{-5}$ නම් හෙක්සේන් හා ජලීය ස්තරය අතර මෙම උෂ්ණත්වයේදී B හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය K_D හි අගය වන්නේ,

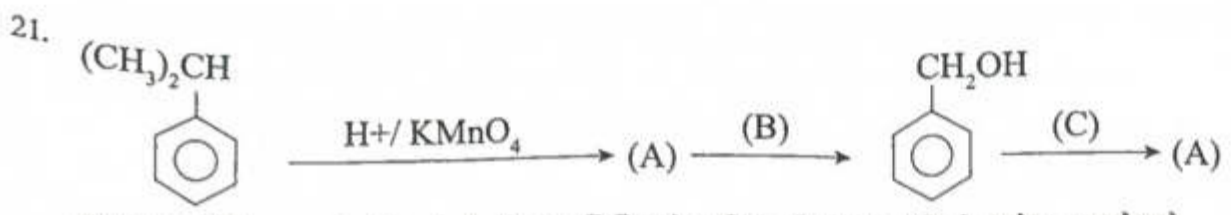
- (1) 11
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 15
- (5) 16

20. පරිපූර්ණ වායුවක් රූපසටහනේ දක්වා ඇති පරිදි පරිමාව නොගැනියහැකි සිහින් නලයකින් යා කරන ලද, පරිමාව $V \text{ m}^3$ හා $2V \text{ m}^3$ වූ A හා B බල්බ දෙකක් තුළ සිර කර ඇත. කරාමය වසා ඇති විට A බල්බය තුළ T උෂ්ණත්වයේ හා P_1 පීඩනයේදී ද, B බල්බය තුළ $2T$ උෂ්ණත්වයේ දී P_2 පීඩනයක් යටතේ ද වායුව තිබුණි.



බල්බ තුළ උෂ්ණත්වයන් එලෙසම පවත්වා ගනිමින් කරාමය විවෘත කලවිට පද්ධතියේ පීඩනය P_3 දක්වා වෙනස් වූ යේ නම් P_1 , P_2 , P_3 පීඩන අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාව දැක්වෙන ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) $\frac{P_1}{P_2} = 2P_3$
- (2) $P_1 + 3P_2 = 4P_3$
- (3) $2P_1 + 4P_2 = 6P_3$
- (4) $P_1 + 4P_2 = 5P_3$
- (5) $\frac{P_1}{2} + 3P_2 = 5P_3$



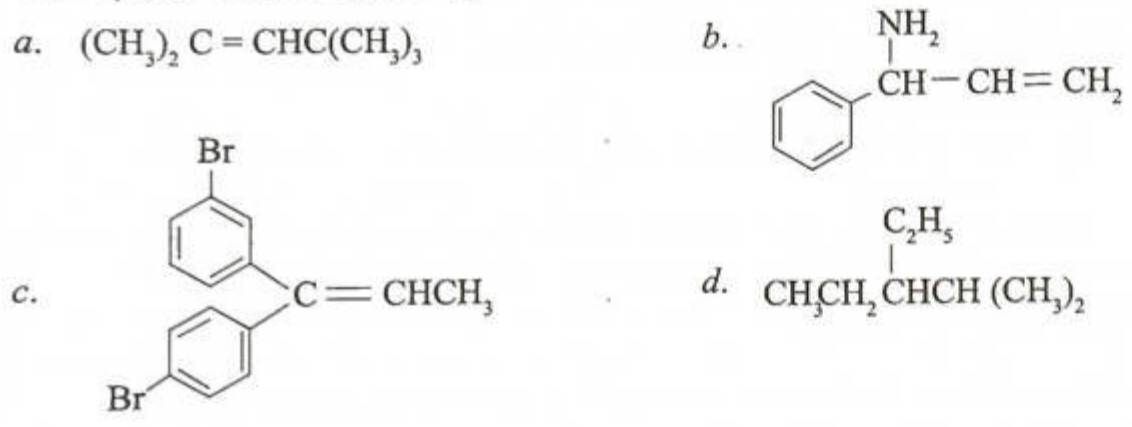
ඉහත ප්‍රතික්‍රියා අණුකූලයේ A, B හා C විශේෂ නිවැරදි පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ,

- | A | B | C |
|---|---|---|
| (1) C ₆ H ₅ COOH | LiAlH ₄ / H ₂ O | ක. NaOH |
| (2) C ₆ H ₅ COOH | i. LiAlH ₄ /ඊතර
ii. H ⁺ / H ₂ O | H ⁺ / CrO ₃ |
| (3) C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₃ | i. LiAlH ₄ /ඊතර
ii. H ⁺ / H ₂ O | ක. NaOH |
| (4) C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂ | i. LiAlH ₄ /ඊතර
ii. H ⁺ / H ₂ O | PCC |
| (5) C ₆ H ₅ CH ₃ | PCC | i. LiAlH ₄ /ඊතර
ii. H ⁺ / H ₂ O |

22. එක්තරා ප්‍රතික්‍රියාවක වේග තීරක පියවර $2X \rightarrow Y + Z$ වශයෙන් සොයාගෙන ඇත. X හි සාන්ද්‍රණය 0.60 moldm^{-3} වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීග්‍රතාව $R \text{ moldm}^{-3}\text{s}^{-1}$ වේ නම් එම උෂ්ණත්වයේ දී X හි සාන්ද්‍රණය 0.12 moldm^{-3} වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීග්‍රතාව $\text{moldm}^{-3}\text{s}^{-1}$ වලින් විය හැක්කේ,

- (1) 0.02 R (2) 0.04 R (3) 0.2 R (4) 0.4 R (5) 0.5 R

23. පහත දී ඇති සංයෝග අතරින් ත්‍රිමාණ සමාවයවිකතාව පෙන්වන සංයෝග වන්නේ,



- (1) a, b පමණි (2) b, c පමණි (3) a, b හා c පමණි
(4) c හා d පමණි (5) a හා c පමණි

24. තාත්වික වායුවක අවධි උෂ්ණත්වය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1) එය අන්තර් අණුක බල නොසලකා හැරිය හැකි වන උෂ්ණත්වය යි.
(2) එය වායුව ද්‍රවීකරණය කළ හැකි අඩුම පීඩනයට අදාළ උෂ්ණත්වය යි.
(3) එය වායුව එහි ඝන සමග සමතුලිතව ඇති උෂ්ණත්වය යි.
(4) එය වායු කලාපය හා ද්‍රව කලාපය සමතුලිතව පවතින ඉහළම උෂ්ණත්වය යි.
(5) එය ඕනෑම පීඩනයකදී වැන්ඩර්වැල්ස් සමීකරණය මගින් ලබාදෙන උෂ්ණත්වය යි.

25. $\text{Pt(s)} | \text{Hg(l)} | \text{Hg}_2\text{Cl}_2(\text{s}) | \text{Cl}^-(\text{aq}) | \text{Cl}_2(\text{g}) | \text{Pt(s)}$ යන අංකනයට අදාළ කෝෂය සඳා ඇත්තේ වායු ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක් හා ලෝහ අද්‍රාව්‍ය ලවණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක් භාවිත කරමින් ය. ඒවායේ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවයන් 0.27 V හා 1.36 V (පිළිවෙලින් නොවේ) ලෙස දී ඇත්නම් මෙම කෝෂයට අදාළ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව හා විද්‍යුත් ගාමක බලය E°_{cell} නිවැරදිව දී ඇති පිළිතුර වන්නේ,

- (1) $\text{Hg}_2\text{Cl}_2(\text{s}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{Hg}(\text{l}) + 2\text{Cl}^-(\text{aq})$ $E^\circ = 1.63 \text{ V}$ (2) $2\text{Hg}(\text{l}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{Hg}_2\text{Cl}_2(\text{s}) + 2\text{Cl}^-(\text{aq})$ $E^\circ = -1.09 \text{ V}$
(3) $2\text{Hg}(\text{l}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{Hg}_2\text{Cl}_2(\text{s})$ $E^\circ = 1.09 \text{ V}$ (4) $2\text{Hg}(\text{l}) + 2\text{Cl}(\text{g}) \rightarrow \text{Hg}_2\text{Cl}_2(\text{s})$ $E^\circ = 1.09 \text{ V}$
(5) $\text{Hg}_2\text{Cl}_2(\text{s}) \rightarrow 2\text{Hg}(\text{l}) + 2\text{Cl}^-(\text{aq})$ $E^\circ = -1.63 \text{ V}$

26. 600 K හි දී සංවෘත බදුනක් තුළ වායුමය AB මවුල එකක් රත් කළ විට සමතුලිත අවස්ථාවේ දී වායුවෙන් 50% ක් පහත සමීකරණයට අනුව විඝටනය වේ.



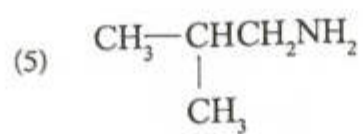
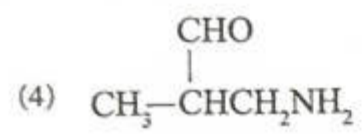
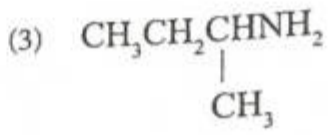
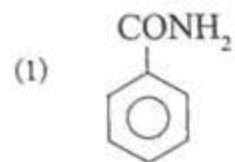
600 K හි දී සමතුලිතතාව සඳහා Kc හි අගය වනුයේ,

- (1) 0.10 (2) 0.125 (3) 0.25 (4) 0.5 (5) 1.5

27. NaOH හා Na₂CO₃ හි ජලීය ද්‍රාවණයක NaOH හා Na₂CO₃ අතර මවුල අනුපාතය 1 : 2 වේ. මෙම ද්‍රාවණයෙන් 25 cm³ 0.1 moldm⁻³ HCl ද්‍රාවණයක් සමග ඊතොජනලින් දර්ශකය වශයෙන් යොදා ගනිමින් අනුමාපනය කළ විට අන්ත ලක්ෂ්‍යදී HCl පරිමාව 15 cm³ වේ. ඊතොජනලින් වෙනුවට මෙහිල් ඔරෙන්ජ් දර්ශකය යොදා එම අනුමාපනය නැවත සිදුකළ විට අන්තලක්ෂ්‍යයේදී HCl පරිමාව cm³ වලින්,

- (1) 15.00 (2) 20.00 (3) 25.00 (4) 30.00 (5) 40.00

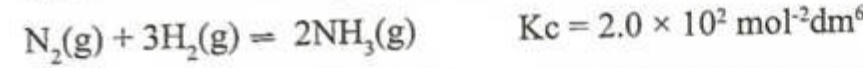
28. X නම් කාබනික සංයෝගය ප්‍රතික්‍රියා මාධ්‍ය තුළ සාදාගත් නයිට්‍රස් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියාකර Y ලබා දේ. Y සංයෝගය ආම්ලික K₂Cr₂O₇ සමග ප්‍රතික්‍රියාකර Z ලබා දේ. Z 2, 4 - dinitrophenyl hydrazine සමග ප්‍රතික්‍රියාකර වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබාදෙන්නේ නම් X විය හැක්කේ,



29. ඝනත්වය 1.10 gcm³ හා ස්කන්ධය අනුව 20% HNO₃ සහිත තනුක HNO₃ ද්‍රාවණ කුමන පරිමාවක HNO₃ 11g ක් අඩංගු වේ ද?

- (1) 160 cm³ (2) 150 cm³ (3) 100 cm³ (4) 50 cm³ (5) 25 cm³

30. N₂ වායු මවුල 0.01 ක් ද H₂ වායු මවුල 0.10 සහ NH₃ වායු මවුල 0.40 ක් 1.0 dm³ වූ දෘඪ සංවෘත භාජනයකට ඇතුළු කර උෂ්ණත්වය 500 K හි දී පහත ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව සමතුලිත වීමට ඉඩ හැර ඇත.



- ආරම්භයේ සිට සමතුලිත අවස්ථාව දක්වා පද්ධතියේ සිදුවිය හැකි වෙනස්කම් පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) ආරම්භයේ දී $Qc > Kc$: N₂ සහ H₂ වායු මගින් NH₃ වායුව සාදමින් ඉදිරියට ප්‍රතික්‍රියාව වැඩිපුර සිදුවෙමින් සමතුලිතතාව ඇතිකර ගනියි.
- (2) ආරම්භයේදී $Qc < Kc$: ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව දිරිමත් වෙමින් පද්ධතිය සමතුලිතතාව කරා ගමන් කරයි.
- (3) ආරම්භයේ දී $Qc > Kc$: NH₃ මගින් N₂ හා H₂ සාදමින් ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව දිරිමත් වී පද්ධතිය සමතුලිතතාව කරා ගමන් කරයි.
- (4) ආරම්භයේදී $Qc < Kc$: වන බැවින් NH₃ මගින් N₂ හා H₂ වායු සාදන පසු ප්‍රතික්‍රියාව දිරිමත් වේ.
- (5) පද්ධතියේ $Qc = Kc$ වේ.

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

00518

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

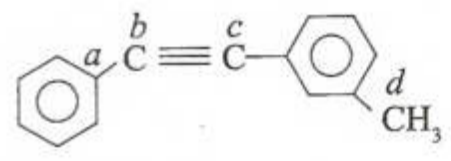
වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මතද,
උත්තර පත්‍රයෙහි දක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය,

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
a සහ b පමණක් නිවැරදියි.	b සහ c පමණක් නිවැරදියි.	c සහ d පමණක් නිවැරදියි.	d සහ a පමණක් නිවැරදියි.	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදියි.

31. නයිට්‍රජන්වල ඔක්සේ අම්ල සම්බන්ධව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,
- (a) සුර්යාලෝකයට නිරාවරණ වූ සාන්ද්‍ර නයිට්‍රික් අම්ලය විශේෂත ප්‍රතික්‍රියාව ඔක්සිකරණ ඔක්සිහරණ ප්‍රතික්‍රියාවකි.
 - (b) නයිට්‍රික් අම්ලයේ විශේෂතය ද්විධාකරණයකි.
 - (c) නයිට්‍රස් අම්ල විශේෂතයේදී HNO_3 හා NO ප්‍රතිඵල ලෙස ලබා දෙමින් ද්විධාකරණයක් සිදුවේ.
 - (d) සාන්ද්‍ර නයිට්‍රික් අම්ලය S සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ දී H_2SO_4 ප්‍රතිඵලයකි.

32.



ඉහත ව්‍යුහයේ,

- (a) කාබන් පරමාණු a, b, c හා d එකම තලයේ පවතී.
- (b) a, b, හා d කාබන් පරමාණු වල විද්‍යුත් ඍණතාව ආරෝහණය වන පිළිවෙල $d < b < a$ ලෙස වේ.
- (c) සියළුම C - H බන්ධන දිග සර්වසම වේ.
- (d) සියළුම H පරමාණු එකම තලයක නොපිහිටයි.

33. පහත දී ඇති සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

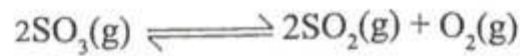


- (a) Hg_2Cl_2 හමුවේ තනුක H_2SO_4 සමග පිරියම් කළ විට, ටොලන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමග රත් කිරීමේදී රිදී කැඩපතක් නිරීක්ෂණය කල හැකි සංයෝගයක් ලබා දේ
- (b) සෝඩියම් සමග ප්‍රතික්‍රියාකර H_2 වායුව මුක්ත කරයි.
- (c) NaNO_2 / ජලීය HCl සමග N_2 මුක්ත කරයි.
- (d) ජලීය NaOH සමග රත්කල විට NH_3 පිට කරයි.

34. $3d$ ශ්‍රේණියේ මූලද්‍රව්‍යවල රසායනය සම්බන්ධව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (a) Cr^{3+} හා Ni^{2+} අයන අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයකට වැඩිපුර H_2O_2 සහ NaOH එකතු කළ විට කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් හා කහ පැහැති ද්‍රාවණයක් සෑදේ.
- (b) Cr හා Mn හි උභයගුණි ඔක්සයිඩ වර්ණවත්ය.
- (c) සාන්ද්‍ර HCl සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් කහ පැහැති ක්ලෝරයිඩ් සංකීර්ණ සාදන්නේ Ni^{2+} හා Cu^{2+} අයන පමණි.
- (d) ඕකරයක වූ Mn^{2+} හා Ni^{2+} අයන අඩංගු ආම්ලික ජලීය ද්‍රාවණයකට ජලීය Na_2S ද්‍රාවණයක් එකතු කළවිට තද පැහැති අවක්ෂේපයක් පතුලේ තැන්පත් වේ.

35. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී දෘඩ සංවෘත භාජනයක් තුළ SO_3 වායු මවුල 1 ක් ඇතුළු කර සමතුලිත වීමට හැරිය විට පහත ප්‍රතික්‍රියාව පරිදි සමතුලිතතාවයේ පවතී.



මෙම උෂ්ණත්වයේ දී භාජනය තුළට පිටතින් N_2 වායු මවුල 0.5 ක් එකතු කලවිට සමතුලිත පද්ධතියේ වෙනස් වන සාධක නිවැරදිව දක්වා අත්තේ,

- (a) සමතුලිතතා නියතයේ අගය අඩු වේ.
- (b) සමතුලිතතා නියතයේ අගය වැඩි වේ.
- (c) සංසටකවල ආංශික පීඩන අඩු වේ.
- (d) පද්ධතියේ මුළු පීඩනය වැඩි වේ.

36. පහත ප්‍රකාශ අතරින් වැරදි ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (a) නයිට්‍රජන් හි ඔක්සයිඩ අතරින් හරිතාගාර ආචරණයට විශාල ලෙස දායක වන වායුව වන්නේ NO_2 වේ.
- (b) ජලතත්ව පරාමිතීන් ලෙස ජලයේ pH අගය, සන්තායකතාව, දියවූ ඔක්සිජන් (DO) වැනි සාධකද යොදා ගනියි.
- (c) අකුණු ගැසීමේදී ස්ථානීය අම්ල වැසි ඇතිවීමේ හැකියාව ඇත.
- (d) වර්තමානයේ රෝමන්කයින්ගේ ශුද්ධ වාතයේ වූ මිනිත් ඔසෝන් වියන හායනයට දැඩි බලපෑමක් ඇති නොකරයි.

37. වායු සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/ වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- (a) තාත්වික වායු නියැදියක අණු විවිධ වේගවලින් චලනය වන අතර පරිපූර්ණ වායු නියැදියක සියළුම අණු එකම වේගයෙන් චලනය වේ.
- (b) ඉතා ඉහල පීඩනවලදී පරිපූර්ණ වායු ද්‍රවීකරණය කළ හැකිය.
- (c) පරිපූර්ණ වායුවක මැක්ස්වෙල් බෝලට්ස්මාන් වේග ව්‍යාප්ති වක්‍රයේ උපරිමය, ඉහලම වේග සහිත අණු භාගය සඳහා වේ.
- (d) තාත්වික වායුවක සම්පීඩ්‍යතා සාධකය පීඩනය මත රඳා පවතී.

38. A හා B ද්‍රව දෙක සියළු සංයුතිවල දී පරිපූර්ණ ද්වයංගි ද්‍රාවණයක් සාදයි. මෙම ද්‍රව දෙකෙහි තාපාංක

A හි තාපාංකය (T_A) > B හි තාපාංකය (T_B) වේ නම් පහත කුමන ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

A හා B හි සම මවුල මිශ්‍රණයක් සහිත සංවෘත පද්ධතියක

- (a) වාෂ්ප කලාපයේ A හා B හි සංයුතීන් සමාන වේ.
- (b) වාෂ්ප කලාපය තුළ A හි සංයුතිය > වාෂ්ප කලාපයේ B හි සංයුතිය වේ.
- (c) වාෂ්ප කලාපය තුළ B හි සංයුතිය > A හි සංයුතිය වේ.
- (d) ද්‍රව මිශ්‍රණය නැටවීමෙන්, A හි තාපාංකයට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී A හා B ද්‍රව එකිනෙකින් වෙන්කර ගත හැකිය.

39. පහත ප්‍රකාශ අතරින් NH_3 හා NF_3 සම්බන්ධව වැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (a) NH_3 හි බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන විකර්ෂණයට වඩා NF_3 හි බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන විකර්ෂණය දුර්වලය
- (b) NH_3 හි ද්විධ්‍රැව ඝූර්ණය NF_3 හි අගයට වඩා විශාලය
- (c) NF_3 හි බන්ධන කෝණය NH_3 හි බන්ධන කෝණයට වඩා විශාලය
- (d) NH_3 හි N හා H අතර විද්‍යුත් ඍණ හා වෙනස හා NF_3 හි N හා F අතර විද්‍යුත් ඍණතා වෙනස ආසන්නව සමාන ය.

40. Zn හා Cu හි ලෝහ - ලෝහ අයන ඉලෙක්ට්‍රෝඩ භාවිතා කර 25°C හිදී ලවණ සේතුවක් ද යොදා ගනිමින් සාදන ලද විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් සම්බන්ධව පහත තොරතුරු ලබා දී ඇත. ඒ අතරින් නිවැරදි විය හැකි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශය වන්නේ,

$$E^\circ \text{ Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}(\text{s}) = + 0.34 \text{ V}$$

$$E^\circ \text{ Zn}^{2+}(\text{aq})/\text{Zn}(\text{s}) = - 0.76 \text{ V}$$

- (a) කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් විය හැකිය.
- (b) Zn හා Cu ඉලෙක්ට්‍රෝඩවල ස්කන්ධ වෙනස් විය නොහැකිය.
- (c) Cu^{2+} ජලීය ද්‍රාවණයේ වර්ණය නොවෙනස්ව පවතී.
- (d) Zn^{2+} ජලීය ද්‍රාවණයේ ආරම්භක සාන්ද්‍රණය වෙනස් විය හැකිය.

අංක 41 - 50 තෙක් වූ ප්‍රශ්න සඳහා පහත උපදෙස් පිළිපදින්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
01	සත්‍යය	සත්‍ය වන අතර පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි.
02	සත්‍යය	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා නොදේ
03	සත්‍යය	අසත්‍යය
04	අසත්‍යය	සත්‍යය
05	අසත්‍යය	අසත්‍යය

	පළමු ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41.	SCl ₂ ජල විච්ඡේදනයේ දී ද්‍රාවණයේ ආචලනාවයක් හට ගනී.	සංයෝගයක සහසංයුජ ලක්ෂණ අඩු වන විට ජල විච්ඡේදනය විම අපහසු වේ.
42.	C ₂ H ₅ COOH හා C ₂ H ₅ OH ආම්ලික මාධ්‍යයේ රත්කළ විට එහිල් එස්ටර් සාදයි.	ආම්ලික මාධ්‍යයේ C ₂ H ₅ COOH සමග C ₂ H ₅ OH ප්‍රතික්‍රියාවේදී C ₂ H ₅ O ⁻ න්‍යෂ්ටිකාමී කාණ්ඩයක් ලෙස ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් මගින් එස්ටරයක් සෑදේ.
43.	ජලීය Na ₂ CO ₃ ද්‍රාවණයක් HCl ආම්ලය මගින් අනුමාපනයකදී පළමු සමකතා ලක්ෂය සොයාගැනීමට ඊතෝජනලීන් දර්ශකය යොදාගත හැක.	HCO ₃ ⁻ අයන ජල විච්ඡේදනය HCO ₃ ⁻ _(aq) + H ₂ O _(l) = H ₂ CO ₃ _(aq) + OH ⁻ _(aq) ලෙස සිදුවිය හැක.
44.	Cr ³⁺ , Al ³⁺ හා Fe ³⁺ වල ජලීය ද්‍රාවණ වෙන් වෙන්ව NH ₄ OH _(aq) ද්‍රාවණයක් සමග පිරියම් කල විට ස්නිර අවක්ෂේප ලබා නොදේ.	Cr ³⁺ , Al ³⁺ හා Fe ³⁺ ඒවායේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප කර ගැනීමට NH ₄ OH සහ NH ₄ Cl මිශ්‍රණය යෙදිය යුතු වේ.
45.	ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික ප්‍රතිකාරක සමග බෙන්සීන් ප්‍රතික්‍රියාකර ලබාදෙන්නේ ආදේශ එලවේ.	බෙන්සීන් සහ ඉලෙක්ට්‍රෝගිලිය අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සෑදෙන ඇරිල්කාබොකැටායන අතර මැදිය, එහි ධන ආරෝපණයේ විස්ථානගත විම නිසා ස්ථායී වේ.
46.	සංවෘත පද්ධතියක් විසින් පරිසරයෙන් තාපය අවශෝෂණය කළ විට පරිසරයේ එන්ට්‍රොපිය අඩුවේ.	එන්ට්‍රොපිය විත්ති ගුණයක් වුව ද එන්තැල්පිය සටනා ගුණයකි.
47.	H ₂ O ₂ ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙසද ක්‍රියාකරයි.	පෙරොක්සයිඩ් අයනයේ ඔක්සිජන් පරමාණු දෙකෙහි ඔක්සිකරණ අවස්ථා දෙක -1 හා 0 වේ.
48.	ජලීය ද්‍රාවණයක pH අගය වෙනස්වන විට pOH අගය ද එකම සංඛ්‍යාවකින් වෙනස් වේ.	ද්‍රාවණයක H ⁺ අයන සාන්ද්‍රණය වෙනස්වන විට OH ⁻ අයන සාන්ද්‍රණයද එම ප්‍රමාණයෙන්ම වෙනස් වේ.
49.	මිසෝන් ස්තරය ආරක්ෂා කර ගැනීමට ක්ලෝරෝෆ්ලුවෝරෝ (CFC) කාබන් සඳහා විකල්පයක් ලෙස හයිඩ්‍රොක්ලෝරෝෆ්ලුවෝරෝ කාබන් (HCFC) භාවිතා කරයි.	HCFC ගෝලීය උණුසුමට දායක වන වායුවකි.
50.	PVC යනු ආකලන බහු අවයවකයක් වන අතර තාප ස්ථාපන බහු අවයවකද වේ.	PVC හි ඒක අවයවිකය නියුක්ලියෝගිලික ආකලන සඳහා පහසුවෙන් යොමු වේ.



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 Provincial Department of Education - NWP 00355

13 ශ්‍රේණිය - තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2025
 Third Term Test - Grade 13 - 2025

02 S II

රසායන විද්‍යාව
 Chemistry II II

පැය තුනයි
 Three Hours
 අමතර කියවීම් කාලය - මි. 10 යි
 Additional Reading Time - 10 minutes

නම / විභාග අංකය:

අමතර කියවීම් කාලය පුද්ගලිකව පත්‍රය කියවා පුද්ගලිකව තෝරා ගැනීමට පිළිතුරු ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන පුද්ගලික සංවිධානය කර ගැනීමට යොදා ගන්න.

- ආවර්තිතා වගුවක් 16 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- සාර්වත්‍ර වායු නියතය, $R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- ඇවගාඩ්රෝ නියතය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- මෙම පුද්ගලික පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී ඇල්කයිල් කාණ්ඩ සංකීර්ණ ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකි ය.



A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 02 - 09)

- සියලුම පුද්ගලිකව මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් පුද්ගලයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 10 - 16)

- එක් එක් කොටසින් පුද්ගලික දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් පුද්ගලික හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිත කරන්න.
- සම්පූර්ණ පුද්ගලික පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු A කොටස මුලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- පුද්ගලික පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

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

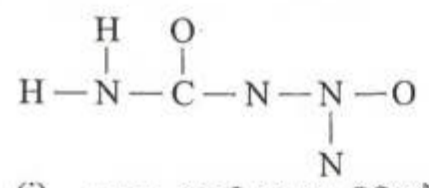
එකතුව	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

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

ව්‍යුහගත රචනා
(A කොටස)

01. (a) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය සත්‍ය හෝ අසත්‍ය බව සඳහන් කරන්න.
- (i) K, Sc, Sr අතරින් ඉහළම දෙවන අයනීකරණ ශක්තිය ඇත්තේ K වලටය ()
 - (ii) CCl_4 , $CHCl_3$, CH_3Cl අතරින් වැඩිම ද්විධ්‍රැව සුර්ණයක් ඇත්තේ $CHCl_3$ වලටය ()
 - (iii) CH_4 , H_2S හා H_2O අතරින් කුඩාම බන්ධන කෝණය ඇත්තේ H_2S වලටය ()
 - (iv) V^{3+} , Fe^{2+} , Cu^+ යන අයන අතරින් වැඩිම විද්‍රව්‍යම ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාවක් ඇත්තේ V^{3+} වටය ()
 - (v) ෮ බන්ධන සෑදෙන්නේ මුහුම් කාක්ෂික දෙකක් හෝ පරමාණුක කාක්ෂිකයක් සමග මුහුම් කාක්ෂිකයක් අතිවිච්චනයෙන් පමණි. ()
- (ලකුණු 25)

(b) $[C N_3 O_3 H_2]^-$ අයනය සඳහා සැකිල්ල පහත දැක්වේ.

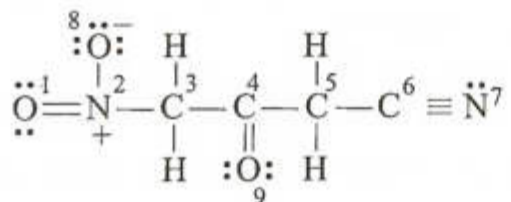


(i) ඉහත අනුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් ව්‍යුහය අඳින්න. (ලකුණු 08)

(ii) C පරමාණුව ඔක්සිකරණ අංකය හා හැඩය ලියා දක්වන්න.
 ඔක්සිකරණ අංකය හැඩය

(ලකුණු 02)

(iii) පහත දී ඇති ලුවීස් ව්‍යුහය පදනම් කර ගනිමින් දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	O ₁	N ₂	C ₃	C ₄	C ₆
පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්					
ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය					
පරමාණුව වටා හැඩය					
ඔක්සිකරණ අංකය					
මුහුම්කරණය					

(ලකුණු 24)

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි ලුවීස් ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර ෮ බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/ මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න

- (i) O₁ - N₂ O₁ N₂
- (ii) N₂ - C₃ N₂ C₃
- (iii) C₄ - C₅ C₄ C₅
- (iv) C₅ - C₆ C₅ C₆
- (v) C₆ - N₇ C₆ N₇

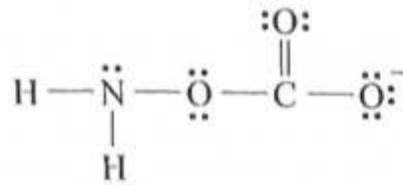
(ලකුණු 10)

(v) පහත පරමාණු අතර π බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/ මූහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

(i)	$O_1 - N_2$	O_1	N_2	
	$C_6 - N_7$	C_6	N_7	
		C_6	N_7	(ලකුණු 06)

(vi) C_3, C_4, C_5, C_6, N_7 පරමාණු වල විද්‍යුත් සාමාන්‍යතාව ආරෝහනය වන ආකාරය ලියන්න. (ලකුණු 04)

(c)



මෙම ව්‍යුහය සඳහා ඇදිය හැකි වෙනත් සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ තුනක් අඳින්න. ඒවායේ සාපේක්ෂ ස්ථායීතා ස්ථායී, අස්ථායී, අඩු ස්ථායී ලෙස දක්වන්න.

(ලකුණු 12)

(d) පහත ප්‍රභේදවල වරහන් තුළ දී ඇති ගුණය වැඩිවන ආකාරයට සකසන්න.

(i) $\text{NO}_4^{-3}, \text{NO}_3^-, \text{NO}_2^+, \text{NO}_2^-$ (බන්ධන කෝණය)

..... < < <

(ii) $\text{MgCO}_3, \text{BeCO}_3, \text{SrCO}_3, \text{BaCO}_3$ (තාප ස්ථායීතාව)

..... < < <

(iii) $\text{SO}_2, \text{SO}_4^{2-}, \text{SO}_3^{2-}, \text{SO}_3$ (බන්ධන කෝණ)

..... < < <

(ලකුණු 09)

02. (a) Y යනු රතු පැහැති සනයකි, එය තාප වියෝජනය කළ විට වායුමය ඵල දෙකක් හා කොළ පැහැ Z නම් සන සංයෝගය ලබා දේ. Y හි අන්තර්ගත ලෝහය ආම්ලික, භාෂ්මික සහ උභයගුණී ලෙස ඔක්සයිඩ් සාදයි. එම ලෝහය මගින් එකම ඔක්සයිකරණ අංකය සහිත ඔක්සො ඇනායන දෙකක් සාදයි.

(i) Y හඳුනාගන්න (ලකුණු 05)

(ii) Z සනය හඳුනාගන්න (ලකුණු 05)

(iii) Y හි තාප වියෝජනය සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න. (ලකුණු 08)

.....

(iv) Y හි අන්තර්ගත ලෝහය විසින් සාදන ඔක්සයිඩ්වල රසායනික සූත්‍ර, ඔක්සිකරණ අංක සහ ආම්ලික, භාෂ්මික, උභයගුණී ස්වභාවය දක්වන්න.

ඔක්සයිඩයේ රසායනික සූත්‍රය	ඔක්සිකරණ අංක	ආම්ලික, භාෂ්මික, උභයගුණී ස්වභාවය

(ලකුණු 12)

(v) ඉහත ලෝහය අන්තර්ගත ඔක්සො ඇනායන දෙකෙහි රසායනික සූත්‍ර සහ ජලීය ද්‍රාවණවලදී ඒවායේ වර්ණ දක්වන්න.

(i) සූත්‍රය වර්ණය

(ii) සූත්‍රය වර්ණය (ලකුණු 04)

(vi) Y තාප වියෝජනයේ දී පිටවන වායුමය ඵලයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයේ දී Mg සමග ප්‍රතික්‍රියාකර X නම් සංයෝගය ලබා දේ. X ජලයට යෙදූ විට P නම් අවක්ෂේපය හා R නම් වායුව ලබා දේ.

(a) X, P, R හඳුනාගන්න.

X

P

R

(ලකුණු 06)

(b) X ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

(ලකුණු 05)

(c) R වායුව හඳුනා ගැනීමට රසායනික පරීක්ෂාවක් ලියන්න.

(ලකුණු 05)

(b) A සිට E දක්වා වූ පරීක්ෂා නළ පහක පහත රසායන ද්‍රව්‍යවල ජලීය ද්‍රාවණ ඇත. (පිළිවෙලින් නොවෙ)



සංයෝගය	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
1 A	• තනුක අම්ලයක් එකතු කිරීම	• ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$ හි වර්ණය විවර්ණ කරන කටුක ගන්ධයක් සහිත වායූක් පිටවේ.
2 B	• NH_4OH ද්‍රාවණයක් එකතු කිරීම	• පළමුව සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබී එය වැඩිපුර NH_4OH හමුවේ දිය විය.
3 C	• $NaOH$ ද්‍රාවණයක් එකතු කිරීම	• ක්‍රීම් පැහැ අවක්ෂේපයක් ලැබුණි. වාතයට නිරාවරණය කළ විට එය තද දුඹුරු පැහැයට හැරුණි.
4 D	• K_2SO_4 ද්‍රාවණයක් එකතු කිරීම	• තනුක HNO_3 හි අද්‍රාව්‍ය සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබුණි.
5 E	• $AgNO_3$ ද්‍රාවණයක් එකතු කිරීම	• සාන්ද්‍ර NH_3 හි ද්‍රාව්‍ය ලා කහ අවක්ෂේපය ලැබුණි.

(i) A සිට E දක්වා වූ සංයෝග හඳුනාගන්න.

A

D

B

E

(ලකුණු 20)

C

(ii) අවක්ෂේප සෑදීමේ සඳහා වන සියලු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න. අවක්ෂේප දැක්වීමට ↓ සලකුණ භාවිත කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 12)

(iii) A සංයෝගය ලබාදෙන වායුව සහ $K_2Cr_2O_7$ අතර ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

.....

.....

(ලකුණු 10)

(iv) 2 සහ 5 පරීක්ෂණ වල දී අවක්ෂේප දියවීම සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

.....

.....

.....

(ලකුණු 08)

03. (a) HA යනු K_a 1.9×10^{-5} වන ඒක භාජමික දුබල අම්ලයකි. 0.1 moldm^{-3} HA ද්‍රාවණයකින් 25.00 cm^3 අනුමාපන ජලාස්කුවකට ගෙන සුදුසු දර්ශකයක් හමුවේ 0.15 moldm^{-3} NaOH ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී.

(i) HA(aq) හි විභවනය සඳහා තුලිත සමීකරණය ලියා K_a සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
 (ලකුණු 10)

(ii) ඉහත HA(aq) ද්‍රාවණයෙහි ආරම්භක pH අගය ගණනය කරන්න.

 (ලකුණු 10)

(iii) ඉහත අනුමාපනයේ සමකතා ලක්ෂ්‍යයේදී වැයවන NaOH පරිමාව කොපමණද?

 (ලකුණු 05)

(iv) සමකතා ලක්ෂ්‍යයේදී ද්‍රාවණයේ pH අගය කොපමණද? ($K_w = 1 \times 10^{-14}$)

 (ලකුණු 10)

(v) සමකතා ලක්ෂ්‍යයේදී යොදන NaOH පරිමාව ඉක්මවා තවත් 10 cm^3 යෙදූ පසු ද්‍රාවණයේ pH අගය කොපමණද?

 (ලකුණු 10)

(vi) ඉහත අනුමාපනයට අදාළ pH වක්‍රයේ දල සටහනක් අඳින්න.

(ලකුණු 10)

(b) (i) $X_3Y_2(s)$ යෙහි සමතුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

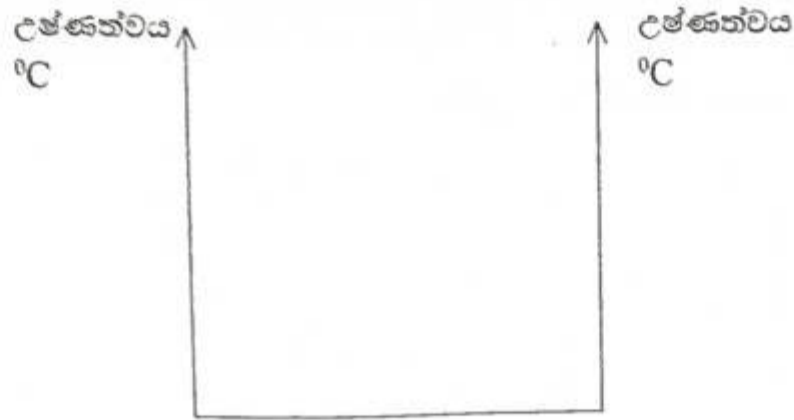
 (ලකුණු 05)

(ii) $X_3Y_2(s)$ හි ද්‍රාවතාව ගුණිතය K_{sp} නම් හා ද්‍රාව්‍යතාව $S \text{ moldm}^{-3}$ සංතෘප්ත ද්‍රාවණයේ පවතින X හි අයනයේ සාන්ද්‍රණය සඳහා ප්‍රකාශනයක් K_{sp} ඇසුරින් ලියා දක්වන්න.

 (ලකුණු 10)

(c) L හා M යන වාෂ්පශීලී ද්‍රව යුගලයන් සඳි පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් 1 atm බාහිර පීඩනයක් යටතේ 70 °C හිදී නැවීමට ලක්වේ නම් ද්‍රවයේ L හි මවුල ප්‍රතිශතය 75% ද M හි මවුල ප්‍රතිශතය 25% ක්ද වේ. ($P_L^0 > P_M^0$)

(i) L හා M අන්තර්ගත පද්ධතිය සඳහා උෂ්ණත්ව සංයුති කලාප සටහන පහත අක්ෂ තුළ ඇඳ නම් කරන්න.



(ලකුණු 15)

(ii) ඉහත ද්‍රාවණය සමග සමතුලිතව පවතින වාෂ්ප කලාපයේ සංයුතිය (Q) ඉහත සටහනේ නිරූපනය කරන්න. (ලකුණු 05)

(iii) ඉහත මිශ්‍රණය නැවීම හා එයින් ලැබෙන වාෂ්පය සිසිල් කිරීම දිගින් දිගටම සිදු කළ විට ද්‍රවයේ තාපාංකයේ සිදුවන වෙනස පුරෝකථනය කරන්න.

.....

.....

.....

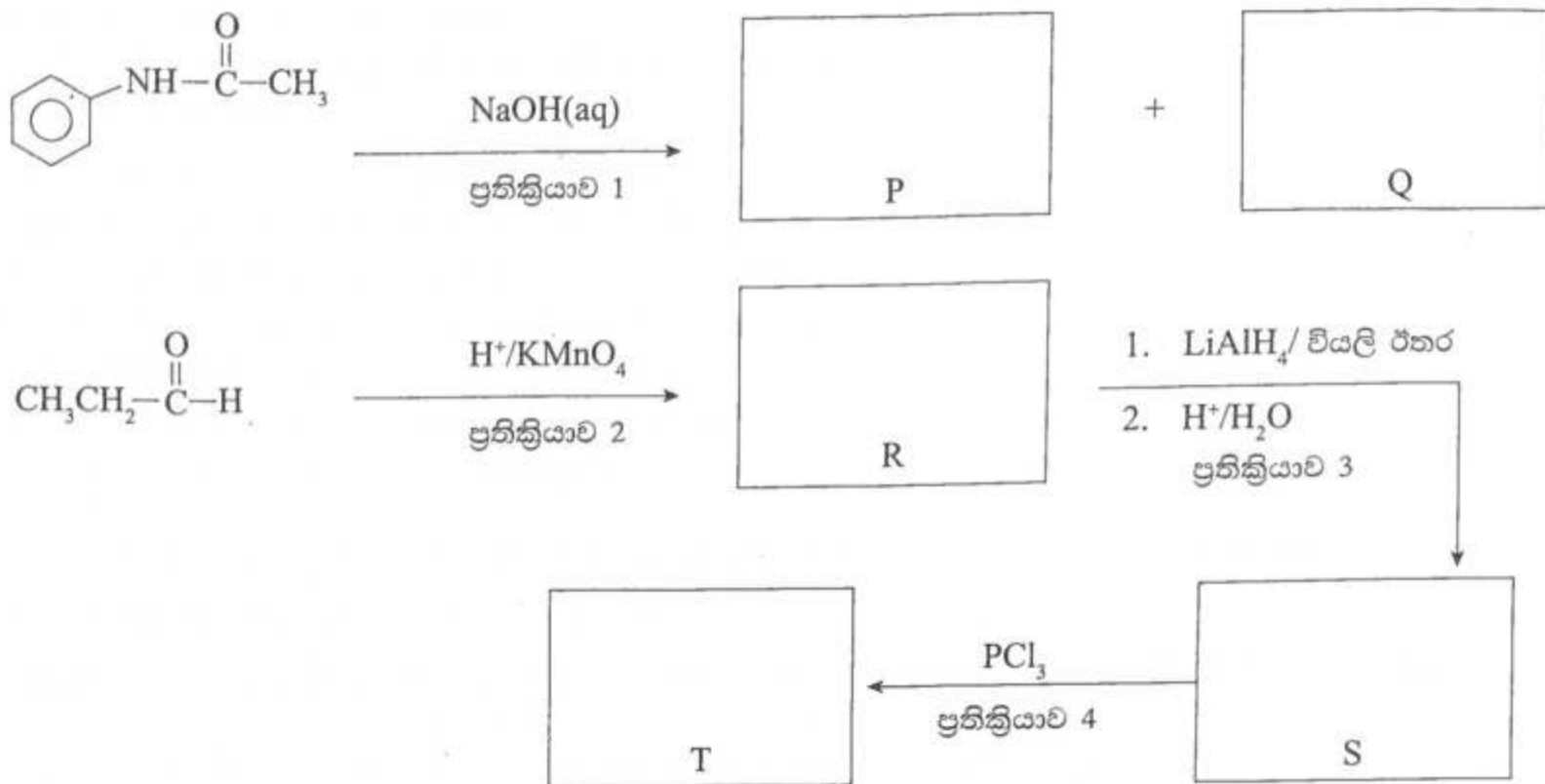
(ලකුණු 10)

04. (a) A, B, C යනු අණුක සූත්‍රය C_7H_{12} වන ව්‍යුහ සමාවයවික වේ. මේවා සියල්ල ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි. A, B, C යන සංයෝග වෙන වෙනම $H_2 / Pd-BaSO_4$ ක්විනොලින් සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පිළිවෙළින් D, E, F එල ලබා දෙන අතර මෙම එල තුනද ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි. මින් D පමණක් පාරත්‍රිමාන සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි. C A හි ස්ථාන සමාවයවිකයකි. A, B, C සංයෝග ඇමෝනියානු $AgNO_3$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට B සහ C සංයෝග පමණක් ඇමෝනියානු $AgNO_3$ සමග අවක්ෂේප ලබාදෙයි. A, $HgSO_4 /$ තනුක H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර G සහ H යන එල ලබා දෙන අතර B, $HgSO_4 /$ ත. H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියාකර G පමණක් ලබා දෙයි.

- A, B, C, D, E, F, G සහ H යන ව්‍යුහයන් පහත කොටු තුළ අඳින්න.

A	B
C	D
E	F
G	H

(b) පහත ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයෙහි P, Q, R, S, T, වලට අදාළ ව්‍යුහයන් සහ 1 - 4 දක්වා ප්‍රතිකාරක අදාළ ස්ථානයන්හි සටහන් කරන්න.



• ඉහත ප්‍රතික්‍රියා 1 - 4 අතුරින් තෝරා ගනිමින් පහත දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය සඳහා නිදසුනක් බැගින් ලබා දෙන්න.

- I නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ
 II ඔක්සිකරණය

(ලකුණු 31)

(c) CCC=O සහ CH3MgCl අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ ඵලය ලියා එහි යාන්ත්‍රණය දක්වන්න.

(ලකුණු 13)

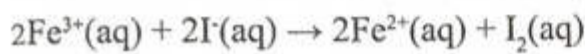
ප්‍රශ්න 2 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

05. (a) (i) සම්මත දැලිස එන්තැල්පිය අර්ථ දක්වන්න. (ලකුණු 10)
 (ii) පහත දී ඇති රසායනික දත්ත භාවිතා කර 25 °C හිදී CaO(s) හි උත්පාදන එන්තැල්පිය බොන් හේබර් චක්‍රයක් මගින් ගණනය කරන්න.

- O₂(g) හි බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය = 498 kJmol⁻¹
 O(g) හි පළමු ඉලෙක්ට්‍රෝනකරණ එන්තැල්පිය = - 149 kJmol⁻¹
 O(g) හි දෙවන ඉලෙක්ට්‍රෝනකරණ එන්තැල්පිය = 798 kJmol⁻¹
 Ca(s) හි උෂ්ණදායකතා එන්තැල්පිය = 178 kJmol⁻¹
 Ca(g) පළවන අයනීකරන එන්තැල්පිය = 590 kJmol⁻¹
 Ca(g) හි දෙවන අයනීකරන එන්තැල්පිය = 1145 kJmol⁻¹
 CaO(s) හි දැලිස එන්තැල්පිය = 3414 kJmol⁻¹

(ලකුණු 60)

- (b) චාලක රසායන විද්‍යාව ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් වලදී ඔබ අධ්‍යයනය කරනු ලබන පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

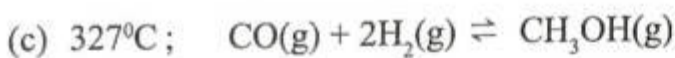


ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 25°C හිදී Fe³⁺(aq) සාන්ද්‍රණය බලපෑම අධ්‍යයන සඳහා පහත වගුවේ පරිදි ප්‍රතික්‍රියක මිශ්‍ර කරන ලදී.

පරීක්ෂණය	1 නලය		2 නලය		1 නලය + 2 නලය ද්‍රාවණ නිල් පැහැ විමට ගතවන කාලය (තත්පර)
	ජලය cm ³	0.2 moldm ⁻³ Fe ³⁺ (aq) ද්‍රාවණය cm ³	1 moldm ⁻³ KI ද්‍රාවණ පරිමාව cm ³	පිෂ්ටිය සහිත 0.001 moldm ⁻³ Na ₂ S ₂ O ₃ cm ³	
1	-	25.0	10.0	15.0	5
2	5.0	20.0	10.0	15.0	6
3	10.0	15.0	10.0	15.0	8
4	15.0	10.0	10.0	15.0	12
5	20.0	5.0	10.0	15.0	25

- (i) ඉහත පරීක්ෂණවලදී Na₂S₂O₃ එකම ප්‍රමාණයක් යොදා ගන්නේ ඇයි?
 (ii) මෙම පරීක්ෂණයේදී පිෂ්ටියේ කාර්යය කුමක් ද?
 (iii) Fe³⁺ ට සාපේක්ෂව පෙළ සොයන්න.
 (iv) කාලයට එදිරිව Fe³⁺(aq) හි ලඝු අගය අතර ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

(ලකුණු 30)

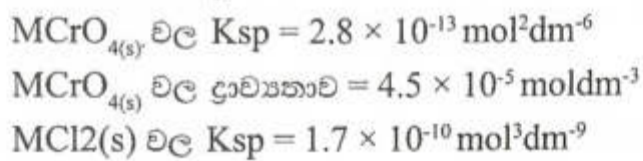


- (i) ඉහත සමතුලිත පද්ධතිය සඳහා K_p හා K_c සඳහා ප්‍රකාශන ලියා දක්වන්න.
 (ii) 8 dm³ බඳුනක් තුළ H₂(g) 5 mol හා CO(g) 2 mol ඇතුළු කරමින් බඳුන සංවෘත කර 327 °C උෂ්ණත්වයට පත් කරන ලදී.
 සමතුලිත මිශ්‍රණයේ [CO(g)] 0.2 moldm⁻³ වේ. නම් K_c අගය සොයා එනමින් K_p ගණනය කරන්න.
 (iii) සමතුලිත මිශ්‍රණයේ මුළු පීඩනය කොපමණද?

(ලකුණු 50)

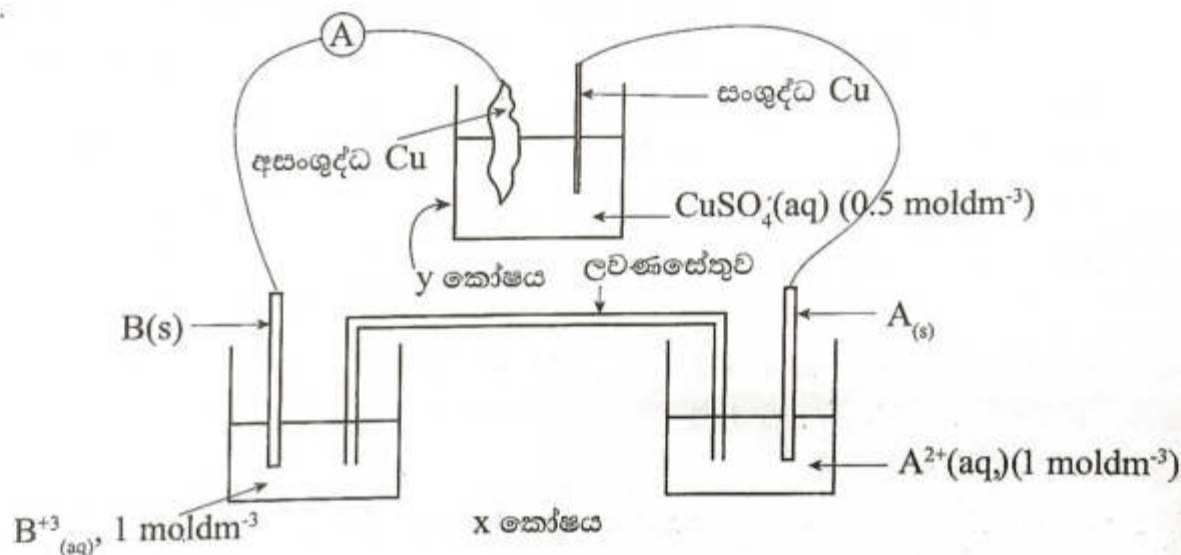
06. (a) (i) ව්‍යාප්ති සංගුණකය යනු කුමක් ද?
(ii) න්‍යූන් ව්‍යාප්ති නියමය, යෙදීමේදී පැවතිය යුතු අවශ්‍යතා තුනක් ලියන්න.
(iii) B නැමති සංයුග්මක භෂ්මය ජලද්‍රාව්‍ය වන අතර X නැමති කාබනික ද්‍රාවණය තුළදීද හොඳින් ද්‍රාවණය වේ. X හි දී B සංඝටනය හෝ විඝටනය නොවේ. ජලය හා X ද්‍රාවණය එකිනෙක සම්පූර්ණයෙන්ම අමිශ්‍ර වේ.
0.25 moldm⁻³ ජලීය B ද්‍රාවණයකින් 150 cm³ X ද්‍රාවණය 50 cm³ සමඟ හොඳින් සොලවා 25 °C දී ස්ථිර වෙන්වීමට තබා ඉන් පසු එම ස්ථර දෙක වෙන්කර ගන්නා ලදී. ජලීය ස්ථරයේ pH අගය 10 විය. 25 °C හිදී B හි විඝටන නියතය (K_p) 1 × 10⁻⁷ moldm⁻³ වේ.
(i) ජලීය ස්ථරයේ OH⁻ අයන සාන්ද්‍රණය කොපමණද?
(ii) ජලීය ස්ථරයේ B හි සාන්ද්‍රණය කොපමණද?
(iii) 25°C හිදී ජලය හා X අතර B හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය කොපමණද? (ලකුණු 100)

(b) 20 °C උෂ්ණත්වයේදී MCrO₄ 0.165 g ක නියැදියක් ආසුනු ජලය 100 cm³ සමඟ ප්‍රතිකාරක බෝතලයක් තුළ ඉතා හොඳින් සොලවන ලදී. එවිට ලැබෙන මිශ්‍රණයට 3 × 10⁻² moldm⁻³ NaCl ද්‍රාවණ 100 cm³ එකතු කර පෙර ආකාරයටම හොඳින් සොලවන ලදී. මෙහිදී පැවති කහ අවක්ෂේපය දිය වෙමින් සුදු අවක්ෂේපයක් ලබාදුන් අතර ද්‍රාවණය කහ පැහැති විය. 20 °C හි දී.



අවක්ෂේපය දියවන ආකාරය හා නව අවක්ෂේපය සෑදෙන ආකාරය ගණනය කිරීමක් ඇසුරින් පහදා දෙන්න.
(MCrO₄ මවුලික ස්කන්ධය 323 gmol⁻¹) (ලකුණු 50)

07. (a)



$E^0 A^{2+}(aq)/A(s) = -2.35 V$ $E^0 B^{3+}(aq)/B(s) = +1.40 V$

අසංඉද්ධ Cu දණ්ඩක් පිරිසිදු කිරීම සඳහා භාවිතා වන y කෝෂය හා x කෝෂය සලකන්න.

- (i) (a) x හා y කෝෂ වර්ග හඳුන්වන නම් මොනවාද?
(b) x හා y කෝෂ වර්ග අතර වෙනස්කම් තුනක් ලියන්න.

(ලකුණු 75)

- (ii) x කෝෂයේ, ඇනෝඩය හා කැතෝඩය හඳුනාගෙන ඇනෝඩ කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියා හා කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.
- (iii) x කෝෂයේ, විද්‍යුත් ගාමක බලය කොපමණද? (E°_{cell})
- (iv) x කෝෂය සඳහා සම්මත කෝෂ අංකනය ලියා දක්වන්න.
- (v) මිනිත්තු 15 ක කාලයක් x කෝෂයේ විභවය නොවනස්ව පවතින පරිදි ඉහත ඇටවුම ක්‍රියාත්මක කළේ යැයි සිතන්න. y කෝෂයේ කුමණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ ස්කන්ධය වැඩි වන්නේද? ඒ කොපමණ ප්‍රමාණයකින්ද? මිනිත්තු 15 කුළ ඇමීටරයේ පාඨාංකය 5 A වේ. ($Cu = 63.5 \text{ g mol}^{-1}$ $F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$)

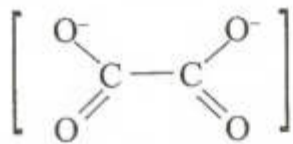
(b)

A, B හා C යනු සංගත සංකීර්ණ සංයෝග වේ ඒවාට අෂ්ටකලීය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. සියළුම සංයෝගවල මධ්‍ය ලෝහ අයනය T වන අතර සියළුම සංයෝග වලදී T හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව එකම වේ. ඉහත සෑම සංකීර්ණ සංයෝග කුළම NH_3 හා H_2O අණු මෙන්ම Br^- අයනද අන්තර්ගත වේ. Br^- අයන සහ සංයුජව මෙන්ම අයනිකවද බැඳී තිබිය හැකිය. A, B හා C සංකීර්ණ සංයෝගවල සංකීර්ණ කොටසෙහි අරෝපණ පිළිවෙළින් 0, +1 හා +2 වේ.

T හි කැටායනය අෂ්ටකලීය ජ්‍යාමිතියක් සහිතව NH_3 සමග සාදන සංකීර්ණය නිල් පැහැතිය.

- A හා C හි H_2O හා NH_3 සමාන මවුල අනුපාතයකින් අන්තර්ගතවේ.
- B හි මවුලයක අන්තර්ගත වන්නේද A හි මවුලයක අන්තර්ගත H_2O මවුල ප්‍රමාණයම වේ.
- (i) සංකීර්ණ සංයෝග කුළ පවතින කැටායනය හඳුනාගෙන එහි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
- (ii) A, B හා C හි ව්‍යුහ සූත්‍ර ලියන්න.
- (iii) A හා C එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනාගන්නේ කෙසේද?
- (iv) A හි අන්තර්ගත H_2O හා NH_3 වෙනුවට $C_2O_4^{2-}$ අයන ලිගන්ද ලෙස සම්බන්ධ වෙමින් නව සංකීර්ණ සංයෝගයක් සාදයි. එහි සංකීර්ණ කොටසෙහි ව්‍යුහය ඇඳ දක්වන්න.

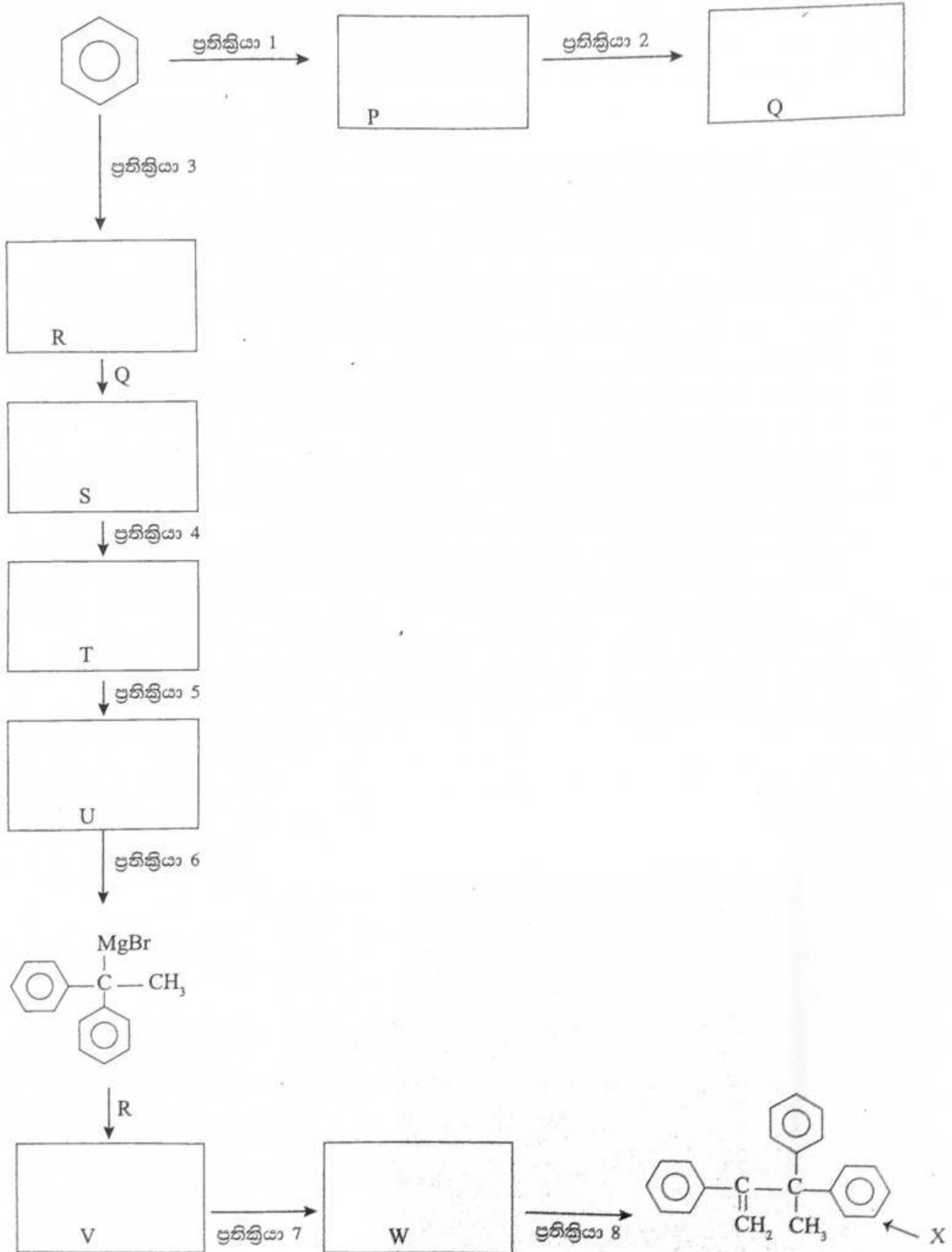
$C_2O_4^{2-}$ අයනයේ ව්‍යුහය පහත පරිදි වන අතර එහි ඍණ ආරෝපිත ඔක්සිජන් පරමාණු දෙකෙන්ම මධ්‍ය ලෝහ අයනයක සංගත වී අෂ්ටකලීය ජ්‍යාමිතියක් සහිත සංකීර්ණයක් සෑදීමට දායක වේ.



(ලකුණු 75)

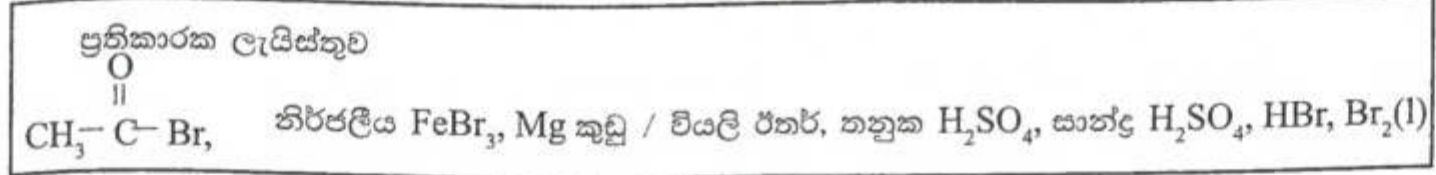
ප්‍රශ්න 2 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

08. (a) බෙන්සීන් පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය භාවිතා කරමින් X සංයෝගය බවට පරිවර්තනය කරන ලදී.

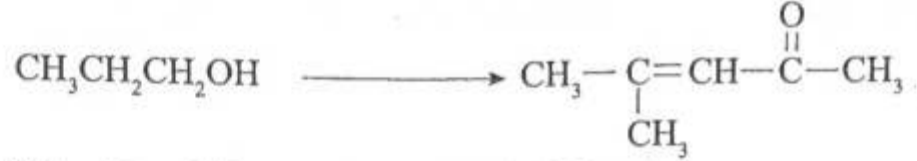


(ලකුණු 80)

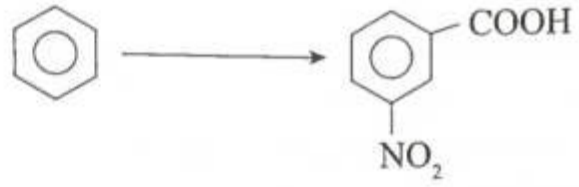
P, Q, R, S, T, U, V සහ W යන සංයෝගවල ව්‍යුහ අදිමින් හා ප්‍රතික්‍රියා 1 - 8 සඳහා ප්‍රතිකාරක, පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් පමණක් තෝරා ගනිමින් ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සම්පූර්ණ කරන්න.



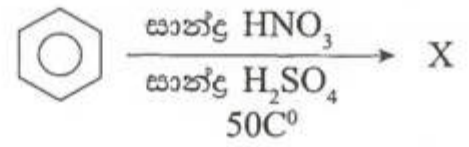
(b) (i) පහත (05) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිතා කරමින් පහත පරිවර්තනය සිදු කරන්න.



(ii) මෙම පරිවර්තනය පියවර තුනකින් සිදුකරන්න.



(c) (i) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ X ඵලයෙහි ව්‍යුහය සහ එහි යන්ත්‍රණය දෙන්න.



(ii) 2-chloropropane (CH₃)₂CHCl නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියා සිදු කරන නමුත් ක්ලෝරෝ බෙන්සින්



09. (a) A නම් ජලීය ද්‍රාවණය තුළ කැටායන හතරක් අන්තර්ගතය. එම අයන හඳුනාගැනීමට සිදුකළ ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය පහත දැක්වේ.

පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
1. මිශ්‍රණයේ ජලීය ද්‍රාවණයට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	• සුදු පැහැ අවක්ෂේපය (P ₁) ලැබුණි.
2. පෙරණයට H ₂ S වායුව බුබුලනය කරන ලදී.	• පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි
3. 2 න් ලැබුණු ද්‍රාවණය නටවා, එයට සාන්ද්‍ර HNO ₃ එකතු කර යළි නටවා NH ₄ Cl හා NH ₄ OH එක් කරන ලදී.	• නිල් කොළ පැහැ අවක්ෂේපය (P ₂) ලැබුණි.
4. 3 ලැබුණු පෙරණයට H ₂ S බුබුලනය කරන ලදී	• කලු පැහැ අවක්ෂේපය (P ₃) ලැබුණි.
5. 4 න් ලැබුණු පෙරණය නටවා එයට NH ₄ Cl/ (NH ₄) ₂ CO ₃ එක් කරන ලදී.	• සුදු පැහැ අවක්ෂේපය (P ₄) ලැබුණි.

ඉහත P₁, P₂, P₃ සහ P₄ සඳහා පහත පරීක්ෂණ සිදුකරන ලදී.

පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
P ₁ - අවක්ෂේපයට තනුක NH ₃ එකතු කරන ලදී.	අළුරණ ද්‍රාවණය (S ₁) ලැබුණි.
P ₂ - වැඩිපුර තනුක NaOH එක්කර H ₂ O ₂ එකතු කරන ලදී.	කහපැහැති ද්‍රාවණය (S ₂) ලැබුණි.
S ₂ ට BaCl ₂ ද්‍රාවණයක් එකතු කරන ලදී	කහපැහැති (P ₃) අවක්ෂේපය ලැබුණි.
P ₃ - තනුක අම්ලයක් එකතු කර ලැබෙන ද්‍රාවණයට වැඩිපුර NH ₃ එකතු කරන ලදී	තද නිල් පැහැ ද්‍රාවණය (S ₃) ලැබුණි.
P ₄ - සාන්ද්‍ර HCl හි ද්‍රාවණය කර පහන් සිඵ පරීක්ෂාවට භාජනය කරන ලදී.	කොළ - කහ දැල්ලක් ලැබුණි.

- (i) A ද්‍රාවණයේ අන්තර්ගත කැටායන හතර හඳුනාගන්න.
- (ii) P₁, P₂, P₃, P₄ සහ P₅ අවක්ෂේප සහ S₁, S₂ සහ S₃ ද්‍රාවණවල වර්ණයන්ට හේතුවන රසායන විශේෂ හඳුනාගන්න.
- (iii) S₁, S₃ ද්‍රාවණවල අන්තර්ගත රසායනික විශේෂවල IUPAC නාම ලියන්න.
- (iv) P₃ අවක්ෂේපය සෑදීමට හේතුවන කැටායනය පරීක්ෂණය දෙකකදී අවක්ෂේප නොවීමට හේතුව පහදන්න. (ලකුණු 75)

(b) S නම් ජලීය ද්‍රාවණයක SO₃²⁻ සහ C₂O₄²⁻ අයන අන්තර්ගතය මෙම අයන සාන්ද්‍රණ නිර්ණය කිරීමට පහත පියවර අනුගමනය කරන ලදී.

පියවර 1

ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm³ ක් වෙන් කර ආම්ලික තත්ත්ව යටතේ දෙන ලද KMnO₄ ද්‍රාවණයක් සමග සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මෙහිදී ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ වීමට KMnO₄ ද්‍රාවණ 30.00 cm³ භූය විය.

පියවර 2

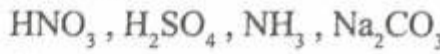
පියවර 1 හි දී ලැබුණු ද්‍රාවණයට වැඩිපුර BaCl₂ ද්‍රාවණ පරිමාවක් එක් කරන ලදී. මෙහිදී තනුක HNO₃ හි අද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැ අවක්ෂේපයක් ලැබුණි. අවක්ෂේපය වෙන්කර එහි වියළි ස්කන්ධය මැනගත් විට එය 0.699 g විය.

පියවර 3

පියවර 1 හි දී භාවිත කරන ලද KMnO₄ ද්‍රාවණය සාන්ද්‍රණය දන්නා Na₂C₂O₄ ද්‍රාවණයක් මගින් ප්‍රාමාණීකරණය කරන ලදී. සාන්ද්‍රණය 0.5 moldm⁻³ Na₂C₂O₄ ද්‍රාවණ 25.00 cm³ අනුමාපන ජලාස්කුවට ගෙන සාන්ද්‍රණය නොදන්නා KMnO₄ ද්‍රාවණය සමග අනුමාපනය කරන ලදී. මෙහි දී අනුමාපනය සඳහා KMnO₄ ද්‍රාවණ 100.00 cm³ භූය විය.

- (i) පියවර 1 සහ 2 හි සිදුවන ක්‍රියාවලි සඳහා තුලිත අයනික/ රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) KMnO₄ ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
- (iii) පියවර 3 හි අනුමාපනයේ අන්ත ලක්ෂ්‍යයේ දී වර්ණ විපර්යාසය කුමක් ද?
- (iv) S ද්‍රාවණයේ අඩංගු SO₃²⁻ හා C₂O₄²⁻ අයනවල සාන්ද්‍රණ සොයන්න.
- (v) KMnO₄ ද්‍රාවණයේ ප්‍රාමාණීකරණය කිරීමට හේතුව කුමක් ද? (ලකුණු 75)

10. (a) පහත දැක්වෙන්නේ කාර්මික ක්‍රියාවලි කිහිපයකින් නිපදවෙන ප්‍රධාන ඵලයක් වේ.



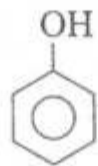
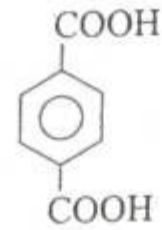
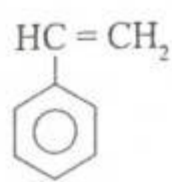
- (i) ඉහත එක් එක් ඵලයන් නිපදවීමට භාවිත කරන නිශ්පාදන ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන නම් මොනවා ද?
- (ii) ඉහත ඒවායින් රසායනික ප්‍රභේද දෙකක් නිපදවීම සඳහා අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙසද ඉහත සංයෝග වලින් එකක් භාවිතා කරයි. නිපදවනු ලබන රසායනික ප්‍රභේද දෙක හා ඒ සඳහා භාවිත කරන අමුද්‍රව්‍යය ඉහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.
- (iii) HNO₃ නිපදවීමේ ක්‍රියාවලියට අදාල තුලිත රසායනික සමීකරණ අවශ්‍ය තැන් වලදී ප්‍රතික්‍රියා තත්වද සඳහන් කරමින් ලියා දක්වන්න.
- (iv) HNO₃ හි ප්‍රයෝජන දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 80)

(b) පහත ප්‍රකාශන කෙටියෙන් පහදන්න.

- (i) බොරතෙල් පිරිපහදුව අමල වැසිවලට දායක වීම.
- (ii) ශීතකරණ කර්මාන්තයේදී CFC වෙනුවට HCFC භාවිතා කිරීමෙන් ඕසෝන් වියන රැක ගැනීම.
- (iii) ජෛව ඩිසල් නිපදවීමේදී පුනර්ජනනීය ශක්ති සම්පත් භාවිතයේ වැදගත්කම

(ලකුණු 30)

(c) පහත දැක්වෙන සංයෝග නිපදවෙන බහු අවයවික පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) පොලිස්ටයිරීන් පොලිවයනයිල් ක්ලෝරයිඩ් සෑදීමට ගන්නා ඒකාවයවික වෙන් වෙන්ව හඳුනා ගන්න. ඒවා ආකලන හෝ සංඝනන බහු අවයවික ලෙස වර්ග කරන්න.
- (ii) පොලි එතිලීන් ටෙරිතැලේට් (PET) හා නයිලෝන් 6, 6 සෑදීමට භාවිතා වන ඒකායවික වෙන් වෙන්ව හඳුනා ගෙන ඒවා ආකලන හෝ සංඝනන බහු අවයවික ලෙස වර්ග කරන්න.
- (iii) ඉහත සංයෝග භාවිතා කර නිපදවන ක්‍රිමාන ජාලයක් සහිත බහු අවයවිකය හඳුනාගෙන එම බහු අවයවිකය සංශ්ලේෂණයට යොදා ගන්නා ඒකාවයවික ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 40)

The Periodic Table / ආවර්තිතා වගුව

1	2																	
1	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

பிசமி பஸ்தர் அபிவிபசன டீபார்ட்மென்டர்/வடமேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் 2025

Provincial Department of Education - NWP
புத்தர் பத்ய / விடைத்தாளி / ANSWER SHEET 13 செப்டம்பர் 2025
பிசமி பஸ்தர்

பிசமி பஸ்தர் அபிவிபசன
பாடமும், பாட எண்ணும்
Subject and Subject No.

பிசமி பஸ்தர்

I

செய்தல்
மீடகம்
Medium

பிசமி
பெயர்
Name

- 01. (1) (2) (3) (4) (5) 11. (1) (2) (3) (4) (5) 21. (1) (2) (3) (4) (5) 31. (1) (2) (3) (4) (5) 41. (1) (2) (3) (4) (5)
- 02. (1) (2) (3) (4) (5) 12. (1) (2) (3) (4) (5) 22. (1) (2) (3) (4) (5) 32. (1) (2) (3) (4) (5) 42. (1) (2) (3) (4) (5)
- 03. (1) (2) (3) (4) (5) 13. (1) (2) (3) (4) (5) 23. (1) (2) (3) (4) (5) 33. (1) (2) (3) (4) (5) 43. (1) (2) (3) (4) (5)
- 04. (1) (2) (3) (4) (5) 14. (1) (2) (3) (4) (5) 24. (1) (2) (3) (4) (5) 34. (1) (2) (3) (4) (5) 44. (1) (2) (3) (4) (5)
- 05. (1) (2) (3) (4) (5) 15. (1) (2) (3) (4) (5) 25. (1) (2) (3) (4) (5) 35. (1) (2) (3) (4) (5) 45. (1) (2) (3) (4) (5)
- 06. (1) (2) (3) (4) (5) 16. (1) (2) (3) (4) (5) 26. (1) (2) (3) (4) (5) 36. (1) (2) (3) (4) (5) 46. (1) (2) (3) (4) (5)
- 07. (1) (2) (3) (4) (5) 17. (1) (2) (3) (4) (5) 27. (1) (2) (3) (4) (5) 37. (1) (2) (3) (4) (5) 47. (1) (2) (3) (4) (5)
- 08. (1) (2) (3) (4) (5) 18. (1) (2) (3) (4) (5) 28. (1) (2) (3) (4) (5) 38. (1) (2) (3) (4) (5) 48. (1) (2) (3) (4) (5)
- 09. (1) (2) (3) (4) (5) 19. (1) (2) (3) (4) (5) 29. (1) (2) (3) (4) (5) 39. (1) (2) (3) (4) (5) 49. (1) (2) (3) (4) (5)
- 10. (1) (2) (3) (4) (5) 20. (1) (2) (3) (4) (5) 30. (1) (2) (3) (4) (5) 40. (1) (2) (3) (4) (5) 50. (1) (2) (3) (4) (5)

பிசமி பஸ்தர் அபிவிபசன
சரியான விடைகளின் எண்ணம்
No. of correct responses

[Empty box for correct responses]

I பஸ்தர் இல் பஸ்தர்
புத்தர் I இல் மொத்தப்பெயர்
Total Marks of Paper I

[Empty box for total marks]

* பஸ்தர் பஸ்தர் பஸ்தர் / பஸ்தர் பஸ்தர் பஸ்தர் பஸ்தர் பஸ்தர் பஸ்தர் / Please See the Other Side for Instructions.

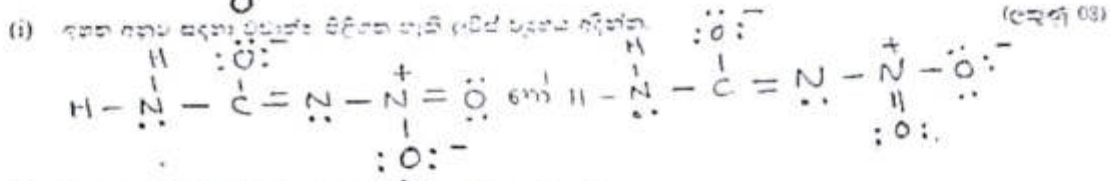
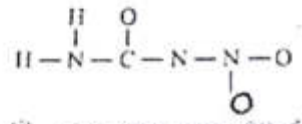


ඉගැන්වීමේ මධ්‍යස්ථානය
(A වර්ගය)

01. (a) පහත දී ඇති සෑම සේදුම්කරු සඳහාම පහත සේදුම්කරු සඳහා සඳහන් කරන්න.
- (i) K, Se, Sr සඳහා සඳහන් කරන්න. (සෑදුම්කරු)
 - (ii) CCl₄, CHCl₃, CH₂Cl₂ සඳහා සඳහන් කරන්න. (ඉදහරැකීම)
 - (iii) CH₄, H₂S හා H₂O සඳහා සඳහන් කරන්න. (සැකසීම)
 - (iv) V³⁺, Fe²⁺, Cu⁺ යන අයන සඳහා සඳහන් කරන්න. (ඉදහරැකීම)
 - (v) ඔක්සිජන් පරාදායේ ඉහළම කාන්තික දෙකක් හෝ පහළම කාන්තිකයක් සඳහා සඳහන් කරන්න. (ඉදහරැකීම)

(ලකුණු 25)

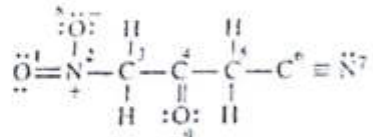
(b) [CN, O, H]₂⁻ අයන සඳහා සැලසුම් කරන ලදී.



(ii) සමහරු විට සමස්ත අයන හා චුම්බක ධ්‍රැවණයන් සඳහා සඳහන් කරන්න.

සමස්ත අයන අයන +4 ධ්‍රැවණය නැතිව පවතී (ලකුණු 02)

(iii) පහත දී ඇති සෑම සේදුම්කරු සඳහාම සඳහන් කරන්න.



	O ₁	N ₂	C ₃	C ₄	C ₅
සමහරු විට VSEPR සූත්‍රය	3	3	4	3	2
අන්තර්ගත සූත්‍රය සහ ස්වභාවය	trigonal pyramidal	trigonal pyramidal	trigonal pyramidal	trigonal pyramidal	linear
සමහරු විට හැඩය	trigonal pyramidal	trigonal pyramidal	trigonal pyramidal	trigonal pyramidal	linear
සමස්ත අයන අයන	-2	+3	-1	+2	+3
ඉදහරැකීම	sp ²	sp ²	sp ³	sp ²	sp

(ලකුණු 24)

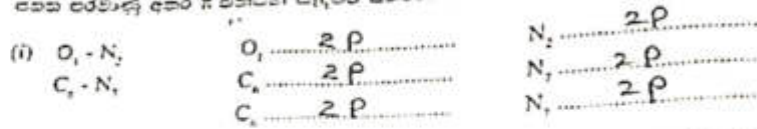
(iv) අනෙක් (iii) සමස්ත අයන සඳහා සඳහන් කරන්න සහ දැක්වෙන සමහරු සඳහා අනෙක් ඔක්සිජන් සඳහා සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10)

- (i) O₁ - N₂ O₁ sp²/2p N₂ sp²
- (ii) N₂ - C₃ N₂ sp² C₃ sp³
- (iii) C₃ - C₄ C₃ sp² C₄ sp³
- (iv) C₄ - C₅ C₄ sp³ C₅ sp
- (v) C₅ - N₂ C₅ sp N₂ sp/2p

(ලකුණු 10)



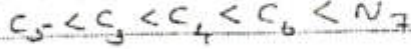
(v) පහත පරමාණු අතර π බන්ධන ඇතිවීම සහභාගී වන පරමාණු/ ප්‍රභව කාණ්ඩයන් සලකා බැලීම.



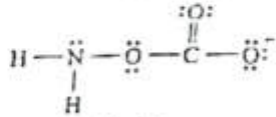
(ලකුණු 06)

(vi) C_3, C_4, C_5, C_6, N_7 පහත ශුච්ච විද්‍යුත් ආවේණික බව ආකාරයට ලියන්න.

(ලකුණු 04)

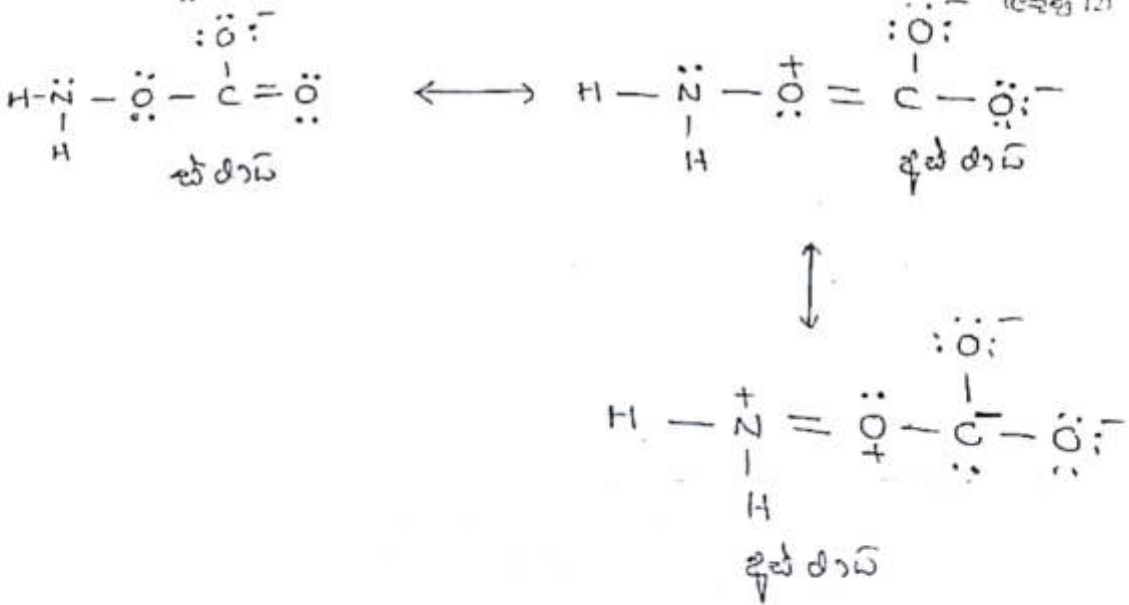


(c)



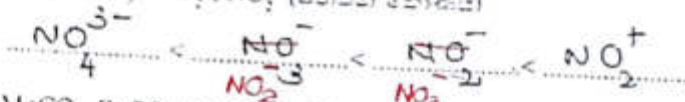
පහත ව්‍යුහය සඳහා ඇතිව ඇති වෙනත් සම්පූර්ණ ව්‍යුහ හතක්
 ඇත. ඒවායේ ආවේණික වට්ටු, අවස්ථාව, අඩු වට්ටු
 ලෙස දක්වන්න.

(ලකුණු 12)

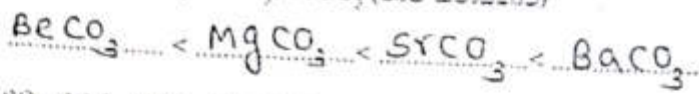


(d) පහත ප්‍රභේදවල වර්ගයන් තුළ දී ඇති වෙනස් වැඩිවන ආකාරයට සකසන්න.

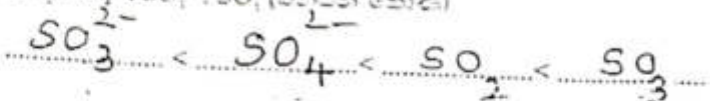
(i) $NO_3^+, NO_2^-, NO_2^+, NO_2$ (වන්ධන කෝණය)



(ii) $MgCO_3, BeCO_3, SrCO_3, BaCO_3$ (තාප ස්ථාවරතාව)



(iii) $SO_3, SO_3^{2-}, SO_4^{2-}, SO_2$ (වන්ධන කෝණය)



(ලකුණු 09)

(සෙසුමග්)



(b) A, B, C, D, E සහ F යනු පහත සමස්ත සංයුතියක් සහිතව පිහිටි සංයුතියක අංග වේ. ඔවුන්ගේ සංයුතිය පහත දැක්වේ.

අංකය	සංයුතිය	විශේෂ ගුණ
1	A	• Na_2SO_4 සහ BaCl_2 සමන්විත වේ.
2	B	• NH_4OH සහ $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ සමන්විත වේ.
3	C	• NaOH සහ MnSO_4 සමන්විත වේ.
4	D	• K_2SO_4 සහ BaCl_2 සමන්විත වේ.
5	E	• AgNO_3 සහ NaBr සමන්විත වේ.

(i) A සහ E ද්‍රවණ ද සකස් කළ යුතුය.
 A... Na_2SO_4 D... BaCl_2 (3x5=15)
 B... $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ E... NaBr
 C... MnSO_4

(ii) පහත සඳහා දියවීමේ සඳහා වන සියලු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා සුදුසු රසායනික සමීකරණ ලියන්න. ප්‍රතික්‍රියා දියවීමේදී සලකුණ සහිත කරන්න.

$\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NH}_4\text{OH} \rightarrow \text{Zn}(\text{OH})_2 \downarrow + 2\text{NH}_4\text{NO}_3$
 $\text{MnSO}_4 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{Mn}(\text{OH})_2 \downarrow + \text{Na}_2\text{SO}_4$
 $\text{BaCl}_2 + \text{K}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 \downarrow + 2\text{KCl}$ (4x3=12)
 $\text{AgNO}_3 + \text{NaBr} \rightarrow \text{AgBr} \downarrow + \text{NaNO}_3$

(iii) A සකස් කළ ද්‍රවණය වලට සහ $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ අතර ප්‍රතික්‍රියා සිදුවේද? සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා සුදුසු රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

$3\text{SO}_2 + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ (06)

(iv) 2 සහ 3 සමීකරණ වලදී අවස්ථාවේ දියවීමේ සඳහා සුදුසු රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

$\text{Zn}(\text{OH})_2 + 4\text{NH}_3 \rightarrow [\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+} + 2\text{OH}^-$
 $\text{AgBr} + 2\text{NH}_3 \rightarrow [\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+ + \text{Br}^-$ (3x2=06)

(a) HA සහ $K_a = 1.9 \times 10^{-5}$ වන ඒක පාදකිත අම්ලයක් සඳහා 0.1 mol dm⁻³ HA ද්‍රවණයකින් 25.00 cm³ ප්‍රමාණයක් උපයෝජනය කරන පහත දැක්වූ සමස්ත සංයුතියක් සඳහා 0.15 mol dm⁻³ NaOH ද්‍රවණයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන බව දී.

(i) $\text{HA(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{A}^-(\text{aq})$ (03)
 $K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})][\text{A}^-(\text{aq})]}{[\text{HA}(\text{aq})]}$ (03)



(ii) වන HA(aq) සමඟම අඩුම පීචය පැවතීමට පටන්,
 (03) 1.9×10^{-3} $[\text{X}^{2+}(\text{aq})]$ $\text{pH} = \dots$ (03)

(03) $[\text{X}^{2+}(\text{aq})] = 1.38 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ $\text{pH} = \dots$ (02)

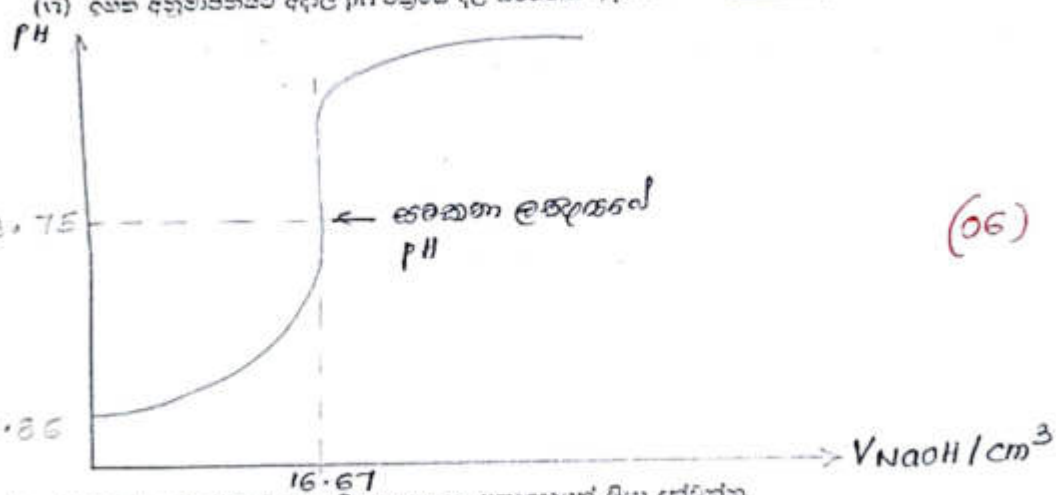
(iii) වන අනුපාතයේ සමාන පරිමාවේ ද්‍රාව්‍ය NaOH මවුල සංඛ්‍යාව,
 $\text{HA(aq)} + \text{NaOH(aq)} \rightarrow \text{NaA(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$ (05)

$\text{HA(aq)} = 0.1 \times 10^{-3} \times 25 = 2.5 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (03) $V_{\text{NaOH}} = \dots$ (03)

(iv) සමාන පරිමාවේ ද්‍රාව්‍ය පරිමාවේ පීචය පැවතීමට ($K_w = 1 \times 10^{-14}$)
 සමාන ලදුණේදී, $\text{NaA(aq)} \rightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{A}^-(\text{aq})$ (04) $\text{A}^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{HA(aq)} + \text{OH}^-(\text{aq})$ (05)

$[\text{A}^-(\text{aq})] = \frac{2.5 \times 10^{-3} \text{ mol}}{41.67 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = 0.06 \text{ mol dm}^{-3}$ (03) $(0.06 - x)$ (02) x (02)

(v) සමාන පරිමාවේ ද්‍රාව්‍ය NaOH මවුල සංඛ්‍යාව සමාන 10 cm^3 වශයෙන්, එහි පරිමාව පීචය පැවතීමට පටන්,
 සමාන ලදුණේ පසු NaOH 10 cm^3 එකතු කළ විට ලැබෙන හා වැඩිම පීචය (03)
 ලැබෙන ඒ විච්ඡේදනයෙන් ලැබෙන $[\text{H}^+]$ - ඉතා ඉහළ වන NaOH හි විච්ඡේදනය සමඟ pH
 සෙවීම. $\text{NaOH(aq)} \rightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$, $[\text{OH}^-(\text{aq})] = 0.029 \text{ mol dm}^{-3}$ (04)
 $\text{pOH} = 1.5376$ $\text{pH} = 12.4624$ (05)



(b) (i) $\text{X}_3\text{Y}_2(\text{s})$ සෙවීම සම්පූර්ණ වන විට සමාන පරිමාවෙන් ලියා දක්වන්න.
 $\text{X}_3\text{Y}_2(\text{s}) \rightleftharpoons 3\text{X}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Y}^{3-}(\text{aq})$ (03)
 $K_{sp} = [\text{X}^{2+}(\text{aq})]^3 [\text{Y}^{3-}(\text{aq})]^2$ (03)

(ii) $\text{X}_3\text{Y}_2(\text{s})$ හි ද්‍රාව්‍යතාව ඉහිතය K_{sp} හි හා ද්‍රාව්‍යතාව $S \text{ mol dm}^{-3}$ සමාන ද්‍රාව්‍යතාව සෙවීම X හි ද්‍රාව්‍යතාව සාපේක්ෂව සඳහා ප්‍රකාශයක් K_{sp} ඇසුරින් ලියා දක්වන්න.

$$1 \text{ X}_3\text{Y}_2(\text{s}) \rightleftharpoons 3 \text{ X}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{ Y}^{3-}(\text{aq})$$

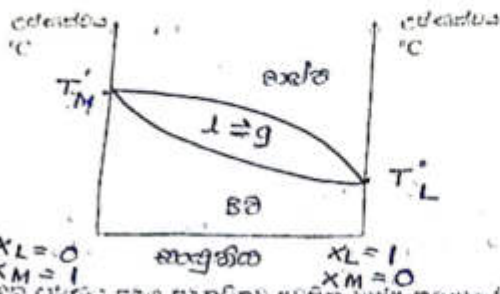
3S 2S

$$K_{sp} = (3S)^3 (2S)^2 \quad (03)$$

$$K_{sp} = 108 S^5 \quad (06)$$

$$S = \left(\frac{K_{sp}}{108} \right)^{1/5} \quad [X^{2+}(\text{aq})] = 3 \left(\frac{K_{sp}}{108} \right)^{1/5} \quad (03)$$

- (c) L and M are 20% and 80% respectively of the components of a mixture. The boiling point of the mixture is 70°C. The boiling point of L is 100°C and the boiling point of M is 50°C. ($P_1^0 > P_2^0$)
- (i) The mixture is a liquid. The boiling point of the mixture is 70°C. The boiling point of L is 100°C and the boiling point of M is 50°C.

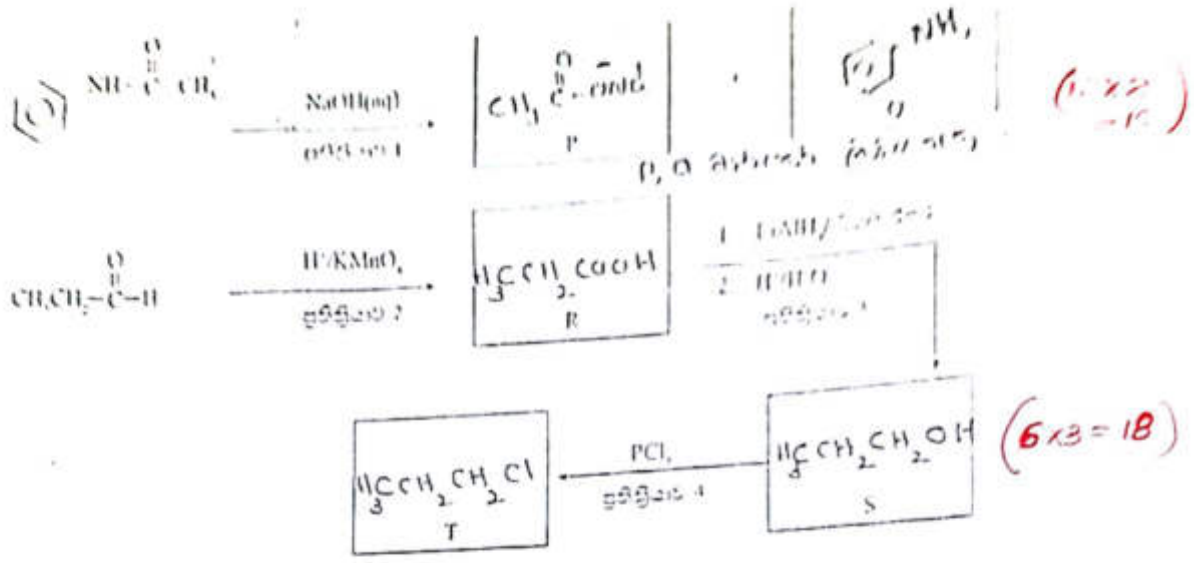


(10)

- (ii) The boiling point of the mixture is 70°C. The boiling point of L is 100°C and the boiling point of M is 50°C. The mixture is a liquid. The boiling point of the mixture is 70°C. The boiling point of L is 100°C and the boiling point of M is 50°C.
- (iii) The boiling point of the mixture is 70°C. The boiling point of L is 100°C and the boiling point of M is 50°C. The mixture is a liquid. The boiling point of the mixture is 70°C. The boiling point of L is 100°C and the boiling point of M is 50°C.

• මෙම වාෂ්පයේ L ද්‍රව්‍යේ ද්‍රව්‍යය වාෂ්ප වී වාෂ්ප කලාපයට ඇතුළු වන පිට වන්නේ M වුණි වේ.

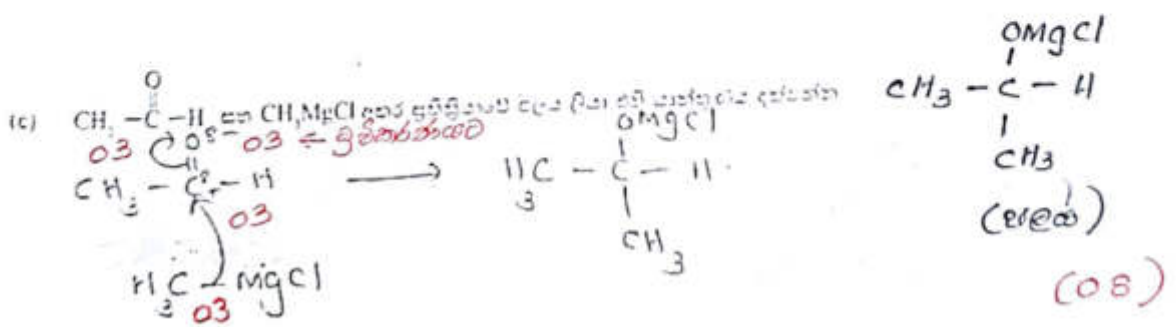
• මෙහිදී වාෂ්පයේ සංයුතිය වෙනස් වේ. (03)



• නතර ප්‍රතික්‍රියා 1 - 4 අනුමත වන්නා නම්මත් නතර දත්ත ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය සඳහා විද්‍යුත් ආවේණික සංගුණකය සඳහන් කරන්න.

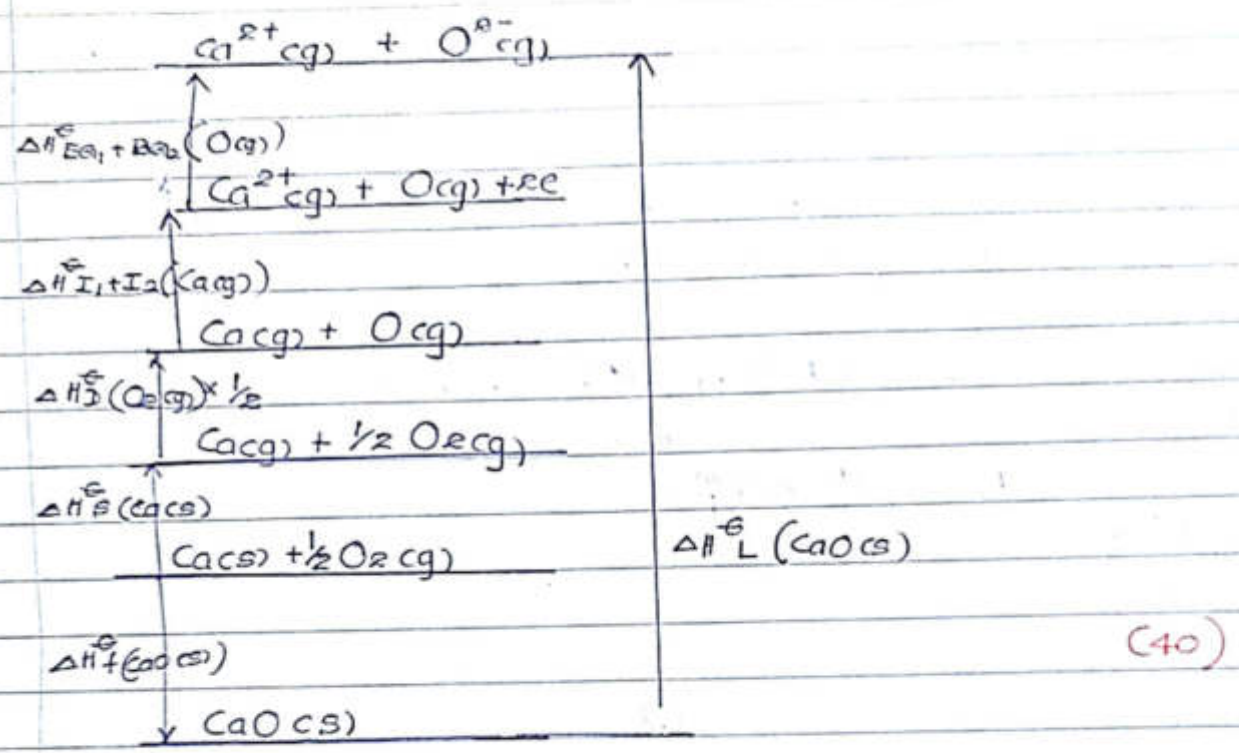
- I විද්‍යුත් ආවේණික සංගුණක 4
- II විද්‍යුත් ආවේණික සංගුණක 2

(2x2 = 4)



B පාඨය - 6500

මෙම ගැටලුවේ දුන් සෑ දත්තම භාවිතයෙන් පහත පියවර වලින් දැක්වීමට සූදානම් වී සිටීමට සෑ පියවර දීමට සෑ වගකීමක් ඇත. (10)

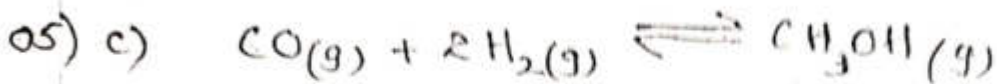


$$\Delta H_f^\ominus = \Delta H_f^\ominus(\text{CaCO}_3) + \Delta H_d^\ominus(\text{CaCO}_3) \times \frac{1}{2} + \Delta H_f^\ominus(\text{Ca}) + \Delta H_f^\ominus(\text{O}_2) + \Delta H_f^\ominus(\text{O}) - \Delta H_l^\ominus(\text{CaO})$$

$$\Delta H_f^\ominus = 178 \text{ kJmol}^{-1} + 498 \text{ kJmol}^{-1} \times \frac{1}{2} + 590 \text{ kJmol}^{-1} + 1145 \text{ kJmol}^{-1} + (-149 \text{ kJmol}^{-1}) + 798 \text{ kJmol}^{-1} = -3414 \text{ kJmol}^{-1}$$

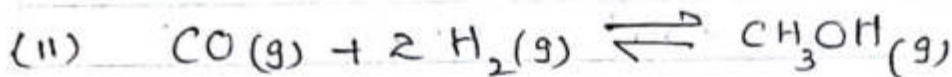
$$\Delta H_f^\ominus(\text{CaO}) = -603 \text{ kJmol}^{-1} \quad (4+1)$$

6 (a) 65



(i) $K_p = \frac{P_{\text{CH}_3\text{OH(g)}}}{P_{\text{CO(g)}} + (P_{\text{H}_2\text{(g)}})^2}$ (05)

$K_c = \frac{[\text{CH}_3\text{OH(g)}]}{[\text{CO(g)}][\text{H}_2\text{(g)}]^2}$ (05)



අර්ථකරණ වගුව	2	5	-	mol
අර්ථකරණ ඒකක	2	5	-	mol dm ³
mol dm ³	8	8		

	0.25	0.625	-	mol dm ³
--	------	-------	---	---------------------

අවසාන (වි) ඒකක	0.2	0.525	0.05	mol dm ³ (05)
----------------	-----	-------	------	--------------------------

$K_c = \frac{[\text{CH}_3\text{OH(g)}]}{[\text{CO(g)}][\text{H}_2\text{(g)}]^2}$

$K_c = \frac{0.05 \text{ mol dm}^{-3}}{0.2 \text{ mol dm}^{-3} \times (0.525 \text{ mol dm}^{-3})^2}$ (05)

$K_c = 0.907 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 //$ (04 + 1)

$K_p = K_c (RT)^{\Delta n}$ (03) $\Delta n = -2$ (02)

$K_p = 0.907 \times 10^{-6} \text{ mol}^{-2} \text{ m}^6 (8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 600 \text{ K})^{-2}$ (05)

$K_p = \frac{0.907 \times 10^{-6}}{(8.314 \times 600)^2} \text{ Pa}^{-2}$

$K_p = 3.64 \times 10^{-1} \times 10^{-6} \times 10^{-7}$

$K_p = 3.64 \times 10^{-14} \text{ Pa}^{-2} //$ (04 + 01)

(iii) සියලුම වායුන් වායුන්ගේ ගුණ 200K)

$$PV = nRT$$

$$n_T = n_{CO} + n_{H_2} + n_{CH_3OH}$$

$$n_T = 1.6 + 4.2 + 0.4 \text{ mol}$$
$$n_T = 6.2 \text{ mol} \quad (02)$$

$$P = \frac{6.2 \text{ mol} \times 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 600 \text{ K}}{8 \times 10^{-3} \text{ m}^3} \quad (03)$$

$$P = 3.87 \times 10^6 \text{ Pa} // \quad (04+01)$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{අනුමාන ලෙස } 100 \text{ cm}^3 \text{ මුළු ප්‍රමාණ } \text{MClO}_4 \\ \text{ඝනත්වය} \end{array} \right\} = 4.5 \times 10^{-5} \times 100 \times 10^{-3} \times 322.3 \text{ g} \quad (0.5)$$

$$= 1.454 \times 10^{-3} \text{ g} \quad (0.5)$$

ලෙස ආරම්භයේ දී භාවිත කළ MClO_4 ඝනත්වයට වඩා අඩු භිඤ MClO_4 අන්තර්ගත වේ. (15)

$$\text{NaCl වන විට ලැබෙන } \text{Cl}^- \text{ මුළු ප්‍රමාණය} = 3 \times 10^{-2} \times 100 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (0.2)$$

$$= 300 \times 10^{-5} \text{ mol} \quad (0.2)$$

$$[\text{Cl}^-]_{\text{caq}} = \frac{300 \times 10^{-5} \text{ mol}}{200 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} \quad (0.3)$$

$$= 1.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (0.5)$$

$$\text{MCl}_2 \text{ අන්තර්ගත වීමට අවශ්‍ය } [\text{M}^{2+}]_{\text{caq}} \quad (0.5)$$

$$\text{MCl}_2(\text{s}) \rightleftharpoons \text{M}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cl}^-(\text{aq}) \quad (0.5)$$

$$K_{sp} = [\text{M}^{2+}(\text{aq})][\text{Cl}^-(\text{aq})]^2 \quad (0.5)$$

$$1.7 \times 10^{-10} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9} = [\text{M}^{2+}(\text{aq})] (1.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3})^2$$

$$[\text{M}^{2+}(\text{aq})] = \frac{1.7 \times 10^{-10}}{2.25 \times 10^{-4}} \quad (0.5)$$

$$= 0.756 \times 10^{-6}$$

$$= 7.56 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \quad (0.5)$$

$$\text{MClO}_4 \text{ ඝනත්වය ප්‍රමාණයේ } [\text{M}^{2+}(\text{aq})] = 4.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (0.7)$$

MCl_2 අන්තර්ගත වීමට අවශ්‍ය $[\text{M}^{2+}]$ ට වඩා වැඩි අගයක් අවශ්‍ය වන බැවින් MCl_2 අන්තර්ගත වේ. (10)

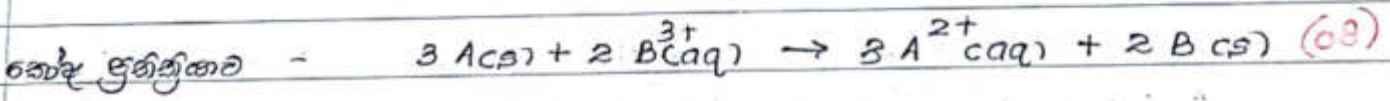
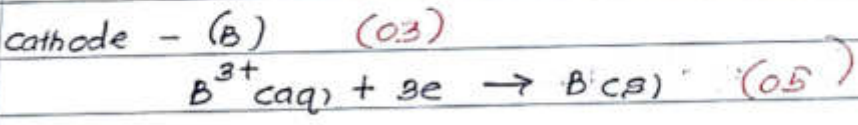
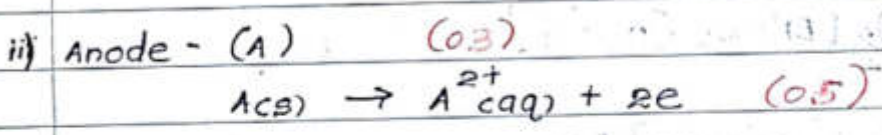
6(b) 75

7. a)

- i a) x - ഉയ്യാവ് രാസാത്മക തോള/ രാസീകൃത തോള/ അശ്ലയി തോള (0.5)
- y - ഉയ്യാവ് വിശിഷ്ടത തോള (0.5)

- b) ഉയ്യാവ് രാസാത്മക തോള ഉയ്യാവ് വിശിഷ്ടത തോള
- രാസാത്മക തോള \rightarrow ഉയ്യാവ് തോള ഉയ്യാവ് തോള \rightarrow രാസാത്മക തോള
- ക്രിയാശീലതയുള്ള redox ദ്രവ്യങ്ങളിൽ ക്രിയാശീലതയുള്ള തോള ദ്രവ്യങ്ങളിൽ
- ഊർജ്ജം (-) ദ്രവ്യം ഊർജ്ജം (+) ദ്രവ്യം
- ഊർജ്ജം (+) ദ്രവ്യം ഊർജ്ജം (-) ദ്രവ്യം

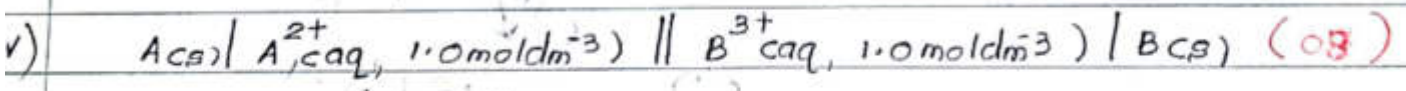
(0.2 x 3 = 0.6)



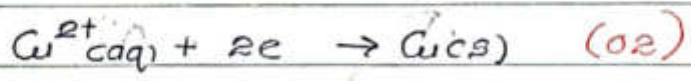
iii) $E_{cell}^{\ominus} = E_{cathode}^{\ominus} - E_{anode}^{\ominus} \quad (0.4)$

$$= 1.40V - (-2.35V) \quad (0.4)$$

$$= \underline{3.75V} \quad (3+1)$$



vi) അറ്റോമിക ഭാരം \rightarrow (0.2)



അതിനു ഉയ്യാവ് ദ്രവ്യം,

$$Q = It \quad (0.1)$$

$$Q = 5.4 \times 150 \times 60 \text{ J}$$

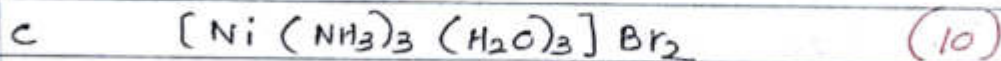
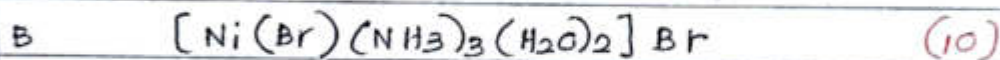
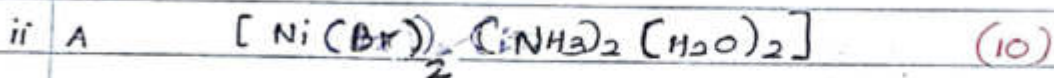
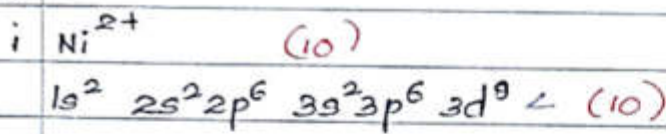
$$= 4.860 \text{ C} \quad (\text{or})$$

මෙහිදී Q හි අගයය = $\frac{63.5 \text{ g} \times 4.860 \text{ C}}{96500 \times 2 \text{ C}}$ (07)

$$= 1.48 \text{ g} \quad (04)$$

7(a) 75

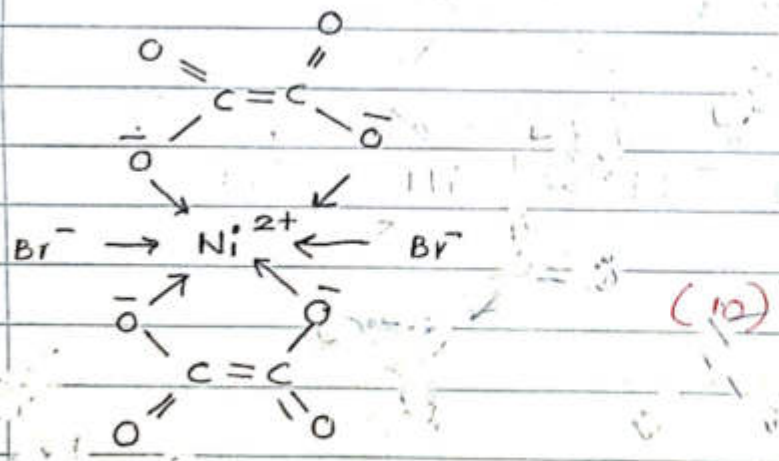
b)



iii A හා C දෙක සඳහා AgNO_3 දිය ද්‍රාවණයක් භාවිත කරමින් A හා C හි දී පරිණාමික පරීක්ෂණ NH_3 හි ද්‍රාවණයක් භාවිත කරමින් සිදුකරන්න. A හි ප්‍රතිචාරය විස්තර කරන්න. (15)

(මෙහිදී ප්‍රතිචාරය ලියා දීමට ලකුණු ලබා දෙනු ඇත.)

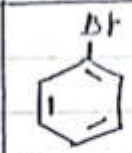
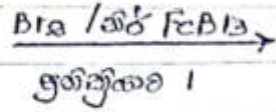
iv



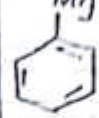
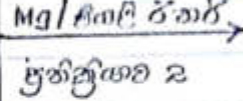
7(b) 75

(08)

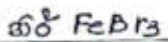
(07)



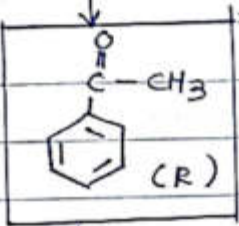
(P)



(Q)

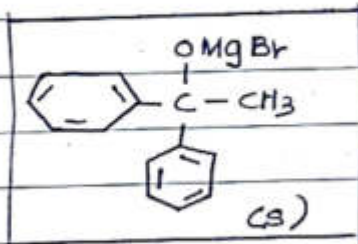


സ്രിഷ്ടിക്കാ 3

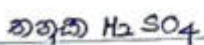


(R)

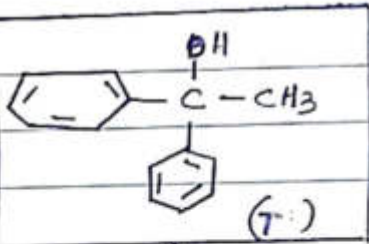
Q



(S)



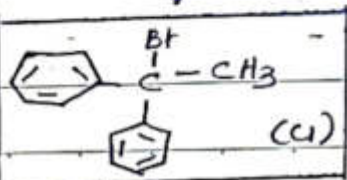
സ്രിഷ്ടിക്കാ 4



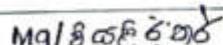
(T)



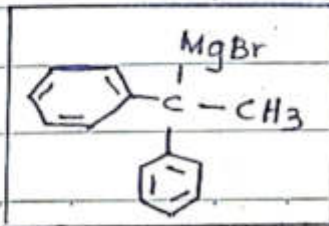
സ്രിഷ്ടിക്കാ 5



(U)



(02)



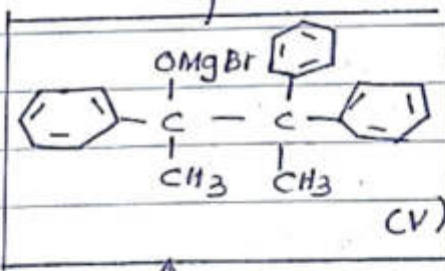
MgBr

C-CH₃



സ്രിഷ്ടിക്കാ 7

ജന്മ H₂SO₄

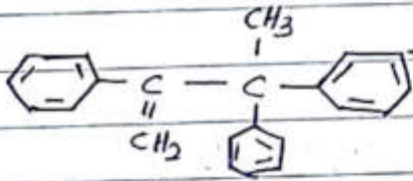


(V)

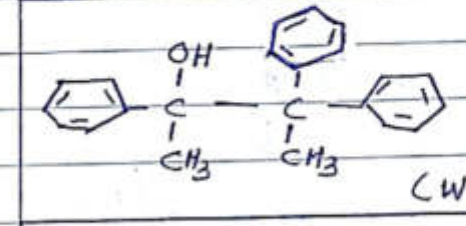
R

സ്രിഷ്ടിക്കാ 8

ജന്മ H₂SO₄



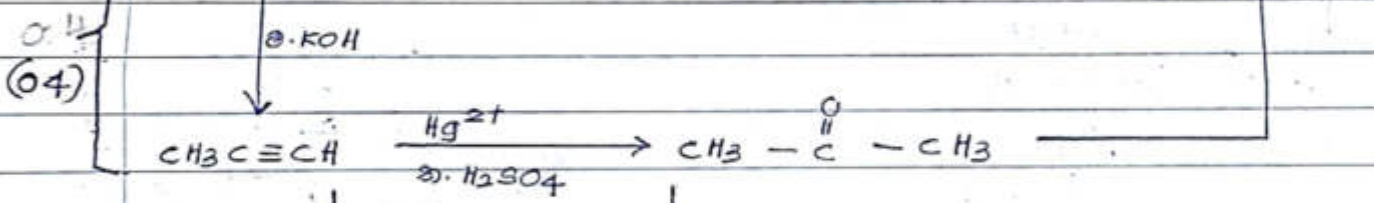
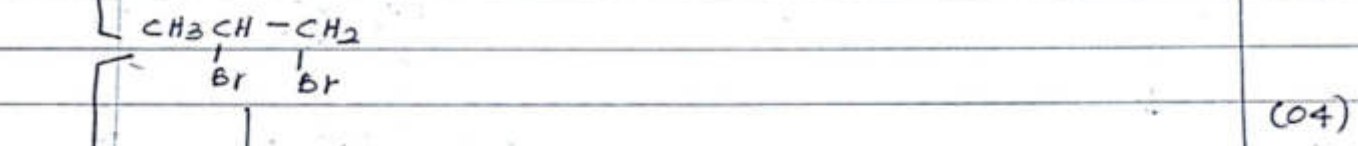
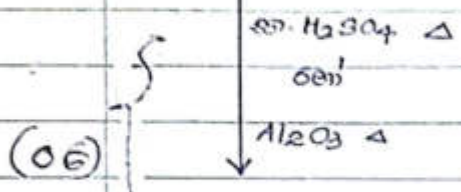
(08)



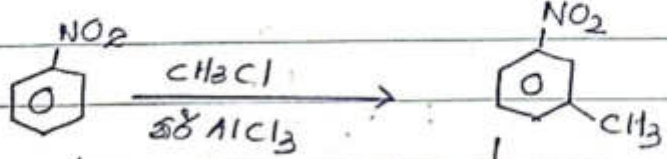
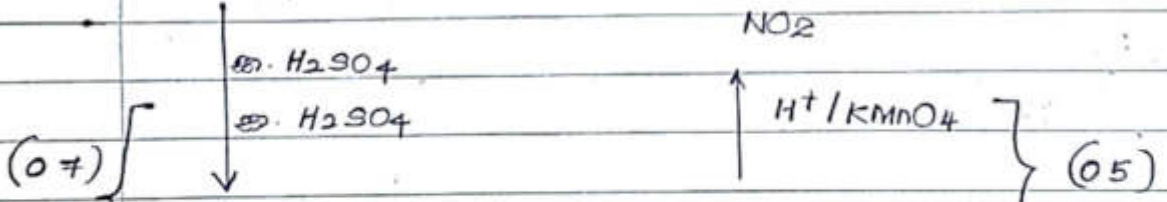
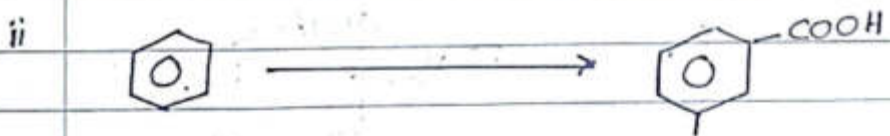
(W)

(09)

(a) 60



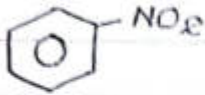
(05) (එ. 25)



(08) (එ. 20)

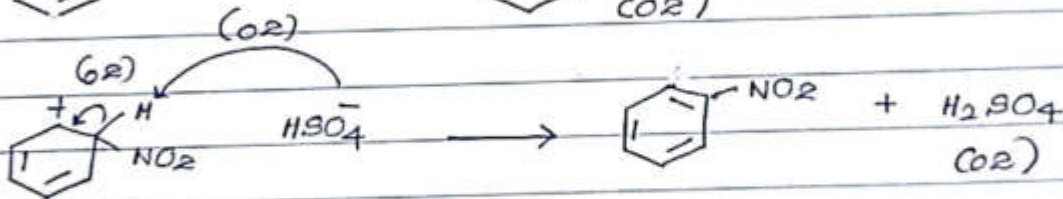
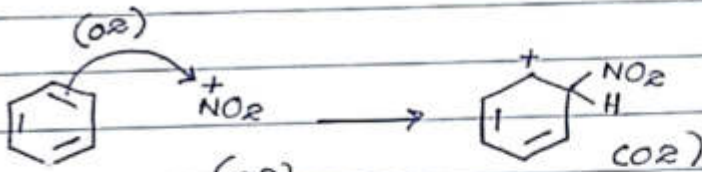
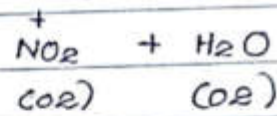
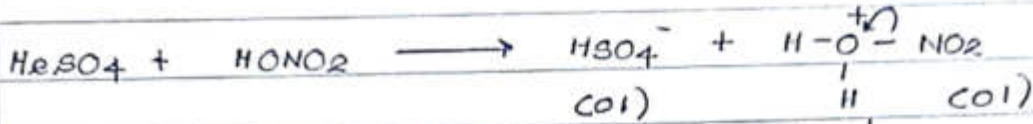
Soundra Frinters

c) i



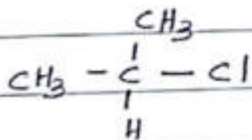
(C_X) (04)

ഓക്സീകരണം



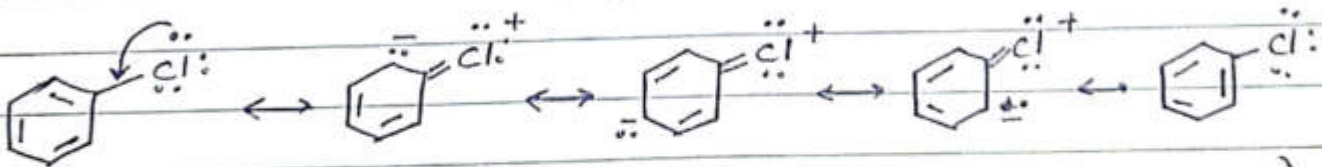
C-i - 20

ii



(02)

n-chloropropane ലെ $\text{C}-\text{Cl}$ ബന്ധം $\overset{\delta+}{\text{C}}-\overset{\delta-}{\text{Cl}}$ രൂപം സ്വീകരിക്കുകയും അതിൽ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതും അതേ പ്രതികരണങ്ങൾ $\overset{\delta+}{\text{C}}-\overset{\delta-}{\text{Cl}}$ ന്റെ റിസോണൻസ് ഓർബിറ്റൽ ഓഫ് Cl^- (02) റിസോണൻസ് ക്രമീകരിക്കേണ്ടതും സജ്ജമായ പ്രതികരണങ്ങൾ നേടും. രണ്ട് സജ്ജമായ കൃത്യമായ ഉത്തരങ്ങൾ (ഉദാഹരണം) താഴെ കാണുക അല്ലെങ്കിൽ അത് കൃത്യമായി തിരഞ്ഞെടുക്കുക. (02)



(e x 5 = 10)

chlorobenzene ന്റെ ഓക്സീകരണത്തിൽ $\text{Cl}-\text{C}$ ബന്ധം $\overset{\delta-}{\text{Cl}}-\overset{\delta+}{\text{C}}$ രൂപം സ്വീകരിക്കുകയും അതിൽ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതും അതേ പ്രതികരണങ്ങൾ $\text{C}-\text{Cl}$ ബന്ധം വെക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. (0)

അതേ $\text{C}-\text{Cl}$ ബന്ധം നിലനിർത്തുകയും chlorobenzene ക്രമീകരിക്കേണ്ടതും സജ്ജമായ പ്രതികരണങ്ങൾ നേടും. (0)

i) Ag^+ , Cr^{3+} , Ni^{2+} , Pb^{2+} (6 x 4 = 24)

P₁ - AgCl

P₂ - Cr(OH)₃

P₃ - NiS (4 x 5 = 20)

P₄ - BaCO₃

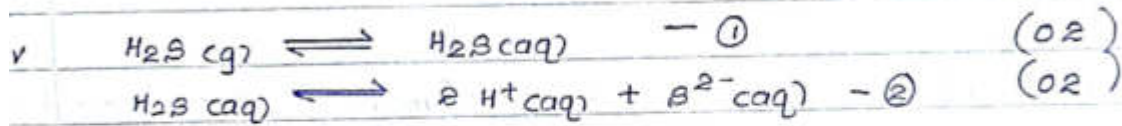
P₅ - BaCrO₄

S₁ - $[Ag(NH_3)_2]^+ Cl^-$ / $[Ag(NH_3)_2]^+$ (4 x 3 = 12)

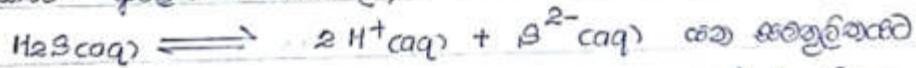
S₂ - CrO_4^{2-} / Na_2CrO_4

S₃ - $[Ni(NH_3)_6]^{2+}$

ii) S₁ diamminesilver(I) chloride / diamminesilver(I) ion (2 x 5 = 10)
 S₂ hexaamminenickel(II) ion



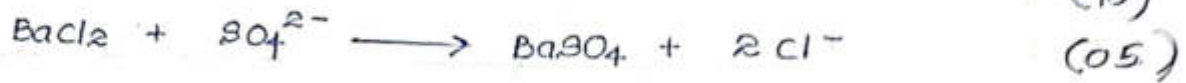
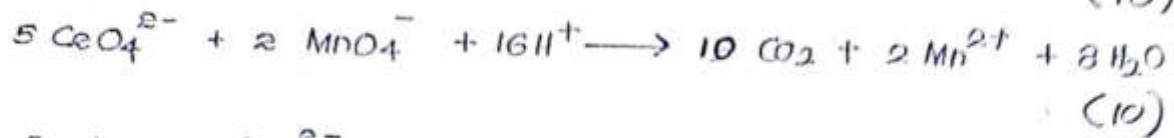
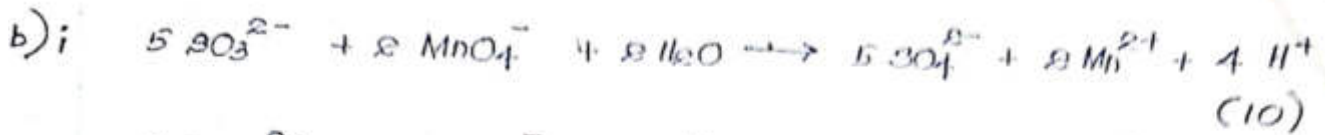
OH^- දුබල අම්ල වීම $H^+(aq)$ දුබල $OH^-(aq)$ දුබල කලින් ප්‍රතික්‍රියා කරමින් ප්‍රතික්‍රියා වේ. අපි දෙවන සමතුලිතය, ඒ වලටත් වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් $S^{2-}(aq)$ ආවේණික වුණකොට IV වන කාණ්ඩයේ දුබල වල සම්බන්ධ වලට ආවේණික වුණකොට ප්‍රතික්‍රියා වීමට ආවේණික වන බැවින් OH^- දුබල අම්ල වීමට ආවේණික වේ. ආවේණික වන බැවින්,



දුබල $S^{2-}(aq)$ ආවේණික දුබල වන නිසා මෙම කාර්යයට ආවේණික වීමට $S^{2-}(aq)$ ආවේණික ප්‍රමාණයක් හොඳි. මේ නිසා ආවේණික වුණකොට $S^{2-}(aq)$ ආවේණික වීමට IV වන කාණ්ඩයේ දුබල වේ. (09)

q. b 75

INVERTED



$$\text{අවශ්‍යතාවට පෙර වූ } \text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4 \text{ මවුල} = 0.5 \text{ mol dm}^{-3} \times 25.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \\ = 12.5 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (03)$$

$$\text{ප්‍රතික්‍රියා කරන } \text{KMnO}_4 \text{ මවුල} = \frac{2 \times 12.5 \times 10^{-3} \text{ mol}}{5} \\ = 5 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (03)$$

$$[\text{KMnO}_4] = \frac{5 \times 10^{-3} \text{ mol}}{100 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = \underline{\underline{0.05 \text{ mol dm}^{-3}}} \quad (03)$$

(02)

iii අවර්ත \rightarrow ලා සේස (03)

iv SO_3^{2-} ආක්ෂිප්තය සෙවීම. (03)

$$\text{අවශ්‍යතාවට වූ } \text{BaSO}_4 \text{ මවුල} = \frac{0.699 \text{ g}}{233 \text{ g mol}^{-1}} \quad (02) \quad M_{\text{BaSO}_4} = 233 \text{ g mol}^{-1}$$

$$= 3 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (03)$$

$$\times \text{SO}_4^{2-} \text{ මවුල} = \text{SO}_3^{2-} \text{ මවුල} \quad (03)$$

$$\therefore \text{SO}_3^{2-} \text{ මවුල ගණන} = 3 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (03)$$

$$\text{SO}_3^{2-} \text{ ආක්ෂිප්තය} = \frac{3 \times 10^{-3} \text{ mol}}{25 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = \underline{\underline{0.12 \text{ mol dm}^{-3}}} \quad (04)$$

$\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$ ආරම්භය සෙවීම.

$$\left. \begin{array}{l} \text{a) ප්‍රථම } 25.00 \text{ cm}^3 \text{ මුළු දැඩි } \text{SO}_3^{2-} \text{ හා} \\ \text{C}_2\text{O}_4^{2-} \text{ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ } \text{KMnO}_4 \text{ මවුල} \end{array} \right\} = 0.05 \text{ mol dm}^{-3} \times 30 \times 10^{-3} \\ = 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol (03)}$$

$$\begin{aligned} \text{SO}_3^{2-} \text{ ද්‍රව්‍ය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ } \text{KMnO}_4 \text{ මවුල} &= \frac{2 \times 3 \times 10^{-3} \text{ mol}}{5} \quad (03) \\ &= 1.2 \times 10^{-3} \text{ mol (03)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{C}_2\text{O}_4^{2-} \text{ ද්‍රව්‍ය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා වීමට දැඩි } \text{KMnO}_4 \text{ මවුල} &= (1.5 \times 10^{-3} - 1.2 \times 10^{-3}) \text{ mol} \\ &= 0.3 \times 10^{-3} \\ &= 3 \times 10^{-4} \text{ mol (02)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [\text{C}_2\text{O}_4^{2-}] &= \frac{3 \times 10^{-4} \text{ mol}}{25 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} \quad (02) \\ &= \underline{0.012 \text{ mol dm}^{-3}} \\ & \quad (04) \end{aligned}$$

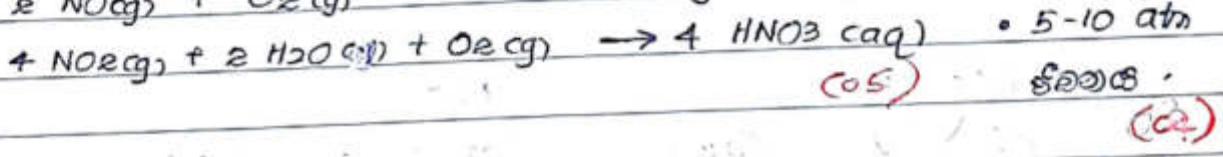
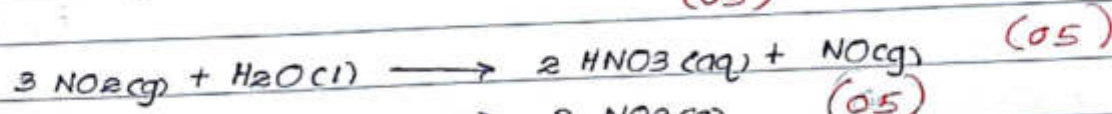
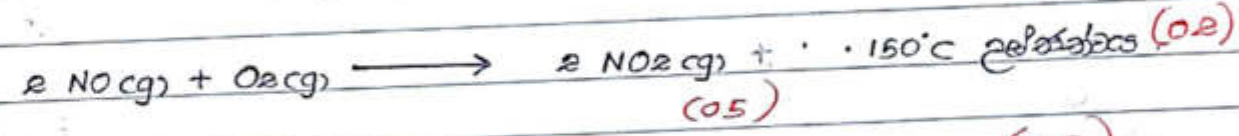
9 b) 75

a)

- i HNO₃ - කෝල්ඩ් ක්‍රමය
- H₂BO₄ - ස්පර්ශ ක්‍රමය (1x1 = 15)
- NH₃ - බෝර් ක්‍රමය
- Na₂CO₃ - කෝල්ඩ් ක්‍රමය

ii කොයින් ක්‍රමය - HNO₃ ඉලුක්ත - NH₃ (03)
 Na₂CO₃ (2x4 = 08)

iii 4 NH₃ + 5 O₂ (g) $\xrightarrow{\Delta}$ 4 NO (g) + 6 H₂O (l) (05)
 • NH₃ හිමි වන්නායනට පසුකෝල වාතය හිමි වන්න 9-12 ඝණිත ගති
 2 NO 800 - 850°C ද්‍රව්‍යවනය (06)
 • Pt/Rh ද්‍රව්‍යවනය



- 1 කොහොර සහ පුපුරන ක්‍රම සඳහා
- කර්මාන්ත සඳහා ජූනාස් නිකුත් කිරීම සඳහා
- කර්ම ජූනාස් නිකුත් කිරීම
- සෙසු ද්‍රව්‍යවන ආකාරය විස්තර කිරීම

(3x2 = 06)

α-70

