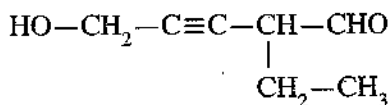


5. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?



- (1) 5-hydroxy-2-ethylpent-3-yneal
- (2) 3-formylhex-4-yn-6-ol
- (3) 2-ethyl-5-hydroxypent-3-yneal
- (4) 4-formyl-1-hydroxy-2-hexyne
- (5) 4-formylhex-2-yn-1-ol

6. අල්ප වියෙන් දාව්‍ය වන AB_2 ලිඛිතයේ සංකෘත්ත ජලිය දාව්‍යක්, 25°C දී සාදාගන්නා ලදී. AB_2 හි දාව්‍යකා ගුණිතය 25°C දී $3.20 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ. සංකෘත්ත දාව්‍යයේ B^- අයනයේ සාන්දුරා (mol dm⁻³) වන්නේ,

- (1) $(1.6)^{\frac{1}{2}} \times 10^{-4}$
- (2) $(3.2)^{\frac{1}{2}} \times 10^{-4}$
- (3) $(3.2)^{\frac{1}{3}} \times 10^{-3}$
- (4) 2.0×10^{-3}
- (5) 4.0×10^{-3}

7. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) F^- , Cl^- සහ S^{2-} අයනවල මුළුවනුගිලනාව $\text{F}^- < \text{S}^{2-} < \text{Cl}^-$ යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.
- (2) Li^+ , Na^+ සහ Mg^{2+} වල මුළුවිකරණ බලය $\text{Mg}^{2+} > \text{Na}^+ > \text{Li}^+$ යන පිළිවෙළට අප්‍රි වේ.
- (3) $\text{O}, \text{F}, \text{Cl}$ සහ S වල විද්‍යුත් සාර්කාව $\text{F} > \text{O} > \text{S} > \text{Cl}$ යන පිළිවෙළට අප්‍රි වේ.
- (4) $\text{Xe}, \text{CH}_4, \text{CH}_3\text{NH}_2$ සහ CH_3OH වල තාපාක $\text{CH}_4 < \text{Xe} < \text{CH}_3\text{NH}_2 < \text{CH}_3\text{OH}$ යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.
- (5) $\text{N}_2, \text{O}_2, \text{F}_2$ සහ HF වල අන්තර පරමාණුක බන්ධන දිග $\text{N}_2 < \text{O}_2 < \text{F}_2 < \text{HF}$ යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.

8. P සහ Q සංයෝග එකිනෙකෙහි පාර්ශ්වීන සමාචාරික වේ. පහත දැක්වෙන එවායින් P සහ Q සංයෝගයන්හි අනුකා පූනුර විය හැකිකේ කුමක් ද?

- (1) C_5H_{10}
- (2) C_3H_6
- (3) C_4H_6
- (4) $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
- (5) C_4H_{10}

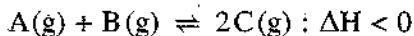
9. $\text{CH}_4, \text{CH}_3\text{Cl}, \text{H}_2\text{CO}, \text{HCN}$ සහ NCO^- වල කාබන් (C) පරමාණුවේ විද්‍යුත් සාර්කාව වැඩිවන අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- (1) $\text{CH}_4 < \text{H}_2\text{CO} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{HCN} < \text{NCO}^-$
- (2) $\text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_4 < \text{H}_2\text{CO} < \text{HCN} < \text{NCO}^-$
- (3) $\text{CH}_4 < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{H}_2\text{CO} < \text{HCN} < \text{NCO}^-$
- (4) $\text{CH}_4 < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{NCO}^- < \text{H}_2\text{CO} < \text{HCN}$
- (5) $\text{NCO}^- < \text{HCN} < \text{H}_2\text{CO} < \text{CH}_4 < \text{CH}_3\text{Cl}$

10. X කාබනික සංයෝගය 2,4-DNP සමග පිරියම් කළ විට වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා නොදෙයි. ආම්ලික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ සමග X සංයෝගය පිරියම් කළ විට Y එලු සැදේ. Y එලු 2,4-DNP සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා මදී. Y ජලිය Na_2CO_3 දාව්‍යයක් සමග පිරියම් කළ විට CO_2 පිටකරයි. X සංයෝගය විය හැකිකේ:

- | | |
|---|--|
| $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CHO} \end{array}$ | $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \end{array}$ |
| $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \end{array}$ | $\begin{array}{cc} \text{OH} & \text{OH} \\ & \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CHCH}_3 & \end{array}$ |
| $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{CH}_3 \end{array}$ | |

11. 500 K තිස් දායී සංචාර බදුනක් කුල පවතින පහත සමතුලිතකාටය සඳහන්න.



උෂේණත්වය 750 K ට වැඩි කළ විට සමතුලිතකා තියතය K_p මත සිදුවන බලපෑම පහත සඳහන් කුමක් මගින් විස්තර/පැහැදිලි කරයිද?

- (1) පිචිනය වෙනස් නොවන නිසා K_p වෙනස් නොවේ.
- (2) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සංඛ්‍යාව ශක්තිය අඩුවාන බැවින් K_p වැඩි වේ.
- (3) එල අණු සංඛ්‍යාව හා ප්‍රතික්‍රියා අණු සංඛ්‍යාව එකිනෙකට සමාන බැවින් K_p වෙනස් නොවේ.
- (4) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව කාප අවසේෂක බැවින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි නැගුරුණාටය වැඩි වි K_p අඩු වේ.
- (5) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව කාපදායක බැවින් ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි නැගුරුණාටය වැඩි වි K_p අඩු වේ.

12. $X(aq) + Y(aq) \rightarrow Z(aq)$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා දී ඇති උෂේණත්වයකදී සිදු කළ ආරම්භක සිපුතා මැනීමේ පරික්ෂණයක විස්තර පහත වගුවෙහි දක්වා ඇත.

පරික්ෂණය	$[X(aq)]_0/\text{mol dm}^{-3}$	$[Y(aq)]_0/\text{mol dm}^{-3}$	ආරම්භක සිපුතාවය/mol dm ⁻³ s ⁻¹
①	0.40	0.10	R
②	0.20	0.20	?

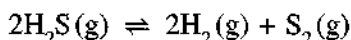
① පරික්ෂණයේදී $Z(aq)$ සැදීමේ ආරම්භක සිපුතාවය R වේ. ප්‍රතික්‍රියාව $X(aq)$ අනුබද්ධයෙන් පෙනුම් පෙළ සහ $Y(aq)$ අනුබද්ධයෙන් දෙවන පෙළ වේ. ② පරික්ෂණයේදී $Z(aq)$ සැදීමේ ආරම්භක සිපුතාවය වන්නේ,

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

13. සංගුද්ධ අයක්(II) මක්සලෝට් (FeC_2O_4) 0.4314 g සාම්පූර්ණ වැඩිපුර තනුක H_2SO_4 ති උවණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ උවණයම 0.060 mol dm⁻³ $KMnO_4$ දාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂණයේදී බිපුරටටු පායාකය වනුයේ. (FeC_2O_4 වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය = 143.8)

- (1) 20.00 cm³
- (2) 25.00 cm³
- (3) 30.00 cm³
- (4) 40.00 cm³
- (5) 50.00 cm³

14. දී ඇති උෂේණත්වයකදී රේවනය කරන ලද 1.0 dm³ දායී සංචාර බදුනක් කුලට $H_2S(g)$ යම් මුළු ප්‍රමාණයක් අනුල් කර පදනම් පහත දැක්වෙන සමතුලිතකාටයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.



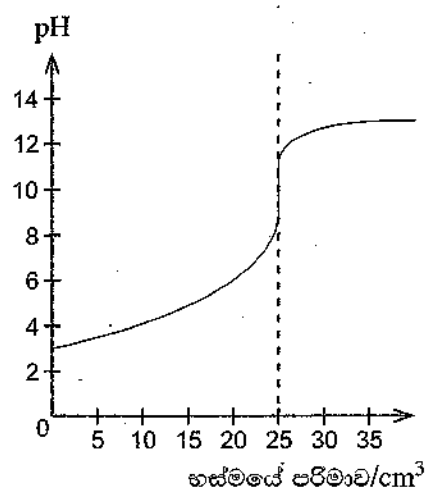
සමතුලිතකාටයේදී $H_2S(g)$ වලින් x භාගයක් (fraction x) වියෙරනය වි ඇති බව සෞයාගන්නා ලදී. සමතුලිතකාටයේදී බදුන කුළ මුළු පිචිනය P විය. මෙම පදනම් සමතුලිතකා තියතය K_p පහත සඳහන් කුමක් මගින් ලබා දේද?

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| $(1) \frac{x^2P}{(2+x)(1-x)^2}$ | $(2) \frac{(2+x)(1-x)^2P}{x^3}$ | $(3) \frac{x^3P}{(2+x)(1-x)^2}$ |
| $(4) \frac{(1-x)P}{x^2(1-x)^2}$ | $(5) \frac{(2+x)(1-x)^2}{x^3P}$ | |

15. දී ඇති උෂේණත්වයකදී 0.10 mol dm⁻³ නොදැන්නා අම්ලයක් 25.00 cm³ ක්, 0.10 mol dm⁻³ නොදැන්නා හස්මයක් සමඟ සිදු කළ අනුමාපනයකදී ලබාගත් pH වනුය දකුණුපසින් පෙන්වා ඇතු.

පහත සඳහන් කුමක් මෙම අනුමාපනය සඳහා යොදාගත් අම්ලය සහ හස්මය පිළිබඳ වනාන් යෝගා වේද?

- (1) එක-භාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, එක-ආම්ලික ප්‍රබල හස්මයක් සමඟ
- (2) එක-භාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, එක-ආම්ලික දුබල හස්මයක් සමඟ
- (3) දුව-භාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, එක-ආම්ලික ප්‍රබල හස්මයක් සමඟ
- (4) එක-භාස්මික දුබල අම්ලයක්, එක-ආම්ලික දුබල හස්මයක් සමඟ
- (5) එක-භාස්මික දුබල අම්ලයක්, එක-ආම්ලික ප්‍රබල හස්මයක් සමඟ

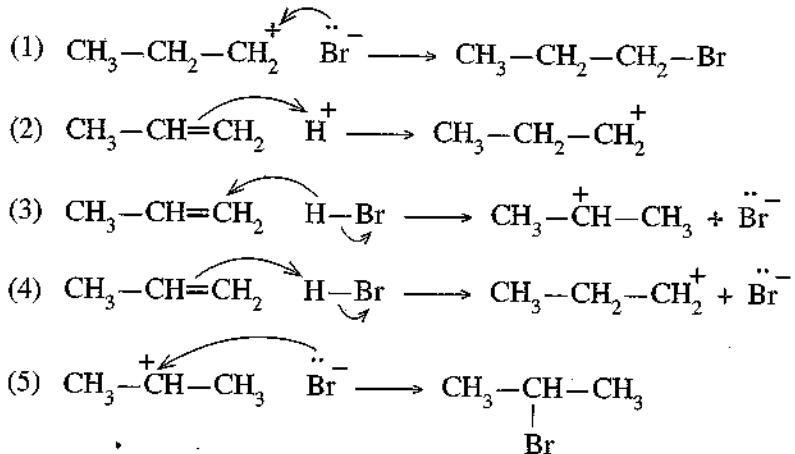


16. S සහ p ගොනුවල මූලදුවන සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන ප්‍රකාශය අස්ථිත දී?
- සෙනෝන් (Xe) නිෂ්ප්‍රිය වායුවක් ව්‍යවත් ඔක්සිකරණ අංක +2, +4 සහ +6 වන සංයෝග සාදයි.
 - හයිටුපන් හේලයිට් අතුරෙන්, වැනිම බන්ධන විසුවන ගක්තිය ඇත්තේ HF වලට ය.
 - දෙවන (II) කාණ්ඩයේ මූලදුව්‍යයන්හි හයිටුපන්සයිච්චල ජලයෙහි ආව්‍යනාවය කාණ්ඩයේ පහළට යන විට අඩුවන අතර, ඒවායෙහි සල්ගේටවල ආව්‍යනාවය වැඩි වේ.
 - පලමුවන (I) කාණ්ඩයේ ලෝහ අතුරෙන් (Li සිට Cs දක්වා) සිසියම්වලට අඩුම ද්‍රව්‍යාකය ඇත.
 - NH_2OH හි තයිටුපන්වල ඔක්සිකරණ අංකය -1 වේ.
17. 25°C තීවිරයක ඇති $x \text{ mol dm}^{-3}$ $\text{CH}_3\text{COOH(aq)}$ ආව්‍යන $V_1 \text{ cm}^3$ කට $y \text{ mol dm}^{-3}$ ($y > x$) NaOH(aq) ආව්‍යන $V_2 \text{ cm}^3$ ($V_2 > V_1$) එකතු කරන ලදී. අවසාන මිශ්‍රණයෙහි pH අගය වනුයේ, (25°C දී ජලයෙහි විසුවන තියනය K_w වේ.)
- $\text{p}K_w - \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
 - $\text{p}K_w + \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
 - $\text{p}K_w$
 - $-\text{p}K_w - \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
 - $-\text{p}K_w + \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
18. සම්මත තත්ත්ව යටතේදී පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය වයදී වේ දී?
- $$2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) : \Delta\text{H}^\circ = -483.7 \text{ kJ mol}^{-1}$$
- ප්‍රතික්‍රියා මුවල එකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට වේ.
 - වැය තුළ $\text{H}_2(\text{g})$ මුවල දෙකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට වේ.
 - පැදුන $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ මුවල දෙකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට වේ.
 - $4\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 4\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 967.4 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට වේ.
 - වැය තුළ එකක් සඳහා 241.85 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට වේ.
19. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය ගැල්වානිය කේපයක් සඳහා වයදී වේ දී?
- කේප ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ.
 - කේපය විදුල් ගක්තිය නිපදවයි.
 - කැනෙක්සිය සානා ආරෝපිත වේ.
 - මක්සිභරණ අර්ථ-ප්‍රතික්‍රියාව කැනෙක්සිය මත සිදු වේ.
 - මක්සිකරණ අර්ථ-ප්‍රතික්‍රියාව ඇතෙක්සිය මත සිදු වේ.
20. බෛමොබෙන්සින්හි සම්පූර්ණක් ව්‍යුහයක් තොවන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් දී?
- -
 -
 -
 -
21. පහත සඳහන් කුමන උර්ජ්‍යක්ව හා පිඩින තත්ත්ව යටතේදී තාත්වික වායුවක් පරිපූරණ වායුවක් ලෙස හැසිරීමට නැතුරු වේ දී?
- | උර්ජ්‍යක්වය | පිඩින |
|-----------------------|---------|
| (1) ඉතා ඉහළ | ඉතා ඉහළ |
| (2) ඉතා ඉහළ | ඉතා පහළ |
| (3) ඉතා පහළ | ඉතා ඉහළ |
| (4) ඉතා පහළ | ඉතා පහළ |
| (5) සියලුම උර්ජ්‍යක්ව | ඉතා පහළ |
22. සම්මත උර්ජ්‍යක්වයේ හා පිඩිනයේ පවතින සර්වසම දැඩි සංවාන බදුන් දෙකක් කුළ $\text{H}_2(\text{g})$ 1.0 mol හා $\text{O}_2(\text{g})$ 2.0 mol ක් අඩුමු වේ. ඉහත පදනම් දෙක සම්බන්ධව, පහත සඳහන් කුමක් සහා වේ දී?
- $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම මධ්‍ය-වාලුක ගක්තියක් ඇත.
 - $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම මධ්‍ය-වේගයක් ඇත.
 - $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම ස්කන්ධියක් ඇත.
 - $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම සනාන්වයක් ඇත.
 - $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම විසර්ගන වේයක් ඇත.

23. 25°C දී X(s) සහයෙහි මුදලික සඳවන (dissolution) එන්ටෝපි වෙනස $\Delta S_{\text{dissol}}^{\circ} 70 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ හා X(s) හි මුදලික එන්ටෝපිය $100 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. පහත සඳහන් කුමක් X(aq) හි මුදලික එන්ටෝපිය ($\text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$) දක්වනි ද?

- (1) -170 (2) -30 (3) 0 (4) +30 (5) +170

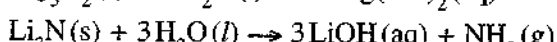
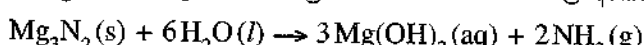
24. $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$ සහ HBr අතර සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රොඩික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන එලය සලකන්න. ප්‍රධාන එලය ලබාදෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණයේ නිවැරදි පියවරන් දක්වන්න පහත දී ඇති ඒවායින් කුමක් ද?



25. නියත උෂ්ණත්වයක ඇති සංවාන පද්ධතියක සිදුවන වායුමය සම්බුද්‍රික ප්‍රතික්‍රියාවක් සලකන්න. පද්ධතියේ පිඩිනය හා පරිමාව දෙගුණ කළ විට පද්ධතියේ සම්බුද්‍රිකතා නියනය.

- (1) සතරන් එකක් $\left(\frac{1}{4}\right)$ වේ. (2) බායෙක් $\left(\frac{1}{2}\right)$ වේ.
 (3) එලෙසම පවතී. (4) දෙගුණ වේ.
 (5) සතර ගුණයක් වේ.

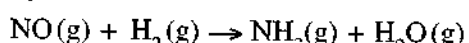
26. මැයිනියම් නයිට්‍රොයිඩ් සහ ලිතියම් නයිට්‍රොයිඩ් පහත සම්කරණවල ආකාරයට එලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



මැයිනියම් ලෝහය මුදල තුනක් සහ ලිතියම් ලෝහය තොදන්නා ප්‍රමාණයක් අඩංගු මිශ්‍රණයක් වැඩිපුර N_2 වායුව සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එල මිශ්‍රණය සම්පූර්ණයෙන්ම වැඩිපුර එලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට NH_3 වායුව 44.2 g නිපදවිය. ලෝහ මිශ්‍රණයේ ඇති ලිතියම්වල ස්කන්ධය වන්නේ, ($\text{H} = 1, \text{Li} = 7, \text{N} = 14, \text{Mg} = 24$)

- (1) 1.8 g (2) 4.2 g (3) 12.6 g (4) 14.2 g (5) 20.2 g

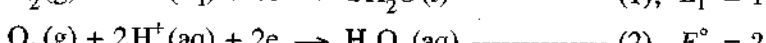
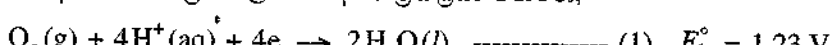
27. ඇමෙනියා, පහත දැක්වෙන කුලික තොකරන ලද රසායනික සම්කරණයෙන් පෙන්වා දී ඇති පරිදි, ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී සංස්ලේෂණය කළ හැක.



NO 45.0 g සහ H_2 12.0 g මින් සංස්ලේෂණය කළ හැකි උපරිම NH_3 ප්‍රමාණය, ගුණිතින් වනුයේ,
(සාලේක්ම අණුක ස්කන්ධය: $\text{H}_2 = 2, \text{NO} = 30, \text{NH}_3 = 17$)

- (1) 2.4 (2) 4.8 (3) 12.8 (4) 25.5 (5) 40.8

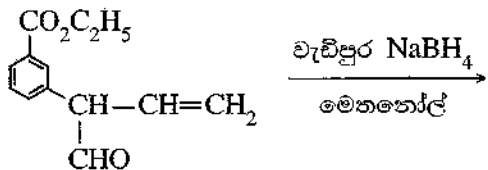
28. උෂ්ණත්වය 25°C දී විදුත් රසායනික කේෂෘජයන් තුළ සිදුවන $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O(l)} + \text{O}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි $E_{\text{cell}}^{\circ} + 0.55 \text{ V}$ වන අතර මෙම ත්‍රියාවලියෙහි අර්ථ-ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ,



ප්‍රතික්‍රියාව (2) හි සම්මත මක්සිහරණ විනත්වය E_2° වනුයේ,

- (1) -1.78 V (2) -0.68 V (3) 0.00 V (4) +0.68 V (5) +1.78 V

29. පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන එලය විය භැක්සේ කුමක් ද?



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

30. උණක්වය 25°C දී සිදුවන $3\text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{O}_3(\text{g})$, ($K_C = 2.0 \times 10^{-56} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$) ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. $\text{O}_2(\text{g})$ 0.30 mol සහ $\text{O}_3(\text{g}) 0.005 \text{ mol}$ 25°C ඇති රේවනය කළ දායි සංවිත 1.0 dm^3 බදුනක් තුළට ආකුල් කර පද්ධතිය ඉහත සම්බුද්ධිතකාවයට එළුම්මට ඉඩ හරින ලදී. පහත සඳහන් කුමක් 25°C දී මෙම පද්ධතිය සම්බුද්ධිතකාවයට ලැයා විම ඉතාමත් ගොඩින් විස්තර කරයි ද? (Q_C යනු ප්‍රතික්‍රියා ලබාදිය වේ.)

- (1) $Q_C < K_C$ නිසා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය වැඩි වී සම්බුද්ධිතකාවයට ලැයා වේ.
- (2) $Q_C < K_C$ නිසා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය අපුරු වී සම්බුද්ධිතකාවයට ලැයා වේ.
- (3) $Q_C > K_C$ නිසා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය අපුරු වී සම්බුද්ධිතකාවයට ලැයා වේ.
- (4) $Q_C > K_C$ නිසා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය වැඩි වී සම්බුද්ධිතකාවයට ලැයා වේ.
- (5) $Q_C = K_C$ නිසා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය වෙනස් තොරෙ.

- අංක 31 සිට 40 නොක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) ගෙ ප්‍රතිචාර හතර අනුරෝධ්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැයි තොරා 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 සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂු කරන්න.

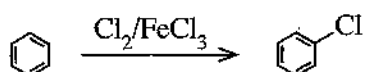
ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය

(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 සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි

31. දී ඇති රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා උණක්වය මගින් පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ජ්‍යා මත බලපෑමක් ඇති කරන්නේ ද?

- (a) ප්‍රතික්‍රියක අණුවල සංස්ථිත සංඛ්‍යාකය (b) සංස්ථිත වන අණුවල වාලක ගක්තිය
 (c) 25°C දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනස (d) ප්‍රතික්‍රියාවේ සංඛ්‍යාක ගක්තිය

32. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්තු සංඛ්‍යා සලකන්න.



පහත දැක්වෙන අයනවලුන් කුමක්/කුමන ජ්‍යා මෙම මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අතරතුර සැරද්ද ද?

- (a) FeCl_4^- (b) $\text{Fe}^{+}\text{Cl}_4^-$ (c) (d)

33. 25 °C දී සහ ලෙඩි අයවුම් (PbI₂) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සමග සම්බුද්ධිතව පවතින ජලය ලෙඩි අයවුම් දාවන 1.0 dm³ ක් කුළු Pb²⁺(aq) අයක a mol ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා මෙම පදනම් සඳහා නිවැරදි වේ ද?
- පරිමාව දෙගුණ කළ විට Pb²⁺(aq) ප්‍රමාණය $2a$ mol වේ.
 - පරිමාව දෙගුණ කළ විට Pb²⁺(aq) සාන්දුණය $2a$ mol dm⁻³ වේ.
 - සහ NaI(s) ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට Pb²⁺(aq) ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - පරිමාව දෙගුණ කළ විට Pb²⁺(aq) ප්‍රමාණය $\frac{a}{2}$ mol වේ.
34. හතරවන ආචර්තයට අයන් d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සාදන සංයෝග/අයන සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- ප්‍රබල අම්ල සහ ප්‍රබල හස්ම සමග Cr₂O₃ ප්‍රතික්‍රියා කිරීම බලාපොරොත්තු විය හැක.
 - Fe²⁺(aq), Fe³⁺(aq), Mn²⁺(aq) සහ Ni²⁺(aq) අඩංගු දාවනවලට NaOH(aq) එකතු කළ විට වැඩිපුර NaOH(aq) හි අදාවා අවක්ෂේප සැදෙනු ඇති.
 - KMnO₄ සහ K₂Cr₂O₇ යන දෙකම ආම්ලික තත්ත්ව යටතේදී H₂O₂, O₂ වායුවට පරිවර්තනය කිරීමට ගැකියාවක් ඇති ප්‍රබල මික්සිකාරක වේ.
 - [CuCl₄]²⁻ වල IUPAC තාමය tetrachlorocuprate(II) ion වේ.
35. පහත දී ඇති ප්‍රකාශවලින් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- ප්‍රෝපනොයික් අම්ලයේ තාපාංකය, 1-නියුටනොල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - පෙන්ටෙන්හි තාපාංකය, 2-මෙතිල්නියුටෙන්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - නියුටනොල්හි තාපාංකය, 1-නියුටනොල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - හෙක්සේන්හි තාපාංකය, 1-පෙන්ටනොල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
36. තයිටික් අම්ලය (HNO₃) සහ එහි දාවන සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- කනුක සහ සාන්දු HNO₃ යන දෙකම මික්සිකාරක ලෙස හැකිරේ.
 - NH₄NO₃ කාප රියෝජනයෙන් N₂O සහ ජලය ලබා දේ.
 - HNO₃ වල N—O බන්ධන සියලුම දිගින් සමාන ය.
 - රණ කළ විටදී ව්‍යවද කාබන්, සාන්දු HNO₃ සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
37. මිසේර්ස් ස්ථරය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- එය ඉහළ වායුගෙළයේ (ස්ථර ගෙළය) මිසේර්න් පමණක් ඇති ප්‍රදේශයකි.
 - එය වායුගෙළයේ පරමාණුක මික්සිජන් බුනුව පවතින ප්‍රදේශයකි.
 - එය සුර්යාගෙන් මුක්තවන පාරුප්‍රමුළ තිරණ පාටිවි පෘෂ්ඨය කර දායාවීම වළක්වන ප්‍රදේශයකි.
 - එය මිසේර්න් ඩිලුරීම ක්ලෝර්න් මුක්ක බණ්ඩික යන්තුණයක් හරහා පමණක් සිදුවන ප්‍රදේශයකි.
38. උත්සන්වය 25 °C දී ව්‍යුහ ලද බෝතලයක් කුළු 0.135 mol dm⁻³ මිතයිල් ඇලින් (CH₃NH₂) ජලය දාවන 100.00 cm³ ක් පරිමාවක් ජලය සමග මිශ්‍රණ නොවන කාබනික දාවන 75.00 cm³ ක් සමග නොදින් සොලුවා සම්බුද්ධිතකාවයට එළුළුමට ඉඩහිරින ලදී. ජලය ස්ථරයෙන් 50.00 cm³ ක් ගෙන 0.200 mol dm⁻³ HCl දාවනයක් සමග අනුමාපනය කළ විට අනුත් උක්ෂා උක්ෂා 15.00 cm³ විය. මිතයිල් ඇලින් සහ කාබනික දාවනය අනුර ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවේ. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- කාබනික සහ ජලය ස්ථර අනුත් උක්ෂා උක්ෂා යන්තුණකය K_D 1.67 වේ.
 - කාබනික සහ ජලය ස්ථර අනුත් CH₃NH₂ එහි ව්‍යුහයින් සාංගුණ්‍යකය K_D 4.67 වේ.
 - ජලය ස්ථරය කුළු CH₃NH₂ වැඩිපුර දාවනය වේ.
 - කාබනික ස්ථරය කුළු CH₃NH₂ වැඩිපුර දාවනය වේ.
39. ජලයේ ඇති දාවන මික්සිජන් මට්ටම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- ජලයේ දාවන මික්සිජන්හි සංයුතිය වායුගෙළුරු මික්සිජන්හි සංයුතියම වෙයි.
 - සුඛෝජනය හේතුවෙන් ජලයේ දාවන මික්සිජන් මට්ටම පහල යයි.
 - ජලයේ දාවන මික්සිජන් මට්ටම වැඩි විට ජලයේ H₂S නිපදවිය ගැක.
 - ප්‍රහාසනයේල්ජනය හරහා ජලය ගාක ජලයේ දාවන මික්සිජන් මට්ටමට දායකත්වයක් දක්වයි.

40. දී ඇති කාර්මික ව්‍යුහවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන ක්‍රමක ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- ඩාරා උග්‍රමකයක් මගින් යකච නිස්සාරණයේදී හාටිත වන අමුදව්‍යයක් වන කෝක්, ඔක්සිභාරකයක් ලෙස පමණක් හිජා කරයි.
 - මැඟිහිසියම් නිස්සාරණයේදී (Dow ව්‍යුහවලය) හාටිත වන අමුදව්‍යයක්, විදුත් විවිධේන පියවරේදී සැඳෙන අතුරුදෘශයක් යොගනීමින් පුනර්ජනනය කළ හැක.
 - රුටයිල් හාටිත කරමින් සංගුද්ධකාවයෙන් ඉහළ TiO_2 නිෂ්පාදනයේදී, ක්ලෝරිනිකරණ පියවරේදී අකාබනික අරුධව්‍ය ඉවත් වෙයි.
 - ඡස්ටල්ඩ් ක්‍රමය හාටිතයෙන් නයිට්‍රික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී උත්ප්‍රේරණය ලෙස Fe හාටිත වේ.
- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැංක් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ පුගලයට ගොඳීන්ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැක්වීමෙන් තෝරා පත්‍රයෙහි උවිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	රළමුවකී ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන තැම්පන් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු ගොඳුයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

රළමුවකී ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41. ක්ලෝරින්හි ඔක්සො අම්ලවල ආම්ලිකනාවයෙන් අඩු වන අනුමිලිවෙළ ව්‍යුහය $HClO_4 > HClO_3 > HClO_2 > HOCl$	ක්ලෝරින්හි ඔක්සො අම්ලවල ක්ලෝරින් පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අංකය වැඩි වන විට ඔක්සො අම්ලයෙහි ආම්ලිකනාවය වැඩි වේ.
42. H_2S වායුව ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$ දාවණයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රිය කළ විට ප්‍රශ්නවලය සැඳුන් සැඳුන්.	ආම්ලික මාධ්‍යයේදී H_2S වායුවට ඔක්සිභාරකයක් ලෙස හැසිරිය හැක.
43. $Cl_2(g) + 2I^-(aq) \rightarrow 2Cl^-(aq) + I_2(s)$ ප්‍රතික්‍රියාව මත පදනම් වන විදුත් රසායන කෝෂය විදුත් තිබූවීම් හාටිත තැන හැක.	$Cl_2(g)$, $I_2(s)$ වලට වඩා ප්‍රබල ඔක්සිභාරකයකි.
44. ප්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරක ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රිය කර ඇල්කොහොල් ලබාදෙයි.	ප්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරකයක ඇති කාබන්-මැඟිහිසියම් බන්ධනයේ කාබන් පරමාණුවට හාගික සාණ ආරෝපණයක් ඇත.
45. ඇනිලින්වලින් සැඳුනා බියසේෂ්නියම් ලවණ අඩු උත්සන්වවලදී ($0-5^\circ C$) ස්ථාපි වන අතර ප්‍රාථමික ඇලිනැරික ආම්ලනවිලින් සැඳුනා බියසේෂ්නියම් ලවණ මෙම උත්සන්වවලදී අස්ථාපි වේ.	ඇනිලින් හි නයිට්‍රුටන් පරමාණුව මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන පුගලය බෙන්සින් වලය මත විස්ටානාගතත වී ඇත.
46. දී ඇති උත්සන්වයකදී සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍රවන ද්‍රව්‍ය දෙකකින් පරිපූර්ණ ද්‍රව්‍යානි මිශ්‍රණයක් සියලුම අනිතර-අණුක බල සමාන වේ.	දී ඇති උත්සන්වයකදී පරිපූර්ණ ද්‍රව්‍යානි ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණයක පවතින සියලුම අනිතර-අණුක බල සමාන වේ.
47. වර්ජා ජලයේ pH අගය 6.5 ලෙස වර්තා තු විට එය අම්ල වැසි ලෙස සැලකේ.	වර්ජා ජලයේ pH අගය 7 ට අඩු වීම SO_3^{2-} සහ NO_2 ආම්ලික වායුන් ද්‍රව්‍යය විම නිසා පමණක් සිදුවෙයි.
48. දී ඇති උත්සන්වයකදී ප්‍රතික්‍රියාවක අර්ථාව කාලය $t_{1/2} = 0.693/k$ යන සමික්‍රණයෙන් උත්සන්වය අතර k යනු පළමු පෙළ වේග නියතය වේ.	$t_{1/2} = 50$ s වන පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක 150 s කට පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ 87.5% සම්පූර්ණ වේ.
49. සේබර්-බොජ් ක්‍රමය මගින් NH_3 වායුව නිෂ්පාදනයේදී 600 °C ව වඩා ඉහළ උත්සන්ව යොදාගත්.	සේබර්-බොජ් ක්‍රමයෙන් NH_3 වායුව ලබාදෙන සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රතික්‍රියා ගැනීමිය උත්සන්වය ඉහළ යාමේදී අඩුවේ.
50. බෙක්ලයිට් ආකෘත බෙඩු අවයවකයක් ලෙස විරෝධ්‍යකරණය කරනු ලැබේ.	බෙක්ලයිට්වලට ත්‍රිමාන ජාල ව්‍යුහයක් ඇත.

A කොටස - ව්‍යුහගත් රචනා

ප්‍රශ්න සහරම් මෙම ප්‍රශ්නයේ පිළිබඳ සහයෝගීකාරක නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 ක්.)

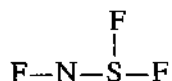
උදා හිමියා සම්බන්ධ සෞද්‍ය ප්‍රමාණය

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සහන ද තැනහැත් අකත්ත ද යන බව තින් ඉරි මත සඳහන් කරන්න. ගේ අවශ්‍ය තත්.

 - (i) පරමාණුක හයිඩ්‍රිජ්වල විමෝසන වර්ණාවලියේ තිරික්ෂණය වන ලයිමන් ශේෂීය ව්‍යුහය වූමිභක වර්ණාවලියේ පාර්ශමීඩුල ප්‍රදේශයේ පවතී.
 - (ii) කැල්පියම් පරමාණුවක උදිගිණ ක්ෂේවනටම් අංකය $I = 0$ වන ඉලෙක්ට්‍රෝන 10 ක් පමණක් ඇත.
 - (iii) N_2O අණුව සඳහා ඇදිය හැකි ප්‍රවේශ තින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) සංඛ්‍යාව 3 ක්.
 - (iv) ආවර්තික වගුවේ දෙවන ආවර්තනයේ ඇති මූල්‍යවා අනුරෙන්, ගැලෝර්න්වලට ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ගක්කියේ විශාලතම සාර්ථකය ඇත.
 - (v) ආරිගන් (Ar) වල තාපාංකය ක්ලෝරින් (Cl_2) හි එම අගයට වඩා ඉහළ ය.
 - (vi) He, Ne සහ Ar යන උව්‍ය වායු අනුරෙන් Ne වලට ඉහළම පළමු අයනිකරණ ගක්කිය ඇත.

(ලකුණු 24 පි.)

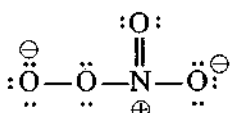
- (b) (i) N, F සහ S යන මූල්‍යවා පමණක් අඩංගු අණුවක සැකිල්ල පහත දී ඇත. මෙම අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ප්‍රවේශ තින්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.



- (ii) ඉහත (i) හි අදින ලද ව්‍යුහයේ (I) N සහ S පරමාණු වටා හැඩායෙන් සහ (II) පරමාණුවල ගික්සිකරණ අංක දෙන්න.

- (I) N , S (හැඩායා)
- (II) N , S (ගික්සිකරණ අංකය)

- (iii) NO_4^- අයනය සඳහා ප්‍රවේශ තින්-ඉරි ව්‍යුහයක් පහත දී ඇත. NO_4^- අයනය සඳහා තවත් ප්‍රවේශ තින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) ඇත්තේ අදින්න.



- (iv) පහත සඳහන් ප්‍රවේශ තින්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛන් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	C ¹	N ²	N ³	N ⁴
I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව				
II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ප්‍රමාණය				
III. පරමාණුව වටා හැඩායා				
IV. පරමාණුවේ මූල්‍යමිකරණය				

- කොටස (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දී ඇති ප්‍රවිශ් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුදුම් කාක්ෂික භූතාගත්ත.

I.	$H—C^1$	H	C^1
II.	$C^1—N^2$	C^1	N^2
III.	$N^2—N^3$	N^2	N^3
IV.	$N^3—N^4$	N^3	N^4
V.	$N^4—N$	N^4	N

(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික භූතාගත්ත.

I.	$C^1—N^2$	C^1	N^2
II.	$N^4—N$	N^4	N
		N^4	N

(vii) C^1, N^2, N^3 සහ N^4 පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝරෝ සඳහන් කරන්න.



(viii) N^2, N^3 සහ N^4 පරමාණු එවායේ තිදුපුරුෂ සාර්ථක වැඩිවන පිළිවෙළට සකසන්න.

..... < < (ලක්ෂණ 56 පි)

(c) වරහන් කුල දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙළට පහත සඳහන් විශේෂ සකසන්න. හේතු අවශ්‍ය නිති.

(i) $CaF_2, CaCl_2, CaBr_2, CaI_2$ (අයනික ජ්වලාවය)

..... < < <

(ii) ClF_5, ClF_2^+, ClF_2^- (බන්ධන කෝරෝ)

..... < <

(iii) Na^+, S^{2-}, Cl^-, K^+ (අයනික අරය)

..... < < <

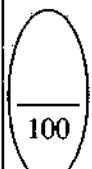
(iv) $CO, CO_3^{2-}, HCO_3^-, H_2CO, CH_3OH$ ($C—O$ බන්ධන දීග)

..... < < < <

(v) Li, N, F, Mg, P (පළමුවන අයනිකරණ ගක්තිය)

..... < < < <

(ලක්ෂණ 20 පි)



2. (a) (i), (ii) සහ (iii) ප්‍රශ්න පදනම් වී ඇත්තේ පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵ්‍යා මත ය.

A යනු 1:4:1 අනුපාතයෙන් ඇති (රසායනික සූත්‍රයෙහි හිමිවෙළට නොවේ) මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත අයනික සංයෝගයකි. මින් එකක් ආවර්තනා වෘත්තී හතරවන ආවර්තයට අයන් d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. පහන් සිල් පරික්ෂාවට A හාජනය කළ විට ලිපිලැක් (දම්) පැහැති දැල්ලක් දක්නට ලැබේ. A ජලයෙහි ද්‍රව්‍යය කළ විට දම් පැහැති දාවණයක් ලැබේ.

B ද, A හි ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනෙන්ම සමන්විත අයනික සංයෝගයකි. B ජලයෙහි ද්‍රව්‍යය වී කොළ පැහැති දාවණයක් ලබාදේයි.

C යනු මූලද්‍රව්‍ය දෙකකින් සමන්විත ආවර්ණ දුස්ප්‍රාවී ද්‍රව්‍යයකි. එය ද්විධාකරණය වී එක් එලයක් ලෙස තවත් අවර්ණ ද්‍රව්‍යක් වන ද, C ලබාදේයි. C ව ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිභාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැක. B හි දාවණයකට C එක් කළ විට, E දුම්බුරු පැහැති අවක්ෂේපය ලැබේ.

F මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත සංයෝගයකි. මින් එක් මූලද්‍රව්‍යයක් හිමිවෙළට අඩංගු 3d මූලද්‍රව්‍යයකි. F හි රැලිය දාවණයකට BaCl₂(aq) එක් කළ විට, තනුක H₂SO₄ හි අදාව්‍ය G පුදු අවක්ෂේපය යැදේ.

H මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත වේ. පරික්ෂණ නළයක් තුළ ඇති H හි රැලිය දාවණයක්, F හි සංඛාරීත දාවණයක් සමඟ පිරියම් කර, ඉන්සසු සාන්ද H₂SO₄ කුඩා පරිමාවක් පරික්ෂණ නළයේ බිත්තිය දිගේ සෙමින් එක් කළ විට, දව හමුවන පැහැදිලි මත දුම්බුරු පැහැති වර්ණයක් දක්නට ලැබේ. දුම්බුරු පැහැති වර්ණයට ජේතුවන විශේෂය I වේ. H ව තනුක H₂SO₄ එක් කළ විට දුම්බුරු පැහැති දුමාරයක් පිට නොවේ. පහන් සිල් පරික්ෂාවට H හාජනය කළ විට කහ පැහැති දැල්ලක් දක්නට ලැබේ.

J යනු දුර්වල ද්විභාෂ්මික අම්ලයක සේයියම් ලවණයයි. J හි දාවණයක් CaCl₂(aq) සමඟ පිරියම් කළ විට, K පුදු පැහැති අවක්ෂේපය යැදේ. K තනුක H₂SO₄ සමඟ ප්‍රතිඵ්‍යා කර එක් එලයක් ලෙස දුර්වල ද්විභාෂ්මික අම්ලය L ලබාදේයි. තනුක H₂SO₄ සමඟ ආම්ලික කළ J හි උණුස්ම් දාවණයක්, A හි රැලිය දාවණයක් අවර්ණ කරයි.

(i) A සිට L දක්වා භාෂ්‍යාත්‍යන්න. සැයු: රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

A	G
B	H
C	I
D	J
E	K
F	L

(ii) පහත දී ඇති දී සඳහා තුළින රසායනික සැකිරණ දෙන්න (ගොනික තත්ත්ව අන්වයයි).

I. C වලින් D සැදීම

II. I සැදීම

III. K සැදීම

- (iii) පහත දී ඇති උච්ච උවණ්‍යලට A එකතු කළ විට සිදුවන ප්‍රතිඵ්‍යා සඳහා තුළින අයනික සම්කරණ දෙන්න (හෝටික තත්ත්ව අනවයායි).

I. C හි ආම්ලිකාභ උච්ච උවණ්‍යක්

II. තුළක H_2SO_4 මගින් ආම්ලික කළ F හි ජලීය උච්ච උවණ්‍යක්

III. J හි ආම්ලිකාභ උච්ච උවණ්‍යක්

(ලකුණ 80 පි)

- (b) පහත දැ අතර සිදුවන ප්‍රතිඵ්‍යා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ දෙන්න (හෝටික තත්ත්ව අනවයායි). ප්‍රතිඵ්‍යා (i)–(iii) හි H_2S හා SO_2 වල කියාව (මක්සිකාරක/මත්සිහාරක) සඳහන් කරන්න.

(i) $Mg(s)$ සහ $H_2S(g)$

H_2S :

(ii) $Mg(s)$ සහ $SO_2(g)$

SO_2 :

(iii) $H_2S(g)$ සහ $SO_2(g)$

H_2S :, SO_2 :

(iv) $S(s)$ සහ සාන්ස් $HNO_3(aq)$

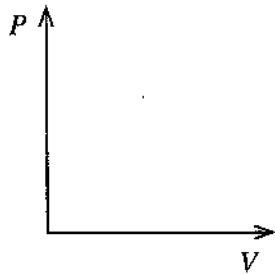
100

(ලකුණ 20 පි)

3. (a) (i) T තියතා උෂ්ණත්වයකදී පිස්ටනයක් සහිත සංවාත බුදුනක් තුළ පරිපූර්ණ වායුවක දෙන ලද ස්කන්ධයක් අඩංගු වේ. මෙම වායුවෙහි පිවිනය P සහ පරිමාව V අතර සම්බන්ධිතාවය ගණනමය ප්‍රකාශනයක් මගින් දක්වන්න.

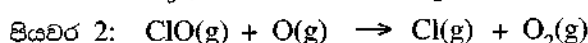
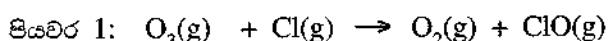
- (ii) T තියතා උෂ්ණත්වයකදී ඉහත (i) හි සඳහන් පරිපූර්ණ වායුවෙහි සන්න්වය d , පිවිනය P ව අනුලෝමව සම්බුද්‍යාතික බව පෙන්වන්න.

- (iii) ඉහත (i) හි පදනම් යි, 300 K සහ 500 K නේ වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකකදී, V සමඟ P හි විවෘතනය වීම පහත දී ඇති රුපසටහන් ප්‍රස්ථාර දෙකක් ලෙස ඇද දක්වන්න. එක් එක් ප්‍රස්ථාරයට අනුරූප උෂ්ණත්වය පැහැදිලිව දක්වන්න.



(ලක්ෂණ 30 බ)

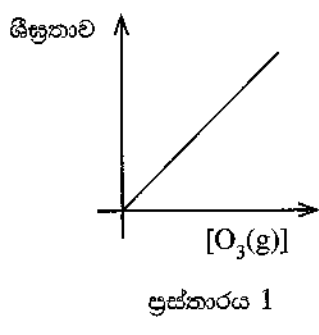
- (b) Cl(g) සහ O(g) පරමාණු හමුවේ, O₃(g) හි ක්ෂය වීම පහත යන්නුණුය අනුව සිදු වේ.



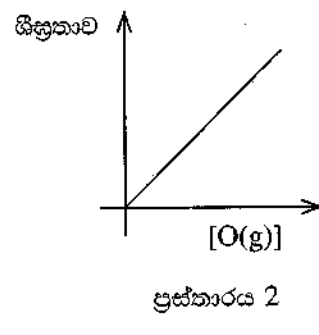
- (i) ඉහත දී ඇති යන්නුණුය සඳහා සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

- (ii) ඔහු දක්වම්න් ඉහත යන්නුණුයෙහි උත්සේරණය සහ අතරමයි එමය හඳුනාගන්න.

- (iii) T උෂ්ණත්වයකදී ඉහත (i) හි සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් සිදු කළ තුරන ලද පරික්ෂණයකදී පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාර ලබාගන්නා ලදී. සිදුකා සහ සාන්දුන මතින ලද ඒකක වන්නේ පිළිවෙළින් mol dm⁻³ s⁻¹ සහ mol dm⁻³ වේ.



ප්‍රස්ථාරය 1



ප්‍රස්ථාරය 2

ප්‍රස්ථාරය 1 ලබාගන්නා ලද්දේ, [O(g)] නියතව තබාගනිමිනි.

ප්‍රස්ථාරය 2 ලබාගන්නා ලද්දේ, [O₃(g)] නියතව තබාගනිමිනි.

- I. ප්‍රස්ථාර 1 හා 2 උපකාරයෙන්, O₃(g) සහ O(g) ව අනුවද්ධව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ අප්‍රස්හනය කරන්න.
ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ක පෙළ කුමක් ද?

- II. T උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වේග නියතය k නම් ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියමය ලියන්න.

III. k හි එකක ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

සංස්කීර්ණ සිපියා මොළයා

IV. T උගේ වියදී සිදු කරන පරීක්ෂණයකදී හාටින කළ $O_3(g)$ හා $O(g)$ සාන්දුන පිළිවෙළින් $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ සහ $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ විය. මෙහිදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වේගය $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ බව සෞයාගන්නා ලදී. k හි අගය ගණනා කරන්න.

100

(ලකුණු 70 පි.)

4. (a) A, B සහ C යනු ඇතුළු සූත්‍රය C_5H_{10} සහිත හයිටුරාකාබන වේ. ඉන් කිසිවක් ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකනාව දක්වන්නේ නැතු. A සහ B යන දෙකම, C සි දුම් සමාවයවික වේ. A සහ B වෙනා වෙනම සිසිල් සාන්ද H_2SO_4 සමඟ පිරියම් කළ විට සැදෙන එල් ජලය යොදා තහැක කර රත් කළ විට, පිළිවෙළින් D සහ E සැදේ. D සහ E සංයෝග දෙකෙන් D පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකනාවය දක්වයි. උත්ප්‍රේරිත හයිටුරාකාබනයෙදී, A සහ B සංයෝග දෙක, එකම F සංයෝගය ලබා දෙන අතර, C සංයෝගය G ලබා දේ. පෙරෙක්සයිඩ් හමුවේ HBr සමඟ B ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, ප්‍රාථමික ඇල්කයිල් හේලයිඩ්යක් වන H සැදේ. H සංයෝගය රුධිය $NaOH$ සමඟ පිරියම් කළ විට I ලබාදෙයි.

(i) A, B, C, D, E, F, G, H සහ I විල ව්‍යුහ, පහත දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.

A

B

C

D

E

F

G

H

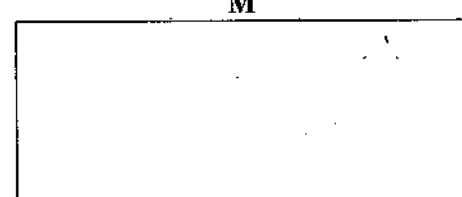
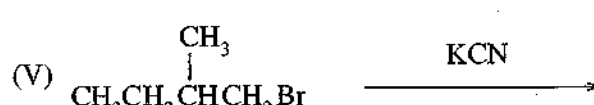
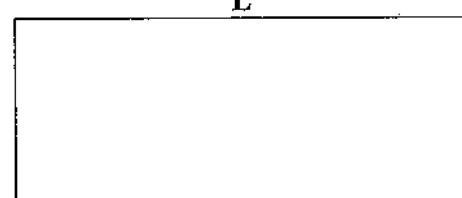
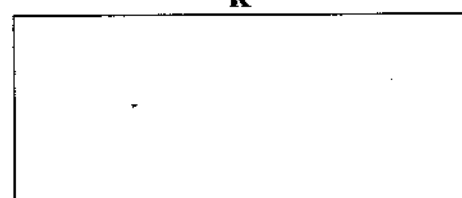
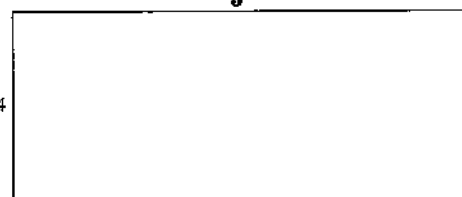
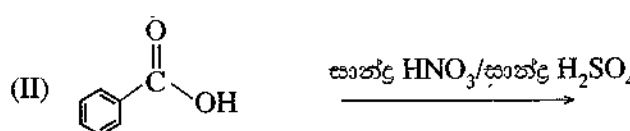
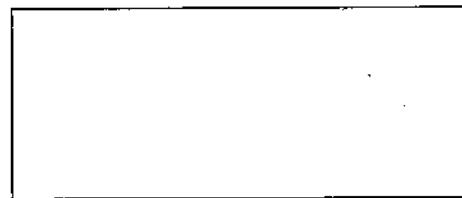
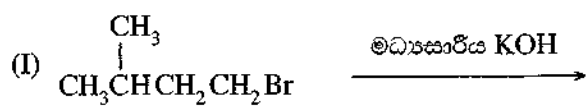
I

ඒස්
මියේ
කොට
සාමූහික

(ii) D, E සහ I එකිනෙකින් වෙන් කර හැඳුනාගැනීම සඳහා, රසායනික පරීක්ෂාවක් විස්තර කරන්න.

(කොළඹ 60 ප)

(b) (i) පහත දී ඇති (I–V) ප්‍රතික්‍රියාවල, J, K, L, M සහ N එවාට ව්‍යුහයන් දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.



(ii) ප්‍රතික්‍රියා I–V අතරින් කෝරෝගනීමින්, පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගයකට එක් නිදුසුනක් බැඟීන් දෙන්න.

නුයුක්ලියෝගිලික ආකලනය

ඉලෙක්ට්‍රොජිලික ආකලනය

ඉවත්වීමේ ප්‍රතික්‍රියාව

(කොළඹ 40 ප)

100

යියුතු ම තේමෙහි අවශ්‍ය / මූල්‍ය පත්‍රියිකම්පුත්‍රයෙතු / All Rights Reserved]

ඩී ටොර එකා රුහුරුම් සංඛ්‍යා මධ්‍ය රුහුරුම් සංඛ්‍යා ඉ ලෙස එකා රුහුරුම් සංඛ්‍යා නිලධාරීන් ප්‍රාග්‍රැන්ස්ත් තීක්ෂණකාම් මිල්ජ්‍යාම්ප් ප්‍රාග්‍රැන්ස්ත් තීක්ෂණකාම් Department of Examinations, Sri Lanka ඉ ලෙස එකා රුහුරුම් සංඛ්‍යා නිලධාරීන් ප්‍රාග්‍රැන්ස්ත් තීක්ෂණකාම් මිල්ජ්‍යාම්ප් ප්‍රාග්‍රැන්ස්ත් තීක්ෂණකාම්

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උපස් පොදු) විභාගය, 2022(2023)
ක්‍රේඛීය පොතුත තුරාතුරු පත්‍රිය (ඉයුරු තුරු) ප්‍රාග්‍රැන්ස්, 2022(2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)**

රෝගී විද්‍යාව II
ඇර්සායාල්‍යියල් II
Chemistry II

02 S II

$$\begin{aligned} * \text{ සාර්වත්‍රි වායු නියතය } R &= 8.314 \cdot J \text{ K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \\ * \text{ ආච්‍යාධිරෝ නියතය } N_A &= 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \end{aligned}$$

B කොටස – රට්න

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට මෙහෙතු 150 බැඳීන් ලැබේ.)

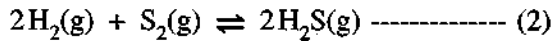
5. (a) උෂ්ණත්වය 800 °C දී පහත දී ඇති (1) ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



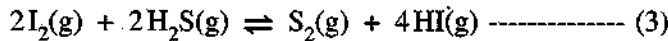
ආරම්භයේදී, HI(g) 0.45 mol රෙවනය කරන ලද 800 °C ඇති දායු සංව්‍යනා 1.0 dm³ බදුනක් තුළට ඇතුළු කර ඉහත සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවයේදී H₂(g) 0.05 mol ඇති බව සෞයාගන්නා ලදී.

(i) උෂ්ණත්වය 800 °C දී ඉහත සමතුලිතතාවය සඳහා සමතුලිතතා නියතය K_{C1} ගණනය කරන්න.

(ii) උෂ්ණත්වය 800 °C ඇති වෙනත් සමාන රෙවනය කරන ලද බදුනක් තුළ සමතුලිතතා නියතය K_{C2} = 1.2 × 10⁸ mol⁻¹ dm³ සහිත (2) ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.



බදුන් දෙක එකිනෙකට සම්බන්ධ කළ විට උෂ්ණත්වය 800 °C දී පහත (3) ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.



උෂ්ණත්වය 800 °C දී (3) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය K_{C3} ගණනය කරන්න.

(iii) උෂ්ණත්වය 800 °C ඇති 1.0 dm³ දායු සංව්‍යනා බදුනක් තුළ ඉහත (ii) හි සඳහන් (3) හි සමතුලිතතා මිශ්‍රණයක HI(g) 5.00 × 10⁻⁵ mol, S₂(g) 1.25 × 10⁻⁶ mol සහ H₂S(g) 2.50 × 10⁻⁵ mol අඩංගු වේ. ඉහත මිශ්‍රණයෙහි ඇති I₂(g) මුළු ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

(iv) උෂ්ණත්වය 800 °C ඇති ඉහත (iii) හි සමතුලිතතා මිශ්‍රණයට අමතර I₂(g) 2.50 × 10⁻⁵ mol එකතු කරන ලදී.

I. අමතර I₂(g) එකතු කරන ලද මොහොයේදී ප්‍රතික්‍රියා ලබාදිය (Q_C) ගණනය කරන්න.

II. වැයිපුර I₂(g) එකතු කළ විට, සමතුලිතතාවයෙහි සිදුවන වෙනස පැහැදිලි කරන්න.

III. අමතර I₂(g) එකතු කළ විට කාලයන් සමඟ මිශ්‍රණයෙහි ඇති එක් එක් සංස්ථානවල වෙනසට්ටීම දළ සටහනකින් දක්වන්න.

(මෙහෙතු 60 පි)

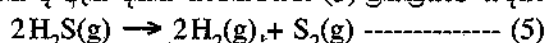
(b) (i) පහත දී ඇති දත්ත හාවිතයෙන් (4) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 27 °C දී ΔH°, ΔS° සහ ΔG° ගණනය කරන්න.



27 °C දී: H₂(g) + I₂(s) → 2HI(g); ΔH° = 53 kJ mol⁻¹, ΔS° = 410 J K⁻¹ mol⁻¹

I₂(s) → I₂(g); ΔH° = 63 kJ mol⁻¹, ΔS° = 260 J K⁻¹ mol⁻¹

(ii) පහත දී ඇති දත්ත හාවිතයෙන් (5) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 27 °C දී ΔH°, ΔS° සහ ΔG° ගණනය කරන්න.



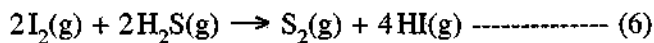
27 °C දී: ΔH_f° / kJ mol⁻¹ ΔS_f° / J K⁻¹ mol⁻¹

H ₂ (g) :	0	130
----------------------	---	-----

S ₂ (g) :	127	230
----------------------	-----	-----

H ₂ S(g) :	-20	200
-----------------------	-----	-----

(iii) ඉහත (b)(i) හා (b)(ii) න් ලබාගත් පිළිනුරු භාවිතයෙන් 27°C දී පහත දී ඇති (6) ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ ද නැත් ද යන වග හේතු දක්වම්තින් ප්‍රයෝගනය කරන්න.



(ලකුණු 60 අ)

(c) උෂ්ණත්වය 25°C දී බිකරයක ඇති ජලීය දාවන 1.0 dm^3 පරිමාවක $\text{Cl}^- (\text{aq})$ අයන $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol}$ හහ $\text{CrO}_4^{2-} (\text{aq})$ අයන $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol}$ අඩංගු වේ. ඉහත දාවනයට ජලීය සාන්දු AgNO_3 දාවනයක ස්වල්ප ප්‍රමාණය බැඟින් කෙමින් එකතු කරන ලදී. 25°C දී $K_{\text{sp}} (\text{AgCl}(\text{s})) = 1.60 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ සහ $K_{\text{sp}} (\text{Ag}_2\text{CrO}_4(\text{s})) = 8.0 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ. $\text{AgNO}_3(\text{aq})$ දාවනය එකතු කිරීමේදී දාවන පරිමාවහි සැලකිය යුතු වෙනසක් සිදු කොට්ඨ බව උපකල්පනය කරන්න.

(i) පළමුව අවක්ෂේප වන්නේ AgCl බව සුදුසු ගණනය කිරීමෙන් පෙන්වන්න.

(ii) Ag_2CrO_4 අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේදී, දාවනයට පවතින $\text{Cl}^- (\text{aq})$ අයන සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 30 අ)

6. (a) 25°C ඇති සේවියම් ඇඹිටෙට් (CH_3COONa) ජලීය දාවනයක් ඔබට සපයා ඇතු.

(i) ජලීය මායායේදී සේවියම් ඇඹිටෙට් ජල විවශේෂනය සඳහා සමනුලිත ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

(ii) ඉහත (i) හි සමනුලිතකාවයෙහි සමනුලිතකා තියතාය K_h සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

(iii) 25°C දී CH_3COOH (aq), හා H_2O (l) හි විසටන නියත පිළිවෙළින් K_a සහ K_w නම් $K_h = \frac{K_w}{K_a}$ බව පෙන්වන්න.

(iv) 25°C දී $K_a = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ සහ $K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ නම්, 25°C දී K_h වල අයන ගණනය කරන්න.

(v) $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COONa}$ දාවනයක 25.00 cm^3 කොටසක් $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ දාවනයක් සමග අනුමාපනය කරනු ලැබේ. සමකතා ලක්ෂා සඳහා අවශ්‍ය වන $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ පරිමාව කුමක් ද? සමකතා ලක්ෂායේදී දාවනයේ pH අයන ගණනය කරන්න.

(vi) ඉහත (v) හි අනුමාපනයෙහි අනුමාපන ව්‍යුහ (pH ට එදිරිව HCl පරිමාව) දළ සටහනකින් දක්වන්න.

(vii) ඉහත (v) හි අනුමාපනය සඳහා භාවිත කළ හැකි ද්‍රැක්‍යක් සඳහන් කරන්න.

(viii) $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ දාවනයක් 0.10 mol dm^{-3} ජලීය ඇමෝනියා දාවනයක් සමග අනුමාපනය කළ නොහැකි වන්නේ මත්දුයි පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 90 අ)

(b) දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී වාෂ්පයිලි A සහ B ද්‍රව දෙකක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්‍රවයාගි පරිපූරණ ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී. ද්‍රව කළාපයෙහි සංපුතිය $X_A = 0.2$ සහ $X_B = 0.8$ වන විට වාෂ්ප කළාපයෙහි පිවිතය P වේ (X_A හා X_B යනු ද්‍රව කළාපයේදී පිළිවෙළින් A හා B හි මුළු භාග වේ). ද්‍රව කළාපයෙහි සංපුතිය $X_A = 0.5$ සහ $X_B = 0.5$ ලෙස වෙනස් කළ විට, වාෂ්ප කළාපයෙහි පිවිතය $\frac{5}{3}P$ බවට පත් වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී A හා B හි සන්නාජ්‍ය වාෂ්ප පිවිත පිළිවෙළින් P_A^0 සහ P_B^0 වේ.

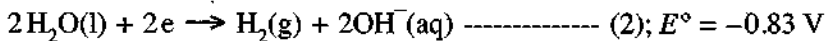
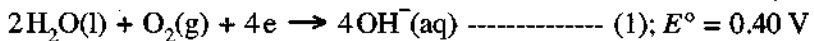
(i) $P_A^0 = 5P_B^0$ බව පෙන්වන්න.

(ii) P_A, P_B සහ $P_{\text{මුළු}}$ විට වෙනස් විම් දක්වම්තින් A හා B මිශ්‍රණය සඳහා අදාළ සංපුති-වාෂ්ප පිවිත සටහන ඇදේ ලේඛිල් කරන්න.

(iii) $P_A = P_B$ වන ලක්ෂායට අදාළ ද්‍රව කළාපයෙහි සංපුතිය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 60 අ)

7. (a) 25 °C දී, පහත (1) සහ (2) අර්ථ-ප්‍රකිෂියාවන් පදනම් කොටගෙන ගැල්වාතිය විද්‍යුත් රසායනික කේෂයක් ගොඩනගන ලදී.



(i) මෙම කේෂයෙහි ඇනෙක්සිය හා කැනෙක්සිය අර්ථ ප්‍රකිෂියාවන් හඳුනාගන්න.

(ii) මෙම කේෂයෙහි සම්පූර්ණ තුළින කේෂ ප්‍රකිෂියාව ලියන්න.

(iii) 25 °C දී කේෂයෙහි E_{cell}° ගණනය කරන්න.

(iv) කේෂය 600 s ක කාලයක් තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම කාලය තුළ $\text{H}_2(\text{g})$ 1.0 mol වැය විය.

I. කේෂය තුළින් මෙන් කළ ඉලෙක්ට්‍රෝන මුදුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

II. කේෂය ක්‍රියාත්මක වන කාලය තුළ දී උත්සාධනය වූ විද්‍යුත් ප්‍රමාණය (කුලෝම්වලින්) ගණනය කරන්න.

$$(1 \text{ F} = 96500 \text{ C mol}^{-1})$$

III. කේෂය ක්‍රියාත්මක වන කාලය තුළ දී එමඟින් ලැබුණු ටිරුව නියන ලෙස උපක්ල්පනය කරමින් එහි අයය ගණනය කරන්න.

(v) ඉහත ගැල්වාතිය විද්‍යුත් රසායනික කේෂයේ $\text{H}_2(\text{g})$ වෙනුවට ප්‍රොපේන් ($\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$) හාවිත කරයි.

I. මෙහිදී ප්‍රොපේන්, $\text{CO}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2\text{O(l)}$ බවට පරිවර්තනය වන බව උපක්ල්පනය කරමින් ප්‍රොපේන් ඉලෙක්ට්‍රෝෂිය සඳහා අර්ථ-කේෂ ප්‍රකිෂියාව ලියන්න.

II. ඉහත (ii) හි පිළිතරහි $\text{H}_2(\text{g})$ වෙනුවට ප්‍රොපේන් හාවිත කර, සම්පූර්ණ කේෂ ප්‍රකිෂියාව සඳහා තුළින සමිකරණය වුත්ත්වන්න කරන්න.

III. ප්‍රොපේන් හාවිත කරන කේෂයට වඩා $\text{H}_2(\text{g})$ හාවිත කරන කේෂයෙන් ලැබෙන පාරිසරික වාසියක් හේතු දැක්වන්න සඳහන් කරන්න.

(ක්‍රියාත්මක 75 පි.)

- (b) (i) X යනු ආවර්තනා වගුවේ හතරවන ආවර්තයට අයන් d-ගොනුවේ තුලදුවායකි. තහැක HCl සමඟ X ප්‍රකිෂිය කළ විට X_1 අවරුණ දාවණය හා X_2 වාපුව ලැබේ. තහැක $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$ සමඟ X_1 පිරියම් කර, ඉන්පසු මෙම දාවණය තුළින H_2S බුබුලනය කළ විට, X_3 සුදු අවක්ෂේපය ලැබේ. තහැක HCl හි X_3 දාවණය වේ. X_1 ව තහැක NaOH එක් කළ විට, X_4 සුදු ජෙලටිය අවක්ෂේපය සැදී. වැඩිපුර තහැක NaOH හි සහ වැඩිපුර තහැක NH_4OH හි X_4 දාවණය වි පිළිවෙළින් X_5 හා X_6 ලබාදෙයි. X_5 හා X_6 යන දෙකම අවරුණ වේ.

I. X සහ X_1 සිට X_6 දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) යොයු : හේතු අවශ්‍ය නැත.

II. X හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.

III. X_1 අවරුණ මතදැයි පැහැදිලි කරන්න.

IV. X_6 හි IUPAC හම ලියන්න.

- (ii) Y දී ආවර්තනා වගුවේ X අයන් ආවර්තයේම ඇති d-ගොනුවේ තුලදුවායකි. Y ව න හා m සුලඟ තික්සිකරණ අංක දෙක ඇති. n ව වඩා m වියා ලේ. රුධිය දාවණයේදී Y^{n+} රෝස පැහැති Y_1 විශේෂය සාදයි. Y_1 අඩංගු දාවණය තහැක NaOH සමඟ පිරියම් කළ විට Y_2 රෝස පැහැති අවක්ෂේපය සැදී. Y_3 අඩංගු යන්තම සාස්මික දාවණයක් තුළින H_2S බුබුලනය කළ විට, Y_3 කළ පැහැති අවක්ෂේපය ලැබේ. Y_1 අඩංගු දාවණයට වැඩිපුර සාන්ද ඇමෙන්තියා එක් කළ විට කහ පැහැති දුම්රි Y_4 විශේෂය සැදී. Y_1 අඩංගු දාවණය සාන්ද HCl සමඟ පිරියම් කළ විට නිල් පැහැති Y_5 විශේෂය ලැබේ. Y_4 විනයට නිරාවරණය කළ විට Y_6 දුම්රි පැහැති රතු විශේෂය සැදී.

I. n හා m හි අගයන් දෙන්න.

II. Y සහ Y_1 සිට Y_6 දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) යොයු : හේතු අවශ්‍ය නැත.

III. Y^{n+} හා Y^{m+} හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාස ලියන්න.

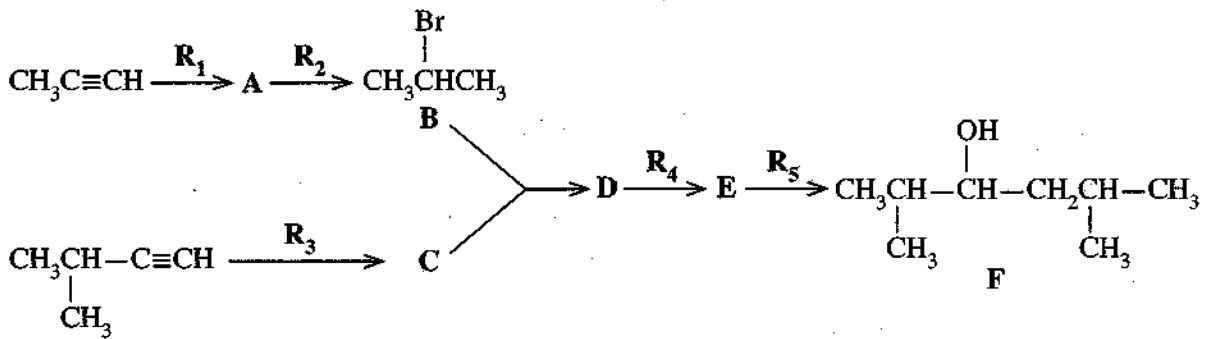
IV. Y_5 හි IUPAC හම ලියන්න.

(ක්‍රියාත්මක 75 පි.)

C කොටස – රටිනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිනුරු සහයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණ 150 බැංකි.)

8. (a) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ සහ $(\text{CH}_3)_2\text{CHC}\equiv\text{CH}$ හාටින කරමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුතුමයට අනුව F සංයෝගය පිළියෙළ කර ඇත.



- (i) A, C, D සහ E සංයෝගවල ව්‍යුහ සහ ප්‍රතිකාරක R₁, R₂, R₃, R₄ සහ R₅ දෙන්න.
ප්‍රතිකාරක වශයෙන් පහත දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය පමණක් තහි තහිව සේ සංයෝග ලෙස හාටින කළ යුතු ය.

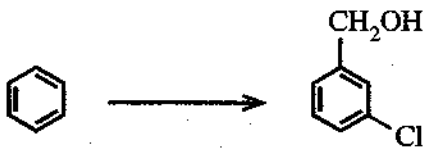
රසායනික උච්ච:

H_2 , NaNH_2 , NaBH_4 , HgSO_4 , HBr , dil. H_2SO_4 , Pd-BaSO₄/Quinoline catalyst, CH_3OH

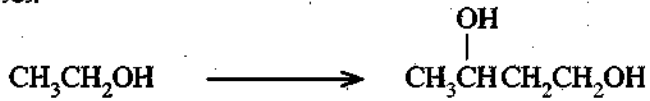
- (ii) F සංයෝගය $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබූණු එලය 2,4-ඩිනයිල්කිල්කිල්ඩුසින් (2,4-DNP) සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට G සංයෝගය යැදේ. G හි ව්‍යුහය දෙන්න.

(ලකුණ 60 අ)

- (b) (i) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය, ගතරකට (04) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.

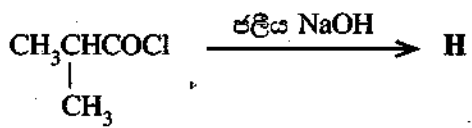


- (ii) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය, තුනකට (03) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



(ලකුණ 60 අ)

- (c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ H එලයෙහි ව්‍යුහය දෙන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය ලියන්න.



(ලකුණ 30 අ)

9. (a) A හා B ජලයෙහි දාව්‍ය අකාබනික සංයෝග වේ. A වර්ණවත් වන අකර B අවබෝ වේ. A හා B හි ජලීය දාව්‍ය එකට මිශ්‍ර කළ විට, C පුදු අවක්ෂේපය හා ජලයෙහි දාව්‍ය D සංයෝගය සැදී. තනුක HCl හි C දාව්‍යය වි, එක් එලයක් ලෙස කුටි ගන්ධයක් ඇති E වායුව දෙයි. E, ආම්ලිකාන K₂Cr₂O₇, දාව්‍යයක් තුළින් යැවු විට දාව්‍යය කොළ පැහැයට හැරයි. A හි ජලීය දාව්‍ය දාව්‍යයකට තනුක NH₄OH එක් කිරීමේදී F කොළ පැහැයි අවක්ෂේපය ලැබේ. වැකිපුර තනුක NH₄OH හි F දාව්‍යය වි තද නිල් පැහැයි G දාව්‍යය ලබාදෙයි. NH₄OH/NH₄Cl එකතු කරන ලද ජලීය දාව්‍ය දාව්‍යයක් තුළින් H₂S බුඩුලනය කළ විට කළ අවක්ෂේපයක් සැදී. B හි ජලීය දාව්‍යයකට AgNO₃ (aq) එන් කළ විට තනුක NH₄OH හි දාව්‍ය පුදු පැහැයි H අවක්ෂේපය සැදී. B හි ජලීය දාව්‍යයකට Pb(NO₃)₂(aq) එක් කළ විට, උණුපුම් ජලයෙහි දාව්‍ය I පුදු අවක්ෂේපය ලැබේ. B හි ජලීය දාව්‍යයකට තනුක H₂SO₄ එක් කළ විට තනුක HCl හි අදාව්‍ය J පුදු අවක්ෂේපය සැදී. පහත් සිල් පරික්ෂාවේදී B කොළ පැහැයි දැඳ්ලක් ලබාදෙයි.

(i) A සිල් J දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) සැයු.: හේතු අවශ්‍ය නැතු.

(ii) පහත දා සඳහා තුළින් රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

I. C හා D සැදීම

II. තනුක HCl හි C දාව්‍යය විම

(ලකුණු 75 ඩී)

(b) යපය්, X, වල FeO, Fe₂O₃ සහ නිෂ්ක්‍රිය දාව්‍ය අඩංගු වේ. X වල ඇති FeO සහ Fe₂O₃ ස්කන්ධ ප්‍රතිගතයන් නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරික්ෂණයක්මක ක්‍රියාවීලිවෙළ යොදාගන්නා ලදී. X වල 0.4800 g ස්කන්ධයක් සංඛ්‍යා අමුල 10 cm³ හි දාව්‍යය කරන ලදී. අදාව්‍ය දාව්‍ය ඉවත් කිරීමට මෙම දාව්‍යය පෙරා, ඉන්පසු 50.00 cm³ දක්වා ආසුක ජලය යොදාගනිමින් තනුක කරන ලදී. මෙම තනුක කරන ලද සම්පූර්ණ දාව්‍යයම 0.020 mol dm⁻³ KMnO₄ දාව්‍යයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂණයේදී ලැබුණු අනුමාපන පායාකය 20.00 cm³ විය. අනුමාපනයෙන් පසු ලැබුණු සම්පූර්ණ දාව්‍යය pH අගය 12 දක්වා ඉහළ නාවන ලදී. මෙම අවස්ථාවේදී දාව්‍යයේ ඇති ගෝජ අයන ඒවායේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප විය. මෙම අවක්ෂේපය පෙරා නියන් ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු වියළුන ලදී. ලැබුණු අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.5706 g වේ.

(i) අනුමාපන සහ අවක්ෂේපය ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින් රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

(ii) X වල ඇති FeO සහ Fe₂O₃ ස්කන්ධ ප්‍රතිගතයන් ගණනය කරන්න.

සැයු.: ලෙස් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් වියලීමේදී ඒවායෙහි සංපුත්තයේ වෙනසක් නොවන සහ දාව්‍යයයේ දාව්‍ය මෙහිඡින් මෙහි බලපෑමක් නොවන බව උපක්ෂේපනය කරන්න.

(H = 1, O = 16, Mn = 55, Fe = 56)

(ලකුණු 75 ඩී)

10.(a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න [(i) – (v)] ස්පර්ශ ක්‍රමය මගින් සල්බුඩුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.

- (i) යොදාගත්තා අමුදුවා තුන සඳහන් කරන්න.
- (ii) සිදුවන ප්‍රතිශ්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සමීකරණ උයන්න. නිසි තත්ත්වයන් අදාළ පරිදි සඳහන් කරන්න.
- (iii) ස්පර්ශ ක්‍රමයේ ප්‍රශ්නය තත්ත්ව නිර්ණය කිරීමේදී හාටිනවන මූලධර්ම දෙකක් සඳහන් කොට, මෙම එක් එක් මූලධර්මය, ඔබ ඉහත (ii) කොටසේ දැක්වූ ප්‍රතිශ්‍රියාවක් ආධාරයෙන් කොට්ඨාසී පහදන්න.
- (iv) ස්පර්ශ ක්‍රමයේ ප්‍රශ්නයක් ලෙස හාටින කරන කර්මාන්ත දෙකක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 50 ඩී)

(b) කාබන්, නයිට්‍රෝන් සහ සල්ගර්හී විවිධ ඔක්සිකරණ අංක ඇති වායුමය සංයෝග ගෝලිය පාරිසරික ප්‍රශ්නවලට සාපුවම දායක වෙයි.

- (i) ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාමට සාපුවම දායකවන හැලුණ් අව්‍ය නොවන කාබන් සංයෝග දෙකක් සහ එක් නයිට්‍රෝන් සංයෝගයක් නම් කර මෙම සංයෝගවල C හා N හි ඔක්සිකරණ අංක සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඉහත (i) හි ඔබ නම් කළ සංයෝග තුන මිනිස් ත්‍රියාකාරකම තේතුවෙන් වායුයෝගුව එක්වන ආකාර සඳහන් කරන්න.
- (iii) ඉහත (i) හි ඔබ සඳහන් කරන ලද සංයෝග ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාමට දායකවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ප්‍රකාශ රසායනික බුමිකාවට සාපුවම දායකවන නයිට්‍රෝන් සංයෝග දෙකක් N හි ඔක්සිකරණ අංක සමග නම් කරන්න.
- (v) ඔබ (iv) හි සඳහන් කළ නයිට්‍රෝන් සංයෝගයක් මගින් පරිවර්ති ගෝලයේ ඕසේන් සාදන ආකාරය තුළින රසායනික සමීකරණ මගින් ලියා දැක්වන්න.
- (vi) පරිවර්ති ගෝලයේ ඕසේන් මට්ටම දහවල් කාලයේ (afternoon) උපරිමයකට ලෙස වන්නේ මත්දුයි පැහැදිලි කරන්න.
- (vii) නයිට්‍රෝන් සහ සල්ගර්වල ඔක්සියිඩ් ජල ප්‍රහව්වල දාවා විම සේතුවෙන් බෙලපැමට දෙක්වන ජල තත්ත්ව පරාමිති තුනක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 50 ඩී)

(c) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න යාක ප්‍රහව ආසුනු රසායනික නිෂ්පාදන මත පදනම් වේ.

- (i) මිරා පැසැවීම මගින් පොල් රා හි එතනෝල් නිපදවන විට සිදුවන රසායනික වෙනසකම් දැක්වීමට අදාළ තුළින සමීකරණ දෙන්න.
- (ii) ජෙව විසල් නිෂ්පාදනයේදී අමුදුවා ලෙස ගන්නා යාක තෙල්වලින් නිදහස් මේද අම්ල ඉවත් කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ මත්දුයි පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) බුමාල ආසවනය මගින් යාක දාවා වලින් සහන්ද තෙල් නිශ්පාදනය, සංඛ්‍යා ජලය සහ අගන්ද තෙල් යන දෙකෙහිම කායාක වලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී කළ හැකි වන්නේ මත්දුයි කොට්ඨාසී පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 50 ඩී)

* * *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

Department of Examinations – Sri Lanka

අ.පො.ස. (උ.පොල) විභාගය / G.C.E. (A/L)- 2021 (2022)

විෂයය අංකය
Subject No

02

විෂයය
Subject

රසායන විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය / Marking Scheme

I පත්‍රය / Paper I

ප්‍රශ්න අංකය Question No.	පිළිතුරු අංකය Answer No.								
01.	2	11.	5	21.	2	31.	1	41.	1
02.	4	12.	4	22.	1	32.	4	42.	1
03.	1	13.	3	23.	5	33.	5	43.	3
04.	5	14.	3	24.	5	34.	5	44.	4
05.	3	15.	5	25.	3	35.	1	45.	2
06.	5	16.	3	26.	3	36.	1	46.	1
07.	4	17.	2	27.	4	37.	2	47.	5
08.	1	18.	5	28.	4	38.	4	48.	2
09.	3	19.	3	29.	5	39.	5	49.	5
10.	3	20.	2	30.	3	40.	2	50.	4

*විශේෂ උපදෙස් / Special Instructions:

එක පිළිතුරකට ලකුණු 01 වැකින් / 01 Mark for each question

මුළු ලකුණු / Total Marks 01 × 50 = 50

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රෝග්‍රාම සහ ප්‍රෝග්‍රාම ප්‍රාග්‍රහණය ආරක්ෂා සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 ක්.)

සෑම
ප්‍රෝග්‍රාම
මෙහෙයු
විශාල

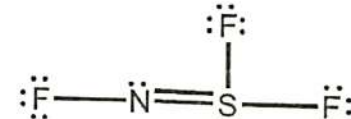
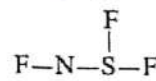
1. (a) පහක සඳහන් ප්‍රකාශ කළ ද නැත්තෙන් අභ්‍යන්තර ද යන බව මියේ ඇඟිල් මෙහෙයු අවබාහු මෙය.

- (i) පරමාණුව සයීවුණුවල විමෙන් විරෝධවලදී තිරික්ෂණය වන ලයිලන් ජූනිය විදුත් ප්‍රමාණය විවෘත විවෘත විවෘත ප්‍රමාණය ප්‍රාග්‍රහණය ප්‍රාග්‍රහණය ✓
- (ii) කැලුයිම පරමාණුවක උදියාය ද්‍රව්‍යවත්ත් අංකය $I = 0$ වන ඉලෙක්ට්‍රෝන 10 ස් පමණක් ඇති. අසත්ත්ව ✗
- (iii) N_2O අණුව සඳහා ඇඟිල් ප්‍රාග්‍රහණය මින්-ඉට්‍රි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) යෙදා ප්‍රකාශ කළ අවබාහුව 3 ක්. සත්ත්ව ✓
- (iv) ආච්‍රිත ව්‍යුහ දෙවන ආච්‍රිත අංකය මින්-ඉට්‍රි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) යෙදා ප්‍රකාශ කළ අවබාහුව ✓
- (v) Ar වල කාපාකය ක්ලෝරීන් (Cl_2) සි එම අඛයට වටා ඉහළ ය. අසත්ත්ව ✗
- (vi) He, Ne සහ Ar යන උච්ච වායු අණුරෙක් Ne වලට ඉහළම පළමු අයනිකරණ යෙකිනිය ඇති.

(ලකුණු 04 x 6 = ලකුණු 24)

1(a): ලකුණු 24

- (b) (i) N, F සහ S යන ව්‍යුහව්‍ය පමණක් ප්‍රකාශ ඇඟිල්ල පහක දී ඇත. මෙම අණුව සඳහා විඩිම් විශිෂ්ට නැඹු ප්‍රාග්‍රහණය මින්-ඉට්‍රි ව්‍යුහය ඇදින්ත.

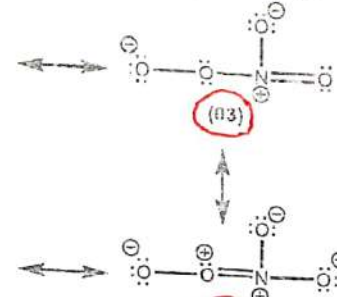
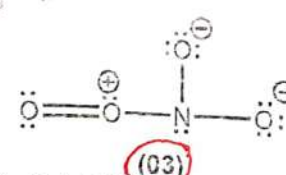
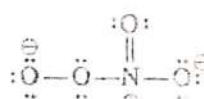


(05)

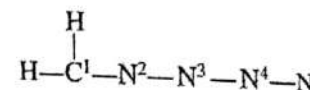
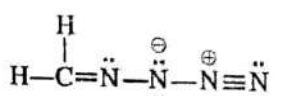
- (ii) ඉහත (i) හි අදින දෙ ව්‍යුහය (I) N සහ S පරමාණුව වටා භාවියන් සහ (II) පරමාණුවල වික්ෂිත අංක දෙන්න.

- (I) N කෝෂික (✓) S පිරිමිය (භාවිය) (01)+(01)
 (II) N -1 (-I) S $+4$ (+IV) (මිනිනිකරණ රාජාය) (01)+(01)

- (iii) NO_4^- අභ්‍යන්තර සඳහා දුරින් වින්-ඉට්‍රි ව්‍යුහයක පහක දී ඇත. NO_4^- මාත්‍යය පදනා නැවත දුරින් ව්‍යුහ (විවිධ ව්‍යුහ) තුළුත් ඇදින්ත.



- (iv) පහක සඳහන් දුරින් මින්-ඉට්‍රි ප්‍රාග්‍රහණය සහ එහි ලෙඛ්‍රල කරන ලද සැකිල්ල $\text{[}(03)\text{]}$ කරගතා දී ඇති ව්‍යුහ සම්පූර්ණ කරන්න.



	C ¹	N ²	N ³	N ⁴
I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් ප්‍රකාශ කළා ප්‍රකාශ කළා	3	3	4	2
II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන දායල් තැක්කිය	සලිය	සලිය	වැෂ්පරිය	සේවිය
III. පරමාණුව වටා භාවිය	සලිය	කෝෂික/V	කෝෂික/V	සේවිය
IV. පරමාණුවේ මූලිකරණය	sp^2	sp^2	sp^3	sp

SP_2 X
 SP_3 X

(ලකුණු 01 x 16 = ලකුණු 16)

- සොට් (v) පිට (viii), ඉහත (iv) කොටසයි දී ඇති ලුවිස් සින්-ශුර් ව්‍යුහය මත පදනම වේ. පරමාණු උග්‍රස්ථ කිරීම (iv) කොටසයි ආකෘතියට වේ.
- (v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර රැක්ස්ඩින සැදීමට සහාය වන පරමාණුක/වූපුම කාක්ටික භදුනාගන්න.

I.	$\text{H}-\text{C}^1$	H	1s	C^1	sp^2
II.	C^1-N^2	C^1	sp^2	N^2	sp^2
III.	N^2-N^3	N^2	sp^2	N^3	sp^3
IV.	N^3-N^4	N^3	sp^3	N^4	sp
V.	N^4-N	N^4	sp	N	2p or sp

(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර රැක්ස්ඩින සැදීමට සහාය වන පරමාණුක කාක්ටික භදුනාගන්න.

I.	C^1-N^2	C^1	2p	N^2	2p
II.	N^4-N	N^4	2p	N	2p

(vii) $\text{C}^1, \text{N}^2, \text{N}^3$ සහ N^4 පරමාණු වටා ආසන්න බිජ්‍යා කොටස සඳහන් කරන්න.

$$\text{C}^1 (120^\circ \pm 1) \quad \text{N}^2 (118^\circ \pm 1) \quad \text{N}^3 (104^\circ \pm 1) \quad \text{N}^4 (180^\circ \pm 1)$$

(viii) N^2, N^3 සහ N^4 පරමාණු ඒවායේ විශ්‍යන් සාර්ථක වැඩිවන පිළිබඳව සහයන්න.

$$\dots \text{N}^3 < \dots \text{N}^2 < \dots \text{N}^4 \dots \quad (\text{කෙතු } 02)$$

1(b): කෙතු 56

(c) වර්ගන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිබඳව පහත සඳහන් විශේෂ සකසන්න. හේතු අවශ්‍ය තැන.

(i) $\text{CaF}_2, \text{CaCl}_2, \text{CaBr}_2, \text{CaI}_2$ (අයනික සවාක්ෂිතය)

$$\dots \text{CaI}_2 < \dots \text{CaBr}_2 < \dots \text{CaCl}_2 < \dots \text{CaF}_2 \dots$$

(ii) $\text{ClF}_5, \text{ClF}_2^+, \text{ClF}_2^-$ (බන්ධන කොරෝනය)

$$\dots \text{ClF}_5 < \dots \text{ClF}_2^+ < \dots \text{ClF}_2^- \dots$$

(iii) $\text{Na}^+, \text{S}^{2-}, \text{Cl}^-, \text{K}^+$ (අයනික අරය)

$$\dots \text{Na}^+ < \dots \text{K}^+ < \dots \text{Cl}^- < \dots \text{S}^{2-} \dots$$

(iv) $\text{CO}, \text{CO}_3^{2-}, \text{HCO}_2^-, \text{H}_2\text{CO}, \text{CH}_3\text{OH}$ (C—O බන්ධන දීය)

$$\text{CO} < \text{H}_2\text{CO} < \text{HCO}_2^- < \text{CO}_3^{2-} < \text{CH}_3\text{OH}$$

(v) Li, N, F, Mg, P (පළමුවන අයනිකරණ හක්කිය)

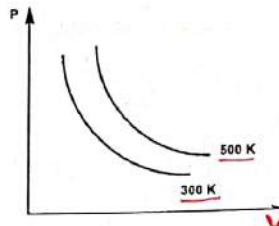
$$\text{Li} < \text{Mg} < \text{P} < \text{N} < \text{F}$$

100

(කෙතු 04) x 5 = කෙතු 20

1(c): කෙතු 20

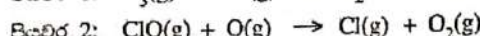
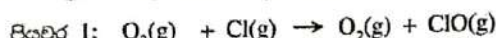
- (iii) ඉහත (i) හි පදනම් යි. 300 K සහ 500 K සහ වෙනත් උච්චත්ව දෙකකදී, V සහ P හි විවෘතය විෂ පහත දී ඇති රුපසටහන් ප්‍රස්ථාර දෙකක් ලෙස ඇද දැක්වන්න. එසේ එක් ප්‍රස්ථාරයට අනුරූප උච්චත්වය පැහැදිලිව දැක්වන්න.



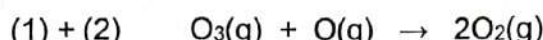
(10)

3(a): තක්‍රු 30

- (b) Cl(g) සහ O(g) පරිමා මුද්‍රා හමුවේ, O₃(g) හි ස්වය විම් පහන යන්තු සේ අනුව පිළි වේ.



- (i) ඉහත දී ඇති යන්තු සේ සඳහා පම්පුරුණ ප්‍රතික්‍රියාව එයන්.



(05)

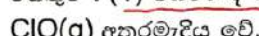
- (ii) නෙතු දක්වා ඇත්තේ ඉහත යන්තු සේ උච්චත්වය සහ අභ්‍යන්තරය සඳහා පදනම් වේ.



(05)

හේතුව : (1) පියවර දී භාවිතා වී (2) පියවරදී ප්‍රතික්‍රියාව වේ.

(05)



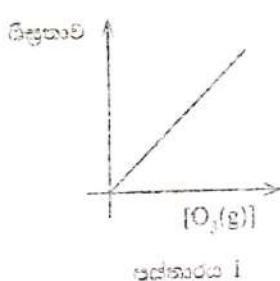
(05)

හේතුව : (1) පියවර දී ජනනය වී (2) පියවරදී භාවිතා වේ.

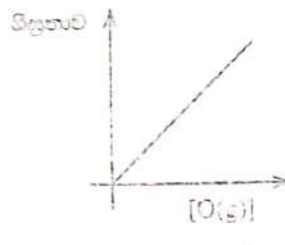
(05)

20

- (iii) T උච්චත්වයකදී ඉහත (i) හි සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව ප්‍රතික්‍රියාවයෙන් විදු කරන ලද පරිඛ්‍යා නොවා ඇත්තේ ප්‍රස්ථාර උච්චත්වය ප්‍රමාණයෙන්හා උදි. මිශ්‍රණ සහ සාන්දුරු මෙහි ලද රේඛක විශ්‍යන් විවිධ ප්‍රමාණ ම්ලේ දේ ම්ලේ වේ.



ප්‍රස්ථාරය 1



ප්‍රස්ථාරය 2

ප්‍රස්ථාරය 1 උච්චත්වය උදින්, [O₃(g)] හියාව සංඛ්‍යාවෙනි.

ප්‍රස්ථාරය 2 උච්චත්වය උදින්, [O(g)] හියාව සංඛ්‍යාවෙනි.

I. ප්‍රස්ථාරය 1 හා 2 උච්චත්වයන්, O₃(g) සහ O(g) විනුවද්ධව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ අභ්‍යන්තරය කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්ඟ පෙළ ඇමුක්ද?

(05)

1 ප්‍රස්ථාරය මූල ලක්ෂය හරහා යන සරල රේඛාවකි

(05)

එමනිසා O₃(g) අනුබද්ධව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ = 1

2 ප්‍රස්ථාරය මූල ලක්ෂය හරහා යන සරල රේඛාවකි.

(05)

O(g) අනුබද්ධව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ = 1

(05)

එමනිසා ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ = 2

(05)

25

II. T උච්චත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවේහි වේග නියතය k නම් ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියමය එයන්න.

$$\text{සිශ්‍රාව} = k[\text{O}_3(\text{g})][\text{O}(\text{g})]$$

(05)

III. k හි රීකා වින්ඩ්ස්න් හරහෝ.

$$k = \frac{\text{පිළිකාටී}}{[O_3(g)][O(g)]} = \frac{\text{mol dm}^{-3} s^{-1}}{(\text{mol dm}^{-3})(\text{mol dm}^{-3})} = \text{mol}^{-1} \text{dm}^3 \text{s}^{-1}$$

(05)

(ඇංග්‍රීස් දෙශපාලනයේ)

IV. T උෂ්ණත්වයේදී පිද කරන පරිජ්‍යාලයකි හාටික කළ $O_3(g)$ හා $O(g)$ හාන්දු පිළිවෙළින් $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ සහ $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ විය. මෙනිදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වෙශය $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ බව පොදු න්‍යාය ලදී. k හි ආය ගණනය හරහෝ.

$$\text{පිළිකාටී} = k[O_3(g)][O(g)]$$

$$1.0 \times 10^{-3} (\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}) = k[1.0 \times 10^{-3}](\text{mol dm}^{-3})[1.0 \times 10^{-4}](\text{mol dm}^{-3})$$

$$\text{තමයි} , k = 1.0 \times 10^4 \text{ mol}^{-1} \text{dm}^3 \text{ s}^{-1}$$

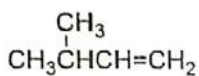
(04 + 01)

3(b): ඔකුනු 70

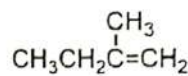
10

4. (a) A, B හා C යූ අලුනු මුදු යුතු තුළු ප්‍රතික්‍රියාකාරීකා වේ. ඉන් කිසිවික් ජ්‍යාලිමික සමාච්‍යකාව දක්වන්නේ නැතු. A හා B යන දෙකම්, C හි දාම පම්පාවකින් වේ. A හා B වෙන වෙනම කිසිදු යාන්ද H_2SO_4 යම් පිරියම් පාල පිට පැහැදිලි එහි පිළිවෙළින් D හා E පැහැදිලි. D හා E පැහැදිලි දෙකන් D පම්පාවේ ප්‍රායා සමාච්‍යකාව දැක්වීමි. උතුපුරියක ගැනීමු ජ්‍යාලිමිකරුන්දී, A හා B යායෝග පැහැදිලි ප්‍රායා සම්ඟ පැහැදිලි ප්‍රායා සම්ඟ පැහැදිලි ප්‍රායා සම්ඟ HBr යම්හා B ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, ප්‍රායා අඟ්‍රැඩ් පැහැදිලි ප්‍රායා සම්ඟ සැංස්කීර්ණ ප්‍රායා NaOH යම්හා පිරියම් කළ විට I ප්‍රායා ඇති විට.

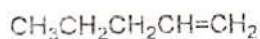
(i) A, B, C, D, E, F, G, H හා I වල ව්‍යුහ පහන දී ඇති පොදු තුළ අදින්න.



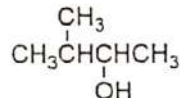
A



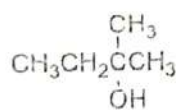
B



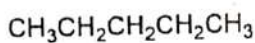
C



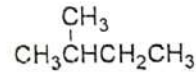
D



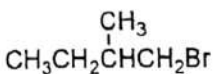
E



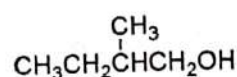
G



F



H



I

(අකුනු 06 x 9 = ඔකුනු 54)

(4a(i): ඔකුනු 54)

(ii) D, E සහ I එකිනෙකින් වෙන් කර තදනාගැනීම සඳහා, රසායනික පරික්ෂාවක් විස්තර කරන්න.

සාහ්‍ය HCl/ZnCl₂ එක් එක් සංයෝගයට එක් කරන්න

(03) මෙය (01)

E - ඉතා කෙටි කාලයක දී ආවිලනාවයක් ලබා දේ

(01)

D - මිනින්තු කිහිපයක දී ආවිලනාවයක් ලබා දේ

(01)

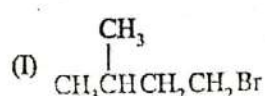
I - ආවිලනාවයක් ලබා නොදේ/ දිරිස කාලයකිදී ආවිලනාවයක් ලබාදේ. (01)

(4a(ii): මෙය 06)

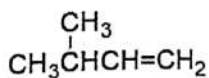
D, E, I මුළු නොකළ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනය.

4(a): මෙය 60

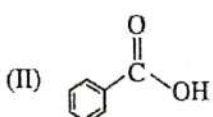
(b) (i) පහත දී ඇති (I-V) ප්‍රතික්‍රියාවල, J, K, L, M සහ N එවාල ව්‍යුහයන් දී ඇති තොටු බූල අදාළන.



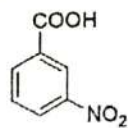
මධ්‍යසාරීය KOH



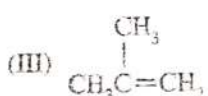
J



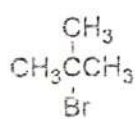
සාහ්‍ය HNO₃/සාහ්‍ය H₂SO₄



K



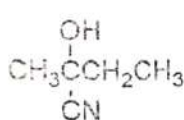
HBr



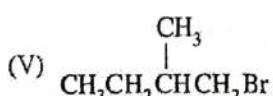
L



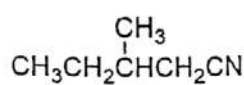
HCN



M



KCN



...

(ii) ප්‍රතික්‍රියා I-V අනින් තොටු නොකළනින්, පහත දැක්වෙන එන් එක් ප්‍රතික්‍රියා පරියායකා එක් හිඳුනායි බැවින් දෙන්න.

නුපුරුයෝගිලික ආකලනය

IV ප්‍රතික්‍රියාව

(M නොකළ නො ප්‍රාග්ධනය)

ඉලක්කුවෝගිලික ආකලනය

III ප්‍රතික්‍රියාව

(L " " " "

තුවත්වීම් ප්‍රතික්‍රියාව

I ප්‍රතික්‍රියාව

(J " " " "

(උකුණ 05 x 3 = උකුණ 15)

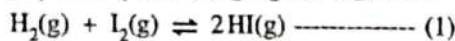
(4b(ii): උකුණ 15)

4(b): උකුණ 40

B කොටස - රෝග

ප්‍රෝග්‍රැම ප්‍රතික්‍රියා පාරිජීත පිළිබුරු යාරායේන. (රුක් රුක් ප්‍රෝග්‍රැම ලකුණු 150 බැඩින් ලැබේ.)

5. (a) උක්සැන්සිය 800 °C දී පාහා ඇති (1) ප්‍රක්ෂීයාව සලක්නා.



ආරම්භයෙදී, $\text{HI}(\text{g})$ 0.45 mol රෝග්‍රැම පාරිජීත පරිජීත ලද 800 °C ඇති දායි සංඛ්‍යාව 1.0 dm³ මූද්‍යක් ඇලට ඇතුළු පරිජීත ප්‍රක්ෂීයාව එක්සිටිව ඉතින් පාහා ඇති ප්‍රක්ෂීයාව එක්සිටිව නියෝග ඇතුළු ප්‍රක්ෂීයාව එක්සිටිව නියෝග ඇතුළු.

(i) උක්සැන්සිය 800 °C දී ඉහා සම්භ්‍ලිතකාවය පදනා සම්භ්‍ලිතකා නියෝග K_{C_1} ගණනය කරන්න.

5a

(i)



ත්‍රාත්මක භාව්‍යතාව	0	0	0.45	mol dm^{-3}
විභාග	0.05	0.05	$0.45 - 2 \times 0.05$	mol dm^{-3}
සම්භ්‍ලිත භාව්‍යතාව	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.35</u>	mol dm^{-3}

(03+01)

යැ.ඩු. සාන්දුරෙන් තුනාම නිවැරදි නම් ප්‍රතික්‍රියා ලකුණු 03 ප්‍රදානය කරන්න.

$$K_{C_1} = \frac{[\text{HI}(\text{g})]^2}{[\text{H}_2(\text{g})][\text{I}_2(\text{g})]} \quad (04)$$

යැ.ඩු. ගෙවිනික අවස්ථා කිහිපි නම් ප්‍රතික්‍රියා ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

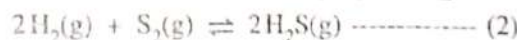
$$K_{C_1} = \frac{[0.35]^2}{[0.05][0.05]} \quad \cancel{\text{F}}$$

$$K_{C_1} = 49 \quad (03+01)$$

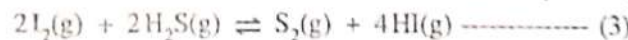
(5a(i): ඉකුණු 12)

☒ යැ.ඩු. සාන්දුරෙන් මුද්‍රිත නොලියා. නළුත් උක්සැන්සිය නියෝග K_{C_1} පදනා ආර්ථික පරා අයිතිවා (03+01) ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

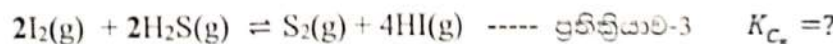
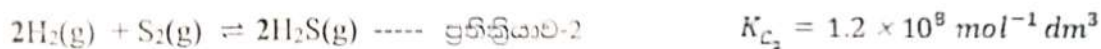
(ii) උක්සැන්සිය 800 °C ඇති වෙනත් සමාන රෝග්‍රැම පාරිජීත පරිජීත ලද මූද්‍යක් ඇල සම්භ්‍ලිතකා නියෝග $K_{C_2} = 1.2 \times 10^8 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^{-3}$ ප්‍රක්ෂීයාව පිළුවටි.



මුද්‍රිත අදාළ උක්සැන්සිය ප්‍රක්ෂීයාව පාහා ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රදානය 800 °C දී පාහා (3) ප්‍රක්ෂීයාව පිළුවටි.



උක්සැන්සිය 800 °C දී (3) ප්‍රක්ෂීයාව පදනා සම්භ්‍ලිතකා නියෝග K_{C_3} ගණනය කරන්න.



$$\text{ප්‍රක්ෂීයාව-3} = 2 \times \text{ප්‍රක්ෂීයාව-1} - \text{ප්‍රක්ෂීයාව-2}$$

$$\therefore K_{C_3} = \frac{K_{C_1}^2}{K_{C_2}} \quad (04)$$

$$K_{C_3} = \frac{(49)^2}{1.2 \times 10^8} \quad (04)$$

$$K_{C_3} = 2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03+01)$$

(5a(ii): ඉකුණු 12)

යැ.ඩු. $1/K_{C_3}$ යොදා ගනිමින් K_{C_3} පදනා නිවැරදි ගණනය පිළු කර ඇතිනම් සම්පූර්ණ ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

(iii) ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ മുമ്പാണ അല്ലെങ്കിൽ (ii) നിന്ന് പഠിച്ച (3) നിലയിൽ നിന്നും $\text{HI}(g)$ 5.00×10^{-5} mol, $\text{S}_2(g)$ 1.25×10^{-6} mol സാമ്യം അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് $\text{I}_2(g)$ മുമ്പാണ അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

$$\text{3 പ്രതിക്രിയാവിജ്ഞാനം} : K_{C_3} = \frac{[\text{S}_2(g)][\text{HI}(g)]^4}{[\text{H}_2\text{S}(g)]^2[\text{I}_2(g)]^2} \quad \text{A-02}$$

$$K_{C_3} = 2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} = \frac{[1.25 \times 10^{-6}][5.0 \times 10^{-5}]^4}{[2.5 \times 10^{-5}]^2[\text{I}_2(g)]^2} \quad \text{(04)}$$

അതുകൊണ്ട് K_{C_3} പ്രകാശനയായ അനുബന്ധം ലഭിച്ചു (02) കുറഞ്ഞ പ്രധാനയായ കരഞ്ഞു.

$$\therefore [\text{I}_2(g)] = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$n\text{I}_2 = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 1.0 \text{ dm}^3 = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol} \quad \text{(03+01)}$$

(5a(iii)): മുകളിൽ 08

(iv) ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ (iii) നിലയിൽ നിന്നും $\text{HI}(g)$ 2.50×10^{-5} mol അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

I. അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട് $\text{I}_2(g)$ അഥവാ കുറഞ്ഞ അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട് പ്രതിക്രിയാ ലഭിക്കേണ്ട അനുബന്ധം കരഞ്ഞു.

II. വൈദിക്കരിച്ചുള്ള അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട് $\text{I}_2(g)$ അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

III. അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട് $\text{I}_2(g)$ അഥവാ കുറഞ്ഞ അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട് അഥവാ അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട് $\text{I}_2(g)$ അഥവാ കുറഞ്ഞ അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

I. അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട് $\text{I}_2(g)$ $2.5 \times 10^{-5} \text{ mol}$ അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട്

$$\text{അല്ലാഹ്} \quad [\text{I}_2(g)] = 5.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{(04)}$$

അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട് :

$$Q_{C_3} = \frac{[\text{S}_2(g)][\text{HI}(g)]^4}{[\text{H}_2\text{S}(g)]^2[\text{I}_2(g)]^2} \quad \text{A-02}$$

$$Q_{C_3} = \frac{[1.25 \times 10^{-6}][5.0 \times 10^{-5}]^4}{[2.5 \times 10^{-5}]^2[5.0 \times 10^{-5}]^2} \quad \text{(04)}$$

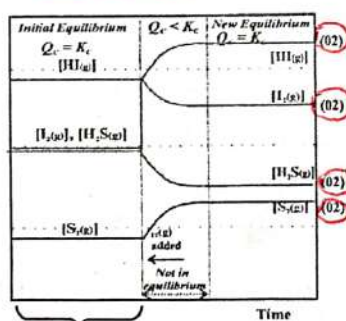
$$Q_{C_3} = 2.5 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{(04)}$$

അതുകൊണ്ട് Q_{C_3} പ്രകാശനയായ അനുബന്ധം ലഭിച്ചു (02) കുറഞ്ഞ പ്രധാനയായ കരഞ്ഞു.

II. $Q_{C_3} < K_{C_3}$ അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട്

$\therefore Q_{C_3} = K_{C_3}$ വിനാമ്പേക്ക് പ്രതിക്രിയാവിജ്ഞാനം ദാരിദ്ര്യം അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

III.

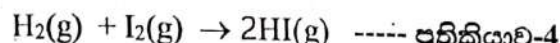
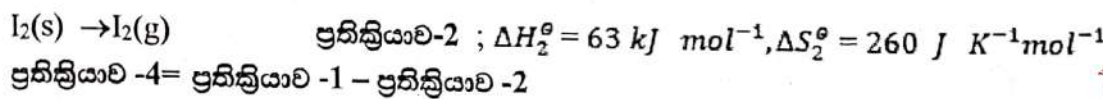
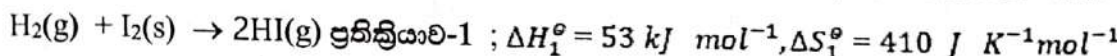
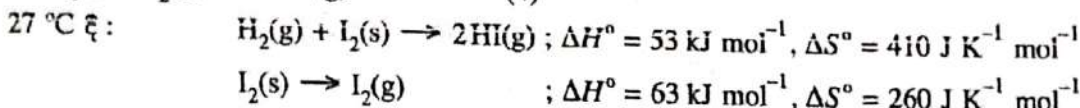


അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട്

അതുകൊണ്ട് $\text{S}_2(g)$ അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

5(a): മുകളിൽ 60

(b) (i) അംഗ ദി ആകി ദത്ത സാമ്പത്തികയെ (4) പ്രതിക്രിയാവിൽ അനുഭാവിച്ചു കൊണ്ട്, $H_2(g) + I_2(g) \rightarrow 2HI(g)$ (4)



$$\Delta H_4^\circ = \Delta H_1^\circ - \Delta H_2^\circ \quad (02)$$

$$= 53 - 63 = -10 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (01+01) \quad 04$$

$$\Delta S_4^\circ = \Delta S_1^\circ - \Delta S_2^\circ \quad (02)$$

$$= 410 - 260 = 150 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad (01+01) \quad 04$$

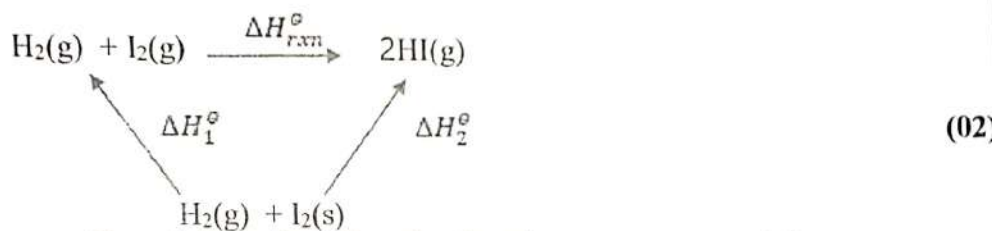
$$\Delta G_4^\circ = \Delta H_4^\circ - T\Delta S_4^\circ \quad (04)$$

$$= -10 - 300 \times 0.150 = -55 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (03+01) \quad 08$$

ഈ നടപടി വാക്ക് മുമ്പാണ്.

(5b(i): @കുറഞ്ഞ 20)

b (i) വികല്പ പിലിന്നർ

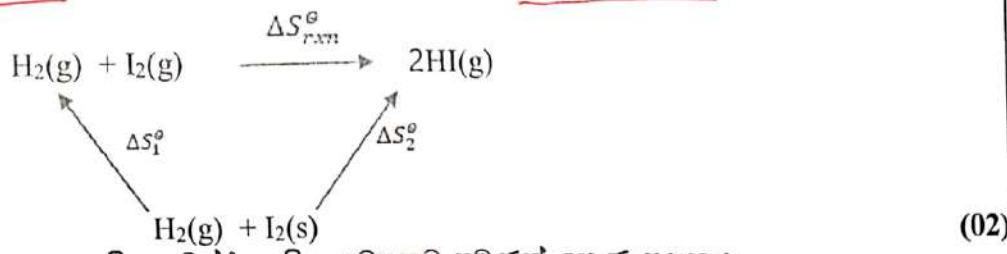


സൈറ്റ്. അംഗത്വിക അവശ്യരാഖിക സംബന്ധം പഠിച്ചു കൊണ്ട് പ്രാഥമ്യ കരിച്ചു.

ഹോർമോൺ നീഡലുകൾ

$$\Delta H_1^\circ + \Delta H_{rxn}^\circ = \Delta H_2^\circ \quad (02)$$

$$\Delta H_{rxn}^\circ = 53 \text{ kJ mol}^{-1} - 63 \text{ kJ mol}^{-1} = -10 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (01+01) \quad 06$$



സൈറ്റ്. ഹോർമോൺ അവശ്യരാഖിക സംബന്ധം പഠിച്ചു കൊണ്ട് പ്രാഥമ്യ

$$\Delta S_{rxn}^\circ = \Delta S_2^\circ - \Delta S_1^\circ \quad (02)$$

$$= 410 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} - 260 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} = 150 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad (01+01) \quad 06$$

$$\Delta G_4^\circ = \Delta H_1^\circ - T\Delta S_1^\circ \quad (04)$$

$$= -10 - 300 \times 0.150 = -55 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (03+01) \quad 08$$

(5b(i): @കുറഞ്ഞ 20)

(ii) පහක දී ඇති දත්ත හාරිතයෙන් (5) ප්‍රකිෂ්‍රියාව සඳහා 27 °C දී ΔH° , ΔS° සහ ΔG° ගණනය කරන්න.
 $2\text{H}_2\text{S}(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2(\text{g}) + \text{S}_2(\text{g})$ ----- (5)

$$\Delta H_f^\theta / \text{kJ mol}^{-1} \quad \Delta S_f^\theta / \text{J K}^{-1} \text{mol}^{-1}$$

$\text{H}_2(\text{g})$	0	130
$\text{S}_2(\text{g})$	127	230
$\text{H}_2\text{S}(\text{g})$	-20	200

$$\Delta H_5^\theta = 2\Delta H_f^\theta(\text{H}_2(\text{g})) + \Delta H_f^\theta(\text{S}_2(\text{g})) - 2\Delta H_f^\theta(\text{H}_2\text{S}(\text{g})) \quad (04)$$

$$= 0 + 127 - (2 \times -20) = \underline{\underline{167 \text{ kJ mol}^{-1}}} \quad (03 + 01)$$

$$\Delta S_5^\theta = 2\Delta S_f^\theta(\text{H}_2(\text{g})) + \Delta S_f^\theta(\text{S}_2(\text{g})) - 2\Delta S_f^\theta(\text{H}_2\text{S}(\text{g})) \quad (04)$$

$$= 2 \times 130 + 230 - (2 \times 200)$$

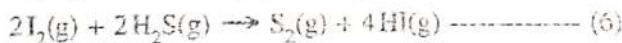
$$= \underline{\underline{90 \text{ J K}^{-1} \text{mol}^{-1}}} \quad (03 + 01)$$

$$\Delta G_5^\theta = \Delta H_5^\theta - T\Delta S_5^\theta = 167 - 300 \times 0.090$$

$$= \underline{\underline{140 \text{ kJ mol}^{-1}}} \quad (03 + 01)$$

(5b(ii)): ඔකුතු 20

(iii) ඉහත (b)(i) හා (b)(ii) ත්‍රිඛලයෙන් 27 °C දී පහක දී ඇති (6) ප්‍රකිෂ්‍රියාව ස්වයංස්කීය නැඟැත්තු ද යන විට ගෙනු දැක්වීමේ ප්‍රයෝගනය කරන්න.



ප්‍රකිෂ්‍රියාව-6 = 2 × ප්‍රකිෂ්‍රියාව-4 + ප්‍රකිෂ්‍රියාව-5

නෙත්

$$\therefore \Delta G_6^\theta = \underline{\underline{2 \Delta G_4^\theta + \Delta G_5^\theta}} \quad (04)$$

$$\Delta G_6^\theta = 2(-55) + 140 \quad (04)$$

$$= \underline{\underline{30 \text{ kJ mol}^{-1}}} \quad (03 + 01)$$

ΔG_6^θ දහ අගයක් ගනී

\therefore ප්‍රකිෂ්‍රියාව ස්වයං සිද්ධ නොවේ.

සැපු. ΔG_6^θ , සඳහා අගය වැරදි වූවද එම අගය සඳහා නිවැරදි ප්‍රයෝගනයක් කර ඇත්තේ ලකුතු 04 ප්‍රදානය කරන්න.

(5b(iii)): ඔකුතු 20

5(b): ඔකුතු 60

5C

(c) උණක්කේ 25 °C දී මිකරුවක ඇති ජලීය ආචාර්ය 1.0 dm³ පරිමාවක Cl⁻(aq) අයන 2.0 × 10⁻² mol සහ CrO₄²⁻(aq) අයන 2.0 × 10⁻² mol අඩංගු වේ. ඉහත ආචාර්ය ප්‍රාග්ධනයට ප්‍රාග්ධනය ඇතින් යෙමින් එකතු කරන ලදී. 25 °C දී K_{sp} (AgCl(s)) = 1.60 × 10⁻¹⁰ mol² dm⁻⁶ සහ K_{sp} (Ag₂CrO₄(s)) = 8.0 × 10⁻¹² mol³ dm⁻⁹ වේ. AgNO₃(aq) ආචාර්ය එකතු කිරීමේදී ආචාර්ය පරිමාවේහි ගැලුණු ප්‍රාග්ධනය සිදු නොවන බව උපකළුපනය කරන්න.

(i) පළමුව අවක්ෂේප වන්නේ AgCl බව සුදුසු ගණනය කිරීමකින් පෙන්වන්න.

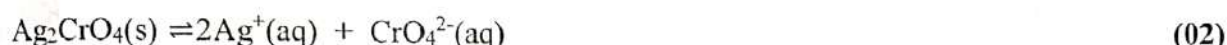
AgCl සඳහා



$$K_{sp} = [\text{Ag}^+(aq)][\text{Cl}^-(aq)] \quad (02)$$

$$\begin{aligned} [\text{Ag}^+(aq)] &= K_{sp} / [\text{Cl}^-(aq)] \\ &= (1.60 \times 10^{-10} / 2.00 \times 10^{-2}) \\ &= \underline{\underline{8.0 \times 10^{-9} \text{ mol dm}^{-3}}} \end{aligned} \quad (02) \quad (01+01) \quad \boxed{08}$$

Ag₂CrO₄ සඳහා



$$K_{sp} = [\text{Ag}^+(aq)]^2 [\text{CrO}_4^{2-}(aq)] \quad (02)$$

$$\begin{aligned} [\text{Ag}^+(aq)]^2 &= K_{sp} / [\text{CrO}_4^{2-}(aq)] \\ &= (8.0 \times 10^{-12} / 2.00 \times 10^{-2}) \end{aligned} \quad (02)$$

$$[\text{Ag}^+(aq)] = \underline{\underline{2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}}} \quad (01+01) \quad \boxed{08}$$

AgCl(s) අවක්ෂේප විම සඳහා අවශ්‍ය [Ag⁺(aq)] < Ag₂CrO₄(s) අවක්ෂේප විම සඳහා අවශ්‍ය

$$[\text{Ag}^+(aq)] \quad (02) \quad \boxed{04}$$

∴ AgCl(s) පළමුව අවක්ෂේප වේ. (02)

(5c(i)): ලකුණු **20**

(ii) Ag₂CrO₄ අවක්ෂේප විම ආරම්භ වන අවස්ථාවේදී, ආචාර්ය ප්‍රාග්ධනය තෙනනය කරන්න.

Ag₂CrO₄ අවක්ෂේප විම ආරම්භවන අවස්ථාවේදී ආචාර්ය [Cl⁻(aq)]

$$= (K_{sp} / 2.0 \times 10^{-5}) \quad (04)$$

$$= (1.60 \times 10^{-10} / 2.0 \times 10^{-5}) \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

$$= \underline{\underline{8.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}}} \quad (04)$$

(5) a b c
60 + 60 + 30

(5c(ii)): ලකුණු **10**

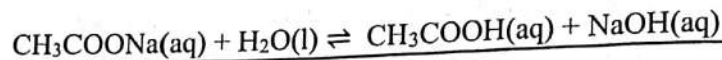
5(c): ලකුණු **30**

(6)

(6a)

6. (a) 25°C ඇති සොච්චරීම් ආයිටෝ (CH₃COONa) පැලිය දාවණයක් ඔබට සායා ඇත.

(i) පැලිය මාධ්‍යයේ සොච්චරීම් ආයිටෝ පැලිය විවෘත සඳහා සම්ඛුලිත ප්‍රක්ෂීයාව ලියන්න.

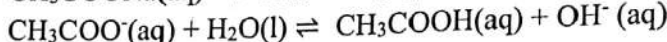


(08)

හෝ



(04)



(04)

(6a(i)): ලකුණු [08]

(ii) ඉහත (i) හි සම්ඛුලිතකාවෙහි සම්ඛුලිතතා තියනාය K_h සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

ඉහත ජලවිවිෂේෂන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්ඛුලිත නියාතය

$$K_h = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]} : \text{ප්‍රක්ෂීයාව-1}$$

(04)

සැපු. ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට හොඨික අවස්ථා තිබිය යුතුය.

(6a(ii)): ලකුණු [04]

(iii) 25°C දී CH₃COOH (aq), හා H₂O (l) හි විකවන තියන පිළිවෙළින් K_a සහ K_w හම් $K_h = \frac{K_w}{K_a}$ පෙන්වන්න.

$$K_h = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})][\text{H}^+(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})][\text{H}^+(\text{aq})]} \quad (04)$$

$$\therefore \frac{1}{K_a} = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})][\text{H}^+(\text{aq})]} \quad (04)$$

$$K_w = [\text{H}^+(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})] \quad (04)$$

$$\therefore K_h = \frac{K_w}{K_a}$$

(6a(iii)): ලකුණු [12]

(iv) 25°C දී (ii) හි සම්ඛුලිතකාවෙහි සම්ඛුලිතතා තියනාය K_h සඳහා ප්‍රකාශනය දැක්ව.

ගණනය කරන්න.

$$K_h = \frac{K_w}{K_a} = \frac{10 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}} \quad (04)$$

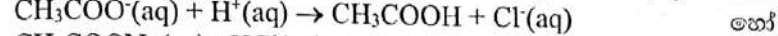
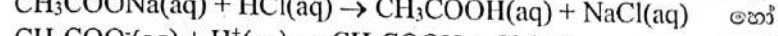
$$= 5.6 \times 10^{-10} \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{සහ්} \quad 5.56 \times 10^{-10} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04)$$

(3+1)

(6a(iv)): ලකුණු [08]

- (v) 0.10 mol dm^{-3} CH_3COONa ආච්‍යාතයක 25.00 cm^3 කොටසක් 0.10 mol dm^{-3} HCl ආච්‍යාතයක් සමඟ අනුමාපනය කරනු ලැබේ. සමකානු ලක්ෂණ යදානා අවශ්‍ය වන 0.10 mol dm^{-3} HCl පරිමාව කුමන් ද?

0.10 mol dm^{-3} $\text{CH}_3\text{COONa(aq)}$ 25.00 cm^3 , 0.10 mol dm^{-3} HCl(aq) මගින් අනුමාපනයේ දී



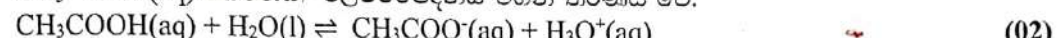
$$\text{CH}_3\text{COONa(aq)} : \text{HCl(aq)} = 1 : 1 \quad (04)$$

$$\therefore \text{සමකානු ලක්ෂණය යදානා } \text{HCl(aq)} \text{ පරිමාව} = 25.00 \text{ cm}^3 \quad (04)$$

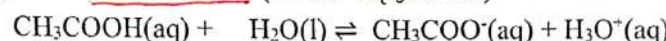
සමකානු ලක්ෂණයේ පH ගණනය කිරීම

NaCl(aq) උදාසීනා ලවණයකි. මේ නිසා ආච්‍යාතයේ පH අගය

$\text{CH}_3\text{COOH(aq)}$ විසටනය / ජලවිවිශේදනය මගින් තිරණය වේ.



$$\text{CH}_3\text{COOH(aq)} \text{ භාන්දණය} = 0.05 \text{ mol dm}^{-3} \text{ (පරිමාව දෙගුණ වේ.)} \quad (02)$$



$$\text{ඇරීඹක භාන්දණය} \quad 0.05 \quad 0 \quad 0 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{සමෘතික භාන්දණය} \quad 0.05-x \quad x \quad x \text{ mol dm}^{-3} \quad (04)$$

$$K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})][\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COOH(aq)}]} = \frac{x^2}{0.05-x}$$

$$1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \sim \frac{x^2}{0.05} \quad (0.05-x \sim 0.05) \quad (04)$$

$$x^2 = 90 \times 10^{-8} \text{ or } 9 \times 10^{-7}$$

$$x = 9.49 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04)$$

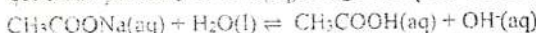
$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})] = 3.02 \quad \text{නේ} \quad \text{pH} = -\log [\text{H}^+(\text{aq})] = 3.02 \quad (04)$$

$$\text{pH} = 3 \quad (6a(v): ගණන 28)$$

- (vi) ඉහත (v) හි අනුමාපනයෙහි අනුමාපන වතුය (pH ව එහිවෙත HCl පරිමාව) දළ සටහනකින් දක්වන්න.

pH පෙනා

ආරම්භක pH $\text{CH}_3\text{COONa(aq)}$ හි පැවතිවිශේදනය මගින් තිරණය වේ.

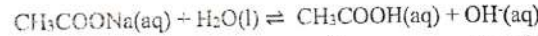


ආරම්භක pH පැවතිවිශේදනය වේ. (දුරලු)

i. ආච්‍යාතය භාවිත වේ. (දුරලු)

ආරම්භක pH 1.0 මත මෙය ඉහළ භාවායක වන්. (0.10 mol dm^{-3} HCl(aq))

ආරම්භක pH ගණනය - අනුමාපනය



$$\text{Initial con.} \quad 0.10 \quad 0 \quad 0 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{Eqn con.} \quad 0.10-x \quad x \quad x \text{ mol dm}^{-3}$$

$$K_b = K_h = \frac{K_w}{K_a} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}} = 5.56 \times 10^{-10} = \frac{x^2}{0.05-x}$$

$$\text{pOH} = 5.13 \quad \text{pH} = 8.87$$

y අක්ෂය pH දළව දෙනු කර ඇතිවේ

x අක්ෂය පරිමාව සහිත HCl

ආරම්භක pH පැවතිවිශේදනය පිරිම් pH > 8

සමකානු ලක්ෂණ pH = 3.02 භාව පරිමාව 25.00 cm^3

අවශ්‍ය පH 1.0 මෙය විම.

භාවායක

(01)

(01)

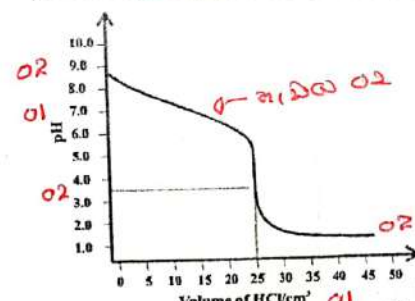
(02)

(02)

(02)

(02)

(6a(vi): ගණන 10)



- (vii) ඉහත (v) හි අනුමාපනය යදානා භාවායක කළ භැංකි දරයාත්ත් සඳහන් කරන්න.

මෙහිල මෙරේන්ස්

- (viii) 0.10 mol dm^{-3} CH_3COOH ආච්‍යාතයක 0.10 mol dm^{-3} රුදීය ආලේංජියා ආච්‍යාතයක් සමඟ අනුමාපනය

කළ භාවායක වන්නේ මැඟැලි පැහැදිලි කරන්න.

අන්ත ලක්ෂණ තිරණයට අපහසු වීම

අන්ත ලක්ෂණ ආසන්නයේ සිඟ pH තිවළයන් තොමොනි වීම

(04)

(6a(vii): 04 marks)

(02)

(04)

(04)

(6a(viii): ගණන 06)

6(a): ගණන 80

(6b)

- (b) දී ඇති උත්සන්වයකදී වාෂ්පයිලි A හා B ද්‍රව්‍ය දෙකක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්‍රව්‍ය පරිපූරණ ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණයක් සාදනු ලබයි. දී ඇති උත්සන්වයකදී වාෂ්පයිලි A හා B ද්‍රව්‍ය දෙකක් මිශ්‍ර කළාපයෙහි පිවිනය P ලේ (X_A හා X_B දී ඇති උත්සන්වයකදී වාෂ්පයිලි A හා B හි මුළු භාග ලේ). ද්‍රව්‍ය කළාපයෙහි සාපුහිය $X_A = 0.2$ හා $X_B = 0.8$ වන විට වාෂ්ප කළාපයෙහි පිවිනය $P_A = 0.5$ හා $P_B = 0.5$ ලේ (වෙනස සාල රිට, වාෂ්ප කළාපයෙහි පිවිනය $\frac{5}{3}P$ බවට එත් වේ. මෙම උත්සන්වයකදී A හා B හි සාධාරණ වාෂ්ප පිවින පිශීලියන් P_A^0 සහ P_B^0 වේ).

$$(i) \quad P_A^0 = 5P_B^0 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

පරිපූරණ වාෂ්ප මිශ්‍රණයක දී මූල්‍ය පිවිනය P_T

$$P_T = X_i P_i^0 \text{ මගින් දෙනු ලැබේ.} \quad (03)$$

$$\text{අංග්‍රේසියාන් තත්ත්ව යටතේ දී} \quad P_A = 0.2 P_A^0 \quad (03)$$

$$P_B = 0.8 P_B^0 \quad (03)$$

$$\text{මූල්‍ය පිවිනය; } P = P_A + P_B = 0.2 P_A^0 + 0.8 P_B^0 \dots \text{ සම්කරණය 1} \quad (03 + 03)$$

$$\text{වෙනස්වීමට පසු} \quad P_A = 0.5 P_A^0 \quad (03)$$

$$P_B = 0.5 P_B^0 \quad (03)$$

$$\text{සහ මූල්‍ය පිවිනය = } \frac{5}{3}P \quad (03)$$

$$\frac{5}{3}P = 0.5 P_A^0 + 0.5 P_B^0 \dots \text{ සම්කරණය 2} \quad (03)$$

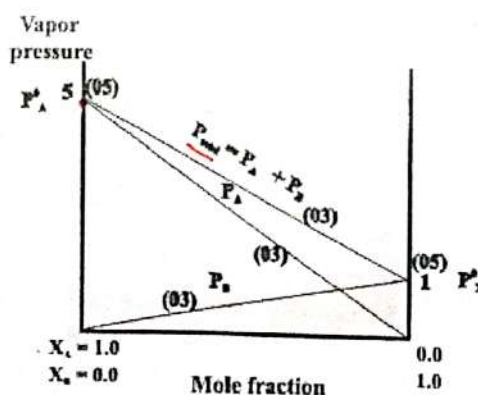
$$\frac{\text{සම්කරණය 1}}{\text{සම්කරණය 2}} = \frac{0.2 P_A^0 + 0.8 P_B^0}{0.5 P_A^0 + 0.5 P_B^0} = \frac{3}{5} \quad (03)$$

$$1.5 P_A^0 + 1.5 P_B^0 = 1.0 P_A^0 + 4.0 P_B^0 \quad (03)$$

$$\therefore P_A^0 = 5 P_B^0 \quad (03)$$

(6b(i): ගණනා 36)

- (ii) P_A , P_B සහ $P_{T,0}$ නි වෙනස් විට දැක්වන්න A හා B මුළුණා සාදා අදාළ සාපුහි-වාෂ්ප පිවින පෙන්න. ආදි ලේඛිත නොවා තුළ නොවන්න.



(6b(ii): ගණනා 19)

(iii) $P_A = P_B$ ට ගුණාකෘති අනුව P_B සංඛ්‍යාත්මක සැපයීමෙහි තෙක්ෂණීය පරිභේද නැත්ත.

$$P_A = P_B \quad \text{සි}$$

$$P_A = X_A P_A^0 \quad (03)$$

$$\text{සෙ } P_B = (1 - X_A) P_B^0 \quad (03)$$

$$P_A = P_B \quad \text{සියෝ}$$

$$1 = \frac{P_A}{P_B} = \frac{X_A P_A^0}{(1 - X_A) P_B^0} = \frac{5X_A}{(1 - X_A)} \quad (03)$$

$$(1 - X_A) = 5X_A$$

$$X_A = \frac{1}{6} \quad (03)$$

$$X_B = \frac{5}{6} \quad (03)$$

(6b(iii): ගෙණු 15)

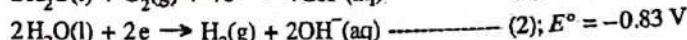
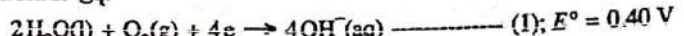
6(b): ගෙණු 70

a b
⑥ 80 + 70

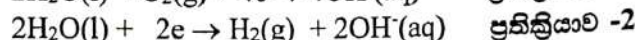
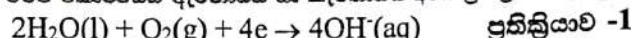
7

7. (a) 25 °C දී, පෘත (1) සහ (2) අරධ-ප්‍රතික්‍රියාවන් පදනම් කොටගෙන තැල්වා නිය විද්‍යාත් රසායනික කෝෂයක් ගෙවීමෙන් ලදී.

7a

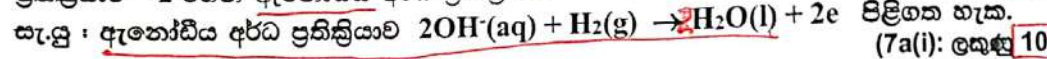


- (i) මෙම කෝෂයෙහි ආශේෂීය හා පැහැදිලිය අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාවන් දෙනු ලැබේ.



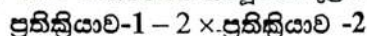
ප්‍රතික්‍රියාව -1 මගින් කැනේවිය අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව

ප්‍රතික්‍රියාව -2 මගින් ආශේෂීය අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව

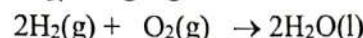


(7a(i)): ගණනා 10

- (ii) මෙම කෝෂයෙහි සම්පූර්ණ තුළින කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව උග්‍රන්න.



සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව



සැසු: හොඨික අවස්ථා ඇත්තම පමණක් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න. (7a(ii)): ගණනා 10

- (iii) 25 °C දී කෝෂයෙහි E_{cell}^θ ගණනය කරන්න.

$$E_{cell}^\theta = E_{cathode}^\theta - E_{anode}^\theta \quad \text{හෙළු } \quad E_{cell}^\theta = E_R^\theta - E_L^\theta$$

$$E_{cell}^\theta = 0.40 \text{ V} - (-0.83 \text{ V}) = \underline{1.23 \text{ V}}$$

(04 + 01)

(7a(iii)): ගණනා 10

- (iv) කෝෂය 600 s ක කාලයක් තුළ වූයාත්මක කරන ලදී. මෙම කාලය තුළ $\text{H}_2(\text{g})$ 1.0 mol වැය විය.

I. කෝෂය තුළින් මගින් කළ ඉලෙක්ට්‍රොන මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

$$1.0 \text{ mol} \times \frac{2 \text{ mol e}}{1 \text{ mol H}_2} = \underline{2.0 \text{ mole}} \quad \text{මුද්‍රා මුද්‍රා }$$

II. කෝෂය වූයාත්මක වින කාලය තුළ දී උපක්‍රේනය වූ විද්‍යාත් ප්‍රමාණය (ඇංග්‍රීසිලිපින්) ගණනය කරන්න.

$$2.0 \text{ mole} \times \frac{96500 \text{ C}}{1 \text{ mole}} = \underline{1.93 \times 10^5 \text{ C}}$$

III. කෝෂය වූයාත්මක වින කාලය තුළ දී එම්බින් පැවුණු තාර්ංචු තීයක ලබන උපක්‍රේනය කරන්න් එහි අඟය ගණනය යාම්නා.

$$J = \frac{q}{t} = \frac{1.93 \times 10^5 \text{ C}}{600 \text{ s}}$$

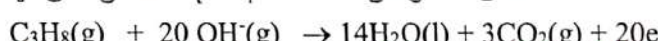
$$= \underline{321.67 \text{ A}} \quad \text{හෙළු } \quad \underline{322 \text{ A}}$$

(04 + 01)

(7a(iv)): ගණනා 20

- (v) ඉන්න ගැල්වා නිය විද්‍යාත් රසායනික කෝෂයෙහි $\text{H}_2(\text{g})$ වෙළුවට ප්‍රාග්‍රේන් ($\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$) භාවිත කරන්න.

I. මෙදිනී ප්‍රාග්‍රේන්, $\text{CO}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2\text{O(l)}$ වෙට පරිවර්තනය වින බව උපක්‍රේනය කරන්න් ප්‍රාග්‍රේන් ඉලෙක්ට්‍රොන අර්ථ-කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව උග්‍රන්න.

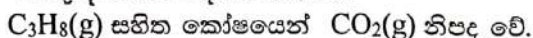


II. ඉන්න (ii) හි පිළිගුරුවින් $\text{H}_2(\text{g})$ වෙළුවට ප්‍රාග්‍රේන් හාවිත කර, සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ඇදායා තුළින සිකිරණය වූයාත්මන් කරන්න.

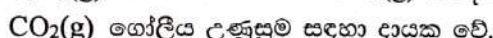


(05)

III. ප්‍රාග්‍රේන් හාවිත කරන කෝෂයට වින $\text{H}_2(\text{g})$ හාවිත කරන කෝෂයෙන් ලැබෙන පාරිභරික වායියක් හේතු දක්වීමින් ඇදායා කරන්න.



(04)



(04)



(02)

(7a(v)): ගණනා 25

7(a): ගණනා 75

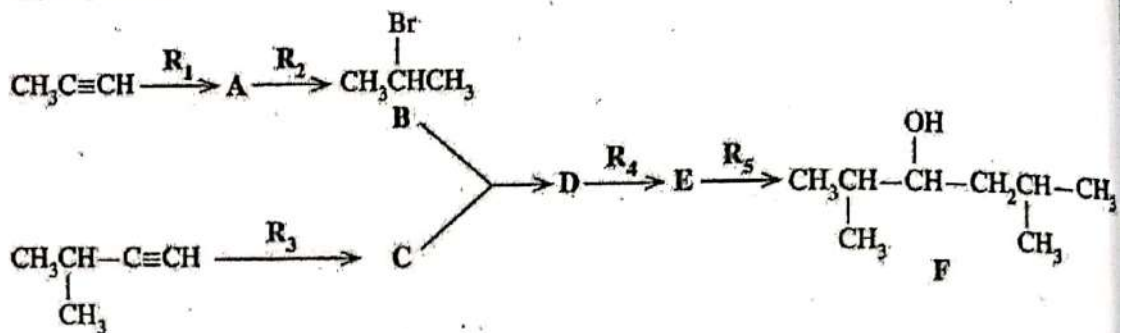
8

C කොටස - රටිය

ප්‍රතිනිශ්චිත ප්‍රතිචාර පිළිබඳ යොමු කළ මෙහෙයුම් ප්‍රතිචාර 150 පැරින් ලැබේ.)

8a

8. (a) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ සහ $(\text{CH}_3)_2\text{CHC}\equiv\text{CH}$ භාවිත කළීන පහත දැක්වෙන ප්‍රතිචාර අනුමුදයට අනුව F නොයෙනු ඇඟෙල කර ඇත.

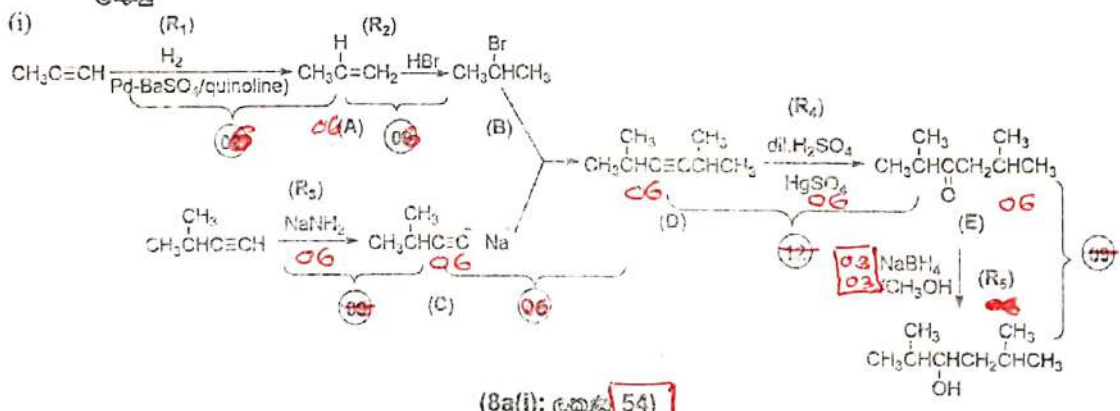
(i) A, C, D හා E සංයෝගීවල විද්‍යා යහා ප්‍රතිචාරක R₁, R₂, R₃, R₄ සහ R₅ ලැබේයි.

ප්‍රතිචාරක විගණක් පහත දී ඇති රුහුණික දීමින් පම්පන් තහි කිවීම් සේ දායෙරුත ලදා භාවිත කළ යුතු ය.

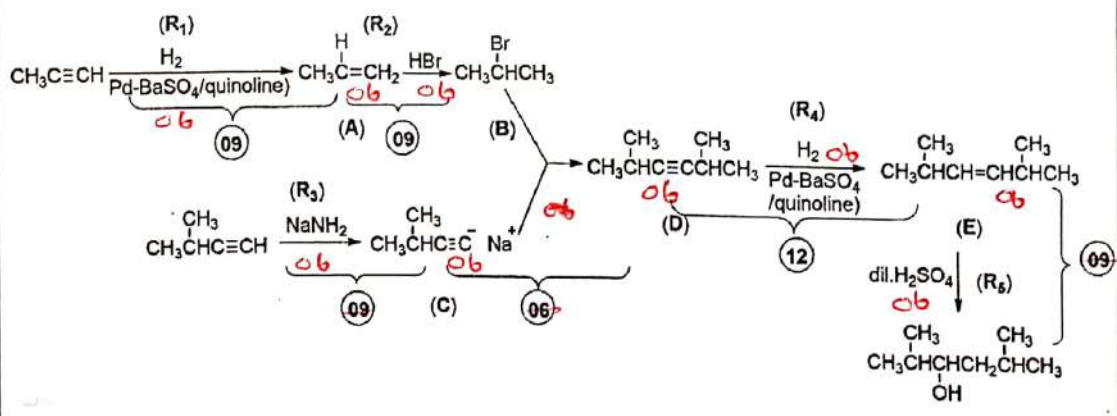
රුහුණික දීමින්:

 H_2 , NaNH_2 , NaBH_4 , HgSO_4 , HBr , dil. H_2SO_4 , Pd-BaSO₄/Quinoline catalyst, CH_3OH

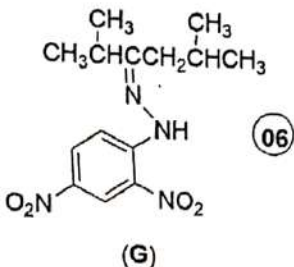
උකුණ

If CH_3OH is not given for R₅
Deduct 03 marks

වික්‍රේප පිළිබඳ (i)



(ii) F സംഭവ്യതയും $H^+/K_2Cr_2O_7$ സമഗ്ര പുതിയില്ലാതെ കരവിന ലഭിച്ചു. മേൽപ്പെട്ട പുതിയില്ലാതെ കരവിനും 2,4-ഡിപ്പിനാഫ്രോഡിലൈഷിൻ (2,4-DNP) സമഗ്ര പുതിയില്ലാതെ കരവിനും ഒരു പുതിയ സംഭവ്യതയും കാണുന്നു. G സംഭവ്യതയും കാണുന്നു.

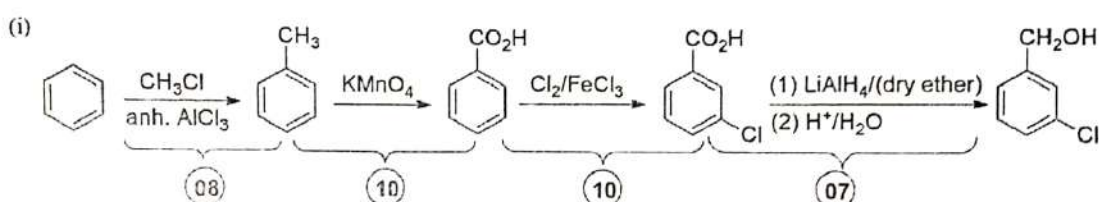
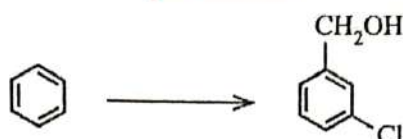


(8a(ii): തെളി 06)

8(a): തെളി 60

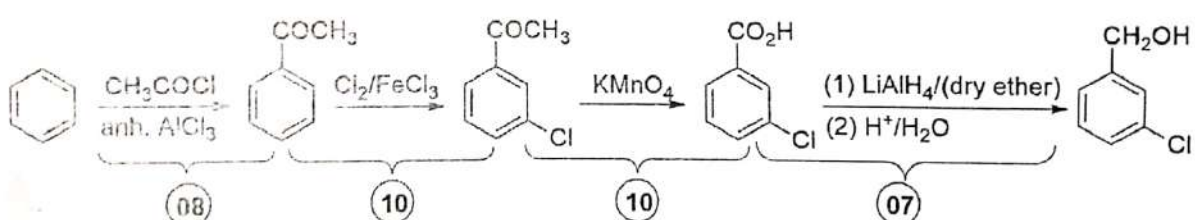
8b1

(b) (i) അഞ്ചു ദ്വാരാ വൈദിക പരിപരാത്തനയും, അതരക്കു (04) നൊവീറ്റി പിയവർ സംഖ്യാവിൽനും സിദ്ധ കരത്തിനും കേൾഡോസ്റ്റി പെന്ന് വരുന്നു.

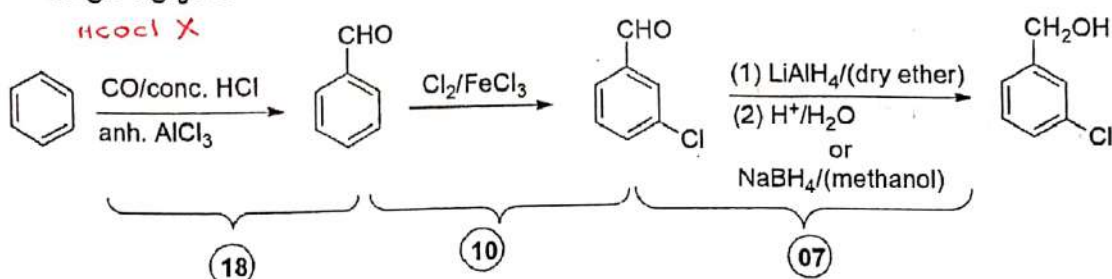


(8b(i): തെളി 35)

രീക്ലൂപ് പില്ലിച്ചർ I



രീക്ലൂപ് പില്ലിച്ചർ II

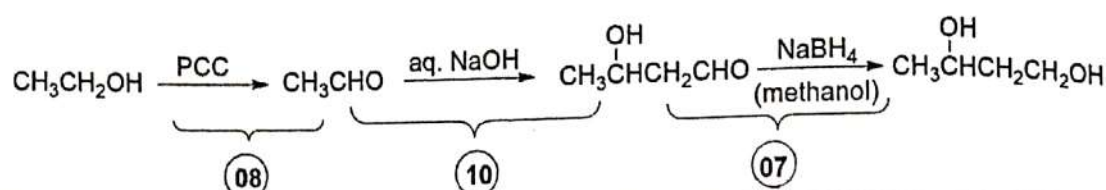
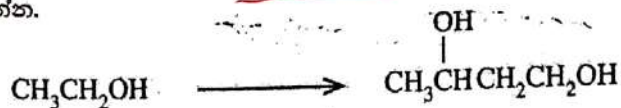


രീക്ലൂപ് പില്ലിച്ചർ II

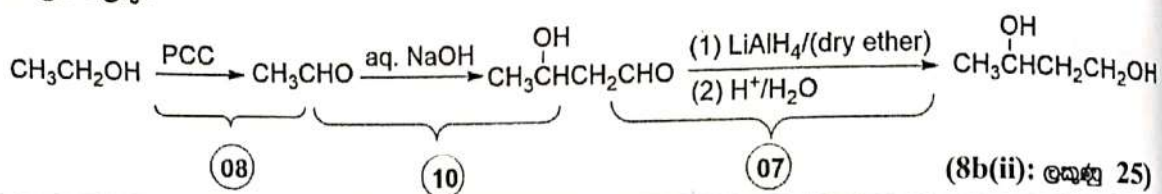
മേൽപ്പെട്ട പില്ലിച്ചർ പാതയിൽ പുതിയില്ലാതെ വിശദ മാറ്റുലെ നാഥം. വിശദത്തിൽ രജായൻ സിദ്ധാത്മക രഹസ്യം പില്ലിച്ചർ പാതയിൽ കാണുന്നു.

(8b(i): തെളി 35)

(ii) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය, තුළකට (03) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කිරීනේ කෙසේදු යුතු පෙන්වන්න.



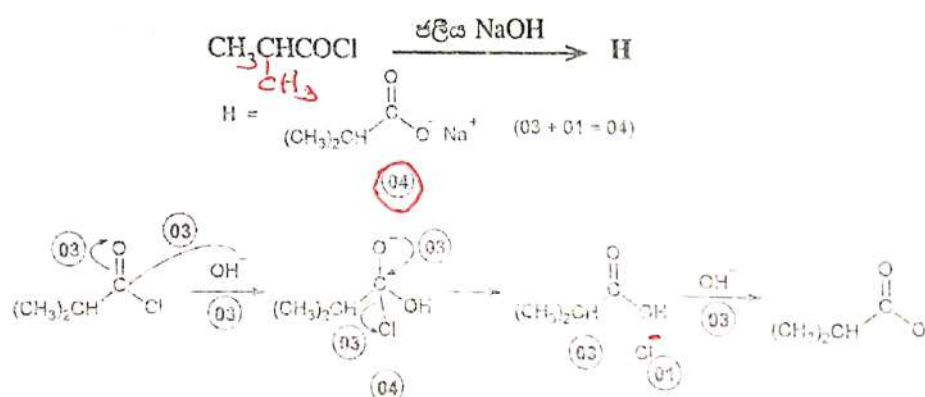
විකල්ප පිළිඳුර



(8b(ii): ගණනා 25)

8(b): ගණනා 60

(c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ H එලෙයෙහි වූහය දෙන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය ලියන්න.



8(c): ගණනා 30

~~8~~ a b c
60 + 60 + 30

9

9. (a) A හා B ජලයට දාව්‍ය අකාබනික සංයෝග වේ. A වර්ණවත් වන අතර B අවරුණ වේ. A හා B හි ජලීය දාව්‍ය එකට මිශ්‍ර කළ වේ, C පූඩ් අවක්ෂණය හා ජලයට දාව්‍ය D සංයෝගය සැඳුවා, තහැක HCl හි C දාව්‍යය වේ. රස් රුදෙක් ජලය කුටු හෙබියා ඇති E දාව්‍යට අයිති. E, ආම්ලිකා K₂Cr₂O₇ ප්‍රවිත්තයක් පූඩ් විට ප්‍රවිත්තය කොළ පැහැයට හැඳුරයි. A හි ජලීය දාව්‍යයකට තහැක NH₄OH එක් කිරීමේදී F සැඳුව රුහුයි අවක්ෂණය ලැබේ. වැවිපුර තහැක NH₄OH හි F දාව්‍යය විට මාද නිල් පැහැයි G දාව්‍යය උබාදයි. NH₄OH/NH₄Cl එකඟ කරන උද ජලීය දාව්‍යයක් පූඩ් H₂S මුළුන්න කළ විට කර අවක්ෂණයක් පැඳුවා. B හි ජලීය දාව්‍යයකට AgNO₃ (aq) එක් කළ විට තහැක NH₄OH හි දාව්‍ය පූඩ් පැහැයි H අවක්ෂණය සැඳුවා. B හි ජලීය දාව්‍යයකට Pb(NO₃)₂(aq) එක් කළ විට, උඩුපූඩ් ජලයට දාව්‍ය I පූඩ් අවක්ෂණය ලැබේ. B හි ජලීය දාව්‍යයකට තහැක H₂SO₄ එක් කළ විට තහැක HCl හි අදාවා J පූඩ් අවක්ෂණය සැඳුවා. පහත් සියලු රාජ්‍යාලියි B මැකාල පැහැයි දැඳුන්න උබාදයි.

(i) A හිට J දක්වා විශේෂ කුදානාගත්තා. (රසායනික පූඩ් දෙන්න) යෙදු : හේතු අවශ්‍ය තැක්

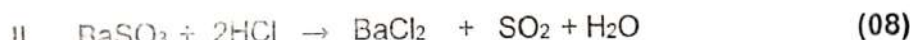
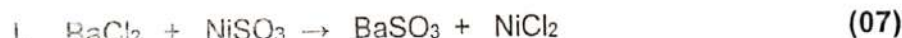
- | | | |
|----|--|------|
| A: | NiSO ₃ | (06) |
| B: | BaCl ₂ | (06) |
| C: | BaSO ₃ | (06) |
| D: | NiCl ₂ හෝ [Ni(H ₂ O) ₆]Cl ₂ | (06) |
| E: | SO ₂ | (06) |
| F: | Ni(OH) ₂ | (06) |
| G: | [Ni(NH ₃) ₆] ²⁺ | (06) |
| H: | AgCl | (06) |
| I: | PbCl ₂ | (06) |
| J: | BaSO ₄ | (06) |

(9a(i)): තෙකුණ 60

(ii) පහත දැනු පැදැනු තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

I. C හා D සැදීම

II. තහැක HCl හි C දාව්‍යය විම



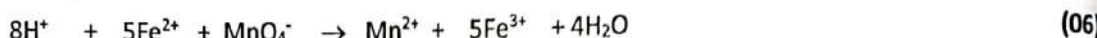
(9a(ii)): තෙකුණ 15

9(a): තෙකුණ 75

(b) සහය, X, වල FeO , Fe_2O_3 සහ නිෂ්ප්‍රිය ද්‍රව්‍ය අව්‍යා වේ. X වල ඇති FeO සහ Fe_2O_3 ස්කන්ඩ ප්‍රකිණයක් සිරිසය සිටීම ඇදා පහා දක්වන පරිප්‍රේක්ෂක ස්කෑට්ලිවිල යොදාගන්නා ලදී.

X වල 0.4800 g ස්කන්ඩ සැන්ට් අමුල 10 cm³ කි ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. ඇදාවා ද්‍රව්‍ය ඉවත් සිටීමට මෙම දාව්‍යය පෙර, ඉන්සපු 50.00 cm³ දක්වා ආසුක රුය යොදාගනිමින් තැනුක පරාන ලදී. මෙම තැනුක පරාන ලද සම්පූර්ණ දාව්‍යය ම 0.020 mol dm⁻³ KMnO_4 ප්‍රව්‍යයක් සමඟ අනුම්පනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂණයදී පැමුණු අනුමාපන පායා කාය 20.00 cm³ විය. අනුමාපනයේ පසු පැමුණු සම්පූර්ණ දාව්‍යය pH අය 12 දක්වා තැනු නාවන ලදී. මෙම අවස්ථාවේදී දාව්‍යයේ ඇති ලෝහ අයන උච්ච හඳුනුවක් සිටීමි ලංක අවක්ෂේප විය. මෙම අවක්ෂේපය පෙර තියන ස්කන්ඩ සැන්ට් දැනු ලැබේ තුළ මියලා ලදී පැමුණු අවක්ෂේපයේ ස්කන්ඩය 0.5706 g වේ.

(i) අනුමාපන සහ අවක්ෂේපය ප්‍රකිරීය දාදා තුළින රෝගායනික සමිකරණ ලියන්න.



(9b(i): ඔකුණ 12)

(ii) X වල ඇති FeO සහ Fe_2O_3 ස්කන්ඩ ප්‍රකිණයන් ගණනය කරන්න.

යැයු: ලෝහ සම්පූර්ණයේ වියලිමේදී ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්‍රන්ථයේ වෙනයක් නොවන සහ දාව්‍යයේ ප්‍රව්‍ය මක්කින් මින් බලපෑමක් නොවන බව උපක්ෂේපනය කරන්න.

(H = 1, O = 16, Mn = 55, Fe = 56)

$$\text{MnO}_4^- \text{ මුළු ගණන } = 0.02 \text{ mol dm}^{-3} \times 20 \times 10^{-3} \text{ dm}^{-3} = 4.0 \times 10^{-4} \text{ mol} \quad (03)$$

$$\frac{n}{n} \frac{\text{Fe}^{2+}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{5}{1} \text{ තියා} \quad (03)$$

$$\text{Fe}^{2+} \text{ මුළු } = 5 \times 0.02 \times 20 \times 10^{-3} \text{ mol } = 2.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (03)$$

$$\text{FeO} \text{ වල මුළු ප්‍රාග්‍රන්ථය } = 56.0 + 16.0 = 72 \text{ g mol}^{-1} \quad (02)$$

$$\text{FeO} \text{ ස්කන්ඩය } = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 72 \text{ g mol}^{-1} \quad (03)$$

$$= 0.144 \text{ g} \quad (03)$$

$$= 0.144 \quad (03)$$

$$= \frac{0.144}{0.480} \times 100\% \quad (03)$$

$$= 30\% \quad (03)$$

අවක්ෂේපයේ $\text{Fe}(\text{OH})_3$ සහ $\text{Mn}(\text{OH})_2$ අව්‍යා වේ

$$\text{Fe}(\text{OH})_3 \text{ වල මුළු ප්‍රාග්‍රන්ථය } = 56.0 + (16.0 \times 3) + (1 \times 3) = 107.0 \text{ g mol}^{-1} \quad (04)$$

$$\text{FeO} \text{ මින් අවක්ෂේප වහා } \text{Fe}(\text{OH})_3 \text{ ස්කන්ඩය } = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 107.0 \text{ g mol}^{-1} = 0.214 \text{ g} \quad (02)$$

$$\text{Mn}(\text{OH})_2 \text{ වල මුළු ප්‍රාග්‍රන්ථය } = 55.0 + (16 \times 2) + (1 \times 2) = 89.0 \text{ g mol}^{-1} \quad (03)$$

$$\text{KMnO}_4 \text{ අනුමාපනයන් අවක්ෂේප වහා } \text{Mn}(\text{OH})_2 \text{ ස්කන්ඩය } = \frac{0.02}{1000} \times 20 \text{ mol} \times 89 \text{ g mol}^{-1} = 0.0356 \text{ g} \quad (03)$$

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ මින් ලැබෙන } \text{Fe}(\text{OH})_3 \text{ ස්කන්ඩය } = 0.5706 \text{ g} - 0.214 \text{ g} - 0.0356 \text{ g} \\ = 0.321 \text{ g} \quad (02+02+02 = 06)$$

$\text{Fe}(\text{OH})_3$ ස්කන්ඩය වැරදි නම මින් ඉදිරියට ලකුණු ලබා නොදෙන්න

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ මින් } \text{Fe}(\text{OH})_3 \text{ මුළු } = \frac{0.321 \text{ g}}{107 \text{ g mol}^{-1}} = 3.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (03)$$

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ මුළු } = \frac{1}{2} \times 3.0 \times 10^{-3} \text{ mol } = 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (03)$$

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ වල මුළු ප්‍රාග්‍රන්ථය } = (56 \times 2) + (16 \times 3) = 160 \text{ g mol}^{-1} \quad (02)$$

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ ස්කන්ඩය } = 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 160 \text{ g mol}^{-1} = 0.240 \text{ g} \quad (03)$$

$$= \frac{0.240 \text{ g}}{0.480 \text{ g}} \times 100\% \quad (03)$$

$$= 50\% \quad (03)$$

(9) a b
75 + 75

(9b(ii): ඔකුණ 63)

9(b): ඔකුණ 75

10.(a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න [(i) – (v)] උග්‍රය කුණු ම සිංහල තීරණය වාස්තුව ඇවිරිණි.

10a

(i) ගෝධින්නා අත්‍යුත්‍ය දා සඳහන් කරන්න.

සළු (S) / සළු අඩු ලේඛන / පෙළුවූ පිරිවය සිරිම් දී අනුරු එයක් ලෙස පැවත්තා සළු /
පොළවෙන් ලබා ගන්නා ගෙන්දයම් / ලේඛන සළු ගිවිධිව
වාස්තු
ජලය

(03)

(03)

(03)

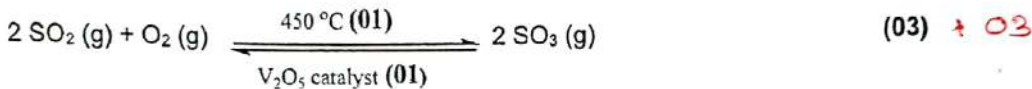
(10a(i): තෙකුණු 09)

(ii) සිදුවෙන ප්‍රතිච්ඡල සඳහා තුළින රුපායනික සම්කරණ උග්‍රයන් නිසි තැවත්වයන් අදාළ එකිනී සඳහන් කරන්න.



සැපු. තුළින සම්කරණය දී ඇත්තම් ලේඛන සළු ගිවිධිව + O_2 \rightarrow SO_2 + උග්‍රය වක්ස්සිව සඳහා ද තුළින ලබාදිය හැක.

1 atm (01)



සැපු. ගෝධින්නා ප්‍රතිච්ඡල අවශ්‍ය නොවේ.

(10a(ii): තෙකුණු 15)

(iii) ස්ථාන කුම්ඩේ කාර්බන් මිනාවි වැඩි කිරීමේ පහත ආයි උපායමාරු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

පියවර කිපායක විස්සේ උපායමාරු තුවිර/පාළේ හරහා සම්කන SO_2 ප්‍රමාණය SO_3 බවට

පරිවර්තනය නිරිමි (03)

O_2 : SO_2 අතර 1:1 අනුපාතය පවත්වා ගැනීමට O_2 සාන්දුණය වැඩි කිරීම සඳහා වායුගෝලීය

රිඟය හා තිනය

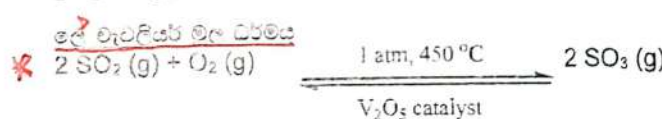
(10a(iii): තෙකුණු 06)

(iv) උග්‍රය තුළින් ප්‍රශ්න නැස්න් තිරිපෙන් භාවිතවන මූලධිරිම දෙකක් සඳහන් නොවා, මෙම එක් එක් ඉලුවරුමිය, විට ඉහා (ii) නොවියේ දකුවු ප්‍රතිච්ඡලයක් ආයිරයන් නොවීයන් පහදන්න.

එල එවලිය තුළ යෝමය
දුම්ප්‍රවාහ මුළ ධරුමය

(03)

(03)



මෙම ප්‍රතිච්ඡල ව්‍යාප්‍ර කාඩ්‍රායන බැවින් උග්‍රය අවි කිරීම මින් ඉදිරි ප්‍රතිච්ඡලවේ නැවුරුකාවය වැඩි විම්කන් බලාපූරාත්ත වේ. එනුම් අවි උග්‍රය භාවිතයෙන් ප්‍රතිච්ඡල පිළුනාවය අවිවේ. එම්හියා 450^\circ C ක ප්‍රශ්න උග්‍රය භාවිත කරයි.

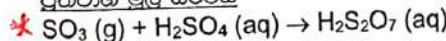
(01+01+01+01)

හෝ

O_2 සාන්දුණය වැඩිකිරීම මින් ඉදිරි ප්‍රතිච්ඡල පිළිවීමේ නැවුරුකාවය වැඩිවේ. එබැවින් ස්ටෝයිඩ් පිළිවීමේ මින් SO_2 : O_2 සඳහා 2:1 අනුපාතයක් යෝජනා විවත්. ඇත්තම 1:1 අනුපාතයක් හා මින් වේ.

(01+01+01+01)

ප්‍රතිච්ඡල මුළ ධරුමය



SO_3 වායුව කුවිරයේ ඉහළට ගමන් කරන අතර H_2SO_4 සේවීන් ඉහළ සිට පහළට ගමන් කිරීම මින් H_2SO_4 තුළ SO_3 අවශ්‍ය සඳහා ව්‍යාප්‍ර කාඩ්‍රායනය ව්‍යාප්‍ර ප්‍රතිච්ඡල ව්‍යාප්‍ර වේ.

(01+01+01+01)

* සැපු. තුළින් ප්‍රතිච්ඡල සඳහා ප්‍රතිච්ඡල නිශ්චිතව දක්වා තිබේ යුතුය.

(10a(iv): තෙකුණු 14)

(v) සල්ගිපුරික් අමුලය අපුරුව්‍යයක් ලෙස සාචික කරන කරමාන්ත දෙකක් නම් කරන්න.

පොස්පෙට් පොහොර හෝ ඇමෝනියම් සල්ගේඩ් පොහොර නිපදවන කරමාන්ත කානිම කෙදි (රෝගීන්) හා ජ්ලාස්ටික් කරමාන්ත ඇල්කුමිල් හා ඇරිල් සල්ගොන්ට අඩංගු ස්කාලක නිෂ්පාදනය සායම් / පුපුරන ද්‍රව්‍ය / ඕංශධ නිපදවන කරමාන්ත බැටිරි ඇමිඩ් කරමාන්ත වායු වියලිම සිදු කරන කරමාන්ත මිනුම දෙකක්

(කොණ 03) $\times 2 =$ කොණ 06
(10a(v): කොණ 06)

10(a): කොණ 50

10 b

(b) කාබන්, නයිට්‍රෝන් සහ පල්ගැසි විවිධ මක්සිකරණ අංක ඇති එකුම්‍ය සංයෝග ගෝලීය පාරිභික ප්‍රෝත්‍රීල සාපුරුම දායක වෙයි.

(i) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට සාපුරුම දායකවන හැලඳන් අඩංගු නොවන කාබන් සංයෝග දෙකක් සහ නයිට්‍රෝන් සංයෝගයක් නම් කර මෙම සංයෝගවල C හා N හි මක්සිකරණ අංක සඳහන් කරන්න.



(සංයෝගය සඳහා උණුසුම O2 ක් සහ මක්සිකරණ අංකය සඳහා 01 උණුසුන් බැංකින් ලෙසේ.)

(කොණ 03) $\times 3 =$ කොණ 09
(10b(i): කොණ 09)

(ii) ඉහත (i)හි මෙම නම් කළ සංයෝග තුන මිනිස් ත්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් විශුද්ධීයට එක්වන ආකාර අදාළන් කරන්න.

CO_2 : පොයිල ඉන්ඩනවල සහ මෙම ස්කන්ධවල ඇති කාබන් සංයෝග දෙනය මගින් CO_2 බවට හෝ

වන සංඡාර මගින් බිම හෙළු මෙම ස්කන්ධ ස්වාපු බැක්ටීරියා මගින් CO_2 බවට පරිවර්තනය / මක්සිකරණය කිරීම මගින්

CH_4 : අවධිමත් ලෙස බැහැර කරන අපුරුව්‍යවල ඇති කාබනික ද්‍රව්‍ය මත නිර්වාපු බැක්ටීරියාවල ස්‍රියාකාරීන්ව හේතුවෙන් CH_4 නිපද වේ.

සත්ව ගොවිපළවල වමාරා කන සැතුන් අධිකව ඇති කිරීම හේතුවෙන් එම සැතුන්ගේ අන්තුවල සිටින හෝ

පොයිල ඉන්ඩන උකනා ගැනීම සහ, පිරිපහු ස්‍රියාවලින් CH_4 පිටවීම.

N_2O : නයිට්‍රෝන් අඩංගු පොහොර මත පාංශ බැක්ටීරියා ස්‍රියාකාරීන්වයෙන් N_2O පිට වීම.

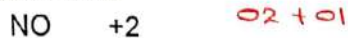
(කොණ 03) $\times 3 =$ කොණ 09
(10b(ii): කොණ 09)

(iii) ඉහත (i) හි මබ සඳහන් කරන ලද සංයෝග ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාමට දායකවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

ඉහත සංයෝග තුනම හරිතාගාර වාසු වේ/ පෘතුපැහැයෙන් ප්‍රකිරුණය වන අධ්‍යීක්ෂණ කිරණ මෙම වාසු උරාගනී/ මෙම අධ්‍යීක්ෂණ කිරණ උරා ගැනීම හේතුවෙන් නාප ගක්තිය වැඩි කාලයක් රඳවා ගැනීම හේතුවෙන් පෘථිවීය රුන්වන අතර උෂ්ණත්වය යාමනය කරයි/ මිනිස් සූජාකාරකම් හේතුවෙන් මෙම වාසුන්වල සංයෝග ඉහළ යාම/ වැඩි IR කිරණ ගක්තියක් පෘථිවීය කුළ රඳවා ගැනීම හේතුවෙන් පෘථිවීයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යයි.

$$\text{කෙතු } 02 \times 5 = \text{කෙතු } 10 \\ (10b(iii)): \text{කෙතු } 10$$

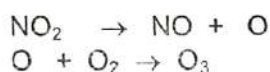
(iv) ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවට පාපුවම දායකවන නයිටුජන් සංයෝග දෙකක් N හි ඔක්සිකරණ අංක යමග නාම කරන්න.



(සංයෝගයට ලකුණු 02 ක් සහ ඔක්සිකරන අංකයට 01 ලකුණක් බැඳීන් දෙන්න) (කෙතු 06)

$$(10b(iv)): \text{කෙතු } 06$$

(v) මබ (iv) හි සඳහන් කළ නයිටුජන් සංයෝගයක මිනින් පරිවර්ති ගෝලයේ මිසේර් සාදන ආකාරය තුළින රසායනික සම්කරණ මිනින් ලියා දක්වන්න.



$$(කෙතු 03 \times 2 = \text{කෙතු } 06) \\ (10b(v)): \text{කෙතු } 06$$

(vi) පරිවර්ති ගෝලයේ ඩිජ්ජ්ඩ් මිල්ටෝන් මේවම දහවල කාලයේ (afternoon) උපරිමයකට ලකා වින්නේ මන්දයි පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව සඳහා පුරුෂ කිරණ අනුෂ්‍රාපණ සාධකයකි (02)

පුරුෂ තීරණයේ තීවුණුවා උපරිම වින්නේ මධ්‍යානයේ දීය. මේ හේතුවෙන් ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව දිවා කාලයේ දී උපරිම වේ.

$$(10b(vi)): \text{කෙතු } 04$$

(vii) නයිටුජන් සහ සල්ගර්වල මක්සයිඩ් ජල ප්‍රහැවල ආව්‍ය විම හේතුවෙන් බලපෑමට ලක්වන ජල තත්ත්ව පරාමිති ගුනක් සඳහන් කරන්න.

pH/ ආම්ලිකතාවය

විදුත් සන්නායකතාවය

අඋළේ පෝෂක ($\text{NO}_3^- / \text{PO}_4^{3-}$)

බැරලේභ ($\text{As}_2\text{O}_3^{2-} / \text{Cd}^{2+} / \text{Pb}^{2+} / \text{Hg}^{2+}$) මට්ටම

ජලයේ කැබිනත්වය / $\text{Ca}^{2+}, \text{Mg}^{2+}$ මට්ටම

මිනුම ගුනක්

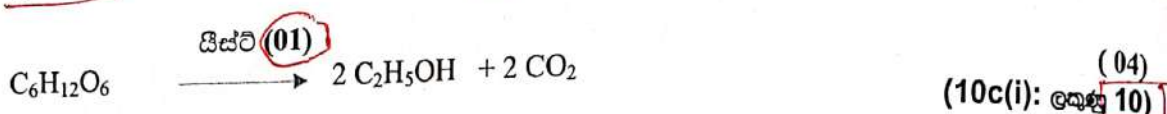
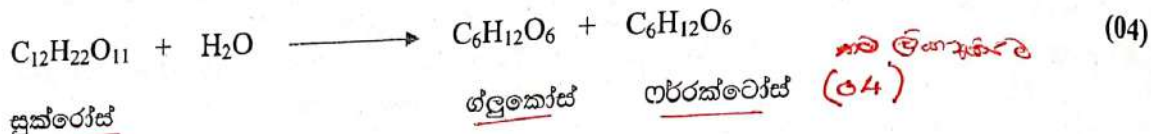
$$(කෙතු 02 \times 3 = \text{කෙතු } 06) \\ (10b(vii)): \text{කෙතු } 06$$

$$10(b): \text{කෙතු } 50$$

10c

(c) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න ගාක ප්‍රහව ආග්‍රිත රසායනික නිෂ්පාදන මත පදනම් වේ.

(i) මිරා පැයවීම මගින් පොල් රාභි එකත්තේ නිපදවන විට සිදුවන රසායනික වෙනසකම දැක්වීමට ඇඟු තුළින සම්කරණ දෙන්න.

පුක්සේ/ඉත්ච්චේ (01)

(ii) ජෙව ඩිසල් නිෂ්පාදනයේ අමුදවා ලෙස ගත්තා ගාක තෙල්වලින් නිදහස් මෙද අම්ල ඉවත් කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ මන්දුයි පැහැදිලි කරන්න.

ජෙව ඩිසල් හි ඉහළ සංඛ්‍යාධිකාවයක් පවත්වා ගැනීමට හැකිවීම (04)

ජෙව ඩිසල් හි ඉහළ එලදාවක් උඩා ගත හැකි වීම (04)

02

ගාක තෙල්වල (RCOOH) ආකාරයේ මෙද අම්ල නම් NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කර සඩන් (RCOOONa) සාදයි. (04)

සඩන් ඇති වුවහොත් පෙනු ඇති වෙයි. පෙනු වාත්ස් එස්ටරිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවට (හාවිනා වන NaOH හි උත්ප්‍රේරණ හිඳුවට) බාධා ඇති කරයි. (03)

(10c(ii): තෙකු 15)

(iii) පූංඡල ආසවනය මගින් ගාක ද්‍රව්‍ය විළින් සාගන්ධ තෙල් නිශ්චාරකය, සංඛ්‍යාධි ජලය සහ සාගන්ධ තේල් යන දෙකකිම තාපාංක විලුම් විතා ප්‍රශ්න උත්ස්වාධකයින් නළ ඇති වන්නේ මන්දුයි තෙක්රෙයන් පැහැදිලි කරන්න.

සසන්ධ තෙල් නා ජලය එකිනෙක ඇමිශ ද්‍රව්‍ය වේ. (04)

වායු කළාපය, ජලය හා සසන්ධ තෙල් හි සංන්ධීත එළුළු මිශ්‍රණයක් ලෙස සැකුණිය

හැකිය. (04)

$$P_T = P_{\text{H}_2\text{O}}^0 + P_{\text{ජල}}^0$$

(04)

$$P_T = P_{\text{ජල}} + \text{විට මිශ්‍රණය නටඹු}$$

(04)

සංඛ්‍යාධ ද්‍රව්‍යයක් සැලකු විට, ද්‍රව්‍යයෙහි තාපාංකයේ දී

$$P_{\text{ජල}} = P_{\text{ද්‍රව්‍ය}}^0$$

(04)

ඉහත මිශ්‍රණයේ ජලය සහ සාගන්ධ තෙල් දෙකම සමස්ත පීඩනයට දායක වන බැවින්, මුළු පීඩනය, බාහිර පීඩනයට සමාන වන්නේ එක් එක් ද්‍රව්‍යල තාපාංකවලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකි, (05)

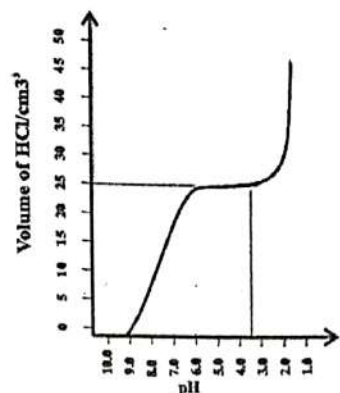
10 a b c
50 + 50 + 50

(10c(iii): තෙකු 25)

10(c): තෙකු 50

06. (a).

(vi) ඉහත (v) සි ආක්‍රමණයෙහි අසුමාධා ව්‍යුත (pH නැංවී HCl පරිශීලක) දී සටහනකින් ඇතින්න.



PAST PAPERS
WIKI