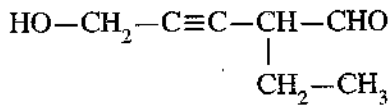




5. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?



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

6. අල්ප වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය වන  $\text{AB}_2$  ලවණයේ සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක්,  $25^\circ\text{C}$  දී සාදාගන්නා ලදී.  $\text{AB}_2$  හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය  $25^\circ\text{C}$  දී  $3.20 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$  වේ. සංතෘප්ත ද්‍රාවණයේ  $\text{B}^-$  අයනයේ සාන්ද්‍රණය ( $\text{mol dm}^{-3}$ ) 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)  $2.0 \times 10^{-3}$
- (5)  $4.0 \times 10^{-3}$

7. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1)  $\text{F}^-$ ,  $\text{Cl}^-$  සහ  $\text{S}^{2-}$  අයනවල ධ්‍රැවණශීලතාව  $\text{F}^- < \text{S}^{2-} < \text{Cl}^-$  යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.
- (2)  $\text{Li}^+$ ,  $\text{Na}^+$  සහ  $\text{Mg}^{2+}$  වල ධ්‍රැවීකරණ බලය  $\text{Mg}^{2+} > \text{Na}^+ > \text{Li}^+$  යන පිළිවෙළට අඩු වේ.
- (3)  $\text{O}$ ,  $\text{F}$ ,  $\text{Cl}$  සහ  $\text{S}$  වල විද්‍යුත් සෘණතාව  $\text{F} > \text{O} > \text{S} > \text{Cl}$  යන පිළිවෙළට අඩු වේ.
- (4)  $\text{Xe}$ ,  $\text{CH}_4$ ,  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  සහ  $\text{CH}_3\text{OH}$  වල තාපාංක  $\text{CH}_4 < \text{Xe} < \text{CH}_3\text{NH}_2 < \text{CH}_3\text{OH}$  යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.
- (5)  $\text{N}_2$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{F}_2$  සහ  $\text{HF}$  වල අන්තර් පරමාණුක බන්ධන දිග  $\text{N}_2 < \text{O}_2 < \text{F}_2 < \text{HF}$  යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.

8. P සහ Q සංයෝග එකිනෙකෙහි පාරක්‍රීමාන සමාවයවික වේ. පහත දැක්වෙන ඒවායින් P සහ Q සංයෝගයන්හි අණුක සූත්‍රය විය හැක්කේ කුමක් ද?

- (1)  $\text{C}_5\text{H}_{10}$
- (2)  $\text{C}_3\text{H}_6$
- (3)  $\text{C}_4\text{H}_6$
- (4)  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
- (5)  $\text{C}_4\text{H}_{10}$

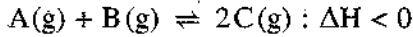
9.  $\text{CH}_4$ ,  $\text{CH}_3\text{Cl}$ ,  $\text{H}_2\text{CO}$ ,  $\text{HCN}$  සහ  $\text{NCO}^-$  වල කාබන් (C) පරමාණුවේ විද්‍යුත් සෘණතාව වැඩිවන අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- (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 එලය සෑදේ. Y එලය 2,4-DNP සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා දේ. Y ජලීය  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  ද්‍රාවණයක් සමග පිරියම් කළ විට  $\text{CO}_2$  පිටකරයි. X සංයෝගය විය හැක්කේ,

- (1)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\underset{\begin{array}{c} | \\ \text{OH} \end{array}}{\text{CH}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
- (2)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\underset{\begin{array}{c} | \\ \text{CH}_3 \end{array}}{\text{C}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- (3)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\underset{\begin{array}{c} | \\ \text{OH} \end{array}}{\text{CH}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- (4)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\underset{\begin{array}{c} | \\ \text{OH} \end{array}}{\text{CH}}\text{CH}_2\text{CH}_2\underset{\begin{array}{c} | \\ \text{OH} \end{array}}{\text{CH}}\text{CH}_3$
- (5)  $\text{CH}_3\underset{\begin{array}{c} | \\ \text{OH} \end{array}}{\text{CH}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{CH}_3$

11. 500 K හිදී දෘඪ සංඛාත බඳුනක් තුළ පවතින පහත සමතුලිතතාවය සලකන්න.



උෂ්ණත්වය 750 K ට වැඩි කළ විට සමතුලිතතා නියතය  $K_p$  මත සිදුවන බලපෑම පහත සඳහන් කුමක් මගින් විස්තර/පැහැදිලි කරයි ද?

- (1) පීඩනය වෙනස් නොවන නිසා  $K_p$  වෙනස් නොවේ.
- (2) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රීයතා ශක්තිය අඩුවන බැවින්  $K_p$  වැඩි වේ.
- (3) එල අණු සංඛ්‍යාව හා ප්‍රතික්‍රියක අණු සංඛ්‍යාව එකිනෙකට සමාන බැවින්  $K_p$  වෙනස් නොවේ.
- (4) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශෝෂක බැවින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි නැඹුරුතාවය වැඩි වී  $K_p$  අඩු වේ.
- (5) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක බැවින් ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි නැඹුරුතාවය වැඩි වී  $K_p$  අඩු වේ.

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

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

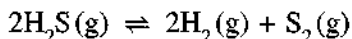
① පරීක්ෂණයේදී  $Z(aq)$  සෑදීමේ ආරම්භක ශීඝ්‍රතාවය R වේ. ප්‍රතික්‍රියාව  $X(aq)$  අනුබද්ධයෙන් පළමු පෙළ සහ  $Y(aq)$  අනුබද්ධයෙන් දෙවන පෙළ වේ. ② පරීක්ෂණයේදී  $Z(aq)$  සෑදීමේ ආරම්භක ශීඝ්‍රතාවය වන්නේ,

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

13. සංඉද්ධ අයන්(II) ඔක්සලේට් ( $\text{FeC}_2\text{O}_4$ ) 0.4314 g සාම්පලයක් වැඩිපුර තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  හි ද්‍රවණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ ද්‍රාවණයම  $0.060 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KMnO}_4$  ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී බියුරෝට්ටු පාඨාංකය වනුයේ, ( $\text{FeC}_2\text{O}_4$  වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය = 143.8)

- (1) 20.00  $\text{cm}^3$                       (2) 25.00  $\text{cm}^3$                       (3) 30.00  $\text{cm}^3$                       (4) 40.00  $\text{cm}^3$                       (5) 50.00  $\text{cm}^3$

14. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී රේඛනය කරන ලද  $1.0 \text{ dm}^3$  දෘඪ සංඛාත බඳුනක් තුළට  $\text{H}_2\text{S}(g)$  යම් මවුල ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කර පද්ධතිය පහත දැක්වෙන සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.



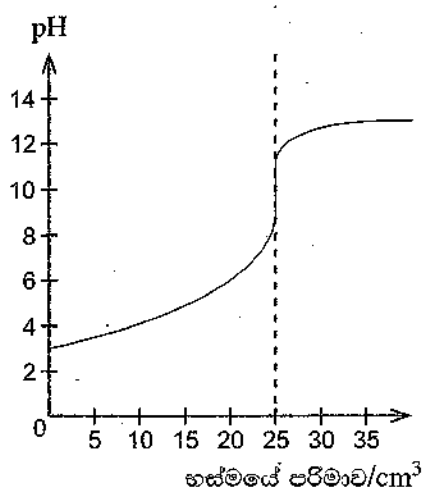
සමතුලිතතාවයේදී  $\text{H}_2\text{S}(g)$  වලින්  $x$  භාගයක් (fraction  $x$ ) විශේෂනය වී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී. සමතුලිතතාවයේදී බඳුන තුළ මුළු පීඩනය  $P$  විය. මෙම පද්ධතියේ සමතුලිතතා නියතය  $K_p$  පහත සඳහන් කුමක් මගින් ලබා දේ ද?

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

15. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  නොදන්නා අම්ලයක  $25.00 \text{ cm}^3$  ක්,  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  නොදන්නා භස්මයක් සමග සිදු කළ අනුමාපනයකදී ලබාගත් pH වක්‍රය දකුණුපසින් පෙන්වා ඇත.

පහත සඳහන් කුමක් මෙම අනුමාපනය සඳහා යොදාගත් අම්ලය සහ භස්මය පිළිබඳව විධාන යෝග්‍ය වේ ද?

- (1) ඒක-භාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික ප්‍රබල භස්මයක් සමග
- (2) ඒක-භාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික දුබල භස්මයක් සමග
- (3) ද්වි-භාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික ප්‍රබල භස්මයක් සමග
- (4) ඒක-භාස්මික දුබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික දුබල භස්මයක් සමග
- (5) ඒක-භාස්මික දුබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික ප්‍රබල භස්මයක් සමග

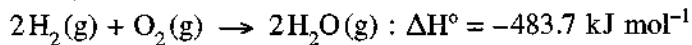


16. s සහ p ගොනුවල මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය ද?
- (1) සෙනෝන් (Xe) නිෂ්ක්‍රීය වායුවක් වුවත් ඔක්සිකරණ අංක +2, +4 සහ +6 වන සංයෝග සාදයි.
  - (2) හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩ් අතුරෙන්, වැඩිම බන්ධන විභවන ශක්තිය ඇත්තේ HF වලට ය.
  - (3) දෙවන (II) කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යයන්හි හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල ජලයෙහි ද්‍රාව්‍යතාවය කාණ්ඩයේ පහළට යන විට අඩුවන අතර, ඒවායෙහි සල්ෆේට්වල ද්‍රාව්‍යතාවය වැඩි වේ.
  - (4) පළමුවන (I) කාණ්ඩයේ ලෝහ අතුරෙන් (Li සිට Cs දක්වා) සීසියම්වලට අඩුම ද්‍රවාංකය ඇත.
  - (5) NH<sub>2</sub>OH හි නයිට්‍රජන්වල ඔක්සිකරණ අංකය -1 වේ.

17. 25 °C දී, බීකරයක ඇති x mol dm<sup>-3</sup> CH<sub>3</sub>COOH(aq) ද්‍රාවණ V<sub>1</sub> cm<sup>3</sup> කට y mol dm<sup>-3</sup> (y > x) NaOH(aq) ද්‍රාවණ V<sub>2</sub> cm<sup>3</sup> (V<sub>2</sub> > V<sub>1</sub>) එකතු කරන ලදී. අවසාන මිශ්‍රණයෙහි pH අගය වනුයේ, (25 °C දී ජලයෙහි විභවන නියතය K<sub>w</sub> වේ.)

- (1)  $pK_w - \log \left\{ \frac{V_2 y - V_1 x}{V_1 + V_2} \right\}$
- (2)  $pK_w + \log \left\{ \frac{V_2 y - V_1 x}{V_1 + V_2} \right\}$
- (3)  $pK_w$
- (4)  $-pK_w - \log \left\{ \frac{V_2 y - V_1 x}{V_1 + V_2} \right\}$
- (5)  $-pK_w + \log \left\{ \frac{V_2 y - V_1 x}{V_1 + V_2} \right\}$

18. සම්මත තත්ත්ව යටතේදී පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය වැරදි වේ ද?

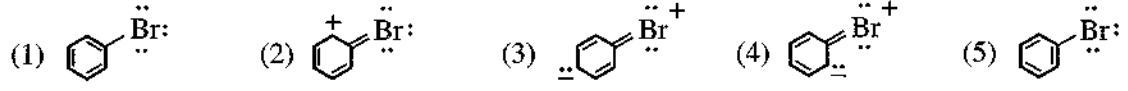


- (1) ප්‍රතික්‍රියා මවුල එකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.
- (2) වැය වූ H<sub>2</sub>(g) මවුල දෙකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.
- (3) සෑදෙන H<sub>2</sub>O(g) මවුල දෙකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.
- (4) 4H<sub>2</sub>(g) + 2O<sub>2</sub>(g) → 4H<sub>2</sub>O(g) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 967.4 kJ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.
- (5) වැය වූ O<sub>2</sub>(g) මවුල එකක් සඳහා 241.85 kJ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.

19. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය ගැල්වානීය කෝෂයක් සඳහා වැරදි වේ ද?

- (1) කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ.
- (2) කෝෂය විද්‍යුත් ශක්තිය නිපදවයි.
- (3) කැතෝඩය සාණ ආරෝපිත වේ.
- (4) ඔක්සිහරණ අර්ධ-ප්‍රතික්‍රියාව කැතෝඩය මත සිදු වේ.
- (5) ඔක්සිකරණ අර්ධ-ප්‍රතික්‍රියාව ඇනෝඩය මත සිදු වේ.

20. ලෝමොබෙන්සීන්හි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහයක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?



21. පහත සඳහන් කුමන උෂ්ණත්ව හා පීඩන තත්ත්ව යටතේදී තාත්වික වායුවක් පරිපූර්ණ වායුවක් ලෙස හැසිරීමට නැඹුරු වේ ද?

උෂ්ණත්වය	පීඩනය
(1) ඉතා ඉහළ	ඉතා ඉහළ
(2) ඉතා ඉහළ	ඉතා පහළ
(3) ඉතා පහළ	ඉතා ඉහළ
(4) ඉතා පහළ	ඉතා පහළ
(5) සියලුම උෂ්ණත්ව	ඉතා පහළ

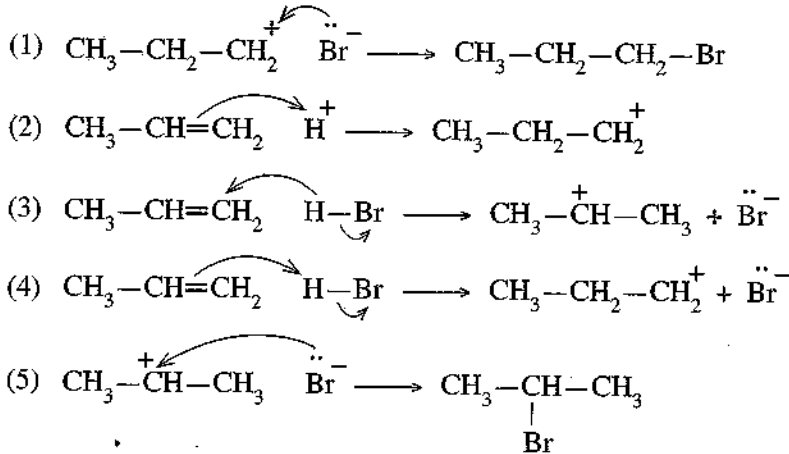
22. සම්මත උෂ්ණත්වයේ හා පීඩනයේ පවතින සර්වසම දෘඪ සංවෘත බදුන් දෙකක් කුළු H<sub>2</sub>(g) 1.0 mol ක් හා O<sub>2</sub>(g) 2.0 mol ක් අඩංගු වේ. ඉහත පද්ධති දෙක සම්බන්ධව, පහත සඳහන් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) H<sub>2</sub>(g) හා O<sub>2</sub>(g) දෙකටම එකම මධ්‍ය-චාලක ශක්තියක් ඇත.
- (2) H<sub>2</sub>(g) හා O<sub>2</sub>(g) දෙකටම එකම මධ්‍ය-වේගයක් ඇත.
- (3) H<sub>2</sub>(g) හා O<sub>2</sub>(g) දෙකටම එකම ස්කන්ධයක් ඇත.
- (4) H<sub>2</sub>(g) හා O<sub>2</sub>(g) දෙකටම එකම සනත්වයක් ඇත.
- (5) H<sub>2</sub>(g) හා O<sub>2</sub>(g) දෙකටම එකම විසර්ජන වේගයක් ඇත.

23. 25 °C දී X(s) සහයෙහි මවුලික සඳාවණ (dissolution) එන්ට්‍රොපි වෙනස  $\Delta S_{\text{dissol}}^{\circ}$  70 J K<sup>-1</sup> mol<sup>-1</sup> හා X(s) හි මවුලික එන්ට්‍රොපිය 100 J K<sup>-1</sup> mol<sup>-1</sup> වේ. පහත සඳහන් කුමක් X(aq) හි මවුලික එන්ට්‍රොපිය (J K<sup>-1</sup> mol<sup>-1</sup>) දක්වයි ද?

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

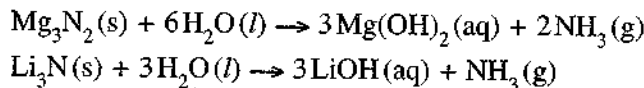
24. CH<sub>3</sub>-CH=CH<sub>2</sub> සහ HBr අතර සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන ඵලය සලකන්න. ප්‍රධාන ඵලය ලබාදෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණයේ නිවැරදි පියවරක් දක්වන්නේ පහත දී ඇති ඒවායින් කුමක් ද?



25. නියත උෂ්ණත්වයක ඇති සංචාත පද්ධතියක සිදුවන වායුමය සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවක් සලකන්න. පද්ධතියේ පීඩනය හා පරිමාව දෙගුණ කළ විට පද්ධතියේ සමතුලිතතා නියතය,

- (1) හතරෙන් එකක් ( $\frac{1}{4}$ ) වේ.                      (2) බාගයක් ( $\frac{1}{2}$ ) වේ.  
 (3) එලෙසම පවතී.                      (4) දෙගුණ වේ.  
 (5) හතර ගුණයක් වේ.

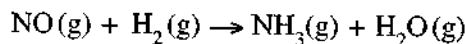
26. මැග්නීසියම් නයිට්‍රයිඩ් සහ ලිතියම් නයිට්‍රයිඩ් පහත සමීකරණවල ආකාරයට ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



මැග්නීසියම් ලෝහය මවුල තුනක් සහ ලිතියම් ලෝහය නොදන්නා ප්‍රමාණයක් අඩංගු මිශ්‍රණයක් වැඩිපුර N<sub>2</sub> වායුව සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ඵල මිශ්‍රණය සම්පූර්ණයෙන්ම වැඩිපුර ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට NH<sub>3</sub> වායුව 44.2 g නිපදවීය. ලෝහ මිශ්‍රණයේ ඇති ලිතියම්වල ස්කන්ධය වන්නේ, (H = 1, Li = 7, N = 14, Mg = 24)

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

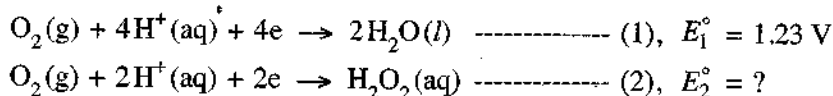
27. ඇමෝනියා, පහත දැක්වෙන තුලිත නොකරන ලද රසායනික සමීකරණයෙන් පෙන්වා දී ඇති පරිදි, ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී සංස්ලේෂණය කළ හැක.



NO 45.0 g සහ H<sub>2</sub> 12.0 g මගින් සංස්ලේෂණය කළ හැකි උපරිම NH<sub>3</sub> ප්‍රමාණය, ග්‍රෑම්වලින් වනුයේ, (සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය: H<sub>2</sub> = 2, NO = 30, NH<sub>3</sub> = 17)

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

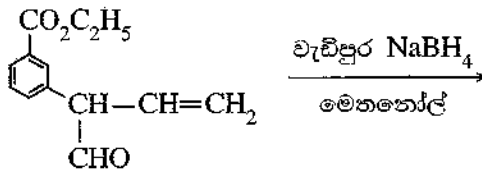
28. උෂ්ණත්වය 25 °C දී විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් තුළ සිදුවන  $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියාවෙහි  $E_{\text{cell}}^{\circ} + 0.55 \text{ V}$  වන අතර මෙම ක්‍රියාවලියෙහි අර්ධ-ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ,

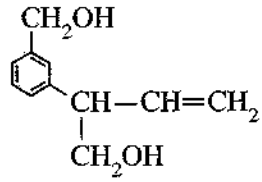
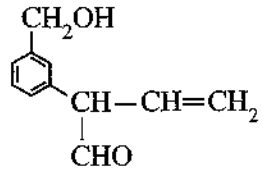
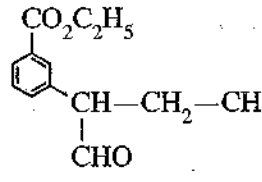
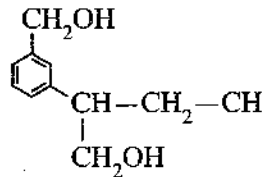
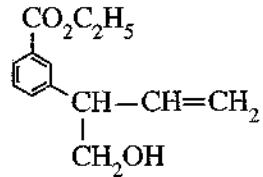


ප්‍රතික්‍රියාව (2) හි සම්මත ඔක්සිහරණ විභවය  $E_2^{\circ}$  වනුයේ,

- (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 ඵලය විය හැක්කේ කුමක් ද?



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

30. උෂ්ණත්වය 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 mol 25 °C ඇති රේඛනය කළ දෘඪ සංචාක 1.0  $\text{dm}^3$  බඳුනක් තුළට ඇතුළු කර පද්ධතිය ඉහත සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. පහත සඳහන් කුමක් 25 °C දී මෙම පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට ළඟා වීම ඉතාමත් හොඳින් විස්තර කරයි ද? ( $Q_C$  යනු ප්‍රතික්‍රියා ලබ්ධිය වේ.)

- (1)  $Q_C < K_C$  නිසා  $\text{O}_3(\text{g})$  ප්‍රමාණය වැඩි වී සමතුලිතතාවයට ළඟා වේ.
- (2)  $Q_C < K_C$  නිසා  $\text{O}_3(\text{g})$  ප්‍රමාණය අඩු වී සමතුලිතතාවයට ළඟා වේ.
- (3)  $Q_C > K_C$  නිසා  $\text{O}_3(\text{g})$  ප්‍රමාණය අඩු වී සමතුලිතතාවයට ළඟා වේ.
- (4)  $Q_C > K_C$  නිසා  $\text{O}_3(\text{g})$  ප්‍රමාණය වැඩි වී සමතුලිතතාවයට ළඟා වේ.
- (5)  $Q_C = K_C$  නිසා  $\text{O}_3(\text{g})$  ප්‍රමාණය වෙනස් නොවේ.

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

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

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

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

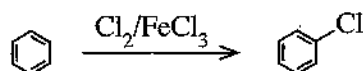
ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය

(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 සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය

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

- (a) ප්‍රතික්‍රියක අණුවල සංඝට්ටන සංඛ්‍යාතය
- (b) සංඝට්ටනය වන අණුවල චාලක ශක්තිය
- (c) 25 °C දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනස
- (d) ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය

32. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය සලකන්න.



පහත දැක්වෙන අයනවලින් කුමක්/කුමන ඒවා මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අතරතුර සෑදේ ද?

- (a)  $\text{FeCl}_4^-$  (b)  $\text{FeCl}_4^+$  (c)  (d) 

33. 25 °C දී සහ ලෙඩ් අයඩයිඩ් ( $PbI_2$ ) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සමග සමතුලිතව පවතින ජලීය ලෙඩ් අයඩයිඩ් ද්‍රාවණ  $1.0 \text{ dm}^3$  ක් තුළ  $Pb^{2+}(aq)$  අයන  $a \text{ mol}$  ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා මෙම පද්ධතිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?
- (a) පරිමාව දෙගුණ කළ විට  $Pb^{2+}(aq)$  ප්‍රමාණය  $2a \text{ mol}$  වේ.
  - (b) පරිමාව දෙගුණ කළ විට  $Pb^{2+}(aq)$  සාන්ද්‍රණය  $2a \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.
  - (c) සහ  $NaI(s)$  ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට  $Pb^{2+}(aq)$  ප්‍රමාණය අඩු වේ.
  - (d) පරිමාව දෙගුණ කළ විට  $Pb^{2+}(aq)$  ප්‍රමාණය  $\frac{a}{2} \text{ mol}$  වේ.
34. හතරවන ආවර්තයට අයත්  $d$  ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සාදන සංයෝග/අයන සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) ප්‍රබල අම්ල සහ ප්‍රබල භස්ම සමග  $Cr_2O_3$  ප්‍රතික්‍රියා කිරීම බලාපොරොත්තු විය හැක.
  - (b)  $Fe^{2+}(aq)$ ,  $Fe^{3+}(aq)$ ,  $Mn^{2+}(aq)$  සහ  $Ni^{2+}(aq)$  අඩංගු ද්‍රාවණවලට  $NaOH(aq)$  එකතු කළ විට වැඩිපුර  $NaOH(aq)$  හි අද්‍රාව්‍ය අවක්ෂේප සෑදේ.
  - (c)  $KMnO_4$  සහ  $K_2Cr_2O_7$  යන දෙකම ආම්ලික තත්ත්ව යටතේදී  $H_2O_2$ ,  $O_2$  වායුවට පරිවර්තනය කිරීමට හැකියාවක් ඇති ප්‍රබල ඔක්සිකාරක වේ.
  - (d)  $[CuCl_4]^{2-}$  වල IUPAC නාමය tetrachlorocuprate(II) ion වේ.
35. පහත දී ඇති ප්‍රකාශවලින් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- (a) ප්‍රොපනොයික් අම්ලයේ තාපාංකය, 1-බියුටනෝල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
  - (b) පෙන්ටේන්හි තාපාංකය, 2-මෙතිල්බියුටේන්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
  - (c) බියුටනෝල්හි තාපාංකය, 1-බියුටනෝල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
  - (d) හෙක්සේන්හි තාපාංකය, 1-පෙන්ටනෝල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
36. නයිට්‍රික් අම්ලය ( $HNO_3$ ) සහ එහි ලවණ සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) තනුක සහ සාන්ද්‍ර  $HNO_3$  යන දෙකම ඔක්සිකාරක ලෙස හැසිරේ.
  - (b)  $NH_4NO_3$  තාප විඝෝෂනයෙන්  $N_2O$  සහ ජලය ලබා දේ.
  - (c)  $HNO_3$  වල N—O බන්ධන සියල්ලම දිගින් සමාන ය.
  - (d) රත් කළ විටදී ද්‍රවද කාබන්, සාන්ද්‍ර  $HNO_3$  සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
37. ඕසෝන් ස්ථරය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) එය ඉහළ වායුගෝලයේ (ස්ථර ගෝලය) ඕසෝන් පමණක් ඇති ප්‍රදේශයකි.
  - (b) එය වායුගෝලයේ පරමාණුක ඔක්සිජන් බහුලව පවතින ප්‍රදේශයකි.
  - (c) එය සූර්යාගෙන් මුක්තවන පාරජම්බුල කිරණ පෘථිවි පෘෂ්ඨය කරා ළඟාවීම වළක්වන ප්‍රදේශයකි.
  - (d) එය ඕසෝන් බිඳවැටීම ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක යන්ත්‍රණයක් හරහා පමණක් සිදුවන ප්‍රදේශයකි.
38. උෂ්ණත්වය 25 °C දී වසන ලද බෝතලයක් තුළ  $0.135 \text{ mol dm}^{-3}$  මීතයිල් ඇමීන් ( $CH_3NH_2$ ) ජලීය ද්‍රාවණ  $100.00 \text{ cm}^3$  ක පරිමාවක් ජලය සමග මිශ්‍ර නොවන කාබනික ද්‍රාවක  $75.00 \text{ cm}^3$  ක් සමග හොඳින් සොලවා සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩහරින ලදී. ජලීය ස්ථරයෙන්  $50.00 \text{ cm}^3$  ක් ගෙන  $0.200 \text{ mol dm}^{-3}$   $HCl$  ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කල විට අන්ත ලක්ෂ්‍යය  $15.00 \text{ cm}^3$  විය. මීතයිල් ඇමීන් සහ කාබනික ද්‍රාවකය අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවේ. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- (a) කාබනික සහ ජලීය ස්ථර අතර  $CH_3NH_2$  හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය  $K_D$  1.67 වේ.
  - (b) කාබනික සහ ජලීය ස්ථර අතර  $CH_3NH_2$  හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය  $K_D$  4.67 වේ.
  - (c) ජලීය ස්ථරය තුළ  $CH_3NH_2$  වැඩිපුර ද්‍රවණය වේ.
  - (d) කාබනික ස්ථරය තුළ  $CH_3NH_2$  වැඩිපුර ද්‍රවණය වේ.
39. ජලාශවල ජලයේ ඇති ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) ජලයේ ද්‍රාවිත ඔක්සිජන්හි සංයුතිය වායුගෝලීය ඔක්සිජන්හි සංයුතියම වෙයි.
  - (b) සුපෝෂණය හේතුවෙන් ජලයේ ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම පහළ යයි.
  - (c) ජලයේ ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම වැඩි විට ජලයේ  $H_2S$  නිපදවිය හැක.
  - (d) ප්‍රභාසංස්ලේෂණය හරහා ජලජ ශාක ජලයේ ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් මට්ටමට දායකත්වයක් දක්වයි.

40. දී ඇති කාර්මික ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) ධාරා උෂ්මකයක් මගින් යකඩ නිස්සාරණයේදී භාවිත වන අමුද්‍රව්‍යයක් වන කෝක්, ඔක්සිහාරකයක් ලෙස පමණක් ක්‍රියා කරයි.
  - (b) මැග්නීසියම් නිස්සාරණයේදී (Dow ක්‍රියාවලිය) භාවිත වන අමුද්‍රව්‍යයක්, විද්‍යුත් විච්ඡේදන පියවරේදී සෑදෙන අතුරුඵලයක් යොදාගනිමින් පුනර්ජනනය කළ හැක.
  - (c) රූටයිල් භාවිත කරමින් සංශුද්ධතාවයෙන් ඉහළ  $TiO_2$  නිෂ්පාදනයේදී, ක්ලෝරිනීකරණ පියවරේදී අකාබනික අපද්‍රව්‍ය ඉවත් වෙයි.
  - (d) ඔස්ට්‍රේඩ් ක්‍රමය භාවිතයෙන් නයිට්‍රික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී උත්ප්‍රේරකය ලෙස Fe භාවිත වේ.

● අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින්ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා පිළිතුරු පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	ක්ලෝරිනි ඔක්සෝ අම්ලවල ආම්ලිකතාවයන් අඩු වන අනුපිළිවෙළ වනුයේ $HClO_4 > HClO_3 > HClO_2 > HOCl$	ක්ලෝරිනි ඔක්සෝ අම්ලවල ක්ලෝරින් පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අංකය වැඩි වන විට ඔක්සෝ අම්ලයෙහි ආම්ලිකතාවය වැඩි වේ.
42.	$H_2S$ වායුව ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$ ද්‍රාවණයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට මූලද්‍රව්‍යමය සල්ෆර් සෑදේ.	ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $H_2S$ වායුවට ඔක්සිහාරකයක් ලෙස හැසිරිය හැක.
43.	$Cl_2(g) + 2I^-(aq) \rightarrow 2Cl^-(aq) + I_2(s)$ ප්‍රතික්‍රියාව මත පදනම් වන විද්‍යුත් රසායන කෝෂය විද්‍යුතය නිපදවීමට භාවිත කළ හැක.	$Cl_2(g)$ , $I_2(s)$ වලට වඩා ප්‍රබල ඔක්සිහාරකයකි.
44.	ග්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරක ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ඇල්කොහොල ලබාදෙයි.	ග්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරකයක ඇති කාබන්-මැග්නීසියම් බන්ධනයේ කාබන් පරමාණුවට හානික සාණ ආරෝපණයක් ඇත.
45.	ඇනිලීන්වලින් සෑදෙන ඩයසෝනියම් ලවණ අඩු උෂ්ණත්වවලදී ( $0-5^\circ C$ ) ස්ථායී වන අතර ප්‍රාථමික ඇලිෆැටික ඇමීනවලින් සෑදෙන ඩයසෝනියම් ලවණ මෙම උෂ්ණත්වවලදී අස්ථායී වේ.	ඇනිලීන් හි නයිට්‍රජන් පරමාණුව මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලය බෙන්සීන් වලය මත විස්ථානගත වී ඇත.
46.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍රවන ද්‍රව දෙකකින් පරිපූර්ණ ද්වයංගී මිශ්‍රණයක් සෑදීමේදී ඇතිවන එන්තැල්පි වෙනස ශුන්‍ය වේ.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී, පරිපූර්ණ ද්වයංගී ද්‍රව මිශ්‍රණයක පවතින සියලුම අන්තර්-අණුක බල සමාන වේ.
47.	වර්ෂා ජලයේ pH අගය 6.5 ලෙස වාර්තා වූ විට එය අම්ල වැසි ලෙස සැලකේ.	වර්ෂා ජලයේ pH අගය 7 ට අඩු විම $SO_3$ සහ $NO_2$ ආම්ලික වායූන් ද්‍රවණය වීම නිසා පමණක් සිදුවෙයි.
48.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක අර්ධජීව කාලය $t_{1/2} = 0.693/k$ යන සමීකරණයෙන් ලබාදෙන 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.	හේබර්-බොෂ් ක්‍රමය මගින් $NH_3$ වායුව නිෂ්පාදනයේදී $600^\circ C$ ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්ව යොදාගනී.	හේබර්-බොෂ් ක්‍රමයෙන් $NH_3$ වායුව ලබාදෙන සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමේදී අඩුවේ.
50.	බේක්ලයිට් ආකලන ඔහුඅවයවකයක් ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.	බේක්ලයිට්වලට ත්‍රිමාන ජාල ව්‍යුහයක් ඇත.

\*\*\*



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தரப் பரீட்சை, 2022(2023))  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II



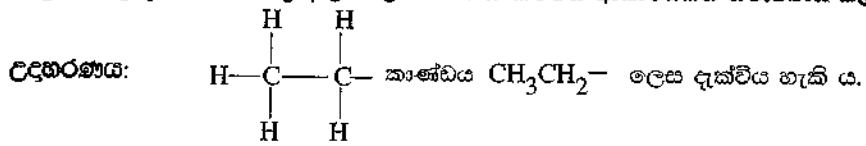
පැය තුනයි  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
 Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි  
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்  
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

- \* ආවර්තිතා වගුවක් 15 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* සාර්වත්‍ර වායු නියතය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- \* ඇවගාඩ්රෝ නියතය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී ඇල්කයිල් කාබන් සංක්ෂිප්ත ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකි ය.

විභාග අංකය : .....



□ A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 02 - 08)

- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- \* මබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

□ B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 09 - 15)

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

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

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

එකතුව

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංක

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

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**

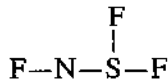
ප්‍රශ්න හතරම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

මෙම තීරයේ කිසිවක් නොලියන්න

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව තීන් ඉරි මත සඳහන් කරන්න. හේතු අවශ්‍ය නැත.
- (i) පරමාණුක හයිඩ්‍රජන්වල විමෝචන වර්ණාවලියේ තීර්ක්ෂණය වන ලයිමන් ශ්‍රේණිය විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ පාරජම්බුල ප්‍රදේශයේ පවතී. ....
  - (ii) කැල්සියම් පරමාණුවක උද්දිගංශ ක්වොන්ටම් අංකය  $l = 0$  වන ඉලෙක්ට්‍රෝන 10 ක් පමණක් ඇත. ....
  - (iii)  $N_2O$  අණුව සඳහා ඇදිය හැකි ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) සංඛ්‍යාව 3 කි. ....
  - (iv) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන ආවර්තයේ ඇති මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන්, ෆ්ලෝරීන්වලට ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තියේ විශාලතම සෘණ අගය ඇත. ....
  - (v) ආර්ගන් (Ar) වල තාපාංකය ක්ලෝරීන් ( $Cl_2$ ) හි එම අගයට වඩා ඉහළ ය. ....
  - (vi) He, Ne සහ Ar යන උච්ච වායු අතුරෙන් Ne වලට ඉහළම පළමු අයනීකරණ ශක්තිය ඇත. ....

(ලකුණු 24 යි)

- (b) (i) N, F සහ S යන මූලද්‍රව්‍ය පමණක් අඩංගු අණුවක සැකිල්ල පහත දී ඇත. මෙම අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න.

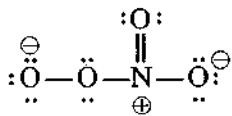


- (ii) ඉහත (i) හි අඳින ලද ව්‍යුහයේ (I) N සහ S පරමාණු වටා හැඩයයන් සහ (II) පරමාණුවල ඔක්සිකරණ අංක දෙන්න.

(I) N ..... , S ..... (හැඩය)

(II) N ..... , S ..... (ඔක්සිකරණ අංකය)

- (iii)  $NO_4^-$  අයනය සඳහා ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහයක් පහත දී ඇත.  $NO_4^-$  අයනය සඳහා තවත් ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) තුනක් අඳින්න.



- (iv) පහත සඳහන් ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



		C <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	N <sup>3</sup>	N <sup>4</sup>
I.	පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව				
II.	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය				
III.	පරමාණුව වටා හැඩය				
IV.	පරමාණුවේ මූහුම්කරණය				

මෙම  
කිරීමේ  
සීමාවන්  
නො විය යුතුය

● කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දී ඇති ලැවිස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛන කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර σ බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- I. H—C<sup>1</sup>    H .....    C<sup>1</sup> .....
- II. C<sup>1</sup>—N<sup>2</sup>    C<sup>1</sup> .....    N<sup>2</sup> .....
- III. N<sup>2</sup>—N<sup>3</sup>    N<sup>2</sup> .....    N<sup>3</sup> .....
- IV. N<sup>3</sup>—N<sup>4</sup>    N<sup>3</sup> .....    N<sup>4</sup> .....
- V. N<sup>4</sup>—N    N<sup>4</sup> .....    N .....

(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- I. C<sup>1</sup>—N<sup>2</sup>    C<sup>1</sup> .....    N<sup>2</sup> .....
- II. N<sup>4</sup>—N    N<sup>4</sup> .....    N .....
- N<sup>4</sup> .....    N .....

(vii) C<sup>1</sup>, N<sup>2</sup>, N<sup>3</sup> සහ N<sup>4</sup> පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

C<sup>1</sup>.....,    N<sup>2</sup> .....,    N<sup>3</sup> .....,    N<sup>4</sup>.....

(viii) N<sup>2</sup>, N<sup>3</sup> සහ N<sup>4</sup> පරමාණු ඒවායේ විද්‍යුත් සංඝනාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

..... < ..... < ..... (ලකුණු 56 යි)

(c) වරහන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙලට පහත සඳහන් විශේෂ සකසන්න. හේතු අවශ්‍ය නැත.

(i) CaF<sub>2</sub>, CaCl<sub>2</sub>, CaBr<sub>2</sub>, CaI<sub>2</sub> (අයනික ස්වභාවය)

..... < ..... < ..... < .....

(ii) ClF<sub>3</sub>, ClF<sub>2</sub><sup>+</sup>, ClF<sub>2</sub><sup>-</sup> (බන්ධන කෝණය)

..... < ..... < .....

(iii) Na<sup>+</sup>, S<sup>2-</sup>, Cl<sup>-</sup>, K<sup>+</sup> (අයනික අරය)

..... < ..... < ..... < .....

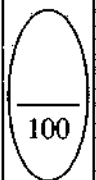
(iv) CO, CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, HCO<sub>2</sub><sup>-</sup>, H<sub>2</sub>CO, CH<sub>3</sub>OH (C—O බන්ධන දිග)

..... < ..... < ..... < ..... < .....

(v) Li, N, F, Mg, P (පළමුවන අයනීකරණ ශක්තිය)

..... < ..... < ..... < ..... < .....

(ලකුණු 20 යි)



100

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

A යනු 1 : 4 : 1 අනුපාතයෙන් ඇති (රසායනික සූත්‍රයෙහි පිළිවෙළට නොවේ) මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත අයනික සංයෝගයකි. මින් එකක් ආවර්තිතා වශයෙන් හතරවන ආවර්තයට අයත් d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. පහත් සිළු පරීක්ෂාවට A භාජනය කළ විට ලයිලැක් (දම්) පැහැති දැල්ලක් දක්නට ලැබේ. A ජලයෙහි ද්‍රාවණය කළ විට දම් පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ.

B ද, A හි ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනෙන්ම සමන්විත අයනික සංයෝගයකි. B ජලයෙහි ද්‍රාවණය වී කොළ පැහැති ද්‍රාවණයක් ලබාදෙයි.

C යනු මූලද්‍රව්‍ය දෙකකින් සමන්විත අවර්ණ දුස්ස්‍රාවී ද්‍රවයකි. එය ද්විධාකරණය වී එක් ඵලයක් ලෙස තවත් අවර්ණ ද්‍රවයක් වන D ලබාදෙයි. C ට ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැක. B හි ද්‍රාවණයකට C එක් කළ විට, E දුඹුරු පැහැති අවක්ෂේපය ලැබේ.

F මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත සංයෝගයකි. මින් එක් මූලද්‍රව්‍යයක් හිමටයිව්වල අඩංගු 3d මූලද්‍රව්‍යයකි. F හි ජලීය ද්‍රාවණයකට BaCl<sub>2</sub>(aq) එක් කළ විට, තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> හි අද්‍රාව්‍ය G සුදු අවක්ෂේපය සෑදේ.

H මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත වේ. පරීක්ෂණ නළයක් තුළ ඇති H හි ජලීය ද්‍රාවණයක්, F හි සංතෘප්ත ද්‍රාවණයක් සමඟ පිරියම් කර, ඉන්පසු සාන්ද්‍ර H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> කුඩා පරිමාවක් පරීක්ෂණ නළයේ බිත්තිය දිගේ සෙමින් එක් කළ විට, ද්‍රව හමුවන පෘෂ්ඨය මත දුඹුරු පැහැති වර්ණයක් දක්නට ලැබේ. දුඹුරු පැහැති වර්ණයට හේතුවන විශේෂය I වේ. H ට තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> එක් කළ විට දුඹුරු පැහැති දුමාරයක් පිට නොවේ. පහත් සිළු පරීක්ෂාවට H භාජනය කළ විට කහ පැහැති දැල්ලක් දක්නට ලැබේ.

J යනු දුර්වල ද්විභාෂමික අම්ලයක සෝඩියම් ලවණයයි. J හි ද්‍රාවණයක් CaCl<sub>2</sub>(aq) සමඟ පිරියම් කළ විට, K සුදු පැහැති අවක්ෂේපය සෑදේ. K තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර එක් ඵලයක් ලෙස දුර්වල ද්විභාෂමික අම්ලය L ලබාදෙයි. තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සමඟ ආම්ලික කළ J හි උණුසුම් ද්‍රාවණයක්, A හි ජලීය ද්‍රාවණයක් අවර්ණ කරයි.

(i) A සිට L දක්වා හඳුනාගන්න. සැ.යු.: රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

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

(ii) පහත දී ඇති දෑ සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න (භෞතික තත්ත්ව අනවශ්‍යයි).

- I. C වලින් D සෑදීම
  
- II. I සෑදීම
  
- III. K සෑදීම

(iii) පහත දී ඇති ද්‍රාවණවලට A එකතු කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණ දෙන්න (භෞතික තත්ව අනවශ්‍යයි).

I. C හි ආම්ලිකතා ද්‍රාවණයක්

II. තනුක  $H_2SO_4$  මගින් ආම්ලික කළ F හි ජලීය ද්‍රාවණයක්

III. J හි ආම්ලිකතා ද්‍රාවණයක්

(ලකුණු 80 යි)

(b) පහත දෑ අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න (භෞතික තත්ව අනවශ්‍යයි). ප්‍රතික්‍රියා (i)–(iii) හි  $H_2S$  හා  $SO_2$  වල ක්‍රියාව (මක්සිකාරක/මක්සිහාරක) සඳහන් කරන්න.

(i)  $Mg(s)$  සහ  $H_2S(g)$  .....

$H_2S$ : .....

(ii)  $Mg(s)$  සහ  $SO_2(g)$  .....

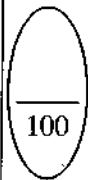
$SO_2$ : .....

(iii)  $H_2S(g)$  සහ  $SO_2(g)$  .....

$H_2S$ : .....,  $SO_2$ : .....

(iv)  $S(s)$  සහ සාන්ද්‍ර  $HNO_3(aq)$  .....

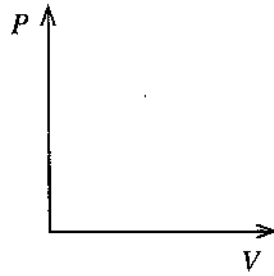
(ලකුණු 20 යි)



3. (a) (i)  $T$  නියත උෂ්ණත්වයකදී පිස්ටනයක් සහිත සංවෘත බඳුනක් තුළ පරිපූර්ණ වායුවක දෙන ලද ස්කන්ධයක් අඩංගු වේ. මෙම වායුවෙහි පීඩනය  $P$  සහ පරිමාව  $V$  අතර සම්බන්ධතාවය ගණිතමය ප්‍රකාශනයක් මගින් දක්වන්න.

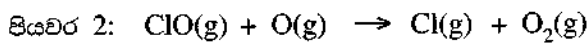
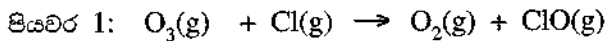
(ii)  $T$  නියත උෂ්ණත්වයකදී ඉහත (i) හි සඳහන් පරිපූර්ණ වායුවෙහි ඝනත්වය  $d$ , පීඩනය  $P$  ට අනුලෝමව සමානුපාතික බව පෙන්වන්න.

(iii) ඉහත (i) හි පද්ධතිය, 300 K සහ 500 K යන වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකකදී,  $V$  සමග  $P$  හි විචලනය වීම පහත දී ඇති රූපසටහනේ ප්‍රස්තාර දෙකක් ලෙස ඇඳ දක්වන්න. එක් එක් ප්‍රස්තාරයට අනුරූප උෂ්ණත්වය පැහැදිලිව දක්වන්න.



(ලකුණු 30 යි)

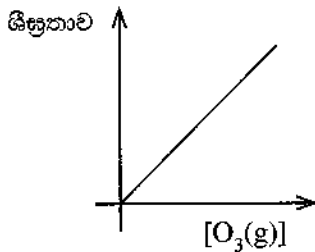
(b)  $\text{Cl(g)}$  සහ  $\text{O(g)}$  පරමාණු හමුවේ,  $\text{O}_3(\text{g})$  හි ක්ෂය වීම පහත යන්ත්‍රණය අනුව සිදු වේ.



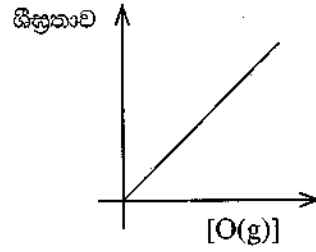
(i) ඉහත දී ඇති යන්ත්‍රණය සඳහා සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

(ii) හේතු දක්වමින් ඉහත යන්ත්‍රණයෙහි උත්ප්‍රේරකය සහ අතරමැදි එලෙස හඳුනාගන්න.

(iii)  $T$  උෂ්ණත්වයකදී ඉහත (i) හි සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන ලද පරීක්ෂණයකදී පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාර ලබාගන්නා ලදී. ශීඝ්‍රතා සහ සාන්ද්‍රණ මනින ලද ඒකක වන්නේ  $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$  සහ  $\text{mol dm}^{-3}$  වේ.



ප්‍රස්තාරය 1



ප්‍රස්තාරය 2

ප්‍රස්තාරය 1 ලබාගන්නා ලද්දේ,  $[\text{O(g)}]$  නියතව තබාගනිමිනි.

ප්‍රස්තාරය 2 ලබාගන්නා ලද්දේ,  $[\text{O}_3(\text{g})]$  නියතව තබාගනිමිනි.

I. ප්‍රස්තාර 1 හා 2 උපකාරයෙන්,  $\text{O}_3(\text{g})$  සහ  $\text{O(g)}$  ට අනුබද්ධව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ අපේභනය කරන්න. ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ කුමක් ද?

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

III.  $k$  හි ඒකක ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

IV.  $T$  උෂ්ණත්වයේදී සිදු කරන පරික්ෂණයකදී භාවිත කළ  $O_3(g)$  හා  $O(g)$  සාන්ද්‍රණ 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 සොයාගන්නා ලදී.  $k$  හි අගය ගණනය කරන්න.

100

(ලකුණු 70 යි)

4. (a) A, B සහ C යනු අණුක සූත්‍රය  $C_5H_{10}$  සහිත හයිඩ්‍රොකාබන වේ. ඉන් කිසිවක් ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව දක්වන්නේ නැත. A සහ B යන දෙකම, C හි දෘම සමාවයවික වේ. A සහ B වෙත වෙනම සිසිල් සාන්ද්‍ර  $H_2SO_4$  සමග පිරියම් කළ විට සෑදෙන එල ජලය යොදා තනුක කර රත් කළ විට, පිළිවෙළින් D සහ E සෑදේ. D සහ E සංයෝග දෙකෙන් D පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය දක්වයි. උත්ප්‍රේරිත හයිඩ්‍රජනීකරණයේදී, A සහ B සංයෝග දෙක, එකම F සංයෝගය ලබා දෙන අතර, C සංයෝගය G ලබා දේ. පෙරොක්සයිඩ් හමුවේ HBr සමග B ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, ප්‍රාථමික ඇල්කයිල් හේලයිඩයක් වන H සෑදේ. H සංයෝගය ජලීය NaOH සමග පිරියම් කළ විට I ලබාදෙයි.

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

A

B

C

D

E

F

G

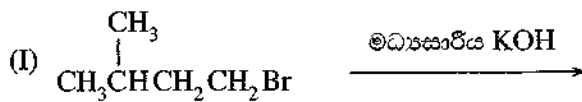
H

I

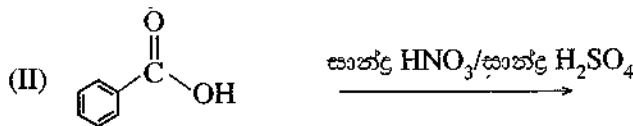
(ii) D, E සහ I එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනාගැනීම සඳහා, රසායනික පරීක්ෂාවක් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 60 යි)

(b) (i) පහත දී ඇති (I-V) ප්‍රතික්‍රියාවල, J, K, L, M සහ N ඵලවල ව්‍යුහයන් දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.



J



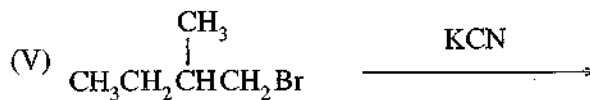
K



L



M



N

(ii) ප්‍රතික්‍රියා I-V අතරින් තෝරාගනිමින්, පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගයකට එක් නිදසුනක් බැගින් දෙන්න.

- න්‍යූක්ලියෝෆිලික ආකලනය .....
- ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආකලනය .....
- ඉවත්වීමේ ප්‍රතික්‍රියාව .....

(ලකුණු 40 යි)

100



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023)**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)**

රසායන විද්‍යාව	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II

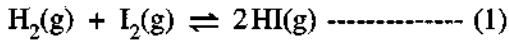


\* සාර්වත්‍ර වායු නියතය  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
 \* ඇවගාඩ්රෝ නියතය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

**B කොටස - රචනා**

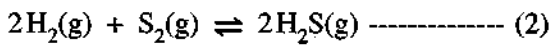
ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

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

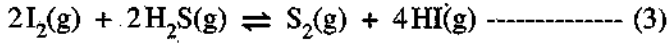


ආරම්භයේදී, HI(g) 0.45 mol රේචනය කරන ලද 800 °C ඇති දෘඪ සංචාක 1.0 dm<sup>3</sup> බඳුනක් තුළට ඇතුළු කර ඉහත සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවයේදී H<sub>2</sub>(g) 0.05 mol ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.

- (i) උෂ්ණත්වය 800 °C දී ඉහත සමතුලිතතාවය සඳහා සමතුලිතතා නියතය K<sub>C1</sub> ගණනය කරන්න.
- (ii) උෂ්ණත්වය 800 °C ඇති වෙනත් සමාන රේචනය කරන ලද බඳුනක් තුළ සමතුලිතතා නියතය K<sub>C2</sub> = 1.2 × 10<sup>8</sup> mol<sup>-1</sup> dm<sup>3</sup> සහිත (2) ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.



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



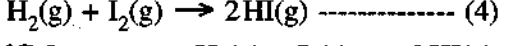
උෂ්ණත්වය 800 °C දී (3) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය K<sub>C3</sub> ගණනය කරන්න.

- (iii) උෂ්ණත්වය 800 °C ඇති 1.0 dm<sup>3</sup> දෘඪ සංචාක බඳුනක් තුළ ඉහත (ii) හි සඳහන් (3) හි සමතුලිතතා මිශ්‍රණයක HI(g) 5.00 × 10<sup>-5</sup> mol, S<sub>2</sub>(g) 1.25 × 10<sup>-6</sup> mol සහ H<sub>2</sub>S(g) 2.50 × 10<sup>-5</sup> mol අඩංගු වේ. ඉහත මිශ්‍රණයෙහි ඇති I<sub>2</sub>(g) මවුල ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

- (iv) උෂ්ණත්වය 800 °C ඇති ඉහත (iii) හි සමතුලිතතා මිශ්‍රණයට අමතර I<sub>2</sub>(g) 2.50 × 10<sup>-5</sup> mol එකතු කරන ලදී.

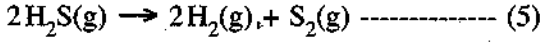
- I. අමතර I<sub>2</sub>(g) එකතු කරන ලද මොහොතේදී ප්‍රතික්‍රියා ලබ්ධිය (Q<sub>C</sub>) ගණනය කරන්න.
- II. වැඩිපුර I<sub>2</sub>(g) එකතු කළ විට, සමතුලිතතාවයෙහි සිදුවන වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
- III. අමතර I<sub>2</sub>(g) එකතු කළ විට කාලයත් සමඟ මිශ්‍රණයෙහි ඇති එක් එක් සංඝටකයන්හි සාන්ද්‍රණවල වෙනස්වීම දළ සටහනකින් දක්වන්න. (ලකුණු 60යි)

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



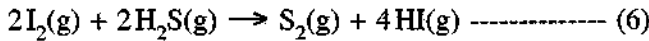
27 °C දී:  $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{s}) \rightarrow 2\text{HI}(\text{g}) ; \Delta H^\circ = 53 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta S^\circ = 410 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
 $\text{I}_2(\text{s}) \rightarrow \text{I}_2(\text{g}) ; \Delta H^\circ = 63 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta S^\circ = 260 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

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



27 °C දී:	ΔH <sub>f</sub> ° / kJ mol <sup>-1</sup>	ΔS <sub>f</sub> ° / J K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>
H <sub>2</sub> (g) :	0	130
S <sub>2</sub> (g) :	127	230
H <sub>2</sub> S(g) :	-20	200

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



(ලකුණු 60 යි)

(c) උෂ්ණත්වය 25 °C දී බිකරයක ඇති ජලීය ද්‍රාවණ 1.0 dm<sup>3</sup> පරිමාවක Cl<sup>-</sup>(aq) අයන 2.0 × 10<sup>-2</sup> mol සහ CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (aq) අයන 2.0 × 10<sup>-2</sup> mol අඩංගු වේ. ඉහත ද්‍රාවණයට ජලීය සාන්ද්‍ර AgNO<sub>3</sub> ද්‍රාවණයක ස්වල්ප ප්‍රමාණය බැගින් සෙමින් එකතු කරන ලදී. 25 °C දී K<sub>sp</sub> (AgCl(s)) = 1.60 × 10<sup>-10</sup> mol<sup>2</sup> dm<sup>-6</sup> සහ K<sub>sp</sub> (Ag<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>(s)) = 8.0 × 10<sup>-12</sup> mol<sup>3</sup> dm<sup>-9</sup> වේ. AgNO<sub>3</sub>(aq) ද්‍රාවණය එකතු කිරීමේදී ද්‍රාවණ පරිමාවෙහි සැලකිය යුතු වෙනසක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

- (i) පළමුව අවස්ථාව වන්නේ AgCl බව සුදුසු ගණනය කිරීමකින් පෙන්වන්න.
(ii) Ag<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> අවස්ථාව වීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේදී, ද්‍රාවණයෙහි පවතින Cl<sup>-</sup>(aq) අයන සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 30 යි)

6. (a) 25 °C ඇති සෝඩියම් ඇසිටේට් (CH<sub>3</sub>COONa) ජලීය ද්‍රාවණයක් මඬට සපයා ඇත.

- (i) ජලීය මාධ්‍යයේදී සෝඩියම් ඇසිටේට්හි ජල විච්ඡේදනය සඳහා සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
(ii) ඉහත (i) හි සමතුලිතතාවයෙහි සමතුලිතතා නියතය K<sub>h</sub> සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.
(iii) 25 °C දී CH<sub>3</sub>COOH (aq), හා H<sub>2</sub>O (l) හි විඛටන නියත පිළිවෙළින් K<sub>a</sub> සහ K<sub>w</sub> නම් K<sub>b</sub> = K<sub>w</sub>/K<sub>a</sub> බව පෙන්වන්න.
(iv) 25 °C දී K<sub>a</sub> = 1.8 × 10<sup>-5</sup> mol dm<sup>-3</sup> සහ K<sub>w</sub> = 1.0 × 10<sup>-14</sup> mol<sup>2</sup> dm<sup>-6</sup> නම්, 25 °C දී K<sub>h</sub> වල අගය ගණනය කරන්න.
(v) 0.10 mol dm<sup>-3</sup> CH<sub>3</sub>COONa ද්‍රාවණයක 25.00 cm<sup>3</sup> කොටසක් 0.10 mol dm<sup>-3</sup> HCl ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරනු ලැබේ. සමකතා ලක්ෂ්‍ය සඳහා අවශ්‍ය වන 0.10 mol dm<sup>-3</sup> HCl පරිමාව කුමක් ද? සමකතා ලක්ෂ්‍යයේදී ද්‍රාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.
(vi) ඉහත (v) හි අනුමාපනයෙහි අනුමාපන වක්‍රය (pH ට එදිරිව HCl පරිමාව) දළ සටහනකින් දක්වන්න.
(vii) ඉහත (v) හි අනුමාපනය සඳහා භාවිත කළ හැකි දර්ශකයක් සඳහන් කරන්න.
(viii) 0.10 mol dm<sup>-3</sup> CH<sub>3</sub>COOH ද්‍රාවණයක් 0.10 mol dm<sup>-3</sup> ජලීය ඇමෝනියා ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කළ නොහැකි වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

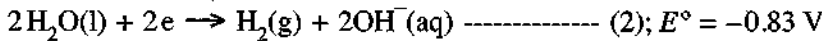
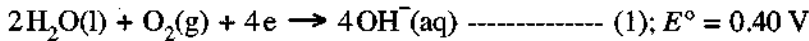
(ලකුණු 90 යි)

(b) දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී වාෂ්පශීලී A සහ B ද්‍රව දෙකක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්වයංගී පරිපූර්ණ ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී. ද්‍රව කලාපයෙහි සංයුතිය X<sub>A</sub> = 0.2 සහ X<sub>B</sub> = 0.8 වන විට වාෂ්ප කලාපයෙහි පීඩනය P වේ (X<sub>A</sub> හා X<sub>B</sub> යනු ද්‍රව කලාපයේදී පිළිවෙළින් A හා B හි මවුල භාග වේ). ද්‍රව කලාපයෙහි සංයුතිය X<sub>A</sub> = 0.5 සහ X<sub>B</sub> = 0.5 ලෙස වෙනස් කළ විට, වාෂ්ප කලාපයෙහි පීඩනය 5/3 P බවට පත් වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී A හා B හි සන්තාප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින් P<sub>A</sub><sup>o</sup> සහ P<sub>B</sub><sup>o</sup> වේ.

- (i) P<sub>A</sub><sup>o</sup> = 5P<sub>B</sub><sup>o</sup> බව පෙන්වන්න.
(ii) P<sub>A</sub>, P<sub>B</sub> සහ P<sub>මිශ්‍ර</sub> හි වෙනස් වීම් දක්වමින් A හා B මිශ්‍රණය සඳහා අදාළ සංයුති-වාෂ්ප පීඩන සටහන ඇඳ ලේඛලී කරන්න.
(iii) P<sub>A</sub> = P<sub>B</sub> වන ලක්ෂ්‍යයට අදාළ ද්‍රව කලාපයෙහි සංයුතිය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 60 යි)

7. (a) 25 °C දී, පහත (1) සහ (2) අර්ධ-ප්‍රතික්‍රියාවන් පදනම් කොටගෙන ගැල්වානීය විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් ගොඩනගන ලදී.



- (i) මෙම කෝෂයෙහි ඇනෝඩය හා කැතෝඩය අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාවන් හඳුනාගන්න.
- (ii) මෙම කෝෂයෙහි සම්පූර්ණ තුලිත කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iii) 25 °C දී කෝෂයෙහි  $E_{\text{cell}}^\circ$  ගණනය කරන්න.
- (iv) කෝෂය 600 s ක කාලයක් තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම කාලය තුළ  $\text{H}_2(\text{g})$  1.0 mol වැය විය.
  - I. කෝෂය තුළින් ගමන් කළ ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
  - II. කෝෂය ක්‍රියාත්මක වන කාලය තුළ දී උත්පාදනය වූ විද්‍යුත් ප්‍රමාණය (කුලෝම්වලින්) ගණනය කරන්න.  
(1 F = 96500 C mol<sup>-1</sup>)
  - III. කෝෂය ක්‍රියාත්මක වන කාලය තුළ දී එමගින් ලැබුණු ධාරාව නියත ලෙස උපකල්පනය කරමින් එහි අගය ගණනය කරන්න.
- (v) ඉහත ගැල්වානීය විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයේ  $\text{H}_2(\text{g})$  වෙනුවට ප්‍රොපේන් ( $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$ ) භාවිත කරයි.
  - I. මෙහිදී ප්‍රොපේන්,  $\text{CO}_2(\text{g})$  හා  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  බවට පරිවර්තනය වන බව උපකල්පනය කරමින් ප්‍රොපේන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සඳහා අර්ධ-කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
  - II. ඉහත (ii) හි පිළිතුරෙහි  $\text{H}_2(\text{g})$  වෙනුවට ප්‍රොපේන් භාවිත කර, සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
  - III. ප්‍රොපේන් භාවිත කරන කෝෂයට වඩා  $\text{H}_2(\text{g})$  භාවිත කරන කෝෂයෙන් ලැබෙන පාරිසරික වාසියක් හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 75යි)

(b) (i) X හු ආවර්තිතා වගුවේ හතරවන ආවර්තයට අයත් d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. තනුක HCl සමග X ප්‍රතික්‍රියා කළ විට  $\text{X}_1$  අවර්ණ ද්‍රාවණය හා  $\text{X}_2$  වායුව ලැබේ. තනුක  $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$  සමග  $\text{X}_1$  පිරියම් කර, ඉන්පසු මෙම ද්‍රාවණය තුළින්  $\text{H}_2\text{S}$  මුදුලනය කළ විට,  $\text{X}_3$  සුදු අවක්ෂේපය ලැබේ. තනුක HCl හි  $\text{X}_3$  ද්‍රාවණය වේ.  $\text{X}_1$  ට තනුක NaOH එක් කළ විට,  $\text{X}_4$  සුදු ජෙලටීනීය අවක්ෂේපය සෑදේ. වැඩිපුර තනුක NaOH හි සහ වැඩිපුර තනුක  $\text{NH}_4\text{OH}$  හි  $\text{X}_4$  ද්‍රාවණය වී පිළිවෙලින්  $\text{X}_5$  හා  $\text{X}_6$  ලබාදෙයි.  $\text{X}_5$  හා  $\text{X}_6$  යන දෙකම අවර්ණ වේ.

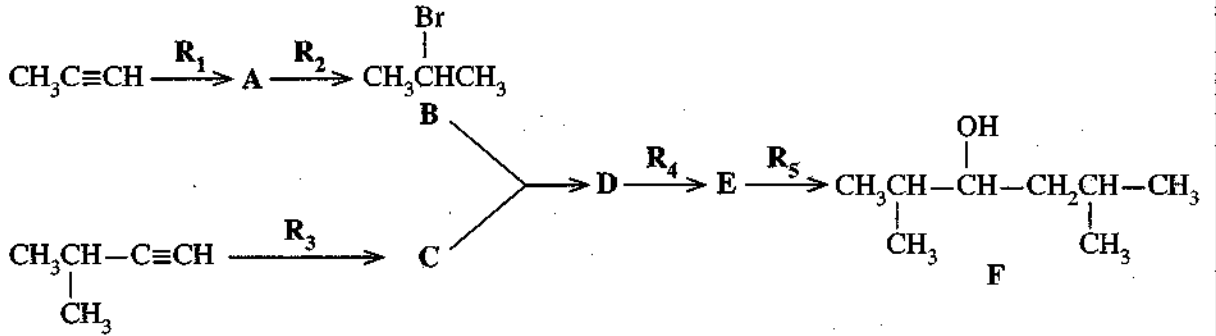
- I. X සහ  $\text{X}_1$  සිට  $\text{X}_6$  දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) සැ.ගු.: හේතු අවශ්‍ය නැත.
- II. X හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
- III.  $\text{X}_1$  අවර්ණ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- IV.  $\text{X}_6$  හි IUPAC නම ලියන්න.
- (ii) Y ද ආවර්තිතා වගුවේ X අයත් ආවර්තයේම ඇති d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. Y ට n හා m සුලභ ඔක්සිකරණ අංක දෙක ඇත. n ට වඩා m විශාල වේ. ජලීය ද්‍රාවණයේදී  $\text{Y}^{n+}$  රෝස පැහැති  $\text{Y}_1$  විශේෂය සාදයි.  $\text{Y}_1$  අඩංගු ද්‍රාවණය තනුක NaOH සමග පිරියම් කළ විට  $\text{Y}_2$  රෝස පැහැති අවක්ෂේපය සෑදේ.  $\text{Y}_1$  අඩංගු යන්ත්‍රික භාස්මික ද්‍රාවණයක් තුළින්  $\text{H}_2\text{S}$  මුදුලනය කළ විට,  $\text{Y}_3$  කළු පැහැති අවක්ෂේපය ලැබේ.  $\text{Y}_1$  අඩංගු ද්‍රාවණයට වැඩිපුර සාන්ද්‍ර ඇමෝනියා එක් කළ විට කහ පැහැති දුඹුරු  $\text{Y}_4$  විශේෂය සෑදේ.  $\text{Y}_1$  අඩංගු ද්‍රාවණය සාන්ද්‍ර HCl සමග පිරියම් කළ විට නිල් පැහැති  $\text{Y}_5$  විශේෂය ලැබේ.  $\text{Y}_4$  වාතයට නිරාවරණය කළ විට  $\text{Y}_6$  දුඹුරු පැහැති ඊතුව විශේෂය සෑදේ.
  - I. n හා m හි අගයයන් දෙන්න.
  - II. Y සහ  $\text{Y}_1$  සිට  $\text{Y}_6$  දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) සැ.ගු.: හේතු අවශ්‍ය නැත.
  - III.  $\text{Y}^{n+}$  හා  $\text{Y}^{m+}$  හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාස ලියන්න.
  - IV.  $\text{Y}_5$  හි IUPAC නම ලියන්න.

(ලකුණු 75යි)

**C කොටස - රචනා**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

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



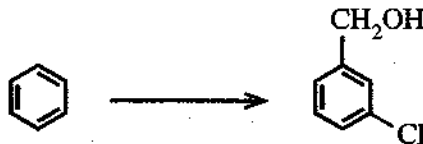
(i) **A, C, D** සහ **E** සංයෝගවල ව්‍යුහ සහ ප්‍රතිකාරක  $\text{R}_1, \text{R}_2, \text{R}_3, \text{R}_4$  සහ  $\text{R}_5$  දෙන්න. ප්‍රතිකාරක වශයෙන් පහත දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය පමණක් තනි තනිව හෝ සංයෝජන ලෙස භාවිත කළ යුතු ය.

රසායනික ද්‍රව්‍ය:  
 $\text{H}_2, \text{NaNH}_2, \text{NaBH}_4, \text{HgSO}_4, \text{HBr}, \text{dil. H}_2\text{SO}_4, \text{Pd-BaSO}_4/\text{Quinoline catalyst}, \text{CH}_3\text{OH}$

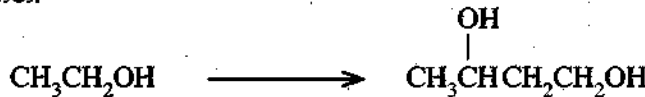
(ii) **F** සංයෝගය  $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබුණු ඵලය 2, 4-ඩයිනයිට්‍රෝෆීනයිල්හයිඩ්‍රජින් (2, 4-DNP) සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට **G** සංයෝගය සෑදේ. **G** හි ව්‍යුහය දෙන්න.

(ලකුණු 60 යි)

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

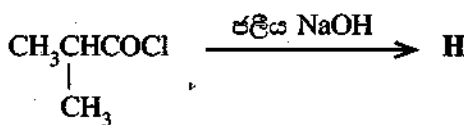


(ii) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය, තුනකට (03) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



(ලකුණු 60 යි)

(c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ **H** ඵලයෙහි ව්‍යුහය දෙන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය ලියන්න.



(ලකුණු 30 යි)

9. (a) A හා B ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය අකාබනික සංයෝග වේ. A වර්ණවත් වන අතර B අවර්ණ වේ. A හා B හි ජලීය ද්‍රාවණ එකට මිශ්‍ර කළ විට, C සුදු අවක්ෂේපය හා ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය D සංයෝගය සෑදේ. තනුක HCl හි C ද්‍රවණය වී, එක් එලයක් ලෙස කටුක ගන්ධයක් ඇති E වායුව දෙයි. E, ආම්ලිකතා  $K_2Cr_2O_7$  ද්‍රාවණයක් තුළින් යැවූ විට ද්‍රාවණය කොළ පැහැයට හැරෙයි. A හි ජලීය ද්‍රාවණයකට තනුක  $NH_4OH$  එක් කිරීමේදී F කොළ පැහැති අවක්ෂේපය ලැබේ. වැඩිපුර තනුක  $NH_4OH$  හි F ද්‍රවණය වී තද නිල් පැහැති G ද්‍රාවණය ලබාදෙයි.  $NH_4OH/NH_4Cl$  එකතු කරන ලද ජලීය ද්‍රාවණයක් තුළින්  $H_2S$  බුබුලනය කළ විට කළු අවක්ෂේපයක් සෑදේ. B හි ජලීය ද්‍රාවණයකට  $AgNO_3(aq)$  එක් කළ විට තනුක  $NH_4OH$  හි ද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති H අවක්ෂේපය සෑදේ. B හි ජලීය ද්‍රාවණයකට  $Pb(NO_3)_2(aq)$  එක් කළ විට, උණුසුම් ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය I සුදු අවක්ෂේපය ලැබේ. B හි ජලීය ද්‍රාවණයකට තනුක  $H_2SO_4$  එක් කළ විට තනුක HCl හි අද්‍රාව්‍ය J සුදු අවක්ෂේපය සෑදේ. පහත සිළු පරීක්ෂණවේදී B කොළ පැහැති දැල්ලක් ලබාදෙයි.

- (i) A සිට J දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) සැ.ගු.: හේතු අවශ්‍ය නැත.
- (ii) පහත දෑ සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

- I. C හා D සෑදීම
- II. තනුක HCl හි C ද්‍රවණය වීම

(ලකුණු 75යි)

(b) යපස්, X, වල FeO,  $Fe_2O_3$  සහ නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍ය අඩංගු වේ. X වල ඇති FeO සහ  $Fe_2O_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියාපිළිවෙළ යොදාගන්නා ලදී. X වල 0.4800 g ස්කන්ධයක් සාන්ද්‍ර අම්ල  $10\text{ cm}^3$  හි ද්‍රවණය කරන ලදී. අද්‍රාව්‍ය ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට මෙම ද්‍රාවණය පෙරා, ඉන්පසු  $50.00\text{ cm}^3$  දක්වා ආසුන් ජලය යොදාගනිමින් තනුක කරන ලදී. මෙම තනුක කරන ලද සම්පූර්ණ ද්‍රාවණයට  $0.020\text{ mol dm}^{-3}$   $KMnO_4$  ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී ලැබුණු අනුමාපන පාඨාංකය  $20.00\text{ cm}^3$  විය. අනුමාපනයෙන් පසු ලැබුණු සම්පූර්ණ ද්‍රාවණය pH අගය 12 දක්වා ඉහළ නංවන ලදී. මෙම අවස්ථාවේදී ද්‍රාවණයේ ඇති ලෝහ අයන ඒවායේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප විය. මෙම අවක්ෂේපය පෙරා නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු වියළන ලදී. ලැබුණු අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.5706 g වේ.

- (i) අනුමාපන සහ අවක්ෂේපණ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) X වල ඇති FeO සහ  $Fe_2O_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කරන්න.  
 සැ.ගු.: ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් වියළීමේදී ඒවායෙහි සංයුතියේ වෙනසක් නොවන සහ ද්‍රාවණයේ ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් මගින් බලපෑමක් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.  
 (H = 1, O = 16, Mn = 55, Fe = 56)

(ලකුණු 75යි)

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

- (i) යොදාගන්නා අමුද්‍රව්‍ය ඉහළ සඳහන් කරන්න.
- (ii) සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න. නිසි තත්ත්වයන් අදාළ පරිදි සඳහන් කරන්න.
- (iii) ස්පර්ශ ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට ගෙන ආති උපායමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) ස්පර්ශ ක්‍රමයේ ප්‍රශස්ත තත්ත්ව නිර්ණය කිරීමේදී භාවිතවන මූලධර්ම දෙකක් සඳහන් කොට, මෙම එක් එක් මූලධර්මය, ඔබ ඉහත (ii) කොටසේ දැක්වූ ප්‍රතික්‍රියාවක් ආධාරයෙන් කෙටියෙන් පහදන්න.
- (v) සල්ෆියුරික් අම්ලය අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිත කරන කර්මාන්ත දෙකක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(b) කාබන්, නයිට්‍රජන් සහ සල්ෆර්හි විවිධ ඔක්සිකරණ අංක ඇති වායුමය සංයෝග ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්නවලට සෘජුවම දායක වෙයි.

- (i) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට සෘජුවම දායකවන හැලජන් අඩංගු නොවන කාබන් සංයෝග දෙකක් සහ එක් නයිට්‍රජන් සංයෝගයක් නම් කර මෙම සංයෝගවල C හා N හි ඔක්සිකරණ අංක සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඉහත (i) හි ඔබ නම් කළ සංයෝග තුන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් වායුගෝලයට එක්වන ආකාර සඳහන් කරන්න.
- (iii) ඉහත (i) හි ඔබ සඳහන් කරන ලද සංයෝග ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට දායකවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට සෘජුවම දායකවන නයිට්‍රජන් සංයෝග දෙකක් N හි ඔක්සිකරණ අංක සමග නම් කරන්න.
- (v) ඔබ (iv) හි සඳහන් කළ නයිට්‍රජන් සංයෝගයක් මගින් පරිවර්ති ගෝලයේ ඕසෝන් සාදන ආකාරය තුලිත රසායනික සමීකරණ මගින් ලියා දක්වන්න.
- (vi) පරිවර්ති ගෝලයේ ඕසෝන් මට්ටම දහවල් කාලයේ (afternoon) උපරිමයකට ළඟා වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (vii) නයිට්‍රජන් සහ සල්ෆර්වල ඔක්සයිඩ් ජල ප්‍රභවවල ද්‍රාව්‍ය වීම හේතුවෙන් බලපෑමට ලක්වෙන ජල තත්ත්ව පරාමිති තුනක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(c) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න ශාක ප්‍රභව ආශ්‍රිත රසායනික නිෂ්පාදන මත පදනම් වේ.

- (i) මීරා පැසවීම මගින් පොල් රා හි එතනෝල් නිපදවන විට සිදුවන රසායනික වෙනස්කම් දැක්වීමට අදාළ තුලිත සමීකරණ දෙන්න.
- (ii) ජෛව ඩිසල් නිෂ්පාදනයේදී අමුද්‍රව්‍ය ලෙස ගන්නා ශාක තෙල්වලින් නිදහස් මේද අම්ල ඉවත් කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) හුමාල ආසවනය මගින් ශාක ද්‍රව්‍ය වලින් සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය, සංඝුද්ධ ජලය සහ අගන්ධ තෙල් යන දෙකෙහිම කාපාංක වලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී කළ හැකි වන්නේ මන්දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

\*\*\*

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව**  
 Department of Examinations – Sri Lanka  
**අ.පො.ස.(උ.පෙළ)විභාගය/G.C.E. (A/L)- 2021 (2022)**

විෂය අංකය  
Subject No

**02**

විෂය  
Subject

**රසායන විද්‍යාව**

**ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/Marking Scheme**  
**I පත්‍රය/Paper I**

ප්‍රශ්න අංකය Question No.	පිළිතුරු අංකය Answer No.	ප්‍රශ්න අංකය Question No.	පිළිතුරු අංකය Answer No.	ප්‍රශ්න අංකය Question No.	පිළිතුරු අංකය Answer No.	ප්‍රශ්න අංකය Question No.	පිළිතුරු අංකය Answer No.	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:**

**විෂ් පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින්/ 01 Mark for each question**

**මුළු ලකුණු/Total Marks 01 × 50 = 50**



AL/2022(2023)/02/3-11(A)

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**

ප්‍රශ්න හතරවම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

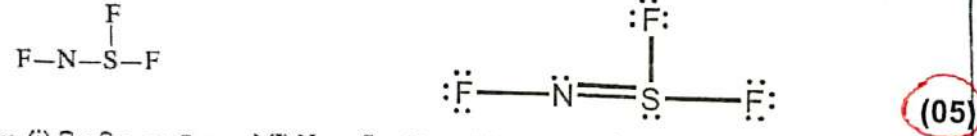
මෙම පිටුවේ පිටුපස පිටුවකි

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව තීරණය කරන්න. පත්තු අවසාන කරන්න.

- (i) පරමාණුක හයිඩ්‍රජන්වල විමෝචන වර්ණාවලියේ නිරීක්ෂණය වන ලයිමන් ශ්‍රේණිය විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ පාරජම්බුල ප්‍රදේශයේ පවතී. සත්‍ය ✓
- (ii) කැල්සියම් පරමාණුවක උද්දිගංග ක්වොන්ටම් අංකය  $l = 0$  වන ඉලෙක්ට්‍රෝන 10 ක් පමණක් ඇත. අසත්‍ය ✗
- (iii)  $N_2O$  අණුව සඳහා ඇදිය හැකි ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රසූක්ත ව්‍යුහ) සංඛ්‍යාව 3 කි. සත්‍ය ✓
- (iv) ආවරිතතා වගුවේ දෙවන ආවර්තයේ ඇති මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන්, ෆ්ලෝරීන්වලට ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තියේ විශාලතම සාණ අගය ඇත. සත්‍ය ✓
- (v) ආර්ගන් (Ar) වල කාපාංකය ක්ලෝරීන් ( $Cl_2$ ) හි එම අගයට වඩා ඉහළ ය. අසත්‍ය ✗
- (vi) He, Ne සහ Ar යන උච්ච වායු අතුරෙන් Ne වලට ඉහළම පළමු අයනීකරණ ශක්තිය ඇත. අසත්‍ය ✗

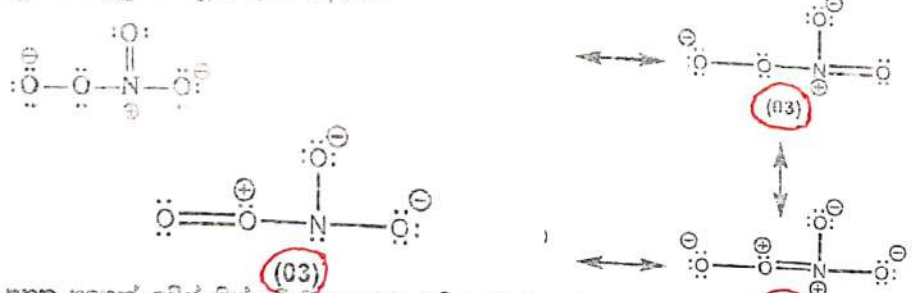
(ලකුණු 04 x 6 = ලකුණු 24) **1(a): ලකුණු 24**

(b) (i) N, F සහ S යන මූලද්‍රව්‍ය පමණක් අඩංගු අණුවක සැකිල්ල පහත දී ඇත. මෙම අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න.

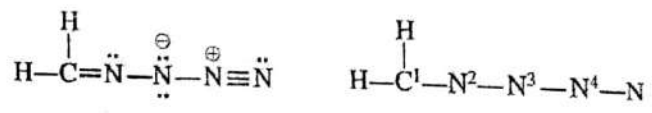


- (ii) ඉහත (i) හි අඳින ලද ව්‍යුහයේ (I) N සහ S පරමාණු වටා හැඩයයන් සහ (II) පරමාණුවල ඔක්සිකරණ අංක දෙන්න.
- |                                            |                                         |                 |                    |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------|--------------------|
| (I) N <span style="color: red;">(V)</span> | S <span style="color: red;">(IV)</span> | (හැඩය)          | <b>(01) + (01)</b> |
| (II) N <span style="color: red;">-1</span> | S <span style="color: red;">+4</span>   | (ඔක්සිකරණ අංකය) | <b>(01) + (01)</b> |

(iii)  $NO_3^-$  අයනය සඳහා ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයක් පහත දී ඇත.  $NO_3^-$  අයනය සඳහා හවුන් ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රසූක්ත ව්‍යුහ) ඉහත අඳින්න.



(iv) පහත සඳහන් ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛල් කරන ලද සැකිල්ල කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	C <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	N <sup>3</sup>	N <sup>4</sup>
I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව	3	3	4	2
II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය	තලීය	තලීය	චතුස්තලීය	රේඛීය
III. පරමාණුව වටා හැඩය	තලීය	තලීය	තෝණික/V	රේඛීය
IV. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය	$sp^2$	$sp^2$	$sp^3$	$sp$

$SP_2$  ✗  
 $SP_3$  ✗  
(ලකුණු 01 x 16 = ලකුණු 16)

[ඉහත පිටුවේ පිටුපස පිටුවකි]



මෙහි  
විචල්ප  
විධිමත්  
කොටසක්

● කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දී ඇති ලුච්ස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර  $\sigma$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/ලුච්ඵම කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

I. H—C <sup>1</sup>	H	..... 1s	C <sup>1</sup>	..... sp <sup>2</sup>
II. C <sup>1</sup> —N <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	..... sp <sup>2</sup>	N <sup>2</sup>	..... sp <sup>2</sup>
III. N <sup>2</sup> —N <sup>3</sup>	N <sup>2</sup>	..... sp <sup>2</sup>	N <sup>3</sup>	..... sp <sup>3</sup>
IV. N <sup>3</sup> —N <sup>4</sup>	N <sup>3</sup>	..... sp <sup>3</sup>	N <sup>4</sup>	..... sp
V. N <sup>4</sup> —N	N <sup>4</sup>	..... sp	N	..... 2p or sp

(ලකුණු 01 x 10 = ලකුණු 10)

(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර  $\pi$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

I. C <sup>1</sup> —N <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	..... 2p	N <sup>2</sup>	..... 2p
II. N <sup>4</sup> —N	N <sup>4</sup>	..... 2p	N	..... 2p
	N <sup>4</sup>	..... 2p	N	..... 2p

(ලකුණු 01 x 6 = ලකුණු 06)

(vii) C<sup>1</sup>, N<sup>2</sup>, N<sup>3</sup> සහ N<sup>4</sup> පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

C<sup>1</sup> (120° ± 1) N<sup>2</sup> (118° ± 1) N<sup>3</sup> (104° ± 1) N<sup>4</sup> (180° ± 1)

(ලකුණු 01 x 4 = ලකුණු 04)

(viii) N<sup>2</sup>, N<sup>3</sup> සහ N<sup>4</sup> පරමාණු ඒවායේ විද්‍යුත් සාණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

..... N<sup>3</sup> < ..... N<sup>2</sup> < ..... N<sup>4</sup> .....

(ලකුණු 02)

1(b): ලකුණු 56

(c) වරහන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙලට පහත සඳහන් විශේෂ සකසන්න. හේතු දැවඳුණ නැත.

(i) CaF<sub>2</sub>, CaCl<sub>2</sub>, CaBr<sub>2</sub>, CaI<sub>2</sub> (අයනික ස්වභාවය)

..... CaI<sub>2</sub> < ..... CaBr<sub>2</sub> < ..... CaCl<sub>2</sub> < ..... CaF<sub>2</sub> .....

(ii) ClF<sub>5</sub>, ClF<sub>2</sub><sup>+</sup>, ClF<sub>2</sub><sup>-</sup> (බන්ධන කෝණය)

..... ClF<sub>5</sub> < ..... ClF<sub>2</sub><sup>+</sup> < ..... ClF<sub>2</sub><sup>-</sup> .....

(iii) Na<sup>+</sup>, S<sup>2-</sup>, Cl<sup>-</sup>, K<sup>+</sup> (අයනික අරය)

..... Na<sup>+</sup> < ..... K<sup>+</sup> < ..... Cl<sup>-</sup> < ..... S<sup>2-</sup> .....

(iv) CO, CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, HCO<sub>2</sub><sup>-</sup>, H<sub>2</sub>CO, CH<sub>3</sub>OH (C—O බන්ධන දිග)

..... CO < ..... H<sub>2</sub>CO < ..... HCO<sub>2</sub><sup>-</sup> < ..... CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> < ..... CH<sub>3</sub>OH .....

(v) Li, N, F, Mg, P (පළමුවන අයනීකරණ ශක්තිය)

..... Li < ..... Mg < ..... P < ..... N < ..... F .....

100

(ලකුණු 04 x 5 = ලකුණු 20)

1(c): ලකුණු 20

2. (a) (i), (ii) සහ (iii) ප්‍රශ්න සඳහා වී ඇත්තේ සහස දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා මත ය.

A සහ I : 4; I අනුපාතයෙන් ඇති රසායනික සූත්‍රයෙහි පිළිවෙලට නොවේ. මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත අයනික සංයෝගයකි. එක් එක් අවර්තික වගුවේ හතරවන අවර්තයට අයත් d-භාග්‍යාවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. සහන් පිළි පරික්ෂාවට A භාජනය කළ විට ලැබුණ (දම්) පැහැති දැල්ලක් දක්නට ලැබේ. A ජලයෙහි ද්‍රාවණය කළ විට දම් පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ.

B ද, A හි ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනෙන්ම සමන්විත අයනික සංයෝගයකි. B ජලයෙහි ද්‍රාවණය වී සොළු පැහැති ද්‍රාවණයක් ලබාදෙයි.

C සහ මූලද්‍රව්‍ය දෙකකින් සමන්විත අවර්තික සූත්‍රයේ ද්‍රවයකි. එය ද්‍රව්‍යාකරණය වී එක් ඵලයක් ලෙස කවක් අවර්තික ද්‍රවයක් වන D ලබාදෙයි. C ව ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැක. B හි ද්‍රාවණයකට C එක් කළ විට, E දුඹුරු පැහැති ද්‍රවස්මේපය ලැබේ.

F මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත සංයෝගයකි, එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයක් හිමිවිවිල අවංග 3d මූලද්‍රව්‍යයකි. F හි ජලීය ද්‍රාවණයකට BaCl<sub>2</sub>(aq) එක් කළ විට, කහුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> හි අද්‍රාව්‍ය G සුදු අවස්මේපය සෑදේ.

H මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත වේ. පරික්ෂණ භාජනයේ තුළ ඇති H හි ජලීය ද්‍රාවණයක්, F හි සංතෘප්ත ද්‍රාවණයක් සමග පිරිසම කර, ඉන්පසු සාන්ද්‍ර H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> කුඩා පරිමාවක් පරික්ෂණ භාජනයේ බිත්තිය දිගේ සෙමින් එක් කළ විට, ද්‍රව හමුවන පාෂාණය මත දුඹුරු පැහැති වර්ණයක් දක්නට ලැබේ. දුඹුරු පැහැති වර්ණයට හේතුවන විශේෂය I වේ. H ව කහුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> එක් කළ විට දුඹුරු පැහැති ද්‍රව්‍යයක් පිරි නොවේ, සහන් පිළි පරික්ෂාවට H භාජනය කළ විට කහ පැහැති දැල්ලක් දක්නට ලැබේ.

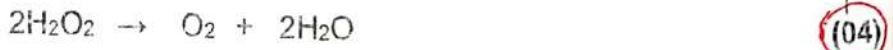
J සහ දුර්වල ද්‍රව්‍යාකරණීය අම්ලයක සෝඩියම් ලවණයයි. J හි ද්‍රාවණයක් CaCl<sub>2</sub>(aq) සමග පිරිසම කළ විට, K සුදු පැහැති අවස්මේපය සෑදේ. K කහුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එක් ඵලයක් ලෙස දුර්වල ද්‍රව්‍යාකරණීය අම්ලය L ලබාදෙයි. කහුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සමග ආම්ලික කළ J හි උණුසුම් ද්‍රාවණයක්, A හි ජලීය ද්‍රාවණයක් අවර්තික කරයි.

(i) A සිට L දක්වා හඳුනාගන්න. සැලක: රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

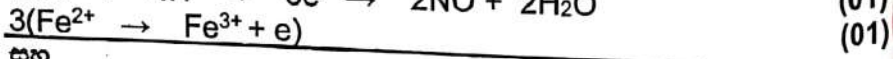
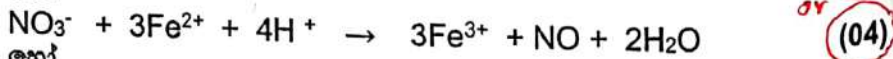
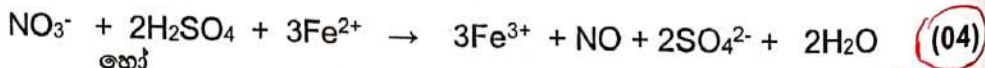
- |   |                                 |   |                                                                                                                                                       |
|---|---------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | KMnO <sub>4</sub>               | G | BaSO <sub>4</sub>                                                                                                                                     |
| B | K <sub>2</sub> MnO <sub>4</sub> | H | NaNO <sub>3</sub>                                                                                                                                     |
| C | H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | I | [Fe(NO)] <sup>2+</sup> හෝ [Fe(NO)]SO <sub>4</sub>                                                                                                     |
| D | H <sub>2</sub> O                | J | Na <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> / NH <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> [Fe(NO)(H <sub>2</sub> O) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> |
| E | MnO <sub>2</sub>                | K | CaC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (CaSO <sub>3</sub> )                                                                                                  |
| F | FeSO <sub>4</sub>               | L | H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) (04) 12-09-2022 48                                                     |

(ii) සහස දී ඇති දෑ සඳහා දැලින රසායනික සමීකරණ දෙකක් ලියන්න (සහායක අයන සඳහන් කරන්න).

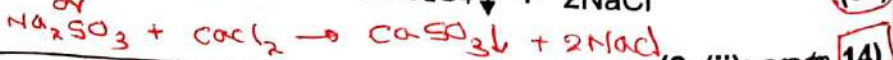
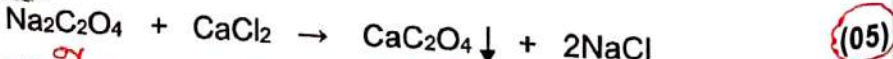
I. C වලින් D සෑදීම



II. I සෑදීම



III. K සෑදීම

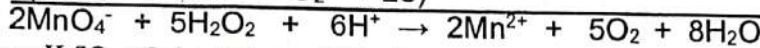
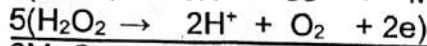
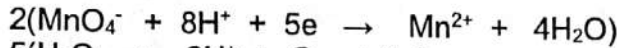


(2a(ii)): මුළු 14

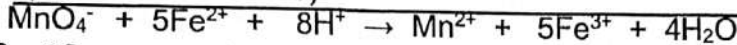
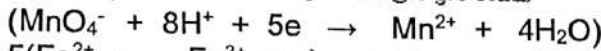


(iii) පහත දී ඇති ද්‍රාවණවලට A එකතු කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින් අයනික සමීකරණ දෙන්න (භෞතික තත්ත්ව අනවශ්‍යයි).

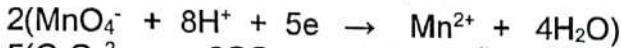
I. C හි ආම්ලිකාන ද්‍රාවණයක්



II. තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  මගින් ආම්ලික කළ F හි ජලීය ද්‍රාවණයක්



III. J හි ආම්ලිකාන ද්‍රාවණයක්



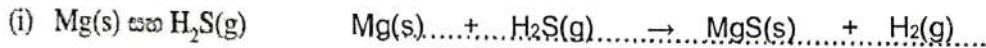
සැ.යු. සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ලකුණු 06

අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා පමණක් නම් ලකුණු 02 බැගින්

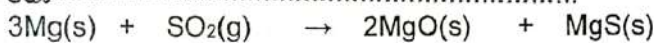
(2a(iii)): ලකුණු 18

2(a): ලකුණු 80

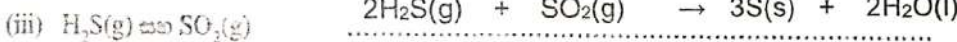
(b) පහත දී ඇති අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින් රසායනික සමීකරණ දෙන්න (භෞතික තත්ත්ව අනවශ්‍යයි). ප්‍රතික්‍රියා (i)-(iii) හි  $\text{H}_2\text{S}$  හා  $\text{SO}_2$  වල ක්‍රියාව (මක්සිකාරක/මක්සිහාරක) සඳහන් කරන්න.



$\text{H}_2\text{S}$ : මක්සිකාරකයක් ලෙස (01)



$\text{SO}_2$ : මක්සිකාරකයක් ලෙස (01)



$\text{H}_2\text{S}$ : මක්සිහාරකයක් ලෙස මක්සිකාරකයක් ලෙස (01+01)



සැ.යු. භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය නොවේ.

2(b): ලකුණු 20

3 (a) (i) T නියත ලක්ෂණවලින් විස්තරයක් සහිත සංවෘත බඳුනක් තුළ පරිපූර්ණ වායුවක දෙන ලද සකතාවයක අත්‍යවශ්‍ය වේ. මෙම වායුවෙහි පීඩනය P සහ පරිමාව V අතර සම්බන්ධතාවය ගණිතමය ප්‍රකාශනයක් මගින් දක්වන්න.

$P \propto \frac{1}{V}$  or  $PV = K$  (නියතයක්) (10)

(ii) T නියත ලක්ෂණවලින් ඉහත (i) හි සඳහන් පරිපූර්ණ වායුවෙහි සන්නවය d, පීඩනය P ට අනුලෝමව සමානුපාතික බව පෙන්වන්න.

$PV = K$

$d = \frac{m}{V}$  (m = වායුවේ ස්කන්ධය) (02)

එහෙය,  $P \times \frac{m}{d} = K$  (02)

$P = \frac{Kd}{m}$  (02)

$d = \frac{m}{K} P$  ( $\frac{m}{K}$  = නියතයකි) (02)

එහෙය,  $d \propto P$  හෝ (02)

$PV = nRT$  (02)

$P = \frac{n}{V} RT$  (m = වායුවේ ස්කන්ධය) (02)

$P = \frac{m}{M} \times \frac{1}{V} \times RT$  (M = වායුවේ මවුලික ස්කන්ධය) (02)

$d = \frac{m}{V}$  (02)

එහෙය,  $P = \frac{d}{M} \times RT$  (02)

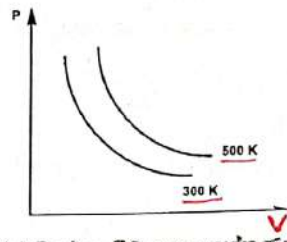
$d = \frac{M}{RT} \times P$  ( $\frac{M}{RT}$  = නියතයකි) (02)

එහෙය,  $d \propto P$  (02)

(3a(ii)): ලකුණු 10



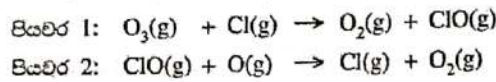
(iii) ඉහත (i) හි පද්ධතිය, 300 K සහ 500 K යන වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකකදී, V සමඟ P හි විචලනය විමසන දී ඇති රූපසටහනෙන් ප්‍රස්ථාර දෙකක් ලෙස ඇඳ දක්වන්න. එක් එක් ප්‍රස්ථාරයට අනුරූප උෂ්ණත්වය පැහැදිලිව දක්වන්න.



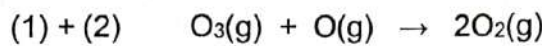
(10)

3(a): ලකුණු 30

(b) Cl(g) සහ O(g) පරමාණු හමුවේ, O<sub>3</sub>(g) හි ක්ෂය වීම පහත යන්ත්‍රණය අනුව සිදු වේ.



(i) ඉහත දී ඇති යන්ත්‍රණය සඳහා සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



(05)

(ii) හේතු දක්වමින් ඉහත යන්ත්‍රණයෙහි උත්ප්‍රේරකය සහ අතරමැදි එලෙස හඳුනාගන්න.

Cl(g) උත්ප්‍රේරකයකි.

(05)

ආදාන ගන්නා

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

(05)

ClO(g) අතරමැදිය වේ.

(05)

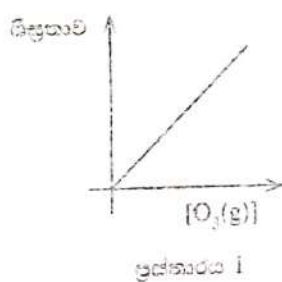
අනාගතය වැඩ

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

(05)

20

(iii) T උෂ්ණත්වයකදී ඉහත (i) හි සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන ලද පරීක්ෂණයකදී පහත ඇස්වෙන ප්‍රස්ථාර ලබාගන්නා ලදී. සීඝ්‍රතා සහ කාන්දුණ මට්ටම ලද ඒකක වන්නේ මිලිවෙලින් mol dm<sup>-3</sup> s<sup>-1</sup> සහ mol dm<sup>-3</sup> වේ.



ප්‍රස්ථාරය 1 ලබාගන්නා ලද්දේ, [O(g)] නියතව තබාගනිමිනි.  
 ප්‍රස්ථාරය 2 ලබාගන්නා ලද්දේ, [O<sub>3</sub>(g)] නියතව තබාගනිමිනි.

1. ප්‍රස්ථාර 1 හා 2 උපකාරයෙන්, O<sub>3</sub>(g) සහ O(g) ට අනුබද්ධව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ අපේක්‍ෂනය කරන්න. ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ කුමක් ද?

1 ප්‍රස්ථාරය මූල ලක්ෂ්‍ය හරහා යන සරල රේඛාවකි.  
 එමනිසා O<sub>3</sub>(g) අනුබද්ධව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ = 1

(05)

(05)

ද්‍රව්‍යයක්  
 අනුබද්ධය වැඩ

2 ප්‍රස්ථාරය මූල ලක්ෂ්‍ය හරහා යන සරල රේඛාවකි.  
 O(g) අනුබද්ධව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ = 1  
 එමනිසා ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ = 2

(05)

(05)

(05)

25

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

සීඝ්‍රතාව = k[O<sub>3</sub>(g)][O(g)]

(05)



III.  $k$  හි ඒකක ව්‍යාප්තිය කරන්න.

$$k = \frac{\text{සීඝ්‍රතාව}}{[O_3(g)][O(g)]} = \frac{\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}}{(\text{mol dm}^{-3})(\text{mol dm}^{-3})} = \text{mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ s}^{-1} \quad (05)$$

(තවදුරටත් දැක්වීමට)

IV.  $T$  උෂ්ණත්වයේදී සිදු කරන පරීක්ෂණයකදී භාවිත කළ  $O_3(g)$  හා  $O(g)$  සාන්ද්‍රණ පිළිවෙලින්  $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$  සහ  $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$  විය. මෙහිදී ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය  $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$  බව සොයාගන්නා ලදී.  $k$  හි අගය ගණනය කරන්න.

$$\text{සීඝ්‍රතාව} = k[O_3(g)][O(g)]$$

$$1.0 \times 10^{-3} (\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}) = k[1.0 \times 10^{-3}](\text{mol dm}^{-3})[1.0 \times 10^{-4}](\text{mol dm}^{-3}) \quad (04 + 01)$$

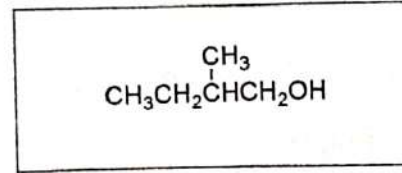
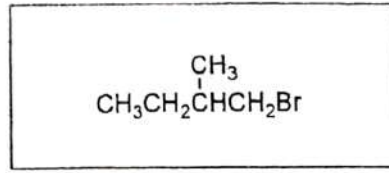
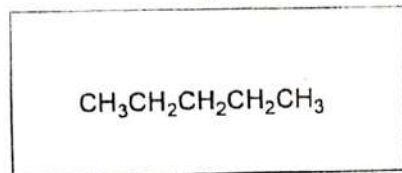
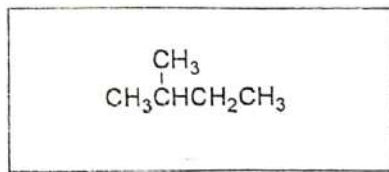
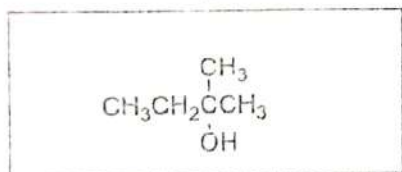
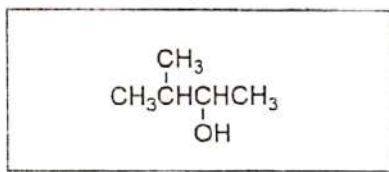
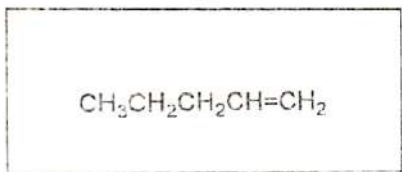
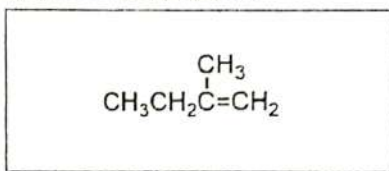
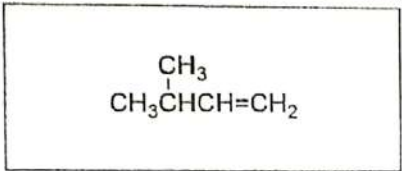
$$\text{එමෙන්ම } k = 1.0 \times 10^4 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ s}^{-1} \quad (04 + 01)$$

3(b): ලකුණු 70

10

4. (a) A, B සහ C යනු අඩුක පුත්‍රය  $C_5H_{10}$  සහිත හයිඩ්‍රොකාබන වේ. ඉන් කිසිවක් ජ්‍යාමිතික සමාවයවිතතාව දක්වන්නේ නැත. A සහ B යන දෙකම, C හි දාම සමාවයවිත වේ. A සහ B වෙත වෙනම සිසිල් සාන්ද්‍ර  $H_2SO_4$  සමග පිරිසම් කළ විට සෑදෙන එලු ජලය යොදා තනූක කර රන් කළ විට, පිළිවෙලින් D සහ E සෑදේ. D සහ E සංයෝග දෙකෙන් D පමණක් ප්‍රධාන සමාවයවිතතාවය දක්වයි. උත්ප්‍රේරිත හයිඩ්‍රජනීකරණයේදී, A සහ B සංයෝග දෙක, එකම F සංයෝගය ලබා දෙන අතර, C සංයෝගය G ලබා දේ. පෙරොක්සයිඩ් හමුවේ HBr සමග B ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, ප්‍රාරම්භික ඇල්කයිල් පෙරොසයිඩයක් වන H සෑදේ. H සංයෝගය ජලීය NaOH සමග පිරිසම් කළ විට I ලබාදෙයි.

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



(ලකුණු 06) x 9 = ලකුණු 54  
(4a(i): ලකුණු 54)

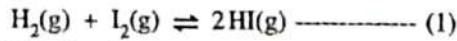


5

**B කොටස - රචනා**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

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



ආරම්භයේදී, HI(g) 0.45 mol රේඛනය කරන ලද 800 °C ඇති දෘඪ සංඛාත 1.0 dm<sup>3</sup> බඳුනක් තුළට ඇතුළු කර ඉහත සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවයේදී H<sub>2</sub>(g) 0.05 mol ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.

(i) උෂ්ණත්වය 800 °C දී ඉහත සමතුලිතතාවය සඳහා සමතුලිතතා නියතය K<sub>C1</sub> ගණනය කරන්න.

5a

(i)  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g) \text{ ----- ප්‍රතික්‍රියාව -1}$

ආරම්භක සාන්ද්‍රණ	0	0	0.45		mol dm <sup>-3</sup>
වෙනස	0.05	0.05	0.45 - 2 x 0.05		mol dm <sup>-3</sup>
සමතුලිත සාන්ද්‍රණ	0.05	0.05	0.35		mol dm <sup>-3</sup>

(03+01)

සැ.යු. සාන්ද්‍රණයන් තුනම නිවැරදි නම් පමණක් ලකුණු 03 ප්‍රදානය කරන්න.

$$K_{C_1} = \frac{[HI(g)]^2}{[H_2(g)][I_2(g)]}$$

(04)

සැ.යු. භෞතික අවස්ථා තිබේ නම් පමණක් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

$$K_{C_1} = \frac{[0.35]^2}{[0.05][0.05]}$$

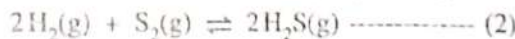
$K_{C_1} = 49$

(03+01)

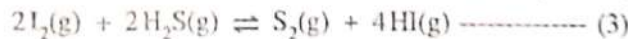
(5a(i): ලකුණු 12)

\* සැ.යු. සාන්ද්‍රණයන් මුලින් නොලියා, නමුත් ඒකක සහිතව K<sub>C</sub> සඳහා ආදේශ කර ඇත්නම් (03+01) ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

(ii) උෂ්ණත්වය 800 °C ඇති වෙනත් සමාන රේඛනය කරන ලද බඳුනක් තුළ සමතුලිතතා නියතය K<sub>C2</sub> = 1.2 × 10<sup>8</sup> mol<sup>-1</sup> dm<sup>3</sup> සහිත (2) ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.



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



උෂ්ණත්වය 800 °C දී (3) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය K<sub>C3</sub> ගණනය කරන්න.

$$2H_2(g) + S_2(g) \rightleftharpoons 2H_2S(g) \text{ ----- ප්‍රතික්‍රියාව-2} \quad K_{C_2} = 1.2 \times 10^8 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$$

$$2I_2(g) + 2H_2S(g) \rightleftharpoons S_2(g) + 4HI(g) \text{ ----- ප්‍රතික්‍රියාව-3} \quad K_{C_3} = ?$$

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

$$\therefore K_{C_3} = \frac{K_{C_1}^2}{K_{C_2}}$$

(04)

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

(04)

$$K_{C_3} = 2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

(03+01)

(5a(ii): ලකුණු 12)

සැ.යු. 1/K<sub>C3</sub> යොදා ගනිමින් K<sub>C3</sub> සඳහා නිවැරදි ගණනය සිදු කර ඇතිනම් සම්පූර්ණ ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.



(iii) උෂ්ණත්වය 800 °C ඇති 1.0 dm<sup>3</sup> දෘඪ සංචාත බඳුනක් තුළ ඉහත (ii) හි සඳහන් (3) හි සමතුලිතතා මිශ්‍රණයක HI(g) 5.00 × 10<sup>-5</sup> mol, S<sub>2</sub>(g) 1.25 × 10<sup>-6</sup> mol සහ H<sub>2</sub>S(g) 2.50 × 10<sup>-5</sup> mol අඩංගු වේ. ඉහත මිශ්‍රණයෙහි ඇති I<sub>2</sub>(g) මවුල ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

3 ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා :  $K_{c_3} = \frac{[S_2(g)][HI(g)]^4}{[H_2S(g)]^2[I_2(g)]^2}$  4-02

$K_{c_3} = 2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} = \frac{[1.25 \times 10^{-6}][5.0 \times 10^{-5}]^4}{[2.5 \times 10^{-5}]^2[I_2(g)]^2}$  (04)

සැ.යු.  $K_{c_3}$  ප්‍රකාශනය පමණක් ලියා ඇත්නම් ලකුණු (02) ක් ප්‍රදානය කරන්න.

∴  $[I_2(g)] = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$

$n_{I_2} = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 1.0 \text{ dm}^3 = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol}$  (03+01)

(5a(iii)): ලකුණු 08

(iv) උෂ්ණත්වය 800 °C ඇති ඉහත (iii) හි සමතුලිතතා මිශ්‍රණයට අමතර I<sub>2</sub>(g) 2.50 × 10<sup>-5</sup> mol එකතු කරන ලදී.

- I. අමතර I<sub>2</sub>(g) එකතු කරන ලද මොහොතේදී ප්‍රතික්‍රියා ලබ්ධිය (Q<sub>c</sub>) ගණනය කරන්න.
- II. වැඩිපුර I<sub>2</sub>(g) එකතු කළ විට, සමතුලිතතාවයෙහි සිදුවන වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
- III. අමතර I<sub>2</sub>(g) එකතු කළ විට කාලයත් සමඟ මිශ්‍රණයෙහි ඇති එක් එක් සංඝටකයන්හි සාන්ද්‍රණවල වෙනස්වීම් දළ සටහනකින් දැක්වන්න.

I. අමතර I<sub>2</sub>(g) 2.5 × 10<sup>-5</sup> mol එකතු කළ විට

නව  $[I_2(g)] = 5.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  (04)

මෙම අවස්ථාවේ දී :

$Q_{c_3} = \frac{[S_2(g)][HI(g)]^4}{[H_2S(g)]^2[I_2(g)]^2}$  4-02

$Q_{c_3} = \frac{[1.25 \times 10^{-6}][5.0 \times 10^{-5}]^4}{[2.5 \times 10^{-5}]^2[5.0 \times 10^{-5}]^2}$  (04)

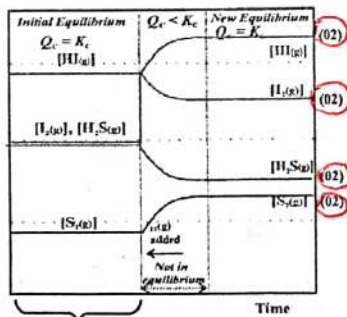
$Q_{c_3} = 2.5 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$  (04)

සැ.යු.  $Q_{c_3}$  ප්‍රකාශනය පමණක් ලියා ඇත්නම් ලකුණු (02) ක් ප්‍රදානය කරන්න.

II.  $Q_{c_3} < K_{c_3}$  බැවින්

∴  $Q_{c_3} = K_{c_3}$  වන තෙක් ප්‍රතික්‍රියාව දකුණට නැඹුරු වේ. (04)

III.



අවශ්‍ය නැත

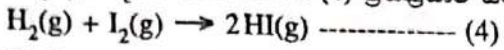
සැ.යු. වෙනස් වීම් වෙන් වෙන්ව ද නිරූපණය කළ හැක. (04)

5(a): ලකුණු 60



56

(b) (i) පහත දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් (4) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 27 °C දී  $\Delta H^\circ$ ,  $\Delta S^\circ$  සහ  $\Delta G^\circ$  ගණනය කරන්න.

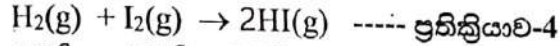


27 °C දී :  $H_2(g) + I_2(s) \rightarrow 2HI(g)$  ;  $\Delta H^\circ = 53 \text{ kJ mol}^{-1}$ ,  $\Delta S^\circ = 410 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
 $I_2(s) \rightarrow I_2(g)$  ;  $\Delta H^\circ = 63 \text{ kJ mol}^{-1}$ ,  $\Delta S^\circ = 260 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

$H_2(g) + I_2(s) \rightarrow 2HI(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව-1 ;  $\Delta H_1^\circ = 53 \text{ kJ mol}^{-1}$ ,  $\Delta S_1^\circ = 410 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

$I_2(s) \rightarrow I_2(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව-2 ;  $\Delta H_2^\circ = 63 \text{ kJ mol}^{-1}$ ,  $\Delta S_2^\circ = 260 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

ප්‍රතික්‍රියාව -4 = ප්‍රතික්‍රියාව -1 - ප්‍රතික්‍රියාව -2 (04)



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

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

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

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

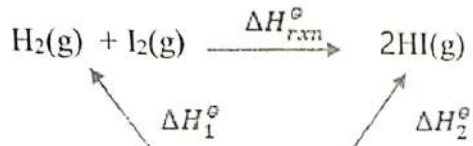
$\Delta G_4^\circ = \Delta H_4^\circ - T\Delta S_4^\circ$  (04)

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

එ නිසාම 04 හි ප්‍රතික්‍රියාව.

(5b(i): ලකුණු 20)

b (i) විකල්ප පිළිතුර



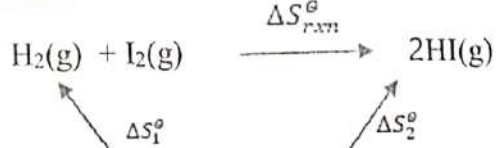
(02)

සැ.යු. භෞතික අවස්ථා සහිත සටහනට පමණක් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

හෙය නියමයෙන්

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

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



(02)

සැ.යු. භෞතික අවස්ථා සහිත සටහනට පමණක් ලකුණු ප්‍රදානය

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

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

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

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

(5b(i): ලකුණු 20)



(ii) පහත දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් (5) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 27 °C දී  $\Delta H^\circ$ ,  $\Delta S^\circ$  සහ  $\Delta G^\circ$  ගණනය කරන්න.  
 $2H_2S(g) \rightarrow 2H_2(g) + S_2(g)$  ----- (5)

	$\Delta H_f^\circ / kJ mol^{-1}$	$\Delta S_f^\circ / J K^{-1} mol^{-1}$
$H_2(g)$	0	130
$S_2(g)$	127	230
$H_2S(g)$	-20	200

$$\Delta H_5^\circ = 2\Delta H_f^\circ(H_2(g)) + \Delta H_f^\circ(S_2(g)) - 2\Delta H_f^\circ(H_2S(g)) \quad (04)$$

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

$$\Delta S_5^\circ = 2\Delta S_f^\circ(H_2(g)) + \Delta S_f^\circ(S_2(g)) - 2\Delta S_f^\circ(H_2S(g)) \quad (04)$$

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

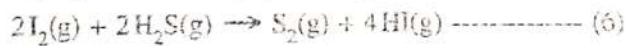
$$= 90 J K^{-1} mol^{-1} \quad (03 + 01)$$

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

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

(5b(ii): ලකුණු 20)

(iii) ඉහත (b)(i) හා (b)(ii) න් ලබාගත් පිළිතුරු භාවිතයෙන් 27 °C දී පහත දී ඇති (6) ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ නැත්ද යන වග හේතු දක්වමින් ප්‍රචාරකතාවය කරන්න.



$$\text{ප්‍රතික්‍රියාව-6} = 2 \times \text{ප්‍රතික්‍රියාව-4} + \text{ප්‍රතික්‍රියාව-5}$$

හෝ

$$\therefore \Delta G_6^\circ = 2 \Delta G_4^\circ + \Delta G_5^\circ \quad (04)$$

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

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

$$\Delta G_6^\circ \text{ ධන අගයක් ගනී} \quad (04)$$

$\therefore$  ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයං සිද්ධ නොවේ. (04)

සැ.යු.  $\Delta G_6^\circ$  සඳහා අගය වැරදි වුවද එම අගය සඳහා නිවැරදි පුරෝකථනයක් කර ඇත්නම් ලකුණු 04 ප්‍රදානය කරන්න.

(5b(iii): ලකුණු 20)

5(b): ලකුණු 60

**5C**

(c) උෂ්ණත්වය 25 °C දී ඩීකරයක ඇති ජලීය ද්‍රාවණ 1.0 dm<sup>3</sup> පරිමාවක Cl<sup>-</sup>(aq) අයන 2.0 × 10<sup>-2</sup> mol සහ CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (aq) අයන 2.0 × 10<sup>-2</sup> mol අඩංගු වේ. ඉහත ද්‍රාවණයට ජලීය සාන්ද්‍ර AgNO<sub>3</sub> ද්‍රාවණයක ස්වල්ප ප්‍රමාණය බැගින් සෙමින් එකතු කරන ලදී. 25 °C දී K<sub>sp</sub> (AgCl(s)) = 1.60 × 10<sup>-10</sup> mol<sup>2</sup> dm<sup>-6</sup> සහ K<sub>sp</sub> (Ag<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>(s)) = 8.0 × 10<sup>-12</sup> mol<sup>3</sup> dm<sup>-9</sup> වේ. AgNO<sub>3</sub>(aq) ද්‍රාවණය එකතු කිරීමේදී ද්‍රාවණ පරිමාවෙහි සැලකිය යුතු වෙනසක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

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

AgCl සඳහා



K<sub>sp</sub> = [Ag<sup>+</sup>(aq)] [Cl<sup>-</sup>(aq)] (02)

[Ag<sup>+</sup>(aq)] = K<sub>sp</sub> / [Cl<sup>-</sup>(aq)]  
 = (1.60 × 10<sup>-10</sup> / 2.00 × 10<sup>-2</sup>) (02)

= 8.0 × 10<sup>-9</sup> mol dm<sup>-3</sup> (01+01) **08**

Ag<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> සඳහා



K<sub>sp</sub> = [Ag<sup>+</sup>(aq)]<sup>2</sup> [CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup>(aq)] (02)

[Ag<sup>+</sup>(aq)]<sup>2</sup> = K<sub>sp</sub> / [CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup>(aq)]  
 = (8.0 × 10<sup>-12</sup> / 2.00 × 10<sup>-2</sup>) (02)

[Ag<sup>+</sup>(aq)] = 2.0 × 10<sup>-5</sup> mol dm<sup>-3</sup> (01+01) **08**

AgCl(s) අවක්ෂේප වීම සඳහා අවශ්‍ය [Ag<sup>+</sup>(aq)] < Ag<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>(s) අවක්ෂේප වීම සඳහා අවශ්‍ය

[Ag<sup>+</sup>(aq)] (02) **04**

∴ AgCl(s) පළමුව අවක්ෂේප වේ. (02)

**(5c(i): ලකුණු 20)**

(ii) Ag<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේදී, ද්‍රාවණයෙහි පවතින Cl<sup>-</sup>(aq) අයන සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

Ag<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> අවක්ෂේප වීම ආරම්භවන අවස්ථාවේදී ද්‍රාවණයේ ඇති [Cl<sup>-</sup>(aq)] (04)  
 = (K<sub>sp</sub> / 2.0 × 10<sup>-5</sup>)

= (1.60 × 10<sup>-10</sup> / 2.0 × 10<sup>-5</sup>) mol dm<sup>-3</sup> (02)

= 8.0 × 10<sup>-6</sup> mol dm<sup>-3</sup> (04)

**5**

a      b      c  
 60 + 60 + 30

**(5c(ii): ලකුණු 10)**

**5(c): ලකුණු 30**

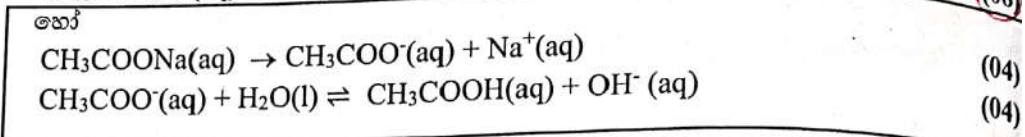
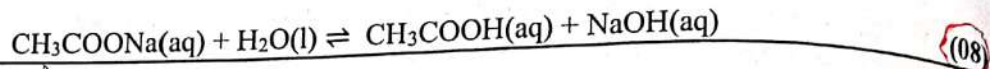




6

6. (a) 25 °C ඇති සෝඩියම් ඇසිටේට් ( $\text{CH}_3\text{COONa}$ ) ජලීය ද්‍රාවණයක් ඔබට සපයා ඇත.

(i) ජලීය මාධ්‍යයේදී සෝඩියම් ඇසිටේට්හි ජල විච්ඡේදනය සඳහා සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



(6a(i): ලකුණු 08)

(ii) ඉහත (i) හි සමතුලිතතාවයෙහි සමතුලිතතා නියතය  $K_h$  සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

ඉහත ජල විච්ඡේදන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිත නියතය

$$K_h = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]} : \text{ප්‍රතික්‍රියාව-1} \quad (04)$$

සැ.යු. ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට භෞතික අවස්ථා තිබිය යුතුය.

(6a(ii): ලකුණු 04)

(iii) 25 °C දී  $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$ , හා  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  හි විඛටන නියත පිළිවෙලින්  $K_a$  සහ  $K_w$  නම්  $K_h = \frac{K_w}{K_a}$  සෙස්වන්න.

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

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

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

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

(6a(iii): ලකුණු 12)

(iv) 25 °C දී (iii) ඉහත (i) හි සමතුලිතතාවයෙහි සමතුලිතතා නියතය  $K_h$  සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න. ගණනය කරන්න.

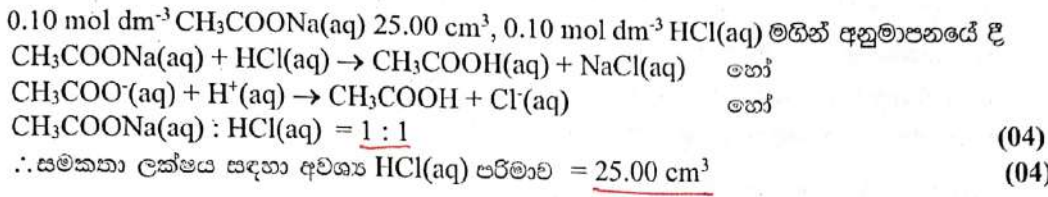
$$K_h = \frac{K_w}{K_a} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}} \quad (04)$$

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

(3+1)

(6a(iv): ලකුණු 08)

(v)  $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COONa}$  ද්‍රාවණයක  $25.00 \text{ cm}^3$  කොටසක්  $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$  ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරනු ලැබේ. සමකතා ලක්ෂ්‍ය සඳහා අවශ්‍ය වන  $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$  පරිමාව කුමක් ද? සමකතා ලක්ෂ්‍යයේදී ද්‍රාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.



සමකතා ලක්ෂ්‍යයේදී pH ගණනය කිරීම

$\text{NaCl(aq)}$  උදාසීන ලවණයකි. මේ නිසා ද්‍රාවණයේ pH අගය

$\text{CH}_3\text{COOH(aq)}$  විසඳනය/ ජලවිච්ඡේදනය මගින් තීරණය වේ.

$\text{CH}_3\text{COOH(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$  (02)

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

	$\text{CH}_3\text{COOH(aq)}$	+	$\text{H}_2\text{O(l)}$	$\rightleftharpoons$	$\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})$	+	$\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$	
ආරම්භක සාන්ද්‍රණය	0.05		0		0		0	$\text{mol dm}^{-3}$
සමතුලිත සාන්ද්‍රණය	$0.05 - x$		x		x		x	$\text{mol dm}^{-3}$

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

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

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

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

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

$\text{pH} = 3$  (6a(v): ලකුණු 28)

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

pH චක්‍රය

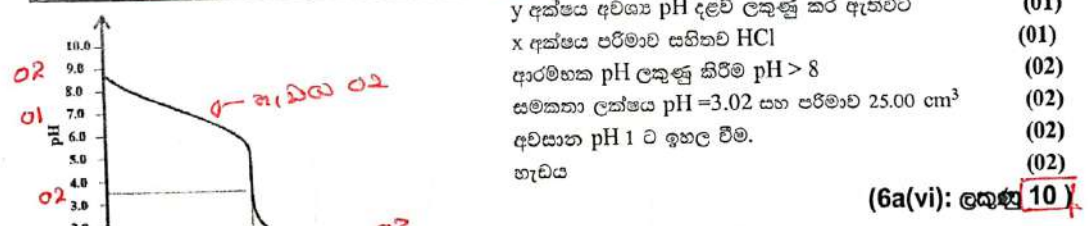
ආරම්භක pH  $\text{CH}_3\text{COONa(aq)}$  හි ජලවිච්ඡේදනය මගින් තීරණය වේ.

$\text{CH}_3\text{COONa(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COOH(aq)} + \text{OH}^-(\text{aq})$

∴ ද්‍රාවණය භාස්මික වේ. (දුබල)

අවසාන pH 1 ට වඩා මදක් ඉහළ අගයක් හැකි. ( $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl(aq)}$ )

ආරම්භක pH ගණනය - අවිච්චාව			
	$\text{CH}_3\text{COONa(aq)}$	+	$\text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COOH(aq)} + \text{OH}^-(\text{aq})$
Initial con.	0.10		0
Eqm con	$0.10 - x$		x
$K_b = K_b = \frac{K_w}{K_a} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}} = 5.56 \times 10^{-10} = \frac{x^2}{0.05 - x}$			
<u><math>\text{pOH} = 5.13</math></u>			<u><math>\text{pH} = 8.87</math></u>



y අක්ෂය අවශ්‍ය pH දළව ලකුණු කර ඇතිවිට (01)

x අක්ෂය පරිමාව සහිතව HCl (01)

ආරම්භක pH ලකුණු කිරීම  $\text{pH} > 8$  (02)

සමකතා ලක්ෂ්‍ය  $\text{pH} = 3.02$  සහ පරිමාව  $25.00 \text{ cm}^3$  (02)

අවසාන pH 1 ට ඉහළ වීම. (02)

හැඩය (02)

(6a(vi): ලකුණු 10)

(vii) ඉහත (v) හි අනුමාපනය සඳහා භාවිත කළ හැකි දර්ශකයක් සඳහන් කරන්න. (04) (6a(vii): 04 marks)

මෙහිල් මරේන්ජ්

(viii)  $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$  ද්‍රාවණයක්  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  ජලීය ඇමෝනියා ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කළ හොඳම වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න. (02)

අන්ත ලක්ෂ්‍ය තීරණයට අපහසු වීම (04)

අන්ත ලක්ෂ්‍ය ආසන්නයේ ශීඝ්‍ර pH විචලයන් නොමැති වීම (04)

(6a(viii): ලකුණු 06)

6(a): ලකුණු 80



**6b**

(b) දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී වාෂ්පශීලී A සහ B ද්‍රව දෙකක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්‍රවයෙහි පරිපූර්ණ ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ද්‍රව කලාපයෙහි සංයුතිය  $X_A = 0.2$  සහ  $X_B = 0.8$  වන විට වාෂ්ප කලාපයෙහි පීඩනය P වේ ( $X_A$  හා  $X_B$  ද්‍රව කලාපයේදී පිළිවෙළින් A හා B හි මවුල භාග වේ). ද්‍රව කලාපයෙහි සංයුතිය  $X_A = 0.5$  සහ  $X_B = 0.5$  වන විට වාෂ්ප කලාපයෙහි පීඩනය  $\frac{5}{3}P$  බවට පත් වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී A හා B හි සන්තති වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින්  $P_A^0$  සහ  $P_B^0$  වේ.

(i)  $P_A^0 = 5P_B^0$  බව පෙන්වන්න.

පරිපූර්ණ වායු මිශ්‍රණයක දී මුළු පීඩනය  $P_T$

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

ආරම්භක තත්ත්ව යටතේ දී

$$P_A = 0.2 P_A^0 \quad (03)$$

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

මුළු පීඩනය;  $P = P_A + P_B = 0.2 P_A^0 + 0.8 P_B^0 \dots\dots\dots$  සමීකරණය 1 (03 + 03)

වෙනස්වීමට පසු

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

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

සහ මුළු පීඩනය  $= \frac{5}{3} P \quad (03)$

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

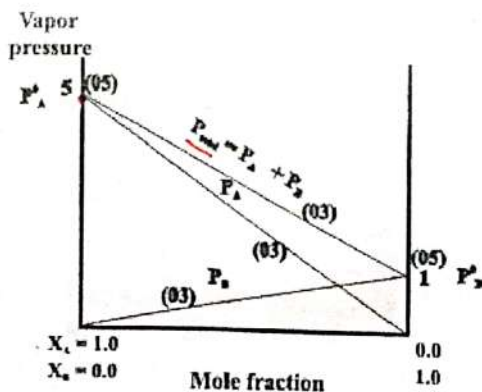
$$\frac{\text{සමීකරණය 1}}{\text{සමීකරණය 2}} = \frac{0.2 P_A^0 + 0.8 P_B^0}{0.5 P_A^0 + 0.5 P_B^0} = \frac{3}{5} \quad (03)$$

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

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

(6b(i): ලකුණු **36**)

(ii)  $P_A$ ,  $P_B$  සහ  $P_{\text{මුළු}}$  හි වෙනස් වීම් දක්වමින් A හා B මිශ්‍රණය සඳහා අදාළ සංයුති-වාෂ්ප පීඩන භවනා ඇඳ ලේඛල් කරන්න.



(6b(ii): ලකුණු **19**)





(iii)  $P_A = P_B$  වන ලක්ෂ්‍යයේ අදාළ ද්‍රව කලාපයෙහි සංයුතිය ගණනය කරන්න.

$$P_A = P_B \text{ වේ}$$

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

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

$$P_A = P_B \text{ වේ}$$

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

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

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

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

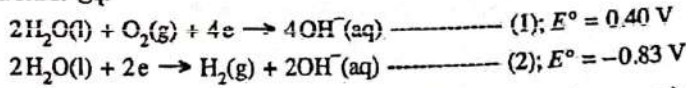
(6b(iii): ලකුණු 15)

6(b): ලකුණු 70

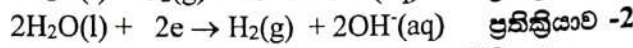
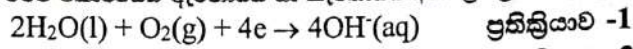
a b  
 (6) 80 + 70

7a

7. (a) 25 °C දී, පහත (1) සහ (2) අර්ධ-ප්‍රතික්‍රියාවන් පදනම් කොටගෙන ගැල්වානික විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් ගොඩනගන ලදී.

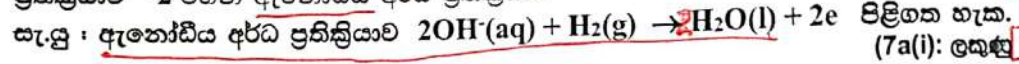


(i) මෙම කෝෂයෙහි ඇනෝඩය හා කැතෝඩය අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාවන් හඳුනාගන්න.



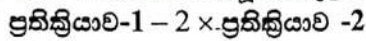
ප්‍රතික්‍රියාව -1 මගින් කැතෝඩය අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව

ප්‍රතික්‍රියාව -2 මගින් ඇනෝඩය අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව

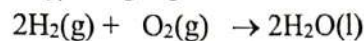


(7a(i): ලකුණු 10)

(ii) මෙම කෝෂයෙහි සම්පූර්ණ තුලිත කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව



සැලසුම: භෞතික අවස්ථා ඇත්නම් පමණක් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

(7a(ii): ලකුණු 10)

(iii) 25 °C දී කෝෂයෙහි  $E_{cell}^\circ$  ගණනය කරන්න.

$E_{cell}^\circ = E_{cathode}^\circ - E_{anode}^\circ$  හෝ  $E_{cell}^\circ = E_R^\circ - E_L^\circ$

$E_{cell}^\circ = 0.40 V - (-0.83 V) = 1.23 V$

(7a(iii): ලකුණු 10)

(iv) කෝෂය 600 s ක කාලයක් තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම කාලය තුළ  $H_2(g)$  1.0 mol වැය විය.

I. කෝෂය තුළින් ගමන් කළ ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

$1.0 \text{ mol} \times \frac{2 \text{ mol } e}{1 \text{ mol } H_2} = 2.0 \text{ mole } e$

II. කෝෂය ක්‍රියාත්මක වන කාලය තුළ දී උපභාදනය වූ විද්‍යුත් ප්‍රමාණය (කුලෝම්වලින්) ගණනය කරන්න.

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

III. කෝෂය ක්‍රියාත්මක වන කාලය තුළ දී එමගින් ලැබුණු ධාරාව නියත ලෙස උපකල්පනය කරමින් එහි අගය ගණනය කරන්න.

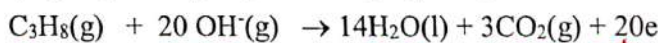
$I = \frac{q}{t} = \frac{1.93 \times 10^5 \text{ C}}{600 \text{ s}}$

$= 321.67 \text{ A}$  හෝ  $322 \text{ A}$

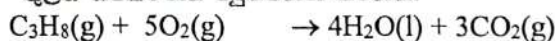
(7a(iv): ලකුණු 20)

(v) ඉහත ගැල්වානික විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයේ  $H_2(g)$  වෙනුවට ප්‍රොපේන් ( $C_3H_8(g)$ ) භාවිත කරයි.

I. මෙහිදී ප්‍රොපේන්,  $CO_2(g)$  හා  $H_2O(l)$  බවට පරිවර්තනය වන බව උපකල්පනය කරමින් ප්‍රොපේන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සඳහා අර්ධ-කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



II. ඉහත (ii) හි පිළිතුරෙහි  $H_2(g)$  වෙනුවට ප්‍රොපේන් භාවිත කර, සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.



III. ප්‍රොපේන් භාවිත කරන කෝෂයට වඩා  $H_2(g)$  භාවිත කරන කෝෂයෙන් ලැබෙන පාරිසරික වාසියක් හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

$C_3H_8(g)$  සහිත කෝෂයෙන්  $CO_2(g)$  නිපද වේ.

$CO_2(g)$  ගෝලීය උණුසුම සඳහා දායක වේ.

$H_2(g)$  සහිත කෝෂයෙන්  $H_2O(l)$  පමණක් නිපද වේ.

(7a(v): ලකුණු 25)

7(a): ලකුණු 75



7b

(b) (i) X යනු ආවර්තිතා වගුවේ හතරවන ආවර්තයට අයත් d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. තනුක HCl සමග X ප්‍රතික්‍රියා කළ විට X<sub>1</sub> අවර්ණ ද්‍රාවණය හා X<sub>2</sub> වායුව ලැබේ. තනුක NH<sub>4</sub>OH/NH<sub>4</sub>Cl සමග X<sub>1</sub> පිරිසම කර, ඉන්පසු මෙම ද්‍රාවණය තුළින් H<sub>2</sub>S මුදුලනය කළ විට, X<sub>3</sub> සුදු අවක්ෂේපය ලැබේ. තනුක HCl හි X<sub>3</sub> ද්‍රාවණය වේ. X<sub>1</sub> ට තනුක NaOH එක් කළ විට, X<sub>4</sub> සුදු රෙලවිනිය අවක්ෂේපය සෑදේ. වැඩිපුර තනුක NaOH හි සහ වැඩිපුර තනුක NH<sub>4</sub>OH හි X<sub>4</sub> ද්‍රාවණය වී පිළිවෙලින් X<sub>5</sub> හා X<sub>6</sub> ලබාදෙයි. X<sub>5</sub> හා X<sub>6</sub> යන දෙකම අවර්ණ වේ.

I. X සහ X<sub>1</sub> සිට X<sub>6</sub> දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) සැ.ගු.: හේතු අවශ්‍ය නැත.

- X : Zn (04)
- X<sub>1</sub>: ZnCl<sub>2</sub> හෝ Zn<sup>2+</sup> හෝ [Zn(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup> (04)
- X<sub>2</sub>: H<sub>2</sub> (04)
- X<sub>3</sub>: ZnS (04)
- X<sub>4</sub>: Zn(OH)<sub>2</sub> (04)
- X<sub>5</sub>: Na<sub>2</sub>ZnO<sub>2</sub> හෝ Na<sub>2</sub>[Zn(OH)<sub>4</sub>] හෝ [Zn(OH)<sub>4</sub>]<sup>2-</sup> හෝ ZnO<sub>2</sub><sup>2-</sup> (04)
- X<sub>6</sub>: [Zn(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]<sup>2+</sup> (04)

II. X හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.



III. X<sub>1</sub> අවර්ණ මහ්ලැයි පැහැදිලි කරන්න.



සියලු d-කාක්ෂික පිරී ඇත. (අසම්පූර්ණව පිරුණු d-කාක්ෂික නැත.) (03)

IV. X<sub>6</sub> හි IUPAC නම ලියන්න.

tetraamminezinc(II) ion (02)

(7b(i): ලකුණු 37)

(ii) Y ද ආවර්තිතා වගුවේ X අයත් ආවර්තයේම ඇති d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. Y ට n හා m සුලභ මත්ස්නරණ අංක දෙක ඇත. n ට වඩා m විශාල වේ. ජලීය ද්‍රාවණයේදී Y<sup>n+</sup> රෝස පැහැති Y<sub>1</sub> විශේෂය සාදයි. Y<sub>1</sub> අඩංගු ද්‍රාවණය තනුක NaOH සමග පිරිසම කළ විට Y<sub>2</sub> රෝස පැහැති අවක්ෂේපය සෑදේ. Y<sub>1</sub> අඩංගු යන්ත්‍ර මාස්ටික ද්‍රාවණයක් තුළින් H<sub>2</sub>S මුදුලනය කළ විට, Y<sub>3</sub> කළු පැහැති අවක්ෂේපය ලැබේ. Y<sub>1</sub> අඩංගු ද්‍රාවණයට වැඩිපුර සාන්ද්‍ර ඇමෝනියා එක් කළ විට කහ පැහැති දුමුරු Y<sub>4</sub> විශේෂය සෑදේ. Y<sub>1</sub> අඩංගු ද්‍රාවණය සාන්ද්‍ර HCl සමග පිරිසම කළ විට නිල් පැහැති Y<sub>5</sub> විශේෂය ලැබේ. Y<sub>4</sub> වාතයට නිරාවරණය කළ විට Y<sub>6</sub> දුමුරු පැහැති රතු විශේෂය සෑදේ.

I. n හා m හි අගයයන් දෙන්න.

$\frac{n}{2} = \frac{m}{3}$  (02 + 02)  
 සැ.ගු.: n = +2 සහ m = +3 පිළිගත හැක.

II. Y සහ Y<sub>1</sub> සිට Y<sub>6</sub> දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) සැ.ගු.: හේතු අවශ්‍ය නැත.

- Y: Co (04)
- Y<sub>1</sub>: [Co(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup> (04)
- Y<sub>2</sub>: Co(OH)<sub>2</sub> (04)
- Y<sub>3</sub>: CoS (04)
- Y<sub>4</sub>: [Co(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup> (04)
- Y<sub>5</sub>: [CoCl<sub>4</sub>]<sup>2-</sup> (04)
- Y<sub>6</sub>: [Co(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]<sup>3+</sup> (04)

III. Y<sup>n+</sup> හා Y<sup>m+</sup> හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.



IV. Y<sub>5</sub> හි IUPAC නම ලියන්න.

tetrachloridocobaltate(II) ion (02)

75 + 75

(7b(ii): ලකුණු 38)

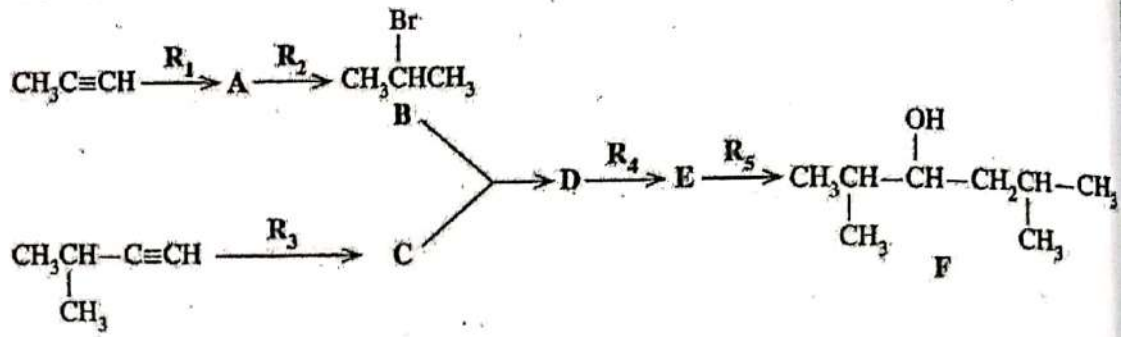
7(b): ලකුණු 75

C කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

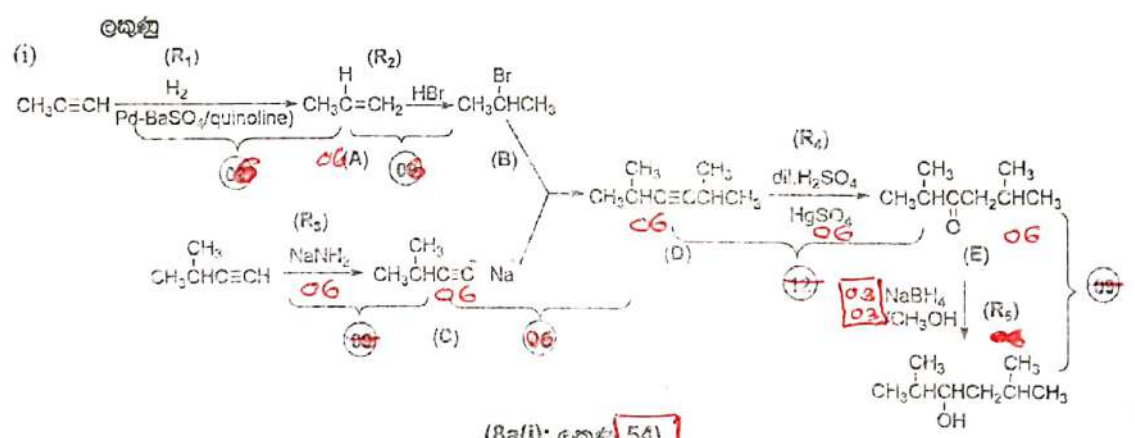
8a

8. (a)  $CH_3C\equiv CH$  සහ  $(CH_3)_2CHC\equiv CH$  භාවිත කරමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයට අනුව F සංයෝගය පිළියෙළ කර ඇත.

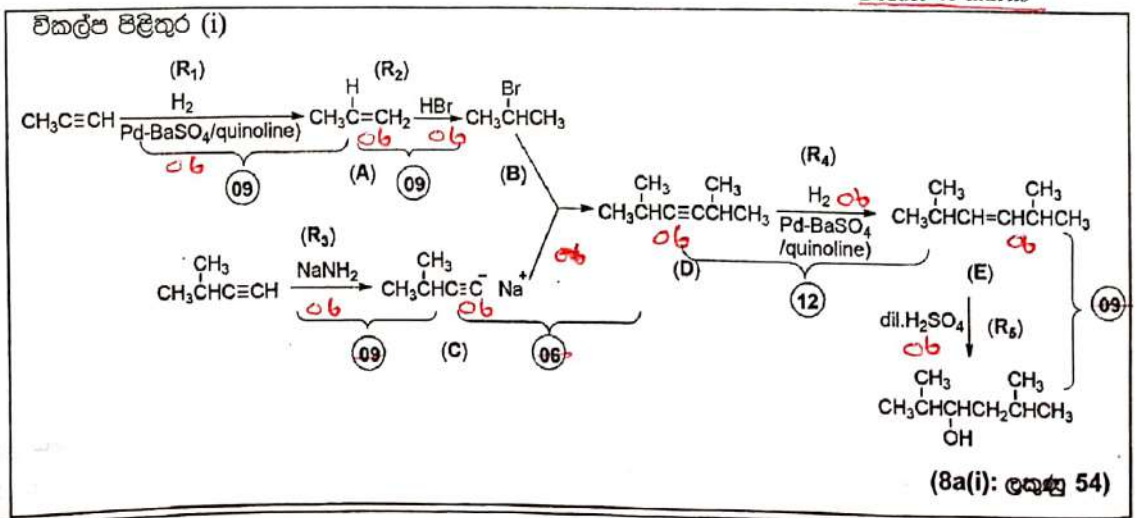


(i) A, C, D සහ E සංයෝගවල ව්‍යුහ සහ ප්‍රතිකාරක  $R_1, R_2, R_3, R_4$  සහ  $R_5$  දෙන්න. ප්‍රතිකාරක වශයෙන් පහත දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය පමණක් තනි තනිව හෝ සංයෝජන ලෙස භාවිත කළ යුතු ය.

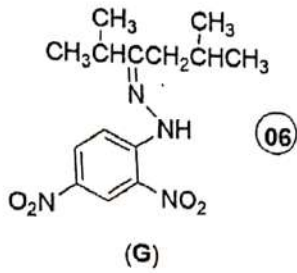
රසායනික ද්‍රව්‍ය:  
 $H_2, NaNH_2, NaBH_4, HgSO_4, HBr, \text{dil. } H_2SO_4, Pd-BaSO_4/\text{Quinoline catalyst, } CH_3OH$



If  $CH_3OH$  is not given for  $R_5$   
 Deduct 03 marks



(ii) F සංයෝගය  $H^+/K_2Cr_2O_7$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබුණු ඵලය 2, 4-ඩයිනයිට්‍රෝෆීනයිල්හයිඩ්‍රසීන් (2, 4-DNP) සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට G සංයෝගය සෑදේ. G හි ව්‍යුහය දෙන්න.

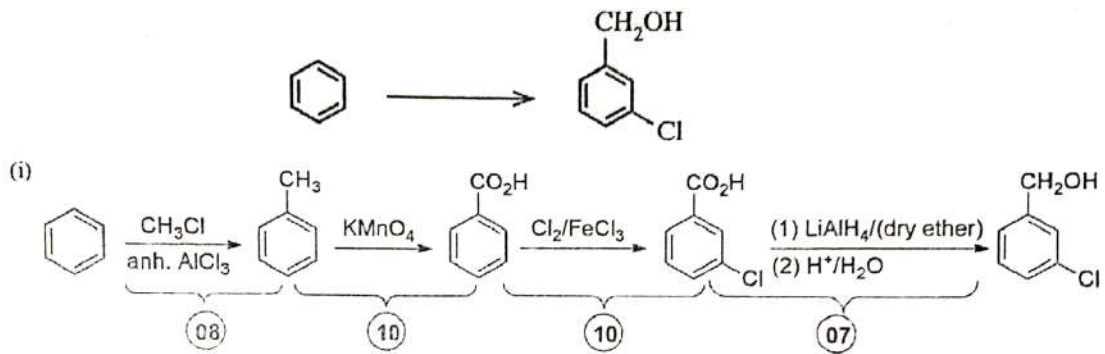


(8a(ii): ලකුණු 06)

8b

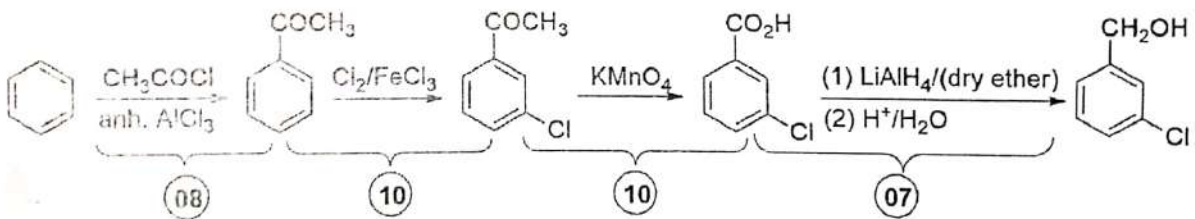
8(a): ලකුණු 60

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



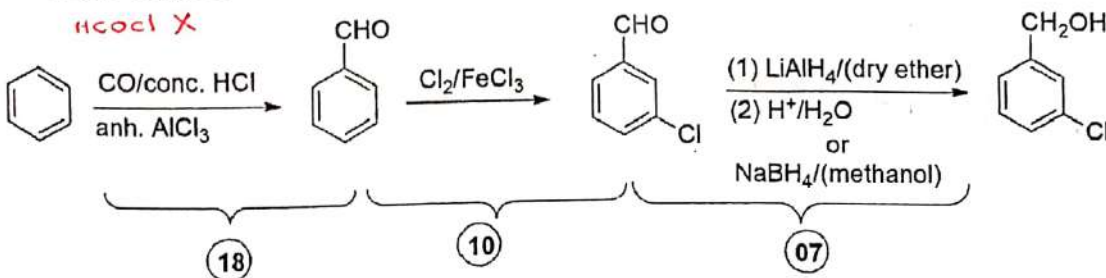
(8b(i): ලකුණු 35)

විකල්ප පිළිතුර I



විකල්ප පිළිතුර II

$HOCl \times$



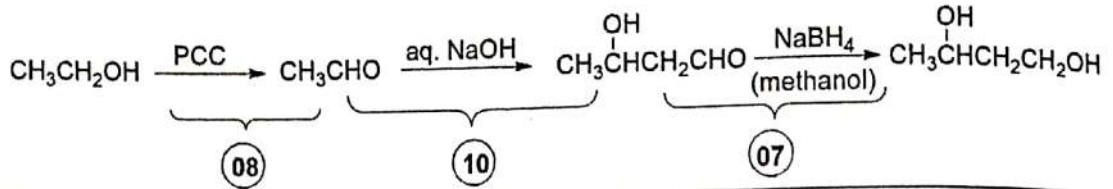
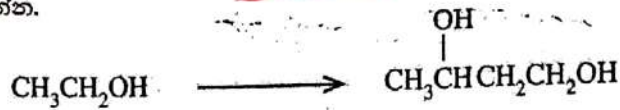
විකල්ප පිළිතුර II

මෙම පිළිතුරේ පළමු ප්‍රතික්‍රියාව විෂය මාලාවේ නැත. විෂය නිරවර්දී රසායනය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කර ඇත.

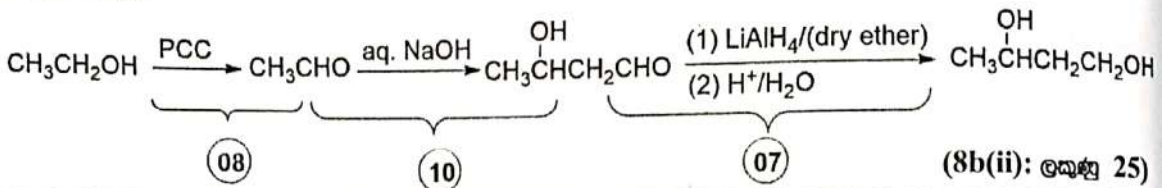
(8b(i): ලකුණු 35)



(ii) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය, තුනකට (03) නොවැඩි පියවර සංවිච්චනයක් සිදු කිරීමෙන් කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



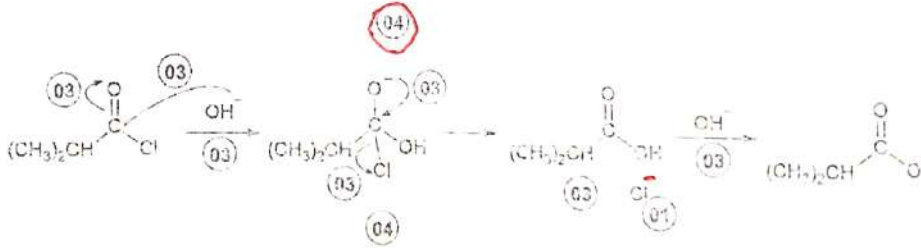
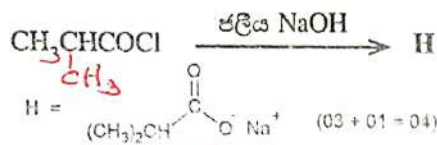
විකල්ප පිළිතුර



(8b(ii): ලකුණු 25)

8(b): ලකුණු 60

(c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ **H** ඵලයෙහි ව්‍යුහය දෙන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය ලියන්න.



8(c): ලකුණු 30

8 a b c  
60 + 60 + 30

9

9a

9. (a) A හා B ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය අකාබනික සංයෝග වේ. A වර්ණවත් වන අතර B අවර්ණ වේ. A හා B හි ජලීය ද්‍රාවණ එකට මිශ්‍ර කළ විට, C හුදු අවක්ෂේපය හා ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය D සංයෝගය සෑදේ. තනුක HCl හි C ද්‍රාවණය වී, එක් ජලයක් ලෙස කවුක ගන්ධයක් ඇති E වායුව දෙයි. E, ආම්ලික K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> ද්‍රාවණයක් තුළින් යැවූ විට ද්‍රාවණය කොළ පැහැයට හැරෙයි. A හි ජලීය ද්‍රාවණයකට තනුක NH<sub>4</sub>OH එක් කිරීමේදී F කොළ පැහැති අවක්ෂේපය ලැබේ. වැඩිපුර තනුක NH<sub>4</sub>OH හි F ද්‍රාවණය වී තද නිල් පැහැති G ද්‍රාවණය ලබාදෙයි. NH<sub>4</sub>OH/NH<sub>4</sub>Cl එකතු කරන ලද ජලීය ද්‍රාවණයක් තුළින් H<sub>2</sub>S ඉවුලනය කළ විට කළු අවක්ෂේපයක් සෑදේ. B හි ජලීය ද්‍රාවණයකට AgNO<sub>3</sub> (aq) එක් කළ විට තනුක NH<sub>4</sub>OH හි ද්‍රාව්‍ය හුදු පැහැති H අවක්ෂේපය සෑදේ. B හි ජලීය ද්‍රාවණයකට Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (aq) එක් කළ විට, උණුසුම් ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය I හුදු අවක්ෂේපය ලැබේ. B හි ජලීය ද්‍රාවණයකට තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> එක් කළ විට තනුක HCl හි අද්‍රාව්‍ය J හුදු අවක්ෂේපය සෑදේ. පහත සිට පරීක්ෂාවේදී B කොළ පැහැති දැල්ලක් ලබාදෙයි.

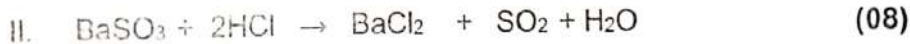
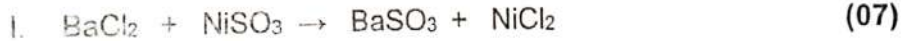
(i) A සිට J දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) සැ.ගු.: හේතු අවශ්‍ය නැත.

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

(9a(i): ලකුණු 60)

(ii) පහත දෑ සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

- I. C හා D සෑදීම
- II. තනුක HCl හි C ද්‍රාවණය වීම



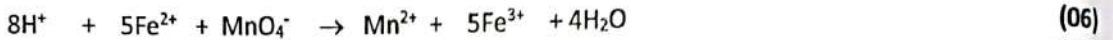
(9a(ii): ලකුණු 15)

9(a): ලකුණු 75

496

(b) යකඩ, X, වල FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> සහ නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍ය අඩංගු වේ. X වල ඇති FeO සහ Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියාවලියේදී යොදාගන්නා ලදී.  
 X වල 0.4800 g ස්කන්ධයක් සාන්ද්‍ර අම්ල 10 cm<sup>3</sup> හි ද්‍රවණය කරන ලදී. අද්‍රව්‍ය ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට මෙම ද්‍රවණය පෙරා, ඉන්පසු 50.00 cm<sup>3</sup> දක්වා ආසුරා ජලය යොදාගනිමින් කනුක කරන ලදී. මෙම කනුක කරන ලද සම්පූර්ණ ද්‍රවණයට 0.020 mol dm<sup>-3</sup> KMnO<sub>4</sub> ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී ලැබුණු අනුමාපන පාඨාංකය 20.00 cm<sup>3</sup> විය. අනුමාපනයෙන් පසු ලැබුණු සම්පූර්ණ ද්‍රවණය pH අගය 12 දක්වා ඉහළ නංවන ලදී. මෙම අවස්ථාවේදී ද්‍රවණයේ ඇති ලෝහ අයන ඒවායේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප විය. මෙම අවක්ෂේපය පෙරා නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු වියළන ලදී. ලැබුණු අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.5706 g වේ.

(i) අනුමාපන සහ අවක්ෂේපණ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.



(9b(i): ලකුණු 12)

(ii) X වල ඇති FeO සහ Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කරන්න.

සැලැස් ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් වියළීමේදී ඒවායෙහි සංයුතියේ වෙනසක් නොවන සහ ද්‍රවණයේ ද්‍රව්‍ය මන්දිතය මගින් බලපෑමක් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

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

$MnO_4^-$  මවුල ගණන =  $0.02 \text{ mol dm}^{-3} \times 20 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 = 4.0 \times 10^{-4} \text{ mol}$  (03)

$\frac{n_{Fe^{2+}}}{n_{MnO_4^-}} = \frac{5}{1}$  නිසා (03)

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

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

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

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

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

= 30% (03)

අවක්ෂේපයේ Fe(OH)<sub>3</sub> සහ Mn(OH)<sub>2</sub> අඩංගු වේ (04)

Fe(OH)<sub>3</sub> වල මවුලික ස්කන්ධය =  $56.0 + (16.0 \times 3) + (1 \times 3) = 107.0 \text{ g mol}^{-1}$  (02)

FeO මගින් අවක්ෂේප වන Fe(OH)<sub>3</sub> ස්කන්ධය =  $2 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 107.0 \text{ g mol}^{-1} = 0.214 \text{ g}$  (03)

Mn(OH)<sub>2</sub> වල මවුලික ස්කන්ධය =  $55.0 + (16 \times 2) + (1 \times 2) = 89.0 \text{ g mol}^{-1}$  (02)

KMnO<sub>4</sub> අනුමාපනයෙන් අවක්ෂේප වන Mn(OH)<sub>2</sub> ස්කන්ධය =  $\frac{0.02}{1000} \times 20 \text{ mol} \times 89 \text{ g mol}^{-1} = 0.0356 \text{ g}$  (03)

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> මගින් ලැබෙන Fe(OH)<sub>3</sub> ස්කන්ධය =  $0.5706 \text{ g} - 0.214 \text{ g} - 0.0356 \text{ g}$  (02+02+02 = 06)

=  $0.321 \text{ g}$  (03)

Fe(OH)<sub>3</sub> ස්කන්ධය වැරදි නම් මින් ඉදිරියට ලකුණු ලබා නොදෙන්න (03)

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> මගින් සෑදෙන Fe(OH)<sub>3</sub> මවුල =  $\frac{0.321 \text{ g}}{107 \text{ g mol}^{-1}} = 3.0 \times 10^{-3} \text{ mol}$  (03)

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> මවුල =  $\frac{1}{2} \times 3.0 \times 10^{-3} \text{ mol} = 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol}$  (03)

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> වල මවුලික ස්කන්ධය =  $(56 \times 2) + (16 \times 3) = 160 \text{ g mol}^{-1}$  (02)

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ස්කන්ධය =  $1.5 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 160 \text{ g mol}^{-1} = 0.240 \text{ g}$  (03)

% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> =  $\frac{0.240 \text{ g}}{0.480 \text{ g}} \times 100\%$  (03)

= 50% (03)

9 a b  
75 + 75

(9b(ii): ලකුණු 63)

9(b): ලකුණු 75





10.(a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න [(i) - (v)] ස්පර්ශ ක්‍රමය මගින් සල්ෆර්ට්‍රික් අම්ලය නිෂ්පාදනය මත සඳහන් වේ.

10a

(i) යොදාගන්නා අඛණ්ඩ භූමි සඳහන් කරන්න.

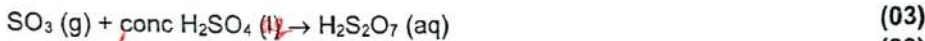
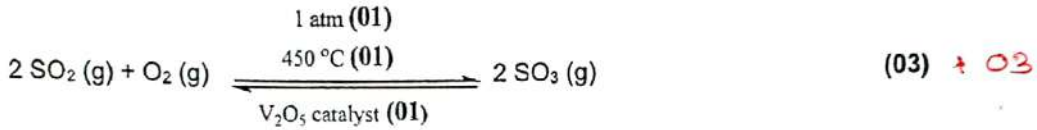
- සල්ෆර් (S)/ සල්ෆර් අඩංගු ලෝහස්/ පෙට්‍රෝලියම් පිරිපහදු කිරීමේ දී අතුරු ඵලයක් ලෙස ලැබෙන සල්ෆර්/ පොළවෙන් ලබා ගන්නා ගෙන්දගම්/ ලෝහ සල්ෆයිඩ් (03)
- වාතය (03)
- ජලය (03)

(10a(i): ලකුණු 09)

(ii) සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණ ලියන්න. නිසි තත්වයන් අදාළ පරිදි සඳහන් කරන්න.



සා.යු. කුලීන සමීකරණය දී ඇත්නම් ලෝහ සල්ෆයිඩ් +  $O_2 \rightarrow SO_2$  + ලෝහ ඔක්සයිඩ් සඳහා ද ලකුණු ලබාදිය හැක.



සා.යු. භෞතික තත්ව අවශ්‍ය නොවේ.

(10a(ii): ලකුණු 15)

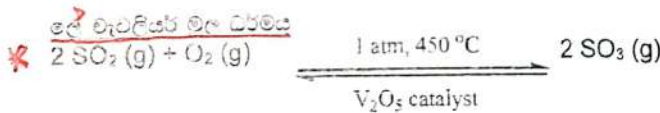
(iii) ස්පර්ශ ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට ගෙන ඇති උපායමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- පියවර කීපයක් ඔස්සේ උත්ප්‍රේරක කුටීර/පාෂ්ඨ හරහා සමස්ත  $SO_2$  ප්‍රමාණය  $SO_3$  බවට පරිවර්තනය කිරීම (03)
- $O_2:SO_2$  අතර 1:1 අනුපාතය පවත්වා ගැනීමට  $O_2$  සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීම සඳහා වායුගෝලීය වාතය භාවිතය (03)

(10a(iii): ලකුණු 06)

(iv) ස්පර්ශ ක්‍රමයේ ප්‍රශස්ත තත්ව නිර්ණය කිරීමේදී භාවිතවන මූලධර්ම දෙකක් සඳහන් කොට, මෙම එක් එක් මූලධර්මය, ඔබ ඉහත (ii) කොටසේ දැක්වූ ප්‍රතික්‍රියාවක් ආධාරයෙන් කෙටියෙන් පහදන්න.

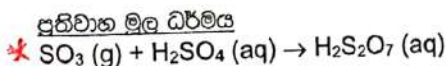
- ලෙ වැටලියර් මූල ධර්මය (03)
- ප්‍රතිප්‍රවාහ මූල ධර්මය (03)



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව වඩාත් තාපදායක බැවින් උෂ්ණත්වය අඩු කිරීම මගින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ නැඹුරුතාවය වැඩි වීමක් බලාපොරොත්තු වේ. එනමුත් අඩු උෂ්ණත්ව භාවිතයෙන් ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාවය අඩුවේ. එමනිසා  $450^\circ C$  ක ප්‍රශස්ත උෂ්ණත්වයක් භාවිත කරයි. (01+01+01+01)

හෝ

$O_2$  සාන්ද්‍රණය වැඩිකිරීම මගින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේ නැඹුරුතාවය වැඩිවේ. එබැවින් ස්ටොයිකියෝමිතිය මගින්  $SO_2 : O_2$  සඳහා 2:1 අනුපාතයක් යෝජනා වුවත්, ඇත්තටම 1:1 අනුපාතයක් භාවිත වේ. (01+01+01+01)



$SO_3$  වායුව කුටීරයේ ඉහළට ගමන් කරන අතර  $H_2SO_4$  සෙමින් ඉහළ සිට පහළට ගමන් කිරීම මගින්  $H_2SO_4$  කුළු  $SO_3$  අවශෝෂණය වඩාත් කාර්යක්ෂම ලෙස සිදු වේ. (01+01+01+01)

\* සා.යු. ලකුණු ප්‍රදානය සඳහා ප්‍රතික්‍රියාව නිශ්චිතව දක්වා තිබිය යුතුය. (10a(iv): ලකුණු 14)



- (v) සල්ෆියුරික් අම්ලය අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිත කරන කර්මාන්ත දෙකක් නම් කරන්න.  
 පොස්පේට් පොහොර හෝ ඇමෝනියම් සල්ෆේට් පොහොර නිපදවන කර්මාන්ත  
 කෘතීම කෙඳි (රෙයොන්) හා ජලාස්ථික් කර්මාන්ත  
 ඇල්කයිල් හා ඇරිල් සල්ෆොනේට් අඩංගු ක්ෂාලක නිෂ්පාදනය  
 සායම්/ පුපුරන ද්‍රව්‍ය/ ඖෂධ නිපදවන කර්මාන්ත  
 බැටරි ඇසිඩ් කර්මාන්ත  
 වායු විශ්ලිම සිදු කරන කර්මාන්ත  
 ඕනෑම දෙකක්

(ඟුණ 03 x 2 = ඟුණ 06)  
 (10a(v): ඟුණ 06)  
 10(a): ඟුණ 50

10b

- (b) කාබන්, නයිට්‍රජන් සහ සල්ෆර්හි විවිධ ඔක්සිකරණ අංක ඇති ව්‍යුහය සංයෝග ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්නවලට සෘජුවම දායක වෙයි.  
 (i) ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යාමට සෘජුවම දායකවන හැලජන් අඩංගු නොවන කාබන් සංයෝග දෙකක් සහ එක් නයිට්‍රජන් සංයෝගයක් නම් කර මෙම සංයෝගවල C හා N හි ඔක්සිකරණ අංක සඳහන් කරන්න.



(සංයෝගය සඳහා ලකුණු 02 ක් සහ ඔක්සිකරණ අංකය සඳහා 01 ලකුණක් බැගින් දෙන්න.)  
 (ඟුණ 03 x 3 = ඟුණ 09)  
 (10b(i): ඟුණ 09)

- (ii) ඉහත (i) හි ඔබ නම් කළ සංයෝග තුන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් වායුගෝලයට එක්වන ආකාර සඳහන් කරන්න.

CO<sub>2</sub> : පොසිල ඉන්ධනවල සහ ජෛව ස්කන්ධවල ඇති කාබන් සංයෝග ධනනය මගින් CO<sub>2</sub> බවට පරිවර්ථනය කරයි.  
 හෝ  
 වන සංහාර මගින් බිම් හෙලු ජෛව ස්කන්ධ ස්වායු බැක්ටීරියා මගින් CO<sub>2</sub> බවට පරිවර්ථනය/ ඔක්සිකරණය කිරීම මගින්

CH<sub>4</sub> : අවධිමත් ලෙස බැහැර කරන අපද්‍රව්‍යවල ඇති කාබනික ද්‍රව්‍ය මත නිර්වායු බැක්ටීරියාවල ක්‍රියාකාරීත්වය හේතුවෙන් CH<sub>4</sub> නිපද වේ.  
 හෝ  
 සත්ව ගොවිපලවල වමාරා කන සතුන් අධිකව ඇති කිරීම හේතුවෙන් එම සතුන්ගේ අන්ත්‍රවල සිටින බැක්ටීරියා කාබනික ද්‍රව්‍ය CH<sub>4</sub> බවට පත් කීමෙන් CH<sub>4</sub> නිපද වේ.  
 හෝ  
 පොසිල ඉන්ධන උකහා ගැනීම සහ පිරිපහදු ක්‍රියාවලින් CH<sub>4</sub> පිටවීම.

N<sub>2</sub>O : නයිට්‍රජන් අඩංගු පොහොර මත පාංශු බැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් N<sub>2</sub>O පිට වීම.

(ඟුණ 03 x 3 = ඟුණ 09)  
 (10b(ii): ඟුණ 09)





(iii) ඉහත (i) හි ඔබ සඳහන් කරන ලද සංයෝග හෝ ලිය උණුසුම් ඉහළ යාමට දායකවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

ඉහත සංයෝග තුනම හරිතාගාර වායු වේ/ පෘථු පෘෂ්ඨයෙන් ප්‍රතිරණය වන අධෝරක්ත කිරණ මෙම වායු උරාගනී/ මෙම අධෝරක්ත කිරණ උරා ගැනීම හේතුවෙන් තාප ශක්තිය වැඩි කාලයක් රඳවා ගැනීම හේතුවෙන් පෘථිවිය රත්වන අතර උෂ්ණත්වය යාමනය කරයි/ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් මෙම වායුන්වල සංයුතිය ඉහළ යාම/ වැඩි IR කිරණ ශක්තියක් පෘථිවිය තුළ රඳවා ගැනීම හේතුවෙන් පෘථිවියේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යයි.

ඔබ 02 x 5 = ඔබ 10  
(10b(iii): ඔබ 10)

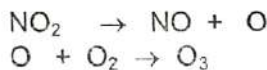
(iv) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට සාප්‍රථම දායකවන නයිට්‍රජන් සංයෝග දෙකක් N හි ඔක්සිකරණ අංක සමඟ නම් කරන්න.



(සංයෝගයට ලකුණු 02 ක් සහ ඔක්සිකරණ අංකයට 01 ලකුණක් බැගින් දෙන්න) (ඔබ 06)

(10b(iv): ඔබ 06)

(v) ඔබ (iv) හි සඳහන් කළ නයිට්‍රජන් සංයෝගයක් මගින් පරිවර්ති ගෝලයේ ඕසෝන් සාදන ආකාරය තුලිත රසායනික සමීකරණ මගින් ලියා දක්වන්න.



(ඔබ 03 x 2 = ඔබ 06)  
(10b(v): ඔබ 06)

(vi) පරිවර්ති ගෝලයේ ඕසෝන් මට්ටම දහවල් කාලයේ (afternoon) උපරිමයකට ළඟා වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සඳහා සූර්ය කිරණ අන්‍යවශය සාධකයකි (02)

සූර්ය ජීරණවල නිවුලාවල උපරිම වන්නේ මධ්‍යහනයේ දීය. මේ හේතුවෙන් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව

දිවා කාලයේ දී උපරිම වේ. (02)

(10b(vi): ඔබ 04)

(vii) නයිට්‍රජන් සහ සල්ෆර්වල ඔක්සයිඩ් ජල ප්‍රභවවල ද්‍රාව්‍ය වීම හේතුවෙන් බලපෑමට ලක්වෙන ජල තත්ත්ව පරාමිති තුනක් සඳහන් කරන්න.

pH/ ආම්ලිකතාවය

විද්‍යුත් සන්නායකතාවය

ආලෝහ පෝෂක (NO<sub>3</sub><sup>-</sup> / PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>)

බැරලෝහ (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup> / Cd<sup>2+</sup> / Pb<sup>2+</sup> / Hg<sup>2+</sup>) මට්ටම

ජලයේ කථිනත්වය / Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup> මට්ටම

ඕනෑම තුනක්

දුර්වලතාවය හෝ වෙනත්

(ඔබ 02 x 3 = ඔබ 06)  
(10b(vii): ඔබ 06)

10(b): ඔබ 50





06. (a).

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

