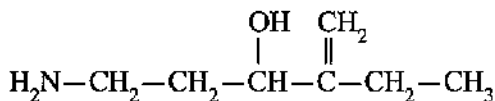




5. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය ක්‍රමක් ද?



- (1) 1-amino-4-ethylpent-4-en-3-ol
- (2) 5-amino-2-ethylpent-1-en-3-ol
- (3) 2-ethyl-3-hydroxypent-1-en-5-amine
- (4) 4-ethyl-3-hydroxypent-4-en-1-amine
- (5) 5-amino-2-ethyl-3-hydroxypent-1-ene

6. තාපාංක සම්බන්ධව පහත සඳහන් ක්‍රමක් වගක්කිය නිවැරදි ද?

- (1) NO වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක් N<sub>2</sub> වලට ඇත.
- (2) NH<sub>3</sub> වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක් PH<sub>3</sub> වලට ඇත.
- (3) Kr වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක් Xe වලට ඇත.
- (4) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක් CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH වලට ඇත.
- (5) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක් CH<sub>3</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> වලට ඇත.



7. M(OH)<sub>2</sub> යනු ජලයෙහි සූල් වශයෙන් ආව්‍ය සහයකි. pH = 8.0 දී නා දෙන ලද උෂණත්වයකදී M(OH)<sub>2</sub> හි සංතාප්ත ජලීය ආව්‍යයක M<sup>2+</sup>(aq) සාන්දුනය  $1.0 \times 10^{-6}$  mol dm<sup>-3</sup> වේ. මෙම උෂණත්වයේදී M<sup>2+</sup>(aq) සාන්දුනය  $1.0 \times 10^{-4}$  mol dm<sup>-3</sup> ඇ M(OH)<sub>2</sub> හි සංතාප්ත ජලීය ආව්‍යයක pH අඟය වනුයේ,

- (1) 4.0
- (2) 5.0
- (3) 6.0
- (4) 7.0
- (5) 8.0

8. නිවැරදි වගක්කිය තෝරන්න.

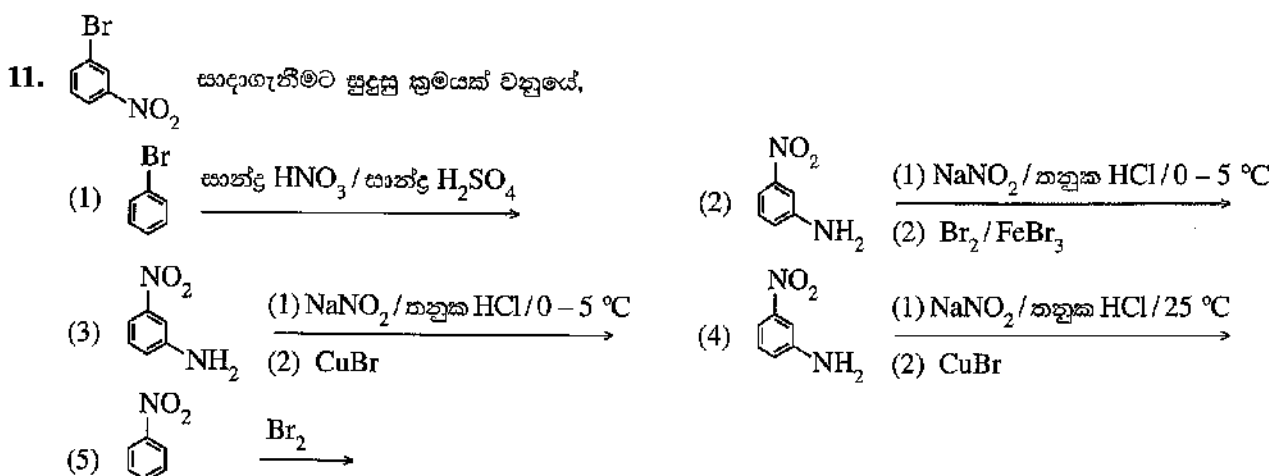
- (1) SF<sub>6</sub><sup>+</sup> හි ඉලෙක්ට්‍රොන් යුගල ජ්‍යෙම්තිය නා භැඩිය එකිනෙකින් වෙනස් ය.
- (2) F<sup>-</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Al, Cl<sup>-</sup> සහ K පරමාණු/අයනවල අරයෙන් වැඩිවෙන පිළිවෙළ ව්‍යුහය F<sup>-</sup> < Mg<sup>2+</sup> < Cl<sup>-</sup> < Al < K ය.
- (3) නයිට්‍රික් අම්ලය (HNO<sub>3</sub>) සඳහා ඇඳිය තැකි සම්පූර්ණක්ත ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව හතරකි.
- (4) CO, CO<sub>2</sub>, CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> සහ CH<sub>3</sub>OH අණු/අයන අතුරෙන් දිගින් වැඩිම C—O බන්ධනය ඇත්තේ CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> වල ය.
- (5) CH<sub>4</sub>, COCl<sub>2</sub> සහ HCN අණු අතුරෙන් කාඛන් පරමාණුවෙහි විද්‍යුත් සාණනාව CH<sub>4</sub> < COCl<sub>2</sub> < HCN යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.

9. A සහ B යනු C, H සහ O අඩිග කාබනික සංයෝග දෙකකි. A සහ B වෙන වෙනම Br<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O සමඟ පිරියම් කළ විට, A පමණක් සුදු අවක්ෂේපයක් ලබාදුනි. B, සාන්දු H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සමඟ රස් කළ විට ලබාදුන් එලය Br<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O විවරණ කළේ ය. A සහ B කාබනික සංයෝග විකුණ් පිළිවෙළින්,

- |   |  |
|---|--|
| (1) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH,                 | CH <sub>3</sub> OH                                   |
| (2) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH, | CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH                   |
| (3) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH,                 | CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OH |
| (4) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO,                | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH                     |
| (5) CH <sub>3</sub> CHO,                              | CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OH |

10. A(g) → B(g) + C(g) යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව නියත උෂණත්වයේ ඇති සාවාන දැඩ් බලුනක සිදු වේ. A(g) පමණක් ඇති විට බලුනේ ආරම්භක පිබිනය  $2P_0$  ලෙස මැනෙන්නා ලදී. A(g) හි අර්ථ ආයු කාල දෙකකට පසු බලුනේ පිබිනය වනුයේ,

- (1)  $\frac{P_0}{2}$
- (2)  $\frac{P_0}{4}$
- (3)  $\frac{3P_0}{4}$
- (4)  $\frac{3P_0}{2}$
- (5)  $\frac{7P_0}{2}$



12.  $0.150 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HNO}_3$  දාව්‍යයක  $300 \text{ cm}^3$  පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය, සනන්වය  $1.42 \text{ g cm}^{-3}$  වන  $70.0\% \left(\frac{w}{w}\right)$  සාන්ද  $\text{HNO}_3$  අමුලයෙහි තිබුරු පරිමාව ( $\text{cm}^3$ ) කුමන ප්‍රකාශනයෙන් දැක්වේ ඇ?

(සාපේක්ෂ පරාමාණුක ස්කේන්සිය: H = 1, N = 14, O = 16)

(1)  $\frac{100}{1.42} \times \frac{70.0}{63} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$

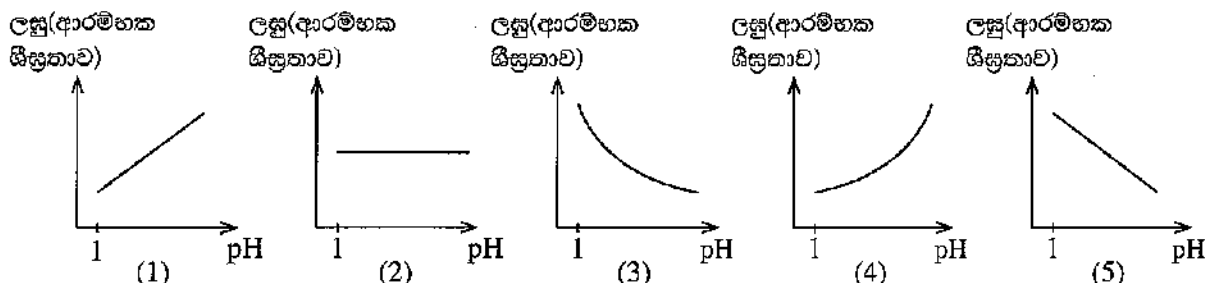
(2)  $\frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$

(3)  $\frac{1.42}{100} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times 300$

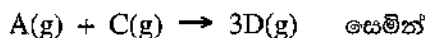
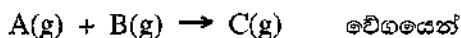
(4)  $\frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times \frac{1}{300}$

(5)  $\frac{1.42}{100} \times \frac{70.0}{63} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$

13. නියන උෂ්ණන්වයකදී ජලිය දාව්‍යයක A(aq) +  $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{B}^+(\text{aq})$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ. පහත දී ඇති කුමන ප්‍රස්ථාරය මිනින් නියන A(aq) සාන්දුන්‍යයකදී ලැසු(ආරම්භක සිසුතාව) හා pH අනු සම්බන්ධය තිබුරු ඇත්තේ ඇ?



14. රෝවනය කරන ලද දායි බුදුනක් තුළට A(g) වැඩිපුර හා B(g) සුදු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කරන ලදී. එවිට නියන උෂ්ණන්වයකදී පහත දී ඇති මූලික ප්‍රතික්‍රියා සිදු වේ.



පද්ධතියෙහි පිචිනය කාලය සමඟ වෙනස්වීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය තිබුරු වේ ඇ?

(1) පිචිනය වෙනස් නොවී පවතී.

(2) පිචිනය වැඩි වී ඉන්පසු නියන වේ.

(3) පිචිනය අඩු වී ඉන්පසු නියන වේ.

(4) පිචිනය අඩු වී නැවත ආරම්භක අගයට පැමිණේ.

(5) ආරම්භයේදී පිචිනය වැඩි වී, ඉන්පසු අඩු වී නැවත ආරම්භක අගයට පැමිණේ.

15. ජලිය දාව්‍යයක V පරිමාවක් තුළ අවිංගු A යන දාව්‍යය, ජලය හා අම්ගු කාබනික දාව්‍යයක 2V පරිමා කොටස් හා විශ්‍යයෙන් දෙවරක් නිස්සාරණය කරනු ලැබේ. කාබනික දාව්‍යය හා ජලය අතර A හි විෂය සංගුණෝකය,  $\frac{[\text{A}]_{(\text{org})}}{[\text{A}]_{(\text{aq})}} = 4.0$  වේ. ජලිය කළාපයෙහි A හි ආරම්භක ප්‍රමාණය  $a$  (mol) වේ. දෙවන නිස්සාරණයට පසු ජලිය කළාපයෙහි ඉතිරිවන A ප්‍රමාණය (g/mol) වනුයේ,

(1)  $\frac{a}{2}$

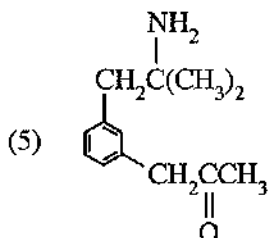
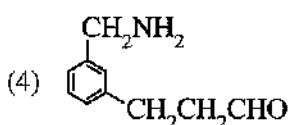
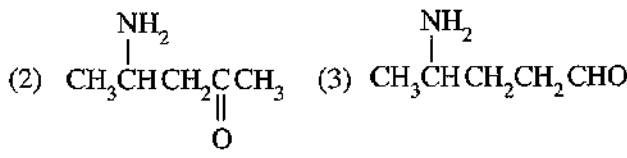
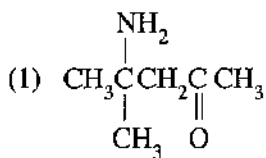
(2)  $\frac{a}{9}$

(3)  $\frac{a}{18}$

(4)  $\frac{a}{25}$

(5)  $\frac{a}{81}$

16. A සංයෝගය  $\text{NaNO}_2$ /තනුක  $\text{HCl}$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර B ලබාදේ. B, ආම්ලිකාංත ජලීය  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ , සමඟ පිරියම් කළ විට දාවණය තොපු පැහැයට ගැලේ. ගේලිං ප්‍රතිකාරකය සමඟ A පිරියම් කළ විට ගෙධාල් රුහු අවක්ෂණයක් ලබා තොදුනි. A සංයෝගය විය හැකියේ,



17.  $\text{MCl}_2$  ජලයේ පූර් වශයෙන් දාව්‍ය සනයකි ( $K_{sp} = 1.0 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ ).  $\text{MCl}_2$  හි සංනාථීත ජලීය දාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත කුමක් නිවැරදි වේ දී?

- (1) දාවණයෙන් ජලය වාෂ්ප වීමෙන් දාවණයෙහි  $\text{M}^{2+}$  හා ක්ලෝරයිඩි අයන සාන්දුන වැඩි වේ.
- (2)  $\text{NaCl(s)}$  එකතු කිරීමෙන් දාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩි අයන සාන්දුනය වැඩි කළ හැකිය.
- (3)  $\text{HCl}$  එකතු කිරීමෙන් දාවණය ආම්ලික කළ තොහැනිය.
- (4) දාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩි අයන සාන්දුනය  $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$  ට ව්‍යා වැඩි කළ තොහැනිය.
- (5) ආසුෂුත ජලය එකතු කිරීමෙන් හා සංනාථීත හන්ත්වය පවත්වා ගනිමින් දාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩි අයන සාන්දුනය අපු කළ හැකිය.

18.  $\text{KBr}$  හි  $0.0119 \text{ g}$  හා ස්කන්ඩයක් අපුරුෂ ජලය  $500.0 \text{ cm}^3$  හි ද්‍රවණය කළ විට එම දාවණයෙහි  $\text{K}^+$  හි සංයුතිය  $\text{mol dm}^{-3}$  හා  $\text{ppm}$  ( $\text{mg kg}^{-1}$ ) වලින් වනුයේ පිළිවෙළින්,

(සාලේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ඩය:  $\text{K} = 39$ ,  $\text{Br} = 80$ ; දාවණයෙහි සනත්වය  $= 1.00 \text{ kg dm}^{-3}$ )

- (1)  $1.0 \times 10^{-4}$  හා 3.9
- (2)  $1.0 \times 10^{-4}$  හා 7.8
- (3)  $2.0 \times 10^{-4}$  හා 1.3
- (4)  $2.0 \times 10^{-4}$  හා 3.9
- (5)  $2.0 \times 10^{-4}$  හා 7.8

19. සේවීයම් අයනයෙහි සම්මත සරලන එන්තැල්පියට අදාළ නිවැරදි ප්‍රතික්‍රියාව වනුයේ,

- (1)  $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{NaOH}(\text{s})$
- (2)  $\text{NaCl}(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{HCl}(\text{aq})$
- (3)  $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq})$
- (4)  $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq})$
- (5)  $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{Cl}^-(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$

20. මිනේන් ක්ලෝරිනිකරණයේ පියවරක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන උච්චායන් කුමක් දී?

- (1)  $\text{Cl}_2 \xrightarrow{h\nu} 2\text{Cl}^*$
- (2)  $\text{CH}_4 + \cdot\text{Cl} \longrightarrow \cdot\text{CH}_3 + \text{HCl}$
- (3)  $\cdot\text{CH}_3 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}^*$
- (4)  $\text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}^* \longrightarrow \cdot\text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl}$
- (5)  $\cdot\text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl} \longrightarrow \text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{H}^*$

21. තාන්ත්‍රික ව්‍යුළුවක අවධි උෂ්ණත්වය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ දී?

- (1) එය අන්තර්අණුක බල නොසැලුකා භැංශය හැකිවන උෂ්ණත්වයයි.
- (2) එය ව්‍යුළුව දීමිකරණය කළ හැකි අඩුම පිඩිනයට අදාළ උෂ්ණත්වයයි.
- (3) එය ව්‍යුළුව එහි සනය සමඟ සමතුලිතව ඇති උෂ්ණත්වයයි.
- (4) එය ව්‍යුළු කළාපය හා දුව කළාපය සමතුලිතව පවතින වැඩිම උෂ්ණත්වයයි.
- (5) එය ඕනෑම පිඩිනයකදී වැන්ත්වාලුස් පම්කරණය මගින් ලබාදෙන උෂ්ණත්වයයි.

22. පරික්ෂණයකදී, වැඩිපුර  $N_2$  වායුව සමඟ  $Mg$  ලේඛය ප්‍රතිත්‍රියා කිරීමට සලස්වා, ලැබෙන එලය  $H_2O$  සමඟ ප්‍රතිත්‍රියා කෙරෙන ලදී. පමණ උෂේණත්වයේදී (273 K) සහ පිවනයේදී (1.0 atm) පිට වූ වායුවේ පරිමාව 672  $cm^3$  විය. පරික්ෂණයේදී හාටින කළ  $Mg$  හි ස්කන්ධය වනුයේ,  
(273 K හා 1.0 atm නිදි වායුවේ 1.0 mol, 22.4  $dm^3$  පරිමාවක් අත් කරගන්නා බව උපකළුපනාය කරන්න.
- (සාලේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය:  $Mg = 24$ )
- (1) 0.24 g      (2) 0.48 g      (3) 0.72 g      (4) 1.08 g      (5) 1.50 g
23. නිරපේක්ෂ උෂේණත්වය  $T$  නිදි  $H_2$  හි වර්ග මධ්‍යනය වේය, නිරපේක්ෂ උෂේණත්වය  $T'$  නිදි  $N_2$  හි වර්ග මධ්‍යනය වේයට සමාන වේ. පහත සඳහන් තුමන සම්කරණය  $T$  හා  $T'$  අතර නිවැරදි සම්බන්ධය ලබාදෙයි ද?  
(සාලේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය:  $H = 1, N = 14$ )
- (1)  $T = T'$       (2)  $T = 14T'$       (3)  $T = \frac{T'}{4}$       (4)  $T = 7T'$       (5)  $T = \frac{T'}{14}$
24. නියත උෂේණත්වයක ඇති ස්වාර්ථාක්ෂක දාවණයක ඒක්කාස්මික දුබල අම්ලයක් ( $K_a = 1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ) හා එහි සේවියම් උවණය අවශ්‍ය වේ. දාවණයේහි දුබල අම්ලයයි හා එහි සේවියම් උවණයේහි සාන්දුන 0.10 mol dm<sup>-3</sup> බැඳීන් වේ. මෙම දාවණයෙහි 10.00 cm<sup>3</sup> පරිමාවක pH අගය ඒකක එකකීන් වෙනස් කිරීම සඳහා එක් කළ යුතු 1.00 mol dm<sup>-3</sup> දුබල අම්ල පරිමාව සහ දුබල අම්ලය එකතු කිරීමෙන් පසු දාවණයේහි pH අගය වනුයේ පිළිවෙළින්,
- (1) 9.00 cm<sup>3</sup>, 4.0      (2) 9.00 cm<sup>3</sup>, 6.0      (3) 10.00 cm<sup>3</sup>, 4.0  
(4) 10.00 cm<sup>3</sup>, 5.0      (5) 11.00 cm<sup>3</sup>, 4.0
25. ගෝලිය උණුසුම් ඉහළ යාම, අම්ල වැසි හා ප්‍රකාශ රසායනික දූමිකාව යන පාරිසරික ප්‍රශ්න කුනටම දායකවන වායුමය බැහැර කිරීමක්/නිපද්‍රීමක් වන්නේ,  
(1) පොඩිල ඉන්ධන දහනය කරන ව්‍යාහාරවිෂ්ටින් පිටවන අපවානයයි.  
(2) ගල් අඟුරු බලාගාරවලින් පිටවන අපවානයයි.  
(3) ව්‍යුහාකරණ හා හිකිකරණ අත්තවැඩියාවේදී පිටවන වායුන් ය.  
(4) නාගරික සනා අපද්‍රව්‍ය අවශ්‍යිත ලෙස බැහැර කිරීමෙන් නිපදවන වායුන් ය.  
(5) ජෙව ඉන්ධන දහනය කරන ව්‍යාහාරවිෂ්ටින් පිටවන අපවානයයි.
26. ලිතියම් (Li) මූලද්‍රව්‍යය හා එහි සංයෝග සම්බන්ධව පහත සඳහන් තුමන ප්‍රකාශය වැරදි වේ ද?  
(1) Li – Cs ද්‍රව්‍ය පළමු කාණ්ඩියේ මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන් ඉලෙක්ට්‍රොන ලබාගැනීමේ ගත්තිය සඳහා වඩාත්ම සාන් අගය ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.  
(2) වාතයේ රුන් කළ විට ලිතියම් එල දෙකක් සාදයි.  
(3) පිටවන වායු සැලකු විට, රන් කිරීමේදී  $LiNO_3(s)$  වායුන් දෙකක් නිපදවන අතර  $Li_2CO_3(s)$  එක් වායුවක් පමණක් ලබාදෙයි.  
(4) පළමු කාණ්ඩියේ මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන් දුර්වලම ලේඛක ඔන්ධන ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.  
(5) පහන්සිල පරික්ෂාවේදී ලිතියම් රතු පැහැදිලි දැල්ලක් ලබාදෙයි.
27. ආම්ලික මාධ්‍යයේදී  $Fe(NO_2)_2$  එක් මූලයක් සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතිත්‍රියා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය  $KMnO_4$  මූල සංඛ්‍යාව වනුයේ,  
(යෘතු : ආම්ලික තත්ත්ව හේතුවෙන් සිදුවන  $NO_2^-$  හි අඩුවීම නොපළකා තරින්න.)
- (1)  $\frac{3}{5}$       (2)  $\frac{4}{5}$       (3) 1      (4)  $\frac{5}{4}$       (5)  $\frac{5}{3}$
28. දී ඇති උෂේණත්වයකදී ජලය හා ජලිය දාවණ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති තුමන වගත්තිය නිවැරදි ද?  
(1) ඉෂ්ටීය වායුවක් ජලයේ දාවණතාව නිරුමුෂීය වායුවක් ජලයේ දාවණතාවට වඩා අස්ථි වේ.  
(2) මිනැම වායුවක් ජලිය දාවණයකදී අයත්කරණයට හාජනය වේ.  
(3) වායුවක් ජලයේ දාවණතාව එහි පිඩිනයට සම්බුජතික වේ.  
(4) පිඩිනය වැඩිවීම සමඟ ජලයේ තාපාංකය අස්ථි වේ.  
(5) පිඩිනය වැඩිවීම සමඟ ජලයේ ත්‍රික ලක්ෂණයේ උෂේණත්වය වැඩි වේ.
29. තුළුමියම් (Cr) හා එහි සංයෝග සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කෙරන්න.  
(1)  $K_2CrO_4$  ජලිය දාවණයක් තනුකා  $H_2SO_4$  සමඟ පිරියම් කළ විට වර්ණයේ වෙනසක් නිරීක්ෂණය නොවේ.  
(2) Cr හි විදුල් සාණකාව  $Co$  වල විදුල් සාණකාවට වඩා විශාල වේ.  
(3)  $Cr(H_2O)_6^{2+}$  ජලිය දාවණයක් වැඩිපුර  $NaOH$  සමඟ පිරියම් කර, ඉන්පසු  $H_2O_2$  එක් කළ විට කහ පැහැදිලි දාවණයක් ලැබේ.  
(4)  $Cr_2O_3$  හාස්මික ලක්ෂණ පෙන්වමි.  
(5) ආම්ලික  $K_2Cr_2O_7$  දාවණයට  $H_2S$  වායුව යැවු විට පැහැදිලි කොළ පාට දාවණයක් නිරීක්ෂණය වේ.

30. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෝධ් කාබොක්සිලික් අම්ල පිළිබඳව වැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- කාබොක්සිලික් අම්ලයක්  $\text{LiAlH}_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන එලුය ජලවීමේදාය තිරීමෙන් ඇල්කොහොලොයක් ලබාදේයි.
- ඡලීය  $\text{NaOH}$  සමග කාබොක්සිලික් අම්ල ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට කාබන්ඩියොක්සයිඩ් මුක්ක වේ.
- කාබොක්සිලික් අම්ල  $\text{PCl}_5$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අම්ල ක්ලෝරයිඩ් ලබාදේයි.
- $\text{CH}_3\text{MgBr}$  සමග කාබොක්සිලික් අම්ල ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට මින්න් මුක්ක වේ.
- ඇල්ඩිජිඩ්,  $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  සමග පිරියම් කළ විට කාබොක්සිලික් අම්ල සැංක්දේයි.

● අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිච්චර හතර අනුරෝධ්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිච්චරය/ප්‍රතිච්චර කවරේ දැ'සි තෝරා ගන්න.

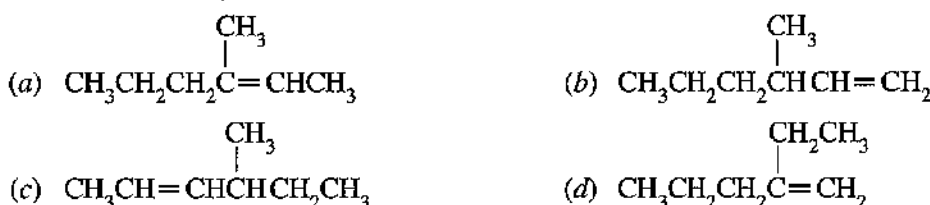
- සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද
  - සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද
  - සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද
  - සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද
- වෙනත් ප්‍රතිච්චර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිකුරු ප්‍රතිච්චර දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉගින උපදෙස් සම්පිළිණිය

(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 ප්‍රතිච්චර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි

31.  $\text{HBr}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, 3-bromo-3-methylhexane ප්‍රධාන එලුය ලෙස ලබාදෙන්නේ පහත දැක්වෙන එවායින් කුමක්/කුමන ඒවා ද?



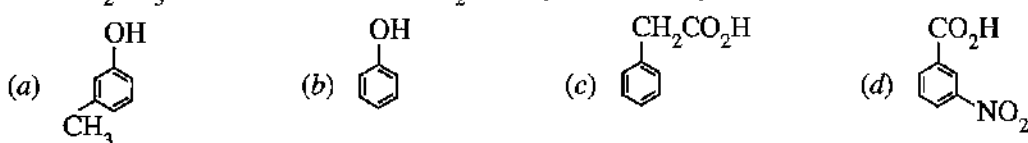
32. ගාක ප්‍රහාර ආශ්‍රිත නිෂ්පාදිත භා සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි ද?

- ගාකවල වාෂ්පයිලි සංඡවකයන්හි සංයිරණ මිශ්‍රණ සහන්ධ තෙල්වල අන්තර්ගත වේ.
- වාෂ්පයිලි ගාක තෙල්වලින් රෙඛව බීඟල් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ.
- පෙළව බීඟල් නිෂ්පාදනයේදී මෙතනෙන්ල් භාවිත තොටෙ.
- ගාක ද්‍රව්‍ය පැස්ස් මෙතනෙන් නිෂ්පාදිත එතනෙන්ල් ප්‍රහරණනීය මළුනක්හි ප්‍රහාරයක් ලෙස සැලකේ.

33.  $\text{M}^{2+}(\text{aq})/\text{M(s)}$  යන ඉලෙක්ට්‍රොඩියෙක් ඉලෙක්ට්‍රොඩි විෂවය රඳා පවතිනුයේ පහත සඳහන් කුමන සාධකය/සාධක මත ද?

- $\text{M(s)}$  හි පෘථිඩික ක්ෂේත්‍රවලය
- $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  සාන්දුණය
- උෂ්ණන්වය
- $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  ප්‍රාව්‍යයෙහි පරිමාව

34. ඡලීය  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  සමග පිරියම් කළ විට  $\text{CO}_2$  ලබාදෙන්නේ පහත දැක්වෙන එවායින් කුමක්/කුමන ඒවා ද?



35. දුබල විද්‍යුත් විවිධේයක ජලිය දාචනයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සැමවට තිබුරුදී වේ ද?
- විද්‍යුත් ධාරාවක් සන්නායනය කිරීමේදී ඇනායනය මගින් ගෙනයන ධාරාවෙහි භාගය, කුටායනය මගින් ගෙනයන ධාරාවෙහි භාගයට විඩා වැඩි වේ.
  - ඇනායනයෙහි සන්නායකතාව කුටායනයෙහි සන්නායකතාවට විඩා වැඩි වේ.
  - දුබල විද්‍යුත් විවිධේයකි අණුවලින් කුඩා ප්‍රතිගෘහයක් පමණක් අයනවලට විසංහය වී ඇත.
  - දුබල විද්‍යුත් විවිධේයකි විසංහය වී ඇති අණුවල භාගය තහුකතරයක සමඟ වැඩි වේ.
36. වාශපැසිල් භැලුජතිකාධි හයිඩ්‍රූකාධින සහ ලෝක පාරිසරික ප්‍රය්‍රා අතර ඇති සම්බන්ධතාවය පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- CFC, HCFC සහ HFC යන තුනම ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට ආයක වෙයි.
  - CFC පරිවර්ති ගෝලයේදී (troposphere) ක්ලෝරෝන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසේන් වියන භායනයට ආයක වෙයි.
  - HFC ස්ථර ගෝලයේදී (stratosphere) ක්ලෝරෝන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසේන් වියන භායනයට ආයක වෙයි.
  - CFC සහ HCFC යන දෙකම ස්ථර ගෝලයේදී (stratosphere) ක්ලෝරෝන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසේන් වියන භායනයට ආයක වෙයි.
37. මිනිරන් හා දියමන්ති යන කාබන්වල බහුරූප දෙක සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- දියමන්තිවල කාබන් පරමාණු ව්‍යුද්‍යන්ලියට තවත් කාබන් පරමාණු සහරකින් විවිධ දැලීයක් ලබාදෙයි.
  - මිනිරන් දුර්වල වැනව් වාළුස් බල (දෑවියියික අන්තර්ත්‍යා) මගින් එක් කර තබන ද්විමාන ස්ථ්‍රීලීඛ ඇති හෙයින් එය නොදු උග්‍රීයි ද්‍රව්‍යයක් ලෙස තුළයාකරයි.
  - දියමන්ති නොදු තාප හා විද්‍යුත් සන්නායනයක් වේ.
  - දියමන්තිවලට විඩා සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ද්‍රව්‍යාංකයක් මිනිරන්වලට ඇත.
38. වායු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- තාන්ත්‍රික වායු තියැදියක අණු විවිධ විශාලී විලනය වන අතර පරිපූර්ණ වායු තියැදියක සියලුම අණු එකම වෙශයෙන් විලනය වේ.
  - ඉතා ඉහළ පිඩිවලදී පරිපූර්ණ වායු ද්‍රව්‍යාංකය කළ තැකි ය.
  - පරිපූර්ණ වායුවක මැක්ස්ට්‍රේල්-බෝල්ට්‍රිස්මාන් වෙශ ව්‍යාප්ති විනුය උපරිම ලක්ෂණය වටා සම්මික වේ.
  - තාන්ත්‍රික වායුවක සම්පිළිත සාධකය පිබිනය මත රඳා පවතී.
- 39.
- 
- ↑ පිවිනය  
↑  
සන  
දව  
වායු  
→ උෂ්ණත්වය
- සංයුද්ධ ද්‍රව්‍යයක ඉහත දී ඇති කළාප සටහන සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- ඒකීය පරිමාවක ඇති අණු සංඛ්‍යාව සැමවටම ද්‍රව්‍ය කළාපයයේදී විඩා වායු කළාපයයේදී වැඩි වේ.
  - ද්‍රව්‍ය කළාපය හා වායු කළාපය එකම උෂ්ණත්වයයේදී තියිවිටක් එකට නොපවතී.
  - සන කළාපය හා වායු කළාපය සියිවිටක් එකම පිඩිවයේදී එකට නොපවතී.
  - පද්ධතිය තික ලක්ෂණයේ ඇති විට, වායුව ද්‍රව්‍ය බවට පත්වීමේ සිසුතාව, ද්‍රව්‍ය වායුව බවට පත්වීමේ සිසුතාවට සමාන වේ.
40. දී ඇති කාර්මික ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- චිට (Dow) කුමන මගින් Mg තිස්සාරණයයේදී අමුදව්‍යයක් ලෙස මුළුදු ජලය තෙක්ලීන්ම හාවිත කළ හැක.
  - NaOH තිෂ්පාදනය කිරීමේදී රසදිය කොළඹවලට විඩා පටල කොළඹ පරිසර සිතකාමී වේ.
  - Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> තිෂ්පාදනයයේදී හාවිත වන සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාවය ඇශේෂ්‍යාකරණ අවලව සියිල් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ය.
  - ස්පර්ශ කුමන මගින් H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> තිෂ්පාදනයයේදී උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස Rh ලෝහය හාවිත කරයි.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඩින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට නොදුනු ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැඟී නොරු ප්‍රතිචාර ප්‍රතිචාර උග්‍රීත ලෙස ලකුණු කරනු ලැබේ.

ප්‍රතිචාරය	ප්‍රශ්නයේ ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සහා වේ.	සහා වන අතර, පලමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහද දෙයි.
(2)	සහා වේ.	සහා වන නමුත් පලමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහද නොදුයි.
(3)	සහා වේ.	අසහා වේ.
(4)	අසහා වේ.	සහා වේ.
(5)	අසහා වේ.	අසහා වේ.

	ප්‍රශ්නයේ ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	ආම්ලික $MnO_4^-$ දාවණයක් $H_2O_2$ සමඟ පිරියම් කළ විට එය $O_2$ පිටකරුන් අවරිණ වන අතර, ආම්ලික $Fe^{2+}$ දාවණයක් $H_2O_2$ සමඟ පිරියම් කළ විට කහ-දුමුරු පැහැ ගැනීමේ.	ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $H_2O_2$ වලට මක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිජිනයක් ලෙස ද කියා කළ හැකි ය.
42.	නාඡ පරිචාරක බීත්ති සහිත සංවාන දායී බුදුනාක ඇති වායුවක සක්තිය නියන්ත පවතී.	ඒකාලික පද්ධතියක ඇති සක්තිය හා දුවිස ප්‍රමාණය යන දෙකම වටපිටාව සමඟ තුවමාරු නොවේ.
43.	$Cl_2$ මූයුව ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ද්‍රව්‍යාකරණයට හාජනය වී $HOCl(aq)$ සහ $HCl(aq)$ ලබා දේ.	ස්ලෝරීන්වල මක්සා අම්ල අතුරෙන් $HOCl$ වලට වැඩිම මක්සිකාරක හැකියාව ඇත.
44.	උත්ප්‍රේරකයක් එකතු කළ විට ප්‍රතිචාරකා ප්‍රතික්‍රියාවක සම්බුද්ධ ස්ථානය වෙනස් වේ.	උත්ප්‍රේරකයක් යැමැවුම ඉදිර ප්‍රතික්‍රියාවහි සිසුනාව ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවහි සිසුනාවට වඩා වැඩි කරයි.
45.	$RC \equiv CH$ සහ මිනයිල්මැයිනියම් තුළුම්පිඩි අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් $RC \equiv CMgBr$ යාදා ගත හැකි ය.	ග්‍රීනාවී ප්‍රතිකාරකයක ඇති ඇල්කයිල් කාණ්ඩාව හස්මයක් ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැකි ය.
46.	මිනුම ඇල්ධියයියක් සමඟ $HCN$ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට කයිරීල් කාබන් පරමාණුවක් අඩංගු එළයක් ලැබේ.	එකිනෙකට වෙනස් කාණ්ඩාව හරකර සම්බන්ධ කාබන් පරමාණුවකට, කයිරීල් කාබන් පරමාණුවක් ගැඹී කියනු ලැබේ.
47.	සොල්වේ ත්‍රියාවලිය මගින් $Na_2CO_3$ නිෂ්පාදනයේදී ප්‍රධාන අතුරුලුය $CaCl_2$ වේ.	සොල්වේ ත්‍රියාවලියේදී $NH_3$ ප්‍රතිඵලනය කිරීමට $CaO$ සාරික වේ.
48.	බෙන්සින්ඩියසේර්ඩියම් ස්ලෝරයිඩි ජලය $NaOH$ හමුවේ, සිනොල් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර පහත දැක්වන සංයෝගය සුදුයි.	බයසේතියම් අයනවලට ඉලෙක්ට්‍රොංඩිල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැකි ය.
49.	ජලය ඇමෝනියා සමඟ ප්‍රබල අම්ල අනුමාපනය කළ විට සමකතා ලක්ෂණයේදී උදාසීන ඊට්‍යාණයක් තොලුවේ.	$NH_4^+$ ජලය සමඟ $H_3O^+$ සාදුම්න් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
50.	වායුගෝලයේ මිසෝන් සැදීම සඳහා පරමාණුක ඔක්සිජින් අත්‍යවශ්‍ය සාධකයකි.	වායුගෝලයේ පරමාණුක ඔක්සිජින් නිපදවනුයේ අනුක ඔක්සිජින් වියෝගනයන් පමණි.

\* \* \*



**A කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා**

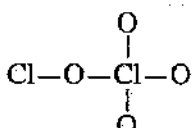
පූර්ණ හකුරවම මෙම පත්‍රයේම එමුදුරු සපයන්න. (එක් එක් පූර්ණය සඳහා තියෙන් ලක්ශ්‍ර ප්‍රමාණය 100 කි.)

**1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සිංහල ද නැත්තෙන් අසිංහල ද යන බව තින් ඉටි මත සඳහන් කරන්න. හේතු අවශ්‍ය නැත.**

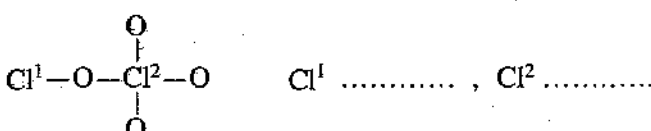
- (i) කුටායනවල ඉළුත්කරණ බලය සහ ඇන්සයනවල ඉළුත්කීමිතාව හා සම්බන්ධ තිති, LiIවලට වඩා KBrවල ද්‍රව්‍යාකෘති ඉහළ බව ප්‍රමෝශකරනය කරනි. ....
- (ii) Beවල ඉලෙක්ට්‍රොන උඛනයේමේ ගක්තිය බිජ අයක් වේ. ....
- (iii) භයිටුජන්වල පරමාණුක වර්ණවලියේ, දෙන ලද ශේෂීයක අනුයාත රේඛා දෙකක් අතර ඇති පර්තරය තරංග ආයාම අඩුවන දෙසට තුම්බන් අඩු වේ. ....
- (iv) එකම ප්‍රවේශයන් ගමන් කරන විට  $N_2$  අණුවක් හා සම්බන්ධ නිශ්චිත තරංග ආයාමය  $O_2$  අණුවක් විසින් ප්‍රවේශ කරන ආයාමයට වඩා කුඩා වේ. ....
- (v) Cවල සංයුත්තා ඉලෙක්ට්‍රොනයකට දැනෙන සංශ්ලේෂණ ආරෝපණය ( $Z_{\text{ස්ථාන}}$ ) Nවල සංයුත්තා ඉලෙක්ට්‍රොනයකට දැනෙන සංශ්ලේෂණ ආරෝපණයට වඩා වැඩි ය. ....
- (vi) කාබොනික් අම්ලයේ ( $H_2CO_3$ ) සියලුම C–O බන්ධන දිගින් සමාන ය. ....

(සැක්‍රම 24 ප)

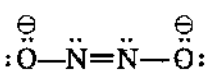
**(b) (i)  $Cl_2O_4$  අණුව සඳහා වඩාස්ථා එමුදු පිළිගත භැංකි ප්‍රවේශ තින්-ඉටි ව්‍යුහය අදින්න.**  
එහි පැතිල්ල පහත දක්වා ඇත.



(ii) ඉහත (i) හි අදින ලද ව්‍යුහයේ ක්ෂේත්‍රීන් පරමාණු දෙකකි තියෙන් තියෙන් අවස්ථා දෙන්න. ක්ෂේත්‍රීන් පරමාණු පහත දක්වා ඇති ආකාරයට සඳහා ඇති අවස්ථා දෙන්න.



(iii)  $N_2O_2^{2-}$  අයනය සඳහා වඩාත්ම ස්ථානීය ප්‍රවේශ තින්-ඉටි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇති. මෙම අයනය සඳහා තවත් ප්‍රවේශ තින්-ඉටි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න.



(iv) පහත සඳහන් ප්‍රවේශ තින්-ඉටි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛ්ලේ කරන ලද පැතිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති ව්‍යුහ සම්පූර්ණ කරන්න.



	$N^1$	$C^2$	$C^3$	$N^4$
I. පරමාණුව වටා VSEPR ප්‍රගල්				
II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රොන දුගල් ජ්‍යෙෂ්ඨීය				
III. පරමාණුව වටා භැවිත				
IV. පරමාණුවේ මුදුමිකරණය				

නො  
මිල්  
සියලු  
මහජන  
සාම්ප්‍රදායික

- කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රථිස්ථිති මින් ඉරි ව්‍යුහය මත පැදනම් වේ. පරමාණු උග්‍රීත් තිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

- (v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර රාඛනය ඇත්තා සහාය වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගත්ත.

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

- (vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර රාඛනය ඇත්තා සහාය වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගත්ත.

I.	$N^1—C^2$	$N^1$ .....	$C^2$ .....
II.	$C^3—N^4$	$C^3$ .....	$N^4$ .....
		$C^3$ .....	$N^4$ .....

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



- (viii)  $N^1, C^2, C^3$  සහ  $N^4$  පරමාණු විදුල් සාර්ථක වියිවෙළට සකසන්න.

..... < ..... < ..... < ..... (කොළ 54 බ)

- (c) (i) උග්‍රීත් (Laser) තරුණ ආයාමය 695 nm වන ගෝටෝන විමෝචනය කරයි.

I. මෙම ගෝටෝන අයත් වන්නේ විදුල් වූම්බක වර්ණවලියේ කුමන කළායට ද?

.....

II. මෙම ගෝටෝන මූලයක ශක්තිය  $\text{kJ mol}^{-1}$  විලින් ගණනය කරන්න.

ආලෝකයේ ප්‍රවේශය  $c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  ජලාන්ක් තියනය  $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$

- (ii)  $AX_3$  යන සූත්‍රය ඇති අනුවක  $A-X$  රාඛනය ඇත්තා අඩංගු ය. මෙහි A සහ X මූලුව්‍යවල සංකේත නිරූපණය කරන අතර, A මධ්‍ය පරමාණුව වේ.

පහත දී ඇති I සහ II හි  $AX_3$  පදනා තිබිය ඇති අනුකාලීය පැහැදිලියන් නම් කරන්න.

I.  $AX_3$  මූලුව්‍ය තම් .....

II.  $AX_3$  හිරුමූල්‍ය තම් .....

III. ඉහත I හා II යටතේ ඔබ සඳහන් කර ඇති හැඳවුලට එක් උදාහරණයක් බැඳීන් දෙන්න.  
(සූත්‍ර : අනුකාලීය සූත්‍ර අවශ්‍ය වේ.)

$AX_3$  මූලුව්‍ය .....

$AX_3$  හිරුමූල්‍ය .....

(කොළ 22 බ)

100

2. පහත දී ඇති ප්‍රශ්න [(a) – (d)] A, B, C හා D ලෙස නම් කර ඇති මූලද්‍රව්‍ය/විශේෂ (ප්‍රශ්නේදී) හා සම්බන්ධය.

(a) A යනු p-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. එකිනෝ පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට අඩු ය. එය ජලය සමඟ හිනිගැනීමක් සහිතව ප්‍රබල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කර, වායුවක් පිට කරමින්, ප්‍රබල හාස්මික දුව්‍යයක් ලබාදෙයි. A වැඩිපුර O<sub>2</sub>(g) සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර සුපුරුහුක්සිඩිය සාදයි. ස්වභාවික ලෝපණක් වන සිල්වයිටිවල A හි සංයෝගයක් අඩංගු වේ.

- (i) A හි රසායනික සංකේතය ලියන්න. ....
- (ii) A හි සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොන් වින්‍යාසය ලියන්න. ....
- (iii) ජලය සමඟ A ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පිටවන වායුව නම් කරන්න. ....
- (iv) පහත්සිල් පරීක්ෂාවේදී A ලබාදෙන වර්ණය කුමක් ද? ....
- (v) වැඩිපුර O<sub>2</sub>(g) සමඟ A හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින් රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

(vi) A හි පළමු අයනීකරණ ගක්කිය, ආවර්තනා වගුවේ එම කාණ්ඩයේම රට ඉහළ ආවර්තනයේ ඇති මූලද්‍රව්‍යයේ එම අයයට වඩා වැඩි හෝ අඩු වේ ද? එගේ මිළුතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(vii) සිල්වයිටිවල අඩංගු A හි සංයෝගයේ රසායනික සුනුය දෙන්න. ....

(කොළඹ 35 ප)

(b) B යනු X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙක පමණක්, පිළිවෙළින් 2:3 අනුපාතයෙන් අඩංගු ඇතායනයකි. මෙම X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙකම ආවර්තනා වගුවේ එකම කාණ්ඩයට අයන් p-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය වේ. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට අඩු ය. X හි විදුත් සාණනාව Y හි විදුත් සාණනාවට වඩා අඩු ය. X උණු සාන්ද සල්භිෂුරින් අමිලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ වේ, එක් එලයක් ලෙස ආවර්ණ, කුළු ගදක් සහිත වායුවක් පිට වේ.

(i) B හි රසායනික සුනුය, ආරෝපණය ද ඇතුළත්ව, ලියන්න. ....

(ii) B හි ප්‍රවිත් නිශ්චිර ව්‍යුහය අදින්න.

(iii) B හි මධ්‍ය පරමාණුවේ මින්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න. ....

(iv) B සඳකාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න. (යැයු: නිරීක්ෂණය/නිරීක්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.)

(v) A කුට්‍යායනය හා B ඇතායනය ලෙස ඇති සංයෝගයේ රසායනික සුනුය ලියන්න.

(කොළඹ 25 ප)

(c) C යනු මක්සිකරණයකි. එක 1:1:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය කුනකින් සමන්වීත වේ. C වල එක් මූලද්‍රව්‍යයක් A වේ. අනෙක් මූලද්‍රව්‍ය දෙක ආවර්තනා වගුවේ p-ගොනුවට අයන් වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකක්න් එකක් B හිද අඩංගු වේ. මෙයින් එක් මූලද්‍රව්‍යයක ඇතායනය සහ Ag<sup>+</sup> අතර සැදෙන ලවණය කහ පැහැදි වන අතර, එය සාන්ද ඇමෝනියා දාව්‍යයක අදාව්‍ය වේ.

C හි රසායනික සුනුය ලියන්න.

(කොළඹ 10 ප)

සේව  
මිලද  
කිහිප  
ජා පියවර

(d) D යනු මූලද්‍රව්‍ය දෙකකින් සමන්විත සංයෝගයකි. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකම C හි ද ඇත.

(i) ආම්ලික මාධ්‍යයේදී වැඩිපුර D(aq) සමඟ C(aq) මිශ්‍ර කළ විට, රණ-දුනුරු දාව්‍යනයක් ලැබේ.

I. D හඳුනාගන්න. ....

II. මෙහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින අයනික සම්කරණය ලියන්න.

(ii) ඉහත (i) හි ලැබෙන රණ-දුනුරු දාව්‍යනයට, B අවිංගු දාව්‍යනයන් වැඩිපුර එක් කිරීමේදී, රණ-දුනුරු දාව්‍යනය අවරුණ වේ. මෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින අයනික සම්කරණය ලියන්න.

(iii) ඉහත (i) හා (ii) හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා උපයෙකි කර ගනිමින් B අවිංගු දාව්‍යනයක සාන්දුරු පරිමාමිතික විශ්ලේෂණය මගින් නිර්ණය කළ හැක. මෙහිදී භාවිත කළ හැකි දරුණුයක් සඳහන් කර, අන්ත උක්සයේදී අපේක්ෂිත වර්ණ විපර්යාසය දෙන්න.

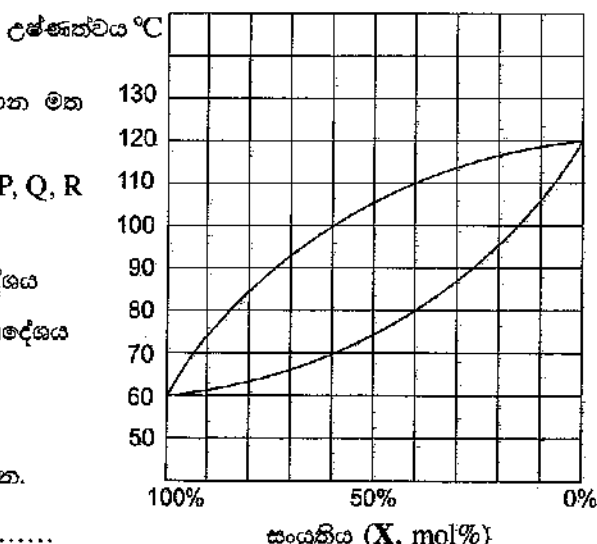
දරුණුය : .....

වර්ණ විපර්යාසය : .....

(මෙහු 30 පි)



3. (a) X හා Y යනු පරිපූර්ණ දාව්‍යනයක් සඳහා වාෂ්පයිලි ද්‍රව්‍ය දෙකකි. X හා Y අවිංගු පද්ධතියක් සඳහා උණුස්ව-සංයුති කළාප සටහන  $(1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  පිවිනයකදී) පහත දී ඇත.



● (i) සිට (v) දක්වා කොටස දී ඇති කළාප සටහන මත පදනම් වේ.

(i) පහත දී ඇති ප්‍රදේශ කළාප සටහන මත P, Q, R අන්තර යෙදීමෙන් දක්වන්න.

P – ද්‍රව්‍ය කළාපය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය

Q – වාෂ්ප කළාපය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය

R – ද්‍රව්‍ය කළාපය හා වාෂ්ප කළාපය  
සමතුලිකව ඇති ප්‍රදේශය

(ii) සංගුද්ධ මූලද්‍රව්‍ය X හා Y හි තාපාංක දෙන්න.

X ..... Y .....

සංගුද්ධය (X, mol%)

(iii) X හි 40 mol% අවිංගු X හා Y ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණයක් නැවැම්ව ආරම්භ වන උණුස්වය කුමක් ද?

.....

(iv) X හි 60 mol% අවිංගු X හා Y මිශ්‍රණයක් පම්පූරණයෙන්ම වාෂ්ප බවට පත්වන අවුම උණුස්වය කුමක් ද?

.....

(v) උෂ්ණත්වය  $100^{\circ}\text{C}$  හිදී X හි සංතාපේහි ව්‍යුත්ප පිඩිනය ගණනය කරන්න.

සැප්‍ර  
මිලද  
මිලට්  
සාමා මිලට්

(vi) වෙනත් පරීක්ෂණයකදී සාම්ප්‍රදායික දුඩු බදුනක් තුළ X හා Y අධිංගු මිශ්‍රණයක් T උෂ්ණත්වයේදී සම්බුද්ධතාවට එම්බරින ලදී. එවිට ව්‍යුත්ප කළාපය සමඟ සම්බුද්ධතාව පවතින ද්‍රව්‍ය කළාපයෙහි X 0.10 mol හා Y 0.10 mol අධිංගු බව සොයාගන්නා ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේදී X හා Y හි සංතාපේහි ව්‍යුත්ප පිඩිවෙළින්  $4.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  හා  $2.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  වේ. රඳාල් නියමය හාවිතයෙන් X හා Y හි ආශික පිඩිතා ගණනය කරන්න.

(සැප්‍ර 50 අ)

(b) ජලීය ඇයිටික් අම්ල දාවණයක (Z දාවණය) සාන්දුණය, ජලීය NaOH දාවණයක් සමඟ අනුමාපනයෙන් තිරේණය කරන ලදී. Z දාවණයෙහි  $12.50 \text{ cm}^3$  පරිමාවක් සඳහා අන්ත උක්ෂණයට ලැඟා වීම්ට සාන්දුණය  $0.050 \text{ mol dm}^{-3}$  මූල්‍ය NaOH දාවණයෙන්  $25.00 \text{ cm}^3$  ක් අවශ්‍ය විය.

(i) Z දාවණයෙහි ඇයිටික් අම්ල සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

(ii) Z දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න. පරීක්ෂණය පිළි කරන ලද උෂ්ණත්වයේදී ඇයිටික් අම්ලයෙහි අම්ල විසිවන නියනය ( $K_a$ )  $1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.

(iii). Z දාවණයෙහි තවත් තොටසකට ( $100.00 \text{ cm}^3$ ) සංස්ක්‍රිත සහ NaOH 0.200 g එකතු කර දියකරන ලදී. දාවණ පරිමාව හා උෂ්ණත්වය වෙනස් තොටන බව උපකළුපනය කරමින් මෙම දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.

[සාලේක්ෂ පරිමාලුක ස්කන්ඩය: Na = 23, O = 16, H = 1]

(iv) ඉහත (iii) හි විස්තර කරන ලද ආචාරය ස්වාර්ථාක් උච්චා පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

(v) වෙනත් පරීක්ෂණයකදී Z ආචාරයෙහි  $100.00 \text{ cm}^3$  පරිමාවක සංගුද්ධ සහ  $\text{NaOH } 0.800 \text{ g}$  දිය කරන ලදී. මෙම ආචාරය ස්වාර්ථාක් ආචාරයක් ලෙස තියාකරයි ද? යුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. ආචාරයේ පරිමාව හා උණ්ණත්වය වෙනස් නොවන බව උපකර්ෂකය කරන්න.

.....

.....

— 100 —

(කොටු 50 අ)

4. (a) A, B සහ C යනු ඇතුළු සුතුරය  $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{Br}$  සහිත වුහු සමාවයවික වේ. මෙම සමාවයවික තුන අතුරෙන්, B පමණක් ප්‍රතාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වියි. A සහ C එකිනෙකෙහි ස්ථෝන සමාවයවික වේ.

A, B සහ C ජලය  $\text{NaOH}$  සමඟ වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ඇතුළු සුතුරය  $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ වක, D, E සහ F සංයෝග පිළිවෙළින් ලබාදුනි. D, E සහ F වෙන වෙනම PCC සමඟ පිරියම් කරන ලදී. PCC සමඟ F ප්‍රතික්‍රියා නොකළේය. PCC සමඟ D සහ E ප්‍රතික්‍රියා කර පිළිවෙළින් G සහ H ලබාදුනි. G සහ H සංයෝග දෙකම, 2,4-බියිනායිලෝගෝනිලියිඩින් (2,4-DNP) සමඟ වර්ණවත් අවක්ෂේපද, ඇමෙන්තිය  $\text{AgNO}_3$  සමඟ රිදී කැඩියා ද ලබාදුනි.

A, B, C, D, E, F, G සහ H වල වුහුයන් පහන දී ඇති කොටු කුඩ අදින්න.

A

B

C

D

E

F

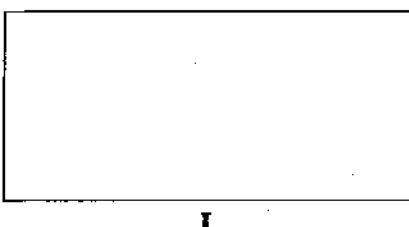
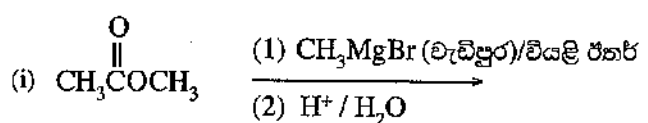
G

H

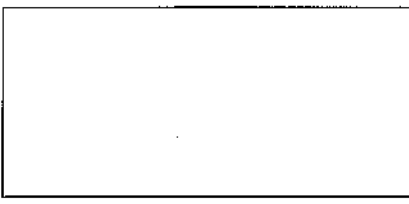
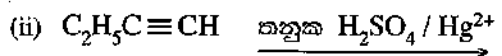
(කොටු 56 අ)

(b) පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල I, J, K සහ L එකෙනුව ව්‍යුහයන් දී ඇති සොංටු කුල අදින්න.

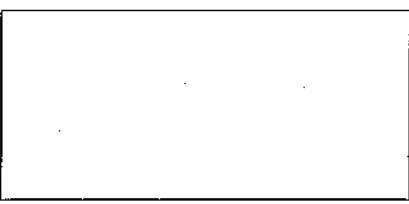
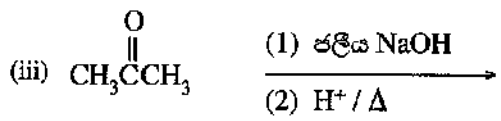
•••  
සිංහ  
ප්‍රජා  
තාන්ත්‍රික  
භාෂා ප්‍රාග්ධන



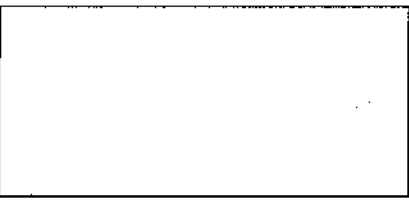
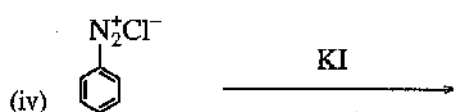
I



J



K



L

(ලක්ශ්‍ර 24 අ)

(c)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$  හා  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්ත්‍රණය සහ සැදෙන එලෙක්ට්‍රික් ව්‍යුහය දෙන්න.

100  
(ලක්ශ්‍ර 20 අ)

\* \*



- (ii) ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්ග්‍රෝපි වෙනස ගණනය කරන්න.
- (iii) 500 K තී ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත ඩිජ් ගක්ති වෙනස ( $\Delta G^\circ$ ) ගණනය කරන්න.
- (iv) උෂේණවියෙහි වැඩිවිම ඉහත (b)(i) හි දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකර වේ දැඩි හේතු දක්වා සඳහන් කරන්න. එන්තැලුපි වෙනස හා එන්ග්‍රෝපි වෙනස උෂේණවිය මත රදා නොපැවතින බව උපකල්පනය කරන්න. (ලක්ෂණ 75 පි)

6. (a) (i) ජලීය මාධ්‍යයේ කිදුවන  $a A(aq) \rightleftharpoons b B(aq) + c C(aq)$  ප්‍රතිවර්තනය ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. ඉදිරි හා පසු පියවර යන දෙකම මූලික ප්‍රතික්‍රියා ලෙස සලකන්න ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි කිසුනාව ( $R_1$ ) හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි කිසුනාව ( $R_2$ ) සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව හා පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නියත පිළිවෙළින්  $k_1$  හා  $k_2$  යේ.
- (ii) සම්බුද්ධිකාවේදී  $R_1$  හා  $R_2$  අතර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න.
- (iii) සම්බුද්ධිකා නියතය,  $K_C$  සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. තවද  $K_C, k_1$  හා  $k_2$  අතර සම්බන්ධතාව දෙන්න.
- (iv) ඉහත සම්බුද්ධිකාව හැඳුරිම සඳහා නියත උෂේණවියකදී පරීක්ෂණ කුනක් කිදු කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණවලදී A, B හා C විවිධ ප්‍රමාණ මිශ්‍රණ කර, එම පද්ධතිය සම්බුද්ධිකාවට එළඹීමට ඉඩ භරින ලදී. සම්බුද්ධිකාවේදී පහත දක්ත ලබාගත්තා ලදී.

පරීක්ෂණ අංකය	සම්බුද්ධිකාවේදී යාන්දුණය ( $\text{mol dm}^{-3}$ )		
	[A]	[B]	[C]
1	$1.0 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$
2	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-3}$
3	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-5}$

- I. පරීක්ෂණ 1, 2 සහ 3 සඳහා වගුවෙහි දී ඇති A, B හා C හි සාන්දුණ, සම්බුද්ධිකා නියතය සඳහා ඉහත (a) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයට ආදේශ කර සම්බන්ධතා කුනක් ලබාගත්තා.
- II. මෙම සම්බන්ධතා උපයෝගී කරගෙන ඇ =  $b = 2c$  බව ඔපුනු කරන්න.
- III. a, b සහ c යන ස්ටොයිකියෝලික සංශ්‍යාක සඳහා කුඩාම පුරුණ සංඛ්‍යා යොදාගනීම් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්බුද්ධිකා නියතය,  $K_C$  හි අයය ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 80 පි)

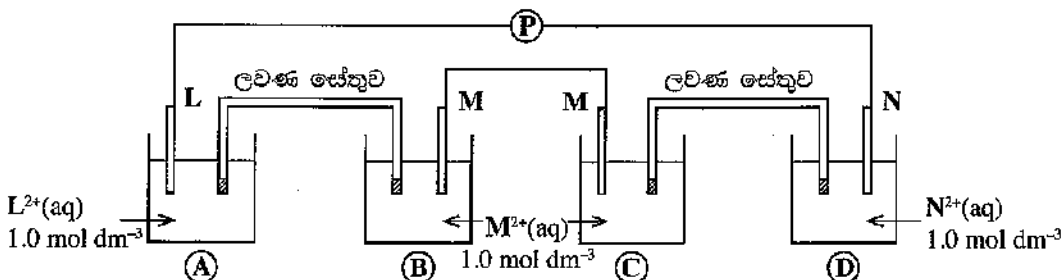
- (b) වියුතු කළාපයේදී කිදුවන  $p P(g) \rightleftharpoons q Q(g) + r R(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

- (i) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව  $p P(g) \rightarrow q Q(g) + r R(g)$  සඳහා එන්තැලුපි වෙනස හා සැතියන ගක්තිය පිළිවෙළින්  $50.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  හා  $90.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  යේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නම් කරන ලද ගක්ති සටහන (ගක්තිය හා ප්‍රතික්‍රියා බණ්ඩාංකය අතර ප්‍රස්ථාරය) අදින්න. P, Q හා R හි ස්ථාන ගක්ති සටහනහි සලකුණු කර දක්වන්න. තවද, සැතිය සංකීර්ණයෙහි ස්ථානය 'සැතිය සංකීර්ණය' ලෙස එහි සලකුණු කරන්න.
- (ii) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සැතියන ගක්තිය ගණනය කරන්න.
- (iii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සම්බුද්ධිකා නියතය මත උෂේණවිය වැඩිවිමෙහි බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) I. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි කිසුනා මත
- II. සම්බුද්ධිකා නියතය මත උෂේණයක බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 70 පි)

7. (a) ඔබට L, M, N සහ ලෝහ කුරු කුන ද L<sup>2+</sup> (1.0 mol dm<sup>-3</sup>), M<sup>2+</sup> (1.0 mol dm<sup>-3</sup>), N<sup>2+</sup> (1.0 mol dm<sup>-3</sup>) සහ දාවලු කුන ද සපයා ඇති. N ලෝහය M<sup>2+</sup> අයන දාවලුයේ ශිල්ද තු විට M<sup>2+</sup>, M බවට ඔක්සිජිනය වන අතර, N, L<sup>2+</sup> අයන දාවලුයේ ශිල්ද තු විට L<sup>2+</sup>, L බවට ඔක්සිජිනය නොවේ.

- (i) සේතු දක්වාමින්, L, M සහ N සහ ලෝහ කුන, එවායේ ඔක්සිජිනයක හැකියාව වැඩිවන පිළිබෙළට සකසන්න.
- (ii) L<sup>2+</sup>(aq)/L(s) ඉලෙක්ට්‍රොඩිය හා අනෙක් ඉලෙක්ට්‍රොඩ් දෙකෙන් එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රොඩිය හාවිත කර සාදන ලද විද්‍යුත් රසායනික කෝජ දෙකෙහි විද්‍යුත් ගාමක බලයන් +0.30 V සහ +1.10 V වේ. මෙම තොරතුරු හා ඉහත (i) සඳහා ඔබගේ ඔක්සිජිනයේ E°<sub>M<sup>2+</sup>(aq)/M(s)</sub> සහ E°<sub>N<sup>2+</sup>(aq)/N(s)</sub> ගණනය කරන්න. ( $E°_{L^{2+}(aq)/L(s)} = -0.80 \text{ V}$ )
- (iii) ඔබට පහත සඳහන් සැකසුම පාඨාංකය ඇති අතර එහි L සහ N ලෝහ කුරු දෙක අතර විහාරානයක් (P) සම්බන්ධ කර ඇත.



- I. විහාරානයේ පාඨාංකය ගණනය කරන්න.
- II. විහාරානය ඉවත් කර L හා N සහ්තානයක් ඔබගේ සම්බන්ධ කළ විට (A), (B), (C) සහ (D) සහ එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රොඩියේ සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රොඩ් ප්‍රතිත්ව්‍ය වෙත් වෙන්ව උය දක්වන්න.

(ලකුණ 75 ඩී)

(b) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න මැගතිස් (Mn) මූලුව්‍යය මත පදනම් වේ.

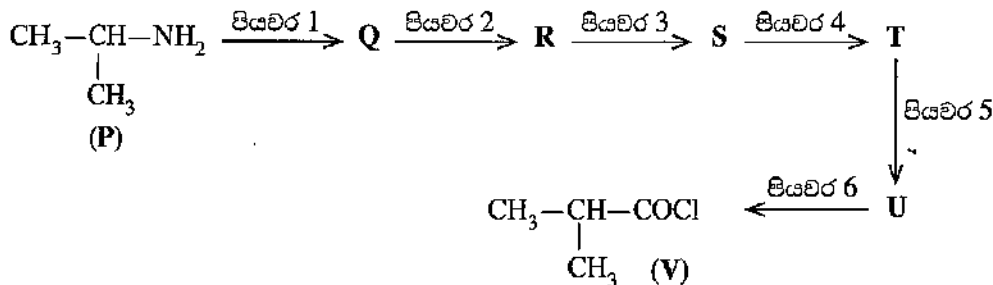
- (i) Mn වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොන විනාශය උයන්න.
- (ii) Mn වල සුලඟ ඔක්සිජින අවස්ථා තුන් උයන්න.
- (iii) MnSO<sub>4</sub> · H<sub>2</sub>O ජලයේ දාවලුය කළ විට, P දාවලුය ලබාදෙයි.
  - I. P දාවලුයේ විරෝධ සඳහන් කරන්න.
  - II. මෙම විරෝධ ලබාදීමට ඉවහාල් වන ප්‍රශ්නයේ රසායනික සුනුය සහ IUPAC නාමකරණය දෙන්න.
- (iv) පහත අවස්ථාවන්හි දී ඔබ තිරික්ෂණය කරන්නේ කුමක් ද?
  - I. P දාවලුයට තහුක NaOH දැමු විට
  - II. ඉහත (iv)(I) හි ලැබුණු මිශ්‍රණය වානයට නිරාවරණය කළ විට
  - III. ඉහත (iv)(I) හි මිශ්‍රණයට සාන්ද HCl දැමු විට
- (v) Mn වල ඔක්සිජින පහක රසායනික සුතු දී, ඉන් එකිනෙකෙහි Mn වල ඔක්සිජින අවස්ථාව උයන්න.
  - එක් එක් ඔක්සිජිනයේ ස්වභාවය භාජ්මික, දුබල භාජ්මික, උග්‍රග්‍රැන්, දුබල ආම්ලික, ආම්ලික ලෙස සඳහන් කරන්න.
- (vi) Mn වල විවෘත සුලඟ ඔක්සොඳුනායනයේ රසායනික සුනුය දෙන්න.
- (vii) ඔබ ඉහත (vi) හි දැන්වූ ඔක්සොඳුනායනය ආම්ලික සහ භාජ්මික මාධ්‍යවල ඔක්සිජිනයක් ලෙස හැසිරෙන ආකාරය පෙන්වීමට කුළුන අර්ථ අයනික සම්කරණ දෙන්න.
- (viii) රල තත්ත්ව පරාමිතින් නිර්ණයේදී MnSO<sub>4</sub> හි එක් භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණ 75 ඩී)

**C කොටස – රවතා**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට මෙහුතු 150 බැංගල් ලැබේ.)

8. (a) P සංයෝගය, පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵ්‍යා අනුකූලය හාටින කරමින් V සංයෝගය බවට පරිවර්තනය කරන ලදී.



- (i) Q, R, S, T සහ U සංයෝගවල ව්‍යුහ අදාළීන් සහ පියවර 1–6 සඳහා ප්‍රතිකාරක, පහත දී ඇති ලැයිජ්‍යාවෙන් පමණක් තෝරාගෙන උගින්මෙන්, ඉහත දී ඇති ප්‍රතිඵ්‍යා අනුකූලය සම්පූර්ණ කරන්න.

**ප්‍රතිකාරක ලැයිජ්‍යාව**

HCHO, Mg/වියලි රතර,  $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ,  $\text{PCl}_5$ ,  $\text{PBr}_3$ ,  $\text{NaNO}_2$ /තතුක HCl,  $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$

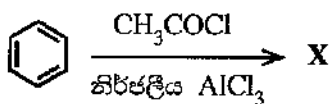
(සැයු : ග්‍රීනාඩ් ප්‍රතිකාරකයක් සමඟ සංයෝගයක ප්‍රතිඵ්‍යාව සහ ඉන් ලැබෙන මැග්නිසියම් ඇල්කොක්සයිඩ් යෙහි ජලවීවිෂේද්දනාය, ඉහත ප්‍රතිඵ්‍යා අනුකූලයෙදී එක පියවරක් ලෙස සැලකිය යුතු ය.)

- (ii) P සහ V සංයෝග එකිනෙක සමඟ ප්‍රතිඵ්‍යා කළ විට සැදෙන එලයෙහි ව්‍යුහය අදින්න.

(මෙහුතු 5 ඩී)

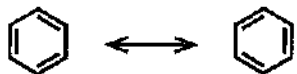
- (b) (i) තුනකට (03) නොවුම් පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කරමින් බෙන්සින්වලින්  $\sigma$ -නයිලෝෂ්බෙන්සයික් අම්ලයෙහි සහ  $p$ -නයිලෝෂ්බෙන්සයික් අම්ලයෙහි මිශ්‍රණයක් සාදාගැනීම සඳහා ක්‍රමයන් යෝජනා කරන්න.

- (ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵ්‍යාවේ, X එලයේ ව්‍යුහය සහ යන්ත්‍රණය දෙන්න.



(මෙහුතු 5 ඩී)

- (c) බෙන්සින්වල ව්‍යුහය තිරුප්පය කරනු ලබන්නේ පහත දැක්වා ඇති උපක්‍රේමිත සය සාමාජික වලයාකාර ව්‍යුහ (සයින්ලොහක්සාලුයිරින්, cyclohexatriene) දෙකක සම්පූර්ණ මුදුමක් ලෙස ය.



පහත දී ඇති සම්මත හයිඩ්‍රිජ්‍යිකරණ එන්ණැල්පි දත්ත හාටින කරමින්, බෙන්සින්, උපක්‍රේමික ‘සයින්ලොහක්සාලුයිරින්’වලට විඩි ස්ථාපි බව පෙන්වන්න.



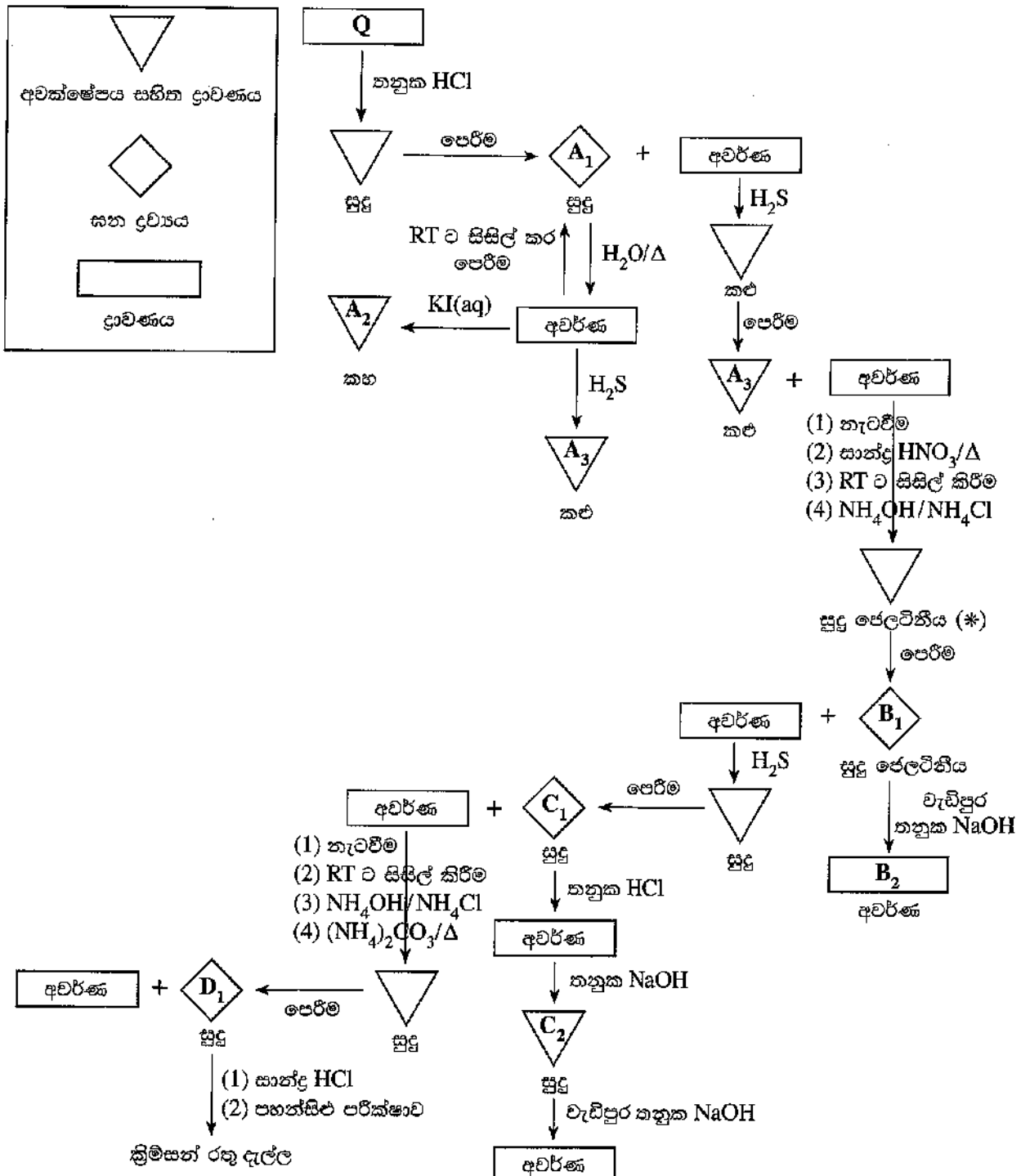
(මෙහුතු 20 ඩී)

9. (a) පහත දී ඇති ප්‍රශ්නය කුටායකවල දැනාත්මක විශ්ලේෂණය මත පදනම් වී ඇත.

Q ජලය දාවනයේ A, B, C සහ D යන ලෙස්පෑල කුටායක හානික් අධිංශු වේ. පහත දී ඇති සටහන් සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවලට Q භාජනය කරනු ලැබේ.

කොටුව තුළ දී ඇති සංකේත මගින් අවක්ෂේපය සහිත දාවන, සහ දාවන නිරුපණය වේ.

(සූයු : RT – කාමර උෂ්ණත්වය)



(i)  $\text{A}_1, \text{A}_2, \text{A}_3, \text{B}_1, \text{B}_2, \text{C}_1, \text{C}_2$ , සහ  $\text{D}_1$  යනු  $\text{A}, \text{B}, \text{C}, \text{D}$  කුටායන හතැරේ සංයෝග/විශේෂ වේ.

$\text{A}_1, \text{A}_2, \text{A}_3, \text{B}_1, \text{B}_2, \text{C}_1, \text{C}_2$ , සහ  $\text{D}_1$  හඳුනාගත්තා.

(සූයු : රසායනික සුදු පමණක් ලියන්න. රසායනික සමිකරණ හා සේනු අවශ්‍ය නැත.)

(ii) සුදු ජලයේ අවක්ෂේපය (\*) ලබා ගැනීමේදී  $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$  ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස හාවිත කිරීම සඳහා ඩේතුවක් දක්වන්න.

(ලක්ෂණ 75 පි)

(b) X නම් මූලුණයක ඇපුම්නියම් සඳහායිඩි ( $\text{Al}_2\text{S}_3$ ) සහ ගෙරික් සඳහායිඩි ( $\text{Fe}_2\text{S}_3$ ) රමණක් අඩංගු වේ. X හි ඇති  $\text{Al}_2\text{S}_3$  හා  $\text{Fe}_2\text{S}_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතියායන් ගණනය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාවිලිවෙල යොදාගන්නා ලදී.

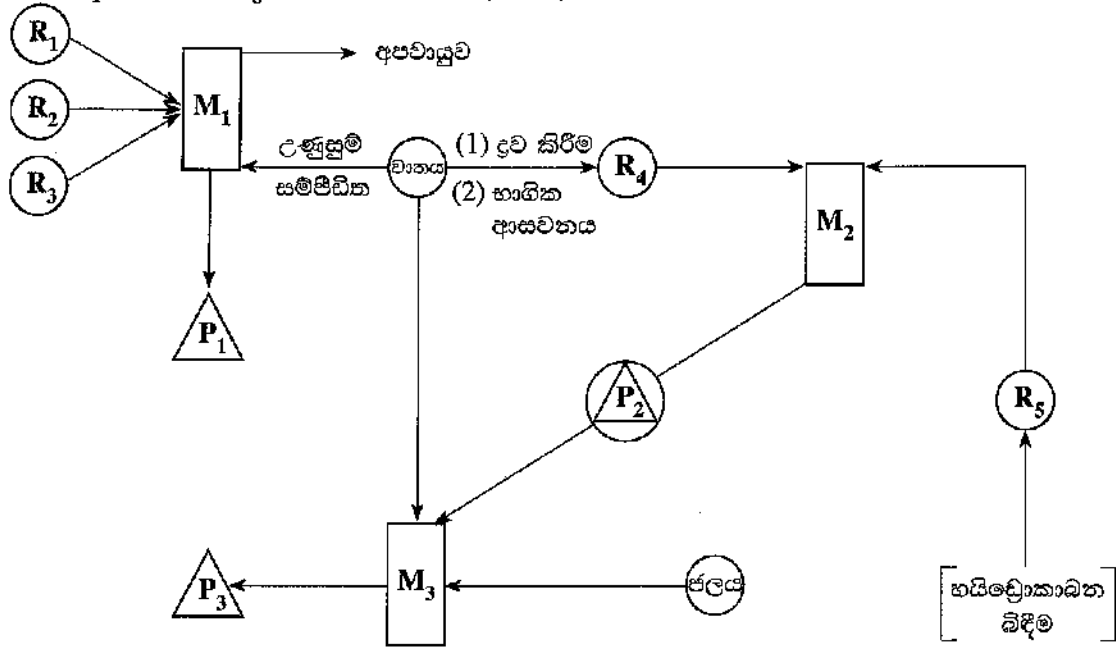
X මූලුණයන් m ස්කන්ධයක් හයිටුරන් වායු ධාරාවක් යටතේ ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රන් කළ විට  $\text{Al}_2\text{S}_3$  නොවෙනස්ව පවතින කුම්ඩ්,  $\text{Fe}_2\text{S}_3$  යකඩ (Fe) ලෝහය බවට පරිවර්තනය වේය. මෙහි අවසානයේ ලැබුණ ජ්‍යෙන්සය 0.824 g විය.

X මූලුණයන් වෙනත් m ස්කන්ධයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයකට වෙනයේ රන් කළ විට  $\text{Al}_2\text{S}_3$  සහ  $\text{Fe}_2\text{S}_3$  යන දෙකම  $\text{SO}_2$  වායුව දෙමින් වියෝගනය විය. එම  $\text{SO}_2$  වායුව,  $\text{H}_2\text{O}_2$  පාවත්තකට මූලුනය කර, එකම එළය වන  $\text{H}_2\text{SO}_4$  අමුලය බවට සිස්කිරණය කරන ලදී. මෙම සම්බුද්ධීය පාවත්තම සැංස්ක්‍රීය 1.00 mol dm<sup>-3</sup> සම්මත  $\text{NaOH}$  ආවත්තයක් සමඟ ගිහෙළ්පේතලින් ද්‍රේකය යොදාගනීමින් අනුමාපනය කළ විට බිජුරුවේ පායාකය 36.00 cm<sup>3</sup> විය.

- (i) හයිටුරන් වායුව සමඟ  $\text{Fe}_2\text{S}_3$  හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
  - (ii)  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ලබාදීමට  $\text{SO}_2$  හා  $\text{H}_2\text{O}_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
  - (iii) X මූලුණයේ ඇති  $\text{Al}_2\text{S}_3$  සහ  $\text{Fe}_2\text{S}_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතියායන් ගණනය කරන්න.
  - (iv) ඉහන අනුමාපනය සඳහා දරුණයක ලෙස ගිහෙළ්පේතලින් වෙනුවට මෙහිල් මිරෙන්ස් භාවිත කළේ නම් බිජුරුවේ පායාකයේ වෙනසක් සිදු වේද? ඔහු පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (සාමේන්ස පර්මාණුක ස්කන්ධය : Al=27, S=32, Fe=56) (ලක්ශ්‍ර 75 පි.)

10.(a) පහන දැක්වෙන ගැඹුම් සටහන මගින්, වැදගත් මූලුද්‍රව්‍ය/සංයෝග තුනක් වන  $\text{P}_1$ ,  $\text{P}_2$  සහ  $\text{P}_3$  හි කාර්මික තිස්සාරණය/තිෂ්පාදනය පෙන්වුම් කරයි.

අඩුරුදු දහස් ගණනකට පෙර අපේ මූත්‍රන් මින්නන්  $\text{P}_1$  තිෂ්පාදනය කළ බවට සාක්ෂි ඇත.  $\text{M}_2$  හි උත්ස්පුරකයක් ලෙස  $\text{P}_1$  භාවිත වේ.  $\text{P}_3$  පුළුරන් ද්‍රව්‍ය තිෂ්පාදනයේදී භාවිත වේ.



**R** - මූලුද්‍රව්‍ය      **P** - එලය      **Δ** - එළය සහ මූලුද්‍රව්‍ය      **M** - තිස්සාරණ/තිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

(i)  $\text{M}_2$  සහ  $\text{M}_3$  යන තිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි නම් කරන්න. (ලදා:  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  තිෂ්පාදනය සොල්වේ ක්‍රියාවලිය ලෙස නම් කෙරේ.)

(ii)  $\text{M}_1$  ක්‍රියාවලිය භදුනාගෙන, එහි අපවායුවේ ප්‍රධාන සංසරකය නම් කරන්න.

(iii)  $\text{M}_1$  හි භාවිත වන  $\text{R}_1$ ,  $\text{R}_2$  සහ  $\text{R}_3$  යන මූලුද්‍රව්‍යවල සාමාන්‍ය නම් දෙන්න.

(යැයු :  $\text{R}_1$  ස්කන්ධ ප්‍රහාරකක් ලෙස මෙහිම ඔක්සියාරකයක් ලෙස ද  $\text{M}_1$  හි ක්‍රියාකාරක;  $\text{R}_2$  යනු  $\text{P}_1$  ලබාගැනීම සඳහා භාවිත කළ භැංකි ස්විජාවකට පත්තින ප්‍රහාරකයි.)

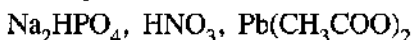
- (iv)  $M_1$  ක්‍රියාවලියේදී ඔක්සිජාරකයක් ලෙස  $R_1$  හි කාර්යය සඳහා තුළින රසායනීක සමිකරණයක් උගෙන්න.
- (v)  $R_4$  සහ  $R_5$  සඳහාගෙන්න.
- (vi)  $M_1, M_2$  සහ  $M_3$  ක්‍රියාවලියන්හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනීක සමිකරණ දෙන්න. නිසි සත්ත්වයන් (උෂේෂනවිය, පිහිටිය, එත්පෙරුම වැනි) අදාළ පරිදි සඳහන් කළ යුතුයි.
- (සූත්‍ර :  $M_1$  ක්‍රියාවලිය සඳහා  $R_2, P_1$  බවට පරිවර්තනය කරන ප්‍රතික්‍රියා පමණක් දෙන්න.)
- (vii)  $P_1, P_2$  සහ  $P_3$  වල ප්‍රයෝගන දෙක බැංශ් දෙන්න (ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති හා ප්‍රශ්නයේ සඳහන් එවාට අමතරව).
- (viii)  $M_2$  ක්‍රියාවලිය ඉතා ඉහළ උෂේෂනවිවලදී පහසුවෙන් සිදු වේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබේ පිළිතුර  $\Delta H, \Delta S$  හා  $\Delta G$  අනුසාරයෙන් පහදා දෙන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

(b) පහත ප්‍රශ්න ප්‍රකාශ රසායනීක බුමිකාව සහ ජල දුෂ්ඨය මත පදනම් වේ.

- (i) ප්‍රකාශ රසායනීක බුමිකාව ඇතිවීමට අවශ්‍යවන ප්‍රධාන විශ්‍යමය රසායනීක දුෂ්ක වර්ග සහ සත්ත්වයන් සඳහන් කරන්න.
- (ii) උදෑසන සහ සචිං කාලයේ ප්‍රකාශ රසායනීක බුමිකාවේ ප්‍රබලකාව අවු ඇයිදැයි සඳහන් කරන්න.
- (iii) ප්‍රකාශ රසායනීක බුමිකාව සේතුවෙන් පහළ විශ්‍යුගෝලයේ ඕසේන් ඇතිවන ආකාරය තුළින රසායනීක සමිකරණ ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ප්‍රකාශ රසායනීක බුමිකාවේ ප්‍රධාන ජල සහරක (එසේන්වලට අමතරව) සඳහන් කරන්න.
- (v) ප්‍රකාශ රසායනීක බුමිකාවක් ඇති වන අවස්ථාවකදී ඇදෙන මුක්ක බැෂ්චික තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) වර්තමානයේ බොහෝ රට්ටල විදුලි වාහන හාවිතය දිරිගත්වයි. විදුලි වාහන හාවිතය මගින් ප්‍රකාශ රසායනීක බුමිකාව සැදීම මත ඇති බලපෑම සඳහන් කරන්න.
- (vii) විදුලි වාහන හාවිතය සේතුවෙන්, ප්‍රකාශ රසායනීක බුමිකාවට අමතරව, සමනා විය හැකි පාරිසරික ප්‍රශ්නයක් සඳහන් කරන්න.

(viii) පහත දැක්වෙන රසායනීක ද්‍රව්‍ය රැගෙන යන තොකාවක් මුහුදේ ගිලුනි.



ඉහත රසායන ද්‍රව්‍ය බැහැරවීමෙන් නැවත ආසන්නයේ ඇති ජලයේ ජල තත්ත්ව පරාමිතින් මත එක් එක් රසායනීක ද්‍රව්‍යය මගින් ඇති විය හැකි බලපෑමක් බැංශ් සඳහන් කරන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ස්වාභාවික රබර හා බිජු අවයවක ආස්‍රිත තිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය සඳහා ගොදන ආකලන ද්‍රව්‍ය මත පදනම් වේ.

- (i) ස්වාභාවික රබරවල ප්‍රනාඩවරකි ඒකකය අදින්න.
- (ii) ස්වාභාවික රබර කිරී කැටිගැසීම වැළැක්වීම සඳහා හාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් දෙන්න.
- (iii) ස්වාභාවික රබර කිරී කැටි ගැසීම සඳහා හාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් සඳහන් කර, එය ක්‍රියාකාරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ස්වාභාවික රබරවල 'ව්‍ල්‍කනයිස් කිරීම' සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
- (v) ව්‍ල්‍කනයිස් කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා යොදාගත්නා ද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) බිජු අවයවක හාන්ති තිෂ්පාදනයේදී ආකලන ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ඉණාග බුනක් දෙන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

\* \* \*



**A කොටස - ව්‍යුහගත රටනා**

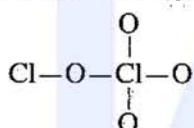
ප්‍රශ්න හතරවම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

**1. (a)** පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහෙත් අභ්‍යන්තරය ද යන බව තින් ඉරි මත සඳහන් කරන්න. හේතු අවශ්‍ය නැත.

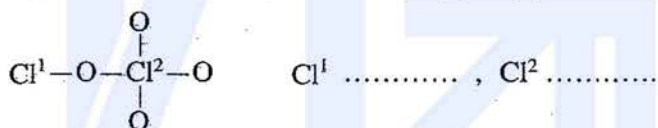
- (i) කුටායනවල බුලීකරණ බලය සහ ඇනායනවල බුලීක්සිලිනාව හා සම්බන්ධ තීති, LiIවලට වඩා KBrවල ද්‍රව්‍යකය ඉහළ බව පුරෝක්පනය කරයි. ....
- (ii) Beවල ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ සක්තිය දහා අගයක් වේ. ....
- (iii) හයිඩූර්ජන්වල පරමාණුක වර්ණවලියේ, දෙන ලද ග්‍රේන්සක අනුයාත රේඛා දෙකක් අතර ඇති පරතරය තරංග ආයාම අඩුවින දෙසට තුමෙයෙන් අඩු වේ. ....
- (iv) එකම ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරන විට  $N_2$  අණුවක් හා සම්බන්ධ වී ලුළුගැලී තරංග ආයාමය  $O_2$  අණුවකි වී ලුළුගැලී තරංග ආයාමයට වඩා කුඩා වේ. ....
- (v) Cවල සංයුරුතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සත්‍ය න්‍යාෂේක ආරෝපණය ( $Z_{\text{සංයුරුතා}}$ ) Nවල සංයුරුතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සත්‍ය න්‍යාෂේක ආරෝපණයට වඩා වැඩි ය. ....
- (vi) කාබොනික් අමිලයේ ( $H_2CO_3$ ) සියලුම C–O බන්ධන දිගින් සමාන ය. ....

(ලකුණු 24 පි.)

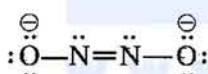
**(b) (i)**  $Cl_2O_4$  අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



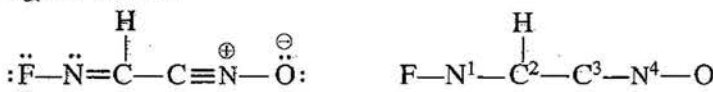
(ii) ඉහත (i) හි අදින ලද ව්‍යුහයේ ක්ලෝරීන් පරමාණු දෙකකි මික්සිකරණ අවස්ථා දෙන්න. ක්ලෝරීන් පරමාණු පහත දක්වා ඇති ආකාරයට සලකුණු කර ඇත.



(iii)  $N_2O_2^{2-}$  අයනය සඳහා වඩාත්ම ස්ථායි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න.



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



	$N^1$	$C^2$	$C^3$	$N^4$
I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්				
II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන පුගල් ජ්‍යාමිතිය				
III. පරමාණුව වටා නැඩා				
IV. පරමාණුවේ මුහුමිකරණය				

[තුනවත් පිටුව බලන්න.]

- කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවීස් තින්-ඉටි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු උෂ්ඨ කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර R බන්ධන සැදීමට සහාය වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික ගදනාගන්න.

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

(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සැදීමට සහාය වන පරමාණුක කාක්ෂික ගදනාගන්න.

I.	$N^1—C^2$	$N^1$ .....	$C^2$ .....
II.	$C^3—N^4$	$C^3$ .....	$N^4$ .....
		$C^3$ .....	$N^4$ .....

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



(viii)  $N^1, C^2, C^3$  සහ  $N^4$  පරමාණු විදුත් සාර්ථකව වැඩිවත පිළිවෙළට සකසන්න.

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

(ලක්ෂණ 54 පි)

- (c) (i) ලේසරයක් (Laser) තරංග ආයාමය  $695 \text{ nm}$  වන ගෝවේන විමෝචනය කරපී.

I. මෙම ගෝවේන අයත් වන්නේ විදුත් ව්‍යුහක වර්ණවලියේ කුමන කළාපයට ද?

.....

II. මෙම ගෝවේන මුළුලයක ගක්කිය  $\text{kJ mol}^{-1}$  වලින් ගණනය කරන්න.

ආලෝකයේ ප්‍රවීතය  $c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  උෂ්ඨ නියය  $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$

www.alevelapi.com

(ii)  $\text{AX}_3$  යන පූතුය ඇති අණුවක A-X R බන්ධන තුනක් අඩංගු ය. මෙහි A සහ X මූල්‍යව්‍යවල සංකේත නිරූපණය කරන අතර, A මධ්‍ය පරමාණුව වේ.

පහත දී ඇති I සහ II හිදී  $\text{AX}_3$  සඳහා තිබිය හැකි අණුක හැඩිය/හැඩියන් නම් කරන්න.

I.  $\text{AX}_3$  මුදුලිය නම් .....

II.  $\text{AX}_3$  හිරුමුදුලිය නම් .....

III. ඉහත I හා II යටතේ ඔබ සඳහන් කර ඇති හැඩිවලට එක් උදාහරණයක් බැඳීන් දෙන්න.  
(සැයු. : අණුක පූතු අවශ්‍ය වේ.)

$\text{AX}_3$  මුදුලිය .....

$\text{AX}_3$  හිරුමුදුලිය .....

(ලක්ෂණ 22 පි)

100

[නතරවති ප්‍රමුඛ බලන්ත]

2. පහත දී ඇති ප්‍රෝග්‍රාම [(a) – (d)] A, B, C හා D ලෙස නම් කර ඇති මූලද්‍රව්‍ය/විශේෂ (ප්‍රෘතිස්ථා) හා සම්බන්ධය.

(a) A යනු p-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. එහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට අඩු ය. එය ජලය සමඟ හිතිගැනීමක් සහිතව ප්‍රබල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කර, වායුවක් පිට කරමින්, ප්‍රබල හාස්මික දාච්‍යානයක් ලබාදෙයි. A වැඩිපුර  $O_2(g)$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර සුපර්මක්සයිඩිය සාදයි. ස්වභාවික ලෝපසක් වන සිල්වයිටිවල A හි සංයෝගයක් අඩංගු වේ.

(i) A හි රසායනික සංකේතය ලියන්න. ....

(ii) A හි සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න. ....

(iii) ජලය සමඟ A ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පිටවන වායුව නම් කරන්න. ....

(iv) පහත්සිල් පරික්ෂාවේදී A ලබාදෙන වර්ණය කුමක් ද? ....

(v) වැඩිපුර  $O_2(g)$  සමඟ A හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

(vi) A හි පලමු අයනීකරණ ගක්නිය, ආවර්තනා වගුවේ එම කාණ්ඩයේම රට ඉහළ ආවර්තයේ ඇති මූලද්‍රව්‍යයේ එම අගයට වඩා වැඩි හෝ අඩු වේ ද? මබගේ පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(vii) සිල්වයිටිවල අඩංගු A හි සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය දෙන්න. ....

(ලක්ෂණ 35 පි.)

(b) B යනු X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙක පමණක්, පිළිවෙළින් 2:3 අනුපාතයෙන් අඩංගු ඇනායනයකි. මෙම X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙකම ආවර්තනා වගුවේ එකම කාණ්ඩයට අයන් p-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය වේ. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට වඩා අඩු වේ. X හි විදුත් සාණනාව Y හි විදුත් සාණනාවට වඩා අඩු ය. X උණු සාන්ද සල්ඩිපුරික් අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, එක් එලයක් ලෙස ආවර්ණ, කටුක ගෙක් සහිත වායුවක් පිට වේ.

(i) B හි රසායනික සූත්‍රය, ආරෝපණය ද ඇතුළත්ව, ලියන්න. ....

(ii) B හි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.

(iii) B හි මධ්‍ය පරමාණුවේ මික්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න. ....

(iv) B හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරික්ෂාවක් දෙන්න. (සැයු: නිරික්ෂණය/නිරික්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.)

(v) A කැටුවනය හා B ඇනායනය ලෙස ඇති සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

(ලක්ෂණ 25 පි.)

(c) C යනු ඔක්සිකාරකයකි. එය 1:1:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්වීන වේ. C වල එක් මූලද්‍රව්‍යයක් A වේ. අනෙක් මූලද්‍රව්‍ය දෙක ආවර්තනා වගුවේ p-ගොනුවට අයන් වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකන් එකක් B හි ද අඩංගු වේ. මෙයින් එක් මූලද්‍රව්‍යයක ඇනායනය සහ  $Ag^+$  අනර සැදෙන ලවණය කහ පැහැදි වන අතර, එය සාන්ද ඇමෙර්නියා දාච්‍යානයක අදාව්‍ය වේ.

C හි රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

(ලක්ෂණ 10 පි.)

[පස්වා සිටුව බලන්න]

(d) D යනු මූලද්‍රව්‍ය දෙකකින් සමන්විත සංයෝගයකි. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකම C හි දැඟ.

(i) ආම්ලික මාධ්‍යයේදී වැඩිපුර D(aq) සමඟ C(aq) මිශ්‍රණ කළ විට, රතු-දුමුරු දාවණයක් ලැබේ.

I. D හඳුනාගන්න. ....

II. මෙහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින අයනික සම්කරණය ලියන්න.

.....

(ii) ඉහත (i) හි ලැබෙන රතු-දුමුරු දාවණයට, B අඩංගු දාවණයෙන් වැඩිපුර එක් කිරීමේදී, රතු-දුමුරු දාවණය අවරිණ වේ. මෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින අයනික සම්කරණය ලියන්න.

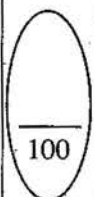
.....

(iii) ඉහත (i) හා (ii) හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා උපයෝගි කර ගනීමින් B අඩංගු දාවණයක සාන්දුණය පරිමාමික විශ්ලේෂණය මගින් නිර්ණය කළ හැක. මෙහිදී භාවිත කළ හැකි දේශකයක් සඳහන් කර, අන්තර් ලක්ෂණයේදී අභේක්ෂිත වර්ණ විපර්යාසය දෙන්න.

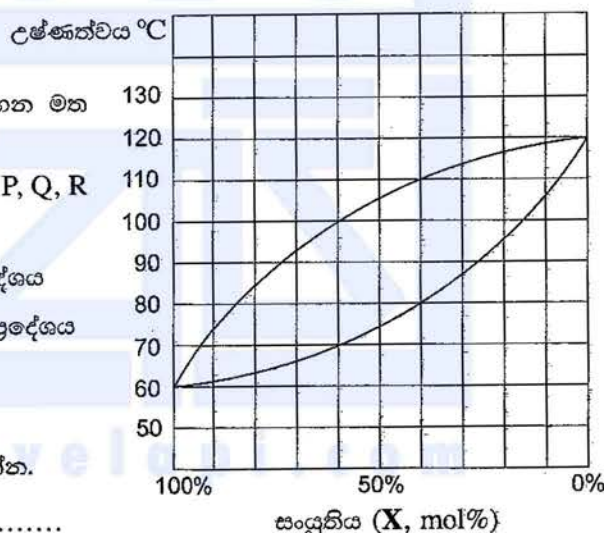
දේශකය : .....

වර්ණ විපර්යාසය : .....

(කෙතු 30 පි.)



3. (a) X හා Y යනු පරිපූර්ණ දාවණයක් සාදන වාෂ්පයිලි ද්‍රව දෙකකි. X හා Y අඩංගු පද්ධතියක් සඳහා උෂ්ණත්ව-සංපුනි කළාප සටහන  $(1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  පිඩිනයකි) පහත දී ඇත.



● (i) සිට (v) දක්වා කොටස දී ඇති කළාප සටහන මත පදනම් වේ.

(i) පහත දී ඇති ප්‍රදේශ කළාප සටහන මත P, Q, R අක්ෂර යෙදීමෙන් දක්වන්න.

P – ද්‍රව කළාපය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය

Q – වාෂ්ප කළාපය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය

R – ද්‍රව කළාපය හා වාෂ්ප කළාපය  
සමතුලිව ඇති ප්‍රදේශය

(ii) සංගුද්ධි X හා සංගුද්ධි Y හි තාපාංක දෙන්න.

X ..... Y .....

සංපුනිය (X, mol%)

(iii) X හි 40 mol% අඩංගු X හා Y ද්‍රව මිශ්‍රණයක් නැවීමට ආරම්භ වන උෂ්ණත්වය කුමක් ද?

.....

(iv) X හි 60 mol% අඩංගු X හා Y මිශ්‍රණයක් සම්පූර්ණයෙන්ම වාෂ්ප බවට පත්වන අඩුම උෂ්ණත්වය කුමක් ද?

.....

[ගෙවාති පිටුව බලන්න.]

(v) උෂේණත්වය  $100^{\circ}\text{C}$  හිදී X හි සංත්පේන වාෂ්ප පිඩිනය ගණනය කරන්න.

(vi) වෙනත් පරික්ෂණයකදී සංවෘත දැයු බලුනක් තුළ X හා Y අධිංග මූල්‍යක් T උෂේණත්වයේදී සමතුලිතකාවට එළැඳීමට ඉඩහරින ලදී. එවිට වාෂ්ප කළාපය සමඟ සමතුලිතව පවතින ද්‍රව්‍ය කළාපයෙහි X  $0.10 \text{ mol}$  හා Y  $0.10 \text{ mol}$  අධිංග බව සෞයාගන්නා ලදී. මෙම උෂේණත්වයේදී X හා Y හි සංත්පේන වාෂ්ප පිඩින පිළිබඳින්  $4.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  හා  $2.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  වේ. රෝල් නියමය භාවිතයෙන් X හා Y හි ආංශික පිඩින ගණනය කරන්න.

(කොණ 50 ක)

(b) ජලය ඇසිටික් අමුල දාවණයක (Z දාවණය) සාන්දුණය, ජලය NaOH දාවණයක් සමඟ අනුමාපනයෙන් තිරේණය කරන ලදී. Z දාවණයෙහි  $12.50 \text{ cm}^3$  පරිමාවක් සඳහා අන්ත ලක්ෂණයට පෙන්වන සාන්දුණය  $0.050 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ NaOH දාවණයෙන්  $25.00 \text{ cm}^3$  ක් අවශ්‍ය විය.

(i) Z දාවණයෙහි ඇසිටික් අමුල සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

(ii) Z දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න. පරික්ෂණය සිදු කරන ලද උෂේණත්වයේදී ඇසිටික් අමුලයෙහි අමුල විසටන නියමය ( $K_a$ )  $1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.

(iii) Z දාවණයෙහි තවත් කොටසකට ( $100.00 \text{ cm}^3$ ) සංඡුද්ධ සහ NaOH  $0.200 \text{ g}$  එකතු කර දියකරන ලදී. දාවණ පරිමාව හා උෂේණත්වය වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරමින් මෙම දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.

[සාමේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්දය: Na = 23, O = 16, H = 1]

[නෙත්වති පිටුව බලන්න.]

ගැස්  
 විසේද  
 කිවුව  
 හා උගෙන්

- (iv) ඉහත (iii) හි විසේද කරන ලද දාවණය ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස හැඳිලෙසි ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- .....
- .....

- (v) වෙනත් පරික්ෂණයකදී Z දාවණයෙහි  $100.00 \text{ cm}^3$  පරිමාවක සංගුද්ධ සන NaOH 0.800 g දිය කරන ලදී. මෙම දාවණය ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ශ්‍රීයාකරයි ද? පුදුපු ගණනය කිරීම් මගින් ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. දාවණයේ පරිමාව හා උග්‍රණත්වය වෙනස් නොවන බව උපකළුපනය කරන්න.
- .....
- .....
- .....

100

(කෙතු 50 අ)

4. (a) A, B සහ C යනු අණුක පූනුය  $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{Br}$  සහිත ව්‍යුහ සමාචාරිත වේ. මෙම සමාචාරිත තුන අතුරෙන්, B පමණක් ප්‍රකාශ සමාචාරිත කාටය පෙන්වයි. A සහ C එකිනෙකේහි ස්ථාන සමාචාරිත වේ.

A, B සහ C ජලය NaOH සමග වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළ විට අණුක පූනුය  $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$  වන, D, E සහ F සංයෝග පිළිවෙළින් ලබාදුනි. D, E සහ F වෙන වෙනම PCC සමග පිරියම් කරන ලදී. PCC සමග F ප්‍රතික්‍රියා නොකළේ ය. PCC සමග D සහ E ප්‍රතික්‍රියා කර පිළිවෙළින් G සහ H ලබාදුනි. G සහ H සංයෝග දෙකම, 2,4-ඩියනයිටොලොනිල්හයිට්‍රිසින් (2,4-DNP) සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපද, ඇමෝනිය  $\text{AgNO}_3$  සමග රිදී කැඩ්පත් ද ලබාදුනි.

A, B, C, D, E, F, G සහ H වල ව්‍යුහයන් පහත දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.

A

B

C

D

E

F

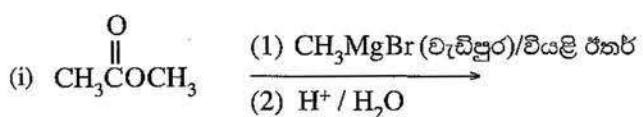
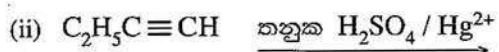
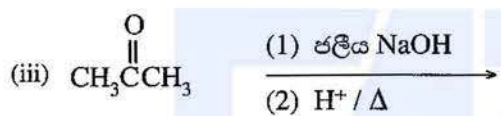
G

H

(කෙතු 56 අ)

[අවත් පෙටුව බලන්න]

(b) පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල I, J, K සහ L එලවල ව්‍යුහයන් දී ඇති කොටු කුල අදින්න.

**I****J****K****L**

(ලකුණු 24 අ)

(c)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$  හා  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්ත්‍රණය සහ සැදෙන එලයෙහි ව්‍යුහය දෙන්න.

www.alevelapi.com

\_\_\_\_\_  
 100

(ලකුණු 20 අ)

\* \*

[තවවති පිටුව බලන්න.]



- (ii) ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්ටොපි වෙනස ගණනය කරන්න.
- (iii) 500 K නීදි ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත ගිබේ ගක්ති වෙනස ( $\Delta G^\circ$ ) ගණනය කරන්න.
- (iv) උග්‍රණත්වයෙහි වැඩිවීම ඉහත (b)(i) හි නීදි ඇති ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකර වේ දැයි හේතු දක්වම්න් සඳහන් කරන්න.  
එන්තැල්පි වෙනස හා එන්ටොපි වෙනස උග්‍රණත්වය මත රඳා තොපවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 75 පි)

6. (a) (i) ජලීය මාධ්‍යයේ සිදුවන  $a A(aq) \rightleftharpoons b B(aq) + c C(aq)$  ප්‍රතිවර්තන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. ඉදිරි හා පසු පියවර යන දෙකම මූලික ප්‍රතික්‍රියා ලෙස සලකම්න් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශිෂ්ටතාව ( $R_1$ ) හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශිෂ්ටතාව ( $R_2$ ) සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සඳහා ශිෂ්ටතා නියත පිළිවෙළින්  $k_1$  හා  $k_2$  වේ.
- (ii) සමතුලිතතාවේදී  $R_1$  හා  $R_2$  අතර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න.
- (iii) සමතුලිතතා නියතය,  $K_C$  සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. තවද  $K_C, k_1$  හා  $k_2$  අතර සම්බන්ධතාව දෙන්න.
- (iv) ඉහත සමතුලිතතාව තැදුරීම සඳහා නියත උග්‍රණත්වයකදී පරීක්ෂණ තුනක් සිදු කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණවලදී A, B හා C විවිධ ප්‍රමාණ මිශ්‍රණ කුර, එම පද්ධතිය සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවේදී පහත දත්ත ලබාගන්නා ලදී.

පරීක්ෂණ අංකය	සමතුලිතතාවේදී සාන්දුනය ( $\text{mol dm}^{-3}$ )		
	[A]	[B]	[C]
1	$1.0 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$
2	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-3}$
3	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-5}$

- I. පරීක්ෂණ 1, 2 සහ 3 සඳහා වගුවෙහි නීදි ඇති A, B සහ C හි සාන්දුන, සමතුලිතතා නියතය සඳහා ඉහත (a) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයට ආදේශ කර සම්බන්ධතා තුනක් ලබාගන්න.
- II. මෙම සම්බන්ධතා උපයෝගී කරගෙන  $a = b = 2c$  බව ඔවුන් ප්‍රමාණ පිළිපූරුණ.
- III. a, b සහ c යන ජ්‍යෙවාසිකියේමිනික සංගුණක සඳහා කුඩාම පුරුණ සංඛ්‍යා යොදාගත්තින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය,  $K_C$  හි අයෙන් ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 80 පි)

- (b) වායු කළාපයෝගී සිදුවන  $p P(g) \rightleftharpoons q Q(g) + r R(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

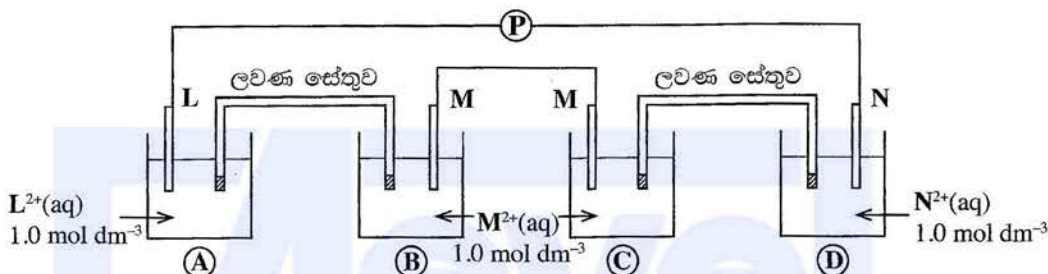
- (i) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව  $p P(g) \rightarrow q Q(g) + r R(g)$  සඳහා එන්තැල්පි වෙනස හා සත්‍රියන ගක්තිය පිළිවෙළින්  $50.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  හා  $90.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නම් කරන ලද ගක්ති සටහන (ගක්තිය හා ප්‍රතික්‍රියා බණ්ඩාකය අතර ප්‍රස්ථාරය) අදින්න. P, Q හා R හි ස්ථාන ගක්ති සටහනෙහි සලකුණු කර දක්වන්න. තවද, සත්‍රිය සංකීර්ණයෙහි ස්ථානය 'සත්‍රිය සංකීර්ණය' ලෙස එහි සලකුණු කරන්න.
- (ii) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සත්‍රියන ගක්තිය ගණනය කරන්න.
- (iii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය මත උග්‍රණත්වය වැඩිවීමෙහි බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) I. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශිෂ්ටතා මත
- II. සමතුලිතතා නියතය මත උග්‍රණත්වය මත උග්‍රැසිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 70 පි)

[ඒලෙවාපි ප්‍රමාණ මුද්‍රා වලත්න.

7. (a) ඔබ L, M, N සහ ලෝහ කුරු තුන දී  $L^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $M^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $N^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ) යන දාවණ තුන ද සපයා ඇත. N ලෝහය  $M^{2+}$  අයන දාවණයේ ගිල් තු විට  $M^{2+}$ , M බවට ඔක්සිජිනය වන අතර,  $N, L^{2+}$  අයන දාවණයේ ගිල් තු විට  $L^{2+}$ , L බවට ඔක්සිජිනය නොවේ.

- සේතු දක්වමින්, L, M සහ N යන ලෝහ තුන, එවායේ ඔක්සිජිනක තැකියාව වැඩිවන පිළිවෙළට සකසන්න.
- $L^{2+}(\text{aq})/L(\text{s})$  ඉලෙක්ට්‍රොඩය හා අනෙක් ඉලෙක්ට්‍රොඩ දෙකෙන් එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රොඩය හාවත් කර සාදන ලද විදුත් රසායනික කෝජ දෙකෙහි විදුත් ගාමක බලයන්  $+0.30 \text{ V}$  සහ  $+1.10 \text{ V}$  වේ. මෙම තොරතුරු හා ඉහත (i) සඳහා ඔබගේ පිළිතුර හාවතයෙන්  $E_{M^{2+}(\text{aq})/M(\text{s})}^{\circ}$  සහ  $E_{N^{2+}(\text{aq})/N(\text{s})}^{\circ}$  ගණනය කරන්න. ( $E_{L^{2+}(\text{aq})/L(\text{s})}^{\circ} = -0.80 \text{ V}$ )
- ඔබට පහත සඳහන් සැකසුම සපයා ඇති අතර එහි L සහ N ලෝහ කුරු දෙක අතර විහවමානයක් (P) සම්බන්ධ කර ඇත.



- විහවමානයේ පායාංකය ගණනය කරන්න.
- විහවමානය ඉවත් කර L හා N සන්නායකයක් මගින් සම්බන්ධ කළ විට (A), (B), (C) සහ (D) යන එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රොඩයේ සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රොඩ ප්‍රතික්‍රියා වෙන් වෙන්ව ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 75 පි)

(b) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න මැෂ්‍යතීස් (Mn) මූලුවය මත පදනම් වේ.

- Mn වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොඩ වින්‍යාසය ලියන්න.
- Mn වල සුලඟ ඔක්සිජින අවස්ථා තුනක් ලියන්න.
- $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$  ජලයේ දාවණය කළ විට, P දාවණය ලබාදෙයි.

I. P දාවණයේ වර්ණය සඳහන් කරන්න.

II. මෙම වර්ණය ලබාදීමට ඉවහළේ වන ප්‍රහේදයේ රසායනික සුතුය සහ IUPAC නාමකරණය දෙන්න.

- පහත අවස්ථාවන්හි දී ඔබ තිරික්ෂණය කරන්නේ කුමක් ද?

I. P දාවණයට කනුක  $\text{NaOH}$  දැමු විට

II. ඉහත (iv)(I) හි ලැබුණු මිශ්‍රණය වාතයට නිරාවරණය කළ විට

III. ඉහත (iv)(I) හි මිශ්‍රණයට සාන්ද  $\text{HCl}$  දැමු විට

- Mn වල ඔක්සයිඩ පහක රසායනික සුතු දී, ඉන් එකිනෙකෙහි Mn වල ඔක්සයිඩ අවස්ථාව ලියන්න.
- එක් එක් ඔක්සයිඩයේ ස්වභාවික හාස්මික, දුබල හාස්මික, උහයුගුණී, දුබල ආම්ලික, ආම්ලික ලෙස සඳහන් කරන්න.
- Mn වල වඩාත්ම සුලඟ ඔක්සයාඛනයනයේ රසායනික සුතුය දෙන්න.
- මෙය (vi) හි දැක්වූ ඔක්සයාඛනය ආම්ලික සහ හාස්මික මාධ්‍යවල ඔක්සිජිනයක් ලෙස හැඳිරෙන ආකාරය පෙන්වීමට තුළින අර්ථ අයනික සම්කරණ දෙන්න.
- ඡල තන්ත්ව පරාමිතින් තිරිණයේදී  $\text{MnSO}_4$  හි එක හාවතයක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 75 පි)

[ලැබුක්වනී පිටුව බලන්න.]

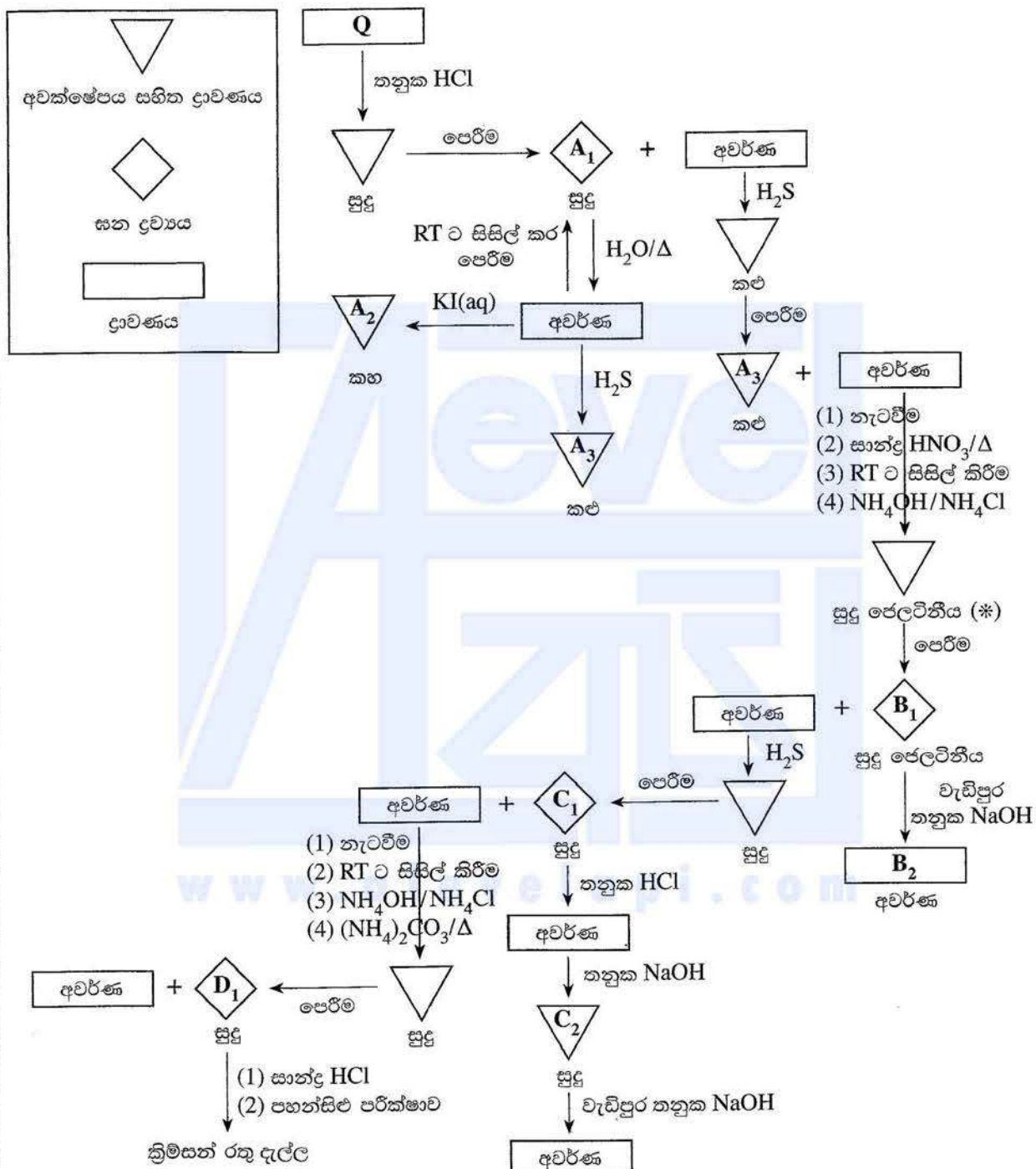


9. (a) පහත දී ඇති ප්‍රස්ථය කුටායනවල ගැණන්මක විශේෂණය මත පදනම් වී ඇත.

Q ජලය දාවනයේ A, B, C සහ D යන ලෙස්වල කුටායන හතරක් අඩංගු වේ. පහත දී ඇති සටහනේ සඳහන් ප්‍රතිත්‍යාවලට Q භාජනය කරනු ලැබේ.

කොටුව තුළ දී ඇති සංකේත මගින් අවක්ෂේපය සහිත දාවන, සන ද්‍රව්‍ය හා දාවන නිරුපණය වේ.

(සැයු : RT – කාමර උෂ්ණත්වය)



(i) A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, හා D<sub>1</sub> යනු A, B, C, D කුටායන හතරේ සංයෝග/විශේෂ වේ.

A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, හා D<sub>1</sub> හැඳුනාගන්න.

(සැයු : රසායනික සූත්‍ර පමණක් ලියන්න. රසායනික සමිකරණ හා හේතු අවශ්‍ය නැත.)

(ii) සුදු ජෙලටිනිය අවක්ෂේපය (\*) ලබා ගැනීමේදී  $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$  ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස හාවත කිරීම සඳහා හේතුවක් දක්වන්න.

(ලෙස 75 පි)

[උග්‍රහරවත් පිටුව බලන්න.]

(b) X නම් මිශ්‍රණයක ඇලුම්නියම් සල්ගයිඩ් (Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub>) සහ ගෙරික් සල්ගයිඩ් (Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub>) අමණක් අවබෝ වේ. X හි ඇති Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub> හා Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> ස්කන්ධ ප්‍රතිගතයන් ගණනය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාපිළිවෙළ යොදාගන්නා ලදී.

X මිශ්‍රණයන් m ස්කන්ධයක් හයිඩුජන් වායු බාරාවක් යටතේදී ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ විට Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub> නොවෙනස්ව පවතින නමුත්, Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> යකඩ (Fe) ලෝහය බවට පරිවර්තනය විය. මෙහි අවසානයේ ලැබුණු ස්කන්ධය 0.824 g විය.

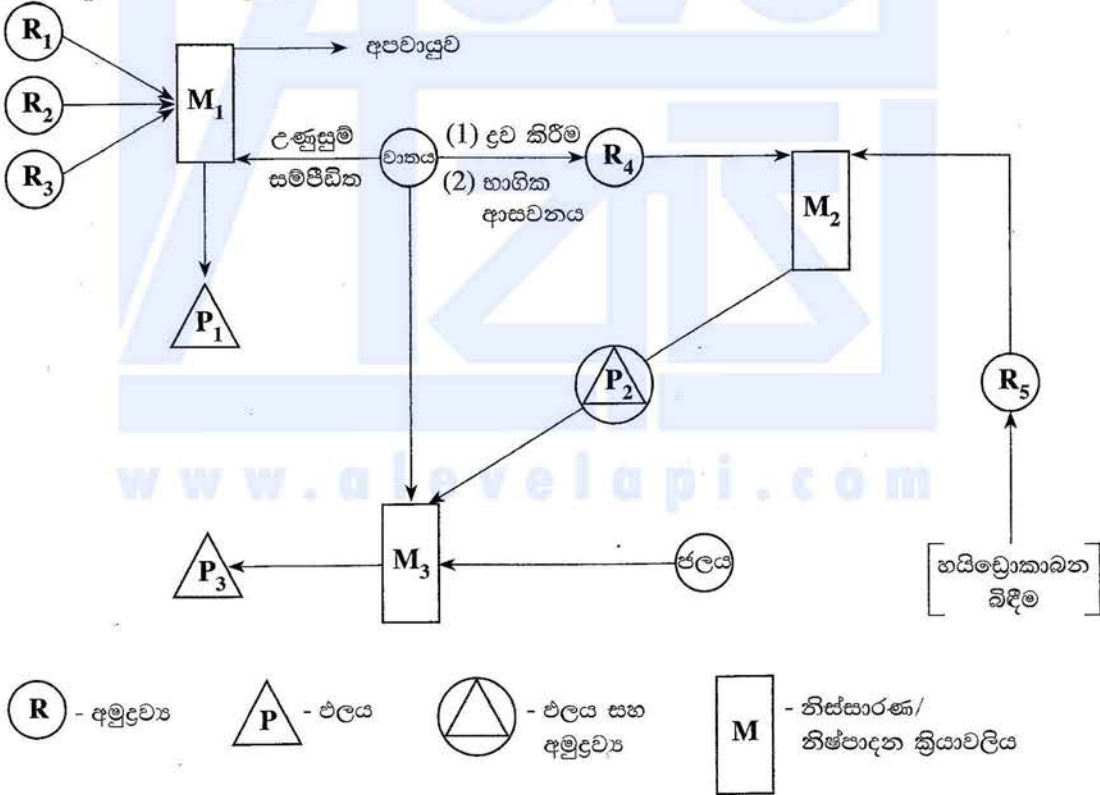
X මිශ්‍රණයන් වෙනත් m ස්කන්ධයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයකට වාතයේ රත් කළ විට Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub> සහ Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> යන දෙකම SO<sub>2</sub> වායුව දෙමින් වියේගතය විය. එම SO<sub>2</sub> වායුව, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ආව්‍යානයකට බූමුලනය කර, එකම එලය වන H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> අමුලය බවට ඔක්සිකරණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ ආව්‍යානය සාක්ෂිය 1.00 mol dm<sup>-3</sup> සම්මත NaOH ආව්‍යානයක් සමග ගිනෝල්පේතලින් දරුණු යොදාගතිමින් අනුමාපනය කළ විට බියුරෝවූ පායාංකය 36.00 cm<sup>3</sup> විය.

- හයිඩුජන් වායුව සමග Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> බොද්ධීමට SO<sub>2</sub> හා H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- X මිශ්‍රණයේ ඇති Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub> සහ Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> ස්කන්ධ ප්‍රතිගතයන් ගණනය කරන්න.
- ඉහත අනුමාපනය සඳහා දරුණු යොදාගතිමින් වෙනසක් සිදු වේද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(සාපේක්ෂ පරාමාරුක ස්කන්ධය : Al=27, S=32, Fe=56) (ලකුණු 75 පි)

10.(a) පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන මගින්, වැදගත් මූලුවාස/සංයෝග තුනක් වන P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub> සහ P<sub>3</sub> හි කාර්මික නිස්සාරණය/නිෂ්පාදනය පෙන්නුම් කරයි.

අවුරුදු දහස් ගණනකට පෙර අපේ මුත්තන් මින්තන් P<sub>1</sub> නිෂ්පාදනය කළ බවට සාක්ෂි ඇති M<sub>2</sub> හි උත්ස්වේරකයක් ලෙස P<sub>1</sub> හාවිත වේ. P<sub>3</sub> පුපුරන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී හාවිත වේ.



(i) M<sub>2</sub> සහ M<sub>3</sub> යන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි නම් කරන්න. (දදා: Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> නිෂ්පාදනය සොල්වේ ක්‍රියාවලිය ලෙස නම් කෙරේ.)

(ii) M<sub>1</sub> ක්‍රියාවලිය හඳුනාගෙන, එහි අපවායුවේ ප්‍රධාන සංස්කෘතය නම් කරන්න.

(iii) M<sub>1</sub> හි හාවිත වන R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> සහ R<sub>3</sub> යන අමුදවාවල සාමාන්‍ය නුම් දෙන්න.

(සැයු : R<sub>1</sub> ගැක්කි ප්‍රහාරයක් ලෙස මෙන්ම ඔක්සිජිනකයක් ලෙස ද M<sub>1</sub> හි ක්‍රියාකරයි; R<sub>2</sub> යනු P<sub>1</sub> බොගැනීම සඳහා හාවිත කළ හැකි ස්වභාවිකව පවතින ප්‍රහාරයකි.)

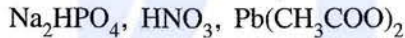
[ප්‍රහාරයෙන් පිටුව බැහැන්]

- (iv)  $M_1$  ක්‍රියාවලියේදී ඔක්සිජිනරකයක් ලෙස  $R_1$  හි කාර්යය සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණයක් ලියන්න.
- (v)  $R_4$  සහ  $R_5$  හඳුනාගන්න.
- (vi)  $M_1, M_2$  සහ  $M_3$  ක්‍රියාවලියන්හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ දෙන්න. නිසි තත්ත්වයන් (උෂණන්වය, පිඩිනය, උත්පෙරක වැනි) අදාළ පරිදී සඳහන් කළ යුතුයි.
- (යොය :  $M_1$  ක්‍රියාවලිය සඳහා  $R_2, P_1$  බවට පරිවර්තනය කරන ප්‍රතික්‍රියා පමණක් දෙන්න.)
- (vii)  $P_1, P_2$  සහ  $P_3$  වල ප්‍රයෝගන දෙක බැහිත් දෙන්න (ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති හා ප්‍රයෝගේ සඳහන් ඒවාට අමතරව).
- (viii)  $M_2$  ක්‍රියාවලිය ඉතා ඉහළ උෂණන්වවලදී පහසුවෙන් සිදු වේ දැයි සඳහන් කරන්න. මධ්‍ය පිළිතුර  $\Delta H, \Delta S$  හා  $\Delta G$  අනුසාරයෙන් පහද දෙන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

(b) පහත ප්‍රශ්න ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව සහ ජල දූෂණය මත පදනම් වේ.

- (i) ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව ඇතිවීමට අවශ්‍යවන ප්‍රධාන වායුමය රසායනික දූෂක වර්ග සහ තත්ත්වයන් සඳහන් කරන්න.
- (ii) උදාසන සහ සවස් කාලයේ ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවේ ප්‍රබලනාව අඩු ඇයිදැයි සඳහන් කරන්න.
- (iii) ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව හේතුවෙන් පහළ වායුගේලයේ ඕසේන් ඇතිවන ආකාරය තුළින රසායනික සමිකරණ ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවේ ප්‍රධාන එළ ජනරක් (එසේන්වලට අමතරව) සඳහන් කරන්න.
- (v) ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවක් ඇති වන අවස්ථාවකදී සැදෙන මුක්ත බණ්ඩක තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) වර්තමානයේ බොහෝ රටවල් විදුලි වාහන හාවිතය දිරිගන්වයි. විදුලි වාහන හාවිතය මගින් ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව සඳීම මත ඇති බලපෑම සඳහන් කරන්න.
- (vii) විදුලි වාහන හාවිතය හේතුවෙන්, ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවට අමතරව, සමනය විය හැකි පාරිසරික ප්‍රයෝගක් සඳහන් කරන්න.
- (viii) පහත දැක්වෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය රැගෙන යන නොකාවක් මුහුදේ ගිලුණ.



ඉහත රසායන ද්‍රව්‍ය බැහැරීමෙන් තැව ආසන්නයේ ඇති ජලයේ ජල තත්ත්ව පරාමිතින් මත එක් එක් රසායනික ද්‍රව්‍යය මගින් ඇති විය හැකි බලපෑමක් බැහිත් සඳහන් කරන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ස්වාභාවික රබර හා බහු අවයවක ආක්‍රිත නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය සඳහා යොදන ආකලන ද්‍රව්‍ය මත පදනම් වේ.

- (i) ස්වාභාවික රබරවල පුනරුවර්ති ඒකකය අදින්න.
- (ii) ස්වාභාවික රබර කිරී කැටිගැසීම වැළැක්වීම සඳහා හාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් දෙන්න.
- (iii) ස්වාභාවික රබර කිරී කැටි ගැසීම සඳහා හාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් සඳහන් කර, එය ක්‍රියාකරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ස්වාභාවික රබරවල 'ව්‍ලේකනයිස් කිරීම' සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
- (v) ව්‍ලේකනයිස් කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) බහු අවයවක හාන්ඩ නිෂ්පාදනයේදී ආකලන ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ගුණාග තුනක් දෙන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

\* \* \*

[දෙශීය පිටුව බලන්න.]

## අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගය - 2021 (2022)

### 02 - රසායන විද්‍යාව

#### ලකුණු බෙදී යාමේ ආකාරය

I පත්‍රය :                   $1 \times 50$                   =                  50

II පත්‍රය :

A කොටස :                   $100 \times 4$                   =                  400

B කොටස :                   $150 \times 2$                   =                  300

C කොටස :                   $150 \times 2$                   =                  300

එකතුව                  =                  1000

II පත්‍රය - අවසන් ලකුණු                  =                  100

**കു ലോഗാ വിഖാന ദേപാർട്ടമെന്റുവി**  
**ഇലാംഗകപ് പര്ട്ടിഷേത് തിന്നണക്കലാമ്**

എ.പ്പ.ക. (സ.പ്പ.ല) വിഖാനയെ / ക.പൊ.ത. (ഉയർ തര)പ് പര്ട്ടിഷേ - 2021 (2022)

വിശദയ അംകയ  
പാട ഇലക്കമ

02

വിശദയ  
പാടമ്

Chemistry

**കു ടീമേ പരിഹാരിയ/പുണ്ണി വழന്കുമ് തിപ്പട്ടം**  
**I ക്രമ/പത്തിരമ് I**

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

❖ വിങ്ഗേ ട്രാഡേർ/ വിസേറ്റ് അറിവുന്നത്തിൽ :

ഒക്സ് പിലികൾ/ ഒരു ചരിയാൻ വിനാക്കു കു ടീമേ 01 ബൈനേ/പുണ്ണി വീതമ്  
 മൂലം കു ടീമേ/മൊത്തപ് പുണ്ണികൾ  $1 \times 50 = 50$

## A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රශ්න අතරවම මෙම පත්‍රයේම පිළිබුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

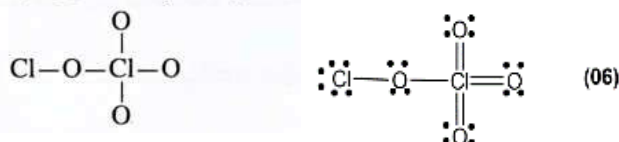
1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ දහන ද නැත්තෙන් අයනය ද යන බව තින් ඉටි මත සඳහන් කරන්න. හේතු අවශ්‍ය නැත.

- (i) කුටායනවල පුළුවිකරණ බලය සහ ඇනුයනවල පුළුවනයිලිනාව හා සම්බන්ධ තීති, LiIවලට වඩා KBrවල දුවාකය ඉහළ බව ප්‍රෝටෝක්ලිනය කරයි. සත්‍ය වේ .....  
සත්‍ය වේ .....
- (ii) Beවල ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ගක්කිය දින අයක් වේ. සත්‍ය වේ .....
- (iii) හයිඩ්‍රිජනවල පරමාණුක වර්ණවලියේ, දෙන ලද ලේඛිකයක අනුයාත රේඛා දෙකක් අතර ඇති පර්තය තරංග ආයාම අඩුවන දෙසට කුම්යෙන අඩු වේ. සත්‍ය වේ .....
- (iv) එකම ප්‍රවේගයෙන් මත් කරන විට  $N_2$  අනුවක් හා සම්බන්ධ වි බුළ්ජලි තරංග ආයාමය  $O_2$  අනුවෙකි වි බුළ්ජලි තරංග ආයාමයට වඩා කුඩා වේ. අසත්‍ය වේ .....
- (v) Cවල සංපූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සර්ල න්‍යාෂේක ආරෝපණය ( $Z_{\text{පූල}}$ ) Nවල සංපූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සර්ල න්‍යාෂේක ආරෝපණයට වඩා වැඩි ය. අසත්‍ය වේ .....
- (vi) කාබොනික් අම්ලය (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) සියලුම C-O බන්ධන දිගින් සමාන ය. අසත්‍ය වේ .....

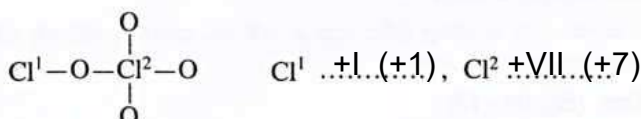
$$(ලකුණු 04 \times 6 = ලකුණු 24)$$

**1(a): ලකුණු 24**

(b) (i) Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> අනුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තින්-ඉටි ව්‍යුහය අදින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.

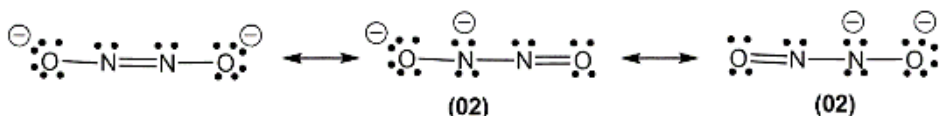


(ii) ඉහත (i) හි අදින ලද ව්‍යුහයේ ක්ලෝරින් පරමාණු දෙකකි මතකිරණ අවස්ථා දෙන්න. ක්ලෝරින් පරමාණු පහත දක්වා ඇති ආකාරයට සලකුණු කර ඇත.

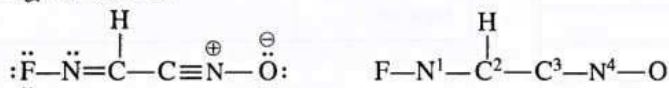


(01 + 01)

(iii) N<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>2-</sup> අයනය සඳහා වඩාත්ම ග්‍රෑයිස් තින්-ඉටි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවිස් තින්-ඉටි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න.



(iv) පහත සඳහන් ලුවිස් තින්-ඉටි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	N <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	C <sup>3</sup>	N <sup>4</sup>	
II	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුල් ජ්‍යාමිතිය	නලිය ව්‍යුහයිනාකාර	නලිය ව්‍යුහයිනාකාර	පේබිය	පේබිය
III	පරමාණුව වටා හැඩය	කොණික/V	නලිය ව්‍යුහයිනාකාර	පේබිය	පේබිය
IV	පරමාණුවේ මුහුමිකරණය	sp <sup>2</sup>	sp <sup>2</sup>	sp	sp

$$(ලකුණු 01 \times 16 = ලකුණු 16)$$

- කොටස (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රධිඝ තින්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

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

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

(ලකුණු 01 x 12 = ලකුණු 12)

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

I.	$\text{N}^1-\text{C}^2$	$\text{N}^1 \dots \text{2p}$	$\text{C}^2 \dots \text{2p}$
II.	$\text{C}^3-\text{N}^4$	$\text{C}^3 \dots \text{2p}$	$\text{N}^4 \dots \text{2p}$

$\text{C}^3 \dots \text{2p}$   $\text{N}^4 \dots \text{2p}$

(ලකුණු 01 x 6 = ලකුණු 06)

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

$\text{N}^1(118^\circ \pm 1)$   $\text{C}^2(120^\circ \pm 1)$   $\text{C}^3(180^\circ \pm 1)$   $\text{N}^4(180^\circ \pm 1)$  (ලකුණු 01 x 4 = ලකුණු 04)

(viii)  $\text{N}^1, \text{C}^2, \text{C}^3$  සහ  $\text{N}^4$  පරමාණු විදුල් සූර්යාව වැඩිවන පිළිවෙළට සකසන්න.

$\text{C}^2 \dots < \text{C}^3 \dots < \text{N}^1 \dots < \text{N}^4 \dots$  (04)

1(b): ලකුණු 54

(c) (i) ලේසරයක (Laser) තරුත ආයාමය 695 nm වන ගෝටෝන විමෝචනය කරයි.

I. මෙම ගෝටෝන අයන් වන්නේ විදුල් මුම්බක වරණවලියේ කුමන කළාපයට ද?

..... උප්ප කළාපය..... (02)

II. මෙම ගෝටෝන මුවුලයක ගක්තිය  $\text{kJ mol}^{-1}$  වලින් ගණනය කරන්න.

ආලෝකයේ ප්‍රවේශය  $c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  ජ්‍යෙන්ස් නියතය  $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$

$$\text{ගෝටෝනයක ගක්තිය } (E) = h\nu = h \frac{c}{\lambda} \quad (01)$$

$$\text{ගෝටෝන මුවුලයක ගක්තිය} = h \frac{c}{\lambda} \times N_A \quad (01)$$

( $N_A = \text{අුවගාබුද්ධ නියතය}$ )

එබුම්, ගෝටෝන මුවුලයක ගක්තිය

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} (\text{J s}) \times 3.00 \times 10^8 (\text{m s}^{-1}) \times 6.022 \times 10^{23} (\text{mol}^{-1})}{695 \times 10^{-9} (\text{m})} \quad (03) +$$

$$= 172 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (02)$$

සැයු. - පියවර එකකර ඇත්තේ ලකුණු ප්‍රධානය කළ හැකිය.

$$h = 6.626 \times 10^{-34} (\text{J s}) \text{ පිළිගනු ලැබේ.}$$

(ii)  $\text{AX}_3$  යන සූර්ය අනි අණුවක  $\text{A}-\text{X}$  ර බන්ධන තුනක් අවශ්‍ය ය. මෙහි A සහ X මූල්‍යවනවල සංකීත තීරුපණය කරන ආතර, A මධ්‍ය පරමාණුව වේ.

පහත දී ඇති I සහ II හි  $\text{AX}_3$  සඳහා තිබිය හැකි අණුක හැඩිය/හැඩියන් නම් කරන්න.

I.  $\text{AX}_3$  මුවුලය නම්  $\text{T}$  හැඩිය,  $\text{N}$  තිකෙළාකාර පිරීමිය (02 + 02)

II.  $\text{AX}_3$  නිරුමුවුලය නම්  $\text{N}$  ලිය තිකෙළාකාර (02)

III. ඉහත I හා II යටතේ ඔවුන් ඔවුන් අතර ඇති හැඩිවලට එක උදාහරණයක් බැහින් දෙන්න. (සැයු. : අණුක සූර්ය අවශ්‍ය වේ.)

$\text{AX}_3$  මුවුලය  $\text{T}$  හැඩිය  $- \text{ClF}_3, \text{BrF}_3, \text{IF}_3$  (මිනැම එකක්) (02)

$\text{AX}_3$  නිරුමුවුලය  $\text{N}$  ලිය තිකෙළාකාර පිරීමිය  $- \text{NH}_3, \text{PH}_3, \text{NCl}_3, \text{PCl}_3$  (මිනැම එකක්) (02)

$\text{AX}_3$  නිරුමුවුලය  $\text{N}$  ලිය තිකෙළාකාර පිරීමිය  $- \text{BF}_3, \text{BCl}_3, \text{BBr}_3, \text{Bf}_3$  (මිනැම එකක්) (02)

1(c): 22 ලකුණු

2. පහත දී ඇති ප්‍රශ්න [(a)–(d)] A, B, C හා D ලෙස නම් කර ඇති මූලද්‍රව්‍ය/විශේෂ (ප්‍රශ්න්ද) හා සම්බන්ධය.

(a) A යනු r-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. එහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ව අඩු ය. එය ජලය සමග ගිනිගැනීමක් සහිතව ප්‍රබල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කර, වායුවක් පිට කරමින්, ප්‍රබල හාස්මික දාචුවයක් ලබාදෙයි. A වැඩිපුර O<sub>2</sub>(g) සමග ප්‍රතික්‍රියා කර සුපර්මක්සයිඩිය සාදයි. ස්වභාවික ලෝපසක් වන සිල්වයිටල A හි සංයෝගයක් අධිංශු වේ.

(i) A හි රසායනික සංකේතය ලියන්න. K ..... (05)

(ii) A හි සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න. 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>4s<sup>1</sup> (05)

(iii) ජලය සමග A ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පිටවන වායුව නම් කරන්න. හයිඩ්‍රජ්‍යන් හෝ H<sub>2</sub>... (05)

(iv) පහත්සිංහ පරික්ෂාවේදී A ලබාදෙන වර්ණය කුමක් ද? ලියිලැක් (දම් පැහැ) (05)

(v) වැඩිපුර O<sub>2</sub>(g) සමග A හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික ස්ථිරණය ලියන්න. K + O<sub>2</sub> → KO<sub>2</sub> (05)

(vi) A හි පලමු අයනිකරණ ගක්කිය, ආවර්තනා වගුවේ එම කාණ්ඩියේම රේට ඉහළ ආවර්තනයේ ඇති මූලද්‍රව්‍යයේ එම අයයට වඩා වැඩි හෝ අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිනුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (02)

කාණ්ඩියේ පහලය යන විට පිටතම අවසාන කවචයේ ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයට දැනෙන සංඡල න්‍යාස්ථික ආරෝපනය (හෝ Z<sub>eff</sub>) නොසලකා හැරිය හැක. (01)

පරමාණුවේ විශාලත්වය වැඩි වේ. (01)

එබැවින් පිටත ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන න්‍යාස්ථියට ඇති ආකර්ෂණය අඩු වේ. (01)

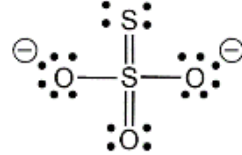
(vii) සිල්වයිටල අඩිංගු A හි සංයෝගයේ රසායනික සුනුය දෙන්න. KCl ..... (05)  
සැයු. - (vi) අඩුවේ යයි ලියා ඇත්තාම් පමණක් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න

**2(a): ලකුණු 35**

(b) B යනු X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙක පමණක්, පිළිවෙළින් 2:3 අනුපාතයෙන් අඩිංගු ඇතානායනයකි. මෙම X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙකම ආවර්තනා වගුවේ එකම කාණ්ඩියට අයන් p-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය වේ. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ව වඩා අඩු වේ. X හි විදුත් සාණනාව Y හි විදුත් සාණනාවට වඩා අඩු ය. X උණු සාන්ද සල්භිපුරික් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ වේ, එක් එළයක් ලෙස ආවර්ණ, කුටුක ගෙනක් සහිත වායුවක් පිට වේ.

(i) B හි රසායනික සුනුය, ආරෝපණය ද ඇතුළත්ව, ලියන්න. S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup> ..... (05)

(ii) B හි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.



(05)

(iii) B හි මධ්‍ය පරමාණුවේ මක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න. +4 ..... (05)

(iv) B හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරික්ෂාවක් දෙන්න. (නෙශ්‍රු: නිරික්ෂණය/නිරික්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.)  
පරික්ෂාව

1. dil. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> එක් කිරීම කුටුක ගෙනක් සහිත ආවර්ණ වායුවක් හා  
භා කළිලමය සල්භිපරි අවක්ෂේපය (හෝ කිරී පැහැදි දාචුවය)

2. Pb(OAc)<sub>2</sub> එක් කිරීම රත් කළ විට කළ පැහැයට හැරෙන සුදු අවක්ෂේපයක්

3. AgNO<sub>3</sub> එක් කිරීම රත් කළ විට/ කළ ගත විමෙදි කළ පැහැයට හැරෙන සුදු අවක්ෂේපයක්

Any one of the above. Test (02), Observation (03)

Note: Test must be correct to award marks for observation.

(v) A කුටුයනය හා B ඇතානායනය ලෙස ඇති සංයෝගයේ රසායනික සුනුය ලියන්න.

K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ..... (05)

**2(b): ලකුණු 25**

(c) C යනු ඔක්සිකාරකයකි. එය 1:1:3 අනුපාතයෙන් ඇතුළත් මූලද්‍රව්‍ය තුනක්න් සමන්ත්‍රන වේ. C වල එක් මූලද්‍රව්‍ය දෙක අවර්තනා වගුවේ p-ගොනුවේ අයන් වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් එකක් B හි ද අධිංශු වේ. මෙයින් එක් මූලද්‍රව්‍යයක ඇතානායනය සහ Ag<sup>+</sup> අතර සැදෙන ලවණය කහ පැහැදි වන අතර, එය සාන්ද ඇමෙන්තියා දාචුවයක අදාව්‍ය වේ.

C හි රසායනික සුනුය ලියන්න. KIO<sub>3</sub>

(10)

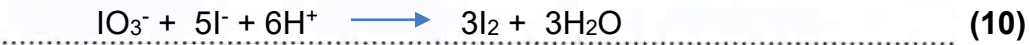
**2(c): ලකුණු 10**

(d) D යනු මූලදුව්‍ය දෙකකින් සමන්වීත සංයෝගයකි. මෙම මූලදුව්‍ය දෙකම C හි ද ඇත.

(i) ආම්ලික මාධ්‍යයේදී වැඩිපුර D(aq) සමග C(aq) මිශ්‍රණ විට, රණ-දුනුරු දාවණයක් ලැබේ.



II. මෙහිදී සිදුවන ප්‍රතිත්වාව සඳහා තුළින අයනික සම්කරණය ලියන්න.



(ii) ඉහත (i) හි ලැබෙන රණ-දුනුරු දාවණයට, B අඩිංගු දාවණයෙන් වැඩිපුර එක කිරීමේදී, රණ-දුනුරු දාවණය අවරුණ වේ. මෙහි සිදුවන ප්‍රතිත්වාව සඳහා තුළින අයනික සම්කරණය ලියන්න.



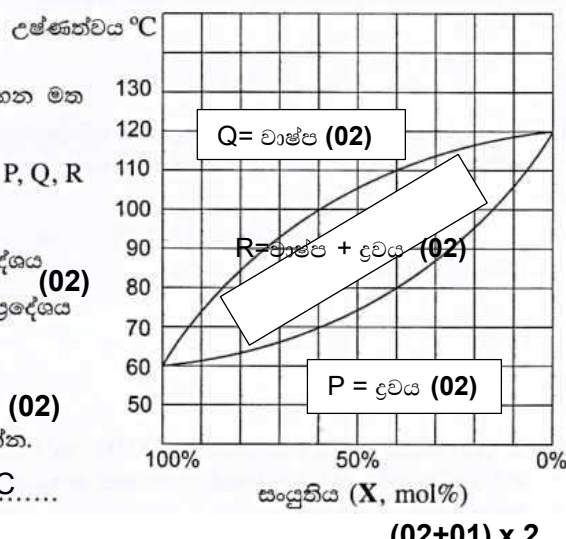
(iii) ඉහත (i) හා (ii) හි සිදුවන ප්‍රතිත්වාව උපයෝගි කර ගනිමින් B අඩිංගු දාවණයක සාන්දුණය පරිමාමිතික විශ්ලේෂණය මගින් නිර්ණය කළ හැක. මෙහිදී භාවිත කළ හැකි දරුණුකාලීන සඳහන් කර, අන්තර් ලක්ෂණයේදී අපේක්ෂිත වර්ණ විපර්යාසය දෙන්න.

දරුණුකාලීන සඳහන් : ..... දරුණුකාලීන සඳහන් ..... (05)

වර්ණ විපර්යාසය : ..... වර්ණ විපර්යාසය - නිල් / තද නිල් / නිල් - දම් සිට අවරුණ ..... (05)

**2(d):ලක්ෂණ 30**

3. (a) X හා Y යනු පරිපූර්ණ දාවණයක් සාදන වාෂ්පයිලි ද්‍රව දෙකකි. X හා Y අඩිංගු පද්ධතියක් සඳහා උෂ්ණත්ව-සංයුති කළාප සටහන (1.0 × 10<sup>5</sup> Pa පිවිතයකි) පහත දී ඇත.



(iii) X හි 40 mol% අඩිංගු X හා Y ද්‍රව මිශ්‍රණයක් නැරීමට ආරම්භ වන උෂ්ණත්වය කුමක් ද?

X හි 40 mol% දාවණයක 80 °C හිදී නැරීමට පටන් ගනී. (02+01)

(iv) X හි 60 mol% අඩිංගු X හා Y මිශ්‍රණයක් සම්පූර්ණයෙන්ම වාෂ්ප බවට පත්වන අඩුම උෂ්ණත්වය කුමක් ද?

X හි 60 mol% හා Y හි 40 mol% අඩිංගු මිශ්‍රණයක් 100 °C හිදී සම්පූර්ණයෙන් වාෂ්ප බවට පත් වේ.

(02+01)

(v) උෂ්ණත්වය 100 °C හිදී X හි සංතාපේක වාෂ්ප පිඩිතය ගණනය කරන්න.

100 °C හිදී දුවකලාපයේ X හි මධ්‍යමාගය 15% හා වාෂ්ප කලාපයේ X හි මධ්‍යමාගය 60% වේ. රඳාර් නියමය හාවිතයෙන්

$$P_X^g = P_X^0 x_X^l \quad (03)$$

$$P_X^g = P_{total}^{total} x_X^g \quad (03)$$

$$\text{Therefore, } P_X^0 = \frac{P_{total}^{total} x_X^g}{x_X^l} \quad (03)$$

$$P_X^0 = \frac{1 \times 10^5 \text{ Pa} \times 60}{15} \quad (05+01)$$

$$P_X^0 = 4.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

(vi) වෙනත් පරික්ෂණයකදී යෝජිත දැක් බඳුනක් තුළ X හා Y අඩංගු මූළුණයක් T උෂ්ණත්වයේදී සම්බුද්ධිතාවට එළඹීම්ව ඉඩහරින ලදී. එවිට වාෂ්ප කලාපය සමඟ සම්බුද්ධිතාව පවතින දුව කලාපයෙහි X 0.10 mol හා Y 0.10 mol අඩංගු බව සෞයාගත්තා ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේදී X හා Y හි සංතාපේක වාෂ්ප පිඩිතයින්  $4.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  හා  $2.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  වේ. රඳාර් නියමය හාවිතයෙන් X හා Y හි ආංශික පිඩිත ගණනය කරන්න.

$$P_X = \frac{0.1 \text{ mol} \times 4.0 \times 10^5 \text{ Pa}}{0.1 \text{ mol} + 0.1 \text{ mol}} \quad (02+01)$$

$$P_X = 2.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (02+01)$$

$$P_Y = \frac{0.1 \text{ mol} \times 2.0 \times 10^5 \text{ Pa}}{0.1 \text{ mol} + 0.1 \text{ mol}} \quad (02+01)$$

$$P_Y = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (02+01)$$

[3(a) ලකුණු 50]

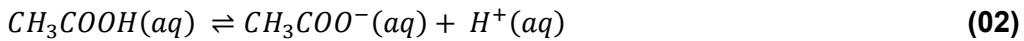
(b) ජලය ඇසිටික් අම්ල දාවණයක (Z දාවණය) සාන්දුණය, ජලය NaOH දාවණයක් සමඟ අනුමාපනයෙන් නිර්ණය කරන ලදී. Z දාවණයෙහි  $12.50 \text{ cm}^3$  පරිමාවක් සඳහා අන්ත ලක්ෂණයට උගා විමට සාන්දුණය  $0.050 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ NaOH දාවණයෙන්  $25.00 \text{ cm}^3$  ක් අවශ්‍ය විය.

(i) Z දාවණයෙහි ඇසිටික් අම්ල සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

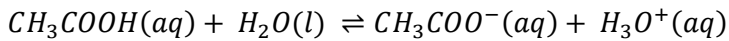
$$[CH_3COOH(aq)] = \frac{25.00 \text{ cm}^3 \times 0.05 \text{ mol dm}^{-3}}{12.50 \text{ cm}^3} \quad (02+01)$$

$$= 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)$$

(ii) Z දාවණයෙහි pH අය ගණනය කරන්න. පරික්ෂණය සිදු කරන ලද උෂ්ණත්වයේදී ඇසිටික් අම්ලයෙහි විස්ටන නියතය ( $K_a$ )  $1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.



හෝ



ඇසිටික් අම්ලයෙහි ආරම්භක සාන්දුණය = C

විස්ටනය වූ හාගය = a

[ $K_a$  සඳහා හොඳික අවස්ථාව අවශ්‍ය වේ.]

$$K_a = \frac{[H^+(aq)][CH_3COO^-(aq)]}{[CH_3COOH(aq)]} \text{ or } K_a = \frac{[H_3O^+(aq)][CH_3COO^-(aq)]}{[CH_3COOH(aq)]} \quad (02)$$

$$K_a = \frac{C\alpha C\alpha}{C(1-\alpha)} \quad (02)$$

[  $K_a = \frac{C\alpha C\alpha}{C(1-\alpha)}$  සම්කරණය ලියා නැති නමුත් ගණනය නිවැරදිව කර ඇත්තාම් ගණනය සඳහා ලකුණු 02 ප්‍රදානය කරන්න.]

විස්ටනය වූ හාගය ඉතා කුඩා බැවින් (හෝ  $a << 1$ ) (02)

pH ගණනය කිරීම  
(හෝතික අවස්ථා දී නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

$$[H^+(aq)] = \sqrt{K_a C}$$

$$[H^+(aq)] = \sqrt{1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 0.1 \text{ mol dm}^{-3}}$$
(02)

$$[H^+(aq)] = 0.00134 \text{ mol dm}^{-3}$$
(02)

$$pH = -\log \left[ \frac{H_3O^+(aq)}{1.0 \text{ mol dm}^{-3}} \right] \text{ or } pH = -\log \left[ \frac{H^+(aq)}{1.0 \text{ mol dm}^{-3}} \right]$$
(02)

$$pH = 2.87$$
(02)

pH ගණනය සඳහා විකල්ප පිළිබඳ  
හෙත්තුව සම්කරණය භාවිතයෙන්  
(හෝතික අවස්ථා දී නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

$$-\log[H^+(aq)] = 1/2(-\log(K_a c))$$
(02)

$$pH = 1/2(-\log(1.8 \times 10^{-5} \times 0.1))$$
(04)

$$pH = 2.87$$
(02)

- (iii) Z දාවණයෙහි තවත් කොටසකට ( $100.00 \text{ cm}^3$ ) සංස්කීර්ණ සහ NaOH 0.200 g එකතු කර දියකරන ලදී. දාවණය පරිමාව හා උපක්ෂිතය වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරමින් මෙම දාවණයෙහි pH අභ්‍ය ගණනය කරන්න.  
[සායෝකීය පරමාණුක ස්කන්ධය: Na = 23, O = 16, H = 1]

$$\text{දාවණයෙහි } 100.00 \text{ cm}^3 \text{ හි ඇති } CH_3COOH \text{ ප්‍රමාණය } = 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol}$$
(02)

$$\text{එකතු කරන ලද } NaOH \text{ ප්‍රමාණය } = 0.005 \text{ mol}$$
(02)

$$\text{මාධ්‍යයේ ඉතිරි වී ඇති } CH_3COOH \text{ ප්‍රමාණය (සමග ප්‍රතිඵ්‍යා කළ පසු } NaOH) = 5.00 \times 10^{-3} \text{ mol}$$
(02)

එබැවින් දාවණයෙහි,

(හෝතික අවස්ථා සඳහන්කර නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

$$[CH_3COOH(aq)] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3}$$
(02)

$$[CH_3COONa(aq)] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3}$$
(02)

pH ගණනය කිරීම

(හෝතික අවස්ථා සඳහන් කර නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

$$[H^+(aq)] = \frac{K_a [CH_3COOH(aq)]}{[CH_3COO^-(aq)]}$$
(02)

$$[H^+(aq)] = \frac{1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 0.050 \text{ mol dm}^{-3}}{0.050 \text{ mol dm}^{-3}}$$
(02)

$$[H^+(aq)] = 1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$pH = 4.74$$
(02)

pH ගණනය සඳහා විකල්ප පිළිබඳ

(හෝතික අවස්ථා දී නැතත් ලකුණු අඩු තොකරන්න)

$$pH = pK_a + \log \left[ \frac{[CH_3COO^-]_{(aq)}}{[CH_3COOH]_{(aq)}} \right] \quad (02)$$

$$pH = -\log(1.8 \times 10^{-5}) + \log \left[ \frac{0.05}{0.05} \right] \quad (02)$$

$$pH = 4.74 \quad (02)$$

(iv) ඉහත (iii) හි විස්තර කරන ලද දාචණය ස්වාරක්ෂක දාචණයක් ලෙස හැඳිරයි ද? මගින් පිළිබඳ පැහැදිලි කරන්න.

ඉහත (iii) හි සඳහන් දාචණය ස්වාරක්ෂක දාචණයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. (02)

දාචණයෙහි දුබල අම්ලයක් හා එහි සංයුග්මක හස්මයෙහි සෞඛ්‍යම ලචණය අඩංගු වේ. (02+02)

(v) වෙනත් පරීක්ෂණයකදී Z දාචණයෙහි  $100.00 \text{ cm}^3$  පරිමාවක සංග්‍රහ්ද සහ NaOH 0.800 g දිය කරන ලදී. මෙම දාචණය ස්වාරක්ෂක දාචණයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි ද? පූජ්‍ය ගණනය කිරීමක් මගින් මගින් පිළිබඳ පැහැදිලි කරන්න. දාචණයේ පරිමාව හා උෂ්ණත්වය වෙනස් තොට්‍ය බව උපකල්පනය කරන්න.

$100.00 \text{ cm}^3$  හි අඩංගු  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ප්‍රමාණය =  $0.01 \text{ mol}$

එකතු කරන ලද NaOH ප්‍රමාණය =  $0.02 \text{ mol}$  (02)

දාචණයෙහි  $\text{CH}_3\text{COOH}$  අඩංගු තොට්‍ය. (හෝ  $\text{CH}_3\text{COOH}$  සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කර ඇත) (02)

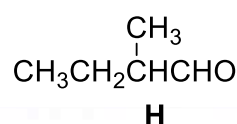
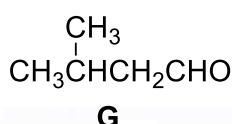
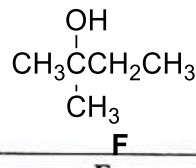
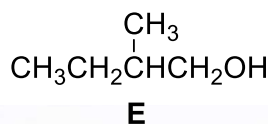
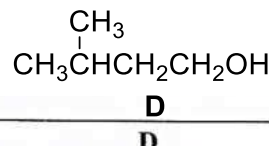
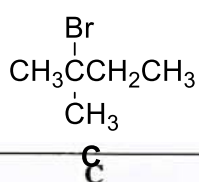
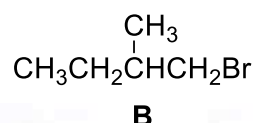
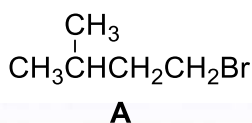
දාචණය ස්වාරක්ෂක දාචණයක් ලෙස ක්‍රියා තොකරයි. (02)

[3(b) ලකුණු 50]

4. (a) A, B සහ C යනු අණුක සූත්‍රය  $C_5H_{11}Br$  සහිත ව්‍යුහ සමාච්‍යවීක වේ. මෙම සමාච්‍යවීක තුන අනුමතන්, B පමණක් ප්‍රකාශ සමාච්‍යවීකතාවය පෙන්වයි. A සහ C එකිනෙකට ස්ථාන සමාච්‍යවීක වේ.

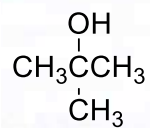
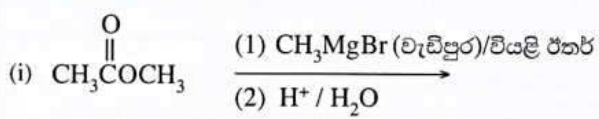
A, B සහ C ජලය NaOH සමග වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළ විට අණුක සූත්‍රය  $C_5H_{12}O$  වන, D, E සහ F සංයෝග පිළිවෙළින් ලබාදුනි. D, E සහ F වෙන වෙනම PCC සමග පිරියම් කරන ලදී. PCC සමග F ප්‍රතික්‍රියා නොකළේය. PCC සමග D සහ E ප්‍රතික්‍රියා කර පිළිවෙළින් G සහ H ලබාදුනි. G සහ H සංයෝග දෙකම, 2,4-ඩැයිනයිලෝගෝනිල්ඩයිලින් (2,4-DNP) සමග වර්ණවත් ඇවත්තේපද, ඇමෝරිය AgNO<sub>3</sub> සමග රිදී කැඩිපත් ද ලබාදුනි.

A, B, C, D, E, F, G සහ H වල ව්‍යුහයන් පහත දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.

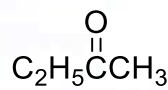


4(a)  $07 \times 8 =$  ලක්ෂණ 56

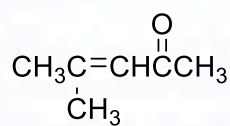
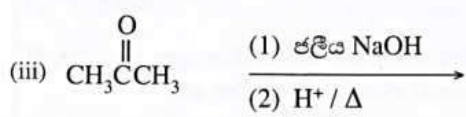
(b) පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල I, J, K සහ L එවෙත ව්‍යුහයන් දී ඇති කොටු කළ අදින්න.



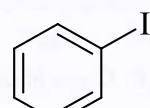
I



J



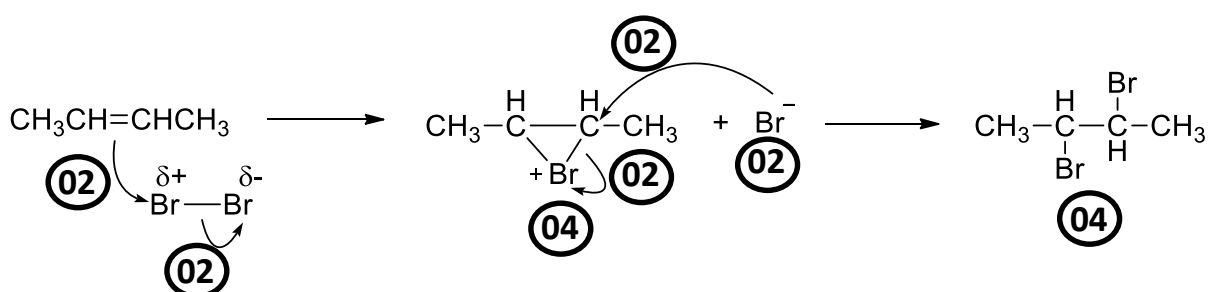
K



L

**4 (b):  $06 \times 4 = 24$**

(c)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$  හා  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්තුණිය සහ සැමැදුන එලයෙහි ව්‍යුහය දෙන්න.



**02**  $\text{Br}$  බැලීකරණය සඳහා

**4 (c): 20**

5. (a) (i) රෝගීකරණ ලද සංඩත දෑයි බදුනක් තුළට  $\text{CH}_4$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$  හා වැඩිපුර  $\text{O}_2$  අඩුව වායු මිශ්‍රණයක් ඇතුළු කරන ලදී. බදුනෙහි පරිමාව  $8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  විය. 400 K හිදී බදුනෙහි පිවිතය  $4.80 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. බදුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මූල සංඩත විභාග ගණනය කරන්න. සියලුම වායුන් පරිපුරුණ ලෙස හැසිරෙන බව සහ මෙම උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

$$\text{pV=nRT} \quad \text{හාවිතයෙන් \hspace{10em} (05)}$$

$$400\text{K} \text{ හිදී } n_1 = \frac{4.8 \times 10^6 \text{ Pa} \cdot 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \cdot 400\text{K}} \hspace{10em} (04+01)$$

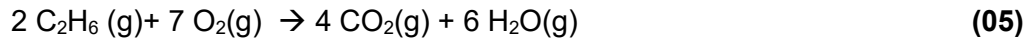
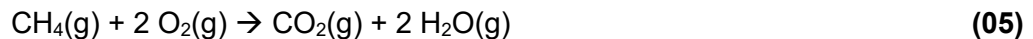
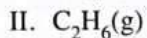
$$n_1 = 12.0 \text{ mol} \hspace{10em} (04+01)$$

- (ii) බදුනෙහි උෂ්ණත්වය 800 K දක්වා වැඩි කිරීමෙන් බදුන තුළ ඇති සියලුම හයිඩ්‍රොකාබන පුරුණ දහනයට භාර්තය කරන ලදී. මෙම දහන ප්‍රතික්‍රියාවලට පසු 800 K හිදී බදුනෙහි පිවිතය  $1.00 \times 10^7 \text{ Pa}$  විය. දහනයට පසු බදුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මූල සංඩත විභාග ගණනය කරන්න. මෙම තත්ත්ව යටතේ  $\text{H}_2\text{O}$  වායුවක් ලෙස පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

$$800\text{K} \text{ හිදී } n_2 = \frac{1.0 \times 10^7 \text{ Pa} \cdot 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \cdot 800\text{K}} \hspace{10em} (04+01)$$

$$n_2 = 12.5 \text{ mol} \hspace{10em} (04+01)$$

- (iii) පහත දක්වා ඇති වායුන්හි දහන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ (හොඨික අවස්ථා දක්වමින්, 800 K හිදී) ලියන්න.



- (iv) දහනයට පෙර හා පසු වායු මූල සංඩත වෙනසට දායක වන්නේ ඉහන හයිඩ්‍රොකාබන දෙකෙන් එකක් පමණි.

ආරම්භයේදී බදුන තුළට ඇතුළු කරන ලද මෙම හයිඩ්‍රොකාබනයෙහි මූල සංඩත විභාග ගණනය කුරුන්න.

දහනයට පෙර හා පසු මෙම මූල ගණනයෙහි වෙනසට දායක වන හයිඩ්‍රොකාබනය වනුයේ  $\text{C}_2\text{H}_6$  (05)

දහනයට පසු වැඩි වූ මූල සංඩත =  $0.5 \text{ mol}$

ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද  $\text{C}_2\text{H}_6$  ප්‍රමාණය =  $0.5 \text{ mol} \times 2 = 1.0 \text{ mol}$  (04+01)

- (v) ඉන්පසු බදුන 300 K දක්වා සියලුම කර ජලය ඉවත් කරන ලදී. මෙවිට බදුනෙහි පිවිතය  $2.10 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. පහත ඒවා ගණනය කරන්න.

ජලය ඉවත් කිරීමෙන් පසු වායු මූල ගණන

$$n_3 = \frac{2.1 \times 10^6 \text{ Pa} \cdot 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \cdot 300\text{K}} \hspace{10em} (04+01)$$

$$n_3 = 7.0 \text{ mol} \hspace{10em} (04+01)$$

I. සැදුනු මූල  $\text{H}_2\text{O}$  මූල සංඩත

සැදුනු ජලය ප්‍රමාණය =  $(12.7 - 7.0) \text{ mol} = 5.5 \text{ mol}$  (04+01)

II.  $\text{C}_2\text{H}_6$  දහනය මධ්‍ය සැදුනු  $\text{H}_2\text{O}$  මූල සංඩත

$$\text{C}_2\text{H}_6 \text{ දහනයෙන් සැදුනු ජලය ප්‍රමාණය} = \frac{6.0 \text{ mol} \times 3.0 \text{ mol}}{2.0 \text{ mol}} \\ = 3.0 \text{ mol} \hspace{10em} (04+01)$$

III.  $\text{CH}_4$  දහනය මගින් සයුනු  $\text{H}_2\text{O}$  මුදල සංඛ්‍යාව

$$\begin{aligned}\text{CH}_4 \text{ දහනයෙන් සයුනු ජලය ප්‍රමාණය} &= (5.5 - 3.0) \text{ mol} \\ &= 2.5 \text{ mol} \quad (04+01)\end{aligned}$$

IV. බදුන කුලට ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද  $\text{O}_2$  මුදල සංඛ්‍යාව

$$\begin{aligned}\text{ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද } \text{O}_2 \text{ ප්‍රමාණය} &= 12.0 \text{ mol} - (1.0 \text{ mol} + \text{amount of CH}_4 \text{ introduced}) \\ &= 12.0 \text{ mol} - (1.0 + 2.5/2) \text{ mol} \\ &= 9.75 \text{ mol} \quad (04+01)\end{aligned}$$

(5(a) = ලකුණු 75)

Alternate answer for (iv) and (v)

(iv) දහනයට පෙර හා පසු මුදල ගණනෙහි වෙනසට දායක වූ හයිබුකාබනය =  $\text{C}_2\text{H}_6$  (04)

විශේෂයන්හි මුදල ගණන පහත දක්වෙන පරිදි වේ.

ආරම්භයේදී,

$$\text{CH}_4 = n_1 \quad \text{C}_2\text{H}_6 = n_2 \quad \text{හා } \text{O}_2 = 2n_1 + 7/2n_2 + n_{\text{excess}}$$

දහනයට පසු,

$$\text{CO}_2 = n_1 + 2n_2, \quad \text{H}_2\text{O} = 2n_1 + 3n_2 \quad \text{හා } \text{O}_2 = 2n_1 + 7/2n_2 + n_{\text{excess}}$$

$$\text{දහනයට පෙර බදුන කුල ඇති මුදල ගණන} \Rightarrow 12.0 \text{ mol} = n_1 + n_2 + 2n_1 + 7/2n_2 + n_{\text{excess}} \quad (1)$$

$$\text{දහනයට පසු බදුන කුල ඇති මුදල ගණන} \Rightarrow 12.5 \text{ mol} = n_1 + 2n_2 + 2n_1 + 3n_2 + n_{\text{excess}} \quad (2)$$

$$(2)-(1) \Rightarrow 0.5 = 1/2n_2$$

$$\text{ඇතුළු කරන ලද } \text{C}_2\text{H}_6 \text{ ප්‍රමාණය} = n_2 = 1.0 \text{ mol} \quad (04+01)$$

(v) සයුනු මූල ජලය ප්‍රමාණය =  $2n_1 + 3n_2$

ජලය ඉවත් කිරීමෙන් පසු වායු මුදල ගණන

$$n_1 + 2n_2 + n_{\text{excess}} = \frac{2.1 \times 10^6 \text{ Pa} \cdot 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \cdot 300 \text{ K}} \quad (04+01)$$

$$n_1 + 2n_2 + n_{\text{excess}} = 7.0 \text{ mol} \quad (04+01)$$

එම නිසා (iv) කොටසෙහි (2) සම්කරණයෙන්

$$n_1 = \frac{1}{2}(12.5 - (n_1 + 2n_2 + 3n_2 + n_{\text{excess}})) = \frac{1}{2}(12.5 - 10.0) \text{ mol} = 1.25 \text{ mol}$$

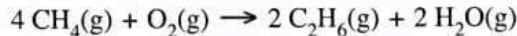
$$(I) \text{ සයුනු සම්පූර්ණ ජලය ප්‍රමාණය} = 2n_1 + 3n_2 = (2 \times 1.25 + 3 \times 1.0) \text{ mol} = 5.5 \text{ mol} \quad (04+01)$$

$$(II) \text{ C}_2\text{H}_6 \text{ දහනයෙන් සයුනු ජලය ප්‍රමාණය} = 3n_2 = 3.0 \text{ mol} \quad (04+01)$$

$$(III) \text{ CH}_4 \text{ දහනයෙන් සයුනු ජලය ප්‍රමාණය} = 2n_1 = 2.5 \text{ mol} \quad (04+01)$$

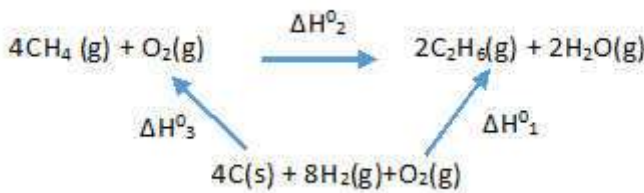
$$(IV) \text{ ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද } \text{O}_2 = (12.0 - (1.25 + 1.0)) \text{ mol} = 9.75 \text{ mol} \quad (04+01)$$

- (b) (i) තාප රසායනික වක්‍රයක් හා දී ඇති දත්ත හාවිතයෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්ජේල්පි වෙනස ගණනය කරන්න.



$$\left( \Delta H_f^{\circ} \right) (\text{kJ mol}^{-1}) \quad S^{\circ} (\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1})$$

$\text{CH}_4(\text{g})$	-74.8	186.3
$\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$	-84.7	229.6
$\text{CO}_2(\text{g})$	-393.5	213.7
$\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	-214.8	188.8
C(s), graphite	0.0	5.7
$\text{O}_2(\text{g})$	0.0	205.1
$\text{H}_2(\text{g})$	0.0	130.7



නිවැරදි විශේෂය, නිවැරදි ස්ටොයිඩියෝම්නිය හා නිවැරදි හොතික අවස්ථාව සඳහා **(7x 02 = 14)**  
 $\Delta H_2^0 = \Delta H_1^0 - \Delta H_3^0$  **(03)**

Or

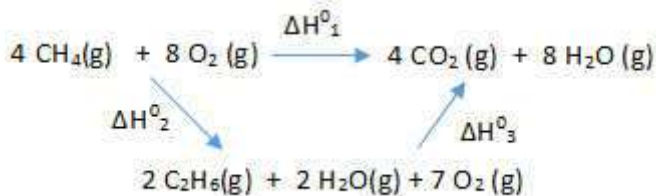
$$\Delta H_2^0 = \sum \Delta H^0(\text{products}) - \sum \Delta H^0(\text{reactants})$$

**(06)      (06)      (06)      (02)**

$$\Delta H_2^0 = [-84.7 \times 2 - 214.8 \times 2 - (-74.8 \times 4)] \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$= -299.8 \text{ kJ mol}^{-1} \quad \text{**(03+01)**}$$

විකල්ප තාප රසායනික වක්‍රය



නිවැරදි විශේෂය, නිවැරදි ස්ටොයිඩියෝම්නිය හා නිවැරදි හොතික අවස්ථාව සඳහා

$$\begin{aligned} &\text{(02) } \text{(02) } \text{(02) } \text{(02)} \\ \Delta H_1^0 &= (-393.5 \times 4 - 214.8 \times 8 - (-74.8 \times 4 + 0 \times 8)) \text{ kJ mol}^{-1} \\ &= -2993.2 \text{ kJ mol}^{-1} \end{aligned}$$

**(02)      (02)      (02)      (02)      (02)      (02)      (02)**

$$\Delta H_3^0 = ((-393.5 \times 4 - 214.8 \times 8) - (-84.7 \times 2 - 214.8 \times 2 - 0 \times 7)) \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$= -2693.4 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$\Delta H_2^0 = \Delta H_1^0 - \Delta H_3^0 \quad (03)$$

$$= (-2993.2 - (-2693.4)) \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$= -299.8 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (03+01)$$

(ii) ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්ටෝපි වෙනස ගණනය කරන්න.

$$\Delta S^0 = \sum S^0(\text{products}) - \sum S^0(\text{reactants}) \quad (04)$$

$$\begin{array}{ccccc} (02) & (02) & (02) & (02) & (01) \\ \Delta S^0 = ( (229.6 \times 2 + 188.8 \times 2 - (186.2 \times 4 + 205.1 \times 1)) \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \\ = -113.5 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \end{array} \quad (02+01)$$

(iii) 500 K නිදි ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත ගිබිස් ගක්ති වෙනස ( $\Delta G^0$ ) ගණනය කරන්න.

$$\begin{array}{ccccc} \Delta G^0 = \Delta H^0 - T \Delta S^0 & (04) & & & \\ = -299.8 \text{ kJ mol}^{-1} - (500 \text{ K} \times (-113.5 \times 10^{-3}) \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) & (04+01) & & & \\ = -243.05 \text{ kJ mol}^{-1} & (02+01) & & & \end{array}$$

(iv) උෂ්ණත්වයෙහි වැඩිවිම ඉහත (b)(i) හි දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකර වේ දැයි හේතු දක්වලින් සඳහන් කරන්න.  
එන්තුළුපි වෙනස හා එන්ටෝපි වෙනස උෂ්ණත්වය මත රඳා නොපවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

උෂ්ණත්වය වැඩිකිරීම ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියා සඳහා හිතකර නොවේ. (03)

(හෙත් උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ගිවිධක් වෙනසෙහි සහන හාවය අඩු කරයි.)

මෙසේ වන්නේ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සහන එන්ටෝපි වෙනසක් ඇති නිසාය (03)

[එන්ටෝපි වෙනසෙහි ලකුණ නිවැරදි නොවන නමුත් පූර්ණ ප්‍රකාශනය එන්ටෝපි වෙනසෙහි ලකුණ සමග එකඟ වේ නම් ලකුණු 06 ප්‍රදානය කරන්න]

**(5(b)): ලකුණු 75)**

6. (a) (i) ජලීය මාධ්‍යයේ සිදුවන  $a A(aq) \rightleftharpoons b B(aq) + c C(aq)$  ප්‍රතිවර්තනය ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. ඉදිරි හා පසු පියවර යන දෙකම මූලික ප්‍රතික්‍රියා ලෙස සලකම්න් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ගිපුනාව ( $R_1$ ) හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ගිපුනාව ( $R_2$ ) සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව හා පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ගිපුනා නියන පිළිවෙළින්  $k_1$  හා  $k_2$  වේ.

$$R_1 = k_1 [A(aq)]^a \quad (05+01)$$

$$R_2 = k_2 [B(aq)]^b [C(aq)]^c \quad (05+01)$$

(ii) සමතුලිතනාවේදී  $R_1$  හා  $R_2$  අතර සම්බන්ධනාව ලියා දක්වන්න.

$$සමතුලිතකාවේදී, R_1 = R_2 \quad (05)$$

(iii) සම්බුද්ධිතතා නියතය,  $K_C$  සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. තවද  $K_C, k_1$  හා  $k_2$  අතර සම්බන්ධතාව දෙන්න.

$$K_c = \frac{[B(aq)]^b [C(aq)]^c}{[A(aq)]^a} \quad (05+01)$$

[ප්‍රකාශනය ලකුණු 05, නොතික අවස්ථා ලකුණු 01]

$$K_C = \frac{k_1}{k_2} \quad (05)$$

(iv) ඉහත සම්බුද්ධිතතාව හැඳුරිම සඳහා නියත උෂ්ණත්වයකදී පරික්ෂණ කුනක් සිදු කරන ලදී. මෙම පරික්ෂණවලදී A, B හා C විවිධ ප්‍රමාණ මිශ්‍ර කර, එම පද්ධතිය සම්බුද්ධිතතාවට එළැඳීමට ඉඩ හරින ලදී. සම්බුද්ධිතතාවේදී පහත දත්ත ලබාගන්නා ලදී.

පරික්ෂණ අංකය	සම්බුද්ධිතතාවේදී සාන්දුලය ( $\text{mol dm}^{-3}$ )		
	[A]	[B]	[C]
1	$1.0 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$
2	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-3}$
3	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-5}$

I. පරික්ෂණ 1, 2 සහ 3 සඳහා වගුවෙහි දී ඇති A, B සහ C හි සාන්දුල, සම්බුද්ධිතතා නියතය සඳහා ඉහත (a) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයට ආදේශ කර සම්බන්ධතා කුනක් ලබාගන්න.

$$K_c = \frac{(1.0 \times 10^{-2})^b (1.0 \times 10^{-3})^c}{(1.0 \times 10^{-1})^a} \quad -(1) \quad (06)$$

$$K_c = \frac{(1.0 \times 10^{-3})^b (1.0 \times 10^{-3})^c}{(1.0 \times 10^{-2})^a} \quad -(2) \quad (06)$$

$$K_c = \frac{(1.0 \times 10^{-2})^b (1.0 \times 10^{-5})^c}{(1.0 \times 10^{-2})^a} \quad -(3) \quad (06)$$

II. මෙම සම්බන්ධතා උපයෝගී කරගෙන a = b = 2c බව මත්පු කරන්න.

$$\text{From (1)/(2)} \Rightarrow 1 = \frac{10^b}{10^a} \quad (05)$$

$$10^a = 10^b$$

$$a=b \quad (05)$$

$$\text{From (2)/(3)} \Rightarrow 1 = \frac{10^{2c}}{b} \quad (05)$$

$$10^b = 10^{2c}$$

$$b = 2c \quad (05)$$

Therefore, a = b = 2c

(iv) (II) සඳහා විකල්ප පිළිතුර 1

(iv) (I) හි සම්කරණය (1), (2) හා (3) හාවිතයෙන්

$$K_C = 10^{-2b-3c+a} \quad \text{-----(4)} \quad \text{(04)}$$

$$K_C = 10^{-3b-3c+2a} \quad \text{-----(5)} \quad \text{(04)}$$

$$K_C = 10^{-2b-5c+2a} \quad \text{-----(6)} \quad \text{(04)}$$

$$\log K_c = -2b-3c+a \quad \text{-----(7)}$$

$$\log K_c = -3b-3c+2a \quad \text{-----(8)}$$

$$\log K_c = -2b-5c+2a \quad \text{-----(9)}$$

$$(4)/(5) \text{ or } (7)-(8) \rightarrow a = b \quad \text{(04)}$$

$$(5)/(6) \text{ or } (8)-(9) \rightarrow a = 2c \quad \text{(04)}$$

එම නිසා,  $a = b = 2c$ 

(iv) (II) සඳහා විකල්ප පිළිතුර 2

(iv) (I) හි සම්කරණ (1), (2) හා (3) හාවිතයෙන්

$$K_C = (0.01)^b (0.001)^c (0.1)^{-a} \quad \text{-----(4)}$$

$$K_C = (0.001)^b (0.001)^c (0.01)^{-a} \quad \text{-----(5)}$$

$$K_C = (0.01)^b (0.00001)^c (0.01)^{-a} \quad \text{-----(6)}$$

$$(1)/(2) \rightarrow 1 = 10^b \times 10^{-a} \quad \text{(05)}$$

$$10^a = 10^b$$

$$a=b \quad \text{(05)}$$

$$(1)/(3) \rightarrow 1 = 10^{2c} \times 10^{-a} \quad \text{(05)}$$

$$10^a = 10^{2c}$$

$$a = 2c \quad \text{(05)}$$

එම නිසා,  $a = b = 2c$

III. a, b සහ c යන ස්ටොයිඩ්ලීඩික සංග්‍රහක සඳහා කුඩාම පුරුණ සංඛ්‍යා යොදාගත්තින් ඉහන ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය,  $K_C$  හි අගය ගණනය කරන්න.

කුඩාම පුරුණ සංඛ්‍යා කුලකය භාවිතයෙන්

$$a = 2, b=2, c=1$$

$K_C$  ගණනය කිරීම

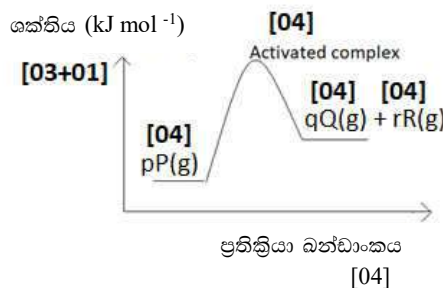
$$K_C = \frac{(1.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3})^2 (1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3})^1}{(1.0 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3})^2} \quad ((02+01) \times 3 = 09)$$

$$K_C = 1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

(6(a): ලක්ෂණ 80)

(b) වායු කළාපයේදී සිදුවන  $p P(g) \rightleftharpoons q Q(g) + r R(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

(i) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව  $p P(g) \rightarrow q Q(g) + r R(g)$  සඳහා එන්තැල්පි වෙනස හා සක්තියන ගක්තිය පිළිබෙළින් 50.0  $\text{kJ mol}^{-1}$  හා 90.0  $\text{kJ mol}^{-1}$  වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නම් කරන ලද ගක්ති සටහන (ගක්තිය හා ප්‍රතික්‍රියා බන්ධාංකය අතර ප්‍රස්ථාරය) අදින්න. P, Q හා R හි ස්ථාන ගක්ති සටහනෙහි සලකුණු කර දක්වන්න. තවද, සක්තිය සංකීර්ණයෙහි ස්ථානය 'සක්තිය සංකීර්ණය' ලෙස එහි සලකුණු කරන්න.



(ii) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සක්තියන ගක්තිය ගණනය කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියාවහි සක්තියන ගක්තිය =  $E_a$

$$E_a = (90.0 - 50.0) \text{ kJ mol}^{-1} \quad (05+01)$$

$$= 40.0 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

(iii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවහි සමතුලිතතා නියතය මත උෂ්ණත්වය වැඩිවීමෙහි බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා දෙන එන්තැල්පි වෙනසක් (05) ඇති බැවින් උෂ්ණත්වය වැඩිකිරීමේදී සමතුලිතතා නියතය වැඩි වේ. (05)

උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේදී ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවහි දිසුතා නියතයට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයකින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවහි දිසුතා නියතය වැඩි වේ. (05)

(iv) I. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවහි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවහි දිසුතා මත

II. සමතුලිතතා නියතය මත

උත්ප්‍රේරකයක බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

උත්ප්‍රේරකයක් එකතු කිරීම

(I) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවහි දිසුතාවය (05) හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවහි දිසුතාවය (05) එකම ගුණකාරයකින් වැඩි කරයි. (05)

(II) සමතුලිතතා නියතයෙහි අගය වෙනස් නොවේ. (05)

### Alternate answer

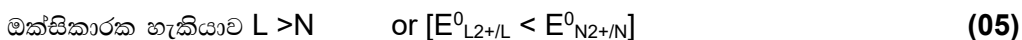
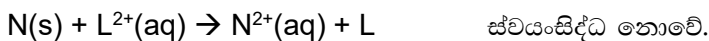
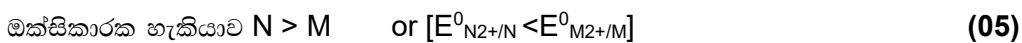
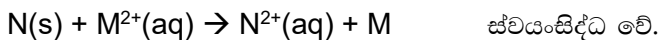
#### (iv) Addition of a catalyst,

- (I) ඉදිරි හා පසු ප්‍රතිත්වියා සඳහා වැඩි අගයන්ගෙන් යුතු ශිෂ්ටතා නියත සහිත අපුත් යන්ත්‍රයක් සපයයි. (05) ඉදිරි හා පසු ප්‍රතිත්වියාවල ශිෂ්ටතා නියත අතර අනුපාතය වෙනස් නොවේ. (05) (ඉදිරි හා පසු ප්‍රතිත්වියාවල ශිෂ්ටතා නියත එකම ගුණාකාරයකින් වැඩි වේ.) (05)
- (II) සමත්වීමකා නියතයෙහි අගය වෙනස් නොවේ. (05)

**(6(b)): ලකුණු 70 )**

7. (a) මතට  $L, M, N$  යන ලෝහ කුරු තුන දී  $L^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $M^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $N^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ) යන ආවශ්‍ය තුන දී සපයා ඇත.  $N$  ලෝහය  $M^{2+}$  අයන ආවශ්‍ය සිල් තු විට  $M^{2+}$ ,  $M$  බවට මක්සිජරණය වන අතර,  $N, L^{2+}$  අයන ආවශ්‍ය සිල් තු විට  $L^{2+}$ ,  $L$  බවට මක්සිජරණය නොවේ.

(i) හේතු දක්වමින්,  $L, M$  සහ  $N$  යන ලෝහ තුන, එවායේ මක්සිජාරක හැකියාව වැඩිවන පිළිවෙළට සකසන්න.



(නෝ මක්සිජාරක හැකියාව වැඩි වන පිළිවෙළ  $L < N < M$ )

- (ii)  $L^{2+}(aq)/L(s)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා අනෙක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙකෙන් එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හාවත කර සාදන ලද විදුත් රසායනික කේප දෙකෙහි විදුත් ගාමක බලයන්  $+0.30 \text{ V}$  සහ  $+1.10 \text{ V}$  වේ. මෙම නොරතුරු හා ඉහත (i) සඳහා මතගේ පිළිතුර හාවිතයෙන්  $E^{\circ}_{M^{2+}(aq)/M(s)}$  සහ  $E^{\circ}_{N^{2+}(aq)/N(s)}$  ගණනය කරන්න.  $(E^{\circ}_{L^{2+}(aq)/L(s)} = -0.80 \text{ V})$

කෙසේ දෙකෙන් එකක  $E_{cell} = 0.30$  අනිකෙනි  $E_{cell} = 1.10 \text{ V}$  වේ.

වැඩිම  $E_{cell}$  අගය  $L^{2+}(aq)/L$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා  $M^{2+}(aq)/M$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අතර වේ.

අඩුම  $E_{cell}$  අගය  $L^{2+}(aq)/L$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා  $N^{2+}(aq)/N$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අතර වේ.

0                    0

$$E^{\circ}_{M2+(aq)/M} = 1.10 \text{ V} - 0.80 \text{ V} = 0.30 \text{ V} \quad (05)$$

And

$$E^{\circ}_{N2+(aq)/N} - E^{\circ}_{L2+(aq)/L} = 0.30 \text{ V} \quad (05)$$

$$E^{\circ}_{N2+(aq)/N} = 0.30 \text{ V} + (-0.80 \text{ V}) = -0.50 \text{ V} \quad (05)$$

**Alternate answer**

$$E_{\text{cathode}}^0 - E_{\text{L}^{2+}/\text{L}}^0 = 1.10 \text{ V}$$

**Electrode A/B**

$$\text{Therefore } E_{\text{cathode}}^0 = 1.10 \text{ V} - 0.80 \text{ V} = 0.3 \text{ V} \quad (05)$$

**Electrode C/D**

$$E_{\text{cathode}}^0 - E_{\text{N}^{2+}/\text{N}}^0 = 0.3 \text{ V}$$

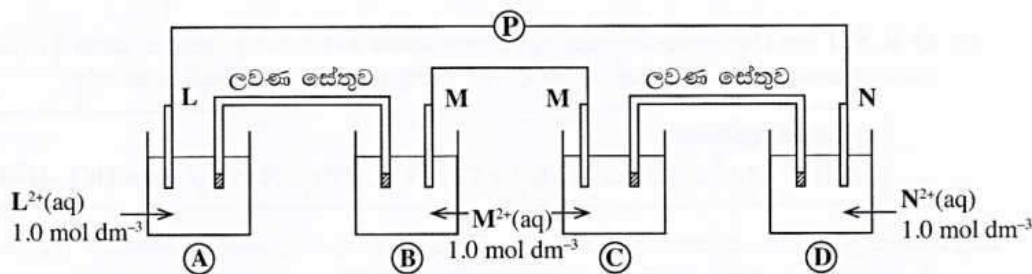
$$\text{Therefore } E_{\text{cathode}}^0 = 0.3 \text{ V} - 0.80 \text{ V} = -0.5 \text{ V} \quad (05)$$

**Therefore,**

$$E_{\text{M}^{2+}/\text{M}}^0 = 0.3 \text{ V} \quad (05)$$

$$E_{\text{N}^{2+}/\text{N}}^0 = -0.5 \text{ V} \quad (05)$$

- (iii) මධ්‍ය පහත සඳහන් සැකසුම සපයා ඇති අතර එහි L සහ N ලේඛ කුරු දෙක අතර විහ්වලමානයක් (P) සම්බන්ධ කර ඇත.



I. විහ්වලමානයේ පායිංකය ගණනය කරන්න.

II. විහ්වලමානය ඉවත් කර L හා N සන්නායකයක් මගින් සම්බන්ධ කළ විට **(A), (B), (C)** සහ **(D)** යන එක් ඉලක්ලෝට්ටුවයේ සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රොට්ටුව ප්‍රතික්‍රියා වෙත් වෙන්ව ලියා දක්වන්න.

විහ්වලමාන පායිංකය (P),

$$P = E_{\text{cell}(1)}^0 + E_{\text{cell}(2)}^0 \quad (05)$$

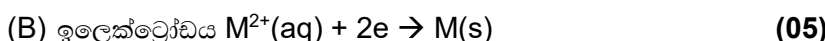
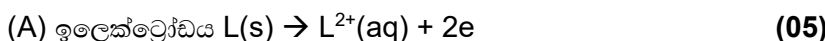
$$= (E_{\text{M}^{2+}(\text{aq})/\text{M}}^0 - E_{\text{L}^{2+}(\text{aq})/\text{L}}^0) + (E_{\text{N}^{2+}(\text{aq})/\text{N}}^0 - E_{\text{M}^{2+}(\text{aq})/\text{M}}^0) \quad (05)$$

$$= E_{\text{N}^{2+}(\text{aq})/\text{N}}^0 - E_{\text{L}^{2+}(\text{aq})/\text{L}}^0 \quad (05)$$

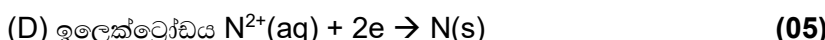
$$= -0.50 \text{ V} - (-0.80 \text{ V}) \quad (05)$$

$$= 0.30 \text{ V} \quad (05)$$

දාරාවක් ලබා ගැනීමේදී ඉලෙක්ට්‍රොට්ටුව ප්‍රතික්‍රියා



2+



**(7(a): ලක්ශ්‍ර 75)**

(b) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න මැංගනිස් (Mn) මූලද්‍රව්‍යය මත පදනම් වේ.

(i) Mn වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය උයන්න.



(ii) Mn වල සුලු ඔක්සිකරණ අවස්ථා තුනක් උයන්න.

+2, +3, +4, +7 (මිනැම තුනක්) (02 x 3)

(iii)  $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$  ජලයේ ද්‍රව්‍යය කළ විට, P ද්‍රව්‍යය ලබාදෙයි.

I. P ද්‍රව්‍යයේ වර්ණය සඳහන් කරන්න.

II. මෙම වර්ණය ලබාදීමට ඉවහළ් වන ප්‍රහේදයේ රසායනික සුතුරු සහ IUPAC නාමකරණය දෙන්න.

I. ඉතා ලා රෝස පැහැති / ලා රෝස පැහැති / අවරණ (03)

II.  $[\text{Mn}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}(\text{aq})$  (03)

hexaaquamanganese(II) ion (03)

(iv) පහත අවස්ථාවන්හි දී ඔබ නිරීක්ෂණය කරන්නේ කුමක් ද?

I. P ද්‍රව්‍යයට තනුක  $\text{NaOH}$  දැමු විට

II. ඉහත (iv)(I) හි ලැබුණු මිශ්‍රණය වානියට නිරාවරණය කළ විට

III. ඉහත (iv)(I) හි මිශ්‍රණයට සාන්ද  $\text{HCl}$  දැමු විට

I. සුදු/ක්‍රිම් පැහැති අවක්ෂේපයක් (03)

II. දුමුරු පැහැති හෝ කල්-දුමුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් (03)

III. කහ / කොල - කහ ද්‍රාවණයක් (03)

(v) Mn වල මක්සයිඩ් පහත රසායනික සුතු දී, ඉන් එකිනෙකේහි Mn වල මක්සිකරණ අවස්ථාව උයන්න.

එක් එක් මක්සයිඩ් යේ ස්වභාවය භාස්මික, දුබල භාස්මික, උහයගුණී, දුබල ආම්ලික, ආම්ලික ලෙස සඳහන් කරන්න.

$\text{MnO}$  +2 භාස්මික (02 x 3)

$\text{Mn}_2\text{O}_3$  +3 දුබල භාස්මික (02 x 3)

$\text{MnO}_2$  +4 උහයගුණී (02 x 3)

$\text{MnO}_3$  +6 දුබල ආම්ලික (02 x 3)

$\text{Mn}_2\text{O}_7$  +7 ආම්ලික (02 x 3)

(vi) Mn වල ව්‍යාන්ත සුලු ඔක්සොඥුනායනයේ රසායනික සුතුරු දෙන්න.

$\text{MnO}_4^-$  (03)

(vii) මබ ඉහත (vi) හි දැක්වූ ඔක්සොඥුනායනය ආම්ලික සහ භාස්මික මාධ්‍යවල මක්සිකාරකයක් ලෙස හැඳිරෙන ආකාරය පෙන්වීමට තුළින අර්ථ අයනික ස්මිකරණ දෙන්න.

ආම්ලික මාධ්‍යවේදී



භාස්මික මාධ්‍යයේදී



(viii) ජල තන්ත්ව පරාමිතින් නිර්ණයේදී  $\text{MnSO}_4$  හි එක් භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

ජල සාම්පූර්ණ දිය වී ඇති  $\text{O}_2$  නිර්ණය කිරීම

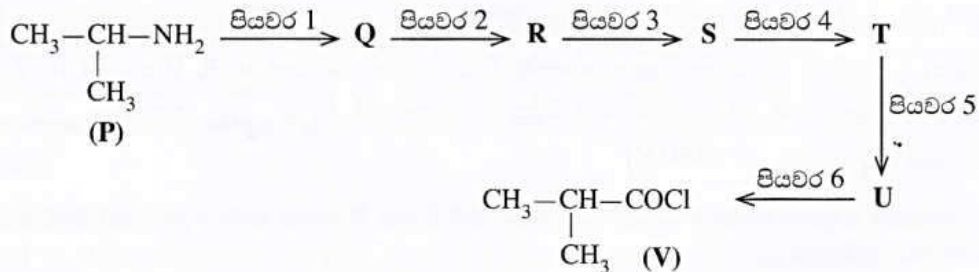
(03)

7 (b) : ලකුණු 75

## C කොටස – රටනා

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

8. (a) P සංයෝගය, පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලය භාවිත කරමින් V සංයෝගය බවට පරිවර්තනය කරන ලදී.



- (i) Q, R, S, T සහ U සංයෝගවල ව්‍යුහ අදිමින් සහ පියවර 1–6 සඳහා ප්‍රතිකාරක, පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් පමණක් තොරාගෙන ලිවීමෙන්, ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලය සම්පූර්ණ කරන්න.

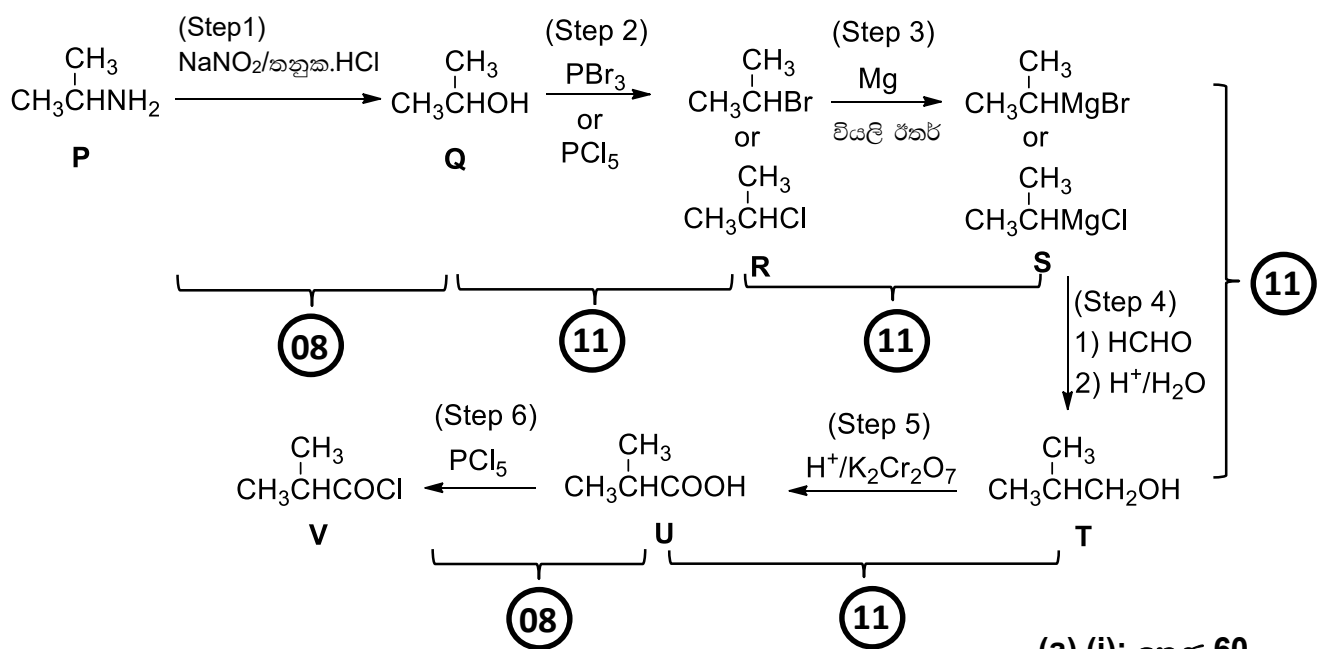
ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව

HCHO, Mg/වියලි රතර,  $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ,  $\text{PCl}_5$ ,  $\text{PBr}_3$ ,  $\text{NaNO}_2/\text{තනුක} \text{HCl}$ ,  $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$

(සෞදු : ග්‍රීනාඩ් ප්‍රතිකාරකයක් සමග සංයෝගක ප්‍රතික්‍රියාව සහ ඉන් ලැබෙන මැළ්තියියම් ඇල්කොක්සයිඩ්යෙහි ජලවිවිශේදනය, ඉහත ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලයෙදී එක් පියවරක ලෙස සැලකිය යුතු ය.)

- (ii) P සහ V සංයෝග එකිනෙක සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සැදෙන එලයෙහි ව්‍යුහය අදින්න.

(i)

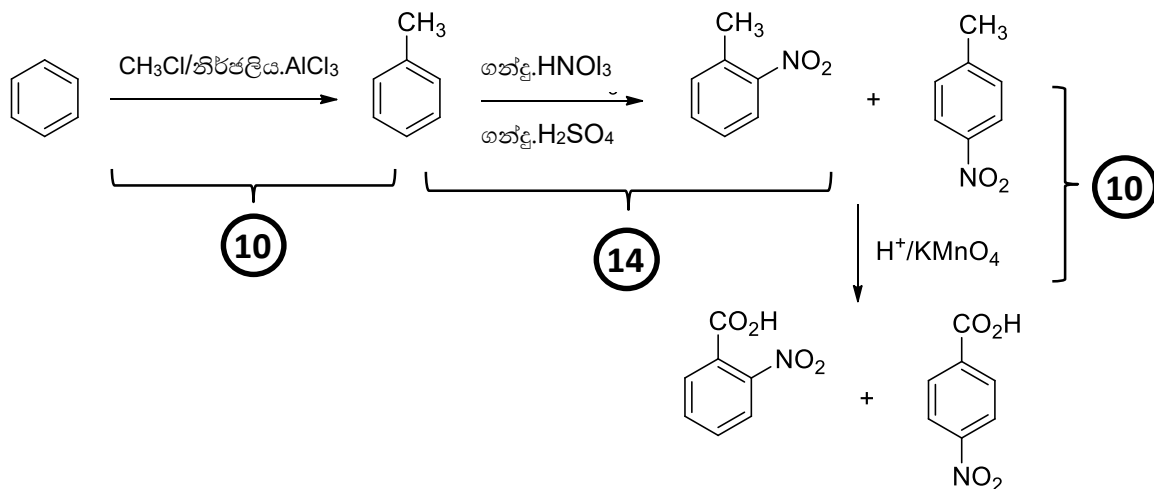


05

(a) (ii): ලකුණු 05

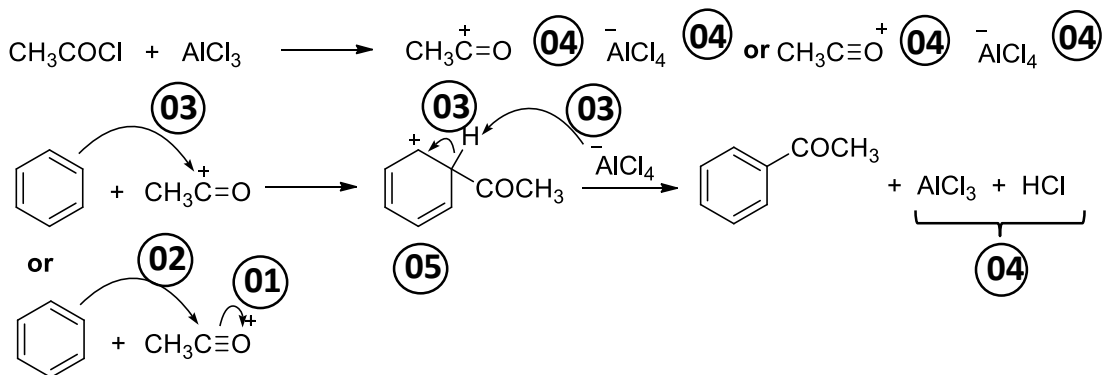
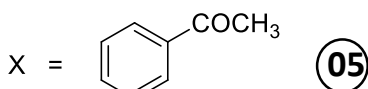
8(a) : ලකුණු 65

- (b) (i) තුනකට (03) නොවැඩී පියවර සංඝාවක් භාවිත කරමින් බෙන්සින්වලින් *p*-නයිලෝබෙන්සොයික් අම්ලයෙහි සහ *p*-නයිලෝබෙන්සොයික් අම්ලයෙහි මිශ්‍රණයක් සාදාගැනීම සඳහා තුමයක් යෝජනා කරන්න.



(b) (i): ලකුණු 34

- (ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ, X එලයේ ව්‍යුහය සහ යන්ත්‍රණය දෙන්න.



(b) ii ලකුණු 31

8(b) : ලකුණු 65

(c) බෙන්සින්වල ව්‍යුහය නිරූපණය කරනු ලබන්නේ පහත දක්වා ඇති උපකළුපින සය සාමාජික වලයාකාර ව්‍යුහ (සයින්ලොහක්සාටුයිරීන්, cyclohexatriene) දෙකක සම්පූෂ්ඨක් මුහුමක් ලෙස ය.



පහත දී ඇති සම්මත හයිඩ්‍රිජනිකරණ එන්තැල්පි දත්ත හාවිත කරමින්, බෙන්සින්, උපකළුපින සයින්ලොහක්සාටුයිරීන්වලට වඩා ස්ථායි බව පෙන්වන්න.



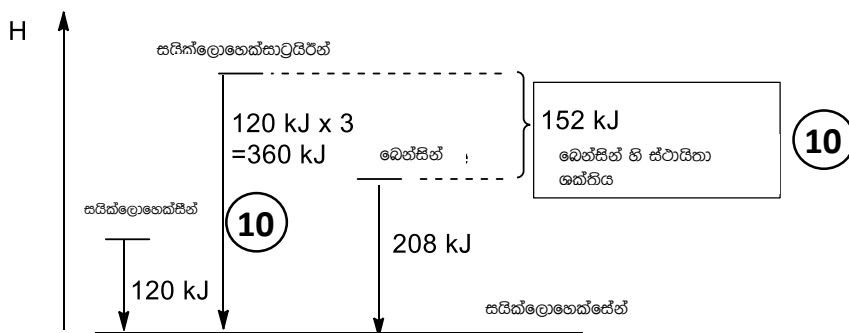
සයින්ලොහක්සාටුයිරීන් හි සම්මත හයිඩ්‍රිජනිකරණ එන්තැල්පිය  $= -120 \text{ kJ mol}^{-1}$

උපකළුපින, සයින්ලොහක්සාටුයිරීන් හි අපේක්ෂිත හයිඩ්‍රිජනිකරණ එන්තැල්පිය  $= -120 \times 3 \text{ kJ mol}^{-1}$   
 $= -360 \text{ kJ mol}^{-1}$  **10**

බෙන්සින් හි සම්මත හයිඩ්‍රිජනිකරණ එන්තැල්පිය  $= -208 \text{ kJ mol}^{-1}$

බෙන්සින් හි සම්මත හයිඩ්‍රිජනිකරණ එන්තැල්පිය  $= -152 \text{ kJ mol}^{-1}$  **10**

## OR



සැ.යු.

සයින්ලොහක්සාටුයිරීන් වල අපේක්ෂිත එන්තැල්පිය - ලකුණු 10  
 බෙන්සින් වල ස්ථායිතා ගක්තිය සඳහන් කිරීම - ලකුණු 10

ස්ථායිතා ගක්තිය ගණනය තොකර පහත දී ඇති ආකාරයේ ප්‍රකාශයන් මගින් දැක්වුවහොත් මෙම

බෙන්සින් සහ සයින්ලොහක්සාටුයිරීන් යන දෙකම හයිඩ්‍රිජනිකරණය වී ( $3\text{H}_2$  සමග) සයින්ලොහක්සේන් ලබා දේ. බෙන්සින් මෙම ක්‍රියාවලියේදී මුදා හරින ගක්තිය, සයින්ලොහක්සාටුයිරීන් මුදා හරින ගක්තියට වඩා අඩුය. එම නිසා එය වඩා ස්ථායි වේ.

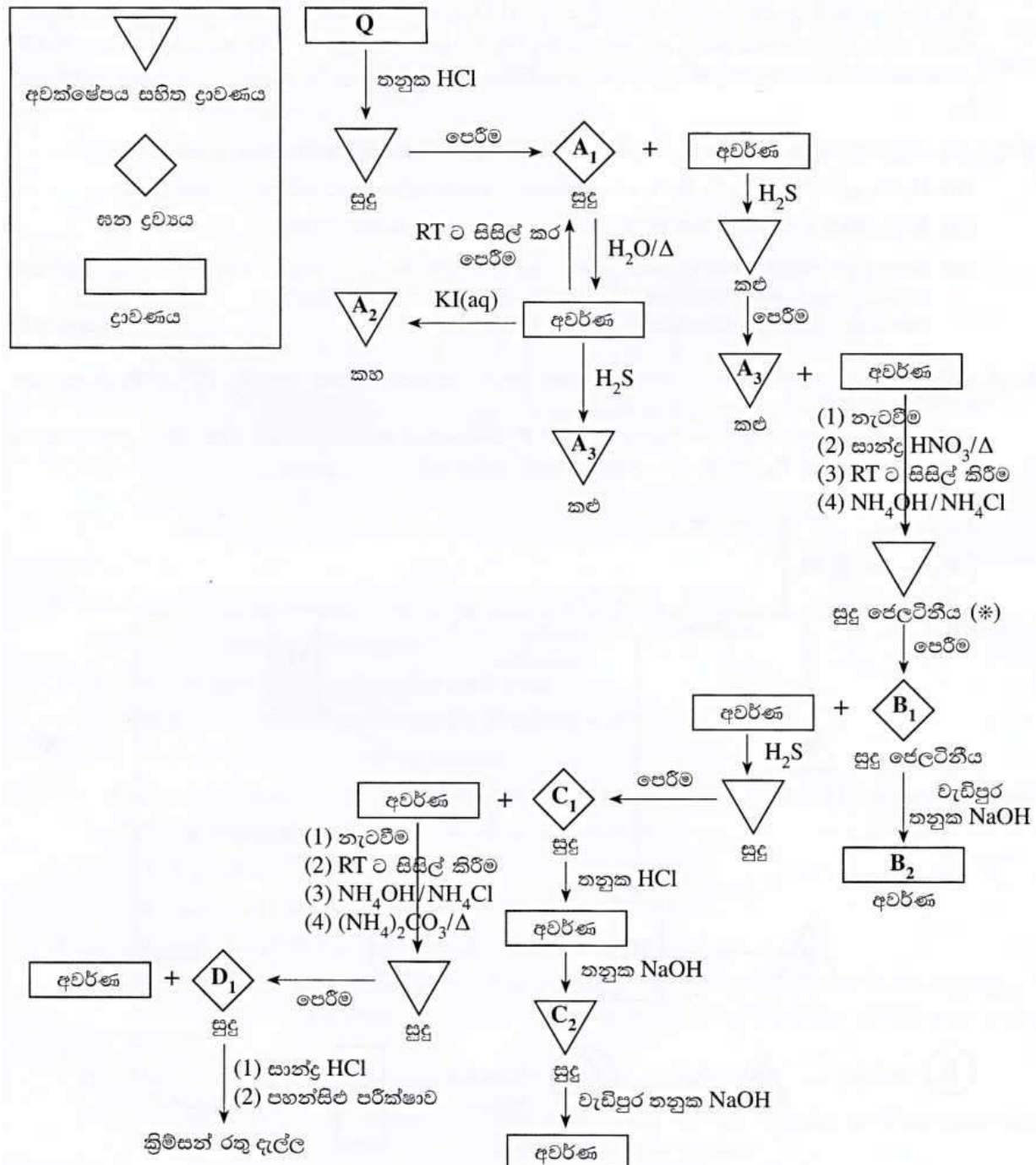
**8(c): ලකුණු 20**

9. (a) පහත දී ඇති ප්‍රයෝග කැට්‍යායනවල ගුණාත්මක විශ්ලේෂණය මත පදනම් වී ඇත.

Q ජලය දාවනයේ A, B, C සහ D යන ලේඛවල කැට්‍යායන හතරක් අඩංගු වේ. පහත දී ඇති සටහන් සඳහන් ප්‍රතිඵ්‍යාච්‍යාවලට Q හාජනය කරනු ලැබේ.

කොටුව තුළ දී ඇති සංකේත මගින් අවක්ෂේපය සහිත දාවන, සහ ද්‍රව්‍ය හා දාවන නිරූපණය වේ.

(සෙය : RT - කාමර උෂ්ණත්වය)



(i) A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, හා D<sub>1</sub> යනු A, B, C, D කැට්‍යායන හතරේ සංයෝග/විශේෂ වේ.

A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, හා D<sub>1</sub> හඳුනාගන්න.

(සෙය : රසායනික ප්‍රකාශන ප්‍රතිඵ්‍යාච්‍යාව ලියන්න. රසායනික සම්කරණ හා හේතු අවශ්‍ය නැත.)

<b>A<sub>1</sub></b>	PbCl <sub>2</sub>
<b>A<sub>2</sub></b>	PbI <sub>2</sub>
<b>A<sub>3</sub></b>	PbS
<b>B<sub>1</sub></b>	Al(OH) <sub>3</sub>
<b>B<sub>2</sub></b>	NaAlO <sub>2</sub> or AlO <sub>2</sub> <sup>-</sup> or [Al(OH) <sub>4</sub> ] <sup>-</sup>
<b>C<sub>1</sub></b>	ZnS
<b>C<sub>2</sub></b>	Zn(OH) <sub>2</sub>
<b>D<sub>1</sub></b>	SrCO <sub>3</sub>

(ලකුණු 08 x 8 = ලකුණු 64 )

(ii) සුදු ජේලටිනීය අවක්ෂේපය (\*) ලබා ගැනීමේදී NH<sub>4</sub>OH/NH<sub>4</sub>Cl ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස භාවිත කිරීම සඳහා හේතුවක් දක්වන්න.

III කාණ්ඩයේ අයන (Fe<sup>3+</sup>, Al<sup>3+</sup> and Cr<sup>3+</sup>) හයිබුාක්සයිඩ් ලෙප අවක්ලේප කිරීම සඳහා NH<sub>4</sub>OH එක් කරනු ලැබේ. (02)

එව්වීම IV කාණ්ඩයේ ලෝහ අයන (Zn<sup>2+</sup>, Mn<sup>2+</sup>, Co<sup>2+</sup> and Ni<sup>2+</sup>) වල හයිබුාක්සයිඩ් ද III වන කාණ්ඩයේ ලෝහ අයනවල හයිබුාක්සයිඩ් සමග අවක්ෂේප විය හැක. (02)

OH-සාන්දුණය අඩු කිරීම සඳහා NH<sub>4</sub>Cl එකතු කරනු ලැබේ. (පොදු අයන ආවරණය). (02) හෝ

NH<sub>4</sub>Cl එකතු කිරීම NH<sub>4</sub>OH හි සමතුලිතතා ස්ථානය වෙනස් කරයි.

NH<sub>4</sub>OH(aq)  $\rightleftharpoons$  NH<sub>4</sub><sup>+</sup>(aq) + OH<sup>-</sup>(aq) එබැවින් OH- සාන්දුණය අඩු වේ.

IV කාණ්ඩයේ හයිබුාක්සයිඩ් K<sub>sp</sub> අගය III කාණ්ඩයේ හයිබුාක්සයිඩ්වල එම අගයට වඩා විශාල වේ. (02)

එම නිසා Zn<sup>2+</sup>, Mn<sup>2+</sup>, Co<sup>2+</sup> හා Ni<sup>2+</sup> වල හයිබුාක්සයිඩ් දාවණයේ තිබේයි Fe<sup>3+</sup>, Al<sup>3+</sup> හා Cr<sup>3+</sup> වල හයිබුාක්සයිඩ් අවක්ෂේප කර ගත හැක. (03)

(ලකුණු 11)

### Alternate Answer

Al<sup>3+</sup> හයිබුාක්සයිඩ් ලෙස අවක්ලේප කර ගැනීම NH<sub>4</sub>OH එක් කරනු ලැබේ. (02)  
මෙවිට Zn<sup>2+</sup> හා Al<sup>3+</sup> යන දෙකම හයිබුාක්සයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප වේ. (02)

NH<sub>4</sub>Cl is added to reduce the concentration of OH<sup>-</sup> (common ion effect). (02)

or

Addition of NH<sub>4</sub>Cl shifts the equilibrium position of NH<sub>4</sub>OH



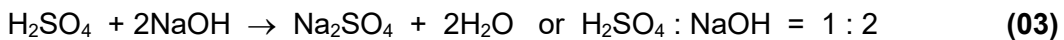
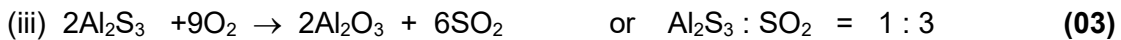
K<sub>sp</sub> of Zn(OH)<sub>2</sub> > Al(OH)<sub>3</sub> (02)

එබැවින් NH<sub>4</sub>Cl / NH<sub>4</sub>OH එක් කිරීමෙන් Zn(OH)<sub>2</sub> අවක්ෂේප වීම වළක්වාගත හැක. (03)

(ලකුණු 11)

9(a): ලකුණු 75

- (b) X නම් මිශ්‍රණයක ඇළුම්තියම් සල්ගයිධි (Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub>) සහ ගෙටික් සල්ගයිධි (Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub>) පමණක් අඩංගු වේ. X හි ඇති Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub> හා Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කිරීමට පහත දැක්වෙන හ්‍යාපිලිවෙළ යොදාගත්තා ලදී. X මිශ්‍රණයෙන් m ස්කන්ධයක් හයිඩුජන් වායු බාරාවක් යටතේදී ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රන් කළ විට Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub> නොවෙනයේව පවතින නමුත් Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> යකඩ (Fe) ලෝහය බවට පරිවර්තනය විය. මෙහි අවසානයේ ලැබූ ස්කන්ධය 0.824 g විය.
- X මිශ්‍රණයෙන් වෙනත් m ස්කන්ධයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයකට වානයේ රන් කළ විට Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub> සහ Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> යන දෙකම SO<sub>2</sub> වායුව දෙමින් වියෝගනය විය. ම්‍ය SO<sub>2</sub> වායුව, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> දාවණයකට මුවුලනය කර, එකම එළය වන H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> අම්ලය බවට එකසිකරණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ දාවණයම සාන්දුණය 1.00 mol dm<sup>-3</sup> සම්මත NaOH දාවණයක් සමග ගිනෝල්පතලීන් දරුණකය යොදාගතිමින් අනුමාපනය කළ විට වියුරුවේ පාඨාංකය 36.00 cm<sup>3</sup> විය.
- හයිඩුජන් වායුව සමග Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> හි ප්‍රතිශ්‍යාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
  - H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ලබාදීමට SO<sub>2</sub> හා H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> අතර ප්‍රතිශ්‍යාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
  - X මිශ්‍රණයේ ඇති Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub> සහ Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කරන්න.
  - ඉහත අනුමාපනය සඳහා දරුණකය ලෙස ගිනෝල්පතලීන් වෙනුවට මෙතිල් මිරෙන්ස් හාවිත කළේ නම් වියුරුවේ පාඨාංකයේ වෙනසක් සිදු වේද? ඔබේ පිළිනුර පැහැදිලි කරන්න.
- (සාලේක්ෂණ පර්‍යාප්තුක ස්කන්ධය : Al=27, S=32, Fe=56) (ලැක්‍රු 75 පි)



$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ වල මුවුළික ස්කන්ධය} = (27 \times 2) + (32 \times 3) = 150 \quad (02)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ වල මුවුළික ස්කන්ධය} = (56 \times 2) + (32 \times 3) = 218 \quad (02)$$

Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub> හි ස්කන්ධය m<sub>1</sub> යන Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> වල ස්කන්ධ m<sub>2</sub> ලෙස සලකා H<sub>2</sub> වායුව යටතේ රන්කල පසු ලැබෙන Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> ස්කන්ධය

$$\frac{m_2}{208} \times 56 \times 2 \quad (04)$$

H<sub>2</sub> වායුව යටතේ රන්කල පසු ලැබෙන මූල් ස්කන්ධ

$$m_1 + \frac{m_2}{208} \times 56 \times 2 = 0.824 \text{ g} \quad [1] \quad (08)$$

$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ වලින් ලැබෙන H}_2\text{SO}_4 \text{ මුවුල ප්‍රමාණය} = \frac{m_1}{150} \times 3 \quad (04)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ වලින් ලැබෙන H}_2\text{SO}_4 \text{ මුවුල ප්‍රමාණය} = \frac{m_2}{208} \times 3 \quad (04)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ ഹാ } \text{Al}_2\text{S}_3 \text{ വലിന് ലൈബെൻ മുവല ഗണന } = \frac{m_1}{150} \times 3 + \frac{m_2}{208} \times 3 \text{ mol} \quad (04)$$

$$\text{അനുമാപകയ സഡാംഗ വായ്പാത } \text{NaOH} \text{ മുവല ഗണന } = \frac{1}{1000} \times 36 \quad (02)$$

$$\text{അനുമാപകയെന്ന് ലൈബെൻ } \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ മുവല ഗണന } = \frac{1}{1000} \times \frac{36}{2} = 18 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

$$\frac{3m_1}{150} + \frac{3m_2}{208} = 18 \times 10^{-3} \text{ g} \quad \rightarrow [2] \quad (08)$$

$$m_1 + \frac{m_2}{208} \times 112 = 0.824 \text{ g} \quad \rightarrow [1]$$

$$\frac{3m_1}{150} + \frac{3m_2}{208} = 18 \times 10^{-3} \text{ g} \quad \rightarrow [2]$$

$m_1$  ഹാ  $m_2$  സഡാംഗ ചിത്രകരണ [1] ഒരു [2] വിസദിതിന്

$$\frac{m_1}{50} + \frac{3m_2}{208} = 0.018 \quad \rightarrow [3]$$

$$\frac{m_1}{50} + \frac{3m_2}{208} = 0.018 \quad \rightarrow [3]$$

$$[3] \times 50$$

$$m_1 + \frac{150m_2}{208} = 50 \times 0.018 \rightarrow [4]$$

$$[4] - [1]$$

$$\frac{150m_2}{208} - \frac{112m_2}{208} = 0.900 \times 0.824$$

$$m_2 = 0.416 \text{ g} \quad (02)$$

$$m_2 = 0.416 \text{ g in eq [1]}$$

$$m_1 + \frac{0.416 \times 112}{208} = 0.824$$

$$m_1 = 0.600 \text{ g} \quad (02)$$

$$\% m_1 = \frac{0.600}{0.416 + 0.600} \times 100\% = 59.06\% \quad (04)$$

$$\% m_2 = 1 - 59.06 = 40.94\% \quad (04)$$





$$38m = 22.8$$

$$m = m_{Al_2S_3} = 0.60 \text{ g} \quad (02)$$

$m = 0.60 \text{ g}$  [1] සම්කරණයේ ආද්‍යයෙන්

$$n_{Fe_2S_3} = \frac{1}{2} \frac{(0.824 - 0.60)}{56} \text{ mol} = 0.002 \text{ mol}$$

$$m_{Fe_2S_3} = 0.002 \times 208 \text{ g/mol}^{-1} = 0.416 \text{ g} \quad (02)$$

එමතිසා

$$Al_2S_3 \text{ ස්කන්ධ ප්‍රතිගතය} = \frac{0.600}{0.600 + 0.416} \times 100\% = (59\%) \quad (04)$$

$$Fe_2S_3 \text{ ස්කන්ධ ප්‍රතිගතය} = 100\% - 59.06\% = (41\%) \quad (04)$$

(iv) තැන (02)

ප්‍රහල අම්ල ප්‍රහල හෝම අනුමාපකයක් නිසා (02)

අනුමාපක වකුයේ සිරස් කොටස මිතුයිල් බිරේන්ස් සහ පිනොප්තලීන් P<sup>H</sup>වරන වෙනස් පරාස දෙකම වැවෙන නිසා (02)

9(b): ලකුණු 75







