

අධ්‍යාපන පොදු සහකික පත්‍ර (උසස් පෙල) විභාගය, 2021(2022) කළමනිප් පොතුත් තරාතරප් ප්‍රතිඵර් (ඉ.යිර් තරප් පරීත්සේ, 2021(2022) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

|                |   |
|----------------|---|
| රකායන විද්‍යාව | I |
| இரசாயனவியல்    | I |
| Chemistry      | I |



**ஒரே டெக்கா**  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

ପାଠ୍ୟକର୍ତ୍ତା

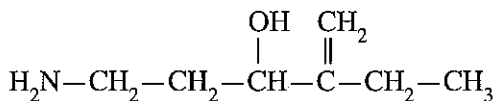
- \* ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුත් වේ.
  - \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* ගණක සහුත භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ තියුම්ත ස්ථානයේ එකී ව්‍යාජ අංකය ලියන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
  - \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරු ගෙන, එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.

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

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

1. කැනේඩ් කිරණ නාලයක තිරික්ෂණය කරන ලද කැනේඩ් කිරණ ආකුති අංශු සම්බන්ධව නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
    - (1) අංගුවලට ආරෝපණයක් නොමැතු.
    - (2) ඒවා ඇනෙක්ස් සිට කැනේඩ් දක්වා සරල රේඛා ඔස්සේ ගමන් කරයි.
    - (3) ඒවායෙහි ආරෝපණය සහ ස්කන්ධය අතර අනුපාතය  $\frac{e}{m}$ , කැනේඩ් කිරණ නාලය තුළ ඇති වායුවෙහි ස්වභාවය හා පිඩිනය මත රඳා පවතී.
    - (4) ඒවායෙහි ගමන් දිගාවට වූමික සහ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර බලපායි.
    - (5) ඒවාට කැනේඩ් කිරණ නාලය තුළ ඇති වායුව අයනීකරණය කිරීමේ භැකියාවක් නොමැතු.
  2. පරමාණුවක ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය ( $n$ ),  $n = 3$  වන ගක්ති මට්ටම පිළිබඳ මින් කුමන වගන්තිය වැරදි වේ ද?
    - (1) එය හා සම්බන්ධ උපක්වල 3 ක් ඇත.
    - (2) එහි කාක්ෂික 9 ක් ඇත.
    - (3) එහි උපරිම වශයෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන 18 ක් තිබිය හැකි ය.
    - (4) එහි කේන්කක ගමනා (ලද්දීගැංග) ක්වොන්ටම් අංකය ( $l$ ),  $l = 2$  සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝන 10 ක් උපරිම වශයෙන් තිබිය හැකි ය.
    - (5) එහි වූමිකක ක්වොන්ටම් අංකය ( $m_l$ ),  $m_l = 0$  සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝන 8 ක් උපරිම වශයෙන් තිබිය හැකි ය.
  3. H, He, Li, Be, B සහ Na පරමාණුවල පළමු අයනීකරණ ගක්තිය අඩුවන පිළිවෙළ වනුයේ,
    - (1)  $\text{He} > \text{H} > \text{B} > \text{Be} > \text{Li} > \text{Na}$
    - (2)  $\text{He} > \text{H} > \text{Be} > \text{B} > \text{Li} > \text{Na}$
    - (3)  $\text{He} > \text{Be} > \text{H} > \text{Li} > \text{B} > \text{Na}$
    - (4)  $\text{H} > \text{He} > \text{B} > \text{Be} > \text{Li} > \text{Na}$
    - (5)  $\text{H} > \text{He} > \text{Be} > \text{B} > \text{Na} > \text{Li}$
  4.  $\text{IF}_4^+$ ,  $\text{IF}_4^-$  හා  $\text{IF}_5^-$  හි හැඩයන් වනුයේ පිළිවෙළින්,
    - (1) සියේ, තලිය සම්වතුරසුකාර හා සම්වතුරසු පිරිමිචාකාර ය.
    - (2) තලිය සම්වතුරසුකාර, සියේ හා සම්වතුරසු පිරිමිචාකාර ය.
    - (3) වතුස්තලිය, සියේ හා තිඟානති ද්විපිරිමිචාකාර ය.
    - (4) සියේ, වතුස්තලිය හා සම්වතුරසු පිරිමිචාකාර ය.
    - (5) වතුස්තලිය, තලිය සම්වතුරසුකාර හා තිඟානති ද්විපිරිමිචාකාර ය.

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 ක්‍රමන වගන්තිය 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 සූළ වශයෙන් දාව්‍ය සනයකි. pH = 8.0 දී හා දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී M(OH)<sub>2</sub> හි සංතාප්ත ජලීය දාව්‍යයක M<sup>2+</sup>(aq) සාන්දුනය 1.0 × 10<sup>-6</sup> mol dm<sup>-3</sup> වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී M<sup>2+</sup>(aq) සාන්දුනය 1.0 × 10<sup>-4</sup> mol dm<sup>-3</sup> ඇ M(OH)<sub>2</sub> හි සංතාප්ත ජලීය දාව්‍යයක pH අයය වනුයේ,

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

8. නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

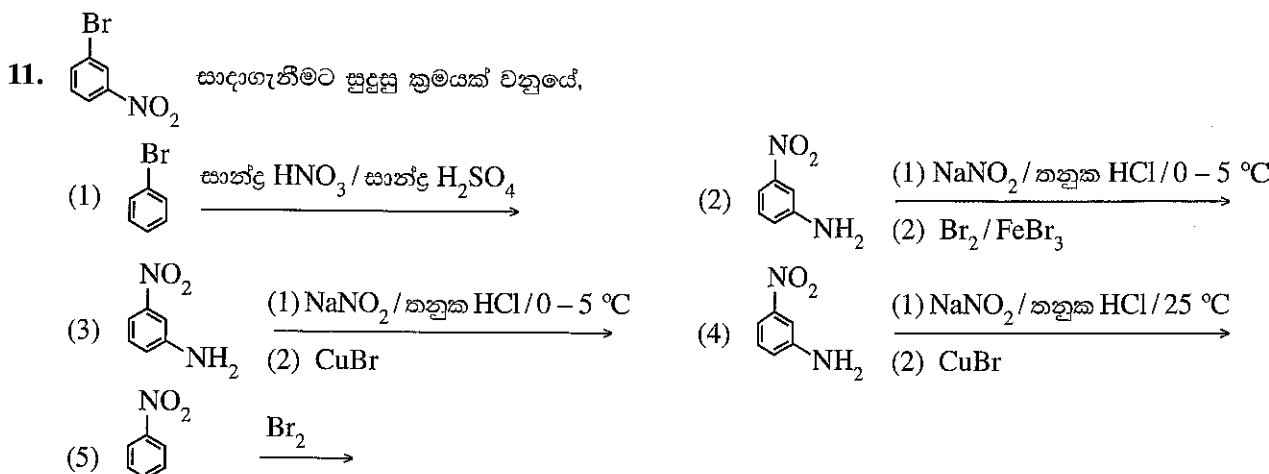
- (1) SF<sub>5</sub><sup>+</sup> හි ඉලෙක්ට්‍රොන යුගල ජ්‍යෙග ජ්‍යෙගීමිය හා හැඩිය එකිනෙකින් වෙනස් ය.
- (2) F<sup>-</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Al, Cl<sup>-</sup> සහ K පරමාණු/අයනවල අරයෙන් වැඩිවෙන පිළිවෙළ වන්තේ F<sup>-</sup> < Mg<sup>2+</sup> < Cl<sup>-</sup> < Al < K ය.
- (3) නයිට්‍රික් අම්ලය (HNO<sub>3</sub>) සඳහා ඇදිය හැකි සම්පූර්ණක්ත වුළු 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 කාබන් 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 වනුයේ 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 තියත උෂ්ණත්වයේ ඇති සංවෘත දාස්ථ බදුනක සිදු වේ. A(g) පමණක් ඇති විට බදුනේ ආරම්භක පිඩිනය 2P<sub>0</sub> ලෙස මැනෙන්නා ලදී. A(g) හි අර්ථ ආයු කාල දෙකකට පසු බදුනේ පිඩිනය 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.  $0.150 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HNO}_3$  දාවනයක  $300 \text{ cm}^3$  පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය, සනත්වය  $1.42 \text{ g cm}^{-3}$  වන  $70.0\% \left(\frac{w}{w}\right)$  සාන්ද  $\text{HNO}_3$  අමුලයෙහි නිවැරදි පරිමාව ( $\text{cm}^3$ ) කුමන ප්‍රකාශනයෙන් දැක්වේ ද?

(සාපේක්ෂ පර්මාණුක ස්කන්ධය: H = 1, N = 14, O = 16)

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

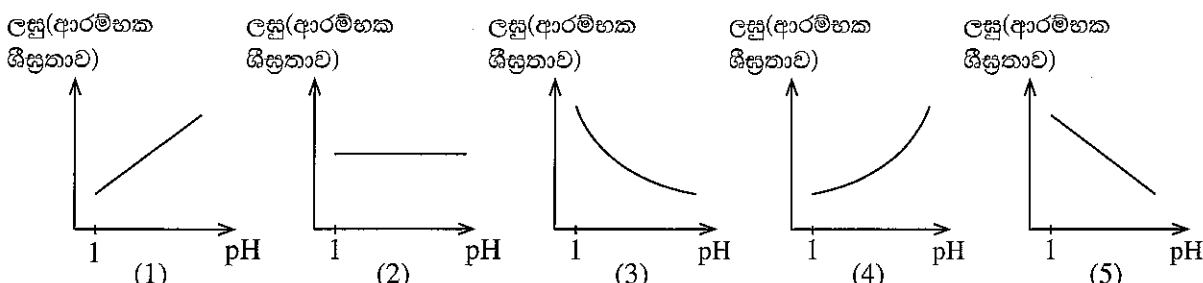
(2)  $\frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$

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

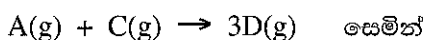
(4)  $\frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times \frac{1}{300}$

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

13. නියත උෂ්ණත්වයකදී ජලිය දාවනයක A(aq) +  $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{B}^+(\text{aq})$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ. පහත දී ඇති කුමන ප්‍රස්ථාරය මින් නියත A(aq) සාන්දුනයකදී ලසු(ආරම්භක සිශ්‍රාකාව) හා pH අය අතර සම්බන්ධය තිබුදීව දැක්වෙයි ද?



14. රෝවනය කරන ලද දායි බෙඩුනක් තුළට A(g) වැඩිපුර හා B(g) සුළු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කරන ලදී. එවිට නියත උෂ්ණත්වයකදී පහත දී ඇති මූලික ප්‍රතික්‍රියා සිදු වේ.



පද්ධතියෙහි පිඩිනය කාලය සමග වෙනස්වීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

(1) පිඩිනය වෙනස් නොවී පවතී.

(2) පිඩිනය වැඩි වී ඉන්පසු නියත වේ.

(3) පිඩිනය අඩු වී ඉන්පසු නියත වේ.

(4) පිඩිනය අඩු වී තැවත ආරම්භක අගයට පැමිණේ.

(5) ආරම්භයේදී පිඩිනය වැඩි වී, ඉන්පසු අඩු වී තැවත ආරම්භක අගයට පැමිණේ.

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

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

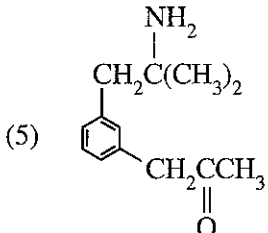
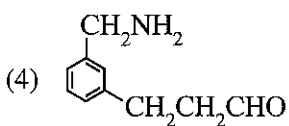
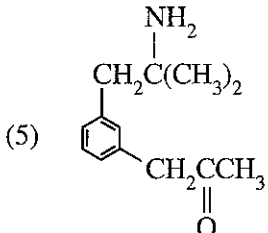
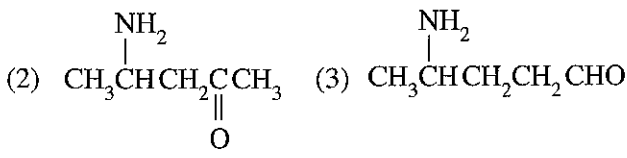
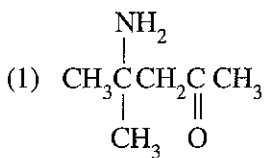
(2)  $\frac{a}{9}$

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

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

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

16. A සංයෝගය  $\text{NaNO}_2$ /තනුක  $\text{HCl}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර B ලබාදෙයි. B, ආම්ලිකාන ජලීය  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  සමග පිරියම් කළ විට දාවණය කොළ පැහැයට හැරේ. ගේලිං ප්‍රතිකාරකය සමග A පිරියම් කළ විට ගබාල් රතු අවක්ෂේපයක් ලබා නොදුනි. A සංයෝගය විය හැක්කේ,



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

- (1) දාවණයෙන් ජලය වාෂ්ප පීමෙදී දාවණයෙහි  $\text{M}^{2+}$  හා ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුන වැඩි වේ.
- (2)  $\text{NaCl(s)}$  එකතු කිරීමෙන් දාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුනය වැඩි කළ හැකි ය.
- (3)  $\text{HCl}$  එකතු කිරීමෙන් දාවණය ආම්ලික කළ නොහැකි ය.
- (4) දාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුනය  $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$  ට විඩා වැඩි කළ නොහැකි ය.
- (5) ආසුෂු ජලය එකතු කිරීමෙන් හා සංන්ඡේත තත්ත්වය පවත්වා ගනිමින් දාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුනය අඩු කළ හැකි ය.

18.  $\text{KBr}$  හි  $0.0119 \text{ g}$  ක ස්කන්ධියක් ආසුෂු 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 වනුදේ පිළිවෙළින්,

(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධිය:  $\text{K} = 39, \text{Br} = 80; \text{දාවණයෙහි සනන්වය} = 1.00 \text{ kg dm}^{-3}$ )

- (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. සේවියම් අයනයෙහි සම්මත සර්ලන 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 ඒවායින් කුමක් ද?

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

21. තාත්ත්වික වායුවක අවධි උෂ්ණත්වය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1) එය අන්තර්අණුක බල නොසැලකා හැරිය හැකිවන උෂ්ණත්වයයි.
- (2) එය වායුව ද්‍රේශකරණය කළ හැකි අඩුම පිළිනයට අදාළ උෂ්ණත්වයයි.
- (3) එය වායුව එහි සනය සමග සමතුලිතව ඇති උෂ්ණත්වයයි.
- (4) එය වායු කලාපය හා දුව කලාපය සමතුලිතව පවතින වැඩිම උෂ්ණත්වයයි.
- (5) එය ඕනෑම පිළිනයකදී වැන්ඩ්වාල්ස් සම්කරණය මිනින් ලබාදෙන උෂ්ණත්වයයි.

22. පරික්ෂණයකදී, වැඩිපුර  $N_2$  වායුව සමග Mg ලෝහය ප්‍රතිත්‍රියා කිරීමට සලස්වා, ලැබෙන එලය  $H_2O$  සමග ප්‍රතිත්‍රියා කරවන ලදී. සම්මත උෂේණත්වයේදී (273 K) සහ පිඩියෙදී (1.0 atm) පිට වූ වායුවේ පරිමාව  $672 \text{ cm}^3$  විය. පරික්ෂණයේදී හාටින කළ Mg හි ස්කන්ධය වනුයේ,  
(273 K හා 1.0 atm නිදි වායුවේ 1.0 mol,  $22.4 \text{ dm}^3$  පරිමාවක් අත් කරගන්නා බව උපක්ෂණය කරන්න.
- සාපේක්ෂ පරිමාණුක 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 තුළා සම්කරණය  $T$  හා  $T'$  අතර නිවැරදි සම්බන්ධය ලබාදෙයි ද?
- (සාපේක්ෂ පරිමාණුක 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 ස්වාරක්ෂක දාවණයක ඒකභාස්මික දුබල අම්ලයක් ( $K_a = 1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ) හා එහි සේවියම් ලවණය අඩංගු වේ. දාවණයහි දුබල අම්ලයෙහි හා එහි සේවියම් ලවණයෙහි සාන්දුන 0.10 mol dm<sup>-3</sup> බැඳීන් වේ. මෙම දාවණයෙහි  $10.00 \text{ cm}^3$  පරිමාවක pH අගය එකක එකකින් වෙනස් කිරීම සඳහා එක් කළ දුනු  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  දුබල අම්ල පරිමාව සහ දුබල අම්ලය එකතු කිරීමෙන් පසු දාවණයෙහි pH අගය වනුයේ පිළිවෙළින්,
- (1)  $9.00 \text{ cm}^3, 4.0$  (2)  $9.00 \text{ cm}^3, 6.0$  (3)  $10.00 \text{ cm}^3, 4.0$   
(4)  $10.00 \text{ cm}^3, 5.0$  (5)  $11.00 \text{ cm}^3, 4.0$
25. ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාම, අම්ල වැසි හා ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව යන පාරිසරික ප්‍රශ්න තුනටම දායකවන වායුමය බැහැර කිරීමක්/නිපදවීමක් වන්නේ,  
(1) පොසිල ඉන්ධන දහනය කරන වාහනවලින් පිටවන අපවානයයි.  
(2) ගල් අගුරු බලාගාරවලින් පිටවන අපවානයයි.  
(3) වායුසම්කරණ හා හින්කරණ අන්ත්වැඩියාවේදී පිටවන වායුන් ය.  
(4) නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය අවශ්‍යෙන් ලෙස බැහැර කිරීමෙන් නිපදවන වායුන් ය.  
(5) ජෙව් ඉන්ධන දහනය කරන වාහනවලින් පිටවන අපවානයයි.
26. ලිතියම් (Li) මූලද්‍රව්‍යය හා එහි සංයෝග සම්බන්ධව පහත සඳහන් තුළා සම්කරණය විරෝධ වේ ද?  
(1) Li – Cs ද්වීවා පළමු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන් ඉලෙක්ට්‍රොන ලබාගැනීමේ ගක්තිය සඳහා වඩාත්ම සානු අගය ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.  
(2) වාතයේ රත් කළ විට ලිතියම් එල දෙකක් සාදයි.  
(3) පිටවන වායු සැලකු විට, රත් කිරීමේදී  $LiNO_3(s)$  වායුන් දෙකක් නිපදවන අතර  $Li_2CO_3(s)$  එක් වායුවක් පමණක් ලබාදෙයි.  
(4) පළමු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන් දුර්වලම ලෙස්හා බන්ධන ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.  
(5) පහන්සිල පරික්ෂාවේදී ලිතියම් රතු පැහැති දැල්ලක් ලබාදෙයි.
27. ආම්ලික මාධ්‍යයේදී  $Fe(NO_2)_2$  එක් මූලයක් සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතිත්‍රියා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය  $KMnO_4$  මූල සංඛ්‍යාව වනුයේ,  
(යැයු : ආම්ලික තත්ත්ව හේතුවෙන් සිදුවන  $NO_2^-$  හි අඩුවීම නොසලකා හරින්න.)
- (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 තුළා සම්කරණය විවැරදි ද?  
(1) මුළුව වායුවක ජලයේ දාවණතාව නිරුමුවීය වායුවක ජලයේ දාවණතාවට වඩා අඩු වේ.  
(2) මිනැම වායුවක් ජලිය දාවණයකදී අයනීකරණයට හාජනය වේ.  
(3) වායුවක ජලයෙහි දාවණතාව එහි පිඩියෙට සමානුපාතික වේ.  
(4) පිඩිනය වැඩිවීම සමග ජලයේ තාපාංකය අඩු වේ.  
(5) පිඩිනය වැඩිවීම සමග ජලයේ ත්‍රික ලක්ෂණයේ උෂේණත්වය වැඩි වේ.
29. තුළුමියම් (Cr) හා එහි සංයෝග සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
(1)  $K_2CrO_4$  ජලිය දාවණයක් තනුකා  $H_2SO_4$  සමග පිරියම් කළ විට වර්ණයේ වෙනසක් නිරීක්ෂණය නොවේ.  
(2) Cr හි විදුත් සාණතාව Co වල විදුත් සාණතාවට වඩා විශාල වේ.  
(3)  $Cr(H_2O)_6^{2+}$  ජලිය දාවණයක් වැඩිපුර  $NaOH$  සමග පිරියම් කර, ඉන්පසු  $H_2O_2$  එක් කළ විට කහ පැහැති දාවණයක් ලැබේ.  
(4)  $Cr_2O_3$  හාස්මික ලක්ෂණ පෙන්වයි.  
(5) ආම්ලික  $K_2Cr_2O_7$  දාවණයට  $H_2S$  වායුව යැඩු විට පැහැදිලි කොළ පාට දාවණයක් නිරීක්ෂණය වේ.

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

- කාබොක්සිලික් අම්ලයක්  $\text{LiAlH}_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන එලය ජලවීවෙදීනය කිරීමෙන් ඇල්කොහොලයක් ලබාදේයි.
- ඡලිය  $\text{NaOH}$  සමග කාබොක්සිලික් අම්ල ප්‍රතික්‍රියා කරවූ වට් කාබන්ඩයොක්සයිඩ් මුක්ත වේ.
- කාබොක්සිලික් අම්ල  $\text{PCl}_5$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අම්ල ක්ලෝරයිඩ් ලබාදේයි.
- $\text{CH}_3\text{MgBr}$  සමග කාබොක්සිලික් අම්ල ප්‍රතික්‍රියා කරවූ වට් මින්න් මුක්ත වේ.
- ඇල්ඩිභයිඩ්,  $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  සමග පිරියම් කළ වට් කාබොක්සිලික් අම්ල සැදේ.

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

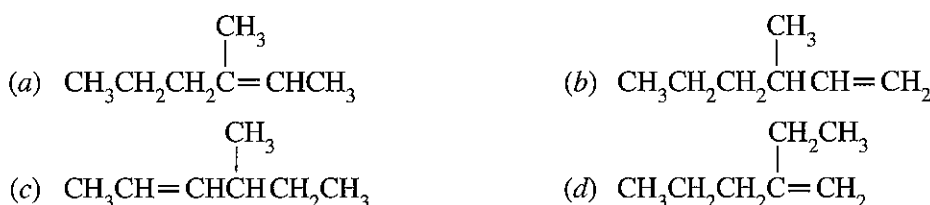
- සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම (1) මත ද
  - සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම (2) මත ද
  - සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම (3) මත ද
  - සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම (4) මත ද
- වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම (5) මත ද

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය

| (1)                              | (2)                              | (3)                              | (4)                              | (5)   |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| (a) සහ (b)<br>පමණක්<br>නිවැරදියි | (b) සහ (c)<br>පමණක්<br>නිවැරදියි | (c) සහ (d)<br>පමණක්<br>නිවැරදියි | (d) සහ (a)<br>පමණක්<br>නිවැරදියි | වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ<br>සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි |

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



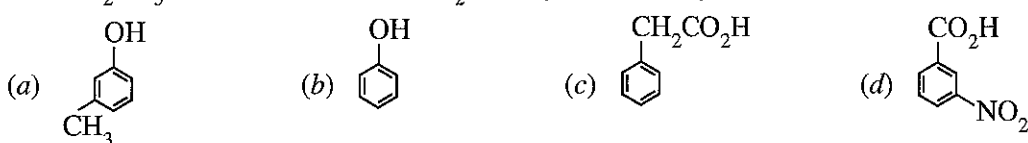
32. ගාක පහව ආයිත නිෂ්පාදිත හා සම්බන්ධව පහත ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි ද?

- ගාකවල වාෂ්පයිලි සංස්ථානයන්හි සංකීර්ණ මිශ්‍රණ සගන්ධ තෙල්වල අන්තර්ගත වේ.
- වාෂ්පයිලි ගාක තෙල්වලින් ජේව ඩිසල් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ.
- ජේව ඩිසල් නිෂ්පාදනයේදී මෙතනෝල් හාවිත තොවේ.
- ගාක ද්‍රව්‍ය පැස්වීමෙන් නිෂ්පාදිත එතනෝල්, පුනර්ජනනීය බලකාග්‍රහණ ප්‍රහවයක් ලෙස සැලකේ.

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

- $\text{M(s)}$  හි පෘෂ්ඨීක ක්ෂේත්‍රවලය
- $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  සාන්දුණය
- උෂ්ඨන්වය
- $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  දාවුනයෙහි පරිමාව

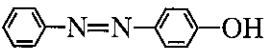
34. ඡලිය  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  සමග පිරියම් කළ වට්  $\text{CO}_2$  ලබාදෙන්නේ පහත දැක්වෙන එවායින් කුමක් / කුමන ඒවා ද?



- 35.** දුබල විද්‍යුත් විවිධේයක ජලිය දාවනයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සැමවට තිබුරදී වේ ද?
- විද්‍යුත් ධාරාවක් සහනයනය කිරීමේදී ඇතායනය මගින් ගෙනයන ධාරාවහි භාගය, කැටුයනය මගින් ගෙනයන ධාරාවහි භාගයට වඩා වැඩි වේ.
  - අතායනයනයහි සහනයකතාව කැටුයනයහි සහනයකතාවට වඩා වැඩි වේ.
  - දුබල විද්‍යුත් විවිධේයයහි අණුවලින් කුඩා ප්‍රතිගෘහයක් පමණක් අයනවලට විසටනය වී ඇත.
  - දුබල විද්‍යුත් විවිධේයයහි විසටනය වී ඇති අණුවල භාග තහුකතරණය සමඟ වැඩි වේ.
- 36.** වාශපැසිලි හැලජතිකාංග හයිඩ්‍රොකාබන සහ ලෝක පාරිසරික ප්‍රාණ අතර ඇති සම්බන්ධතාවය පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- CFC, HCFC සහ HFC යන තුනම ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට දායක වෙයි.
  - CFC පරිවර්ති ගෝලයේ (troposphere) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසේන් වියන භායනයට දායක වෙයි.
  - HFC ස්ථර ගෝලයේ (stratosphere) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසේන් වියන භායනයට දායක වෙයි.
  - CFC සහ HCFC යන දෙකම ස්ථර ගෝලයේ (stratosphere) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසේන් වියන භායනයට දායක වෙයි.
- 37.** මිනිරන් හා දියමන්ති යන කාබන්වල බහුරූප දෙක සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- දියමන්තිවල කාබන් පරමාණු වතුයේත්ලියට තවත් කාබන් පරමාණු හතරකින් වට්ටී ත්‍රිමාණ දැලියක් ලබාදෙයි.
  - මිනිරන් දුරවල වැන්ත්වාල්ස් බල (ද්විතීයියික අන්තර්ත්‍යා) මගින් එක් කර තබන ද්විමාන ස්ථරවලින් සැකසී ඇති හෙයින් එය හොඳ ලිඛියි ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි.
  - දියමන්ති හොඳ තාප හා විද්‍යුත් සහනයක් වේ.
  - දියමන්තිවලට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ද්‍රව්‍ය ක්‍රියාකාරක් මිනිරන්වලට ඇත.
- 38.** වායු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- තාත්ත්වික වායු නියැදියක අණු විවිධ වේගවලින් වලනය වන අතර පරිපූර්ණ වායු නියැදියක සියලුම අණු එකම වේගයෙන් වලනය වේ.
  - ඉතා ඉහළ පිළිබඳ පරිපූර්ණ වායු ද්‍රව්‍යකරණය කළ හැකි ය.
  - පරිපූර්ණ වායුවක මැක්ස්ටෙල්-බෝල්ට්ස්මාන් වේග ව්‍යාප්ති ව්‍යුත්‍ය උපරිම ලක්ෂණය වටා සම්මිතික වේ.
  - තාත්ත්වික වායුවක සම්පිළිතා සාධකය පිබනය මත රඳා පවතී.
- 39.**
- 
- ↑ පිබනය  
→ උෂණත්වය
- සංසුද්ධ ද්‍රව්‍යයක ඉහත දී ඇති කළාප සටහන සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- එකීය පරිමාවක ඇති අණු සංඛ්‍යාව සැමවටම ද්‍රව්‍ය කළාපයයේදී වඩා වායු කළාපයයේදී වැඩි වේ.
  - ද්‍රව්‍ය කළාපය හා වායු කළාපය එකම උෂණත්වයයේදී කිසිවිටකන් එකට නොපවතී.
  - සන කළාපය හා වායු කළාපය කිසිවිටකන් එකම පිබනයයේදී එකට නොපවතී.
  - පද්ධතිය ත්‍රික 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?
- ච්‍රි (Dow) කුමය මගින්  $Mg$  නිෂ්සාරණයයේදී අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස මුළුදු ජලය කෙළුනුම භාවිත කළ හැක.
  - NaOH නිෂ්පාදනය කිරීමේදී රසදිය කේළවලට වඩා පටල කේළ භාවිතය පරිසර හිතකාමී වේ.
  - $Na_2CO_3$  නිෂ්පාදනයයේදී භාවිත වන සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාවය ඇමෙර්නිකරණ අවලව සියිල් තිරිමෙන් වැඩි කරගත හැකි ය.
  - ස්පර්ශ කුමය මගින්  $H_2SO_4$  නිෂ්පාදනයයේදී උත්ප්‍රේරණයක් ලෙස Rh ලෝහය භාවිත කරයි.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඳීන් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට නොදුනු ගැලපෙනුයේ පහත වග්‍යවහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැන් තොරු පිළිතුරු පත්‍රයෙහි උරිත ලෙස ලක්ෂු කරන්න.

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

|     | පළමුවතේ ප්‍රකාශය  | දෙවැනි ප්‍රකාශය  |
|-----|---|--|
| 41. | ආමිලික $MnO_4^-$ දාවණයක් $H_2O_2$ සමග පිරියම් කළ විට එය $O_2$ පිටකරමින් අවර්ණ වන අතර, ආමිලික $Fe^{2+}$ දාවණයක් $H_2O_2$ සමග පිරියම් කළ විට කහ-දුමුරු පැහැ ගැන්වේ. | ආමිලික මාධ්‍යයේදී $H_2O_2$ වලට ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිජිනරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැකි ය.           |
| 42. | තාප පරිවාරක බිත්ති සහිත සංවාන දාස් බුදුනක ඇති වායුවක සක්තිය නියතව පවතී.   | එක්ලික පද්ධතියක ඇති සක්තිය හා දුව්‍ය ප්‍රමාණය යන දෙකම වටපිටාව සමග පුවමාරු නොවේ.                    |
| 43. | $Cl_2$ වායුව ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ද්‍රීඩාකරණයට හා ජනය වී $HOCl(aq)$ සහ $HCl(aq)$ ලබා දේ.  | ක්ලෝරීන්වල ඔක්සො අම්ල අතුරෙන් $HOCl$ වලට වැඩිම ඔක්සිකාරක හැකියාව ඇති.                              |
| 44. | උත්ප්‍රේරකයක් එකතු කළ විට ප්‍රතිචරණය ප්‍රතික්‍රියාවක සමත්තිත ස්ථානය වෙනස් වේ.   | උත්ප්‍රේරකයක් පැමුවෙම ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවහි දිසුනාව ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවහි දිසුනාවට වඩා වැඩි කරයි. |
| 45. | $RC \equiv CH$ සහ මිනයිල්මැග්නීසියම් තෝරුමිඩ් අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් $RC \equiv CMgBr$ සාදා ගත හැකි ය.   | ග්‍රීනාබි ප්‍රතිකාරකයක ඇති ඇල්කයිල් කාණ්ඩයට හස්මයක් ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැකි ය.                   |
| 46. | මිනැම ඇල්වැහසියක් සමග $HCN$ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට කයිරීල් කාබන් පරමාණුවක් අඩංගු එලයක් ලැබේ.  | එකිනෙකට වෙනස් කාණ්ඩ හරරකට සම්බන්ධ කාබන් පරමාණුවකට, කයිරීල් කාබන් පරමාණුවක් යැයි කියනු ලැබේ.        |
| 47. | සොල්වේ ත්‍රියාවලිය මගින් $Na_2CO_3$ නිෂ්පාදනයේදී ප්‍රධාන අතුරුදීලය $CaCl_2$ වේ.   | සොල්වේ ත්‍රියාවලියේදී $NH_3$ ප්‍රතිඵලනය කිරීමට $CaO$ හාවිත වේ.                                     |
| 48. | බෙන්සින්ඩියසේර්නියම් ක්ලෝරයිඩ් ජලය $NaOH$ හමුවේ, ගිනෝල් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර පහත දැක්වෙන සංයෝගය සාදයි.  | ඩයසේර්නියම් අයනවලට ඉලෙක්ට්‍රොනයිල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැකි ය.                                     |
|     |    |  |
| 49. | ජලය ඇමෝනියා සමග ප්‍රබල අම්ල අනුමාපනය කළ විට සමකතා ලක්ෂණයේදී උදාසීන දාවණයක් නොලැබේ.  | $NH_4^+$ ජලය සමග $H_3O^+$ සාදුමින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.   |
| 50. | වායුගෝලයේ මිසෝන් සැදීම සඳහා පරමාණුක ඔක්සිජන් අත්‍යවශ්‍ය සාධකයකි.  | වායුගෝලයේ පරමාණුක ඔක්සිජන් නිපදවනුයේ අණුක ඔක්සිජන් වියෝගනයෙන් පමණි.                                |

\* \* \*

|                |    |
|----------------|----|
| රකායන විද්‍යාව | II |
| இரசாயனவியல்    | II |
| Chemistry      | II |

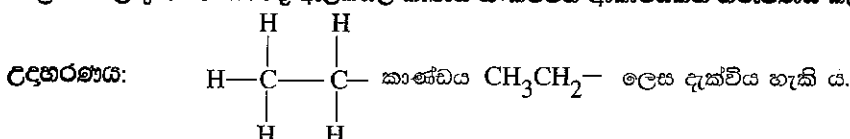
02 S II

படிக் குறை  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| <b>අමතර කියවීම් කාලය</b>       | - මිනිත්තු 10 දි  |
| <b>මෙලතික වාසිප්ප නොරු</b>     | - 10 නිමිත්ත්වකාල |
| <b>Additional Reading Time</b> | - 10 minutes      |

අඳතර තියවීම් කාලය පුළුන පතුර තියවා පුළුන තෝරා ගැනීමටත් පිළිබඳ මූල්‍යෙන්වය දෙන පුළුන සංවිධානය තර ගැනීමටත් යොදා ගනුතු.

- \* ආචර්තිනා වගුවක් 16 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
  - \* ගොඩ යෙන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
  - \* සාර්වත්‍ර වායු තීයතය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
  - \* ඇවගාචිරෝ තීයතය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතරු යැයැසීමේදී ඇල්කයිල් කාල්ඩ් සංක්තිත්‍ර ආකාරය දතින් තිරුප්පාය තුළ භාජි යුතු වූ ඇ



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

- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති කැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවක් බවද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සළකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රවතා (පිටු 09 - 15)

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැංගින් කෝරා ගනීමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිබුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩ්දායි හාවිත තරන්න.
  - \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිබුරු, A කොටස මූලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිබුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට ඇව්ව ඇව්වර ඇත.

පරික්ෂකාවරුන්ගේ පෙශේපනය කළු පමණි

| කොටස  | ප්‍රයෝග අංකය | ලැබු කොන් |
|-------|--------------|-----------|
| A     | 1            |           |
|       | 2            |           |
|       | 3            |           |
|       | 4            |           |
| B     | 5            |           |
|       | 6            |           |
|       | 7            |           |
| C     | 8            |           |
|       | 9            |           |
|       | 10           |           |
| එකතුව |              |           |

**ඡන්ධුව**

| සංයෝග අංක           |  |
|---------------------|--|
| ලන්තර පතු පරික්ෂක 1 |  |
| ලන්තර පතු පරික්ෂක 2 |  |
| පරික්ෂා කළේ :       |  |
| අධීක්ෂණය කළේ :      |  |

### A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරවම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සහයත්තා. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය 100 කි.)

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහැත් අසත්‍ය ද යන බව තින් ඉරි මත සඳහන් කරන්න. හේතු අවශ්‍ය නැත.

(i) කුබායනවල ඉළුවීකරණ බලය සහ ඇනුයනවල ඉළුවැකිලිතාව හා සම්බන්ධ තිති, LiIවලට වඩා KBrවල ද්‍රව්‍යාකය ඉහළ බව පුරෝෂකරනය කරයි. ....

(ii) Beවල ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ගක්තිය දෙන අගයක් වේ. ....

(iii) තයිලුජන්වල පරමාණුක වර්ණවලියේ, දෙන ලද ග්‍රේණියක අනුයාත රේඛා දෙකක් අතර ඇති පරතරය තරංග ආයාම අඩුවන දෙසට ක්‍රමයෙන් අඩු වේ. ....

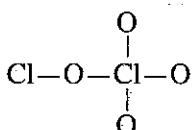
(iv) එකම ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන විට  $N_2$  අණුවක් හා සම්බන්ධ බි බෞෂ්ප්‍රි තරංග ආයාමය  $O_2$  අණුවක් බි බෞෂ්ප්‍රි තරංග ආයාමයට වඩා කුඩා වේ. ....

(v) Cවල සංයුෂ්කා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සංශ්ලේෂණ ආරෝපණය ( $Z_{\text{ස්ථාන}}^{+}$ ) Nවල සංයුෂ්කා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සංශ්ලේෂණ ආරෝපණයට වඩා වැඩි ය. ....

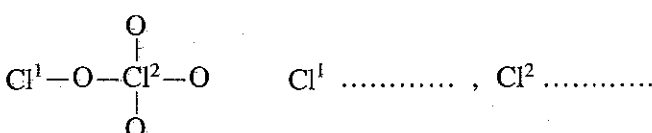
(vi) කාබොනික් අම්ලයේ ( $H_2CO_3$ ) සියලුම C–O බන්ධන දිගින් සමාන ය. ....

(ලක්ෂණ 24 පි)

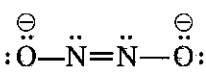
(b) (i)  $Cl_2O_4$  අණුව සඳහා වඩාස්ථා පිළිගත හැකි ප්‍රවීස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



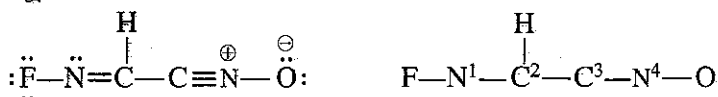
(ii) ඉහත (i) හි අදින ලද ව්‍යුහයේ ක්ෂෙලුරින් පරමාණු දෙකකි ඔක්සිකරණ අවස්ථා දෙන්න. ක්ෂෙලුරින් පරමාණු පහත දක්වා ඇති ආකාරයට සඳහා පිළිගැනීමෙන් අඩු ය.



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



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



|  | $N^1$ | $C^2$ | $C^3$ | $N^4$ |
|--|-------|-------|-------|-------|
| I. පරමාණුව වඩා VSEPR ප්‍රගල්                   |       |       |       |       |
| II. පරමාණුව වඩා ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රගල් ජ්‍යාමිතිය |       |       |       |       |
| III. පරමාණුව වඩා හැඩා                          |       |       |       |       |
| IV. පරමාණුවේ මුහුමිකරණය                        |       |       |       |       |

නොමැ  
 සිරස්  
 මිහිජ  
 හෝ ලියන්

- කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවිස් තිස්-ඉටි ව්‍යුහය මත පැනම් වේ. පරමාණු උළෙල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

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

|      |           |             |             |
|------|-----------|-------------|-------------|
| 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 සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

|     |           |             |             |
|-----|-----------|-------------|-------------|
| 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 කෙසේ සඳහන් කරන්න.



(viii)  $N^1, C^2, C^3$  සහ  $N^4$  පරමාණු විද්‍යුත් සාණනාව වැඩිවෙළට සකසන්න.

..... < ..... < ..... < ..... (ලක්ෂ 54 ය)

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

I. මෙම ගෝටෝන අයන් වන්නේ විද්‍යුත් වූම්බක වර්ණවලියේ කුමන කළාපයට ද?

.....

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

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

- (ii)  $AX_3$  යන සුතුය ඇති අණුවක A-X σ බන්ධන තුනක් අඩංගු ය. මෙහි A සහ X මුලුව්‍යවල සංකේත නිරූපණය කරන අතර, A මට්ට පරමාණුව වේ.

පහත දි ඇති I සහ II හිදී  $AX_3$  සඳහා තිබිය හැකි අණුක හැඩිය/නැඩියන් නම් කරන්න.

I.  $AX_3$  ඉවෑය නම් .....

II.  $AX_3$  නිරුඩුවෑය නම් .....

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

$AX_3$  ඉවෑය .....

$AX_3$  නිරුඩුවෑය .....

(ලක්ෂ 22 ය)

\_\_\_\_\_  
 100

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

(a) A යනු p-ගොනුවේ මූලදුව්‍යයකි. එහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට අඩු ය. එය ජලය සමඟ හිනිගැනීමක් සහිතව ප්‍රඛන්ධී ප්‍රතික්‍රියා කර, වායුවක් පිට කරමින්, ප්‍රඛන්ධී ප්‍රවාණයක් ලබාදෙයි. A වැඩිපුර  $O_2(g)$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර සුපර්හුත්ස්ථිඩ්‍ය සාදයි. ස්වභාවික ලෝපසක් වන සිල්වසිට්වල 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) පහත්සිඳී පරික්ෂාවේදී A ලබාදෙන වර්ණය කුමක් ද? ....
- (v) වැඩිපුර  $O_2(g)$  සමඟ A හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

(vi) A හි පළමු අයනීකරණ ගක්කිය, ආවර්තනා වගුවේ එම කාණ්ඩයේම රට ඉහළ ආවර්තනයේ ඇති මූලදුව්‍යයේ එම අගයට වඩා වැඩි හෝ අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(vii) සිල්වසිට්වල අඩංගු A හි සංයෝගයේ රසායනික සුතුරු දෙන්න. ....

(කෙතු 35 ප)

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

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

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

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

(iv) B හැඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරික්ෂාවක් දෙන්න. (සැයු: නිරීක්ෂණය/නිරීක්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.)

(v) A කුටුම්බය හා B ඇනායනය ලෙස ඇති සංයෝගයේ රසායනික සුතුරු ලියන්න.

(කෙතු 25 ප)

(c) C යනු ඔක්සිකාරකයකි. එය 1:1:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලදුව්‍ය ක්‍රනකින් සමන්වීත වේ. C වල එක් මූලදුව්‍යයක් A වේ. අනෙක් මූලදුව්‍ය දෙක ආවර්තනා වගුවේ p-ගොනුවට අයන් වේ. මෙම මූලදුව්‍ය දෙකක්න් එකක් B හි ද අඩංගු වේ. මෙයින් එක් මූලදුව්‍යයක ඇනායනය සහ  $Ag^+$  අතර සැදෙන ලවණය කහ පැහැති වන අතර, එය සාන්ද ඇමෝනියා දාවණයකා අදාව්‍ය වේ.

C හි රසායනික සුතුරු ලියන්න.

(කෙතු 10 ප)

සේව  
මිලද  
කිහිප  
භාවිත

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

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

I. D පදනාගත්තා .....  
.....

II. මෙහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින අයනික සම්කරණය ලියන්න.

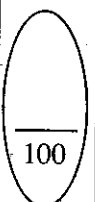
(ii) ඉහත (i) හි ලැබෙන රතු-දුමුරු දාවණයට, B අඩංගු දාවණයෙන් වැඩිපුර එක් කිරීමේදී, රතු-දුමුරු දාවණය අවරුණ වේ. මෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින අයනික සම්කරණය ලියන්න.

(iii) ඉහත (i) හා (ii) හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා උපයොගී කර ගනිමින් B අඩංගු දාවණයක සාන්දුණය පරිමාමික විශ්ලේෂණය මගින් නිර්ණය කළ හැක. මෙහිදී භාවිත කළ හැකි දරුණකයක් සඳහන් කර, අන්ත ලක්ෂණයේදී අපේක්ෂිත වරුණ විපර්යාසය දෙන්න.

දරුණකය : .....

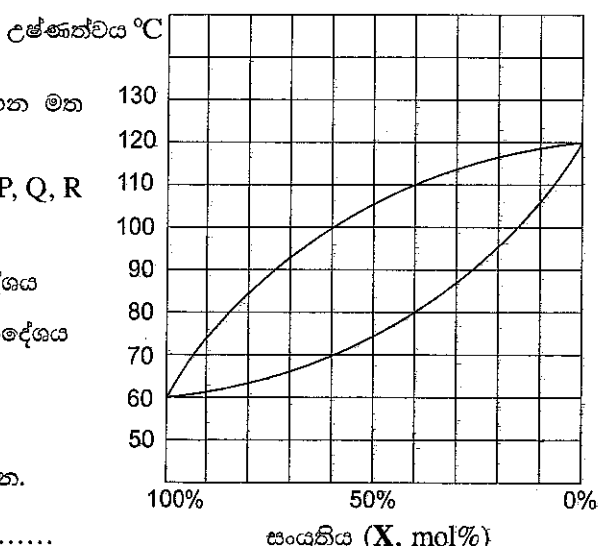
වරුණ විපර්යාසය : .....

(ලක්ෂණ 30 පි)



100

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



● (i) සිට (v) දක්වා කොටස දී ඇති කළාප සටහන මත පදනාම් 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  
සමතුලිතව ඇති ප්‍රදේශය

(ii) සංගුද්ධ මාධ්‍ය ප්‍රතික්‍රියා යින් තාපාංක දෙන්න.

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

සංයුතිය (X, mol%)

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

.....

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

.....

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

සෙම  
මියගේ  
කිහිවය  
හා මියෙහි

(vi) වෙනත් පරික්ෂණයකදී සංවෘත දුස් බදුනක් තුළ X හා Y අඩංගු මිශ්‍රණයක් T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතකාවට එළැඹිලිව ඉඩියරින ලදී. එවිට වාෂ්ප කළාපය සමඟ සමතුලිතව පවතින ද්‍රව්‍ය කළාපයෙහි X 0.10 mol හා Y 0.10 mol අඩංගු බව සෞයාගන්නා ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේදී X හා Y හි සංතාපේන වාෂ්ප පිඩිවෙළින්  $4.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  හා  $2.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  වේ. රඳාල් තියමය හාවිතයෙන් X හා Y හි ආංශික පිඩින පිඩින ගණනය කරන්න.

(ලකුණ 50 අ)

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

(i) Z දාවණයෙහි ඇසිටික් අම්ල සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

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

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

[සාපේක්ෂ පරිමාණුක ස්කන්ධිය: Na = 23, O = 16, H = 1]

භාෂා  
මිරස  
ක්‍රියාව  
සාමාන්‍ය

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

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

100

(කොණ 50 අ)

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

A, B සහ C ජලය NaOH සමග වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළ විට අණුක සූත්‍රය  $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$  වන, D, E සහ F සංයෝග පිළිවෙළින් ලබාදුනී. 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 ලබාදුනී. G සහ H සංයෝග දෙකම, 2,4-ඩියනියිලෝගොනිල්හයිඩ්‍රිජින් (2,4-DNP) සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපද, ඇමෝනිය  $\text{AgNO}_3$  සමග රිදී කැඩුපත් ද ලබාදුනී.

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

A

B

C

D

E

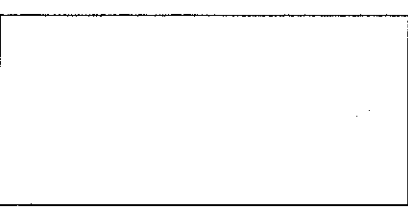
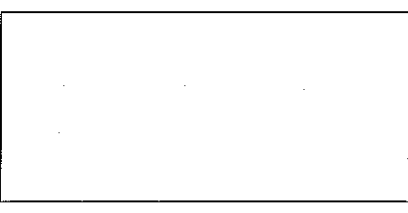
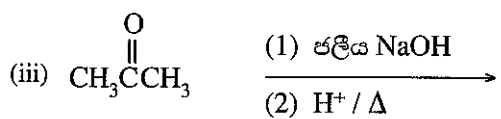
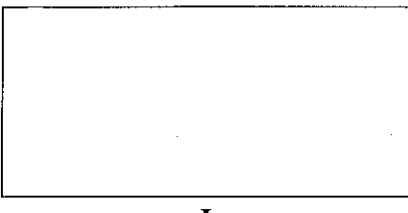
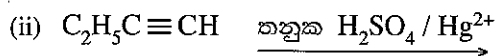
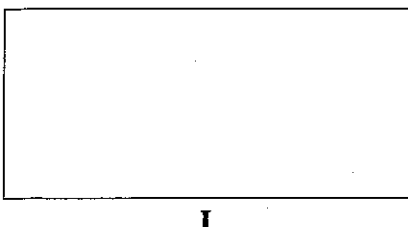
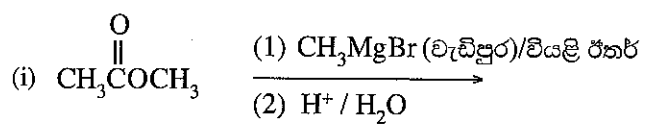
F

G

H

(කොණ 56 අ)

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



(කොණ 24 අ)

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

100

(කොණ 20 අ)

\* \*

രിക്രൂ ല ട്രിക്കൽ ആർട്ടിസ്റ്റ് | മുമ്പ് പദ്ധതിമൈയ്യുടെയ്ക്ക് | All Rights Reserved]

**ලංකා විශාල ලෙසාරුව මේන්තුව**  
Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
**ඩොෂ්යික ප්‍රමාණ තීක්ෂණකමාධ්‍යම**  
Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
**Department of Examinations, Sri Lanka**

# **Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙල) විභාගය, 2021(2022)  
කළුවිප පොතුත තරාතරප පත්තිර (ශයර් තරුප) පරිශ්‍යාස, 2021(2022)  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

|                |    |
|----------------|----|
| ரூபாயன விடையால | II |
| இரசாயனவியல்    | II |
| Chemistry      | II |

02 S II

$$* \text{ സാർവ്വതു വാദ്യ നിയന്ത്ര } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

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

## B තොට්ස - රවනා

ප්‍රයෝග දෙකකට පමණක් පිළිතරු සඟයන්න. (එක් එක් ප්‍රයෝගට ලක්ෂ 150 බැංචින් ඇවේ.)

5. (a) (i) රේවනය කරන ලද සංචාත දැස් බලුනක් තුළට  $\text{CH}_4$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$  හා වැඩිපුර  $\text{O}_2$  අඩංගු වායු මිශ්‍රණයක් ඇතුළු කරන ලදී. බලුනහි පරිමාව  $8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  විය.  $400 \text{ K}$  නිස් බලුනේ පිඩිනය  $4.80 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. බලුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. සියලුම වායුන් පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙන බව සහ මෙම උෂණත්වයේදී ප්‍රතිත්වියාවක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

(ii) බලුනහි උෂණත්වය  $800 \text{ K}$  දක්වා වැඩි කිරීමෙන් බලුන තුළ ඇති සියලුම හයිම්බුකාබන පූර්ණ දහනයට භාජනය කරන ලදී. එම දහන ප්‍රතිත්වියාවලට පසු  $800 \text{ K}$  නිස් බලුනහි පිඩිනය  $1.00 \times 10^7 \text{ Pa}$  විය. දහනයට පසු බලුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. මෙම තත්ත්ව යටතේදී  $\text{H}_2\text{O}$  වායුවක් ලෙස පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

(iii) පහත දක්වා ඇති වායුන්හි දහන ප්‍රතිත්වියා සඳහා කුලින රසායනික සම්කරණ (හෝතික අවස්ථා දක්වමින්,  $800 \text{ K}$  නිස්) ලියන්න.

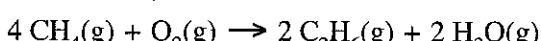
  - $\text{CH}_4(\text{g})$
  - $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$

(iv) දහනයට පෙර හා පසු වායු මුළු මුළු සංඛ්‍යාවහි වෙනසට දායක වන්නේ ඉහත හයිම්බුකාබන දෙකක් එකක් පමණි.

ආරම්භයේදී බලුන තුළට ඇතුළු කරන ලද මෙම හයිම්බුකාබනයෙහි මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

(v) ඉන්පසු බලුන  $300 \text{ K}$  දක්වා සියලු කර ජලය ඉවත් කරන ලදී. මෙවිට බලුනේ පිඩිනය  $2.10 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. පහත ඒවා ගණනය කරන්න.

  - සැයුනු මුළු  $\text{H}_2\text{O}$  මුළු සංඛ්‍යාව
  - $\text{C}_2\text{H}_6$  දහනය මගින් සැයුනු  $\text{H}_2\text{O}$  මුළු සංඛ්‍යාව
  - $\text{CH}_4$  දහනය මගින් සැයුනු  $\text{H}_2\text{O}$  මුළු සංඛ්‍යාව
  - බලුන කුළට ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද  $\text{O}_2$  මුළු සංඛ්‍යාව



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

|                                  |        |       |
|----------------------------------|--------|-------|
| $\text{CH}_4(\text{g})$          | -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 |

- (ii) ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්ට්‍රොපි වෙනස ගණනය කරන්න.
- (iii) 500 K හිදී ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත ගිඩිස් ගක්ති වෙනස ( $\Delta G^\circ$ ) ගණනය කරන්න.
- (iv) උෂේණත්වයේහි වැඩිවීම ඉහත (b)(i) හි දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකර වේ දැයි හේතු දක්වම්න් සඳහන් කරන්න.  
එන්තැල්පි වෙනස හා එන්ට්‍රොපි වෙනස උෂේණත්වය මත රඳා නොපවතින බව උපකල්පනය කරන්න.  
(ලක්ෂණ 75 අදාළයි)

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 සිසුතාව ( $R_1$ ) හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිසුතාව ( $R_2$ ) සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව හා පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සිසුතා 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 හැඳුරිම සඳහා නියත උෂේණත්වයකදී පරීක්ෂණ තුනක් සිදු කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණවලදී A, B හා C විවිධ ප්‍රමාණ මිගු කර, එම පද්ධතිය සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවේදී පහත දත්ත ලබාගන්නා ලදී.

| පරීක්ෂණ අංකය | සමතුලිතතාවේදී සාන්දුලාය (mol dm <sup>-3</sup> ) |                      |                      |
|--------------|---|----------------------|----------------------|
|              | [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 සාන්දුලාය, සමතුලිතතා නියතය සඳහා ඉහත (a) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයට ආදේශ කර සම්බන්ධතා තුනක් ලබාගන්නා.
- II. මෙම සම්බන්ධතා උපයෝගී කරගෙන ඡ = b = 2c බව මපුළු කරන්න.
- III. a, b සහ c යන ස්ටොයිකියෝමිටික සංග්‍රහක සඳහා කුඩාම ප්‍රථම සංඛ්‍යා යොදාගනීම්න් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය,  $K_C$  හි අගය ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 80 අදාළයි)

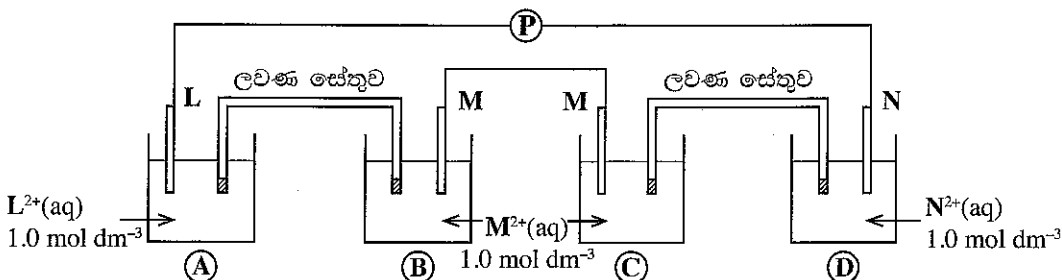
(b) වායු කළාපයේදී සිදුවන  $p P(g) \rightleftharpoons q Q(g) + r R(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

- (i) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව  $p P(g) \rightarrow q Q(g) + r R(g)$  සඳහා එන්තැල්පි වෙනස හා 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 බණ්ඩාංකය අතර ප්‍රස්ථාරය) අදින්න. P, Q හා R හි ස්ථාන ගක්ති සටහනෙහි සලකුණු කර දක්වන්න. තවද, සක්‍රිය සංකීරණයෙහි ස්ථානය 'සත්‍රිය සංකීරණය' ලෙස එහි සලකුණු කරන්න.
- (ii) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සත්‍රියන ගක්තිය ගණනය කරන්න.
- (iii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය මත උෂේණත්වය වැඩිවීමෙහි බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) I. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිසුතා මත  
II. සමතුලිතතා නියතය මත  
උත්ප්‍රේරකයක බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 70 අදාළයි)

7. (a) ඔබට L, M, N සහ 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 දාවණ කුන ද සපයා ඇති. N ලෙසය M<sup>2+</sup> අයන දාවණයේ ගිල් වූ විට M<sup>2+</sup>, M බවට මක්සිභරණය වන අතර, N, L<sup>2+</sup> අයන දාවණයේ ගිල් වූ විට L<sup>2+</sup>, L බවට මක්සිභරණය නොවේ.

- (i) හේතු දක්වමින්, L, M සහ N සහ L<sup>2+</sup> අයන තුන, ඒවායේ මක්සිභාරක හැකියාව වැඩිවන පිළිවෙළට සකසන්න.
- (ii) L<sup>2+</sup>(aq)/L(s) ඉලෙක්ට්‍රෝඩිය හා අනෙක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙකෙන් එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩිය 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 පිළිතුර හාවිතයෙන් E°<sub>M<sup>2+</sup>(aq)/M(s)</sub> සහ E°<sub>N<sup>2+</sup>(aq)/N(s)</sub> ගණනය කරන්න. ( $E_{L^{2+}(aq)/L(s)}^{\circ} = -0.80 \text{ V}$ )
- (iii) ඔබට පහත සඳහන් සැකසුම සපයා ඇති අතර එහි L සහ N ලෙස කුරු දෙක අතර විහ්වමානයක් (P) සම්බන්ධ කර ඇත.



- I. විහ්වමානයේ පායාංකය ගණනය කරන්න.
- II. විහ්වමානය ඉවත් කර L හා N සහ්තානයකයි මගින් සම්බන්ධ කළ විට (A), (B), (C) සහ (D) සහ එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩියේ සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතිත්විය වෙන් වෙන්ව ලිය දක්වන්න.

(ලක්ශ්‍රී 75 යි)

(b) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න මැගත්ස් (Mn) මුලුව්‍යය මත පදනම් වේ.

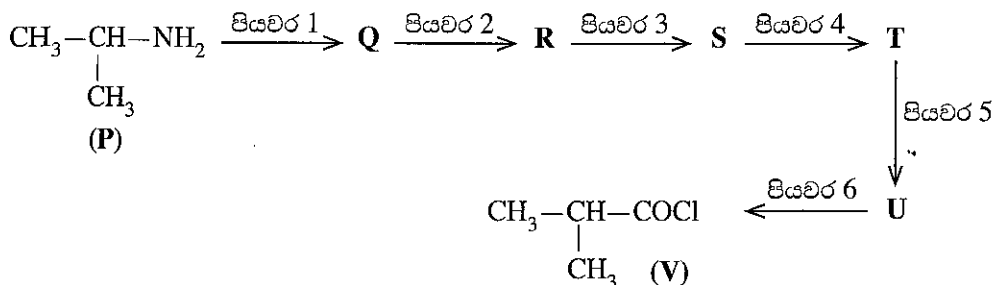
- (i) Mn වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්තාසය ලියන්න.
- (ii) Mn වල සුලඟ මක්සිභරණ අවස්ථා තුනක් ලියන්න.
- (iii) MnSO<sub>4</sub> · H<sub>2</sub>O ජලයේ දාවණය කළ විට, P දාවණය ලබාදෙයි.
  - I. P දාවණයේ වර්ණය සඳහන් කරන්න.
  - II. මෙම වර්ණය ලබාදීමට ඉවහා වන ප්‍රශ්නයේ රසායනික සුනුය සහ IUPAC නාමකරණය දෙන්න.
- (iv) පහත අවස්ථාවන්හි දී ඔබ නිරීක්ෂණය කරන්නේ කුමක් දී?
  - I. P දාවණයට තනුක NaOH දැමු විට
  - II. ඉහත (iv)(I) හි ලැබුණු මිශ්‍රණය වාතයට නිරාවරණය කළ විට
  - III. ඉහත (iv)(I) හි මිශ්‍රණයට සාන්ද HCl දැමු විට
- (v) Mn වල මක්සයිඩ පහක රසායනික සුතු දී, ඉන් එකිනෙකෙහි Mn වල මක්සිකරණ අවස්ථාව ලියන්න. එක් එක් මක්සයිඩයේ ස්වභාවය හාස්මික, දුබල හාස්මික, උනයගුණී, දුබල ආම්ලික, ආම්ලික ලෙස සඳහන් කරන්න.
- (vi) Mn වල විඛාත්ම සුලඟ මක්සොජුනායනයේ රසායනික සුනුය දෙන්න.
- (vii) ඔබ ඉහත (vi) හි දැක්වූ මක්සොජුනායනය ආම්ලික සහ හාස්මික මාධ්‍යවල මක්සිකාරකයක් ලෙස හැසිරෙන ආකාරය පෙන්වීමට තුළින අර්ථ අයනික සම්කරණ දෙන්න.
- (viii) ජල තන්ත්ව පරාමිතින් නිර්ණයේදී MnSO<sub>4</sub> හි එක් හාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

(ලක්ශ්‍රී 75 යි)

C කොටස – රවනා

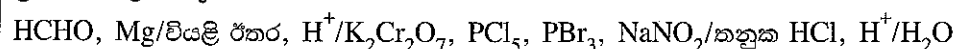
ප්‍රයෝග දෙකකට පමණක් මිලිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රයෝගයට ලක්වූ 150 බැංස් ලැබේ.)

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



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

ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව



(සයුරු : ශ්‍රී නාඩි ප්‍රතිකාරකයක් සමග සංයෝගයක ප්‍රතික්‍රියාව සහ ඉන් ලැබෙන මැග්නිසියම් අල්කොක්සයිඩ් යෙහි ජලවිවේද්දය, ඉහත ප්‍රතික්‍රියා අනුතමයේදී එක් පියවරක් ලෙස සැලකිය යන ය.)

- (ii) P සහ V සංයෝග එකිනෙක සමඟ පතිකියා කළ විට සැමත් එලයෙහි ව්‍යුහය ඉදින්ති.

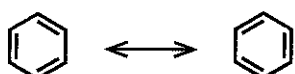
(කොන් 65 ති)

- (b) (i) තුනකට (03) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කරමින් බෙන්සින්වලින් 0-හයිටෝබෙන්සොයික් අම්ලයෙහි සහ  $p$ -හයිටෝබෙන්සොයික් අම්ලයෙහි මිශ්‍රණයක් සාදාගැනීම සඳහා ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.

(ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතිකියාවේ,  $\mathbf{X}$  එලදී ව්‍යුහය සහ යන්ත්‍රය තෙන්න.



- (c) බෙන්සින්වල ව්‍යුහය නිරුපණය කරනු ලබන්නේ පහත දක්වා ඇති උපකළුපිත සය සාමාජික වලයාකාර ව්‍යුහ (සයින්ලොහක්සාටයිර්න්, cyclohexatriene) දෙකක සම්පූර්ණ මුහුමත් ලෙස ය.



පහත දී ඇති සම්මත හයිඩුල්නීකරණ එන්තැලුපි දක්ත භාවිත කරමින්, බෙනසින්, උපකළුපිත සයික්කේලාගෙක්සාටිඩ්න් වලට වඩා ස්ථායි බිව පෙන්වන්න.



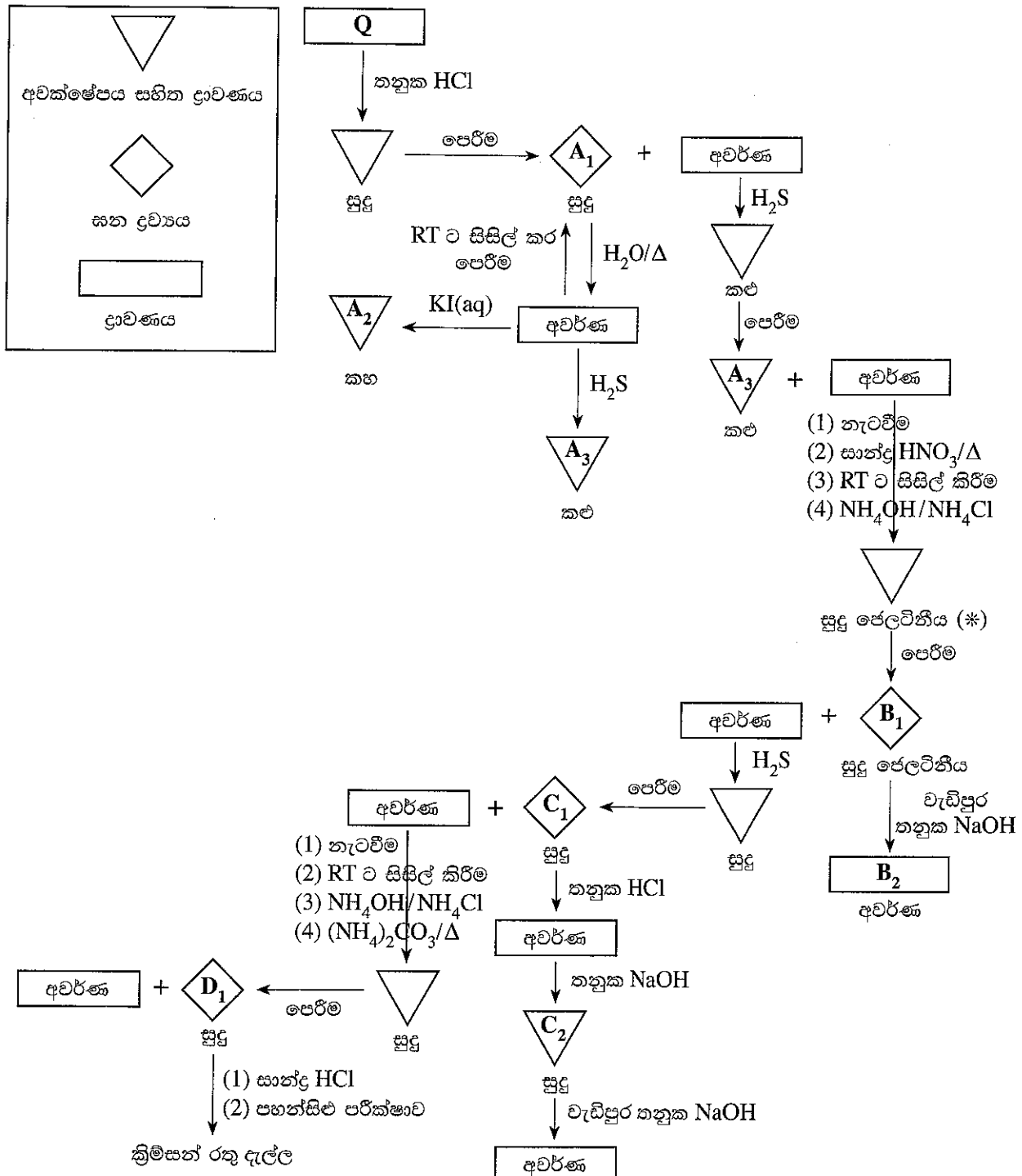
(කොන් 20 නි)

9. (a) පහත දී ඇති ප්‍රශ්නය කුටායනවල ගුණක්මක වියුලේෂණය මත පදනම් වී ඇත.

**Q** ජලීය දාවකුනෑදේ **A, B, C** සහ **D** යන ලෝහවල කැට්ටායන හතරක් අඩිංගු වේ. පහත දී ඇති සටහන්හේ සඳහන් ප්‍රතිතියාවලට **Q** භාජනය කරනු ලැබේ.

කොටුව තුළ දී ඇති සංකේත මගින් අවක්ෂේපය සහිත දාවණ, සහ ද්‍රව්‍ය හා දාවණ තිරුපැණය වේ.

(సెంట్రు : RT - కూమర ఉత్సవాలు)



- (i)  $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, C_1, C_2$ , හා  $D_1$  යනු  $A, B, C, D$  කුට්ටායන 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.

(සැයු : රසායනික සූත්‍ර පමණක් ලියන්න. රසායනික සම්කරණ හා හේතු අවගා නියෝ.)

- (ii) සුදු ජේල්වීනිය අවක්ෂේපය (\*) ලබා ගැනීමේදී  $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$  ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස හාටිත කිරීම සඳහා ඩේත්වලක් දේවලන්න. (ඛණ්ඩා 75 පි)

(b) X නම් මිශ්‍රණයක ඇපුල්තියම් සල්ගයිඩි ( $\text{Al}_2\text{S}_3$ ) සහ ගෙරික් සල්ගයිඩි ( $\text{Fe}_2\text{S}_3$ ) පමණක් අඩංගු වේ. X හි ඇති  $\text{Al}_2\text{S}_3$  හා  $\text{Fe}_2\text{S}_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාවිලුවෙල යොදාගන්නා ලදී.

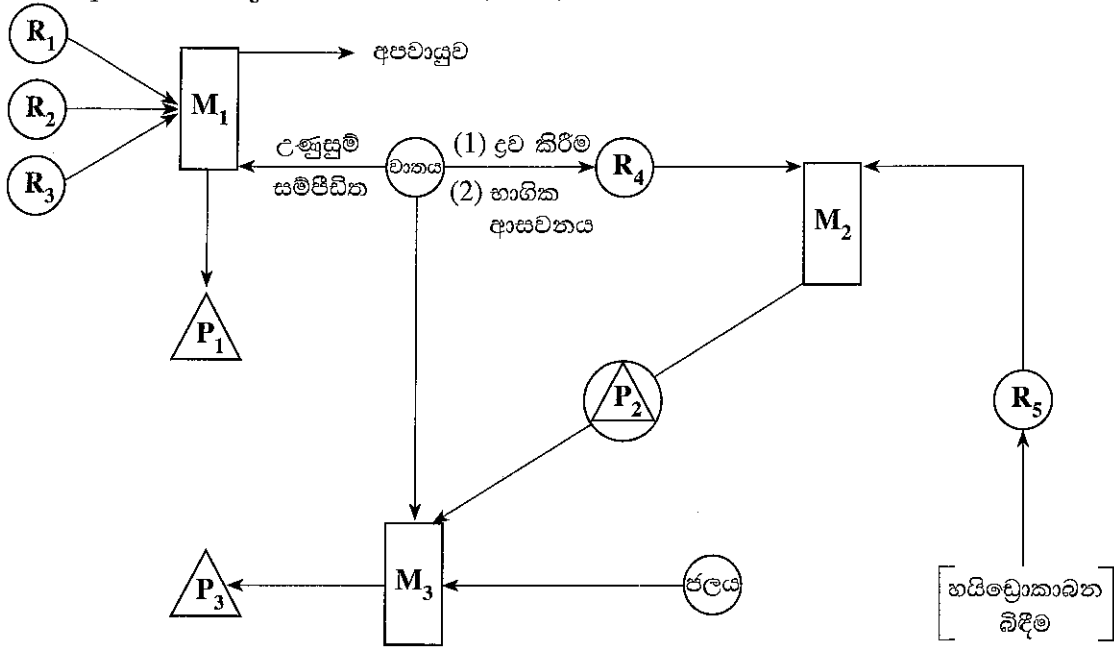
X මිශ්‍රණයන් m ස්කන්ධයක් හයිඩ්‍රූන් වායු ධාරාවක් යටතේ ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ විට  $\text{Al}_2\text{S}_3$  තොටෙනස්ව පවතින නමුත්,  $\text{Fe}_2\text{S}_3$  යකඩ (Fe) ලෝහය බවට පරිවර්තනය වේ. මෙහි අවසානයේ ලැබුණු ස්කන්ධය 0.824 g විය.

X මිශ්‍රණයන් වෙනත් m ස්කන්ධයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයකට වාතයේ රත් කළ විට  $\text{Al}_2\text{S}_3$  සහ  $\text{Fe}_2\text{S}_3$  යන දෙකම SO<sub>2</sub> වායුව දෙමින් වියෝගනය විය. මම SO<sub>2</sub> වායුව, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ආවශ්‍යකම බුහුලනය කර, එකම එලය වන H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> අමුලය බවට ඔක්සිකරණය කරන ලදී. මෙම සම්බුද්ධීය දාවණ්‍යම සාන්දුනය 1.00 mol dm<sup>-3</sup> සම්මත NaOH දාවණ්‍යක් සමග පිනෙක්ල්ප්ලින් දරුණු යොදාගනිමින් අනුමාපනය කළ විට බිජුරෙට්ටු පායාකය 36.00 cm<sup>3</sup> විය.

- හයිඩ්‍රූන් වායුව සමග  $\text{Fe}_2\text{S}_3$  හි ප්‍රතිශ්‍රිතාව සඳහා තුළිත රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
  - $\text{H}_2\text{SO}_4$  ලබාදීමට SO<sub>2</sub> හා H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> අතර ප්‍රතිශ්‍රිතාව සඳහා තුළිත රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
  - X මිශ්‍රණයේ ඇති  $\text{Al}_2\text{S}_3$  සහ  $\text{Fe}_2\text{S}_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කරන්න.
  - ඉහත අනුමාපනය සඳහා දරුණු යොදාගැනීමෙන් වෙනසක් සිදු වේද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (සාමේන්ස් පරාමාණුක ස්කන්ධය : Al=27, S=32, Fe=56) (ලක්ශ්‍රු 75 අ)

10.(a) පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන මගින්, වැදගත් මූල්‍යවාසිකාරීය/සංයෝග තුනක් වන  $\text{P}_1$ ,  $\text{P}_2$  සහ  $\text{P}_3$  හි කාර්මික නිස්සාරණය/නිෂ්පාදනය පෙන්වුම් කරයි.

අවුරුදු දහස් ගණනකට පෙර අපේ මූත්‍රන් මින්නන්  $\text{P}_1$  නිෂ්පාදනය කළ බවට සාක්ෂි ඇත.  $\text{M}_2$  හි උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස  $\text{P}_1$  භාවිත වේ.  $\text{P}_3$  පුපුරන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී භාවිත වේ.



**R** - අමුදවාසි

**P** - එලය

- එලය සහ  
අමුදවාසි

**M** - නිස්සාරණ/  
නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

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

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

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

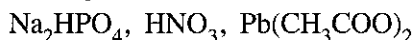
(සැයු :  $\text{R}_1$  ගක්කී ප්‍රහැයක් ලෙස මෙන්ම ඔක්සිභාරකයක් ලෙස ද  $\text{M}_1$  හි ක්‍රියාකරයි;  $\text{R}_2$  යනු  $\text{P}_1$  ලබාගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ස්වභාවිකව පවතින ප්‍රහැයකි.)

- (iv)  $M_1$  ක්‍රියාවලියේදී ඔක්සිභාරකයක් ලෙස  $R_1$  හි කාර්යය සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණයක් ලියන්න.
- (v)  $R_4$  සහ  $R_5$  හඳුනාගන්න.
- (vi)  $M_1, M_2$  සහ  $M_3$  ක්‍රියාවලියන්හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ දෙන්න. නිසි තත්ත්වයන් (උෂේෂණව්‍ය, පිබිනය, උත්ප්‍රේරක වැනි) අදාළ පරිදි සඳහන් කළ යුතුයි.
- (සැලු :  $M_1$  ක්‍රියාවලිය සඳහා  $R_2, P_1$  බවට පරිවර්තනය කරන ප්‍රතික්‍රියා පමණක් දෙන්න.)
- (vii)  $P_1, P_2$  සහ  $P_3$  වල ප්‍රයෝගන දෙක බැඟින් දෙන්න (ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති හා ප්‍රශ්නයේ සඳහන් ඒවාට අමතරව).
- (viii)  $M_2$  ක්‍රියාවලිය ඉහා ඉහළ උෂේෂණවලදී පහසුවෙන් සිදු වේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔවුන් පිළිතුර  $\Delta H, \Delta S$  හා  $\Delta G$  අනුසාරයෙන් පහදා දෙන්න.

(ලකුණු 50 පි)

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

- (i) ප්‍රකාශ රසායනික බුමිකාව ඇතිවිමට අවශ්‍යවන ප්‍රධාන ව්‍යුහය රසායනික දුෂ්ක වර්ග සහ තත්ත්වයන් සඳහන් කරන්න.
- (ii) උදෑසන සහ ස්වය් කාලයේ ප්‍රකාශ රසායනික බුමිකාවේ ප්‍රබලකාව අඩු ඇයිඳුයි සඳහන් කරන්න.
- (iii) ප්‍රකාශ රසායනික බුමිකාව හේතුවෙන් පහළ ව්‍යුහෝලයේ මිසෝන් ඇතිවන ආකාරය තුළින රසායනික සම්කරණ ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ප්‍රකාශ රසායනික බුමිකාවේ ප්‍රධාන එල හනරක් (මිසෝන්වලට අමතරව) සඳහන් කරන්න.
- (v) ප්‍රකාශ රසායනික බුමිකාවක් ඇති වන අවස්ථාවකදී සැදෙන මුක්ක බණ්ඩක තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) වර්තමානයේ බොහෝ රට්ටල් විදුලි වාහන භාවිතය දිරිගෙනවයි. විදුලි වාහන භාවිතය මගින් ප්‍රකාශ රසායනික බුමිකාව සැදීම මත ඇති බලපෑම සඳහන් කරන්න.
- (vii) විදුලි වාහන භාවිතය හේතුවෙන්, ප්‍රකාශ රසායනික බුමිකාවට අමතරව, සමනය විය හැකි පාරිසරික ප්‍රශ්නයක් සඳහන් කරන්න.
- (viii) පහත දැක්වෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය රැගෙන යන තොකාවක් මූහුදේ ගිලුණි.



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

(ලකුණු 50 පි)

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

- (i) ස්වාභාවික රබරවල ප්‍රනාශවරකී ඒකකය අදින්න.
- (ii) ස්වාභාවික රබර කිරී කැටිගැසීම වැළැක්වීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් දෙන්න.
- (iii) ස්වාභාවික රබර කිරී කැටී ගැසීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් සඳහන් කර, එය ක්‍රියාකරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ස්වාභාවික රබරවල 'වල්කනයිස් කිරීම' සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
- (v) වල්කනයිස් කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) බ්ලු අවයවක භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේදී ආකලන ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ගුණාංග තුනක් දෙන්න.

(ලකුණු 50 පි)

\* \* \*

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව**  
**Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)  
කල්ඩිප් පොතුතු තරාතරප පත්තිර (ඉයර් තරාප පරීක්ෂා, 2021(2022)  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

|                 |   |
|-----------------|---|
| ர்காடன விடையும் | I |
| இரசாயனவியல்     | I |
| Chemistry       | I |

02 S I

**படிகள்**  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

କବିତା

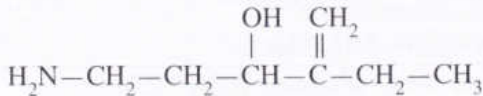
- \* ආචාර්යිනා වගුවක් සපයා ඇත.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුත්කේ චේ.
  - \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.
  - \* ගණක යෙනු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
  - \* පිළිනුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මිනෝ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* පිළිනුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙකු උපදෙස් සලැකිලිමන්ව තියවන්න.
  - \* 1 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිනුරුවලින් තිවරදී හෝ ඉතාමත් ගැලුපෙන හෝ පිළිනුරු නොරා ගෙන, රුය පිළිනුරු පත්‍රයේ පිටුපස උපදෙස් පරිදි කිරීයක් (X) යොද දක්වන්න.

$$\text{සාරවතු වායු නියනය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ප්ලේන්ක්ස් නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

1. කැනෝබ් කිරණ නළයක නිරික්ෂණය කරන ලද කැනෝබ් කිරණ පාට්‍රිභ අංශ සම්බන්ධව නිවැරදි වගන්තිය තොරත්න.
    - (1) අංශුවලට ආරෝපණයක් නොමැතු.
    - (2) එවා ඇුනෝබ් සිට කැනෝබ් දක්වා සරල රේඛා මස්සයේ ගමන් කරයි.
    - (3) එවායෙහි ආරෝපණය සහ ස්කන්ධය අතර අනුරාකය  $\frac{e}{m}$ , කැනෝබ් කිරණ නළය තුළ ගැනී වායුවෙහි යොහාවය හා පිහිනය මත රඳා පවතී.
    - (4) එවායෙහි ගමන් දිගාවට වුම්බක සහ විදුල් ක්ෂේත්‍ර බලපායි.
    - (5) එවාට කැනෝබ් කිරණ නළය තුළ ඇති වායුව අයනිකරණය කිරීමේ හැකියාවක් නොමැතු.  2. පරමාණුවක ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රම් අංකය ( $n$ ),  $n = 3$  වන ගක්ති වෙටම පිළිබඳ මින් කුමන වගන්තිය වරේදී වේ ඇ?
    - (1) එය හා සම්බන්ධ උපකවච 3 ක් ඇත.
    - (2) එහි කාක්සික 9 ක් ඇත.
    - (3) එහි උපරිම වගයෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන 18 ක් තිබිය හැකි ය.
    - (4) එහි කොෂීක ගම්පනා (ලදුගැංග) ක්ෂේත්‍රම් අංකය ( $l$ ),  $l = 2$  සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝන 10 ක් උපරිම වගයෙන් තිබිය හැකි ය.
    - (5) එහි වුම්බක ක්ෂේත්‍රම් අංකය ( $m_l$ ),  $m_l = 0$  සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝන 8 ක් උපරිම වගයෙන් තිබිය හැකි ය.  3. H, He, Li, Be, B සහ Na පරමාණුවල පළමු අයනිකරණ ගක්තිය අඩුවන පිළිවෙළ වනුයේ.
    - (1) He > H > B > Be > Li > Na
    - (2) He > H > Be > B > Li > Na
    - (3) He > Be > H > Li > B > Na
    - (4) H > He > B > Be > Li > Na
    - (5) H > He > Be > B > Na > Li  4.  $\text{IF}_4^+$ ,  $\text{IF}_4^-$  හා  $\text{IF}_5^-$  හි හැඩයන් වනුයේ පිළිවෙළින්.
    - (1) සිසේෂ්, තලිය සම්වතුරපුකාර හා සම්වතුරපු පිරිමිචාකාර ය.
    - (2) තලිය සම්වතුරපුකාර, සිසේෂ් හා සම්වතුරපු පිරිමිචාකාර ය.
    - (3) වත්සේතලිය, සිසේෂ් හා ත්‍රිජානති ද්‍රව්‍යිකිරීමිචාකාර ය.
    - (4) සිසේෂ්, වත්සේතලිය හා සම්වතුරපු පිරිමිචාකාර ය.
    - (5) වත්සේතලිය, තලිය සම්වතුරපුකාර හා ත්‍රිජානති ද්‍රව්‍යිකිරීමිචාකාර ය.

5. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ඇ?



- (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 කුමන වගන්තිය නිවැරදි ඇ?

- (1)  $\text{NO}$  වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක්  $\text{N}_2$  වලට ඇත.
- (2)  $\text{NH}_3$  වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක්  $\text{PH}_3$  වලට ඇත.
- (3)  $\text{Kr}$  වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක්  $\text{Xe}$  වලට ඇත.
- (4)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක්  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  වලට ඇත.
- (5)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක්  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)_2$  වලට ඇත.



7.  $\text{M(OH)}_2$  යනු ජලයෙහි පූර් වගයෙන් ආවිත සනයකි.  $\text{pH} = 8.0$  දී නා දෙන ලද උෂ්ණත්වයක්  $\text{M(OH)}_2$  හි යානාප්ති ජලිය ආවිතයක  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  සාන්දුනය  $1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ. මෙම උෂ්ණත්වයෙහි  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  සාන්දුනය  $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$  මූල්‍ය  $\text{M(OH)}_2$  හි යානාප්ති ජලිය ආවිතයක  $\text{pH}$  අය වනුයේ.

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

8. නිවැරදි වගන්තිය තොරත්න.

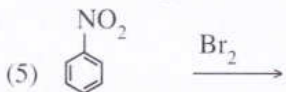
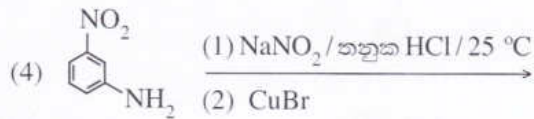
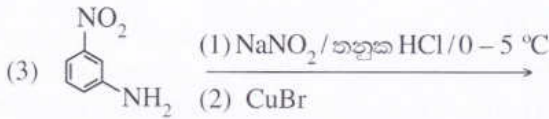
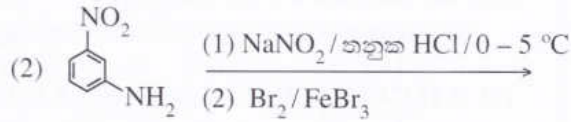
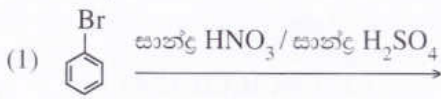
- (1)  $\text{SF}_5^+$  හි ඉලෙක්ට්‍රෝන පුලුල ජ්‍යාමිතිය හා හැඳිය එකිනෙකින් වෙනස් ය.
- (2)  $\text{F}^-$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Al}$ ,  $\text{Cl}^-$  සහ  $\text{K}$  පරමාණු/අයනවල අරයයන් වැඩිවෙළ පිළිවෙළ වන්නේ  $\text{F}^- < \text{Mg}^{2+} < \text{Cl}^- < \text{Al} < \text{K}$  ය.
- (3) නයිට්‍රික් අම්ලය ( $\text{HNO}_3$ ) සඳහා ඇදිය හැකි හම්පුයුක්ත වුළුහ සංඛ්‍යාව හතරකි.
- (4)  $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$  සහ  $\text{CH}_3\text{OH}$  අණු/අයන අනුරෙන් දිගින් වැඩිම  $\text{C}-\text{O}$  බන්ධනය ඇත්තේ  $\text{CO}_3^{2-}$  වල ය.
- (5)  $\text{CH}_4$ ,  $\text{COCl}_2$  සහ  $\text{HCN}$  අණු අනුරෙන් කාබන් පරමාණුවෙහි විශ්‍රුත් සාර්ථක  $\text{CH}_4 < \text{COCl}_2 < \text{HCN}$  යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.

9. A සහ B යනු C, H සහ O අධිංග කාබනික සංයෝග දෙකකි. A සහ B වෙන වෙනම  $\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$  සමඟ පිරියම් කළ විට, A පමණක් සුදු අවක්ෂේපයක් ලබාදුනි. B, සාන්දු  $\text{H}_2\text{SO}_4$  සමඟ රත් කළ විට ලබාන් එලුය  $\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$  විවරණ කළේ ය. A සහ B කාබනික සංයෝග වනුයේ පිළිවෙළින්.

- (1)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{CH}_3\text{OH}$
- (2)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- (3)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{OH}$
- (4)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ ,  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
- (5)  $\text{CH}_3\text{CHO}$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{OH}$

10.  $\text{A(g)} \rightarrow \text{B(g)} + \text{C(g)}$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව නියන්ත උෂ්ණත්වයෙහි ඇති සංවෘත දායී බදුනක සිදු වේ. A(g) පමණක් ඇති විට බදුන් ආරම්භක පිවිනය  $2P_0$  මෙටා මැහැන්ත්‍යා ලදී. A(g) හි අර්ථ ආයු කාල දෙකකට පසු බදුන් පිඩිනය 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.  $0.150 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HNO}_3$  ඉවණයක  $300 \text{ cm}^3$  පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය, සහන්වය  $1.42 \text{ g cm}^{-3}$  වන  $70.0\% \left( \frac{w}{w} \right)$  සාන්ද  $\text{HNO}_3$  අමුලයෙහි නිවැරදි පරිමාව ( $\text{cm}^3$ ) කුමන ප්‍රකාශනයෙන් දැක්වේ ඇ?

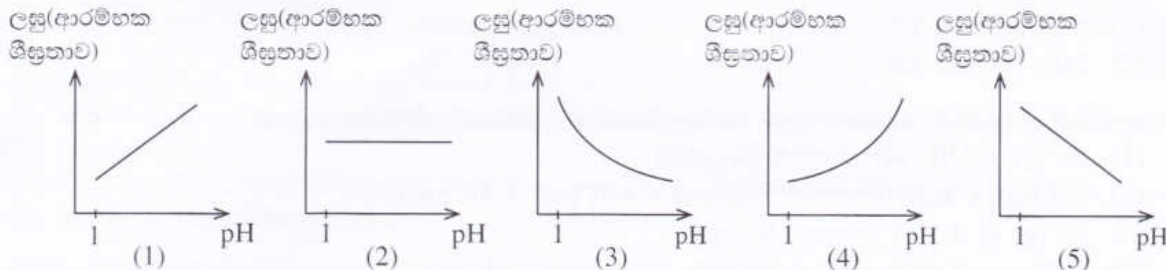
(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය: H = 1, N = 14, O = 16)

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

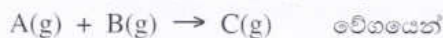
(3)  $\frac{1.42}{100} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times 300$       (4)  $\frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times \frac{1}{300}$

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

13. නියන උෂ්ණත්වයකදී ජලිය ඉවණයක  $\text{A(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{B}^+(\text{aq})$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව යිදු වේ. පහත දී ඇති කුමන ප්‍රයෝග මගින් නියන  $\text{A(aq)}$  සාන්දුණයකදී ලැසු(ආරම්භක ඕසුනාව) හා pH අයය අනර සම්බන්ධය නිවැරදිව දැක්වෙයි ඇ?



14. රෝවනය කරන ලද දායි බදුනක් කුළට  $\text{A(g)}$  වැවිපුර හා  $\text{B(g)}$  පුම් ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කරන ලදී. එවිට නියන උෂ්ණත්වයකදී පහත දී ඇති මූලික ප්‍රතික්‍රියා යිදු වේ.



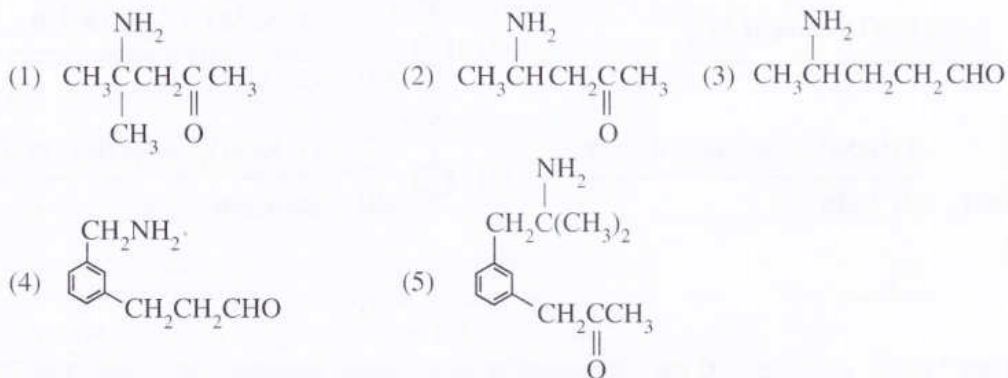
පද්ධතියෙහි පිඩිනය කාලය සමග වෙනස්වීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ඇ?

- පිඩිනය වෙනස් හොටි පවතී.
- පිඩිනය වැඩි වි ඉන්පසු නියන වේ.
- පිඩිනය අඩු වි ඉන්පසු නියන වේ.
- පිඩිනය අඩු වි නැවත ආරම්භක අයට පැමිණේ.
- ආරම්භයේදී පිඩිනය වැඩි වි, ඉන්පසු අඩු වි නැවත ආරම්භක අයට පැමිණේ.

15. ජලිය ඉවණයක  $V$  පරිමාවක් තුළ අඩිංඩ  $\text{A}$  යන ඉවතය, ජලය හා අමිශු කාබනික ඉවකයක  $2V$  පරිමා කොටස් හාවියෙන් දෙවරක් නිස්සාරණය කරනු ලැබේ. කාබනික ඉවකය හා ජලය අනර  $\text{A}$  හි විභාග සංගුණකය,  $\frac{[\text{A}]_{(\text{org})}}{[\text{A}]_{(\text{aq})}}$  = 4.0 වේ. ජලිය කළාපයෙහි  $\text{A}$  හි ආරම්භක ප්‍රමාණය  $a$  (mol) වේ. දෙවන නිස්සාරණයට පසු ජලිය කළාපයෙහි ඉතිරිවන  $\text{A}$  ප්‍රමාණය (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 ලබාදූයි. B, ආමේලිකාට ජලීය  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  සමඟ පිටියම් කළ විට දාචුවනය නොමැති පැහැදිලි හැඳුම් යුතු ය. ගෝලියෝ ප්‍රතිකාරකය සමඟ A පිටියම් කළ විට ගබාල් රණ අවක්ෂේපයක් ලබා නොදුනි. A සංයෝගය විස් නැංශීකේ.



17.  $\text{MCl}_2$  ජලයේ සුදු වගයෙන් දාචුව සනායකි ( $K_{sp} = 1.0 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ ).  $\text{MCl}_2$  හි සංඛ්‍යාත ජලීය දාචුවනයක් සම්බන්ධයෙන් පහත කුමක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) දාචුවනයෙන් ජලය වාශ්‍ය විමෙලි දාචුවනයෙහි  $\text{M}^{2+}$  හා ක්ලෝරෝයිඩ් අයන සාන්දුනය වැඩි වේ.
- (2)  $\text{NaCl}(\text{s})$  එකතු කිරීමෙන් දාචුවනයෙහි ක්ලෝරෝයිඩ් අයන සාන්දුනය වැඩි කළ හැකි ය.
- (3)  $\text{HCl}$  එකතු කිරීමෙන් දාචුවනය ආමේලික කළ නොහැකි ය.
- (4) දාචුවනයෙහි ක්ලෝරෝයිඩ් අයන සාන්දුනය  $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$  ට විඩා වැඩි කළ නොහැකි ය.
- (5) ආසුනු ජලය එකතු කිරීමෙන් හා සංඛ්‍යාත තත්ත්වය පවත්වා ගනිමින දාචුවනයෙහි ක්ලෝරෝයිඩ් අයන සාන්දුනය අඩු කළ හැකි ය.

18.  $\text{KBr}$  හි  $0.0119 \text{ g}$  හි ස්කන්ධියක් ආසුනු ජලය  $500.0 \text{ cm}^3$  හි දාචුවනය කළ විට එම දාචුවනයෙහි  $\text{K}^+$  හි සංයුතිය  $\text{mol dm}^{-3}$  හා ppm ( $\text{mg kg}^{-1}$ ) වලින් වනුයේ පිළිවෙළින්.

- (සාපේක්ෂ පර්මාණුක ස්කන්ධිය:  $\text{K} = 39, \text{Br} = 80; \text{දාචුවනයෙහි සනන්වය} = 1.00 \text{ kg dm}^{-3}$ )
- (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. සේය්ඩියම් අයනයෙහි සම්මත සර්ලන උන්නැල්වියට 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. මින්න ක්ලෝරෝයිනිකරණයේ පියවරක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන ජ්‍යායින් කුමක් ද?

- (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. භාත්ත්වක වායුවක අවධ උෂ්ණත්වය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1) එය අන්තර්ජාලුක බල නොසැලුණ හැකිවන උෂ්ණත්වයයි.
- (2) එය වායුව දුරිතරණය කළ හැකි අඩුම පිඩිනයට අදාළ උෂ්ණත්වයයි.
- (3) එය වායුව එහි සනය සමඟ සම්බුද්ධිව ඇති උෂ්ණත්වයයි.
- (4) එය වායු කළාපය හා දු කළාපය සම්බුද්ධිව පවතින වැඩිම උෂ්ණත්වයයි.
- (5) එය එනෑම පිඩිනයකදී වැශ්ඩ්වාල්ස් සමිකරණය මගින් ලබාදෙන උෂ්ණත්වයයි.

22. පරික්ෂණයකදී, වැශීපුර  $N_2$  වායුව සමඟ  $Mg$  ලෝහය ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සලස්වා, ලැබෙන එලය  $H_2O$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. සම්මත උෂ්ණත්වයේදී (273 K) සහ පිචිනයේදී (1.0 atm) මිට වූ වායුවේ පරිමාව  $672 \text{ cm}^3$  විය. පරික්ෂණයේදී භාවිත කළ  $Mg$  හි සේනස්ධය වනුයේ,  
(273 K හා 1.0 atm තිස් වායුවේ 1.0 mol,  $22.4 \text{ dm}^3$  පරිමාවක් අත් කරගන්නා බව උපකළුපනය කරන්න.  
සාපේක්ෂ පරිමාලුක සේනස්ධය:  $Mg = 24$ )
- (1) 0.24 g      (2) 0.48 g      (3) 0.72 g      (4) 1.08 g      (5) 1.50 g
23. නිර්පේක්ෂ උෂ්ණත්වය  $T$  හිස්  $H_2$  හි වර්ග මධ්‍යනා වෙශය, නිර්පේක්ෂ උෂ්ණත්වය  $T'$  හිස්  $N_2$  හි වර්ග මධ්‍යනා වෙශයට සමාන වේ. පහත සඳහන් කුමන සම්කරණය  $T$  හා  $T'$  අනර නිවැරදි සේනස්ධය ලබාදෙයි ද?
- (සාපේක්ෂ පරිමාලුක සේනස්ධය: H = 1, N = 14)
- (1)  $T = T'$       (2)  $T = 14T'$       (3)  $T = \frac{T'}{4}$       (4)  $T = 7T'$       (5)  $T = \frac{T'}{14}$
24. නියන උෂ්ණත්වයක ඇති ස්ථාරක්ෂක දාවණයක ඒකභාස්මික දුබල අමිලයක් ( $K_a = 1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ) හා එයේ මුළු උෂ්ණය අඩංගු වේ. දාවණයෙහි දුබල අමිලයෙහි හා එහි සේවීයම් උෂ්ණයෙහි සාන්දුන 0.10 mol dm<sup>-3</sup> බැඳින් වේ. මෙම දාවණයෙහි  $10.00 \text{ cm}^3$  පරිමාවක pH අඟ ඒකක එකතින් වෙනස් කිරීම සඳහා එක් කළ යුතු  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  දුබල අමිල පරිමාව සහ දුබල අමිලය එකතු කිරීමෙන් පසු දාවණයෙහි pH අඟ වනුයේ පිළිවෙළන්.
- (1)  $9.00 \text{ cm}^3, 4.0$       (2)  $9.00 \text{ cm}^3, 6.0$       (3)  $10.00 \text{ cm}^3, 4.0$   
(4)  $10.00 \text{ cm}^3, 5.0$       (5)  $11.00 \text{ cm}^3, 4.0$
25. ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාම, අමිල වැසි හා ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව සන පාරිසරික ප්‍රස්න තුනටම දායකවන වායුමය බැහැර කිරීම්/නිපදවීම් වන්නේ,
- (1) පොටිල ඉන්ධන දහනය කරන වාහනවලින් පිටවන අපවානයයි.  
(2) ගල් අඡුරු බලාගාරවලින් පිටවන අපවානයයි.  
(3) වායුසිකිරණ හා ගිහෙකරණ අත්තවැඩියාවේදී පිටවන වායුන් ය.  
(4) නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය අවිධීම් ලෙස බැහැර කිරීමෙන් නිපදවන වායුන් ය.  
(5) ජේට්ව ඉන්ධන දහනය කරන වාහනවලින් පිටවන අපවානයයි.
26. ලිතියම (Li) මූලදුවය හා එහි සංයෝග සම්බන්ධව පහන සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය වැරදි වේ ද?
- (1) Li – Cs දක්වා පළමු කාණ්ඩයේ මූලදුවක අනුරෙන් ඉලෙක්ෂ්ට්‍රුන් ලබාගැනීමේ සැකිය සඳහා වඩාත්ම සාන් අඟය ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.  
(2) එනායේ රුන් කළ විට ලිතියම් එක දෙකක් සායායි.  
(3) පිටවන වායු සැලකු විට, රුන් කිරීමේදී  $\text{LiNO}_3(s)$  වායුන් දෙකක් නිපදවන අතර  $\text{Li}_2\text{CO}_3(s)$  එක් වායුවක් පමණක් ලබාදෙයි.  
(4) පළමු කාණ්ඩයේ මූලදුවක අනුරෙන් දුර්වලම ලෝහක බන්ධන ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.  
(5) පහන්සීජ පරික්ෂාවේදී ලිතියම් රුන් පැහැශී දැඳ්ලක් ලබාදෙයි.
27. ආම්ලික මාධ්‍යයෙහේ  $\text{Fe}(\text{NO}_2)_2$  එක් මුළුලයක් සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය  $\text{KMnO}_4$  මුළු සාංඛ්‍යාව වනුයේ,  
(සෙයු: ආම්ලික තන්ත්ව ජේත්‍රාවෙන් සිදුවන  $\text{NO}_2^-$  හි අඩුවීම නොසලකා හරින්න.)
- (1)  $\frac{3}{5}$       (2)  $\frac{4}{5}$       (3) 1      (4)  $\frac{5}{4}$       (5)  $\frac{5}{3}$
28. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී ජලය හා ජලිය දාවණ සම්බන්ධයෙන් පහන දී ඇති කුමන වගන්තිය නිවැරදි ද?
- (1) බුවිය වායුවක ජලයේ දාවණනාව නිර්ඛුලිය වායුවක ජලයේ දාවණනාවට වඩා අඩු වේ.  
(2) විනැම වායුවක් ජලිය දාවණයකදී අයනිකරණයට භාජනය වේ.  
(3) වායුවක ජලයෙහි දාවණනාව එහි පිවිනයට සඳහා ප්‍රාග්‍රාමික වේ.  
(4) පිවිනය වැඩිවිෂ සමඟ ජලයේ තාපාංකය අඩු වේ.  
(5) පිවිනය වැඩිවිෂ සමඟ ජලයේ ත්‍රික ලක්ෂණයේදී උෂ්ණත්වය වැඩි වේ.
29. කෝමියම් (Cr) හා එහි සංයෝග සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්නා.
- (1)  $\text{K}_2\text{CrO}_4$  ජලිය දාවණයක් තතුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  සමඟ පිරියම් කළ විට විරුණයේ වෙනසක් නිරික්ෂණය නොවේ.  
(2) Cr හි විදුල් සාන්නාව  $\text{C}_6\text{H}_6$  වල විදුල් සාන්නාවට වඩා විශාල වේ.  
(3)  $\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6^{2+}$  ජලිය දාවණයක් වැශීපුර  $\text{NaOH}$  සමඟ පිරියම් කර, ඉන්පසු  $\text{H}_2\text{O}_2$  එක් කළ විට කහ පැහැශී දාවණයක් ලැබේ.  
(4)  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  හාස්මික ලක්ෂණ පෙන්වයි.  
(5) ආම්ලික  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  දාවණයට  $\text{H}_2\text{S}$  වායුව යැතු විට පැහැදිලි කොළ පාට දාවණයක් නිරික්ෂණය වේ.

30. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෙන් කාබොක්සිලික් අම්ල පිළිබඳව වයදී වන්නේ කුමක් ද?
- කාබොක්සිලික් අම්ලයක්  $\text{LiAlH}_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන එලය ජලවීම්පේදනය කිරීමෙන් ඇල්කොහොලයක් ලබාදෙයි.
  - ජලය  $\text{NaOH}$  සමග කාබොක්සිලික් අම්ල ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට කාබන්ඩයොක්සිඩ් මුක්ත වේ.
  - කාබොක්සිලික් අම්ල  $\text{PCl}_5$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අම්ල ක්ලෝරෝඩ් ලබාදෙයි.
  - $\text{CH}_3\text{MgBr}$  සමග කාබොක්සිලික් අම්ල ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට මින්නේ මුක්ත වේ.
  - ඇල්ඩිභැංඩ්,  $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  සමග පිරියම් කළ විට කාබොක්සිලික් අම්ල සැඳු.
- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අනුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කටයුතු දැනු නොරු 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
- වෙතත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිනුරු පහුයෙකි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂු කරන්න.

#### ඉහත උපදෙස් සම්පිළිනය

| (1)                            | (2)                            | (3)                            | (4)                            | (5)   |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| (a) සහ (b)<br>පමණක්<br>නිවැරදි | (b) සහ (c)<br>පමණක්<br>නිවැරදි | (c) සහ (d)<br>පමණක්<br>නිවැරදි | (d) සහ (a)<br>පමණක්<br>නිවැරදි | වෙතත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ<br>සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි |

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



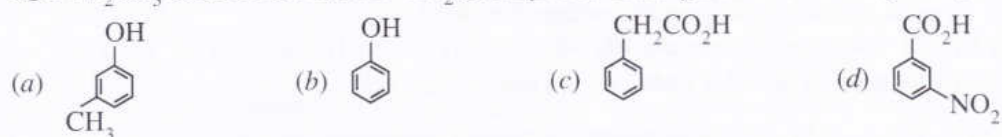
32. ගාක ප්‍රහාර ආශ්‍රිත නිෂ්පාදිත හා සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි ද?

- ගාකවල වාෂපහිල සංසටකයන්හි සංකීරණ මිශ්‍රණ සහනය තෙල්වල අන්තර්ගත වේ.
- වාෂපහිල ගාක තෙල්වලින් ජෙජව ඩියල් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ.
- ජෙජව ඩියල් නිෂ්පාදනයේදී මෙනෙන්ල් භාවිත නොවේ.
- ගාක දුව්‍ය පැසිවීමෙන් නිෂ්පාදිත එතනෙන්ල් ප්‍රනර්ජනයින් බලශක්ති ප්‍රහාරයක් ලෙස සැලකේ.

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

- $\text{M}(\text{s})$  හි පාඨ්‍යීක ක්ෂේත්‍රවලය
- $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  සාන්දුරාය
- උළෙනත්වය
- $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  දාවනයෙහි පරිමාව

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

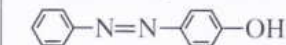


- 35.** දුබල විදුත් විවිධේදයක ජලිය ප්‍රාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සැමූහිටි නිවැරදි වේ ද?
- විදුත් බාරාවක් සන්නායනය කිරීමේදී ඇනායනය මගින් ගෙනයන බාරාවෙහි භායා, කුට්ටායනය මගින් ගෙනයන බාරාවෙහි භායාවට වඩා වැඩි වේ.
  - ඇනායනයෙහි සන්නායනකාව කුට්ටායනයෙහි සන්නායනකාවට වඩා වැඩි වේ.
  - දුබල විදුත් විවිධේදයෙහි අණුවලින් කුඩා ප්‍රතිශ්‍යායක් පමණක් අයනවලට විසභනය වී ඇත.
  - දුබල විදුත් විවිධේදයෙහි විසභනය වී ඇති අණුවල භායා තහුකකරණය සමඟ වැඩි වේ.
- 36.** වාෂ්පයිලි භැලුපිළි කාබන සහ මල්ක පාරිභරික ප්‍රශ්න අතර ඇති සම්බන්ධතාවය පිළිබඳව පහන දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- CFC, HCFC සහ HFC යන තුනම ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාමට අයක වෙයි.
  - CFC පරිවර්ති ගෝලයේදී (troposphere) ක්ලෝරෝන් මුක්න බණ්ඩක නිපදවා මිසේන් වියන භායනයට අයක වෙයි.
  - HFC ජ්‍යේර ගෝලයේදී (stratosphere) ක්ලෝරෝන් මුක්න බණ්ඩක නිපදවා මිසේන් වියන භායනයට අයක වෙයි.
  - CFC සහ HCFC යන දෙකම ජ්‍යේර ගෝලයේදී (stratosphere) ක්ලෝරෝන් මුක්න බණ්ඩක නිපදවා මිසේන් වියන භායනයට අයක වෙයි.
- 37.** මිනිරන් භා දියම්පන් යන කාබන්වල බහුරූප දෙක සම්බන්ධව පහන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- දියම්න්තිවල කාබන් පරමාණු විනුස්ථානියට තවත් කාබන් පරමාණු හතරකින් වටවි තීමාණ දාලිසක ලබාදායි.
  - මිනිරන් දුරවල වැන්ත්වාල්ස් බල (අවිතියික අන්තර්ත්‍යා) මගින් එක් කර තබන අවිමාන ජ්‍යේරවලින් සැකසී ඇති හොඳ එය හොඳ දියම්පන් වියන සන්නායකයක් වේ.
  - දියම්න්ති හොඳ තාප භා විදුත් සන්නායකයක් වේ.
  - දියම්න්තිවලට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ද්‍රව්‍යකරණක් මිනිරන්වලට ඇතේ.
- 38.** වායු සම්බන්ධයෙන් පහන සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- තාත්ත්වික වායු නියැදියක ඇතුළු විවිධ වේගවලින් වලනය වන අතර පරිපුරුණ වායු නියැදියක සියලුම ඇතුළු රුකම වෙශයෙන් වලනය වේ.
  - ඉතා ඉහළ පිළිනවලදී පරිපුරුණ වායු ද්‍රව්‍යකරණය කළ හැකි ය.
  - පරිපුරුණ වායුවක මැක්ස්වෙල්-බෝල්ට්‍රිස්මාන් වේග ව්‍යාප්ති වතුය උපරිම ලක්ෂණය වටා සම්මිශ්‍ය වේ.
  - තාත්ත්වික වායුවක සම්මිශ්‍යකා සාධකය පිළිනය මත රදා පවතී.
- 39.**
- 
- සංගුරුදා ද්‍රව්‍යක ඉහන දී ඇති කළාප සටහන සම්බන්ධයෙන් පහන කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- ඒකීය පරිමාවක ඇති ඇතුළු සංඛ්‍යාව සැමූහිටම ද්‍රව්‍ය කළාපයෙදීට වඩා වායු කළාපයෙදී වැඩි වේ.
  - ද්‍රව්‍ය කළාපය භා වායු කළාපය එකම උෂ්ණත්වයෙදී කිසිවිටකන් එකට තොපවති.
  - සන කළාපය භා වායු කළාපය කිසිවිටකන් එකම පිළිනයෙදී එකට තොපවති.
  - පද්ධතිය තීක්‍ර ලක්ෂණයේ ඇති විට, වායුව ද්‍රව්‍ය බවට පත්වීමේ ගිණුනාව, ද්‍රව්‍ය වායුව බවට පත්වීමේ ගිණුනාවට සමාන වේ.
- 40.** දී ඇති කාර්මික ක්‍රියාවලි භා සම්බන්ධව පහන දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- චිව (Dow) කුමය මගින් Mg නිස්සාරණයෙදී අමුදුව්‍ය ජලය කෙළින්ම භාවිත කළ හැක.
  - NaOH නිෂ්පාදනය කිරීමේදී රසදිය කේෂ්වෙලට වඩා පවත් කේෂ්ව භාවිතය පරිභර හිතකාමී වේ.
  - Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> නිෂ්පාදනයෙදී භාවිත වන සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාවය ඇමෙර්නිකරණ අවබ්‍රව සියිල කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ය.
  - සේපරැශ කුමය මගින් H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> නිෂ්පාදනයෙදී උත්ප්‍රේරණයක් ලෙස Rh ලෙස භාවිත කරයි.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඟින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳීන්ම ගැලපෙනුයේ පහත වගක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කටර ප්‍රතිචාරය ඇළු හෝ පිළිතුරු පත්‍රයකි උච්ච ලෙස ලකුණු කරන්න.

| ප්‍රතිචාරය | පළමුවෙනි ප්‍රකාශය | දෙවැනි ප්‍රකාශය   |
|------------|-------------------|---|
| (1)        | සත්‍ය ටෙර්.       | සත්‍ය වන අතර, පළමුවෙනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු දෙයි.     |
| (2)        | සත්‍ය ටෙර්.       | සත්‍ය වන නැමුත් පළමුවෙනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු නොදෙයි. |
| (3)        | සත්‍ය ටෙර්.       | අසත්‍ය ටෙර්.  |
| (4)        | අසත්‍ය ටෙර්.      | සත්‍ය ටෙර්.   |
| (5)        | අසත්‍ය ටෙර්.      | අසත්‍ය ටෙර්.  |

|     | පළමුවෙනි ප්‍රකාශය  | දෙවැනි ප්‍රකාශය   |
|-----|--|---|
| 41. | ආම්ලික $MnO_4^-$ දාවණයක් $H_2O_2$ සමඟ පිරියම් කළ විට එය $O_2$ පිටකරුන් අවරුන වන අතර, ආම්ලික $Fe^{2+}$ දාවණයක් $H_2O_2$ සමඟ පිරියම් කළ විට කහ-කුළුරු පැහැ ගැනීම්වේ. | ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $H_2O_2$ වලට ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිභාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැකි ය.           |
| 42. | නාප පරිවාරක බිත්ති සහිත සංවාන දාය බදුනක ඇති වායුවක ගක්නිය නියන්ත පවතී.   | එකලින පද්ධතියක ඇති ගක්නිය හා දුව්‍ය ප්‍රමාණය සහ දෙකම වට්ටිවාව සමඟ පුවමාරු නොවේ.                   |
| 43. | $Cl_2$ වායුවේ ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ද්‍රව්‍යකාරණයට භාජනය වී $HCl(aq)$ සහ $HCl(aq)$ ලො දේ.   | ක්ලෝරීන්වල ඔක්සො අම්ල අනුරෙන් $HOCl$ වලට වැඩිම ඔක්සිකාරක ගැකියාව ඇති.                             |
| 44. | උන්පේරුකයක් එකතු කළ විට ප්‍රතිවර්ත්‍ය ප්‍රතික්‍රියාවක සමනුලින ස්ථානය වෙනස් ටෙර්.   | උන්පේරුකයක් සැම්මුවම ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවහි ගිපුනාව ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවහි ගිපුනාවට වඩා වැඩි කරයි. |
| 45. | $RC \equiv CH$ සහ මිනිසිල්මූල්නිසියම් ලොට්මයිඩ් අතර ප්‍රතික්‍රියාවහි $RC \equiv CMgBr$ සාදා ගෙ හැකි ය.   | ග්‍රිනාඩි ප්‍රතිකාරකයක ඇති අල්කෘයිල් කාණ්ඩියට හස්යෙක් ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැකි ය.                |
| 46. | මිනාම අල්බිනියිඩ් සමඟ $HCN$ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට කයිරිල් කාබන් පරමාණුවක් අඩංගු එලුයක් ලැබේ.  | එකිනෙකට වෙනස් කාණ්ඩි හතරකට සම්බන්ධ කාබන් පරමාණුවකට, කයිරිල් කාබන් පරමාණුවක් යැයි කියනු ලැබේ.      |
| 47. | සොල්වී ක්‍රියාවලිය මගින් $Na_2CO_3$ නිශ්පාදනයේදී $CaCl_2$ වේ.  | සොල්වී ක්‍රියාවලියේදී $NH_3$ ප්‍රනාසනනය කිරීමට $CaO$ භාවිත වේ.                                    |
| 48. | බෙන්සින්ඩියෝජිඩ් ස්ලේරයිඩ් ජලය $NaOH$ හමුවේ, රිනෝල් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර පහත දැක්වෙන සංයෝගය සාදයි.   | චියසෝජිඩ් අයනවලට ඉලෙක්ට්‍රොජිල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැකි ය.                                       |
| 49. | ඡලිය ඇමෙර්නියා සමඟ ප්‍රවල අම්ල අනුමාපනය කළ විට සමකනා ලක්ෂණයේදී උදායීන දාවණයක් නොලැබේ.  | $NH_4^+$ ජලය සමඟ $H_3O^+$ සාදුමින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.  |
| 50. | වායුගෝලයේ ඕසේෂන් සැදිම සඳහා පරමාණුක ඔක්සිජන් අන්තර්භාස සාධිකයකි.   | වායුගෝලයේ පරමාණුක ඔක්සිජන් නිපදවනුයේ අණුක ඔක්සිජන් වියෝගනයෙන් පමණි.                               |



**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<br>അംകയ<br>വിനാ<br>ഇല. | പിലികൾ<br>അംകയ<br>വിനാ<br>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 - ව්‍යුහගත් රෙඛන

ප්‍රයෝග සහයම මෙම පත්‍රයේම පිළිබඳ සඟයන්න. (තක් එක් ප්‍රයෝග සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කළ අනුත්තමාත්‍රය දී නැතුවෙන් අසක්ත ද යන බව තින් ඉටු මත සඳහන් කරන්න. ගේවු අවශ්‍ය තුළ.

- (i) කුලායනවල පුළුවකරන බලය සහ ඇනායනවල පුළුවනකිලිනාව හා සම්බන්ධ නීති, LiIවලට වඩා KBrවල දුවාකය ඉහළ බව ප්‍රෝග්‍රැම්පත්‍රය කරයි.

(ii) Beවල ඉලෙක්ට්‍රොන් ලබාගැනීමේ සක්තිය දහන අගයක් වේ.

(iii) හයිඩූන්ඩ්වල පරමාණුක වර්ණවලදී, දෙන ලද ගේංසියක අනුයාත රේඛා දෙකක් අතර ඇති පරතරය තරංග ආයාම අඩුවන දෙසට ක්‍රමයෙන් අඩු වේ.

(iv) එකම ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරන විට  $N_2$  අණුවක් හා සම්බන්ධ බී බුළුග්ලි තරංග ආයාමය  $O_2$  අණුවෙහි වී බුළුග්ලි තරංග ආයාමයට වඩා කුඩා වේ.

(v) Cවල සංයුරුතා ඉලෙක්ට්‍රොනයකට දැනෙන සර්ල නායුරික ආරෝපණය ( $Z_{සර්ල}$ )  $N$ වල සංයුරුතා ඉලෙක්ට්‍රොනයකට දැනෙන සර්ල නායුරික ආරෝපණයට වඩා වැඩි ය.

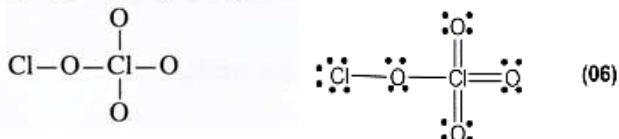
(vi) කාබොනික් අම්ලයේ ( $H_2CO_3$ ) සියලුම C-O බන්ධන දිගින් සමාන ය.

(ලක්ණු 04 x 6 = ලක්ණු 24)

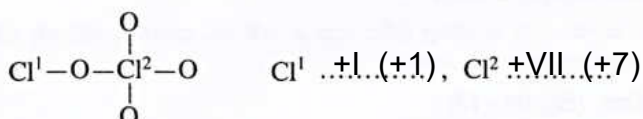
1(a): ලකුණු 24

- (b) (i)  $\text{Cl}_2\text{O}_4$  අණුව සඳහා ව්‍යාපෘති පිළිගන හැකි ප්‍රධීප්‍ර තිත්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.

එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.

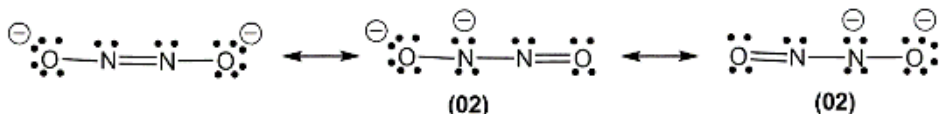


- (ii) ඔහක (i) හි අදින ලද ව්‍යුහයේ ක්ලෝරින් පරමාණු දෙකකි මත්සිකරණ අවස්ථා දෙන්න. ක්ලෝරින් පරමාණු පහක දක්වා ඇති ආකාරයට සැලකුණු කර ඇත.

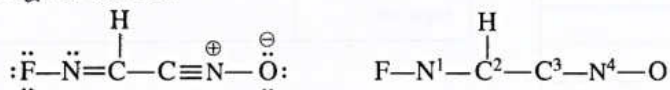


(01 + 01)

- (iii)  $\text{N}_2\text{O}_2^{2-}$  අයනය සඳහා වඩාත්ම ස්ථායි ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූරුක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න.



- (iv) පහත සඳහන් ප්‍රියිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි උග්‍රේල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගාව සම්පූර්ණ කරන්න.



|     |                                     | N <sup>1</sup>       | C <sup>2</sup>       | C <sup>3</sup> | N <sup>4</sup> |
|-----|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|
| II  | පරමාණුව වටා ඉලක්වේන සූගල් ජ්‍යෙෂ්ඨය | නලිය<br>ත්‍රිකේෂණකාර | නලිය<br>ත්‍රිකේෂණකාර | රේඩිය          | රේඩිය          |
| III | පරමාණුව වටා හැඩය                    | කොනික/N              | නලිය<br>ත්‍රිකේෂණකාර | රේඩිය          | රේඩිය          |
| IV  | පරමාණුවේ මුහුමිකරණය                 | sp <sup>2</sup>      | sp <sup>2</sup>      | sp             | sp             |

(ලකුණු 01 X 16 = ලකුණු 16)

- කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රධාන තීන්-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.   | $\text{N}^1-\text{F}$   | $\text{N}^1 \dots \text{sp}^2$ | $\text{F} \dots \text{2p or } \text{sp}^3$ |
| 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.  | $\text{N}^4-\text{O}$   | $\text{N}^4 \dots \text{sp}$   | $\text{O} \dots \text{2p or } \text{sp}^3$ |

(ලකුණු 01 x 12 = ලකුණු 12)

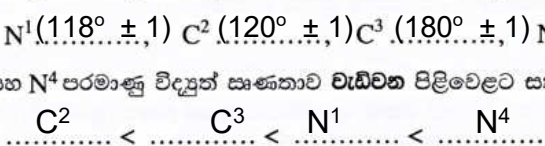
(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර  $\pi$  බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගත්තා.

|     |                         |                              |                              |
|-----|-------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 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 කෝරේස් සඳහන් කරන්න.



1(b): ලකුණු 54

(c) (i) ලේසරයක් (Laser) තරංග ආයාමය 695 nm වන ගෝටෝන විමෝචනය කරයි.

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

..... උප්ප කළාපය ..... (02)

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

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

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

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

( $N_A = \text{අුවගාබුද් නියතය}$ )

එබුම්, ගෝටෝන මුවලයක ගක්තිය

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} (\text{J s}) \times 3.00 \times 10^8 (\text{m s}^{-1}) \times 6.022 \times 10^{23} (\text{mol}^{-1})}{695 \times 10^{-9} (\text{m})} \quad (03) + \quad (01)$$

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

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 සූත්‍රය ඇති අණුවක  $\text{A}-\text{X}$  ර බන්ධන තුනක් අවශ්‍ය ය. මෙහි A සහ X මූල්‍යව්‍යවල සංකේත තීරුපණය කරන අතර, A මධ්‍ය පරමාණුව වේ.

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

I.  $\text{AX}_3$  මුවේය නම්  $\text{T}$  හැඩිය, තිකෙළාකාර පිරමීඩය ..... (02 + 02)

II.  $\text{AX}_3$  නිරුමුවේය නම් ..... නලිය තිකෙළාකාර ..... (02)

III. ඉහත I හා II යටතේ ඔම සඳහන් කර ඇති හැඩිවලට එක උදාහරණයක් බැහින් දෙන්න.  
(සැයු. : අණුක සූත්‍ර අවශ්‍ය වේ.)

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

$\text{AX}_3$  නිරුමුවේය නලිය තිකෙළාකාර පිරමීඩය  $- \text{NH}_3, \text{PH}_3, \text{NCl}_3, \text{PCl}_3$  (මිනැම එකක්) ..... (02)  
නලිය තිකෙළාකාර පිරමීඩය  $- \text{BF}_3, \text{BCl}_3, \text{BBr}_3, \text{B}_2\text{I}_3$  (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 අධිංගු 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. හයිඩ්‍රජ්‍රන් 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 කුමින රසායනික ස්ථිරණය ලියන්න. K + O<sub>2</sub> → KO<sub>2</sub> ..... (05)

(vi) A හි පලමු අයනිකරණ ගක්කිය, ආවර්තනා වගුවේ එම කාණ්ඩියේම එට 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

සංඛ්‍යාත න්‍යායික ආරෝපනය (හෝ Z<sub>eff</sub>) නොසලකා හැරිය හැක. (01)

පරමාණුවේ විශාලත්වය වැඩි වේ. (01)

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

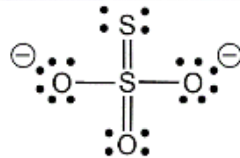
(vii) සිල්වයිටල අඩිංගු A හි සංයෝගයේ රසායනික සුනුය දෙන්න. KCl ..... (05)  
සැයු. - (vi) අඩුවේ යයි ලියා ඇත්තාම් පමණක් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න

**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 විදුල් සාණනාව Y හි විදුල් සාණනාවට වඩා අඩු ය. X උණු සාන්ද සල්භිපුරික් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, එක් එළයන් ලෙස ආවර්ණ, කුවුක 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. (නෙයු: නිරික්ෂණය/නිරික්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.)  
පරික්ෂාව

1. dil. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> එක් කිරීම කුවුක ගෙනක සහිත ආවර්ණ වායුවක් හා  
භා කිලිලෝම 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 කුටායනය 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 ප්‍රශ්න A වේ. අනෙක් මූලද්‍රව්‍ය දෙක ආවර්තනා වගුවේ p-ගොනුවේ අයන් වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් එකක් B හි ද අධිංගු වේ. මෙයින් එක් මූලද්‍රව්‍යයක ඇතානායනය සහ Ag<sup>+</sup> අතර සැදෙන ලවණය කහ පැහැදි වන අතර, එය සාන්ද ඇමෙන්තියා දාචුවයක අදාවුව වේ.

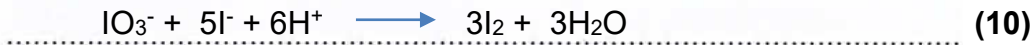
C හි රසායනික සුනුය ලියන්න. KIO<sub>3</sub> ..... (10) **2(c): ලකුණු 10**

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

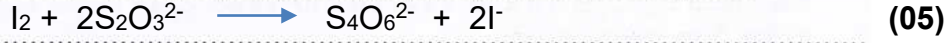
(i) ආම්ලික මාධ්‍යයේදී වැඩිපුර D(aq) සමඟ C(aq) මිශ්‍රණ විට, රණ-දුනුරු දාවණයක් ලැබේ.

$$\text{I. } \text{D} = \text{KI} \quad (05)$$

II. මෙහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින අයනික සම්කරණය ලියන්න.



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



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

දරුණුකාලීන සඳහන් : ..... 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 ද්‍රව්‍ය දෙකකි. X හා Y අඩංගු පද්ධතියක් සඳහා උෂ්ණත්ව-සංයුති කළාප සටහන (1.0 × 10<sup>5</sup> Pa පිවිතයකි) පහත දී ඇත.

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

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

$$P = \text{ද්‍රව්‍ය කළාපය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය} \quad (02)$$

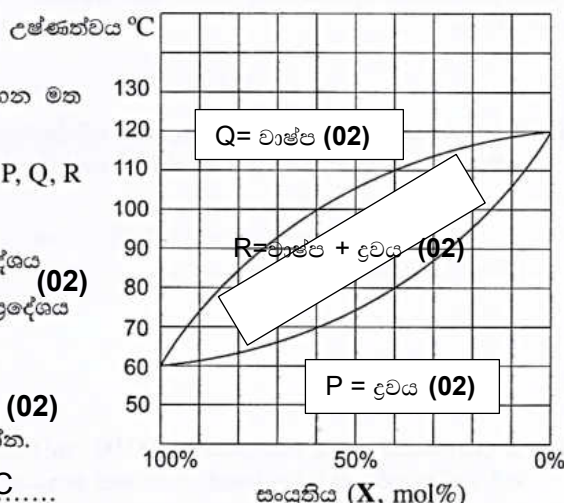
$$Q = \text{වාෂ්ප කළාපය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය}$$

$$R = \text{ද්‍රව්‍ය කළාපය හා වාෂ්ප කළාපය}$$

$$\text{සම්බුද්ධිත ඇති ප්‍රදේශය} \quad R = \text{වාෂ්ප} + \text{ද්‍රව්‍ය} \quad (02)$$

(ii) සංගුද්ධ ප්‍රදේශය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය දෙන්න.

$$X = 60^\circ\text{C} \quad Y = 120^\circ\text{C} \quad (02+01) \times 2$$



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

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

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

X හි 60 mol% හා Y හි 40 mol% අඩංගු 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.  
රූපාර්ථ නියමය හාවිතයෙන්

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

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

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

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

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

(vi) වෙනත් පරික්ෂණයකදී සංවාත දැක් බඳුනක් තුළ X හා Y අඩංගු මිශ්‍රණයක් T උෂ්ණත්වයේදී සම්බුද්ධිකාවට එළඹීම්ව ඉඩහරින ලදී. එවිට වාෂ්ප කලාපය සමඟ සමත්ලිකව පවතින දුව කලාපයෙහි X 0.10 mol හා Y 0.10 mol අඩංගු බව සෞයාගන්නා ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේදී X හා Y හි සංතාපේක වාෂ්ප පිඩිත පිළිවෙළින් 4.0 × 10<sup>5</sup> Pa හා 2.0 × 10<sup>5</sup> Pa වේ. රූපාර්ථ නියමය හාවිතයෙන් X හා Y හි ආංශික පිඩිත ගණනය කරන්න.

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

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

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

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

[3(a) ලකුණු 50]

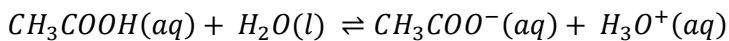
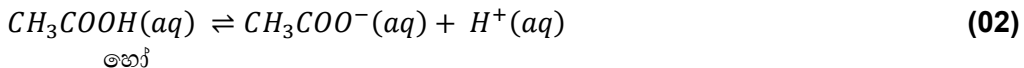
(b) ජලය ඇසිටික් අම්ල දාවණයක (Z දාවණය) සාන්දුණය, ජලය NaOH දාවණයක් සමඟ අනුමාපනයෙන් නිර්ණය කරන ලදී. Z දාවණයෙහි 12.50 cm<sup>3</sup> පරිමාවක් සඳහා අන්ත ලක්ෂණයට උගා විමට සාන්දුණය 0.050 mol dm<sup>-3</sup> වූ NaOH දාවණයෙන් 25.00 cm<sup>3</sup> ක් අවශ්‍ය විය.

(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 අම්ල විස්ටන නියතය ( $K_a$ )  $1.80 \times 10^{-5}$  mol dm<sup>-3</sup> වේ.



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)

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

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

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

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

$$pH = 2.87 \quad (02)$$

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

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

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

$$pH = 2.87 \quad (02)$$

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

[සායේක්ස පරමාණුක ස්කන්ධය: Na = 23, O = 16, H = 1]

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

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

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

එබැවින් දාවණයෙහි,

(හෝතික අවස්ථා සඳහන්කර නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

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

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

pH ගණනය කිරීම

(හෝතික අවස්ථා සඳහන් කර නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

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

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

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

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

pH ගණනය සඳහා විකල්ප පිළිතුර

(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? මබගේ පිළිතුර 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 සංශ්‍යුත් සහ  $\text{NaOH}$   $0.800 \text{ g}$  දිය කරන ලදී. මෙම දාචණය ස්වාරක්ෂක දාචණයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි ද? පූජ්‍ය ගණනය කිරීමක් මගින් මබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. දාචණයේ පරිමාව හා උෂ්ණත්වය වෙනස් තොටි බව උපකල්පනය කරන්න.

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

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

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

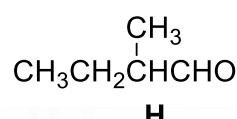
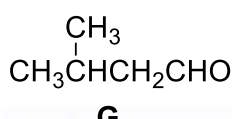
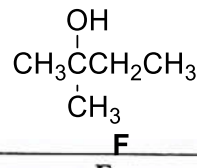
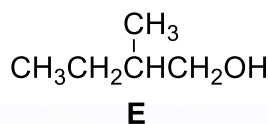
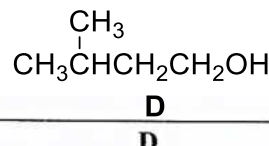
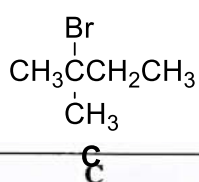
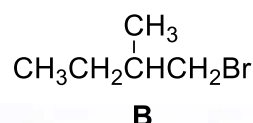
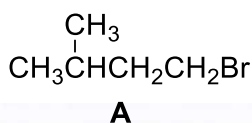
දාචණය ස්වාරක්ෂක දාචණයක් ලෙස ක්‍රියා තොකරයි. (02)

[3(b) ලකුණු 50]

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

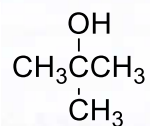
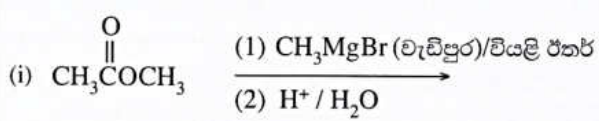
A, B සහ C ජලය NaOH සමග වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළ විට අණුක සූත්‍රය  $C_5H_{12}O$  වන, D, E සහ F සංයෝග පිළිවෙළින් ලබාදුනි. D, E සහ F වෙන වෙනම PCC සමග පිරියම් කරන ලදී. PCC සමග F ප්‍රතික්‍රියා නොකළේය. PCC සමග D සහ E ප්‍රතික්‍රියා කර පිළිවෙළින් G සහ H ලබාදුනි. G සහ H සංයෝග දෙකම, 2,4-ඩැයිනයිලෝගෝනිල්ඩයිලින්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

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

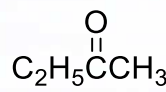
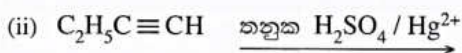


4(a)  $07 \times 8 =$  ලක්ෂණ 56

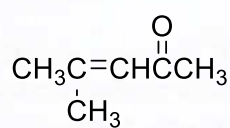
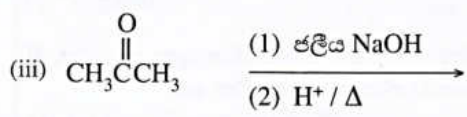
(b) පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල I, J, K සහ L එවාට ව්‍යුහයන් දී ඇති කොටු කුළ අදින්න.



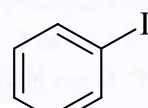
I



J



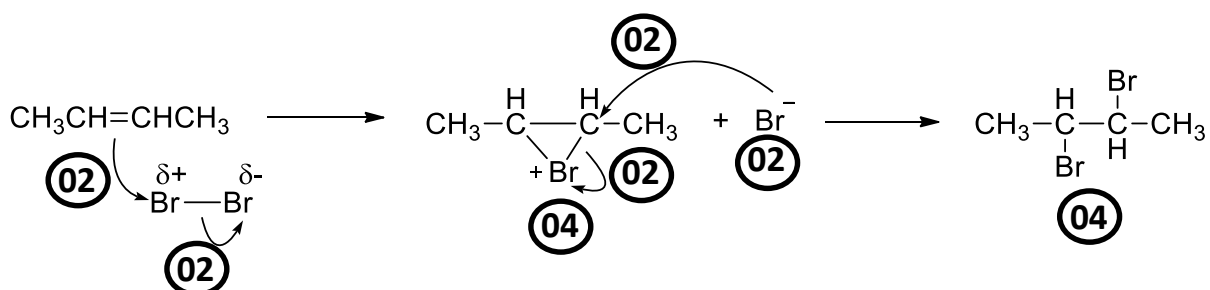
K



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 යන්තුණු සහ සැමැදුන එලයෙහි ව්‍යුහය දෙන්න.



**02**  $\text{Br}$  බැලීකරණය සඳහා

**4 (c): 20**

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

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

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

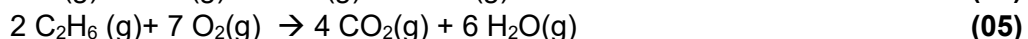
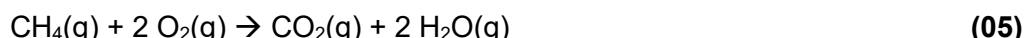
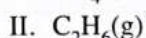
$$n_1 = 12.0 \text{ mol} \quad (04+01)$$

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

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

$$n_2 = 12.5 \text{ mol} \quad (04+01)$$

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



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

ආරම්භයේදී බදුන තුළට ඇතුළු කරන ලද මෙම හයිඩ්‍රොකාබනයෙහි මුළුල සංඩතාව ගණනය කුරුන්න.

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

දහනයට පසු වැඩි වූ මුළුල සංඩතාව =  $0.5 \text{ mol}$

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 බදුනෙන් පිඩිනය  $2.10 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. පහත ඒවා ගණනය කරන්න.

ජලය ඉවත් කිරීමෙන් පසු වායු මුළුල ගණන

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

$$n_3 = 7.0 \text{ mol} \quad (04+01)$$

I. සැදුනු මුළු  $\text{H}_2\text{O}$  මුළුල සංඩතාව

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

II.  $\text{C}_2\text{H}_6$  දහනය මධ්‍යින් සැදුනු  $\text{H}_2\text{O}$  මුළුල සංඩතාව

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

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

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

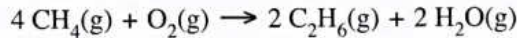
$$(I) \text{ සයුනු සම්පූර්ණ ජලය ප්‍රමාණය} = 2n_1 + 3n_2 = (2 \times 1.25 + 3 \times 1.0) \text{ mol} = 5.5 \text{ mol} \quad (04+01)$$

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

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

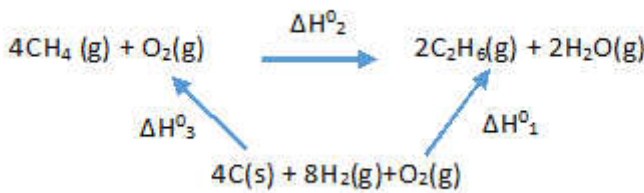
$$(IV) \text{ ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද } \text{O}_2 = (12.0 - (1.25 + 1.0)) \text{ mol} = 9.75 \text{ mol} \quad (04+01)$$

- (b) (i) තාප රසායනික වක්‍රයක් හා දී ඇති දත්ත හාවිතයෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්ජිල්පි 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

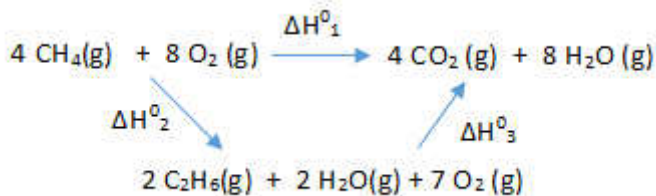
$$\Delta H_2^0 = \sum \Delta H^0(\text{products}) - \sum \Delta H^0(\text{reactants})$$

**(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

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

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

$$\Delta H^0_3 = ((-393.5 \times 4 - 214.8 \times 8) - (-84.7 \times 2 - 214.8 \times 2 - 0 \times 7)) \text{ kJ mol}^{-1}$$

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

$$\Delta H^0_2 = \Delta H^0_1 - \Delta H^0_3 \quad (03)$$

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

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

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

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

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

(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) සමතුලිතතා 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 සමතුලිතතාව හැඳුරීම සඳහා නියත උෂ්ණත්වයකදී පරික්ෂණ කුනක් සිදු කරන ලදී. මෙම පරික්ෂණවලදී A, B හා C විවිධ ප්‍රමාණ මිශ්‍ර කර, එම පද්ධතිය සමතුලිතතාවට එළැඳීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවේදී පහත දත්ත ලබාගන්නා ලදී.

| පරික්ෂණ අංකය | සමතුලිතතාවේදී 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, සමතුලිතතා 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 ස්ටොයිඩ්ලිජික සංග්‍රහක සඳහා කුඩාම පුරුණ සංඛ්‍යා යොදාගත්තින් ඉහන ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්බුද්ධතා නියතය,  $K_C$  හි අගය ගණනය කරන්න.

කුඩාම පුරුණ සංඛ්‍යා කුලකය භාවිතයෙන්

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

$K_C$  ගණනය කිරීම

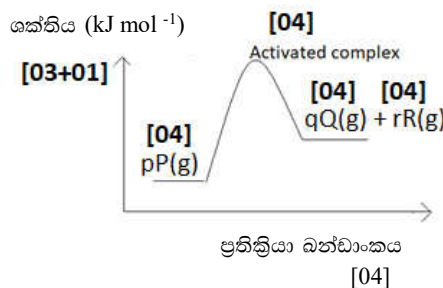
$$K_C = \frac{(1.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3})^2 (1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3})^1}{(1.0 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3})^2} \quad ((02+01) \times 3 = 09)$$

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

(6(a): ලකුණු 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 සක්තිය සිල්ලවෙනින් 50.0  $\text{kJ mol}^{-1}$  හා 90.0  $\text{kJ mol}^{-1}$  වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නම් කරන ලද ගක්තිය 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 සක්තිය ස්ථානය ගණනය කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්තිය =  $E_a$

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

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

(iii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සම්බුද්ධතා නියතය මත උෂ්ණත්වය වැඩිවීමෙහි බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

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

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

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

II. සම්බුද්ධතා නියතය මත

උත්ප්‍රේරකයක බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

උත්ප්‍රේරකයක් එකතු කිරීම

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

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

### Alternate answer

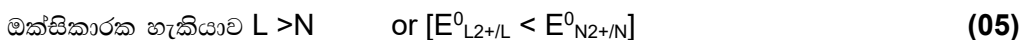
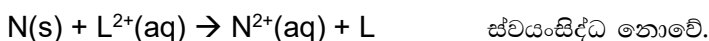
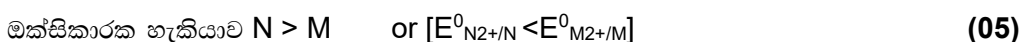
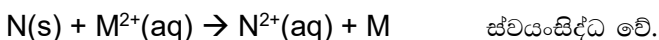
#### (iv) Addition of a catalyst,

- (I) ඉදිරි හා පසු ප්‍රතිත්වියා සඳහා වැඩි අගයන්ගෙන් යුතු හිසුතා නියත සහිත අපුත් යන්ත්‍රයක් සපයයි. (05) ඉදිරි හා පසු ප්‍රතිත්වියාවල හිසුතා නියත අතර අනුපාතය වෙනස් නොවේ. (05) (ඉදිරි හා පසු ප්‍රතිත්වියාවල හිසුතා 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 ආවණ තුන දී සපයා ඇත.  $N$  ලෝහය  $M^{2+}$  අයන ආවණයේ ගිල් තු විට  $M^{2+}$ ,  $M$  බවට ඔක්සිජිනය වන අතර,  $N, L^{2+}$  අයන ආවණයේ ගිල් තු විට  $L^{2+}$ ,  $L$  බවට ඔක්සිජිනය නොවේ.

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



(නෝ ඔක්සිකාරක 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 තොරතුරු 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**

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

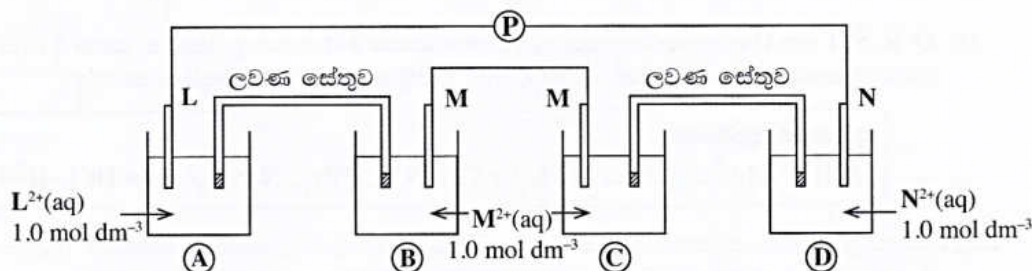
$$\text{Therefore } E_{\text{cathode}}^0 = 0.3 \text{ V} - 0.80 \text{ V} = -0.5 \text{ V} \quad (05)$$

**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) මබදි 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 ඉලක්ලෝට්ටුවේ සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රෝට්ටුව ප්‍රතික්‍රියා වෙන් වෙන්ට උග්‍රීත්‍යා දක්වන්න.

විහ්වලමාන පායිංකය (P),

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

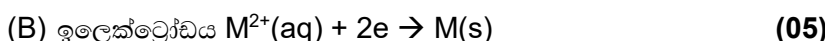
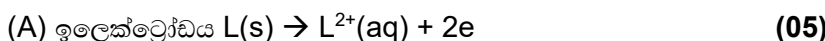
$$= (E_{\text{M}^{2+}(\text{aq})/\text{M}}^0 - E_{\text{L}^{2+}(\text{aq})/\text{L}}^0) + (E_{\text{N}^{2+}(\text{aq})/\text{N}}^0 - E_{\text{M}^{2+}(\text{aq})/\text{M}}^0) \quad (05)$$

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

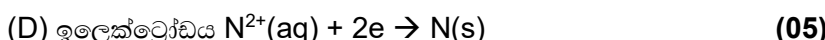
$$= -0.50 \text{ V} - (-0.80 \text{ V}) \quad (05)$$

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

ඩාරාවක් ලබා ගැනීමේදී ඉලෙක්ට්‍රෝට්ටුව ප්‍රතික්‍රියා



2+



**(7(a): ලක්ශ්‍ර 75)**

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

(i) Mn වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය උගෙන්න.



(ii) Mn වල සුලු ඔක්සිකරණ අවස්ථා තුනක් උගෙන්න.



(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 ඉවහැල් වන ප්‍රහේදයේ රසායනික සුතුරු සහ IUPAC නාමකරණය දෙන්න.

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

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

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/ක්‍රිමි 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 එකිනෙකෙහි Mn වල මක්සිකරණ අවස්ථාව උගෙන්න.

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



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



(vii) ඔබ ඉහත (vi) හි දැක්වූ මික්සොඇනායනය ආමිලික සහ භාස්මික මාධ්‍යවල මික්සිකාරකයක් ලෙස හැඳිරෙන ආකාරය පෙන්වීමට තුළින අර්ථ අයනික සමිකරණ දෙන්න.

ආමිලික මාධ්‍යවේදී



භාස්මික මාධ්‍යයේදී



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

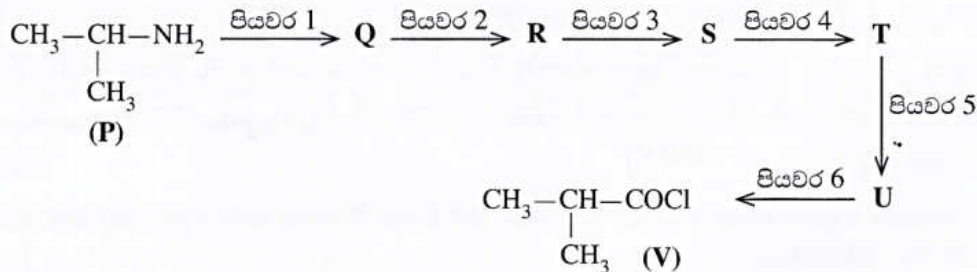
ජල සාම්පූර්ණ දිය වී ඇති  $\text{O}_2$  නිර්ණය කිරීම  $(03)$

7 (b) : ලකුණු 75

## C කොටස – රවනා

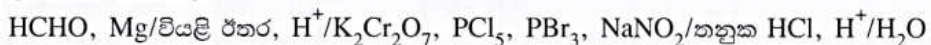
ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැඳීන් ලැබේ.)

8. (a) P සංයෝගය, පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලය හා එහි 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 තොරුගෙන ලිවීමෙන්, ඉහත දී ඇති ප්‍රතිකියා අනුකූලය සිපුරුණ කරන්න.

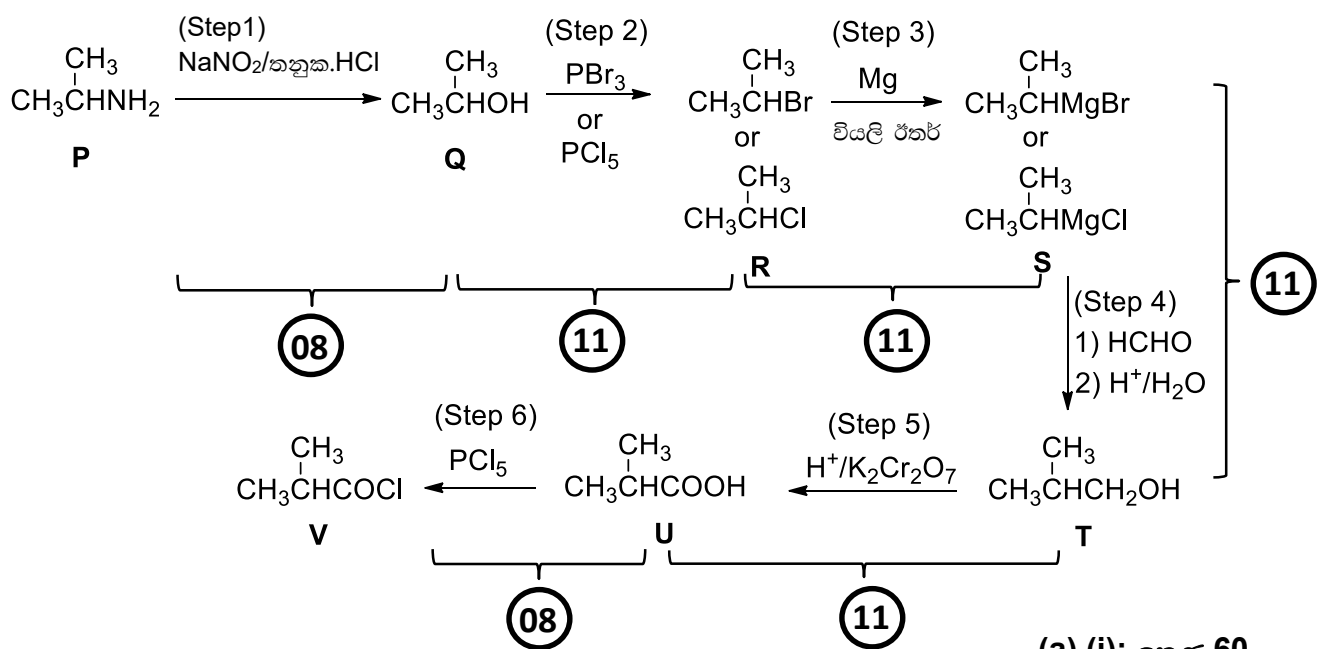
ප්‍රතිකාරක ලයිස්තුව



(සැයු : ශ්‍රී නාඩි ප්‍රතිකාරකයක් සමග සංයෝගයක ප්‍රතික්‍රියාව සහ ඉන් ලැබෙන මැළුනොක්සයිටියෙහි ජලවිවේද්දනය, ඉහත ප්‍රතිකියා අනුකමයේදී එක පිටපතක් ලෙස සැලකිය යනු ය.)

- (ii) P සහ V සංයෝග එකිනෙක සමග පතිචියා කළ විට සැලෙන එළයෙහි ව්‍යුහය ඇත්තේ.

(i)

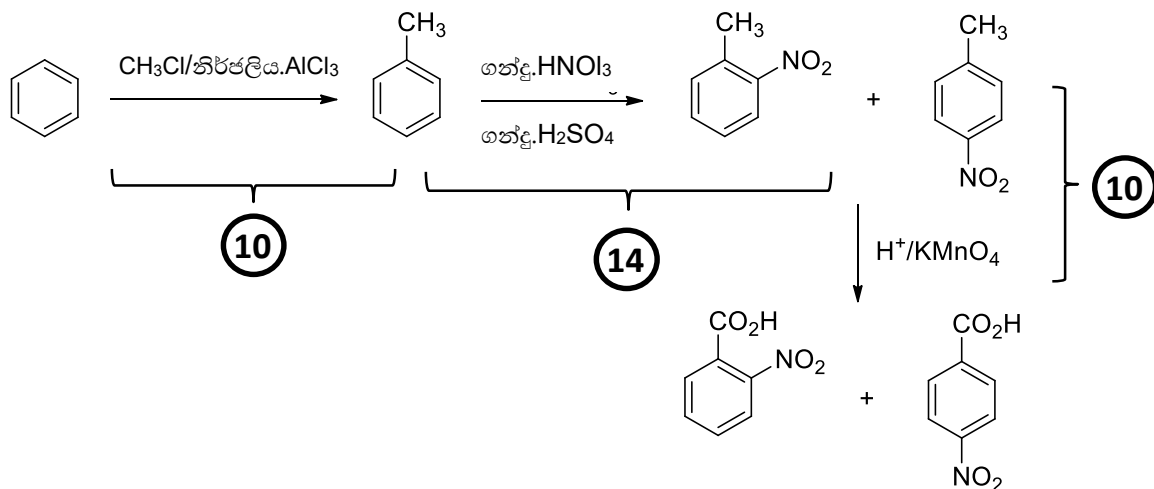


05

**(a) (ii): කේතු 05**

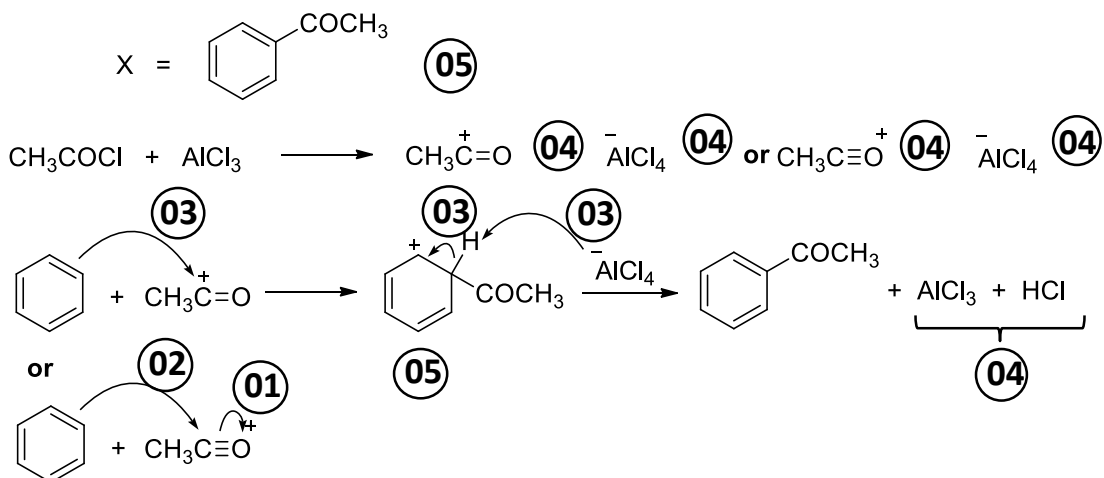
8(a) : ලකුණු 65

- (b) (i) තුනකට (03) නොවැඩී පියවර සංඛ්‍යාවක් හාවින කරමින් බෙන්සින්ට්ලින් ०-නයිලෝළෝබෙන්සොයික් අම්ලයෙහි සහ *p*-නයිලෝළෝබෙන්සොයික් අම්ලයෙහි මිශ්‍රණයක් සාදාගැනීම සඳහා ක්‍රමයක් යෝජන කරන්න.



(b) (i): ලකුණු 34

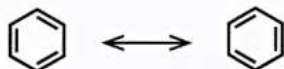
- (ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ, X එලයේ ව්‍යුහය සහ යන්ත්‍රණය දෙන්න.



(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 සම්පූෂ්පත මුහුමක් ලෙස ය.



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



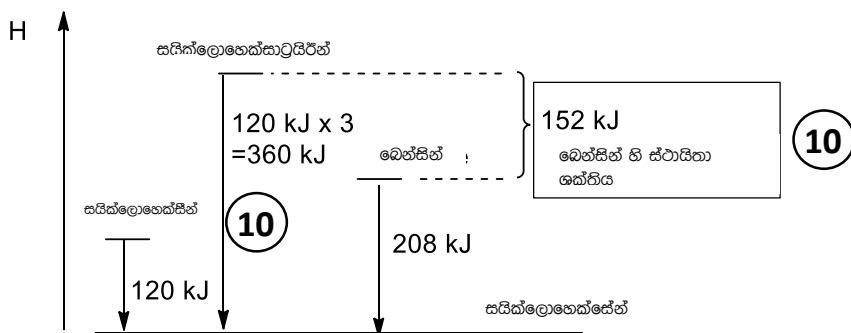
සයින්ලොහක්සාටුයිරීන් හි සම්මත හයිටුජනීකරණ එන්තැල්පිය  $= -120 \text{ kJ mol}^{-1}$

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

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

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

## OR



සැ.යු.

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

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

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

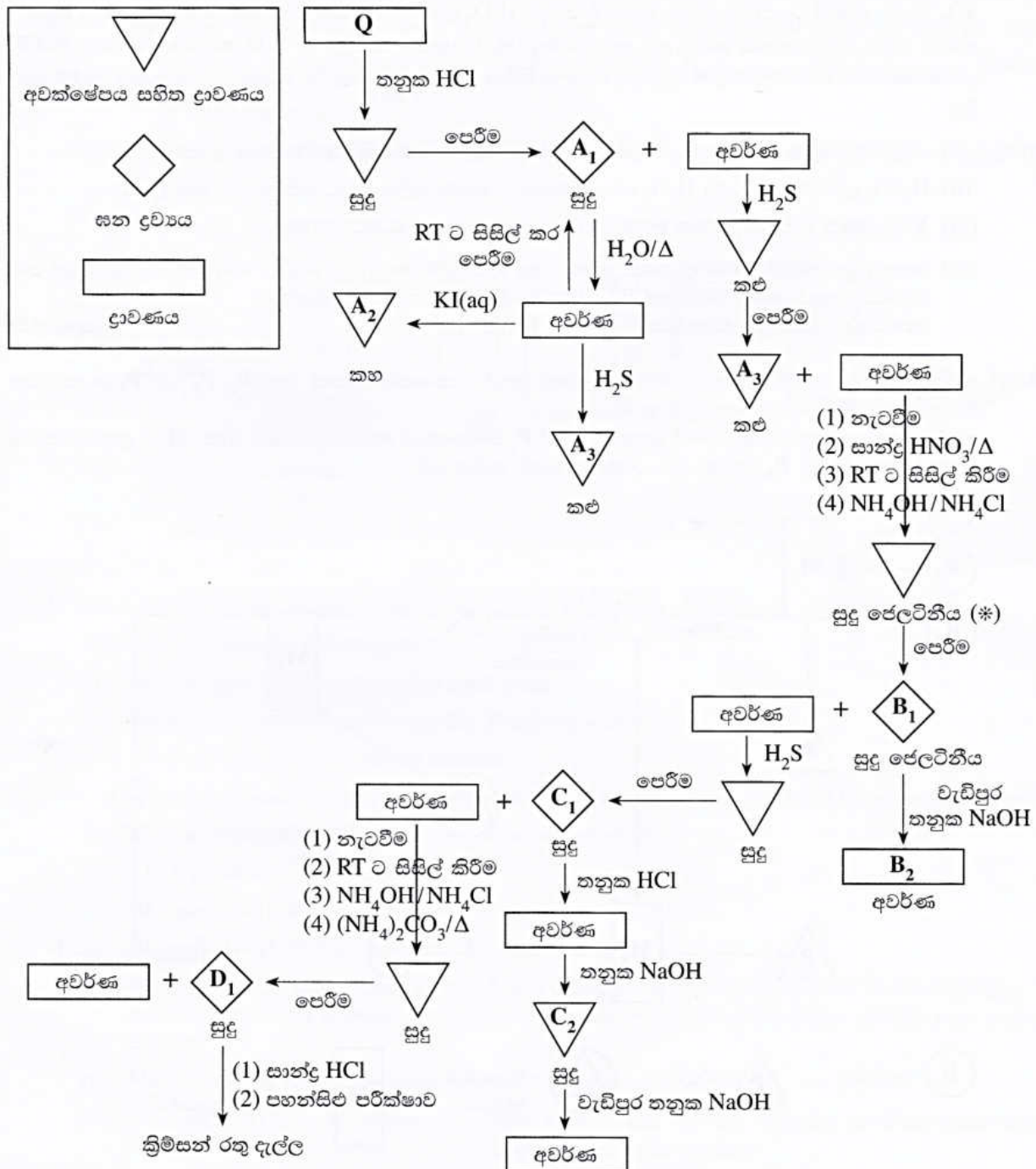
**8(c): ලකුණු 20**

9. (a) පහත දී ඇති ප්‍රශ්නය කුටායනවල ගුණාත්මක විශ්ලේෂණය මත පදනම් වී ඇත.

**Q** ජලය දාවනයේ A, B, C සහ D යන ලෝචනවල කැටුයන හතරක අඩංගු වේ. පහත දී ඇති සටහන් සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවලට Q භාජනය කරනු ලැබේ.

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

(സൈ.ട്ടി : RT - കാമര ലൈൻസ്‌വെയ്)



- (i)  $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, C_1, C_2$ , හා  $D_1$  යනු  $A, B, C, D$  කැටුවන සනර් සංයෝග/විශේෂ වේ.  
 $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, C_1, C_2$ , හා  $D_1$  හදුනාගන්න.

(සුය : රසායනික සහ පමණක් පියන්න, රසායනික

(<http://www.fcc.gov/encyclopedia/cellular-service-area-and-cellular-coverage-area>)

|                      |  |
|----------------------|--|
| <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. (ලකුණු 75 පි)

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

එවිට IV කාණ්ඩයේ ලෝහ අයන (Zn<sup>2+</sup>, Mn<sup>2+</sup>, Co<sup>2+</sup> and Ni<sup>2+</sup>) වල හයිබුෂක්සයිඩ් ද III වන කාණ්ඩයේ ලෝහ අයනවල හයිබුෂක්සයිඩ් 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 හයිබුෂක්සයිඩ් K<sub>sp</sub> අගය III කාණ්ඩයේ හයිබුෂක්සයිඩ්වල 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 හයිබුෂක්සයිඩ් දාවණයේ තිබේයදී Fe<sup>3+</sup>, Al<sup>3+</sup> හා Cr<sup>3+</sup> වල හයිබුෂක්සයිඩ් අවක්ෂේප කර ගත හැක. (03)

(ලකුණු 11)

### Alternate Answer

Al<sup>3+</sup> හයිබුෂක්සයිඩ් 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 හයිබුෂක්සයිඩ් 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 වලක්වාගත හැක. (03)

(ලකුණු 11)

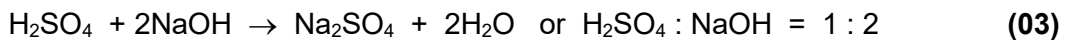
9(a): ලකුණු 75

(b) X නම් මිශ්‍රණයක ඇපුලීතියම් සල්ගයිඩි (Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub>) සහ ගෙටික් සල්ගයිඩි (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 ප්‍රතිගතයන් ගණනය කිරීමට පහත දැක්වෙන හ්‍යාපිලිවෙල යොදාගන්නා ලදී.

X මිශ්‍රණයෙන් m ස්කන්ධයක් හයිඩ්‍රිජන් වායු බාරාවක් යටතේදී ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රන් කළ විට Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub> නොවෙනයේ 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 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 දෙශිත වියේ ජනය විය. එම SO<sub>2</sub> වායුව, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> දාවණයකට මුළුලනය කර, එකම එලය වන H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> අම්ලය බවට ලක්ෂිතරණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ දාවණයම සාන්දුණය 1.00 mol dm<sup>-3</sup> සම්මත NaOH දාවණයක් සමග ගිනෝල්ප්‍රාලීන් දරුණු යොදාගනිමින් අනුමාපනය කළ විට බියුරෙට්ටු පායාණය 36.00 cm<sup>3</sup> විය.

- (i) හයිඩ්‍රිජන් වායුව සමග Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
  - (ii) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ලබාදීමට SO<sub>2</sub> හා H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
  - (iii) X මිශ්‍රණයේ ඇති Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub> සහ Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> ස්කන්ධ ප්‍රතිගතයන් ගණනය කරන්න.
  - (iv) ඉහත අනුමාපනය සඳහා දරුණු යොදාගනිමින් වෙනුවට මෙතිල් ඔරෙන්ස් හාටිත කළේ නම් බියුරෙට්ටු පායාණයකේ වෙනසක් සිදු වේද? මෙති පිළිනුර පැහැදිලි කරන්න.
- (සාලේක්ෂණ පර්‍යාගුණ ස්කන්ධය : Al=27, S=32, Fe=56) (ලක්ෂණ 75 අදාළ)



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

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

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 ම<sub>2</sub> ලෙස සලකා H<sub>2</sub> වායුව යටතේ රන්කළ 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 රන්කළ පසු ලැබෙන මූල් ස්කන්ධ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$[3] \times 50$$

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

$$[4] - [1]$$

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

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

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

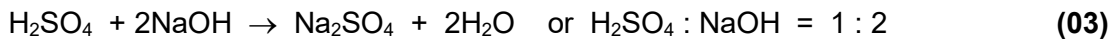
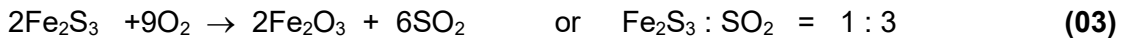
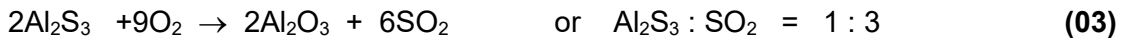
$$m_1 + \frac{0.416 \times 112}{208} = 0.824$$

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

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

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

## (iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර 01



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

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

$\text{Al}_2\text{S}_3$  මුළුල ගණන  $n_1$  සහ  $\text{Fe}_2\text{S}_3$  මුළුල ගණන  $n_2$  ලෙස සලකමින්

$\text{Fe}_2\text{S}_3$  වලින් ලැබෙන  $\text{Fe}$  මුළුල ගණන

$$n_2 \times 56 \times 2 \quad (04)$$

$\text{H}_2$  යටතේ රත්කල වායු ලැබෙන මූල් ස්කන්ධය

$$150n_1 + 112n_2 = 0.824 \rightarrow [1] \quad (08)$$

$$\text{අනුමාපකය සඳහා වායුව } \text{NaOH} \text{ මුළුල ගණන} = \frac{1}{1000} \times 36 \quad (02)$$

$$\text{අනුමාපකයෙන් ලැබෙන } \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ මුළුල ගණන} = \frac{1}{1000} \times \frac{36}{2} = 18 \times 10^{-3} \quad (02)$$

$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ වලින් ලැබෙන } \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ මුළුල ගණන} \quad 3n_1 \quad (04)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ වලින් ලැබෙන } \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ මුළුල ගණන} \quad 3n_2 \quad (04)$$

$$\text{මූල } \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ මුළුල ගණන} \quad 3n_1 + 3n_2 \quad (04)$$

එම තිසා

$$3n_1 + 3n_2 = 0.018 \rightarrow [2] \quad (08)$$

$n_1$  සහ  $n_2$  සඳහා සම්කරණ [1] සහ [2] විසැදීමෙන්

$$[2] \times 50 \quad 150n_1 + 150n_2 = 0.9 \rightarrow [3]$$

$$[3] - [1] \quad 38n_2 = 0.076$$

$$2 \quad (02)$$

[2] හි  $n_2$  ආදේශයෙන්

$$3n_1 + 3 \times 0.002 = 0.018$$

$$n_1 = 0.004 \quad (02)$$

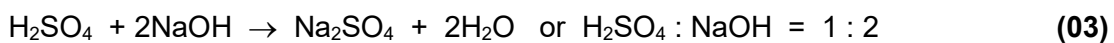
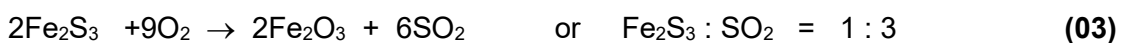
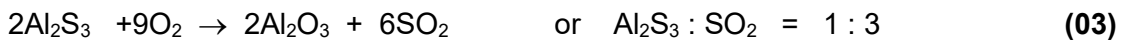
$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ വല } \text{സെക്കൻഡു} = 0.004 \text{ mols} \times 150 \text{ g mol}^{-1} = 0.600 \text{ g}$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ വല } \text{സെക്കൻഡു} = 0.002 \text{ mols} \times 208 \text{ g mol}^{-1} = 0.416 \text{ g}$$

$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ വല } \text{പ്രതിനടയ} = \frac{0.600}{0.600 + 0.416} \times 100\% = 59.06 \quad (04)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ വല } \text{പ്രതിനടയ} = 100 - 59.06 = 40.94 \quad (04)$$

### (iii) സാമ്പത്തിക പിണ്ടി 02



$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ വല } \text{മൂലിക സെക്കൻഡു} = (27 \times 2) + (32 \times 3) = 150 \quad (02)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ വല } \text{മൂലിക സെക്കൻഡു} = (56 \times 2) + (32 \times 3) = 218 \quad (02)$$

0.824 g വല ആൽ  $\text{Al}_2\text{S}_3$  സെക്കൻഡു m ലേഡ സാമ്പത്തിന്

$$n_{Fe} = \frac{(0.824 - m)}{56} \text{ mol} \quad (06)$$

$$n_{Fe_2S_3} = \frac{1}{2} \frac{(0.824 - m)}{56} \text{ mol} \quad [1] \quad (06)$$

$$n_{SO_2} = 3 \times \frac{m}{150} + 3 \times \frac{1}{2} \frac{(0.824 - m)}{56} \text{ mol} \quad (10)$$

$$\text{അളവാനയെന്ന ലൈബ്രറി } \text{NaOH} \text{ മൂല ഗണന} = \frac{1}{1000} \times 36 \text{ mol} \quad (02)$$

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

$$\text{ശ്രദ്ധിക്കാം } n_{SO_2} = 0.018 \text{ mol}$$

$$n_{SO_2} = 3 \times \frac{m}{150} + 3 \times \frac{1}{2} \frac{(0.824 - m)}{56} = 0.018 \quad [2] \quad (10)$$

m സാമ്പത്തിക സംഖ്യാ വിവരങ്ങൾ [27] വിസ്തീരിച്ചു

$$\frac{m}{150} + \frac{(0.824 - m)}{112} = 0.006$$

$$112m + 150(0.824 - m) = 0.006 \times 150 \times 112$$

$$38m = 22.8$$

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

$m = 0.60 \text{ g}$  [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

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

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

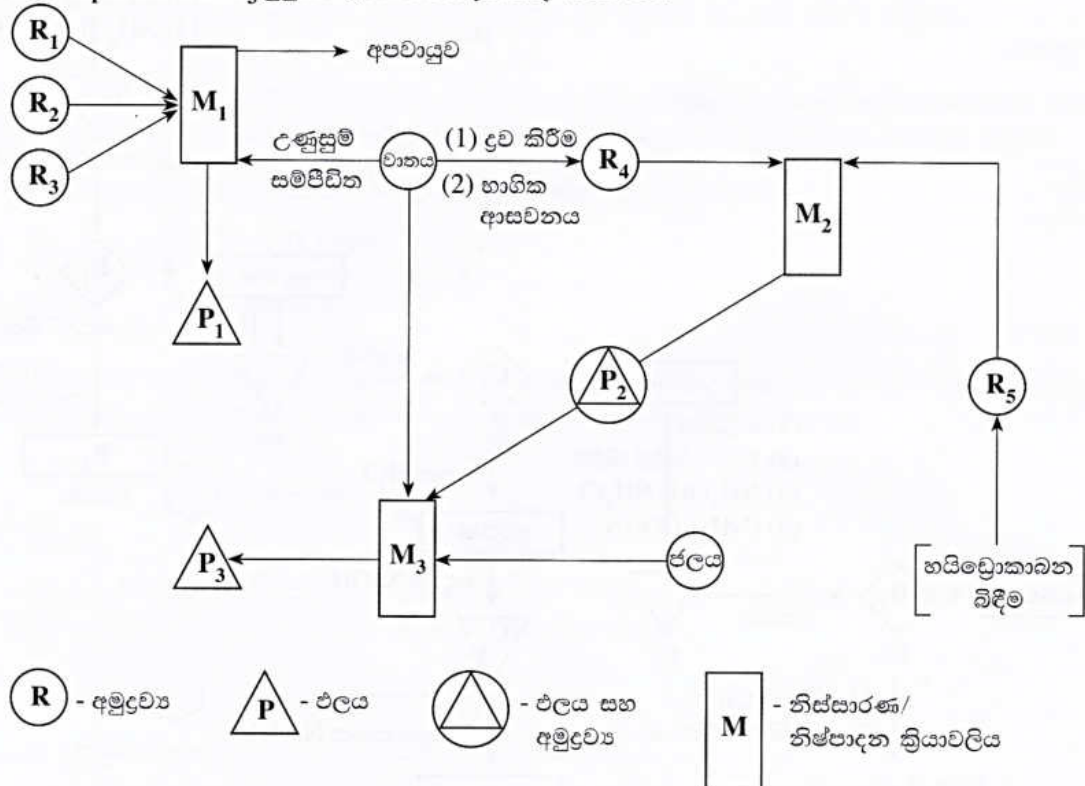
(iv) තැන (02)

ප්‍රහල අම්ල ප්‍රහල හෝම අනුමාපකයක් නිසා (02)

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

9(b): ලකුණු 75

- 10.(a) පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන මගින්, වැදගත් මූල්‍යව්‍ය/සංයෝග කුනක් වන  $P_1$ ,  $P_2$  සහ  $P_3$  හි කාර්මික නිස්සාරණය/නිෂ්පාදනය පෙන්වුම් කරයි.  
අවුරුදු දහස් ගණකට පෙර අපේ මූල්‍යන් මින්නන්  $P_1$  නිෂ්පාදනය කළ බවට සාක්ෂි ඇත.  $M_2$  හි උත්ප්‍රේරණයක් ලෙස  $P_1$  හාවින වේ.  $P_3$  ප්‍රපුරන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී හාවින වේ.



(i)  $M_2$  සහ  $M_3$  යන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි නම් කරන්න. (උදා:  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  නිෂ්පාදනය සොල්වේ ක්‍රියාවලිය ලෙස නම් කෙරේ.)

$M_2$  – තේබර ක්‍රියාවලිය මගින්  $\text{NH}_3$  නිෂ්පාදනය (02)

$M_3$  – මස්වල්ඩ් ක්‍රියාවලිය මගින්  $\text{HNO}_3$  නිෂ්පාදනය (02)

(ii)  $M_1$  ක්‍රියාවලිය භූතාගෙන, එහි අපවායුවේ ප්‍රධාන සංස්කය නම් කරන්න.

$M_1$  – Fe නිස්සාරණය (02)

$N_2$  වායුව (02)

(iii)  $M_1$  හාවින වන  $R_1$ ,  $R_2$  සහ  $R_3$  යන අමුල්‍යවල සාමාන්‍ය නම් දෙන්න.

(යෙයු :  $R_1$  ශක්ති ප්‍රහාරකයක් ලෙස මෙන්ම මක්සිභාරකයක් ලෙස ද  $M_1$  හි ක්‍රියාකරයි;  $R_2$  යනු  $P_1$  ලබාගැනීම සඳහා හාවින කළ හැකි ස්ථාවිකව පවතින ප්‍රහාරකයි.)

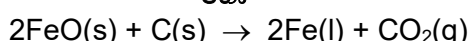
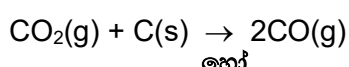
$R_1$  – කේක්/ ගල් අගුරු (02)

$R_2$  – යකඩ අඩංගු ලෝපස් යපස් (ලෝපස් සඳහා මෙවර පමණක් ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ)/  
හිමවයිටි (02)

$R_3$  – පුණු ගල් (02)

(iv)  $M_1$  ක්‍රියාවලියේදී මක්සිභාරකයක් ලෙස  $R_1$  හි කාර්යය සඳහා තුළින රසායනික ස්ථීරණයක් ලියන්න.

මක්සිකාරකයක් ලෙස :  $\text{FeO}(s) + \text{C}(s) \rightarrow \text{Fe}(l) + \text{CO}(g)$  (02)



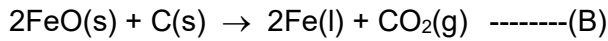
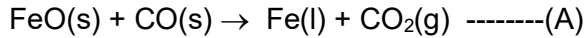
(v)  $R_4$  සහ  $R_5$  භූතාගෙනන්න.

$R4$  –  $\text{N}_2(g)$  (02)

$R5$  –  $\text{H}_2(g)$  (02)

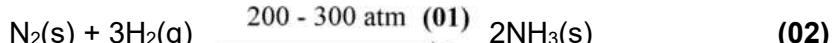
(vi)  $M_1, M_2$  සහ  $M_3$  ක්‍රියාවලියන්හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සමීකරණ දෙන්න. නිසි තත්ත්වයන් උෂ්ණත්වය, පිඩිය, උත්ප්‍රේරක වැනි) අදාළ පරිදි සඳහන් කළ යුතුයි.

(සූයු :  $M_1$  ක්‍රියාවලිය සඳහා  $R_2, P_1$  බවට පරිවර්තනය කරන ප්‍රතික්‍රියා පමණක් දෙන්න.)



(A) හෝ (B) (02)

M2:

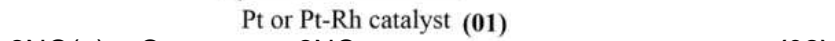
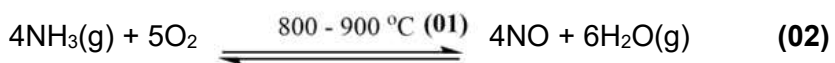


Fe catalyst (01)

$K_2O$  and  $Al_2O_3$  promoters (01)

(200 – 300 atm අතර මිනෑම පිඩියක් හා 400 – 500 °C අතර මිනෑම උෂ්ණත්වයක්)

M3:



(vii)  $P_1, P_2$  සහ  $P_3$  වල ප්‍රයෝගන දෙක බැහැන් දෙන්න (ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති හා ප්‍රශ්නයේ සඳහන් දක්වා ඇමතරව).

P1 – මිශ්‍ර ලෙස්හ වානේ සඳීමට / ඉදිකිරීම් කරමාන්තයේදී ව්‍යුහවල ගක්තිය සඳහා / යන්ත්‍ර සහ උපකරණ නිෂ්පාදනය. (01 x 2)

P2 – පොහොර නිෂ්පාදනය / නයිලෙස්න් නිෂ්පාදනය / පෙටෝලියම් කරමාන්තයේදී බොර තෙල්වල ආමිලික සංරචක උදාසීන කිරීම් / ජලය හා අප ජලය පිරියම් කිරීම් / දිතකාරකයක් ලෙස / රබර කිරී ගැසීම වැළැක්වීම. (01 x 2)

P3 – පොහොර නිෂ්පාදය / නයිලෙට්ටිට අවශ්‍ය කරමාන්ත - පුපුරන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී  $KNO_3$  හා ඡායාරැඛ කරමාන්තයේදී  $AgNO_3$  ලෙස්හ පැස්සීමේදී පාෂේල පිරිසිදු කිරීම්/රාජ අම්ලය නිපදවීම (01 x 2)

(viii)  $M_2$  ක්‍රියාවලිය ඉනා ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී පහසුවෙන් සිදු වේ දැයි සඳහන් කරන්න. මතේ පිළිතුර  $\Delta H, \Delta S$  හා  $\Delta G$  අනුසාරයන් පහදා දෙන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වේ.  $\Delta H$  - වේ

වායුවල මධ්‍ය සංඛ්‍යාව අඩු වේ.  $\Delta S$  අඩු වේ. (01)

$\Delta S$  සංඛ්‍යාව විම  $-T\Delta S$  + වේ. (01)

උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට +ලකුණු සහිත පදය - ලකුණ සහිත පදය අනිබවා යන  $\Delta G$  +අගයක් ගනී. (01)

එම නිසා ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී පහසුවෙන් සිදු නොවේ. (01)

**10(a): කොණී 50**

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

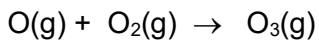
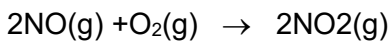
  - ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව ඇතිවීමට අවශ්‍යවන ප්‍රධාන වායුමය රසායනික දූෂක වර්ග සහ තත්ත්වයන් සඳහන් කරන්න.

NO<sub>x</sub> (NO or NO<sub>2</sub>), වාෂ්ප ගිලි කාබනික උවා (VOC), සූර්යාලෝකය/සූර්ය විකිරණ,  
15 °C ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වය. (02 x 4)

(ii) උදාසන සහ සවස් කාලයේ ප්‍රකාශ රසායනික බුමිකාවේ ප්‍රබලතාව අඩු ඇයිඳුයි සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශ රසායනික දූමිකාව ඇති විට සූර්යාලේකුය අත්තවුණු සාධකයකි. උදෑසන භා සවස් කාලයේ සූර්යාලේකයේ ප්‍රහලකාවය අඩු වීම නිසා ප්‍රකාශ රසායනික දූමිකාවේ ප්‍රහලකාවයද අඩුය.

(iii) ප්‍රකාශ රසායනික ප්‍රමිතකාව හේතුවෙන් පහළ වාපුගෝලයේ ඕසේෂ්‍යෙන් ඇතිවන ආකාරය තුළින රසායනික සිකිරණ ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.



(03 x 3)

(iv) පකාශ රසායනික දීමිකාවේ පධාන එල් හතරක් (චිසේර්න්වලට අමතරව) සඳහන් කරන්න.

PAN පෙරොක්සි ඇසිටයිල් නයිටේවි

PAN පෙරොක්සි බෙන්සේයිල් නයිවේවි

## කෙටි දාම (වාය්පකීල) ඇල්බිහයිඩ

ଅଂକ୍ରେ (ଅଂକ୍ରେମ୍ୟ ଦ୍ୱାର୍ଯ୍ୟ)

(02 x 4)

(v) ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවක් ඇති වන අවස්ථාවකදී සැදෙන මූක්ත බේඛික තුනක් සඳහන් කරන්න.

$\text{OH}^-$  (හයිඩොක්සිල් ව්‍යක්ත කාණ්ඩක),  $\text{ROO}^+$  (පෙරෝක්සි ව්‍යක්ත කාණ්ඩක),

R° (අල්කිල් වුක්ත කාණ්ඩක), RO° (අල්කොක්සි වුක්ත කාණ්ඩක), O° (මක්සිජන් වුක්ත කාණ්ඩක),

NO

(02 x 3)

(vi) වර්තමානයේ බොහෝ රටවල් විදුලි වාහන හා විනය දිරිගන්වයි. විදුලි වාහන හා විනය මගින් ප්‍රකාශ රුපායනික දූමිකාව සංස්කීම් මත ඇති බලපෑම සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවට අවශ්‍ය මූලික ද්‍රව්‍ය විද්‍යුත් වාහන මගින් පිට නොවේ. (02) එමනිසා විද්‍යුත් වාහන ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව අඩු වීමත දායක වේ./ප්‍රකාශ රසායනික බුවිකාවට දායක නොවේ. (02)

(vii) විදුලී ව්‍යාහන හාවතය හේතුවෙන්, ප්‍රකාශ රසායනික දූමිකාවට අමතරව, සමනය විය හැකි පාරිසරික ප්‍රශ්නයක් යළුන් කරන්න.

## ଗୋଲିଯ ଲେଣ୍ଡାଷ୍ଟିମ ଦୁହଳ ଯାମ

(03)

