

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සභාතික පත්‍ර (සැප්‍රේ 2023) විනාශය, 2023(2024)

கல்விப் போதுத் தொங்கப் பயிறி (உயிர் தொப் பரிசீல, 2023(2024))

Open Beta

Digitized by srujanika@gmail.com

Chemistry

02

10

1

840 pages

Digitized by srujanika@gmail.com

Two hours

correct;

- * පෙර පුද්ගල උස්ස මිල 08 සිංහ පුද්ගල ප.වි.
 - * ආචාර්යීනා මිදුද්ධි ද පැවතා ඇතා.
 - * මිදුද්ධි ප්‍රේන්ටල් මිලිඩුරු මානයීනා.
 - * ගණන යෝදා තාවකාවට ඉම් නෙතු නොලැබේ.
 - * මිලිඩුරු ප්‍රේන්ටල් නිවාස මානයීනා.
 - * මිලිඩුරු ප්‍රේන්ටල් මුදුදා දැනු නොලැබේ.
 - * 1 එක 50 ගෙන් රැක රැක පුද්ගල (1),(2),(3),(4),(5) හා මිලිඩුරුවීලින් පිවිරින් වෙත ඉතාමින් යුතුවෙත් මිලිඩුරු නොවා ඇතා. එහි මිලිඩුරු ප්‍රේන්ටල් 80 පෙන් ගුණවීම උපාජ්‍ය ප්‍රේන්ටල් නිර්මාණ පිවිරින් නොවා ඇත්තේ.

tabla Paa figura R = 8.314 J K⁻¹ mol⁻¹

মুক্তি রাশি $N = 6.3145 \times 10^{23}$ mol

$$\text{Planck length } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

$$\text{selected radius } r = 3 \times 10^9 \text{ m s}^{-1}$$

1. ආහාර දී සිටි පදනා භාවිත කරන ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිගණක (Microwave oven) විවිධ වල තුරු අභ්‍යන්තර
1.1 රුප නැමි, මෙම ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිගණක වල ගැටුප්පෑනා යෙමින් විනුවේ.
(යමින් : උග්‍රෝගීය හිමිතා, $h = 6.6 \times 10^{-34}$ J s ගණනය විවිධ ප්‍රයාග පෙනී.)
(1) 6.0×10^{-26} J (2) 1.8×10^{-24} J (3) 1.8×10^{-23} J (4) 1.8×10^{-22} J (5) 6.0×10^{-20} J

2. පහා දැක්වෙන උග්‍රෝගීය හිමිතා විවිධ වල ගැටුප්පෑනා යෙමින් විවිධ වල ප්‍රයාග පෙනී විවිධ වල
ප්‍රයාග පිළිබඳින් මුද්‍රාන්ත්‍රණය.

විවිධ වල ප්‍රයාග පිළිබඳ (n = ප්‍රයාග ප්‍රමාණය අභ්‍යන්තරය)
 $n = 3 \rightarrow n = 1, n = 2 \rightarrow n = 1, n = 3 \rightarrow n = 2, n = 4 \rightarrow n = 2, n = 4 \rightarrow n = 3$

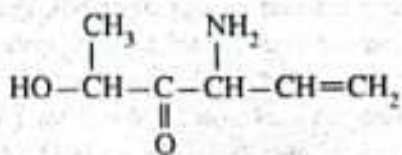
(1) $n = 3 \rightarrow n = 1, n = 2 \rightarrow n = 1$ (2) $n = 3 \rightarrow n = 1, n = 4 \rightarrow n = 3$
(3) $n = 2 \rightarrow n = 1, n = 4 \rightarrow n = 3$ (4) $n = 3 \rightarrow n = 1, n = 3 \rightarrow n = 2$
(5) $n = 2 \rightarrow n = 1, n = 3 \rightarrow n = 2$

3. පහා දැක්වා ඇති ප්‍රයාග දී වෘත්ත වූ, රේඛා,
 $\text{MCO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{MO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$ ප්‍රමිත්‍යාව අනුව වියෙක්සනය වූ. අදුන වියෙක්සන උග්‍රෝගීය ඇති
ප්‍රයාග මුද්‍රාන්ත්‍රණය.

(1) BeCO_3 (2) MgCO_3 (3) CaCO_3 (4) SrCO_3 (5) BaCO_3

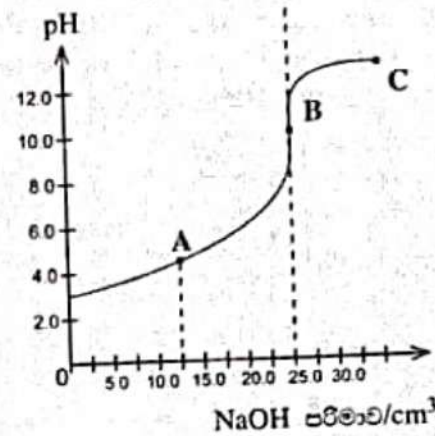
4. F_2IO_3^+ , F_2BrO_3^- හා IBrCl_3^- හි මින් පර්‍යාගු වූ ඉංග්‍රීසු මුදල ප්‍රභාවිත විනුවේ පිළිබඳින්.
(1) පිශාය්, පැනුවාලිය හා අජ්‍යාලිය ය.
(2) චංග්‍යාලිය, පිශාය් හා ප්‍රමිත්‍යාව විරිතිවායාර ය.
(3) ත්‍රිආන්ති දුරිලදිවායාර, පැලිය ප්‍රමිත්‍යාව හා ප්‍රමිත්‍යාව විරිතිවායාර ය.
(4) චංග්‍යාලිය, පිශාය් හා අජ්‍යාලිය ය.
(5) චංග්‍යාලිය, ත්‍රිආන්ති දුරිලදිවායාර හා අජ්‍යාලිය ය.

5. පහා දී ඇති ප්‍රයාග මෙහෙයුම නිවාස නිවාස ඇති දී?
(1) 4-amino-3-oxohex-5-en-2-ol
(2) 5-hydroxy-4-oxohex-1-en-3-amine
(3) 3-amino-5-hydroxyhex-1-en-4-one
(4) 4-amino-2-hydroxyhex-5-en-3-one
(5) 3-amino-5-hydroxy-4-oxohex-1-ene

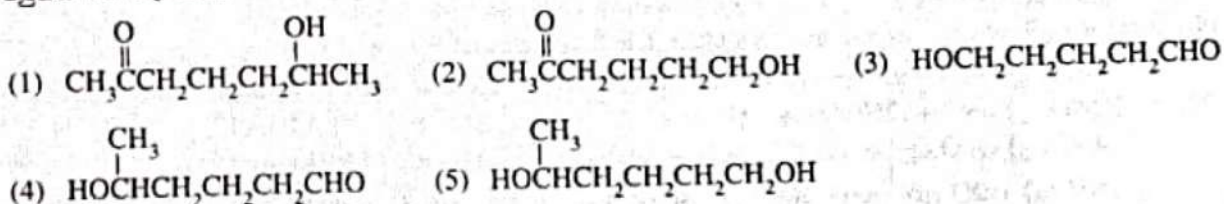


12. දැනි අනුමාපන ව්‍යුහ රේකාර්ඩ්මිජ දුබල අම්ලයක් NaOH සමඟ අනුමාපනය කිරීමෙන් ලබාගත්තා ලදී. පහත දැනි වශයෙහි අනුමාපනය වෙරදී විශාලිය හඳුනාගන්න.

- A උක්සැලයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයේ pH අයය, දුබල අම්ලයෙහි pK_a අගයට සමාන වේ.
- A උක්සැලයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි ඉහිරි විදැනි දුබල අම්ලයෙහි එහි සංයුත්මක හස්මෙයෙහි භාවිතුයා සමාන වේ.
- B උක්සැලයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි H^+ හා OH^- භාවිතුයා සමාන වේ.
- මෙම අනුමාපනය සඳහා දරුණුවයින් ලබන පිශෑක්ස්ප්‍රෝට්‍රොන් භාවිත සඳහා නිවාස්.
- C උක්සැලයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි pH අයය, භාවිත පරන ලද NaOH දාව්‍යාලයෙහි pH අගයට විඛා අඩු වේ.



13. A නම් කාබනික සංයෝගයක් 2,4-චිමිනාඩොලොනිල්හැමිඩින් සමඟ වර්ණවත් අවස්ථාවයක් ලබා දෙයි. A සංයෝගය, ආමිලිකාන පොටුයියම විධිස්‍යුලුම්ව සමඟ ප්‍රකිෂියා ඇඟ විට B සංයෝගය සැලේන අතර ආවිණය සොල පාට වේ. B සංයෝගය 2,4-චිමිනාඩොලොනිල්හැමිඩින් සමඟ වර්ණවත් අවස්ථාවයක් ලබා නොදුනී. A හි විශ්‍යාල විය හැකියෙක්,

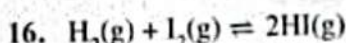


14. සහනවත් 1.4 g cm^{-3} සහ ජ්‍යෙන්සිය අනුව $30\% \text{ NaOH}$ 20.0 cm^3 සමඟ පමුදුරුණයෙහි ප්‍රකිෂියා කිරීමට අවශ්‍ය සහනවත් $5.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_2\text{SO}_4$ පරිමාව ව්‍යුහය.
- ($\text{H} = 1$, $\text{O} = 16$, $\text{Na} = 23$)

- 15.0 cm^3
- 21.0 cm^3
- 30.0 cm^3
- 42.0 cm^3
- 84.0 cm^3

15. කාමර උෂ්ණත්වයේ දැනි සංවාත දාය බදුනාත් ඇඟ He හා Ne වාසු සමාන ජ්‍යෙන්සිය අවශ්‍ය වේ. විදුලීන් මූල්‍ය පිහිටාය යුතු ඇති ප්‍රතිඵල ව්‍යුහය.

- ($\text{He} = 4$, $\text{Ne} = 20$)
- P
 - $\frac{5\text{P}}{6}$
 - $\frac{6\text{P}}{5}$
 - $\frac{\text{P}}{2}$
 - $\frac{\text{P}}{6}$



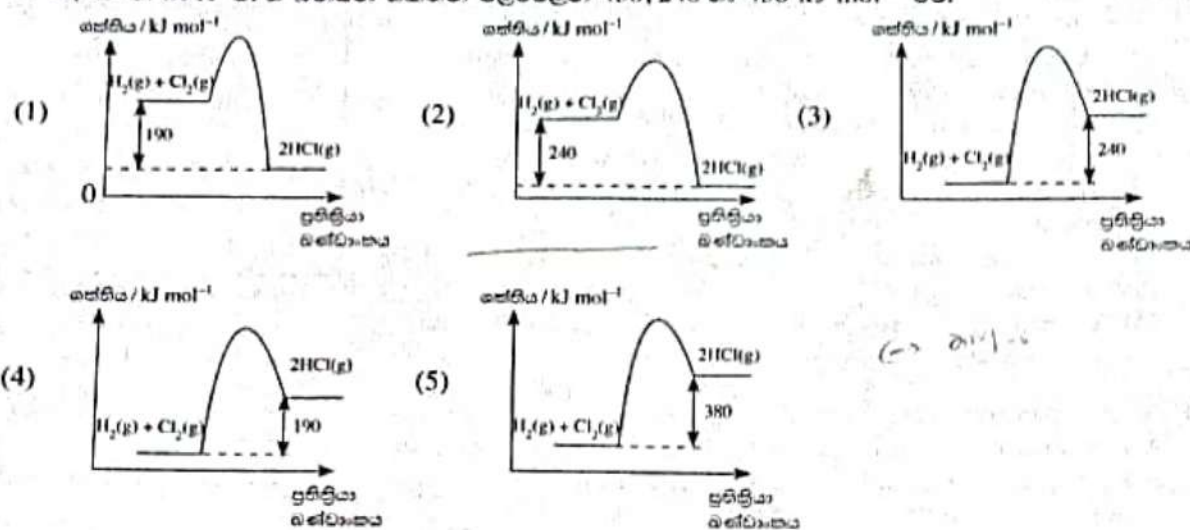
නියන්ත උෂ්ණත්වයේ දැනි සංවාත දාය බදුනාත් ඇඟ ඉහා ප්‍රකිෂියාව සම්බුද්ධාවාවයේ පවතී. $\text{I}_2(\text{g})$ යම් ප්‍රමාණයක් බදුනා ඇඟට එකතු කළ විශය ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රකිෂියාවිල ඕසුනාවිල පිදුවන වෙනස නිවැරදිව පැහැදිලි සෙවන්නේ පහත ඇඟන විශාලියෙන්ද?

- (1) ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රකිෂියාවිල ඕසුනා අඩු වේ.
- (2) ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රකිෂියාවිල ඕසුනා වැළැවූ වේ.
- (3) ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රකිෂියාවිල ඕසුනා වෙනස් නොවේ.
- (4) ඉදිරි ප්‍රකිෂියාවේ ඕසුනාව වැළැවූ, ආපසු ප්‍රකිෂියාවේ ඕසුනාව වෙනස් නොවේ.
- (5) ඉදිරි ප්‍රකිෂියාවේ ඕසුනාව අවුරුවී, ආපසු ප්‍රකිෂියාවේ ඕසුනාව වෙනස් නොවේ.

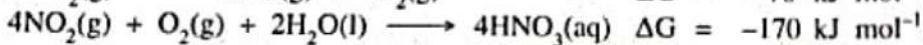
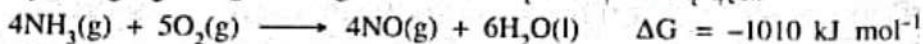
17. $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH(aq)}$ 100.0 cm^3 හා $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COONa(aq)}$ 100.0 cm^3 මිශ්‍ර කිරීමෙන් දාව්‍යාල සාදන ලදී. ලකුණු දාව්‍යාලයෙහි 25°C සිදු pH අයය 4.8 විය. මෙම දාව්‍යාලයට $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl(aq)}$ විදු කිරීමයින් එකතු සර නොදුන් මිශ්‍ර ඇඟ 4.8 සිදු pH අයය 4.8 සිදු පැවතුණි. දාව්‍යාලයෙහි pH අයය වෙනස්වීම වැළැක්වීම සඳහා පහත ඇඟන ප්‍රකිෂියාව පිදු වි සිවිය ගැනීද?

- $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O(l)}$
- $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{CH}_3\text{COOH(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$
- $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{HCl(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$
- $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{COOH(aq)} \longrightarrow \text{CH}_3\text{COOH}_2^+(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)}$
- $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{COOH(aq)} \longrightarrow \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + 2\text{H}_2\text{O(aq)} + \text{H}^+(\text{aq})$

18. පහත සඳහන් කුමක් මගින් $H_2(g) + Cl_2(g) \longrightarrow 2HCl(g)$ ප්‍රතික්‍රියාවලින් සේවී සටහන නිරූපණය වේ ඇ? H-H, Cl-Cl හා H-Cl හි බැංධන ගෘතීන් පිළිවෙශන 430, 240 හා 430 kJ mol^{-1} වේ.



19. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න. T තිස්සෙන් දී ඇති ΔG අගයන් දී ඇත.



$\text{NH}_3(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{HNO}_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ප්‍රතික්‍රියාවලින් T උග්‍රීත්වයේදී ΔG (kJ mol^{-1}) වන්නේ,

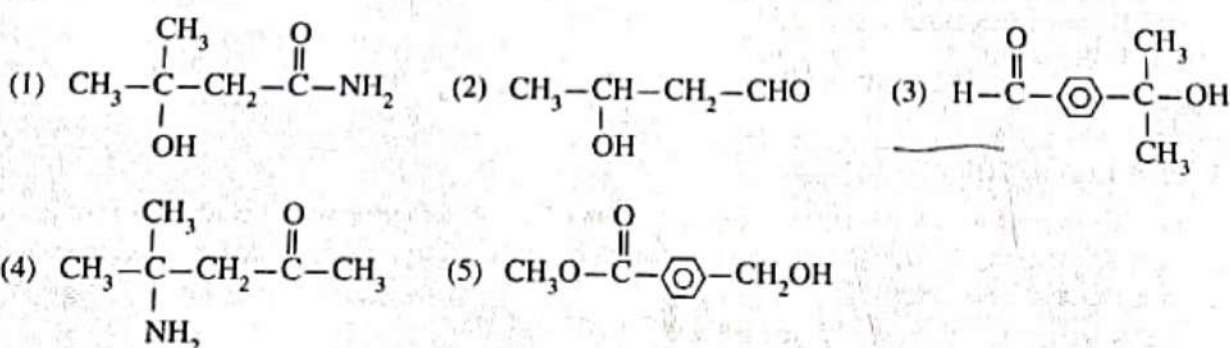
- (1) -1320 (2) -1250 (3) -1110 (4) -580 (5) -330

20. දී ඇති අංයෝග ආකුරිත් කුමක් පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා (I, II හා III) තුනටම හාජනය වේ ඇ?

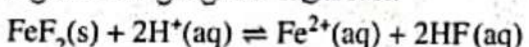
I PCl₅ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර දැලැබුරු අංයෝගයේ ලඛා ඇත.

II ජලීය NaOH ගැලුවේ උච්චා-සංස්කන්ධයට හාජනය වේ.

III LiAlH₄ සමග මැස්ටිහරණ ප්‍රතික්‍රියාවකට හාජනය වේ.

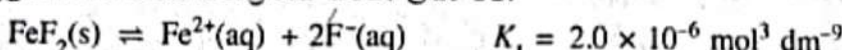


21. පහත දී ඇති ප්‍රතිවර්තන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



(ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සම්බුද්ධිතා නියනය K වේ.)

මෙම සම්බුද්ධිතාවය පහත යන්ත්‍රණය හරහා ලැබා වේ.



සම්ඟන සම්බුද්ධිතාවය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමනා වගන්තිය නිවැරදි වේ ඇ?

(1) $K_2 > 1$ බැවින් සම්බුද්ධිත ලක්ෂණය එල වෙනත් සම්පූර්ණ ඇති.

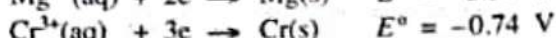
(2) $K_1 < 1$ බැවින් සම්බුද්ධිත ලක්ෂණය ප්‍රතික්‍රියා වෙනත් සම්පූර්ණ ඇති.

(3) $K > 1$ බැවින් සම්බුද්ධිත ලක්ෂණය එල වෙනත් සම්පූර්ණ ඇති.

(4) $K < 1$ බැවින් සම්බුද්ධිත ලක්ෂණය ප්‍රතික්‍රියා වෙනත් සම්පූර්ණ ඇති.

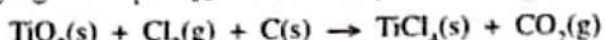
(5) දී ඇති නොරඳු මිනින් සම්බුද්ධිත ලක්ෂණය නිර්ණය කළ නොහැක.

28. 298 K තිදී පෙනා අර්ථ ප්‍රතිඵියා පලනා යුතා.



ఇంకా రూపాలల్లోని విభిన్న ద్వారా విస్తరించబడుతాయి. అందుల్లో కొన్ని విధాల నుండి ఒకటి మాత్రమే విస్తరించబడుతుంది.

(E_{cell}) පහත තුළුව විනෝ වෙනු පිළිබඳ	E_{cell}° (V)
(1) 2Cr^{3+} (aq) + 3Mg(s) → 2Cr(s) + 3Mg ²⁺ (aq)	5.63 ✓
(2) 3Mg ²⁺ (aq) + 2Cr ³⁺ (aq) → 3Mg(s) + 2Cr(s)	1.63 ✗
(3) 3Mg ²⁺ (aq) + 2Cr(s) → 3Mg(s) + 2Cr ³⁺ (aq)	1.63 ✗
(4) 3Mg ²⁺ (aq) + 2Cr(s) → 3Mg(s) + 2Cr ³⁺ (aq)	5.63 ✗
(5) 2Cr ³⁺ (aq) + 3Mg(s) → 2Cr(s) + 3Mg ²⁺ (aq)	1.63 ✗



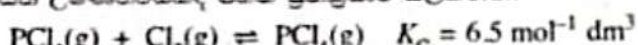
$\text{TiO}_2(\text{s}) + \text{Cl}_2(\text{g}) + \text{C}(\text{s}) \rightarrow \text{TiCl}_4(\text{l}) + \text{CO}_2(\text{g})$

TiO₂(s) 160 g, Cl₂(g) 213 g සහ C(s) 60 g ප්‍රතිතිය කිරීම පැලෙන විට හැඳුන උරසිම TiCl₄ ප්‍රතාජ්‍ය වනුයේ.

(C = 12, O = 16, Cl = 35.5, Ti = 48)

- (1) 190 g (2) 285 g (3) 380 g (4) 570 g (5) 950 g

30. මිනා සැකස්වාම් කො පරිඩිව පෙනෙන්න.



PCl₃(g) + Cl₂(g) \rightleftharpoons PCl₅(g) $K_C = 0.001$
 එයේ පරිභාය මත ලද පරිමාව 1.0 dm⁻³ යුතු සංඝ්‍යා දායී මිශ්‍යමක් ඇල්ප PCl₃(g) 1.5 mol, Cl₂(g) 1.0 mol සහ PCl₅(g) 2.5 mol තැබූ මත ලද ප්‍රමිතියට පමණුවනාවට කරා උග්‍රීත්වී මිශ්‍යමන් මිනින ලද පිඩිභාය වෙනායේ විනා ගැනුවය හෙයින්ම පැහැදිලි වෙන්නේ ප්‍රාග්ධන සඳහන් මුළුව මිනින්ද?

(O_C = പരിപ്രീക്കു ലഭിച്ചെ, K_C = പരിപ്രീക്കു കുറയു)

- (1) $Q_C < K_C$ නිසා පිවිසය වැඩි ලදී.
 (2) $Q_C > K_C$ නිසා පිවිසය වැඩි ලදී.
 (3) $Q_C < K_C$ නිසා පිවිසය අමු ලදී.
 (4) $Q_C > K_C$ නිසා පිවිසය අමු ලදී.
 (5) $Q_C = K_C$ නිසා පිවිසය ලබන් ජාලවේ.

- අංක 31 සිට 40 පෙන් එක් එක් ප්‍රමාද පදනු ඇදාය ඇති (a), (b), (c) සහ (d) සහ ප්‍රතිචාර හෝ අදාළත්, එකක් විසින් ප්‍රතිචාර හෝ තිබූ ඇ නිවැරදි ඇ. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර සාම්පූර්ණ මෘදු මෙයින් ගැනීන.

- (a) සහ (b) පමිණෙක හිටුදේ තම (1) මිත ද
 (b) සහ (c) පමිණෙක හිටුදේ තම (2) මිත ද
 (c) සහ (d) පමිණෙක හිටුදේ තම (3) මිත ද
 (d) සහ (a) පමිණෙක හිටුදේ තම (4) මිත ද

වෙනත් ප්‍රතිඵාර පාලකාවන් හෝ පාලයීරුනායක් හෝ කිවාරදී තම (5) මත න

କିମ୍ବା ପନ୍ଥପତି ଦୁର୍ଲେଖିତ ହେଲେ ଏହାରେ ଅରଜି କରିଛନ୍ତି।

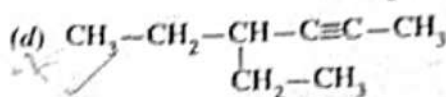
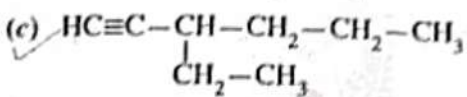
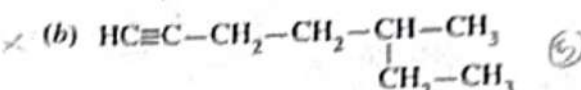
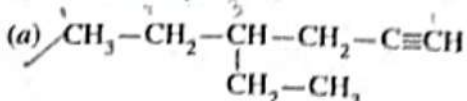
ବ୍ୟାକ ପ୍ରାଚୀୟ ଲିଖିତଙ୍କରଙ୍କ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පම්ප නිලදැසි	(b) සහ (c) පම්ප නිලදැසි	(c) සහ (d) පම්ප නිලදැසි	(d) සහ (a) පම්ප නිලදැසි	වෙත ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනායක් හෝ නිවුරුදී

31. උත්තන්වය වැඩි කිරීමේදී රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක සිපුකාව වැවිච්චෙන් මොළයි කිවැරුව පහදා දෙන්නේ පහක සෙනුව් සාම්පූ වශයෙහි/වශයෙහිය මින්?

- (a) ඉහළ උත්සාවලියෙදී ප්‍රකිතියාවෙහි සුඩා සෙක්නිය අඩු වේ. ⑤
 (b) ඉහළ උත්සාවලියෙදී ප්‍රකිතියාවෙහි සුඩා සෙක්නිය වැඩි වේ.
 (c) ඉහළ උත්සාවලියෙදී ප්‍රකිතියා අභ්‍යවිල සැම පාලට්ටිනායිජ්ම එල නිපදවේ.
 (d) ඉහළ උත්සාවලියෙදී ප්‍රකිතියාවේ සුඩා සෙක්නියට වහා වැළි සෙක්නියක් ඇති ගැටුම්වල භාගය වැඩි වේ.

32. උත්පුරින හිජිඟ්‍යාලිකරණය මින් 3-ethylhexane ලබා දිය තැපැල් නො දුන්මෙන ඇමුන ආයෝඩියායට්/ආයෝඩිනවලට ඇ?



33. පහත පදනම් ඇමුන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි නේද?

(a) පිවිනය වැඩි කළ විට ඉවශයක තාපාෂකය ඇතුළු නේ.

(b) පිවිනය වැඩි කළ විට ඉවශයක තාපාෂකය වැඩි නේ.

(c) සිමාල පදු මුදුලෝනී 100 °C ට විනි ඇතුළු උත්සෙක්වයකදී ජලය නැවතිය නැත.

(d) ඩාච්‍යා අස්ථි බුදුනක් ඇල ජලය විශේෂණය කළ නොහැක.

34. p-හෝනුලේ මුලුවූ සහ රේඛායේ යායෙකා පිළිබඳ ව මින් ඇමුන වගන්තිය/වගන්ති යායාද?

(a) ජලය සමඟ PCl_5 සහ SCl_2 ප්‍රතිශ්‍යාවලටි පිළිවෙළින් එස් එලයක් ජලය H_3PO_4 (aq) සහ $\text{S}(s)$ උමෙන්.

(b) $\text{Cl}_2(g)$ ජලය සමඟ ප්‍රතිශ්‍යාව සහ H_2O_2 (aq) හි වියෙන්නය දැඩිවෙත් ප්‍රතිශ්‍යා පදනා උදාහරණ නේ.

(c) $\text{Cl}_2(g)$ වැඩිපුර $\text{NH}_3(g)$ සමඟ ප්‍රතිශ්‍යාවලටි ලැබෙන එලයක් ජලය විශේෂණය පදනා භාවිත කළ නැත.

(d) $\text{SO}_2(g)$ විලට පිශ්චිභාරකයක් ජලය සිංහ ඇල නොහැක.

35. ආල්ටොහොලුල ප්‍රතිශ්‍යා පිළිබඳ පහත පදනම් ඇමුන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි නේද?

(a) ආල්ටොහොල සහ HBr අතර ප්‍රතිශ්‍යාවලටි මුළුම්භාජාල්පයක් එකැළුවෙන්, ඉවත්ව යන පාත්‍රවිය OH^- නේ.

(b) ආල්ටොහොල සාන්ස් H_2SO_4 සමඟ එස් පිළිවෙළින් සම්ඟර ආල්ටින පිළිවෙළ කළ නැත.

(c) ආල්ටොහොල HI සමඟ ප්‍රතිශ්‍යා කර ආල්ටිලිල් අයවිධිව ලැබාදැංච්ල්, ඉවත් අම්ල හැඳුවී පමිණි.

(d) ප්‍රාථිමික ආල්ටොහොල දුකාස් පරිස්ථාවට සාර්ථක කළ විට ආවිල්‍යාවිස් ලබා නොදැංච්ල්, ප්‍රාථිමික ආල්ටොහොල ජලයේ ආවිව වන බැවිති.

36. Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} සහ Zn^{2+} හි එස් එස් කැටුවනයේ ජුදු දාච්‍යාවලට වෙන් චින් වශයෙන් (i) වැඩිපුර NaOH(aq) සහ (ii) වැඩිපුර $\text{NH}_4\text{OH(aq)}$ එකතු කළ විට ලැබෙන අව්‍යුත්පාද/දාච්‍යාවල සිරිප්‍රමිත විශ්‍යායන් පමිණ්ඩාව ඇමුන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි නේද?

(a) Co^{2+} (i) දුරුරු අව්‍යුත්පාදයක් සහ (ii) රුද දාච්‍යායක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.

(b) Ni^{2+} (i) තිල් අව්‍යුත්පාදයක් සහ (ii) නොදු දාච්‍යායක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.

(c) Cu^{2+} (i) තිල් අව්‍යුත්පාදයක් සහ (ii) තද තිල් දාච්‍යායක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.

(d) Zn^{2+} (i) අව්‍රාක දාච්‍යායක් සහ (ii) අව්‍රාක දාච්‍යායක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.

37. පහත පදනම් ඇමුන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි නේද?

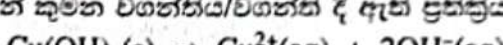
(a) පසට ගොජ්ලේට් පොහොර එකතු සිරිම වායුගෝලයේ N_2O මෙවුම ඉහළ යාමට ආයක නේ.

(b) හරකුන් සහ එළවින් වැනි ගොජ්ලේට් පොහොර් සාන්ස් යාම වායුගෝලයේ CO_2 මෙවුම ඉහළ යාමට ආයක නේ.

(c) පොහිල ඉන්ධන දාහනය වායුගෝලයේ CH_4 මෙවුම ඉහළ යාමට ආයක නේ.

(d) ගෙජට ඉන්ධන දාහනය වායුගෝලයේ CO_2 මෙවුම ඉහළ යාමට ආයක නොවේ.

38. පහත පදනම් ඇමුන වගන්තිය/වගන්ති දී ඇති ප්‍රතිශ්‍යාව පමිණ්ඩායන් නිවැරදි නේද?



(6)

(a) දාච්‍යාය පිහිටි pH අය වැඩි සිරිම $\text{Cu(OH)}_2(s)$ හි දාච්‍යායාව ඇතුළු කරයි.

(b) NaOH(s) දාච්‍යායට එකතු සිරිම $\text{Cu(OH)}_2(s)$ හි දාච්‍යායාව වෙනස් නොවරයි.

(c) $\text{Cu(OH)}_2(s)$ හි දාච්‍යායාව උෂ්ණත්වයන් ද්‍රායන්න නේ.

(d) දාච්‍යායට වැඩිපුර $\text{Cu(OH)}_2(s)$ එකතු සිරිම $\text{Cu(OH)}_2(s)$ හි දාච්‍යායාව වෙනස් නොවරයි.

39. ගෙජට විසඳු නිෂ්පාදනයෙහි ව්‍යාන්ත්ස්ථාවරිකරණ ප්‍රතිශ්‍යාව සම්බන්ධයෙන් පහත පදනම් ඇමුන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි නේද?

(a) ගැලීඟල්ල අතුරු එලයකි.

(6)

(b) උත්පුරක ගෙජට ගස්ම ගොජ්ල යාම නොහැක.

(c) සිදුහාස් මේද අම්ල සිවිල ප්‍රතිශ්‍යාවට සිතකර නේ.

(d) සබන් සඳුම නිකා උත්පුරකයෙහි ස්ථියාකාරීත්වය ඇතුළු නේ.

40. ගුව පොකීල ඉංජිනේරු දායක වන ව්‍යාහා අපවශ්‍යතායක අව්‍යාපිත වන ව්‍යාපු සම්බන්ධයෙන් පහත පදනම් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ඇ?
- (a) අපවශ්‍යතායකින් ප්‍රකාශ රසායනික මූලිකාවට දායක වන ව්‍යාපු අව්‍යාපිත වේ.
 - (b) අපවශ්‍යතායකින් තෝරිය උණුසුමට දායක වන ව්‍යාපු අව්‍යාපිත වේ.
 - (c) අපවශ්‍යතායකින් අමුල වැසි සඳහා දායක වන ව්‍යාපු අව්‍යාපිත වේ.
 - (d) අපවශ්‍යතායකින් වියන හායනායට දායක වන ව්‍යාපු අව්‍යාපිත වේ.
- අංක 41 නිස් එක් එක් එක් ප්‍රශ්නය පදනම් ප්‍රකාශ දෙක බැඩින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ ප්‍රගලයට නොදින් ගැලුපෙනුයේ පහත විද්‍යාවේ දැක්වා පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කටයුතු කිරීම දැන් ප්‍රතිචාරය දැන් නොදින් ප්‍රතිචාර ප්‍රශ්නයේ උරින ලෙස ලැබුණු කරන්න.

උතිචාරය	ප්‍රශ්නයේ ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සහඟ වේ.	සහඟ වන අතර, පළමුවන් ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහත දෙයි.
(2)	සහඟ වේ.	සහඟ වන නමුත් පළමුවන් ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහත නොදිනි.
(3)	සහඟ වේ.	අපහා වේ.
(4)	අපහා වේ.	සහඟ වේ.
(5)	අපහා වේ.	අපහා වේ.

	ප්‍රශ්නයේ ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	පුදුපු තත්ත්ව සටනේදී $H_2S(g)$ වලට මක්සිභාරකයක් මෙන්ම මක්සිභාරකයක් ලෙස ද ත්‍රියා කළ යුතු. ✓	සල්ංක යනු මක්සිභාරක අංක -2 නිස් $+6$ පරාභයක් ඇති අලේඛයකි. ✓ ①
42.	ප්‍රාපනීයන් හි භාපාංකය වියුවෙන් හි භාපාංකයට විය අවුය. ✗	පසි (ප) බැඩිනයක් ප්‍රාපනීයන් හි රැවකිනා අතර වියුවෙන් හි පැඩිනයක් නොමැතු. ✓ ②
43.	ස්විංර තත්ත්ව යටෙන්දී, කාන්තික ව්‍යාපු තියුළුයක පිහිටා පරිපුරුණ ව්‍යාපු සම්කරණය මිනින් ප්‍රශ්නයෙන් කරන අයට විය අවු විය යුතු.	කාන්තික ව්‍යාපු අණු අතර අන්තර් අණුනා ආකර්ෂණ බල පවතී. ✓ ③
44.	Mn හි විදුළු සාක්ෂාත්, Cr හා Fe හි විදුළු සාක්ෂාත්වන්ට විය අවුය. ✗	Mn හි ඉලෙක්ට්‍රොකික වින්ඩාසය Cr හා Fe හි ඉලෙක්ට්‍රොකික වින්ඩාසවලට විය ජ්‍යාමි වේ. ✗ ④
45.	ඇරෝමුරික වියුස්ට්‍රියම් ලිවිණ ජලය සමඟ උණුසුම් කළ විට පිශෙළ යුතු. ✓	ඇරෝමුරික වියුස්ට්‍රියම් අයන ඉලෙක්ට්‍රොකායිල වේ. ✓ ⑤
46.	විදුළු රසායනික කොළඹක අවු මක්සිභාරක විහිටා සහිනා ඉලෙක්ට්‍රොවිය ඇශ්‍රෙන්විය ලෙස ත්‍රියා කරයි. ✓	විදුළුන් රසායනික කොළඹක, සහිනාන්දනාන්මකව අවු මක්සිභාරක විහිටා සහිනා ඉලෙක්ට්‍රොවියෙන් පහසුවෙන් ඉලෙක්ට්‍රොනා නිදහස් වේ. ✓ ⑥
47.	මස්ටල්ඩි කුමය සාවිතයෙන් නැයුත් අමුල නිෂ්පාදනයේදී $NH_3(g)$ සමඟ $O_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියා කරවා උණ්ඩන්වයට විය වැළැ උණ්ඩන්වයකේදී $NO(g)$ සමඟ $O_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියා කරවයි. ✗	සාක එන්ඩ්‍රොට වෙනසක් සහිනා ප්‍රතික්‍රියා යායා ඉහළ උණ්ඩන්වය හිනාවේ. ⑦
48.	දුව්‍යයක විහාග සංග්‍රහකය උණ්ඩන්වය මත රදා පවතී. ✓	විවිධ දුව්‍යකවල දුව්‍යයක දුව්‍යනාවය උණ්ඩන්වය සමඟ එකම ප්‍රමාණයකින් වෙනස් වේ. ✗ ⑧
49.	සල්ංපුරික් අමුල නිෂ්පාදනයේදී, $SO_2(g)$ පියවර කිහිපයකින් $SO_3(g)$ බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ. ✗ ⑨	සල්ංපුරික් අමුල නිෂ්පාදනයේදී යොදා යනු ලබන තත්ත්ව සටනේදී එක් පියවරකින් $SO_2(g)$, $SO_3(g)$ බවට සම්පූර්ණයෙන් පරිවර්තනය කිරීම ස්වයංසිද්ධ නොවේ.
50.	HFC (hydrofluorocarbon) ව්‍යුව්‍ය ඉහළ ව්‍යුව්‍යගේලදී මිස්ස්න් වියන හායනායට දායක නොවේ. ✓	C-F බැඩිනය බිඳීමෙන් ඉහළ ව්‍යුව්‍යගේලයේදී HFC ඉක්මනින් විනාශ වේ. ✓

ଅଧିକାରୀ ପୋଷ୍ଟ ସନ୍ତୋଷ ପାଠ୍ୟ ପାଠିକା ଲିଖାଇୟ, 2023(2024)
କଲ୍‌ବିଳ ପୋତୁତ ତୁରାତୁରପ ପତ୍ତିର (ଉୟର ତର)ପ ପର୍ଯ୍ୟେକ, 2023(2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

ர்காயன விடைகள்	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II

02 S II

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

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ණ 150 බැංකින් ගැඹේ.)

5. (a) පහත දැක්වෙන පරිදී $\text{CaO}(s)$ ජලය සමග පතිකියා කරයි.



පහත දැක්වෙන පුළුන ඉහත දී ඇති පතිකියාව මත පදනම් වේ.

- (i) CaO(s) යම් ස්කන්ධයක් සමඟ $\text{H}_2\text{O(l)}$ 200 g ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, ජලයේ උෂ්ණත්වය 25°C සිට 75°C දක්වා වෙනස් විය. ජලය මගින් අවශ්‍යාණය කළ තාප ප්‍රමාණය (kJ වලින්) ගණනය කරන්න. ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ.

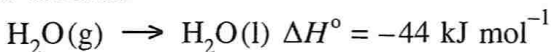
(සටහන: Ca(OH)_2 සැදීම හේතුවෙන් ජලයේ සිදුවන ස්කන්ධ වෙනස නොසලකා හරින්න.)

(ii) ඉහත (i) හි සිදු වූ උෂ්ණත්ව වෙනස ඇති කිරීමට අවශ්‍ය වන CaO(s) හි අවම ස්කන්ධය කුමක් ද? ($\text{O} = 16, \text{Ca} = 40$)

(iii) CaO(s) , $\text{H}_2\text{O(l)}$ සහ $\text{Ca(OH)}_2(\text{s})$ හි සම්මත එන්ඩ්‍රොපි අගයයන් පිළිවෙළන් 40, 70 සහ $80 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි එන්ඩ්‍රොපි වෙනස ගණනය කරන්න.

(iv) 300 K හි දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පුරෝශකලිනය කරන්න. යම් උපකළුපන ඇතොත් සඳහන් කරන්න.

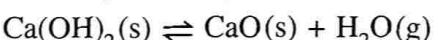
(v) දව් ජලය වෙනුවට ප්‍රමාලය ($\text{H}_2\text{O(g)}$) භාවිත කළේ නම් 400 K හි දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පුරෝශකලිනය කරන්න.



$$S_{\text{H}_2\text{O}(g)}^{\circ} = 190 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

(කේතු 80 දි)

- (b) (i) උෂ්ණත්වය 570°C දී සංවෘත දැස් බෙදානක් තුළ පහත දී ඇති සමත්තිතතාවය පවතී.



විදෙන තුළ ප්‍රීඩුනය 7.0×10^5 Pa බව සොයාගන්නා ලදී.

උෂ්‍යතා ප්‍රමාණය 7.5×10^{-10} පැනිල් තෙවෙනුව යුතු වේ.

- (ii) පහත වෙනස්කම් සිදුකරන විට ඉහත (b)(i) හි සමතුලිතතාවය මත ඇතිවන බලපෑම හේතු දක්වමින් තෙවැයෙන් විස්තර කරන්න.

I. $\text{Ca}(\text{OH})_2(s)$ ശക്തി കല വിവരം

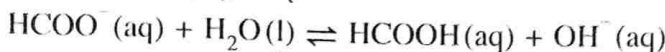
II. $\text{H}_2\text{O}(g)$ යම් ප්‍රමාණයක් ඉලත් කළ විට.

- (c) (i) උෂ්ණත්වය 25°C වූ $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ ලබ ජලයේ දුම්මය යාදිනා ප්‍රතිඵලනය ප්‍රතික්‍රියාව දියන්න.

(ii) උෂ්ණත්වය 25°C වූ $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ හි දාව්‍යතාව ගුණිතය (K_{sp}) $4.0 \times 10^{-6} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ හි මුළුලික දාව්‍යතාව ගැනීය කරන්න.

(iii) NaOH , NaCl සහ $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ ජලය දාව්‍යවල (දාව්‍යවල භාණ්ඩානු 0.1 mol dm^{-3}) $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ හි දාව්‍යතාව, ජලයේ $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ හි දාව්‍යතාව සමග සයාදන විට වඩා එළි, වඩා අඩු හෝ සමාන ද යන විට නොත්තු ක්‍රේටින් යාදෙන් කරන්න.

6. (a) පහත දැක්වා ඇති පරිදි 25°C දී මෙන්මත් අයනය, HCOO^- (aq) ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර මෙන්මත් අමුලය, HCOOH (aq) සහ OH^- (aq) යාදිය.



(i) HCO_2Na 0.10 mol ජලය 1.0 dm^3 වල දාවණය කිරීමෙන් යාදාගත්තා ලද දාවණයේ $[\text{OH}^- \text{(aq)}] = 1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ ජලය දී ඇත්තම, 25°C දී පහත සඳහන් එවා ගණනය කරන්න.

- මෙන්මත් අයනයේ K_b අයය.
- මෙන්මත් අමුලයේ K_a අයය.

$$(25^{\circ}\text{C} \text{ දී } K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6})$$

(ii) යාන්දුණය 0.10 mol dm^{-3} වන මෙන්මත් අමුල දාවණයක pH අයය ගණනය කරන්න.

(iii) යාන්දුණය 0.10 mol dm^{-3} වන HCOOH (aq) දාවණයක 50.00 cm^3 තුළ HCO_2Na 3.40 g දාවණය කළ විට පරිමාවේ වෙනසක් සිදු නොවන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Na} = 23$)

- මෙම දාවණයේ pH අයය නිර්ණය කරන්න.

- මෙම දාවණය ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියාකරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 80 ඩී)

- (b) (i) මෙම ප්‍රශ්නය සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍රවන A සහ B දුට දෙක මිශ්‍ර කිරීමෙන් සඳිය හැකි දාවණයක් සම්බන්ධයෙනි. පහත දී ඇති වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර එහි හිස් තැන් පුරවන්න. සඳිය හැකි විවිධ වර්ගවල දාවණ (පරිපූර්ණ, පරිපූර්ණ නොවන/ධන අපගමනය, පරිපූර්ණ නොවන/සිංහ අපගමනය) වගුවෙහි දී ඇතේ.

දාවණයෙහි A සහ B වල මධ්‍ය භාග X_A සහ X_B වන අතර දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් P_A සහ P_B වේ.

මෙම උෂ්ණත්වයේදී A සහ B වල සන්නාථ්‍ය වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් P_A° සහ P_B° වේ.

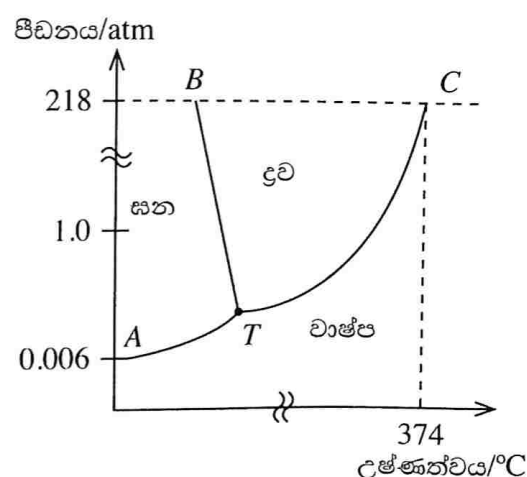
A හා A, B හා B සහ A හා B අතර අන්තර් අණුක බල පිළිවෙළින් f_{A-A} , f_{B-B} සහ f_{A-B} වේ.

ග්‍රැනය	පරිපූර්ණ දාවණය	පරිපූර්ණ නොවන දාවණය	
		රංගල් නියමයෙන් දන අපගමනය	රංගල් නියමයෙන් සහා අපගමනය
මිශ්‍ර කිරීමේ ΔH			
f_{A-A}, f_{B-B} සහ f_{A-B} අතර සම්බන්ධතාව			
P_A°, P_A සහ X_A අතර සම්බන්ධතාව			

- (ii) සංගුද්ධ ජලයේ කළාප සටහන පහත දී ඇතේ.

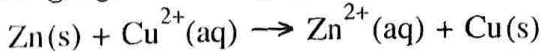
මෙම සටහන ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- සංගුද්ධ ජලයේ සාමාන්‍ය තාපාංකය (V) සහ ඉවාංකය (L) ලක්ෂණ කරන්න.
- BT , TC රේඛා සහ T උෂ්ණත්වය මගින් කුමක් තිරුප්‍රණය වේ දී?
- සංගුද්ධ ජල සාම්පූර්ණ ප්‍රශ්න (NaCl) ජ්වල්පයක් එකතු කළ බව උපකළුපනය කරන්න. ප්‍රශ්න එකතු කිරීමෙන් පසු කළාප සටහනයෙහි BT හා TC රේඛාවල පිහිටිම වෙනස් විය. එවායෙහි තව පිහිටුම පිළිවෙළින් $B'T'$ හා $T'C'$ වේ. ඔබ පිටපත් කරන ලද කළාප සටහනහි මෙම පිහිටුම අදු එවා $B'T'$ හා $T'C'$ ලෙස නම කරන්න. තව තාපාංකය (V') හා තව ඉවාංකය (L') ලෙස කළාප සටහනහි ලක්ෂණ කරන්න.



(ලක්ෂණ 70 ඩී)

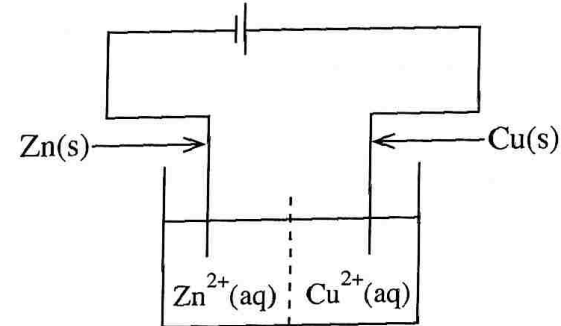
7. (a) එහියල් කොළඹක් $ZnSO_4$ (aq, 1.0 mol dm⁻³) සහ $CuSO_4$ (aq, 1.0 mol dm⁻³) තුළ පිළිවෙළින් ගිල්වා ඇති Zn සහ Cu කුරුපැලින් යම්හේවන ලදී. දාවණ යටිවර පටලයක් මගින් වෙන් කර ඇත. කොළඹ ක්‍රියාත්මක වන විට සම්පූර්ණ කොළඹ ප්‍රතික්‍රියාව පහන දී ඇත.



- (i) ආගෙන්ස්බය යහ කැනෙන්ස්බය හඳුනාගන්න.
- (ii) කොළඹයේ ආගෙන්ස්බය අරඛ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iii) කොළඹයේ කැනෙන්ස්බය අරඛ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iv) ඉහත කොළඹ සඳහා කොළඹ අංකනය දෙන්න.
- (v) ඉහත දී ඇති බැනියල් කොළඹ සඳහා 25 °C දී විදුත්ගාමක බලය (E_{cell}^o) ගණනය කරන්න.

$$E_{Cu^{2+}(aq)/Cu(s)}^o = 0.34 \text{ V} \quad E_{Zn^{2+}(aq)/Zn(s)}^o = -0.76 \text{ V}$$

- (vi) කොළඹ තුළින් 5.0 A ක බාරාවක් ගලා යන විට $Cu(s)$ 3.175 g තැන්පත් වීම සඳහා ගතවන කාලය තත්පරවලින් ගණනය කරන්න.
($Cu = 63.5, 1 \text{ F} = 96500 \text{ C mol}^{-1}$)
- (vii) කොළඹයේ බාරාවක් ලබා ගන්නා විට Zn -කුර අඩංගු කොළඹයෙහි ඇති දාවණයේ සන්නායකතාවය වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද? හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.
- (viii) කොළඹයේ බාරාවක් ලබා ගන්නා විට Cu -කුර අඩංගු කොළඹ කුරිරයෙහි ඇති දාවණයෙහි වර්ණ තීවුණුවයෙහි වෙනසක් සිදුවන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙම නිරීක්ෂණය පැහැදිලි කරන්න.
- (ix) ඉහත (v) හි ගණනය කළ විදුත්ගාමක බලයට වඩා වැඩි බාහිර විහාරයක්, රුප සටහනෙහි දක්වා ඇති පරිදි වෙනත් විදුත් රසායනික කොළඹක් හාවිතයෙන් බැනියල් කොළඹට ලබා දෙන ලදී. මෙම තත්ත්වය යටතේ බැනියල් කොළඹයෙහි සම්පූර්ණ කොළඹ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



(ලක්ෂණ 75 ඩී)

- (b) A, B, C හා D යනු අශේෂිතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇති යකඩ වල සංගත සංයෝග වේ. එම සංයෝගවල අණුක සූනු වනුයේ (පිළිවෙළින් නොවේ) $FeH_{14}N_2O_4Br_3$, $FeH_{15}N_5Br_2$, $FeKH_4O_2Br_4$ හා $FeH_{15}N_3O_3Br_2$.
- එක එක සංයෝගයේ ලිගන වර්ග දෙකක් ලෙස අයනයට සංගත වේ ඇත.

A සංයෝගය : ජ්‍යාමිය දාවණයේදී අයන තුනක් ලබාදෙයි. A හි ජ්‍යාමිය දාවණයකට $AgNO_3$ (aq) එක් කළ විට A මුළුයක් සඳහා කහ පැහැදි අවක්ෂේපයක මුවුල දෙකක් සැදීමේ.

B සංයෝගය : ජ්‍යාමිය දාවණයේදී අයන හතරක් ලබාදෙයි. B හි ජ්‍යාමිය දාවණයකට $AgNO_3$ (aq) එක් කළ විට B මුළුයක් සඳහා කහ පැහැදි අවක්ෂේපයක මුවුල තුනක් සැදීමේ.

C සංයෝගය : ජ්‍යාමිය දාවණයේදී අයන දෙකක් ලබාදෙයි. C හි ජ්‍යාමිය දාවණයකට $AgNO_3$ (aq) එක් කළ විට C මුළුයක් සඳහා කහ පැහැදි අවක්ෂේපයක මුවුලයක් සැදීමේ.

D සංයෝගය : ජ්‍යාමිය දාවණයේදී අයන දෙකක් ලබාදෙයි. D හි ජ්‍යාමිය දාවණයකට $AgNO_3$ (aq) එක් කළ විට කහ පැහැදි අවක්ෂේපයක් තොටුමේදී.

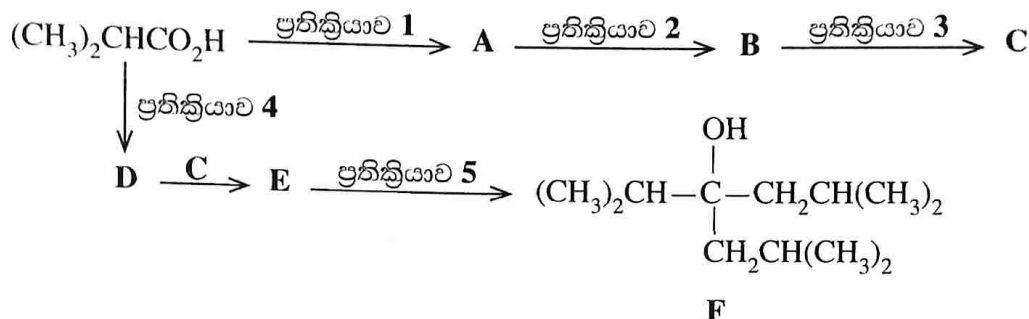
- (i) යකඩ (Fe) වල පුලුල ඔක්සිකරණ අඩස්ථා මොනවා ද?
- (ii) කහ පැහැදි අවක්ෂේපය හඳුනාගන්න. (රසායනික පුහුණු දෙන්න.) මෙම අවක්ෂේපය දාවණය කළ හැකි රසායනික ප්‍රතිකාරකයක් නම් කරන්න.
- (iii) A, B, C හා D එක එක සංයෝගයේ ලෙස අයනයට සංගත එ ඇති ලිගන හඳුනාගන්න.
- (iv) A, B, C හා D එක එක සංයෝගයේ,
 - I. යකඩවල ඔක්සිකරණ අඩස්ථා උග්‍රය ලියන්න.
 - II. යකඩවල ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.
- (v) A, B, C හා D හි ව්‍යුහ දෙන්න.

(ලක්ෂණ 75 ඩී)

C කොටස – රවතා

ප්‍රයෝග ලේඛකව පමණක් මිලිනුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රයෝගයට ලක්වා 150 බැඳීන් ලැබේ.)

8. (a) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCO}_2\text{H}$, පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵ්‍යා අනුකූලය හාවිත කරමින්, F සංයෝගය බවට පරිවර්තනය කරන C_6^{F} .



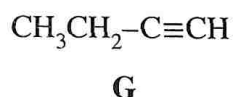
A, B, C, D සහ **E** සංයෝගවල වුළුහ සහ ප්‍රතික්‍රියා **1 - 5** දක්වා අවශ්‍ය ප්‍රතිකාරක දෙමින් ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලය සම්පූර්ණ කරන්න. ප්‍රතිකාරක වගයෙන් පහත දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය පමණක් (තනි තනිව හෝ සංයෝගීන ලෙස) භාවිත කළ යුතු ය.

රසායනික උච්ච:

$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, වියලි ර්තර්, LiAlH_4 , Mg , PBr_3 , සාන්ස් H_2SO_4 , තනුක H_2SO_4

(ക്ലാസ്സ് 45 ദി)

- (b) (i) ආරම්භක සංයෝගය වශයෙන් C_2H_2 පමණක් හාවිත කරමින්, හතරකට (04) නොවැඩී පියවර සංඛ්‍යාවකින් G සංයෝගය සාදා ගන්නා ආකාරය පෙන්වන්න.

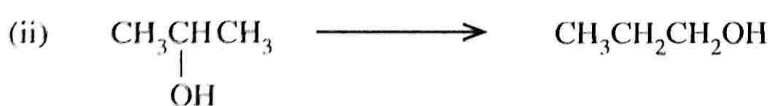


- (ii) G සංයෝගය වැඩිපුර Cl₂ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සැදෙන H සංයෝගයේ ව්‍යුහය දෙන්න.

(క్రమ 30 టి)

- (c) සාන්ද HNO_3 /සාන්ද H_2SO_4 සමග බෙන්සින් හි ප්‍රතික්‍රියාවේ එලය සහ යන්ත්‍රණය ලියන්න. (ලක්ශණ 25 ප)

- (d) පහත දැක්වෙන පරිවර්තන එක එකක්, **තුනකට (03)** නොවැඩී පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන ආකාරය පෙන්වන්න.



(ക്ലാസ് 50 ദ)

9. (a) (i) $MgSO_4$, $NaOH$, $BaCl_2$, Na_2SO_4 සහ $Zn(NO_3)_2$ සංයෝග වල ජලිය දාවනා A, B, C, D සහ E (පිළිවෙළත් නොමේ) ලෙස ලේඛ්‍ය කර ඇති 100 cm^3 බිජුර පහක අඩංගු වේ. පහන දී ඇති තිරික්ෂණ පදනම් කර A, B, C, D සහ E හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය තිබේ.)

සටහන : දාවනා වල කුඩා ප්‍රමාණ පරීක්ෂණ තළවල මිශ්‍ර කරනු ලැබේ.

D සහ E මිශ්‍ර කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් සැදේ. එම අවක්ෂේපයට වැඩිපුර E එකතු කළ විට අවරුණ දාවනෙයක් ලබාදෙමින් අවක්ෂේපය ද්‍රව්‍යය වේ. C වලට E එක් කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් සැදේ. A වලට E එක් කළ විට හා B වලට E එක් කළ විට අවක්ෂේප නොසැදේ. A සහ B මිශ්‍ර කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් සැදේ. A වලට C එක් කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් සැදේ. නමුත් B වලට C එක් කළ විට අවක්ෂේපයක් නොසැදේ.

(ලක්ෂණ 25 අ)

- (ii) M නම් ජලිය දාවනෙයක කැටායන තුනක් අඩංගු වේ. මෙම කැටායන හඳුනා ගැනීම සඳහා පහන සඳහන් පරීක්ෂණ (1-5) සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂණ අංකය	පරීක්ෂණය	තිරික්ෂණය
1	M දාවනෙයට තනුක HCl එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් (P_1)
2	P_1 පෙරා ඉවත් කර දාවනෙය තුළින් H_2S බුබුලනය කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත
3	H_2S සියල්ලම ඉවත් වන තුරු දාවනෙය නටවා, සිසිල් කරන ලදී. NH_4Cl/NH_4OH එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත
4	මෙම දාවනෙය තුළින් H_2S බුබුලනය කරන ලදී.	ලා රෝස අවක්ෂේපයක් (P_2)
5	P_2 පෙරා ඉවත් කර, H_2S සියල්ලම ඉවත් වන තුරු දාවනෙය නටවන ලදී. $(NH_4)_2CO_3$ දාවනෙය එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් (P_3)

P_1 , P_2 සහ P_3 අවක්ෂේප සඳහා පහන සඳහන් පරීක්ෂණ සිදුකරන ලදී.

අවක්ෂේපය	පරීක්ෂණය	තිරික්ෂණය
P_1	P_1 ට තනුක ඇමෝෂ්නියා දාවනෙය එකතු කරන ලදී.	P_1 දාවනෙය විය.
P_2	තනුක HNO_3 වල P_2 දාවනෙය කර, දාවනෙයට වැඩිපුර තනුක $NaOH$ එක් කරන ලදී.	කල් තැබීමේදී දුම්රු පැහැයට හැරෙන සුදු අවක්ෂේපයක්
P_3	සාන්ද HCl හි P_3 දාවනෙය කර, දාවනෙය පහන්සිල් පරීක්ෂාවට හාජනය කරන ලදී.	කොළ පැහැති දැල්ලක්

I. M දාවනෙයෙහි අඩංගු කැටායන තින හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය තිබේ.)

II. P_1 , P_2 සහ P_3 අවක්ෂේපවල රසායනික සුතු ලියන්න.

(ලක්ෂණ 24 අ)

- (iii) X, Y සහ Z සන අයනික සංයෝග වේ. සංයෝග තුනෙහිම කැටායනය සේවියම් වේ. X, Y සහ Z වල ඇනායන හඳුනා ගැනීම සඳහා පහන සඳහන් පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂණ අංකය	පරීක්ෂණය	තිරික්ෂණය
I	(i) X හි තොටයක් පරීක්ෂණ තළයක ඇති ජලුගෙහි දාවනෙය කරන ලදී.	අවරුණ දාවනෙයක්
	(ii) $Pb(CH_3COO)_2$ දාවනෙයක් අවරුණ දාවනෙයට එක් කරන ලදී.	කහ අවක්ෂේපයක්
	(iii) පැහැදු මිශ්‍රණය (කහ අවක්ෂේපය හා දාවනෙය) රත් කරන ලදී.	අවරුණ දාවනෙයක් ලබාදෙමින් අවක්ෂේපය ද්‍රව්‍යය වූණි.
	(iv) මෙම අවරුණ දාවනෙය සියල්ල් කරන ලදී.	කහ අවක්ෂේපයක් (රන්වන් කහ පැහැති පත්‍රුරු ලෙස)

2	(i) Y හි කොටසක් පරීක්ෂණ නළයක ඇති ජලයෙහි දාවනය කරන ලදී.	අවරුණ දාවනයක්
	(ii) BaCl ₂ දාවනයක් අවරුණ දාවනයට එක් කරන ලදී.	පුදු අවක්ෂේපයක්
	(iii) ලැබුණු මිශ්‍රණයට (පුදු අවක්ෂේපය හා දාවනයට) තනුක HCl එක් කරන ලදී.	වායුවක් පිට කරමින් පැහැදිලි අවරුණ දාවනයක්
	(iv) ආම්ලිකාත K ₂ Cr ₂ O ₇ වලින් තෙන් කරන ලද පෙරහන් කඩාසියක් පරීක්ෂණ නළයේ කටට ඉහළින් අල්ලා පිට වූ වායුව පරීක්ෂා කරන ලදී.	තැංකිලි පැහැදි පෙරහන් කඩාසිය කොළ පැහැයට හැරුණි.
3	(i) Z හි කොටසක් පරීක්ෂණ නළයක ඇති ජලයෙහි දාවනය කරන ලදී.	අවරුණ දාවනයක්
	(ii) AgNO ₃ දාවනයක් අවරුණ දාවනයට එක් කරන ලදී.	කළ අවක්ෂේපයක්
	(iii) පරීක්ෂණ නළයක ඇති Z සනයෙහි කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	අවරුණ වායුවක් පිටවිය.
	(iv) Pb(CH ₃ COO) ₂ දාවනයකින් තෙන් කරන ලද පෙරහන් කඩාසියක් පරීක්ෂණ නළයේ කටට ඉහළින් අල්ලා පිට වූ වායුව පරීක්ෂා කරන ලදී.	පෙරහන් කඩාසිය කළ පැහැයට හැරුණි.

I. X, Y හා Z හි ඇනායන හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය නැති.)

II. ඉහත පරීක්ෂණයෙහි සිදුවන ප්‍රතිත්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

(කොනු 26 පි)

(b) X යන සන නියැදියක P, Q සංයෝග සහ නිෂ්ප්‍ර දාවනයක් අඩංගු වේ. මෙහි, P = Fe₂O₃ හා Q = Fe₃O₄ වේ. Q යනු තම සංයෝගයක් වන අතර එහි Fe²⁺ හා Fe³⁺ මක්සිකරණ අවස්ථාවල ඇති යකඩ අඩංගු වේ. එය ආම්ලික මාධ්‍යයේදී I⁻ සමග පහත පරිදි ප්‍රතිත්‍රියා කරයි.



X වල ඇති P සහ Q ස්කන්ධ ප්‍රතිග්‍රන්ථ නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියා පිළිවෙළ යොදා ගන්නා ලදී.

X නියැදියේ 3.2 g තනුක H₂SO₄ හමුවේ වැඩිපුර KI දාවනයක් සමග පිරියම් කළ විට, අයඩින් පිට කරමින් එහි Fe³⁺ සියල්ලම Fe²⁺ බවට පරිවර්තනය විය. මෙසේ ලැබුණු දාවනය 100.00 cm³ දක්වා තනුක කරන ලදී (S ලෙස ලේඛ්ල කර ඇත). මෙම තනුක දාවනයෙහි (S) 25.00 cm³ පරිමාවක ඇති අයඩින්, අයඩියිඩ් බවට පරිවර්තනය කිරීමට 0.50 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ 15.00 cm³ අවශ්‍ය විය.

තනුක කරන ලද දාවනයෙහි (S) තවත් 50.00 cm³ ක පරිමාවක් තුළ අඩංගු අයඩින් සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කිරීමෙන් පසු එහි අඩංගු Fe²⁺ සියල්ල මක්සිකරණය කිරීමට, තනුක H₂SO₄ මාධ්‍යයේදී, 0.25 mol dm⁻³ KMnO₄ 14.00 cm³ අවශ්‍ය විය.

(i) ඉහත ක්‍රියා පිළිවෙළහි සිදුවන ප්‍රතිත්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

(ii) X වල ඇති P සහ Q හි යේකන්ධ ප්‍රතිග්‍රන්ථ ගණනය කරන්න.

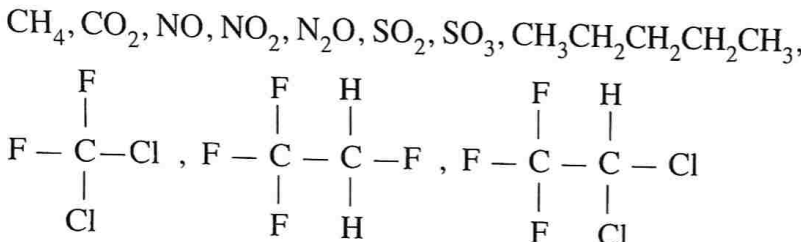
(O = 16, Fe = 56)

(කොනු 75 පි)

- 10.(a) පහත දැක්මලන ප්‍රශ්න බවි ක්‍රමය මගින් මැඟ්නීසියම් නිස්සාරණය මත පදනම් වේ.
- හාටින කරන අමුදව්‍ය සඳහන් කරන්න.
 - බවි ක්‍රමයේ යිදුවන අනුපිළිවෙළ අනුව තුළින රසායනික සමිකරණ/අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා දෙන්න. පුදු තත්ත්වයන් අවශ්‍ය පරිදි සඳහන් කළ යුතු ය.
 - මැඟ්නීසියම්වල කාර්මික හාටින දෙකක් දෙන්න.
 - බවි ක්‍රමය පරිසරය මත අයහපත් ලෙස බලපාන ආකාර දෙකක් දෙන්න.

(ලකුණ 50 පි)

- (b) වායුගෝලයේ පවතින සමහර දුෂක පහත දී ඇත.
දුෂක ලැයිස්තුව

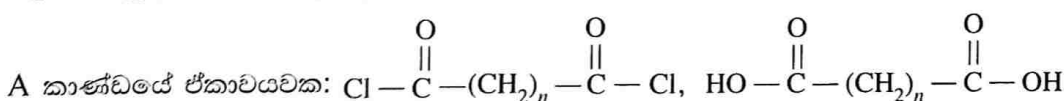


පහත දී ඇති ප්‍රශ්න ඉහත දී ඇති දුෂක ලැයිස්තුව මත පදනම් වේ.

- වායුගෝලයේ ඕසේන් මට්ටම ඉහළ යාමට සූෂ්‍රව දායකවන දුෂකය හඳුනාගන්න.
- ඉහත (i)හි ඔබ හඳුනා ගත් දුෂකය මගින් වායුගෝලයේ ඕසේන් මට්ටම ඉහළ යන ආකාරය, තුළින රසායනික සමිකරණ යොදා ගනීමින් පැහැදිලි කරන්න.
- ඉහළ වායුගෝලයේ ඕසේන් මට්ටම පහළ යාමට දායක වන දුෂක දෙකක් හඳුනාගන්න.
- ඉහත (iii)හි ඔබ හඳුනා ගත් එක් දුෂකයක් ඉහළ වායුගෝලයේ ඕසේන් මට්ටම පහළ දැමීමට දායකවන ආකාරය තුළින රසායනික සමිකරණ යොදා ගනීමින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවට හේතුවන දුෂක දෙකක් හඳුනාගන්න.
- වායුගෝලයේ ඇති අධ්‍යාරක්ත කිරණ උරා ගත නැති හා වායු ගෝලයේ දිගු කාලයක් ස්ථාපිත පවතින දුෂක හතරක් හඳුනාගන්න.
- ඉහත (vi)හි ඔබ හඳුනා ගත් දුෂක වල හැසිරීම විස්තර කිරීමට යොදා ගන්නා පොදු ව්‍යවහාරයේ හාටි වන තම ක්‍රමක් ද?
- ඡලයේ ද්‍රව්‍යය වූ විට සමහර ඡල තත්ත්ව පරාමිතිවල සැලකිය යුතු වෙනසක් ඇති කිරීමට දායක වන දුෂක දෙකක් හඳුනාගන්න. ඔබ හඳුනාගත් දුෂක මගින් බලපැමුව ලක්වන ඡල තත්ත්ව පරාමිති(ය) සඳහන් කරන්න.

(ලකුණ 50 පි)

- (c) පහත දක්වා ඇති A කාණ්ඩයට අයන් එක් ඒකාවයවකයක් හා B කාණ්ඩයට අයන් එක් ඒකාවයවකයක් අතර සිදුවන බහුඅවයවීකරණ ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



මෙහි n පුරුණ සංඛ්‍යාවක් වේ.

- බහුඅවයවීකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ආම්ලික අණුවක් නිදහස් කරන ඒකාවයවක යුගලය/යුගලයන් ලියන්න.
- බහුඅවයවීකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී උදාසීන අණුවක් නිදහස් කරන ඒකාවයවක යුගලය/යුගලයන් ලියන්න.



එක් ප්‍රනරාවර්තන ඒකකයින් එක් එකාවයවකයින් ප්‍රනරාවර්තන ගණනා ගණනය කරන්න.

(ලකුණ 50 පි)