

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව | Department of Examinations, Sri Lanka

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සභාතික රෙ (සේව් රෝ) විකාශන, 2023(2024)

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

©2010 Pearson Education, Inc.

Digitized by srujanika@gmail.com

Chemistry

02

10

1

CHI OCCASION

Digitized by srujanika@gmail.com

Two hours

coast:

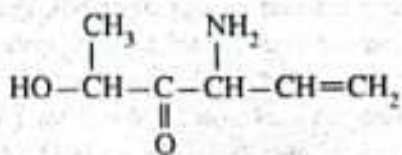
- * පෙර පුද්ගල උස්ස මිල 08 සිංහ පුද්ගල ප.වි.
 - * ආචාර්යීනා මිදුද්ධි ද පැවතා ඇතා.
 - * මිදුද්ධි ප්‍රේන්ටල් මිලිඩුරු මානයීනා.
 - * ගණන යෝදා තාවකාශයට ඉම් නෙතු නොලැබේ.
 - * මිලිඩුරු ප්‍රේන්ටල් නිවාස මානයීනා.
 - * මිලිඩුරු ප්‍රේන්ටල් මුදුදා දැනු නිවාසීනා.
 - * 1 එක 50 ගෙන් රැක රැක ප්‍රේන්ටල් (1),(2),(3),(4),(5) සහ මිලිඩුරුවාලින් පිවිරුදු වූ ඇතුම් යුතුවට නො පිවිතු නො ඇතා. එහි මිලිඩුරු ප්‍රේන්ටල් මුදුදා මුදුදා නිවාසීනා.

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

$$\text{Concentration of } N = 6.3145 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

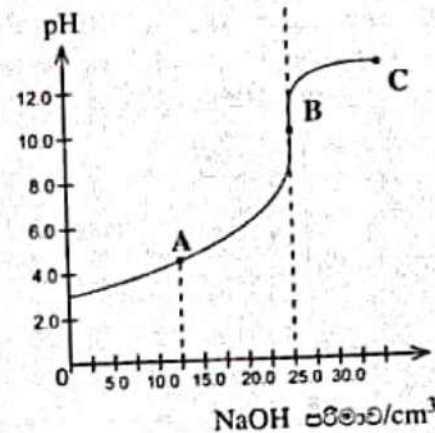
$$\text{Planck time} \quad t_p = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

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

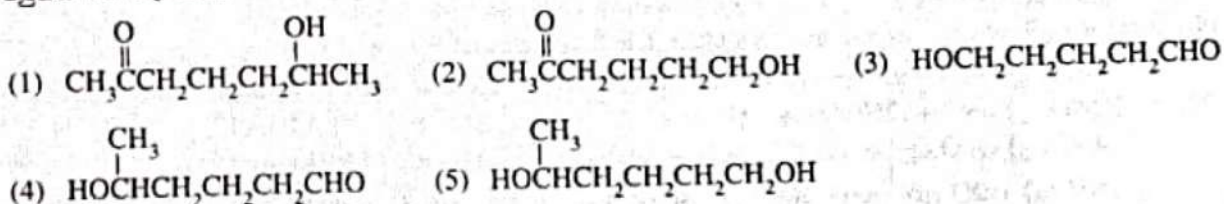


12. දැනි අනුමාපන ව්‍යුහ රේකාර්ඩ්මිජ දුබල අම්ලයක් NaOH සමඟ අනුමාපනය කිරීමෙන් ලබාගත්තා ලදී. පහත දැනි වශයෙහි අනුමාපන වශයෙහි හඳුනාගන්න.

- A උක්සැලයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයේ pH අයය, දුබල අම්ලයෙහි pK_a අගයට සමාන වේ.
- A උක්සැලයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි ඉහිරි වී ඇති දුබල අම්ලයෙහි එහි සංයුත්මක හස්මෙයෙහි භාවෝයෙන් සමාන වේ.
- B උක්සැලයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි H^+ හා OH^- භාවෝයෙන් සමාන වේ.
- මෙම අනුමාපනය සඳහා දරුණුවයින් ලබන පිශීකරණයෙන් හාවිත සඳහා නිවාසීය වේ.
- C උක්සැලයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි pH අයය, හාවිත පරන ලද NaOH දාව්‍යාලයෙහි pH අගයට විඛා අඩු වේ.



13. A නම් කාබනික සංයෝගයක් 2,4-චිමිනාඩොලොනිල්හැඩිජ් සමඟ වර්ණවත් අවස්ථාවයක් ලබා දෙයි. A සංයෝගය, ආමිලිකාන පොටුපිළිම විධිස්කුෂණම් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා ඇල විට B සංයෝගය සැලේන අතර දාව්‍යාලය සොල පාට වේ. B සංයෝගය 2,4-චිමිනාඩොලොනිල්හැඩිජ් සමඟ වර්ණවත් අවස්ථාවයක් ලබා නොදුනී. A හි විශ්‍යාල විය හැකියෙක්,

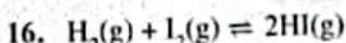


14. සහනවිය 1.4 g cm^{-3} සහ ජ්‍යෙන්සිය අනුව $30\% \text{ NaOH}$ 20.0 cm^3 සමඟ පමුදුරුණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය සහනවිය $5.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_2\text{SO}_4$ පරිමාව ව්‍යුහය.
- ($\text{H} = 1$, $\text{O} = 16$, $\text{Na} = 23$)

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

15. කාමර උෂ්ණත්වයේ ඇති සංවාත දායු බදුනාත් ඇල හැඳු ප්‍රතික්‍රියාව සම්බුද්ධාවාවයේ පවතී. $\text{I}_2(g)$ යම් ප්‍රමාණයක් නියන්ත උෂ්ණත්වයේ ඇති සංවාත දායු බදුනාත් ඇල ව්‍යුහය.

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



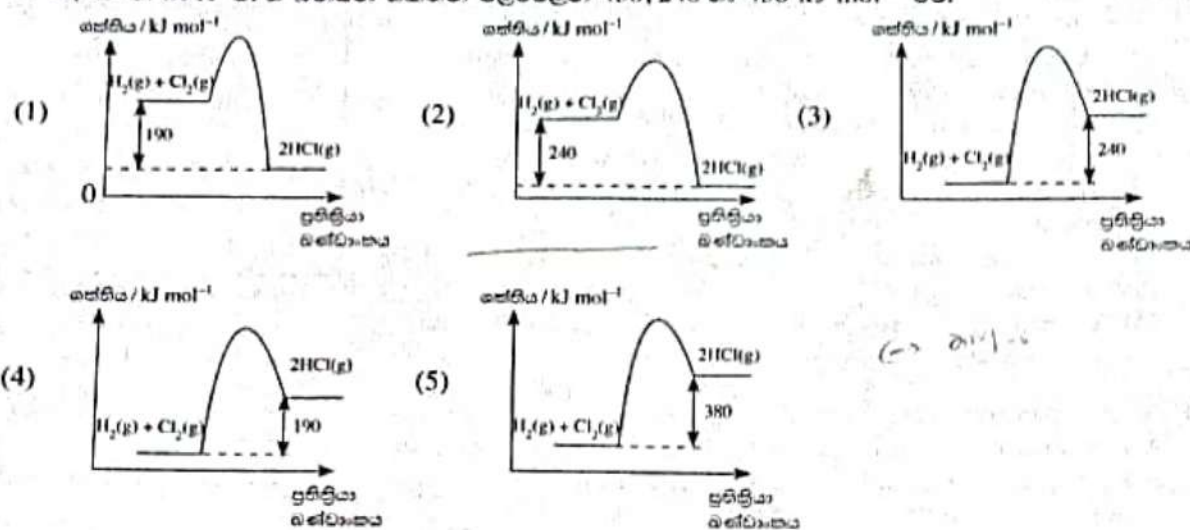
නියන්ත උෂ්ණත්වයේ ඇති සංවාත දායු බදුනාත් ඇල ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බුද්ධාවාවයේ පවතී. $\text{I}_2(\text{g})$ යම් ප්‍රමාණයක් බදුනාත් ඇලට එකතු කළ විශය ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ඕසුනාවල පිදුවන වෙනස නිවැරදිව පැහැදිලි සෙවන්නේ පහත ඇමන වශයෙහියෙන්ද?

- (1) ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ඕසුනාව අඩු වේ.
- (2) ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ඕසුනාව වැළැවූ වේ.
- (3) ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ඕසුනාව වෙනස් නොවේ.
- (4) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවල ඕසුනාව වැළැවූ, ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ඕසුනාව වෙනස් නොවේ.
- (5) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවල ඕසුනාව අවුරුද්, ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ඕසුනාව වෙනස් නොවේ.

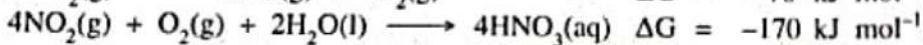
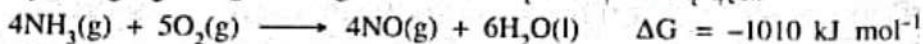
17. $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH(aq)}$ 100.0 cm^3 හා $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COONa(aq)}$ 100.0 cm^3 මිශ්‍ර කිරීමෙන් දාව්‍යාලයක් සාදන ලදී. ලකුණු දාව්‍යාලයෙහි 25°C සිදු pH අයය 4.8 විය. මෙම දාව්‍යාලයට $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl(aq)}$ විඛා කිරීමයින් එකතු කර නොදුන් මිශ්‍ර ඇල විට 4 pH අයය 4.8 සිදු පැවතුණි. දාව්‍යාලයෙහි pH අයය වෙනස්වීම වැළැකට්ටිම සඳහා පහත ඇමන ප්‍රතික්‍රියාව පිදු වි හිටිය 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,

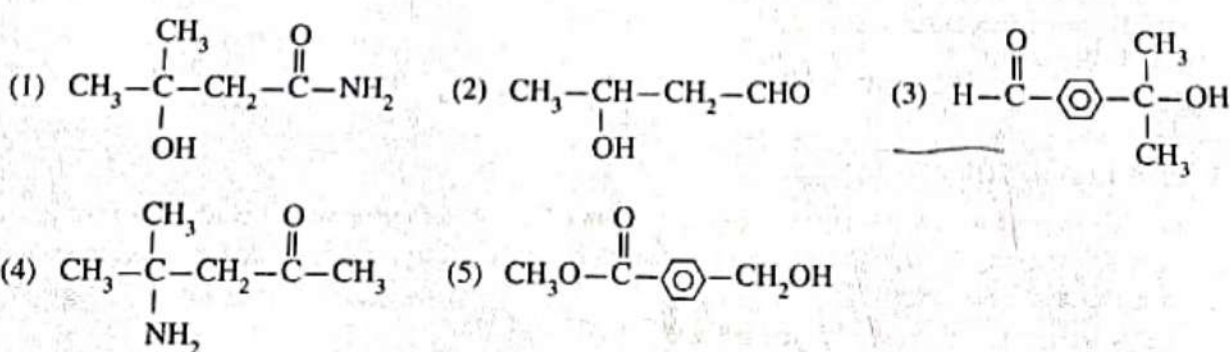
- (1) -1320 (2) -1250 (3) -1110 (4) -580 (5) -330

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

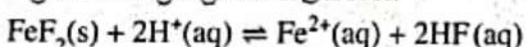
I PCl₅ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර දැලුල්ලරේ අංයෝගයේ ලබා ඇත.

II ජලීය NaOH භූලේ ද්‍රව්‍ය-සංස්කන්ධයට හාජනය වේ.

III LiAlH₄ සමග මස්පිහරණ ප්‍රතික්‍රියාවකට හාජනය වේ.

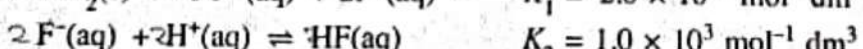
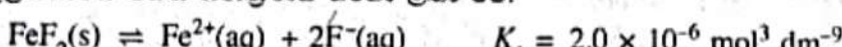


21. පහත දී ඇති ප්‍රතිවර්තන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



(ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සම්බුද්ධිතා නියනය K වේ.)

මෙම සම්බුද්ධිතාවය පහත යන්ත්‍රණය හරහා ලැබා ඇත.



සම්ඟන සම්බුද්ධිතාවය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමනා වගන්තිය නිවැරදි වේ ඇ?

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

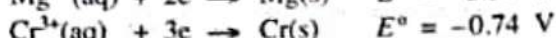
(2) $K_1 < 1$ බැවින් සම්බුද්ධිත ලක්ෂණය ප්‍රතික්‍රියා වෙනත් සම්පූර්ණ ඇති.

(3) $K > 1$ බැවින් සම්බුද්ධිත ලක්ෂණය එල් 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 නිස් රහා අරුධ ප්‍රමිතිය පලන්න.

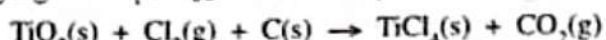


දහන ඉලක්කුවෙන් සඳහා ප්‍රමිතිය ප්‍රමිතිය සහ විදුත්මාත්‍ර විලය (E_{cell}°) රහා ඇත් තිබේ දෙනු ලැබේ?

$$E_{\text{cell}}^\circ (\text{V})$$

- | | |
|---|--------|
| (1) $2\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{Mg}(\text{s}) \rightarrow 2\text{Cr}(\text{s}) + 3\text{Mg}^{2+}(\text{aq})$ | 5.63 ✓ |
| (2) $3\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) \rightarrow 3\text{Mg}(\text{s}) + 2\text{Cr}(\text{s})$ | 1.63 ✗ |
| (3) $3\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cr}(\text{s}) \rightarrow 3\text{Mg}(\text{s}) + 2\text{Cr}^{3+}(\text{aq})$ | 1.63 ✗ |
| (4) $3\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cr}(\text{s}) \rightarrow 3\text{Mg}(\text{s}) + 2\text{Cr}^{3+}(\text{aq})$ | 5.63 ✗ |
| (5) $2\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{Mg}(\text{s}) \rightarrow 2\text{Cr}(\text{s}) + 3\text{Mg}^{2+}(\text{aq})$ | 1.63 ✗ |

29. TiCl_4 වැදගත් මාර්ටික රසායනික ද්‍රව්‍යයි. $\text{TiO}_2(\text{s})$, $\text{Cl}_2(\text{g})$ සහ $\text{C}(\text{s})$ ප්‍රමිතිය කරවීමෙන් මෙය සාදාගත යුතු. ප්‍රමිතිය සඳහා ඇමුණ නොකරන ලද රසායනික ප්‍රමිතිරූප රහා දී ඇතු.

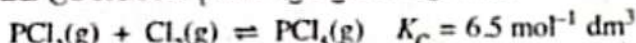


$\text{TiO}_2(\text{s})$ 160 g, $\text{Cl}_2(\text{g})$ 213 g සහ $\text{C}(\text{s})$ 60 g ප්‍රමිතිය කිරීම පැලසු විට සැංචා උරුම් TiCl_4 ප්‍රමාණය විශාලය.

(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. හියා උත්ස්වයෙන් රහා ප්‍රමිතිය පලන්න.



පෙරදී තෙවැන් මරන ලද උරුම් 1.0 dm⁻³ පිටුව දාය මිශ්‍යමක් ඇතුව $\text{PCl}_3(\text{g})$ 1.5 mol, $\text{Cl}_2(\text{g})$ 1.0 mol සහ $\text{PCl}_5(\text{g})$ 2.5 mol ඇතුව මරන ලද ප්‍රමිතිය පමිතුවනාවය යාරා උත්ස්වයෙන් මිනින ලද පිටිනය වෙන් එහි ආකාරය නොදින්ම පැහැදිලි වන්නේ රහා සාදාන් ඇති තිබිත්ද?

$$(Q_C = \text{ප්‍රමිතිය ලැබූය}, \quad K_C = \text{පමිතුවනා හියාය})$$

- (1) $Q_C < K_C$ හියා පිටිනය වැඩි ට.
 (2) $Q_C > K_C$ හියා පිටිනය වැඩි ට. ✗
 (3) $Q_C < K_C$ හියා පිටිනය අඩු ට.
 (4) $Q_C > K_C$ හියා පිටිනය අඩු ට. ✗
 (5) $Q_C = K_C$ හියා පිටිනය වෙනස් නොවේ. ✗

● අංක 31 පිටි 40 නොකළ උත්ස්වය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) නා ප්‍රමිතිවර හාරා අභ්‍යරන්, එකක් හෝ වැඩි පාඨමාවක් නො කිවැරු ය. කිවැරු ප්‍රමිතිවර/ප්‍රමිතිවර පාරිභෝ දැන් නොරා ගැනී.

(a) සහ (b) ප්‍රමිතිවර කිවැරු නාම (1) මත ද

(b) සහ (c) ප්‍රමිතිවර කිවැරු නාම (2) මත ද

(c) සහ (d) ප්‍රමිතිවර කිවැරු නාම (3) මත ද

(d) සහ (a) ප්‍රමිතිවර කිවැරු නාම (4) මත ද

වෙතත් ප්‍රමිතිවර පාඨමාවක් හෝ පාඨයේරුනායක් නො කිවැරු නාම (5) මත ද

මිලිනුරු ප්‍රාග්‍රැන් දැක්වෙන උරුම්දේ එහි ලඟා ප්‍රාග්‍රැන් නොරා ගැනී.

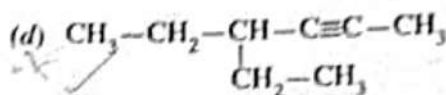
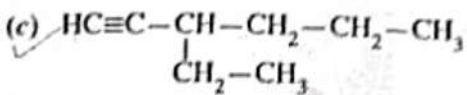
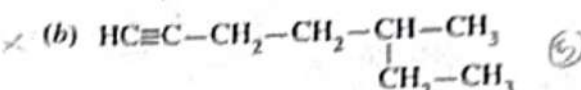
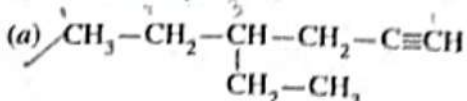
ඉගා උරුම්දේ ප්‍රමිතිවර

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) ප්‍රමිතිවර කිවැරුදී	(b) සහ (c) ප්‍රමිතිවර කිවැරුදී	(c) සහ (d) ප්‍රමිතිවර කිවැරුදී	(d) සහ (a) ප්‍රමිතිවර කිවැරුදී	වෙතත් ප්‍රමිතිවර පාඨමාවක් හෝ පාඨයේරුනායක් නො කිවැරුදී

31. උත්ස්වය වැඩි කිරීමේදී රසායනික ප්‍රමිතිය විශ්‍යාව වැඩිවෙන්නේ මත්දු හිටුවෙන් උත්ස්වය ප්‍රමිතිවර සඳහා සාදාන් ඇමුණ විගණක/විගණක මිනින්ද?

- (a) ඉහළ උත්ස්වයේදී ප්‍රමිතිය විශ්‍යාව සැඩියා සැකියා අඩු ට. ✗
 (b) ඉහළ උත්ස්වයේදී ප්‍රමිතිය විශ්‍යාව සැඩියා සැකියා වැඩි ට. ✗
 (c) ඉහළ උත්ස්වයේදී ප්‍රමිතිය අභ්‍යරන් අඩුවල ඇම පාඨවිවනයානින්ම එල නිපදවේ.
 (d) ඉහළ උත්ස්වයේදී ප්‍රමිතිය විශ්‍යාව සැඩියා සැකියාව විවා වැඩි සැකියා ඇති ගුවුම්වල භාගය වැඩි ට.

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 බුදුනයේ ඇල ජලය විශේෂිකරණය කළ නොහැක.

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

(a) ජලය සමඟ PCl_5 සහ SCl_2 ප්‍රතිශ්‍රිතාවලටි පිළිවෙළින් එක ජලයක් ගෙන ගැනීමෙන් පිළිබඳ H_3PO_4 (aq) සහ $\text{S}(s)$ උගෙනු.

(b) $\text{Cl}_2(g)$ ජලය සමඟ ප්‍රතිශ්‍රිතාව සහ H_2O_2 (aq) හි වියෙන්නය දැඩිවෙතෙන් ප්‍රතිශ්‍රිතා පදනා උදාහරණ නේ.

(c) $\text{Cl}_2(g)$ වැඩිපුර $\text{NH}_3(g)$ සමඟ ප්‍රතිශ්‍රිතාවලටි ලැබෙන ජලයක් ජලය විශේෂිකරණය පදනා භාවිත කළ නැත.

(d) $\text{SO}_2(g)$ විලට පිශ්චිනාරකයක් ගෙන තියා කළ නොහැක.

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

(a) ආල්ටොහොල සහ HBr අතර ප්‍රතිශ්‍රිතාවලටි මුළුම්ප්‍රාග්‍රැම්ප්‍රාග්‍රැම් එක්ස්ප්‍රාග්‍රැම්ප්‍රාග්‍රැම් නේ, ඉවත්ව යන මානවීය OH^- නේ.

(b) ආල්ටොහොල සාන්ස් H_2SO_4 සමඟ එක පිරිවෙන් සම්ඟර ආල්ටින පිළිඳු නේ නැත.

(c) ආල්ටොහොල HI සමඟ ප්‍රතිශ්‍රිතා කර ආල්ටිල් අයවිධිව ලැබාදූන්නේ, ඉවත් අම්ල භූමිවි පමිණි.

(d) ප්‍රාථිමික ආල්ටොහොල දුකාස් පරිස්ථාවට සාරනය කළ විට ආවිල්‍යාවිස් ලබා නොදූන්නේ, ප්‍රාථිමික ආල්ටොහොල ජලයේ ආවිල්‍ය වන බැවිති.

36. Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} සහ Zn^{2+} හි එක් එක් කුටියනයේ ජුඩ ආවිණිවිලට වෙන් චින් වියෙන් (i) වැඩිපුර NaOH(aq) සහ (ii) වැඩිපුර $\text{NH}_4\text{OH(aq)}$ එකතු කළ විට ලැබෙන අවශ්‍යෝග/ආවිණිවිල සිරිප්‍රාග්‍රැම් විරශ්‍යන් පමිණ්ඩාව ඇමුන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි නේද?

(a) Co^{2+} (i) ඉටුරු අවශ්‍යෝගයක් සහ (ii) රු ආවිණියක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.

(b) Ni^{2+} (i) නිල් අවශ්‍යෝගයක් සහ (ii) නොදු ආවිණියක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.

(c) Cu^{2+} (i) නිල් අවශ්‍යෝගයක් සහ (ii) නැද නිල් ආවිණියක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.

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

37. පහත පදනම් ඇමුන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි නේද?

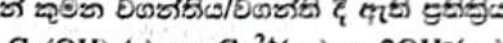
(a) පසට ගොජ්ලේට් පොහොර එකතු සිරිම වායුගෙළුලයේ N_2O මෙටිම ඉහළ යාමට ආයක නේ.

(b) හරකුන් සහ එළුවෙන් වැනි ගොජ්ලේට් පොහොර ප්‍රතිශ්‍රිතාව වායුගෙළුලයේ CO_2 මෙටිම ඉහළ යාමට ආයක නේ.

(c) පොහිල ඉන්ධින දානය වායුගෙළුලයේ CH_4 මෙටිම ඉහළ යාමට ආයක නේ.

(d) ගෙජට ඉන්ධින දානය වායුගෙළුලයේ CO_2 මෙටිම ඉහළ යාමට ආයක නොවේ.

38. පහත පදනම් ඇමුන වගන්තිය/වගන්ති දී ඇති ප්‍රතිශ්‍රිතාව පමිණ්ඩාවන් නිවැරදි නේද?



(6)

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

(b) NaOH(s) ආවිණියක්ට එකතු සිරිම $\text{Cu(OH)}_2(s)$ හි ආවිණියක්ව වෙනස් නොකරයි.

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

(d) ආවිණියක්ට $\text{Cu(OH)}_2(s)$ එකතු සිරිම $\text{Cu(OH)}_2(s)$ හි ආවිණියක්ව වෙනස් නොකරයි.

39. ගෙජට විසඳු නිෂ්පාදනයෙහි ව්‍යාන්ද්‍යාලිතරණ ප්‍රතිශ්‍රිතාව සම්බන්ධියෙන් පහත පදනම් ඇමුන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි නේද?

(a) ගැලීඟල්ලේ අතුරු ජලයකි.

(6)

(b) උත්පුරක ගෙන පසුම ගොජ්ල යන නොහැක.

(c) සිදුහයේ මේද අම්ල සිවිල ප්‍රතිශ්‍රිතාවට 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 ප්‍රශ්නය පදනම් දායක ප්‍රකාශ දෙක බැඩින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම් ප්‍රකාශ ප්‍රශ්නයට නොදින්ම ගැලුපෙනුයේ පහත වගාවෙහි දැක්වා පමිණි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිච්චිතවලින් කටයුතු කිරීම දැන් ප්‍රතිච්චිත ප්‍රකාශ දායක ප්‍රශ්නය ප්‍රතිච්චිත කිරීම විය ඇත.

උතිච්චිතය	ප්‍රශ්නයේ ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සහඟ වේ.	සහඟ වන අතර, පළමුවන් ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහද දෙයි.
(2)	සහඟ වේ.	සහඟ වන නමුත් පළමුවන් ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහද නොදෙයි.
(3)	සහඟ වේ.	අපහා වේ.
(4)	අපහා වේ.	සහඟ වේ.
(5)	අපහා වේ.	අපහා වේ.

උතිච්චිතය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41. ප්‍රශ්නය නොදින් සැවන්දී $H_2S(g)$ වලට මක්සිභාරකයක් මෙන්ම මක්සිභාරකයක් ලෙස ද ත්‍රියා කළ හැක. ✓	සල්ංක යනු මක්සිභාරක අංක -2 නිස් $+6$ පරාභයක් ඇති අලේඛයකි. ✓ ①
42. ප්‍රාපනීන් හි භාපාංකය විශ්වෙශන් හි භාපාංකයට විය අවුය. ✗	පසි (a) බැඩිනයක් ප්‍රාපනීන් හි රැවකිනා අතර විශ්වෙශන් හි (a) බැඩිනයක් නොමැති. ✗ ②
43. ස්විජර තත්ත්ව යටෙන්දී, කාන්තික ව්‍යාපාරක පිශ්චය පරිපුරුණ ව්‍යාපු සම්බන්ධයක් ප්‍රශ්නයක් ප්‍රශ්නය විය ඇති ව්‍යාපාරක පිශ්චය පරිපුරුණ ව්‍යාපු සම්බන්ධය විය ඇති ව්‍යාපාරක පිශ්චය පරිපුරුණ ව්‍යාපු සම්බන්ධය විය ඇති ව්‍යාපාරක පිශ්චය පරිපුරුණ ව්‍යාපාරක පිශ්චය විය ඇති. ✓ ③	කාන්තික ව්‍යාපු අණු අන්තර් අණු ආකර්ෂණ බල පවති. ✓ ④
44. Mn හි විදුළුත් සාක්ෂාත්, Cr හා Fe හි විදුළුත් සාක්ෂාත්වන්ට විය අවුය. ✗	Mn හි ඉලෙක්ට්‍රොකික වින්ඩාසය Cr හා Fe හි ඉලෙක්ට්‍රොකික වින්ඩාසවලට විය ස්ථාපිත වේ. ✗ ⑤
45. ඇරෝමුවික වියස්ස්නියම් ලවිණ ජලය සමඟ උණුසුම් සාල විට පිශ්නේල පැලදී. ✓	ඇරෝමුවික වියස්ස්නියම් අයන ඉලෙක්ට්‍රොක්සිල වේ. ✓ ⑥
46. විදුළුත් රසායනික කොළඹක අවු මක්සිභාරක විහාවයක් සහිත ඉලෙක්ට්‍රොවිය ඇඟෙන්ටිය ලෙස ත්‍රියා කරයි. ✓	විදුළුත් රසායනික කොළඹක, සන්සන්දනාස්මකව අවු මක්සිභාරක විහාවයක් සහිත ඉලෙක්ට්‍රොවියෙන් පහසුවන් ඉලෙක්ට්‍රොන් නිදහස් වේ. ✓ ⑦
47. මස්ටල්ඩි කුමය සාවිතයෙන් නැඩිවිත් අමුලය නිෂ්පාදනයේදී $NH_3(g)$ සමඟ $O_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියා කරවා උණ්ඩන්වයට විය වැළැ උණ්ඩන්වයකේදී $NO(g)$ සමඟ $O_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියා කරවයි. ✗	සාඟ එන්ඩ්‍රොට් වෙනසක් සහිත ප්‍රතික්‍රියා යායා ඉහළ උණ්ඩන්වය හිනාවේ. ✗ ⑧
48. දුව්‍යයක විහාග සංග්‍රහකය උණ්ඩන්වය මත රඳා පවතී. ✓	විවිධ දුව්‍යකවල දුව්‍යයක දුව්‍යකාවය උණ්ඩන්වය සමඟ එකම ප්‍රමාණයකින් වෙනස් වේ. ✗ ⑨
49. සල්භිපුරික් අමුලය නිෂ්පාදනයේදී, $SO_2(g)$ පියවර කිහිපයකින් $SO_3(g)$ බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ. ✗ ⑩	සල්භිපුරික් අමුල නිෂ්පාදනයේදී යොදා යනු ලබන තත්ත්ව සටහන්දී එක් පියවරකින් $SO_2(g)$, $SO_3(g)$ බවට සම්පූර්ණයෙන් පරිවර්තනය කිරීම ස්වංසිදිය නොවේ.
50. HFC (hydrofluorocarbons) ව්‍යුව්‍ය ඉහළ ව්‍යුව්‍යගේලදී මිස්ස්න් වියන හායනායට දායක නොවේ. ✓	C-F බැඩිනය බිඳීමෙන් ඉහළ ව්‍යුව්‍යගේලයේදී HFC ඉක්මනින් විනාශ වේ. ✓

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (ශ්‍යර් තරු)ප් පරීක්ෂා, 2023(2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

ர்காயன விடையால	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II

02 S II

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

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

B කොටස - රචනා

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

5. (a) පහත දැක්වෙන පරිදී $\text{CaO}(s)$ ජලය සමඟ 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 අවශ්‍යාත්‍යය කළ තාප ප්‍රමාණය (kJ වලින්) ගණනය කරන්න. ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ.

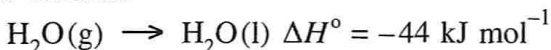
(සටහන: Ca(OH)_2 සරුම හේතුවෙන් ජලයේ සිදුවන ස්කන්ධ වෙනස නොසලකා හරින්න.)

(ii) ඉහත (i) හි සිදු හූ 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 එන්ප්‍රාපි අගයයන් පිළිවෙළින් 40, 70 සහ $80 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි එන්ප්‍රාපි වෙනස ගණනය කරන්න.

(iv) 300 K හි දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පුරෝෂකල්පනය කරන්න. යම් උපක්‍රාපන ඇතොත් සඳහන් කරන්න.

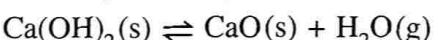
(v) දව් ජලය වෙනුවට ප්‍රමාලය ($\text{H}_2\text{O(g)}$) භාවිත කළේ නම් 400 K හි දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පුරෝෂකල්පනය කරන්න.



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

(කේතු 80 දි)

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



බඳන තුළ පිඩිතය 7.0×10^5 Pa බව සොයාගන්නා ලදී.

උෂ්‍යත්වය $570\text{ }^{\circ}\text{C}$ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ K_p සහ K_C ගණනය කරන්න. ($570\text{ }^{\circ}\text{C} \Rightarrow RT = 7000\text{ J mol}^{-1}$)

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

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

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

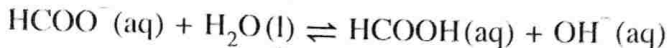
- (iii) සැදුනු ජල එහිපවල පීඩනය (P_{H_2O}) යහා බෙදුන තුළට ඇතුළු කරන ලද $Ca(OH)_2(s)$ හි ස්කන්ධය ($M_{Ca(OH)_2}$) අතර සම්බන්ධතාව නිරූපය කිරීම යදා රේවනය කරන ලද දායි බෙදුනක් තුළට $570^{\circ}C$ දී $Ca(OH)_2(s)$ දුර ප්‍රමාණ ඇතුළු කරමින් පීඩනය මිනා ගන්නා ලදී. $M_{Ca(OH)_2}$ වෙත මෙම P_{H_2O} හි වෙනස් වීම යදා භාවුග්‍රාමෝරාත්මක එන ප්‍රසාදතාරය ආදි එය මක්වෙයන් විස්තර කරන්න. (ලක්ශ්‍රණ 40 දි)

- (c) (i) උෂ්ණත්වය 25°C වූ $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ ලද ජලයේ දුඩුත්තය යැදුනා ප්‍රතිඵල්තත්වය 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 ගණනය කරන්න.

(iii) NaOH , NaCl සහ $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ ජලය දාව්‍යතාවල (දාව්‍යතාවල භාණ්ඩාන් 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 සයදන එව වඩා එබැවි, වඩා අඩු හෝ සමාන ද යන වග නෙශ්ට ක්‍රේටිඩ් යැදෙන් කරන්න.

6. (a) പരിഗാ ദ്രോഡാ ഏൽ പരിശീ 25 °C ലെ ഫലനങ്ങളും അയക്ക, HCOO^- (aq) ക്കും സമത പ്രതിക്രിയാ കർ ഫലനങ്ങൾക്കും വിവരിപ്പിക്കു.



- (i) HCO_3Na 0.10 mol ലോറ്റ് 1.0 dm^3 ലം ദ്രവണയ കിരീതമെന്ത് സാധാരണത്തിൽ ഒരു ഗ്രാഫണയേ $[\text{OH}^- (\text{aq})] = 1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ ലോറ്റ് ദി അന്ത്യത്തിൽ, 25°C ദി പഹത സഭനും ശീതാ ഗണനയ കരാൻ.

 - ശീതാനുബന്ധാലീവി അയാൾക്കും K_b അയാൾ.
 - ശീതാനുബന്ധാലീവി അനുബന്ധാലീവി K_{HCO_3} അയാൾ.

(25 °C & $K_w = 1.0 \times 10^{-14}$ mol² dm⁻⁶)

- (ii) සාන්දුරුය 0.10 mol dm^{-3} වන මෙතනොයික් අමුල දාවණුයක pH අගය ගණනය කරන්න.

(iii) සාන්දුරුය 0.10 mol dm^{-3} වන HCOOH(aq) දාවණුයක 50.00 cm^3 තුළ HCO_2Na 3.40 g උපණය 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 අගය නිරීක්ෂණය කරන්න.
 - මෙම දාවණය ස්වාරක්ෂක දාවණුයක් ලෙස ක්‍රියාකරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

(କେତ୍ର ୪୦ ଡି)

- (b) (i) මෙම ප්‍රශ්නය සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍රවන A සහ B දුට දෙක මිශ්‍ර කිරීමෙන් සැදිය හැකි දාවනයක් සම්බන්ධයෙනි. පහත දී ඇති වගුව ලබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර එහි හිස් තැන් පුරවන්න. සැදිය හැකි විවිධ වර්ගවල දාවන (පරිපූර්ණ, පරිපූර්ණ නොවන/ධන අපගමනය, පරිපූර්ණ නොවන/සානු අපගමනය) වගුවෙහි දී ඇත.

දාວණයෙහි A සහ B වල මධුල හාග X_A සහ X_B වන අතර දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී වාෂ්ප පිඩන පිළිවෙළින් P_A සහ P_B වේ.

මෙම උෂ්ණත්වයේදී A සහ B වල සන්නාජේත් වාශප පිඩින පිළිවෙළින් P_A^0 සහ P_B^0 වේ.

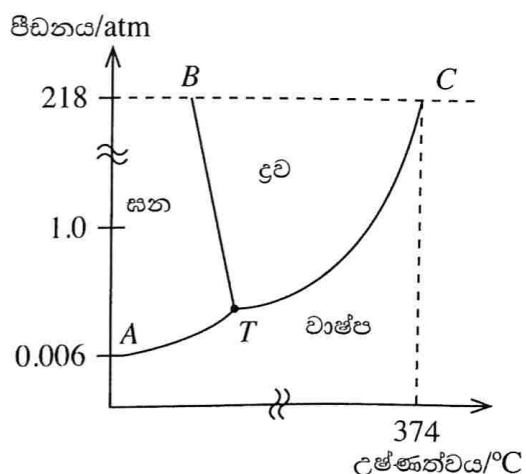
A හා A, B හා B සහ A හා B අතර අන්තර අණුක බල පිළිවෙළින් $f_{A,A}$, $f_{B,B}$ සහ $f_{A,B}$ වේ.

ගුණය	පරිපුර්ණ දාවනාය	පරිපුර්ණ නොවන දාවනාය	
		රඳාල් නියමයෙන් ධන අපැහැමනය	රඳාල් නියමයෙන් සහා අපැහැමනය
මිශ්‍ර කිරීමේදී ΔH			
f_{A-A}, f_{B-B} සහ f_{A-B} අතර සම්බන්ධතාව			
P_A^o, P_A සහ X_A අතර සම්බන්ධතාව			

- (ii) සංග්‍රහීක ජලයේ කළාප සටහන පහත දී ඇත.

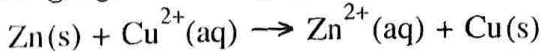
මෙම සටහන ඔබ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර පහත උස්සුවින ප්‍රශ්නවලට මිශ්‍රිතරු සෞද්‍යෝගීක.

- I. සංගුද්ධ ජලයේ සාමාන්‍ය තාපාංකය (V) සහ ග්‍රිවාංකය (L) ලක්ශ්‍රී කරන්න.
 - II. BT , TC රේබා සහ T ලක්ශ්‍රී මගින් කුමක් නිරුපණය වේ ද?
 - III. සංගුද්ධ ජල සාම්පූර්ණයට ප්‍රෘති (NaCl) ස්වල්පයක් එකතු කළ බව උපකල්පනය කරන්න. ප්‍රෘති එකතු කිරීමෙන් පසු කළාප සටහනෙහි BT හා TC රේබාවල පිහිටීම වෙනස් වේය. ඒවායෙහි නව පිහිටුම පිළිවෙළුන් $B'T'$ හා $T'C'$ වේ. ඔබ පිටපත් කරන ලද කළාප සටහනෙහි මෙම නව පිහිටුම ඇදු ඒවා $B'T'$ හා $T'C'$ ලෙස නම් කරන්න. නව තාපාංකය (V') හා නව ග්‍රිවාංකය (L') ලෙස කළාප සටහනෙහි ලක්ශ්‍රී කරන්න.



(කේතු 70 දි)

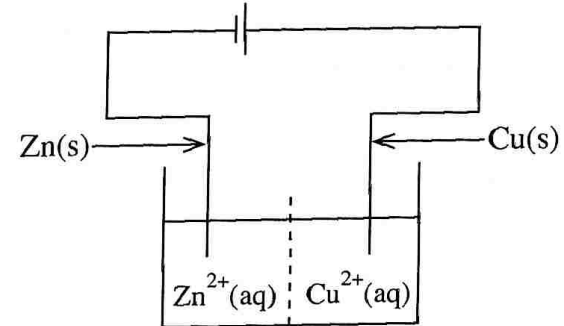
7. (a) එහියල් කොළඹක් $ZnSO_4$ (aq, 1.0 mol dm⁻³) සහ $CuSO_4$ (aq, 1.0 mol dm⁻³) තුළ පිළිවෙළින් ගිල්වා ඇති Zn සහ Cu කුරුපැලින් යම්හේවන ලදී. දාවණ යට්ටුවර පටලයක් මගින් වෙන් කර ඇත. කොළඹ ක්‍රියාත්මක වන විට සම්පූර්ණ කොළඹ ප්‍රතික්‍රියාව පහන දී ඇත.



- (i) ආගෙන්ස්බය යහ කැනෙන්ස්බය හඳුනාගන්න.
- (ii) කොළඹයේ ආගෙන්ස්බය අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iii) කොළඹයේ කැනෙන්ස්බය අර්ථ 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 භාවිතයෙන් බැනියල් කොළඹට ලබා දෙන ලදී. මෙම තත්ත්වය යටතේ බැනියල් කොළඹයෙහි සම්පූර්ණ කොළඹ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



(ලක්ශ්‍ර 75 ඩී)

- (b) A, B, C හා D යනු අෂේරිතලිය 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 : ජලිය දාවණයේදී අයන තුනක් ලබාදෙයි. A හි ජලිය දාවණයකට $AgNO_3$ (aq) එක් කළ විට A මුළුයක් සඳහා කහ පැහැදි අවක්ෂේපයක මුවුල දෙකක් සැදීමේ.

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

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

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

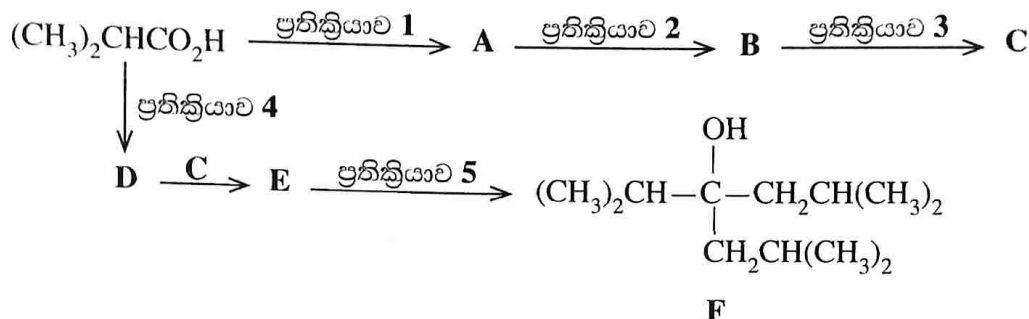
- (i) යකඩ (Fe) වල පුලු ඔක්සිකරණ අඩස්ථා මොනවා ද?
- (ii) කහ පැහැදි අවක්ෂේපය හඳුනාගන්න. (රසායනික පුහුණු දෙන්න.) මෙම අවක්ෂේපය දාවණය කළ හැකි රසායනික ප්‍රතිකාරකයක් නම් කරන්න.
- (iii) A, B, C හා D එක එක සංයෝගයේ ලෙස අයනයට සංගත එ ඇති ලිගන හඳුනාගන්න.
- (iv) A, B, C හා D එක එක සංයෝගයේ,
 - I. යකඩවල ඔක්සිකරණ අඩස්ථා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

(ලක්ශ්‍ර 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} .



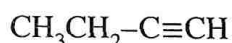
A, B, C, D සහ **E** සංයෝගවල වුළුහ සහ ප්‍රතික්‍රියා **1 - 5** දක්වා අවශ්‍ය ප්‍රතිකාරක දෙමින් ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලය සම්පූර්ණ කරන්න. ප්‍රතිකාරක වගයෙන් පහත දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය පමණක් (තනි තනිව හෝ සංයෝගීන ලෙස) භාවිත කළ යුතු ය.

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) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් G සංයෝගය සාදා ගන්නා ආකාරය පෙන්වන්න.



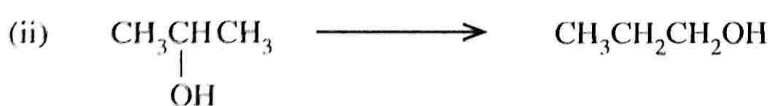
G

- (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.



(සේමානු 50 ද)

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 ද්‍රවණය 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.

(ලකුණ 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 ඇමෝෂනියා 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 දුමුරු 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.

(ලකුණ 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 ද්‍රවණය වුණි.
	(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.

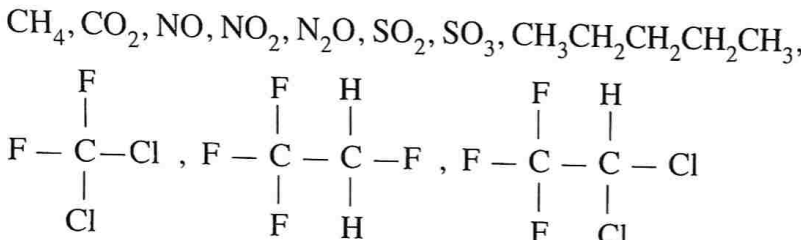
(O = 16, Fe = 56)

(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

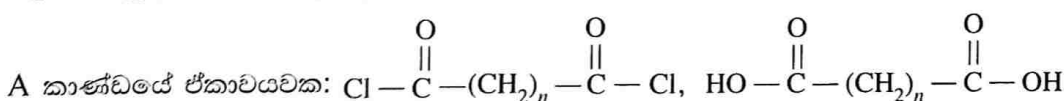


පහත දී ඇති ප්‍රශ්න ඉහත දී ඇති දුෂක ලැයිස්තුව මත පදනම් වේ.

- 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 ප්‍රනරාව්‍රේනන ඒකකයින් එක් එකාවය ප්‍රනරාව්‍රේනන ගණනා ගණනය කරන්න.

(ලකුණ 50 පි)