

සියළුම හිමිකම් ඇවිරිණි/ முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All rights reserved]

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය කல்වි අமைச்சු Ministry of edu
 අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය කல்වි අமைச்சු Ministry of edu
 අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය කல்වි අமைச்சු Ministry of edu
 අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය කல்වි අமைச்சු Ministry of edu
 අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය කல்වි අமைச்சු Ministry of edu
 අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය කல்වි අமைச்சු Ministry of edu

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
කல்වි අமைச்சු
Ministry of Education

education අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය කல்වි අமைச்சු Ministry of education
 education අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය කல்වි අமைச்சු Ministry of education
 education අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය කல்වි අமைச்சු Ministry of education
 education අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය කல்වි අமைச்சු Ministry of education
 education අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය කல்වි අமைச்சු Ministry of education
 education අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය කல்වි අமைச்சු Ministry of education

අ.පො.ස උසස් පෙළ උපකාරක සම්මන්ත්‍රණය - 2023

ஆதரவு கருத்தரங்கு - 2023

G.C.E Advance level support seminar - 2023

රසායන විද්‍යාව I
 இரசாயனவியல் I
 Chemistry I

02 S I

පැය දෙකයි
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

උපදෙස්

- ❖ ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් යුක්ත වේ.
- ❖ සියළුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- ❖ පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.

1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (x) යොදා දක්වන්න.

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

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

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

ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

1. උචිත තත්ත්ව යටතේ දී විකිරණයකට අංශු ධාරාවක් ලෙස හැසිරිය හැකි බවත්, පදාර්ථයට තරංගමය ගුණ පවතින බවත් ප්‍රකාශ කරන ලද්දේ,

- (1) මැක්ස් ප්ලාන්ක් (2) ලුවී ඩී බ්‍රෝග්ලි (3) ඇල්බට් අයින්ස්ටයින්
 (4) නිල්ස් බෝර් (5) අර්නස්ට් රදලර්ඩ්

2. ක්වොන්ටම් අංක පිළිබඳව අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (1) ^{24}Cr හි උද්දිගම ක්වොන්ටම් අංකය $l = 0$ වූ ඉලෙක්ට්‍රෝන 7 ක් ඇත.
 (2) ක්වොන්ටම් අංක $n = 3$ සහ $l = 1$ වන කාක්ෂික 3ක් ඇත.
 (3) $\{2, 0, 0, +1/2\}$ ක්වොන්ටම් අංක කුලකය සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝනය පවතින්නේ 2 s කාක්ෂිකය තුළය.
 (4) $2l + 1$ මගින් ප්‍රධාන ශක්ති මට්ටමක පවතින උපශක්ති මට්ටම් ගණන ලබා දේ.
 (5) ^{20}Ca හි චුම්භක ක්වොන්ටම් අංකය $m_l = +1$ වූ ඉලෙක්ට්‍රෝන 4ක් ඇත.

3. $\text{Li}^+, \text{Na}^+, \text{O}^{2-}, \text{F}^-$ සහ N^{3-} හි අයනික අරයන් වැඩිවන අනුපිළිවෙල වන්නේ,

- (1) $\text{Li}^+ < \text{Na}^+ < \text{F}^- < \text{O}^{2-} < \text{N}^{3-}$ (2) $\text{Li}^+ < \text{Na}^+ < \text{N}^{3-} < \text{O}^{2-} < \text{F}^-$
 (3) $\text{Na}^+ < \text{Li}^+ < \text{F}^- < \text{O}^{2-} < \text{N}^{3-}$ (4) $\text{N}^{3-} < \text{O}^{2-} < \text{F}^- < \text{Na}^+ < \text{Li}^+$
 (5) $\text{N}^{3-} < \text{O}^{2-} < \text{F}^- < \text{Li}^+ < \text{Na}^+$

4. ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය ත්‍රිඅනනි ද්විපිරමීඩය සහ හැඩය සීසෝ වන අණු හෝ අයන යුගලය වන්නේ ,

- (1) $\text{IF}_4^+, \text{XeO}_2\text{F}_2$ (2) $\text{XeF}_4, \text{IF}_4^+$ (3) $\text{XeF}_4, \text{SF}_4$
 (4) $\text{SF}_4, \text{PCl}_4^+$ (5) $\text{IF}_4^+, \text{XeO}_2\text{F}_2$

5. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය වනුයේ, $\text{CH}_2=\text{CH}-\underset{\text{Br}}{\overset{\text{CHO}}{\text{C}}}-\underset{\text{O}}{\text{C}}-\text{O}-\text{CH}_3$

- (1) methyl 2-bromo-3-formyl-4-pentenoate (2) methyl-3-formyl-2-bromo-4-pentenoate
 (3) methyl 2-bromo-3-formyl-4-pentenoate (4) methyl 3-formyl-2-bromo-4-pentenoate
 (5) methyl-2-bromo-3-formyl-4-pentenoate

6. දී ඇති රසායනික විශේෂයට අදාළව පවතින ප්‍රමුඛ ද්විතීයික අන්තර්ක්‍රියාව නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ
- | | |
|--|---|
| (1) $I_2(s)$; ද්විධ්‍රැව - ද්විධ්‍රැව ආකර්ශන බල | (2) $CH_3COOH(l)$; ද්විධ්‍රැව - ද්විධ්‍රැව ආකර්ශන බල |
| (3) $I_3^-(aq)$; අයන - ද්විධ්‍රැව ආකර්ශන බල | (4) $KI(aq)$; අයන - ප්‍රේරිත ද්විධ්‍රැව ආකර්ශන බල |
| (5) $O_2(aq)$; ද්විධ්‍රැව - ප්‍රේරිත ද්විධ්‍රැව ආකර්ශන බල | |

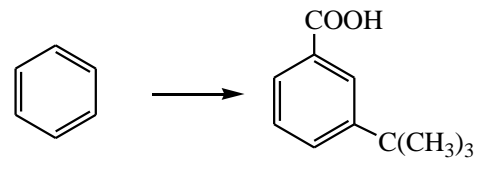
7. ජලයේ අල්ප වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය $M(OH)_2$ ලවණයේ $25^\circ C$ දී ජල ද්‍රාව්‍යතාව $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. $25^\circ C$ දී pH අගය 13 ක් වන ද්‍රාවණයක $M(OH)_2$ හි ද්‍රාව්‍යතාව g dm^{-3} කොපමණද? ($M = 40, O = 16, H = 1$)
- (1) 0.0592 (2) 0.148 (3) 0.2368 (4) 0.592 (5) 5.92

8. වරහන් තුළ දී ඇති ගුණය විචලනය නිවැරදිව දක්වා ඇති ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- | | |
|--------------------------------------|--|
| (1) $Na^+ < K^+$ (ධ්‍රැවීකාරක බලය) | (2) $Cl^- < F^-$ (ධ්‍රැවණශීලීතාවය) |
| (3) $Na < Mg$ (ලෝහක බන්ධන ප්‍රභලතාව) | (4) $S < O$ (ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ලබාගැනීමේදී පිටකරන ශක්තිය) |
| (5) $CO_2 < CO$ ($C - O$ බන්ධන දිග) | |

9. X සහ Y යන හයිඩ්‍රොකාබන වෙන වෙනම HBr සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට ලැබෙන ඵල පිලිවෙළින් P හා Q වේ. P හා Q වෙන වෙනම නිර්ජලීය $AlCl_3$ හමුවේ බෙන්සීන් (C_6H_6) සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට; Q ගෙන් ලැබෙන ඵලය පමණක් $H^+/KMnO_4$ හි වර්ණය විචල්‍ය කළේය. Q, ජලීය KOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ඵලය නිර්ජලීය $ZnCl_2$ /සාන්ද්‍ර HCl සමග මද වේලාවක් ගතවී ආවිලතාවයක් ගෙන දුනි. X සහ Y සංයෝග පිලිවෙළින් විය හැක්කේ,

- | | |
|--|---|
| (1) $CH_3CH=CH_2$, $H_3C-\overset{\overset{CH_3}{ }}{C}=CH_2$ | (2) $H_3C-\overset{\overset{CH_3}{ }}{C}=CH_2$, $CH_3CH=CH_2$ |
| (3) $CH_3CH=CHCH_3$, $CH_3CH_2CH=CH_2$ | (4) $H_3C-\overset{\overset{CH_3}{ }}{CH}-CH=CH_2$, $H_3C-\overset{\overset{CH_3}{ }}{C}=CHCH_3$ |
| (5) $CH_3CH=CHCH_3$, $H_3C-\overset{\overset{CH_3}{ }}{C}=CH_2$ | |

10. SO_2 වායුවේ වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගය, $27^\circ C$ උෂ්ණත්වයේ පවතින O_2 වායුවේ වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගය ට සමාන වන උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක වලින් වන්නේ (SO_2 සහ O_2 වායු පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරේ යැයි උපකල්පනය කරන්න). ($S = 32, O = 16$)
- (1) 18.08 (2) 24.49 (3) 150 (4) 327 (5) 600

11.  බවට පරිවර්තනය කිරීමේ සුදුසු ක්‍රමයක් වනුයේ

(1) නිර්ජලීය $AlCl_3/CH_3Cl$, නිර්ජලීය $AlCl_3/(CH_3)_3CCl$, $H^+/KMnO_4$

(2) නිර්ජලීය $AlCl_3/CH_3Cl$, $H^+/KMnO_4$, නිර්ජලීය $AlCl_3/(CH_3)_3CCl$

(3) නිර්ජලීය $AlCl_3/(CH_3)_3CCl$, නිර්ජලීය $AlCl_3/CH_3Cl$, $H^+/KMnO_4$

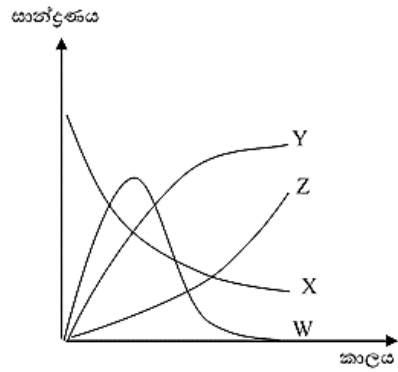
(4) නිර්ජලීය $AlCl_3/(CH_3)_3CCl$, $H^+/KMnO_4$, නිර්ජලීය $AlCl_3/(CH_3)_3CCl$

(5) නිර්ජලීය $AlCl_3/(CH_3)_3CCl$, $H^+/KMnO_4$, නිර්ජලීය $AlCl_3/CH_3Cl$

12. $K_2Cr_2O_7$ 11.76 g ජලය 500.0 cm^3 ක දියකර සාදාගත් ද්‍රාවණයෙන් 25.0 cm^3 කට වැඩිපුර KI එකතු කරන ලදී. එහිදී පිට වූ I_2 , $Na_2S_2O_3$ ද්‍රාවණයක් මගින් අනුමාපනය කරන ලදී. වැයවූ $Na_2S_2O_3$ පරිමාව 30.0 cm^3 ක් නම් $Na_2S_2O_3$ ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය mol dm^{-3} වලින් ($K_2Cr_2O_7$ හි මවුලික ස්කන්ධය 294 g mol^{-1})
- (1) 0.04 (2) 0.08 (3) 0.20 (4) 0.40 (5) 0.80

13. $X(g) \rightarrow Y(g) + Z(g)$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ $25\text{ }^\circ\text{C}$ දී X හි සාන්ද්‍රණය දෙගුණයක් කළ විට ප්‍රතික්‍රියා සිසුතාව දෙගුණයක් වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේදී සංක්‍රමණ අවස්ථා එකක් පමණක් සෑදේ. ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ජීව කාලය 15 min නම්, $X(g)$ හි සාන්ද්‍රණය 0.20 mol dm^{-3} වන විට $25\text{ }^\circ\text{C}$ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතාව $\text{mol dm}^{-3}\text{ min}^{-1}$ ඒකක වලින් කොපමණද?
- (1) 2.165 (2) 4.62×10^{-2} (3) 21.65 (4) 9.24×10^{-3} (5) 43.30

14. $A(g) + B(g) \xrightarrow{\text{උත්ප්‍රේරක}} C(g) + D(g)$
 යන ප්‍රතික්‍රියාවේ කාලය සමග එක් එක් සංඝටක වල සාන්ද්‍රණ විචලනය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.

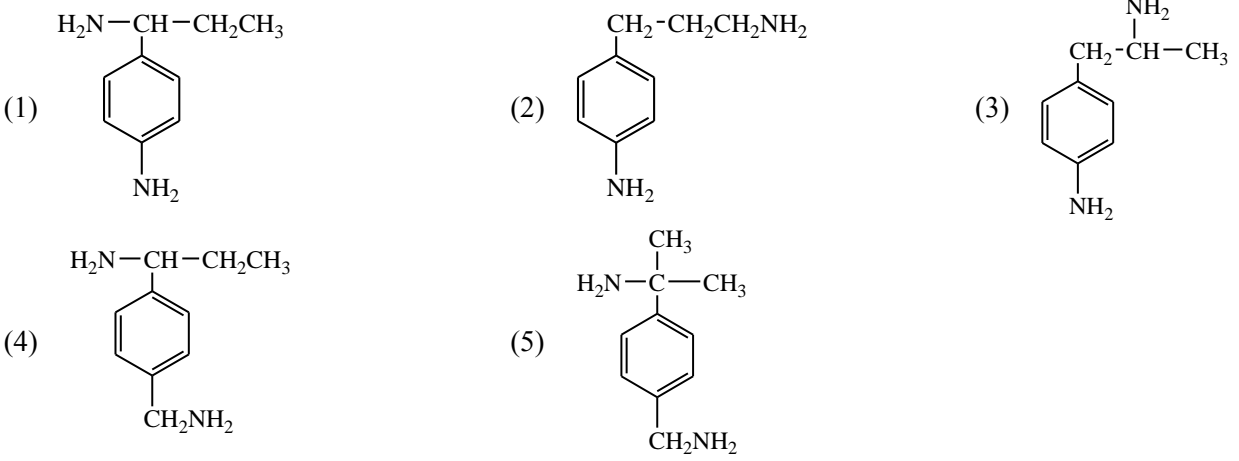


- පහත කුමන විචලනය ප්‍රස්ථාරයට අනුව නිවැරදි වේද?
- (1) Y සහ Z වලින් එල වල සාන්ද්‍රණය වෙනස් වීම.
 (2) W වලින් එක් ප්‍රතික්‍රියකයක සාන්ද්‍රණය වෙනස් වීම.
 (3) X වලින් එක් එලයක සාන්ද්‍රණය වෙනස් වීම.
 (4) Z වලින් උත්ප්‍රේරකයේ සාන්ද්‍රණය වෙනස් වීම.
 (5) W වලින් අතර මැදි එලයක සාන්ද්‍රණය වෙනස් වීම.

15. උෂ්ණත්වය 500 K දී සංවෘත භාජනයක් තුළ $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$; ($\Delta H < 0$)
 යන සමතුලිතතාවය පවතී. 500 K දී මෙහි සමතුලිතතා නියතය $K_C = 6.1 \times 10^{-2}$ වේ.
 පහත ප්‍රකාශන වලින් සත්‍ය වන්නේ කවරක්ද?

- (1) 500 K දී, $\frac{2}{3}NH_3(g) \rightleftharpoons \frac{1}{3}N_2(g) + H_2(g)$ යන සමතුලිතතාවය සඳහා $K_C = \left(\frac{1}{6.1 \times 10^{-2}}\right)^{\frac{1}{3}}$ වේ.
 (2) 500 K දී පද්ධතියට $N_2(g)$ ඇතුළත් කළ පසු සමතුලිතතා නියතය K_C හි අගය $K_C = 6.1 \times 10^{-2}$ ට වඩා ඉහළ වේ.
 (3) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය 700 K දක්වා ඉහළ නැංවූ විට ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතාව අඩුවේ.
 (4) පද්ධතිය තුළට $CO_2(g)$ ඇතුළත් කළ පසු ඉහත උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතා නියතය K_C හි අගය $K_C = 6.1 \times 10^{-2}$ ට වඩා අඩු වේ.
 (5) 700 K දී $\frac{K_1}{K_2}$ අගය 500 K දී එම අගයට වඩා විශාල වේ. K_1 සහ K_2 යනු පිළිවෙලින් ඉදිරි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියා වල වේග නියත වේ.

16. X සංයෝගය $NaNO_2$ / තනුක HCl සමග $10\text{ }^\circ\text{C}$ ට වැඩි උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියා කර Y ලබා දෙයි. Y, Na සමග මෙන්ම $NaOH$ සමග ද ප්‍රතික්‍රියා කරයි. Y නිර්ජල Al_2O_3 සමග ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී Z ලබා දෙයි. Z, Br_2 සමග පිරියම් කර ඉන්පසු මධ්‍යසාරිය KOH සමග ප්‍රතික්‍රියාකරවූ විට ලැබෙන ප්‍රධාන එලය, $NH_3 / AgNO_3$ සමග සුදු පැහැ අවික්ෂේපයක් ලබා දෙයි. X සංයෝගය විය හැක්කේ,



17. උෂ්ණත්වය 298 K දී 0.10 mol dm⁻³, SnCl₂(aq) හා 0.1 mol dm⁻³, MnCl₂(aq) අඩංගු ද්‍රාවණ 1 dm³ ක් තුළින් H₂S වායුව බුබුලනය කරනු ලැබේ. මෙම ද්‍රාවණයෙන් SnS අවක්ෂේප කිරීම සඳහා සහ MnS අවක්ෂේප නොවීම සඳහා ද්‍රාවණයේ පැවතිය යුතු pH පරාසය වනුයේ,

(SnS හා MnS වල ද්‍රාවයතා ගුණිත පිළිවෙලින් 1.0×10⁻²⁵ mol²dm⁻⁶ හා 1.0×10⁻¹⁴ mol²dm⁻⁶ වේ.

[H⁺ (aq)]² × [S²⁻ (aq)] = 1×10⁻²⁹ mol³ dm⁻⁹ වේ.)

- (1) 1.5 – 4.0 (2) 1.5 – 6.0 (3) 2.5 – 8.0 (4) 4.0 – 9.0 (5) 5.0 – 9.0

18. සනත්වය 1.1 g dm⁻³ වන NaOH ජලීය ද්‍රාවණයකින් 5.0 cm³ ක පරිමාවක් අනුමාපනය සඳහා 1.0 × 10⁻³ mol dm⁻³ ඩ්‍රී HCl 5.5 cm³ වැය විය. ජලීය ද්‍රාවණයේ NaOH සංයුතිය ppm වලින් (Na = 23, O = 16, H = 1)

- (1) 40 (2) 44 (3) 4,000 (4) 40,000 (5) 44,000

19. 298 K උෂ්ණත්වයේදී CaCO₃(s) තාප වියෝජනයට අදාල වන ,

$$\Delta H^\theta = +179.68 \text{ kJ mol}^{-1} \text{ සහ } \Delta S^\theta = +160.0 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \text{ වේ.}$$

298 K උෂ්ණත්වයේදී CaCO₃(s) තාප වියෝජනයට අනුරූප වන ΔG^θ අගය සහ CaCO₃ තාප වියෝජනය ආරම්භ වන අවම උෂ්ණත්වය පිළිවෙලින් වනුයේ, (ΔH^θ සහ ΔS^θ උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායත්ත යැයි සලකන්න).

- (1) 132 kJ mol⁻¹, 1123 °C (2) 132 kJ mol⁻¹, 850 °C
 (3) 47.501 kJ mol⁻¹, 850 °C (4) 47501 kJ mol⁻¹, 850 K
 (5) -47501 kJ mol⁻¹, 850 K

20. මෙතේන් ක්ලෝරිනීකරණයේ දාම ප්‍රචාරණ පියවරක් නොවන්නේ,

- (1) •CH₂Cl + Cl₂ → CH₂Cl₂ + Cl• (2) CH₃Cl + Cl• → •CH₂Cl + HCl
 (3) •CH₃ + Cl₂ → CH₃Cl + Cl• (4) •CH₃ + Cl• → CH₃Cl
 (5) CH₂Cl₂ + Cl• → •CHCl₂ + HCl

21. C₃H₈ (propane) වායුවෙන් 10.00 cm³ සහ O₂ වායුවෙන් 80.00 cm³ ක් බඳුනක තබා විද්‍යුත් ගැස්මක් ලබා දුන් විට C₃H₈ සම්පූර්ණයෙන් දහනය වේ. සියළුම පරිමා කාමර උෂ්ණත්වයේ සහ පීඩනයේදී මනින විට ප්‍රතික්‍රියාවට පසු වායු මිශ්‍රණයේ පරිමාව වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය සහ ප්‍රතික්‍රියාවට පසු ක්ෂාරීය මාධ්‍යයක් තුළින් වායු මිශ්‍රණය යැවූ පසු පරිමාව පිළිවෙලින් වන්නේ,

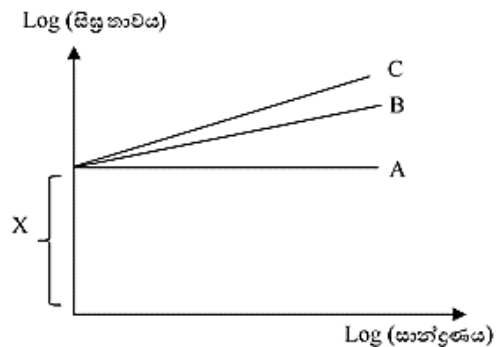
- (1) 33.33 % සහ 30.00 cm³ (2) 38.50 % සහ 30.00 cm³
 (3) 38.50 % සහ 60.00 cm³ (4) 66.67 % සහ 30.00 cm³
 (5) 77.77 % සහ 70.00 cm³

22. ආරම්භක වේග පරීක්ෂණ වලින් ලබාගත හැකි ප්‍රස්ථාර වල හැඩ පහත දැක්වේ.

අදාළ ප්‍රස්ථාර ඇදීමෙන් ප්‍රතික්‍රියා පෙළ අපෝහනය කළ හැකිය.

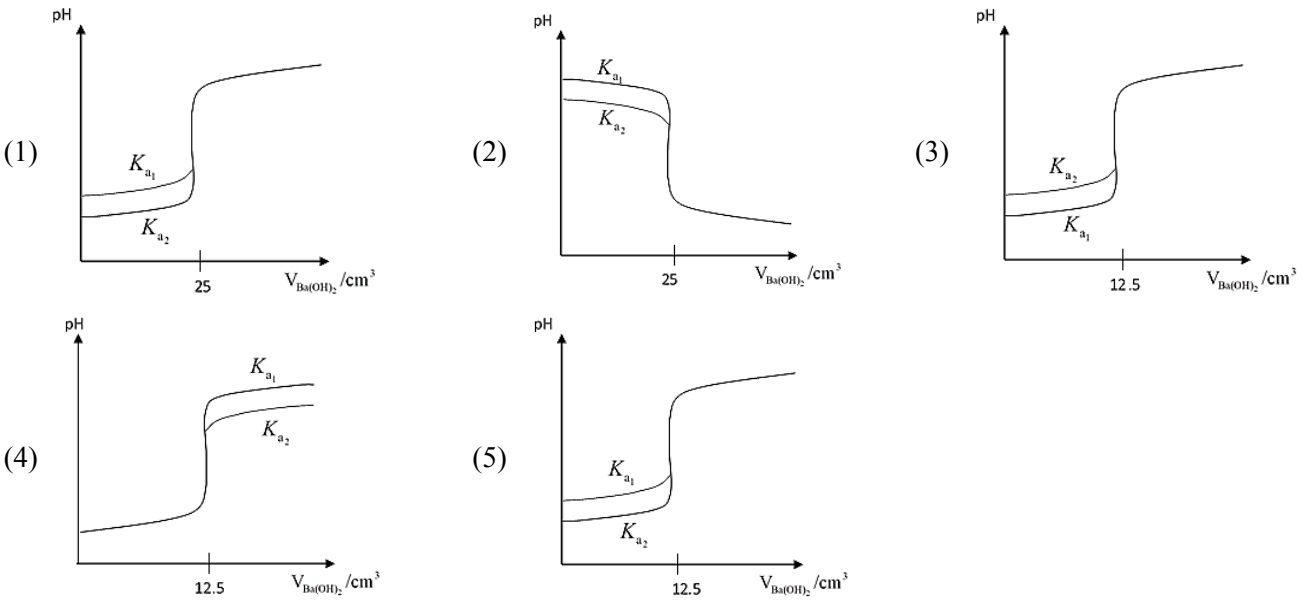
ඉහත ප්‍රස්ථාරය පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) C රේඛාව පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවකට අදාළ වේ
 (2) X හි අගය මගින් සීඝ්‍රතා නියතය k ගණනය කළ හැකිය.
 (3) A රේඛාව පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවකට අදාළ වේ
 (4) B රේඛාව ඉන්‍යා පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවකට අදාළ වේ.
 (5) X හි අගය මගින් සීඝ්‍රතාවය ලබාගත හැකිය.



23. පරිපූර්ණ වායුවක් සහ තාත්වික වායුවක් සම්පීඩනය සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) සම්මත උෂ්ණත්ව හා පීඩනයේදී තාත්වික වායුවක පරිමාව 22.4 dm^3 ට අඩු නම් පරිපූර්ණ වායුවට වඩා පහසුවෙන් සම්පීඩනය වේ.
 - (2) ඉතාම පහළ පීඩන වලදී ඕනෑම උෂ්ණත්වයක් යටතේ තාත්වික වායුවක මවුලික පරිමාව පරිපූර්ණ වායුවක එම අගයට ආසන්නව සමාන වේ.
 - (3) දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී සහ මධ්‍යස්ථ පීඩනයකදී තාත්වික වායුවක සම්පීඩ්‍යතා සාධකය 1.0 විය හැකිය.
 - (4) දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී වැඩි පීඩන පරාසයක් තුළ N_2 වලට වඩා CH_4 සම්පීඩනය පහසු වේ.
 - (5) ඉහළ පීඩන වලදී උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට තාත්වික වායුවක සම්පීඩ්‍යතා සාධකය 1.0 කරා ළඟා වේ.

24. HA සහ HB යනු 0.10 mol dm^{-3} සාන්ද්‍රණයෙන් යුතු දුර්වල ඒක භාෂ්මික අම්ල දෙකකි. ඒවායේ විසඳන නියත පිළිවෙලින් K_{a1} සහ K_{a2} වේ. ($K_{a1} < K_{a2}$). මෙම ද්‍රාවණ වලින් 25.00 cm^3 බැගින් වෙන වෙනම අනුමාපන ජලාස්කූවට ගෙන 0.10 mol dm^{-3} $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ද්‍රාවණයක් මගින් අනුමාපනය කරයි. ජලාස්කූ දෙක තුළ pH අගයන් විචලනය දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,



25. හරිතාගාර වායු පිළිබඳව සත්‍ය වන්නේ
- (1) ඒවාට වායුගෝලයේ ඇති අධෝරක්ත කිරණ උරා ගත හැකි වූවද දිගු කාලයක් වායුගෝලයේ ස්ථායීව පැවතිය නොහැකිය.
 - (2) සම ද්විපරමාණුක හා ඒක පරමාණුක වායුන්ට හරිතාගාර වායුන් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකිය.
 - (3) වායුගෝලයේ දීර්ඝ කාලයක් පවතින NO, CO වැනි වායුන් ද හරිතාගාර වායුන් ලෙස සැලකේ.
 - (4) හැලජනීකෘත හයිඩ්‍රොකාබන වායුගෝලයේ ඉතා කුඩා ප්‍රමාණ වලින් පවතින නිසා, ඒවා හරිතාගාර වායුන් ලෙස ක්‍රියා නොකරයි.
 - (5) නයිට්‍රජන් අඩංගු සංයෝග මත නයිට්‍රිහාරි බැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරීත්වය හේතුවෙන් හරිතාගාර වායුවක් වන N_2O වායුව ප්‍රධාන ලෙස වායුගෝලයට එක් වේ.

26. ක්ලෝරීන් සහ එහි සංයෝග පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ
- (1) Cl_2 වායුව Cu ලෝහය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර $\text{CuCl}(\text{s})$ පමණක් ලබා දේ.
 - (2) Cl_2 වායුව වැඩිපුර NH_3 සමග ප්‍රතික්‍රියා වීමෙන් N_2 සහ NCl_3 ඇතිවේ.
 - (3) ClO^- අයනය අඩු උෂ්ණත්වයකදී ස්ථායී වන අතර ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ද්විධාකරණය වී Cl^- හා ClO_3^- අයන සාදයි.
 - (4) ක්ලෝරීන් හි ඔක්සෝ අම්ල අතරින් HClO_4 දුබල ඒක භාෂ්මික අම්ලයකි.
 - (5) Cl_2 වායුව උණු සාන්ද්‍ර NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ද්‍රාවණය විරූපන ගුණ පෙන්වයි.

27. A, B, C නම් සහසංයුජ ක්ලෝරයිඩ් 3 ක් ජලවිච්ඡේදනයෙන් ලැබෙන එල පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ.
- A – ජලවිච්ඡේදනයෙන් ලැබෙන ද්‍රාවණය ආම්ලික වේ.
 - B – ජලවිච්ඡේදනයෙන් දුබල අම්ලයක් සහ දුබල භස්මයක් ලබාදේ.
 - C – ජලවිච්ඡේදනයේදී ප්‍රබල අම්ලයක් සහ යෝධ සහසංයුජ අණුක ව්‍යුහයක් සහිත සංයෝගයක් ලැබේ.

A, B, C ක්ලෝරයිඩ් පිළිවෙලින්

- (1) $MgCl_2, SiCl_4, NCl_3$
- (2) $AlCl_3, NCl_3, AsCl_3$
- (3) $NCl_3, PCl_3, SiCl_4$
- (4) $PCl_5, BiCl_3, CCl_4$
- (5) $AlCl_3, NCl_3, SiCl_4$

28. පහත සඳහන් ප්‍රකාශන වලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) දෙන ලද උෂ්ණත්ව හා පීඩනයේදී ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ $\Delta G < 0$ නම් ඊට අනුරූප පසු ප්‍රතික්‍රියාව බාහිර ශක්ති සැපයුමක් දිගටම සැපයීමෙන් සිදුකළ හැකිය.
- (2) සමුද්දේශ ස්වරූපයෙන් පවතින මූලද්‍රව්‍ය වල 1 atm පීඩනයේ සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ශුන්‍ය කරමින් සංයෝගයක සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ඉදිරිපත් කරයි.
- (3) තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවන සෑම විටම පරිසරයේ එන්ට්‍රොපිය වැඩිවන්නේ විවෘත පද්ධති වලදී පමණි.
- (4) හේස් නියමය එන්තැල්පියෙහි අවස්ථා ශ්‍රිත ගුණයෙහි ප්‍රතිඵලයක් වන අතර කිසියම් ක්‍රියාවලියක පියවර කල්පිත වශයෙන් යොදන විටද භාවිත කළ හැකිය.
- (5) $O_2(g)$ වල සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය එම උෂ්ණත්වයේදී පරමාණුක ඔක්සිජන් වල සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පියට සමාන වේ.

29. යකඩ වල අයන හා සංයෝග සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේද?

- (1) Fe^{2+} අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයකට පොර්ෆීරීන් ගෛරෝසයනයිඩ් ද්‍රාවණයක් එක් කළ විට ප්‍රශීයන් නිල් පැහැති $KFe[Fe(CN)_6]$ අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
- (2) Fe^{2+} අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයට ඇමෝනියම් තයෝසයනේට් ද්‍රාවණයක් එක් කළ විට තද රතු පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ.
- (3) Fe_3O_4 සංයෝගය ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $KMnO_4$ මගින් ඔක්සිකරණය නොවේ.
- (4) NO_3^- අයන හඳුනාගැනීමේ දුඹුරු වලය පරීක්ෂාවේදී ඇතිවන දුඹුරු පැහැති සංකීර්ණය තුළ Fe^{3+} අයනය අන්තර්ගත වේ.
- (5) Fe^{2+} අයනය තුළ විද්‍රව්‍යම ඉලෙක්ට්‍රෝන 5 ක් අඩංගු වේ.

30. අම්ල ක්ලෝරයිඩ් පිළිබඳව පහත කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේද?

- (1) අම්ල ක්ලෝරයිඩ් ජලීය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියාව වතුස්තලීය අතරමැදියක් හරහා සිදුවේ.
- (2) අම්ල ක්ලෝරයිඩ් ෆිනෝල සමග ෆිනයිල් එස්ටරය සාදයි.
- (3) අම්ල ක්ලෝරයිඩ් ජලීය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් අනුරූප කාබොක්සිලික් අම්ලය සාදයි.
- (4) අම්ල ක්ලෝරයිඩ් ප්‍රාථමික ඇමීන සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ද්විතියික ඇමයිඩ් සාදයි.
- (5) $HCOCl$ හැර අනිකුත් අම්ල ක්ලෝරයිඩ් $RMgBr$ සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් අනතුරුව H^+/H_2O යෙදවීමට තෘතීයික ඇල්කොහොලයක් ලැබේ.

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

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

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මතද

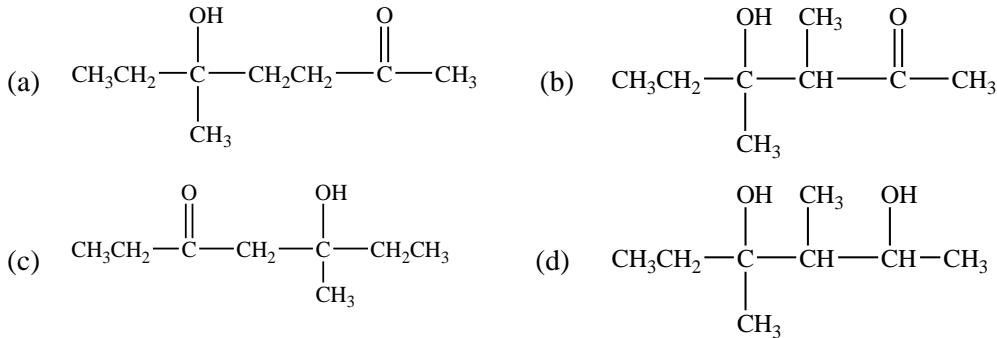
පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි.

31. අම්ල වැසි පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ නිවැරදි වේද?
- (a) වැසි ජලයේ pH අගය 6.5 ට වඩා අඩු වීම අම්ල වැසි ඇතිවීමට හේතුවේ.
 - (b) Al^{3+} , Mn^{2+} යන අයන වල ජලීය සාන්ද්‍රණය ඉහළ යාම ජලජ ජීවීන්ට ඉතා අහිතකර වේ.
 - (c) SO_2 වායුව වායුගෝලයට එකතුවීම අවම කිරීමට $Ca(OH)_2$ යොදා ගැනේ.
 - (d) වාහන දුම මගින් පිටවන NO වායුව අම්ල වැසි ඇතිවීමට හේතුවේ.

32. $CH_3CH_2-C(=O)-CH_3$ ජලීය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබිය හැකි ඵලය / ඵලයන් වන්නේ,



33. $Zn^{2+}(aq) + 2e \rightleftharpoons Zn(s)$, $E^\theta = -0.76 V$
 $AgCl(s) + e \rightleftharpoons Ag(s) + Cl^-(aq)$, $E^\theta = 0.22 V$

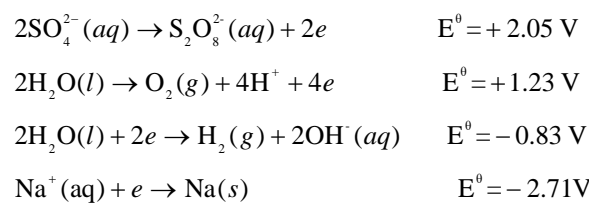
$Zn^{2+} | Zn(s)$ සහ $AgCl(s) | Cl^-(aq) | Ag(s)$ යන ඉලෙක්ට්‍රෝඩ වලින් සම්මත විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් සාදා ගෙන ඇත. මෙම කෝෂයේ විද්‍යුත්ගාමක බලය සම්බන්ධයෙන් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?

- (a) Zn^{2+} සාන්ද්‍රණය 2.0 mol dm^{-3} වන විට කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය $0.98 V$ ට වඩා අඩු වේ.
- (b) $Cl^-(aq)$ සාන්ද්‍රණය 2.0 mol dm^{-3} වන විට කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය $0.98 V$ ට වඩා අඩු වේ.
- (c) $AgCl(s)$ ස්කන්ධය වැඩිකළ විට විද්‍යුත් ගාමක බලය $0.54 V$ ට වඩා අඩු වේ.
- (d) $Cl^-(aq)$ සාන්ද්‍රණය 0.5 mol dm^{-3} වන විට විද්‍යුත් ගාමක බලය $0.54 V$ ට වඩා වැඩි වේ.

34. C_2H_5MgBr සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් C_2H_6 ලබා දෙන්නේ පහත කුමන සංයෝගය/ සංයෝග ද?

- (a) CH_3CHO (b) C_2H_5OH
- (c) $CH_3 - C \equiv C - H$ (d) C_2H_5Cl

35. නිෂ්ක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ යොදා Na_2SO_4 ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේදී ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය අසල සිදුවිය හැකි ප්‍රතික්‍රියා පහත පරිදි වේ.



- පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ
- (a) ඇනෝඩයේ දී O_2 වායුව පිට වන අතර කැතෝඩයේදී H_2 වායුව පිට වේ.
 - (b) කැතෝඩය අසල විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ pH අගය වැඩිවේ
 - (c) කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ.
 - (d) ඇනෝඩයේදී $S_2O_8^{2-}(aq)$ සෑදෙන අතර කැතෝඩයේදී H_2 වායුව පිට වේ.

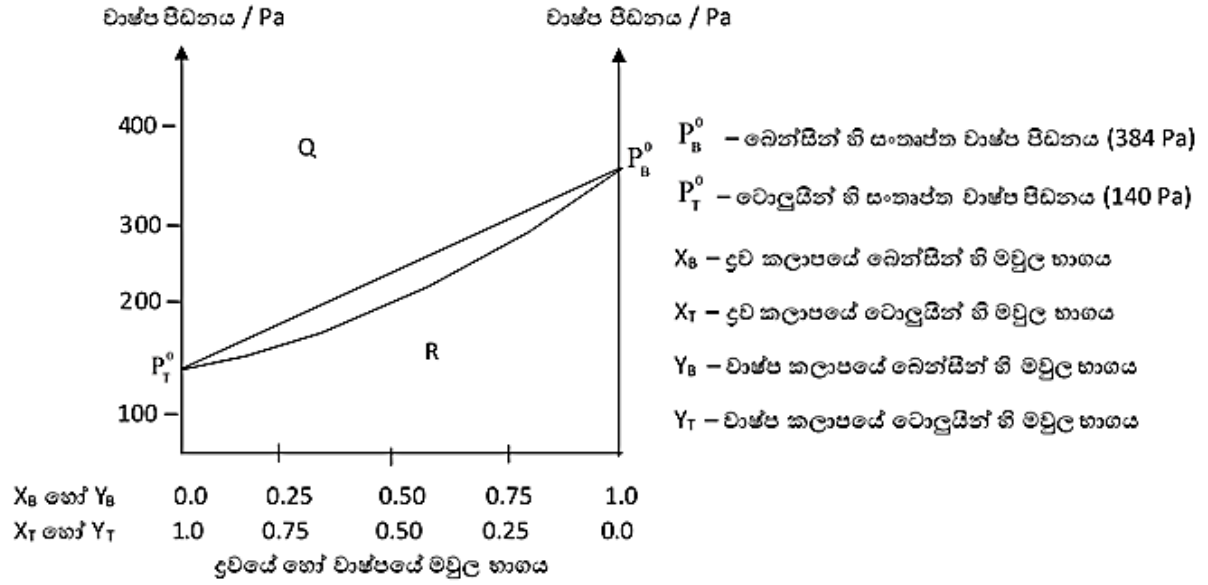
36. රූටයිල් මගින් TiO_2 නිෂ්පාදනය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශ/ ප්‍රකාශය වන්නේ

- (a) ක්ලෝරිනීකරණ ක්‍රියාවලියේදී මිශ්‍රණයේ උෂ්ණත්වය $950^\circ C$ ට පමණ ඉහළ නංවයි.
- (b) ක්ලෝරිනීකරණයේ ඵල ලෙස $TiCl_4 (s)$ ලැබේ.
- (c) ආරම්භයේ දී රූටයිල් සහ කෝක් මිශ්‍රණය $100^\circ C$ උෂ්ණත්වයකට රත්කරනු ලැබේ.
- (d) ක්ලෝරයිඩ් ක්‍රියාවලිය ගෝලීය උණුසුම ඉහළ දැමීම සඳහා දායක වේ.

37. සාන්ද්‍ර H_2SO_4 අම්ලය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ
- (a) එය කාබන් සමග ප්‍රතික්‍රියා වී ආම්ලික ගුණ සහිත වායූන් දෙකක් නිපදවයි.
 - (b) එයට උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැක.
 - (c) $S(s)$ සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් විරූපන ගුණ ඇති වායුවක් නිපදවේ.
 - (d) එයට Mg වැනි සක්‍රීය ලෝහ ඔක්සිකරණය කළ හැකි වුවද, Cu වැනි සක්‍රීයතාවය අඩු ලෝහ ඔක්සිකරණය කළ නොහැක.

38. Mg වල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සෙවීමේ පරීක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ,
- (a) H_2 වායුව ජලයේ යටිකුරු විස්ථාපනයෙන් එක්රැස් කරන නිසා වියළි H_2 වායුවේ පීඩනය ගණනය කළ නොහැකිය.
 - (b) Mg පටිය බියුරොට්ටුවට ඇතුළු කිරීමේදී Mg පටිය රඳවා තබාගැනීමට සිහින් තඹ කම්බියක් භාවිතා කළ විට H_2 නිපදවීමේ සීඝ්‍රතාව වැඩිවේ.
 - (c) පින්තල කැබැල්ලක අඩංගු Zn ප්‍රතිගතය සෙවීමට මෙම පරීක්ෂණය භාවිතා කළ හැකිය.
 - (d) Na වල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සෙවීමට මෙම පරීක්ෂණය භාවිතා කළ නොහැකිය.

39. බෙන්සීන් සහ ටොලයීන් මිශ්‍රණය සඳහා පීඩනය, මවුල භාගය සමග වෙනස් වන ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ.



- පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ
- (a) බෙන්සීන් වල තාපාංකය ටොලයීන් වල තාපාංකයට වඩා අඩුය
 - (b) බෙන්සීන් සහ ටොලයීන් මිශ්‍රණයක භාගික ආසවනයේදී වාෂ්ප කලාපය තුළ වැඩිපුර ටොලයීන් පවතී.
 - (c) Q කලාපයේදී ද්‍රව - වාෂ්ප සමතුලිතතාවය පවතී.
 - (d) ප්‍රස්ථාරයේ ඉහළ රේඛාව රවුල් නියමයට එකඟ වේ.

40. s ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය නිස්සාරණය සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය වන්නේ
- (a) සංශුද්ධ මූලද්‍රව්‍ය නිස්සාරණය සඳහා කෝක් වැනි ද්‍රව්‍ය හමුවේ ඔක්සිහරණය කිරීමේ ක්‍රම සාර්ථක නොවේ.
 - (b) Mg ලෝහය නිස්සාරණය සඳහා බ්‍රයින් ද්‍රාවණය වඩා යෝග්‍ය වේ.
 - (c) පටල කෝෂ ක්‍රමයේදී අනවශ්‍ය අයන අවක්ෂේප කරවා ඉවත්කිරීමට $BaCl_2$ සහ $NaOH$ පමණක් යොදා ගැනේ.
 - (d) Mg නිස්සාරණ ක්‍රියාවලියේදී විද්‍යුත් රසායනික කෝෂය තුළ උෂ්ණත්වය $700 - 800$ °C පරාසයක පවත්වාගනී.

• අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින් ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාර වලින් කවර ප්‍රතිචාරයදැයි තෝරා පිළිතුරු පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

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

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(41)	රත්කරන ලද Na ලෝහය ඇමෝනියා සමග ප්‍රතික්‍රියාවී අවර්ණ ද්විපරමාණුක වායුවක් නිදහස් කරයි.	NH ₃ වායුවට ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකළ හැකිය.
(42)	පරිපූර්ණ වායුවක අණු, සම්පූර්ණයෙන්ම අඩංගු භාජනය තුළ පිරි පවතී.	පරිපූර්ණ වායු අණු එකිනෙකින් ස්වායත්තව හැසිරේ.
(43)	H ₂ O ₂ රසායනිකව ප්‍රතික්‍රියාවීමේදී O ₂ හෝ H ₂ O එල ලෙස ලබා දිය හැක.	H ₂ O ₂ හි ඔක්සිජන් හි ඔක්සිකරණ අංකය -1 වේ.
(44)	වේග නියමය R = k[NO ₂ (g)] ² වන පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය CO සාන්ද්‍රණයෙන් ස්වායත්ත වේ. $\text{NO}_2(\text{g}) + \text{CO}(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{NO}(\text{g})$	වායු කලාපයේ පවතින ඕනෑම ප්‍රතික්‍රියාවක සියළු ප්‍රතික්‍රියක වල සාන්ද්‍රණය වේගය වෙනස්වීමට බලපායි
(45)	C ₂ H ₅ OH වලට වඩා C ₂ H ₅ NH ₂ වල භාස්මිකතාවය අඩුවේ.	C ₂ H ₅ NH ₂ ට සාපේක්ෂව C ₂ H ₅ ⁺ NH ₃ ස්ථායීතාවය, C ₂ H ₅ OH වලට සාපේක්ෂව C ₂ H ₅ ⁺ OH ₂ හි ස්ථායීතාවයට වඩා වැඩිය.
(46)	RCOOCH ₃ , C ₂ H ₅ MgBr සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් RCOC ₂ H ₅ ලබාදේ.	RCOOCH ₃ ග්‍රීනාඩ් සමග ප්‍රතික්‍රියාව නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවකි.
(47)	එතනෝල් නිෂ්පාදනය සඳහා වන භාගික ආසවන ක්‍රියාවලියේදී පළමු ආභූත කොටස භාවිතයට නොගැනේ.	මෙතනෝල් යනු විෂ සහිත මධ්‍යසාරයකි.
(48)	ඩයසෝනියම් ලවණ H ₃ PO ₂ /H ₂ O සමග පිරියම් කළ විට බෙන්සීන් ලබාදේ.	ඩයසෝනියම් කාණ්ඩය වෙනත් පරමාණුවකින් හෝ කාණ්ඩයකින් හෝ ප්‍රතිස්ථාපනය කළ හැක.
(49)	ජලීය CH ₃ NH ₂ (aq) හා CH ₃ ⁺ NH ₃ Cl ⁻ (aq) ජලීය මිශ්‍රණයක් ස්චාරක්ෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස හැසිරේ.	CH ₃ NH ₂ (aq) හා CH ₃ ⁺ NH ₃ Cl ⁻ (aq) අඩංගු ද්‍රාවණයක $\frac{[\text{CH}_3^+\text{NH}_3(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})]}$ අනුපාතය වැඩිවන විට ද්‍රාවණයේ pH අගය වැඩිවේ.
(50)	රබර් කිරි කැටිගැස්වීම සඳහා අමීල යොදාගත හැක.	රබර් අංශුවක් පිටත ස්ථරය ආශ්‍රිතව -COO ⁻ කාණ්ඩ පවතී.

The Periodic Table

1	1 H																2 He	
2	3 Li	4 Be									5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne		
3	11 Na	12 Mg									13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar		
4	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
5	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
6	55 Cs	56 Ba	La-Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
7	87 Fr	88 Ra	Ac-Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Uun	111 Uuu	112 Uub	113 Uut	...				

v. පහත දී ඇති ලුවීස් නිත් - ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි අංකනය (ලේබල්) කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කර ගනිමින් දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



		N ¹	C ²	N ³	N ⁴
I	පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව				
II	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය				
III	පරමාණුව වටා හැඩය				
IV	පරමාණුවේ මුහුම්කරණය				

• කොටස් (vi) සිට (ix) දක්වා ඉහත (v) කොටසෙහි දී ඇති ලුවීස් නිත් - ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු අංකනය (ලේබල්) කිරීම (v) කොටසෙහි ආකාරයට ම වේ.

vi. පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර σ (සිග්මා) බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක / මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- I. H - N¹ H N¹
- II. N¹ - C² N¹ C²
- III. C² - O C² O
- IV. C² - N³ C² N³
- V. N³ - N⁴ N³ N⁴
- VI. N⁴ - N⁵ N⁴ N⁵

vii. පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π (පයි) බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනා ගන්න.

- I. C² - O C² O
- II. N³ - N⁴ N³ N⁴
- III. N⁴ - N⁵ N⁴ N⁵

viii. N¹, C², N³ සහ N⁴ පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

N¹ - C² - N³ - N⁴ -

ix. N¹, C², N³, N⁴ සහ N⁵ පරමාණු ඒවායේ විද්‍යුත් ජ්‍යාමිතිය වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

..... < < <

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

I. SO₂, SO₃, SO₄²⁻, SOF₂, SOCl₂. (S වල විද්‍යුත් ජ්‍යාමිතිය)

..... < < <

II. $\text{NO}_2, \text{NO}_2^-, \text{NO}_3^-, \text{NO}_4^{3-}, \text{NO}_2^+$ (බන්ධන කෝණය)

..... < < <

ii. I. ස්කන්ධය m වන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක්, v ප්‍රවේගයෙන් ගමන් ගනී නම් එහි ඩි-බ්‍රෝග්ලි තරංග ආයාමය λ සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

II. ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ස්කන්ධය 9.1×10^{-28} g වේ. එම ඉලෙක්ට්‍රෝනය 2.5×10^7 m s⁻¹ ප්‍රවේගයෙන් ගමන් ගනී නම් එහි තරංග ආයාමය ගණනය කරන්න.

02.(a) ආවර්තිතා වගුවේ s ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයක් වන A වාතයේ දහනය කළ විට B ප්‍රධාන ඵලය ලෙසත්, C හා D අනෙකුත් ඵල ලෙසත් ලැබේ. A පිහිටි ආවර්තයේ ම A ට දකුණු පසින් පිහිටි මූලද්‍රව්‍ය E පහත්සිඵ පරීක්ෂාවේදී තැඹිලි- රතු පැහැයක් ගෙන දේ. E වාතයේ දහනයෙන් F හා G ඵල ලබා දේ. G ඵලයට ජලය දැමූ විට පිටවන H වායුව, නෙස්ලර් ප්‍රතිකාරකය දැමූ පැහැයට හරවයි. C ට සිසිල් ජලය දැමූ විට ඒකතලීය නොවන සහසංයුජ සංයෝගයක් වන I හා ප්‍රබල භස්මයක් වන J ලැබේ.

i. පහත අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති මූලද්‍රව්‍ය හෝ සංයෝග හඳුනාගන්න.
සැ.යු. : රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

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

ii. පහත ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න. (භෞතික තත්ත්ව අනවශ්‍ය යි.)

I. A වලින් B සෑදීම
II. A වලින් C සෑදීම
III. E වලින් G සෑදීම
IV. G වලින් H සෑදීම
V. C වලින් I සහ J සෑදීම

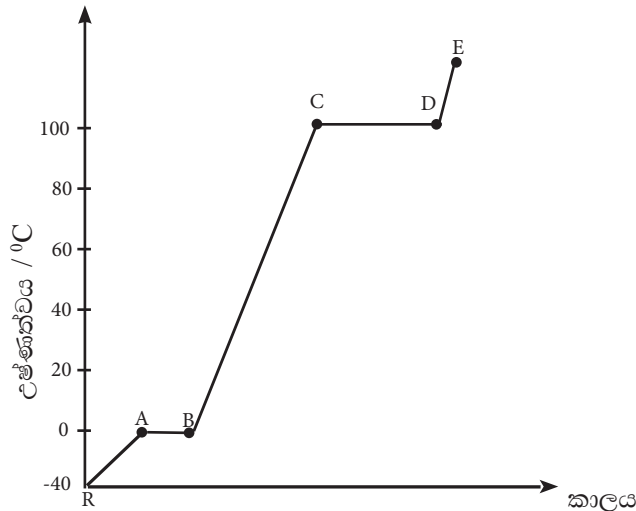
iii. ආම්ලික I හි ද්‍රාවණයක් පහත ද්‍රාවණවලට එකතු කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණ ලියන්න. (භෞතික තත්ත්ව අනවශ්‍ය යි.)

I. $\text{Fe}^{2+}(\text{aq})$ සමඟ
II. $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}(\text{aq})$ සමඟ
.....
.....
III. I^- සමඟ

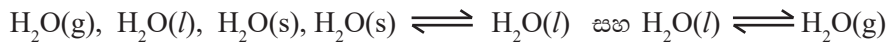
b. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න. (භෞතික තත්ත්ව අනවශ්‍යයි.)

- I. Mg(s) සහ තනුක HNO₃(aq)
- II. Mg(s) සහ සාන්ද්‍ර HNO₃(aq)
- III. වැඩිපුර NH₃(g) සහ Cl₂(g)
- IV. CuO(s) සහ NH₃(g)

03. (a) ජලයේ දර්ශීය තාපන වක්‍රය පහත රූප සටහනේ දැක්වේ.



i. පහත ඒවායින් සුදුසු ඒවා තෝරා ගනිමින් I සිට V දක්වා කොටස්වලින් නිරූපණය වන දෑ හඳුනා ගන්න.



- I. RA - II. AB - III. BC -
- IV. CD - V. DE -

ii. A, B, C හා D ලක්ෂ්‍ය වලින් නිරූපණය වන අවස්ථා මොනවා ද?

- A -
- B -
- C -
- D -

iii. ඉහත වක්‍රයේ AB සානුව < CD සානුව (සානුව යනු උෂ්ණත්වය නියතව පවතින ප්‍රදේශ වේ.) ඒමට හේතුව කුමක් ද?

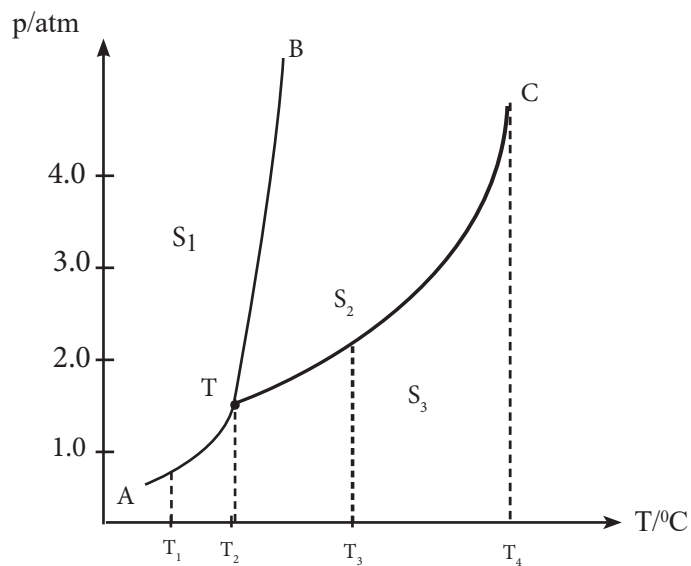
iv. උෂ්ණත්වය -40 °C පවතින අයිස් 90.0 g ක් 60 °C පවතින ජලය බවට පත්කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (H=1, O=16)

අයිස්වල විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව = 2.09 J g⁻¹ °C⁻¹

ද්‍රව ජලයේ විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව = 4.2 J g⁻¹ °C⁻¹

අයිස්වල විලයනයේ එන්තැල්පිය = ΔH_{fus} = 6.0 kJ mol⁻¹

- b. i. උෂ්ණත්වය T K හිදී A හා B පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් එහි වාෂ්පය සමඟ සමතුලිතව පවතී. වාෂ්ප කලාපයේ A හා B හි මවුල භාග පිලිවෙළින් Y_A හා Y_B ද ද්‍රාවණය තුළ A හා B හි මවුල භාග පිලිවෙළින් X_A හා X_B වේ. A හා B හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනයන් P_A^0 හා P_B^0 වේ. වාෂ්ප කලාපයේ A හි මවුල භාගය Y_A සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.
- ii. ඉහත ප්‍රකාශනය ලබා ගැනීම සඳහා යොදාගත් නියම මොනවාද?
- iii. 300 K දී A හා B නමැති සංශුද්ධ ද්‍රව දෙකක සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිලිවෙළින් 50 kPa සහ 75 kPa වේ. A හි 1.0 mol සහ B හි 4.0 mol වලින් සමන්විත මිශ්‍රණයක් පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙයි නම්, වාෂ්ප කලාපයේ A හා B හි මවුල භාග සොයන්න.
- iv. බහුරූපී ආකාර නොමැති X නම් ද්‍රව්‍ය සඳහා කලාප සටහන පහත දී ඇත. ඒ සම්බන්ධව අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



I. S_1, S_2 සහ S_3 කලාප හඳුන්වන්න.

S_1 - S_2 - S_3 -

II. T ලක්ෂ්‍යයේ පවතින සුවිශේෂීතාවය කුමක් ද?

III. T_4 උෂ්ණත්වය හඳුන්වන්න.

IV. 1.0 atm පීඩනයේ හා T_1 උෂ්ණත්වයේ පවතින X, පීඩනය නියතව තබා T_2 උෂ්ණත්වයට ගෙන යාමේදී සිදුවන කලාප සංක්‍රමණය වනුයේ.....

V. 4.0 atm හා T_1 උෂ්ණත්වයේ පවතින X, පීඩනය 3.0 atm දක්වා අඩු කර උෂ්ණත්වය T_3 දක්වා වැඩි කිරීමේදී සිදුවන කලාප සංක්‍රමණය වනුයේ,

04. a. A, B, C, D, E සහ F යනු අණුක සූත්‍රය $C_5H_{10}O$ වන ඇල්කොහොල වේ. ඒවායින් A, B හා C පමණක් ප්‍රතිරූප අවයව (ප්‍රකාශ) සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.

A, B හා C සාන්ද්‍ර H_2SO_4 සමඟ විජලනයෙන් පිළිවෙළින් G, H සහ I සංයෝග ලැබේ. එයින් H පමණක් ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. G හා I සංයෝගවලට HBr ආකලනයෙන් එකම සංයෝගය J ලබා දෙයි.

A, B සහ C සංයෝග PCC සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එල සැලකූ විට, A වලින් ලැබෙන එලය පමණක් $H^+/KMnO_4$ වල වර්ණය විවර්ණ කරයි.

D සහ F සංයෝග PCC සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පිළිවෙළින් K සහ L සංයෝග ලබා දෙයි. E සංයෝගය PCC සමඟ ඔක්සිකරණයට ලක් නොවේ. K ජලීය NaOH සමඟ සංඝනන ප්‍රතික්‍රියාවකට භාජනය නොවේ. L සංයෝගය $H^+/KMnO_4$ හි වර්ණය විවර්ණ නොකරයි.

i. A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L වල ව්‍යුහ පහත දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.

A	B	C
D	E	F
G	H	I



J



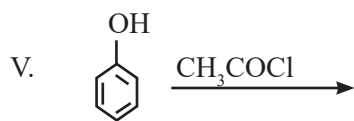
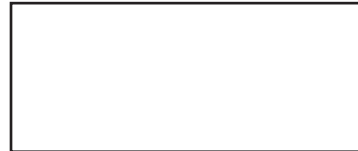
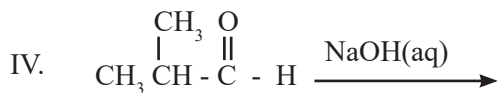
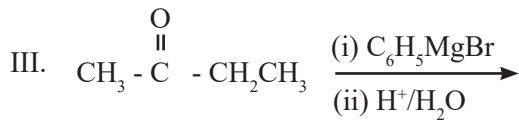
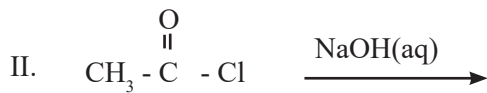
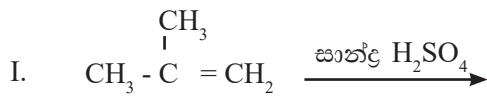
K



L

ii. K සහ L එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනා ගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් විස්තර කරන්න.

b. i. පහත දී ඇති (I - V) ප්‍රතික්‍රියාවල ඵලවල ව්‍යුහ ඉදිරියෙන් දී ඇති කොටු තුළ ලියන්න.



ii. ඉහත (i) කොටසෙහි දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය වචනයෙන් ලියන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව I

ප්‍රතික්‍රියාව II

ප්‍රතික්‍රියාව III

iii. ඉහත b (i) කොටසෙහි III ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය ලියා දක්වන්න.

b. පහත වගුවල සපයා ඇති දත්ත භාවිතයෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සංයෝගය	දැලිස් විඝටන එන්තැල්පිය / kJ mol ⁻¹	ජල ද්‍රාව්‍යතාවයට අදාළ T x ΔS / J mol ⁻¹
NaCl(s)	769	+13
NaBr(s)	735	+18

අයනය	Cl ⁻	Br ⁻	Na ⁺
සජලන එන්තැල්පිය / kJ mol ⁻¹	-381	-351	-399

- NaCl(s) සහ NaBr(s) යන සංයෝගවල ද්‍රාවණ එන්තැල්පීන් (ජල ද්‍රාව්‍යතාවයට අදාළ) ගණනය කරන්න.
 - NaCl(s) හා NaBr(s) වල ජලයේ දියවීමට අදාළ ශිඛිස් ශක්ති විපර්යාසයන් ගණනය කරන්න.
 - ඉහත ලබාගත් ΔG අගයන් ඇසුරෙන් ජල ද්‍රාව්‍යතාවය ඉහළ වන්නේ කුමන සංයෝගයේ ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- c. 0.010 mol dm⁻³ NaOH ජලීය ද්‍රාවණයක් තුළ සහ Ca(OH)₂ වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් දියකර හොඳින් සොලවා පද්ධතිය වික වේලාවක් නිශ්චලව තැබූ විට භාජනය පතුලේ සහ Ca(OH)₂ තැන්පත් විය. ද්‍රාවණය පෙරා ලබාගත් පෙරණයෙන් 25.00 cm³ ක පරිමාවක් උදාසීන කිරීමට 0.050 mol dm⁻³ HCl අම්ලය 20.00 cm³ ක් අවශ්‍ය විය.
- ද්‍රාවණයේ මුළු OH⁻ අයන සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
 - ද්‍රාවණයේ Ca²⁺ අයන සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
 - Ca(OH)₂ වල ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය ගණනය කරන්න.

06. a. 0.225 mol dm⁻³ එතනොයික් අම්ලය (CH₃COOH) ජලීය ද්‍රාවණයකින් 25.00 cm³ ක්, බියුටනෝල් 25.00 cm³ ක් සමග මිශ්‍රකර හොඳින් සොලවා නිශ්චලව තබන ලදී. සමතුලිත වූ ජලීය ස්තරයෙන් 25.00 cm³ ක පරිමාවක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට 0.125 mol dm⁻³ NaOH, 20.00 cm³ ක් අවශ්‍ය විය. ජලය සහ බියුටනෝල් අතර එතනොයික් අම්ලයේ ව්‍යාප්ති සංගුණකය ගණනය කරන්න.

b. ජලීය H₂O₂ ද්‍රාවණයක් වියෝජනය වෙමින් H₂O සහ O₂ සාදයි.



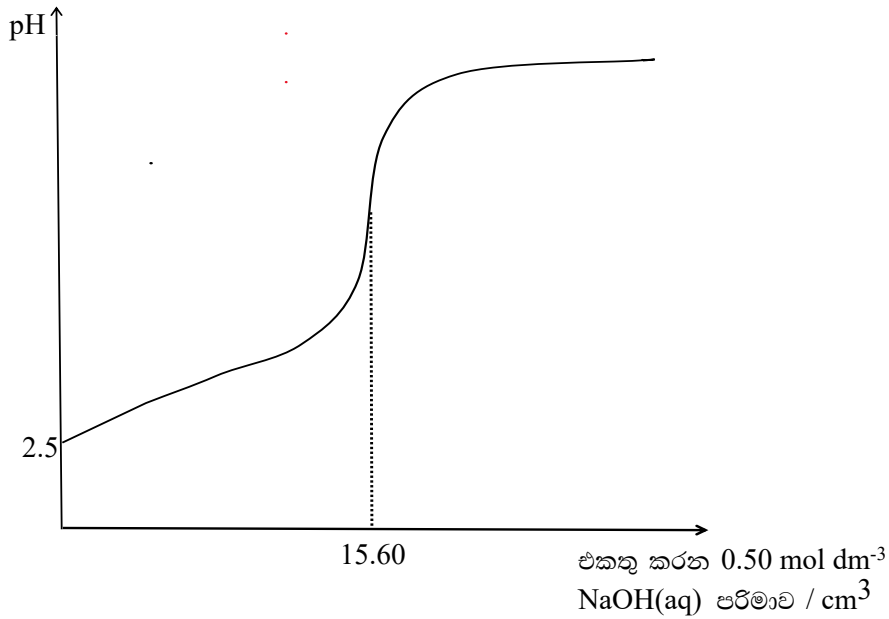
3.00 mol dm⁻³ H₂O₂ ජලීය ද්‍රාවණයක් බෝතලයක තබා තාප වියෝජන ශීඝ්‍රතාවය අධ්‍යයනයට පහත පරීක්ෂණය සිදු කරන ලදී.

බෝතලයේ අඩංගු H₂O₂ ද්‍රාවණයෙන් 10.00 cm³ ක් බැගින් කොටස් විවිධ කාල ප්‍රාන්තරවලදී ඉවතට ගෙන, 0.10 mol dm⁻³ H⁺/KMnO₄ සමග අනුමාපනය කර ලබාගත් දත්ත පහත වගුවේ දක්වේ.

H₂O₂ සහ KMnO₄ අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්ටොයිකියෝමිතික අනුපාතය 5 : 2 වේ. (අනුමාපනය කරන කාලය තුළදී වියෝජනය වන H₂O₂ ප්‍රමාණය නොසලකා හරින්න)

කාලය/ min	0.10 mol dm ⁻³ KMnO ₄ පරිමාව / cm ³
0	30.00
5	23.40
10	18.30
15	14.20
20	11.10
25	8.70
30	6.80

- i. $V_{\text{MnO}_4^-} \propto [\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})]$ බව පෙන්වන්න.
- ii. I. H_2O_2 විශෝජන ප්‍රතික්‍රියාවේ H_2O_2 අනුබද්ධයෙන් පෙළ එකක් බව පරිමා කාල ප්‍රස්තාරයක් භාවිතයෙන් පෙන්වන්න.
- II. ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ජීව කාලය ප්‍රස්තාරයේ ලකුණු කරන්න.
- III. අර්ධ ජීව කාලය ඇසුරෙන් ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතා නියතය ගණනය කරන්න.
- c. උෂ්ණත්වය 25°C දී HA නම් දුබල අම්ලයකින් 10.00 cm^3 ක් අනුමාපන ජ්‍යෙෂ්ඨකට ගෙන HIn නම් දර්ශකය යොදා 0.50 mol dm^{-3} NaOH සමඟ අනුමාපනය කරයි. එකතු කරන NaOH පරිමාව සමඟ අනුමාපන ජ්‍යෙෂ්ඨක තුළ ද්‍රාවණයේ pH අගය විචලනය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත.



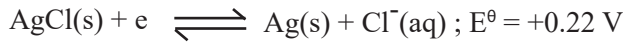
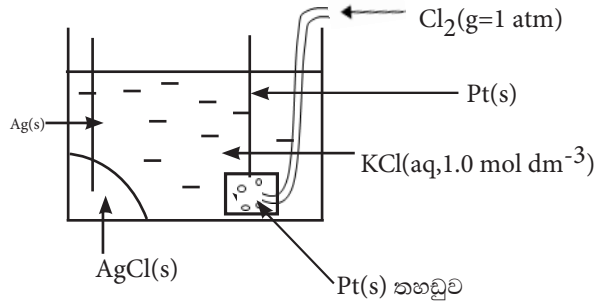
- i. HA දුබල අම්ලයේ ආරම්භක සාන්ද්‍රණය කොපමණද?
- ii. HA දුබල අම්ලයේ විඝටන නියතය K_a ගණනය කරන්න.
- iii. සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ pH අගය ගණනය කරන්න.
- iv. HIn දර්ශකය විමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත දර්ශකවලින් කුමන දර්ශකය ද?

දර්ශකය	දර්ශකයේ pKIn අගය
A	8.5
B	3.7

- v. $\text{pH} = 4.4$ වන විට ද්‍රාවණය ස්චාරක්ෂකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි ද? නැද්ද ? යන්න පහදන්න.

- 07. a. i. I. සැසඳුම් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය යනුවෙන් කුමක් අදහස් වේද?
- II. සැසඳුම් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ වර්ග සඳහන් කර ඒවා සඳහා එක් උදාහරණයක් බැගින් දෙන්න.
- III. සිල්වර් - සිල්වර් ක්ලෝරයිඩ් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ නම් කරන ලද රූපසටහනක් අඳින්න.
- IV. සිල්වර් - සිල්වර් ක්ලෝරයිඩ් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ විද්‍යුත් විච්ඡේදයේ Cl^- අයන සාන්ද්‍රණය නියත අගයක පවත්වා ගන්නා ආකාරය සඳහන් කරන්න.
- V. සිල්වර් - සිල්වර් ක්ලෝරයිඩ් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ පවතින සමතුලිතතාවය ලියා දක්වන්න.

ii. ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙකකින් සැදුම්ලත් විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක රූපසටහනක් පහත දී ඇත.



ඉහත කෝෂයේ

I. ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව

II. ඔක්සිහරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව

III. කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ගොඩ නගන්න.

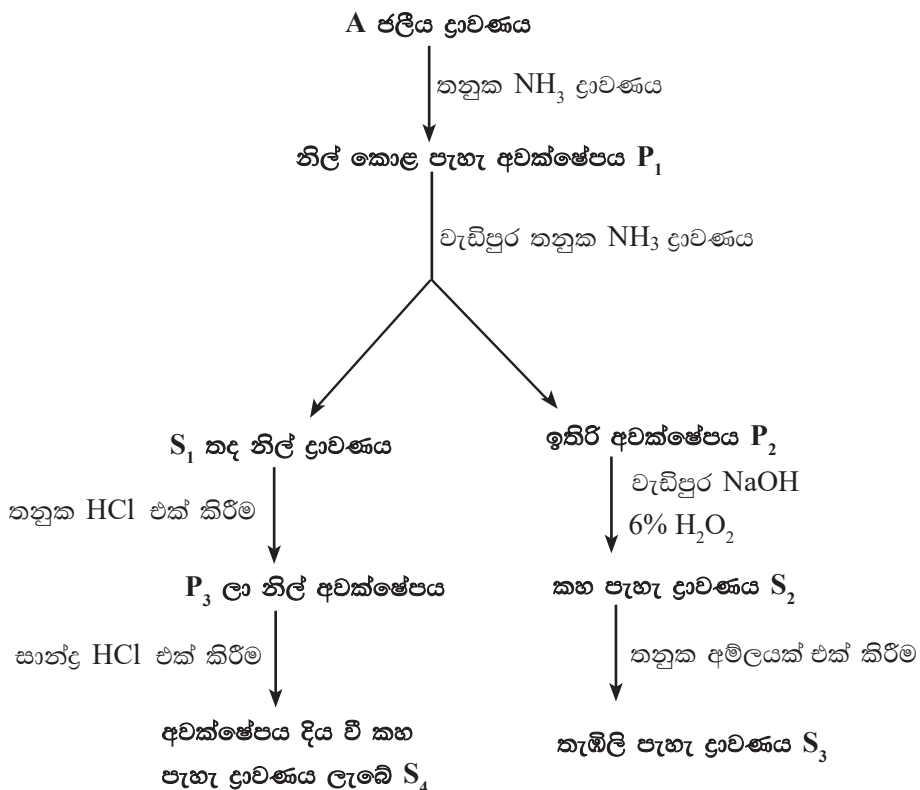
iii. දී ඇති සම්මත ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභව අගයන් භාවිතයෙන්, ඉහත කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය ($E^{\ominus}_{\text{cell}}$) ගණනය කරන්න.

iv. ඉහත කෝෂය සම්මත අංකනය අනුව ලියා දක්වන්න.

v. ඉහත කෝෂයේ KCl(aq) සාන්ද්‍රණය, කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලයට බලපෑමක් ඇති කරන්නේ ද යන්න සැකෙවින් පැහැදිලි කරන්න.

vi. ඉහත කෝෂයෙන් 0.15 A නියත ධාරාවක් 25 °C දී මිනිත්තු 80 ක කාලයක් තුළ ලබා ගත් විට, සෑදෙන AgCl(s) ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (Ag = 108, Cl = 35,5)

b. A නම් ජලීය ද්‍රාවණයක අඩංගු d ගොනුවට අයත් මූලද්‍රව්‍යය දෙකක ජලීය කැටායන සඳහා සිදුකළ පරීක්ෂණ සහ ඒවායේ නිරීක්ෂණ පහත ලෙස වේ.



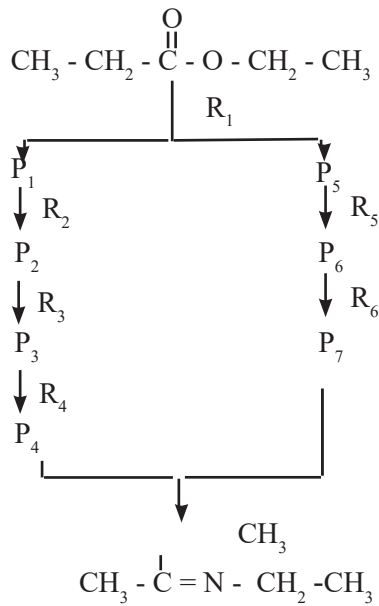
- i. ජලීය ද්‍රාවණයේ අන්තර්ගත අයන හඳුනා ගන්න.
- ii. P₁, P₂, P₃ අවකේෂ්ප හා S₁, S₂, S₃, S₄ ද්‍රාවණවල වර්ණයට හේතුවන රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.
- iii. P₂ න් S₂ ලැබීමට අනුරූප ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- iv. S₂ න් S₃ ලැබීමට අනුරූප ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- v. S₁ හි අන්තර්ගත කැටායනයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න
- vi. S₁, S₄, රසායනික විශේෂවල IUPAC නාමයන් ලියා දක්වන්න.

08. a. පහත ලැයිස්තුවේ දී ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය පමණක් භාවිතා කර දී ඇති පරිවර්තනය සිදු කරන ආකාරය දක්වන්න. (පියවර 5 ට නොවැඩි විය යුතු ය.)

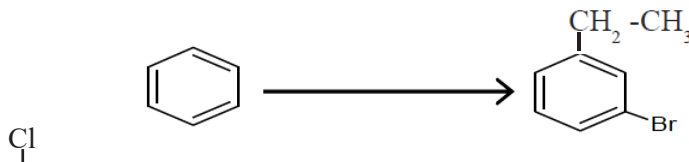


HCHO, H⁺/H₂O, Mg /වියළි ඊතර්, HBr, කාබනික පෙරොක්සයිඩ්, සාන්ද්‍ර H₂SO₄

- b. (i) P₁ - P₇ දක්වා ඵල ද
R₁ - R₆ දක්වා ප්‍රතිකාරක ද දක්වමින් පහත ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සම්පූර්ණ කරන්න.



(ii) පහත පරිවර්තනය පියවර තුනකට අඩු ගනනකින් සිදු කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න



- c. i. CH₃-CH-CH₃ නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියා දක්වයි. CH₂ = CHCl නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියා නොදක්වයි. මෙය සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සහ කාබොකැටායන වල ස්ථායීතාවය ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.
- ii. ඉහත සංයෝග දෙකෙන් ආකලන බහු අවයවික සෑදීමට භාවිතා කරන සංයෝගය කුමක්ද?

09. a. X යනු ආවර්තිතා වගුවේ 4 වන ආවර්තයේ d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයක් වන අතර ජලීය Xⁿ⁺ අයනය වර්ණවත් වේ. X හි ඉහළම ඔක්සිකරණ අංකයෙන් ව්‍යුත්පන්න වී ඇති ඔක්සෝ ඇනායනය X₁, සාන්ද්‍ර KOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට තද කොළ පැහැ ප්‍රභේදය X₂ සාදයි. එම කොළ පැහැ ද්‍රාවණයට H₂O₂ ද්‍රාවණයක් එක් කළ විට දුඹුරු පැහැති අවකේෂ්පය X₃ ලැබේ.

X_3 සාන්ද්‍ර HCl හමුවේ ප්‍රතික්‍රියා වී X_4 අවර්ණ ද්‍රාවණය ලබා දෙමින්, X_5 වායුව නිදහස් කරයි.

X^{n+} ජලීය ද්‍රාවණයට තනුක NH_3 එක් කළ විට සුදු / ක්‍රීම් පැහැ අවක්ෂේපය X_6 ලැබේ. එය වැඩිපුර NH_3 හමුවේ ද්‍රාව්‍ය නොවේ. X^{n+} ජලීය ද්‍රාවණයට සාන්ද්‍ර HCl එක් කළ විට කහ පැහැ ද්‍රාවණය X_7 ලැබෙන අතර X^{n+} හි භාස්මික ද්‍රාවණයක් තුළින් H_2S බුබුළනය කළ විට ලා රෝස අවක්ෂේපය X_8 ලැබේ.

- i. X_1 සිට X_8 දක්වා රසායනික විශේෂ හඳුනා ගන්න.
- ii. X_1 හා සාන්ද්‍ර KOH අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- iii. X_7 අයනයේ IUPAC නම ලියන්න.
- iv. ඉහත X_1 ඇනායනය ප්‍රමාණාත්මක ව විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා ආම්ලිකාත සම්මත $K_2C_2O_4$ ද්‍රාවණයක් යොදා ගත හැක. ඒ සඳහා X_1 ද්‍රාවණය $K_2C_2O_4$ ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කළ හැක.
 - I. මෙහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
 - II. ඉහත අනුමාපනයේදී අනුමාපන ප්ලාස්කුවට හා බියුරෙට්ටුවට ගන්නා ද්‍රාවණ වෙන වෙනම නම් කරන්න.
 - III. අනුමාපනය සිදු කරන කාලය තුළ අනුමාපන ප්ලාස්කුව සෙමින් උණුසුම් කිරීම අවශ්‍ය වන්නේ මන් ද?
 - IV. මෙම අනුමාපනයේ අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී සිදුවන වර්ණ විපර්යාසය කුමක්ද?
 - V. මෙම අනුමාපනය තෙවරක් සිදු කිරීමේදී පාඨාංක 2 ක් අතර පරිමා වෙනස 0.50 cm^3 ක් විය. මෙම පාඨාංක ගණයට යොදා ගැනීම සුදුසු ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
 - VI. මෙහිදී භාවිතා වන $K_2C_2O_4$ ප්‍රාථමික සම්මතය ලෙස භාවිතා කිරීමට සුදුසු වන ගුණාංග දෙකක් නම් කරන්න.

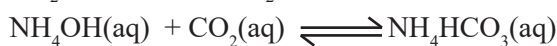
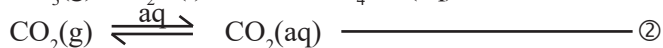
b. සහ සංයෝගයක් තුළ KIO_3 , $Fe(NO_3)_3$ හා ප්‍රතික්‍රියාශීලී නොවන ජලද්‍රාව්‍ය අපද්‍රව්‍ය ඇත. එම සංයෝගයෙන් 6.00 g ක් වැඩිපුර ජලයේ දියකර පරිමාව 250.00 cm^3 ක් වන Z ද්‍රාවණය සාදයි.

Z ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm^3 ගෙන එයට වැඩිපුර $NaOH$ එකතු කළ විට ලැබුණ අවක්ෂේපය තදින් රත් කරන ලදී. එවිට ලැබුණු අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.152 g විය.

Z ද්‍රාවණයෙන් 50.00 cm^3 ගෙන එයට වැඩිපුර KI හා තනුක H_2SO_4 එකතු කර එම ද්‍රාවණය 100.00 cm^3 දක්වා තනුක කරන ලදී. ඉන්පසු එම ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm^3 ක් ගෙන පිෂ්ඨ දර්ශකය හමුවේ 0.10 mol dm^{-3} $Na_2S_2O_3$ ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී ලැබුණු බියුරෙට්ටු පාඨාංකය 13.50 cm^3 ක් විය.

- i. ඉහත සියළු රසායනික ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- ii. ඉහත සාම්පලයේ KIO_3 හා $Fe(NO_3)_3$ ස්කන්ධ ප්‍රතිශත සොයන්න.
- iii. මෙම පරීක්ෂණයේදී තනුක H_2SO_4 හි කාර්යය ලියන්න.
- iv. පිෂ්ඨ දර්ශකය අන්ත ලක්ෂ්‍යය ආසන්නයේදී එකතු කරන්නේ මන් ද?
- v. අනුමාපනයේදී බියුරෙට්ටුව, පිපෙට්ටුව හා අනුමාපන ප්ලාස්කුව යන උපකරණ වලින් කුමක් එහි අඩංගු කිරීමට බලාපොරොත්තු වන ද්‍රාවණයෙන් සෝදා හැරිය යුතු ද?

10. a. සොල්වේ ක්‍රමයට අදාළ ප්‍රතික්‍රියා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



- i. ඉහත ① හා ② ප්‍රතික්‍රියා සිදුකිරීමට සුදුසු වන්නේ ඉහළ උෂ්ණත්වය ද, පහළ උෂ්ණත්වය ද යන්න භෞත රසායන මූලධර්ම ඇසුරින් පහදන්න.
- ii. සොල්වේ ක්‍රමයෙන් Na_2CO_3 නිෂ්පාදනයේදී කාබොනිකරණයට පළමුව ඇමෝනීකරණය සිදුකිරීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

- iii. ඉහත නිෂ්පාදනයේදී කෙලින්ම Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය, නොකොට NaHCO_3 සාදා එය තාප වියෝජනයෙන් Na_2CO_3 ලබාගැනීමට හේතුව පහදන්න.
- iv. NaHCO_3 ලබාගැනීමේ ශුද්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- v. I. මෙම නිෂ්පාදනයේදී ප්‍රතිචක්‍රීකරණයෙන් ලබා ගත හැකි වායූන් මොනවාද?
II. එම වායූන් ලබාගැනීමට අදාළ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
- vi. Na_2CO_3 නිෂ්පාදනයේ සොල්වේ ක්‍රමය ආර්ථික වශයෙන් වාසිදායක වීමට හේතු තුනක් ලියන්න.
- vii. Na_2CO_3 වල ප්‍රයෝජන දෙකක් ලියන්න.
- viii. මෙම ක්‍රියාවලියේ අවසාන අතුරු ඵලය කුමක්ද?

b. i. ගෝලීය පරිසර ගැටලුවලට බලපාන පහත දී ඇති විශේෂ සලකන්න.



මේවායින්,

- I. ගෝලීය උණුසුමට දායක වන සංයෝග හඳුනාගන්න.
- II. හරිතාගාර ආචරණය හා ගෝලීය උණුසුම අතර වෙනස කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- III. ඕසෝන් වියන හායනයට බලපාන විශේෂ හඳුනාගන්න.
- IV. ඔබ ඉහත III හි සඳහන් කළ විශේෂයක් ඕසෝන් වියන හායනයට දායක වන ආකාරය සමීකරණ හතරකින් දක්වන්න.
- V. පහත දක්වා ඇති තත්ව සඳහා දායක වන එක් විශේෂය බැගින් හඳුනා ගන්න.
 - a. ජලයේ කඨිතත්වය
 - b. සුපෝෂණය
- ii. I. ඉහත සඳහන් කළ එක් විශේෂයක් අම්ල වැසි ඇතිවීම සඳහා දායක වන ආකාරය, කුලීන රසායනික සමීකරණ 3 ක් ඇසුරින් දක්වන්න.
 - II. අම්ල වැසි ඇතිවීම හේතුවකට ගෙන ජලයේ සාන්ද්‍රණය ඉහළ යන අයන වර්ග දෙකක රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
 - III අම්ල වැසි ඇතිවීම සඳහා දායක වන මානව ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් දක්වන්න.



යන ප්‍රතික්‍රියාව භාවිතයෙන් හේබර් ක්‍රමයෙන් ඇමෝනියා නිෂ්පාදනය කරයි. එහිදී NH_3 ඵලදාව වැඩි කිරීමට ප්‍රශස්ථ තත්ව භාවිතා වේ.

- i. NH_3 ඵලදාව වැඩි කිරීමට භාවිතා කරන ප්‍රශස්ථ උෂ්ණත්වය, පීඩනය සහ උත්ප්‍රේරක සඳහන් කරන්න.
- ii. ඉහත (i) හි ඔබ සඳහන් උෂ්ණත්ව භාවිතා කිරීමට හේතු භෞත රසායනික මූලධර්ම ඇසුරෙන් පහදන්න.
- iii. ප්‍රතික්‍රියාවට අවශ්‍ය $\text{H}_2(\text{g})$ සහ $\text{N}_2(\text{g})$ ලබාගන්නේ කෙසේද?
 - iv. I. ඉහත සඳහන් සමතුලිත පද්ධතියෙන් NH_3 වායුව වෙන්කර ගන්නේ කෙසේද?
II. N_2 සහ H_2 වායුවලින් NH_3 වායුව වෙන්කිරීමට NH_3 වායුව සතු විශේෂත්වය කුමක්ද?
 - v. උත්ප්‍රේරක කුටීරය තුළ වායු මිශ්‍රණය කිහිප වතාවක් ගමන් කිරීමට සලස්වන්නේ ඇයි?