

Department of Examinations, Sri Lanka | ජාතික පොදුවක්ත්වය සඳහා මධ්‍යම ප්‍රතිපාදනය කළ නිලධාන ප්‍රතිඵලිය

ආධ්‍යත්මක පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස පෙළ) එහෙතුළත් නො 2022(2023)

கல்விப் பொதுக் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பற்றை, 2022(2023)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

ரகායන විද්‍යාව I
இரசாயனவியல் I
Chemistry I



ஈடு கேட்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපදෙස්:

- * ආචාර්යිනා වගුවක් සපයා ඇතේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටුව 09 කින් යුත්ත වේ.
 - * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ තීයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ සාහාය අංකය එයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකීමෙන්ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිවරදී හෝ ඉතාමත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරු ගෙන, එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දෙක්වෙන උපදෙස් පරිදී කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.

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

$$\text{ඒලුත්කේගේ හියතා } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

1. පහත දැක්වෙන ඉලෙක්ට්‍රොනික සංකීර්ණ අනුරෙන්, කුමක් පරමාණුක හයිපුජන්වල රේඛා වර්ණාවලියේ දායා

පරායයට අයන් වේ ද? ($n =$ ප්‍රධාන ක්ලෝන්ටම් අංකය)

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

2. මැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

 - (1) පූලි බණිකාරක මුලධරමය කාබ්ලිකයක තුන්වන ඉලෙක්ට්‍රොනයක් පැවතිමේ හැකියාව බැහැර කරයි.
 - (2) පොටැසියම් පරමාණුවක, ක්ලෝන්ටම් අංක n (ප්‍රධාන ක්ලෝන්ටම් අංකය) = 3 සහ m_1 (මුම්බක ක්ලෝන්ටම් අංකය) = 0 ඇති ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යාව 4 කි.
 - (3) නයිපුජන් (N) හි සංපුර්තතා ඉලෙක්ට්‍රොනයකට දැනෙන සඳහා තෘප්තික ආරෝපණය කාබන් (C) හි සංපුර්තතා ඉලෙක්ට්‍රොනයකට දැනෙන සඳහා තෘප්තික ආරෝපණයට වඩා විශාල වෙයි.
 - (4) $\text{Na}^+, \text{Mg}^{2+}, \text{K}^+$ සහ Ca^{2+} අයන අනුරෙන් විශාලත්වයෙන් එකිනෙකට වඩාත්ම ආසන්න අයන දෙක වන්නේ K^+ සහ Mg^{2+} ය.
 - (5) කාබන්වල ඉලෙක්ට්‍රොන ලබාගැනීමේ ගක්තිය සාන වේ.

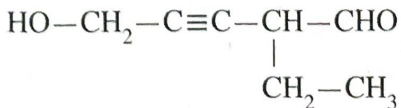
3. Be, B සහ O වල දෙවන අයනිකරණ ගක්තිය ($\text{X}^+(\text{g}) \rightarrow \text{X}^{2+}(\text{g}) + \text{e}^-$) වැඩිවන අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

 - (1) $\text{Be} < \text{B} < \text{O}$
 - (2) $\text{Be} < \text{O} < \text{B}$
 - (3) $\text{B} < \text{O} < \text{Be}$
 - (4) $\text{B} < \text{Be} < \text{O}$
 - (5) $\text{O} < \text{Be} < \text{B}$

4. $\text{F}_3\text{ClO}, \text{FClO}_2$ සහ FClO_3 හි හැඩයන් වනුයේ පිළිවෙළින්,

 - (1) වතුස්තලිය, තලිය ත්‍රිකේං්ජාකාර සහ සිසේය.
 - (2) තලිය සමවතුරපුකාර, තලිය ත්‍රිකේං්ජාකාර සහ වතුස්තලිය ය.
 - (3) සිසේය, ත්‍රිආනති පිරමිඩාකාර සහ තලිය සමවතුරපුකාර ය.
 - (4) වතුස්තලිය, ත්‍රිආනති පිරමිඩාකාර සහ සිසේය.
 - (5) සිසේය, ත්‍රිආනති පිරමිඩාකාර සහ වතුස්තලිය ය.

5. പഹത ദി ആൽ സംഡേഗ്യോ ഐപിപിസ് നാമയ കുമക്ക് ദി?



- (1) 5-hydroxy-2-ethylpent-3-yneal
- (2) 3-formylhex-4-yn-6-ol
- (3) 2-ethyl-5-hydroxypent-3-yneal
- (4) 4-formyl-1-hydroxy-2-hexyne
- (5) 4-formylhex-2-yn-1-ol

6. അല്പേ വരയേന്തു മാത്രം ഒരു AB₂ ലവണയേ സംഭാപ്ത ശ്രദ്ധിയ മാത്രം ആണെങ്കിൽ, 25 °C ദി സാധാഗന്താ ലഭിച്ചു. AB₂ കി മാത്രം ഗുണനില മുമ്പ് 25 °C ദി $3.20 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ വീ. സംഭാപ്ത മാത്രം ബൈംഡേ സാന്ദ്രണയ (mol dm⁻³) വന്നെന്തെന്ന്,

- (1) $(1.6)^{\frac{1}{2}} \times 10^{-4}$
- (2) $(3.2)^{\frac{1}{2}} \times 10^{-4}$
- (3) $(3.2)^{\frac{1}{3}} \times 10^{-3}$
- (4) 2.0×10^{-3}
- (5) 4.0×10^{-3}

7. നിഖേരിച്ച പ്രകാരയ തോർന്നു.

- (1) F⁻, Cl⁻ സഹ S²⁻ അയനവല മുളവണ്ണിലനാം F⁻ < S²⁻ < Cl⁻ യന്ന പിലിവേലുട വൈചി വീ.
- (2) Li⁺, Na⁺ സഹ Mg²⁺ ലഭ പൂരീകരണ മലയ Mg²⁺ > Na⁺ > Li⁺ യന്ന പിലിവേലുട അസ്ഥി വീ.
- (3) O, F, Cl സഹ S ലഭ വിദ്യുത് സാങ്കാരിക F > O > S > Cl യന്ന പിലിവേലുട അസ്ഥി വീ.
- (4) Xe, CH₄, CH₃NH₂ സഹ CH₃OH ലഭ താപാംക CH₄ < Xe < CH₃NH₂ < CH₃OH യന്ന പിലിവേലുട വൈചി വീ.
- (5) N₂, O₂, F₂ സഹ HF ലഭ അന്തര് പരമാണുക ബന്ധന ദിഗ N₂ < O₂ < F₂ < HF യന്ന പിലിവേലുട വൈചി വീ.

8. P സഹ Q സംഡേഗ്യോ ലഭിനേക്കെതി പാരത്തിലൊന്ന സമാവധിക വീ. പഹത ദുക്കേവെന ശേഖരിക്കുന്ന P സഹ Q സംഡേഗ്യോന്തി അഞ്ചുക ക്ഷുദ്രയ വിധ ഹൈക്കേ കുമക്ക് ദി?

- (1) C₅H₁₀
- (2) C₃H₆
- (3) C₄H₆
- (4) C₄H₁₀O
- (5) C₄H₁₀

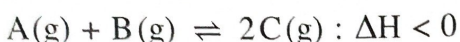
9. CH₄, CH₃Cl, H₂CO, HCN സഹ NCO⁻ ലഭ കാബൻ (C) പരമാണുവേഖ വിദ്യുത് സാങ്കാരിക പരമാണുവേഖ അനുപിലിവേല വന്നുവേ.

- (1) CH₄ < H₂CO < CH₃Cl < HCN < NCO⁻
- (2) CH₃Cl < CH₄ < H₂CO < HCN < NCO⁻
- (3) CH₄ < CH₃Cl < H₂CO < HCN < NCO⁻
- (4) CH₄ < CH₃Cl < NCO⁻ < H₂CO < HCN
- (5) NCO⁻ < HCN < H₂CO < CH₄ < CH₃Cl

10. X കാബനിക സംഡേഗ്യോ 2,4-DNP സമഗ്ര പിരിയമി കല വിവരിച്ചുവെന്നുണ്ടു. ആമിലിക K₂Cr₂O₇ സമഗ്ര X സംഡേഗ്യോ പിരിയമി കല വിവരിച്ചുവെന്നുണ്ടു. Y ലഭ 2,4-DNP സമഗ്ര വർഷവെന്നുണ്ടുവെന്നുണ്ടു. Y ശ്രദ്ധിയ Na₂CO₃ മാത്രം ബന്ധന സമഗ്ര പിരിയമി കല വിവരിച്ചുവെന്നുണ്ടു. X സംഡേഗ്യോ വിധ ഹൈക്കേക്ക്,

- | | |
|---|--|
| $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CHO} \end{array}$ | $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})\text{CH}_3 \end{array}$ |
| $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \end{array}$ | $\begin{array}{c} \text{OH} & \text{OH} \\ & \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CHCH}_3 \end{array}$ |
| $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{CH}_3 \end{array}$ | |

11. 500 K නිදි දාඩ් සංවෘත බලුනක් තුළ පවතින පහත සම්බුද්ධිතතාවය සලකන්න.



උෂේණත්වය 750 K ට වැඩි කළ විට සම්බුද්ධිතතා නියතය K_p මත සිදුවන බලපෑම පහත සඳහන් කුමක් මිනින් විස්තර/පැහැදිලි කරයි ද?

- (1) පිචිනය වෙනස් නොවන නිසා K_p වෙනස් නොවේ.
- (2) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්තියන ගක්තිය අඩුවන බැවින් K_p වැඩි වේ.
- (3) එම අණු සංඛ්‍යාව හා ප්‍රතික්‍රියක අණු සංඛ්‍යාව එකිනෙකට සමාන බැවින් K_p වෙනස් නොවේ.
- (4) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශ්‍යෝගක බැවින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි නැවුරුතාවය වැඩි වී K_p අඩු වේ.
- (5) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක බැවින් ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි නැවුරුතාවය වැඩි වී K_p අඩු වේ.

12. $X(aq) + Y(aq) \rightarrow Z(aq)$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා දී ඇති උෂේණත්වයකදී සිදු කළ ආරම්භක ශිෂ්ටතා මැනීමේ පරික්ෂණයක විස්තර පහත වගුවෙහි දක්වා ඇත.

පරික්ෂණය	$[X(aq)]_0/mol\ dm^{-3}$	$[Y(aq)]_0/mol\ dm^{-3}$	ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය/mol\ dm^{-3}\ s^{-1}
①	0.40	0.10	R
②	0.20	0.20	?

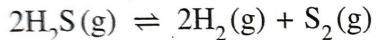
① පරික්ෂණයේදී $Z(aq)$ සැදීමේ ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය R වේ. ප්‍රතික්‍රියාව $X(aq)$ අනුබද්ධයෙන් පළමු පෙළ සහ $Y(aq)$ අනුබද්ධයෙන් දෙවන පෙළ වේ. ② පරික්ෂණයේදී $Z(aq)$ සැදීමේ ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය වන්නේ,

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

13. සංගුද්ධ අයන(II) මේසලේට් (FeC_2O_4) 0.4314 g සාම්පලයක් වැඩිපුර තනුක H_2SO_4 හි ද්වණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ දාවණයම 0.060 mol dm⁻³ $KMnO_4$ දාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂණයේදී බිජුරෙට්ටු පායාංකය වනුයේ, (FeC_2O_4 වල සාම්පූර්ණ අණුක ස්කන්ධය = 143.8)

- (1) 20.00 cm³
- (2) 25.00 cm³
- (3) 30.00 cm³
- (4) 40.00 cm³
- (5) 50.00 cm³

14. දී ඇති උෂේණත්වයකදී රේවනය කරන ලද 1.0 dm³ දාඩ් සංවෘත බලුනක් තුළට $H_2S(g)$ යම් මුවල ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කර පද්ධතිය පහත දැක්වෙන සම්බුද්ධිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.



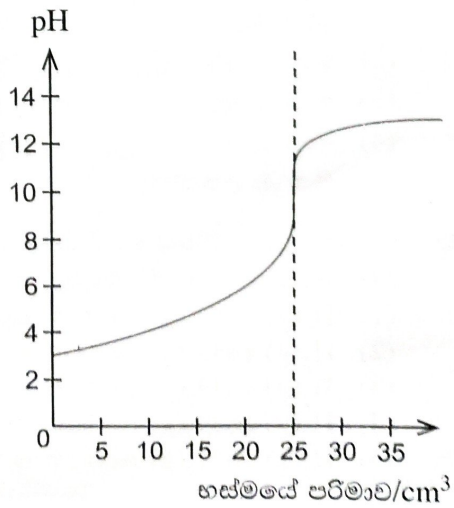
සම්බුද්ධිතතාවයේදී $H_2S(g)$ වලින් x හායෙක් (fraction x) වියෝගනය වී ඇති බව සෞයාගන්නා ලදී. සම්බුද්ධිතතාවයේදී බලුන තුළ මුළු පිචිනය P විය. මෙම පද්ධතියේ සම්බුද්ධිතතා නියතය K_p පහත සඳහන් කුමක් මිනින් ලබා දේ ද?

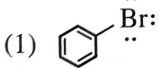
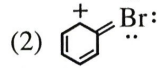
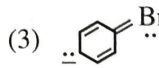
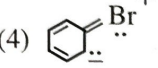
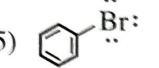
- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| (1) $\frac{x^2P}{(2+x)(1-x)^2}$ | (2) $\frac{(2+x)(1-x)^2P}{x^3}$ | (3) $\frac{x^3P}{(2+x)(1-x)^2}$ |
| (4) $\frac{(1-x)P}{x^2(1-x)^2}$ | (5) $\frac{(2+x)(1-x)^2}{x^3P}$ | |

15. දී ඇති උෂේණත්වයකදී 0.10 mol dm⁻³ නොදැන්නා අම්ලයක 25.00 cm³ ක්, 0.10 mol dm⁻³ නොදැන්නා හස්මයක් සමග සිදු කළ අනුමාපනයකදී ලබාගත් pH වතුය දකුණුපසින් පෙන්වා ඇත.

පහත සඳහන් කුමක් මෙම අනුමාපනය සඳහා යොදාගත් අම්ලය සහ හස්මය පිළිබඳව වඩාත් යෝගා වේ ද?

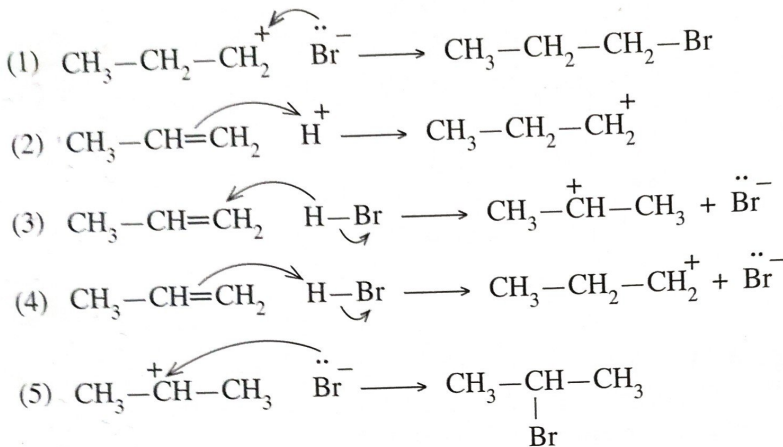
- (1) ඒක-හාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික ප්‍රබල හස්මයක් සමග
- (2) ඒක-හාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික ද්‍ර්බල හස්මයක් සමග
- (3) ද්‍ර්වී-හාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික ප්‍රබල හස්මයක් සමග
- (4) ඒක-හාස්මික ද්‍ර්බල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික ද්‍ර්බල හස්මයක් සමග
- (5) ඒක-හාස්මික ද්‍ර්බල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික ප්‍රබල හස්මයක් සමග



- 16.** S සහ p ගොනුවල මුලුව්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ක්‍රමන ප්‍රකාශය අයත්ත දී?
- සෙනෝන් (Xe) නිෂ්ප්‍රිය වායුවක් වුවන් මක්සිකරණ අංක +2, +4 සහ +6 වන සංයෝග සාදයේ.
 - හඩිවුරන් හේලයිඩ් අතුරන්, වැඩිම බන්ධන විසුවන ගක්තිය ඇත්තේ HF වලට ය.
 - දෙවන (II) කාණ්ඩයේ මුලුව්‍යයන්හි හඩිබුඩ්ස්සයිඩ්වල ජලයෙහි දාව්‍යතාවය කාණ්ඩයේ පහළට යන විට අසුවන අතර, ඒවායෙහි සල්ගේටවල දාව්‍යතාවය වැඩි ලේ.
 - පළමුවන (I) කාණ්ඩයේ ලෝහ අතුරන් (Li සිට Cs දක්වා) සිසියම්වලට අඩුම ද්‍රව්‍යාකාය ඇතේ.
 - NH_2OH හි නයිට්‍රූරන්වල මක්සිකරණ අංකය -1 ලේ.
- 17.** 25°C තුළ බේකරයක ඇති x mol dm^{-3} CH_3COOH (aq) දාව්‍යන $V_1 \text{ cm}^3$ කට y mol dm^{-3} ($y > x$) NaOH (aq) දාව්‍යන $V_2 \text{ cm}^3$ ($V_2 > V_1$) එකතු කරන ලදී. අවසාන මිශ්‍රණයෙහි pH අය වනුයේ,
(25°C දී ජලයෙහි විසුවන නියතය K_w චේ.)
- $\text{p}K_w - \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
 - $\text{p}K_w + \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
 - $\text{p}K_w$
 - $-\text{p}K_w - \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
 - $-\text{p}K_w + \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
- 18.** සම්මත තත්ත්ව යටතේදී පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රමන වගන්තිය වරෙදී ලේ ද?
- $$2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) : \Delta\text{H}^\circ = -483.7 \text{ kJ mol}^{-1}$$
- ප්‍රතික්‍රියා මුළු එකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට ලේ.
 - වැය ඇ $\text{H}_2(\text{g})$ මුළු දෙකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට ලේ.
 - සඳුන $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ මුළු දෙකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට ලේ.
 - $4\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 4\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 967.4 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට ලේ.
 - වැය ඇ $\text{O}_2(\text{g})$ මුළු එකක් සඳහා 241.85 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට ලේ.
- 19.** පහත සඳහන් ක්‍රමන වගන්තිය ගැල්වානීය කේෂයක් සඳහා වරෙදී ලේ ද?
- කේෂ ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ ලේ.
 - කේෂය විද්‍යුත් ගක්තිය නිපදවයි.
 - කැනෙක්ඩිය සානු ආරෝපිත ලේ.
 - මක්සිකරණ අර්ථ-ප්‍රතික්‍රියාව කැනෙක්ඩිය මත සිදු ලේ.
 - මක්සිකරණ අර්ථ-ප්‍රතික්‍රියාව ඇනෙක්ඩිය මත සිදු ලේ.
- 20.** බෝෂොබෙන්සීන්හි සම්පූර්ණ ව්‍යුහයක් තොවන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් ක්‍රමක් ද?
- 
 - 
 - 
 - 
 - 
- 21.** පහත සඳහන් ක්‍රමන උෂ්ණත්ව හා පීඩන තත්ත්ව යටතේදී තාන්ටික වායුවක් පරිපූර්ණ වායුවක් ලෙස හැසිරිම් තැබුරු ලේ ද?
- | උෂ්ණත්වය | පීඩනය |
|--------------------|---------|
| (1) ඉතා ඉහළ | ඉතා ඉහළ |
| (2) ඉතා ඉහළ | ඉතා පහළ |
| (3) ඉතා පහළ | ඉතා ඉහළ |
| (4) ඉතා පහළ | ඉතා පහළ |
| (5) සියලුම උෂ්ණත්ව | ඉතා පහළ |
- 22.** සම්මත උෂ්ණත්වයේ හා පීඩනයේ පවතින සර්වසම දායී සංවාත බදුන් දෙකක් තුළ $\text{H}_2(\text{g}) 1.0 \text{ mol}$ හා $\text{O}_2(\text{g}) 2.0 \text{ mol}$ ක් අඩංගු ලේ. ඉහන පද්ධති දෙක සම්බන්ධව, පහත සඳහන් ක්‍රමක් සන්න ලේ ද?
- $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම මධ්‍ය-වාලක ගක්තියක් ඇතේ.
 - $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම මධ්‍ය-වේගයක් ඇතේ.
 - $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම සිකන්ධියක් ඇතේ.
 - $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම සනන්වයක් ඇතේ.
 - $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම විසර්ජන වේගයක් ඇතේ.

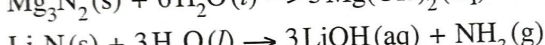
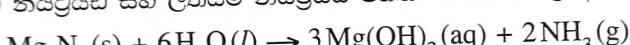
23. 25°C දී X(s) සහයෙහි මුදලක සුදාවන (dissolution) එන්ටෝපි වෙනස $\Delta S_{\text{dissol}}^{\circ} 70 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ හා X(s) හි මුදලක එන්ටෝපිය $100 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. පහත සඳහන් කුමක් X(aq) හි මුදලක එන්ටෝපිය ($\text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$) දක්වයිද?
- (1) -170 (2) -30 (3) 0 (4) +30 (5) +170

24. $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$ සහ HBr අතර සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රොලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන ජලය සලකන්න. ප්‍රධාන ජලය ලබාදෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්නූගුයේ නිවැරදි පියවරක් දක්වන්නේ පහත දී ඇති ජ්‍යායින් කුමක් ද?



25. නියන උණ්ණවයක ඇති සංවාන පද්ධතියක සිදුවන වායුමය සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවක් සලකන්න. පද්ධතියේ පිඩිය හා පරිමාව දෙගුණ කළ විට පද්ධතියේ සමතුලිතතා තියනය,
- (1) හතරෙන් එකක් $\left(\frac{1}{4}\right)$ වේ. (2) බායෙක් $\left(\frac{1}{2}\right)$ වේ.
- (3) එලෙසම පවතී. (4) දෙගුණ වේ.
- (5) හතර ඉණයක් වේ.

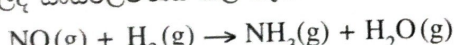
26. මැග්නීසියම් නයිට්‍රෝයිඩ් සහ ලිතියම් නයිට්‍රෝයිඩ් පහත සම්කරණවල ආකාරයට ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



මැග්නීසියම් ලෝහය මුදුල තුනක් සහ ලිතියම් ලෝහය නොදන්නා ප්‍රමාණයක් අඩංගු මිශ්‍රණයක් වැඩිපුර N_2 වායුව මැග්නීසියම් ලෝහය මුදුල තුනක් සහ ලිතියම් ලෝහය නොදන්නා ප්‍රමාණයක් අඩංගු මිශ්‍රණය සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ජල මිශ්‍රණය සම්පූර්ණයෙන්ම වැඩිපුර සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට NH_3 වායුව 44.2 g නිපදවිය. ලෝහ මිශ්‍රණයේ ඇති ලිතියම්වල සකන්ධය වන්නේ, ($\text{H} = 1, \text{Li} = 7, \text{N} = 14, \text{Mg} = 24$)

- (1) 1.8 g (2) 4.2 g (3) 12.6 g (4) 14.2 g (5) 20.2 g

27. ඇමෝනියා, පහත දැක්වෙන තුළින නොකරන ලද රසායනික සම්කරණයෙන් පෙන්වා දී ඇති පරිදි, ඉහළ උණ්ණවලදී සංස්කේෂණය කළ නැතු.

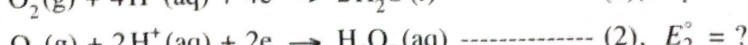
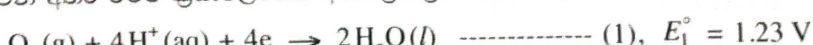


NO 45.0 g සහ H_2 12.0 g මගින් සංස්කේෂණය කළ නැති උපරිම NH_3 ප්‍රමාණය, ගුණවලින් වනුයේ,

(සාර්ථක අණුක ස්කන්ධය: $\text{H}_2 = 2, \text{NO} = 30, \text{NH}_3 = 17$)

- (1) 2.4 (2) 4.8 (3) 12.8 (4) 25.5 (5) 40.8

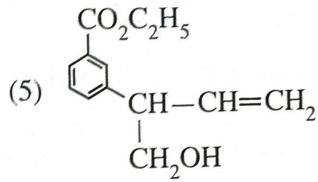
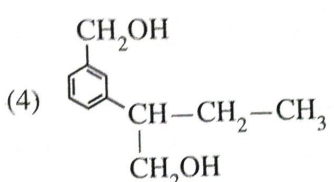
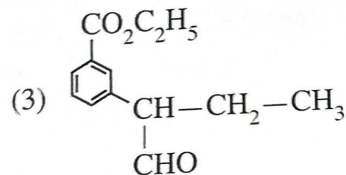
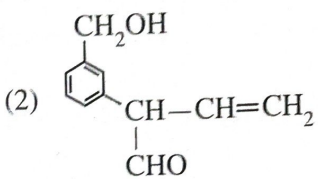
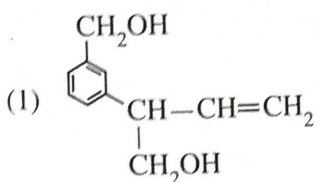
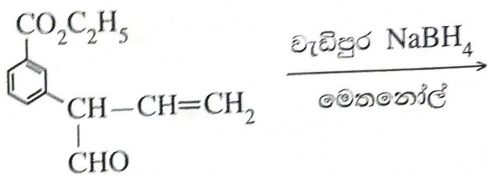
28. උණ්ණවය 25°C දී විදුත් රසායනික කේෂයක් තුළ සිදුවන $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(l) + \text{O}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි $E_{\text{cell}}^{\circ} + 0.55 \text{ V}$ වන අතර මෙම ක්‍රියාවලියෙහි අරඹ-ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ,



ප්‍රතික්‍රියාව (2) හි සම්මත ඔක්සිජ්‍යන විගවය E_2° වනුයේ,

- (1) -1.78 V (2) -0.68 V (3) 0.00 V (4) +0.68 V (5) +1.78 V

29. පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන එලය විය නැක්කේ කුමක් ද?



30. උෂ්ණත්වය 25°C දී සිදුවන $3\text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{O}_3(\text{g})$, ($K_C = 2.0 \times 10^{-56} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$) ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. $\text{O}_2(\text{g})$ 0.30 mol සහ $\text{O}_3(\text{g}) 0.005 \text{ mol}$ 25°C ඇති රේවනය කළ දායි සංඛ්‍යාත 1.0 dm^3 බුදුනක් තුළට ඇතුළු කර පද්ධතිය ඉහත සමතුලිතතාවයට එළැඳීමට ඉඩ හරින ලදී. පහත සඳහන් කුමක් 25°C දී මෙම පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට ලැබූ ඉතාමත් නොදින් විස්තර කරයි ද? (Q_C යනු ප්‍රතික්‍රියා ලබාගිය වේ.)

- $Q_C < K_C$ නියා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය වැඩි වී සමතුලිතතාවයට ලැබූ වේ.
- $Q_C < K_C$ නියා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය අඩු වී සමතුලිතතාවයට ලැබූ වේ.
- $Q_C > K_C$ නියා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය අඩු වී සමතුලිතතාවයට ලැබූ වේ.
- $Q_C > K_C$ නියා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය වැඩි වී සමතුලිතතාවයට ලැබූ වේ.
- $Q_C = K_C$ නියා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය වෙනස් නොවේ.

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

- සහ (b) පමණක් නිවැරදි තම (1) මත ද
- සහ (c) පමණක් නිවැරදි තම (2) මත ද
- සහ (d) පමණක් නිවැරදි තම (3) මත ද
- සහ (a) පමණක් නිවැරදි තම (4) මත ද

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි තම (5) මත ද

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂු කරන්න.

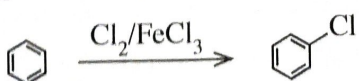
ඉහත උපදෙස් සම්පිළිනය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදියි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදියි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදියි	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි

31. දී ඇති රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා උෂ්ණත්වය මගින් පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා මත බලපෑමක් ඇති කරන්නේ ද?

- ප්‍රතික්‍රියක අණුවල සංස්ථිත සංඛ්‍යාතය
- 25 °C දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනසය
- (b) සංස්ථිත වන අණුවල වාලක ගක්තිය
- (d) ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන ගක්තිය

32. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්තු ජාත්‍යන්තා සැලකන්න.



පහත දැක්වෙන ආයනාලුන් කුමක්/කුමන ඒවා මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අතරතුරු සැමද් ද?

- FeCl_4^-
- $\text{Fe}^{+4}\text{Cl}_4^-$
- $\text{C}_6\text{H}_5^+\text{Cl}^-$
- $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}^+$

33. 25°C දී සහ ලෙඩි අයවලිව් (PbI_2) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සමග සමතුලිතව පවතින ජලය ලෙඩි අයවලිව් දාවන 1.0 dm^3 ක් තුළ $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$ අයන $a \text{ mol}$ ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා මෙම පද්ධතිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?
- පරිමාව දෙගුණ කළ විට $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$ ප්‍රමාණය $2a \text{ mol}$ වේ.
 - පරිමාව දෙගුණ කළ විට $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$ සාන්දුණය $2a \text{ mol dm}^{-3}$ වේ.
 - සහ $\text{NaI}(\text{s})$ ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$ ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - පරිමාව දෙගුණ කළ විට $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$ ප්‍රමාණය $\frac{a}{2} \text{ mol}$ වේ.
34. හතරවන ආවර්තනයට අයන් d තොනුවේ මූලදුව් සාදන සංයෝග/අයන සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- ප්‍රබල අම්ල සහ ප්‍රබල හස්ම සමග Cr_2O_3 ප්‍රතික්‍රියා කිරීම බලාපොරොත්තු විය හැක.
 - $\text{Fe}^{2+}(\text{aq}), \text{Fe}^{3+}(\text{aq}), \text{Mn}^{2+}(\text{aq})$ සහ $\text{Ni}^{2+}(\text{aq})$ අඩංගු දාවනවලට $\text{NaOH}(\text{aq})$ එකතු කළ විට වැඩිපුර $\text{NaOH}(\text{aq})$ හි අදාළ අවක්ෂේප සැඳේ.
 - KMnO_4 සහ $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ යන දෙකම ආම්ලික තත්ත්ව යටතේදී $\text{H}_2\text{O}_2, \text{O}_2$ වායුවට පරිවර්තනය කිරීමට තැකියාවක් ඇති ප්‍රබල මක්සිකාරක වේ.
 - $[\text{CuCl}_4]^{2-}$ වල IUPAC නාමය tetrachlorocuprate(II) ion වේ.
35. පහත දී ඇති ප්‍රකාශවලින් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- ප්‍රොපනොයික් අම්ලයේ තාපාංකය, 1-නියුතනෝල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - පෙන්වේන්හි තාපාංකය, 2-මෙතිල්නියුතනෝහි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - බියුතනැල්හි තාපාංකය, 1-නියුතනෝල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - හෙක්සෝන්හි තාපාංකය, 1-පෙන්වනෝල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
36. නයිටික් අම්ලය (HNO_3) සහ එහි ලවණ සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- තහුක සහ සාන්දු HNO_3 යන දෙකම මක්සිකාරක ලෙස හැසිරේ.
 - NH_4NO_3 කාප වියෝජනයෙන් N_2O සහ ජලය ලබා දේ.
 - HNO_3 වල $\text{N}-\text{O}$ බන්ධන සියලුම දිගින් සමාන ය.
 - රක් කළ විටදී මුවද කාබන්, සාන්දු HNO_3 සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
37. ඕසේන් ස්ථිරය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- එය ඉහළ වායුගේලයේ (ස්ථිර ගේලය) ඕසේන් පමණක් ඇති ප්‍රදේශයකි.
 - එය වායුගේලයේ පරමාණුක මක්සිජන් බුඩුලට පවතින ප්‍රදේශයකි.
 - එය පුරුෂාගෙන් මුක්තවන පාර්ශම්ලූල කිරණ පාටිච් පාශ්චිය කරා උගාවීම වළක්වන ප්‍රදේශයකි.
 - එය ඕසේන් බිඳවැටීම කළේලීන් මුක්ත බණ්ඩක යන්තුණයක් හරහා පමණක් සිදුවන ප්‍රදේශයකි.
38. උත්තෙක්වය 25°C දී වසන ලද බෝතලයක් තුළ $0.135 \text{ mol dm}^{-3}$ මිනයිල් ඇමින් (CH_3NH_2) ජලය දාවන 100.00 cm^3 ක් පරිමාවක් ජලය සමග මිශ්‍ර තොවන කාබනික දාවක 75.00 cm^3 ක් සමග තොදින් තොලවා සමතුලිතනාවයට එළීමට ඉඩහරින ලදී. ජලය ස්ථිරයෙන් 50.00 cm^3 ක් ගෙන $0.200 \text{ mol dm}^{-3}$ HCl දාවනයක් සමග අනුමාපනය කළ විට අන්ත ලක්ෂණය 15.00 cm^3 විය. මිනයිල් ඇමින් සහ කාබනික දාවකය අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවේ. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- කාබනික සහ ජලය ස්ථිර අතර CH_3NH_2 හි ව්‍යාපිත සංග්‍රහකය $K_D = 1.67$ වේ.
 - කාබනික සහ ජලය ස්ථිර අතර CH_3NH_2 හි ව්‍යාපිත සංග්‍රහකය $K_D = 4.67$ වේ.
 - ජලය ස්ථිරය තුළ CH_3NH_2 වැඩිපුර දාවනය වේ.
 - කාබනික ස්ථිරය තුළ CH_3NH_2 වැඩිපුර දාවනය වේ.
39. ජලයේ ඇති දාවින මක්සිජන් මට්ටම සම්බන්ධයෙන් පහත යදහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- ජලයේ දාවින මක්සිජන්හි සංයුතිය ව්‍යාපුගේලයී මක්සිජන්හි සංයුතියම වෙයි.
 - පුළුව්‍යාග්‍රාහ ජේතුවෙන් ජලයේ දාවින මක්සිජන්හි මට්ටම පහළ යයි.
 - ජලයේ දාවින මක්සිජන් මට්ටම වැඩි විට ජලයේ H_2S නිපදවීය හැක.
 - ප්‍රහායංස්ථේල්ජනය හරහා ජලය ගාක ජලයේ දාවින මක්සිජන් මට්ටම දායකත්වයක් දක්වයි.

40. දී ඇති කාර්මික ත්‍රියාවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුම්න ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීවිරුදී වේ ද?

 - (a) ගාරු උළුත්මකයක් මගින් යකඩ නිස්සාරණයේදී භාවිත වන අමුදුව්‍යයක් වන කෝක්, ඔක්සිනාරකයක් ලෙස පමණක් ත්‍රියා කරයි.
 - (b) මැල්ටියියම් නිස්සාරණයේදී (Dow ත්‍රියාවලිය) භාවිත වන අමුදුව්‍යයක්, විදුත් විවිධේදන පියවරේදී සැදෙන අභ්‍රාථ්‍යාලයක් යොදාගතිම් ප්‍රාන්තජනනය කළ හැකි.
 - (c) රුටුලිෂ් භාවිත කරමින් සංඛ්‍යාධ්‍යතාවයෙන් ඉහළ TiO_2 නිෂ්පාදනයේදී, ක්ලෝරීනිකරණ පියවරේදී අකාබනික අපද්‍රව්‍ය ඉවත් වෙයි.
 - (d) ඔක්සාල්ඩ් ක්‍රුම්‍ය භාවිතයෙන් නයිට්‍රී අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී උත්ප්‍රේරකය ලෙස Fe භාවිත වේ.

- අංක 41 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඟීන් ඉදිරිපත් කර ඇතේ. එම් ප්‍රකාශ යුතුයට ගෙවූ මෙම තුළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිච්චිරවලින් කහිර පතිච්චා ඇස්සී තෙකුරු ප්‍රතිච්චිරවලින් උවිත ලෙස ලක්ෂණ කරන්න.

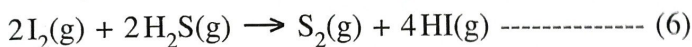
ප්‍රතිචාරය	පලමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පලමුවෙනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පලමුවෙනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු නොදැයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	උසත්‍ය වේ.	උසත්‍ය වේ.

පළමුවත් ප්‍රකාශය	දෙවත් ප්‍රකාශය
41. ක්ලෝරින්හි මක්සො අම්ලවල ආම්ලිකතාවයන් අඩු වන අනුකූලීවල වනුයේ $\text{HClO}_4 > \text{HClO}_3 > \text{HClO}_2 > \text{HOCl}$	ක්ලෝරින්හි මක්සො අම්ලවල ක්ලෝරින් පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අංකය වැඩි වන විට මක්සො අම්ලයෙහි ආම්ලිකතාවය වැඩි වේ.
42. H_2S වායුව ආම්ලික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ දාවණයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට තුළුවාමය සළ්ලර් සැදේ.	ආම්ලික මාධ්‍යයේදී H_2S වායුවට ඔක්සිභාරකයක් ලෙස හැසිරය හැක.
43. $\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{I}^-(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Cl}^-(\text{aq}) + \text{I}_2(\text{s})$ ඉතුළු මත පදනම් වන විදුත් රසායන කේෂය විදුත් නිපදවීමට භාවිත කළ හැක.	$\text{Cl}_2(\text{g}), \text{I}_2(\text{s})$ වලට වඩා ප්‍රබල ඔක්සිභාරකයකි.
44. ප්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරක ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ඇඟ්කොහොල ලබාදෙයි.	ප්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරකයක ඇති කාබන්-මැග්නීසියම් බන්ධනයේ කාබන් පරමාණුවට භාජික සූජන ආරෝපණයක් ඇත.
45. ඇනිලින්වලින් සැදෙන වියසේනියම් ලවණ අඩු උෂ්ණත්වවලදී ($0\text{--}5^\circ\text{C}$) ස්ථාපි වන අතර ප්‍රාථමික ඇල්ගැරික ඇම්නවලින් සැදෙන වියසේනියම් ලවණ මෙම උෂ්ණත්වවලදී අස්ථාපි වේ.	ඇනිලින් හි තයිළුරන් පරමාණුව මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රොන යුගලය බෙන්සින් වලය මත විස්ථාපනය වී ඇත.
46. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍රවන ද්‍රව්‍ය දෙකකින් පරිපූරණ ද්‍රව්‍යාගි මිශ්‍රණයක් සැදීමේදී ඇතිවන එන්තලුපි වෙනස ගුනය වේ.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී, පරිපූරණ ද්‍රව්‍යාගි ද්‍රව්‍යයෙහි පවතින සියලුම අන්තර්-අණුක බල සමාන වේ.
47. වර්ණ ජලයේ pH අගය 6.5 ලෙස වාර්තා වූ විට එය අම්ල වැසි ලෙස සැලැකේ. \downarrow	වර්ණ ජලයේ pH අගය 7 ට අඩු විම SO_3 සහ NO_2 ආම්ලික වායුන් ද්‍රව්‍යය වීම නිසා පමණක් සිදුවෙයි.
48. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක අරුදුව කාලය $t_{1/2} = 0.693/k$ යන ප්‍රතිකරණයෙන් ලබාදෙන අතර k යනු පළමු පෙළ වේග නියතය වේ.	$t_{1/2} = 50 \text{ s}$ වන පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක 150 s කට පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ 87.5% සම්පූර්ණ වේ.
49. සෙබර්-බොජ් ක්‍රමය මගින් NH_3 වායුව නිශ්පාදනයේදී 600°C ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්ව යොදාගත්.	සෙබර්-බොජ් ක්‍රමයෙන් NH_3 වායුව ලබාදෙන සම්භාලන ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන ගක්තිය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමේදී අඩුවේ.
50. බෙක්ලයිට් ආකලන බහුඅවයවකයක් ලෙස වර්ගිකරණය කරනු ලැබේ.	බෙක්ලයිට් විවෘත නිමාන ජාල ව්‍යුහයක් ඇත.

* * *

നവലഗි පිටුව බලන්ත.

(iii) ඉහත (b)(i) හා (b)(ii) න් ලබාගත් පිළිතුරු භාවිතයෙන් 27°C දී පහත දී ඇති (6) ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ ද නැත් ද යන වග ජේතු දක්වමින් පූරෝක්තනය කරන්න.



(ලක්ශ්‍රණ 60 ඩී)

(c) උප්පන්වය 25°C දී බේකරයක ඇති ජලීය දාවනා 1.0 dm^3 පරිමාවක $\text{Cl}^- (\text{aq})$ අයන $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol}$ සහ $\text{CrO}_4^{2-} (\text{aq})$ අයන $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol}$ අඩංගු වේ. ඉහත දාවනායට ජලීය සාන්දු AgNO_3 දාවනායක ස්වල්ප ප්‍රමාණය බැහිත් සෙමින් එකතු කරන ලදී. 25°C දී $K_{\text{sp}} (\text{AgCl}(\text{s})) = 1.60 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ සහ $K_{\text{sp}} (\text{Ag}_2\text{CrO}_4(\text{s})) = 8.0 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ. $\text{AgNO}_3 (\text{aq})$ දාවනාය එකතු කිරීමේදී දාවනා පරිමාවෙහි සැලකිය යුතු වෙනසක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

(i) පළමුව අවක්ෂේප වන්නේ AgCl බව සුදුසු ගණනය කිරීමකින් පෙන්වන්න.

(ii) Ag_2CrO_4 අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේදී දාවනායෙහි පවතින $\text{Cl}^- (\text{aq})$ අයන සාන්දුය ගණනය කරන්න.

(ලක්ශ්‍රණ 30 ඩී)

6. (a) 25°C ඇති සේංචියම් ඇසිටෙටි $(\text{CH}_3\text{COONa})$ ජලීය දාවනායක් ඔබට සිපයා ඇතු.

(i) ජලීය මාධ්‍යයේදී සේංචියම් ඇසිටෙටිහි ජල විවිධේනය සඳහා සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

(ii) ඉහත (i) හි සමතුලිතතාවයෙහි සමතුලිතතා නියතය K_h සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

(iii) 25°C දී $\text{CH}_3\text{COOH} (\text{aq})$, හා $\text{H}_2\text{O} (\text{l})$ හි විසටන නියත පිළිවෙළින් K_a සහ K_w නම් $K_h = \frac{K_w}{K_a}$ බව පෙන්වන්න.

(iv) 25°C දී $K_a = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ සහ $K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ නම්, 25°C දී K_h ට අය ගණනය කරන්න.

(v) $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COONa}$ දාවනායක 25.00 cm^3 කොටසක් $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ දාවනායක් සමඟ අනුමාපනය කරනු ලැබේ. සමකතා ලක්ෂා සඳහා අවශ්‍ය වන $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ පරිමාව කුමක්ද? සමකතා ලක්ෂායේදී දාවනයේ pH අගය ගණනය කරන්න.

(vi) ඉහත (v) හි අනුමාපනයෙහි අනුමාපන වතුය (pH ට එදිරිව HCl පරිමාව) දළ සටහනකින් දක්වන්න.

(vii) ඉහත (v) හි අනුමාපනය සඳහා භාවිත කළ හැකි ද්‍රැගකයක් සඳහන් කරන්න.

(viii) $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ දාවනායක් 0.10 mol dm^{-3} ජලීය ඇමෙන්තියා දාවනායක් සමඟ අනුමාපනය කළ නොහැකි වන්නේ මත්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ශ්‍රණ 90 ඩී)

(b) දී ඇති උප්පන්වයකේදී වාෂ්පයිලි A සහ B ද්‍රව දෙකක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්වයාගේ පරිපූරණ ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී. ද්‍රව කළාපයෙහි සංපුතිය $X_A = 0.2$ සහ $X_B = 0.8$ වන විට වාෂ්ප කළාපයෙහි පිඩිනය P වේ (X_A හා X_B යුතු ද්‍රව කළාපයෙදී පිළිවෙළින් A හා B හි මුළු භාග වේ). ද්‍රව කළාපයෙහි සංපුතිය $X_A = 0.5$ සහ $X_B = 0.5$ ලෙස වෙනස් කළ විට, වාෂ්ප කළාපයෙහි පිඩිනය $\frac{5}{3}P$ බවට පත් වේ. මෙම උප්පන්වයේදී A හා B හි සන්නාජ්‍ර වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් P_A° සහ P_B° වේ.

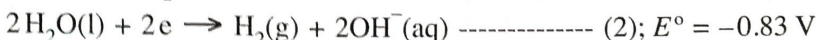
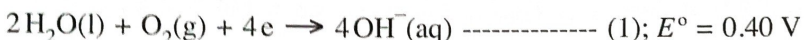
(i) $P_A^\circ = 5P_B^\circ$ බව පෙන්වන්න.

(ii) P_A, P_B සහ $P_{\text{මුළු}}$ හි වෙනස් වීම දක්වමින් A හා B මිශ්‍රණය සඳහා අදාළ සංපුති-වාෂ්ප පිඩින සටහන ඇදී ලේඛාල් කරන්න.

(iii) $P_A = P_B$ වන ලක්ෂායට අදාළ ද්‍රව කළාපයෙහි සංපුතිය ගණනය කරන්න.

(ලක්ශ්‍රණ 60 ඩී)

7. (a) 25°C දී, පහත (1) සහ (2) අර්ථ-ප්‍රතික්‍රියාවන් පදනම් කොටගෙන ගැල්වානීය විද්‍යුත් රසායනික කේෂයක් ගොඩනගන ලදී.



(i) මෙම කේෂයෙහි ඇතෙන්ඩිය හා කැනෙන්ඩිය අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාවන් හඳුනාගන්න.

(ii) මෙම කේෂයෙහි සම්පූර්ණ තුළින කේෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

(iii) 25°C දී කේෂයෙහි E_{cell}° ගණනය කරන්න.

(iv) කේෂය 600 s ක කාලයක් තුළ ව්‍යුත්මක කරන ලදී. මෙම කාලය තුළ $\text{H}_2(\text{g}) 1.0 \text{ mol}$ වැය විය.

I. කේෂය තුළින් ගමන් කළ ඉලෙක්ට්‍රෝන මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

II. කේෂය ව්‍යුත්මක වන කාලය තුළ දී උත්පාදනය වූ විද්‍යුත් ප්‍රමාණය (කුලෝම්වලින්) ගණනය කරන්න.

$$(1 \text{ F} = 96500 \text{ C mol}^{-1})$$

III. කේෂය ව්‍යුත්මක වන කාලය තුළ දී එමගින් ලැබුණු බාරාව නියත ලෙස උපක්ල්පනය කරමින් එහි අගය ගණනය කරන්න.

(v) ඉහත ගැල්වානීය විද්‍යුත් රසායනික කේෂයේ $\text{H}_2(\text{g})$ වෙනුවට පොපේන් ($\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$) හාවිත කරයි.

I. මෙහිදී පොපේන්, $\text{CO}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2\text{O(l)}$ බවට පරිවර්තනය වන බව උපක්ල්පනය කරමින් පොපේන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සඳහා අර්ථ-කේෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

II. ඉහත (ii) හි පිළිතුරෙහි $\text{H}_2(\text{g})$ වෙනුවට පොපේන් හාවිත කර, සම්පූර්ණ කේෂ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින සම්කරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

III. පොපේන් හාවිත කරන කේෂයට වඩා $\text{H}_2(\text{g})$ හාවිත කරන කේෂයෙන් ලැබෙන පාරිසරික වාසියක් හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 75 ඩී)

- (b) (i) \mathbf{X} යනු ආවර්තනා වගුවේ හතරවන ආවර්තනයට අයත් d -ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. තනුක HCl සමග \mathbf{X} ප්‍රතික්‍රියා කළ විට \mathbf{X}_1 අවර්ණ දාවනය හා \mathbf{X}_2 වායුව ලැබේ. තනුක $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$ සමග \mathbf{X}_1 පිරියම් කර, ඉන්පසු මෙම දාවනය තුළින් H_2S බුබුලනය කළ විට, \mathbf{X}_3 සුදු අවක්ෂේපය ලැබේ. තනුක HCl හි \mathbf{X}_3 දාවනය වේ. \mathbf{X}_1 ව තනුක NaOH එක් කළ විට, \mathbf{X}_4 සුදු ජේල්ටිනිය අවක්ෂේපය සැඳේ. වැඩිපුර තනුක NaOH හි සහ වැඩිපුර තනුක NH_4OH හි \mathbf{X}_4 දාවනය වී පිළිවෙළින් \mathbf{X}_5 හා \mathbf{X}_6 ලබාදෙයි. \mathbf{X}_5 හා \mathbf{X}_6 යන දෙකම අවර්ණ වේ.

I. \mathbf{X} සහ \mathbf{X}_1 සිට \mathbf{X}_6 දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) සැස්‍රු.: හේතු අවශ්‍ය නැත.

II. \mathbf{X} හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.

III. \mathbf{X}_1 අවර්ණ මත්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

IV. \mathbf{X}_6 හි IUPAC නම ලියන්න.

- (ii) \mathbf{Y} දී ආවර්තනා වගුවේ \mathbf{X} අයත් ආවර්තනයේම ඇති d -ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. \mathbf{Y} ව \mathbf{n} හා \mathbf{m} සුලහ ඔක්සිකරණ අංක දෙක ඇතේ. \mathbf{n} ව වඩා \mathbf{m} විශාල වේ. ජලීය දාවනයේදී $\mathbf{Y}^{\mathbf{n}+}$ රෝස පැහැති \mathbf{Y}_1 විශේෂය සාදේ. \mathbf{Y}_1 අඩංගු දාවනය තනුක NaOH සමග පිරියම් කළ විට \mathbf{Y}_2 රෝස පැහැති අවක්ෂේපය සැඳේ. \mathbf{Y}_1 අඩංගු දාවනයට වැඩිපුර සාන්ද අශේරීනිය එක් කළ විට කහ පැහැති දුමුරු \mathbf{Y}_4 විශේෂය සැඳේ. \mathbf{Y}_1 අඩංගු දාවනය සාන්ද HCl සමග පිරියම් කළ විට නිල් පැහැති \mathbf{Y}_5 විශේෂය ලැබේ. \mathbf{Y}_4 වානයට නිරාවරණය කළ විට \mathbf{Y}_6 දුමුරු පැහැති රතු විශේෂය සැඳේ.

I. \mathbf{n} හා \mathbf{m} හි අගයයන් දෙන්න.

II. \mathbf{Y} සහ \mathbf{Y}_1 සිට \mathbf{Y}_6 දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) සැස්‍රු.: හේතු අවශ්‍ය නැත.

III. $\mathbf{Y}^{\mathbf{n}+}$ හා $\mathbf{Y}^{\mathbf{m}+}$ හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාස ලියන්න.

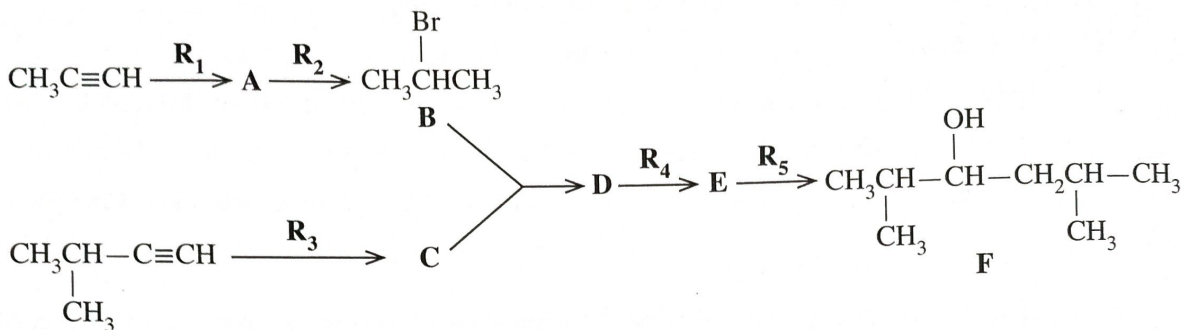
IV. \mathbf{Y}_5 හි IUPAC නම ලියන්න.

(ලකුණු 75 ඩී)

C කොටස – රවනා

ප්‍රශ්න දේශකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලෙසු 150 බගින් ලැබේ.)

8. (a) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ සහ $(\text{CH}_3)_2\text{CH C}\equiv\text{CH}$ භාවිත කරමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵ්‍යා අනුමතයට අනුව F සංයෝගය පිළියෙළ කර ඇත.



- (i) A, C, D සහ E සංයෝගවල ව්‍යුහ සහ ප්‍රතිකාරක R_1, R_2, R_3, R_4 සහ R_5 දෙන්න.

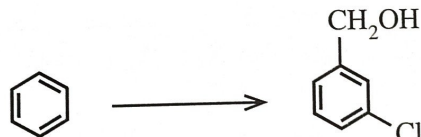
ප්‍රතිකාරක වශයෙන් පහත දී ඇති රසායනික ඉටුපා පමණක් තනි තනිව හේ සංයෝගන ලෙස භාවිත කළ යුතු ය.

රසායනික ද්‍රව්‍ය:

H_2 , NaNH_2 , NaBH_4 , HgSO_4 , HBr , dil. H_2SO_4 , Pd-BaSO₄/Quinoline catalyst, CH_3OH

- (ii) F සංයෝගය $H^+/K_2Cr_2O_7$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබුණු එලය 2,4-ඩිනයිලෝසිනයිල්හයිටින් (2,4-DNP) සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට G සංයෝගය සැපේ. G හි ව්‍යුහය දෙන්න.

- (b) (i) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය, හතරකට (04) නොවැඩී පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.

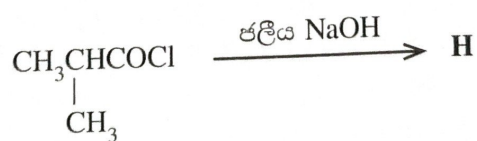


- (ii) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය, තුනකට (03) නොවැඩී පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්නේ කෙසේදයි
පෙන්වීන්න.



(කේතු 60 දි)

- (c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ **H** එලයෙහි ව්‍යුහය දෙන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය ලියන්න.



(ପେଣ୍ଡ 30 ବି)

9. (a) A හා B ජලයෙහි දාව්‍ය අකාබනික සංයෝග වේ. A වර්ණවත් වන අතර B අවබෝධ වේ. A හා B හි ජලය දාව්‍ය වන එකතු මූලික කළ විට, C සුදු අවක්ෂේපය හා ජලයෙහි දාව්‍ය D සංයෝගය සැලැසුම් වේ. තනුක HCl හි C දාව්‍ය වන යය වේ, එක් එකතු මූලික කළ විට, C සුදු අවක්ෂේපය හා ජලයෙහි දාව්‍ය D සංයෝගය සැලැසුම් වේ. E, ආමිලිකා හි $K_2Cr_2O_7$ දාව්‍ය වන යක් තුළින් යුතු විට දාව්‍ය වන ය එලයක් ලෙස කුවුක නෙතියෙක් අති උග්‍ර ප්‍රමාණය දෙයි. E, ආමිලිකා හි $K_2Cr_2O_7$ දාව්‍ය වන යක් තුළින් යුතු විට දාව්‍ය වන ය එලයක් ලෙස කුවුක නෙතියෙක් අති E වායුව දෙයි. E, ආමිලිකා හි $K_2Cr_2O_7$ දාව්‍ය වන යක් තුළින් යුතු විට දාව්‍ය වන ය නෙතියෙක් ලෙස කුවුක නෙතියෙක් අති උග්‍ර ප්‍රමාණය දෙයි. A හි ජලය දාව්‍ය වන යක් තුළින් F කොළ පැහැනී අවක්ෂේපය කොළ පැහැනී ඇතුළත් නැලෙයි. A හි ජලය දාව්‍ය වන යක් තුළින් NH₄OH එකක් තුළින් F හි පැහැනී G දාව්‍ය වන ය ලබාදෙයි. NH₄OH/NH₄Cl එකතු ලැබේ. වැඩිපුර තනුක NH₄OH හි F දාව්‍ය වී තද නිල් පැහැනී G දාව්‍ය වන ය ලබාදෙයි. NH₄OH/NH₄Cl එකතු ලැබේ. වැඩිපුර තනුක NH₄OH හි F දාව්‍ය වී තද නිල් පැහැනී G දාව්‍ය වන ය ලබාදෙයි. NH₄OH/NH₄Cl එකතු ලැබේ. වැඩිපුර තනුක NH₄OH හි F දාව්‍ය වී තද නිල් පැහැනී G දාව්‍ය වන ය ලබාදෙයි. NH₄OH/NH₄Cl එකතු ලැබේ. A හි ජලය දාව්‍ය වන යක් තුළින් H₂S බුහුලනය කළ විට කළ අවක්ෂේපයක් සැලැසුම් වේ. B හි ජලය දාව්‍ය වන යක් තුළින් H₂S බුහුලනය කළ විට තනුක NH₄OH හි දාව්‍ය සුදු පැහැනී H අවක්ෂේපය සැලැසුම් වේ. B හි ජලය දාව්‍ය වන යක් AgNO₃ (aq) එකක් කළ විට තනුක NH₄OH හි දාව්‍ය සුදු පැහැනී H අවක්ෂේපය සැලැසුම් වේ. B හි ජලය දාව්‍ය වන යක් Pb(NO₃)₂(aq) එකක් කළ විට, උණුසුම් ජලයෙහි දාව්‍ය I සුදු අවක්ෂේපය ලැබේ. B හි ජලය දාව්‍ය වන යක් තනුක H₂SO₄ එකක් කළ විට තනුක HCl හි අදාව්‍ය J සුදු අවක්ෂේපය සැලැසුම් වේ. පහත් සිංහ පරීක්ෂාවේදී B කොළ පැහැනී H₂SO₄ එකක් කළ විට තනුක HCl හි අදාව්‍ය J සුදු අවක්ෂේපය සැලැසුම් වේ.

(i) A හිට J දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) සැයු: හේතු අවශ්‍ය නැත.

(ii) සුන්ත දී සුදහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

- II. තුනක HCl හි C උවණය වේ

(ക്രമം 75 ദി)

(i) නොමිලේනු සහ ප්‍රතිඵල්පන් ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

(ii) X වල ඇති FeO සහ Fe_2O_3 පක්තය ප්‍රවරුත්වයා කළ යුතු වේ. මෙයින් සැසුදු නො වෙයි. මෙයින් සැසුදු නො වෙයි.

මක්සිජන් මගින් බලපෑමක් තොවනු
(H = 1, O = 16, Mn = 55, Fe = 56)

(කොනු 75 දි)

10.(a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න [(i) – (v)] ස්ථේරිය කුම්ඩ මගින් සල්බිසුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනය එත පදනම් වේ.

- යොදාගැනීන අලුදුව්‍ය තුළ සඳහන් කරන්න.
- සිදුවන ප්‍රක්ෂීය සඳහා තුළින රසායනික සම්කීරණ ලියන්න. නිසි තත්ත්වයන් අදාළ පරිදි සඳහන් කරන්න.
- ස්ථේරිය කුම්ඩ සාර්යක්ෂමිතාව වැඩි කිරීමට මෙහ ඇති උපායමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- ස්ථේරිය කුම්ඩ ප්‍රශ්නය තත්ත්ව නිර්ණය කිරීමේදී හාටිනවන මූලධර්ම දෙකක් සඳහන් කොට, මෙම එක් එක මූලධර්මය, එබ ඉහත (ii) කොටසේ දැක්වූ ප්‍රක්ෂීයාවක් ආයාරයෙන් කෙටියෙන් පහදන්න.
- සල්බිසුරික් අම්ලය අලුදුව්‍යයක් ලෙස හාටින කරන කර්මාන්ත දෙකක් නම් කරන්න.

(ලෙසු 50 ඕ)

(b) කාබන්, නයිට්‍රෝන් සහ සල්ගැරුණ විවිධ මක්සිකරණ අංක ඇුති වායුමය සංයෝග ගෝලිය පාරිසරික ප්‍රක්නවලට සාපුළුම දායක වෙයි.

- ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාමට සාපුළුම දායකවන හැලුරන් අධිංශු නොවන කාබන් සංයෝග දෙකක් සහ එක නයිට්‍රෝන් සංයෝගයක් නම් කර මෙම සංයෝගවල C හා N හි මක්සිකරණ අංක සඳහන් කරන්න.
- ඉහත (i) හි එබ නම් කළ සංයෝග තුන මිනිස් ත්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් වායුගෝලයට එක්වන ආකාර සඳහන් කරන්න.
- ඉහත (i) හි එබ සඳහන් කරන ලද සංයෝග ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාමට දායකවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවට සාපුළුම දායකවන නයිට්‍රෝන් සංයෝග දෙකක් N හි මක්සිකරණ අංක සමඟ නම් කරන්න.
- එම (iv) හි සඳහන් කළ නයිට්‍රෝන් සංයෝගයක් මගින් පරිවර්ති ගෝලයේ ඡිසේන් සාදන ආකාරය තුළින රසායනික සම්කීරණ මගින් ලියා දක්වන්න.
- එම (v) හි ගෝලයේ ඡිසේන් මට්ටම දහවල් කාලයේ (afternoon) උපරිමයකට ලියා වන්නේ මන්දුයි පැහැදිලි කරන්න.
- ඉහත (vi) හි නයිට්‍රෝන් සහ සල්ගැරුණ මක්සිකිඩ් ජල ප්‍රහවල ආව්‍ය වීම හේතුවෙන් බලපෑමට ලක්වන ජල තත්ත්ව පරාමිති තුනක් සඳහන් කරන්න.

(ලෙසු 50 ඕ)

(c) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න ගාක ප්‍රහව ආග්‍රිත රසායනික නිෂ්පාදන මත පදනම් වේ.

- මිරා පැසැවීම මගින් පොල් රා හි එතනොල් නිපදවන විට සිදුවන රසායනික වෙනස්කම් දැක්වීමට අදාළ තුළින සම්කීරණ දෙන්න.
- ඡෙට බිසල් නිෂ්පාදනයේදී අලුදුව්‍ය ලෙස ගන්නා ගාක තෙල්වලින් නිදහස් මේද අම්ල ඉවත් කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ මන්දුයි පැහැදිලි කරන්න.
- ග්‍රුමාල ආසවනය මගින් ගාක ද්‍රව්‍ය වලින් සගන්ධ තෙල් නිශ්සාරණය, සංගුද්ධ ජලය සහ සගන්ධ තෙල් යන දෙකකිම තාපාංක වලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයක්ද කළ හැකි වන්නේ මන්දුයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලෙසු 50 ඕ)

* * *

[ප්‍රහැරුණුවක් පිටුව බලන්න.]