

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2022(2023)
කල්විප් පොතුත තරාතුරුප පත්තිර (යාරු තරු)ප පරීත්සේ, 2022(2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

ரசாயன விடையுல்	I
இரசாயனவியல்	I
Chemistry	I

02 S I

பை டெக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପିତ୍ରଦେହ:

- * අවර්තන වගක් සපයා ඇත.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුත්ත වේ.
 - * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ගෙවී යන්න 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 ප්‍රශ්නය (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැඳී හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගෙන, එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස උක්වෙන උපදෙස් පරිඵි කිරියයක් (X) ගොඳ දක්වන්න.

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

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

1. පහත දැක්වෙන ඉලෙක්ට්‍රොනික සංකුමණ අනුරෙන්, කුමක් පරමාණුක හයිටුජන්වල රේඛා වර්ණාවලියේ දීගෙය පරාසයට අයන් වේ ද? ($n =$ ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය)

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

2. වැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

 - පූරුෂී බහිංකාරක මූලධර්මය කාක්ෂිකයක තුන්වන ඉලෙක්ට්‍රොනයක් පැවතීමේ හැකියාව බැහැර කරයි.
 - පොටුසියම් පරමාණුවක, ක්වොන්ටම් අංක n (ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය) = 3 සහ m_i (වුම්බක ක්වොන්ටම් අංකය) = 0 ඇති ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යාව 4 කි.
 - නයිටුජන් (N) හි සංයුෂ්‍රතා ඉලෙක්ට්‍රොනයකට දැනෙන සඳහා න්‍යාෂ්ටික ආරෝපණය කාබන් (C) හි සංයුෂ්‍රතා ඉලෙක්ට්‍රොනයකට දැනෙන සඳහා න්‍යාෂ්ටික ආරෝපණයට වඩා විශාල වෙයි.
 - Na^+ , Mg^{2+} , K^+ සහ Ca^{2+} අයන අනුරෙන් විශාලත්වයෙන් එකිනෙකට වඩාත්ම ආසන්න අයන දෙක වන්නේ K^+ සහ Mg^{2+} ය.
 - කාබන්වල ඉලෙක්ට්‍රොන ලබාගැනීමේ ගක්තිය සානු වේ.

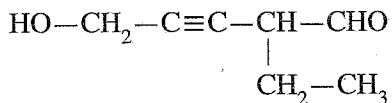
3. Be, B සහ O වල දෙවන අයනීකරණ ගක්තිය ($\text{X}^+(\text{g}) \rightarrow \text{X}^{2+}(\text{g}) + e^-$) වශිවන අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

 - $\text{Be} < \text{B} < \text{O}$
 - $\text{Be} < \text{O} < \text{B}$
 - $\text{B} < \text{O} < \text{Be}$
 - $\text{B} < \text{Be} < \text{O}$
 - $\text{O} < \text{Be} < \text{B}$

4. F_3ClO , FClO_2 සහ FClO_3 හි හැඩයන් වනුයේ පිළිවෙළන්,

 - වතුස්තලිය, තලිය ත්‍රිකේක්සාකාර සහ සීසේෂ් ය.
 - තලිය සමවතුරපාකාර, තලිය ත්‍රිකේක්සාකාර සහ වතුස්තලිය ය.
 - සීසේෂ්, ත්‍රිආනති පිරමිබාකාර සහ තලිය සමවතුරපාකාර ය.
 - වතුස්තලිය, ත්‍රිආනති පිරමිබාකාර සහ සීසේෂ් ය.
 - සීසේෂ්, ත්‍රිආනති පිරමිබාකාර සහ වතුස්තලිය ය.

5. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ඇ?



- (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. අල්ප වගයෙන් දාවා වන AB_2 ලට්ංඡයේ සංකාථීත ජලිය දාවානයක්, 25°C දී සාදාගත්තා ලදී. AB_2 හි දාවානකා ගුණිතය 25°C දී $3.20 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ. සංකාථීත දාවානයේ B^- අයනයේ සාන්දුනය (mol dm^{-3}) වන්නේ,

- (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. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) F^- , Cl^- සහ S^{2-} අයනවල බුවනුයිලතාව $\text{F}^- < \text{S}^{2-} < \text{Cl}^-$ යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.
- (2) Li^+ , Na^+ සහ Mg^{2+} වල බුවීකරණ බලය $\text{Mg}^{2+} > \text{Na}^+ > \text{Li}^+$ යන පිළිවෙළට අඩු වේ.
- (3) O, F, Cl සහ S වල විද්‍යුත් සාණකතාව $\text{F} > \text{O} > \text{S} > \text{Cl}$ යන පිළිවෙළට අඩු වේ.
- (4) Xe, CH_4 , CH_3NH_2 සහ CH_3OH වල කාපාංක $\text{CH}_4 < \text{Xe} < \text{CH}_3\text{NH}_2 < \text{CH}_3\text{OH}$ යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.
- (5) N_2 , O_2 , F_2 සහ HF වල අන්තර පරමාණුක බන්ධන දිග $\text{N}_2 < \text{O}_2 < \text{F}_2 < \text{HF}$ යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.

8. P සහ Q සංයෝග එකිනෙකහි පාර්තිමාන සමාවයවික වේ. පහත දැක්වෙන එවායින් P සහ Q සංයෝගයන්හි අනුක පූජුය විය හැක්කේ කුමක් ඇ?

- (1) C_5H_{10}
- (2) C_3H_6
- (3) C_4H_6
- (4) $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
- (5) C_4H_{10}

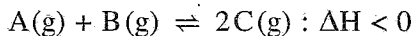
9. CH_4 , CH_3Cl , H_2CO , HCN සහ NCO^- වල කාබන් (C) පරමාණුවේ විද්‍යුත් සාණකතාව වැඩිවන අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- (1) $\text{CH}_4 < \text{H}_2\text{CO} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{HCN} < \text{NCO}^-$
- (2) $\text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_4 < \text{H}_2\text{CO} < \text{HCN} < \text{NCO}^-$
- (3) $\text{CH}_4 < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{H}_2\text{CO} < \text{HCN} < \text{NCO}^-$
- (4) $\text{CH}_4 < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{NCO}^- < \text{H}_2\text{CO} < \text{HCN}$
- (5) $\text{NCO}^- < \text{HCN} < \text{H}_2\text{CO} < \text{CH}_4 < \text{CH}_3\text{Cl}$

10. X කාබනික සංයෝගය 2,4-DNP සමග පිරියම් කළ විට වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා නොදෙයි. ආම්ලික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ සමග X සංයෝගය පිරියම් කළ විට Y එලය සැදේ. Y එලය 2,4-DNP සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා ගැනීමෙන් Y ජලිය Na_2CO_3 දාවානයක් සමග පිරියම් කළ විට CO_2 පිටකරයි. X සංයෝගය විය හැක්කේ,

- | | |
|--|--|
| $(1) \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$ | $(2) \text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ |
| $(3) \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ | $(4) \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ |
| $(5) \text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{CH}_3$ | |

11. 500 K හිදී දායී සංචාර බලුනක් කුළු පවතින පහත සමතුලිතකාවය සලකන්න.



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

- (1) පීඩිනය වෙනස් නොවන නිසා K_p වෙනස් නොවේ.
- (2) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්තියන ගක්තිය අඩුවන බැවින් K_p වැඩි වේ.
- (3) එල අණු සංඛ්‍යාව හා ප්‍රතික්‍රියා අණු සංඛ්‍යාව එකිනෙකට සමාන බැවින් K_p වෙනස් නොවේ.
- (4) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශ්‍යක බැවින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි නැඹුරුතාවය වැඩි වී K_p අඩු වේ.
- (5) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක බැවින් ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි නැඹුරුතාවය 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	$[X(aq)]_0/\text{mol dm}^{-3}$	$[Y(aq)]_0/\text{mol dm}^{-3}$	ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය/mol dm ⁻³ s ⁻¹
①	0.40	0.10	R
②	0.20	0.20	?

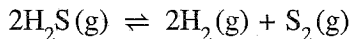
① පරික්ෂණයේදී $Z(aq)$ සැදීමේ ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය R වේ. ප්‍රතික්‍රියාව $X(aq)$ අනුබද්ධයෙන් පළමු පෙළ සහ $Y(aq)$ අනුබද්ධයෙන් දෙවන පෙළ වේ. ② පරික්ෂණයේදී $Z(aq)$ සැදීමේ ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය වන්නේ,

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

13. සංගුද්ධ අයන්(II) ඔක්සලෝට් (FeC_2O_4) 0.4314 g සාම්පලයක් වැඩිපුර කනුක H_2SO_4 ති ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ ද්‍රව්‍යයම 0.060 mol dm⁻³ $KMnO_4$ දාවලායක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂණයේදී බිජුරෝට්ටු පායාංකය වනුයේ, (FeC_2O_4 වල සාපේන්ත් 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 රෝවනය කරන ලද 1.0 dm³ දායී සංචාර බලුනක් කුළුව $H_2S(g)$ යම් මුළු ප්‍රමාණයක් අනුශ්‍රාලේ කර පද්ධතිය පහත දැක්වෙන සමතුලිතකාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.



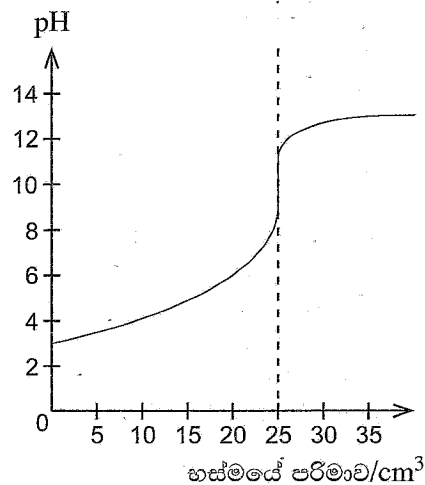
සමතුලිතකාවයේදී $H_2S(g)$ වලින් x භාගයක් (fraction x) වියෝගනය වී ඇති බව සෞයාගන්නා ලදී. සමතුලිතකාවයේදී බලුන තුළ මුළු පීඩිනය P විය. මෙම පද්ධතියේ සමතුලිතකා නියතය K_p පහත සඳහන් කුමක් මගින් ලබා දේ ද?

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| (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 නොදුන්නා අම්ලයක් 25.00 cm³ ක්, 0.10 mol dm⁻³ නොදුන්නා හස්මයක් සමග සිදු කළ අනුමාපනයකදී ලබාගත් pH වකුය දකුණුපසින් පෙන්වා ඇතු.

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

- (1) එක-භාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, එක-ආම්ලික ප්‍රබල හස්මයක් සමග
- (2) එක-භාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, එක-ආම්ලික දුබල හස්මයක් සමග
- (3) දිවි-භාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, එක-ආම්ලික ප්‍රබල හස්මයක් සමග
- (4) එක-භාස්මික දුබල අම්ලයක්, එක-ආම්ලික දුබල හස්මයක් සමග
- (5) එක-භාස්මික දුබල අම්ලයක්, එක-ආම්ලික ප්‍රබල හස්මයක් සමග

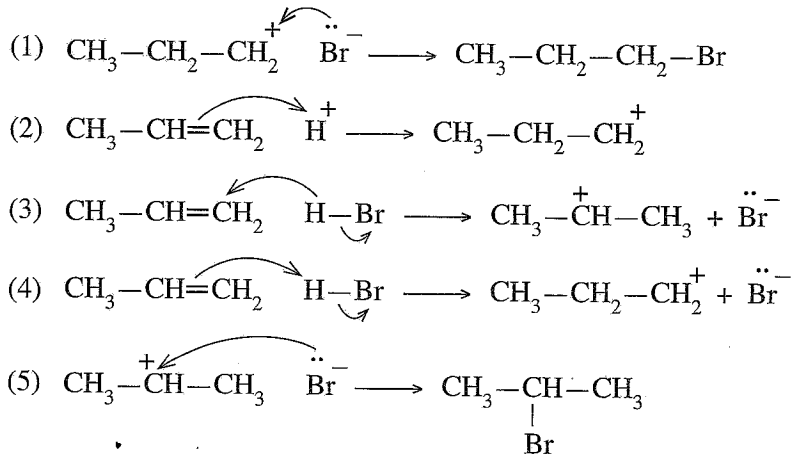


- 16.** s සහ p ගොනුවල මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ක්‍රමන ප්‍රකාශය අසැන් දී?
- සෙනෝන් (Xe) නිෂ්ක්‍රිය වායුවක් ව්‍යවත් ඔක්සිකරණ අංක +2, +4 සහ +6 වන සංයෝග සාදයි.
 - හයිටුජන් හේලයිඩ් අතුරෙන්, වැඩිම බන්ධන විස්වන ගක්තිය ඇත්තේ HF වලට ය.
 - දෙවන (II) කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යයන්හි හයිටුජාක්සයිඩ්වල ජලයෙහි ආව්‍යකාවය කාණ්ඩයේ පහළට යන විට අඩුවන අතර, ඒවායෙහි සල්ගේවල ආව්‍යකාවය වැඩි වේ.
 - පලමුවන (I) කාණ්ඩයේ ලෝහ අතුරෙන් (Li සිට Cs දක්වා) සිසියම්වලට අඩුම ද්‍රව්‍යකය ඇත.
 - NH_2OH හි තයිටුජන්වල ඔක්සිකරණ අංකය -1 වේ.
- 17.** 25°C දී, ඩිකරයක ඇති $x \text{ mol dm}^{-3}$ $\text{CH}_3\text{COOH(aq)}$ ආවණ $V_1 \text{ cm}^3$ කට $y \text{ mol dm}^{-3}$ ($y > x$) NaOH(aq) ආවණ $V_2 \text{ cm}^3$ ($V_2 > V_1$) එකතු කරන ලදී. අවසාන මිශ්‍රණයෙහි pH අගය වනුයේ, (25°C දී ජලයෙහි විස්වන තියනය K_w වේ.)
- $\text{p}K_w - \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
 - $\text{p}K_w + \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
 - $\text{p}K_w$
 - $-\text{p}K_w - \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
 - $-\text{p}K_w + \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
- 18.** සම්මත තත්ත්ව යටතේදී පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රමන වගන්තිය වරෙදු වේ 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 මුවල එකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට වේ.
 - වැය තු H₂(g) මුවල දෙකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට වේ.
 - සැදුන H₂O(g) මුවල දෙකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට වේ.
 - $4\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 4\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 967.4 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට වේ.
 - වැය තු O₂(g) මුවල එකක් සඳහා 241.85 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට වේ.
- 19.** පහත සඳහන් ක්‍රමන වගන්තිය ගැල්වානිය කේෂයක් සඳහා වරෙදු වේ ද?
- කේෂ ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයායිද්ධ වේ.
 - කේෂය විදුත් ගක්තිය නිපදවයි.
 - කැනෝබය සාණ ආරෝපිත වේ.
 - මක්සිභරණ අර්ථ-ප්‍රතික්‍රියාව කැනෝබය මත සිදු වේ.
 - මක්සිකරණ අර්ථ-ප්‍රතික්‍රියාව ඇනෝබය මත සිදු වේ.
- 20.** බෝලොබනසින්හි සම්පූර්ණ ව්‍යුහයක් තොවන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් ක්‍රමක් ද?
- -
 -
 -
 -
- 21.** පහත සඳහන් ක්‍රමන උෂ්ණත්ව හා පිඩින තත්ත්ව යටතේදී තාත්වික වායුවක් පරිපූරණ වායුවක් ලෙස තැක්වීමට නැතුරු වේ ද?
- | උෂ්ණත්වය | පිඩිනය |
|--------------------|---------|
| (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 පිඩිනයේ පවතින සර්වසම දෘස් සංවාත බදුන් දෙකක් කුළ $\text{H}_2(\text{g})$ 1.0 mol හා $\text{O}_2(\text{g})$ 2.0 mol ක් අඩු වේ. ඉහත පදන්ති දෙක සම්බන්ධව, පහත සඳහන් ක්‍රමක් සනා වේ ද?
- $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම මධ්‍ය-වාලක ගක්තියක් ඇත.
 - $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම මධ්‍ය-වේගයක් ඇත.
 - $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම ස්කන්ධයක් ඇත.
 - $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම සනාත්වයක් ඇත.
 - $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම විසර්ණ වේගයක් ඇත.

23. 25°C දී X(s) සහයෙහි මුළුක සඳාවන (dissolution) එන්ටෝපි වෙනස $\Delta S_{\text{dissol}}^{\circ} 70 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ හා X(s) හි මුළුක එන්ටෝපිය $100 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. පහත සඳහන් ක්‍රමක් X(aq) හි මුළුක එන්ටෝපිය ($\text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$) දක්වයි ද?

- (1) -170 (2) -30 (3) 0 (4) +30 (5) +170

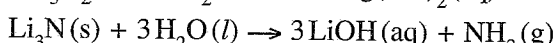
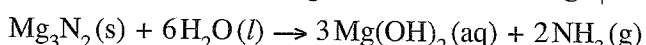
24. $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$ සහ HBr අතර සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රොහිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන ජලය ලබාදෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණයේ තිවැරුම් දක්වන්නේ පහත දී ඇති ඒවායින් ක්‍රමක් ද?



25. නියන උෂ්ණත්වයක ඇති සංවාත පද්ධතියක සිදුවන වායුමය සමකුලින ප්‍රතික්‍රියාවක් සලකන්න. පද්ධතියේ පිඩිනය හා පරිමාව දෙගුණ කළ විට පද්ධතියේ සමතුලිතතා නියනය,

- (1) හතරෙන් එකක් $\left(\frac{1}{4}\right)$ වේ. (2) බායෙක් $\left(\frac{1}{2}\right)$ වේ.
 (3) එළෙසම පවතී. (4) දෙගුණ වේ.
 (5) හතර ගුණයක් වේ.

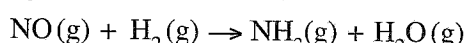
26. මැග්නීසියම් නයිට්‍රොයිඩ් සහ ලිතියම් නයිට්‍රොයිඩ් පහත සම්කරණවල ආකාරයට ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරසි.



මැග්නීසියම් ලෝහය මුළු තුනක් සහ ලිතියම් ලෝහය නොදැන්නා ප්‍රමාණයක් අඩංගු මිශ්‍රණයක් වැඩිපුර N_2 වායුව සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එළ මිශ්‍රණය සම්පූර්ණයෙන්ම වැඩිපුර ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට NH_3 වායුව 44.2 g නිපදවිය. ලෝහ මිශ්‍රණයේ ඇති ලිතියම්වල ස්කන්ධය 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

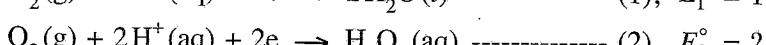
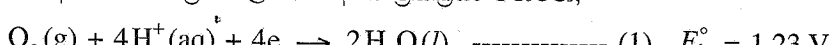
27. ඇමෝනියා, පහත දැක්වෙන තුළින නොකරන ලද රසායනික සම්කරණයෙන් පෙන්වා දී ඇති පරිදි, ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී සංස්ලේෂණය කළ භැංකු.



NO 45.0 g සහ H_2 12.0 g මින් සංස්ලේෂණය කළ භැංකු උපරිම NH_3 ප්‍රමාණය, ගැමිවලින් වනුයේ,
(සාපේක්ෂ 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

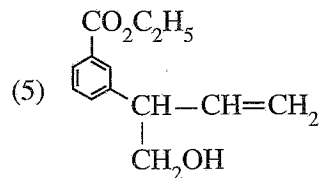
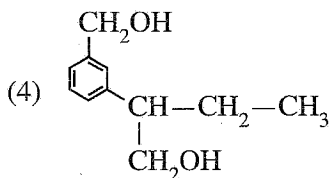
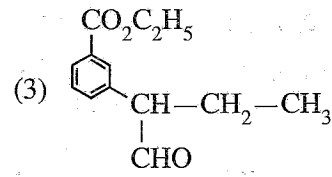
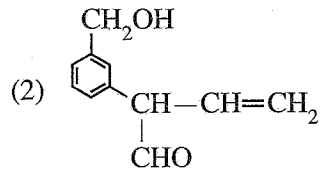
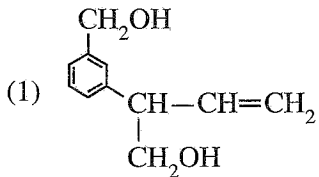
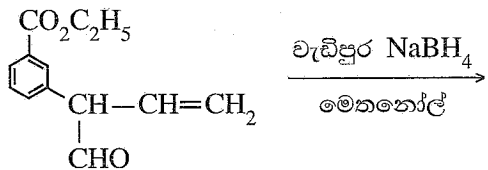
28. උෂ්ණත්වය 25°C දී විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් තුළ සිදුවන $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(l) + \text{O}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාවහි $E_{\text{cell}}^{\circ} + 0.55 \text{ V}$ වන අතර මෙම ක්‍රියාවලියෙහි අර්ථ-ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ,



ප්‍රතික්‍රියාව (2) හි සම්මත ඔක්සිජීන් විහාරය 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 හැක්කේ 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 රෙවනය කළ දාස් සංව්‍යතාවයට 1.0 dm^3 බදුනක් තුළට ඇතුළු කර පද්ධතිය ඉහත සමතුලිතකාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. පහත සඳහන් කුමක් 25°C දී මෙම පද්ධතිය සමතුලිතකාවයට පශා වීම ඉතාමත් ගොඳින් විස්තර කරයි ද? (Q_C යනු ප්‍රතික්‍රියා ලබාදිය වේ.)

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

- අංක 31 සිට 40 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අනුරූපී, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැක්වීම් නොවේ.

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

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

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

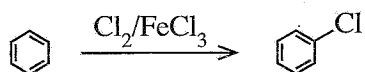
ඉහත උපදෙස් සම්පිළිණිය

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

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

- ප්‍රතික්‍රියක අණුවල සංස්ථිත සංඛ්‍යාතය
- සිංස්ථිත වන අණුවල වාලක ගක්තිය
- 25°C දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනස
- ප්‍රතික්‍රියාවේ සංඛ්‍යාත ගක්තිය

32. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්තුණය සලකන්න.



පහත දැක්වෙන අයනවලින් කුමක්/කුමන එවා මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අතරතුර සැඳේ ද?

- FeCl_4^-
- $\text{Fe}^{+3}\text{Cl}_4^-$
- $\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_5-\text{Cl}$
- $\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl}$

33. 25°C දී සහ ලෙඩි අයබහිඩ් (PbI₂) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සමග සමත්තුලිතව පවතින ජලීය ලෙඩි අයබහිඩ් දාවන් 1.0 dm³ ක් තුළ Pb²⁺(aq) අයන a mol ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා මෙම පද්ධතිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?
- (a) පරිමාව දෙගුණ කළ විට Pb²⁺(aq) ප්‍රමාණය $2a$ mol වේ.
 - (b) පරිමාව දෙගුණ කළ විට Pb²⁺(aq) සාන්දුණය $2a$ mol dm⁻³ වේ.
 - (c) සහ NaI(s) ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට Pb²⁺(aq) ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - (d) පරිමාව දෙගුණ කළ විට Pb²⁺(aq) ප්‍රමාණය $\frac{a}{2}$ mol වේ.
34. හතරවන ආවර්තනයට අයන් d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සාදන සංයෝග/අයන සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) ප්‍රබල අම්ල සහ ප්‍රබල හස්ම සමග Cr₂O₃ ප්‍රතික්‍රියා කිරීම බලාපොරොත්තු විය හැක.
 - (b) Fe²⁺(aq), Fe³⁺(aq), Mn²⁺(aq) සහ Ni²⁺(aq) අඩංගු දාවන්වලට NaOH(aq) එකතු කළ විට වැඩිපුර NaOH(aq) හි අදාවා අවක්ෂේප සැදේ.
 - (c) KMnO₄ සහ K₂Cr₂O₇ යන දෙකම ආම්ලික තත්ත්ව යටතේදී H₂O₂, O₂ වායුවට පරිවර්තනය කිරීමට හැකියාවක් ඇති ප්‍රබල ඔක්සිකාරක වේ.
 - (d) [CuCl₄]²⁻ වල IUPAC නාමය tetrachlorocuprate(II) ion වේ.
35. පහත දී ඇති ප්‍රකාශවලින් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- (a) ප්‍රෝපනොයික් අම්ලයේ තාපාංකය, 1-බියුටනෝල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - (b) පෙන්වෙන්නි තාපාංකය, 2-මෙතිල්බියුටනෝහි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - (c) බියුටනැල්හි තාපාංකය, 1-බියුටනෝල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - (d) හෙක්සේන්හි තාපාංකය, 1-පෙන්වනෝල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
36. නයිට්‍රික් අම්ලය (HNO₃) සහ එහි ලවණ සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) තනුක සහ සාන්දු HNO₃ යන දෙකම ඔක්සිකාරක ලෙස හැසිරේ.
 - (b) NH₄NO₃ තාප වියෝජනයෙන් N₂O සහ ජලය ලබා දේ.
 - (c) HNO₃ වල N—O බන්ධන සියල්ලම දිගින් සමාන ය.
 - (d) රත් කළ විටදී ව්‍යවද කාබන්, සාන්දු HNO₃ සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
37. ඕසේන් ස්ථරය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) එය ඉහළ වායුගෙළයේ (ස්ථර ගෙළය) ඕසේන් පමණක් ඇති ප්‍රදේශයකි.
 - (b) එය වායුගෙළයේ පරිමා මුළු ඔහුගෙළයේ බුනුව පවතින ප්‍රදේශයකි.
 - (c) එය සුරුයාගෙන් මුක්තවන පාර්ශම්වූල කිරණ පාරිවි පාෂේය කරා ලුගාවීම වළක්වන ප්‍රදේශයකි.
 - (d) එය ඕසේන් බිඳුවැටීම ක්ලොරීන් මුක්ක බණ්ඩක යන්තුණයක් හරහා පමණක් සිදුවන ප්‍රදේශයකි.
38. උෂීණන්වය 25°C දී වසන ලද බොත්ලයක් තුළ 0.135 mol dm⁻³ මිතකිල් ඇතින් (CH₃NH₂) ජලීය දාවන් 100.00 cm³ ක් පරිමාවක් ජලය සමග මිශ්‍ර නොවන කාබනික දාවනක 75.00 cm³ ක් සමග හොඳින් සොලවා සමත්තුලිතකාවයට එළැඹීමට ඉඩහරින ලදී. ජලීය ස්ථරයෙන් 50.00 cm³ ක් ගෙන 0.200 mol dm⁻³ HCl දාවනයක් සමග අනුමාපනය කළ විට අන්ත ලක්ෂණය 15.00 cm³ විය. මිතකිල් ඇතින් සහ කාබනික දාවනය අතුර ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවේ. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- (a) කාබනික සහ ජලීය ස්ථර අතර CH₃NH₂ හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය K_D 1.67 වේ.
 - (b) කාබනික සහ ජලීය ස්ථර අතර CH₃NH₂ හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය K_D 4.67 වේ.
 - (c) ජලීය ස්ථරය තුළ CH₃NH₂ වැඩිපුර දාවනය වේ.
 - (d) කාබනික ස්ථරය තුළ CH₃NH₂ වැඩිපුර දාවනය වේ.
39. ජලාගැවල ජලයේ ඇති දාවන ඔක්සිජන් මට්ටම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) ජලයේ දාවන ඔක්සිජන්හි සංයුතිය වායුගෙළු ඔක්සිජන්හි සංයුතියම වෙයි.
 - (b) සුපේෂනය හේතුවෙන් ජලයේ දාවන ඔක්සිජන් මට්ටම පහළ යයි.
 - (c) ජලයේ දාවන ඔක්සිජන් මට්ටම වැඩි විට ජලයේ H₂S නිපදවීය හැක.
 - (d) ප්‍රහාසනස්ලේෂනය හරහා ජලයේ දාවන ඔක්සිජන් මට්ටම දායකත්වයක් දක්වයි.

40. දී ඇති කාර්මික ත්‍රියාවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- ඩාරා උෂ්මකයක් මගින් යකඩ නිස්සාරණයේදී හාටින වන අමුදව්‍යයක් වන කෝක්, ඔක්සිභාරකයක් ලෙස පමණක් ක්‍රියා කරයි.
 - මැඟ්නිසියම් නිස්සාරණයේදී (Dow ත්‍රියාවලිය) හාටින වන අමුදව්‍යයක්, විදුත් විවිධේන පියවරේදී සැදෙන අතුරුලුයක් යොදාගැනීම් පූනර්ජනනය කළ හැක.
 - රුටයිල් හාටින කරමින් සංගුද්ධතාවයෙන් ඉහළ TiO_2 නිෂ්පාදනයේදී, ක්ලෝරිනිකරණ පියවරේදී අකාබනික අපද්‍රව්‍ය ඉවත් වෙයි.
 - මස්වල්ඩ් ක්‍රමය හාටිනයෙන් නයිට්‍රීක් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී උත්සුළුරකය ලෙස Fe හාටින වේ.
- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඟින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින්ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදී (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් ක්වර ප්‍රතිචාරය දැක්වා තෙරු පත්‍රයෙහි උත්සුළුරකය ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැති ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැති ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහද දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන තමුන් පළමුවැති ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහද තොයේයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමුවැති ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	ක්ලෝරින්හි ඔක්සො අම්ලවල ආම්ලිකතාවයන් $HClO_4 > HClO_3 > HClO_2 > HOCl$	ක්ලෝරින්හි ඔක්සො අම්ලවල ක්ලෝරින් පරමාණුවේ මක්සිකරණ අංකය වැඩි වන විට ඔක්සො අම්ලයෙහි ආම්ලිකතාවය වැඩි වේ.
42.	H_2S වායුව ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$ දාවණයක් සමග ප්‍රතිකියා කළ විට මූල්‍යවාමය සල්ංචර් සැදෙන්.	ආම්ලික මාධ්‍යයේදී H_2S වායුවට මක්සිභාරකයක් ලෙස හැසිරිය හැක.
43.	$Cl_2(g) + 2I^-(aq) \rightarrow 2Cl^-(aq) + I_2(s)$ ප්‍රතිකියාව මත පදනම් වන විදුත් රසායන කෝෂය විදුත්‍යය නිපද්‍රිතය හාටින තළ හැක.	$Cl_2(g)$, $I_2(s)$ වලට වඩා ප්‍රබල මක්සිභාරකයකි.
44.	ශ්‍රීනාඩි ප්‍රතිකාරක ජලය සමග ප්‍රතිකියා කර ඇල්කොහොලො ලබාදෙයි.	ශ්‍රීනාඩි ප්‍රතිකාරකයක ඇති කාබන්-මැග්නීසියම් බන්ධනයේ කාබන් පරමාණුවට හාගික සාන් ආරෝපණයක් ඇත.
45.	ඇනිලින්වලින් සැදෙන බියසේෂ්නියම් ලවණ අඩු උෂ්ණත්වවලදී ($0-5^{\circ}C$) ස්ථාපි වන අතර ප්‍රාථමික ඇලිනැටික අම්ලවලින් සැදෙන බියසේෂ්නියම් ලවණ මෙම උෂ්ණත්වවලදී අස්ථාපි වේ.	ඇනිලින්හි නයිටුරන් පරමාණුව මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලය බෙන්සින් වලය මත විස්ථානගත වී ඇත.
46.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍රණ ද්‍රව්‍ය දෙකකින් පරිපූර්ණ ද්‍රව්‍යයාගේ මිශ්‍රණයක් සැදීමේදී ඇතිවන එන්තුලේපි වෙනස ගුනා වේ.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී පරිපූර්ණ ද්‍රව්‍යයාගේ ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණය පවතින සියලුම අන්තර්-අණුක බල සමාන් වේ.
47.	වර්ණ ජලයේ pH අගය 6.5 ලෙස වර්ණ වූ විට එය අම්ල වැසි ලෙස සැලකේ.	වර්ණ ජලයේ pH අගය 7 ට අඩු වීම SO_3^{2-} සහ NO_2 ආම්ලික වායුන් ද්‍රව්‍යය වීම නිසා පමණක් සිදුවෙයි.
48.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී පළමු පෙළ ප්‍රතිකියාවක අර්ධීක් කාලය $t_{1/2} = 0.693/k$ යන සම්කරණයෙන් ලබාදෙන අතර k යනු පළමු පෙළ වේග නියතය වේ.	$t_{1/2} = 50$ s වන පළමු පෙළ ප්‍රතිකියාවක 150 s කට පසු ප්‍රතිකියාවේ 87.5% සම්පූර්ණ වේ.
49.	හේබර්-බොඡ් ක්‍රමය මගින් NH_3 වායුව නිෂ්පාදනයේදී 600 °C ව වඩා ඉහළ උෂ්ණත්ව යොදාගත්.	හේබර්-බොඡ් ක්‍රමයෙන් NH_3 වායුව ලබාදෙන සම්බුද්ධ ප්‍රතිකියාවේ සත්‍යාග ගක්තිය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමේදී අඩුවේ.
50.	බේක්ලයිට් ආකලන බහුභයවකයක් ලෙස වර්ගිකරණය කරනු ලැබේ.	බේක්ලයිට්වලට ත්‍රිමාන ජාල ව්‍යුහයක් ඇත.

* * *

ആലർത്തിനാ ലഗ്വു/ആവർത്തന അട്ടവണ്ണ/The Periodic Table

	1	H														2	He				
1																					
2	3	4														5	6	7	8	9	10
Li	Be															B	C	N	O	F	Ne
3	11	12														13	14	15	16	17	18
Na	Mg															Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31	32	33	34	35	36
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn				Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48				49	50	51	52	53	54
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd				In	Sn	Sb	Te	I	Xe	
6	55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80				81	82	83	84	85	86
Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg				Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	
7	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112				113	114	115	116	117	118
Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn				Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og	

57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr



Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසක් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)
කල්ඩිප් පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යර තර)ප පරීත්සේ, 2022(2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

ரகාණ විද්‍යාව ඇරශායනවියල් Chemistry

III

02 S II

පැය තුනකි

மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම කාලය

மேலதிக வாசிப்பு நேரம்

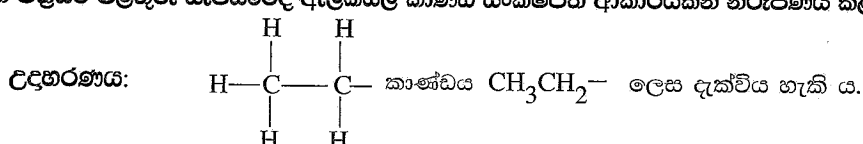
Additional Reading Time

- මෙහින්ත 10 ගි

- 10 நிமிடங்கள்

- 10 minutes

අමතර තියෙම් කාලය පූජ්‍ය පත්‍රය සියවා පූජ්‍ය තෝරා ගැමෙන් පිළිබඳ මුද්‍රණ දෙන පූජ්‍ය සංචාරක



A කොටස - වහුහැන රවනා (පිට 02 - 08)

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ඝ පිළිතුරු බලපාරිත්තු නොවන බවද සලකන්න.
 - B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 09 - 15)**
 - * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බඟින් තෝරා ගනීමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුසි හාවින කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු, A කොටස මුළුන් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටත ගෙන යාමට ඔවුන් දැවුනු ඇතුළත් යුතු.

පරික්ෂකවරන්ගේ පෙශේපනය සඳහා පමණි

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

ඒකතුව	
දාලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සිංහල අංක

ලිත්තර පතු පරීක්ෂක 1	
ලිත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
පරීක්ෂා කළේ :	
අධික්ෂණය කළේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත් රචනා

ප්‍රයෙන තත්ත්වම මෙම පත්‍රයේම පිළිගුරු සහ පායන්න. (එක් එක් ප්‍රයෙන තත්ත්වය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

ମେଲ
ନିରାଯ୍ୟ
କିଣିଲିକ
ଅନୁ ଲିୟନ୍‌ସ

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සහිත ද නැතහෙත් අසිතිහ ද යන බව තින් ඉරි මත සඳහන් කරන්න. හේතු අවශ්‍ය නැත.

 - පරමාණුක හයිඩ්‍රිජන්වල විමෝචන වරණාවලියේ තිරික්ෂණය වන ලයිමන් ශේෂය විද්‍යුත් ව්‍යුහයේ පාර්ශමීඩූල ප්‍රදේශයේ පවතී.
 - කැල්සියම පරමාණුවක උදිගිණ ක්වොන්ටම අංකය $l = 0$ වන ඉලෙක්ට්‍රෝන 10 ක් පමණක් ඇත.
 - N_2O අණුව සඳහා ඇඳිය හැකි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) සංඛ්‍යාව 3 කි.
 - ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන ආවර්තයේ ඇති මූලධ්‍රව්‍ය අතුරෙන්, ගැලෝර්න්ටලට ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ගක්තියේ විශාලතම සානු අයය ඇත.
 - ଆරුගන් (Ar) වල තාපාංකය කැලෝරීන් (Cl_2) හි එම අයට වඩා ඉහළ ය.
 - He, Ne සහ Ar යන උච්ච වායු අතුරෙන් Ne වලට ඉහළම පළමු අයනීකරණ ගක්තිය ඇත.

(කොන් 24 ද)

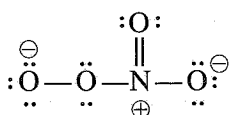
- (b) (i) N, F සහ S යන මූලද්‍රව්‍ය පමණක් අඩංගු අණුවක සැකිල්ල පහත දී ඇත. මෙම අණුව සඳහා වධාන්ම පිළිගත හැකි ලේඛිස් තින්-දුරි ව්‍යුහය අදින්න.



- (ii) ඉහත (i) හි අදින ලද ව්‍යුහයේ (I) N සහ S පරමාණු වටා හැඩයයන් සහ (II) පරමාණුවල ඔක්සිකරණ ප්‍රංක දෙන්න.

- (I) N , S (ହେଉଥିବା)
 (II) N , S (ତମେହିକରଣ ଅନ୍ତର୍ଯ୍ୟ)

- (iii) NO_4^- අයනය සඳහා ලුවිස් තිත්-෉රි ව්‍යුහයක් පහත දී ඇත. NO_4^- අයනය සඳහා කවත් ලුවිස් තිත්-෉රි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණක්ත ව්‍යුහ) තුනක් අදින්න.



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



	C ¹	N ²	N ³	N ⁴
I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව				
II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රොන යුගල් ජ්‍යාමිතිය				
III. පරමාණුව වටා හැඩිය				
IV. පරමාණුවේ මුහුමිකරණය				

- කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දී ඇති ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

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

I.	$H—C^1$	H	C^1
II.	$C^1—N^2$	C^1	N^2
III.	$N^2—N^3$	N^2	N^3
IV.	$N^3—N^4$	N^3	N^4
V.	$N^4—N$	N^4	N

(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හැඳුනාගන්න.

I.	$C^1—N^2$	C^1	N^2
II.	$N^4—N$	N^4	N
		N^4	N

(vii) C^1, N^2, N^3 සහ N^4 පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝරෝ සඳහන් කරන්න.



(viii) N^2, N^3 සහ N^4 පරමාණු එවායේ විද්‍යුත් සාණනාව වැඩිවන පිළිවෙළට සකසන්න.

..... < <

(ලක්ෂණ 56 ඩී)

(c) වරහන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙළට පහත සඳහන් විශේෂ සකසන්න. හේතු අවශ්‍ය නැති.

(i) $CaF_2, CaCl_2, CaBr_2, CaI_2$ (අයනික ස්වභාවය)

..... < < <

(ii) ClF_5, ClF_2^+, ClF_2^- (බන්ධන කෝරෝ)

..... < <

(iii) Na^+, S^{2-}, Cl^-, K^+ (අයනික අරය)

..... < < <

(iv) $CO, CO_3^{2-}, HCO_3^-, H_2CO, CH_3OH$ ($C—O$ බන්ධන දීග)

..... < < < <

(v) Li, N, F, Mg, P (පළමුවන අයනිකරණ ගක්තිය)

..... < < < <

(ලක්ෂණ 20 ඩී)

100

2. (a) (i), (ii) සහ (iii) ප්‍රශ්න පදනම් වී ඇත්තේ පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵ්‍යා මත ය.

A යනු 1:4:1 අනුපාතයෙන් ඇති (රසායනික සූත්‍රයෙහි පිළිවෙළට නොවේ) මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත අයනික සංයෝගයකි. මින් එකක් ආවර්තනා වගුවේ හතරවන ආවර්තයට අයන් d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. පහන් සිල් පරික්ෂාවට **A** හාජනය කළ විට ලයිලැක් (දම්) පැහැති දැල්ලක් දක්නට ලැබේ. **A** ජලයෙහි ද්‍රවණය කළ විට දම් පැහැති දාවණයක් ලැබේ.

B ද, **A** හි ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනෙන්ම සමන්විත අයනික සංයෝගයකි. **B** ජලයෙහි ද්‍රවණය වී කොළ පැහැති දාවණයක් ලබාදෙයි.

C යනු මූලද්‍රව්‍ය දෙකකින් සමන්විත ආවර්ණ දුස්සාවේ ද්‍රවයකි. එය ද්විධාකරණය වී එක් එලයක් ලෙස තවත් අවර්ණ ද්‍රවයක් වන **D** ලබාදෙයි. **C** ව ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිභාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැක. **B** හි දාවණයකට **C** එක් කළ විට, **E** දුම්බුරු පැහැති අවක්ෂේපය ලැබේ.

F මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත සංයෝගයකි. මින් එක් මූලද්‍රව්‍යයක් හීමටසිවිවල අඩංගු 3d මූලද්‍රව්‍යයකි. **F** හි ජලය දාවණයකට $\text{BaCl}_2(\text{aq})$ එක් කළ විට, තනුක H_2SO_4 හි අදාව්‍ය **G** සුදු අවක්ෂේපය සැදේ.

H මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත වේ. පරික්ෂණ නළයක් තුළ ඇති **H** හි ජලය දාවණයක්, **F** හි සංඛාපේත දාවණයක් සමග පිරියම් කර, ඉන්පසු සාන්ද H_2SO_4 කුඩා පරිමාවක් පරික්ෂණ නළයේ බිත්තිය දිගේ සෙමින් එක් කළ විට, ද්‍රව හමුවන පෘෂ්ඨය මත දුම්බුරු පැහැති වර්ණයක් දක්නට ලැබේ. දුම්බුරු පැහැති වර්ණයට හේතුවන විශේෂය **I** වේ. **H** ව තනුක H_2SO_4 එක් කළ විට දුම්බුරු පැහැති දුමාරයක් පිට නොවේ. පහන් සිල් පරික්ෂාවට **H** හාජනය කළ විට කහ පැහැති දැල්ලක් දක්නට ලැබේ.

J යනු දුර්වල ද්විභාෂ්මික අම්ලයක සේවියම් ලබණයයි. **J** හි දාවණයක් $\text{CaCl}_2(\text{aq})$ සමග පිරියම් කළ විට, **K** සුදු පැහැති අවක්ෂේපය සැදේ. **K** තනුක H_2SO_4 සමග ප්‍රතිඵ්‍යා කර එක් එලයක් ලෙස දුර්වල ද්විභාෂ්මික අම්ලය **L** ලබාදෙයි. තනුක H_2SO_4 සමග ආම්ලික කළ **J** හි උණුසුම් දාවණයක්, **A** හි ජලය දාවණයක් අවර්ණ කරයි.

(i) A සිට **L** දක්වා හඳුනාගන්න. සැයු.: රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

- | | |
|----------------|----------------|
| A | G |
| B | H |
| C | I |
| D | J |
| E | K |
| F | L |

(ii) පහත දී ඇති දැ සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ දෙන්න (හොතික තත්ත්ව අනවශ්‍යයි).

I. C වලින් D සැදීම

II. I සැදීම

III. K සැදීම

- (iii) පහත දී ඇති දාවනෙලට A එකතු කළ විට සිදුවන ප්‍රතිතියා සඳහා තුළින ආයතික සම්කරණ දෙන්න (හොඟික තත්ත්ව අනවශ්‍යයි).

I. C හි ආම්ලිකාත දාවනයක්

II. තනුක H_2SO_4 මගින් ආම්ලික කළ F හි ජලය දාවනයක්

III. J හි ආම්ලිකාත දාවනයක්

(ලකුණු 80 ඩී)

- (b) පහත දැ අතර සිදුවන ප්‍රතිතියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ දෙන්න (හොඟික තත්ත්ව අනවශ්‍යයි). ප්‍රතිතියා (i)–(iii) හි H_2S හා SO_2 වල ක්‍රියාව (මක්සිකාරක/මක්සිහාරක) සඳහන් කරන්න.

(i) $Mg(s)$ සහ $H_2S(g)$

$H_2S:$

(ii) $Mg(s)$ සහ $SO_2(g)$

$SO_2:$

(iii) $H_2S(g)$ සහ $SO_2(g)$

$H_2S:$, $SO_2:$

(iv) $S(s)$ සහ සාන්ස් $HNO_3(aq)$

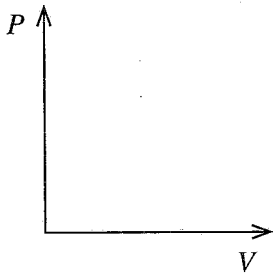
—
100

(ලකුණු 20 ඩී)

3. (a) (i) T තියන උෂ්ණත්වයකදී පිස්ට්‍රනයක් සහිත සංවාත බලුනක් තුළ පරිපූර්ණ වායුවක දෙන ලද ස්කන්ධයක් අඩංගු වේ. මෙම වායුවෙහි පිබනය P සහ පරිමාව V අතර සම්බන්ධතාවය ගණනමය ප්‍රකාශනයක් මගින් දක්වන්න.

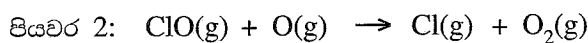
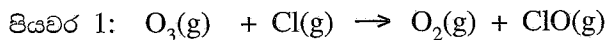
- (ii) T තියන උෂ්ණත්වයකදී ඉහත (i) හි සඳහන් පරිපූර්ණ වායුවෙහි සහත්වය d , පිබනය P ව අනුලෝධව සමානුපාතික බව පෙන්වන්න.

- (iii) ඉහත (i) හි පදනම් යි, 300 K සහ 500 K යන වෙනස් උග්‍රණත්ව දෙකකදී, V සමඟ P හි විවෘතය වීම පහත දී ඇති රුපසටහනෙන් ප්‍රස්ථාර දෙකක් ලෙස ඇද දක්වන්න. එක් එක් ප්‍රස්ථාරයට අනුරූප උග්‍රණත්වය පැහැදිලිව දක්වන්න.



(ලකුණු 30 පි)

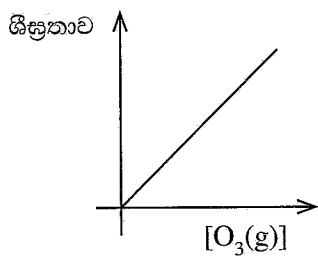
- (b) Cl(g) සහ O(g) පරමාණු හමුවේ, O₃(g) හි ක්ෂය වීම පහත යන්තුණය අනුව සිදු වේ.



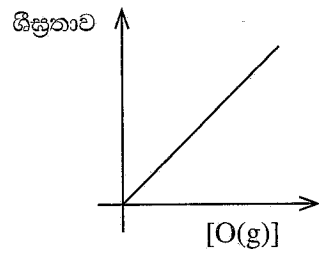
- (i) ඉහත දී ඇති යන්තුණය සඳහා සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

- (ii) හේතු දක්වම්ත් ඉහත යන්තුණයෙහි උත්ප්‍රේරකය සහ අතරමයි එමය හඳුනාගන්න.

- (iii) T උග්‍රණත්වයකදී ඉහත (i) හි සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් සිදු කුරන ලද පරීක්ෂණයකදී පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාර ලබාගන්නා ලදී. ශිෂ්ටතා සහ සාන්දුන මතින ලද ඒකක වන්නේ පිළිවෙළින් mol dm⁻³ s⁻¹ සහ mol dm⁻³ වේ.



ප්‍රස්ථාරය 1



ප්‍රස්ථාරය 2

ප්‍රස්ථාරය 1 ලබාගන්නා ලද්දේ, [O(g)] නියතව තබාගනීමිනි.

ප්‍රස්ථාරය 2 ලබාගන්නා ලද්දේ, [O₃(g)] නියතව තබාගනීමිනි.

- I. ප්‍රස්ථාර 1 හා 2 උපකාරයෙන්, O₃(g) සහ O(g) ට අනුබද්ධ ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ අපෝහනය කරන්න.
 ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ කුමක් ද?

- II. T උග්‍රණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වේග නියතය k නම් ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියමය ලියන්න.

III. k හි ඒකක ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

සම්
කීරුණ්
ත්වයික
සො පියන්

IV. T උග්‍රෙන්ටයේදී සිදු කරන පරීක්ෂණයකදී භාවිත කළ $O_3(g)$ හා $O(g)$ සාන්දුන පිළිවෙළින් $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ සහ $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ විය. මෙහිදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වේගය $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ බව සෞයාගන්නා ලදී. k හි අගය ගණනය කරන්න.

100

(ලකුණු 70 සි)

4. (a) A, B සහ C යනු අණුක සූත්‍රය C_5H_{10} සහිත හයිබුළාකාබන වේ. ඉන් කිසිවක් ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව දක්වන්නේ නැතු. A සහ B යන දෙකම, C හි දුම සමාවයවික වේ. A සහ B වෙන වෙනම සිසිල් සාන්ද H_2SO_4 සමග පිරියම් කළ විට සැදෙන එල ජලය යොදා තනුක කර රත් කළ විට, පිළිවෙළින් D සහ E සැදේ. D සහ E සංයෝග දෙකෙන් D පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය දක්වයි. උත්ප්‍රේරිත හයිඩුජනිකරණයේදී, A සහ B සංයෝග දෙක, එකම F සංයෝගය ලබා දෙන අතර, C සංයෝගය G ලබා දේ. පෙරෝකසයිඩ් හමුවේ HBr සමග B ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, ප්‍රාථමික ඇල්කයිල් හේලයිඩ් වන H සැදේ. H සංයෝගය ජලය $NaOH$ සමග පිරියම් කළ විට I ලබාදේයි.

- (i) A, B, C, D, E, F, G, H සහ I වල ව්‍යුහ, පහත දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.

A

B

C

D

E

F

G

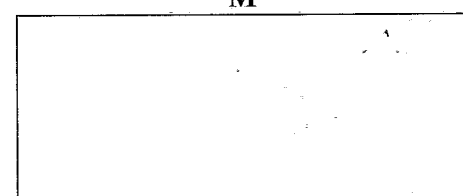
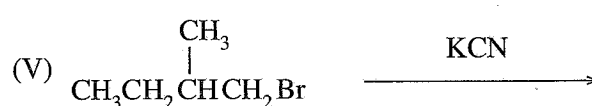
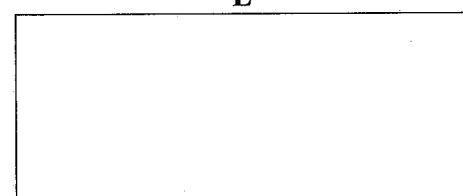
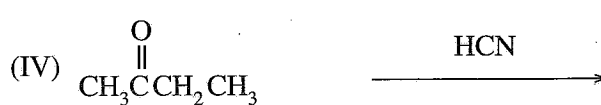
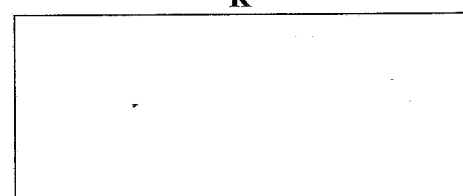
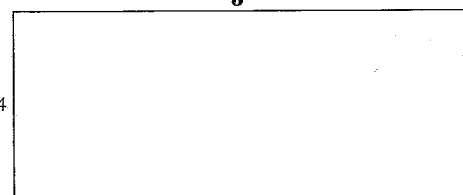
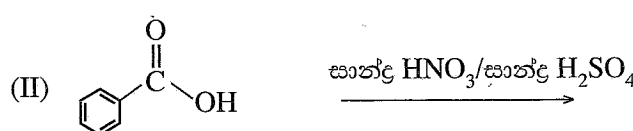
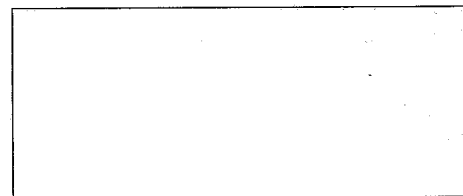
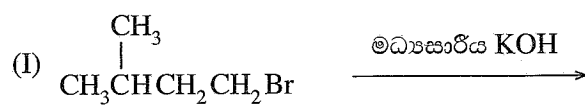
H

I

(ii) D, E සහ I එකිනෙකින් වෙන් කර හැඳුනාගැනීම සඳහා, රසායනික පරීක්ෂාවක් විස්තර කරන්න.

(ලක්ෂණ 60 ඩී)

(b) (i) පහත දී ඇති (I – V) ප්‍රතික්‍රියාවල, J, K, L, M සහ N එවාට වූහයන් දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.



(ii) ප්‍රතික්‍රියා I – V අතරින් තෝරාගනීමින්, පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගයකට එක් නිදුසුනක් බැඟීන් දෙන්න.

නුෂුක්ලියෝගිලික ආකලනය

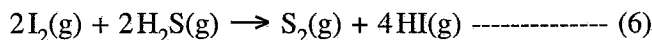
ඉලෙක්ට්‍රොජිලික ආකලනය

ඉවත්වීමේ ප්‍රතික්‍රියාව

(ලක්ෂණ 40 ඩී)

—
100

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



(ලකුණු 60 අ)

(c) උෂ්ණත්වය 25°C දී බිකරයක ඇති ජලීය දාවණ 1.0 dm^3 පරිමාවක $\text{Cl}^- (\text{aq})$ අයන 2.0×10^{-2} mol සහ $\text{CrO}_4^{2-} (\text{aq})$ අයන 2.0×10^{-2} mol අඩංගු වේ. ඉහත දාවණයට ජලීය සාන්ද AgNO_3 දාවණයක 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. $\text{AgNO}_3 (\text{aq})$ දාවණය එකතු කිරීමේදී දාවණ පරිමාවහි සැලිය යුතු වෙනසක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

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

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

(ලකුණු 30 අ)

6. (a) 25°C ඇති සේයියම් ඇසිවේටි (CH_3COONa) ජලීය දාවණයක් ඔබට සපයා ඇත.

(i) ජලීය මාධ්‍යයේදී සේයියම් ඇසිවේටිහි ජල විවිධේදනය සඳහා සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

(ii) ඉහත (i) හි සමතුලිතකාවයෙහි සමතුලිතකා නියයක K_h සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

(iii) 25°C දී CH_3COOH (aq), හා H_2O (l) හි විස්ටන 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 වල අගය ගණනය කරන්න.

(v) $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COONa}$ දාවණයක 25.00 cm^3 කොටසක් $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ දාවණයක් සමග අනුමාපනය කරනු ලැබේ. සමකතා ලක්ෂා සඳහා අවශ්‍ය වන $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ පරිමාව කුමක් ද? සමකතා ලක්ෂායේදී දාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.

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

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

(viii) $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ දාවණයක් 0.10 mol dm^{-3} ජලීය ඇමෝරියා දාවණයක් සමග අනුමාපනය කළ නොහැකි වන්නේ මන්දයි පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 90 අ)

(b) දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී වාෂ්පකිලි A සහ B ද්‍රව දෙකක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්‍රවයාගි පරිජ්‍රාණ ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී. ද්‍රව කළාපයෙහි සංයුතිය $X_A = 0.2$ සහ $X_B = 0.8$ වන විට වාෂ්ප කළාපයෙහි පිඩිනය P වේ (X_A හා X_B යනු ද්‍රව කළාපයේදී පිළිවෙළින් A හා B හි මුළු භාග වේ). ද්‍රව කළාපයෙහි සංයුතිය $X_A = 0.5$ සහ $X_B = 0.5$ ලෙස වෙනසක් කළ විට, වාෂ්ප කළාපයෙහි පිඩිනය $\frac{5}{3}P$ බවට පත් වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී A හා B හි සන්කාජ්‍ය වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් P_A^0 සහ P_B^0 වේ.

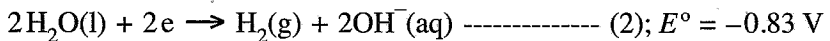
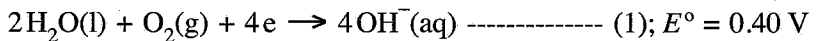
(i) $P_A^0 = 5P_B^0$ බව පෙන්වන්න.

(ii) P_A, P_B සහ P මූල්‍ය හි වෙනසක් වීම දක්වමින් A හා B මිශ්‍රණය සඳහා අදාළ සංයුති-වාෂ්ප පිඩින සටහන ඇදී ලේඛ්ලේ කරන්න.

(iii) $P_A = P_B$ වන ලක්ෂායට් අදාළ ද්‍රව කළාපයෙහි සංයුතිය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 60 අ)

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



(i) මෙම කේෂයෙහි ඇනෙක්ස්සිය හා කැනෙක්සිය 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 ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම කාලය තුළ $\text{H}_2(\text{g})$ 1.0 mol වැය විය.

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

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

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

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

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

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

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

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

(ලකුණු 75 පි.)

(b) (i) \mathbf{X} යනු ආවර්තිකා වගුවේ හතරවන ආවර්තයට අයත් d -ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. තනුක HCl සමග \mathbf{X} ප්‍රතික්‍රියා කළ විට \mathbf{X}_1 අවරුණ දාවණය 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 දාවණය තුළින H_2S බුබුලනය කළ විට, \mathbf{X}_3 සුදු අවක්ෂේපය ලැබේ. තනුක HCl හි \mathbf{X}_3 දාවණය වේ. \mathbf{X}_1 ව තනුක NaOH එක් කළ විට, \mathbf{X}_4 සුදු ජෙලට්‍රිය අවක්ෂේපය සැදේ. වැඩිපුර තනුක NaOH හි සහ වැඩිපුර තනුක NH_4OH හි \mathbf{X}_4 දාවණය වී පිළිවෙළින් \mathbf{X}_5 හා \mathbf{X}_6 ලබාදෙයි. \mathbf{X}_5 හා \mathbf{X}_6 යන දෙකම අවරුණ වේ.

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

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

III. \mathbf{X}_1 අවරුණ මන්දුයි පැහැදිලි කරන්න.

IV. \mathbf{X}_6 හි IUPAC නම ලියන්න.

(ii) \mathbf{Y} ද ආවර්තිකා වගුවේ \mathbf{X} අයත් ආවර්තයේම ඇති d -ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. \mathbf{Y} ට \mathbf{n} හා \mathbf{m} සුලහ පික්සිකරණ අංක දෙක අයි. \mathbf{n} ට වඩා \mathbf{m} විශාල වේ. ජ්‍යීය දාවණයේදී \mathbf{Y}^{n+} රෝස පැහැති \mathbf{Y}_1 විශේෂය සාදයි. \mathbf{Y}_1 අඩිංගු දාවණය තනුක NaOH සමග පිරියම් කළ විට \mathbf{Y}_2 රෝස පැහැති අවක්ෂේපය සැදේ. \mathbf{Y}_1 අඩිංගු යන්ම හාස්මික දාවණයක් තුළින H_2S බුබුලනය කළ විට, \mathbf{Y}_3 කළ පැහැති අවක්ෂේපය ලැබේ. \mathbf{Y}_1 අඩිංගු දාවණයට වැඩිපුර සාන්ද ඇමෙනියා එක් කළ විට කහ පැහැති දුම්රි \mathbf{Y}_4 විශේෂය සැදේ. \mathbf{Y}_1 අඩිංගු දාවණය සාන්ද HCl සමග පිරියම් කළ විට තිල් පැහැති \mathbf{Y}_5 විශේෂය ලැබේ. \mathbf{Y}_4 වාතයට නිරාවරණය කළ විට \mathbf{Y}_6 දුම්රි පැහැති රතු විශේෂය සැදේ.

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

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

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

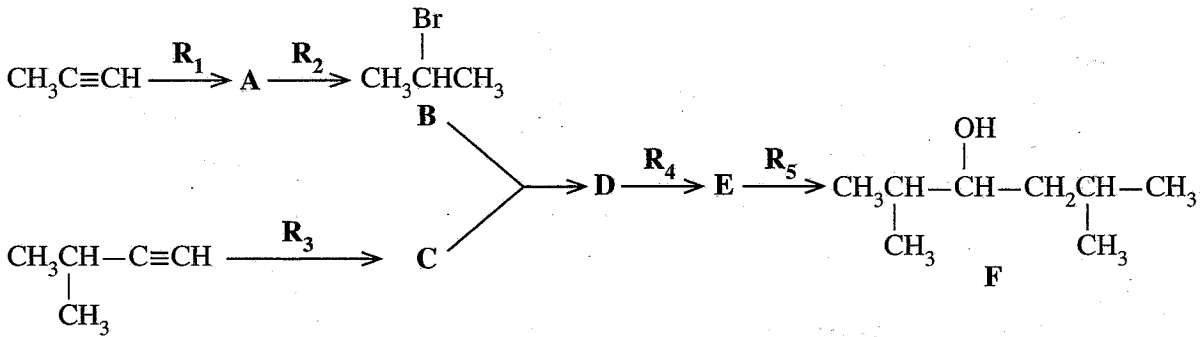
IV. \mathbf{Y}_5 හි IUPAC නම ලියන්න.

(ලකුණු 75 පි.)

C කොටස – රට්තා

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

8. (a) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ සහ $(\text{CH}_3)_2\text{CHC}\equiv\text{CH}$ හාවිත කරමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුතුමයට අනුව F සංයෝගය පිළියෙල කර ඇත.



- (i) A, C, D සහ E සංයෝගවල ව්‍යුහ සහ ප්‍රතිකාරක $\mathbf{R}_1, \mathbf{R}_2, \mathbf{R}_3, \mathbf{R}_4$ සහ \mathbf{R}_5 දෙන්න.

ප්‍රතිකාරක වශයෙන් පහත දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය පමණක් තහිට හෝ සංයෝගන ලෙස හාවිත කළ යුතු ය.

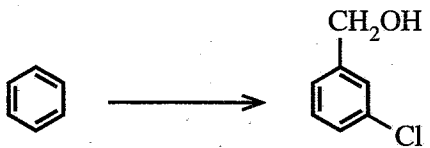
රසායනික උච්ච:

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

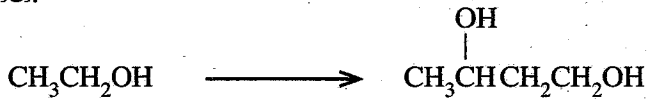
- (ii) F සංයෝගය $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබුණු එලය 2, 4-ඩිනයිල්‌ඩිල්විසින් (2, 4-DNP) සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට G සංයෝගය සැදේ. G හි ව්‍යුහය දෙන්න.

(ලකුණු 60 පි)

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

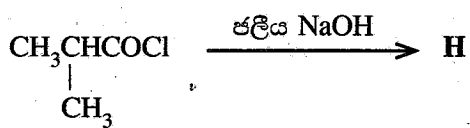


- (ii) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය, තුනකට (03) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්නේ කෙසේදි පෙන්වන්න.



(ලකුණු 60 පි)

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



(ලකුණු 30 පි)

9. (a) A හා B ජලයෙහි දාව්‍ය අකාබනික සංයෝග වේ. A වර්ණවත් වන අතර B අවර්ණ වේ. A හා B හි ජලීය දාව්‍යන් එකට මිශ්‍ර කළ විට, C සුදු අවක්ෂේපය හා ජලයෙහි දාව්‍ය D සංයෝගය සැදේ. තනුක HCl හි C ද්‍රව්‍යය එම්බු එලස කුටුක ගන්යායක් ඇති E වායුව දෙයි. E, ආම්ලිකාන K₂Cr₂O₇ ද්‍රව්‍යයක් තුළින් යැවු විට දාව්‍යය කොළ පැහැයට හැරයි. A හි ජලීය ද්‍රව්‍යයකට තනුක NH₄OH එක් කිරීමේදී F කොළ පැහැයි අවක්ෂේපය ලැබේ. වැකිපුර තනුක NH₄OH හි F ද්‍රව්‍යය වී තද නිල් පැහැයි G දාව්‍යනය ලබාදෙයි. NH₄OH/NH₄Cl එකතු කරන ලද ජලීය දාව්‍යයක් තුළින් H₂S බුඩුලනය කළ විට කළ අවක්ෂේපයක් සැදේ. B හි ජලීය දාව්‍යයකට AgNO₃ (aq) එක් කළ විට තනුක NH₄OH හි දාව්‍ය සුදු පැහැයි H අවක්ෂේපය සැදේ. B හි ජලීය දාව්‍යයකට Pb(NO₃)₂(aq) එක් කළ විට, උණුසුම් ජලයෙහි දාව්‍ය I සුදු අවක්ෂේපය ලැබේ. B හි ජලීය දාව්‍යයකට H₂SO₄ එක් කළ විට තනුක HCl හි අදාව්‍ය J සුදු අවක්ෂේපය සැදේ. පහත් සිල් පරික්ෂාවේදී B කොළ පැහැයි දැල්ලක් ලබාදෙයි.

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

(ii) පහත දැනු සඳහා තුළිත රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

I. C හා D සැදීම

II. තනුක HCl හි C ද්‍රව්‍යය විම

(ලක්ෂණ 75 පි)

(b) යපස්, X, වල FeO, Fe₂O₃ සහ නිෂ්ෂිය ද්‍රව්‍ය අඩංගු වේ. X වල ඇති FeO සහ Fe₂O₃ ස්කන්ධ ප්‍රතිගතයන් නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරික්ෂණයක් මත ක්‍රියාපිළිවෙළ යොදාගන්නා ලදී. X වල 0.4800 g ස්කන්ධයක් සාන්දු අමුල 10 cm³ හි ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. අදාව්‍ය ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට මෙම දාව්‍යය පෙරා, ඉන්පසු 50.00 cm³ දක්වා ආසුළු ජලය යොදාගනිමින් තනුක කරන ලදී. මෙම තනුක කරන ලද සම්පූර්ණ ද්‍රව්‍යයම 0.020 mol dm⁻³ KMnO₄ ද්‍රව්‍යයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී ලැබුණු අනුමාපන පායාකය 20.00 cm³ විය. අනුමාපනයෙන් පසු ලැබුණු සම්පූර්ණ ද්‍රව්‍යය pH අගය 12 දක්වා ඉහළ නාවන ලදී. මෙම අවස්ථාවේදී ද්‍රව්‍යයෙහි අති ලෝහ අයන ඒවායේ හයිඩොක්සයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප විය. මෙම අවක්ෂේපය පෙරා නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු වියළන ලදී. ලැබුණු අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.5706 g වේ.

(i) අනුමාපන සහ අවක්ෂේපණ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

(ii) X වල ඇති FeO සහ Fe₂O₃ ස්කන්ධ ප්‍රතිගතයන් ගණනය කරන්න.

සැයු.: ලෝහ හයිඩොක්සයිඩ් වියලීමේදී ඒවායෙහි සංයුතියේ වෙනසක් නොවන සහ ද්‍රව්‍යයයේ දාව්‍යන් මෙහින් බලපැමක් නොවන බව උපක්ෂේපනය කරන්න.

(H = 1, O = 16, Mn = 55, Fe = 56)

(ලක්ෂණ 75 පි)

10.(a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න [(i) – (v)] ස්ථේරු කුමය මගින් සල්ලියුරික් අම්ලය තිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.

- (i) යොදාගත්තා අමුදවා තුන සඳහන් කරන්න.
- (ii) සිදුවන ප්‍රතිත්තියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න. නිසි තත්ත්වයන් අදාළ පරිදි සඳහන් කරන්න.
- (iii) ස්ථේරු කුමයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට ගෙන ඇති උපායමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) ස්ථේරු කුමයේ ප්‍රශ්නය තත්ත්ව නිර්ණය කිරීමේදී භාවිතවන මූලධර්ම දෙකක් සඳහන් කොට, මෙම එක් එක් මූලධර්මය, ඔබ ඉහත (ii) කොටසේ දැක්වූ ප්‍රතිත්තියාවක් ආධාරයෙන් කෙටියෙන් පහදන්න.
- (v) සල්ලියුරික් අම්ලය අමුදවායක් ලෙස භාවිත කරන කර්මාන්ත දෙකක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 50 පි)

(b) කාබන්, නයිට්‍රෝන් සහ සල්ගර්හි විවිධ ඔක්සිකරණ අංක ඇති වායුමය සංයෝග ගෝලිය පාරිසරික ප්‍රශ්නවලට සාපුවම දායක වෙයි.

- (i) ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාමට සාපුවම දායකවන හැලුරුන් අඩංගු නොවන කාබන් සංයෝග දෙකක් සහ එක් නයිට්‍රෝන් සංයෝගයක් නම් කර මෙම සංයෝගවල C හා N හි ඔක්සිකරණ අංක සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඉහත (i)හි ඔබ නම් කළ සංයෝග තුන ලිනිස් ත්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් වායුගෝලයට එක්වන ආකාර සඳහන් කරන්න.
- (iii) ඉහත (i)හි ඔබ සඳහන් කරන ලද සංයෝග ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාමට දායකවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ප්‍රකාශ රසායනික ඩුමිකාවට සාපුවම දායකවන නයිට්‍රෝන් සංයෝග දෙකක් N හි ඔක්සිකරණ අංක සමග නම් කරන්න.
- (v) ඔබ (iv)හි සඳහන් කළ නයිට්‍රෝන් සංයෝගයක් මගින් පරිවර්ති ගෝලයේ ඕසේන් සාදන ආකාරය තුළින රසායනික සම්කරණ මගින් ලියා දැක්වන්න.
- (vi) පරිවර්ති ගෝලයේ ඕසේන් මට්ටම දහවල් කාලයේ (afternoon) උපරිමයකට ලැබා වන්නේ මන්දුයි පැහැදිලි කරන්න.
- (vii) නයිට්‍රෝන් සහ සල්ගර්වල ඔක්සයිඩ් ජල ප්‍රහවල දාවා වීම සේතුවෙන් බලපැමට දැක්වෙන ජල තත්ත්ව පරාමිති තුනක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 50 පි)

(c) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න ගාක ප්‍රහව ආසුනු රසායනික තිෂ්පාදන මත පදනම් වේ.

- (i) මිරා පැස්වීම මගින් පොල් රා හි එතනොල් නිපදවන විට සිදුවන රසායනික වෙනස්කම් දැක්වීමට අදාළ තුළින සම්කරණ දෙන්න.
- (ii) ජෙව ඩීසල් නිෂ්පාදනයේදී අමුදවා ලෙස ගන්නා ගාක තෙල්වලින් නිදහස් මේද අම්ල ඉවත් කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ මන්දුයි පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) පුමාල ආසවනය මගින් ගාක දාවා වලින් සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය, සංගුද්ධ ජලය සහ අශ්‍යන්ධ තෙල් යන දෙකෙහිම තාපාංක වලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී කළ නැති වන්නේ මන්දුයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 50 පි)

* * *

ଆପର୍ତ୍ତିକା ଲାଗୁ

	1	H																	2	He
1		3	4																10	Ne
2		Li	Be																17	18
3		11	12																Cl	Ar
4		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
5		K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	
6		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	
7		Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe	
8		55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	
9		Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	
10		87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	
11		Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og	
		57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71				
		La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu				
		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103				
		Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr				

