

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

ரசாயன விடையும்	I
இரசாயனவியல்	I
Chemistry	I

02 S I

**இரண்டு மணித்தியாலம்**  
*Two hours*

ପିତ୍ରଦେହ:

- \* අවර්තන වුද්‍යක් 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 තිබුරු හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගෙන, එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස උක්වෙන උපදෙස් පරිඵි කිරියලත් (X) ගොඳ දක්වන්න.

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

$$\text{ප්ලැන්ක්ගේ තියනය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

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.
  - $\text{Na}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{K}^+$  සහ  $\text{Ca}^{2+}$  අයන අනුරෙන් විශාලත්වයෙන් එකිනෙකට වඩාත්ම ආසන්න අයන දෙක වන්නේ  $\text{K}^+$  සහ  $\text{Mg}^{2+}$  ය.
  - කාබන්වල ඉලෙක්ට්‍රොන ලබාගැනීමේ ගක්තිය සානු වේ.

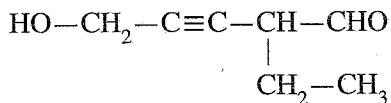
3. Be, B සහ O වල දෙවන අයනීකරණ ගක්තිය ( $\text{X}^+(\text{g}) \rightarrow \text{X}^{2+}(\text{g}) + e^-$ ) වැඩිවන අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

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

4.  $\text{F}_3\text{ClO}$ ,  $\text{FClO}_2$  සහ  $\text{FClO}_3$  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-yenal
- (2) 3-formylhex-4-yn-6-ol
- (3) 2-ethyl-5-hydroxypent-3-yenal
- (4) 4-formyl-1-hydroxy-2-hexyne
- (5) 4-formylhex-2-yn-1-ol

6. අල්ප වගයෙන් දාවා වන  $\text{AB}_2$  ලට්ංඡයේ සංකාථීත ජලිය දාවානයක්,  $25^\circ\text{C}$  දී සාදාගත්තා ලදී.  $\text{AB}_2$  හි දාවානකා ගුණිතය  $25^\circ\text{C}$  දී  $3.20 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$  වේ. සංකාථීත දාවානයේ  $\text{B}^-$  අයනයේ සාන්දුනය ( $\text{mol dm}^{-3}$ ) 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)  $2.0 \times 10^{-3}$
- (5)  $4.0 \times 10^{-3}$

7. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1)  $\text{F}^-$ ,  $\text{Cl}^-$  සහ  $\text{S}^{2-}$  අයනවල බුවනුයිලතාව  $\text{F}^- < \text{S}^{2-} < \text{Cl}^-$  යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.
- (2)  $\text{Li}^+$ ,  $\text{Na}^+$  සහ  $\text{Mg}^{2+}$  වල බුවීකරණ බලය  $\text{Mg}^{2+} > \text{Na}^+ > \text{Li}^+$  යන පිළිවෙළට අඩු වේ.
- (3)  $\text{O}, \text{F}, \text{Cl}$  සහ  $\text{S}$  වල විද්‍යුත් සාණකතාව  $\text{F} > \text{O} > \text{S} > \text{Cl}$  යන පිළිවෙළට අඩු වේ.
- (4)  $\text{Xe}, \text{CH}_4, \text{CH}_3\text{NH}_2$  සහ  $\text{CH}_3\text{OH}$  වල කාපාක  $\text{CH}_4 < \text{Xe} < \text{CH}_3\text{NH}_2 < \text{CH}_3\text{OH}$  යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.
- (5)  $\text{N}_2, \text{O}_2, \text{F}_2$  සහ  $\text{HF}$  වල අන්තර් 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 ඒවායින් **P** සහ **Q** සංයෝගයන්හි අනුකූල ප්‍රතිච්‍රියා විය හැක්කේ කුමක් ඇ?

- (1)  $\text{C}_5\text{H}_{10}$
- (2)  $\text{C}_3\text{H}_6$
- (3)  $\text{C}_4\text{H}_6$
- (4)  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
- (5)  $\text{C}_4\text{H}_{10}$

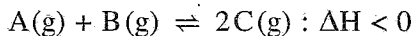
9.  $\text{CH}_4, \text{CH}_3\text{Cl}, \text{H}_2\text{CO}, \text{HCN}$  සහ  $\text{NCO}^-$  වල කාබන් (C) පරමාණුවේ විද්‍යුත් සාණකතාව වැඩිවන අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- (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  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  දාවානයක් සමග පිරියම් කළ විට  $\text{CO}_2$  පිටකරයි. **X** සංයෝගය විය හැක්කේ,

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

11. 500 K හිදී දාස් සංචාර බලුනක් කුළ පවතින පහත සමතුලිතකාවය සලකන්න.



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

- (1) පීඩිය වෙනස් නොවන තිසා  $K_p$  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 නැඹුරුනාවය 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 සිපුතා මැනීමේ පරික්ෂණයක විස්තර පහත වගුවෙහි දක්වා ඇත.

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

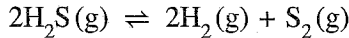
① පරික්ෂණයේදී  $Z(aq)$  සැදීමේ ආරම්භක සිපුතාවය R වේ. ප්‍රතික්‍රියාව  $X(aq)$  අනුබද්ධයෙන් පළමු පෙළ සහ  $Y(aq)$  අනුබද්ධයෙන් දෙවන පෙළ වේ. ② පරික්ෂණයේදී  $Z(aq)$  සැදීමේ ආරම්භක සිපුතාවය වන්නේ,

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

13. සංගුරුද් 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<sup>-3</sup>  $KMnO_4$  දාවනායක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂණයේදී බිජුරෝට්ටු පායාංකය වනුයේ, ( $FeC_2O_4$  වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය = 143.8)

- (1) 20.00 cm<sup>3</sup>
- (2) 25.00 cm<sup>3</sup>
- (3) 30.00 cm<sup>3</sup>
- (4) 40.00 cm<sup>3</sup>
- (5) 50.00 cm<sup>3</sup>

14. දී ඇති උෂේණත්වයකදී රෝවනය කරන ලද 1.0 dm<sup>3</sup> දාස් සංචාර බලුනක් කුළට  $H_2S(g)$  යම් මුළු ප්‍රමාණයක් අනුශ්‍රාලේ කර පද්ධතිය පහත දැක්වෙන සමතුලිතකාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.



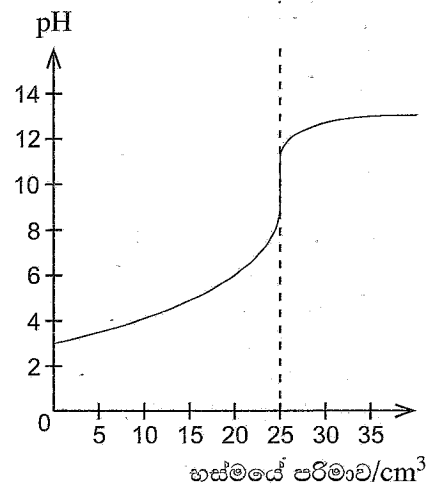
සමතුලිතකාවයේදී  $H_2S(g)$  වලින් x භාගයක් (fraction x) වියෝගනය වී ඇති බව සෞයාගන්නා ලදී. සමතුලිතකාවයේදී බලුන තුළ මුළු පීඩිය P විය. මෙම පද්ධතියේ සමතුලිතකා තියතය  $K_p$  පහත සඳහන් කුමක් මගින් ලබා දේ ද?

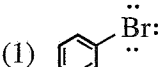
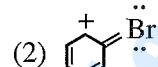
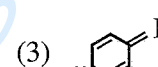
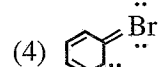
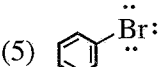
- |                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| (1) $\frac{x^2P}{(2+x)(1-x)^2}$ | (2) $\frac{(2+x)(1-x)^2P}{x^3}$ | (3) $\frac{x^3P}{(2+x)(1-x)^2}$ |
| (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<sup>-3</sup> නොදන්නා අම්ලයක් 25.00 cm<sup>3</sup> ක්, 0.10 mol dm<sup>-3</sup> නොදන්නා 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) දුවි-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

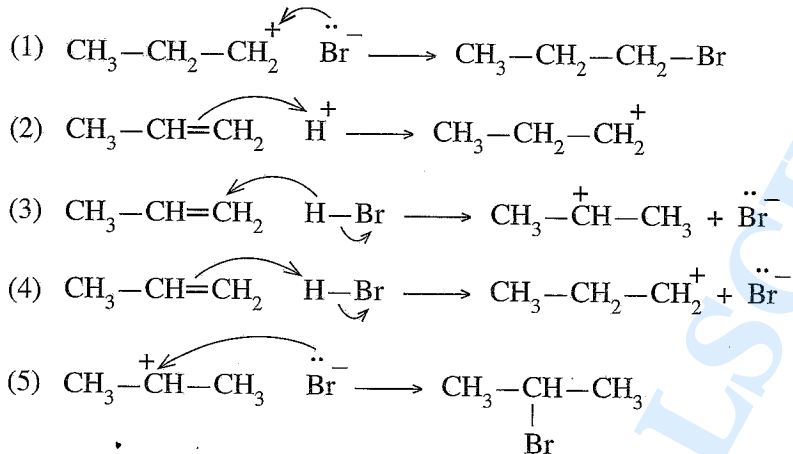


- 16.** s සහ p ගොනුවල මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ක්‍රමන ප්‍රකාශය අසැන් දේ?
- සෙනෝන් (Xe) නිෂ්ඨිය වායුවක් ව්‍යවත් ඔක්සිකරණ අංක +2, +4 සහ +6 වන සංයෝග සාදයි.
  - හයිටුජන් හේලයිඩ් අතුරෙන්, වැඩිම බන්ධන විස්වන ගක්තිය ඇත්තේ HF වලට ය.
  - දෙවන (II) කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යයන්හි හයිම්බුක්සයිඩ්වල ජලයෙහි ආව්‍යකාවය කාණ්ඩයේ පහළට යන විට අඩුවන අතර, ඒවායෙහි සල්ගේවල ආව්‍යකාවය වැඩි වේ.
  - පලමුවන (I) කාණ්ඩයේ ලෝහ අතුරෙන් (Li සිට Cs දක්වා) සිසියම්වලට අඩුම ද්‍රව්‍යකය ඇත.
  - $\text{NH}_2\text{OH}$  හි තයිටුජන්වල ඔක්සිකරණ අංකය -1 වේ.
- 17.**  $25^\circ\text{C}$  දී, ඩිකරයක ඇති  $x \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{CH}_3\text{COOH(aq)}$  ආවණ  $V_1 \text{ cm}^3$  කට  $y \text{ mol dm}^{-3}$  ( $y > x$ )  $\text{NaOH(aq)}$  ආවණ  $V_2 \text{ cm}^3$  ( $V_2 > V_1$ ) එකතු කරන ලදී. අවසාන මිශ්‍රණයෙහි pH අගය වනුයේ, ( $25^\circ\text{C}$  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 H<sub>2</sub>(g) මුවල දෙකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ගක්තියක් පිට වේ.
  - සැදුන H<sub>2</sub>O(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 O<sub>2</sub>(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 පරුපුරණ වායුවක් ලෙස තැක්සිරීමට 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 අඩ්ඩු 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 විසර්ජන වේගයක් ඇත.

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

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

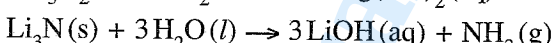
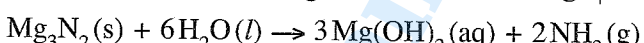
24.  $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$  සහ  $\text{HBr}$  අතර සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රොහිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන ජ්‍යෙෂ්ඨ සලකන්න. ප්‍රධාන ජ්‍යෙෂ්ඨ ලබාදෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණයේ නිවැරදි පියවරක් දක්වන්නේ පහත දී ඇති ඒවායින් ක්‍රමක් ද?



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

26. මැග්නීසියම් නයිට්‍රොයිඩ් සහ ලිතියම් නයිට්‍රොයිඩ් පහත සම්කරණවල ආකාරයට ජ්‍යෙෂ්ඨ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



මැග්නීසියම් ලෝහය මුළු තුනක් සහ ලිතියම් ලෝහය නොදැන්නා ප්‍රමාණයක් අඩංගු මිශ්‍රණයක් වැඩිපුර  $\text{N}_2$  වායුව සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එළ මිශ්‍රණය සම්පූර්ණයෙන්ම වැඩිපුර ජ්‍යෙෂ්ඨ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට  $\text{NH}_3$  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

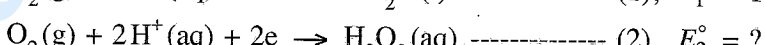
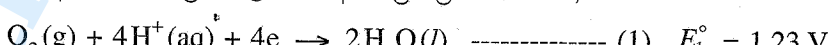
27. ඇමෝනියා, පහත දැක්වෙන ක්‍රියා නොකරන ලද රසායනික සම්කරණයෙන් පෙන්වා දී ඇති පරිදි, ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී සංස්ලේෂණය කළ හැක.



$\text{NO}$  45.0 g සහ  $\text{H}_2$  12.0 g මින් සංස්ලේෂණය කළ හැකි උපරිම  $\text{NH}_3$  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

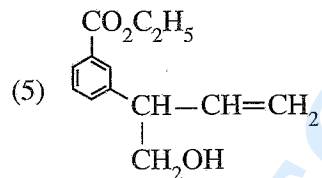
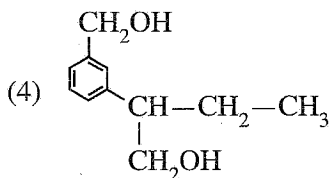
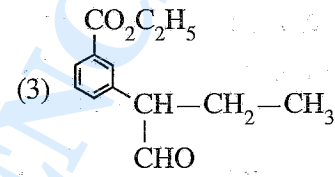
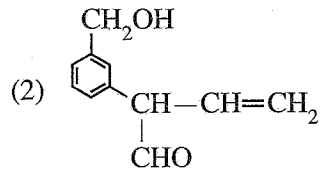
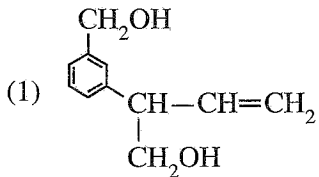
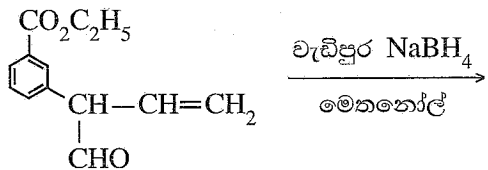
28. උෂ්ණත්වය  $25^{\circ}\text{C}$  දී විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් තුළ සිදුවන  $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(l) + \text{O}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියාවහි  $E_{\text{cell}}^{\circ} + 0.55 \text{ V}$  වන අතර මෙම ක්‍රියාවලියෙහි අර්ථ-ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ,



ප්‍රතික්‍රියාව (2) හි සම්මත ඔක්සිජිනරණ විහාරය  $E_2^{\circ}$  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  $25^{\circ}\text{C}$  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.  $\text{O}_2(\text{g})$   $0.30 \text{ mol}$  සහ  $\text{O}_3(\text{g}) 0.005 \text{ mol}$   $25^{\circ}\text{C}$  ඇති රෝගීකාරී ස්ථානය කළ දාස් සංඛ්‍යක 1.0  $\text{dm}^3$  බදුනක් තුළට ඇතුළු කර පද්ධතිය ඉහත සමතුලිතකාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. පහත සඳහන් කුමක්  $25^{\circ}\text{C}$  දී මෙම පද්ධතිය සමතුලිතකාවයට පශා වීම ඉතාමත් හොඳින් 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 දැක්වා 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.

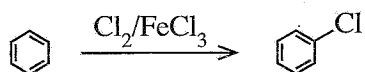
ඉහත උපදෙස් සම්පිළිණිය

(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
- සංස්ථිත සංඛ්‍යාතය වන අණුවල වාලක ගක්තිය
- $25^{\circ}\text{C}$  දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනස
- ප්‍රතික්‍රියාවේ සංඛ්‍යාතය ගක්තිය

32. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්තුණය සලකන්න.



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

- $\text{FeCl}_4^-$
- $\text{Fe}^{+4}\text{Cl}_4^-$
- 
-

33.  $25^{\circ}\text{C}$  දී සහ ලෙඩි අයබහිඩ් (PbI<sub>2</sub>) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සමග සමත්තුලිතව පවතින ජලීය ලෙඩි අයබහිඩ් දාවනු 1.0 dm<sup>3</sup> ක් තුළ Pb<sup>2+</sup>(aq) අයන  $a$  mol ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා මෙම පද්ධතිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?
- (a) පරිමාව දෙගුණ කළ විට Pb<sup>2+</sup>(aq) ප්‍රමාණය  $2a$  mol වේ.
  - (b) පරිමාව දෙගුණ කළ විට Pb<sup>2+</sup>(aq) සාන්දුණය  $2a$  mol dm<sup>-3</sup> වේ.
  - (c) සහ NaI(s) ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට Pb<sup>2+</sup>(aq) ප්‍රමාණය අඩු වේ.
  - (d) පරිමාව දෙගුණ කළ විට Pb<sup>2+</sup>(aq) ප්‍රමාණය  $\frac{a}{2}$  mol වේ.
34. හතරවන ආවර්තයට අයන්  $d$  ගොනුවේ මූලදාව්‍ය සාදන සංයෝග/අයන සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) ප්‍රබල අම්ල සහ ප්‍රබල හස්ම සමග Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ප්‍රතික්‍රියා කිරීම බලාපොරොත්තු විය හැක.
  - (b) Fe<sup>2+</sup>(aq), Fe<sup>3+</sup>(aq), Mn<sup>2+</sup>(aq) සහ Ni<sup>2+</sup>(aq) අඩංගු දාවනුවලට NaOH(aq) එකතු කළ විට වැඩිපුර NaOH(aq) හි අදාවා අවක්ෂේප සැදේ.
  - (c) KMnO<sub>4</sub> සහ K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> යන දෙකම ආම්ලික තත්ත්ව යටතේදී H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> වායුවට පරිවර්තනය කිරීමට හැකියාවක් ඇති ප්‍රබල ඔක්සිකාරක වේ.
  - (d) [CuCl<sub>4</sub>]<sup>2-</sup> 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 (HNO<sub>3</sub>) සහ එහි ලවණ සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) තනුක සහ සාන්දු HNO<sub>3</sub> යන දෙකම ඔක්සිකාරක ලෙස හැසිරේ.
  - (b) NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> තාප වියෝජනයෙන් N<sub>2</sub>O සහ ජලය ලබා දේ.
  - (c) HNO<sub>3</sub> වල N—O බන්ධන සියල්ලම දිහින් සමාන ය.
  - (d) රත් කළ විටදී ව්‍යවද කාබන්, සාන්දු HNO<sub>3</sub> සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
37. ඕසේන් ස්ථරය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) එය ඉහළ වායුගෙළයේ (ස්ථර ගෝලය) ඕසේන් පමණක් ඇති ප්‍රදේශයකි.
  - (b) එය වායුගෙළයේ පරිමාලුක ඔක්සිජන් බුනුව පවතින ප්‍රදේශයකි.
  - (c) එය සුරුයාගෙන් මුක්තවන පාර්ත්සිලුල කිරීම පාරිවේ පාෂ්පය කරා ලුගාවීම වළක්වන ප්‍රදේශයකි.
  - (d) එය ඕසේන් බිඳුවැටීම ක්ලොරින් මුක්ක බණ්ඩක යන්තුණයක් හරහා පමණක් සිදුවන ප්‍රදේශයකි.
38. උෂීණන්වය  $25^{\circ}\text{C}$  දී වසන ලද බෝතලයක් තුළ 0.135 mol dm<sup>-3</sup> මිතකිල් ඇතින් (CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>) ජලීය දාවනු 100.00 cm<sup>3</sup> ක පරිමාවක් ජලය සමග මිශ්‍ර නොවන කාබනික දාවනු 75.00 cm<sup>3</sup> ක් සමග හොඳින් සොලවා සමත්තුලිතකාවයට එළඹීමට ඉඩහරින ලදී. ජලීය ස්ථරයෙන් 50.00 cm<sup>3</sup> ගෙන 0.200 mol dm<sup>-3</sup> HCl දාවනුයක් සමග අනුමාපනය කළ විට අන්ත ලක්ෂණය 15.00 cm<sup>3</sup> විය. මිතකිල් ඇතින් සහ කාබනික දාවනුය අතුර ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවේ. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- (a) කාබනික සහ ජලීය ස්ථර අතර CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub> හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය  $K_D$  1.67 වේ.
  - (b) කාබනික සහ ජලීය ස්ථර අතර CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub> හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය  $K_D$  4.67 වේ.
  - (c) ජලීය ස්ථරය තුළ CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub> වැඩිපුර දාවනුය වේ.
  - (d) කාබනික ස්ථරය තුළ CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub> වැඩිපුර දාවනුය 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) සුපෙෂ්ඨනය හේතුවෙන් ජලයේ දාවන ඔක්සිජන් මට්ටම පහළ යයි.
  - (c) ජලයේ දාවන ඔක්සිජන් මට්ටම වැඩි විට ජලයේ H<sub>2</sub>S 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 උත්සුරුකය 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 දැඩි තෙරු පත්‍රයෙහි උවිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

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

	පළමුවැති ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	ක්ලෝරින්හි ඔක්සො අම්ලවල ආම්ලිකතාවයන් අඩු වන අනුමිලිවෙල විනුයේ $HClO_4 > HClO_3 > HClO_2 > HOCl$	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 මූල්‍යවාලය සල්ංචර් සැදෙ.	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 විදුත්‍ය නිපද්‍රිත හාටින කළ 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 ද්‍රව්‍යයේ මිශ්‍රණයක් සඳහාමේදී ඇතිවන එන්තුලේපි වෙනස ගුනා වේ.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී පරිපූර්ණ ද්‍රව්‍යයේ ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණ 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 $600^{\circ}C$ ව වඩා ඉහළ උෂ්ණත්ව යොදාගත්.	හේබර්-බොඡ් ක්‍රමයෙන් $NH_3$ වායුව ලබාදෙන සම්බුද්ධ ප්‍රතිකියාවේ සංකීර්ණ ගක්තිය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමේදී අඩුවේ.
50.	බේක්ලයිටි ආකලන බහුභාවකයක් ලෙස වර්ගිකරණය කරනු ලැබේ.	බේක්ලයිටිවලට ත්‍රිමාන ජාල ව්‍යුහයක් ඇත.

\* \* \*

# **Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2022(2023)  
කල්ංචිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශ්‍යර තර)ප පරීක්ෂා, 2022(2023)  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

# ரகාණ විද්‍යාව இரசாயனவியல் Chemistry

III

02 S II

ರಾಯ ತೃಂಹಿ

மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

අමතර කියවීම් කාලය

**മേലകික വാഴിപ്പ നോർ**

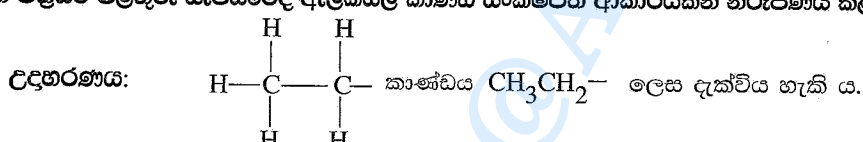
Additional Reading Time : 10 minutes

22 4 22 22 22 22

පිළිතුරු ලිවිමේද් ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංචාරණය

අමතර කියවීම කාලය පූර්ණ පෙනුය යියට පූර්ණ තෝරා ගැනීමටත් පිළිබඳ මෙමගේ ප්‍රමුඛත්වය දෙන පූර්ණ සංචාරක කර ගැනීමටත් ගෙයා ගන්න.

- \* ආවර්තන වගුවක් 15 වැනි පිටුවහි සපයා ඇතේ.
  - \* ගොඩ යෙන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
  - \* සාර්වත්‍ර වායු නියතය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
  - \* ඇවශාචිරෝ නියතය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
  - \* මෙම ප්‍රශ්න ප්‍රයායට පිළිතරු සයයිමේලි ඇඳේකිල් කාල්ඩ් සංඛ්‍යීයිත්ව ආකාරයෙහින් නිර්පාණ කළ භාවිත ග



□ A කොටස - ව්‍යුහගැනී රුවනා (පිට 02 - 08)

- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සළසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ශ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු තොවන බවද සළකන්න.
  - B කොටස සහ C කොටස - රවනා (පිටු 09 - 15)**
  - \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැහින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුසි හාවිත 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 විස් අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවත් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට ප්‍රසාද ඇත.

පරික්ෂණවරුන්ගේ 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	

සංස්කීත අංක	
ලුත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
ලුත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
පරික්ෂා කළේ :	
අධික්ෂණය කළේ :	

## A කොටස - ව්‍යුහගත් රචනා

ମେଲ  
ନୀରତ୍ୟ  
କିଣିଲିକ  
ଅନୁ ଦ୍ଵାରା

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

  - (i) පරමාණුක හයිඩ්‍රිජන්වල විමෝචන වරණාවලියේ තිරික්ෂණය වන ලයිමන් ශේෂය විද්‍යුත් ව්‍යුහයේ පාර්ශමීඩූල ප්‍රදේශයේ පවතී.
  - (ii) කැල්සියම් පරමාණුවක උදිගිණ ක්වොන්ටම් අංකය  $l = 0$  වන ඉලෙක්ට්‍රෝන 10 ක් පමණක් ඇත.
  - (iii)  $\text{N}_2\text{O}$  අණුව සඳහා ඇඳිය හැකි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) සංඛ්‍යාව 3 කි.
  - (iv) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන ආවර්තයේ ඇති මූලධ්‍රාව අතුරෙන්, ගැලෝර්න්ටලට ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ගක්තියේ විශාලතම සානු අයය ඇත.
  - (v) ආරුගන් (Ar) වල තාපාංකය කැලෝරීන් ( $\text{Cl}_2$ ) හි එම අයට වඩා ඉහළ ය.
  - (vi) He, Ne සහ Ar යන උච්ච වායු අතුරෙන් Ne වලට ඉහළම පළමු අයනීකරණ ගක්තිය ඇත.

(කොන් 24 දි)

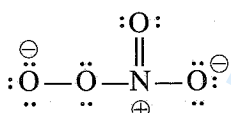
- (b) (i) N, F සහ S යන මූලද්‍රව්‍ය පමණක් අඩංගු අණුවක සැකිල්ල පහත දී ඇත. මෙම අණුව සඳහා වධාන්ම පිළිගත හාකි ලේස් තින් ඉරි ව්‍යුහය ඇදින්න.



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

- (I) N ..... , S ..... (ହେଉଥିବା)  
 (II) N ..... , S ..... (ତଥାପି କରିବାର ଅଳ୍ପ)

- (iii)  $\text{NO}_4^-$  අයනය සඳහා ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයක් පහත දී ඇත.  $\text{NO}_4^-$  අයනය සඳහා කවත් ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණක්ත ව්‍යුහ) තුනක් අදින්න.



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



	C <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	N <sup>3</sup>	N <sup>4</sup>
I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව				
II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජයාම්තිය				
III. පරමාණුව වටා හැඩය				
IV. පරමාණුවේ මූහුම්කරණය				

- 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  $\sigma$  බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික භූතාගත්ත.

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  $\pi$  බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික භූතාගත්ත.

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 පි)

(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 පි)

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 අවර්ණ 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 හීමටයිවල අඩංගු 3d මූලද්‍රව්‍යයකි. **F** හි ජලය දාවණයකට  $\text{BaCl}_2(\text{aq})$  එක් කළ විට, තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  හි අදාව්‍ය **G** සුදු අවක්ෂේපය සැදේ.

**H** මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත වේ. පරික්ෂණ නළයක් තුළ ඇති **H** හි ජලය දාවණයක්, **F** හි සංඛාපේක දාවණයක් සමග පිරියම් කර, ඉන්පසු සාන්ස්  $\text{H}_2\text{SO}_4$  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  $\text{H}_2\text{SO}_4$  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  $\text{H}_2\text{SO}_4$  සමග ප්‍රතිඵ්‍යා කර එක් එලයක් ලෙස දුර්වල ද්විභාෂ්මික අම්ලය **L** ලබාදෙයි. තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  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 දාවණෙලට A එකතු කළ විට සිදුවන ප්‍රතිතියා සඳහා තුළින ආයතික සම්කරණ දෙන්න (හෝතික තත්ත්ව අනවශ්‍යයි).

I. C හි ආම්ලිකාත දාවණයක්

II. තනුක  $H_2SO_4$  මගින් ආම්ලික කළ F හි ජලය දාවණයක්

III. J හි ආම්ලිකාත දාවණයක්

(ලකුණ 80 ඩී)

- (b) පහත දැ අතර සිදුවන ප්‍රතිතියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ දෙන්න (හෝතික 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 සාන්ස  $HNO_3(aq)$  .....

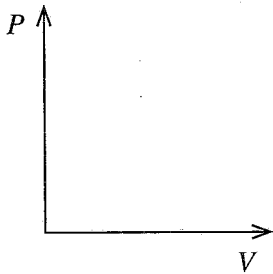
—  
100

(ලකුණ 20 ඩී)

3. (a) (i)  $T$  තියන උෂ්ණත්වයක් 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.

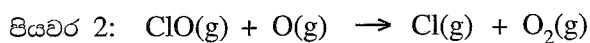
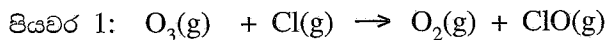
- (ii)  $T$  තියන උෂ්ණත්වයක් ඉහත (i) හි සඳහන් පරිපූර්ණ වායුවෙහි සහත්වය  $d$ , පිබනය  $P$  ව අනුලෝචන සමාන්‍යාතික බව පෙන්වන්න.

(iii) ඉහත (i) හි පද්ධතිය, 300 K සහ 500 K යන වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකකදී, V සමඟ P හි විවෘතය වීම පහත දී ඇති රුපසටහනේන් ප්‍රස්ථාර දෙකක් ලෙස ඇද දක්වන්න. එක් එක් ප්‍රස්ථාරයට අනුරූප උෂ්ණත්වය පැහැදිලිව දක්වන්න.



(ලකුණු 30 පි)

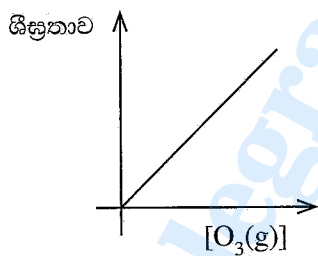
(b) Cl(g) සහ O(g) පරමාණු හමුවේ, O<sub>3</sub>(g) හි ක්ෂය වීම පහත යන්තුණය අනුව සිදු වේ.



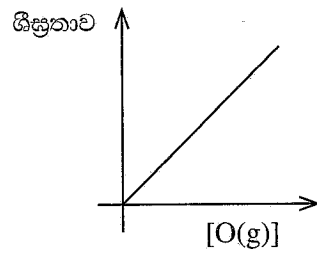
(i) ඉහත දී ඇති යන්තුණය සඳහා සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

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

(iii) T උෂ්ණත්වයකදී ඉහත (i) හි සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් සිදු කුරන ලද පරීක්ෂණයකදී පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාර ලබාගන්නා ලදී. ශිෂ්ටතා සහ සාන්දුන මතින ලද එකක වන්නේ පිළිවෙළින් mol dm<sup>-3</sup> s<sup>-1</sup> සහ mol dm<sup>-3</sup> වේ.



ප්‍රස්ථාරය 1



ප්‍රස්ථාරය 2

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

ප්‍රස්ථාරය 2 ලබාගන්නා ලද්දේ, [O<sub>3</sub>(g)] නියතව තබාගනීමිනි.

- I. ප්‍රස්ථාර 1 හා 2 උපකාරයෙන්, O<sub>3</sub>(g) සහ O(g) ට අනුබද්ධ ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ අපෝහනය කරන්න.  
ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ කුමක් ද?

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

III.  $k$  හි ඒකක ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

IV.  $T$  උග්‍රණවයේදී සිදු කරන පරීක්ෂණයකදී හාටින 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. මෙහේදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වේගය  $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$  බව සෞයාගන්නා ලදී.  $k$  හි අගය ගණනය කරන්න.

සෑම  
කිරීය  
කිහිපය  
කො පියන්

100

(ලකුණු 70 සි)

4. (a) A, B සහ C යනු අණුක සූචිය  $C_5H_{10}$  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 හයිඩ්‍රිජනයකදී, A සහ B සංයෝග දෙක, එකම F සංයෝගය ලබා දෙන ඇතර, 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

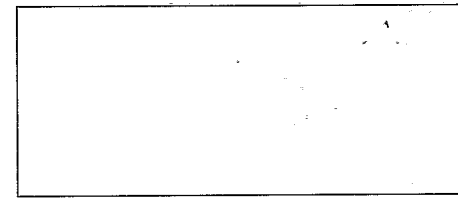
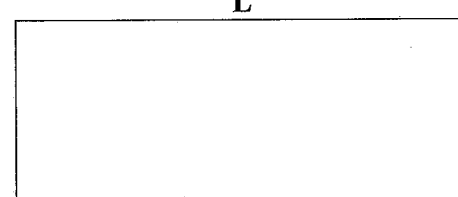
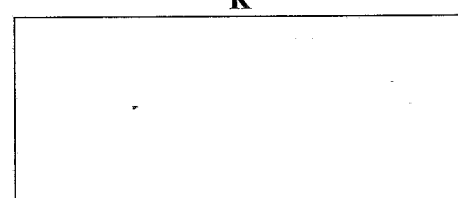
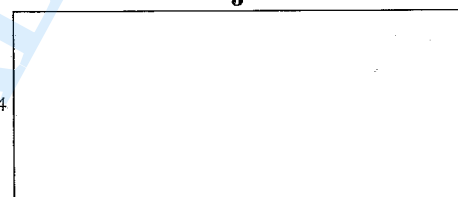
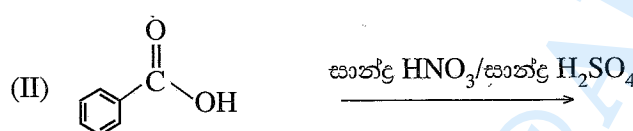
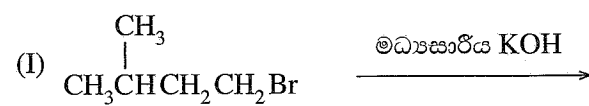
H

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.

නුයුත්ලියෝගිලික ආකලනය .....

ඉලෙක්ට්‍රොජිලික ආකලනය .....

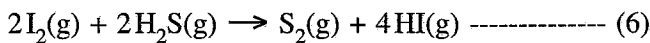
ඉවත්වීමේ ප්‍රතික්‍රියාව .....

—  
100

(ලක්ෂණ 40 ඩී)



(iii) ඉහත (b)(i) හා (b)(ii) ත් ලබාගත් පිළිතුරු භාවිතයෙන්  $27^{\circ}\text{C}$  දී පහත දී ඇති (6) ප්‍රතිත්වාව ස්වයංසිද්ධ ද නැත් ද යන වග හේතු දක්වමින් ප්‍රරෝක්තනය කරන්න.



(ලකුණු 60 අ)

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

(i) පළමුව අවක්ෂේප වන්නේ  $\text{AgCl}$  බව සුදුසු ගණනය කිරීමින් පෙන්වන්න.

(ii)  $\text{Ag}_2\text{CrO}_4$  අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේදී, දාවණයෙහි පවතින  $\text{Cl}^- (\text{aq})$  අයන සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 30 අ)

6. (a)  $25^{\circ}\text{C}$  ඇති සේයියම් ඇසිවේටි ( $\text{CH}_3\text{COONa}$ ) ජලීය දාවණයක් ඔබට සපයා ඇත.

(i) ජලීය මාධ්‍යයේදී සේයියම් ඇසිවේටිහි ජල විවිධේනය සඳහා සමතුලිත ප්‍රතිත්වාව ලියන්න.

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

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

(iv)  $25^{\circ}\text{C}$  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,  $25^{\circ}\text{C}$  දී  $K_h$  වල අය ගණනය කරන්න.

(v)  $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COONa}$  දාවණයක  $25.00 \text{ cm}^3$  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 අය ගණනය කරන්න.

(vi) ඉහත (v) හි අනුමාපනයෙහි අනුමාපන වතුය (pH ට එදිරිව  $\text{HCl}$  පරිමාව) දළ සටහනකින් දක්වන්න.

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

(viii)  $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$  දාවණයක්  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  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 සන්කෘති වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින්  $P_A^0$  සහ  $P_B^0$  වේ.

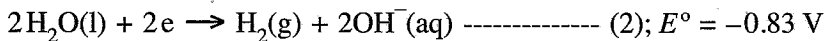
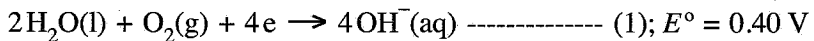
(i)  $P_A^0 = 5P_B^0$  බව පෙන්වන්න.

(ii)  $P_A, P_B$  සහ  $P$  මූල්‍ය හි වෙනසක් වීම දක්වමින් A හා B මිශ්‍රණය සඳහා අදාළ සංයුති-වාෂ්ප පිඩින සටහන ඇදී ලේඛල් 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 ගැලුවාතීය 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  $E_{\text{cell}}^\circ$  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 මධ්‍ය 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 ගැලුවාතීය 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  $\text{HCl}$  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  $\text{H}_2\text{S}$  බුබුලනය කළ විට,  $\mathbf{X}_3$  සුදු අවක්ෂේපය ලැබේ. තනුක  $\text{HCl}$  හි  $\mathbf{X}_3$  දාවණය වේ.  $\mathbf{X}_1$  ව තනුක  $\text{NaOH}$  එක් කළ විට,  $\mathbf{X}_4$  සුදු ජෙලට්‍රිය අවක්ෂේපය සැදේ. වැඩිපුර තනුක  $\text{NaOH}$  හි සහ වැඩිපුර තනුක  $\text{NH}_4\text{OH}$  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)  $\mathbf{Y}$  දී ආවර්තිකා වගුවේ  $\mathbf{X}$  අයත් ආවර්තයේම ඇති  $d$ -ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි.  $\mathbf{Y}$  ට  $\mathbf{n}$  හා  $\mathbf{m}$  සුලහ පික්සිකරණ අංක දෙක අඟ.  $\mathbf{n}$  ට වඩා  $\mathbf{m}$  විශාල වේ. ජ්‍යීය දාවණයේදී  $\mathbf{Y}^{n+}$  රෝස පැහැති  $\mathbf{Y}_1$  විශේෂය සාදයි.  $\mathbf{Y}_1$  අඩිංගු දාවණය තනුක  $\text{NaOH}$  සමග පිරියම් කළ විට  $\mathbf{Y}_2$  රෝස පැහැති අවක්ෂේපය සැදේ.  $\mathbf{Y}_1$  අඩිංගු යන්ම හාස්මික දාවණයක් තුළින  $\text{H}_2\text{S}$  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  $\text{HCl}$  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 අගයෙන් 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.

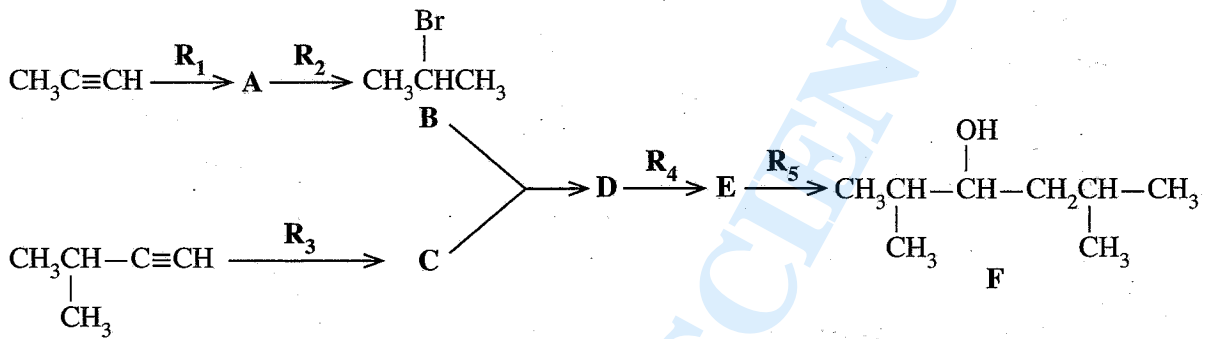
IV.  $\mathbf{Y}_5$  හි IUPAC නම ලියන්න.

(ලකුණු 75 පි.)

## C කොටස – රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් සිල්වරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ෂු 150 බැංච් ලැබේ.)

8. (a)  $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$  සහ  $(\text{CH}_3)_2\text{CHC}\equiv\text{CH}$  භාවිත කරමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵියා අනුකූලයට 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 ද්‍රව්‍ය පමණක් තහිරිව හෝ සංයෝගීත ලෙස භාවිත කළ යුතු ය.

ର୍ଷାୟନିକ ଦ୍ୱବ୍ଲଃ

$\text{H}_2$ ,  $\text{NaNH}_2$ ,  $\text{NaBH}_4$ ,  $\text{HgSO}_4$ ,  $\text{HBr}$ , dil.  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , Pd-BaSO<sub>4</sub>/Quinoline catalyst,  $\text{CH}_3\text{OH}$

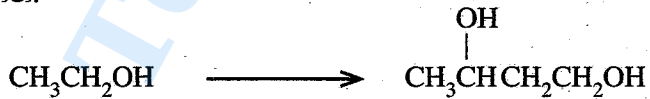
- (ii) F සංයෝගය  $H^+/K_2Cr_2O_7$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබුණු එලය 2, 4-ඩැයිනයිලෝරිනයිල්හයිටුසින් (2, 4-DNP) සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට G සංයෝගය සැදේ. G හි ව්‍යුහය දෙනු ලැබේ.

(කොන් 60 නි)

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

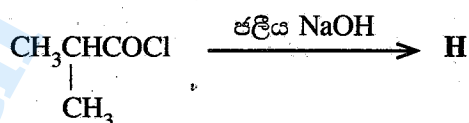


- (ii) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය, තුනකට (03) නොවැඩී පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්නේ කෙසේදි පෙන්වන්න.



(ക്ലോസ് 60 ഡി)

- (c) පහත දී ඇති ප්‍රතිඵ්‍යාචාවේ H එලයෙහි ව්‍යුහය දෙන්න. මෙම ප්‍රතිඵ්‍යාචාවේ යත්තුණු ලියන්න.



(කොන් 30 පි)

9. (a) A හා B ජලයෙහි දාව්‍ය අකාබනික සංයෝග වේ. A වර්ණවත් වන අතර B අවරුණ වේ. A හා B හි ජලීය දාව්‍යන් එකට මිශ්‍ර කළ විට, C සුදු අවක්ෂේපය හා ජලයෙහි දාව්‍ය D සංයෝගය සැදේ. තනුක HCl හි C ද්‍රව්‍යනය එ, එක් එලයක් ලෙස කුටුක ගන්යායක් ඇති E වායුව දෙයි. E, ආම්ලිකාන K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> ද්‍රව්‍යනයක් තුළින් යැවු විට දාව්‍යනය කොළ පැහැදිලි හැරයි. A හි ජලීය ද්‍රව්‍යනයකට තනුක NH<sub>4</sub>OH එක් කිරීමේදී F කොළ පැහැදි අවක්ෂේපය ලැබේ. වැකිපුර තනුක NH<sub>4</sub>OH හි F ද්‍රව්‍යනය වී තද නිල් පැහැදි G දාව්‍යනය ලබාදෙයි. NH<sub>4</sub>OH/NH<sub>4</sub>Cl එකතු කරන ලද ජලීය දාව්‍යනයක් තුළින් H<sub>2</sub>S බුබුලනය කළ විට කළ අවක්ෂේපයක් සැදේ. B හි ජලීය දාව්‍යනයකට AgNO<sub>3</sub> (aq) එක් කළ විට තනුක NH<sub>4</sub>OH හි දාව්‍ය සුදු පැහැදි H අවක්ෂේපය සැදේ. B හි ජලීය දාව්‍යනයකට Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(aq) එක් කළ විට, උණුසුම් ජලයෙහි දාව්‍ය I සුදු අවක්ෂේපය ලැබේ. B හි ජලීය දාව්‍යනයකට H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> එක් කළ විට තනුක HCl හි අදාව්‍ය J සුදු අවක්ෂේපය සැදේ. පහත් සිල් පරීක්ෂාවේදී B කොළ පැහැදි දැල්ලක් ලබාදෙයි.

(i) A සිල් 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 ද්‍රව්‍යනය විම

(ලක්ෂණ 75 පි)

(b) යපස්, X, වල FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> සහ නිෂ්ෂිත ද්‍රව්‍ය අඩංගු වේ. X වල ඇති FeO සහ Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ස්කන්ධ ප්‍රතිගතයන් තිරිණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණයක්මක ක්‍රියාපිළිවෙළ යොදාගන්නා ලදී. X වල 0.4800 g ස්කන්ධයක් සාන්දු අමුල 10 cm<sup>3</sup> හි ද්‍රව්‍යනය කරන ලදී. අදාව්‍ය ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට මෙම දාව්‍යනය පෙරා, ඉන්පසු 50.00 cm<sup>3</sup> දක්වා ආසුළු ජලය යොදාගනිමින් තනුක කරන ලදී. මෙම තනුක කරන ලද සම්පූර්ණ ද්‍රව්‍යනයම 0.020 mol dm<sup>-3</sup> KMnO<sub>4</sub> ද්‍රව්‍යනයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී ලැබුණු අනුමාපන පායාණය 20.00 cm<sup>3</sup> විය. අනුමාපනයෙන් පසු ලැබුණු සම්පූර්ණ ද්‍රව්‍යනය pH අගය 12 දක්වා ඉහළ නාවන ලදී. මෙම අවස්ථාවේදී ද්‍රව්‍යනයේ ඇති ලෝහ අයන ඒවායේ හයිඩොක්සයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප විය. මෙම අවක්ෂේපය පෙරා තියත 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 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ස්කන්ධ ප්‍රතිගතයන් ගණනය කරන්න.

සැයු.: ලෝහ හයිඩොක්සයිඩ් වියලීමේදී ඒවායෙහි සංයුතියේ වෙනසක් නොවන සහ ද්‍රව්‍යනයේ දාව්‍යන මක්සිජන් මහින් බලපැමක් නොවන බව උපක්ෂේපනය කරන්න.

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

(ලක්ෂණ 75 පි)

**10.(a)** පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න [(i) – (v)] ස්පර්ශ ක්‍රමය මගින් සල්ලියුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.

- (i) යොදාගත්තා අමුදවා තුළ සඳහන් කරන්න.
- (ii) සිදුවන ප්‍රතිත්තියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න. නිසි තත්ත්වයන් අදාළ පරිදි සඳහන් කරන්න.
- (iii) ස්පර්ශ ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට ගෙන ඇති උපායමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) ස්පර්ශ ක්‍රමයේ 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.

(කෙතු 50 පි)

**(b)** කාබන්, නයිට්‍රෝන් සහ සල්ගර්හි විවිධ ඔක්සිකරණ අංක ඇති වායුමය සංයෝග ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්නවලට සැපුවම දායක වෙයි.

- (i) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට සැපුවම 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 ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට දායකවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ප්‍රකාශ රසායනික ඩුමිකාවට සැපුවම 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.

(කෙතු 50 පි)

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

- (i) මිරා පැස්වීම මගින් පොල් රා හි එතනෝල් නිපදවන විට සිදුවන රසායනික වෙනසකම් 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 දෙකකිම තාපාංක වලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී කළ නැති වන්නේ මන්දුයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(කෙතු 50 පි)

\* \* \*