

**Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පථ (ලැංස් පෙලේ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු කළමිල් පොතුන් තුරාතුරු පත්ති (ඉ යරු තරු) පරි සේ, 2016 ඉකෑල් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ரூபாய்ன வீட்டுவுல் |  
இரசாயனவியல் |  
Chemistry |

02 S I

**உடனடிக்கீழ்**  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

සැමය:

- \* ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
  - \* මෙම පුළු පත්‍රය පිටු 08 කින් යුත්ක ටේ.
  - \* කියලු ම පුළුවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* ගඟක යෝදා හා විනයට ඉහි දෙනු නොලැබේ.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ තීයමිත ස්ථානයේ ඔබ විභාග අංකය උගෙන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
  - \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුළුනයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් විවිධ සේවා මත ගැඹුපෙන පිළිතුරු තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස පුළුවෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොමු දැක්වන්න.

$$\text{සාර්වත වාය තියෙනය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{അഖഗാമിക്കരും തീയതിയ } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ජ්ලුන්ක්ස්ගේ තියතය} \quad h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$\text{ആലോകദൈ പരിപാലന} \quad c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

1. හයිඩ්‍රත්න්වල විමෝශන වර්ණවලියේ තරුග ආයාමය  $4.42 \times 10^{-7}$  m වන කොළ ආලෝකය නිරීක්ෂණය කර ඇතේ. මෙම කොළ ආලෝකයේ එක් ගෝටෝනයක ගක්තිය වනු යේ,

  - $4.5 \times 10^{-19}$  kJ
  - $2 \times 10^{-19}$  kJ
  - $1.5 \times 10^{-19}$  kJ
  - $4.5 \times 10^{-22}$  kJ
  - $19.9 \times 10^{-26}$  kJ

2. පහත දී ඇති පරමාණුවලින් කුමක්, එහි වායුමය අවස්ථාවේ දී ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ලබා ගත් විට විශාලතම ගක්ති ප්‍රමාණය පිට කරයි ද?

  - S
  - P
  - Na
  - Mg
  - Ne

3. X යායෝගයේ IUPAC නම කුමක් ද?

[X]

  - ethyl 2-formyl-2-nitrile-4-pentynoate
  - 2-cyano-2-ethoxycarbonyl-4-pentyal
  - 2-ethoxycarbonyl-2-nitrile-4-pentyal
  - ethyl 2-cyano-2-formyl-4-pentynoate

4. s හා p ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සාදන අයනවල විශාලත්වය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අසිත්‍ය වේ ද?

  - කැටුයන, ඒවායේ උදාහිත පරමාණුවලට වඩා සැමැවීම කුඩා ය.
  - අැනායන, ඒවායේ උදාහිත පරමාණුවලට වඩා සැමැවීම විශාල ය.
  - ආවර්තනයක් හරහා විමෝ සිට දැක්වන්නට කැටුයනවල විශාලත්වය අස්‍ය වේ.
  - ආවර්තනයක් හරහා විමෝ සිට දැක්වන්නට අැනායනවල විශාලත්වය වැඩි වේ.
  - දෙවෑනි ආවර්තනයේ මූලද්‍රව්‍ය සාදන අැනායන, තුන්වැනි ආවර්තනයේ මූලද්‍රව්‍ය සාදන කැටුයනවලට වඩා විශාල වේ.

5. මූලද්‍රව්‍යයක පරමාණුවක අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන දෙක හා සම්බන්ධ ක්ටොන්ටම අංක කළක (3, 0, 0, +½) සහ (3, 0, 0, -½) වේ. මූලද්‍රව්‍යය වනු යේ,

  - Li
  - Na
  - Mg
  - Al
  - K

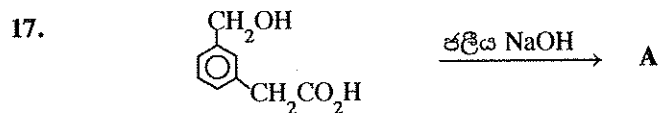
6.  $\text{KIO}_3$  0.60 g ක නියදීයක් ජලයේ දියකර එයට වැඩිපුර  $\text{KI}$  එකතු කරන ලදී.  $\text{KIO}_3$  සම්පූර්ණයෙන් ම්  $\text{I}_3^-$  බවට පත් කිරීමට අවශ්‍ය වන අවම  $3.0 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HCl}$  ප්‍රමාණය වන්නේ, ( $\text{O} = 16$ ,  $\text{K} = 39$ ,  $\text{I} = 127$ )  
 (1)  $1.0 \text{ cm}^3$       (2)  $4.7 \text{ cm}^3$       (3)  $5.6 \text{ cm}^3$       (4)  $10.2 \text{ cm}^3$       (5)  $33.6 \text{ cm}^3$
7.  $25^\circ\text{C}$  දී  $\text{MnS(s)}$  හි දාවානා ගුණකය,  $K_{\text{sp}}$   $5.0 \times 10^{-15} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$  වේ.  $\text{H}_2\text{S(aq)}$  හි අම්ල විසභා නියත  $K_1$  හා  $K_2$  පිළිවෙළින්  $1.0 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$  හා  $1.0 \times 10^{-13} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.  
 $\text{MnS(s)} + 2\text{H}^+(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{S(aq)}$  ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය,  $K_c$  වනුයේ,  
 (1)  $2.0 \times 10^{-16}$       (2)  $5.0 \times 10^{-8}$       (3) 20      (4)  $5.0 \times 10^5$       (5)  $2.0 \times 10^7$
8. A නමුත් කාබනික සංයෝගයේ බර අනුව 39.97% ක C, 6.73% ක H හා 53.30% ක O අඩංගු වේ. A හි ආනුෂ්වලික සූත්‍රය කුමක් ද? ( $\text{H} = 1$ ,  $\text{C} = 12$ ,  $\text{O} = 16$ )  
 (1)  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2$       (2)  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$       (3)  $\text{C}_3\text{H}_7\text{O}_3$       (4)  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$       (5)  $\text{CH}_2\text{O}$
9. ලිතියම් (Li) සහ එහි සංයෝගවල රසායනය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමත වගන්තිය අභ්‍යන්තර වේ ද?  
 (1) ලිතියම්, ඔක්සිජන් වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{Li}_2\text{O}$  ලබා දේ.  
 (2) I කාණ්ඩියේ ලෝහ අතුරෙන් ඉහළ ම දුවාකය ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.  
 (3)  $\text{LiOH}$  හි හාස්මිකතාව  $\text{NaOH}$  හි හාස්මිකතාවට වඩා අඩු ය.  
 (4) I කාණ්ඩියේ කාබනේට් අතුරෙන් අඩුම තාපස්ථාධිතාවක් ඇත්තේ  $\text{Li}_2\text{CO}_3$  වලට ය.  
 (5)  $\text{LiCl}$  පහතසීජ පරික්ෂාවට හාජනය කළ විට නිල් පැහැයක් ලබා දේ.
10.  $\text{F}_2\text{NNO}$  අනුවට වඩාත් ම ස්ථායි ලුවිස් වුපුහලයේ  $\text{N}^{\oplus}$  සහ  $\text{N}^{\ominus}$  පරිමානුවල විශිෂ්ටිකරණ අවස්ථා වනුයේ පිළිවෙළින්,  

$$\text{සැකිල්ස්. } \text{F}-\overset{\text{F}}{\underset{\text{සැකිල්ස්}}{\text{N}}}^{\oplus}-\text{N}^{\ominus}-\text{O}$$
  
 (1) +2 සහ +2      (2) +1 සහ +3      (3) +2 සහ +3      (4) +1 සහ +2      (5) +3 සහ +1
11.  $\text{CH}_4(\text{g}) + \text{CO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{CO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g})$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.  
 $25^\circ\text{C}$  දී 0.60 mol  $\text{CH}_4(\text{g})$  හා 1.00 mol  $\text{CO}_2(\text{g})$ , පරිමාව  $1.00 \text{ dm}^3$  මූල්‍ය සංවෘත දායි හාජනයකට ඇතුළු කර පදනම් සමතුලිතතාවට එළැඳිමට ඉඩ හැරිය විට 0.40 mol  $\text{CO}(\text{g})$  ඇයුණි. ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය,  $K_c$  ( $\text{mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ ) හි අගය වනුයේ,  
 (1) 0.04      (2) 0.08      (3) 0.67      (4) 1.20      (5) 8.00
12. Diamminebromidodicarbonylhydridocobalt(III) chloride වල රසායනික සූත්‍රය IUPAC නිහි අනුව වන්නේ,  
 (1)  $[\text{Co}(\text{CO})_2\text{BrH}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}$       (2)  $[\text{CoBr}(\text{CO})_2(\text{NH}_3)_2\text{H}]\text{Cl}$   
 (3)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_2\text{Br}(\text{CO})_2\text{H}]\text{Cl}$       (4)  $[\text{CoBr}(\text{CO})_2\text{H}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}$   
 (5)  $[\text{CoHBr}(\text{CO})_2(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}$
13. ගල්අගුරු නියදීයක ගල්ගරු ප්‍රමාණය නිර්මාණ කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාලිඩ්වල යොදා ගන්නා ලදී.  
 ස්කන්ධය 1.60 g මූල්‍ය ගල්අගුරු නියදීයක් ඔක්සිජන් වායුවෙන් දහනය කරන ලදී. සඳුනු  $\text{SO}_2$  වායුව  $\text{H}_2\text{O}_2$  දාවානායක් තුළ එකතු කර ගන්නා ලදී. මෙම දාවානා 0.10 mol  $\text{dm}^{-3}$   $\text{NaOH}$  පමිග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත උක්ෂයට එළැඳිමට අවශ්‍ය මූල්‍ය  $\text{NaOH}$  පරිමාව  $20.0 \text{ cm}^3$  විය. ගල්අගුරු නියදීයේ ගල්ගරු ප්‍රතිගතය වනුයේ, ( $S = 32$ )  
 (1) 1.0      (2) 2.0      (3) 4.0      (4) 6.0      (5) 8.0
14. පහත ප්‍රතික්‍රියාව මගින් එතිලින්,  $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g})$  හි දහනය දැක්වෙයි.  

$$\text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta\text{H} = -1323 \text{ kJ mol}^{-1}$$
  
 මෙම දහනයේ දී වායුමය අවස්ථාවේ පවතින ජලය,  $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$  වෙනුවට ද්‍රව්‍ය අවස්ථාවේ පවතින ජලය,  $\text{H}_2\text{O(l)}$  සංස්කීර්ණ නම්,  $\Delta\text{H}$  හි අගය ( $\text{kJ mol}^{-1}$  වලින්) කුමක් වේ ද? ( $\text{H}_2\text{O(g)} \longrightarrow \text{H}_2\text{O(l)}$  සංස්කීර්ණ  $\Delta\text{H}$  අගය වනුයේ  $-44 \text{ kJ mol}^{-1}$  ය.)  
 (1) -1235      (2) -1279      (3) -1323      (4) -1367      (5) -1411
15.  $25^\circ\text{C}$  දී බෙන්සින්හි වාෂ්ප පිඩිනය 12.5 kPa වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී වාෂ්පහිලි තොටින නොදැන්නා දාවානායක් බෙන්සින් 100  $\text{cm}^3$  ක දීය කළ විට දාවානායේ වාෂ්ප පිඩිනය 11.25 kPa බව සොයා ගන්නා ලදී. මෙම දාවානාය තුළ එම නොදැන්නා දාවානායෙහි මුවුල හාගය වනුයේ,  
 (1) 0.05      (2) 0.10      (3) 0.50      (4) 0.90      (5) 0.95

16. දුබල අම්ලයක් ( $K_a = 4.0 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$ ) ප්‍රභාව සහෙළයක් සමඟ මිශ්‍රණයක් සාදා ගත හැක. pH = 6 වන ස්වාරක්ෂක දුව්‍යයක් සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය වන අම්ල සහ හස්ම සාන්දුන් අතර අනුපාතය (අම්ල : හස්ම) වන්නේ,

- (1) 1 : 1      (2) 2 : 1      (3) 2 : 5      (4) 5 : 1      (5) 5 : 2



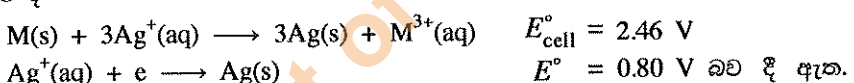
ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන එලය A වනුයේ,

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

18.  $\text{NO}_2(g) + \text{CO}(g) \rightarrow \text{NO}(g) + \text{CO}_2(g)$ , ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ඩිස්ට්‍රූතා නීයමය වනුයේ, ඩිස්ට්‍රූතාව =  $k[\text{NO}_2]^2$  ය. දී ඇති උග්‍රණත්වයක දී මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වෙමින් පවතින සංඛ්‍යාත දැඩි භාජනයක් තුළට CO(g) ස්වල්පයක් ඇතුළු කළ විට සිදු විය හැකි වෙනස්වේමි පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය සහ්‍ය වේ ද?

- (1)  $k$  සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ ඩිස්ට්‍රූතාව යන දෙකම වැඩි වේ.  
(2)  $k$  සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ ඩිස්ට්‍රූතාව යන දෙකම නොවෙනස්ව පවතී.  
(3)  $k$  සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ ඩිස්ට්‍රූතාව යන දෙකම අඩු වේ.  
(4)  $k$  වැඩි වන අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ ඩිස්ට්‍රූතාව නොවෙනස්ව පවතී.  
(5)  $k$  නොවෙනස්ව පවතින අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ ඩිස්ට්‍රූතාව වැඩි වේ.

19.  $25^\circ\text{C}$  දී



- $25^\circ\text{C}$  දී  $\text{M}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e} \rightarrow \text{M(s)}$  අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත මක්සිහරණ විභාගය වනුයේ,

- (1)  $-1.66 \text{ V}$       (2)  $-0.06 \text{ V}$       (3)  $0.06 \text{ V}$       (4)  $1.66 \text{ V}$       (5)  $3.26 \text{ V}$



20.  $\text{N}_2\text{O}_3$  අණුව සඳහා සම්පූර්ණ ව්‍යුහ කොපමත ඇදිය හැකි ද? (සැකිල්ල,  $\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{N}}{\text{N}}}-\text{O}$ )

- (1) 2      (2) 3      (3) 4      (4) 5      (5) 6

21. ආන්තරික ලෝහ හා එවායේ සංයෝග පිළිබඳ ව මින් කුමන වගන්තිය සහ්‍ය වේ ද?

- (1) කොපර හි ඉලෙක්ට්‍රූන වින්‍යාසය  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10}$  වේ.  
(2)  $d$ -ඉලෙක්ට්‍රූන ඇති සියලු ම මූලද්‍රව්‍ය, ‘ආන්තරික මූලද්‍රව්‍ය’ වේ.  
(3)  $\text{TiO}_2$  හි Ti වල ඉලෙක්ට්‍රූන වින්‍යාසය හා  $\text{ScCl}_3$  හි Sc වල ඉලෙක්ට්‍රූන වින්‍යාසය එකම වේ.  
(4) දෙන ලද ආන්තරික ලෝහයක මක්සයිඩ්වල අම්ලිකතාව, ලෝහ අයනයෙහි මක්සිහරණ අවස්ථාව වැඩිවන විට අඩු වේ.  
(5)  $3d$  ලෝහයේ ආන්තරික ලෝහවලට ක්වෙන්වම් අංකය  $m_f = \pm 3$  නිඩිය හැක.

22. නියන්ත උග්‍රණයක ඇති සංවිධ හාරනයක් තුළ  $\text{PCl}_3(\text{g}) + 3\text{NH}_3(\text{g}) \rightleftharpoons \text{P}(\text{NH}_2)_3(\text{g}) + 3\text{HCl}(\text{g})$  යන සම්බුද්ධතාව පවතී. උග්‍රණයක නියන්ත පවත්වාගෙන මෙම හාරනයේ පරිමාව වැඩි කළේ කම්, ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවන් සිසුනාවල සිදුවිය හැකි වෙනසකම් පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමක් දියත් වේ ද?

୭୫୮ ପରିଷକ୍ୟାଳ

සාම්ප්‍රදායික ප්‍රතිඵලිවල

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| (1) වැඩි ටේ.    | අඩු ටේ.     |
| (2) අඩු ටේ.     | වැඩි ටේ.    |
| (3) අඩු ටේ.     | අඩු ටේ.     |
| (4) වැඩි ටේ.    | වැඩි ටේ.    |
| (5) වෙනස් තොටී. | වෙනස් තොටී. |

23. සන ඇමෝෂනියම් ක්ලෝරයිඩ්,  $\text{NH}_4\text{Cl(s)}$ ,  $25^\circ\text{C}$  දී ජලයේ දිය කුමක් මෙම කියවලියෙහි  $\Delta H^\circ$  හා  $\Delta S^\circ$  සඳහා සත්‍ය වේ නේ?

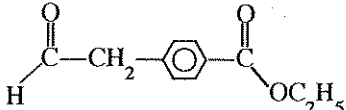
AH° AS°

- |          |        |
|----------|--------|
| (1) දන   | දන     |
| (2) දන   | සානු   |
| (3) දන   | ඇත්තාප |
| (4) සානු | දන     |
| (5) සානු | සානු   |

24. 3d ආන්තරික ලේඛු සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කළන විගණිය දැක්කන වේ ඇ?

- (1) සමහර ලෝහවල මක්සයිඩ් උගයයුත් වේ.
  - (2) සමහර ලෝහ සහ ලෝහ ඔක්සයිඩ් උත්ප්ରේරක ලෙස කරාන්තවල ගොඳා ගනු ලැබේ.
  - (3)  $3d$  ආන්තරික ලෝහවල විද්‍යුත් සාණ්නාව 4s ලෝහවල විද්‍යුත් සාණ්නාවට විඛා ඉහළ ය.
  - (4) +7 ඔක්සිකරණ අවස්ථාව පෙන්වුම් කරන්නේ එක මූල්‍යවායක් පමණි.
  - (5)  $MnO_4^-$ ,  $Cr_2O_7^{2-}$  විෂ්ට මින්ස්‍යායෙහි මින්ස්‍යාරුවෙහි සැකිරීම් විශාලීය

- 25



ඉහත සයදහන් සංයෝගය වැඩිපුර  $\text{CH}_3\text{MgBr}$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ජලවීවෙන්දනය කළ විට ලැබෙන ප්‍රධාන එලය විනෙයේ.

- (1) HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>OH

(2) CH<sub>3</sub>-C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-C(=O)-CH<sub>3</sub>

(3) HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-C(=O)-CH<sub>3</sub>

(4) CH<sub>3</sub>-C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-C(=O)-OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

(5) CH<sub>3</sub>-C(H)(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-C(CH<sub>3</sub>)(H)-CH<sub>2</sub>

26.  $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CONH}_2$   $\xrightarrow[(2) \text{ H}^+/\text{H}_2\text{O}]{(1) \text{ LiAlH}_4}$  X  $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{COCH}_3}$  Y

හෙත සඳහන් පරිතියා යනුපිළිවෙළති X සහ Y තී ව්‍යහ පිළිවෙළින් වනයේ.

- (1)  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CONH}_2$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CON}=\text{C}(\text{CH}_3)_2$

(2)  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{N}=\text{C}(\text{CH}_3)_2$

(3)  $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ ,  $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{N}=\text{C}(\text{CH}_3)_2$

(4)  $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ ,  $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{NHCOCH}_3$

(5)  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCOCH}_3$

27.  $\text{NH}_3$  සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අයකින වේ ද?

- (1)  $\text{NH}_3$  වලට ත්‍රියා කළ හැක්සේ හස්මයක් ලෙස පමණි.
- (2)  $\text{NH}_3$ , ඔක්සිජන් වල දහනය වී  $\text{N}_2$  වායුව ලබා දේ.
- (3)  $\text{NH}_3$  නොස්ලර් ප්‍රතිකාරය සමඟ දුනුරු වර්ණයක් ලබා දේ.
- (4)  $\text{NH}_3, \text{Li}$  සමඟ ප්‍රතිත්‍රියා කර  $\text{Li}_3\text{N}$  සහ  $\text{H}_3$  වායුව ලබා දේ.
- (5)  $\text{NH}_3$  වල බන්ධන කෝණය  $109^\circ 28'$  ට වඩා අඩුවන තමුත්,  $\text{NF}_3$  වල බන්ධන කෝණයට වඩා වැඩි වේ.

28.  $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})/\text{Zn}(\text{s})$  සහ  $\text{Sn}^{2+}(\text{aq})/\text{Sn}(\text{s})$  ඉලෙක්ට്രෝඩ් හාවිත කර විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් සාදන ලදී. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය මෙම කෝෂයෙහි ත්‍රියාවලිය තිබුරුදී ව විස්තර කරයි ද?

$$E^\circ_{\text{Zn}^{2+}(\text{aq})/\text{Zn}(\text{s})} = -0.76 \text{ V}, \quad E^\circ_{\text{Sn}^{2+}(\text{aq})/\text{Sn}(\text{s})} = -0.14 \text{ V}$$

- (1)  $\text{Zn}$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් කැනේසිය වේ,  $\text{Zn}$  ඔක්සිජිකරණය වේ, ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් නිස්පෑතිය සිට්‍රු වෙත ගලා යයි.
- (2)  $\text{Zn}$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් කැනේසිය වේ,  $\text{Sn}$  ඔක්සිජිකරණය වේ, ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් නිස්පෑතිය සිට්‍රු වෙත ගලා යයි.
- (3)  $\text{Sn}$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් ඇතෙක්සිය වේ,  $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$  ඔක්සිජිකරණය වේ, ඉලෙක්ට්‍රෝඩ්  $\text{Zn}$  සිට්‍රු වෙත ගලා යයි.
- (4)  $\text{Zn}$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් ඇතෙක්සිය වේ,  $\text{Zn}$  ඔක්සිජිකරණය වේ, ඉලෙක්ට්‍රෝඩ්  $\text{Zn}$  සිට්‍රු වෙත ගලා යයි.
- (5)  $\text{Zn}$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් ඇතෙක්සිය වේ,  $\text{Sn}^{2+}(\text{aq})$  ඔක්සිජිකරණය වේ, ඉලෙක්ට්‍රෝඩ්  $\text{Sn}$  සිට්‍රු වෙත ගලා යයි.

29. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$  පිළිබඳ ව අයකින වේ ද?

- (1)  $\text{CH}_3\text{COCl}$  සමඟ ප්‍රතිත්‍රියා කර එමසිඩියක් සාදයි.
- (2) ජලය  $\text{NaOH}$  සමඟ රූන් කළ විට ඇමෙන්තියා වායුව පිට කරයි.
- (3) බුව්මින් දියර සමඟ පුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
- (4) නයිට්‍රූස් අම්ලය සමඟ ප්‍රතිත්‍රියා කර තුළ විට රිනෝෂ්ලයක් ලබා දේ.
- (5)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$  වලට වඩා හාස්මිකතාව අඩු ය.

30.  $\text{CH}_3\text{COOAg}(\text{s})$  හා ස්පර්ශ වේමින් පවතින සන්නාප්ති සිල්වර් ඇයිටෙට් දාව්‍යා හතරක් ඩිකර හතරක අඩංගු වේ. පහත සඳහන් දාව්‍යා එක් එක් බිජරයට වෙන වෙනම එකතු කළ විට සිල්වර් ඇයිටෙට් දාව්‍යාතාව වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?



	$\text{CH}_3\text{COONa}$	තනුක $\text{HNO}_3$	$\text{NH}_4\text{OH}$	$\text{AgNO}_3$
(1)	වැඩි වේ.	වැඩි වේ.	වැඩි වේ.	වැඩි වේ.
(2)	අඩු වේ.	අඩු වේ.	අඩු වේ.	අඩු වේ.
(3)	අඩු වේ.	වැඩි වේ.	වැඩි වේ.	අඩු වේ.
(4)	අඩු වේ.	වැඩි වේ.	අඩු වේ.	අඩු වේ.
(5)	අඩු වේ.	අඩු වේ.	වැඩි වේ.	අඩු වේ.

● අංක 31 සිට 40 කෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිවාර හතරක් ඩිකර හතරක අඩංගු වේ. පහත සඳහන් දාව්‍යා එක් එක් බිජරයෙහි තිබුරුදී ප්‍රතිවාරය/ප්‍රතිවාර කවරේ දැයි කෝරු ගන්න.

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

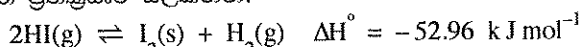
වෙනත් ප්‍රතිවාර සංඛ්‍යාවක් නො යායෝජනයක් නො තිබුරුදී නම් (5) මත ද

උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

#### ඉහත උපදෙස් සම්පිට්‍රික්‍රියා

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් තිබුරුදීයි	(b) සහ (c) පමණක් තිබුරුදීයි	(c) සහ (d) පමණක් තිබුරුදීයි	(d) සහ (a) පමණක් තිබුරුදීයි	වෙනත් ප්‍රතිවාර සංඛ්‍යාවක් නො සංයෝජනයක් නො තිබුරුදීයි

31. පහත දී ඇති ප්‍රතිත්‍රියාව සලකන්න.



මෙම ප්‍රතිත්‍රියාව සංඛ්‍යා ගාරනයක සිදු වන විට පහත කුමන වගන්තිය/වගන්ති තිබුරුදී වේ ද?

- (a) උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට සහ පිඩිනය අඩු කළ විට සමතුලිතාව දකුණුව යොමු කෙරේ.
- (b) උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට සහ පිඩිනය අඩු කළ විට සමතුලිතාව වමට යොමු කෙරේ.
- (c) උෂ්ණත්වය අඩු කළ විට සහ පිඩිනය වැඩි කළ විට සමතුලිතාව දකුණුව යොමු කෙරේ.
- (d) උෂ්ණත්වය අඩු කළ විට සහ පිඩිනය වැඩි කළ විට සමතුලිතාව වමට යොමු කෙරේ.

32.  $\text{CH}_2=\text{CHCHO}$  අණුව පිළිබඳ ව පහත සයන්හන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සකස වේ ද?
- කාබන් පරමාණු තුනම  $sp^2$  මූලුමිකරණය වී ඇත.
  - කාබන් පරමාණු තුනම සරල රේඛාවක පිහිටියි.
  - කාබන් පරමාණු තුනම එකම තලයේ නොපිහිටියි.
  - කාබන් පරමාණු තුනම එකම තලයේ පිහිටියි.
33. සොල්වේ කුමන හා සම්බන්ධ සමහර ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ,
- $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{CaO} + \text{CO}_2$
  - $\text{NaCl} + \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \longrightarrow \text{NaHCO}_3 + \text{NH}_4\text{Cl}$
  - $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{NaHCO}_3$
  - $\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{NH}_4\text{Cl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + 2\text{NH}_4\text{OH}$
34. මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක දිසුතාව සම්බන්ධයෙන් පහත සයන්හන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සැමවීම සකස වේ ද?
- උෂේණත්වය වැඩි කිරීමෙන් දිසුතාව වැඩි කළ හැක.
  - ප්‍රතික්‍රියා මාධ්‍යයෙන් එල ඉවත් කිරීමෙන් දිසුතාව වැඩි කළ හැක.
  - ප්‍රතික්‍රියාවේ දිසුතාව, වඩාත් ම සෙමින් සිදු වන පිටවරෝහි දිසුතාව මත රඳා පවතී.
  - $\Delta G < 0$  කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාවේහි දිසුතාව වැඩි කළ හැක.
35. 4-pentenal අණුව පිළිබඳ ව පහත සයන්හන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සකස වේ ද?
- ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.
  - HBr සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව නොපෙන්වයි.
  - HBr සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.
  - $\text{CH}_3\text{MgBr}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.
36. නයිට්‍රික් අම්ලය සම්බන්ධව කුමන වගන්තිය/වගන්ති අසකස වේ ද?
- සංයුද්ධ නයිට්‍රික් අම්ලය ලා කහ දුවයයි.
  - නයිට්‍රික් අම්ලයේ සියලු ම N—O බන්ධනවල දිග සමාන ය.
  - නයිට්‍රික් අම්ලයට ඔක්සිජාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කළ නොහැක.
  - එය වැළැගන් පොෂාරක් වන ඇමෙරිනියම් නයිට්‍රේට් නිෂ්පාදනයේ දී හාවිත වේ.
37. C(s), O<sub>2</sub>(g) සමග ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{CO}_2$ (g) 0.40 mol කාදන විට 40 kJ තාප ප්‍රමාණයක් පිට වේ. පහත සයන්හන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති මෙම පද්ධතිය සයනා සකස වේ ද? (C = 12, O = 16)
- $\text{CO}_2$ (g) මුළුයක් C(s) සහ O<sub>2</sub>(g) වලට විශාලිනය කිරීම සයනා 100 kJ තාප ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ.
  - $\text{CO}_2$ (g) 11 g ක් සංයුද්ධ සයනා 25 kJ තාප ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ.
  - එයන්හි එන්තැල්පි අයයයන්ගේ එකතුව ප්‍රතික්‍රියකවල එන්තැල්පි අයයයන්ගේ එකතුවට වඩා අඩු වේ.
  - එයන්හි එන්තැල්පි අයයයන්ගේ එකතුව ප්‍රතික්‍රියකවල එන්තැල්පි අයයයන්ගේ එකතුවට වඩා වැඩි වේ.
38. මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක තුළින රසායනික සම්කරණය සයනා පහත සයන්හන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සකස වේ ද?
- ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ සහ අණුකතාව එකම වේ.
  - ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ අණුකතාවට වඩා අඩු වේ.
  - ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ අණුකතාවට වඩා වැඩි වේ.
  - අණුකතාව ගුන්‍ය විය නොහැක.
39. පහත දී ඇති අණුව පිළිබඳ ව මින් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සකස වේ ද?
- $\text{CH}_2=\text{CH}(\text{CH}_2)_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{||}}} \text{NH}_2$
- ලොමින් දියර විවරණ කරයි.
  - ඡලිය NaOH දුවනයක් සමග උණුසුම් කළ විට ඇමෙරිනියා නිදහස් කරයි.
  - 2,4-DNP ප්‍රතිකාරකය සමග තැංකිල පැහැති අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
  - $\text{NaBH}_4$  සමග පිරියම් කළ විට ප්‍රාථමික ඇමීනයක් ලබා දේ.
40. පහත දී ඇති සංයෝග සලකන්න.
- |   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| (A) HCHO  | (B) $\text{NH}_2\text{CONH}_2$                     | (C) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ |
| (D) $\text{HO}_2\text{C}(\text{CH}_2)_4\text{CO}_2\text{H}$ | (E) $\text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2$ |                                     |
- අදාළ තත්ත්වයන් යටතේ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පහත දී ඇති කුමන පුගලය / යුගලයන් තාපස්ථාපන බහුඥවයවකයක් ලබා දේ ද?
- A සහ B
  - A සහ C
  - C සහ D
  - D සහ E

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රතිනය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැහින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට ගොඳීන් ම ගැලපෙනුයේ පහත විදුලෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) යන (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කළර ප්‍රතිචාරය දැක්වූ නොරු උත්තර පත්‍රයෙහි උච්ච ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	උච්ච ප්‍රකාශය	දෙවානි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	උච්ච ප්‍රකාශය	දෙවානි ප්‍රකාශය
41.	සුක්රෝස්, සාන්ද $H_2SO_4$ සමග පිරියම් කළ විට කළ පැහැති ස්කන්ධයක් ලැබේ.	සාන්ද $H_2SO_4$ ප්‍රබල ස්කිකිකාරකයකි.
42.	$CH_3CH=CH_2$ යහ $HX$ අතර ආකලන ප්‍රතිත්ව්‍යාවේ දී $CH_3CH_2CH_2^+$ කාබොකුටායනය අතරමැදියක් ලෙස පහසුවෙන් යැදේ.	ඒන ආරෝපිත කාබන් පරමාණුවකට සම්බන්ධ ඇල්කයිල් කාජ්ඩ මගින් $C-C$ , ර-බන්ධන හරහා ඒන ආරෝපිත කාබන් වෙත ඉලෙක්ට්‍රෝන නිදහස් කර කාබොකුටායනයේ ස්පායිනාව වැඩි කරයි.
43.	80 °C දී $H_2(g)$ හි මධ්‍යනාය අණුක වෙශය, 40 °C දී $N_2(g)$ හි මධ්‍යනාය අණුක වෙශයට වඩා අඩු වේ.	මධ්‍යනාය අණුක වෙශය උෂ්ණත්වයෙහි වර්ග මූලයට අනුලෝච්ච සමානුපාතික වන අතර මොලික ස්කන්ධයෙහි වර්ග මූලයට ප්‍රතිලෝච්ච සමානුපාතික වේ.
44.	කාණ්ඩයේ පහලට යන විට ජලය සමග ක්ෂාර ලෝහවල ප්‍රතිත්ව්‍යනාව වැඩි වේ.	ලෝහ පරමාණුවේ විශාලත්වය වැඩි වන විට ප්‍රබල ලෝහක බන්ධන යැදේ.
45.	$CH_3C\equiv CH$ ඇමෝනිකාත $Cu_2Cl_2$ සමග පිරියම් කළ විට රතු අවක්ෂේපයක් ලබා ඇදේ.	ඇල්කයිනවල අශ්‍රේපවල ඇති ආම්ලික හයිඩ්‍රිජන් ලෝහ මගින් විස්ථාපනය කළ හැක.
46.	සියලු ම ස්වයංකිරීද ප්‍රතිත්ව්‍ය තාපදායක වේ.	මිනැම ප්‍රතිත්ව්‍යකට $\Delta G = \Delta H + T\Delta S$ වේ.
47.	$NH_3(g)$ නිෂ්පාදනයේ දී $N_2(g)$ හා $H_2(g)$ අතර ප්‍රතිත්ව්‍යාව තාපාවයෙන්ඡක වේ.	නයිට්‍රික් අම්ලය හා දුරියා සංශ්ලේෂණයේ දී $NH_3(g)$ හාවිත වේ.
48.	මෛෝමාක්ලෝරෝමිනේන්සි ද්ර්පණ ප්‍රතිඵ්‍යුම්, ප්‍රතිරූපඥවය සමාවයටික වේ.	එකිනෙක මත සම්පාත කළ නොහැකි ද්ර්පණ ප්‍රතිඵ්‍යුම් ප්‍රතිරූපඥවය සමාවයටික වේ.
49.	ආම්ලික ජලීය මාධ්‍යයක දී බෙරියම් ඕක්සල්ට්‍රි, $BaC_2O_4(s)$ හි දාවිතනාව, ජලයේ දී එහි දාවිතනාවට වඩා අඩු වේ.	$C_2O_4^{2-}$ වල සංයුෂ්මක අම්ලය වන්නේ $H_2C_2O_4$ යුත්වල අම්ලයයි.
50.	සමහර ගාකවල මූල ගැටිතිවල පවතින එන්සයිමවලට $N_2$ තිර සිරිම් ගැකියාවක් ඇත.	$N_2$ අණුව අත්‍ය වන්නේ මූලික වශයෙන් එහි අඩංගු N-N ත්‍රිත්ව බන්ධනය තේතුවෙනි.

\* \* \*

ආචාර්යිතා වගුව

	1	H															2	He
1	3	4															10	Ne
2	Li	Be															18	
3	11	12															Ar	
4	Na	Mg															36	
5	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
6	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
7	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Te	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	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut	...				

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		

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka

அதிவசன மேடு கல்விக் கழி (கோட்ட மேல்) பிளாக, 2016 மார்ச்சில்  
கல்வியின் பொதுத் தருதார் பத்திரி (உயர் துறை)ப் பரிசு கூட, 2016 ஒக்டோபர்  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

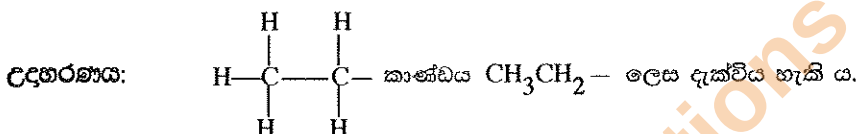
**ரூபாயன விடையும்** II  
**இரசாயனவியல்** II  
**Chemistry** II

02 S II

ஏடு ஏதை  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

විගාජ අංකය : .....

- \* ආවර්තන වගුවක් 15 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
  - \* ගණක යත්තු පාලනයට ඉඩ දෙනු කොලුයේ.
  - \* සාරවතු වායු නියතය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
  - \* ඇවගාධියේ නියතය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
  - \* මෙම පූංච පෙනයට පිළිතරු යුතුයිමේ දී ඇල්කයිල් කාල්ඩ් යෝජිත ආකාරයකින් නිර්පෙනාය සළු ගැනී ය.



#### A කොටස - ව්‍යුහගත රෙඛන (පිටු 2 - 8)

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පාඨයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිඛීය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිඛීමට ප්‍රමාණවන් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපූරාත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රවනා (පිටු 9 - 14)

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දේශ බැහිත් තෝරා ගනීමින් ප්‍රශ්න සහරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුයි හාවිත කරන්න.
  - \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස්වලට පිළිතුරු, A කොටස මූලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන වේ ඇමුණා විශාග යාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයහි B සහ C කොටස් පමණක් විශාග යාලාවෙන් පිටත ගෙන යා හැකි ය.

ජ්‍යෙෂ්ඨවරුන්ගේ පොදුවනු සහා යම්බි

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

විකාශන මධ්‍යස්ථාන

ଓଲ୍‌କେମେନ୍	
ଅକ୍ଷରିତ୍	

සිංහල දැනු

ලංත්තර පතු පරික්ෂක 1	
ලංත්තර පතු පරික්ෂක 2	
පරික්ෂා කළේ :	
අධික්ෂණය කළේ :	

**A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා**

ප්‍රශ්න ගතරට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිබඳ සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 ක්.)

1. (a) ඔබට ආවර්තිතා වගුවේ p-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය කිහිපයක් අඩංගු ලැයිස්තුවක් පහත සපයා ඇත.

B	C	N	O	F	Ne
Al	Si	P	S	Cl	Ar

එම ලැයිස්තුවෙන්,

- (i) ඉහළ දැකී බවතින් යුතු සම්පූර්ණ සහයෝගී දැලිසක් සාදන අගෝන්මය මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න.
- (ii) වධාන් ම පුළුල් ඔක්සිකරණ අවස්ථා පරාසයක් පෙන්වුම් කරන මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න.
- (iii) වැඩි ම පලමු අයනිකරණ ගක්තිය ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න.
- (iv) උග්‍යග්‍රැන් ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරන මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න.
- (v) වායුමය බහුරුපී ආකාර දෙකක් ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න.
- (vi) ප්‍රහාල ම ඔක්සිකාරකය ලෙස සැලකෙන මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න.

(ලකුණු 2.4 පි.)

- (b) පහත දී ඇති (i) සිට (v) කොටස්  $CN_4$  අණුව මත පදනම් වේ. එහි සැකිල්ල පහත දී ඇත.

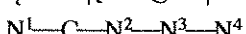


(i) N—N බන්ධන දිග ආසන්න වශයෙන් සමාන බව උපකල්පනය කරමින්, මෙම අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් ව්‍යුහය අදින්න.

(ii) මෙම අණුව සඳහා සම්පූර්ණ ව්‍යුහ තුළුත් අදින්න (ඉහත (i) කොටසෙහි අදින ලද ව්‍යුහය හැර).

(iii) ඉහත (i) හි අදින ලද ලුවිස් ව්‍යුහය පදනම් කර ගෙන, පහත වගුවේ දක්වා ඇති C සහ N පරිමාණවල,  
 I. පරිමාණව වටා VSEPR යුගල්                  II. පරිමාණව වටා ඉලෙක්ට්‍රොන යුගල් ජ්‍යාමිතිය  
 III. පරිමාණව වටා හැඩය                  IV. පරිමාණවේ මූහුමිකරණය  
 සඳහන් කරන්න.

$CN_4$  හි නැඩුවුණ් පරිමාණ පහත දක්වා ඇති ලෙස අංකනය කර ඇත:



	C	$N^2$	$N^3$
I. VSEPR යුගල්			
II. ඉලෙක්ට්‍රොන යුගල් ජ්‍යාමිතිය			
III. හැඩය			
IV. මූහුමිකරණය			

- (iv) ඉහත (i) කොටසහි අදින ලද ප්‍රවිස් ව්‍යුහයේහි වයි විද්‍යුත් සාණනාවයක් ඇත්තේ  $N^2$  හෝ  $N^3$  ට දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබේ තෝරා ගැනීමට හේතු දක්වන්න. [පරමාණුවල අංකන (iii) කොටසහි ආකාරයට වේ.]
- .....  
.....  
.....  
.....

- (v) ඉහත (i) කොටසහි අදින ලද ප්‍රවිස් ව්‍යුහයේහි පහත සඳහන් රෙඛන්දහන සැදිමට සහභාගි වන පරමාණුකා/මූලුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න. [පරමාණුවල අංකන (iii) කොටසහි ආකාරයට වේ.]

I.	$N^1-C$	$N^1.....$	C.....
II.	$C-N^2$	C.....	$N^2.....$
III.	$N^2-N^3$	$N^2.....$	$N^3.....$
IV.	$N^3-N^4$	$N^3.....$	$N^4.....$

(ලකුණු 5.6 අ)

- (c) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සහිත ද නැශ්වාන් අයිතිව යන බව සඳහන් කරන්න. (හේතු අවශ්‍ය තොවේ.)

- (i)  $SF_6$  සහ  $OF_6$  යන දෙක ම ස්ථායි අණු වේ.  
(ii)  $SiCl_4$ ,  $NCl_3$  සහ  $SCl_2$  හි ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය වතුස්ත්‍රීය ව්‍යවද ඒවායේ බන්ධන කෝරේන් වෙනස් ය.  
(iii) Kr හි තාපාංකය  $Xe$  හි තාපාංකයට වඩා වැඩි ය.  
(iv) II වන කාණ්ඩයේ සල්ගේට්වල දාච්‍යාව කාණ්ඩයේ පහළට යන විට අඩු වන්නේ මූලික වශයෙන් කුටායනවල ජ්‍යීකරණ එන්තැල්පිය අඩුවන තිසා ය.

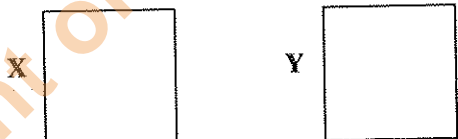
(ලකුණු 2.0 අ)

100



2. (a) X සහ Y ආවර්ත්තා වගුවේ F-ගොනුවේ මූල්‍යවන වේ. ඒවා ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් සාදයි. Y හි හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්ව වඩා X හි හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් හාජම්ක වේ. X හි හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්ව ලදුවන්ගේ සබන් නිෂ්පාදනයේදී භාවිත කරයි. Y හි හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්ව ගෝලිය උණුස්සුම්කරණය සඳහා ප්‍රධාන ලෙස හේතුවන වායුලින් එකක් වන Z වායුව හඳුනාගැනීමට සාමාන්‍යයෙන් භාවිත කරයි.

- (i) X සහ Y හඳුනාගන්න.



- (ii) X සහ Y හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාස ලියන්න.

$$\begin{array}{ll} X = & \dots\dots\dots \\ Y = & \dots\dots\dots \end{array}$$

- (iii) පහන්සීඟ පරික්ෂාවේදී X සහ Y හි ලවණ පෙන්වුම් කරන දැල්ලේ වර්ණ ලියන්න.

$$\begin{array}{ll} X = & \dots\dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{ll} Y = & \dots\dots\dots \end{array}$$

- (iv) X සහ Y හි පහත දී සඳහා සාපේක්ෂ විගාලත්වයන් දක්වන්න.

- I. පරමාණුලේ විගාලත්වය  >
- II. සනන්වය  >
- III. ග්‍රිඩාංකය  >
- IV. පලමු අයනීකරණ ගක්තිය  >

- (v) Z හඳුනාගන්න.
- .....

(vi) Z හඳුනාගැනීම සඳහා Y හි හයිට්‍රොක්සයයිඩ්‍ය හාවිත කළ හැක්කේ කෙසේ දැයි තුළින රසායනික සමිකරණ පමණක් හාවිතයෙන් දක්වන්න.

යැයු : අවක්ෂේප ඇතොත් “↓” ලෙස සහ හඳුනාගැනීමේදී උපයෝගී වන අවක්ෂේපවල / දාවණවල වරණ දක්වන්න.

.....  
.....

(vii) කාබනෙන්ටයක් වශයෙන් පවතින Y හි ස්වාභාවික ප්‍රහවයක්, විෂේෂ නායකයක් නිශ්චාදනයේදී අමුදුව්‍යයක් ලෙස හාවිත කෙරේ.

I. ස්වාභාවික ප්‍රහවය නම් කරන්න.

.....

II. විෂේෂ නායකය හඳුනාගන්න.

.....

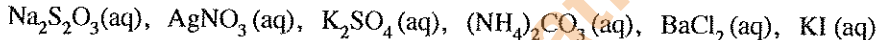
III. විෂේෂ නායකය නිශ්චාදන ක්‍රියාවලියේ පියවර තුළ ලිවීමෙන්, පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සම්පූර්ණ කරන්න.

.....  
.....

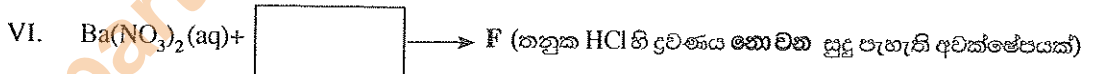
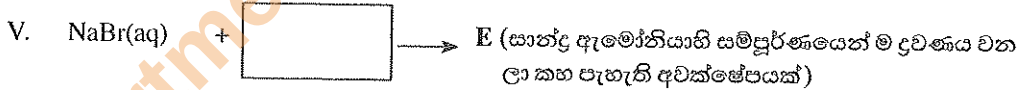
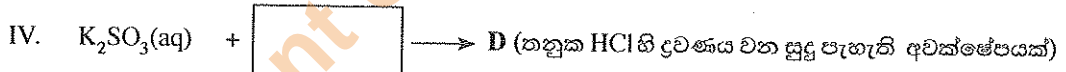
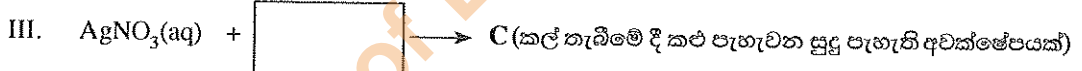
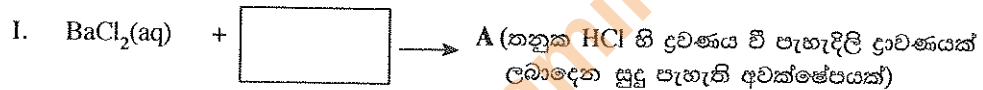
(ලකුණ 5.0 අ)

(b) (i) දී ඇති ලයිස්තුවෙන් සුදුසු දාවණය තෝරා ගෙන කොටුව තුළ ලිවීමෙන්, පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සම්පූර්ණ කරන්න.

දාවණ ලයිස්තුව (පිළිවෙළින් නොවේ)



යැයු : එක් දාවණයක් එක් වරක් පමණක් හාවිත කළ යුතු ය.



(ii) A නිස් අවක්ෂේපවල රසායනික සුදු ලියන්න.

A ..... B .....

C ..... D .....

E ..... F .....

(iii) ඉහත (b) (i) හි දක්වන A, D හා E අවක්ෂේප ද්‍රවණය වීම සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

.....  
.....

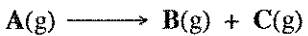


(ලකුණ 5.0 අ)

[රෝගී පුද්‍ර බලන්න]

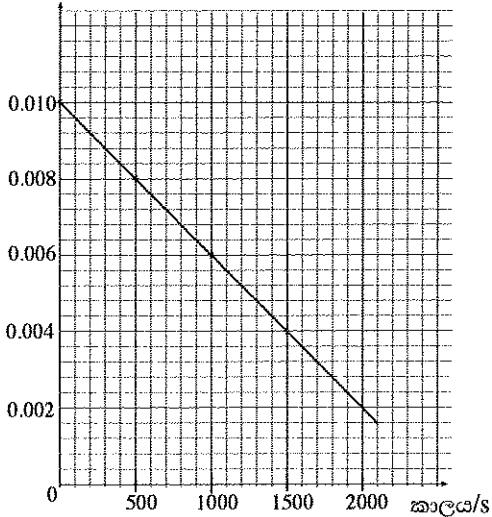
100

3. (a)  $227^{\circ}\text{C}$  සිදු A වායුවෙන් මුළු 0.010 ක් රේවනය කරන ලද  $1.0 \text{ dm}^3$  සංචාර දැක් හාර්තයක් තුළ සහ උත්ප්‍රේරකයක ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් හමුවේ තැබූ විට, එය පහත දැක්වෙන ආකාරයට වියෝග්‍රහය වේ.



A(g) හි සාන්දුනය කාලයක් සමග මතින ලදී ප්‍රතිඵල පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරයේ පෙන්වා ඇත.

$$[\text{A}] / \text{mol dm}^{-3}$$



- (i) ප්‍රතිත්වාවේ පෙළ සහ ශිෂ්ටතා නියතය පිළිවෙළින්  $a$  සහ  $k$  ලෙස ගනිමින් ඉහත ප්‍රතිත්වාව සඳහා ශිෂ්ටතා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

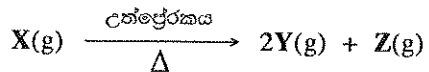
- (ii) ජේතු දක්වමින්  $a$  හි අගය නීර්ණය කරන්න.

- (iii)  $227^{\circ}\text{C}$  සිදු ශිෂ්ටතා නියතය,  $k$  ගණනය කරන්න.

- (iv) ආරම්භයේදී පැවති  $\text{A(g)}$  හි ප්‍රමාණයෙන් අඩික් වියෝග්‍රහය වී ඇති විට හාර්තය තුළ පිඛිනය ගණනය කරන්න. උත්ප්‍රේරකයෙහි පරිමාව තොයලුකා හැරිය හැකි බව උපකළුපනය කරන්න.

(කෙතු 6.0 පි.)

(b) සහ උත්සේරකයක් හමුවේ  $X$  වියුයිට පහත දැක්වෙන රසායනික සමීකරණය අනුව වියෝගීතාය වේ.



೨೫೭  
ದೀರ್ಘ  
ಕಿಳಿಂಗ  
ಉಪಾ ಸಿದ್ಧಾಂತ

වෙළනය කරන ලද හාර්තයක් තුළට  $X$  වායුවේන් මුළු 1.0 ක් ඇතුළත් කරන ලදී. වායුවේ ආරම්භක පරිමාව  $V_0$  ලෙස මැන ඇත. උත්ප්ලේරකයෙන් කුඩා ප්‍රමාණයක් (පරිමාව නොසලකා හැරිය හැක) ඇතුළත් කිරීමෙන් ප්‍රතිත්තියාව ආරම්භ කරන ලදී. උත්ප්ලේරය කරන ලද ප්‍රතිත්තියාවේ සිසුනා තියතය  $k_1$ , සහ  $X$  ට සාපේශ්‍යව ප්‍රතිත්තියාවේ පෙළ  $b$  වේ. ප්‍රතිත්තියාවේ ආරම්භක සිසුනාවය  $R_0$  ලෙස මැන ඇත. හාර්තය ප්‍රසාරණය වීමට ඉඩ හැරීමෙන් පද්ධතියේ පිවිනය නියත අගයක පවත්වා ගන්නා ලදී. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය ද නියත අගයක පවත්වා ගන්නා ලදී.

(i)  $b, k_1$  සහ  $V_0$  පද අනුසාරයෙන්  $R_0$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

(ii) X(g) හි 50 % ක ප්‍රමාණයක් විය වූ විට ප්‍රතිඵ්‍යාචාව සිදු වන හාර්තයේ පරිමාව දෙගුණ වූ බව සහ ප්‍රතිඵ්‍යාචාවේ දිගුතාවය  $0.25R_0$  වූ බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ප්‍රතිඵ්‍යාචාවේ පෙළ b ගණනය කරන්න.

(සංස්කරණ 4.0 ඒ)

100

4. (a) (i) A, B, C සහ D යනු අණුක සූත්‍රය  $C_4H_{10}O$  වූ ව්‍යුහ සමාචාරීක වේ. සමාචාරීක නතර ම ලෝහමය සෞඛ්‍යම් හා ප්‍රතික්‍රියා කර  $H_2$  වායුව මුත්ත කරයි. සමාචාරීක සතරින් A පමණක් ප්‍රකාශ සමාචාරීකනාව දක්වයි. B, C සහ D,  $ZnCl_2$  අධිගු සාන්ද  $HCl$  වලට වෙන වෙන ම එකතු කළ විට, B අධිගු මිශ්‍රණයකි ඉතා ඉක්මනින් ආවිල්‍යාවක් ඇති විය. C සහ D හි ආවිල්‍යාව ඇති විම ඉතා සෙමින් යිදු විය. C සහ D සාන්ද  $H_2SO_4$  සමග රත් කළ විට E සහ F පිළිවෙළින් ලබා දුනි. E සහ F අණුක සූත්‍රය  $C_4H_8$  වූ ව්‍යුහ සමාචාරීක වේ. E සහ F සංයෝග දෙකක් එකත්වන් ජාම්පික සමාචාරීකනාව නොපෙන්වයි. E සහ F, HBr සමග පිරියම් කළ විට G සහ H පිළිවෙළින් ලබා දුනි. G පමණක් ප්‍රකාශ සමාචාරීකනාව පෙන්වයි. A, B, C, D, E, F, G සහ H හි ව්‍යුහ පහත දී ඇති කොටුවල අදින්න. (ත්‍රිමාන සමාචාරීක ආකාර ඇද දක්වීම අවශ්‍ය යේ.)

A

B

C

D

E

F

G

H

(ලක්ෂණ 4.0 ඩී)

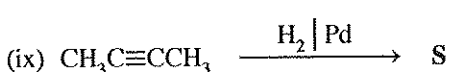
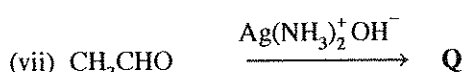
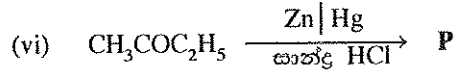
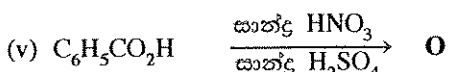
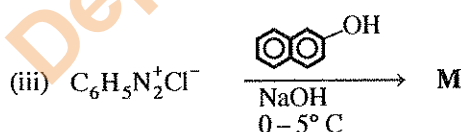
(ii) A සහ C, PCC සමග ප්‍රතික්‍රියා කරනු විට I සහ J පිළිවෙළින් ලබා දුනි. I සහ J වල ව්‍යුහ පහත දී ඇති කොටුවල අදින්න. (PCC = පිරිඩිනියම් ක්‍රෝරෝනොය්ඩ්මැලිට්)

I

J

(ලක්ෂණ 1.0 ඩී)

(b) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල ප්‍රධාන කාබනික එල වන K, L, M, N, O, P, Q, R, S සහ T හි ව්‍යුහ 8 වන පිටපතේ දී ඇති අදාළ කොටුවල අදින්න.





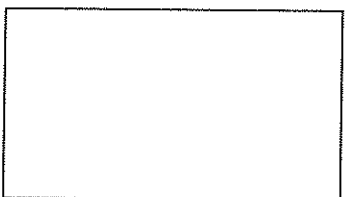
K



L



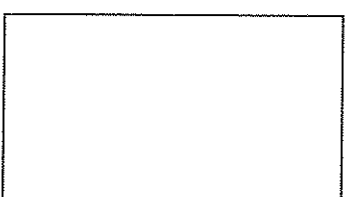
M



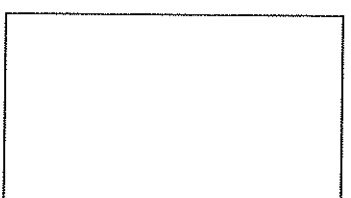
N



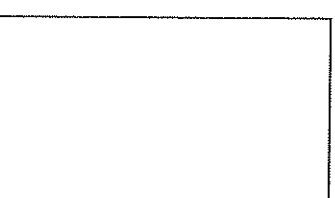
O



P



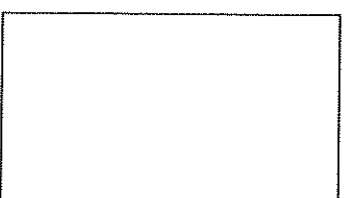
Q



R



S



T

(ලක්ෂණ 3.0 අ)

- (c)  $C_2H_5CH=CHC_2H_5$  සහ  $Br_2(CCl_4)$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්ත්‍රණය ලියන්න.

සෙම  
මිශ්ච  
මියෙන  
තො පියන්න

100

(ලක්ෂණ 2.0 අ)

\* \*

கிடை கிடை கிடை கிடை / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සභාකිත පත්‍ර (ලිඛිත පෙළ) විභාගය, 2016 අධ්‍යාපන කළමනීය පොත්‍ර තරාතුරුප පත්‍රිකා (වශ්‍රා තු)ප පරිශීලක, 2016 ඉකළයේ General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ர்யான விடீஜுல	III
இரசாயனவியல்	III
Chemistry	III

02 S II

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

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

B තොටි - රඹා

ප්‍රාග්ධන දෙකකට පමණක් පිළිතරු සහයන්න. (එක් එක් ප්‍රාග්ධනයට ලක්වූ 15 බැංක් ලැබේ.)

5. (a) 25 °C ති දී රතර් සහ ජලය අතර බිජුවෙන්චිඩියික් අම්ලයෙහි (BDA, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH) විභාග සංදුනකය,  $K_D$  සෙවීම සඳහා පහත ක්‍රියාවිලිවල පත්‍රගමනය කරන ලදී.

පළමු ව ප්‍රතිකාරක බෝතලයක් තුළ සහ BDA වැළැන් 20 g ක් අසන්න වශයෙන් රතර 100 cm<sup>3</sup> ක් සහ ජලය 100 cm<sup>3</sup> ක් අඩංගු මිශ්‍රණයක හොඳින් සොලුවා සේරර වෙන්වීමට ඉඩ හරින ලදී. මෙම ආච්ස්පාවේ දිය නො වූ BDA යම් ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිකාරක බෝතලයේ පත්‍රාලේ දක්නට ලැබුණි. ඉන්පසු රතර් සේරයෙන් 50.00 cm<sup>3</sup> ක පරිමාවක් සහ ජල සේරයෙන් 25.00 cm<sup>3</sup> ක පරිමාවක්, 0.05 mol dm<sup>-3</sup> NaOH දාවනයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. රතර් සහ ජල සේරවලින් ලබාගත් පරිමා සඳහා NaOH දාවනයෙන් පිළිවෙළින් 4.80 cm<sup>3</sup> සහ 16.00 cm<sup>3</sup> අවශ්‍ය විය.

(i) 25 °C ති දී රතර් සහ ජලය අතර බිජුවෙන්චිඩියික් අම්ලයෙහි ව්‍යාප්තිය සඳහා විභාග සංදුනකය,  $K_D$  ගණනය කරන්න.

(ii) බිජුවෙන්චිඩියික් අම්ලයෙහි ජලයේ දාවනකාවය 8.0 g dm<sup>-3</sup> ලෙස දී ඇත්තම රතර් තුළ මෙම අම්ලයේ දාවනකාව ගණනය කරන්න. (ලකුණු 4.0 පි)

(b) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න. තාපගතික දත්ත සපයා ඇත්තේ සම්මත ආච්ස්පාව සඳහා තොටෝ.

	$\Delta H/\text{kJ mol}^{-1}$	$\Delta S/\text{JK}^{-1} \text{mol}^{-1}$
$\text{C(s)} + \text{H}_2\text{O(g)} \rightarrow \text{CO(g)} + \text{H}_2(\text{g})$	130	140
$\text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO(g)} + \text{H}_2\text{O(g)}$	40	50

(i)  $2\text{CO(g)} \rightarrow \text{C(s)} + \text{CO}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා  $\Delta H$  සහ  $\Delta S$  ගණනය කරන්න.  $\Delta S$  ති ලකුණු, සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාව භා එකත වේ දැයි තේතු සිහිකට සඳහන් කරන්න.

(ii) ඉහත (i) කොටසයෙහි සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව 27 °C ති දී ස්ථිරයින්ද වේ දැයි සුදුසු ගණනය කිරීමක් හාවනයෙන් පුරෝෂකරනය කරන්න. (ලකුණු 4.0 පි)

(c) වැඩිපුර C(s) ප්‍රමාණයක් සහ CO<sub>2</sub>(g) 0.15 mol ක් සංවෘත දායි 2.0 dm<sup>3</sup> හාරනයක තබා, 100 °C ති දී පද්ධතිය සම්බුද්ධිතතාවට එලැසීමට ඉඩ හරින ලදී. සම්බුද්ධිතතාවට එලැසුණු විට හාරනය තුළ පිඩිනය  $8.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. ( $689 \text{ }^\circ\text{C}$  ති දී  $RT = 8000 \text{ J mol}^{-1}$  ලෙස සලකන්න)

(i)  $\text{C(s)} + \text{CO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{CO(g)}$  ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්බුද්ධිතතා තියනය,  $K_p$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් පිළියන්න.

(ii) 689 °C ති දී  $K_p$  හා  $K_c$  ගණනය කරන්න.

(iii) වෙනත් පරික්ෂණයක දී ඉහත විස්තර කළ හාරනය තුළ 689 °C ති දී වැඩිපුර C(s) සමග CO(g) සහ CO<sub>2</sub>(g) අඩංගු වේ. එක් එක් වායුවෙහි ආරම්භක ආංශික පිඩිනය  $2.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  බැඳින් වේ. පද්ධතිය සම්බුද්ධිතතාවට එලැඹින විට CO<sub>2</sub>(g) හි ආංශික පිඩිනයේ වෙනස්වීම ගණනය කිරීමක් ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 7.0 පි)

6. (a)  $25^{\circ}\text{C}$  තී පරිමාමික ජ්ලාස්කුවක් තුළ සංගුද්ධ දුබල අම්ලයකින් පූදුපු ප්‍රමාණයක්  $25.00 \text{ cm}^3$  දක්වා ආපුරුත් ජලයෙන් තනුක කිරීමෙන්  $\text{HA}$  දුබල අම්ලයෙහි  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  දාච්‍යාපක් සාදා ගන්නා ලදී. මෙම දාච්‍යාපක් පාරිභෝගික ප්‍රමාණය  $3.0$  ක් විය.

- (i)  $\text{HA(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{A}^-(\text{aq})$  යන සම්කරණය සලකමින් දුබල අම්ලයේ විසඩන නියතය,  $K_a$  ගණනය කරන්න.
- (ii) මෙම  $\text{HA}$  දුබල අම්ලයෙහි තනුක දාච්‍යාපක්,  $\text{BOH}$  ප්‍රහැ හස්මයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. සමකතා ලක්ෂණය ලියා තුළ පසු අනුමාපන මිශ්‍රණයේ pH අගය  $9.0$  බව සෞයා ගන්නා ලදී. අනුමාපන මිශ්‍රණයේ ඇති  $\text{AB}$  දාච්‍යාපක් සාන්දුණය ගණනය කරන්න. ( $25^{\circ}\text{C}$  තී  $K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ )
- (iii) ඉහත අනුමාපන මිශ්‍රණය ආපුරුත් ජලය එක් කිරීමෙන් සියවරක් තනුක කරන ලදී. තනුක කරන ලද අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 5.0 පි)

(b)  $\text{AgBr(s)}$  ජලයේ අඋළේ වශයෙන් දාච්‍යාප ලා කහ පැහැති ල්‍යිංකයි.  $25^{\circ}\text{C}$  තී දී එහි දාච්‍යාපනා ගුණිතය,  $K_{sp}$   $5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$  වේ.

- (i)  $25^{\circ}\text{C}$  තී දී සහ  $\text{AgBr}$  සමග සමතුලිතව පවතින සන්නාථේ  $\text{AgBr}$  දාච්‍යාපක් ඇති  $\text{Ag}^+(\text{aq})$  සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත (i) තොටෙසහි විස්තර කර ඇති දාච්‍යාපයෙන්  $100.0 \text{ cm}^3$ , සහ  $\text{AgBr}$  සමග බිකරයක අඩිංගු වේ. මෙම බිකරයට ආපුරුත් ජලය  $100.0 \text{ cm}^3$  ක් එකතු කර සමතුලිතතාවට එළඹින තුරු මිශ්‍රණය හොඳින් කළතන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ සහ  $\text{AgBr}$  යම් ප්‍රමාණයක් බිකරයේ පත්‍රලේ තවදුරටත් ඉතිරි ව පැවතුණි. මෙම දාච්‍යාපයෙහි  $\text{Ag}^+(\text{aq})$  සාන්දුණය කුමක් විය හැකි ද? මෙටි පිළිතුර පහද්‍යන්න.
- (iii) පූදුපු ගණනය කිරීමක් හාවිතයෙන්  $25^{\circ}\text{C}$  තී දී  $1.5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{AgNO}_3$  දාච්‍යාපකින්  $10.0 \text{ cm}^3$  සහ  $6.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{NaBr}$  දාච්‍යාපකින්  $5.0 \text{ cm}^3$  මිශ්‍ර කළ විට බලාපොරොත්තු වන නිරික්ෂණය පූර්වත්තය කරන්න. (ලකුණු 5.0 පි)

(c) (i) පරිපුරුණ ද්‍රව්‍යංශී දාච්‍යාපක් සමග සමතුලිතව ඇති වාෂ්ප කළාපයෙහි පිඩිතය  $P$  වේ. සංසටහන දෙකෙහි ද්‍රව්‍ය කළාපයෙහි මුළු හාග  $X_1$  හා  $X_2$  වන අතර එවායේ සන්නාථේ වාෂ්ප පිඩිත පිළිවෙළින්  $P_1^0$  සහ  $P_2^0$  වේ.

$$X_1 = \frac{P - P_2^0}{P_1^0 - P_2^0} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

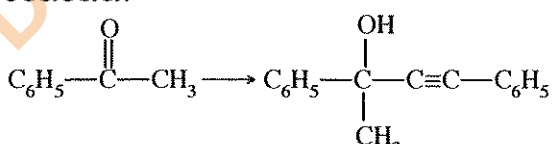
- (ii)  $50^{\circ}\text{C}$  තී මෙතනෝල් සහ එතනෝල් අඩිංගු ද්‍රව්‍යංශී දාච්‍යාපක් සමග සමතුලිතව ඇති වාෂ්ප කළාපයෙහි පිඩිතය  $4.5 \times 10^4 \text{ Pa}$  වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී මෙතනෝල් සහ එතනෝල් හි සන්නාථේ වාෂ්ප පිඩිත පිළිවෙළින්  $5.5 \times 10^4 \text{ Pa}$  සහ  $3.0 \times 10^4 \text{ Pa}$  වේ. දාච්‍යාප පරිපුරුණ ලෙස හැසිරෙන බව සලකන්න.

I. ද්‍රව්‍ය කළාපයෙහි මෙතනෝල් සහ එතනෝල් හි මුළු හාග ගණනය කරන්න.

II. වාෂ්ප කළාපයෙහි මෙතනෝල් සහ එතනෝල් හි මුළු හාග ගණනය කරන්න.

- (iii) ඉහත ගණනය කිරීම් සහ දී ඇති තොරතුරු පදනම් කර ගනිමින්  $50^{\circ}\text{C}$  තී මෙතනෝල්-එතනෝල් මිශ්‍රණයෙහි වාෂ්ප පිඩිත-සායුනි සටහන ඇද දක්වන්න. දාච්‍යාප පරිපුරුණ ලෙස හැසිරෙන බව සලකන්න. (ලකුණු 5.0 පි)

7. (a) ලැයිස්තුවේ දී ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය පමණක් හාවිත කර, ඔහු පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කරන්නේ කොසේදැයි පෙන්වන්න.



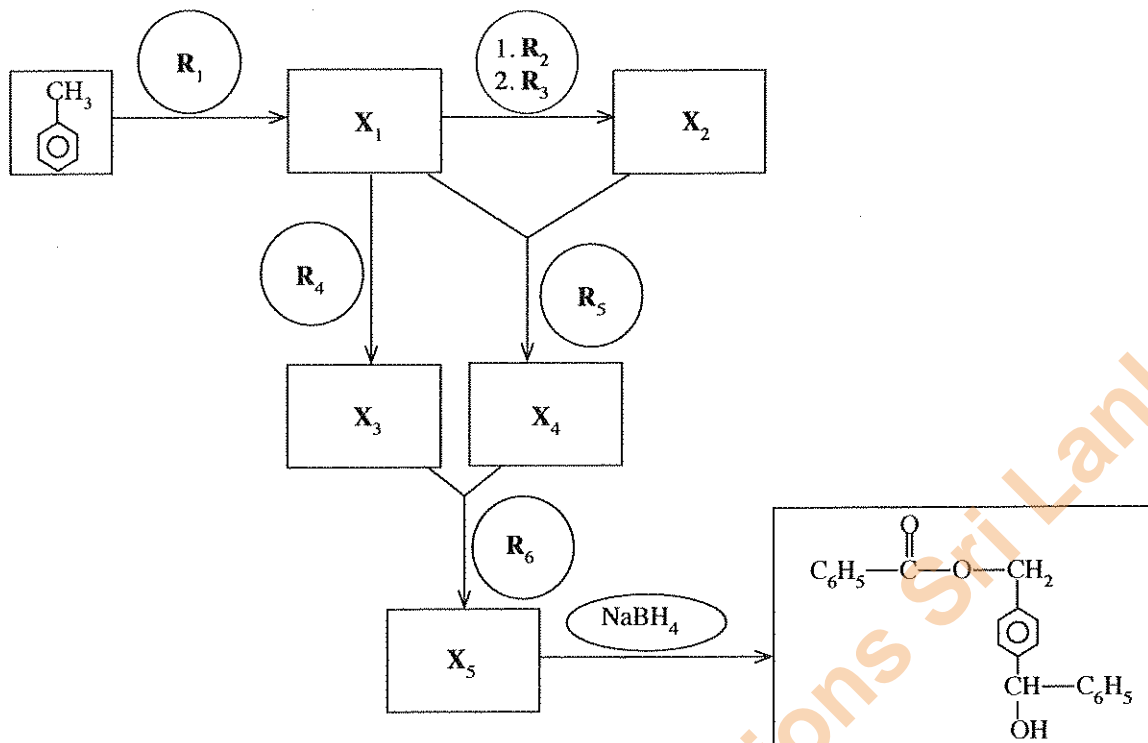
රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

$\text{H}_2\text{O}$ , මධ්‍යසාරිය  $\text{KOH}$ ,  $\text{Br}_2$ , සාන්දු  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{NaBH}_4$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{MgBr}$ /වියලි රතර

බෙං පරිවර්තනය පියවර 9 කට වැඩි තොවිය යුතු ය.

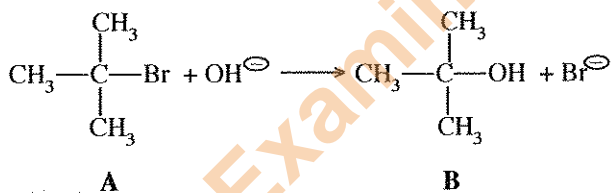
(ලකුණු 6.0 පි)

(b) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා දාමය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා  $R_1$  -  $R_6$  සහ  $X_1$  -  $X_5$  හඳුනාගන්න.



(ලක්ෂණ 7.0 අ)

(c) (i) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්ත්‍රණය දෙන්න.



(ii)  $\text{NaOH}$  සමග A හි ප්‍රතික්‍රියාවෙන් B ව අමතරව, C තමැති වෙනත් එලයක් ලැබේ. C හි ව්‍යුහය දෙන්න.

(ලක්ෂණ 2.0 අ)

### C කොටස – රට්තා

ප්‍රත්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 15 බැංහේ ලැබේ.)

8. (a) A සංයෝගය ( $A = MX_n$ ,  $M = 3d$  ගොනුවට අයන් ආන්තරික මූල්‍යව්‍යයක්,  $X =$  එකම වර්ගයකට අයත් ලිගෙන) වැඩිපූර තනුක  $\text{NaOH}$  සහ ඉන්පසු  $\text{H}_2\text{O}_2$  සමග පිරියම් කළ විට B සංයෝගය ලබා දේ. B හි ජලිය දාවණයක් තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  මින් ආම්ලිකාන කළ විට C සංයෝගය ලබා දේ. C සංයෝගය  $\text{NH}_4\text{Cl}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට එක එලයක් ලෙස D සංයෝගය ලබා දේ. D සහය රත් කළ විට නිල්පැහැනී E සංයෝගය, ජලවාශ්ප සහ නිෂ්ප්‍රිය ද්‍රිපරමාණුක F වායුව ලබා දේ. Ca ලෙසය F වායුවේ දහනය කළ විට සුදු G සහය ලබා දේ. ජලය සමග G හි ප්‍රතික්‍රියාවෙන් H වායුව නිදහස් කරයි. මෙම වායුව  $\text{HCl}$  වායුව සමග සුදු දුමාරයක් සාදයි. දුටු H සමග Na ලෝහය ප්‍රතික්‍රියා කර එක් එලයක් ලෙස අවර්ණ ද්‍රිපරමාණුක I වායුව ලබා දේ. A හි ජලිය දාවණයක් වැඩිපූර  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  සමග පිරියම් කළ විට වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් සැඳේ. මෙම අවක්ෂේපය පෙරා, පෙරනය තනුක  $\text{HNO}_3$  වලින් ආම්ලිකාන කරනු ලැබේ. මෙම දාවණයට  $\text{AgNO}_3(\text{aq})$  එකතු කළ විට තනුක  $\text{NH}_4\text{OH}$  වල උවා වන සුදු අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.

(i) A, B, C, D, E, F, G, H සහ I හඳුනාගන්න.

(ii) C අධිංගු දාවණයක් තනුක  $\text{NaOH}$  වලින් පිරියම් කළ විට ඔබට කුමක් නිරික්ෂණය කළ හැකි වේ ද? මෙම නිරික්ෂණයට අදාළ තුළිත රසායනික සම්කරණය දෙන්න. (ලක්ෂණ 5.0 අ)

- (b) T නම් ජලය දාවනයක ලෝහ අයන තුළින් අඩංගු වේ. මෙම ලෝහ අයන හැඳුනාගැනීම සඳහා පහත සඳහන් පරික්ෂණ සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
1. තනුක HCl මගින් T ආමේලිකාට කර, ලැබුණු පැහැදිලි දාවනය තුළින් $\text{H}_2\text{S}$ බුහුලනය කරන ලදී.	$\text{Q}_1$ කළ පැහැති අවක්ෂේපයක් සඳහා.
2. $\text{Q}_1$ පෙර ඉවත් කරන ලදී. $\text{H}_2\text{S}$ සියලුම ම ඉවත් වන තුරු පෙරනය නටවත ලදී. දාවනය සිසිල් කර, $\text{NH}_4\text{Cl}$ හා $\text{NH}_4\text{OH}$ එකතු කරන ලදී. දාවනය තුළින් $\text{H}_2\text{S}$ බුහුලනය කරන ලදී.	පැහැදිලි දාවනයක් ලැබුණි.
3. $\text{Q}_2$ පෙර ඉවත් කරන ලදී. $\text{H}_2\text{S}$ සියලුම ඉවත් වන තුරු පෙරනය නටවා, $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ දාවනයක් එකතු කරන ලදී.	$\text{Q}_2$ කළ පැහැති අවක්ෂේපයක් සඳහා.
	$\text{Q}_3$ සූය් පැහැති අවක්ෂේපයක් සඳහා.

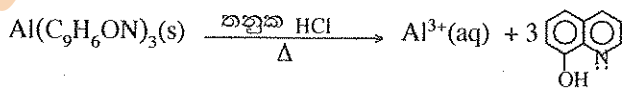
$\text{Q}_1$ ,  $\text{Q}_2$ , හා  $\text{Q}_3$  අවක්ෂේප සඳහා පරීක්ෂණ :

පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
1. උණුසුම් තනුක $\text{HNO}_3$ හි $\text{Q}_1$ දාවනය කරන ලදී. සිසිල් කිරීමෙන් පසු, දාවනය උදාහිත කර $\text{KI}$ එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් හා දුම්රිණි පැහැති දාවනයක් සඳහා.
2. උණුසුම් තනුක HCl හි $\text{Q}_2$ දාවනය කරන ලදී. දාවනය සිසිල් කර, තනුක $\text{NH}_4\text{OH}$ එක් කරන ලදී. මෙම මිශ්‍රණයට තවදුරටත් තනුක $\text{NH}_4\text{OH}$ එක් කරන ලදී.	කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් සඳහා.
3. සාන්දු HCl හි $\text{Q}_3$ දාවනය කර දාවනය පහත්සිල් පරීක්ෂාවට එක් කරන ලදී.	කොළ පැහැති දැලුල් ලැබුණි.

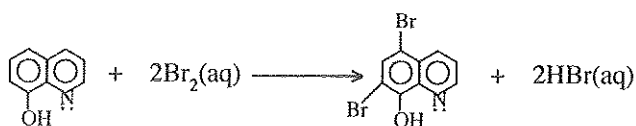
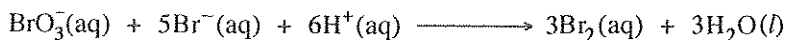
(i) T දාවනයේ අති ලෝහ අයන තුන හැඳුනාගන්න. (ගෙවු දාවනය තැබූ)

(ii)  $\text{Q}_1$ ,  $\text{Q}_2$  හා  $\text{Q}_3$  අවක්ෂේපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න. (ලකුණු 5.0 පි)

- (c) U දාවනයේ අඩංගු  $\text{Al}^{3+}$  අයනවල සාන්දුනය නිරීක්ෂණ කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන ත්‍රියාමිලිට්‍වල යොදා ගන්නා ලදී.  $\text{Al}^{3+}$  අයන  $\text{pH} = 5$  හි දී ඇඟ්‍රෝනියම් බෙක්සිනෝට්,  $\text{Al}(\text{C}_9\text{H}_6\text{ON})_3$  ලෙස අවක්ෂේප කිරීම සඳහා U දාවනයෙන්  $25.0 \text{ cm}^3$  කට වැඩිපුර 8-හයිමුනාක්සිකවිනොලින් (ඒක්සින් ලෙස සාමාන්‍යයෙන් හැඳින්වේ. ,  $\text{C}_9\text{H}_7\text{ON}$ ) එකතු කරන ලදී. අවක්ෂේපය පෙරා, ආපුරුතු ජලයෙන් සෝදා, වැඩිපුර KBr අඩංගු උණුසුම් තනුක HCl වල දුවනය කරන ලදී. ඉන්පසු, මෙම දාවනයට  $0.025 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{KBrO}_3$   $25.0 \text{ cm}^3$  එකතු කරන ලදී. ඉහත දැක්වෙන ත්‍රියාමිලිට්‍වල තුළ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා පහත දැනුවේ.



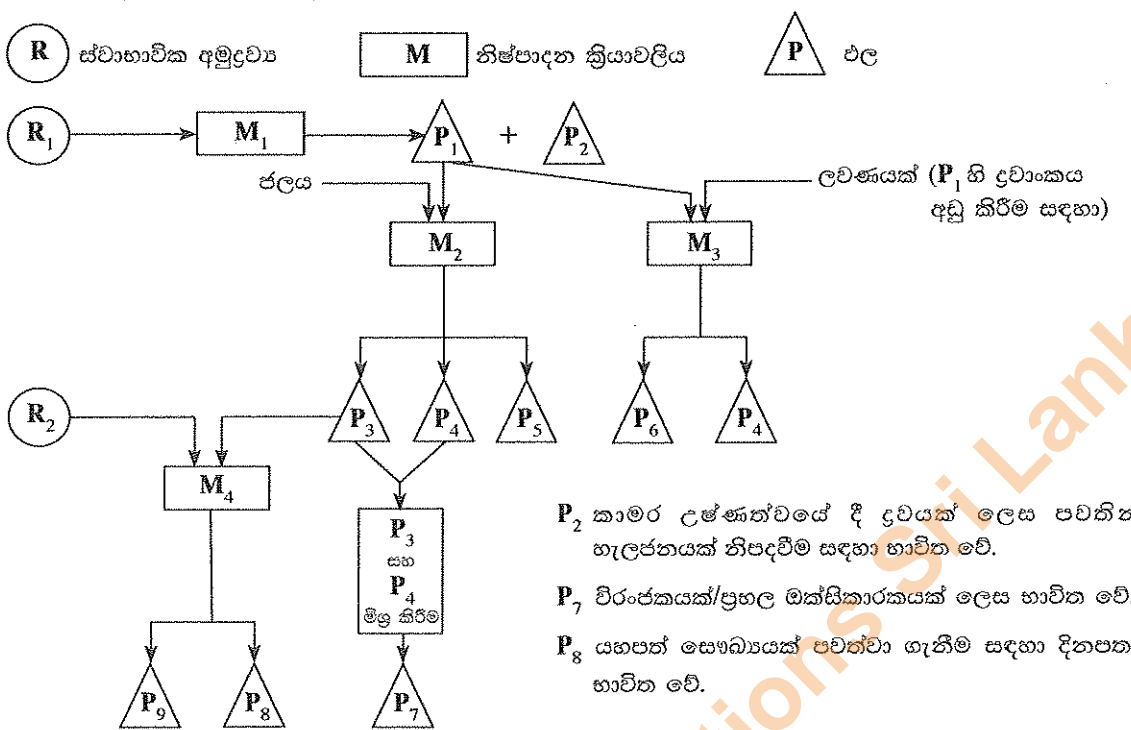
ආම්ලික මාධ්‍යයක දී  $\text{Br}_2$  ජනනය කිරීම සඳහා  $\text{KBrO}_3$  ප්‍රාථමික සම්මතයක් ලෙස යොදා ගනු ලැබේ.



වැඩිපුර  $\text{Br}_2$ , KI සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන්  $\text{I}_3^-$  ලබා දේ. ඉන්පසු  $\text{I}_3^-$ ,  $0.05 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  යමග පිළිට දරකාය වියෙන් යොදා ගනීමින් අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂණයට ලාභාවීමට අවශ්‍ය වූ  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  පරිමා  $15.00 \text{ cm}^3$  වේ. U දාවනයේ ඇති  $\text{Al}^{3+}$  හි සාන්දුනය  $\text{mg dm}^{-3}$  වලින් ගණනය කරන්න. ( $\text{Al} = 27$ ) (ලකුණු 5.0 පි)

9. (a) අනාගතයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ රසායනික කර්මාන්තයක් ස්ථාපිත කිරීමට අවසන් වසරේ විශ්වවිද්‍යාල සිභායෙකු විසින් අදින ලද ගැලීම් සටහන පහත දැක්වේ.

ස්වාහාවික අමුදුව්‍යයන්, නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි සහ එල නිර්පාතකය කිරීමට පහත දැක්වෙන සංස්කේත භාවිත කෙරේ.



- $R_1$  සහ  $R_2$  ස්වාහාවික අමුදුව්‍යයන් දෙක හඳුනාගන්න.
- $M_1, M_2, M_3, M_4$  නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි මගින් භාවිත සඳහා භාවිත වේ. [දානා : ඇමෝතියා නිෂ්පාදනය හෝ හේබර් කුමය]
- $P_1$  සිට  $P_9$  දක්වා එල හඳුනාගන්න.
- $M_1$  සහ  $M_3$  ක්‍රියාවලියන්හි පියවර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (උපකරණවල රුපසහන් අවශ්‍ය නොවේ)
- $M_2$  ක්‍රියාවලියේ දී භාවිත කරන උපකරණය ඇද නම් කරන්න.
- $M_3$  ක්‍රියාවලියේ දී භාවිත වන උච්චාකය හඳුනාගන්න.
- $P_5, P_6$  සහ  $P_7$  හි එක් ප්‍රයෝගකයක් බැඳීන් දෙන්න.

(ලකුණු 7.5 අ)

- (b) පහත දී ඇති ලැයිස්තුව භාවිතයෙන් මෙම ප්‍රාණවලට පිළිතුරු සපයන්න.

$\text{CO}_2, \text{CH}_4$ , වාශ්පයිලි හයිංච්‍රාකාබන,  $\text{NO}, \text{NO}_2, \text{N}_2\text{O}, \text{NO}_3^-, \text{SO}_2, \text{H}_2\text{S}, \text{CFC}, \text{CaCO}_3$ , දුව පෙට්ටෙෂ්ලියම් සහ ගල්අඟුරු

- අම්ල වැසි ඇතිවීම් හේතුවන වායුමය විශේෂ දෙකක් හඳුනාගෙන මෙම විශේෂ මගින් අම්ල වැසි ඇතිවන ආකාරය තුළින රසායනික සමිකරණ අනුසාරයෙන් කෙටියෙන් පහදා දෙන්න.
- අම්ල වැසි පරිසරය කෙරෙහි අහිතකර බ්ලපැමි ඇති කරයි. මෙම ප්‍රකාශය කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.
- ගොසිල ඉත්තින දහනය හේතුවෙන් පරිසරයට එකතුවන විශේෂ තුළක්, ඒ එකිනෙකක් මගින් ඇති කරන එක පාරිසරික ගැටුවක් සමග හඳුනාගන්න.
- “කාර්මික සංය්ලේෂිත ද්‍රව්‍ය ඉතා කුඩා ප්‍රමාණවලින් වායුගෝලයේ පැවතීම අහිතකර පාරිසරික ගැටුවලට හේතු වේ.” උදාහරණයක් ලෙස CFC යොදා ගෙන මෙම ප්‍රකාශය පහදා දෙන්න.
- හරිනාගාර වායු දෙකක් හඳුනාගෙන ඒ එක එක වායුව්, වායුගෝලයට එකතුවන මිනිස් ක්‍රියාකාරකමක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
- ගොසිල ඉත්තින දහනයේ දී පිටවන ආම්ලික වායුන් ඉවත් කිරීමට ස්වාහාවික ද්‍රව්‍යයක් (ලැයිස්තුවෙන් තෙවරාගන්න) යොදා ගත තැකි ආකාරය තුළින රසායනික සමිකරණ භාවිතයෙන් කෙටියෙන් පහදා දෙන්න.

(ලකුණු 7.5 අ)

10. (a) X, Y හා Z සංගත සංයෝග වේ. එවාට අශ්වතලිය ජ්‍යෙමිනියක් ඇත. X, Y හා Z හි සංගත ගෝලයේ ඇති විශේෂයන්හි (එනම් ලෝහ අයනය සහ එයට සංගත වී ඇති උගෙන) පරමාණුක සංයුතිය පිළිවෙළින්,  $\text{FeH}_{10}\text{CNO}_5\text{S}$ ,  $\text{FeH}_8\text{C}_2\text{N}_2\text{O}_4\text{S}_2$  හා  $\text{FeH}_6\text{C}_3\text{N}_3\text{O}_3\text{S}_3$  වේ. සංයෝග තුනෙහිම ලෝහ අයනයේ මික්සිකරණ අවස්ථාව එකම වේ. එක් එක් සංයෝගයෙහි උගෙන වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. මෙම සංයෝගවල සංගත නොවූ ඇතායන අශ්වතම් එවා එක ම වර්ගයේ වේ.

S උගිය දාචුණයක මුළු අනුපාත  $1 : 1 : 1$  වන පරිදි X, Y හා Z අඩංගු වේ. S දාචුණයහි එක් එක් සංයෝගයේ සාන්දුණය 0.10 mol dm<sup>-3</sup> වේ. S හි 100.0 cm<sup>3</sup> ට වැඩිපුර AgNO<sub>3</sub> දාචුණයක් එක් කළ විට කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් සයුනි. අවක්ෂේපය ජලයෙන් යෝදා, ස්කන්ධයේ වෙනසක් නොවන තුරු උදුනක වියලුන ලදී. අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 7.05 g විය. මෙම අවක්ෂේපය සාන්දු NH<sub>4</sub>OH හි දුවනිය නො වේ.

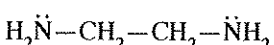
(කහ පැහැති අවක්ෂේපයේ අඩංගු රසායනික සංයෝගයෙහි සාපේක්ෂ අනුක ස්කන්ධය = 235)

(i) X, Y හා Z හි ලෝහ අයනවලට සංගත වී ඇති උගෙන හඳුනාගන්න.

(ii) කහ පැහැති අවක්ෂේපයේ රසායනික සුතුරා උගෙන.

(iii) X, Y හා Z හි වුළු, හේතු දක්වමින් තීරණය කරන්න.

(iv) එතිලින්ඩිඡැලින් (en) හි වුළුහය පහත දී ඇත.



එතිලින්ඩිඡැලින් එහි නයිලුපන් පරමාණු දෙක මගින්  $\text{M}^{3+}$  ලෝහ අයනයට සංගත වී Q සංකීරණ අයනය (එනම් ලෝහ අයනය සහ එයට සංගත වී ඇති උගෙන) යාදයි. Q ට අශ්වත්‍ය ජ්‍යෙමිනියක් ඇත.

Q හි වුළු සුතුරා උගා එහි වුළුහය අදින්ත.

සැයු. ලෝහ අයනයට එතිලින්ඩිඡැලින් පමණක් සංගත වී ඇතැයි සලකන්න. ඔබගේ වුළු සුතුරායේ එතිලින්ඩිඡැලින් ‘en’ යන කෙටි හැඳුන්වීමෙන් පෙන්නුම් කරන්න. (ලකුණු 7.5 පි)

(b) පහත දැක්වෙන දී ඔබට සපයා ඇත.

- Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> සහ Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> වල 1.0 mol dm<sup>-3</sup> උගිය දාචුණ
  - Al, Cu සහ Fe ලෝහ තුරු
  - ලවණ සේතුවල හාවිත කිරීමට අවශ්‍ය රසායනික දුවය
  - සන්නායක රහුන් (conducting wires) සහ බිජිර
- මිට අමතරව පහත දැක්වෙන දත්ත ද සපයා ඇත.

$$E_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}}^{\circ} = -0.44 \text{ V}, \quad E_{\text{Al}^{3+}/\text{Al}}^{\circ} = -1.66 \text{ V}, \quad E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^{\circ} = +0.34 \text{ V}$$

(i) ඉහත සඳහන් දුව්‍ය උපයෝගි කර ගනිමින් ගොඩනැගිය ගැඹු විදුළුත් රසායනික කොළඹ තුන රුමීයගත කරන්න. එක් එක් කොළඹයෙහි ඇතෙන්විය සහ කුඩාකොළඹ එවායේ ලකුණු සමග දක්වන්න.

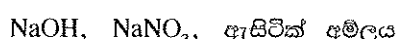
(ii) ඉහත (i) නොටසෙහි අදින ලද එක් එක් විදුළුත් රසායනික කොළඹයේ,

I. කොළඹ අකනාය දෙන්න.

II.  $E_{\text{cell}}^{\circ}$  තීරණය කරන්න.

III. හොතික තත්ත්ව දක්වමින් ඉලෙක්ට්‍රොඩ් ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ දෙන්න.

(iii) පහත දැක්වෙන කුමන සංයෝගය (y) ලවණ සේතුවල හාවිතයට සුදුසුදු හේතු දක්වමින් පහදා දෙන්න.



(iv) ආරම්භයේ දී වැඩිම  $E_{\text{cell}}^{\circ}$  පෙන්නුම් කරන විදුළුත් රසායනික කොළඹ සලකන්න. මෙම විදුළුත් රසායනික කොළඹ සකස් කර ඇත්තේ එහි එක් එක් කුරිරියට අදාළ දාචුණවල පරිමාවන් සමාන වන ලෙස බවත් එවායේ පරිමාවන් පරික්ෂණය සිදු කරන කාලය තුළ දී නොවෙනස්වන බවත් උපකළුපනය කරන්න.

මෙම කොළඹයෙහි ඉලෙක්ට්‍රොඩ් දෙක සන්නායක රහුනැකින් සම්බන්ධ කර යම් කාලයකට පෙළ ඇතෙන්විය තුළ ඇති ලෝහ අයන සාන්දුණය C mol dm<sup>-3</sup> බව සොයා ගන්නා ලදී. කුඩාකොළඹ තුළ ඇති ලෝහ අයන සාන්දුණය C අයුරින් ප්‍රකාශ කරන්න. (ලකුණු 7.5 පි)

\* \* \*

## ආචර්කිතා වගුව

1	1 <b>H</b>	2	2 <b>He</b>
3	4 <b>Be</b>		
Li			
2	11 <b>Na</b>	12 <b>Mg</b>	
3			
19	20 <b>Ca</b>	21 <b>Sc</b>	22 <b>Ti</b>
4	K	V	Cr
5	37 <b>Rb</b>	38 <b>Sr</b>	39 <b>Y</b>
6	Zr	Nb	Mo
7	55 <b>Cs</b>	56 <b>Ba</b>	La- Lu
	Hf	Ta	W
	Re	Os	Ir
	Pt	Au	
	Hg	Tl	
	Pb	Bi	
	Po	At	
	Rn		
	...		

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

**Department of Examinations Sri Lanka**