

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2024  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2024  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

රසායන විද්‍යාව I  
 இரசாயனவியல் I  
 Chemistry I

02 S I

පැය දෙකයි  
 இரண்டு மணித்தியாலம்  
 Two hours

උපදෙස්:

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුක්ත වේ.
- \* 10 වෙනි පිටුවේ මුද්‍රණය කර ඇති ආවර්තිතා වගුව අවශ්‍ය නම් වෙන් කරගන්න.
- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

සාර්වත්‍ර වායු නියතය  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$       ඒලැන්ක්ගේ නියතය  $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$   
 ඇවගාඩර්ගේ නියතය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$       ආලෝකයේ ප්‍රවේගය  $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

1. ඉහළම තාපාංකය තිබේ යැයි බලාපොරොත්තු විය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන රසායනික ප්‍රභේදයට ද?  
 (1) He                      (2) Ne                      (3) CH<sub>4</sub>                      (4) N<sub>2</sub>                      (5) CO
2. අවුර්ධ්ව මූලධර්මය සහ හුන්ඩ් ගේ නීතිය යන දෙකම උල්ලංඝනය වන කාක්ෂික සටහන වනුයේ,  

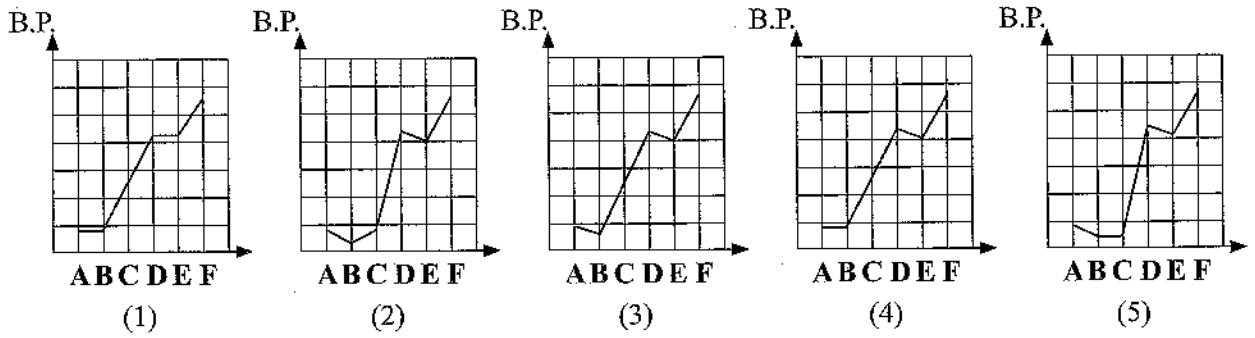
	2s	2p
(1)	↑↓	↑↓ ↑ ○
(2)	↑	↑↓ ↑ ○
(3)	↑↓	↑ ↑ ↑
(4)	↑↓	↑↓ ↑ ↑
(5)	↑	↑↓ ↑ ↑
3. පරමාණුවක ක්වොන්ටම් අංක  $n = 3$ ,  $m_l = -1$  සහ  $n = 4$ ,  $m_l = -1$  තිබිය හැකි කාක්ෂික සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?  
 (1) 2                      (2) 3                      (3) 4                      (4) 5                      (5) 6
4. X සහ Y අංශු දෙකෙහි ඩී බ්‍රොග්ලි තරංග ආයාම පිළිවෙලින් 1 nm සහ 3 nm වේ. X හි ස්කන්ධය Y හි ස්කන්ධය මෙන් තුන් ගුණයක් වේ නම්, X සහ Y හි වාලක ගත්තීන් අතර අනුපාතය (X:Y) වන්නේ,  
 (1) 1:4                      (2) 1:3                      (3) 3:4                      (4) 3:1                      (5) 4:1
5. පහත දක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?  

(1) 2-amino-5-chloro-3-pentanol	NH <sub>2</sub>
(2) 4-amino-1-chloro-3-pentanol	
(3) 5-chloro-3-hydroxy-2-pentanamine	CH <sub>3</sub> CHCHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl
(4) 1-chloro-3-hydroxy-4-pentanamine	
(5) 2-amino-5-chloro-3-hydroxypentane	OH
6. උෂ්ණත්වය 25 °C දී, M(OH)<sub>2</sub> ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩයක සන්තෘප්ත ද්‍රාවණයක pH වන්නේ,  
 (25 °C දී, M(OH)<sub>2</sub> හි  $K_{sp} = 4 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ )  
 (1) 2                      (2) 4                      (3) 7                      (4) 10                      (5) 12

7.  $IO_3^+$ ,  $NFCl_2$ ,  $F_3ClO_2$  සහ  $F_4BrO^-$  හි හැඩයන් වනුයේ පිළිවෙලින්,
- (1) තලීය ත්‍රිකෝණාකාර, ත්‍රිඛණ්ඩාකාර පිරමීඩාකාර, සමචතුරස්‍ර පිරමීඩාකාර සහ ත්‍රිඛණ්ඩාකාර ද්වි පිරමීඩාකාර ය.
  - (2) ත්‍රිඛණ්ඩාකාර, තලීය ත්‍රිකෝණාකාර, සමචතුරස්‍ර පිරමීඩාකාර සහ ත්‍රිඛණ්ඩාකාර ද්වි පිරමීඩාකාර ය.
  - (3) ත්‍රිඛණ්ඩාකාර, T-හැඩය, ත්‍රිඛණ්ඩාකාර ද්වි පිරමීඩාකාර සහ සමචතුරස්‍ර පිරමීඩාකාර ය.
  - (4) T-හැඩය, තලීය ත්‍රිකෝණාකාර, ත්‍රිඛණ්ඩාකාර ද්වි පිරමීඩාකාර සහ සමචතුරස්‍ර පිරමීඩාකාර ය.
  - (5) තලීය ත්‍රිකෝණාකාර, ත්‍රිඛණ්ඩාකාර පිරමීඩාකාර, ත්‍රිඛණ්ඩාකාර ද්වි පිරමීඩාකාර සහ සමචතුරස්‍ර පිරමීඩාකාර ය.
8. වැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
- (1)  $NCl_3$ ,  $SO_3$  සහ  $PCl_5$  රසායනික ප්‍රභේද අතුරෙන් එකම ධ්‍රැවීය ප්‍රභේදය  $NCl_3$  වේ.
  - (2) Mg, Al, Si සහ P මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් අඩුම පළමු අයනීකරණ ශක්තිය Al පෙන්වයි.
  - (3) B, C සහ O මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය සඳහා අඩුම සෘණ අගය C පෙන්වයි.
  - (4)  $NO_3^-$ ,  $SO_3$ ,  $SO_3^{2-}$  සහ  $ClF_3$  රසායනික ප්‍රභේද අතුරෙන් එකම හැඩය ඇත්තේ  $NO_3^-$  සහ  $SO_3$  වලට පමණි.
  - (5)  $Li^+$ ,  $Na^+$ ,  $Be^{2+}$  සහ  $Mg^{2+}$  අයන අතුරෙන් විශාලත්වයෙන් වැඩිම වෙනස ඇත්තේ  $Na^+$  සහ  $Be^{2+}$  අතර ය.
9. පහත දැක්වෙන A, B, C, D, E සහ F සංයෝග සලකන්න.

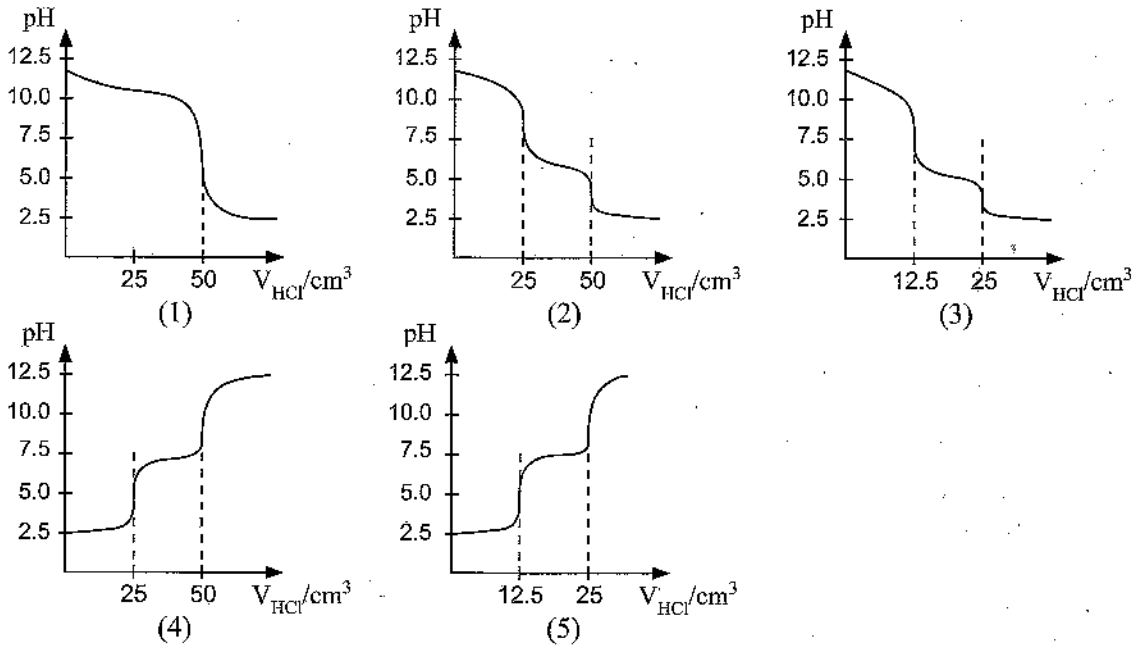
	$CH_3CH_2CH_2CH_2CH_3$	$\begin{matrix} CH_3 \\   \\ CH_3CHCH_2CH_3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} CH_3 \\   \\ CH_3CHCHO \end{matrix}$
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය	72	72	72
	$CH_3CH_2CH_2CH_2OH$	$\begin{matrix} CH_3 \\   \\ CH_3CHCH_2OH \end{matrix}$	$CH_3CH_2CH_2CH_2CH_2OH$
	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය	74	74	88

මෙම සංයෝගයන්හි තාපාංකවල (B.P.) විචලනය දළ වශයෙන් වඩාත් හොඳින් පෙන්වනු ලබන්නේ,

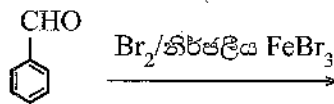


10. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී, උත්ප්‍රේරකයක් මගින් ප්‍රතික්‍රියාවක වේගය වැඩි කරන්නේ,
- (1) ප්‍රතික්‍රියක අණුවල ඉහළ ශක්තියක් ඇති ගැටුම් සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීමෙනි.
  - (2) ප්‍රතික්‍රියක අණුවල වාලක ශක්තිය වැඩි කිරීමෙනි.
  - (3) ප්‍රතික්‍රියක අණු අතර ගැටුම් සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීමෙනි.
  - (4) ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය වැඩි කිරීමෙනි.
  - (5) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නව මාර්ගයක් ලබාදීමෙනි.
11.  $FeCl_3(s)$ ,  $NH_3(g)$  සහ  $H_2O(l)$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර  $Fe(OH)_3$  සහ  $NH_4Cl$  සාදයි.  
 $FeCl_3(s)$  97.5 g,  $NH_3(g)$  34 g සහ  $H_2O(l)$  27 g ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සැලැස්වූ විට ලබාගත හැකි වැඩිම  $Fe(OH)_3$  ප්‍රමාණය වනුයේ,  
 (H = 1, N = 14, O = 16, Cl = 35.5, Fe = 56)  
 (1) 21.3 g      (2) 23.8 g      (3) 53.5 g      (4) 63.9 g      (5) 71.3 g
12.  $H-H$ ,  $Cl-Cl$  සහ  $H-Cl$  හි බන්ධන ශක්තීන් පිළිවෙලින් 436, 242 සහ 431  $kJ\ mol^{-1}$  වේ.  
 $\frac{1}{2} H_2(g) + \frac{1}{2} Cl_2(g) \longrightarrow HCl(g)$  ප්‍රතික්‍රියාවෙහි එන්තැල්පි වෙනස ( $kJ\ mol^{-1}$ ) වන්නේ,  
 (1) -184      (2) -92      (3) 92      (4) 184      (5) 247

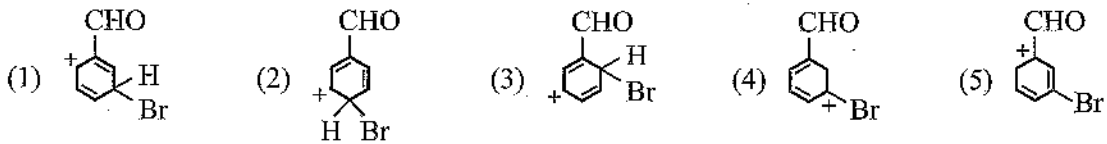
13. පහත සඳහන් ක්‍රමක රූපසටහන,  $0.05 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CO}_3^{2-}(\text{aq})$  ද්‍රාවණයක  $25.00 \text{ cm}^3$  කට  $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}(\text{aq})$  එකතු කළ විට ලැබෙන අනුමාපන චක්‍රය නිවැරදිව නිරූපණය කරයි ද?



14. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේදී සෑදෙන ප්‍රධාන එලය ලබාදෙන අතරමැදියේ සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහයක් වන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?



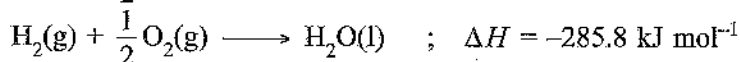
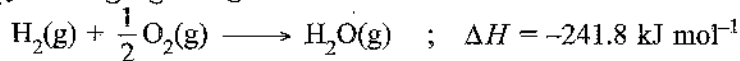
15. තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq})$  හමුවේ,  $\text{H}_2\text{O}_2(\text{l})$  සමඟ  $\text{KMnO}_4(\text{aq})$  හි ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි රසායනික සමීකරණය කුඩාම පූර්ණ සංඛ්‍යා සංගුණක සහිතව තුලිත කළ විට, ප්‍රතික්‍රියකවල නිවැරදි සංගුණක වනුයේ,

	$\text{MnO}_4^- (\text{aq})$	$\text{H}_2\text{O}_2 (\text{l})$	$\text{H}^+ (\text{aq})$
(1)	2	3	10
(2)	2	4	6
(3)	2	5	6
(4)	2	5	8
(5)	2	5	16

16.  $\text{A}(\text{g}) \longrightarrow \text{B}(\text{g}) + \text{C}(\text{g})$  යන පළමු පෙළ වායු කලාපීය ප්‍රතික්‍රියාව දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සංවෘත බඳුනක් තුළ සිදු වේ. ආරම්භක පීඩනය  $100 \text{ kPa}$  වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ජීව කාලය ( $t_{1/2}$ )  $20 \text{ s}$  වේ. එම උෂ්ණත්වයේදීම ආරම්භක පීඩනය  $200 \text{ kPa}$  වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ජීව කාලය වන්නේ,

- (1) 10 s      (2) 20 s      (3) 40 s      (4) 400 s      (5) 800 s

17. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



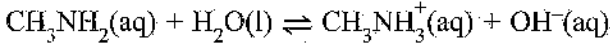
ජලයෙහි වාෂ්පීකරණ එන්තැල්පි වෙනස ( $\text{kJ mol}^{-1}$ ) වන්නේ,

- (1) -88      (2) -44      (3) 0      (4) 44      (5) 88

18. A හා B ප්‍රතික්‍රියක ද්‍රාවණ බීකරයක් තුළ මිශ්‍ර කළ විට ස්වයංසිද්ධ ප්‍රතික්‍රියාවක් මිශ්‍රණයෙහි උෂ්ණත්වය අඩු කරමින් සිදු වේ. පහත සඳහන් කුමක් A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නිවැරදි වේ ද?

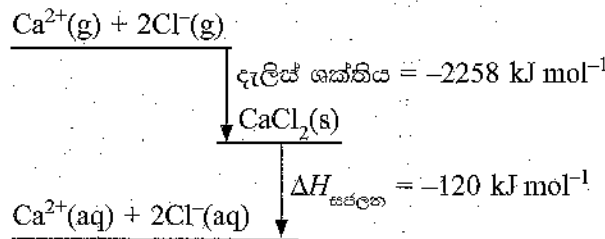
	$\Delta H$	$\Delta S$
(1)	-	+
(2)	-	-
(3)	-	0
(4)	+	-
(5)	+	+

19. දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (1)  $\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})$  ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ද්‍රව්‍ය-අම්ලයක් ලෙස හැසිරෙන අතර  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+(\text{aq})$  ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ද්‍රව්‍ය-හෂ්මයක් ලෙස හැසිරේ.
- (2)  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ද්‍රව්‍ය-හෂ්මයක් ලෙස හැසිරෙන අතර  $\text{OH}^-(\text{aq})$  ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ද්‍රව්‍ය-හෂ්මයක් ලෙස හැසිරේ.
- (3)  $\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})$  ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ද්‍රව්‍ය-හෂ්මයක් ලෙස හැසිරෙන අතර  $\text{OH}^-(\text{aq})$  ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ද්‍රව්‍ය-අම්ලයක් ලෙස හැසිරේ.
- (4)  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ද්‍රව්‍ය-අම්ලයක් ලෙස හැසිරෙන අතර  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+(\text{aq})$  ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ද්‍රව්‍ය-හෂ්මයක් ලෙස හැසිරේ.
- (5)  $\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})$  ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ද්‍රව්‍ය-හෂ්මයක් ලෙස හැසිරෙන අතර  $\text{OH}^-(\text{aq})$  ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ද්‍රව්‍ය-හෂ්මයක් ලෙස හැසිරේ.

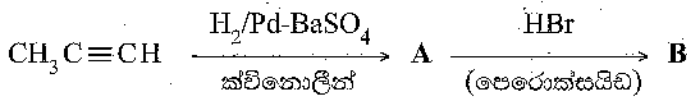
20. පහත දැක්වෙන එන්තැල්පි රූපසටහන සලකන්න.



$\text{Ca}^{2+}(\text{g})$  හි සස්‍රන එන්තැල්පි වෙනස  $-1650 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ.  $\text{Cl}^-(\text{g})$  හි සස්‍රන එන්තැල්පි වෙනස ( $\text{kJ mol}^{-1}$ ) වන්නේ,

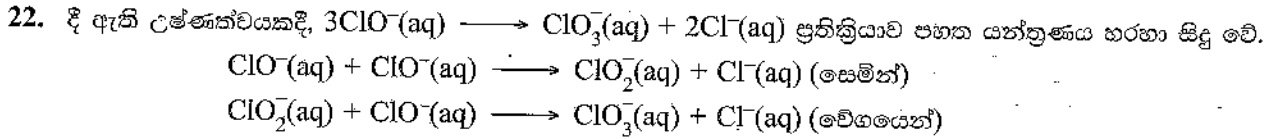
- (1) -728                      (2) -364                      (3) 364                      (4) 728                      (5) 2378

21. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සලකන්න.



A සහ B පිලිවෙලින් විය හැක්කේ,

- (1)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$  සහ  $\text{CH}_3\underset{\text{Br}}{\text{CH}}\text{CH}_3$
- (2)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$  සහ  $\text{CH}_3\underset{\text{Br}}{\text{CH}}\text{CH}_3$
- (3)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$  සහ  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$
- (4)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$  සහ  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$
- (5)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$  සහ  $\text{CH}_3\underset{\text{Br}}{\text{CH}}\text{CH}_2\text{Br}$



මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා නියමය වන්නේ, ( $k =$  ශීඝ්‍රතා නියතය)

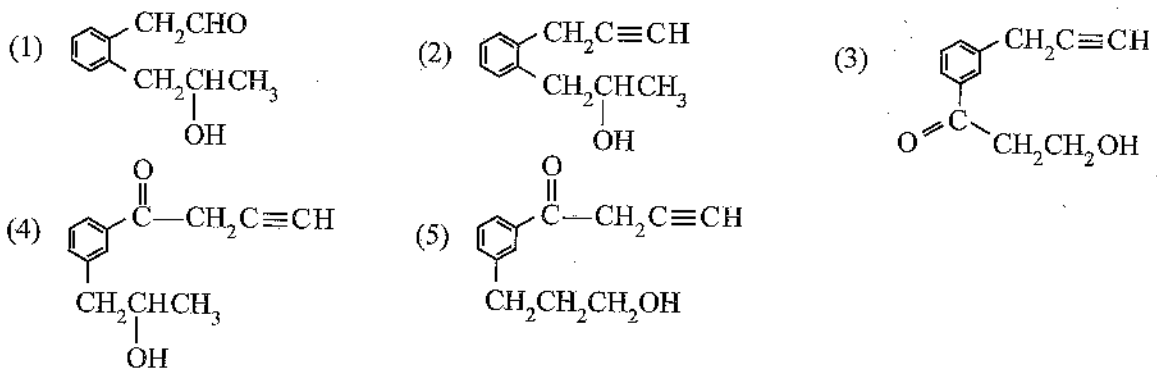
- (1) ශීඝ්‍රතාවය =  $k[\text{ClO}^-(\text{aq})]$
- (2) ශීඝ්‍රතාවය =  $k[\text{ClO}^-(\text{aq})]^3$
- (3) ශීඝ්‍රතාවය =  $k[\text{ClO}^-(\text{aq})]^2$
- (4) ශීඝ්‍රතාවය =  $k[\text{ClO}_2^-(\text{aq})][\text{ClO}^-(\text{aq})]$
- (5) ශීඝ්‍රතාවය =  $k[\text{Cl}^-(\text{aq})][\text{ClO}^-(\text{aq})]$

23. A සංයෝගය 2,4-ඩයිනයිට්‍රෝෆීනයිල්හයිඩ්‍රජින් (2,4-DNP) සමඟ වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් සාදයි. A සංයෝගය ඇමෝනියා  $\text{AgNO}_3$  සමඟ ද අවක්ෂේපයක් සාදයි.

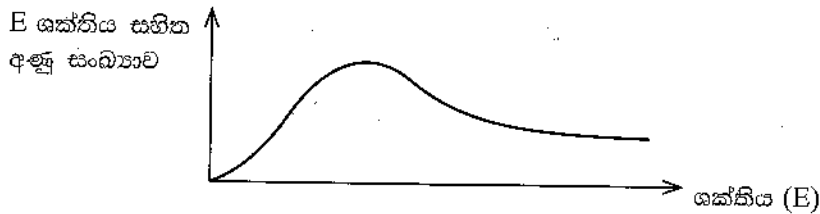
A සංයෝගය ආම්ලික K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර B ඵලය සහ කොළ පැහැති ද්‍රාවණයක් ලබාදෙයි.

B සංයෝගය ජලීය Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ඵල ද්‍රාවණ නොවේ.

A සංයෝගය විය හැක්කේ:



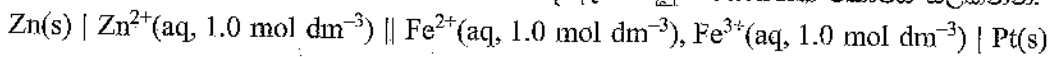
24. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී මුද්‍රා නැඹු හාස්තයක් කුළ ඇති වායුවක අණුවල වාලක ශක්තීන්ගේ ව්‍යාප්තිය පහත ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වේ.



යම්කිසි වායු ප්‍රමාණයක් ඉවත් කර හාස්තය නැවත මුද්‍රා තබා වායුව සිසිලනය කරන ලදී. පහත කුමක් මගින් ප්‍රස්තාරයේ සිදුවන වෙනස නිවැරදිව විස්තර කරයි ද?

- | චක්‍රයට අයත් ක්ෂේත්‍රඵලය | උපරිම ලක්ෂ්‍යයෙහි පිහිටීම |
|--------------------------|---------------------------|
| (1) අඩු වේ.              | වමට විස්ථාපනය වේ.         |
| (2) වැඩි වේ.             | වමට විස්ථාපනය වේ.         |
| (3) වෙනස් නොවේ.          | වමට විස්ථාපනය වේ.         |
| (4) අඩු වේ.              | දකුණට විස්ථාපනය වේ.       |
| (5) වෙනස් නොවේ.          | වෙනස් නොවේ.               |

25. උෂ්ණත්වය 298 K දී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින පහත දී ඇති විද්‍යුත් රසායනික කෝෂය සලකන්න.

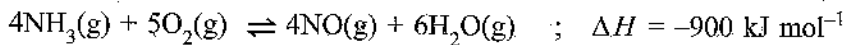


පහත සඳහන් කුමක් මගින් නිවැරදි සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව සහ  $E_{\text{cell}}^{\circ}$  දක්වයි ද?

$$E_{\text{Zn}^{2+}(\text{aq})/\text{Zn(s)}}^{\circ} = -0.76 \text{ V} \quad E_{\text{Fe}^{3+}(\text{aq})/\text{Fe}^{2+}(\text{aq})}^{\circ} = +0.77 \text{ V}$$

- | කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව   | $E_{\text{cell}}^{\circ} / (\text{V})$ |
|--|--|
| (1) $\text{Zn(s)} + 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ | 1.53                                   |
| (2) $\text{Zn(s)} + 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ | -1.53                                  |
| (3) $\text{Zn(s)} + 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ | 0.01                                   |
| (4) $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + \text{Zn(s)}$ | -1.53                                  |
| (5) $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + \text{Zn(s)}$ | -0.01                                  |

26. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී දෘඪ-සංචාත බඳුනක් තුළ සිදුවෙමින් පවතින පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සත්‍ය වේ ද?

- (1) ඉහළ පීඩන හා ඉහළ උෂ්ණත්ව වැඩිම සමතුලිත NO(g) ප්‍රමාණය ලබා දෙයි.
- (2) පහළ පීඩන හා ඉහළ උෂ්ණත්ව වැඩිම සමතුලිත NO(g) ප්‍රමාණය ලබා දෙයි.
- (3) ඉහළ පීඩන හා පහළ උෂ්ණත්ව වැඩිම සමතුලිත NO(g) ප්‍රමාණය ලබා දෙයි.
- (4) පහළ පීඩන හා පහළ උෂ්ණත්ව වැඩිම සමතුලිත NO(g) ප්‍රමාණය ලබා දෙයි.
- (5) පීඩනයෙහි හා උෂ්ණත්වයෙහි වෙනස් වීම් සමතුලිත NO(g) ප්‍රමාණය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති නොකරයි.

27. සාන්ද්‍ර NH<sub>3</sub> ද්‍රාවණයක් අඩංගු බෝතලයක ලේබලයේ පහත දැක්වෙන තොරතුරු විදහා දැක්වීණ.

NH<sub>3</sub> ප්‍රමාණය - 30.0% (බර අනුව)

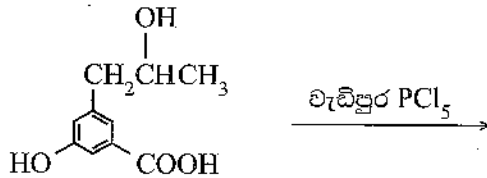
ඝනත්වය - 0.850 g cm<sup>-3</sup>

මෙම NH<sub>3</sub> ද්‍රාවණයෙන් 400.0 cm<sup>3</sup> ක්, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සෑදිය හැකි ඇමෝනියම් සල්ෆේට් ප්‍රමාණය වන්නේ,

(H = 1, N = 14, O = 16, S = 32)

- (1) 132 g
- (2) 396 g
- (3) 528 g
- (4) 792 g
- (5) 1584 g

28. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන ඵලය කුමක් ද?

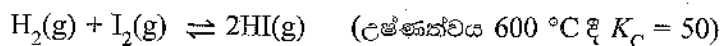


- (1) CC(O)Cc1ccc(Cl)cc1C(=O)Cl
- (2) CC(O)Cc1ccc(O)cc1C(=O)Cl
- (3) CC(O)Cc1ccc(O)cc1C(=O)O
- (4) CC(O)Cc1ccc(Cl)cc1C(=O)O
- (5) CC(O)Cc1ccc(O)cc1C(=O)Cl

29. X දර අළු සාම්පලයක CaCO<sub>3</sub>, K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> සහ නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යක් අඩංගු වේ. X හි CaCO<sub>3</sub>:K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> මවුල අනුපාතය 2:1 වේ. X වල වියළි කුඩු කරන ලද 1.0 g ක සාම්පලයක් වැඩිපුර HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. භාවිත කළ HCl වල සාන්ද්‍රණය සහ පරිමාව පිලිවෙලින් 0.30 mol dm<sup>-3</sup> සහ 25.0 cm<sup>3</sup> වේ. ප්‍රතික්‍රියාව අවසන් වූ පසු, ඉතිරි වී ඇති HCl ප්‍රමාණාත්මකව එකතු කර 0.10 mol dm<sup>-3</sup> NaOH සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී බියුරෙට්ටු පාඨාංකය 15.0 cm<sup>3</sup> විය. X දර අළු සාම්පලයේ CaCO<sub>3</sub> ප්‍රතිශතය වන්නේ,

- (1) 10%
- (2) 16%
- (3) 20%
- (4) 24%
- (5) 40%

30. පහත දී ඇති සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



H<sub>2</sub>(g), I<sub>2</sub>(g) සහ HI(g) සම මවුලික ප්‍රමාණයන් පෙරදී රේඛනය කරන ලද 2.0 dm<sup>3</sup> දෘඪ-සංචාත බඳුනකට කාමර උෂ්ණත්වයේදී ඇතුළත් කර උෂ්ණත්වය 600 °C දක්වා වැඩි කරන ලදී. පද්ධතිය සමතුලිතතාවට එළඹීමේදී පහත සඳහන් කුමක් සිදු වේ ද?

- (1) Q<sub>C</sub> > K<sub>C</sub> බැවින් වැඩිපුර H<sub>2</sub>(g) සහ I<sub>2</sub>(g) සෑදේ. (Q<sub>C</sub> = ප්‍රතික්‍රියා ලබ්ධිය)
- (2) Q<sub>C</sub> > K<sub>C</sub> බැවින් අඩුවෙන් H<sub>2</sub>(g) සහ I<sub>2</sub>(g) සෑදේ.
- (3) Q<sub>C</sub> < K<sub>C</sub> බැවින් වැඩිපුර H<sub>2</sub>(g) සහ I<sub>2</sub>(g) සෑදේ.
- (4) Q<sub>C</sub> < K<sub>C</sub> බැවින් අඩුවෙන් HI(g) සෑදේ.
- (5) Q<sub>C</sub> < K<sub>C</sub> බැවින් වැඩිපුර HI(g) සෑදේ.

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

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

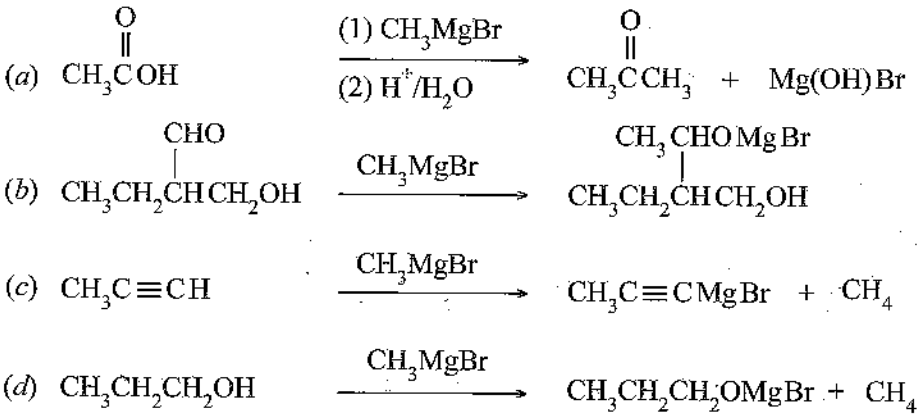
වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

**ඉහත උපදෙස් හමිපිණිඳනය**

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

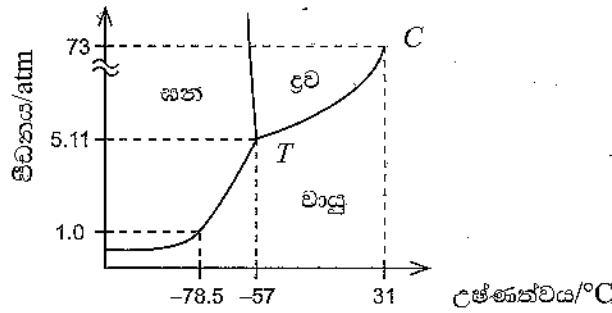
- පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති  $Fe^{3+}(aq)$  සහ  $I^{-}(aq)$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ තීරණය කරන පරීක්ෂණය (අයඩීන්-ඔරලෝසු පරීක්ෂණය) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?
  - (a) නියත  $S_2O_3^{2-}(aq)$  ප්‍රමාණයක් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ගතවන කාලය මනිනු ලැබේ.
  - (b)  $S_2O_3^{2-}(aq)$  සාන්ද්‍රණය  $I^{-}(aq)$  හි සාන්ද්‍රණයට වඩා ඉතා ඉහළ විය යුතු ය.
  - (c)  $Fe^{3+}(aq)$  සහ  $I^{-}(aq)$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතා නියතය තීරණය කරන පරීක්ෂණයේදී  $S_2O_3^{2-}(aq)$  භාවිත කළ නොහැක.
  - (d)  $S_2O_3^{2-}(aq)$  සාන්ද්‍රණය  $I^{-}(aq)$  සාන්ද්‍රණයට වඩා ඉතා කුඩා විය යුතු ය.
- 2-Bromo-2-methylpropane, ජලීය NaOH සමඟ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් කුමක්/කුමන ඒවා සත්‍ය වේ ද?
  - (a) එය ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවකි.
  - (b) ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන විට අතරමැදියක් ලෙස කාබොකැටායනයක් සෑදේ.
  - (c) ප්‍රධාන ඵලය ලෙස  $(CH_3)_3COH$  සෑදේ.
  - (d) අතුරුඵලයක් ලෙස  $(CH_3)_2C=CH_2$  සෑදිය හැක.

- පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රතික්‍රියාව/ප්‍රතික්‍රියා නිවැරදි ද?



- s සහ p ගොනුවල මූලද්‍රව්‍ය සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳව මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
  - (a) Be, හයිඩ්‍රජන් වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අයනික ලෝහ හයිඩ්‍රයිඩයක් ලබා දේ.
  - (b) s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් Mg වලට ඉහළම විද්‍යුත් සෘණතාව ඇත.
  - (c)  $NH_3$ ,  $SO_2$  සහ  $H_2S$  වලට ඔක්සිකාරක මෙන්ම ඔක්සිහාරක ලෙස ද හැසිරිය හැක.
  - (d) රත් කළ විට, Na සහ Ba වැඩිපුර ඔක්සිජන් වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර පිළිවෙළින්  $Na_2O_2$  සහ  $BaO_2$  ලබා දේ.

35. කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ( $\text{CO}_2$ ) හි කලාප රූපසටහන පහත දැක්වේ.



25 °C හා 1 atm පීඩනයකදී ඝන  $\text{CO}_2$  (වියළි-අයිස්) නියැදියක් බිකරයක තැබූ විට ද්‍රව  $\text{CO}_2$  නොසෑදෙන බව නිරීක්ෂණය කළ හැක. ඉහත රූපසටහන අනුව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශනය/ප්‍රකාශන මෙම නිරීක්ෂණය පැහැදිලි කරයි ද?

- (a) ත්‍රික-ලක්ෂ්‍යයෙහි උෂ්ණත්වය අවධි උෂ්ණත්වයට වඩා අඩු ය.
- (b) අවධි ලක්ෂ්‍යයෙහි උෂ්ණත්වය 25 °C ට වඩා වැඩි ය.
- (c) ත්‍රික-ලක්ෂ්‍යයෙහි පීඩනය 1 atm වලට වඩා වැඩි ය.
- (d) පීඩනය 1 atm වලදී ඝන  $\text{CO}_2$  වායු කලාපය සමග පමණක් සමතුලිතව පවතී.

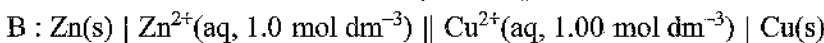
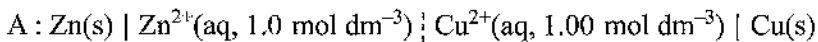
36. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශනය/ප්‍රකාශන සත්‍ය වේ ද?

- (a) කසළ බැහැර කිරීමට ක්‍රමවත් පිළිවෙළක් අනුගමනය කිරීම ගෝලීය උණුසුම අවම කිරීමට දායක වේ.
- (b) වන විනාශය අවම කිරීම ගෝලීය උණුසුම වැඩි වීමට දායක වේ.
- (c) ප්‍රවාහනයේදී පිටවන NO වායුව ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යෑමට දායක වෙයි.
- (d) ශීතකරණ සහ වායුසමන යන්ත්‍රවල භාවිත වන සිසිලන වායු ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යෑමට දායක වෙයි.

37. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශනය/ප්‍රකාශන ස්තර ගෝලයේ ඕසෝන් වියනෙහි ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳව සත්‍ය වේ ද?

- (a) ඕසෝන් සෑදීමට  $\text{NO}_2$  අවශ්‍ය වේ.
- (b) පරිවර්ති ගෝලයේ නිපදවෙන පරමාණුක ඔක්සිජන් ස්තර ගෝලයට ළඟාවීමෙන් පසු ඕසෝන් නිපදවයි.
- (c) ස්තර ගෝලයේ ඇති ඕසෝන් මට්ටම වසර පුරා විචලනය වෙයි.
- (d) ඕසෝන් සෑදීමට අධෝරක්ත කිරණ අත්‍යවශ්‍ය වේ.

38. පහත සඳහන් කෝෂ සලකන්න.



- (a) A සහ B දෙකෙහිම අයන සංක්‍රමණය සිදු වේ.
- (b) A සහ B දෙකෙහිම විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍ය මිශ්‍ර වීම වළක්වා ඇත.
- (c) B හි පමණක් අයන සංක්‍රමණය සිදු වේ.
- (d) B හි පමණක් විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍ය මිශ්‍ර වීම වළක්වා ඇත.

39. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති 3d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සහ ඒවායේ සංයෝග සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?

- (a)  $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6]\text{Br}_3$  වල නිවැරදි IUPAC නාමය වන්නේ hexaamminechromium(III) tribromide.
- (b) 3d-ගොනුවේ ලෝහවල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය පදනම් කොට ගනිමින් Zn වලට අඩුම ද්‍රවාංකය ඇතැයි බලාපොරොත්තු විය හැක.
- (c) 3d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් Cu පහත්ම ස්ථායී ඔක්සිකරණ අවස්ථාව පෙන්නුම් කරයි.
- (d)  $\text{CrO}_3$  ජලීය NaOH වල දියවී  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  අයනය ලබාදේ.

40. සමහර කාර්මික ක්‍රියාවලි සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශනය/සත්‍ය වේ ද?

- (a) හේබර්-බොෂ් ක්‍රියාවලියේ  $\text{N}_2(\text{g})$  සමග  $\text{H}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{NH}_3(\text{g})$  සාදන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා එන්ට්‍රෝපි වෙනස ධන වේ ( $\Delta S > 0$ ).
- (b) හේබර්-බොෂ් ක්‍රියාවලියේ  $\text{N}_2(\text{g})$  සමග  $\text{H}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{NH}_3(\text{g})$  සාදන ප්‍රතික්‍රියාව කාපදායක වේ.
- (c) ක්ලෝරිනීකරණයට පසුව ඔක්සිකරණය මගින්, රූටයිල්වලින් ඉහළ සංඝට්ඨතාවයෙන් යුත්  $\text{TiO}_2$  නිෂ්පාදනය සඳහා වූ කාර්මික ක්‍රියාවලිය පරිසරයට  $\text{CO}_2$  පිට කිරීමට තුඩු දෙයි.
- (d) සල්ෆියුරික් අම්ලය නිපදවන ස්පර්ශ ක්‍රියාවලියේදී  $\text{SO}_3(\text{g})$  ලබාදීම සඳහා  $\text{O}_2(\text{g})$  සමග  $\text{SO}_2(\text{g})$  අතර වූ ප්‍රතික්‍රියාව කාපාචයෝෂක ප්‍රතික්‍රියාවකි.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින්ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැ'යි තෝරා පිළිතුරු පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

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

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	1 වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය (Li-Cs) වල ලෝහක බන්ධන, 2 වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය (Be-Ba) වල ලෝහක බන්ධනවලට වඩා දුර්වල වේ.	ලෝහක බන්ධනවලට, 1 වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල එක් සංයුජ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් පමණක් සම්බන්ධ වුවද 2 වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල ඉලෙක්ට්‍රෝන දෙකක් සම්බන්ධ වේ.
42.	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{C}=\text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{Cl} \quad \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$ සහ $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{C}=\text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{Cl} \quad \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$ එකිනෙකෙහි පාරක්‍රීමාන සමාවයවික වේ.	එකිනෙකෙහි දර්පණ ප්‍රතිබිම්බ නොවන ක්‍රීමාන සමාවයවික පාරක්‍රීමාන සමාවයවික වේ.
43.	$\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})/\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}(\text{aq})$ ද්‍රාවණයක $100 \text{ cm}^3$ ට තනුක බිනිප් අම්ලයක බිංදු කීපයක් එකතු කළ විට ද්‍රාවණයේ pH අගය සැලකිය යුතු තරමින් වෙනස් නොවේ.	$\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})$ සහ $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}(\text{aq})$ වලින් සමන්විත ද්‍රාවණයක් ස්චාරකෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි.
44.	$\text{Ni}^{2+}$ , $\text{Cu}^{2+}$ සහ $\text{Zn}^{2+}$ වල ජලීය ද්‍රාවණ, වැඩිපුර $\text{NH}_4\text{OH}(\text{aq})$ සමඟ වෙන් වෙන් වශයෙන් පිරියම් කළ විට ස්ථිර අවක්ෂේප ලබා නොදේ.	$\text{Ni}^{2+}(\text{aq})$ , $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ සහ $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ යන අයන තුනම, වෙන් වෙන් වශයෙන් වැඩිපුර $\text{NH}_4\text{OH}(\text{aq})$ සමඟ පිරියම් කළ විට ඇම්මික් සංකීර්ණ ලබා දෙයි.
45.	ඉලෙක්ට්‍රෝලීක ප්‍රතිකාරක සමඟ බෙන්සීන් ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන්නේ, ආකලන ඵල නොව ආදේශ ඵල ය.	බෙන්සීන් සහ ඉලෙක්ට්‍රෝලීක අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සෑදෙන කාබොකැටායන අතරමැදිය, එහි ධන ආරෝපණයේ විස්ථානගත වීම නිසා ස්ථායී වේ.
46.	$\text{Ag}^+(\text{aq})/\text{Ag}(\text{s})$ සහ $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}(\text{s})$ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ මගින් ගොඩනගන ලද විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක Cu සිට Ag දක්වා ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලායෑම සිදු වේ. $E^\circ_{\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}(\text{s})} = 0.34 \text{ V}$ , $E^\circ_{\text{Ag}^+(\text{aq})/\text{Ag}(\text{s})} = 0.80 \text{ V}$	$\text{Cu}(\text{s})   \text{Cu}^{2+}(\text{aq}, 1 \text{ M})    \text{Ag}^+(\text{aq}, 1 \text{ M})   \text{Ag}(\text{s})$ විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයෙහි $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})   \text{Cu}(\text{s})$ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය කැතෝඩය වේ. $E^\circ_{\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}(\text{s})} = 0.34 \text{ V}$ , $E^\circ_{\text{Ag}^+(\text{aq})/\text{Ag}(\text{s})} = 0.80 \text{ V}$
47.	$\text{N}_2(\text{g})$ වලට ඔක්සිකාරකයක් ලෙස හැසිරිය නොහැක.	රත් කළ විට $\text{N}_2(\text{g})$ , Li සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබෙන අයනික ඵලය ජලය සමඟ $\text{NH}_3(\text{g})$ පිට කරමින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
48.	සන්තෘප්ත $\text{PbC}_2\text{O}_4$ ද්‍රාවණයකට තනුක $\text{HNO}_3(\text{aq})$ එකතු කළ විට $\text{PbC}_2\text{O}_4(\text{s})$ හි ද්‍රාව්‍යතාව වැඩි වේ.	$\text{PbC}_2\text{O}_4(\text{s}) \rightleftharpoons \text{Pb}^{2+}(\text{aq}) + \text{C}_2\text{O}_4^{2-}(\text{aq})$ සමතුලිතතාවය තුළ ඇති $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}(\text{aq})$ , $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4(\text{aq})$ අම්ලයෙහි සංයුග්මක හෂ්මය ලෙස සැලකිය හැක.
49.	ධාරා උෂ්මකයක කෝක් සහ $\text{O}_2(\text{g})$ අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සෑදෙන $\text{CO}(\text{g})$ ප්‍රමාණය උෂ්ණත්වය වැඩිවීමත් සමඟ වැඩි වේ.	කෝක් සමඟ $\text{O}_2(\text{g})$ මගින් $\text{CO}(\text{g})$ නිපදවන ප්‍රතික්‍රියාවට ධන එන්ට්‍රෝපි වෙනසක් ඇත.
50.	තාපස්ථාපන බහුඅවයවක රත් කිරීම මගින් මෘදු කළ නොහැක.	තාපස්ථාපන බහුඅවයවකවලට ක්‍රීමාන දැලියක් ලෙස සැකසුණු අණුක ව්‍යුහයක් ඇත.

\*\*\*

ආවර්තිතා වගුව

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

57	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

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2024  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2024  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II

02 S II

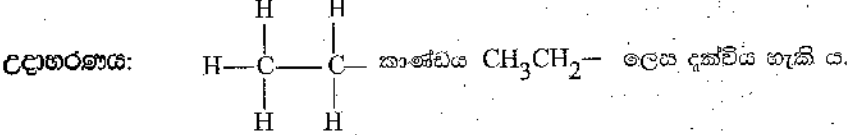
පැය තුනයි  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
 Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි  
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்  
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවකට කට ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

- \* ආවර්තිතා වගුවක් 16 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙන නොලැබේ.
- \* සාප්වතු වායු නියතය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- \* ඇවගාඩ්රෝ නියතය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී ඇල්කමිල් කාණ්ඩ සංකීර්ණ ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකි ය.

විභාග අංකය : .....



□ A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)

- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

□ B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 9 - 15)

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිත කරන්න.
- \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු, A කොටස මුලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාවේ පිටව භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		

එකතුව

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංක

උන්නත පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උන්නත පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කළේ :	

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**

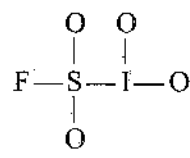
ප්‍රශ්න හතරකට මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව තීන් ඉරි මත සඳහන් කරන්න, හේතු අවශ්‍ය නැත.

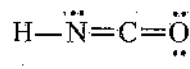
- (i) කැතෝඩ කිරණ සහ  $\beta$  කිරණ යන දෙකෙහිම අංශුවල ආරෝපණය සහ ස්කන්ධය අතර අනුපාතය (e/m) එකම වේ. ....
- (ii) කොපර් (Cu) පරමාණුවක චුම්බක ක්වොන්ටම් අංකය  $m_l = -1$  වන ඉලෙක්ට්‍රෝන 6 ක් ඇත. ....
- (iii)  $F_2ClO^+$  අයනයට කලීය ත්‍රිකෝණාකාර හැඩයක් ඇත. ....
- (iv) F, S සහ Cl මූලද්‍රව්‍ය අතුරින් සල්ෆර් (S) වලට අඩුම පළමු අයනීකරණ ශක්තිය ඇත. ....
- (v) කැඩායනවල ධ්‍රැවීකරණ බලය සහ ඇනායනවල ධ්‍රැවණශීලතාව හා සම්බන්ධ නීති, KF වලට වඩා LiCl වල ද්‍රවාංකය ඉහළ බව පුරෝකථනය කරයි. ....
- (vi) නයිට්‍රස් අම්ලය ( $HNO_2$ ) හි, N—O බන්ධන දෙක දිගින් සමාන ය. ....
- (vii)  $CN_2^{2-}$  අයනය සඳහා ඇඳිය හැකි ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) සංඛ්‍යාව 3 කි. ....
- (viii) හෙක්සේන් (hexane) වල කාපාංකය 2, 2-ඩයිමීතයිල්බියුටේන් (2, 2-dimethylbutane) හි එම අගයට වඩා ඉහළ ය. ....

(ලකුණු 32 යි)

(b) (i)  $ISO_4F$  අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.

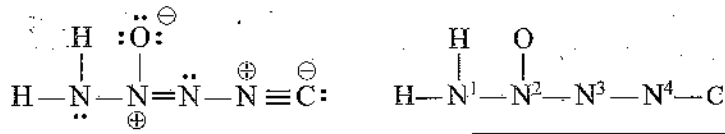


- (ii) ඉහත (i) හි අඳින ලද ව්‍යුහයේ S සහ I පරමාණුවල ඔක්සිකරණ අංක දෙන්න.  
 S ....., I .....
- (iii)  $HNCO$  අණුව සඳහා පිළිගත හැකි (ස්ථායී) ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහයක් පහත දී ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් ඇඳ ඒවායේ ස්ථායීතාවයන් දී ඇති ව්‍යුහයට සාපේක්ෂව දැක්වීමට එම ව්‍යුහ යටින් ස්ථායී හෝ අඩු ස්ථායී හෝ අස්ථායී වශයෙන් ලියන්න.



මෙම කිරීමේ කඩයක් නොලියන්න

(iv) පහත සඳහන් ලුවීස් නිත්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේබල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	N <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 ජ්‍යාමිතිය				
III. පරමාණුව වටා හැඩය				
IV. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය				

● කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවීස් නිත්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේබල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර  $\sigma$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- I. H—N<sup>1</sup>    H ..... N<sup>1</sup>.....
- II. N<sup>1</sup>—N<sup>2</sup>    N<sup>1</sup>..... N<sup>2</sup>.....
- III. N<sup>2</sup>—O    N<sup>2</sup>..... O .....
- IV. N<sup>2</sup>—N<sup>3</sup>    N<sup>2</sup>..... N<sup>3</sup>.....
- V. N<sup>3</sup>—N<sup>4</sup>    N<sup>3</sup>..... N<sup>4</sup>.....
- VI. N<sup>4</sup>—C    N<sup>4</sup>..... C .....

(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර  $\pi$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- I. N<sup>2</sup>—N<sup>3</sup>    N<sup>2</sup>..... N<sup>3</sup>.....
- II. N<sup>4</sup>—C    N<sup>4</sup>..... C .....
- N<sup>4</sup>..... C .....

(vii) N<sup>1</sup>, N<sup>2</sup>, N<sup>3</sup> සහ N<sup>4</sup> පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

N<sup>1</sup>....., N<sup>2</sup>....., N<sup>3</sup>....., N<sup>4</sup>.....

(viii) N<sup>1</sup>, N<sup>2</sup>, N<sup>3</sup> සහ N<sup>4</sup> පරමාණු ඒවායේ විද්‍යුත් සංඝනාවයන් වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

..... < ..... < ..... < .....

(ලකුණු 56යි)

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

(i) B, O, F, S, Na, Mg (විද්‍යුත් සංඝනාව)

..... < ..... < ..... < ..... < .....

(ii) K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Al<sup>3+</sup>, Cl<sup>-</sup>, S<sup>2-</sup> (අයනික අරය)

..... < ..... < ..... < ..... < .....

(ලකුණු 12යි)

මෙම පිටපත් කිරීමේ කොටස නොලියන්න

2. (a) (i) I. **X** යනු නැගිලි පැහැති අයනික සංයෝගයකි. එය 7:2:2 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත වේ (රසායනික සූත්‍රය ලිවීමේ අනුපිළිවෙළට නොවේ). මේවායින් දෙකක්, ආවර්තිතා වගුවේ එකම ආවර්තයට අයත් ලෝහ වේ. මෙම ලෝහ දෙකෙන් එකක්, s-ගොනුවට අයත් වන අතර, අනෙක d-ගොනුවට අයත් වේ. d-ගොනුවේ ලෝහය විද්‍යුත් ලෝහාලේපනයේදී බහුලව භාවිත කරයි.

**X** හඳුනාගන්න. ....

II. **Y** යනු බන්ධන අම්ලයකි. එය 1:2:4 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත වේ (රසායනික සූත්‍රය ලිවීමේ අනුපිළිවෙළට නොවේ). **Y** හි ඇති එක් මූලද්‍රව්‍යයක් **X** හි ද අඩංගු වේ. පොස්පේට පොහොර නිපදවීම සඳහා **Y** භාවිත වේ.

**Y** හඳුනාගන්න. ....

III. **Z** යනු කටුක ගඳක් ඇති ත්‍රි-පරමාණුක වායුවකි. එයට V-හැඩයක් ඇත. එය **Y** නිෂ්පාදනයේදී භාවිත වේ.

**Z** හඳුනාගන්න. ....

(ii) **X** හි අඩංගු ලෝහ දෙකෙහි ඔක්සිකරණ අංක හා ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාස ලියන්න.

ලෝහය .....	ඔක්සිකරණ අංකය .....	ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය .....
ලෝහය .....	ඔක්සිකරණ අංකය .....	ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය .....

(iii) I. **Z** උපයෝගී කොට **Y** නිෂ්පාදනය කරන ක්‍රියාවලිය නම් කරන්න.

.....

II. **Z**,  $O_2(g)$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර සෑදෙන වායුව **Y** වල සාන්ද්‍ර ද්‍රාවණයක දිය කළ විට **P** සංයෝගය ලබා දේ. **P** සංයෝගය ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට නැවත **Y** ලබා දේ. **P** සංයෝගයේ නම සහ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

නම ..... රසායනික සූත්‍රය .....

(iv) **X**, **Y** හා **Z** එකට ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

(ලකුණු 50 යි)

(b)  $BaCl_2$ ,  $NaI$ ,  $Pb(NO_3)_2$ , තනුක  $HCl$ ,  $Al_2(SO_4)_3$ ,  $AgNO_3$ , සාන්ද්‍ර  $NH_4OH$  හා තනුක  $NH_4OH$  හි ජලීය ද්‍රාවණ **A**, **B**, **C**, **D**, **E**, **F**, **G** හා **H** ලෙස ලේබල් කර ඇති බෝතල් අටක් (පිළිවෙළට නොවේ) ශීතලයකට දෙන ලදී. ඒවා හඳුනාගැනීම සඳහා වරකට ද්‍රාවණ දෙක බැගින් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ලැබුණු සමහර ප්‍රයෝජනවත් නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත.

	මිශ්‍ර කළ ද්‍රාවණ	නිරීක්ෂණය
I.	<b>A + C</b>	උණු ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය කහ පැහැති අවක්ෂේපයක්
II.	<b>B + C</b>	<b>H</b> හි අද්‍රාව්‍ය කහ පැහැති අවක්ෂේපයක්
III.	<b>A + E</b>	උණු ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක්
IV.	<b>B + E</b>	<b>D</b> හි ද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක්
V.	<b>E + F</b>	<b>G</b> හි අද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක්
VI.	<b>A + F</b>	<b>G</b> හි අද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක්
VII.	<b>D + G</b>	අවර්ණ ද්‍රාවණයක්
VIII.	<b>H + G</b>	අවර්ණ ද්‍රාවණයක්

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

(i) A සිට H හඳුනාගන්න.

- |         |         |
|---------|---------|
| A ..... | E ..... |
| B ..... | F ..... |
| C ..... | G ..... |
| D ..... | H ..... |

(ii) I සිට VI එක් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි අවස්ථාවක් සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න. අවස්ථාවක් දැක්වීමට √ සලකුණ භාවිත කරන්න.

- I. ....
- II. ....
- III. ....
- IV. ....
- V. ....
- VI. ....

(ලකුණු 50 යි)



3. (a) උෂ්ණත්වය 25 °C දී H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(aq) අම්ලයේ විඝටන නියත

$K_1 = 4.5 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$  සහ  $K_2 = 4.7 \times 10^{-11} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.

(i) H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(aq) වල පළමු සහ දෙවන විඝටන සඳහා සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.

(ii) පළමු විඝටනය සලකමින් 25 °C දී 0.05 mol dm<sup>-3</sup> H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(aq) ද්‍රාවණයක H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>(aq) සහ HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>(aq) සාන්ද්‍රණ ගණනය කරන්න.

(iii) දෙවැනි විභවනය සලකමින්, ද්‍රාවණයේ  $[CO_3^{2-}(aq)]$  ආසන්න වශයෙන්  $K_2$  වලට සමාන බව පෙන්වන්න. ගන්නා ලද උපකල්පන/ය සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 60යි)

(b) උෂ්ණත්වය  $25\text{ }^\circ\text{C}$  දී  $0.01\text{ mol dm}^{-3}\text{ Al}^{3+}(aq)$  අයන සහ  $0.01\text{ mol dm}^{-3}\text{ Ag}^+(aq)$  අයන අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයක් ඔබට සපයා ඇත. එම ද්‍රාවණයේ  $1.0\text{ dm}^3$  කට, සාන්ද්‍ර  $PO_4^{3-}(aq)$  අයන ද්‍රාවණයක් නොනවත්වා කලකමින්, බිංදුව බැගින් එකතු කරන ලදී.

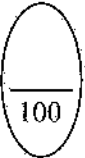
උෂ්ණත්වය  $25\text{ }^\circ\text{C}$  දී,

$K_{sp}(AlPO_4) = 1.3 \times 10^{-20}\text{ mol}^2\text{ dm}^{-6}$  සහ  $K_{sp}(Ag_3PO_4) = 8.1 \times 10^{-12}\text{ mol}^4\text{ dm}^{-12}$  වේ.

(i)  $PO_4^{3-}(aq)$  ද්‍රාවණය එක් කිරීමේදී සිදු විය හැකි පරිමා වෙනස නොසලකමින්, මිශ්‍රණයෙන් පළමුව අවක්ෂේප වන ලෝහ අයනය ( $Al^{3+}$  හෝ  $Ag^+$ ) කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න. සුදුසු ගණනය කිරීමක් පදනම් කරගනිමින් ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.

(ii) දෙවෙනි අයනය අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන විට පළමුව අවක්ෂේප වූ අයනයේ සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 40 යි)



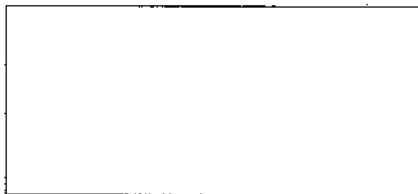
4. (a) ● අණුක සූත්‍රය  $C_5H_{10}O_3$  ක් වූ **A** කාබනික සංයෝගය වැට්ටුර  $PCl_5$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 155 ක් වූ **B** සංයෝගය සාදයි. **A** සංයෝගය ජලීය  $Na_2CO_3$  සමඟ  $CO_2$  මුක්ත කරයි. (C = 12.0, H = 1.0, O = 16.0, Cl = 35.5)

(i) **A** සංයෝගයේ පවතින ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ ලියන්න.

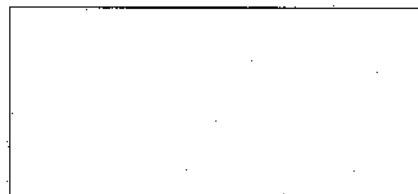
(ලකුණු 10 යි)

● **A** සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි. **A** සංයෝගය පිරිසිදු ක්ලෝරෝක්‍රෝමේට් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර **C** සංයෝගය සාදයි. **C** සංයෝගය ඇමෝනියා  $AgNO_3$  සමඟ රිදී කැටපතක් ලබාදෙයි. **B** සංයෝගය ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර **D** සංයෝගය සාදයි. **D** සංයෝගය මධ්‍යසාරිය  $KOH$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ද්විත්ව බන්ධනයක් සහිත **E** ඵලය ලබාදෙයි.

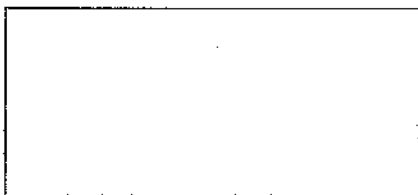
(ii) **A, B, C, D** සහ **E** හි ව්‍යුහ අදාළ කොටු තුළ අඳින්න.



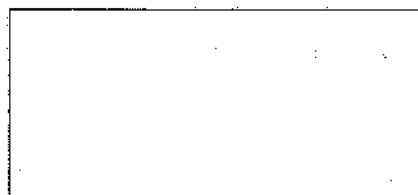
**A**



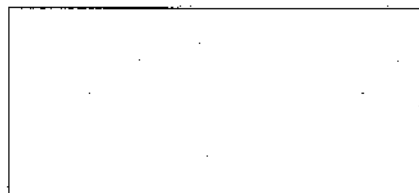
**B**



**C**



**D**



**E**

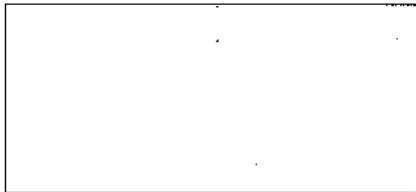
(ලකුණු 35 යි)

● F සංයෝගය A හි ව්‍යුහ සමාවයවිකයක් වේ. F සංයෝගය වැඩිපුර  $PCl_5$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 155 ක් වූ G සංයෝගය ලබාදෙයි. F සංයෝගය ජලීය  $Na_2CO_3$  සමඟ  $CO_2$  මුක්ත නොකරයි. F සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි. F සංයෝගය භාන්ද  $HCl$ /නිර්ජලීය  $ZnCl_2$  සමඟ පිරියම් කළ විට ආච්චනාවක් ලබා නොදෙයි. 2,4-ඩයිනයිට්‍රෝෆීනයිල්හයිඩ්‍රජින් (2,4-DNP) සමඟ F සංයෝගය වර්ණවත් අවස්ථාවක් ලබාදෙන අතර ඇමෝනියා  $AgNO_3$  සමඟ රිදී කැටපතක් ලබාදෙයි.

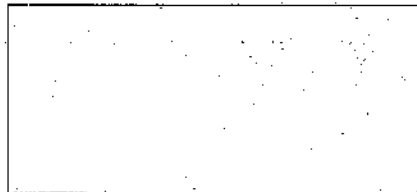
(iii) F සංයෝගයේ පවතින ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ ලියන්න.

(ලකුණු 09 යි)

(iv) F සහ G හි ව්‍යුහ අදාළ කොටු තුළ අඳින්න.



F

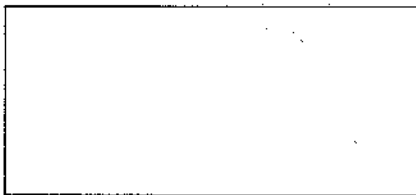


G

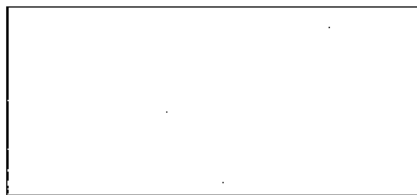
(ලකුණු 14 යි)

(b) (i) ඇසිටෝන් හනුක ජලීය  $NaOH$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සෑදෙන H ඵලයේ ව්‍යුහය අදාළ කොටුව තුළ අඳින්න.

(ii) H හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය සමඟ රත් කළ විට සෑදෙන I ඵලයේ ව්‍යුහය අදාළ කොටුව තුළ අඳින්න.



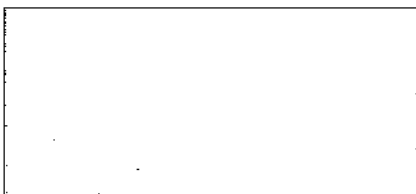
H



I

(ලකුණු 12 යි)

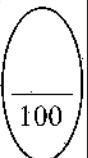
(c) (i) ඇසිටෝන් සහ  $HCN$  අතර සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවේදී සෑදෙන J ඵලයේ ව්‍යුහය අදාළ කොටුව තුළ අඳින්න.



J

(ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි යන්ත්‍රණය ලියන්න.

(ලකුණු 20 යි)



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2024  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2024  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II

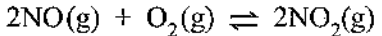
02 S II

\* සාර්වත්‍ර වායු නියතය  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
 \* ඇවගාඩ්රෝ නියතය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

**B කොටස — රචනා**

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

5. (a) මවුල අනුපාතය පිළිවෙලින් 2:1 වන  $\text{NO(g)}$  සහ  $\text{O}_2(\text{g})$  මිශ්‍රණයක්, පරිමාව  $10 \text{ dm}^3$  වන දැඩි-සංවෘත භාජනයකට ඇතුළත් කර  $T$  උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඉඩහරින ලදී. යම් කාලයකට පසු පද්ධතිය පහත දක්වා ඇති සමතුලිතතාවයට  $T$  උෂ්ණත්වයේදී එළඹුණි.



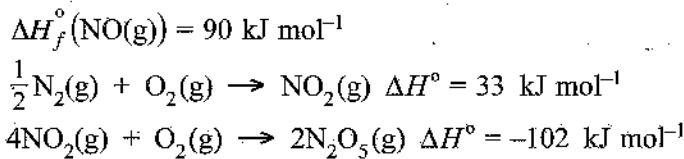
සමතුලිතතාවයේදී පහත දැක්වෙන නිරීක්ෂණ සටහන් කරගන්නා ලදී.

- වායු මිශ්‍රණයේ පීඩනය  $32 \times 8.314 \times 10^3 \text{ Pa}$  විය.
- වායු කුනෙහි මුළු මවුල ගණන 0.64 විය.
- $\text{O}_2$  වල ස්කන්ධය 6.4 g විය.

- (i) සමතුලිතතාවයේදී එක් එක් වායුමය ප්‍රභේදයෙහි සාන්ද්‍රණය  $\text{mol dm}^{-3}$  වලින් ගණනය කරන්න. ( $O = 16$ )
- (ii) මෙම  $T$  උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතා නියතය,  $K_c$  ගණනය කරන්න.
- (iii) මෙම තත්ත්ව යටතේදී උෂ්ණත්වය  $T$  වල අගය ( $K$  වලින්) ගණනය කරන්න. ගන්නා ලද උපකල්පන/ය සඳහන් කරන්න.
- (iv)  $2\text{NO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO(g)} + \text{O}_2(\text{g})$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ඉහත (iii) හි නිර්ණය කරන ලද උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතා නියතය,  $K_p$  ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 70 යි)

(b) උෂ්ණත්වය 298 K හි පහත දී ඇති කොරතුරු සලකන්න.



- (i) උෂ්ණත්වය 298 K හිදී,  
 $2\text{NO(g)} + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}_2(\text{g})$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා  $\Delta H^\circ$  ගණනය කරන්න.
- (ii) උෂ්ණත්වය 298 K හිදී  $\Delta H_f^\circ(\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}))$  ගණනය කරන්න.
- (iii) ඉහත (ii) හි දී ලැබුණු ප්‍රතිඵල ආධාරයෙන් පහත දෑ පුරෝකථනය කරන්න.
  - I.  $\Delta S_f^\circ(\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}))$  හි සලකුණ
  - II.  $\text{N}_2(\text{g})$  සහ  $\text{O}_2(\text{g})$  වලින්  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  සෑදීමේ ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයං-සිද්ධතාවය

(ලකුණු 80 යි)

6. (a) වායු සඳහා වූ වාලක අණුක වාදය අනුව පරිපූර්ණ වායුවක් සඳහා  $T$  උෂ්ණත්වයේදී  $PV = \frac{1}{3}mNC^2$  වේ. මෙහි  $P$  වායුවේ පීඩනය ද,  $V$  වායුවේ පරිමාව ද,  $m$  වායු අණුවක ස්කන්ධය ද,  $N$  වායු අණු ගණන ද,  $C^2$  වායුවේ වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගය ද වේ.

(i) පරිපූර්ණ වායුවක් සඳහා  $C^2 = \frac{3RT}{M}$  බව පෙන්වන්න.  $M$  යනු වායුවේ මවුලික ස්කන්ධය වේ.

(ii) **A** සහ **B** යනු මවුලික ස්කන්ධයන් පිළිවෙළින්  $M_A$  සහ  $M_B$  වූ පරිපූර්ණ වායු දෙකකි.

$T = 300 \frac{M_B}{M_A}$  හිදී, **B** වායුවේ වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගය  $(C_B^2)$ ,  $T = 300$  හිදී

**A** වායුවේ වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගය  $(C_A^2)$  ට සමාන බව පෙන්වන්න. (උෂ්ණත්ව කෙල්වින්වලින් දී ඇත.)

(iii) දී ඇති ඕනෑම  $T$  උෂ්ණත්වයකදී **A** සහ **B** වායු දෙකෙහි මවුලික වාලක ශක්තීන් අතර අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(ලකුණු 40 යි)

(b) (i) 'ප්‍රාථමික ප්‍රතික්‍රියාවක්' යන පදය අර්ථ දක්වන්න.

(ii) ප්‍රතික්‍රියාවක 'අණුකතාවය' යන පදය අර්ථ දක්වන්න.

(iii) ප්‍රාථමික ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා 'ප්‍රතික්‍රියා පෙළ' සහ 'අණුකතාවය' අතර සම්බන්ධතාවය කුමක් ද?

(iv) ප්‍රතික්‍රියාවක ප්‍රතික්‍රියකයේ සාන්ද්‍රණය කාලය සමග වෙනස්වන අයුරු පහත සඳහන් වගුවේ දක්වා ඇත.

කාලය (මිනිත්තු)	0	10	20	30	40
ප්‍රතික්‍රියක සාන්ද්‍රණය (mol dm <sup>-3</sup> )	1.6	0.8	0.4	0.2	0.1

I. ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ නිර්ණය කරන්න.

II. ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ-ජීව කාලය සඳහන් කරන්න.

(v) දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී, ① සහ ② පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවන් දෙකක් සඳහා පහත දී ඇති තොරතුරු සලකන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව      ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාව/ ශීඝ්‍රතා නියතය/s<sup>-1</sup>      අර්ධ-ජීව කාලය/s

①:      A → P<sub>1</sub>      r<sub>A</sub>      k<sub>A</sub>      (t<sub>1/2</sub>)<sub>A</sub>

②:      B → P<sub>2</sub>      r<sub>B</sub>      k<sub>B</sub>      (t<sub>1/2</sub>)<sub>B</sub>

(P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub> = ඵල)

වේග නියතය  $k$  වූ පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා අර්ධ-ජීව කාලය,  $t_{1/2} = \frac{0.693}{k}$  වේ.

[B] = 2[A] වූ විට  $r_B = 3r_A$  නම්,  $2(t_{1/2})_A = 3(t_{1/2})_B$  බව පෙන්වන්න.

(ලකුණු 75 යි)

(c) උෂ්ණත්වය 25 °C දී 0.30 g dm<sup>-3</sup> ජලීය අයඩීන් ද්‍රාවණයකින් 50.0 cm<sup>3</sup>, CCl<sub>4</sub> 10.0 cm<sup>3</sup> සමග හොඳින් සොලවන ලදී. පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඹී විට ජල ස්ථරයේ අයඩීන් සාන්ද්‍රණය 0.02 g dm<sup>-3</sup> බව සොයාගන්නා ලදී.

(i) සමතුලිතතාවයේදී CCl<sub>4</sub> ස්ථරයේ අයඩීන් සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(ii) උෂ්ණත්වය 25 °C දී, CCl<sub>4</sub> සහ ජලය අතර I<sub>2</sub> වල විභාග සංගුණකය ගණනය කරන්න.

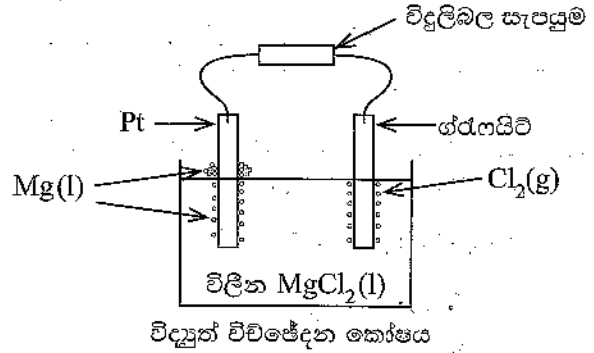
(iii) ඉහත පරීක්ෂණය 25 °C දී, CCl<sub>4</sub> 10.0 cm<sup>3</sup> වෙනුවට 20.0 cm<sup>3</sup> යොදා කළේ නම් සමතුලිතතාවයේදී ජල ස්ථරයේ අයඩීන් සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 35 යි)

7.(a) නිෂ්ක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ (උදාහරණ :Pt, ශ්‍රද්ධාශීච්ච) භාවිත කර විලීන  $MgCl_2(l)$  විද්‍යුත් විච්ඡේදනයෙන් Mg ලෝහය නිස්සාරණය කළ හැක. මේ සඳහා වූ සරල ඇටවුමක් රූපයේ දක්වා ඇත.

$$E^{\circ}_{Mg^{2+}(l)/Mg(s)} = -2.37 \text{ V}$$

$$E^{\circ}_{H_2O(l)/H_2(g)} = -0.63 \text{ V}$$



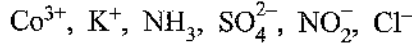
- (i) ඇනෝඩය හා කැතෝඩය හඳුනාගන්න. එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි සිදුවන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (ii) සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iii) කෝෂය ක්‍රියා කිරීමේදී බාහිර පරිපථය තුළින් ඉලෙක්ට්‍රෝන ධාරාව ගලන දිශාව සඳහන් කරන්න.
- (iv) පහත සඳහන් දෑ පහදන්න.

- I. මෙම නිස්සාරණ ක්‍රියාවලියේදී  $MgCl_2(s)$  වෙනුවට විලීන  $MgCl_2(l)$  භාවිත කෙරේ.
- II. මෙම නිස්සාරණ ක්‍රියාවලියේදී  $MgCl_2(aq)$  ද්‍රාවණයක් භාවිත කළ නොහැක.

(v) මෙම කෝෂය තුළින් 5.37 A ධාරාවක් පැයක කාලයක් යවා සෑදෙන  $Cl_2(g)$  උෂ්ණත්වය 300 K සහ පීඩනය 1 atm ( $\sim 1.0 \times 10^5$  Pa) යටතේ එකතු කරගන්නා ලද්දේ නම්, නිපදවෙන  $Cl_2(g)$  හි පරිමාව  $dm^3$  වලින් ගණනය කරන්න. (1 F = 96 500 C)

(ලකුණු 75 යි)

(b) (i) P, Q, R, S හා T යනු  $Co(III)$  හි සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට අෂ්ඨතලීය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් සුදුසු විශේෂ තෝරා ගනිමින් මෙම සංගත සංයෝගයන්හි ව්‍යුහ සූත්‍ර දෙන්න හෝ ව්‍යුහ අඳින්න.



සටහන : ඉහත සංගත සංයෝගවල  $NO_2^-$  ලෝහ අයනයට සම්බන්ධ වන විට ඒක-බන්ධන ලීගන්‍යක් ලෙස හැසිරේ.

- P - උදාසීන ලීගන පමණක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. P හි ජලීය ද්‍රාවණයක් තනුක HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට රතු-දුඹුරු දුමාරයක් පිට වේ. ජලීය ද්‍රාවණයේදී P, අයන හතරක් දෙයි.
- Q - ලීගන වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. ඒවා උදාසීන ලීගන හා ඒක-පරමාණුක ඇනායනික ලීගන වේ. Q හි ජලීය ද්‍රාවණයකට  $BaCl_2(aq)$  එක් කළ විට, තනුක අම්ලවල අද්‍රාව්‍ය සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදේ. ජලීය ද්‍රාවණයේදී Q, අයන දෙකක් ලබාදෙයි.
- R - ලීගන වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. ඒවා උදාසීන ලීගන හා බහු-පරමාණුක ඇනායනික ලීගන වේ. R ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාවය ලෙසත්වයි. R හි ජලීය ද්‍රාවණයක්  $AgNO_3(aq)$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදේ. එම අවක්ෂේපය තනුක  $NH_4OH$  හි ද්‍රාව්‍ය වේ. ජලීය ද්‍රාවණයේදී R, අයන දෙකක් ලබාදෙයි.
- S - මෙය අයනික නොවන සංයෝගයකි. උදාසීන ලීගන හා බහු-පරමාණුක ඇනායනික ලීගන සමාන ගණනක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත.
- T - ඒක-පරමාණුක ඇනායනික ලීගන පමණක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. ජලීය ද්‍රාවණයේදී T, අයන හතරක් දෙයි.

- (ii) I. T හි IUPAC නාමය ලියන්න.
- II. R හි ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකයන්හි ව්‍යුහ අඳින්න.

(iii) X යනු අෂ්ඨතලීය ජ්‍යාමිතියක් සහිත  $Co(III)$  හි සංගත සංයෝගයක් වේ.  $H_2O$  හා  $CO_3^{2-}$  ලීගන ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. X හි ජලීය ද්‍රාවණයක්  $AgNO_3(aq)$  සමග පිරිසම් කළ විට සාන්ද්‍ර  $NH_4OH$  හි ද්‍රාව්‍ය ලා-කහ අවක්ෂේපයක් සෑදේ. ජලීය ද්‍රාවණයේදී X, අයන දෙකක් දෙයි. X හි ව්‍යුහ සූත්‍රය දෙන්න හෝ ව්‍යුහය අඳින්න.

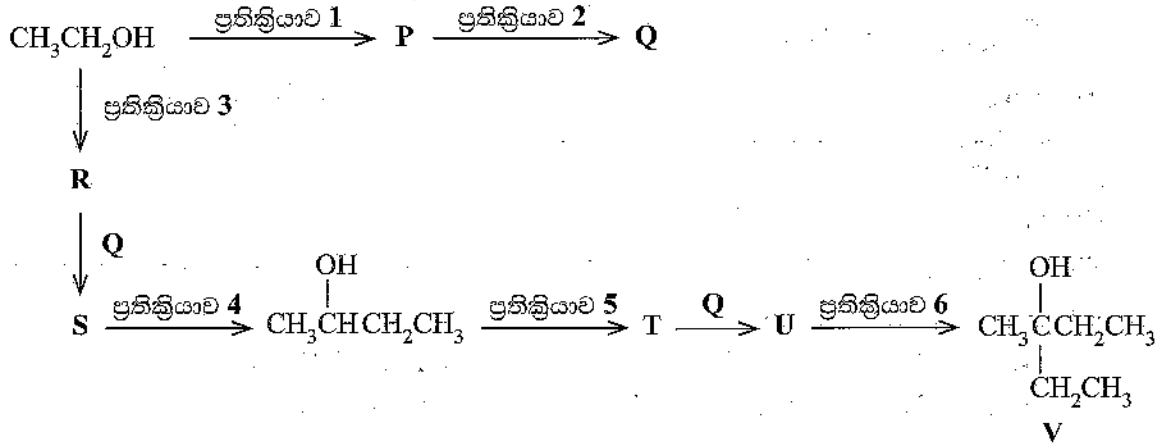
සටහන :  $CO_3^{2-}$  ඔක්සිජන් පරමාණු දෙකක් මගින් ලෝහ අයනයට සංගත වේ.

(ලකුණු 75 යි)

C කොටස — රචනා

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

8. (a) එකම කාබනික ආරම්භක ද්‍රව්‍යය ලෙස එතනෝල් භාවිත කරමින් V සංයෝගය සෑදීම පිණිස වූ ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයක් පහත දී ඇත.

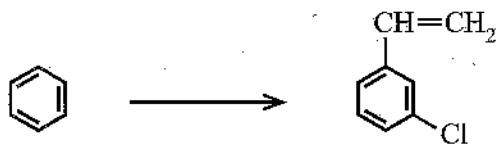


P, Q, R, S, T සහ U සංයෝගයන්හි ව්‍යුහ ඇදීමෙන් සහ ප්‍රතික්‍රියා 1 - 6 සඳහා සුදුසු ප්‍රතිකාරක, දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් පමණක් තෝරාගෙන ලිවීමෙන්, ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සම්පූර්ණ කරන්න.

ප්‍රතිකාරක:  
 තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , Mg/වියළි ඊතර,  $\text{PBr}_3$ , පිරිඩිනියම් ක්ලෝරොක්‍රෝමේට් (PCC)

(ලකුණු 60 යි)

(b) (i) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය හතරකට (04) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන ආකාරය පෙන්වන්න.



(ii) දෙකකට (02) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කරමින් ඇනිලින්වලින්,  $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$  සාදාගැනීම සඳහා ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.

(ලකුණු 40 යි)

- (c) (i) නිර්ජලීය  $\text{FeBr}_3$  හමුවේ දී බෙන්සීන් සහ බ්‍රෝමීන් අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවේ ඵලය සහ යන්ත්‍රණය ලියන්න.
- (ii) බෙන්සීන් සහ ඇනිලීන්වල සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ අඳින්න.
- (iii) ඇනිලීන්හි බෙන්සීන් න්‍යෂ්ටිය ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියා කෙරෙහි බෙන්සීන්වලට වඩා ප්‍රතික්‍රියාශීලී වන්නේ මන්දැයි ඉහත සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ඇනිලීන්, බ්‍රෝමීන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සෑදෙන ඵලයේ ව්‍යුහය අඳින්න.

(ලකුණු 50 යි)

[දුරතුනවැනි පිටුව බලන්න.

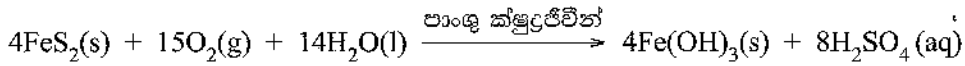


(b) අයන් පයිරයිට්වල ඇති ප්‍රධාන සංයෝගය  $FeS_2$  වේ. අයන් පයිරයිට් 1.50 g සාම්පලයක් විද්‍යාගාර තත්ව යටතේ ඔක්සිකරණය කර  $FeS_2$  හි ඇති සල්ෆර් සියල්ල  $SO_4^{2-}$  බවට පරිවර්තනය කරන ලදී. මෙහිදී ලැබෙන  $SO_4^{2-}$ ,  $BaSO_4$  ලෙස අවක්ෂේප කරන ලදී. ලැබුණු  $BaSO_4$  හි වියළි බර 4.66 g විය.

(i) අයන් පයිරයිට්වල ඇති  $FeS_2$  හි බර ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

අයන් පයිරයිට් 20.0 g හි ඇති  $FeS_2$  පාංශු ක්ෂුද්‍රජීවීන් මගින් ස්වභාවික තත්ව යටතේ පැය 120 ක් ඔක්සිකරණයට භාජනය කරන ලදී.

මෙම ඔක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියාව පහත සමීකරණයෙන් නිරූපණය කර ඇත.



පැය 120 කට පසුව මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් නිපදවෙන  $H_2SO_4$  ප්‍රමාණයන්මතව වෙන් කරගෙන  $BaSO_4$  ලෙස අවක්ෂේප කරන ලදී. ලැබුණු  $BaSO_4$  හි වියළි බර 31.13 g විය.

(ii) පාංශු ක්ෂුද්‍රජීවීන් මගින් පැය 120 කට පසුව අයන් පයිරයිට්හි ඇති  $FeS_2$ ,  $SO_4^{2-}$  බවට පරිවර්තනය වීමේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

$$\text{සටහන : පරිවර්තනය වීමේ ප්‍රතිශතය} = \frac{\text{පාංශු ක්ෂුද්‍රජීවීන් භාවිත කර පරීක්ෂණාත්මකව ලැබෙන ස්කන්ධය}}{\text{සෛද්ධාන්තික ස්කන්ධය}} \times 100$$

(iii) පාංශු ක්ෂුද්‍රජීවීන් මගින් අයන් පයිරයිට්වල ඇති  $FeS_2$ ,  $SO_4^{2-}$  බවට පරිවර්තනය වන ප්‍රතිශතය 100% වන විට  $H_2SO_4$  8 kg නිපදවීමට අවශ්‍ය වන අයන් පයිරයිට් ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධ : O = 16, S = 32, Fe = 56, Ba = 137)

(ලකුණු 75 යි)

10. (a) පහත දී ඇති ප්‍රශ්න සොල්වේ ක්‍රියාවලිය මත පදනම් වේ.

- (i) සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන ඵලය කුමක් ද?
- (ii) සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන අතුරුඵලය කුමක් ද?
- (iii) සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ යොදාගන්නා අමුද්‍රව්‍යයන් (ආරම්භක ද්‍රව්‍යයන්) මොනවා ද?
- (iv) ඉහත (iii) හි සඳහන් කුමන අමුද්‍රව්‍යය මෙම ක්‍රියාවලියේදී වැය නොවී, නැවත නැවතත් ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කෙරෙන්නේ ද?
- (v) අමුද්‍රව්‍ය සවිචර මැටි තහඩුවලින් සමන්විත අටඵවක් තුළ මිශ්‍ර කරන සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ පළමු පියවර හඳුනාගන්න. මෙය පහළ උෂ්ණත්වයකදී සිදු කරන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (vi) සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන ඵලයේ භාවිත තුනක් දෙන්න.
- (vii) සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ ආර්ථික ලාභදායීත්වය සඳහා දායක වන හේතු තුනක් දෙන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(b) පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශනය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (i) කෘෂිකර්මය ගෝලීය උණුසුමට දායක වේ.
- (ii) යකඩ නිස්සාරණය ගෝලීය උණුසුමට දායක වේ.
- (iii) ප්‍රවාහනය ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට දායක වේ.

ඉහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශයේ දී ඇති පාරිසරික ආචරණවලට වගකිව යුතු රසායනික විශේෂය/විශේෂ සැදෙන්නේ කෙසේදැයි ඔබගේ පිළිතුරෙහි දක්වන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(c) (i) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න විනාකිරී නිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.

- I. ස්වභාවික විනාකිරී නිෂ්පාදනයේදී භාවිත කරන ක්‍රියාවලිය කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.
- II. ස්වභාවික විනාකිරීවල අඩංගු ක්‍රියාකාරී රසායනික සංඝටකයේ (active chemical ingredient) නම ලියන්න.
- III. ස්වභාවික විනාකිරීවල අඩංගු ක්‍රියාකාරී රසායනික සංඝටකය ප්‍රමාණාත්මකව විශ්ලේෂණය කිරීමේදී යොදාගන්නා අනුමාපකය සහ දර්ශකය නම් කරන්න.
- IV. ස්වභාවික විනාකිරී සහ කෘත්‍රිම විනාකිරීවල සංයුති අතර වෙනස කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.

(ii) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ශාකවලින් සහන්ධ තෙල් නිෂ්සාරණය මත පදනම් වේ.

- I. සහන්ධ තෙල් නිෂ්සාරණයට භාවිත කළ හැකි ක්‍රම තුනක් නම් කරන්න.
- II. ඉහත ක්‍රමවලින් ඩෝල්ටන්ගේ ආංශික පීඩන නියමය යෙදීම මත පදනම් වූ ක්‍රමය කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.
- III. පහත සඳහන් එක් එක් සහන්ධ තෙලෙහි අඩංගු ප්‍රධාන සංයෝගය නම් කරන්න.
  - පැශිරි තෙල් (Citronella oil)
  - කුරුඳු මුල් තෙල්
  - කුරුඳු පත්‍ර තෙල්

(ලකුණු 50 යි)

\*\*\*

ආවර්තිතා වගුව

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

57	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