හියලු ම හිමිකම් ඇවිරෑඹ් / ආුගූப් பதிப்புரிமையுடையது /  $All\ Rights\ Reserved\ J$ 

# (( නව තීඊදේශය/பුනිய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

osande d ලංකා විශාග දෙපාර්ත ප්**පාත්ත විසාර්ග පැපස්ථාව මාන්ග දෙපාර්ත මේ** ලංකා විශාග දෙපාර්ත මේන්තුව நிலைக்களம் இலங்கைப் புடின் த் திலைக்களம் இங்கைப் புரின் திலைக்களம் இலங்கைப் புரின் திலைக்களம் ions, Sri Lanka Department **இலங்கைப்:, புரிம்கை திரை இனைக்கு மா**திலை Sri Lanka Department of Examinations. Sri Lanka தேன்றுව ල ලංකා විශාග දෙපාර්ත මේනුව ලී ලංකා විශාග දේපාර්ත මේනුව ලී ලංකා විශාග දෙපාර්ත මේන්තුව ලී ලංකා විශාග දෙපාර්ත මේන්තුව ලී ලංකා විශාග දේපාර්ත මේන්තුව ලී ලංකා විශාග දෙපාර්ත මේන්තුව ලී ලංකා විශාග දේපාර්ත මේන්තුව ලේකා විශාග දේපාර්ත මේන්තුව ලී ලංකා විශාග දේපාර්ත මේන්තුව ලේකා විශාග දේපාර්ත විශාග විශාග දේපාර්ත විශාග විශාග දේපාර්ත විශාග විශාග දේපාර්ත විශාග විශාග දේපාර්ත විශාග විශාග විශාග විශාග දේපාර්ත විශාග විශා

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

රසායන විදනව இரசாயனவியல் I Chemistry



#### 2019.08.16 / 0830 - 1030

ලැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியால<mark>ம்</mark> Two hours

# උපදෙස්:

- \* අාවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- \* මෙම පුශ්න පතුය පිටු 09 කින් යුක්ත වේ.
- \* සියලු ම පුශ්තවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලි<mark>න් නිවැරදි හෝ ඉතාමණ ගැළපෙන</mark> හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය **උත්තර පතුගේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **යොද දක්වන්න**.

සාර්වතු වායු නියතය  $R = 8.314 \, \mathrm{J \ K}^{-1} \, \mathrm{mol}^{-1}$ ඇවගාඩ්රෝ නියනය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \,\mathrm{mol}^{-1}$ ප්ලෑන්ක්ගේ නියතය  $h^{''} = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$ ආලෝකයේ පුවේගය  $c = 3 \times 10^8 \,\mathrm{m \ s^{-1}}$ 

- පහත දැක්වෙන I සහ II පුකාශ සලකන්න.
  - පරමාණු මගින් අවශෝෂණය කරන හෝ වීමෝචනය කරන ශක්තිය ක්වොන්ටම්කරණය වී ඇත.
  - II. කුඩා අංශු සුදුසු තත්ත්ව යටතේ දී ත<mark>රංග ල</mark>ක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි. මෙම I සහ II පුකාශවලින් දෙනු ල<mark>බන වාද</mark> ඉදිරිපත් කළ විදාහඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,
  - (1) ලුවී ඩි බුෝග්ලි සහ ඇල්බ<mark>ට්</mark> අයින්ස්ටයින්
  - (2) මැක්ස් ප්ලාන්ක් සහ ලුවී ඩි බෝග්ලි
  - (3) මැක්ස් ප්ලාන්ක් සහ අර්නස්ට් රදර්ෆ'ඩ
  - (4) නීල්ස් බෝර් සහ ලුවී ඩි බෝග්ලි
  - (5) ලුවී ඩි බුෝග්ලි සහ මැක්ස් ප්ලාන්ක්
- ${f 2.}$  පරමාණුවක පුධා<mark>න ක්</mark>වොන්ටම් අංකය n=3 හා ආශිුත උපරිම **ඉලෙක්ටෝන යුගල්** සංඛාව වනුයේ,

- 3. ඔක්සලේට අයනය  $\left[ \mathrm{C_2O_4^{2-}} \middle/ \left( \mathrm{O_2C-CO_2} \right)^{2-} \right]$  ට ඇඳිය හැකි ස්ථායි සම්පුයුක්ත වනුහ ගණන වනුයේ,
  - (1) 2

- (4) 5

4. පහත දක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?

HOCH, CH, CH, CCH, NH,

(1) 5-hydroxy-2-oxo-1-pentanamine

(2) 1-amino-5-hydroxy-2-oxopentane

(3) 1-amino-5-hydroxy-2-pentanone

(4) 5-hydroxy-1-amino-2-pentanone

- (5) 5-amino-4-oxo-1-pentanol
- විදාුත් සෘණතාවේ වැඩිම වෙනසක් ඇති මූලදුවා යුගලය හඳුනාගන්න.
  - (1) B සහ Al
- (2) Be සහ Al (3) B සහ Si
- (4) B සහ C
- (5) Al සහ C

 $\mathbf{6.}$   $\mathbf{H_{2}NNO}$  අණුවේ (සැකිල්ල :  $\mathbf{H} = \dot{\mathbf{N}}^{1} = \mathbf{N}^{2} = \mathbf{O}$  ) නයිටුජන් පරමාණු දෙක අවට ( $\mathbf{N}^{1}$  සහ  $\mathbf{N}^{2}$  ලෙස ලේබල් කර ඇත.) ඉලෙක්ටුෝන යුගල් ජාාමිතිය සහ හැඩය පිළිවෙළින් වනුයේ.

	$N^1$		N <sup>2</sup>				
(1)	චතුස්තලීය	පිරමිඩාකාර	තලීය තිුකෝණාකාර	කෝණිය			
(2)	පිරමිඩාකාර	තලීය තිකෝණාකාර	තලීය තිකෝණාකාර	<b>කෝණී</b> ය			
(3)	තලීය තිුකෝණාකාර	පිරම්ඩාකාර	තලීය තිකෝණාකාර	තලීය තිුකෝණාකාර			
(4)	වතුස්තලීය	පිරමිඩාකාර	<b>නෝණි</b> ය	තලීය තිුකෝණාකාර			
(5)	චතුස්තලීය	කෝණීය	තලීය තිකෝණාකාර	තලීය නිුකෝණා <mark>කා</mark> ර			

- 7. පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරෙන් බෙන්සීන් පිළිබඳව වැරදී පුකාශය කුමක් ද?
  - (1) බෙන්සීන්හි සම්පුයුක්ත මුහුම පහත දී ඇති ආකාරයට පෙන්වනු ලැබේ.

- (2) බෙන්සීන්හි කාබන් පරමාණු හයම  ${
  m sp}^2$  මුහුම්කරණය වී ඇත.
- (3) බෙන්සීන්හි ඕනෑම කාබන් පරමාණු දෙකක් අතර බන්ධන දිග එකම අගයක් ගනී.
- (4) බෙන්සීන්හි සියළු C—C—C හා C—C—H බන්ධන කෝණවලට එකම අගයක් ඇත.
- (5) බෙන්සීන්හි හයිඩුජන් පරමාණු සියල්ල ම එකම තලයක පිහිටයි.
- 8. ඉහළ උෂ්ණක්වවල දී  $\mathrm{TiCl}_{A}(\mathbf{g})$  දව මැග්නීසියම් ලෝහය ( $\mathrm{Mg}(I)$ ) සමග පුතිකියා කර  $\mathrm{Ti}(\mathbf{s})$  ලෝහය සහ  $\mathrm{MgCl}_{A}(I)$ ලබා දේ.  $\mathrm{TiCl}_{_{A}}(\mathrm{g})~0.95~\mathrm{kg}$  හා  $\mathrm{Mg}(\mathit{l})~97.2~\mathrm{g}$  පුතිකිුයා කිරීමට සැලසූ විට, සම්පූර්ණයෙන් වැයවන පුතිකිුයකය (මෙය සීමාකාරී පුතිකියකය ලෙස සාමානායෙන් හැඳින්වේ) සහ Ti(s) ලෝහය සැදෙන පුමාණ පිළිවෙළින් වනුයේ, (මවුලික ස්කන්ධය:  $TiCl_{a} = 190 \text{ g mol}^{-1}$ ;  $Mg = 24.3 \text{ g mol}^{-1}$ ;  $Ti = 48 \text{ g mol}^{-1}$ )
  - (1) TiCl සහ 96 g

(2) Mg සහ 96 g

(3) Mg සහ 48 g

(4) TiCl<sub>4</sub> සහ 192 g

- (5) Mg සහ 192 g
- 9. පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය,  $P=
  ho rac{RT}{M}$  ආකාරයෙන් දැක්විය හැක. මෙහි ho යනු වායුවෙහි ඝනත්වය ද, M යනු වායුවේ මවුලික ස්කන්ධය (g $\stackrel{rol}{
  m mol}^{-1}$ ) ද,P යනු පීඩනය (Pa) හා T යනු උෂ්ණත්වය (K) ද වේ. R හි ඒකක  $\mathrm{J} \; \mathrm{mol}^{-1} \; \mathrm{K}^{-1}$ ුනම්, සමීකරණයෙහි ho හි ඒකක විය යුතු වන්නේ,
  - (1) kg m<sup>-3</sup>

(2)  $g m^{-3}$ 

(3)  $g \text{ cm}^{-3}$ 

(4)  $g dm^{-3}$ 

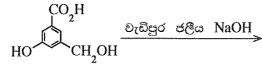
- (5) kg cm $^{-3}$
- $oldsymbol{10}$ . පහත සඳහන් ජලීය දුා<mark>වණයන්හි  $oldsymbol{\mathrm{H_{2}O}}$  ද ඇතුලු ව සන්නායකතාව **අඩුවන** පිළිවෙළ වනුයේ,</mark> 0.01 M KCl, 0.1 M KCl, 0.1 M HAC; (මෙහි HAC = ඇසිටික් අම්ලය; M = mol dm<sup>-3</sup>)
  - (1)  $H_2O$ > 0.1 M HAC > 0.1 M KCl > 0.01 M KCl
  - (2)  $0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M HAC} > 0.1 \text{ M KCl} > \text{H}_2\text{O}$
  - (3)  $0.01 \text{ M} \text{ KCl} > 0.1 \text{ M} \text{ KCl} > 0.1 \text{ M} \text{ HAC} > \text{H}_{2}\text{O}$
  - $> 0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M HAC} > \text{H}_2\text{O}$ (4) 0.1 M KCI
  - (5)  $0.1 \text{ M HAC} > \text{H}_2\text{O}$
- > 0.01 M KCl > 0.1 M KCl
- 11,  ${
  m SO}_2^{}, {
  m SO}_3^{}, {
  m SO}_3^{2-}$  ,  ${
  m SO}_4^{2-}$  සහ  ${
  m SCl}_2^{}$  යන රසායනික විශේෂ, සල්ෆර් පරමාණුවේ ( ${
  m S}$ ) විදාුුත් සෘණතාව **වැඩිවන** පිළිවෙළට සැකසුවිට නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ,

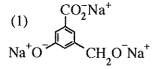
  - (3)  $SO_3^{2-} < SO_4^{2-} < SCl_2 < SO_3 < SO_2$ (4)  $SCl_2 < SO_3^{2-} < SO_4^{2-} < SO_2 < SO_3$

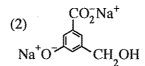
  - (5)  $SCl_2 < SO_4^{2-} < SO_3^{2-} < SO_2 < SO_3$

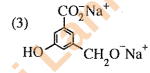
- 12. පහත සඳහන් කුමන පිළිතුර,  $25\,^{\circ}$ C හි ඇති  $1.775\,$  mol dm $^{-3}\,$  MgCl $_2$  ජලීය දුාවණයක පැවැතිය හැකි උපරිම හයිඩොක්සයිඩ් සාන්දුණය ලබා දෙයි ද? මෙම උෂ්ණත්වයේ දී Mg(OH) $_2$  හි දුාවාතා ගුණිතය  $7.1\times 10^{-12}\,$  mol $^3\,$ dm $^{-9}\,$ වේ.
  - (1)  $4.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$
- (2)  $2.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$
- (3)  $1.775 \times 10^{-12} \,\mathrm{mol}\,\mathrm{dm}^{-3}$

- (4)  $\sqrt{7.1} \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$
- (5)  $1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$
- 13. පහත දක්වා ඇති පුතිකිුයාවේ පුධාන එලය කුමක් ද?









$$(4) \qquad \begin{array}{c} \text{CO}_{2}^{-}\text{Na}^{+} \\ \text{HO} \end{array}$$

- 14. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නිවැරදි පුකාශය හඳුනාගන්න.
  - (1)  $NF_3$  වල බන්ධන කෝණය  $NH_3$  වල බන්ධන කෝණයට වඩා විශාල වේ.
  - (2) 17 වන කාණ්ඩයේ (හෝ 7A) මූලදුවා, ඔක්සිකරණ අවස්ථා –1 සිට +7 දක්වා පෙන්නුම් කරයි.
  - (3) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සල්ෆර්වල වඩාත් ම ස්ථායි බහුරු<mark>පී ආකා</mark>රය ඒකානති සල්ෆර් වේ.
  - (4) මිනිරන්වල ඝනත්වය දියමන්තිවල ඝනත්වයට වඩා වැඩි ය.
  - (5) වායුමය අවස්ථාවේ දී ඇලුම්නියම් ක්ලෝරයිඩ් අෂ්ටක නියමය තෘප්ත කරයි.
- 15.  $Mn(s) \left| Mn^{2+}(aq) \right| \left| Br^{-}(aq) \right| Br_{2}(g) \left| Pt(s) \right| Dr_{2}(g) Dr$ 
  - (1) -3.36 V

වනුයේ,

- (2) -1.18 V
- (3) 0.59 V
- (4) 1.18 V
- (5) 3.36 V
- 16. දුවයක වාෂ්පීකරණයේ එ<mark>ත්තැල්</mark>පි වෙනස හා වාෂ්පීකරණයේ එත්ටොපි වෙනස පිළිවෙළිත්  $45.00~{
  m kJ~mol}^{-1}$  හා  $90.0~{
  m JK}^{-1}~{
  m mol}^{-1}$  වේ. දුවයෙහි තාපාංකය වනුයේ,
  - (1) 45.0 °C
- (2) 62.7 °C
- (3) 100.0 °C
- (4) 135.0 °C
- (5) 227.0 °C

- **17.** C<sub>z</sub>H<sub>z</sub>N ≡NCl පිළිබඳව **වැරදි** පුකාශය කුමක් ද?
  - (1) ඇනිලීන්,  $\mathrm{HNO_2}\left(\mathrm{NaNO_2}/\mathrm{HCl}\right)$  සමග  $0-5\,^{\circ}\mathrm{C}$  දී පුතිකිුයා කරවීමෙන්  $\mathrm{C_6H_5N}^{\top}\equiv\mathrm{NCl}^{\top}$ ලබා ගත හැක.
  - (2)  $C_6H_5N$   $\equiv$ NCl $^7$ , KI සමග පුතිකිුයා කර අයඩොබෙන්සීන් ලබා දෙයි.
  - (3)  $C_6^{}H_5^{}N\equiv N$  අයනයට ඉලෙක්ටුෝෆයිලයක් ලෙස කිුයා කළ හැකි ය.
  - (4)  $C_6^{}H_5^{}N \equiv NCl^-$ හි ජලීය දුාවණයක් රත් කළ විට එය වියෝජනය වී බෙන්සීන් ලබා දෙයි.
  - (5)  $C_6H_5N\equiv NCl$  හාස්මික මාධායේ දී ෆීනෝල සමග පුතිකිුයා කර වර්ණවත් සංයෝග සාදයි.
- 18.  $H_2S(g)$ ,  $O_2(g)$  සමග පුතිකිුයා කර එල ලෙස ජලවාෂ්ප ( $H_2O(g)$ ) සහ  $SO_2(g)$  පමණක් ලබා දේ. නියත ජීඩනයක දී සහ 250 °C හි දී  $H_2S(g)$  4  $dm^3$  හා  $O_2(g)$  10  $dm^3$  ක් පුතිකිුයා කළ විට මිශුණයේ අවසාන පරිමාව වනුයේ,
  - $(1) 6 dm^3$
- $(2) 8 dm^3$
- (3)  $10 \text{ dm}^3$
- $(4) 12 \text{ dm}^3$
- (5) 14 dm<sup>3</sup>

 ${f 19.}$  රේචනය කරන ලද දෘඪ බඳුනක් තුළට  ${f A}({f g})$  හා  ${f D}({f g})$  හි මිශුණයක් උෂ්ණත්වය  ${f T}$  හි දී ඇතුල් කරන ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී A(g) හා D(g) යන දෙකම පහත දී ඇති මූලික පුතිකිුිිිිිිිිිි අනුව වියෝජනය වේ.

$$2A(g) \rightarrow B(g) + 3C(g)$$
; ශීසුතා නියතය  $k_1$   
 $D(g) \rightarrow B(g) + 2C(g)$ 

බඳුනෙහි ආරම්භක පීඩනය P, පුතිකිුයක දෙක සම්පූර්ණයෙන් ම වියෝජනය වූ පසු  $2.7\,P$  දක්වා වෙනස් විය. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී A(g) හි වියෝජනයේ ආරම්භක ශීඝුතාවය වනුයේ, (R යනු සාර්වතු වායු නියතය වේ)

(1)  $1.7k_1\left(\frac{P}{RT}\right)$ 

(2)  $2.7k_1\left(\frac{P}{RT}\right)$ 

(3)  $0.09k_1\left(\frac{P}{RT}\right)^2$ 

(4)  $2.89k_1\left(\frac{P}{RT}\right)^2$ 

 $(5) \quad 7.29k_1 \left(\frac{P}{RT}\right)^2$ 

20. එක්තරා කාබනික සංයෝගයක් (X) බෝමීන් ජලය ( $\mathrm{Br}_{s}/\mathrm{H}_{s}\mathrm{O}$ ) විවර්ණ කරයි. X, ඇමෝනීය  $\mathrm{CuCl}$  සමග අවක්ෂේපයක් ලබා නොදෙයි.  $\mathbf{X}$ , ආම්ලික  $\mathbf{K}_{\mathbf{y}}\mathbf{Cr}_{\mathbf{y}}\mathbf{O}_{\mathbf{y}}$  දුාවණයක් සම්ග පිරියම් කළ විට කොළ පැහැති දුාවණයක් ලැබේ. X විය හැක්කේ,

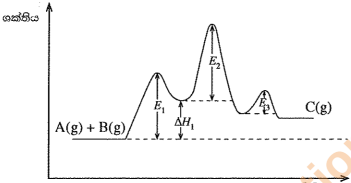
- OH
- OH
- (1)  $CH_3CHCH_2C\equiv C-H$  (2)  $CH_3CCH_2C\equiv C-CH_3$  (3)  $CH_3CHCH_2CH=CHCH_3$
- (4) HOCH CHC≡C—H
- $m{21.}\ 0.10\ ext{mol}\ ext{dm}^{-3}$  ඒකහාස්මික දුබල අම්ල දාවණයක හා  $m{0.10\ ext{mol}}\ ext{dm}^{-3}$ වූ එම අම්ලයෙහි සෝඩියම් ලවණයෙහි දුාවණයකු සම පරිමා මිශු කිරීමෙන් pH = 5.0 වූ ස්වාරක්ෂක දුාවණයක් සාදා ඇත. මෙම ස්වාරක්ෂක දුාවණයෙන්  $20.00~{
  m cm}^3$  හා  $0.10~{
  m mol}~{
  m dm}^{-3}$  දුබල අම්ල දාවණයෙන්  $90.00~{
  m cm}^3$  මිශු කළ විට සැදෙන දුාවණයෙහි pH අගය වනුයේ,
  - (1) 3.0
- (2) 4.0
- (3) 4.5
- (4) 5.5
- (5) 6.0

- 22. පහත සඳහන් ජලීය දුාවණ තුන සලක<mark>න්</mark>න.
  - P දුබල අම්ලයක්
  - Q දුබල අම්ලයෙහි හා එහි ස<mark>ෝඩියම්</mark> ලවණයෙහි සමමවුලික මිශුණයක්
  - ${f R}$  දුබල අම්ලයේ හා පුබ<mark>ල</mark> හස්මයක අනුමාපනයේ සමකතා ලක්ෂායේ දී ලැබෙන අනුමාපන මිශුණය එක් එක් දුාවණය නිය<mark>ත උ</mark>ෂ්ණත්වයේ දී එකම පුමාණයෙන් තනුක කිරීමේ දී  ${f P},~{f Q}$  හා  ${f R}$  හි  ${f p}{f H}$  අගයත් පිළිවෙළින්,
  - (1) අඩු වේ, වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ.
- (2) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, අඩු වේ.
- (3) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, වෙනස් නොවේ.
- (4) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, වැඩි වේ.
- (5) වැඩි වේ, වැඩි වේ, වැඩි වේ.
- ${f 23.}$  ක්<mark>ලෝරීන්හි ඔ</mark>ක්සොඅම්ල වන  ${f HOCl}, {f HClO}_2, {f HClO}_3$  හා  ${f HClO}_4$  පිළිබඳ **වැරදි** වගන්තිය වනුයේ,
  - (1)  $\mathrm{HClO}_2$ ,  $\mathrm{HClO}_3$  හා  $\mathrm{HClO}_4$  හි ක්ලෝරීන් වටා හැඩයන් පිළිවෙළින් කෝණික, පිරමිඩීය හා චතුස්තලීය වේ.
  - (2) HOCI,  $HCIO_2$ ,  $HCIO_3$  හා  $HCIO_4$  හි ක්ලෝරීන්වල ඔක්සිකරණ අවස්ථා පිළිවෙළින් +1, +3, +5 හා +7 වේ.
  - (3) ඔක්සොඅම්ලවල අම්ල පුබලතාව  $HOCl < HClO_{3} < HClO_{4}$  ලෙස වෙනස් වේ.
  - (4) මෙම ඔක්සොඅම්ල සියල්ලෙහි ම අඩු තරමින් එක් ද්විත්ව බන්ධනයක්වත් අඩංගු වේ.
  - (5) මෙම ඔක්සොඅම්ල සියල්ලෙහි ම අඩු තරමින් එක් OH කාණ්ඩයක්වත් අඩංගු වේ.
- **24.** ආම්ලික ජලීය දුාවණයක  $25~^{\circ}\mathrm{C}$  හි දී ඝනත්වය  $1.0~\mathrm{kg}~\mathrm{dm}^{-3}$  වේ. මෙම දුාවණයෙහි pH අගය  $1.0~\mathrm{e}$ ව නම් එහි  $\mathbf{H}^{ op}$  සාන්දුණය ppm වලින් වනුයේ,
  - (1) 0.1
- (2) 1
- (3) 100
- (4) 1000
- (5) 10,000

- ${f 25.}$  ඕසෝන්  $({
  m O_3})$  අඩංගු දූෂිත වායු සාම්පලයක  ${f 25.0}$  g, වැඩිපුර  ${f KI}$  අඩංගු ආම්ලික දුාවණයක් සමග පිරියම් කරන ලදී. මෙම පුතිකිුයාවේ දී ඕසෝන්,  $m O_2$  හා  $m H_2O$  බවට පරිවර්තනය වේ. මුක්ත වූ අයඩීන්,  $0.002~
  m mol~dm^{-3}$  ${
  m Na_2S_2O_3}$  දාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අවශා වූ  ${
  m Na_2S_2O_3}$  පරිමාව  $25.0~{
  m cm}^3$  විය. වායු සාම්පලයේ ඇති  $\mathrm{O_3}$  හි ස්කන්ධ පුතිශතය වනුයේ, (O = 16)
  - (1)  $4.8 \times 10^{-3}$

- (2)  $6.4 \times 10^{-3}$  (3)  $9.6 \times 10^{-3}$  (4)  $1.0 \times 10^{-2}$  (5)  $3.2 \times 10^{-2}$
- **26.** NaCl(s) උත්පාදනයට අදාළ බෝන්-හේබර් චකුයෙහි අඩංගු **නොවන්නේ** පහත සඳහන් කුමන පුතිකිුියා පියවර ද?
  - (1)  $Na^{+}(aq) + Cl^{-}(aq) \longrightarrow NaCl(aq)$
- (2)  $Na(s) \longrightarrow Na(g)$
- (3)  $Cl_2(g) \longrightarrow 2Cl(g)$

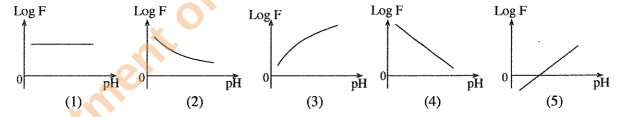
- (4)  $Cl(g) + e \longrightarrow Cl(g)$
- (5)  $Na^{+}(g) + Cl^{-}(g) \longrightarrow NaCl(s)$
- ${f 27.}$   ${f A}({f g})+{f B}({f g})\longrightarrow {f C}({f g})$  යන මූලික පුතිකිුයාවෙහි සකිුයන ශක්තිය  ${\it Ea}$  වේ.  ${f M}$  ලෝහය මගින් මෙම <mark>පුතිකි</mark>යාව උත්පේරණය වේ. උත්පේරිත පුතිකියාවෙහි ශක්ති සටහන පහත දැක්වේ.



මෙම පුතිකිුයාව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමක් හැම<mark>විට ම</mark> සතා වේ ද?

- (1)  $Ea < E_1$
- (2)  $Ea = E_1 + E_2 + E_3 \Delta H_1$  (3)  $Ea < E_1, Ea < E_2 \iff Ea < E_3$
- (4)  $Ea > E_1 + E_2$
- $(5) Ea > \Delta H_1 + E_2$
- – ලෙස දැක්විය හැක. Log F (ලඝු F) හා pH

අගය අතර සම්බන්ධය දැක්වෙනු<mark>යේ පහත සඳහන් කුමන පුස්තාරයෙන් ද</mark>?



- **29.** බහුඅවය<mark>වක</mark> පිළිබඳව පහත සඳහන් පුකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) නයිලෝන් ආකලන බහුඅවයවකයකි.
  - (2) ටෙෆ්ලෝන් සංඝනන බහුඅවයවකයකි.
  - (3) බේක්ලයිට් රේඛීය බහුඅවයවකයකි.
  - (4) ස්වභාවික රබර්වල පුතරාවර්තන ඒකකයේ කාබන් පරමාණු 4ක් ඇත.
  - (5) ඒකඅවයවක සම්බන්ධ වී සංඝනන බහුඅවයවක සෑදීමේ දී කුඩා සහසංයුජ අණු ඉවත් වේ.
- 30. එකිනෙක හා පුතිකිුයා නොකරන පරිපූර්ණ වායූත් දෙකක් කපාටයක් මගින් වෙන් කර දෘඪ බඳුනක් තුළ තබා ඇත. මෙම පද්ධතිය නියත උෂ්ණත්වයක හා පීඩනයක පවත්වා ගනී. කපාටය විවෘත කළ පසු පද්ධතියෙහි ගිබ්ස් ශක්තිය, එන්තැල්පිය හා එන්ටොපියෙහි වෙනස්වීම පිළිවෙළින් පහත කුමක් මගින් නිවැරදිව විස්තර වේ ද?
  - (1) අඩුවේ, අඩුවේ, අඩුවේ.
- (2) අඩුවේ, අඩුවේ, වැඩිවේ.
- (3) අඩුවේ, වෙනස් නොවේ, වැඩිවේ.
- (4) අඩුවේ, වැඩිවේ, වැඩිවේ.
- (5) වැඩිවේ, වැඩිවේ, වැඩිවේ.

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන පුතිචාර හතර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ $\mathfrak B$ වාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි පුතිචාරය/පුතිචාර කවරේ දැ'යි 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** පුතිචාර සංඛ්යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

උත්තර පතුයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

#### ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b)	(b) සහ (c)	(c) සහ (d)	(d) සහ (a)	වෙනත් පුතිචාර
පමණක්	පමණක්	පමණක්	පමණක්	සංඛ්යාවක් හෝ
නිවැරදියි	නීවැරදියි	නිවැරදියි	නිවැරදියි	සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදියි

- 31. ඔක්සිජන් සහ සල්ෆර් පරමාණු අඩංගු සරල සහසංයුජ අණු පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
  - (a) H<sub>2</sub>O උභයගුණි ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි.
  - (b)  $H_2^{\bullet}O_2$  වල තාපාංකය  $H_2^{\bullet}O$  හි තාපාංකයට වඩා ඉහළ ය.
  - (c) ආම්ලික මාධාායකදී පමණක්  $\mathrm{H_2O_2}$  වලට ඔක්සිකාරකයක් ලෙස කිුයා කළ හැක.
  - (d)  $H_2S$  සහ  $SO_2$  යන දෙකට ම හැකියාව ඇත්තේ ඔක්සිහාරක ලෙස කිුිියා කිරීමට පමණි.
- 32. හයිඩොකාබන පිළිබඳව පහත දක්වා ඇති කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
  - (a) සියලු ම හයිඩොකාබන වැඩිපුර  $\mathrm{O}_2$  සමග සම්පූර්ණයෙන් පුතිකිුියා කළ විට  $\mathrm{CO}_2$  හා  $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$  ලබා දෙයි.
  - (b) සියලු ම ඇල්කයින ගිුනාඩ පුතිකාරක සමග පුතිකිුයා කර ඇල්කයිනයිල්මැග්නීසියම් හේලයිඩ ලබා දෙයි.
  - (c) අතු බෙදුනු ඇල්කේනයක තාපාංකය එම සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ම ඇති අතු නොබෙදුනු ඇල්කේනයක තාපාංකයට වඩා වැඩිය.
  - (d) කිසිදු හයිඩොකාබනයක් ජලීය NaOH සමග පුතිකියා නොකරයි.
- 33. තාපඅවශෝෂක පුතිකිුයාවක් නියත උෂ්ණත්ව<mark>යේ දී</mark> හා පීඩනයේ දී ස්වයංසිද්ධව සිදු වේ නම් එවිට,
  - (a) පද්ධතියෙහි එන්තැල්පිය අඩු වේ.

(b) පද්ධතියෙහි එන්ටොපිය වැඩි වේ.

(c) පද්ධතියෙහි එන්තැල්පිය වැඩි වේ.

- (d) පද්ධතියෙහි එන්ටොපිය වෙනස් නොවේ.
- 34. ලෝහ අයන, ඒවායේ ජලීය දුාවණවලට  $H_2S(g)$  යැවීමෙන් අවක්ෂේප කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
  - (a)  $H_{_2}S(g)$  හි පීඩනය අඩු කරන විට සල්ෆයිඩ් අයන සාන්දුණය වැඩි වේ.
  - (b) උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට සල්ෆයිඩ් අයන සාන්දුණය අඩු වේ.
  - (c) දාවණයට  $\mathrm{Na_2S(s)}$  එකතු කිරීම, දවණය වූ  $\mathrm{H_2S(aq)}$  හි විඝටනය අඩු කරයි.
  - (d) දුාවණයෙහි pH අගය වැඩි කිරීම, සල්ෆයිඩ් අයන සාන්දුණය අඩු කරයි.
- 35. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නියුක්ලියොෆිලික ආදේශ පුතිකිුයාවක්/පුතිකිුයා වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

(a) 
$$CH_3C-H + HCN \longrightarrow CH_3CHCN$$

(b) 
$$CH_3CH_2OH + PCI_3 \longrightarrow CH_3CH_2CI$$

(c) 
$$CH_3CHCI + NaOH \longrightarrow CH_3CHOH$$
 $CH_3 CH_3$ 
 $CH_3$ 

(d) 
$$CH_3CHCH_3 + Cl_2 \xrightarrow{hv} CH_3CCH_3 CH_3$$

- ${f 36.}$  වායුගෝලයේ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් මට්ටම ඉහළයාම සම්බන්ධයෙන් පහත ඇක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
  - (a) එය මුහුදු ජලයේ ආම්ලිකතාව ඉහළයාමට දායක වේ.
  - (b) එය ජල පද්ධතිවල කඨිනත්වය අඩු කරයි.
  - (c) එය සූර්යාගෙන් පැමිණෙන  ${\sf UV}$  කි්රණ පුබලව අවශෝෂණය කරයි.
  - (d) එය අම්ල වැසිවලට දායක නොවේ.
- ${f 37.}$  3d-ගොනුවේ මූලදුවාෳයන් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
  - (a) 3d-ගොනුවේ මූලදුවා අතුරෙන් ඉහළම පළමු අයනීකරණ ශක්තිය  ${
    m Zn}$  වලට ඇත.
  - (b) පුධාන කාණ්ඩයේ (s හා p-ගොනු) බොහෝ මූලදුවාවල අයන මෙන් නොව 3d-ගොනුවේ ලෝහ අයන <mark>උච්ච</mark> වායු විතාහසය ලබා ගන්නේ කලාතුරකිනි.
  - (c) 3d-ගොනුවේ මූලදුවාවල විදයුත් සෘණතාවයන් අනුරුප s-ගොනුවේ මූලදුවාවල විදයුත් සෘණතාවයන්ට වඩා වැඩි නමුත්, ඒවායේ පරමාණුක අරයන් අනුරූප .r-ගොනුවේ මූලදවාවල පරමාණු<mark>ක අර</mark>යන්ට වඩා අඩු වේ.
  - (d) අවර්ණ සංයෝග සාදන 3d-ගොනුවේ මූලදුවා වන්නේ  ${
    m Ti}$  සහ  ${
    m Zn}$  ය.
- ${f 38.}$  සංකෘප්ත වෘෂ්ප පීඩන  $P_{
  m A}^{
  m o}$  හා  $P_{
  m B}^{
  m o}$  වන $\left(P_{
  m A}^{
  m o} 
  eq P_{
  m B}^{
  m o}
  ight){f A}$  සහ  ${f B}$  වෘෂ්පශීලි දුව පරිපූර්ණ දුාවණයක් සාදයි. සංවෘත බඳුනක් තුළ  ${f A}$  සහ  ${f B}$  දුවයන්හි මිශුණයක් ඒවායේ වාෂ්ප කලාපය සමග ස<mark>මතුලිත</mark>ව ඇත. බඳුනෙහි පරිමාව වැඩි කර එම උෂ්ණත්වයේ දී ම සමතුලිනතාවය නැවත ස්ථාපිත වූ පසු පහත සඳහන් කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි
  - (a) f A හා f B යම් පුමාණයක් වාෂ්ප කලාපයට යන අතර දව කලාපයෙහි සංයුතිය නොවෙනස්ව පවතී.
  - (b)  ${f A}$  හා  ${f B}$  යම් පුමාණයක් වාෂ්ප කලාපයට යන අතර වාෂ්ප කලාපයෙහි සංයුතිය නොවෙනස්ව පවතී.
  - (c)  $\mathbf{A}$  හා  $\mathbf{B}$  යම් පුමාණයක් වාෂ්ප කලාපයට යන අත $\sigma$  දුව කලාපයෙහි සංයුතිය වෙනස් වේ.
  - (d)  $\mathbf{A}$  හා  $\mathbf{B}$  යම් පුමාණයක් වාෂ්ප කලාපයට යන අතර වාෂ්ප කලාපයෙහි සංයුතිය වෙනස් වේ.
- 39. දුබල අම්ලයක ජලීය දාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
  - (a) දුබල අම්ලයේ සාන්දුණය අඩුව<mark>න</mark> විට දුාවණයෙහි සන්නායකතාව වැඩි වේ.
  - (b) උෂ්ණක්වය වැඩිවන විට දුාවණ<mark>යෙහි</mark> සන්නායකතාව වැඩි වේ.
  - (c) දාවණයට වැඩිපුර ජලය එ<mark>කතු</mark> කිරීමේ දී දාවණයෙහි සන්නායකතාව අඩුවන නමුත් දුබල අම්ලයෙහි විඝටනය වූ භාගය වැඩි වේ.
  - (d) දුබල අම්ල දුාවණයෙහි  $\operatorname{NaCl}(s)$  දුවණය කළ විට, සන්නායකතාව අඩු වේ.
- 40. f A සංයෝගය සුම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) A ජාහමිතික සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
- (b) f A පුකාශ සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි.
- (c)  $\mathbf A$  පිරිඩීනියම් ක්ලෝරොකුෝමේට්  $(\mathrm{PCC})$  සමග පුතිකිුයා කිරීමෙන් ලැබෙන එලය පුකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
- (d) f A පිරිඩීනියම් ක්ලෝරොකුෝමේට් සමග පුතිකිුිිිිිිිිිිිිිි කිරීමෙන් ලැබෙන ඵලය ජාාමිතික සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි.

• අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නය සඳහා පුකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම පුකාශ යුගලයට හොඳින් ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1),(2),(3),(4) සහ (5) යන පුතිචාරවලින් කවර පුතිචාරය දැ'යි තෝරා උත්තර පතුයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

පුතිවාරය	පළමුවැනි පුකාශය	දෙවැනි පුකාශය
(1)	සතා වේ.	සතා වන අතර, පළමුවැනි පුකාශය නිවැරදි ව පහදා දෙයි.
(2)	සතා වේ.	සතා වන නමුත් පළමුවැනි පුකාශය නිවැරදි ව පහදා <b>නොදෙශී.</b>
(3)	සතා වේ.	අසතා වේ.
(4)	අසතා වේ.	සතා වේ.
(5)	අසතා වේ.	අසතා වේ.

	පළමුවැනි පුකාශය	දෙවැනි පුකාශය
41.	හැලජන අතුරෙන්, ${ m I}_2$ ඝනයක් වන අතර ${ m Br}_2$ දුවයකි.	අණුක පෘෂ්ඨික වර්ගඵලය වැඩිවීමත් සමග ලන්ඩන් බල වඩා පුබල වේ.
42.	දෙන ලද පීඩනයක දී, උෂ්ණත්වය වැඩිවීමත් සමග, N <sub>2</sub> සහ H <sub>2</sub> පුතිකිුයා කර NH <sub>3</sub> සැදෙන පුතිකිුයාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පහළ බසී.	NH <sub>3</sub> ලබාදෙන N <sub>2</sub> සහ H <sub>2</sub> අතර පුතිකිුයාවේ එන්ටොපි වෙනස සෘණ වේ.
43.	සගන්ධ තෙල්, ශාකමය දවාවලින් සාමානායෙන් නිස්සාරණය කරන්නේ හුමාල ආසවනය මගින් ය.	සගන්ධ තෙල්වලට ජ <mark>ලයේ</mark> ඉහළ දුාවෳතාවයක් ඇත.
44.	ස්වයංසිද්ධ පුතිකිුයාවක් සඳහා තත්ත්වයන් කුමක් වුවත් සැමවිටම සෑණ ගිබ්ස් ශක්ති වෙනසක් ඇත.	පුතිකියාවක් සිදු <mark>වන</mark> දිශාව පුරෝකථනය කිරීම සඳහා ගිබ <mark>ස් ශක්</mark> ති වෙනස භාවිත කළ හැකි වත්තේ <mark>නියන</mark> උෂ්ණත්ව හා නියන පීඩන තත්ත්ව යටතේ දී පමණි.
45.	1-බියුටනෝල්හි ජලයේ දාවාතාවය මෙතනෝල්හි ජලයේ දාවාතාවයට වඩා අඩු ය.	ධැවීය OH කාණ්ඩයට සාපේක්ෂව නිර්ධැවීය ඇල්කයිල් කාණ්ඩයේ විශාලත්වය වැඩි වීමත් සමග මධාාසාරවල ජලයේ දුාවාතාවය අඩු වේ.
46.	$CH_3$ - $CH$ = $CH_2$ $\xrightarrow{HBr}$ $CH_3$ - $CH$ - $CH_3$ $Br$	ද්විතීයික කාබොකැටායනයක් පුතිකිුයා අතරමැදියක් ලෙස පහත දැක්වෙන පුතිකිුයාවේදී සැදේ.
	පුතිකියාව, නියුක්ලියෝෆිලික ආකලන පුතිකියාවකි.	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH=CH}_2 \xrightarrow{\text{HBr}} \text{CH}_3\text{-CH-CH}_3 \\ \text{Br} \end{array}$
47.	කාර්මික කිුයාවලි කිහිපයකම කෝක් (Coke) භාවිත වේ.	කාර්මිකව කෝක් (Coke) භාවිත වන්නේ ඉත්ධනයක් ලෙස පමණි.
48.	කීටෝනයක කා <mark>බනයි</mark> ල් කාබන් පරමාණුව සහ එයට බන්ධනය වූ <mark>අනෙකු</mark> ත් පරමාණු එකම තලයක පිහිටයි.	කීටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව $\operatorname{sp}^2$ මුහුම්කරණය වී ඇත.
49.	එකම උ <mark>ෂ්ණත්</mark> වයේදී ඕනෑම පරිපූර්ණ වායූන් දෙකකට එක <mark>ම මධ</mark> ානා වාලක ශක්තීන් ඇත.	දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී වායු අණුවල මධානා වේගය ඒවායේ ස්කන්ධය අනුව සැකසේ.
50.	CFC ඕසෝන් වියන හායනයට දායක වූවත් HFC වල දායකත්වය නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා ය.	ඉහළ වායුගෝලයට ළඟාවීමට පෙර HFC සම්පූර්ණයෙන් ම වියෝජනය වෙයි.

- 9 -

# ආවර්තිතා වගුව

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

Department of Examinations, still anka. Still anka. Still anka.

# (නව නිඊදේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

NEW

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්කු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

<mark>රසායන විදනව II</mark> இரசாயனவியல் II Chemistry II



# 2019.08.19 / 0830 - 1140

### පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்<mark>கள்</mark> Additional Reading Time - 10 minutes

ව්භාග අංකය : .....

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න <mark>සංවි</mark>ධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

- \* අාවර්තිතා වගුවක් 16 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- 🔆 ගණක යන්තු භාව්තයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* සාර්වනු වායු නියනය,  $R = 8.314 \,\mathrm{J \, K^{-1} \, mol^{-1}}$
- \* ඇවගාඩ්රෝ නියනය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23}~{
  m mol}^{-1}$
- ※ මෙම පුශ්න පතුගට පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඇල්කයිල් කාණ්ඩ සංක්ෂිප්ත ආකාරයකින් නිරුපණය කළ හැකි ය.

H—C——C— කාණ්ඩය CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub> – ලෙස දැක්විය හැකි ය.

- \* සියලු ම පුශ්නවලට මෙම පුශ්න පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් පුශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.
  - □ B කොටස සහ C කොටස රවනා (පිටු 9 15)
- \* එක් එක් කොටසින් පුශ්න **දෙක** බැගින් තෝරා ගනිමින් පුශ්න **හතරකට** පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිත කරන්න.
- \* සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නි<mark>යම්ත කා</mark>ලය අවසන් වූ පසු A,B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු, A කොටස මූලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පතුය<mark>ක්</mark> වන සේ අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- st පුශ්න පතුයෙහි f B සහ f C කොටස් **පමණක්** විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

~~~~~

## පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි

|   | කොටස | උයන අංකය | ලැනී ලක්කි |
|---|------|----------|------------|
|   | -9   | 1        |            |
|   |      | 2        |            |
|   | A    | 3        |            |
| 1 |      | 4        |            |
|   |      | 5        |            |
|   | В    | 6        |            |
|   |      | 7        |            |
|   | •    | 8        |            |
| - | C    | 9        |            |
|   |      | 10       |            |
|   |      | එකතුව    |            |

|           | එකතුව |
|-----------|-------|
| ඉලක්කමෙන් |       |
| අකුරින්   |       |

# සංකේත අංක

| උත්තර පතු පරීක්ෂක 1 |  |
|---------------------|--|
| උත්තර පතු පරීක්ෂක 2 |  |
| පරීක්ෂා කළේ :       |  |
| අධීක්ෂණය කළේ :      |  |
|                     |  |

## A කොටස - වපුහගත රචනා

පුශ්න **හතරට ම** මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය **100** කි.)

මෙව කිරයේ කිපිවක් නො ලියන්:

- 1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන ආවර්තයේ මූලදුවා හා සම්බන්ධ වේ. කොටස් (i) සිට (vi) දක්වා පිළිතුරු දීමේ දී ලබා දී ඇති අවකාශයේ මූලදුවායේ සංකේතය ලියන්න.
  - (i) වැඩිම විදාහුත් ඍණතාව ඇති මූලදුවායෙ හඳුනාගන්න. (උච්ච වායුව නොසලකා හරින්න.)
  - (ii) විදායුතය සත්නයනය කරන බහුරුපී ආකාරයක් ඇති මූලදුවාසය හඳුනාගන්න.
  - (iii) පුමාණයෙන් විශාල ම ඒකපරමාණුක අයනය සාදන මූලදවාය හඳුනාගන්න (මෙම අයනය ස්ථායි විය යුතු ය).
  - (iv) p ඉලෙක්ටුෝන **නොමැති** නමුත් ස්ථායි s විනාහසයක් ඇති මූලදුවාය හඳුනාගන්න. .....
  - (v) වැඩිම පළමු අයනීකරණ ශක්තිය ඇති මූලදුවාසය හඳුනාගන්න.
  - (vi) බොහෝවිට ඉලෙක්ටුෝන ඌන තලීය තිුකෝණාකාර සහසංයුජ සංයෝග සාදන මූලදුවාසය හඳුනාගන්න. (ලකුණු 24 යි)
  - (b) (i)  $SO_3F_2$  අණුව සඳහා **වඩාත් ම** පිළිගත හැකි ලූවිස් තිත්-ඉරි වනුහය අදින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.

(ii) H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O අණුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථායි ලුව<mark>්ස් තින්-ඉ</mark>රි වනුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවිස් තින්-ඉරි වනුහ (සම්පුයුක්ත වනුහ<mark>) දෙකක්</mark> අඳින්න. ඔබ විසින් අඳින ලද වඩා අස්ථායි වනුහය යටින් 'අස්ථායි' ලෙස ලියන්න.

- (iii) පහත සඳහන් ලුවිස් තින්-ඉරි වසුහය පදනම් කරගෙන වගුවේ දක්වා ඇති C, N හා O පරමාණුවල
  - 기. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්
- II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ටුෝන යුගල් ජාසාමිතිය
- III. පරමාණුව වටා හැඩය
- IV. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය

සඳහන් කරන්න.

IV. මුහුම්කරණය

| , | දැක්පෙන | ဝပင္ | ഠറമാഞ | φο <sub>ω</sub> ωυω<br>O <sup>5</sup> | ωυ | Ψ(L |
|---|---------|------|-------|---------------------------------------|----|-----|
|   |         |      |       | 1                                     |    |     |

 $F-O^1-N^2-C^3-N^4-Cl$ 

|      |                          | $O_1$ | $N^2$ | C <sub>3</sub> | N <sup>4</sup> |
|------|--------------------------|-------|-------|----------------|----------------|
| I.   | VSEPR යුගල්              |       |       |                |                |
| II.  | ඉලෙක්ටුෝන යුගල් ජාාමිතිය |       |       |                |                |
| III. | හැඩය                     |       |       |                |                |

මෙම තීරයේ කිපිවක් නො ලියන්න

| (iv)        |        |                                         |                       |                   | ත ලද ලුවිස් තිෘ<br>හඳුනාගන්න.           |             |                   |            |                                         | දීමට සහභාගි ව <b>ප</b><br>ාරයටම වේ.)     | က <sup>ရို</sup> |
|-------------|--------|-----------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------------------|-------------|-------------------|------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|------------------|
|             |        | F—O                                     |                       |                   |                                         |             |                   |            |                                         |                                          |                  |
|             | II.    | O <sup>1</sup> —N                       | J <sup>2</sup>        | O¹ .              | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | •••••       | $N^2$             |            | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |                                          |                  |
|             | III.   | N <sup>2</sup> —-C                      | <sup>73</sup> ]       | $N^2$ .           | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | *********   | $C_3$             |            | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | ••                                       |                  |
|             | IV.    | C <sup>3</sup> —N                       | J <sup>4</sup>        | $\mathbb{C}^3$ .  | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |             | $N^4$             |            |                                         |                                          |                  |
|             | V.     | N <sup>4</sup> —(                       | ) <sup>5</sup> ]      | $N^4$ .           | *********                               | •••••       | $O_2$             |            |                                         | ••                                       |                  |
|             | VI.    | N <sup>4</sup> —-C                      |                       | $N^4$ .           | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | **********  | Cl                | ********** |                                         |                                          |                  |
| (v)         |        |                                         |                       |                   | න ලද ලුවිස් <i>t</i><br>දෙනාගන්න. (     |             |                   |            |                                         | සැදීමට සහභාලි<br>ාරයටම වේ.)              | તે               |
|             |        |                                         |                       |                   | ***********                             |             |                   |            |                                         |                                          |                  |
| <i>(</i> 1) |        |                                         |                       |                   |                                         |             |                   |            |                                         |                                          |                  |
| (VI)        | l.     |                                         | III) කොර<br>කෙසේ      |                   | හි දෙන ලද :                             |             |                   | G          | ) බ <mark>ත්ධ</mark> න                  | දෙක දිශානති දි                           | 5                |
|             | ¥¥     |                                         |                       |                   |                                         |             |                   |            |                                         |                                          |                  |
|             |        | මේ හා<br>දෙන්න.                         |                       | (ශාන:             | තියක් ඇති ද්                            | විත්ව බන්ධ: | න සහිත            | අණුවක්/අය  | ානයක් සඳ                                | හා උදාහරණයක                              | 3                |
|             |        | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |                       |                   |                                         |             |                   | ••••••     | ******                                  |                                          |                  |
|             | සැ.යු. |                                         | -                     |                   | යහි පරමාණු (<br>නොක් කංසි ම             |             | _                 |            |                                         | aaka.c                                   |                  |
|             |        |                                         | ා ඩුග ශික්<br>දේතා Cd |                   | කාගෙ ඇත මූ                              | ලදුවකය ආද   | <b>ටටතාතා</b> ා ද | ාග්ගෙ පළමි | වතා හා ඉදැ                              | වන ආවර්තවලට<br>(ලකුණු <mark>52</mark> යි |                  |
| ( ) (')     |        |                                         | 100                   |                   |                                         | 0           |                   |            |                                         | (0 0 0                                   |                  |
|             |        |                                         |                       |                   | ස්තර කරනුගෙ<br>ා පරමාණුක ස              |             | •                 |            |                                         | કે.લ્ક્સેઝ્ <u>સ</u>                     |                  |
|             | 4400   | , 2000                                  | •                     |                   | l                                       |             |                   | •-         |                                         | -                                        |                  |
|             | I      |                                         |                       | 75                |                                         |             | +1                | 90002      | 3p                                      |                                          |                  |
|             |        |                                         |                       |                   |                                         |             |                   |            |                                         |                                          |                  |
|             | II     |                                         | 3                     |                   | 2                                       |             | -2                |            |                                         |                                          |                  |
|             | Ш      |                                         |                       | ,                 |                                         |             |                   |            | 2 <i>s</i>                              |                                          |                  |
| (ii)        | වරහා   | න් තුළ ද                                | ැක්වා ඇ               | බි ගු€            | ශය <b>වැඩිවන</b> පි                     | ළිවෙළට පෑ   | ගත සඳහ            | න් දැ සකස  | න්න. (හේතු                              | අවශා <b>නොවේ</b> .)                      | )                |
|             | I. I   | iF, LiI                                 | , KF (çê              | වාංක              | ය)                                      |             |                   |            |                                         |                                          |                  |
|             |        |                                         | <                     |                   | <                                       |             |                   |            |                                         |                                          |                  |
|             | II. 1  | $NO_2^-$ , N                            | $10_4^{3-}, N$        | IF <sub>5</sub> ( | ස්ථායිතාව)                              |             |                   |            |                                         |                                          |                  |
|             |        | _                                       | •                     | -                 | <                                       |             |                   |            |                                         |                                          | $\parallel/$     |
| I           | II. N  | VOCI, 1                                 | NOCl <sub>3</sub> ,   | NO <sub>2</sub>   | F (N–O බන්                              | ධන දිග)     |                   |            |                                         |                                          |                  |
|             |        |                                         | <                     |                   | <                                       |             |                   |            |                                         | (ලකුණ <b>24</b> යි                       | 1/1              |

00

| E E . / / | 201 47 36. | 2, O.M              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------|------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| )<br>*•   | (a)        | පිළි<br>සාං<br>පුති | හනු ආවර්තිතා වගුවේ $s$ -ගොනුවේ මූලදුවායකි. $X$ හි පළමු, දෙවැනි හා තුන්වැනි අයතීකරණ ශක්තීන්<br>වෙළින්, $k$ J mol <sup>-1</sup> වලින්, 738, 1451 හා 7733 වේ. $H_2(g)$ මුදා හැරෙමින් හා එහි හයිඩොක්සයිඩය<br>දමින් $X$ උණු ජලය සමග සෙමින් පුතිකිුයා කරයි. හයිඩොක්සයිඩය භාස්මික වේ. $X$ තනුක අම්ල සමග<br>කිුයාවේදී ද $H_2(g)$ මුදා හැරේ. දීප්තිමත් සුදු ආලෝකයක් සමග $X$ වාකයෙහි දහනය වේ. ජලයෙහි<br>හතත්වයට $X$ හි කැටායනය දායක වේ. | මෙනා ලියන්න                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|           |            | (i)                 | f X හඳුනාගන්න. $f X$ :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|           |            | (ii)                | X් හි භූමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ටුෝනික විනාහසය ලියන්න                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|           |            | (iii)               | f X වාතයෙහි දහනය වූ විට සෑදෙන සංයෝග <b>දෙකෙහි</b> රසායනික සූතු ලියන්න.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>*</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|           |            |                     | 809                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|           |            | (iv)                | ආවර්තිතා වගුවෙහි $X$ අයත්වන කාණ්ඩයෙහි මූලදුවායන්හි දී ඇති සංයෝග සලකන්න. කාණ්ඩය පහළට යෑමේදී දක්වා ඇති ගුණය <b>වැඩිවේ</b> ද <b>අඩුවේ</b> ද යන්න දී ඇති කොටු තුළ සඳහන් කරන්න.                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|           |            |                     | I. සල්ෆේටවල ජලයෙහි දුාවාාතාවය                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|           |            |                     | II. හයිඩුොක්සයිඩවල ජලයෙහි දුාවානතාවය                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|           |            |                     | III. ලෝහ කාබනේටවල තාප ස්ථායිතාවය                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|           |            |                     | III හි ඔබගේ පිළිතුරට හේතු දක්වත්ත.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|           |            |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|           |            |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|           |            |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ***************************************                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|           |            | (v)                 | $\mathrm{H}_2(\mathrm{g}),\mathrm{O}_2(\mathrm{g})$ හා $\mathrm{N}_2(\mathrm{g})$ සමග $\mathrm{X}$ ට බොහෝ දුරට සමාන ලෙස පුතිකිුයා කරන, නමුත් $\mathrm{X}$ අඩංගු                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|           |            |                     | කාණ්ඩයට අයත් <b>නොවන</b> ආ <mark>ව</mark> ර්තිතා වගුවේ §-ගොනුවේ මූලදුවාස හඳුනාගන්න.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ***************************************                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|           |            |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ***************************************                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|           |            | (vi)                | ජලයේ ක <mark>යීනත්වය</mark> ට දායක වන වෙනත් <b>ලෝහ අයනයක්</b> හඳුනාගන්න.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|           |            |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|           | (          | (vii)               | ජලයේ කඨිනත්වය ඉවත් කිරීම සඳහා බහුල වශයෙන් භාවිත වන සංයෝගය හඳුනාගන්න.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | The state of the s |
|           |            |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|           | (1         | viii)               | කාබනික රසායන විදහාවේ හොඳින් දන්නා පුතිකාරකයක $old X$ සංඝටකයක් වේ. මෙම පුතිකාරකයේ <b>නම</b> දෙන්න.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|           |            |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|           |            |                     | (ලකුණු <b>50</b> සි)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

(b)  $\mathbf{A}$  සිට  $\mathbf{E}$  දක්වා ලේබල් කර ඇති පරීක්ෂා නළවල  $\mathrm{Na_2S_2O_3}$ ,  $\mathrm{Na_2CO_3}$ ,  $\mathrm{KNO_2}$ ,  $\mathrm{KBr}$ , හා  $\mathrm{Na_2S}$  හි (පිළිවෙළින් නොවේ) ජලීය දාවණ අඩංගු වේ.  $\mathbf{A}$  සිට  $\mathbf{E}$  දක්වා ඇති එක් එක් පරීක්ෂා නළයට තනුක HCl එක් කළ විට (අවශා නම් රත් කිරීමෙන්) ලැබෙන දාවණවල හා මුක්ත වන වායුවල ගති ලක්ෂණ පහත වගුවේ දී ඇත.

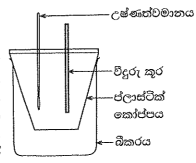
| a88       |   |
|-----------|---|
| තිරයේ     |   |
| කිසිවත්   |   |
| නො ලියන්ස | • |
|           |   |

| පරීක්ෂා නළය | දාවණයේ පෙනුම | වායුව                              |
|-------------|--------------|------------------------------------|
| A           | අවර්ණයි      | අවර්ණ හා ගඳක් නොමැත                |
| В           | අවර්ණයි      | රතු-දුඹුරු වර්ණයක් හා කටුක ගඳක් ඇත |
| C           | අවර්ණයි      | අවර්ණ හා කුණු බිත්තර ගඳක් ඇත       |
| D           | ආවිලතාවයක්   | අවර්ණ හා කටුක ගඳක් ඇත              |
| E           | අවර්ණයි      | මුක්ත නොවේ                         |

| (1)   | A to it can to to the table of the angles of the table of t |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | A: E: E:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|       | B: D:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| (ii)  | A,B,C හා $D$ පරීක්ෂා නළ තුළ සිදුවන පුතිකිුයා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|       | A 8 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|       | В 8 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|       | C & :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|       | D & :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| (iii) | A, C හා D හි මුක්ත වන එක් එක් වායුවක් හඳුනාගැනීම සඳහා එක් රසායනික පරීක්ෂාවක් බැගින<br>ලියන්න.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|       | සැ.යු. නිරීක්ෂණ ද අවශා වේ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|       | A 8 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|       | C & :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|       | D & :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|       | (ලකුණු 50 යි.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

100

3. MX(s) හි ජලයේ දුවණය හා ආශිත තාප විපර්යාසය ගණනය කිරීම සඳහා රූපසටහනෙහි දක්වා ඇති ඇටවුම භාවිත කරන ලදී. ආසුැත ජලය  $100.00\,\mathrm{cm^3}$  කෝජපයට එක් කරන ලදී. ආසුැත ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය  $25.0\,^\circ\mathrm{C}$  ලෙස මැනගන්නා ලදී. ඉන්පසු MX(s) හි  $0.10\,\mathrm{mol}$  ජලයට එකතුකර දිගටම කලතන ලදී. දාවණයෙහි උෂ්ණත්වය කුමයෙන් අඩුවන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මනින ලද අඩුම උෂ්ණත්වය  $17.0\,^\circ\mathrm{C}$  විය. භාවිත කළ ජල පුමාණය MX(s) මුළුමනින්ම දවණය කිරීමට පුමාණවත් විය. ජලයෙහි ඝනත්වය හා විශිෂ්ට තාපධාරිතාවය පිළිවෙළින්  $1.00\,\mathrm{g}\,\mathrm{cm^{-3}}$  සහ  $4.20\,\mathrm{J}\,\mathrm{g^{-1}}\,^\circ\mathrm{C^{-1}}$  වේ. MX(s) දුවණය නිසා ජලයෙහි ඝනත්වය හා විශිෂ්ට තාපධාරිතාවය වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.



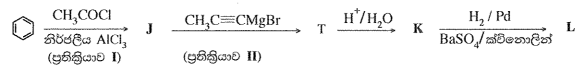
| (i) | පද්ධතිය | ( | ණය) | තැවත | 25.0 | °C อ | ගෙන  | ඒම        | සඳහා | සැපයිය                | යුතු | තාපය | ගණනය | කරන්න.                                  |  |
|-----|---------|---|-----|------|------|------|------|-----------|------|-----------------------|------|------|------|-----------------------------------------|--|
|     |         |   | . , |      |      |      | ,,,, | • • • • • |      |                       |      |      |      | ************                            |  |
|     |         |   |     |      |      |      |      |           |      | * * * * * * * * * * * |      |      |      | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |  |

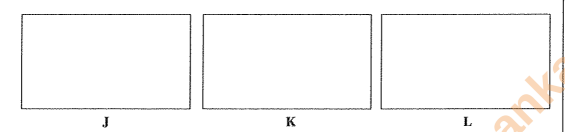
| 1 |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
| ١ |  |  |
|   |  |  |
| I |  |  |
| ı |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
| ı |  |  |
| ١ |  |  |
|   |  |  |
| ı |  |  |
|   |  |  |
| ١ |  |  |
|   |  |  |
| 1 |  |  |
| l |  |  |
| 1 |  |  |
| ١ |  |  |
| l |  |  |
| l |  |  |
| ı |  |  |
| İ |  |  |
| l |  |  |
| l |  |  |
|   |  |  |
| ı |  |  |
|   |  |  |
| l |  |  |
| l |  |  |
| l |  |  |
| ı |  |  |
| • |  |  |
| ļ |  |  |
|   |  |  |
| ı |  |  |
| ı |  |  |
| I |  |  |
| l |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
| 1 |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
| I |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |

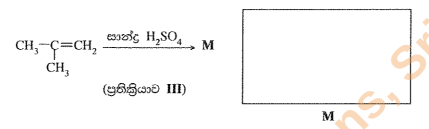
| (ii)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | MX(s) හි ජලයේ දුවණය තාප අවශෝෂක හෝ තාපදායක කිුයාවලියක් වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි<br>කරන්න.                                                                   | මෙම<br>තීරයේ<br>කිපිවක්<br>නො ලියන්න |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
| (iii)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | $MX(s) + H_2O(l) \longrightarrow M^+(aq) + X^-(aq)$ පුතිකිුයාව ආශිත එන්තැල්පි වෙනස ( $kJ \mod^{-1}$ වලින්) ගණනය කරන්න.                                        |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
| (iv)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                               |                                      |
| (17)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | මෙම පරීක්ෂණය ජලය 200.00 cm³ භාවිතයෙන් සිදු කළේ නම් උෂ්ණත්ව වෙනස ඉහත අගයට වඩා<br>වැඩි වේ යයි ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.                      |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
| (v)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | පද්ධතියේ (දාවණයෙහි) උෂ්ණත්වය වෙනස්වන අයුරු උෂ්ණත්ව-කාල <mark>වකුය</mark> ඇඳීමෙන් පෙන්වන්න.<br>සැ.යු. : අවසානයේ දී පද්ධතිය කාමර උෂ්ණත්වය (25.0 °C) කරා පැමිණේ. |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | උෂ්ණත්වය 🐧                                                                                                                                                    |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | කාලය                                                                                                                                                          |                                      |
| (vi)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | මෙම පරීක්ෂණයේදී ලෝහ කෝ <mark>ප්පයක්</mark> වෙනුවට ප්ලාස්ටික් කෝප්පයක් භාවිත කරන්නේ ඇයි දැයි<br>පැහැදිලි කරන්න.                                                |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               | -                                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 25.0 °C උෂ්ණත්වයේ දී හා 1.0 atm පීඩනයේ දී MX(s) හි ජලයේ දුවණය වීම සඳහා ගිබ්ස් ශක්ති වෙනස                                                                      |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | $(\Delta G), -26.0\mathrm{kJmol^{-1}}$ බව ගණනය කරන ලදී. ඉහත ගණනය කරන ලද එන්තැල්පි වෙනස භාවිතයෙන්                                                              |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | $25.0~^\circ\mathrm{C}$ හි දී $\mathrm{MX}(\mathrm{s})$ හි ජලයේ දුවණය සඳහා එන්ටොපි වෙනස ( $\Delta\mathrm{S}$ ) ගණනය කරන්න.                                    | •                                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | •••••••••••••••••••••••••••••••••••••••                                                                                                                       |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | උෂ්ණත්වය වැඩිවීමත් සමග $MX(s)$ හි දුාවාතාවය වැඩි හෝ අඩු වේ යයි ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.                                        |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                               | $\left  \overline{100} \right $      |
| WANTE CONTRACTOR OF THE CONTRA | (ලකුණු 100 යි.)                                                                                                                                               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | [හත්වැති පි                                                                                                                                                   | <sub>ත්</sub> යා භැලනාන.             |

මෙම තීරයේ කිපිටක් නො ලියන්න

| pronunciamento con conse |                                                                                                                                                                                                 | <del></del>                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2<br>6<br>(<br>e         | ${ m E}, 4$ -ඩයිනයිටොෆෙනිල්හයිඩුසීන් සම්<br>මාධාපෙහි ${ m NaBH}_4$ හා පුතිකිුයා ක ${ m C},~{ m Al}_2{ m O}_3$ සමග රත් කළ විට ${ m E}$ ( ${ m C}$ සාන්දු ${ m H}_2{ m SO}_4$ හා පුතිකිුයා කර ලැෙ | වග තැඹිලි/රතු අවක්ෂේප ලබා දෙ<br>ළ විට ${f A}$ සංයෝගයෙන් ${f C}$ ලැදේ<br>${f C}_5{f H}_{10}$ ) සහ ${f F}$ $({f C}_5{f H}_{10})$ ඇල්කීන ද<br>බන එල, ජල විච්ඡේදනය කළ වි<br>අතිකාරකය සමග ${f G}$ ආවිලතාවය | ට ඇත. A සහ B සංයෝග දෙකම<br>ද්. A සහ B වෙන වෙන ම මෙතනෝල්<br>බන අතර B සංයෝගයෙන් D ලැබේ.<br>දෙක සෑදේ. E සහ F වෙන වෙන ම<br>ට E සංයෝගයෙන් G ලැබෙන අතර<br>ක් ක්ෂණිකව ලබා දෙයි. H ද ලූකස්<br>නොවේ. |
| (                        | i) G සහ H හි ව <b>ු</b> හ අඳින්න.                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                             |
|                          |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                       | ank                                                                                                                                                                                         |
|                          | G                                                                                                                                                                                               | Н                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                             |
|                          |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                       | 6)                                                                                                                                                                                          |
| (ii                      | i) A, C, E සහ F හි වනුහ අඳින්න.                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                       | C- A                                                                                                                                                                                        |
|                          |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                             |
|                          | A                                                                                                                                                                                               | C                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                             |
|                          |                                                                                                                                                                                                 | A all line                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                             |
|                          | E                                                                                                                                                                                               | F                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                             |
|                          | ${ m Al}_2{ m O}_3$ සමග ${ m f D}$ රත් කළ විට ${ m f I}$ ( ${ m f C}_5$<br>වලය ජල විච්ඡේදනය කළ විට ${ m f G}$ ල                                                                                 |                                                                                                                                                                                                       | $I_2\mathrm{SO}_4$ සමග $I$ පුතිකිුයා කර, ලැබෙන                                                                                                                                              |
| (iii                     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                             |
|                          |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                             |
|                          | В                                                                                                                                                                                               | D                                                                                                                                                                                                     | I                                                                                                                                                                                           |
| (iv                      | ) A සහ B වෙන් කර හඳුනාගැනී®                                                                                                                                                                     | ) සඳහා පරීක්ෂාවක්/පුතිකිුයාවක්                                                                                                                                                                        | විස්තර කරන්න.                                                                                                                                                                               |
|                          | ***************************************                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                             |
|                          | ***************************************                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                       | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,                                                                                                                                                     |
|                          | ***************************************                                                                                                                                                         | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,                                                                                                                                                               | ***************************************                                                                                                                                                     |
|                          |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                             |
|                          | ***************************************                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                             |
|                          |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                       | (ලකුණු 50 යි.)                                                                                                                                                                              |







(ii) පුතිකිුයා I, II හා III හි සිදුවන පුතිකිුයා වර්ගය පහත දැක්<mark>වෙන</mark> ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන ලියන්න.

නියුක්ලියොෆිලික (නාෂ්ටිකාම්) ආකලනය, නි<mark>යුක්ලි</mark>යොෆිලික (නාෂ්ටිකාම්) ආදේශය, ඉලෙක්ටෝෆිලික (ඉලෙක්ටුෝනකාමී) ආකලනය, ඉ<mark>ලෙක්ට</mark>ෝෆිලික (ඉලෙක්ටුෝනකාමී) ආදේශය, ඉවත්වීම

පුතිකිුයාව I පුතිකිුයාව II පුතිකියාව III 

(iii) ඇල්කීන හා HBr අතර පුතිකියාවේ යන්නුණය පිළිබඳ ඔබේ දැනුම උපයෝගී කර ගනිමින් පුතිකියාව III හි යන්තුණය දක්ව<mark>න්න.</mark>

(ලකුණු 50 යි)

ପିପତ୍ର ଡ ରିବିଲଡି ଫ୍ୟିମିଡି । (முழுப் பதிப்புரிமையுடையது । All Rights Reserved )

# (නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

**රසායන විදහාව II** இரசாயனவியல் **II** Chemistry **II** 



\* සාර්වනු වායු නියතය  $R=8.314~{
m J~K}^{-1}~{
m mol}^{-1}$  \* ඇවගාඩ්රෝ නියතය  $N_A=6.022~{
m x~10}^{23}~{
m mol}^{-1}$ 

# B කොටස — රචනා

පුශ්න **දෙකකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නයට **ලකුණු 150** බැගින් ලැබේ.)

- 5. (a) ඒක ආම්ලික දුබල හස්මය  ${\bf B}$  (0.15 mol dm $^{-3}$ ) හා HCl (0.10 mol dm $^{-3}$ ) අතර අනුමාපනයක් පහත විස්තර කර ඇති පරිදි සුදුසු දර්ශකයක් භාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී. HCl දුාවණය (25.00 cm $^{3}$ ) අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි තබා දුබල හස්මය  ${\bf B}$ , බියුරෙට්ටුවක් භාවිතයෙන් එකතු කරන ලදී. 25 °C හි දී දුබල හස්මයෙහි විසටන නියතය  $K_{\rm b}$ ,  $1.00 \times 10^{-5}$  mol dm $^{-3}$  වේ. සියලුම පරීක්ෂණ 25 °C හි දී සිදු කරන ලදී.
  - (i) භස්මය  ${f B}$  එකතු කිරීමට පෙර අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති අම්ල දුාවණයෙහි  ${f p}{f H}$  අගය ගණනය කරන්න.
  - (ii)  $\bf B$  හි දුාවණයෙන්  $10.00~{
    m cm}^3$  එකතු කළ පසු අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති දුාවණයෙහි m pH අගය ගණනය කරන්න. අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති දුාවණයට ස්වාරක්ෂක දුාවණයක් ලෙස කි්යා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
  - (iii) සමකතා ලක්ෂායට ළඟා වීම සඳහා අවශා දු<mark>බල හ</mark>ස්ම දුාවණයෙහි පරිමාව ගණනය කරන්න.
  - (iv) සමකතා ලක්ෂායට ළඟා වූ පසු දුබල භස්මයෙහි තවත්  $10.00~{
    m cm}^3$  පරිමාවක් අනුමාපන ප්ලාස්කුවට එකතු කරන ලදී. අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති දුාවණයෙහි  ${
    m pH}$  අගය ගණනය කරන්න.
  - (v) ඉහත (iv) දී ලැබෙන දුාවණයට ස්ව<mark>ාරක්ෂක</mark> දුාවණයක් ලෙස කිුයා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
  - (vi) එකතු කරනු ලබන දුබල භස්ම දාවණ පරිමාව සමග අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති මිශුණයෙහි pH අගය වෙනස්වන අයුරු (අනුමාපන වකුය) කටු සටහනකින් දක්වන්න. අක්ෂ නම් කරන්න, y-අක්ෂය මත pH හා x-අක්ෂය මත එකතු කරනු ලබන දුබල භස්ම දාවණ පරිමාව දක්වන්න. සමකතා ලක්ෂාය අාසන්න වශයෙන් ලකුණු කරන්න. [සමකතා ලක්ෂයෙහි pH අගය ගණනය කිරීම බලාපොරොත්තු නොවේ.]
  - (b) පරිපූර්ණ දුාවණයක් සාදන  ${f C}$  හා  ${f D}$  වාෂ්පශීලී දුව භාවිතයෙන් පහත පරීක්ෂණ දෙක නියත උෂ්ණත්වයක දී සිදු කරන ලදී.
    - පරීක්ෂණය I: C හා D දුව රේචනය කරන ලද දෘඪ බඳුනක් තුළට ඇතුල් කර සමතුලිනතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ ඇතිවිට දුව කලාපයෙහි  $(L_{\rm I})$  C හා D හි මවුල භාග පිළිවෙළින් 0.3 හා 0.7 බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බඳුනෙහි මුළු පීඩනය  $2.70 \times 10^4$  Pa විය.
    - - (i) වාෂ්ප කලාපයෙහි  ${\bf C}$  හි ආංශික පීඩනය  $(P_{\bf C})$ , එහි සංකෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය  $\left(P_{\bf C}^{\circ}\right)$ , හා එහි දුව කලාපයෙහි මවුල භාගය  $(X_{\bf C})$  අතර සම්බන්ධය සමීකරණයක ආකාරයෙන් දෙන්න. මෙම සමීකරණය භෞතික රසායන විදාහවේ බහුලව භාවිත වන නියමයක් පුකාශ කරයි. මෙම නියමයෙහි නම ලියන්න.
      - (ii) C හා D හි සංකෘප්ත වාෂ්ප පීඩන ගණනය කරන්න.
    - (iii) පරීක්ෂණය I හි වාෂ්ප කලාපයෙහි  $(V_I)$ , C හා D හි මවුල භාග ගණනය කරන්න.
    - (iv) පරීක්ෂණය II හි චාෂ්ප කලාපයෙහි ( ${
      m V_{II}}$ ),  ${
      m C}$  හා  ${
      m f D}$  හි මවුල භාග ගණනය කරන්න.
    - (v) නියත උෂ්ණත්වයෙහි අදින ලද පීඩන-සංයුති කලාප සටහනක ඉහත පරීක්ෂණ දෙකෙහි දුව හා වාෂ්ප කලාපවල  $(L_{\rm I}\ ,\ L_{\rm II}\ ,\ V_{\rm I}\$ සහ  $V_{\rm II}\ )$  සංයුති හා අදාළ පීඩන දක්වන්න. (ලකුණු  $75\$ යි)

[දහවැනි පිටුව බලන්න.

6. (a) කාබතික දුාවකයක් (org-1) හා ජලය (aq) එකිනෙක මිශු නොවන අතර ඒවා ද්විකලාප පද්ධතියක් සාදයි. T උෂ්ණත්වයේදී org-1 හා ජලය අතර  $\mathbf{X}$  හි වාහප්තිය සඳහා විභාග සංගුණකය,  $K_{\mathrm{D}} = \frac{\left[\mathbf{X}\right]_{\mathrm{org-1}}}{\left[\mathbf{X}\right]_{\mathrm{ag}}} = 4.0$  වේ.

org-1 හි  $100.00~\mathrm{cm}^3$  හා ජලය  $100.00~\mathrm{cm}^3$  අඩංගු පද්ධතියකට  $\mathbf X$  හි  $0.50~\mathrm{mol}$  පුමාණයක් එකතු කරන ලදී. පද්ධතිය  $\mathbf T$  උෂ්ණත්වයේ දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.

- (i) org-1 හි X හි සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
- (ii) ජලයෙහි X හි සාත්දුණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 20 යි)

ශීසුතාවය මනින ලදී. T උෂ්ණත්වයේ දී සිදු කරන ලද මෙම පරීක්ෂණවල පු<mark>ති</mark>ඵල වගුවෙහි දැක්වේ.

| පරීක්ෂණ<br>අංකය | ජලය පරිමාව<br>(cm <sup>3</sup> ) | org-1 පරිමාව<br>(cm <sup>3</sup> ) | එකතු කරන<br>ලද සම්පූරණ<br>X පුමාණය<br>(mol) | එකතු <mark>කරන</mark> ලද<br>සම්පූරණ<br>Y පුමාණය<br>(mol) | පුතිකියාවෙහි<br>ආරම්භක<br>ශීසුතාවය<br>(mol dm <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> ) |
|-----------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1               | 100.00                           | 100.00                             | 0.05                                        | 0.02                                                     | $2.00 \times 10^{-6}$                                                         |
| 2               | 100.00                           | 100.00                             | 0.10                                        | 0.04                                                     | $1.60 \times 10^{-5}$                                                         |
| 3               | 50.00                            | 50.00                              | 0.25                                        | 0.02                                                     | $4.00 \times 10^{-4}$                                                         |

පුතිකිුයාවෙහි  ${f X}$  හා  ${f Y}$  අනුබද්ධයෙන් පෙළ පිළිවෙළින් m හා n වේ.  ${f T}$  උෂ්ණත්වයේ දී පුතිකිුයාවෙහි ශීසුතා නියතය k වේ.

- (i) ජලීය කලාපයෙහි X හා Y හි සාන්දුණ පිළිවෙළින්  $[X]_{aq}$  හා  $[Y]_{aq}$  ලෙස දී ඇත්නම්, පුතිකිුයාව සඳහා ශීසුතා පුකාශනය  $[X]_{aq}$ ,  $[Y]_{aq}$  m,n හා k ඇසුරින් ලියන්න.
- (ii) එක් එක් පරීක්ෂණයේ ජලීය කලාපයෙහි X හි ආරම්භක සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
- (iii) එක් එක් පරීක්ෂණයේ ජලීය කලාපයෙහි  ${f Y}$  හි ආරම්භක සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
- (iv)  $\mathbf X$  හා  $\mathbf Y$  අනුබද්ධයෙන් පුතිකියාවෙහි පෙළ පිළිවෙළින් m හා n ගණනය කරන්න.
- (v) පුතිකියාවෙහි ශීඝුතා තියතය ගණනය කරන්න.
- (vi) ඉහත දී ඇති විභාග සංගුණකය භාවිත කර පුතිකිුියාවෙහි ශීඝුතාවය මත උෂ්ණත්වයෙහි බලපෑම අධායනය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කර ඇත.

පුතිකිියාවෙහි ශීඝුතාවය මත උෂ්ණත්වයෙහි බලපෑම අධාායනය කිරීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණය සුදුසු ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න. (ලකුණු 105 යි)

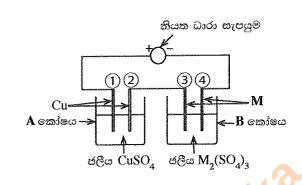
(c) org-2 කාබනික දාවකය හා ජලය ද එකිනෙක මිශු නොවන අතර ද්විකලාප පද්ධතියක් සාදයි. org-2 හි  $100.00~cm^3$  හා ජලය  $100.00~cm^3$  අඩංගු පද්ධතියකට  $\mathbf{X}$  (0.20~mol) එකතු කර  $\mathbf{T}$  උෂ්ණත්වයේ දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ඉන්පසු  $\mathbf{Y}$  (0.01~mol) ජලීය කලාපයට එකතුකර පුතිකිුයාවෙහි ආරම්භක ශීඝුතාවය මනින ලදී. org-2 හි  $\mathbf{Y}$  දාවා නොවේ.  $\mathbf{X}$  හා  $\mathbf{Y}$  අතර ජලීය කලාපයෙහි සිදුවන පුතිකිුයාවෙහි ආරම්භක ශීඝුතාවය  $6.40 \times 10^{-7}~mol~dm^{-3}~s^{-1}$  බව සොයාගන්නා ලදී.

org-2 හා ජලය අතර  $\mathbf X$  හි වහාප්තිය සඳහා විභාග සංගුණකය  $\dfrac{\left[\mathbf X\right]_{\mathrm{org-2}}}{\left[\mathbf X\right]_{\mathrm{aq}}}$  ගණනය කරන්න.

 $\left[ \mathbf{X} 
ight]_{\mathrm{org-2}}$  යනු  $\mathrm{org-2}$  කලාපයෙහි  $\mathbf{X}$  හි සාන්දුණය වේ.

(ලකුණු 25 යි)

7. (a) M ලෝහයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා රූපයෙහි දක්වා ඇති ඇටවුම භාවිත කරන ලදී. නියත ධාරාවක් භාවිතයෙන් මිනිත්තු 10ක කාලයක් තුළ විදුහුත්වීච්ඡේදනය සිදු කරන ලදී. මෙම කාල පරාසය තුළදී A කෝෂයේ කැතෝඩයෙහි 31.75 mg ස්කන්ධය වැඩිවීමක් සිදු වූ අතර, B කෝෂයේ කැතෝඩයෙහි 147.60 mg ස්කන්ධය වැඩිවීමක් සිදු වීය. (කෝෂ A සහ B වල ජලය විදුහුත්වීච්ඡේදනය වීමක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.)



- (i)  ${f A}$  සහ  ${f B}$  එක් එක් කෝෂයේ ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය ( ${f O}$  , ${f O}$  , ${f O}$  , ${f O}$  අංක අනුසාරයෙන්) හඳුනාගන්න.
- (ii) එක් එක් කෝෂයේ එක් එක් ඉලෙක්ටුෝඩයෙහි සිදුවන අර්ධ පුතිකිුයාව ලියා දක්වන්න<mark>.</mark>
- (iii) විදාුත්වීච්ඡේදනය සඳහා භාවිත කරන ලද නියත ධාරාව ගණනය කරන්න.
- (iv) M ලෝහයෙහි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 75 යි)

(b) (i)  ${\bf A}, {\bf B}$  හා  ${\bf C}$  සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට අෂ්ටතලීය ජනාමිතියක් ඇත. එක් සංයෝගයෙහි ලිගත **වර්ග** දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. සංයෝගවල අණුක සූතු වනුයේ (පිළිවෙළින් **නොවේ**):  ${
m NiCl_2H_{12}N_4}, {
m NiI_2H_{16}N_4O_2}$  හා  ${
m NiCl_2H_{15}N_3O_3}.$ 

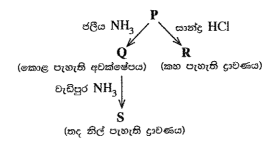
සංයෝගවල ජලීය දාවණ  $Pb(CH_3COO)_2(aq)$  සමග පිරියම් කළ විට ලැබුණු නිරීක්ෂණ පහත දී ඇත.

| සංයෝගය | Pb(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> (aq)                 |
|--------|-----------------------------------------------------------|
| A      | උණු ජලයෙහි දුවණය ව <mark>න ස</mark> ුදු පැහැකි අවක්ෂේපයක් |
| В      | අවක්ෂේපයක් <mark>නොම</mark> ැත                            |
| С      | උණු ජලයෙහි දුවණය වන කහ පැහැති අවක්ෂේපයක්                  |

- I. A, B සහ C හි වනුහ දෙන්න.
- II. Pb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>(aq) සමග සංයෝග පිරියම් කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේපවල රසායනික සූතු ලියන්න. (සැ.යූ. සංයෝගය හා පුතිකාරකය සඳහන් කරන්න)
- III. ඉහත දී ඇති සංයෝගවල ලෝහ අයනය හා සංගත වී නොමැති ඇතායනයක්/ඇතායන තිබේ නම්, එම එක් එක් ඇතායනය හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් බැගින් නිරීක්ෂණය ද සමග සඳහන් කරන්න.

(සැ.යු. ඔබ විසින් දෙනු ලබන පරීක්ෂා මෙහි සඳහන් පරීක්ෂාවක් නොවිය යුතු ය.)

(ii)  ${f M}$  ආන්තරික ලෝහය ජලීය මාධායේ දී වර්ණවත්  ${f P}$  සංකීර්ණ අයනය සාදයි. එයට  ${f [M(H_2O)_n]}^{m+}$  සාමානාන රසායනික සූතුය ඇත. එය පහත දී ඇති පුතිකිුිිිියාවලට භාජනය වේ.



- I. M ලෝහය හඳුනාගන්න. P සංකීර්ණ අයනයේ M හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.
- II. P සංකීර්ණ අයනයෙහි M හි ඉලෙක්ටුෝනික විනාහසය දෙන්න.
- III. n හා m හි අගයයන් දෙන්න.
- IV. P හි ජාාමිතිය දෙන්න.
- $V. \ \mathbf{O}, \mathbf{R}$  සහ  $\mathbf{S}$  හි වනුහ දෙන්න.
- VI.  $\mathbf{P},\mathbf{R}$  සහ  $\mathbf{S}$  සංකීර්ණ අයනයන්හි  $\mathbf{IUPAC}$  නම් දෙන්න.

(ලකුණු 75 යි)

### C කොටස \_ රවනා

පුශ්න **දෙකකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නයට **ලකුණු 150** බැගින් ලැබේ.)

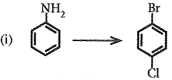
8. (a)  $C_6H_5CO_2CH_3$  එකම කාබනික ආරම්භක දුවාය වශයෙන් සහ පුතිකාරක වශයෙන් ලැයිස්තුවේ දී ඇති ඒවා පමණක් යොදා ගනිමින්, **හතකට** (7) **නොවැඩි** පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කර පහත සඳහන් සංයෝගය සංශ්ලේෂණය කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.

රසායන දුවෂ ලැයිස්තුව

 $PCl_3$ , Mg/වියළි ඊතර්,  $H^+/H_2O$ ,  $LiAlH_4$ , සාන්දු  $H_2SO_4$ 

(ලකුණු 60 යි)

(b) පහත සඳහන් එක් එක් පරිවර්තනය **තුනකට** (3) **නොවැඩි** පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කර, සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



(ලකුණු 60 යි)

(c) පහත සඳහන් පුතිකිුයාව එල දෙකක් ලබා දේ.

$$CH_3CH_2CH_2Br \xrightarrow{C_2H_5O^-}$$

- (i) ඵල දෙකෙහි වාූහ ලියන්න.
- (ii) මෙම ඵල දෙක සෑදීම සඳහා යන්තුණ ලියන්න.

(ලකුණු 30 යි)

9. (a) X දුාවණයෙහි ලෝහ කැටායන **හතරක්** අඩංගු වේ. මෙම කැ<mark>ටා</mark>යන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

|   | පරීක්ෂාව                                                                                                                                                 | නිරීක්ෂණය                           |     |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| 0 | 🗶 හි කුඩා කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී.                                                                                                                   | අවක්ෂේපයක් නොමැත.                   |     |
| 2 | ඉහත $igodots G$ හි ලැබෙන දුාවණය තුළින් $f H_2S$ බුබුලනය කරන ලදී.                                                                                         | කළු පැහැති අවක්ෂේපයක් ( <b>P</b>    | 1)  |
| 3 | ${f P}_1$ පෙරා වෙන් කරන ලදී. ${f H}_2{f S}$ ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නටවා, සිසිල් කර, ${f NH}_4{f Cl}$ $/{f NH}_4{f OH}$ එක් කරන ලදී.                       | කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් ( <b>P</b> 2  | 2)  |
| 4 | $\mathbf{P}_2$ පෙරා වෙන් කර <mark>පෙර</mark> නය තුළින් $\mathrm{H}_2\mathrm{S}$ බුබුලනය කරන ලදී.                                                         | සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P           | (3) |
| ⑤ | ${f P}_3$ පෙරා වෙ <mark>න් කර</mark> න ලදී. ${ m H}_2{ m S}$ ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නටවා, සි <mark>සිල් ක</mark> ර, $({ m NH}_4)_2{ m CO}_3$ එක් කරන ලදී. | සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ( <b>P</b> 4 | 4)  |

 $oldsymbol{P}_1, \, oldsymbol{P}_2, \, oldsymbol{P}_3$  හා  $oldsymbol{P}_4$  අවක්ෂේප සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

|                                         | අවක්ෂේපය              | පරීක්ෂාව                                                                                                                                     | නිරික්ෂණය                                                                                                           |
|-----------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                         | Pi                    | උණුසුම් තනුක $\mathrm{HNO}_3$ හි $\mathbf{P}_1$ දුවණය කර වැඩිපුර සාන්දු $\mathrm{NH}_4\mathrm{OH}$ එක් කරන ලදී.                              | තද නිල් පැහැති දාවණයක්<br><b>(1 දාවණය)</b>                                                                          |
| *************************************** | <b>P</b> <sub>2</sub> | * ${f P}_2$ ට වැඩිපුර තනුක NaOH එක් කර, පසුව ${f H}_2{f O}_2$ එක් කරන ලදී. ${f *}$ ${f 2}$ <b>උාවණයට</b> තනුක ${f H}_2{f SO}_4$ එක් කරන ලදී. | කහ පැහැති දුාවණයක්<br><b>(2 දුාවණය)</b><br>තැඹිලි පැහැති දුාවණයක්<br><b>(3 දුාවණය)</b>                              |
|                                         | <b>P</b> <sub>3</sub> | * තනුක HCl හි <b>P</b> <sub>3</sub> දවණය කර තනුක NaOH<br>කුමකුමයෙන් එක් කරන ලදී.<br>* තනුක NaOH එක් කිරීම තවදුරටත් සිදු කරන ලදී.             | සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ( $\mathbf{P}_5$ )<br>අවර්ණ දාවණයක් දෙමින් $\mathbf{P}_5$ දුවණය විය.<br>( $4$ <b>දාවණය</b> ) |
|                                         | $\mathbf{P}_4$        | සාත්දු HCl හි $\mathbf{P}_4$ දුවණය කර, පහත් සිළු පරීක්ෂාවට<br>භාජනය කරන ලදී.                                                                 | ගඩොල්-රතු දැල්ලක්                                                                                                   |

- (i) X දාවණයෙහි ලෝහ කැටායන **හතර** හඳුනාගන්න. (**හේතු අවශා නැත**.)
- (ii)  $P_1, P_2, P_3, P_4$  සහ  $P_5$  අවක්ෂේප සහ 1, 2, 3 සහ 4 **දාවණවල** වර්ණයන්ට හේතුවන රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.

(සැ.යූ. රසායනික සූතු පමණක් ලියන්න.)

(ලකුණු 75 යි)

(b) Y ජල සාම්පලයෙහි  $SO_3^{2-}$ ,  $SO_4^{2-}$  සහ  $NO_3^-$  ඇතායන අඩංගු වේ. ජල සාම්පලයේ අඩංගු ඇතායන පුමාණාත්මකව විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පහත කි්යාපිළිවෙළ සිදු කරන ලදී.

#### තියාපිළිවෙළ 1

Y සාම්පලයෙහි  $25.00~{
m cm}^3$ ට, වැඩිපුර, තනුක  ${
m BaCl}_2$  දාවණයක් කලතමින් එක් කරන ලදී. ඉන්පසු, සෑදුණ අවක්ෂේපයට, කටුක ගඳක් සහිත වායුවක් තවදුරටත් මුක්ත වීම නවතින තෙක්, කලතමින්, වැඩිපුර, තනුක  ${
m HCl}$  එක් කරන ලදී. දාවණය මිනිත්තු 10ක් තබා හැර පෙරන ලදී. අවක්ෂේපය ආසුැත ජලයෙන් සෝදා නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු  $105~{
m ^{\circ}C}$  දී උදුනක වියළන ලදී. අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය  $0.174~{
m g}$  විය. ලැබුණු පෙරනය වැඩිදුර විශ්ලේෂණය සඳහා තබා ගන්නා ලදී. (කියාපිළිවෙළ 3 බලන්න.)

### තියාපිළිවෙළ 2

Y සාම්පලයෙහි  $25.00~{
m cm}^3$ ට, වැඩිපුර, තනුක  $H_2{
m SO}_4$  හා ආම්ලිකෘත  $5\%~{
m KIO}_3$  දාවණ එක් කරන ලදී. පිෂ්ටය දර්ශකය ලෙස භාවිත කරමින්  $0.020~{
m mol}~{
m dm}^{-3}~{
m Na}_2{
m S}_2{
m O}_3$  දාවණයක් සමග, මුක්ත වූ  $I_2$  ඉක්මනින් අනුමාපනය කරන ලදී. භාවිත වූ  ${
m Na}_2{
m S}_2{
m O}_3$  පරිමාව  $20.00~{
m cm}^3$  විය. (මෙම කියාපිළිවෙළෙහි දී  ${
m SO}_3^{2-}$  අයන වායුගෝලයට පිට නොවී, සල්ෆේට් අයන  $\left({
m SO}_4^{2-}\right)$ බවට ඔක්සිකරණය වේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

#### කියාපිළිවෙළ 3

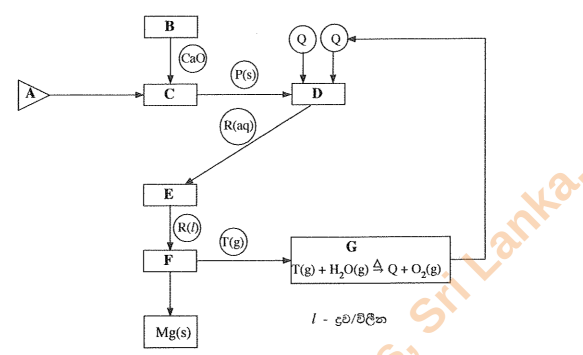
**කුියාපිළිවෙළ 1** හි ලැබුණු පෙරනය, තනුක NaOH සමග උදාසීන කර, එයට වැඩිපුර Al කුඩු හා තනුක NaOH එක් කරන ලදී. දුාවණය රත් කර, මුක්ත වූ වායුව,  $0.11 \text{ mol dm}^{-3}$  HCl දුාවණයක  $20.00 \text{ cm}^{3}$  පරිමාවකට පුමාණාත්මකව යවා පුතිකුියා කරවන ලදී. පුතිකුියාව සම්පූර්ණ වීම ලිට්මස් සමග පරීක්ෂා කරන ලදී. මුක්ත වූ වායුව සමග පුතිකුියා කිරීමෙන් පසු ඉතිරිව ඇති HCl,  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  NaOH දුාවණයක් සමග මෙනිල් ඔරේන්ජ් දර්ශකය ලෙස භාවිත කරමින් අනුමාපනය කරන ලදී. අවශා වූ NaOH පරිමාව  $10.00 \text{ cm}^{3}$  විය.

- (i) **කියාපිළිවෙළ 1, 2** හා 3 හි සිදුවන පුතිකිුයා සඳහා තුලිත අයනික/අයනික නොවන සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) Y ජල සාම්පලයේ  $SO_3^{2-}$  ,  $SO_4^{2-}$  සහ  $NO_3^-$  සාන්දුණ (mol dm $^{-3}$ ) නිර්ණය කරන්න. (Ba = 137; S = 32; O = 16)
- (iii) කියාපිළිවෙළ 2 හා 3 හි අනුමාපනවල දී නිරීක්ෂණය කළ හැකි වර්ණ විපර්යාස දෙන්න.

  (සැ.යූ. විශ්ලේෂණයට බාධා විය හැකි වෙනත් අයන Y සාම්පලයේ නැති බව උපකල්පනය කරන්න.)

  (ලකුණු 75 යි)

**10**. (a)



ඩව් කියාවලිය (Dow Process) යොදා ගනිමින් මැග්නීසියම් ලෝහය (Mg) නිෂ්පාදනය කිරීම ඉහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනින් පෙන්නුම් කරයි.

ගැලීම් සටහන මත පදනම් වූ පහත දැක්වෙන පුශ්නවලට පි<mark>ළිතුරු ස</mark>පයන්න.

- (i) ආරම්භක දුවාසය  ${f A}$  හඳුනාගන්න.
- (ii) B, C, D, E, F සහ G හි උපයෝගී කරගන්නා කියාවලි පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න. වාෂ්පීකරණය, දවණය කිරීම, තාප වියෝජනය, විද්යුත්විච්ඡේදනය, පුතිකාරකයක් පුතිවකි්කරණය, අවක්ෂේපණය
- (iii) B හි භාවිත කරන රසායනික සංයෝග<mark>ය හ</mark>ඳුනාගන්න.
- (iv)  $\mathbf{P},\mathbf{Q},\mathbf{R}$  සහ  $\mathbf{T}$  රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.
- (v) B, C, D හා F වල සිදුවන කියාවලි සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ/අර්ධ පුනිකිුයා දෙන්න. (සැ.යු. අර්ධ පුනිකිුයා ලිවීමේ දී අදාළ අවස්ථාවන්හි ඇනෝඩය හා කැතෝඩය හඳුනාගන්න.)
- (vi) G හි සිදුවන පුතිකියාවේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(b) (i) පහත දක්ව<mark>ා ඇති</mark> කර්මාන්ත සලකන්න.

<mark>ගල්</mark> අඟුරු බලාගාර ශීතකරණ සහ වායුසමීකරණ පුවාහනය කෘෂිකර්මාන්තය සත්ත්ව පාලනය

- I. ඉහත දක්වා ඇති කර්මාන්ත පහම ගෝලීය උණුසුම්වීමට දායක වේ. එක් එක් කර්මාන්තය ආශික ගෝලීය උණුසුම්වීමට දායක වන වායුමය රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.
- II. ගෝලීය උණුසුම්වීම නිසා ඇතිවිය හැකි හානිකර දේශගුණ විපර්යාස **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඉහත (i) හි දී ඇති කර්මාන්ත අතුරෙන්
  - I. පුකාශ රසායනික ධූමිකාවට
  - II. අම්ල වැසිවලට
  - III. සුපෝෂණයට දායක වන ප්‍රධාන කර්මාන්තය/කර්මාන්ත හඳුනාගන්න.

(iii) ශුී ලංකාවේ වර්ෂාපතනය අඩුවීම හේතුවෙන් ජල විදුලිය ජනනය කිරීමට භාවිත වන ජලාශවල පෝෂක පුදේශ ආසන්නයේ කෘතීම වැසි ඇති කිරීම අත්හදා බලන ලදී. මෙම කිුියාවලියේ දී ජලවාෂ්ප සතීභවනය වී වලාකුළු ඇතිවීම උත්තේජනය කිරීමට ජලාකර්ෂක ලවණවල (NaCl, CaCl<sub>2</sub>, NaBr) සියුම් අංශු විසුරුවනු ලැබේ.

මෙම ලවණ පෝෂක පුදේශ අවට ජලයට ඇතුල්වීම හේතුවෙන් සෘජුවම

- I. බලපෑමට ලක්වන
- II. බලපෑමට ලක් නොවන

ජල තත්ත්ව පරාමිති පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ගන්න. ඔබේ තෝරා ගැනීමට හේතු කෙටියෙන් දෙන්න.

ජල තත්ත්ව පරාමිති ලැයිස්තුව:

pH, සන්නායකතාව, ආවිලතාව, දුාවිත ඔක්සිජන්

(ලකුණු 50 යි)

- (c) පහත සඳහන් පුශ්න ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.
  - (i) ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනයේ දී භාවිත වන අමුදුවා සඳහන් කරන්න.
  - (ii) එම එක් එක් අමුදුවාගේ ඇති පුධාන රසායනික සංයෝගය අදාළ අව<mark>ස්ථාව</mark>න්හි නම් කරන්න.
  - (iii) පාසල් රසායනාගාරයේ දී ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනයට උත්පේුරකය වශයෙන් යොදා ගනු ලබන රසායනික සංයෝගයේ නම සඳහන් කරන්න.
  - (iv) ඉහත (ii) කොටසේ සඳහන් කළ රසායනික සංයෝග භාවිත කර ජෛව ඩීසල් සංශ්ලේෂණය පෙන්වීමට තුලිත රසායනික සමීකරණයක් දෙන්න.
  - (v) උත්පේුරකය වැඩිපුර යොදා ගතහොත් සිදුවිය හැකි අතුරු පුතිකියාවක් එහි ඵල සමග හඳුනාගන්න.

(ලකුණු 50 යි)

# ආවර්තිතා වගුව

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

| Į |   | ,  |      | ************* | ~~~~ |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|---|---|----|------|---------------|------|----|----|------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
|   |   | 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 |
| ĺ |   | Ac | Th   | Pa            | U    | 1  | Pu | ł    | I : |    |    | l  |     | i   | Į   |     |
|   | ! | Ac | 1 11 | ra            |      | Np | Fu | AIII | Cm  | Bk | Cf | Es | Fm  | Md  | No  | Lr  |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      | 1   |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      | •   |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      | 4  | 0  |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      | 14 |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    | -    |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
| l |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |
|   |   |    |      |               |      |    |    |      |     |    |    |    |     |     |     |     |