සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved.)

g com Pana ocodocostags g com Pana ocodocostaga **Panta conficience of Company Pana ocodocos**tags g com Pana ocodocostags governant uft னாத் தினைக்களம் இலங்கைப் படுக்கத் தினைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka G com Pana ocodocostags g com Pana ocodoc

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

රසායන විදනව இரசாயனவியல் Chemistry



පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

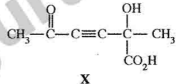
උපදෙස්:

- * ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- * මෙම පුශ්න පතුය පිටු 08 කින් යුක්ත වේ.
- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- 🗱 උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමන් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය **උත්තර පතුගේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **යොද දක්වන්න.**

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

- පරමාණුක වනුහයේ 'ප්ලම් පුඩින්' (plum pudding) ආකෘතිය ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ,
 - (1) ජෝන් ඩෝල්ටන් විසිනි.
- (2) ජේ.ජේ. තොම්සන් විසිනි.
- (3) ග්ලෙන් සීබෝග් විසිනි.

- (4) අර්නස්ට් රදර්ෆඩ් විසිනි.
- (5) රොබට් මිලිකත් විසිනි.
- 2. B, O, S, S^{2-} සහ Cl පරමාණු/අයනවල අරයන් **වැඩි වන** පිළිවෙළ වනුයේ,
 - (1) $B < O < CI < S < S^{2-}$
- (2) $S < S^{2-} < O < B < CI$ (4) $O < B < S < S^{2-} < CI$
- (3) $O < B < Cl < S < S^{2-}$
- (5) $B < O < S < S^{2-} < CI$
- 3. X සංයෝගයේ IUPAC නම කුමක් ද?
 - (1) 2-hydroxy-2-methyl-5-oxo-3-hexynoicacid
 - (2) 2-hydroxy-2-methyl-5-oxo-3-hexynoic acid
 - (3) 2-hydroxy-5-keto-2-methyl-3-hexynoic acid
 - (4) 5-carboxy-5-hydroxy-3-hexyn-2-one
 - (5) 2-carboxy-5-oxo-3-hexyn-2-ol



- 4. පරමාණුවල ගුණ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අසත‍‍ය වේ ද?
 - (1) අයඩීන් පරමාණුවේ සහසංයුජ අරය, එහි වැන්ඩවාල් අරයට වඩා කුඩා ය.
 - (2) O පරමාණුවේ පළමු ඉලෙක්ටෝන බන්ධුතාව N පරමාණුවේ එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - (3) පරමාණුවක අයතීකරණ ශක්තිය නිර්ණය කරනු ලබන්නේ එහි නාෳෂ්ටික ආරෝපණය සහ අරය මගින් පමණි.
 - (4) Li පරමාණුවක සංයුජතා ඉලෙක්ටුෝනයට දැනෙන නාෂ්ටික ආරෝපණය 3ට වඩා අඩු ය.
 - (5) පෝලිං පරිමාණයේ C පරමාණුවේ විදයුත් සෘණතාව S හි විදයුත් සෘණතාවට සමාන වේ.
- 5. පහත දී ඇති සංයෝග අතරින් **අඩුම** වාෂ්පශීලීතාවය ඇත්තේ කුමකට ද?
 - (1) CBr₄
- (2) CHBr₃
- (3) CH₂Br₂
- (4) CH₃Cl
- (5) CH,Cl,
- 6. කාබනේට මිශුණයක අඩංගු MgCO ු සහ CaCO ු අතර මවුල අනුපාතය පිළිවෙළින් 5 : 1 ලෙස ඇත. මෙම මිශුණයෙන් දන්නා ස්කන්ධයක් රත් කළ විට සැදුණු CO_2 සම්මත උෂ්ණත්වයේ දී හා පීඩනයේ දී $134.4~\mathrm{dm}^3$ පරිමාවක් ගනී. රත් කරන ලද කාබනේට මිශුණයේ ස්කන්ධය වන්නේ, ($C=12,\ O=16,\ Mg=24,\ Ca=40$, සම්මත උෂ්ණත්වයේ දී හා පීඩනයේ දී වායු මවුල එකක් ගන්නා පරිමාව 22.4 dm³ වේ.)
 - (1) 52 g
- (2) 520 g
- (3) 750 g
- (4) 900 g
- (5) 1040 g
- 7. A_3B_2 යනු ජලයෙහි ඉතා අල්ප වශයෙන් දුවණය වන ලවණයකි. $25\,^{\circ}\mathrm{C}$ දී එහි දුාවෳතාව සහ දුාවෳතා ගුණිතය පිළිවෙළින් ${f s}$ mol dm $^{-3}$ සහ $K_{{f s}{
 m p}}$ වේ. ${f s}$ සඳහා **නිවැරදි** පුකාශනය වනුයේ,
 - (1)

AL/2015/02/S-I

- 8. පහත සඳහන් කුමන පුතිකිුිිියාව, මීතේන්හි මුක්ත ඛණ්ඩ ක්ලෝරිනීකරණ පුතිකිුිිිිියාවේ දාම පුචාරණ පියවරක් නිවැරදි ව
 - (1) $\overrightarrow{Cl} \overrightarrow{Cl} \xrightarrow{h\nu} \overrightarrow{Cl} + \overrightarrow{Cl}$ (2) $\overrightarrow{Cl} \cdot \overrightarrow{Cl} \longrightarrow Cl Cl$
 - (3) $\overrightarrow{CH_3CI} \overrightarrow{CI} \longrightarrow CH_3CI + \overrightarrow{CI}$ (4) $\overrightarrow{H} \overrightarrow{CH_3} \overrightarrow{CI} \longrightarrow CH_3CI + \overrightarrow{H}$
 - (5) H − Cl CH₃ − → CH₃Cl + H
- 9. ඇලුමිනියම්හි රසායනය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය **අසහ**ෂ වේ ද?
 - (1) ඇලුමිනියම් සංයෝග උත්පේුරක වශයෙන් භාවිත වේ.
 - (2) ඇලුමිනියම් ලෝහය තනුක HCl සමග පුතිකියා කර H, වායුව සාදයි.
 - (3) ඝන ඇලුම්නියම් ක්ලෝරයිඩ් ජලයේ දිය කළ විට සැදේන දාවණය භාෂ්මික වේ.
 - (4) ඝන ඇලුම්නියම් ක්ලෝරයිඩ් හි ඇලුමිනියම් පරමාණු වටා හැඩය චතුස්තලීය වේ.
 - (5) ඝන අවස්ථාවේ ඇලුමිනියම් ක්ලෝරයිඩ් ද්වි-අවයවයක් වශයෙන් පවතී.
- $oldsymbol{10}$. පහත සඳහන් වගුවේ කුමන පේළිය $oldsymbol{ ext{SSF}}$, අණුවේ මධා $oldsymbol{ ext{S}}$ පරමාණුව පිළිබඳ **නීවැරදී** තොරතුරු ලබා දෙයි ද?

	ඔක්ශිකරණ ආරෝපණය අවස්ථාව		මුහුම්කරණය	හැඩය	S-SF ₂ වල S-S σ - බන්ධනයේ ස්වභාවය			
(1)	+1	0	sp ³	චතුස්තලීය	S (3 <i>p</i> පර.කා.) + S (<i>sp</i> ³ මු.කා.)			
(2)	+2	0	sp^2	තලීය තිුකෝණාකාර	S (3 <i>p</i> පර.කා.) + S (<i>sp</i> ² මු.කා.)			
(3)	+2	0	sp ³	පිරමිඩීය	S (3p පර.කා.) + S (sp ³ මූ.කා.)			
(4)	+1	+1	sp^3	පිරමිඩීය	S (3 <i>p</i> පර.කා.) + S (<i>sp</i> ³ මු.කා.)			
(5)	+2	+1	sp^2	තලීය තිකෝණාකාර	S (3p පර.කා.) + S (sp ² මූ.කා.)			

(පර.කා. = පරමාණුක කාක්ෂික, මු.කා.= මුහුම් කාක්ෂික)

 $11. \ \mathbf{A}$ රත් කළ විට පහත සමතුලිතතාවය අනුව \mathbf{B} හා \mathbf{C} සාදමින් වියෝජනය වේ.

$$2\mathbf{A}(g) \stackrel{\checkmark}{\Longrightarrow} 2\mathbf{B}(g) + \mathbf{C}(g)$$

සංශුද්ධ ${f A}$ හි මවුල ${m a}$ පුමාණයක් පරිමාව $1~{
m dm}^3$ වන සංවෘත භාජනයක් තුළ ${f T}$ නියත උෂ්ණත්වයකට රත් කළ විට, සමතුලිතතා මිශුණයෙහි $\mathbf C$ හි මවුල $\mathbf c$ පුමාණයක් අඩංගු වේ. $\mathbf T$ උෂ්ණත්වයේ දී මෙම පුතිකිුියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය Kූ සඳහා **නිවැරදි** පුකාශනය වනුයේ,

(1)
$$K_c = \frac{4e^3}{(a-2c)^2}$$

(2)
$$K_{\rm c} = \frac{4{\rm c}^3}{(a-{\rm c})^2}$$

(3)
$$K_{\rm e} = \frac{{\rm e}^3}{(a-{\rm e})^2}$$

(4)
$$K_c = \frac{8c^3}{(a-2c)^2}$$

(1)
$$K_c = \frac{4c^3}{(a-2c)^2}$$
 (2) $K_c = \frac{4c^3}{(a-c)^2}$ (3) $K_c = \frac{c^3}{(a-c)^2}$ (4) $K_c = \frac{8c^3}{(a-2c)^2}$ (5) $K_c = \frac{c^3}{(a-2c)^2}$

- 12.~~3d ආන්තරික මූලදුවා සාදන සංකීර්ණවල වර්ණ සම්බන්ධයෙන් මින් කුමන වගන්තිය **අසත** වේ ද?
 - (1) $\left[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6 \right]^{2+}$ කද නිල් පාටවේ. (2) $\left[\text{CuCl}_4 \right]^{2-}$ ලා නිල් පාටවේ.
- (3) [NiCl₄]^{2 –} කහ පාට වේ.
- (4) $\left[\text{Co(NH}_3)_6 \right]^{2+}$ කහ-දුඹුරු පාට වේ. (5) $\left[\text{CrCl}_4 \right]^-$ නිල්-දම් පාට වේ.
- 13. දුව හෙප්ටේන් ($\mathrm{C_7H_{16}}$) නියැදියකින් $10.0\,\mathrm{g}$ ක් $\mathrm{O_2}$ වායු මවුල $1.30\,\mathrm{m}$ සමග මිශු කරන ලදී. හෙප්ටේන් **සම්පූර්ණයෙන්** දහනය කළ විට CO සහ CO, වායු මිශුණයක් සෑදුණි. පුතිකියාවෙන් පසු කාමර උෂ්ණත්වයේ පවතින වායු මිශුණයේ $({
 m CO, CO_2}$ සහ ${
 m O_2}$) මුළු මවූල පුමාණය 1.1 විය. $({
 m He}_{
 m E}$ ණු ජලය පවතින්තේ දුවයක් වශයෙන් සහ එහි වායුවල දුාවාතාව නොසැලකිය හැකි යැ'යි උපකල්පනය කරන්න.) සැදුණු ${
 m CO}$ වායුවේ මවුල පුමාණය (H = 1, C = 12, O = 16)
 - (1) 0.40 වේ.
- (2) 0.45 මව්.
- (3) 0.50 වේ.
- (4) 0.52 වේ.
- (5) 0.54 වේ.
- $14.~~27~^{\circ}\mathrm{C}$ දී සංශුද්ධ \mathbf{A} දුවය, එහි වාෂ්පය සමග සමතුලිතව පවතින සංවෘත පද්ධතියක් සලකන්න. එම උෂ්ණත්වයේ දී \mathbf{A} දුවයේ වාෂ්පීකරණයේ එන්තැල්පිය $20.00~{
 m kJ~mol}^{-1}$ වේ. $27~^{\circ}{
 m C}$ දී ${f A}$ හි වාෂ්පීකරණයේ එන්ටොපිය ${f J}~{f K}^{-1}~{
 m mol}^{-1}$ වලින් වනුයේ,
 - (1) 0.01
- (3) 5.66

- 15. KClOෘතාප වියෝජනයෙන් ලැබෙන Oෘවායුව ජලයේ යටිකුරු විස්ථාපනයෙන් එකතු කරනු ලැබේ. 27 ℃ උෂ්ණත්වයේ දී හා $1.13 \times 10^5 \,\mathrm{Pa}$ පීඩනයේ දී සිදු කළ එවැනි පරීක්ෂණයක දී එකතු කර ගන්නා ලද O , වායු පරිමාව $150.00\,\mathrm{cm}^3$ විය. $27~^{\circ}\mathrm{C}$ දී ජලයේ සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය $0.03 \times 10^5 \,\mathrm{Pa}$ ලෙස දී ඇත්නම්, එකතු කර ගන්නා ලද O_2 වායුවේ ස්කන්ධය වනුයේ, (O = 16)
 - (1) 0.212 g
- (2) 0.217 g
- (3) 198 g
- (4) 212 g
- (5) 217 g
- 16. HA දුබල අම්ලයක් සහ එහි NaA සෝඩියම් ලවණය අඩංගු දුාවණයක pH අගය a වේ. HA ට NaA සාන්දුණ අතර අනුපාතයේ අගය, දස ගුණයකින් වැඩි කරන ලද්දේ නම්, දුාවණයේ නව pH අගය වනුයේ,
 - (1) a-1.
- (2) a 1/10.
- (3) a+1.
- (4) a 10.
- (5) a + 10.

17.
$$C_6H_5$$
— $C \equiv C - C_6H_5 \xrightarrow{\text{Brgon } H_2SO_4} A \xrightarrow{\text{FeBr}_3} B$

ඉහත සඳහන් පුතිකුියා අනුපිළිවෙළෙහි f A සහ f B හි වනුහ පිළිවෙළින් වනුයේ,

- (1) $C_6H_5COCH_2C_6H_5$, \bigcirc $-COCH_2\bigcirc$ Br (2) $C_6H_5COCH_2C_6H_5$, Br \bigcirc $-COCH_2\bigcirc$ -Br Br

- (3) $C_6H_5COCOC_6H_5$, O-COCO-O-
- (5) $C_6H_5CH_2COC_6H_5$, $Br-\bigcirc -CH_2CO-\bigcirc Br$
- 18. පහත දී ඇති පුතිකිුියාවේ වේගය සඳහා **නිවැරදි** සම්බන්ධතාව දක්වන පිළිතුර තෝරන්ත.

 $2 \text{MnO}_{4}^{-}(\text{aq}) + 5 \text{C}_{2} \text{O}_{4}^{2-}(\text{aq}) + 16 \text{H}^{+}(\text{aq}) \rightarrow 2 \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + 10 \text{CO}_{2}(\text{g}) + 8 \text{H}_{2} \text{O}(\ell)$

- (1) $\frac{\Delta \left[MnO_4^{-}(aq) \right]}{\Delta t} = \frac{5}{2} \frac{\Delta \left[C_2O_4^{2-}(aq) \right]}{\Delta t}$
- (2) $\frac{\Delta \left[MnO_4^{-}(aq) \right]}{\Delta t} = -\frac{5}{2} \frac{\Delta \left[C_2 O_4^{2-}(aq) \right]}{\Delta t}$
- (3) $\frac{\Delta \left[\text{MnO}_{4}^{-}(\text{aq}) \right]}{\Delta t} = 10 \frac{\Delta \left[\text{C}_{2} \text{O}_{4}^{2-}(\text{aq}) \right]}{\Delta t}$
- (4) $\frac{\Delta \left[MnO_{4}^{-}(aq) \right]}{\Delta t} = \frac{2}{5} \frac{\Delta \left[C_{2}O_{4}^{2-}(aq) \right]}{\Delta t}$
- (5) $\frac{\Delta \left[MnO_{4}^{-}(aq) \right]}{\Delta t} = -\frac{2}{5} \frac{\Delta \left[C_{2}O_{4}^{2-}(aq) \right]}{\Delta t}$
- 19. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී පහත සඳහන් විදුසුත් රසායනික කෝෂයෙහි විභවය සහ කෝෂ පුතිකියාව පිළිවෙළින් වනුයේ, Ag(s)/AgCl(s), $KCl(aq)//Ag^{+}(aq)/Ag(s)$

 $(E_{AgCl(s)/Ag(s)}^{o} = + 0.22 \text{ V}$

$$E_{Ag^{+}(aq)/Ag(s)}^{o} = + 0.78 \text{ V}$$

- (1) +0.22 V, $AgCl(s) \longrightarrow Ag^{\dagger}(aq) + Cl^{\dagger}(aq)$ (2) +0.56 V, $Ag^{\dagger}(aq) + Cl^{\dagger}(aq) \longrightarrow AgCl(s)$
- (3) +1.0 V , $AgCl(s) + e \longrightarrow Ag(s) + Cl^{-}(aq)$ (4) -0.56 V , $Ag^{+}(aq) + e \longrightarrow Ag(s)$
- (5) -1.0 V , $Ag^+(aq) + Cl^-(aq) \longrightarrow AgCl(s)$

 $-\mathrm{O}$) සඳහා සම්පුයුක්ත වාූහ කොපමණ සංඛ්යාවක් ඇඳිය හැකි ද?

- (1) 5
- (2) 6
- (3) 8
- (4) 9
- (5) දී ඇති පිළිතුරු කිසිවක් නොවේ.
- 21. සින්ක් හි (Zn) රසායනය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අස**ග**ෂ වේ ද?
 - (1) Zn ආන්තරික මූලදුවායක් නො වන අතර එහි වඩාත් ම බහුල හා ස්ථායි ම ධන ඔක්සිකරණ අංකය +2 වේ.
 - (2) සාමානෂයෙන් Zn හි සංකීර්ණවල දුාවණ අවර්ණ ය.
 - (3) 3d ගොනුවේ අනිකුත් මූලදවා හා සැසඳූ විට Zn වල දුවාංකය සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ය.
 - (4) Zn^{2+} හි අරය Ca^{2+} හි අරයට වඩා කුඩා ය.
 - (5) H₃S මගින් ආම්ලික දාවණවලින් ZnS අවක්ෂේප කළ නොහැක.
- 22. වෑල්වයක් සවිකරන ලද දෘඪ සංවෘත භාජනයක් තුළ, දී ඇති උෂ්ණත්වයක පවතින පහත සඳහන් සමතුලිතතාවය සලකන්න.

$$N_2(g) + 3H_2(g) \stackrel{\checkmark}{\Longrightarrow} 2NH_3(g)$$

 N_{γ} වායුව අමතර පුමාණයක් භාජනය තුළට වැල්වය හරහා ඇතුළු කළ විට $H_{\gamma}(g)$ හා $NH_{\gamma}(g)$ හි සාන්දුණ පිළිවෙළින්,

(1) වැඩි වේ, වැඩි වේ.

- (2) අඩු වේ, අඩු වේ.
- (3) වැඩි වේ, අඩු වේ.

(4) අඩු වේ, වැඩි වේ.

- (5) වෙනස් නො වේ, වෙනස් නො වේ.
- 23. CH₄ , වැඩිපුර O₂ සමග පුතිකිුයා කර CO₂ හා ජලය සෑදීම තාපදායක කිුයාවලියකි. සෑදෙන ජලය දුව අවස්ථාවේ පවතින තත්ත්වයන් යටතේ $\mathrm{CH_4}$ මවූල 1 ක් O_2 සමග පුතිකිුයා කළ විට එන්තැල්පි වෙනස $890.4~\mathrm{kJ~mol^{-1}}$ වේ. මෙම පුතිකියාවේ සැදෙන ජලය, වාෂ්ප අවස්ථාවේ පවිතින තත්ත්ව යටතේ සිදු කළ විට එන්තැල්පි වෙනස $802.4\,\mathrm{kJ\,mol}^{-1}$ වේ. $H_2O(I) \longrightarrow H_2O(g)$ පුතිකුියාව සඳහා එන්තැල්පි වෙනස ($k \ J \ mol^{-1}$ වලින්) වනුයේ,
 - (1) -88
- (2) -44

- (5) 88
- $24.~~{
 m X}$ යනු 3d-ඉගානුවට අයත් මූලදුවායෙකි. එය පහත දැක්වෙන ගුණ පෙන්නුම් කරයි.
 - I. එය 3d ගොනුවේ මූලදුවා අතුරෙන් ඉහළ heta ධන ඔක්සිකරණ අවස්ථාව පෙන්නුම් කරයි.
 - II. එය ආම්ලික, උභයගුණි සහ භාෂ්මික ඔක්සයිඩ සාදයි.

🐰 වන්නෝ,

- Cr
- (2) Mn
- (3) Fe
- (4) Co
- (5) Zn

25.
$$CH_3COCH_2CO_2H$$
 $\frac{(1) LiAiH_4}{(2) H_2O/H} > S$ $\frac{PCC}{}$ T $\frac{Zn/Hg}{}$ U

ඉහත සඳහන් පුතිකිුයා අනුපිළිවෙළෙහි \mathbf{S},\mathbf{T} සහ \mathbf{U} හි වපුහ පිළිවෙළින් වනුයේ,

- OH
 (1) CH₃—CH—CH₂CH₂OH, CH₃COCH₂CHO, CH₃CH₂CH₂CH₃
 OH
- (2) CH_3 - $\dot{C}H$ - CH_2CO_2H , CH_3COCH_2CHO , $CH_3CH_2CH_2CH$
- (3) CH₃COCH₂CH₂OH, CH₃COCH₂CHO, CH₃CH₂CH₂CH₃
- (4) CH₃COCH₂CH₂OH, CH₃COCH₂CHO, CH₃COCH₂CH₃
- (5) $CH_3CH-CH_2CH_2OH$, CH_3CHCH_2CHO , $CH_3CHCH_2CH_3$ OH OH OH

More Past Papers at

tamilguru.lk

$$(1) \bigcirc \stackrel{NH_2}{\bigcirc} \xrightarrow{Br_2 \notin \omega \circ} \xrightarrow{Br} \xrightarrow{Br} \xrightarrow{NaNO_2} \xrightarrow{Br} \xrightarrow{Br}$$

(2)
$$\bigcirc \xrightarrow{\operatorname{Br}_2 \xi \bowtie \emptyset} \xrightarrow{\operatorname{Br}} \xrightarrow{\operatorname{Br}} \xrightarrow{\operatorname{Br}} \xrightarrow{\operatorname{NaNO}_2} \xrightarrow{\operatorname{Br}} \xrightarrow$$

$$(3) \bigcirc \begin{array}{c} NH_2 \\ NaNO_2 \\ HCI \\ 0-5 \ ^{\circ}C \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} N_2^{+}CI^{-} \\ O \\ Br_2 \not\in \omega \sigma \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} N_2^{+}CI^{-} \\ Br \\ Br \\ Br \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} Br \\ Br \\ Br \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} Br \\ Br \\ Br \end{array}$$

$$(4) \bigcirc \begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \text{NaNO}_2 \\ \text{HCI} \\ \text{0-5 °C} \end{array} \bigcirc \begin{array}{c} \text{NaNO}_2 \\ \text{HBr} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{Br} \\ \text{FeBr}_3 \\ \text{Br} \\ \text{Br} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{Br} \\ \text{Br} \\ \text{Br} \end{array}$$

$$(5) \bigcirc \xrightarrow{\text{NH}_2} \xrightarrow{\text{Br}_2 \notin \omega \circ} \xrightarrow{\text{NH}_2} \xrightarrow{\text{NaNO}_2} \xrightarrow{\text{NaNO}_2} \xrightarrow{\text{Br}} \xrightarrow{$$

- **27.** ආවර්තිතා වගුවේ s-ගොනුවේ මූලදුවා (I වන කාණ්ඩය, Li සිට Cs සහ II වන කාණ්ඩය, Be සිට Ba) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය **සත**්ෂ වේ ද?
 - (1) I සහ II කාණ්ඩවල සියලු ම මූලදවා ජලය සමග පුතිකිුයා කර H₂ වායුව ලබා දෙයි.
 - (2) I කාණ්ඩයේ සියලු ම මූලදුවා N_{γ} වායුව සමග පුතිකිුයා කරයි.
 - (3) Mg තනුක සහ සාන්දු H_2SO_4 යන දෙකම සමග පුතිකිුයා කර පිළිවෙළින් $H_2(g)$ සහ $SO_2(g)$ ලබා දෙයි.
 - (4) Li වාතය සමග පුතිකිුයා කර Li₂O, LiO₂ සහ Li₃N මිශුණයක් සාදයි.
 - (5) I කාණ්ඩයේ සියලු ම මූලදවා $\vec{H_2}$ වායුව සමග පුතිකියා කර සහසංයුජ හයිඩුයිඩ ලබා දෙයි.
- 28. $Cd(s)/Cd^{2+}(aq)$ හා $Zn(s)/Zn^{2+}(aq)$ ඉලෙක්ටෝඩ සහිත ගැල්වානීය කෝෂයක් සඳහා පහත සඳහන් කිනම් පුකාශය අසතන වේ ද?

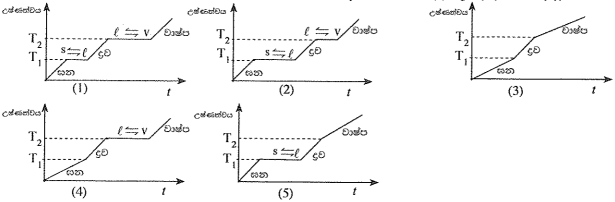
$$E_{Zn_{(eq)}^{2+}/Zn_{(e)}}^{o} = -0.76 \text{ V} , E_{Cd_{(eq)}^{2+}/Cd_{(e)}}^{o} = -0.40 \text{ V}$$

- (1) Zn ඉලෙක්ටුෝඩය ඇනෝඩය වේ.
- (2) බාහිර පරිපථයක් හරහා සම්බන්ධ කළ විට Zn ඉලෙක්ටුෝඩයේ සිට Cd ඉලෙක්ටුෝඩය දක්වා ඉලෙක්ටුෝන ගමන් කරයි.
- (3) කෝෂය කි්යාකරන විට Zn ඉලෙක්ටෝඩය මත ඔක්සිහරණය සිදු වේ.
- (4) කෝෂය කියාකරන විට Cd^{2+} (aq) සාන්දුණය අඩු වේ.
- (5) කෝෂය කිුයාකරන විට Zn²⁺ (aq) සාන්දුණය වැඩි වේ.

29. ෆීනෝල් හි පහත දී ඇති පුතිකුියා දෙක සලකන්න.

$$\mathbf{B} \stackrel{\text{(1) NaOH}}{\rightleftharpoons} \stackrel{\text{OH}}{\rightleftharpoons} \stackrel{\text{CH}_3\text{COCI}}{\rightleftharpoons} \mathbf{A}$$

A සහ B හි වපුහ පිළිවෙළින් වනුයේ,



- ම අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන පුතිචාර හතර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛාහවක් 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 සංඛාාවක් 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	සංඛාහවක් මහා්
නිවැරදියි	නිවැරදියි	නිවැරදියි	නිවැරදියි	සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදියි

- 31. පුතිකිුයාවක පෙළ පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති **අසත**න වේ ද?
 - (a) මූලික පුතිකියාවක පෙළ පූර්ණ සංඛාාවක් විය යුතු ය.
 - (b) පුතිකිුයාවක පෙළ පරීක්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරන අගයකි.
 - (c) පුතිකියාවක පෙළ සැම විට ම තුලිත සමීකරණයෙහි ඇති පුතිකියකවල ස්ටොයිකියොමිතික සංගුණකවල එකතුවට සමාන වේ.
 - (d) ප්‍රතිකියාවක පෙළ ශීසුතා තියම ප්‍රකාශනයෙහි ඇති ප්‍රතිකියකවල මවුලික සාන්දුණයන්හි බලයන්ගේ එකතුවට සමාන වේ.

- 32. $\bigcirc \stackrel{a}{\bigcirc} \stackrel{b}{\bigcirc} \stackrel{c}{\bigcirc} \stackrel{d}{\bigcirc} \stackrel{d}{=} \stackrel{c}{\bigcirc} \stackrel{d}{=} \stackrel{d}{=} \stackrel{c}{\bigcirc} \stackrel{d}{=} \stackrel{d}{$
 - (a) $\mathbf{a},\mathbf{b},\mathbf{c}$ සහ \mathbf{d} ලෙස නම් කර ඇති කාබත් පරමාණු සරල රේඛාවක නොපිහිටයි.
 - (b) ${f a,b}$ සහ ${f d}$ ලෙස නම් කර ඇති කාබන් පරමාණු පිළිවෙළින් ${\it sp}^2, {\it sp}$ සහ ${\it sp}^3$ ලෙස මුහුම්කරණය වී ඇත.
 - (c) බෙන්සින් වළල්ලේ සියලු ම කාබන්, කාබන් බන්ධන දිග එකිනෙකට සමාන වන අතර, $C \equiv C$ බන්ධන දිගට වඩා දිග ය.
 - (d) බෙන්සීන් වළල්ලේ සියලු ම කාබන්, කාබන් බන්ධන දිග එකිනෙකට සමාන වන අතර, C ≡ C බන්ධන දිගට වඩා කෙටි ය.
- 33. පටල කෝෂයක් යොදා NaOH නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති **සතස** වේ ද?
 - (a) විදසුත් විච්ඡේදනයේ දී $\mathrm{Na}^+(\mathrm{aq})$ අයන, පටලය හරහා කැතෝඩ කුටීරයේ සිට ඇතෝඩ කුටීරයට ගමන් කරයි.
 - (b) භාවිත කරන ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය පිළිවෙළින් ටයිටේනියම් සහ නිකල් වේ.
 - (c) සංශුද්ධතාවයෙන් ඉහළ NaOH මෙම කුමයෙන් සාදා ගත හැක.
 - (d) $H_2(g)$ සහ $\operatorname{Cl}_2(g)$ අතුරුඵල ලෙස පිළිවෙළින් ඇනෝඩය සහ කැනෝඩය මත සෑදේ.
- 34. පුනිකිුයාවක සකිුයන ශක්තිය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති **අසභ**ෂ වේ ද?
 - (a) තාපදායක කියාවලියක් සඳහා පසු පුතිකියාවේ සකියන ශක්තියට වඩා ඉදිරි පුතිකියාවේ සකියන ශක්තිය අඩු ය.
 - (b) වේගයෙන් සිදු වන පුතිකිුිිියාවක සකිුිිිිිිියාවක ශක්තියට වඩා සෙමෙන් සිදු වන පුතිකිුිිිිිිිිිිිිිිිිිි සකිුිිිිිිිිිිිි අඩු ය.
 - (c) දෙන ලද පුතිකිුිිිියා මාර්ගයක සකිුිියන ශක්තිය මත උත්පේුරකයක බලපෑමක් නැත.
 - (d) පුතිකියකවල ආරම්භක සාන්දුණ ඉහළ වූ විට සකියන ශක්තිය අඩු වේ.
- 35. තුිමාන සමාවයවිකතාව සම්බන්ධ ව පහත සඳහන් කුමන වගත්තිය/වගන්ති **සත** වේ ද?
 - (a) එකිනෙකට දර්පණ පුතිබිම්බ වන තිුමාන සමාවයවික යුගලයක් පුතිරූපඅවයව සමාවයවික ලෙස හඳුන්වයි.
 - (b) එකිනෙකට දර්පණ පුතිබිම්බ වන තිමාන සමාවයවික යුගලයක් පාරතිුමාන සමාවයවික ලෙස හඳුන්වයි.
 - (c) එකිනෙකට දර්පණ පුතිබිම්බ නො වන නිමාන සමාවයවික යුගලයක් පුතිරූපඅවයව සමාවයවික ලෙස හඳුන්වයි.
 - (d) එකිනෙකට දර්පණ පුතිබීම්බ නො වන තිුමාන සමාවයවික යුගලයක් පාරතිුමාන සමාවයවික ලෙස හඳුන්වයි.
- 36. ක්වොන්ටම් අංක n=3 සහ $m_\ell=-2$ වන ඉලෙක්ටුෝනයක් සඳහා පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සහන වේ ද?
 - (a) ඉලෙක්ටුෝනය ඇත්තේ තුන්වන පුධාන ශක්ති මට්ටමේ ය.
 - (b) ඉලෙක්ටුෝනය d කාක්ෂිකයක ඇත.
 - (c) ඉලෙක්ටුෝනය p කාක්ෂිකයක ඇත.
 - (d) ඉලෙක්ටුෝනයේ භුමණ ක්වොන්ටම් අංකය $m_{_{
 m c}} = +1/2$ විය යුතු ය.
- 37. පහළ උෂ්ණත්වවලට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී බොහෝ පුතිකුියා වඩා වේගවත් ව සිදු වේ. මෙම නිරීක්ෂණය පැහැදිලි කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති **නිවැරදි** හේතුව/හේතු දක්වයි ද?
 - (a) උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට පුතිකියාවේ සකියන ශක්තිය ද වැඩි වේ.
 - (b) උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට පුතිකිුියාවේ සකිුියන ශක්තිය අඩු වේ.
 - (c) උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට ඒකක කාලයක දී ඒකක පරිමාවක් තුළ සිදු වන සංඝට්ටන සංඛඎව වැඩි වේ.
 - (d) ඉහළ ශක්තියක් සහිත සංඝට්ටන පුතිශතය වැඩි වීම උෂ්ණත්වය වැඩි වීමේ පුතිඵලයක් වේ.
- 38. සමතුලිත පුතිකියාවක සමතුලිතතා නියතය, K පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති **අයත** වේ ද?
 - (a) පීඩනය වෙනස් වන විට එය වෙනස් නො වේ.
 - (b) එක් එලයක සාත්දුණය වැඩි කළ විට එය වැඩි වේ.
 - (c) උෂ්ණත්වය වෙනස් වන විට එය වෙනස් විය හැක.
 - (d) එක් ප්‍රතිකියකයක සාන්දුණය වැඩි කළ විට එය වැඩි වේ.
- 39. පහත දී ඇති කුමන සංයෝගය/සංයෝග, පහත දී ඇති පුතිකුියා **දෙකටම** භාජනය වේ ද?
 - I. ජලීය NaOH සමග ස්වයං සංඝනනය.
 - II. ඇමෝනීය AgNO3 සමග ඔක්සිකරණය.

(a)
$$\bigcirc$$
 COCH₂C=C-H (b) \bigcirc (c) \bigcirc C=C-C-CH₃ (d) C₂H₅-C-CHO CH₂OH

- 40. බහුඅවයවක පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සහස වේ ද?
 - (a) PVC තාප සුවිකාර්ය බහුඅවයවකයක් වන අතර, ක්ලෝරීන් ඇති බැවින් ලෙහෙසියෙන් ගිනි නොගනී.
 - (b) ලීනොල් සහ ෆෝමැල්ඩිහයිඩ්, සාන්දු $\mathrm{H}_{2}\mathrm{SO}_{4}$ හමුවේ පුතිකිුයා කර බේක්ලයිට් සාදයි.
 - (c) යූරියා සහ ෆෝමැල්ඩිහයිඩ්, සාන්දු ${
 m H_2SO_4}$ හමුවේ පුතිකුියා කර තාප සුවිකාර්ය බහුඅවයවකයක් සාදයි.
 - (d) ටෙෆ්ලෝත් තාප ස්ථාපන බහුඅවයවකයකි.

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 නොදෙයි .
(3)	සතා වේ.	අසතා වේ.
(4)	අසතා වේ.	සතා වේ.
(5)	අසතා වේ.	අසතා වේ.

	පළමුවැනි පුකාශය	දෙවැනි පුකාශය
41.	ජලය හමුවේ දී NCl ₃ වලට විරංජනකාරකයක් ලෙස කිුියා කළ හැක.	NCl ₃ ජලය සමග පුතිකිුයා කර NH ₃ සහ HOCl ලබා දෙයි.
42.	එතිල් ක්ලෝරයිඩ්වලට වඩා පහසුවෙන් වයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් නියුක්ලියොෆිලික ආදේශ පුතිකියාවලට භාජනය වේ.	සම්පුයුක්තතාවය නිසා වයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ්හි කාබන් සහ ක්ලෝරීන් අතර බන්ධනය ද්විත්ව බන්ධන ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරන නමුත් මෙම ගුණය එතිල් ක්ලෝරයිඩ්හි නැත.
43.	සංවෘත පද්ධතියක් තුළ ඇති ජල වාෂ්ප ඝනීභවනය වන විට අවට පරිසරයෙහි එන්ටුොපිය පහළ යයි.	පද්ධතියකින් පිට කරන තාපය මගින් අවට පරිසරයෙහි ඇති අංශුවල චලනය වැඩී කරයි.
44.	සල්ෆර් සහ NaOH අතර පුතිකිුයාව ද්විධාකරණ පුතිකිුයාවකට උදාහරණයකි.	මූලදුවාsයක් එකවර ම ඔක්සිකරණය සහ ඔක්සිහරණය වන විට එය ද්වීධාකරණය ලෙස හැඳින්වේ.
45.	ලූකස් පරීක්ෂාවේ දී ද්විතීයික මධාාසාරවලට වඩා වේගයෙන් තෘතීයික මධාාසාර පුතිකිුයා කරයි.	ද්විතීයික කාබො කැටායනවලට වඩා තෘතීයික කාබො කැටායන ස්ථායිතාවයෙන් අඩු ය.
46.	දී ඇති උෂ්ණත්වයක දී සංවෘත බඳුනක සමතුලිතතාවයේ ඇති $\mathrm{N_2O_4}$ හා $\mathrm{NO_2}$ මිශුණයක් සිසිල් කළ විට, $\mathrm{NO_2}$ වල සාන්දුණය වැඩි වේ.	N ₂ O ₄ ,NO ₂ වලට විඝටනය වීම තාපදායක පුතිකිුියාවකි.
47.	සොල්වේ කිුයාවලියේ දී NaCl වෙනුවට KCl භාවිත කළ හැක.	KHCO3 හා NaHCO3 හි ජලයේ දාවානාව බොහෝ දුරට එක සමාන වේ.
48.	ෆීනෝල් ඇරෝමැටික සංයෝගයක් වුව ද එතනෝල් එසේ නො වේ.	එතනෝල්වලට සාපේක්ෂව එතොක්සයිඩ් අයනයේ ස්ථායිතාවයට වඩා ෆීනෝල්වලට සාපේක්ෂව ෆීනේට් අයනයේ ස්ථායිතාවය වැඩි ය.
49.	ජලයට වඩා ජලීය ආම්ලික මාධාායක දී BaF ₂ (s) වලට ඉහළ දුාවාෘතාවක් ඇත.	අම්ලයක $\mathrm{BaF_2}(s)$ දිය කළ විට HF සැදෙන නිසා, K_sp නියතව තබා ගැනීම පිණිස Ba^{2+} (aq) සාන්දුණය වැඩි වේ.
50.	හරිතාගාර වායු සූර්යයාගෙන් පිටවන අධෝරක්ත කිරණ පෘථිවිය මතුපිටට පැමිණීම වළක්වයි.	අධෝරක්ත කිරණ අවශෝෂණය කිරීමේ හැකියාව හරිතාගාර වායුවක වැදගත් ලක්ෂණයක් වේ.

* * *

More Past Papers at tamilguru.lk

ආවර්තිතා වගුව

		_																
	1																	2
1	Н		,															He
	3	4											5	6	7	8	9	10
2	Li	Be											В	C	N	0	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	Tï	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	Тс	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Те	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
	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113		***************************************			
7	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut	***				

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Но	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

கேலு ® கிற்கர் අசில்கி/முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved)

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්ත**ි අතුව සිදුල්ව ලේ පාර්තමේන්තුව මාග** දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இளங்கைப் பழிட்சைத் நினைக்களம் இளங்கைப் புடிகள்த் நினைக்களும் இளங்கைப் பழிட்சைத் நினைக்களும் இளங்கைப் பழிட்சைத் நினைக்களும் Department of Examinations, Sri Lanka Department of **இலங்கைப் L**Sr**LIJULOVI த**ா**திலைக்களும்**, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka ge ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අධනයන පොදු සහකික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

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



පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

විභාග අංකය :

- 🜞 ආවර්තිතා වගුවක් 14 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- * ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * සාර්වනු වායු නියකය, $R = 8.314 \,\mathrm{J \, K^{-1} \, mol^{-1}}$
- * ඇවගාඩ්රෝ නියතය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \, \mathrm{mol}^{-1}$
- 🔆 මෙම පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඇල්කයිල් කාණ්ඩ සංක්ෂිප්ත ආකාරයකින් නිරුපණය කළ හැකි ය.

- A කොටස වපුහගත රචනා (පිටු 2 8)
- * 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 නො වන බව ද සලකන්න.
 - □ B කොටස සහ C කොටස රවනා (පිටු 9 13)
- * එක් එක් කොටසින් පුශ්න දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිත කරන්න.
- * සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස්වලට පිළිතුරු, A කොටස මුලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- st පුශ්න පතුයෙහි f B සහ f C කොටස් **පමණක්** විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි

කොටස	පුශ්න අංකය	ගේවී ලක්කි
	1	
A	2	
	3	
	4	
	5	
В	6	
	7	
	8	
C	9	
	10	
එකතුව		
පුතිශතය		

අවසාන ලකුණු

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 10 කි.)

මෙම තීරයේ කිසිවක් හෝ ලියන්න

1. (a) පහත සඳහන් රසායනික විශේෂ සලකන්න.

$$XeF_2$$
, NO_3^- , SF_5^- , Na_2SO_4 , SO_3 , HF

ඉහත විශේෂවලින් කුමක්/කුමක,

- (i) අයනික බන්ධන හා සහබන්ධනයන දෙකම අඩංගු වේ ද?
- (ii) $\mathrm{BF_3}$ හා සමඉලෙක්ටුෝනික වේ ද?
- (iii) සමචතුරසුාකාර පිරම්ඩීය හැඩයක් ගනී ද?
- (v) 1s පරමාණුක කාක්ෂිකයක් හා 2p පරමාණුක කාක්ෂිකයක් අතිච්ඡාදනය වීම හේතුවෙන් සෑදෙන σ –බන්ධනයක් තිබේ ද?
- (vi) 180° බන්ධන කෝණයක් අඩංගු වේ ද?

(ලකුණු 24 යි)

(b) $H_3O_3\mathbf{QRT}$ සංයෝගය ආම්ලික ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි. එය ජලයේ දිය කළ විට H^{\dagger} ඉවත් වී $[H_2O_3\mathbf{QRT}]^{-}$ ඇනායනය සාදයි. මෙම ඇනායනය සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් වුහුහයේ, සෑණ ආරෝපණය ඔක්සිජන් පරමාණුවක් මත පවතී. අනිකුත් පරමාණු මත ආරෝපණ නොමැත. \mathbf{Q} , \mathbf{R} හා \mathbf{T} මූලදුවා විදාුත් සෘණතාව \mathbf{Z} වඩා වැඩි (පෝලිං පරිමාණය) අලෝහ වේ. \mathbf{Q} සහ \mathbf{R} මූලදුවා ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන ආවර්තයට අයත් වන අතර \mathbf{T} තුන්වන ආවර්තයට අයත් වේ.

පහත (i) සිට (v) තෙක් ඇති පුශ්න $[H_2\mathrm{O}_3\mathbf{QRT}]^-$ ඇනායනය මත පදනම් වේ. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.

$$H-Q-R-T-O$$

(i) Q, R සහ T මූලදුවා හඳුනාගන්න.

 $Q = \dots, R = \dots, T = \dots$

(ii) මෙම ඇනායනය සඳහා **වඩාත් ම පිළිගත** හැකි ලුවිස් ව**ූ**හය අදින්න.

(iii) මෙම ඇනායනය සඳහා සම්පුයුක්ත වනුහ **හයක්** අඳින්න.

 I. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ටෝන යුගල ජාාමිතිය (ඉලෙක්ටෝන යුගල සැකසුම) II. පරමාණුව වටා හැඩය III. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය IV. පරමාණුව වටා බන්ධන කෝණයේ ආසන්න අගය සඳහන් කරන්න. 	
III. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය IV. පරමාණුව වටා බන්ධන කෝණයේ ආසන්න අගය	
IV. පරමාණුව වටා බන්ධන කෝණයේ ආසන්න අගය	
Q R T	
I. ඉලෙක්ටුෝන යුගල ජාාමිතිය	
II. තැඩය	
III. මුහුම්කරණය	
IV. බන්ධන කෝණය	
(v) ඉහත (ii) කොටසේ අඳින ලද ලුවිස් ව්යුහයෙහි පහත දක්වා ඇති <i>O</i> -බන්ධන සෑදීම සඳහා සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.	
I. Q—R Q, R	
II. R—T R, T	
III. T-0 T	
(vi) I. සහසංයුජ සංයෝගයක/අයනයක ලුවීස් වුහුහයක් මගින් කෘජුව ලබා දෙන තොරතුරු මොනවා දැ'යි සඳහන් කරන්න.	
(1)	
II. සහසංයුජ සංයෝගයක/අයනයක ලුවිස් වහුහයක් මගින් ශාජූව ලබා නො දෙන තොරතුරු මොනවා දැ'යි සඳහන් කරන්න.	
(1)(2)(ලකුණු 5.6 යි)	
(c) පහත දැක්වෙන පුකාශ සහ ෂ ද නැතහොත් අසහෂ ද යන බව සඳහන් කරන්න. ඔබේ තෝරා ගැනීමට හේතු දක්වන්න.	
(i) NH_3 , NO_2F සහ NO_4^{3-} වල නයිටුජන්හි විදයුත් සෘණතාව අඩු වන පිළිවෙළ $NO_2F > NO_4^{3-} > NH_3$ වේ.	
(ii) ලිතියම් හේලයිඩවල දුවාංක වැඩි වන පිළිවෙළ LiF< LiCl< LiBr< LiI වේ.	
,	
	1
(ලකුණු 2.0 යි)	100

				මෙම තීරයේ
2.	(a)	කළ BaC දුබල	නු පරමාණුක කුමාංකය 20 ට වඩා අඩු ආවර්තිතා වගුවේ p -ගොනුවේ මූලදුවායකි. \mathbf{X} වාතයෙහි දහනය විට \mathbf{X}_1 අවර්ණ වායුව සෑදේ. \mathbf{X}_1 ට කටුක ගඳක් ඇත. \mathbf{X}_1 පහසුවෙන් ජලයේ දවණය වේ. මෙම දාවණයට \mathbf{X}_1 දාවණයක් එක් කළ විට \mathbf{X}_2 සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදේ. \mathbf{X}_2 තනුක HCl හි දවණය වී එක් ඵලයක් ලෙස \mathbf{X}_3 අම්ලය දෙයි. \mathbf{X}_1 ආම්ලීකෘත පොටෑසියම් ප'මැංගතේට් දාවණයක් අවර්ණ කරයි. \mathbf{X}_1 ඔක්සිකරණය කළ \mathbf{X}_4 වායුව සෑදේ. \mathbf{X}_5 පුබල අම්ලයෙහි කාර්මික නිෂ්පාදනය සඳහා \mathbf{X}_4 භාවිත වේ.	කිසිවක් නො ලියන
		(i)	X හඳුනාගෙන එහි ස්එටිකරූපී අවස්ථාවේ වයුහය අඳින්න.	
			X:	
:			X හි වසුහය	
		(ii)	X හි භුමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ටුෝනික විනාහසය ලියන්න	
			X හි සුලභ ධන ඔක්සිකරණ අවස්ථා මොනවා ද?	
: :			පහත සඳහන් සංයෝගවල රසායනික සූතු ලියන්න.	
		()	X ₁ :	
:			X ₂ :	
			\mathbf{X}_3 ;	
			\mathbf{X}_4 :	
			X ₅ :	
		(v)	${f X}_1$ හා ${f X}_4$ හි වඩාත් ම ස්ථායි වසුහවල දළ සටහන් අඳින්න. එක් එක් දළ සටහනෙහි බන්ධන කෝණවල ආසන්න අගයයන් පෙන්නුම් කරන්න.	***************************************
· :				
			$\mathbf{X}_{_{1}}$	
		(vi)	$\mathbf{X}_{\mathbf{I}}$ හා ආම්ලීකෘත පොටෑසියම් ප'මැංගනේට් අතර පුතිකිුයාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.	

(ලකුණු 5.0 යි)

(b) ${f A}$ සිට ${f E}$ දක්වා ලේබල් කර ඇති පරීක්ෂණ නලවල පහත සඳහන් ඝන දුවා අඩංගු වේ. (පිළිවෙළින් නො වේ): $Mg(NO_3)_2$, $(NH_4)_2CO_3$, $(NH_4)_2SO_4$, NH_4NO_3 සහ $NaHCO_3$.

මේ එක් එක් ඝන දුවායෙ රත් කළ විට සෑදෙන ඵල පිළිබඳ විස්තරයක් පහත වගුවේ දැක් වේ.

ඝන දුවසය	විස්තරය				
A	1. භාෂ්මික සුදු කුඩක්; 2. ජල වාෂ්ප; 3. හුනු දියර කිරි පැහැ ගන්වන අවර්ණ, ගදක් නොමැති වායුවක්.				
В	වායුමය අවස්ථාවේ ඇති ඵල තුනක්.				
С	1. පුබල අම්ලයක්; 2. නෙස්ලර් පුතිකාරකය සමග දුඹුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් / වර්ණයක් ලබා දෙන අවර්ණ වායුවක්.				
D	1. ජලය සමග පුතිකිුයා කර දුබල භාෂ්මික දාවණයක් සාදන සුදු පැහැති ඔක්සයිඩයක්; 2. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී අවර්ණ ද්විපරමාණුක වායුවක්; 3. රතු-දුඹුරු වායුවක්.				
E 1.ජල වාෂ්ප; 2. රේඛීය වසුහයක් ඇති අවර්ණ, රසක් නොමැති, විෂ නැති, නිප වායුවක්					

•	'n) A	BO	E	ළක්වා	69.25	eans.	හඳුනාගන්න.
۱	ι.	<i>) 1</i> %	ω	•	COOC	なななり	COD	ວາເວັນນາວາວາ,

A	:	 В	:	
C	:	 D	:	•••••

(ii)	A සිට E දක්වා	එක්	එක්	ඝන	දුවාසය	රත්	කිරීමේ	දී	සිදු	වන	පුතිකිුයා	සඳහා	තුලිත	රසායනික	සමීකරණ
	ලියන්න.														

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<i></i>
***************************************	***************************************			,,,
				4

(ලකුණු 5.0 යි)

100

 ${f 3.}$ ${\it (a)}$ ආරම්භක ශීඝුතා මැතීමෙන් පහත පුතිකිුයාවේ චාලනය අධායනය කළ හැක.

$$A(aq) + 5B(aq) + 6C(aq) \longrightarrow 3D(aq) + 3E(aq)$$

A,B සහ C හි ආරම්භක සාන්දුණ වෙනස් කරමින් දී ඇති උෂ්ණත්වයක දී සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ හතරක් පහත වගුවේ විස්තර කර ඇත. කාලය (t/s) සමග ${f A}$ හි සාන්දුණයේ වෙනස $[\Delta {f A}]_0$ මැන ඇත.

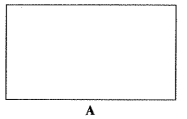
පරීක්ෂණය	[A] ₀ / mol dm ⁻³	[B] ₀ / mol dm ⁻³	$\begin{bmatrix} \mathbf{C} \end{bmatrix}_0 / \text{mol dm}^{-3}$	$[\Delta \mathbf{A}]_0$ / mol dm ⁻³	t/s	ආරම්භක ශීඝුතාව (<i>R</i>)/mol dm ⁻³ s ⁻¹
1	0.2	0.2	0.2	0.040	50	$R_1 = \dots$
2	0.4	0.2	0.2	0.096	60	$R_2 = \dots$
3	0.4	0.4	0.2	0.128	40	$R_3 = \dots$
4	0.2	0.2	0.4	0.080	25	$R_4 = \dots$

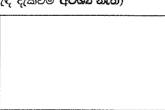
(i) ආරම්භක ශීඝුතාවයන් R_1 , R_2 , R_3 සහ R_4 ගණනය කර වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

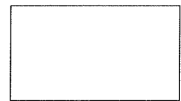
	` .	${f A},{f B}$ සහ ${f C}$ යන එක් එක් පුතිකුියකයට සාපේක්ෂව පෙළ පිළිවෙළින් ${f a},{f b}$ සහ ${f c}$ ලෙස හා වේග නියතය ${f k}$ ලෙස ද ගෙන ${f a},{f b}$ සහ ${f c}$ ගණනය කර, එම අගයයන් භාවිතයෙන් පුතිකිුයාව සඳහා වේග පුකාශනය ලියා දක්වන්න.	මෙම තීරයේ කිපීවත් නො ලියන්න
-			-
	(iii)	පුතිකිුියාවේ සමස්ත පෙළ සඳහන් කරන්න.	
	(iv)	පුතිකිුියාවේ චේග නියතය k ගණනය කරන්න.	
		(one 70 g)	
(b)	(i)	(ලකුණු 7.0 යි) $[A]_0=1.0\times 10^{-3}\ \mathrm{mol}\ \mathrm{dm}^{-3}, [B]_0=1.0\ \mathrm{mol}\ \mathrm{dm}^{-3}\ \mathrm{cm}\ [C]_0=2.0\ \mathrm{mol}\ \mathrm{dm}^{-3}$	
` .	.,	වේ නම්, පුතිකිුයාව සඳහා වේග පුකාශනය, වේගය (Rate) = $k'[{f A}]^{f a}$ ලෙස දැක්විය හැකි බව පෙන්වන්න. (k' යනු මෙම තත්ත්ව යටතේ දී පුතිකිුයාවේ වේග නියතය වේ.)	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		II. ඉහත I හි සඳහන් පුකාශනය වාුුත්පන්න කිරීමේ දී භාවිත කළ උපකල්පන (ය) සඳහන් කරන්න.	
	(ii)	ඉහත (b) (i) පරීක්ෂණයේ දී \mathbf{A} හි සාන්දුණය $[\mathbf{A}]$, කාලය (t) සමග පහත දක්වා ඇති සමීකරණයට අනුව වෙනස් වේ. $2.303\log[\mathbf{A}] = -k't + 2.303\log[\mathbf{A}]_0$. ($[\mathbf{A}]_0$ යනු \mathbf{A} හි ආරම්භක සාන්දුණය වේ.) පුතිකිුයාවේ	
		අර්ධ ජීව කාලය $(t_{1/2})$, $0.693/k'$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, ඉහත (a) (iv) සහ (b) (i) හි දන්න භාවිත කොට $t_{1/2}$ ගණනය කරන්න.	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN
			The state of the s
		(ලකුණු 3.0.8)	100

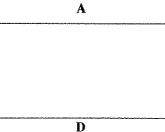
ගම්ම තීරයේ කිපිවක් නො ලියන්න

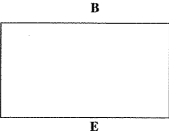
4. (a) A, B හා C යනු අණුක සූතුය C₅H₁₁Br වූ ව්‍රප්‍ර සමාවයවික වේ. සමාවයවික තුනම ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්නුම් කරයි. මධ්‍යසාරීය KOH හා ප්‍රතිකියා කරවූ විට A, B හා C පිළිවෙළින් D, E හා F ලබා දේ. D ජාාමිතික සමාවයවිකතාවය පෙන්නුම් කරන අතර, E හා F ජාාමිතික සමාවයවිකතාවය පෙන්නුම් නොකරයි. HBr සමග ප්‍රතිකියා කරවූ විට E හා F එකම G සංයෝගය ලබා දේ. G සංයෝගය A, B සහ C හි ව්‍යුහ සමාවයවිකයක් වේ. G ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්නුම් නොකරයි. A, B, C, D, E, F හා G හි ව්‍යුහ පහත දී ඇති කොටුවල අදින්න. (තිමාන සමාවයවික ආකාර ඇඳ දැක්වීම අවශ්‍ය නැත)

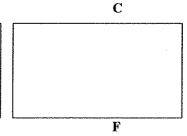


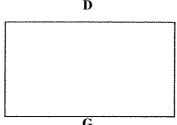












(ලතුණු 4.9 යි)

- (b) පහත දී ඇති පුතිකුියාවල H, I, J, K, L, M, N, O, P සහ Q යන පුතිකාරක(ය)/උත්පේුරක(ය) (සුදුසු තත්ත්ව ඇතොත් ඒවා සමග) 8 වන පිටුවෙහි දී ඇති කොටුවල ලියන්න.
 - (i) $CH_2 = CH_2 \xrightarrow{\mathbf{H}} HOCH_2CH_2OH$
 - (ii) $C_6H_5N_2CI \xrightarrow{} C_6H_5I$
 - (iii) $CH_3-C\equiv C-CH_3$ $\xrightarrow{\qquad \qquad CH_3}$ CH_3 CH_3
 - (iv) $C_6H_5COCH_2CO_2H \xrightarrow{K} C_6H_5CHCH_2CO_2H$
 - (v) $C_2H_5CH_2OH \xrightarrow{L} C_2H_5CO_2H$
 - (vi) $CH_3CH-CH_3 \xrightarrow{\mathbf{M}} CH_3CH=CH_2$ OH
 - (vii) $CH_3C \equiv CH \xrightarrow{\mathbb{N}} CH_3C \equiv CCu$

 - (ix) $C_6H_5CONH_2 \xrightarrow{P} C_6H_5CH_2NH_2$
 - (x) $C_6H_6 \longrightarrow C_6H_5COCH_3$

孝 孝

(ලකුණු 1.6 යි)

සියලු ම හිමිකම් ඇපිරිනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$]

இ ලංකා වතාල දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විතාල දෙපාර්ත<mark>ම අඩවාහි වෙනැම් සහ සහ ප්රාදේශ කරන</mark> ඉහළ දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විතාල දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලේකා විතාල දෙපාර ලේකා විතාල

අධ්නයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

රසායන විද**නව** []

இரசாயனவியல் II Chemistry II

* සාර්වනු වායු නියනය $R=8.314~{
m J~K^{-1}~mol^{-1}}$ * ඇවගාඩරෝ නියනය $N_A=6.022~{
m \times}~10^{23}~{
m mol^{-1}}$

B කොටස — රචනා

පුශ්ත **දෙකකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නයට **ලකුණු 15** බැගින් ලැබේ.)

5. (a) 25 $^{\circ}$ C උෂ්ණත්වයේ දී පහත පුතිකිුයාව සලකන්න.

$$AB(s) \longrightarrow C(s) + D(g)$$

 $25\,^{\circ}\mathrm{C}$ දී $\Delta H_{\mathrm{f}}^{\mathrm{o}}$ හා S^{o} සඳහා පහත දත්ත දී ඇත.

	$\Delta H_{\rm f}^{\rm o}/{\rm kJ~mol^{-1}}$	$S^{o}/J K^{-1} mol^{-1}$
AB(s)	- 1208	100
C(s)	- 600	50
D (g)	- 500	170

- (i) 25 °C දී මෙම පුකිකිුයාව **ස්වයංසිද්ධව නො වන** බව පෙන්වන්න.
- (ii) උෂ්ණත්වය T °C ට වඩා වැඩි වූ විට, මෙම පුතිකිුයාව ස්වයංසිද්ධ වේ. උෂ්ණත්වය T °C ට වඩා අඩු වූ විට මෙම පුතිකිුයාව ස්වයංසිද්ධ නො වේ. T ගණනය කරන්න.
- (iii) ඉහත (ii) හි ගණනයේ දී ඔබ භාවිත කළ උපකල්පන සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 5.0 යි)

(b) ඉහත (a) හි විස්තර කර ඇති පුතිකිුයාව පරිමාව $2.00\,\mathrm{dm^3}$ වන සංවෘත භාජනයක් තුළ $930\,^\circ\mathrm{C}$ දී සිදු කළ විට, පද්ධතිය තුළ පහත සමතුලිතතාවය ඇති වේ.

$$AB(s) \stackrel{\checkmark}{\Longrightarrow} C(s) + D(g)$$

- (i) මෙහි දී භාජනයේ පීඩනය $4.00 \times 10^5 \, \mathrm{Pa}$ බව සොයාගෙන ඇත. $930\,^{\circ}\mathrm{C}$ දී K_{p} හා K_{c} ගණනය කරන්න. ඔබ භාවිත කළ උපකල්පන සඳහන් කරන්න. $(8.314\,\mathrm{J}\,\mathrm{K}^{-1}\mathrm{mol}^{-1} \times 1203\,\mathrm{K} = 10\,000\,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}$ බව සලකන්න.)
- (ii) ඉහත (b)(i) හි පුතිකිුයාව X(g) ඇති විට 930° C දී සිදු කළ විට, සෑදෙන D(g) පුමාණය වැඩිකර ගත හැක. එවිට පද්ධතිය පහත සඳහන් පරිදි නව සමතුලිනතාවයක් පෙන්වයි.

පරිමාව $2.00~{
m dm^3}$ වන සංවෘත භාජනයක් තුළ $930~{
m ^\circ C}$ දී ${f X}({
m g})$ මවුල 2.25×10^{-1} ක් සමග මෙම පුතිකිුයාව සිදු කළ විට, ${f D}({
m g})$ හි අාංශික පීඩනය $7.50 \times 10^5~{
m Pa}$ විය. මෙම නව සමතුලිතතාවය සඳහා $K_{
m p}$ හා $K_{
m c}$ ගණනය කරන්න.

- (iii) පහත අවස්ථාවල දී (b) (ii) කොටසෙහි සමතුලිකතාවයෙහි සිදු විය හැකි වෙනස් වීම් ගුණාත්මකව පහදන්න.
 - ${
 m I.}$ ඝන ${
 m C}$ වලින් කොටසක් පද්ධතියෙන් ඉවත් කළ විට
 - II. **D** වායුවෙන් කොටසක් පද්ධතියෙන් ඉවත් කළ විට

(ලකුණු 10.0 පි)

- 6. (a) XA(s) සහ YA(s) යනු ජලයෙහි ඉතා අල්ප වශයෙන් දියවන ලවණ දෙකකි.
 - (i) $25\,^{\circ}$ C දී ${\bf XA}({\bf s})$ ලවණයෙහි ජලයෙහි දාවාතාව $2.01~{
 m mg~dm^{-3}}$ වේ. $25\,^{\circ}$ C දී ${\bf XA}({\bf s})$ හි දාවාතා ගුණිතය $K_{{\bf sp}}$ ගණනය කරන්න. (${\bf X}=110~{
 m g~mol^{-1}},\,{\bf A}=40~{
 m g~mol^{-1}})$
 - (ii) $\mathbf{X}^+(aq)$ මවුල 0.100 ක් හා $\mathbf{Y}^+(aq)$ මවුල 0.100 ක් අඩංගු වන $1.00~\mathrm{dm}^3$ ජලීය දුාවණයකට, ජලයේ සම්පූර්ණයෙන් දියවන \mathbf{NaA} ඝන ලවණය සෙමින් එකතු කරන ලදී.
 - I. පළමුව අවක්ෂේප වන්නේ මින් කුමන ලවණය ද යන වග පුරෝකථනය කරන්න. $(K_{sp}(\mathbf{YA})=1.80 \times 10^{-7} \ \mathrm{mol^2 \ dm^{-6}}).$
 - II. දෙවන ලවණය අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන විට දාවණයේ ඉතිරිව ඇති පළමුව අවක්ෂේප වූ ලවණයෙහි කැටායන සාන්දුණය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 5.0 යි)

(i) දුබල අම්ලයක් වන $\mathbf{HA}(\mathrm{aq})$, NaOH දුාවණයක් සමග අනුමාපනය කිරීමේ දී, $\mathbf{A}^-(\mathrm{aq})$ හි ජල විච්ඡේදනය සැලකීමෙන් සමකතා ලක්ෂායේ දී දුාවණයේ pH අගය, pH = $\frac{1}{2}$ p $K_{\rm w}$ + $\frac{1}{2}$ p $K_{\rm a}$ + $\frac{1}{2}$ log $\left| {\bf A}^{-}({\rm aq}) \right|$ මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.

(ඔබට
$$\mathrm{pH} + \mathrm{pOH} = \mathrm{p}K_\mathrm{w}$$
 , $\mathrm{p}K_\mathrm{a} + \mathrm{p}K_\mathrm{b} = \mathrm{p}K_\mathrm{w}$ සහ $K_\mathrm{b} = \frac{\mathrm{[OH^-(aq)]\ [HA(aq)]}}{\mathrm{[A^-(aq)]}}$ බව දී ඇත.)

- (ii) 1×10^{-3} mol dm $^{-3}$ \mathbf{HA} (aq) දුාවණයක් 1×10^{-3} mol dm $^{-3}$ \mathbf{NaOH} දුාවණයක් සමග අනුමාපනය කිරීමේ දී සමකතා ලක්ෂායේ දී pH අගය ගණනය කරන්න. ($K_{\rm s}=1.8 \times 10^{-5}\,{
 m mol~dm^{-3}}$)
- (iii) සාත්දුණය $2 \times 10^{-3} \, \mathrm{mol \, dm^{-3}}$ වන $\mathbf{Y^{+}}(\mathrm{aq})$ දාවණ $500.00 \, \mathrm{cm^{3}}$ ක් සාත්දුණය $2 \times 10^{-3} \, \mathrm{mol \, dm^{-3}}$ වන $\mathbf{HA}(\mathrm{aq})$ දුාවණ $500.00\,\mathrm{cm^3}$ කට එකතු කරන ලදී. $\mathrm{YA}(\mathrm{s})$ අවක්ෂේප කිරීම සඳහා මෙම දුාවණයට ඝන NaA සෙමින් එකතු කරන ලදී. $\mathbf{Y}\mathbf{A}(\mathbf{s})$ අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන විට මෙම දුාවණයේ $\mathbf{p}\mathbf{H}$ අගය ගණනය කරන්න. $(K_{\rm sn}(\mathbf{YA}) = 1.80 \times 10^{-7} \,\mathrm{mol^2 \,dm^{-6}}).$
- (c) බෙත්සීත් හා ටොලුවීත් එකිනෙක හා සම්පූර්ණයෙන් මිශු වී ද්වාෳංගී මිශුණයක් සාදයි. බෙත්සීත් හා ටොලුවීත් හි තාපාංක පිළිවෙළින් 80 °C හා 110 °C වේ.
 - (i) ඉහත පද්ධතිය සඳහා සුදුසු උෂ්ණත්වය සංයුති කලාප සටහනක් ඇඳ දක්වන්න.
 - (ii) බෙන්සීන් 30% ක් ඇති දුව මිශුණයක් (P) ආසවනය කරන්නේ යැ'යි සලකන්න.
 - I. $m{P}$ දුව මිශුණයෙහි තාපාංකය T_1 ඉහත කලාප සටහනෙහි ලකුණු කර දක්වන්න.
 - II. T_1 උෂ්ණත්වයේ දී වාෂ්ප කලාපයෙහි සංයුතිය (\mathbf{Q}) ඉහත කලාප සටහනෙහි ලකුණු කර දක්වන්න.
 - III. T_1 උෂ්ණත්වයේ දී දුව හා වාෂ්ප කලාපයන්හි සංයුති වෙනස ගුණාත්මකව පහදන්න. මෙම වෙනස පදනම් කර ගනිමින් ඉහත ද්වාෳංගී මිගුණයෙන් බෙන්සීන් චෙන් කර ගැනීමට යොදා ගන්නා කුමය නම් කරන්න.
 - (iii) එකිනෙකට සමාන තාපාංක ඇති සම්පූර්ණයෙන් මිගු වන දුව දෙකකින් සෑදෙන ද්වාෘංගී මිශුණයක් සඳහා ලැබෙන උෂ්ණත්වය - සංයුති කලාප සටහන ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 3.0 යි)
- 7. (a) ලයිස්තුවේ දී ඇති රසායනික දුවා **පමණක්** භාවිත කර, පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කළ හැක්කේ කෙසේ දැ'යි පෙන්වන්න.

$$C_6H_6 \longrightarrow C_6H_5 - C-C_2H_5$$
 රසාගනික දුවන ලයිස්තුව C_2H_5 රසාගනික දුවන ලයිස්තුව C_2H_5 රසාගනික දුවන ලයිස්තුව C_2H_5 රසාගනික දුවන ලයිස්තුව C_2H_5 C_2H_5 OH, නිර්ජලීය $AlCl_3$, සාන්දු H_2SO_4

(ලකුණු 5.0 යි)

(b) ආරම්භක කාබතික දුවාය ලෙස ${f A}$ **පමණක්** භාව්ත කර, පියවර 7 කට අඩු පියවර සංඛාාවකින් ${f B}$ සංයෝගය සංශ්ලේෂණය කළ හැක්කේ කෙසේ දැ'යි පෙන්වන්න.

$$C_6H_5CH_2CONHC_6H_5$$
 $C_6H_5CH_2CH=N-C_6H_5$ B (ලකුණු 7.0 යි)

(c) මෙතිල් අයඩයිඩ් පහත දක්වා ඇති ආකාරයට එතිල් ඇමීන් සමග පුතිකියා කරයි.

$$CH_3I + CH_3CH_2NH_2 \longrightarrow CH_3 - CH_2 - N - CH_3 + HI$$

- (i) මෙම පුතිකිුයාවේ දී එතිල් ඇමීන් පුතිකිුයා කරන්නේ නියුක්ලියොෆයිලයක් ලෙස ද නැතහොත් ඉලෙක්ටොෆයිලයක් ලෙස ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- (ii) වකු ඊතල යොදා පුතිකියාවේ යන්තුණය දක්වත්න.
- (iii) ඇමීනවලට වඩා ඒමයිඩ භාෂ්මිකතාවයෙන් අඩු බව සැලකිල්ලට ගනිමින්, මෙතිල් අයඩයිඩ්, පුොපියනමයිඩ් සමග පහත දක්වා ඇති ආකාරයට පුතිකිුයා **නොකරන්නේ** මන්දැ්යි පහදන්න.

$$CH_3I + CH_3CH_2CONH_2 \longrightarrow CH_3CH_2CONHCH_3 + HI$$
 (CRES 3.0 &)

C කොටස _ රචනා

පුශ්න **දෙකකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නයට **ලකුණු 15** බැගින් ලැබේ.)

- 8. (a) ${\bf M}$ නම් ලෝහය ආවර්තිතා වගුවේ s-ගොනුවට අයත් වේ. වැඩිපුර ඔක්සිජන් වායුව ඇති විට එය කහ පැහැති දැල්ලක් සහිත ව දහනය වී ${\bf M}_1$ ඝනයක් ලබා දෙයි. ${\bf M}_1$ සිසිල් ජලය සමග පිරියම් කළ විට, ${\bf M}_2$ පැහැදිලි භාෂ්මික දාවණයක් හා ${\bf M}_3$ සහසංයුජ සංයෝගයක් ලබා දෙයි. ${\bf M}_3$ ආම්ලිකෘත ${\bf Ag}_2$ O සමග පුතිකියා කර අවර්ණ ද්විපරමාණුක ${\bf M}_4$ වායුව ලබා දෙයි. වැඩිපුර ${\bf M}_2$, ${\bf T}$ ලෝහය සමග පුතිකියා කර අවර්ණ ද්විපරමාණුක ${\bf M}_5$ වායුව සහ ජලයේ දාවා ${\bf M}_6$ සංයෝගය ලබා දෙයි. ${\bf M}_6$ හි ජලීය දාවණයකට තනුක HCl බිංදුව බැගින් එකතු කළ විට වැඩිපුර අම්ලයෙහි දුවණය වන, ${\bf M}_7$ සුදු ජෙලටිනීය අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. ${\bf M}_7$ තනුක ${\bf NH}_4$ OH හි දාවා නොවේ.
 - (i) M, M₁, M₂, M₃, M₄, M₅, M₆, M₇ සහ T හඳුනාගන්න.
 - (ii) ${f M}_1$ උණු ජලය සමග පුතිකිුයා කළ විට ලැබෙන ඵල පුරෝකථනය කරන්න.

(ලකුණු 5.0 යි)

(b) \mathbf{Q} (මවුලික ස්කන්ධය = $248~\mathrm{g~mol^{-1}}$) නැමති ස්එටිකරූපී අයනික අකාබනික සංයෝගය මද වශයෙන් රත් කළ විට නිර්ජලීය $\mathrm{CuSO_4}$ නිල්පැහැ ගන්වන දුවායෙක් මුදා හරී.

 ${f Q}$ හි ජලීය දුාවණයක් සමග (1), (2) සහ (3) පරීක්ෂා තුනක් සිදු කරන ලදී. පරීක්ෂා සහ නිරීක්ෂණ පහත දී ඇත.

පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය							
(1) තනුක HCl එකතු කරන ලදී.	අවර්ණ වායුවක් පිට වූ අතර දාවණයේ ආවිලතාවයක් ඇති විය. මෙම වායුවෙහි Mg පටියක් දහනය කිරීමේ දී සුදු සහ කහ පැහැති ඝනයන් දෙකක් ලැබේ.							
(2) $AgNO_3$ දාවණය බිංදුව බැගින් එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක්. එය රත් කළ විට කළු පැහැති වේ.							
(3) $Pb(NO_3)_2$ දාවණය බිංදුව බැගින් එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක්. එය රත් කළ වීට කඑ පැහැති වේ.							

- (i) Q හඳුනාගෙන එහි ඇනායනය සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් වසුහය අඳින්න.
- (ii) (1), (2) සහ (3) පරීක්ෂාවල දී සිදු වන පුතිකිුයා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න. සමීකරණයන්හි, අවක්ෂේප ඊතලයකින් (\downarrow) පෙන්වන්න.
- (iii) \mathbf{Q} හි පුයෝජන **දෙකක්** දෙන්න.

$$(H = 1, O = 16, Na = 23, S = 32)$$

(ලකුණු 5.0 යි)

(c) \mathbf{X} මිශුණයෙහි $\mathrm{KClO_3}$ හා KCl ස්කන්ධය අනුව පුතිශතය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කිුිිියාපිළිවෙළ භාවිත කරන ලදී. \mathbf{X} මිශුණයෙහි $\mathrm{KClO_3}$, KCl හා ජලයේ දුාවා නිෂ්කිුිය දුවායක් අඩංගු වේ.

 ${f X}$ හි $1.100~{f g}$ ස්කන්ධයක් $250~{f cm}^3$ පරිමාමිතික ප්ලාස්කුවක, ආසුැත ජලය $50~{f cm}^3$ ක දිය කර, අවසාන පරිමාව $250.0~{f cm}^3$ දක්වා ආසුැත ජලයෙන් තනුක කරන ලදී. (${f Y}$ **උාවණය**)

 ${
m CIO_3^-}$, ${
m CI^-}$ බවට ඔක්සිහරණය කිරීම සඳහා මෙම දුාවණයෙන් $25.00~{
m cm^3}$ කොටසක් ${
m SO_2(g)}$ සමග පිරියම් කරන ලදී. දාවණය නැටවීමෙන් වැඩිපුර ${
m SO_2(g)}$ ඉවත් කරන ලදී. සම්පූර්ණ ${
m CI^-}$, ${
m AgCl}$ ලෙස අවක්ෂේප කිරීම සඳහා ජලීය ${
m AgNO_3}$ මෙම දුාවණයට එක් කරන ලදී. ඉන්පසු අවක්ෂේපය පෙරා, ආසුැත ජලයෙන් සෝදා, නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු $105~{
m C}$ දී වියළන ලදී. සෑදුණු ${
m AgCl}$ අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය $0.135~{
m g}$ වේ.

m Y **ළාවණයෙන්** තවත් $25.00~{
m cm}^3$ කොටසක්, ආම්ලික මාධායෙ දී $0.20~{
m mol}~{
m dm}^{-3}~{
m Fe}~{
m (II)}$ දුාවණයක, $30.00~{
m cm}^3$ සමග රත් කරන ලදී. පුතිකියා නොවූ m Fe~(II) ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා අවශා වූ $0.02~{
m mol}~{
m dm}^{-3}~{
m KMnO_4}$ පරිමාව $20.00~{
m cm}^3$ වේ.

CIO ු සමග Fe (II) පහත ආකාරයට පුතිකිුයා කරයි.

$$H^{+} + ClO_{3}^{-} + Fe^{2+} \longrightarrow Cl^{-} + Fe^{3+} + H_{2}O$$
 (කුලික නැත)

 ${f X}$ හි අඩංගු ${
m KClO_3}$ හා ${
m KCl}$ ස්කන්ධය අනුව පුතිශතය වෙන වෙන ම ගණනය කරන්න.

$$(O = 16, Cl = 35.5, K = 39, Ag = 108)$$

(ලකුණු 5.0 යි)

- 9. (a) පහත සඳහන් පුශ්න නයිටුික් අම්ලයෙහි ගුණ සහ එය නිපදවීමට යොදා ගන්නා ඔස්වල්ඩ්ගේ කිුියාවලිය මත පදනම් වේ.
 - (i) මෙම කිුයාවලියේ භාවිත කරන අමුදුවා සඳහන් කරන්න.
 - (ii) මෙම කිුයාවලියේ සිදු වන පුතිකිුයා සඳහා අදාළ තත්ත්ව සහිත ව තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
 - (iii) ඉහත (i) හි හඳුනාගත් එක අමුදුවාසයක අඩංගු ද්වීපරමාණුක වායු මවුල 1000 කින් නිෂ්පාදනය කළ හැකි උපරිම නයිටුීක් අම්ල පුමාණය ගණනය කරන්න.
 - (iv) නයිටුික් අම්ලයේ භාවිත **තුනක්** දෙන්න.
 - (v) සංශුද්ධ සාන්දු නයිටුක් අම්ලය අවර්ණ දුවයකි. එය ආලෝකයට නිරාවරණය කළ විට කහ පැහැයක් ගනී. මෙම නිරීක්ෂණය තුලිත රසායනික සමීකරණයක් උපයෝගී කොට පහදා දෙන්න.
 - (vi) පහත දැක්වෙන පුතිකිුයා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.

I.
$$S(s) + \omega_0$$
. $HNO_3 \xrightarrow{\Delta}$

II.
$$Cu(s) + exp. HNO_3 \xrightarrow{\Delta}$$

III.
$$Cu(s) + \varpi$$
. $HNO_3 \xrightarrow{\Delta}$

(ලකුණු 7.5 සි)

- (b) පහත සඳහන් පුශ්න පදනම් වී ඇත්තේ ${
 m N}_2$ (පෘථිවි වායුගෝලයේ පුධාන සංඝටකය) සහ විවිධ පාරිසරික ගැටලුවලට දායක වන නයිටුජන් අඩංගු සංයෝග මත ය.
 - (i) N_2 වල නිෂ්කුිය ස්වභාවය හේතුවෙන් N_2 තිර කිරීමට විශේෂ තත්ත්වයන් අවශා වේ. N_2 නිෂ්කුිය වන්නේ මන්දැ'යි පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) N_2 තිර කරන ස්වාභාවික කිුයාවලි **දෙක** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) N_2 තිර කිරීමට යොදා ගන්නා පුධාන කාර්මික කියාවලියේ නම සඳහන් කරන්න.
 - (iv) පුකාශ රසායනික ධූමිකාවට දායක වන නයිටුජන් සංයෝග **දෙක** හඳුනාගන්න.
 - (v) ඉහත (iv) හි ඔබ සඳහන් කළ සංයෝග, පුකාශ රසායනික ධූමිකාවට දායක වන ආකාරය පහදා දෙන්න.
 - (vi) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට දායක වන නයිටුජන් අඩංගු කාබනික සංයෝග දෙකක් හඳුනාගන්න.
 - (vii) පුකාශ රසායනික ධූමිකාව මගින් පරිසරය මත ඇති වන අහිතකර ආචරණ **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (viii) හරිතාගාර ආචරණයට දායක වන පුධාන නයිටුජන් සංයෝගය හඳුනාගන්න.
 - (ix) අම්ල වැසිවලට දායක වන වායුමය නයිටුජන් සංයෝග **දෙක** හඳුනාගන්න.
 - (x) සංයෝගවල තාප වියෝජනයෙන් N_2 වායුව පරීක්ෂණාගාරයේ දී පිළියෙළ කළ හැක. මෙවැනි පුතිකිුයා **දෙකක්** සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.

(ලකුණු 7.5 යි)

More Past Papers at tamilguru.lk

10. (a) A, B, C හා D යනු කෝමියම්හි සංගත සංයෝග (සංකීර්ණ සංයෝග) වේ. ඒවාට අෂ්ටතලීය ජනාමිතියක් ඇත. සියලු ම සංයෝග එක කෝමියම් අයනයකින්, සහසංයුජ හා/හෝ අයනික විය හැකි ක්ලෝරීන් පරමාණු තුනකින් සහ ජල අණුවලින් සමන්විත වේ. සංයෝගවල ජල අණු සංඛනාව විචලා වේ. සියලු ම සංයෝගවල කෝමියම් අයනයේ ඔක්සිකරණ අවස්ථාව එක ම වේ. A, B, C හා D හි සංකීර්ණ අයන කොටසෙහි (ලෝහ අයනය හා එයට සංගත වී ඇති ලිගත) ආරෝපණ පිළිවෙළින් +3, +2, +1 හා ශුනා වේ.

ൽ.යූ. : ජාාමිතික සමාවයවික නොසලකා හරින්න.

- (i) සංගත සංයෝගවල කෝමියම්හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.
- (ii) මෙම සංයෝගවල කෝමියම්හි ඉලෙක්ටුෝනික විනාහසය ලියන්න.
- (iii) A, B, C සහ D හි වනුහ සූතු ලියන්න. ඤැයූ : ජාාමිතික සමාවයවික නොසලකා හරින්න.
- (iv) A හි IUPAC නම දෙන්න.
- (v) A හා D එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා උපයෝගී කර ගත හැකි රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න. සැ.යූ. : පරීක්ෂාව සමග නිරීක්ෂණය ද සඳහන් කරන්න.
- (vi) ඔක්සලේට් අයනයේ වනුහය පහත දී ඇත.

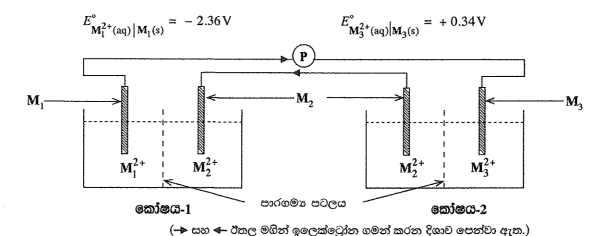
ඔක්සලේට් අයනය (OX)

ඔක්සලේට් අයනය, ඍණ ආරෝපිත ඔක්සිජන් දෙකෙන්ම කෝමියම් අයනයට සංගත වී අෂ්ටතලීය ජාාමිතියක් ඇති **E, සංකීර්ණ අයන කොටස** සාදයි. **E** හි වහුහ සූතුය ලියන්න. (**E** හි කෝමියම් අයනයට **A-D** සංයෝගවල කෝමියම්හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාවම ඇත.)

සැ.යු. : ඔබගේ වසුහ සූතුයේ ඔක්සලේට් අයනය 'ox' යන කෙටි හැඳින්වීමෙන් පෙන්නුම් කරන්න.

(ලකුණු 7.5 යි)

(b) $25~^\circ\text{C}$ දී ශ්ලේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇති විදයුත් රසායනික කෝෂ දෙකක් පහත රූපයේ පෙන්වා ඇත. \mathbf{M}_1 , \mathbf{M}_2 සහ \mathbf{M}_3 ලෝහ පිළිවෙළින් ඒවායේ \mathbf{M}_1^{2+} (aq), \mathbf{M}_2^{2+} (aq) සහ \mathbf{M}_3^{2+} (aq) අයනවල ජලීය දුාවණවල ගිල්වා ඇත. සියලු ම දාවණවල සාන්දුණ $1.0~\text{mol dm}^{-3}$ වේ. \mathbf{M}_1 සහ \mathbf{M}_3 ලෝහවල සම්මත ඉලෙක්ටුෝඩ විභව පහත දී ඇත.



- (i) එක් එක් කෝෂයේ ඇතෝඩය සහ කැතෝඩය හේතු දක්වමින් හඳුනාගන්න.
- (ii) එක් එක් කෝෂයේ ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය මත සිදු වන පුතිකිුයා ලියා දක්වන්න.
- (iii) ${f P}$ සංඛාහාංක වෝල්ට්මීටරයේ පාඨාංකය ගණනය කරන්න.
- (iv) කෝෂය -1 හි විදාුත් ගාමක බලය $\left(E_{\mathrm{cell}-1}^{^{\mathrm{o}}}\right)$ $+1.60\,\mathrm{V}$ බව සොයා ගෙන ඇත. $\mathbf{M}_{2}^{2+}(\mathrm{aq})/\mathbf{M}_{2}(\mathrm{s})$ ඉලෙක්ටෝඩයේ සම්මත ඉලෙක්ටෝඩ විභවය $\left(E_{\mathbf{M}_{2}^{2+}(\mathrm{aq})\,|\,\mathbf{M}_{2}(\mathrm{s})}^{\mathrm{o}}\right)$ ගණනය කරන්න.
- (v) **කෝෂය 2** හි විදාුුත් ගාමක බලය $\left(E_{\mathrm{cell-2}}^{\circ}
 ight)$ ගණනය කරන්න.
- (vi) ඉහත පද්ධතියට අමතරව ${f M}_4$ ලෝහයක් සහ ${f M}_4^{2+}$ (aq, 1.0 mol dm $^{-3}$) දාවණයක් පමණක් ඔබට සපයා ඇත්නම් $E^\circ_{{f M}_4^{2+}(aq)|{f M}_4(s)}$ හි අගය නිර්ණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණාත්මක කුමයක් කෙටියෙන් යෝජනා කරන්න. (ලකුණු 7.5 යි)

ආවර්තිතා වගුව

	1																	2
1	н																	He
	3	4											5	6	7	8	9	10
2	Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
	11	12											13	14	15	16	17	18
3	Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	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	Тс	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
	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113					
7	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut					

La 89	Ce 90	Pr 91	92.	Pm 93	Sm 94	Eu 95	96	Tb 97	98	Ho 99	100	101	Yb 102	103
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

More Past Papers at tamilguru.lk