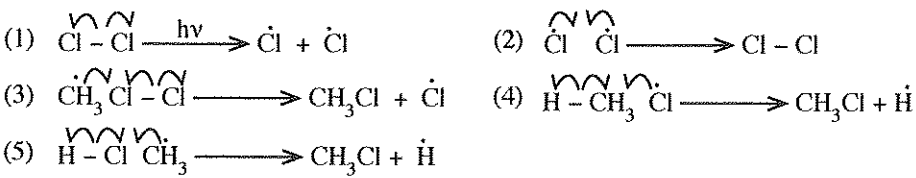


8. පහත සයුන් කුමන ප්‍රතික්‍රියාව, මෙන්න්හි මූක්ත බණ්ඩ ක්ලෝරීනිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ දාම ප්‍රවාරණ පියවරක් නිවැරදි ව දක්වයි ද?



9. ඇලුම්නියම්හි රසායනය පිළිබඳ ව පහත සයුන් කුමන වගන්තිය අයක් වේ ද?

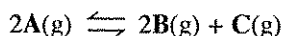
- (1) ඇලුම්නියම් සංයෝග උත්සුරක වශයෙන් හාටින වේ.
- (2) ඇලුම්නියම් ලෝහය තත්ත්ව HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කර H_2 වායුව සාදයි.
- (3) සහ ඇලුම්නියම් ක්ලෝරයිඩි ජලයේ දිය කළ විට සැදෙන දාවනය හාජ්මික වේ.
- (4) සහ ඇලුම්නියම් ක්ලෝරයිඩි හි ඇලුම්නියම් පරමාණු වටා හැඩය වතුස්ථලිය වේ.
- (5) සහ අවස්ථාවේ ඇලුම්නියම් ක්ලෝරයිඩි ද්‍රී-අවයවයක් වශයෙන් පවතී.

10. පහත සයුන් වගුවේ කුමන පේලිය SSF_2 අනුවේ මධ්‍ය S පරමාණුව පිළිබඳ නිවැරදි තොරතුරු ලබා දෙයි ද?

ඡක්සිභරණ අවස්ථාව	ආරෝපණය	මුහුම්කරණය	භාවිතය	S-SF_2 වල S-S ර- බණධකයේ යට්ඨාචය
(1)	+1	0	sp^3	වතුස්ථලිය
(2)	+2	0	sp^2	තලිය ත්‍රිකෝණකාර
(3)	+2	0	sp^3	පිරමියිය
(4)	+1	+1	sp^3	පිරමියිය
(5)	+2	+1	sp^2	තලිය ත්‍රිකෝණකාර

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

11. A රත් කළ විට පහත සමතුලිතතාවය අනුව B හා C සාදාමින් වියෙකුත්තය වේ.



සංශ්‍යුද්ධ A හි මුළු a ප්‍රමාණයක් පරිමාව 1 dm^3 වන සංවිත හාජනයක් තුළ T නියත උෂ්ණත්වයකට රත් කළ විට, සමතුලිතතා මිශ්‍රණයෙහි C හි මුළු c ප්‍රමාණයක් අඩු ඇ වේ. T උෂ්ණත්වයේ දී මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය K_c සයුනා නිවැරදි ප්‍රකාශනය වනුයේ,

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

12. 3d ආන්තරික මූලුද්‍රව්‍ය සාදන සංකීර්ණවල වරණ සම්බන්ධයෙන් මින් කුමන වගන්තිය අයක් වේ ද?

- (1) $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ තද නිල් පාට වේ.
- (2) $[\text{CuCl}_4]^{2-}$ ලා නිල් පාට වේ.
- (3) $[\text{NiCl}_4]^{2-}$ කහ පාට වේ.
- (4) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ කහ-දුඩුරු පාට වේ.
- (5) $[\text{CrCl}_4]^-$ නිල්-දුම් පාට වේ.

13. දුව හේප්ටෙන් (C_7H_{16}) නියැදියින් 10.0 g ක් O_2 වායු මුළු 1.30 ක් සමග මිශ්‍රණයක් පරිමාව 1.00 g සම්බන්ධයෙන් දැන්තය කළ විට CO සහ CO_2 වායු මිශ්‍රණයක් සැදුනී. ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පසු කාමර උෂ්ණත්වයේ ප්‍රතික්‍රියාව සහ ප්‍රමාණය 1.1 විය. (සැදුනු ජලය පවතින්නේ දුවයක් වශයෙන් සහ එහි වායුවල දාවනාව නොසැලුකිය හැකි යැයි උපකලුපනය කරන්න.) සැදුනු CO වායුවේ මුළු ප්‍රමාණය (H = 1, C = 12, O = 16)

- (1) 0.40 වේ.
- (2) 0.45 වේ.
- (3) 0.50 වේ.
- (4) 0.52 වේ.
- (5) 0.54 වේ.

14. 27 °C දී සංශ්‍යුද්ධ A දුවය, එහි වාෂ්පය සමග සමතුලිතව පවතින සංවිත පද්ධතියක් සලකන්න. එම උෂ්ණත්වයේ දී A දුවයේ වාෂ්පිකරණයේ එන්තැලුපිය $20.00 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. 27 °C දී A හි වාෂ්පිකරණයේ එන්ටෝපිය $\text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වලින් වනුයේ,

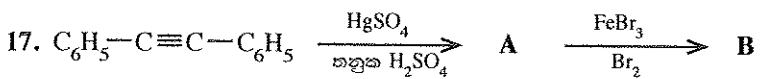
- (1) 0.01
- (2) 0.07
- (3) 5.66
- (4) 14.30
- (5) 66.67

15. KClO_3 තාප වියෙකුත්තයෙන් ලැබෙන O_2 වායුව ජලයේ යටිකුරු විස්පාපනයෙන් එකතු කරනු ලැබේ. 27 °C උෂ්ණත්වයේ දී හා $1.13 \times 10^5 \text{ Pa}$ පිවිනයේ දී සිදු කළ එවැනි පරික්ෂණයක දී එකතු කර ගන්නා ලද O_2 වායු පරිමාව 150.00 cm^3 විය. 27 °C දී ජලයේ සත්තාපිත වාෂ්ප පිඩිය $0.03 \times 10^5 \text{ Pa}$ ලෙස දී ඇත්තාම්, 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 යුබල අමුලයක් සහ එහි NaA සය්පියියම් ලෙවනය අඩු දාවනයක pH අගය a වේ. HA ට NaA සාන්දුන අතර අනුපාතයේ අගය, දස ගුණයකින් වැඩි කරන ලද්දේ නම්, දාවනයේ නව pH අගය වනුයේ,

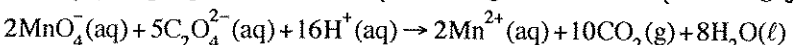
- (1) $a - 1$.
- (2) $a - 1/10$.
- (3) $a + 1$.
- (4) $a - 10$.
- (5) $a + 10$.



ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙළඳ ආ සහ බ හි වනුහැන් වනුයේ,

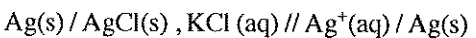
- (1) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$, (2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$,
- (3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCOC}_6\text{H}_5$, (4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{C}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_5$,
- (5) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COC}_6\text{H}_5$,

18. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ වෛගය සඳහා කිවැරදි සම්බන්ධතාව දක්වන පිළිතුර තෝරන්න.



- (1) $\frac{\Delta[\text{MnO}_4^-(\text{aq})]}{\Delta t} = \frac{5}{2} \frac{\Delta[\text{C}_2\text{O}_4^{2-}(\text{aq})]}{\Delta t}$ (2) $\frac{\Delta[\text{MnO}_4^-(\text{aq})]}{\Delta t} = -\frac{5}{2} \frac{\Delta[\text{C}_2\text{O}_4^{2-}(\text{aq})]}{\Delta t}$
- (3) $\frac{\Delta[\text{MnO}_4^-(\text{aq})]}{\Delta t} = 10 \frac{\Delta[\text{C}_2\text{O}_4^{2-}(\text{aq})]}{\Delta t}$ (4) $\frac{\Delta[\text{MnO}_4^-(\text{aq})]}{\Delta t} = \frac{2}{5} \frac{\Delta[\text{C}_2\text{O}_4^{2-}(\text{aq})]}{\Delta t}$
- (5) $\frac{\Delta[\text{MnO}_4^-(\text{aq})]}{\Delta t} = -\frac{2}{5} \frac{\Delta[\text{C}_2\text{O}_4^{2-}(\text{aq})]}{\Delta t}$

19. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී පහත සඳහන් විද්‍යාත් රසායනික කොළඹයෙහි විහාරය සහ කෝප ප්‍රතික්‍රියාව පිළිවෙළඳ වනුයේ,



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

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

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



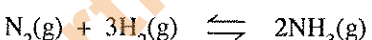
20. N_2O_5 අභ්‍යුත (සැකිල්ල $\text{O}-\text{N}(\text{O})-\text{O}-\text{N}(\text{O})-\text{O}$) සඳහා සම්පූර්ණ ව්‍යුහ නොපමණ සංඛ්‍යාවක් ඇදිය හැකි ද?

- (1) 5 (2) 6 (3) 8 (4) 9 (5) දී ඇති පිළිතුර කිසිවක් නොවේ.

21. සින්ක් හි (Zn) රාජාධානිය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අස්ථින වේ ද?

- (1) Zn ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයක් නො වන අතර එහි ව්‍යාහා ම බහුල හා ස්ථායි ම දන ඔකසිකරණ අංකය $+2$ වේ.
 (2) සාමාන්‍යයෙන් Zn හි සංයිරණවලදාවන අවර්ණ ය.
 (3) $3d$ ගොනුවේ අනිකුත් මූලද්‍රව්‍ය හා සැසුදු විට Zn වල දුවාකය සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ය.
 (4) Zn^{2+} හි අරය Ca^{2+} හි අරයට වඩා කුඩා ය.
 (5) H_2S මගින් ආම්ලික දාචකවලින් ZnS අවක්ෂේප කළ නොහැක.

22. වැළැවාක් සවිකරණ ලද දායි සංවෘත හාර්නයක් තුළ. දී ඇති උෂ්ණත්වයක පවතින පහත සඳහන් සම්බුද්ධතාවය සඳහකන්න.



N_2 වායුව අමතර ප්‍රමාණයක් හාර්නය තුළට වැළැවාක් හරහා ඇතුළු කළ විට $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{NH}_3(\text{g})$ හි සාන්දුන පිළිවෙළඳ වනුයේ,

- (1) වැඩි වේ, වැඩි වේ. (2) අවු වේ, අවු වේ. (3) වැඩි වේ, අවු වේ.
 (4) අවු වේ, වැඩි වේ. (5) වෙනස් නො වේ, වෙනස් නො වේ.

23. CH_4 , වැඩිපුර O_2 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර CO_2 හා ජලය සැදුම් තාපදායක ක්‍රියාවලියකි. සැදැන ජලය ද්‍රව්‍ය අවස්ථාවේ පවතින තත්ත්වයන් යටතේ CH_4 මුළු 1 ක් O_2 සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට CO_2 වෙනස $890.4 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සැදැන ජලය, වාශ්ප අවස්ථාවේ පවතින තත්ත්ව යටතේ සිදු කළ විට CO_2 වෙනස $802.4 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ.
 $\text{H}_2\text{O(l)} \longrightarrow \text{H}_2\text{O(g)}$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා එන්තැල්පි වෙනස (kJ mol^{-1} වලින්) වනුයේ,

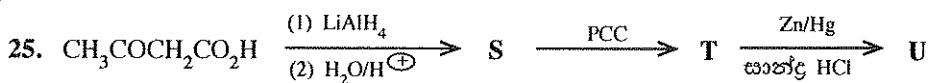
- (1) -88 (2) -44 (3) 22 (4) 44 (5) 88

24. X යනු 3d-ගොනුවට අයත් මූලද්‍රව්‍යයකි. එය පහත දැක්වෙන ගුණ පෙන්වුම් කරයි.

- I. එය 3d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන් ඉහළ ම දන ඔකසිකරණ අවස්ථාව පෙන්වුම් කරයි.
 II. එය ආම්ලික, උගයගුණී සහ ගාල්මික ඕන්සයිඩ් සාදයි.

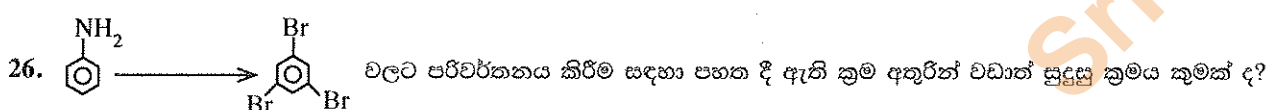
X වන්නේ,

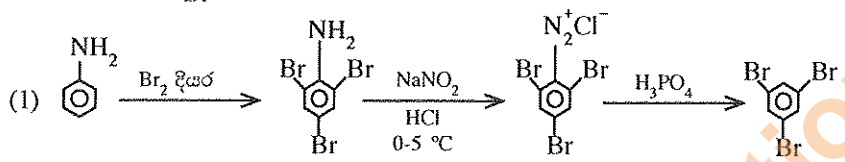
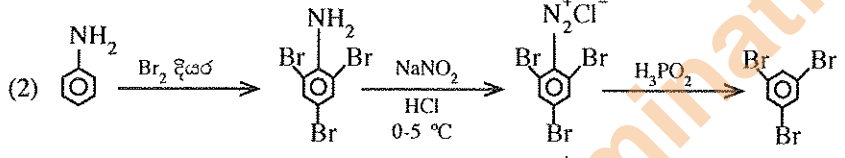
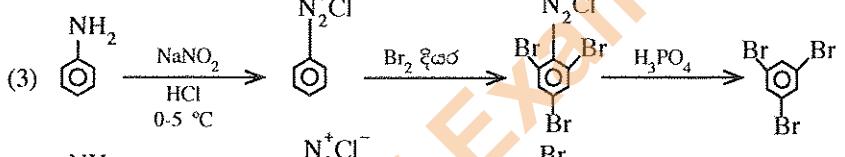
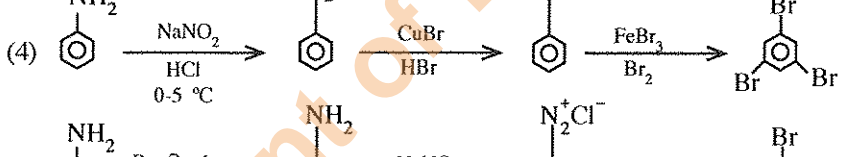
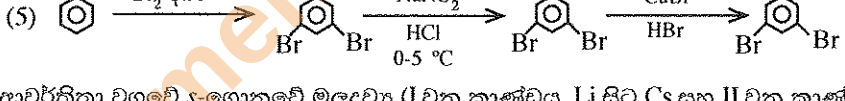
- (1) Cr (2) Mn (3) Fe (4) Co (5) Zn



ഉള്ള സംഗ്രഹിതം പ്രതിക്രിയാ ഫൂളുമിലിവേലേറ്റി S, T ഒരു തുല്യ പിലിവേലിന് വന്നുണ്ട്.

- (1) $\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$
- (2) $\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$
- (3) $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{OH}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$
- (4) $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{OH}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3 \end{array}$
- (5) $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}, \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH}_3 \\ | \\ \text{OH} \qquad \qquad \qquad \text{OH} \qquad \qquad \qquad \text{OH} \end{array}$



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

27. ആവർത്തനിക വിഗ്രഹിച്ച റാഞ്ചാനൂവീ മുല്ലേഡി (I ലഭ കാണ്വിയ, Li കുറി Cs ഒരു II ലഭ കാണ്വിയ, Be കുറി Ba) സമിബന്ധങ്ങൾ അനുസരിച്ച് കൂടുതൽ വിനോദഗ്രാഫിക് സംഗ്രഹിതം വരുത്താം എന്ന് പറയാം.

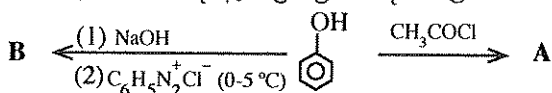
- (1) I ഒരു II കാണ്വിലാം സിയലൈറ്റ് മുല്ലേഡി ശല്യ സമഗ്ര പ്രതിക്രിയാ കരിക്കുന്നതിൽ ഹൈഡ്രോജൻ വായ്പാടിലൂണ്ട്.
- (2) I കാണ്വിലേൽ സിയലൈറ്റ് മുല്ലേഡി നൈറ്റ്രിഡ് വായ്പാടിലൂണ്ട്.
- (3) Mg തന്നുകൂടി സംഗ്രഹിച്ച H_2SO_4 യന്ത്രം ദേശമിലൂണ്ട് സമഗ്ര പ്രതിക്രിയാ കരിക്കുന്നതിൽ ഹൈഡ്രോജൻ വായ്പാടിലൂണ്ട്.
- (4) Li ലഭ സമഗ്ര പ്രതിക്രിയാ കരിക്കുന്നതിൽ Li_2O , LiO_2 ഒരു തുല്യ സംഗ്രഹിതം വരുത്താം.
- (5) I കാണ്വിലേൽ സിയലൈറ്റ് മുല്ലേഡി സമഗ്ര പ്രതിക്രിയാ കരിക്കുന്നതിൽ ഹൈഡ്രോജൻ വായ്പാടിലൂണ്ട്.

28. $\text{Cd(s)}/\text{Cd}^{2+}(\text{aq})$ ഹാ $\text{Zn(s)}/\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ ഉല്ലേഖനം ചെയ്യുന്നതിനു കേരിക്കുന്ന സംഗ്രഹിതം അനുസരിച്ച് വരുത്താം.

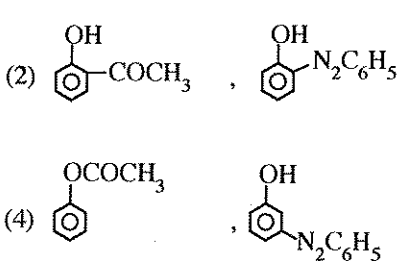
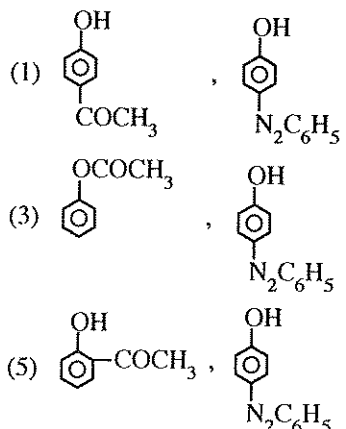
$$E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}_{(\text{aq})}}^{\circ} = -0.76 \text{ V}, E_{\text{Cd}^{2+}/\text{Cd}_{(\text{s})}}^{\circ} = -0.40 \text{ V}$$

- (1) Zn ഉല്ലേഖനം ചെയ്യുന്നതിൽ വരുത്താം.
- (2) ബാഹിരാജി പരിപാലനക്ക് വരുത്താം സമിബന്ധ കൂലിൽ വിവരിച്ചിരിക്കുന്ന കുറിക്കുന്നതിൽ വരുത്താം.
- (3) കേരിക്കുന്ന കുറിക്കുന്ന വിവരിച്ചിരിക്കുന്ന കുറിക്കുന്നതിൽ വരുത്താം.
- (4) കേരിക്കുന്ന കുറിക്കുന്ന വിവരിച്ചിരിക്കുന്ന കുറിക്കുന്നതിൽ വരുത്താം.
- (5) കേരിക്കുന്ന കുറിക്കുന്ന വിവരിച്ചിരിക്കുന്ന കുറിക്കുന്നതിൽ വരുത്താം.

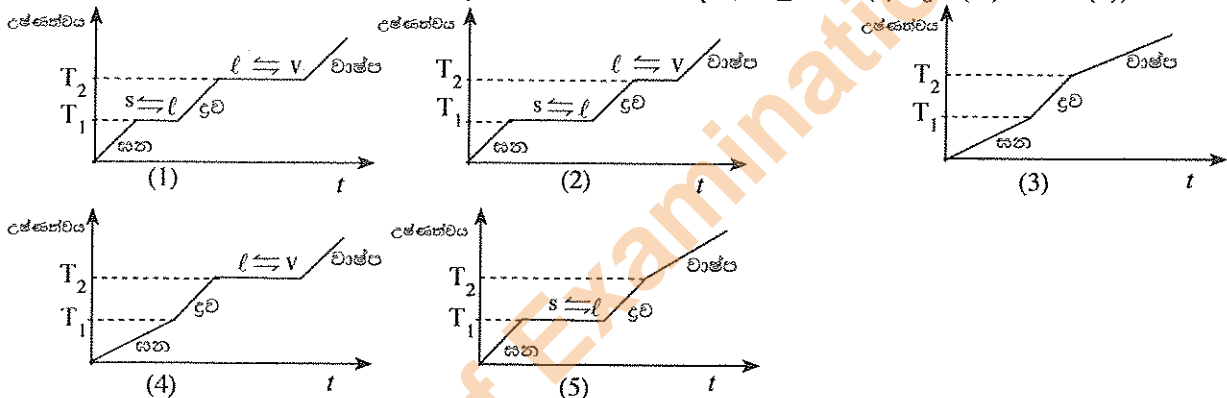
29. රිනෝල් හි පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා දෙක සළකන්න.



A සහ B හි ව්‍යුහ පිළිවෙළින් වනුයේ,



30. X තමැති උච්චයේ $\Delta H_{\text{විද්‍යාත්‍යාපනය}}$ අගයෙහි විශාලත්වය එහි $\Delta H_{\text{ඡැස්පිකරණ}}$ අගයෙහි විශාලත්වයට වඩා අඩු වේ. (එනම් $|\Delta H_{\text{විද්‍යාත්‍යාපනය}| < |\Delta H_{\text{ඡැස්පිකරණ}|$). T_1 උෂ්ණත්වයේදී X විද්‍යාත්‍යාපනය වි ඉත් පසු රත් කිරීමේදී T_2 උෂ්ණත්වයේදී එය වාෂ්පිකරණය වේ. X හි සන සාම්පූර්ණක් නියත දිකුතාවකින් රත් කිරීමේදී උෂ්ණත්වය හා කාලය අතර විවෘතය පහත සඳහන් කුමක සටහනෙන් හොඳින් ම නිරුපණය වේ ද? (සූයු: සන (s), ග්‍රෑව (l), වාෂ්ප (v))



● අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් එක් ප්‍රාග්ධනය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිවාර හකර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිවාරය/ප්‍රතිවාර කවරේ දැයු සි තොරා 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 ප්‍රතිවාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

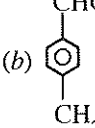
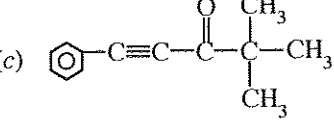
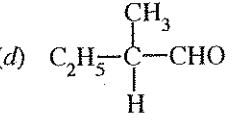
අන්තර ප්‍රතිවාර දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්මිශ්‍යය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදියි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදියි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදියි	වෙනත් ප්‍රතිවාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි

31. ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති අයන්හ වේ ද?

- (a) මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ ප්‍රාග්ධන සංඛ්‍යාවක් විය යුතු ය.
 (b) ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පරික්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරන අගයකි.
 (c) ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ සැම විට ම තුළින සමිකරණයෙහි ඇති ප්‍රතික්‍රියකවල ස්ථොයිකියාමිනික සංග්‍රහකවල එකතුවට සමාන වේ.
 (d) ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ දිසුන නියම ප්‍රකාශනයෙහි ඇති ප්‍රතික්‍රියකවල මුළුලික සාන්දුනයන්හි බලයන්ගේ එකතුවට සමාන වේ.

32.  අනුව පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- a, b, c** සහ **d** ලෙස නම් කර ඇති කාබන් පරමාණු සරල රේඛාවක නොපිළවයි.
 - a, b** සහ **d** ලෙස තම් කර ඇති කාබන් පරමාණු පිළිවෙළින් sp^2 , sp සහ sp^3 ලෙස මූදුම්කරණය වී ඇත.
 - බෙන්සින් වල්ලලේ සියලු ම කාබන්, කාබන් බන්ධන දිග එකිනෙකට සමාන වන අතර, $C \equiv C$ බන්ධන දිගට වඩා දිග ය.
 - බෙන්සින් වල්ලලේ සියලු ම කාබන්, කාබන් බන්ධන දිග එකිනෙකට සමාන වන අතර, $C \equiv C$ බන්ධන දිගට වඩා කෙටි ය.
33. පටල කේෂයක් යොදා $NaOH$ නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- විදුත් විවිධේනයේ දී $Na^+(aq)$ අයන, පටලය හරහා කැනෙක්සි කුරිරයේ සිට ඇනෙක්සි කුරිරයට ගමන් කරයි.
 - භාවිත කරන ඇනෙක්සිය සහ කැනෙක්සිය පිළිවෙළින් විධිවෙනියම් සහ නිකල් වේ.
 - සංගුද්ධතාවයෙන් ඉහළ $NaOH$ මෙම කුම්යෙන් යොදා ගත හැක.
 - $H_2(g)$ සහ $Cl_2(g)$ අනුරුදු ලෙස පිළිවෙළින් ඇනෙක්සිය සහ කැනෙක්සිය මත සැදේ.
34. ප්‍රතික්‍රියාවක සක්තියන සක්තිය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති අසත්‍ය වේ ද?
- තාපදායක ත්‍රියාවලියක් යොදා පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන සක්තියට වඩා ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන සක්තිය අඩු ය.
 - වේගයෙන් සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවක සක්තියන සක්තියට වඩා සෙමෙන් සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවක සක්තියන සක්තිය අඩු ය.
 - දෙන ලද ප්‍රතික්‍රියා මාර්ගයක සක්තියන සක්තිය මත උත්ප්‍රේරකයක බලපෑමක් නැත.
 - ප්‍රතික්‍රියකවල ආරම්භක සාන්දුන් ඉහළ වූ විට සක්තියන සක්තිය අඩු වේ.
35. ත්‍රිමාන සමාචාරවිකතාව සම්බන්ධ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- එකිනෙකට දේපනා ප්‍රතික්‍රිමි වන ත්‍රිමාන සමාචාරවික යුගලයක් ප්‍රතිරුපයට සමාචාරවික ලෙස හඳුන්වයි.
 - එකිනෙකට දේපනා ප්‍රතික්‍රිමි වන ත්‍රිමාන සමාචාරවික යුගලයක් පාර්තිමාන සමාචාරවික ලෙස හඳුන්වයි.
 - එකිනෙකට දේපනා ප්‍රතික්‍රිමි වො වන ත්‍රිමාන සමාචාරවික යුගලයක් ප්‍රතිරුපයට සමාචාරවික ලෙස හඳුන්වයි.
 - එකිනෙකට දේපනා ප්‍රතික්‍රිමි වො වන ත්‍රිමාන සමාචාරවික යුගලයක් පාර්තිමාන සමාචාරවික ලෙස හඳුන්වයි.
36. ක්වෝන්ටම් අංක $n = 3$ සහ $m_f = -2$ වන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් සඳහා පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- ඉලෙක්ට්‍රෝනය ඇත්තේ තුන්වන ප්‍රධාන සක්ති මට්ටමේ ය.
 - ඉලෙක්ට්‍රෝනය d කාක්ලිකයක ඇත.
 - ඉලෙක්ට්‍රෝනය p කාක්ලිකයක ඇත.
 - ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ මුළුන් ක්වෝන්ටම් අංකය $n_s = +1/2$ විය යුතු ය.
37. පහළ උත්සන්තවලට විඩා ඉහළ උත්සන්තවල දී බොහෝ ප්‍රතික්‍රියා වඩා වේගවත් ව සිදු වේ. මෙම නිරීක්ෂණය පැහැදිලි කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති තිවිරදී හේතුව/ජ්‍යෙන් දක්වයි ද?
- උත්සන්තය වැඩි වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන සක්තිය ද වැඩි වේ.
 - උත්සන්තය වැඩි වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන සක්තිය අඩු වේ.
 - උත්සන්තය වැඩි වන විට එකක කාලයක දී එකක පරිමාවක් තුළ සිදු වන සංස්ටිවන සංඛ්‍යාව වැඩි වේ.
 - ඉහළ සක්තියක් සහිත සංස්ටිවන ප්‍රතිග්‍රය වැඩි විම උත්සන්තය වැඩි විමේ ප්‍රතිඵලයක් වේ.
38. සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවක සමතුලිතතා නියතය, K පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති අසත්‍ය වේ ද?
- පිඩිනය වෙනස් වන විට එය වෙනස් නො වේ.
 - එක් එලයක සාන්දුන් වැඩි කළ විට එය වැඩි වේ.
 - උත්සන්තය වෙනස් වන විට එය වෙනස් විය හැක.
 - එක් ප්‍රතික්‍රියකයක සාන්දුන් වැඩි කළ විට එය වැඩි වේ.
39. පහත දී ඇති කුමන සංයෝගය/සංයෝග, පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා දෙකුම් හාජනය වේ ද?
- ඡලිය $NaOH$ සමග ස්වයං සංස්නනය.
 - ඇංගෝනිය $AgNO_3$ සමග ඔක්සිකරණය.
- (a) 
(b) 
(c) 
(d) 
40. බහුඅවයවක පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- PVC තාප සුවිකාර්ය බහුඅවයවකයේ වන අතර, ක්ලෝරීන් ඇති බැවින් ලෙසෙසියෙන් ගිනි නොගනී.
 - හිනොල් සහ ගොමුල්දීඩිඩ්, සාන්දු H_2SO_4 හමුවේ ප්‍රතික්‍රියා කර බේක්ලයිට සාදයි.
 - සුරියා සහ ගොමුල්දීඩිඩ්, සාන්දු H_2SO_4 හමුවේ ප්‍රතික්‍රියා කර තාප සුවිකාර්ය බහුඅවයවකයක් සාදයි.
 - ටෙර්ලෝන් තාප ස්ථාපන බහුඅවයවකයකි.

- අංක 41 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඟින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට තොදේන් ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කටර ප්‍රතිචාරය දැඩි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

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

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවති ප්‍රකාශය
41.	ඡලය හමුවේ දී NCl_3 වලට විරෝධනකාරකයක් ලෙස කියා කළ යුතු.	NCl_3 ඡලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර NH_3 සහ HOCl ලබා දෙයි.
42.	එතිල් ක්ලෝරයිඩ්වලට වඩා පහසුවෙන් විසින්හිල් ක්ලෝරයිඩ් නියුත්ක්‍රියාරිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවලට භාර්තය වේ.	සම්පූර්ණතාවය තිසා විසින්හිල් ක්ලෝරයිඩ් ක්ලෝරයිඩ් කාබන් සහ ක්ලෝරින් අතර බිජ්ධනය ද්‍රව්‍යෙන් ව බන්ධන ලක්ෂණ පෙනුම් කරන නමුත් මෙම ඉණය එතිල් ක්ලෝරයිඩ් තැනු.
43.	සංචාත පද්ධතියක් තුළ ඇති ජල වාණ්‍ය සනීහවනය වන විට අවට පරිසරයෙහි එන්ප්‍රෝපිය පහසු යයි.	පද්ධතියකින් පිට කරන තාපය මගින් අවට පරිසරයෙහි ඇති අංශවල වලනය වැඩි කරයි.
44.	සල්භර සහ NaOH අතර ප්‍රතික්‍රියාව ද්‍රව්‍යාකරණ ප්‍රතික්‍රියාවකට උදාහරණයකි.	මූල්‍යවෘත්‍යක එකතුව ම ඕක්ෂිකරණය සහ ඕක්ෂිකරණය වන විට එය ද්‍රව්‍යාකරණය ලෙස භැඳීන්වේ.
45.	ප්‍රශ්න පරික්ෂාවේ දී ද්‍රව්‍යාකික මධ්‍යසාරවලට වඩා වෙශයෙන් තාතියික මධ්‍යසාර ප්‍රතික්‍රියා කරයි.	ද්‍රව්‍යාකික කාබො කුටායනවලට වඩා තාතියික කාබො කුටායන ජ්පායිකාවයෙන් අඩු ය.
46.	දී ඇති උණ්ණත්වයක දී සංචාත බදුනක සම්බුද්ධිතාවයේ ඇති N_2O_4 හා NO_2 මුළුණයක් සිසිල් කළ විට, NO_2 වල සාන්දුණය වැඩි වේ.	$\text{N}_2\text{O}_4, \text{NO}_2$ වලට විස්ටනය වීම තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවකි.
47.	සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ දී NaCl වෙනුවට KCl හාවිත කළ යුතු.	KHCO_3 හා NaHCO_3 හි ඡලයේ දාව්‍යනාව බොහෝ දුරට එක සමාන වේ.
48.	ගිනෝල් ඇගෝමුවික සංයෝගයක් වූව ද එතැන්ග්ල් එස් තො වේ.	එතැන්ග්ල්වලට සාලේක්ෂව එතැන්යිඩ් අයනයේ ස්පායිනාවයට වඩා ගිනෝල්වලට සාලේක්ෂව ගිනෝවී අයනයේ ස්පායිනාවය වැඩි ය.
49.	ඡලයට වඩා ජලිය ආමිලික මාධ්‍යයක දී $\text{BaF}_2(s)$ වලට ඉහළ දාව්‍යනාවක් ඇත.	අමිලයක $\text{BaF}_2(s)$ දීය කළ විට HF සැදෙන තිසා, K_{sp} නියතව තබා ගැනීම පිණිස Ba^{2+} (aq) සාන්දුණය වැඩි වේ.
50.	හරිතාගාර වායු සුරුයාගෙන් පිටවන අධ්‍යීක්ෂණ කිරණ පෘථිවිය මතුපිටට පැමිණීම වෙළක්වයි.	අධ්‍යීක්ෂණ කිරණ අවශ්‍යතාවය කිරීමේ භැඳීම හරිතාගාර වායුවක වැදුගත් ලක්ෂණයක් වේ.

* * *

ආචාර්යීකා වගුව

	1 H																2 He	
1	3 Li	4 Be																
2	11 Na	12 Mg																
3	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
4	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
5	55 Cs	56 Ba	La- Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
6	87 Fr	88 Ra	Ac- Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Uun	111 Uuu	112 Uub	113 Uut	...				
7	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu			
	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr			

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

ශ්‍රී ලංකා විදෙශ දෙපාර්තමේන්තු සෑවා මෙම දෙපාර්තමේන්තු නිසා සියලු ම උත්තු අවබෝධන මූලුප්‍ර පත්‍රපිශ්චීමයුතු මූලුප්‍ර පත්‍රපිශ්චීමයුතු සංඛ්‍යාත නිශ්චිත කාලය වලදී පෙන්වයි. Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations. Sri Lanka Department of Examinations. Sri Lanka Department of Examinations.

ශ්‍රී ලංකා විදෙශ දෙපාර්තමේන්තු සෑවා මෙම දෙපාර්තමේන්තු හිමි පිටපත දෙපාර්තමේන්තු වලදී උත්තු අවබෝධන මූලුප්‍ර පත්‍රපිශ්චීමයුතු සංඛ්‍යාත නිශ්චිත කාලය වලදී පෙන්වයි. General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

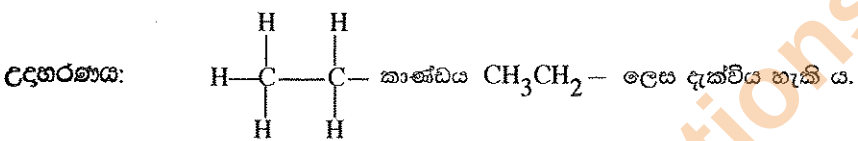
රෝගන විද්‍යාව II
ඩිර්සායනවිද්‍යාව II
Chemistry II

02 S II

ඡැය තුනකි
මුද්‍රණ මණ්ඩිත ත්‍යාපාලම
Three hours

විභාග අංකය :

- * ආවර්තිනා විග්‍රහක් 14 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- * ගණක යන්ත්‍ර ගාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * සාර්ථක විශය නියය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- * ඇව්‍යාචිතර් නියය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- * මෙම පුළු පත්‍රය පිළිතුරු සායනිමේ දී අදේකකිල් සාන්ඩි සංක්තිතය ආකාරයකින් නිර්යාත කළ නැති ය.



A කොටස - ව්‍යුහගත රටනා (පිටු 2 - 8)

- * සියලු ම පූර්ණවලට මෙම පූර්ණ පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- * ඔබ පිළිතුරු එක් එක් පූර්ණයට ඉඩ සල්‍යා ඇති තුන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවන බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොලයෙනු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රටනා (පිටු 9 - 13)

- * එක් එක් කොටසින් පූර්ණ දෙක බැඳීන් තෝරා ගනිමින් පූර්ණ භතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩාඩි සාවිත කරන්න.
- * සම්පූර්ණ පූර්ණ පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස්වලට පිළිතුරු, A කොටස මුදින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග යාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
- * පූර්ණ පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

පරිනැමිතරුවෙන් පූර්ණය සඳහා පමණි

කොටස	පූර්ණ අංකය	උබු කොණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		
පූර්ණය		

අවශ්‍ය ලකුණු

දෙළක්කමෙන්	
අකුරින්	

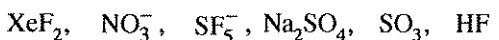
සංඛ්‍යා අංක

ද්‍ර්ය්ඩර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
ලන්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
පරීක්ෂා කළේ :	
අධික්ෂණය කළේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රශ්න සතරට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිබඳ සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තියමින ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

1. (a) පහත සඳහන් රසායනික විශේෂ සලකන්න.



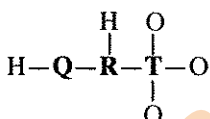
ඉහත විශේෂවලින් කුමක්/කුමක,

- (i) අයතික බන්ධන හා සහභන්ධනයන දෙක ම අඩංගු වේද?
- (ii) BF_3 හා සම්බුද්ධීය ප්‍රමාණය වේද?
- (iii) සමවතුරසාකාර පිරමිචිය හැඩයක් ගනීද?
- (iv) එහි වඩාත් ම ස්ථායි ව්‍යුහයේ, බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව හා බන්ධන තො වන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව සමාන වේද?
- (v) 1s පරමාණුක කාක්ෂිකයක් හා 2p පරමාණුක කාක්ෂිකයක් අනිවිෂාදනය වීම සේවෙන් සැමදන ර-බන්ධනයක් තිබේද?
- (vi) 180° බන්ධන කේෂයක් අඩංගු වේද?

(ලකුණු 2.4 ඩි)

- (b) $\text{H}_3\text{O}_3\text{QRT}$ සංයෝගය ආම්ලික ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි. එය ජලයේ දිය කළ විට H^+ ඉවත් වී $[\text{H}_2\text{O}_3\text{QRT}]^-$ ඇතායනය සාදයි. මෙම ඇතායනය සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් ව්‍යුහයේ, යන් ආරෝපණය ඔක්සිජන් පරමාණුවක් මත පවතී. අනිකුත් පරමාණු මත ආරෝපණ තොමැති. Q, R හා T මූල්‍යවා විද්‍යුත් සාක්ෂාත් 2 ට වඩා වැඩි (පෝලිං පරිමාණය) අලෝහ වේ. Q සහ R මූල්‍යවා ආවර්තිකා වුවෙහි දෙවන ආවර්තනයට අයන් වන අතර T තුන්වන ආවර්තනයට අයන් වේ.

පහත (i) සිට (v) නොක් ඇති ප්‍රශ්න $[\text{H}_2\text{O}_3\text{QRT}]^-$ ඇතායනය මත පදනම් වේ. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



- (i) Q, R සහ T මූල්‍යවා හඳුනාගන්න.

$\text{Q} = \dots\dots\dots\dots\dots, \text{R} = \dots\dots\dots\dots\dots, \text{T} = \dots\dots\dots\dots\dots$

- (ii) මෙම ඇතායනය සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් ව්‍යුහය අදින්න.

- (iii) මෙම ඇතායනය සඳහා සම්පූෂ්ඨත් ව්‍යුහ ගෙයක් අදින්න.

(iv) පහත දක්වා ඇති වගුවේ Q, R සහ T පරමාණුවල

- පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුල ජ්‍යාමිතිය (ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුල සැකසුම)
- පරමාණුව වටා හැඩය
- පරමාණුවේ මූහුමිකරණය
- පරමාණුව වටා බන්ධන කොෂයේ ආයතන අගය
සඳහන් කරන්න.

	Q	R	T
I. ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුල ජ්‍යාමිතිය			
II. හැඩය			
III. මූහුමිකරණය			
IV. බන්ධන කොෂය			

(v) ඉහත (ii) කොටසේ අදින ලද ලුවිස් ව්‍යුහයේහි පහත දක්වා ඇති R-බන්ධන සැදීම සඳහා සහභාගි වන පරමාණුක්/මූහුමික කාක්මික හඳුනාගන්න.

- $Q-R$ Q , R
- $R-T$ R , T
- $T-O^-$ T , O^-

(vi) I. සහසංශ්‍යුර සංයෝගයක/අයනයක ලුවිස් ව්‍යුහයක් මගින් සැපුව ලබා දෙන තොරතුරු මොනවා දැ'යි සඳහන් කරන්න.

(1) (2)

II. සහසංශ්‍යුර සංයෝගයක/අයනයක ලුවිස් ව්‍යුහයක් මගින් සැපුව ලබා නො දෙන තොරතුරු මොනවා දැ'යි සඳහන් කරන්න.

(1) (2)

(ලක්ෂණ 5.6 පි.)

(c) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සිත්ත ද නැතහැත් අයත්ත ද යන බව සඳහන් කරන්න. මෙයි තොරා ගැනීමට සේනු දක්වන්න.

(i) NH_3 , NO_2F සහ NO_4^{3-} වල නයිලුරන්හි විද්‍යුත් සාර්ථක අවු වන පිළිවෙළ $\text{NO}_2\text{F} > \text{NO}_4^{3-} > \text{NH}_3$ වේ.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ii) උග්‍රයම් සේලයිඩ්වල ද්‍රව්‍ය වයි වන පිළිවෙළ $\text{LiF} < \text{LiCl} < \text{LiBr} < \text{LiI}$ වේ.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ලක්ෂණ 2.0 පි.)



2. (a) X යනු පරමාණුක තුමාණය 20 ට වඩා අඩු ආවර්තිනා වගුවේ p-ගොනුවේ මූල්‍යව්‍යයකි. X වාතයෙහි දහනය කළ විට X_1 ආවර්තා වායුව සැලදී. X_1 ට කටුක ගෙන් ඇත. X_1 පහසුවෙන් ජලයේ ද්‍රව්‍යය වේ. මෙම ද්‍රව්‍යයට BaCl₂ ආව්‍යයක් එක් කළ විට X_2 පුෂ්‍ර අවක්ෂේපයක් සැලදී. X_2 තනුක HCl හි ද්‍රව්‍යය වී එක් එලයක් ලෙස X_3 පුබල අම්ලය දෙයි. X_1 ආම්ලිකාත පොටුසියම් ප'මැගන්ට් දාව්‍යයක් ආවර්තා කරයි. X_1 මක්සිකරණය කළ විට X_4 වායුව සැලදී. X_5 පුබල අම්ලයෙහි කාර්මික තිශ්පාදනය සඳහා X_4 හාවිත වේ.

(i) X හඳුනාගෙන එහි ස්ථිරිකරුණී අවස්ථාවේ ව්‍යුහය අදින්න.

X :

X හි ව්‍යුහය

(ii) X හි භුමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රොනික විනාශය ලියන්න.

(iii) X හි සුලහ ධන මක්සිකරණ අවස්ථා මොනවා ද?

(iv) පහත සඳහන් සංයෝගවල රසායනික ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් ප්‍රාග්‍රැන්ඩ්

X_1 :

X_2 :

X_3 :

X_4 :

X_5 :

(v) X_1 හා X_4 හි වඩාත් ම ස්ථායි ව්‍යුහවල දළ සටහන් අදින්න. එක් එක් දළ සටහනෙහි බන්ධන කෝණවල ආයන්න අගයයන් පෙන්වුම් කරන්න.

X_1

X_4

(vi) X_1 ආම්ලිකාත පොටුසියම් ප'මැගන්ට් අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

(ලක්ෂණ 5.0 නි)

(b) A සිට E දක්වා ලේඛන් කර ඇති පරික්ෂණ කළවල පහත සඳහන් සහ ද්‍රව්‍ය අධිංගු වේ. (පිළිබඳින් නොවේ): $Mg(NO_3)_2$, $(NH_4)_2CO_3$, $(NH_4)_2SO_4$, NH_4NO_3 සහ $NaHCO_3$.

මෙම එක් එක් සහ ද්‍රව්‍යය රත් කළ විට සැදෙන එල පිළිබඳ විස්තරයක් පහත වගුවේ දැක් වේ.

සහ ද්‍රව්‍ය	විස්තරය
A	1. හාංමික පුදු කුඩා; 2. ජල වාශ්ප; 3. පුනු දියර කිරී පැහැ ගන්වන අවර්ණ, ගදක් නොමැති වායුවක්.
B	වායුමය අවස්ථාවේ ඇති එල තුනක්.
C	1. ප්‍රබල අම්ලයක්; 2. ගෙංලර් ප්‍රතිකාරකය සමඟ දුනුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් / වර්ණයක් ලබා දෙන අවර්ණ වායුවක්.
D	1. ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර දුබල හාංමික දාව්‍යයක් සාදන පුදු පැහැති ඔක්සයිඩයක්; 2. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී අවර්ණ ද්‍රව්‍යරමාණුක වායුවක්; 3. රුහු-දුනුරු වායුවක්.
E	1. ජල වාශ්ප; 2. රේඛීය වුළුහයක් ඇති අවර්ණ, රසක නොමැති, විෂ තැකි, ත්‍රිපරමාණුක වායුවක්

(i) A සිට E දක්වා සහ ද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.

A :

B :

C :

D :

E :

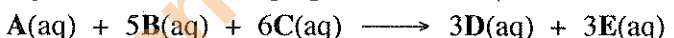
(ii) A සිට E දක්වා එක් එක් සහ ද්‍රව්‍යය රත් කිරීමේ දී සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

.....
.....
.....
.....
.....

(ලක්ෂණ 5.0 පි.)

100

3. (a) ආරම්භක ශිෂ්ටතා මැනීමෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වාලනය අධ්‍යයනය කළ ගැන.



A, B සහ C හි ආරම්භක සාන්දුන වෙනස් කරමින් දී ඇති උෂ්ණත්වයක දී සිදු කරන ලද පරික්ෂණ හතරක් පහත වගුවේ විස්තර කර ඇත. කාලය (t/s) සමඟ A හි සාන්දුනයේ වෙනස $[\Delta A]_0$ මැන ඇත.

පරික්ෂණය	$[A]_0$ / mol dm ⁻³	$[B]_0$ / mol dm ⁻³	$[C]_0$ / mol dm ⁻³	$[\Delta A]_0$ / mol dm ⁻³	t/s	ਆරම්භක ශිෂ්ටතාව (R) / 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 ශිෂ්ටතාවයන් R_1 , R_2 , R_3 සහ R_4 ගණනය කර වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

- (ii) A, B සහ C යන එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව පෙළ පිළිවෙළින් a, b සහ c ලෙස හා වේග නියතය k ලෙස ද ගෙන a, b සහ c ගණනය කර, එම අයයෙන් හාවිතයෙන් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග ප්‍රකාශනය දියා දක්වන්න.
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(iii) ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ක පෙළ සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(iv) ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය k ගණනය කරන්න.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ලක්ෂණ 7.0 ඩී)

- (b) (i) I. තවත් පරික්ෂණයක දී සාන්දුනා [A]₀=1.0×10⁻³ mol dm⁻³, [B]₀=1.0 mol dm⁻³ සහ [C]₀=2.0 mol dm⁻³ චේ නම්, ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග ප්‍රකාශනය, වේගය (Rate)=k'[A]^a ලෙස දැක්වීය ඇති බව පෙන්වන්න. (k' යනු මෙම තත්ත්ව යටතේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය වේ.)
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

II. ඉහත I හි සඳහන් ප්‍රකාශනය විශ්වාසන්න කිරීමේ දී හාවිත කළ උපක්‍රේලන (ය) සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- (ii) ඉහත (b) (i) පරික්ෂණයේ දී A හි සාන්දුනා [A], කාලය (t) සමඟ පහත දක්වා ඇති සම්කරණයට අනුව වෙනස් වේ. $2.303 \log [A] = -k't + 2.303 \log [A]_0$. ([A]₀ යනු A හි ආරම්භක සාන්දුනා වේ.) ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ ඒව කාලය ($t_{1/2}$), $0.693/k'$ මෙහේ දෙනු ලබන බව පෙන්වා, ඉහත (a)(iv) සහ (b) (i) හි දත්ත හාවිත කොට $t_{1/2}$ ගණනය කරන්න.
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ලක්ෂණ 3.0 ඩී)

[ගෙවයි පිටුව බලන්න]



4. (a) A, B හා C යනු අණුක පූරුෂ $C_5H_{11}Br$ වූ වූහ සමාවයවික වේ. සමාවයවික තුනම ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වුම් කරයි. මධ්‍යසාරිය KOH හා ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට A, B හා C පිළිවෙළින් D, E හා F ලබා දේ. D ජ්‍යෙෂ්ඨ සමාවයවිකතාවය පෙන්වුම් කරන අතර, E හා F ජ්‍යෙෂ්ඨ සමාවයවිකතාවය පෙන්වුම් නොකරයි. HBr සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට E හා F එකම G සංයෝගය ලබා දේ. G සංයෝගය A, B සහ C හි වූහ සමාවයවිකයක් වේ. G ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වුම් නොකරයි. A, B, C, D, E, F හා G හි වූහ පහත දී ඇති කොටුවල අදින්න. (ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර ඇද දැක්වීමේ අවශ්‍ය නැත)

A

B

C

D

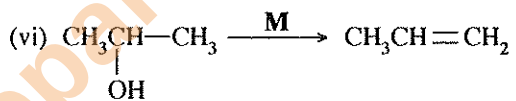
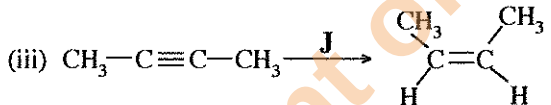
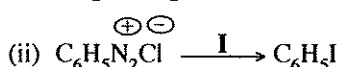
E

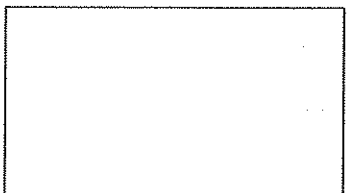
F

G

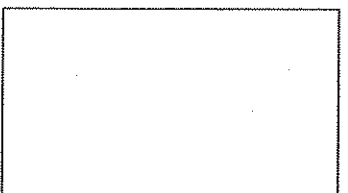
(ලක්ෂණ 4.9 දී)

(b) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල H, I, J, K, L, M, N, O, P හා Q යන ප්‍රතිකාරක(ය)/ලත්ප්‍රේරක(ය) (පුදුපු තත්ත්ව ඇතෙකාත් එවා සමඟ) 8 වන පිටුවෙහි දී ඇති කොටුවල ලියන්න.





H



I



J



K



L



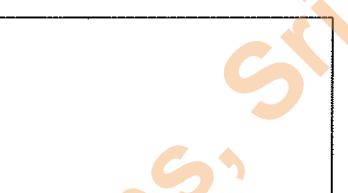
M



N



O



P



Q

(ලකුණ 3.5 අ)

(c) ජලිය සෝබියම් හයිඩොක්සයයිඩ් සමඟ CH_3COCl හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්ත්‍රණය ලියන්න.

ජලිය
සෝබියම්
හයිඩොක්සයයිඩ්
සේ උග්‍රීය

100

(ලකුණ 1.6 අ)

* *

[නවචි පුටු බලන්න]

Department of Examinations, Sri Lanka

සිංහ ට සිල්ව අඛරණ / මුද්‍රා පතිපූරිතයාටුයා / All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා එමරජ දෙපාර්තමේන්තු පිටත දෙපාර්තමේන්තු උ සංඝ විභාග දෙපාර්තමේන්තු
 තීඩ්ස්කුප් පරිශකත තීඩ්ස්කුප් තීඩ්ස්කුප් පරිශකත තීඩ්ස්කුප් තීඩ්ස්කුප් පරිශකත
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 උ සංඝ එමරජ දෙපාර්තමේන්තු උ සංඝ එමරජ දෙපාර්තමේන්තු උ සංඝ එමරජ දෙපාර්තමේන්තු උ සංඝ
 තීඩ්ස්කුප් පරිශකත තීඩ්ස්කුප් පරිශකත තීඩ්ස්කුප් පරිශකත තීඩ්ස්කුප් පරිශකත තීඩ්ස්කුප් පරිශකත

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු යොමුකළ අඛරණ මත මෙහෙයුම්
 තීඩ්ස්කුප් පොදුකා තුළ පත්ති (ඉංග්‍රීස්) පරිශ්‍යා පොදුකා, 2015 ඉංග්‍රීස්
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

81134

රසායන විද්‍යාව II
 මූර්චායාවියාල II
 Chemistry II

02 **S** **II**

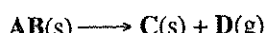
* සාර්වත්‍රි වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

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

B කොටස — රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ෂු 15 බැංක් ලැබේ.)

5. (a) 25°C උග්‍රණයේ දී පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



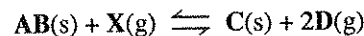
25°C දී ΔH_f° හා S° සඳහා පහත දත්ත දී ඇත.

	$\Delta H_f^\circ / \text{kJ mol}^{-1}$	$S^\circ / \text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
AB(s)	-1208	100
C(s)	-600	50
D(g)	-500	170

- (i) 25°C දී මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයේකිදාව නො වන බව පෙන්වන්න.
 (ii) උග්‍රණය $T^{\circ}\text{C}$ ව වඩා වැඩි වැඩි විට, මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයේකිදාව වේ. 25°C ව වඩා අඩු වැඩි විට
 මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයේකිදාව නො වේ. T ගණනය කරන්න.
 (iii) ඉහත (ii) හි ගණනයේ දී මෙහි භාවිත කළ උපක්‍රේලන සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 5.0 අ)
- (b) ඉහත (a) හි විස්තර කර ඇති ප්‍රතික්‍රියාව පරිමාව 2.00 dm^3 වන සංඝීන හාර්තයක් තුළ 930°C දී සිදු කළ විට, පද්ධතිය
 තුළ පහත සම්බුද්ධතාවය ඇති වේ. ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව $X(g)$ ඇති විට 930°C දී සිදු කළ විට, සැදෙන $D(g)$ ප්‍රමාණය වැඩිකර ශන හැක. එවිට
 පද්ධතිය පහත සඳහන් පරිදි තව සම්බුද්ධතාවයක් පෙන්වයි.



- (i) මෙහි දී හාර්තයේ පිවිතය $4.00 \times 10^5 \text{ Pa}$ බව සොයාගෙන ඇති 930°C දී K_p හා K_c ගණනය කරන්න. මෙහි
 භාවිත කළ උපක්‍රේලන සඳහන් කරන්න. ($8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \times 1203 \text{ K} = 10000 \text{ J mol}^{-1}$ බව සලකන්න.)
 (ii) ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව $X(g)$ ඇති විට 930°C දී සිදු කළ විට, සැදෙන $D(g)$ ප්‍රමාණය වැඩිකර ශන හැක. එවිට
 පද්ධතිය පහත සඳහන් පරිදි තව සම්බුද්ධතාවයක් පෙන්වයි.



- පරිමාව 2.00 dm^3 වන සංඝීන හාර්තයක් තුළ 930°C දී $X(g)$ මුළු 2.25×10^{-1} ක් සමඟ මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදු
 කළ විට, $D(g)$ හි ආශිෂ්ක පිවිතය $7.50 \times 10^5 \text{ Pa}$ විය. මෙම නව සම්බුද්ධතාවය සඳහා K_p හා K_c ගණනය කරන්න.
 (iii) පහත අවස්ථාවල දී (b) (ii) කොටසයි සම්බුද්ධතාවයෙහි සිදු විය හැකි වෙනස් වීම ගුණාත්මකව පහදන්න.

I. සන C වලින් කොටසක් පද්ධතියෙන් ඉවත් කළ විට

II. D වායුවෙන් කොටසක් පද්ධතියෙන් ඉවත් කළ විට

(ලක්ෂණ 10.0 අ)

6. (a) XA(s) සහ YA(s) යනු ජලයෙහි ඉතා අල්ප වූයෙන් දියවන ලැවනු දෙකකි.

(i) 25°C දී XA(s) ලවන්යෙහි ජලයෙහි දාවනයාව 2.01 mg dm^{-3} විට. 25°C දී XA(s) හි දාවනය ගැනීතය K_{sp}
 ගණනය කරන්න. ($X = 110 \text{ g mol}^{-1}, A = 40 \text{ g mol}^{-1}$)

(ii) $\text{X}^+(\text{aq})$ මුළු 0.100 ක් හා $\text{Y}^+(\text{aq})$ මුළු 0.100 ක් අඛ්‍ය වන 1.00 dm^3 ජලය දාවනයකට, ජලයේ සම්පූර්ණයෙන්
 දියවන NaA සහ LY සැංස්කීමු එකතු කරන ලදී.

I. පළමුව අවක්ෂේප වන්නේ මින් කුමන ලැවනය ද යන වග ප්‍රගෝක්කාලය කරන්න.

($K_{sp}(\text{YA}) = 1.80 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$).

II. දෙවන ලැවනය අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන විට දාවනයේ ඉකිලිව ඇති පළමුව අවක්ෂේප වූ ලැවනයෙහි
 කැටුවන සාන්දුරුය ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 5.0 අ)

[දැන්වනු ඇතුම බෙංසා]

- (b) (i) දුබල අම්ලයක් වන HA(aq) , NaOH දාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කිරීමේදී, $\text{A}^-(\text{aq})$ හි ජල විච්චේදනය ඇලැක්වෙන් සමකතා ලක්ෂණයේදී දාවණයේ pH අය, $\text{pH} = \frac{1}{2} \text{pK}_w + \frac{1}{2} \text{pK}_a + \frac{1}{2} \log [\text{A}^-(\text{aq})]$ මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.

$$(මධ්‍ය p\text{H} + p\text{OH} = pK_w, pK_a + pK_b = pK_w සහ K_b = \frac{[\text{OH}^-(\text{aq})][\text{HA(aq)}]}{[\text{A}^-(\text{aq})]})$$

- (ii) $1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ HA(aq) දාවණයක් $1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ NaOH දාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කිරීමේදී සමකතා ලක්ෂණයේදී pH අය ගණනය කරන්න. ($K_a = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$)

- (iii) සාන්දුණය $2 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ වන $\text{Y}^+(\text{aq})$ දාවණ 500.00 cm^3 හි සාන්දුණය $2 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ වන HA(aq) දාවණ 500.00 cm^3 කට එකතු කරන ලදී. YA(s) අවක්ෂේප කිරීම සඳහා මෙම දාවණයට සන NaA සෙමින් එකතු කරන ලදී. YA(s) අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන විට මෙම දාවණයේ pH අය ගණනය කරන්න. ($K_{sp}(\text{YA}) = 1.80 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$)

(ලකුණු 7.0 පි)

- (c) බෙන්සින් හා ටොලුවින් එකිනෙක හා සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍ර වී ද්වායාගි මිශ්‍රණයක් සාදයි. බෙන්සින් හා ටොලුවින් හි තාපාංක පිළිවෙළින් 80 °C හා 110 °C වේ.

- (i) ඉහත පද්ධතිය සඳහා සුදුසු උග්‍රණත්වය - සංයුති කළාප සටහනක් ඇද දක්වන්න.

- (ii) බෙන්සින් 30% ක් ඇති ද්‍රව මිශ්‍රණයක් (P) ආසවනය කරන්නේ යැයි සලකන්න.

I. P ද්‍රව මිශ්‍රණයෙහි තාපාංකය T_1 ඉහත කළාප සටහනෙහි ලකුණු කර දක්වන්න.

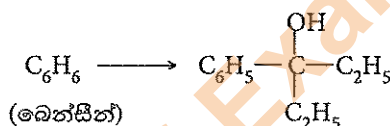
II. T_1 උග්‍රණත්වයේදී වාෂ්ප කළාපයෙහි සංයුතිය (Q) ඉහත කළාප සටහනෙහි ලකුණු කර දක්වන්න.

III. T_1 උග්‍රණත්වයේදී ද්‍රව හා වාෂ්ප කළාපයන්හි සංයුති වෙනස ගුණාත්මකව ප්‍රගන්න. මෙම වෙනස පදනම් කර ගනීමින් ඉහත ද්වායාගි මිශ්‍රණයෙන් බෙන්සින් වෙන් කර ගැනීමට යොදා ගන්නා තුමය තම් කරන්න.

- (iii) එකිනෙකට සමාන තාපාංක ඇති සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍ර වන ද්‍රව දෙකකින් සැදෙන ද්වායාගි මිශ්‍රණයක් සඳහා ලැබෙන උග්‍රණත්වය - සංයුති කළාප සටහන ඇද දක්වන්න.

(ලකුණු 3.0 පි)

7. (a) ලයිස්තුවේදී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය පමණක් හාවිත කර, පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කළ හැක්කේ කෙසේ දැනු පෙන්වන්න.

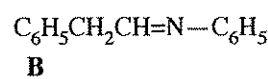


රසායනික ද්‍රව්‍ය ලයිස්තුව

KMnO_4 , PBr_3 , Mg , වියලි රිකර්, CH_3Cl , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, නිරුත්‍යා ප්‍රජාත්‍යා ප්‍රජාත්‍යා ප්‍රජාත්‍යා

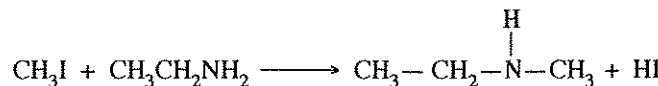
(ලකුණු 5.0 පි)

- (b) ආරම්භක කාබනික ද්‍රව්‍ය ලෙස A පමණක් හාවිත කර, පියවර 7 කට අඩු පියවර සංඛ්‍යාවකින් B සංයෝගය සංශෝධනය කළ හැක්කේ කෙසේ දැනු පෙන්වන්න.



(ලකුණු 7.0 පි)

- (c) මෙතිල් අයඩිඩ් පහත දක්වා ඇති ආකාරයට එතිල් ඇම්න් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



- (i) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී එතිල් ඇම්න් ප්‍රතික්‍රියා කරන්නේ නියුක්ෂීයා සිලුයක් ලෙස ද නැත්තෙන් ඉලෙක්ට්‍රොඛිඩුයක් ලෙස ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- (ii) වකු රිකල යොදා ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්තුණය දක්වන්න.
- (iii) ඇම්න්වලට වඩා එමඩිඩ් හාඡ්ලිකතාවයෙන් අඩු බව සැලකිල්ලට ගනීමින්, මෙතිල් අයඩිඩ්, ප්‍රොපියනමයිඩ් සමඟ පහා දක්වා ඇති ආකාරයට ප්‍රතික්‍රියා තොකරුණේ මන්දැනු පහදන්න.



(ලකුණු 3.0 පි)

C කොටස – රවතා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට මෙහෙතු 15 බැංශින් ලැබේ.)

8. (a) M නම් ලෝහය ආවර්තිතා වගුවේ R-ගොනුවට අයන් වේ. වැඩිපුර ඔක්සිජන් වායුවට ඇති විට එය කහ පැහැති දැල්ක් සහිත ව දහනය වී M₁ සහයක් ලබා දෙයි. M₁ සිසිල් ජලය සමඟ පිරියම් කළ විට, M₂ පැහැදිලි හාලේක දාවණයක් හා M₃ සහයංපුර සංයෝගයක් ලබා දෙයි. M₃ ආම්ලිකාන Ag₂O සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අවරුණ ද්‍රව්‍යරාමාජුක M₄ වායුව ලබා දෙයි. වැඩිපුර M₂, T ලෝහය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අවරුණ ද්‍රව්‍යරාමාජුක M₅ වායුව සහ ජලයේ දාවනා M₆ සංයෝගය ලබා දෙයි. M₆ හි ජලය දාවණයකට තත්ත්ව HCl බිංදුව බැංශින් එකතු කළ විට වැඩිපුර අම්ලයෙහි දාවණය වන, M₇ සුදු ජලයෙහි අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. M₇ තත්ත්ව NH₄OH හි දාවනා නොවේ.

(i) M, M₁, M₂, M₃, M₄, M₅, M₆, M₇ සහ T භදුනාගන්න.

(ii) M₁ උණු ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට උණු පුරෝක්පතය කරන්න. (ලෙඛනු 5.0 අදාළයි)

(b) Q (මුළුලික ස්කන්ධය = 248 g mol⁻¹) තැම්මි ස්ථානිකරුවේ අයනික ආකාශයේ සංයෝගය මිද වියයෙන් රත් කළ විට තිරිපිළිය CuSO₄ නිල්පැහැ ගත්වන ද්‍රව්‍යයක් මූදා හරි.

Q හි ජලය දාවණයක් සමඟ (1), (2) සහ (3) පරික්ෂා තත්ත්වක් සිදු කරන ලදී. පරික්ෂා සහ තිරික්ෂණ පහත දී ඇත.

පරික්ෂාව	තිරික්ෂණය
(1) තත්ත්ව HCl එකතු කරන ලදී.	අවරුණ වායුවක් පිට වූ අතර දාවණයේ ආවිල්තාවයක් ඇති වේ. මෙම වායුවටහි මුදුප්‍රායක් දෙකක් ලැබේ.
(2) AgNO ₃ දාවණය බිංදුව බැංශින් එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක්. එය රත් කළ විට කළ පැහැති වේ.
(3) Pb(NO ₃) ₂ දාවණය බිංදුව බැංශින් එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක්. එය රත් කළ විට් කළ පැහැති වේ.

(i) Q භදුනාගෙන එහි ඇතායනය සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි පුවිස් ව්‍යුහය අදින්න.

(ii) (1), (2) සහ (3) පරික්ෂාවල දී සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලිත රසායනික සම්කරණ ලියන්න. සම්කරණයන්හි, අවක්ෂේප රේඛයකින් (↓) පෙන්වන්න.

(iii) Q හි ප්‍රයෝගන දෙකක් දෙන්න.

(H = 1, O = 16, Na = 23, S = 32) (ලෙඛනු 5.0 අදාළයි)

(c) X මිශ්‍රණයකි KClO₃ හා KCl ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිගතය තිරිනා සැදහා පහත සඳහන් ස්ථාපිලිවෙළ හාලික කරන ලදී. X මිශ්‍රණයකි KClO₃, KCl හා ජලයේ දාවනා තිශ්නිය ද්‍රව්‍යයක් අඩංගු වේ.

X හි 1.100 g ස්කන්ධයක් 250 cm³ පරිමාමික ජ්ලාස්කුවක, ආසුළු ජලය 50 cm³ ක දිය කර, අවසාන පරිමාව 250.0 cm³ දක්වා ආසුළු ජලයෙන් තත්ත්ව කරන ලදී. (Y දාවනා)

ClO₃⁻, Cl⁻ බවට ඔක්සිජනය කිරීම සඳහා මෙම දාවණයෙන් 25.00 cm³ කොටසක් SO₂(g) සමඟ පිරියම් කරන ලදී. දාවණය නැවත්මෙන් වැඩිපුර SO₂(g) ඉවත් කරන ලදී. සම්පූර්ණ Cl⁻, AgCl ලෙස අවක්ෂේප කිරීම සඳහා ජලය AgNO₃ මෙම දාවණයට එක් කරන ලදී. ඉන්පසු අවක්ෂේපය පෙරා, ආසුළු ජලයෙන් සෙර්දා, නියන් ස්කන්ධයක ලැබෙන තුරු 105 °C දී වියලන ලදී. සැදුමු AgCl අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.135 g වේ.

Y දාවණයෙන් තවත් 25.00 cm³ කොටසක්, ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී 0.20 mol dm⁻³ Fe (II) දාවණයක, 30.00 cm³ සමඟ රත් කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියා නොවූ Fe (II) මැක්සිකරණය කිරීම සඳහා අවයන වූ 0.02 mol dm⁻³ KMnO₄ පරිමාව 20.00 cm³ වේ.

ClO₃⁻ සමඟ Fe (II) පහත ආකාරයට ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

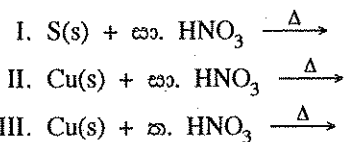


X හි අඩංගු KClO₃ හා KCl ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිගතය වෙන වෙන ම ගණනය කරන්න.

(O = 16, Cl = 35.5, K = 39, Ag = 108) (ලෙඛනු 5.0 අදාළයි)

9. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න නයිට්‍රීක් අම්ලයෙහි ගුණ සහ එය නිපදවීමට යොදා ගන්නා ඔස්වල්බියේ ක්‍රියාවලිය මත පදනම් වේ.

- මෙම ක්‍රියාවලියේ හාටින කරන අමුදුව්‍ය සඳහන් කරන්න.
- මෙම ක්‍රියාවලියේ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා අදාළ තත්ත්ව සහිත ව කුලිත රසායනික සමිකරණ ලියන්න.
- ඉහත (i) හි භදුනාගත් එක අමුදුව්‍යයක අඩංගු ද්‍රව්‍යමාණුක වායු මුළු 1000 කින් නිශ්චාදනය කළ හැකි උපරිම නයිට්‍රීක් අම්ල ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
- (iv) නයිට්‍රීක් අම්ලයේ හාටින තුනක් දෙන්න.
- (v) සංගුද්ධ සාන්දු නයිට්‍රීක් අම්ලය අවරණ ද්‍රව්‍යකි. එය ආලෝකයට නිරාවරණය කළ විට කහ පැහැයක් ගතී. මෙම නිර්ක්ෂණය තුළිත රසායනික සමිකරණයක් උපයෝගී කොට පහදා දෙන්න.
- (vi) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණ දෙන්න.



(ලක්ෂණ 7.5 පි)

(b) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පදනම් වී ඇත්තේ N_2 (පෘථිවී වායුගේලදී ප්‍රධාන සංස්කරණය) සහ විවිධ පාරිසරික ගැටපුවලට දායක වන නයිට්‍රීත් අඩංගු සංයෝග මත ය.

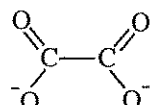
- N_2 වල නිශ්චිය ස්වභාවය ජේතුවෙන් N_2 තිර කිරීමට විශේෂ තත්ත්වයන් අවශ්‍ය වේ. N_2 නිශ්චිය වන්නේ මන්දු'යි පැහැදිලි කරන්න.
- N_2 තිර කරන ස්වභාවික ක්‍රියාවලි දෙකී සඳහන් කරන්න.
- N_2 තිර කිරීමට යොදා ගන්නා ප්‍රධාන කාර්මික ක්‍රියාවලියේ නම සඳහන් කරන්න.
- ප්‍රකාශ රසායනික මූලිකාවට දායක වන නයිට්‍රීත් සංයෝග දෙකී භදුනාගන්න.
- ඉහත (iv) හි ඔබ සඳහන් කළ සංයෝග, ප්‍රකාශ රසායනික මූලිකාවට දායක වන ආකාරය පහදා දෙන්න.
- (vi) ප්‍රකාශ රසායනික මූලිකාවට දායක වන නයිට්‍රීත් අඩංගු කාබනික සංයෝග දෙකීක් භදුනාගන්න.
- (vii) ප්‍රකාශ රසායනික මූලිකාව මගින් පරිසරය මත ඇති වන අභිතකර ආවරණ දෙකීක් නම් කරන්න.
- (viii) හරිකාගාර ආවරණයට දායක වන ප්‍රධාන නයිට්‍රීත් සංයෝගය භදුනාගන්න.
- (ix) අම්ල වැසිවලට දායක වන වායුමය නයිට්‍රීත් සංයෝග දෙකී භදුනාගන්න.
- (x) සංයෝගවල තාප වියෝගනයෙන් N_2 වායුව පරික්ෂණාගාරයේ දී පිළියෙළ කළ හැක. මෙවැනි ප්‍රතික්‍රියා දෙකීක් සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණ දෙන්න.

(ලක්ෂණ 7.5 පි)

10. (a) A, B, C හා D යනු ක්‍රේමියෙනි සංගත සංයෝග (සංකීර්ණ සංයෝග) වේ. එවාට අශ්වතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. සියලු ම සංයෝග එක ක්‍රේමියෙනි අයනයකින්, සහසුපුර හා/හේ අයනික විය හැකි ක්ලෝරින් පරමාණු තුනකින් සහ ජල අණුවලින් සමන්විත වේ. සංයෝගවල ජල අණු සංඛ්‍යාව විවෘත වේ. සියලු ම සංයෝගවල ක්‍රේමියෙනි අයනයේ ඔක්සිකරණ අවස්ථාව එක ම වේ. A, B, C හා D හි යුතු අයන කොටසෙන් (ලෝහ අයනය හා එයට සංගත වී ඇති ලිගෙ) ආරෝපණ පිළිවෙළින් +3, +2, +1 හා ඉහා වේ.

සැයු. : ජ්‍යාමිතික සමාචාරික නොසාලකා හරින්න.

- (i) සංගත සංයෝගවල ක්‍රේමියෙනි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.
 - (ii) මෙම සංයෝගවල ක්‍රේමියෙනි ඉලෙක්ට්‍රොෂ්‍රික වින්‍යාසය උගෙන්න.
 - (iii) A, B, C සහ D හි වූහ පූහ පූහ උගෙන්න.
- සැයු. : ජ්‍යාමිතික සමාචාරික නොසාලකා හරින්න.
- (iv) A හි IUPAC නම දෙන්න.
 - (v) A හා D එකිනෙකින් වෙන් කර හදුනා ගැනීම සඳහා උපයෝගී කර ගත හැකි රසායනික පරික්ෂාවක් දෙන්න.
- සැයු. : පරික්ෂාව සමග නිරීක්ෂණය ද සඳහන් කරන්න.
- (vi) ඔක්සලෝට් අයනයේ වූහය පහත දී ඇත.



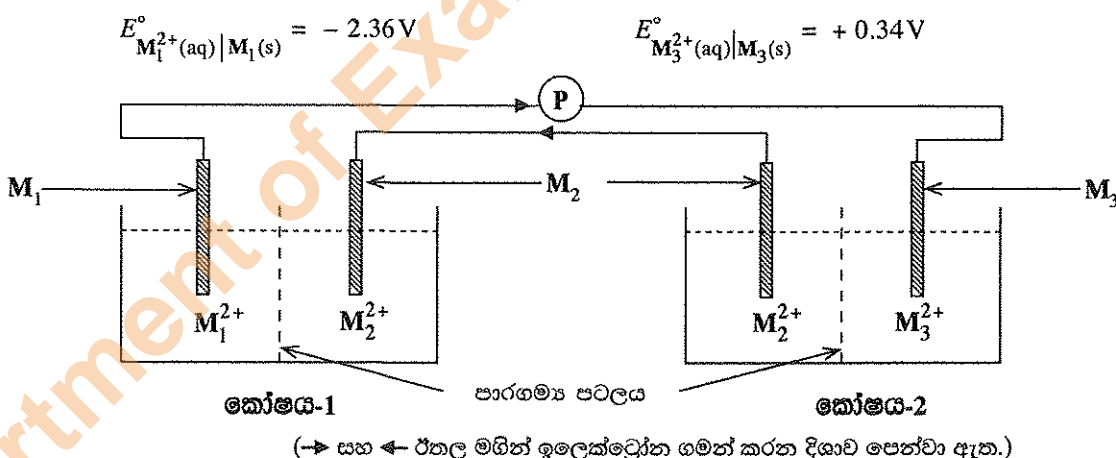
මික්සලෝට් අයනය (ox)

මික්සලෝට් අයනය, සාම ආරෝපිත ඔක්සිජන් දෙකෙන්ම ක්‍රේමියෙනි අයනයට සංගත වී අශ්වතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇති E, යුතු අයන කොටස සාදයි. E හි වූහ පූහ උගෙන්න. (E හි ක්‍රේමියෙනි අයනයට A-D සංයෝගවල ක්‍රේමියෙනි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ඇත.)

සැයු. : ඔබගේ වූහ පූහයේ ඔක්සලෝට් අයනය 'ox' යන කොටස හැඳින්වීමෙන් පෙන්නුම් කරන්න.

(ලක්ෂණ 7.5 කි)

- (b) 25 °C දී ලේඛිත සම්බන්ධ කර ඇති විද්‍යුත් රසායනික කෝජ දෙකක් පහත රුපයේ පෙන්වා ඇත. M₁, M₂ සහ M₃ ලෝහ පිළිවෙළින් එවායේ M₁²⁺ (aq), M₂²⁺ (aq) සහ M₃²⁺ (aq) අයනවල ජලීය දාවණවල ලිල්වා ඇත. සියලු ම දාවණවල සාන්දුන 1.0 mol dm⁻³ වේ. M₁ සහ M₃ ලෝහවල සම්මත ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඩ විහාර පහත දී ඇත.



- (i) එක එක කෝජයේ ඇනෙක්සිය සහ කුතොක්සිය ගේතු දක්වමින් හදුනාගන්න.
- (ii) එක එක කෝජයේ ඇනෙක්සිය සහ කුතොක්සිය මත සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා ලියා දක්වන්න.
- (iii) P සංඛ්‍යාක වෛල්ටෝමීටරයේ පායිංකය ගණනය කරන්න.
- (iv) කෝජය - 1 හි විද්‍යුත් ගාමක බලය $(E^\circ_{\text{cell-1}}) + 1.60 \text{ V}$ බව සොයා ගෙන ඇත. M₂²⁺ (aq)/M₂ (s) ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඩයේ සම්මත ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඩ විහාරය $(E^\circ_{M_2^{2+}(\text{aq}) \mid M_2(\text{s})})$ ගණනය කරන්න.

(v) කෝජය - 2 හි විද්‍යුත් ගාමක බලය $(E^\circ_{\text{cell-2}})$ ගණනය කරන්න.

- (vi) ඉහත පදනම්ව අමතරව M₄ ලෝහයක් සහ M₄²⁺ (aq, 1.0 mol dm⁻³) දාවණයක් පමණක් ඔබට සපයා ඇත්තාම් E_{M_4^{2+}(\text{aq}) \mid M_4(\text{s})} හි අය නිරීක්ෂණ කිරීම සඳහා පරික්ෂණයක් කොටසෙන් යෝජනා කරන්න.

(ලක්ෂණ 7.5 කි)

ආචර්තික වගුව

1	1 H																	2 He
2	3 Li	4 Be																
3	11 Na	12 Mg																
4	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
5	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
6	55 Cs	56 Ba	La- Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
7	87 Fr	88 Ra	Ac- Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut	...				

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