



ROYAL COLLEGE
COLONBO - 07

රුපකිය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

ඛත්වත මාරු පරිශ්‍රමය 2022 කොට්ඨාස
12 ග්‍රෑනය

රුපකිය විද්‍යාව |
Chemistry |

02 S I

වැය දෙකානී.
Two hours

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 8 කින් දැන් ටේ.
- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නපලම පිළිතුරු යාවත්තා.
- ❖ ගණක ප්‍රශ්න ගැලීමයා ඉතු පදනු නොලැබේ.
- ❖ උග්‍රතා පත්‍රයේ නියමිත ඇප්‍රාජා අංශය දියත්තා.
- ❖ 1 ඩිසැම්බර් 20 ජාත්‍ය රාජ්‍ය ප්‍රශ්නය (I) (II) (III) (IV) (V) නා පිළිතුරුවලින් නිපැශ්‍රී හෝ ඉහාමත් ගැලුපන පිළිතුරු තෙක්සුමනා. එය උග්‍රතා පත්‍රයේ පාලිතය යොදා දැව්පන්න.

$$\text{භාර්ජු එක් නියාය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ආචාර්යාධික නියාය } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{රුතුවැන් නියාය } = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

$$\text{ඉලුප්පයේ ප්‍රවීතය } = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

22 A/L අභිජන ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත

- 01) හිඳුලුවූනාය සෞයාජ්‍යනා ලදාද.
- 1) J. J. කොමිසන් 2) ගේමිච එම්බිස්
- 3) අන්සට්‍රි රුදරාන් 4) ඉසුරුන් පැල්ට්‍රිච්‍රිස්ටිජ්‍යින්
- 5) පෙන් පෙන්ල්පින්
- 02) විදුල් ඉලෙක්ෂුලුවා සංඛ්‍යාලී එකතුව එක්වීම්පන අයන පුළුලය වනුයේ.
- 1) $\text{Fe}^{3+}, \text{Cr}^{2+}$ 2) $\text{Cr}^{2+}, \text{Mn}^{2+}$ 3) $\text{Fe}^{3+}, \text{Mn}^{2+}$
- 4) $\text{Co}^{3+}, \text{Mn}^{2+}$ 5) $\text{Co}^{3+}, \text{Fe}^{3+}$
- 03) අයනයක පරිතින විදුල් ඉලෙක්ෂුලුවායක් සඳහා ස්ථෙට්‍රිජ්‍යිව්‍යී අංක n හා I පැලඳු විට පෙනා පමිත්වාවාවට එකා වන සංස්කීර්ණ ක්‍රියා ඉලෙක්ෂුලුවා ප්‍රවීතින උග්‍රතා පත්‍රයේ.
- $$(n + l)^2 - n^2 = l^2$$
- 1) Cr 2) S 3) P 4) N 5) Cl
- 04) භාජිත්‍ය විමෙශ්පන එක්වීම්පනය එන් ග්‍රෑනීයනට අදාළ පලමු රේඛා හතුරෙහි ගෙති අයෙන් පෙනා රුපුදේ දැන්වීන අතර විදුල් දුම්හන එක්වීම්පන එක්වීම්පනය අදාළ කළාපන්‍යට සිම් වන තරග ආයාම රුපුදේ දැන්වීන ඇත.

E ₄	E ₃	E ₂	E ₁

රේඛා	ඡේනි
	අගය (J)
E ₁	3×10^{-19}
E ₂	4.1×10^{-19}
E ₃	4.6×10^{-19}
E ₄	4.8×10^{-19}

විදුල් දුම්හන එක්වීම්පනය	
විකිරණ පරාඨය	තරග ආයාම පරාඨය (nm)
ආර්ථිම්බල කළාපය	1 - 400
දෘශ්‍ර කළාපය	400 - 750
ඇංඩ්‍රිය්‍රින කළාපය	750 - 2500
දුර්ජ්‍යාංඩ්‍රිය්‍රින කළාපය	2500 - 3500

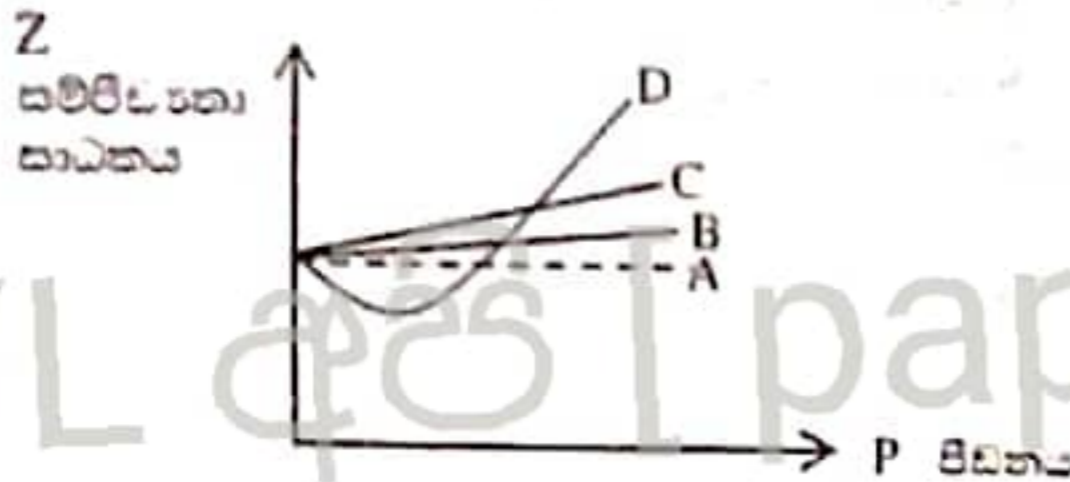
ඉහතින් සඳහන් රේඛා ග්‍රෑනීය අයන් එනුයේ.

- 1) උදිමාන් ග්‍රෑනීයටය
3) පානාන් ග්‍රෑනීයටය
5) පුන්දී ග්‍රෑනීයටය
- 2) බාම්ප ග්‍රෑනීයටය
4) මුළුව ග්‍රෑනීයටය

- 05) Na_2CO_3 , $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ හා නිශ්චිය දුරකථන පෙනෙන් අංශ මූල්‍ය ප්‍රමාදය 25 g හි. නියෝග දහනයේ උග්‍රීතාත්‍රී රුපු ප්‍රමාද විස්‍ය CO_2 දහනය 4.4 g හි. මූල්‍යයේ $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ දහනය අනුව ප්‍රතිශතය වනුයේ. ($\text{N} = 14$, $\text{H} = 1$, $\text{C} = 12$, $\text{O} = 16$, $\text{Na} = 23$)
 1) 35% 2) 38% 3) 10.6% 4) 9.6% 5) 20.2% එ
- 06) එකීනික තැබුණුප්‍රාගලැසික අමුල පොතලුයනින් අමුලය 25 ml හි ගෙන ඇත්තේ මැනෙන් විස්‍ය දහනය 25 g හි. එය ජලයේ දියකා 100 ml නෙකු ජලපෙන් තැනුව කර ඉන් 25 ml හි උග්‍රීතාත්‍රී Mg ප්‍රතිශ්‍රාඛ්‍රී සම්භා ප්‍රතිශ්‍රාඛ්‍රී කළ විට පමිණා උෂ්ණත්ව එකා තත්ත්ව යටුන්දී පිවු නැඳුම් පරිමා 851.2 ml විය. එකීනික තැබුණුප්‍රාගලැසික අමුලයේ ප්‍රතිශ්‍රාඛ්‍රී සංඛ්‍යාධ්‍ය වනුයේ. (සමිණා උෂ්ණත්ව හා එකා යටුන් නැඳුම් නැඳුම් ප්‍රමාද 22.4 dm³) ($\text{H} = 1$, $\text{Cl} = 35.5$, $\text{Mg} = 24$)
 1) 40% 2) 43% 3) 74% 4) 85 % 5) 44%
- 07) සම්මත උන්ට්‍රොපි පෘය අදුම වනුයේ.
 1) H_2O (g) 2) H_2 (g) 3) O_2 (g) 4) CCl_4 (aq) 5) NaCl (s)
- 08) අවක්ෂේපයක් සහිත දාවණයකින් අවක්ෂේපය හා පෙරණය කාරකක්ෂාමව පෙන්තර ගැනීමට හාවිතා කළ නැති දුන්නිලය වනුයේ.
 1) නියල් දුන්නිලය 2) මධ්‍යන දුන්නිලය 3) ඩිං දුන්නිලය
 4) පෙරන දුන්නිලය 5) මුළුනර දුන්නිලය
- 09) $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ දාවණයක් ප්‍රමාණීකරණය සිටිම සඳහා යොදා ගෙන නැති ප්‍රාථමික සම්මතයක් වනුයේ.
 1) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 2) KIO_3 3) Na_2CO_3 4) HCl 5) H_2O_2
- 10) සාමාන්‍ය කැළේඛ තිරණවල වර්ණය වනුයේ.
 1) අපරුණ 2) නොල පාට 3) ප්‍රා පාට 4) දුම පාට 5) ලා දුම
- 11) දාවණයක ඇති Fe^{3+} (aq) තදනාගැනීමට එකාන් දුදුපු වන්නේ
 1) NaOH 2) $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ 3) CuSO_4 4) NH_4OH 5) $[\text{Ni}(\text{CN})_4]\text{Cl}_2$
- 12) පහත ප්‍රතිශ්‍රාඛ්‍රී අනුරින් පුද අවක්ෂේපයක් උග්‍රීතාත්‍රී නොමදන ප්‍රතිශ්‍රාඛ්‍රීව වනුයේ.
 1) $\text{BaCl}_2 + \text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4 \longrightarrow$
 2) $\text{BaCl}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \longrightarrow$
 3) $\text{SbCl}_3 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$
 4) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{S} \longrightarrow$
 5) $\text{AlCl}_3 + \text{NH}_4\text{OH} \longrightarrow$

22 A/L අභි [papers group]

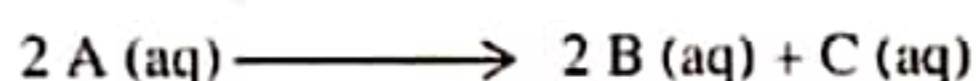
13)



ඉහත සඳහන පිහිටා එදීම් යා සායනය ප්‍රස්ථාර ගත කර ඇති විට ABCD රාසු පිළිවෙළින්.

- 1) පරිපූරණ පායුව, ඇමෙරිනියා, නයිට්‍රෝන්, හිලියම්
 - 2) පරිපූරණ පායුව, තැයිඩුරන්, හිලියම්, ඇමෙරිනියා
 - 3) පරිපූරණ පායුව, හිලියම්, නයිට්‍රෝන්, ඇමෙරිනියා
 - 4) පරිපූරණ පායුව, හිලියම්, ඇමෙරිනියා, නයිට්‍රෝන්
 - 5) පරිපූරණ පායුව, ඇමෙරිනියා, හිලියම්, නයිට්‍රෝන්
- 14) පොත්පරුජි සම්මත උග්‍රධානු එන්තැල්පිය $[P_4(s) \rightarrow P_4(g)]$ 5.9 kJ mol^{-1} වේ. පොත්පරුජි සම්මත පරමාණුකරණ එන්තැල්පිය $316.25 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. P_4 අණුළත $P - P$ බන්ධනය මධ්‍යාන්‍ය බන්ධන එන්තැල්පිය වැනියේ.
- 1) $301.5 \text{ kJ mol}^{-1}$
 - 2) $316.25 \text{ kJ mol}^{-1}$
 - 3) $209.9 \text{ kJ mol}^{-1}$
 - 4) 102 kJ mol^{-1}
 - 5) 104 kJ mol^{-1}
- 15) KI වැඩිපුර එනුතු කිරීමෙන් KIO_3 , නියැදියක් සම්බුද්‍යමයන් I_3^- බවට පත්කරන ලදී. මේ සඳහා 0.5 mol dm^{-3} H_2SO_4 දායකාත්‍යාන් 6.0 cm^3 ක් පමණක් අවශ්‍ය ප්‍රියෝග නම් මක්සිහරණයට හාජනය වු KIO_3 නියැදියේ ස්කෑට්‍රිය් පැනුවේ.
- (K - 39, O - 16, I - 127)
- 1) 0.214 g
 - 2) 0.642 g
 - 3) 1.284 g
 - 4) 3.24 g
 - 5) 0.856 g
- 16) X නැම්නි සංයෝගය තත්ත්ව HCl වල දියකර ලද පහැදිලි දායකාත්‍යාන් H_2S රාසුව ප්‍රියෝග කේ විට පර්‍යාග්‍රහණ ලැබුණි. ලැබුණු පර්‍යාග්‍රහණ තත්ත්ව HNO_3 වල දියකර, ලද දායකාත්‍යාන් තර KI එක් කිරීමේදී අව්‍යාප්‍ය සම්ය යුතු පැහැදි දායකාත්‍යාන් ලැබුණි. X හි අඩංගු නැටුවනය විය සැක්සේ.
- 1) Ni^{2+}
 - 2) Hg^{2+}
 - 3) Pb^{2+}
 - 4) Cu^{2+}
 - 5) Bi^{3+}
- 17) ආවර්ගික විදුලී දෙවන කාණ්ඩියේ සල්පේට දාව්‍යතාවය කාණ්ඩිය මස්සේ පහළට යාමේදී අඩුවිමට සේතුව වැනුවේ.
- 1) ලෝහ පරමාණුමේ පලමු සහ දෙවන අයනිතරණ ගස්කින්ගේ එන්තැල්පිය ඉහළ අයයක් ගැනීම.
 - 2) දුටි සංපූර්ණ ලෝහ අයනයන්ගේ ජලිකරණ එන්තැල්පිය කාණ්ඩිය මස්සේ පහළට යාමේදී සිඟ ලෙස අඩුවිම
 - 3) සායෝග වල අයනික ලස්ංණ කාණ්ඩිය මස්සේ පහළට යාමේදී අඩුවිම.
 - 4) සායෝග වල දැලීක එන්තැල්පිය කාණ්ඩිය මස්සේ පහළට යාමේදී එයිවිම.
 - 5) පැවතාන්තල මුළුකරණ බලය කාණ්ඩිය මස්සේ පහළට යාමේදී එයිවිම.
- 18) සංඝරණය $5 \times 10^{13} \text{ Hz}$ න්‍යා විකිරණ යොදා ගත් විට එම් දුයුත්කින් 6.626 g ඉංජර කිරීමට අවශ්‍ය වන ප්‍රාග්ධනීය සංඝරණය 3×10^{24} වේ. මෙම දුයුත්කින් 1 g ක් භාෂ්ප කිරීමට අවශ්‍ය ගස්කිය වැනියේ.
- 1) 15 kJ
 - 2) 1.5 kJ
 - 3) 5.68 kJ
 - 4) 6.58 kJ
 - 5) 65.8 kJ

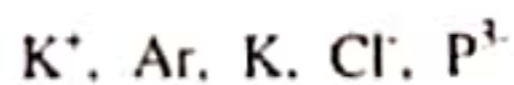
- 19) අන්තර් අණුක බල සම්බන්ධයෙන් පහත කුමාන උගැනිය සත්‍ය නේද?
- PH₃ හි අන්තර් අණුක බල එල ප්‍රභලතාවය NH₃ බලට පසා ඉහළ වේ.
 - O₂ හි අන්තර් අණුක බලපෑල ප්‍රභලතාවය CO බලට පසා ඉහළ වේ.
 - CH₃ - CH - CH₃ හි අන්තර් අණුක බලපෑල ප්‍රභලතාවය CH₃CH₂CH₂CH₃ වලට වඩා ඉහළ වේ.
 - H₂O₂ හි අන්තර් අණුක ප්‍රභලතාවය CH₃F බලට වඩා ඉහළ වේ.
 - CH₃CH₂NH₂ හි අන්තර් අණුක බල වල ප්‍රභලතාවය CH₃CH₂CH₂NH₂ වලට වඩා ඉහළ වේ.
- 20) S සහ R ගොනුවල මූල්‍යවා සාදන සායෝග සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති අතරින් තිශ්‍රීය වගන්තිය තොරත්තා.
- SF₆ සහ OF₆ යන පායෝග දෙකම ජ්‍රේමි අණු වේ.
 - SiCl₄, NCl₃ සහ SCl₂ යන අණු සැලකු විට රේඛා ඉලෙක්ෂ්‍රේන ප්‍රගල ජ්‍යාමිතිය මෙන්ම බන්ධන මෝශ එකිනෙක සමාන මේ.
 - MgSO₄, CaCl₂, Ba(NO₃)₂ සහ SrS යන පායෝග සියල්ල ජල ගාව්ත වේ.
 - FNO₂ සහ CINO යන පායෝග සැලකු විට CINO හි N - O බන්ධන දිග FNO₂ හි N - O බන්ධන දිගට වඩා එළඟි වේ.
 - BaCl₂ හි දුරාකය CaCl₂ හි දුරාකයට වඩා අඩුවේ.
- 21) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



සම්මත තත්ත්ව යටෙන්දී මෙම ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ පිළුනා තියනය $6 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$ වේ. මෙම තත්ත්ව යටෙන්දී A හි 0.5 mol dm^{-3} දාවනයන් වියෙක්නයට වන විට දාවන 2 dm^3 කින් තත්රර 5 කදී වියෙක්නය නා A හි මුළු ප්‍රමාණය පකාරාමයද?

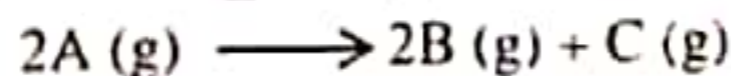
- $6 \times 10^{-3} \text{ mol}$
- $3 \times 10^{-3} \text{ mol}$
- $3 \times 10^{-4} \text{ mol}$
- $6 \times 10^{-4} \text{ mol}$
- $3 \times 10^{-5} \text{ mol}$

- 22) පහත විශේෂ අරය අඩුවන පිළිවෙළට පැහැදු විට තිශ්‍රීය වනුයේ.



- $\text{K}^+ > \text{K} > \text{P}^{3-} > \text{Cl}^- > \text{Ar}$
- $\text{P}^{3-} > \text{Cl}^- > \text{Ar} > \text{K}^+ > \text{K}$
- $\text{P}^{3-} > \text{Cl}^- > \text{Ar} > \text{K} > \text{K}^+$
- $\text{K} > \text{P}^{3-} > \text{Cl}^- > \text{Ar} > \text{K}^+$
- $\text{K}^+ > \text{Ar} > \text{Cl}^- > \text{P}^{3-} > \text{K}$

- 23) T₁ උෂ්ණත්වයේ රැවතිනා පරිමා ලේ V එන දාඩ. බදුනකට A එළුව ඇතුළු කරනු ලදී. උෂ්ණත්වය T₁ දැක්වා එළඟිකළ විට A එළුව සම්පූර්ණයෙන් වියෙක්නය වි B හා C එළු ආදහි.



T₁ උෂ්ණත්වයේදී බදුන තුළ මුළු පිළිනය P දී එළුම්ග්‍රැනය මුළු ස්ථානයේ මා දී වේ නම් A එළුවේ මුළු ස්ථානයේදී වනුයේ.

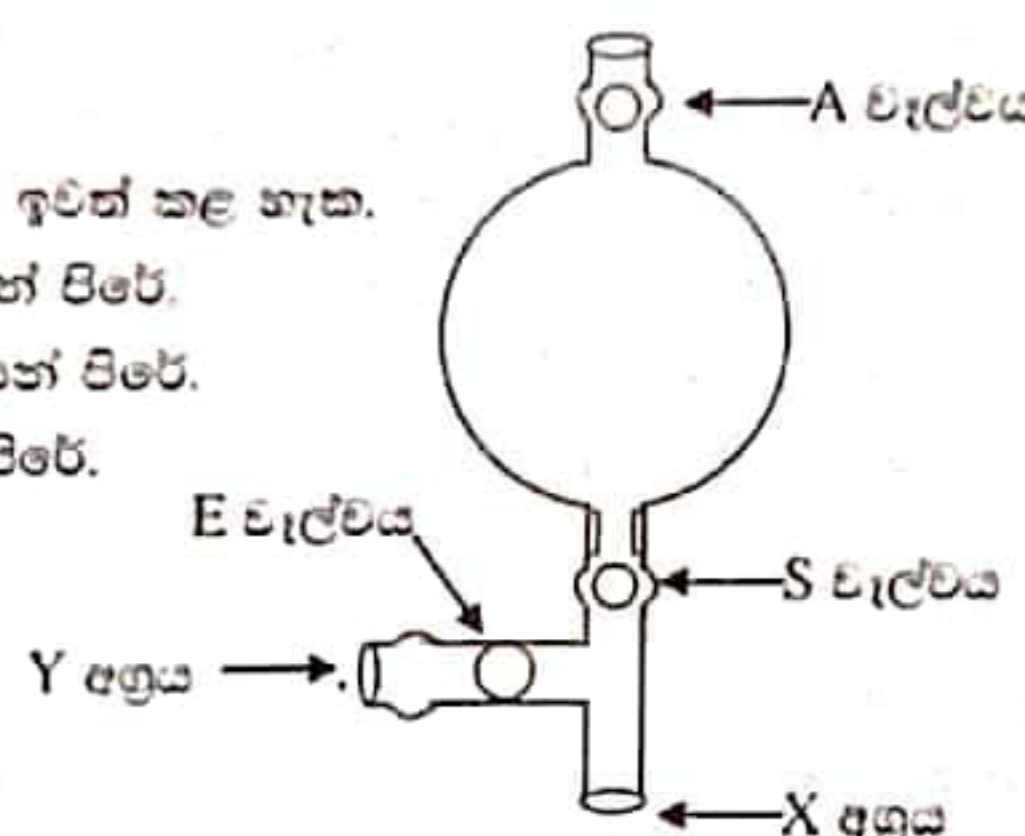
- $\frac{3m_1RT_1}{2PV}$
- $\frac{m_1RT}{2PV}$
- $\frac{m_1RT_1}{PV}$
- $\frac{2m_1RT_1}{3PV}$
- $\frac{3m_1RT_1}{PV}$

- 24) පිපෙරිටු පුරවනයක රුධිසහනක පහත දැක්වේ.
රහන ප්‍රකාශ සඳහා බලුන්න.

- A එල්ලය විඛාත කිරීමෙන් වැළැඳය ඇල වාතය ගුවන් තුළ හැක.
- S එල්ලය විඛාත කළ විට පිපෙරිටු දාජුණයන් පිළිර.
- E එල්ලය විඛාත කිරීමෙන් පිපෙරිටු දාජුණයන් පිළිර.
- A එල්ලය විඛාත කිරීමෙන් බලුන් තාක්ෂණයන් පිළිර.

ඉහත ප්‍රකාශ අඩංගු යාන් සහා වනුයේ.

- a, e පමණි
- a, b, c පමණි
- b පමණි
- a, b, d පමණි
- a, b, c, d සියල්ලම



- 25) Fe^{2+} උයනයේ පවතින ඉලෙක්ට්‍රූන පුළුල වල ගක්කිය ලැබීම ඉලෙක්ට්‍රූනයක නොවාන්වීම ආකෘතිය දැක්වනුයේ.

- 3, 1, 1, +1/2
- 4, 0, 0, -1/2
- 3, 2, -2, +1/2
- 4, 3, 0, +1/2
- 3, 3, -2, +1/2

- 26) පහත සඳහන් පියලුම විශේෂ සතුව එන් පරමාණුවක විශ්වාසීම ඉලෙක්ට්‍රූනයක පවතිනුයේ.

- | | |
|--|---|
| 1) NO , N_2O_4 , ClO_2 , NO_2 | 2) NO , NO_2 , O_2^- , NO_3^+ |
| 3) NO , NO_2 , ClO_2 , O_2^- | 4) ClO_2 , N_2O_4 , ClO^- , NO |
| 5) O_2^- , NO , NO_2 , ClO^- | |

- 27) දාජුණයක පවතින X^{n+} පැවත්තනය හාජ්මීන මාධ්‍යයේ H_2O_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර XO_4^{2-} අයනය යාදුයි. X^{n+} : H_2O_2 අනුපාතය 2 : 3 වේ. මිනින අය වනුයේ.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

- 28) X නම් පෙළේය Y වැළුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට අවරුණ දානාය වන ව්‍යුහවක් එව කරයි. ඉතිරි වන මෙහෙයු (z) ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට නො රුවීමක් හිල් පැහැදැව හරහන ව්‍යුහයක් පිටත යයි. X, Y හා Z විය හැකියෙක්.

	X	Y	Z
1)	Na	H_2O (g)	NaNH_2
2)	Mg	NH_3	Mg_3N_2
3)	Li	NH_3	LiNH_2
4)	Mg	NH_3	$\text{Mg}(\text{NH}_2)_2$
5)	Na	NH_3	Na_3N

- 29) හාජ්මීන මාධ්‍යයේ පහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහන්න.



මෙහි As_2S_3 මෙළු 1 න් සමඟ ස්ථිරතා H_2O_2 මුදුල සංඛ්‍යාව වනුයේ.

- 5
- 2
- 7
- 6
- 14

30) සාමුද්‍රතාලය 48% තේ නෑ Fe₂O₃ අඩිංද සහ සාමුපලයෙන් 1 g ක් ගෙන තතුතා අමිලයක දියතර Zn ඇඩු සම්ඟ උණුසුලී සර ඉහත කැපායනය මුශ්පිහාරනය කරන ලදී. ගුණෝය පිසිල්කර පරිමාව 100 ක් ගෙන් ආප්‍රාත පලය යොදා තතුතා කරන ලදී. එම තතුතා ගුබ්‍රෝයෙන් 25 ml ගෙන පාර්ශ්‍යය 0.0125 mol dm⁻³ වන X නම් මුශ්පිහාරකයක් සම්ඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂණය රාම්ඛය 20 ml විය. X මුශ්පිහාරකය මුශ්පිහාරකය විමුප යොදා ගැනීම ඉලෙක්ට්‍රොන් සංඛ්‍යා විනුවයේ. (Fe = 56 O = 16)

- 1) 2 2) 3 3) 5 4) 6 5) 8

• 31 නො 40 ද්‍රේප්‍ර ප්‍රේෂ්‍ර සඳහා උපදෙස්

එක් රැක ප්‍රේෂ්‍රයේ දක්වා ඇති (a), (b), (c) සහ (d) නෑ ප්‍රේෂ්‍ර 4 අනෙකුත් රික්ස් හෝ එංඩ් සංඛ්‍යා විවෘත ප්‍රකිලාරය / ප්‍රකිලාර පාලනය දීම් ගෙන්න.

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

ඡෙන්න ප්‍රකිලාර සංඛ්‍යා විස්‍ය හෝ ප්‍රාග්ධනයේ හෝ නිවෘත් නම් (5) මත ද උපේක්‍රම ප්‍රාග්ධනයේ දැක්වන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂ්‍ය පාලනය.

උපදෙස් සම්බන්ධීය				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවෘත් දීම්	(b) සහ (c) පමණක් නිවෘත් දීම්	(c) සහ (d) පමණක් නිවෘත් දීම්	(d) සහ (a) පමණක් නිශ්චිත දීම්	වෙනත් ප්‍රකිලාර සංඛ්‍යා විස්‍ය හෝ ප්‍රාග්ධනයේ හෝ නිවෘත් දීම්

- 31) පහත සඳහන් ප්‍රශ්නය අනුරූප කළ පැහැදි විනුවයේ.
 a) [NiCl₄]²⁻ b) Cr₂O₇²⁻ c) CuCl d) [FeCl₄]⁻
- 32) පමාන සංගත අංක සහිත ප්‍රශ්නය විනුවයේ.
 a) [Cu(NH₃)₄]²⁺ b) [Co(NH₃)₆]³⁺ c) [FeCl₄]⁻ d) [NiCl₄]²⁻
- 33) හයිඩ්‍රොක්ට්‍රිඩ්‍රො (H₃O⁺) අයනය පිළිබඳ සන්න විනුවයේ පහත සඳහන් ඇමත ප්‍රකාශනය ද?
 a) එක් නැඩිය එනුප්‍රාග්ධනය දී.
 b) එක් අනුමත පිළිමා (ර) චැන්ජ්‍යා පමණි.
 c) එක් මධ්‍ය පරමානුවේ ඉලෙක්ට්‍රොන් අවශ්‍යක ප්‍රාග්ධනය පිළිගැනීම් පිළිගැනීම් දී.
 d) එක් මධ්‍ය පරමානුවේ ඉලෙක්ට්‍රොන් යුතු ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනය පිළිගැනීම් දී.
- 34) පහත ප්‍රකිලාරාවන්හි ප්‍රකිලාරා එන්ජිනේරිඩ සමාන විනුවයේ.
 a) Ba(OH)₂(aq) + H₂SO₄(aq) → BaSO₄(s) + 2H₂O(l)
 b) Ba(OH)₂(aq) + 2HNO₃(aq) → Ba(NO₃)₂(aq) + 2H₂O(l)
 c) Ba(OH)₂(aq) + 2HCl(aq) → BaCl₂(aq) + 2H₂O(l)
 d) KOH(aq) + HCl(aq) → KCl(aq) + H₂O(l)
- 35) පහත රේඛීන් විශ්ටිත පමණක් අඩිංද පිළිකුරු එනුවයේ.
 a) ජ්‍යෙෂ්ඨ, පරිමාව, තාපය පිළිකුරු මිටිය සැකිල
 b) සහාය, පිළිනය, උෂ්ණයේ පිළිකුරු මිටිය
 c) එන්ජිනේරිඩ, මුද්‍රිතකාලය, සහාය මිටිය සැකිල
 d) එන්ජිනේරිඩ, සැකිල, එන්ජිනේරිඩ, තාපය මිටිය

- 36) අභායක සරලන රැකැල්පිය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ අදුරින් නිවැරදි එනුයේ.
- පෙළුම් එන කාණ්ඩයේ පහදේ යන විට කුට්‍රායන්ල සරලන රැකැල්පිය අදුවටි.
 - 17 කාණ්ඩයේ ඇන්ඩායන අදුරින් උඩීම සරලන රැකැල්පියක් පළමිනුයේ Br^- පෙළටිය.
 - අයනයේ අරය එයිවිතම් ජල අනු සමග පැදිඟ තැනි අන්තර් අනුම ආකෘති බල ප්‍රමාණය මැදී එන නිසා පෙළුම් කාණ්ඩයේ පාටායන්ල සරලන රැකැල්පිය කාණ්ඩයේ පහදේ යන විට එයිවිම් ගැනු ලේ.
 - සරලන රැකැල්පිය රඳා රෙඛින සාධකයන් නම් කැටුයනායේ හා ඇන්ඩායනයක අරයක් එළායේ ආරෝපණ ප්‍රමාණයන් ගෙවී.
- 37) සිංහම් ප්‍රතික්‍රියාවක දුන්කියකකළ පාශරක්ස්ථ පෙළ
- ඉනා විය ගැනීම
 - භාගමය අයයක් විය ගැනීම
 - සාරු අයයක් විය ගැනාගැනීම
 - ඇන (3) විය ගැනීම
- 38) බාහායක ප්‍රතික්‍රියාවක් එනුයේ.
- $\text{Ba}^{2+} \text{ (aq)} + \text{SO}_4^{2-} \text{ (aq)} \longrightarrow \text{BaSO}_4 \text{ (s)}$
 - $\text{O}^-(\text{g}) + \text{e} \longrightarrow \text{O}^{2-}(\text{g})$
 - $\text{N}(\text{g}) + \text{e} \longrightarrow \text{N}^-(\text{g})$
 - $\text{Cl}(\text{g}) + \text{e} \longrightarrow \text{Cl}^-(\text{g})$
- 39) $\text{Co}^{2+}, \text{Zn}^{2+}, \text{Ni}^{2+}$ යන අයන කුනටම අදාළ වැනුයේ පහත ගුම්න ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ දී?
- ඡලිය දුවන්ල දී සාදන පානිරුණ අයන පැශ්චතිය ගෙවී.
 - NaOH සමග සාදන අංක්සේපය එයිනුර NaOH නිර්වනය ගෙවී.
 - මෙම අයන දී ගොනුවේ ආන්තරික ප්‍රාග්ධනය ගෙවී.
 - NH_4OH සමග සාදන අංක්සේපය එයිනුර ආම්මනියාංී ද්‍රව්‍යය ගෙවී.
- 40) විශේෂ ද්‍රාගනයක් යෙදීම් අවශ්‍ය නොවන අනුමාපනයකි.
- $\text{KMnO}_4 + \text{Fe}^{2+}$ අනුමාපනය
 - $\text{KMnO}_4 + \text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ අනුමාපනය
 - $\text{HCl} + \text{NaOH}$ අනුමාපනය
 - $\text{I}_2 + \text{K}_2\text{S}_2\text{O}_3$ අනුමාපනය

22 A/L අභි [papers group]

සංඛ 41 පිට 50 මෙයේ ප්‍රෝන්වලට උපදෙස්

දුන්කිය	පෙළුම් නි එන්ඩිය	අදාළනී විගත්තිය
(1)	සහය	සහ එන පෙළුම් නිවැරදිව පහදා ඔදිය
(2)	සහය	සහ එන හැඳුනු පෙළුම් නිවැරදිව පහදා නොවැදිය
(3)	සහය	අසහයයි
(4)	අසහයයි	සහය
(5)	අසහයයි	අසහයයි

	ඛළුවැනි ප්‍රාග්ධනය	දෙරුණි ප්‍රාග්ධනය
41)	F_2 වලට මස්සිකාරනයක් මෙහේම මස්සිකාරනයක් ලබයා ගැනීමේ නැතුව, තමුන් SO_2 වලට ක්‍රියා කළ නැත්තේ මස්සිකාරනයක් ලෙස පමණි.	F_2 හි ග්‍රෑටෝරිජ් හි මස්සිකාරන අංකය ඉහා රේ. තමුන් SO_2 හි S හි මස්සිකාරන අංකය +4 රේ.
42)	CCl_4 ජලවිවීදානය නොවුනා SiCl_4 ජලවිවීදානය රේ.	SiCl_4 ජලවිවීදානයන් H_2SiO_3 හා HCl ලබාදා.
43)	චිකිත්සකින් වෙනස් තත්ත්ව දෙකක් පටිපිළි හෝ HNO_3 සමඟ Cu ප්‍රතික්‍රියාකාර NO හා NO_2 යාදියි.	Cu. භූමිප්‍රසාද වකා මස්සිකාරන රේ.
44)	ΔH° හා ΔS° ධෙ (+) අයයක් වන පිට හා $\Delta S^\circ \geq \Delta H^\circ$ වන පිට ΔG° අයය සාරා අයයකි.	ΔG° අය සාරා (-) අයයක් එහැළුම් ඉහළ උග්‍රණත්ව එලදී පමණි.
45)	Na එකීයාර O_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ මේ Na_2O_2 යාදියි.	Na. එකීයාර O_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකාර ලබාදෙන උග්‍රයට උක්‍රීපාලය එක් කළ පිට භාෂ්‍යම්ක දාව්‍යයක් සමඟ O_2 ලබාදායි.
46)	KMnO_4 ප්‍රාථමික ප්‍රාථමිකයක් ලෙස කාලීන නොකරයි.	KMnO_4 හි අංදවා ලෙස MnO_2 පැවතිය ගැනී.
47)	පරිපුරුෂ එකු වැශ්‍යවාල් සම්බන්ධ අනුගමනය කරයි.	කාන්ටින එකු ගැනීමට වැශ්‍යවාල් සම්බන්ධ යෙදිය ගැනී.
48)	$\text{Co}^{2+}(\text{aq})$. NaOH දාව්‍යයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කාර රෝග පාටි අවක්ෂණයක් ලබාදා.	$\text{Co}^{2+}(\text{aq})$ NH_4OH දාව්‍යයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙදී ඉලින් නිල් පැහැ අවක්ෂණයක් ලබාදා.
49)	අයවින් සමඟ කෘෂිකළුපේට් අනුමාපනයේදී ද්‍රාගනය ලෙස පිශ්චය යොදානුම් ඇත් I_2 සාන්දුරුයක් යටෙනුදීය.	I_2 , භාන්දුනය එකීවන පිට I_2 , $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ සමඟ පැනිරුණයක් යාදියි.
50)	N_2 එකුව 127° දී හා $2 \times 10^5 \text{ Pa}$ කිදි පරිපුරුෂව ගැනීමේ.	ප්‍රාග්ධන එක්ස්ප්‍රෝල් හා ඉහළ පිශ්චනවලදී කාන්ටික එකු පරිපුරුෂය ගැනීමේ.

22 A/L අභි [papers group]



අධ්‍යාපන ව්‍යවසාය - 2022 නොවැම්බර්

13 පෘෂ්ඨය

රිසුයක විද්‍යාව II
Chemistry II

02 S II

පරාය අයය (අමතර පි. 10)
Three hours (additional 10)

නම : අංකය : පූජීය :

- * ගණක යෝග්‍රා කාලීනයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
- * පරාවා ව්‍යුහ නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- * දැව්‍යාච්‍යා නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- * ජල්භ්‍යා නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$
- * ආලෝකයේ ප්‍රවීතය $C = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

A නොවා - ව්‍යුහගත රචනා (මිටු 2 - 10)

- * සියලුම ප්‍රයෝග වලට මෙම ප්‍රයෝග පිළිබඳ සපයන්න.
- * මධ්‍යි පිළිබඳ එක් එක් ප්‍රයෝගට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලියන්න. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිබඳ උග්‍රීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිය පිළිබඳ බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B නොවා රචනා (මිටු 10 - 19)

- * ප්‍රයෝග 3 කට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රයෝග ප්‍රතිඵල නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B නොවස්වල පිළිබඳ A නොවා මුද්‍රිත තිබෙන පරිදි එක් පිළිබඳ ප්‍රතිඵල වන සේ පමුණු හාර දෙන්න.
- * ප්‍රයෝග ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල පමණක් විභාග භාළාවෙන් පිටතට ගෙන යා ගැනීය.

I ප්‍රතිඵල ලක්ෂණ	
II ප්‍රතිඵල ලක්ෂණ	
එකතුව	
ප්‍රතිඵලය	

අවසන් ලක්ෂණ	
-------------	--

නොවා	ප්‍රයෝග අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	✓
එකතුව		
ප්‍රතිඵලය		

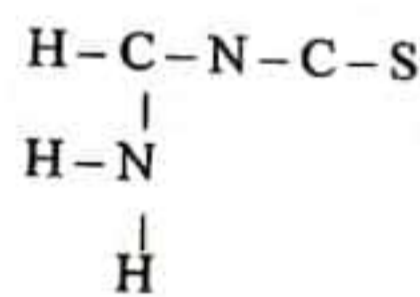
අ තොටය . ව්‍යුහගතරවිත)

සිංහල ප්‍රශ්නවලට පිළිඳාය යායෙන්ත. (විශ්ව ප්‍රශ්නය පැදැළු සියලුම ප්‍රමාණය 100 ඩි)

- (I) a) පාහක දක්වෙන ප්‍රශ්නවලට හින් ඉටි මත පිළිඳාය යායෙන්ත.
- අටිං, NaCl සහ දියමත්ති යන සංයෝග අතරින් නැඹුම එකක අතර ප්‍රබලනම ආකර්ෂණ බලය ඇශේෂී කුමකට ද?
 - NaHCO_3 , NaHSO_4 සහ Na_2HPO_4 අතරින් ස්වාරක්ෂක දාව්‍යයක් ලෙස ත්‍රියා කළ නොහැකි යාව්‍යය කුමක් ද?
 - Be^{2+} , Mg^{2+} සහ Al^{3+} අයන අතරින් සර්ලනයේදී වැඩිම නාප ප්‍රමාණයක් පිටවනුයේ කුමන අයනය පැදැළු ද?
 - C_2H_4 , CO_2 සහ C_2H_2 අතරින් කාබන්කි විදුල් යාන්ත්‍රිය වැඩිම වන්නේ කුමක ද?
 - HCl , NaCl , සහ KNO_3 හි සමාන සාන්දුරු සහිත ජලය ද්‍රව්‍ය අතරින් වැඩිම විදුල් සන්නායකතාව පෙන්වන්නේ කුමක්ද?
 - NH_3 , H_2O සහ H_2S අතරින් ව්‍යාපෘති මූලික අණුව කුමක් ද?

(ලඟු 24)

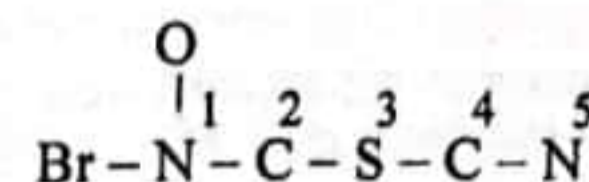
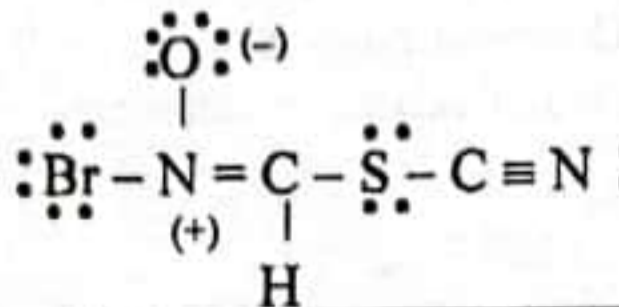
- b) i) $\text{H}_3\text{C}_2\text{N}_2\text{S}^-$ යන අයනය පැදැළු ව්‍යාපෘති පිළිගන හැකි ප්‍රවිච් ව්‍යුහය අදින්න. එහි සැකිල්ල පාහක දක්වා.



- ii) මෙම අයනය පැදැළු ව්‍යාපෘති නින් – ඉටි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) ඇතක් අදින්න. ඉහත (i) හි අදින ලද ව්‍යාපෘති පිළිගන හැකි ව්‍යුහය සමඟ සත්සාධනය කිරීමේදී මබ විසින් අදින ලද ව්‍යුහ වල සාලේක් ස්ථාපිතාවයන් සඳහන් කිරීමට එම ව්‍යුහ යටින් 'අඩු ස්ථාපි' හෝ 'අස්ථාපි' වශයෙන් ලියා දක්වන්න.

22 A/L අභි [papers group]

iii) පහත සඳහන් පුරිස් තින් – ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛල් කරන ලද යැකිල්ල පදනම් කරගෙන ඇ ඇති විදුල් සම්පූර්ණ කරන්න.



පරමාණුව	N ¹	C ²	S ³	C ⁴
පරමාණුව වටා VSEPR පුහල්				
පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන පුහල් ජ්‍යාමිතිය				
පරමාණුව වටා ගැඩිය	.			
පරමාණුවේ මුහුමිකරණය				

(iv) වන කොටසේ සිට (vi) දක්වා ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද පුරිස් තින් – ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛල් කිරීම (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

iv) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර සියේමා බන්ධන සැදිමට සහභාගි වන පරමාණුක / මුහුමිකාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- | | | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|
| i) N ¹ – Br | N ¹ | Br |
| ii) N ¹ – O | N ¹ | O |
| iii) N ¹ – C ² | N ¹ | C ² |
| iv) C ² – S ³ | C ² | S ³ |
| v) S ³ – C ⁴ | S ³ | C ⁴ |
| vi) C ⁴ – N ⁵ | C ⁴ | N ⁵ |

v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සැදිමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
| i) N ¹ – C ² | N ¹ | C ² |
| ii) C ⁴ – N ⁵ | C ⁴ | N ⁵ |

vi) N¹, C², C⁴ සහ N⁵ යන පරමාණුවල විදුන් සංඝනාව වැඩිවන පිළිවෙළට සකසන්න.

(ඔබනු 61)

- c) පහත (i) සිට (v) දක්වා විස්තර කර ඇති මූල්‍යවා හඳුනා ගෙන එහි රසායනික සංකේත ලියන්න.
- වායුගෝලීය මක්සිජන් සමග ප්‍රහිතියා කරන, ජලවාශ්ප සමග ක්‍රියා නොකරන ව්‍යුස්තලිය අනු වශයෙන් පවතින මූල්‍යවා,
 - ඡලිය NH₃ සමග මෙන්ම ඡලිය NaOH සමග අවක්ෂේප සාදා, එම අවක්ෂේප වැඩිපුර ප්‍රතිකාරක හමුවේ දියවාන අයන සාදන ආන්තරික නොවන මූල්‍යවා,
 - A නම් මූල්‍යවා A₂O₅ නම මක්සයිඩියක් සාදන අතර එය වැඩිම ක්ලෝරින් පරමාණු ගණනක් බන්ධනය කර ගතිමන් සාදන ක්ලෝරයිඩිය ACl₃ වේ. A ආන්තරික නොවන මූල්‍යවාක් නම් A වනුයේ,
 - +7 උපරිම මක්සිකරණ අවස්ථාව පෙන්වන කාමර උෂ්ණත්වයේදී සනායක් වශයෙන් පවතින මූල්‍යවා වනුයේ,
 - වර්ණවත් මක්සිඡුනාගන දෙකක්, එකම මක්සිකරණ අංකයෙන් සාදන ආන්තරික මූල්‍යවා වනුයේ,

(ඔබනු 15)

- (2) a) A නම් S ලොඳවා මූලද්‍රව්‍ය වැඩිපුර මෙහිලාර් සමග ප්‍රතික්‍රියාවේදී B සහ C සංයෝග ලබා ගැනී. එම එක් රුක් සංයෝගය ජලයේ දියවිමෙන් ප්‍රබල කාස්ට්‍රික දාව්‍යා ලබා ඇතර C සංයෝගය මගින් විෂෘෂිත නායකයන් ලෙස ක්‍රියා කරන සංයෝගයක් වන D ද එල වශයෙන් ලබා ගැනී. C සංයෝගය තනුක H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ඉහත සඳහන් කරන ලද D එලයට අමතරව සුදු පැහැදිලි අවක්ෂේපයක් සාදයි. B සහ C සංයෝගවිල ජලිය දාව්‍යා විලව වෙනා වෙනම K_2CrO_4 දාව්‍යායක් එකතු කළ විට සංයෝග දෙකම කහ පැහැදිලි අවක්ෂේප ලබා ගැනී.

- i) A මූලද්‍රව්‍ය හඳුනා ගැන්න.
ii) B, C සහ D සංයෝගවිල රසායනික සුදු ලියන්න.

B C D

- iii) B සහ C ජලය සමඟ සහ තනුක H_2SO_4 සමඟ දක්වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

- iv) A මගින් සාදනු ලබන ලවණ තුළ A මූලද්‍රව්‍ය අධිංග බව පහසුවෙන් හඳුනාගත හැකි ආකාරය ලියා දක්වන්න.

(ලඟුණ 24)

- b) X හා Y සංයෝග දෙකකි කැටුවනය එකම වන අතර ඇතායනය වෙනස් වේ. එම සංයෝග දෙක හඳුනා ගැනීම සඳහා කරන ලද පරික්ෂණ සහ අදාළ නිරික්ෂණ පහත වගුවේ දැක්වේ. ඒ අනුව පහත අසා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුර සපයන්න.

පරික්ෂණය	නිරික්ෂණය
1. X හා Y ලවණ දෙකට වෙන වෙනම ජලය එකතු කරන ලදී.	ලවණ දෙකම ජලයේ දාව්‍යා විය.
2. ඉහත පරික්ෂණය (1) න් ලද දාව්‍යායක්ට $BaCl_2$ දාව්‍යායක් එකතු කරන ලදී.	Y අධිංග දාව්‍යා මගින් පමණක් සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබුනි. එය තනුක HCl හි දියවිය.
3. X හා Y හි සහ සංයෝගයන් වෙන වෙනම $NaOH$ දාව්‍යායක් සමඟ රත් කරන ලදී.	රතු ලිටිමස් නිල් පැහැදිලිවන ගන්ධනයක් සහිත වායුවක් (D) පිට විය.
4. X හා Y සහ සංයෝගයන් වෙන වෙනම රත් කරන ලදී.	සේයක් ඉතිරි නොවිය.
5. ලවණ දෙකට වෙන වෙනම තනුක HCl එකතු කරන ලදී.	X මගින් රතු දුමුරු වායුවක් (E) පිටවූ අතර Y මගින් අවරුණ නිර්ගත්ත ගෝලිය උණුසුමට දායක වන වායුවක් පිටවිය.

- i) X හා Y ලවණ වල ඇති කැටුවනය සහ ඇතායන දෙක හඳුනාගත්න.

කැටුවනය ඇතායන 1)

2)

- ii) X හා Y ලවණ තාප රියෝරනය සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

X.....

Y.....

- iii) D සහ E වායුන් නම් කරන්න.

D

E

iv) E ටැපුව ජලය සමඟ දක්වන ප්‍රමිතියාට සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණයක් ලියන්න.

v) D ටැපුවේ ඕක්සිභරය ගුණය සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණයක් ලියන්න.

vi) Y ලබාදී ප්‍රයෝගීක උග්‍රීතයක් ලියා දක්වන්න.

(තෙක්‍රණ 40)

c) d යොනුවේ මූලද්‍රව්‍යක් වන P මගින් සාදනු ලබන කැට්ටායන ආචාර වර්ණවත් වේ. එක් කැට්ටායන ආචාර වාතයේ ඔක්සිජීනු මගින් ඔක්සිකරණය වේ. NH_4SCN මගින් මින් එක් ආචාර වාතයක් තද රඳු රැහැයක් ලබා දෙන අතර P හි කැට්ටායන ජලිය ආචාර NH_3 සමඟ මෙන්ම ජලිය NaOH සමඟ ද අවක්ෂේප ලබා දේ. එම අවක්ෂේප වැඩිපුර NH_3 සමඟ හෝ වැඩිපුර NaOH සමඟ ආචාර නොවේ.

i) P මූලද්‍රව්‍යයේ රසායනික සංකේතය ලියන්න.

ii) P සාදන ස්ථාපි කැට්ටායන දෙකක රසායනික සංකේත දක්වා එවායේ ඉලෙක්ට්‍රෝන විනාශය ලියන්න.

1)

2)

iii) P මගින් සාදනු ලබන ඉහක (ii) හි මත සඳහන් කරන ලද කැට්ටායන එකිනෙක වෙන්තර හඳුනා ගැනීම සඳහා ඉහක සඳහන් නොවන පරිජාවක් ලියන්න.

iv) P මූලද්‍රව්‍ය තිස්සාරණය සඳහා අවශ්‍ය වන බහිර දෙකක නම සහ රසායනික සුදු සඳහන් කරන්න.

1) 2)

v) P මූලද්‍රව්‍යයේ ප්‍රයෝගීක උග්‍රීතයක් ලියන්න.

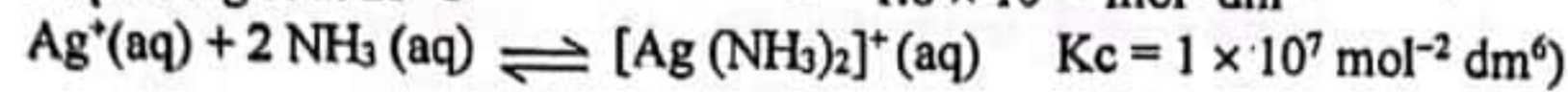
(තෙක්‍රණ 36)

- (3) a) සිපුන් කණ්ඩායමක් විසින් ඇශේරීනියා දාවණ්‍යක් සහ සහ ඇශේරීනියම ක්ලෝරයිඩි යොදා ගනිමින් ස්ථාරක්ෂක දාවණ්‍යක් පිළියෙල කරන ලදී. හාටතා කළ ඇශේරීනියා දාවණ්‍යය සාන්දුරු 0.80 mol dm⁻³ විය.

$$(K_a \text{ of } \text{NH}_4^+ \text{ at } 25^\circ\text{C}) = 5.55 \times 10^{-10} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$K_w \text{ at } 25^\circ\text{C} = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

$$K_{sp} \text{ of AgCl at } 25^\circ\text{C} = 1.8 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$



- i) සාන්දුරු 0.80 mol dm⁻³ වූ NH₃ දාවණ්‍යයේ pH අය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- ii) ස්ථාරක්ෂක දාවණ්‍යයේ pH අය 9.20 වීම සඳහා තිබිය යුතු NH₃ (aq) NH₄Cl (aq) අතර මුළු අනුපාතය කුමක් ද?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- iii) ඉහත (ii) හි ද්‍රව්‍ය 500.00 cm³ කට සාන්දුරු 0.1 mol dm⁻³ වූ AgNO₃ දාවණ්‍යකින් 10.00 cm³ ක් එකතු කරන ලදී. (AgNO₃ දාවණ්‍ය එකතු කිරීමෙන් ද්‍රව්‍ය පරිමාවේ වෙනසක් සිදු නොවන බව උපකළුපනය කරන්න.)

22 A/L අභිජනනය [papers group 1]

- I. මෙහි දී අවස්ථාවයක් ආක්‍රිතිවන්නේ ද යන විග්‍රහ ගණනය කිරීමක් මගින් පෙන්වන්න.

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

- II. ඉහත (iii) හි දාවණයට තනුක HCl ද්‍රව්‍යයක් ඩිංඩු වශයෙන් එකතු කිරීමේදී, මබ බලාපොරොත්තු වන වෙනස්කම් ප්‍රමාණයන්මකව පැහැදිලි කරන්න.

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

(තොතු 50)

- b) i) සම්මෘත උදාසිනකරණ එන්තැල්පිය අර්ථ දක්වන්න.

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

- ii) පායල් විද්‍යාභාරයේ දී සිපුන් කණ්ඩායම් අදාළක් විසින් පරිජ්‍යා අදාළක් සිදු කරන ලදී.

A කණ්ඩායම

2.0 mol dm⁻³ Ba(OH)₂ දාවණයකින් 50.00 cm³ සහ 2.0 mol dm⁻³ HNO₃ දාවණයකින් 50.00 cm³ සහ එකත්වීමෙන් මුදුනක් ඇඟ මිශ්‍ර කරන ලදී. මෙහිදී ඉහළ හිය උපරිම උෂණත්වය 13.5°C විය.

B කණ්ඩායම

2.0 mol dm⁻³ Ba(OH)₂ දාවණයකින් 50.00 cm³ සහ 2.0 mol dm⁻³ H₂SO₄ දාවණයකින් 50.00 cm³ සහ එකත්වීමෙන් මුදුනක් ඇඟ මිශ්‍ර කරන ලදී. මෙහිදී ඉහළ හිය උපරිම උෂණත්වය 39.6°C විය.
(දාවණයේ විශිෂ්ට තාප දාරිතාව 4.2 J g⁻¹ K⁻¹ දාවණයේ සැණන්විය 1.0 g cm⁻³)

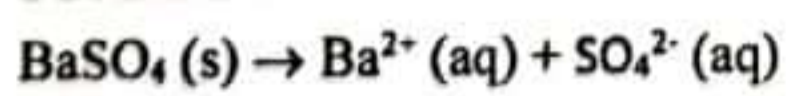
- i) A කණ්ඩායම් සිපුන්ගේ දත්ත යොදා ගනිමින් සම්මත උදාසිනිකරණ එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

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

- ii) B කණ්ඩායම් සිපුන්ගේ දත්ත යොදා ගනිමින් සම්මත උදාසිනිකරණ එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

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

- iii) A හා B කණ්ඩායම් විල දත්ත යොදා ගනිමින් පහක දී ඇති ප්‍රතිත්වාවේ සම්මත එන්තැල්පි විපරයාපය ගණනය කරන්න.



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

(රෙඛු 50)

(4) a) අණුක මූලය C_3H_11N වන A, B සහ C යන සංයෝග කුනම ප්‍රකාශ සමාචාරීකතාවය පෙන්වයි. A, B සහ C සංයෝග ඇනම තයිලුප් අමුදය සමය අවරුන වායුවක් පිටකරමින් පිළිවෙළින් P, Q සහ R සාදයි. P, Q සහ R සංයෝග ඇනම Al_2O_3 සමය රත්කල විට බුරුමින් දියර විවරණ කරන S, T, U සහ V ලබාදුනි. P මධින් ලබාදෙන S සහ T එකිනෙකකි රුහාමිනික සමාචාරීක වන අතර Q මධින් ලබාදෙන U සහ , R මධින් ලබාදෙන V රුහාමිනික සමාචාරීකතාවය නොපෙන්වයි. U සහ V පෙළරාක්සයයි ඇතිවිට HBr සමය ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පිළිවෙළින් W සහ X ලබා ලබාදුනි. W සහ X අතරින් W පමණක් ප්‍රාථමික ඇල්කැපිල් හේලයිවයකි.

1

i) A, B, C, P, Q, R, S, T, U, V, W සහ X නි ව්‍යුහ පහත කොටුව තුළ දක්වන්න.

A	B	C
P	Q	R
S	T	U
V	W	X

ii) ඉහත P, Q සහ R සංයෝග වලින් එක් සංයෝගයක් ආමිලික $KMnO_4$ සමය ප්‍රතික්‍රියාවෙන් Y ලබාදෙන අතර, Y බුබි ප්‍රතිකාරකය සමය අවක්ෂේපයක් ලබා නොදෙයි. Y නි ව්‍යුහය පහත කොටුව තුළ අදින්න.

Y

iii) P සංයෝගය Pyradinium chlorochromate (PCC) සමය ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එලය Z වේ. Z නි ව්‍යුහය පහත කොටුව තුළ දක්වන්න.

Z

iv) Z සංයෝගය KOH අතිවිට බෙන්සැල්බිනයිඩ් සමග (C_6H_5CHO) යාදාන එල දෙකක විශුහ පහත කොටු ඇල දක්වන්න. (ඉ. පු. සැමේනා එලවල කාබන් පරමාණු ගණන 7 කට වඩා වැඩි විය යුතුය.)

(ලකුණ 64)

b) P තිරුවේ දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියා සළකන්න.

- Q තිරුවේ යාන්ත්‍රණ වර්ගය පහත පරිදී අදාළ සංකේත විවිධ දක්වන්න.

ඉලෙක්ට්‍රොලික ආදේශය
නියුත්ලියෝලික ආදේශය
ද්‍රව්‍යවිම

SE
SN
E

ඉලෙක්ට්‍රොලික ආකලනය
නියුත්ලියෝලික ආකලනය
වෙනත් යාන්ත්‍රණයක්

AE
AN
Mo

- R සහ S තිරුවල අදාළ ඉලෙක්ට්‍රොලික / නියුත්ලියෝලික දක්වන්න.
- T තිරුවේ ප්‍රධාන එලයද U තිරුවේ වර්ගයක් ඇත්තාම එය ද දක්වන්න.

	P ප්‍රතික්‍රියාව	Q යාන්ත්‍රණ වර්ගය	R ඉලෙක් ෂ්‍රේ- නයිලය	S නියුත්ලියෝ ලික නයිලය	T ප්‍රධාන එලය	U වර්ගය
i)	$CH_3CH = CH_2 \xrightarrow[\text{ඉශ්චය}]{HBr}$					
ii)	$CH_3C - CH_3 \xrightarrow[\text{NO}_2]{\begin{matrix} NH \\ NH_2 \\ \\ O \\ \\ \\ NO_2 \end{matrix}}$					
iii)	$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2^+ \text{Cl}^- \xrightarrow[\text{NaOH}]{\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2^-}$					
iv)	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3 \xrightarrow[\text{C}(\text{CH}_3)_3]{\text{KMnO}_4}$					

c) CH_3 සමග සාන්ද HNO_3 / සාන්ද H_2SO_4 ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණය දක්වන්න.

(ලකුණ 20)





LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



HOME
DELIVERY



WWW.LOL.LK



WhatsApp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440