



වෛද්‍ය තැනෑම් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

02 S I

වයඹ පොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 12 ග්‍රෑනීය - 2020

Second Term Test - Grade 12 - 2020

විභාග අංකය

රසායන විද්‍යාව I

කාලය පැය දෙකකි

සැලකිය යුතුයි

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සමග ආවර්තිකා වගුවක් සපයා ඇත.
- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 1 කි 50 තෙක් තු එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හේ ඉතාමත් ගැලපෙන හේ තොරාගෙන , එය උත්තර පත්‍රයේ ප්‍රිටපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් යොදා දක්වන්න.

$$\text{සාර්ථක වායු නියතය } R = 8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} / \text{ඇවත්තියේ } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} / \text{ඡ්ලානක් } \text{නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ JS} / \\ \text{ආලෝකයේ } \text{ප්‍රාවේගය } C = 3 \times 10^8 \text{ mS}^{-1}$$

1. පහත දැක්වෙන I හා II ප්‍රකාශ සලකන්න.

- I - පිරිහුණු කාක්ෂිකවල ගක්තිය අවම වන්නේ සමාන ප්‍රමාණයක් යුතු ඉලෙක්ට්‍රොජික් පැවතිය නොහැක.
මෙම I සහ II ප්‍රකාශ වලින් දෙනු ලබන නිති ඉදිරිපත් කළ විද්‍යාඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,
1. අර්නස්ටි රදරුනර්ඩ් සහ හෙන්රි බෙකරල්
 2. අර්නස්ටි රදරුනර්ඩ් සහ පුන්ස්ඩ්
 3. නීලස් බෝර් හා වොල්ගැංග් පවිලි
 4. පුන්ස්ඩ් සහ වොල්ගැංග් පවිලි
 5. පුන්ස්ඩ් හා ඩී බුරුෂ්කි

2. පරමාණුවක ප්‍රධාන ක්වේන්ටම් අංකය $n = 4$ හා ආම්කිත උපරිම කාක්ෂික සංඛ්‍යාව වනුයේ,

- | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|
| 1. 16 | 2. 14 | 3. 12 | 4. 9 | 5. 4 |
|-------|-------|-------|------|------|

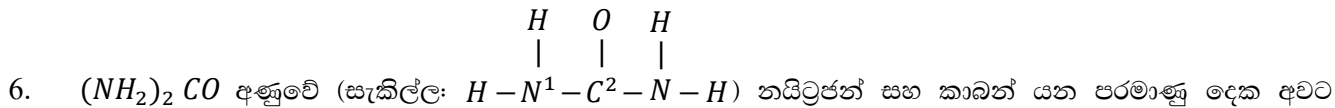
3. නයිටිටෝනියම් අයනය $[N^+O_2 / (O - N - O)^+]$ ට ඇදිය හැකි සම්පූර්ණ වූහ ගණන වනුයේ,

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1. 2 | 2. 3 | 3. 4 | 4. 5 | 5. 6 |
|------|------|------|------|------|

4. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක්ද?



- | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------------------------|
| 1. iron(II) carbonate | 2. iron carbonate | 3. iron(II) dicarbontetroxide |
| 4. iron(III) oxalate | 5. iron(II) oxalate | |
5. විදුත් සාණනාවේ වැඩිම වෙනසක් ඇති මුදුව්‍ය යුගලය හඳුනාගන්න.
- | | | | | |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1. C හා P | 2. C හා N | 3. Si හා N | 4. C හා Si | 5. B හා Si |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|



(N^1 හා C^2 ලෙස ලේඛල් කර ඇත.) ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය හා හැඩය පිළිවෙළින් වනුයේ,

	N^1		C^2	
(1)	වතුස්තලිය	පිර්මීඩාකාර	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර
(2)	වතුස්තලිය	පිර්මීඩාකාර	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	කෝශීක
(3)	පිර්මීඩාකාර	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	කෝශීක
(4)	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	පිර්මීඩාකාර	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර
(5)	වතුස්තලිය	පිර්මීඩාකාර	කෝශීක	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර

7. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් ඕසේන් පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

1. ඕසේන්හි මධ්‍ය පරමාණුව sp^2 මූහුම්කරණය වී ඇත.
2. ඕසේන්හි ඕනෑම ඔක්සිජන් පරමාණු දෙකක් අතර බන්ධන දිග එකම අයයක් ගනී.
3. ඕසේන්හි $O - O - O$ බන්ධන කෝෂය 120° ට වඩා කුඩාය.
4. ඕසේන්හි සම්පූෂ්ඨක්ත මූහුම පහත දී ඇති ආකාරයට පෙන්වනු ලැබේ.



5. ඕසේන්හි ඔක්සිජන් පරමාණු සියල්ලම එකම තලයක පිහිටයි.

8. MnO_2 , සාන්ද HCl සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් $MnCl_2, Cl_2$ හා H_2O ලබා දේ. සංගුද්ධ MnO_2 43.5 g හා HCl 1.2 mol අඩුගු දාවණයක් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සැලසු විට, සම්පූර්ණයෙන් වැයවන ප්‍රතික්‍රියකය (මෙය සීමාකාරී ප්‍රතික්‍රියකය ලෙස සාමාන්‍යයෙන් හැඳින්වේ.) හා $Cl_2(g)$ සංදෙන ප්‍රමාණ පිළිවෙළින් වනුයේ, (මවුලික ස්කන්ධ, $Mn = 55\text{ g mol}^{-1}, O = 16\text{ g mol}^{-1}, H = 1\text{ g mol}^{-1}, Cl = 35.5\text{ g}$)

1. MnO_2 සහ 21.3 g
2. HCl සහ 21.3 g
3. MnO_2 සහ 35.5 g
4. HCl සහ 35.5 g
5. HCl සහ 85.2 g

9. පරිපූර්ණ වායු සම්කරණය, $P = CRT$ ආකාරයෙන් දැක්විය හැක. මෙහි C යනු සාන්දුණය ද, P යනු පීඩිනය (Pa) හා T යනු උෂේණත්වය (K) ද වේ. R හි එකක $J\text{ mol}^{-1}\text{K}^{-1}$ නම්, සම්කරණයේ C හි එකක විය යුත්තේ,

1. mol cm^{-3}
2. mmol dm^{-3}
3. mmol m^{-3}
4. mol dm^{-3}
5. mol m^{-3}

10. හයිඩූයිඩ්‍රූවාංකය අඩුවන පිළිවෙළ වනුයේ,

1. $\text{HF} > H_2O > NH_3 > CH_4$
2. $H_2O > HF > NH_3 > CH_4$
3. $H_2O > NH_3 > HF > CH_4$
4. $CH_4 > NH_3 > HF > H_2O$
5. $HF > H_2O > CH_4 > NH_3$

11. NH_2^- , NH_3 , NH_4^+ සහ NCl_3 යන රසායනික විශේෂ නයිටෝන් පරමාණුවේ (N) විද්‍යුත් සාණනාව වැඩිවන පිළිවෙළට සැකසු විට නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ,

1. $NH_2^- < NH_3 < NH_4^+ < NCl_3$
2. $NH_2^- < NCl_3 < NH_3 < NH_4^+$
3. $NH_2^- < NH_3 < NCl_3 < NH_4^+$
4. $NH_4^+ < NH_3 < NCl_3 < NH_2^-$
5. $NH_4^+ < NCl_3, NH_3, < NH_2^-$

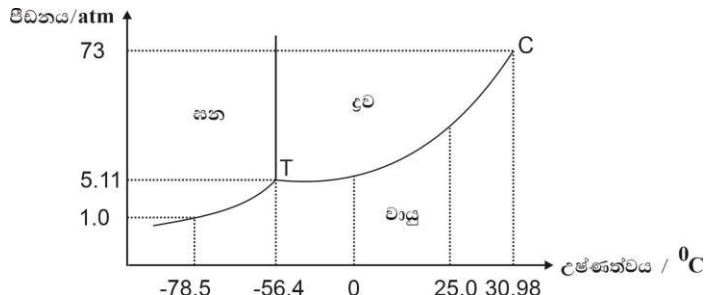
12. පහත සඳහන් කුමන පිළිතුර $25^{\circ}C$ හි ඇති H_2 හා O_2 යන වායුන්ගේ වර්ග මධ්‍යනා මූල වේග අතර අනුපාතය ලබා දෙයි ද? ($H = 1, O = 16$)
1. $\frac{1}{4}$ 2. 16 3. $\frac{1}{16}$ 4. 4 5. 2
13. පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ එල වනුයේ,
 $Mg(s) + \text{සාන්ද } HNO_3(aq) \rightarrow \text{එල}$
1. $Mg(NO_3)_2(aq) + NO_2(g) + H_2O(l)$ 2. $Mg(NO_3)_2(aq) + NO(g) + H_2O(l)$
3. $Mg(NO_2)_2(aq) + NO_2(g) + H_2O(l)$ 4. $Mg(NO_3)_2(aq) + H_2(g) + H_2O(l)$
5. $Mg(NO_3)_2(aq) + HNO_2(aq) + H_2O(l)$
14. පහත දක්වන ඒවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.
1. H_2S හි බන්ධන කෝණය H_2O හි බන්ධන කෝණයට වඩා විශාල වේ.
2. 15 කාශේඛයේ මිනැම මූලදුව්‍යකට සැදිය හැකි උපරිම ර බන්ධන සංඛ්‍යාව 5 කි.
3. දෙවන කාශේඛයේ සියලු මූල ද්‍රව්‍ය වායුගේලයේ දී $N_2(g)$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
4. වැඩිපුර O_2 වායුව හමුවේ Li , Li_2O_2 සාදයි.
5. Al සාදන අසම්පූර්ණ අෂේර්ක සහිත සංයෝග ජ්‍යීය දාවනයේ දී ද්වී අවයවික සාදයි.
15. $298 K$ දී පහත දී ඇති දත්ත සලකන්න.
- $\frac{1}{2} N_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow NO(g) \Delta H^0 = 90.25 \text{ kJ mol}^{-1}$
 $\frac{1}{2} N_2(g) + O_2(g) \rightarrow NO_2(g) \Delta H^0 = 33.18 \text{ kJ mol}^{-1}$
- ඉහත දත්ත අනුව,
 $NO(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow NO_2(g)$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ΔH^θ හි අගය වනුයේ,
1. $-57.07 \text{ kJ mol}^{-1}$ 2. $57.07 \text{ kJ mol}^{-1}$ 3. $123.43 \text{ kJ mol}^{-1}$
4. $-123.43 \text{ kJ mol}^{-1}$ 5. $23.89 \text{ kJ mol}^{-1}$
16. A තමැති ද්‍රව්‍ය වාෂ්පීකරණයේ දී පහත සමතුලිතතාව හට ගනී.
 $A(l) \rightleftharpoons A(g)$
මෙම ද්‍රව්‍ය වාෂ්පීකරණයේ එන්තැල්පි වෙනස හා වාෂ්පීකරණයේ එන්ටෝපි වෙනස පිළිවෙළින් $44.76 \text{ kJ mol}^{-1}$ හා $120.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. ද්‍රව්‍යයේ කාපාංකය වනුයේ,
1. $493^{\circ}C$ 2. $275.6^{\circ}C$ 3. $-272.6^{\circ}C$ 4. $373^{\circ}C$ 5. $100^{\circ}C$
17. කාබන් (C) වල බහුරුපී අකාර පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?
1. දියමන්ති, මිනිරන් සම පරමාණුක දැලීස් වුළුහ වලින් සමන්විත වේ.
2. මිනිරන් හොඳ විද්‍යුත් සන්නායකයක් මෙන්ම තාප සන්නායකයක් ද වේ.
3. මිනිරන් ත්‍රිමාන දැලීසක් වන අතර, මිනිරන් හි $C sp^2$ මූහුම්කරණයේ පවතී.
4. මිනිරන්වල C - C බන්ධන දිග දියමන්තිවල C - C බන්ධන දිගට වඩා අඩුය.
5. පුලුන්වල C පරමාණු ගෝලාකාරව එකෙනෙකට සම්බන්ධ වී පවතී.
18. කිසියම් උෂේණත්වයක දී $SO_2(g), O_2(g)$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එල ලෙස $SO_3(g)$ පමණක් ලබා දේ. නියත පිඩිනයක දී හා අදාළ උෂේණත්වයේ දී $SO_2(g)$ 8 dm^3 හා $O_2(g)$ 10 dm^3 ක් ප්‍රතික්‍රියාකල විට මිශ්‍රණයේ අවසාන පරිමාව වනුයේ,
1. 18 dm^3 2. 10 dm^3 3. 20 dm^3 4. 14 dm^3 5. 13 dm^3

19. රේවනය කරන ලද දායි බලුනක් තුළට $A(g)$ හා $D(g)$ හි මිගුණයක් උප්සන්වය T හි දී ඇතුළේ කරන ලදී. මෙම උප්සන්වයේ දී $A(g)$ හා $D(g)$ යන දෙකම පහත දී ඇති ප්‍රතිඵ්‍යා අනුව වියෝජනය වේ.
- $$2A(g) \rightarrow B(g) + 3C(g)$$
- $$D(g) \rightarrow B(g) + 2C(g)$$
- බලුතෙහි ආරම්භක පිඩිනය P , ප්‍රතිඵ්‍යා දෙක සම්පූර්ණයෙන් වියෝජනය වූ පසු $2.7 P$ දක්වා වෙනස් විය. මෙම උප්සන්වයේ දී $A(g)$ හා $D(g)$ හි ආරම්භක ආංකික පිඩින අතර අනුපතය වනුයේ,
- | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1. $2/1$ | 2. $10/3$ | 3. $1/27$ | 4. $3/10$ | 5. $3/7$ |
|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
20. පහත්සිල් පරික්ෂාවේ දී නිලද්ම් පැහැයක් ගෙන දෙන්නේ,
- | | | | | |
|-----------|-----------|-------------|-----------|----------|
| 1. $LiCl$ | 2. $NaCl$ | 3. $CaCl_2$ | 4. $CsCl$ | 5. KCl |
|-----------|-----------|-------------|-----------|----------|
21. ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී H_2O_2 දාවණයකින් $25 cm^3$ මක්සිකරණය සඳහා $0.1 mol dm^{-3}$ $KMnO_4$ දාවණ $20 cm^3$ ක් අවශ්‍ය වේ. H_2O_2 හි සාන්දුණය වනුයේ, ($MnO_4^- \rightarrow Mn^{2+}$, $H_2O_2 \rightarrow O_2$)
- | | | |
|------------------------|----------------------|------------------------|
| 1. $0.08 mol dm^{-3}$ | 2. $0.2 mol dm^{-3}$ | 3. $0.016 mol dm^{-3}$ |
| 4. $0.125 mol dm^{-3}$ | 5. $0.4 mol dm^{-3}$ | |
22. පහත අණු සලකන්න.
- NF_3 , CF_2Cl_2 , OCl_2
- ඉහත සැම අණුවකම මධ්‍ය පරමාණුව වටා පිහිටන පරමාණු වෙනුවට H පරමාණු ආදේශ කළහොත් එක් එක් අණුවේ මධ්‍ය පරමාණුවේ මක්සිකරණ අංකය පිළිවෙළින්,
- | | |
|------------------------------|--|
| 1. වැඩිවේ, වෙනස් නොවේ, අඩුවේ | 2. වෙනස් නොවේ, වෙනස් නොවේ, වෙනස් නොවේ. |
| 3. අඩුවේ, වැඩිවේ, වෙනස් නොවේ | 4. අඩුවේ, අඩුවේ, වෙනස් නොවේ |
| 5. අඩුවේ, අඩුවේ, වැඩිවේ | |
23. පහත වගන්ති වලින් වැරදි වගන්තිය වනුයේ,
- | | |
|--|--|
| 1. $NaOH$ වල භාස්මිකතාවය $Mg(OH)_2$ වල භාස්මිකතාවයට වඩා වැඩිය. | 2. පළමු කාණ්ඩයේ පහළට යත්ම හයිබුෂක්සයිඩ්වල සහසංයුත් ස්වභාවය වැඩිවේ. |
| 3. $NaCl$ ට වඩා NaI හි ජල දාව්‍යතාවය වැඩි ය. | 4. Al හි හයිබුෂක්සයිඩ් හස්ම සමග ප්‍රතිඵ්‍යා කරයි. |
| 5. Al හි හයිබුෂක්සයිඩ් අම්ල සමග ප්‍රතිඵ්‍යා කරයි. | |
24. එක්තරා $NaCl$ දාවණයක සාන්දුණය $1 \times 10^{-3} mol dm^{-3}$ වේ. එහි සංයුතිය ppm වලින් වනුයේ, ($Na = 23, Cl = 35.5$) ($1 ppm = 1 mg dm^{-3}$)
- | | | | | |
|--------------------------|------------|-----------|-----------|----------|
| 1. 58.5×10^{-3} | 2. 0.585 | 3. 5.85 | 4. 58.5 | 5. 585 |
|--------------------------|------------|-----------|-----------|----------|
25. KIO_3 අඩු නියැදියකින් $1g$ දියකර සාදාගත් දාවණයක් වැඩිපුර KI අඩු ආම්ලික දාවණයක් සමග පිරියම කරන ලදී. මුක්ත වූ අයඩින් $0.003 mol dm^{-3}$ $Na_2S_2O_3$ දාවණයක් හා ප්‍රතිඵ්‍යා කරවන ලදී. අවශ්‍ය වූ $Na_2S_2O_3$ පරිමාව $25 cm^3$ විය. නියැදියේ වූ KIO_3 හි සක්න්ධ ප්‍රතිගතය වනුයේ, ($KIO_3 = 214$) (මෙහිදී $H^+ / IO_3^- \rightarrow I_2$ සහ $I^- \rightarrow I_2, S_2O_3^{2-} + I_2 \rightarrow S_4O_6^{2-} + I^-$)
- | | | | | |
|---------------------------|------------|-----------|---------------------------|---------------------------|
| 1. 1.605×10^{-2} | 2. 1.605 | 3. 3.21 | 4. 2.675×10^{-3} | 5. 2.675×10^{-1} |
|---------------------------|------------|-----------|---------------------------|---------------------------|

26. $MgO(s)$ උත්පාදනයට අදාළ බෝන්- හේලර් වකුයෙහි අඩංගු නොවන්නේ පහත සහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියා පියවරද?

1. $Mg(s) \rightarrow Mg(g)$
2. $\frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow O(g)$
3. $Mg^{2+}(aq) + O^{2-}(aq) \rightarrow MgO(s)$
4. $O(g) + e \rightarrow O^-(g)$
5. $Mg(s) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow MgO(s)$

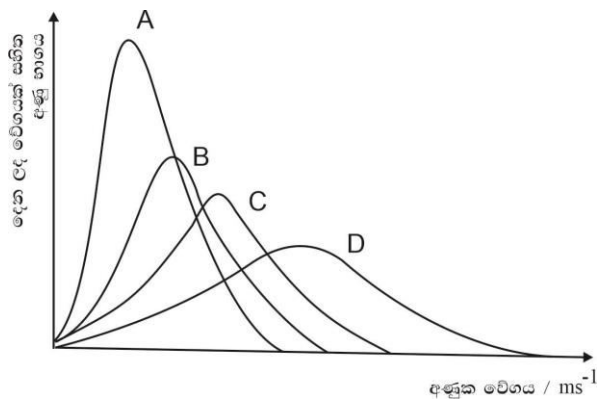
27. CO_2 හි කළාප සටහන පහත දැක්වේ.



CO_2 හි අවධි උෂ්ණත්වය වනුයේ,

1. $30.98^0 C$
2. $25.0^0 C$
3. $0^0 C$
4. $-56.4^0 C$
5. $-78.5^0 C$

28. $300K$ දී වායු හතරක් සඳහා මැක්ස්වෙල් බෝල්ට්‍රිස්මාන් වේග ව්‍යාප්තිය පහත දැක්වේ.



මෙම A, B, C, D වායු හතර පිළිවෙළින් වනුයේ,

1. $H_2(g), N_2(g), O_2(g), Cl_2(g)$
2. $Cl_2(g), O_2(g), N_2(g), H_2(g)$
3. $H_2(g), N_2(g), Cl_2(g), O_2(g)$
4. $H_2(g), Cl_2(g), N_2(g), O_2(g)$
5. $O_2(g), Cl_2(g), N_2(g), H_2(g)$

29. දෙවන හා තුන්වන ආවර්තනල මූල්‍යව්‍යවල ඉලෙක්ට්‍රොන් කරණ එන්තැල්පිය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?

1. සම්මත අවස්ථාවේ ඇති වායුමය අණු මුවලයක් ඉලෙක්ට්‍රොන මුවලයක් ප්‍රතිග්‍රහණය කර සම්මත අවස්ථාවේ ඇති ඒක සානු අයන මුවලයක් සැදිමේ දී සිදුවන එන්තැල්පි වෙනසයි.
2. F වඩාත් විශුත් සානු බැවින් එයට ඉහළම ඉලෙක්ට්‍රොන කරණ එන්තැල්පිය ඇත.
3. ඉහළම ඉලෙක්ට්‍රොන එන්තැල්පිය ඇත්තේ Cl වය.
4. මෙය ඉලෙක්ට්‍රොන බන්ධුතාවය ලෙස ද හැඳින්වේ.
5. Mg වැනි පරමාණුවකට අර්ථ පූර්ණ ස්ථායි ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසයක් ඇති බැවින් ඉලෙක්ට්‍රොන කරණ එන්තැල්පිය සානු අයක් වේ.

30. පහත සම්මුතින් අතරින් නිවැරදි වන්නේ,

1. සමස්ථ තාප රසායනික සම්කරණයක් කිසියම් සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කරන ලද්දේ නම්, එන්තැල්පි වෙනස ද එම සංඛ්‍යාවෙන් ගුණ කළ යුතුය.
 2. ප්‍රතික්‍රියාවක එන්තැල්පි විපර්යාසයයේ ඒකකය ප්‍රතික්‍රියාවට සහභාගී වන මුළු ගණන අනුව වෙනස් වේ.
 3. ප්‍රතික්‍රියාවක් ප්‍රතිච්චතාය කළ විට ΔH හි සළකුණ හා විශාලත්වය යන දෙකම මාරු වේ.
 4. ΔH හි අගය ප්‍රතික්‍රියකවල හා එලවල හෝතික අවස්ථාව අනුව වෙනස් නොවේ.
 5. ΔH^θ හි සළකුණ සාන් වේ නම්, ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශ්‍යාතක වේ.
- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිච්චතා භතර අතුරෙන් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදිය. නිවැරදි ප්‍රතිච්චතා / ප්‍රතිච්චතා කවරේ දැයි තෝරා ගන්න.
 - (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද
 - (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද
 - (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද
 - (a) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද

වෙනත් ප්‍රතිච්චතා සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය

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 ප්‍රතිච්චතා සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදියි

31. S ගොනුවේ මුලදුවය සාදන සංයෝග පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ නිවැරදි වේද?
 - (a) දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු බයිකාබනේට (හයිඩුජන් කාබනේට) සන තත්ත්වයෙන් ගත හැක.
 - (b) $LiHCO_3$ සන තත්ත්වයෙන් ලබා ගත නොහැක.
 - (c) දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු කාබනේට තාපයට අස්ථායි වේ.
 - (d) $NaNO_3$ තාපය හමුවේ වියෝජනයෙන් $NO_2(g)$ ලබා ගත හැක.
32. පහත කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේද?
 - a) එන්තැල්පිය අවස්ථා ලිතයක් වන අතර විත්ති ගුණයකි.
 - b) තාපන අවස්ථා ලිතයක් නොවන අතර සටනා ගුණයකි.
 - c) සනත්වය විත්ති ගුණයක් වේ.
 - d) මුළුකි එන්තැල්පිය අවස්ථා ලිතයක් වන අතර සටනා ගුණයකි.
33. අදාළ එන්තැල්පි විපර්යාසය හා නිවැරදි සම්කරණය දැක්වෙන්නේ,
 - (a) සම්මත පරමාණුක එන්තැල්පිය $Cl_2(g) \rightarrow 2Cl(g)$
 - (b) සම්මත දාවණ එන්තැල්පිය $NaCl(aq) \rightarrow NaCl(s) + water$
 - (c) සම්මත උදාසීනිකරණ එන්තැල්පිය $H^+(aq) + OH^-(aq) \rightarrow H_2O(l)$
 - (d) සම්මත විලයන එන්තැල්පිය $Al(s) \rightarrow Al(l)$

34. පහත ප්‍රතික්‍රියා අතරින් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද? කුමන ඒවාද?
- $2 Na(s) + H_2(g) \rightarrow 2 NaH(s)$
 - $6 Na(s) + N_2(g) \rightarrow 2 Na_3N(s)$
 - $4 NaN_3(s) \rightarrow 2 Na_2O(s) + 4NO_2(g) + O_2(g)$
 - $2 LiNO_3(s) \rightarrow 2LiNO_2(s) + O_2(g)$
35. දෙවන කාණ්ඩයේ ලබන දාව්‍යතාවය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- $BeCO_3$ හැර සියලු කාබන්ට අදාව්‍ය වේ.
 - සියලු සල්ගේට අදාව්‍ය වේ.
 - කාණ්ඩයේ පහළට යන්ම සල්ගේට වල දාව්‍යතාව අඩුවේ.
 - සියලු තයිලේට දාව්‍ය වේ.
36. විත්ති ගුණයක් වන්නේ,
- පරිමාව
 - මුළු ප්‍රමාණය
 - උෂ්ණත්වය
 - මුළුලික පරිමාව
37. විද්‍යුත් වූම්භක තරංග සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි වේද?
- රික්තය තුළ ආලෝකය වේගයෙන් ප්‍රවාරණය වේ.
 - මෙවායේ විද්‍යුත් හා වූම්භක ක්ෂේත්‍ර දෙකකහි දේශීලන තරංග ප්‍රවාරණය වන දියාවට සමාන්තර වේ.
 - විවිධ විද්‍යුත් වූම්භක විකිරණ එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ ඒවායේ වේග එකිනෙකට වෙනස් නිසාය.
 - මෙම තරංග ආවර්තිත වේ.
38. සහසංශ්‍රීත, අයනික හා දායක සහසංශ්‍රීත යන බන්ධන සියල්ල අඩංගු අණුවක් / අණු වන්නේ,
- $NaNO_2$
 - $NaNO_3$
 - $(NH_4)_2CO_3$
 - NH_3BF_3
39. $2 H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2 H_2O(g); \Delta H^\theta = -483.7 \text{ kJ mol}^{-1}$
ඉහත තාප රසායනික සම්කරණයෙන් අර්ථකථනය කළ හැක්කේ,
- ප්‍රතික්‍රියා මුළුයකට 483.7 kJ ක් නිඳහස් වේ.
 - වැයවන $H_2(g)$, මුළු 2 කට 483.7 kJ නිඳහස් වේ.
 - වැයවන $H_2(g)$, මුළු 1 කට 483.7 kJ නිඳහස් වේ.
 - සැදෙන ජල වාෂප මුළු 1 කට 483.7 kJ නිඳහස් වේ.
40. ලෝහක බන්ධන සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- ධන අයන විශාලවත්ම ලෝහක බන්ධනයේ ඉලෙක්ට්‍රොන සනන්වය වැඩිවේ.
 - දැලිස ස්ථායිවන පරිදි සවල ඉලෙක්ට්‍රොන වලාව සමස්ථ දැලිස පුරා අනවරතව වලනය වේ.
 - පරමණුවකින් සපයන ඉලෙක්ට්‍රොන ගණන වැඩිවත්ම ලෝහක බන්ධනයේ ප්‍රබලතාව වැඩිවේ.
 - ස්කෘටිය ලෝහ හා ස්කෘටර පාංශ ලෝහවල දී පරමාණුවේ අයනික ස්වභාවය ලෝහක බන්ධනය සඳහා ප්‍රබල බලපැමක් කරයි.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් ප්‍රශ්නයක් සඳහා ප්‍රකාශ දෙකක් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලම හොඳින්ම ගැලපෙනුයේ පහත දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාර වලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැසී තොරු උත්තර පත්‍රයේ උච්චිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
1	සත්‍යය	සත්‍ය වන අතර පළමු ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා දැසී
2	සත්‍යය	සත්‍ය වන අතර පළමු ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා තොදේ
3	සත්‍යය	අසත්‍යය
4	අසත්‍යය	සත්‍යය
5	අසත්‍යය	අසත්‍යය

	පළමු ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	Br_2 ට වඩා ICl හි තාපාංකය වැඩිය.	Br_2 නිරවුළුව අණුවකි. ICl ඉවේය අණුවකි. එහි ද්වීමුල ද්වීමුල ආකර්ෂණ පවතී.
42.	කැනෝබ් කිරණ වුම්හක ක්ෂේත්‍රයේ දී වුම්හක ඉවැලුව වෙතට උත්කුමණය වේ.	කැනෝබ් කිරණ සාන් ආරෝපිතයි.
43.	බාමර ග්‍රේණියේ පළමු රේඛාවේ තරංග ආයාමය ලයිමාන් ග්‍රේණියේ පළමු රේඛාවේ තරංග ආයාමයට වඩා අඩුය.	බාමර සහ ලයිමාන් ග්‍රේණි සැලකීමේ දී ඉහළ තරංග ආයාම පරාසයක පිහිටා ඇත්තේ ලයිමාන් ග්‍රේණිය ය.
44.	එකම ආවර්තනයේ වමේ සිට දකුණට යත්ම ඉලෙක්ට්‍රොන ගණන වැඩි වන නිසා නිවාරක ආවරණය වැඩිවේ.	එකම ආවර්තනයේ වමේ සිට දකුණට යත්ම පරාමාණුවල අරය අඩුවන නිසා සථිල න්‍යාශ්වික ආරෝපණය අඩුවේ.
45.	රසායනික බන්ධන සැදිම සඳහා සංයුත්තා කවච ඉලෙක්ට්‍රොන සහභාගි වේ.	ඉලෙක්ට්‍රොන හැඩුලේ තබා ගැනීමෙන් සහසංයුත් බන්ධන ඇතිවේ.
46.	තුළිත රසායනික සමිකරණයක දෙපස පිහිටි අණු සංඛ්‍යාව හා ආරෝපණය සමාන විය යුතුය.	තුළිත රසායනික සමිකරණයක දෙපස ස්කන්ද සමානය.
47.	ද්‍රවයක් එය අඩුගු බලුනේ හැඩිය ගනී. නමුත් බලුන පුරා පැනීමක් තොවේ.	ද්‍රවයක හැඩිය කෙරෙහි ගුරුත්වන බලය බලපායි.
48.	සාන්දුණය ද්‍රාවන පිළියෙළ කිරීමට පරිමාමිතික ප්‍රාස්තුව හාවිතා වේ.	අම්ලයක් තහුක කිරීමේ දී ද්‍රාවන අම්ල පරිමාවකට ජ්‍යෙ එකතු කිරීම සිදුවේ.
49.	ප්‍රබල අම්ල - ප්‍රබල හස්ම උදාසීනිකරණ එන්තැල්පිය නියන්තයි.	ද්‍රාවන අම්ල හා ද්‍රාවන හස්ම වල උදාසීනිකරණ එන්තැල්පිය ප්‍රබල අම්ල හා හස්ම වලට වඩා තරමක් වෙනස් වේ.
50.	S ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය ඔක්සිභරක ලෙස තියා කරයි.	ඇතැම් තත්ත්ව යටතේ දී S ගොනුවේ I කාණ්ඩයේ ලෝහ ඉලෙක්ට්‍රොන ලබාගෙන ඔක්සිභරණය වේ.

ආවර්තනා වගුව																				
ඇව්‍රත්තන ප්‍රතිචාරයන්																				
Periodic Table																				
1	1 H	3 Li	4 Be	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	
2	11 Na	12 Mg	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
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	37 Rn	
4	55 Cs	56 Ba	72 La	73 Lu	74 Hf	75 Ta	76 W	77 Re	78 Os	79 Ir	109 Pt	110 Au	80 Hg	81 Tl	82 I ^b	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	
5	87 Fr	88 Ra	104 Ac	105 Lr	106 Rf	107 Db	108 Sg	109 Bh	110 Hs	111 Mt	112 Uun	113 Uuu	114 Uub	115 Uut						
6	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					
7	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					



වෙළඳ පොදු වාර්තා සංඛ්‍යා මිනින්දෝ ජාත්‍යන්තර පොදු තොරතුව

වයඩ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඩ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඩ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඩ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඩ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඩ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඩ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඩ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඩ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඩ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඩ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඩ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

02 S II

දෙවන වාර් පරීක්ෂණය - 12 ශේෂීය - 2020

Second Term Test - Grade 12 - 2020

විභාග අංකය

රසායන විද්‍යාව II

කාලය පැය තුනයි

- * ආචාර්යීනා වගුවක් අවසාන පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- * ගෙහෙ යෙතු හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * සාර්වත්‍ර වියුත් නියතය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- * අවශ්‍යාවීල් නියතය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

□ A කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- * මධ්‍යි පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති කැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවින් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

□ B කොටස සහ C කොටස - රට්තා

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දේශ බැංකීන් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න භතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩිදාසි හාටික කරන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රය නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටසවලට පිළිතුරු, A කොටස මුළුන් කිශේන පරිදී එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන හේ අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයකි B සහ C කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ශේෂ යා හැකි ය.

පරීක්ෂණවර්තනය දායා පමණි

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලෙඛු තොගු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		
දුරිණය		

අවසාන තොගු

එකතුකමෙන්	
අකුරින්	

සාක්ෂි අංක

උත්තර පතු රාක්ෂක 1	
උත්තර පතු රාක්ෂක 2	
රාක්ෂා කොළේ :	
අධික්ෂණය කොළේ :	

[දෙවන් පිටුව බලන්න.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

(01) a. I. පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ආවර්තනා වගුවේ තුන්වන ආවතරයේ මූලද්‍රව්‍ය හා සම්බන්ධ වේ. කොටස (i) සිට (v) දක්වා පිළිතුරු ලබා දීමේ දී ලබා දී ඇති අවකාශයේ මූලද්‍රව්‍යයේ සංකේතය ලියන්න.

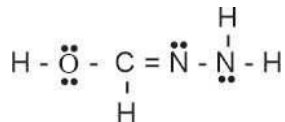
- i. අඩුම විද්‍යුත් සැණුනාව ඇති මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න. (උවිෂ වාසුව නොසළකා හරින්න.)
.....
- ii. ප්‍රමාණයෙන් කුඩාම ඒක පරමාණුක අයනය සාදන මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න. (මෙම අයනය ස්ථායි විය යුතුය.)
.....
- iii. p ඉලෙක්ට්‍රෝන නොමැති නමුත් ස්ථායි වින්‍යාසයක් ඇති මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.
.....
- iv. දෙවැනියට වැඩිම පළමු අයනිකරණ ගක්තිය ඇති මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.
.....
- v. වාසුමය අවස්ථාවේ දී ද්වී අවයවික වගයෙන් පවතින ඉලෙක්ට්‍රෝන උග්‍ර සංයෝග සාදන මූලද්‍රව්‍ය හඳුනා ගන්න.
.....

(b) $CH_2NO_2^-$ අයනය සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තිත් - ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.

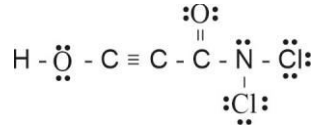
I. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



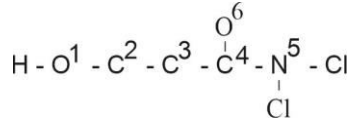
II. H_3CN_2O අණුව සඳහා වඩාත්ම ස්ථායි ලුවිස් තිත් - ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවිස් තිත් - ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න. ඔබ විසින් අදින ලද වඩාත් අස්ථායි ව්‍යුහය යටින් 'අස්ථායි' ලෙස ලියන්න.



- III. පහත සඳහන් ලුවිස් තිත් - ඉරි ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන වගුවේ ඇති C, N හා O පරමාණුවල,
- පරමාණුව වටා $VSEPR$ යුගල්
 - පරමාණුව වට ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය
 - පරමාණුව වටා හැඩය
 - පරමාණුවේ මූහුමිකරණය සඳහන් කරන්න.
 - පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අංකය සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



	O^1	C^2	C^3	N^5
$VSEPR$ යුගල්				
ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය				
හැඩය				
මූහුමිකරණය				
ඔක්සිකරණ අංකය				

- IV. ඉහත (III) කොටසහි ලුවිස් තිත් - ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක / මූහුමි කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (III) කොටසහි ආකාරයටම වේ.)

- $H - O^1$ $H \dots \dots \dots \dots \dots \dots$ $O^1 \dots \dots \dots \dots \dots \dots$
- $O^1 - C^2$ $O^1 \dots \dots \dots \dots \dots \dots$ $C^2 \dots \dots \dots \dots \dots \dots$
- $C^2 - C^3$ $C^2 \dots \dots \dots \dots \dots \dots$ $C^3 \dots \dots \dots \dots \dots \dots$
- $C^3 - C^4$ $C^3 \dots \dots \dots \dots \dots \dots$ $C^4 \dots \dots \dots \dots \dots \dots$
- $C^4 - N^5$ $C^4 \dots \dots \dots \dots \dots \dots$ $N^5 \dots \dots \dots \dots \dots \dots$
- $C^4 - O$ $C^4 \dots \dots \dots \dots \dots \dots$ $O \dots \dots \dots \dots \dots \dots$

V. ඉහත (III) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවිස් තිත් - ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් π බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂීක හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (III) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.)

I. $C^2 - C^3$	$C^2 \dots \dots \dots \dots \dots$	$C^3 \dots \dots \dots \dots \dots$
II. $C^4 - O^6$	$C^4 \dots \dots \dots \dots \dots$	$C^6 \dots \dots \dots \dots \dots$

VI. i. ඉහත (III) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවිස් තිත් - ඉරි ව්‍යුහයෙහි ත්‍රිත්ව බන්ධනයේ π බන්ධන දෙක දිගානත වී ඇත්තේ කෙසේද?

.....
.....

ii. එකිනෙකට වෙනස් පරමාණු 2 ක් අතර ත්‍රිත්ව බන්ධනයක් සහිත අණුවක් / අයනයක් සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.

.....
.....

සැයු. ඔබේ උදාහරණයෙහි පරමාණු 3 කට වඩා අඩංගු නොවිය යුතුයි.

ඔබ දෙන උදාහරණයේ ඇති මූලද්‍රව්‍ය ආවර්තිතා වගුවේ පළමුවන හා දෙවන ආවර්තවලට සීමා විය යුතුය.

(c) i. පරමාණුක කාක්ෂීකයක් විස්තර කරනුයේ n, l සහ m_l ක්වොන්ටම් අංක තුන මගිනි. අදාළ ක්වොන්ටම් අංක සහ පරමාණුක කාක්ෂීකයේ නම පහත දැක්වෙන කොටුවල ලියන්න.

1.

 -1 $4P$
2. 4 2 0
3.

 $3s$

ii. වර්ගන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙළට පහත සඳහන් දැ සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

I. BeCO_3 , MgCO_3 , CaCO_3 (වියෝජන උෂ්ණත්වය)

..... < <

II. $\text{N}^+ \text{O}_2$, NO_2 , NO_2^- ($\text{O}\hat{\text{N}}\text{O}$ බන්ධන කෝණය)

..... < <

III. C_2H_6 , C_2H_4 , C_2H_2 ($\text{C} - \text{C}$ බන්ධන දිග)

..... < <

(02) a. X යනු ආවර්තිතා වගුවේ s – ගොණුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. X හි පළමු දෙවැනි හා කුන්ටැනි අයනීකරණ ගක්තින් පිළිවෙළින් $kJ mol^{-1}$ වලින්, 519, 7300, 11800. $H_2(g)$ මුදා හරිමින් හා එහි හයිඩ්බුක්සයිඩ්බිය සාදමින් X ජලය සමඟ ප්‍රාලෝම නොවන ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු කරයි. හයිඩ්බුක්සයිඩ්බිය හාස්මික වේ. X තනුක අම්ල සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී $H_2(g)$ මුදා හැරේ. X වාතයේ දහනය වී සන සංයෝග දෙකක මිශ්‍රණයක් ලබා දේ. එම සංයෝග දෙක ජලයට එක් කළ විට Y නැමැති හාස්මික වායුවක් පිටවේ.

i. X හඳුනාගන්න.

.....

ii. X හි භුමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය ලියන්න.

.....

iii. X වාතයේ දහනයේ දී සැදෙන සංයෝග දෙකකි රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

..... භා

iv. S ගොණුවේ X අයත්වන කාණ්ඩය හැරැණු විට අනෙක් කාණ්ඩයෙහි මූලද්‍රව්‍යයන්හි දී ඇති සංයෝග සඳහන්න. කාණ්ඩයේ පහළට යාමේ දී දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවේ ද අඩුවේ ද යන්න දී ඇති කොටු තුළ සඳහන් කරන්න.

1. සල්ංඩිටවල ජලයේ දාව්‍යතාවය
2. හයිඩ්බුක්සයිඩ්බවල ජලයේ දාව්‍යතාවය
3. ලෝහ නයිට්‍රේටවල තාප ස්ථාපිතාවය

3 හි ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව දක්වන්න.

.....

.....

v. $H_2(g), O_2(g)$ හා $N_2(g)$ සමඟ X ට බොහෝ දුරට සමාන ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කරන නමුත් X අඩංගු කාණ්ඩයට අයත් නොවන ආවර්තිතා වගුවේ s – ගොණුවේ මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.

.....

vi. ඉහත Y නමැති හාස්මික වායුව කුමක්ද?

.....

vi. Y හඳුනා ගැනීම සඳහා පරීක්ෂණයක් දෙන්න.

.....

vii. එම පරීක්ෂණයේ නිරීක්ෂණය කුමක්ද?

.....

.....

- (b) A සිට E දක්වා නම් කර ඇති පරීක්ෂණ නල වල Na_2SO_4 , Na_2SO_3 , $NaOH$, K_2CrO_4 හා $Ca(NO_3)_2$ හි (පිළිවෙළින් තොවේ) ජලය දාවන අඩංගු වේ. A සිට E දක්වා ඇති එක් එක් පරීක්ෂණ තළයට අදාළ පරීක්ෂණය හා අදාළ නිරීක්ෂණ පහත දී ඇත.

පරීක්ෂා නලය	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
A	$BaCl_2$ දාවන දාවන $1 cm^3$ එකතු කරන්න. ඉන්පසු තනුක HCl එකතු කරන්න.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ පසුව එය දියවේ.
B	$Mg(NO_3)_2$ දාවනය එකතු කරන්න.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
C	$BaCl_2$ දාවන $1 cm^3$ පමණ එකතු කරන්න. ඉන්පසු ත. HCl එකතු කරන්න.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් සැදේ. එය දිය තොවේ.
D	Na_2CO_3 $1 cm^3$ ක් පමණ එකතු කරන්න.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
E	$BaCl_2$ දාවන $1 cm^3$ එකතු කරන්න.	කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ.

- (i) A සිට E දක්වා පරීක්ෂා නල වල දාවන හඳුනාගන්න.

A B

C D

E

- (ii) A, B, C, D හා E පරීක්ෂණ නල වල සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික / අයතික සමිකරණය ලියන්න.

- (03) (a) I. විද්‍යාගාරයේ දී $1 mol dm^{-3}$ Na_2CO_3 දාවන $250 cm^3$ සැදීම සඳහා සන $Na_2CO_3 \cdot 5H_2O$ සපයා ඇත. ($Na = 23, C = 12, O = 16, H = 1$)

- i. අවශ්‍ය කරන Na_2CO_3 mol ගණන කොපමෙන්ද?

- ii. කිරාගත යුතු $Na_2CO_3 \cdot 5H_2O$ ස්කන්ධය කොපමෙන්ද?

.....

iii. ප්‍රාමාණික දාවණයක් යනු කුමක්ද?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

iv. ප්‍රාථමික සම්මත දාවණයක් යනු කුමක්ද?

.....

.....

.....

.....

v. ප්‍රාථමික සම්මත සඳහා උදාහරණ 02 ක් දෙන්න.

.....

.....

.....

vi. $NaOH$ හි නිවැරදි සාන්දුණයෙන් යුත් සම්මත දාවණයක් පිළියෙල කර ගත තොගැක්කේ මන්ද?

.....

.....

vii. ඉහත සාදන ලද $1 \text{ mol dm}^{-3} Na_2CO_3$ දාවණයේ සාන්දුණය කුඩා ප්‍රමාණයකින් වෙනස් විය හැක. එයට ජේතු 2 ක් දෙන්න.

.....

.....

.....

viii. දින්නා සාන්දුණයෙන් යුත් දාවණයක් පිළියෙල කිරීමට භාවිතා කරන වීදුරු උපකරණය කුමක්ද?

.....

ix. ඉහත $1 \text{ mol dm}^{-3} Na_2CO_3$ දාවණය භාවිතා කර $0.25 \text{ mol dm}^{-3} Na_2CO_3$ 100 cm^3 ක් සාදා ගැනීම සඳහා එම දාවණයෙන් ලබා ගත යුතු පරීමාව ගණනය කරන්න.

(04) කිසියම් සංයෝගයක ස්කන්දය අනුව 30.46% ක් නඩලුණ් ද, 69.54% ඔක්සිජන් ද වේ. සංයෝගයේ සාපේෂ්‍ය අණුක ස්කන්දය 90 - 95 අතර වේ.

i. සංයෝගයේ ආනුහවික සූත්‍රය සොයන්න. ($N = 14, O = 16$)

ii. සංයෝගයේ අණුක සූත්‍රය සොයන්න.

iii. සංයෝගයේ නිවැරදි මධ්‍යලික ස්කන්දය කොපමෙන්ද?

(b) I. $KMnO_4$ වර්ණවත් සංයෝගයකි.

i. $KMnO_4$ හි *IUPAC* නාමය ලියන්න,

.....
.....

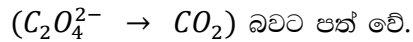
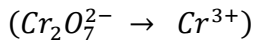
ii. $KMnO_4$ තුළ Mn හි ඔක්සිකරණ අංකයෙන් වුළුත්පන්න වන ඔක්සයිඩ් රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

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

iii. Mn හි ඉලක්ටෝන් වින්යාසය $1s^2 2s^2 \dots \dots \dots$ යන සාමාන්‍ය ආකාරයට ලියන්න.

.....
.....

iv. ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $K_2Cr_2O_7$ අයන $K_2C_2O_4$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



1. ඔක්සිකරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

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

2. ඔක්සිහරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

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

3. තුළිත අයනික සම්කරණය ලියන්න.

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

4. ආම්ලික මාධ්‍ය ලෙස තනුක H_2SO_4 හාවිතා කළේ නම්, තුළිත රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

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

(c) $298\text{ K} \xrightarrow[]{} 2NH_3(g) \rightarrow N_2(g) + 3H_2(g)$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත මුළුලිපි විපර්යාසය 90 kJ mol^{-1} වේ. $298\text{ K} \xrightarrow[]{} \Delta G^\theta$ සම්මත එන්ටොපි විපර්යාසය $250\text{ J mol}^{-1} K^{-1}$ වේ.

i. ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ΔG^θ ගණනය කරන්න.

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

ii. 298 K දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

iii. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධව සිදුවීම සඳහා අවශ්‍ය කරන අවම උප්පන්වය ගණනය කරන්න.

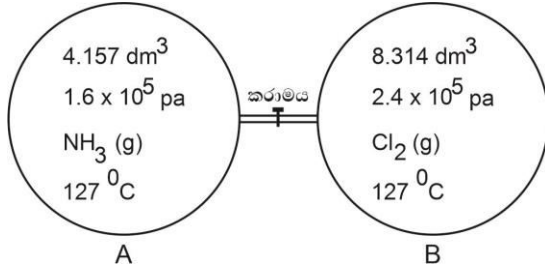
.....

.....

.....

.....

- (05) (a) පරිමාව 8.314 dm^3 වන සංඛ්‍යාත දැඩි බලුනක $2.4 \times 10^5 \text{ Pa}$ පිළිනයක් යටතේ Cl_2 වායුව ද පරිමාව 4.157 dm^3 වන සංඛ්‍යාත දැඩි හාජ්‍යනයක $1.6 \times 10^5 \text{ pa}$ පිළිනයක් යටතේ NH_3 වායුව ද අන්තර්ගතව පවතී, මෙම හාජ්‍යන දෙකම 127°C උෂ්ණත්වයේ පවතින අතර එවා සිහින් විදුරු තැබෙන මගින් රුප සටහනේ පරිදි එකිනෙක සම්බන්ධ කර ඇත.



- (i) කරාමය විවෘත කිරීමට පෙර එක් එක් හාජ්‍යනයේ අඩංගු වායු මුළු සංඛ්‍යා වෙන වෙනම ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත හාජ්‍යන දෙක සම්බන්ධිත කරාමය විවෘත කර වායු මිශ්‍ර වීමට ඉඩ හරින ලදී, එහිදී NH_3 හා Cl_2 පහත සම්පූර්ණයට අනුව එකිනෙක සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන ලදී.

$$\text{NH}_3(g) + 3\text{Cl}_2(g) \rightarrow \text{NCl}_3(g) + 3\text{HCl}(g)$$
 1. ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ වීමෙන් පසු බදුන් තුළ වූ මුළු මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
2. ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ වීමෙන් පසු පද්ධතිය තුළ මුළු පිළිනය ගණනය කරන්න.
3. ඇතුළත වායු පිටතට තොයෙන පරිදි පද්ධතිය තුළට තවත් $\text{NH}_3(g)$ 0.4 mol ක් එක් කළ විට පද්ධතිය තුළ පිළිනය කරන්න.
4. පද්ධතිය තුළ අවසාන පිළිනය ගණනය කරන්න.

- (b) විද්‍යාගාරයේ දී H_2 වල මුළුලික පරිමාව යොදා ගනිමින් Mg වල සාපේක්ෂ පරිමාණුක ස්කන්ධය පරික්ෂණාත්මකව නිර්ණය කිරීම සඳහා දිවුයෙකු විසින් පරික්ෂණයක් සැලසුම් කරන ලදී.
- (i) Mg හා ත. HCl යොදාගෙන සිදු කළ මෙම පරික්ෂණය සඳහා හාටිතා කළ හැකි පරික්ෂණාත්මක ඇටුවුමක දළ රුප සටහනක් ඇදී නම් කරන්න.
- (ii) ශිෂ්‍යයා විසින් සිදු කරන ලද පරික්ෂණයේ දී ලැබු ප්‍රතිඵ්‍යුතු පහත දැක්වේ.
- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| කාමර උෂ්ණත්වය | = 27°C |
| වායුගෝල පිළිනය | = $1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ |
| ඡලයේ වාෂ්ප පිළිනය | = $0.036 \times 10^5 \text{ Pa}$ |
| නිපද වූ H_2 වායු පරිමාව | = 50 cm^3 |
| Mg වල ස්කන්ධය | = 0.05 g |
- (i) Mg හා ත. HCl අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- (ii) ඉහත දත්ත හාටිතයෙන් Mg වල සා.ප.ස්. ගණනය කරන්න.
- (iii) මෙම ගණනයේ දී බල විසින් කරනු ලබන උපකළුපන සඳහන් කරන්න.
- (c) (i) වාලක අණුක වාදයේ උපකළුපන සඳහන් කරන්න.
- (ii) වාලක අණුක වාදයේ සම්කරණය ලියා එහි පද හඳුන්වන්න.

- (06)(a) (i) පහත සඳහන් එන්තැල්පි විපර්යාස වලට අදාළ තුළින සම්කරණය ලියන්න.
- (ii) $C(s)$ හි සම්මත දහන එන්තැල්පිය. (ΔH_c^θ)
- (iii) $Na(s)$ හි සම්මත උරුධ්‍රවපාතන එන්තැල්පිය. (ΔH_s^θ)
- (iv) $O_2(g)$ හි සම්මත බන්ධන විසටන එන්තැල්පිය. (ΔH_D^θ)
- (v) $MgCl_2(s)$ හි සම්මත දැලිස් විසටන එන්තැල්පිය. (ΔH_L^θ)

- (b) පහත සඳහන් දක්ත හාවිතා කර, $25^{\circ}C \text{ දී } 2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2 H_2O (g)$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ,
- සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.
 - සම්මත එන්ටොපි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.
 - ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධව සිදුවේද? නොවේද? යන්න පූර්ණය කරන්න.
- $H - H$ හි සම්මත බන්ධන විසටන එන්තැල්පිය = $+ 432 \text{ kJmol}^{-1}$
 $O = O$ හි සම්මත බන්ධන විසටන එන්තැල්පිය = $+ 494 \text{ kJmol}^{-1}$
 $O - H$ හි සම්මත බන්ධන විසටන එන්තැල්පිය = $+ 460 \text{ kJmol}^{-1}$

සංයෝගය	$s^\theta / J k^{-1} mol^{-1}$
$H_2O(g)$	+ 188.8
$H_2(g)$	+ 130.7
$O_2(g)$	+ 205.1

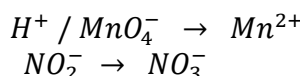
- (c) පහත දැක්වෙන තාපරසායනික දත්ත හාවිතා කර $MgCl_2(s)$ හි සම්මත දැලීස් විසටන එන්තැල්පිය, සුදුසු බෝන් - හේබර ව්‍යුතයක් ආධාරයෙන් ගණනය කරන්න.
- $Mg(s)$ හි සම්මත උග්‍රධවපාතන එන්තැල්පිය = $+ 148 \text{ kJmol}^{-1}$
 $Mg(g)$ හි සම්මත ප්‍රථම අයනීකරණ එන්තැල්පිය = $+ 738 \text{ kJmol}^{-1}$
 $Mg(g)$ හි සම්මත දෙවන අයනීකරණ එන්තැල්පිය = $+ 1451 \text{ kJmol}^{-1}$
 $Cl_2(g)$ හි සම්මත බන්ධන විසටන එන්තැල්පිය = $+ 244 \text{ kJmol}^{-1}$
 $MgCl_2(s)$ හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය = $- 641 \text{ kJmol}^{-1}$
 $Cl(g)$ හි සම්මත පළමු ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබා ගැනීමේ එන්තැල්පිය = $- 349 \text{ kJmol}^{-1}$

- (07) (a) ශිෂ්‍යයන් පිරිසක් විසින් සිදුකරන ලද එක්තරා පරීක්ෂණයක දී ලබා ගත් තොරතුරු පහත දැක්වේ.

සාන්දුණය 2 mol dm^{-3} වන තහුක HNO_3 දාවන 125 cm^3 ක් සාන්දුණය $2 \text{ mol dm}^{-3} KOH$ දාවන 125 cm^3 ක් සමග ජ්ලාස්ටික් කෝප්ලයක් තුළ මිශ්‍ර කර පද්ධතිය එළඹීන උපරිම උෂ්ණත්වය $40^{\circ}C$ ක් බව නිරික්ෂණය කරන ලදී. සියලුම දාවන මිශ්‍ර කිරීමට පෙර ආරම්භක උෂ්ණත්වය $27^{\circ}C$ හි පැවතුණී නම්, (ඡලයේ විශිෂ්ට තාප ඩාරිනාව = $4.2 \text{ J g}^{-1} K^{-1}$ ඡලයේ සනත්වය = 1 g cm^{-3})

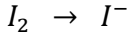
- තහුක HNO_3 හා KOH අතර තුළිත රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- තහුක HNO_3 හා KOH අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ තාප විපර්යාසය (Q) ගණනය කරන්න.
- තහුක HNO_3 හා KOH අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත උදාසීනිකරණ එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.
- ඉහත පරීක්ෂණයේ දී සිදුකරන උපකල්පන 2ක් ලියන්න.
- සම්මත උදාසීනිකරණ එන්තැල්පි අයය, ඉහත ශිෂ්‍යයන් විසින් සිදු කරන ලද පරීක්ෂණය ආධාරයෙන් සිදු කිරීමේ දී සම්මත අගයෙන් වෙනස් වීමට හේතු කවරේද?
- $CH_3COOH(aq)$ හා $NaOH(aq)$ අතර ප්‍රතික්‍රියාවේන් $Ba(OH)_2(aq)$ සහ $H_2SO_4(aq)$ අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී සම්මත එන්තැල්පි අගයෙන්, සම්මත උදාසීනිකරණ එන්තැල්පි අගයෙන් කෙසේ වෙනස් වේද?

- (b) $KN0_3(s)$ $1.55g$ ක් අසම්පූර්ණ තාප වියෝගනයෙන් පසු ඉතිරි වූ සන ගේෂය ජ්ලයේ දියකර මුළු පරිමාව 250 cm^3 ක් වූ දාවනයක් සඳහා ගන්නා ලදී, මෙයින් 25 cm^3 ක් $0.015 \text{ mol dm}^{-3}$ ආම්ලික $KMnO_4$ දාවනයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. එහිදී වැය වූ $KMnO_4$ පරිමාව 30 cm^3 කි.



- අදාළ සියලු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික සම්කරණ ලියන්න.
 - තාප වියෝගනයෙන් පසු ඉතිරිව පවතින $KN0_3$ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- ($K = 39, Mn = 55, O = 16, N = 14$)

- (C) (i) ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $Cr_2O_7^{2-}$ අයනය Cr^{3+} බවට ඔක්සිභරණයට අදාළ තුළිත අර්ථ අයනික ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (ii) භාස්මික මාධ්‍යයේදී MnO_4^- අයනය MnO_2 බවට ඔක්සිභරණයට අදාළ තුළිත අර්ථ අයනික ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iii) I_2 සහ $Na_2S_2O_3$ අතර තුළිත රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



C - කොටස

- මෙම කොටසෙහි ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සපයන්න.

(08) (a) පහත දී ඇති සංයෝග වල වියෝගනයට අදාළ තුළිත රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

- (i) $Mg(NO_3)_2(s) \xrightarrow{\Delta}$
- (ii) $NaN_3(s) \xrightarrow{\Delta}$
- (iii) $NaHCO_3(s) \xrightarrow{\Delta}$
- (iv) $LiNO_3(s) \xrightarrow{\Delta}$
- (v) $CaCO_3(s) \xrightarrow{\Delta}$

(b) Q නැමැති ලවණය සමග සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ සහ රේට අදාළ නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත.

පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
(i) Q හි ජලීය ඉවණයකට Na_2SO_4 ඉවණයක් එක්කරන ලදී.	සුදු පැහැ අවක්ෂේපයක් ලැබෙන අතර, එම අවක්ෂේපය තනුක HNO_3 තුළ දිය නොවේ.
(ii) Q ලවණය රත්කරන ලදී.	දුමුරු පැහැ වායුවක් පිට විය.
(iii) Q ලවණය පහන්සිල පරීක්ෂාවට භාජනය කරන ලදී.	කහ කොළ පැහැති දැල්ලක් ලැබේ.

- (i) ඉහත එක් එක් පරීක්ෂාවෙන් ලද නිගමන සඳහන් කරන්න.
- (ii) Q, ලවණය හඳුනාගන්න.
- (iii) ඉහත (i) සහ (ii) පරීක්ෂාවන්ට අදාළව තුළිත රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

- (c) (i) KNO_3 හා $Ca(NO_3)_2$ පමණක් අඩංගු මිගුණයකින් $2.84 g$ ක් සම්පූර්ණ තාප වියෝගනයෙන් ලැබුණු සහ ගෙජයේ ස්කන්ධය $1.98 g$ ක් විය. මිගුණයේ තිබූ KNO_3 හා $Ca(NO_3)_2$ වල ස්කන්ධ ප්‍රතිඵල ගණනය කරන්න.
(Ca = 40, K = 39, N = 14, O = 16)
- (ii) මෙම මිගුණය රත් කිරීමේදී ඔබ දකින නිරීක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

- (09) (a) පහත දී ඇති ගුණයන් ආරෝහණය වන පිළිවෙළට සකසා, එසේ වීමට හේතුව පහදන්න.

- $Be(NO_3)_2$, $Mg(NO_3)_2$, $Ca(NO_3)_2$ වල තාප ස්ථාපිත කාව.
- $NaOH$, KOH , $Mg(OH)_2$ වල භාස්මිකතාව
- PF_3 , PCl_3 , PI_3 වල දී P වල විද්‍යුත් සාර්ථකය
- H_2O , H_2S , H_2Se වල තාපාංකය

(b) ඉදිරියෙන් දී ඇති ක්‍රමය පමණක් උපයෝගී කරගෙන, දී ඇති සංයෝග එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනාගන්න.

- i. $Na_2CO_3(aq)$
 $Na_2SO_4(aq)$
 $BaCl_2(aq)$
 $NaNO_3(aq)$
- ii. $Na_2CrO_4(aq)$
 $MgCl_2(aq)$
 $Ba(NO_3)_2(aq)$
 $Na_2CO_3(aq)$
- iii. $Mg(NO_3)_2(aq)$
 $NaNO_3(aq)$
 $Na_2CO_3(aq)$
- දාවණ යුගල වගයෙන් මිශ්‍ර කිරීම සහ අවශ්‍ය නම් තනුක HNO_3 හාවිතය.
දාවණ යුගල වගයෙන් මිශ්‍ර කිරීමෙන්
රක් කිරීම මගින් (රත් කිරීමට අදාළ සම්කරණ ලියා දැක්විය යුතුය.)

(c) පහත සංයෝගවල IUPAC නාමයන් ලියා දක්වන්න.

- (i) $NaHCO_3$ (ii) $CuSO_4$ (iii) $CuCl$
(iv) $Fe_2(SO_4)_3$ (v) $KMnO_4$

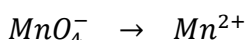
(10) (a) පහත අණු / අයන වල හැඳ $VSEPR$ වාදය හාවිතයෙන් අපෝහනය කරන්න.

- (i) XeF_4 (ii) PF_5 (iii) NCI_3
(iv) ClO_4^- (v) NO_3^-

(b) X නම් වූ අකාබනික ලවණ්‍යක් පූර්ව ලෙස තාප වියෝගනයෙන් Cr_2O_3 1.52g ක් H_2O 0.72 g ක් සහ N_2 0.28g ක් යන එල පමණක් සැදුණී.

- i. X හි ආනුභාවික සුතුය අපෝහනය කරන්න. ($Cr = 52, N = 14, O = 16, H = 1$)
ii. X මධ්‍යාලයක Cr මධ්‍යාල 2 ක් අන්තර්ගතව පවතින අතර එහි H_2O අණු අන්තර්ගත වී නොමැතිනම්, X හි අණුක සුතුය සෞයන්න.

(c) සංගුද්ධ නොවන $KMnO_4$ සාම්පලයකින් 200mg ක් ජලය 100 cm^3 ක දිය කර දාවණයක් පිළියෙල කර ගන්නා ලදී. එම දාවණයෙන් 25 cm^3 ක් අනුමාපනයට 0.02 mol dm^{-3} ආම්ලික ඔක්සලේට් $[C_2O_4^{2-}]$ දාවණයකින් 15 cm^3 ක් වැය විය. $KMnO_4$ සාම්පලයේ $KMnO_4$ ස්කන්ධ ප්‍රතිගතය ගණනය කරන්න. ($K = 39, Mn = 55, O = 16, C = 12$)



ආචාරිතා වගුව
භූව්‍යතන අංශ්‍යවෘත්ති
Periodic Table

1	H	2	He
3	Li	4	Be
5	B	6	C
11	C	7	N
12	N	8	O
3	Mg	9	F
19	20	10	Ne
K	Ca	21	11
Sc	Tl	22	12
4	V	23	13
Cr	Mn	24	14
Mn	Fe	25	15
Co	Ni	26	16
Ni	Cu	27	17
Cu	Zn	28	18
Zn	Ga	29	19
Ga	Ge	30	20
Ge	As	31	21
As	Se	32	22
Se	Br	33	23
Br	Kr	34	24
Kr		35	25
		36	26
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100
101	102	103	104
105	106	107	108
109	110	111	112
113			
Fr	Ra	Lr	Rf
Db	Sg	Bh	Hs
M	Uun	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	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac	Tb	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr