සියලු හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights reserved වයඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තු Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department විසි අත්වාස්ත අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම් පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වන සඳහන් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වන සඳහන් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වන සඳහන් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වන සඳහන් අධ්ය Provi වයඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP දෙවන වාර පරීකුණය - 12 ශේුණීය - 2020 Second Term Test - Grade 12 - 2020 රසායන විදහාව I කාලය පැය දෙකයි විභාග අංකය සැලකිය යුතුයි • මෙම පුශ්න පතුය සමඟ ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත. ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ. • සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. • උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න. 🔹 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ තෝරාගෙන , එය උත්තර පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් යොදා දක්වන්න. සාර්වනු වායු නියතය $R=8.314~J~mol^{-1}K^{-1}$ / ඇවගාඩ්රෝ නියතය $N_A=6.022~x~10^{23}~mol^{-1}$ /ප්ලාන්ක් නියතය $h=6.626~x~10^{-34}~JS$ / ආලෝකයේ පුවේගය $C = 3 \times 10^8 \text{ mS}^{-1}$ 1. පහත දැක්වෙන I හා II පුකාශ සලකන්න. පිරිහුණු කාක්ෂිකවල ශක්තිය අවම වන්නේ සමාන භුමණයකින් යුත් ඉලෙක්ටෝන සංඛාාව උපරිම වන විටය. II - යම් පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ටුෝන දෙකටම එකම ක්වොන්ටම් අංක කුලකයක් පැවතිය නොහැක. මෙම I සහ II පුකාශ වලින් දෙනු ලබන නීති ඉදිරිපත් කළ විදාහඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙලින්, 1. අර්නස්ට් රදර්ෆර්ඩ් සහ හෙන්රි බෙකරල් 2. අර්නස්ට් රදර්ෆර්ඩ් සහ හුන්ඩ් 3. නීලස් බෝර් හා වොල්ෆ්ගැංග් පව්ලි 4. හුන්ඩ් සහ වොල්ෆ්ගැංග් පව්ලි 5. නූන්ඩ් හා ඩී බෝග්ලි 2. පරමාණුවක පුධාන ක්වොන්ටම් අංකය n=4 හා ආශිුත උපරිම කාක්ෂික සංඛාාව වනුයේ, 3. 12 නයිට්රෝනියම් අයනය $[N^+O_2\ /\ (O-N-O)^+]$ ට ඇඳිය හැකි සම්පුයුක්ත වාූහ ගණන වනුයේ, 2. 3 3. 4 4. 5 1. 2 පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක්ද? FeC_2O_4 1. iron(II) carbonate 2. iron carbonate 3. iron(II) dicarbontetroxide 4. iron(III) oxalate 5. iron(II) oxalate විදාුත් සෘණතාවේ වැඩිම වෙනසක් ඇති මූලදුවා යුගලය හඳුනාගන්න. 1. C හා P 2. C හා N 3. Si හා N 4. C හා Si 5. B හා Si

 $(NH_2)_2 \ CO$ අණුවේ (සැකිල්ල: $H-N^1-C^2-N-H$) නයිටුජන් සහ කාබන් යන පරමාණු දෙක අවට 6.

(N^1 හා \mathcal{C}^2 ලෙස ලේබල් කර ඇත.) ඉලෙක්ටෝන යුගල් ජාාමිතිය හා හැඩය පිළිවෙලින් වනුයේ,

ſ		N	1	C^2				
Ī	(1)	චතුස්ත <u>ලී</u> ය	පිරමීඩාකාර	තලීය තිුකෝණාකාර	තලීය තිුකෝණාකාර			
	(2)	චතුස්ත <u>ලී</u> ය	පිරමීඩාකාර	තලීය තිුකෝණාකාර	කෝණික			
	(3)	පිරමීඩාකාර	තලීය තිුකෝණාකාර	තලීය තිුකෝණාකාර	කෝණික			
	(4)	තලීය තිුකෝණාකාර	පිරමීඩාකාර	තලීය තිුකෝණාකාර	තලීය තිුකෝණාකාර			
	(5)	චතුස්ත <u>ලී</u> ය	පිරමීඩාකාර	කෝණික	තලීය තිුකෝණාකාර			

- පහත දැක්වෙන පුකාශ අතරින් ඕසෝන් පිළිබඳව වැරදි පුකාශය කුමක්ද? 7.
 - 1. ඕසෝන්හි මධා පරමාණුව sp^2 මුහුම්කරණය වී ඇත.
 - 2. ඕසෝන්හි ඕනෑම ඔක්සිජන් පරමාණු දෙකක් අතර බන්ධන දිග එකම අගයක් ගනී.
 - 3. ඕසෝන්හි 0-0-0 බන්ධන කෝණය 120^{0} ට වඩා කුඩාය.
 - 4. ඕසෝන්හි සම්පුයුක්ත මුහුම පහත දී ඇති ආකාරයට පෙන්වනු ලැබේ.

$$\ddot{O} = \ddot{O} - \ddot{O} : \longleftrightarrow \ddot{O} - \ddot{O} = \ddot{O}$$

- 5. ඕසෝන්හි ඔක්සිජන් පරමාණු සියල්ලම එකම තලයක පිහිටයි.
- MnO_2 , සාන්දු HCl සමඟ පුතිකියාවෙන් $MnCl_2$, Cl_2 හා H_2O ලබා දේ. සංශුද්ධ MnO_2 43.5~g හා 8. $HCl \,\, 1.2 \, mol \,$ අඩංගු දුාවණයක් පුතිකියා කිරීමට සැලසු විට, සම්පූර්ණයෙන් වැයවන පුතිකියකය (මෙය සීමාකාරී පුතිකියකය ලෙස සාමානායෙන් හැඳින්වේ.) හා ${\it Cl}_2(g)$ සෑදෙන පුමාණ පිළිවෙලින් වනුයේ, (මවුලික ස්කන්ධ, $Mn = 55 \ g \ mol^{-1}$, $O = 16 \ g \ mol^{-1}$, $H = 1 \ g \ mol^{-1}$, Cl = 35.5)
 - MnO_2 සහ $21.3~\mathrm{g}$
- *HCl* සහ 21.3 g 2.
- 3. *MnO*₂ සහ 35.5 g

- *HCl* සහ 35.5 g 4.
- 5. *HCl* සහ 85.2 g
- පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය, P=CRT ආකාරයෙන් දැක්විය හැක. මෙහි C යනු සාන්දුණය ද, P යනු පීඩනය (Pa) හා T යනු උෂ්ණත්වය (K) ද වේ. R හි ඒකක $I\ mol^{-1}K^{-1}$ නම්, සමීකරණයේ C හි ඒකක විය යුත්තේ, 1. $mol \ cm^{-3}$ 2. $mmol \ dm^{-3}$ 3. $mmol \ m^{-3}$ 4. $mol \ dm^{-3}$ 5. $mol \ m^{-3}$
- හයිඩුයිඩවල දුවාංකය අඩුවන පිළිවෙල වනුයේ,
 - 1. $HF > H_2O > NH_3 > CH_4$
- 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. $HF > H_2O > CH_4 > NH_3$
- $11.\quad NH_2^-$, NH_3 , NH_4^+ සහ NCl_3 යන රසායනික විශේෂ නයිටුජන් පරමාණුවේ (N) විදාුුත් ඍණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට 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. $NH_4^+ < NCl_3, NH_3, < NH_2^-$

13.	පහත දක්වා ඇති පුතිකුියාවේ ඵල වනුයේ, $ Mg(s) + \operatorname{සාන්}_{\mathcal{S}} HNO_3 \left(aq\right) \to \operatorname{ඵල} \\ 1. \ \ Mg(NO_3)_2(aq) + \ NO_2(g) + \ H_2O\left(l\right) \\ 3. \ \ Mg(NO_2)_2(aq) + \ NO_2(g) + \ H_2O\left(l\right) \\ 4. \ \ Mg(NO_3)_2(aq) + \ H_2O\left(l\right) \\ 5. \ \ Mg(NO_3)_2(aq) + \ HNO_2(aq) + \ H_2O\left(l\right) $
14.	පහත දක්වන ඒවායින් නිවැරදි පුකාශය හඳුනාගන්න. H_2S හි බන්ධන කෝණයට වඩා විශාල වේ. H_2S හි බන්ධන කෝණය H_2O හි බන්ධන කෝණයට වඩා විශාල වේ. H_2S හි බන්ධන කෝණයට සෑදිය හැකි උපරිම H_2S බන්ධන සංඛාාව H_2S කි. H_2S නොණ්ඩයේ ඕනෑම මූල දුවා වායුගෝලයේ දී H_2S සමඟ පුතිකිුයා කරයි. H_2S වැඩිපුර H_2S වායුව හමුවේ H_2S සාදයි. H_2S සාදයි. H_2S සාදන අසම්පූර්ණ අෂ්ඨක සහිත සංයෝග ජලීය දුාවණයේ දී ද්වි අවයවික සාදයි.
15.	298~K දී පහත දී ඇති දත්ත සළකන්න.
16.	A නමැති දුවා වාෂ්පිකරණයේ දී පහත සමතුලිතතාව හට ගතී. $A(l) \;\;\rightleftarrows \;\; A(g)$ මෙම දුවයේ වාෂ්පීකරණයේ එන්තැල්පි වෙනස හා වාෂ්පීකරණයේ එන්ටොපි වෙනස පිළිවෙලින් $44.76\;kJ\;mol^{-1}\;$ හා $120.0\;J\;K^{-1}\;mol^{-1}\;$ වේ. දුවයෙහි තාපාංකය වනුයේ, $1. \;\; 493\;^{0}C \;\;\; 2. \;\; 275.6\;^{0}C \;\;\; 3. \;\; -272.6\;^{0}C \;\;\; 4. \;\; 373\;^{0}C \;\;\; 5. \;\; 100\;^{0}C$
17.	කාබන් (C) වල බහුරූපී ආකාර පිළිබඳව වැරදි පුකාශය කුමක්ද? 1. දියමන්ති, මිනිරන් සම පරමාණුක දැලිස් වාහු වලින් සමන්විත වේ. 2. මිනිරන් හොඳ විදයුත් සන්නායකයක් මෙන්ම තාප සන්නායකයක් ද වේ. 3. මිනිරන් තිමාන දැලිසක් වන අතර, මිනිරන් හි C sp^2 මුහුම්කරණයේ පවතී. 4. මිනිරන්වල C - C බන්ධන දිග දියමන්තිවල C - C බන්ධන දිගට වඩා අඩුය. 5. ෆූලරීන්වල C පරමාණු ගෝලාකාරව එකෙනෙකට සම්බන්ධ වී පවතී.
18.	කිසියම් උෂ්ණත්වයක දී $SO_2(g)$, $O_2(g)$ සමඟ පුතිකිුයා කර ඵල ලෙස $SO_3(g)$ පමණක් ලබා දේ. නියත පීඩනයක දී හා අදාළ උෂ්ණත්වයේ දී $SO_2(g)$ 8 dm^3 හා $O_2(g)$ 10 dm^3 ක් පුතිකිුයාකල විට මිශුණයේ අවසාන පරිමාව වනුයේ,
	1. $18 dm^3$ 2. $10 dm^3$ 3. $20 dm^3$ 4. $14 dm^3$ 5. $13 dm^3$

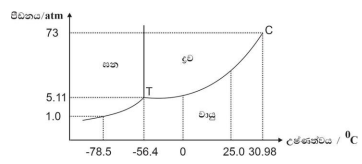
. පහත සඳහන් කුමන පිළිතුර 25^0C හි ඇති H_2 හා O_2 යන වායුන්ගේ වර්ග මධානා මූල වේග අතර අනුපාතය ලබා දෙයි ද? (H=1 , O=16) 1. $\frac{1}{4}$ 2. 16 3. $\frac{1}{16}$ 4. 4 5. 2

19.	මෙම උෂ්ණත්වයේ දී $2A\left(g ight) ightarrow B\left(g ight)+D\left(g ight) ightarrow B\left(g ight)+$ බඳුනෙහි ආරම්භක පි	A(g) හා $D(g)$ යන - 3 $C(g)$ 2 $C(g)$ වීඩනය P , පුතිුකිුයක ර	දෙකම පහත දී ඇති පුති දෙක සම්පූර්ණයෙන් විගේ ාරම්භක ආංශික පීඩන අෑ	කි්ුිිිිිිිිිිිිි අනුව විගේ භේජනය වූ පසු 2 තර අනුපතය වද	2.7 <i>P</i> දක්වා වෙනස් විය. බුයේ,
20.	පහන්සිළු පරිකුෂාවේ ව 1. <i>LiCl</i> 2.	දී නිල්දම් පැහැයක් ෙ NaCl	ගන දෙන්නේ, 3. $CaCl_2$	4. CsCl	5. KCl
21.	·	වී. H_2O_2 හි සාන්දුණ -3	ත් $25~cm^3$ ඔක්සිකරණය ය වනුයේ, $(MnO_4^- ightarrow$ $2. \ 0.2~mol~dm^{-3}$ $5. \ 0.4~mol~dm^{-3}$	-	$col\ dm^{-3}\ KMnO_4$ දාවණ $col\ dm^{-3}\ KMnO_4$ දාවණ $col\ dm^{-3}$
22.	පහත අණු සලකන්න. NF_3 , CF_2Cl_2 , OCl_2 ඉහත සෑම අණුවකම අණුවේ මධා පරමාණු 1 . වැඩිවේ, වෙනස් 3 . අඩුවේ, වැඩිවේ, දෙ	මධා පරමාණුව වටා ශුවේ ඔක්සිකරණ අංස නොවේ, අඩුවේ වෙනස් නොවේ	ාය පිළිවෙලින්, 2. වෙනස් නෙ		ාදේශ කළහොත් එක් එක් තාවේ, වෙනස් නොවේ. ාවේ
23.		විකතාවය $Mg(OH)_2$ පහළට යත්ම හයිඩො IaI හි ජල දාවාතාව යිඩය හස්ම සමඟ පුදි	වල භාස්මිකතාවයට වඩ ක්සයිඩවල සහසංයුජ ස්ව ය වැඩි ය. බිකිුයා කරයි.		
24.	•	යක සාන්දුණය 1 x 1 5.5)(1 <i>ppm</i> = 1 <i>m</i> g 2. 0.585	$0^{-3} \ { m mol} \ { m dm}^{-3}$ ඉව්. එහි $g \ dm^{-3}$) 3. 5.85	සංයුතිය <i>ppm</i> ි 4. 58.5	වලින් වනුයේ, 5. 585
25.	කරන ලදී. මුක්ත වූ	අයඩීන් 0.003 mol	_	යක් හා පුතිකිුය	දොවණයක් සමඟ පිරියම් ා කරවන ලදී. අවශා වූ KIO ₂ = 214)

 $Na_2S_2O_3$ පරිමාව $25~cm^3$ විය. නියැදියේ වූ KIO_3 හි සක්න්ධ පුතිශතය වනුයේ, $(KIO_3=214)$ (මෙහිදී $H^+/IO_3^ \to$ I_2 සහ $I^-\to I_2$, $S_2O_3^{2-}+I_2\to S_4O_6^{2-}+I^-$)

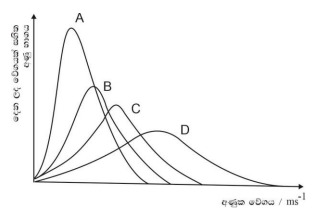
1. 1.605×10^{-2} 2. 1.605 3. 3.21 4. 2.675×10^{-3} 5. 2.675×10^{-1}

- 26. $MgO\left(s
 ight)$ උත්පාදනයට අදාළ බෝන්- හේබර් චකුයෙහි අඩංගු නොවන්නේ පහත ස,හන් කුමන පුතිකිුයා පියවරද?
- 1. $Mg(s) \to Mg(g)$ 2. $\frac{1}{2} O_2(g) \to O(g)$ 3. $Mg^{2+}(aq) + O^{2-}(aq) \to MgO(s)$
- 4. $O(g) + e \rightarrow O^{-}(g)$ 5. $Mg(s) + \frac{1}{2} O_{2}(g) \rightarrow MgO(s)$
- CO_2 හි කලාප සටහන පහත දැක්වේ.



 ${\it CO}_2$ හි අවධි උෂ්ණත්වය වනුයේ,

- 1. 30.98° C
- 2. 25.0° *C*
- 3. $0^{\circ} C$ 4. $-56.4^{\circ} C$ 5. $-78.5^{\circ} C$
- 28. 300K දී වායු හතරක් සඳහා මැක්ස්වෙල් බෝල්ට්ස්මාන් වේග වාාප්තිය පහත දැක්වේ.



මෙම A,B,\mathcal{C},D වායු හතර පිළිවෙලින් 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 ආවර්තවල මූලදුවාවල ඉලෙක්ටෝන කරණ එන්තැල්පිය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
 - 1. සම්මත අවස්ථාවේ ඇති වායුමය අණු මවුලයක් ඉලෙක්ටෝන මවුලයක් පුතිගුහණය කර සම්මත අවස්ථාවේ ඇති ඒක ඍණ අයන මවුලයක් සෑදීමේ දී සිදුවන එන්තැල්පි වෙනසයි.
 - $2. \ F$ වඩාත් විදාූත් සෘණ බැවින් එයට ඉහළම ඉලෙක්ටෝන කරණ එන්තැල්පිය ඇත.
 - 3. ඉහළම ඉලෙක්ටෝකරණ එන්තැල්පිය ඇත්තේ ${\it Cl}$ ටය.
 - 4. මෙය ඉලෙක්ටෝන බන්ධුතාවය ලෙස ද හැඳින්වේ.
 - $5.\,\,Mg$ වැනි පරමාණුවකට අර්ධ පූර්ණ ස්ථායි ඉලෙක්ටුෝන විනාහසයක් ඇති බැවින් ඉලෙක්ටුෝනකරණ එන්තැල්පිය ඍණ අගයක් වේ.

- 30. පහත සම්මුතීන් අතරින් නිවැරදි වන්නේ,
 - 1. සමස්ථ තාප රසායනික සමීකරණයක් කිසියම් සංඛාාවකින් ගුණ කරන ලද්දේ නම්, එන්තැල්පි වෙනස ද එම සංඛාාවෙන් ගුණ කළ යුතුය.
 - 2. පුතිකිුයාවක එන්තැල්පි විපර්යාසයේ ඒකකය පුතිකිුයාවට සහභාගි වන මවුල ගණන අනුව වෙනස් වේ.
 - 3. පුතිකියාවක් පුතිවර්තනය කළ විට ΔH හි සළකුණ හා විශාලත්වය යන දෙකම මාරු වේ.
 - $4.~\Delta H$ හි අගය පුතිකියකවල හා ඵලවල භෞතික අවස්ථාව අනුව වෙනස් නොවේ.
 - 5. $\Delta H^{\; heta}$ හි සළකුණ ඍණ වේ නම්, පුතිකිුයාව තාප අවශෝෂක වේ.
- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන පුතිචාර හතර අතුරෙන් එකක් හෝ වැඩි සංඛාාවක් හෝ නිවැරදිය. <u>නිවැරදි පුතිචාරය / පුතිචාර</u> 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 පුතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද උත්තර පතුයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

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 පුතිචාර සංඛෳාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදියි		

- 31. s ගොනුවේ මූලදවා සාදන සංයෝග පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන පුකාශය / පුකාශ නිවැරදි චේද?
 - (a) දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු බයිකාබනේට (හයිඩුජන් කාබනේට) ඝන තත්වයෙන් ගත හැක.
 - (b) $LiHCO_3$ ඝන තත්වයෙන් 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 සතා වේද?
 - a) එන්තැල්පිය අවස්ථා ශුිතයක් වන අතර විත්ති ගුණයකි.
 - b) තාපන අවස්ථා ශිුතයක් නොවන අතර සටනා ගුණයකි.
 - c) ඝනත්වය විත්ති ගුණයක් වේ.
 - d) මවුලික එන්තැල්පිය අවස්ථා ශිුතයක් වන අතර සටන ගුණයකි.
- 33. අදාළ එන්තැල්පි විපර්යාසය හා නිවැරදි සමීකරණය දැක්වෙන්නේ,
 - (a) සම්මත පරමාණුක එන්තැල්පිය $Cl_2(g) o 2Cl_2(g)$
 - (b) සම්මත දාවණ එන්තැල්පිය $NaCl\left(aq
 ight)
 ightarrow NaCl(s) + water$
 - (c) සම්මත උදාසීනිකරණ එන්තැල්පිය $H^+(aq) + OH^-(aq)
 ightarrow H_2O\left(l
 ight)$
 - (d) සම්මත විලයන එන්තැල්පිය $Al(s) \rightarrow Al(l)$

දෙවන කාණ්ඩයේ ලවණවල දුාවානාවය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ, (a) $BeCO_3$ හැර සියලු කාබනේට අදුාවා වේ. (b) සියළු සල්ෆේට අදාවා වේ. (c) කාණ්ඩයේ පහළට යත්ම සල්ෆේට වල දුාවානාව අඩුවේ. (d) සියලු නයිටේට දුාවා වේ.
විත්ති ගුණයක් වන්නේ, (a) පරිමාව (b) මවුල පුමාණය (c) උෂ්ණත්වය (d) මවුලික පරිමාව
විදාහුත් චුම්භක තරංග සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන පුකාශය නිවැරදි චේද? (a) රික්තය තුළ ආලෝකය වේගයෙන් පුචාරණය වේ. (b) මේවායේ විදාහුත් හා චුම්භක ක්ෂේතු දෙකෙහි දෝලන තරංග පුචාරණය වන දිශාවට සමාන්තර වේ. (c) විවිධ විදාහුත් චුම්භක විකිරණ එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ ඒවායේ වේග එකිනෙකට වෙනස් නිසාය. (d) මෙම තරංග ආවර්තිත වේ.
සහසංයුජ, අයනික හා දායක සහසංයුජ යන බන්ධන සියල්ල අඩංගු අණුවක් $/$ අණු වන්නේ, (a) $NaNO_2$ (b) $NaNO_3$ (c) $(NH_4)_2CO_3$ (d) NH_3BF_3
$2 H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2 H_2O(g)$; $\Delta H^{\theta} = -483.7 kJ mol^{-1}$ ඉහත තාප රසායනික සමීකරණයෙන් අර්ථකථනය කළ හැක්කේ, (a) පුතිකුියා මවුලයකට $483.7 kJ$ ක් නිදහස් වේ. (b) වැයවන $H_2(g)$, මවුල 2 කට $483.7 kJ$ නිදහස් වේ. (c) වැයවන $H_2(g)$, මවුල 1 කට $483.7 kJ$ නිදහස් වේ. (d) සෑදෙන ජල වාෂ්ප මවුල 1 කට $483.7 kJ$ නිදහස් වේ.
ලෝහක බන්ධන සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ, (a) ධන අයන විශාලවත්ම ලෝහක බන්ධනයේ ඉලෙක්ටුෝන ඝනත්වය වැඩිවේ. (b) දැලිස ස්ථායිවන පරිදි සවල ඉලෙක්ටුෝන වලාව සමස්ථ දැලිස පුරා අනවරතව චලනය වේ. (c) පරමණුවකින් සපයන ඉලෙක්ටුෝන ගණන වැඩිවත්ම ලෝහක බන්ධනයේ පුබලතාව වැඩිවේ.

34. පහත පුතිකිුිිිිිිිිි අතරින් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද? කුමන ඒවාද?

(c) $4 NaNO_3(s) \rightarrow 2 Na_2O(s) + 4NO_2(g) + O_2(g)$

(a) $2 Na(s) + H_2(g) \rightarrow 2 NaH(s)$ (b) $6 Na(s) + N_2(g) \rightarrow 2 Na_3 N(s)$

(d) $2 LiNO_3(s) \rightarrow 2 LiNO_2(s) + O_2(g)$

• අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් පුශ්නයක් සඳහා පුකාශ දෙකක් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම පුකාශ යුගලම හොඳින්ම ගැලපෙනුයේ පහත දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන පුතිචාර වලින් කවර පුතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පතුයේ උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

පුතිචාරය	පළමුවැනි පුකාශය	දෙවැනි පුකාශය
1	සතාය	සතා වන අතර පළමු පුකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි
2	සතාය	සතා වන අතර පළමු පුකාශය නිවැරදිව පහදා නොදේ
3	සතාය	අසතාය
4	අසතාය	සතාය
5	අසතාය	අසතාය

	පළමු පුකාශය	දෙවැනි පුකාශය
41.	Br_2 ට වඩා ICl හි තාපාංකය වැඩිය.	Br_2 නිර්ධුැවීය අණුවකි. ICl ධුැවීය අණුවකි. එහි ද්විධුැව ද්විධුැව ආකර්ෂණ පවතී.
42.	කැතෝඩ කි්රණ චුම්භක ක්ෂේතුයේ දී චුම්භක ධුැව වෙතට උත්කුමණය වේ.	කැතෝඩ කිරණ සෘණ ආරෝපිතයි.
43.	බාමර් ශේුණියේ පළමු රේබාවේ තරංග ආයාමය ලයිමාත් ශේුණියේ පළමු රේබාවේ තරංග ආයාමයට වඩා අඩුය.	බාමර් සහ ලයිමාන් ශේණී සැලකීමේ දී ඉහළ තරංග ආයාම පරාසයක පිහිටා ඇත්තේ ලයිමාන් ශේණීය ය.
44.	එකම ආවර්තයේ වමේ සිට දකුණට යත්ම ඉලෙක්ටෝන ගණන වැඩි වන නිසා නිවාරක ආවරණය වැඩිවේ.	එකම ආවර්තයේ වමේ සිට දකුණට යත්ම පරමාණුවල අරය අඩුවන නිසා සඵල නාාෂ්ටික ආරෝපණය අඩුවේ.
45.	රසායනික බන්ධන සෑදීම සඳහා සංයුජතා කවච ඉලෙක්ටුෝන සහභාගි වේ.	ඉලෙක්ටෝන හවුලේ තබා ගැනීමෙන් සහසංයුජ බන්ධන ඇතිවේ.
46.	තුලිත රසායනික සමීකරණයක දෙපස පිහිටි අණු සංඛාහව හා ආරෝපණය සමාන විය යුතුය.	තුලිත රසායනික සමීකරණයක දෙපස ස්කන්ධ සමානය.
47.	දුවයක් එය අඩංගු බඳුනේ හැඩය ගනී. නමුත් බඳුන පුරා පැතිරීමක් නොවේ.	දුවයක හැඩය කෙරෙහි ගුරුත්වජ බලය බලපායි.
48.	සාන්දුණය දන්නා දාවණ පිළියෙල කිරීමට පරිමාමිතික ප්ලාස්කුව භාවිතා වේ.	අම්ලයක් තනුක කිරීමේ දී දන්නා අම්ල පරිමාවකට ජලය එකතු කිරීම සිදුවේ.
49.	පුබල අම්ල - පුබල හස්ම උදාසීනිකරණ එන්තැල්පිය නියතයකි.	දුබල අම්ල හා දුබල භස්ම වල උදාසීනිකරණ එන්තැල්පිය පුබල අම්ල හා භස්ම වලට වඩා තරමක් වෙනස් වේ.
50.	S ගොනුවේ මූලදුවා ඔක්සිහාරක ලෙස කිුයා කරයි.	ඇතැම් තත්ත්ව යටතේ දී s ගොනුවේ I කාණ්ඩයේ ලෝහ ඉලෙක්ටුෝන ලබාගෙන ඔක්සිහරණය වේ.

									_									
	1		ආවර්තිතා වගුව												2			
1	H	<u> </u>	ஆவர்த்தன அட்டவணை 5 6 7 8 9											He				
	3	4													10			
2	Li	Be	Periodic Table BCNOF											Ne				
	11	12											13	14	15	16	17	18
3	Na	Mg											A1	Si	P	S	CI	Ar
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
4	K	Ca	Sc	T	V	Ġ	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	٨s	Se	Br	Kr
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Te	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	ln	Sn	Sb	Te	1	Xe
	55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
6	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	w	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	TI	125	Bi	Po	At	Rn
	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	l				
7	Fr	Ra	Lr	Rf	DЪ	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut					
			57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	1
			La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Но	Er	Tm	Yb	Lu]
			89	90	91	92	93	94	95	96,	97	98	99	100	101	102	103]
			Ac	Th	Pa	¥	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Ct	Es	Fm	Md	No	Lr	

සියලු හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights reserved



වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වන පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වන පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වන පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වන පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වන පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වන පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වන පළාත් අධ්නාපන වෙත් අධ්

වයම පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්නාපන අපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්යම Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්යම Provincial Department of Education NWP වියම පළාත් අධ්යම Provincial Department of Education NWP වියම් අවත් අවත් අවත් Provincial Department of Education NWP වියම් Provincial Department of Education NWP Provincial Department of Education NWP Provincial Department of Education NWP Provincial Departm

වයම පළාත් අධ්නපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයම පළාත් අධ්නපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP

දෙවන වාර පරීකුණය - 12 ශේණිය - 2020

Second Term Test - Grade 12 - 2020

විභාග අංකය

රසායන විදහාව II

කාලය පැය තුනයි

- 👱 ආවර්තිතා වගුවක් අවසාන පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- ඉතික යන්තු භාවිතයට ඉති දෙනු නොලැබේ.
- * සාර්වතු වායු නියකය, $R = 8.314 \, \mathrm{J \ K^{-1} \ mol^{-1}}$
- * ඇවගාඩ්රෝ නියනය, $N_A = 6.022 imes 10^{23} \; ext{mol}^{-1}$
 - A කොටස චපුහගත රවනා
- * කීයලු ම පුශ්තවලට මෙම පුශ්ත පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- * මබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍ශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.
 - □ B කොටස සහ C කොටස රචනා
- # එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිකුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිත කරන්න.
- st සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු f A, f B සහ f C කොටස්වලට පිළිතුරු, f A කොටස මුලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- 🔭 පුශ්න පතුලයහි B සහ C කොටස් **පමණක්** විභාග ශාලාවෙන් පිටකට ගෙන යා හැකි ය.

පරික්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි

කොටස	උශ්න අංකග	යැම් ලක්ක්			
	1				
A	2				
	3				
	4				
	5				
В	6				
	7.				
	8				
C	9				
	10				
එකතුව					
චූති ශකය					

4 -	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංකේත අංක

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

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

A කොටස - වාූහගත රචනා

(01) a. I. පහත සඳහන් පුශ්න ආවර්තිතා වගුවේ තුන්වන ආවතර්යේ මූලදුවා හා සම්බන්ධ වේ. කොටස් (i) සිට (v) දක්වා පිළිතුරු ලබා දීමේ දී ලබා දී ඇති අවකාශයේ මූලදුවායේ සංකේතය ලියන්න.

i. අඩුම විදයුත් සාණතාව ඇති මූලදුවා හඳුනාගන්න. (උච්ඡ වායුව නොසළකා හරින්න.)

ii. පුමාණයෙන් කුඩාම ඒක පරමාණුක අයනය සාදන මූලදුවා හඳුනාගන්න. (මෙම අයනය ස්ථායි විය යුතුය.)

iii. p ඉලෙක්ටුෝන නොමැති නමුත් ස්ථායි විනහාසයක් ඇති මූලදුවා හඳුනාගන්න.

iv. දෙවැනියට වැඩිම පළමු අයනීකරණ ශක්තිය ඇති මූලදුවා හඳුනාගන්න.

v. වායුමය අවස්ථාවේ දී ද්වි අවයවික වශයෙන් පවතින ඉලෙක්ටුෝන ඌන සංයෝග සාදන මූලදුවා හඳුනා ගන්න.

- (b) $CH_2NO_2^-$ අයනය සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තිත් ඉරි වාූහය අඳින්න.
 - I. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.

II. H_3CN_2O අණුව සඳහා වඩාත්ම ස්ථායි ලුවිස් තිත් - ඉරි වහුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවිස් තිත් - ඉරි වහුහ (සම්පුයුක්ත වහුහ) දෙකක් අඳින්න. ඔබ විසින් අඳින ලද වඩාත් අස්ථායි වහුහය යටින් 'අස්ථායි' ලෙස ලියන්න.

 ${
m III.}$ පහත සඳහන් ලුවිස් තිත් - ඉරි වූහය පදනම් කරගෙන වගුවේ ඇති ${\cal C}$, ${\cal N}$ හා ${\cal O}$ පරමාණුවල,

- i. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්
- ii. පරමාණුව වට ඉලෙක්ටෝන යුගල් ජනාමිතිය
- iii. පරමාණුව වටා හැඩය
- iv. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය සඳහන් කරන්න.
- v. පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අංකය සඳහන් කරන්න.

පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.

$$H - O^{1} - C^{2} - C^{3} - C^{4} - N^{5} - CI$$

	O^1	C^2	C^3	N ⁵
VSEPR යුගල්				
ඉලෙක්ටුෝන යුගල්				
ජාාමිතිය				
හැඩය				
මුහුම්කරණය				
ඔක්සිකරණ අංකය				

 ${
m IV.}$ ඉහත ${
m (III)}$ කොටසෙහි ලුවිස් තිත් - ඉරි වූහයෙහි පහත සඳහන් σ බන්ධන සෑදීමට සහභෘගි වන පරමාණුක / මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (III) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.)

	77	α 1
1	н —	. /) +

ii.
$$O^1 - C^2$$

$$0^1 \dots \dots \dots \dots$$

$$C^2$$

iii.
$$C^2 - C^3$$

$$C^2 - C^3$$
 $C^2 \dots \dots \dots \dots \dots$

$$C^3$$

iv.
$$C^3 - C^4$$

v.
$$C^4 - N^5$$

v.
$$C^4 - N^5$$
 $C^4 \dots \dots \dots \dots$

$$N^5 \, \dots \dots \dots \dots \dots$$

vi.
$$C^4 - O$$

$$C^4$$

ස		–	_	ාය (III) කොටසෙහි ආකාරය	•
	I. $C^2 - C^3$	C ²		C^3	
	II. $C^4 - O^6$	C ⁴		C ⁶	
VI. i	. ඉහත (III) කොටසෙ දිශානත වී ඇත්තේ		ඉරි වාෘුහයෙහි තුිඃ	ත්ව බන්ධනයේ π බන්ධන ෙ	>දක
	ii. එකිනෙකට වෙනෑ උදාහරණයක් දෙ:		ත්ව බන්ධනයක් ස	හිත අණුවක් / අයනයක් සං	දහා
					••
සැ	.යු. ඔබේ උදාහරණයෙස්	ගි පරමාණු 3 කට වඩා අ	ඩංගු නොවිය යුතු	යි.	••
	ඔබ දෙන උදාහරණ විය යුතුය.	යේ ඇති මූලදුවා ආවර්¢	<mark>බිතා</mark> වගුවේ පළමුෑ	වන හා දෙවන ආවර්තවලට සි	සීම <u>ා</u>
	_	තර කරනුයේ n,l සහ n ෂිකයේ නම පහත දැක්වේ		ක තුන මගිනි. අදාල ක්වොන න්න.	්ට <u>ම්</u>
1.		-1 4P			
2.	4 2	0			
3.		3s			
ii. වරඃ I.		ණය වැඩිවන පිළිවෙලට ද ට ₃ , CaCO ₃ (වියෝජ2		කෙසන්න. (හේතු අවශා නොං	ෳව්.)
		<	<		
II.	N^+O_2 , NO_2 ,	$NO_2^ (0\widehat{N}0$ බන්ධන වෙ	කා්ණය)		
		<	<		
III.	C_2H_6 , C_2H_4 , (C_2H_2 ($\mathcal{C}-\mathcal{C}$ බන්ධන දි	ဖ)		
		<	<		

(02) a.	පිළිග <i>X</i> ජ පුති	නු ආවර්තිතා වගුවේ s — ගොණුවේ මූලදුවායකි. X හි පළමු දෙවැනි හා තුන්වැනි අයනීකරණ ශක්තීන් වෙලින් kJ mol^{-1} වලින්, 519 , 7300 , 11800 . $H_2(g)$ මුදා හරිමින් හා එහි හයිඩොක්සයිඩය සාදමින් ්ලය සමඟ පුබල නොවන පුතිකියාවක් සිදු කරයි. හයිඩොක්සයිඩය භාස්මික වේ. X තනුක අම්ල සමඟ තියාවේ දී $H_2(g)$ මුදා හැරේ. X වාතයේ දහනය වී ඝන සංයෝග දෙකක මිශුණයක් ලබා දේ. එම යෝග දෙක ජලයට එක් කළ විට Y නැමැති භාස්මික වායුවක් පිටවේ.
	i.	X හඳුනාගන්න.
	ii.	X හි භුමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ටොනික විනාහසය ලියන්න.
	iii.	X වාතයේ දහනයේ දී සෑදෙන සංයෝග දෙකෙහි රසායනික සූතු ලියන්න.
		නා
	iv.	s ගොණුවේ X අයත්වන කාණ්ඩය හැරුණු විට අනෙක් කාණ්ඩයෙහි මූලදවෳයන්හි දී ඇති සංයෝග සළකන්න. කාණ්ඩයේ පහළට යාමේ දී දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවේ ද අඩුවේ ද යන්න දී ඇති කොටු තුළ සඳහන් කරන්න.
		1. සල්ෆයිටවල ජලයේ දුාවානාවය
		2. හයිඩොක්සයිඩවල ජලයේ දුාවානාවය
		3. ලෝහ නයිටේටවල තාප ස්ථායිතාවය
		3 හි ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව දක්වන්න.
	V.	$H_2(g), O_2\left(g ight)$ හා $N_2\left(g ight)$ සමඟ X ට බොහෝ දුරට සමාන ලෙස පුතිකිුයා කරන නමුත් X අඩංගු කාණ්ඩයට අයත් නොවන ආවර්තිතා වගුවේ s — ගොනුවේ මූලදවා හඳුනාගන්න.
	vi.	ඉහත Y නමැති භාස්මික වායුව කුමක්ද?
		V
	vi.	Y හඳුනා ගැනීම සඳහා පරීකුණයක් දෙන්න.
	vii.	එම පරීකෂණයේ නිරීකෂණය කුමක්ද?

(b) A සිට E දක්වා නම් කර ඇති පරීකෂණ නල වල Na_2SO_4 , Na_2SO_3 , NaOH , K_2CrO_4 හා $Ca(NO_3)_2$ හි (පිළිවෙලින් නොවේ) ජලීය දාවණ අඩංගු වේ. A සිට E දක්වා ඇති එක් එක් පරීකෂා නළයට අදාළ පරීකෂණය හා අදාල නිරීකෂණ පහත දී ඇත.

පරිකෂා නලය	පරීක්ෂණය	නිරීක මණය
A	$BaCl_2$ දුාවණ දුාවණ $1\ cm^3$ එකතු කරන්න. ඉන්පසු තනුක HCl එකතු කරන්න.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබී පසුව එය දියවේ.
В	$Mg(NO_3)_2$ දාවණය එකතු කරන්න.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
С	$BaCl_2$ දුාවණ $1\ cm^3$ පමණ එකතු කරන්න. ඉන්පසු ත. HCl එකතු කරන්න.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් සැදේ. එය දිය නොවේ.
D	$Na_2CO_3 \ 1\ cm^3$ ක් පමණ එකතු කරන්න.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
Е	$BaCl_2$ දුාවණ $1\ cm^3$ එකතු කරන්න.	කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ.

		Е	<i>BaCl</i> 2 දාවණ 1 ර	cm³ එකතු ස	තරන්න.	කහ පැහැති අ	අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
	_						
	(i)	A සිට E දක්වා	ා පරීකෂා නල වල ද	දාවණ හඳුනා	ගන්න.		
		A		•••••	В		
		C			D		
		E					
	(ii)	<i>A,B,C, D</i> ෂ ලියන්න.	oo E පරීකුමණ නළ	වල සිදුවන ද	ඉතිකිුයා සඳහා තු	ලිත රසායනික	/ අයතික සමීකරණය
(03) (a)	ć	γ ැත. ($Na=2$	$1\ moldm^{-3}\ Na_2 \ 3\ , C = 12\ , O = 1 \ Na_2 CO_3\ mol\ ගණ$	6, H = 1)	•	සඳහා ඝන N	Na_2CO_3 . $5H_2O$ සපයා
	1	. අපයන කාපන	wazeoz moi wei	වා කොටමම	oę:		
	i	i තිරාගත යුත	$Na_2CO_3.5H_2O$	ස්කුත්ධය ලක	กาะจุด อักะ ?		
	•		1142003.01120		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	•	•••••			•••••	•••••	
	•			•••••	••••••	••••••	
	•						••••••
	•	••••••		••••••	••••••	••••••	

පුාථමික සම්මත දුාවණයක් යනු කුමක්ද?
පුාථමික සම්මත සඳහා උදාහරණ 02 ක් දෙන්න.
NaOH හි නිවැරදි සාන්දුණයෙන් යුත් සම්මත දුාවණයක් පිළියෙල කර ගත නොහැක්කේ මන්ද?
ඉහත සාදන ලද $1moldm^{-3}Na_2CO_3$ දාවණයේ සාන්දුණය කුඩා පුමාණයකින් වෙනස් විය හැක. එයට හේතු 2 ක් දෙන්න.
දන්නා සාන්දුණයෙන් යුත් දුාවණයක් පිළියෙල කිරීමට භාවිතා කරන වීදුරු උපකරණය කුමක්ද? $1 \ mol \ dm^{-3} \ Na_2 CO_3$ දාවණය භාවිතා කර $0.25 \ mol \ dm^{-3} \ Na_2 CO_3 \ 100 \ cm^3$ ක් සාදා

(04)	කිසිය®් සාපේ	වී සංයෝගයක ස්කන්ධය අනුව 30.46% ක් නයිටුජන් ද, 69.54% ඔක්සිජන් ද වේ. සංයෝගයේ ඎ අණුක ස්කන්ධය 90 - 95 අතර වේ.
	i. සංම	යෝගයේ ආනුභවික සූතුය සොයන්න. ($N=14$, $O=16$)
	ii. සං	ංයෝගයේ අණුක සූතුය සොයන්න.
	iii. සంత	ංයා්ගයේ නිවැරදි මවුලික ස්කන්ධය කොපමණද?
(b)	I. KM	${ m InO_4}$ වර්ණවත් සංයෝගයකි.
	; VM	In O. B. III A.C. makes Source
		InO ₄ හි <i>IUPAC</i> නාමය ලියන්න,
		${ m InO_4}$ තුළ ${\it Mn}$ හි ඔක්සිකරණ අංකයෙන් වහුත්පන්න වන ඔක්සයිඩයේ රසායනික සූතුය ලියන්න.
		mro ₄ තුළ mm හ සකයකරණ අංකයෙන් පසුත්පන්න පන සකයයයයේ පයායනක් සූතුය ලයන්න.

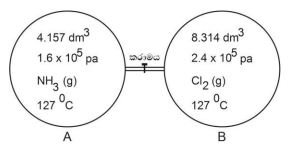
iv	ආම්ලික මාධාලය් දී $K_2Cr_2O_7$ අයන $K_2C_2O_4$ සමඟ පුතිකිුයා කරයි.
1 V .	$(Cr_2O_7^{2-} \rightarrow Cr^{3+})$
	$(C_2O_7^{2-} ightarrow CO_2)$ බවට පත් වේ.
	1. ඔක්සිකරණ අර්ධ පුතිකියාව ලියන්න.
	2. ඔක්සිහරණ අර්ධ පුතිකිුයාව ලියන්න.
	3. තුලිත අයනික සමීකරණය ලියන්න.
	4 . ආම්ලික මාධා ලෙස තනුක H_2SO_4 භාවිතා කළේ නම්, තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න
	$298~K$ දී $2NH_3(g) o N_2(g) + 3~H_2(g)$ යන පුතිකිුයාව සඳහා සම්මත මවුලික එන
	විපර්යාසය $90~kJ~mol^{-1}$ වේ. $298~K$ දී සම්මත එන්ටොපි විපර්යාසය $250~J~mol^{-1}~K^{-1}$ වේ.
i	පුතිකිුයාව සඳහා $\Delta G^ heta$ ගණනය කරන්න.
1.	පුත්කුයාව සඳහා AG ගණනය කටනන.

11.	298 K දී පුතිකිුයාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පැහැදිලි කරන්න.
iii.	මෙම පුතිකිුිිිිිිිිිිිිිිිිිි සඳහා අවශා කරන අවම උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න.

රසායන විදාුව - 2020 - 12 ශුේණිය (දෙවන වාර පරික්ෂණය) B - කොටස - රචනා

• මෙම කොටසින් පුශ්න දෙකකට පිළිතුරු සපයන්න.

(05) (a) පරිමාව $8.314~{
m dm^3}$ වන සංවෘත දෘඩ බඳුනක $2.4~{
m x}~10^5~{
m Pa}$ පීඩනයක් යටතේ ${
m Cl_2}$ වායුව ද පරිමාව $4.157~{
m dm^3}$ වන සංවෘත දෘඩ භාජනයක $1.6~{
m x}~10^5~{
m pa}$ පීඩනයක් යටතේ ${
m NH_3}$ වායුව ද අන්තර්ගතව පවතී, මෙම භාජන දෙකම 127^{0} C උෂ්ණත්වයේ පවතින අතර ඒවා සිහින් වීදුරු නලයක් මඟින් රුප සටහනේ පරිදි එකිනෙක සම්බන්ධ කර ඇත.



- (i) කරාමය විවෘත කිරීමට පෙර එක් එක් භාජනයේ අඩංගු වායු මවුල සංඛාා වෙන වෙනම ගණනය කරන්න.
- $({
 m ii})$ ඉහත භාජන දෙක සම්බන්ධිත කරාමය විවෘත කර වායු මිශු වීමට ඉඩ හරින ලදී, එහිදී NH_3 හා ${\it Cl}_2$ පහත සමීකරණයට අනුව එකිනෙක සමඟ පුතිකිුයා කරන ලදී.

 $NH_3(g) + 3Cl_2(g) \rightarrow NCl_3(g) + 3HCl(g)$

- 1. පුතිකිුයාව සම්පූර්ණ වීමෙන් පසු බඳුන් තුළ වූ මුළු මවුල සංඛාාව ගණනය කරන්න.
- 2. පුතිකිුයාව සම්පූර්ණ වීමෙන් පසු පද්ධතිය තුළ මුළු පීඩනය ගණනය කරන්න.
- 3. ඇතුළත වායු පිටතට නොයන පරිදි පද්ධතිය තුළට තවත් $NH_3(g) \ 0.4 \ mol$ ක් එක් කළ විට පද්ධතිය තුළ පීඩනයට කුමක්වේදැයි හේතු දක්වමින් පහදන්න.
- 4. පද්ධතිය තුළ අවසාන පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (b) විදාාගාරයේ දී H_2 වල මවුලික පරිමාව යොදා ගනිමින් Mg වල සාපේæ පරමාණුක ස්කන්ධය පරිකුණාත්මකව නිර්ණය කිරීම සඳහා ශිායෙකු විසින් පරිකුණයක් සැළසුම් කරන ලදී.
 - (i) Mg හා ත.HCl යොදාගෙන සිදු කළ මෙම පරීක්ෂණය සඳහා භාවිතා කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක දළ රූප සටහනක් ඇඳ නම් කරන්න.
 - (ii) ශිෂායා විසින් සිදු කරන ලද පරීක්ෂණයේ දී ලැබූ ප්තිඵල පහත දැක්වේ.

 $= 27^{\circ}C$ කාමර උෂ්ණත්වය

 $= 1.013 \times 10^5 Pa$ වායුගෝල පීඩනය ජලයේ වාෂ්ප පීඩනය $= 0.036 \times 10^5 Pa$

 $= 50 cm^3$ නිපද වූ H_2 වායු පරිමාව Mg වල ස්කන්ධය = 0.05g

- (i) Mg හා ත. HCl අතර පුතිකිුයාවේ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (ii) ඉහත දත්ත භාවිතයෙන් Mg වල සා.ප.ස්. ගණනය කරන්න.
- (iii) මෙම ගණනයේ දී ඔබ විසින් කරනු ලබන උපකල්පන සඳහන් කරන්න.
- (c) (i) චාලක අණුක වාදයේ උපකල්පන සඳහන් කරන්න.
 - (ii) චාලක අණුක වාදයේ සමීකරණය ලියා එහි පද හඳුන්වන්න.
- (06)(a)(i)පහත සඳහන් එන්තැල්පි විපර්යාස වලට අදාල තුළිත සමීකරණය ලියන්න.
 - (ii) $\mathcal{C}(s)$ හි සම්මත දහන එන්තැල්පිය. $(\Delta H_c^{ heta})$
 - (iii) Na(s) හි සම්මත ඌර්ධවපාතන එන්තැල්පිය. $(\Delta H_s^{ heta})$
 - $(ext{iii})$ $O_2\left(g
 ight)$ හි සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය. $(\Delta H_D^ heta)$
 - $({
 m iv})$ ක්ලෝරීන් හි සම්මත පරමාණුකරන එන්තැල්පිය $(\Delta H_{atm}^{ heta})$
 - $({
 m v})$ $MgCl_2(s)$ හි සම්මත දැලිස් විඝටන එන්තැල්පිය. $(\Delta H_L^{ heta})$

- (b) පහත සඳහන් දත්ත භාවිතා කර, $25^0 C$ දී $2H_2(g) + O_2(g) → 2 H_2O(g)$ යන පුතිකිුයාවේ,
 - (i) සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.
 - (ii) සම්මත එන්ටොපි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.
 - (iii) ඉහත පුතිකියාව ස්වයංසිද්ධව සිදුවේද? නොවේද? යන්න පුරෝකථනය කරන්න.
 - m H m H හි සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය $= +432~k Jmol^{-1}$
 - ${
 m O}={
 m O}$ හි සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය ${
 m =}~+494~k Imol^{-1}$
 - m O m H හි සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය $= +460~kJmol^{-1}$

සංයෝගය	s^{θ} / 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 භාවිතා කර $MgCl_2(s)$ හි සම්මත දැලිස් විඝටන එන්තැල්පිය, සුදුසු බෝන් - හේබර් චකුයක් ආධාරයෙන් ගණනය කරන්න.

Mg(s) හි සම්මත ඌර්ධවපාතන එන්තැල්පිය $=+148\,kJmol^{-1}$

Mg(g) හි සම්මත පුථම අයනීකරණ එන්තැල්පිය $=+738\,kJmol^{-1}$

Mg(g) හි සම්මත දෙවන අයනීකරණ එන්තැල්පිය $=+1451\,kJmol^{-1}$

 $Cl_{2}\left(g
ight)$ හි සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය $=+244\ kJmol^{-1}$ $MgCl_{2}(s)$ හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය $=-641\ kJmol^{-1}$

Cl(g) හි සම්මත පළමු ඉලෙක්ටෝන ලබා ගැනීමේ එන්තැල්පිය $=-349~kJmol^{-1}$

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

සාන්දුණය $2\ mol\ dm^{-3}$ වන තනුක HNO_3 දාවණ $125\ cm^3$ ක් සාන්දුණය $2\ mol\ dm^{-3}\ KOH$ දාවණ $125\ cm^3$ ක් සමඟ ප්ලාස්ටික් කෝප්පයක් තුළ මිශු කර පද්ධතිය එළඹෙන උපරිම උෂ්ණත්වය $40^0\ C$ ක් බව නිරීකෂණය කරන ලදී. සියලුම දාවණ මිශු කිරීමට පෙර ආරම්භක උෂ්ණත්වය $27^0\ C$ හි පැවතුණි නම්, (ජලයේ විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව $=4.2\ J\ g^{-1}K^{-1}$ ජලයේ සනත්වය $=1\ gcm^{-3}$)

- (i) තනුක HNO_3 හා KOH අතර තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (ii) තතුක HNO_3 හා KOH අතර පුතිකිුයාවේ තාප විපර්යාසය (Q) ගණනය කරන්න.
- (iii) තතුක HNO_3 හා KOH අතර පුතිකියාව සඳහා සම්මත උදාසීතිකරණ එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත පරීකෂණයේ දී සිදුකරන උපකල්පන 2ක් ලියන්න.
- (v) සම්මත උදාසීනිකරණ එන්තැල්පි අගය, ඉහත ශිෂායන් විසින් සිදු කරන ලද පරීකෘණය ආධාරයෙන් සිදු කිරීමේ දී සම්මත අගයෙන් වෙනස් වීමට හේතු කවරේද?
- (vi) $CH_3COOH\ (aq)$ හා $NaOH\ (aq)$ අතර පුතිකිුයාවේත් $Ba(OH)_2(aq)$ සහ $H_2SO_4(aq)$ අතර පුතිකිුයාවේදීත් සම්මත එන්තැල්පි අගයයන්, සම්මත උදාසීනිකරණ එන්තැල්පි අගයෙන් කෙසේ වෙනස් වේද?
- (b) $KNO_3(s)$ 1.55g ක් අසම්පූර්ණ තාප වියෝජනයෙන් පසු ඉතිරි වූ ඝණ ශේෂය ජලයේ දියකර මුළු පරිමාව $250~cm^3$ ක් වූ දාවණයක් සාදා ගන්නා ලදී, මෙයින් $25~cm^3$ ක් $0.015~moldm^{-3}$ ආම්ලික $KMnO_4$ දාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. එහිදී වැය වූ $KMnO_4$ පරිමාව $30~cm^3$ කි.

$$\begin{array}{ccc} H^+ \,/\, MnO_4^- & \rightarrow & Mn^{2+} \\ NO_2^- & \rightarrow & NO_3^- \end{array}$$

- (i) අදාල සියලු පුතිකිුයා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) තාප වියෝජනයෙන් පසු ඉතිරිව පවතින KNO_3 ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. $(K=39\,,Mn=55\,,O=16\,,N=14)$

- (C) (i) ආම්ලික මාධායේ දී $Cr_2O_7^{2-}$ අයනය Cr^{3+} බවට ඔක්සිහරණයට අදාල තුලිත අර්ධ අයනික පුතිකියාව ලියන්න.
 - (ii) භාස්මික මාධායේ දී MnO_4^- අයනය MnO_2 බවට ඔක්සිහරණයට අදාළ තුලිත අර්ධ අයනික පුතිකියාව ලියන්න.
 - $({
 m iii})$ I_2 සහ $Na_2S_2O_3$ අතර තුලිත රසායනික පුතිකියාව ලියන්න.

$$I_2 \rightarrow I^ S_2 O_3^{2-} \rightarrow S_4 O_6^{2-}$$

${f C}$ - කොටස

• මෙම කොටසින් පුශ්න දෙකකට පිළිතුරු සපයන්න.

- (08) (a) පහත දී ඇති සංයෝග වල වියෝජනයට අදාල තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
 - (i) $Mg(NO_3)_2(s) \rightarrow \Lambda$
 - (ii) $NaNO_3(s) \rightarrow \Lambda$
 - (iii) $NaHCO_3(s) \rightarrow \bigwedge$
 - (iv) $LiNO_3(s) \rightarrow$
 - (v) $CaCO_3(s) \rightarrow \Delta$
 - (b) Q නැමැති ලවණය සමඟ සිදු කරන ලද පරීකෂණ සහ ඊට අදාළ නිරීකෂණ පහත දක්වා ඇත.

පරීකෂාව	නිරීක මණය
(i) Q හි ජලීය දාවණයකට Na_2SO_4 දාවණයක් එක්කරන ලදී.	සුදු පැහැ අවක්ෂේපයක් ලැබෙන අතර, එම අවක්ෂේපය තනුක HNO_3 තුල දිය නොවේ.
(ii) Q ලවණය රත්කරන ලදී,	දුඹුරු පැහැ වායුවක් පිට විය.
(iii) Q ලවණය පහන්සිළු පරීකෂාවට භාජනය කරන ලදී.	කහ කොළ පැහැති දැල්ලක් ලැබේ.

- (i) ඉහත එක් එක් පරීඤාවෙන් ලද නිගමන සඳහන් කරන්න.
- (ii) Q, ලවණය හඳුනාගන්න.
- (iii) ඉහත (i) සහ (ii) පරීකෂාවන්ට අදාළව තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (c) (i) KNO_3 හා $Ca(NO_3)_2$ පමණක් අඩංගු මිශුණයකින් 2.84~g ක් සම්පූර්ණ තාප වියෝජනයෙන් ලැබුණු ඝන ශේෂයේ ස්කන්ධය 1.98~g ක් විය. මිශුණයේ තිබූ KNO_3 හා $Ca(NO_3)_2$ වල ස්කන්ධ පුතිශත ගණනය කරන්න.

$$(Ca = 40, K = 39, N = 14, O = 16)$$

- (ii) මෙම මිශුණය රත් කිරීමේ දී ඔබ දකින නිරීකෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (09) (a) පහත දී ඇති ගුණයන් ආරෝහණය වන පිළිවෙලට සකසා, එසේ වීමට හේතුව පහදන්න.
 - i. $Be(NO_3)_2$, $Mg(NO_3)_2$, $Ca(NO_3)_2$ වල තාප ස්ථායිතාව.
 - ii. NaOH, KOH , $Mg(OH)_2$ වල භාස්මිකතාව
 - iii. PF_3 , PCl_3 , PI_3 වල දී P වල විදාුත් සෘණතාව
 - ${
 m iv.}$ H_2O , H_2S , H_2Se වල තාපාංකය

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

```
Na_2CO_3(aq)
Na_2SO_4(aq)
               දුාවණ යුගල වශයෙන් මිශු කිරීම සහ අවශා නම් තනුක HNO_3 භාවිතය.
NaNO_3 (aq)
```

ii.
$$egin{array}{c} Na_2CrO_4\left(aq
ight) \ MgCl_2\left(aq
ight) \ Ba(NO_3)_2\left(aq
ight) \ Na_2CO_3\left(aq
ight) \end{array}
ight\}$$
 දාවණ යුගල වශයෙන් මිශු කිරීමෙන්

$$Mg(NO_3)_2\ (aq)$$
 $NaNO_3\ (aq)$ $Na_2CO_3\ (aq)$ $Na_2CO_3\ (aq)$

- (c) පහත සංයෝගවල IUPAC නාමයන් ලියා දක්වන්න.
 - $NaHCO_3$
- (ii) $CuSO_4$

(iii) CuCl

- (iv) $Fe_2(SO_4)_3$
- (v) $KMnO_{\Delta}$
- (10) (a) පහත අණු / අයන වල හැඩ VSEPR වාදය භාවිතයෙන් අපෝහනය කරන්න.
 - (i) XeF_4

(ii) *PF*₅

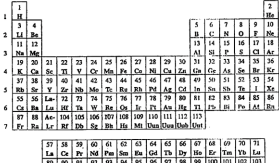
(iii) NCl₃

(iv) ClO_{4}^{-}

- (v) NO_{2}^{-}
- (b) X නම් වූ අකාබනික ලවණයක් පූර්ණ ලෙස තාප වියෝජනයෙන් $\mathcal{C}r_2\mathcal{O}_3$ 1.52g ක් $H_2\mathcal{O}$ 0.72 g ක් සහ $N_2 \ 0.28 g$ ක් යන ඵල පමණක් සෑදුණි.
 - i. X හි ආනූභාවික සූතුය අපෝහනය කරන්න. (Cr=52 , N=14 , O=16 , H=1)
 - ii. X මවූලයක $\mathcal{C}r$ මවූල 2 ක් අන්තර්ගතව පවතින අතර එහි $H_2\mathcal{O}$ අණු අන්තර්ගත වී නොමැතිනම්, X හි අණුක සූතුය සොයන්න.
- (c) සංශුද්ධ නොවන KMnO_4 සාම්පලයකින් 200mg ක් ජලය $100~cm^3$ ක දිය කර දුාවණයක් 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 පුතිශතය ගණනය කරන්න. (K = 39, Mn = 55, O = 16, C = 12)

$$MnO_4^- \rightarrow Mn^{2+}$$
 $C_2O_4^{2-} \rightarrow CO_2$

ආවර්තිතා වගව ஆவர்த்தன அட்டவகை Periodic Table



57 58 59, 60 61 62 63 64 65 66 67 68 La Ce Pr Nd Pm Sm Eu Gd Th Dy Ho Er 89 90 91 52 93 92 94 95 95 97 98 99 100 Ac Th Pa U Np Pu Am Cm Bk Cr Es Fm