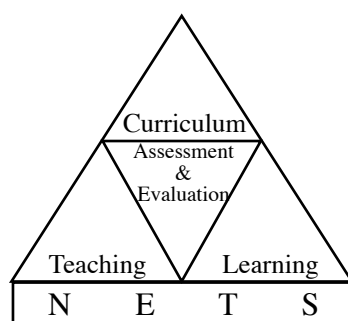


**අ.පො.ස.(ල.පෙළ) විභාගය - 2015**

## **අභයීම් වාර්තාව**

# **02 - රසායන විද්‍යාව**



පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාබාව  
තාතික අභයීම් හා පරික්ෂණ දේවාව,  
හි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව.

**2.1.3 I ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලක්ණු දීමේ පටිපාටිය**

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු
01.	2	26.	2
02.	3	27.	3
03.	2	28.	3
04.	3	29.	3
05.	1	30.	1
06.	2	31.	5
07.	4	32.	2
08.	3	33.	2
09.	3	34.	5
10.	3	35.	4 සහ 5
11.	1	36.	1
12.	2	37.	3
13.	1	38.	5
14.	5	39.	5
15.	1	40.	1
16.	1	41.	1
17.	5	42.	4
18.	4	43.	4
19.	2	44.	1 සහ 3
20.	4	45.	3
21.	3	46.	5
22.	4	47.	5
23.	4	48.	2
24.	2	49.	1
25.	1	50.	4

නිවැරදි එක් පිළිතුරුකට ලක්ණු 02 බැඟින් ලක්ණු 100කි.

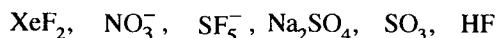
2.2.3. II ප්‍රය්‍න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය සහ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා

- ★ II පත්‍රය සඳහා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ ප්‍රස්ථාර 2, 3, 4.1, 4.2. හා 4.3 ඇසුරෙන් සකස් කර ඇත.

### A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රය්‍න භතරව ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රය්‍නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

1. (a) පහත සඳහන් රසායනික විශේෂ සලකන්න.



ඉහත විශේෂවලින් කුමක්/කුමක,

- (i) අයනික බන්ධන හා සහබන්ධන යන දෙක ම අඩංගු වේ ද? .....  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ .....
- (ii)  $\text{BF}_3$  හා සම්ඟලක්වෙන්නික වේ ද? .....  $\text{NO}_3^-$ .....
- (iii) සම්වතුරසුකාර පිරමිඩිය හැඩයක් ගනී ද? .....  $\text{SF}_5^-$ .....
- (iv) එහි වඩාන් ම ස්පායි ව්‍යුහයේ, බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යාව හා බන්ධන නො වන ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යාව සමාන වේ ද? .....  $\text{SO}_3$ .....
- (v) 1s පරමාණුක කාක්ෂිකයක් හා 2p පරමාණුක කාක්ෂිකයක් අතිවිෂාදනය වීම හේතුවෙන් සැදෙන උ-බන්ධනයක් තිබේ ද? .....  $\text{HF}$ .....
- (vi)  $180^\circ$  බන්ධන කෝණයක් අඩංගු වේ ද? .....  $\text{XeF}_2$ .....

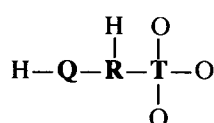
(04 × 6 = ලකුණු 24)

(01 (a) සඳහා ලකුණු 24)

සැයු. :- ප්‍රය්‍නයකට එක පිළිතුරකට වැඩිය ලියා ඇත්තාම් එම ප්‍රය්‍නයට ලකුණු ප්‍රභානය නොකරන්න.

(b)  $\text{H}_3\text{O}_3\text{QRT}$  සංයෝගය ආම්ලික ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි. එය ජලයේ දිය කළ විට  $\text{H}^+$  ඉවත් වී  $[\text{H}_2\text{O}_3\text{QRT}]^-$  ඇනායනය සාදයි. මෙම ඇනායනය සඳහා වඩාන් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් ව්‍යුහයේ, සානු ආරෝපණය මක්සිජන් පරමාණුවක් මත පවතී. අනිත්ත් පරමාණු මත ආරෝපණ නොමැතු. Q, R හා T මූලද්‍රව්‍ය විද්‍යුත් සාක්ෂාත්වාව 2 ට වඩා වැඩි (පෝලිං පරිමාණය) අලේං වේ. Q සහ R මූලද්‍රව්‍ය ආවර්තනා වගුවේ දෙවන ආවර්තයට අයත් වන අතර T තුන්වන ආවර්තයට අයත් වේ.

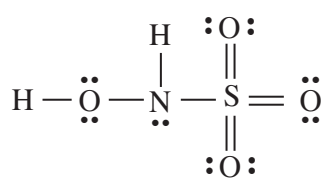
පහත (i) සිට (v) තෙක් ඇති ප්‍රය්‍න [ $\text{H}_2\text{O}_3\text{QRT}]^-$  ඇනායනය මත පදනම් වේ. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



(i) Q, R සහ T මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.



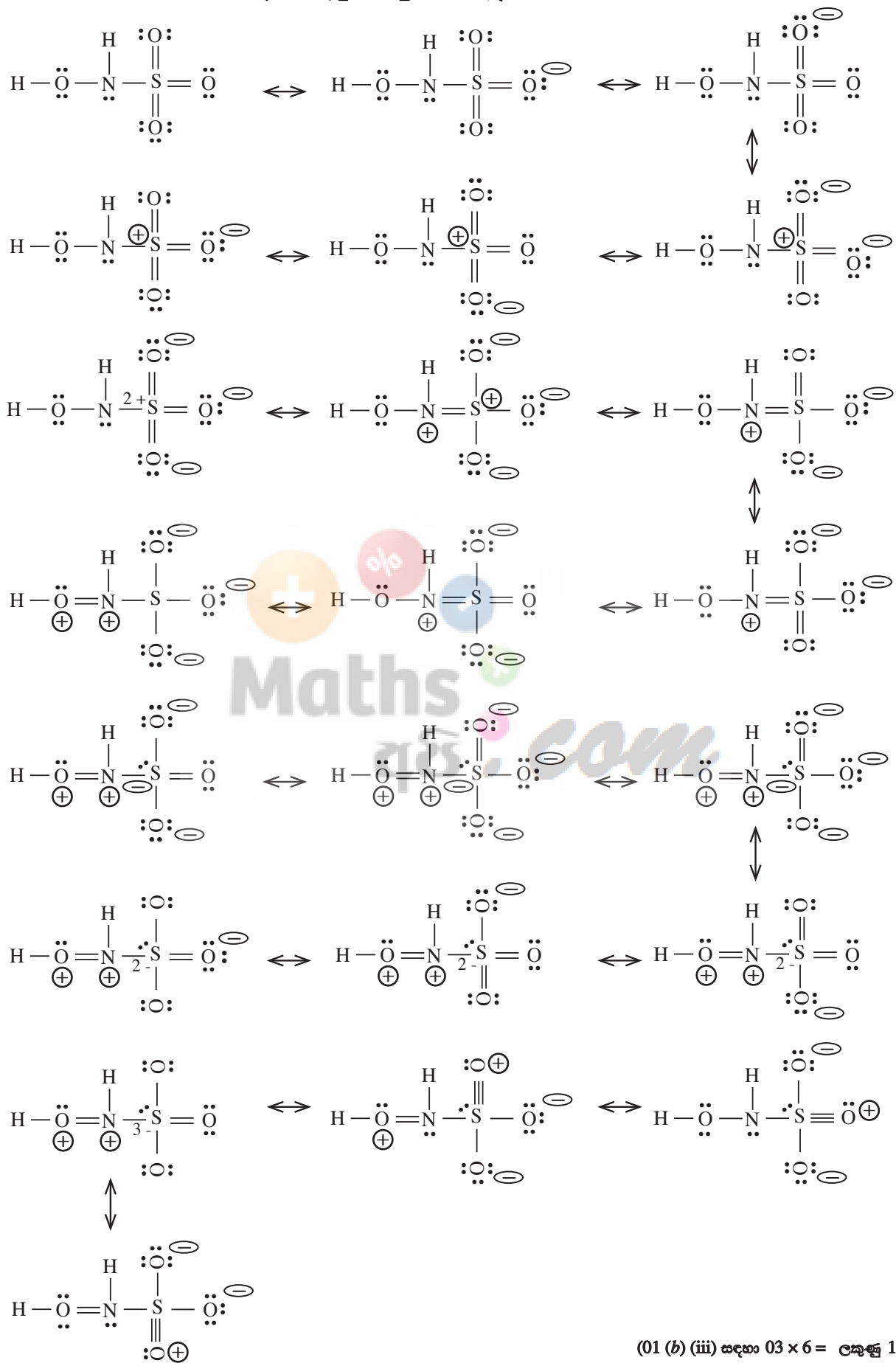
(ii) මෙම ඇනායනය සඳහා වඩාන් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් ව්‍යුහය අදින්න.



(08)

සැයු. :- b (i) හා Q, R හා T නිවැරදි ව හඳුනාගෙන ඇතිනම් Q, R හා T ගොඳා ගනිමින් නිවැරදි ලුවිස් ව්‍යුහය ඇදීම සඳහා ලකුණු ප්‍රභානය කරන්න. තින් කතිර ව්‍යුහය ද පිළිගන්නා ලදී.

(iii) මෙම ඇතායනය සඳහා සම්පූර්ක්ත විශුහ හිස් අදින්ත.



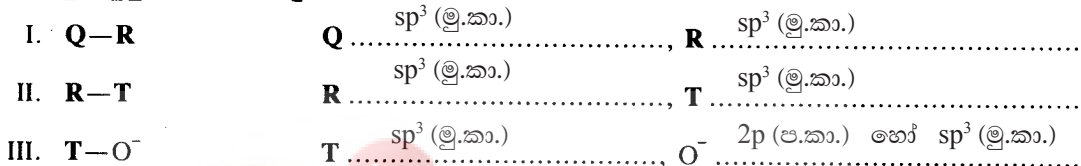
(01 (b) (iii) සඳහා  $03 \times 6 =$  කෙතු 18)

- (iv) පහත දක්වා ඇති වගුවේ **Q**, **R** සහ **T** පරමාණුවල
- පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය (ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල සැකසුම)
  - පරමාණුව වටා හැඩය
  - පරමාණුවේ මුහුමිකරණය
  - පරමාණුව වටා බන්ධන කෝණයේ ආසන්න අගය  
සඳහන් කරන්න.

	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>T</b>
I	ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය	වතුස්තලිය	වතුස්තලිය
II	හැඩය	කෝණික / V	පිරමිචීය
III	මුහුමිකරණය	$sp^3$	$sp^3$
IV	බන්ධන කෝණය	103 - 105°	106 - 108°
			108 - 110°

(01 (b) (iv) සඳහා  $01 \times 12 =$  ලකුණු 12)

- (v) ඉහත (ii) කොටසේ අදින ලද ලුවිස් ව්‍යුහයෙහි පහත දක්වා ඇති **S**-බන්ධන සැදීම සඳහා සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුමි කාක්ෂික හඳුනාගන්න.



(01 (b) (v) සඳහා  $01 \times 6 =$  ලකුණු 06)

සැප්. :- **b (iii)** හි ලුවිස් ව්‍යුහය වැරදි වුවත්, මධ්‍ය පරමාණු/ව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන සැකසීම නිවැරදි නම **b (iv)** හා **b (v)** ට ලකුණු ප්‍රසාදය කරන්න.

- (vi) I. සහසංයුත සංයෝගයක/අයනයක ලුවිස් ව්‍යුහයක් මගින් යැංුව ලබා දෙන තොරතුරු මොනවා දැ'යි සඳහන් කරන්න.
- සංයුතතා ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ව්‍යුහයිය (බන්ධන යුගල්/එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල්)
  - පරමාණු මත ඇති ආරෝපණ

(02 + 01)

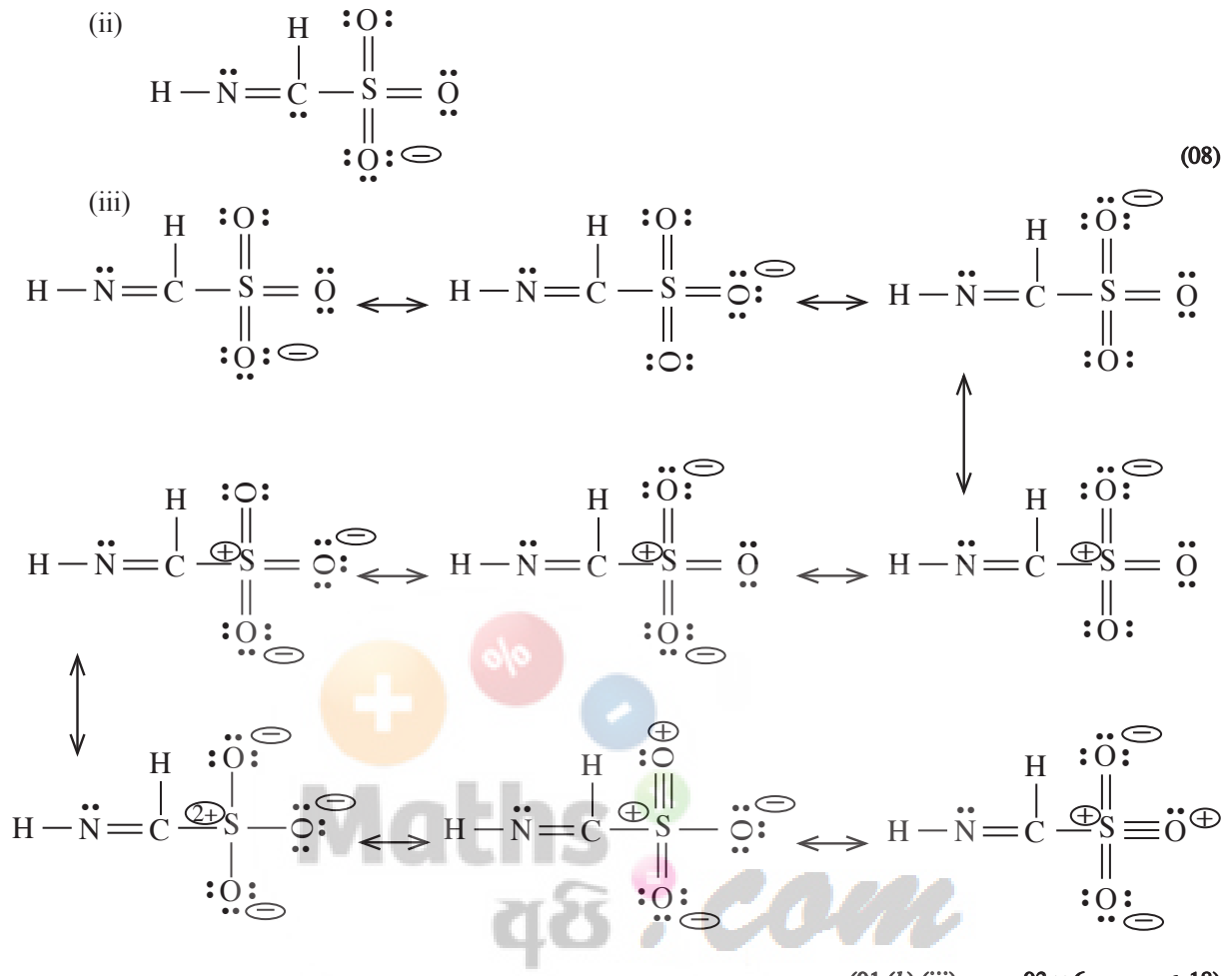
- II. සහසංයුත සංයෝගයක/අයනයක ලුවිස් ව්‍යුහයක් මගින් යැංුව ලබා දෙන තොරතුරු මොනවා දැ'යි සඳහන් කරන්න.
- හැඩය (මධ්‍ය පරමාණු/ව වටා)
  - මුහුමිකරණය
  - බන්ධන සැකසී ඇත්තේ කෙසේ ද හෝ බන්ධන සැදීමට කුමන කාක්ෂික අතිවිෂාදනය වී ඇත් ද?
  - එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් අඩංගු කාක්ෂිවල ස්වභාවය
  - බන්ධන කෝණ

(මග් එනැම දෙකක 02 + 01)

(01 (b) (vi) සඳහා = ලකුණු 06)

### විකල්ප පිළිතුර

(b) (i)  $Q = N$        $R = C$        $T = S$       (02 + 02 + 02)



සැයු. :- b (i) හා Q, R හා T නිවැරදි ව හදුනාගෙන ඇතිනම් Q, R හා T යොදා ගනීමේන් නිවැරදි ලුවිස් වූහය ඇදීම සඳහා ලක්ෂණ ප්‍රඛනය කරන්න.

(iv)

		Q	R	T
I	ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	වතුස්තලිය
II	හැඩය	කේර්සික / V	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	වතුස්තලිය
III	මුහුමිකරණය	$sp^2$	$sp^3$	$sp^3$
IV	බන්ධන කේෂය	$119 - 121^\circ$	$119 - 121^\circ$	$108 - 110^\circ$

(01 (b) (iv) සඳහා  $01 \times 12 =$  ලක්ෂණ 12)

- (v)
- I.  $\text{Q} \dots sp^2$  (මු.කා.),  $\text{R} \dots sp^2$  (මු.කා.)
  - II.  $\text{R} \dots sp^2$  (මු.කා.),  $\text{T} \dots sp^3$  (මු.කා.)
  - III.  $\text{T} \dots sp^2$  (මු.කා.),  $\text{O}^- \dots 2p$  (ප.කා.) හේ  $sp^3$  (මු.කා.)

(01 (b) (v) සඳහා  $01 \times 6 =$  ලක්ෂණ 06)

සැයු. :- b (ii) හි ලුවිස් වූහය වැරදි වූවත්, මධ්‍ය පරමාණු/ව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන සැකසීම නිවැරදි නම b (iv) හා b (v)ව ලක්ෂණ ප්‍රඛනය කරන්න.

(c) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සහිත දැනගැනීම් අයන් ද යන බව සඳහන් කරන්න. ඔබේ තෝරා ගැනීමට හේතු දක්වන්න.

(i)  $\text{NH}_3$ ,  $\text{NO}_2\text{F}$  සහ  $\text{NO}_4^{3-}$  වල නයිට්‍රෝන්හි විද්‍යුත් සාණනාව අඩු වන පිළිවෙළ  $\text{NO}_2\text{F} > \text{NO}_4^{3-} > \text{NH}_3$  වේ.

සහිත වේ. .... (04)

	$\text{NO}_2\text{F}$	$\text{NO}_4^{3-}$	$\text{NH}_3$	
N මත ආරෝපණය	+1	+1	0	
N හි ඔක්සිජින් අවස්ථාව	+5	+5	-3	හේ
N හි මූහුම්කරණය	$\text{sp}^2$	$\text{sp}^3$	$\text{sp}^3$	(02)

S ලක්ෂණය වැඩි වන විට විද්‍යුත්-සාණනාව වැඩි වේ. .... (01)

අන ආරෝපණය හේ ඔක්සිජින් අවස්ථාව වැඩි වන විට, උදාසීන පරමාණුවට වඩා විද්‍යුත්-සාණනාවය වැඩි වේ. .... (01)

එබැවින් N හි විද්‍යුත් සාණනාව  $\text{NO}_2\text{F} > \text{NO}_4^{3-} > \text{NH}_3$  .... (02)

සැයු. :- ලක්ෂණ ප්‍රභානය කිරීම සඳහා පේලියේ පිළිතුරු කුනම නිවැරදි විය යුතු සි.

(ii) ලිතියම් හේලිඩ් ද්‍රව්‍ය විඩි වන පිළිවෙළ  $\text{LiF} < \text{LiCl} < \text{LiBr} < \text{LiI}$  වේ.

අසන්න වේ. .... (04)

කුටායනය එකම වේ. .... (01)

ඇතැනායනයේ ආරෝපණ සමාන වන නමුත් (01) විගාලන්වය F සිට Cl දක්වා වැඩි වේ. .... (01)

එබැවින්, ඉවත්කිලිනාව I > Br > Cl > F එබැවින්, .... (01)

සහස්‍යුත ලක්ෂණය  $\text{LiI} > \text{LiBr} > \text{LiCl} > \text{LiF}$  හේ අයනික ලක්ෂණය  $\text{LiF} > \text{LiCl} > \text{LiBr} > \text{LiI}$  .... (02)

එබැවින් ද්‍රව්‍ය විඩි වන පිළිවෙළ  $\text{LiI} < \text{LiBr} < \text{LiCl} < \text{LiF}$  .... (02)

### විකල්ප පිළිතුරු

අසන්න වේ. .... (04)

විද්‍යුත්-සාණනා වෙනස  $\text{LiI} < \text{LiBr} < \text{LiCl} < \text{LiF}$  .... (03)

එබැවින්, අයනික ලක්ෂණය  $\text{LiI} > \text{LiBr} > \text{LiCl} > \text{LiF}$  .... (03)

ද්‍රව්‍ය විඩි වන පිළිවෙළ  $\text{LiI} < \text{LiBr} < \text{LiCl} < \text{LiF}$  .... (02)

හේ

අසන්න වේ. .... (04)

විගාලන්වය : I > Br > Cl > F .... (02)

එබැවින්, දැලිස ගක්තිය  $\text{LiI} < \text{LiBr} < \text{LiCl} < \text{LiF}$  .... (02)

එබැවින්, අයනික ලක්ෂණය  $\text{LiI} < \text{LiBr} < \text{LiCl} < \text{LiF}$  .... (02)

එබැවින්, ද්‍රව්‍ය විඩි වන පිළිවෙළ  $\text{LiI} < \text{LiBr} < \text{LiCl} < \text{LiF}$  .... (02)

(01 (c) සඳහා = ලක්ෂණ 20)

(1 සඳහා මුළු ලක්ෂණ 100)

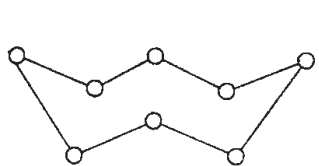
## 02 ප්‍රශ්නය

2. (a) X යනු පරමාණුක ක්‍රමාකය 20 ට වඩා අඩු ආවර්තිතා වගුවේ  $p$ -ගෙනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. X වාතයෙහි දහනය කළ විට  $X_1$  අවරුණ වායුව සැදේ.  $X_1$  ට කුමුක ගදක් ඇත.  $X_1$  පහසුවෙන් ජලයේ ද්‍රව්‍යය වේ. මෙම ද්‍රව්‍යයට  $\text{BaCl}_2$  ද්‍රව්‍යයක් එක් කළ විට  $X_2$  සුදු අවක්ෂේපයක් සැදේ.  $X_2$  තනුක  $\text{HCl}$  නි ද්‍රව්‍යය වී එක් එළයක් ලෙස  $X_3$  ප්‍රබල අම්ලය දෙයි.  $X_1$  ආම්ලිකෘත පොටුසියයා ප්‍රමුණයක් අවරුණ කරයි.  $X_1$  මක්සිකරණය කළ විට  $X_4$  වායුව සැදේ.  $X_5$  ප්‍රබල අම්ලයෙහි කාර්මික නිෂ්පාදනය සඳහා  $X_4$  භාවිත වේ.

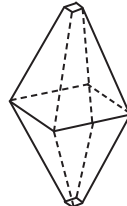
(i) X හඳුනාගෙන එහි සේවකරුපී අවස්ථාවේ ව්‍යුහය අදින්න.

$X : \text{S} \text{ හෝ } \text{SiO}_2$

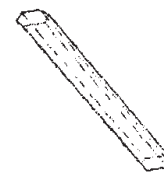
(04)



හෝ



හෝ



(04)

X හි ව්‍යුහය

(ii) X හි ඉම් අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය ලියන්න. ....  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$  (04)

(iii) X හි සුලඟ ධින මක්සිකරණ අවස්ථා මොනවා ද? .....  $+2, +4, +6$  හෝ  $+II, +IV, +VI$  (මෙහි දෙකක්)

සැයු. :- පළමුව දී ඇති පිළිබුරු අකරිත් නිවැරදි පිළිබුරු දෙකකට ලක්ෂු ප්‍රදානය කරන්න. (02 + 02)

(iv) පහත සඳහන් සංයෝගවල රසායනික සුතු ලියන්න.

$X_1 : \text{SO}_2$

$X_2 : \text{BaSO}_3$

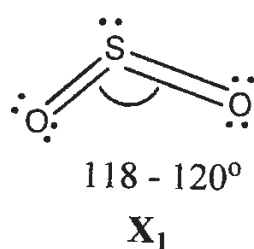
$X_3 : \text{H}_2\text{SO}_3$

$X_4 : \text{SO}_3$

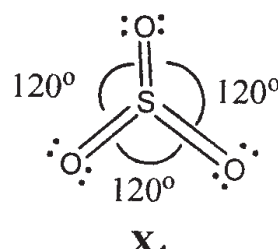
$X_5 : \text{H}_2\text{SO}_4$

(04 × 05)

(v)  $X_1$  හා  $X_4$  හි වඩාත් ම සේවක ව්‍යුහවල දළ සටහන් අදින්න. එක් එක් දළ සටහනෙහි බන්ධන කෝණවල ආසන්න අගයයන් පෙන්තුම් කරන්න.



(දළ සටහනෙහි V හෝ කෝණක සැකසුම් පෙන්තුම් කළ යුතු ය.)

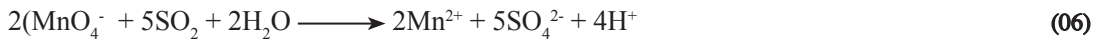
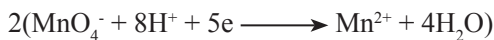


(දළ සටහනෙහි තලිය තිකෝණකාර සැකසුම් පෙන්තුම් කළ යුතු ය.)

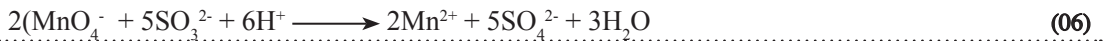
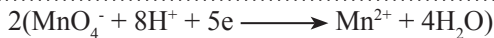
(දළ සටහන (02 + 01) + (02 + 01); කෝණය (01) + (01))

සැයු. :- O මත එකසර ඉලෙක්ට්‍රොන ප්‍රගල් දැක්වීම අවශ්‍ය නැත.

(vi) X<sub>1</sub> හා ආම්ලිකන පොටිසියම් ප'මැගතේවී අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණය ලියන්න.



හෝ



හෝ



(අරධ ප්‍රතික්‍රියා පමණක් දී ඇති නම් ඒ සඳහා ලක්ෂණ (02) බැඳීන් ප්‍රහානය කරන්න.)

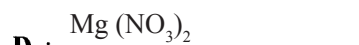
(02 (a) සඳහා = ලක්ෂණ 50)

(b) A සිට E දක්වා ලේඛල් කර ඇති පරීක්ෂණ නලවල පහත සඳහන් සහ ද්‍රව්‍ය අඩංගු වේ. (පිළිවෙශීන් නොවේ): Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> සහ NaHCO<sub>3</sub>.

මේ එක් එක් සහ ද්‍රව්‍යය රත් කළ විට සැදෙන එල පිළිබඳ විස්තරයක් පහත වගුවේ ඇත් වේ.

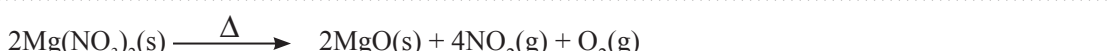
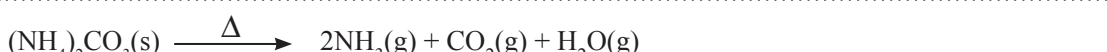
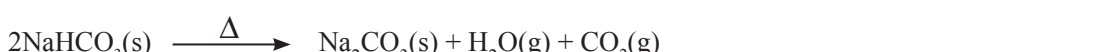
නො ද්‍රව්‍යය	විස්තරය
A	1. හාම්ලික සුදු කුඩා; 2. ජල වාෂ්ප; 3. පූජු දියර කිරී පැහැ ගන්වන අවර්ණ, ගදක් නොමැති වායුවක්.
B	වායුමය අවස්ථාවේ ඇති එල තුනක්.
C	1. ප්‍රබල අම්ලයක්; 2. නොලෝ ප්‍රතිකාරකය සමග දුමුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් / වර්ණයක් ලබා දෙන අවර්ණ වායුවක්.
D	1. ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර දුබල හාම්ලික දාවණයක් සාදන සුදු පැහැති මක්සයිඩයක්; 2. කාමර උණ්ණන්වේ දී අවර්ණ ද්‍රව්‍යවර්තනයක් වායුවක්; 3. රුහුදුමුරු වායුවක්.
E	1. ජල වාෂ්ප; 2. රේඛිය ව්‍යුහයක් ඇති අවර්ණ, රසක් නොමැති, විෂ නැති, ත්‍රිපරමාණුක වායුවක්

(i) A සිට E දක්වා සහ ද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.



(05 × 05)

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



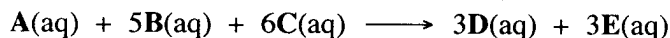
සැයු. :- හොඳික අවස්ථා අවශ්‍ය නැති.

(02 (b) සඳහා = ලක්ෂණ 50)

(2 සඳහා මුළු ලක්ෂණ 100)

### 03 ප්‍රශ්නය

3. (a) ආරම්භක සිපුතා මැනීමෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වාලනය අධ්‍යයනය කළ හැක.



**A, B** සහ **C** හි ආරම්භක සාන්දුරු වෙනස් කරමින් දී ඇති උග්‍රණවයක දී සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ හතරක් පහත වගුවේ විස්තර කර ඇත. කාලය (t/s) සමඟ **A** හි සාන්දුරුයේ වෙනස  $[\Delta\mathbf{A}]_0$  මැනී ඇත.

පරීක්ෂණය	$[\mathbf{A}]_0 / \text{mol dm}^{-3}$	$[\mathbf{B}]_0 / \text{mol dm}^{-3}$	$[\mathbf{C}]_0 / \text{mol dm}^{-3}$	$[\Delta\mathbf{A}]_0 / \text{mol dm}^{-3}$	t/s	ਆරම්භක සිපුතාව ( $R$ ) / $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
1	0.2	0.2	0.2	0.040	50	$R_1 = 8.0 \times 10^{-4}$ ..... (05)
2	0.4	0.2	0.2	0.096	60	$R_2 = 1.60 \times 10^{-3}$ ..... (05)
3	0.4	0.4	0.2	0.128	40	$R_3 = 3.20 \times 10^{-3}$ ..... (05)
4	0.2	0.2	0.4	0.080	25	$R_4 = 3.20 \times 10^{-3}$ ..... (05)

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

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

$$\text{වේගය} = k [\mathbf{A}]^a [\mathbf{B}]^b [\mathbf{C}]^c \quad (05)$$

$$1 \text{ පරීක්ෂණයෙන් } 8.0 \times 10^{-4} = k [0.20]^a [0.20]^b [0.20]^c \quad (1)$$

$$2 \text{ පරීක්ෂණයෙන් } 16.0 \times 10^{-4} = k [0.40]^a [0.20]^b [0.20]^c \quad (2) \quad \text{එකක ලියා නොමැත}$$

$$3 \text{ පරීක්ෂණයෙන් } 32.0 \times 10^{-4} = k [0.40]^a [0.40]^b [0.20]^c \quad (3)$$

$$4 \text{ පරීක්ෂණයෙන් } 32.0 \times 10^{-4} = k [0.20]^a [0.20]^b [0.40]^c \quad (4) \quad (2.5 \times 4)$$

$$(1)/(2): \frac{1}{2} = \frac{(1/2)^a}{(1/2)^a} : a = 1 \quad (05)$$

$$(2)/(3): \frac{1}{2} = \frac{(1/2)^b}{(1/2)^b} : b = 1 \quad (05)$$

$$(1)/(4): \frac{1}{4} = \frac{(1/2)^c}{(1/2)^c} : c = 2 \quad (05)$$

$$\therefore \text{වේගය} = k [\mathbf{A}] [\mathbf{B}] [\mathbf{C}]^2 \quad (05)$$

(iii) ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ සඳහන් කරන්න.

$$\text{සම්පූර්ණ පෙළ} = 4 \quad (05)$$

(iv) ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය  $k$  ගණනය කරන්න.

$$1 \text{ සම්කෘතයෙන්}$$

$$k = 8.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{s}^{-1} / (0.20) (0.20) (0.20)^2 \text{ mol}^4 \text{dm}^{-12} \quad (05)$$

$$k = 0.5 \text{ mol}^3 \text{dm}^9 \text{s}^{-1} \quad (04 + 01)$$

සැයු. :- අනෙක් සම්කරණ හාවිතයෙන් ද, එක ම පිළිකුර ලැබේ.

(03 (a) සඳහා = පෙනු 70)

- (b) (i) I. තවත් පරීක්ෂණයක දී සාන්දුන [A]<sub>0</sub>=1.0×10<sup>-3</sup> mol dm<sup>-3</sup>, [B]<sub>0</sub>=1.0 mol dm<sup>-3</sup> සහ [C]<sub>0</sub>=2.0 mol dm<sup>-3</sup> වේ නම්, ප්‍රතිත්වාව සඳහා වෙග ප්‍රකාශනය, වෙගය (Rate)=k'[A]<sup>a</sup> ලෙස දැක්විය හැකි බව පෙන්වන්න. (k' යනු මෙම තත්ත්ව යටතේ දී ප්‍රතිත්වාවේ වෙග නියතය වේ.)

$$\text{වෙග} = k [A] [B] [C]^2 \text{ හා } [A] = 1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}, [B] = 1 \text{ mol dm}^{-3}, [C] = 2 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$k = [B] [C]^2 = k'$$

$$\therefore \text{වෙග} = k' [A]^a \text{ (හෝ වෙග} = k' [A])$$
(05)

II. ඉහත I හි සඳහන් ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කිරීමේ දී හාවිත කළ උපකළුපන (ය) සඳහන් කරන්න.

$$\text{උපකළුපනය} = [B], [C] >> [A] \text{ හෝ}$$

$$\text{පරීක්ෂණයේ } \frac{1}{[B]} \text{ හා } \frac{1}{[C]} \text{ වෙනස් නොවේ හෝ } B \text{ හා } C \text{ වැඩිපුර ඇත.}$$
(05)

- (ii) ඉහත (b) (i) පරීක්ෂණයේ දී A හි සාන්දුනය [A], කාලය (t) සමග පහත දක්වා ඇති සම්කරණයට අනුව වෙනස් වේ.  $2.303 \log [A] = -k't + 2.303 \log [A]_0$ . ([A]<sub>0</sub> යනු A හි ආරම්භක සාන්දුනය වේ.) ප්‍රතිත්වාවේ අර්ථ ජීව කාලය ( $t_{1/2}$ ), 0.693/k' මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, ඉහත (a)(iv) සහ (b) (i) හි දත්ත හාවිත කොට  $t_{1/2}$  ගණනය කරන්න.

$$2.303 \log [A] = -k' t + 2.303 \log [A]_0 \quad \text{දී ඇත}$$

$$\text{අර්ථ ජීව කාලයේ } \frac{1}{2}$$

$$t = t_{1/2} [A] = [A]_0 / 2$$
(05)

$$\therefore 2.303 \log \left\{ \frac{[A]_0}{2} \right\} = -k' t_{1/2} + 2.303 \log [A]_0$$

$$k' t_{1/2} = 2.303 \log 2 = 0.693$$
(05)

$$t_{1/2} = 0.693/k'$$

$$k' = k [B] [C]^2$$

$$= 0.5 \text{ mol}^{-3} \text{ dm}^9 \text{ s}^{-1} \times 1 \text{ mol dm}^{-3} \times (2 \text{ mol dm}^{-3})^2$$

$$= 2 \text{ s}^{-1}$$
(04 + 01)

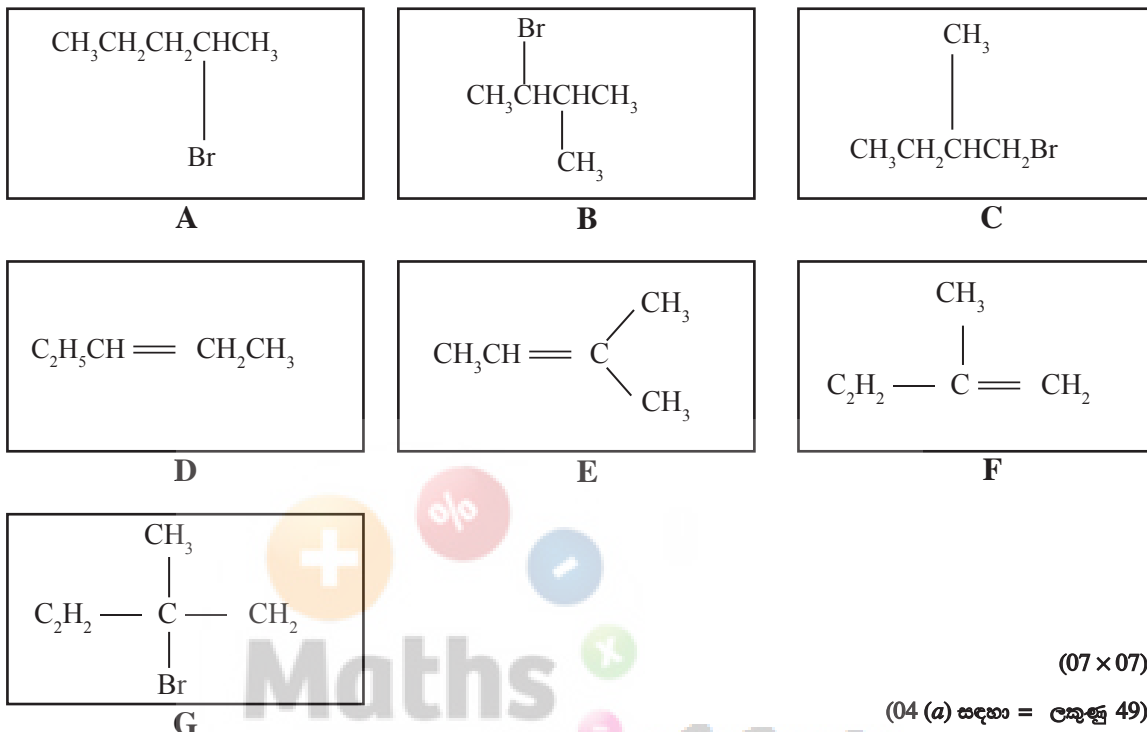
$$\therefore t_{1/2} = 0.693/2 \text{ s}^{-1} = 0.347 \text{ s (or } 0.35 \text{ s)}$$
(04 + 01)

(03 (b) සඳහා = ලක්ෂණ 30)

(3 සඳහා මූල ලක්ෂණ 100)

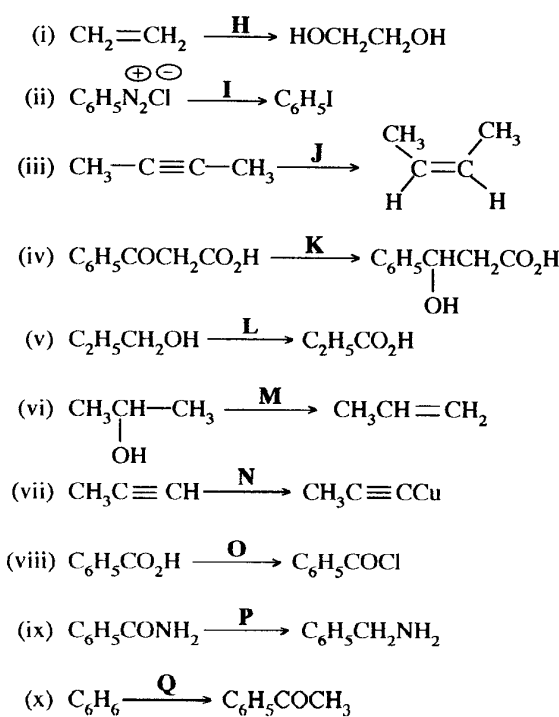
## 04 പ്രശ്നങ്ങൾ

4. (a) A, B ഹാ C യെന്നു അഴുക ജൂളുഡ  $C_5H_{11}Br$  ഭൂ വിസ്തരം സമാവധിക ലേഡി. സമാവധിക ഘടനയിൽ പ്രകാരം സമാവധികതാവധി പെൻബൂമി കരാറി. മെച്ചപ്പെടെ KOH ഹാ പ്രതിക്രിയാ കരാറി വിം A, B ഹാ C പിലിവേലിൽ D, E ഹാ F ലോ ദേം D ത്വാത്തിക സമാവധികതാവധി പെൻബൂമി കരാറി അതര്, E ഹാ F ത്വാത്തിക സമാവധികതാവധി പെൻബൂമി നോകരാറി. HBr സമഗ്ര പ്രതിക്രിയാ കരാറി വിം E ഹാ F ലക്കമിനി G സംബന്ധിച്ച ലോ ദേം G സംബന്ധിച്ച A, B ഹാ C കി വിസ്തരം സമാവധികയും ലേഡി. G പ്രകാരം സമാവധികതാവധി പെൻബൂമി നോകരാറി. A, B, C, D, E, F ഹാ G കി വിസ്തരം അതിനു പുതിയ അനുബന്ധം ആകാർ ആഡി ദുക്കിലെ അവജ്ഞ ആക്കണം.



ഒരും ബുദ്ധി കുറഞ്ഞതാണ്. ലേഡി അഞ്ചുവിൽ E ഹാ F ദി മാരുക്കര ലിവിംഗ് ഫ്രെഞ്ച്.

(b) അതിനു ദി അതിനു പ്രതിക്രിയാവലിലിൽ H, I, J, K, L, M, N, O, P ഹാ Q യെന്ന പ്രതികാരക(ഡി) / ഉത്തരവരക(ഡി) (സ്റ്റൈലു തന്ത്തിലിൽ ആതോൺ ലീംഗം) 8 വരു പിലിവേലിൽ ദി അതിനു കൊബ്രിഡി ലിഡന്നു.



(കീസിൽ) ക്രമാർഡ്  $KMnO_4$   
ഹോർ ക്രീസിൽ  $KMnO_4$   
(04)

H

KI

(03)

$H_2/ pd/BaSO_4$  ക്വീനോലൈൻ  
ഹോർ  $H_2/$   
റിന്റ്ചിലാ ഉത്തപ്പേരകയ  
(04)

J

$NaBH_4$   
(03)

K

$KMnO_4$  ഹോർ  $H^+/ KMnO_4$   
ഹോർ  $H^+/ K_2Cr_2O_7$   
ഹോർ  $H^+/ CrO_3$   
(04)

L

തിരപ്പളിയ  $Al_2O_3/ \Delta$   
ഹോർ  $H_2SO_4$   
ഹോർ  $P_2O_5$   
(04)

M

$NH_3/ Cu_2Cl_2$   
ഹോർ  $NH_3/ CuCl$   
ഹോർ ആമോൺഡിയ  $CuCl$   
ഹോർ  $NH_4OH/ Cu_2Cl_2$   
ഹോർ  $NH_4OH/ CuCl$   
(03)

N

$PCl_5$  ഹോർ  $PCl_3$

O

$LiAlH_4$

(03)

P

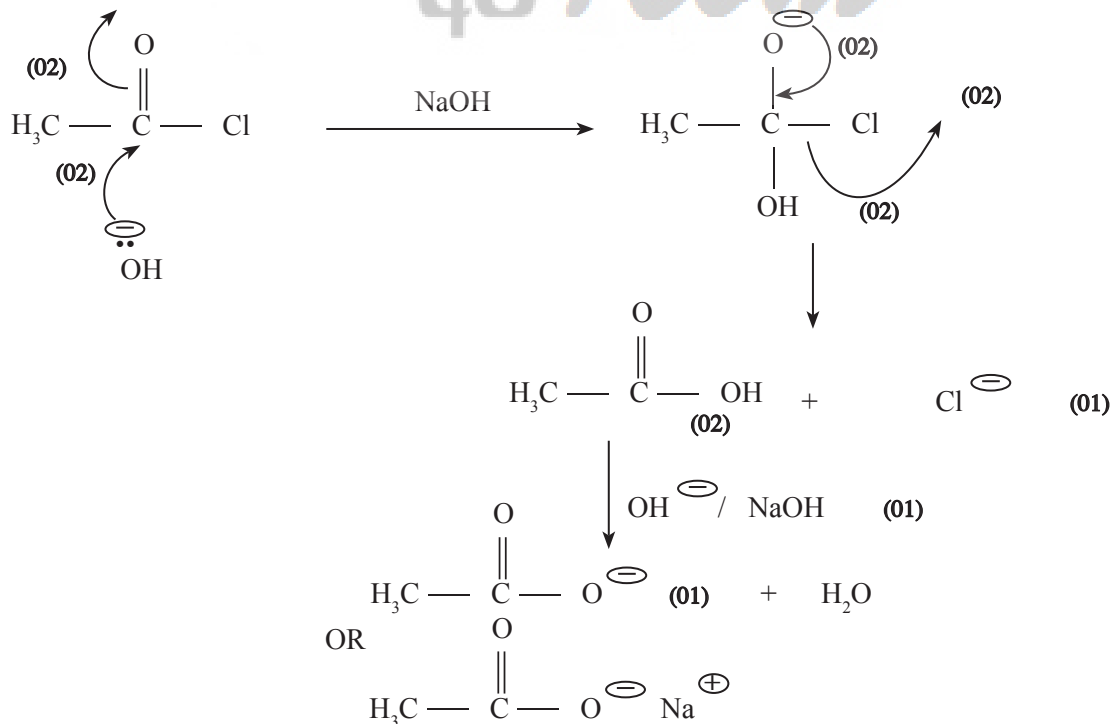
$CH_3COCl$   
തിരപ്പളിയ  $AlCl_3$

(04)

Q

(04 (b) സംഖ്യ = ലക്ഷ്യ 358)

(c) ഫ്രീഡ് സോഡിയമിലുള്ള ഭാഗവും കുറഞ്ഞാൽ ഒരു അംഗം  $CH_3COCl$  കിട്ടുമ്പോൾ സംഖ്യാ ഘട്ടം നിലനിൽക്കുന്നതു പറയുന്നു.



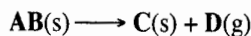
ഒരുണ്ട് :- അനേകം സ്ഥിതികൾ ബാധിക്കുന്നതും അതിനുശ്രദ്ധിച്ചുകൊണ്ടും അനേകം സ്ഥിതികൾ ബാധിക്കുന്നതും അതിനുശ്രദ്ധിച്ചുകൊണ്ടും അനേകം സ്ഥിതികൾ ബാധിക്കുന്നതും അതിനുശ്രദ്ധിച്ചുകൊണ്ടും

(04 (c) സംഖ്യ = ലക്ഷ്യ 16)

(4 സംഖ്യ മുഖ ലക്ഷ്യ 100)

## 05 ප්‍රශ්නය

5. (a) 25 °C උෂේණත්වයේදී පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



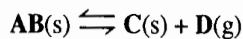
25 °C දී  $\Delta H_f^\circ$  හා  $S^\circ$  සඳහා පහත දත්ත දී ඇත.

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

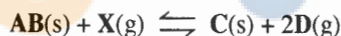
- (i) 25 °C දී මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයුංසිද්ධිව නො වන බව පෙන්වන්න.  
(ii) උෂේණත්වය T °C ට වඩා වැඩි වූ විට, මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයුංසිද්ධ වේ. උෂේණත්වය T °C ට වඩා අඩු වූ විට මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයුංසිද්ධ නො වේ. T ගණනය කරන්න.  
(iii) ඉහත (ii) හි ගණනයේදී ඔබ හාවිත කළ උපකළුපන සඳහන් කරන්න.

(ලක්ෂණ 5.0 පි)

- (b) ඉහත (a) හි විස්තර කර ඇති ප්‍රතික්‍රියාව පරිමාව 2.00 dm<sup>3</sup> වන සංවෘත හාජනයක් තුළ 930 °C දී සිදු කළ විට, පද්ධතිය තුළ පහත සමතුලිතතාවය ඇති වේ.



- (i) මෙහි දී හාජනයේ පිඩිනය 4.00 × 10<sup>5</sup> Pa බව සොයාගෙන ඇත. 930 °C දී  $K_p$  හා  $K_c$  ගණනය කරන්න. ඔබ හාවිත කළ උපකළුපන සඳහන් කරන්න. ( $8.314 \text{ J K}^{-1} \text{mol}^{-1} \times 1203 \text{ K} = 10000 \text{ J mol}^{-1}$  බව සලකන්න.)  
(ii) ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව X(g) ඇති විට 930 °C දී සිදු කළ විට, සැදෙන D(g) ප්‍රමාණය වැඩිකර ගත හැක. එවිට පද්ධතිය පහත සඳහන් පරිදි නව සමතුලිතතාවයක් පෙන්වයි.



- පරිමාව 2.00 dm<sup>3</sup> වන සංවෘත හාජනයක් තුළ 930 °C දී X(g) මුළු  $2.25 \times 10^{-1}$  ක් සමග මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කළ විට, D(g) හි ආංකික පිඩිනය  $7.50 \times 10^5 \text{ Pa}$  විය. මෙම නව සමතුලිතතාවය සඳහා  $K_p$  හා  $K_c$  ගණනය කරන්න.  
(iii) පහත අවස්ථාවලදී (b) (ii) කොටසයේ සමතුලිතතාවයෙහි සිදු විය හැකි වෙනස් එම් ගුණාත්මකව පහදන්න.

I. සන C වලින් කොටසක් පද්ධතියෙන් ඉවත් කළ විට

II. D වායුවෙන් කොටසක් පද්ධතියෙන් ඉවත් කළ විට

(ලක්ෂණ 10.0 පි)

5. (a) (i)



$$\Delta H_m^\circ = \Delta H_f^\circ(\text{C}) + \Delta H_f^\circ(\text{D}) - \Delta H_f^\circ(\text{AB}) \text{ හෝ } \Delta H_m^\circ = \Delta H_{25}^\circ - \Delta H_{25, \text{ප්‍රතික්‍රියාව}} \quad (01)$$

$$= \{(-600) + (-500) - (-1200)\} \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04)$$

$$= 108 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04 + 01)$$

$$\Delta S_m^\circ = S_f^\circ(\text{C}) + S_f^\circ(\text{D}) - S_f^\circ(\text{AB}) \text{ හෝ } \Delta S_m^\circ = \Delta S_{25}^\circ - \Delta S_{25, \text{ප්‍රතික්‍රියාව}} \quad (01)$$

$$= \{(50) - (170) - (100)\} \text{ J K}^{-1} \text{mol}^{-1} \quad (04)$$

$$= 120 \text{ J K mol}^{-1} (120 \times 10^{-3} \text{ kJ K}^{-1} \text{mol}^{-1}) \text{ හෝ } 0.120 \text{ kJ K}^{-1} \text{mol}^{-1} \quad (04 + 01)$$

$$\Delta G_m^\circ = \Delta H_m^\circ - T \Delta S_m^\circ \quad (05)$$

$$= 108 \text{ kJ mol}^{-1} - 298 \text{ K} \times 120 \times 10^{-3} \text{ kJ K}^{-1} \text{mol}^{-1} \quad (04 + 01)$$

$$= 72.2 \text{ kJ mol}^{-1} (\text{හෝ } 72 \text{ kJ mol}^{-1}) \quad (01)$$

$$\Delta G_m^\circ \text{ බන අයයකි.} \quad (05)$$

∴ ප්‍රතික්‍රියාව 298 K (25 °C) දී ස්වයුංසිද්ධ නොවේ.

(ii)  $T$  උෂ්ණත්වයේදී,  $\Delta G^\circ$  ආති විස්තරය අනුව,

$$\Delta G^\circ_{\text{m}} = \Delta H^\circ_{\text{m}} - (T + 273) \Delta S^\circ_{\text{m}} \quad (05)$$

$$(\text{හෝ } \Delta G^\circ_{\text{m}} = \Delta H^\circ_{\text{m}} - T \Delta S^\circ_{\text{m}})$$

$$\therefore (T + 273) = \Delta H^\circ_{\text{m}} / \Delta S^\circ_{\text{m}} \\ = 108 \text{ kJ mol}^{-1} / 120 \times 10^{-3} \text{ kJ K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$T = 627 \quad (05)$$

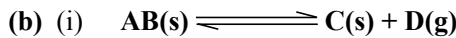
[හෝ 900K (04 + 01)]

(iii)  $\Delta H^\circ_{\text{m}}$  හා  $\Delta S^\circ_{\text{m}}$  හි උෂ්ණත්වය සමග වෙනස්වීම නොසැලකිය හැකි තරම් වේ.

(298 K හා 900 K හිදී  $\Delta H^\circ_{\text{m}}$  හා  $\Delta S^\circ_{\text{m}}$  හි අගයන් එකම වේ.)

( $\Delta H^\circ_{\text{m}}$  හා  $\Delta S^\circ_{\text{m}}$  හි උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායත්ත බව) (05)

(5(a) සඳහා = ලකුණු 50)



පද්ධතිය කුළ වායුමය අවස්ථාවේ ඇත්තේ  $\text{D(g)}$  ය. පරිපූරණ ලෙස හැසිරීම (05)

$$\therefore K_p = P_D = 4.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (04 + 01)$$

$$K_p = K_c (RT)^{\Delta n} \quad (05)$$

$$\Delta n = 1 - 0 = 1 \quad (05)$$

$$\therefore K_c = K_p / (RT) \quad (04 + 01)$$

$$= 4.0 \times 10^5 \text{ Pa} / 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \times 1203 \text{ K}$$

$$= 4.0 \times 10^5 \text{ Pa} / 10000 \text{ J mol}^{-1}$$

$$= 40 \text{ mol m}^{-3} (4 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}) \quad (04 + 01)$$

සැයු. :- වෙනත් පිළිගත හැකි නිවැරදි ආකාරයට  $K_c$  ගණනය කර ඇත්තම්, ලකුණු 15 ප්‍රජනය කරන්න.

(ii)  $PV = nRT$  for  $\text{D(g)}$  (04 + 01)

$$\text{D(g)} \text{ මුළු ප්‍රමාණය } n_D = P_D V / RT \quad (05)$$

$$= 7.5 \times 10^5 \text{ Pa} \times 2.00 \times 10^{-3} \text{ m}^3 / 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \times 1203 \text{ K} \quad (05)$$

$$= 7.5 \times 10^5 \text{ Pa} \times 2.00 \times 10^{-3} \text{ m}^3 / 10000 \text{ J mol}^{-1}$$

$$= 7.5 \times 10^5 \text{ J m}^{-3} \times 2.00 \times 10^{-3} \text{ m}^3 / 10000 \text{ J mol}^{-1}$$

$$= 0.15 \text{ mol} \quad (04 + 01)$$

$$\text{වැය වූ } X(g) \text{ ප්‍රමාණය} = 0.15 / 2 \text{ mol} = 0.075 \text{ mol} \quad (\text{P:D} = 1.2) \quad (05)$$

$$\text{ඉතිරි } X(g) \text{ ප්‍රමාණය} = (0.225 - 0.075) \text{ mol} = 0.15 \text{ mol} \quad (05)$$

$$\text{මුළු හාග : } X_D = 1/2, \quad X_X = 1/2 \quad (05)$$

$$P_D = P_{\text{total}} X_D$$

$$\therefore P_{\text{total}} = 7.5 \times 10^5 \times 2 \text{ Pa} = 15 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (04 + 01)$$

$$\therefore P_X = 15 \times 10^5 \times 1/2 \text{ Pa} = 7.5 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (04 + 01)$$

$$(\text{හෝ } P_X = P_{\text{total}} - P_D)$$

$$\begin{aligned}
 AB(s) + X(g) &\rightleftharpoons C(s) + 2D(g) \\
 K_p &= (P_D)^2 / P_X \quad (05) \\
 &= (7.5 \times 10^5 \text{ Pa})^2 / 7.5 \times 10^5 \text{ Pa} \\
 &= 7.5 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (04 + 01)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 K_p &= K_C (RT)^{\Delta n} \\
 \Delta n &= 2 - 1 = 1 \quad (05) \\
 \therefore K_C &= K_p / (RT) \\
 &= 7.5 \times 10^5 \text{ Pa} / 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \times 1203 \text{ K} \\
 &= 7.5 \times 10^5 \text{ Pa} / 10000 \text{ J mol}^{-1} \\
 &= 75 \text{ mol m}^{-3} (7.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}) \quad (04 + 01)
 \end{aligned}$$

සැයු. :- වෙනත් පිළිගත හැකි නිවැරදි ආකාරයට  $K_C$  ගණනය කර ඇත්තම්, ලකුණු 10 ප්‍රජානය කරන්න.

- (iii) I C සනයක් නිසා සමතුලිතාව කෙරෙහි බලපෑමක් නැත. (05 + 05)
  - II C ප්‍රමාණය වැඩි නිසා සමතුලිතාව ඉදිරියට නැවුමුරු වේ. (05 + 05)  
හෝ ලේ වැට්ලියර් මූලධර්මය අනුව සමතුලිතතාව ඉදිරියට නැවුමුරු වේ.  
හෝ D හි ප්‍රමාණය අඩුවන බැවින් ලේ වැට්ලියර් මූලධර්මය අනුව සමතුලිතතාව ඉදිරියට නැවුමුරු වේ.
- සැයු.: දෙවන ලකුණු (05) ප්‍රජානය කිරීම සඳහා පිළිතුරේ පළමු කොටස නිවැරදි විය යුතු ය.

(5 (b) සඳහා = ලකුණු 100)

(5 සඳහා මුළු ලකුණු 150)



06 പ്രഞ്ചനാട്

6. (a) XA(s) සහ YA(s) යනු ජලයෙහි ඉතා අශ්‍රේ වශයෙන් දියවන ලබන දෙකකි.

  - 25 °C දී XA(s) ලවණයෙහි ජලයෙහි ආච්‍රාපනාව  $2.01 \text{ mg dm}^{-3}$  වේ. 25 °C දී XA(s) හි ආච්‍රාපනා ගුණකය  $K_{sp}$  ගණනය කරන්න. ( $X = 110 \text{ g mol}^{-1}$ ,  $A = 40 \text{ g mol}^{-1}$ )
  - $\mathbf{X}^+(\text{aq})$  මුළු 0.100 ක් හා  $\mathbf{Y}^+(\text{aq})$  මුළු 0.100 ක් අඩංගු වන  $1.00 \text{ dm}^3$  ජලය ආච්‍රාපනයකට, ජලයේ සම්පූර්ණයෙන් දියවන  $\text{NaA}$  සහ ලවණය සෙමින් එකතු කරන ලදී.
    - පළමුව අවක්ෂේප වන්නේ මින් කුමන ලවණය ද යන විට පුරෝකථනය කරන්න. ( $K_{sp}(\text{YA}) = 1.80 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ )
    - දෙවන ලවණය අවක්ෂේප විම ආරම්භ වන විට ආච්‍රාපනයේ ඉකිලිව ඇති පළමුව අවක්ෂේප වූ ලවණයෙහි තැබා යන සාන්දුනය ගණනය කරන්න.

(b) (i) දුල අම්ලයක් වන  $\text{HA(aq)}$ ,  $\text{NaOH}$  ආච්‍රාපනයක් සමග අනුමාපනය කිරීමේදී,  $\text{A}^-(\text{aq})$  හි ජල විවිධේනය සැලකීමෙන් සමකතා ලක්ෂණයේදී ආච්‍රාපනයේ  $\text{pH}$  අගය,  $\text{pH} = \frac{1}{2} \text{pK}_w + \frac{1}{2} \text{pK}_a + \frac{1}{2} \log [\text{A}^-(\text{aq})]$  මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.

$$(\text{මධ්‍ය } \text{pH} + \text{pOH} = \text{pK}_w, \text{ pK}_a + \text{pK}_b = \text{pK}_w \text{ සහ } K_b = \frac{[\text{OH}^-(\text{aq})][\text{HA(aq)}]}{[\text{A}^-(\text{aq})]} \text{ බව දී ඇත.)}$$

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

(iii) සාන්දුනය  $2 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$  වන  $\text{Y}^+(\text{aq})$  ආච්‍රාපනය 500.00  $\text{cm}^3$  හා සාන්දුනය  $2 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$  වන  $\text{HA(aq)}$  ආච්‍රාපනය 500.00  $\text{cm}^3$  කට එකතු කරන ලදී.  $\text{YA(s)}$  අවක්ෂේප කිරීම සඳහා මෙම ආච්‍රාපනයට සහ  $\text{NaA}$  සෙමින් එකතු කරන ලදී.  $\text{YA(s)}$  අවක්ෂේප විම ආරම්භ වන විට මෙම ආච්‍රාපනයේ  $\text{pH}$  අගය ගණනය කරන්න. ( $K_{sp}(\text{YA}) = 1.80 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ )

(ලක්ෂණ 7.0 පි)

(c) බෙන්සින් හා වොලුවීන් එකිනෙක හා සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍ර වී ද්වියාංශී මිශ්‍රණයක් සාදයි. බෙන්සින් හා වොලුවීන් හි තාපාංක පිළිවෙළින්  $80^\circ\text{C}$  හා  $110^\circ\text{C}$  වේ.

  - ඉහත පැද්ධතිය සඳහා සුදුසු උෂ්ණත්වය - සංයුති කළාප සටහනක් ඇද දක්වන්න.
  - බෙන්සින් 30% ක් ඇති ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණයක් ( $\mathbf{P}$ ) ආසවනය කරන්නේ යැයි සලකන්න.
    - $\mathbf{P}$  ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණයෙහි තාපාංකය  $T_1$  ඉහත කළාප සටහනෙහි ලක්ෂණ කර දක්වන්න.
    - $T_1$  උෂ්ණත්වයේදී වාෂ්ප කළාපයෙහි සංයුතිය ( $\mathbf{Q}$ ) ඉහත කළාප සටහනෙහි ලක්ෂණ කර දක්වන්න.
    - $T_1$  උෂ්ණත්වයේදී ද්‍රව්‍ය හා වාෂ්ප කළාපයන්හි සංයුති වෙනස ගුණාත්මකව පහදන්න. මෙම වෙනස පදනම් කර ගනිමින් ඉහත ද්වියාංශී මිශ්‍රණයෙන් බෙන්සින් වෙන් කර ගැනීමට යොදා ගන්නා කුමය නම් කරන්න.

(iii) එකිනෙකට සමාන තාපාංක ඇති සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍ර වන ද්‍රව්‍ය දෙකකින් සැදෙන ද්වියාංශී මිශ්‍රණයක් සඳහා ලැබෙන උෂ්ණත්වය - සංයුති කළාප සටහන ඇද දක්වන්න.

(ලක්ෂණ 3.0 පි)

6. (a) (i)  $\text{XA(s)} \rightleftharpoons \text{X}^+(\text{aq}) + \text{A}^-(\text{aq})$

සමෘතිකතාවේ දී  $x \quad x \quad \text{mol dm}^{-3}$  (05)

$\text{දුට්ඨනා (x)} = 2.01 \text{ mg dm}^{-3} = 2.01 \times 10^{-3} \text{ g dm}^{-3} = 2.01 \times 10^{-3} / 150 \text{ mol dm}^{-3}$   
 $= 1.34 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  (04 + 01)

$K_{sp} = [\text{X}^+(\text{aq})][\text{A}^-(\text{aq})] = x^2$  (05)

$= (1.34 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3})^2$

$= 1.80 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$  (04 + 01)

(නෝ  $1.79 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ )

(ii) I.	<b>XA සඳහා</b> $K_{sp} = [X^+(aq)][A^-(aq)]$ $[A^-(aq)] = K_{sp} / [X^+(aq)]$ $= (1.80 \times 10^{-10} / 0.100) \text{ mol dm}^{-3}$ $= 1.80 \times 10^{-9} \text{ mol dm}^{-3}$ (04 + 01)	<b>YA සඳහා</b> $K_{sp} = [Y^+(aq)][A^-(aq)]$ $[A^-(aq)] = K_{sp} / [Y^+(aq)]$ (05) $= (1.80 \times 10^{-7} / 0.100) \text{ mol dm}^{-3}$ $= 1.80 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (04 + 01)
		∴ XA පළමු ව අවක්ෂේප වේ.

### විකල්ප පිළිබුරු

XA හා YA හි ස්ටොයිකියෝම්තිය එක ම වේ.	(05)
[X <sup>+</sup> (aq)] = [Y <sup>+</sup> (aq)]	(05)
$K_{sp}(XA) < K_{sp}(YA)$	(05)
∴ XA පළමු ව අවක්ෂේප වේ.	(05)

II.	$K_{sp(XA)} = [X^+(aq)][A^-(aq)]$ $\therefore$ දාවනයේ ඉතිරි ව ඇති $[X^+(aq)] = (1.80 \times 10^{-10} / 1.80 \times 10^{-6}) \text{ mol dm}^{-3}$ (05) (මෙම අවස්ථාවේදී YA අවක්ෂේප කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන $[A^-(aq)]$ ) $= 1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ (04 + 01) (හෝ $9.9 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ) <span style="color: orange;">+</span> <span style="color: red;">-</span> <span style="color: blue;">-</span> <span style="color: green;">+</span>	(6 (a) සඳහා = ලක්ෂණ 50)
-----	--	-------------------------

(b) (i) සමකතා ලක්ෂයේදී	HA(aq) + NaOH(aq) → NaA(aq) + H <sub>2</sub> O(l) (04 + 01)
	NaA(aq) හි (හෝ A <sup>-</sup> (aq)) ජලවිවෙශ්දන ප්‍රතික්‍රියාව
	A <sup>-</sup> (aq) + H <sub>2</sub> O(l) ⇌ HA(aq) + OH <sup>-</sup> (aq) (04 + 01)
	$K_b = [HA(aq)][OH^-](aq) / [A^-](aq)$
	$[HA(aq)] = [OH^-](aq)$ (04 + 01)
	$\therefore K_b = [OH^-](aq)^2 / [A^-](aq)$
	$[OH^-](aq) = \{K_b[A^-](aq)\}^{1/2}$
	$\therefore pOH = \frac{1}{2} pK_b - \frac{1}{2} \log [A^-](aq)$ (04 + 01)
	$pK_w - pH = \frac{1}{2} pK_w - \frac{1}{2} pK_a - \frac{1}{2} \log [A^-](aq)$ (04 + 01)
	$\therefore pH = \frac{1}{2} pK_w + \frac{1}{2} pK_a + \frac{1}{2} \log [A^-](aq)$

සැ.සු.: (01) ලක්ෂණ හෝතික අවස්ථා සඳහා ලබා දී ඇත.

(ii) සමකතා ලක්ෂයේදී $[A^-](aq) = (1 \times 10^{-3} / 2) \text{ mol dm}^{-3}$ (පරිමාව දෙගුණ වේ.)	= $5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ (04 + 01)
$\therefore pH = \frac{1}{2} \times 14 + \frac{1}{2} \times 4.74 + \frac{1}{2} \log [5 \times 10^{-4}]$	= 7.69 = 7.69 (7.69 - 7.72) (05)

විකල්ප පිළිතර

$$K_b = \frac{K_w}{K_a} = [\text{OH}^- \text{(aq)}]^2 / [\text{A}^- \text{(aq)}]$$

$$\frac{1 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}} = [\text{OH}^- \text{(aq)}]^2 / 5 \times 10^{-4}$$

$$[\text{OH}^- \text{(aq)}] = 5.24 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{pH} = 7.72 / \quad (05)$$

$$(iii) [\text{Y}^+ \text{(aq)}] = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$\text{YA} \text{ අවක්ෂේප වීම සඳහා අවශ්‍ය වන } [\text{A}^- \text{(aq)}] = (1.80 \times 10^{-7} / 0.001) \text{ mol dm}^{-3}$$

$$= 1.80 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$



$$K_a = [\text{H}^+ \text{(aq)}] [\text{A}^- \text{(aq)}] / [\text{HA(aq)}] \quad (04+01)$$

$$\therefore 1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} = \{[\text{H}^+ \text{(aq)}] 1.80 \times 10^{-4} / 0.001\}$$

$$\{(1-\alpha) \sim 1\} \quad (05)$$

$$[\text{H}^+ \text{(aq)}] = 1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$\therefore \text{pH} = 4 \quad (05)$$

විකල්ප පිළිතර

$$K_a = [\text{H}^+ \text{(aq)}] [\text{A}^- \text{(aq)}] / [\text{HA(aq)}]$$

$$\text{pH} = \text{p}K_a + \log \{[\text{A}^- \text{(aq)}] / [\text{HA(aq)}]\} \quad (04+01)$$

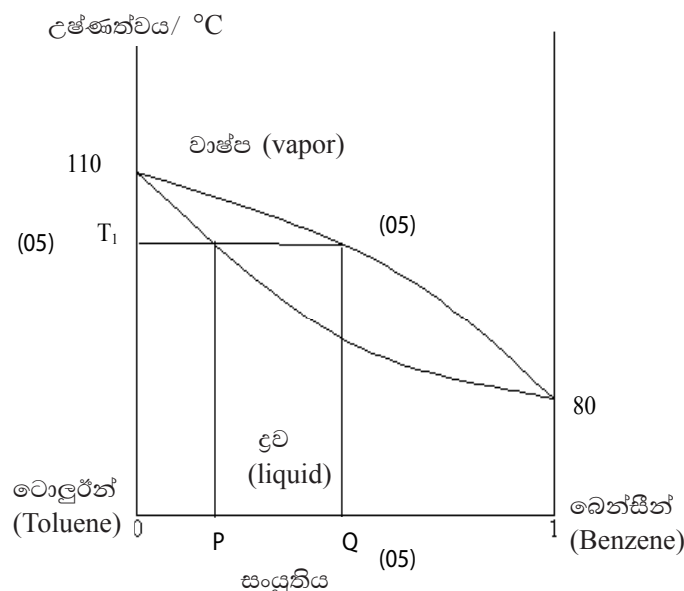
$$= 4.74 + \log \{1.80 \times 10^{-4} / 0.001\} \quad (05)$$

$$= 4.74 - 0.74 = 4 \quad (05)$$

සැයු.: (01) ලකුණු භෞතික අවස්ථා සඳහා ලබා දී ඇත.

$$(6(b) සඳහා = ලකුණු 70)$$

(c) (i), (ii) I - II ප්‍රශ්න කොටස සඳහා

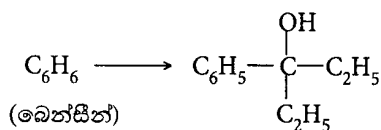


III. සංයුතිය : වාශ්ප > දුව (බෙන්සීන්හි)

භාගික ආසවනය (05)

## 07 ප්‍රශ්නය

7. (a) ලේස්තුවේ දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය පමණක් හාවත කර, පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කළ හැක්කේ කෙසේ දැ'යි පෙන්වන්න.

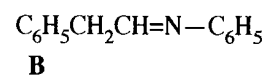
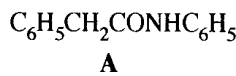


**රසායනික ද්‍රව්‍ය ලේස්තුව**

KMnO<sub>4</sub>, PbBr<sub>3</sub>, Mg, වියලි රතර, CH<sub>3</sub>Cl,  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, නිර්ජලිය AlCl<sub>3</sub>, සාන්දු H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

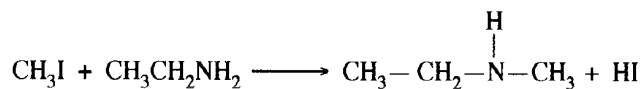
(ලකුණු 5.0 පි)

(b) ආරම්භක කාබනික ද්‍රව්‍යය ලෙස **A** පමණක් හාවත කර, පියවර 7 කට අඩු පියවර සංඛ්‍යාවකින් **B** සංයෝගය සංය්ලේෂණය කළ හැක්කේ කෙසේ දැ'යි පෙන්වන්න.



(ලකුණු 7.0 පි)

(c) මෙතිල් අයඩිඩි පහත දක්වා ඇති ආකාරයට එතිල් ඇමීන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

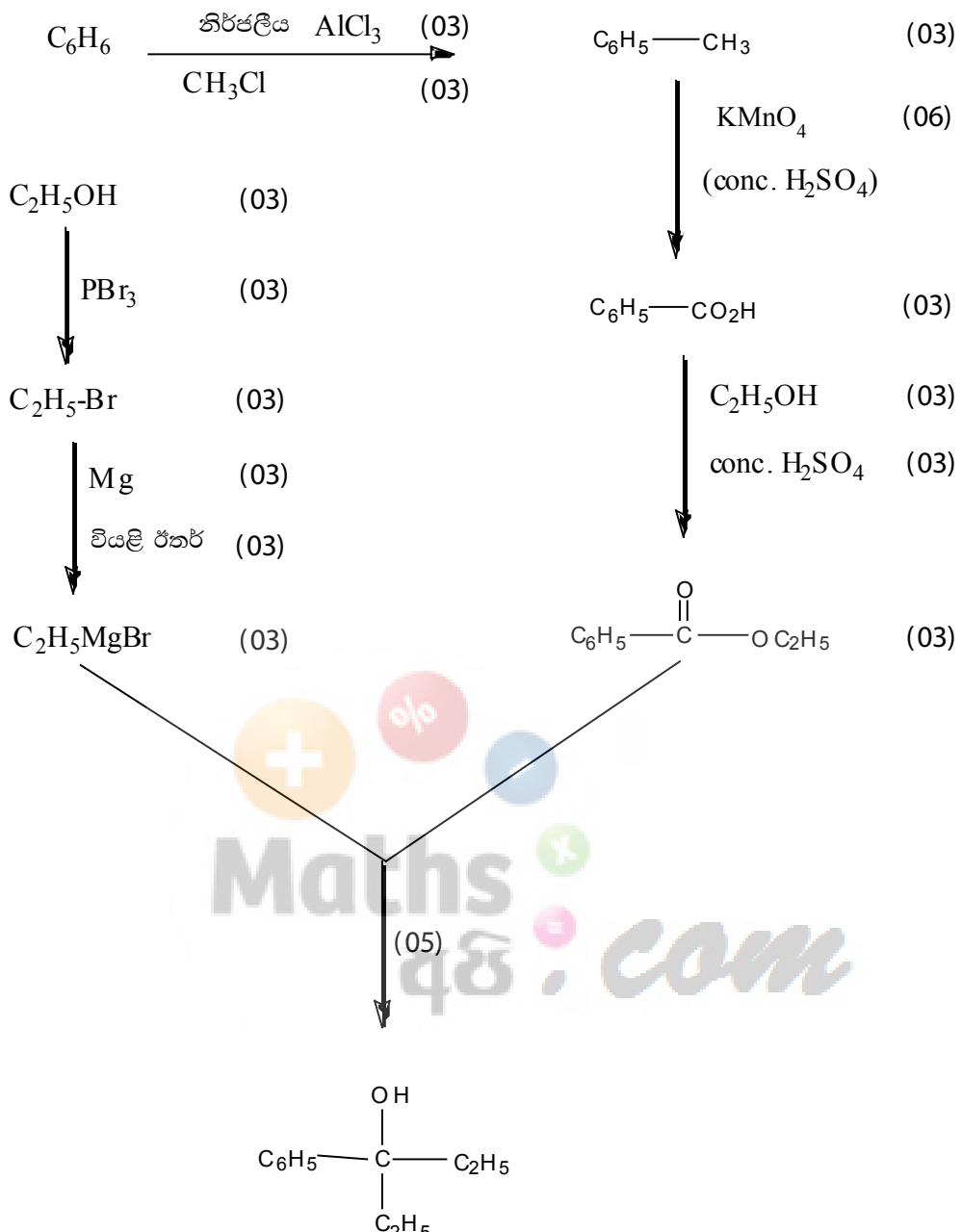


- (i) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී එතිල් ඇමීන් ප්‍රතික්‍රියා කරන්නේ නිපුක්ලියොඡයක් ලෙස ද නැතහොත් ඉලෙක්ට්‍රොඡයක් ලෙස ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- (ii) වතු රතල යොදා ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය දක්වන්න.
- (iii) ඇමීන්වලට වඩා එමඩිඩි භාෂේමිකතාවයෙන් අඩු බව සැලකිල්ලට ගනිමින්, මෙතිල් අයඩිඩි, ප්‍රොපියනමයිඩි සමග පහත දක්වා ඇති ආකාරයට ප්‍රතික්‍රියා තොකරන්නේ මන්දැ'යි පහදන්න.



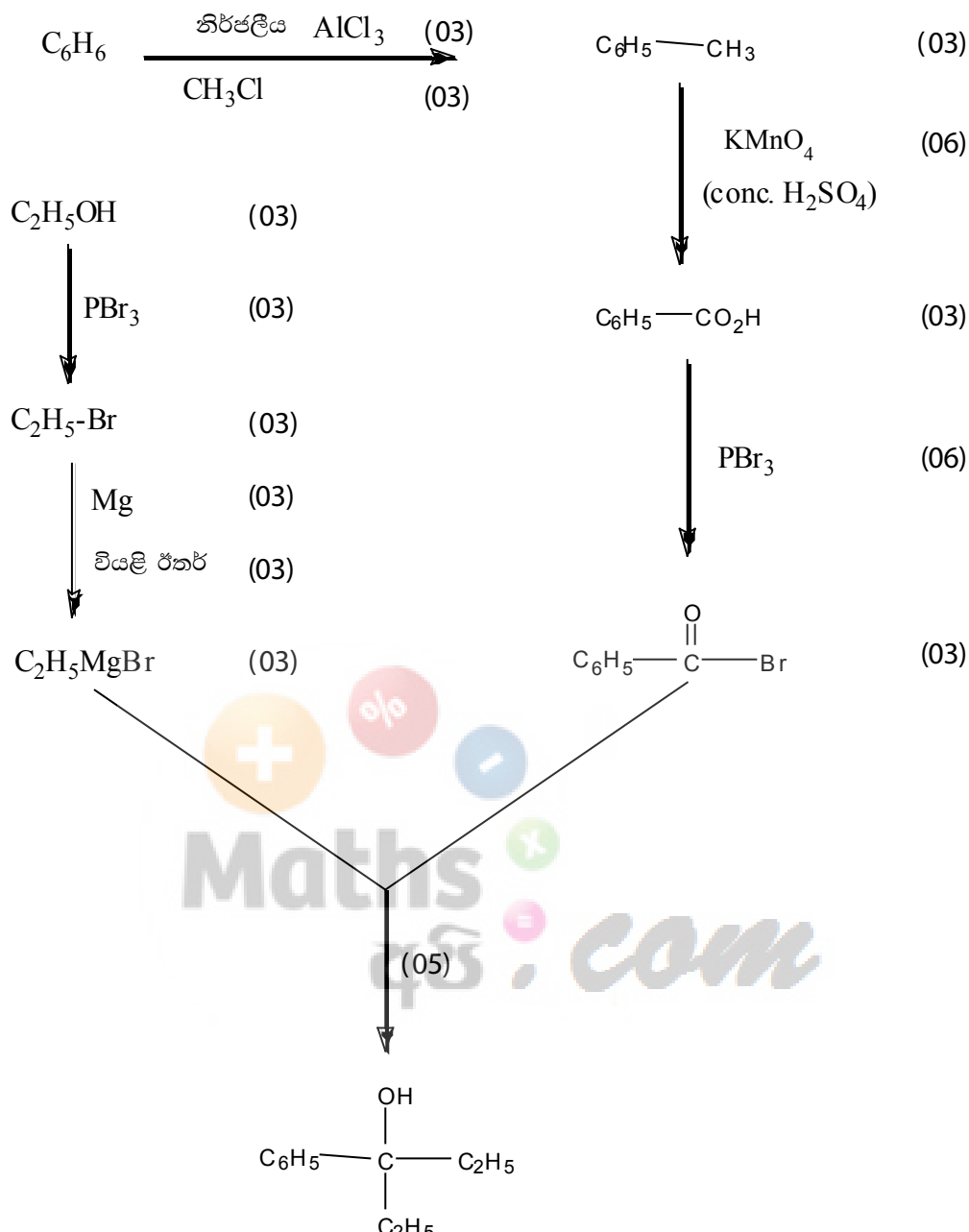
(ලකුණු 3.0 පි)

7. (a)

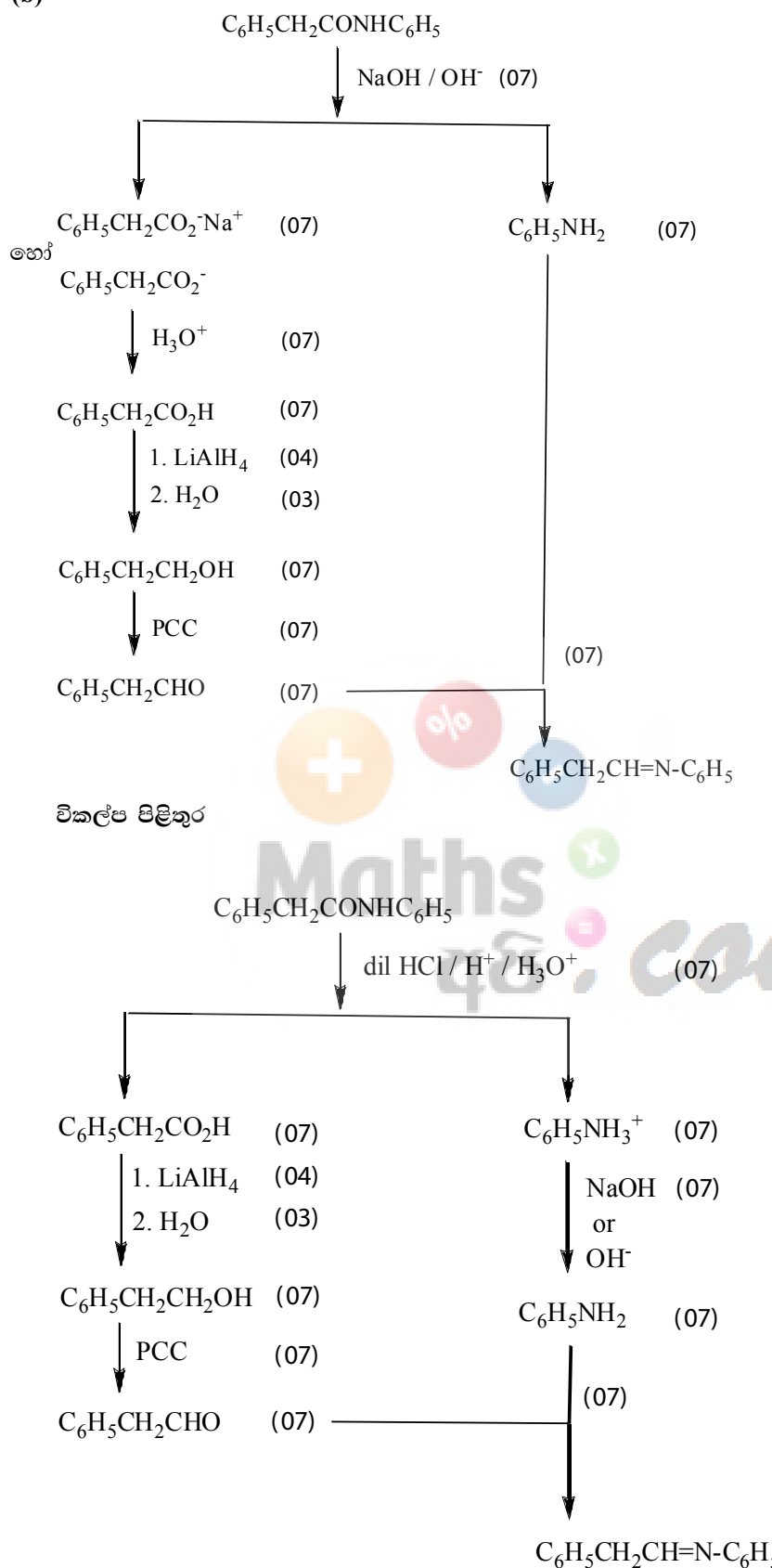


[(3x6) (48 + 02) 7 (a) ഓളം = ഒക്കെ 50)

മെക്ലേപ് പിളിച്ചര



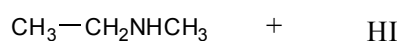
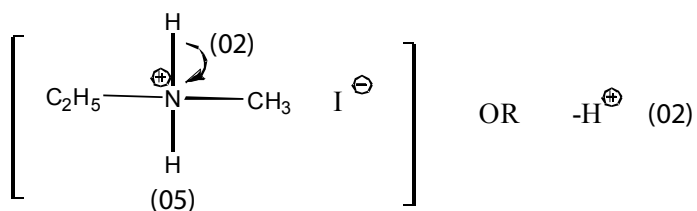
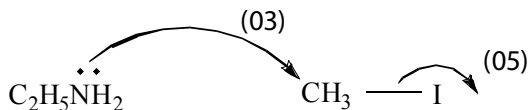
(b)

(7 (b)  $7 \times 10$  അംഗം = കുടുംബം 70)

(c) (i) නියුක්ලියෝගයිලය

(05)

(ii)



(20)

(iii) ප්‍රාපියනමයින් හි N මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රොන යුගලට නියුක්ලියෝගිලික ප්‍රතික්‍රියාවට සහභාගී වීමට හැකියාවක් නැතු./ වීමේ හැකියාව අඩු වේ.

(05)

හේතුව

එය  $> = 0$  සමග විස්තානගත වී ඇති බැවින්,

(05)

හේ

N මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රොන යුගල C = 0 ද්‍රීත්ව බන්ධනය / π බන්ධනය සමග අනිව්‍යාදනය වීම නිසා

හේ

සම්පූර්ණතාවය හේතුවෙන්

හේ



(7 (c) සඳහා = ලක්ෂණ 30)

(7 සඳහා මුළු ලක්ෂණ 150)

## C කොටස – රට්තා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සාපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට මකුණු 15 බැංශින් ලැබේ.)

8. (a) M නම් ලෝහය ආවර්තනා වගුවේ A-ගෙනුවට අයන් වේ. වැඩිපුර මක්සිජන් වායුව ඇති විට එය කහ පැහැති දැල්ලක් සහිත ව දහනය වී M<sub>1</sub> සහයක් ලබා දෙයි. M<sub>1</sub> සිසිල් ජලය සමඟ පිරියම් කළ විට, M<sub>2</sub> පැහැදිලි හාම්ලික දාච්‍යාවනයක් හා M<sub>3</sub> සහසායුර සංයෝගයක් ලබා දෙයි. M<sub>3</sub> ආම්ලිකත Ag<sub>2</sub>O සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අවරුණ ද්‍රීපරමාණුක M<sub>4</sub> වායුව ලබා දෙයි. වැඩිපුර M<sub>2</sub>, T ලෝහය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අවරුණ ද්‍රීපරමාණුක M<sub>5</sub> වායුව සහ ජලයේ දාච්‍යාව M<sub>6</sub> සංයෝගය ලබා දෙයි. M<sub>6</sub> හි ජලය දාච්‍යාවනයකට තනුක HCl බිංදුව බැංශින් එකතු කළ විට වැඩිපුර අම්ලයකි දාච්‍යාව වන, M<sub>7</sub> සුදු ජලයේ අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. M<sub>7</sub> තනුක NH<sub>4</sub>OH හි දාච්‍යාව නොවේ.

(i) M, M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, M<sub>4</sub>, M<sub>5</sub>, M<sub>6</sub>, M<sub>7</sub> සහ T හුදානාගන්න.

(ii) M<sub>1</sub> උණු ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන එල ප්‍රරෝගක්නය කරන්න.

(ලකුණු 5.0 පි)

- (b) Q (මුළුකින ස්කන්ධය = 248 g mol<sup>-1</sup>) නැමැති ස්ථේරිකරුපි අයනික ආකාබනික සංයෝගය මද වශයෙන් රත් කළ විට නිර්ජලය CuSO<sub>4</sub> නිල්පැහැ ගන්වන දාච්‍යාවක් මුදා හරි.

Q හි ජලය දාච්‍යාවක් සමඟ (1), (2) සහ (3) පරික්ෂා තුනක් සිදු කරන ලදී. පරික්ෂා සහ නිර්ක්ෂණ පහත දී ඇත.

පරික්ෂාව	නිර්ක්ෂණය
(1) තනුක HCl එකතු කරන ලදී.	අවරුණ වායුවක් පිට වූ අතර දාච්‍යාවයේ ආවිලතාවයක් ඇති විය. මෙම වායුවෙහි Mg පරියක් දහනය කිරීමේදී සුදු සහ කහ පැහැති සහයන් දෙකක් ලැබේ.
(2) AgNO <sub>3</sub> දාච්‍යාව බිංදුව බැංශින් එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක්. එය රත් කළ විට කඩ පැහැති වේ.
(3) Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> දාච්‍යාව බිංදුව බැංශින් එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක්. එය රත් කළ විට කඩ පැහැති වේ.

(i) Q හුදානාගන එහි ඇශායනය සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් වුහය අදින්න.

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

(iii) Q හි ප්‍රයෝගන දෙකක් දෙන්න.

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

(ලකුණු 5.0 පි)

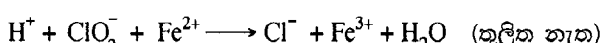
- (c) X මිශ්‍රණයෙහි KClO<sub>3</sub> හා KCl ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිගතය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ත්‍රියාපිළිවෙළ හාවිත කරන ලදී. X මිශ්‍රණයෙහි KClO<sub>3</sub>, KCl හා ජලයේ දාච්‍යාව නිෂ්ප්‍රිය දාච්‍යාවක් අඩංගු වේ.

X හි 1.100 g ස්කන්ධයක් 250 cm<sup>3</sup> පරිමාමිතික ජලයක් අඩංගු ජලය 50 cm<sup>3</sup> ක දිය කර, අවසාන පරිමාව 250.0 cm<sup>3</sup> දක්වා ආසුළු ජලයෙන් තනුක කරන ලදී. (Y දාච්‍යාව)

ClO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup> බවට ඔක්සිහරණය කිරීම සඳහා මෙම දාච්‍යාවයෙන් 25.00 cm<sup>3</sup> කොටසක් SO<sub>2</sub>(g) සමඟ පිරියම් කරන ලදී. දාච්‍යාව නැවත්මෙන් වැඩිපුර SO<sub>2</sub>(g) ඉවත් කරන ලදී. සම්පූර්ණ Cl<sup>-</sup>, AgCl ලෙස අවක්ෂේප කිරීම සඳහා ජලය AgNO<sub>3</sub> මෙම දාච්‍යාවයෙන් එක් කරන ලදී. ඉන්පසු අවක්ෂේපය පෙරා, ආසුළු ජලයෙන් සෙදා, නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු 105 °C දී වියලන ලදී. සැයුණු AgCl අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.135 g වේ.

Y දාච්‍යාවයෙන් තවත් 25.00 cm<sup>3</sup> කොටසක්, ආම්ලික මාධ්‍යයේදී 0.20 mol dm<sup>-3</sup> Fe (II) දාච්‍යාවක, 30.00 cm<sup>3</sup> සමඟ රත් කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියා නොවූ Fe (II) මක්සිකරණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වූ 0.02 mol dm<sup>-3</sup> KMnO<sub>4</sub> පරිමාව 20.00 cm<sup>3</sup> වේ.

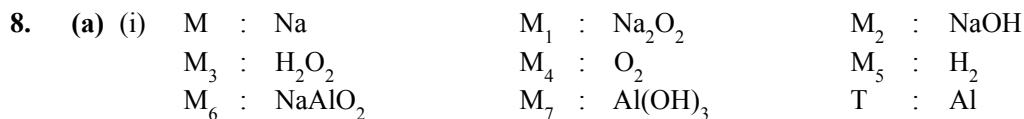
ClO<sub>3</sub><sup>-</sup> සමඟ Fe (II) පහත ආකාරයට ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



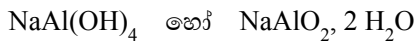
X හි අඩංගු KClO<sub>3</sub> හා KCl ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිගතය වෙන වෙන ම ගණනය කරන්න.

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

(ලකුණු 5.0 පි)

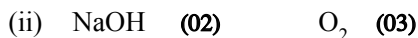


හේතු

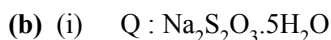


සැපු. : ස්වායන්ත ව ලකුණු කරන්න.

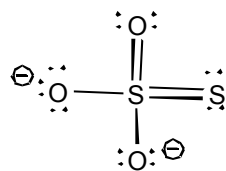
(5 × 9 = ලකුණු 45)



(8 (a) සඳහා = ලකුණු 50)



(10)



(04)



හේතු



හේතු



(05)

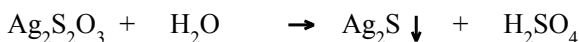
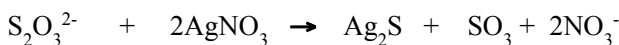
(↓ නැති විට ද ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.)



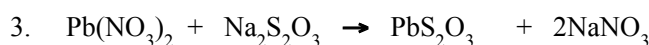
හේතු



හේතු



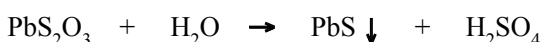
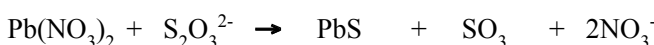
(05)



හේතු



හේතු

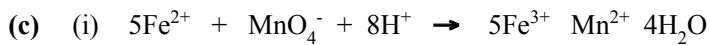


(05)

සැපු. : අවක්ෂේපය රෝගීකින් සම්කරණයක දැක්වා නොමැති නම් එම සම්කරණයට ලකුණු (04) පමණක් ප්‍රදානය කරන්න. S සඳහා, රෝගීය වෙනුවට “ආච්චාව” පිළිගත හැකි ය.

(iii) ප්‍රයෝගන : අයවොම්මිය/අයවීම්මිය, ජායාරූපකරණය, කලිල සල්ගර්ඩ් පිළියෙල කිරීම, ඔග්‍රැස (සයනයිඩ් විෂ විම සඳහා ප්‍රතිවිෂ ලෙස), රන් නිස්සාරනයට, විරාජක හා ක්ලෝරිනිකාට ජලය උදාසීන කිරීමට (නළ ජලය ක්ලෝරින්හරණය කිරීම ආදිය) (03 + 03)

සැපු. : b(i) සඳහා S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup> ඇත්තම්, b(iii) සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න. (8 (b) සඳහා = ලකුණු 50)

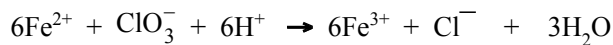


$$\text{KMnO}_4 \text{ මුළු ප්‍රමාණය} = \frac{0.02}{1000} \times 20 \quad (02)$$

$$\text{ඒබැවින්, ඉතිරි } \text{Fe}^{2+} \text{ මුළු ප්‍රමාණය} = 5 \times \frac{0.02}{1000} \times 20 \quad (03)$$

$$\text{එකතු කරන } \text{ලද } \text{Fe}^{2+} \text{ මුළු ප්‍රමාණය} = \frac{0.02}{1000} \times 30 \quad (03)$$

$$\text{ඒබැවින් } \text{ClO}_3^- \text{ සමග ප්‍රතිකියා කළ } \text{Fe}^{2+} \text{ මුළු} = \left( \frac{0.02}{1000} \times 30 \right) - \left( 5 \times \frac{0.02}{1000} \times 20 \right) \quad (03)$$



$$\text{ඒබැවින් } \text{ClO}_3^- \text{ මුළු ප්‍රමාණය} = \frac{\left( \frac{0.02}{1000} \times 30 \right) - \left( 5 \times \frac{0.02}{1000} \times 20 \right)}{6} \quad (03)$$

$$= 0.00067$$

සාපේක්ෂ අභ්‍යන්තර ස්කන්ධය  $\text{AgCl} = 143.5$ ,  $\text{KCl} = 74.5$ ,  $\text{KClO}_3 = 122.5$   $(01 \times 03)$

$$\text{AgCl සැදීම සඳහා } \text{ClO}_3^- \text{ මගින් ලබාදෙන } \text{Cl}^- \text{ මුළු} = 0.00067 \quad (03)$$

$$\text{එම } \text{Cl}^- \text{ මගින් ලැබෙන } \text{AgCl} \text{ හි ස්කන්ධය} = 0.00067 \times 143.5 \text{ g}$$

$$= 0.096 \text{ g} \quad (03)$$

$$\text{KCl මගින් මගින් ලැබෙන } \text{AgCl} \text{ හි ස්කන්ධය} = 0.135 - 0.096 \text{ g}$$

$$= 0.039 \text{ g} \quad (03)$$

$$25.0 \text{ cm}^3 \text{ ක් ඇති } \text{KClO}_3 \text{ හි ස්කන්ධය} = 0.00067 \times 122.5 \text{ g}$$

$$= 0.082 \text{ g} \quad (03)$$

$$250.0 \text{ cm}^3 \text{ ක් ඇති } \text{KClO}_3 \text{ හි ස්කන්ධය} = 0.82 \text{ g} \quad (03)$$

$$25.0 \text{ cm}^3 \text{ ක් ඇති } \text{KCl} \text{ හි ස්කන්ධය} = \frac{0.039}{143.5} \times 74.5 \text{ g}$$

$$= 0.020 \text{ g} \quad (03)$$

$$250.0 \text{ cm}^3 \text{ ක් ඇති } \text{KCl} \text{ හි ස්කන්ධය} = 0.20 \text{ g} \quad (03)$$

$$\text{KClO}_3 \text{ හි ස්කන්ධය \%} = \frac{0.82}{1.1} \times 100$$

$$= 74.6 \quad (03)$$

$$\text{KCl} \text{ හි ස්කන්ධය \%} = \frac{0.20}{1.1} \times 100$$

$$= 18.2 \quad (03)$$

සැයු: අනුමාපනයේදී  $\text{Cl}^-$  මගින් ඇතිවන බලපෑම නොසලකා හරින ලදී.

(8 (c) සඳහා = ලක්ෂණ 50)

### විකල්ප පිළිතුර



$$\text{KMnO}_4 \text{ මුළු } = \frac{0.02}{1000} \times 20 \quad (02)$$

$$\text{ඒබැවින්, ඉතිරි } \text{Fe}^{2+} \text{ මුළු ප්‍රමාණය } = 5 \times \frac{0.02}{1000} \times 20 \quad (03)$$

$$\text{එකතු කරන ලද } \text{Fe}^{2+} \text{ මුළු ප්‍රමාණය } = \frac{0.02}{1000} \times 30 \quad (03)$$

$$\text{ඒබැවින් } \text{ClO}_3^- \text{ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ } \text{Fe}^{2+} \text{ මුළු ප්‍රමාණය } = \left( \frac{0.02}{1000} \times 30 \right) - \left( 5 \times \frac{0.02}{1000} \times 20 \right) \quad (03)$$

$$\begin{aligned} 6\text{Fe}^{2+} + \text{ClO}_3^- + 6\text{H}^+ &\rightarrow 6\text{Fe}^{3+} + \text{Cl}^- + 3\text{H}_2\text{O} \\ \text{ඒබැවින් නියැදියේ ඇති } \text{ClO}_3^- \text{ මුළු ප්‍රමාණය } &= \frac{\left( \frac{0.02}{1000} \times 30 \right) - \left( 5 \times \frac{0.02}{1000} \times 20 \right)}{6} \quad (03) \\ &= 0.00067 \end{aligned}$$

$$\text{ClO}_3^- \text{ මින් සැදුණු } \text{AgCl} \text{ මුළු ප්‍රමාණය } = 0.00067 \quad (03)$$

$$\text{AgCl හි සාපේෂන සූත්‍ර ස්කන්ධය } = 143.5 \quad (01)$$

$$\text{අවක්ෂේපයේ ඇති } \text{AgCl} \text{ මුළු ප්‍රමාණය } = \frac{0.135}{143.5} = 9.4 \times 10^{-4} \quad (03)$$

$$\text{KClO}_3 \text{ හි සාපේෂන සූත්‍ර ස්කන්ධය } = 122.5 \quad (01)$$

$$25.0 \text{ cm}^3 \text{ ඇති } \text{KClO}_3 \text{ හි ස්කන්ධය } = 0.00067 \times 122.5 \text{ g} \quad (03)$$

$$250.0 \text{ cm}^3 \text{ ඇති } \text{KClO}_3 \text{ හි ස්කන්ධය } = 0.00067 \times 10 \times 122.5 \text{ g} \quad (03)$$

$$\begin{aligned} \text{KClO}_3 \text{ හි ස්කන්ධය \% } &= \frac{0.00067 \times 10 \times 122.5}{1.10} \times 100 \\ &= 74.6 \quad (03) \end{aligned}$$

$$\text{AgCl අවක්ෂේපයේ ඇති } \text{KCl} \text{ මුළු } (25.0 \text{ cm}^3 \text{ හි}) = \left( \frac{0.135}{143.5} - 0.00067 \right) \quad (03)$$

$$\text{KCl හි සාපේෂන සූත්‍ර ස්කන්ධය } = 74 \quad (01)$$

$$25.0 \text{ cm}^3 \text{ ඇති } \text{KCl} \text{ හි ස්කන්ධය } = \left( \frac{0.135}{143.5} - 0.00067 \right) \times 74.5 \text{ g} \quad (03)$$

$$\begin{aligned} 250.0 \text{ cm}^3 \text{ ඇති } \text{KCl} \text{ හි ස්කන්ධය } &= \left( \frac{0.135}{143.5} - 0.00067 \right) \times 10 \times 74.5 \text{ g} \\ &= 20.0 \quad (03) \end{aligned}$$

$$\text{KCl හි ස්කන්ධ ප්‍රතිගතය } = \frac{0.20}{1.1} \times 100 = 18.2 \quad (03)$$

**සැදුණු:**

1. උපකල්පනය : අනුමාපනයේදී  $\text{Cl}^-$  මින් ඇතිවන බලපෑම නොසලකා හරින ලදී.

2. KCl හි ස්කන්ධ % 18.1 - 18.6 හා  $\text{KClO}_3$  හි ස්කන්ධ % 74.2 - 74.7 ලෙස පිළිගත හැකිය.

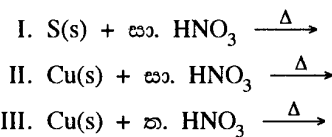
(8(c) සඳහා = ලකුණ 50)

(8 සඳහා මුළු ලකුණ 150)

## 09 ප්‍රශ්නය

9. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න නයිට්‍රික් අම්ලයේහි ගුණ සහ එය නිපදවීමට යොදා ගන්නා මස්වල්ඩිගේ ක්‍රියාවලිය මත පදනම් වේ.

- මෙම ක්‍රියාවලියේ හාටිත කරන අමුදව්‍ය සඳහන් කරන්න.
- මෙම ක්‍රියාවලියේ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා අදාළ තත්ත්ව සහිත ව තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.
- ඉහත (i) හි හඳුනාගත් එක අමුදව්‍යයක අධිංශු ද්‍රව්‍යපරමාණුක වායු මධ්‍යිල 1000 කින් නිෂ්පාදනය කළ හැකි උපරිම නයිට්‍රික් අම්ල ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
- (iv) නයිට්‍රික් අම්ලයේ හාටිත තුනක් දෙන්න.
- (v) සංයුද්ධ සාන්දු නයිට්‍රික් අම්ලය අවර්ණ ද්‍රව්‍යකි. එය ආලෝකයට නිරාවරණය කළ විට කහ පැහැයක් ගනී. මෙම නිරික්ෂණය තුළින රසායනික සම්කරණයක් උපයෝගී කොට පහදා දෙන්න.
- (vi) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ දෙන්න.



(ලකුණු 7.5 පි)

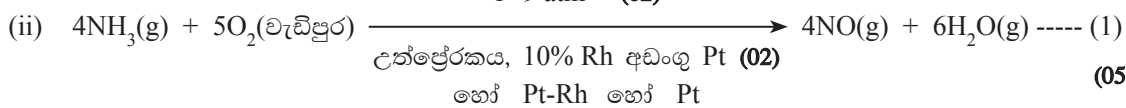
(b) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පදනම් වී ඇත්තේ  $\text{N}_2$  (පාරිවි වායුගෙශ්‍රලයේ ප්‍රධාන සංස්කෘතය) සහ විවිධ පාරිසරික ගැටුලුවලට දායක වන නයිට්‍රිත් අධිංශු සංයෝග මත ය.

- $\text{N}_2$  වල නිෂ්ප්‍රිය ස්වභාවය හේතුවෙන්  $\text{N}_2$  තිර කිරීමට විශේෂ තත්ත්වයන් අවශ්‍ය වේ.  $\text{N}_2$  නිෂ්ප්‍රිය වන්නේ මත්දු'සි පැහැදිලි කරන්න.
- $\text{N}_2$  තිර කරන ස්වභාවික ක්‍රියාවලි දෙක සඳහන් කරන්න.
- $\text{N}_2$  තිර කිරීමට යොදා ගන්නා ප්‍රධාන කාර්මික ක්‍රියාවලියේ නම සඳහන් කරන්න.
- ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවට දායක වන නයිට්‍රිත් සංයෝග දෙක හඳුනාගන්න.
- ඉහත (iv) හි ඔබ සඳහන් කළ සංයෝග, ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවට දායක වන ආකාරය පහදා දෙන්න.
- (vi) ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවට දායක වන නයිට්‍රිත් අධිංශු කාබනික සංයෝග දෙකක් හඳුනාගන්න.
- (vii) ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව මගින් පරිසරය මත ඇති වන අභිතකර ආවරණ දෙකක් නම කරන්න.
- (viii) හරිතාගාර ආවරණයට දායක වන ප්‍රධාන නයිට්‍රිත් සංයෝගය හඳුනාගන්න.
- (ix) අම්ල වැසිවලට දායක වන වායුමය නයිට්‍රිත් සංයෝග දෙක හඳුනාගන්න.
- (x) සංයෝගවල තාප වියෝගනයෙන්  $\text{N}_2$  වායුව පරික්ෂණාගාරයේ දී පිළියෙළ කළ හැක. මෙවැනි ප්‍රතික්‍රියා දෙකක් සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ දෙන්න.

(ලකුණු 7.5 පි)

9. (a) (i)  $\text{NH}_3$ , වාතය හා ජලය

1- 9 atm (02)



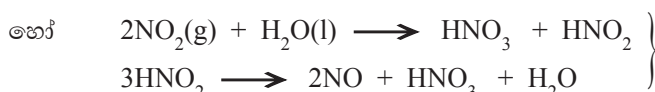
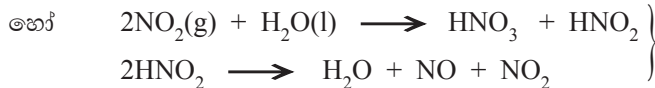
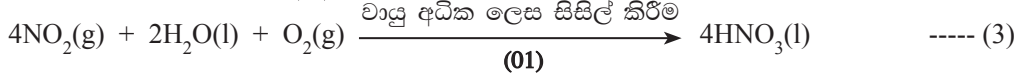
නො ප්‍රතික්ෂාපනය, 10% Rh අධිංශු Pt (02)

850 – 1250 °C (02)

මිගුණ 150°C ට අවු නො සමාන උෂ්ණත්වයකට (01) සිසිල් කෙරේ. (01)

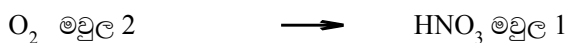
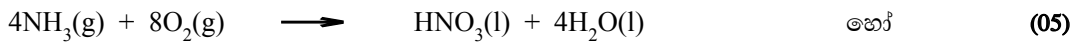


(සිසිල් වාතය) (01)



සැ.සු. : නො අවස්ථා අවශ්‍ය නැත.

(iii) (1) + (2)  $\times 2$  + (3)



$$\text{එබැවින් O}_2 \text{ මුළු } 1000 \text{ කින් HNO}_3 \text{ මුළු } 4/8 \times 1000 = 500 \text{ ලැබේ.} \quad \text{හේ} \quad (05)$$

$$\text{එබැවින් O}_2 \text{ මුළු } 1000 \text{ කින් HNO}_3 \text{ මුළු } 1/2 \times 1000 = 500 \text{ ලැබේ.}$$

(iv) ★ පොහොර නිෂ්පාදනයේ දී ( $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ,  $\text{KNO}_3$ )

★ පුපුරණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේ දී (TNT, TNG,  $\text{NH}_4\text{NO}_3$ )

★ ආහාර පරිරක්ෂණයට ( $\text{NaNO}_2$ ,  $\text{NaNO}_3$ )

★ රාජ අම්ලය සැදීම සඳහා

★ ජායාරූප පටල සේදීම සඳහා අවශ්‍ය  $\text{AgNO}_3$  සැදීමට

★ ප්ලාස්ටික් සැදීමට

★ මුළුපෙන්

★ ලැකර තීන්ත

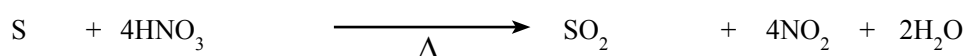
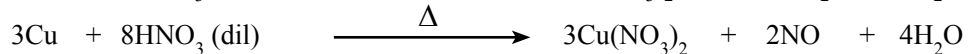
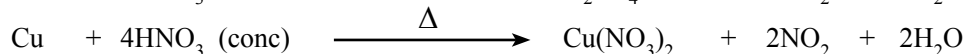
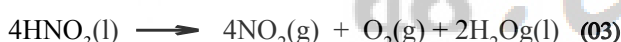
★ පැස්ස්සුම් කටයුතු වලදී පාම්පිය පිරිසිදු කිරීමට

★ වෙඩි බෙහෙත් නිපදවීමට ( $\text{KNO}_3$ )

(03 × 03)

(v)  $\text{HNO}_3$  ආලෝකයට (02) නිරාවරණය කළ විට වියෝගනය වේ.

එහි දී  $\text{NO}_2$  සැදීම නිසා කහ පැහැයක් ඇති වේ. (02)



(05 × 03)

(9 (a) සඳහා = ලක්ෂණ 75)

(b) (i)  $\text{N}_2$  හි ත්‍රිත්ව බන්ධනයක් ඇත. (03) එබැවින් එහි බන්ධන විසවන ගක්තිය ඉහළ ය./

බන්ධනය ජීවිත කිරීමට අපහසු ය. (03)

(ii) 1. අකුණු ගැසීම (වායු ගෝලිය තිර කිරීම) (04)

2. බැක්ටීරියා මගින් ගාක තුළ නයිටිරජන් තිර කිරීම (පෙළේ තිර කිරීම) (04)

(iii) හේබර ක්‍රමය (04)

(iv)  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$  (04 + 04)



(M අමතර ශක්තිය අවශ්‍යතාවය කරන බාහිර ද්‍රව්‍යයකි. උදා: වායු, වාතයේ අඩංගු අංශු)



$\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{O}$  හා  $\text{OH}$  මගින් (මිනෑ ම කුණක 01 + 01 + 01) වාතයේ අඩංගු රසායනික ද්‍රව්‍ය (01)

විවිධ කාබනික සංයෝග බවට පත් කරයි. (01)

(vi) PAN (peroxyacetyl nitrate), PBN (peroxybenzoyl nitrate),  $\text{CH}_3\text{ONO}_2$  (methyl nitrate).

(මිනෑ ම දෙකක්) (04 + 04)

(vii) වාතයේ පාරදායු බව අඩු වේ. ගාකවලට විෂ සහිත වේ. රෙඳීපිළි හා රබරවලට බලපැමි ඇති කරයි. (02 + 02)

(viii)  $\text{N}_2\text{O}$  (04)

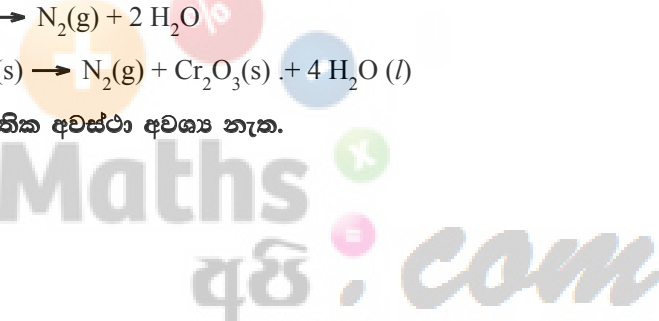
(ix)  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$  (04)



සැයු.: සෞතික අවස්ථා අවශ්‍ය නැත.

(9 (b) සඳහා = ලක්ශ්‍ර 75)

(9 සඳහා මූල ලක්ශ්‍ර 150)



10. (a) A, B, C හා D යනු කෙළුම්යමිනි සංගත සංයෝග (සංකීරණ සංයෝග) වේ. ඒවාට අශ්වතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. සියලු ම සංයෝග එක කෙළුම්යමිනි අයනයකින්, සහසංයුත හා/හේ අයනික විය හැකි ක්ලෝරීන් පරමාණු තුනකින් සහ ජල අණුවලින් සම්බන්ධ වේ. සංයෝගවල ජල අණු සංඛ්‍යාව විවෘත වේ. සියලු ම සංයෝගවල කෙළුම්යමිනි අයනයේ ඔක්සිකරණ අවස්ථාව එක ම වේ. A, B, C හා D හි සංකීරණ අයන කොටසෙහි (ලෝහ අයනය හා එයට සංගත වී ඇති ලිගන) ආරෝපණ පිළිවෙළින් +3, +2, +1 හා ඉනාය වේ.

**සැයු.:** ජ්‍යාමිතික සමාචාරික නොසලකා හරින්න.

(i) සංගත සංයෝගවල කෙළුම්යමිනි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.

(ii) මෙම සංයෝගවල කෙළුම්යමිනි ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය උග්‍රන්න.

(iii) A, B, C සහ D හි වූහ සූත්‍ර උග්‍රන්න.

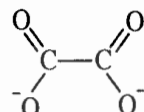
**සැයු.:** ජ්‍යාමිතික සමාචාරික නොසලකා හරින්න.

(iv) A හි IUPAC නම දෙන්න.

(v) A හා D එකිනෙකින් වෙන් කර හදුනා ගැනීම සඳහා උපයෝගී කර ගත හැකි රසායනික පරික්ෂාවක් දෙන්න.

**සැයු.:** පරික්ෂාව සම්ග නිරීක්ෂණය ද සඳහන් කරන්න.

(vi) ඔක්සලෝට් අයනයේ වූහය පහත දී ඇත.



මුක්සලෝට් අයනය (OX)

මුක්සලෝට් අයනය, සාහෝ ආරෝපිත ඔක්සිජන දෙකෙන්ම කෙළුම්යමිනි අයනයට සංගත වී අශ්වතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇති E, සංකීරණ අයන කොටස පාදනය. E හි වූහ සූත්‍රය උග්‍රන්න. (E හි කෙළුම්යමිනි අයනයට A-D සංයෝගවල කෙළුම්යමිනි ඔක්සිකරණ අවස්ථාවම ඇත.)

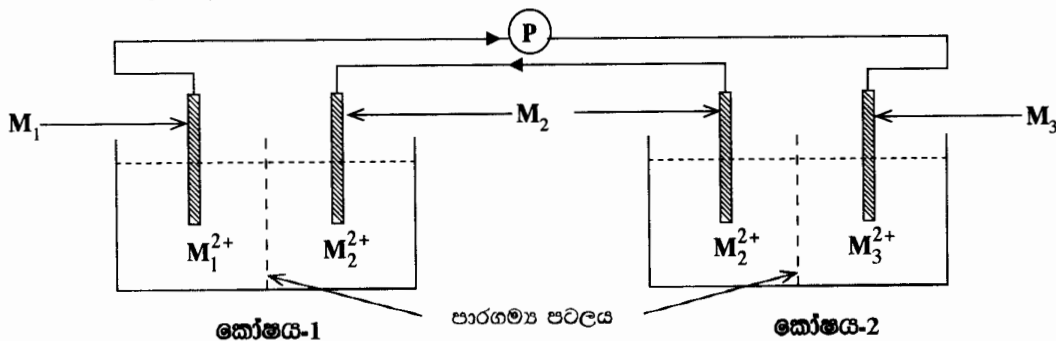
**සැයු.:** මබගේ වූහ සූත්‍රයේ ඔක්සලෝට් අයනය 'OX' යන කෙටි හැඳින්වීමෙන් පෙන්වුම් කරන්න.

(ලකුණු 7.5 පි)

- (b)  $25^{\circ}\text{C}$  දී ග්‍රේන්ගතව සම්බන්ධ කර ඇති විද්‍යුත් රසායනික කොළඹ දෙකක් පහත රුපයේ පෙන්වා ඇත.  $\text{M}_1$ ,  $\text{M}_2$  සහ  $\text{M}_3$  ලෙස් පිළිවෙළින් ඒවායේ  $\text{M}_1^{2+}$  (aq),  $\text{M}_2^{2+}$  (aq) සහ  $\text{M}_3^{2+}$  (aq) අයනවල ජලය දාවන්වල තිබා ඇත. සියලු ම දාවන්වල සාන්දුනු 1.0 mol dm<sup>-3</sup> වේ.  $\text{M}_1$  සහ  $\text{M}_3$  ලෙස් ඉලෙක්ට්‍රොන් සම්මත ඉලෙක්ට්‍රොන් විහාව පහත දී ඇත.

$$E^{\circ}_{\text{M}_1^{2+}(\text{aq}) \mid \text{M}_1(\text{s})} = -2.36 \text{ V}$$

$$E^{\circ}_{\text{M}_3^{2+}(\text{aq}) \mid \text{M}_3(\text{s})} = +0.34 \text{ V}$$



(→ සහ ← රිතල මින් ඉලෙක්ට්‍රොන ගමන් කරන දිගාව පෙන්වා ඇත.)

- (i) එක් එක් කෝජයේ ඇනොට්ඩිය සහ කැනෙට්ඩිය හේතු දක්වමින් හුදුනාගන්න.
- (ii) එක් එක් කෝජයේ ඇනොට්ඩිය සහ කැනෙට්ඩිය මත සිදු වන ප්‍රතිත්වා ලියා දක්වන්න.
- (iii) P සංඛ්‍යාංක වෝල්ටෝමීටරයේ පාසාංකය ගණනය කරන්න.
- (iv) කෝජය -1 හි විද්‍යුත් ගාමක බලය  $(E_{\text{cell-1}}^{\circ})$  +1.60 V බව සෞයා ගෙන ඇත.  $\text{M}_2^{2+}(\text{aq})/\text{M}_2(\text{s})$  ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩයේ සම්මත ඉලෙක්ට්‍රොට්ඩ විභ්‍යය  $(E_{\text{M}_2^{2+}(\text{aq})/\text{M}_2(\text{s})}^{\circ})$  ගණනය කරන්න.
- (v) කෝජය -2 හි විද්‍යුත් ගාමක බලය  $(E_{\text{cell-2}}^{\circ})$  ගණනය කරන්න.
- (vi) ඉහත පද්ධතියට අමතරව  $\text{M}_4$  ලෙසයාක් සහ  $\text{M}_4^{2+}$  (aq, 1.0 mol dm<sup>-3</sup>) දාවණයක් පමණක් ඔබට සපයා ඇත්තාම්  $E_{\text{M}_4^{2+}(\text{aq})/\text{M}_4(\text{s})}^{\circ}$  හි අයය නිර්ණය කිරීම යදහා පරික්ෂණාතමක ක්‍රමයක් කෙරියෙන් යොරනා කරන්න. (ලක්ෂණ 7 පි)

10. (a) (i) +3 හෝ + III / Cr<sup>3+</sup> (05)

(ii) 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>3d<sup>3</sup> (05)

(iii)	A [Cr(H <sub>2</sub> O) <sub>6</sub> ]Cl <sub>3</sub>	හෝ	[Cr(H <sub>2</sub> O) <sub>6</sub> ] <sup>3+</sup> 3Cl <sup>-</sup>	(05)	
B	[CrCl(H <sub>2</sub> O) <sub>5</sub> ]Cl <sub>2</sub>	හෝ	[Cr(H <sub>2</sub> O) <sub>5</sub> Cl]Cl <sub>2</sub>	හෝ	(05)
	[CrCl(H <sub>2</sub> O) <sub>5</sub> ] <sup>2+</sup> 2Cl <sup>-</sup>	හෝ	[Cr(H <sub>2</sub> O) <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> ] <sup>2+</sup> 2Cl <sup>-</sup>		
C	[CrCl <sub>2</sub> (H <sub>2</sub> O) <sub>4</sub> ]Cl	හෝ	[Cr(H <sub>2</sub> O) <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ]Cl	හෝ	(05)
	[CrCl <sub>2</sub> (H <sub>2</sub> O) <sub>4</sub> ] <sup>+</sup> Cl <sup>-</sup>	හෝ	[Cr(H <sub>2</sub> O) <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ] <sup>+</sup> Cl <sup>-</sup>		
D	[CrCl <sub>3</sub> (H <sub>2</sub> O) <sub>3</sub> ]	හෝ	[Cr(H <sub>2</sub> O) <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ]		(05)

සැයු. : ඉහත සූත්‍ර වෙනුවට ජ්‍යාමිතික භැඩිය නිර්පණය කරමින් අදින ලද ව්‍යුහ ද පිළිගත හැකි ය.

(iv) hexaaquachromium(III) chloride (සැයු.: අකුරු නිවැරදි ව ලියා කිඩිය යුතු ය.) (05)

(v) පරික්ෂාව : AgNO<sub>3</sub> හෝ Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> දාවණයක් එක් කිරීම (05)

නිරීක්ෂණය : A සමග සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබේ.(of AgCl/ PbCl<sub>2</sub>)  
D සමග අවක්ෂේපයක් නැත. (05)

හෝ A පමණක් සුදු අවක්ෂේපයක් දෙයි.

හෝ පරික්ෂාව : කෝමසිල් ක්ලෝරයිඩ් පරික්ෂාව (05)

නිරීක්ෂණය : A සමග තද රතු වායුවක් පිට වේ.  
D සමග තද රතු වායුවක් පිට නොවේ. (05)

(vi) [Cr(ox)<sub>3</sub>]<sup>3-</sup> / [Cr(ox)<sub>2</sub>(H<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>]<sup>-</sup> / [Cr(ox)(H<sub>2</sub>O)<sub>4</sub>]<sup>+</sup> (05)

සැයු. : [Cr(C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)<sub>3</sub>]<sup>3-</sup> සඳහා ලක්ෂණ (05) පමණක් ප්‍රදානය කරන්න.

(10 (a) සඳහා = ලක්ෂණ 75)

(b) (i)  $E^{\circ}_{M_4^{2+}(aq)/M_4(s)}$ ,  $E^{\circ}_{M_1^{2+}(aq)/M_1(s)}$  ට වඩා සංණ ය. (08)

හෝ

$$E^{\circ}_{M_1^{2+}(aq)/M_1(s)} < E^{\circ}_{M_4^{2+}(aq)/M_4(s)}$$

එලැවින්  $M_1$  හි දී ඔක්සිකරණය හා  $M_3$  හි දී ඔක්සිහරණය සිදු වේ. (02)

අැනෝබයේ දී ඔක්සිකරණය හා කැනෝබයේ දී ඔක්සිහරණය සිදු වේ. (02)

හෝ

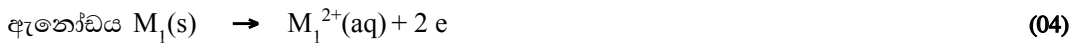
$M_1$  වලින් ඉලෙක්ට්‍රොන ඉවත් වේ (ඔක්සිකරණය),  $M_1$  එලැවින් අැනෝබය වේ. (04)

$M_3$  මගින් ඉලෙක්ට්‍රොන ලබා ගනී (ඔක්සිහරණය)  $M_3$  එලැවින් කැනෝබය වේ. (04)

එලැවින් කෝජ - 1, අැනෝබය  $M_1$ , කැනෝබය  $M_2$  (02)

කෝජ - 2, අැනෝබය  $M_2$ , කැනෝබය  $M_3$  (02)

(ii) කෝජ - 1,



කෝජ - 2,



$$(iii) P = E^{\circ}_{M_3^{2+}(aq)/M_3(s)} - E^{\circ}_{M_1^{2+}(aq)/M_1(s)} \text{ හෝ } P = E^{\circ}_{\text{cathode}} - E^{\circ}_{\text{anode}} \quad (04)$$

$$= 0.34 - (-2.36) V \quad (04)$$

$$= 2.7 V \quad (01 + 01)$$

හෝ

$$P = E_{\text{cell-1}} + E_{\text{cell-2}} \quad (04)$$

$$= E^{\circ}_{M_2^{2+}(aq)/M_2(s)} - E^{\circ}_{M_1^{2+}(aq)/M_1(s)} + E^{\circ}_{M_3^{2+}(aq)/M_3(s)} - E^{\circ}_{M_2^{2+}(aq)/M_2(s)}$$

$$= E^{\circ}_{M_2^{2+}(aq)/M_2(s)} - (-2.36) + (+0.34) - E^{\circ}_{M_2^{2+}(aq)/M_2(s)} \quad (04)$$

$$= 2.7 V \quad (01 + 01)$$

(හෙළින් අවස්ථාව සඳහන් කර නොමැති නම් ලකුණු 04ක් අඩු කරන්න.)

$$(iv) E^{\circ}_{\text{cell-2}} = E^{\circ}_{M_3^{2+}(aq)/M_3(s)} - E^{\circ}_{M_2^{2+}(aq)/M_2(s)} \text{ හෝ}$$

$$E^{\circ}_{\text{cell-2}} = E^{\circ}_{\text{cathode}} - E^{\circ}_{\text{anode}} \quad (04)$$

$$1.6 = E^{\circ}_{M_2^{2+}(aq)/M_2(s)} - (-2.36) \quad (04)$$

$$E^{\circ}_{M_2^{2+}(aq)/M_2(s)} = -0.76 V \quad (03 + 01)$$

$$(v) E_{\text{cell-2}}^{\circ} = E_{M_3^{2+}(\text{aq})/M_3(\text{s})}^{\circ} - E_{M_2^{2+}(\text{aq})/M_2(\text{s})}^{\circ} \text{ හෝ } \quad (04)$$

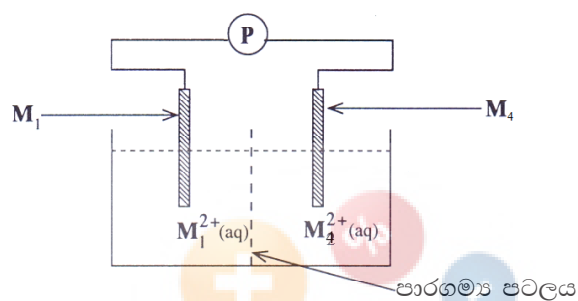
$$E_{\text{cell-2}}^{\circ} = E_{\text{cathode}}^{\circ} - E_{\text{anode}}^{\circ}$$

$$= 0.34 - (-0.76) \text{ V} \quad (04)$$

$$= 1.1 \text{ V} \quad (01 + 01)$$

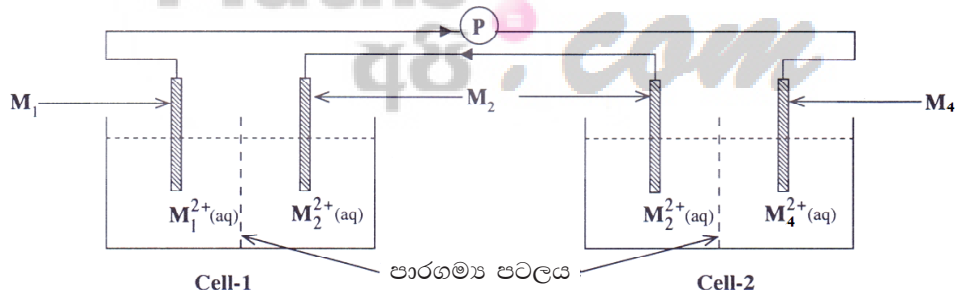
(vi) පහත පරිදි කේෂයක් සකස් කරන්න. හෝ ප්‍රශ්නයේ දී ඇති කේෂයෙහි සුදුසු වෙනස්කම් කර සඳහන් කිරීම.

පහත රුපසටහන වෙනුවට සම්මුතික අන්තර් කේෂ නිරුපණය කිරීම (කුමන දිගාවකට වුවන් පිළිගත හැකි ය. ඉන් පසු P මැන ගත හැකි ය).  $(04)$



$M_1$  හෝ  $M_2$  වෙනුවට  $M_4$  යෙදිය හැකි ය.

(පාරගම්‍ය පටලය වෙනුවට ලැබූ සේතුව යෙදාගත හැකි ය.)



[P = සංඛ්‍යාංක වේශ්ලේම්ටරයේ පාඨාංකය (දතා පාඨාංකයක් ලෙස සලකමින්.)]

$$P = E_{M_4^{2+}(\text{aq})/M_4(\text{s})}^{\circ} - E_{M_1^{2+}(\text{aq})/M_1(\text{s})}^{\circ} \quad (04)$$

$$E_{M_1^{2+}(\text{aq})/M_1(\text{s})}^{\circ} \text{ දන්නා බැවින්} \quad (04)$$

$$E_{M_4^{2+}(\text{aq})/M_4(\text{s})}^{\circ} \text{ ලබාගත හැකි ය.} \quad (03)$$

සැයු.:  $M_1$  හෝ  $M_2$  වෙනුවට  $M_4$  යෙදිය හැකි ය.

(10 (b) සඳහා = ලක්ෂ 75)

(10 සඳහා මුළු ලක්ෂ 150)

### III කොටස

3.0 පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා :

3.1. පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු :

පොදු උපදෙස් :

- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඇති මූලික උපදෙස් කියවා හොඳින් තේරුම් ගත යුතු ය. එනම් එක් එක් කොටසින් කොපමත ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ද, කුමන ප්‍රශ්න අනිවාර්ය ද, කොපමත කාලයක් ලැබේ ද, කොපමත ලකුණු ලැබේ ද, යන කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු අතර ප්‍රශ්න හොඳින් කියවා නිරවුල් අවබෝධයක් ඇති කර ගෙන ප්‍රශ්න තෝරා ගත යුතු ය.
- \* I පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී වඩාත් නිවැරදි එක් පිළිතුරුක් තෝරා ගත යුතු ය. තව ද පැහැදිලි ව එක් කතිර ලකුණක් පමණක් යෙදිය යුතු ය.
- \* II පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැම ප්‍රධාන ප්‍රශ්නයක් ම අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතු ය.
- \* නිවැරදි හා පැහැදිලි අත් අකුරුවලින් පිළිතුරු ලිවිය යුතු ය.
- \* අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය සැම පිටුවක ම අදාළ ස්ථානයේ ලිවිය යුතු ය.
- \* ප්‍රශ්න අංක හා අනුකොටස් නිවැරදි ව ලිවිය යුතු ය.
- \* නිශ්චිත කෙටි පිළිතුරු ලිවිමට අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී දිරිස විස්තර ඇතුළත් නොකිරීම මෙන් ම විස්තරාත්මක පිළිතුරු සැපයිය යුතු අවස්ථාවල දී කෙටි පිළිතුරු සැපයීම ද නොකළ යුතු ය.
- \* ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව තර්කානුකුල ව හා විශ්ලේෂණාත්මක ව කරුණු ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- \* II වන ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු ලිවිමේ දී ප්‍රධාන ප්‍රශ්නය යටතේ ඇති අනුකොටස් සියල්ල හොඳින් කියවා බලා එක් එක් අනුකොටසට අදාළ ඉලක්ක ගත පිළිතුරු පමණක් ලිවිය යුතු ය.
- \* ගැටුවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඇති කාලය නිසි පරිදි කළමනාකරණය කර ගැනීමට වගබලා ගත යුතු ය.
- \* පිළිතුරු ලිවිමේ දී රතු සහ කොළ පාට පැන් හාවිත කිරීමෙන් වැළකිය යුතු ය.
- \* පිළිතුරු ලිවිමට ලැබේ ඇති කාලය අවසාන වීමට ආසන්න බව හැගවෙන සීනුව නාදුවීමත් සමග ම පිළිතුරු පත් සියල්ල නිසි ලෙස අමුණා පිළියෙළ කර ගත යුතු ය.
- \* වඩාත් ම එලඟයි ලෙස කාලය කළමනාකරණය කර ගනු පිණිස, පහසු ප්‍රශ්නවලට පළමුව ද දුෂ්කරතාවෙන් වැඩි යැයි හැගෙන ප්‍රශ්නවලට ද පසුව ද පිළිතුරු සැපයීම, දී ඇති අනුපිළිවෙළ අනුව ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට වඩා යෝජ්‍ය වේ.

**විශේෂ උපදෙස් :**

- \* ප්‍රතිත්වියා සඳහා රසායනික සමීකරණ ලිවිය යුතු අවස්ථාවල දී සැම විට ම ඒවා තුළින කළ යුතු ය. අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී ප්‍රතිත්වියක හා එලවල හොතික ස්වභාවය ද සඳහන් කළ යුතු ය.
- \* හොතික රාඛ යෙදෙන සැම අවස්ථාවල ම ඒවායේ අගය සමග නිවැරදි ඒකක ද සඳහන් කළ යුතු ය.
- \* ලුවිස් ව්‍යුහ සහ සම්පූෂ්ප්‍රක්ෂ ව්‍යුහ ඇදිමේ දී එකසර ඉලෙක්ට්‍රොනික යුගල හා ආරෝපණය නිවැරදි ව දැක්විය යුතු ය.
- \* රසායනික ගණනය කිරීම්වල දී සංශේල්පණ හා විශ්ලේෂණ නැකියා වැඩි දියුණු වන පරිදි ගැටු විසඳීමට වැඩිපුර අභ්‍යාස සිදු කළ යුතු ය.

