



ප්‍ර්‍රූෂ්පදාන බාලිකා විද්‍යාලය - මහනුවර  
PUSHPADANA GIRLS' COLLEGE – KANDY

1වන වාර පරික්ෂණය - 2023

1<sup>st</sup> TERM TEST -2023

රසායන විද්‍යාව I

02

S

I

12 ගෝනීය

පැය 1 පි

උපදෙස්-

- සියලුම ප්‍රය්‍රාග්‍රහණ පිළිතුරු සපයන්න.
- ගණක යන්ත්‍ර හා විතයට ඉඩිදෙනු නොලැබේ.
- අදාළ ස්ථානයේ බැංග විභාග අංකය සඳහන් කරන්න.
- අංක 01 සිට 50 දක්වා ප්‍රය්‍රාග්‍රහණ පිළිතුරු (1),(2),(3),(4),(5) වශයෙන් උත්තර පහක් දී ඇති උත්තර උපදෙස් වලට අනුව ඔබගේ පිළිතුරු තෝරා අදාළ ස්ථානයේ (x) සලකුණු කරන්න.

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

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

$$\text{ඡලැන්ක් නියතය} \quad h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

$$\text{ආලෝකයේ ප්‍රවේශය} \quad C = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

- සියලුම ප්‍රය්‍රාග්‍රහණ පිළිතුරු සපයන්න

- 1) මූල ද්‍රව්‍ය වල පරමාණුක කුමාංකය පිළිබඳ අදහසක් මුළුන්ම ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ
1. ජේ.ජේ. තොම්සන්
  2. ජේම්ස් වැඩිවික්
  3. රෝබට් මිලිකන්
  4. එච්.ඩී.ජේ. මෝස්ලි
  5. අන්ත්‍රික රදුවර්ඩි
- 2) ඉහළම දෙවන අයතිකරණ ගක්තිය ඇත්තේ
1. Na
  2. Mg
  3. Ca
  4. K
  5. Rb
- 3) පවිලි බහිජ්‍යාර මූලධර්මයට අනුව වඩාත්ම තිවැරුදී වන්නේ
1. සමාන ගක්තිය ඇති කාක්ෂිකවල ගක්තිය අවම වන්නේ සමාන ප්‍රමාණයකින් යුත් ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව උපරිම වන විට බවයි
  2. යම් පරමාණුයක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන දෙකකට එකම ක්වොන්ටම් අංක කුලකයක් ( $n, l, m_l, m_s$ ) පැවතිය නොහැකි බවයි
  3. ඉලෙක්ට්‍රෝන තනි තනිව කාක්ෂික වලට ඇතුළු වන බවයි
  4. උප කවචයක ඇති සියලු තනි ඉලෙක්ට්‍රෝන වලට එකම ප්‍රමාණ ක්වොන්ටම් අංකයක් ඇති බවයි
  5. පරමාණුවක ඉලෙක්ට්‍රෝන පිරිම ආරම්භ වන්නේ අවම ගක්තියෙන් යුත් උප ගක්ති මට්ටමෙන් බවයි
- 4)  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{O}^{2-}$ ,  $\text{F}^-$ ,  $\text{N}^{3-}$  යන ප්‍රාග්‍රහණ අයතික අරය වැඩිවන පිළිවෙළ වන්නේ
1.  $\text{N}^{3-} < \text{O}^{2-} < \text{F}^- < \text{Na}^+ < \text{Mg}^{2+}$
  2.  $\text{Mg}^{2+} < \text{Na}^+ < \text{F}^- < \text{N}^{3-} < \text{O}^{2-}$
  3.  $\text{Mg}^{2+} < \text{Na}^+ < \text{F}^- < \text{O}^{2-} < \text{N}^{3-}$
  4.  $\text{Mg}^{2+} < \text{Na}^+ < \text{O}^{2-} < \text{F}^- < \text{N}^{3-}$
  5.  $\text{F}^- < \text{O}^{2-} < \text{N}^{3-} < \text{Na}^+ < \text{Mg}^{2+}$
- 5) HCN අණුවේ C පරමාණුවේ මුත්‍රමිකරණය වන්නේ
1.  $\text{sp}$
  2.  $\text{sp}^3$
  3.  $\text{sp}^3\text{d}$
  4.  $\text{sp}^3$
  5.  $\text{sp}^3\text{d}^2$

- 6)  $^{30}_{\Lambda}Zn^{2+}$  අයනය සමඟ සම ඉලෙක්ට්‍රෝනික වන්නේ  
 1.  $Cu^{2+}$       2.  $Cu^+$       3.  $Ni^{2+}$       4.  $Mn^{2+}$       5.  $Cu$
- 7) දැල්ලකින් උදුදීපනය කළ H පරමාණු නියැදියක ඉලෙක්ට්‍රෝන n = 1, 2, 3, 4, 5 යන ගක්ති මට්ටම්වල ව්‍යාප්තව ඇත. මෙම නියැදියෙන් පිට කරන විකිරණවලට තිබිය හැකි විවිධ තරංග ආයාම ගණන කොපමෙනු?  
 1) 4      2) 3      3) 8      4) 10      5) 15
- 8) බහු බන්ධන තොමැති අණුව වන්නේ  
 1)  $CO_2$       2)  $C_2H_2$       3)  $POCl_3$       4)  $CCl_4$       5)  $COCl_2$
- 9)  $N \equiv N - N$  අණුවෙහි මධ්‍ය පරමාණුව මත පවතින විධිමත් ආරෝපණය වන්නේ  
 1) +1      2) 0      3) -1      4) -2      5) +2
- 10) වචාත්ම අයනික ලක්ෂණ සහිත බන්ධනය භාද්‍යන් මින් කවරක් මගින්ද?  
 1) Al හා As      2) Al හා N      3) Al හා Se  
 4) Al හා O      5) P හා Cl
- 11)  $CO_3^{2-}$  අයනය සඳහා තිබිය හැකි සම්පූර්ණක්ත ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව කොපමෙනු?  
 1) 1      2) 3      3) 4      4) 5      5) 6
- 12)  $BF_3$  අණුවේ හැඩියට සමාන හැඩියක් ඇත්තේ  
 1)  $ClO_3^-$       2)  $SO_3^{2-}$       3)  $SO_3$       4)  $ClF_3$       5)  $NI_3$
- 13) අඩුම බන්ධන කෝෂයක් ඇත්තේ මින් කවරකටද?  
 1)  $BeH_2$       2)  $CH_4$       3)  $H_2O$       4)  $SF_6$       5)  $PH_3$
- 14) විද්‍යුත් වූම්බක වර්ණාවලියේ අඩංගු විකිරණ සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වන්නේ  
 1.  $\gamma$  කිරණ වල සංඛ්‍යාතය උපරිම වන අතර තරංග ආයාමය අවම වේ.  
 2. මෙම විකිරණ රිත්තයකදී එකම ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරයි  
 3. දායා පරාසයේ පිළිවන රතු විකිරණයේ සංඛ්‍යාතය එම කළාපයේ පිළිවන අනෙකුත් වර්ණ විකිරණ වලට වඩා වැඩි වේ  
 4. UV කිරණවල තරංග ආයාමය IR කිරණ වල තරංග ආයාමයට වඩා අඩුයි  
 5. අයේරක්ත කිරණ හොතු විකිත්සක කටයුතු වලදී හාවතා කරයි
- 15)  $3d^1$  ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් සඳහා තිබිය හැකි ක්වොන්ටම් අංක කුලකයක් වන්නේ
- | n    | l | $m_l$ | $m_s$          |
|------|---|-------|----------------|
| 1. 3 | 1 | -1    | $+\frac{1}{2}$ |
| 2. 3 | 1 | 0     | $+\frac{1}{2}$ |
| 3. 3 | 2 | -2    | $+\frac{1}{2}$ |
| 4. 3 | 2 | +3    | $+\frac{1}{2}$ |
| 5. 3 | 0 | 0     | $+\frac{1}{2}$ |

22 A/L අභි [ papers grp ]

# 22 A/L අභි [ papers grp ]

16 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති (a), (b),(c),(d) ප්‍රතිචාර අතුරින් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදිවේ. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර කටරේදැයි තොරත්ත.

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 ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි.

16) සත්‍ය වගන්තිය/වගන්ති වන්නේ

- a. කැටායනයේ විශාලත්වය වැඩිවිමත් සමගම කැටායනයේ බ්ලය අඩුවේ
- b. කැටායනයේ බ්ලික්කාරක බ්ලය වැඩිවන විට සංයෝගයේ අයනික ලක්ෂණ වැඩිවේ
- c. ඇනායනය විශාල වන විට සංයෝගයක අයනික ලක්ෂණ වැඩි වේ
- d. විශාල ඇනායන වඩා ඉළුවණයිලි වේ

17) අණුවේ/ අයනයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය සහ අණුක හැඩිය සමාන වන ප්‍රශ්න වන්නේ

- a.  $O_3$
- b.  $CH_3^-$
- c.  $CCl_4$
- d.  $BCl_3$

18)  $sp^3$  මූහුමිකරණයට ලක් වූ මධ්‍ය පරමාණුවක් ඇත්තේ

- a.  $BF_4^-$
- b.  $H_3O^+$
- c.  $SF_4$
- d.  $XeF_4$

19) විද්‍යුත් හෝ වුම්බක ක්ෂේත්‍රයකදී අපගමනය වන ප්‍රශ්න වන්නේ

- a. ප්‍රෝටෝන
- b. නියුට්‍රෝන
- c. He පරමාණුව
- d. ඉලෙක්ට්‍රෝන

20) විකිරණයිලි මූලද්‍රව්‍යකින් නිශ්චතවන විකිරණ සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වන්නේ

- a. ආලෝකයේ ප්‍රවීගයෙන් ගමන් කරයි
- b.  $\alpha$  කිරණ වලට  $\beta$  කිරණ වලට වඩා ප්‍රහාල අයනිකාරක බ්ලයක් ඇත
- c.  $\gamma$  කිරණ වලට ඉතා ඉහළ විනිවිද යාමේ බ්ලයක් ඇත
- d.  $\gamma$  කිරණ අධික ගෙත්තියක් ඇති විද්‍යුත් වුම්භක විකිරණයකි

21 සිට 25 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඟින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින්ම ගැලපෙන ප්‍රතිචාරය පහත වතුව ඇපුරන් තොරත්ත.

ප්‍රතිචාරය	පළමු ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍යයි.	සත්‍ය වන අතර, පළමු ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍යයි.	සත්‍ය වන අතර, පළමු ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා තොඳේයි.
(3)	සත්‍යයි.	අසත්‍යයි.
(4)	අසත්‍යයි.	සත්‍ය.
(5)	අසත්‍යයි.	අසත්‍යයි.

පළමු ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
21. කැනෝබි කිරණ ගමන් මාර්ගයේ තැබූ හඳුන් සකක් ප්‍රමාණය වේ	කැනෝබි කිරණවලට ගම්තාවයක් ඇත
22. Cl හි ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ලබාගැනීමේ දී පිටකරන ග්‍යුමිය $F$ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ලබා ගැනීමේ දී පිටකරන ග්‍යුමියට වඩා වැඩි වේ	Cl වල ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධුතාවය F වල ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධුතාවයට වඩා වැඩි වේ.
23. $SO_2$ යනු තිරයුවීය අණුවකි	$SO_2$ අණුවේ අණුක හැඩිය රේඛීය වේ.
24. $H_2O$ හි සහ $NH_3$ හි ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය සර්ව සම වේ	$H_2O$ හි O පරමාණුව හා $NH_3$ හි N පරමාණුව $sp^3$ මූහුමිකරණයට ලක්ව පවතී
25. එකම පරමාණුක ක්‍රමාංකය සහ වෙනස් ස්කන්ද ක්‍රමාංක සහිත ප්‍රශ්න සම්ස්ථානික නම් වේ	එකම මූලද්‍රව්‍යයේ සම්ස්ථානික වල වෙනස් නියුට්‍රෝන සංඛ්‍යා පවතී



**ප්‍ර්‍රූෂ්පදාන බාලිකා විද්‍යාලය - මහනුවර**  
**PUSHPADANA GIRLS' COLLEGE - KANDY**

1 වන වාර පරික්ෂණය - 2023

## **1<sup>st</sup> TERM TEST -2023**

ರසಾಯನ ವಿಭಾಗ - II

02

5

II

12 ಫೆಬ್ರುವರಿ

ଓ ১ $\frac{1}{2}$  ৪

ପ୍ରଦେଶ-

- ආචාර්යීතා වගුව මේ සමඟ සපයා ඇත.
  - ගණක යන්ත්‍ර හා විනයට ඉඩිදෙනු නොලැබේ.

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

$$\text{ஆவணாலீச் சியதய} \quad N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ජ්ලැන්ක් නියතය} \quad h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

$$\text{ആലോകന്മാർഗ്ഗം } C = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

- A කොටස (ව්‍යුහගත රටනා )
  - සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
  - B හා C කොටස - රටනා

## A කොටස (ව්‍යුහගත් රචනා )

සියලුම පූජ්‍යවලට මෙම පූජ්‍යනා පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

**01 a)** පරමාණුක ව්‍යුහයට අදාළව කරන ලද පරික්ෂණවල ලැබුන නිරීක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා සත්‍ය නම් (✓) ලක්ණය අසත්‍ය නම් (✗) ලක්ණය දී ඇති තිස්තුනේ යොදන්න.

- i. අවතල කැනෝචියක් හාවිනා කරමින් සිදුකරණ කැනෝචි කිරණ පරිභාශායේදී කැනෝචි කිරණ සරල රේඛීය ගමන් කරන බව පහදා දිය නොහැක. (.....)

ii. සිදුරු සහිත කැනෝචියක් හාවිනා කළවිට ඇතිවන කැනෝචි කිරණ තාලකිරණ ලෙස හැදින්වේ. (.....)

iii. α අංගු ප්‍රකිරණ පරිභාශාවෙන් α අංගු අති ප්‍රහාල විකර්ෂනයකට හාජනයවන බැවින් ආපසු හරවා යැවිය හැකි විය. (.....)

iv. විකිරණයිලි ප්‍රහාව වලින් නිකුත් වන සෑම විකිරණයකට හැසිරීම විද්‍යුත් මූලිභක විකිරණවල හැසිරීමට සමානවේ (.....)

v. β කිරණ විද්‍යුත් ආරෝපිත තහඩු හරහා උත්ප්‍රේරණයට ලක්කළවිට වැඩි කෝණයක් සහිතව (-) ලෙස ආරෝපිත තහඩිවකින් ඉවතට උත්කමණය වේ. (.....)

b) පරමාණු වැනි ඉතා කුඩා ස්කන්ධ ආගුත්ව ස්කන්ධ මිනුම් ගැනීමේදී ඒකිකරණය කරන ලද ප්‍රස්ථා හා විතුයට ගැනීම සිදුකරයි.

- i. ඒකීකරණය මිනුම වන පස්සේ (u) අර්ථ උක්වන්න.

ii. 1g ක අය ඔ වැනි කොපමණ?

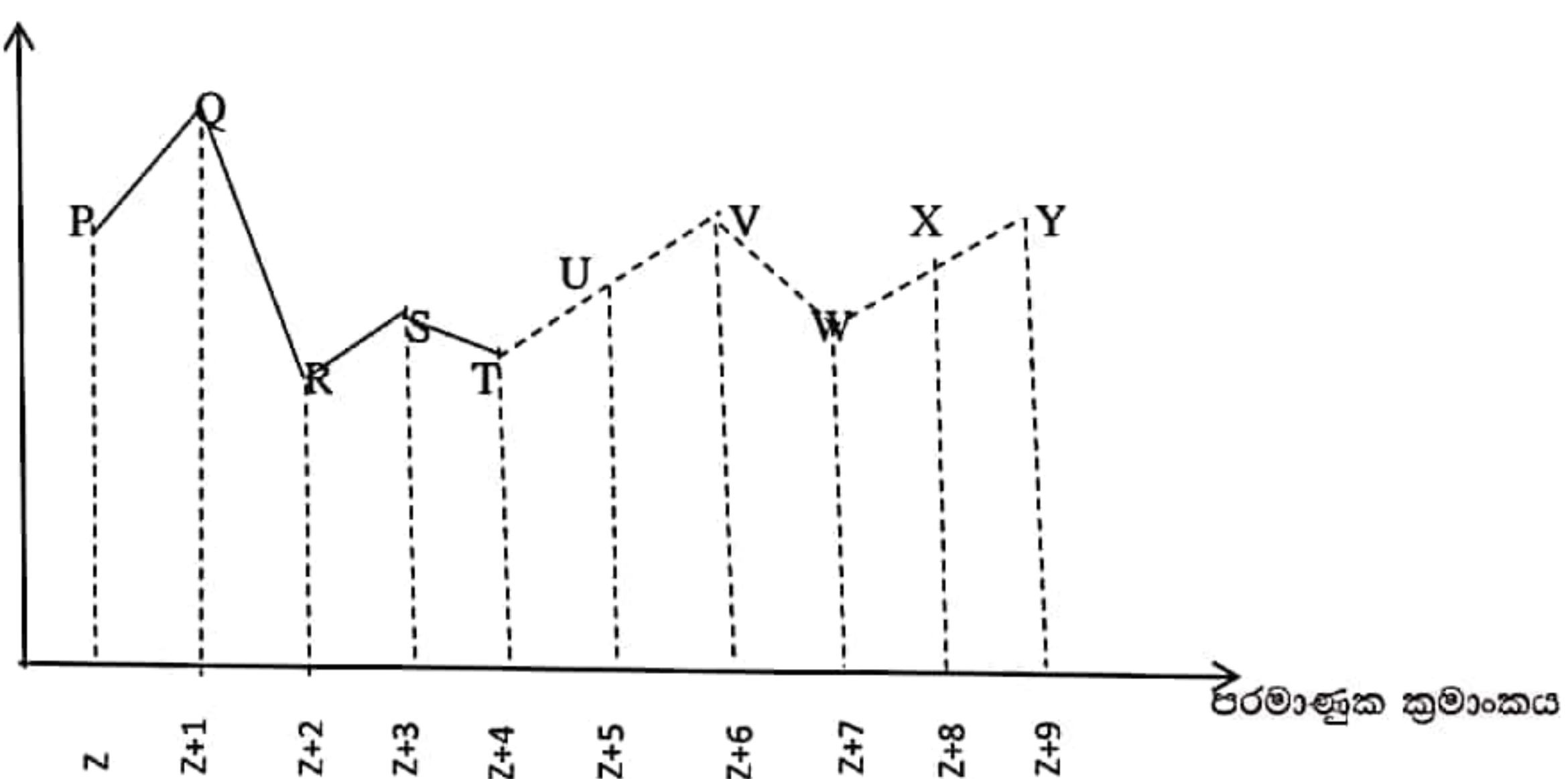
[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

- iii. සමස්ථානික වල පැවැත්ම සමගම මධ්‍යක පරමාණුක ස්කන්දය ගණනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් පැහැ නැගින ලදීමෙය ගණනය සඳහා සුලහතාව පිළිබඳ දත්තය අවශ්‍ය විය
- 1 a හා b ලෙස හඳුන්වා දුන් සමස්ථානික දෙකක මධ්‍යක සාපේෂු පරමාණුක ස්කන්දය ගණනය කිරීමට අදාළ ප්‍රකාශණයක් ලියන්න
- .....
- .....
- .....

- 2  $Ne$  වායුව ස්කන්ද කුමාංකය 20.21, හා 22 වන සමස්ථානික මිශ්‍රණයක් පවතී.  $Ne$  වල මධ්‍යක සාපේෂු පරමාණුක ස්කන්දය 20.22 කි. එම මිශ්‍රණයේ  $0.27\% {}^{21}Ne$  පවතී. එම මිශ්‍රණයේ  ${}^{20}Ne$  හි ප්‍රතිශතය කොපමණද?
- .....
- .....
- .....

C) P,Q,R,S,T,U,V,W,X,Y වන පරමාණුක කුමාංකය  $Z, Z+1, Z+2, \dots, (Z+9)$  ලෙස ඇති ආන්තරික නොවන මුලුප්‍රවාහ වල ජ්වායේ පරමාණුක කුමාංකය සමග දෙවන අයණකරණ ගක්ති දළ විවෘතය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.

දෙවන අයණකරණ ගස්තිය  $KJmol^{-1}$



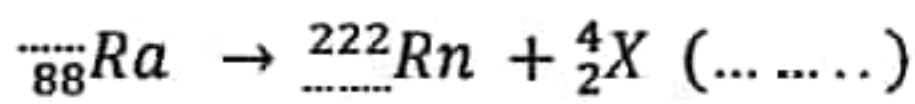
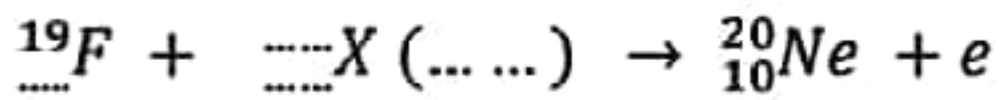
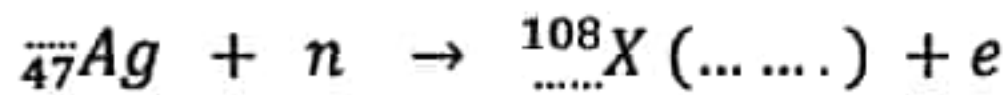
- i. හේතු දක්වමින් P සිට Y දක්වා මුලුප්‍රවාහ වල අයත් කාණ්ඩ අපෝහණය කරන්න
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

- ii. S ට වඩා T හි දෙවන අයණකරණ ගක්තිය අඩුවීම පැහැදිලි කරන්න
- .....
- .....
- .....
- .....

iii. දෙවන අයණිකරන ගක්තිය අප්පා දක්වන්න

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

d) (i) පහත ත්‍යැපික ප්‍රතික්‍රියා කුලනය කරන්න. .... ලෙස දක්වා ඇති ස්ථාන වලට  $X$  වලට සුදුසු ප්‍රජේද නම් කරන්න



(ii) A තැමැති  $3d$  ශේෂීයට අයන් ලෝහ මූලුවන් මගින්  $A^{2+}$  හා  $A^{3+}$  ලෙස කැටුයන දෙකක් සාදයි. A හි සංයුරුතා කවචයේ වියුත්ම ඉලෙක්ට්‍රෝන 6 ක් ඇත්තාම් A හඳුනාගෙන  $A^{2+}$  හා  $A^{3+}$  අයනවල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාස ලියන්න.

## 22 A/L ආරි [ papers grp ]

02.a) A,B,C,යනු H පරමාණුවේ විමෝචන වර්ණාවලියේ අනුයාත ශේෂී තුනකට අයන් රේඛා තුනක් වේ. මෙම රේඛා සම්බන්ධයෙන් දත්ත පහත දී ඇත.

A රේඛාවට B රේඛාවේ සංඛ්‍යාතයට වඩා අඩු සංඛ්‍යාතයක් ඇත.

B රේඛාවේ තරංග ආයාමය  $486 \text{ nm}$  ක් වේ.

C රේඛාවේ සංඛ්‍යාතය ඇසුරින් H වල ප්‍රථම අයණිකරන ගක්තිය ගණනය කළ හැක. එම රේඛාවේ සංඛ්‍යාතය  $3.28 \times 10^{15} \text{ Hz}$  වේ.

i. A, B, C රේඛා තුන විද්‍යුත් ව්‍යුහක වර්ණාවලියේ අයන් වන කළාප හා එම රේඛා H විමෝචන වර්ණාවලියේ කුමන ශේෂී වලට අයන් දැයි සඳහන් කරන්න

රේඛාව	විද්‍යුත් ව්‍යුහක වර්ණායලියේ අයන් වන කළාපය	රේඛා ශේෂීය
A		
B		
C		

ii. B රේඛාවේ සංඛ්‍යාතය ගණනය කරන්න

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

iii. C රේඛාවේ ඇති වන්නේ කුමන ගක්ති මට්ටම අතර සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණයක් නිසාද?

iv. එම විකිරණයට අදාළ ගෝවේනයක ගක්තිය ගණනය කරන්න

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

v. ඉහත (iv) හි පිළිතුර ඇසුරින් H පරමාණුවේ ප්‍රථම අයැකිරණ ගක්තිය ගණනය කරන්න

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

b) පහත ප්‍රශ්න වල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය උග්‍රන්න

- i.  $_{12}Mg$  .....
- ii.  $_{21}Sc^{3+}$  .....
- iii.  $_{24}Cr^{3+}$  .....
- iv.  $_{16}S^{2-}$  .....

c) පහත ප්‍රශ්න වරහන් තුළ දී ඇති ගුණය වැඩි වන පිළිවෙළට සකසන්න

i)  $NH_3, NH_4^+, NH_2^-$  ( N හි විද්‍යුත් සාණකාව )

ii)  $CO_2, CO, CO_3^{2-}$  ( C – O බන්ධන දිග )

iii)  $3d, 2p, 3s, 3p, 4s$  ( කාෂේක වල ගක්තිය )

iv) කූඩා තරංග , γ කිරණ , X කිරණ , ගුවන් විද්‍යුලි තරංග ( විකිරණ වල ගක්තිය )

v)  $CH_4, H_2O, NH_3, BeCl_2$  ( බන්ධන කෝණය )

vi)  $O, F, N, C, Ne$  ( ප්‍රථම අයැකිරණ ගක්තිය )



ප්‍ර්‍රූෂ්පදාන බාලිකා විද්‍යාලය - මහනුවර  
PUSHPADANA GIRLS' COLLEGE – KANDY  
1 වන වාර පරික්ෂණය - 2023  
1<sup>st</sup> TERM TEST -2023

රසායන විද්‍යාව - II

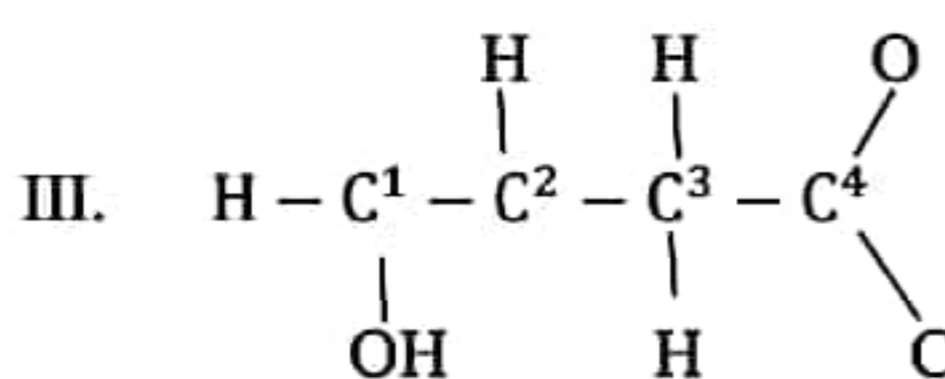
12 ග්‍රෑසීය

B කොටස - රචනා

3. a) උප පරමාණුවක අංගුවක් වන ඉලෙක්ට්‍රෝනයට තරුණමය සහ අංගුමය යන දේවිත්ව ලක්ෂණ පවති
- ඉලෙක්ට්‍රෝනයක අංගුමය හා තරුණමය ලක්ෂණ සඳහා එයට තිබෙන ග්‍රණාගයක් බැංකින් ලියන්න
  - මෙම දේවිත්ව ලක්ෂණ පෙන්වුම් කිරීම සඳහා ව්‍යුත්පන්න කර ඇති ගණිතමය ප්‍රකාශනය කුමන නමකින් හඳුන්වයිද?
  - පුදුපු ප්‍රාග්ධන හාවිතයෙන් එය ලියා දක්වන්න
  - එම සම්බන්ධතාවය ඇපුරින් ආලෝකයේ ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝනක තරුණ ආයාමය  
(λ) nm වලින් ගණනය කරන්න ( $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$ ) ( $1\text{m} = 10^9 \text{nm}$ )
- b)
- පරමාණුක තුමාංකය 8 වන ඔක්සිජන් පරමාණුවේ ඩුම් අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න
  - එහි අවසාන උපයක් තිබූවමට ඉලෙක්ට්‍රෝන පිරෙන්නේ කුමන මුළුධර්මයකට / නිතියකට අනුවද?
  - $O_2$  අණුව සැදෙන ආකාරය නම් කරන ලද කාක්ෂික රුපසටහනකින් පෙන්වන්න
- c) **22 A/L අර්ථ [ papers grp ]**
- පහත වගන්ති කෙටියෙන් පහදන්න  
    - $\text{LiCl}, \text{LiI}$  වලට වඩා අයනික වේ
    - කාමර උෂ්ණත්වයේදී  $I_2$  ස්පැයික ලෙස පවතී
  - $I_2$  සනය ජලයේ දිය නොවේ නමුත්  $KI$  දුවණයක දියවී  $I_3^-$  අයනය සාදයි එම  $I_3^-$  අයනය සඳහා ලුවිස් තින් ඉරි ව්‍යුහය ඇද එහි මධ්‍ය පරමාණුව වටා හැඩා අපෝහණය කරන්න
4. a) පහත දී ඇති ප්‍රෘතීද හාවතා කර ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න
- $\text{NH}_3, \text{CH}_4, \text{AlCl}_3, \text{F}_2$
- නිරුමුවීය අණුව / අණු තෝරන්න
  - මුළුවීය බන්ධන සහිත නිරුමුවීය අණුව / අණු තෝරන්න
  - අනතර් අණුක ලතඩින් බල පමණක් ඇති අණුව / අණු තෝරන්න
  - දේවිත්වක ලෙස පැවතිය හැකි අණුවන් නම් කර එම ව්‍යුහය ඇද දක්වන්න
  - දායක (සංගත) බන්ධනයක් සැදිමේදී මධ්‍ය පරමාණුව දායකයා ලෙස ක්‍රියාකළ හැකි අණුව / අණු තෝරන්න
  - $\text{Cl}^-$  අයනයක් සමඟ දායක බන්ධනයක් සැදිය හැකි අණුවක් තෝරා බන්ධනය සැදිමට පෙර හා පසු මධ්‍ය පරමාණුවේ මුහුම්කරණය හඳුනාගන්න

b)

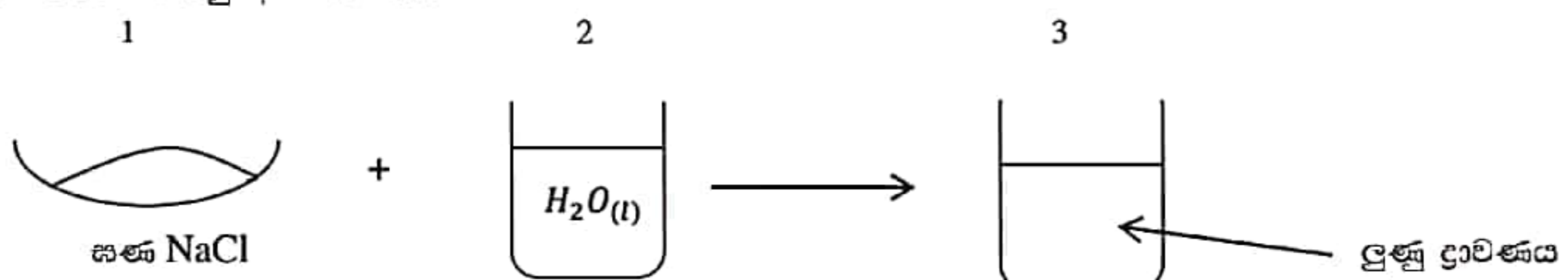
- I. සංයුරුතා කවච ඉලෙක්ට්‍රෝන පූගල විකර්ශන වාදය මගින් පෙන්වා දෙන ආකාරයට අණුවක හෝ අයනයක මධ්‍ය පරමාණුවක් වටා පැවති හැකි ඉලෙක්ට්‍රෝන පූගල විකර්ශන ප්‍රහලනාවය වැඩිවන පිළිවෙළින් ලියන්න
- II.  $\text{NO}_2$  හා  $\text{NO}_2^+$  හි සේරායි උච්ච ව්‍යුහ අදින්න  
එම උච්ච ව්‍යුහ ඇසුරින්
- මධ්‍ය පරමාණුව වටා විකර්ශන ඒකක ගණන
  - ඉලෙක්ට්‍රෝන පූගල ජාමිතිය
  - මධ්‍ය පරමාණුව වටා හැඩය  
යන මේවා ලියා දක්වන්න



ලෙස දක්වා ඇත්තේ කාබනික සංයෝග අණුවක පරමාණු සම්බන්ධ වී ඇති ආකාරය දැක්වෙන දළ සැකිල්ලකි

- i. සේරායි උච්ච තිත් ඉරි ව්‍යුහය අදින්න
- ii. එම ව්‍යුහය සඳහා තවත් සම්පූර්ණ ව්‍යුහ 3ක් අදින්න
- iii. සේරායිම උච්ච ව්‍යුහයට අනුව  $\text{C}^1$  සිට  $\text{C}^4$  දක්වා C පරමාණුවල මුහුමිකරණය ලියන්න
- iv.  $\text{C}^1$  සිට  $\text{C}^4$  දක්වා C පරමාණුවල විදුත් සාණනාවය අඩුවන පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න
- v.  $\text{C}^4$  පරමාණුව වටා ඇති බන්ධන සැදිමට සහභාගි වන අණුක කාස්ටික / මුහුම් කාස්ටික හඳුනාගන්න ( $\text{C}^4 - \text{Cl}$  හා  $\text{C}^4 - \text{O}$  අතර)

C)  $\text{NaCl}$  (සාමාන්‍ය ප්‍රණු ) ජලයේ හොඳින් දියවී අවස්ථා දාවාවනාවක් ලබා දේ පහත සටහනේ දැක්වෙන්නේ දිය කිරීමට පෙර හා පසු අවස්ථාවන්ය



මෙම අවස්ථා කුනේදී පවතින ප්‍රාථමික හා ද්විතීයක අන්තර ක්‍රියා වගුවක දක්වන්න

	ප්‍රාථමික අන්තර ක්‍රියා	ද්විතීයික අන්තර ක්‍රියා
1 අවස්ථාව		
2 අවස්ථාව		
3 අවස්ථාව		



**LOL.lk**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ ප්‍රතිඵල විභාග ප්‍රශ්න තත්ත්ව



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ  
**Knowledge Bank**



**Master Guide**



CASH  
ON  
DELIVERY

**WWW.LOL.LK**



Whatsapp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**



**Order via  
WhatsApp**

**071 777 4440**