

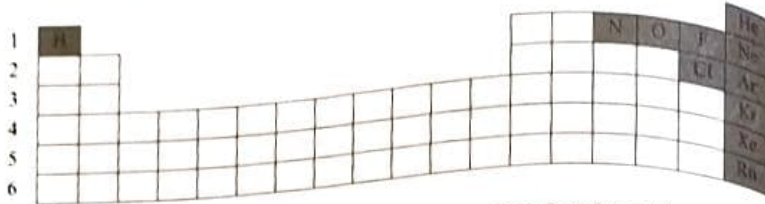


රසායන විද්‍යාව I

02 S 1

පැය දෙකාසි

1. කාමර උක්කන්ටේදී එහි විශාලත් පැවතිනා මිලදව් සංඛ්‍යාව විභාගය,
 (1) 8 (2) 9 (3) 10 (4) 11 (5) 12



- ❖ ඉහත වුදුවේ තුළුරු; රහුති නොමු ඇල අඩංගු වන මූල්‍යව් ප්‍රමාණය කාලරු උක්කන්ටේදී එහි විශාලත් පැවතින් විවිධ 4

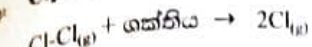
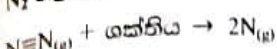
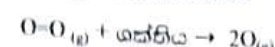
2. වැඩිම බන්ධන ගස්තියක් සහිත ද්‍රිපරාමාණුක (X₂) අණුවක් සාදන මිලදව් ප්‍රමාණය
 (X) ඉලෙක්ට්‍රොනික විභාගය විභාගය
 (1) 1s² 2s² 2p⁶ 3s¹ (2) 1s² 2s² 2p⁴ (3) 1s² 2s² 2p³
 (4) 1s² 2s² 2p¹ (5) 1s² 2s² 2p²

- ❖ ද්‍රි පරාමාණුක අණු (X₂) සාදන මිලදව් ප්‍රමාණය නිමිය හැකි බන්ධන සංඛ්‍යාව සහ එම අනුරුද්‍ය අදාළ පරාමාණු වල සංපුර්ණ තුළ ඉලෙක්ට්‍රොනික විභාගය පහත වුදුවේ දැක්වේ.

රාදානාරෘතය	ද්‍රි පරාමාණුක අණුවක (X ₂) බන්ධන සංඛ්‍යාව	සංපුර්ණ කාලප්‍රමාණ ඉලෙක්ට්‍රොනික විභාගය
Na ₂ (g)	1	i) ns ¹ (වායුමය අවස්ථාව) ii) ns ² np ⁵
Br ₂	2	ns ² np ⁴
O ₂	3	ns ² np ³
N ₂		

- ❖ ns² np³ සංපුර්ණ කාලප්‍රමාණ ඉලෙක්ට්‍රොනික විභාගය දරණ මූල්‍යව් වලින් ද්‍රිපරාමාණුක අණු සාදන්නේ නැඩුවන් පමණි.

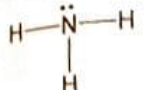
▪ ද්‍රිපරාමාණුක අණුවක බන්ධන ගස්තිය යුතු "පාහුණු අපස්ථාපන ප්‍රමාණය ප්‍රමාණුවක අණු ප්‍රිජ්‍යාලයක බන්ධන විසභාය පර් පාහුණු අපස්ථාපන ප්‍රමාණය ප්‍රමාණුව අවස්ථා ගස්තිය" වේ.

Cl₂ වල බන්ධන ගස්තියN₂ වල බන්ධන ගස්තියO₂ වල බන්ධන ගස්තිය

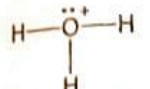
▪ ද්‍රි පරාමාණුක අණුවක ත්‍රිත්‍යාරුණ බන්ධන සංඛ්‍යාව පැඳි එහි විවිධ බන්ධන ගස්තිය එය යුතු බව පැහැදිලි වේ.

▪ එ අණුව වැඩිම බන්ධන ගස්තියක් සහිත ද්‍රිපරාමාණුක අණුවක් දැයිය හැකි මුද්‍රාවක් සංයුරුනා කළව ඉලෙක්ට්‍රොනික විභාගය වන්නේ ns² np¹ වේ.
 ප්‍රෝනායේ සඳහන් ඉලෙක්ට්‍රොනික විභාගයලින් එයිම බන්ධන ගස්තියක් සහිත ද්‍රිපරාමාණුක අණුවක් (X₂) සාදන මූල්‍යව් ප්‍රමාණය ඉලෙක්ට්‍රොනික විභාගය වන්නේ නැඩුවන්ගේ විභාගය එහි 1s² 2s² 2p¹ වේ. විවිධ 3

3. පෙනා සඳහන් එවා අදුරින් එකම හැඩා ඇති අණු/අයන විභාගය,
 (A) NH₃ (B) H₃O⁺ (C) ClF₃ (D) BCl₃ (E) PCl₃
 (I) A හා C (2) C හා D (3) A, B හා E
 (4) C, D හා E (5) B හා C

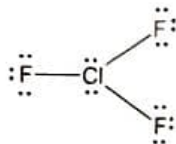
NH₃ හි හැඩාය

මෙම ප්‍රවිත් වුළුව අනුව NH₃, හි මධ්‍ය පරාමාණුව එහි N එවා බන්ධන 3ක් හා එකකර යුගලක් පැවති. එමින් NH₃, හි හැඩා පිරිමිය වේ.

H₃O⁺ හි හැඩාය

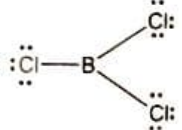
O පරාමාණුව එවා බන්ධන 3යි. එකකර 1 යි. හැඩා පිරිමිය වේ.

ClF₃ හි හැඩාය



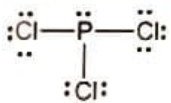
Cl පරමාණුව වටා බන්ධන 3 යි. එකසර 2 ඇ
අණුවේ හැඩය. T හැඩිනි වේ.

BCl_3 හි හැඩය



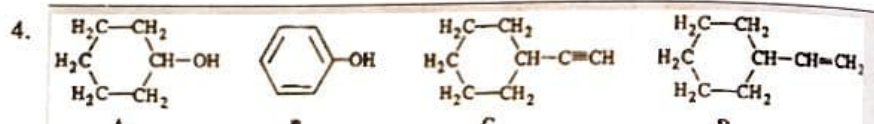
B පරමාණුව වටා බන්ධන 3 යි. එකසර නොමැති
හැඩය තැබූ හිකෝනාකාර වේ.

PCl_3 හි හැඩය



P පරමාණුව වටා බන්ධන 3 යි. එකසර 1 යි. හැඩය
පිරමිලිය වේ.

❖ පිළිතුර 3



A, B, C සහ D මගින් දැක්වෙන සංයෝගවල ආම්ල ප්‍රඛලකාවය වැඩිවිශේ තිබයි
අනුපිළිවල වෙනුවද,

- (1) $\text{A} < \text{C} < \text{B} < \text{D}$ (2) $\text{D} < \text{C} < \text{A} < \text{B}$ (3) $\text{B} < \text{D} < \text{C} < \text{A}$
(4) $\text{C} < \text{A} < \text{B} < \text{D}$ (5) $\text{A} < \text{C} < \text{D} < \text{B}$

❖ කාබනික සංයෝගවල ආම්ල ප්‍රඛලකාවය වැඩිවින අනුපිළිවල පහත පරිදි
වේ.

අදේක්න < අලේක්න < අග්‍රස්ථ අයිටිලිනා < අලේකොහොල < පිනෝල <
කාබනික් අම්ල

❖ අග්‍රස්ථ අයිටිලින යනු කාබන්-කාබන් ත්‍රිත්ව බන්ධනය සහිත කාබන්
පරමාණුවක H පරමාණුවන් සම්බන්ධ අලේක්කිනා වේ.

සුදා: $\text{R}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$

❖ ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් සංයෝග පහත ප්‍රමේණයන්ට අවශ්‍ය වේ.

A - අලේකොහොල

- B - පිනෝල
C - අග්‍රස්ථ අයිටිලින
D - අලේක්න

❖ රූත සඳහන් ආම්ල ප්‍රඛලකාවය වැඩිවින අනුපිළිවල අනුව ප්‍රශ්නයෙහි
සඳහන් සංයෝගවල එම පිළිවෙළ වන්නේ 2 පිළිනුරෙහි පරිදි වේ. පිළිතුර 2

3. සංයුදුව Na_2SO_4 142 mg හි 500 cm^3 පරිමාමික ජලයෙහිවය ඇල ජලයේ
දැයුර, එය සලකුන මෙයේ භාජන කිරීමෙන් Na_2SO_4 , දාවිණයක් සාදා ඇත.
මෙම දාවිණයේ Na^+ අයන අත්තරුතය mg dm^{-3} රේකකවලින් වනුවද, ($\text{O} = 16.0$, $\text{Na} = 23.0$, $\text{S} = 32.0$)
(1) 2.00×10^{-3} (2) 4.00×10^{-3} (3) 46 (4) 92 (5) 184

$$\text{Na}_2\text{SO}_4 \text{ වල } \text{ මුළු ප්‍රමාණ ස්කන්ධය} = 142 \text{ g mol}^{-1}$$

$$\text{Na}_2\text{SO}_4 1 \text{ mol } \text{ ක් } \text{ අව්‍යා නා } \text{ mol } \text{ ගණන} = 2 \text{ mol}$$

$$\text{Na } \text{මුළු } 2 \text{ ක් } \text{ ස්කන්ධය} = 46 \text{ g}$$

$$\text{Na}_2\text{SO}_4 142 \text{ g } \text{ (2 mol ක්)} \text{ අව්‍යා } \text{Na}^+ \text{ ස්කන්ධය} = 46 \text{ g}$$

$$\therefore \text{Na}_2\text{SO}_4 142 \text{ mg } \text{ අව්‍යා } \text{Na}^+ \text{ වල } \text{ ස්කන්ධය} = 46 \text{ mg}$$

$$\text{Na}^+ 46 \text{ mg } \text{ අව්‍යා } \text{වන දාවිණ පරිමාව} = 500 \text{ cm}^3$$

$$\therefore \text{දාවිණ } 1000 \text{ cm}^3 (1 \text{ dm}^3) \text{ ක්}$$

$$\text{අව්‍යා } \text{වන } \text{Na}^+ \text{ ස්කන්ධය} = \frac{46}{500} \times 1000 = 92 \text{ mg}$$

$$\therefore \text{දාවිණයේ } \text{Na}^+ \text{ සාන්දුරුණය} = 92 \text{ mg dm}^{-3}$$

❖ පිළිතුර 4

6. සාමාන්‍යයෙන් වාතායෙහි ඇති (A) Ar, (B) CO_2 , (C) H_2 , (D) N_2 සහ (E) O_2
එහ වායුවෙහි පරිමා ප්‍රමාණය අඩුවිමේ අනුපිළිවල වනුවද,

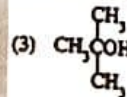
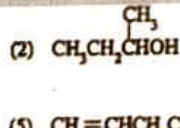
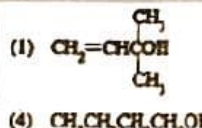
- (1) $\text{D} > \text{E} > \text{B} > \text{A} > \text{C}$ (2) $\text{D} > \text{E} > \text{A} > \text{B} > \text{C}$
(3) $\text{D} > \text{E} > \text{B} > \text{C} > \text{A}$ (4) $\text{E} > \text{D} > \text{A} > \text{B} > \text{C}$
(5) $\text{D} > \text{A} > \text{E} > \text{B} > \text{C}$

❖ මුදුද මට්ටමේ දුෂණය නොවූ වාතායේ සායුනිය, පරිමා ප්‍රමාණය අනුව
පහතින් දැක්වේ.

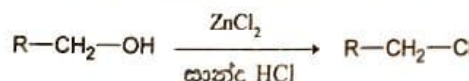
නයිට්‍රෝන්	78.08%
මක්සිජන්	20.99%
ආගන්	0.94%
කාබන් වියෙකුස්පිඩ්	0.03%

- ❖ මිට අමතරව පහත ව්‍යුහ් ද ඉතා පූජ් ප්‍රමාණවලින් පවතී.
නියෙක්, හිලියම්, මෙතේන්, නයිට්‍රෝන් මක්සිජන්, විසෝය් පිළිතුර 2

7. ZnCl_2 සහ සාන්ද HCl සමග මිශ්‍ර කළ විට වැට්ම සිසුතාවියෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරන්න පහත දැක්වෙන තුළන ධංසෝයේද?

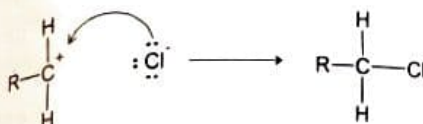
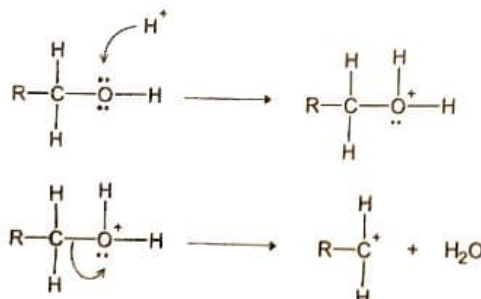


- ❖ මධ්‍යසාර, ZnCl_2 හා සාන්ද HCl සමග පහත ආකාරයට ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



- ❖ මෙනිදී ZnCl_2 උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස ත්‍රියා කරයි.

ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණය

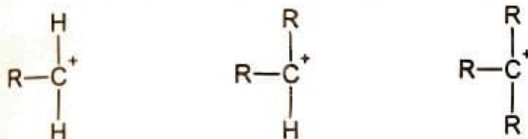
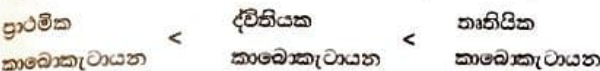


❖ මෙනිදී කාබොකුට්ටාවායනයක් අතරමදී එලයක් ලෙස ලැබේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියා සියේමේ හැකියාව මෙම කාබොකුට්ටාවායනයකි ස්ථායිතාවය මත රද පවතී. එහි ප්‍රතික්‍රියාව සිසුයෙන් සිදු වේ. එම අයනයකි ස්ථායිතාවය අනුවත් විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතාවය අසු වේ.

කාබොකුට්ටාවායනවල ස්ථායිතාවය වැඩිවන්නේ එහි ධන ආරෝපිත කාබන්පල ධන ආරෝපණය අවම කරගන්නා තරමට වේ. මෙමෙක් ධන ආරෝපිත කාබන් හි ධන ආරෝපණය අවම කරගත හැකි ආකාර 2කි.

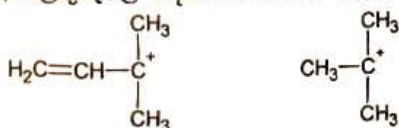
1. R කාබන් මගින් සිදුකරන ඉලෙක්ට්‍රෝන් විකර්ෂණය මගින්. (ප්‍රේරක ආවරණය)
2. සම්ප්‍රුද්‍යක් ව්‍යුහ සැදිම මගින් (සම්ප්‍රුද්‍යක් ආවරණය)

❖ කාබොකුට්ටාවායනවල ස්ථායිතාවය පහත ආකාරයට ආරෝපනය වේ.



❖ ප්‍රාථිමික හා ද්විතීයක කාබොකුට්ටාවන වලට වඩා තැනිඩි කාබොකුට්ටාවායනයකි ස්ථායිතාවය වැඩිම වන්නේ එනිදී R කාබන් විස් මගින් සිදු කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන් විකර්ෂණය සෙනුවෙනි. මෙනිදා මෙම තැව්යනයකි ධන ආරෝපිත කාබන් පර්මාණුවේ ධන ආරෝපණය අවම කර ගැනීමේ හැකියාව(ප්‍රේරක ආවරණය) වැඩිම වේ.

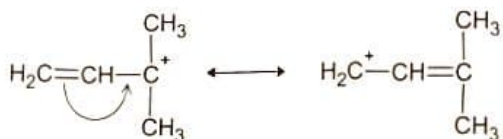
❖ ප්‍රෝනයකි සඳහන් මධ්‍යසාර විලින් ZnCl_2 සහ සාන්ද HCl සමග ප්‍රතික්‍රියාවලදී අතරමදී එලයක් ලෙස තැනිඩි කාබොකුට්ටාවන ලැබෙන්නේ (I) හා (3) පිළිතුරුවල සඳහන් මධ්‍යසාර විලින්. රේවා පහත දැක්වේ.



❖ මෙම කාබොකුටායන දෙකෙන් වඩාත් ම සේරායි වන්නේ පළු කාබොකුටායනය වේ. එසේ වන්නේ එය ප්‍රේරක ආවරණය ව අමතරව සම්පූජ්න ආවරණය මගින්ද සේරායි වන බැවිනි.

❖ කාබොකුටායනයක ධන ආරෝපිත කාබනයට වයිනයිල් ($\text{CH}_2=\text{CH}-$) හෝ එනයිල් (O^-) කාණ්ඩයක් හෝ සීපයක් සම්බන්ධ වි ඇති විට එහි සේරායිනාවය සාමාන්‍ය කාබොකුටායනවලට වඩා වැඩිය. එසේ වන්නේ එයට සම්පූජ්න ව්‍යුහ සැදීම මගින් ධන ආරෝපණය විස්තානාගත කිරීම හැකි විමල.

ප්‍රශනයේ (1) පිළිතුරේ සඳහන් මධ්‍යසාරයෙන් ලැබෙන කාබොකුටායනය සම්පූජ්න ව්‍යුහ සාදන ආකාරය සලකා බවේ.



❖ මෙනිසා මෙම කාබොකුටායනය R කාණ්ඩ මගින් සිදු කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන විකර්ෂණයෙන් (ප්‍රේරක ආවරණයෙන්) ධන ආරෝපණය අවම කර ගැනීමට අමතරව සම්පූජ්න ව්‍යුහ සැදීම මගින් ධන ආරෝපණය විස්තානාගත කිරීමද (සම්පූජ්න ආවරණය) සිදු වේ. එනිසා මෙම අයනයෙහි සේරායිනාවය වැඩිම වේ.

❖ ප්‍රශනයෙහි සඳහන් මධ්‍යසාර අතරින් ZnCl_2 සහ HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවේදී අතරමදි එලයක් වන සේරායිනාවයෙන් වැඩිම කාබොකුටායනය සාදන්නේ (1) පිළිතුරේ සඳහන් මධ්‍යසාරය වන බැවින් එය උක්ත ප්‍රතිකාරක සමඟ අනෙකුත් මධ්‍යසාර වලට වඩා සිසුයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි. පිළිතුර 1

8. රුධිය දාවණයක $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ හි සේනයිඛ ප්‍රතිශකය 20% කි. කාමර උණක්වයේ දී මෙම දාවණයේ සනත්වය 1.24 g cm^{-3} වේ. එම දාවණයේ Na_2SO_4 හි මුළුකානාව වනුයේ, ($\text{H} = 1.0, \text{O} = 16.0, \text{Na} = 23.0, \text{S} = 32.0$)

- (1) 1.0 (2) 1.0×10^{-3} (3) 0.050 (4) 1.6 (5) 0.10

❖ මුළුකානාව යනු දාවණයේ ලිටර 1ක (1dm^3) අවුරුදු දාවණයේ මුළු සංඛ්‍යාව වේ.

❖ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ 20 g හි ජලය 80 g දැය කිරීමෙන් (හෝ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ සහ ජලය සේනයිඛ අනුව 1:4 අනුපාතය යොමෙන්) ලැබෙන දාවණයෙහි $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ හි සේනයිඛ ප්‍රතිශකය 20% වේ.

දාවණයේ සනත්වය 1.24 g cm^{-3} යන්නෙන් අදහස් වන්නේ දාවණ 1cm^3 හි සේනයිඛ 1.24g යන්න වේ.

$$\text{දාවණ } 1000\text{cm}^3 \text{ හි සේනයිඛ} = 1.24 \times 1000\text{g}$$

$$\text{දාවණ } 1\text{dm}^3 \text{ හි } (1000\text{cm}^3) \text{ අවුරුදු } \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O} \text{ වල සේනයිඛ} \\ = 1.24 \times 10^3 \times \frac{20}{100} \\ = 20 \times 10^2 \text{ g}$$

දාවණ 1dm^3 හි අවුරුදු $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ හි මුළු සංඛ්‍යාව

$$= \frac{2.48 \times 10^2}{248}$$

$$= 10\text{mol}$$

$$\therefore \text{දාවණයේ මුළුකානාවය} = 1.0\text{mol dm}^{-3}$$

පිළිතුර !

9. ආත්තරික මුලද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ව සාමාන්‍යයන් සහ නොවන්නේ පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් තුළක් ඇති ද?

- (1) රේවා සියල්ල ලෝහ වේ.
- (2) රේවා සංකීර්ණ කුටායන සාදයි.
- (3) රේවා මක්සි-ඇනායන නොසාදයි.
- (4) රේවා විවෘත මක්සිකරණ අවස්ථා පෙන්වයි.
- (5) රේවාට උත්සෙරක උක්ෂණ ඇතුළු.

† ආත්තරික මුලද්‍රව්‍යයන් වන $\text{Cr}, \text{CrO}_4^{2-}$, හා $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ දී $\text{Mn}, \text{MnO}_4^-$ හා MnO_4^{2-} දී යන මක්සි-ඇනායන සාදයි. පිළිතුර 3

10. පහත සඳහන් ඉලෙක්ට්‍රික වින්‍යාවලින් තුළක්, රේවා අභාරත් වැඩි ඔ පරමාණුක අරය ඇති පරමාණුවට අනුරුද වේ ද?

- (1) $1s^2 2s^2$
- (2) $1s^2 2s^2 2p^6$
- (3) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
- (4) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$
- (5) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$

- ප්‍රශනයේ සඳහන් ඉලක්ලෝන විනාශය සහිත මුදුව ආවර්තිත වුවේ පිහිටන අංක රහිත වුවේ දැක්වා ඇත. මෙහිද දැනු ඉලක්ලෝන විනාශය සහිත මුදුවය දැක්වීම සඳහා අනුරූප පිළිතුරු අංක යොදා තිබේ.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

(1)																	(2)
(3)																	(4) (5)

- කාණ්ඩයක් දිගේ පහලට මුදුව වල පරමාණුක අරය වැඩි වේ.
- ආවර්තනයක් දිගේ වමේ සිට දකුනට යාමේද මුදුව වල පරමාණුක අරය අනු වේ.
- (1) හා (2) ඉලක්ලෝන විනාශවලට අනුරූප මුදුව දෙවන ආවර්තනයේ පිහිටයි. ආවර්තනයක් දිගේ වමේ සිට දකුනට යාමේද පරමාණුක අරය අඩුවන බැවින් (1) ව වඩා (2) හි පරමාණුක අරය කුඩාය. මෙහිද අප තෙවැය පුත්තේ විශාලම පරමාණුක අරය සහිත පරමාණුව බැවින් කුඩාම අරය සහිත පරමාණුව ඉවත්කර දමන්න. ඒ අනුව (1) හා (2) අතරින් (2) ඉවත් කරන්න. (එනම් (1), (2), (3), (4), (5) අතරින් අපට පරමාණුක අරය සන්සන්දනය කිරීම සඳහා ඉතිරි වන්නේ (1), (3), (4), (5) පමණි.)
- (1) හා (3) එකම කාණ්ඩයට අයන් මුදුව වේ. කාණ්ඩයක් දිගේ පහලට පරමාණුක අරය වැඩිවන බැවින් මින් විශාලම පරමාණුක අරය ඇත්තේ (3) ව වේ. එකිනා (1) ඉවත් කළ ගැනීය. දැන් අපට ඉතිරිව ඇත්තේ (3), (4) හා (5) පමණි.
- (3), (4) හා (5) එකම ආවර්තනයට අයන් වේ. ආවර්තනයක් දිගේ වමේ සිට දකුණට මුදුව වල පරමාණුක අරය අඩුවන බැවින් (3) ව වඩා (4) හා (5) හි පරමාණුක අරයන් කුඩාය. එවිට විශාලම පරමාණුක අරය සහිත පරමාණුව වන්නේ (3) ය. පිළිතුර 3

11. රෘත සඳහන් අණ/අයන කාණ්ඩවලින් කුමක තයිරිරන්ති මක්සිකරණ මත්ත්ව පිළිවෙළින් -3, 0 සහ +3 වන්නේ ද?

- (1) NH_4^+ , N_2 , NH_2^- (2) N_2O_3 , N_2 , NH_4^+
 (3) N_2H_4 , N_2 , NCl_3 (4) NO_2 , N_2 , NO_2^+
 (5) NH_4^+ , N_2 , N_2O_3 ,



$$\begin{aligned} \text{N} \text{ හි } \text{මක්සිකරණ } \text{ අංකය} &= x \\ \text{H} \text{ පරමාණුවේ } \text{මක්සිකරණ } \text{ අංකය} &= +1 \\ \text{H} \text{ පරමාණු } 4 \text{ හි } \text{මක්සිකරණ } \text{ අංක } \text{ වල } \text{ ගෙර්කාය} &= +1 \times 4 \\ &= +4 \\ x + 4 &= +1 \\ x &= -3 \end{aligned}$$



- අදුව පරමාණුවල මක්සිකරණ අංකය 0 වේ.

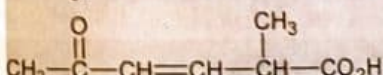


- N පරමාණුවක මක්සිකරණ අංකය x යැයි පැලුවහාන් N පරමාණු 2 හි මක්සිකරණ අංකවල ගෙර්කාය $2x = 0$ වේ.
 මක්සිකන්වල මක්සිකරණ අංකය -2 වේ. (F සමඟ සංයෝගීත අවස්ථා නැර) 0 පරමාණු 3 හි මක්සිකරණ අංකවල ගෙර්කාය -6 වේ.

$$\begin{aligned} 2x - 6 &= 0 \\ x &= +3 \end{aligned}$$

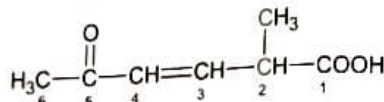
පිළිතුර 5

12. පහත දැක්වෙන සංයෝගීත IUPAC නාමය කුමක ද?



- (1) 5-Carboxyhex-3-en-2-one
 (2) 5-Oxohex-3-en-2-carboxylic acid
 (3) 5-Methyl-2-oxohex-3-enoic acid
 (4) 2-Methylhex-5-on-3-enoic acid
 (5) 2-Methyl-5-oxohex-3-enoic acid

- ❖ මෙහි ප්‍රධාන ස්ථියාකාරී කාණ්ඩය -COOH වේ. එහි කාබනයට 6ක් ලැබෙන සේ ප්‍රධාන කාබන් දාමය තොරු අංකනය කරන්න.



1. නාම මූලය - ප්‍රධාන කාබන් දාමයයි කාබන් පරමාණු ගණන 6 හි නාම මූලය hex වේ.
2. බන්ධන ස්වභාවය - 3 හා 4 කාබන් පරමාණු අතර ද්‍රින්ච් බන්ධනයෙන් තිබේ. බන්ධන ස්වභාවය පැහැදිලි කිරීමට 3-en යන ප්‍රත්‍යාග එකතු විය යුතුය.
3. ප්‍රධාන ස්ථියාකාරී කාණ්ඩය - මෙය -COOH වේ. එය oic acid ලෙස තිබේ. ප්‍රධාන ස්ථියාකාරී කාණ්ඩයයි ප්‍රත්‍යාගයෙන් සංයෝගයේ නම් අවසන් විය යුතුය.

නාම මූලය + බන්ධන ස්වභාවය + ප්‍රධාන ස්ථියාකාරී කාණ්ඩය

hex-3-enoic acid හෝ

3-hexenoic acid

4. ආදේශීත කාණ්ඩය

ආදේශීත කාණ්ඩවල නම් නාම මූලයට ඉදිරියෙන් සඳහන් විය යුතුය. 2 වන කාබනයට සම්බන්ධ -CH₃ කාණ්ඩය 2-methyl ලෙස දී 5 වන කාබනයේ මූ >C=O කාණ්ඩය 5-oxo ලෙස දී නම් කරයි. රේවා ඉංග්‍රීසි අකාරයි පිළිවෙළට සකස් කළ විට 2-methyl-5-oxo ලෙස දියුණු ලැබේ.

5. සංයෝගයේ නම

2-methyl-5-oxohex-3-enoic acid

හෝ

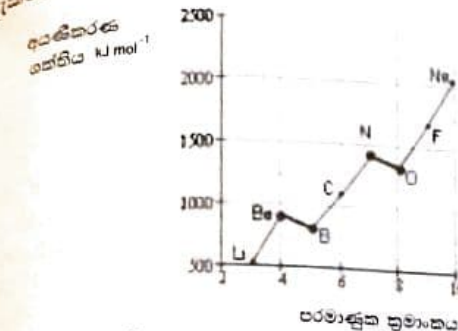
2-methyl-5-oxo-3-hexenoic acid

- ❖ පිළිතුර 5

13. Li සිට F දක්වා මූලධිංචිල රෘතු අයනිකරණ ශක්තිය වැඩිවිමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- (1) Li < Be < C < O < N < F (2) Li < Be < B < C < N < O < F
 (3) Li < Be < B < C < O < N < F (4) Li < Be < B < O < C < N < F (5)
 Li < B < Be < O < C < N < F

❖ ඇවින ආවර්තනයේ මූලධිංචිල රෘතු අයනිකරණ ශක්තිය රෘතුයේ ප්‍රමාණුව ප්‍රමාණුවය සමඟ විවෘත වන ආකාරය රෘතු ප්‍රස්ථාරයෙහි දැක්වේ.



❖ දූන අක්වන් විවෘත වැනි 2 හා 5 වන කාණ්ඩවල මූලධිංචිල මූලධිංචිල අරය උලක්වුනු විනිශ්චය බලපායි. පිළිතුර !

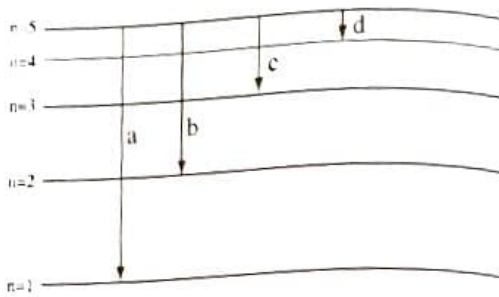
14. දැලැල්කින් උදිරිය කළ H-පරමාණු නියුතියක ඉලක්වුනු n = 1, 2, 3, 4 හා 5 යන සෙක්නි මට්ටම්වල ව්‍යුතක ව ඇත. බෝර වාදය අනුව, මෙම නියුතියන් පිට කෙරෙන විකිරණවල විවිධ කරුණ ආකාම සංඛ්‍යාව නොපමණ ද?

- (1) 4 (2) 5 (3) 8 (4) 10 (5) 15

❖ බෝර වාදයට අනුව විකිරියම් සෙක්නි මට්ටමක ඉලක්වුනු ප්‍රමාණය වන තිව්‍ය විකිරණ නිශ්චය නොවේ. එහෙතු එක් සෙක්නි මට්ටමක සිට (එක් සෙක්නි අවස්ථාවක සිට) රිට පහැලින් මූ තවත් සෙක්නි මට්ටමකට (වඩා අඩු සෙක්නි අවස්ථාවකට) ඉලක්වුනු "ජැන්න" විට විකිරණ නිශ්චන් වේ.

❖ ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් දත්ත අනුව H-පරමාණු නියුතියක විවිධ පරමාණුවල ඉලක්වුනු n = 1, 2, 3, 4, හා 5 යන සෙක්නි මට්ටම වල ව්‍යුතක පවතී. බෝර වාදය අනුව ඉහත පරමාණු මගින් විකිරණ පිට කරන විට පිළිවිය යුතු ඉලක්වුනු සංක්‍රමණ පහත පරිදි වේ.

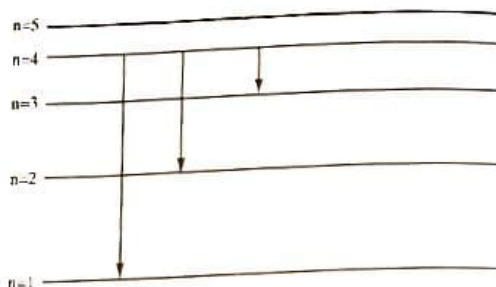
❖ 5 වන සෙක්නි මට්ටම (n = 5) සිට පහළ සෙක්නි මට්ටම වලට පිළිවිය හැකි උපරිම ඉලක්වුනු සංක්‍රමණ 4 කි. එය පහත රුපයෙහි දැක්වේ.



ලද: $n = 5$ සිට $n = 1$ පියවන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණය ම මිශ්‍ර නිරුපණය කර තිබේ. මෙහිදී $n = 5$ හා $n = 1$ ගක්ති මට්ටම් අනුර ගක්ති වෙනසට අනුරුප ගක්තියක් සහිත විකිරණ පිට රේ. එහි ඉහත ගක්ති මට්ටම් දෙක අතර ගක්ති වෙනසට අනුරුප තරුග ආයාමයක් සහිත විකිරණ පිට රේ. මෙළඳ ඉහත රුපයේ දැක්වා ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ මිශ්‍ර විකිරණ පිටවන අනර එම අවස්ථා පිටවන විකිරණ වලට කරාග ආයාම 4ක් පවතී.

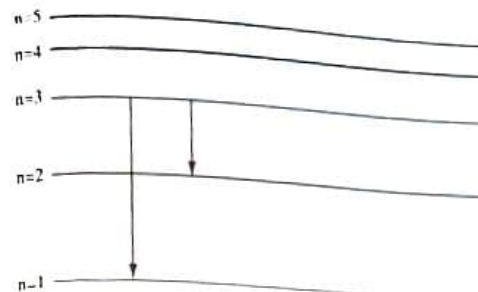
* දැන් අපට අනෙකුත් ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ කෙටියෙන් සලකා බලුයි නැති රේ.

$n = 4$ සිට පහළට සිදුවිය හැකි ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ



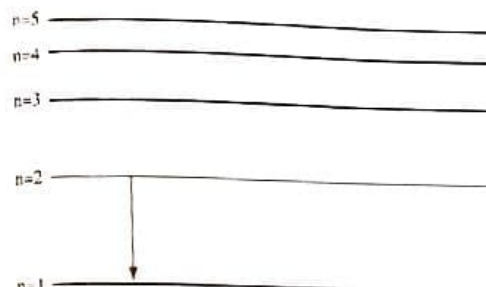
* ඉහත ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ 3ට අදාළව පිටවන විකිරණ තරාග ආයාම 3කින් සමන්විත විය යුතු බව දැන් මටට වැටහිය යුතුය.

$n = 3$ සිට පහළට සිදුවිය හැකි ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ



* ඉහත ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ වලට අදාළව පිටවන විකිරණ තරාග ආයාම 2කින් සමන්විත රේ.

$n = 2$ සිට පහළට සිදුවිය හැකි ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ



* ඉහත ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණට අදාළව පිටවන විකිරණ එකම තරාග ආයාමයක් සහිත රේ.

* $n = 1$ සිට පහළට ගක්ති මට්ටම් තොපිටිවන බැවින් දැන් පහළට ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ සිදු තොවේ.

* ඉහත සියලු ම ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණවලට අදාළව පිටවන විකිරණ තරාග ආයාම 10කින් සමන්විත රේ. පිළිතුර 4

15. X සහ Y හි සාපේක්ෂ අණුක දේකන්ධවල අනුපාතය $2 : 3$ රේ. X සහ Y හි මිශ්‍රණයක X හි මුළු භාගය $\frac{1}{3}$ කි. මිශ්‍රණයහි X හි දේකන්ධ ප්‍රමාණය වනුයේ,
- (1) 10% (2) 25% (3) 33.3% (4) 50% (5) 75%

- ❖ x හා y හි සාමේෂීක අණුක ජ්‍යෙන්ස අනුපාතය 2:3 බවින් x හි සා:අ:ස: $2a$
නම් y හි සා:අ:ස: 3:1 විය යුතු බව අවබෝධ කරගන්න.
- ❖ මිශ්‍රණයේ x හි මුළු හායය $\frac{1}{3}$ බවින් x හා y අනුර මුළු අනුපාතය 1:2 ඇ

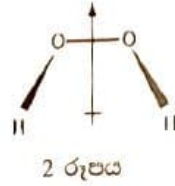
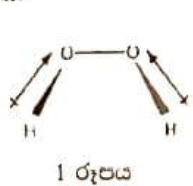
	x	y
මුළු අනුපාතය	1	:
ජ්‍යෙන්ස අනුපාතය	$1 \times 2a$:
	2a	6a
	1	:
ස්කන්ස හාය	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$

$$\therefore x \text{ හි ස්කන්ස ප්‍රතිශේෂය} = \frac{\frac{1}{4}}{4} \times 100\% \\ = 25\%$$

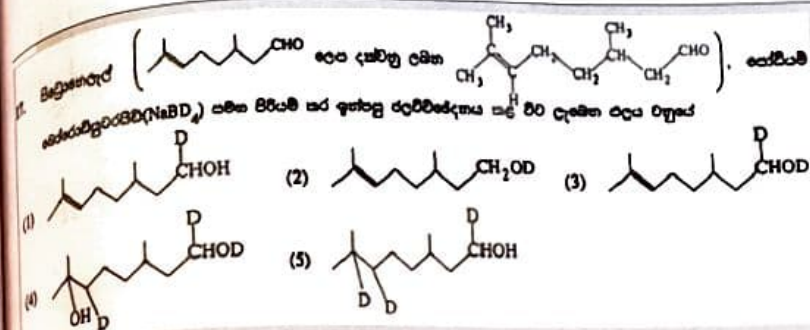
පිළිතුර 2

16. H_2O_2 පිළිබඳ ව සහන නොවන්නේ පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් ක්‍රමක ද?
- (1) රක්කළ විට H_2O_2 දීවිභාරණය වේ.
 - (2) ආමුලික මාධ්‍යයේදී Fe^{2+} අයන මිශ්‍රන් H_2O_2 , H_2O බවට මැක්සිභරණය වේ.
 - (3) Ag_2O මිශ්‍රන් H_2O_2 , H_2O බවට මැක්සිභරණය වේ.
 - (4) H_2O_2 බැක්ට්‍රියා තායිකයක් ලෙස සාවිතා වේ.
 - (5) H_2O_2 හි දීවිභාරණය අනුර වේ.

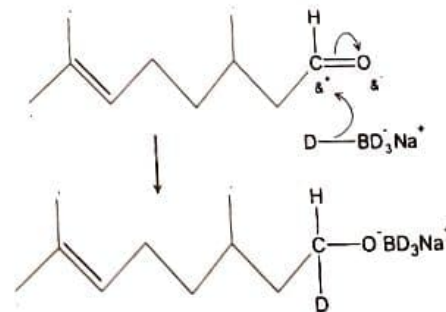
- ❖ H_2O_2 වල දීවිභාරණය සලකා බැලීමට පෙර ඔබ එහි අණුක විශ්‍යය ගැන මතා අවබෝධයක් ලබාගත යුතු බව මෙන්ම පළමුව අවධාරණය කරනු ලැබේ.



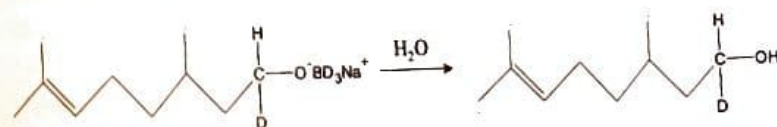
- ❖ 0-H බන්ධනයේ 0 හි අධික විදුලි සාර්ථකාලය ජ්‍යෙන්ස් 1 රුපයේ දැක්වා ඇති පරිදි මෙම බන්ධන ප්‍රාථමික විසඟී එහි ප්‍රතාලයෙහි එහි සිංඝන පාත අඩුයා ප්‍රතිවිරෝධ පකින් බනා අඩුයා තීරුපනය වේ. ඉහත ආකාරයට බන්ධනවල මුළුවනාවය ජ්‍යෙන්ස් H_2D_2 අනුවත 2 රුපයේ ආකාරයට උම්පුදුකාන් දීවිභාරණයක් ලැබේ. පිළිතුර 5



- ❖ පිළිතුර 1 දීවිභාරණයේ ප්‍රතිඵලය සමඟ $NaBD_4$ පහන ආකාරයට තුළා තරඟි.



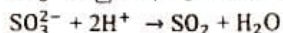
- ❖ මෙම එලය ජ්‍යෙන්ස් මධ්‍යසාරයක් ලැබේ.



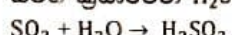
❖ පිළිතුර 1

18. x උච්චයක් තනුක H_2SO_4 සමග රක්ෂා විට, එය ලෙඩි ඇසිවේටි දාච්චයක් සමග සුදු අවක්ෂණයක් දෙන වායුවක් පිට කළේය. x, තනුක H_2SO_4 සහ Zn සමග රක්ෂා විට, එය ලෙඩි ඇසිවේටි දාච්චයක් සමග කළ අවක්ෂණයක් දෙන වායුවක් පිට කළේය. x හි ඇති ඇත්‍යායනය වනුයේ,
- (1) S^{2-} (2) Cl^- (3) NO_3^- (4) CO_3^{2-} (5) SO_3^{2-}

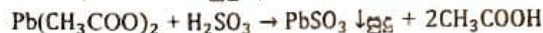
❖ SO_3^{2-} තනුක අමුල සමග SO_2 වායුව ලබා දෙයි.



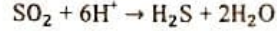
❖ මෙම SO_2 වායුව ලෙඩි ඇසිවේටි දාච්චයක් තුළින් යවන විට එය රුධි සමග ක්‍රියාවන් H_2SO_3 බවට පත් වේ.



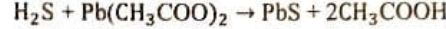
❖ මෙම H_2SO_3 විශිෂ්ට ලැබෙන SO_3^{2-} අයන ලෙඩි ඇසිවේටි විශිෂ්ට ලැබෙන Pb^{2+} අයන සමග සුදු අවක්ෂණයක් දෙයි.



❖ SO_3^{2-} අඩංගු ලැබූ ලැබූ Zn සහ H_2SO_4 සමග රක්ෂා කළ විට H_2S වායුව ලබා දෙයි. මෙහිදී මුළුන්ම SO_2 සැදෙන අතර එය H_2S බවට ඔක්සිජිනරණය වේ.



❖ මෙම H_2S ලෙඩි ඇසිවේටි දාච්චයක් සමග PbS වල කළ අවක්ෂණය සාදයි.



❖ පිළිතුර 5

19. $Al^{3+}, F^-, Mg^{2+}, Na^+$ සහ O^{2-} යන අයනවල අයනික අරය අඩංගු නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- (1) $Al^{3+} > F^- > Na^+ > Mg^{2+} > O^{2-}$ (2) $Al^{3+} > Mg^{2+} > O^{2-} > Na^+ > F^-$
 $O^{2-} > F^- > Na^+ > Mg^{2+} > Al^{3+}$ (3) $Al^{3+} > Mg^{2+} > Na^+ > F^- > O^{2-}$
(4) $Al^{3+} > Mg^{2+} > Na^+ > O^{2-} > F^-$ (5) $F^- > O^{2-} > Na^+ > Al^{3+} > Mg^{2+}$

❖ ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් සියලුම අයන සම ඉමෙක්ස්ට්‍රෝනික අයන වේ. සම ඉමෙක්ස්ට්‍රෝනික අයන සැලකු විට පරමාණුක තුමාණය වැඩිම අයනයෙහි අරය තුළා ම වේ. (2002 ප්‍රශ්න පෙනෙයෙහි 4වන ප්‍රශ්නයෙහි පිළිතුර බලන්න.) පිළිතුර 3

20. පෙනා සඳහන් ජලිය දාච්ච පිට කළ විට පිටවන තාප ප්‍රමාණ පහක දී ඇත.

සිංහ ප්‍රමාණ	සෝඟ ප්‍රමාණ
$0.1 \text{ mol dm}^{-3} HCl$ සහ $0.1 \text{ mol dm}^{-3} NaOH$	ΔH_1
$0.1 \text{ mol dm}^{-3} HCl$ සහ $0.1 \text{ mol dm}^{-3} NH_4OH$	ΔH_2
$0.1 \text{ mol dm}^{-3} CH_3COOH$ සහ $0.1 \text{ mol dm}^{-3} NH_4OH$	ΔH_3
$0.05 \text{ mol dm}^{-3} H_2SO_4$ සහ $0.05 \text{ mol dm}^{-3} Ba(OH)_2$	ΔH_4

ඡන පදනම් ඇතිය සිවැරදි ඇ?

$$(1) \Delta H_1 > \Delta H_2 > \Delta H_3 > \Delta H_4$$

$$(3) \Delta H_1 = \Delta H_4 > \Delta H_3 > \Delta H_2$$

$$(5) \Delta H_4 > \Delta H_1 > \Delta H_2 > \Delta H_3$$

$$(2) \Delta H_4 = \Delta H_3 = \Delta H_2 = \Delta H_1$$

$$(4) \Delta H_1 = \Delta H_4 > \Delta H_2 > \Delta H_3$$

❖ ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් සියලුම දාච්ච මිශ්‍ර කිරීමේදී අම්ල - හැම උදායිනකරණයක් සිදුවේ. උදායිනකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක දී පිටවන තාප ප්‍රමාණය ඒ සඳහා සහභාගි වන අම්ල හා හැම මත රදා පවතී.

1. ප්‍රබල අම්ලයක් ප්‍රබල හැම ප්‍රමාණයක් උදායිනකරණයදී පිටවන තාප ප්‍රමාණය වැඩිම වේ.

2. උදායිනකරණ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා දුබල අම්ලයක් හො දුබල හැම ප්‍රමාණයක් සහභාගි වන විට සිට වන තාප ප්‍රමාණය ඉහත (1) සිටිව වතා තුවා වේ.

3. අඩංගු තාප ප්‍රමාණයක් පිට වන්නේ උදායිනකරණය සඳහා සහභාගිවන අම්ලය හා හැම ය සැදෙකම දුබල වන විටදී වේ.

❖ ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් උදායිනකරණ ප්‍රතික්‍රියාවන්හි අවස්ථා භතරදී ම සහභාගි වන H^+ හා OH^- අයන මුළු ප්‍රමාණයන් සමාන වේ. එහිදී පිටවන වැඩිම තාප ප්‍රමාණ වන්නේ ΔH_1 හා ΔH_4 වේ. (ඊවා ප්‍රබල අම්ල - ප්‍රබල හැම උදායිනකරණ ප්‍රතික්‍රියා වේ.)

❖ ΔH_1 හා ΔH_4 තාප ප්‍රමාණ අනුරූප වැඩිම තාපය වන්නේ ΔH_4 වේ. එසේ වන්නේ එහිදී උදායිනකරණයන් පිටවන තාප ප්‍රමාණයට අමතරව අවක්ෂණය තාපයක්ද පිටවේ. (එහිදී $Ba(OH)_2$ අවක්ෂණය සැදු අවක්ෂණය සැදු තාපය වේ.)



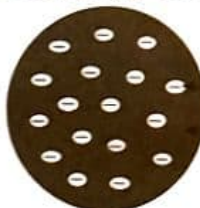
❖ ඉහත කරුණු අනුව පිළිතුර විය යුතුවන්න වේ. පිළිතුර 5

21. පෙනක සඳහක විද්‍යාඥයින් අනුරූප, පරමාණුව එය ගොවනැයිල භාවිතයේ නොවුයේ පටවරක් දැඩි පැහැදුවන්න. (1) තීල්ස් බෝර් (2) රේ. රේ. නොමිසන් (3) වැඩිවිස් (4) මින්ස් පෙයුලින් (5) රදරුව්

- ❖ පරමාණුව පිළිබඳව බෝර් ආකෘතිය තීල්ස් බෝර් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද මෙය ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ පරමාණුක හැඳුනු ඇත්තා පෙන්වා විශ්චර කර ඇත්ත වේ. එය පහත සඳහන් පරිදි වේ.
- 1. විනැම පරමාණුවක් තුළ අධිංශු ඉලෙක්ට්‍රොන් එහි න්‍යැෂ්ටිය වනා පිළිබු තියෙන් ගෙනියක් සහිත පැහැදු ප්‍රමුණය වෙයි. වැඩි ගෙනියක් පුත් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ප්‍රමුණය වන්නේ බෙන ආරෝපිත පරමාණු න්‍යැෂ්ටියන් වනා දීරින් පිහිටි කක්ෂයකය. අදු ගෙනියක් යුතු ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ප්‍රමුණය වන්නේ න්‍යැෂ්ටියට ලැබු පිහිටි කක්ෂය යනාදි විශ්යෙනි.
- 2. යම් කක්ෂයක ඉලෙක්ට්‍රොන ප්‍රමුණය වනා විට විකිරණ නිඛුත් නොවේ එහෙන් එක් කක්ෂයක පිට තවත් කක්ෂයකට ඉලෙක්ට්‍රොන ගමන් කරන විට විකිරණ නිඛුත් වේ.
- ❖ පරමාණුව පිළිබඳ නොමිසන් ආකෘතිය.

ඒන ආරෝපිත ගෝලයක් තුළ සාක් ආරෝපිත ඉලෙක්ට්‍රොන හිඳු පැහිතින් පරමාණුව සැදි ඇති ට නොමිසන් එවිසන ලදී.

- ❖ මෙම මෙය මුළු විසින් ඉදිරිපත් කිරීමට, ඒ වනා විට පදාර්ථය තුළ සාක් ආරෝපිත ඉලෙක්ට්‍රොන හා බෙන ආරෝපිත ප්‍රෝටෝන් යන අංශු ඇති ට සෞජාගෙන තිබිතින් මුළු විසින් සිදුකළ කැනෙක්ව තිරණ පිළිබඳ පරිජ්‍යන් ඉවහළු විය.

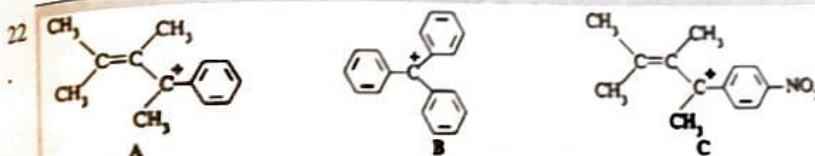


ඉලෙක්ට්‍රොන
බෙන ආරෝපිත සහ ගෝලය

- ❖ පරමාණු තුළ උප පරමාණුක අංශු විරශයක වන නිපුල්‍රේන අධිංශු වන ට වැඩිවිස් විසින් අනාවරණය කරන ලදී.

දරුව් විසින් රැන්පත් තහවු රැක්කුකළයෙහි ප්‍රකිරු මින් පරමාණුව පිළිබඳ ආකෘතියක් ඉදිරිපත් කරන ලද පරමාණුවන එහි පුද්ගලයක සියලු පෙන්වන ට එහි ඉතා ඇඩා පාලාත්‍යකට පියුහු ම බෙන ආරෝපිත අංශු (ප්‍රෝටෝන්) ඒකරුයි වි පෙන්වන ට එහි පිහිටි ප්‍රමාණ කරන ලද පරමාණුව තුළ පියුහු ම බෙන ආරෝපිත අංශු රැකරුයි වි පෙන්වන ඇඩා පෙන්වන තුළ පැහැදු න්‍යැෂ්ටිය ලෙස රදරුව් විසින් නම් කරන ලදී.

2. තීල්ස් බෝර්, රේ. රේ. නොමිසන්, වැඩිවිස් හා රදරුව් ට පරමාණුව පිළිබඳව විටිට සෞජා ගැනීම් හා විටිට පරමාණුව ආකෘති ඉදිරිපත් කළ ඇය වේ. එබැවින් මුළු පරමාණුක එය ගොවන නැඩි හා සෑම පෙන්වන විද්‍යාඥයින් වේ. පිළිනුර 4

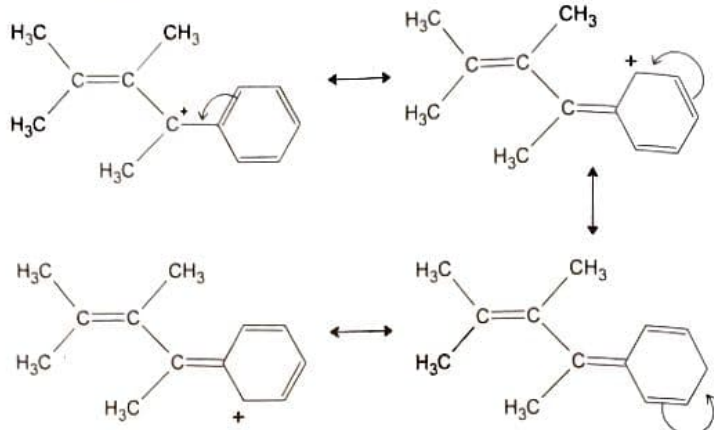


A, B හා C ට පාචොතුවායනවල ස්ථාපිතය වැඩිවිස් අනුමිලිවල විශ්යෙන.

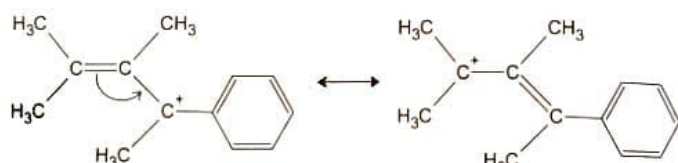
- (1) A < B < C (2) C < A < B (3) B < C < A (4) A < C < B (5) C < B < A

- ❖ පාචොතුවායනයක ස්ථාපිතය වැඩි වන්නේ එහි ට බෙන ආරෝපිත පාචනයෙහි ආරෝපණය අවම කරගන්නා තරමට වේ.
- ❖ පාචොතුවායනයක් සම්පූෂ්ඨ විශ්‍ය සාදන විට එහි ට බෙන ආරෝපණය එහි වුහුය තුළ පැනිරි ආලේන් එක් පාචනයක් මින එවින් ට බෙන ආරෝපණ ප්‍රමාණය අවම විමෙන් එම පාචොතුවායනයෙහි ස්ථාපිතය ඉහළ යයි. (කාබන් ප්‍රෝටෝන් පැවින් ඒ මින ආරෝපණයක් පැවිතිම අස්ථායි අස්ථාවිස් වේ. එබැවින් ඒ මින වූ ඒ ආරෝපණය අවම කරගන්නා තරමට එහි ස්ථාපිතය ඉහළ යයි) යම් පාචොතුවායනයක් සාදන සම්පූෂ්ඨ විශ්‍ය ප්‍රමාණය වැඩිවිනා විට එම අයනයෙහි ආරෝපනයේ පැනිරිමද වැඩිවින බැවින් එහි ස්ථාපිතය ඉහළ යයි.

A හි සම්පූර්ණ වුහ



- ❖ ඉහත ආකාරයට බෙන්සින් වලයෙහි සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රෝන් සම්පූර්ණ වුහ 4ක් සඳිය හැකිය. එම අමතර A කාබොකුට්ටායනයට තනින පවතින ද්‍රීතිව බන්ධනය සමගේ සම්පූර්ණ වුහයක් සඳිය හැකි වේ.



- ❖ මේ අනුව A කාබොකුට්ටායනයට සම්පූර්ණ වුහ 5ක් නිකේ.

B හි සම්පූර්ණ වුහ

- ❖ B කාබොකුට්ටායනයට එක් බෙන්සින් වලයක් සමග සම්පූර්ණ වුහ 3ක් සඳිය හැකිය. (A කාබොකුට්ටායනය බෙන්සින් වලයක් සමග සම්පූර්ණ වුහ සඳු ආකාරයට)
- ❖ එවිට Bට බෙන්සින් වල 3ම සමග සම්පූර්ණ වුහ 9ක් සඳිය හැකිය.

C හි සම්පූර්ණ වුහ

- ❖ C කාබොකුට්ටායනයද A අයනය සම්පූර්ණ වුහ සඳු ආකාරයටම එම සමාන වුහ සංඛ්‍යාවක් සාදයි. එනම් C හි සම්පූර්ණ වුහ සංඛ්‍යාව හා A හි සම්පූර්ණ වුහ සංඛ්‍යාව සමාන වේ.

❖ නැවත C කාබොකුට්ටායනයෙහි බෙන්සින් වලයට සම්බන්ධ -NO₂ කාණ්ඩය මින් සිදු කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන් ආකර්ෂණය ජේඩුලෙන් C අයනය මත එ යිනා ආරෝපණයේ ප්‍රමාණය A අයනය මත එ ට ඔහු ආරෝපණයට වඩා විශාල වේ. එවිට ස්ථායිතාවයෙන් අඩුම අයනය C වේ.

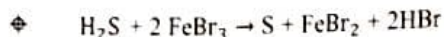
❖ වැඩිම සම්පූර්ණ වුහ සංඛ්‍යාවක් සාදන්නේ B අයනය බැවින් එහි ස්ථායිතාවය වැඩිම වේ. පිළිතුර 2

23. වැඩු අවස්ථාවේ දී ප්‍රබලම මක්සිහාරකය වුහයේ පහක සඳහන් රේඛින් ඇමත් දී?
 (1) Al (2) Na (3) Zn (4) H₂ (5) F₂

- ❖ ඇම් පළමු අයතිකරණ ගක්තියක් ඇත්තේ පළමු කාණ්ඩයේ ලෙසෙයෙන් වන Na වය. (Na හි අවසාන ගක්ති මට්ටමේහි පවිත්ත්තේ එක් ඉලෙක්ට්‍රෝනයෙහි රිය ඉවත් කිරීමෙන් එයට ස්ථායී තීජ්‍යීය වායු වින්‍යාසයක් ලබාගත හැකිය)
- ❖ එහිසා Na ව පහසුවෙන් මක්සිහාරකය විය හැකිය. මක්සිහාරකය වන ප්‍රශ්නයක් මක්සිහාරකයක් වේ. මක්සිහාරකය විෂම හැකියාව වැඩිම ප්‍රශ්නය ප්‍රබලම මක්සිහාරකය වේ. පිළිතුර 2

24. රුධිය FeBr₃ දාවියුවක් පමින ප්‍රකිෂ්‍යා පරිභේද පහක සඳහන් ඇම් දී?
 (A) SO₂ (B) CO₂ (C) H₂S (D) Cl₂
 (1) A සහ B (2) A, B සහ C (3) A, C සහ D (4) C සහ D
 (5) A, B සහ D

- ❖ FeBr₃ හි අවිංගු Fe³⁺ ව මක්සිහාරකයට හාර්නය විය හැකිය.
 $Fe^{3+} + e \rightarrow Fe^{2+}$
- ❖ තවද FeBr₃ හි අන්තර්ගත Br⁻ ව මක්සිහාරකයට හාර්නය විය හැකිය.
 $2Br^- \rightarrow Br_2 + 2e$
- ❖ එවින් FeBr₃ ව මක්සිහාරකයක් මෙනම මක්සිහාරකයක් ලෙසද ක්‍රියා කළ හැකිය.
- ❖ SO₂ + 2 FeBr₃ + 2H₂O → H₂SO₄ + 2 FeBr₂ + 2HBr
 මෙනිදී FeBr₃ මක්සිහාරකයක් ලෙස හැයිරි නිකේ.



මෙහිදි FeBr_3 මක්සිභාරකයකි. මාධ්‍ය ආම්ලික නොවන විට Fe_2S_3 හා FeS යන අවක්ෂේප දෙකාද සැදුමට ඉඩ තිබේ.



මෙහිදි FeBr_3 මක්සිභාරකයකි. පිළිතුර 3

25. විද්‍යුත් විවිධීනය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන් ප්‍රකාශය සඳහා නොවේ දී?

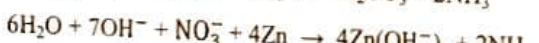
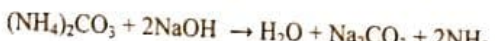
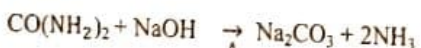
- (1) විද්‍යුත් විවිධීනය දී රසායනික ගක්තිය, විද්‍යුත් ගක්තිය ටෝට්‍රොට්‍රෑනය වේ.
- (2) එස් එක් ඉලෙක්ට්‍රොට්‍රෑන් ප්‍රකිෂ්‍රිතයාවේ දී රසායනික විශේෂයක අවම වියයෙන් එස් තුළදුවාක හෝ වික්සිකරණ අවස්ථාව වෙතන් වේ.
- (3) එක් ඉලෙක්ට්‍රොට්‍රෑන් ප්‍රකිෂ්‍රිතයාවේ පමණක් ප්‍රකිෂ්‍රිතයකයි ලෙස H_2O සිංහ නම් දාවානයේ pH අය වෙතන් වේ.
- (4) විද්‍යුත් විවිධීනය දී යැදෙන ද්‍රව්‍යයක ප්‍රමාණය, ගැටු විද්‍යුත් ධාරාව මූද යා පවතී.
- (5) විද්‍යුත් විවිධීනය සමහර ලෝහ සංස්ක්‍රීතිව ලබා ඇතිම සඳහා ඇති පහසු ප්‍රමාණයකි.

† විද්‍යුත් විවිධීනයේදී දිය වන්නේ විද්‍යුත් ගක්තිය රසායනික ගක්තිය ටෝට්‍රොට්‍රෑනය වීම වේ පිළිතුර 1

26. ජලය NaOH සමග රත් කළ විට ඇමෝතියා වාසුව පිට තොකරන්නේ පහත සඳහන් ක්‍රමක් දී?

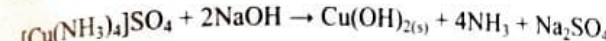
- | | | |
|---|---|---|
| (1) ප්‍රියා | (2) $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ | (3) $\text{NaNO}_3 + \text{Zn}$ ප්‍රියා |
| (4) $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$ | (5) $\text{NaNO}_3 + \text{Fe}$ ප්‍රියා | |

† ප්‍රියා

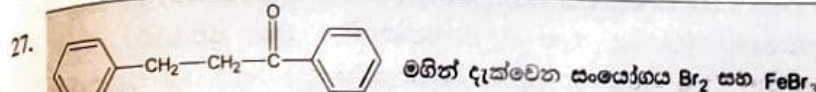


† $\text{NaOH}, \text{NO}_3^-$ සමග Zn හා Al වැනි උග්‍රයුණි ලෙසයෙක් ඇති විට ඉහත ආකාරයට NH_3 ලබා දෙයි. මෙහිදි NO_3^- අයන NH_3 බවට මක්සිභරණය වේ.

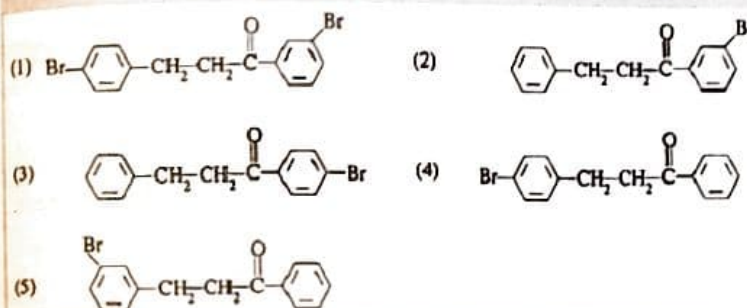
† ප්‍රශ්නයෙහි (5) වන ප්‍රතිචාරයෙහි සඳහන් වන්නේ NO_3^- හා Fe කුඩා මිශ්‍රණයකි Fe උග්‍රයුණි ලක්ෂණ නොපෙන්වන හෙයින් ඉහත ආකාරයට NH_3 ලබා නොදෙයි.



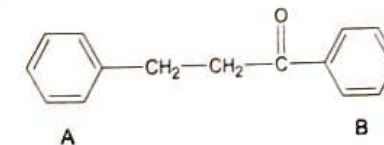
පිළිතුර 5



සමග ප්‍රෝට්‍රොට්‍රෑනරණය කළ විට මබ බලාපොරොත්තුවන් එලය ක්‍රමක් ද?



† මෙය ඉලෙක්ට්‍රොට්‍රෑන් ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවකි. මෙහි යාන්ත්‍රණය 8 වන ප්‍රශ්නයෙහි දැක්වේ. බෙන්සින් වලයට කෙළින්ම සම්බන්ධ කාබොනිල් කාණ්ඩය විශ්‍රිත කාණ්ඩයක් ලෙස හිඹා කරමින් බෙන්සින් වලය විශ්‍රිත කරයි. එමගින් බෙන්සින් වලයට ඉලෙක්ට්‍රොට්‍රෑනයක් සමග හිඹා තිරිමේ හැකියාව අවු කරයි.



† ඉහත සංයෝගයෙහි B ලෙස නම්කර ඇති බෙන්සින් වලයට කාබොනිල් කාණ්ඩයක් කෙළින්ම සම්බන්ධ බැවින් එය සමග ඉලෙක්ට්‍රොට්‍රෑනයක් සම්බන්ධවීමේ හැකියාව අවුය. නමුත් A ලෙස නම් කර ඇති බෙන්සින්

වලයට කාබොනිල් කාණ්ඩය කෙරීන්ම සම්බන්ධ වී නොමැති අතර එයට සම්බන්ධ $-CH_2-$ කාණ්ඩයටද ඇතින් කාබොනිල් කාණ්ඩය පිහිපි එබැවින් A ලේස තමිකර ඇති බෙන්සින් වලයට සම්බන්ධ $-CH_2-$ කාණ්ඩය ඉලෙක්ට්‍රෝන විකර්ෂක කාණ්ඩයක් ලෙස (R කාණ්ඩ මෙන්) ක්‍රියා කර එම බෙන්සින් වලය මද වගයෙන් සුළු ය කිරීමේ හැකියාවනු ඇත. $-CH_2-$ කාණ්ඩය සිදු කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන විකර්ෂණය මැදින් A බෙන්සින් වලයෙහි විනො හා පැරා ස්ථාන ඉලෙක්ට්‍රෝපැයිල කෙරෙනු වැඩිපුර ප්‍රතික්‍රියායිලි බවක් දක්වයි.

- † එබැවින් ඉලෙක්ට්‍රෝපැයිලයකට වැඩිපුර සම්බන්ධ විමේ හැකියාවනු ඇත්තේ A බෙන්සින් වලයෙහි විනො හා පැරා ස්ථාන වලින් එකකටය එබැවින් ඉහන සංයෝගය $FeBr_3$ හා Br_2 සමග තෝශිනිකරණය කළ විට බලාපූරාත්තු විය හැකි එලය වන්නේ 4 වන ප්‍රතිචාරය වන A බෙන්සින් වලයෙහි විනො ස්ථානයට Br^- සම්බන්ධ එලය වේ. පිළිතුර 4
- † න්යින් වලයෙහි විනො ස්ථානයට Br^- සම්බන්ධ එලය වේ. පිළිතුර 4

28. Na_2CO_3 සහ $NaHCO_3$ සි රෝග දාවිය උකිනෙනින් වින් සොට හඳුනා ගැනීම යදා පහා පදනංශ ඇමුන රෝග වින් වින් වියයෙන් භාරිත කළ හැකි දී?

- (A) පිශෙෂුල්‍යාලීන්
(B) පිශෙෂුල් සැරසක්
(C) උරිමඟ පැවිත්‍ර
(D) පුනු දියර
- (1) A සහ B (2) A, B සහ C (3) B සහ C (4) B සහ D (5) A සහ D

all

29. $25^\circ C \quad Al^{3+}(aq) + 6F^-(aq) \rightleftharpoons AlF_6^{3-}(aq)$ නෑ ප්‍රකිෂියාවේ යමුදුලිකාන සියනු
 $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol}^{-6} \text{ dm}^{-13}$ වි. $0.010 \text{ mol dm}^{-3} Al(NO_3)_3$ දාවිය 25.0 cm^3 යි. $0.10 \text{ mol dm}^{-3} NaF$
දාවිය 25.0 cm^3 යි පමණ උකිනෙන ජ්‍යු ය දී එළඹා දාවියයේ $AlF_6^{3-}(aq)$
දායුදාය, mol dm^{-3} පිළින්
(1) 0.010 (2) 0.0050 (3) 0.017 (4) 0.0084 (5) 0.00



$$K = 1.0 \times 10^{25} \text{ mol}^{-6} \text{ dm}^{18}$$

* ඉහන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සම්තුලිනා නියතය ඉතා විශාල අයක් ගෙනි එබැවින් ඉහන ප්‍රතික්‍රියාව ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස සැලකිය යැයි. මෙවිට සීමාකාරී ප්‍රතික්‍රියකය ඉතාමත් ආසන්න වගයෙන් සම්පූර්ණයෙන්ම වාගේ ප්‍රතික්‍රියාවට භාජනය වේ.

$$\begin{aligned} Al^{3+} \text{ මුළු ගණන} &= \frac{0.01}{1000} \times 25 \\ &= 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol} \\ F^- \text{ මුළු ගණන} &= \frac{0.1}{1000} \times 25 \\ &= 2.5 \times 10^{-3} \text{ mol} \end{aligned}$$

* ඉහන ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්ටොයිඩිකියෝමිනිය අනුව Al^{3+} මුළු 1ක් සමග F⁻ මුළු කේ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

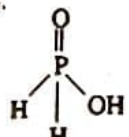
$$\begin{aligned} \therefore Al^{3+} 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol} \text{ක් සමග} \text{ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට} \\ \text{අවශ්‍ය වන } F^- \text{ මුළු ගණන} &= 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol} \times 6 \\ &= 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol} \end{aligned}$$

* නමුත් NaF දාවියයේ F^- අයන මුළු $1.5 \times 10^{-3} \text{ mol}$ කට වඩා අඩංගු වේ. එබැවින් මෙහිදී සීමාකාරී ප්‍රතික්‍රියකය වන්නේ Al^{3+} අයන වේ. එබැවින් Al^{3+} අයන සියලුල ම සම්පූර්ණයෙන්ම වාගේ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

$$\begin{aligned} Al^{3+} 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol} \text{ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන} \\ AlF_6^{3-} \text{ අයන මුළු ගණන} &= 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol} \\ Al(NO_3)_3 25 \text{ cm}^3 \text{ යහ } NaF 25 \text{ cm}^3 \text{ ක්} \\ \text{මිශ්‍ර කිරීමෙන් ලැබෙන මුළු දාවිය පරිමාව} &= 50 \text{ cm}^3 \\ AlF_6^{3-} (aq) \text{ හි සාන්දුණය} &= \frac{2.5 \times 10^{-4}}{50} \times 1000 \\ &= 5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \\ &= 0.005 \text{ mol dm}^{-3} \end{aligned}$$

පිළිතුර 2

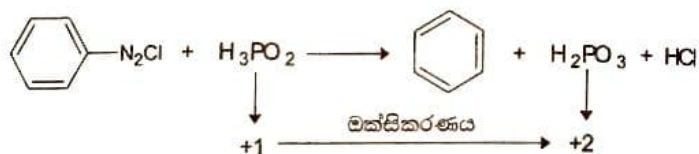
30. හයිපොපොස්පරස් අමුලයට මෙම ව්‍යුහය ඇත.



රහක දැක්වන ඇමත උග්‍රය මෙම ව්‍යුහය පමණ එකත වේ ද?

- (A) එය මියිනිභාරයයි.
 (B) එය රෝඩායිභාරයි අමුලයයි.
 (C) පොයිඩරස් පරමාණුව -1 වියිඩිකරණ කෘත්‍යාවයි ඇත.
 (D) පොයිඩරස් පරමාණුව +1 වියිඩිකරණ කෘත්‍යාවයි ඇත.
 (1) A පමණි.
 (2) B පමණි.
 (3) A සහ B පමණි.
 (4) A, B සහ D පමණි.
 (5) A, B සහ C පමණි.

* බෙන්සින් වියසේනියම් ලබන හයිපොපොස්පරස් අමුලය මිශ්‍ර බෙන්සින් බවට මක්සිඩරණය වේ.



* මෙහිදී H_3PO_2 , H_3PO_3 බවට මක්සිඩරණය වේ. මක්සිඩරණය වන ප්‍රහේදය මක්සිභාරකයක් වේ. එනිසා H_3PO_2 මික්සිභාරකයයි.

* හයිපොපොස්පරස් අමුලය මක්සි අමුලයයි. මක්සි අමුල වල භාෂ්පීකතාවය එහි අඩංගු -OH කාණ්ඩ ගණනට සමාන වේ. හයිපොපොස්පරස් අමුලයයි ව්‍යුහ පූරුෂ අනුව එහි -OH කාණ්ඩයක් අඩංගු වේ. ඒ අනුව එය ඒක භාෂ්පීක අමුලයයි.

$$\begin{aligned}
 \text{H}_3\text{PO}_2 \text{ හි P හි ඔකරණ අංකය} &= x \\
 \text{එහි H පරමාණු වල මක්සිකරණ අංකවල ලෙසේකාය} &= +1 \times 3 \\
 &= +3 \\
 \text{එහි O පරමාණු වල මක්සිකරණ අංකවල ලෙසේකාය} &= -2 \times 2 \\
 &= -4 \\
 x + 3 - 4 &= 0 \\
 x &= +1
 \end{aligned}$$

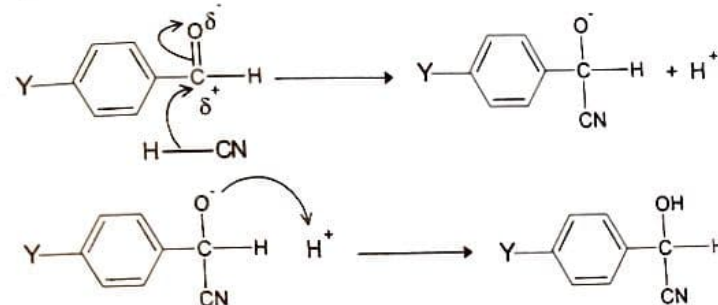
පිළිතුර 4

31.

සුදාන වෘත්තී යටුපේ හයිඩියෝ යෙනුවේ පිළිබඳ විභාග සිංහල උග්‍රය පෙන්වන ප්‍රකිලියාව පිළුනා ඇතුළිමින්ද මෙයෙන්.

- (1) $\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO}$
 (2) $\text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO}$
 (3) $\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO}$
 (4) $\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO}$
 (5) $\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO} < \text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CHO}$

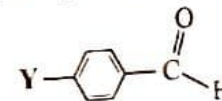
* ඇල්බිභාරයි සමග හයිඩුජන් සයනයිව හි ප්‍රතික්‍රියාව නිශ්චලියෝපිලිව ආකළන ප්‍රතික්‍රියාවක් වේ.



* කාබොනිල් කාබනයට පළමුව සම්බන්ධ වන්නේ CN^- කාණ්ඩය බැවින් මෙම ප්‍රතික්‍රියාව නිශ්චලියෝපිලික ප්‍රතික්‍රියාවකි.

* කාබොනිල් කාබනයට ආංඩික දන ආරෝපණයක් ලැබේ ඇත්තේ එයට සම්බන්ධ මක්සිඩන් පරමාණුව හේතු කොටගෙනය. (මක්සිඩන් හි විද්‍යාත් සාර්ථකය කාබනයි විද්‍යන් සාර්ථකයට වඩා විශාල වේ.)

* ඇල්බිභාරයි කාබනයේ දන ආරෝපණයෙහි ප්‍රමාණය විශාල වන විට එයට සාර්ථක ආරෝපණ කාණ්ඩයක් සම්බන්ධ වීමේ තැකියාව ද වන විට එයට සාර්ථක ආරෝපණ කාණ්ඩයක් දන ආරෝපණයෙහි ප්‍රමාණය විශාල වේ. එනම් කාබොනිල් කාබනයෙහි දන ආරෝපණයෙහි ප්‍රමාණය විශාල වන විට නිශ්චලියෝපිලික ආකළන ප්‍රතික්‍රියාවල පිළුනාවය වැඩි වේ. විශාල වන විට නිශ්චලියෝපිලික ආකළන ප්‍රතික්‍රියාවල සිංහල ප්‍රතික්‍රියාව වැඩි වේ.

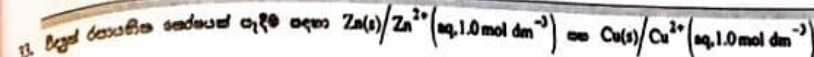


- * ඉහත සංයෝගයෙහි Y විශ්චිය කාණ්ඩයක් වන විට රමණින් පිය කරන ඉලෙක්ට්‍රොන් ආකර්ෂණය හේතුවෙන් කාබොනිල් කාබනයයි ආංඩින ධීජ ආරෝපණයෙහි ප්‍රමාණය වැඩි වේ එවිට ඉහත සංයෝගයෙහි නිපුණ්ලියෙයිපිළික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවල සිසුනාවය ද ඉහළ යයි.
 - * -NO₂, -Cl, -CH₃ හා -OH යන කාණ්ඩ අතරින් -NO₂ හා -Cl විශ්චිය කාණ්ඩ වේ. මෙයිනුත් වඩාත් ප්‍රබල විශ්චිය කාණ්ඩය වන්නේ -NO₂ වේ. (විද්‍යුත් යාන්තාවයෙන් වැඩි පර්‍යාණ වලින් සමන්විත වන බැවින් -NO₂ සි ඉලෙක්ට්‍රොන් ආකර්ෂණය කිරීමේ හැකියාව -Cl ව වඩා වැඩිය) ඇතියා Y = NO₂ වන විට නිපුණ්ලියෙයිපිළික ආකලන ප්‍රතික්‍රියා යදානා දක්වන ප්‍රතික්‍රියා සිසුනාවය වැඩිම වේ.
 - * නිපුණ්ලියෙයිපිළික ප්‍රතික්‍රියා සිසුනාවය Cl-C₆H₅-CHO < O₂N-C₆H₅-CHO වේ.
 - * එලෙක්ම ය සැකිය කාණ්ඩයක් වන විට බෙන්සින් වලයෙහි ඉලෙක්ට්‍රොන් සනන්වය ඉහළ යන අනර රමණින් කාබොනිල් කාබනය මත ඇති වන ආංඩින ධීජ ආරෝපණයද අවම කරයි. එවිට නිපුණ්ලියෙයිපිළික ප්‍රතික්‍රියා කෙරෙහි දක්වන සිසුනාවයද අමු වේ. -CH₃ හා -OH සැකිය කාණ්ඩ වන බැවින් Y = CH₃ හෝ OH වන විට නිපුණ්ලියෙයිපිළික ප්‍රතික්‍රියාවල සිසුනාවය අමු වේ.
 - * -CH₃ හා -OH අනුරින් වඩාත් සැකිය කාණ්ඩය වන්නේ -OH කාණ්ඩය වේ. (නිදහස් රුකුර ඉලෙක්ට්‍රොන් පුහල සහිත කාණ්ඩ මගින් බෙන්සින් වලය අධික ලෙස සැකිය කරයි). එබැවින් Y = OH වන විට නිපුණ්ලියෙයිපිළික ප්‍රතික්‍රියා කෙරෙහි දක්වන සිගුනාවය අවම වේ පිළිතර 2

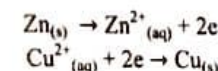
32. HF, HCl, HBr සහ HI යන පේලයිඩ් පිළිබඳ ව සත්‍ය නොවියෙන් පහක දදාන් තුළතා ප්‍රකාශය ද?

- (1) HF වලද දාර්ම කාවායා-යය ඇඟ.
 (2) HI වලද තිරි පෙන්වන සැප්තිය ඇඟ.
 (3) රුධිය දාර්මය ද ප්‍රක්ලනය අම්බුදය HI වේ.
 (4) එම්බුද ම ටහන-පුද්‍ර විනෝන HF ය.
 (5) HCl වලද අවශ කාවායා-යය ඇඟ.

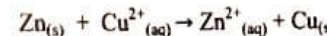
- ❖ රසායනික බන්ධනයක් සාදන මූලුවේ පරමාණු 2ක් අතර විදුත් සංඛ්‍යාවෙන් අවම වන විට එම බන්ධනයෙහි සහ දැයාරු නොවන මුද්‍රිත වේ.



- * Zn තුරක් Cu^{2+} දාවණයක හිට්වීමෙන් ඉලක්පූඩියක් නොලැබේ. මෙයිදී Zn තුර මක්සිකරණයට භාර්තාය වෙමින් Zn^{2+} අයෙකු දාවණය විමද, දාවණයේ මූ Cu^{2+} අයන මක්සිහරණයට ලක් වෙමින් Zn තුරක් තැන්පන් විමද සිදු වේ.

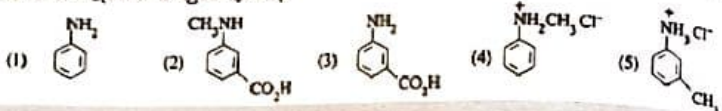


* Zn පරමාණු Zn^{2+} බවට පත් විෂේෂ පිට කරන ඉලක්කප්‍රේන පුළුලය Cu^{2+} මගින් ලබාගෙන Cu පරමාණු බවට පත්වන බව ඉහත අර්ථ ප්‍රතිශ්‍රීය මගින් වටහාගත හැකිය. මෙහිදී යියුවන සංස්කර ප්‍රතිශ්‍රීයව රහන පරිදී දැක්වීය හැකිය.

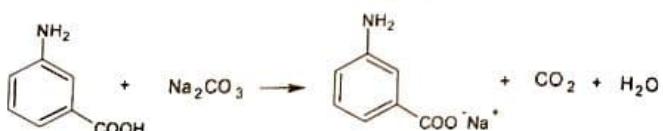
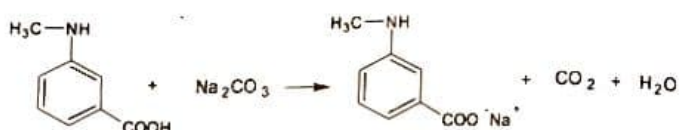


* මෙහිදී වක්සිභරණ අරධ ප්‍රතිඵ්‍යාච මගින් එම කරන ඉලෙක්ට්‍රොන ඒ විශාල වක්සිභරණ අරධ ප්‍රතිඵ්‍යාච වැය වේ. මෙනිසා මෙහි වක්සිභරණ අරධ ප්‍රතිඵ්‍යාච මගින් මුද්‍රන වන ඉලෙක්ට්‍රොන සියිලම බාහිර සත්තායකයක් මගින් තවත් ද්‍රව්‍ය නොහැකිය. එනිසා මෙම පද්ධතිය වෙනත ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්බන්ධ සිරිමෙන් විද්‍යුත් දාරාවක ලබාගත නොහැකිය. මෙනිසා විද්‍යුත් ගාමක බලයක් මැතිය නොහැකිය.

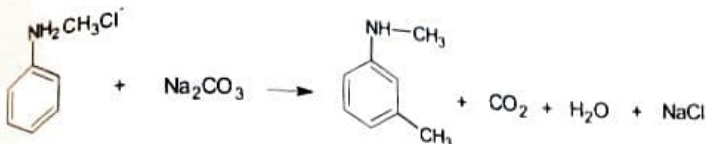
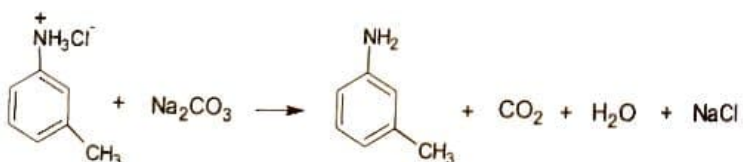
- * පොදුවේ රෝ කළ විදුත් රසායනික ශේෂීයෙන් ඉහළින් පිහිටි ලෝහයක එම ශේෂීයෙන් එම රැඹූ රැඹූ මිනින් පිහිටි ලෝහමිය මූලධ්‍රව්‍යයක අයන ප්‍රව්‍යකාශන නිලධාරීන් ඉලෙක්ට්‍රොචියක් හාදා ගැන නොහැකි වේ. (නළුන් උච්චංගුවකින් ආරම්භක ලෝහ අයන පියලුල ඔක්සිජීනයට හාර්ජනය අවබෝ සි රුපු මෙම රැඹූයිය ඉලෙක්ට්‍රොචියක් ලෙස තැපිටිය තැපිටිය. නළුන් එය සම්මුඛ ඉලෙක්ට්‍රොචියක් ලෙස කිහිම විවෙක පැල්විය නොහැකිය) පිළිතුර 4



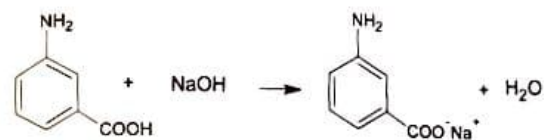
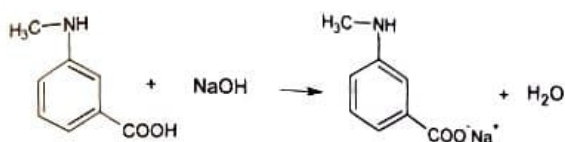
- * මාබොක්සිලික් අම්ල ජලය Na_2CO_3 , සමග ප්‍රතික්‍රියා කර CO_2 පිට කරයි. ඇනුව ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් (2) හා (3) හි සඳහන් සංයෝග සමග ජලය Na_2CO_3 ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



- * තවද අශේර්මලික හා අලිපැටික ප්‍රාථමික ඇම්හ, ප්‍රබල අම්ල සමඟ සාදන ලවණ්‍ය ජලීය Na_2CO_3 , සමග ප්‍රතික්‍රියා කර CO_2 විට කරයි. ඒ අනුෂ්‍රාප්‍රාග්ධනයෙහි පදනම් (4) හා (5) සංයෝගයද ජලීය Na_2CO_3 සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

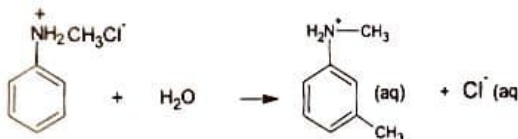
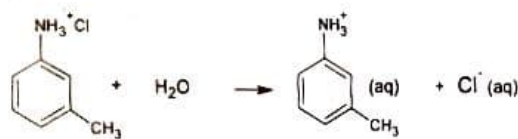


- (1) පෙනයේද ආම්ලික උක්ෂණ නොපෙන්වන බැවින හාජ්මික දුටුණයක් වන ජලීය Na_2CO_3 , සමඟ ප්‍රකිෂියා නොකරයි
 - අලෙගම්බැඩ කාලෝක්සිලික් අම්ල ජලයෙහි අදාළ නමුත් ජලීය NaOH නිශ්චාව වේ.



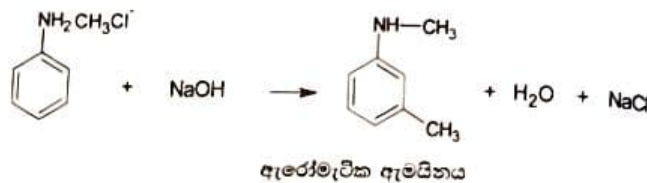
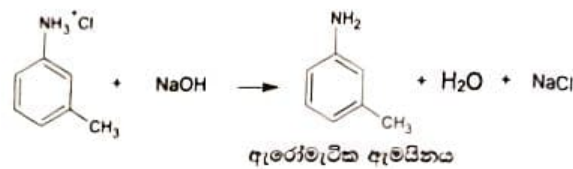
- ‡ ඉහත සංයෝග ජලිය NaOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර සාදන සේවීයම් ලබන ජලයේ දාව්‍ය වේ.

- ‡ පිළිතුර (4) හා (5) හි උදහන් සංයෝග ජලයේ දාව්ච වේ. (අුමෝතියම් ලැබුණ හා ඇමයින විල ලැබුණ ජලයේ දාව්ච වේ.)

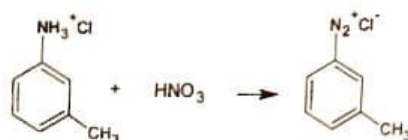


- * තමුන් ඉහත සංයෝග රැලිය NaOH එකතු කළ විට රැලිය දේරයෙන් තෙලක් ලෙස සෙවින් වෙන් වේ. එකම් රැලිය NaOH ඇල එය අදාවාව

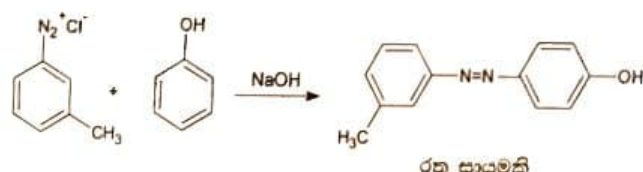
වේ. එසේ වන්නේ එය ජලිය NaOH මධින් ඇමුණිනය විස්ත්‍රානාය කිරීම් නිපාය



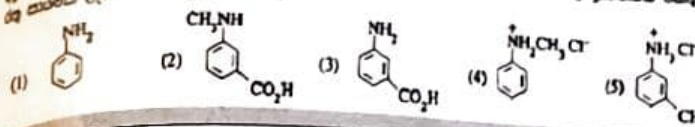
- * ඇරෝමැටික ඇමධින ජලයේ අදාවත අතර තෙකුත් ලෙස ජලය තුළුපිට පාවේ. ඇරෝමැටික ඇමධින මෙන්ම ඇරෝමැටික ඇල්ට්‍රොනිඩ්වා ඇරෝමැටික කාබොක්සිලින් අමූල ජලයේ අදාවත වේ.
 - * (4) හා (5) සංයෝග ඉහතදී NaOH සමග ලබාදෙන ඇමින අත්මිජ නයිලුද් අමූලය සමග ඔයෝජනීයම ලබන සාද්‍යන්නේ (5) සංයෝගයෙන් ලැබෙන ප්‍රමුණය වේ



- * ඉහත වියැස්නියම් ලවණය පිනෝල් හා ජලීය NaOH සමඟ රු සායමක් ලබා දෙයි.



- ◆ ପରିଚାର ୩



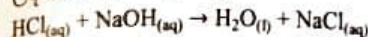
$$\text{HCl} \text{ മുതൽ } \text{ ഗണ്ഠ } = \frac{1}{1000} \times 50$$

$$= 0.05 \text{ mo}$$

$$\text{NaOH മുപ്പിലെ ശേഷം} = \frac{0.5}{1000} \times 100$$

$$= 0.05 \text{ mo}$$

• ප්‍රඟනකරණ ප්‍රතික්‍රියාව



* ඉහත ප්‍රක්‍රියාවේ HCl සහ NaOH අනර දෝඩිකියෝලිනිය 1:1 වේ. එනිසා ඉහත ප්‍රක්‍රියාවේදී HCl මුළු 0.05ක් NaOH මුළු 0.05ක් මගින් සම්පූර්ණයෙන් උදාසිනකරණයට ලක් වේ. HCl මුළු 0.05ක් උදාසිනකරණය විමෙදී දියුවන තාප විරුද්‍යාසය රහන සම්කරණයෙන් සොයා ගත හැකි වේ.

$$Q = mc(\Delta t)$$

Q = నూరు ప్రమాణయ

c = දාවණයේ විතාධා.

III = දාවණයේ දකුන්ධය

$$\Delta t = \text{സ്റ്റേഷൻ}^{\circ}\text{W} \text{ ലെനാദ്}$$

මෙහිදී දායදන ප්‍රාවණය කනුක ප්‍රාවණයන් වන බැවින් හා එහි විසින් තාපය රලුයෙහි විසින්දී තාපයට සමාන බැවින් මෙම ප්‍රාවණයෙහි සනන්වය රලුයෙහි සනන්වයට සමාන වේ යුති ගෙ හැකි වේ. රලුයේ සනන්වය 1 g cm^{-3} වේ.

අම්ලය හා හැඳමය මිශ්‍ර කිරීමෙන්

$$\text{ලුබෙන ආචාර්යේ පරිමාව} = 50 + 100$$

$$= 150 \text{ cm}^3$$

$$\text{එම ප්‍රවුණයේ ස්කන්දය} = 150 \text{ cm}^3 \times 1 \text{ g cm}^{-3}$$

දාවනයේ විශිෂ්ට තාපය	= 150g
	= $4.2 \text{ J}^{\circ}\text{C}^{-1} \text{ g}^{-1}$
මිශ්‍ර කිරීමේදී පිදුවන උග්‍රණත්ව වෙනස =	29.5 - 25
	= 4.5°C
∴ HCl මුළු 0.05ක් උදාහිත කිරීමේදී	
පිටවන තාප ප්‍රමාණය (Q)	= $150\text{g} \times 4.2 \text{ J}^{\circ}\text{C}^{-1} \text{ g}^{-1} \times 4.5^{\circ}\text{C}$
	= 2835 J
	= $\frac{2835}{1000} \text{ kJ}$
	= 2.835 kJ
∴ HCl 1mol ක් උදාහිත කිරීමේදී	
පිටවන තාප ප්‍රමාණය	= $\frac{2.835 \text{ kJ}}{0.05\text{mol}} \times 1\text{mol}$
	= 56.7 kJ

* ඒ අනුව 25°C දී HCl සහ NaOH අතර උදාහිතකරණ එහිතැලුවිය 56.7 kJ/mol^{-1} වේ. 56.7 ට ආසන්න අයෙක් ලෙස දී ඇත්තේ 57 වේ. ඒ අනුව නිවැරදි පිළිතුර (3) වේ.

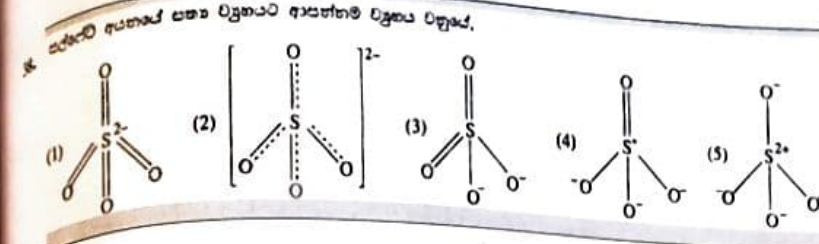
36. නයිලෝන 6,6 හි ව්‍යුහය වැඩා.

- (1) $[\text{CO}-(\text{CH}_2)_6-\text{CONH}(\text{CH}_2)_4\text{NH}]_n$ (2) $[\text{CO}-(\text{CH}_2)_4\text{CONH}(\text{CH}_2)_4\text{NH}]_n$
 (3) $[\text{CO}(\text{CH}_2)_6\text{NH}]_n$ (4) $[\text{CO}-(\text{CH}_2)_6\text{CO}-\text{NH}(\text{CH}_2)_4\text{NH}]_n$
 (5) $[\text{CO}(\text{CH}_2)_4\text{CO NH}(\text{CH}_2)_4\text{NH}]_n$

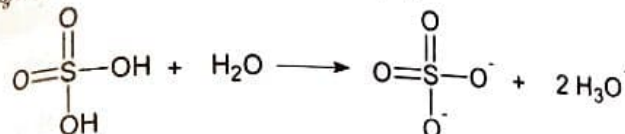
* පහත සංස්කන් ප්‍රතික්‍රියාවෙන් නයිලෝන් 6,6 සැදේ.



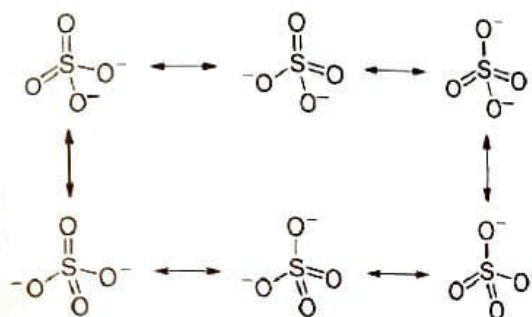
* පිළිතුර 5



* H_2SO_4 අම්ලයෙහි $-\text{OH}$ කාණ්ඩ වල ඇති H පරමාණු H⁺ අයන ලෙස ඉවත් වීමෙන් සල්පේරි අයනය සැදේ.



* මෙලද සැදෙන සල්පේරි අයනයට පහත පරිදි සම්පූර්ණ ව්‍යුහ 6ක් ඇදිය තැකි වේ.



* ඉහත දක්වා ඇති සම්පූර්ණ ව්‍යුහ සැම එක් ව්‍යුහවක් තවත් ව්‍යුහයක් බවට පුවමාරු වෙමින් පවතී. රැබුවින් SO_4^{2-} අයනයෙහි සාර්ථක ආරෝපණයන් එහි සැම මක්සිජන් පරමාණුවක් අතරම. පැනිරෙමින් පවතී. එනිසා ඉහත සම්පූර්ණ ව්‍යුහ වල සම්පූර්ණක් මුහුම පැලුණ විට එහි මක්සිජන් පරමාණුවක් මත -1ක ආරෝපණයක් පැවතිය නොහැකි වේ.

* සල්පේරි අයනයෙහි මක්සිජන් පරමාණු 4න් එක් පරමාණුවක් පැලුණුවහාන් එට සම්පූර්ණ ව්‍යුහ 3ක්දී ඉහා ආරෝපණයක්ද ඉතිරි ව්‍යුහ තුනෙහිදී -1 බැහින් වූ ආරෝපණය දරයි. එහි සම්පූර්ණ මුහුමේදී

සලකා බලන එක මක්සිජන් පරමාණුවක් සහති වියයෙන් දුර ආරෝපණය ඉතා සාධාරණව පහත සම්කරණය මගින් ලබාගත හැකි වේ.

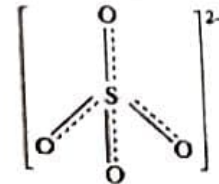
$$\begin{aligned} \text{සහති වියයෙන් } 0 \text{ පරමාණුවක් මත} &= \frac{\text{සම්පූරුණ වියුහ පියල්ලදී සලකා බලන} \\ &\quad \text{පරමාණුවක් දරණ ආරෝපන වල පෙරෙකා} \\ &\quad \text{සම්පූරුණ වියුහ සංඛ්‍යාව} \\ &= \frac{0+0+0+(-1)+(-1)+(-1)}{6} \\ &= -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

❖ ඉහත සම්පූරුණක් වියුහ වලදී S මත යේප වන මධ්‍යන්තය ආරෝපණය චක් වේ.

❖ සල්ජේට් අයනයෙහි සම්පූරුණක් වියුහ සැලකු විට සලකා බලන S හා 0 පරමාණු දෙකක් අතර වියුහ 3කදී තනි බන්ධනය බැහිත්ද ඉතිරි වියුහ 3කදී ද්විත්ව බන්ධනය බැහිත්ද පවතී. එවිට මෙම අයනයෙහි සම්පූරුණක් මුහුමෙහි S හා 0 පරමාණු දෙකක් අතර පැවතිය යුත්තේ තනි හා ද්විත්ව යන බන්ධන වල අතරමදී බන්ධනයකි. S හා 0 පරමාණු දෙකක් අතර පවතින මධ්‍යන්තය බන්ධන ගණන පහත පරිදි ලබාගත හැකිය.

$$\begin{aligned} \text{සම්පූරුණක් වියුහ පියල්ලදී සලකා බලන} \\ S \text{ හා } 0 \text{ පරමාණු දෙකක් අතර } \frac{1}{2} \text{ නීති} \\ \text{බන්ධන පියල්ල පෙරෙකා} \\ \text{සම්පූරුණ වියුහ සංඛ්‍යාව} \\ = \frac{2+2+2+1+1+1}{6} \\ = 1\frac{1}{2} \end{aligned}$$

- ❖ මෙම අනුව සල්ජේට් අයනයෙහි සම්පූරුණක් මුහුමෙහි S හා 0 පරමාණු දෙකක් අතර පවතින මධ්‍යන්තය බන්ධන සංඛ්‍යාව $\frac{1}{2}$ ක් වේ. එය පරමාණු දෙකක් අතර තද ඉරක් හා කඩ ඉරක් මගින් තිරුපාණය කළ හැකිය.
- ❖ දැන් අපට ඉහතදී ලබාගත් මධ්‍යන්තය බන්ධන ගණන හා ආරෝපණය පහත පරිදි දැක්වීමෙන් මෙහි සම්පූරුණක් වියුහය ලබාගත හැකිය.



❖ පිළිතුර 2

39. සංයෝග ඇම දාවාකාර දැක්වීම් යෙහි දැක්වීම් ඇම දාවාකාර දැක්වීම් ඇම දාවාකාර දැක්වීම්

- (1) ටිඩ්ලොමෝලිජ්ඩ (Dichloromethane) (2) ටියේලිඩ රෝම (Diethyl ether) (3) උතොල (Ethanol)
(4) එම්ල ඇඩ්ට්ටී (Ethyl acetate) (5) ප්‍රොපානෝල (Propanone)

❖ හෙක්සයේන් තිරුපුළුවිය වේ. තිරුපුළුවිය දාවා තොඳින් දාවාන්තය වන්නේ තිරුපුළුවිය දාවාවක වල වේ.

❖ දාවාවල මුළුවිය ලක්ෂණය වැඩිවන විට ඒ තුළ තිරුපුළුවිය දාවාකවල දාවානාවය අඩුවේ.

❖ ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් දාවාක අතරින් මුළුවිය ලක්ෂණය වැඩිම වන්නේ එනනෝල් වලය. (එනනෝල් වල ඇති -OH කාණ්ඩය හේතුවෙන් එහි මුළුවානාවය ඉහළ වේ)

❖ ඒ අනුව හෙක්සයේන් අඩුම දාවානාවයක් දැක්විය යුත්තේ එනනෝල් වලදිය. පිළිතුර 3

40. රෘතුවේ Fe(OH)₃ දාවා රෘතු රෘතු රෘතු රෘතු රෘතු රෘතු රෘතු රෘතු රෘතු රෘතු

- (1) 1000 අයුරින් ඇති වේ. (2) 10 අයුරින් ඇති වේ. (3) 1000 අයුරින් ඇති වේ.
(4) 10 අයුරින් ඇති වේ. (5) එමඟ නොවේ එමඟ.

$$\text{❖ PH} = \frac{-\log_{10}[\text{H}_3\text{O}^+]}{1 \text{ mol dm}^{-3}} \text{ වේ.}$$

❖ H₃O⁺ අයන කාන්දුණය 0.01 mol dm⁻³ වන දාවානාවක PH අයය, ඉහත සම්කරණයට අනුව 2 ක් වේ. මෙම දාවාවයේ PH අයය එකතුයකින් සම්කරණයට අනුව 2 ක් වේ. මෙම දාවාවයේ PH අයය එකතුයකින් සම්කරණයට අනුව 2 ක් වේ. දැන් දාවාවයේ PH අයය 3 බවට පත්කිරීම වේ. දැන් දාවාවයේ PH වැඩිකිරීම යනු එහි PH අයය 3 බවට පත්කිරීම වේ.

අගය 3 බවට පත්කළ විට එහි H_3O^+ අයන සාන්දුනයට කුමක්වේද යන්න පහත ගණනය කිරීම තුළින් සොයා බලමු.

$$PH = \frac{-\log_{10}[H_3O^+]}{1 \text{ mol dm}^{-3}}$$

$$3 = \frac{-\log_{10}[H_3O^+]}{1 \text{ mol dm}^{-3}}$$

$$-\log_{10}[H_3O^+] = 3 \times 1 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[H_3O^+] = \text{antilog}_{10} -3$$

$$= 10^{-3}$$

$$= 0.001 \text{ mol dm}^{-3}$$

* එනම් H_3O^+ අයන සාන්දුනය 0.01 mol dm^{-3} වන දාවණයක PH අගය එක උකත්කාරීන් වැඩිකරන විට එහි H_3O^+ අයන සාන්දුනය $0.001 \text{ mol dm}^{-3}$ බවට පත්වී තිබේ. එනම් එහි H_3O^+ අයන සාන්දුනය 10 ගුණයකින් අඩුවී තිබේ.

* උෂ්ණත්වය නියතවිට ජලීය දාවණයක $[H_3O^+][OH^-] = 10^{-14}$ නියතයකි. ඒ අනුව ජලීය දාවණයක H_3O^+ අයන සාන්දුනය 10 ගුණයකින් අඩුකරන විට (එනම් දාවණයකින් PH අගය එක උකත්කාරීන් වැඩිකළ විට) එහි OH^- අයන සාන්දුනය 10 ගුණයකින් වැඩිවිය යුතුය.

* දැන් අප ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් $Fe(OH)_3$ දාවණය පිළිබඳ සලකා බලමු. මෙය පහත සම්බුද්ධතාවයෙහි පවතී.



$$K_{sp} = [Fe^{3+}_{(aq)}][OH^-_{(aq)}]^3$$

* උෂ්ණත්වය නියතවිට දාවණයක K_{sp} අගය නියත අගයක් ගනී. එප ඉහතදී සලකා බැඳු දාවණයට අනුව මෙම දාවණයෙහිද PH අගය එක උකත්කාරීන් වැඩිකළ විට (එනම් H_3O^+ අයන සාන්දුනය 10 ගුණයකින් අඩුකළ විට) එහි OH^- අයන සාන්දුනය 10 ගුණයකින් වැඩිවිය යුතුය. එවිට $[OH^-]^3$ හි අගය 1000 ගුණයකින් ඉහළ යයි. එහි $Fe(OH)_3$ හි K_{sp} අගය නියතව තබාගැනීමට Fe^{3+} අයන සාන්දුනය 1000 ගුණයකින් අඩුවිය යුතුවේ. පිළිතුර 1

ඇට 41 නේ 50 සංස්කීර්ණ දාවණය :

ඇට 41 නේ 50 සංස්කීර්ණ දාවණය පැහැදිලි නියෝගී ඇති ප්‍රතිඵල සාක්ෂි නියුත යුතු යුතුවෙන් සොයා බලනු ලබයි. එහිදී එහි ප්‍රතිඵල සාක්ෂි නියුත යුතුවෙන් සොයා බලනු ලබයි.

(a) පහ (b) පැහැදිලි නියෝගී (1) සා 4

(b) පහ (c) පැහැදිලි නියෝගී (2) සා 4

(c) පහ (d) පැහැදිලි නියෝගී (3) සා 4

(d) පහ (e) පැහැදිලි නියෝගී (4) සා 4

එකතු යුතුවෙන් ප්‍රතිඵල සාක්ෂි නියෝගී නියෝගී (5) සා 4
ඇට 41 නේ 50 සංස්කීර්ණ දාවණය ප්‍රතිඵල සාක්ෂි නියෝගී නියුත යුතුවෙන් සොයා බලනු ලබයි.

ඇට 41 නේ 50 සංස්කීර්ණ දාවණය :

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) පහ (b) පැහැදිලි නියෝගී	(b) පහ (c) පැහැදිලි නියෝගී	(c) පහ (d) පැහැදිලි නියෝගී	(d) පහ (e) පැහැදිලි නියෝගී	එකතු යුතුවෙන් ප්‍රතිඵල සාක්ෂි නියෝගී නියුත යුතුවෙන්

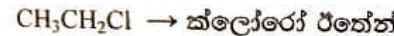
41. රුහ ප්‍රකින්වය යා දාවණය ඇඟිල්/ඒඩ්‍යුක්‍රියා යා එය එය එය එය

(a) රුහ ප්‍රකින්වය ඇඟිල්/ඒඩ්‍යුක්‍රියා පැහැදිලි ප්‍රතිඵල සාක්ෂි නියුත යුතුවෙන්

(b) රුහ CH_3MgBr පැහැදිලි ප්‍රතිඵල සාක්ෂි නියුත යුතුවෙන්

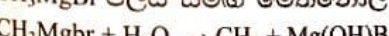
(c) රුහ අනුව දීපුව ප්‍රතිඵල සාක්ෂි නියුත යුතුවෙන්

(d) අයිමින් දී, එප එප



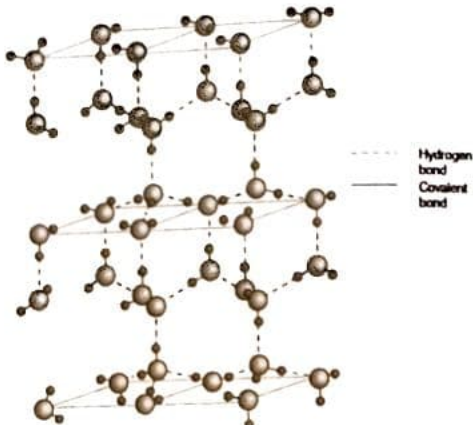
* එන්නොයිල් ක්ලෝරයිඩ් ජලය සමග සිසුයෙන් ප්‍රතිඵ්‍යා තර එන්නොයික් අම්ලය ලබාදෙයි. නමුත් ක්ලෝරෝ රිනෝන් ජලය සමග ප්‍රතිඵ්‍යා නොකරයි.

* CH_3MgBr ජලය සමග එන්නොයිල් නොව මෙන්න් සාදයී.



* ජලය කෝෂික අනුවක් බැවින් එහි ද්විමුෂ්‍රීණය ඉනත් නොවේ.

* අයිස්වල වුයුහය පහත දැක්වේ.



- * මෙහි කුඩා ගෝල මගින් හයිඩිරූත්න් පරමාණුද විශාල ගෝල මගින් ඔක්සිජන් පරමාණුද දැක්වේ.

ඡලය අණුවක හයිඩිරූත්න් පරමාණු දෙකක් සහ එකස ඉලෙක්ට්‍රෝන පුගල දෙකක් තිබීමේ ඡලය වී ඇත්තේ අධිස්ථාව ත්‍රිමාන වතුස්ථාපිත වුවායක් ලැබේය.

ඡල අණුවක ඔක්සිජන් පරමාණුවක් වටා බන්ධන 2ක් සහ එකස ඉලෙක්ට්‍රෝන පුගල දෙකක් ලෙස ඉලෙක්ට්‍රෝන පුගල 4ක් පිහිටයි. ඒ ඉලෙක්ට්‍රෝන පුගල අතර විකර්ෂණ අවම වන ලෙස එවා ඔක්සිජන් පරමාණුව වටා වතුස්ථාපිත පිහිටයි. ඔක්සිජන් පරමාණුවක වූ එකස ඉලෙක්ට්‍රෝන පුගල 2ක, යාබද ඡල අණු දෙකක් හයිඩිරූත්න් පරමාණු සමග හයිඩිරූත්න් බන්ධන සාදා ගැනීම සේතුවෙන් එක් එක් ඔක්සිජන් පරමාණුව වටා හයිඩිරූත්න් පරමාණු හතරක් වතුස්ථාපිත ආකාරය සකස් වී ඇතිව ඉහත අධිස්ථාව වුවාය මගින් පහසුවෙන අවබෝධකරගත හැකිවේ. පිළිනුර 4

42. පහත දී ඇති ඉමත් ද්‍රව්‍ය/ද්‍රව්‍ය ඡලය දිය තුළ විට ආමිලික දාව්‍ය ලබා ගැනී ඇ
 (a) NH_4Cl (b) NH_4ClO_3 (c) CH_3COONa (d) NaF

- * ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් ලවණ පහත පරිදි වර්ග කළ හැකිවේ.

NH_4Cl හා NH_4ClO_3	- දුබල හැම හා පුබල අම්ලවලින් වුවාන් පුව්වන
CH_3COONa	- දුබල අම්ල - පුබල හැම වලින් වුවාන් පුව්වන
NaF	- පුබල හැම - දුබල අම්ල වලින් වුවාන් පුව්වන

මෙම ලවණ අතරින් දුබල හැම - පුබල අම්ල වලින් වුවාන් පුව්වන වල ජලීය දාවන ආමිලික වේ. එය පහත පරිදි විස්තර කළ හැකිය.

දදා: - NH_4Cl ඡලයේ දියකිමිම.

මෙම ලවණය ජලයේ දියකළ විට පහත පරිදි සම්පූර්ණයෙන්ම ඡල අයන බවට පත්වේ.



මෙහිදි සැදෙන $\text{Cl}^-(\text{aq})$ අයන ස්ථාපි වන අතර $\text{NH}_4^+(\text{aq})$ අයනය අස්ථාපි වේ. (සැම විටම දුබල අම්ලයෙන් හෝ දුබල හැමයෙන් ලැබෙන සජල අයනය අස්ථාපි වේ.) මෙහිසා $\text{NH}_4^+(\text{aq})$ පහත පරිදි ඡලවීවේවිදයට හානිය වී පහත සඳහන් සම්බුද්ධතාව අනුව හැඳිල්.



මෙහිදි සැදෙන NH_4OH දුබල හැමයන් බැවින් එය ඡලයේදී වැඩිවශයෙන් විස්තර නොවූ අණු වශයෙන් පවතී. ඒ නිසා ඉහත සම්බුද්ධතාවය දකුණුව බරව පවතී. තවද පෝටෝනිය ඡලයේ ස්ථාපි සම්බුද්ධතාවය දකුණුව බරව පවතී. මෙහින් අයනයක් බැවින්ද ඉහත සම්බුද්ධතාව දකුණුව බරව පවතී. මෙහින් දාවනයේ H^+ අයන සාන්දුන්‍ය ඉහළ යන බැවින් දාවනය ආමිලික වේ. පිළිනුර 1

43. A හා B උක්කය කිහිප පා දැඩි ඇතුළු. A හි තාපාංකය, B හි තාපාංකය එහි දැඩි ය. A හා B සිංහල පරිජීවීන් මගින් එහි තාපාංකය එහි උක්කය නොමැතිවයා ය. එහි ප්‍රතිඵල එහි උක්කය නොමැතිවයා ය. එහි උක්කය නොමැතිවයා ය. එහි උක්කය නොමැතිවයා ය.

X_A = උක්කය A හි මුදු තාපාංකය.

X_B = උක්කය B හි මුදු තාපාංකය.

Y_A = තාපාංකය A හි මුදු තාපාංකය.

Y_B = තාපාංකය B හි මුදු තාපාංකය.

(a) $X_A = X_B$ (b) $X_A + X_B = Y_A + Y_B$ (c) $X_A < X_B$ (d) $Y_A < Y_B$

❖ B හි තාපාංකයට වඩා A හි තාපාංක වැඩි බැවින් B හි වාශ්පයිලිනාවය A ට වඩා විශාලය. එබැවින් දාවන කළාපයෙන් ඉවත්වන (වාශ්ප වන) B හි මුළු ප්‍රමාණය A ට වඩා වැඩිය. එනිසා දාවන කළාපයෙහි B හි මුළු භාගය A ට වඩා අඩුය. එනම් $X_B < X_A$ වේ.

❖ B හි තාපාංකය අඩු බැවින් එහි වාශ්පයිලිනාවය A ට වඩා වැඩිවෙත ඉහත දැසැහැන් කරන ලදී. එනිසා වාශ්ප කළාපයේ ඇති B මුළු ප්‍රමාණය A ට වඩා වැඩිය. එබැවින් වාශ්ප කළාපයේ B හි මුළු භාගයද A ට වඩා විශාලය. එනම් $Y_A < Y_B$ වේ.

❖ ඕනෑම කළාපයක එක් විටෙක මුළු භාගවල එකතුව 1 කි. එනම්

$$X_A + X_B = 1$$

$$Y_A + Y_B = 1$$

$$\therefore X_A + X_B = Y_A + Y_B \text{ වේ.}$$

❖ b හා d පමණක් නිවැරදිය. පිළිතුර 5

44. මිනිරන් පිළිබඳ ව පනා තොටිනෙන් පහත යාන්න් ඇමත් වගන්තිය/වගන්ති ඇ?

(a) මිනිරන් පිළිබඳ ව පනා තොටිනෙන් පරමාණු CH_3 මුදුමිකරණය වී ඇත.

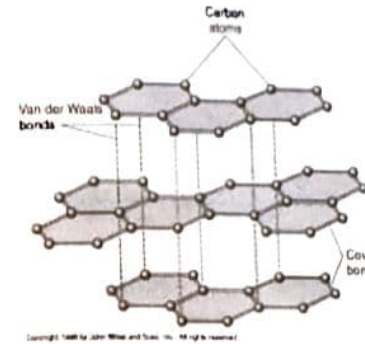
(b) රෝට ඉහළ දාවාංකයක් ඇත.

(c) රෝට විදුල් සන්නායු යාවයක් වේ.

(d) කරමාර්ගාලය දැරූ ඉතුදිනයක් ලෙස භාවිත කෙටි.

❖ මිනිරන් වල සැම කාබන් පරමාණුවක්ම SP^2 මුහුමිකරණයට භාර්තය වෙමින් ර බන්ධන 3ක් හා π බන්ධනය බැඳින් සාදයි. මෙම ර බන්ධන මිනින් සැම කාබන් පරමාණුවක්ම එකම තළයේ ඇති වෙනත් කාබන්

පරමාණු 3 කට සහස්‍යුරුව බන්ධන එම ප්‍රමාණ ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල සාදයි. මෙමලෙස කාබන් පරමාණු එකිනෙක සහස්‍යුරුව බන්ධන එලින් බැඳුණු ස්ථිර ලෙස පවතින බැවින් එහි දාවාංකය ඉහළ අභ්‍යන්තරයක් ගැනී.



මෙමලෙස ප්‍රතිඵල වලින් සමන්විත ස්තරයක එක් කාබන් පරමාණුවක් වටා කාබන් පරමාණු 3 ක් පවති. මෙම සැම කාබන් පරමාණුවක් නොමුහුන් P කාක්ෂීයක බැඳින් පවතින අතර එක් කාබන් පරමාණුවක් P කාක්ෂීය, ඒ වටාවූ අනෙක් කාබන් පරමාණු 3 අතරින් එකක P කාක්ෂීයය සමග පාරුගැටිවල අනිවාද්‍යතය වී π බන්ධනයක් සාදයි. π බන්ධනවල ඉලෙක්ට්‍රෝන ලිහිල්ල බඳී ඇති බැවින් එම ඉලෙක්ට්‍රෝන එක් ප්‍රතිඵල ස්තරයක සිට තවත් ප්‍රතිඵල ස්තරයකට පහසුවෙන් ගමන් කරමින් දෙනරය පුරු ගමන් කරයි. එනිසා මෙම ඉලෙක්ට්‍රෝන ස්තරවල ඉලෙක්ට්‍රෝන ලෙස හඳුන්වයි. මෙම ස්තරවල ඉලෙක්ට්‍රෝන හේතුවෙන් විදුලුත් ක්ෂේත්‍රයක් මිනිරන්, ප්‍රතිඵල ස්තරයෙහි පමණක්, ප්‍රතිඵල ස්තරයෙහි පමණක් සන්නායු යාවයකාව විය යුතු වේ. එම තළයේ ලැමිකක දැඩිව විදුලුත් සන්නායු යාවය නොකරයි. b හා c පමණක් සන්නායු වේ. පිළිතුර 2

45. යුම්බ ආයව්‍ය ප්‍රතිඵලියා පහ දැඩිත ඇමින් ව්‍යුත්සිප්පිලාංඡි යාව වී ඇ?

(a) නිශ්චිත දැඩිත ප්‍රතිඵලියා ප්‍රතිඵලි අයව්‍ය යාව වූ ඇති.

(b) ප්‍රතිඵලියා යුම්බ ආයව්‍ය ඇදුම්ප්‍රතිඵලි (engaged) ප්‍රතිඵලි ප්‍රතිඵලි අයව්‍ය ඇති.

(c) ඇදුම්ප්‍රතිඵලි යුම්බ ආයව්‍ය ප්‍රතිඵලියා ප්‍රතිඵලි ප්‍රතිඵලි ප්‍රතිඵලි ඇති.

(d) ප්‍රතිඵලියා ප්‍රතිඵලි යුම්බ ආයව්‍ය යාව ඇති.

❖ ජලයේ මිශ්‍ර වන සංයෝග වෙන්කර ගනු ලබන්නේ භාගිවා ආසවනයෙනි. එහනෝදී ජලයේ මිශ්‍රවන සංයෝගයකි.

❖ කරුවූ නැමි වල අධිංශු ප්‍රධාන සංසටකය ඉපුරිනෝල් වේ. එබැවූ කරුවූනැටී තුමාල ආසවනයෙන් ලැබෙන සගන්ධ තෙලෙහිද අධිංශු ප්‍රධාන සංසටකය ඉපුරිනෝල් වේ.

❖ තුමාල ආසවනය දාවණවල ගුණ සමග සම්බන්ධයක් නොමැති ඇත, අමිශ්‍ර කළාප දෙකක හැසුරුම සමග සම්බන්ධයක් දක්වන්නාකි. තුමාල ආසවනයේදී ජලය එක් කළාපයක් වන අතර, ජලය තරම් වාෂපයිනි නොවන කාබනික ද්‍රව්‍යක් අනෙක් කළාපය වේ. මෙහිදී ජලය සමග අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල නොසාදන කාබනික ද්‍රව්‍යක් යෙදෙන බැවින් ජලයේ හෝ කාබනික ද්‍රව්‍යයේ වාෂපයිලිනාවයට ඒ එකිනෙකින බාධාවක් නොමැති.

❖ තුමාල ආසවනයේ ආසුනයේ (වාෂප කළාපයේ) සමයේ වාෂප පිඩිනය (P_T) පහත සම්කරණයෙන් ලැබේ.

$$P_T = P^0_{\text{දාය}} + P^0_{\text{කාබනික ද්‍රව්‍ය}}$$

$P^0_{\text{දාය}}$ - ජලයේ සංතාපේන වාෂප පිඩිනය

$P^0_{\text{කාබනික ද්‍රව්‍ය}}$ - කාබනික ද්‍රව්‍යයේ සංතාපේන වාෂප පිඩිනය

එනම් වාෂප කළාපයේ සමයේන වාෂප පිඩිනය ජලයේ සංතාපා වාෂප පිඩිනයේ හා කාබනික ද්‍රව්‍යයේ සංතාපා වාෂප පිඩිනයේ රෙක්සයට සමාන වේ.

❖ යම් ද්‍රව්‍යක සංතාපා වාෂප පිඩිනය උෂ්ණත්වය මත රඳා පවති. එහි උෂ්ණත්වය නියතවිට එය නියත අයයක් ගනී. දාවණ කළාපයේ පවතින ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (ජලය හෝ කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය) සංතාපා වාෂප පිඩිනය කෙරෙහි බලනොපායි. එනිසා තුමාල ආසවනය අතරතුර වාෂප කළාපයේ අදාළ සංවරක දෙකකි පිළින අනුපාතය (P⁰_{දාය} : P⁰_{කාබනික ද්‍රව්‍ය}) නියත අයයක් ගනී. එවිට එම කාලය තුළ අදාළ සංවරක දෙකකි මුළු අනුපාතයද නියතයක් ලෙස පවති. එබැවින් තුමාල ආසවනයේදී ආසුනයේ සංපුෂ්පිය නොවෙනයේව පවති.

❖ එකිනෙක මිශ්‍ර වූ බොරතෙල් දාවණයක් හාරික ආසවනයට උක්කිරීමෙන් පෙට්ටෙළියම් පිරිපහදුව සිදුකරයි. තුමාල ආසවනය සිදුකරන්නේ එකිනෙක අමිශ්‍ර දාවක සඳහා වේ.

❖ b හා c පමණක් නිවැරදියි, පිළිතුර 2

46. ගුණ පිශීලි වී සඳහා විශේෂ රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු අමිත විෂ්වවිශ්වාසීය පරිපිටියි
- ලියා රිඛුලිය සඳහායනය යාරයි.
 - භාවු ගුණ පිශීලියම් සහභාරිය, ජලය සභාක්වාව විවා වැඩිය.
 - භාවු විටම H_2 විජුව් මුළු මැරින් රුව මුළු අමිත සංඝ ප්‍රමිතියා යාරයි.
 - ඩියුට්‍යුවලිලින් වැඩි ප්‍රමිත්‍යායක ගුණ විය.

- ❖ ලෙසෙක දැලීයෙහි අන්තර්ගත සවල ඉලෙක්ට්‍රොන් හේතුවෙන එවාට රිඛුලිය සංන්යායනය කළ හැකිවේ.
- ❖ Li හා Na යන ලෙසෙකවල සනන්වය ජලයේ සනන්වයට වඩා අඩුය. ($Li = 0.57 \text{ g cm}^{-3}$, $Na = 0.97 \text{ g cm}^{-3}$) මෙම ලෙසෙක ජලයෙහි පාවෙමින් ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- ❖ විදුත් රසායනින ග්‍රේනීයේ H ව පහලින් පිහිටි ලෙසෙක තතුක අමිල සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් H_2 ලබා නොදෙයි.
- ❖ ආවර්තනා වශුවේ මුලදුව්‍ය අතරින් 18ක් ආලේහ වේ. මුලදුව්‍ය 7ක් ලෙසෙකාලේහ වේ. අනෙකුත් ස්වාහාවික මුලදුව්‍ය සියලුල ලෙසෙක වේ. (2011 වන විට ආවර්තනා වශුවේ අධිංශුකර ඇති මුලදුව්‍ය සංඛ්‍යාව 118 කි. ඉන් 94 ක් පාණුවිය මත පවතින ස්වාහාවික මුලදුව්‍යයන්ය.)
- ❖ e හා f නිවැරදි පිළිතුර 2 වේ. පිළිතුර 4

47. එස දැඩිසුළුවයේ තුළි සිරියියා රුයායික ප්‍රමිතිය දැඩිසුළුවයේ සාය දැඩිසුළුවයේ සාය විදී
- ඉදිරි හා පුළු ප්‍රමිතියාවද වික සිය සාය විය.
 - මිනා මිලුවා දැඩිසුළුයාව සිය දැඩිසුළුවයා සාය විය.
 - ප්‍රමිතියායක එක පැය විට ප්‍රධානීය සියලු දැඩිසුළුව සාය ඇඟිලු විය.
 - අදුෂ්‍යාකාර මාර්ගිකාරීකාර හා ප්‍රමිතිය ප්‍රමිතිය ඇඟිලු විටි විය.

- ❖ ගෙනික සමතුලින ප්‍රතික්‍රියාවක ඉදිරි හා පුළු ප්‍රමිතියාවල වේග සමානවේ. තමුත් එවායේ වේග නියතයන් සමාන නොවේ.
- ❖ ගෙනික සමතුලින පද්ධතියක ඕනෑම විටකදී එහි සාන්දුණය, පිඩිනය හොඳික ගුණ වෙනස් නොවේ.
- ❖ මෙවැනි පද්ධතියකට සිදුකරන බාහිර බලපෑමක් (සාන්දුණය, පිඩිනය හා උෂ්ණත්වය වැනි, සාධකවල සිදුකරන වෙනස) ලේවැට්ලියර මුලධර්මය මගින් පැහැදිලි කළ හැකිවේ.

❖ සම්බුද්ධ ප්‍රතික්‍රියාවක් තාප අවශ්‍යෙක යනු එහි ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශ්‍යෙක යානා වේ. එවිට එහි පසු ප්‍රතික්‍රියාව තාපදාක වේ. ලේඛ්‍යවල මුළුධර්මය දනුව සම්බුද්ධ පදනම්ක උෂණත්වය වැඩිකරන විට එම උෂණත්වය අස්ථි කරගැනීම සඳහා එහි තාප අවශ්‍යෙක ප්‍රතික්‍රියාව වැඩිපුර සිදුවේ.

❖ b හා c පමණක් සත්‍ය වේ. පිළිතුර 2

48. රහා රූහා පරිපානවලින් අමිත තැ/ති සියේම්වයුත් සේ හෝම්වයුත් සේ නොවේ ඇ?

- (a) $\text{N}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{N}_2\text{O}$ (b) $\text{CrO}_4^{2-} \rightarrow \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ (c) $\text{ClO}^- \rightarrow \text{Cl}^-$ (d) $\text{SO}_3 \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$

❖ මක්සිකරණ හෝ මක්සිහරණ ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවීමේදී යම් සංරච්ඡක වක්සිකරණ අංකයෙහි වෙනසක් සිදුවේ. එසේ නොවන ප්‍රතික්‍රියා සේ යටතට අයන් නොවේ.

❖ මෙහි b හි සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රතික්‍රියා තා එළ සලකා බලන විට කිසිදු මුදුවනයා මක්සිකරණ අංකවල වෙනසක් සිදු වී නොමැත. ඇ, b හා d ප්‍රතික්‍රියා මක්සිකරණ/මක්සිහරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ.

49. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$

Br
යා පැයෙක ගේස්ඩ් වී රාජා දැස්ලින අමිත විශ්වාස්/ප්‍රතික සාය වේ ඇ?

- (a) රාජා ප්‍රිංග ගේස්ඩ් වී රාජා.
(b) රාජා රුං හිං ප්‍රිංග ප්‍රිංග ප්‍රිංග ප්‍රිංග ප්‍රිංග
(c) ප්‍රිංග ප්‍රිංග ප්‍රිංග ප්‍රිංග ප්‍රිංග ප්‍රිංග ප්‍රිංග ප්‍රිංග
(d) රාජා ප්‍රිංග ප්‍රිංග වී රාජා ප්‍රිංග ප්‍රිංග ප්‍රිංග ප්‍රිංග

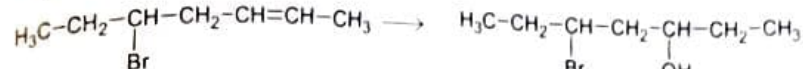
❖ මෙම අණුවේ Br සම්බන්ධ කාබන් පරමාණුව තවදුරටත් අසම්මිතක වන හෙයින් එය අසම්මිතක අණුවක් වේ. එනිසා එයට ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්විය නැතු. එනම් ලැබෙන හෙලෝජැල්සේනය ත්‍රිමාන සමාවයවිකතාව පෙන්නුම කරයි.

❖ මෙම අණුවේ Br සම්බන්ධ කාබන් පරමාණුව අසම්මිතක කාබන් පරමාණුවකි. එනිසා මෙය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. එහි d හා I ලෙස ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව 2 ක් පවතී.

❖ මෙහි ඇති කාබන්-කාබන් ද්විත්ව බන්ධනය මස්සේ ර්‍යාමික සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. එ නිසා මෙයට පහන දැක්වෙන පරිදි ත්‍රිමාන සමාවයවිකතාව 4 කි.

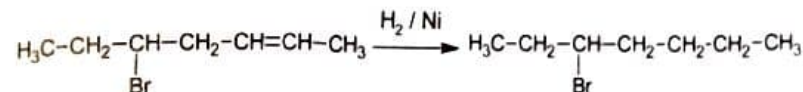
1. d/cis 2. d/trans 3. l/cis 4. l/trans

❖ ප්‍රතිනෙශ්‍ය සඳහන් සංයෝගය තුළ අම්ල සමා ද්‍රිත්ව බන්ධනය මස්සේ ර්‍යාමික ආකලනය විම සිදුවේ. එහි පහන සඳහන් එල දෙකෙහි මූණයක් ලබාදේ.



❖ ඉහත එලයන්හි කාබන් දාමයට -OH කාළේය සම්බන්ධවන ජ්‍යානය චෙනයේවන හෙයින් එවා ජ්‍යාන සමාවයවික වේ.

❖ මෙම සංයෝගය හයිටිරජනීතරණය කළ විට ද්‍රිත්ව බන්ධනය මස්සේ හයිටිරජන් ආකලනය විමෙන් එය තනි බන්ධනයක් බවට පත්වීමෙන්, ලැබෙන එලයට ර්‍යාමික සමාවයවිකතාව පෙන්විය නොහැකි වේ.



නමුත් ලැබෙන එලයහි Br සම්බන්ධ කාබන් පරමාණුව තවදුරටත් අසම්මිතක වන හෙයින් එය අසම්මිතක අණුවක් වේ. එනිසා එයට ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්විය නැතු. එනම් ලැබෙන හෙලෝජැල්සේනය ත්‍රිමාන සමාවයවිකතාව පෙන්නුම කරයි.

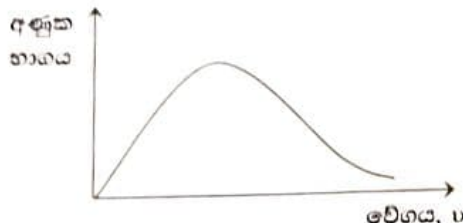
❖ යම් කාබනික සංයෝගයක් සේවීයම් තියෙකාරකය ජලය FeSO_4 සමග දුම්පැහැයක් ලබාදීමට නම් එහි සර්පර අඩංගු විය යුතුය.

❖ a හා b පමණක් සත්‍ය වේ. පිළිතුර 1

50. රිංජර විෂ නිශ්චිතය දඟා පන්න දැස්ලින අමිත විශ්වාස්/ප්‍රතික සාය වේ ඇ?

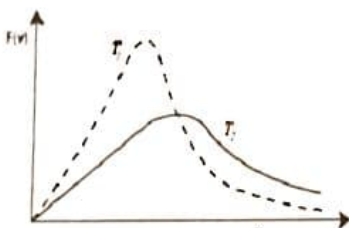
- (a) දැඩ් එළඹිල විශ්වාස් උෂණත්වය සිං රු රුවී.
(b) තියා පිවිතය දැඩ් එළඹිල විශ්වාස් උෂණත්වය සිං රුවී පිශ්වාස් උෂණත්වය සිං රුවී පිශ්වාස් උෂණත්වය සිං රුවී.
(c) උෂණත්වය සිං රුවී එස් උෂණත්වය සිං රුවී පිශ්වාස් උෂණත්වය සිං රුවී.
(d) එස් රුවී පිශ්වාස් උෂණත්වය දැඩ් එළඹිල විශ්වාස් උෂණත්වය සිං රුවී.

- (a) යම් උෂණත්වයකදී එහි නියයි අභ්‍යන්තර වේගවල ව්‍යාප්ති මැක්ස්ට්‍රල් පෙරුව්වූ මානුෂීන් ව්‍යුහ මගින් නිර්පාත්‍ය කෙරේ. T_1 යම් උෂණත්වයකදී අභ්‍යන්තර වේග ව්‍යාප්තිය පහත දැක්වේ.



- ❖ ඉහත ව්‍යුය අනුව අඩු ලේගයෙන් ගමන් කරන අණුවල භාගය කුඩා හේ.
 - ❖ එමෙන්ම වැඩිම ලේගයෙන් ගමන් කරන අණුවල භාගය ද කුඩා හේ.
 - ❖ ඔබප්පේ තේරුයෙන් ගමන් කරන අණුවල භාගය විශාලය.

T_1 වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයකදී (T_2) එම වාපු නියයිලේ අණුක වෙශ ව්‍යාච්‍යාප පහන දක්වේ.



T₂ වනුය අනුව උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට අඩු වේගවලින් යුතු අභ්‍යන්තර භාගය අඩුවන අතර වැඩි වේගවලින් යුතු අභ්‍යන්තර භාගය වැඩි වෙ. එහෙම උෂ්ණත්වය මත අභ්‍යන්තර වේග ව්‍යුත්තිය රඳා පෙන්වනී.

- (b) පිහිනය නියත විට දී යම් වායු සේකන්දරික පරිමාව උෂ්ණත්වය මත වෙනස් වේ. නමුත් මෙය උෂ්ණත්ව පරිමාණය මත රඳා තොපවි. එහිම උෂ්ණත්වය වෙනය, සෙනට්ටිග්‍රේට් හෝ කෙලුවින් යන පරිමා දෙකක්ම එක සමානය.

(c) සලකා බලන වායු නියදියක (g නියතයි) පරිමාව, උෂ්ණත්වයට අමතරව පිහිනය මත ද රඳා පවතී.

$$PV = nRT$$

T հա m նիցեւ մը v a $\frac{1}{2}$

ၮၭ

වායුවක පිඩනය එකීය කාලයක දී සිදුවන සටන්හි සංඛ්‍යාවට හෝ එහි වර්ගයට හෝ එහි මිනුම බලයකට සම්බුද්ධාතික වේ යන්න අයනා ප්‍රකාශයකි. මනදයන් මෙය ප්‍රමාණාත්මකව සැලකා බැඳීමකි. එකීය කාලයක දී සිදුවන සටන්හි සංඛ්‍යාව මත වායුවක පිඩනය ප්‍රමාණාත්මකව ගණනය කිරීමට ක්‍රමයක් නොමැති. පිළිතුර ।

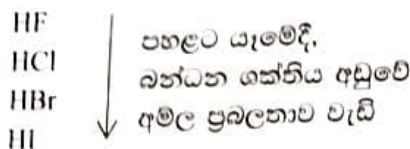
ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ଏବଂ ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ ପଦାଳ୍ପିଲୁଟି ପ୍ରକାଶକ

1951 80 60 මත් සඳහා අඟු ග්‍රෑස් පින්ස් මේ තුළ. නී යෙමු යෙමු
මෙයි මෙයි

ಗ್ರಹಿಕ್	ಸ್ವರ್ಯಾಂಶ ಕ್ರಮ	ಅಧಿಕ ಕ್ರಮ
(1)	ಉತ್ತರ ಪ.	ಉತ್ತರ ಪಾರ್. ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ 0 ವರ್ಷ, 45°
(2)	ಉತ್ತರ ಪ.	ಉತ್ತರ ಪಾರ್. ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ 50°, 0 ವರ್ಷ ಹಾನ್ಡ್
(3)	ಉತ್ತರ ಪ.	ಉತ್ತರ ಪ.
(4)	ಪಶ್ಚಿಮ ಪ.	ಉತ್ತರ ಪ.
(5)	ಪಶ್ಚಿಮ ಪ.	ಉತ್ತರ ಪ.

උපුරිම් තුනය	ඉතුළු තුනය
51. සැප ප්‍රවිත්තය ඇ HF, HCl එලට ඩය දුරක්ම අවශ්‍යක.	සෙලුම්කේලෝ නිවා මෙලුවේ මිශ්‍රණ යෙහි නි.

- ❖ හයිඩුජන් තේල්පිටලල (HX) අම්ල ප්‍රභාවය එවායේ බන්ධන ගැනීය මත රදා ප්‍රති. තේල්පිට කාණ්ඩය දිගේ පහළට යැමේද හයිඩුජන් තේල්පිට වලට ජලයේදී H' හා X' ලෙස අයනීකරණය විෂ නැකියාව වැඩිහා බැවින් අම්ල ප්‍රභාවය වැඩි වේ.



- ❖ ඒ අනුව HF ට වතා HCl ති ජලය චුවනාය ප්‍රභාව අම්ලයකි. එහා HF, HCl ට වතා දුර්ඛල අම්ලයකි.
- ❖ කාණ්ඩයක පහළට මුලුව්චවල විදුත්සානනාව අඩු ඇ. විදුත්සානනාවයෙන් වැඩි ම මුලුව්ච ග්ලෝරින් වේ.
- ❖ එහෙතු දෙකම සහා වේ. නමුත් පළමු වගන්තිය මගින් දෙවන වගන්තිය පහැදිලි නොතරයි. එසේ පහැදිලි කිරීමට නම් දෙවන වගන්තියෙහි හයිඩුජන් තේල්පිටලල බන්ධන ගැනීය පිළිබඳව සඳහන විය යුතුය. පිළිතුර 2

52. H_2SO_4 , මිශ්‍ර මිශ්‍රණ රෝග පද සිං, ජලය පිළුවා ප්‍රාග්ධනය ඇති යි.	H_2SO_4 , අම්ලය, රෝග විස්වාය දියි යායි.
--	---

- ❖ ජලය දාවනවල විදුත්සය සන්නයනය වන්නේ සංවල අයන මස්සය. ජලය දාවනයක අයන සාන්දුණය වැඩි වන විට එහි විදුත්සය සන්නයනාව ද ඉහළ යයි.
- ❖ ජලයට H_2SO_4 රක්ෂා කළ විට එය විස්වනයෙන් ලැබෙන H' හා SO_4^{2-} අයන මගින් ජලයේ අයන සාන්දුණය ඉහළ යයි. එවිට ජලයේ විදුත්සන්නයනාව ද ඉහළ යයි.
- ❖ ජල අනු ඉතා අල්ප වගයෙන් පහන ආකාරයට ස්වයං අයනීකරණයට භාව්‍ය වේ.

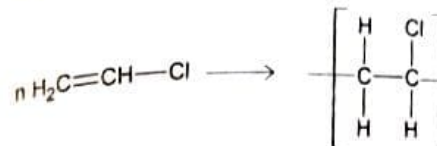


ජලයට H_2SO_4 ස්වයංපායක් එක්කළ විට එමගින් H' පොදු අයනයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම සේවුවෙන් ලේඛුටලියර මුලුව්මයට අනුව ඉහළ සමෘශ්‍රිතයේ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව අසුවෙන් සිදුවීමෙන් (එහා එම පසු ප්‍රතික්‍රියාව වැඩිපුර සිදුවීමෙන්) ජලයේ විස්වනය අසුවේ.

පිළිතුර 3

3. හයිඩුජන් තේල්පිට අභ්‍යන්තර මුද්‍රාව්‍යාපකි.	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{Cl}$ මූල්‍යවාර්ග සිංස් හයිඩුජන් තේල්පිට මුද්‍රාව්‍යාපකි
--	--

- ❖ එකිනෙකිල් ස්ලෝරයිඩ් ($\text{CH}_2=\text{CH}-\text{Cl}$) වැළඳවයාරුනය කිරීමෙන් පොලියිනාහිල් ස්ලෝරයිඩ් (PVC) භාඥා ලැබේ.



ප්‍රණාලිතාන රේකය

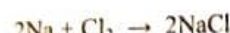
- ❖ PVC වල ප්‍රණාලිතාන රේකය අනුව එය සංඛාරීන වැළඳවයාරුයා බව පැහැදිලි වේ. පිළිතුර 4

4. සිපුලියාරිඩ් ආභ්‍යන්තර ප්‍රතික්‍රියාල දී ප්‍රතික්‍රියාවන් අදාළ ඇතිවේ, ඇප්පාරිඩ් සිපුලියාරිඩ් එහි සිපුලියාරිඩ් මුද්‍රාව්‍යාපකි සිදුවීමෙන් යි.	සිව්‍යාපාන ඇංජිනේරු මාසි සිංස් ප්‍රතික්‍රියාල දී ඇංජිනේරු ඇංජිනේරු මාසි මාත්‍රාවානුව යි.
---	--

පිළිතුර All

5. ප්‍රතික්‍රියාවන් සාක්ෂියාරිඩ් හා ප්‍රතික්‍රියාවන් සාක්ෂියාරිඩ් එහි සිංස් ප්‍රතික්‍රියාවන් සාක්ෂියාරිඩ් සිදුවීමෙන් යි.	සිංස් ප්‍රතික්‍රියාවන් සාක්ෂියාරිඩ් එහි සිංස් ප්‍රතික්‍රියාවන් සාක්ෂියාරිඩ් සිදුවීමෙන් යි.
--	--

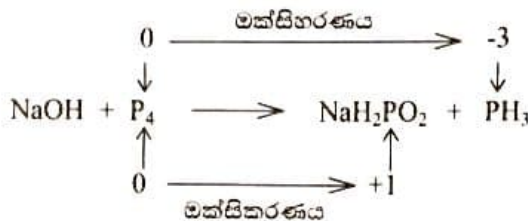
- ❖ මක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක ද ඉලෙක්ට්‍රොන පිට කිරීමක පිදු වේ. මක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක ද ඉලෙක්ට්‍රොන ලබා ගැනීමක පිදු වේ.



මෙය මක්සිකරණ - මක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවකි මෙහිදී



- ❖ එහම ඉලෙක්ට්‍රොන පිටතිරීමක් (මක්සිකරණයක්) සිදුවීමට තුළ ඉලෙක්ට්‍රොන ලබා ගැනීමක් ද (මක්සිගරණයක්) සිදු විය යුතුය. එදු ප්‍රකාශය සහන වේ.



ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ දී පොසපරස්, මක්සිකරණය හා මක්සිගරණය යන ක්‍රියාවලි දෙකට ම භාජනය වී තිබේ. මෙලෙස එකම ප්‍රහේදය මක්සිගරණය හා මක්සිහරණය යන ක්‍රියාවලි දෙකට ම ලක්වීම ද්‍රව්‍යාකරණය නම් වේ. නමුත් සියලුම රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ද්‍රව්‍යාකරණ ප්‍රතික්‍රියා නොවේ. පිළිතුර 3

56.	ප්‍රතික්‍රියාවේ pH නො 1 80 2 දක්වා ඇති යුතු විය ඇති මාසු [H ⁺] මීටර්, pH නො 1 80 4 දක්වා ඇති යුතු මාසු මිටි මාසු [H ⁺] මීටර් ඇති යුතු වේ.	ප්‍රතික්‍රියාවේ pH = -log ₁₀ [H ⁺]
-----	---	---

- ❖ එක් එක් අවස්ථාවල [H⁺] සොයා බැලීමෙන් පළමු ප්‍රකාශය අසන්න බව පෙනීයයි.

$$\text{pH} = 1 \text{ විට } [\text{H}^+] = 0.1 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{pH} = 2 \text{ විට } [\text{H}^+] = 0.01 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\begin{aligned} \text{pH} \text{ අගය } 1 \text{ විට } 2 \text{ දක්වා යන } \text{pH} [\text{H}^+] \text{ වෙනස } &= 0.1 - 0.01 \\ &= 0.09 \text{ mol dm}^{-3} \end{aligned}$$

$$\text{pH} = 3 \text{ විට } [\text{H}^+] = 0.001 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{pH} = 4 \text{ විට } [\text{H}^+] = 0.0001 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\begin{aligned} \text{pH} \text{ අගය } 3 \text{ විට } 4 \text{ දක්වා යන } \text{pH} [\text{H}^+] \text{ වෙනස } &= 0.001 - 0.0001 \\ &= 0.0009 \text{ mol dm}^{-3} \end{aligned}$$

දෙවන ප්‍රකාශය මෙම වසරට අදාළ විෂය නිර්දේශයට අනුව සහන වේ. පිළිතුර 4

57.	C ₆ H ₅ CH ₂ NH ₂ සහ C ₆ H ₅ NH ₂ පිටු HCl මි දාඩා මි අං. C ₆ H ₅ CONH ₂ පිටු HCl මි දාඩා වේ.	C ₆ H ₅ CONH ₂ මි පැමි ප්‍රමූලය C ₆ H ₅ CH ₂ NH ₂ සහ C ₆ H ₅ NH ₂ මි පැමි ප්‍රමූලය එහි විෂය.
-----	---	--

- ❖ ආලෝමැටික ඇමින සහ සියලුම ම ඇමැටිච පලයේ අදාවා වේ. පලයේ අදාවා යම් කාබනික සංයෝගයක් ජලිය HCl තුළ දාවනය විමට නම් එය භාෂ්මික විය යුතු වේ. ඒ පදනා එය භාෂ්මික සංයෝගයක් විම රමණක් ප්‍රමාණවන් නොවේ. එහි හැඳුම ප්‍රබලතාවය ජලිය HCl තුළ දාවනය විමට තරම් ප්‍රමාණවන් විය යුතු වේ.

- ❖ C₆H₅CH₂NH₂ සහ C₆H₅NH₂ භාෂ්මික සංයෝග වන බැවින් ජලිය HCl තුළ රහස්‍යවන් දිය වේ.

- ❖ C₆H₅CONH₂ භාෂ්මික සංයෝගයක් වන තමුන් එහි හැඳුම ප්‍රබලතාවය ඉහත සංයෝගවලට වඩා ඉතා අඩුය. එබැවින් එය ජලිය HCl තුළ දාවනය නොවේ. (පොදුවේ ගෙ කළ ඇමිනවල හැඳුම ප්‍රබලතාව ඇමැටිචවලට වඩා විශාලය) පිළිතුර 4

8. CO₂ සහ SO₂ එක්ස්සය දැඩා ගැනීම අදා නො සිටියේ සිදුවාස් යුතු යුතු වෙයි.

CO₂ සහ SO₂ එහි අඩු අඩුවාස් සිදු වේ.

- ❖ CO₂ සහ SO₂ යන වායු දෙක ම ආමිලික වායුන් වේ. මෙම වායුන් දෙකම නො රැක ලිවීමයේ කඩායි සැකීකරණ නිල් පැහැයට හරවයි. එබැවින් නො ලිවීමයේ කඩායි මගින් මෙම වායුන් දෙක වෙන් කර ගැනීමෙන් වේ. පිළිතුර 1

- සැපු. SO₂ මගින් නො ලිවීමයේ කඩායි විරෝධනය වූව ද එය නිරීක්ෂණය කළ නොහැකි වේ. එයට හේතුව වන්නේ මෙය ඉතා සොමින් සිදුවාස විරෝධන තුළ නිරෝධායි මගින් මෙම වායුන් දෙක වෙන් කර ගැනීමෙන් වේ. පිළිතුර 1

9. උරි පිටින සහ අදු උරික්ලිල දී සැකීකිරීම සිදු පිදුරුක් විවෘත පිටින විෂය.

සැපුවේ සිදු ඇඳුව උරිවා උරිවා සිදු ඇඳුව විෂය වේ.

- ❖ වායු පිළිබඳ වාලක අණුක වාදය අනුව යම් වායුවක් පරිපූර්ණ ගැනීමේ දැක්වීමට නම් එම වායුව පහත ලක්ෂණ දෙක ද සඳහා විය යුතුය.

(1) වායු අණුවල තරම නොගැනීය හැකි තරම තුවා විම.

(2) අණු අතර අන්තර අණුක බල නොමැති විම.