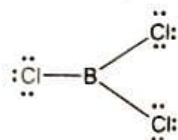


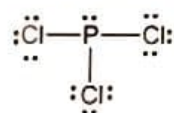
Cl පරමාණුව වටා බන්ධන 3 යි. එකසර 2 යි. අණුවේ හැඩය, T හැඩැති වේ.

BCl_3 හි හැඩය



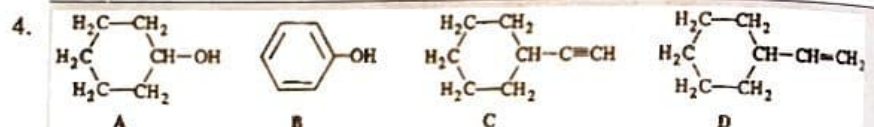
B පරමාණුව වටා බන්ධන 3 යි. එකසර නොමැත. හැඩය තලීය ත්‍රිකෝණාකාර වේ.

PCl_3 හි හැඩය



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

❖ පිළිතුර 3



A, B, C සහ D මගින් දැක්වෙන සංයෝගවල අම්ල ප්‍රබලතාවය වැඩිවීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙල වනුයේ,

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

❖ කාබනික සංයෝගවල ආම්ල ප්‍රබලතාවය වැඩිවන අනුපිළිවෙල පහත පරිදි වේ.

ඇල්කේන < ඇල්කීන < අග්‍රස්ථ ඇසිටිලින < ඇල්කොහොල < පිනෝල < කාබොක්සිලික් අම්ල

❖ අග්‍රස්ථ ඇසිටිලින යනු කාබන්-කාබන් ත්‍රිත්ව බන්ධනය සහිත කාබන් පරමාණුවක H පරමාණුවක් සම්බන්ධ ඇල්කයින වේ.

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

❖ ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් සංයෝග පහත ප්‍රශ්නයන්ට අවශ්‍ය වේ.

A - ඇල්කොහොල

- B - පිනෝල්
C - අග්‍රස්ථ ඇසිටිලින
D - ඇල්කීන

❖ ඉහත සඳහන් ආම්ල ප්‍රබලතාවය වැඩිවන අනුපිළිවෙල අනුව ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් සංයෝගවල එම පිළිවෙල වන්නේ 2 පිළිතුරෙහි පරිදි වේ. පිළිතුර 2

5. සංශුද්ධ Na_2SO_4 142 mg ක් 500 cm^3 පරිමාණික ජලාස්කුවක් තුළ ජලයේ දියකර, එය සලකුණ තෙක් තනුක කිරීමෙන් Na_2SO_4 ද්‍රාවණයක් සාදා ඇත. මෙම ද්‍රාවණයේ Na^+ අයන අන්තර්ගතය mg dm^{-3} ඒකකවලින් වනුයේ, ($\text{O} = 16.0$, $\text{Na} = 23.0$, $\text{S} = 32.0$)
- (1) 2.00×10^{-3} (2) 4.00×10^{-3} (3) 46 (4) 92 (5) 184

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

$$\text{Na}_2\text{SO}_4 \text{ 1 mol ක අඩංගු Na mol ගණන} = 2 \text{ mol}$$

$$\text{Na මවුල 2ක ස්කන්ධය} = 46 \text{ g}$$

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

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

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

$$\therefore \text{ද්‍රාවණ } 1000 \text{ cm}^3 (1 \text{ dm}^3) \text{ ක}$$

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

$$\therefore \text{ද්‍රාවණයේ Na}^+ \text{ සාන්ද්‍රණය} = 92 \text{ mg dm}^{-3}$$

❖ පිළිතුර 4

6. සාමාන්‍යයෙන් වාතයෙහි ඇති (A) Ar, (B) CO_2 , (C) H_2 , (D) N_2 සහ (E) O_2 යන වායුවල පරිමා ප්‍රතිශතය අඩුවීමේ අනුපිළිවෙල වනුයේ,

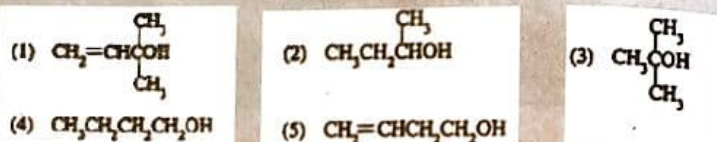
- (1) $D > E > B > A > C$ (2) $D > E > A > B > C$
(3) $D > E > B > C > A$ (4) $E > D > A > B > C$
(5) $D > A > E > B > C$

❖ මුහුදු මට්ටමේ දූෂණය නොවූ වාතයේ සංයුතිය, පරිමා ප්‍රතිශතය අනුව පහතින් දැක්වේ.

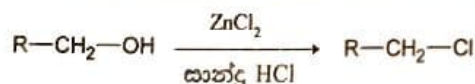
නයිට්‍රජන්	78.08%
ඔක්සිජන්	20.99%
ආගන්	0.94%
කාබන් ඩයොක්සයිඩ්	0.03%

- ✦ මීට අමතරව පහත වායුන් ද ඉතා සුළු ප්‍රමාණවලින් පවතී.
නියොන්, හීලියම්, මෙනේන්, හයිඩ්‍රජන්, නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ්, ඕසෝන් පිළිතුර 2

7. $ZnCl_2$ සහ සාන්ද්‍ර HCl සමග මිශ්‍ර කළ විට වැඩිම සිඝ්‍රතාවයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන සංයෝගයද?

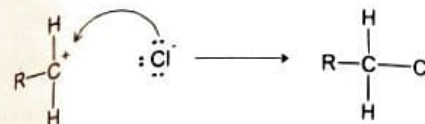
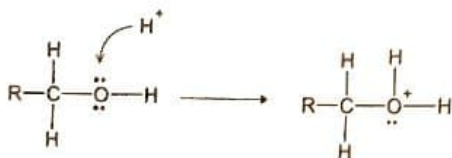


- ✦ මධ්‍යසාර, $ZnCl_2$ හා සාන්ද්‍ර HCl සමග පහත ආකාරයට ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



- ✦ මෙහිදී $ZnCl_2$ උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණය



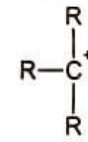
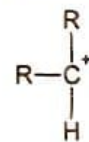
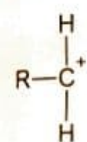
- ✦ මෙහිදී කාබොකැටායනයක් අතරමැදි ඵලයක් ලෙස ලැබේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියා සිදුවීමේ හැකියාව මෙම කාබොකැටායනයෙහි ස්ථායීතාවය මත රඳා පවතී. එනම් සෑදෙන කාබොකැටායනයෙහි ස්ථායීතාවය වැඩිනම් එය පහසුවෙන් නිදහස් වන අතර ප්‍රතික්‍රියාව සිඝ්‍රයෙන් සිදුවේ. එම අයනයෙහි ස්ථායීතාවය අඩුවන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඝ්‍රතාවය අඩු වේ.

කාබොකැටායනවල ස්ථායීතාවය වැඩිවන්නේ එහි ධන ආරෝපිත කාබන්වල ධන ආරෝපණය අවම කරගන්නා තරමට වේ. මෙලෙස ධන ආරෝපිත කාබන් 3 ධන ආරෝපණය අවම කරගත හැකි ආකාර 2කි.

1. R කාණ්ඩ මගින් සිදුකරන ඉලෙක්ට්‍රෝන විකර්ෂණය මගින්. (ප්‍රේරක ආවරණය)
2. සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සෑදීම මගින් (සම්ප්‍රයුක්ත ආවරණය)

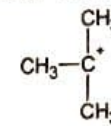
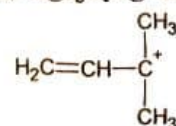
- ✦ කාබොකැටායනවල ස්ථායීතාවය පහත ආකාරයට ආරෝහනය වේ.

ප්‍රාථමික කාබොකැටායන < ද්විතීයික කාබොකැටායන < තෘතීයික කාබොකැටායන



- ✦ ප්‍රාථමික හා ද්විතීයික කාබොකැටායන වලට වඩා තෘතීයික කාබොකැටායනයෙහි ස්ථායීතාවය වැඩිම වන්නේ එහිදී R කාණ්ඩ 3ක් මගින් සිදු කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන විකර්ෂණය හේතුවෙනි. මෙනිසා මෙම කැටායනයෙහි ධන ආරෝපිත කාබන් පරමාණුවේ ධන ආරෝපණය අවම කර ගැනීමේ හැකියාව (ප්‍රේරක ආවරණය) වැඩිම වේ.

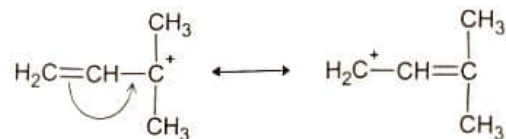
- ✦ ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් මධ්‍යසාර වලින් $ZnCl_2$ සහ සාන්ද්‍ර HCl සමග ප්‍රතික්‍රියාවේදී අතරමැදි ඵලයක් ලෙස තෘතීයික කාබොකැටායන ලැබෙන්නේ (1) හා (3) පිළිතුරුවල සඳහන් මධ්‍යසාර වලිනි. ඒවා පහත දැක්වේ.



මෙම කාබොකැටායන දෙකෙන් වඩාත් ම ස්ථායී වන්නේ පළමු කාබොකැටායනය වේ. එසේ වන්නේ එය ප්‍රේරක ආවරණයට අමතරව සම්ප්‍රයුක්ත ආවරණය මගින්ද ස්ථායී වන බැවිනි.

කාබොකැටායනයක ධන ආරෝපිත කාබනයට වයිනයිල් ($\text{CH}_2=\text{CH}-$) හෝ පිනයිල් ($\text{C}^+=\text{CH}_2$) කාණ්ඩයක් හෝ කීපයක් සම්බන්ධ වී ඇති විට එහි ස්ථායීතාවය සාමාන්‍ය කාබොකැටායනවලට වඩා වැඩිය. එසේ වන්නේ එයට සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සෑදීම මගින් ධන ආරෝපණය විස්ථානගත කිරීමට හැකි වීමයි.

ප්‍රශ්නයේ (1) පිළිතුරෙහි සඳහන් මධ්‍යසාරයෙන් ලැබෙන කාබොකැටායනය සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සාදන ආකාරය සලකා බලමු.



මෙහිසා මෙම කාබොකැටායනය R කාණ්ඩ මගින් සිදු කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන විකර්මණයෙන් (ප්‍රේරක ආවරණයෙන්) ධන ආරෝපණය අවම කර ගැනීමට අමතරව සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සෑදීම මගින් ධන ආරෝපණය විස්ථානගත කිරීමද (සම්ප්‍රයුක්ත ආවරණය) සිදු වේ. එනිසා මෙම අයනයෙහි ස්ථායීතාවය වැඩිම වේ.

ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් මධ්‍යසාර අතරින් ZnCl_2 සහ HCl සමග ප්‍රතික්‍රියාවේදී අතරමැදි ඵලයක් වන ස්ථායීතාවයෙන් වැඩිම කාබොකැටායනය සාදන්නේ (1) පිළිතුරේ සඳහන් මධ්‍යසාරය වන බැවින් එය උක්ත ප්‍රතිකාරක සමග අනෙකුත් මධ්‍යසාර වලට වඩා සීඝ්‍රයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි. පිළිතුර 1

8. ජලීය ද්‍රාවණයක $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ හි ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය 20% කි. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී මෙම ද්‍රාවණයේ ඝනත්වය 1.24 g cm^{-3} වේ. එම ද්‍රාවණයේ Na_2SO_4 හි මවුලිකතාව 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

මවුලිකතාව යනු ද්‍රාවණයේ ලීටර 1ක (1 dm^3) අඩංගු ද්‍රාවණයේ මවුල සංඛ්‍යාව වේ.

ආ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ 20 g ක් ජලය 80 g දිය කිරීමෙන් (හෝ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ සහ ජලය ස්කන්ධය අනුව 1:4 අනුපාතයට යෙදීමෙන්) ලැබෙන ද්‍රාවණයෙහි $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ හි ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය 20% වේ.

ආ ද්‍රාවණයේ ඝනත්වය 1.24 g cm^{-3} යන්නෙන් අදහස් වන්නේ ද්‍රාවණ 1 cm^3 ක ස්කන්ධය 1.24 g යන්න වේ.

ද්‍රාවණ 1000 cm^3 ක ස්කන්ධය

$$= 1.24 \times 1000 \text{ g}$$

ද්‍රාවණ 1 dm^3 ක (1000 cm^3) අඩංගු $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ වල ස්කන්ධය

$$= 1.24 \times 10^3 \times \frac{20}{100}$$

$$= 20 \times 10^2 \text{ g}$$

ද්‍රාවණ 1 dm^3 ක අඩංගු $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ හි මවුල සංඛ්‍යාව

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

$$= 1.0 \text{ mol}$$

∴ ද්‍රාවණයේ මවුලිකතාවය

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

පිළිතුර 1

9. ආන්තරික මූලද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ව සාමාන්‍යයෙන් සත්‍ය නොවන්නේ පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් කුමක් ද?

- (1) ඒවා සියල්ල ලෝහ වේ.
- (2) ඒවා සංකීර්ණ කැටායන සාදයි.
- (3) ඒවා ඔක්සි-ඇනායන නොසාදයි.
- (4) ඒවා විචලන ඔක්සිකරණ අවස්ථා පෙන්වයි.
- (5) ඒවාට උත්පේරක ලක්ෂණ ඇත.

ආ ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයන් වන Cr , CrO_4^{2-} , හා $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ ද Mn , MnO_4^- හා MnO_4^{2-} ද යන ඔක්සි ඇනායන සාදයි. පිළිතුර 3

10. පහත සඳහන් ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාශවලින් කුමක්, ඒවා අතරින් වැඩි ම පරමාණුක අරය ඇති පරමාණුවට අනුරූප 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) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$

ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාශ සහිත මූලද්‍රව්‍ය ආවර්තිතා වගුවේ පිහිටන ස්ථාන පහත වගුවේ දක්වා ඇත. මෙහිදී අදාළ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාශය සහිත මූලද්‍රව්‍යය 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 මූලද්‍රව්‍යවල පරමාණුක අරය වැඩි වේ.
- ✱ ආවර්තයක් දිගේ වමේ සිට දකුණට යාමේදී මූලද්‍රව්‍යවල පරමාණුක අරය අඩු වේ.
- ✱ (1) හා (2) ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාශවලට අනුරූප මූලද්‍රව්‍ය දෙවන ආවර්තයේ පිහිටයි. ආවර්තයක් දිගේ වමේ සිට දකුණට යාමේදී පරමාණුක අරය අඩුවන බැවින් (1) ට වඩා (2) හි පරමාණුක අරය කුඩාය. මෙහිදී අප තේරිය යුත්තේ 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 අයත් මූලද්‍රව්‍ය වේ. කාණ්ඩයක් දිගේ පහලට පරමාණුක අරය වැඩිවන බැවින් මින් විශාලම පරමාණුක අරය ඇත්තේ (3) ට වේ. එනිසා (1) ඉවත් කළ හැකිය. දැන් අපට ඉතිරිව ඇත්තේ (3), (4) හා (5) පමණි.
- ✱ (3), (4) හා (5) එකම ආවර්තයට අයත් වේ. ආවර්තයක් දිගේ වමේ සිට දකුණට මූලද්‍රව්‍යවල පරමාණුක අරය අඩුවන බැවින් (3) ට වඩා (4) හා (5) හි පරමාණුක අරයන් කුඩාය. එවිට විශාලම පරමාණුක අරය සහිත පරමාණුව වන්නේ (3) ය. පිළිතුර 3

11. පහත සඳහන් අණු/අයන කාණ්ඩවලින් කුමන නයිට්රජන්හි ඔක්සිකරණ තත්ත්ව 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 , | |

NH_4^+

N හි ඔක්සිකරණ අංකය	=	x
H පරමාණුවෙහි ඔක්සිකරණ අංකය	=	+1
H පරමාණු 4හි ඔක්සිකරණ අංක වල ඓක්‍යය	=	+1 x 4
	=	+4
x + 4	=	+1
x	=	-3

N_2

✱ මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවල ඔක්සිකරණ අංකය 0 වේ.

N_2O_3

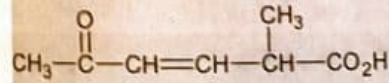
✱ N පරමාණුවක ඔක්සිකරණ අංකය x යැයි සැලකුවහොත් N පරමාණු 2හි ඔක්සිකරණ අංකවල ඓක්‍යය $2x$ වේ.

✱ ඔක්සිජන්වල ඔක්සිකරණ අංකය -2 වේ. (F සමග සංයෝජිත අවස්ථා හැර) 0 පරමාණු 3හි ඔක්සිකරණ අංකවල ඓක්‍යය -6 වේ.

$2x - 6$	=	0
x	=	+3

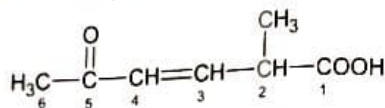
✱ පිළිතුර 5

12. පහත දැක්වෙන සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් 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 ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩය -COOH වේ. එහි කාබනයට අංක 1 ලැබෙන සේ ප්‍රධාන කාබන් දාමය තෝරා අංකනය කරන්න.



1. නාම මූලය - ප්‍රධාන කාබන් දාමයෙහි කාබන් පරමාණු ගණන 6 කි. නාම මූලය hex වේ.
2. බන්ධන ස්වභාවය - 3 හා 4 කාබන් පරමාණු අතර ද්විත්ව බන්ධනයක් තිබේ. බන්ධන ස්වභාවය පැහැදිලි කිරීමට 3-en යන ප්‍රත්‍යය එකතු විය යුතුය.
3. ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩය - මෙය -COOH වේ. එය oic acid ලෙස නම් කරයි. ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයෙහි ප්‍රත්‍යයෙන් සංයෝගයේ නම අවසන් විය යුතුය.

නාම මූලය + බන්ධන ස්වභාවය + ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩය

hex-3-enoic acid හෝ

3-hexenoic acid

4. ආදේශිත කාණ්ඩ

ආදේශිත කාණ්ඩවල නම් නාම මූලයට ඉදිරියෙන් සඳහන් විය යුතුය. 2 වන කාබනයට සම්බන්ධ -CH_3 කාණ්ඩය 2-methyl ලෙස ද 5 වන කාබනයේ වූ >C=O කාණ්ඩය 5-oxo ලෙස ද නම් කරයි. ඒවා ඉංග්‍රීසි අකාරාදී පිළිවෙළට සකස් කළ විට 2-methyl-5-oxo ලෙස ලියනු ලැබේ.

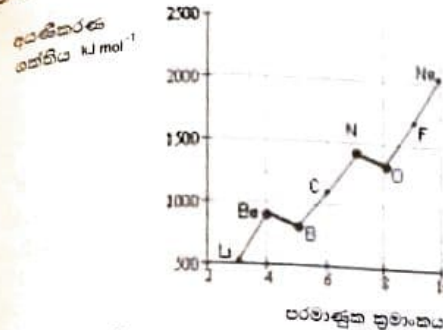
5. සංයෝගයේ නම
2-methyl-5-oxohex-3-enoic acid
හෝ
2-methyl-5-oxo-3-hexenoic acid

☛ පිළිතුර 5

13. Li සිට F දක්වා මූලද්‍රව්‍යවල පළමු අයනීකරණ ශක්තිය වැඩිවීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- (1) $\text{Li} < \text{Be} < \text{B} < \text{C} < \text{O} < \text{N} < \text{F}$ (2) $\text{Li} < \text{Be} < \text{B} < \text{C} < \text{N} < \text{O} < \text{F}$
 (3) $\text{Li} < \text{Be} < \text{B} < \text{C} < \text{O} < \text{N} < \text{F}$ (4) $\text{Li} < \text{Be} < \text{B} < \text{O} < \text{C} < \text{N} < \text{F}$ (5)
 $\text{Li} < \text{B} < \text{Be} < \text{O} < \text{C} < \text{N} < \text{F}$

☛ දෙවන ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍යයන්ගේ පළමු අයනීකරණ ශක්තිය ඒවායේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය සමග විචලනය වන ආකාරය පහත ප්‍රස්ථාරයෙහි දැක්වේ.



☛ ඉහත අක්ෂර විචලනයට 2 වන හා 5 වන කාණ්ඩවල මූලද්‍රව්‍යයන්ගේ අර්ධ ස්ථායී ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාස බලපායි. පිළිතුර 1

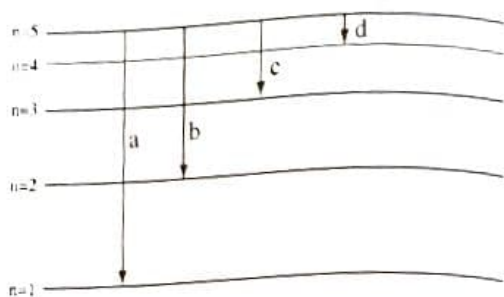
14. දැල්ලකින් උද්දීපනය කළ H-පරමාණු නියැදියක ඉලෙක්ට්‍රෝන $n = 1, 2, 3, 4$ සහ 5 යන ශක්ති මට්ටම්වල ව්‍යාප්ත ව ඇත. බෝර් වාදය අනුව, මෙම නියැදියෙන් පිට කෙරෙන විකිරණවල විවිධ තරංග ආයාම සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

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

☛ බෝර් වාදයට අනුව කිසියම් ශක්ති මට්ටමක ඉලෙක්ට්‍රෝන හමුණය වන විට විකිරණ නිකුත් නොවේ. එහෙත් එක් ශක්ති මට්ටමක සිට (එක් ශක්ති අවස්ථාවක සිට) ඊට පහළින් වූ තවත් ශක්ති මට්ටමකට (වඩා අඩු ශක්ති අවස්ථාවකට) ඉලෙක්ට්‍රෝන "පැත්ත" විට විකිරණ නිකුත් වේ.

☛ ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් දත්ත අනුව H-පරමාණු නියැදියක විවිධ පරමාණුවල ඉලෙක්ට්‍රෝන $n = 1, 2, 3, 4$, හා 5 යන ශක්ති මට්ටම් වල ව්‍යාප්තව පවතී. බෝර් වාදය අනුව ඉහත පරමාණු මගින් විකිරණ පිට කරන විට සිදුවිය යුතු ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ පහත පරිදි වේ.

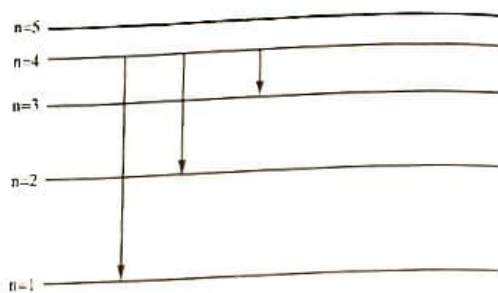
☛ 5 වන ශක්ති මට්ටමේ ($n = 5$) සිට පහළ ශක්ති මට්ටම් වලට සිදුවිය හැකි උපරිම ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ සංඛ්‍යාව 4 කි. එය පහත රූපයෙහි දැක්වේ.



උදා: $n = 5$ සිට $n = 1$ සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණය a මගින් නිරූපණය කර තිබේ. මෙහිදී $n = 5$ හා $n = 1$ ශක්ති මට්ටම් අතර ශක්ති වෙනසට අනුරූප ශක්තියක් සහිත විකිරණ පිට වේ. එනම් ඉහත ශක්ති මට්ටම් දෙක අතර ශක්ති වෙනසට අනුරූප තරංග ආයාමයක් සහිත විකිරණ පිට වේ. මෙලෙස ඉහත රූපයේ දක්වා ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ 4දීම විකිරණ පිටවන අතර එම අවස්ථා 4ට අදාළව පිටවන විකිරණ වලට තරංග ආයාම 4ක් පවතී.

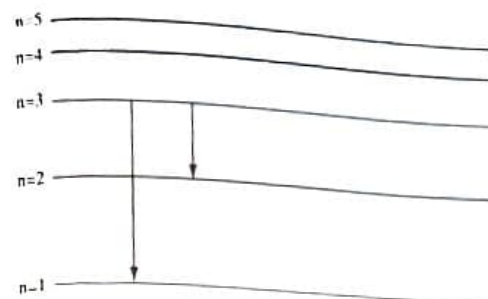
✦ දැන් අපට අනෙකුත් ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ කෙටියෙන් සලකා බැලිය හැකි වේ.

$n = 4$ සිට පහළට සිදුවිය හැකි ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ



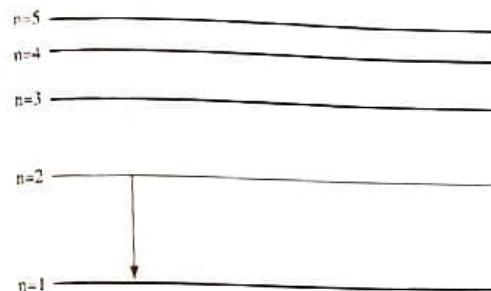
✦ ඉහත ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ 3ට අදාළව පිටවන විකිරණ තරංග ආයාම 3කින් සමන්විත විය යුතු බව දැන් ඔබට වැටහිය යුතුය.

$n = 3$ සිට පහළට සිදුවිය හැකි ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ



✦ ඉහත ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ වලට අදාළව පිටවන විකිරණ තරංග ආයාම 2කින් සමන්විත වේ.

$n = 2$ සිට පහළට සිදුවිය හැකි ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ



✦ ඉහත ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණයට අදාළව පිටවන විකිරණ එකම තරංග ආයාමයක් සහිත වේ.

✦ $n = 1$ සිට පහළට ශක්ති මට්ටම් නොපිහිටන බැවින් ඉන් පහළට ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ සිදු නොවේ.

✦ ඉහත සියලු ම ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණවලට අදාළව පිටවන විකිරණ තරංග ආයාම 10කින් සමන්විත වේ. පිළිතුර 4

15. X සහ Y හි සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධවල අනුපාතය $2 : 3$ වේ. X සහ Y හි මිශ්‍රණයක X හි මවුල භාගය $\frac{1}{3}$ කි. මිශ්‍රණයෙහි X හි ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය වන්නේ,
- (1) 10% (2) 25% (3) 33.3% (4) 50% (5) 75%

- ✦ x හා y හි සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධ අනුපාතය 2:3 බැවින් x හි සාංඝය: 2a නම් y හි සාංඝය: 3a විය යුතු බව අවබෝධ කරගන්න.
- ✦ මිශ්‍රණයේ x හි මවුල භාගය $\frac{1}{3}$ බැවින් x හා y අතර මවුල අනුපාතය 1:2 වේ

	x	:	y
මවුල අනුපාතය	1	:	2
ස්කන්ධ අනුපාතය	1 × 2a	:	2 × 3a
	2a	:	6a
	1	:	3
ස්කන්ධ භාග	$\frac{1}{4}$	:	$\frac{3}{4}$

$$\therefore x \text{ හි ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය} = \frac{1}{4} \times 100\%$$

$$= 25\%$$

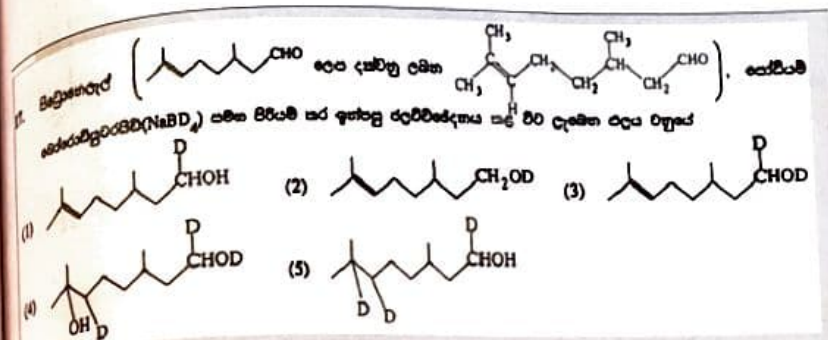
පිළිතුර 2

16. H_2O_2 පිළිබඳ ව සත්‍ය නොවන්නේ පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් කුමක් ද?
- (1) රත්කළ විට H_2O_2 ද්විධාකරණය වේ.
 - (2) ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී Fe^{2+} අයන මගින් H_2O_2 , H_2O බවට ඔක්සිහරණය වේ.
 - (3) Ag_2O මගින් H_2O_2 , H_2O බවට ඔක්සිහරණය වේ.
 - (4) H_2O_2 බැක්ටීරියා නාශකයක් ලෙස භාවිතා වේ.
 - (5) H_2O_2 හි ද්විමූල ඝූර්ණය ශුන්‍ය වේ.

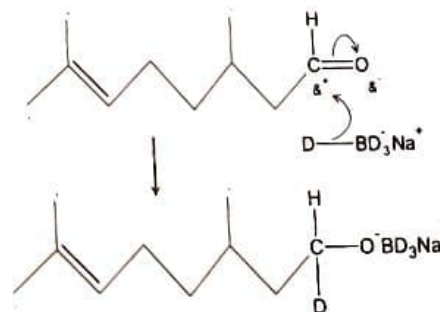
- ✦ H_2O_2 වල ද්විමූල ඝූර්ණය සලකා බැලීමට පෙර ඔබ එහි අණුක ව්‍යුහය ගැන මනා අවබෝධයක් ලබාගත යුතු බව මෙහිදී පළමුව අවධාරණය කරනු ලැබේ.



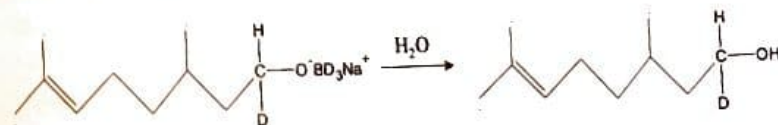
- ✦ O-H බන්ධනයෙහි O හි අධික විද්‍යුත් සාණතාවය හේතුවෙන් 1 රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි එම බන්ධන මූලීය වී පවතී. එහි ඊතලයෙහි ව හිසෙන් සාණ අග්‍රයද ප්‍රතිවිරුද්ධ පසින් ධන අග්‍රයද නිරූපනය වේ. ඉහත ආකාරයට බන්ධනවල මූලීයතාවය හේතුවෙන් H_2O_2 අණුවට 2 රූපයේ ආකාරයට සම්ප්‍රසක්ත ද්විමූල ඝූර්ණයක් ලැබේ. පිළිතුර 5



- ✦ සිට්‍රොනෙලාල්වල ඇල්ඩිහයිඩ් කාණ්ඩය සමග $NaBD_4$ පහත ආකාරයට ක්‍රියා කරයි.



- ✦ මෙම ඵලය ජලවිච්ඡේදනයෙන් මධ්‍යසාරයක් ලැබේ.



✦ පිළිතුර 1

18. x ලවණයක් තනුක H_2SO_4 සමග රත්කළ විට, එය ලෙඩ ඇසිටේට් ද්‍රාවණයක් සමග සුදු අවක්ෂේපයක් දෙන වායුවක් පිට කළේය. x , තනුක H_2SO_4 සහ Zn සමග රත්කළ විට, එය ලෙඩ ඇසිටේට් ද්‍රාවණයක් සමග කළ අවක්ෂේපයක් දෙන වායුවක් පිට කළේය. x හි ඇති ඇනායනය වනුයේ,
 (1) S^{2-} (2) Cl^- (3) NO_3^- (4) CO_3^{2-} (5) SO_3^{2-}

- ✦ SO_3^{2-} තනුක අම්ල සමග SO_2 වායුව ලබා දෙයි.
 $SO_3^{2-} + 2H^+ \rightarrow SO_2 + H_2O$
- ✦ මෙම SO_2 වායුව ලෙඩ ඇසිටේට් ද්‍රාවණයක් තුළින් යවන විට එය ජලය සමග ක්‍රියාවෙන් H_2SO_3 බවට පත් වේ.
 $SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3$
- ✦ මෙම H_2SO_3 වලින් ලැබෙන SO_3^{2-} අයන ලෙඩ ඇසිටේට් වලින් ලැබෙන Pb^{2+} අයන සමග සුදු අවක්ෂේපයක් දෙයි.
 $Pb(CH_3COO)_2 + H_2SO_3 \rightarrow PbSO_3 \downarrow + 2CH_3COOH$
- ✦ SO_3^{2-} අඩංගු ලවණ Zn සහ H_2SO_4 සමග රත් කළ විට H_2S වායුව ලබා දෙයි. මෙහිදී මුලින්ම SO_2 සෑදෙන අතර එය H_2S බවට ඔක්සිකරණය වේ.
 $SO_2 + 6H^+ \rightarrow H_2S + 2H_2O$
- ✦ මෙම H_2S ලෙඩ ඇසිටේට් ද්‍රාවණයක් සමග PbS වල කළු අවක්ෂේපය සෑදේ.
 $H_2S + Pb(CH_3COO)_2 \rightarrow PbS + 2CH_3COOH$
- ✦ පිළිතුර 5

19. Al^{3+} , F^- , Mg^{2+} , Na^+ සහ O^{2-} යන අයනවල අයනික අරය අඩුවීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ,
 (1) $Al^{3+} > F^- > Na^+ > Mg^{2+} > O^{2-}$ (2) $Al^{3+} > Mg^{2+} > O^{2-} > Na^+ > F^-$
 (3) $O^{2-} > F^- > Na^+ > Mg^{2+} > Al^{3+}$ (4) $Al^{3+} > Mg^{2+} > Na^+ > F^- > O^{2-}$
 (5) $F^- > O^{2-} > Na^+ > Al^{3+} > Mg^{2+}$

- ✦ ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් සියළුම අයන සම ඉලෙක්ට්‍රෝනික අයන වේ. සම ඉලෙක්ට්‍රෝනික අයන සැලකූ විට පරමාණුක ක්‍රමාංකය වැඩිම අයනයෙහි අරය කුඩා ම වේ. (2002 ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි 4වන ප්‍රශ්නයෙහි පිළිතුර බලන්න.) පිළිතුර 3

20. පහත සඳහන් ජලීය ද්‍රාවණ 25.0 cm^3 බැගින් මිශ්‍ර කළ විට පිටවන තාප ප්‍රමාණ පහත දී ඇත.

මිශ්‍ර ලවණ	පිටවන තාප
$0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ සහ $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$	ΔH_1
$0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ සහ $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NH}_4\text{OH}$	ΔH_2
$0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ සහ $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NH}_4\text{OH}$	ΔH_3
$0.05 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_2\text{SO}_4$ සහ $0.05 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Ba(OH)}_2$	ΔH_4

පහත සඳහන් තුනේ නිවැරදි ද?

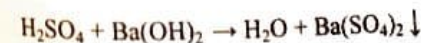
- (1) $\Delta H_1 > \Delta H_2 > \Delta H_3 > \Delta H_4$ (2) $\Delta H_4 = \Delta H_3 = \Delta H_2 = \Delta H_1$
 (3) $\Delta H_1 = \Delta H_4 > \Delta H_3 > \Delta H_2$ (4) $\Delta H_1 = \Delta H_4 > \Delta H_2 > \Delta H_3$
 (5) $\Delta H_4 > \Delta H_1 > \Delta H_2 > \Delta H_3$

- ✦ ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් සියලු ද්‍රාවණ මිශ්‍ර කිරීමේදී අම්ල - හෂ්ම උදාසීනකරණයක් සිදුවේ. උදාසීනකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක දී පිටවන තාප ප්‍රමාණය ඒ සඳහා සහභාගි වන අම්ල හා හෂ්ම මත රඳා පවතී.

1. ප්‍රබල අම්ලයක් ප්‍රබල හෂ්මයක් උදාසීනකරණයේදී පිටවන තාප ප්‍රමාණය වැඩිම වේ.
2. උදාසීනකරණ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා දුබල අම්ලයක් හෝ දුබල හෂ්මයක් සහභාගි වන විට පිට වන තාප ප්‍රමාණය ඉහත (1) හිදීට වඩා කුඩා වේ.
3. අඩුම තාප ප්‍රමාණයක් පිට වන්නේ උදාසීනකරණය සඳහා සහභාගිවන අම්ලය හා හෂ්මය යන දෙකම දුබල වන විටදී වේ.

- ✦ ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් උදාසීනකරණ ප්‍රතික්‍රියාවන්හි අවස්ථා හතරේදී ම සහභාගි වන H^+ හා OH^- අයන මවුල ප්‍රමාණයන් සමාන වේ. එහිදී පිටවන වැඩිම තාප ප්‍රමාණ වන්නේ ΔH_1 හා ΔH_4 වේ. (ඒවා ප්‍රබල අම්ල - ප්‍රබල හෂ්ම උදාසීනකරණ ප්‍රතික්‍රියා වේ.)

- ✦ ΔH_1 හා ΔH_4 තාප ප්‍රමාණ අතරින් වැඩිම තාපය වන්නේ ΔH_4 වේ. එසේ වන්නේ එහිදී උදාසීනකරණයෙන් පිටවන තාප ප්‍රමාණයට අමතරව අවක්ෂේපන තාපයක්ද පිටවේ. (එහිදී $Ba(SO_4)_2$ අවක්ෂේපය සෑදේ. අවක්ෂේප සෑදීම තාපදායක වේ.)



- ✦ ඉහත කරුණු අනුව පිළිතුර විය යුත්තේ 5 වේ. පිළිතුර 5

21. පහත සඳහන් විද්‍යාඥයින් අතුරෙන්, පරමාණුක වාදය ගොඩනැගීම හා සම්බන්ධ නොවූයේ කවරෙක් දැයි හඳුනාගන්න.
- (1) නිල්ස් බෝර් (2) ජේ. ජේ. තෝමසන් (3) වැඩ්වික්
(4) ලීනස් පෝලින් (5) රදර්ෆඩ්

✧ පරමාණුව පිළිබඳව බෝර් ආකෘතිය නිල්ස් බෝර් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙය ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ පරමාණුක හයිඩ්‍රජන් සඳහා ලා වර්ණාවලිය විස්තර කර දීමට වේ. එය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

1. ඕනෑම පරමාණුවක් තුළ අඩංගු ඉලෙක්ට්‍රෝන එහි න්‍යෂ්ටිය වටා පිහිටි නියමිත ශක්තියක් සහිත කක්ෂ වස්තූන් හුමණය වෙයි. වැඩි ශක්තියෙන් යුත් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් හුමණය වන්නේ ධන ආරෝපිත පරමාණුක න්‍යෂ්ටියෙන් වඩා දුරින් පිහිටි කක්ෂයකය. අඩු ශක්තියෙන් යුත් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් හුමණය වන්නේ න්‍යෂ්ටියට ළඟින් පිහිටි කක්ෂයක යනාදී වශයෙනි.

2. යම් කක්ෂයක ඉලෙක්ට්‍රෝන හුමණය වන විට විකිරණ නිකුත් නොවේ. එහෙත් එක් කක්ෂයක සිට තවත් කක්ෂයකට ඉලෙක්ට්‍රෝන ගමන් කරන විට විකිරණ නිකුත් වේ.

✧ පරමාණුව පිළිබඳ තෝමසන් ආකෘතිය.

ධන ආරෝපිත ගෝලයක් තුළ සෘණ ආරෝපිත ඉලෙක්ට්‍රෝන බිද පවතිමින් පරමාණුව සෑදී ඇති බව තෝමසන් පවසන ලදී.

✧ මෙම මතය ඔහු විසින් ඉදිරිපත් කිරීමට, ඒ වන විට පදාර්ථය තුළ සෘණ ආරෝපිත ඉලෙක්ට්‍රෝන හා ධන ආරෝපිත ප්‍රෝටෝන යන අංශු ඇති බව සොයාගෙන තිබීමත් ඔහු විසින් සිදුකළ කැතෝඩ කිරණ පිළිබඳ පරීක්ෂණත් ඉවහල් විය.



— ඉලෙක්ට්‍රෝන

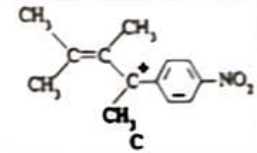
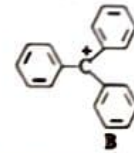
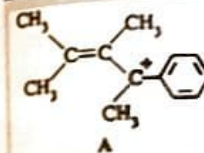
— ධන ආරෝපිත සහ ගෝලය

✧ පරමාණු තුළ උප පරමාණුක අංශු වර්ගයක් වන නියුට්‍රෝන අඩංගු වන බව වැඩ්වික් විසින් අනාවරණය කරන ලදී.

✧ රදර්ෆඩ් විසින් රත්පත් තහඩු පරීක්ෂණයෙහි ප්‍රතිඵල මගින් පරමාණුව පිළිබඳව ආකෘතියක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. පරමාණුවක වැඩි ප්‍රදේශයක් නිස්චල පවතින බවත් එහි ඉතා කුඩා කලාපයකට සියලු ම ධන ආරෝපිත අංශු (ප්‍රෝටෝන) එකරාශී වී පවතින බවත් ඔහු විසින් ප්‍රකාශ කරන ලදී. පරමාණුව තුළ සියලුම ධන ආරෝපිත අංශු එකරාශී වී පවතින කුඩා පෙදෙස න්‍යෂ්ටිය ලෙස රදර්ෆඩ් විසින් නම් කරන ලදී.

✧ නිල්ස් බෝර්, ජේ. ජේ. තෝමසන්, වැඩ්වික් හා රදර්ෆඩ් යන විද්‍යාඥයින් පරමාණුව පිළිබඳව විවිධ සොයා ගැනීම් හා විවිධ පරමාණුක ආකෘති ඉදිරිපත් කළ අය වේ. එබැවින් ඔවුන් පරමාණුක වාදය ගොඩ නැගීම හා සම්බන්ධ විද්‍යාඥයින් වේ. පිළිතුර 4

22



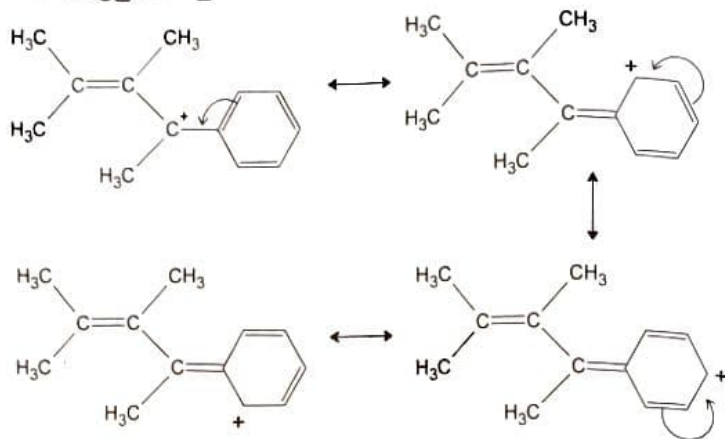
A, B සහ C යන කාබොකැටායනවල ස්ථායීතාව වැඩිවීමේ අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

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

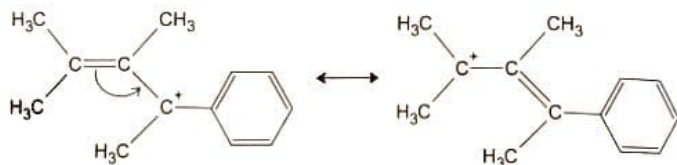
✧ කාබොකැටායනයක ස්ථායීතාව වැඩි වන්නේ එහි ධන ආරෝපිත කාබනයෙහි ආරෝපණය අවම කරගන්නා තරමට වේ.

✧ කාබොකැටායනයක් සම්ප්‍රසූත්ත ව්‍යුහ සාදන විට එහි ධන ආරෝපනය එහි ව්‍යුහය තුළ පැතිරී යාමෙන් එක් කාබනයක් මත පවතින ධන ආරෝපණ ප්‍රමාණය අවම වීමෙන් එම කාබොකැටායනයෙහි ස්ථායීතාවය ඉහළ යයි. (කාබන් අලෝහයක් බැවින් ඒ මත ධන ආරෝපණයක් පැවතීම අස්ථායී අවස්ථාවක් වේ. එබැවින් ඒ මත වූ ධන ආරෝපනය අවම කරගන්නා තරමට එහි ස්ථායීතාව ඉහළ යයි.) යම් කාබොකැටායනයක් සාදන සම්ප්‍රසූත්ත ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව වැඩිවන විට එම අයනයෙහි ආරෝපනයේ පැතිරීමද වැඩිවන බැවින් එහි ස්ථායීතාවද ඉහළ යයි.

A හි සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහ



- ඉහත ආකාරයට බෙන්සීන් වලයෙහි සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රෝන හුවමාරුවෙන් සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහ 4ක් සෑදිය හැකිය. ඊට අමතර A කාබොකැටායනයට තනිව පවතින ද්විත්ව බන්ධනය සමගද සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහයක් සෑදිය හැකි වේ.



- මේ අනුව A කාබොකැටායනයට සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහ 5ක් තිබේ.

B හි සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහ

- B කාබොකැටායනයට එක් බෙන්සීන් වලයක් සමග සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහ 3ක් සෑදිය හැකිය. (A කාබොකැටායනය බෙන්සීන් වලයක් සමග සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහ සෑදූ ආකාරයට)
- එවිට Bට බෙන්සීන් වල 3ම සමග සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහ 9ක් සෑදිය හැකිය.

C හි සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහ

- C කාබොකැටායනයද A අයනය සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහ සෑදූ ආකාරයටම ඊට සමාන ව්‍යුහ සංඛ්‍යාවක් සාදයි. එනම් C හි සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව හා A හි සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව සමාන වේ.

- නමුත් C කාබොකැටායනයෙහි බෙන්සීන් වලයට සම්බන්ධ -NO_2 කාණ්ඩය මගින් සිදු කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන ආකර්ෂණය හේතුවෙන් C අයනය මත වූ බන්ධන ආරෝපණයේ ප්‍රමාණය A අයනය මත වූ බන්ධන ආරෝපණයේ ප්‍රමාණයට වඩා විශාල වේ. එවිට ස්ථායීතාවයෙන් අඩුම අයනය C වේ.
- වැඩිම සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහ සංඛ්‍යාවක් සාදන්නේ B අයනය බැවින් එහි ස්ථායීතාවය වැඩිම වේ. පිළිතුර 2

23. වායු අවස්ථාවේ දී ප්‍රබලතම ඔක්සිහාරකය වනුයේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

(1) Al	(2) Na	(3) Zn	(4) H_2	(5) F_2
--------	--------	--------	------------------	------------------

- අඩුම පළමු අයනීකරණ ශක්තියක් ඇත්තේ පළමු කාණ්ඩයේ ලෝහයක් වන Na වය. (Na හි අවසාන ශක්ති මට්ටමෙහි පවතින්නේ එක් ඉලෙක්ට්‍රෝනයකි. එය ඉවත් කිරීමෙන් එයට ස්ථායී නිෂ්ක්‍රීය වායු වින්‍යාසයක් ලබාගත හැකිය.)
- එනිසා Na ට පහසුවෙන් ඔක්සිකරණය විය හැකිය. ඔක්සිකරණය වන ප්‍රභේදයක් ඔක්සිහාරකයක් වේ. ඔක්සිකරණය වීමේ හැකියාව වැඩිම ප්‍රභේදය ප්‍රබලතම ඔක්සිහාරකය වේ. පිළිතුර 2

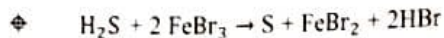
24. ස්ලය FeBr_3 ද්‍රාවණයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන වායු ද?

(A) SO_2	(B) CO_2	(C) H_2S	(D) Cl_2
(1) A සහ B	(2) A, B සහ C	(3) A, C සහ D	(4) C සහ D
(5) A, B සහ D			

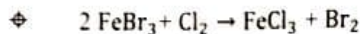
- FeBr_3 හි අඩංගු Fe^{3+} ට ඔක්සිහාරණයට භාජනය විය හැකිය.

$$\text{Fe}^{3+} + e \rightarrow \text{Fe}^{2+}$$
- තවද FeBr_3 හි අන්තර්ගත Br^- ට ඔක්සිකරණයට භාජනය විය හැකිය.

$$2\text{Br}^- \rightarrow \text{Br}_2 + 2e$$
- එබැවින් FeBr_3 ට ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙසද ක්‍රියා කළ හැකිය.
- $\text{SO}_2 + 2 \text{FeBr}_3 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4 + 2 \text{FeBr}_2 + 2\text{HBr}$
 මෙහිදී FeBr_3 ඔක්සිකාරකයක් ලෙස හැසිරී තිබේ.



මෙහිදී $FeBr_3$ ඔක්සිකාරකයකි. මාධ්‍ය ආම්ලික නොවන විට Fe_2S_3 හා FeS යන අවක්ෂේප දෙකද සෑදීමට ඉඩ තිබේ.



මෙහිදී $FeBr_3$ ඔක්සිහාරකයකි. පිළිතුර 3

25. විද්‍යුත් විච්චේදනය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය නොවේ ද?

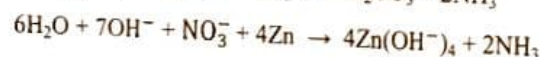
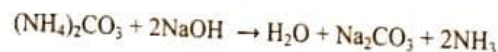
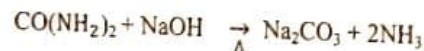
- (1) විද්‍යුත් විච්චේදනයේ දී රසායනික ශක්තිය, විද්‍යුත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය වේ.
- (2) එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී රසායනික විශේෂයක අවම වශයෙන් එක් මූලද්‍රව්‍යය හෝ ඔක්සිකරණ අවස්ථාව වෙනස් වේ.
- (3) එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියාවක පමණක් ප්‍රතික්‍රියකයක් ලෙස H_2O ක්ෂී නම් ද්‍රාවණයේ pH අගය වෙනස් වේ.
- (4) විද්‍යුත් විච්චේදනයේ දී සෑදෙන ද්‍රව්‍යයක ප්‍රමාණය, යාදු විද්‍යුත් ධාරාව මත රඳා පවතී.
- (5) විද්‍යුත් විච්චේදනය සමහර ලෝහ සංඝුද්ධව ලබා ගැනීම සඳහා ඇති පහසු ක්‍රමයකි.

✦ විද්‍යුත් විච්චේදනයේදී සිදු වන්නේ විද්‍යුත් ශක්තිය රසායනික ශක්තිය බවට පරිවර්තනය වීම වේ පිළිතුර 1

26. ජලීය $NaOH$ සමඟ රත් කළ විට ඇමෝනියා වායුව පිට නොකරන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

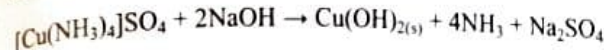
- | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| (1) යූරියා | (2) $(NH_4)_2CO_3$ | (3) $NaNO_3 + Zn$ අඩු |
| (4) $[Cu(NH_3)_4]SO_4$ | (5) $NaNO_3 + Fe$ අඩු | |

✦ යූරියා



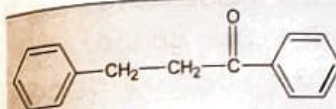
✦ $NaOH, NO_3^-$ සමඟ Zn හා Al වැනි උභයගුණී ලෝහයන් ඇති විට ඉහත ආකාරයට NH_3 ලබා දෙයි. මෙහිදී NO_3^- අයන NH_3 බවට ඔක්සිහරණය වේ.

✦ ප්‍රශ්නයෙහි (5) වන ප්‍රතිචාරයෙහි සඳහන් වන්නේ NO_3^- හා Fe කුඩු මිශ්‍රණයකි. Fe උභයගුණී ලක්ෂණ නොපෙන්වන හෙයින් ඉහත ආකාරයට NH_3 ලබා නොදෙයි.



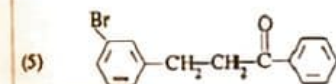
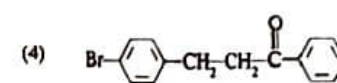
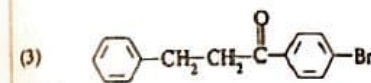
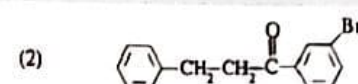
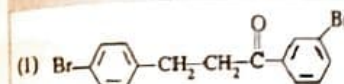
පිළිතුර 5

27.

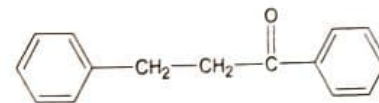


මගින් දැක්වෙන සංයෝගය Br_2 සහ $FeBr_3$

සමඟ ප්‍රෝමීනීකරණය කළ විට ඔබ බලාපොරොත්තුවන එලය කුමක් ද?



✦ මෙය ඉලෙක්ට්‍රෝපිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවකි. මෙහි යාන්ත්‍රණය 8 වන ප්‍රශ්නයෙහි දැක්වේ. බෙන්සීන් වලයට කෙලින්ම සම්බන්ධ කාබොනිල් කාණ්ඩය වික්‍රිය කාණ්ඩයක් ලෙස ක්‍රියා කරමින් බෙන්සීන් වලය වික්‍රිය කරයි. එමගින් බෙන්සීන් වලයට ඉලෙක්ට්‍රොෆිලයක් සමඟ ක්‍රියා කිරීමේ හැකියාව අඩු කරයි.



A

B

✦ ඉහත සංයෝගයෙහි B ලෙස නම්කර ඇති බෙන්සීන් වලයට කාබොනිල් කාණ්ඩයක් කෙලින්ම සම්බන්ධ බැවින් එය සමඟ ඉලෙක්ට්‍රොෆිලයක් සම්බන්ධවීමේ හැකියාව අඩුය. නමුත් A ලෙස නම් කර ඇති බෙන්සීන්

වලයට කාබොනිල් කාණ්ඩය කෙලින්ම සම්බන්ධ වී නොමැති අතර එයට සම්බන්ධ $-CH_2-$ කාණ්ඩයටද ඇති බෙන්සින් වලයට සම්බන්ධ $-CH_2-$ කාණ්ඩය ඉලෙක්ට්‍රෝන විකර්ෂක කාණ්ඩයක් ලෙස (R කාණ්ඩ මෙන්) ක්‍රියා කර එම බෙන්සින් වලය මද වශයෙන් සක්‍රීය කිරීමේ හැකියාවක් ඇත. $-CH_2-$ කාණ්ඩය සිදු කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන විකර්ෂණය මගින් A බෙන්සින් වලයෙහි ඕනෑම හා පැරා ස්ථාන ඉලෙක්ට්‍රොපසිල කෙරෙහි වැඩිපුර ප්‍රතික්‍රියාශීලී බවක් දක්වයි.

- ✦ එබැවින් ඉලෙක්ට්‍රොගයිලයකට වැඩිපුර සම්බන්ධ වීමේ හැකියාවක් ඇත්තේ A බෙන්සින් වලයෙහි ඕනෑම හා පැරා ස්ථාන වලින් එකකටය. එබැවින් ඉහත සංයෝගය $FeBr_3$ හා Br_2 සමග බ්‍රෝමීනීකරණය කළ විට බ්‍රොපොරොන්තු විය හැකි ඵලය වන්නේ 4 වන ප්‍රතිචාරය වන A බෙන්සින් වලයෙහි ඕනෑම ස්ථානයට Br සම්බන්ධ ඵලය වේ. පිළිතුර 4
- ✦ න්සින් වලයෙහි ඕනෑම ස්ථානයට Br සම්බන්ධ ඵලය වේ. පිළිතුර 4

28. Na_2CO_3 සහ $NaHCO_3$ හි ජලීය ද්‍රාවණ රසායනික වෙන් කොට හඳුනා ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන ඒවා වෙන් වෙන් වශයෙන් භාවිත කළ හැකි ද?

- (A) පිනොල්ප්තැලින්
(B) මිනයිල් පිරේන්ජ්
(C) ලිම්බ්ස් කඩදාසි
(D) හුණු දියර

- (1) A සහ B (2) A, B සහ C (3) B සහ C (4) B සහ D (5) A සහ D

all

29. $25^\circ C$ දී $Al^{3+}(aq) + 6F^-(aq) \rightleftharpoons AlF_6^{3-}(aq)$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය $1.0 \times 10^4 \text{ mol}^{-6} \text{ dm}^{18}$ වේ. $0.010 \text{ mol dm}^{-3} Al(NO_3)_3$ ද්‍රාවණ 25.0 cm^3 ස්, $0.10 \text{ mol dm}^{-3} NaF$ ද්‍රාවණ 25.0 cm^3 ස් සමග රසායනික මිශ්‍ර කළ විට ලැබෙන ද්‍රාවණයේ $AlF_6^{3-}(aq)$ සාන්ද්‍රණය, mol dm^{-3} ටලින්

(1) 0.010 (2) 0.0050 (3) 0.017 (4) 0.0084 (5) 0.0



$$K = 1.0 \times 10^4 \text{ mol}^{-6} \text{ dm}^{18}$$

✦ ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය ඉතා විශාල අගයක් ගනී. එබැවින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව අප්‍රතිවර්තය ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස සැලකිය හැකිය. මෙවිට සීමාකාරී ප්‍රතික්‍රියකය ඉතාමත් ආසන්න වශයෙන් සම්පූර්ණයෙන්ම වාගේ ප්‍රතික්‍රියාවට භාජනය වේ.

$$Al^{3+} \text{ මවුල ගණන} = \frac{0.01}{1000} \times 25 = 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

$$F^- \text{ මවුල ගණන} = \frac{0.1}{1000} \times 25 = 2.5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

✦ ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්ටොයිකියෝමිතිය අනුව Al^{3+} මවුල 1ක් සමග F^- මවුල 6ක් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

$$\therefore Al^{3+} 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol ක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට}$$

$$\begin{aligned} \text{අවශ්‍ය වන } F^- \text{ මවුල ගණන} &= 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol} \times 6 \\ &= 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} Al^{3+} 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන} \\ AlF_6^{3-} \text{ අයන මවුල ගණන} &= 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Al(NO_3)_3 25 \text{ cm}^3 \text{ සහ } NaF 25 \text{ cm}^3 \text{ ස්} \\ \text{මිශ්‍ර කිරීමෙන් ලැබෙන මුළු ද්‍රාවණ පරිමාව} &= 50 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AlF_6^{3-} (aq) \text{ හි සාන්ද්‍රණය} &= \frac{2.5 \times 10^{-4}}{50} \times 1000 \\ &= 5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \\ &= 0.005 \text{ mol dm}^{-3} \end{aligned}$$

පිළිතුර 2

- ආ ඉහත සංයෝගයෙහි Y වික්‍රිය කාණ්ඩයක් වන විට එමගින් සිදු කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන ආකර්ෂණය හේතුවෙන් කාබොනිල් කාබනයෙහි ආංශික ධන ආරෝපණයෙහි ප්‍රමාණය වැඩි වේ එවිට ඉහත සංයෝගයෙහි නියුක්ලියෝපිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවල සීඝ්‍රතාවය ද ඉහළ යයි.
- ආ $-NO_2$, $-Cl$, $-CH_3$ හා $-OH$ යන කාණ්ඩ අතරින් $-NO_2$ හා $-Cl$ වික්‍රිය කාණ්ඩ වේ මෙයින් වඩාත් ප්‍රබල වික්‍රිය කාණ්ඩය වන්නේ $-NO_2$ වේ. (විද්‍යුත් සාණතාවයෙන් වැඩි පරමාණු වලින් සමන්විත වන බැවින් $-NO_2$ හි ඉලෙක්ට්‍රෝන ආකර්ෂණය කිරීමේ හැකියාව $-Cl$ ට වඩා වැඩිය.) එනිසා $Y = NO_2$ වන විට නියුක්ලියෝපිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා දක්වන ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාවය වැඩිම වේ.
- ආ නියුක්ලියෝපිලික ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාවය $Cl-C_6H_5-CHO < O_2N-C_6H_5-CHO$ වේ.
- ආ එලෙසම Y සක්‍රිය කාණ්ඩයක් වන විට බෙන්සීන් වලයෙහි ඉලෙක්ට්‍රෝන සන්නවය ඉහළ යන අතර එමගින් කාබොනිල් කාබනය මත ඇති වන ආංශික ධන ආරෝපණයද අවම කරයි. එවිට නියුක්ලියෝපිලික ප්‍රතික්‍රියා කෙරෙහි දක්වන සීඝ්‍රතාවයද අඩු වේ. $-CH_3$ හා $-OH$ සක්‍රිය කාණ්ඩ වන බැවින් $Y = CH_3$ හෝ OH වන විට නියුක්ලියෝපිලික ප්‍රතික්‍රියාවල සීඝ්‍රතාවය අඩු වේ.
- ආ $-CH_3$ හා $-OH$ අතරින් වඩාත් සක්‍රිය කාණ්ඩය වන්නේ $-OH$ කාණ්ඩය වේ. (නිදහස් එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල සහිත කාණ්ඩ මගින් බෙන්සීන් වලය අධික ලෙස සක්‍රිය කරයි.) එබැවින් $Y = OH$ වන විට නියුක්ලියෝපිලික ප්‍රතික්‍රියා කෙරෙහි දක්වන සීඝ්‍රතාවය අවම වේ. පිළිතුර 2

32. HF, HCl, HBr සහ HI යන හේලයිඩ පිළිබඳ ව සත්‍ය නොවන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ද?

- (1) HF වලට උපරිම තාපාංකය ඇත. (2) HI වලට අවම බන්ධන ශක්තිය ඇත.
- (3) රළිය ද්‍රාවණයේ දී ප්‍රබලතම අම්ලය HI වේ. (4) වඩාත් ම සහසංයුජ වන්නේ HF ය.
- (5) HCl වලට අවම තාපාංකය ඇත.

- ආ රසායනික බන්ධනයක් සාදන මූලද්‍රව්‍ය පරමාණු 2ක් අතර විද්‍යුත් සාණතා වෙනස අවම වන විට එම බන්ධනයෙහි සහ සංයුජ ලක්ෂණ වැඩිම වේ.

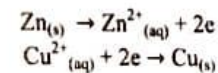
- ආ ආවර්තිතා වගුවේ ඕනෑම කාණ්ඩයක පිහිටි මූලද්‍රව්‍ය සැලකූ විට කාණ්ඩය දීමේ පහළට ඒවායේ විද්‍යුත් සාණතාවය අඩු වේ එවිට ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩ අතරින් අවම විද්‍යුත් සාණතා වෙනස තිබිය යුත්තේ HI වලය. එනිසා එම හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩ අතරින් වඩාත්ම සහ සංයුජ වන්නේ HI වේ. පිළිතුර 4

33. විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් සෑදීම සඳහා $Zn(s)/Zn^{2+}(aq, 1.0 mol\ dm^{-3})$ සහ $Cu(s)/Cu^{2+}(aq, 1.0 mol\ dm^{-3})$

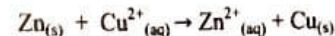
අලයන්ද්‍රව්‍ය, උඩේ කෝෂයේ මගින් සම්බන්ධ කෙරුණු $25^\circ C$ දී, $Zn^{2+}(aq)/Zn(s)$ සහ $Cu^{2+}(aq)/Cu(s)$ අලයන්ද්‍රව්‍යවල සම්මත ඔක්සිහරණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභව පිළිවෙලින් $-0.76 V$ සහ $+0.34 V$ වේ. එම ද්‍රාවණවල දී ම ඉහත කෝෂයේ සම්මත ඔක්සිහරණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ විභවය $1.20 V$ විය. විද්‍යුත් සාම්‍ය ඔලයෙහි ඔලයාපාරෝක්ෂණ අගය සමඟ සාදන විට මිනින ලද අගයෙහි අගයෙහි සාදන කෝෂයේ පහත ප්‍රකාශවලින් සරිල්ලේ ද?

- (1) ද්‍රාවණවල සාන්ද්‍රණ $1.0 mol\ dm^{-3}$ ට වඩා පුළුල් ලෙස වෙනස් වී පිළිපි.
- (2) ඕනෑම ලබාගත් ද්‍රාවණවල $25^\circ C$ ට වඩා වෙනස් වී පිළිපි.
- (3) Cu ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සෑදීමට භාවිත කළ Cu කුර විසාදනය වී පිළිපි.
- (4) Zn කුර සහ Cu කුර පිළිවෙලින් Cu^{2+} සහ Zn^{2+} ද්‍රාවණවල සිඳින පිළිපි.
- (5) විභවය මැනීමට යොදාගන්නා ලද විභවමානය නිසිලෙස මුදාකර නොපිළිපි.

- ආ Zn කුරක් Cu^{2+} ද්‍රාවණයක ගිල්වීමෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක් නොලැබේ. මෙහිදී Zn කුර ඔක්සිහරණයට භාජනය වෙමින් Zn^{2+} අයන ද්‍රාවණගත වීමද, ද්‍රාවණයේ වූ Cu^{2+} අයන ඔක්සිහරණයට ලක් වෙමින් Zn කුරෙහි තැන්පත් වීමද සිදු වේ.



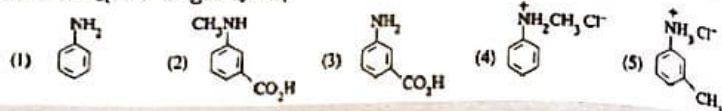
- ආ Zn පරමාණු Zn^{2+} බවට පත් වීමේදී පිට කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලය Cu^{2+} මගින් ලබාගෙන Cu පරමාණු බවට පත්වන බව ඉහත අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා මගින් වටහාගත හැකිය. මෙහිදී සිදුවන සමස්ථ ප්‍රතික්‍රියාව පහත පරිදි දැක්විය හැකිය.



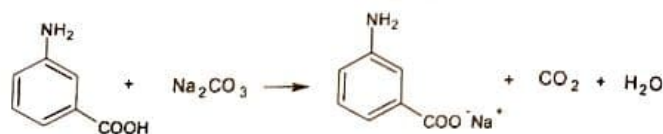
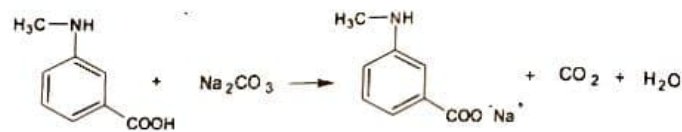
- ආ මෙහිදී ඔක්සිහරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව මගින් පිට කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන ඒ විගසම ඔක්සිහරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාවට වැය වේ. මෙනිසා මෙහි ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව මගින් මුක්ත වන ඉලෙක්ට්‍රෝන කිසියම් බාහිර සන්නායකයක් මගින් තවත් ස්ථානයකට සැපයිය නොහැකිය. එනිසා මෙම පද්ධතිය වෙනත් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයකට සම්බන්ධ කිරීමෙන් විද්‍යුත් ධාරාවක් ලබාගත නොහැකිය. මෙනිසා විද්‍යුත් ගාමක බලයක් මැනිය නොහැකිය.

☛ පොදුවේ ගත් කළ විද්‍යුත් රසායනික ක්‍රියාවලියකින් ඉහළින් පිහිටි ලෝහයක් එම ක්‍රියාවලියේ ඊට පහළින් පිහිටි ලෝහමය මූලද්‍රව්‍යයක අයන ද්‍රාවණයක ගිල්වීමෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක් සාදා ගත නොහැකි වේ. (නමුත් ද්‍රාවණයෙහි දී ආරම්භක ලෝහ අයන සියල්ල ඔක්සිහරණයට භාජනය අවසන් වූ පසු මෙම පද්ධතිය ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක් ලෙස හැසිරිය හැකිය. නමුත් එය සම්මත ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක් ලෙස කිසිම විටෙක සැලකිය නොහැකිය.) පිළිතුර 4

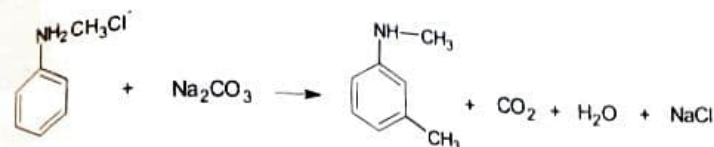
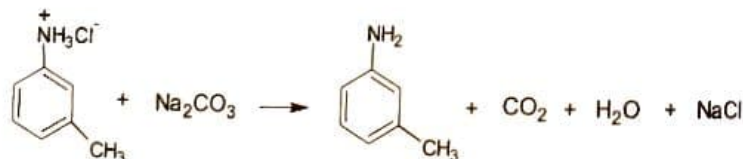
34. A සංයෝගය, හුණු දියර සිරිතට කරන වායුවක් පිරිසිදු කළ ද්‍රව්‍යයක සරසු. A, ජලීය NaOH අදාළව A, නයිට්‍රජන් අම්ලය සහිත පිරිසිදු කර, ඉන් පසුව එම ද්‍රව්‍යය NaOH හි පිරිසිදු ද්‍රාවණයක් එකතු කිරීමේදී රතු සාදන ලැබේ. A හි ව්‍යුහය සොයන්න.



☛ කාබොක්සිලික් අම්ල ජලීය Na₂CO₃ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර CO₂ පිට කරයි. ඒ අනුව ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් (2) හා (3) හි සඳහන් සංයෝග සමග ජලීය Na₂CO₃ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

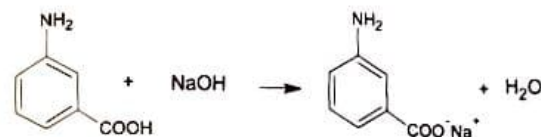
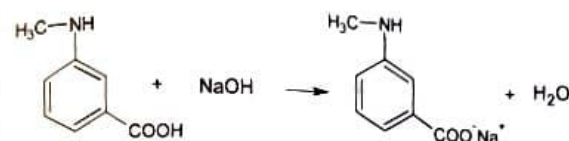


☛ නවද ඇමෝනියම් හා ඇලිපැටික ප්‍රාථමික ඇමීන, ප්‍රබල අම්ල සමග සාදන ලවණද ජලීය Na₂CO₃ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර CO₂ පිට කරයි. ඒ අනුව ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් (4) හා (5) සංයෝගයද ජලීය Na₂CO₃ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



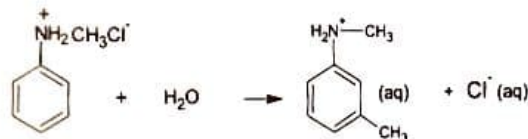
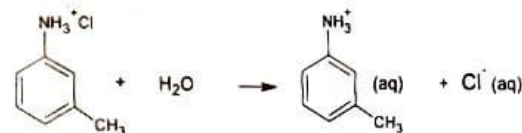
☛ (1) සංයෝගය ආම්ලික ලක්ෂණ නොපෙන්වන බැවින් භාෂ්මික ද්‍රාවණයක් වන ජලීය Na₂CO₃ සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

☛ ඇමෝනියම් කාබොක්සිලික් අම්ල ජලයෙහි අදාළව නමුත් ජලීය NaOH හි ද්‍රාව්‍ය වේ.



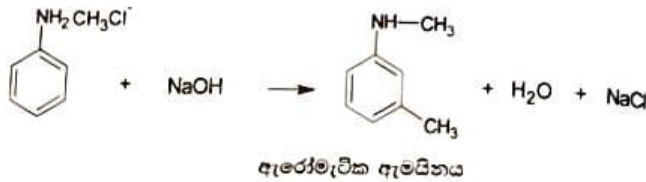
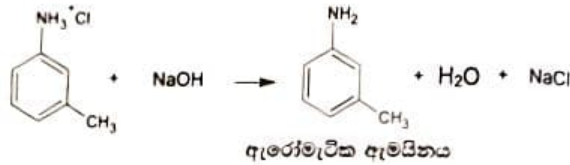
☛ ඉහත සංයෝග ජලීය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කර සාදන සෝඩියම් ලවණ ජලයේ ද්‍රාව්‍ය වේ.

☛ පිළිතුර (4) හා (5) හි සඳහන් සංයෝග ජලයේ ද්‍රාව්‍ය වේ. (ඇමෝනියම් ලවණ හා ඇමයින වල ලවණ ජලයේ ද්‍රාව්‍ය වේ.)



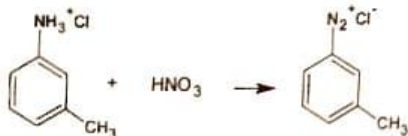
☛ නමුත් ඉහත සංයෝග ජලීය NaOH එකතු කළ විට ජලීය ස්ථරයෙන් තෙලක් ලෙස සෙමින් වෙන් වේ. එනම් ජලීය NaOH තුළ එය අදාළව

වේ. එසේ වන්නේ එය ජලීය NaOH මගින් ඇමයිනය විස්ථාපනය කිරීම නිසාය.

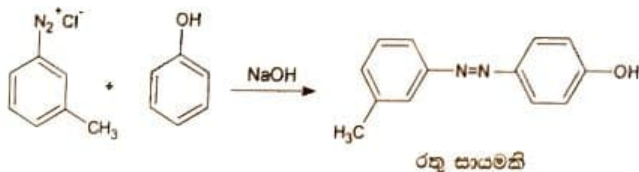


✦ ඇරෝමැටික ඇමයින ජලයේ අද්‍රාව්‍ය අතර තෙලක් ලෙස ජලය මතුපිට පාවේ. ඇරෝමැටික ඇමයින මෙන්ම ඇරෝමැටික ඇල්ඩිහයිඩ්, ඇරෝමැටික කීටෝන හා ඇරෝමැටික කාබොක්සිලික් අම්ල ජලයේ අද්‍රාව්‍ය වේ.

✦ (4) හා (5) සංයෝග ඉහතදී NaOH සමග ලබාදෙන ඇමින අතරින් නයිට්‍රස් අම්ලය සමග ඩයැසෝනියම් ලවණ සාදන්නේ (5) සංයෝගයෙන් ලැබෙන ඇමිනය වේ.

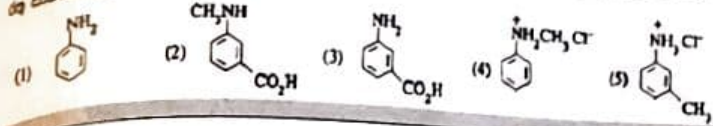


✦ ඉහත ඩයැසෝනියම් ලවණය පිනෝල් හා ජලීය NaOH සමග රතු සායමක් ලබා දෙයි.



✦ පිළිතුර 3

15. A සංයෝගය, ඉහත දීර්ඝ පිරිසිදු කරන ලද ප්‍රතිදීප්තික වර්ණයක් සහිත Na_2CO_3 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි. A, ජලීය NaOH හි අද්‍රාව්‍යය. A, නයිට්‍රස් අම්ලය සමඟ පිරිසිදු කර, ඉන් පසුව එම ජලීය NaOH හි විසරණ ද්‍රාවණයක් එකතු කිරීමේදී සායමක් ලැබේ. A හි ද්‍රව්‍යාත්මක බර කුමක් වේ?



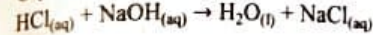
$$\text{HCl මවුල ගණන} = \frac{1}{1000} \times 50$$

$$= 0.05 \text{ mol}$$

$$\text{NaOH මවුල ගණන} = \frac{0.5}{1000} \times 100$$

$$= 0.05 \text{ mol}$$

✦ උදාසීනකරණ ප්‍රතික්‍රියාව



✦ ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ HCl සහ NaOH අතර ස්ටොයිකියෝමිතිය 1:1 වේ. එනිසා ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේදී HCl මවුල 0.05ක් NaOH මවුල 0.05ක් මගින් සම්පූර්ණයෙන් උදාසීනකරණයට ලක් වේ. HCl මවුල 0.05ක් උදාසීනකරණය වීමේදී සිදුවන තාප විපර්යාසය පහත සමීකරණයෙන් සොයා ගත හැකි වේ.

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

$$Q = \text{තාප ප්‍රමාණය}$$

$$m = \text{ද්‍රාවණයේ ස්කන්ධය}$$

$$c = \text{ද්‍රාවණයේ වි.තා.ධා.}$$

$$\Delta t = \text{උෂ්ණත්ව වෙනස}$$

මෙහිදී සෑදෙන ද්‍රාවණය තනුක ද්‍රාවණයක් වන බැවින් හා එහි විශිෂ්ඨ තාපය ජලයෙහි විශිෂ්ඨ තාපයට සමාන බැවින් මෙම ද්‍රාවණයෙහි ඝනත්වය ජලයෙහි ඝනත්වයට සමාන වේ යැයි ගත හැකි වේ. ජලයේ ඝනත්වය 1 g cm^{-3} වේ.

අම්ලය හා භෂ්මය මිශ්‍ර කිරීමෙන්

$$\text{ලැබෙන ද්‍රාවණයේ පරිමාව} = 50 + 100$$

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

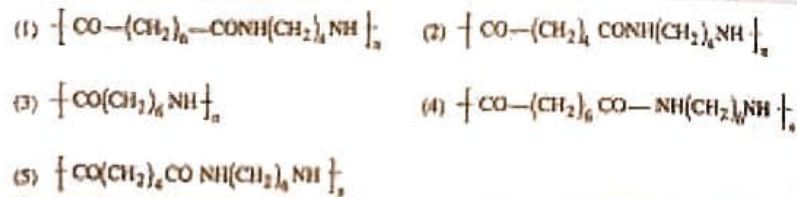
එම ද්‍රාවණයේ ස්කන්ධය

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

$$\begin{aligned}
 &= 150\text{g} \\
 &= 4.2 \text{ J } ^\circ\text{C}^{-1} \text{ g}^{-1} \\
 &\text{මිශ්‍ර කිරීමේදී සිදුවන උෂ්ණත්ව වෙනස} = 29.5 - 25 \\
 &= 4.5^\circ\text{C} \\
 &\therefore \text{HCl මවුල } 0.05 \text{ ක් උදාසීන කිරීමේදී} \\
 &\text{පිටවන තාප ප්‍රමාණය (Q)} = 150\text{g} \times 4.2 \text{ J } ^\circ\text{C}^{-1} \text{ g}^{-1} \times 4.5^\circ\text{C} \\
 &= 2835 \text{ J} \\
 &= \frac{2835}{1000} \text{ kJ} \\
 &= 2.835 \text{ kJ} \\
 &\therefore \text{HCl 1mol ක් උදාසීන කිරීමේදී} \\
 &\text{පිටවන තාප ප්‍රමාණය} = \frac{2.835 \text{ kJ}}{0.05 \text{ mol}} \times 1 \text{ mol} \\
 &= 56.7 \text{ kJ}
 \end{aligned}$$

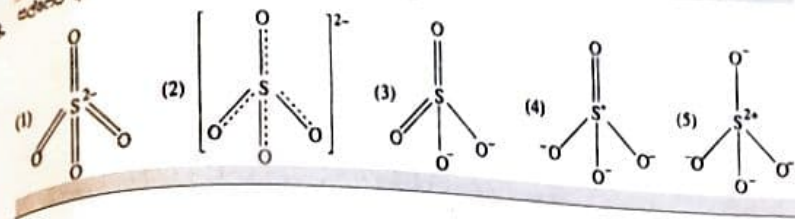
ආ එ අනුව 25°C දී HCl සහ NaOH අතර උදාසීනකරණ එන්තැල්පිය 56.7 kJ mol^{-1} වේ. 56.7°C ආසන්න අගයක් ලෙස දී ඇත්තේ 57°C වේ. එ අනුව නිවැරදි පිළිතුර (3) වේ.

36. නයිලෝන් 6,6 හි ව්‍යුහය වන්නේ.

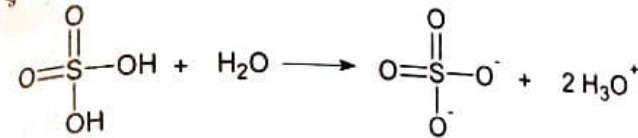


ආ පහත සංසන්දන ප්‍රතික්‍රියාවෙන් නයිලෝන් 6,6 සෑදේ.
 $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOH} + \text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 \rightarrow \left[\text{CO}(\text{CH}_2)_4\text{CONH}(\text{CH}_2)_6\text{NH} \right]_n$
 ආ පිළිතුර 5

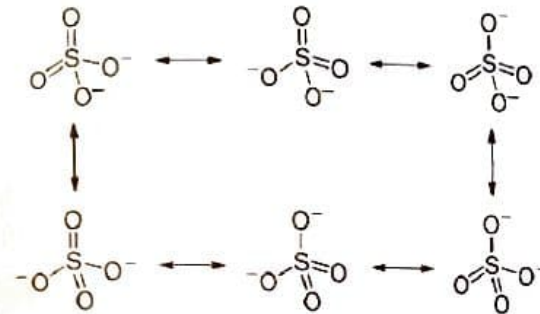
සල්ෆේට් අයනයේ සහ ව්‍යුහයට ආසන්නව ව්‍යුහය ව්‍යාප්ත.



ආ H_2SO_4 අම්ලයෙහි -OH කාණ්ඩ වල ඇති H පරමාණු H^+ අයන ලෙස ඉවත් වීමෙන් සල්ෆේට් අයනය සෑදේ.



ආ මෙලෙස සෑදෙන සල්ෆේට් අයනයට පහත පරිදි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ 6ක් ඇදිය හැකි වේ.



ආ ඉහත දක්වා ඇති සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සෑම විටම එක් ව්‍යුහවත් තවත් ව්‍යුහයක් බවට හුවමාරු වෙමින් පවතී. එබැවින් SO_4^{2-} අයනයෙහි සෑහ ආරෝපණයන් එහි සෑම ඔක්සිජන් පරමාණුවක් අතරම පැතිරෙමින් පවතී. එනිසා ඉහත සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ වල සම්ප්‍රයුක්ත මුහුම් සැලකූ විට එහි ඔක්සිජන් පරමාණුවක් මත -1ක ආරෝපණයක් පැවතිය නොහැකි වේ.

ආ සල්ෆේට් අයනයෙහි ඔක්සිජන් පරමාණු 4න් එක් පරමාණුවක් සැලකූවහොත් ඊට සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ 3ක්ද ඉන්‍ය ආරෝපණයක්ද ඉතිරි ව්‍යුහ තුනෙහිදී -1 බැගින් වූ ආරෝපණද දරයි. එහි සම්ප්‍රයුක්ත මුහුමේදී

සලකා බලන එක් ඔක්සිජන් පරමාණුවක් සහ වයසෙන් දරණ ආරෝපණය ඉතා සාධාරණව පහත සමීකරණය මගින් ලබාගත හැකි වේ.

$$\begin{aligned} \text{සහ වයසෙන් 0 පරමාණුවක් මත} &= \frac{\text{සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සියල්ලේ සලකා බලන} \\ \text{ශේෂ වන මධ්‍යන්‍ය ආරෝපණය} &= \frac{\text{පරමාණුවක් දරණ ආරෝපණ වල ඵලය}}{\text{සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව}} \\ &= \frac{0 + 0 + 0 + (-1) + (-1) + (-1)}{6} \\ &= -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

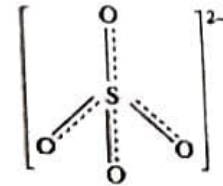
ආ ඉහත සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ වලදී S මත ශේෂ වන මධ්‍යන්‍ය ආරෝපණය 0 ක් වේ.

ආ සල්ෆේට් අයනයෙහි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සැලකූ විට සලකා බලන S හා O පරමාණු දෙකක් අතර ව්‍යුහ 3කදී තනි බන්ධනය බැගින්ද ඉතිරි ව්‍යුහ 3කදී ද්විත්ව බන්ධනය බැගින්ද පවතී. එවිට මෙම අයනයෙහි සම්ප්‍රයුක්ත මුහුමෙහි S හා O පරමාණු දෙකක් අතර පැවතිය යුත්තේ තනි හා ද්විත්ව යන බන්ධන වල අතරමැදි බන්ධනයකි. S හා O පරමාණු දෙකක් අතර පවතින මධ්‍යන්‍ය බන්ධන ගණන පහත පරිදි ලබාගත හැකිය.

$$\begin{aligned} \text{සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සියල්ලේ සලකා බලන} & \\ \text{S හා O පරමාණු දෙකක් අතර ඇති} & \\ \text{බන්ධන සියල්ලේ ඵලය} & \\ \text{මධ්‍යන්‍ය බන්ධන ගණන} &= \frac{\text{සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව}}{\text{සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව}} \\ &= \frac{2+2+2+1+1+1}{6} \\ &= 1\frac{1}{2} \end{aligned}$$

ආ මේ අනුව සල්ෆේට් අයනයෙහි සම්ප්‍රයුක්ත මුහුමෙහි S හා O පරමාණු දෙකක් අතර පවතින මධ්‍යන්‍ය බන්ධන සංඛ්‍යාව $1\frac{1}{2}$ ක් වේ. එය පරමාණු දෙකක් අතර තද ඉරක් හා කඩ ඉරක් මගින් නිරූපණය කළ හැකිය.

ආ දැන් අපට ඉහතදී ලබාගත් මධ්‍යන්‍ය බන්ධන ගණන හා ආරෝපණය පහත පරිදි දැක්වීමෙන් මෙහි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහය ලබාගත හැකිය.



ආ පිළිතුර 2

39. හෙක්සේන් අඩු ම ද්‍රාව්‍යතාව දක්වන්නේ පහත දක්වන කරා ද්‍රාවකයේ ද?
- (1) ඩයික්ලෝරොමීතේන් (Dichloromethane) (2) ඩයිඑතිල් ඊතර් (Diethyl ether) (3) එතනෝල් (Ethanol)
(4) එතිල් ඇසිටේට් (Ethyl acetate) (5) ප්‍රොපනෝන් (Propanone)

ආ හෙක්සේන් නිර්ද්‍රාව්‍ය වේ. නිර්ද්‍රාව්‍ය ද්‍රව්‍ය හොඳින් ද්‍රාවණය වන්නේ නිර්ද්‍රාව්‍ය ද්‍රාවක වල වේ.

ආ ද්‍රාවකවල ද්‍රාව්‍ය ලක්ෂණය වැඩිවන විට ඒ තුළ නිර්ද්‍රාව්‍ය ද්‍රව්‍යකවල ද්‍රාව්‍යතාවය අඩුවේ.

ආ ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් ද්‍රාවක අතරින් ද්‍රාව්‍ය ලක්ෂණය වැඩිම වන්නේ එතනෝල් වලය. (එතනෝල් වල ඇති -OH කාණ්ඩය හේතුවෙන් එහි ද්‍රාව්‍යතාවය ඉහල වේ)

ආ ඒ අනුව හෙක්සේන් අඩුම ද්‍රාව්‍යතාවයක් දැක්විය යුත්තේ එතනෝල් වලදීය. පිළිතුර 3

40. පහත Fe(OH)₃ ද්‍රාවණයක pH අගය එක් එකකින් වැඩි කළ විට එහි Fe³⁺ සාන්ද්‍රණය අඩු වේ ද?
- (1) 1000 ගුණයකින් අඩු වේ. (2) 10 ගුණයකින් අඩු වේ. (3) 1000 ගුණයකින් වැඩි වේ.
(4) 10 ගුණයකින් වැඩි වේ. (5) වෙනස් නොවී පවතී.

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

ආ H₃O⁺ අයන සාන්ද්‍රණය 0.01 mol dm⁻³ වන ද්‍රාවණයක PH අගය, ඉහත සමීකරණයට අනුව 2 ක් වේ. මෙම ද්‍රාවණයේ PH අගය එක් ඒකකයකින් සමීකරණයට අනුව 2 ක් වේ. මෙම ද්‍රාවණයේ PH අගය එක් ඒකකයකින් වැඩිකිරීම යනු එහි PH අගය 3 බවට පත්කිරීම වේ. දැන් ද්‍රාවණයෙහි PH

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

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

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

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

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

$$= 10^{-3}$$

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

එනම් H_3O^+ අයන සාන්ද්‍රණය 0.01 moldm^{-3} වන ද්‍රාවණයක PH අගය එක් ඒකකයකින් වැඩිකරන විට එහි H_3O^+ අයන සාන්ද්‍රණය 0.001 moldm^{-3} බවට පත්වී තිබේ. එනම් එහි H_3O^+ අයන සාන්ද්‍රණය 10 ගුණයකින් අඩුවී තිබේ.

උෂ්ණත්වය නියතවිට ජලීය ද්‍රාවණයක $[H_3O^+][OH^-] =$ නියතයකි. ඒ අනුව ජලීය ද්‍රාවණයක H_3O^+ අයන සාන්ද්‍රණය 10 ගුණයකින් අඩුකරන විට (එනම් ද්‍රාවණයෙහි PH අගය එක් ඒකකයකින් වැඩිකළ විට) එහි OH^- අයන සාන්ද්‍රණය 10 ගුණයකින් වැඩිවිය යුතුය.

දැන් අප ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් $Fe(OH)_3$ ද්‍රාවණය පිළිබඳ සලකා බලමු. මෙය පහත සමතුලිතතාවයෙහි පවතී.



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

උෂ්ණත්වය නියතවිට ද්‍රාවණයක K_{sp} අගය නියත අගයක් ගනී. අප ඉහතදී සලකා බැලූ ද්‍රාවණයට අනුව මෙම ද්‍රාවණයෙහිදී PH අගය එක් ඒකකයකින් වැඩිකළ විට (එනම් H_3O^+ අයන සාන්ද්‍රණය 10 ගුණයකින් අඩුකළ විට) එහි OH^- අයන සාන්ද්‍රණය 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 සාන්ද්‍රණය 1000 ගුණයකින් අඩුවිය යුතුවේ. පිළිතුර 1

අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවලට උපදෙස් :

අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතුරින් එකක් හෝ වැඩි ප්‍රතිචාර හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාර/ප්‍රතිචාර පරිණා දී ඇති ප්‍රතිචාර ගන්න.

(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) ලකුණු දෙන්න.

(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) ලකුණු දෙන්න.

(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) ලකුණු දෙන්න.

(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) ලකුණු දෙන්න.

වෙනත් ප්‍රතිචාර ප්‍රතිචාර හෝ ප්‍රතිචාර හෝ නිවැරදි නම් (5) ලකුණු දෙන්න.

උපරි පත්‍රයෙහි දක්වන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි	වෙනත් ප්‍රතිචාර ප්‍රතිචාර හෝ ප්‍රතිචාර හෝ නිවැරදි නම්

41. ජලය සම්පූර්ණයෙන්ම පහත දැක්වෙන කුඩා රික්තය/රික්තය සපුරා ගන්න.

(a) ජලය ක්ලෝරෝෆෝම්වලට වඩා යුක්ලයීය එතරයකින් ක්ලෝරෝෆෝම් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

(b) ජලය CH_3MgBr සමඟ යුක්ලයීය ප්‍රතික්‍රියා කර මෙතනෝල් ලබා ගේ.

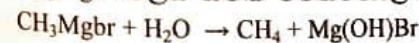
(c) ජලය අණුවක ද්විත්ව ඝූර්ණය ඉතා වැඩිය.

(d) අයිස්ටිල දී, එක් එක් මාසයක පරමාණු වඩා හයිඩ්‍රජන් පරමාණු හතරක් වැඩිපමණ ආකාරයට සකස් වී ඇත.



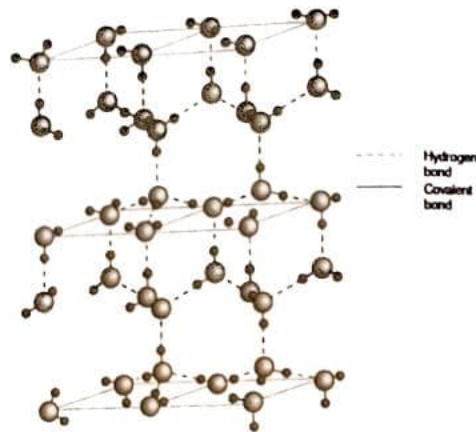
එතනොයිල් ක්ලෝරයිඩ් ජලය සමඟ සිසුයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කර එතනොයික් අම්ලය ලබාදෙයි. නමුත් ක්ලෝරෝ ඊතේන් ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

CH_3MgBr ජලය සමඟ මෙතනොල් නොව මෙතේන් සාදයි.



ජලය කෝණික අණුවක් බැවින් එහි ද්විත්ව ඝූර්ණය ඉතා වැඩිය.

අයිස්ටිල ව්‍යුහය පහත දැක්වේ.



❖ මෙහි කුඩා ගෝල මගින් හයිඩ්රජන් පරමාණුද විශාල ගෝල මගින් ඔක්සිජන් පරමාණුද දැක්වේ.

ජලය අණුවක හයිඩ්රජන් පරමාණු දෙකක් සහ එකසර ඉලෙක්ට්රෝන යුගල දෙකක් තිබීමේ එලය වී ඇත්තේ අයිස්ටලට ක්‍රීමාන චතුස්තලීය ව්‍යුහයක් ලැබීමය.

ජල අණුවක ඔක්සිජන් පරමාණුවක් වටා බන්ධන 2ක් සහ එකසර ඉලෙක්ට්රෝන යුගල දෙකක් ලෙස ඉලෙක්ට්රෝන යුගල 4ක් පිහිටයි. එම ඉලෙක්ට්රෝන යුගල් අතර විකර්ෂණ අවම වන ලෙස ඒවා ඔක්සිජන් පරමාණුව වටා චතුස්තලීයව පිහිටයි. ඔක්සිජන් පරමාණුවක වූ එකසර ඉලෙක්ට්රෝන යුගල 2ක, යාබද ජල අණු දෙකක හයිඩ්රජන් පරමාණු සමඟ හයිඩ්රජන් බන්ධන සාදා ගැනීම හේතුවෙන් එක් එක් ඔක්සිජන් පරමාණුව වටා හයිඩ්රජන් පරමාණු හතරක් චතුස්තලීය ආකාරයට සකස් වී ඇතිබව ඉහත අයිස්ටල ව්‍යුහය මගින් පහසුවෙන් අවබෝධකරගත හැකිවේ. පිළිතුර 4

42. පහත දී ඇති කුමන ද්‍රව්‍ය/ද්‍රව්‍ය ජලයේ දිය කළ විට ආම්ලික ද්‍රාවණ ලබා දෙයි ද?
- (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 භෂ්ම හා ප්‍රබල අම්ලවලින් ව්‍යුත්පන්න වූ ලවණ

CH_3COONa - දුබල අම්ල - ප්‍රබල භෂ්ම වලින් ව්‍යුත්පන්න වූ ලවණ

NaF - ප්‍රබල භෂ්ම - දුබල අම්ල වලින් ව්‍යුත්පන්න වූ ලවණ

මෙම ලවණ අතරින් දුබල භෂ්ම - ප්‍රබල අම්ල වලින් ව්‍යුත්පන්න වූ ලවණ වල ජලීය ද්‍රාවණ ආම්ලික වේ. එය පහත පරිදි විස්තර කළ හැකිය.

උදා: - NH_4Cl ජලයේ දියකිරීම.

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



මෙහිදී සෑදෙන $\text{Cl}^-(\text{aq})$ අයන ස්ථායී වන අතර $\text{NH}_4^+(\text{aq})$ අයනය අස්ථායී වේ. (සෑම විටම දුබල අම්ලයෙන් හෝ දුබල භෂ්මයෙන් ලැබෙන සඳුරු අයනය අස්ථායී වේ.) එමනිසා $\text{NH}_4^+(\text{aq})$ පහත පරිදි ජලවිච්චේදයට භාජනය වී පහත සඳහන් සමතුලිතතාව අනුව හැසිරේ.



මෙහිදී සෑදෙන NH_4OH දුබල භෂ්මයක් බැවින් එය ජලයේදී වැඩි වශයෙන් විසටනය නොවූ අණු වශයෙන් පවතී. ඒ නිසා ඉහත සමතුලිතතාවය දකුණට බරව පවතී. තවද ප්‍රෝටෝනය ජලයේ ස්ථායී අයනයක් බැවින්ද ඉහත සමතුලිතතා දකුණට බරව පවතී. එමගින් ද්‍රාවණයේ H^+ අයන සාන්ද්‍රණය ඉහල යන බැවින් ද්‍රාවණය ආම්ලික වේ. පිළිතුර 1

43. A හා B එකිනෙක මිශ්‍ර වන ද්‍රව දෙකකි. A හි තාපාංකය, B හි තාපාංකයට වඩා වැඩිය. A හා B හි සමතුලිත ද්‍රාවණයක් වේරනය කරන ලද කාලයක කමා එහි වාෂ්පය සමඟ සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩ සලසා ලදී. පසුව ස්ථාවරව පිළිබඳ ව සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන සම්බන්ධතාව/සම්බන්ධතා ද? (සම්පූර්ණ හැසිරීම දැක්වීමට, පරිසරයේ සම්පූර්ණතාව දී)

X_A = ද්‍රාවණ කලාපයේ A හි මවුල භාගය.

X_B = ද්‍රාවණ කලාපයේ B හි මවුල භාගය.

Y_A = වාෂ්ප කලාපයේ A හි මවුල භාගය.

Y_B = වාෂ්ප කලාපයේ B හි මවුල භාගය.

- (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 වාෂ්පශීලිතාවය A ට වඩා විශාලය. එබැවින් ද්‍රාවණ කලාපයෙන් ඉවත්වන (වාෂ්ප වන) B හි මවුල ප්‍රමාණය A ට වඩා වැඩිය. එනිසා ද්‍රාවණ කලාපයෙහි B හි මවුල භාගය A ට වඩා අඩුය. එනම් $X_B < X_A$ වේ.

⊕ B හි තාපාංකය අඩු බැවින් එහි වාෂ්පශීලිතාවය A ට වඩා වැඩි බව ඉහත දී සඳහන් කරන ලදී. එනිසා වාෂ්ප කලාපයේ ඇති B මවුල ප්‍රමාණය A ට වඩා වැඩිය. එබැවින් වාෂ්ප කලාපයේ B හි මවුල භාගයද A ට වඩා විශාලය. එනම් $Y_A < Y_B$ වේ.

⊕ ඕනෑම කලාපයක එක් විටෙක මවුල 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 සත්‍ය තොරතුරු පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ද?

(a) මිනිරන්වල සියලුම කාබන් පරමාණු sp^3 මුහුම්කරණය වී ඇත.

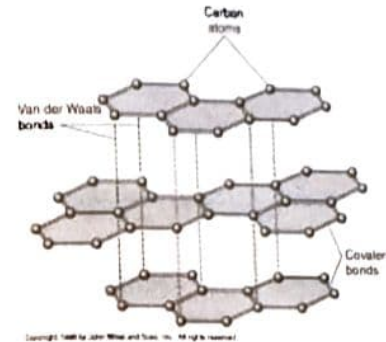
(b) එයට ඉහළ ද්‍රවාංකයක් ඇත.

(c) එය විද්‍යුත් සන්නායකයක් වේ.

(d) කර්මාන්තයේ දී එය ඉන්ධනයක් ලෙස භාවිත කෙරේ.

⊕ මිනිරන් වල සෑම කාබන් පරමාණුවක්ම sp^2 මුහුම්කරණයට භාජනය වෙමින් ෮ බන්ධන 3ක් හා π බන්ධනය බැගින් සාදයි. මෙම ෮ බන්ධන මගින් සෑම කාබන් පරමාණුවක්ම එකම තලයේ ඇති වෙනත් කාබන්

පරමාණු 3 කට සහසංයුජව බන්ධන වී සමාකාර ඔඩාසු ලෙස සකස් වූ ස්තර සාදයි. මෙලෙස කාබන් පරමාණු එකිනෙක සහසංයුජ බන්ධන වලින් බැඳුණු ස්ථර ලෙස පවතින බැවින් එහි ද්‍රවාංකය ඉහළ අගයක් ගනී.



මෙලෙස ඔඩාසු වලින් සමන්විත ස්තරයක එක් කාබන් පරමාණුවක් වටා කාබන් පරමාණු 3 ක් පවතී. මෙම සෑම කාබන් පරමාණුවකම නොමුහුන් P කාක්ෂිකය බැගින් පවතින අතර එක් කාබන් පරමාණුවක P කාක්ෂිකය, ඒ වටා වූ අනෙක් කාබන් පරමාණු 3 අතරින් එකක P කාක්ෂිකය සමඟ පාර්ශ්විකව අතිව්වාදනය වී π බන්ධනයක් සාදයි. π බන්ධනවල ඉලෙක්ට්‍රෝන ලිහිල්ව බැඳී ඇති බැවින් එම ඉලෙක්ට්‍රෝන එක් ඔඩාසුයක සිට තවත් ඔඩාසුයකට පහසුවෙන් ගමන් කරමින් ස්තරය පුරා ගමන් කරයි. එනිසා මෙම ඉලෙක්ට්‍රෝන සවල ඉලෙක්ට්‍රෝන ලෙස හඳුන්වයි. මෙම සවල ඉලෙක්ට්‍රෝන හේතුවෙන් විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයකදී මිනිරන්, ඔඩාසු පිහිටි තලය ඔස්සේ විද්‍යුත් සන්නායකතාවයක් පෙන්වයි. එම තලයට ලම්බක දිශාව ඔස්සේ විද්‍යුත් සන්නායකතා නොකරයි. b හා c පමණක් සත්‍ය වේ. පිළිතුර 2

45. සුමාල ආසවනය සම්බන්ධව පහත දක්වන කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

(a) සිහි පැයවීමෙන් පසු එකතෝල් ලබා ගැනීම සඳහා සුමාල ආසවනය යොදා ගනු ලැබේ.

(b) කරාසිතුවි සුමාල ආසවනයේ දී ඉයුරිතෝල් (eugenol) ප්‍රධාන පාංශවක ලෙස අවංක සංඝට්ඨ කෙරුණු ලැබේ.

(c) පැරුණු කාල සුමාල ආසවනය කරන අතරතුර ආසුණයේ (distillate) පැයවීම නොවේ.

(d) පෙට්රොලියම් පිරිසකදී සිහි පැයවීම ද සුමාල ආසවනය යොදා ගැනේ.

- ✦ ජලයේ මිශ්‍ර වන සංයෝග වෙන්කර ගනු ලබන්නේ භාගික ආසවනයෙනි. එනමුත් ජලයේ මිශ්‍රවන සංයෝගයකි.
- ✦ කහඳු නැටි වල අඩංගු ප්‍රධාන සංඝටකය ඉයුරිනෝල් වේ. එබැවින් කහඳුනැටි හුමාල ආසවනයෙන් ලැබෙන සහන්ධ තෙලෙහිද අඩංගු ප්‍රධාන සංඝටකය ඉයුරිනෝල් වේ.
- ✦ හුමාල ආසවනය ද්‍රාවණවල ගුණ සමග සම්බන්ධයක් නොමැති අතර, අමිශ්‍ර කලාප දෙකක හැසුරුම සමග සම්බන්ධයක් දක්වන්නකි. හුමාල ආසවනයේදී ජලය එක් කලාපයක් වන අතර, ජලය තරම් වාෂ්පශීලී නොවන කාබනික ද්‍රව්‍යක් අනෙක් කලාපය වේ. මෙහිදී ජලය සමග අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල නොසාදන කාබනික ද්‍රව්‍යයක් යෙදෙන බැවින් ජලයේ හෝ කාබනික ද්‍රව්‍යයේ වාෂ්පශීලීතාවයට ඒ එකිනෙකින් බාධාවක් නොමැත.
- ✦ හුමාල ආසවනයේ ආස්‍රනයේ (වාෂ්ප කලාපයේ) සමස්ත වාෂ්ප පීඩනය (P_T) පහත සමීකරණයෙන් ලැබේ.

$$P_T = P^0_{ජලය} + P^0_{කාබනික ද්‍රව්‍යය}$$

- $P^0_{ජලය}$ - ජලයේ සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය
- $P^0_{කාබනික ද්‍රව්‍යය}$ - කාබනික ද්‍රව්‍යයේ සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය

එනම් වාෂ්ප කලාපයේ සමස්ත වාෂ්ප පීඩනය ජලයේ සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනයේ හා කාබනික ද්‍රව්‍යයේ සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනයේ ඓක්‍යයට සමාන වේ.

- ✦ යම් ද්‍රව්‍යයක සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී. එනම් උෂ්ණත්වය නියතවීමට එය නියත අගයක් ගනී. ද්‍රාවණ කලාපයේ පවතින ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (ජලය හෝ කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය) සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය කෙරෙහි බලනොපායි. එනිසා හුමාල ආසවනය අතරතුර වාෂ්ප කලාපයේ අදාල සංවරක දෙකෙහි පීඩන අනුපාතය ($P^0_{ජලය} : P^0_{කාබනික ද්‍රව්‍ය}$) නියත අගයක් ගනී. එවිට එම කාලය තුල අදාල සංවරක දෙකෙහි මවුල අනුපාතයද නියතයක් ලෙස පවතී. එබැවින් හුමාල ආසවනයේදී ආස්‍රනයේ සංයුතිය නොවෙනස්ව පවතී.
- ✦ එකිනෙක මිශ්‍ර වූ බොරතෙල් ද්‍රාවණයක් භාගික ආසවනයට ලක්කිරීමෙන් පෙට්ට්‍රෝලියම් පිරිපහදුව සිදුකරයි. හුමාල ආසවනය සිදුකරන්නේ එකිනෙක අමිශ්‍ර ද්‍රාවක සඳහා වේ.
- ✦ b හා c පමණක් නිවැරදියි, පිළිතුර 2

46. ලෝහ පිළිබඳ ව සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ද?
- (a) ඒවා විදුලිය සන්නයනය කරයි.
 - (b) සෑම ලෝහයකම සන්නත්වය, ජලයේ ඝනත්වයට වඩා වැඩි ය.
 - (c) සෑම විටම H_2 වායුව මුක්ත කරමින් ඒවා තඟුක අම්ල සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 - (d) මූලද්‍රව්‍යවලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් ලෝහ වේ.

- ✦ ලෝහක දැලිසෙහි අන්තර්ගත සවල ඉලෙක්ට්‍රෝන හේතුවෙන් ඒවාට විදුලිය සන්නයනය කළ හැකිවේ.
- ✦ Li හා Na යන ලෝහවල ඝනත්වය ජලයේ ඝනත්වයට වඩා අඩුය. ($Li = 0.57 \text{ g cm}^{-3}$, $Na = 0.97 \text{ g cm}^{-3}$) මෙම ලෝහ ජලයෙහි පාවෙමින් ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- ✦ විද්‍යුත් රසායනික ශ්‍රේණියේ H ට පහලින් පිහිටි ලෝහ තනුක අම්ල සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් H_2 ලබා නොදෙයි.
- ✦ ආවර්තිතා වගුවේ මුලද්‍රව්‍ය අතරින් 18ක් ආලෝහ වේ. මුලද්‍රව්‍ය 7ක් ලෝහාලෝහ වේ. අනෙකුත් ස්වාභාවික මුලද්‍රව්‍ය සියල්ල ලෝහ වේ. (2011 වන විට ආවර්තිතා වගුවේ අඩංගුකර ඇති මුලද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව 118 කි. ඉන් 94 ක් පෘතුවිය මත පවතින ස්වාභාවික මුලද්‍රව්‍යයන්ය.)
- ✦ a හා d නිවැරදි පිළිතුරු වේ. පිළිතුර 4

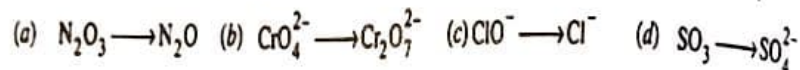
47. ගණිතමයව ඇති සමස්ත රසායනික ප්‍රතික්‍රියා පද්ධතියක් සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වන කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- (a) ඉදිරි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවල වේග නියත සමාන වේ.
 - (b) ඕනෑම වේලාවක දී ප්‍රතික්‍රියාවේ පියවු පරිණාමය සාන්ද්‍රණ නියත වේ.
 - (c) ප්‍රතික්‍රියායක් එක් කළ විට පද්ධතියේ පියවු වේගය ප්‍රයෝජනමය සීමාව ලෙඩ්වර්ට්ස් මූලධර්මය භාවිත කළ හැකි ය.
 - (d) සමතුලිතතාව කාලාන්තරයෙන් පමණක්, උෂ්ණත්ව වැඩි කළ විට ඉදිරි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියා දෙකෙහිම පියවු වැඩි වේ.

- ✦ ගතික සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවක ඉදිරි හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවල වේග සමානවේ. නමුත් ඒවායේ වේග නියතයන් සමාන නොවේ.
- ✦ ගතික සමතුලිත පද්ධතියක ඕනෑම විටකදී එහි සාන්ද්‍රණය, පීඩනය වැනි භෞතික ගුණ වෙනස් නොවේ.
- ✦ මෙවැනි පද්ධතියකට සිදුකරන බාහිර බලපෑමක් (සාන්ද්‍රණය, පීඩනය හා උෂ්ණත්වය වැනි, සාධකවල සිදුකරන වෙනස) ලේවැටලියර් මූලධර්මය මගින් පැහැදිලි කළ හැකිවේ.

✦ සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවක් තාප අවශෝෂක යනු එහි ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශෝෂක යන්න වේ. එවිට එහි පසු ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වේ. ලේවැටලිය මූලධර්මය අනුව සමතුලිත පද්ධතියක උෂ්ණත්වය වැඩිකරන විට එම උෂ්ණත්වය අඩු කරගැනීම සඳහා එහි තාප අවශෝෂක ප්‍රතික්‍රියාව වැඩිපුර සිදුවේ.

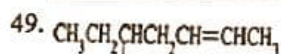
✦ b හා c පමණක් සත්‍ය වේ. පිළිතුර 2

48. පහත සඳහන් පරිවර්තනවලින් ඔක්සිකරණයක් හෝ ඔක්සිකරණයක් හෝ නොවේ ද?



✦ ඔක්සිකරණ හෝ ඔක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවීමේදී යම් සංරචකයක ඔක්සිකරණ අංකයෙහි වෙනසක් සිදුවේ. එසේ නොවන ප්‍රතික්‍රියා මේ යටතට අයත් නොවේ.

✦ මෙහි b හි සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රතික්‍රියක හා ඵල සලකා බලන විට කිසිදු මූලද්‍රව්‍යයක ඔක්සිකරණ අංකවල වෙනසක් සිදු වී නොමැත. a, b හා d ප්‍රතික්‍රියා ඔක්සිකරණ/ඔක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ.



යන සංයෝගය සම්බන්ධ ව පහත දක්වන ඔක්සිකරණ/විභන්ධි සත්‍ය වේ ද?

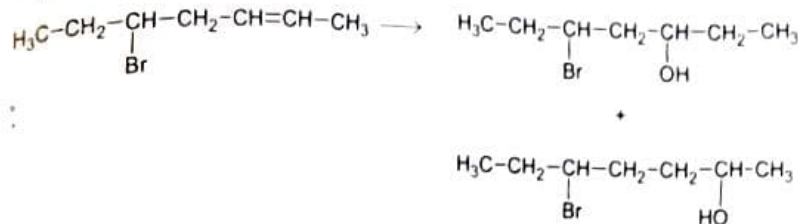
- (a) එය ජ්‍රීමාන සමාවයවික කෙරෙහි ඇත.
(b) එය ජලීය HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ස්ථාන සමාවයවිකතාව පෙන්වුම් කරන ඇල්කොහොල දෙකෙහි ඵලයක් ලබා දේ.
(c) උක්ලේර්ස් හයිඩ්‍රජන්කරණයට භාජනය කළ විට එය ජ්‍රීමාන සමාවයවිකතාව පෙන්වුම් නොකරන සන්ද්‍රැඟ්ලේකයක් ලබා දේ.
(d) ඉහත සංයෝගයේ සෝඩියම් විලයන නිස්සාරකයකට ජලීය $FeSO_4$ එකතු කළ විට දම් පැහැයක් නිරීක්ෂණය වේ.

✦ මෙම අණුවේ Br සම්බන්ධ කාබන් පරමාණුව අසමමිතික කාබන් පරමාණුවකි. ඒනිසා මෙය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. එහි d හා l ලෙස ප්‍රකාශ සමාවයවික 2 ක් පවතී.

✦ මෙහි ඇති කාබන්-කාබන් ද්විත්ව බන්ධනය ඔස්සේ ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. ඒ නිසා මෙයට පහත දැක්වෙන පරිදි ත්‍රිමාන සමාවයවික 4 කි.

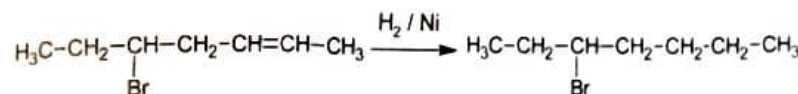
1. d/cis 2. d/trans 3. l/cis 4. l/trans

✦ ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් සංයෝගය තනුක අම්ල සමග ද්විත්ව බන්ධනය ඔස්සේ ජල අණුවක් ආකලනය වීම සිදුවේ. එහිදී පහත සඳහන් ඵල දෙකෙහි මිශ්‍රණයක් ලබාදේ.



✦ ඉහත ඵලයන්හි කාබන් දාමයට -OH කාණ්ඩය සම්බන්ධවන ස්ථානය වෙනස්වන හෙයින් ඒවා ස්ථාන සමාවයවික වේ.

✦ මෙම සංයෝගය හයිඩ්‍රජන්කරණය කළ විට ද්විත්ව බන්ධනය ඔස්සේ හයිඩ්‍රජන් ආකලනය වීමෙන් එය තනි බන්ධනයක් බවට පත්වීමෙන්, ලැබෙන ඵලයට ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව පෙන්විය නොහැකි වේ.



නමුත් ලැබෙන ඵලයෙහි Br සම්බන්ධ කාබන් පරමාණුව තවදුරටත් අසමමිතික වන හෙයින් එය අසමමිතික අණුවක් වේ. එනිසා එයට ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්විය හැක. එනම් ලැබෙන හෙලෝඇල්කේනය ත්‍රිමාන සමාවයවිකතාව පෙන්වුම් කරයි.

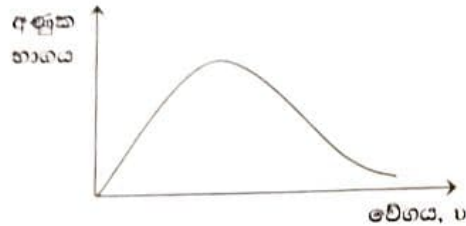
✦ යම් කාබනික සංයෝගයක් සෝඩියම් නිස්සාරකය ජලීය $FeSO_4$ සමග දම්පැහැයක් ලබාදීමට නම් එහි සර්පර් අඩංගු විය යුතුය.

✦ a හා b පමණක් සත්‍ය වේ. පිළිතුර 1

50. පරිපූර්ණ වායු නියැදියක් සඳහා පහත දක්වන ඔක්සිකරණ/විභන්ධි සත්‍ය වේ ද?

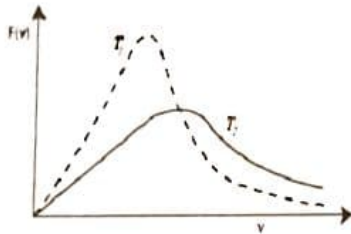
- (a) අණුක වේගවල ව්‍යාප්තිය උෂ්ණත්වය මත රඳ පවතී.
(b) නියත පීඩනයක දී උෂ්ණත්වය සමඟ පරිමාව වෙනස් වීමේ සීඝ්‍රතාව, උෂ්ණත්ව පරිමාණය සෙන්ටිග්‍රේඩ් ද කෙල්වින් ද යන්න මත රඳ නොපවතී.
(c) උෂ්ණත්වය නියතව තබා ගන්නා තත් නියැදියේ පරිමාව නියතව පවතී.
(d) වායුවේ පීඩනය එළිය කාලයක දී පිදුරුන පංචක පංචාංශී වර්ගය (අවක බලය) මත රඳ පවතී.

- (a) යම් උෂ්ණත්වයකදී වායු නියදි අණුක වේගවල ව්‍යාප්ති මැක්ස්වෙල් බෝල්ට්ස්මාන් වක්‍රය මගින් නිරූපණය කෙරේ. T_1 නම් උෂ්ණත්වයකදී අණුවල වේග ව්‍යාප්තිය පහත දැක්වේ.



- ✦ ඉහත වක්‍රය අනුව අඩු වේගයෙන් ගමන් කරන අණුවල භාගය කුඩා වේ.
- ✦ එමෙන්ම වැඩිම වේගයෙන් ගමන් කරන අණුවල භාගය ද කුඩා වේ.
- ✦ මධ්‍යස්ථ වේගයෙන් ගමන් කරන අණුවල භාගය විශාලය.

T_1 වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයකදී (T_2) එම වායු නියදියේ අණුක වේග ව්‍යාප්තිය පහත දැක්වේ.



T_2 වක්‍රය අනුව උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට අඩු වේගවලින් යුත් අණුක භාගය අඩුවන අතර වැඩි වේගවලින් යුත් අණුවල භාගය වැඩි වේ. එනම් උෂ්ණත්වය මත අණුක වේග ව්‍යාප්තිය රඳා පවතී.

- (b) පීඩනය නියත විට දී යම් වායු ස්කන්ධයක පරිමාව උෂ්ණත්වය මත වෙනස් වේ. නමුත් මෙය උෂ්ණත්ව පරිමාණය මත රඳා නොපවතී. එනම් උෂ්ණත්වය වෙනස, සෙන්ටිග්‍රේට් හෝ කෙල්වින් යන පරිමාණ දෙකෙන්ම එක සමානය.
- (c) සලකා බලන වායු නියදියක (m නියතයි) පරිමාව, උෂ්ණත්වයට අමතරව පීඩනය මත ද රඳා පවතී.

$$PV = nRT$$

$$T \text{ හා } m \text{ නියත විට } v \propto \frac{1}{P}$$

- (d) වායුවක පීඩනය, ඒකීය කාලයක දී භාජනයේ ඒකීය කෙණි ඵලයක සිදුවන සට්ටන ප්‍රමාණය මත රඳා පවතී. එනම් ඒකීය කාලයක දී භාජනයේ ඒකීය කෙණි ඵලයක සිදුවන සට්ටන ප්‍රමාණය මත රඳා පවතී. එනම් ඒකීය කාලයක දී සිදුවන සට්ටන ප්‍රමාණය වැඩි නම් වායුවේ පීඩනය වැඩි වන අතර එය අඩු නම් පීඩනය අඩුය. එනම් මෙය ඉණාන්මක සාධකයක් වන නමුත් ප්‍රමාණාත්මක සාධකයක් ලෙස නොගැනේ. එසේ වන්නේ ඒකීය කාලයක දී සිදුවන සට්ටන ප්‍රමාණය මත වායුවේ පීඩනය ගණනය කිරීමක් සිදු නොකරන බැවිනි. එනම් එසේ කිරීම අසීරු කාරණයකි. නමුත් වායුවක පීඩනය ඒකීය කාලයක දී සිදුවන සට්ටන සංඛ්‍යාව මත රඳා පවතී යන්න සත්‍ය කරණයක් වේ. එවිට වායුවක පීඩනය ඒකීය කාලයක දී සිදුවන සට්ටන සංඛ්‍යාවේ චර්ගය (දෙවන බලය) මත රඳා පවතී යන්න ද සත්‍ය කරුණකි. නමුත් මෙය මෙහි දී අසත්‍ය වේ යැයි සලකා තිබීම නිවැරදි නොවේ. නිවැරදි පිළිතුර 5 වුවද එය 1 ලෙස ගෙන තිබේ.

සැසි

වායුවක පීඩනය ඒකීය කාලයක දී සිදුවන සට්ටන සංඛ්‍යාවට හෝ එහි චර්ගයට හෝ එහි ඕනෑම බලයකට සමානුපාතික වේ යන්න අසත්‍ය ප්‍රකාශයකි. මතභයක් මෙය ප්‍රමාණාත්මකව සලකා බැලීමකි. ඒකීය කාලයක දී සිදුවන සට්ටන සංඛ්‍යාව මත වායුවක පීඩනය ප්‍රමාණාත්මකව ගණනය කිරීමට ක්‍රමයක් නොමැත. පිළිතුර 1

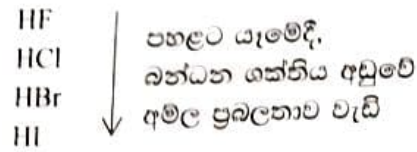
ප්‍ර. 51 සිට 64 දක්වා ප්‍රශ්නවලට උපදෙස් :

ප්‍ර. 51 සිට 64 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියා දිය යුතුය. ප්‍රශ්න 51 සිට 64 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියා දිය යුතුය. ප්‍රශ්න 51 සිට 64 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියා දිය යුතුය. ප්‍රශ්න 51 සිට 64 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියා දිය යුතුය.

ප්‍රශ්න	පිළිතුරු	පිළිතුරු
(1)	පිළිතුරු	පිළිතුරු
(2)	පිළිතුරු	පිළිතුරු
(3)	පිළිතුරු	පිළිතුරු
(4)	පිළිතුරු	පිළිතුරු
(5)	පිළිතුරු	පිළිතුරු

ප්‍රශ්න	පිළිතුරු
51. පීඩන ප්‍රමාණය දී HF, HCl වලට වඩා වැඩිවේ. සලකා බලා වඩා වැඩිවේ.	සලකා බලා වඩා වැඩිවේ.

☞ හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩවල (HX) අම්ල ප්‍රබලතාවය ඒවායේ බන්ධන ශක්තිය මත රඳා පවතී. හේලයිඩ කාණ්ඩය දිගේ පහළට යෑමේදී හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩ වලට ජලයේදී H^+ හා X^- ලෙස අයනීකරණය වීමේ හැකියාව වැඩිවන බැවින් අම්ල ප්‍රබලතාවය වැඩි වේ.



☞ ඒ අනුව HF ට වඩා HCl හි ජලීය ද්‍රාවණය ප්‍රබල අම්ලයකි. එනම් HF, HCl ට වඩා දුර්වල අම්ලයකි.

☞ කාණ්ඩයක පහළට මූලද්‍රව්‍යවල විද්‍යුත්සානතාව අඩු වේ. විද්‍යුත්සානතාවයෙන් වැඩි ම මූලද්‍රව්‍ය ෆ්ලෝරීන් වේ.

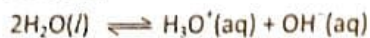
☞ වගන්ති දෙකම සත්‍ය වේ. නමුත් පළමු වගන්තිය මගින් දෙවන වගන්තිය පැහැදිලි නොකරයි. එසේ පැහැදිලි කිරීමට නම් දෙවන වගන්තියෙහි හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩවල බන්ධන ශක්තිය පිළිබඳව සඳහන් විය යුතුය. පිළිතුර 2

52. H_2SO_4 පිං පිළිපයක් එකතු කළ විට, ජලයේ විද්‍යුත් සන්නායකතාව වැඩි වේ.	H_2SO_4 අම්ලය, ජලයේ විසඳනය වූ විට සරලයි.
--	--

☞ ජලීය ද්‍රාවණවල විද්‍යුත් සන්නායකතාවය වන්නේ සංචල අයන ඔස්සේය. ජලීය ද්‍රාවණයක අයන සාන්ද්‍රණය වැඩි වන විට එහි විද්‍යුත් සන්නායකතාව ද ඉහළ යයි.

☞ ජලයට H_2SO_4 එකතු කළ විට එය විසඳනයෙන් ලැබෙන H^+ හා SO_4^{2-} අයන මගින් ජලයේ අයන සාන්ද්‍රණය ඉහළ යයි. එවිට ජලයේ විද්‍යුත්සන්නායකතාව ද ඉහළ යයි.

☞ ජල අණු ඉතා අල්ප වශයෙන් පහත ආකාරයට ස්වයං අයනීකරණයට භාජනය වේ.

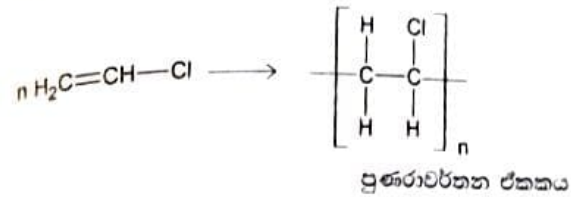


ජලයට H_2SO_4 ස්වල්පයක් එක්කළ විට එමගින් H^+ පොදු අයනයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම හේතුවෙන් ලේඛාංකයේ මූලධර්මයට අනුව ඉහත සමතුලිතයේ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව අඩුවෙන් සිදුවීමෙන් (එනම් පසු ප්‍රතික්‍රියාව වැඩිපුර සිදුවීමෙන්) ජලයේ විසඳනය අඩුවේ.

පිළිතුර 3

53. පොලිවිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් අසංතෘප්ත බහුඅවයවයකි.	$CH_2=CH-Cl$ බහුඅවයවකරණය පිරිමත් පොලිවිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් සෑදුනු ලැබේ.
--	---

☞ වයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් ($CH_2=CH-Cl$) බහුඅවයවකරණය කිරීමෙන් පොලිවිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC) සාදනු ලබයි.



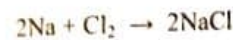
☞ PVC වල පුණරාවර්තන ඒකකය අනුව එය සංතෘප්ත බහුඅවයවයක් බව පැහැදිලි වේ. පිළිතුර 4

54. හිසුන්පොලිමර් ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවල දී සාමාන්‍යයෙන් ඇලිපැටික ඇල්විනයිඩ්, ඇලිපැටික ජීවෝනවලට වඩා ප්‍රතික්‍රියාකාරී වේ.	ජීවෝනයක ඇල්ඩල් කාණ්ඩ එකින් ඉලක්කවරුන් ද්විතීයික හෝ ත්‍රිතීයික කාණ්ඩයක් සහිත අඩු ධන ආරෝපණයක් ගනී.
---	--

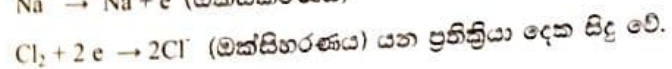
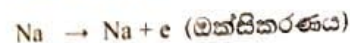
පිළිතුර All

55. ඔක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක් සහ ඔක්සිහරණ ප්‍රතික්‍රියාවක් සෑදී විට ඔක්සිකරණ සිදු වේ.	සියලු ම රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ද්විතීයික වේ.
---	---

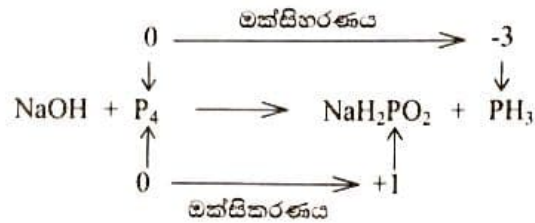
☞ ඔක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක දී ඉලෙක්ට්‍රෝන පිට කිරීමක් සිදු වේ. ඔක්සිහරණ ප්‍රතික්‍රියාවක දී ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබා ගැනීමක් සිදු වේ.



මෙය ඔක්සිකරණ - ඔක්සිහරණ ප්‍රතික්‍රියාවකි මෙහිදී



- එනම් ඉලෙක්ට්‍රෝන පිටකිරීමක් (ඔක්සිකරණයක්) සිදුවීමට නම් ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබා ගැනීමක් ද (ඔක්සිහරණයක්) සිදු විය යුතුය. පළමු ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.



ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ දී පොස්පරස්, ඔක්සිකරණය හා ඔක්සිහරණය යන ක්‍රියාවලි දෙකට ම භාජනය වී තිබේ. මෙලෙස එකම ප්‍රභේදය ඔක්සිකරණය හා ඔක්සිහරණය යන ක්‍රියාවලි දෙකට ම ලක්වීම ද්විධාරණය නම් වේ. නමුත් සියළුම රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ද්විධාරණ ප්‍රතික්‍රියා නොවේ. පිළිතුර 3

56. ද්‍රාවණයේ pH අගය 1 සිට 2 දක්වා වෙනස් කළ විට ඇම් හි $[\text{H}^+]$ වෙනස, pH අගය 3 සිට 4 දක්වා වෙනස් කළ විට ඇම් හි $[\text{H}^+]$ වෙනසට සමාන වේ.	මෙම ද්‍රාවණයේ දී, $\text{pH} = -\log_{10}([\text{H}^+])$
--	--

- එක් එක් අවස්ථාවල $[\text{H}^+]$ සොයා බැලීමෙන් පළමු ප්‍රකාශය අසත්‍ය බව පෙනීයයි.

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

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

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

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

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

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

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

57. $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$ සහ $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ ජලීය HCl හි ද්‍රාව්‍ය වන අතර, $\text{C}_6\text{H}_5\text{CONH}_2$ ජලීය HCl හි අද්‍රාව්‍ය වේ.	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CONH}_2$ හි සජම් ප්‍රබලතාව $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$ හි හෝ $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ හි හෝ සජම් ප්‍රබලතාවට වඩා වැඩිය.
--	---

- ඇරෝමැටික ඇමීන සහ සියලු ම ඇමයිඩ ජලයේ අද්‍රාව්‍ය වේ. ජලයේ අද්‍රාව්‍ය යම් කාබනික සංයෝගයක් ජලීය HCl තුළ ද්‍රාවණය වීමට නම් එය භාෂ්මික විය යුතු වේ. ඒ සඳහා එය භාෂ්මික සංයෝගයක් වීම පමණක් ප්‍රමාණවත් නොවේ. එහි භෂ්ම ප්‍රබලතාවය ජලීය HCl තුළ ද්‍රාවණය වීමට තරම් ප්‍රමාණවත් විය යුතු වේ.

- $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$ සහ $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ භාෂ්මික සංයෝග වන බැවින් ජලීය HCl තුළ පහසුවෙන් දිය වේ.

- $\text{C}_6\text{H}_5\text{CONH}_2$ භාෂ්මික සංයෝගයක් වන නමුත් එහි භෂ්ම ප්‍රබලතාවය ඉහත සංයෝගවලට වඩා ඉතා අඩුය. එබැවින් එය ජලීය HCl තුළ ද්‍රාවණය නොවේ. (පොදුවේ ගත් කළ ඇමීනවල භෂ්ම ප්‍රබලතාව ඇමයිඩවලට වඩා විශාලය) පිළිතුර 4

58. CO_2 සහ SO_2 වත්කොට හඳුනා ගැනීම සඳහා කෙසේ ලිම්ප් කඩදාසිත් භාවිත කළ හොඳම ය.	CO_2 සහ SO_2 යන දෙකම ආම්ලික වායු වේ.
--	--

- CO_2 හා SO_2 යන වායු දෙක ම ආම්ලික වායුන් වේ. මෙම වායුන් දෙකම තෙත රතු ලිම්ප් කඩදාසි කැණිකව නිල් පැහැයට හරවයි. එබැවින් තෙත ලිම්ප් කඩදාසි මගින් මෙම වායුන් දෙක වෙන් කර හඳුනා ගත නොහැකි වේ. පිළිතුර 1

සැ.යු. SO_2 මගින් තෙත ලිම්ප් කඩදාසි විරංජනය වුව ද එය නිරික්ෂණය කළ නොහැකි වේ. එයට හේතුව වන්නේ මෙය ඉතා සෙමින් සිදුවන විරංජන ක්‍රියාවක් වන අතර, එය තාවකාලික විරංජනයකි. වාතයේ ඔක්සිජන් මගින් නැවත අදාළ වර්ණය ලබා දේ.

59. උච්ච පීඩන සහ අඩු උෂ්ණත්වවල දී තාත්ත්වික වායු පරිවෘත්තීය තත්ත්වයෙන් වඩාත් අපගම්‍ය වේ.	තාත්ත්වික වායු අණුවල පරිමාව පරිවෘත්තීය වායු අණුවල පරිමාවට වඩා අඩු ය.
--	--

- වායු පිළිබඳ වාලක අණුක වාදය අනුව යම් වායුවක් පරිවෘත්තීය තැයිට්ම දැක්වීමට නම් එම වායුව පහත ලක්ෂණ දෙක ද සතු විය යුතුය.
- (1) වායු අණුවල තරම නොගැනිය හැකි තරම් කුඩා වීම.
 - (2) අණු අතර අන්තර් අණුක බල නොමැති වීම.