

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරකටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

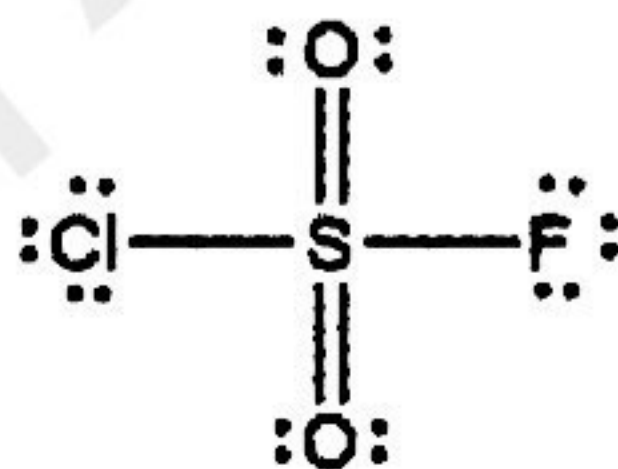
1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ හතර ද නැතහොත් අහඹු ද යන බව තීන් ඉරි මත සඳහන් කරන්න. හේතු දෙවන කැන.

- (i) දෙන ලද උපකරණයක ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් වීම, එම උපකරණයේ සියලුම කාක්ෂිකවල ඉලෙක්ට්‍රෝන සමාන්තර බැම්ම සහිතව, තනි තනිව පිරෙන තෙක්, සිදු නොවේ. සත්‍ය
.....
- (ii) ක්වොන්ටම් අංක n සහ l මගින් හැඳින්වෙන පරමාණුක කාක්ෂික,
(I) $n=4, l=1$ (II) $n=4, l=0$ (III) $n=3, l=2$, කේතීන් වැඩි වන පිළිවෙළට (III) < (II) < (I) ලෙස තැබිය හැක. අසත්‍ය
.....
- (iii) SOF_4 අණුවේ ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය සමබකරණ පිරමීඩාකාර වේ. අසත්‍ය
.....
- (iv) Li හි දෙවන අයනීකරණ ශක්තිය Be හි එම අගයට වඩා අඩු ය. අසත්‍ය
.....
- (v) ඊළුවොරීන්හි ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය සෘණ අගයකි. සත්‍ය
.....
- (vi) Be, C, Si සහ S යන පරමාණුවල පරමාණුක අරයයන් $C < Be < S < Si$ යන පිළිවෙළට වැඩි වේ. අසත්‍ය
.....
- (vii) CH_3NH_2 හි කාපාංකය CH_3F හි එම අගයට වඩා වැඩි ය. සත්‍ය
.....
- (viii) Al^{3+} , O^{2-} , F^- සහ S^{2-} හි අයනික අරයයන් $\text{S}^{2-} > \text{F}^- > \text{O}^{2-} > \text{Al}^{3+}$ යන පිළිවෙළට අඩු වේ. අසත්‍ය
.....

(04 x 8 = ලකුණු 32)

1(a): ලකුණු 32

(b) (i) ClSO_2F අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් නිත්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න.



(ලකුණු 06)

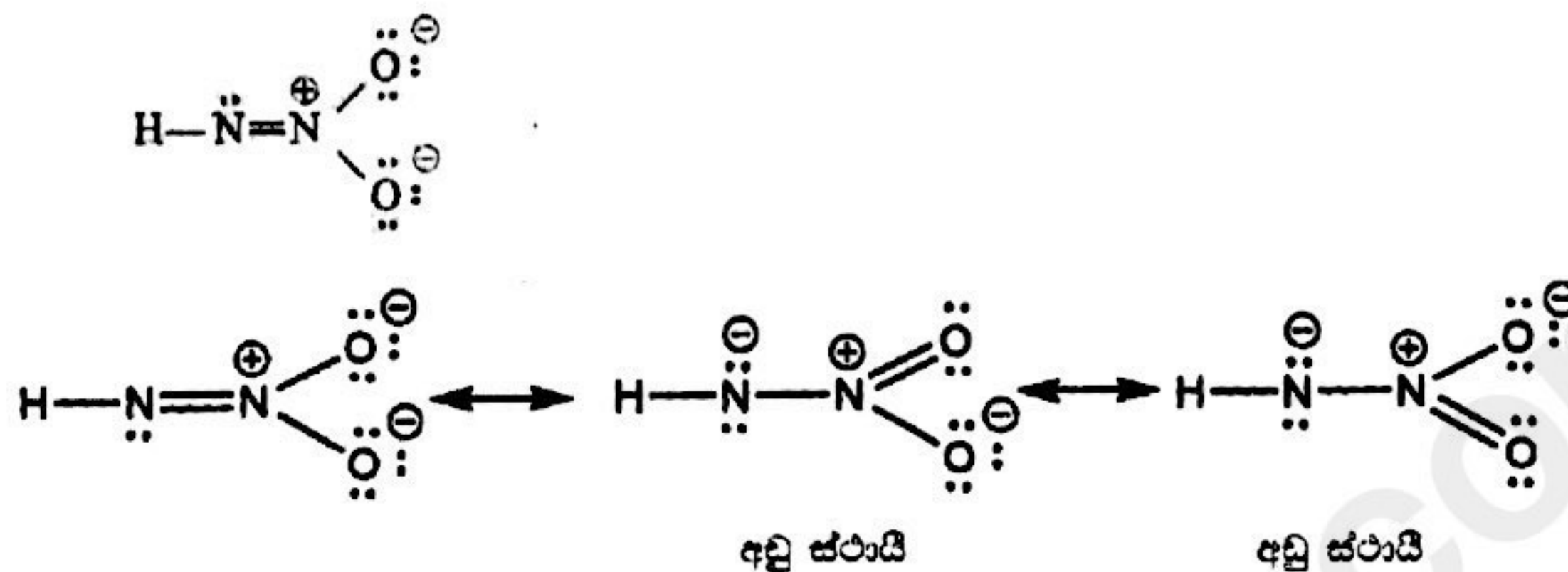
(ii) ඉහත (i) හි අඳින ලද ව්‍යුහයේ S වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව අඳින්න.

S +6 or +VI

ඉහත (i) හි ලුවීස් ව්‍යුහය නිවැරදි නම් පමණක් (ii) සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.

(ලකුණු 02)

- (iii) HN_2O_2^- අයනය සඳහා ස්ථායී ලුච්ස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයක් පහත දක්වා ඇත. මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුච්ස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රසූක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් අඳින්න. දී ඇති ව්‍යුහයට සාපේක්ෂව ඔබ විසින් අඳින ලද එක් එක් ව්‍යුහයෙහි ස්ථායීතාවය දැක්වීමට ස්ථායී, අස්ථායී හෝ අඩු ස්ථායී ලෙස ව්‍යුහය යටින් ලියා දක්වන්න.



(ව්‍යුහය ලකුණු 02) + (ස්ථායීතාවය ලකුණු 01)

(ප්‍රශ්න 06)

- (iv) පහත සඳහන් ප්‍රවිෂ්තින්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



		N^1	N^2	N^3	N^4
I.	පරමාණු විවා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව	3	2	3	4
II.	පරමාණු විවා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	රේඛීය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	වක්‍රාකාරීය
III.	පරමාණු විවා හැඩය	තෝණික/ V හැඩය	රේඛීය	තෝණික/ V හැඩය	තෝණික/ V හැඩය
IV.	පරමාණුවේ මුහුණිකරණය	sp^2	sp	sp^2	sp^3

(01 x 16 = 16)

- කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවීණ තීන්තේ ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේබල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

- (v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර σ බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

I.	$N^1 - F$	N^1 sp^2	F $2p$ or sp^3
II.	$N^1 - N^2$	N^1 sp^2	N^2 sp
III.	$N^2 - N^3$	N^2 sp	N^3 sp^2
IV.	$N^3 - N^4$	N^3 sp^2	N^4 sp^3
V.	$N^4 - H$	N^4 sp^3	H $1s$

(01 x 10 = 10)

(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාන්තික හඳුනාගන්න.

- I. $N^1 - N^2$ N^1 $2p$ N^2 $2p$
- II. $N^2 - N^3$ N^2 $2p$ N^3 $2p$

(01 x 4 = ලකුණු 4)

(vii) N^1, N^2, N^3 සහ N^4 පරමාණු වර්ග බන්ධන කෝණවල ආසන්න අගයන් සඳහන් කරන්න.

N^1 $118^\circ \pm 1$ N^2 $180^\circ \pm 1$ N^3 $118^\circ \pm 2$ N^4 $104^\circ \pm 1$

(01 x 4 = ලකුණු 4)

(viii) N^1, N^2, N^3 සහ N^4 පරමාණු ඒවායේ විද්‍යුත් සංයුතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

N^4 < N^3 < N^1 < N^2

(ලකුණු 4)

1(b): ලකුණු 52

(c) (i) පහත දැක්වෙනුයේ තුන්වන ආවර්තයට අයත් වන මූලද්‍රව්‍යයක ප්‍රථම අයනීකරණ ශක්තියේ (IE_1) සිට අනුයාත අයනීකරණ ශක්තීන් හය, $IE_1 - IE_6$ (kJ/mol වලින්) වේ.

IE_1	IE_2	IE_3	IE_4	IE_5	IE_6
1012	1903	2910	4956	6248	22230

මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගෙන, එහි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.

I. මූලද්‍රව්‍යය : P $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$ (2)

II. ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය : (2)

(ii) AX_5 යන සූත්‍රය ඇති අණුවක A—X σ බන්ධන පහක් ඇත. මෙහි A සහ X මූලද්‍රව්‍යවල සංකේත නිරූපණය කරන අතර A මධ්‍ය පරමාණුව වේ.

තිබිය හැකි අණුක හැඩය නම් කරමින් සහ එක් එක් හැඩයට උදාහරණයක් දෙමින් (අණුක සූත්‍ර අවශ්‍ය වේ) පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	අණුක හැඩය	උදාහරණය
I. AX_5 මූර්ථය නම්	සමචතුරස්‍ර පිරමිඩය	$BrF_5/ClF_5/IF_5$
II. AX_5 නිර්මූර්ථය නම්	ත්‍රිකානවී ද්වි පිරමිඩය	PCl_5/PF_5

(03 x 4 = ලකුණු 12)

1(c): ලකුණු 16

2. (a) (i) A ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති සංයෝගයකි. එය 4:2:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට) සමන්විත වේ. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයෙහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට වඩා අඩු වේ. මින් මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් ආවර්තිතා වගුවේ p-ගොනුවට අයත් වේ. A රත් කිරීමේදී, එක් ඵලයක් ලෙස, අවර්ණ, වීෂ නොවන, උදාසීන, රේඛීය ව්‍යුහයක් ඇති ත්‍රිපරමාණුක වායුවක් පිටවේ. A පොහොරක් වශයෙන් භාවිත වේ.

A හඳුනාගන්න. NH_4NO_3

- (ii) B ද ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති සංයෝගයකි. එය A හි මූලද්‍රව්‍ය තුනෙන්ම සමන්විත වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍ය 4:2:2 අනුපාතයෙන් ඇත (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට). B රත් කිරීමේදී, අවර්ණ, ගන්ධයක් නොමැති, අධික ඛනික විභවන ශක්තියක් ඇති සම ද්විපරමාණුක වායුවක් පිටවේ. මෙම වායුව, කාර්මිකව, ද්‍රව වාතය භාගික ආසවනයෙන් ලබා ගනු ලැබේ.

B හඳුනාගන්න. NH_4NO_2

- (iii) C සුදු පැහැති අයනික සංයෝගයකි. එය 8:2:4:1 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය හතරකින් (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට) සමන්විත වේ. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයෙහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට වඩා අඩු වේ. මින් මූලද්‍රව්‍ය තුනක් A හා B යන දෙකෙහිම අඩංගු වේ. C රත් කිරීමේදී, ප්‍රබල ගන්ධයක් ඇති, අවර්ණ, භාස්මික X වායුව සහ ප්‍රබල අම්ලයක් සෑදේ. C හි ජලීය ද්‍රාවණයකට $\text{BaCl}_2(\text{aq})$ එක් කළ විට, තනුක HCl හි අද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ.

C හඳුනාගන්න. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

- (iv) D සුදු පැහැති අයනික සංයෝගයකි. එය 8:1:2:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය හතරකින් (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට) සමන්විත වේ. මින් මූලද්‍රව්‍ය තුනක් A, B හා C සංයෝග තුනෙහිම අඩංගු වේ. D රත් කිරීමේදී, ලැබෙන ඵලවලින් දෙකක් ලෙස, X වායුව සහ හුණු දියර කිරීපැහැ ගන්වන තවත් වායුවක් ලැබේ.

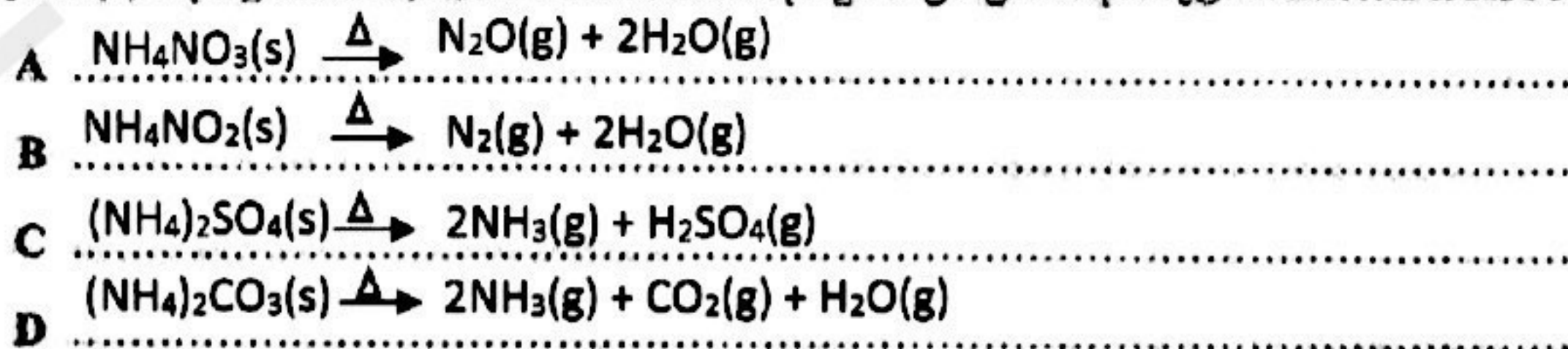
D හඳුනාගන්න. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$

- (v) E ප්‍රබල අම්ලයකි. එය A හා B හි මූලද්‍රව්‍යවලින්ම සමන්විත වේ. ඒවා 3:1:1 අනුපාතයෙන් ඇත (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට බොවේ). E ප්‍රබල ඔක්සිකාරකයකි. E නිෂ්පාදනය සඳහා X භාවිත වේ.

E හඳුනාගන්න. HNO_3

(2(a) 08 x 5 = ලකුණු 40)

- (b) ඉහත (a) හිදී හඳුනාගත් A, B, C හා D රත් කිරීමේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.



(2(b) 08 x 4 = ලකුණු 32)

භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය නැත. Δ අවශ්‍ය නැත.

(c) (i) ඉහත (a) කොටසේ තොරතුරු මත පදනම්ව X හඳුනාගන්න. (4)
 $X = \text{NH}_3$

(ii) X භාවිත කොට, ඉහත (a)(v) කොටසේදී හඳුනාගත් E නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය නම් කරන්න. (4)
 මස්වල්ඩ් ක්‍රියාවලිය

(iii) ඉහත ක්‍රියාවලිය සඳහා භාවිත කරන අනෙක් අමුද්‍රව්‍යය/අමුද්‍රව්‍ය සඳහන් කරන්න. (4)
 O_2 (වාතය) + H_2O (2+2)

(iv) I. වැඩිපුර $\text{Cl}_2(\text{g})$ සමග X ප්‍රතික්‍රියා කළ විට එක් ඵලයක් ලෙස Y සංයෝගය සෑදේ. (4)
 මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
 $3\text{Cl}_2(\text{g}) + \text{NH}_3(\text{g}) \longrightarrow 3\text{HCl}(\text{g}) + \text{NCl}_3(\text{l})$

II. Y ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ජලය විෂබීජහරණය (disinfect) සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් සෑදේ. Y ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න. (4)
 $\text{NCl}_3(\text{l}) + 3\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{HOCl}(\text{aq})$

(v) X හඳුනාගැනීම සඳහා එක් රසායනික පරීක්ෂණයක්, නිරීක්ෂණය සමග දෙන්න. (4 + 4)
 පරීක්ෂණය : පරීක්ෂාව - X, සාන්ද්‍ර HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවීම
 නිරීක්ෂණය : නිරීක්ෂණය - සුදු දුමාරයක් සෑදීම

හෝ

පරීක්ෂාව - X, නෙස්ලර් ප්‍රතිකාරය තුළට බුබුළුකය කිරීම

නිරීක්ෂණය - දුඹුරු අවකේෂණය හෝ වර්ණය

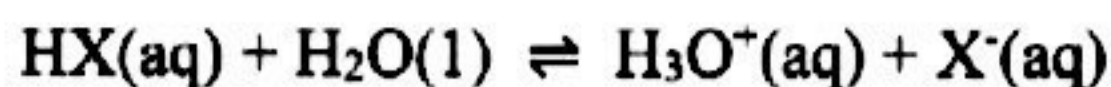
(2(c) ලකුණු 28)

සටහන : භෞතික අවස්ථා සඳහන් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

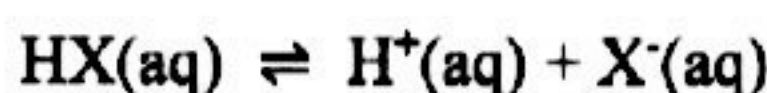
සමතුලිතතා සංකේතය $\rightleftharpoons$ සියළු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා අවශ්‍ය වේ.

3. (a) $\text{HX}(\text{aq})$ යනු 25°C දී $pK_a = 4$ වන දුබල අම්ලයකි.

(i) ජලය ද්‍රාවණයකදී $\text{HX}(\text{aq})$ හි අයනීකරණය සඳහා සමීකරණය ලියන්න.



හෝ



(5)

(ii) ඉහත (i) හි සමතුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

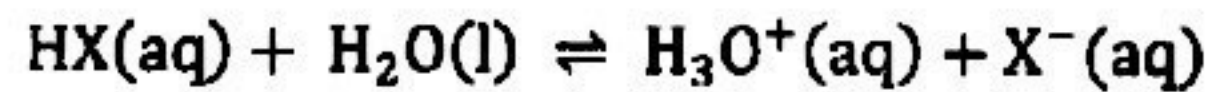
$$K_a = \frac{[H_3O^+(aq)][X^-(aq)]}{[HX_3(aq)]}$$

හෝ

$$K_a = \frac{[H^+(aq)][X^-(aq)]}{[HX(aq)]}$$

(05)

(iii) උෂ්ණත්වය 25 °C දී, 0.01 mol dm⁻³ HX(aq) ද්‍රාවණයක pH ගණනය කරන්න.



ආරම්භක සාන්ද්‍රණ	0.01	0	0	mol dm ⁻³
සාන්ද්‍රණ වෙනස	-x	x	x	mol dm ⁻³
සමතුලිත සාන්ද්‍රණ	0.01 - x	x	x	mol dm ⁻³

(02+01)

$$K_a = 1.0 \times 10^{-4} = \frac{x \cdot x}{0.01 - x} \approx \frac{x^2}{0.01} \quad (02+02+02)$$

$$x^2 = 1.0 \times 10^{-6}$$

$$x = [H_3O^+(aq)] = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)^*$$

$$pH = -\log [H_3O^+(aq)] = 3 \quad (05)^*$$

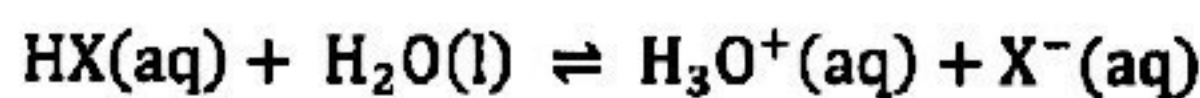
* ඉහත පියවර එකතු කළ හැක.

විකල්ප පිළිතුර

(steps can be combine)

$$K_a = \text{ප්‍රතිලක්ෂ} [-pK_a] = \text{ප්‍රතිලක්ෂ } -4 \\ = 1 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$$

(02)



$$\text{ආරම්භක සාන්ද්‍රණ} \quad C(1-\alpha) \quad C\alpha \quad C\alpha \quad \text{mol dm}^{-3} \quad (03)$$

$$[H_{(aq)}^+]^2 = K_a \times [HX_{aq}] \quad [H_{(aq)}^+] = \sqrt{K_a \times [HX_{aq}]} \quad (02)$$

$$[H_{(aq)}^+] = \sqrt{1 \times 10^{-4} \times 0.01} \quad (02)$$

$$[H_{(aq)}^+] = 1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)$$

$$pH = -\log [H_3O^+(aq)] = -\log 1 \times 10^{-3} = 3 \quad (05)$$

(iv) උෂ්ණත්වය 25°C දී $0.02 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH(aq)}$ ද්‍රාවණයකින් 10.00 cm^3 පරිමාවක් $0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HX(aq)}$ ද්‍රාවණයේ 25.00 cm^3 කට එකතු කරන ලදී.

I. ලැබෙන ද්‍රාවණයෙහි පවතින රසායනික විශේෂ ලියන්න.

$\text{HX(aq)}, \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}), \text{X}^-(\text{aq}), \text{OH}^-(\text{aq}), \text{Na}^+(\text{aq})$ and $\text{H}_2\text{O(l)}$ (1 x 05)

II. මෙම වර්ගයේ ද්‍රාවණ පොදුවේ හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමක් ලෙස ද?

(NaX Wang)

ස්ථාරකයා ද්‍රාවණය

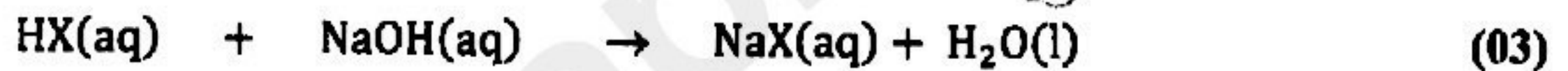
(03)

III. මෙම ද්‍රාවණයෙහි pH ගණනය කිරීම සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

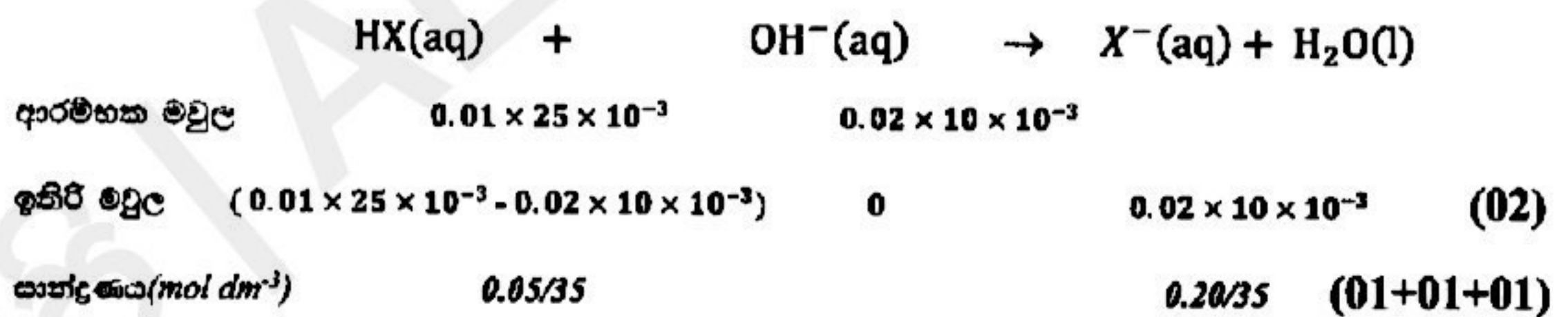
$$\text{pH} = \text{pK}_a + \log \left(\frac{[\text{X}^-(\text{aq})]}{[\text{HX(aq)}]} \right) = \frac{\text{Salt}}{\text{Acid}} \quad (05)$$

IV. මෙම ද්‍රාවණයෙහි pH ගණනය කරන්න (1-10 සඳහා ලුහු අගයන් පහත දී ඇත).

සංඛ්‍යාව	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ලුහු අගය	0.00	0.30	0.48	0.60	0.70	0.78	0.85	0.90	0.95	1.00



හෝ



$$\text{Substituting in } \text{pH} = \text{pK}_a + \log \left(\frac{[\text{X}^-(\text{aq})]}{[\text{HX(aq)}]} \right)$$

$$\text{pH} = 4 + \log \left(\frac{0.20/35}{0.05/35} \right) = 4 + \log(4) = 4 + 0.6 = 4.6 \quad (03+02)$$

Ka ප්‍රකාශනය භාවිතයෙන් ගණනය සිදු කළ ද, ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

V. pH = 4.00 ද්‍රාවණයක් ලබාගැනීම සඳහා $0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HX(aq)}$ ද්‍රාවණයක 100.00 cm^3 සමග මිශ්‍ර කිරීමට අවශ්‍ය $0.02 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH(aq)}$ ද්‍රාවණයක පරිමාව ගණනය කරන්න.

අවශ්‍ය $0.02 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ පරිමාව : $V \text{ cm}^3$

$$\text{pH} = 4 \text{ මගින් } 4 = 4 + \log \left(\frac{[X^-(aq)]}{[HX(aq)]} \right)$$

$$\log \left(\frac{[X^-(aq)]}{[HX(aq)]} \right) = 0; \frac{[X^-(aq)]}{[HX(aq)]} = 1; [X^-(aq)] = [HX(aq)] \quad (04)$$

$$[HX(aq)] = \frac{(0.01 \times 100 \times 10^{-3} - 0.02 \times V \times 10^{-3})}{(100 + V) \times 10^{-3}} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)$$

$$[X^-(aq)] = \frac{(0.02 \times V \times 10^{-3})}{(100 + V) \times 10^{-3}} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)$$

$$\frac{(0.01 \times 100 \times 10^{-3} - 0.02 \times V \times 10^{-3})}{(100 + V) \times 10^{-3}} = \frac{(0.02 \times V \times 10^{-3})}{(100 + V) \times 10^{-3}} \quad (02)$$

$$(0.01 \times 100 \times 10^{-3} - 0.02 \times V \times 10^{-3}) = 0.02 \times V \times 10^{-3}$$

$$(1.0 - 0.02V) = 0.02V$$

$$V = 25 \text{ cm}^3$$

(04+01)

විකල්ප පිළිතුර:

$$\text{pH} = 4 = \text{pK}_a$$

(05)

මෙය අර්ධ සමකතා ලක්ෂ්‍යය හා සමාන වේ.

(03)

NaOH හි සාන්ද්‍රණය හි සාන්ද්‍රණය HX මෙන් දෙගුණයක් වේ.

(03)

සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ දී HX පරිමාව, NaOH පරිමාවෙන් අර්ධයක් වේ.

(03)

එම නිසා අර්ධ සමකතා ලක්ෂ්‍යයේදී HX පරිමාව

$$\frac{1}{4} \text{ volume of NaOH} = 25 \text{ cm}^3$$

(03)

3(a) ලකුණු 70

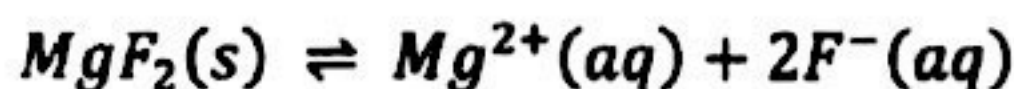
(b) 25°C දී, $\text{MgF}_2(\text{s})$ ජලයෙහි මිද වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය වේ ($K_{sp} = 6.4 \times 10^{-9} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$). $0.20 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaF(aq)}$ ද්‍රාවණයක 500.00 cm^3 හි සම්පූර්ණයෙන්ම ද්‍රාව්‍ය වන උපරිම $\text{MgF}_2(\text{s})$ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. $\text{MgF}_2(\text{s})$ එකතු කිරීමෙන් ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න. ($F = 19$, $Mg = 24$)



$$K_{sp} = [\text{Mg}^{2+}(\text{aq})][\text{F}^-(\text{aq})]^2 \quad (04)$$

පළමුව NaF(aq) තුළ $\text{MgF}_2(\text{s})$ ද්‍රාව්‍යතාවය ගණනය කළ යුතු වේ.

ද්‍රාවණතාවය s ලෙස සලකමින්,



ආරම්භක සාන්ද්‍රණ	0	0	0.20 mol dm^{-3}
------------------	---	---	----------------------------

සාන්ද්‍රණ වෙනස	0	s	$2s$
----------------	---	-----	------

සමතුලිත සාන්ද්‍රණ		s	$(2s + 0.20) \text{ mol dm}^{-3}$	(04+01)
-------------------	--	-----	-----------------------------------	---------

$$K_{sp} = 6.4 \times 10^{-9} = s(0.20 + 2s)^2 \approx s(0.20)^2 \quad (02)$$

$$s = 1.6 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

NaF 500 cm³ තුළ දිය කළ හැකි MgF₂(s) මවුල සංඛ්‍යාව

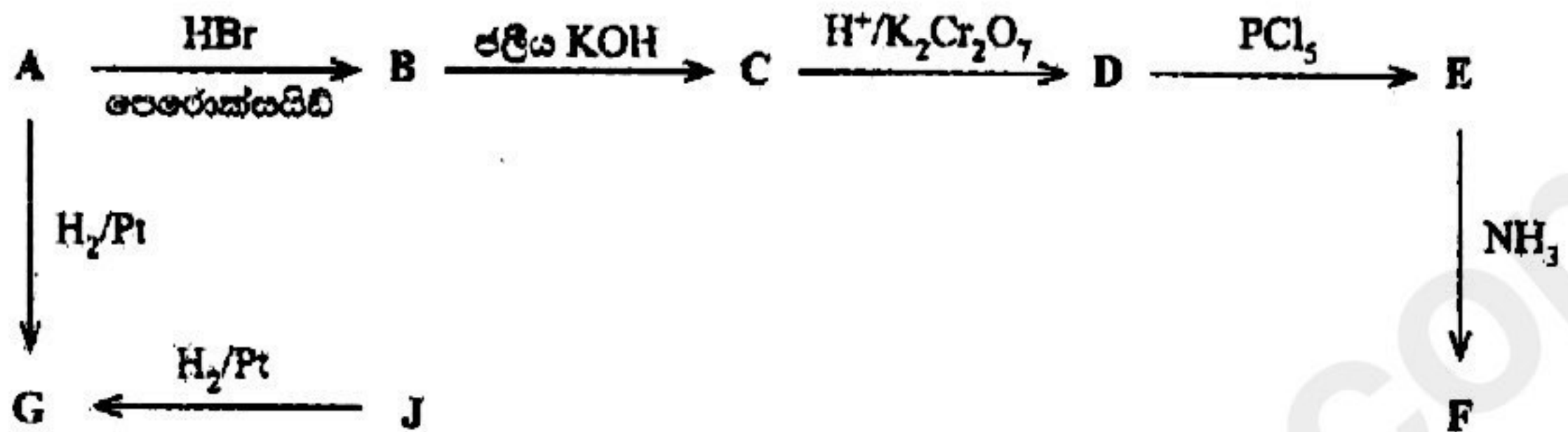
$$1.6 \times 10^{-7} \times 0.5 = 8.0 \times 10^{-8} \text{ mol} \quad (04+01)$$

$$\text{MgF}_2(\text{s}) \text{ ස්කන්ධය} = 8.0 \times 10^{-8} \times 62 = 4.96 \times 10^{-6} \text{ g} \quad (04+01)$$

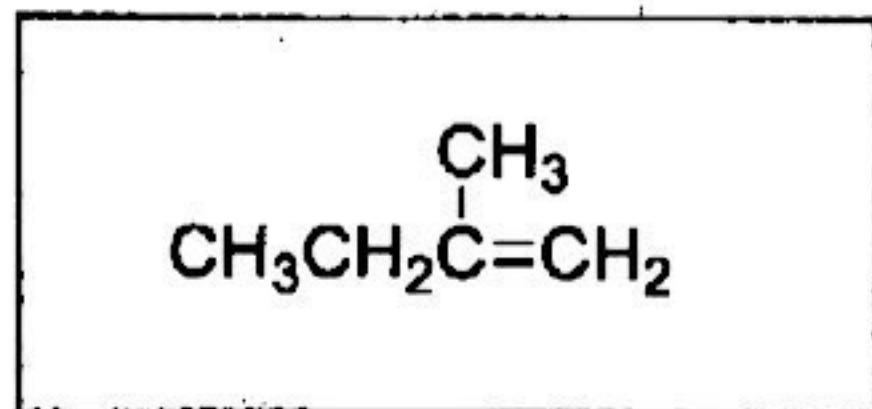
3(b) ලකුණු 30

4. (a) පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය සලකන්න. එහි,

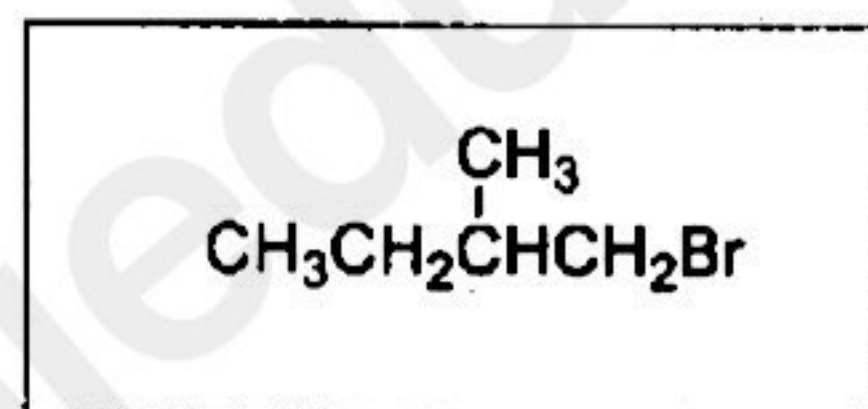
- A යනු අණුක සූත්‍රය C_5H_{10} වූ හයිඩ්‍රොකාබනයකි.
- D හි අණුක සූත්‍රය $C_5H_{10}O_2$ වේ. එය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය දක්වයි. D ජලීය Na_2CO_3 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, CO_2 මුක්ත වේ.
- J හි අණුක සූත්‍රය C_5H_8 වේ. J ඇමෝනියානු $AgNO_3$ සමඟ අවස්ථාපයක් ලබා දේ.



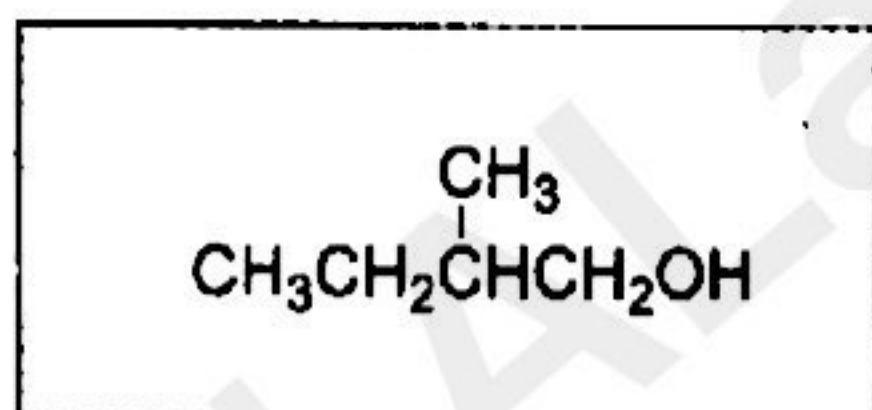
(i) A, B, C, D, E, F, G සහ J හි ව්‍යුහයන් අදාළ කොටු තුළ අඳින්න.



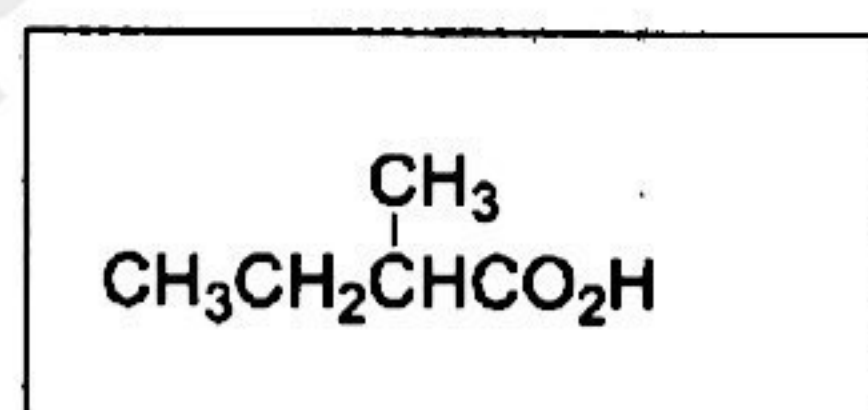
A



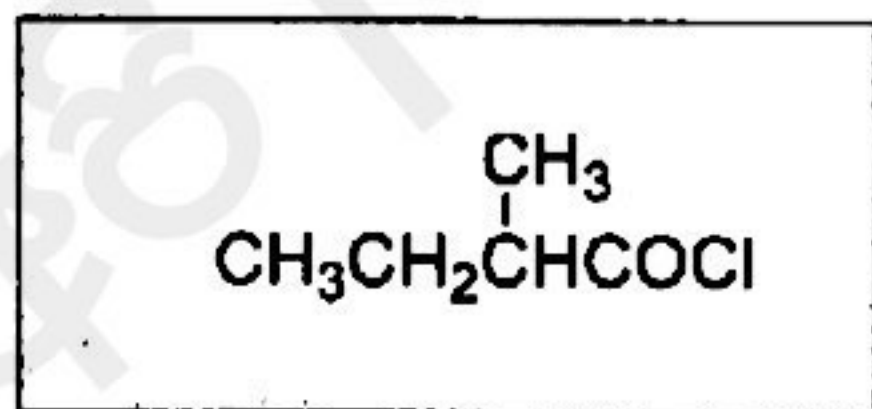
B



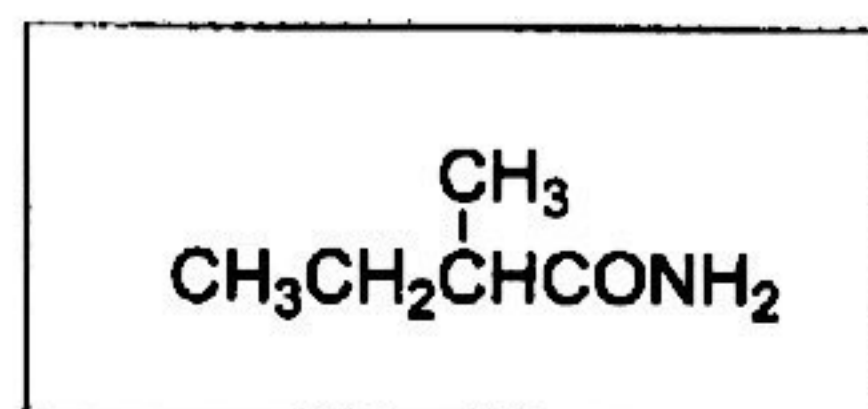
C



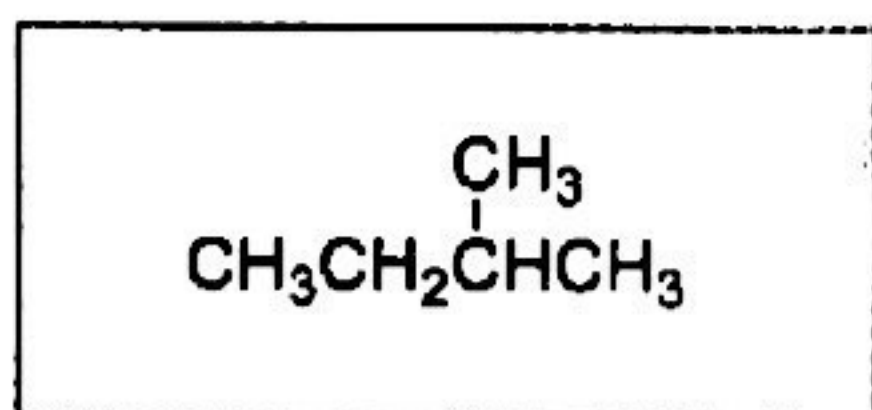
D



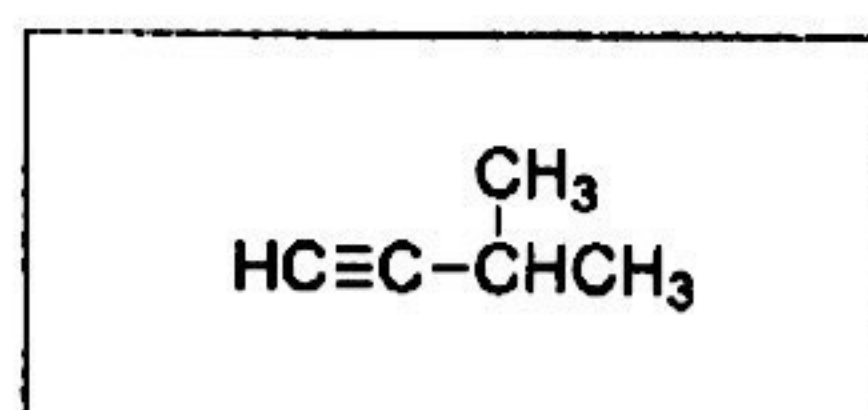
E



F



G



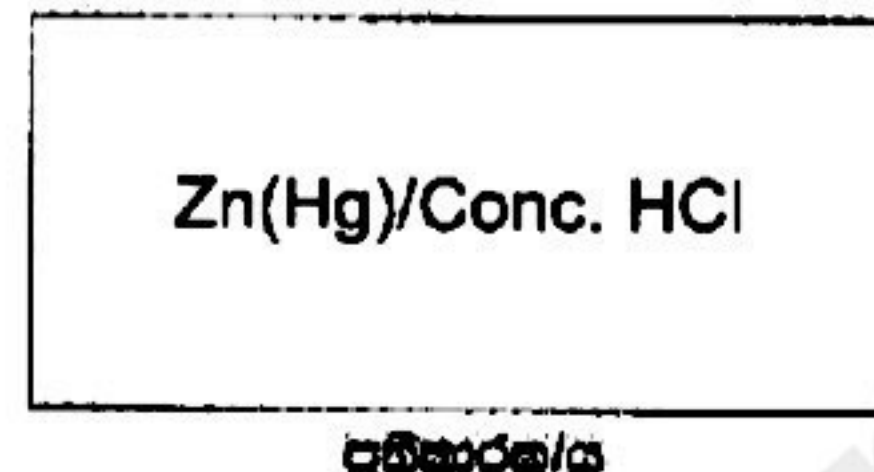
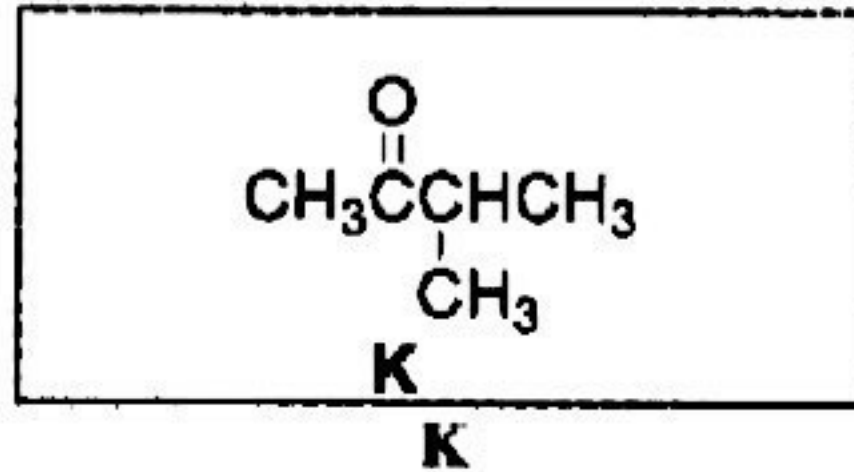
J

-OH බෙදා -HCl බෙදා බැහැර

ලකුණු $06 \times 8 = 48$

- HgSO_4 / තණුක H_2SO_4 සමඟ J ප්‍රතික්‍රියා කළ විට K හැදේ. K එක් (01) පියවරකින් G බවට පරිවර්තනය කළ හැක.

- (ii) අදාළ කොටු තුළ K හි ව්‍යුහය ඇඳ K, G බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ නැති ප්‍රතිකාරක/ය දෙන්න.



ප්‍රතිකාරක/ය

06 × 2 = ලකුණු 12

4(a) ලකුණු 60

- (b) පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය [නිපුණලියෝමිලික ආකලනය (A_N), ඉලෙක්ට්‍රෝමිලික ආකලනය (A_E), නිපුණලියෝමිලික ආදේශය (S_N), ඉලෙක්ට්‍රෝමිලික ආදේශය (S_E), ඉවත් කිරීම (E)] හඳුනා ප්‍රධාන ඵලය වශයෙන් අදාළ කොටු තුළ ලියන්න.

	ප්‍රතික්‍රියාව	ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය	ප්‍රධාන ඵලය
(i)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}=\text{C}-\text{CH}_3 \end{array} \xrightarrow{\text{Br}_2}$	A_E	$\begin{array}{c} \text{Br} \quad \text{Br} \\ \quad \\ \text{CH}_3\text{CH}-\text{C}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
(ii)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array} \xrightarrow[\text{තාපය}]{\text{කිරිසලිය } \text{Al}_2\text{O}_3}$	E	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_3$
(iii)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{HBr}}$	S_N	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$

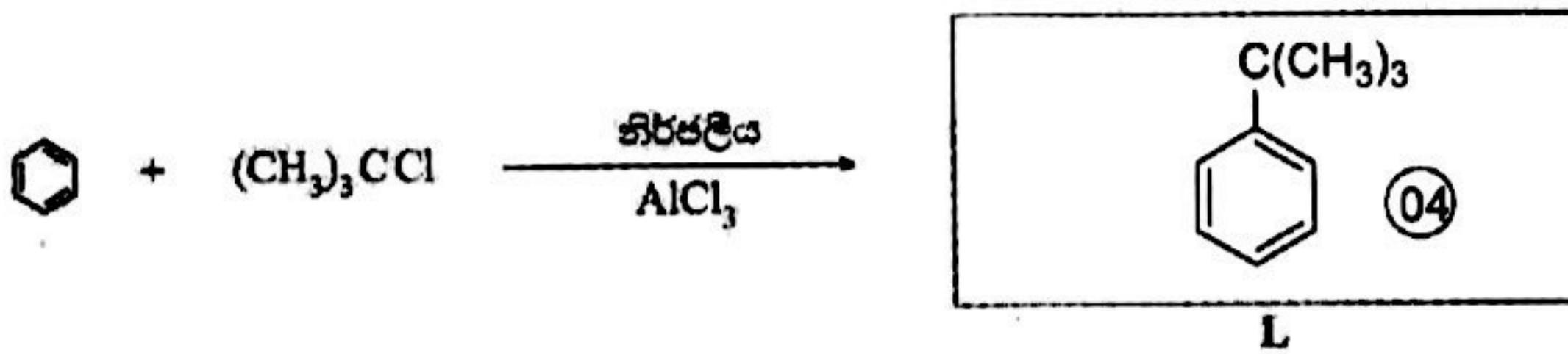
independent marks

03 × 6 = ලකුණු 18

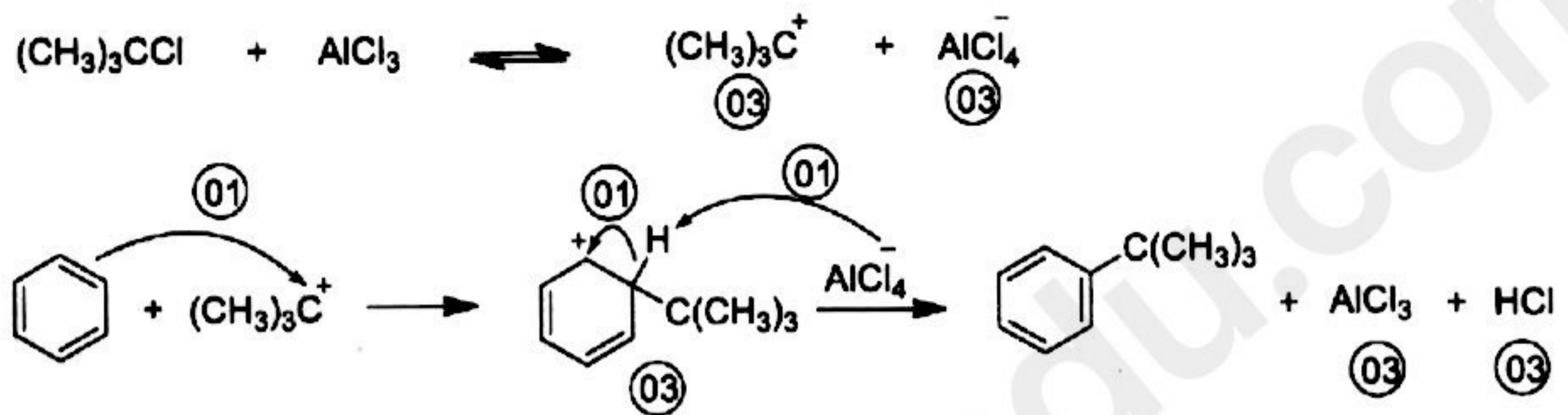
4(b) ලකුණු 18

instead of $-\text{CH}_2\text{CH}_3$, $-\text{C}_2\text{H}_5$ accept
but $-\text{C}_3\text{H}_7$ not accept because
it has isomers

(c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ප්‍රධාන ඵලය L හි ව්‍යුහය අඳින්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි යන්ත්‍රණය ලියන්න.



යන්ත්‍රණය:



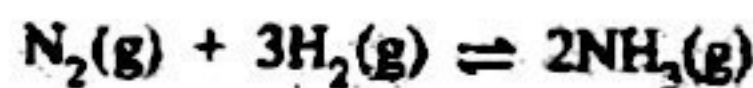
4(c) ලකුණු 22

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න පෙළකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

සටහන : භෞතික තත්ව අත්‍යවශ්‍ය වේ.

5. (a) $N_2(g)$ හි 1.0 mol ක් සහ $H_2(g)$ හි 2.0 mol ක් සලින් ජ්වරණය කරන ලද පරිමාව 1.0 dm^3 වන දෘඪ-සංචාල භාජනයක් තුළ 450°C උෂ්ණත්වයේදී මිශ්‍ර කර පහත සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.



සමතුලිතතාවයේදී $NH_3(g)$ හි 1.0 mol ක් ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.

- (i) 450°C දී සමතුලිතතා පද්ධතියෙහි මුළු පීඩනය ගණනය කරන්න (450°C දී $RT = 6 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}$).



පෘථිවික සාන්ද්‍රණය	1.0	2.0	0	mol dm^{-3}
සාන්ද්‍රණයේ වෙනස	-x	-3x	2x	mol dm^{-3}
සමතුලිත සාන්ද්‍රණය	1-x	2-3x	1.0	mol dm^{-3}

(04+01)

සමතුලිත අවස්ථාවේදී $NH_3(g)$ 1.0 මවුල ඇත.

$$\therefore NH_3(g): \text{හි සමතුලිත සාන්ද්‍රණය } 2x = 1: x = 0.5 \text{ mol dm}^{-3} \quad (01+01)$$

$$\therefore \text{මිශ්‍රණයේ සමතුලිත සාන්ද්‍රණය } 0.5 \quad 0.5 \quad 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)$$

සමතුලිත අවස්ථාවේ මිශ්‍රණයේ ඇති මුළු මවුල = 2 mol

වායුවල පරිපූර්ණ හැසිරීම උපකල්පනය කරමින්: $PV = nRT$

(03)

$$P = \frac{nRT}{V} = \frac{2 \text{ mol} \times (6 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1})}{1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3} = 1.20 \times 10^7 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

- (ii) 450°C දී සමතුලිතතා පද්ධතියේ $N_2(g)$, $H_2(g)$ සහ $NH_3(g)$ හි ආංශික පීඩන ගණනය කරන්න.

$$P_i = X_i P \text{ භාවිතයෙන්,} \quad (02)$$

$$P_{N_2(g)} = \frac{0.5}{2} \times 1.20 \times 10^7 \text{ Pa} = 3.0 \times 10^6 \text{ Pa} \quad (03+01)$$

$$P_{H_2(g)} = \frac{0.5}{2} \times 1.20 \times 10^7 \text{ Pa} = 3.0 \times 10^6 \text{ Pa} \quad (03+01)$$

$$P_{NH_3(g)} = \frac{1.0}{2} \times 1.20 \times 10^7 \text{ Pa} = 6.0 \times 10^6 \text{ Pa} \quad (03+01)$$

(හෝ වායු තුන සඳහා $PV = nRT$ භාවිතය)

- (iii) 450°C දී පද්ධතියෙහි සමතුලිතතා නියතය K_p ගණනය කරන්න.

$$K_p = \frac{P_{NH_3(g)}^2}{P_{N_2(g)} P_{H_2(g)}^3} = \frac{(6.0 \times 10^6 \text{ Pa})^2}{(3.0 \times 10^6 \text{ Pa}) (3.0 \times 10^6 \text{ Pa})^3} = 4.40 \times 10^{-13} \text{ Pa}^{-2}$$

(03+02+04+01)

expression units

- (iv) ඉහත (iii) හි ලබාගත් K_p අගය භාවිතයෙන් 450°C දී පද්ධතියෙහි සමතුලිතතා නියතය K_c ගණනය කරන්න.

$$K_p = K_c(RT)^{\Delta n} : \Delta n = -2 \quad \text{භාවිතයෙන්,} \quad (03+02)$$

$$K_c = K_p(RT)^2 = 4.40 \times 10^{-13} \text{ Pa}^{-2} (6 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1})^2 \quad (03)$$

$$K_c = 15.84 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 / 15.84 \times 10^{-6} \text{ mol}^{-2} \text{ m}^6$$

$$K_c = 16 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{ හෝ } 1.6 \times 10^{-5} \text{ mol}^{-2} \text{ m}^6 \quad (04+01)$$

- (v) 450°C දී ඉහත පද්ධතියට Ar(g) හි 1.0 mol ක් එකතු කළ විට $\text{N}_2(\text{g})$, $\text{H}_2(\text{g})$ සහ $\text{NH}_3(\text{g})$ හි අංශික පීඩන අගයන්හි හා K_p අගයෙහි කිසියම් වෙනස්වීම් සිදු වන්නේ නම් ඒවා දක්වන්න (ගණනය කිරීම් අවශ්‍ය නොවේ).

අංශික පීඩන සහ K_p වෙනස් නොවේ.

(03+02)

5(a): ලකුණු 60

- (b) $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ΔH° සහ ΔS° උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

- (i) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට $\text{NH}_3(\text{g})$ හි සමතුලිත සාන්ද්‍රණය මත ඇතිවන බලපෑම ප්‍රරෝකතනය කරන්න.

$\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$ වායුමය ප්‍රභේද සංඛ්‍යාව අඩුවන බැවින් ප්‍රතික්‍රියාවේ ΔS (- ve) වේ.

එමනිසා $(-T\Delta S)$ ධන (+ ve) වේ.

(05)

$\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T\Delta S^\circ$ සමීකරණය සැලකූ විට,

(05)

උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට $T\Delta S$ වැඩි වේ. $-T\Delta S$ ඉහළ උෂ්ණත්වයෙහි වඩාත් ධන වේ.

$\therefore$ ඉහළ උෂ්ණත්වයෙහි ΔG° හි සෘණභාවය අඩු වේ හෝ ධන වේ.

(05)

$\therefore$ ඉහළ උෂ්ණත්වයෙහි $\text{NH}_3(\text{g})$ ඵලදාව අඩු වේ.

(05)

විකල්ප පිළිතුර 1

ප්‍රතික්‍රියාව භාසදායක වේ. හෝ ΔH ඍණ වේ.

(05)

ලේ වැටලියර මූලධර්මය අනුව (05) උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට සමතුලිතය ආපස්සට යොමු වේ (05). එම නිසා $\text{NH}_3(\text{g})$ ඵලදාව අඩු වේ (05).

විකල්ප පිළිතුර 2

Qc ඇසුරෙන් පහදා දීමද පිළිගත හැක.

(05 x 4)

- (ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා $\Delta H^\circ = -90 \text{ kJ mol}^{-1}$ සහ $\Delta S^\circ = -200 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ.
 27 °C සහ 527 °C දී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ΔG° අගයන් ගණනය කිරීමෙන් ඉහත (i) හි ඔබ සිදු කළ ප්‍රචෝකරනය නිවැරදි බව පෙන්වන්න.

$$\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T\Delta S^\circ \text{ උෂ්ණත්වය දෙකකට යෙදීමෙන්}$$

$$27^\circ\text{C} (300 \text{ K}) \text{ and } 527^\circ\text{C} (800 \text{ K})$$

$$\Delta G_{300 \text{ K}}^\circ = -90 \text{ kJ mol}^{-1} - 300 \text{ K} \times (-200 \text{ K} \times 10^{-3} \text{ kJ K}^{-1} \text{ mol}^{-1})$$

$$\Delta G_{300 \text{ K}}^\circ = -30 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (02+02+01)$$

$$\Delta G_{800 \text{ K}}^\circ = -90 \text{ kJ mol}^{-1} - 800 \text{ K} \times (-200 \text{ K} \times 10^{-3} \text{ kJ K}^{-1} \text{ mol}^{-1})$$

$$\Delta G_{800 \text{ K}}^\circ = +70 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (02+02+01)$$

∴ ඉහළ උෂ්ණත්වයෙහි ΔG° ධන අගය වැඩි වේ. (05)

∴ (i) හි දැක්වූ ප්‍රචෝකරනය සත්‍ය වේ.

(මෙම කරුණු ප්‍රතික්‍රියාව කාපදායක බව දක්වමින්, උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේදී පසුපස ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ යයි, යන පිළිතුරට ලකුණු 05 ක් පමණක් ප්‍රදානය කරන්න.)

- (iii) 450 °C දී සංවෘත-දෘඪ භාජනය තුළ සිදුවෙමින් පවතින $2\text{NH}_3(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

I. උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේදී $\left(\frac{[\text{NH}_3(\text{g})]^2}{[\text{N}_2(\text{g})][\text{H}_2(\text{g})]^3} \right)$ හි අගය මත ඇතිවන බලපෑම් ප්‍රචෝකරනය කරන්න.

මෙම ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශෝෂක වේ.

(05)

ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව ඉහළ උෂ්ණත්වයේ දී හිතකර වේ.

∴ $\frac{[\text{NH}_3(\text{g})]^2}{[\text{N}_2(\text{g})][\text{H}_2(\text{g})]^3}$ අනුපාතය අඩු වේ.

(05)

- II. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 450 °C දී උත්ප්‍රේරකයක් ඇති වීට සහ නොමැති වීට සම්තුලිතතාවයට එළඹීමට ගතවන කාලය පිළිබඳව අදහස් දක්වන්න.

උත්ප්‍රේරකයක් ඇති වීට සම්තුලිතතාවයට අවශ්‍ය කාලය අඩු වේ (05). සම්තුලිත නියතය වෙනස් නොවේ.

- III. ඉහත II හි ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

උත්ප්‍රේරකයක් ඇති වීට ඉදිරි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියා වේගවත් වේ (03). ප්‍රතික්‍රියාව සක්‍රියන ශක්තිය (03) අඩු වන යන්ත්‍රණයක් ඔස්සේ සිදු වේ (04).

5(b): 60 marks

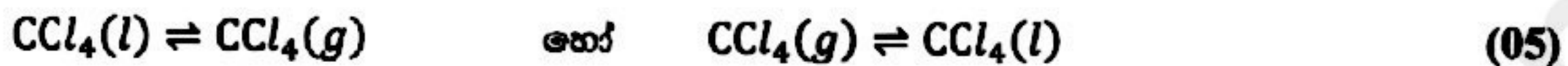
(c) (i) සංශුද්ධ ද්‍රව්‍යක 'සාමාන්‍ය තාපාංකය' අර්ථ දක්වන්න.

සංශුද්ධ ද්‍රව්‍යක සාමාන්‍ය තාපාංකය යනු 1 atm (100 kPa) පීඩනයේ දී ද්‍රව්‍ය එහි වාෂ්පය සමඟ සමතුලිතව ඇති විට හෝ 1 atm (100 kPa) හි දී නටන විට උෂ්ණත්වයයි. (05)

හෝ

ද්‍රවයේ සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය 1 atm (100 kPa) පීඩනයට සමාන වන උෂ්ණත්වයයි.

(ii) සංශුද්ධ $\text{CCl}_4(l)$ හි තාපාංකයේදී පවතින සමතුලිතතාවය ලියන්න.



(iii) $\Delta H_{\text{CCl}_4(g)}^\circ = -95 \text{ kJ mol}^{-1}$, $\Delta H_{\text{CCl}_4(l)}^\circ = -128 \text{ kJ mol}^{-1}$
 $\Delta S_{\text{CCl}_4(g)}^\circ = 309 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$, $\Delta S_{\text{CCl}_4(l)}^\circ = 214 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ බව දී ඇත.
 $\text{CCl}_4(l)$ හි සාමාන්‍ය තාපාංකය ගණනය කරන්න.

$$\Delta H_{\text{rxn}}^\circ = -95 - (-128) = 33 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (02+02+01)$$

$$\Delta S_{\text{rxn}}^\circ = 309 - 214 = 95 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} = 95 \times 10^{-3} \text{ kJ K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad (02+02+01)$$

$$\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T\Delta S^\circ \text{ භාවිතයෙන්,}$$

සමතුලිත අවස්ථාවේ දී; $\Delta G^\circ = 0 \therefore \Delta H^\circ - T_b\Delta S^\circ$; වෙ. T_b යනු තාපාංකයයි. (05)

$$T_b = \frac{\Delta H^\circ}{\Delta S^\circ} = \frac{33 \text{ kJ mol}^{-1}}{95 \times 10^{-3} \text{ kJ K}^{-1} \text{ mol}^{-1}} = 347 \text{ K} = 74^\circ \text{C} \quad (02+02+01)$$

5(c): 30 marks

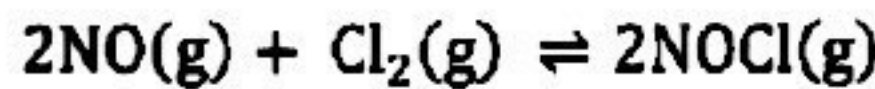
සටහන : භෞතික තත්ව අනාවරණය වේ.

6. (a) 25°C දී $2\text{NO(g)} + \text{Cl}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{NOCl(g)}$ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

25°C දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සිදු කරන ලද ආරම්භක-වේග පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල පහත දක්වා ඇත. $[\text{NO(g)}]_0$ සහ $[\text{Cl}_2\text{(g)}]_0$ යනු පිළිවෙළින් NO(g) හා $\text{Cl}_2\text{(g)}$ හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණ වේ.

පරීක්ෂණය	$[\text{NO(g)}]_0/\text{mol dm}^{-3}$	$[\text{Cl}_2\text{(g)}]_0/\text{mol dm}^{-3}$	$-\frac{\Delta[\text{Cl}_2\text{(g)}]}{\Delta t}/\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
1	0.25	0.50	0.75
2	0.25	1.00	3.00
3	0.50	2.00	24.00

(i) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්කරණයේ දැක්වෙන එක් එක් විශේෂයට අනුබද්ධව ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.



සීඝ්‍රතාව $;$ $-\frac{\Delta[\text{NO(g)}]}{2\Delta t}$ $;$ $-\frac{\Delta[\text{Cl}_2\text{(g)}]}{\Delta t}$ $;$ $\frac{\Delta[\text{NOCl(g)}]}{2\Delta t}$ (02x3)

(ii) NO(g) ට හා $\text{Cl}_2\text{(g)}$ ට භාජකත්ව ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ පිළිවෙළින් a හා b සහ වේග නියතය k වේ නම් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග ප්‍රකාශනය/නියමය ලියන්න.

සීඝ්‍රතාව $= k[\text{NO(g)}]^a[\text{Cl}_2\text{(g)}]^b$ (04)

(iii) a හා b හි අගයයන් සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්පූර්ණ පෙළ ගණනය කරන්න.

පරීක්ෂණ 1 සහ 2 සඳහා ;

$k(0.25)^a(0.50)^b = 0.75$ (1) (04)

$k(0.25)^a(1.00)^b = 3.00$ (2) (04)

$\frac{(1)}{(2)} : \frac{k(0.25)^a(0.50)^b}{k(0.25)^a(1.00)^b} = \frac{0.75}{3.00}$ (04)

$\frac{1}{4} = \left(\frac{1}{2}\right)^b ; b = 2$ (04)

හෝ $[\text{NO(g)}]$ නියත වේ. $[\text{Cl}_2\text{(g)}]$ දෙගුණ කළ විට, වේගය 4 ගුණයක් වේ.

එමනිසා පෙළ $b = 2$

පරීක්ෂණ 2 සහ 3 සඳහා ;

$k(0.50)^a(2.00)^b = 24.00$ (3) (04)

$k(0.25)^a(0.50)^b = 3.00$ (2)

$\frac{(3)}{(2)} : \frac{k(0.50)^a(2.00)^b}{k(0.25)^a(0.50)^b} = \frac{24.00}{3.00} = 8$ (04)

$(2)^a(2)^2 = 8 = (2)^{(a+2)}$

$(a + 2) = 3 : a = 1$ (04)

සමස්ත පෙළ $= (2 + 1) = 3$ (04)

(iv) 25 °C දී ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය k ගණනය කරන්න.

$$\text{පිඤ්ඤාතාව} = k[\text{NO}(g)][\text{Cl}_2(g)]^2 \quad (04)$$

1 පළමු පරීක්ෂණය සඳහා ;

$$k(0.25)(0.50)^2 = 0.75 \quad (04)$$

$$k = 12 \text{ dm}^6 \text{ mol}^{-2} \text{ s}^{-1} \quad (04+01)$$

(v) 25 °C දී NO(g) සහ Cl₂(g) හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණ පිළිවෙළින් 0.50 සහ 0.10 mol dm⁻³ වන විට Cl₂(g) වැයවන වේගය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{Cl}_2(g) \text{ වැයවීමේ පිඤ්ඤාතාව} &= \frac{-\Delta[\text{Cl}_2(g)]}{\Delta t} \\ &= 12 \times (0.50)(0.10)^2 = 0.06 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \end{aligned} \quad (02+01)$$

(vi) 25 °C දී Cl₂(g) වැයවන වේගය 4.5 mol dm⁻³ s⁻¹ වන විට 25 °C දී NOCl(g) සෑදෙන වේගය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{NOCl}(g) \text{ සෑදීමේ පිඤ්ඤාතාව} &= \frac{\Delta[\text{NOCl}(g)]}{\Delta t} \\ \text{මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ; } 2 \text{ mol NOCl}(g) &\equiv 1 \text{ mol Cl}_2(g) \\ \frac{\Delta[\text{NOCl}(g)]}{2 \Delta t} &= \frac{-\Delta[\text{Cl}_2(g)]}{\Delta t} \\ \frac{\Delta[\text{NOCl}(g)]}{\Delta t} &= \frac{2 \Delta[\text{Cl}_2(g)]}{\Delta t} \quad (04) \\ &= 2 \times 4.5 = 9.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (04+01) \end{aligned}$$

(vii) 25 °C දී NO(g) සහ Cl₂(g) හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණ පිළිවෙළින් 0.20 සහ 0.30 mol dm⁻³ වන විට NOCl(g) සෑදෙන වේගය ගණනය කරන්න.

$$\text{ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය} = 12 \times (0.20)(0.30)^2 = 0.216 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (02+01+01)$$

$$\text{NOCl}(g) \text{ සෑදීමේ වේගය} = 2 \times 0.216 = 0.432 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (02+01+01)$$

6(a): ලකුණු 75

- (b) Cu කුඩු නයිට්‍රේස් අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවේදී N සහ O අඩංගු රතු-දුඹුරු වායුවක් සෑදේ. 33°C දී සිදු කළ පරීක්ෂණයකදී සාදන වායුව 150 cm^3 බදුනක් තුළට එකතු කරගන්නා ලදී. වායුවෙහි පීඩනය සහ ස්කන්ධය පිළිවෙළින් 831.4 mm Hg සහ 0.300 g විය. සාදන වායුවෙහි මවුලික ස්කන්ධය ගණනය කර එහි රසායනික සූත්‍රය දෙන්න. යොදාගත් උපකල්පන/උපකල්පනය සඳහන් කරන්න. ($1\text{ mm Hg} = 133.3\text{ Pa}$, $N = 14$, $O = 16$)

වායුවක පරිපූරණ හැසිරීම සලකමින්;

(05)

$$PV = nRT = \frac{m}{M} RT$$

(05+05)

$$P = \frac{m}{VM} RT$$

(05)

$$M = \frac{d RT}{P}; \text{ d: density of the gas} = \frac{0.30\text{ g dm}^{-3}}{150 \times 10^{-3}} = 2\text{ g dm}^{-3}$$

$$M = \frac{d RT}{P} = \frac{2.0 \times 10^3\text{ gm}^{-3} \times 8.314\text{ J K}^{-1}\text{ mol}^{-1} \times 306\text{ K}}{831.4 \times 133\text{ Pa}} = 46\text{ g mol}^{-1}$$

(05+05)

(ආදේශය සඳහා 05 පිළිතුර සඳහා 05)

$\therefore$ වායුව NO_2 වේ.

(05)

6(b): ලකුණු 35

- (c) දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී එක හා සමාන A හා B භාජන දෙකක් තුළ පිළිවෙළින් සංශුද්ධ ජලය සහ 3.0 mol dm^{-3} ග්ලිසරෝල් ජලීය ද්‍රාවණ සමාන පරිමා අඩංගු වේ.

(i) A හා B වල අඩංගු දැහි වාෂ්ප පීඩන

(ii) A හා B වල අඩංගු දැහි කාපාංක

හේතු දක්වමින් සංසන්දනය කරන්න.

i. ද්‍රාවණයේ මතුපිට පෘෂ්ඨයේ සජල ග්ලිසරෝල් ඇති නිසා, (05) ග්ලිසරෝල් ද්‍රාවණයේ වාෂ්ප පීඩනය සංශුද්ධ ජලයට වඩා අඩු වේ. (05)

ii. ග්ලිසරෝල් ද්‍රාවණයේ වාෂ්ප පීඩනය අඩු බැවින්, එහි කාපාංකය සංශුද්ධ ජලයට වඩා වැඩි වේ. (05)

6(c): ලකුණු 15

- (d) දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සංචාන භාජනයක් තුළ C හා D ද්‍රව මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපූරණ ද්‍රවයෙහි ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේදී C හා D හි වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින් P_C^0 සහ P_D^0 වන අතර C හා D හි සාපේක්ෂ වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින් P_C^0 සහ P_D^0 වේ. ද්‍රව කලාපයෙහි C සහ D හි මවුලභාගයන් පිළිවෙළින් X_C සහ X_D විය.

(i) මෙම උෂ්ණත්වයේදී C හි සාපේක්ෂ වාෂ්ප පීඩන-පාතනය සඳහා ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

$$\text{රවුල් නියමයට අනුව } P_C = P_C^0 X_C$$

(05)

$$\text{ද්‍රාවණයේ වාෂ්ප පීඩනයේ අඩුවීම (පාතනය) } C = P_C^0 - P_C = P_C^0 - P_C^0 X_C$$

(05)

$$= P_C^0(1 - X_C) = P_C^0(X_D)$$

$$\therefore \text{සාපේක්ෂ වාෂ්ප පීඩන අඩුවීම (පාතනය) } C = \frac{P_C^0 - P_C}{P_C^0} = X_D$$

(05)

(ii) 25 °C දී ජලය 900 g ක් තුළ ග්ලිසරෝල් 1.0 mol ක් දිය කිරීමෙන් ද්‍රාවණයක් සාදන ලදී. එහි

I. සාපේක්ෂ වාෂ්ප පීඩන-පාතනය (mm Hg)

II. වාෂ්ප පීඩනය (mm Hg)

ගණනය කරන්න.

25 °C දී ජලයෙහි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය 24 mm Hg වේ. (H = 1, O = 16)

25 °C දී ග්ලිසරෝල්වල සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය නොගිනිය හැකි තරම් කුඩා වේ.

$$I. \frac{P_C^0 - P_C}{P_C^0} = X_D = \frac{n_D}{n_D + n_C} = \frac{1}{1 + (900/18)} = \frac{1}{51} \approx 0.02 \quad (02+03)$$

$$II. \frac{24 - P_C}{24} = 0.02 \quad : P_C = 23.52 \text{ mmHg} \quad (02+02+01)$$

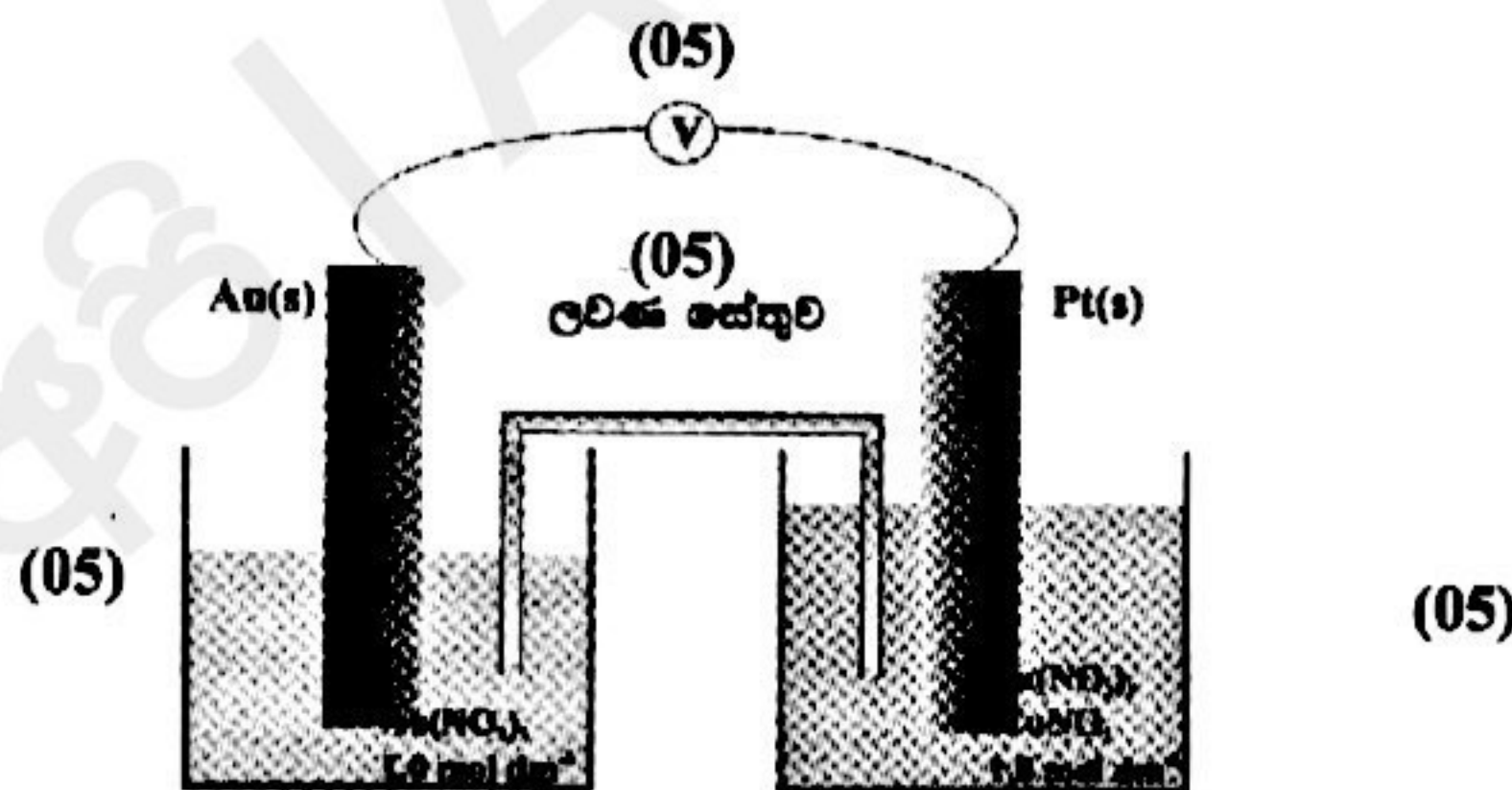
6(d): ලකුණු 25

සටහන : භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

7. (a) 25 °C දී $3\text{Cu}^+(\text{aq}) + \text{Au}^{3+}(\text{aq}) \rightarrow 3\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Au}(\text{s})$ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි විද්‍යුත් රසායනික හැසිරීම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පහත විස්තර කරන විද්‍යුත් රසායනික කෝෂය ගොඩනගන ලදී. මෙම කෝෂය, ඩීකරයක ඇති $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{Au}(\text{NO}_3)_3(\text{aq})$ ද්‍රාවණයක ගිල්වන ලද $\text{Au}(\text{s})$ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සහ වෙනත් ඩීකරයක ඇති එකිනෙක 1.0 mol dm^{-3} වන $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$ සහ $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$ ද්‍රාවණයක් තුළ ගිල්වා ඇති $\text{Pt}(\text{s})$ ඉලෙක්ට්‍රෝඩයකින් සමන්විත වේ. මෙම අර්ධ-කෝෂ දෙක සංතෘප්ත $\text{KNO}_3(\text{aq})$ ද්‍රාවණයකින් පුරවන ලද ලවණ-සේතුවකින් සහ වෝල්ටීයමීටරයකින් සම්බන්ධ කර ඇත.

25 °C දී $E_{\text{Au}^{3+}(\text{aq})/\text{Au}(\text{s})}^{\circ} = 1.50 \text{ V}$ සහ $E_{\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}^+(\text{aq})}^{\circ} = 0.16 \text{ V}$ වේ.

(i) මෙම විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයෙහි දළ සටහන අඳින්න.



මෙය දළ සටහනක් බැවින්, පැති දෙක මාරු වුනත් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

(ii) මෙම විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයෙහි ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය හඳුනාගෙන ඒවාට අදාළ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.

කැතෝඩය: $\text{Au}_{(\text{aq})}^{3+} | \text{Au}_{(\text{s})}$: half - reaction : $\text{Au}_{(\text{aq})}^{3+} + 3e \rightarrow \text{Au}_{(\text{s})}$ (02+03)

ඇනෝඩය: $\text{Cu}_{(\text{aq})}^{2+} | \text{Cu}_{(\text{aq})}^+$: half - reaction : $\text{Cu}_{(\text{aq})}^+ \rightarrow \text{Cu}_{(\text{aq})}^{2+} + e$ (02+03)

(iii) මෙම විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයෙහි ධන සහ සෘණ අග්‍ර භද්‍රණාගන්ත.

ධන අග්‍රය : $Au_{(aq)}^{3+} | Au_{(s)}$ (Au electrode) (03)

සෘණ අග්‍රය : $Cu_{(aq)}^{2+} | Cu_{(aq)}^{+}$ (Pt electrode) (03)

(iv) $25^{\circ}C$ දී E_{cell}° ගණනය කරන්න.

$$E_{cell}^{\circ} = E_R^{\circ} - E_L^{\circ} \text{ හෝ } E_{cathode}^{\circ} - E_{anode}^{\circ} \text{ හෝ } E_{Au_{(aq)}^{3+} | Au_{(s)}}^{\circ} - E_{Cu_{(aq)}^{2+} | Cu_{(aq)}^{+}}^{\circ} \quad (04)$$

$$= (1.5 - 0.16)V = 1.34 V \quad (02+02+01)$$

(v) මෙම කෝෂය ක්‍රියාකරන විට $Pt(s)$ ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි ස්කන්ධය වැඩි වේ ද, අඩු වේ ද, වෙනස් නොවේ ද? මිනිසේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

වෙනස් නොවේ. : $Pt(s)$ ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි සහ $Cu(s)$ නොසෑදේ. (04+03+03)

(vi) කෝෂය ක්‍රියාත්මක වීමට පෙර සහ පසු $Au(s)$ -අර්ධ කෝෂයෙහි අඩංගු වන අයනික විශේෂයන් සඳහන් කරන්න.

පෙර : $Au_{(aq)}^{3+}$ and $NO_{3(aq)}^{-}$ (01+01)

පසු : $Au_{(aq)}^{3+}$, $NO_{3(aq)}^{-}$ and $K_{(aq)}^{+}$ (01+01+01)

(vii) $25^{\circ}C$ දී මිනිත්තු 30 ක් කෝෂය ක්‍රියාත්මක වූ පසු $Au(s)$ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය මත $Au(s)$ 0.197 g ක් තැන්පත් විය.

I. තැන්පත් වූ Au මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. ($Au = 197 \text{ g mol}^{-1}$)

$$\text{සෑදුණු } Au(s) \text{ මවුල} = \frac{0.197 \text{ g}}{197 \text{ g mol}^{-1}} = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (04+01)$$

II. මිනිත්තු 30 ක් තුළ කෝෂය හරහා ගමන් කළ ධාරාව නියතව තිබූ බව උපකල්පනය කරමින් එම ධාරාව (mA) ගණනය කරන්න.

$$\text{ධාරාව, } I = \frac{q}{t} \quad (05)$$

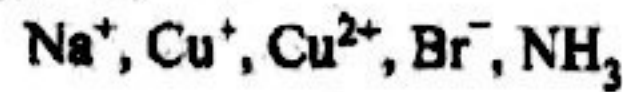
$$= \frac{1.0 \times 10^{-3} \times 3 \times 96500}{30 \times 60} = 161 \text{ mA or } 0.161 \text{ A} \quad (04+01)$$

ආරම්භක නියතය ලෙස වෙන සංඛ්‍යාවක් හෝ සංකේතයක් භාවිතා කර ගණනය කර ඇත්නම් ලකුණු 05 ප්‍රදානය කරන්න.

7(a): ලකුණු 75

(b) (i) A, B, C, D හා E සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට අන්ධකලය ජ්‍යාමිතියක් ඇත.

I. පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් සුදුසු විශේෂ තෝරාගනිමින්, මෙම සංගත සංයෝගයන්හි ව්‍යුහ සූත්‍ර දෙන්න හෝ ව්‍යුහ අඳින්න.



- A : ලෝහ අයනයට ලිගන් වර්ග දෙකක් එක හා සමාන සංඛ්‍යාවකින් සංගත වී ඇත. එහි සංකීර්ණ අයනයට -1 ක ආරෝපණයක් ඇත.
- B : ලෝහ අයනයට ලිගන් වර්ග දෙකක් සංගත වී ඇත. B හි ජලීය ද්‍රාවණයකට $\text{AgNO}_3(\text{aq})$ එක් කළ විට, සාන්ද්‍ර NH_4OH හි ද්‍රාව්‍ය ලා කහ පැහැති අවස්ථාපයක් සෑදේ.
- C හා D : C හා D හි එකම මූලද්‍රව්‍යයන් අඩංගු වේ. එනමුත්, C හි සංකීර්ණ අයනයට -2 ක ආරෝපණයක් ඇති අතර, D හි එම අයනයට -3 ක ආරෝපණයක් ඇත.
- E : ලෝහ අයනයට එක් ලිගන් වර්ගයක් පමණක් සංගත වී ඇත. ජලීය ද්‍රාවණයේදී, E අයන දෙකක් දෙයි.

සැ.යු. : ● සංකීර්ණ අයනයක, ලිගන් කිහිපයක් සංගත වූ එක් ලෝහ අයනයක් ඇත.

A :	$\text{Na}[\text{CuBr}_3(\text{NH}_3)_3]$	(10)
B :	$[\text{CuBr}(\text{NH}_3)_5]\text{Br}$	(10)
C :	$\text{Na}_2[\text{CuBr}_4(\text{NH}_3)_2]$ or $\text{Na}_2[\text{CuBr}_3(\text{NH}_3)_3]$	(10)
D :	$\text{Na}_3[\text{CuBr}_4(\text{NH}_3)_2]$ or $\text{Na}_3[\text{CuBr}_5(\text{NH}_3)]$	(10)
E :	$[\text{Cu}(\text{NH}_3)_6]\text{Br}$	(10)

II. E හි IUPAC නම දෙන්න.

hexaamminecopper(I) bromide

(05)

7(b) (i) : ලකුණු 55

(ii) X හා Y d-ගොනුවේ M(II) නම් ලෝහ අයනයක සංකීර්ණ අයන වේ.

ඒවාට තලීය සම්වකුරක්‍රාකාර ජ්‍යාමිතියක් ඇත.

X : එතිලීන්ඩයිඇමීන් පමණක් M(II) ට සංගත වී ඇත.

Y : එතිලීන්ඩයිඇමීන් හා H_2O , M(II) ට සංගත වී ඇත.

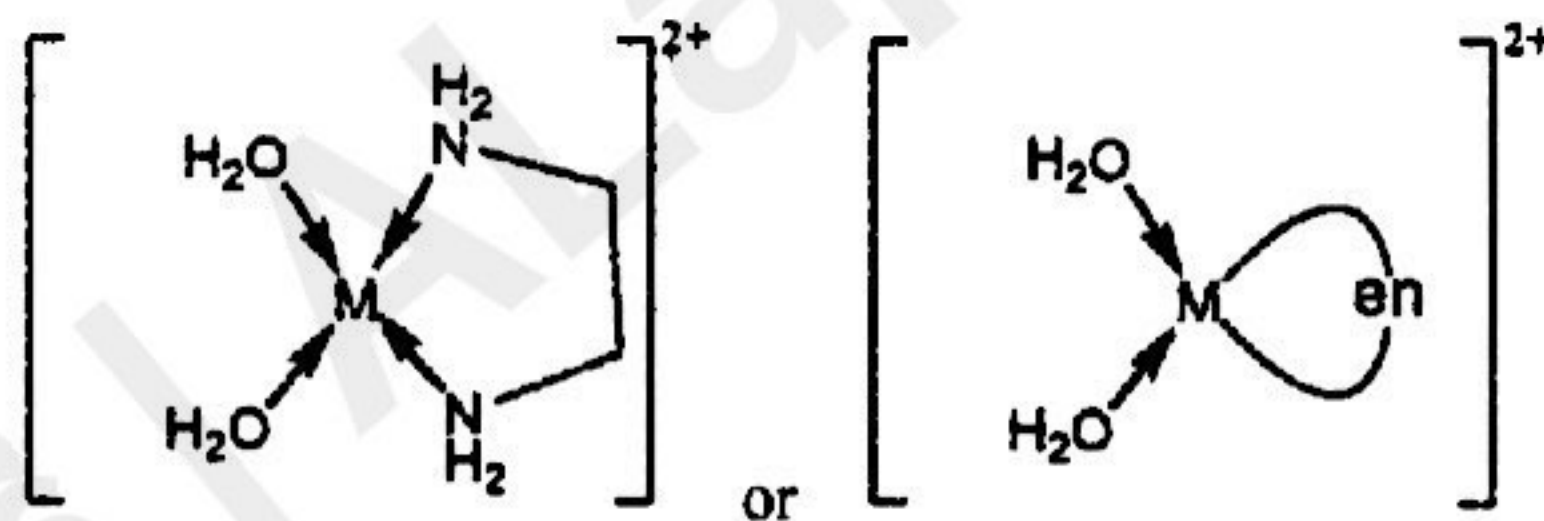
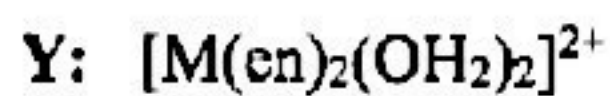
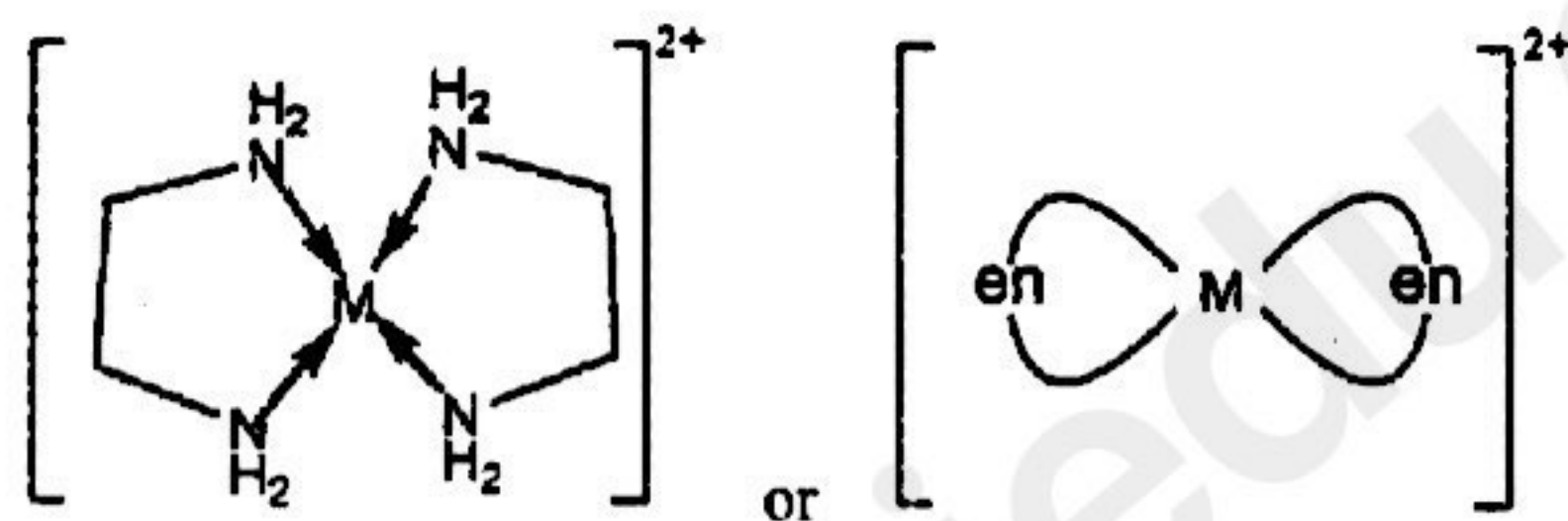
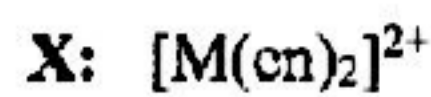
X හා Y හි ව්‍යුහ සූත්‍ර ලියා, ඒවායෙහි ව්‍යුහ අඳින්න.

සැ.යු. : ● සංකීර්ණ අයනයක, ලිහන කිහිපයක් සංගත වූ එක් ලෝහ අයනයක් ඇත.

● එතිලීන්ඩයිඇමීන්හි ව්‍යුහය $NH_2-CH_2-CH_2-NH_2$ වේ.

● එතිලීන්ඩයිඇමීන් N පරමාණු දෙකෙන්ම M(II) ට සංගත වේ.

● ව්‍යුහ සූත්‍රයෙහි එතිලීන්ඩයිඇමීන් නිරූපණය කිරීම සඳහා 'en' භාවිත කරන්න.



සටහන: දායක ඛණ්ඩන වෙනුවට සහසංයුජ ඛණ්ඩන ලෙස ද නිරූපණය කළ හැක.

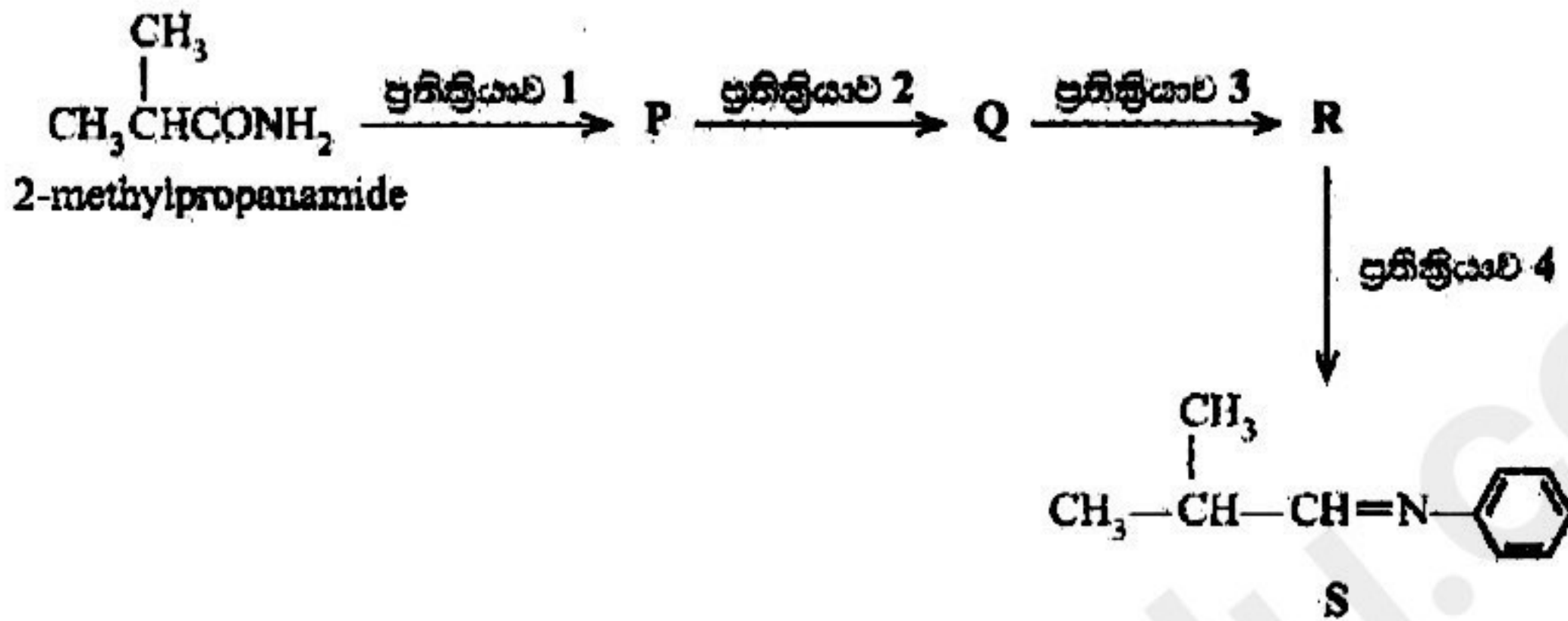
(05 x 4 = 20)

7(b): ලකුණු 75

C කොටස — රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

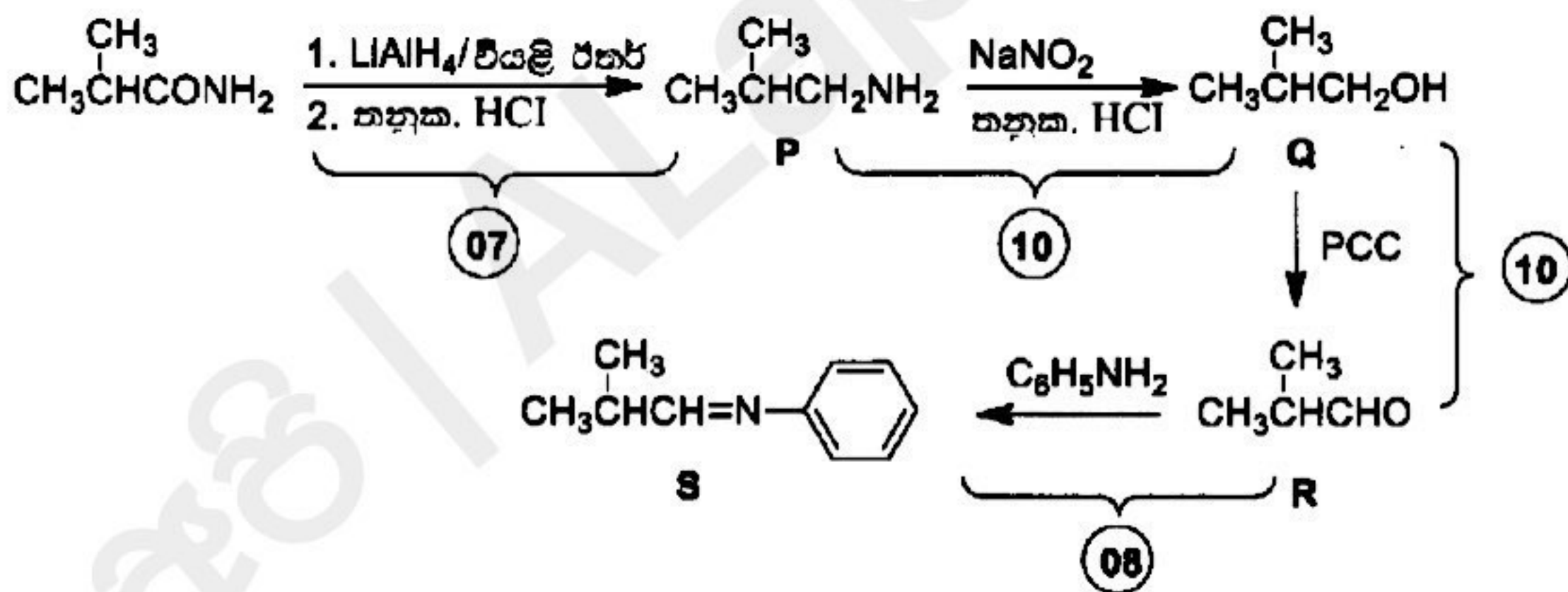
8. (a) 2-Methylpropanamide ආරම්භක සංයෝගය ලෙස භාවිත කරමින් S සංයෝගය සෑදීම සඳහා ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටියක් සහන දී ඇත.



P, Q සහ R සංයෝගයන්හි ව්‍යුහ ඇදීමෙන් සහ ප්‍රතික්‍රියා 1 - 4 සඳහා සුදුසු ප්‍රතිකාරක දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් පමණක් තෝරාගෙන ලිවීමෙන්, ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය සම්පූර්ණ කරන්න.

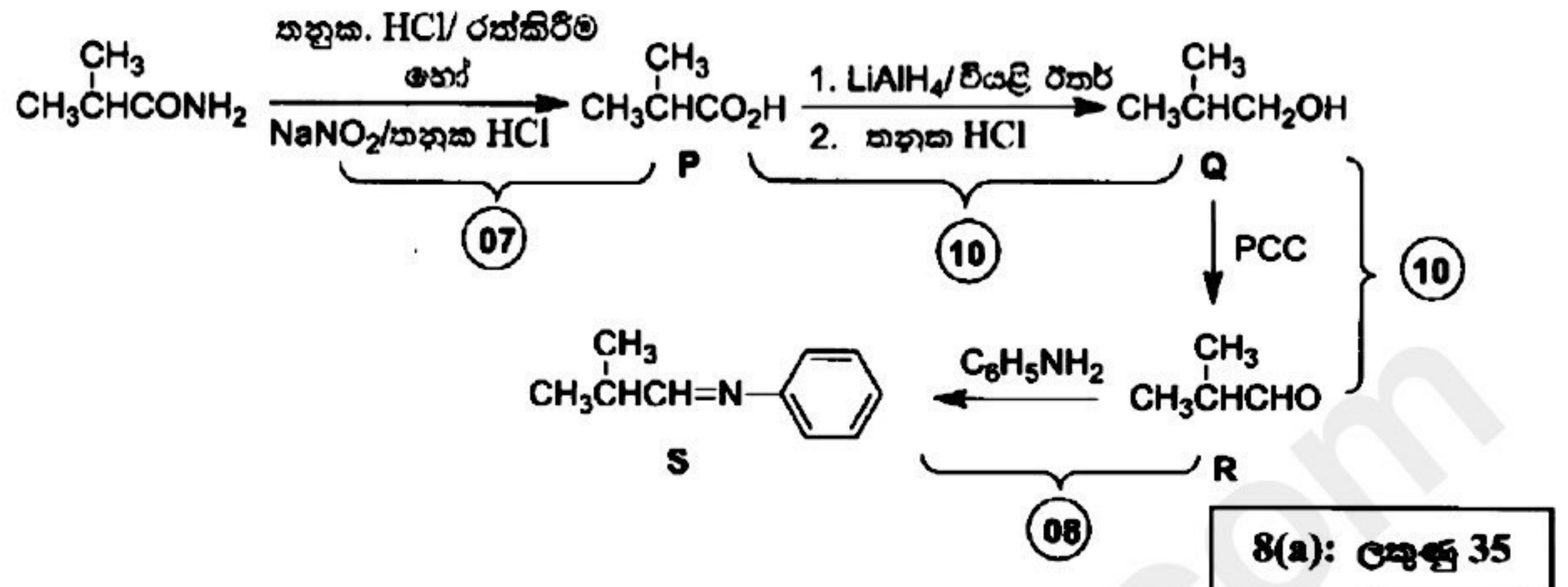
ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව:

LiAlH_4 /වියළි ඊතර, NaNO_2 , තනුක HCl , පිරිවිනියම් ක්ලෝරෝෆෝමේට් (PCC), $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$



ප්‍රතික්‍රියා - 1 සඳහා වියළි ඊතර සඳහන් කර නොමැති නම් එක් ලකුණක් අඩු කරන්න.

8(a) ප්‍රශ්නය සඳහා විකල්ප පිළිතුර

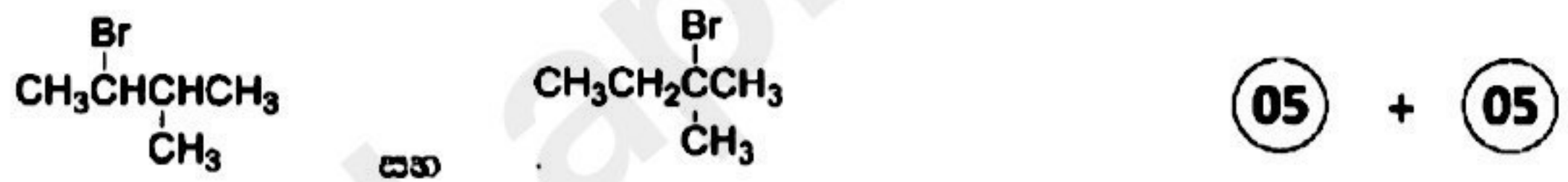


ප්‍රතික්‍රියා - 2 සඳහා වියළි ඊතර සඳහන් කර නොමැති නම් එක් ලකුණක් අඩු කරන්න.

(b) 2-Methyl-2-butene සහ HBr අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

(i) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී සෑදීමට ඉඩ ඇති එල දෙකෙහි ව්‍යුහ දෙන්න.

මෙහිදී සෑදෙන එල දෙක වන්නේ,

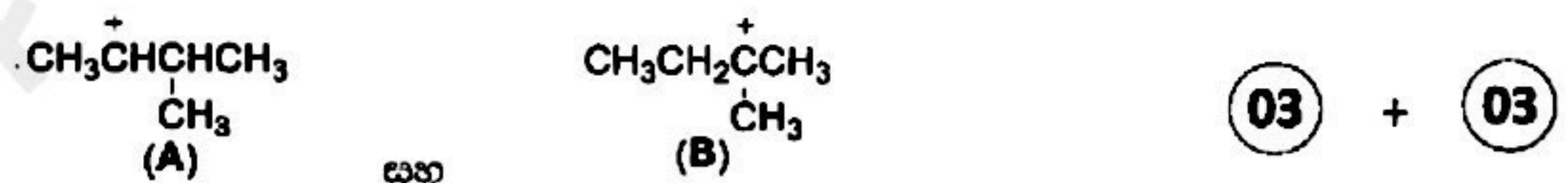


(ii) ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය සඳහන් කරමින් සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය සලකමින්, මෙම එල දෙකෙන් කුමක් ප්‍රධාන එලය වන්නේදැයි පැහැදිලි කරන්න.

මෙය ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවක් වන අතර කාබොකැටායනයක් හරහා සිදු වේ.

(04)

මෙහිදී සෑදෙන කාබොකැටායන දෙක වන්නේ



B යනු තෘතීයික කාබොකැටායනයක් බැවින් එය A ට වඩා ස්ථායී වේ. එබැවින්, ප්‍රතික්‍රියාව B කාබොකැටායන හරහා සිදු වේ.

(03) + (03)

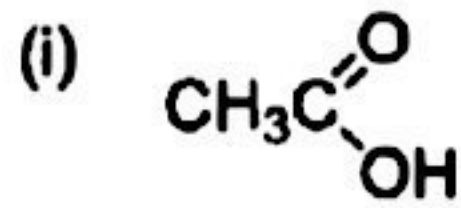
එබැවින් ප්‍රධාන එලය වන්නේ:



8(b): ලකුණු 30

(c) විචල්‍යතාව හා ඇසිරීමේ අම්ලය යන සංයෝග දෙක සලකන්න.

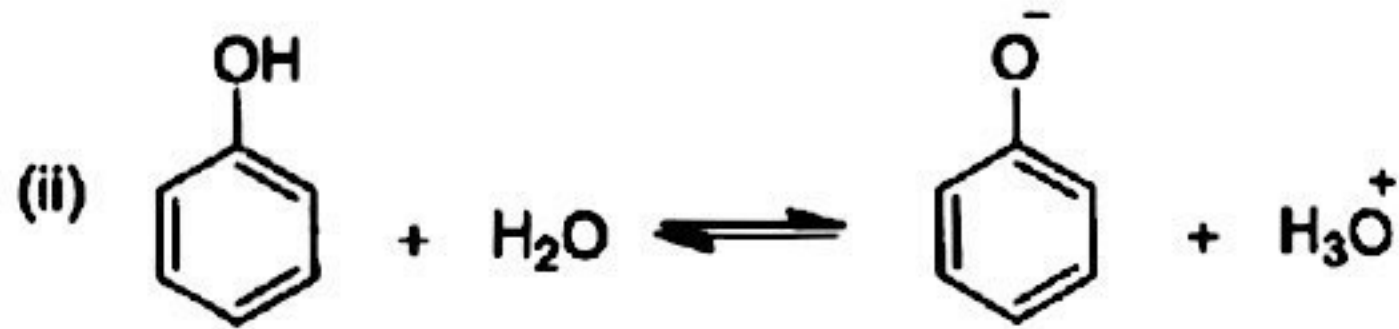
(i) මෙම සංයෝග දෙකෙන් වඩා ආම්ලික වන්නේ කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.



(06)

name can be accept

(ii) එක් එක් සංයෝගය සඳහා ජලීය මාධ්‍යයේ පවතින සමතුලිතතාවයන් සඳහා රසායනික සමීකරණ ලියන්න.



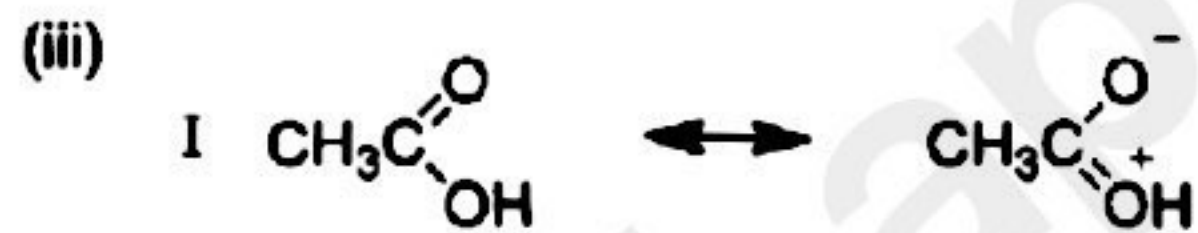
(05)

or $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH} \rightleftharpoons \text{C}_6\text{H}_5\text{O}^- + \text{H}^+$
if it is not given marks not given



(05)

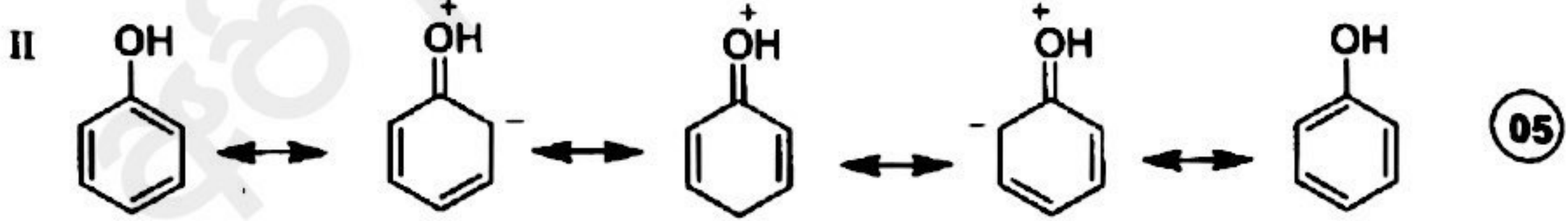
(iii) ඉහත (ii) පිළිතුරෙහි ලියා ඇති, භෞතික රසායනික විචල්‍යතාව සම්පූර්ණ ව්‍යුහ අඳින්න.



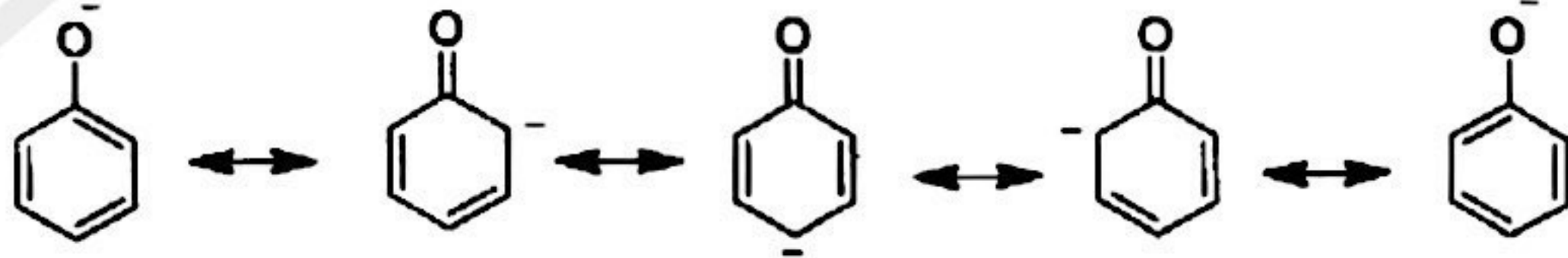
(02)



(02)



(05)



(05)

are not compulsory

(iv) සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සලකමින්, ඉහත (i) කොටසේ මගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

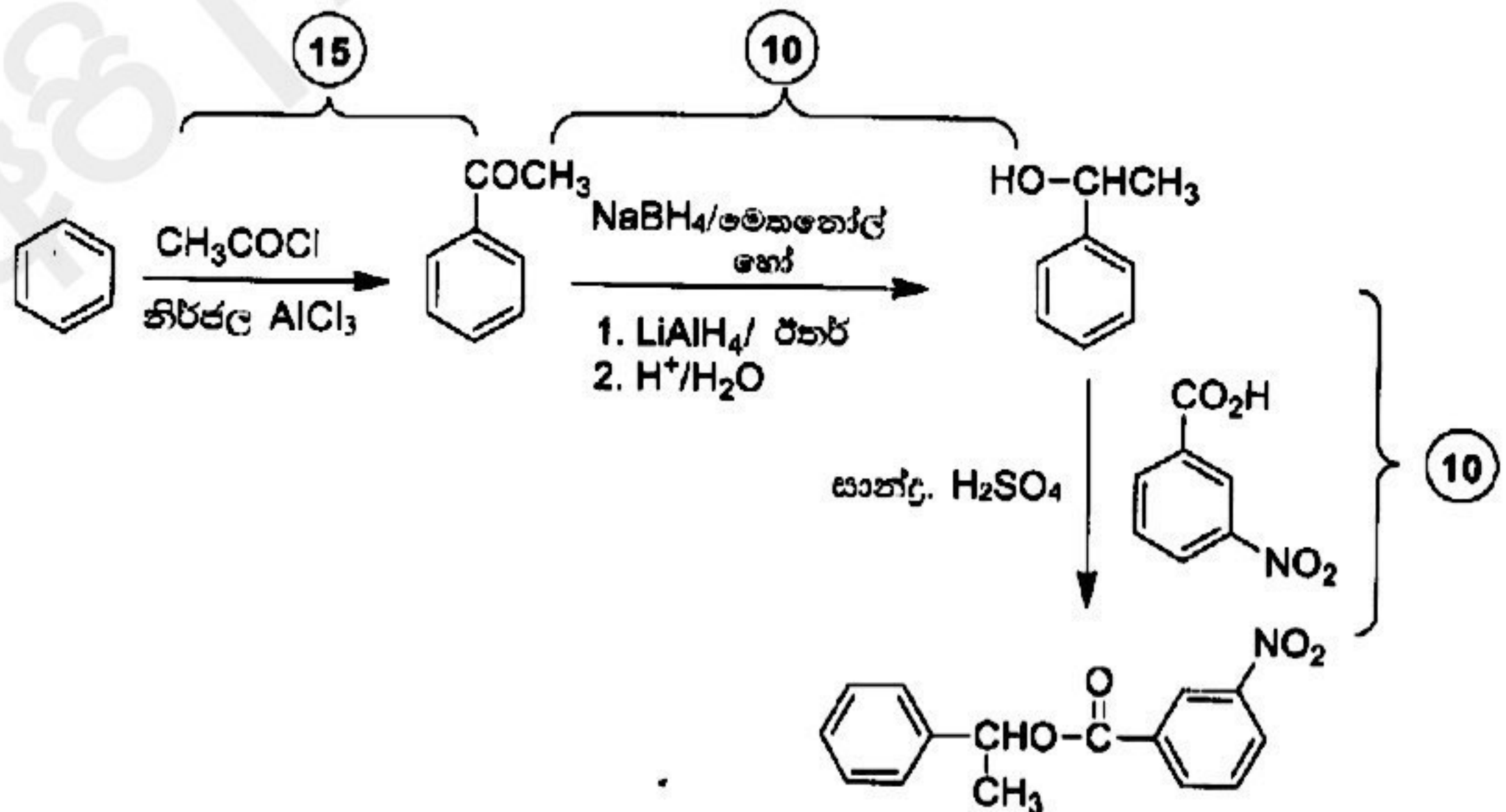
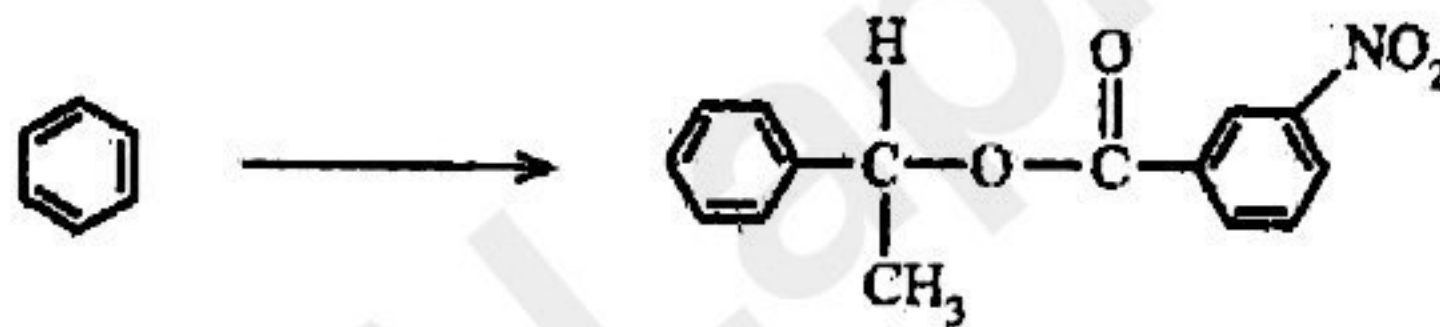
සම්ප්‍රයුක්තතාවය මගින් ඇසිටේට් ඇනායනයේ හා ඊනොක්සයිඩ් ඇනායනයේ ස්ථායීකරණය (Stabilization) පිළිවෙලින් ඇසිටේට් අම්ලය හා ඊනෝල් හි ස්ථායීකරණයට වඩා වැඩිය. මෙයට හේතුව වන්නේ ඇසිටේට් අම්ලය හා ඊනෝල් හි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහවල මෙන් නොව, ඒවායේ ඇනායන වල සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහවල ආරෝපණ විභේදනයක් නොමැතිවීමය. (02)

සම්ප්‍රයුක්තතාවය මගින් ඇසිටේට් අම්ලයට සාපේක්ෂව ඇසිටේට් අයනයේ ස්ථායීකරණය, ඊනෝල්වලට සාපේක්ෂව ඊනොක්සයිඩ් ඇනායනයේ ස්ථායීකරණයට වඩා වැඩිය. (08)

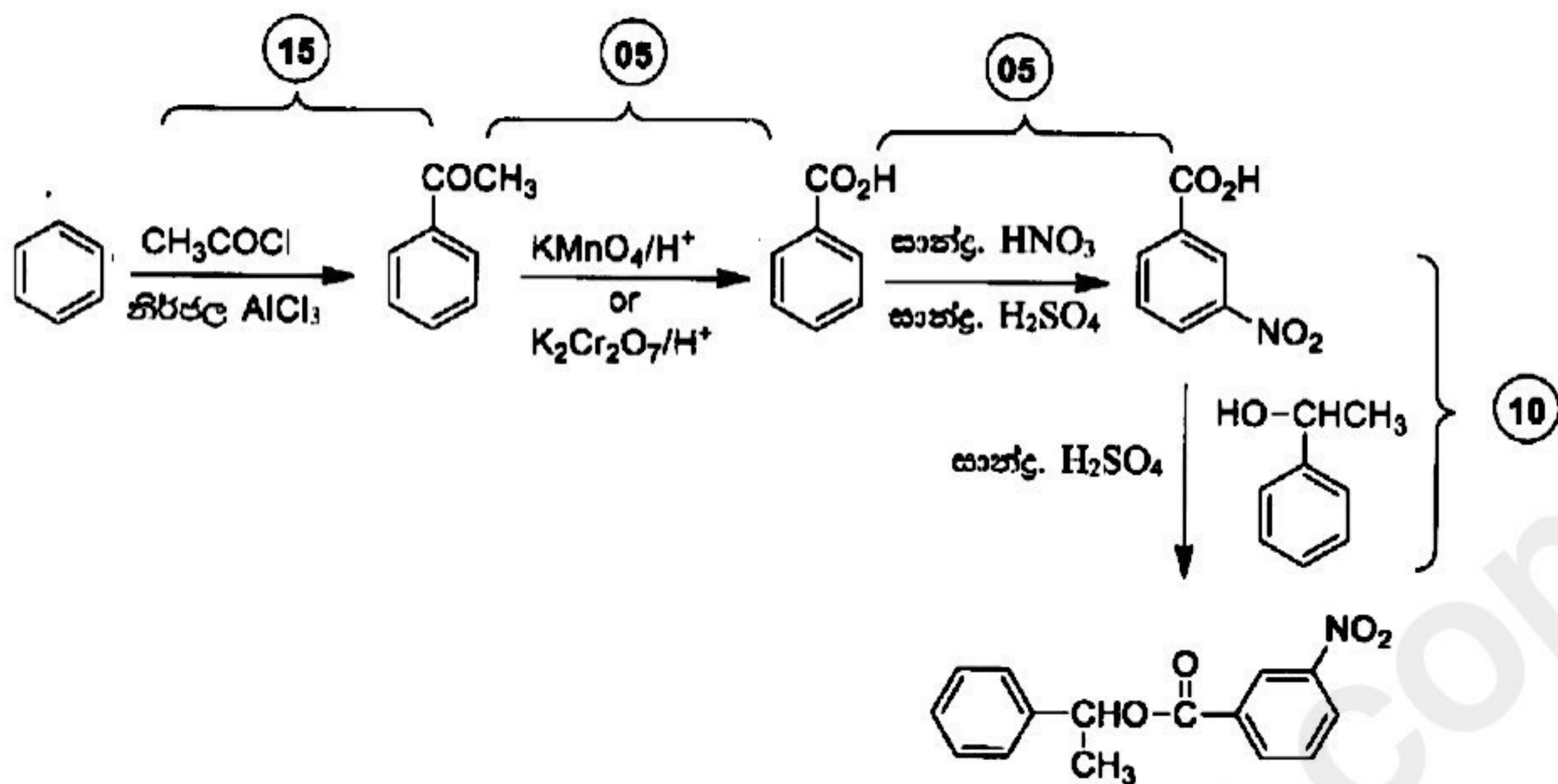
මෙයට හේතුව වන්නේ, ඇසිටේට් අයනය ස්ථායීකරණයේදී එහි සෑහ ආරෝපණය ඔක්සිජන් පරමාණු දෙකක් මත විස්ථානගත වන අතර, (05) ඊනොක්සයිඩ් ඇනායනයේ සෑහ ආරෝපණය විස්ථානගත වන්නේ ඔක්සිජන් පරමාණු එකක් හා ඇරෝමැටික වලයේ (ඔක්සිජන්වලට වඩා විද්‍යුත් සෘණතාවය අඩු) කාබන් පරමාණු මතය. (05) එම නිසා, ඇසිටේට් අම්ලය ඊනෝල් වලට වඩා ආම්ලික වේ.

8(c): ලකුණු 50

(d) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය පියවර පහකට (05) නොවැඩි සංඛ්‍යාවකින් ඔබ සිදු කරන ආකාරය පෙන්වන්න.



නෝ



8(d): ලකුණු 35

සටහන - වෙනත් පිළිතුරු ඉදිරිපත් කර ඇත්නම් පහත ආකාරයට ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

පියවර 5 කට වඩා වැඩි නම් කිසිදු පියවරකට ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

- සුදුසු කාණ්ඩයක් C - C බන්ධනයක් මගින් බෙන්සීන් චලයට සම්බන්ධ කිරීම ලකුණු 15
- නිවැරදි ඇල්කොහොලය සහ අම්ලය අතර එස්ටරීකරණය ප්‍රතික්‍රියාව ලකුණු 10
- ලකුණු දීමේ පටිපාටියට අදාළ නිවැරදි අනිකුත් ප්‍රතික්‍රියා ලකුණු 10

9. (a) Y ජලීය ද්‍රාවණයෙහි P, Q, R හා S කැටායන හතරක් අඩංගු වේ. මෙම කැටායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත දී ඇති පරීක්ෂණ පිළිවෙළින් සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
1 තනුක HCl මගින් Y ආම්ලික කරන ලදී.	සුදු අවස්ථාපයක් (P_1)
2 P_1 පෙරා වෙන් කර, ලැබෙන පෙරණය තුළින් H_2S බුබුලනය කරන ලදී.	අවස්ථාපයක් නොමැත
3 H_2S මුළුමනින්ම ඉවත් කිරීම සඳහා ඉහත පෙරණය නවවන ලදී. ඍන්ද HNO_3 සිංදු කිහිපයක් එක් කර, ද්‍රාවණය නවවා, සිසිල් කර, NH_4Cl/NH_4OH එක් කරන ලදී.	දුඹුරු අවස්ථාපයක් (Q_1)
4 Q_1 පෙරා වෙන් කර, ලැබෙන පෙරණය තුළින් H_2S බුබුලනය කරන ලදී.	කළු අවස්ථාපයක් (R_1)
5 R_1 පෙරා වෙන් කර, H_2S මුළුමනින්ම ඉවත් කිරීම සඳහා ලැබෙන පෙරණය නවවා, සිසිල් කර, NH_4Cl/NH_4OH එක් කරන ලදී. මෙම ද්‍රාවණය රත් කර, වැඩිපුර $(NH_4)_2CO_3(aq)$ එක් කරන ලදී.	සුදු අවස්ථාපයක් (S_1)

අවස්ථාප සඳහා පහත පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

අවස්ථාපය	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
P_1	P_1 ව තනුක NH_4OH එක් කරන ලදී. P_2 හි කොටස්වලට වෙන් වෙන් වශයෙන් පහත ද්‍රාවණ එක් කරන ලදී. I. $KI(aq)$ II. $Na_2S_2O_3(aq) / \Delta$	අවර්ණ ද්‍රාවණයක් (P_2) කඳු කහ අවස්ථාපයක් (P_3) කළු අවස්ථාපයක් (P_4)
Q_1	තනුක HNO_3 හි Q_1 ද්‍රාවණය කරන ලදී. ලැබෙන ද්‍රාවණයෙහි කොටස්වලට වෙන් වෙන් වශයෙන් පහත ද්‍රාවණ එක් කරන ලදී. I. $NH_4SCN(aq)$ II. $K_4[Fe(CN)_6](aq)$	 කඳු රතු ද්‍රාවණයක් (Q_2) කඳු නිල් අවස්ථාපයක් (Q_3)
R_1	උණුසුම් තනුක HCl හි R_1 ද්‍රාවණය කර, ද්‍රාවණය සිසිල් කර, ලැබෙන ද්‍රාවණයෙහි කොටස්වලට වෙන් වෙන් වශයෙන් පහත ද්‍රාවණ එක් කරන ලදී. I. තනුක NH_4OH සිංදු කිහිපයක් II. වැඩිපුර තනුක NH_4OH III. තනුක NH_4OH සිංදු කිහිපයක්/ ඩයිමෙතිල් ග්ලයොක්සිම් (DMG)	 කොළ අවස්ථාපයක් (R_2) කඳු නිල් ද්‍රාවණයක් (R_3) කඳු රතු අවස්ථාපයක් (R_4)
S_1	තනුක HCl හි S_1 ද්‍රාවණය කරන ලදී. ලැබෙන ද්‍රාවණයෙහි කොටස්වලට වෙන් වෙන් වශයෙන් පහත ද්‍රාවණ එක් කරන ලදී. I. තනුක H_2SO_4 II. $K_2CrO_4(aq)$ S_1 පහන්පිළි පරීක්ෂාවට භාජනය කරන ලදී.	 තනුක HNO_3 හි අද්‍රාව්‍ය සුදු අවස්ථාපයක් (S_2) කහ අවස්ථාපයක් (S_3) ලා කොළ දැල්ලක්

P, Q, R සහ S කැටායන හතර හඳුනාගන්න. එක් එක් කැටායනය ආශ්‍රිත සංයෝග/විශේෂ $P_1 - P_4$, $Q_1 - Q_3$, $R_1 - R_4$ සහ $S_1 - S_3$ හි රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

සැ.යු. : රසායනික සමීකරණ සහ භෞතු අංකවලට සලකන්න.

(a) P: Ag^+ (05)

Q: Fe^{2+} or Fe^{3+} (05)

R: Ni^{2+} (05)

S: Ba^{2+} (04)

P₁: AgCl (04)

P₂: $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$ (04)

P₃: AgI (04)

P₄: Ag_2S (04)

OH^- හෝ Cl^- අයන සංකීර්ණයෙන් පිට පැවතිය හැක. / ප්‍රතිඅයන ලෙස

Q₁: $\text{Fe}(\text{OH})_3$ (04)

Q₂: $\text{Fe}(\text{SCN})_3$ or $[\text{Fe}(\text{SCN})(\text{H}_2\text{O})_5]^{2+}$ (04)*

Q₃: $\text{Fe}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]_3$ (04)

*SCN⁻ සංඛ්‍යාව 1-6 දක්වා වෙනස් විය හැක. නමුත් එම සංඛ්‍යාව අනුව සංකීර්ණයේ ආරෝපණය විය යුතුය.

R₁: NiS (04)

R₂: $[\text{Ni}(\text{OH})_2]$ (04)

R₃: $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ (04)

R₄: $[\text{Ni}(\text{DMG})_2]$ (04)**

**Ni-DMG සංකීර්ණය පිළිගත හැක.

S₁: BaCO_3 (04)

S₂: BaSO_4 (04)

S₃: BaCrO_4 (04)

9(a): ලකුණු 75

(b) සිඩරයිට් (siderite) නැමති ඛනිජයෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් FeCO_3 අඩංගු වේ. නුනුගල්වල ඇති CaCO_3 හි අඩංගු කැල්සියම් අයන (Ca^{2+}), දිගු කලක් තිස්සේ ගෙරස් අයන (Fe^{2+}) මගින් විස්ථාපනය වූ විට සිඩරයිට් සෑදේ. මේ නිසා සිඩරයිට්හි ඇති FeCO_3 , CaCO_3 සමග මිශ්‍ර වී පවතී. මීට අමතරව සිලිකා වැනි අපද්‍රව්‍ය ද සුළු වශයෙන් සිඩරයිට්වල අඩංගු වේ.

මෙවැනි සිඩරයිට් සාම්පලයක 8.5 g, ඔක්සිජන් රහිත තත්ත්ව යටතේ 900°C හිදී නියත ස්කන්ධයක් දක්වා තාප විශෝජනය කරන ලදී. එවිට ඉතිරිවන සාම්පලයේ ස්කන්ධය 5.2 g විය. තාප විශෝජනයේදී CaCO_3 , CaO බවටත් FeCO_3 , FeO බවටත් පරිවර්තනය වේ.

ඉහත සිඩරයිට් සාම්පලයෙන් තවත් 1.7 g වැඩිපුර තනුක H_2SO_4 අම්ලයෙහි දියකර, පෙරා, ලැබෙන ද්‍රාවණය 100.00 cm^3 දක්වා ආශ්‍රිත පලයෙන් තනුක කරන ලදී. මෙහිදී ලැබෙන ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm^3 , 0.04 mol dm^{-3} KMnO_4 ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කළ විට අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී KMnO_4 සාධාරණය 12.50 cm^3 විය.

සිඩරයිට් සාම්පලයෙහි ඇති Fe සහ Ca හැර වෙනත් ලෝහ ප්‍රමාණ නොගිනිය යුතු තරම් කුඩා යැයි උපකල්පනය කරන්න.

(C = 12, O = 16, Ca = 40, Fe = 56)

(i) සිඩරයිට් සාම්පලයෙහි ඇති CaCO_3 ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.



$$\text{සෑදුණ } \text{CO}_2 \text{ ප්‍රමාණය} = \frac{8.5\text{ g} - 5.2\text{ g}}{44} = 0.075\text{ mol} \quad (02) + (02)$$

$$\text{FeCO}_3 + \text{CaCO}_3 \text{ මුළු මවුල ගණන} = 0.075\text{ mol} \quad (02)$$

Fe^{+2} ද්‍රාවණ 25.00 cm^3 ක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය KMnO_4 ප්‍රමාණය

$$= 0.04 \times 12.5 \times 10^{-3} \text{ or } 5 \times 10^{-4}\text{ mol} \quad (03)$$

Fe^{2+} ද්‍රාවණ 100 cm^3 සමග ප්‍රතික්‍රියා වීමට අවශ්‍ය වන KMnO_4 ප්‍රමාණය

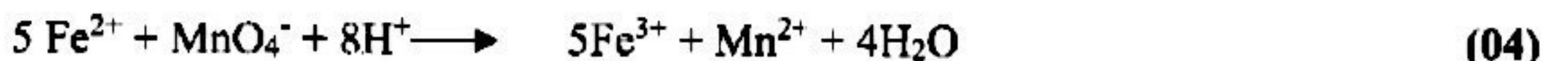
(හෝ සිඩරයිට් සාම්පලයේ 1.7 g ක් සමග ප්‍රතික්‍රියාමවීමට අවශ්‍ය

KMnO_4 ප්‍රමාණය)

$$= 5 \times 10^{-4} \times \frac{100}{25} \text{ or } 2 \times 10^{-3}\text{ mol} \quad (03)$$

සිඩරයිට් සාම්පලයේ 8.5 g ක් සමග ප්‍රතික්‍රියා වීමට අවශ්‍ය KMnO_4

$$= 2 \times 10^{-3} \times \frac{8.5}{1.7} \text{ හෝ } 0.01\text{ mol} \quad (03)$$



(කුලීන අයනික හෝ රසායනික සමීකරණය)

$$\text{සිඩරයිට් සාම්පලයේ } 8.5\text{ g} \text{ ක ඇති } \text{FeCO}_3 \text{ ප්‍රමාණය} = 0.01 \times 5 = 0.05\text{ mol} \quad (03)$$

$$\text{සිඩරයිට් සාම්පලයේ } 8.5\text{ g} \text{ ක ඇති } \text{CaCO}_3 \text{ ප්‍රමාණය} = 0.075 - 0.05 = 0.025\text{ mol} \quad (03)$$

$$\text{CaCO}_3 \text{ ස්කන්ධය} = 0.025 \times 100 \text{ or } 2.5\text{ g} \quad (03)$$

$$\text{CaCO}_3 \text{ මවුලික ස්කන්ධය } 100 \text{ සඳහා} \quad (01)$$

$$\text{CaCO}_3 \text{ ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය} = \frac{2.5\text{ g}}{8.5\text{ g}} \times 100 = 29.4\% \quad (03) + (02)$$

වියවර
එකතු කළ
හැක.

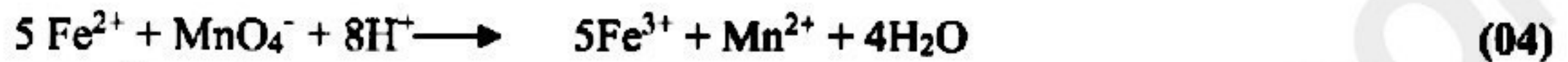
සටහන: ස්කන්ධ පරිවර්තනය (8.5 සිට 1.7 හෝ 1.7 සිට 8.5) ඕනෑම පියවරකදී සිදු කළ හැකි අතර අදාළ ලකුණු 03 ප්‍රදානය කළ හැක.

9(b)(i) ලකුණු 38

විකල්ප පිළිතුර



$$\text{අවශ්‍ය KMnO}_4 \text{ ප්‍රමාණය} = 0.04 \times 12.5 \times 10^{-3} \text{ or } 5 \times 10^{-4} \text{ mol} \quad (03)$$



$$25 \text{ cm}^3 \text{ ක } \text{Fe}^{2+} \text{ ප්‍රමාණය} = 5 \times 10^{-4} \times 5 = 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol} \quad (03)$$

$$100 \text{ cm}^3 \text{ ක } \text{Fe}^{2+} \text{ ප්‍රමාණය} = 2.5 \times 10^{-4} \times 4 = 1 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (03)$$

$$\begin{aligned} \text{සිවරයිට් සාම්පලයේ } 8.5 \text{ g ක } \text{Fe}^{2+} \text{ ප්‍රමාණය} &= \frac{1 \times 10^{-2} \text{ mol}}{1.7 \text{ g}} \times 8.5 \text{ g} \\ &= 0.05 \text{ mol} \end{aligned} \quad (03)$$

$$\text{FeCO}_3 \text{ මගින් ලැබෙන } \text{CO}_2 \text{ ප්‍රමාණය} = 0.05 \times 44 \text{ g mol}^{-1} \quad (01)$$

$$\text{CO}_2 \text{ මවුලික ස්කන්ධය } 44 \text{ සඳහා} \quad (01)$$

$$= 2.2 \text{ g} \quad (03)$$

$$\text{CO}_2 \text{ මුළු ස්කන්ධය} = 8.5 \text{ g} - 5.2 \text{ g} = 3.3 \text{ g} \quad (02)$$

$$\text{CaCO}_3 \text{ මගින් ලැබෙන } \text{CO}_2 \text{ ප්‍රමාණය} = 3.3 \text{ g} - 2.2 \text{ g} = 1.1 \text{ g} \quad (02)$$

$$\text{CaCO}_3 \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{1.1 \text{ g} - 2.2 \text{ g}}{44} = 0.025 \text{ mol} \quad (01)$$

$$\begin{aligned} \text{CaCO}_3 \text{ ස්කන්ධය} &= 0.025 \text{ mol} \times 100 \text{ g mol}^{-1} \\ &= 2.5 \text{ g} \end{aligned} \quad (03)$$

$$\text{CaCO}_3 \text{ මවුලික ස්කන්ධය සඳහා} \quad (01)$$

$$\text{of CaCO}_3 \text{ ස්කන්ධ } \% = \frac{2.5 \text{ g}}{8.5 \text{ g}} \times 100 = 29.4\% \quad (03) + (02)$$

(ii) සිඬරයිට් සාම්පලයෙහි ඇති CaCO_3 වලට අමතරව ඇති අපද්‍රව්‍යවල ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{සිඬරයිට් සාම්පලය } 8.5 \text{ g ක ඇති } \text{FeCO}_3 \text{ ස්කන්ධය} &= 0.05 \times 116 \\ &= 5.8 \text{ g} \end{aligned} \quad (03)$$

$$\text{FeCO}_3 \text{ මවුලික ස්කන්ධය සඳහා } 116 \text{ සඳහා} \quad (01)$$

$$\text{FeCO}_3 \text{ හා } \text{CaCO}_3 \text{ ස්කන්ධය} = 2.5 + 5.8 = 8.3 \text{ g} \quad (03)$$

$$\begin{aligned} \text{සංශුද්ධතාව} \% &= \frac{8.5 - 8.3}{8.5} \times 100 \\ &= 2.35\% \end{aligned} \quad (03) \quad (02)$$

9(b)(ii) ලකුණු 12

9(b) (ii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

$$\text{CaCO}_3 \text{ ස්කන්ධ } \% = 29.4\%$$

$$\text{FeCO}_3 \text{ ස්කන්ධය} = 0.05 \times 116 \text{ or } 5.8 \text{ g} \quad (02)$$

$$\text{FeCO}_3 \text{ මවුලික ස්කන්ධය } 116 \text{ සඳහා} \quad (01)$$

$$\begin{aligned} \text{FeCO}_3 \text{ ස්කන්ධය } \% &= \frac{5.8}{8.5} \times 100\% \\ &= 68.24\% \end{aligned} \quad (02) \quad (02)$$

$$\text{මුළු } \% = 29.4 + 68.24 = 97.64\% \quad (03)$$

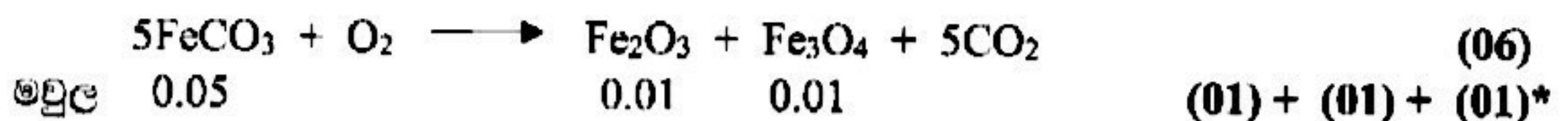
$$\text{සංශුද්ධතාව } \% = 100 - 97.64 = 2.36\% \quad (02)$$

දෙවන දශම ස්ථානයේ ඇති වෙනස නොසලකා හරින්න.

9(b)(ii) ලකුණු 12

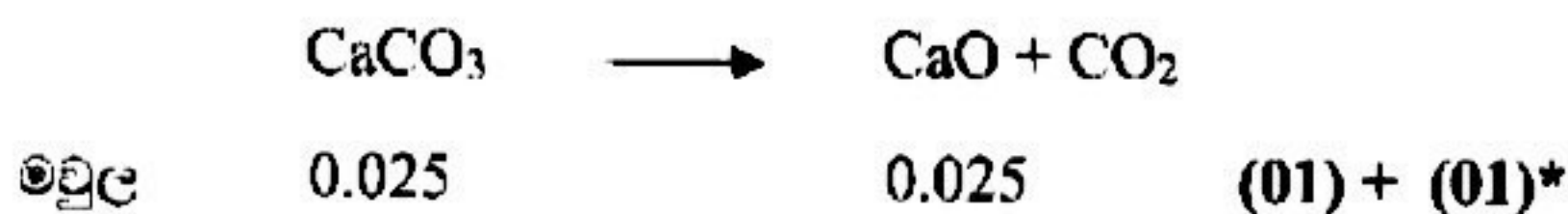
(iii) සිඬරයිට් සාම්පලයෙහි 8.5 g ඔක්සිජන් හමුවේ තාප විඝෝෂනය කළ විට FeCO_3 , Fe_2O_3 සහ Fe_3O_4 මවුල අනුපාතය 1:1 වන පරිදි විඝෝෂනය වන අතර CaCO_3 , CaO බවට විඝෝෂනය වේ. මෙම තාප විඝෝෂනයෙන් පසුව ඉතිරිවන අවශේෂයෙහි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

සිඬරයිට් 8.5g ක සාම්පලයක FeCO_3 මවුල 0.05 ක් ඇත.



$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ ස්කන්ධය} = 0.01 \times 160 = 1.6 \text{ g} \quad (02)$$

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ මවුලික ස්කන්ධය } 160 \text{ සඳහා} \quad (01)$$



* මෙම ලකුණු 03 මෙහිදී හෝ මෙම අගයන් ගණනයේදී යෙදීමේදී ප්‍රදානය කරන්න.

* මෙම ලකුණු 02 මෙහිදී හෝ මෙම මවුල සංඛ්‍යා ගණනයේදී යෙදීමේදී ප්‍රදානය කරන්න.

$$\text{Fe}_3\text{O}_4 \text{ ස්කන්ධය} = 0.01 \times 232 = 2.32 \text{ g} \quad (02)$$

$$\text{Fe}_3\text{O}_4 \text{ මවුලික ස්කන්ධය} 232 \text{ සඳහා} \quad (01)$$

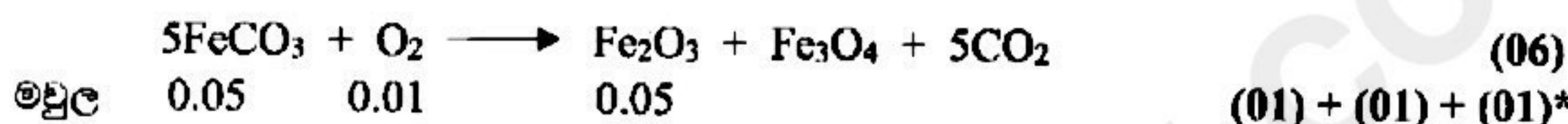
$$\text{CaO ස්කන්ධය} = 0.025 \times 56 = 1.4 \text{ g} \quad (02)$$

$$\text{for CaO මවුලික ස්කන්ධය} 56 \text{ සඳහා} \quad (01)$$

$$\text{අවශේෂයේ ස්කන්ධය} = 1.6 + 2.32 + 1.4 + 0.2 = 5.52 \text{ g} \quad (03) + (02)$$

9(b)(iii) ලකුණු 25

9(b) (iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර



සිඳුරයිට් සාම්පලයේ ආරම්භක ස්කන්ධය:

$$\text{සිඳුරයිට් සාම්පලය} 8.5 \text{ g} + 0.01 \text{ මවුල} (0.32 \text{ g}) = 8.83 \text{ g} \quad (03)$$

$$\begin{array}{l} \text{අඩු වූ ස්කන්ධය} = 0.05 \times 44 + 0.025 \times 44 \quad (03) \\ \text{(FeCO}_3 \text{ මගින්)} \quad \text{(CaCO}_3 \text{ මගින්)} \end{array}$$

$$2.2 \text{ g} + 1.1 \text{ g} = 3.3 \text{ g} \quad (03)$$

$$\text{අවශේෂයේ ස්කන්ධය} = 8.82 - 3.3 = 5.52 \text{ g} \quad (03) + (02)$$

*මවුල ප්‍රමාණ සඳහා දී ඇති ලකුණු 05, ගණනය කිරීමේදී එම මවුල ප්‍රමාණ සඳහන් කරයි නම් එම අවස්ථාවට ලකුණු 05 ක් ලබා දෙන්න.

9(b) (iii) ලකුණු 25

9(b) ලකුණු 75

10.(a) TiO_2 හි කාර්මික නිෂ්පාදනය සලකන්න.

(i) රූටයිල් මගින් TiO_2 නිපදවන ක්‍රියාවලිය නම් කරන්න.

ක්ලෝරයිඩ් ක්‍රියාවලිය (05)

(ii) ඉහත ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය වන අමුද්‍රව්‍ය (රූටයිල් හැර) නම් කරන්න.

කෝක් (04)

Cl_2 (04)

O_2 (වාතය) (04)

(iii) ඉහත ක්‍රියාවලිය හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන පියවර දෙක නම් කරන්න.

ක්ලෝරිනීකරණය (04)

ඔක්සිකරණය (04)

(iv) ඉහත එක් එක් පියවර යටතේ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.

ක්ලෝරීනීකරණය

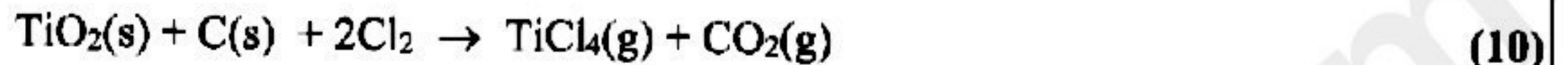


රූපසිල් සහ තෝස් මිශ්‍රණය මගින් ක්ලෝරීන් වායු ධාරාවක් යවනු ලැබේ.



හෝ

(A) සහ (B) ප්‍රතික්‍රියා දෙක එකතු කළ හැක.



සටහන: තුළිත සමීකරණ සඳහා ලකුණු ප්‍රදානයේදී භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය නොවේ.

මක්සිකරණය

TiCl_4 මක්සිජන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි. TiO_2 සෑදේ.



සටහන: භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය නොවේ.

(v) ඉහත ක්‍රියාවලිය ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යෑමට දායක වන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.

ඉන්ධන/ තෝස් දහනය (05)

ක්‍රියාවලිය තුළ දී CO_2 නිපදවේ. (05)

10(a): ලකුණු 50

(b) විවිධ පාරිසරික ගැටලු සඳහා දායකවන දූෂක අතර NO , NO_2 , SO_2 , CH_4 , CF_2Cl_2 සහ CF_2HCl ඇත. හැලජනීකෘත සංයෝග දෙක හැරුණු විට අනෙක්වා ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි හා මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් යන දෙකෙන්ම පරිසරයට නිකුත් වේ.

(i) NO නිදහස් කරනු ලබන ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි හා මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙක ඔබේ සඳහන් කරන්න.

ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි : අකුණු ගැසීමේ (විදුලි තෙට්ම) ක්‍රියාවලිය, නයිට්‍රිහාරි බැක්ටීරියා මගින් යම්හල් විදාරණය මගින් මිනුම දෙකක්

මානව ක්‍රියාකාරකම් : වාහන ධාවනයේ දී සිදුකරන ඉන්ධන දහනය කාර්මික විමෝචන (කර්මාන්ත නිකුතු, කර්මාන්ත වලින් පිටවන වායු), 900°C ට වඩා උෂ්ණත්වයේ දී සිදුවන දහන ක්‍රියාවලි මිනුම දෙකක්

(02 x 4 = ලකුණු 08)

- (ii) අම්ල වැස්ස, ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යෑම්, ඕසෝන් වියන හායනය සහ ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ප්‍රධාන වායුගෝලීය ගැටලු සතරක් වේ. මෙම එක් එක් සංසිද්ධිය කෙටියෙන් විස්තර කර එම එක එකක් සඳහා කළමනාකරණය වූ ප්‍රයත්නවලින් දක්වන වායු දෙක බැගින් ඉහත ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න.

අම්ල වැසි : වායුගෝලයේ ඇති ආම්ලික සංයෝග වායුගෝලයේ වර්ෂණය මගින් ලැබීම

ගෝලීය උණුසුම : හරිතාගාර වායු මට්ටම ඉහළ යාම නිසා වායු ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළයාම

ඕසෝන් වියන හායනය : ඕසෝන් බිඳවැටීම උත්ප්‍රේරණය කරන මුක්ත බන්ධක හේතුවෙන් ස්ථර ගෝලයේ ඕසෝන් මට්ටම පහළ යෑම

ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව : සූර්යාලෝකය හමුවේ පහළ වායුගෝලයේ තුළ සිදුවන රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රේණියක් හේතුවෙන් ඇතිවන ධූමාරය සහ මිදුම

(02 x 4 = ලකුණු 08)

අම්ල වැසි සඳහා දායක වන විශේෂ: NO, NO₂, SO₂

ගෝලීය උණුසුම සඳහා දායක වන විශේෂ: CH₄, CF₂Cl₂, CF₂HCl

ඕසෝන් වියන හායනය සඳහා දායක වන විශේෂ: NO, NO₂, CF₂Cl₂, CF₂HCl

ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සඳහා දායක වන විශේෂ: NO, NO₂

ඕනෑම දෙකක්

ලියා ඇති පළමු පිළිතුරු දෙක සලකන්න.

(02 x 8 = ලකුණු 16)

- (iii) ඕසෝන් වියන ආරක්ෂා කරගැනීමට දරන උත්සාහයක් ලෙස CF₂Cl₂ වලට විකල්පයක් ලෙස CF₂HCl හඳුන්වාදෙන ලද්දේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

පරිවර්ති ගෝලය තුළදී CF₂Cl₂ ප්‍රතික්‍රියාකාරී නොවේ. (2) CF₂HCl තුළ H පරමාණු අඩංගු වීම හේතුවෙන් එය CF₂Cl₂ ට වඩා ප්‍රතික්‍රියාශීලී වේ. (2) එබැවින් CF₂HCl ස්ථර ගෝලය වෙත ප්‍රගාථිමට ඇති හැකියාව CF₂Cl₂ ට වඩා අඩු වේ. (2) එබැවින් CF₂HCl මගින් මගින් Cl මුක්තබන්ධක සෑදීමට දක්වන දායකත්වය CF₂Cl₂ ට වඩා අඩුවේ. (2)

එහෙයින්, Cl මුක්ත බන්ධක සෑදීම කෙරෙහි CF₂HCl හි දායකත්වය CF₂Cl₂ වලට වඩා අඩුය.

(02 x 4 = ලකුණු 08)

- (iv) සල්ෆර් අඩංගු ගල් අඟුරු ඉන්ධනයක් ලෙස භාවිත කරන කර්මාන්ත කලාපයක් ආශ්‍රිත ජලාශවල මත්ස්‍යයන් මිය යන බව වාර්තා වී ඇත. මෙම පාරිසරික ගැටලුව පාලනය කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමයක් හේතු දක්වමින් යෝජනා කරන්න.

S අඩංගු ගල් අඟුරු දහනය මගින් වායුගෝලයට SO₂ නිකුත් කරයි. (2) වායුගෝලයේදී SO₂ ඔක්සිකරණය වී පසුව ජලයේ දිය වී H₂SO₄ අම්ලය සාදයි. මෙමගින් ආම්ලික වර්ෂණය ඇති වන අතර මසුන් මරණයට පත්වේ. (2) ආම්ලික වර්ෂණය වැළැක්වීමට වායුගෝලයට නිදහස්කිරීමට පෙර SO₂ ඉවත් කළ යුතුය. (2) මේ සඳහා CaCO₃ හෝ ඩොලමයිට් වැනි භෂ්ම (හෝ වෙනත් ඕනෑම උදාහරණ) භාවිතා වේ. (2) මෙමගින් අම්ලය උදාසීන කර ගැටළුව අවම කරගත හැක. (2)

(02 x 5 = ලකුණු 10)

10(b): ලකුණු 50

(c) (i) I. බහුඅවයවීකරණ ක්‍රියාවලියේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය අනුව බහුඅවයවකවල වර්ගීකරණය දෙන්න.

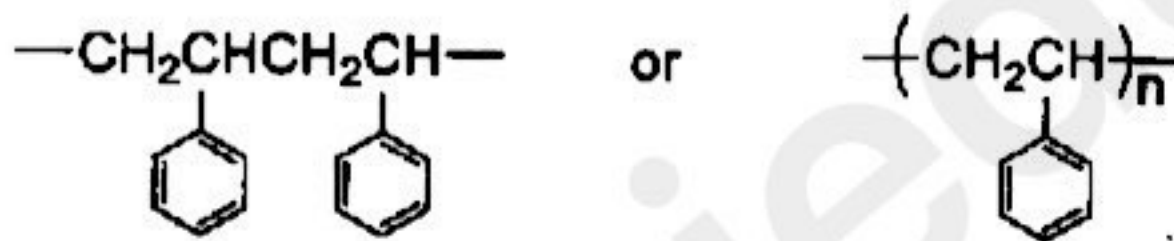
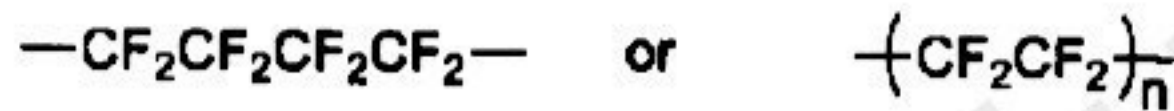
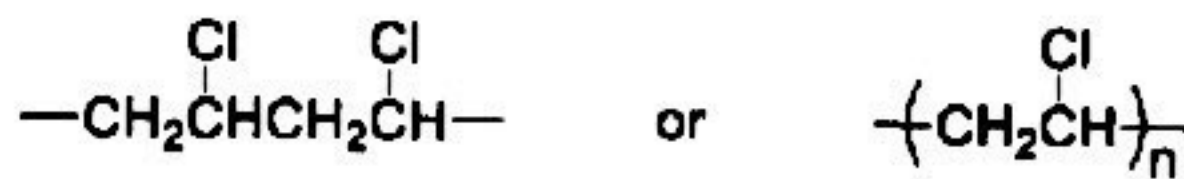
ආකලන බහුඅවයවක

සංගණන බහු අවයවක

(04 x 2 = ලකුණු 08)

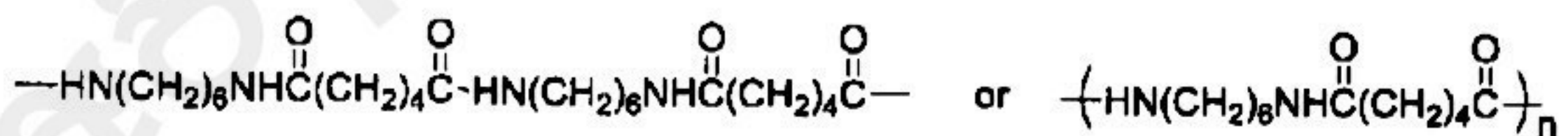
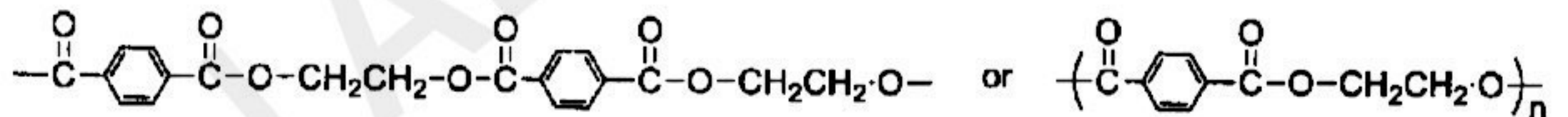
II. ඉහත (I) හි ඔබ සඳහන් කළ එක් එක් බහුඅවයවක වර්ගය සඳහා ව්‍යුහ ලේඛන බැගින් අඳින්න.

ආකලන බහුඅවයවක



විනැම දෙකක්

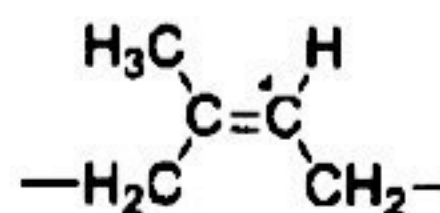
සංගණන බහු අවයව



(03 x 4 = ලකුණු 12)

10c (i) ලකුණු 20

(ii) I. ස්වාභාවික රබර්වල පුනරාවර්ති ඒකකයේ ව්‍යුහය අඳින්න.



(04)

II. ස්වාභාවික රබර්හි ප්‍රත්‍යස්ථ ගුණය වෙනස් කිරීමට යොදාගන්නා ක්‍රියාවලිය නම් කර එය සඳහා යොදාගන්නා ද්‍රව්‍යයේ නම ලියන්න.

වල්කනයිස් කිරීම

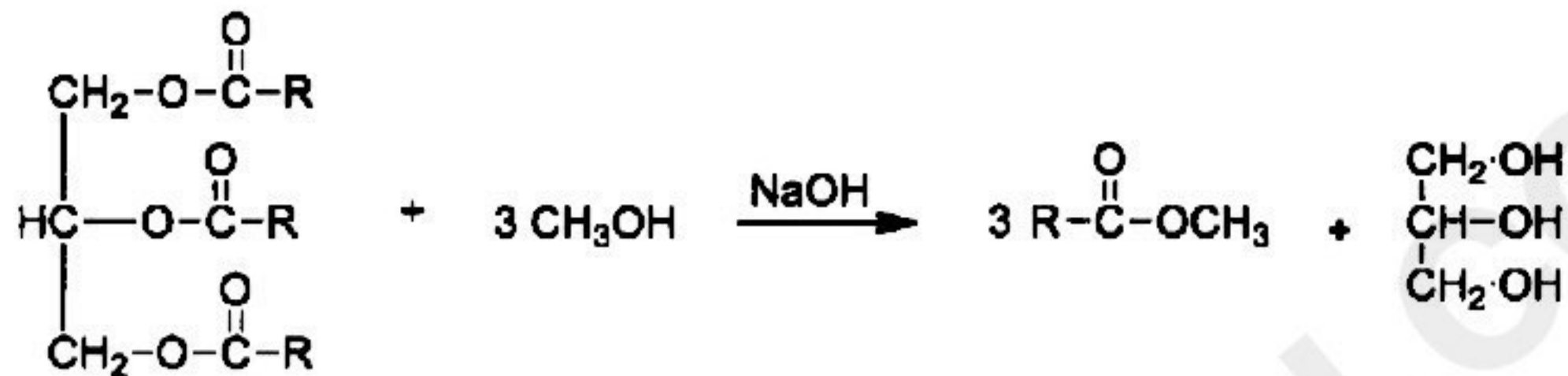
(03)

සල්ෆර්

(03)

10c (II) ලකුණු 10

(iii) I. මුසිග්ලිසරයිඩයක් සහ මෙහිනෝල් භාවිත කරමින් ජෛව ඩිසල් සංශ්ලේෂණය කිරීම පෙන්වුම් කිරීම සඳහා කුලිය රසායනික සමීකරණයක් දෙන්න.



NaOH ලියා නැත්නම් ලකුණු 03 ක් අඩු කරන්න.

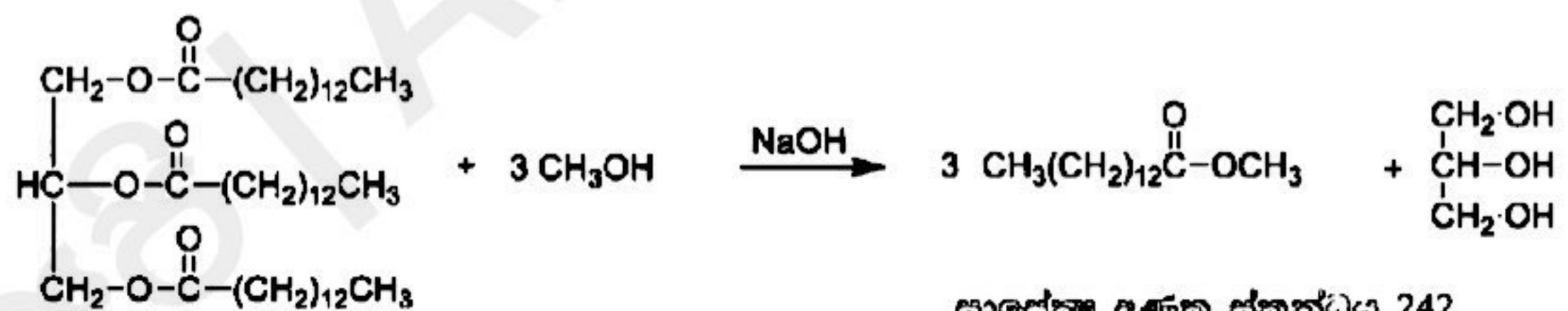
(08)

II. ජෛව ඩිසල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගන්නා ප්‍රතික්‍රියා වර්ගයට දී ඇති නම ලියන්න.

ප්‍රාන්ස්ටර්ස්ටරිකරණය

(04)

III. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOH}$ හි මුසිග්ලිසරයිඩයේ 7.22 g කින් නිපදවෙන ජෛව ඩිසල්වල ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
(H = 1, C = 12, O = 16)



සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 242

සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 722

$$\begin{array}{l} 722 \text{ g} \longrightarrow 242 \times 3 = 726 \text{ g} \\ 7.22 \text{ g} \longrightarrow 7.26 \text{ g} \end{array}$$

මුසිග්ලිසරයිඩ මවුලික ස්කන්ධය සෙවීම

ලකුණු 01

මෙහිල්ටර්ස්ටරයේ මවුලික ස්කන්ධය සෙවීම

ලකුණු 01

මවුල අනුපාතය

ලකුණු 02

පිළිතුර

ලකුණු 04

10c (III) ලකුණු 20

10(c): ලකුණු 50
