

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 13 ශ්‍රේණිය, අවසාන වාර පරීක්ෂණය, 2022 ජනවාරි
 General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, last Term Test, January 2022

රසායන විද්‍යාව I
 Chemistry I

02

S

I

පැය දෙක යි
 Two hours

උපදෙස් :

- ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු දහයකින් යුක්ත වේ.
- සියලු ම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම හෝ විභාග අංකය ලියන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කකිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

සාර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 ඇවගාඩ්රෝ නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
 ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
 ප්ලාන්ක් නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$

01. පහත දී ඇති ඒවායින් ඉහළ ම තාපාංකය ඇත්තේ කුමකට ද?

- (1) H_2 (2) He (3) Ne (4) Xe (5) CH_4

02. පහත දී ඇති පරමාණුවලින් කුමක්, එහි වායුමය අවස්ථාවේ දී ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ලබා ගත් විට විශාලතම ශක්ති ප්‍රමාණය පිට කරයි ද?

- (1) S (2) P (3) Na (4) Mg (5) Ne

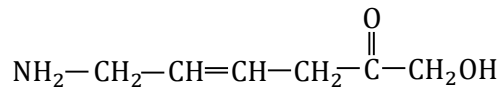
03. හයිඩ්රොකාබනයක 100 cm^3 ක්, ඔක්සිජන් 600 cm^3 ක සම්පූර්ණයෙන් දහනය කළ විට, කාබන්ඩයොක්සයිඩ් 300 cm^3 ක් සහ ජලවාෂ්ප 400 cm^3 ක් සෑදුණි. දහනයෙන් පසුව ප්‍රතික්‍රියා නොකර ඉතිරි වූ ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය 100 cm^3 ක් විය. සියලුම පරමා එකම උෂ්ණත්වයේ දී සහ පීඩනයේ දී මනින ලදී. හයිඩ්රොකාබනයේ සූත්‍රය වනුයේ,

- (1) C_2H_4 (2) C_2H_6 (3) C_3H_6 (4) C_3H_8 (5) C_4H_8

04. ක්වොන්ටම් අංක $n = 3$ සහ $m_l = -1$ වන ලෙස තිබිය හැකි පරමාණුක කාක්ෂික සංඛ්‍යාව වනුයේ,

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

05. පහත සඳහන් සංයෝගයේ IUPAC නම කුමක් ද?

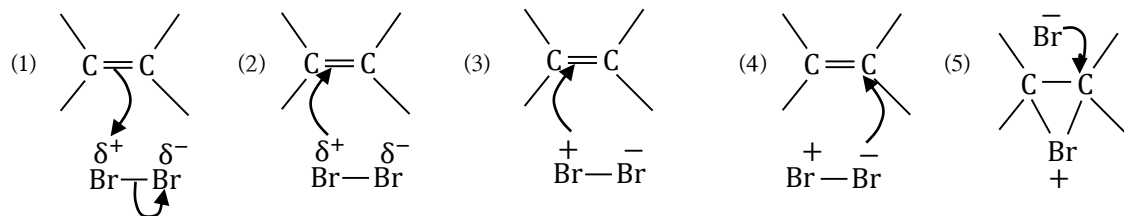


- (1) 1-amino-6-hydroxy-2-hexen-5-one (2) 6-amino-1-hydroxy-4-hexen-2-one
(3) 6-amino-2-oxo-4-hexen-1-ol (4) 6-hydroxy-5-oxo-2-hexenamine
(5) 6-hydroxy-5-oxo-2-hexenylamine

06. F_4ClO^- අයනයේ හැඩය සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය පිළිවෙලින්,

- (1) ත්‍රියානනි ද්විපිරමීඩය සහ සමවතුරුසාකාර පිරමීඩය වේ.
(2) සමවතුරුසාකාර පිරමීඩය සහ ත්‍රියානනි ද්විපිරමීඩය වේ.
(3) ත්‍රියානනි ද්විපිරමීඩය සහ අෂ්ටකලීය වේ.
(4) සමවතුරුසාකාර පිරමීඩය සහ අෂ්ටකලීය වේ.
(5) අෂ්ටකලීය සහ සමවතුරුසාකාර පිරමීඩය වේ.

07. Br_2 , ඇල්කීනයකට ආකලනය වීමේ යන්ත්‍රණය පළමුවන පියවර වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?



08. සාන්ද්‍රණය $0.150 \text{ mol dm}^{-3}$ වූ Na_2SO_4 ද්‍රාවණ 250 cm^3 ක් සහ සාන්ද්‍රණය $0.100 \text{ mol dm}^{-3}$ වූ NaCl ද්‍රාවණ 750 cm^3 ක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්‍රාවණයක් සාදා ඇත. මෙම ද්‍රාවණයෙහි සංයුතිය ppm Na ඇසුරෙන්, ($\text{O} = 16$, $\text{Na} = 23$, $\text{S} = 32$, $\text{Cl} = 35.5$)

- (1) 3450 (2) 2588 (3) 1725 (4) 3.45 (5) 0.15

09. පරිමාව 1 dm^3 ක් වන සංචාත භාජනයක් තුළ ඇති ඔක්සිජන් වායු ස්කන්ධයක් විද්‍යුත් ක්‍රමයක් මගින් ඕසෝන් වායුව, O_3 බවට භාගික වශයෙන් පරිවර්තනය කරන ලදී. පරිවර්තනයෙන් පසු වායු මිශ්‍රණය ආරම්භක උෂ්ණත්වයට නැවත පත් වූ විට මිශ්‍රණයේ නව පීඩනය ආරම්භක ඔක්සිජන් පීඩනයෙන් 90% ක් විය. වායු මිශ්‍රණයේ පරිමාව අනුව ඕසෝන් ප්‍රතිශතය කොපමණ වේ ද?

- (1) 33.33 % (2) 30 % (3) 20 % (4) 22.22 % (5) 11.11 %

10. $\text{C(s)} + \text{H}_2\text{O(g)} \rightleftharpoons \text{CO(g)} + \text{H}_2\text{(g)} ; \Delta H^\theta > 0$, යන සමතුලිතය දකුණට යොමු කිරීම සඳහා

- (1) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය වැඩි කළ යුතුය. (2) පද්ධතියේ පීඩනය වැඩි කළ යුතුය.
(3) පද්ධතියෙන් හුමාලය ඉවත් කළ යුතුය. (4) පද්ධතියට කාබන් එකතු කළ යුතුය.
(5) ඉහත කිසිවකින් සමතුලිතය දකුණට යොමු කළ නොහැකිය

11. I සහ II කාණ්ඩවල මූලද්‍රව්‍ය (s ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය) සහ ඒවායේ සංයෝග සම්බන්ධයෙන්, පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ ද?

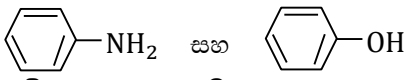
- (1) I සහ II කාණ්ඩයේ සියලුම මූලද්‍රව්‍ය සිසිල් ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියාකර H_2 සහ ඒවායේ ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලබාදෙයි.
- (2) රත් කිරීමේ දී $LiNO_3$ විශෝජනය වී වායු වශයෙන් N_2O සහ O_2 ලබා දෙයි.
- (3) කාණ්ඩයේ පහළට යෑමේ දී II කාණ්ඩයේ සල්ෆේටවල ද්‍රාව්‍යතාව අඩු වේ.
- (4) කාණ්ඩයේ පහළට යෑමේ දී II කාණ්ඩයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩවල භාස්මික ප්‍රබලතාව අඩු වේ.
- (5) II කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල කාබනේට් රත්කිරීමෙන් ඒවායේ ඔක්සයිඩ් සහ O_2 ලබාගත හැකිය.

12. $S(g) + 2e \longrightarrow S^{2-}(g)$ යන ක්‍රියාවලිය සඳහා $\Delta H^\theta = +95 \text{ kJ mol}^{-1}$

$S^-(g) + e \longrightarrow S^{2-}(g)$ යන ක්‍රියාවලිය සඳහා $\Delta H^\theta = +143 \text{ kJ mol}^{-1}$

ඉහත දත්ත අනුව සල්ෆර් හි පළමු ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ එන්තැල්පිය කොපමණ වේ ද?

- (1) $+48 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (2) -48 kJ mol^{-1}
- (3) $+96 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (4) -96 kJ mol^{-1}
- (5) -238 kJ mol^{-1}

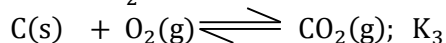
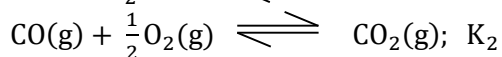
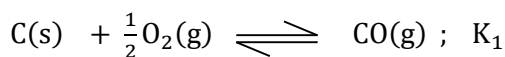
13.  වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් භාවිත කළ නොහැකි ද?

- (1) Br_2 ජලය
- (2) $NaOH$ ද්‍රාවණය
- (3) HNO_2 ද්‍රාවණය
- (4) උදාසීන $FeCl_3$ ද්‍රාවණය
- (5) තෙත ලිට්මස් කඩදාසිය

14. O_3 අණුව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය නො වන්නේ කුමක් ද?

- (1) අණුවේ හැඩය කෝණික වේ.
- (2) මධ්‍ය ඔක්සිජන් පරමාණුවේ මුහුම්කරණය sp^2 වේ.
- (3) මධ්‍ය ඔක්සිජන් පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල එකක් ඇත.
- (4) $O - O$ පරමාණු අතර බන්ධන දිග එක හා සමාන වේ.
- (5) මධ්‍ය ඔක්සිජන් පරමාණුවේ sp^2 මුහුම් කාක්ෂිකයක් අනෙක් O පරමාණුවල, $3p$ කාක්ෂික සමග අතිවිජාදනය වීමෙන් σ බන්ධනය සදා ඇත.

15. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා තුනට අදාළ සමතුලිතතා නියත (K_p) මෙහි දක්වා ඇත.



K_1 , K_2 සහ K_3 අතර සම්බන්ධතාවය වනුයේ,

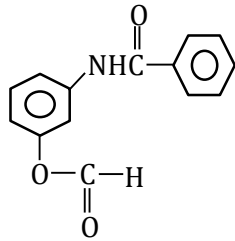
- (1) $K_1 = K_2 K_3$ වේ.
- (2) $K_2 = K_1 K_3$ වේ.
- (3) $K_3 = K_1 K_2$ වේ.
- (4) $K_3 = (K_1 K_2)^{\frac{1}{2}}$ වේ.
- (5) $K_1 = (K_3)^{\frac{1}{2}} K_2$ වේ.

16. සහ ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්, $\text{NH}_4\text{Cl(s)}$, 25°C දී ජලයේ දියකළ විට ද්‍රාවණයේ උෂ්ණත්වය අඩු වේ.

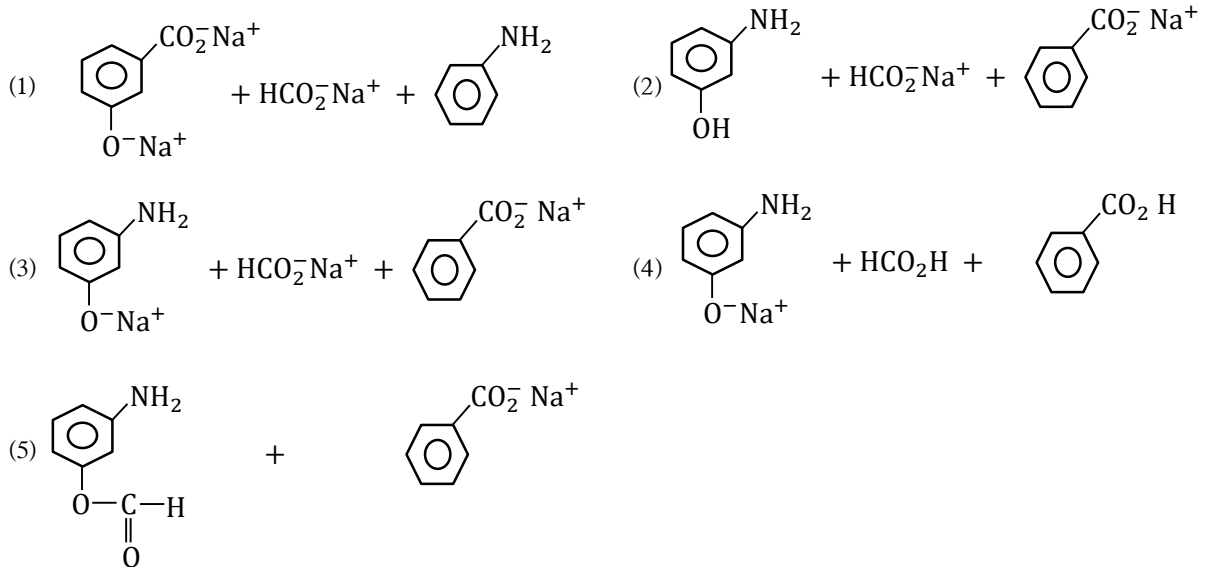
පහත සඳහන් කුමක් මෙම ක්‍රියාවලියෙහි ΔH° හා ΔS° සඳහා සත්‍ය වේ ද?

ΔH°	ΔS°
(1) ධන	ධන
(2) ධන	සෘණ
(3) ධන	ශුන්‍ය
(4) සෘණ	ධන
(5) සෘණ	සෘණ

17. පහත දී ඇති සංයෝගය වැඩිපුර ජලීය NaOH සමග රත් කරන ලදී.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සෑදෙන ඵල වනුයේ,



18. ගල් අඟුරු නියැදියක සල්ෆර් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාපිළිවෙල යොදා ගන්නා ලදී.

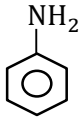
ස්කන්ධය 1.60 g වූ ගල්අඟුරු නියැදියක් ඔක්සිජන් වායුවේ දහනය කරන ලදී. සෑදුණු SO_2 වායුව H_2O_2 ද්‍රාවණයක් තුළ එකතු කර ගන්නා ලදී. මෙම ද්‍රාවණය 0.10 mol dm^{-3} NaOH සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයට එළඹීමට අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව 20.0 cm^3 විය. ගල්අඟුරු නියැදියේ සල්ෆර් ප්‍රතිශතය වනුයේ, ($S = 32$)

- (1) 1.0 (2) 2.0 (3) 4.0 (4) 6.0 (5) 8.0

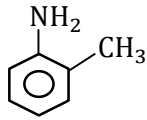
19. වායුවකින් මවුල 1 ක් පරිමාව විචල්‍ය භාජනයක් තුළ එක්තරා පීඩනයක් යටතේ 27°C දී තබා ඇත. මෙම භාජනයට එම වායුවෙන්ම තවත් මවුල 1.5 ක් ඇතුළත් කර, එක්තරා උෂ්ණත්වයකට රත්කරන ලදී. එම උෂ්ණත්වයේ දී භාජනය තුළ පීඩනය ආරම්භක පීඩනය මෙන් දෙගුණයක් විය. පරිමාව ද ආරම්භක පරිමාව මෙන් දෙගුණයක් විය. වායුව පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙන්නේ නම්, නව උෂ්ණත්වය,

- (1) 800°C වේ. (2) 527°C වේ. (3) 500°C වේ. (4) 480°C වේ. (5) 207°C වේ.

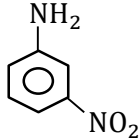
20. පහත දැක්වෙන සංයෝග සලකන්න.



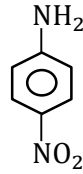
a



b



c



d

a, b, c සහ d සංයෝගවල භාස්මික ප්‍රබලතාව වැඩිවීමේ අනුපිළිවෙල නිවැරදිව පෙන්වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන පටිපාටියෙන් ද?

- (1) $a < b < c < d$ (2) $d < c < b < a$ (3) $d < c < a < b$
(4) $c < d < a < b$ (5) $b < a < c < d$

21. 25°C දී ජලීය 0.10 mol dm^{-3} HCOOH ද්‍රාවණයක අයනීකරණ ප්‍රතිශතය වනුයේ, (25°C දී HCOOH හි $K_a = 1.7 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$)

- (1) 0.4 (2) 2 (3) 4 (4) 10 (5) 40

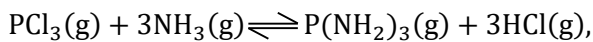
22. 0.01 mol dm^{-3} NaOH ද්‍රාවණයකින් 50.00 cm^3 පරිමාවක්, 0.11 mol dm^{-3} HA දුබල අම්ල ද්‍රාවණයෙහි 50.00 cm^3 පරිමාවකට එකතු කරන ලදී. අවසාන මිශ්‍රණයේ pH අගය 6.2 බව සොයා ගන්නා ලදී. අම්ලයෙහි විඝටන නියතය K_a නම්, පහත කුමන පිළිතුර මගින් එහි $\text{p}K_a$ අගය දැක්වේ ද?

- (1) 5.2 (2) 6.0 (3) 6.2 (4) 7.0 (5) 7.2

23. KBr සහ KI එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට භාවිත කළ නොහැකි ප්‍රතිකාරකය/ප්‍රතිකාරක වනුයේ,

- (1) ජලීය $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ (2) සාන්ද්‍ර H_2SO_4 (3) I_2/CCl_4
(4) Br_2/CCl_4 (5) ජලීය AgNO_3 සහ සාන්ද්‍ර NH_3

24. නියත උෂ්ණත්වයක ඇති සංවෘත භාජනයක් තුළ,



යන සමතුලිතතාව පවතී. උෂ්ණත්වය

නියතව පවත්වා ගෙන මෙම භාජනයේ පරිමාව වැඩි කළේ නම්, ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවන් හි ශීඝ්‍රතාවල සිදුවිය හැකි වෙනස්කම් පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

- | ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව | ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව |
|----------------------|---------------------|
| (1) වැඩි වේ. | අඩු වේ. |
| (2) අඩු වේ. | වැඩි වේ. |
| (3) අඩු වේ. | අඩු වේ. |
| (4) වැඩි වේ. | වැඩි වේ. |
| (5) වෙනස් නොවේ. | වෙනස් නොවේ. |

25. ඇමෝනියා, (NH_3) පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය අසත්‍ය වේ ද?

- (1) NH_3 හි N වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව -3 වේ.
- (2) නෙස්ලර් ප්‍රතිකාරකය සමග NH_3 රෝස පැහැයක් දෙයි.
- (3) නයිට්‍රික් අම්ලය නිපදවීමේ දී එක් අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස NH_3 භාවිත කරයි.
- (4) බොර තෙල්වල ඇති ආම්ලික සංඝටක ඉවත් කිරීම සඳහා NH_3 භාවිත කරයි.
- (5) NaNO_3 , Al කුඩු සහ ජලය NaOH සමග රත් කිරීමේ දී NH_3 නිපදවේ.

26. ශීඝ්‍රතා නියතය k වූ $A + B \rightarrow Y$ යන තුලිත සමීකරණයෙන් පිළිඹිබු වන ප්‍රතික්‍රියාව A ට අනුබද්ධ ව පළමු පෙළ ද B ට අනුබද්ධ ව ශුන්‍ය පෙළ ද වේ. A හි මවුල n , B හි මවුල n සමග මුළු පරිමාව V වූ ද්‍රාවණයක ප්‍රතික්‍රියා වීමට සලසන ලද අතර t කාලයක දී ද්‍රාවණයේ සෑදී ඇති Y ප්‍රමාණය මවුල x බව සොයා ගනු ලැබේ. t කාලයේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව R නම් x හි අගය වන්නේ,

- (1) $n - \frac{R}{k}$
- (2) $n - \frac{RV}{k}$
- (3) $\frac{n}{V} - Rk$
- (4) $n - \frac{Rk}{V}$
- (5) $n - \frac{\sqrt{RV}}{\sqrt{k}}$

27. පහත එක් එක් ද්‍රාවණයෙහි 1.0 dm^3 බැගින් මිශ්‍ර කිරීමේ දී වැඩිම තාප ප්‍රමාණයක් පිට කරන්නේ කුමන පද්ධතිය ද?

- (1) $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$
- (2) $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_2\text{SO}_4$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$
- (3) $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KOH}$
- (4) $0.400 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KOH}$
- (5) $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HNO}_3$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$

28. ආවර්තයක වමේ සිට දකුණට යනවිට මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය අසත්‍ය වේ ද?

- (1) ද්‍රවාංකය අඩුවේ.
- (2) පරමාණුවේ ප්‍රමාණය අඩුවේ.
- (3) ලෝහමය ලක්ෂණ අඩුවේ.
- (4) විද්‍යුත් සෘණතාව වැඩිවේ.
- (5) න්‍යෂ්ටික ආරෝපණය වැඩි වේ.

29. $\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}_2$ සංයෝගය, $0 - 5^\circ \text{C}$ දී නයිට්‍රස් අම්ලය සමග පිරියම් කරන ලදී. ඉන් ලැබෙන ද්‍රාවණය, ෆිනෝල් ($\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$) සහ බෙන්සොයික් අම්ලයේ ($\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$) ජලීය NaOH ද්‍රාවණයකට $0 - 5^\circ \text{C}$ දී එකතු කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ප්‍රධාන කාබනික ඵලය වන්නේ,

- (1) $\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}=\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{COOH}$
- (2) $\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}=\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$
- (3) $\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}=\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_5$
- (4) $\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}=\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$
- (5) $\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}=\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}^-\text{Na}^+$

30. 25°C හි දී XY_3 ලවණයෙහි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය $4.32 \times 10^{-10} \text{ mol}^4 \text{ dm}^{-12}$ වේ. XY_3 හි සන්තෘප්ත ද්‍රවණයක Y^- හි සාන්ද්‍රණය වනුයේ,

- (1) $2.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ (2) $6.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ (3) $1.1 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$
 (4) $3.8 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ (5) $4.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතුරෙන් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැයි තෝරා ගන්න.

(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද,

(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද,

(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද,

(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද,

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද,

උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි යි.	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි යි.	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි යි.	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි යි.	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි යි.

31. ලිතියම් මූලද්‍රව්‍යය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත දැක්වෙන කවර ප්‍රකාශය ද?

- (a) ලිතියම්, වාතයේ දැවී, Li_2O සහ LiN_3 සාදයි.
 (b) ලිතියම්, සහ හයිඩ්‍රජන් කාබනේටයක් වන LiHCO_3 සාදයි.
 (c) I වන කාණ්ඩයේ අනෙකුත් මූලද්‍රව්‍යවලට වඩා ලිතියම්, ජලය සමග අඩු ක්‍රියාශීලීතාවකින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 (d) ලිතියම් කාබනේට් තාපයට ස්ථායී වේ.

32. බහුඅවයවක සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය/ වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

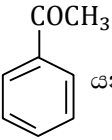
- (a) Nylon – 6,6 යනු සංඝනන බහුඅවයවකයක් වන අතර එය තාපස්ථායී වේ.
 (b) ස්වභාවික රබර්වල තැනුම් ඒකකය 2 – methylbuta – 1,3 – diene වේ.
 (c) පොලිඑස්ටර් රේඛීය බහුඅවයවකයක් වන අතර, තාපසුචිකාර්ය වේ.
 (d) ටෙෆ්ලෝන් සංඝනන බහුඅවයවකයක් වන අතර තාපස්ථායී වේ.

33. තාත්වික වායුවක් සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

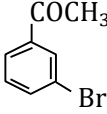
- (a) අණු අතර බල පවතී.
 (b) අණුවල පරිමාව නොගිණිය හැකි නොවේ.
 (c) දෙන ලද වායු ස්කන්ධයක් සඳහා PV අගය පීඩනය සමග වෙනස් නොවේ.
 (d) $\frac{PV}{nRT}$ හි අගය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් නොවේ.

34. හයිපොක්ලෝරස් අම්ලය (HOCl) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අසත්‍ය වේ ද?

- (a) HOCl ප්‍රබල අම්ලයකි.
 (b) HOCl හි ක්ලෝරීන්හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව -1 වේ.
 (c) ජලීය HOCl ද්‍රාවණයකට KI එක් කිරීමේ දී I_2 නිපදවේ.
 (d) භාෂ්මික ද්‍රාවණයේ දී, රත් කළ විට HOCl ද්විධාකරණය වේ.

35.  යන සංයෝගය පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

(a) NaBH_4 මගින් ඔක්සිහරණය කළ විට ලැබෙන ඵලයෙහි අණු ප්‍රකාශ සක්‍රිය වේ.

(b) Fe ආශ්‍රයේ දී බ්‍රෝමීනීකරණය කළ විට  සෑදේ.

(c) Zn(Hg) සහ සාන්ද්‍ර HCl මගින් ඔක්සිහරණය කළ විට ලැබෙන ඵලයෙහි අණු ප්‍රකාශ සක්‍රිය වේ.

(d) KMnO_4 මගින් ඔක්සිහරණය කළ විට  සෑදිය හැකිය.

36. ආවර්තිතා වගුවේ 3d ගොනුවේ ඇති මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රකාශවලින් කුමක්/කුමන ඒවා සත්‍ය නොවේ ද?

(a) Sc, Ti, V, Cr සහ Mn යන එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයේ ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාව, එම මූලද්‍රව්‍යය අයත් කාණ්ඩයේ අංකයට සමාන වේ.

(b) Fe, Co, Ni, Cu සහ Zn යන එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයේ ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාව, එම මූලද්‍රව්‍යය අයත් කාණ්ඩයේ අංකයට වඩා කුඩා වේ.

(c) සියලුම මූලද්‍රව්‍යවල කැටායනවල 4s කාක්ෂික හිස්ව පවතින අතර, සියලු සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝන 3d කාක්ෂිකවල පවතී.

(d) ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාවල ඇති මූලද්‍රව්‍ය අඩංගු MnO_4^- , $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ සහ CrO_4^{2-} වැනි අයන හොඳ ඔක්සිහාරක වීමට නැඹුරුවන අතර Ni^{2+} සහ Zn^{2+} වැනි අයන හොඳ ඔක්සිකාරක වේ.

37. propanone හා propan-2-ol එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනා ගත හැක්කේ,

(a) ආම්ලික ඩයික්‍රොමේට් සමග රත් කිරීමෙනි.

(c) ෆෙලිං පරික්ෂාව භාවිතා කිරීමෙනි.

(b) ZnCl_2/HCl සමග පිරියම් කිරීමෙනි.

(d) Na සමග පිරියම් කිරීමෙනි.

38. T උෂ්ණත්වයේ දී සිදුවන ස්වයං සිද්ධ ප්‍රතික්‍රියාවක් පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සැම විටම සත්‍ය වේ ද?

(a) ප්‍රතික්‍රියාවට ධන එන්ට්‍රොපි වෙනසක් තිබිය යුතුය.

(b) ප්‍රතික්‍රියාවට සෘණ එන්ට්‍රොපි වෙනසක් තිබිය යුතුය.

(c) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි එන්ට්‍රොපි වෙනස සෘණ නම් එන්තැල්පි වෙනස සෘණ විය යුතුය.

(d) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි එන්ට්‍රොපි වෙනස ධන නම් එන්තැල්පි වෙනස සෘණ විය යුතුය.

39. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක ශිෂ්‍රතාව මින් කුමන සාධකය/සාධක මත රඳා පවතී ද?

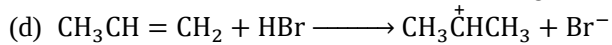
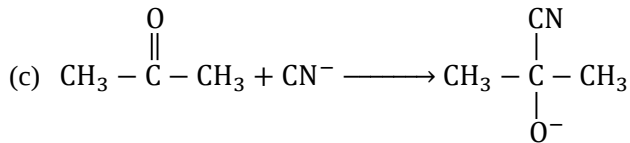
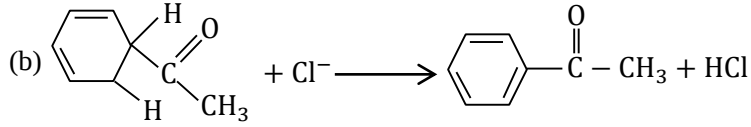
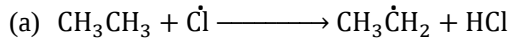
(a) ඵලවල එන්තැල්පිය

(b) ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි විපර්යාසය

(c) ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය

(d) උෂ්ණත්වය

40. පහත දැක්වෙන යන්ත්‍රණ පියවර වලින් කුමන එක/ඒවා සිදුවිය හැකි ද?



- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින් ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත්, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහදා නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

පළමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41. ෆිනෝල් ඇරෝමැටික සංයෝගයක් වුව ද එතනෝල් එසේ නොවේ.	එතනෝල්වලට සාපේක්ෂව එතොක්සයිඩ් අයනයේ ස්ථායීතාවයට වඩා ෆිනෝල්වලට සාපේක්ෂව ෆිනේට් අයනයේ ස්ථායීතාවය වැඩි ය.
42. උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට, ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාවය ද වැඩි වේ.	ප්‍රතික්‍රියාවක K_p හා K_c උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී.
43. LiF වලට වඩා LiI වල සහසංයුජ ලක්ෂණ ඇත.	කැටායනය කුඩා හා/හෝ එයට ඉහළ ආරෝපණයක් ඇති විට, අධික ධ්‍රැවීකරණ ශක්තියක් ඇත.
44. ෆිනෝල්ප්තැලීන් දර්ශකයෙන් බිංදු කිහිපයක් යොදා අක්‍රිය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ උපයෝගී කර ගනිමින් ජලීය Na_2SO_4 ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කිරීමේ දී ඇනෝඩය අසල රෝස පැහැයක් ඇති වේ.	විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ දී ඇනායන, ඇනෝඩය වෙත ආකර්ෂණය වේ.
45. බෙන්සිල් බ්‍රෝමයිඩ් ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Br}$) ජලීය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.	බෙන්සිල් බ්‍රෝමයිඩ් වල කාබන්-බ්‍රෝමීන් බන්ධනයේ ආංශික ද්විත්ව බන්ධන ගතිගුණ ඇත.

46. 2-methyl-2-propanol වලට වඩා වේගයෙන් 2-methyl-1-propanol සාන්ද්‍ර HCl/ZnCl ₂ සමග ආවේලනාවයක් ලබා දේ.	තෘතීයික කාබොකැටායන ප්‍රාරම්භික කාබොකැටායනවලට වඩා ස්ථායී වේ.
47. Na ₂ CO ₃ නිපදවීමේ සොල්වේ ක්‍රමයේ දී CO ₂ වායුවෙන් සංතෘප්ත කරන ලද මුහුදු ජලය තුළින් NH ₃ වායුව යවනු ලැබේ.	CO ₂ වලින් සංතෘප්ත කරන ලද ජලීය ද්‍රාවණයක් තුළ NH ₃ හි ද්‍රාව්‍යතාව, එම උෂ්ණත්වයේ දී NH ₃ හි ජල ද්‍රාව්‍යතාවට වඩා ඉහළ වේ.
48. $\text{H}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$ සමග C ₆ H ₅ MgBr ඉතා පහසුවෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.	ඇල්ඩිහයිඩ්වල හා කීටෝනවල $>\text{C}=\text{O}$ කාණ්ඩ හරහා ග්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරක ආකලනය වේ.
49. දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී වායුවක සන්නත්වය එහි මවුලීය ස්කන්ධයට සැමවිටම අනුලෝමව සමානුපාතික වේ.	එකම උෂ්ණත්වය හා පීඩනයෙහි දී විවිධ වායු සඳහා එක අණුවකට අනුරූප වායුවේ පරිමාව ආසන්න වශයෙන් එකම අගයක් ගනී.
50. තනුක H ₂ SO ₄ සහ වැඩිමනත් KI ඇතිවිට KIO ₃ භාවිත කර Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O ද්‍රාවණයක් ප්‍රාමාණීකරණය කළ හැකි වේ.	තනුක H ₂ SO ₄ ඇති විට KI සමග KIO ₃ ප්‍රතික්‍රියා කර අයඩින් නිදහස් කරයි.

* * *

ආවර්තිකා වගුව

1 H																	2 He
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Uum	111 Uuu	112 Uub	113 Uut	...				

58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr



රහස්‍ය විද්‍යාව - 13 ක්‍රමය
 ප්‍රකාශ කර පරීක්ෂණය - 2022 ජනවාරි
 දිනේ පළාත් ප්‍රධාන දෙපාර්තමේන්තු

පිළිතුරු පත්‍රය

රහස්‍ය විද්‍යාව - 1

1 - 4	26 - 2
2 - 1	27 - 2
3 - 4	28 - 1
4 - 2	29 - 2
5 - 2	30 - 2
6 - 4	31 - 5
7 - 1	32 - 2
8 - 1	33 - 1
9 - 4	34 - 1
10 - 1	35 - 1
11 - 3	36 - 3
12 - 2	37 - 5
13 - 1	38 - 5
14 - 5	39 - 3
15 - 3	40 - 5
16 - 1	41 - 2
17 - 3	42 - 2
18 - 2	43 - 2
19 - 5	44 - 4
20 - 3	45 - 5
21 - 3	46 - 4
22 - 5	47 - 4
23 - 3	48 - 2
24 - 3	49 - 4
25 - 2	50 - 1

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

- ප්‍රශ්න හතරක මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි)

01. (a) පහත සඳහන් රසායනික විශේෂ සලකන්න.



ඉහත විශේෂ වලින් කවරක්,

- ඉහළම ද්‍රවාංකය පෙන්වයි ද? (C)
- SO_4^{2-} අයනයේ හැඩයට සමාන වේ ද? (CH₄)
- BF_3 හා සම ඉලෙක්ට්‍රෝනික වේ ද? (HNO₃)
- වායුමය බහුරූපී ආකාර දෙකක් පෙන්වයි ද? (O)
- පරිමාණික විශ්ලේෂණයේ දී ප්‍රාථමික ප්‍රමාණිකයක් ලෙස භාවිත කෙරේ ද? (KIO₃)
- ආම්ලික ඔක්සයිඩයක් සහ ආම්ලික හයිඩ්‍රයිඩයක් සාදයි ද? (S)

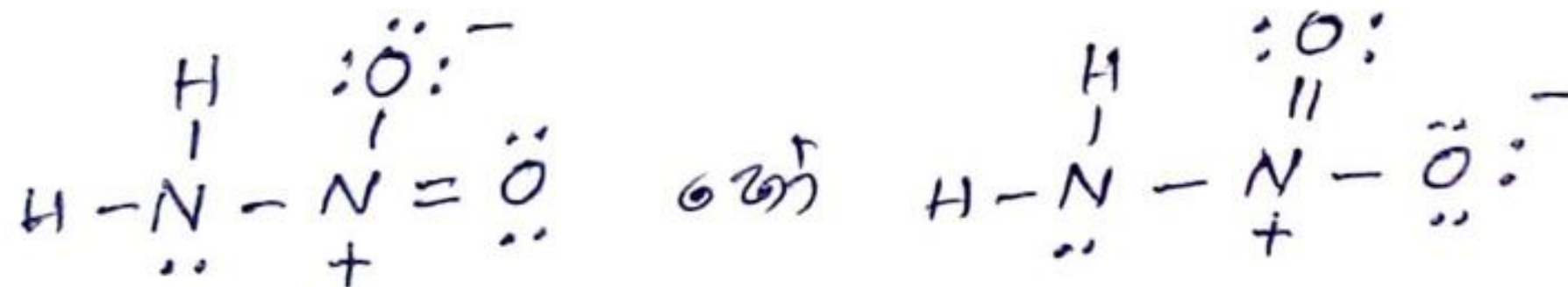
04x6

a-24

(b) $\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_2$ අණුවේ සැකිල්ල පහත දී ඇත.

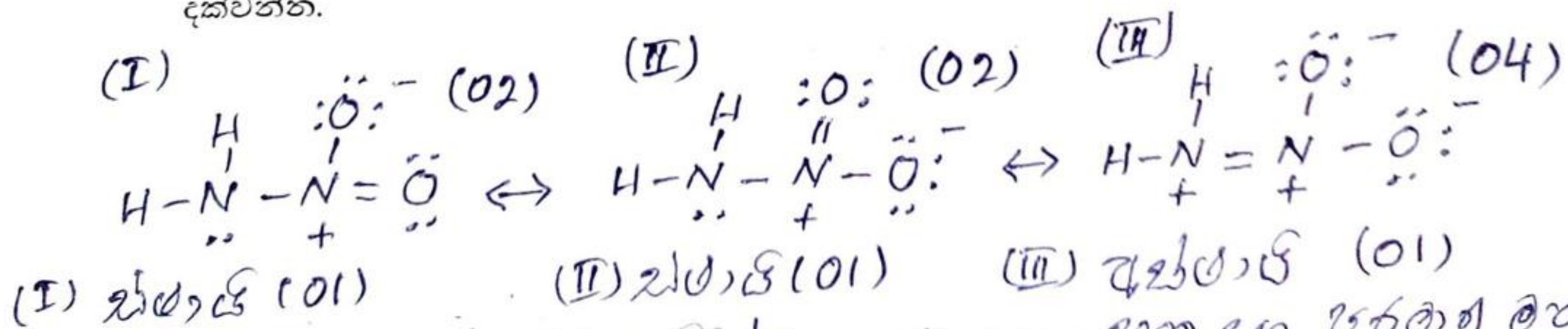


(i) මෙම අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවීස් ව්‍යුහය අඳින්න.



04

(ii) මෙම අණුව සඳහා සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහ අඳින්න. හේතු දක්වමින්, ඒවායේ ස්ථායීතා පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.



I හා II - ඔවුන්ගේ ජල ජලජ මත විභේදන ආරෝපණ (02) ඔවුන්ගේ ජල ජලජ මත විභේදන ආරෝපණ (02) ඔවුන්ගේ ජල ජලජ මත විභේදන ආරෝපණ (02) ඔවුන්ගේ ජල ජලජ මත විභේදන ආරෝපණ (02)

(iii) පහත සඳහන් ලුවීස් නිත්-ඉරි ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන වලංගු දක්වා ඇති C, N හා O පරමාණුවල

16

I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්

II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය

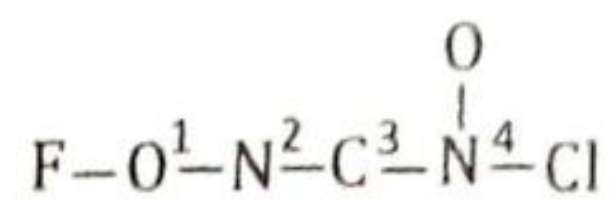
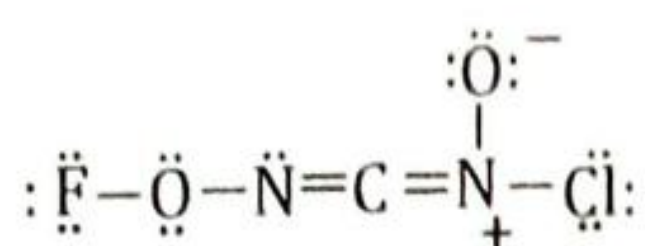
III. පරමාණුව වටා හැඩය

IV. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය

සඳහන් කරන්න.

(තුන්වැනි පිටුව බලන්න)

පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



		O ¹	N ²	C ³	N ⁴
I.	VSEPR යුගල්	4	3	2	3
II.	ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය	තනුකූලීය	ත්‍රිකෝණාකාර	රේඛීය	ත්‍රිකෝණාකාර
III.	හැඩය	තෝණිත	තෝණිත	රේඛීය	ත්‍රිකෝණාකාර
IV.	මුහුම්කරණය	sp ³	sp ²	sp	sp ²

01x16

b-36

(c) වරහන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙලට පහත සඳහන් දෑ සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ)

(i) B, Na, P, Be, N (පළමුවන අයනීකරණ ශක්තිය)

Na < B < Be < P < N

(ii) NH₄⁺, NF₃, NH₃, NOCl, NO₂⁺ (බන්ධන කෝණය)

NF₃ < NH₃ < NH₄⁺ < NOCl < NO₂⁺

(iii) NH₃, NOCl, NO₂Cl, NH₄⁺, F₃C-NC (නයිට්‍රජන්වල විද්‍යුත් සෘණතාව)

NH₃ < NH₄⁺ < NOCl < NO₂Cl < CF₃NC

05x3

c-15

(d) පරමාණුක ක්‍රමාංක Z, Z+1, Z+2, Z+3 සහ Z+4 වන, ආවර්තිතා වශයෙන් අනුයාත මූලද්‍රව්‍ය පහත පළමුවන අයනීකරණ ශක්ති පහත දී ඇත. Z, 16 ට වඩා අඩුවන අතර, මෙම මූලද්‍රව්‍යවලින් එකක් ලෝහයකි. අයනීකරණ ශක්ති අගයන් දී ඇත්තේ යම් නිශ්චිත අනුපිළිවෙලකට නොවේ.

අයනීකරණ ශක්ති: 495, 1313, 1681, 2081, 1402 kJ mol⁻¹

එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයට අදාළ අයනීකරණ ශක්ති අගය පහත දී ඇති වගුවෙහි ලියන්න.

පරමාණුක ක්‍රමාංකය	Z	Z+1	Z+2	Z+3	Z+4
අයනීකරණ ශක්තිය /kJ mol ⁻¹	1402	1313	1681	2081	495

05x5

d-25

01-100

(හතරවැනි පිටුව බලන්න)

02. (a) M නම් ලෝහය ආවර්තිතා වගුවේ s ගොනුවට අයත් වේ. වැඩිපුර සක්ෂිප්ත වායුව ඇති විට එය කහ පැහැති දැල්ලක් සහිත ව දහනය වී M_1 සනයක් ලබා දෙයි. M_1 සිසිල් ජලය සමග පිරියම් කළ විට, M_2 පැහැදිලි භාෂ්මික ද්‍රාවණයක් හා M_3 සහසංයුජ සංයෝගයක් ලබා දෙයි. M_3 ආම්ලිකාන Ag_2O සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අවර්ණ ද්විපරමාණුක M_4 වායුව ලබා දෙයි. වැඩිපුර M_2, T ලෝහය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අවර්ණ ද්විපරමාණුක M_5 වායුව සහ ජලයේ ද්‍රාව්‍ය M_6 සංයෝගය ලබා දෙයි. M_6 හි ජලීය ද්‍රාවණයකට තනුක HCl බිංදුව බැගින් එකතු කළ විට වැඩිපුර අම්ලයෙහි ද්‍රවණය වන, M_7 සුදු ජෙලටිනීය අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. M_7 තනුක NH_4OH හි ද්‍රාව්‍ය නොවේ.

(i) $M, M_1, M_2, M_3, M_4, M_5, M_6, M_7$ සහ T හඳුනා ගෙන කොටු තුළ ලියන්න.

M	Na	M_3	H_2O_2	M_6	$NaAlO_2 / Na[Al(OH)_4]$
M_1	Na_2O_2	M_4	O_2	M_7	$Al(OH)_3$
M_2	NaOH	M_5	H_2	T	Al

05×9

(ii) M_1 උණු ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන ඵල ප්‍රරෝකපනය කරන්න.

NaOH, O_2

02+03

a-50

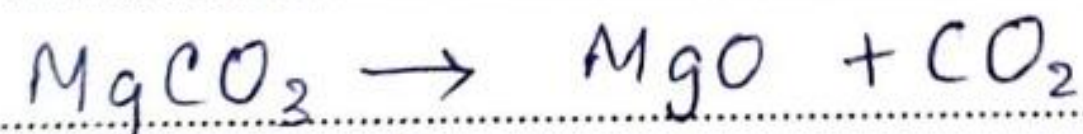
(b) සියුම් ව කුඩු කරන ලද $CaCO_3$ සහ $MgCO_3$ අන්තර්ගත මිශ්‍රණයකින් 0.92 g ක් ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ විට CaO සහ MgO පමණක් අඩංගු මිශ්‍රණයකින් 0.48 g ලැබුණි.

ආරම්භක මිශ්‍රණයේ $CaCO_3$ වල ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධ: $C = 12, O = 16, Mg = 24, Ca = 40$)



03



03

$$CaCO_3 \text{ ව්‍යුත්පන්නය} = x \text{ g}; CaCO_3 \text{ මවුල ගණන} = \frac{x}{100} \text{ mol}$$

03

$$MgCO_3 \text{ ව්‍යුත්පන්නය} = (0.92 - x) \text{ g} \therefore MgCO_3 \text{ මවුල ගණන} = \frac{(0.92 - x)}{84} \text{ mol}$$

03

$$\therefore CaO \text{ මවුල ගණන} = \frac{x}{100}; CaO \text{ ව්‍යුත්පන්නය} = \frac{x}{100} \times 56 \text{ g}$$

03

$$MgO \text{ මවුල ගණන} = \frac{(0.92 - x)}{84}; MgO \text{ ව්‍යුත්පන්නය} = \frac{(0.92 - x)}{84} \times 40 \text{ g}$$

03

$$\frac{x}{100} \times 56 + \frac{(0.92 - x)}{84} \times 40 = 0.48 \text{ g}$$

05

$$x = 0.5 \text{ g}$$

03

$$\therefore CaCO_3 \text{ ව්‍යුත්පන්න ප්‍රතිශතය} = \frac{0.5}{0.92} \times 100 \%$$

03

$$= 54.3 \%$$

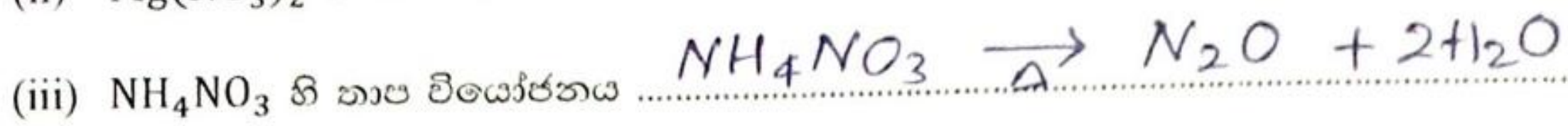
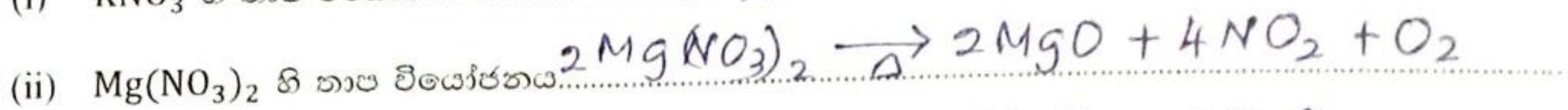
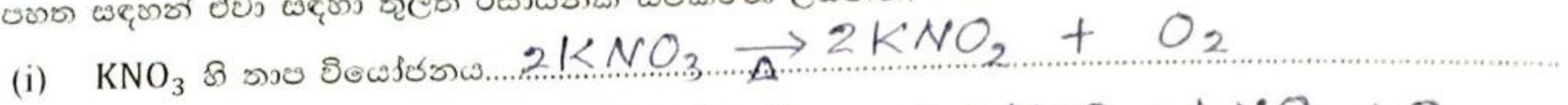
05

(හෝ වෙනත් නිවැරදි ක්‍රම සඳහා)

b-32

(පස්වැනි පිටුව බලන්න)

(c) පහත සඳහන් ඒවා සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

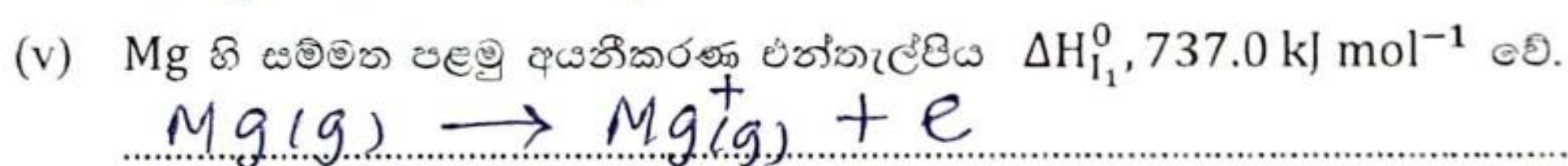
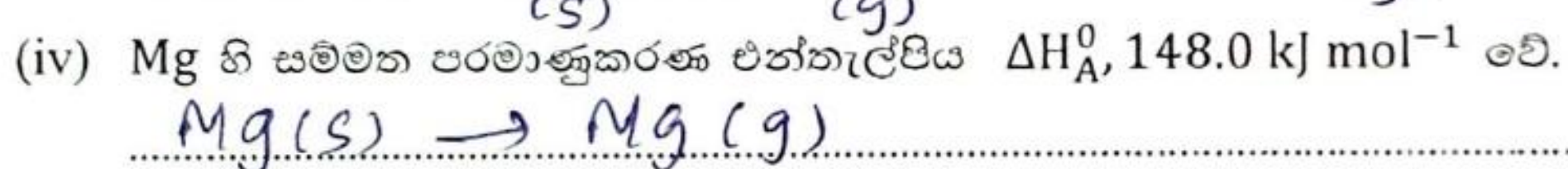
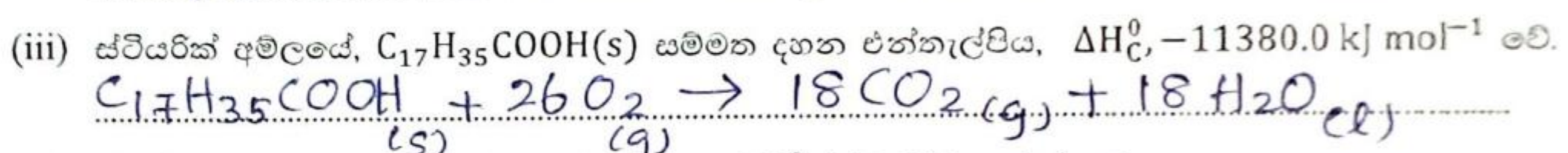
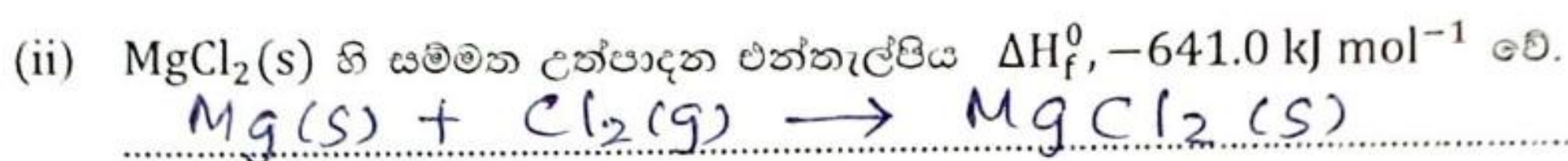
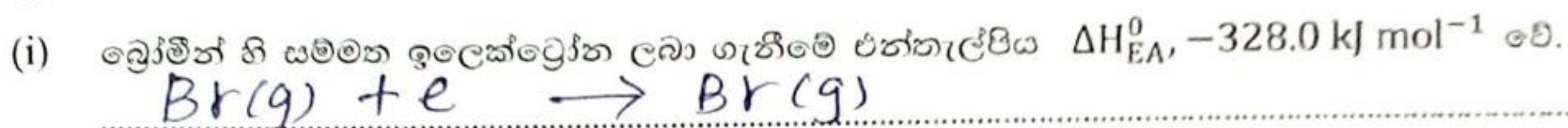


06x3

C-18

02-100

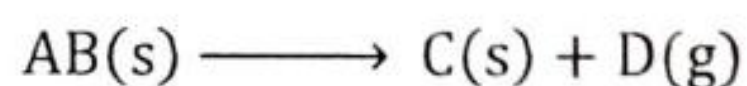
03. (a) පහත දැක්වෙන (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රකාශයට අදාළ ක්‍රියාවලි සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.



04x5

a-20

(b) 25°C උෂ්ණත්වයේ දී පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



25°C දී ΔH_f° හා S° සඳහා පහත දත්ත දී ඇත.

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

(i) 25°C දී මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ නොවන බව පෙන්වන්න.

$$\Delta H_f^\circ = \Delta H_f^\circ \text{ ප්‍රතික්‍රියා} - \Delta H_f^\circ \text{ ප්‍රතික්‍රියා}$$

$$= \{-600 - 500 - (-1208)\} \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$= 108 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$\Delta S^\circ = S^\circ \text{ ප්‍රතික්‍රියා} - S^\circ \text{ ප්‍රතික්‍රියා}$$

$$= \{50 + 170 - 100\} \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$= 120 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T\Delta S^\circ$$

$$= 108 \text{ kJ mol}^{-1} - 298 \text{ K} \times \frac{120 \text{ kJ mol}^{-1}}{1000}$$

$$= 72.2 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$\Delta G^\circ > 0$$

$\therefore$ ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ නොවේ.

b(i)-35

- (ii) උෂ්ණත්වය $T^{\circ}\text{C}$ ට වඩා වැඩි වූ විට මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ. උෂ්ණත්වය $T^{\circ}\text{C}$ ට වඩා අඩු වූ විට මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ නොවේ. T ගණනය කරන්න.

T උෂ්ණත්වයේදී දී ඇති විස්තරය ඔබ

$$\Delta G_{\text{rxn}}^{\circ} = 0 = \Delta H_{\text{rxn}}^{\circ} - T \Delta S_{\text{rxn}}^{\circ}$$

02

$$T = \frac{\Delta H_{\text{rxn}}^{\circ}}{\Delta S_{\text{rxn}}^{\circ}} = \frac{108 \text{ kJ mol}^{-1}}{120 \times 10^{-3} \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}}$$

04+01

$$= 900 \text{ K} \text{ හෝ } T = 627^{\circ}\text{C}$$

02+01

b-45

- (c) $1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ජලීය බේරියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ද්‍රාවණ 100.0 cm^3 සමඟ $2.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ජලීය කැඩමියම් සල්ෆේට් ද්‍රාවණ 100.0 cm^3 25°C දී මිශ්‍ර කළ විට බව නිරීක්ෂණය කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ කුමක් දැයි සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් අපේක්ෂා කරන්න.

$$25^{\circ}\text{C} \text{ දී, බේරියම් සල්ෆේට් හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය} = 1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

$$\text{කැඩමියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය} = 1.2 \times 10^{-14} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$$

ප්‍රාථමික මිශ්‍ර කිරීමේ පසු අවසාන ප්‍රාථමික අයන සාන්ද්‍රණය වෙමින්

$$[\text{Ba}^{2+}(\text{aq})] = 5 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$$

02+01

$$[\text{OH}^{-}(\text{aq})] = 1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

02+01

$$[\text{Cd}^{2+}(\text{aq})] = 1.25 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

02+01

$$[\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] = 1.25 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

02+01

$$\text{ප්‍රාථමික } [\text{Ba}^{2+}(\text{aq})][\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] = 5 \times 10^{-6} \times 1.25 \times 10^{-5} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

04

$$= 6.25 \times 10^{-11} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

02+01

අයනික ගුණිතය $< K_{\text{sp}} \text{BaSO}_4$; $\therefore$ අවක්ෂේප නොවේ.

02+02

$$\text{ප්‍රාථමික } [\text{Cd}^{2+}(\text{aq})][\text{OH}^{-}(\text{aq})]^2 = 1.25 \times 10^{-5} \times (1 \times 10^{-5})^2 \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$$

04

$$= 1.25 \times 10^{-15} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$$

02+01

අයනික ගුණිතය $< K_{\text{sp}} \text{Cd(OH)}_2$; $\therefore$ අවක්ෂේප නොවේ.

02+02

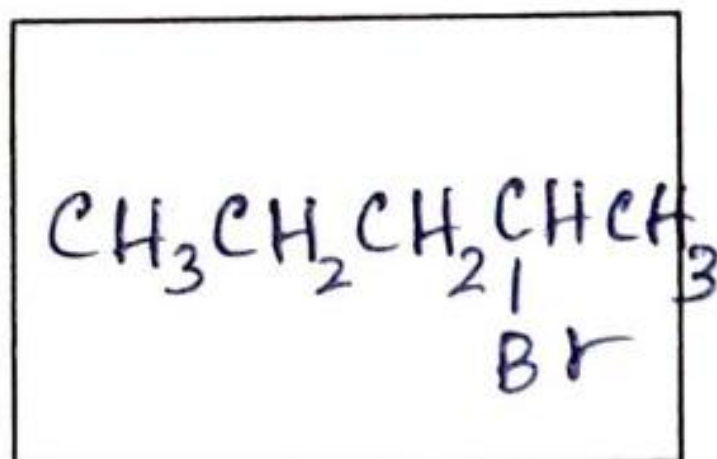
ප්‍රාථමික මිශ්‍ර කිරීමේදී ඵලදායීව දැක්වූ ආකෘතිය.

01

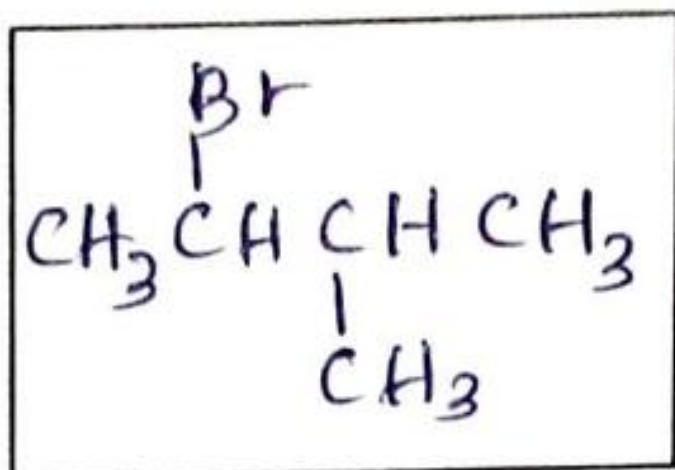
c-35

3-100

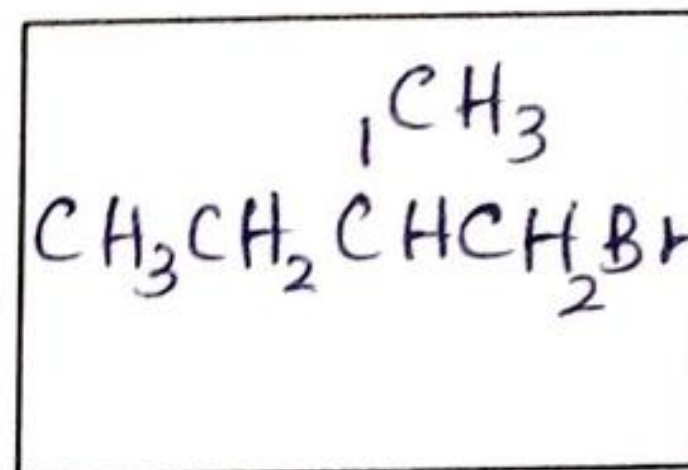
04. (a) A, B හා C යනු අණුක සූත්‍රය $C_5H_{11}Br$ වූ ව්‍යුහ සමාවයවික වේ. මෙම සමාවයවික තුනම ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වුම් කරයි. මධ්‍යසාරිය KOH හා ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට A, B හා C පිළිවෙළින් D, E හා F ලබා දේ. D ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව පෙන්වුම් කරන අතර, E හා F ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව පෙන්වුම් නොකරයි. HBr සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට E හා F එකම G සංයෝගය ලබා දේ. G සංයෝගය A, B සහ C හි ව්‍යුහ සමාවයවිකයක් වේ. G ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වුම් නොකරයි. A, B, C, D, E, F හා G හි ව්‍යුහ පහත දී ඇති කොටුවල අඳින්න. (ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර ඇඳ දැක්වීම අවශ්‍ය නැත.)



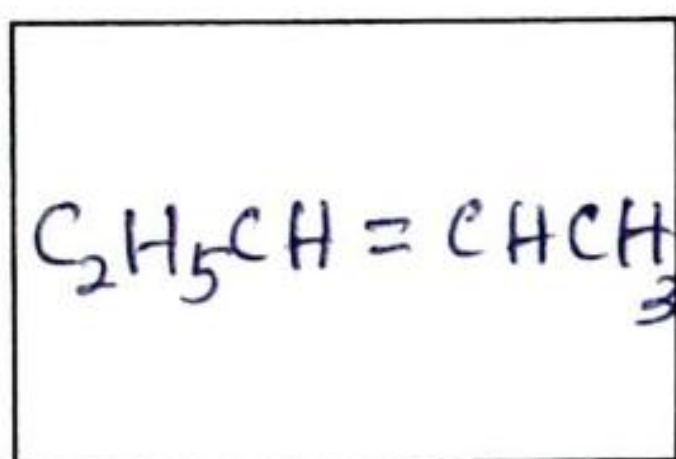
A



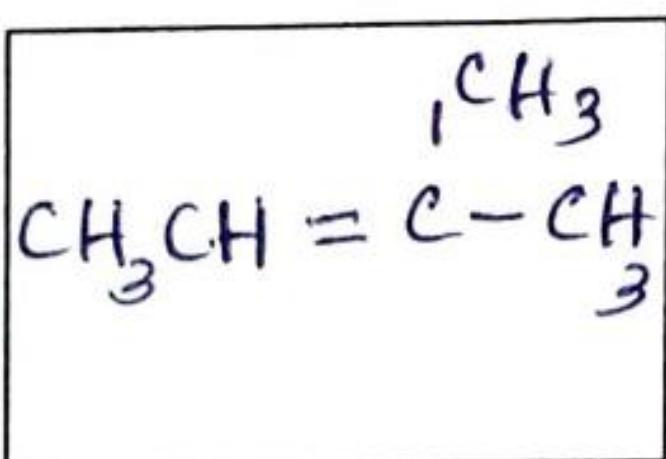
B



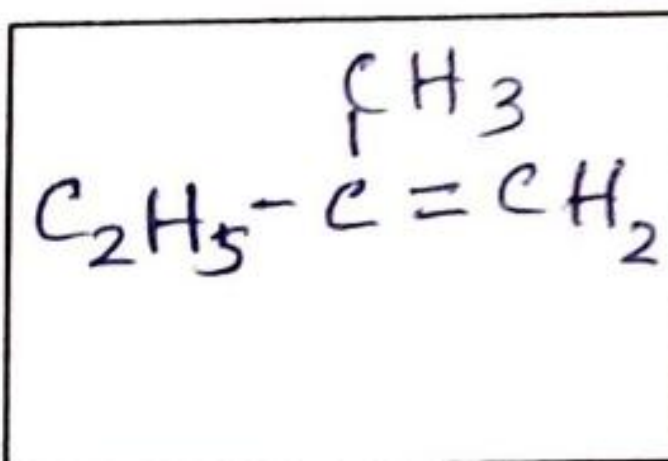
C



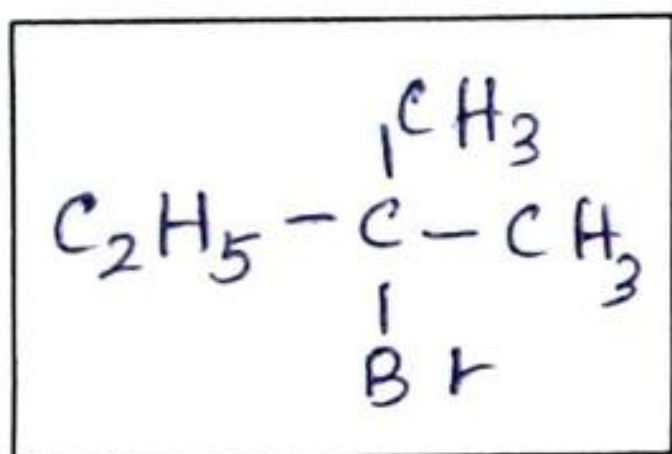
D



E



F

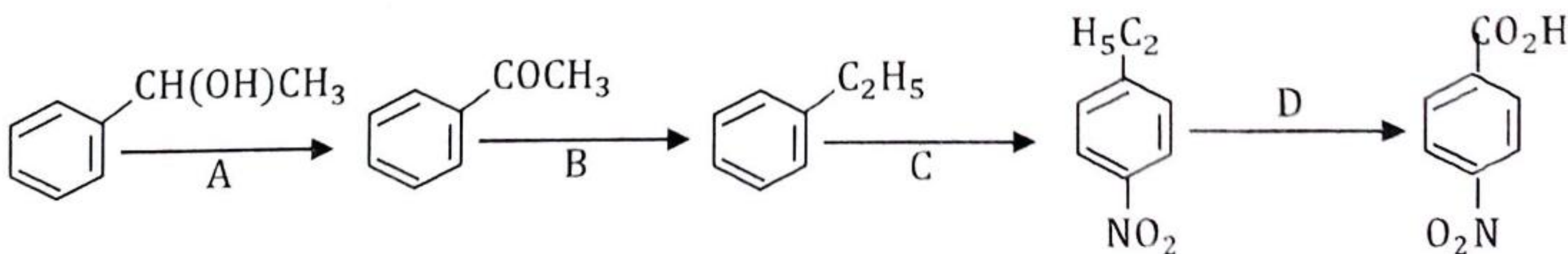


G

06x7

40-42

(b) පහත සඳහන් පරිවර්තන, එක පියවරකින් සමන්විත පරිවර්තන වශයෙන් කිරීම සඳහා ඔබ යොදන ප්‍රතිකාරක හා ප්‍රතික්‍රියා තත්ත්ව සඳහන් කරන්න.



A PCC or $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

B $\text{Zn}/\text{Hg}/\text{conc. HCl}$

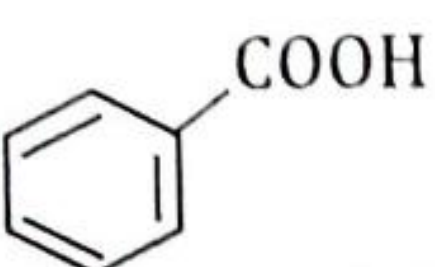
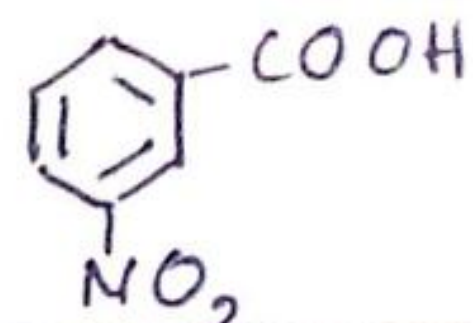
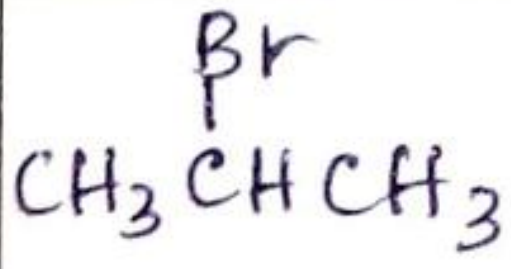
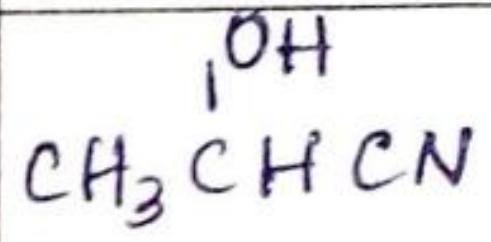
C $\text{conc. H}_2\text{SO}_4/\text{conc. HNO}_3/\Delta$

D H^+/KMnO_4

04x4

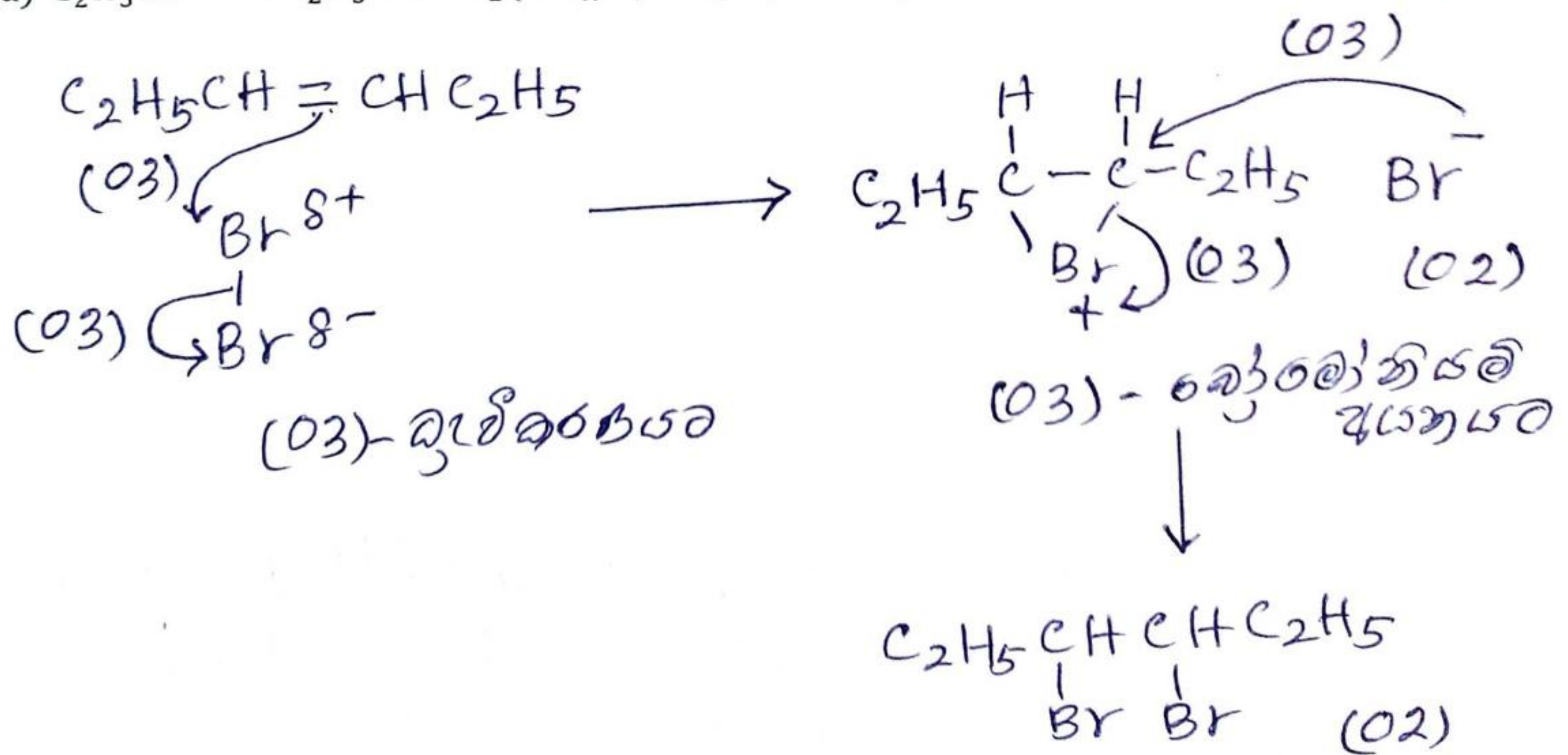
45-16

(c) අංක 1 සිට 5 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ප්‍රතික්‍රියකය සහ ප්‍රතිකාරකය පහත වගුවෙහි දී ඇත. එම එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය [නියුක්ලියෝෆිලික ආකලනය(A_N), ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආකලනය(A_E) නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශය(S_N), ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආදේශය(S_E), ඉවත් කිරීම(E)] සහ ප්‍රධාන ඵලය අදාළ කොටු තුළ ලියන්න.

	ප්‍රතික්‍රියකය	ප්‍රතිකාරකය	ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය	ප්‍රධාන ඵලය
1.		සාන්ද්‍ර HNO_3 / සාන්ද්‍ර H_2SO_4	S_E	
2.	$CH_3CH=CH_2$	HBr	A_E	
3.	CH_3CHO	H^+/KCN	A_N	
4.	$CH_3CH_2CHBrCH_3$	මධ්‍යසාරිය KOH	E	$CH_3CH=CHCH_3$
5.	CH_3CH_2I	ජලීය KCN	S_N	CH_3CH_2CN

02x10
4C-20

(d) $C_2H_5CH=CHC_2H_5$ සහ $Br_2(CCl_4)$ අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්ත්‍රණය ලියන්න.



4d-22

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

05.(a) (i) පරිපූර්ණ ලෙස නොහැසිරෙන වායුවක් සඳහා උචිත වන සේ $PV = nRT$ යන සමීකරණය වෙනස් කර ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

මෙම වෙනස් කිරීමෙන් පසු ලැබෙන වැන්ඩර්වැල්ස් සමීකරණය පැහැදිලි වී ලියන්න.

(ii) පරිමාව 7.76 dm^3 වන සංචාත භාජනයක් තුළ හීලියම් සහ ඔක්සිජන් යන මේවායේ මිශ්‍රණයක් ඇත.

280 K දී භාජනය තුළ පීඩනය $1.50 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$ විය. භාජනය තුළ විද්‍යුත් කුමයකින් ගිනි

දැල්විය හැකි මැග්නීසියම් පටියක් ඇති අතර මෙම මැග්නීසියම් පටිය ගිනි දැල් වූ විට ඔක්සිජන්

සම්පූර්ණයෙන්ම රසායනිකව මැග්නීසියම් සමග සංයෝජනය විය. ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පසු 327.5 K දී

භාජනය තුළ පීඩනය $0.702 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$ විය.

I. මැග්නීසියම් සහ මැග්නීසියම් ඔක්සයිඩ් හි සමස්ත පරිමාව නොගිනිය හැකි වේ යයි උපකල්පනය කරමින් භාජනය තුළ තිබෙන හීලියම්වල ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

II. භාජනය තුළ සෑදෙන මැග්නීසියම් ඔක්සයිඩ් හි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. භාජනයේ පරිමාව නියතව පවතී යයි ද, වායුන් පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරේ යැයි ද උපකල්පනය කරන්න.

(He = 4, O = 16, Mg = 24)

(i) P පරිපූර්ණ = $P' + \frac{a}{V^2}$ අන්තර් අන්තර් ආකර්ෂණය නිසා
අඩු ජීවනය

10

V පරිපූර්ණ = $V' - \frac{nb}{V}$ අන්තර් අන්තර් ගෝලීය ලෙස ක්‍රියාත්මක
නිසා අයුරුණු ජීවනය
හේ

10

$V' - \frac{nb}{V}$ අන්තර් අන්තර් නොමැති නිසා
අන්තර් ගන්නා ජීවනය

P' හා V' ජීවනයේ සත්‍ය වායුවේ ජීවනය හා
ජීවනය වේ.

වැන්ඩර්වැල්ස් සමීකරණය

$$\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - nb) = nRT$$

10

හේ

මුළු 1 ක් යදින

$$\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$$

a(i)-30

(ii) I.

He හා O_2 වාත ගන්නා ජලවෘත්තයේ n_{He} හා n_{O_2} ලෙස ගනිමු.

එහි දැල්වීමේ පසු පද්ධතිය සඳහා පරිපූරක වායු සමීකරණය යෙදීමෙන්;

$$pV = nRT$$

02

$$0.702 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2} \times 7.76 \times 10^{-3} \text{ m}^3 = n_{He} \times 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \times 327.5 \text{ K}$$

04+01

$$n_{He} = 0.2 \text{ mol}$$

04+01

$$\begin{aligned} \text{He වැනන්ඩය} &= 0.2 \text{ mol} \times 4 \text{ g mol}^{-1} \\ &= 0.8 \text{ g} \end{aligned}$$

03+01

03+01

a(ii) I - 20

II.

එහි දැල්වීමේ පසු පද්ධතිය සඳහා පරිපූරක වායු සමීකරණය යෙදීමෙන්;

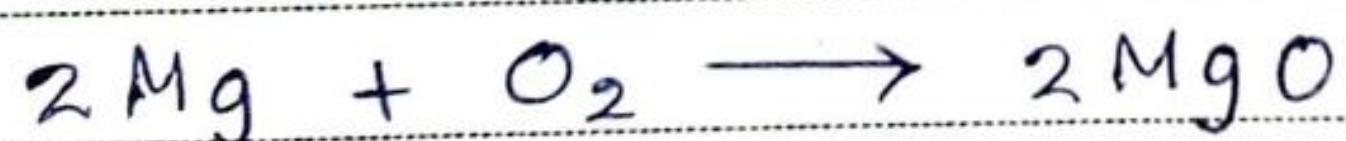
$$1.5 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2} \times 7.76 \times 10^{-3} \text{ m}^3 = (n_{He} + n_{O_2}) \times 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \times 280 \text{ K}$$

04+01

$$n_{He} + n_{O_2} = 0.5 \text{ mol}$$

$$n_{O_2} = 0.3 \text{ mol}$$

05



05

$$\begin{aligned} \therefore \text{සෑදුණු MgO මවුල ගණන} &= 0.3 \text{ mol} \times 2 \\ &= 0.6 \text{ mol} \end{aligned}$$

05

$$\begin{aligned} \text{MgO වැනන්ඩය} &= 0.6 \text{ mol} \times 40 \text{ g mol}^{-1} \\ &= 24 \text{ g} \end{aligned}$$

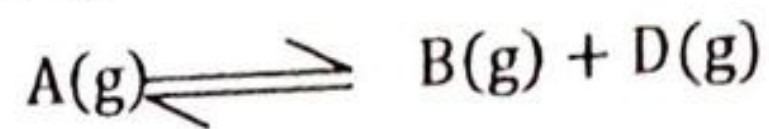
04+01

04+01

a(ii) II - 30

a - 80

- (b) 10 °C ට ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී A නම් වායුමය සංයෝගය, B හා D නම් වායුමය ඵලවලට විභේජනය වී පහත දැක්වෙන සමතුලිතතාවයෙන් නිරූපණය වන සමතුලිතතාවයට එළඹේ.



- (i) ඉහත සමතුලිතතාව සඳහා K_p හා K_c සඳහා ප්‍රකාශන ලියා දක්වන්න.
 K_p හා K_c අතර සම්බන්ධතාව ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ඔබ සිදුකරන උපකල්පන සඳහන් කරන්න. මෙම සම්බන්ධතාවයෙහි අඩංගු පද හඳුන්වා දෙන්න.
- (ii) 5 °C ට පහළ උෂ්ණත්වයක දී He(g) හි 6.5 mol සහ A(g) හි 2.0 mol ඇතුළු කිරීමෙන් ප්‍රත්‍යස්ථ බැලුනයක් පුරවන ලදී. මෙම පද්ධතියට 27 °C දී ඉහත සඳහන් සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ දෙනු ලැබේ. මෙම තත්ත්ව යටතේ දී බැලුනය තුළ මුළු පීඩනය 1×10^5 Pa වන අතර එහි A(g) 0.5 mol අන්තර්ගත වේ. ඉහත දැක්වෙන සමතුලිතතාවය සඳහා 27 °C දී K_p හා K_c ගණනය කරන්න.
 (K_c හි අගය mol dm^{-3} ඒකක වලින් දක්වන්න.)
- (iii) ඉන් පසු ඉහත (ii) හි සඳහන් බැලුනයට වාතයෙහි ඉහළ නැගීමට ඉඩ දෙනු ලැබීය. එක්තරා උන්නතාංශයක දී බැලුනය තුළ වායුවෙහි උෂ්ණත්වය 17 °C වූ විට එහි මුළු පීඩනය 4.9×10^4 Pa බව ද, He(g) හි ආංශික පීඩනය 3.5×10^4 Pa බව ද සොයා ගනු ලැබීණි. 17 °C දී ඉහත සමතුලිතතාව සඳහා K_p ගණනය කරන්න.
- (iv) 27 °C හා 17 °C දී පිළිවෙළින් (ii) හා (iii) හි A(g), B(g) හා D(g) හි සමතුලිත මවුල භාග සලකා බලමින් ඉහත ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද තාපවශෝෂක ද යන්න නිගමනය කරන්න.

$$(i) K_p = \frac{P_{B(g)} \cdot P_{D(g)}}{P_{A(g)}}$$

03

$$K_c = \frac{[B(g)][D(g)]}{[A(g)]}$$

03

$$P = CRT$$

$$\therefore K_p = \frac{[B]RT \cdot [D]RT}{[A]RT}$$

$$= \frac{[B][D]RT}{[A]}$$

02

$$= K_c \cdot RT$$

04

R - නිරවද්‍ය වායු නියතය

01

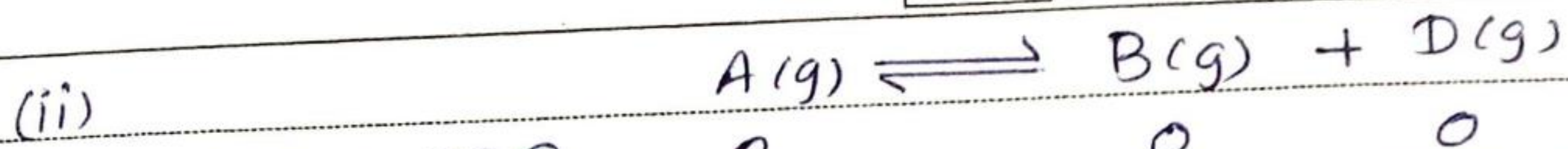
T - නිශ්චලතා උෂ්ණත්වය

01

උපකල්පනය : වායුන් පරිමාණ 6 මත නැංවෙන බව

01

b(i)-15



ප්‍රචලිත මවුල

2

0

0

සමතුලිත මවුල

0.5

1.5

1.5

02

$$\begin{aligned} \text{මුළු නිශ්‍ය මවුල ගණන} &= n_A + n_B + n_D + n_{He} \\ &= (0.5 + 1.5 + 1.5 + 6.5) \text{ mol} \\ &= 10 \text{ mol} \end{aligned}$$

04

02

$$x_A = \frac{0.5}{10} = 0.05 \quad x_B = x_D = \frac{1.5}{10} = 0.15 \quad | 01 \times 3$$

$$K_p = \frac{(x_B \times P_T)(x_D \times P_T)}{(x_A \times P_T)}$$

$$= \frac{x_B \times x_D \times P_T}{x_A}$$

02

$$= \frac{0.15 \times 0.15 \times 1 \times 10^5 \text{ Pa}}{0.05}$$

02+01

$$= 4.5 \times 10^4 \text{ Pa}$$

03+01

$$K_p = K_c RT$$

$$K_c = \frac{K_p}{RT}$$

02

$$= \frac{4.5 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K}}$$

02+01

$$= 18.04 \text{ mol m}^{-3}$$

$$= 1.804 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$$

02+01

b(ii)-28

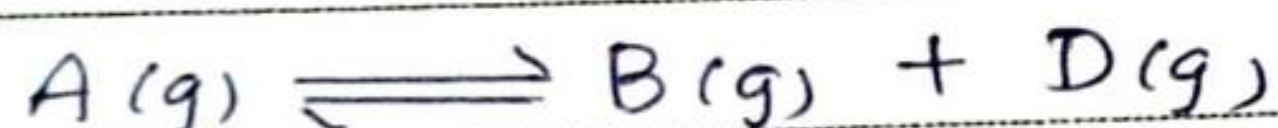
$$(iii) \frac{P_{He}}{P_T} = \frac{n_{He}}{n_T}$$

$$\frac{3.5 \times 10^4 \text{ Pa}}{4.9 \times 10^4 \text{ Pa}} = \frac{6.5 \text{ mol}}{n_T}$$

02+01

$$n_T = 9.1 \text{ mol}$$

02



ആദ്യ അവസ്ഥ

0.20

2-y

y

y

$$\therefore 2-y + y + y + 6.5 = 9.1$$

02

$$y = 0.6$$

02

$$n_A = 1.4 \quad n_B = 0.6 \quad n_D = 0.6$$

01x3

$$x_A = \frac{1.4}{9.1} \quad x_B = \frac{0.6}{9.1} \quad x_D = \frac{0.6}{9.1}$$

01x3

$$K_p = \frac{x_B \cdot x_D}{x_A} P_T$$

$$= \frac{\frac{0.6}{9.1} \times \frac{0.6}{9.1}}{\frac{1.4}{9.1}} \times 4.9 \times 10^4 \text{ Pa}$$

02+01

$$= 1.38 \times 10^3 \text{ Pa}$$

02+01

b(ii) - 21

(iv)

$$17^\circ\text{C} \quad x_B / x_D < 27^\circ\text{C} \quad x_B / x_D$$

03

അതായത്

$$K_{p17^\circ\text{C}} < K_{p27^\circ\text{C}}$$

$\therefore$ രാസ പ്രതികരണത്തിന് താഴെ ചൂടുള്ളതാണ്.

03

b(iv) - 06

b-70

06. (a) (i) රසායනික වාලක විද්‍යාවේ සංකල්ප අනුව, $X_2(g) + Y_2(g) \longrightarrow 2XY(g)$ යන ප්‍රතික්‍රියාව

සිදුවීම සඳහා සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා කවරේ ද?

(ii) දෙන ලද ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා වේග ප්‍රකාශනයේ යම්කිසි ප්‍රතික්‍රියාකයකට අනුරූපව දැක්වෙන පෙළ, සමස්ත තුලිත සමීකරණයෙහි ඇති එම ප්‍රතික්‍රියාකයෙහි ස්ටොයිකියොමිතික සංගුණකයට අත්‍යවශ්‍යයෙන්ම සමාන නොවීමට පුළුවන. මෙම ප්‍රකාශය කෙටියෙන් පැහැදිළි කරන්න.

(iii) $4A + B \longrightarrow C$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ දී C සාදීමේ ශීඝ්‍රතාව මෙසේ ප්‍රකාශ කළ හැකිය.

$$\text{ශීඝ්‍රතාව} = k[A]^x \times [B]^y$$

ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් නියත උෂ්ණත්වයේ දී කරන ලද පරීක්ෂණ ශ්‍රේණියකින් අනාවරණය වූ වැදගත් කරුණු දෙකක් පහත දක්වා ඇත.

(I) පරීක්ෂණ දෙකක දී A සාන්ද්‍රණවල අනුපාතය 1 : 1 ද B සාන්ද්‍රණවල අනුපාතය 1 : 2.02 ද වන විට අදාළ ශීඝ්‍රතාවල අනුපාතය 1 : 3.95 විය.

(II) තවත් පරීක්ෂණ දෙකක දී A සාන්ද්‍රණවල අනුපාතය 3 : 1 ද B සාන්ද්‍රණවල අනුපාතය 1 : 4 ද වන විට, අදාළ ශීඝ්‍රතාවල අනුපාතය 1 : 0.59 විය.

මේ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා x හා y හි අගයන් ගණනය කරන්න.

(a) (i) දැනු වර්තමාන විය යුතුය

එම ගැටලුව දැනු වල ගණිතය යම් නිශ්චිත ගණිතයකට වඩා වැඩි විය යුතුය.

දැනු නියම දිශානුකූලයක් ගැටිය යුතුය. 05x3

(ii) • තනි ජයවර ප්‍රතික්‍රියාවලදී ප්‍රතික්‍රියා වල

ස්ටොයිකියොමිතික සංගුණක වලින් සාන්ද්‍රණය

බලයට නැවතීමේ ස්වභාවය ප්‍රකාශ කළ

හැකිය. 05

• ඔබේ බොහෝ රසායනික ප්‍රතික්‍රියා, ජයවර

තත්ත්වයන්හි සමන්විත වේ. එවිට ඔබගේ

සාන්ද්‍රණය දැනු සමස්ත ප්‍රතික්‍රියා ස්වභාවය

පෙන්වන ස්වභාවය ජයවර මත රඳා පවතී. 05

• මේ දැනු තත්ත්වයේ ප්‍රතික්‍රියාවන් ස්වභාවය

සෑම විටම සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණක වල

ස්ටොයිකියොමිතික සංගුණක මත රඳා

පවත්නා නැත. 05

(iii)

$$R = k [A]^x \cdot [B]^y$$

$$R_1 = k \cdot [A_1]^x \cdot [B_1]^y \quad \text{--- (1)} \quad 03$$

$$R_2 = k \cdot [A_2]^x \cdot [B_2]^y \quad \text{--- (2)} \quad 03$$

(1) / (2)

$$\frac{R_1}{R_2} = \left(\frac{[A_1]}{[A_2]} \right)^x \cdot \left(\frac{[B_1]}{[B_2]} \right)^y \quad 03$$

$$\frac{1}{3.95} = \left(\frac{1}{1} \right)^x \cdot \left(\frac{1}{2.02} \right)^y \quad 06$$

$$y = 2 \quad 03$$

$$\frac{1}{0.59} = \left(\frac{3}{1} \right)^x \cdot \left(\frac{1}{4} \right)^2 \quad 06$$

$$3^x = \frac{16}{0.59} = 27.1 \quad 03$$

$$x = 3 \quad 03$$

a-60

(b) බෙන්සීන් මවුල 2 ක් සහ ටොලුවීන් මවුල 3 ක් ඇති ද්‍රාවණයක සමස්ත වාෂ්ප පීඩනය එක්තරා

උෂ්ණත්වයක දී 280 mm Hg වේ. මෙම ද්‍රාවණයට තවත් බෙන්සීන් මවුල 1 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන X නමැති නව ද්‍රාවණයේ සමස්ත වාෂ්ප පීඩනය එම උෂ්ණත්වයේ දී ම 300 mm Hg වේ. මේ උෂ්ණත්වයේ දී X ද්‍රාවණය සමග සමතුලිත ව පවතින වාෂ්පයෙහි ඇති බෙන්සීන් මවුල භාගය ගණනය කරන්න. සැ.යු. බෙන්සීන් සහ ටොලුවීන් පරිපූර්ණ ද්‍රාවණ සාදන බව උපකල්පනය කරන්න.

බෙන්සීන්හි සංතෘප්ත තාප්ව පීඩනය P_B°

ටොලුවීන්හි සංතෘප්ත තාප්ව පීඩනය P_T°

ආරම්භක ද්‍රාවණය $X_B = \frac{2}{5} \quad 02$

$X_T = \frac{3}{5} \quad 02$

$$\text{මුළු පීඩනය} = P_B + P_T$$

$$280 \text{ mmHg} = P_B^0 \times \frac{2}{5} + P_T^0 \times \frac{3}{5} \quad \text{--- (1)} \quad 03$$

$$\text{නව ප්‍රතිපාදය} \quad x_B = \frac{1}{2} \quad 02$$

$$x_T = \frac{1}{2} \quad 02$$

$$300 \text{ mmHg} = P_B^0 \times \frac{1}{2} + P_T^0 \times \frac{1}{2} \quad \text{--- (2)} \quad 03$$

(1) හා (2) යම්කරන විසඳීමක

$$P_B^0 = 400 \text{ mmHg} \quad 03$$

$$P_T^0 = 200 \text{ mmHg} \quad 03$$

නව ප්‍රතිපාදය

$$P_B = 400 \times \frac{1}{2} = 200 \text{ mmHg} \quad 02$$

$$P_T = 200 \times \frac{1}{2} = 100 \text{ mmHg} \quad 02$$

$$\text{නව ප්‍රතිපාදය කෙරෙහි මුළු පීඩනය} = \frac{P_B}{P_{\text{මුළු පීඩනය}}} \quad 02$$

$$= \frac{200}{300} \quad 02$$

$$= \frac{2}{3} = 0.67 \quad 02$$

b-30

(c) 25 °C දී පිළියෙල කරන ලද පහත දී ඇති P, Q, R සහ S ද්‍රාවණ සලකන්න.

P: $0.056 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ & 100.0 cm^3

Q: $0.056 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ හි 50.0 cm^3 ක සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ හි 50.0 cm^3 ක මිශ්‍රණය

R: $0.020 \text{ mol dm}^{-3}$ HCl හි 50.0 cm^3 ක සහ $0.022 \text{ mol dm}^{-3}$ NaOH හි 50.0 cm^3 ක මිශ්‍රණය

S: $0.056 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ & 100.0 cm^3

25 °C දී CH_3COOH හි විඝටන නියතය K_a සහ ජලයෙහි අයනීක ගුණිතය, K_w පිළිවෙළින්

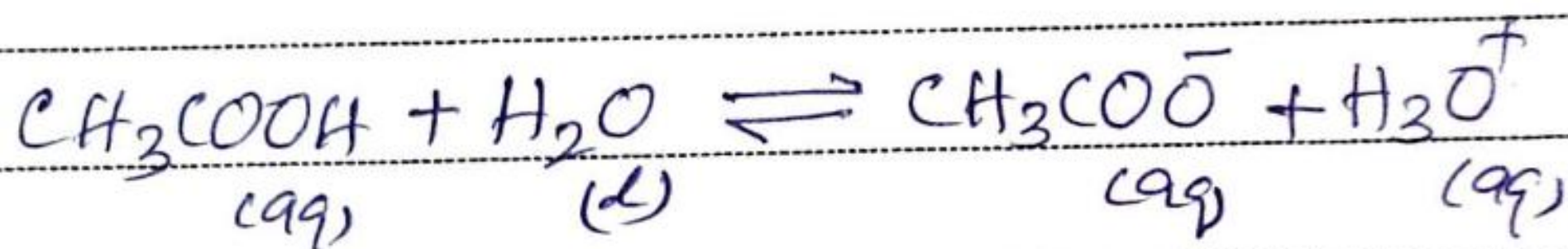
$1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ සහ $1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ වේ.

(i) P ද්‍රාවණයෙහි, Q ද්‍රාවණයෙහි සහ R ද්‍රාවණයෙහි pH ගණනය කරන්න.

(ii) එක් එක් ගණනය කිරීමේ දී ඔබ භාවිත කළ යම් උපකල්පන වෙනොත්, ඒවා සඳහන් කරන්න.

(iii) P, Q, R සහ S යන ශ්‍රාවණවලින් දෙකක් භාවිත කර, ස්වාරක්ෂක ශ්‍රාවණයක් සෑදිය හැකි ආකාරය දක්වන්න.

(i) P 30000



03

0.2733 0.056
mold m⁻³

250g @ 0.056 - 2
mold m⁻³

 $\pi \quad \pi$

02 + 01

$$K_a = \frac{[CH_3COO^-(aq)][H_3O^+(aq)]}{[CH_3COOH(aq)]}$$

03

$$1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} = \frac{x^2}{0.056 \text{ mol dm}^{-3} - x}$$

03

$$n \ll \ll 0.056 \quad \therefore 0.056 - n \approx 0.056$$

$$\therefore x^2 = 1.8 \times 0.056 \times 10^{-5} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

03

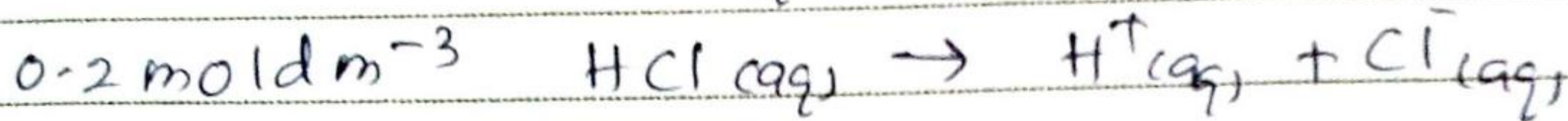
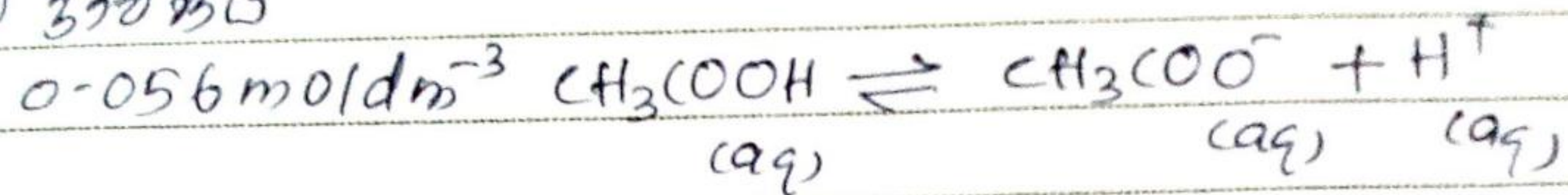
$$a = 1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$$

03

$$\begin{aligned} \text{pH} &= -\log [\text{H}^+_{\text{aq}}] \\ &= -\log 10^{-3} \\ &= 3 \end{aligned}$$

03

Q 300 BLS



$$[\text{H}^+ \text{ (aq)}] = \frac{0.2 \times 50 \times 10^{-3} \text{ mol}}{100 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}$$

$$= 0.1 \text{ mol dm}^{-3}$$

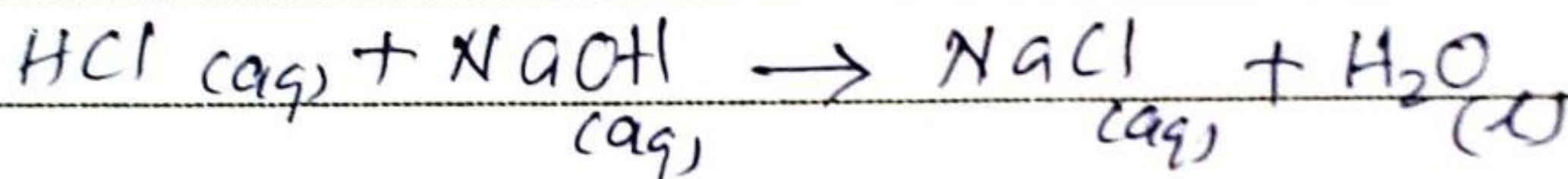
03

02+01

$$\text{pH} = -\log(10^{-1}) = 1$$

03

R 300 BLS



$$0.05 \text{ mol} \quad \frac{0.02 \times 50}{1000} \quad \frac{0.022 \times 50}{1000}$$

$$0.002 \text{ mol} \quad - \quad \frac{0.002 \times 50}{1000}$$

$$\therefore 0.002 [\text{OH}^- \text{ (aq)}] = \frac{0.002 \times 50 \times 10^{-3} \text{ mol}}{100 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}$$

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

03

02+01

$$\text{pOH} = -\log(10^{-3}) = 3$$

03

$$\text{pH} = 14 - 3 = 11$$

03

(i) - 42

(ii) පොදු

P ද්‍රාවණය : CH_3COOH හි ප්‍රතිපෝෂකය වන ප්‍රමාණය
 පරිමාණය කරනු ලබන ද්‍රාවණයක් සහිතව
 නොසලකා හරි.

03

Q ද්‍රාවණය : HCl වලින් ලබන $[\text{H}^+]$ ද්‍රාවණයක්
 සහ CH_3COOH ප්‍රතිපෝෂකයෙන් ලබන $[\text{H}^+]$
 නොසලකා හරි.

03

R ද්‍රාවණය : මුළු $[\text{H}^+]$ ව H_2O ප්‍රතිපෝෂකයෙන්
 ලබන $[\text{H}^+]$ නොසලකා හරි.

03

ii-09

(iii)

P සහ S ද්‍රාවණයන් සාමාන්‍ය කරන්න.

03

P වල පරිමාණය S වල පරිමාණය සමාන

03

විශ්ලේෂණය කරන්න.

මෙම ද්‍රාවණය CH_3COOH හා CH_3COONa

විශ්ලේෂණය කරනු ලබන ද්‍රාවණයක් සහිතව.

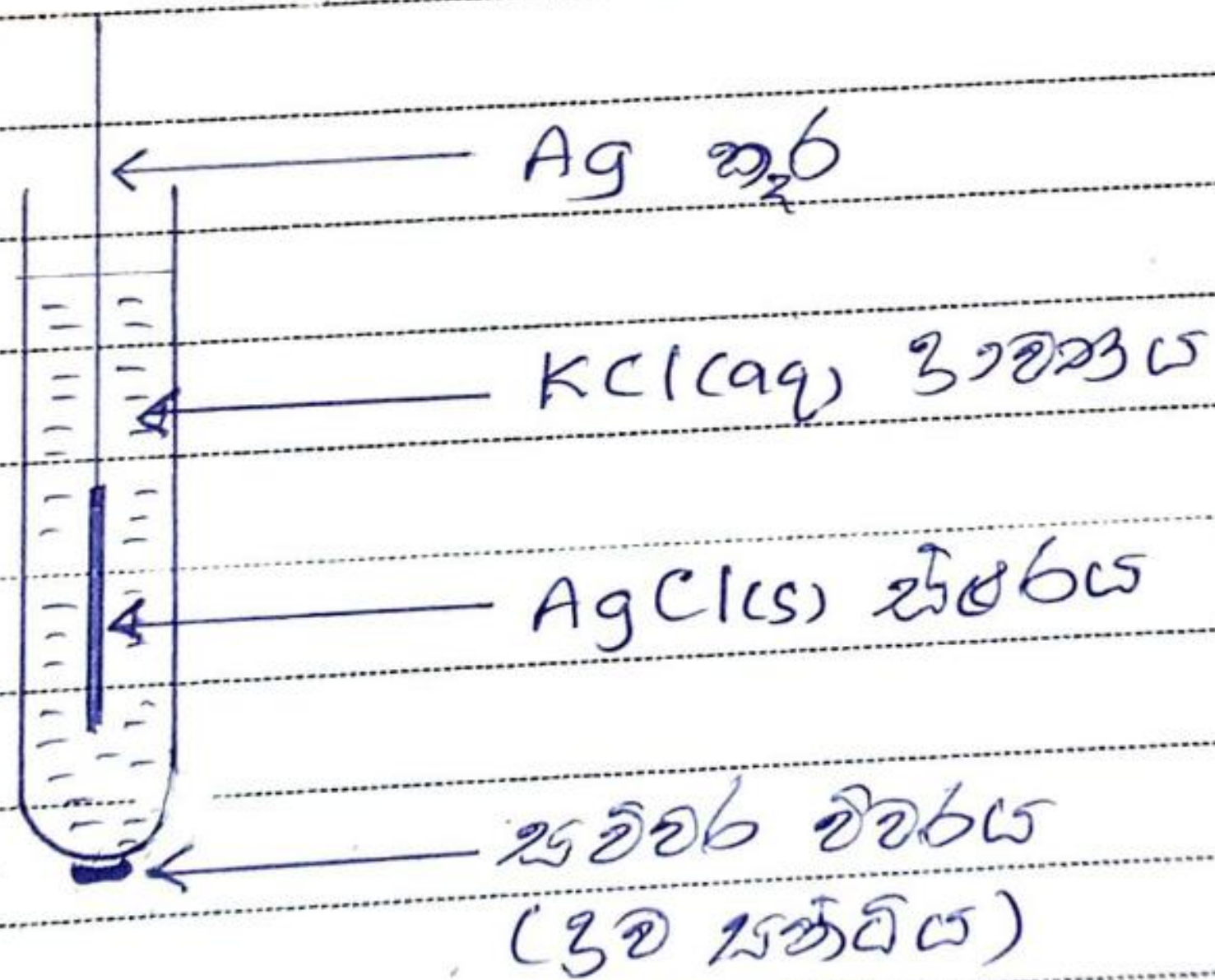
03

iii-09

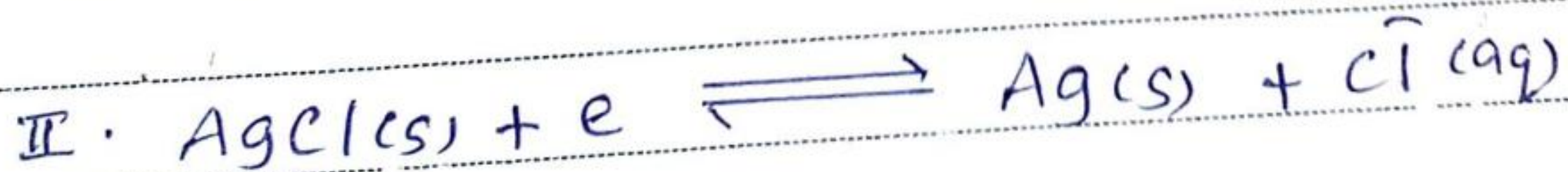
c-60

07. (a)(i) I. සිල්වර් - සිල්වර් ක්ලෝරයිඩ් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ රූප සටහනක් ඇඳ එහි ඇති සියලු වැදගත් කොටස් නම් කරන්න.
- II. ඉලෙක්ට්‍රෝඩ සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- III. මෙම ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවය රඳා පවතින කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- IV. සිල්වර් - සිල්වර් ක්ලෝරයිඩ් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ ප්‍රායෝගික භාවිතය සඳහා එක් උදාහරණයක් දෙන්න.
- V. ප්‍රායෝගිකව සංසන්දනාත්මක ඉලෙක්ට්‍රෝඩය ලෙස සම්මත හයිඩ්‍රජන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට වඩා මෙය භාවිත කිරීමේ යෝග්‍යතාව පැහැදිලි කරන්න. (කරුණු දෙකක්)
- (ii) I. මැග්නීසියම් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ යොදා ජලීය සෝඩියම් සල්ෆේට් ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කරනු ලැබේ. මෙහි දී සිදු වන ඇනෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව, කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව සහ සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- II. ජලීය සෝඩියම් සල්ෆේට් ද්‍රාවණයකින් 250 cm^3 ක් මැග්නීසියම් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ යොදා 50 mA ක ධාරාවක් යටතේ විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කරනු ලැබේ. ද්‍රාවණයේ යන්ත්‍රමිත් ආවිලතාවක් ඇතිවීම සඳහා ගත වන කාලය ගණනය කරන්න.
- ($1 \text{ F} = 96500 \text{ C}$, Mg(OH)_2 හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය $= 4.0 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$)
- III. ඉහත ගණනය නිවැරදිව දී ඔබ යොදාගත් උපකල්පනයක් සඳහන් කරන්න.

(i) I.



01 x 4



04

III. $\text{Cl}^-(\text{aq})$ දියන සාන්ද්‍රණය
ඉල්ලාගන්න

03 x 2

IV. තෙත් ඔලෙක්ට්‍රෝඩයක E_{cell} මැනීම සඳහා
සංසන්දනාත්මක ඔලෙක්ට්‍රෝඩය ලෙස යොදා ගනීම.

05

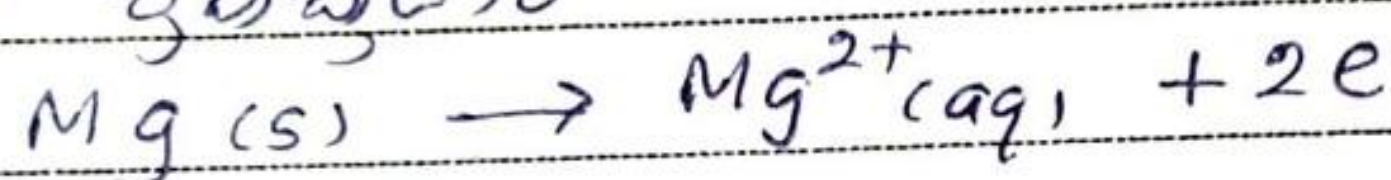
V. සැකයේ පහසුය

- භාවිතය පහසුය
- බොහෝ විට ලෝහ ස්ත්රීන් වූවන්ගේ නොවේ
- දියවන පාලනය වූවන්ගේ නොවේ
- වියදම වැඩිය
- මෙහි විභවය පරික්ෂණය වූවන්ගේ බොහෝ වුවද නිසිතර පවතී.

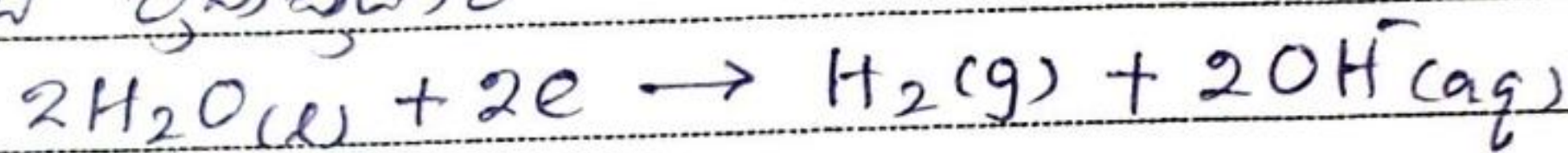
03x2

(ii) - 25

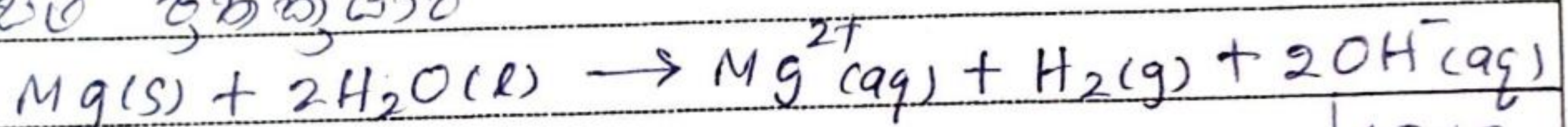
(ii) I. වැන්නේ ප්‍රතික්‍රියාව



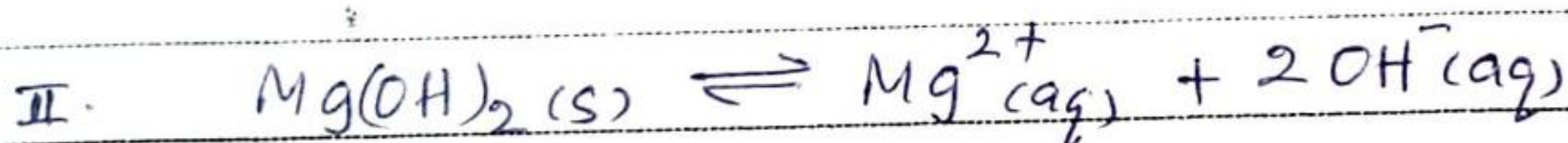
වැන්නේ ප්‍රතික්‍රියාව



සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව



05x3



03

විද්‍යුත් විඛේපනයේදී $\text{Mg}^{2+} : \text{OH}^-$, 1:2 අනුපාතයක් පවතී.

03

විඛේපනය වැඩිවන අවස්ථාවේදී ද්‍රාව්‍ය Mg(OH)_2 වලින් සංතෘප්තය.

මගේ $[\text{Mg}^{2+}(\text{aq})] = x$ යයි ගනිමු.

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

03

$$4 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9} = x \cdot (2x)^2 = 4x^3$$

03

$$x = 1 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$$

03

ද්‍රාව්‍ය 250 cm^3 තුළ ඇති Mg^{2+} මවුල ගණන $= 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol}$

03

Mg^{2+} $2.5 \times 10^{-5} \text{ mol}$ පවතින අවස්ථාව

$$\text{විද්‍යුත් ප්‍රමාණය} = 96500 \times 2 \times 2.5 \times 10^{-5}$$

$$= 965 \times 5 \times 10^{-3} \text{ C}$$

03

$$Q = it$$

$$t = \frac{Q}{i}$$

$$= \frac{965 \times 5 \times 10^{-3} \text{ C}}{50 \times 10^{-3} \text{ A}}$$

$$= 96.5 \text{ s}$$

03

03

03

III. විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේදී තේතන් තියු ප්‍රතික්‍රියාවක්
සිදු නොවන බව

05

(ii)-50

a-75

- (b) 3d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයක් වන M, සූත්‍රය $2MXO_3 \cdot M(OH)_2$ වන A සංයෝගය සාදයි. මෙහි X මූලද්‍රව්‍යය, p ගොනුවට අයත් වේ. A සංයෝගය සාන්ද්‍ර HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අවර්ණ, කේටයක් නොමැති B වායුව හා කහ පැහැති C ද්‍රාවණය ලබා දෙයි. A, තනුක HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට අවර්ණ හා කේටයක් නොමැති එම B වායුව හා M හි, සංකීර්ණ අයන දෙකක් අඩංගු කොළ පැහැති D ද්‍රාවණය ලබා දෙයි. D ද්‍රාවණය ජලය සමග තනුක කළ විට ලා නිල් පැහැති E ද්‍රාවණය ලබා දෙයි. NH_4OH සුළු ප්‍රමාණයක් E ව ද්‍රාවණය ජලය සමග තනුක කළ විට ලා නිල් පැහැති රෙලටිනිය F අවකේෂ්‍යය සාදයි. වැඩිපුර NH_4OH වල F ද්‍රාවණය වී, තද නිල් පැහැති G ද්‍රාවණය සාදයි. වැඩිපුර KI සමග E ද්‍රාවණය පිරියම් කළ විට, එල ලෙස MI අවකේෂ්‍යය සහ අයඩින් පමණක් සාදේ.
- M සහ X යන මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.
 - M හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය දෙන්න.
 - M හි බහුලව පවතින ඔක්සිකරණ අංක දක්වන්න.
 - (iv) පහත සඳහන් ද්‍රාවණවල වර්ණ සඳහා හේතුවන අයනික විභේදන සුලු ලියා, ඒවායේ IUPAC නාම දෙන්න.
 - C ද්‍රාවණය
 - D ද්‍රාවණය
 - E ද්‍රාවණය
 - G ද්‍රාවණය
 - (v) B වායුව සහ F අවකේෂ්‍යය හඳුනාගන්න.
 - (vi) E ද්‍රාවණය වැඩිපුර KI සමග දක්වන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වන තුලිත රසායනික සමීකරණය දෙන්න.
 - (vii) උණු සාන්ද්‍ර HNO_3 සමග වෙන් වෙන් ව M සහ X දක්වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත සමීකරණ ලියන්න.
 - (vii) පහසුවෙන් ඔක්සිකරණය වන සමහර සංයෝග සමග භාස්මික තත්ත්ව යටතේ M හි සාමාන්‍යයෙන් පවතින ලවණ රත් කළ විට, M_2O අවකේෂ්‍ය වේ. මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා තුලිත අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා, එම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි එක් වැදගත් ප්‍රයෝජනයක් දක්වන්න.
 - (viii) M හි වැදගත් වාණිජමය භාවිත දෙකක් දක්වන්න.

05 x 2

(i) M - Cu X - C

04

(ii) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1 / 4s^1 3d^{10}$

02 x 2

(iii) +1, +2

(iv) I. C - $[CuCl_4]^{2-}$

tetrachloridocuprate(II) ion

II. D - $[Cu(H_2O)_6]^{2+}$

hexaaquacopper(II) ion

 $[CuCl_4]^{2-}$ or $[CuCl(H_2O)_5]^+$ III. E - $[Cu(H_2O)_6]^{2+}$ IV. G - $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$

tetraamminecopper(II) ion

03 x 8

(v) B - CO_2 F - $Cu(OH)_2$

04 x 2

(vi) $2Cu^{2+} + 4I^- \rightarrow 2CuI + I_2$

04

(vii) $Cu + 4HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2NO_2 + 2H_2O$ $C + 4HNO_3 \rightarrow CO_2 + 4NO_2 + 2H_2O$

04 x 2

(viii) $2Cu^{2+} + 2e + 2OH^- \rightarrow Cu_2O + H_2O$

04

ආලෝකය හඳුනා ගැනීමේදී /

මත්ස්‍යාභරණ සිනි හඳුනා ගැනීමේදී

03

(ix) විද්‍යුත් සන්නායක

ඔහු මෙවන් සෑදීම (හෝ ඔහුන් නිවැරදි කරනු ලබන)

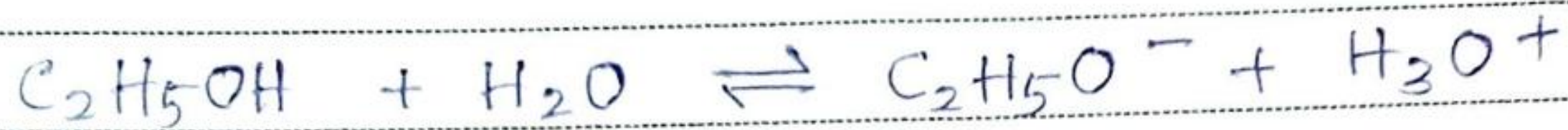
03 x 2

6-75

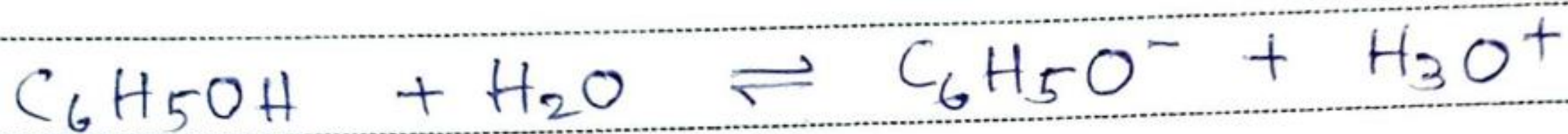
C කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

08. (a) පීනෝල් (C_6H_5OH) සහ එතනෝල් (C_2H_5OH) යන සංයෝග දෙක අතරින් වඩා ආම්ලික වන්නේ කුමක් දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.



02



02

- ඔහුන් සමතුලිතතා අතරින් කිනෙල් හි සමතුලිතතා ලක්ෂ්‍ය, ඔහුන්ගේ හි සමතුලිතතා ලක්ෂ්‍යය වඩා ඔදිලියා තැබුණි.

02

- මෙයට හේතුව, කිනෙල් වලට සාපේක්ෂව කිනෙල් අයනගේ ස්ථායීතාව ඇල්කොහොල් වලට සාපේක්ෂව ඇල්කොක්සයිඩ් අයනගේ ස්ථායීතාවට වඩා වැඩි වීමයි.

02

- කිනෙල් අයනගේ ඇති සෘජු ආරෝපණය සම්ප්‍රයුක්තව මගින් විස්ථානගත වන බැවින් වඩාත් ස්ථායී වේ.

02

- සම්ප්‍රයුක්ත චක්‍රය ඇදීම සඳහා

02

- ඇල්කොක්සයිඩ් අයනගේ තනි ආරෝපණ විස්ථානගත වීමක නැත/සම්ප්‍රයුක්ත චක්‍රය නැත.

02

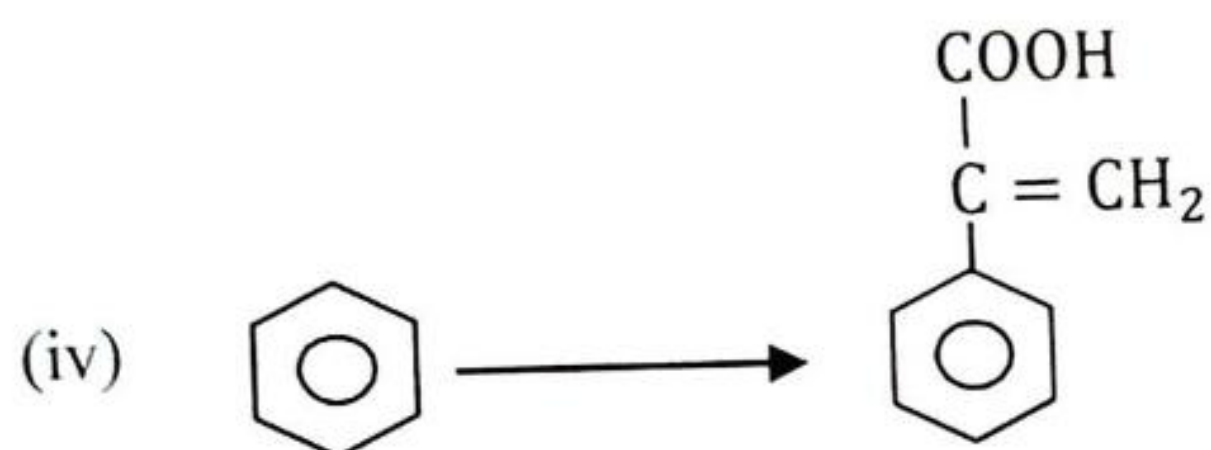
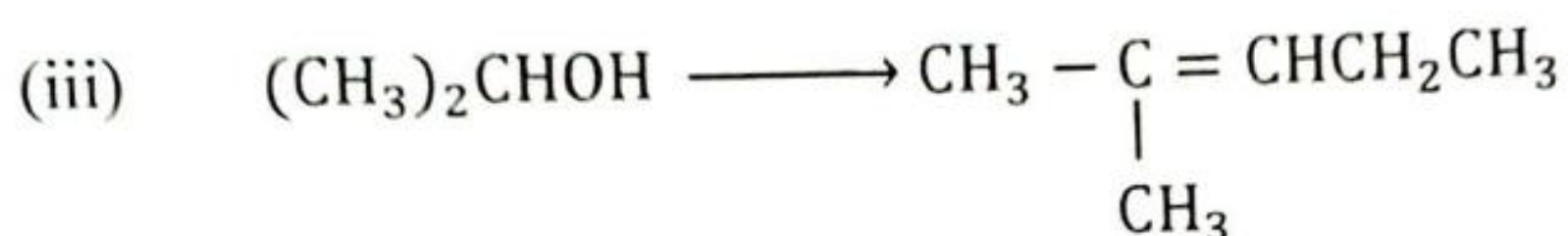
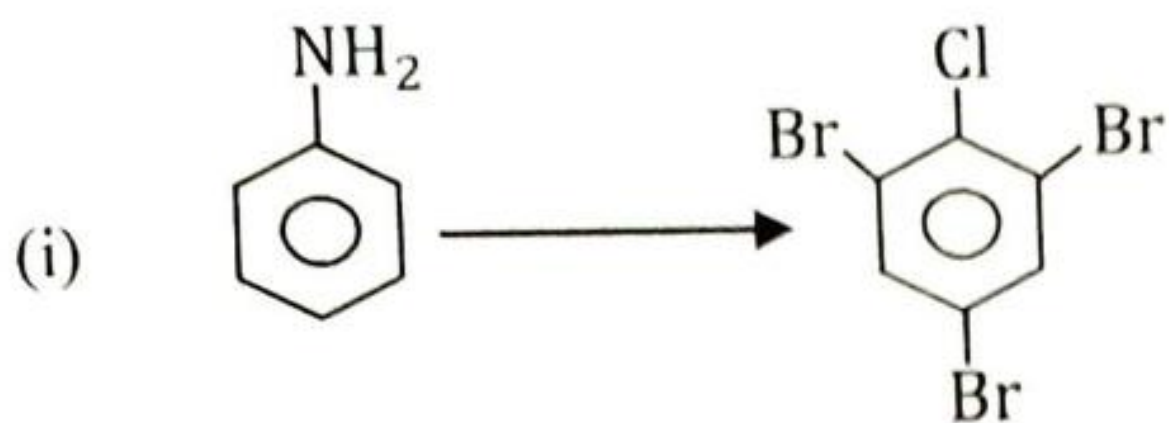
- කිනෙල් ඔහුන්ගේ වලට වඩා ආම්ලික වේ.

02

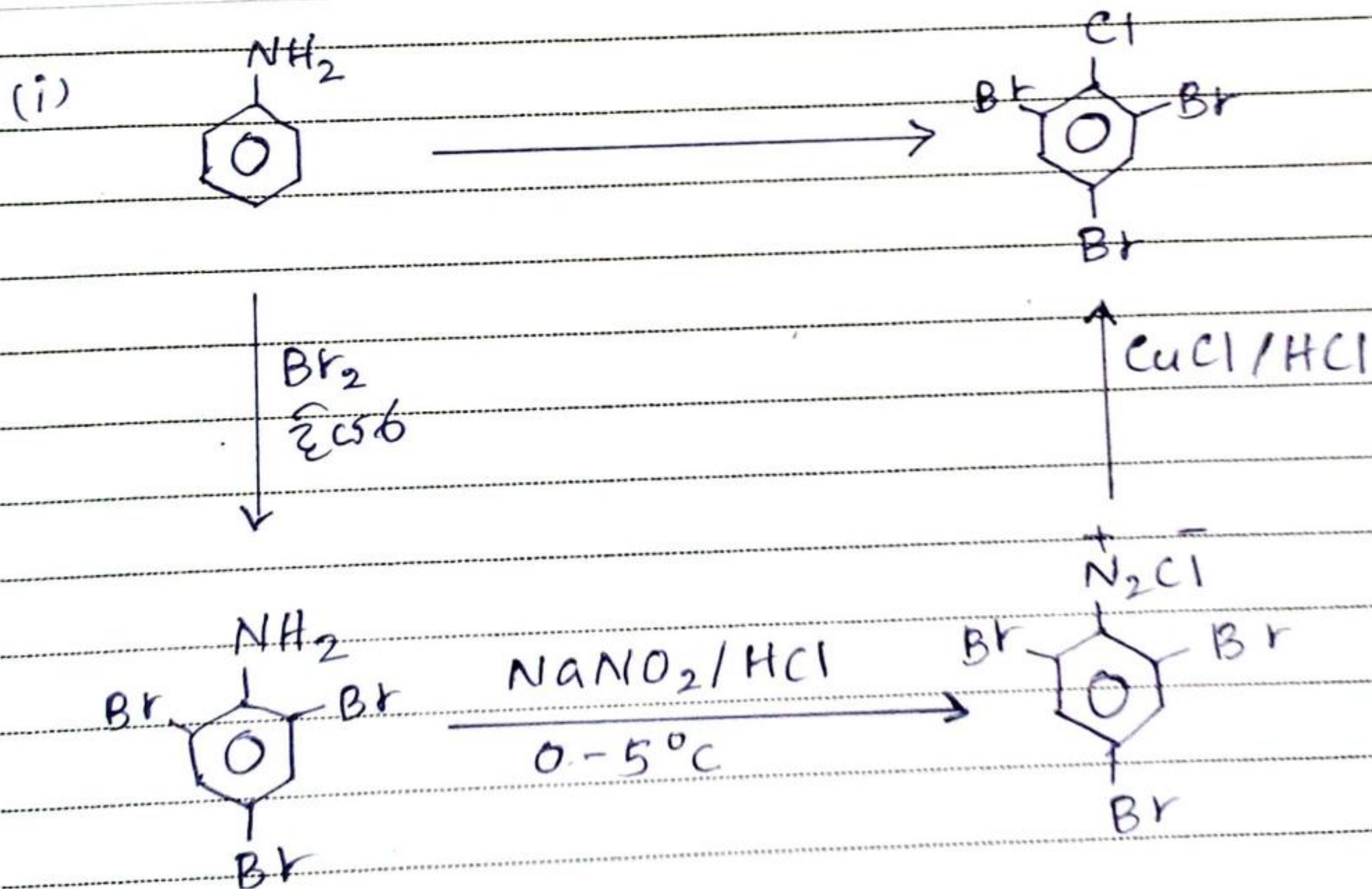
a-16

(b) පහත ද්විරූපත් කර ඇති පරිවර්තන සිදුකළ හැකි ආකාරය දක්වන්න. අවශ්‍ය ප්‍රතිකාරක හා ප්‍රතික්‍රියා තත්ත්ව උචිත ස්ථාන වල පැහැදිලි ව සඳහන් කළ යුතුය.

සැ.යු. ඔබගේ යෝජිත පරිවර්තන ක්‍රමය අනවශ්‍ය ලෙස දීර්ඝ වන්නේ නම් ඔබට උපරිම ලකුණු නොලැබේ.



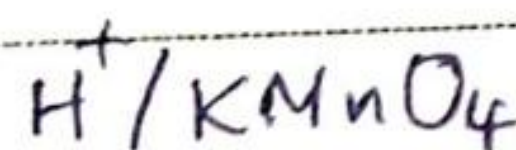
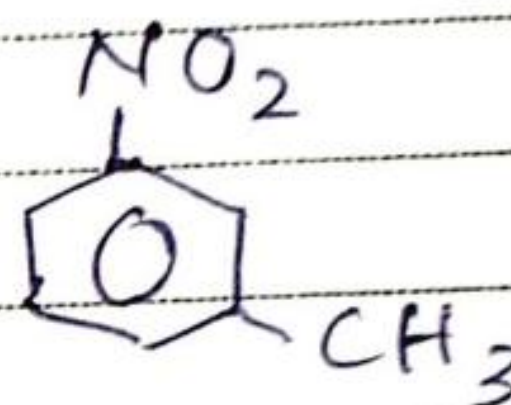
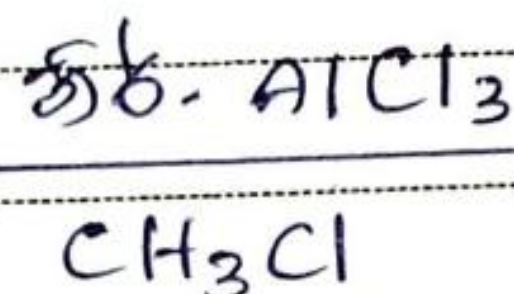
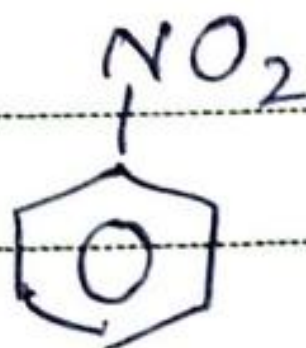
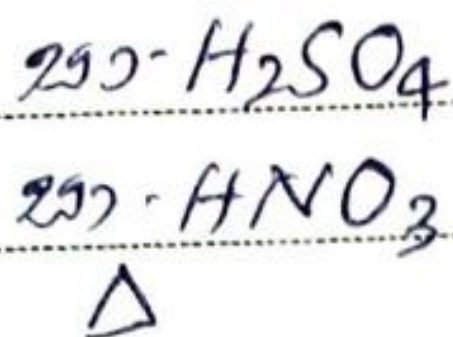
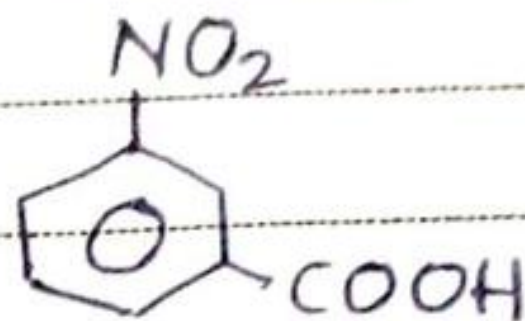
(ලකුණු 9.8)



03 x 5

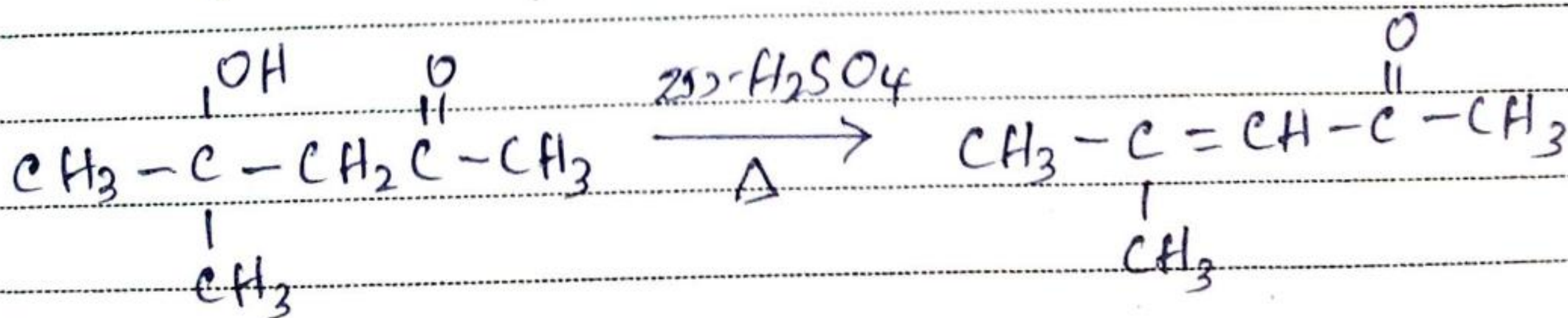
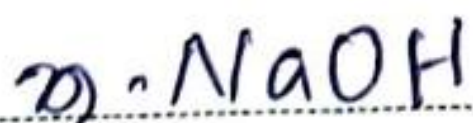
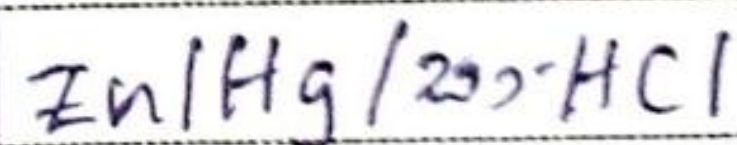
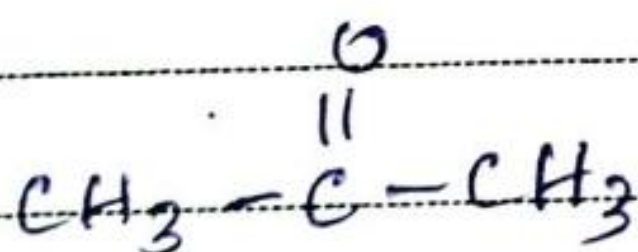
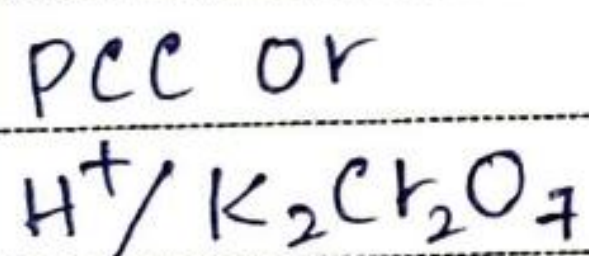
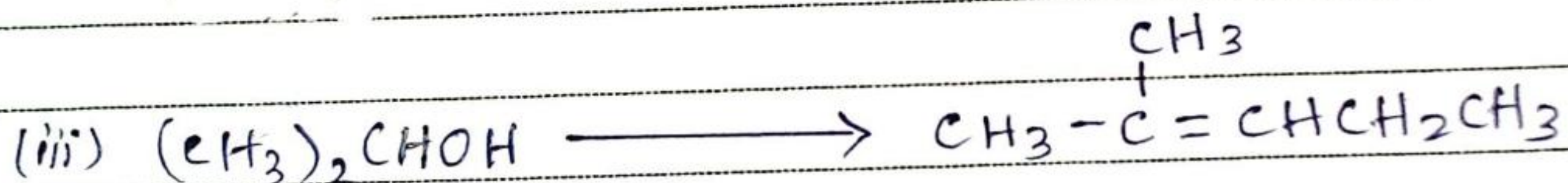
b(i)-15

(ii)



04 x 5

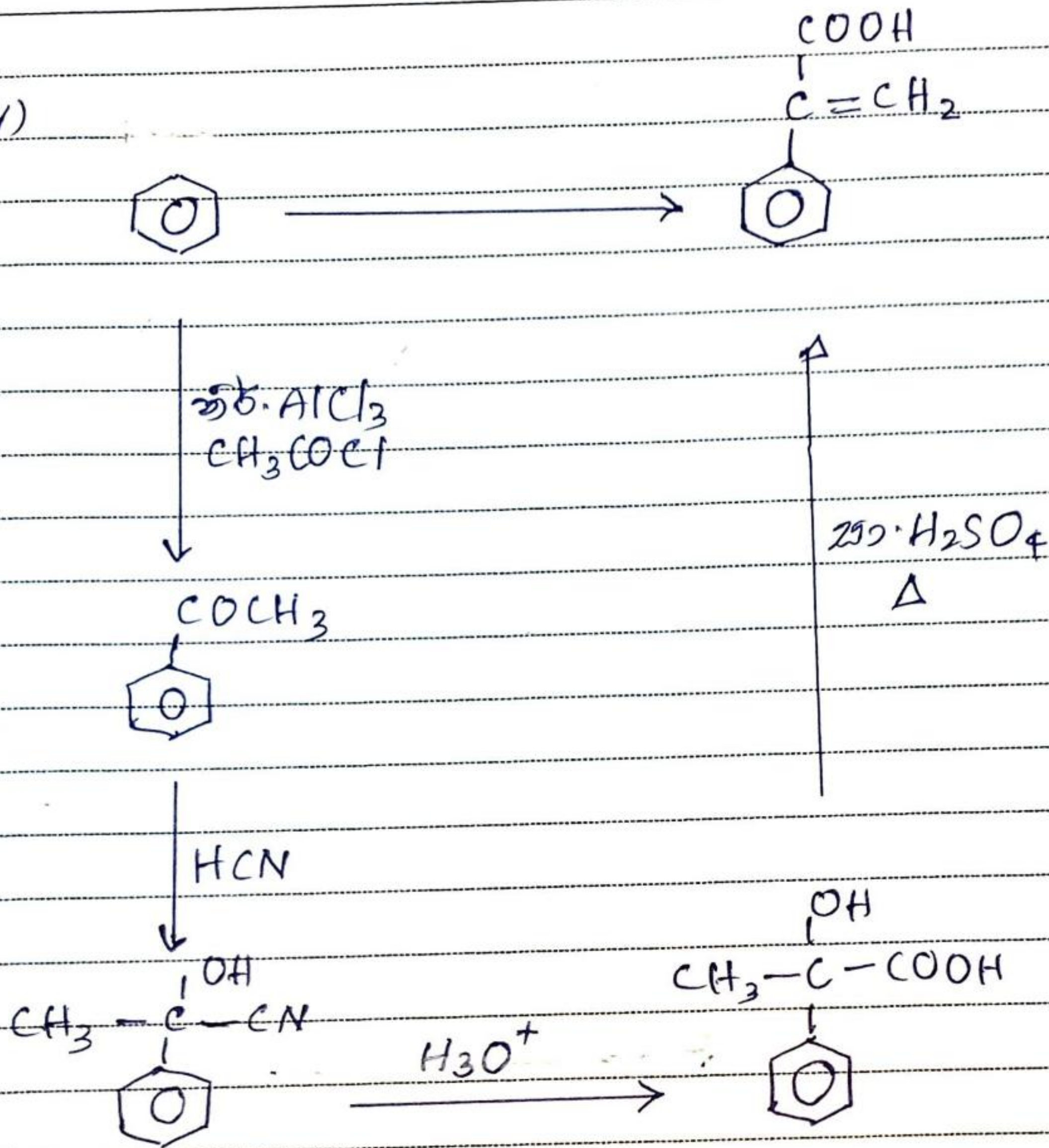
b(ii) - 20



04 x 7

b(iii) - 28

(iv)

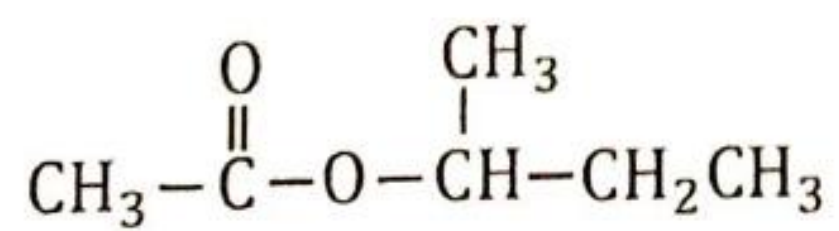


05x7

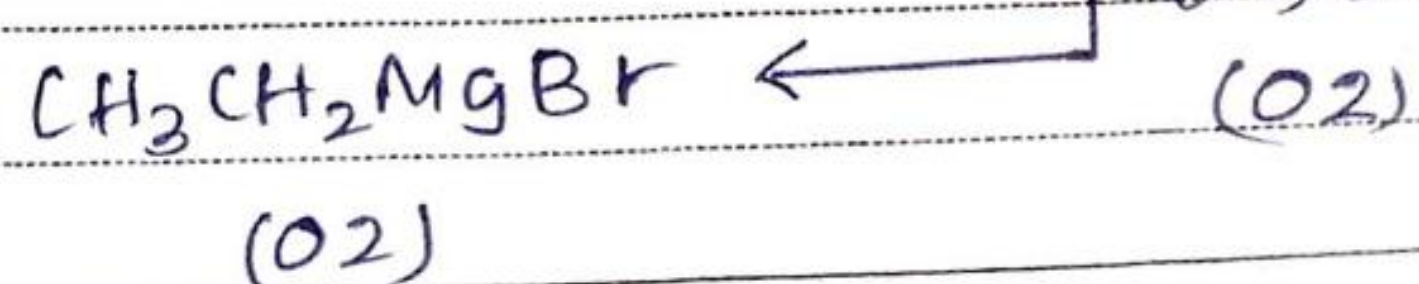
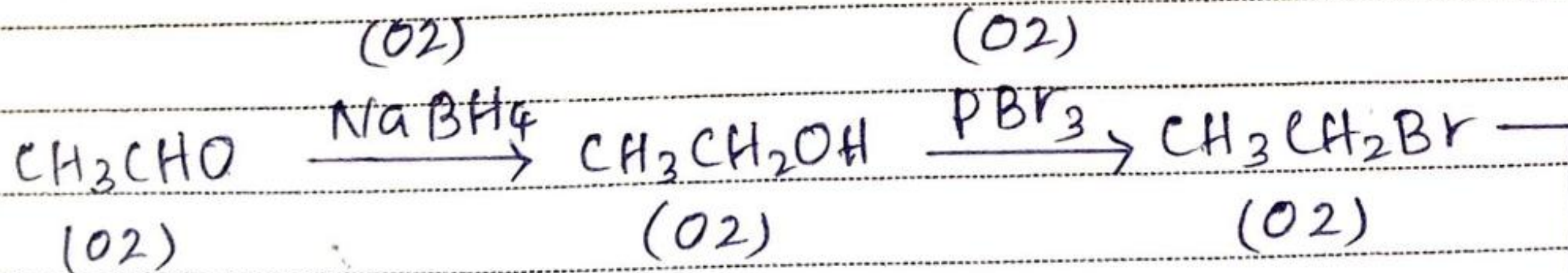
b(r)-35

b-98

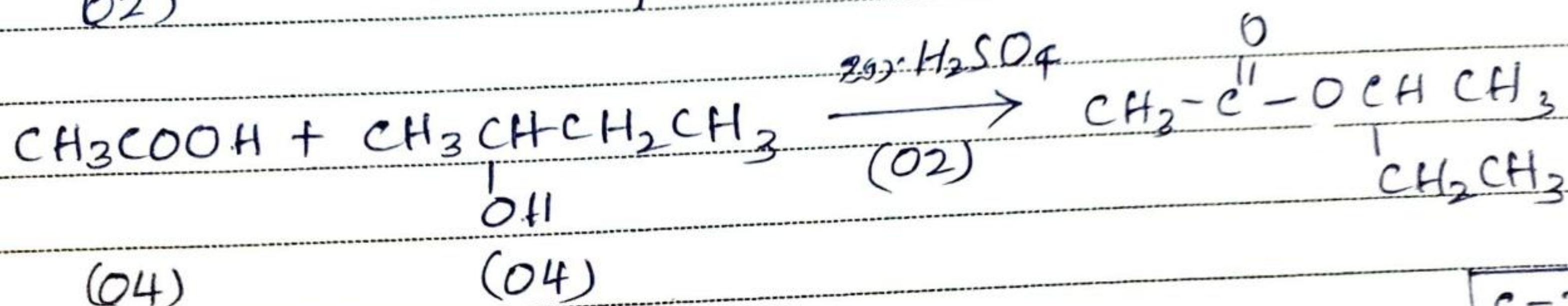
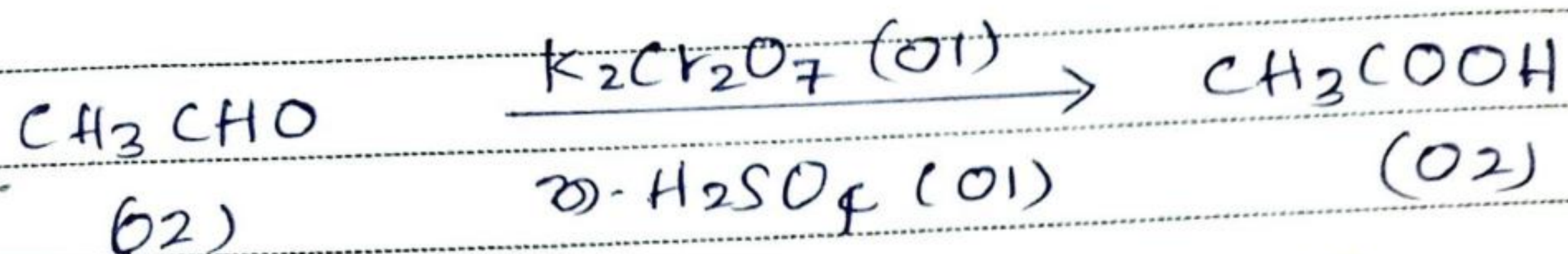
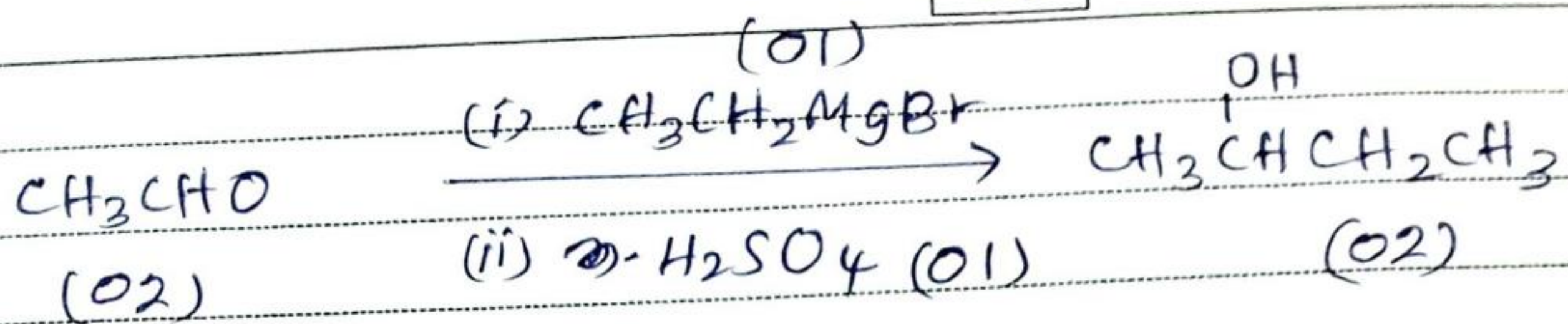
(c) ලැයිස්තුවෙහි දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ ප්‍රතිකාරක පමණක් උපයෝගී කරගනිමින්, පහත දැක්වෙන සංයෝගයේ සංශ්ලේෂණයක් යෝජනා කරන්න.



රසායන ද්‍රව්‍ය සහ ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව:

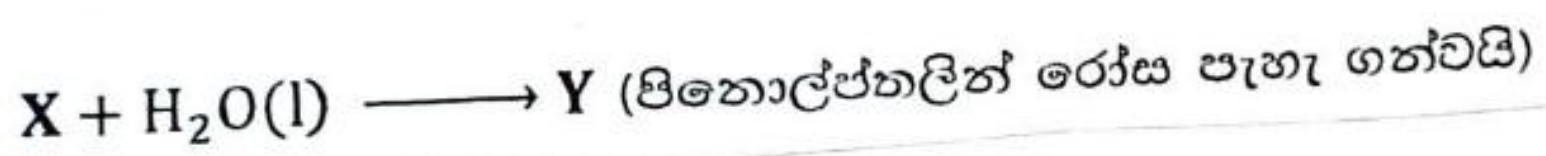
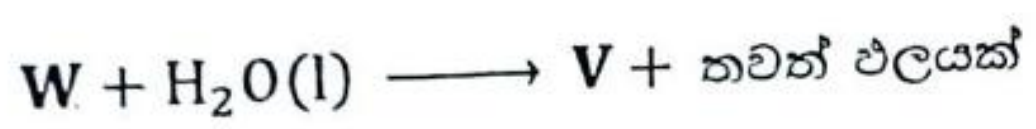
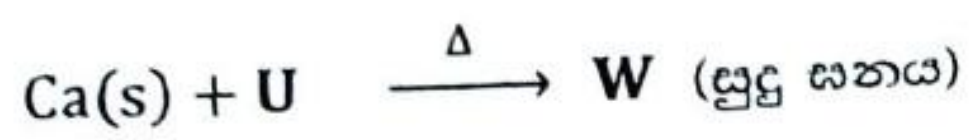
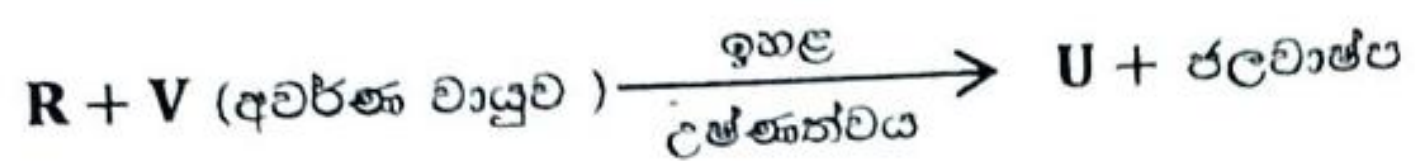
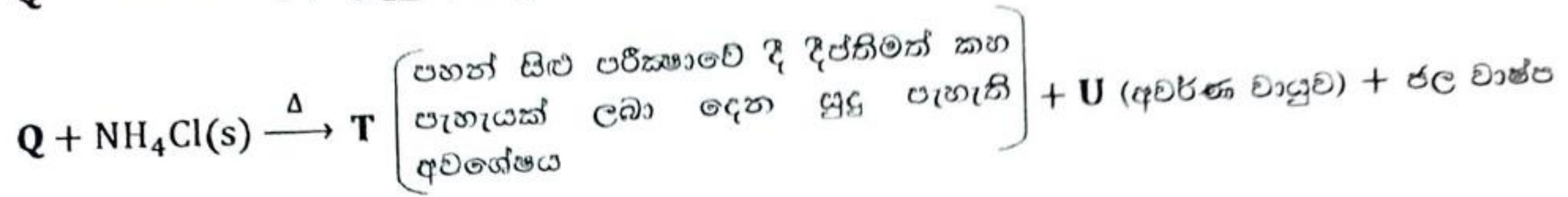
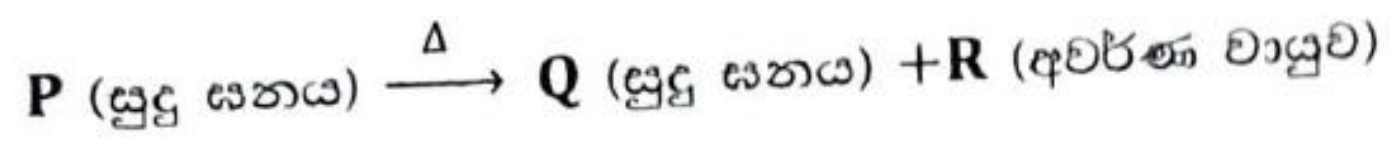
 CH_3CHO , PBr_3 , Mg , ඊතර්, තනුක H_2SO_4 , NaBH_4 , $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ සාන්ද්‍ර H_2SO_4 

Mg
 ඊතර්
 ඊතර්



c-36

09. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්නය ආවර්තිතා වගුවේ s සහ p ගොනුවල මූලද්‍රව්‍ය මත පදනම් වී ඇත. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සැලැස්මේ P, Q, R, S, T, U, V, W, X හා Y රසායනික විශේෂ හඳුනා ගන්න.

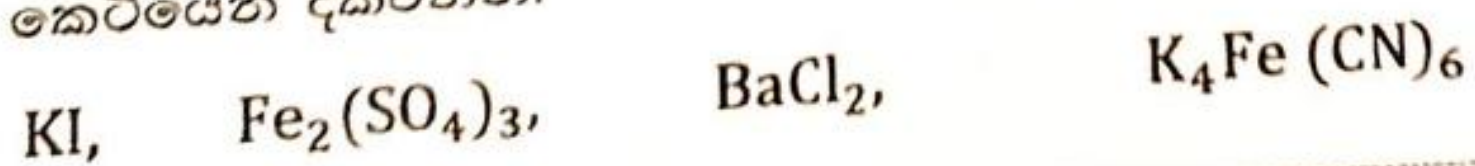


(a)	P - NaNO_3	U - N_2
	Q - NaNO_2	V - NH_3
	R - O_2	W - Ca_2N_2
	S - NO_2	X - MgO
	T - NaCl	Y - Mg(OH)_2

05x10

a-50

(b) එකිනෙක හා මිශ්‍ර කිරීමෙන්, පහත සඳහන් තනුක ජලීය ද්‍රාවණ ඔබ හඳුනාගත්තේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් දක්වන්න.



(b) • ද්‍රාවණ දෙක බැගින් මිශ්‍ර කරන විට දුම් නැංගැනේ
ලැබෙනුයේ KI සහ $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ මගිනි.

10

• මෙම ද්‍රාවණ වෙන වෙනම ඔබ්බ ද්‍රාවණ දෙකට හේ
කරන විට ඒවා දුම් නැංගැනේ ලැබෙනුයේ BaCl_2
සහ $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ මගිනි.

20

• හරිව පැහැති ද්‍රාවණය $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ වේ.

10

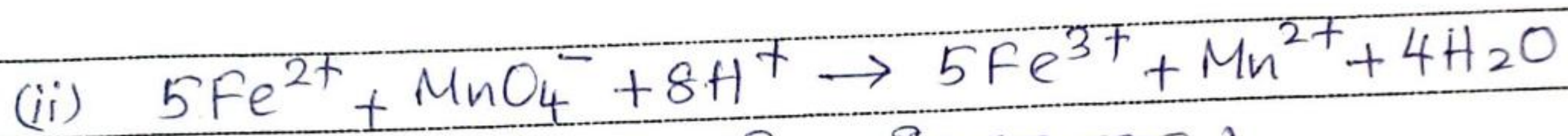
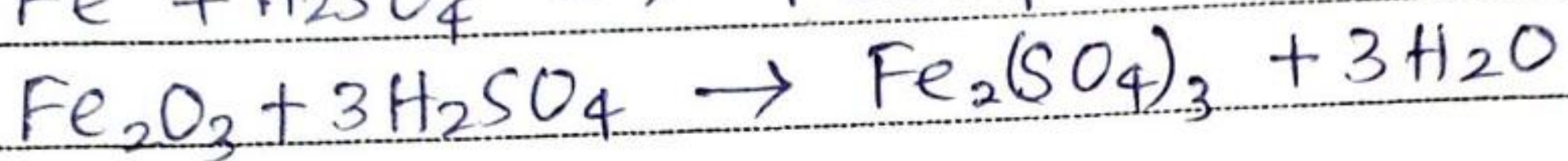
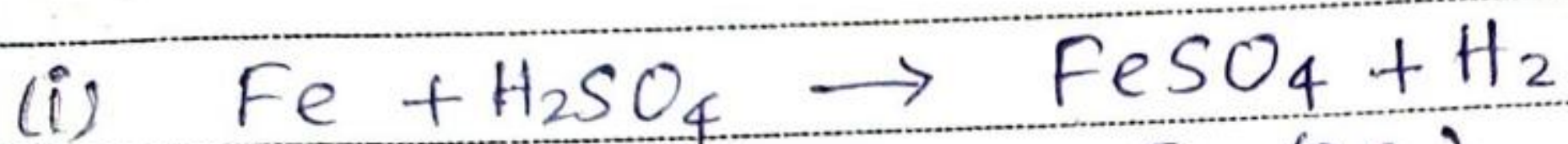
(වෙනත් නිවැරදි කුම සඳහා ලකුණු දෙන්න).

b-40

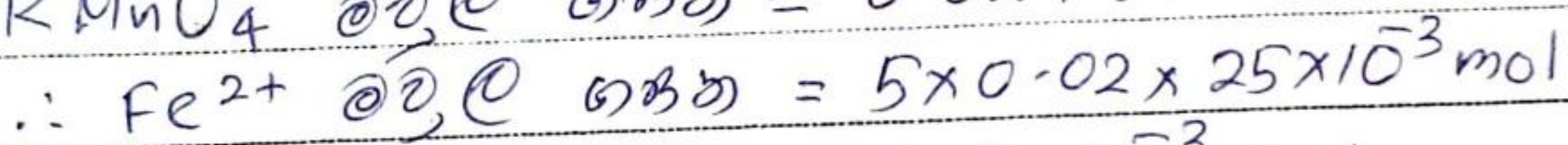
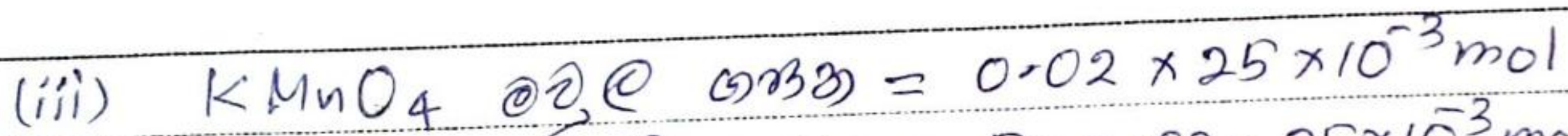
(c) මලකඩ බැඳුනු (විබාදනය වූ) පාෂාණයක් ඇති සම්පූර්ණ ස්කන්ධය 0.30 g වන යකඩ ඇණයක්, $0.2 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_2\text{SO}_4$ 50.0 cm^3 ක සම්පූර්ණයෙන් ද්‍රාවණය කරන ලදී. එසේ ලැබූ ද්‍රාවණය සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා $0.02 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KMnO}_4$ 25.0 cm^3 ක් අවශ්‍ය විය. මලකඩ සම්පූර්ණයෙන් ම පෙරින් ඔක්සයිඩ්, Fe_2O_3 ලෙස උපකල්පනය කළ හැක.

- (i) මලකඩ බැඳුනු යකඩ ඇණය, H_2SO_4 හි ද්‍රාවණය සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
 (ii) Fe(II) හා KMnO_4 අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
 (iii) විබාදනය වීමට ප්‍රථම, යකඩ ඇණයේ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධ : $\text{O} = 16$, $\text{Fe} = 56$)



(හෝ වෙනත් නිවැරදි සමීකරණයකට)



$= 2.5 \times 10^{-3} \text{ mol}$ 04

$\therefore$ විබාදනය වූ පැහැය 0.3 g තුළ පැවති

සමතුල්ව Fe මවුල ගණන = 2.5×10^{-3}

ස්කන්ධය = $2.5 \times 10^{-3} \times 56$

$= 0.14 \text{ g}$ 04

$\therefore$ 0.3 g තුළ ඇති Fe_2O_3

ස්කන්ධය = $0.3 \text{ g} - 0.14 \text{ g}$

$= 0.16 \text{ g}$ 04

Fe_2O_3 මවුල ගණන = $\frac{0.16 \text{ mol}}{160}$

$\therefore$ තව ඇති Fe^{3+} ප්‍රමාණය = $\frac{0.16}{160} \times 2 \text{ mol}$ 04

$\therefore \text{Fe}$ ස්කන්ධය = $\frac{0.16 \times 2 \times 56 \text{ g}}{160}$

$= 0.112 \text{ g}$ 05

∴ නිෂ්පාදනය වීමට ප්‍රථම යනු
ප්‍රමාණය ස්කන්ධය

$$= 0.14g + 0.112g$$

$$= 0.252g$$

05

05

c-60

10. (a) N_2 සහ H_2 භාවිත කරමින් NH_3 කාර්මිකව නිෂ්පාදනය කෙරේ. පහත ප්‍රශ්න NH_3 නිෂ්පාදනය සඳහා වන හේබර් ක්‍රමය හා බැඳේ.

- මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදා ගන්නා N_2 සහ H_2 වල ප්‍රභව මොනවා ද?
- භාවිත කෙරෙන විශේෂිත ප්‍රතික්‍රියා තත්ත්ව මොනවා ද? (උෂ්ණත්වය, පීඩනය සහ උත්ප්‍රේරක)
- ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව, ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව සහ සමතුලිතතා නියතය යන මේවා කෙරෙහි උත්ප්‍රේරකය බලපාන්නේ කෙසේ ද?
- NH_3 ඔක්සිකරණයට භාජනය කරන එක් කර්මාන්තයක් නම් කරන්න. මෙම ඔක්සිකරණයේ දී යොදා ගන්නා ප්‍රතික්‍රියා තත්ත්ව මොනවා ද?
- NH_3 වල එක් ගෘහස්ත ප්‍රයෝජනයක් දෙන්න.

04

(i) N_2 - නිශ්පාදනය වන ආකාරය

H_2 - ප්‍රෝසෙස් විදීමෙන් / නිෂ්පාදනය වන
විදීමෙන් / CH_4 විදීමෙන්

04

(ii) උෂ්ණත්වය - $450 - 500^\circ C$

පීඩනය - $250 - 300 \text{ atm}$

උත්ප්‍රේරක - Fe හෝ යකඩ ඔක්සයිඩ්

04x3

(iii) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව වැඩි කරයි

පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව වැඩි කරයි

සමතුලිතතා නියතයට බලපෑමක් නැත

04x3

(iv) ඔක්සලික් තුලය (HNO_3 නිෂ්පාදනය)

උෂ්ණත්වය - $800 - 850^\circ C$

පීඩනය - $1 - 4 \text{ atm}$

උත්ප්‍රේරක - Pt / Rh මිශ්‍රණය

04x4

(v) ජර්මන් කර්ම රළු (charpic ආදිය
ප්‍රධාන වේ)

02

a-50

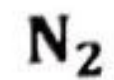
(b) (i) I. ජලයේ තාවකාලික කඩිනත්වය යනුවෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

II. තාවකාලික කඩිනත්වයට හේතුවන රසායනික විශේෂ මොනවා ද?

III. තාවකාලික කඩිනත්වය නිසා ඇතිවන ගෘහස්ථ ගැටලු දෙකක් දෙන්න.

IV. තාවකාලික කඩිනත්වය ඉවත් කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් දෙන්න.

(ii) පහත දී ඇති සංයෝග සලකන්න.



මේවා අතුරෙන්,

I. ගෝලීය උණුසුම්කරණය

II. ඕසෝන් ස්තරය ක්ෂයවීම

සඳහා දායකවන සංයෝග හඳුනා ගන්න.

(iii) ඕසෝන් ස්තරයෙහි ඕසෝන් සෑදීමත් විනාශවීමත් ස්වභාවිකව සිදුවේ. ඕසෝන් ස්තර කලාපයට මුක්ත බන්ධක සාදන සංයෝග ඇතුළුවීමෙන් ද උත්ප්‍රේරිතව ඕසෝන් හානි වේ. ඕසෝන් ස්තරයෙහි පහත දැක්වෙන ක්‍රියාවලි සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

I. ස්වභාවිකව ඕසෝන් සෑදීම සහ විනාශ වීම.

II. බන්ධක සෑදීම.

III. ඕසෝන්වල උත්ප්‍රේරිත විනාශ වීම.

(i) I. ජලය තැවීම මගින් ඉවත් කළ හැකි කඩිනත්වය

03

II. Ca^{2+} සහ Mg^{2+} ප්‍රයතනය HCO_3^-

03

III. • චුම්බක ජලය දියවීම / ජලය වල
• ගෝලීය ක්‍රියාවලියට බාධා ඇතිවීම

• ජලය තැවීමේදී රසායන / ප්‍රතික්‍රියා රසායනික ප්‍රතිඵල

• ජලය තැවීමේදී භාවිත කරන ලද ජලයේ සෑදීම
(තරුණ 2 ක්)

03x2

IV. රත් කිරීම / Na_2CO_3 භාවිත කිරීම

ප්‍රයතන හුවමාරු රෙහිතු තුලින් යැවීම

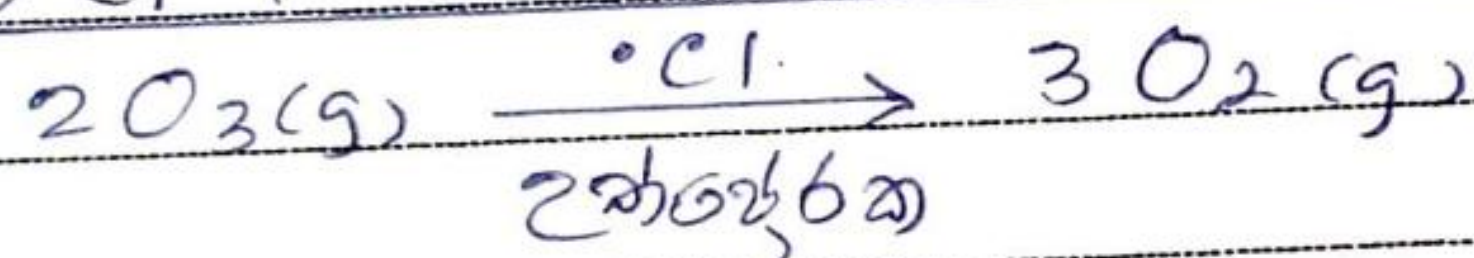
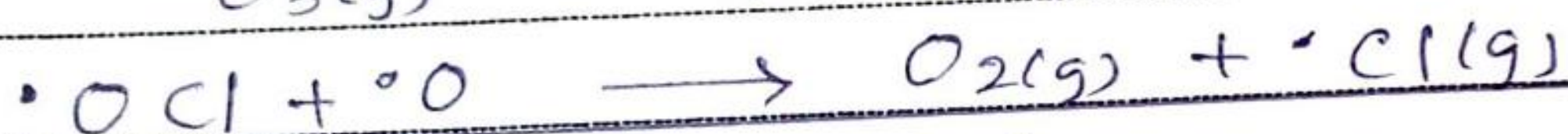
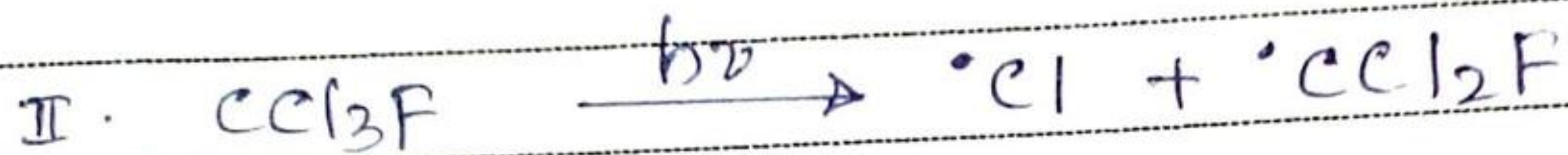
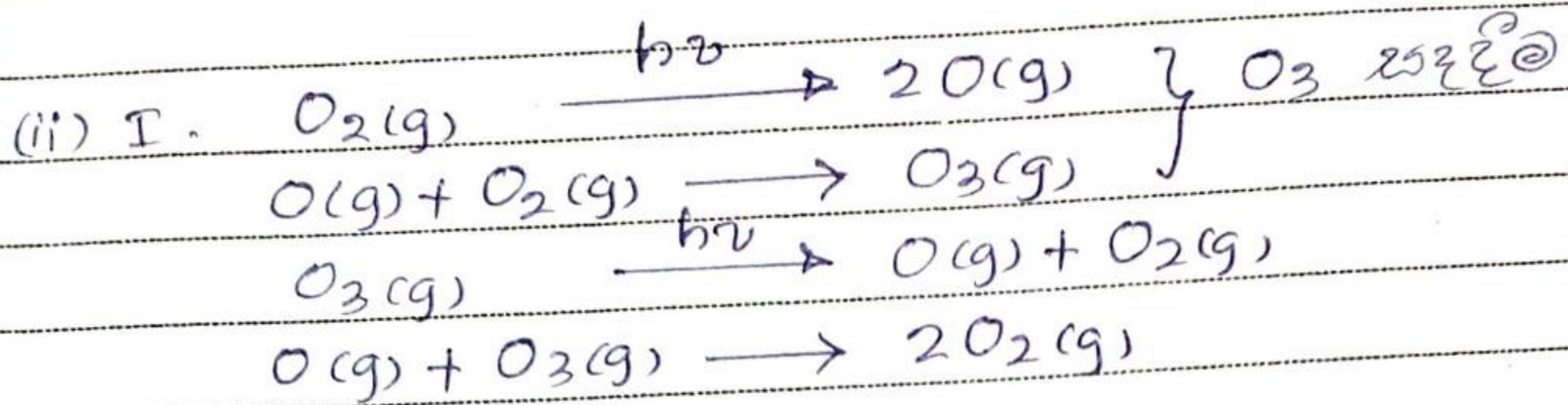
03x2

6(i)-18

(i) I. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$, CFCl_3 , CF_2Cl_2 , NO

02x7

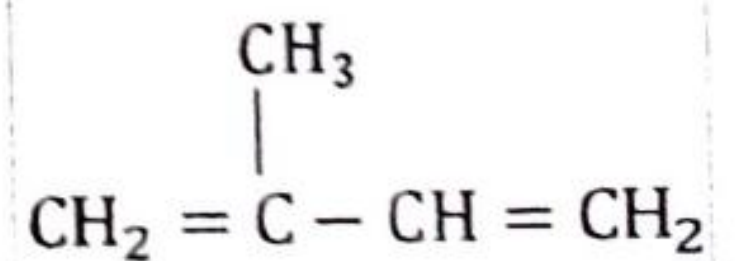
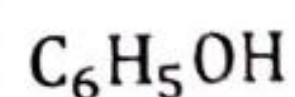
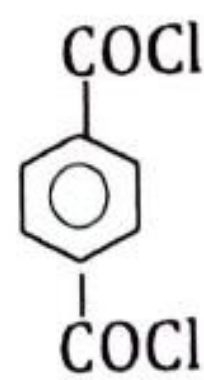
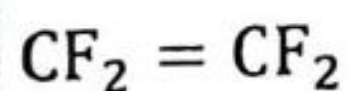
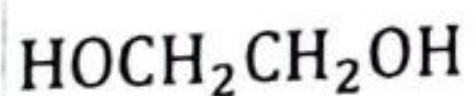
II. CFCl_3 , CF_2Cl_2 , NO



02x9

b-50

(c) බහුඅවයවක කර්මාන්තයට අදාළ රසායනික සංයෝග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



මෙම සංයෝග එකක් හෝ වැඩි ගණනක් හෝ යොදා නිෂ්පාදනය කරන බහුඅවයවක පමණක් සලකා පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන්න.

- සුලබ ව භාවිත වන බහුඅවයවක හතරක නම් සඳහන් කරන්න.
- ඉහත (i) හි ඔබ සඳහන් කළ එක් එක් බහුඅවයවකයෙහි ප්‍රයෝජනයක් බැගින් සඳහන් කරන්න.
- තාපයට වඩාත් ම ඔරොත්තු දෙන බහුඅවයවකයෙහි පුනරාවර්ත ඒකකයක (repeat unit) ව්‍යුහය අඳින්න.
- ඉහළ ම ප්‍රත්‍යස්ථතාව ඇති බහුඅවයවකයෙහි පුනරාවර්ත ඒකකයක ව්‍යුහය අඳින්න.
- තාපස්ථාපන(thermosetting) බහුඅවයවකයක් සඳහා එක් උදාහරණයක් දෙන්න.

(i) I. බේන් ලයිට්

II. වෙරළේ

III. වෙස්ලෝ

IV. නිවැරදිව පෙන්වා දෙන (නම් සහිත පමණක් ලෙස) (04x4)

(ii) I. තාප පරිවරණ / චුම්බක පරිවරණ

II. වෙරළේ

III. නොපැමිණිලි කළ හැකි කාලය / ගිණි නිවන (04x4)

IV. වයර් සහ විද්‍යුත්

(iii) - $\text{CF}_2 - \text{CF}_2 -$ (06)

(iv) - $\text{CH}_2 - \overset{\text{H}}{\underset{|}{\text{C}}} = \overset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{C}}} - \text{CH}_2 -$ (06)

(v) බේන් ලයිට් (06)

C-50