

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 13 ශ්‍රේණිය, අවසාන වාර පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2022
 General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, Third Term Pilot Test - 2022

රසායන විද්‍යාව II
இரசாயனவியல் II
Chemistry II

02 S II

පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුස්තක පත්‍රය කියවා පුස්තක තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන පුස්තක සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

නම : ශ්‍රේණිය :

උපදෙස් :

- * මෙම පුස්තක පත්‍රය පිටු 14 කින් සහ පුස්තක 10 කින් සමන්විත වේ.
- * මෙම පුස්තක පත්‍රය A, B සහ C යනුවෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත වන අතර කොටස් තුනට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)

- * පුස්තක හතරට ම මෙම පුස්තක පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු පුස්තක පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය. මෙම ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද, දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B සහ C කොටස් - රචනා (පිටුව 9 - 14)

- * පුස්තක හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් කොටසින් පුස්තක දෙක බැගින් තෝරා ගන්න. මේ සඳහා වෙනත් කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ පුස්තක පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * පුස්තක පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	පුස්තක අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		

එකතුව	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංකේත අංකය	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කළේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

01. (a) වරහන් තුළ දක්වා ඇති ලක්ෂණ ආරෝහණය වන පිළිවෙලට අදාළ ප්‍රභේද පටිපාටිගත කරන්න.

(i) N^{3-} , O^{2-} , F^{-} , Na^{+} , Mg^{2+} (අයනික අරය)

.....

(ii) NO_3^{-} , NO_2^{-} , NO^{+} , NH_2OH (N – O බන්ධන දිග)

.....

(iii) $MgCO_3$, $CaCO_3$, $SrCO_3$, $BaCO_3$ (තාප වියෝජන උෂ්ණත්වය)

.....

(iv) Li, Cl, O, F (ප්‍රථම ඉලෙක්ට්‍රෝනකරණ එන්තැල්පිය)

.....

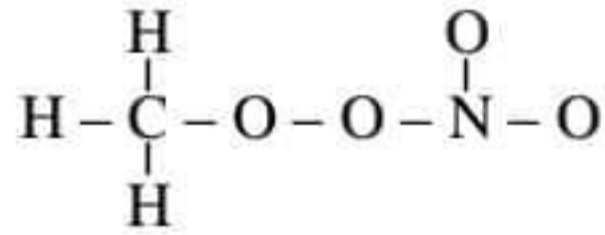
(v) OH^{-} , $C_2H_5O^{-}$, NH_2^{-} , $CH_3 - C \equiv C^{-}$ (භාෂ්මික ප්‍රබලතාව)

.....

(vi) $MgCl_2$, $AlCl_3$, KF , $CaCl_2$ (1.0 mol dm^{-3} ජලීය ද්‍රාවණයක pH අගය)

.....

(b) peroxydimethylnitrate අණුවෙහි සැකිල්ල පහත දැක්වේ.



(i) ඉහත අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලැවිස් ව්‍යුහය අඳින්න.

22 A/L අපි [papers group]

(ii) ඉහත (i) හි ඔබ සඳහන් කළ ලැවිස් ව්‍යුහය හැර තවත් සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ 3 ක් අඳින්න. එම ව්‍යුහ අසල එම අණුවල ස්ථායී, ස්ථායීතාවය අඩු සහ අස්ථායී බව දක්වන්න.

(iii) පහත සඳහන් ලැවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේබල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



		C_a	O_b	N_c	C_d
I	පරමාණුවේ සංයුජතාවය				
II	පරමාණු වටා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව				
III	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය				
IV	පරමාණුවේ හැඩය				
V	පරමාණුවේ මුහුම්කරණය				

(iv) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර σ බන්ධන සෑදීම සහභාගී වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- (I) $Cl - C_a$ Cl C_a
- (II) $C_a - O_b$ C_a O_b
- (III) $O_b - N_c$ O_b N_c
- (IV) $N_c - O$ N_c O
- (V) $N_c - C_d$ N_c C_d

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන / මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- (I) $N_c - O$ N_c O
- (II) $C_d - N$ C_d N

(vi) C_a, O_b, N_c, C_d පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

C_a O_b N_c C_d

(vii) C_a, O_b, N_c හා C_d පරමාණුවල විද්‍යුත් ඍණතාවය අඩුවන පිළිවෙලට සකසන්න.

22 A/L අපි [papers group]

(c) භූමි අවස්ථාවේ ඇති හයිඩ්‍රජන් පරමාණු මවුලයකට ශක්තිය ලබා දී උත්තේජනය කළ පසු ඇතිවන විමෝචන වර්ණාවලියේ දී රතු වර්ණය නිරීක්ෂණය විය. ඒ හා සම්බන්ධයෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පහත වගුවේ දත්තයන් ද උපයෝගී කරගෙන පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රධාන ශක්ති මට්ටම (n)	1	2	3	4
ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ අඩංගු ශක්තිය / kJ mol^{-1}	-1311	-327	-145	-80

(නාෂ්ටියේ සිට අනන්ත ශක්ති මට්ටමක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ශක්තිය ශුන්‍ය ලෙස සැලකීමේ සම්මතිය අනුව ශක්තියේ අගය ඍණ ලෙස සලකා ඇත)

- (i) හයිඩ්‍රජන් වල විචෝචන වර්ණාවලියේ රතු වර්ණය අයත් වන ශ්‍රේණිය නම් කරන්න.
.....
- (ii) රතු වර්ණය ලබාදීමට අදාළ, ප්‍රධාන ශක්ති මට්ම දෙකේ ශක්ති අගයන් kJ mol^{-1} වලින් සඳහන් කරන්න.
.....
.....
- (iii) රතු වර්ණයට අදාළ විකිරණයේ ෆෝටෝන මවුලයක ශක්ති කොපමණද?
.....
.....
- (iv) රතු වර්ණයට අදාළ විකිරණයේ තරංග ආයාමය ගණනය කරන්න.
.....
.....
.....

22 A/L අපි [papers group]

100

02. (a) A යනු s -ගොනුවේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය 18 ට අඩු මූලද්‍රව්‍යයකි. A කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර B නම් වායුව හා C ද්‍රාවණය ලබාදේ. A වාතයේ දහනය කළ විට D හා E එල 2 ක් සාදයි. D හා E මිශ්‍රණය ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට C හා F නැමැති වායුව පිටවේ.

- (i) A මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න.
.....
- (ii) A හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
.....
- (iii) B වායුව හඳුනාගන්න.
.....
- (iv) D හා E එල මොනවාද?
.....
- (v) (I) F වායුවේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.
.....
(II) එම වායුව හඳුනාගැනීමේ පරීක්ෂණයක් හා නිරීක්ෂණය ලියන්න.
.....
.....
.....
- (vi) A වායුගෝලයේ දහනයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
.....
.....
.....
.....

(b) A හා B යනු ආවර්තිතා වගුවේ p - ගොනුවට අත් එකම කාණ්ඩයේ අනුයාත මූලද්‍රව්‍ය 2 කි. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී A වායුවක් වන අතර B ඝනයි. A හා B දෙකම බහුරූපී ආකාර දක්වයි. A හි හයිඩ්‍රයිඩය උභයප්‍රේරික ගුණ දක්වන අතර B හි හයිඩ්‍රයිඩය දුබල ආම්ලික ගුණ දක්වයි.

(i) A හා B හඳුනාගෙන නම් කරන්න

.....

(ii) A හා B හි හයිඩ්‍රයිඩ වල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

A හයිඩ්‍රයිඩය

B හයිඩ්‍රයිඩය

• B මූලද්‍රව්‍ය සාදන x, y හා z යන ඔක්සි ඇනායන හඳුනාගැනීම සඳහා සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ හා ලැබුණු නිරීක්ෂණ පහත පරිදි වේ.

ඔක්සි ඇනායනය	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
x	1. BaCl ₂ ද්‍රාවණයක් එක් කිරීම.	• සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
	2. ඉහත ලැබෙන සුදු අවක්ෂේපයට HCl අම්ලය එක් කිරීම	• අවක්ෂේපය දිය විය. අවර්ණ G වායුව පිටවිය.
y	1. Pb(NO ₃) ₂ ද්‍රාවණයක් එක් කිරීම.	• සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
	2. ඉහත සුදු අවක්ෂේපයට HNO ₃ අම්ලය එක් කිරීම.	• අවක්ෂේපයේ වෙනසක් නැත.
z	AgNO ₃ ද්‍රාවණය එක් කිරීම.	• සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබී එය ක්‍රමයෙන් කළු පැහැ විය.

(iii) x, y හා z ඔක්සි ඇනායන හඳුනාගෙන ඒවායේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

x - y - z -

(iv) x හඳුනාගැනීමට සිදුකළ 2 පරීක්ෂණයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

(v) x හඳුනාගැනීමට සිදුකළ 2 පරීක්ෂණයේ දී පිටවන G වායුව ආම්ලික Cr₂O₇²⁻ ද්‍රාවණයකට බුබුලනය කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණය හා ද්‍රාවණයේ සිදුවන වර්ණ විපර්යාසය ලියන්න.

.....

.....

(vi) A හා B හයිඩ්‍රයිඩ වලින් වඩා විශාල බන්ධන කෝණය ඇත්තේ කුමන හයිඩ්‍රයිඩයට ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

22 A/L අපි [papers group]

03. (a) ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව මැනීම මගින් පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වාලක රසායනය අධ්‍යයනය කළ හැකිය.



P හා Q හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය වෙනස් කරමින් 27°C දී සිදුකරන ලද පරීක්ෂණයක දත්ත පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

පරීක්ෂණය	[P] / moldm ⁻³	[Q] / moldm ⁻³	ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව/R moldm ⁻³ s ⁻¹
1	0.4	0.1	0.08
2	0.8	0.1	0.16
3	0.4	0.2	0.08

(i) P හා Q ට සාපේක්ෂව පෙළ පිළිවෙළින් m හා n ලෙස ගෙන ශීඝ්‍රතා සමීකරණය ලියන්න

.....

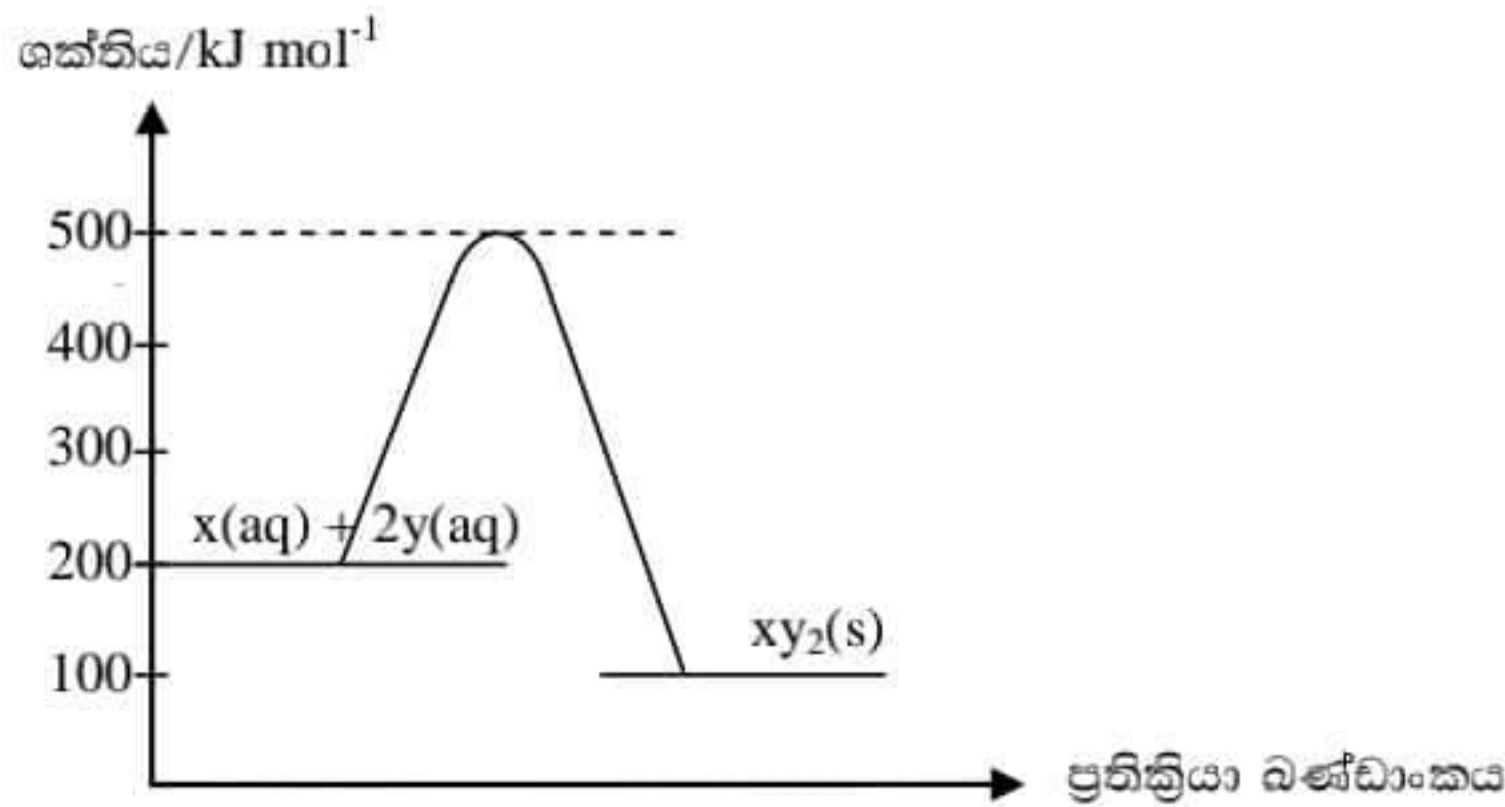
(ii) m හා n හි අගයන් සොයන්න.

.....

(iii) ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ජීව කාලය $t_{1/2} = \frac{0.693}{K}$ වේ. ඉහත දත්ත භාවිතයෙන් $t_{1/2}$ ගණනය කරන්න.

.....

(b) $x(aq) + 2y(aq) \rightleftharpoons xy_2(s)$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 27°C හිදී අදාළ වන විභව ශක්ති පැතිකඩ සටහන පහත රූපයේ දක්වා ඇත.



(i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළව ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය $E_{a(f)}$, පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය $E_{a(r)}$, සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි වෙනස ΔH ඉහත ප්‍රස්තාරය මත ලකුණු කරන්න.

(ii) ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි වෙනස ගණනය කරන්න.

.....

(iii) M නම් උත්ප්‍රේරකය පද්ධතියට හඳුන්වා දුන් විට ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය 100kJ න් වෙනස් විය. M සහිතව ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අවස්ථාව සඳහා වන වක්‍රය ද ඉහත රූපයේ ම සටහන් කරන්න.

(c) (i) සම්මත අවස්ථාවේ දී ගිබ්ස් ශක්ති වෙනස, එන්ට්‍රොපි වෙනස, එන්තැල්පි වෙනස සඳහා සම්බන්ධ ලියා දක්වන්න.

(ii) ශරීරය තුළ (37°C) සිදුවන ශක්ති උත්පාදනයේ ස්වායු ශ්වසන ක්‍රියාවලියේ දී ග්ලූකෝස් (C₆H₁₂O₆) දහනය සිදුවේ.

(a) ඉහත දහන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

(b) පහත ගිබ්ස් ශක්ති අගයන් ඇසුරෙන් ප්‍රතික්‍රියාවේ ගිබ්ස් ශක්ති වෙනස සොයන්න.

	$\Delta G_f / \text{kJ mol}^{-1} (37^\circ\text{C})$
C ₆ H ₁₂ O(s)	-910.4
CO ₂ (g)	-394.4
H ₂ O(g)	-228.6
H ₂ O(l)	-237.1

(c) 37°C දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයං-සිද්ධතාව පැහැදිලි කරන්න.

(d) ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්ට්‍රොපි විපර්යාසය (37°C දී) $\Delta S_R = +181 \text{ kJ mol}^{-1}$ නම්, ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද තාප අවශෝෂක ද යන්න ගණනය කිරීමෙන් පෙන්වන්න.

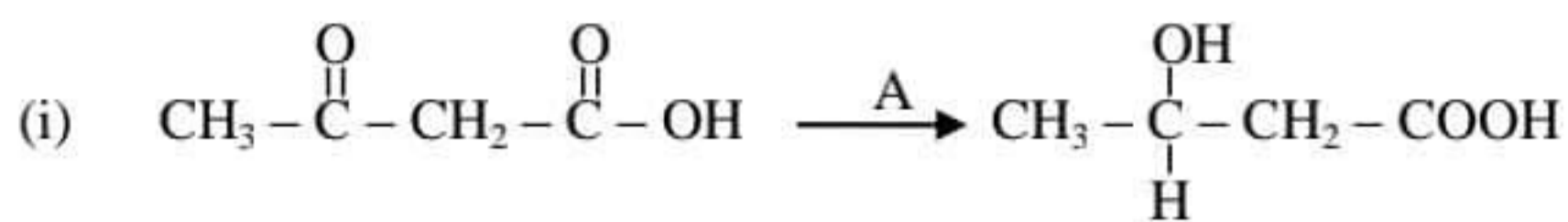
22 A/L අපි [papers group]

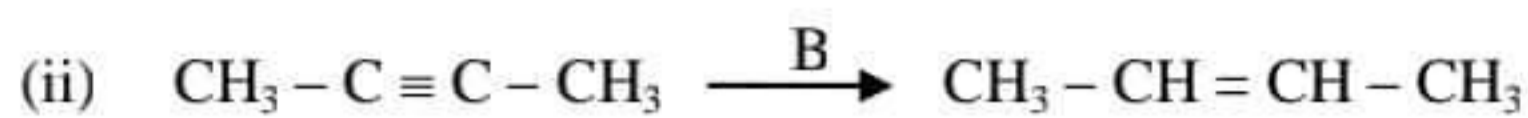
100

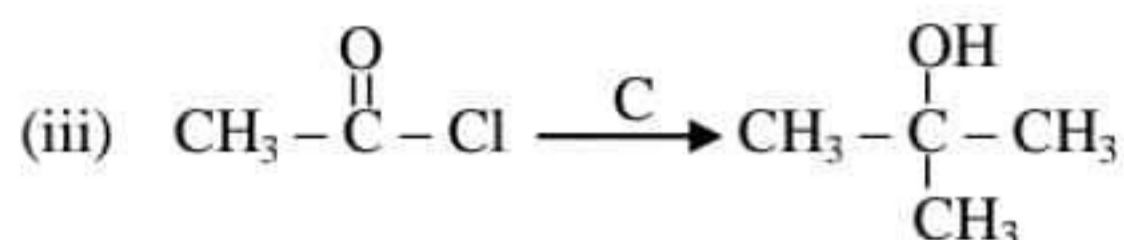
04. (a) C₄H₈O₂ අණුක සූත්‍රය ඇති A නැමැති සංයෝගය වොලන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමඟ රිදී කැටපතක් ලබාදේ. එය ප්‍රතිරූප සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. එය ආම්ලික මාධ්‍යයේ රත් කළ විට විචලනය වී ජ්‍යාමිතික සමාවයවිතාව දක්වන B සංයෝගය සාදයි. B සංයෝගය Br₂ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අසමමිතික C පරමාණු 2 ක් සහිත C නැමැති සංයෝගය ලබාදේ. B, HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබෙන ඵලය D වන අතර එය Zn/Hg, සාන්ද්‍ර HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර E ලබාදේ. එය වැඩිපුර සාන්ද්‍ර NH₃ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට F නැමැති ඵලය ලබාදේ. A, B, C, D, E, F හි ව්‍යුහයන් පහත කොටු තුළ ලියන්න.

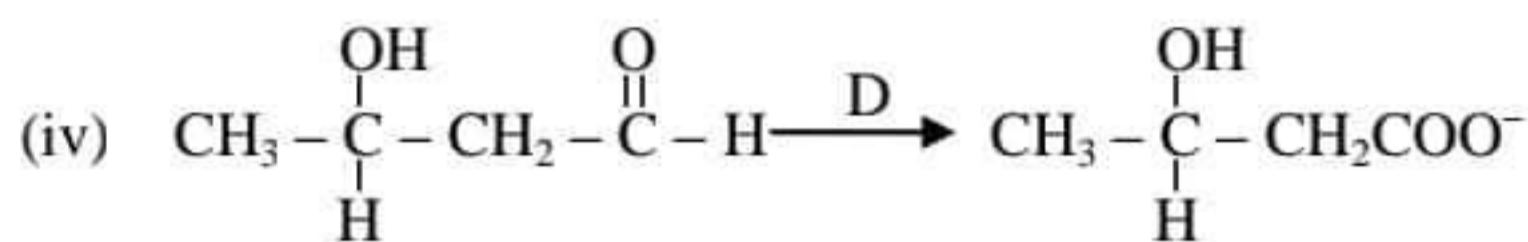
A	B	C
D	E	F

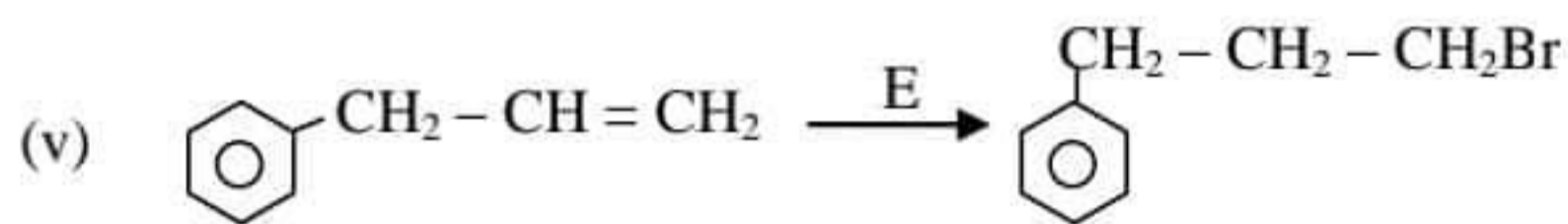
(b) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල A, B, C, D සහ E ප්‍රතිකාරකය/උත්ප්‍රේරකය සුදුසු තත්ත්වය සමඟ පහත දී ඇති කොටු තුළ ලියන්න.



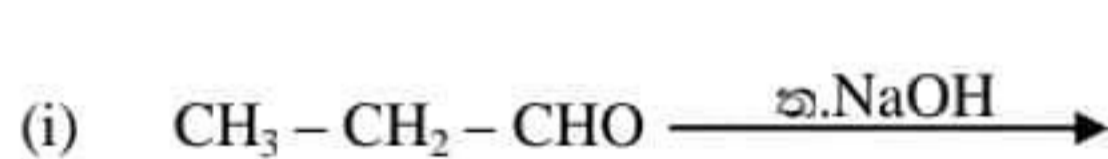


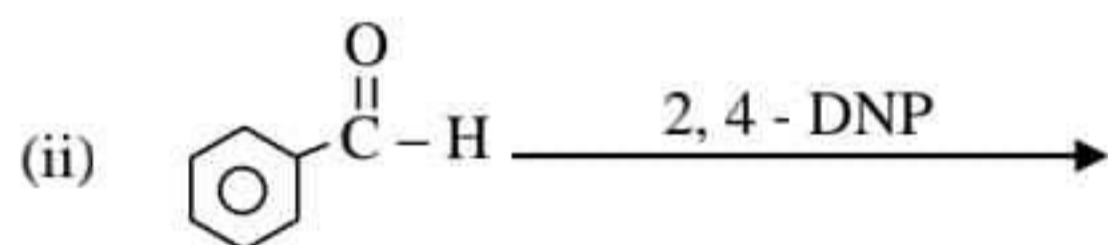


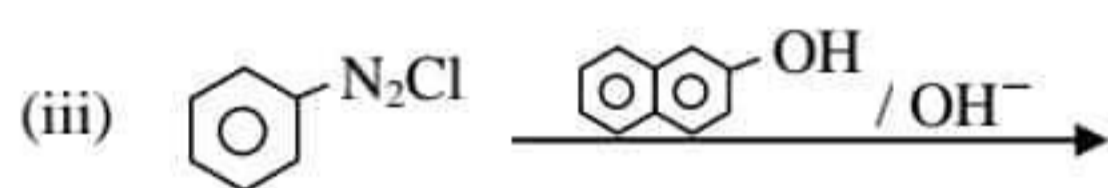




(c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල ප්‍රධාන කාබනික ඵල වන P, Q, R, S, T දී ඇති කොටු තුළ ලියන්න.











(vi) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවල දී සිදු වූ යාන්ත්‍රණ වර්ගය සඳහන් කරන්න.

- (I)
- (II)
- (III)
- (IV)
- (V)

22 A/L අඹි [papers group]

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 13 ශ්‍රේණිය, අවසාන වාර පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2022
 General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, Third Term Pilot Test - 2022

රසායන විද්‍යාව II
இரசாயனவியல் II
Chemistry II

02 S II

* සර්වත්‍ර වායු නියතය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 * ජලාන්තයේ නියතය $= 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$

* ඇවගාඩරෝ නියතය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
 * ෆැරඩේ නියතය $= 96500 \text{ C mol}^{-1}$

B කොටස - රචනා

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

05. (a) යූරියා නිෂ්පාදනයේ දී අතරමැදි ඵලයක් ලෙසට ඇමෝනියම් කාබමේට් $\text{H}_2\text{N} - \text{COONH}_4(\text{s})$ සෑදේ. එය උෂ්ණත්වය 300K දී දෘඪ බඳුනක් තුළ පහත පරිදි ගතික සමතුලිතතාවයට පත්වේ.



- (i) ගතික සමතුලිත පද්ධතියේ මුළු පීඩනය $6 \times 10^4 \text{ Pa}$ විය. එම උෂ්ණත්වයේ දී K_p සොයන්න.
- (ii) එනමින් K_c සොයන්න.
- (iii) ඉහත පද්ධතිය 600K දක්වා ඉහළ දැමූ විට ඉහත සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවට අමතරව පහත සමතුලිතතාවය ද සිදුවේ.



සමතුලිත විට N_2 ආංශික පීඩනය $1.2 \times 10^4 \text{ Pa}$ වූ අතර පද්ධතියේ මුළු පීඩනය $1.2 \times 10^5 \text{ Pa}$ විය.

- (a) එක් එක් වායුවේ ආංශික පීඩනය සොයන්න.
- (b) පළමු සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවේ K_p සොයන්න.
- (c) දෙවන සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවේ K_p සොයන්න.
- (d) පළමු සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාව කාපදායක/කාප අවශෝෂක යන්න අපෝහනය කරන්න. (ලකුණු 75)

(b) ජලය හා බියුටනෝල් (butanol) අතර CH_3COOH අම්ලය හොඳින් ද්‍රාව්‍ය වී සමතුලිතතාවයට පත්වේ. 1.0 moldm^{-3} CH_3COOH අම්ලය ජලීය ද්‍රාවණ 100.0 cm^3 හා බියුටනෝල් 50.0 cm^3 මිශ්‍රකර 25°C දී සමතුලිත වීමට ඉඩ හරින ලදී.

- (i) ජලීය ස්ථරයෙන් 20.00 cm^3 වෙන්කරගෙන පිනොප්තලින් දර්ශකය භාවිතා කර 0.50 moldm^{-3} NaOH ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය සිදු කරන ලදී. අන්තලක්ෂ්‍යයේ දී වැය වූ NaOH පරිමාව 20.0 cm^3 විය.
 - (a) ජලීය කලාපයේ CH_3COOH සාන්ද්‍රණය සොයන්න.
 - (b) බියුටනෝල් තුළ CH_3COOH සාන්ද්‍රණය සොයන්න.
 - (c) ජලය හා බියුටනෝල් අතර CH_3COOH ව්‍යාප්ති සංගුණකය සොයන්න.

(ii) ඉතිරි සමතුලිත මිශ්‍රණය ගෙන 50°C ට රත්කර නැවත සමතුලිත වීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිත විට ජලීය කලාපයේ pH අගය 2.301 විය.

50°C දී CH_3COOH හි විසවන නියතය $K_a = 6.25 \times 10^{-5} \text{ moldm}^{-3}$ වේ.

- (a) 50°C දී ජලය හා බියුටනෝල් අතර CH_3COOH අම්ලයේ ව්‍යාප්ති සංගුණකය සොයන්න.
- (b) ගණනය කිරීමේ දී සිදුකළ උපකල්පන කවරේද?
- (c) $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COOH}(\text{butanol})$ ප්‍රතික්‍රියාව කාප දායක / කාප අවශෝෂක වේදැයි අපෝහනය කරන්න. (ලකුණු 75)

06. (a) කාණ්ඩ විඛලනයක් තුළ දී Pb^{2+} අයන I හා II කාණ්ඩවල අවකේෂණය වීම සිදුවේ. 0.10 mol dm^{-3} වන $Pb(NO_3)_2$ ද්‍රාවණ 50.00 cm^3 හා 0.30 mol dm^{-3} වන HCl ද්‍රාවණ 50.00 cm^3 එකිනෙකට මිශ්‍ර කරන ලදී. ($Pb = 207, N = 14, O = 16$)

- (i) එවිට ලැබෙන අවකේෂණයේ ස්කන්ධය සොයන්න.
- (ii) ද්‍රාවණය තුළ $Pb^{2+}(aq)$ සාන්ද්‍රණය සොයන්න.
- (iii) ඉහත ලැබෙන අවකේෂණය පෙරා පෙරනය ගෙන එම ද්‍රාවණය තුළින් $H_2S(g)$ බුබුලනය කරන ලදී. එවිට ද්‍රාවණය තුළ $H_2S(aq)$ සාන්ද්‍රණය 0.10 mol dm^{-3} විය.

- (I) PbS අවකේෂණය ලැබෙන බව පුදුසු ගණනය කිරීමකින් පෙන්වන්න.
- (II) සිදුකළ උපකල්පන කවැරදි?

$K_{sp} PbCl_2 = 8 \times 10^{-9} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-3}$
 $K_{sp} PbS = 3.2 \times 10^{-32} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$

$H_2S(aq)$ හි $K_{a1} = 9 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3}$
 $K_{a2} = 1 \times 10^{-18} \text{ mol dm}^{-3}$

(ලකුණු 75)

(b) X(l) හා Y(l) පරිපූර්ණ ද්‍රව්‍යයන් මිශ්‍රනයක් සාදයි. සංචාත පද්ධතියක් තුළ උෂ්ණත්වය $27^\circ C$ දී X(l) හා Y(l) ද්‍රව හා එහි වාෂ්පය සමඟ ගතික සමතුලිතතාවයේ පවතී.

- (i) රවුල් නියමයට අදාළ සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) $27^\circ C$ දී X(l) හා Y(l) කිසියම් ප්‍රමාණයක් මිශ්‍ර කර සාදාගත් සමතුලිත පද්ධතියේ වායු කලාපයේ පරිමාව 4.157 dm^3 විය. වායු කලාපයේ මුළු පීඩනය $9 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$ විය. එම උෂ්ණත්වයේ $P_X^0 = 4 \times 10^4 \text{ Pa}$ හා Y හි ආංශික පීඩනය $P_Y = 7 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. ද්‍රව කලාපයේ හා වායු කලාපයේ ඇති X හි මවුල අතර අනුපාතය 9:2 කි.

- (a) P_Y^0 සොයන්න.
- (b) වායු කලාපයේ මුළු මවුල ප්‍රමාණය සොයන්න.
- (c) ද්‍රව කලාපයේ මුළු මවුල ප්‍රමාණය සොයන්න.
- (d) ආරම්භක X හා Y මවුල ගණන සොයන්න.
- (e) මෙහි වායු කලාපය වෙන් කරගෙන දෙවරක් ආසවනය කරයි. එවිට ලැබෙන ආසුනියේ
 - (I) X හි මවුල භාගය සොයන්න.
 - (II) උෂ්ණත්ව සංයුති කලාප රූප සටහන ඇඳ නම් කරන්න.

(ලකුණු 75)

07. (a) (i) සම්මත හයිඩ්‍රජන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ නම් කළ රූපසටහනක් අඳින්න.
 (ii) සම්මත හයිඩ්‍රජන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 (iii) හයිඩ්‍රජන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ විද්‍යුත් විච්ඡේදනය ලෙස

- (a) $CH_3COOH(aq)$ 1 mol dm^{-3} ද්‍රාවණය භාවිත කළ විට
 - (b) $H_2SO_4(aq)$ 1 mol dm^{-3} ද්‍රාවණය භාවිත කළ විට
- ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවයේ ලකුණ (+) හෝ (-) බව අපෝහනය කරන්න.

(iv) $E_{Cu^{2+}(aq)/Cu(s)}^0 = +0.34V$ $E_{O_2(g)/OH^-(aq)}^0 = 1.23V$

$0.1 \text{ mol dm}^{-3} CuSO_4(aq)$ ද්‍රාවණයක 100 cm^3 ක් Pt ඉලෙක්ට්‍රෝඩ යොදා විද්‍යුත් විච්ඡේදනය සලකන්න.

- (I) කැතෝඩ, ඇනෝඩ ප්‍රතික්‍රියා ලියා දක්වන්න.
- (II) ඉහත විද්‍යුත් විච්ඡේදනය සිදු කිරීමට අවම වශයෙන් ලබාදිය යුතු කෝෂය සතු විභවය සොයන්න.

(iii) ඉහත $CuSO_4$ ද්‍රාවණයට $0.1 \text{ mol dm}^{-3} HCl$ 100 cm^3 ක ද්‍රාවණයක් එකතු කර Pt ඉලෙක්ට්‍රෝඩ වෙනුවට 10 g ක Cu කුරු දෙකක් භාවිතා කළේ නම් පැයකට පසු,

- ඇනෝඩයේ ස්කන්ධය 7.44 g ක් විය.
 - කැතෝඩයේ ස්කන්ධය 12 g ක් විය.
- එවිට කැතෝඩ අසලින් වායුවක් ද පිටවිය.

- (i) කැතෝඩ, ඇනෝඩ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
- (ii) පරිපථය තුළින් ගලා ගිය ධාරාව සොයන්න.
- (iii) කැතෝඩය අසලින් පිට වූ වායුව හඳුනාගෙන සම්මත උෂ්ණත්වයේ දී හා පීඩනයේ දී වායු පරිමාව සොයන්න.
- (IV) ද්‍රාවණයේ Cu^{2+} අයන සාන්ද්‍රණය සොයන්න.

(ලකුණු 75)

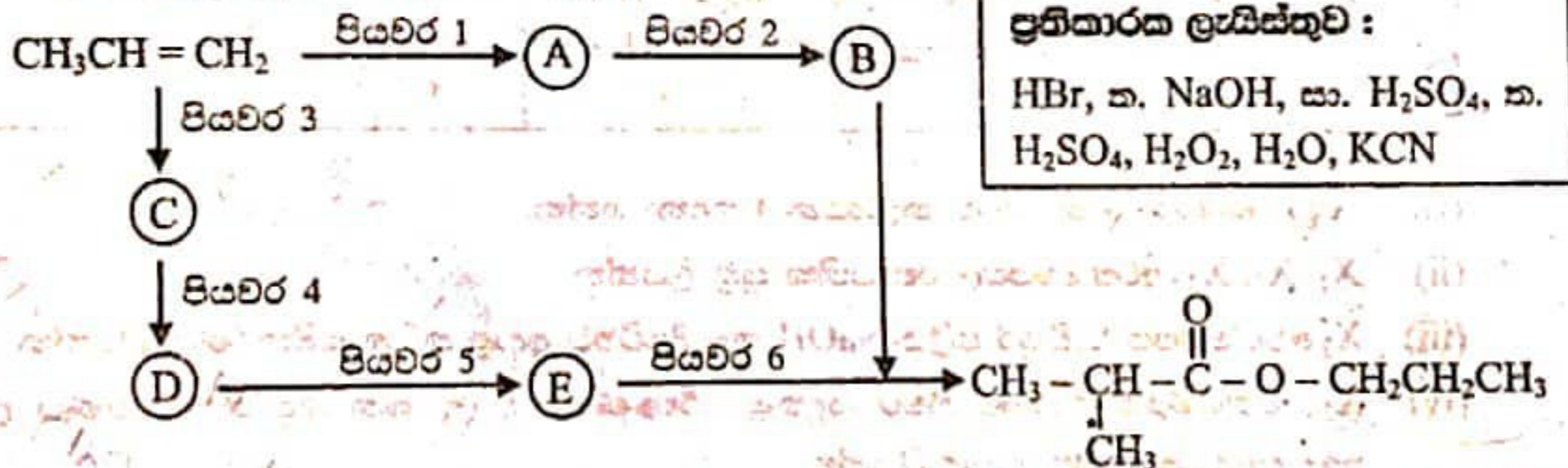
- (b) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නය ක්‍රෝමියම් මූලද්‍රව්‍ය හා සම්බන්ධවයි.
 - (i) Cr වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.
 - (ii) Cr වල ස්ථායී පහළම ඔක්සිකරණ අංකය සහිත කැටායනයේ ජලීය ද්‍රාවණයේ වර්ණය සඳහන් කරන්න. එහි සුත්‍රය ලියා IUPAC ක්‍රමයට නම් කරන්න.
 - (iii) Cr වල ස්ථායී ඔක්සයිඩ් 3 ක රසායනික සූත්‍ර ලියන්න. එම ඔක්සයිඩ්වල අම්ලිත , භාෂ්මික උභයගුණි ලෙස නම් කරන්න.
 - (iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි පිට සඳහන් කළ උභයගුණී ඔක්සයිඩය තනුක HCl සහ තනුක NaOH සමඟ දක්වන ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
 - (v) ඉහත (iv) හි NaOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ද්‍රාවණයට H_2O_2 එකතු කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව තුළින් කර ලියන්න. එහි වර්ණය සඳහන් කරන්න.
 - (iv) ඉහත (v) දී ලැබෙන වර්ණවත් ඵලයට තනුක H_2SO_4 එක්කළ විට සිදුවන වර්ණ විපර්යාසය ලියා ඊට අදාළ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

(ලකුණු 75)

C කොටස - රචනා

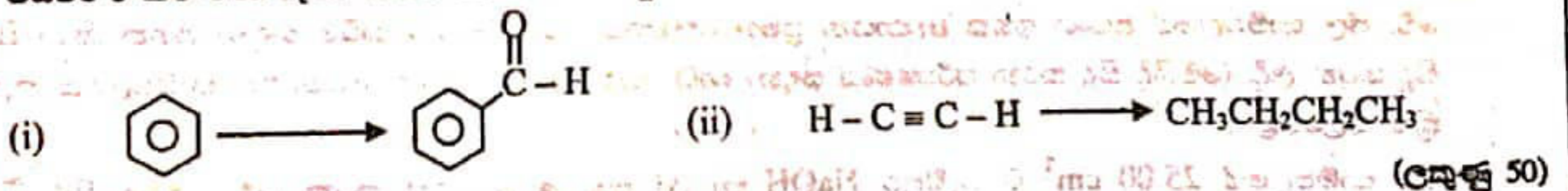
* ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

- 08. (a) එකම ආරම්භක කාබනික සංයෝගය ලෙස $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ ගෙන පහත ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය මගින් දී ඇති ඵලය සංස්ලේෂණය කරන්න. ඒ සඳහා පහත ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව භාවිතා කරන්න.

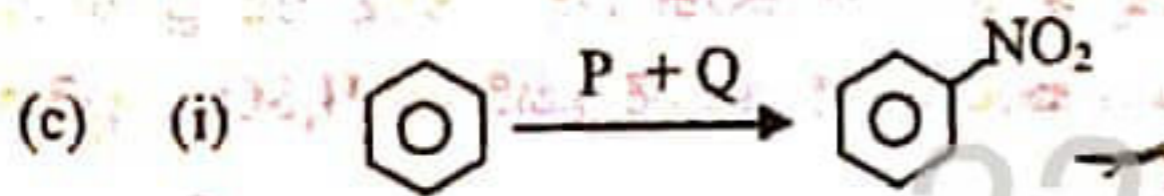


A, B, C, D, E සංයෝගවල ව්‍යුහ අඳිමින් සහ පියවර 1 - 6 සඳහා ප්‍රතිකාරක ලියන්න (ලකුණු 60)

- (b) පියවර 5 කට නොවැඩිව පහත පරිවර්තන සිදු කරන්න.



(ලකුණු 50)



- (I) P හා Q හඳුනාගන්න.
- (II) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යාන්ත්‍රණය ලියන්න.

- (ii) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{Cl}$ හා $\text{CH}_3-\overset{\text{H}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{Cl}$ යන සංයෝග අතුරින් නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය වැඩි කුමකද? ඊට හේතුව පහදන්න.

(ලකුණු 40)

09. (a) A නැමැති ජලීය ද්‍රාවණයෙහි ලෝහ කැටායන 4ක් අඩංගු වේ. මෙම කැටායන හඳුනාගැනීමට පහත පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
1.	A(aq) ද්‍රාවණ කොටසකට තනුක HCl ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් X_1 ලැබේ.
2.	ද්‍රාවණය පෙරා X_1 වෙන් කර ගෙන, පෙරනය තුළින් H_2S වායුව බුබුලනය කරන ලදී.	වෙනසක් නැත.
3.	ද්‍රාවණය නටවා එහි ඇති H_2S ඉවත් කරන ලදී. අනතුරුව HNO_3 එකතු කර නටවන ලදී. අනතුරුව ද්‍රාවණය කාමර උෂ්ණත්වයට සිසිල් වූ පසු එයට NH_4Cl/NH_4OH ද්‍රාවණ මිශ්‍රණයක් එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් X_2 ලැබේ.
4.	ද්‍රාවණය පෙරා X_2 වෙන් කර පෙරනය තුළින් H_2S වායුව බුබුලනය කරන ලදී.	කළු අවක්ෂේපයක් X_3 ලැබේ.

X_1, X_2, X_3 අවක්ෂේප හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

අවක්ෂේපය	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
X_1	ත. NH_3 එකතු කරන ලදී.	X_1 සම්පූර්ණයෙන් ම දිය වී අවර්ණ ද්‍රාවණයක් ලැබේ.
X_2	X_2 අවක්ෂේපයට NaOH ජලීය ද්‍රාවණයක් ක්‍රමයෙන් එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපය කොටසක් දිය වී කොළ පාට ද්‍රාවණයක් ලැබුණු අතර රතු දුඹුරු අවක්ෂේපයක් ලැබුණි.
	ඉහත ලැබෙන කොළ පාට ද්‍රාවණය වෙන් කරගෙන තනුක H_2O_2 යෙමින් එක් කරගෙන යන ලදී.	ද්‍රාවණය කහ පැහැයට හැරුණි.
X_3	X_3 අවක්ෂේපයට උණු තනුක HNO_3 එක්කර දිය වූ පසු සාන්ද්‍ර NH_4OH එක් කරන ලදී.	කඳු නිල් පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ.

- (i) A ද්‍රාවණයෙහි ඇති ලෝහ කැටායන 4 හඳුනා ගන්න.
- (ii) X_1, X_2, X_3 අවක්ෂේපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
- (iii) X_2 අවක්ෂේපය වැඩිපුර ජලීය NaOH තුළ දියවීමට අදාළ තුලිත සමීකරණය ලියන්න.
- (iv) X_3 අවක්ෂේපය හඳුනාගැනීමට සිදුකළ පරීක්ෂණයේ දී ලැබෙන කඳු නිල් ද්‍රාවණය ලබාදීමට හේතුවන ප්‍රභේදයේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න. (ලකුණු 75)

(b) කාර්මික අපද්‍රව්‍ය බහුල ප්‍රදේශයකින් ලබාගත් ජල සාම්පලයක SO_3^{2-}, NO_3^- හා NO_2^- යන ඇනායන අඩංගු වේ. ජල සාම්පලයේ අඩංගු ඉහත ඇනායන ප්‍රමාණාත්මකව විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියා පිළිවෙළ සිදු කරන ලදී. (මෙහිදී සිදු කරන පරීක්ෂණය සඳහා බාධා ඇති කරන වෙනත් අයන ජල සාම්පලයේ නැත.) ක්‍රියා පිළිවෙළ 1

ජල සාම්පලයේ 25.00 cm^3 ට වැඩිපුර NaOH හා Al කුඩු යොදා රත් කරන ලදී. මෙහිදී පිට වූ වායුව 1.00 moldm^{-3} වන H_2SO_4 20.00 cm^3 ක් තුලට අවශෝෂණය කරවන ලදී. මෙහිදී ඉතිරිවන H_2SO_4 උදාසීන කිරීම සඳහා 0.5 moldm^{-3} NaOH ද්‍රාවණ 40 cm^3 ක් වැය විය.

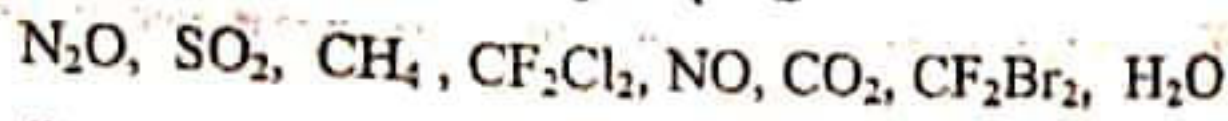
ක්‍රියා පිළිවෙළ 2

ජල සාම්පලයෙන් කවත් 25.00 cm^3 ක් ගෙන 0.03 moldm^{-3} වන ආම්ලික $KMnO_4$ ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. එහි අන්ත ලක්ෂ්‍යයේ දී වැය වූ $KMnO_4$ ද්‍රාවණ පරිමාව 30.00 cm^3 විය.

ක්‍රියා පිළිවෙළ 3

ඉහත 2 ක්‍රියා පිළිවෙළේ දී ලැබුණු ද්‍රාවණයට වැඩිපුර $BaCl_2$ ද්‍රාවණයක් කලතමින් එක් කළ විට අවක්ෂේපයක් ලැබුණ අතර එහි නියත වියළි ස්කන්ධය 0.1864 g විය.

(b) පහත දී ඇති රසායනික ප්‍රභේද සලකන්න.



(i) පහත දී ඇති එක් එක් පාරිසරික හාට්චවලට හේතුවන ස්වාභාවික රසායනික ප්‍රභේද තෝරා ලියන්න.

(I) ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යාම

(II) අම්ල වැසි

(III) ඔසෝන් වියන හායනය

(ii) ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යාමට හේතුවන හරිතාගාර වායුවල ලක්ෂණ මොනවාද?

(iii) අභ්‍යන්තර දහන එන්ජින් කුළ, S ඉවත් කරන ලද ඉන්ධන දහනයේ දී අම්ල වැසි ඇති කිරීමට හේතුවන අස්ථායී වායුවක් සැදේ. එය අම්ල වැසි ඇති කිරීමට දායක වන ආකාරය කුලීන රසායනික සමීකරණ මගින් ලියන්න.

(iv) ස්වාභාවිකව ඔසෝන් වියනේ සහකම් නියතව පැවතීමට හේතුව කෙටියෙන් පහදන්න.

(v) ඔසෝන් වියන හායනයට හේතුවන ප්‍රධානම සංයෝග කාණ්ඩය කාණ්ඩ නම් කරන්න.

(vi) හරිතාගාර වායුවක් වන ජල වාෂ්ප, ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යාමට දායක වේද? නොවේද? ඔබේ පිළිතුරට හේතුවක් දෙන්න.

(ලකුණු 75)

22 A/L අපි [papers group]

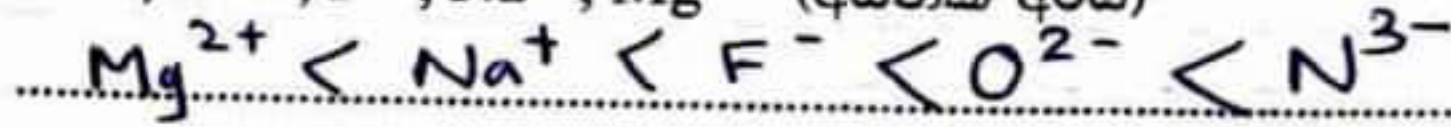
1	1	H																2	He	
2	3	Li	4	Be								5	6	7	8	9	10		Ne	
3	11	Na	12	Mg								13	14	15	16	17	18		Ar	
4	19	K	20	Ca	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
5	37	Rb	38	Sr	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
6	55	Cs	56	Ba	La	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
7	87	Fr	88	Ra	Ac	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113					

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

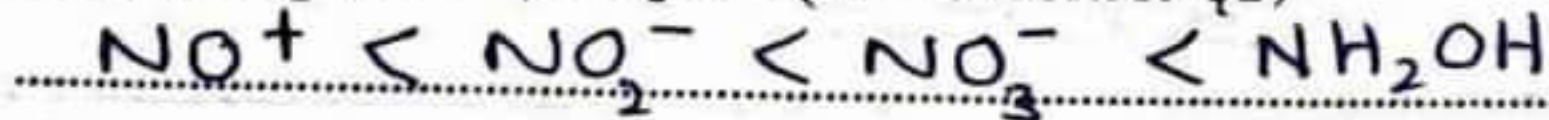
A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

01. (a) වරහන් තුළ දක්වා ඇති ලක්ෂණ ආරෝහණය වන පිළිවෙලට අදාළ ප්‍රභේද පටිපාටිගත කරන්න.

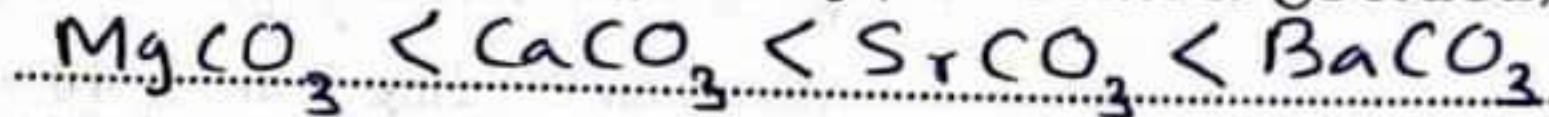
(i) $N^{3-}, O^{2-}, F^{-}, Na^{+}, Mg^{2+}$ (අයනික අරය)



(ii) $NO_3^{-}, NO_2^{-}, NO^{+}, NH_2OH$ (N-O බන්ධන දිග)



(iii) $MgCO_3, CaCO_3, SrCO_3, BaCO_3$ (තාප වියෝජන උෂ්ණත්වය)



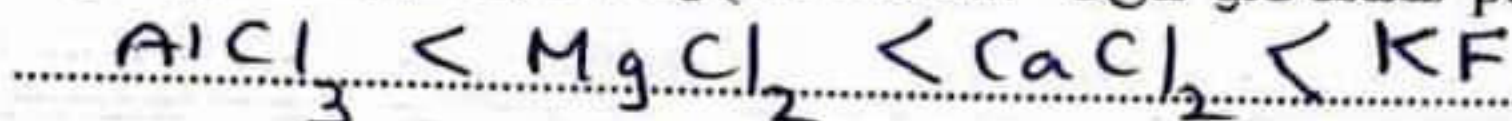
(iv) Li, Cl, O, F (ප්‍රථම ඉලෙක්ට්‍රෝනකරණ එන්තැල්පිය)



(v) $OH^{-}, C_2H_5O^{-}, NH_2^{-}, CH_3-C \equiv C^{-}$ (භාෂ්මික ප්‍රබලතාව)

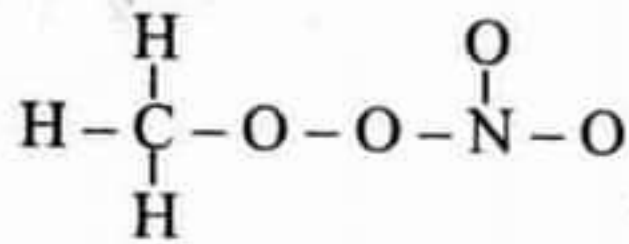


(vi) $MgCl_2, AlCl_3, KF, CaCl_2$ (1.0 mol dm^{-3} ජලීය ද්‍රාවණයක pH අගය)

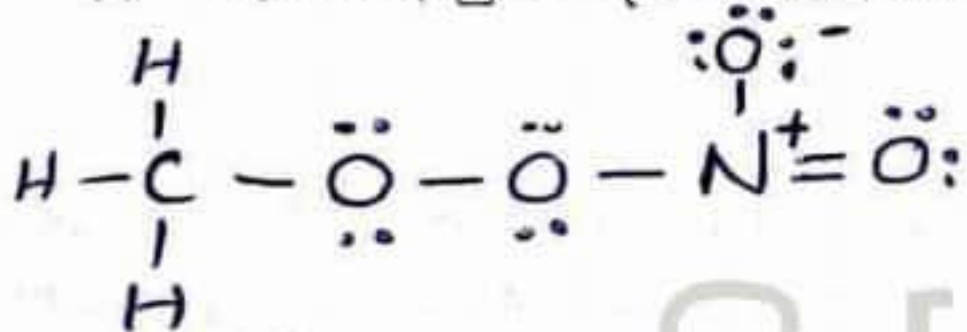


(a) 5 × 6 = 30

(b) peroxydimethylnitrate අණුවෙහි සැකිල්ල පහත දක්වේ.

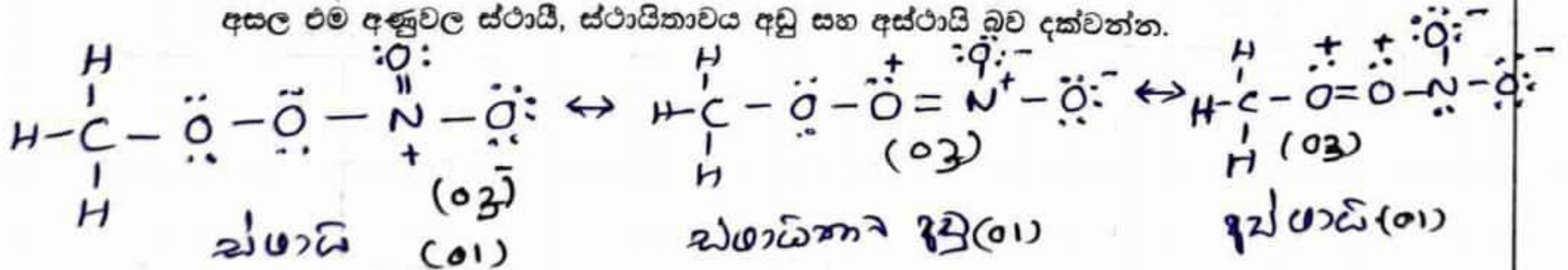


(i) ඉහත අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවීස් ව්‍යුහය අඳින්න.



06

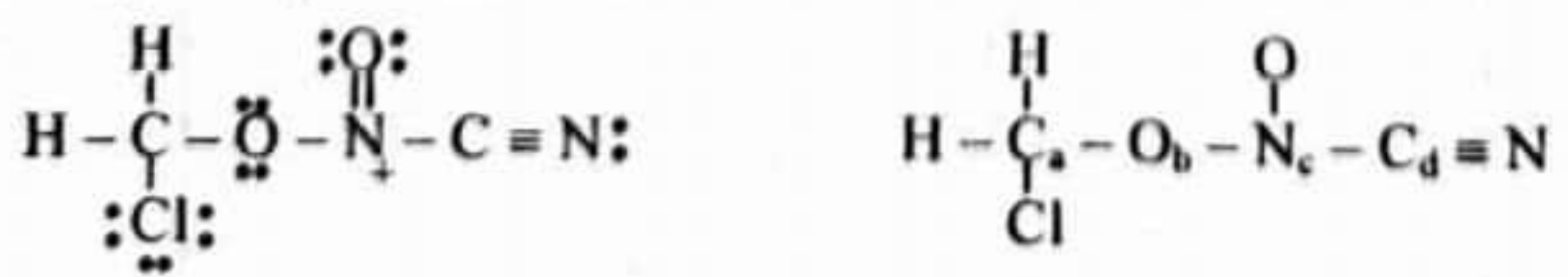
(ii) ඉහත (i) හි ඔබ සඳහන් කළ ලුවීස් ව්‍යුහය හැර තවත් සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ 3 ක් අඳින්න. එම ව්‍යුහ අසල එම අණුවල ස්ථායී, ස්ථායීතාවය අඩු සහ අස්ථායී බව දක්වන්න.



(3+1) 3

12

(iii) පහත සඳහන් ලුවීස් නිත්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේබල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



මෙම
කිරීමේ
කිසිවක්
නොලියන්න.

		C _a	O _b	N _c	C _d
I	පරමාණුවේ සංයුජතාවය	4	2	5	4
II	පරමාණු වටා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව	4	4	3	2
III	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය	චතුර්තලය	චතුර්තලය	තලය ත්‍රිකෝණාකාර	ස්වය
IV	පරමාණුවේ හැඩය	චතුර්තලය	කෝණික	තලය ත්‍රිකෝණාකාර	ස්වය
V	පරමාණුවේ මුහුම්කරණය	sp ³	sp ³	sp ²	sp

(iv) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර σ බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

1x20
20

- (I) Cl - C_a Cl sp³ / 3p C_a sp³
- (II) C_a - O_b C_a sp³ O_b sp³
- (III) O_b - N_c O_b sp³ N_c sp²
- (IV) N_c - O N_c sp² O sp² / 2p
- (V) N_c - C_d N_c sp² C_d sp

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන / මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

1x10
10

- (I) N_c - O N_c 2p O 2p
- (II) C_d - N C_d 2p N 2p

(vi) C_a, O_b, N_c, C_d පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

- C_a 109 ± 1 O_b 105 ± 1 N_c 120 ± 1 C_d 180

1x4
1x4

(vii) C_a, O_b, N_c හා C_d පරමාණුවල විද්‍යුත් සෘණතාවය අඩුවන පිළිවෙලට සකසන්න.

- O_b > N_c > C_d > C_a

02

(c) භූමි අවස්ථාවේ ඇති හයිඩ්‍රජන් පරමාණු මවුලයකට ශක්තිය ලබා දී උත්තේජනය කළ පසු ඇතිවන විමෝචන වර්ණාවලියේ දී රතු වර්ණය නිරීක්ෂණය විය. ඒ හා සම්බන්ධයෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පහත වගුවේ දත්තයන් ද උපයෝගී කරගෙන පිළිතුරු සපයන්න.

D-58

ප්‍රධාන ශක්ති මට්ටම (n)	1	2	3	4
ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ අඩංගු ශක්තිය /kJ mol ⁻¹	-1311	-327	-145	-80

(නාමයෙන් සිට අනන්ත ශක්ති මට්ටම ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ශක්තිය යුනිට් ලෙස සැලකීමේ සමුච්චිය අනුව ශක්තියේ අගය සෘණ ලෙස සලකා ඇත)

(i) හයිඩ්‍රජන් වල විමෝචන වර්ණාවලියේ රතු වර්ණය අයත් වන ශ්‍රේණිය නම් කරන්න.

බාලර් ශ්‍රේණිය

02

(ii) රතු වර්ණය ලබාදීමට අදාළ, ප්‍රධාන ශක්ති මට්ම දෙකේ ශක්ති අගයන් kJ mol^{-1} වලින් සඳහන් කරන්න.

2 වන මට්ම = -327 kJ mol^{-1}

3 වන මට්ම = -145 kJ mol^{-1}

01x2=02

(iii) රතු වර්ණයට අදාළ විකිරණයේ ෆෝටෝන මවුලයක ශක්ති කොපමණද?

$-145 - (-327) = 182 \text{ kJ mol}^{-1}$

02

(iv) රතු වර්ණයට අදාළ විකිරණයේ තරංග ආයාමය ගණනය කරන්න.

$E = \frac{hc}{\lambda} \times N_A$ (02)

$= \frac{6.626 \times 10^{-34} \text{ Js} \times 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1} \times 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}}{182 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}}$ (03)

$= 6.57 \times 10^{-7} \text{ m}$ 657 nm (01)

100

01c-12

02. (a) A යනු s-ගොනුවේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය 18 ට අඩු මූලද්‍රව්‍යයකි. A කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර B නම් වායුව හා C ද්‍රාවණය ලබාදේ. A වාතයේ දහනය කළ විට D හා E එල 2 ක් සාදයි. D හා E මිශ්‍රණය ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට C හා F නැමැති වායුව පිටවේ.

(i) A මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න.

Li

(05)

(ii) A හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.

$1s^2 2s^1$

(05)

(iii) B වායුව හඳුනාගන්න.

H_2

(05)

(iv) D හා E එල මොනවාද?

Li_2O Li_3N

05x2 (10)

(v) (I) F වායුවේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

NH_3

(05)

(II) එම වායුව හඳුනාගැනීමේ පරීක්ෂණයක් හා නිරීක්ෂණය ලියන්න.

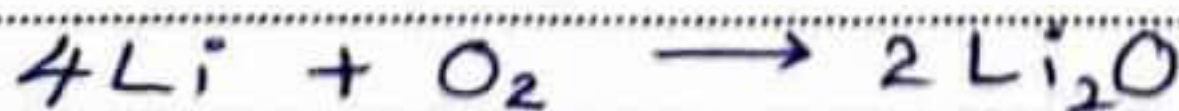
1) තැන්පත් කර ඇති වායුවේ වර්ණය සහ රසය පරීක්ෂා කර බලන්න. (03 + 02)

වර්ණය රතු වැනි වන බව සඳහන් කරන්න.

6෦෦

2) වාතයේ HCl වැනි වායුවක් එවීමේදී වායුවේ වර්ණය සහ රසය පරීක්ෂා කර බලන්න.

(vi) A වායුවේ දහනයට අදාළ තුළිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.



05



05

01c-45

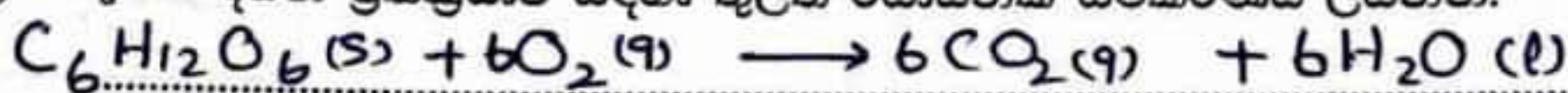
(c) (i) සම්මත අවස්ථාවේ දී ගිබ්ස් ශක්ති වෙනස, එන්ට්‍රොපි වෙනස, එන්තැල්පි වෙනස සඳහා සම්බන්ධ ලියා දක්වන්න.

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

මෙම තීරයේ කිසිවක් නොලියන්න.
05

(ii) ශරීරය තුළ (37°C) සිදුවන ශක්ති උත්පාදනයේ ස්වායු ශ්වසන ක්‍රියාවලියේ දී ග්ලූකෝස් (C₆H₁₂O₆) දහනය සිදුවේ.

(a) ඉහත දහන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.



06

(b) පහත ගිබ්ස් ශක්ති අගයන් ඇසුරෙන් ප්‍රතික්‍රියාවේ ගිබ්ස් ශක්ති වෙනස සොයන්න.

	$\Delta G_f^\circ / \text{kJ mol}^{-1} (37^\circ\text{C})$
C ₆ H ₁₂ O ₆ (s)	-910.4
CO ₂ (g)	-394.4
H ₂ O(g)	-228.6
H ₂ O(l)	-237.1

$$\Delta G = G_{\text{වල}} - G_{\text{ප්‍රතික්‍රියා}}$$

$$= [(-394 \times 6) + (-237.1 \times 6) - (-910.4 + 0)] \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$= -2878.6 \text{ kJ mol}^{-1}$$

03
05+1
02+1

(c) 37°C දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයං-සිද්ධතාව පැහැදිලි කරන්න.

ΔG - ඉහළින් බැරින් ප්‍රතික්‍රියාව
ස්වයං-සිද්ධතාව හේතු

05

(d) ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්ට්‍රොපි විපර්යාසය (37°C දී) $\Delta S_R = +181 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ නම්, ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද තාප අවශෝෂක ද යන්න ගණනය කිරීමෙන් පෙන්වන්න.

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

$$-2878.6 \text{ kJ mol}^{-1} = \Delta H - 310 \text{ K} \times 181 \times 10^{-3} \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

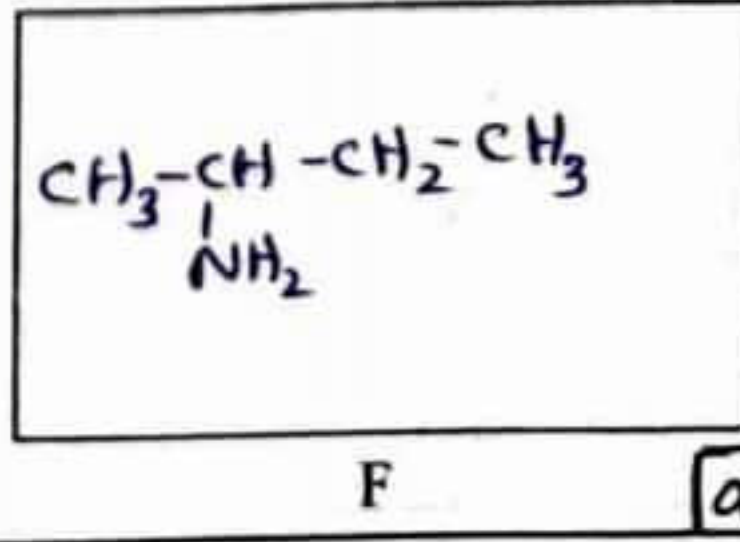
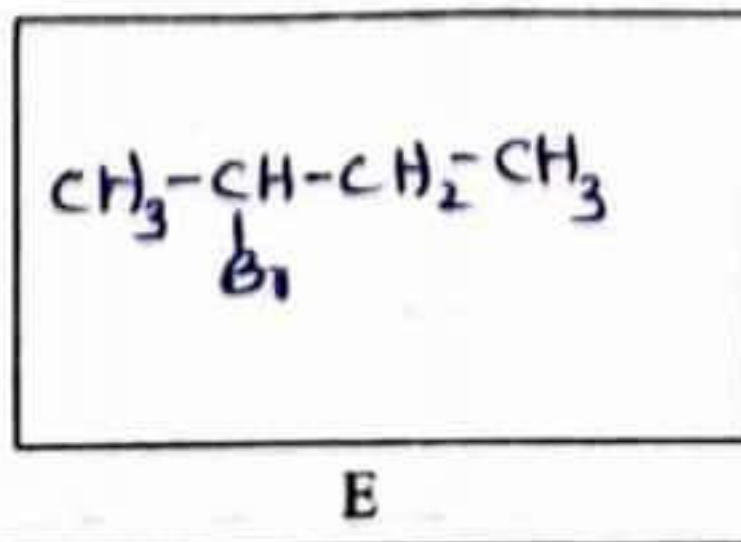
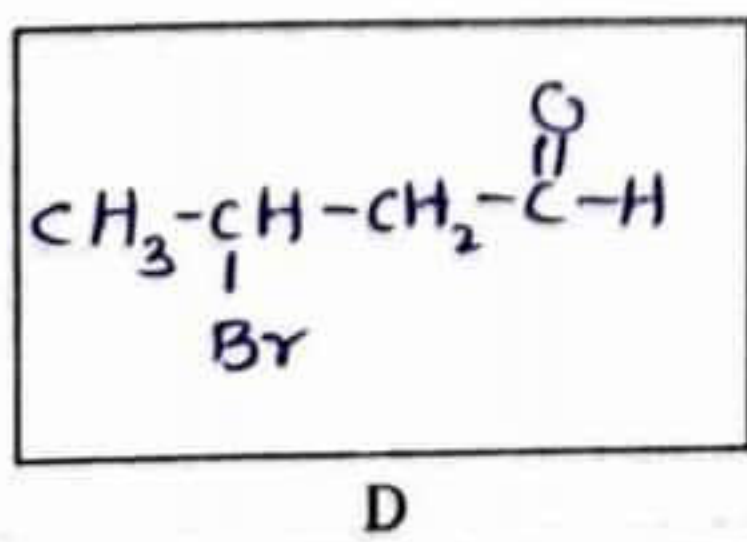
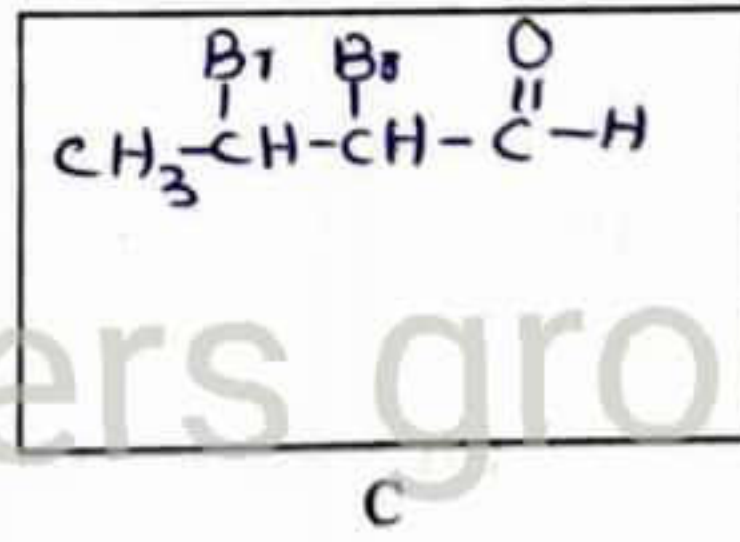
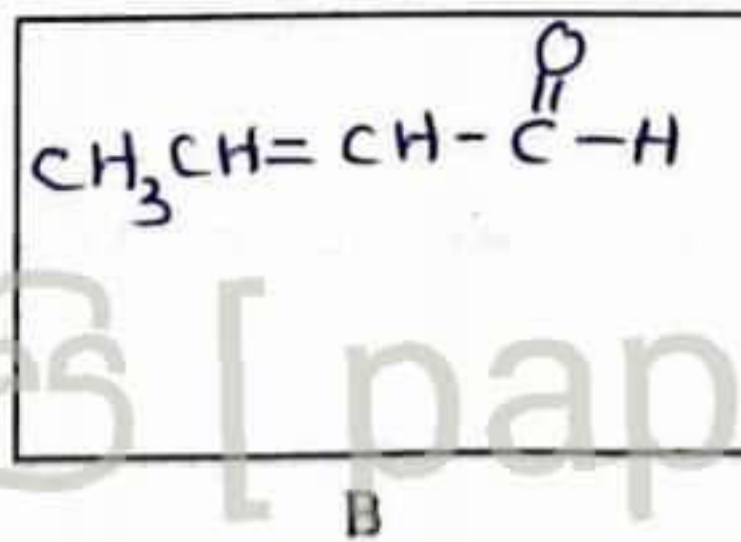
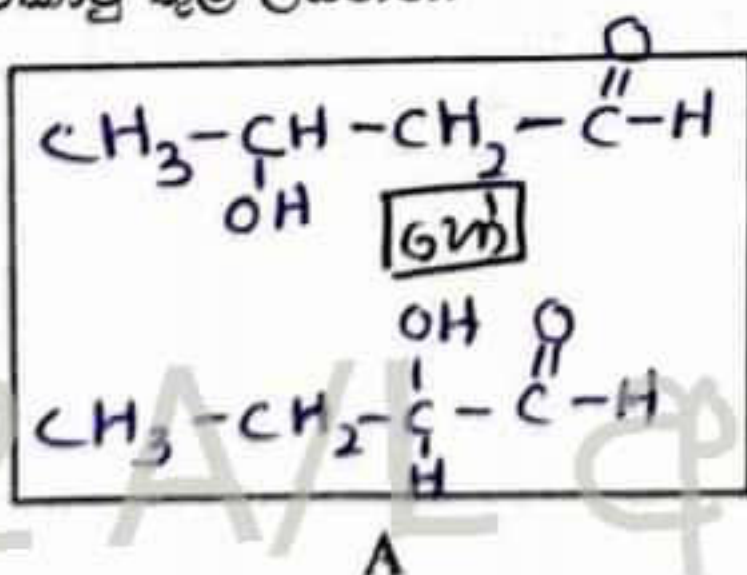
$$\Delta H = -2822.49 \text{ kJ mol}^{-1}$$

03
05+1
02+1

100

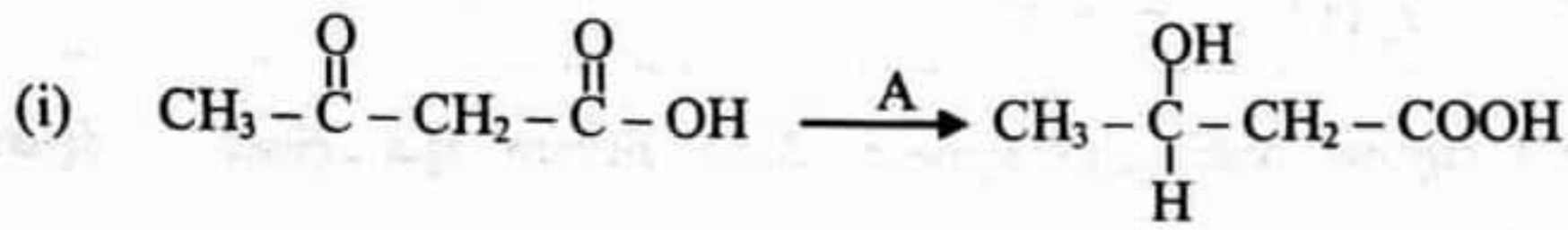
C-40

04. (a) C₄H₈O₂ අණුක සූත්‍රය ඇති A නැමැති සංයෝගය ටොලන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමඟ රිදී කැටපතක් ලබාදේ. එය ප්‍රතිරූප සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. එය ආම්ලික මාධ්‍යයේ රත් කළ විට විචලනය වී ජ්‍යාමිතික සමාවයවිතාව දක්වන B සංයෝගය සාදයි. B සංයෝගය Br₂ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අසමමිතික C පරමාණු 2 ක් සහිත C නැමැති සංයෝගය ලබාදේ. B, HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබෙන එලය D වන අතර එය Zn/Hg, සාන්ද්‍ර HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර E ලබාදේ. එය වැඩිපුර සාන්ද්‍ර NH₃ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට F නැමැති එලය ලබාදේ. A, B, C, D, E, F හි ව්‍යුහයන් පහත කොටු තුළ ලියන්න.

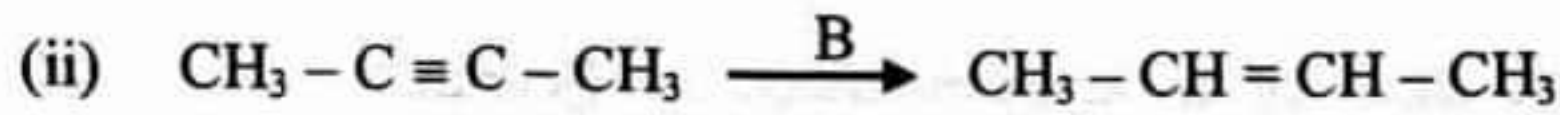


8x6
a-48

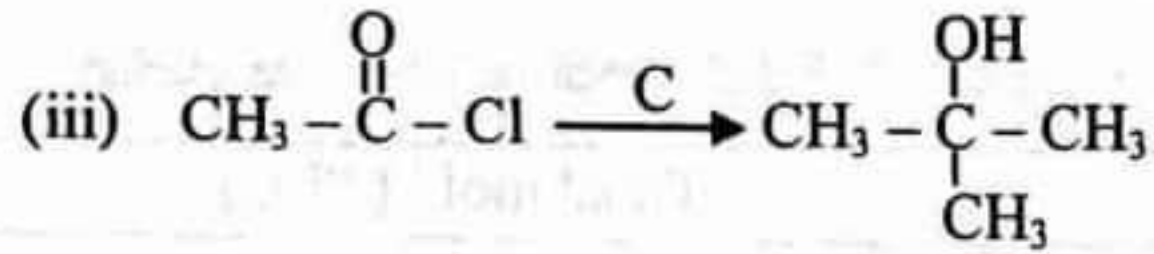
(b) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල A, B, C, D සහ E ප්‍රතිකාරකය/උත්ප්‍රේරකය සුදුසු තත්ත්වය සමඟ පහත දී ඇති කොටු තුළ ලියන්න.



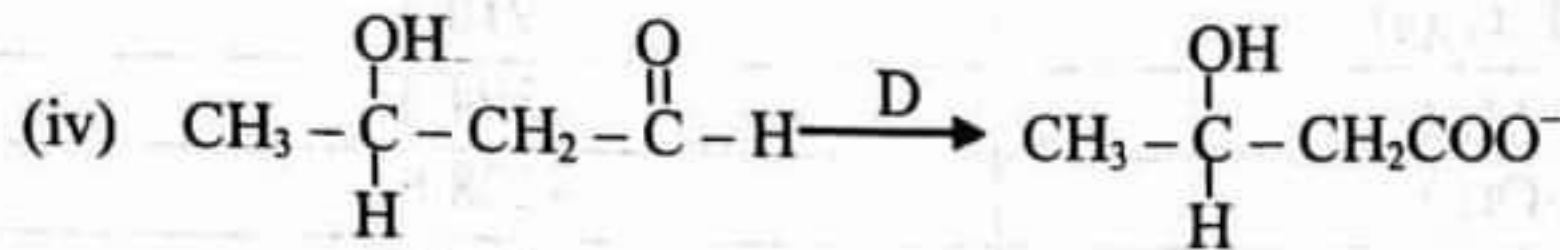
$\text{NaBH}_4 / \text{CH}_3\text{OH}$



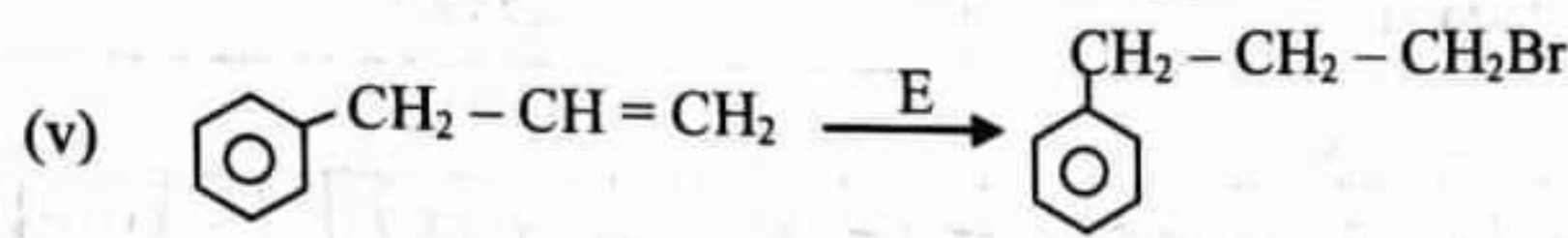
$\text{H}_2 / \text{Pd} / \text{BaSO}_4$
කැසෝමිච්



1) $\text{CH}_3-\text{MgX} (\text{02})$
2) $\text{H}^+ / \text{H}_2\text{O} (\text{02})$



$\text{NH}_3 / \text{AgNO}_3$
හෝ $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$

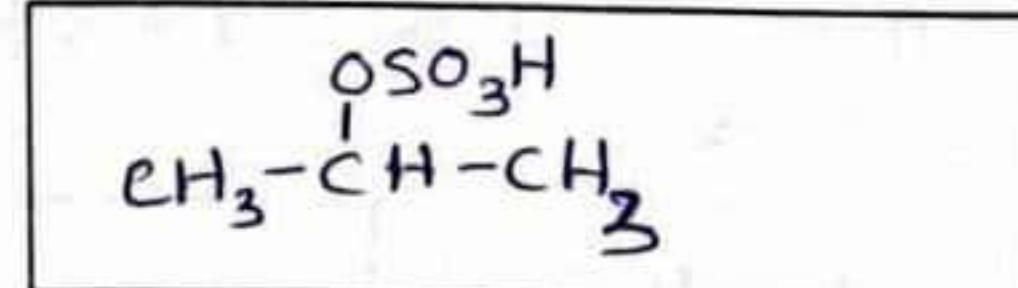
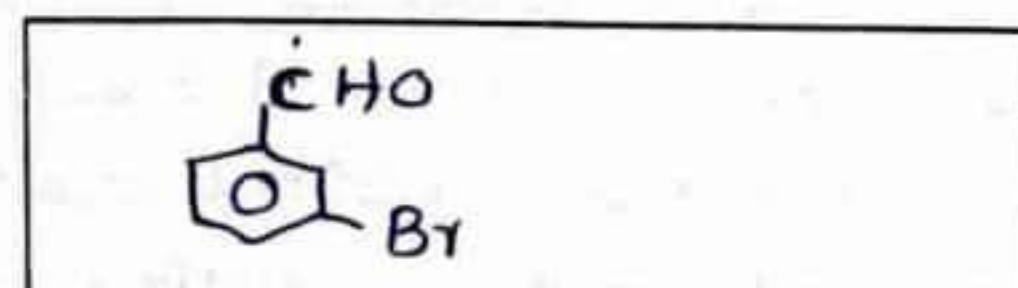
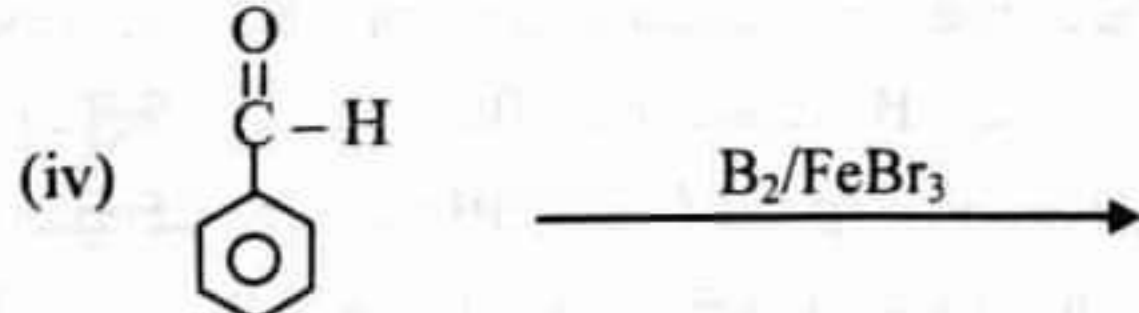
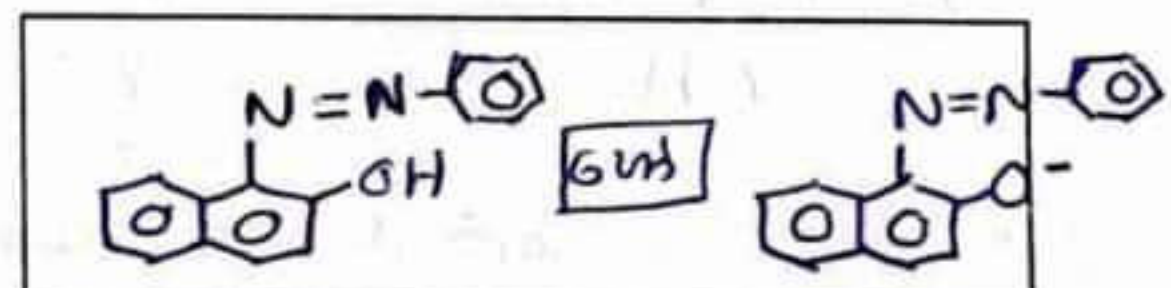
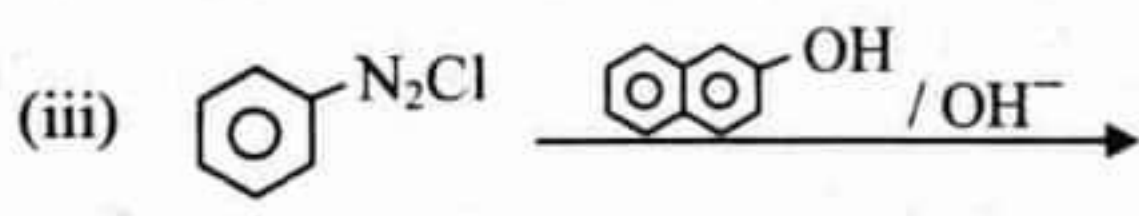
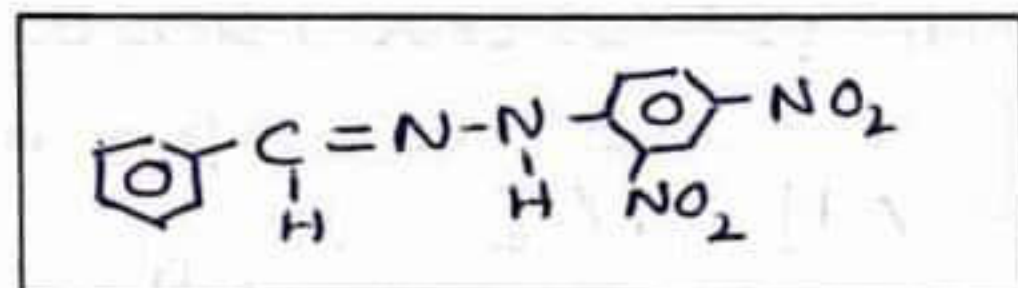
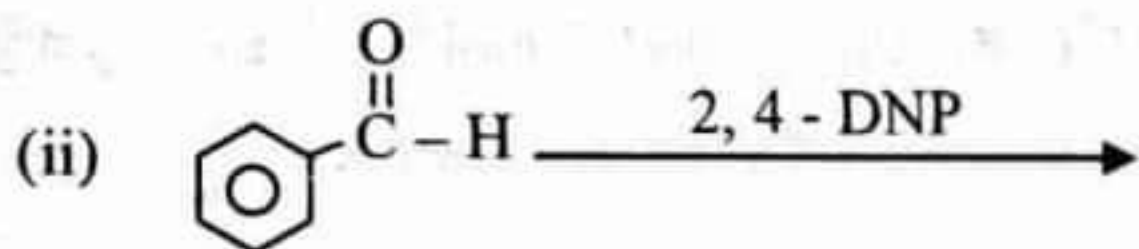
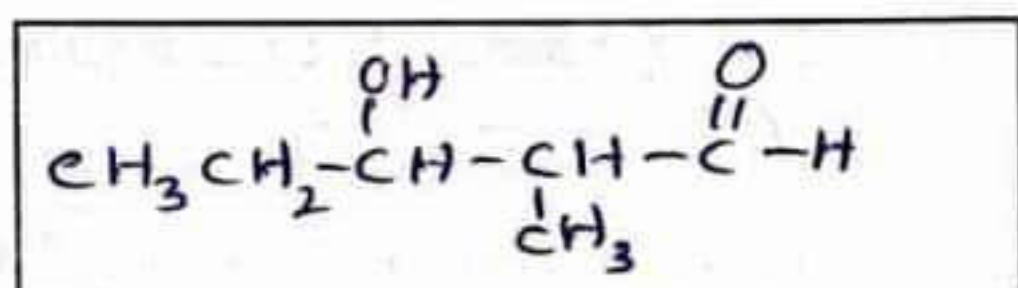
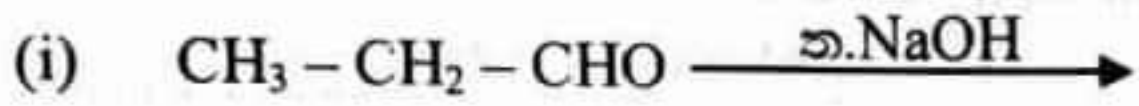


$\text{HBr} / \text{H}_2\text{O}_2$

4x5

(c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල ප්‍රධාන කාබනික ඵල වන P, Q, R, S, T දී ඇති කොටු තුළ ලියන්න.

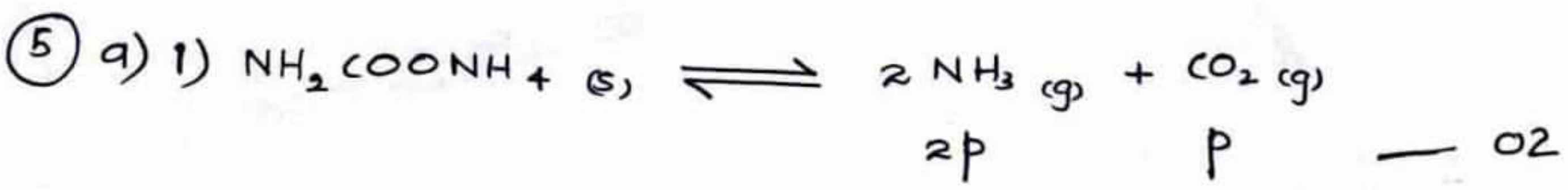
b-20



4x5

(vi) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවල දී සිදු වූ යාන්ත්‍රණ වර්ගය සඳහන් කරන්න.

- (I) නියුන්ලියෝබ්ලික ආකලනය 03
- (II) නියුන්ලියෝබ්ලික ආකලනය (හ ඉන්ද්‍රිඛ) 03
- (III) ඉන්ද්‍රිඛයෝබ්ලික ආකලනය 02
- (IV) ඉන්ද්‍රිඛයෝබ්ලික ආකලනය 02
- (V) ඉන්ද්‍රිඛයෝබ්ලික ආකලනය 02



$6 \times 10^4 \text{ Pa} = 3P$ _____ 02

$P = 2 \times 10^4 \text{ Pa}$ _____ (02+1)

$K_p = P_{\text{NH}_3}^2 \cdot P_{\text{CO}_2}$ _____ 04

$= (2 \times 10^4 \text{ Pa})^2 \cdot 2 \times 10^4 \text{ Pa}$ _____ (02+1) 2

$= \underline{8 \times 10^{12} \text{ Pa}^3}$ _____ 02+1

ii) $K_p = K_c (RT)^{\Delta n}$ _____ 02

$\Delta n = 3$ _____ 01

$K_c = 8 \times 10^{12} \text{ Pa}^3$ _____ (02+1) 3

$(8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K})^3$ _____

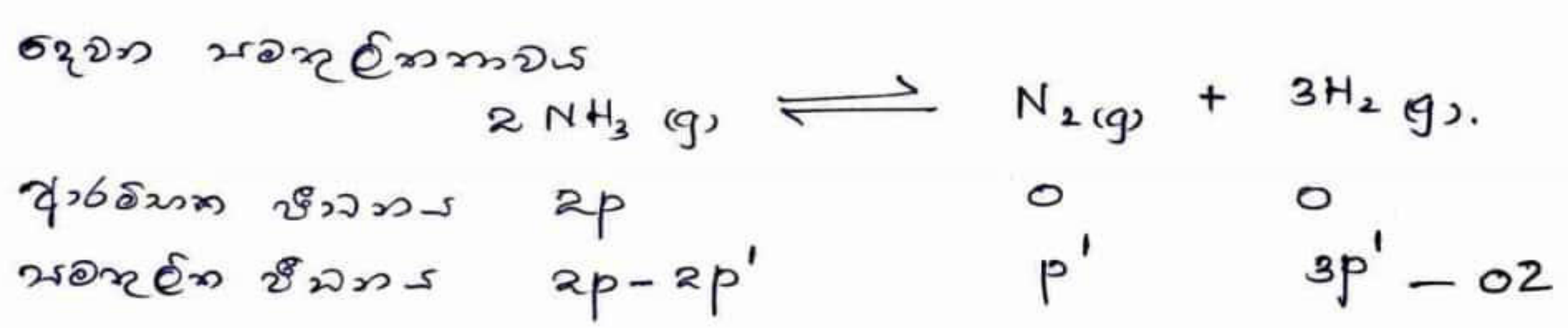
$K_c = \underline{5 \times 10^2 \text{ mol}^3 \text{ m}^{-9}}$ _____ (02+1) 15

i) - 20

ii - 15



විස්මය වායු
ච්ඡිදන කොන්ද්වීම



$p + 2p - 2p' + p' + 3p'$ _____ 02

$3p + 2p'$ _____ 02

$3p + 2 \times (1.2 \times 10^4)$ _____ 02

$p = 3.2 \times 10^4 \text{ Pa}$

$P_{\text{H}_2} = 3.6 \times 10^4 \text{ Pa}$ _____ 02

$P_{\text{CO}_2} = 3.2 \times 10^4 \text{ Pa}$ _____ 02

$P_{\text{NH}_3} = 4.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ _____ 02

iii) b) $K_p = P_{NH_3}^2 \cdot P_{CO_2}$
 $= (4.0 \times 10^4 \text{ Pa})^2 \times 3.2 \times 10^4 \text{ Pa}$ ——— (2+1) 2
 $= 51.2 \times 10^{12} \text{ Pa}$
 $= \underline{\underline{5.12 \times 10^{13} \text{ Pa}}}$ ——— (3+1)

c) $K_p = \frac{P_{N_2} \cdot P_{H_2}^3}{P_{NH_3}^2}$ ——— 04 10
 $= \frac{1.2 \times 10^4 \text{ Pa} \times (3.6 \times 10^4 \text{ Pa})^3}{(4.0 \times 10^4 \text{ Pa})^2}$ ——— (02+1) 3
 $= \underline{\underline{3.5 \times 10^8 \text{ Pa}^2 / \text{N}^2 \text{m}^{-4}}}$ ——— (03+1)

d) උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට ආපාදනෝෂ්ණ ප්‍රතික්‍රියාව දිරි ගැන්වේ.

උෂ්ණත්වය 300°C හිට 600°C දක්වා වැඩි කරන විට

K_p වැඩි වී ඇත.

∴ ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව ආපාදනෝෂ්ණ වේ.

1 × 3 = 3

22 A/L අධී [papers group]

5-(a) 75



$NaOH$ මවුල ගණන = $\frac{0.5 \times 20}{1000}$ mol. ——— 02

∴ CH_3COOH මවුල ගණන = $\frac{0.5}{1000} \times 20$ mol. ——— 02

∴ $[CH_3COOH]_{H_2O} = \frac{0.5}{1000} \times 20 \times \frac{1000}{20}$ ——— 02

= $\underline{\underline{0.5 \text{ mol dm}^{-3}}}$ ——— 02

b) යෙදූ මුළු CH_3COOH මවුල = $\frac{1 \times 100}{1000}$ mol. ——— 10
02

ඒවා කලාපය තුළ CH_3COOH මවුල ප්‍රමාණය } = $\frac{0.5 \times 100}{1000}$ mol ——— 02

∴ සියුමෝලේ තුළ CH_3COOH මවුල ප්‍රමාණය } = $\frac{100}{1000} - \frac{50}{1000}$ ——— 02

= $\frac{50}{1000}$ mol ——— 02

∴ $[CH_3COOH]_{butanol} = \frac{50}{1000} \times \frac{1000}{50}$ ——— 02

= $\underline{\underline{1 \text{ mol dm}^{-3}}}$ ——— 10

c) $K_D = \frac{[CH_3COOH]_{H_2O}}{[CH_3COOH]_{butanol}}$ _____ 03
 $= \frac{0.5 \text{ mol dm}^{-3}}{1.0 \text{ mol dm}^{-3}}$ _____ 03
 $= \underline{0.5}$ _____ 03+1

အဖြေ

$K_D = \frac{[CH_3COOH]_{butanol}}{[CH_3COOH]_{H_2O}}$ _____ 03
 $= \frac{1.0 \text{ mol dm}^{-3}}{0.5 \text{ mol dm}^{-3}}$ _____ 03
 $= \underline{2}$ _____ 03+1

22 A/L နှစ် [papers group]

ii) a) $pH = -\log_{10} [H_3O^+(aq)]$ _____ 10
 2.3010 = $-\log_{10} [H_3O^+(aq)]$ _____ 02

\therefore $[H_3O^+(aq)] = 5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ _____ 02

	$CH_3COOH(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons CH_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$		
အစပြုပစ္စည်း (mol dm ⁻³)	c		_____ (02)
ပြောင်းလဲမှု (mol dm ⁻³)	-x	x	x (01)
အဆုံးပစ္စည်း (mol dm ⁻³)	c-x	x	x (01)

$K_a = \frac{[CH_3COO^-(aq)][H_3O^+(aq)]}{[CH_3COOH(aq)]}$ _____ 02
 $6.25 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} = \frac{(5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3})^2}{c-x}$ _____ (02+1) 3

$x \ll c$ ဖြစ်သောကြောင့် _____ 01

$c = \frac{(5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3})^2}{6.25 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}}$

$c = \underline{0.4 \text{ mol dm}^{-3}}$ _____ 02+1

50°C දී

ද්‍රාවණ දෙකේම මුළු CH_3COOH මවුල = $\frac{1 \times 100}{1000} - \frac{0.5}{1000} \times 20$ — 02

= $\frac{90}{1000}$ mol

ඵලය කලාපය තුළ CH_3COOH මවුල = $\frac{0.4 \times 80}{1000}$ mol — 02

\therefore butanol තුළ CH_3COOH මවුල = $\frac{90}{1000} - \frac{32}{1000}$

= $\frac{58}{1000}$ mol — 02

$\therefore [\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{butanol}} = \frac{58}{1000} \times \frac{1000}{50}$

= $\frac{58}{50} \text{ mol dm}^{-3}$ — 02

$K_D = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]_{\text{H}_2\text{O}}}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]_{\text{butanol}}}$

= $\frac{0.4 \text{ mol dm}^{-3}}{58/50 \text{ mol dm}^{-3}}$ නෙරේ

= 0.34

$K_D = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{butanol}}}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]_{\text{H}_2\text{O}}}$

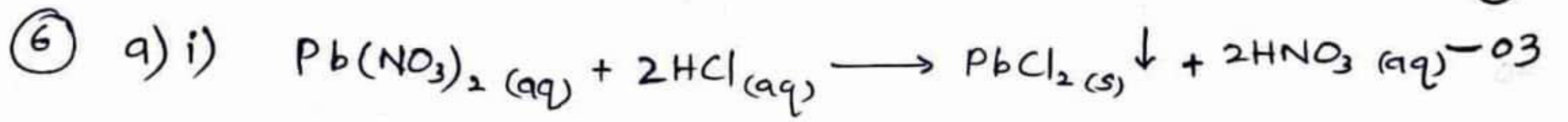
= $\frac{58/50 \text{ mol dm}^{-3}}{0.4 \text{ mol dm}^{-3}}$ — 03

= 2.9 — 03 +

- b). රත් කරන විට බහුමෝලීය ජලීය කොන්දේසි පවතින බව 40 — 01
- $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$ ද්‍රවණය විස්තාර ප්‍රමාණය කොන්දේසි පැතිරී තරම් නොවේ. — 01
- 02

- c). ඉන්ද්‍රියය වැඩි කළ විට කාච අවශෝෂණ ප්‍රතික්‍රියාව දිරිමත් වේ. — 01
- ඉන්ද්‍රියය 25°C සිට 50°C දක්වා වැඩි කළ විට බහුමෝලීය තුළ CH_3COOH ද්‍රවණ ද්‍රාවණතාවය වැඩි වී ඇත. — 01
 - \therefore මුහුණ ප්‍රතික්‍රියාව කාච අවශෝෂණ වේ. — 01

03



සමතුලිත $Pb(NO_3)_2$ මවුල සංඛ්‍යා = $\frac{0.1}{1000} \times 50 \text{ mol}$ — 02

$Pb(NO_3)_2$ අවශ්‍ය කරන වන නිසා,
 $PbCl_2$ බිත්තරය = $\frac{0.1 \times 50 \text{ mol}}{1000} \times 278 \text{ g mol}^{-1}$ — 02

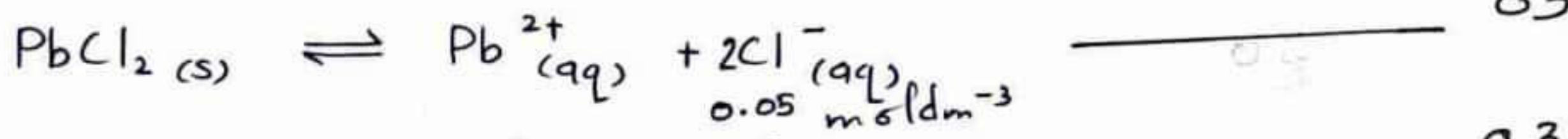
= 1.39 g — 03

ii) මුහුදු HCl මවුල සංඛ්‍යා = $\frac{0.3 \times 50}{1000} - \frac{0.1 \times 50 \times 2}{1000}$ — 02

$[Cl^-] = \frac{0.1 \times 50}{1000} \times \frac{1000}{100}$ — 02

= 0.05 mol dm^{-3} — 02

ප්‍රචලනයේ $[Pb^{2+}]$ සාන්ද්‍රණය



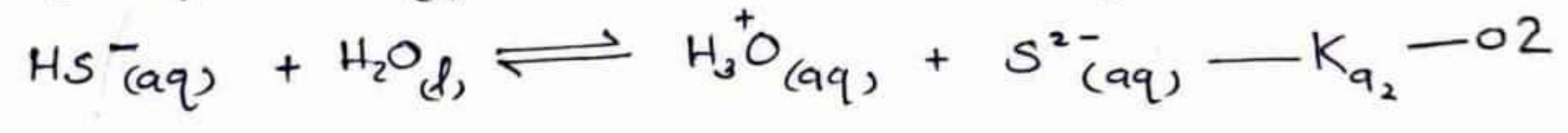
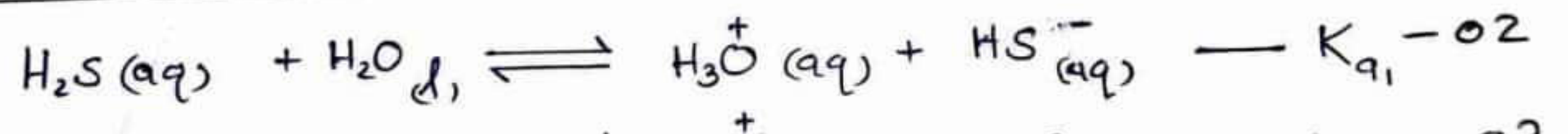
$K_{sp} = [Pb^{2+}(aq)][Cl^-(aq)]^2$ — 03

$8 \times 10^{-9} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9} = [Pb^{2+}(aq)] (0.05 \text{ mol dm}^{-3})^2$ — (04 + 1)

$\therefore [Pb^{2+}(aq)] = \frac{8 \times 10^{-9} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}}{(0.05 \text{ mol dm}^{-3})^2}$ — (04 + 1)

= $3.2 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ — 20

iii) ප්‍රචලනය තුළ S^{2-} සාන්ද්‍රණය සොයීම.



$K_{a1} = \frac{[H_3O^+(aq)][HS^-(aq)]}{[H_2S(aq)]}$ — 03

$K_{a2} = \frac{[H_3O^+(aq)][S^{2-}(aq)]}{[HS^-(aq)]}$ — 03

$K_{a1} \times K_{a2} = K_{a3}$

$K_{a3} = \frac{[H_3O^+(aq)]^2 [S^{2-}(aq)]}{[H_2S(aq)]}$ — ① — 03

$$K_{a_3} = 9 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3} \times 1 \times 10^{-16} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$= 9 \times 10^{-26} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

04

ප්‍රචාරක තුළ H^+ අයන සාන්ද්‍රණය = $\frac{0.3}{1000} \times 50 \times \frac{1000}{100} \text{ mol dm}^{-3}$

$$= 0.15 \text{ mol dm}^{-3}$$

03

① ව අවස්ථාවේ,

$$9 \times 10^{-26} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} = \frac{(0.15 \text{ mol dm}^{-3})^2 [S^{2-}(aq)]}{0.1 \text{ mol dm}^{-3}}$$

04+1

$$[S^{2-}(aq)] = 4 \times 10^{-25} \text{ mol dm}^{-3}$$

(04+1)

ප්‍රචාරක තුළ PbS හි අයනන ගුණකය,

$$I.P = [Pb^{2+}(aq)] [S^{2-}(aq)]$$

03

$$= 3.2 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \times 4 \times 10^{-25} \text{ mol dm}^{-3}$$

(04+1)

$$= \underline{\underline{1.28 \times 10^{-30} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}}}$$

(04+1)

$K_{sp} < K_{IP}$ නිසා PbS අවස්ථාවේ වේ.

02

නෝ

අවස්ථාවේ වීමට තර්කය යුතු අවම S^{2-} සාන්ද්‍රණය.

$$K_{sp} = [Pb^{2+}(aq)] [S^{2-}(aq)]$$

03

$$[S^{2-}(aq)] = \frac{3.2 \times 10^{-32} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}}{3.2 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}}$$

04+1

$$= \underline{\underline{1 \times 10^{-26} \text{ mol dm}^{-3}}}$$

04+1

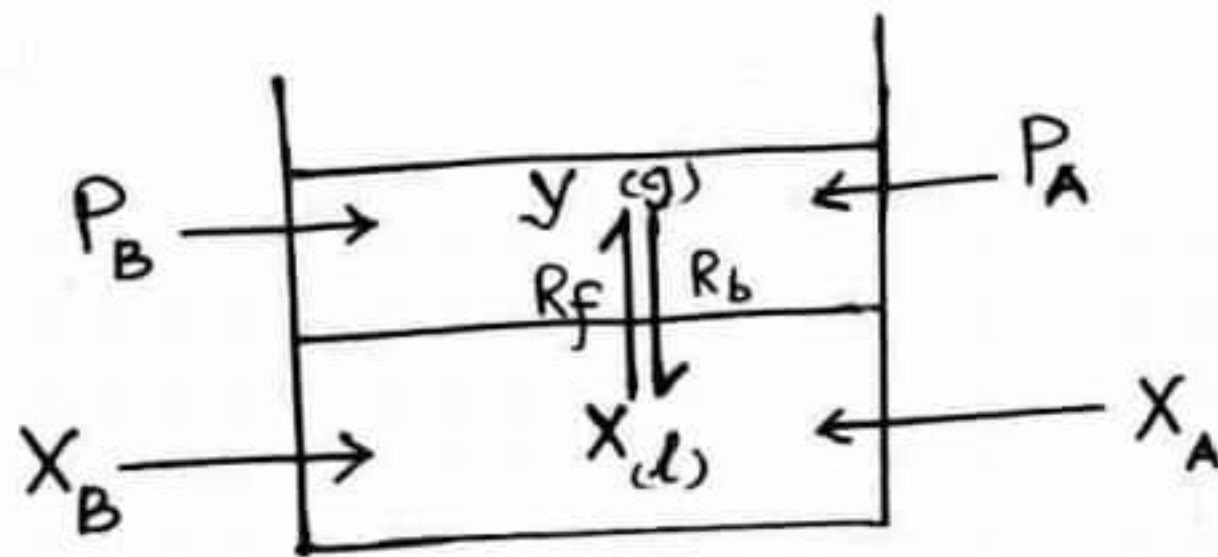
ප්‍රචාරක තුළ තර්කය යුතු අවම $[S^{2-}(aq)]$ ට නොව පවත්නා $[S^{2-}]$ ඉවහිය. \therefore PbS අවස්ථාවේ වේ.

02

45

(b)(b) - 75

6 b)
i)



මුද්‍රිත වේගය R_f නම්, $R_f = K_f [X(d)]$ _____ 01

චාලක වේගය R_b නම්, $R_b = K_b [y(g)]$ _____ 01

සමතුලිතතාවයට,

$K_f [X(d)] = K_b [y(g)]$ _____ 01

$\frac{K_f}{K_b} = \frac{[y(g)]}{[X(d)]}$ _____ 01

$K = \frac{[y(g)]}{[X(d)]}$ _____ 01

$P_x \propto [y(g)]$ _____ 01

$X_x \propto [X(d)]$ _____ 01

$K = \frac{P_x}{X_x}$

$P_x = K X_x$ _____ 01

$X_x = 1$ ඉකි වීම _____ 01

$P_x = K$

$P_x = P_x^0$

$K = P_x^0$ _____ 01

$P_x = P_x^0 X_x$

ii) a) $P_x + P_y = 9 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$ _____ 02

$P_x = (9 \times 10^4 - 7 \times 10^4) \text{ Nm}^{-2}$ _____ 02
 $= 2 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$ _____ 02

$P_x = P_x^\circ \cdot X_x$ _____ 02

$X_x = \frac{P_x}{P_x^\circ}$
 $= \frac{2 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}}{4 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}}$ _____ 02

$= \frac{1}{2}$ _____ 01

$X_y = \frac{1}{2}$ _____ 01

$P_y = P_y^\circ \cdot X_y$

$P_y^\circ = \frac{P_y}{X_y}$ _____ 02
 $= \frac{7 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}}{0.5}$

$= 1.4 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$ _____ 02

16

b) $PV = nRT$ _____ 02

$n = \frac{PV}{RT}$
 $= \frac{9 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2} \times 4.157 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K}}$ _____ 04+1

$= 0.15 \text{ mol.}$ _____ 02+1

10

c) $P_x = P_x^\circ X_x$

$P_x = P_T \cdot X'_x$ _____ 03

$P_x^\circ X_x = P_T \cdot X'_x$ _____ 03

$\frac{P_x^\circ}{P_T} = \frac{X'_x}{X_x} = \frac{n'_x}{n_x} \times \frac{n_T}{n_{T'}}$ _____ 03

$\frac{4 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}}{9 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}} = \frac{2}{9} \times \frac{n_T}{n_{T'}}$ _____ 03

$$\frac{4}{9} = \frac{2}{9} \times \frac{n_T}{0.15} \quad \text{--- 03}$$

$$\underline{\underline{0.3 = n_T}} \quad \text{--- 03}$$

15

d) X_{25} ප්‍රාග්ධන α වුවේ = ද්‍රව කලාපයේ ප්‍රති $X +$
 වාෂ්ප කලාපයේ ප්‍රති X

$$= 0.15 + 0.15 \times \frac{2}{9} \quad \text{--- 02}$$

$$= 0.15 + 0.033 \quad \text{--- 02}$$

$$= 0.183 \text{ mol} \quad \text{--- 02}$$

Y_{25} ප්‍රාග්ධන වුවේ = $0.15 + 0.15 \times \frac{7}{9} \quad \text{--- 02}$

$$= 0.15 + 0.117 \quad \text{--- 02}$$

$$= 0.167 \text{ mol} \quad \text{--- 02}$$

22 A/L අභි [papers group] 08

e) ද්‍රව ප්‍රාග්ධනය,

I) $\frac{n_x''}{n_y''} = \frac{(P_x^\circ)^2 X_x}{(P_y^\circ)^2 X_y} \quad \text{--- 02}$

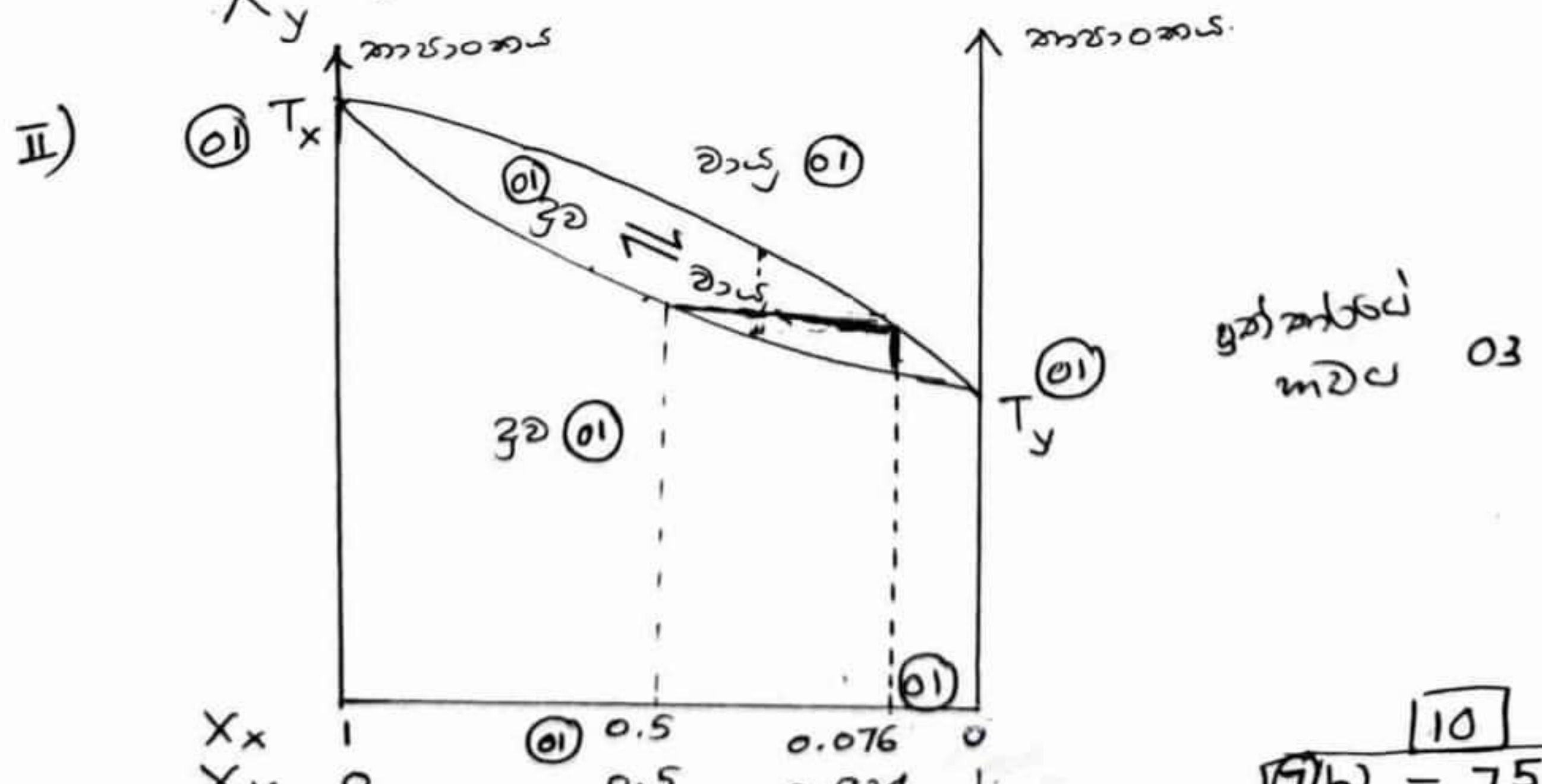
$$= \frac{(4 \times 10^4)^2 \cdot 0.5}{(1.4 \times 10^5)^2 \cdot 0.5} \quad \text{--- 02}$$

$$= \frac{82}{1000}$$

$$X_x''' = \frac{82}{1082} = 0.076 \quad \text{--- 02}$$

$$X_y''' = 0.924$$

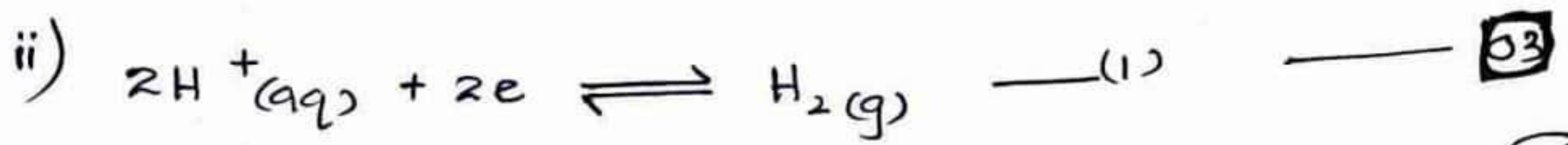
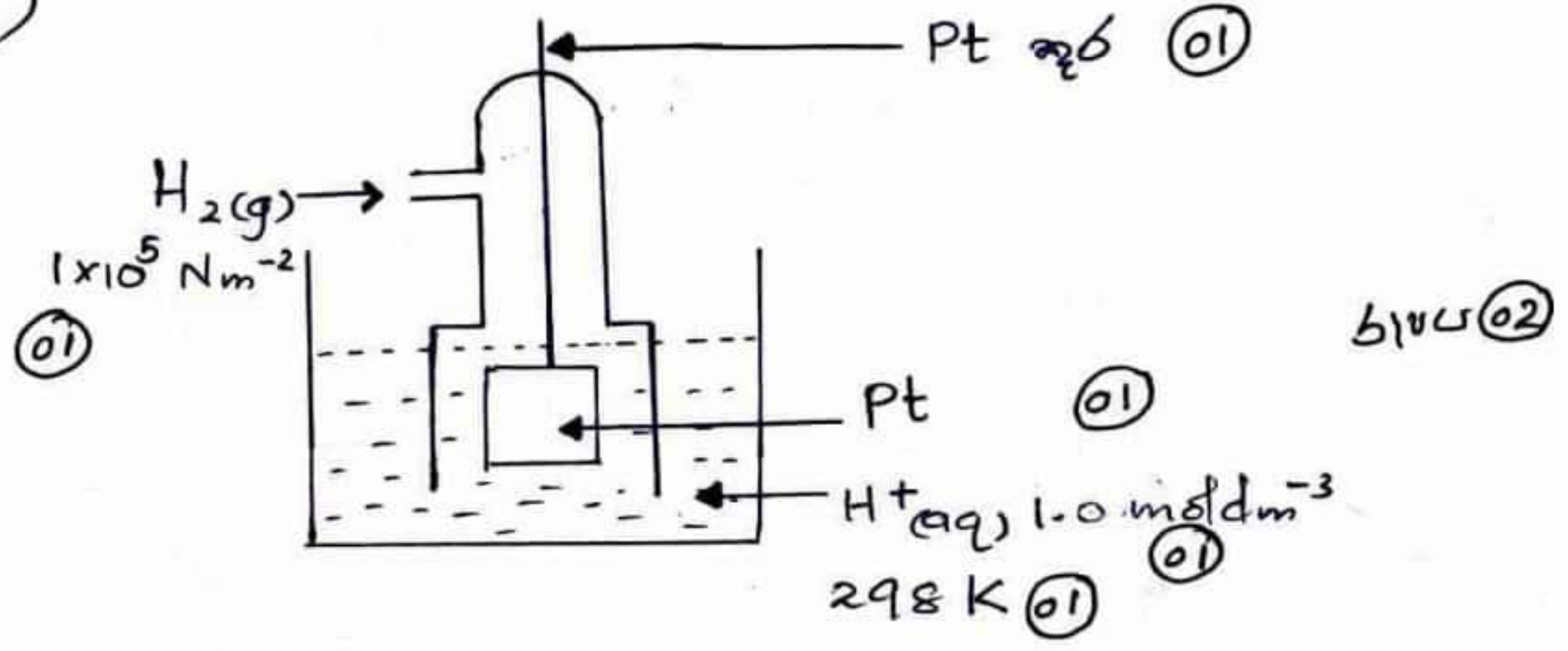
06



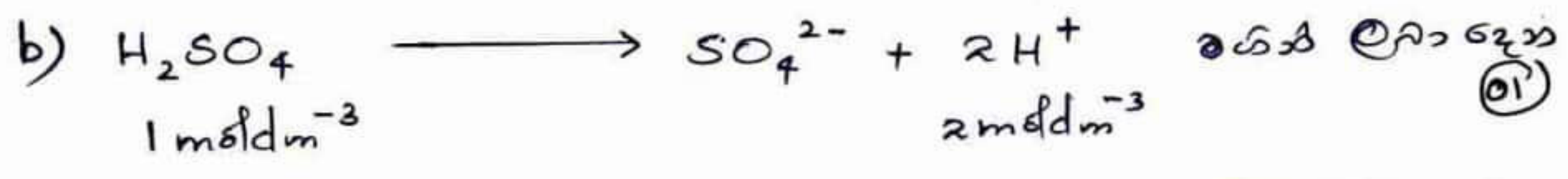
10

(7/b) - 75

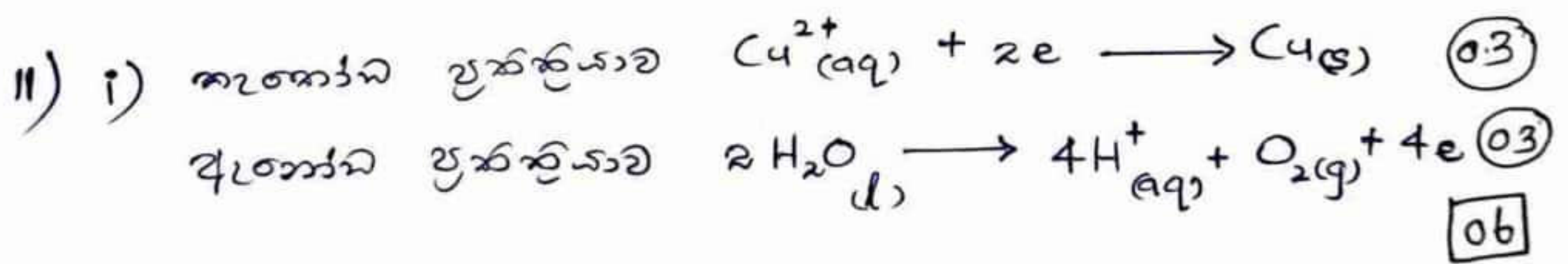
7 a) i)



iii) a) $CH_3COOH \rightleftharpoons CH_3COO^-(aq) + H^+(aq)$ കടെ (01)
 1 mol dm^{-3}
 ൽ ഓരോ $[H^+(aq)] < 1 \text{ mol dm}^{-3}$ ക്കാ സമതുല്യത (01)
 കാരണം ഇതൊരു ദുബലമായ അമ്ലമാണ്. (1 പ്രതികൂലം)
 മറ്റ് ഉദാഹരണങ്ങൾ പ്രകാശിപ്പിക്കുക.
 $\therefore (-)$ വിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. 01



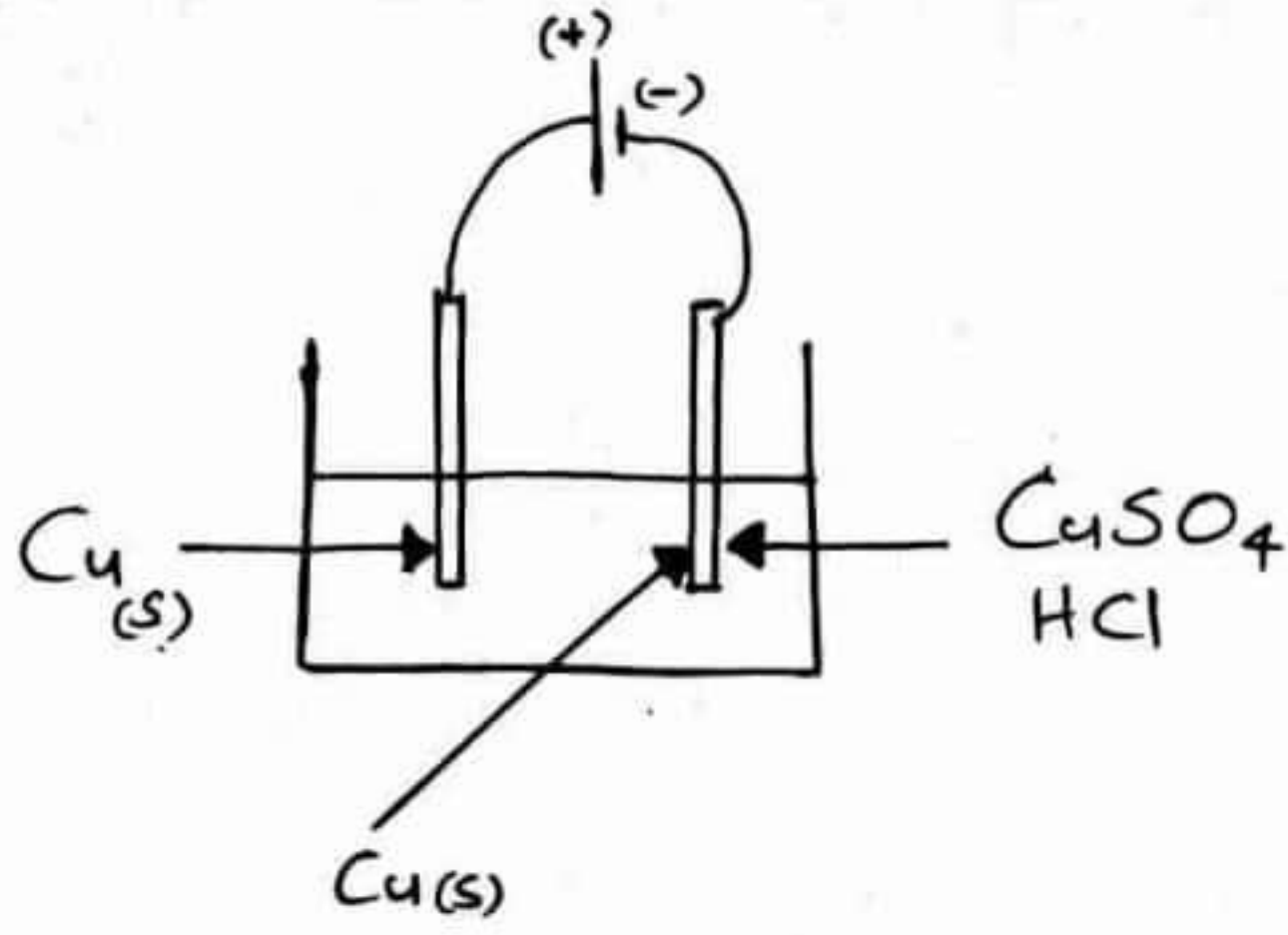
$[H^+(aq)] > 1 \text{ mol dm}^{-3}$ ക്കാ സമതുല്യത കാരണം
 ഉണ്ടാകുന്നു. (1 പ്രതികൂലം) (01)
 മറ്റ് ഉദാഹരണങ്ങൾ പ്രകാശിപ്പിക്കുക. (01)
 $\therefore (+)$ ഉദാഹരണങ്ങൾ വിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. (01)



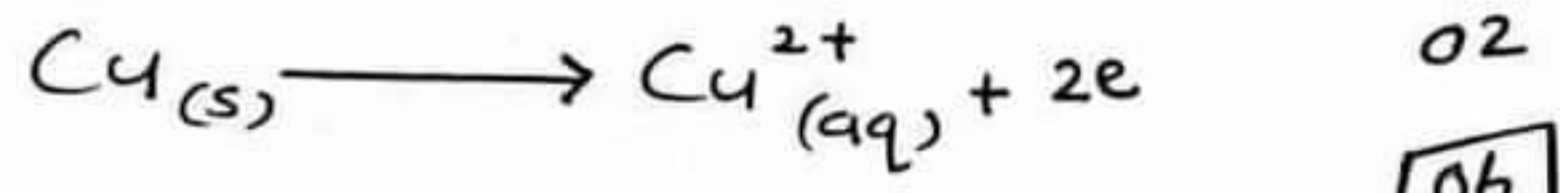
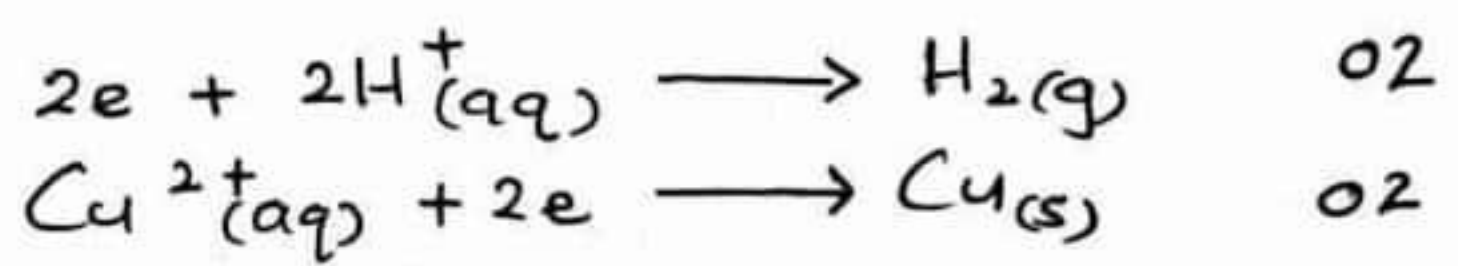
ii) $E_{cell}^\ominus = E_{cathode}^\ominus - E_{anode}^\ominus$ (01)
 $= +0.34V - (1.23V)$ (01)
 $= \underline{\underline{-0.89V}}$ (01)

മുകളിലെ ഉത്തരങ്ങൾ കൃത്യമായ പ്രകാരം വിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. (01)

iii)



i) කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව
 ඇනෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව



06

ii) අනුමාන Cu ස්කන්ධය

$$= (10g - 7.44g) = 2.56g \quad 02$$

$$n_{Cu} = \frac{2.56g}{63.5g\text{mol}^{-1}} = 0.04\text{mol} \quad 02$$

හෙයියා ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුල } = 0.08 mol \quad 02

හෙයියා ආම්පියරය = 0.08 mol x 96500 C mol⁻¹ = 7720 C \quad 02

Q = It අනුව,

$$I = \frac{7720 C}{60 \times 60 S} = 2.14 C s^{-1} = 2.14 A \quad 02$$

02

22 A/L පිටපත් [papers group] 12

iii) කැතෝඩයේ ස්කන්ධ වැඩි වීම = 12g - 10g = 2g \quad 01

ඇනෝඩයේ තැන්පත් වූ Cu මවුල = $\frac{2g}{63.5g\text{mol}^{-1}} = 0.03149\text{mol} \quad 02$

හෙයියා e' මවුල ගණන = 0.03149 x 2 = 0.06298 mol. \quad 02

කැතෝඩය හරහා හෙයියා මවුල e' මවුල ගණන } = 0.08 mol \quad 02

$$\left. \begin{array}{l} \text{H}_2 \text{ ස්පන්දනය වීමට වැය වන ඉලෙක්ට්‍රෝන} \\ \text{මවුල ගණන} \end{array} \right\} = (0.08 - 0.06298) \text{ mol} \quad 02 \\ = 0.01702 \text{ mol.} \quad 02$$

$$n_{\text{H}_2} = \frac{0.01702}{2} \text{ mol.} \quad 02$$

$$V_{\text{H}_2} = \frac{0.01702}{2} \times 22.4 \text{ dm}^3 \quad 02$$

$$= 0.19 \text{ dm}^3 \quad 02$$

$$= \underline{\underline{190 \text{ cm}^3}} \quad 17$$

$$\text{iv) ප්‍රාචාරයේ සිට Cu මවුල ගණන} = \frac{0.1}{1000} \times 100 = 0.01 \text{ mol} \quad 02$$

$$\text{ස්පන්දනය වන Cu මවුල ගණන} = 0.04 \text{ mol} \quad 01$$

$$\text{සෑදීමේ දී Cu මවුල ගණන} = 0.03149 \text{ mol.} \quad 01$$

$$\text{ප්‍රාචාරයේ ඇති Cu මවුල ගණන} = (0.05 - 0.03149) \text{ mol} \\ = 0.01851 \text{ mol.} \quad 02$$

$$[\text{Cu}^{2+}(\text{aq})] = \frac{0.01851}{200} \times 1000 \text{ mol dm}^{-3} \quad 01$$

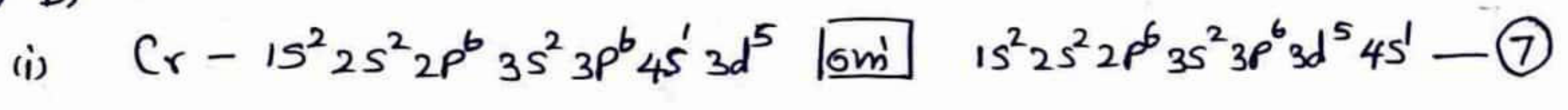
$$= \underline{\underline{0.09255 \text{ mol dm}^{-3}}} \quad 03$$

10

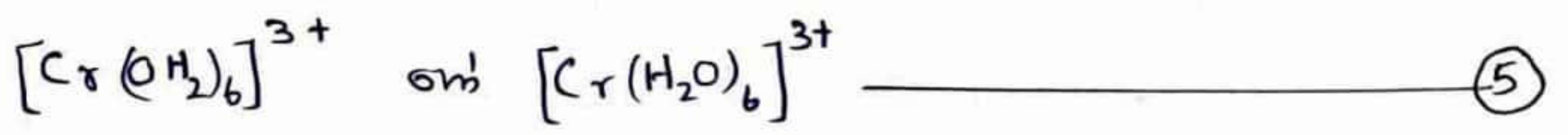
7 a - 75

22 A/L අපි [papers group]

7 b)



(ii) දී 6m නිද දී (5)

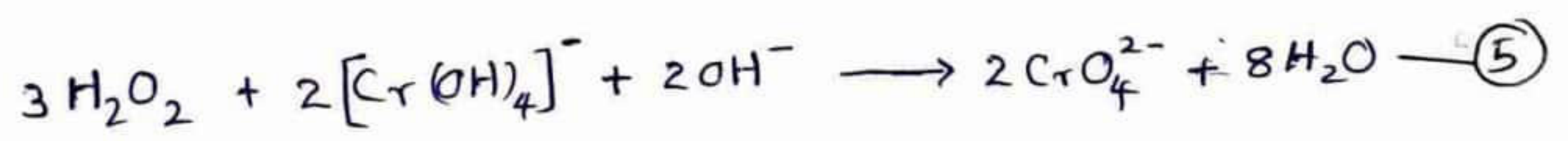
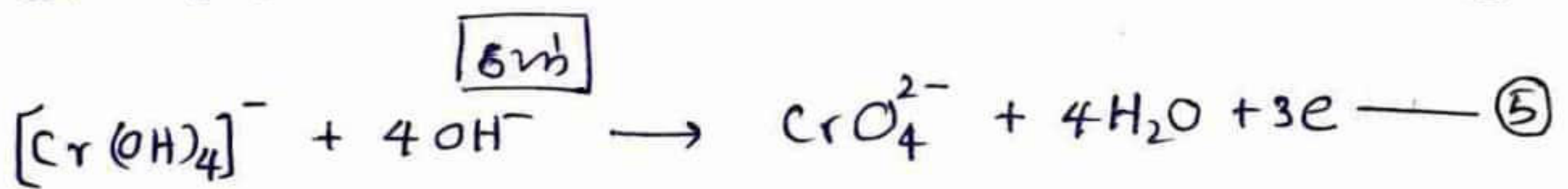
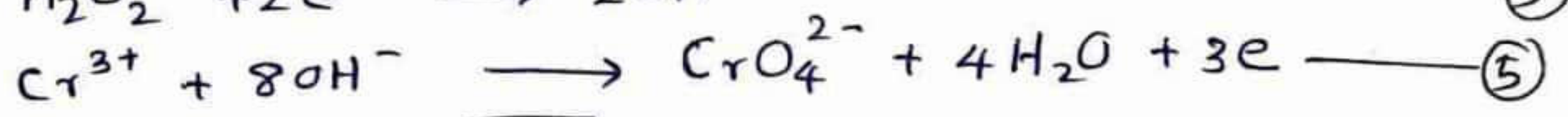
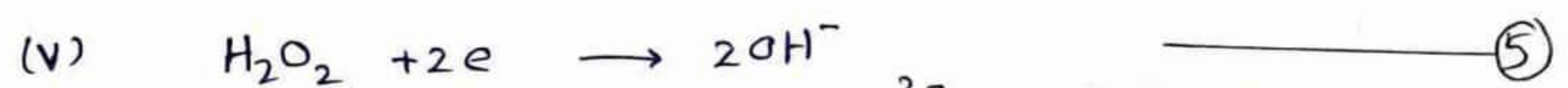


hexaaquachromium(III) ion (5)

(iii)

- CrO — ක්ෂයක
 - Cr₂O₃ — උනාපැහැති
 - CrO₃ — දැවැන්ත.
- } 2x6 (12)

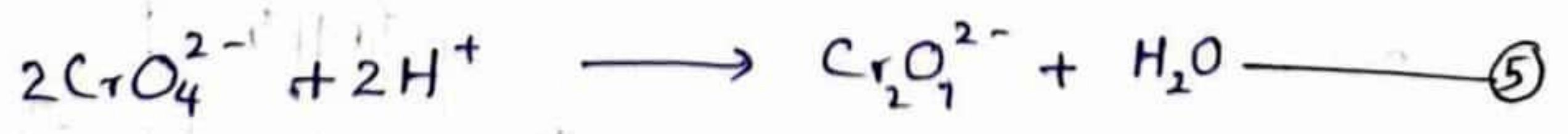
22 A/L අයි [papers group]



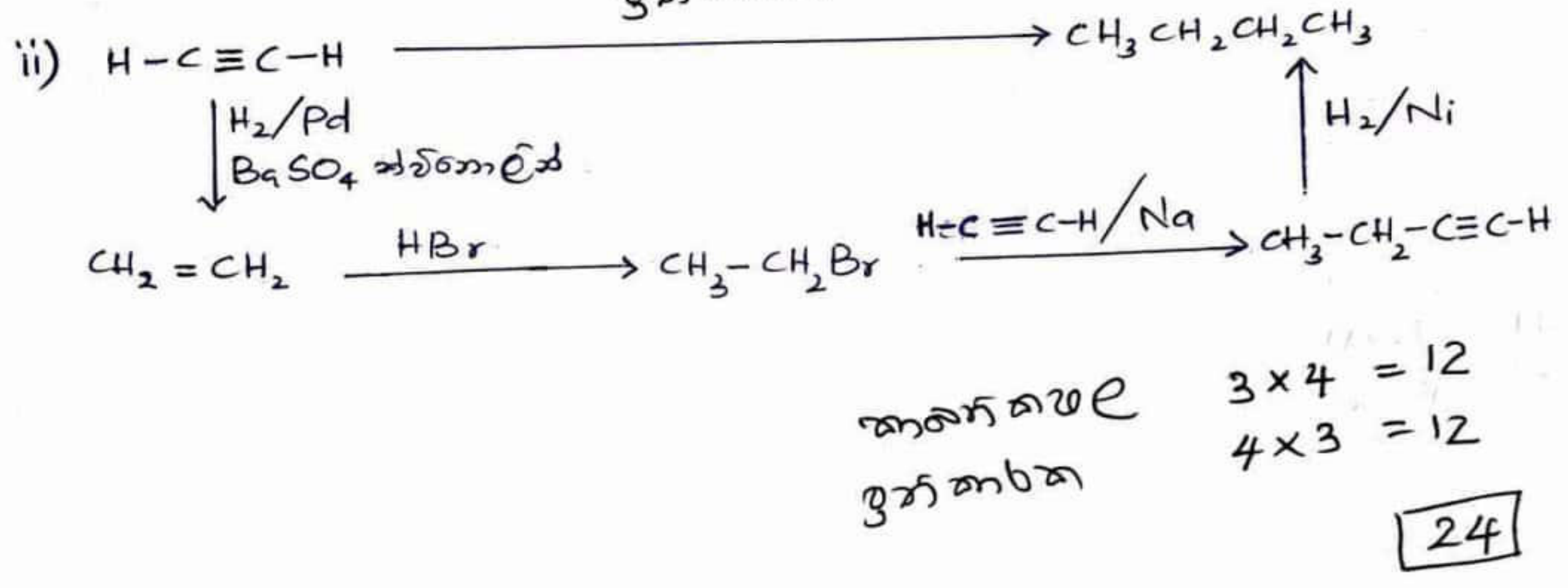
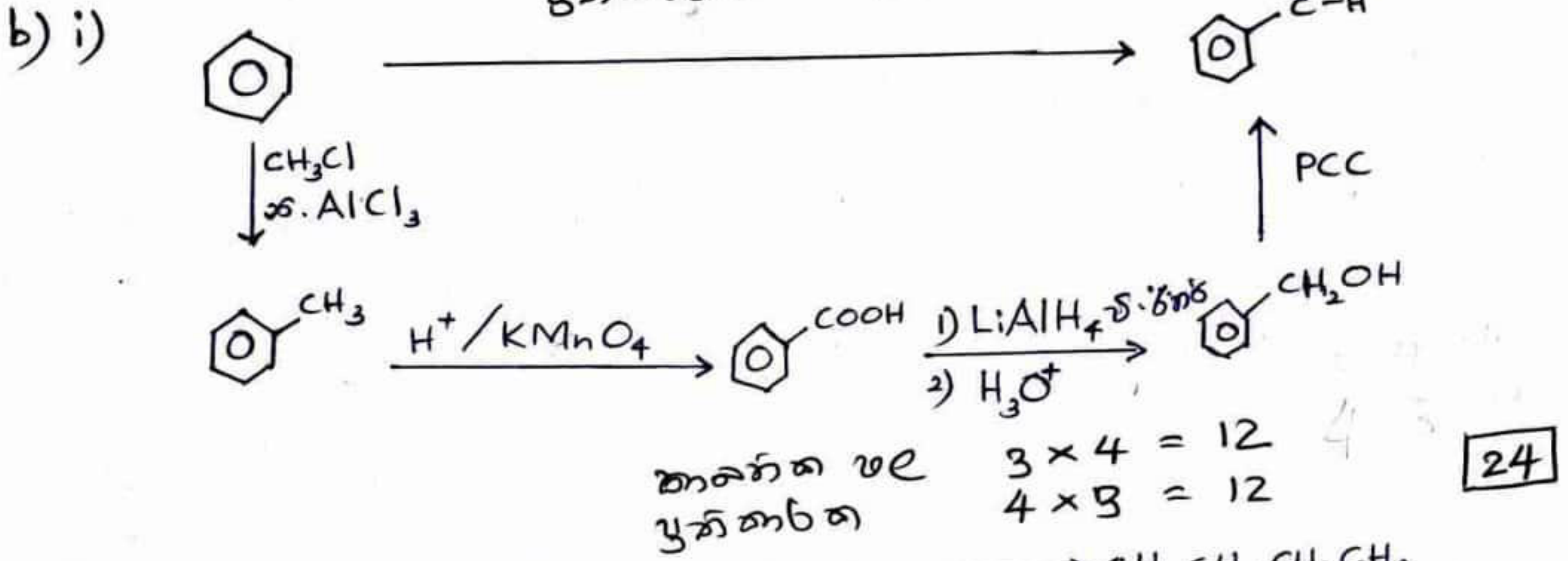
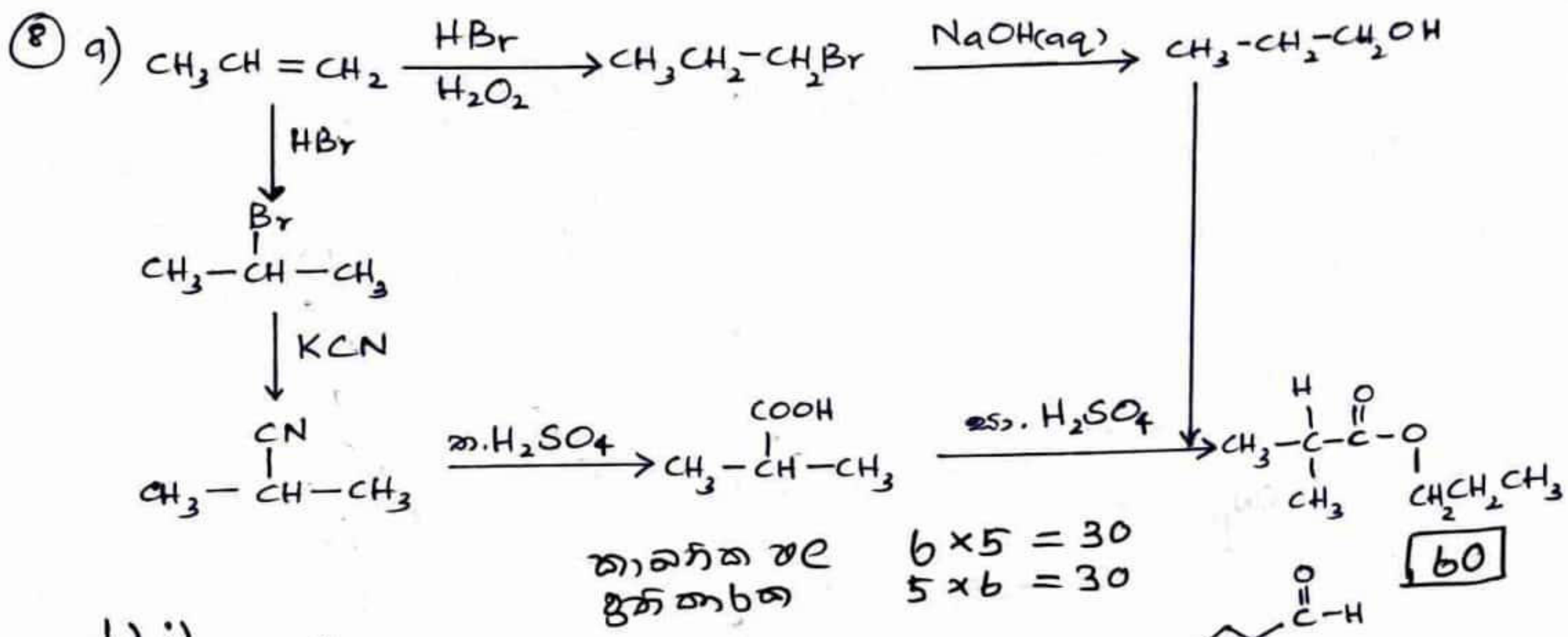
මූලික පරීක්ෂණ පවත්වා ගත හැක්කේ ලකුණු 15
ලකුණු

• කහ වර්ණය (5)

(vi) කහ \rightarrow කැඩවී 3x2 (6)

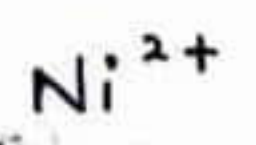
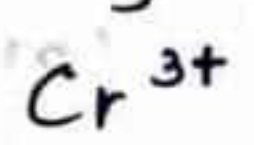
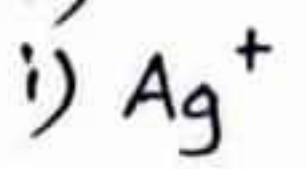


7b \rightarrow 75

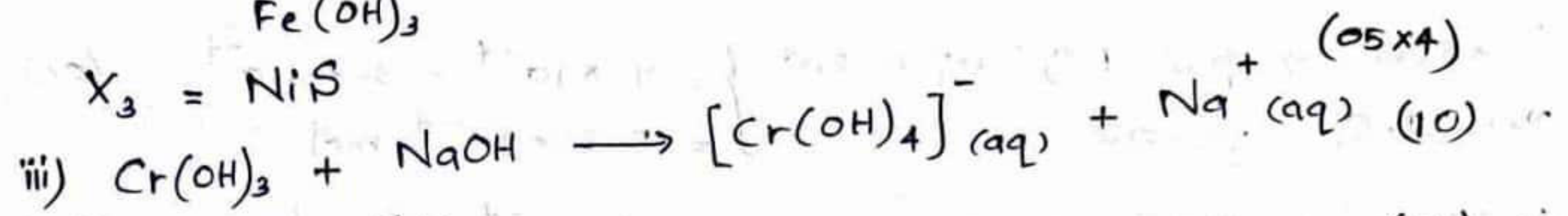
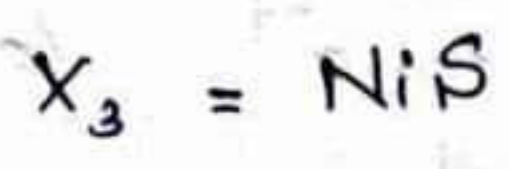
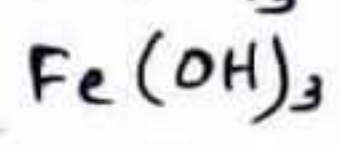
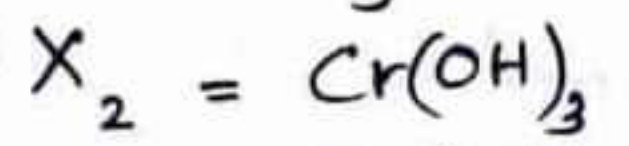
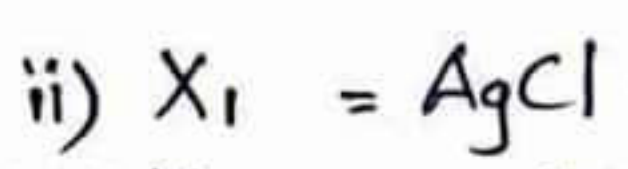


22 A/L ട്രിപ്പി [papers group]

9 a)

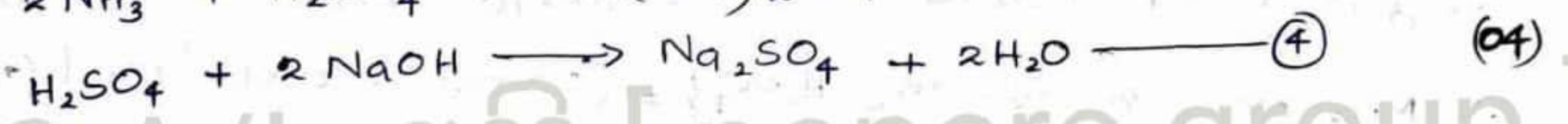
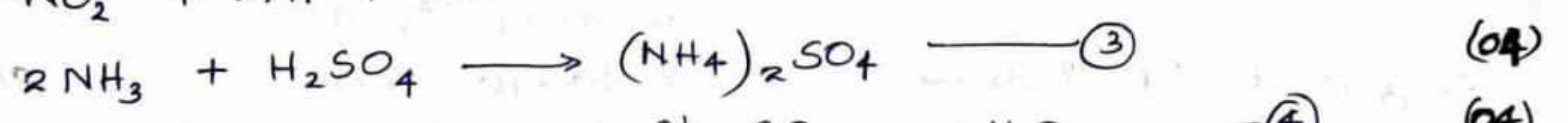
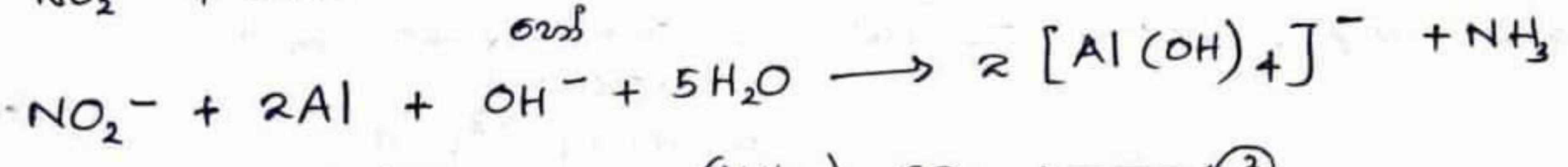
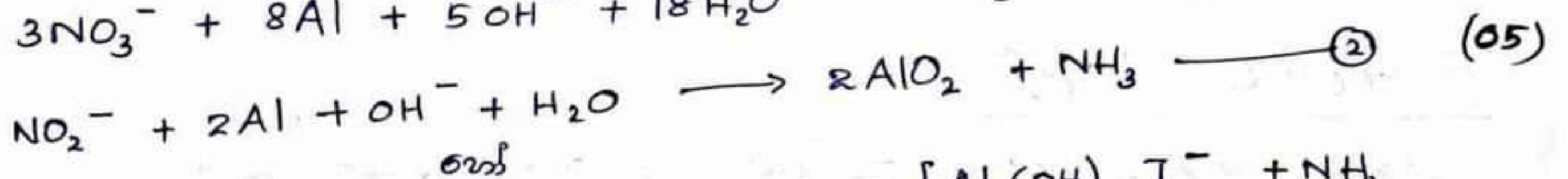
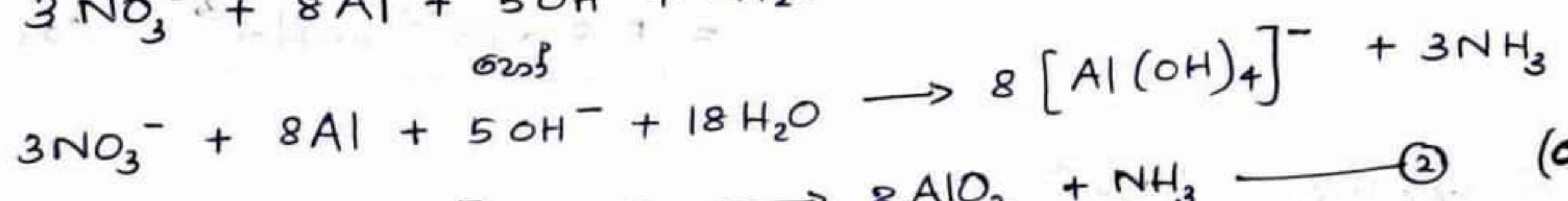
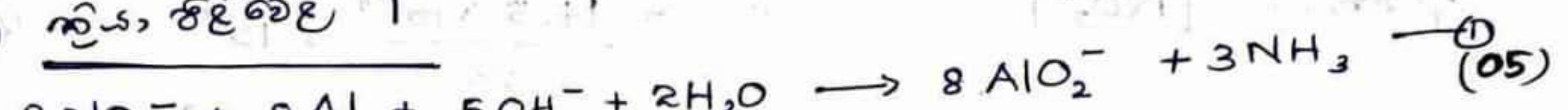


(ඉහත දෑ ලෙස ද්‍රව්‍ය දැක්වීමේ ලෙස ප්‍රදානය කෙරෙන්න.) (10x4)



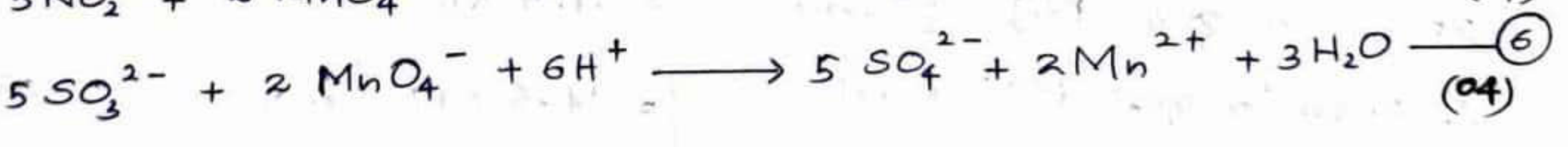
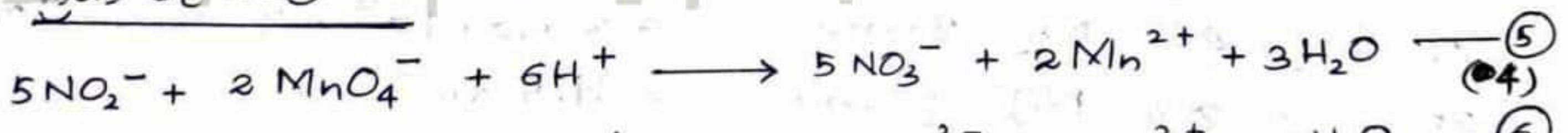
9(a) : ලකුණු 75

b) i) ක්‍රියා ජලවල 1

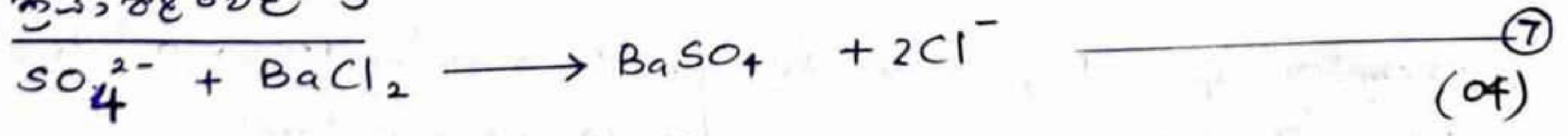


22 A/1 අඹි [papers group]

ක්‍රියා ජලවල 2



ක්‍රියා ජලවල 3



ii) ක්‍රියා ජලවල 2 ම 3, දැක්වීම,

$BaSO_4$ ප්‍රමාණය = $\frac{0.1864 \text{ g}}{233 \text{ g mol}^{-1}} = 8 \times 10^{-4} \text{ mol}$ (02)

\therefore ප්‍රමාණ 25 cm^3 හි SO_3^{2-} ප්‍රමාණය = $8 \times 10^{-4} \text{ mol}$ (02)

ද්‍රාවණයේ SO_3^{2-} අයන සාන්ද්‍රණය $= \frac{8 \times 10^{-4}}{25} \times 1000 \text{ mol dm}^{-3}$ (02)
 $= \underline{\underline{0.032 \text{ mol dm}^{-3}}}$ (03+01)

එයට මුළු MnO_4^- ප්‍රමාණය $= \frac{0.03}{1000} \times 30 \text{ mol}$
 $= 9 \times 10^{-4} \text{ mol}$ (02)

25 cm³ ක අයන SO_3^{2-} මවුල සංඛ්‍යාව } $= 8 \times 10^{-4} \times \frac{2}{5} \text{ mol}$ (ii)
 සඳහා එයට MnO_4^- ප්‍රමාණය. } $= 3.2 \times 10^{-4} \text{ mol}$ (02)

∴ 25 cm³ ක අයන NO_2^- සඳහා එය } $= 9 \times 10^{-4} - 3.2 \times 10^{-4}$ (02)
 මා MnO_4^- ප්‍රමාණය } $= 5.8 \times 10^{-4} \text{ mol}$

∴ 25 cm³ ක NO_2^- ප්‍රමාණය $= 5.8 \times 10^{-4} \times \frac{5}{2} \text{ mol}$ (02)
 $= 14.5 \times 10^{-4} \text{ mol}$

ද්‍රාවණයේ $[NO_2^-]$ $= \frac{14.5 \times 10^{-4}}{25} \times 10^3$ (02)
 $= \underline{\underline{5.8 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}}}$ (03+01)

22 A/L අපි [papers group]

ක්‍රියාත්මකවීමේ පියවර

ප්‍රතික්‍රියා කළ NaOH ප්‍රමාණය $= \frac{0.5}{1000} \times 40 \text{ mol}$
 $= 20 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (02)

∴ මුළු H_2SO_4 ප්‍රමාණය $= 10 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (02)

∴ NH_3 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ H_2SO_4 } $= (20 \times 10^{-3} - 10 \times 10^{-3}) \text{ mol}$ (02)
 ප්‍රමාණය } $= 10 \times 10^{-3} \text{ mol}$

∴ ඒවා මුළු NH_3 ප්‍රමාණය $= 2 \times 10 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (02)

25 cm³ ක අයන NO_2^- ප්‍රමාණය $= 14.5 \times 10^{-4} \text{ mol}$

∴ 25 cm³ ක අයන NO_2^- මගින් } $= 14.5 \times 10^{-4} \text{ mol}$ (02)

ii) ප්‍රතික්‍රියාවට පත්වන ඒවා NH_3 ප්‍රමාණය

∴ 25 cm³ ක අයන NO_3^- මගින් ඒවා } $= (20 \times 10^{-3} - 1.45 \times 10^{-3}) \text{ mol}$ (02)
 NH_3 ප්‍රමාණය } $= 18.55 \times 10^{-3} \text{ mol}$

ද්‍රාවණයේ $[NO_3^-]$ $= \frac{18.55 \times 10^{-3}}{25} \times 10^3$ (02)
 $= 0.742 \text{ mol dm}^{-3}$ (03+01)

iii) අවසාන → දී (03)

10 a) i) S₁ - වායුගෝලීය වාතය.
 S₂ - රූවක් / මුළුතැන්
 S₃ - මුහුදු ජලය.

3 x 3 = 9

ii) M₁ - ජීවීන්ගේ ජීවිතයට හා සාපේක්ෂව / අනෙකුත් ජීවීන්ගේ ජීවිතයට හා සාපේක්ෂව
 M₂ - ප්‍රචලනය වන ජීවීන්ගේ ජීවිතයට හා සාපේක්ෂව / වාතය ප්‍රචලනය වන ජීවීන්ගේ ජීවිතයට හා සාපේක්ෂව

M₃ - ජීවීන්ගේ ජීවිතයට.
 M₄ - ජීවීන්ගේ ජීවිතයට.

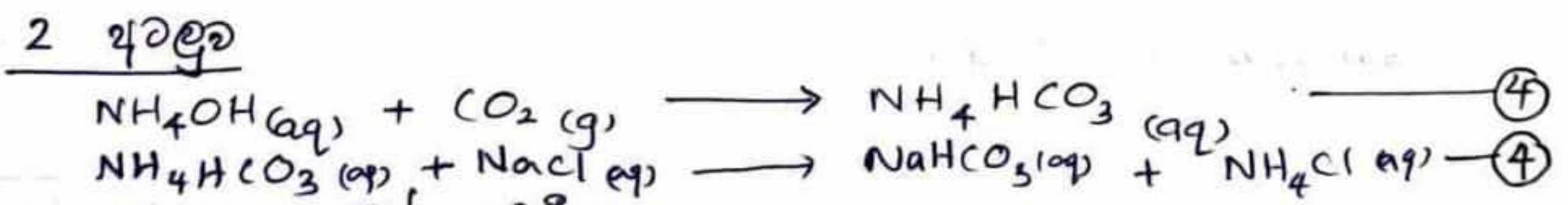
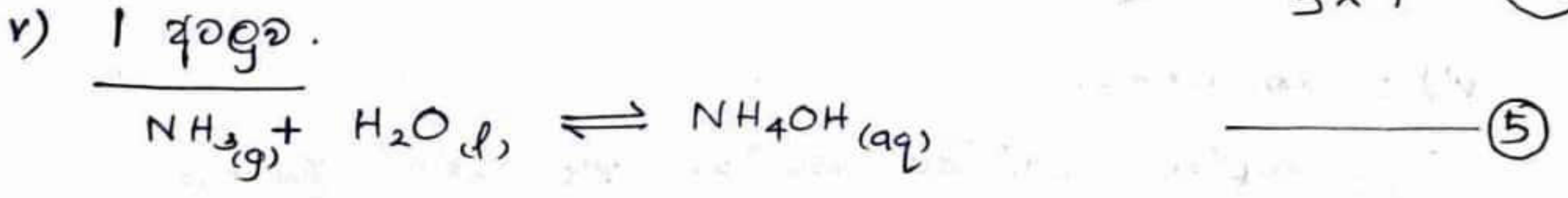
3 x 4 = 12

iii) A - සාපේක්ෂව
 B - H₂ (g)
 C - O₂ (g)
 D - N₂ (g)
 E - Cl₂ (g)
 F - TiCl₄ (g)
 G - CO₂ (g)

2 x 7 = 14

iv) P₁ - වාතය P₄ - TiO₂ (s) - අසංඝට්ටු
 P₂ - වාතය P₅ - Na₂CO₃
 P₃ - TiO₂ (s) - අසංඝට්ටු P₆ - NH₃
 P₇ - වාතය

3 x 7 = 21



vi) 1 - අවදානමක් කිරීම.
 2 - ප්‍රතික්‍රියාවක් කිරීම යොදා ගැනීම.
 3 x 2 = 6

10 (a) : ලකුණු 75

b) i) I. $N_2O, CH_4, CO_2, CF_2Br_2, CF_2Cl_2$

$3 \times 5 = 15$

II. SO_2, NO

$3 \times 2 = 06$

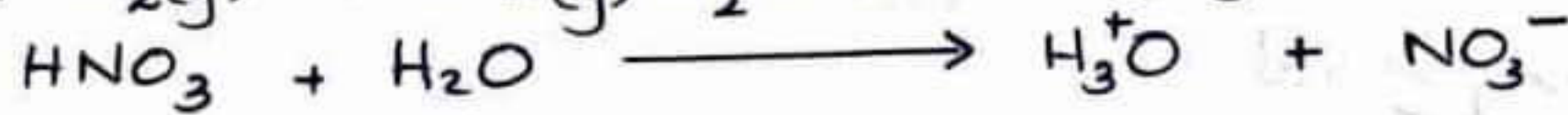
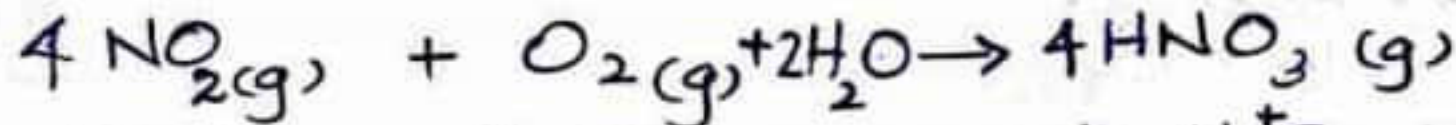
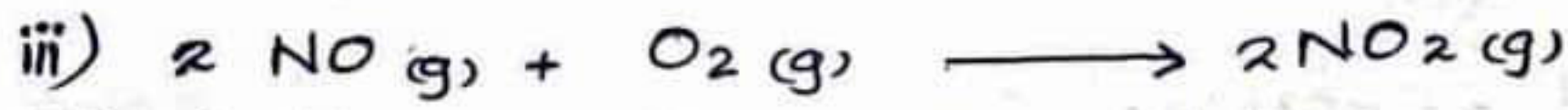
III. CF_2Cl_2, CF_2Br_2

$3 \times 2 = 06$

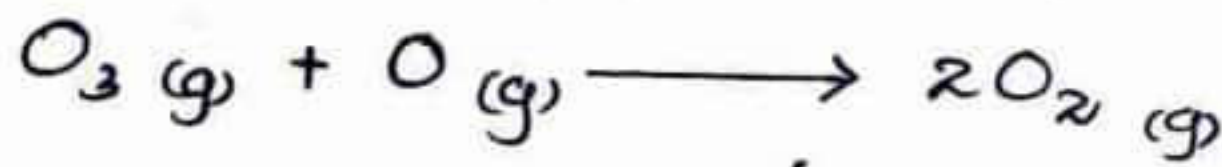
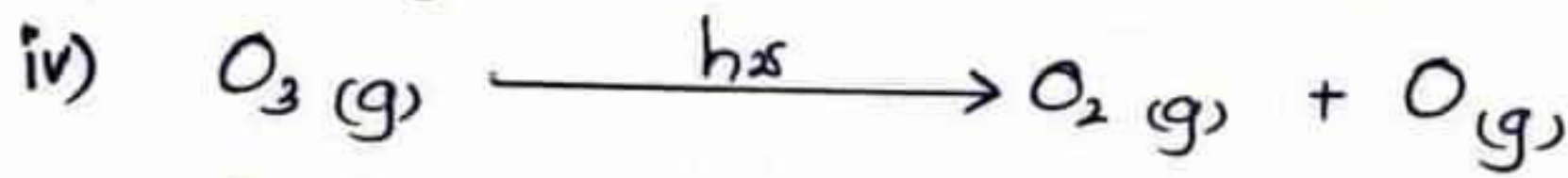
ii) 1. අධෝරක්ත කිරීමේ උපාය මාර්ග හා ප්‍රතිඵල

$3 \times 2 = 06$

2. නිදහස් අණුක ජීව විද්‍යාත්මක ජීව විද්‍යාත්මක වැඩිදියුණු කිරීම.

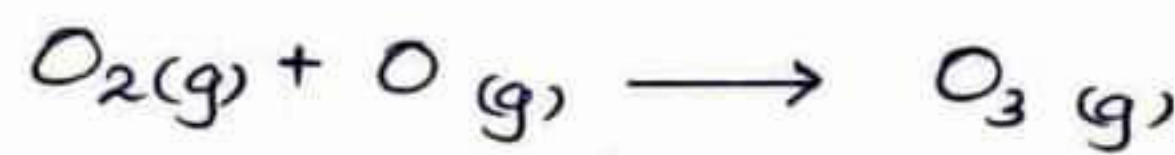
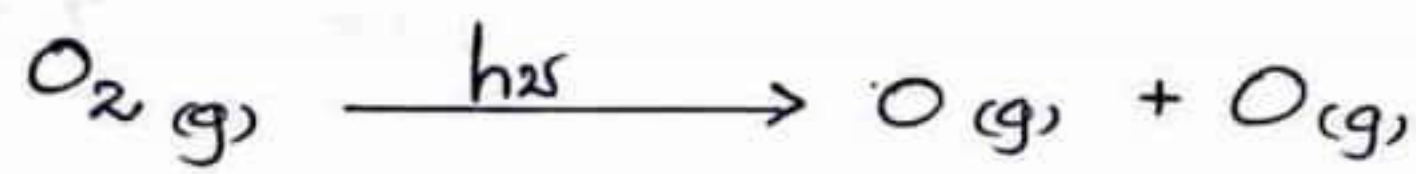


$3 \times 3 = 09$



} O_3 බිඳ වැටීම.

$3 \times 2 = 06$



} O_3 සෑදීම.

$3 \times 2 = 06$



03

ඉහත අනුපාතයට බිඳී O_3 අණු නැති වී ඇති බව පෙන්වා දිය යුතුය.

O_3 වියදමේ ඉහත සාධකයන්ගේ වැඩිදියුණු කිරීම.

03

v) ක්ලෝරෝෆ්ලූවෝරෝ සාධක / CFC

05

vi) දායක නොවේ.

දැනට භාවිත වන ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණය

නොවැඩි වී පවතී.

$5 \times 2 = 10$

10(b) : ලකුණු 75