

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

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

රෝගන විද්‍යාව II  
இரசாயனவියல் II  
Chemistry II

02 S II

පැය තුනකි  
முன්‍රු මණිத்தியාලම්  
*Three hours*

අමතර කියවීම් කාලය - මිනින්ත 10 දි  
මෙළතික බාසිප්පු නෙරම - 10 නියිතநුகள்  
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා கைவெள்ள பிலிடரை லிவிமே டி ப්‍රූබ්‍රේටය දෙන ප්‍රශ්න  
கங்கீரු கர கைவெள்ள யோදා என்ற.

නම : ..... குணිய : .....

**උපදෙස් :**

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 14 කින් සහ ප්‍රශ්න 10 කින් සමන්විත වේ.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B සහ C යනුවෙන් කොටස් கුறාகින් සමන්විත වන අතර කොටස් கුறා ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා (පිටු 2 - 8)

- \* ප්‍රශ්න හතරට ම මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිඳුරු සපයන්න.
- \* මෙහි පිළිඳුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ஆகி ஒன்று பிரிய மூன்று. මෙම ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිඳුරු லிவிமே ப්‍රූබ්‍රේடය් බව ද, දිරිස පිළිඳුරු බලාපොரුත්තு நோவන ஬ව ද සලකන්න.

B සහ C කොටස - ரவ්‍ளා (பිටු 9 - 14)

- \* ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් பිළිඳුරු கාலය පැවතී ඇති අத්‍යාவத ප්‍රශ්න ප්‍රූබ්‍රේட ප්‍රශ්න පත්‍ර තෝරා கෙடි வෙත ඇருக් கොටස් கුறා පිළිඳුරු ප්‍රශ්නක් වන සේ A කොටස උඩින් நிலை பரிடி அමුණා வිභාග கාලාධිபතිව හාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස பමණක් வිභාග கාලාවෙන් பිටුவට பேர யாමට ஒப்ப அවසර ஆக.

பரීක්ෂකගේ ப්‍රயோஜன கடුහා பமණி.

கොටස	ප්‍රශ්න අංකය	லැබු ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
විකුත්		

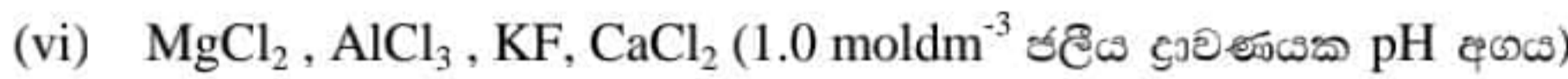
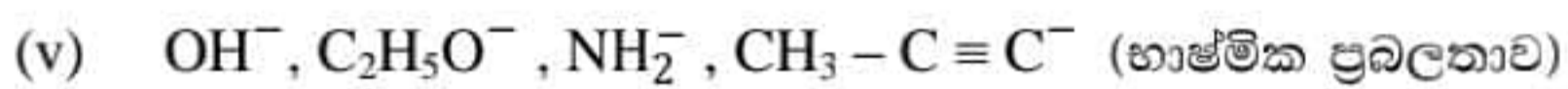
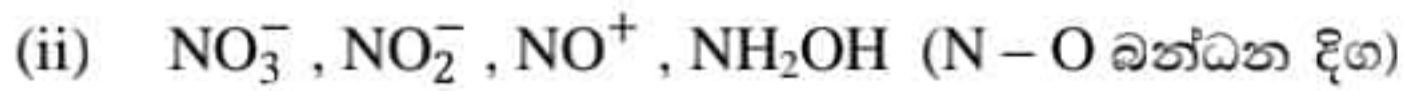
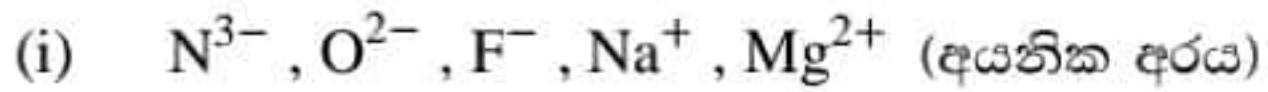
විකුත්	
ஓලක්களෙන්	
அகුරින්	

கங்கீரු அංகය	
உத්தர பது பரීக්‍රக 1	
உத්தர பது பரීக්‍රக 2	
கැඹුණ் பரීக්‍රා கலේ :	
அධික්‍රාண கலේ :	

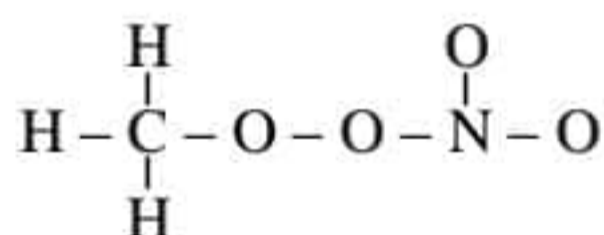
**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**  
**සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.**  
**(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 ක්.)**

මෙම  
විරෝධී  
කිසිවානි  
ගොඩැංගල

01. (a) වර්ගන් තුළ දක්වා ඇති ලක්ෂණ ආරෝහණය වන පිළිවෙළට අදාළ ප්‍රශ්න පරිපාටිගත කරන්න.



(b) peroxy methyl nitrate අණුවෙහි සැකිල්ල පහත දැක්වේ.

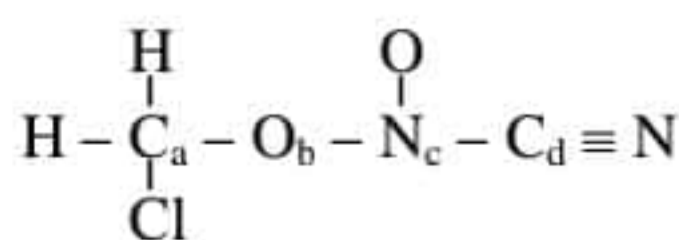
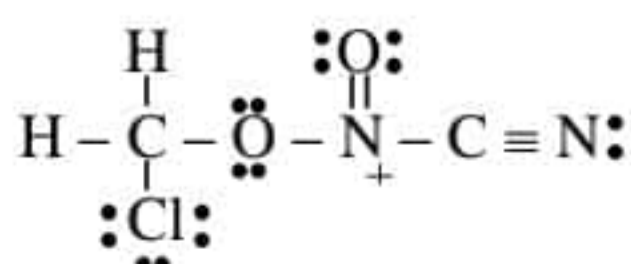


(i) ඉහත අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් ව්‍යුහය අදින්න.

# 22 A/L අභි [ papers group ]

(ii) ඉහත (i) හි ඔබ සඳහන් කළ ලුවිස් ව්‍යුහය හැර තවත් සම්පූර්ණ ව්‍යුහ 3 ක් අදින්න. එම ව්‍යුහ අසල එම අණුවල ස්ථාපි, ස්ථාපිතාවය අඩු සහ අස්ථාපි බව දක්වන්න.

(iii) පහත සඳහන් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛ්ල කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන ඇ ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



		$C_a$	$O_b$	$N_c$	$C_d$
I	පරමාණුවේ සංයුෂ්ථාවය				
II	පරමාණු වටා VSEPR පුගල් සංඛ්‍යාව				
III	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන් පුගල් ජ්‍යාමිතිය				
IV	පරමාණුවේ හැඩය				
V	පරමාණුවේ මුහුමිකරණය				

(iv) පහත දුක්වෙන පරමාණු දෙක අතර ර බන්ධන සැදීම සහභාගි වන පරමාණුක / මුහුම් කාක්ෂික හදුනාගන්න.



(v) පහත දුක්වෙන පරමාණු දෙක අතර  $\pi$  බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන / මුහුම් කාක්ෂික හදුනාගන්න.



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



(vii)  $C_a, O_b, N_c$  හා  $C_d$  පරමාණුවල විදුල් සාන්තාවය අඩුවන පිළිබඳව සකසන්න.

22 A/L අංශ [ papers group ]

(c) ඇම අවස්ථාවේ ඇති ගයිවුපන් පරමාණු මුළුලයකට ගක්තිය ලබා දී උත්තේපනය කළ පසු ඇතිවන විමෝශවන වර්ණාවලියේ දී රතු වර්ණය නිරීක්ෂණය විය. ඒ හා සම්බන්ධයෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පහත වගුවේ දත්තයන් ද උපයෝගී කරගෙන පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රධාන ගක්ති මට්ටම (n)	1	2	3	4
ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ අඩංගු ගක්තිය / $\text{kJ mol}^{-1}$	-1311	-327	-145	-80

(න්‍යුත්වියේ සිට අනන්ත ගක්ති මට්ටක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ගක්තිය ගුනය ලෙස සැලකීමේ සමුම්තිය අනුව ගක්තියේ අගය සාන් ලෙස සලකා ඇත)

- (i) හයිඩූජන් වල විමෝශ්වන වර්ණවලියේ රතු වර්ණය අයත් වන ශේෂීය නම් කරන්න.
- .....
- (ii) රතු වර්ණය ලබාදීමට අදාළ, ප්‍රධාන ගක්ති මටම දෙකේ ගක්ති අයයන්  $\text{kJ mol}^{-1}$  වලින් සඳහන් කරන්න.
- .....
- (iii) රතු වර්ණයට අදාළ විකිරණයේ ගොටෝන මුළුලයක ගක්ති කොපමණද?
- .....
- (iv) රතු වර්ණයට අදාළ විකිරණයේ තරංග ආයාමය ගණනය කරන්න.
- .....

100

22 A/L අඩි [papers group]

02. (a) A යනු s -ගොනුවේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය 18 ට අඩු මූල්‍යව්‍යයකි. A කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර B නම් වායුව හා C දාවණය ලබාදේ. A වාතයේ දහනය කළ විට D හා E එල 2 ක් සාදයි. D හා E මිශ්‍රණය ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට C හා F නැමැති වායුව පිටවේ.
- (i) A මූල්‍යව්‍යය 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 පරිස්‍යණයක් හා නිරිස්‍යණය ලියන්න.
- .....
- .....
- .....
- .....
- (vi) A වායුගෝලයේ දහනයට අදාළ තුළිත රසායනික සමිකරණ ලියන්න.
- .....
- .....
- .....
- .....

- (b) A හා B යනු ආවර්තික වගුවේ p - ගොනුවට අන් එකම කාණ්ඩයේ අනුයාත මූල්‍යව්‍ය 2 ක්. කාමර උප්‍යන්වයේ දී A වායුවක් වන අතර B සනයකි. A හා B දෙකම බහුරුම් ආකාර දක්වයි. A හි හයිඩුයිඩිය උගයපෝරික ගුණ දක්වන අතර B හි හයිඩුයිඩිය දුබල ආම්ලික ගුණ දක්වයි.

- (i) A හා B හදුනාගෙන නම් කරන්න

.....

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

A හයිඩුයිඩිය .....

B හයිඩුයිඩිය .....

- B මූල්‍යව්‍ය සාදන x, y හා z යන ඔක්සි ඇනායන හදුනාගැනීම සඳහා සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ හා ලැබුණු නිරික්ෂණ පහත පරිදි වේ.

ඔක්සි ඇනායනය	පරීක්ෂණය	නිරික්ෂණය
x	1. $\text{BaCl}_2$ දාවණයක් එක් කිරීම.	• සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
	2. ඉහත ලැබෙන සුදු අවක්ෂේපයට $\text{HCl}$ අම්ලය එක් කිරීම	• අවක්ෂේපය දිය විය. අවරණ G වායුව පිටවිය.
y	1. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ දාවණයක් එක් කිරීම.	• සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
	2. ඉහත සුදු අවක්ෂේපයට $\text{HNO}_3$ අම්ලය එක් කිරීම.	• අවක්ෂේපයේ වෙනසක් නැත.
z	$\text{AgNO}_3$ දාවණය එක් කිරීම.	• සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබේ එය ක්‍රමයෙන් කථා පැහැ විය.

- (iii) x, y හා z ඔක්සි ඇනායන හදුනාගෙන ජ්‍යායේ රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

x – ..... y – ..... z – .....

- (iv) x හදුනාගැනීමට සිදුකළ 2 පරීක්ෂණයට අදාළ තුළිත රසායනික සමිකරණය ලියන්න.

.....

- (v) x හදුනාගැනීමට සිදුකළ 2 පරීක්ෂණයේ දී පිටවන G වායුව ආම්ලික  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  දාවණයකට බ්ලූලනය කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත අයනික සමිකරණය හා දාවණයේ සිදුවන වර්ණ විපර්යාසය ලියන්න.

.....

.....

- (vi) A හා B හයිඩුයිඩි වලින් වඩා විශාල බන්ධන කේෂය ඇත්තේ කුමන හයිඩුයිඩියට ද? ඔබේ පිළිතුරට සේතු කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

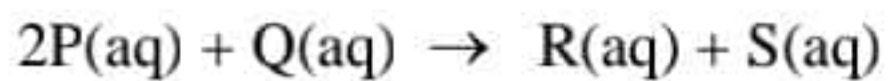
.....

.....

.....

100

03. (a) ආරම්භක ගිණුකාව මැනීම මගින් පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වාලක රසායනය අඩුයනය කළ හැකිය.



P හා Q හි ආරම්භක සාන්දුනය වෙනස් කරමින්  $27^{\circ}\text{C}$  දී සිදුකරන ලද පරීක්ෂණයක දත්ත පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

පරීක්ෂණය	[P] / $\text{mol dm}^{-3}$	[Q] / $\text{mol dm}^{-3}$	ආරම්භක ගිණුකාව/R $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
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 ව සාපේක්ෂව පෙළ පිළිවෙළින් m හා n ලෙස ගෙන ගිණුකා සමිකරණය ලියන්න

.....  
.....  
.....  
.....

- (ii) m හා n හි අගයන් සොයන්න.

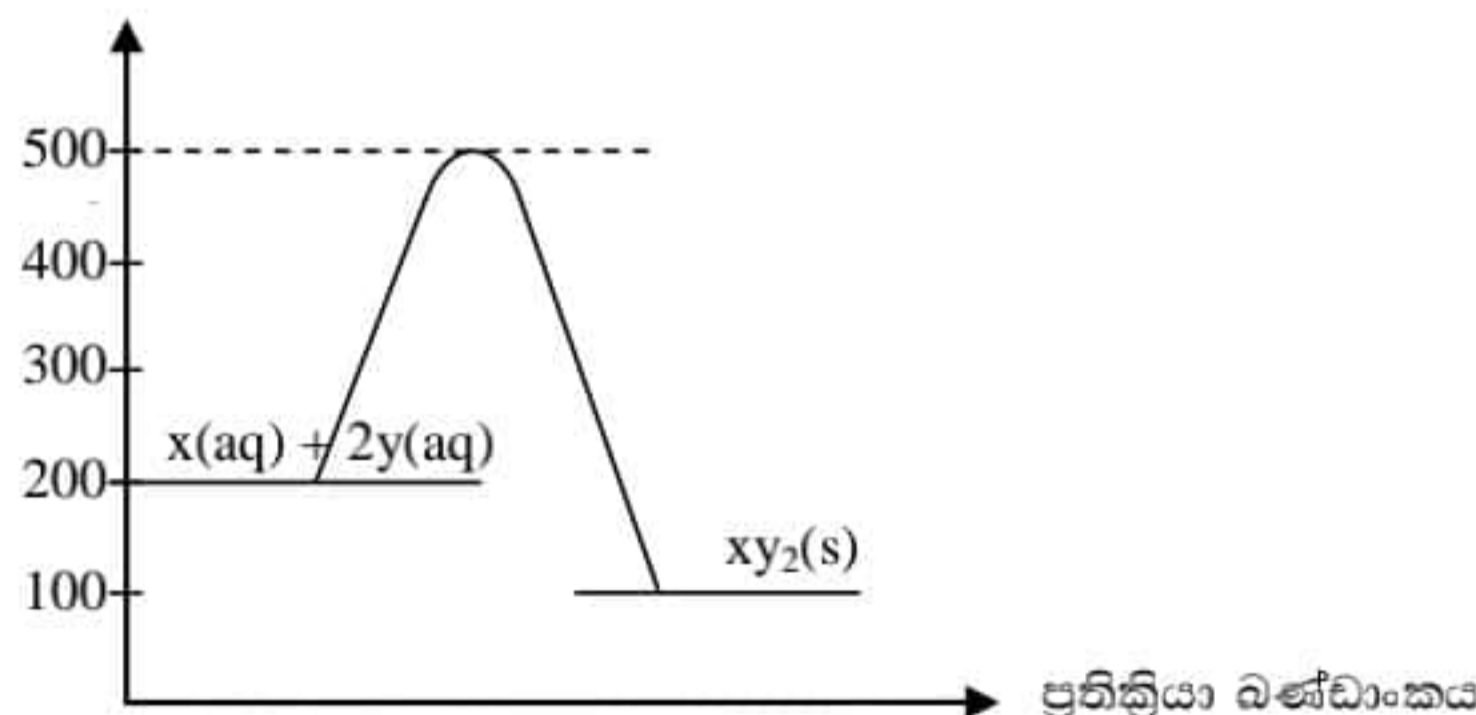
.....  
.....  
.....

- (iii) ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ නීත් කාලය  $t_{1/2} = \frac{0.693}{K}$  වේ. ඉහත දත්ත හාටිතයෙන්  $t_{1/2}$  ගණනය කරන්න.

## 22 A/L අරිය [papers group]

- (b)  $x(aq) + 2y(aq) \rightleftharpoons xy_2(s)$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා  $27^{\circ}\text{C}$  නීති අදාළ වන විභව ගක්ති පැතිකඩ සටහන පහත රුපයේ දක්වා ඇත.

ගක්තිය/kJ mol<sup>-1</sup>



- (i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළව ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන ගක්තිය  $E_{a(f)}$ , පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන ගක්තිය  $E_{a(r)}$ , සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පිය වෙනස  $\Delta H$  ඉහත ප්‍රස්ථාරය මත ලකුණු කරන්න.

- (ii) ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි වෙනස ගණනය කරන්න.

.....  
.....  
.....

- (iii) M නම් උත්ප්‍රේරකය පදනම්ව හඳුන්වා දුන් විට ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන ගක්තිය 100kJ න් වෙනස් විය. M සහිතව ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අවස්ථාව සඳහා වන වතුය ද ඉහත රුපයේ ම සටහන් කරන්න.

- (c) (i) සම්මත අවස්ථාවේ දී ගිඩ් ගක්ති වෙනස, එන්ට්‍රොජි වෙනස, එන්තැල්පි වෙනස සඳහා සම්බන්ධ ලියා දක්වන්න.

- (ii) ඔරිය තුළ ( $37^{\circ}\text{C}$ ) සිදුවන ගක්ති උත්පාදනයේ ස්වායු ග්‍රැව්‍ය ස්වායු ස්වායු හිඩ්‍යුල් (C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) දහනය සිදුවේ.

(a) ඉහත දහන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

(b) පහත ගිඩ් ගක්ති අයන් ඇසුරෙන් ප්‍රතික්‍රියාවේ ගිඩ් ගක්ති වෙනස සොයන්න.

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

## 22 A/L අංශ [papers group]

- (c)  $37^{\circ}\text{C}$  දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංකිද්ධතාව පැහැදිලි කරන්න.

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

100

04. (a) C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> අණුක සුතුය ඇති A නැමැති සංයෝගය මොලන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමග රිදී කැටපතක් ලබාදේ. එය ප්‍රතිරුප සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. එය ආම්ලික මාධ්‍යයේ රත් කළ විට විෂලනය වී ජ්‍යාමිතික සමාවයවිතාව දක්වන B සංයෝගය සාදයි. B සංයෝගය Br<sub>2</sub> සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අසම්මිතික C පරමාණු 2 ක් සහිත C නැමැති සංයෝගය ලබාදේ. B, HBr සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබෙන එලය D වන අතර එය Zn/Hg, සාන්ද HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කර E ලබාදේ. එය වැඩිපුර සාන්ද NH<sub>3</sub> සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට F නැමැති එලය ලබාදේ. A, B, C, D, E, F හි වුළුහයන් පහත කොටු තුළ ලියන්න.

A

B

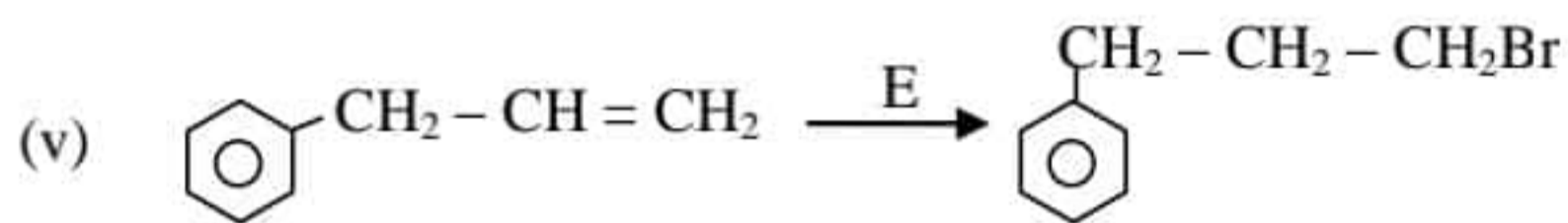
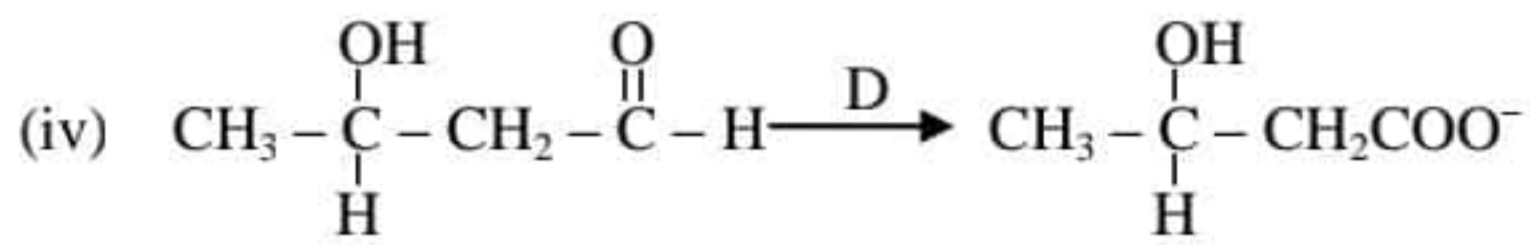
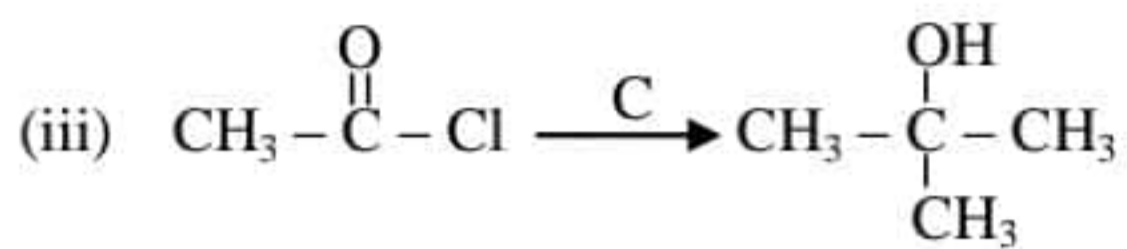
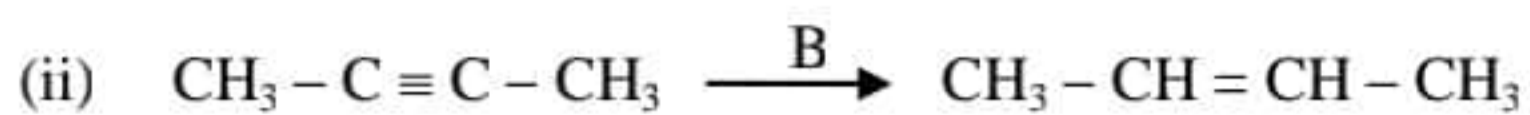
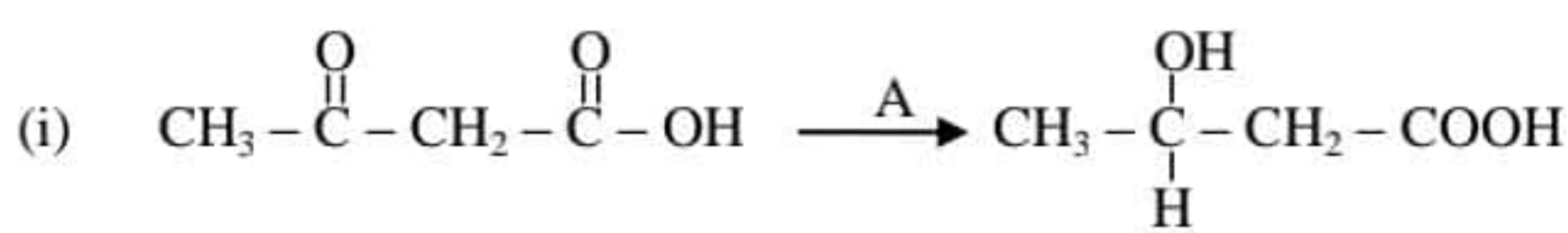
C

D

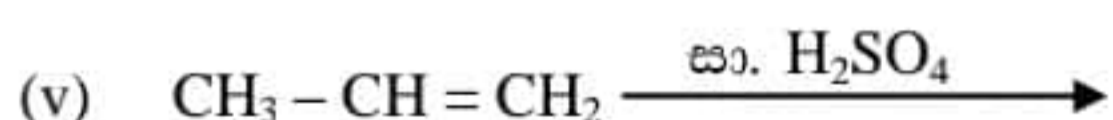
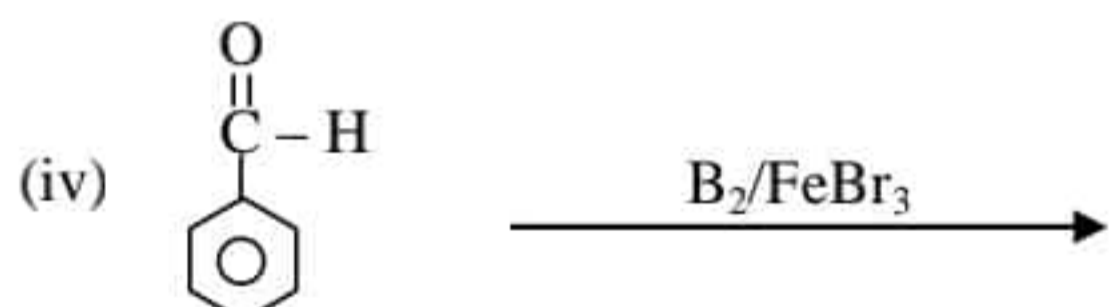
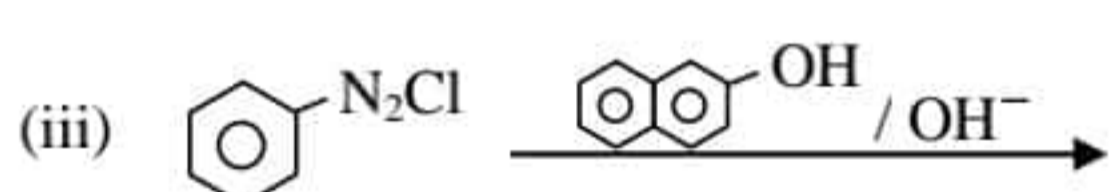
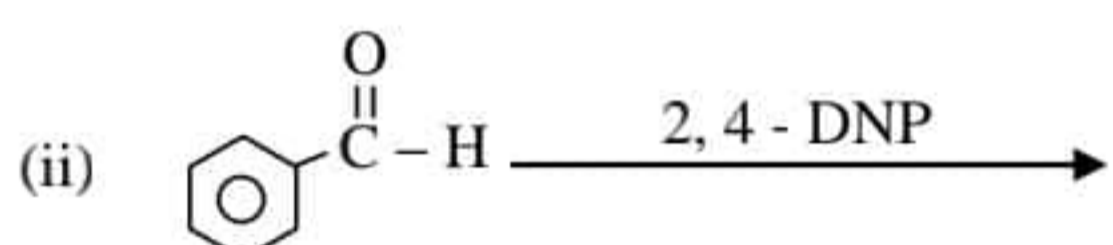
E

F

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



(c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියකවල ප්‍රධාන කාබනික එල 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) .....

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

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උපයේ පෙළ), 13 පෞර්வී, අවසාන එරු පෙරනුරු පරිජාතනය - 2022  
General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, Third Term Pilot Test - 2022

රුකායා විද්‍යාව II  
නිර්චායාවියාල II  
Chemistry II

02 S II

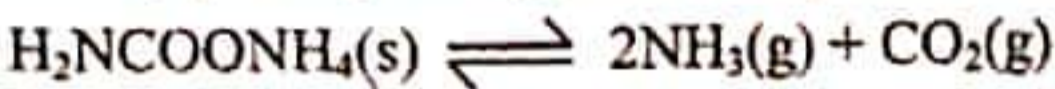
\* පරිතු එළු නියමය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
\* ජ්‍යැයිජ්‍යෝ නියමය  $= 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$

\* ඇටියාවිලෝ නියමය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$   
\* ගැරුවේ නියමය  $= 96500 \text{ C mol}^{-1}$

**B කොටස - රුචියා**

\* ප්‍රෘති දෙකාකුව පමණක් පිළිනුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රෘතියට ලක්ෂණ 150 බැංක් ලැබේ.)

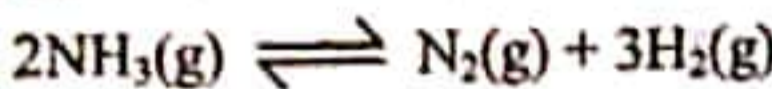
05. (a) සුරියා නිෂ්පාදනයේදී අතරමැදි රුචියා ලෙසට ඇමෙන්තියම් කාබමේටි  $\text{H}_2\text{N}-\text{COONH}_4(\text{s})$  යැයේ. එය උෂ්கත්වය 300K දී දාඩ බුදුනක් තුළ පහත පරිදි ගිණු සම්බුද්ධිකාවයට පත්වේ.



(i) ගිණු සම්බුද්ධි පදනම් මුළු පිවිතය  $6 \times 10^4 \text{ Pa}$  විය. එම උෂ්කත්වයේදී  $K_p$  කොයන්න.

(ii) එනැඩින්  $K_c$  කොයන්න.

(iii) ඉහත පදනම් මූල්‍ය 600K දක්වා ඉහළ දුමු විට ඉහත සම්බුද්ධි ප්‍රකිෂියාවට අමතරව පහත සම්බුද්ධියට පත්වේ.



සම්බුද්ධි විට  $\text{N}_2$  ආංශික පිවිතය  $1.2 \times 10^4 \text{ Pa}$  මූල්‍ය අතර පදනම් මුළු පිවිතය  $1.2 \times 10^5 \text{ Pa}$  විය.

(a) එක් එක් එළුවේ ආංශික පිවිතය සොයන්න.

(b) පළමු සම්බුද්ධි ප්‍රකිෂියාවට  $K_p$  කොයන්න.

(c) දෙවන සම්බුද්ධි ප්‍රකිෂියාවට  $K_p$  කොයන්න.

(d) පළමු සම්බුද්ධි ප්‍රකිෂියාව භාජනාකා/කාප අවශ්‍යාක යන්න අප්‍රේහාය කරන්න. (ලක්ෂණ 75)

- (b) ජලය හා බිෂුට්‍යෙල් (butanol) අතර  $\text{CH}_3\text{COOH}$  අම්ලය හොඳින් දාවින විසින් සම්බුද්ධිකාවයට පත්වේ.

1.0  $\text{mol dm}^{-3}$   $\text{CH}_3\text{COOH}$  අම්ලය ජලිය දාවින 100.0  $\text{cm}^3$  හා බිෂුට්‍යෙල් 50.0  $\text{cm}^3$  මිශ්‍රකර 25°C දී සම්බුද්ධි වීමට ඉව් හරින ලදී.

(i) ජලිය දරුණුයන් 20.00  $\text{cm}^3$  වෙන්තරගෙන පිනෙක්කාලීන දේශීලු හාවිතය වර  $0.50 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{NaOH}$  දාවිණයක් සමග අනුමාපනය සිදු කරන ලදී. අන්තර්ක්‍රියාවයේදී වැය මූල්‍ය  $\text{NaOH}$  පරිමාව  $20.0 \text{ cm}^3$  විය.

(a) ජලිය කළාපයේ  $\text{CH}_3\text{COOH}$  සාන්දුරුය සොයන්න.

(b) බිෂුට්‍යෙල් තුළ  $\text{CH}_3\text{COOH}$  සාන්දුරුය සොයන්න.

(c) ජලය හා බිෂුට්‍යෙල් අතර  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ව්‍යාප්ති සංඛ්‍යාකාර සොයන්න.

(ii) ඉතිෂ් සම්බුද්ධි මිශ්‍රණය ගෙන 50°C ව රැකර නැවත සම්බුද්ධි වීමට ඉව් හරින ලදී. සම්බුද්ධි වීම ජලිය කළාපයේ pH අගය 2.301 විය.

50°C දී  $\text{CH}_3\text{COOH}$  හි විකාශන නියමය  $K_a = 6.25 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.

(a) 50°C දී ජලය හා බිෂුට්‍යෙල් අතර  $\text{CH}_3\text{COOH}$  අම්ලය ව්‍යාප්ති සංඛ්‍යාකාර සොයන්න.

(b) ගණනය සිටිමේ දී සිදු ඇත උපකළුන කටයුතු?

(c)  $\text{CH}_3\text{COOH(aq)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COOH(butanol)}$  ප්‍රකිෂියාව කාප දායක / කාප අවශ්‍යාක වේදියි අප්‍රේහාය කරන්න. (ලක්ෂණ 75)

06. (a) කාණ්ඩ වියලුදුකාය තුළ  $\text{Pb}^{2+}$  අවන - I හා II කාණ්ඩවල අවක්ෂේප එම පියවරි  $0.10 \text{ moldm}^{-3}$  වන  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  ආචාර 50.00 cm<sup>3</sup> හා  $0.30 \text{ moldm}^{-3}$  වන  $\text{HCl}$  ආචාර 50.00 cm<sup>3</sup> එකිනෙකට මිශ්‍ර කරන ලදී. ( $\text{Pb} = 207, \text{N} = 14, \text{O} = 16$ )

- (i) එවිට ලැබෙන අවක්ෂේපයේ සහනය සොයන්න.
- (ii) ආචාර තුළ  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$  භාජ්‍යය සොයන්න.
- (iii) ඉහත ලැබෙන අවක්ෂේපය පෙරා පෙරනය ගෙන එම ආචාර තුළ මිශ්‍ර සාක්ෂිය  $\text{H}_2\text{S(g)}$  පෙනෙන නිස් පියවරය තුළ  $\text{H}_2\text{S(aq)}$  භාජ්‍යය  $0.10 \text{ moldm}^{-3}$  විය.

(I)  $\text{PbS}$  අවක්ෂේපය ලැබෙන බව පූජ්‍ය ගණනය සිරිමෙන් පෙන්වන්න.

(II) පියවර උපක්ලුපත කළ ඇතිද?

$$\text{K}_{sp} \text{ PbCl}_2 = 8 \times 10^{-9} \text{ mol}^3 \text{dm}^{-6}$$

$$\text{K}_{sp} \text{ PbS} = 3.2 \times 10^{-32} \text{ mol}^2 \text{dm}^{-6}$$

$$\text{H}_2\text{S(aq)} \text{ හි } \text{Ka}_1 = 9 \times 10^{-8} \text{ moldm}^{-3}$$

$$\text{Ka}_2 = 1 \times 10^{-18} \text{ moldm}^{-3}$$

(ක්‍රෝණ 75)

- (b)  $X(\text{l})$  හා  $Y(\text{l})$  පරිපුරණ ද්‍රව්‍යයේ මිශ්‍රනයක යාදි. සංවාත පදනම් තුළ උෂ්ණත්වය  $27^\circ\text{C}$  දී  $X(\text{l})$  හා  $Y(\text{l})$  ද්‍රව්‍ය හා එකිනී වාෂ්පය සමඟ ගෙනින පමණුලිතතාවයේ පවතී.

- (i) රුවුල හියමයට අදාළ සම්බන්ධය විශ්වත්තන් කරන්න.
- (ii)  $27^\circ\text{C}$  දී  $X(\text{l})$  හා  $Y(\text{l})$  කිසියම් ප්‍රමාණයක් මිශ්‍ර කර සාදාගත් සම්බුද්ධ පදනම් වාෂ්ප කළාපයේ පරිමාව  $4.157 \text{ dm}^3$  විය. වාෂ්ප කළාපයේ මුළු පිවනය  $9 \times 10^4 \text{ Nm}^{-3}$  විය. ද්‍රව්‍ය කළාපයේ හා වාෂ්ප කළාපයේ ඇති  $X$  හි මුවුල අතර අනුපාතය  $9:2$  විය.

(a)  $P_Y^0$  සොයන්න.

(b) වාෂ්ප කළාපයේ මුළු මුවුල ප්‍රමාණය සොයන්න.

(c) ද්‍රව්‍ය කළාපයේ මුළු මුවුල ප්‍රමාණය සොයන්න.

(d) ආරම්භක  $X$  හා  $Y$  මුවුල ගණන සොයන්න.

(e) මෙහි වාෂ්ප කළාපය වෙන් කරගෙන දෙවුරක් ආසවනය කිරීම්. එවිට ලැබෙන ආප්පුතියේ

(I)  $X$  හි මුවුල හාගය සොයන්න.

(II) උෂ්ණත්ව සංපුර්ණ කළාප රුප සටහනාදී නම් කරන්න.

(ක්‍රෝණ 75)

07. (a) (i) සම්මත හයිටුරන් ඉලෙක්ට්‍රොවියේ නම් කළ රුපසටහනක් අදින්න.

(ii) සම්මත හයිටුරන් ඉලෙක්ට්‍රොවි ප්‍රතික්ෂීයාව එයන්න.

(iii) හයිටුරන් ඉලෙක්ට්‍රොවියේ විද්‍යුත් එවිශේදනය ලෙස

(a)  $\text{CH}_3\text{COOH(aq)}$   $1 \text{ moldm}^{-3}$  ආචාර හාවාත කළ විට

(b)  $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq})$   $1 \text{ moldm}^{-3}$  ආචාර හාවාත කළ විට

ඉලෙක්ට්‍රොවි විභාගයේ ලකුණ (+) හෝ (-) බව අපෝහනය කරන්න.

$$(iv) E_{\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu(s)}}^{\theta} = +0.34 \text{ V} \quad E_{\text{O}_2(\text{g})/\text{OH}^-(\text{aq})}^{\theta} = 1.23 \text{ V}$$

$0.1 \text{ moldm}^{-3}$   $\text{CuSO}_4(\text{aq})$  ආචාරක 100cm<sup>3</sup> හා Pt ඉලෙක්ට්‍රොවි ගොඳු රිදුවුත් එවිශේදනය සලකන්න.

(I) කැළඹුව, ඇශේෂව ප්‍රතික්ෂීයා ලියා දක්වන්න.

(II) ඉහත විද්‍යුත් එවිශේදනය පිය කිරීම අවම විශයෙන් ලබාදි ප්‍රතික්ෂීයා සංඝ විශවය සොයන්න.

(iii) ඉහත  $\text{CuSO}_4$  ආචාරයට  $0.1 \text{ moldm}^{-3}$   $\text{HCl}$  100cm<sup>3</sup> හා ආචාරයක් එකුණු කර Pt ඉලෙක්ට්‍රොවි වෙනුවට 10g හා Cu තුරු දෙකක් හාවාත වෙළු තම් පැයකට පැපු.

• ඇශේෂව ද්‍රාවනය ද්‍රාවනය 7.44g ස් විය.

• කැළඹුව ද්‍රාවනය ද්‍රාවනය 12g ස් විය.

එවිට කැළඹුව අසලින් වාෂ්පවක් ද පටවිය.

- (i) කැලේඩ්බි, අලෙනෝඩ් ප්‍රතික්‍රියා ලිපහන්.
- (ii) පරිපරිය තුළින් ගලා සිය බාරාව සොයන්න.
- (iii) කැලේඩ්බි අසලින් එට වූ මාපුව තදනාගෙන සම්මත උණුස්වයේ දී හා පිවිනයේ දී මාපු පරිමාව නොයන්න.
- (IV) ආචක්‍යයේ  $Cu^{2+}$  අභා සාක්ෂිකය නොයන්න.

(ලක්ෂණ 75)

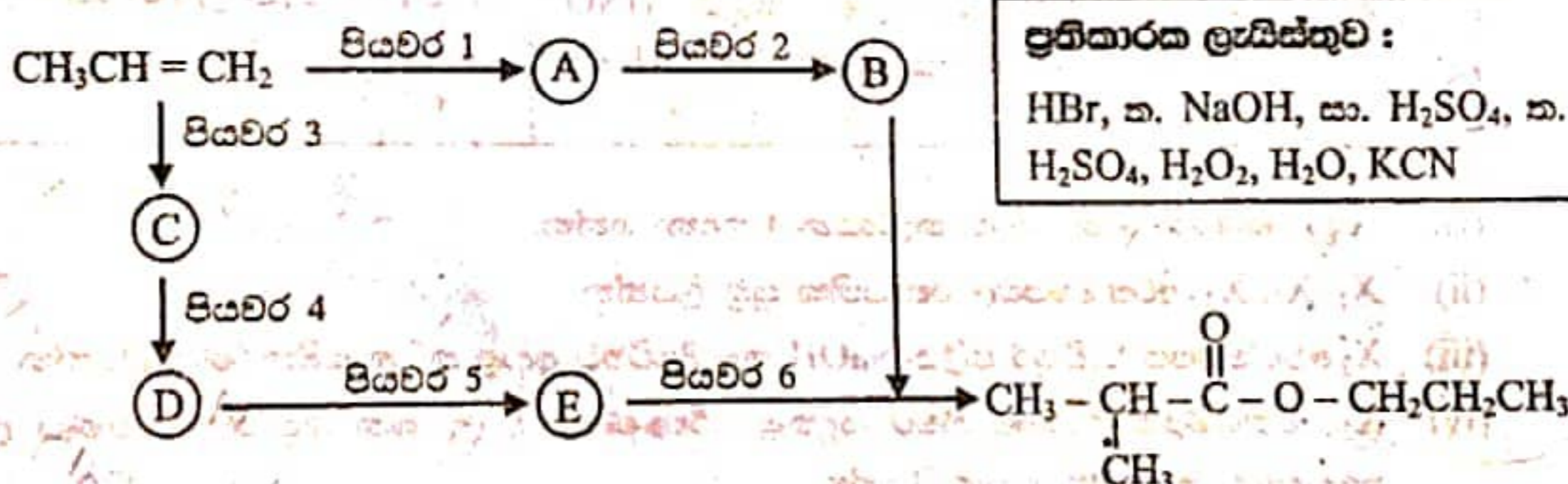
- (b) පහත දක්වෙන ප්‍රශනය තොර්මියාම් මූල්‍යවා හා සම්බන්ධවයි.
- (i) Cr විල ප්‍රමුඛරුණ තෙලෙස්ට්‍රොනික විනාශකය ලියන්න.
- (ii) Cr විල ස්ථාපි පහළම මින්සිකරණ දාකය පහින කැබායනයේ ජලිය ආචක්‍යය වර්ණය සඳහන් කරන්න. එහි ප්‍රතාප ලියා IUPAC ප්‍රමාදව නම් කරන්න.
- (iii) Cr විල ස්ථාපි මින්සියිට් 3 ක් රසායනික ස්ථා ලියන්න. එම මින්සියිට්වල අමුණා . භාෂ්පික උගයදැකී ලෙස නම් කරන්න.
- (iv) ඉහත (iii) නොටෙසාහි මත සඳහන් කළ උගයදැකී මින්සියිට්ය තනුක HCl හා තනුක NaOH සමඟ ද්‍රව්‍ය ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
- (v) ඉහත (iv) හි NaOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන ලැබෙන ආචක්‍යයට  $H_2O_2$  එකතු කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව ඇලිත කර ලියන්න. එහි වර්ණය සඳහන් කරන්න.
- (iv) ඉහත (v) දී ලැබෙන වර්ණවත් එලයට තනුක  $H_2SO_4$ , එක්කාල විට සිදුවන වර්ණ විපර්යාසය ලියා එට අදාළ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

(ලක්ෂණ 75)

### C කොටස - රටිනා

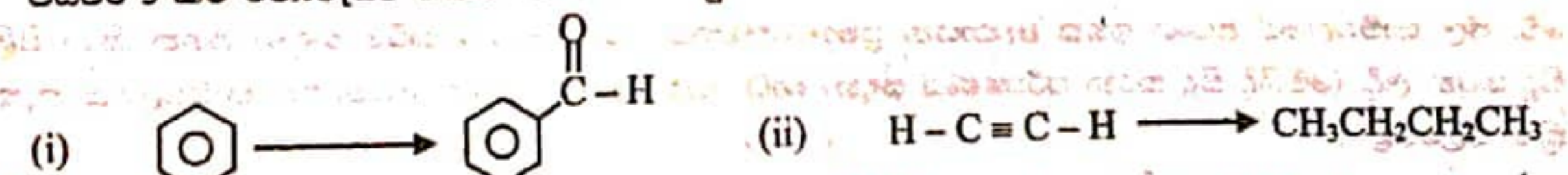
\* ප්‍රශන දෙකකට පමණක් පිළිකුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශනයට ලක්ෂණ 150 බැඩින් ලැබේ.)

08. (a) එකම ආරම්භක කාබනික සංයෝගය ලෙස  $CH_3CH = CH_2$  ගෙන පහත ප්‍රතික්‍රියා අනුෂ්‍රම්භ මගින් දී ඇති එලය සංයෝගීකරණය කරන්න. ඒ සඳහා පහත ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව හාවිනා කරන්න.



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

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



(ලක්ෂණ 50)



(I) P හා Q තදනාගන්න.

(II) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යාන්ත්‍රණය ලියන්න.

(ii)  $CH_2 = CH - CH_2 - Cl$  හා  $CH_3 - C - Cl$  අභා සංයෝග අනුරින් නියුක්ලියෝගිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවේ

විගය වැඩි තුළකාද? එට හේතුව පහදන්න.

(ලක්ෂණ 40)

09. (a) A තැමයේ ජලිය ආචාර්යෙහි ලෝහ කුට්‍යානා 4ක් අවිංදු වේ. මෙම කුට්‍යානා හඳුනාගැනීමේ පහත පරිසාන සිදු කරන ලදී.

	පරිසානය	නිරිසානය
1.	A(aq) ආචාර්ය සොටසකට තහුර HCl ආචාර්යක් එක් කරන ලදී.	සුදු අවිංදුපෙශීයක X <sub>1</sub> ලැබේ.
2.	ආචාර්ය පෙරා X <sub>1</sub> වෙත් කර ගෙන, පෙරනය තුළින් H <sub>2</sub> S වාපුව මූළුනය කරන ලදී.	වෙනසක් තැන.
3.	ආචාර්ය නටවා එක් ඇති H <sub>2</sub> S ඉවත් කරන ලදී. අනුරුදුව HNO <sub>3</sub> එකුතු කර නටවන ලදී. අනුරුදුව ආචාර්ය කාමර උෂ්ණත්වයට සිසිල් වූ පසු එයට NH <sub>4</sub> Cl/NH <sub>4</sub> OH ආචාර්ය මූළුනයක් එක් කරන ලදී.	අවිංදුපෙශීයක X <sub>2</sub> ලැබේ.
4.	ආචාර්ය පෙරා X <sub>2</sub> වෙත් කර පෙරනය තුළින් H <sub>2</sub> S වාපුව මූළුනය කරන ලදී.	තෙර් අවිංදුපෙශීයක X <sub>3</sub> ලැබේ.

X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub> අවිංදුපෙශීය හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරිසාන සිදු කරන ලදී.

අවිංදුපෙශීය	පරිසානය	නිරිසානය
X <sub>1</sub>	ත. NH <sub>3</sub> , එකුතු කරන ලදී.	X <sub>1</sub> සම්පූර්ණයෙන් ම දිය වි අවිරුණ ආචාර්ය ආචාර්ය පෙශීය ලැබේ.
X <sub>2</sub>	X <sub>2</sub> අවිංදුපෙශීය NaOH ජලිය ආචාර්යක් තුමයෙන් එක් කරන ලදී. ඉහත ලැබෙන කොළ පාට ආචාර්ය වෙත් කරගෙන තහුර H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> සෙමින් එක් කරගෙන යන ලදී.	අවිංදුපෙශීය සොටසක් දිය වි කොළ පාට ආචාර්යක් ලැබුණු අනර රු දුමුරු අවිංදුපෙශීය ලැබුණි.
X <sub>3</sub>	X <sub>3</sub> අවිංදුපෙශීයට උණු තහුර HNO <sub>3</sub> එක්කර දිය වූ පසු සාන්ද NH <sub>4</sub> OH එක් කරන ලදී.	තද නිල පැහැඩි ආචාර්යක් ලැබේ.

- (i) A ආචාර්යයෙහි ඇති ලෝහ කුට්‍යානා 4 හඳුනා ගන්න.
- (ii) X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub> අවිංදුපෙශීය රසායනික සුදු ලියන්න.
- (iii) X<sub>2</sub> අවිංදුපෙශීය වැඩිපුර ජලිය NaOH ඇල දියවීමට අදාළ තුළින් සමිකරණය ලියන්න.
- (iv) X<sub>3</sub> අවිංදුපෙශීය හඳුනාගැනීමට සිදුකළ පරිසානයේ ද ලැබෙන තද නිල ආචාර්ය ලබාදීමට හේතුවන ප්‍රසේදයේ රසායනික සුදුය ලියන්න.

(ලක්ශ්‍ර 75)

(b) කාර්මික අජුව්‍ය බෙළු ප්‍රයෝගකින් ලබාගත් ජල සාම්පූලයක  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{NO}_3^-$  හා  $\text{NO}_2^-$  යන ඇන්‍යායන අවිංදු වේ. ජල සාම්පූලයේ අවිංදු ඉහත ඇන්‍යායන ප්‍රමාණාත්මකව විශ්ලේෂණය සිරීම සඳහා පහත ක්‍රියා පිළිවෙළ සිදු කරන ලදී. (මෙහිදී සිදු කරන පරිසානය සඳහා බාධා ඇති කරන වෙනස් අයන ජල සාම්පූලයේ තැන.)

ක්‍රියා පිළිවෙළ 1

ජල සාම්පූලයේ  $25.00 \text{ cm}^3$  ට වැඩිපුර NaOH හා Al සුඩු යොදා රක් කරන ලදී. මෙහිදී පිට වූ වාපුව  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  වන  $\text{H}_2\text{SO}_4$   $20.00 \text{ cm}^3$  ක් තුළට අවශ්‍යාත්‍ය කරවන ලදී. මෙහිදී ඉතිරිවන  $\text{H}_2\text{SO}_4$  උදාහිත සිරීම සඳහා  $0.5 \text{ mol dm}^{-3}$  NaOH ආචාර්ය  $40 \text{ cm}^3$  ක් වැය විය.

ක්‍රියා පිළිවෙළ 2

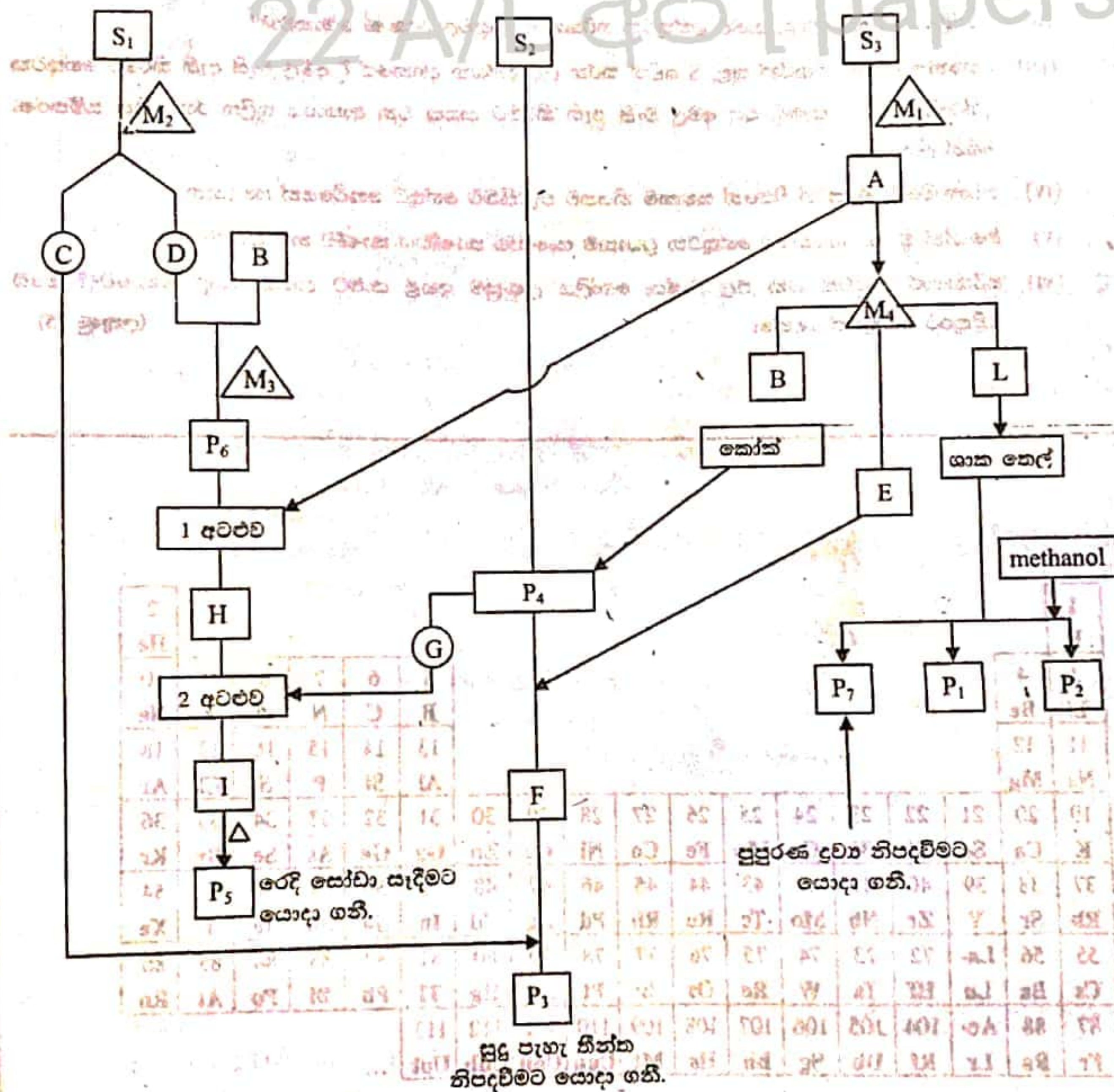
ජල සාම්පූලයෙහි තුළ සාම්පූලයෙහි  $25.00 \text{ cm}^3$  ක් ගෙන  $0.03 \text{ mol dm}^{-3}$  වන ආම්ලික KMnO<sub>4</sub> ආචාර්යක් සමග අනුමාරනය කරන ලදී. එහි අන්ත ලුණුවයේ ද වැය වූ KMnO<sub>4</sub> ආචාර්ය පරිමාව  $30.00 \text{ cm}^3$  විය.

ක්‍රියා පිළිවෙළ 3

ඉහත 2 ක්‍රියා පිළිවෙළල් ද ලැබුණු ආචාර්ය වැඩිපුර BaCl<sub>2</sub> ආචාර්යක් සාලක්මින් එක් කළ විට අවිංදුපෙශීය ලැබුණු අනර එහි කියන එයලු ජ්‍යෙෂ්ඨය 0.1864 g විය.

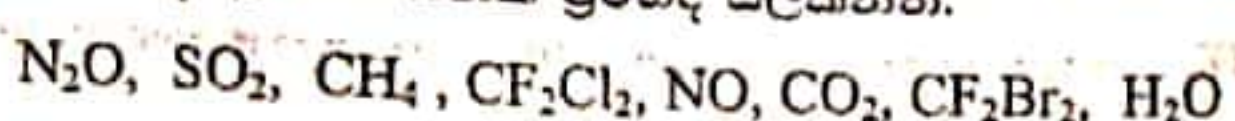
- (i) 1, 2, 3 ක්‍රියාපිළිවෙළ වලදී පියවා ප්‍රකිෂ්‍රිත සඳහා තුළින අයනිත සම්කරණ ලියන්න.
- (ii) රුල සාම්පලයේ ඇති  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{NO}_3^-$  යා  $\text{NO}_2^-$  අයන වල පාඨුදුකා මොල්ඩ්  $\text{moldm}^{-3}$  වලින් ගණනය කරන්න. ( $\text{Ba} = 137, \text{S} = 32, \text{O} = 16$ )
- (iii) ක්‍රියාපිළිවෙළ 2 හිදී අනුමාතනයේ අන්ත ලක්ෂණය දී වර්ණ විපර්යාසය ලියන්න. (ලක්ෂණ 75)

10. (a) සැම්බාධිත රසායනික කාර්මික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට ජලාපික කිරීම සඳහා අදින ලද ගැලීම් සටහනක් දක්වේ.



- (i) S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub> යන ජ්‍වාකාවික අවුරුදුව සඳහාගතන්න.
- (ii) M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, M<sub>4</sub> යන කාර්මික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි සඳහාගතන්න.
- (iii) A සිට G ද්‍රව්‍ය දළු සඳහාගතන්න.
- (iv) P<sub>1</sub> සිට P<sub>7</sub> ද්‍රව්‍ය එල සඳහාගතන්න.
- (v) 1 අවර්ව හා 2 අවර්ව ඇල දී පියවා රසායනික ක්‍රියාවලි සඳහා තුළින සම්කරණ ලියන්න.
- (vi) P<sub>3</sub> නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට 1 හා 2 අවස්ථාවල දී යොදන උපක්‍රම මොනවාද? (ලක්ෂණ 75)

(b) පහක දී ඇති රසවතින ප්‍රමේණ පෙනෙන්න.



(i) පහත දී ඇති එක් එක් රාජිකාරික හැටලවලට සේනුවන ද්වාහාවික රසායනික ප්‍රශ්න තොරු උග්‍රතාවයෙන් පෙන්වනු ලබයි.

- (I) ଅଗ୍ରଲିଙ୍ଗ ଉତ୍ସମ୍ପତ୍ତି ଓ ଯାତ୍ରା

## ପ୍ରକାଶନ ମେଳେ (II) ଅତିଲାଙ୍ଘଣୀ

- ### (III) මිශ්‍රණ විභාග ප්‍රතිචාර

(ii) ගෝලිය මුද්‍රණ ව්‍යවසාය සඳහා ප්‍රතිචාර හරිනු ලබන ත්‍රැප්ප මෙහෙයුම්?

(iii) අභ්‍යන්තර දහන රැකිත් කුල, S ඉඩිත් කරන ලද ඉන්ධන දහනයේ දී අමුල වැසි සිරීමට ජ්‍යෙෂ්ඨ අස්ථියායි ව්‍යුප්‍රවක් සැලදේ. එය අමුල වැසි සිරීමට දායක වන ආකාරය කුලින රසාගතික සම්බරණ මගින් දියන්න.

(iv) උච්චාභාවිකව මිශේප්ත් වියලෙන් සුනාකාම තිළෙවා පාවතිලට ජේකාව කොට්ඨාස් පහදන්න.

(v) මිසේන් වියහා භාගනායට හේතුවන පධිකම සංඛෝග කාලීන ප්‍රාග්ධන නෑම කරන්න.

(vi) හරිතාගාර වාසුවක් වන ජල වාශ්ප, ගෝලය උණුස්ම ඉහළ යාමට දායක වේදී? මෙයි  
පිළිකුරට සේතුවක් දෙන්න. (උණුස්ම 75)

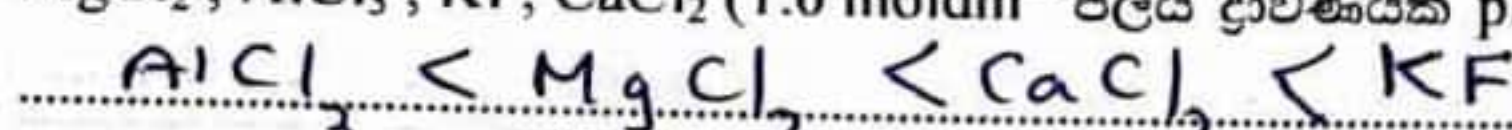
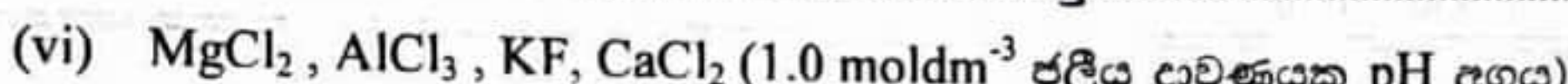
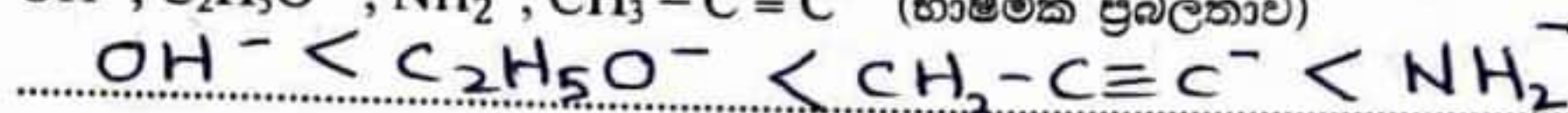
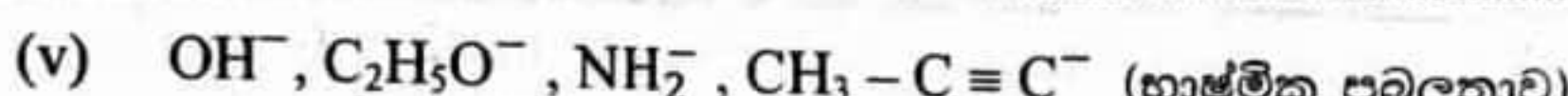
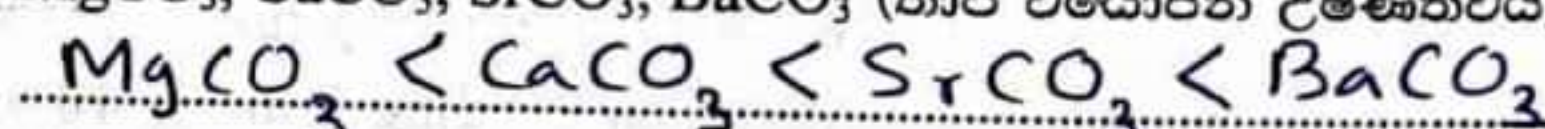
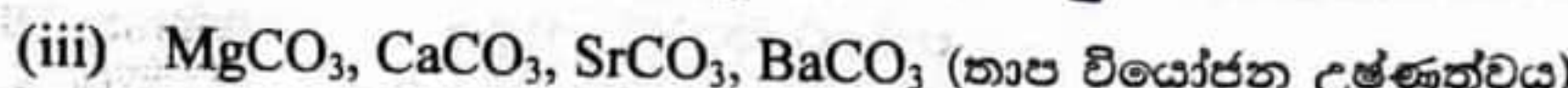
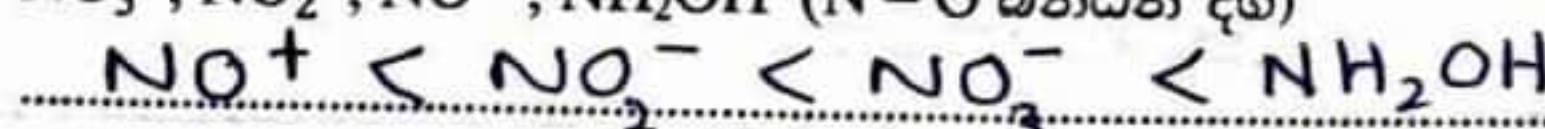
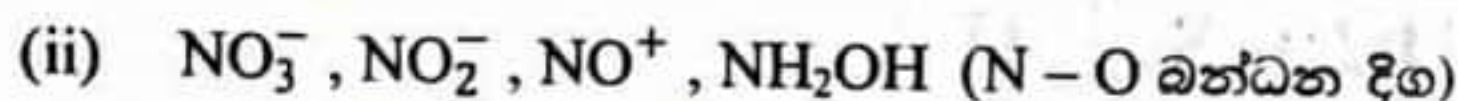
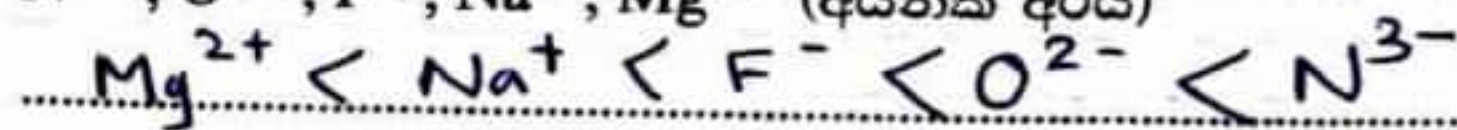
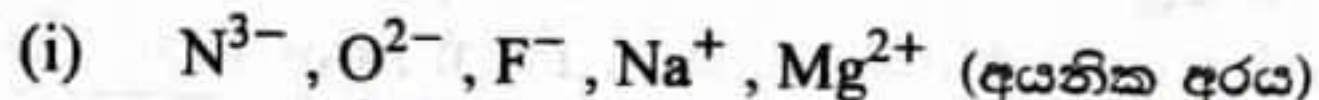
(සෞර් 75)

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  
සිංහල ම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු ලෙස පත්‍රයේ ම සපයන්න.  
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය 100 කි.)

සොම  
සීරයාවේ  
සිසිවල  
කොළඹය.

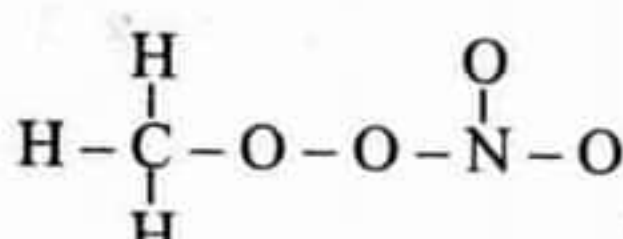
01. (a) වර්ගන් තුළ දක්වා ඇති ලක්ෂණ ආරෝග්‍යය වන පිළිවෙළට අදාළ ප්‍රශ්න පටිපාටිගත කරන්න.



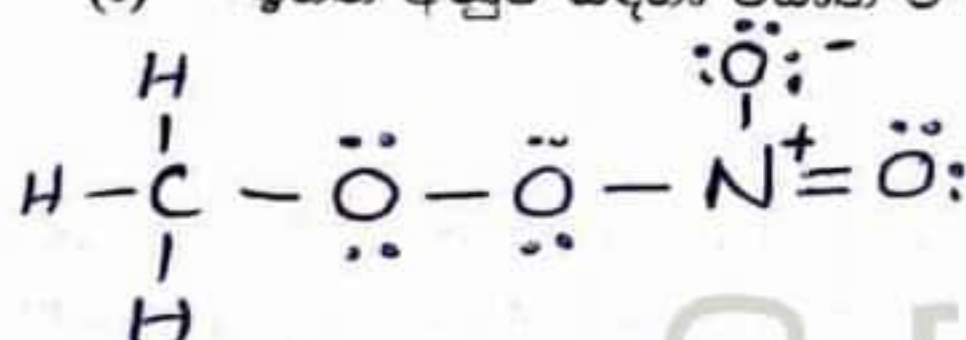
(a)

 $5 \times 6 = 30$ 

- (b) peroxy methyl nitrate අණුවෙහි සැකිල්ල පහත දක්වේ.

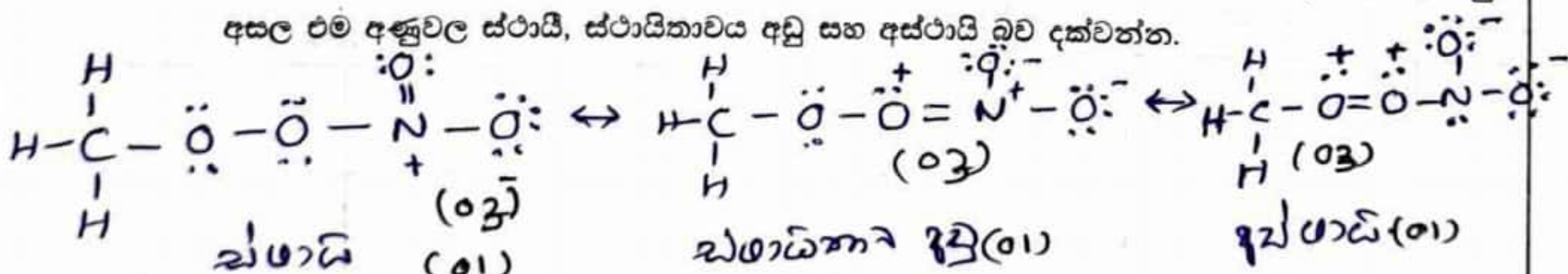


- (i) ඉහත අණුව සඳහා වචන් ම පිළිගත හැකි ප්‍රවිස් ව්‍යුහය අදින්න.



106

- (ii) ඉහත (i) හි මබ සඳහන් කළ ප්‍රවිස් ව්‍යුහය හැර තවත් සම්පූර්ණ ව්‍යුහ 3 ක් අදින්න. එම ව්‍යුහ අසල එම අණුවල ස්ථාපි, ස්ථාපිතාවය අඩු සහ අස්ථාපි බව දක්වන්න.

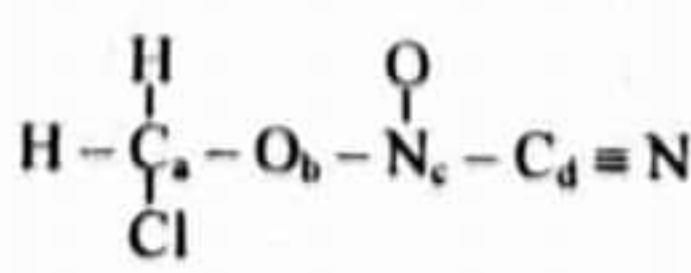
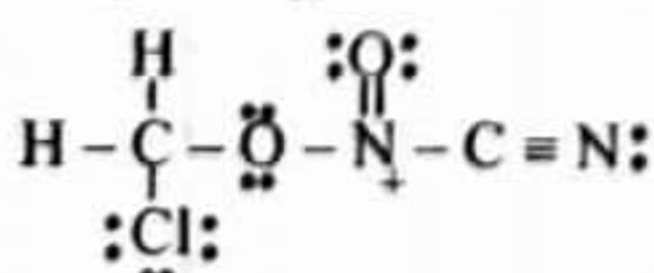


ස්ථාපිතාවය (01)

(2+1) 3

12

- (iii) පහත සඳහන් ප්‍රවිස් තින්-ශුරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛල කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගත ද ඇති වගුව සම්ඳුරුණ කරන්න.

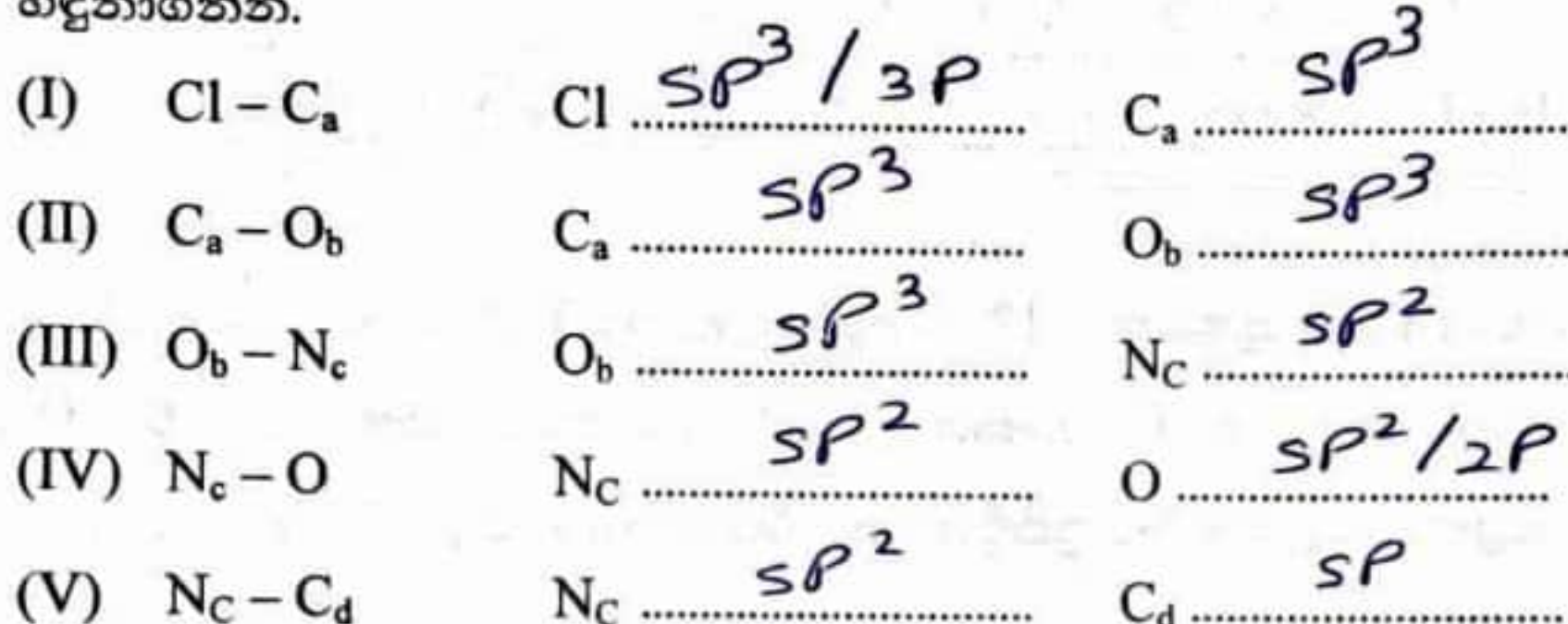


		$C_a$	$O_b$	$N_c$	$C_d$
I	පරමාණුවේ සංයුරතාවය	4	2	5	4
II	පරමාණු වටා VSEPR ප්‍රගල් සංඛ්‍යාව	4	4	3	2
III	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුල රුහාමිතිය	චතුපැනැලිය	චතුපැනැලිය	තැලිය ක්‍රිජ්‍යාමානය	තැලිය
IV	පරමාණුවේ හැඩිය	චතුපැනැලිය	සෑගිනා	තැලිය ක්‍රිජ්‍යාමානය	තැලිය
V	පරමාණුවේ මුහුමිකරණය	$SP^3$	$SP^3$	$SP^2$	$SP$

1x20

20

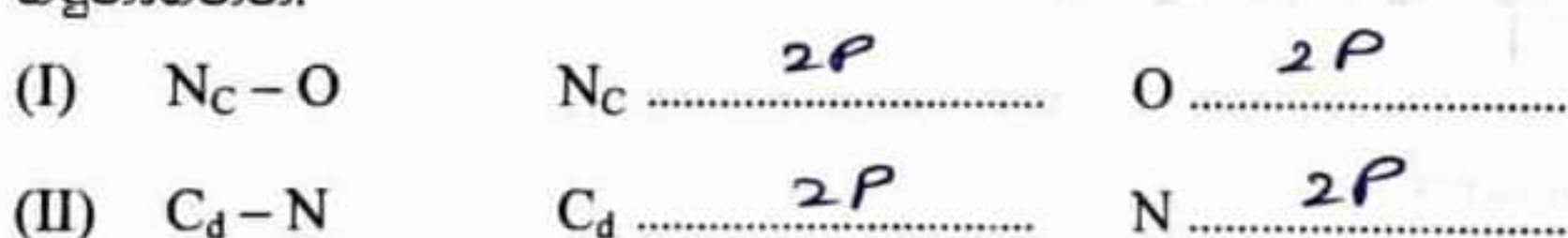
- (iv) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර ර බන්ධන සැදිම සහභාගි වන පරමාණුක / මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.



1x10

10

- (v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර  $\pi$  බන්ධන සැදිමට සහභාගි වන / මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.



1x4

- (vi)  $C_a, O_b, N_c, C_d$  පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කේරුණ සඳහන් කරන්න.



1x4

- (vii)  $C_a, O_b, N_c$  හා  $C_d$  පරමාණුවල විශ්‍රේෂ්‍ය සාර්ථකාවය අඩුවන පිළිවෙළට සකසන්න.



02

D-58

- (c) හැම අවස්ථාවේ ඇති හයිඩ්‍රිජන් පරමාණු මුළුයකට ගක්තිය ලබා දී උත්තේජනය කළ පසු ඇතිවන විශ්‍රේෂ්‍ය වරණාවලියේ දී රණ වරණය නිරික්ෂණය විය. ඒ හා සම්බන්ධයෙන් අසා ඇති ප්‍රය්‍රාගලට රහත වගුවේ ද්‍ර්යතයන් ද උපයෝගී කරගෙන පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රධාන ගක්ති මට්ටම (n)	1	2	3	4
ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ අඩු ගක්තිය / $kJ mol^{-1}$	-1311	-327	-145	-80

(නාඡත්‍රීය සිං අන්තර ගක්ති මට්ටම තුළි ඉංග්‍රීස් මෘදු ගැලීමේ සුභ ලෙස ගැලීමේ සුභ අනුමත ගක්තිය අනුව ගක්තියේ අභ්‍යන්තර ප්‍රය්‍රාගලට ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් යොමු කළ යුතුයා ඇති)

(i) හයිඩූර්තන් වල විමෝචන වර්ණවලියේ රතු වර්ණය අයන් වන ප්‍රේකීය නම් කරන්න.  
**බාලර් ගුණීය**

02

(ii) රතු වර්ණය ලබාදීමට අදාළ, ප්‍රධාන ගක්ති මටම දෙකේ ගන්ති අගයන්  $\text{kJ mol}^{-1}$  වලින් සඳහන් කරන්න.

$$2 \text{ බැඩිඛ } = -327 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$3 \text{ බැඩිඛ } = -145 \text{ kJ mol}^{-1}$$

01x2=02

(iii) රතු වර්ණයට අදාළ විකිරණයේ ගොටෝන මවුලයක ගක්ති කොපමණද?

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

02

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

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

$$= \frac{6.626 \times 10^{-34} \text{ Js} \times 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}}{182 \times 10^9 \text{ J mol}^{-1}} \times 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$= 6.57 \times 10^{-7} \text{ m} \quad 1 \text{ nm} \quad 657 \text{ nm} \quad (01)$$

100

① C-12

02. (a) A යනු s-ගොනුවේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය 18 ඇ අඩු මූල්‍යවායකි. A කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර B නම් වායුව හා C ආචාර්ය ලබාදේ. A වාතයේ දැහනය කළ විට D හා E එල 2 ක් සාදයි. D හා E මිශ්‍රණය ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට C හා F නැමැති වායුව පිටවේ.

(i) A මූල්‍යවාය හඳුනාගන්න.



(ii) A හි ඉලෙක්ට්‍රොන් විනාශය ලියන්න.



(iii) B වායුව හඳුනාගන්න.



(iv) D හා E එල මොනවාද?



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



(II) එම වායුව හඳුනාගැනීමේ පරිස්‍යනයක් හා නිරිස්‍යනය ලියන්න.

1) තායුරු ප්‍රතික්‍රියා තුන කොන්දේ ග්‍රැන්ඩ රුකුනා  
අංකීර්ණ.

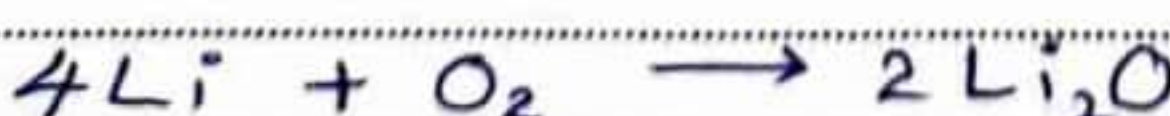
(03 + 02)

බේන්ගැලුප ප්‍රතික්‍රියා තුන.

2) භාග්‍ය HCl මින් කොම් ත්‍රිතු ඇඟ්‍රැංස් ගැලීම්.

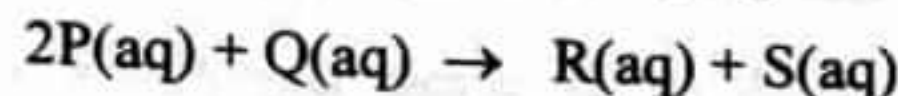
ඡ්‍රැංස් ප්‍රතිකරණ ප්‍රතිකරණ.

(vi) A එයුමෙන්ලයේ දැහනයට අදාළ තුළුන රසායනික සීමිකරණ ලියන්න.





03. (a) ආරම්භක සිපුතාව මැනීම මෙහින් පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වාලක රසායනය අධ්‍යායනය කළ හැකිය.



P හා Q හි ආරම්භක සාන්දුරු වෙනස් කරමින්  $27^{\circ}\text{C}$  දී සිදුකරන ලද පරික්‍රීණයක දත්ත පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

පරික්‍රීණය	$[P] / \text{mol dm}^{-3}$	$[Q] / \text{mol dm}^{-3}$	ආරම්භක සිපුතාව/R $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
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 ව සාපේශ්‍යව පෙළ පිළිවෙළින් ම හා න ලෙස ගෙන සිපුතා සමිකරණය ලියන්න
- $$R = K [P]_m [Q]^n$$

- (ii) m හා n හි අගයන් සොයන්න.

$$0.08 \text{ mol dm}^{-3} \text{s}^{-1} = K (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.1 \text{ mol dm}^{-3})^n \quad \text{--- (1)}$$

$$0.16 \text{ mol dm}^{-3} \text{s}^{-1} = K (0.8 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.1 \text{ mol dm}^{-3})^n \quad \text{--- (2)}$$

$$0.08 \text{ mol dm}^{-3} \text{s}^{-1} = K (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^n \quad \text{--- (3)}$$

$$\frac{(2)}{(1)} \quad n = 1$$

$$\frac{(3)}{(1)} \quad n = 0$$

05

(4+1)3

05x2

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

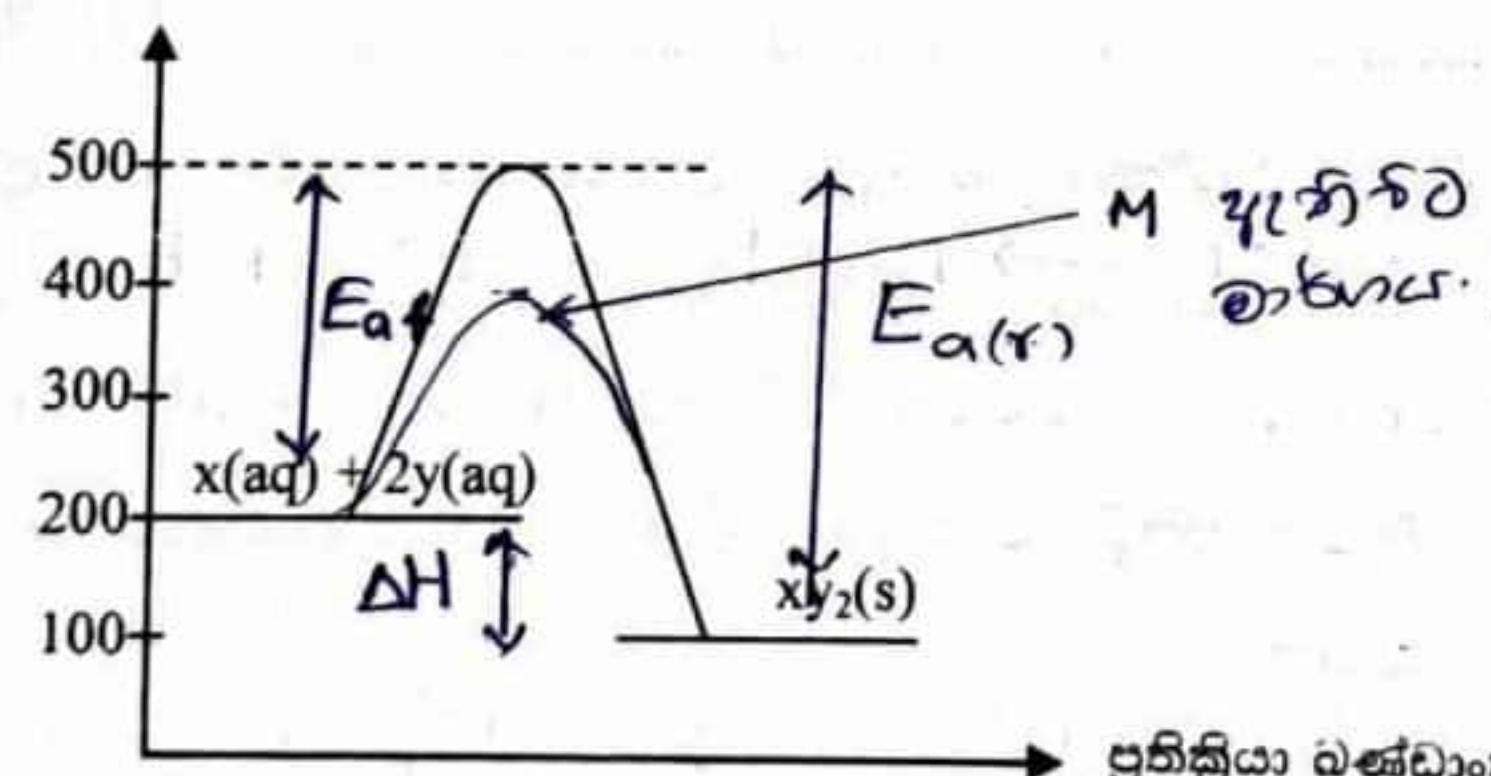
$$\text{--- (1)} \quad K = \frac{0.08 \text{ mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}}{0.4 \text{ mol dm}^{-3}} \quad \text{--- (03)} \quad t_{1/2} = \frac{0.693}{0.2 \text{ s}^{-1}} \quad \text{--- (03)}$$

$$K = 0.2 \text{ s}^{-1} \quad \text{--- (02)} \quad z = 3.46 \text{ s} // \text{--- (02)}$$

10

a - 40

- (b)  $x(aq) + 2y(aq) \rightleftharpoons xy_2(s)$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා  $27^{\circ}\text{C}$  තී අදාළ වන විභව ගක්ති පැනිකඩ් සටහන පහත රුපයේ දක්වා ඇත.

ගක්තිය/kJ mol<sup>-1</sup>

4x4

1b

- (i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළව ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන ගක්තිය  $E_{a(f)}$ , පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන ගක්තිය  $E_{a(r)}$ , සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පිය වෙනස  $\Delta H$  ඉහත ප්‍රස්ථාරය මත ලැබුණු කරන්න.

- (ii) ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පිය වෙනස ගණනය කරන්න.

$$\Delta H = (100 - 200) \text{ kJ mol}^{-1}$$

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

02

02

- (iii) M නම් උත්ප්‍රේරකය පදනම් හඳුන්වා දුන් විට ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන ගක්තිය 100kJ න් වෙනස විය. M සහිතව ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අවස්ථාව සඳහා වන ව්‍යුහ ද ඉහත රුපයේ ම සටහන් කරන්න.

b - 20

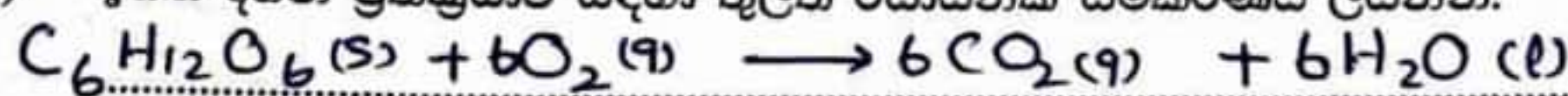
- (c) (i) සම්මත අවස්ථාවේ දී ගිබේ ගක්ති වෙනස, එන්ට්‍රොපි වෙනස, එන්තැල්පි වෙනස සඳහා සම්බන්ධ ලියා දක්වන්න.

මෙම  
විශ්‍යෙහි  
කිහිපය  
කොළඹතු.  
05

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

- (ii) ගරීරය තුළ ( $37^\circ\text{C}$ ) සිදුවන ගක්ති උත්පාදනයේ ස්වායු ග්‍යාවන ක්‍රියාවලියේ දී ග්‍යුණකෝය (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) දහනය සිදුවේ.

(a) ඉහත දහන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.



06

- (b) පහත ගිබේ ගක්ති අයයන් ඇපුරෙන් ප්‍රතික්‍රියාවේ ගිබේ ගක්ති වෙනස සොයන්න.

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

03

05+1

02+1

$$\Delta G = G_{\text{终}} - G_{\text{始}} \text{ ප්‍රතික්‍රියා.}$$

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

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

- (c)  $37^\circ\text{C}$  දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පැහැදිලි කරන්න.

$\Delta G = \text{ඇගයක් බැහැර ප්‍රතික්‍රියා}$   
 $\text{ස්වයංසිද්ධතා භාජන්}$

05

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

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

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

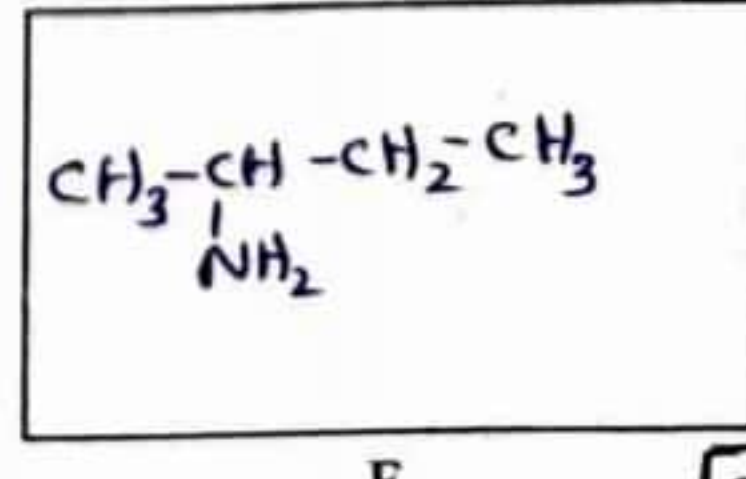
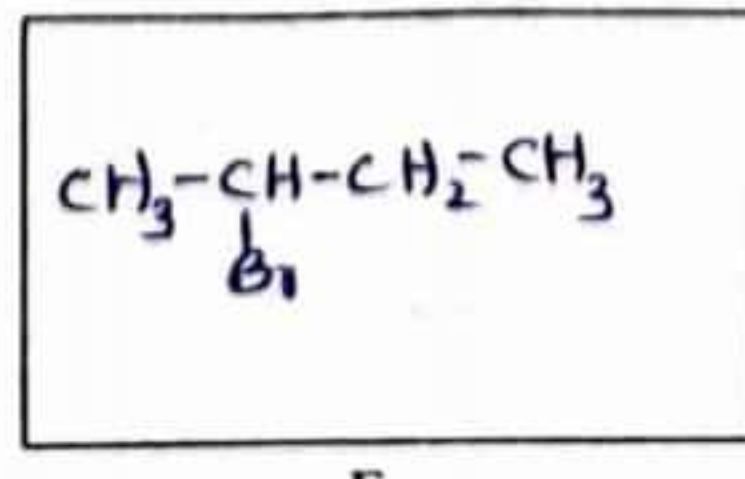
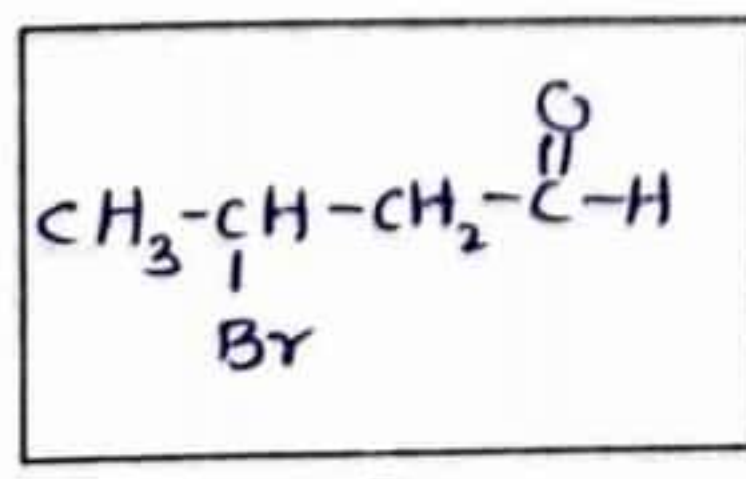
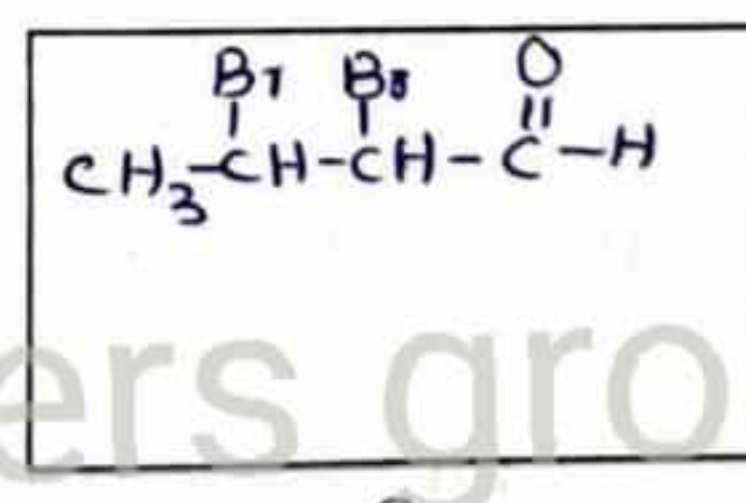
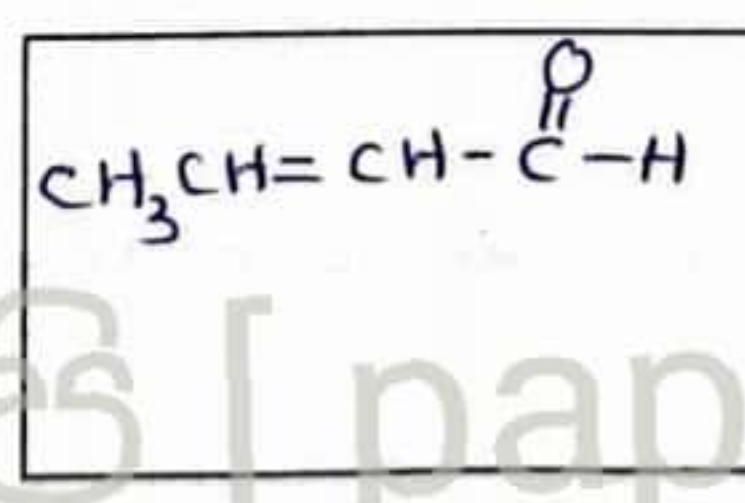
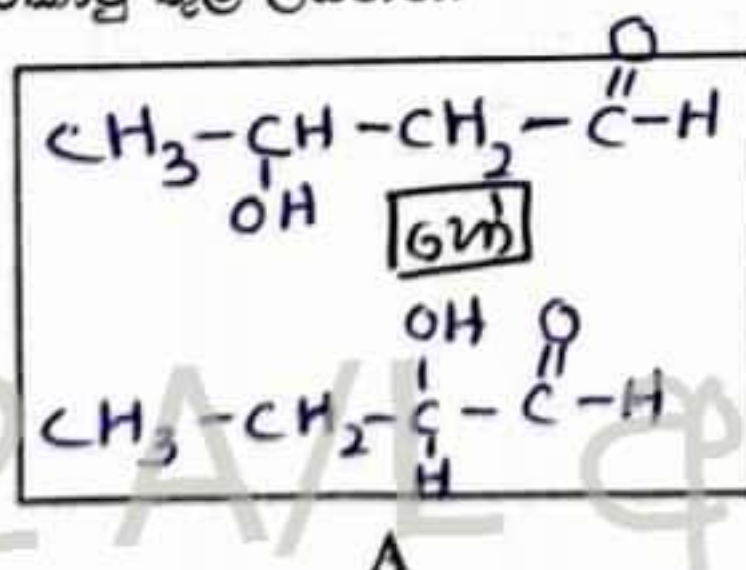
100

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

02+1

C-40

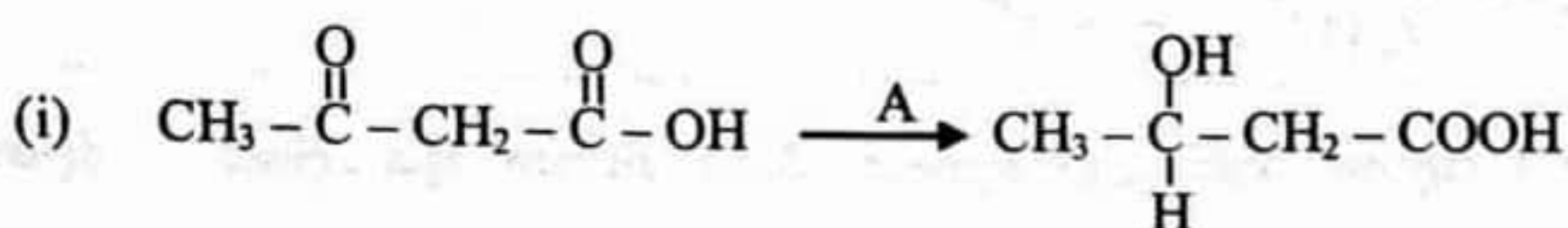
04. (a) C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> අණුක සූත්‍රය අනි A නැමැති සංයෝගය ලොලන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමඟ රිදී කුටුපතක ලබාදේ. එය ප්‍රතිරුප සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. එය ආම්ලික මාධ්‍යයේ රත් කළ විට විෂලනය වී ජ්‍යාමිතික සමාවයවිතාව දක්වන බ සංයෝගය සාදයි. B සංයෝගය Br<sub>2</sub> සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අසම්මික C පරමාණු 2 ක් සහිත C නැමැති සංයෝගය ලබාදේ. B, HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබෙන එලය D වන අතර එය Zn/Hg, සාන්ද HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර E ලබාදේ. එය වැඩිපුර සාන්ද NH<sub>3</sub> සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට F නැමැති එලය ලබාදේ. A, B, C, D, E, F හි ව්‍යුහයන් පහත කොටු තුළ ලියන්න.



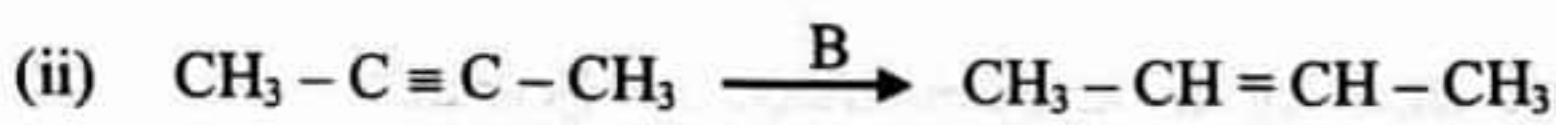
8x6

a-48

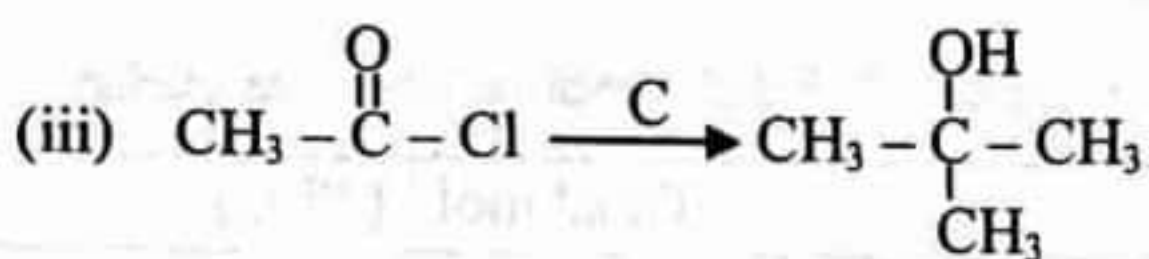
(b) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල A, B, C, D සහ E ප්‍රතිකාරකය/උත්පේරකය සුදුසු තත්ත්වය සමඟ පහත දී ඇති කොටු තුළ ලියන්න.



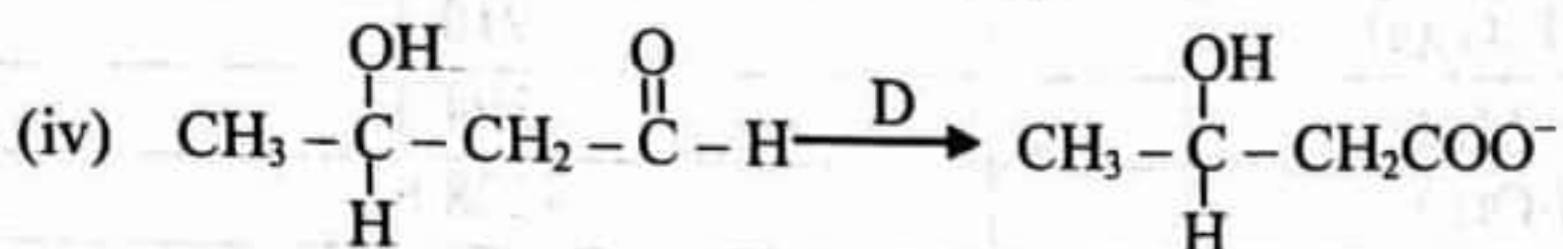
$\text{NaBH}_4 / \text{CH}_3\text{OH}$



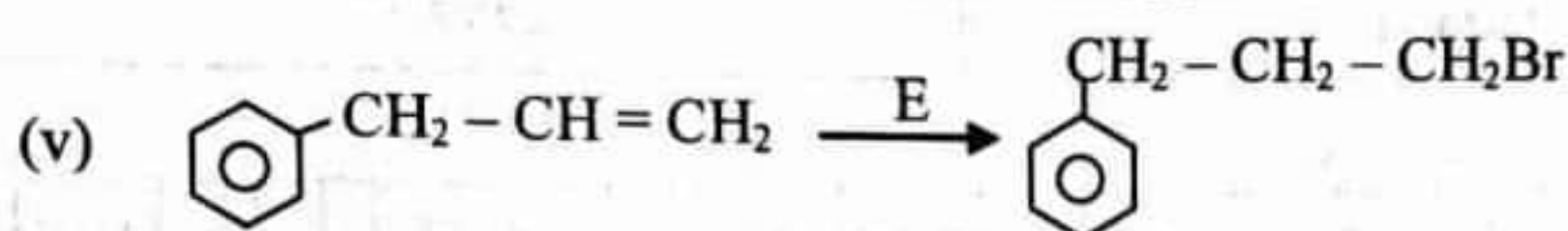
$\text{H}_2 / \text{Pd} / \text{BaSO}_4$   
ඡ්‍රැස්මැන්



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



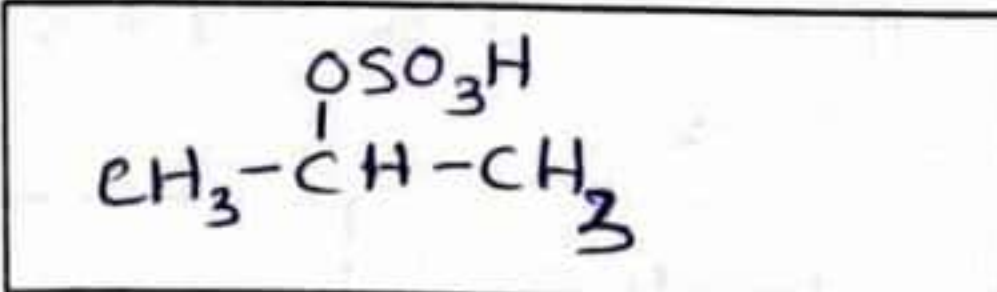
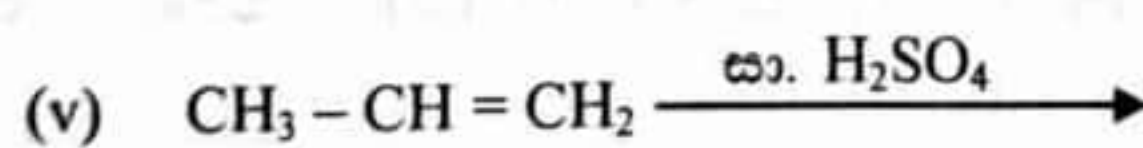
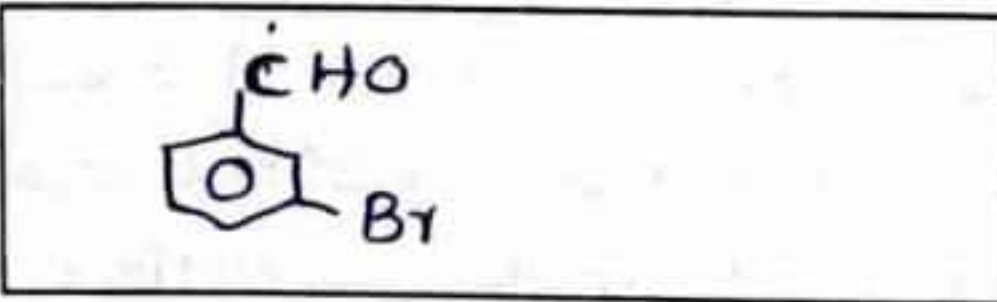
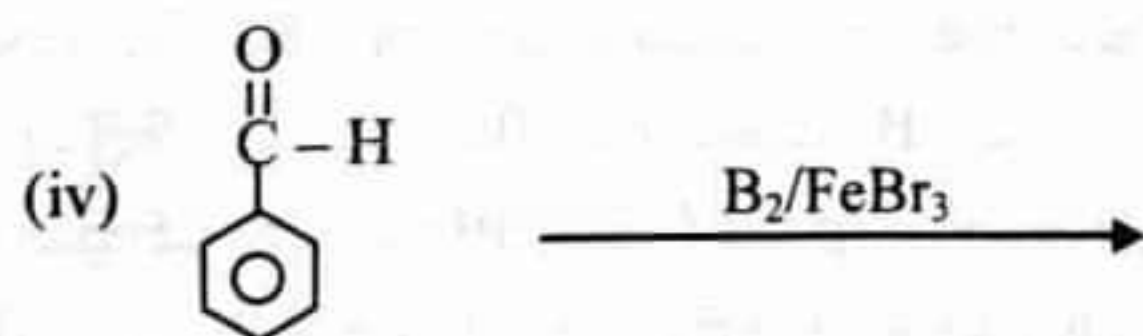
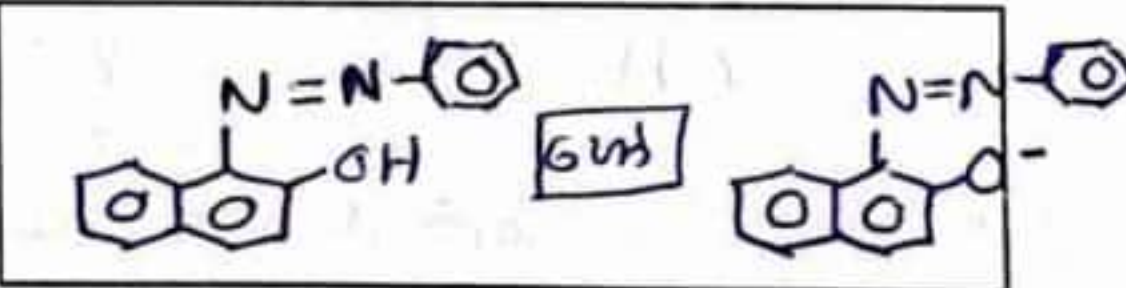
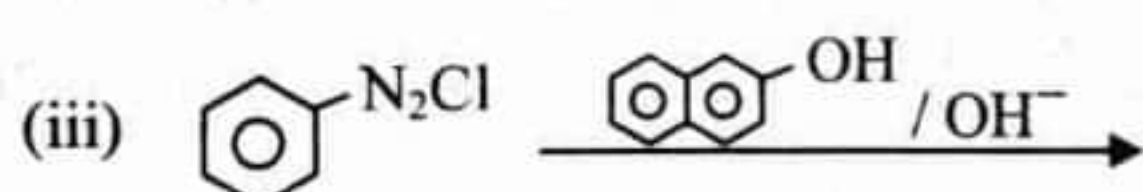
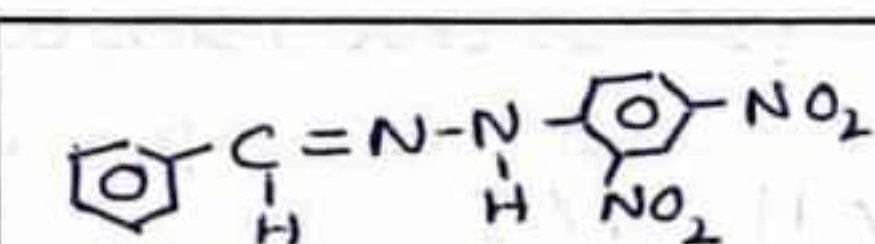
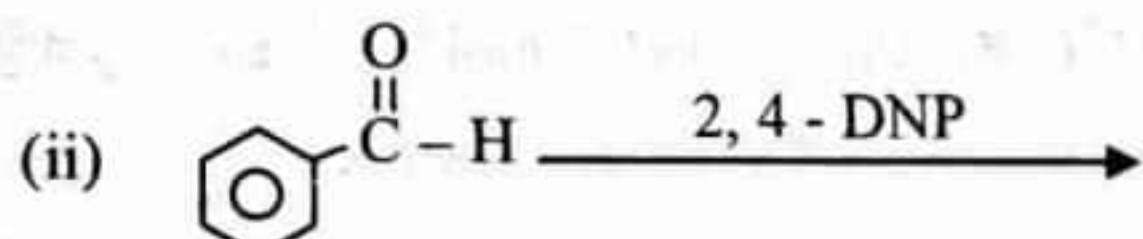
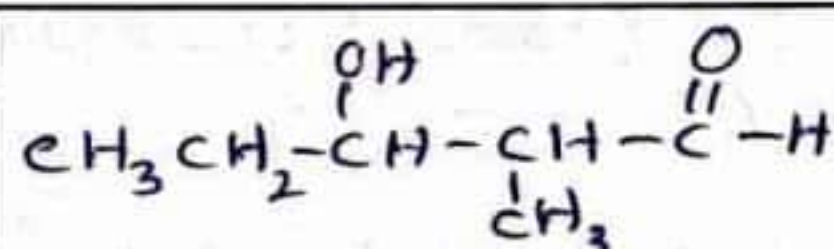
$\text{NH}_3 / \text{AgNO}_3$   
 $\text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+$



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

4x5

(c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියකවල ප්‍රධාන කාබනික එල වන P, Q, R, S, T දී ඇති කොටු තුළ ලියන්න. [b- 20]



4x5

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

- |                        |                       |    |
|------------------------|-----------------------|----|
| (I) නියුත් උයාග්‍රැන්  | ආචෘය                  | 03 |
| (II) නියුත් උයාග්‍රැන් | ජාත්‍යන්තර (නුගැරීම්) | 03 |
| (III) මූල්‍යාලික්‍රැන් | ආචෘය                  | 02 |
| (IV) මූල්‍යාලික්‍රැන්  | ඇරුත්                 | 02 |
| (V) මූල්‍යාලික්‍රැන්   | ජාත්‍යන්තර            | 02 |

100

①

⑤ a) i)  $\text{NH}_2\text{COONH}_4(s) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(g) + \text{CO}_2(g)$

$$\begin{array}{ccc} 2P & P & - O_2 \\ 6 \times 10^4 \text{ Pa} = 3P & & O_2 \\ P = 2 \times 10^4 \text{ Pa} & & (O_2+1) \end{array}$$

$$\begin{aligned} K_p &= \frac{P_{\text{NH}_3}^2 \cdot P_{\text{CO}_2}}{P} & O_4 \\ &= \frac{(2 \times 10^4 \text{ Pa})^2 \cdot 2 \times 10^4 \text{ Pa}}{P} & (O_2+1) 2 \\ &= \frac{8 \times 10^{12} \text{ Pa}^3}{P} & O_2+1 \end{aligned}$$

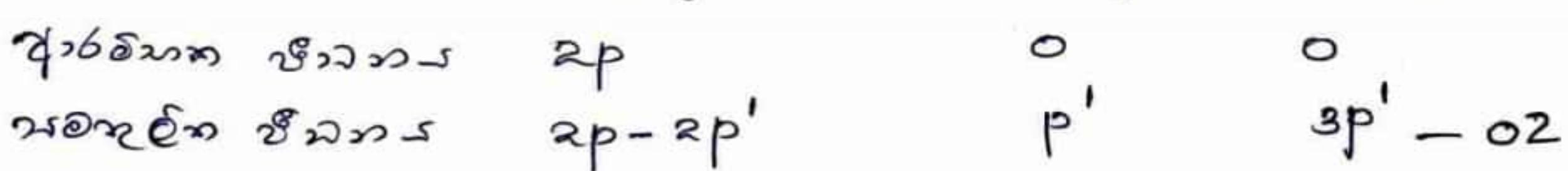
ii)  $K_p = K_c (RT)^{\Delta n}$

$$\Delta n = 3$$

$$K_c = \frac{8 \times 10^{12} \text{ Pa}^3}{(8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K})^3} & (O_2+1) 3$$

$$K_c = \frac{5 \times 10^2 \text{ mol}^3 \text{ m}^{-9}}{} & (O_2+1)$$

ii - 15



$$\begin{aligned} P + 2P - 2P' + P' + 3P' &= 1.2 \times 10^5 \text{ Pa} & O_2 \\ 3P + 2P' &= 1.2 \times 10^5 \text{ Pa} \\ 3P + 2 \times (1.2 \times 10^4) &= 1.2 \times 10^5 \text{ Pa} \\ P &= 3.2 \times 10^4 \text{ Pa.} \end{aligned}$$

$$P_{\text{H}_2} = 3.6 \times 10^4 \text{ Pa} & O_2$$

$$P_{\text{CO}_2} = 3.2 \times 10^4 \text{ Pa} & O_2$$

$$P_{\text{NH}_3} = 4.0 \times 10^4 \text{ Pa} & O_2$$

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

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

d) ග්‍යුජ්‍යාව වැනි කරු තුළ නො පාහැදෙශක ප්‍රතිපූරුෂ දීම් යුතු හෝ.

ග්‍යුජ්‍යාව  $300^\circ C$  සේ  $600^\circ C$  තුළු, වැනි කරු තුළ

$K_p$  වැනි එම ඇතා.

$\therefore$  මුදල ප්‍රතිපූරුෂ පාහැදෙශක නො.

$1 \times 3 = 3$

5-(a) 75



$$NaOH \text{ මුදල ගත්තා } = \frac{0.5 \times 20}{1000} \text{ mol.} \quad \text{--- 02}$$

$$\therefore CH_3COOH \text{ මුදල ගත්තා } = \frac{0.5}{1000} \times 20 \text{ mol.} \quad \text{--- 02}$$

$$\begin{aligned} \therefore [CH_3COOH]_{H_2O} &= \frac{0.5}{1000} \times 20 \times \frac{1000}{20} \quad \text{--- 02} \\ &= \underline{\underline{0.5 \text{ mol dm}^{-3}}} \quad \text{--- 02} \end{aligned}$$

b) ගෙනු තුළ  $CH_3COOH$  මුදල =  $\frac{1 \times 100}{1000} \text{ mol.}$  10  
02

$$\left. \begin{aligned} &\text{සැලු මෙන්ම පෙළ} \\ &CH_3COOH \text{ මුදල ප්‍රමාණ } \end{aligned} \right\} = \frac{0.5 \times 100}{1000} \text{ mol} \quad \text{--- 02}$$

$$\therefore \left. \begin{aligned} &\text{නිශ්චලී පෙළ} \\ &CH_3COOH \text{ මුදල ප්‍රමාණ } \end{aligned} \right\} = \frac{100}{1000} - \frac{50}{1000} \quad \text{--- 02}$$

$$\therefore \left. \begin{aligned} &[CH_3COOH]_{butanol} = \frac{50}{1000} \times \frac{1000}{50} \end{aligned} \right\} \quad \text{--- 02}$$

$$= \underline{\underline{1 \text{ mol dm}^{-3}}} \quad \text{--- 02}$$

10

(3)

$$c) K_D = \frac{[CH_3COOH]_{H_2O}}{[CH_3COOH]_{\text{butanol}}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 03$$

$$= \frac{0.5 \text{ mol dm}^{-3}}{1.0 \text{ mol dm}^{-3}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 03$$

$$= \underline{\underline{0.5}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 03 + 1$$

02+1

$$K_D = \frac{[CH_3COOH]_{\text{butanol}}}{[CH_3COOH]_{H_2O}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 03$$

$$= \frac{1.0 \text{ mol dm}^{-3}}{0.5 \text{ mol dm}^{-3}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 03$$

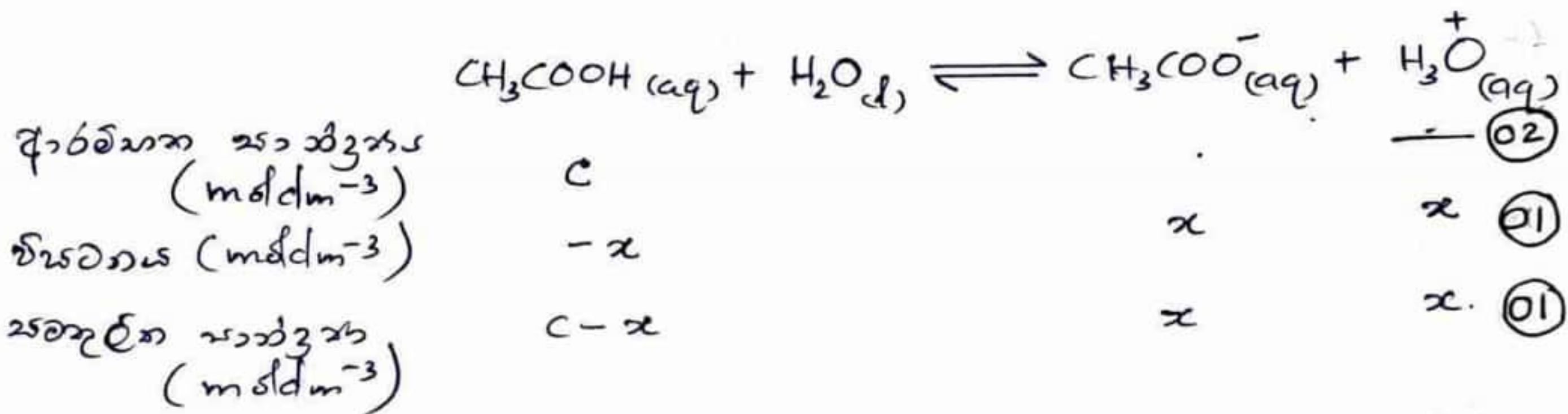
$$= \underline{\underline{2}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 03 + 1$$

10

ii) q)  $pH = -\log_{10} [H_3O^+_{(aq)}] \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 02$

$$2.3010 = -\log_{10} [H_3O^+_{(aq)}] \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 02$$

$$\therefore \text{若尔阴度} \text{ 是 } [H_3O^+_{(aq)}] = 5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 02$$



$$K_q = \frac{[CH_3COO^-_{(aq)}][H_3O^+_{(aq)}]}{[CH_3COOH_{(aq)}]} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 02$$

$$6.25 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} = \frac{(5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3})^2}{c-x} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad (02+1) 3$$

$$x \ll c \quad \text{忽略} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 01$$

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

$$c = \underline{\underline{0.4 \text{ mol dm}^{-3}}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 02+1$$

50°C තුළ

$$\text{දුඩා ගෙෂකේ ඉක්ත් } \text{CH}_3\text{COOH} \text{ පෑම් } = \frac{1 \times 100}{1000} - \frac{0.5}{1000} \times 20 = 0.2 \\ = \frac{90}{1000} \text{ mol}$$

$$\text{පිට්‍රෝ කෙටුවා ඇය } \text{CH}_3\text{COOH} \text{ පෑම් } = \frac{0.4 \times 80}{1000} \text{ mol} = 0.2$$

$$\therefore \text{butanol ඇය } \text{CH}_3\text{COOH} \text{ පෑම් } = \frac{90}{1000} - \frac{32}{1000} \\ = \frac{58}{1000} \text{ mol} = 0.2$$

$$\therefore [\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{butanol}} = \frac{58}{1000} \times \frac{1000}{50} \\ = \frac{58}{50} \text{ mol dm}^{-3} = 0.2$$

$$K_D = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH(aq)}]_{\text{H}_2\text{O}}}{[\text{CH}_3\text{COOH(aq)}]_{\text{butanol}}} \\ = \frac{0.4 \text{ mol dm}^{-3}}{58/50 \text{ mol dm}^{-3}} = 0.34$$

$$K_D = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH(aq)}]_{\text{butanol}}}{[\text{CH}_3\text{COOH(aq)}]_{\text{H}_2\text{O}}} \\ = \frac{58/50 \text{ mol dm}^{-3}}{0.4 \text{ mol dm}^{-3}} = 2.9$$

- b). රුකුණ ව්‍යාපෘති ත්‍රීතා ගොනුවේ තුක්ක නේ 40  
 •  $\text{CH}_3\text{COOH(aq)}$ , අරුණු එයේ ප්‍රතික්‍රියා මාරු කරමි 01  
 නැතු නේ. 02

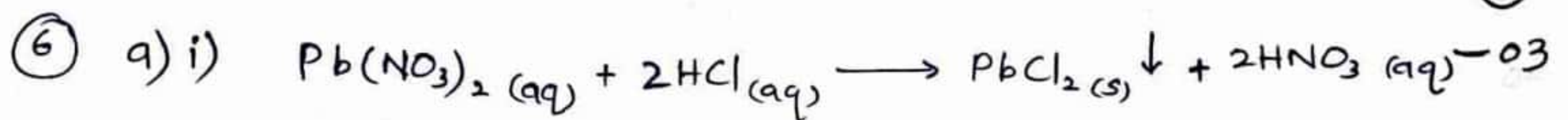
- c) • උෂ්ණාක චැන් කු ව්‍යාපෘති ත්‍රීතා ගොනුවේ තුක්ක නේ 01  
 • උෂ්ණාක  $25^\circ$  න්‍යා 50  $^\circ$  දැක්වා තැක් කු ව්‍යාපෘති ඇය 01  
 $\text{CH}_3\text{COOH}$  අවශ්‍ය දුර්ඝ්‍යාකාරය චැන් වේ ඇය.  
 •  $\therefore$  ඉහා තුක්ක ප්‍රතික්‍රියා ත්‍රීතා ගොනුවේ තුක්ක නේ. 01

03

22 A/L අභි [ papers group ]

5-b-75

(5)



$$\text{විකාශ වල } Pb(NO_3)_2 \text{ බුදු සැක්සු = } \frac{0.1}{1000} \times 50 \text{ mol} - 02$$

$Pb(NO_3)_2$  ස්ථෝත්‍ර කාර්ය තෙවනු,

$$PbCl_2 \text{ ස්ථිරාකෘතිය} = \frac{0.1 \times 50 \text{ mol}}{1000} \times 278 \text{ g/mol} - 02$$

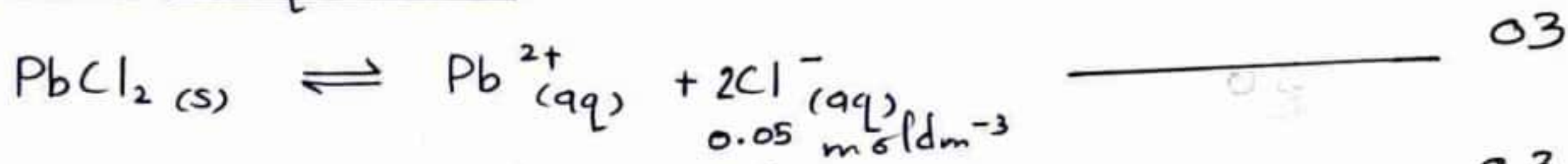
$$= \underline{\underline{1.39 \text{ g}}} - 03$$

ii) ගුණීය HCl බුදු සැක්සු =  $\frac{0.3 \times 50}{1000} - \frac{0.1 \times 50}{1000} \times 2$  10 - 02

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

$$= 0.05 \text{ mol/dm}^{-3} - 02$$

ප්‍රිංග්‍රැම්  $[Pb^{2+}]$  තෙවැනු



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

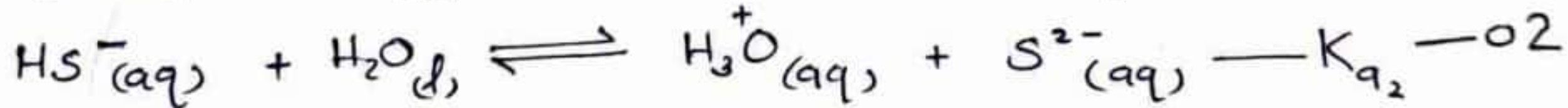
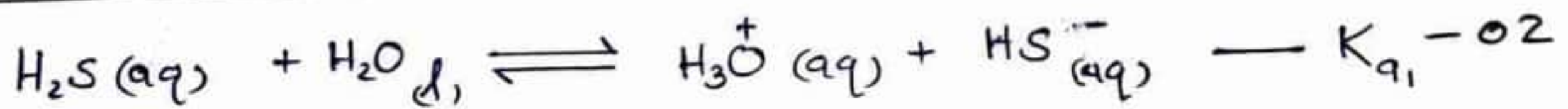
$$8 \times 10^{-9} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9} = [Pb^{2+}(aq)](0.05 \text{ mol/dm}^{-3})^2 \quad (04+1)$$

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

$$= \underline{\underline{3.2 \times 10^{-6} \text{ mol/dm}^{-3}}} \quad (04+1)$$

20

iii) යෝජිත තුළ  $S^{2-}$  සුදුසු නොවේ.



$$K_{a_1} = \frac{[H_3O^+(aq)][HS^-(aq)]}{[H_2S(aq)]} \quad 03$$

$$K_{a_2} = \frac{[H_3O^+(aq)][S^{2-}(aq)]}{[HS^-(aq)]} \quad 03$$

$$K_{a_1} \times K_{a_2} = K_{a_3}$$

$$K_{a_3} = \frac{[H_3O^+(aq)]^2 [S^{2-}(aq)]}{[H_2S(aq)]} \quad \text{①} \quad 03$$

$$K_{q_3} = 9 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3} \times 1 \times 10^{-16} \text{ mol dm}^{-3}$$

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

(6)

04

3) ගුවන් සේ  $\text{H}^+$  තුළු හාඩුක්ස් =  $\frac{0.3}{1000} \times 50 \times \frac{1000}{100} \text{ mol dm}^{-3}$

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

03

① ඉතුළු පෙනීමෙන්,

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

04+1

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

(04+1)

3) ගුවන් සේ  $\text{PbS}$  වූ ඇත්තා තැකිනා,

$$\text{I.P} = [ \text{Pb}^{2+}_{\text{aq}} ] [ S^{2-}_{\text{aq}} ]$$

03

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

(04+1)

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

(04+1)

 $K_{sp} < K_{IP}$  සෙවු ප්‍රාග්ධන තී.

02

625

අභ්‍යන්තර තීව්ව තුළු තුළු ප්‍රාග්ධන තී.

$$K_{sp} = [ \text{Pb}^{2+}_{\text{aq}} ] [ S^{2-}_{\text{aq}} ].$$

03

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

04+1

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

04+1

3) ගුවන් සේ තුළු ප්‍රාග්ධන  $[S^{2-}]$  තී හෝ තුළු

02

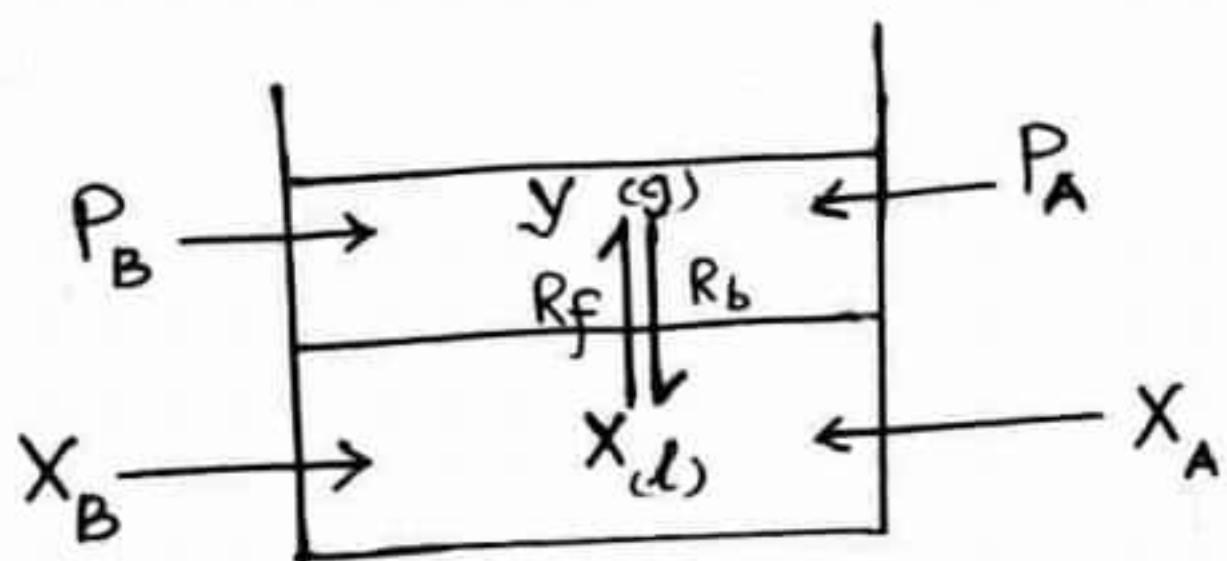
 $[S^{2-}]$  තුළු.  $\therefore \text{PbS}$  අභ්‍යන්තර තී.

45

(b)(b) - 75
-------------

22 A/L අභි [ papers group ]

⑥ b)  
i)



$$\text{ඖේරි නොයා } R_f \text{ වන්, } R_f = K_f [x_{(g)}] \quad \text{--- 01}$$

$$\text{ඇඟුව නොයා } R_b \text{ වන්, } R_b = K_b [y_{(g)}] \quad \text{--- 01}$$

සැන් සෙනුමකාවය,

$$K_f [x_{(g)}] = K_b [x_{(g)}] \quad \text{--- 01}$$

$$\frac{K_f}{K_b} = \frac{[x_{(g)}]}{[x_{(g)}]} \quad \text{--- 01}$$

$$K = \frac{[x_{(g)}]}{[x_{(g)}]} \quad \text{--- 01}$$

$$P_x \propto [x_{(g)}] \quad \text{--- 01}$$

$$X_x \propto [x_{(g)}] \quad \text{--- 01}$$

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

$$P_x = K X_x \quad \text{--- 01}$$

$$X_x = 1 \text{ තෝ මෝ} \quad \text{--- 01}$$

$$P_x = K$$

$$P_x = \overset{\circ}{P}_x$$

$$K = \overset{\circ}{P}_x \quad \text{--- 01}$$

$$P_x = \overset{\circ}{P}_x X_x$$

(8)

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

$$\begin{aligned} P_x &= (9 \times 10^4 - 7 \times 10^4) \text{ Nm}^{-2} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 02 \\ &= 2 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 02 \end{aligned}$$

$$P_x = P_x^\circ \cdot X_x \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 02$$

$$\begin{aligned} X_x &= \frac{P_x}{P_x^\circ} \\ &= \frac{2 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}}{4 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 02 \\ &= \frac{1}{2} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 01 \end{aligned}$$

$$X_y = \frac{1}{2} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 01$$

$$P_y = P_y^\circ \cdot X_y$$

$$\begin{aligned} P_y^\circ &= \frac{P_y}{X_y} \\ &= \frac{7 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}}{0.5} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 02 \\ &= 1.4 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 02 \quad \boxed{16} \end{aligned}$$

$$\text{b)} \quad PV = nRT \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 02$$

$$\begin{aligned} n &= \frac{PV}{RT} \\ &= \frac{9 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2} \times 4.157 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ Jmol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K}} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 04+1 \\ &= 0.15 \text{ mol.} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 02+1 \quad \boxed{10} \end{aligned}$$

$$\text{c)} \quad P_x = P_x^\circ X_x$$

$$P_x = P_T \cdot X'_x \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 03$$

$$P_x^\circ X_x = P_T \cdot X'_x \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 03$$

$$\frac{P_x^\circ}{P_T} = \frac{X'_x}{X_x} = \frac{n'_x}{n_x} \times \frac{n_T}{n_{T'}} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 03$$

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

(9)

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

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

[15]

d)  $X_{25}$  ඇ, 6 මෝටුර් සේලු = ගුද කෙළුහැස් ආර්  $X +$   
තානු කෙළුහැස් ආර්  $X$   
 $= 0.15 + 0.15 \times \frac{2}{9} \quad \text{——— 02}$   
 $= 0.15 + 0.033$   
 $= 0.183 \text{ msl.} \quad \text{——— 02}$

$y_{25}$  ඇ, 6 මෝටුර් මෙලු =  $0.15 + 0.15 \times \frac{7}{9} \quad \text{——— 02}$   
 $= 0.15 + 0.117$   
 $= 0.167 \text{ msl} \quad \text{——— 02}$

[08]

## 22 A/L අභි [papers group]

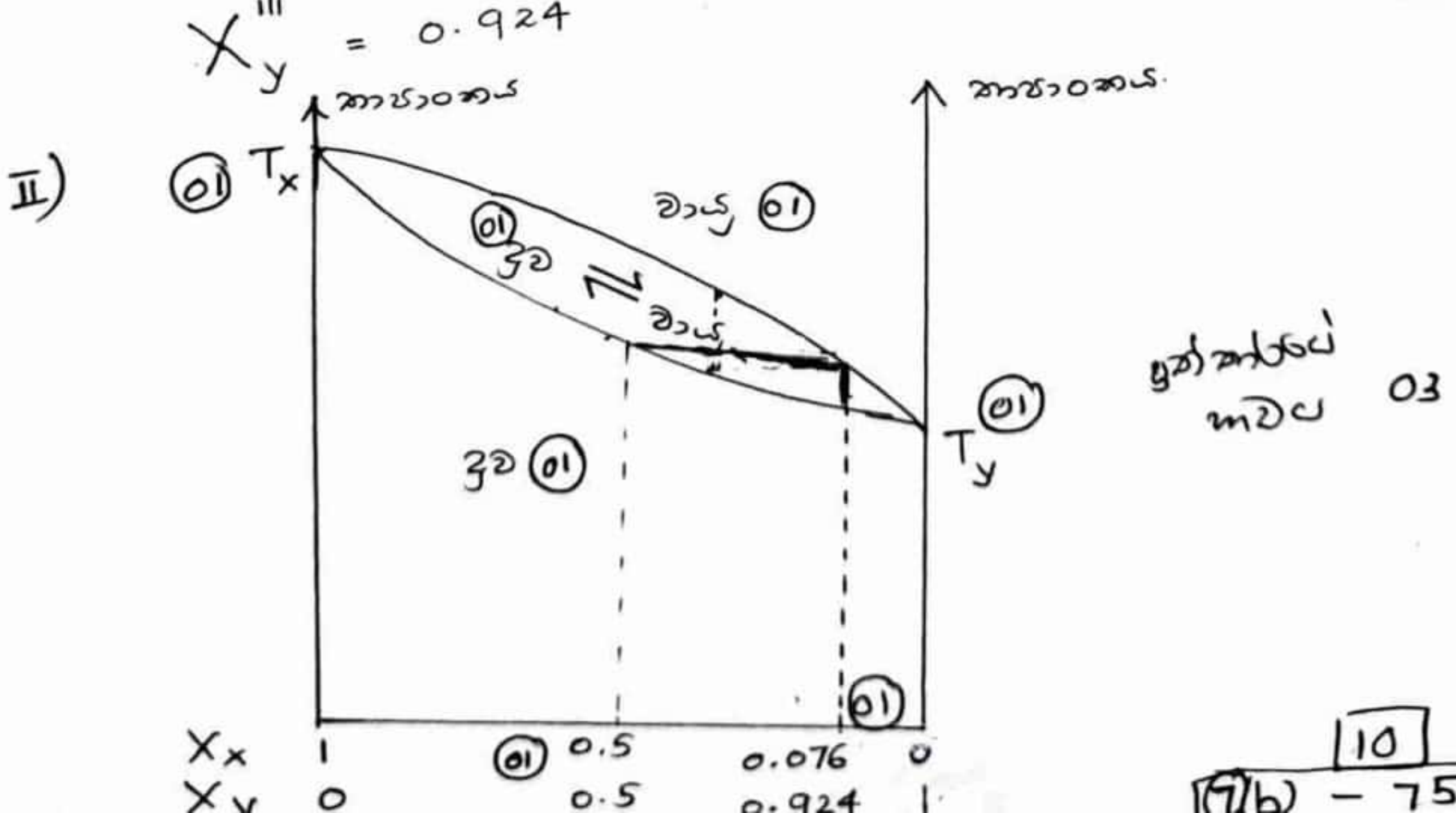
e) ගුද ආර්යුවක්,

I)  $\frac{n''_x}{n''_y} = \frac{(P_x^o)^2 x_x}{(P_y^o)^2 X_y} \quad \text{——— 02}$   
 $= \frac{(4 \times 10^4)^2 0.5}{(1.4 \times 10^5)^2 0.5} \quad \text{——— 02}$   
 $= \frac{82}{1000}$

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

[06]

$$X_y''' = 0.924$$



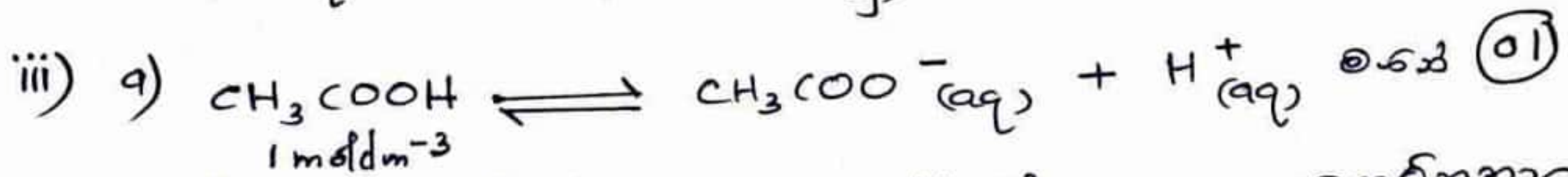
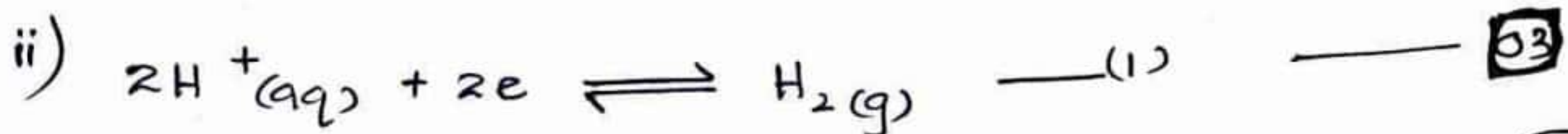
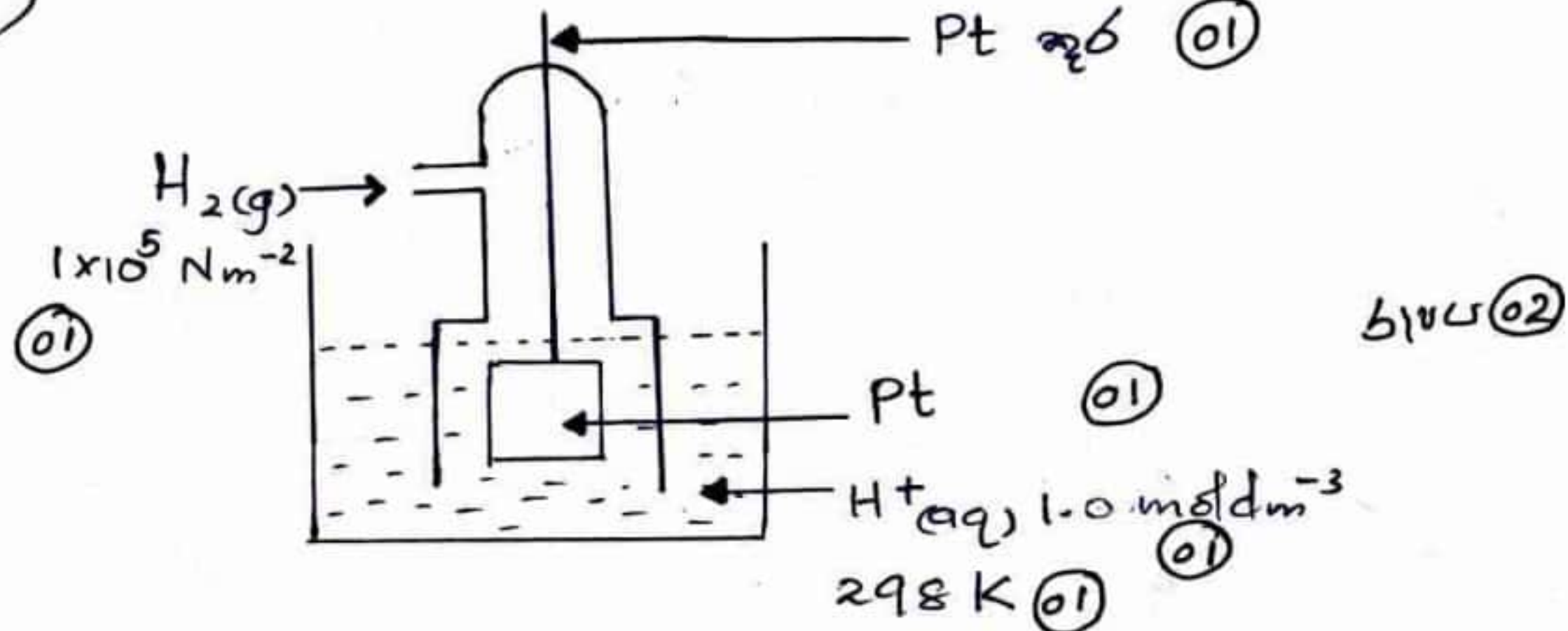
යුදාන්ත්‍රීම් මදු 03

03

10

[17(b)] - 75

(7) a) i)



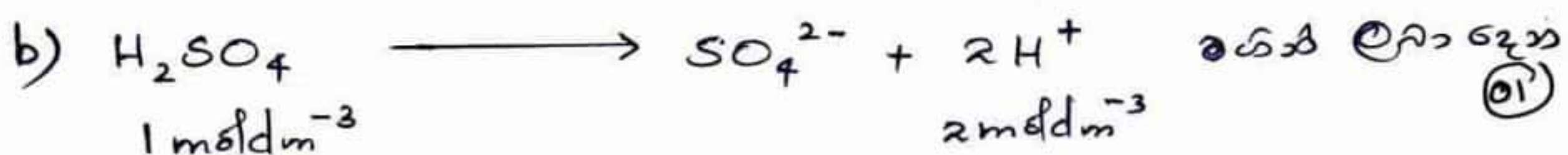
ලිඛිත රුටුනු  $[\text{H}^+(aq)] < 1 \text{ mol dm}^{-3}$  සඳහා පෙන්වනු ලබයා 01

එකෝනෘම් මත නො ඇතේ. (1 ජ්‍යෙෂ්ඨයාම්)

සිත්ත ඉගෙනුවෙන් තුළුව ඇති නො.

∴ (-) ත්‍යුවයක උගේ.

05



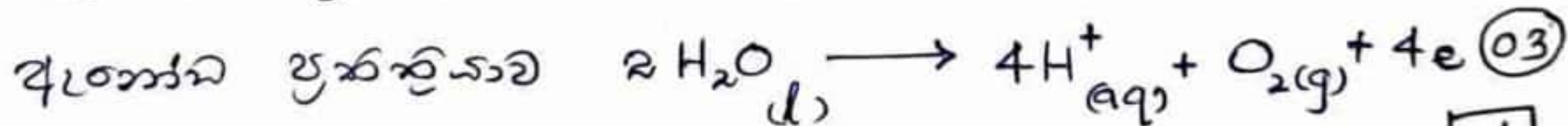
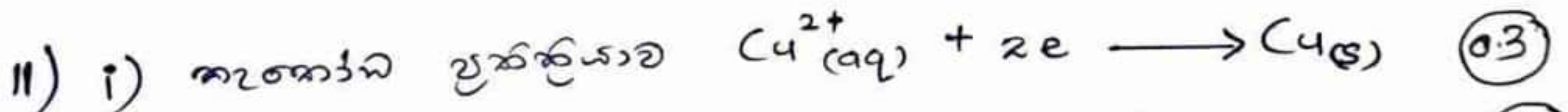
$[\text{H}^+(aq)] > 1 \text{ mol dm}^{-3}$  සඳහා පෙන්වනු ලබයා 01

දැනුම් නො ඇතේ. (1 ජ්‍යෙෂ්ඨයාම්)

සිත්ත ඉගෙනුවෙන් තුළුව ඇති නො.

∴ (+) ඉගෙනුවෙන් ත්‍යුවයක උගේ.

05



06

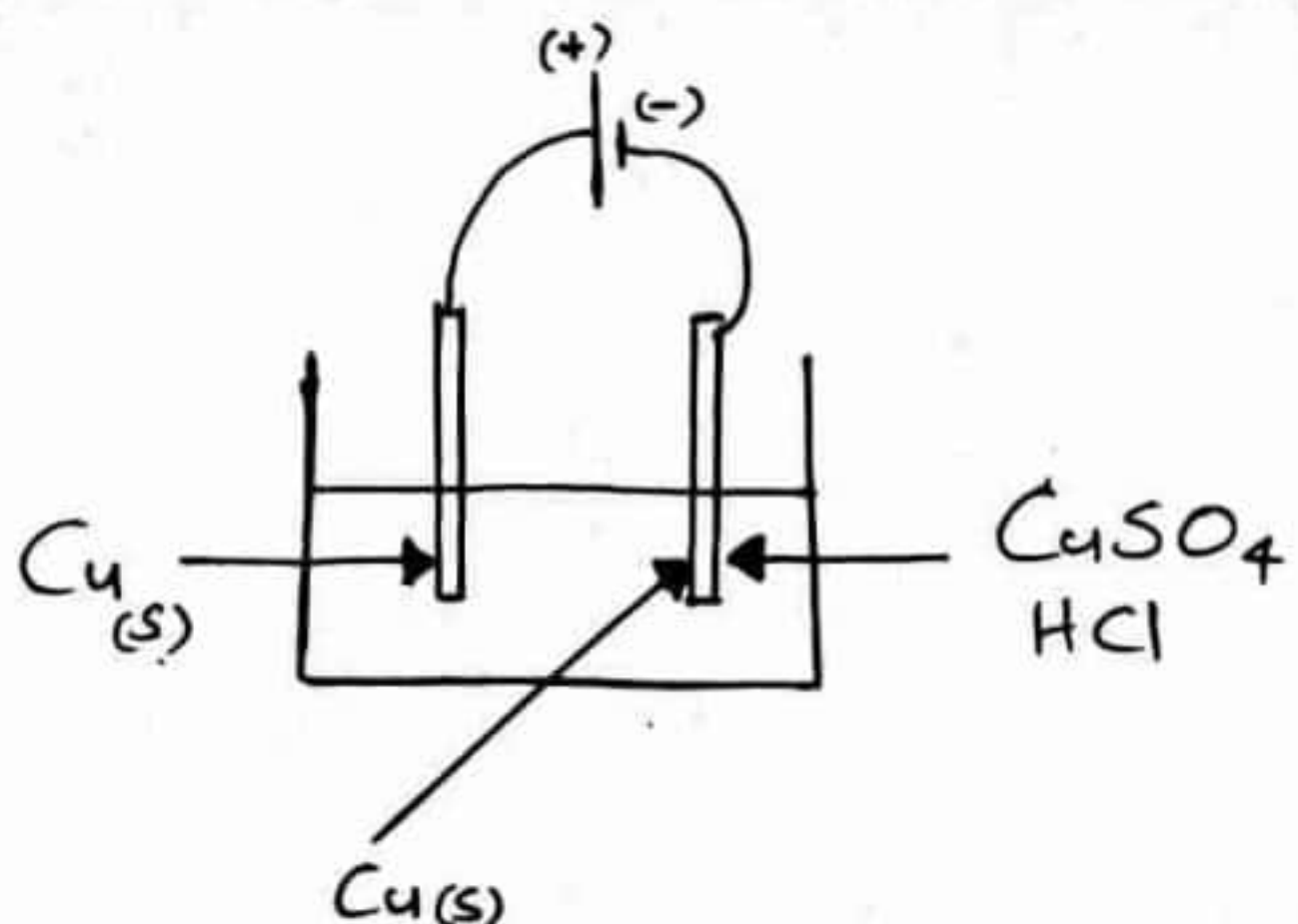
ii)  $E_{\text{cell}}^\theta = E_{\text{cathode}}^\theta - E_{\text{anode}}^\theta$  — 01

$= +0.34 \text{ V} - (1.23 \text{ V})$  — 01

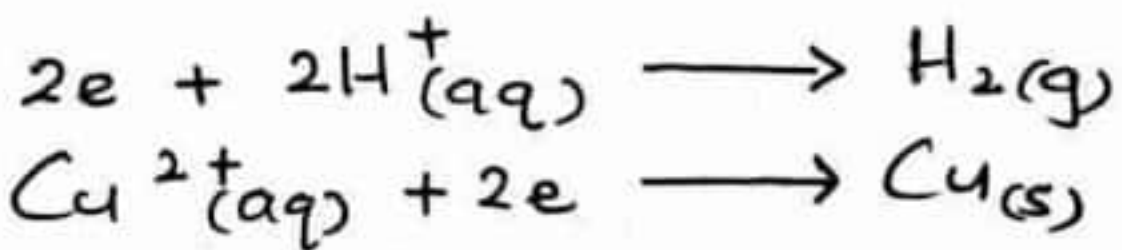
$= \underline{-0.89 \text{ V}}$  — 01

අඟ නොරයා ඇත යුතු ත්‍යුවය මුළුයේ  $+0.89 \text{ V}$  නේ. 01

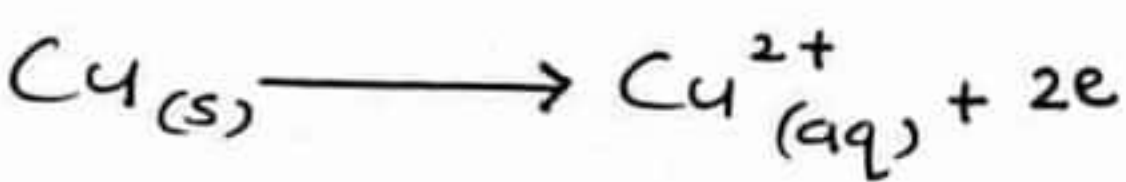
iii)



i) කැන්ක ප්‍රක්ෂීලියාව



ඇගෙන ප්‍රක්ෂීලියාව



[06]

$$\text{ii) අසුළු තුළ නීත්‍යය} = (10g - 7.44g) \quad 02$$

$$= 2.56 g \quad 02$$

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

$$\left. \begin{array}{l} \text{නො ගිය ලුණුවේ} \\ \text{වැඩ} \end{array} \right\} = 0.08 \text{ mol} \quad 02$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{නො ගිය ආක්‍රමණීය} \\ \text{වැඩ} \end{array} \right\} = 0.08 \text{ mol} \times 96500 \text{ C mol}^{-1} \quad 02$$

$$= 7720 \text{ C} \quad 02$$

$$Q = It \text{ අනුව,} \quad 02$$

$$I = \frac{7720 \text{ C}}{60 \times 60 \text{ s}} \quad 02$$

$$= 2.14 \text{ Cs}^{-1}$$

$$= 2.14 \text{ A} \quad 02$$

[12]

$$\text{iii) කැන්කයේ නීත්‍යය තුළි විට} = 12g - 10g = 2g \quad 01$$

$$\text{කැන්කයේ නැහැතු මූල්‍ය} = \frac{2g}{63.5 \text{ g mol}^{-1}} \quad 02$$

$$= 0.03149 \text{ mol}$$

02

$$\text{නො ගිය } e' \text{ මූල්‍ය ගණන} = 0.03149 \times 2 \quad 02$$

$$= 0.06298 \text{ mol.} \quad 02$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{නැවත්ත්‍ය නිර්ණ ගිය මූල්‍ය} \\ e' \text{ මූල්‍ය ගණන} \end{array} \right\} = 0.08 \text{ mol} \quad 02$$

$$\text{H}_2 \text{ ප්‍රමාණය } \left. \begin{array}{l} \text{විසු වූය සහ මුදු සැලක්‍යෙන්} \\ \text{මුදු ගත්තා} \end{array} \right\} = (0.08 - 0.06298) \text{ mol} \quad 02$$

$$= 0.01702 \text{ mol.} \quad 02$$

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

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

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

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

$$\text{iv) පුෂ්පාත්‍ර සේවී } \text{ Cu මුදු සැලක්‍යෙන්} = \frac{0.1}{1000} \times 100 = 0.01 \text{ mol} \quad 02$$

$$\text{ප්‍රමාණය සහ } \text{ Cu මුදු සැලක්‍යෙන්} = 0.04 \text{ mol} \quad 01$$

$$\text{ප්‍රමාණය හි } \text{ Cu මුදු සැලක්‍යෙන්} = 0.03149 \text{ mol.} \quad 01$$

$$\text{පුෂ්පාත්‍ර අංශ } \text{ Cu මුදු සැලක්‍යෙන්} = (0.05 - 0.03149) \text{ mol} \quad 02$$

$$= 0.01851 \text{ mol.} \quad 02$$

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

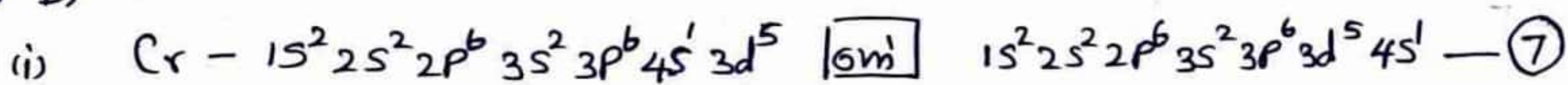
$$= \underline{\underline{0.09255 \text{ mol dm}^{-3}}} \quad 03$$

10

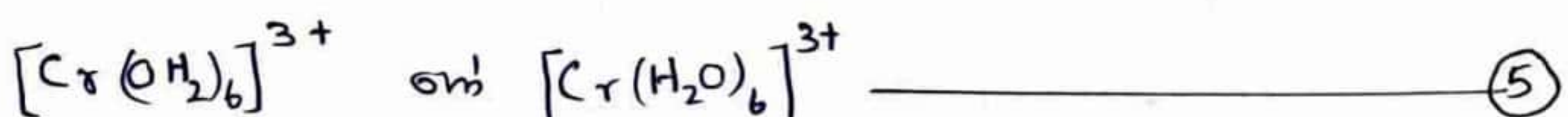
⑦ a - 75

22 A/L අභි [ papers group ]

⑦ b)



(ii) ගෙම් [6m] සඳහා \_\_\_\_\_ ⑤



hexaaqua chromium(III) ion \_\_\_\_\_ ⑤

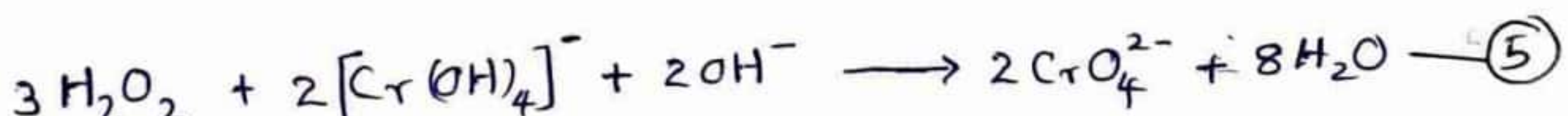
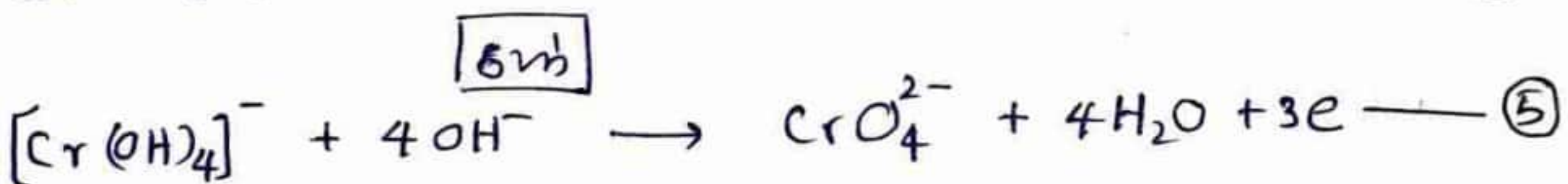
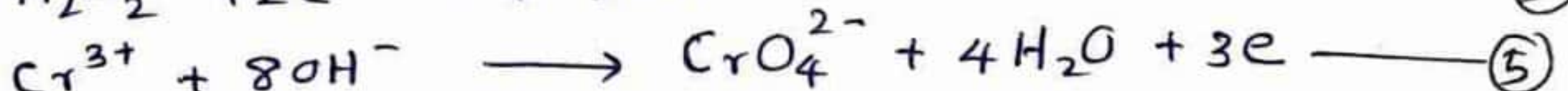
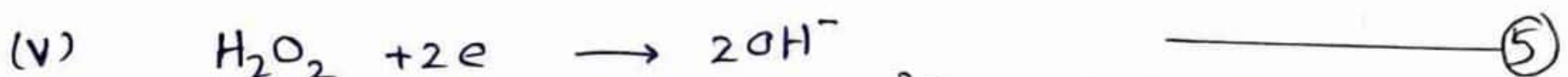
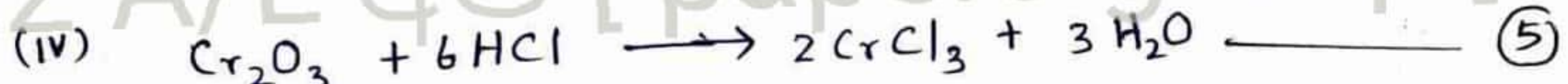
(iii)

CrO - මූලික

Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - උගාජැන්

Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> - අංකුලික.

}  $2 \times 6$  ⑫



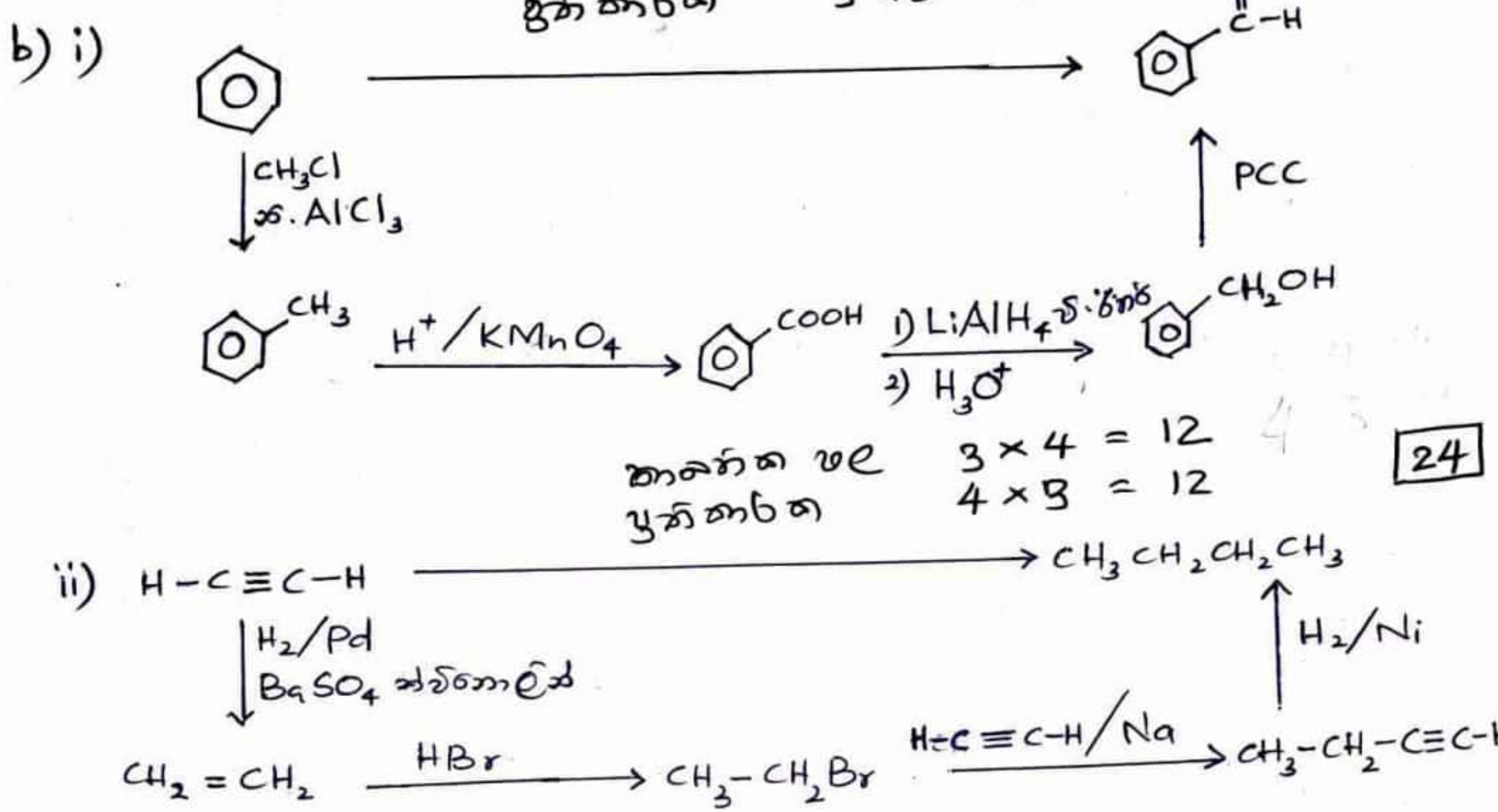
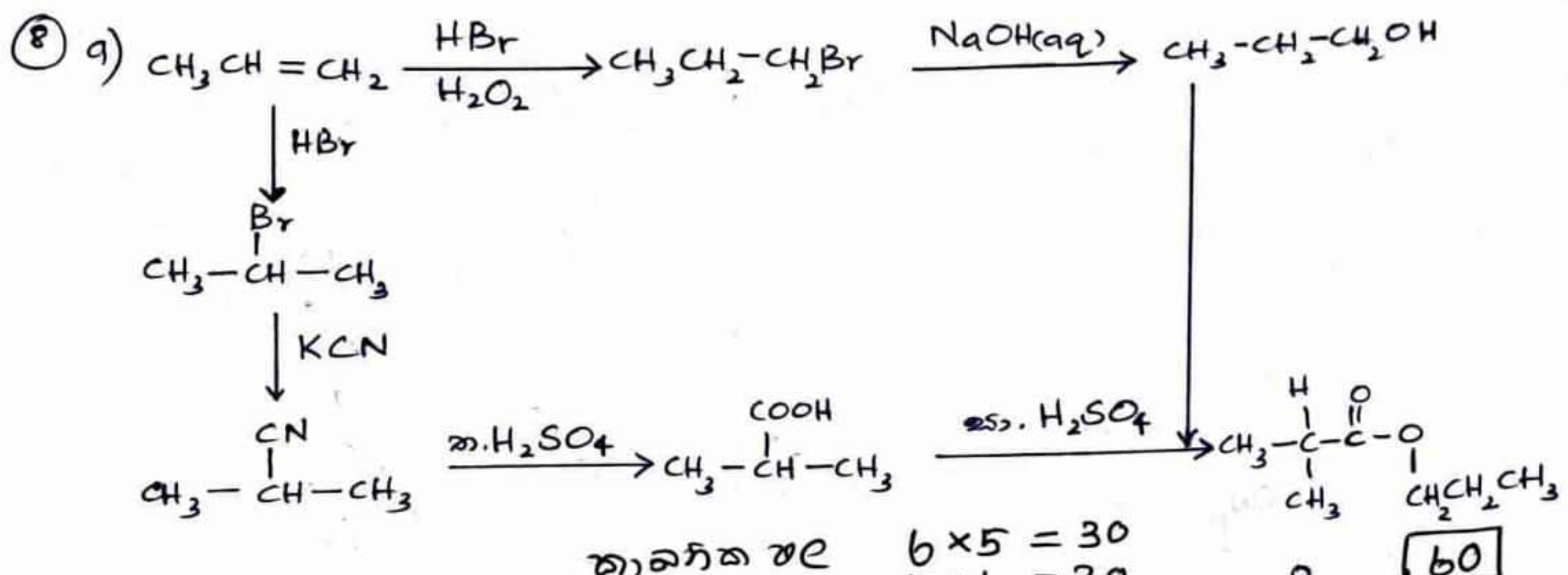
(නැති සම්බන්ධ තෝරා පෙනී ඇත්තා මෙයි 15 උගාජැන්)

• සාන්ස්කීර්ණ ප්‍රතිච්‍රියා ප්‍රතිච්‍රියා ප්‍රතිච්‍රියා — ⑤

(vi) සාන්ස්කීර්ණ  $\rightarrow$  ආර්ථික 3x2 ⑥



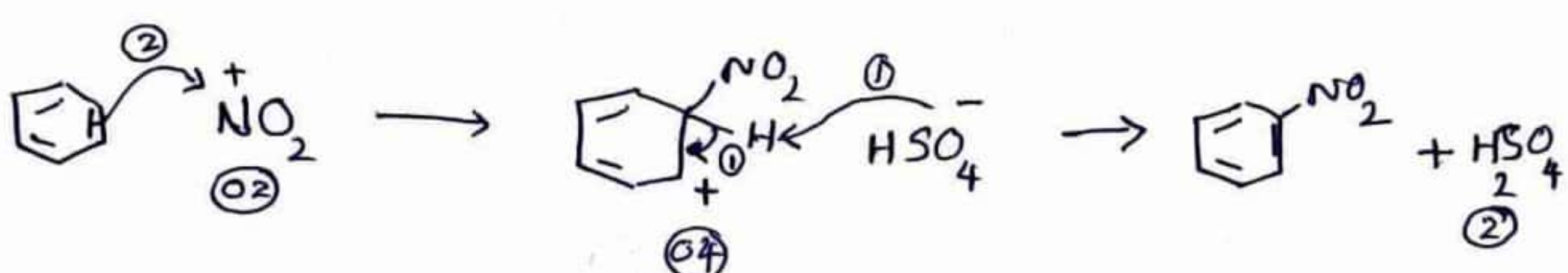
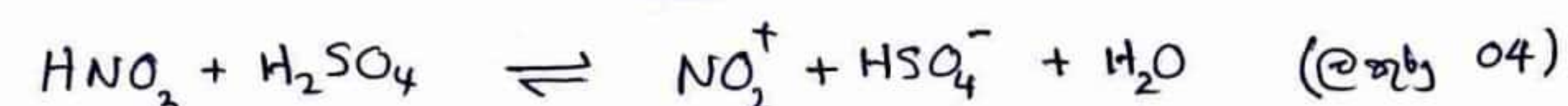
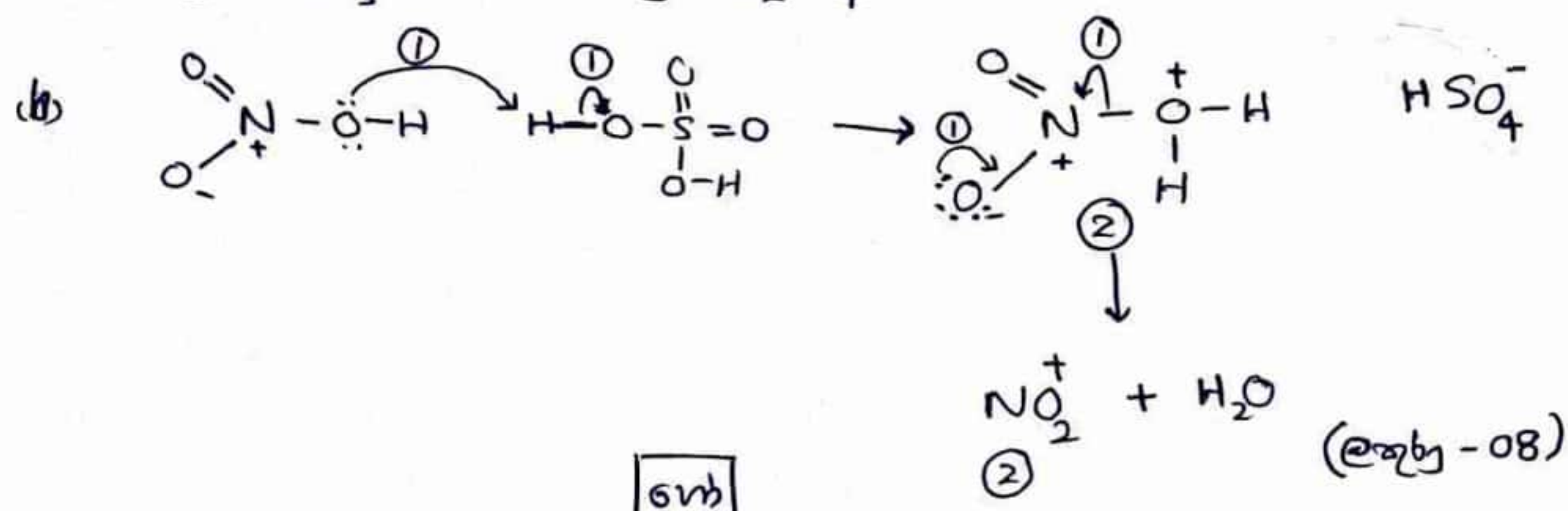
⑦b  $\rightarrow$  75



22 A/L අඩි [ papers group ]

8

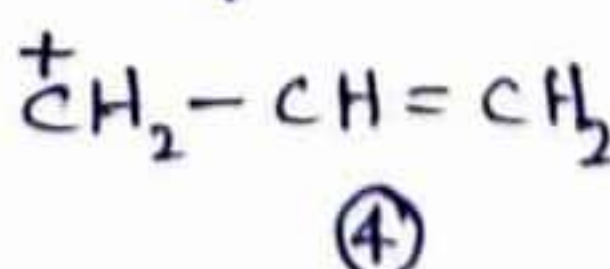
C) (ii)  $\text{ZnO}_3$   $\text{HNO}_3$  m  $\text{ZnO}_3$   $\text{H}_2\text{SO}_4$



(ii)  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{Cl}$

05

$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{Cl} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$  ඔහා සැංකුග තුන්මලි දැනුවත් සැංකුගයේ ප්‍රාගපද  
වෙත ඇති  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{Cl}$  ඔහා සැංකුග තුන්මලි ප්‍රාගපද  
සැංකුගයේ ප්‍රාගපද සම්පූර්ණ ප්‍රාගපද සැංකුගයේ ප්‍රාගපද සැංකුගයේ

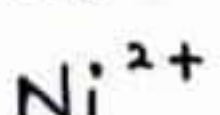
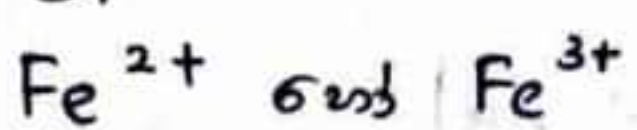
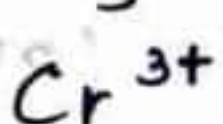
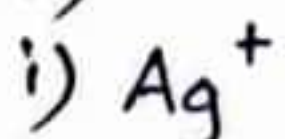


( Page 12 )

(ii) → 22

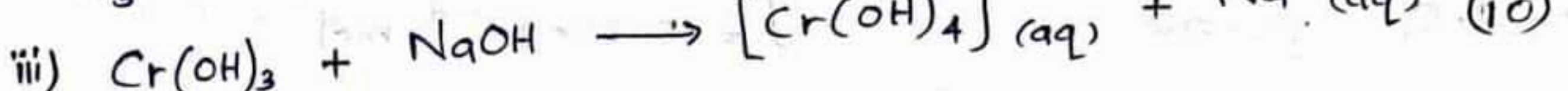
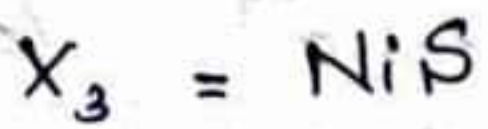
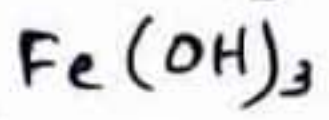
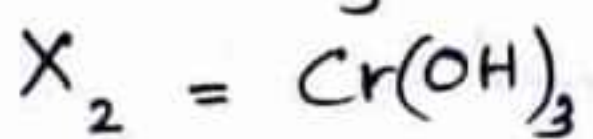
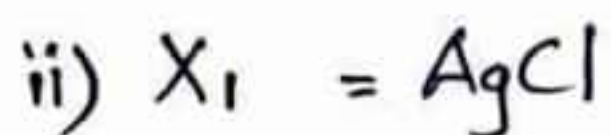
c → 42

⑨ q)



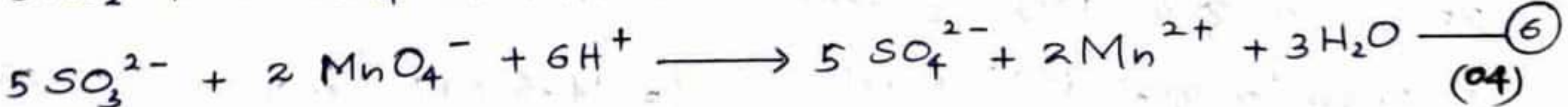
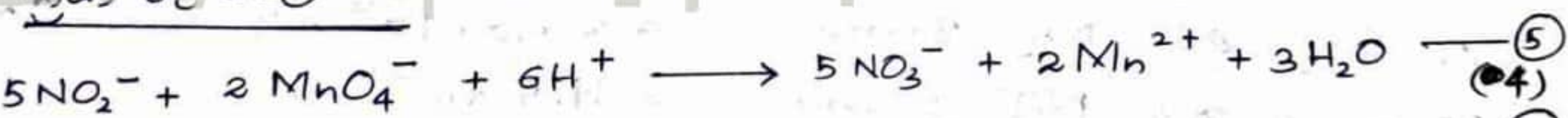
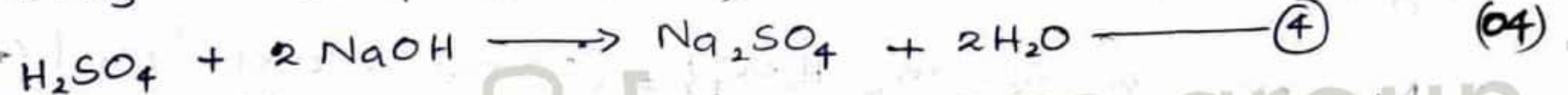
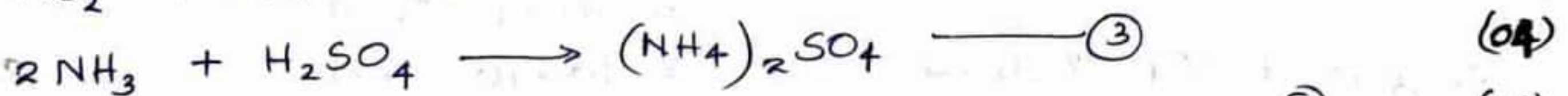
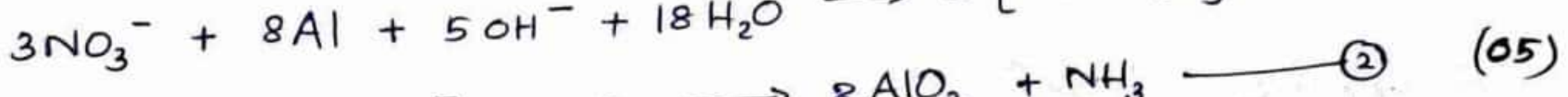
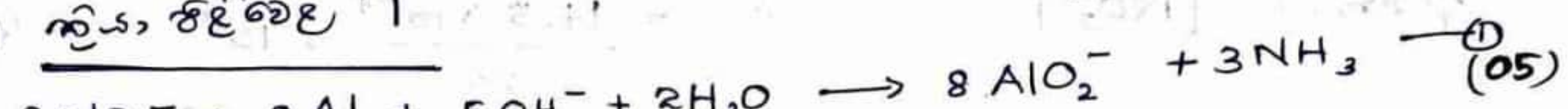
(ස්ථානික පෙනී දේ ඇමුණු සැපයුම් මෙහෙයුම්)

(10x4)

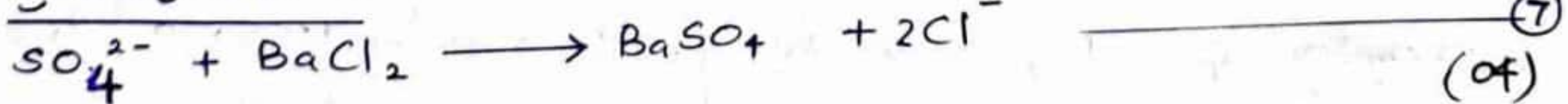


q(a) : උග්‍ර 75

b) i) සිදු තේවෙයු 1



සිදු තේවෙයු 3



ii) සිදු තේවෙයු 2 ව්‍ය 3, 4 යොදා,

$$\text{BaSO}_4 \text{ ප්‍රතිශත } = \frac{0.1864 \text{ g}}{233 \text{ g mol}^{-1}} = 8 \times 10^{-4} \text{ mol}$$
 (02)

$$\therefore 3 \text{ දෘව්‍ය } 25 \text{ cm}^3 \text{ ම්‍ය } \text{SO}_3^{2-} \text{ ප්‍රතිශත } = 8 \times 10^{-4} \text{ mol}$$
 (02)

දුඩායේ  $\text{SO}_3^{2-}$  ප්‍රමා සිංහලයි

$$= \frac{8 \times 10^{-4}}{25} \times 1000 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

$$= \underline{\underline{0.032 \text{ mol dm}^{-3}}} \quad (03+01)$$

වැඩු මූල්  $\text{MnO}_4^-$  ප්‍රමාය

$$= \frac{0.03}{1000} \times 30 \text{ mol}$$

$$= \underline{\underline{9 \times 10^{-4} \text{ mol}}} \quad (02)$$

25 cm<sup>3</sup> වැනි  $\text{SO}_3^{2-}$  තුළ සීමෙනුව =  $8 \times 10^{-4} \times \frac{2}{5} \text{ mol}$

තෙදුවා විය නා  $\text{MnO}_4^-$  ප්‍රමාය. } =  $3.2 \times 10^{-4} \text{ mol}$  (02)

$\therefore$  25 cm<sup>3</sup> වැනි  $\text{NO}_2^-$  විය } =  $9 \times 10^{-4} - 3.2 \times 10^{-4}$  (02)

විය  $\text{MnO}_4^-$  ප්‍රමාය } =  $5.8 \times 10^{-4} \text{ mol}$

$\therefore$  25 cm<sup>3</sup> වැනි  $\text{NO}_2^-$  ප්‍රමාය =  $5.8 \times 10^{-4} \times \frac{5}{2} \text{ mol}$  (02)

$$= 14.5 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

$$= \underline{\underline{\frac{14.5 \times 10^{-4}}{25} \times 10^3}}$$
 (02)

$$= \underline{\underline{5.8 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}}} \quad (03+01)$$

## 22 AL අඩි [ papers group ]

ක්‍රියාත්මක තොරතුරු

ගුණක්‍රියා කෙළු  $\text{NaOH}$  ප්‍රමාය

$$= \frac{0.5}{1000} \times 40 \text{ mol}$$

$$= 20 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

$$= 10 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

$\therefore$  ඉකිලි  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ප්‍රමාය } =  $(20 \times 10^{-3} - 10 \times 10^{-3}) \text{ mol}$  (02)

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

$\therefore$  ජෝඩු ටුල්  $\text{NH}_3$  ප්‍රමාය =  $2 \times 10 \times 10^{-3} \text{ mol}$  (02)

25 cm<sup>3</sup> වැනි  $\text{NO}_2^-$  ප්‍රමාය =  $14.5 \times 10^{-4} \text{ mol}$

$\therefore$  25 cm<sup>3</sup> වැනි  $\text{NO}_2^-$  විය } =  $14.5 \times 10^{-4} \text{ mol}$  (02)

② ප්‍රක්‍රියාව එහි ජෝඩු  $\text{NH}_3$  ප්‍රමාය

$\therefore$  25 cm<sup>3</sup> වැනි  $\text{NO}_3^-$  විය ජෝඩු } =  $(20 \times 10^{-3} - 1.45 \times 10^{-3}) \text{ mol}$  (02)

$$= 18.55 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

සිංහලයි  $[\text{NO}_3^-]$

$$= \frac{18.55 \times 10^{-3}}{25} \times 10^3 \quad (02)$$

$$= 0.742 \text{ mol dm}^{-3} \quad (03+01)$$

iii) අවබෝ යුතු

(03)

9(b) : 022375

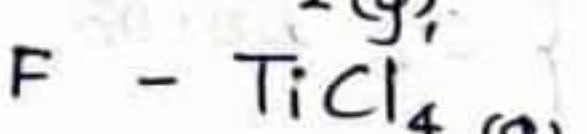
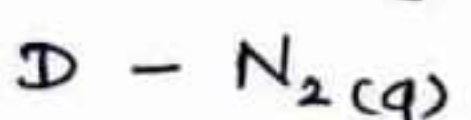
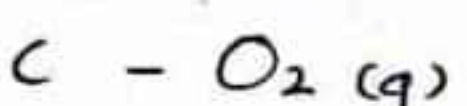
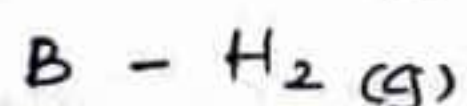
(10) a) i)  $S_1$  - මායාදේශීල් වාසය.  
 $S_2$  - රුධියා / ගුද්මායා  
 $S_3$  - තුළු ජලය.

$$3 \times 3 = 9$$

ii)  $M_1$  - ජර්ඩු කරීම සහ පාසු කරීම / අභ්‍යන්තර තුවක්කරීම සහ පාසු කරීම.  
 $M_2$  - දුටු වාසය සාර්ථක ආකෘති / වාසය දුටු කරීම සහ සාර්ථක ආකෘති.  
 $M_3$  - සෙබඳ නුතුය.  
 $M_4$  - විද්‍යුත් එක්ස්ප්‍රෝෂන්.

$$3 \times 4 = 12$$

iii) A - පාසු ප්‍රේම

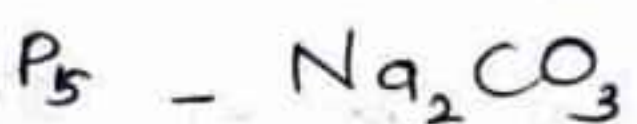


$$2 \times 7 = 14$$

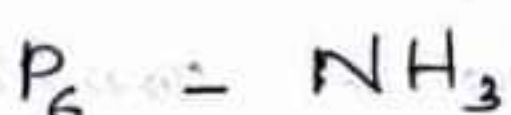
iv) P<sub>1</sub> - සුදාන්



P<sub>2</sub> - පැයේ මිශ්‍රණ

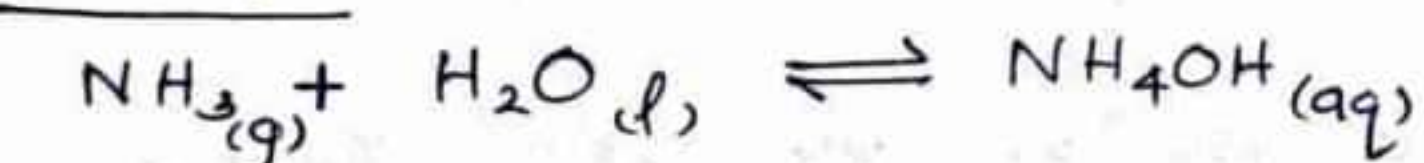


P<sub>3</sub> - TiO<sub>2</sub>(s) - සුදාන්

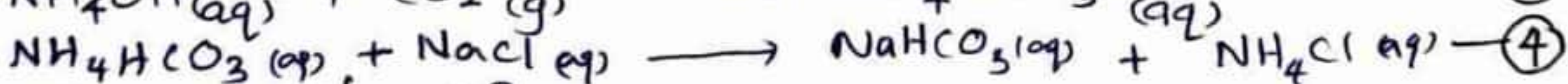
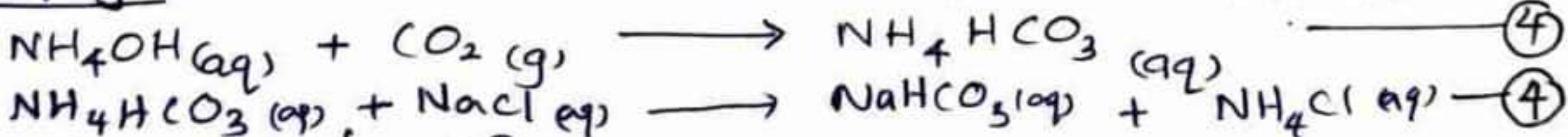


$$3 \times 7 = 21$$

v) 1 - අඛණ්ඩ.



2 - අඛණ්ඩ



vi) 1 - අඛණ්ඩ ප්‍රේම්ස්ඩ කරීම.

2 - තුළු ප්‍රේම්ස්ඩ නුතුය සාර්ථක.

$$3 \times 2 = 6$$

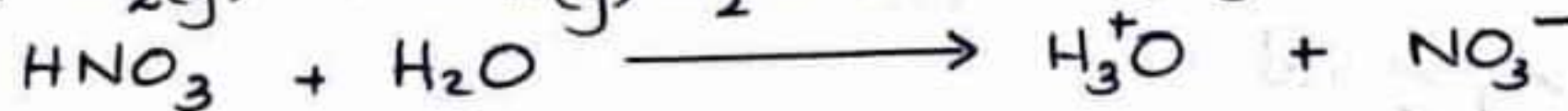
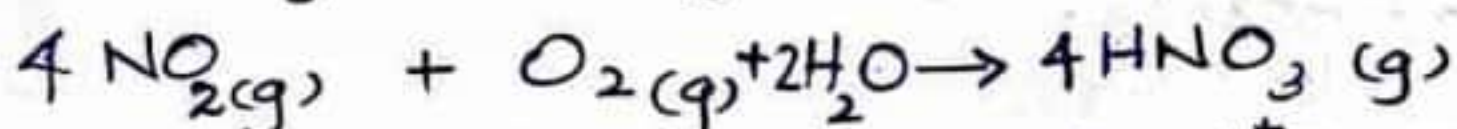
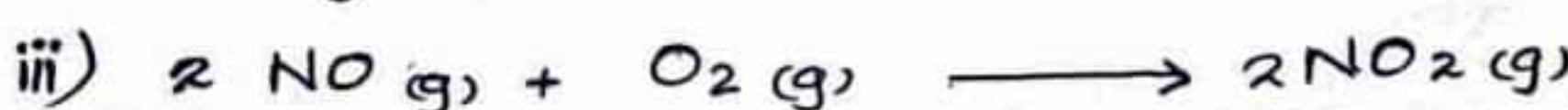
b) i) I.  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{CH}_4$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CF}_2\text{Br}_2$ ,  $\text{CF}_2\text{Cl}_2$   $3 \times 5 = 15$

II.  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$   $3 \times 2 = 06$

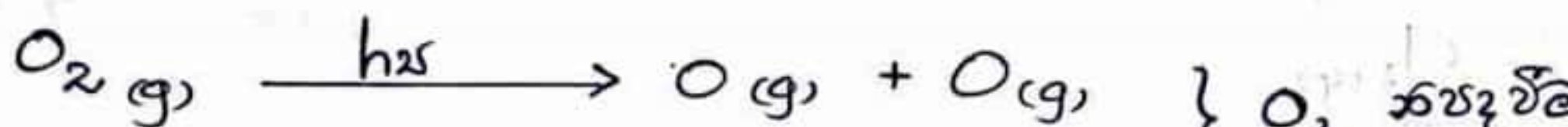
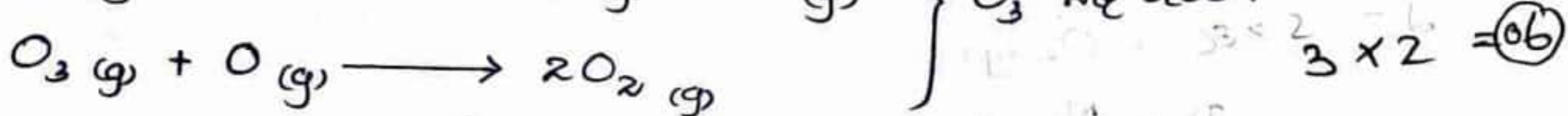
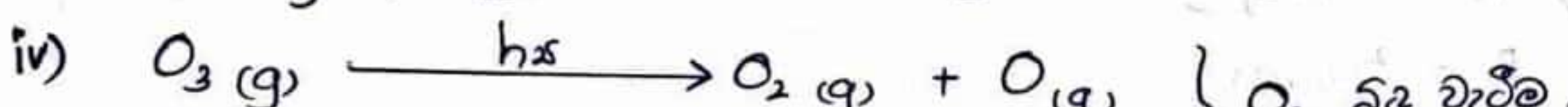
III.  $\text{CF}_2\text{Cl}_2$ ,  $\text{CF}_2\text{Br}_2$   $3 \times 2 = 06$

ii) 1. අයිතිවා කරන උගු ගැනීම හා ප්‍රකාශනය  $3 \times 2 = 06$

2. මාරුභාවයේ දූල කාලයක ස්ථාපිත හැකිවා නැතුව එම.



$3 \times 3 = 09$



ඉහු අංකාධියට නියුත ලැබු ආයුර්වේද නිශ්චල නැංවා

$\text{O}_3$  චිකිත්සා නිශ්චල ගොනොන් වේ.

v) ජලයේ නැලුම් කාන්ත / CFC

05

vi) දායක ගොනොන්.

දූල කාලීන ත්‍රැත්තියේ නොවන ජල මාශ්‍ය ප්‍රභාශනය

ගොනොන් වේ.

$5 \times 2 = 10$

10(b) : ඔයෝ 75

22 A/L අධි [ papers group ]



**LOL.lk**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers    • Model Papers    • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ  
Knowledge Bank



Master Guide



**HOME**  
DELIVERY



**WWW.LOL.LK**



Whatsapp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**



Order via  
WhatsApp

**071 777 4440**