

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரිජ්‍යசத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විනායෝ / ක.පො.ත. (ඉයර් තුර)ප පරිශ්‍යාස - 2016

විෂයය අංකය
පාට පිළක්කම

02

ଶିତ୍ୟକ
ପାଠମ்

ରଜ୍ୟାଙ୍କ ଲେଖକ

ஒழித்து இல்லை பரிகாரிய/புள்ளி வழங்கும் திட்டம் | கனுய/பத்திரம் |

ඉගෙ අංකය විණා ක්‍රිල.	පිළිබඳ අංකය විණා ක්‍රිල.								
01.	4	11.	2	21.	3	31.	2	41.	2
02.	1	12.	4	22.	3	32.	4	42.	4
03.	5	13.	2	23.	1	33.	1/5	43.	5
04.	4	14.	5	24.	5	34.	5	44.	3
05.	3	15.	2	25.	5	35.	3	45.	1/2/4
06.	3	16.	සියලු	26.	2	36.	1	46.	5
07.	4	17.	3	27.	1	37.	5	47.	4
08.	5	18.	2	28.	4	38.	4	48.	4/5
09.	5	19.	1	29.	2	39.	1	49.	5
10.	1	20.	3	30.	3	40.	1	50.	2/4

★ வீண்டு பெல்லேக்/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

වික් පිළිතුරකට/ ඉරු සරියාන විභේදක් කු 01 ලක්තු බිජින්/ප්‍රසාද ව්‍යෝම

முற ஒழுங்கு/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගය - 2016

02 - රුහුණ විද්‍යාත්ව II පත්‍රය

A කොටස - ව්‍යුහගත් රෙඛා

ପ୍ରତିକାଳର ବ୍ୟାପକ ଅନୁଭବ ଓ ପରିମାଣରେ ଉପରେ ଆଶୀର୍ବାଦ କରିଛନ୍ତି। (ଏହା ପରିମାଣ ପ୍ରତିକାଳର ବ୍ୟାପକ ଅନୁଭବ ଓ ପରିମାଣରେ ଉପରେ ଆଶୀର୍ବାଦ କରିଛନ୍ତି।)

1. (c) මෙය ආවර්තන විදුලී රු-ගොනුවේ මූලදායක කිහිපයක් අවශ්‍ය ලැබේත්තුවක් පහත සංජා ඇත.

B	C	N	O	F	Ne
Al	Si	P	S	Cl	Ar

ලේඛන වෙතින්

- (i) ඉහළ දැඩි බවකින් පුතු සමපරමාණුක සහසංග්‍රහ දැලීයක් සාදන ඇලෝකමය මූලධ්‍රය හඳුනාගන්න. C

(ii) විවාහ ම පුරුෂ මක්සිකරණ අවස්ථා පරායයක පෙන්වුම් කරන මූලධ්‍රය හඳුනාගන්න. (මත් සිනම විකුත්ව) N/ S/ P/ Cl/ C

(iii) වැඩි ම පළමු අයතිකරණ ගෙනිය ඇති මූලධ්‍රය හඳුනාගන්න. Ne

(iv) උගයගුණී ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරන මූලධ්‍රය හඳුනාගන්න. Al

(v) ව්‍යාපුමය බිජුරුලී ආකාර දෙකක් ඇති මූලධ්‍රය හඳුනාගන්න. O

(vi) ප්‍රශ්න ම ඕක්සිකාරණය ලෙස සැලැකන මූලධ්‍රය හඳුනාගන්න. F

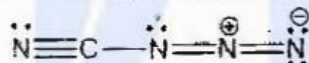
ඝැයු : ගුලී තොටිකාව පිළිතරු එකකාව වඩා වැඩි ගෙනත් බිජ ඇත්තේ ලැබු තෙය

1(a) : ලේඛන 24

- (b) පහත දී ඇති (i) සිට (v) වෙනුවේ CN_4 අණුව මත පදනම් වේ. එහි සැකිල්ල පහත දී ඇත.

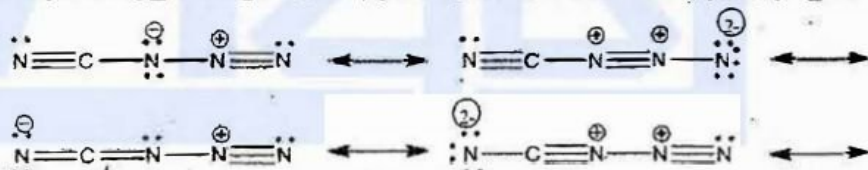


- (i) N—N බිජෝත් දීග ආහන්න වියලයෙන් පමාක බව උපක්‍රමයක යටතින්, මෙම අණුව සඳහා විමුත් ම පිළිගෙ හැකි ප්‍රිට්ස් ව්‍යුහය අදින්න.



(కోణ 10)

- (ii) මෙම අභ්‍යන්තර පාදක සම්පූර්ණ විවෘත දානුම ඇදියෙන (ඉහත (i) කොටසෙහි ඇදි ලද විවෘත පාදක).

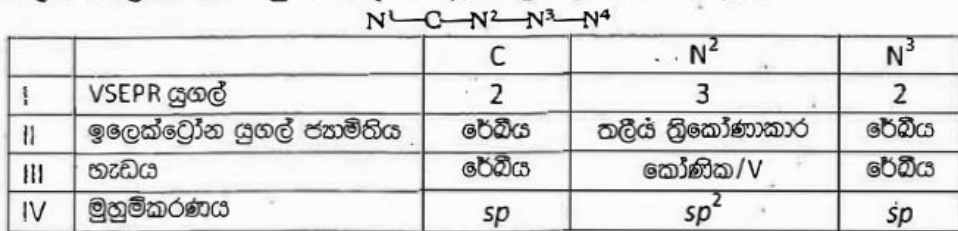


$$\text{:N}=\text{C}^+ \text{---} \text{N}^+ \text{---} \text{N}^+ \text{---} \text{N}^-:$$

(ලක්ෂණ 05 X 3 = ලක්ෂණ 15)

- (iii) ඉහත (i) හි අදින ලද ප්‍රථීජ ව්‍යුහය පදනම් යාර ගෙන, පහත වියුග්‍රැව් ද්‍රව්‍ය ඇති C සහ N පරමාණුවල.

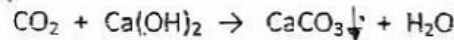
 - පරමාණුව වටා VSEPR පුරුල
 - පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන් පුරුල් ජ්‍යාමිතිය
 - පරමාණුව වටා සැට්ටය
 - පරමාණුවේ මූලුමිකරණය



(ലൈൻ 01 X 12 = ലൈൻ 12)

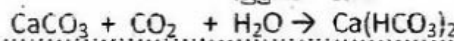
(v) ජලදානාගැනීම සඳහා යි හයිඩ්‍රොස්ඩයිඩය හා මාන්‍ය කළ තැක්සේ මෙයේ දැයි තුළින රසායනික සම්කරණ මධ්‍යස්ථානයේ හා පිටත්තෙන.

සංඛ්‍යා අවස්ථාවේ ඇඟිලාන් “↓” අලංකාර සහ ජලදානාගැනීමේ දී උපයෝගී වන අවස්ථාවල / දාවාවල විරුද්‍ය දක්වීම්නේ.



සංඛ්‍යා ය තිබාරදුව තැංවාගෙන

(01 + 01 + 01)



අත්තම් පෙන්වන් Ca මෙනුවර

(02 + 01)

Y ප්‍රාග්‍රෑහී තැංවා.

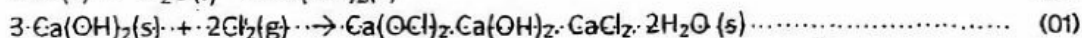
Real (04)

(vi) පාඨමැන් පිළියෙන් පැවතින යි ස්වාධාවික ප්‍රජාවයා, විෂාල නායකයේ තිෂ්පාදනයේ දී අමුදුවායන් ලෙස නාට්‍රා සොල්.

I. ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රජාවය තම් සරන්න. පූං ගල් / කිරි ගරුණි (මාබල්) / මෙල් කපු (03)

II. විෂාල නායකය ජලදානාගැනීම්. $\text{Ca}(\text{OCl})_2, \text{Ca}(\text{OH})_2, \text{CaCl}_2, 2\text{H}_2\text{O} (\text{s}) / \text{Ca}(\text{OCl})_2$ / ටිංංචා තුළු (03)

III. විෂාල නායකය නිෂ්පාදන ස්ථාවලියේ පියවර තුළින රසායනික සම්කරණ මධ්‍යස්ථානයේ හා පිටත්තෙන.

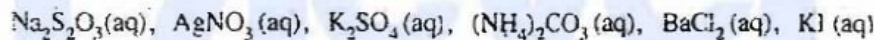


සංඛ්‍යා : ගොනික රැක්වා අවශ්‍ය නැත.

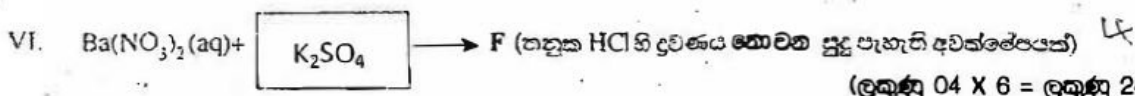
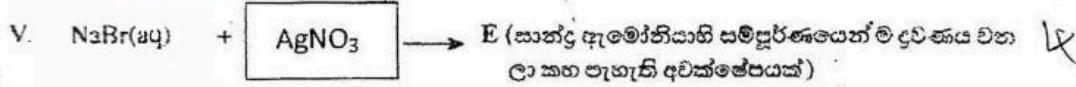
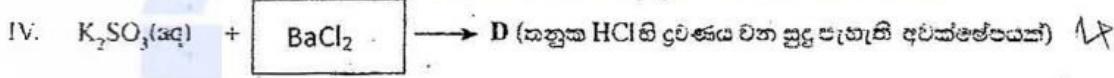
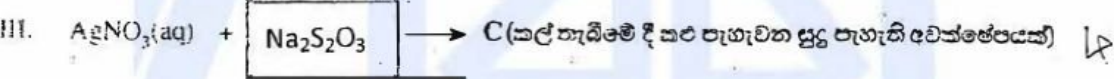
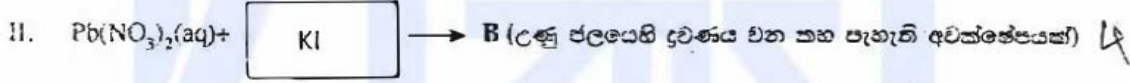
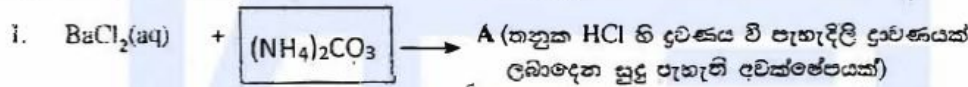
2(a): මත්‍රණ 50

(b) (i) දී ඇති උයිජතුවෙන සුදුසු ද්‍රව්‍යය සොරා ගෙන නොදුව තුළ ලිඛිතන්, පහත දී ඇති ප්‍රක්ෂ්‍රාප ප්‍රමුදුරුණ සරන්න.

දාවාන ප්‍රතිච්‍රිත (ප්‍රාග්‍රෑහී නොවා)



සංඛ්‍යා : රැක් දාවානයෙහි එක් වරක් මධ්‍යස්ථානයේ හා පුදු ය.



(ලත්‍ය 04 X 6 = මත්‍රණ 24)

(ii) A එස් F දක්නා ඇති අවස්ථාවල රසායනික සුදු පියන්න.

A BaCO_3

B PbI_2

C $\text{Ag}_2\text{S}_2\text{O}_3$

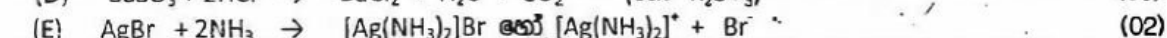
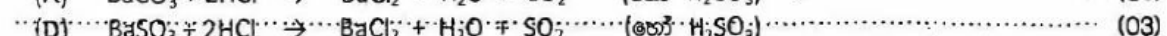
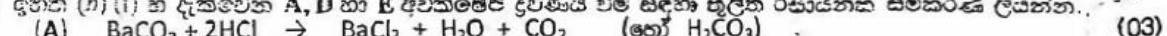
D BaSO_3

E AgBr

F BaSO_4

(ලත්‍ය 03 X 6 = මත්‍රණ 18)

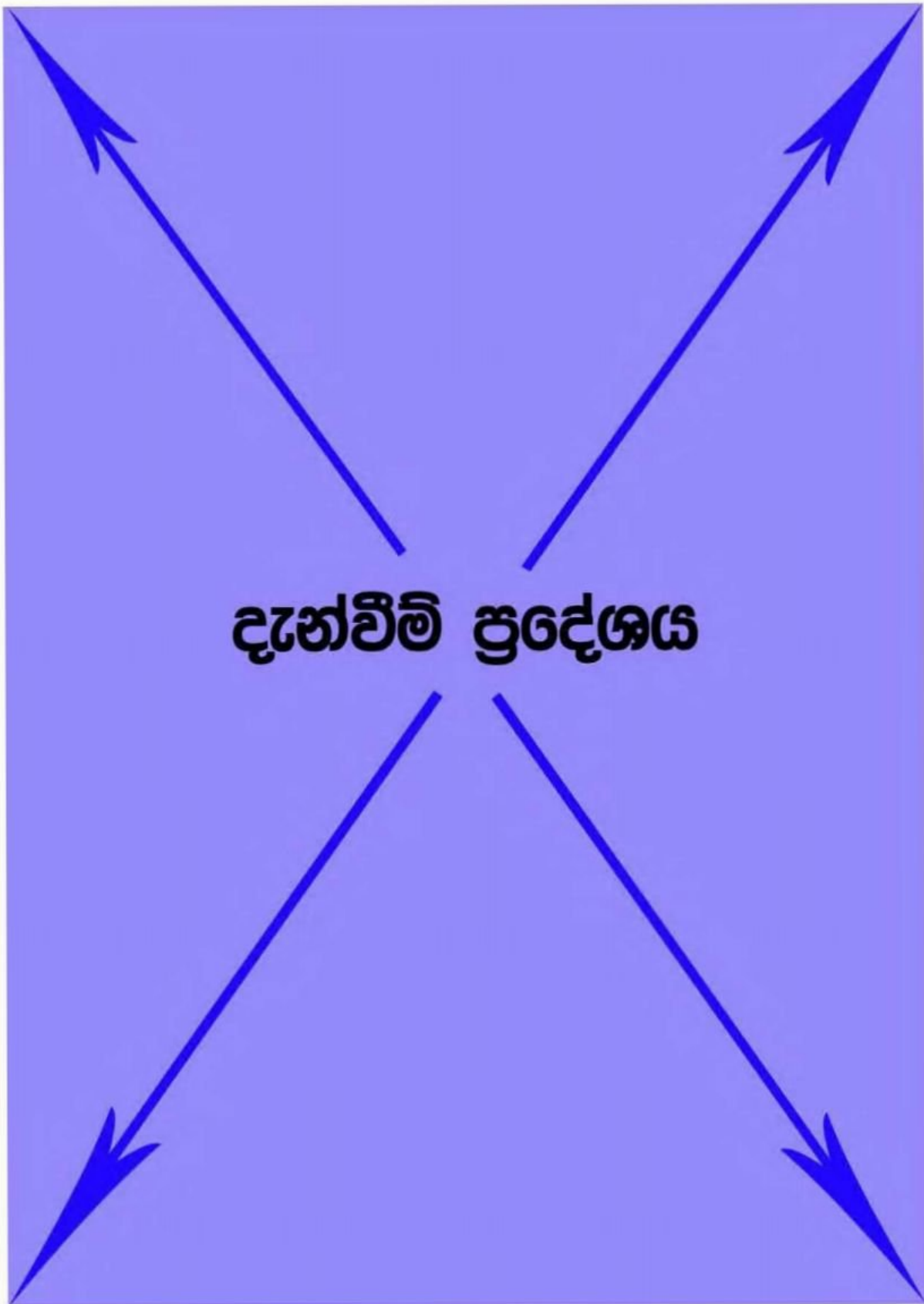
(iii) දැනා (b) (i) හි දැක්වෙන A, B හා E අවස්ථාවල ද්‍රව්‍යය විල පැහැදි තුළින රසායනික සම්කරණ පියන්න.



සංඛ්‍යා : b(iii) සඳහා යොගින්ව ලත්‍ය මත්‍රණ දෙන්න.

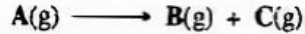
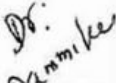
2(b): මත්‍රණ 50

ප්‍රඛාත අනුග්‍රහය



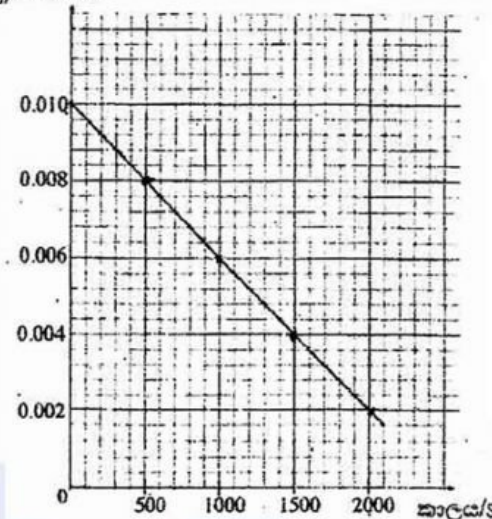
අනුග්‍රහක දැන්වීම් සඳහා විවෘත
Alevel අධි Facebook රිටුවෙන් හෝ 0703470434 අංකයෙන්.

3. (a) 227 °C තිස් A වායුවෙක් මුළු 0.010 ක් රේවතය කරන 1.0 dm^3 සංචිත දායී භාණ්ඩයේ තුළ සහ උග්‍රෝධ්‍යයක ද්‍රීප ප්‍රමාණයක් හමුවේ තැබූ විට, එය පහත දැක්වෙන ආකෘතිට විශාල්‍ය වේ.



A(g) සි ඩැන්ඩුලය කාලයන් අමීර මතිනා ලදී. ප්‍රතිඵල පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරලේ පෙන්වා ඇත.

[A]/mol dm⁻³



- (i) ප්‍රතික්‍රියාවේ රෙඛ දහ සිදුකා නියමය පිළිවෙළින් එසේ ක ලඳ ගත්තින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා මිලුකා දක්වන යියත්තා. (C_2 , මිලුකාව = $k [A]^2$) යො

$$[-\frac{d[A]}{dt} = k[A]^a \quad \text{என்றால்} \quad -\frac{d}{dt} = k[A]^a \quad \text{என்றால்} \quad \text{தொழிலில் மாறுபட்டு வரும் பிரச்சினை }]$$

- (ii) වෙනු දැක්වමින් a හි දැනග තීරණය කරන්න.

$$\text{డೈಲ್‌ಹಾರ್ಟ} = k[A]^{\alpha} \quad \text{ಹೆಚ್.} \quad \text{ಡೈಲ್} = a = 0 \quad (10)$$

හිස්තාව = නියතයක් වේ. (අනුමතය නියතයක් වේ.) හෝ හිස්තාව දාත්දුණුයෙන් ස්වායත්ත වේ. (05)

- (iii) 227°C සිදී දියුතා තියෙය, k ප්‍රජනය තරඟ්හ.

$$k = \frac{(0.002 - 0.01) \text{ mol dm}^{-3}}{2000 \text{ s}} \quad \text{ကျော်} \quad \text{သေတတ်} \quad \text{လုပ်မှု} \quad \text{လွှာလွှာ}$$

$$k = 4.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (04 + 01)$$

- (iv) ආරම්භයේදී පැවති A(g) හි ප්‍රමාණයෙන් අධික විශයුරුහය වී ඇති විට භාණ්ඩය තුළ පිවිසාය ගණනය නෙරන්න. උපරික්‍රමයෙහි පරිමාව් තොපලකා ප්‍රථි තුළි මිටි උපකාලීයනය නෙරන්න.

ବିଦେନକି ପରିମାଣ = 1.0 dm³



$$50\% \text{ එකේරුතය වූ පාඨ } \quad 0.01(1-x) \quad 0.01x \quad 0.01x \quad [\text{කාබද්ධතය mol dm}^{-3} \text{ වලින්}]$$

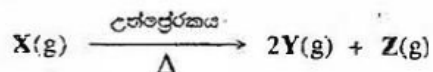
$$50\% \text{ එයෝජනය වූ පසු වායු ප්‍රමාණය = } (0.005 + 0.005 + 0.005) \text{ mol}$$

$$= 0.015 \text{ mol}$$

$$\text{පරිප්‍රේම වායු භැයිරීම් උගකුල්පහය - කරුණින් PV = \frac{nRT}{m} \\ \text{නීතිය} = \frac{0.015 \text{ mol} \times 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \times 500 \text{ K}}{10^{-3} \text{ m}^3} \quad (08 + 02) \\ = 6.23 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04 + 01)$$

3(a): තොතු 60

(b) ඒහා උත්මප්‍රේරණයක් භාවිත වූ එහෙහුම් ප්‍රාග්ධන දැක්වෙන රසායනික ස්ථිකරණය අනුව වියෝගීතය වේ.



(i) b, k_1 යන V_0 පිළි අනුසාරයෙන් R_0 යදහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯ , $R_0 = k_1[X]$

$$R_0 = k_1 \left(\frac{1.0 \text{ mol}}{V_p} \right)^b \quad \dots \dots \dots \quad (10)$$

(ଶ୍ରୀମତ କପିଲାଙ୍କ ନେହାର୍ଵି.)

(iii) X(g) සි 50 % ක ප්‍රමාණයක් එහෙ වූ වේ ප්‍රතිශීලියාව සිදු වන භාජනයේ පරිමාව දෙගුණ ප්‍රා බව ඩන ප්‍රතිශීලියාවේ විශ්‍රාතාවය $0.25R$, වූ බව තිරික්ෂණය කරන ලදී. ප්‍රතිශීලියාවේ පෙදු න් ගණනය කාර්යාලය.

(ii) 50% වියෝගනය වූ පසු,

$$[X] = \frac{0.5 \text{ mol}}{2V} \quad (05)$$

මෙම අවස්ථාවේදී සිංහාවය = $0.25 R_0$

$$0.25R_0 = k_1 \left(\frac{0.5 \text{ mol}}{\pi} \right)^b \quad (10)$$

(2) 7(1) මෙත

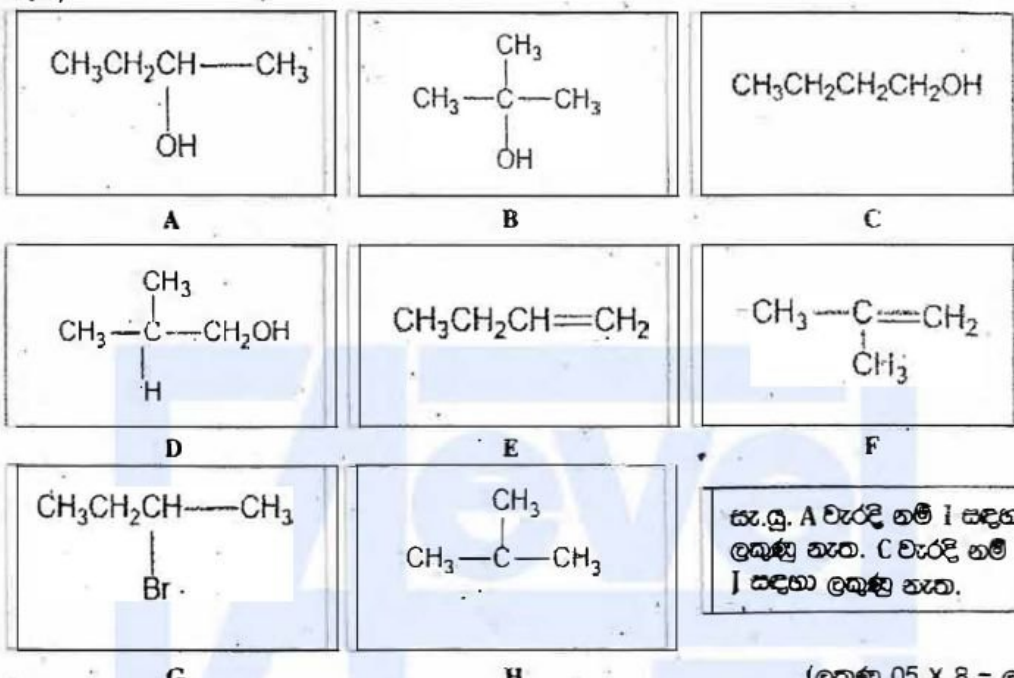
$$\frac{3.25R_3}{R_0} = \frac{\left(\frac{0.5 \text{ mol}}{V_0}\right)^5}{\left(\frac{N_A \text{ mol}}{V}\right)^5} \quad (10)$$

$$-0.25 = -0.25^b \quad b=1 \quad (26)$$

Digitized by srujanika@gmail.com

3(h): 40

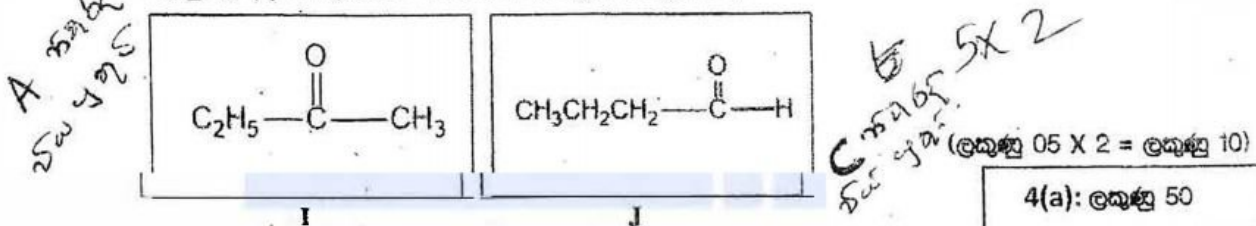
4. (a) (i) A, B, C සහ D යනු අණුක පූරුෂ $C_4H_{10}O$ වියුතු සමාච්‍යවික වේ. සමාච්‍යවික හරර ම ලෙස්සම් ගෙයේවම් තා ප්‍රතිශ්‍රීය කර H_2 වියුව් මුශ්‍රී කරයි. සමාච්‍යවික සහරින් A පමණක් ප්‍රකාශ සමාච්‍යවිකතාව ද්‍රව්‍යයි. B, C සහ D, $ZnCl_2$ අධිංශු සාර්දු HCl වලට වෙන වෙන ම රුකුණ නැඳු විට, B අධිංශු මූෂ්‍රණයෙහි ඉහා ඉස්මතින් ආවිල්‍යාවයක් දැනී විය. C සහ D මි ආවිල්‍යාව දැනී විම ඉහා ගෙනින් සිදු විය. C යහු D සාර්දු H_2SO_4 සම්ඟ රුකුණ නැඳු විට E සහ F පිළිවෙළින් ලබා දුනී. E සහ F අණුක පූරුෂ $C_4H_8O_2$ වියුතු සමාච්‍යවික වේ. E සහ F සාර්දුයේ දෙකෙන් එකඟවින් රුකුණින් සමාච්‍යවිකතාව නොපෙන්වයි. E සහ F, HBr සම්ඟ පිරියම් නැඳු විට G සහ H පිළිවෙළින් ලබා දුනී. G පමණක් ප්‍රකාශ සමාච්‍යවිකතාව නොපෙන්වයි. A, B, C, D, E, F, G සහ H මි වියුතු පහත දී ඇති නොවුවිල අදිනන. (නීමාන සමාච්‍යවික ආකාර ඇද දැක්වීම් අවශ්‍ය වේ.)



(ලඛණ 05 x 8 = ලඛණ 40)

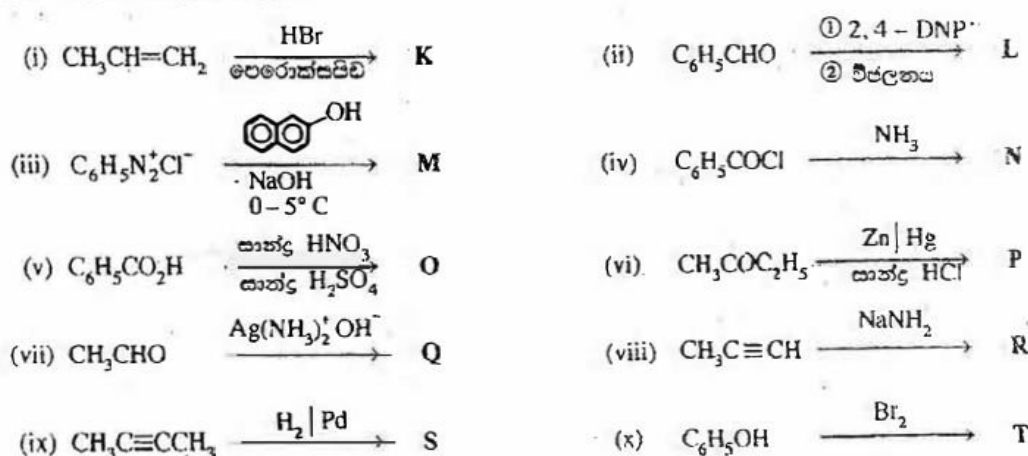
ස.ඩී. A විසරදී තම් | ඔදාන
ලකුණු තැත. (විසරදී තම්
| ඔදාන ලකුණු තැත.

- (ii) A සහ C, PCC සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවු විට I සහ J කිහිවෙලින් ලබා දුනී. I සහ J එල විශුක පහත ද ඇති කොට්ඨාස අදින්ක. (PCC = පිරිසිනියාම් ස්කලෝරුස්කූල්වේර්)



4(a); උග්‍ර 50

- (b) පහත දී ඇති ප්‍රකිතියාවල උදුන කාබනික එල වන K,L,M,N,O,P,Q,R,S සහ T හි වූහ 8-වන පිටුවෙහි දී ඇති අයෙහි තොටිවල යේජන.



$$\begin{aligned} \text{సరదా తీవ్రత} \\ C_{\text{BDA-ether}} &= 1/2 \times 0.05 \text{ mol dm}^{-3} \times 4.8 \text{ cm}^3 / 50.00 \text{ cm}^3 \\ &= 2.4 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} (\text{M}) \end{aligned}$$

$$C_{BDA_aq} = \frac{1/2 \times 0.05 \text{ mol dm}^{-3} \times 16.0 \text{ cm}^3}{25.00 \text{ cm}^3} = 1.6 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \text{ (M)}$$

$$K_D = \frac{[BDA]_{\text{ether}}}{[BDA]_{\text{aqueous}}} \quad (05)$$

$$K_D = \frac{[SDA]_{aqueous}}{[SDA]_{ether}}$$

$$= 1.6 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} / 2.4 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} = 6.67 \quad \text{என் 20/3}$$

(കയ്യ. പിന്നീട് ലൈൻ കല ഉണ്ട്. ശേഷം മുൻപു കുറവാണ്.)

(ii) දාචකාවය

$$[BDA]_{\text{ether}} = K_D [BDA]_{\text{water}}$$

ඒකර් සේරයෙන් 1.0 dm^3 හා පැහැය සේරයෙන් 1.0 dm^3 ඇති මූල්‍යක් සලකන්න.

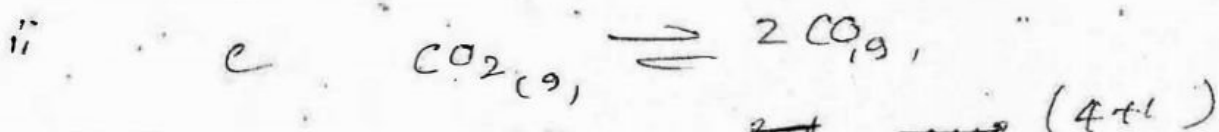
$$\frac{x}{M_{BDA}} = \frac{0.15(BD \text{ g dm}^{-3})}{M_{BDA}} \quad (05)$$

$$x = 1.2 \text{ g dm}^{-3} \quad (04 + 01)$$

(കൗ. M_{BD_4} നോമുക്കിലെ ദിക്കുന്നുകളിൽ പ്രസിദ്ധ.)

5(a): තොරතු 40

$$⑤ (c) i) k_p = \frac{P_{CO}^2}{P_{CO_2}} \rightarrow (05)$$



t^{20} { 0.15

$\xrightarrow{\text{Eq. L}}$
බඳු

$$\text{මුද්‍රා තුළ මූල්‍ය C} = 0.15 + x \quad (05)$$

$$n_{\text{tot}} = \frac{8 \times 10^5 \text{ Pa} \times 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8000 \text{ J mol}^{-1}} \quad (4+1)$$

$$= 0.2 \text{ mol}$$

$$\therefore n_{CO} = 0.1 \text{ mol} \quad (3)$$

$$n_{CO_2} = 0.15 - 0.05 \\ = 0.1 \text{ mol}$$

(2)

$$[CO] = \frac{n}{V} = \frac{0.1 \text{ mol}}{2 \text{ dm}^3} = 0.05 \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

$$[CO_2] = \frac{n}{V} = \frac{0.1 \text{ mol}}{2 \text{ dm}^3} = 0.05 \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

$$K_c = \frac{[CO]^2}{[CO_2]} = \frac{(0.05 \text{ mol dm}^{-3})^2}{0.05 \text{ mol dm}^{-3}} \rightarrow (4+1)$$

$$= 0.05 \text{ mol dm}^{-3} \rightarrow (4+1)$$

$$k_p = K_c (RT) \rightarrow (3+2)$$

$$= 0.05 \text{ mol} \left(\frac{\text{m}}{\text{dm}^3} \right)^{-3} \times 8000 \text{ J mol}^{-1}$$

$$= 50 \times 8000 \text{ Nm} \times \text{m}^{-3} \quad (\text{Nm})$$

$$= 4 \times 10^5 \text{ Pa} \rightarrow (4+1)$$

$$\Delta G = -170 \text{ kJ mol}^{-1} - 300 \text{ K} \times (-170 \text{ kJ mol}^{-1})$$

$$\Delta G = -113 \text{ kJ mol}^{-1} \quad -113000 \text{ J mol}^{-1}$$

අදීරි ප්‍රතික්‍රියාව ද්‍රව්‍යාංශීය වේ.

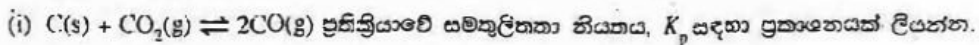
55

(අවකාශ ප්‍රතික්‍රියාව ද්‍රව්‍යාංශීය වේ.)

(03)

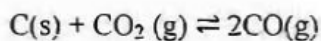
5(b): මෙයි 40.

(c) පැයිලුරු C(s) ප්‍රමාණයයේ සහ $\text{CO}_2(g)$ 0.15 mol සේ ධාවාන දෑයේ 2.0 dm^3 හාරෙනයක තබා, උග්‍රණයේ 689 °C තී පදනම් සම්බුද්ධතාවට රුපිත මූලික ප්‍රතිඵලිය ලදී. සම්බුද්ධතාවට රුපුරුණු විට ප්‍රාග්‍රහය ඇල පිවිතය $8.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ නේ සොයා කළේන් ලදී (689 °C තී දී $RT = 8000 \text{ J mol}^{-1}$ ලබන පළපත්තාන්).



(ii) 689°C සිදී K_p හා K_c ගණනය පර්ත්‍රා.

(iii) එවන්ද පරික්ෂණය දී ඉහා ටිඩ්තර කළ හාර්ජය තුළ 689°C සිදු වැට්ටුපුර C(s) සමඟ CO(g) සහ $\text{CO}_2(\text{g})$ අඩංගු වේ. එක් රේඛ වූපුවෙහි ආරම්භය ආශ්‍රිත පිවිතය $2.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ බැවින් වේ. පදනම් සම්බුද්ධතාවට රුප්‍රේෂින විට $\text{CO}_2(\text{g})$ සිදු විය හේ පිවිතයේ වෙනත් අයුරුපුල් පැහැදිලි යාර්ථක.



$$(i) \quad K_p = \frac{P_{CO}^2}{P_{CO_2}} \quad (05)$$

(ii)	C(s)	+	CO ₂ (g)	\rightleftharpoons	2CO(g)	
	അരംഖക (mol)		0.15			
	സമൃദ്ധിക്കവിധേയ (mol)		0.15-x		2x	(04 + 01)

මුළු වැයු මධ්‍ය කංඩාව = $0.15 + x$ (05)
 පරිපූර්ණ වැයු හැසිරීම උපක්ලීපතය කරමින් $PV=nRT$ යොදුනේ.

$$0.15 + x = \frac{8.0 \times 10^5 \text{ Pa} \cdot 2.0 \times 10^{-5} \text{ m}^3}{8 \times 10^5 \text{ J mol}^{-1}} \quad (04 + 01)$$

$$x = 0.05 \text{ mol} \quad (04 + 01)$$

$$n_{CO} = 0.1 \text{ mol} \quad n_{CO_2} = (0.15 - 0.05) \text{ mol} = 0.10 \text{ mol}$$

වො නිසා

$$P_{CO} = 2 \times 0.05 \times 8.0 \times 10^5 \text{ Pa} / 0.2 = 4.0 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$P_{CO_2} = 0.1 \times 8.0 \times 10^5 \text{ Pa} / 0.2 = 4.0 \times 10^5 \text{ Pa}$$
(04 + 01)

$$K_p = \frac{(4.0 \times 10^5 \text{ Pa})^2}{4.0 \times 10^5 \text{ Pa}} = 4.0 \times 10^5 \text{ Pa}$$

විදාහංස ගණනාය තිරම

$$n_{\text{total}} = 0.20 \text{ mol}, \therefore X_{\text{CO}} = X_{\text{CO}_2} = \frac{1}{2}$$

$$P_{CO} = 8 \times 10^3 \times 1/2 = 4 \times 10^3 \text{ Pa}$$

$$P_{CO_2} = 8 \times 10^3 \times 1/2 = 4 \times 10^3 \text{ Pa}$$

$$K_p = (4 \times 10^5 \text{ Pa})^2 / 4 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$K_B = 4 \times 10^5 \text{ Pa}$$

(05)

(04 + 01)

(04 + 01)

(04 + 01)

(04 + 01)

$$K_c = K_p (RT)^{-\Delta n} \quad \text{and} \quad K_p = K_c (RT)^{\Delta n} \quad (03)$$

$$\Delta n = 1 \quad (02)$$

$$K_c = \frac{4.0 \times 10^5 \text{ Pa} \times (8 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1})^{-1}}{50 \text{ mol m}^{-3}} \approx 0.05 \text{ mol dm}^{-3}$$

විකල්ප ගණනය හිමි

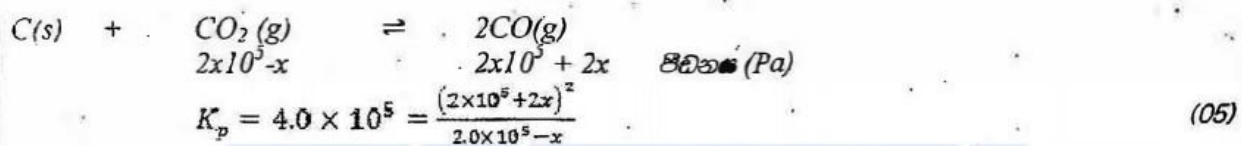
$$K_c = \frac{[CO]^2}{[CO_2]} = \frac{[0.10/(2 \times 10^3)]^2}{[0.10/(2 \times 10^3)]} = 50 \text{ mol m}^{-3} \quad (04 + 01) \quad (05)$$

(iii) පිවන හාටිතයෙන් Q ගණනය, කරන්න.

$$Q = \frac{(2.0 \times 10^5 \text{ Pa})^2}{2.0 \times 10^5 \text{ Pa}} = 2 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (05)$$

Q හි අඟ K_p ට වඩා කුඩා වේ. විභැවීන් $Q = K_p$ වන තුරු P_{CO_2} අවශ්‍ය අතර P_{CO} වැඩි වේ. (05)

(iii) ලේකඩ්ප ගණනය තිරම



වරුත කේකරණය විසඳුම සහ P_{CO_2} අඩුවන වෙත P_{CO} විස්තර වෙත පූර්ව තීරුම (05)

5(c): තොරතුරු 70

ମୋର କିମ୍ବା
ଏହା କିମ୍ବା

$$P_1 = P_0 + \rho g h$$

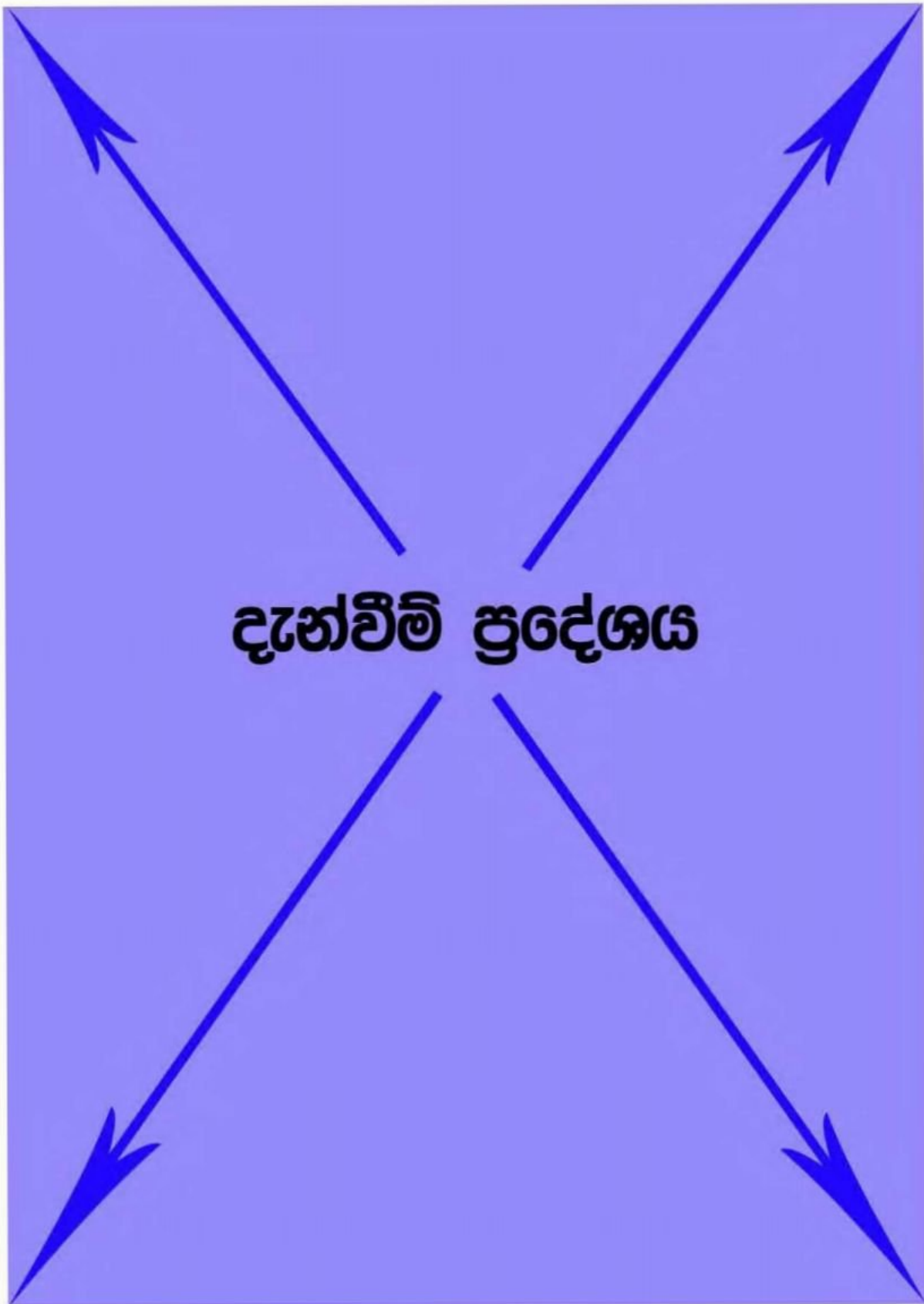
$$8 \times 10^5 = P_0 + \rho g h$$

$$P_0 = \frac{\rho g h}{8 \times 10^5} = \frac{0.15 \times 8000}{8 \times 10^5} \text{ N/mm}^2 = 1.5 \text{ Pa}$$

02 රෝගක පිළිතුව (නොතු දීමේ පර්‍යාරිය) - ඇ.පො.ක. (ඇ.පො.ක) විකාශය 2016 - අධ්‍යක්ෂක පෙනෙන නැතුවෙන් නෙතුවෙන් නැතුවෙන් නෙතුවෙන් නෙතුවෙන්

20

ප්‍රධාන අනුග්‍රහක



අනුග්‍රහක දැන්වීම් සඳහා විවෘත
Alevel අධි Facebook රිටුවෙන් හෝ 0703470434 අංකයෙන්.

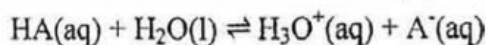
6. (a) 25 °C තිස් පරිමාවීතික ජ්ලායෝට්ට්ප් ඉල ඩංගුද්ධ දුබල අම්ලයකින් පූංපු ප්‍රමාණයක් 25.00 cm^3 දක්වා ආපුළු රුදෙයන් මහුව සිරිමෙන් HA දුබල අම්ලයකි 0.10 mol dm^{-3} දාවනයක් සාදා ගෙන්නා ලදී. මෙම දාවිණයේ pH අඟ 3.0 ක් විය.

(i) $\text{HA(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{A}^-(\text{aq})$ යන සමිකරණය සලකුම්තින් දුබල අමුලයේ විකවන නියමය, K_i ගණනය කරන්න.

(ii) ටෙම HA දුලද අම්ලයෙහි කනුක දාව්‍යයක්, BOH ප්‍රහැල සඳහායේ සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. සමඟකා උප්පාය ලෙස වූ පසු අනුමාපන මිශ්‍රණයේ pH අගය 9.0 බව පොයා ගත්තා ලදී. අනුමාපන මිශ්‍රණයේ ඇති AB ලිව්‍යයෙහි තාන්ත්‍රික යෝගීතා නැරජ්‍යා. (25°C දී $K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$)

(iii) ඉහත අනුමාපන මිශ්‍රණය ආසුජෙ ජලය උන් සිරීමේන් සියලුරක් තත්ත්ව යාරන ලදී. තත්ත්ව යාරන ලද අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.

(i) pH = 3.0
 $[H^+] = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ (04 + 01)



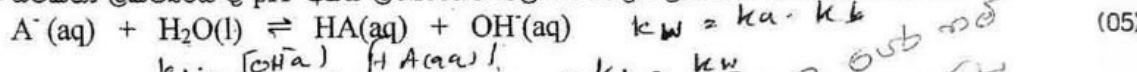
$$K_a = \frac{[H_3O^+(aq)][A^-(aq)]}{[HA(aq)]} \quad (02)$$

(ଓହୁରିକ ଅଲିଙ୍ଗେ ଦୂର୍ବଳିକ ଦ୍ରବ୍ୟ)।

$$= \frac{(1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3})^2}{0.10 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (02 + 01)$$

$$= 1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

(ii) සමකතා ලක්ෂණයේ දී pH අගය ලව්තායෙහි රලු වේවියේදී ප්‍රමාණය මඟින් තිරණය වේ.



$$k_b = \frac{K_w}{K_{acid}} = \frac{10^{-14}}{10^{-5}} = 10^{-9} \text{ M}^{-1}$$

$$\frac{K_a}{K_w} = \frac{[H_3O^+(aq)][A^-(aq)]}{[HA(aq)]}$$

സമീക്ഷയിൽ $[H^+(aq)] \approx [OH^-(aq)]$

$$\frac{K_a}{K_w} = \frac{[A^-(aq)]}{[OH^-(aq)]^2}$$

$$[OH^-(aq)] = \left[[A^-(aq)] \frac{K_w}{K_a} \right]^{1/2} \quad \text{--- (1)}$$

(05)

සමකතා ලක්ෂණයේ ඒ $[A^-_{(aq)}] = [\text{salt}]$

$$\text{සමක්තා ලක්ෂණයේ } \text{දී } \text{ pH} = 9.0 \text{ වන බැවින් [\text{OH}^-] = 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

$$[salt] = ([OH^-(aq)])^2 \frac{K_a}{K_{salt}}$$

$$[salt] = ([1.0 \times 10^{-5} mol dm^{-3}])^2 \frac{1.0 \times 10^{-5} mol dm^{-5}}{1.0 \times 10^{-10} mol^2 dm^{-6}} \quad (04 + 01)$$

$$= 0.1 \text{ mol dm}^{-3} \quad (04 + 01)$$

(iii) සමකතා ලබාදායේ දී අනුමාපන මිශ්‍රණය 100 වර්ග කළු විට,
(වෙත සාන්දුනාය 100 ගුණයකින් අඩු වූ විට)

(1) - වන සමීකරණය භාවිතයෙන්,

$$[OH^-(aq)]_{new} = \left[\frac{[A^-(aq)]K_w}{100 \cdot K_a} \right]^{1/2} \quad (05)$$

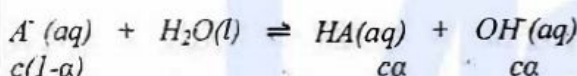
$$[OH^-(aq)]_{new} = \frac{1}{10} \left[\frac{[A^-(aq)] K_w}{1 - K_a} \right]^{1/2}$$

$$[OH^- (aq)]_{new} = \frac{1}{10} \left[\frac{[0.1 \text{ mol dm}^{-3}]}{1} \frac{1 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}}{1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}} \right]^{1/2} \quad (04 + 01)$$

$$[\text{OH}^-(\text{aq})] = 1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$$

ଶରୀର ତିକ୍କା; pH = 8.0

(iii) විකල්ප ගණනය කිරීම



ଓস্ট্ৰিওৱেচিং নিৰ্যাতনে

$$[OH^-] = \sqrt{K_b c} = \sqrt{\frac{K_w}{K_a}} c$$

$$[salt] = [A^-] = c = 0.1 \text{ mol dm}^{-3}/100$$

$$[OH^-] = \sqrt{\frac{1 \times 10^{-14} mol^2 dm^{-6}}{1 \times 10^{-5} mol dm^{-4}}} \times \frac{1 \times 10^{-5} mol dm^{-3}}{100} = 1 \times 10^{-6} mol dm^{-3}$$

$$pOH = 6.0 \quad pH = 8.0 \quad (05)$$

6(a); ১০/১৫

- (b) AgBr(s) රැලය අල්ප වශයෙන් දාවන ඇ කහ පැහැති ලබණයකි. 25 °C හි දී එහි දාවනකා දූෂිණය, K_{sp} 5.0×10^{-13} mol² dm⁻⁶ වේ.
- 25 °C හි දී සහ AgBr සමඟ සමෘතිකව පවතින සන්සාර්ථක AgBr දාවනයක ඇති $\text{Ag}^+(\text{aq})$ සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
 - අභිජන (i) මොට්සේස් විස්තර කර ඇති දාවනයන් 100.0 cm³, සහ AgBr සමඟ විකරයක අධ්‍යාපිත වේ. මෙම බිජරයට ආසුනු ජලය 100.0 cm³ හි එකඟු කර සමෘතිකතාවට එළඹින තුරු මිශ්‍රණය හොඳින් පෙනෙන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ සහ AgBr යම් ප්‍රමාණයක් විකරයටේ පත්‍රාල් තවදුරටත් ඉතිරි ව පැවතුණි. මෙම දාවනයෙහි $\text{Ag}^+(\text{aq})$ සාන්දුණය ඇමත් විය හැකි ද? මෙයි පිළිතුර පහදන්න.
 - පුදු ගණනය සිරිමයි භාවිතයෙන් 25 °C හි දී 1.5×10^{-4} mol dm⁻³ AgNO_3 දාවනයකින් 10.0 cm³ සහ 6.0×10^{-4} mol dm⁻³ NaBr දාවනයකින් 5.0 cm³ මිශ්‍ර කළ විට බලාපොරොත්තු වන නිරික්ෂණය ප්‍රෙරෝකයෙන් කරන්න.



$$K_{sp} = [\text{Ag}^+(\text{aq})][\text{Br}^-(\text{aq})] \quad (03)$$

$$[\text{Ag}^+(\text{aq})] = [\text{Br}^-(\text{aq})] = x \quad (02)$$

$$K_{sp} = x^2 \quad (02)$$

$$\text{ම නිසා, } [\text{Ag}^+(\text{aq})] = (5.0 \times 10^{-13})^{1/2} \quad (04 + 01)$$

$$= 7.07 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{නො} \quad 7.1 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04 + 01)$$



$$\text{ම නිසා, } [\text{Ag}^+(\text{aq})] \text{ ඔහා පරිදිම වේ. } / 7.07 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \quad (05)$$

(iii) Ag^+ හා Br^- සාන්දුණායක් ගුණිතය ගණනය කර K_{sp} සමඟ සංස්ක්දුනය කළයුතු වේ.

$$[\text{Ag}^+(\text{aq})] = 1.5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \times 10.00 \text{ cm}^3 / 15.00 \text{ cm}^3 \quad (04 + 01)$$

$$= 1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[\text{Br}^-(\text{aq})] = 6.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \times 5.00 \text{ cm}^3 / 15.00 \text{ cm}^3 \quad (04 + 01)$$

$$= 2.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[\text{Ag}^+(\text{aq})] \times [\text{Br}^-(\text{aq})] = 2.0 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} > K_{sp} \quad (10)$$

[නො වෙනත් නිවැරදි තුමයක්]
ම නිසා, AgBr අවක්ෂේප වේ. (ල කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් සාඳේ.) (05)

6(b): තොතු 50

- (c) (i) පරිපූර්ණ ද්‍රව්‍යයේ දාව්‍යයක් සමඟ සමැලුවීන් ඇති වාෂ්ප කළාපයයේ පිඩිය P වේ. සංකටක දෙකකි උව කළාපයයේ මුළු භාග X_1 හා X_2 වන අනර් උච්චයේ සන්නායේ වාෂ්ප පිඩිය පිළිවෙළින් P_1^0 සහ P_2^0 වේ.

$$X_1 = \frac{P - P_2^0}{P_1^0 - P_2^0} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

- (ii) 50°C දී මෙහෙන්ල් සහ එහෙන්ල් අඩංගු ද්‍රව්‍යයේ දාව්‍යයක් සමඟ සමැලුවීන් ඇති වාෂ්ප කළාපයයේ පිඩිය $4.5 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. මෙම උණ්ඩයේ දී මෙහෙන්ල් සහ එහෙන්ල් හි සන්නායේ වාෂ්ප පිඩිය පිළිවෙළින් $5.5 \times 10^4 \text{ Pa}$ සහ $3.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. දාව්‍ය පරිපූර්ණ ලෙස භැඳීරන බව සලකන්න.

I. උව කළාපයයේ මෙහෙන්ල් සහ එහෙන්ල් හි මුළු භාග ගණනය කරන්න.

II. වාෂ්ප කළාපයයේ මෙහෙන්ල් සහ එහෙන්ල් හි මුළු භාග ගණනය කරන්න.

- (iii) ඉහත ගණනය විරෝධ සහ ඇතෘතුරු පදනම් කර ගනිමින් 50°C දී මෙහෙන්ල්-එහෙන්ල් මිශ්‍රණයයේ වාෂ්ප පිඩි-සංළුයි සටහන ඇද දැක්වන්න. දාව්‍ය පරිපූර්ණ ලෙස භැඳීරන බව සලකන්න.

- (i) පරිපූර්ණ ද්‍රව්‍යයේ දාව්‍යයක් සඳහා රාමුල් තියෙමය යොමෝන්,

$$P_i = x_i P_i^0 \quad (05)$$

$$P = P_1 + P_2 \quad (05)$$

$$P = x_1 P_1^0 + x_2 P_2^0 \quad (05)$$

$$x_2 = 1 - x_1 \quad (05)$$

$$P = x_1 P_1^0 + (1 - x_1) P_2^0 \quad (05)$$

$$x_1 = \frac{(P - P_2^0)}{(P_1^0 - P_2^0)} \quad (05)$$

- (ii) I උව කළාපයෙහි මුළු භාග,

$$x_{\text{methanol}} = (4.5 - 3.0) \times 10^4 \text{ Pa} / (5.5 - 3.0) \times 10^4 \text{ Pa} = 0.6 \quad \frac{3}{5} \quad (04 + 01)$$

$$x_{\text{ethanol}} = 1 - 0.6 = 0.4 \quad \frac{2}{5} \quad (04 + 01)$$

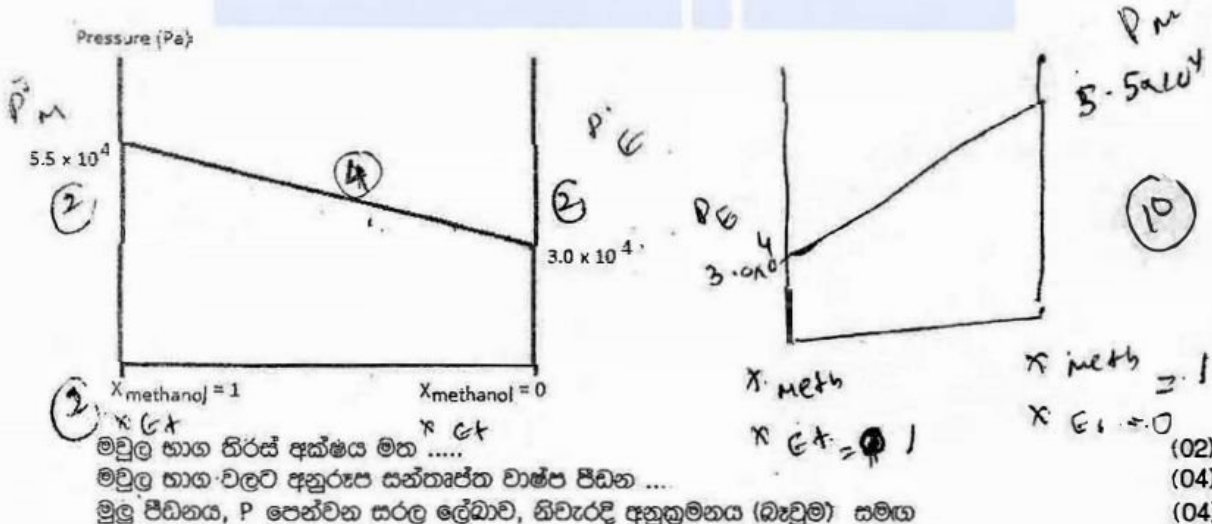
II වාෂ්ප කළාපයයේ මුළු භාග,

$$x_{\text{methanol_gas}} = 0.6 \times 5.5 \times 10^4 \text{ Pa} / 4.5 \times 10^4 \text{ Pa} = 0.73 \quad \frac{11}{15} \quad \frac{P_{\text{me}}}{P_T} \quad (04 + 01)$$

$$x_{\text{ethanol_gas}} = 1.0 - 0.73 = 0.27 \quad \frac{1}{15} \quad (04 + 01)$$

(පිළිබඳ භාග ලෙස ප්‍රකාශීය හැක.)

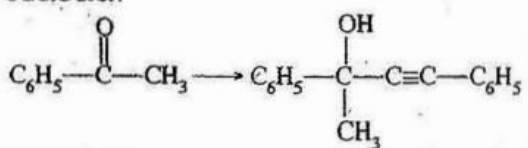
- (iii) පිඩිය සංළුයි සටහන (පරිපූර්ණ මිශ්‍රණය)



සං.ග්‍ර. එකු ඉරකර වහා ආදා ඇත්තම් මුළු පිඩිය, P පෙන්වන සරල ලේඛාව, හිටුරදී අනුග්‍රහීත පිළිබඳ සමය

6(c): මත්‍ය 50

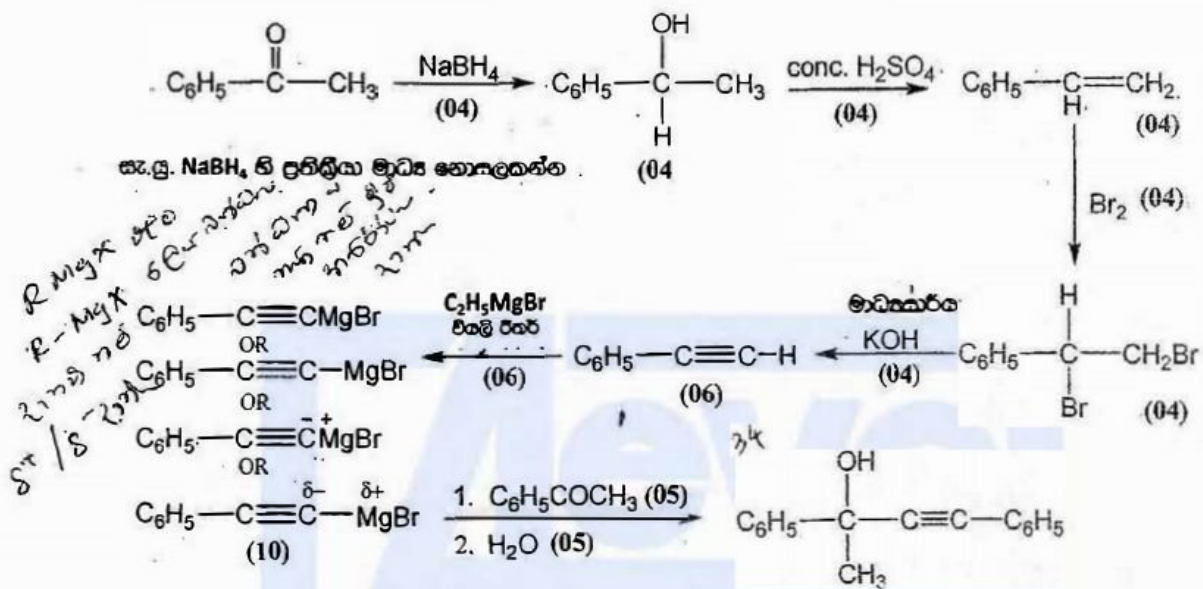
7. (a) ලැයිස්තුවේ දී ඇති රසායන දුව්‍ය පමණක් සාරිත කර, මධ්‍ය පහත ගදුන් පරිවර්තනය සිදු කරන්නේ කෙසේදුයි
පෙන්වන්න.



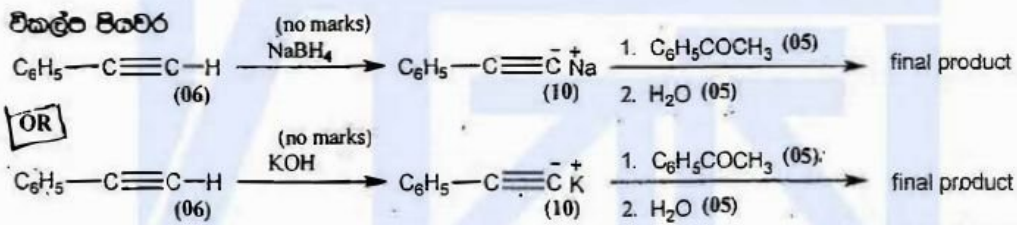
ରୂପକ ଦ୍ୱାରା ଲେଖିଯାଇଥିବା

H_2O , മെച്ചാറിന് KOH , Br_2 , കാൽസിയം H_2SO_4 ,
 NaBH_4 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{MgBr}$ /മിക്രോ പ്രക്രിയ

ଓବାର୍ଗ ପରେପରାକଣଙ୍ଗ ମିଳିବର ୨ କଥ ଲେଖି ଅନୁଲିଙ୍ଗ ଦେବା ଯାଏନ୍ତି।

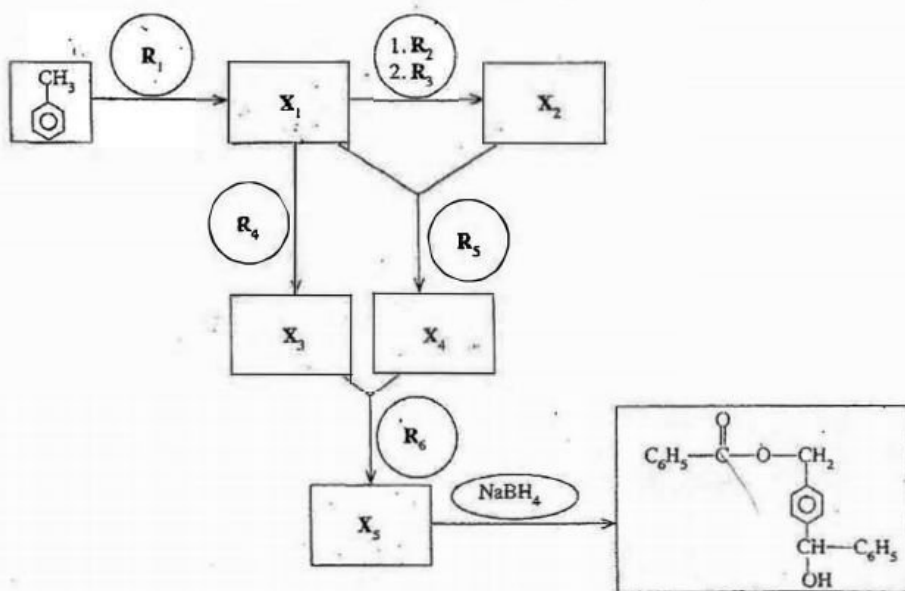


ලිංගම පිටත

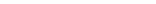


7(a): ලත්තු 60

(b) පහත සඳහන් ප්‍රතිඵියා ප්‍රමාද සම්පූර්ණ දිරීම සඳහා $\bar{R}_e - R_e$ සහ $X_e - X_{ce}$ තැබ්දා කළයේ.



7. (b) R_1 $KMnO_4/H^+$ (06)
 OR $K_2Cr_2O_7/H^+$
 OR CrO_3

X_1 

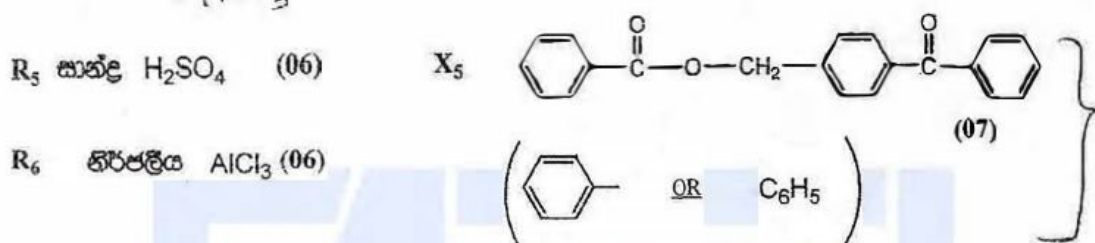
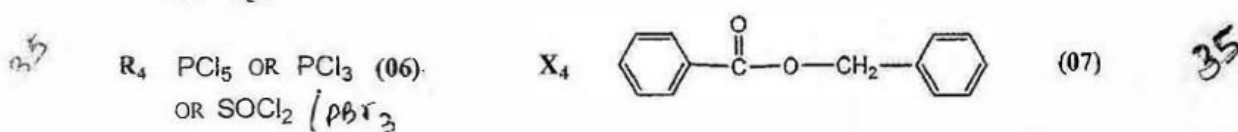
(07)



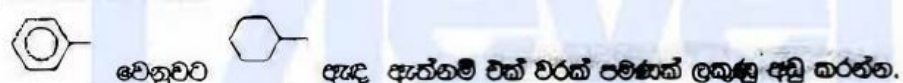
- $$\text{R}_3 \quad \text{H}^+ \quad \text{OR dil. HCl} \quad (05) \quad \text{X}_3 \quad \begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \\ \text{C}-\text{Cl} \end{array} \quad / \beta r \quad (07)$$

OR dil. H_2SO_4

OR : H_2O



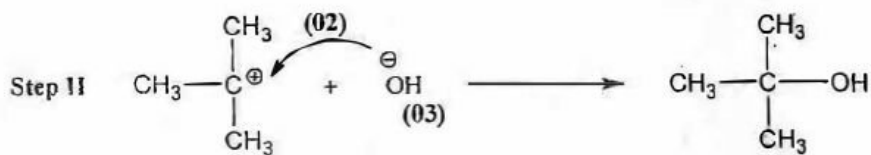
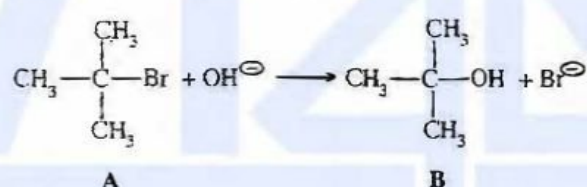
କେ.ଟ୍ର. X₁ ଓ X₄ ଲାଦିବା



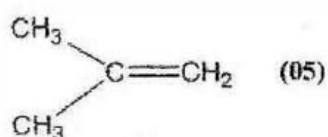
X₁ සංඛ්‍යා උක්තු නිලධාරී තිරේම සිහලම පැවරුමැටික වෙනත් පෙළේ කුදානු.

7(b): ကော်မူ 70

- (c) (i) පෙනා දඟත් පතිචියාව සඳහා යත්තැනු ලෙස්න්.



- (ii) NaOH සමඟ A හි ප්‍රතික්‍රියාවෙන් B එහි අමතරව, C නමැති වේනක් රුලයක් ලැබේ. C හි ව්‍යුහය දෙන්න.



7(c): ගොඩ 20

C කොටස '— රවතා

ප්‍රේජ්‍ය තෙකුතිව පමණක් පිළිබුරු ප්‍රසාදයෙන් තේ. (ඒක එක් ප්‍රේජ්‍ය සංඝරී මත්‍යු 15 ටැයින් ලැබේ.)

8. (a) A ദാഖലിക്ക് ($A = MX_n$, M = $3d$ അനുസരിച്ച് ഫലം ആണ്) നിലനിൽക്കുന്നത്. X = ഒരു തിരുത്താക്കർ ഫലം (ഇത്) പ്രൈമ്പും ആകും NaOH അഥവാ H_2O_2 അഥവാ പിരിപ്പം കൂടി വിശദമായി കാണുന്നത്. B കാംഗ്രേറു ലോ എംബും, B കി ക്രിയേറു ദാഖലിക്ക് H_2SO_4 ഉപയോഗിച്ച് ആക്രമിക്കാം എല്ലാ പിലി കൂടി വിശദമായി കാണുന്നത്. C ദാഖലിക്ക് NH_4Cl അഥവാ പ്രതിക്രിയ കൂടി വിശദമായി കാണുന്നത്. D ദാഖലിക്ക് ലോ എംബും, D സഹാ ഫലം കൂടി വിശദമായി കാണുന്നത്. E ദാഖലിക്ക്, പ്രസാരിച്ച ദാഖലിക്ക് കൂടി വിശദമായി കാണുന്നത്. F വിശദമായി കാണുന്നത്. G വിശദമായി കാണുന്നത്. H വിശദമായി കാണുന്നത്. I വിശദമായി കാണുന്നത്. J വിശദമായി കാണുന്നത്. K വിശദമായി കാണുന്നത്. L വിശദമായി കാണുന്നത്. M വിശദമായി കാണുന്നത്. N വിശദമായി കാണുന്നത്. O വിശദമായി കാണുന്നത്. P വിശദമായി കാണുന്നത്. Q വിശദമായി കാണുന്നത്. R വിശദമായി കാണുന്നത്. S വിശദമായി കാണുന്നത്. T വിശദമായി കാണുന്നത്. U വിശദമായി കാണുന്നത്. V വിശദമായി കാണുന്നത്. W വിശദമായി കാണുന്നത്. X വിശദമായി കാണുന്നത്. Y വിശദമായി കാണുന്നത്. Z വിശദമായി കാണുന്നത്.

(i) A, B, C, D, E, F, G, H അക്ഷരങ്ങൾ.

(ii) C අවුරුදු දාවකයින් පත්‍රක NaOH විෂය පිහිටි කළ හිටු තෙවන ඇමය සිරියක්කාඟ නැඳ තැයෑ වේ ද? මිනින් සිරියා තෙවර අදාළ ඇලිනා රුහුයනික සිල්වරතුය ලබයි.

- (i) A: CrCl_3 නොවා $\text{CrCl}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ නොවා $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]3\text{Cl}$
 B: Na_2CrO_4
 C: $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
 D: $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
 E: Cr_2O_3 (මෙම හෝමියෝටික් කිරීගෙනක් සඳහා තුළ
 F: N_2
 G: Ca_3N_2
 H: NH_3
 I: H_2

(8. a (i)): (ලකුණු 05 x 9 = ලකුණු 45)

(ii) දූවලාය තුළිනි/සිටි ක්‍රිං පැහැයට හැරේ. (01 + 01)



(8. a(ii): ପ୍ରକଳ୍ପ 05)

(8. a(ii): ලකුණු 05)

8(a): 50

(b) T නම් ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාථමික විද්‍යාලය අධ්‍යක්ෂ අධ්‍යක්ෂ මේ. මෙම ලේඛන අධ්‍යක්ෂ පුද්ගලික ආදහ්‍ය ප්‍රතිචාර පිළි පෙන්වනු ලදී.

രിംഗ്കറണ	കിംഗ്കറണ
1. താഴെ HCl മിക്ക T ആൽട്ടിമൈറ്റ് അ. ലൈൻ പായേറ്റിലി ട്രാവിക്കു എന്നിൽ H_2S ഇല്ലാത്ത വാർഹ ലഭി.	Q ₁ അർ റൈറ്റി ദിംഗ്കറണപ്പെട്ട വാട്ടി.
2. Q ₁ അർ ഫുൾക് വാർഹ ലഭി. H_2S ഇല്ലാത്ത ഒരു വിവരം ലഭി അരു അപരിഹരിച്ച വാർഹിലു ലഭി. ട്രാവിക്കു പിക്കിൽ എ. NH_4Cl കും NH_4OH വാട്ടി വാർഹ ലഭി.	പായേറ്റിലി ട്രാവിക്കു പിക്കിൽ... Q ₂ അർ റൈറ്റി ദിംഗ്കറണപ്പെട്ട വാട്ടി.
3. Q ₂ അർ ഫുൾക് വാർഹ ലഭി. H_2S ഇല്ലാത്ത ഏതു ലഭി അരു അപരിഹരിച്ച വാർഹിലു, $(NH_4)_2CO_3$ ട്രാവിക്കു പിക്കിൽ വാട്ടി വാർഹ ലഭി.	Q ₃ ഒരി പായേറ്റി ദിംഗ്കറണപ്പെട്ട വാട്ടി.

Q_1 , Q_2 , හා Q_3 අවස්ථා යෙදුනා පරිජ්‍යා :

පරිගණකය	කිරීගණකය
1. උකුපූරු තනුව HNO_3 සහ Q_1 ප්‍රවාහ කරන ලදී. පිළිලු කිරීමෙන් පැඟ, දාවිජය උපාධින වර K_1 එක පරන ලදී.	අවශ්‍යාත්මකය හා මිනින් දාවිජය පැඳුණි.
2. උකුපූරු තනුව HCl සහ Q_2 ප්‍රවාහ කරන ලදී. පිළිලු කිරීමෙන් පැඟ, දාවිජය NH_4OH එක පරන ලදී. මෙම ප්‍රශ්නයට තෙවුරුවන් තනුව NH_4OH එක පරන ලදී.	භාවු පැඟයේ ප්‍රශ්නයෙහි පැඳුණි. භාවු පැඟයේ අවශ්‍යාත්මකය පැඳුණි.
3. තාක්සි HCl සහ Q_3 ප්‍රවාහ කර පිළිජය පහත්ම පරිපාලන එක පරන ලදී.	භාවු පැඟයේ දාවිජය පැඳුණි. භාවු පැඟයේ දාවිජය පැඳුණි.

(i) T දාවත්තයේ අනු තුළු අයන තුන හඳුනාගනන. (තෙතු අවශ්‍ය කෙන)

(ii) Q_1 , Q_2 හා Q_3 අවශ්‍යකමල රහායිනීන සූත්‍ර එයන්.

“**ప్రాణికి మరియు విషాదానికి కొన్ని విషయాలు ఉన్నాయి.**”

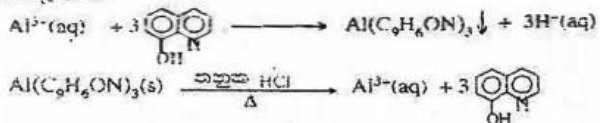
(ii) T-కි අවිනු කැටුයෙන Cu^{2+} , Ni^{2+} , Ba^{2+} t (10 + 10 + 10)

✓ 2-66-1-2-NIC 2-8-66 (67-67-67)

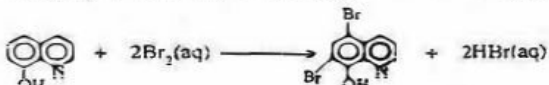
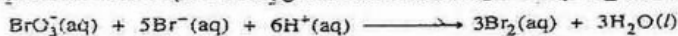
(ii) Q₁: CuS Q₂: NiS Q₃: BaCO₃ (07 + 07 + 06)

8(b): ගැඹුණ 50

(c) එය ප්‍රභාවයෙන් අදාළ Al^{3+} අභ්‍යන්තරු පාත්‍රකාව පිළිබඳ කිරීමේ පදනු පැහැ දැක්වන දැනු අදාළ Al^{3+} අභ්‍යන්තරු $\text{pH} = 5.5$ තුළ ඇදුම් නිශ්චිත ප්‍රක්‍රීඩාවට මූල්‍ය ප්‍රභාවයෙන් 25.0 cm^3 ව්‍යුත් පැවතියා යොදාගැනීමෙන් ප්‍රක්‍රීඩා ලබා පාමානාභාවයෙන් යැදින්වේ.  $\text{C}_6\text{H}_5\text{ON}$ ප්‍රභාවයෙන් පැවතියා ප්‍රක්‍රීඩා ලබා පාමානාභාවයෙන් යැදින්වේ. මෙහි ප්‍රභාවයෙන් පැවතියා ප්‍රක්‍රීඩා ලබා පාමානාභාවයෙන් යැදින්වේ. මෙහි ප්‍රභාවයෙන් පැවතියා ප්‍රක්‍රීඩා ලබා පාමානාභාවයෙන් යැදින්වේ.



ඇම්ලික තුප්පයක දී Br₂, ජනනය කිරීම සඳහා KBrO, ප්‍රාග්මික සූම්ඩනයක් අලඟ යොදා අතු ලැබේ.



ඉල්පිටර් මුෂ, KI සහ ප්‍රුකිතියා කිරීමෙන් 1 g ලබ ඇද. තුළුප්පූල $1\text{ g} \cdot 0.05 \text{ mol dm}^{-3} Na_2S_2O_3$ සහ ම පිළිවා දැරුණා යෙදා එකිනෙක තුළුවා පෙනෙයා විඛා ලදී. අනු උස්සෙයා ලුයාවිටර් අවශ්‍ය නිශ්චිත $Na_2S_2O_3$ පැමිට් 15.00 cm^3 ඇද. ප්‍රුවිකාලයේද දැන් Al^{3+} නිශ්චිත $mg \text{ dm}^{-3}$ විඛා යෙදා යෙහොතු (Al = 27)

(c) $I_3^- + 2S_2O_3^{2-} \rightarrow S_4O_6^{2-} + 3I^-$ ~~$I_2 + 2S_2O_3^{2-} \rightarrow S_4O_6^{2-} + 2I^-$~~ (02)

$Br_2 + 2I^- \rightarrow I_2 + 2Br^-$ (02)

$$S_2O_3^{2-} \text{ හි මධ්‍යම ගණන} = \frac{0.05}{1000} \times 15.0 \quad (03)$$

1000
1 0.05 15.0

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1000}{1000} \times 15.0 \quad (03)$$

$$\text{වම නිසා අගිරුත් ත } \text{Br}_2 \text{ මෙටු ගනුන} = \frac{1}{2} \times \frac{0.05}{1000} \times 15.0 \quad (03)$$

$$= 3.75 \times 10^{-4} \quad (02)$$

$$\text{BrO}_3^- \text{ മുകൾ അനുഭ} = \frac{0.025}{1000} \times 25.0 \quad (03)$$

විම තිසා ඉහත ප්‍රතිඵ්‍යාචාවේ ද සඳහන Br_2 මටුව ගණන
 0.025 ± 0.001

$$= 3 \times \frac{0.025}{1000} \times 25.0 \quad (03)$$

$$\text{ഇടുക്ക് സമഗ്ര പരീക്ഷയിൽ } Br_2 \text{ മുൻ അളവ്} = (18.75 \times 10^{-4}) - (3.75 \times 10^{-4}) \quad (03)$$

$$= 15 \times 10^{-4} \quad (02)$$

$$= \frac{\pi}{2} \times 15 \times 10^{-4} \quad (03)$$

$$= \frac{1}{2} \times 7.5 \times 10^{-4} \quad (03)$$

$$= 2.5 \times 10^{-4} \quad (02)$$

$$[\text{Al}^{3+}] = \frac{2.5 \times 10^{-4}}{25.0} \times 1000 \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

$$= \frac{2.5 \times 10^{-4}}{25.0} \times 1000 \times 27.3 \text{ dm}^{-3} \quad (Q3)$$

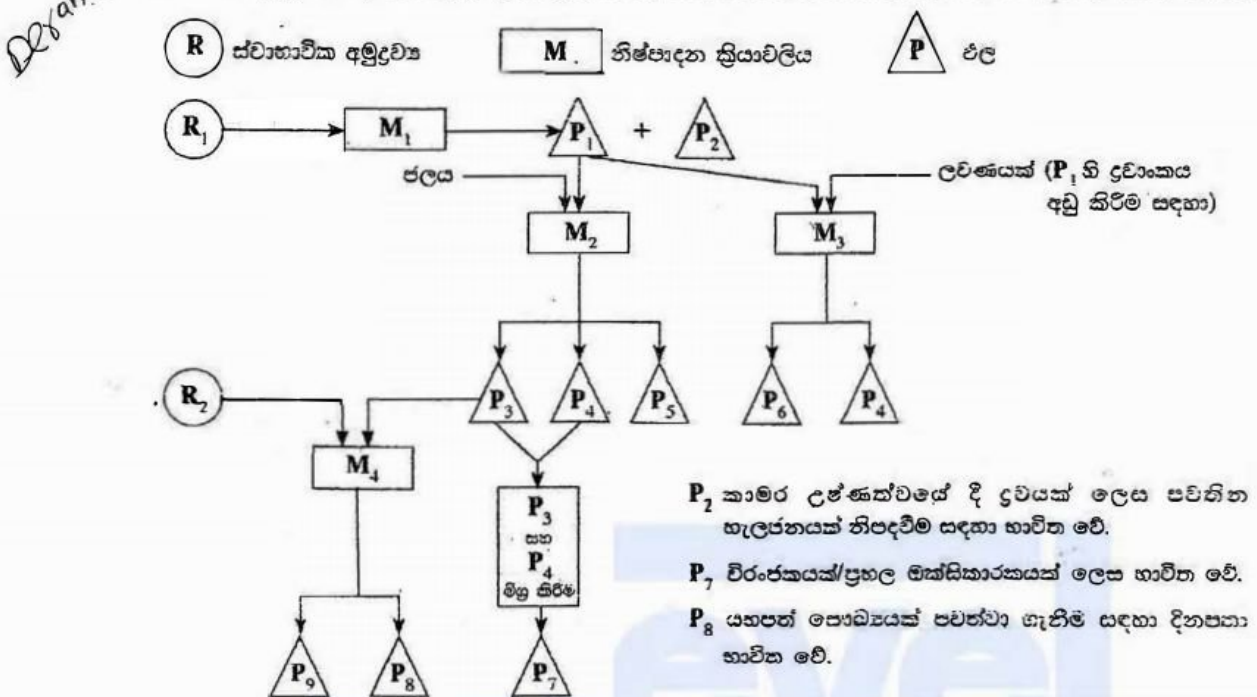
$$= \frac{25.0}{25.0} \times 1000 \times 27 \text{ g dm}^{-3}$$

$$= \frac{2.5 \times 10}{25.0} \times 1000 \times 27 \times 1000 \text{ mg dm}^{-3}$$

$$= 270 \text{ mg dm}^{-3}$$

8(c): ලේඛන 50

(9) (a) අනාගතයේ දී ප්‍රි ලංකාවේ රසායනික කර්මාන්තයක් ස්ථාපිත කිරීමට අවසන් විසඳුව විශ්වාස අදින ලද ගැලීම් සටහන පහත දැක්වේ.



- (i) R_1 යන R_2 ද්වාසාවික අමුදුවයන් දෙකු හඳුනාගත්ත.
 - (ii) M_1, M_2, M_3, M_4 තිශපාදන ක්‍රියාවලි ගතර හඳුනාගත්ත. [දා : ඇමේන්තියා නිෂ්පාදනය හෝ සේවා තුමය]
 - (iii) P_1 පිට P_2 ද්වාවා රු හඳුනාගත්ත.
 - (iv) M_1 යන M_3 ක්‍රියාවලියන්හි පියවර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (උපකරණවල රුපසටහන් අවශ්‍ය නොවේ)
 - (v) M_2 ක්‍රියාවලියේ දී භාවිත චර්න උපකරණය ඇද නම් කරන්න.
 - (vi) M_3 ක්‍රියාවලියේ දී භාවිත වන ලුවණය හඳුනාගත්ත.
 - (vii) P_3, P_4 යන P_5 ඩී එක් ප්‍රයෝගනයක් බැඳීන් දෙනන්.

- (i) **R₁:** මුහුද රූපය (03)
R₂: තෙල්/මේද/පොල් තෙල්/විළවල තෙල් (03)

(9. a(i): ලේඛන 06)

- (ii) **M₁:** ଲୁଣ ତିଆରୀକାରୀ (03)
M₂: NaOH ତିଆରୀକାରୀ (03)
M₃: Na ତିଆରୀକାରୀ / ନିର୍ଦ୍ଦେଶରେ (ବିପ୍ରକଟ କୋଣ ମୁମ୍ବା) (03)
M₄: ଜଳରେ ତିଆରୀକାରୀ (03)

(9. a(ii)): കേൾ 12)

- | | | | |
|-------|------------------|--|------|
| (iii) | P ₁ : | NaCl | (03) |
| | P ₂ : | විටරන් ප්‍රවණය / මවු ප්‍රවණය/MgBr ₂ / කාරම් දිය | (03) |
| | P ₃ : | NaOH | (03) |
| | P ₄ : | Cl ₂ | (03) |
| | P ₅ : | H ₂ | (03) |
| | P ₆ : | Na | (03) |
| | P ₇ : | NaOCl / මිල්රන් ප්‍රවණය | (03) |
| | P ₈ : | සබන් | (03) |
| | P ₉ : | අල්කයෝල්/ග්ලිසරින් | (03) |

(9. a(iii)): ලකුණු 27)

(iv) M₁ - හිකාවලිය

- මුහුද ජලය තවාක තුනක් තුළදී වාශ්ප විමව ඉඩ හරි (01)
 1 තවාකය: CaCO₃ අවක්ෂේප වේ. (01) උඩු ශික්ෂක ප්‍රවණය දෙවන විඛානිකර මාරුකොරේ. (01)
 2 තවාකය: CaSO₄ අවක්ෂේප වේ. (01) උඩු ශික්ෂක ප්‍රවණය දැන්වන තවාකයට මාරුකොරේ. (01)
 3 තවාකය: NaCl අවක්ෂේප වේ. (01) උඩු ශික්ෂක ප්‍රවණය (විටරන්) ඉවත් කොරේ. (01)

MgBr₂ (සංඛ්‍යාව)

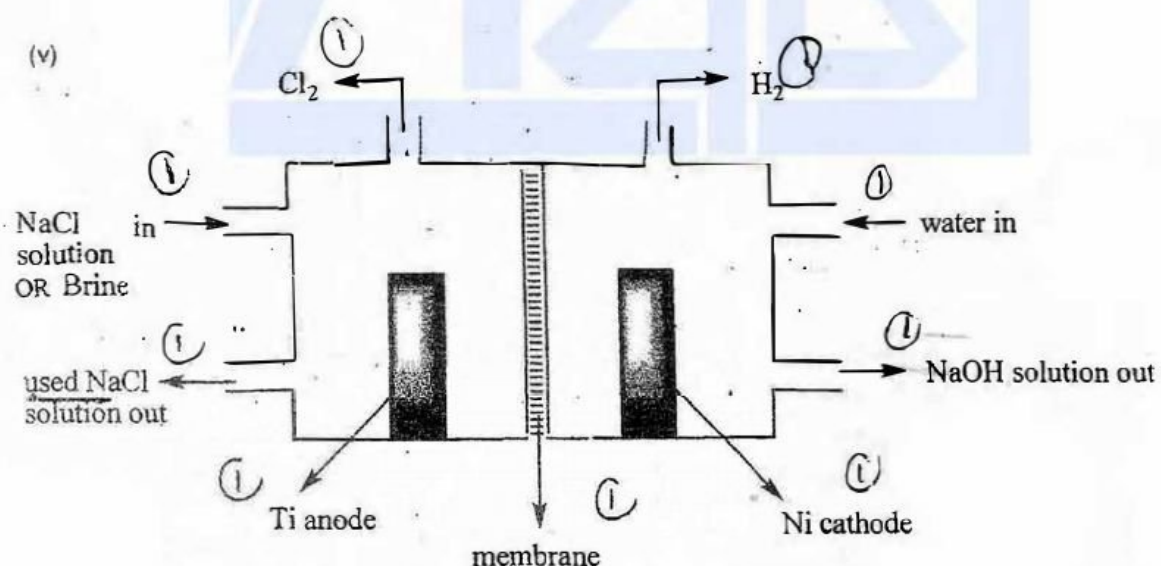
සැ.පු.: ඉහත හිකාවලිය රෘප සඩන් මගින් තිරුපතිය සිරිමිලි පිළිගෙන ඇත.

M₃ - හිකාවලිය

- CaCl₂ විකතු කරන ලද විලින NaCl විළුළුව විවිධේදු ප්‍රවණය
 කැනේඩියේ දී $Na^+(l) + e \rightarrow Na(l)$ (02)
 ඇඟේඩියේ දී $2Cl^-(l) \rightarrow Cl_2(g) + 2e$ (02)
 Na හා Cl₂ වාකුව අතර ප්‍රතිඵ්‍යාව වැඳැක්වීමට කැනේඩි හා
 ඇඟේඩි කුටිර වානේ ආල් ප්‍රාවිරයකින් වෙන් කොරේ (02)

සැ.පු. ස්මීකරණ සඳහා නොවීම තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

(9. a(iv)): ලකුණු 14)

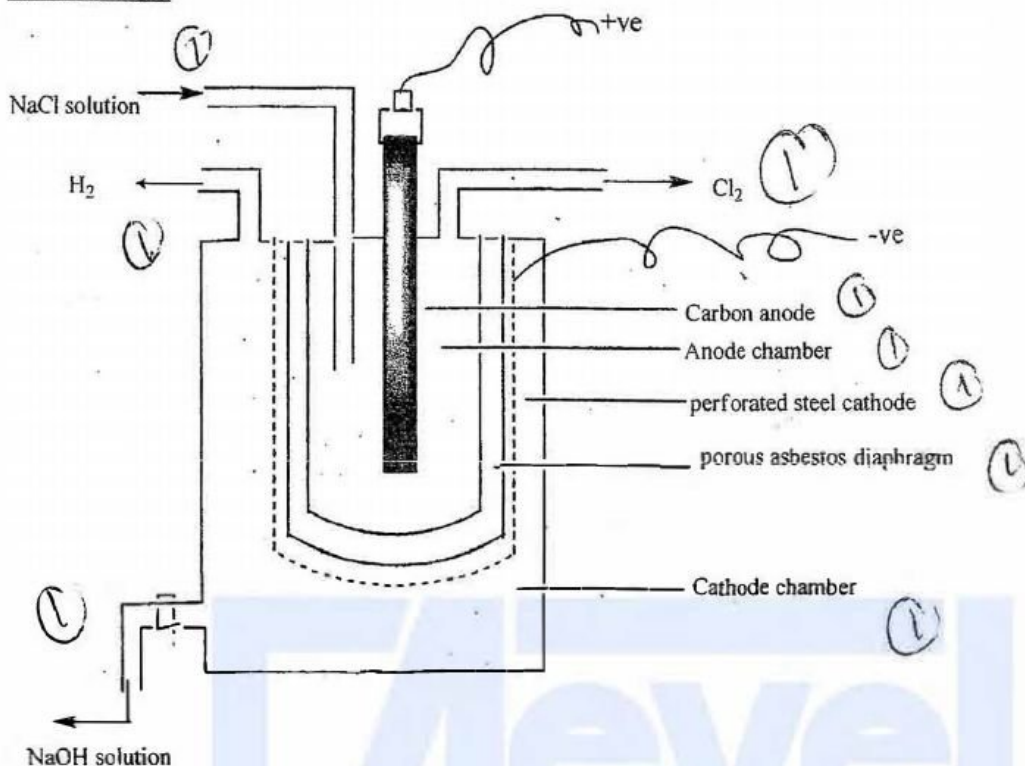


සැ.පු. ජ්‍යෙෂ්ඨ තෙකුණු ප්‍රාථමික කරන්න

(නම් කිරීමට ලකුණු 01 X 9 + කිවෘපි රෘප සඩන්වා ලකුණු 01 = ලකුණු 10)

විකුණ්ප පිළිගුර 9.a(v)

ප්‍රාවේර කොළඹ



(නම් කිරීමට තෙකුණු 01 X 9 + හිටාරු රූප සඩහනට තෙකුණු 01 = තෙකුණු 10)

(9. a(v): තෙකුණු 10)

(vi) CaCl_2

(03)

(9. a(vi): තෙකුණු 03)

(vii) P₅: ඉයේදින / HCl නිපදවීම / මාගරිස් නිපදවීම / කාලුණු බැලුනවල හාවිතයට / NH₃ නිෂ්පාදනයේදී (01)

P₆: සේයේදියම් වාෂ්ප ලාඩිපු / NaNH₂ නිපදවීම / කාබනික ප්‍රධාන වියලු ගැනීමට / නෙජ්ජෑරික ප්‍රේට්‍රුයිකරකවල සිසිලන කාරකය. (01)

P₉: රෙපලාවන්ස නිෂ්පාදනවලට / TNG (ස්පේශල්) නිපදවීමට
වුයේ සුදු ප්‍රාග්ධනය සැපයා ඇති ප්‍රාග්ධනය (01)

(9. a(vii): තෙකුණු 03)

9(a): තෙකුණු 75,

(b) පහත දී ඇති ලැයිස්තුවේ සාම්ප්‍රදායක මෙම ප්‍රේක්නවිලට පිළිගුර සපයන්න.

CO₂, CH₄, වාශපැලි යයිලුවාකාබන, NO, NO₂, N₂O, NO₃⁻, SO₂, H₂S, CFC, CaCO₃, ගුව ඔව්චුවුලියාම් සහ ගල්අඳුරු .

(i) අමුල වැසි ආනිවීමට සේයාවන වායුමෙන විශේෂ දෙකක් භදුනාගෙන මෙම විශේෂ මින් අමුල එස්සි ආනිවී ඇති රාජායනික සමිකරණ අනුසාරයෙන් සෙවීයන් පහදා දෙන්න.

(ii) අමුල වැසි පරිසරය කෙරෙහි අඩියකර බලපෑම් ඇති තරඟි. මෙම ප්‍රකාශය සෙවීයන් සාකච්ඡා කරන්න.

(iii) ගොයිල ඉන්ධන දහනය සේයාවෙන් පරිසරයට රැකුවින විශේෂ තුනක්, ඒ උක්ෂනකක් මින් ඇති තරඟ රැක් පාරිසරික ගැටුප්‍රවික සම්ය භදුනාගනනා.

(iv) "භාර්තික සංයෝගීක ද්‍රව්‍ය ඉතු තුළු ප්‍රමාණවලින් වායුගෝලයේ පැවතීම අඩියකර පාරිසරික ගැටුප්‍රවිලට නෙතු වේ." උගාකරණයක් ලෙස CFC යොදා ගෙන මෙම ප්‍රකාශය පහදා දෙන්න.

(v) සරිභාගාර වායු ප්‍රහාර භදුනාගෙන ඒ එක් එක වායුව්, වායුගෝලයට රැකුවන මිනිස් තුළාකාරකමක් බැහිත් සඳහන් කරන්න.

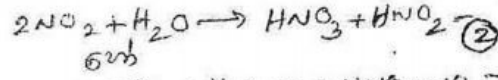
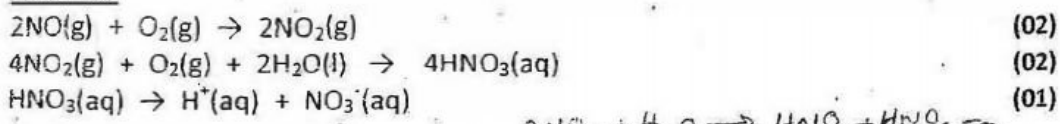
(vi) ගොයිල ඉන්ධන දහනය දී පිටත ආම්ලික වායුන් ඉවත් කිරීමට ස්වාභාවික ද්‍රව්‍යයක් (ලැයිස්තුවෙන් මෙයාගනන්න) යොදා ගැන යැයි ආනායරය ඇලින රාජායනික සමිකරණ හාවිතයෙන් සෙවීයන් පහදා දෙන්න.

02 - රුකායන රිදාක්ව (කොළඹ දිවේලි පරිපාලික) - අ.පො.ක. (උ.පොල) රිඛායන 2016 - අවධාන දායෙදින් ඇතුළත් කළයුතුව ඇත.

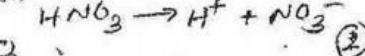
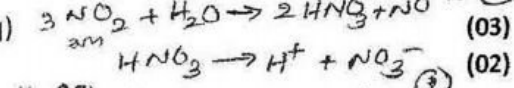
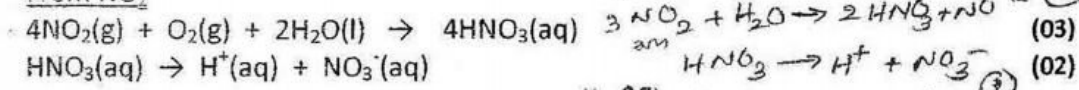
31

(i) $\text{NO}_2, \text{SO}_2, \text{NO}$ සංස්කරණ වීමෙන් නොවූ සැකක් (මිනුම දෙකක්) (02 + 02)

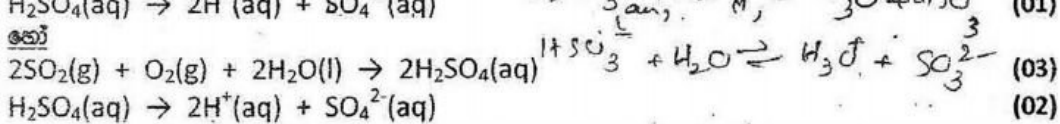
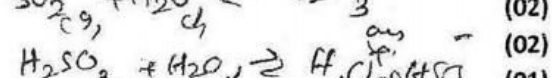
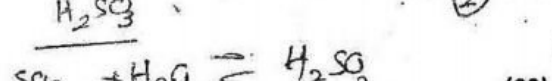
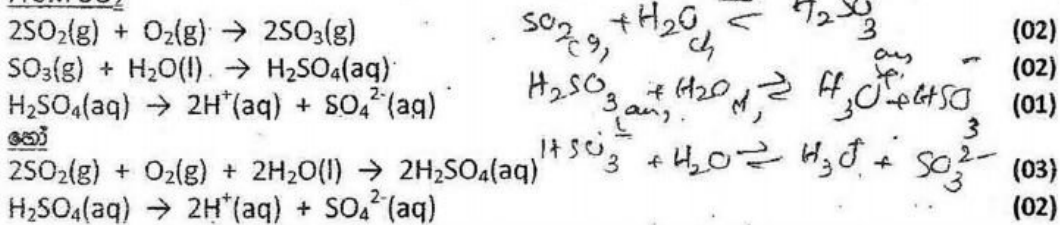
From NO



From NO_2



From SO_2



මුළු දී ඇති මිනුම උග්‍රීය කාණ්ඩ දෙකක් මින් අම්ල වියි ඇති විම සඳහා ඔබු 05 x 2 = 10 පාඨ හෝ තුළු පාඨ මිනුම අවබෝධ කෙටිවා.

(9. b(i)): ඔබු 14)

(ii) අඩංගු විය යුතු කරනු :

- ආබ වලට සිදුවීන හානි
- H_2SO_4 හා HNO_3 වියි අම්ල මින් පසෙනි ඇති ඇලුමිනෝ සිල්කේටම් ද්‍රව්‍ය දීය වීම හා Al^{3+} ජලයට මුළු හැරීම. විමින් මත්සන කරමුවල ක්‍රියාකාරීත්වයට බඩා පැමිණීමේ මත්සනයින් මිය යාම.
- පෙළෙනි ඇති පෝෂක ද්‍රව්‍ය ඉවත්වීම:
- ලේඛමය ආකෘති (උදා: මෝටර් රථ, පාලම්, ගොඩනැගිලි, ප්‍රධිම) දීරුපත් විම.
- ජලයේ කළේනත්වය වැඩිවිම.
- ජලයේ දීය වූ බිජ ලේඛ සාන්දුන්‍ය ඉහළ යාම.
- ප්‍රවීති කඩාලේ සංයුතිය වෙනස්වීම. (උදා: ඩිලමයිරී, පුණු ගේ හා සිරි ගරුඩි, විජ්‍ය පාෂාණා ආම්ලික ජලයේ දීය විම / සැල්ංයිඩ් බහිර අම්ල මින් ඔක්සිකරණය විම)

(මින් මිනුම කරනු පෙනෙම ඔබු 02 x 5)

(9. b(ii)): ඔබු 10)

(iii) $\text{SO}_2, \text{NO}, \text{NO}_2, \text{CO}_2$, වාෂ්පහිල් හයිඩ්‍රොකාබන (මිනුම තුනක්) (02 + 02 + 02)

ගෝලීය උණුසුම - CO_2 , වාෂ්පහිල් හයිඩ්‍රොකාබන (02 + 01)

අම්ල වියි - $\text{SO}_2, \text{NO}, \text{NO}_2$ (02 + 01)

ප්‍රකාශ රසායන දුම්කා - NO_2 , හයිඩ්‍රොකාබන (02 + 01)

NO_2 - බ්‍රැස්ට් ප්‍රායෝග

(9. b(iii)): ඔබු 15)

(iv)

- CFC යනු හිතකරනු හා වායු සමන යන්තු සඳහා ගත්තා කාර්මික සිසිලනකාරක, වායුවකි.
- වම උපකරණ අවශ්‍යක නාඩු හා හා ප්‍රධානයේ දී CFC දුර වශයෙන් වායුව එකතු වෙයි.
- වම නිසා CFC යනු වායුගෝලයේ දුර වශයෙන් පටවත්තා තමුත් ස්ථායි වායුවකි.
- වම නිසා CFC වායුගෝලයේ දී තුළයක් පවතී.

2x1x

ඇඟුව යාව

2x1x

යන

- CFC ඉහළ වායුගෝලයට ලැබූ වූ විට අධි ගැස්තිය UV කිරීතා හමුවේ වියෝගනය වී යා මුත්ත ක්‍රියාත්මක පට ගති.
- මෙම Cl මුත්ත ක්‍රියාත්මක, උර්ජ්‍යාකෘතියක් ලෙස ස්ථියාකර සියෝන් තාක්තය වේයෝගනය කරයි.
- මේ ගෙනුවෙන් අනිතකර (අධි ගැස්ති) UV කිරීතා, පැටවී පෙන්වයි අභ්‍යන්තර අභ්‍යන්තර වේ.
- මෙම අනිතකර UV කිරීතා ව්‍යුහාවෙන් විමෙන් සම්පූර්ණ තාන විකෘතියා සහ ඇයේ සුද ඇති වේ.

1-6

යොදා

- CFC යනු ප්‍රධාන හරිනාගාර වායුවකි.
- වය පැටවී පෙන්වයෙන් හිකුර කරන IR කිරීතා උරා ගතියි.
- වම නිසා CFC ගෝලය උණුසුම ඉහළ යාමට දායක වේ.
- වය දේශගුණික විපර්යාස ව්‍යුහ දායක වේ.

(තෙකුණ 02 X 8)

(9. b(iv)): ඔක්තු 16)

(v)

CO_2 - (ගොසිල) ඉත්තින දායනය / ඇගාඛ (01 + 01)

CH_4 - තෙත් සිල් කැමිකර්මය/ සත්ව ගොවීපොලවිල්/ කසළ තිසි තුම්වේදයකට බැංකාර තොකිරීම (01 + 01)

NO_2 - ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී සිදුවන දායන ස්ථියාවලි මකින් (01 + 01)

CFCs - වායු සමන යන්තු/හිතකරනු/විකරනු ප්‍රවාහක (01 + 01)

N_2O - කැමිකර්මය (නයිටුර්නිය පොනොර හාට්තාව) (01 + 01)

H_2S - පොල් ලෙලි වැනි සල්භර අධිංභ දුන් තිරිවායු වියෝගනය විමෙදි (පොල් ලෙලි පල් කිරීම) (01 + 01)

SO_2 - ගොසිල ඉත්තින දායනය / මැල් නාගස් / නාගස් නාගස් නාගස් නාගස් නාගස් (01 + 01)

වාත්පකිලි සිංහලාභාධාන - ගොසිල ඉත්තින දායනය, ස්වහාරික වායු හිජ්‍යාදාය, ප්‍රවාහන සහ කර්මාන්ත වලදී (01 + 01)

(මිනෑම පහක් තෙකුණ 02 x 5)

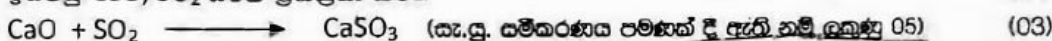
(9. b(v)): ඔක්තු 10)

(vi)

ගැනුගල් (CaCO_3) වියෝගනය වී $\text{CaO}(\text{lime})$ සහ CO_2 . ලබාදේ (02)

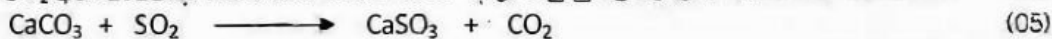


ඉත්පාදු CaO , SO_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි (02)



නො

SO_2 අවශ්‍යාත්මක කිරීම තේ scrub කිරීම සුදානා ප්‍රමුණග්‍රැවල උකු මිශ්‍රණයක් හාටිය වේ. (05)



(9. b(vi)): ඔක්තු 10)

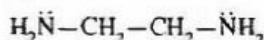
9(b): ඔක්තු 75

16. (a) X, Y හා Z සංයන සංයෝග වේ. රේඛාට අණ්ඩුලිය රෘහම්තියක් ඇත. X, Y හා Z හි සංයන ගෝලයේ ඇති විශේෂයන්හි (එනම් ලේඛාට අයනය සහ එයට සංයන වී ඇති ලිගන) පරමාණුක සංයුතිය පිළිලේඳින්, $\text{FeH}_{10}\text{CNO}_5\text{S}_2$, $\text{FeH}_8\text{C}_2\text{N}_2\text{O}_4\text{S}_2$ හා $\text{FeH}_6\text{C}_3\text{N}_3\text{O}_3\text{S}_3$ වේ. සංයෝග තුළෙහිම ලේඛාට අයනයේ ඔක්සියරුන් අවස්ථාව එකම වේ. එක් එස් සංයෝගයෙහි මිගන විරුදු දෙකක් ලේඛාට අයනයට සංයන වී ඇත. මෙම සංයෝගවල සංයන නොමු ඇතැන්හිමි රේඛාට රේඛාට ම විරුදුයේ වේ.

S ජ්‍යෙෂ්ඨ දාච්‍යාවක මුදුල අනුපාත : 1 : 1 : 1 වන පරිදි X, Y හා Z අවුණු වේ. S දාච්‍යාවයෙහි එක් එක් සංයෝගය සාන්දුරුය 0.10 mol dm⁻³ වේ. S හි 100.0 cm³ වී විදිපුර AgNO₃ දාච්‍යාවයෙහි එක් කළ විට කහ පැහැදි අවක්ෂේපයක් සඳහා. අවක්ෂේපය ජ්‍යෙෂ්ඨ ලේඛාට ස්කෑල් ස්කෑල් උග්‍ර උග්‍ර දාච්‍යාවක වියුත් ලදී. අවක්ෂේපයේ ස්කෑල් අංකය 7.05 ඉතිය. මෙම අඡංක්සේපය සාන්දු NH₄OH හි ද්‍රව්‍යය නොවේ.

(කහ පැහැදි අවක්ෂේපයේ අංඩ්‍ර රසායනික සංයෝගයෙහි සාංස්කේෂ අණුක ස්කෑල් අංකය = 235)

- X, Y හා Z හි ලේඛාට අයනවලට සංයන වී ඇති ලිගන භූතායන්හි.
- කහ පැහැදි අවක්ෂේපයේ රසායනික සුනුව පියන්හි.
- X, Y හා Z හි ව්‍යුහ, හේතු දූෂණීය නිර්ණ්‍ය කරන්හි.
- එනිලින්ටයිඩූලින් (g) හි ව්‍යුහය පහත දී ඇත.



එනිලින්ටයිඩූලින් එහි නයිපුරත්න් පරමාණු දෙක මගින් M³⁺ ලේඛාට අයනයට සංයන වී Q සංකීර්ණ අයනය (එනම් ලේඛාට අයනය සහ එයට සංයන වී ඇති ලිගන) සාදයි. Q වී අණ්ඩුලිය රෘහම්තියක් ඇත.

Q හි මුහු පුනුය එයා එහි ව්‍යුහය අදින්න.

යැයු. ලේඛන, අයනයට එනිලින්ටයිඩූලින් පමණක් සංයන වී ඇතැයි යළුණන්හි. මධ්‍යේ ව්‍යුහ පුනුයේ එනිලින්ටයිඩූලින් 'g' යන කොට්ඨාසීන්හිමෙන් පෙන්වුම් කරන්න.

(i) SCN⁻ / NCS⁻ සහ H₂O ලේඛන ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල (CNS යා තුළ ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල)

(05 + 05)

(10. a(i)): මෙහු 10)

(05)

(10. a(ii)): මෙහු 05)

(iii) පරමාණුක සංයුතිය පදනම් කර ගනීමින්

X හි සංයන ගෝලය [Fe(H₂O)₅(SCN)] නො [Fe(SCN)(H₂O)₅] (05)

Y හි සංයන ගෝලය [Fe(H₂O)₄(SCN)₂] නො [Fe(SCN)₂(H₂O)₄] (05)

Z හි සංයන ගෝලය [Fe(H₂O)₃(SCN)₃] නො [Fe(SCN)₃(H₂O)₃] (05)

යැයු. : (SCN) වෙනුවට (NCS) යෙදිය හැකි. H₂O ලිගනය OH₂ මෙනුව ලිවිය හැක.

$$\text{එක් වියේ } X, Y \text{ හා } Z \text{ සංයෝගයේ මුහු සංඛ්‍යාව } 100 \text{ cm}^3 = (0.1/1000) \times 100 \\ = 0.01 \quad (05)$$

Agl හි කාලේනා අණුක අංකයේ අංකය = 235

එමනිසා අවක්ෂේපයේ ඇති Agl (or I) මුහු ගණන = 7.05 / 235 = 0.03 (05)

Fe හි ඔක්සියරුන් අවස්ථාව +3 නම්;

X: සංයීර්ණයේ ආරෝපනා +2 වන විට I⁻ දෙකක් ඇත. (02)

Y: සංයීර්ණයේ ආරෝපනා +1 වන විට I⁻ විතක් ඇත. (02)

Z: සංයීර්ණයේ ආරෝපනායක් නොමැතිවිට I⁻ හැත. (02)

එමනිසා Fe ඔක්සියරුන් අවස්ථාව +3 වේ. (04)

තොරතු

Fe හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව +2 නම්;

X: සංකීර්ණයේ ආරෝපණ +1 වන විට I' විකක් ඇත. (02)

Y: සංකීර්ණයේ ආරෝපණ 0 වන විට I නැත. (02)

Z: සංකීර්ණයේ ආරෝපණ -1 වන විට I' නැත. (02)

වමතිසා Fe ඔක්සිකරණ අවස්ථාව +2 විය නොහැකිය. විය +3 විය යුතුය. (04)

වුනු කුමුදය

X: $[Fe(H_2O)_5(SCN)]I_2$ තොරතු $[Fe(SCN)(H_2O)_5]I_2$ (05)

Y: $[Fe(H_2O)_4(SCN)_2]I$ තොරතු $[Fe(SCN)_2(H_2O)_4]I$ (05)

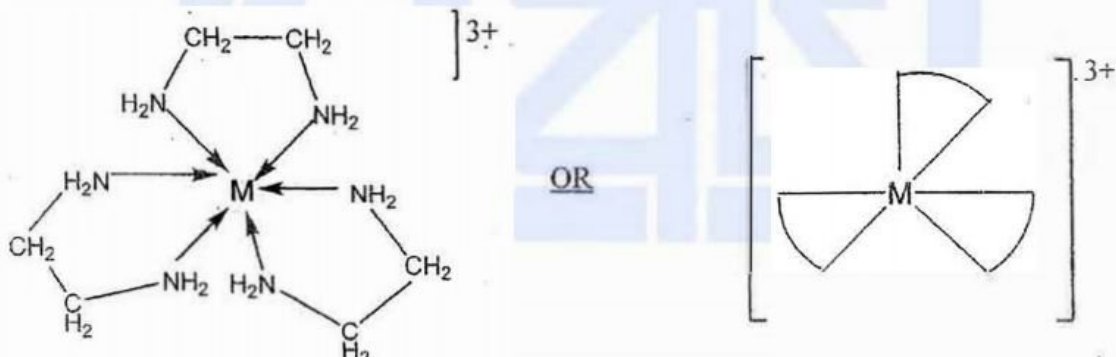
Z: $[Fe(H_2O)_3(SCN)_3]$ තොරතු $[Fe(SCN)_3(H_2O)_3]$ (05)

සැසු. :

- (SCN) වෙනුවට (NCS) යොදීය නැත. (CNS)/ (CSN) ලෙස ලියා ඇත්තම් තෙක්සු නොලැබේ.
- H_2O ප්‍රාග්ධනය OH_2 ලෙසද ප්‍රිටිය නැත.
- X, Y, Z හි සංගත ගෝල දක්වා නැති ව්‍යවත් X, Y, Z හි වුනු කුමුද ලියා ඇත්තම් හිටියාදී වුනු කුමුදවට තෙක්සු ($05 + 05 + 05$) වෙනුව අමතරව සංගත ගෝලයට අඟුර තෙක්සු ($05 + 05 + 05$) ද ප්‍රාග්ධනය කරන්න.

(10. a(iii)): තෙක්සු 50)

(iv) $[M(en)_3]^{3+}$ (05)



(05)

සැසු. තෙක්සු ප්‍රාග්ධනය දිරීම සඳහා ආරෝපණය දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

(10. a(iv)): තෙක්සු 10)

10(a): තෙක්සු 75

(b) පහත දැක්වෙන දී මටට සපයා ඇත.

● $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$, $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ හා $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$ වල 1.0 mol dm^{-3} ජලීය ප්‍රාවණ

● Al, Cu පහ ගැනීම ඇරුණු

● උචිණ සේතුවල හාටික කිරීමට අවශ්‍ය රසායනික ද්‍රව්‍ය

● සන්නායක රැහුත් (conducting wires) හා තිශ්‍ර

මිළි අම්තරව් පහත දැක්වෙන දත්ත ද සපයා ඇත.

$$E_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}}^{\circ} = -0.44 \text{ V}, \quad E_{\text{Al}^{3+}/\text{Al}}^{\circ} = -1.66 \text{ V}, \quad E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^{\circ} = +0.34 \text{ V}$$

(i) ඉහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය උචිණ සේතුවල හාටික විද්‍යුත් රසායනික කෝප ඇති රුහියගත කරන්න.
එක් එක් සෞඛ්‍යයෙහි ඇශේෂකිය සහ කැඹෙක්සිය රේවාල් ලකුණු සම්ඟ ද්‍රව්‍යක්න.

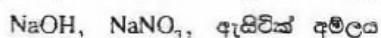
(ii) ඉහත (i) සෞඛ්‍යයි ඇදින දින එක් එක් විද්‍යුත් රසායනික කෝපයේ.

I. කෝප අංකනය දෙන්න.

II. E_{cell}° නිර්ණය කරන්න.

III. සෞඛ්‍යික තක්ස්ට අංකවලින් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් ප්‍රක්ෂීෂා භාජා ඇඟිල රසායනික සම්ඟරණ දෙන්න.

(iii) පහත දැක්වෙන ඇමුන සංයෝගය (c) උචිණ සේතුවල හාටිකයට පුදුසුදු සේතු දැක්වීම් පහදා දෙන්න.

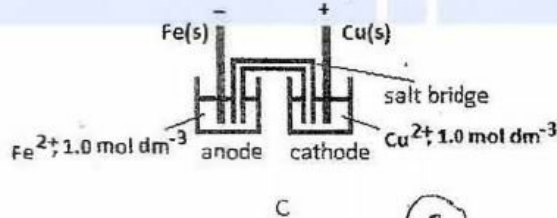
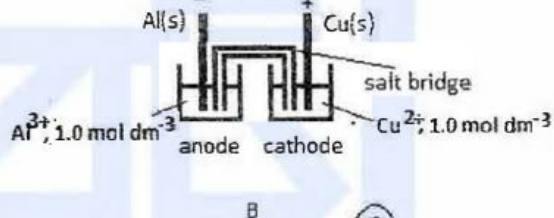
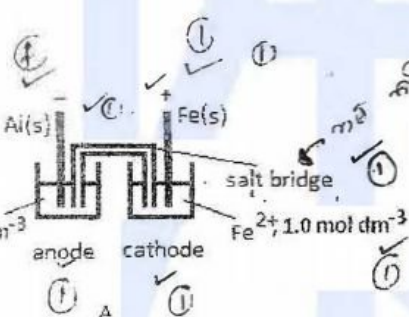


(iv) ආරම්භයේදී විශ්වීම E_{cell}° පෙන්වුම් කරන විද්‍යුත් රසායනික කෝපය සලකන්න. මෙම විද්‍යුත් රසායනික ආක්ෂය සහය කර ඇත්තේ එහි එක් එක් තුරිරයට අදාළ දාවක්වල පරිමාවන් සමාන වන ලෙස බවත් එවායේ පරිමාවන් පරිජ්‍යායය යිදු කරන සාලය ඇඟිල දී නොවෙනයේන බවත් උචිණලුපනය කරන්න.

මෙම සෞඛ්‍යයි ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් දෙක සන්නායක රැකූකින් සම්බන්ධ කර යම් භාජායට පසු ඇශේෂිය සුරිය ඇඟිල ඇති ලේඛින අයන යාන්දුණුය $C \text{ mol dm}^{-3}$ බව සෞඛ්‍ය මත්තා ලදී. කැඹෙක්සිය සුරිය ඇඟිල උඩ යාන්දුණුය $C \text{ mol dm}^{-3}$ ප්‍රකාශ කරන්න.

නැංවී ස්ථානය - 0

(i)



නැංවී (-2)

1. වත් වත් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් සඳහා,

ලේඛින කුරු අඟු නිඩිම භා විය හඳුනා ගැනීම

ප්‍රවීතාය හඳුනා ගැනීම

නිවීදි ආයෝජනය උක්වීම

ඇශේෂිය ගෝ කැඹෙක්සිය ගෙස නිවීදිව අංකනය කිරීම

වහන සේතුව අඟු නිඩිම * නැංවී මිටර් යොගය නා 6 අංශය මොන් උපුරුදුනා .

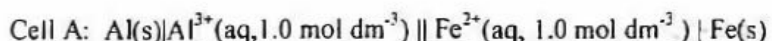
සැ.නු. වත් වත් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් වත් වත් ලැංඡු ප්‍රභාග කරන්න. වෝල්ටී මිටරයක් ඇඟිල ඇත්තාම ලැංඡු අඩු තොකරන්න. විවිධයක් ගෝ බාහිර රික්වයක් සම්බන්ධ කර ඇත්තාම ලැංඡු ප්‍රභාග තොකරන්න.

ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් වයරයක් සම්බන්ධ කර ඇත්තාම ලැංඡු 02 ස් අඩු කරන්න.

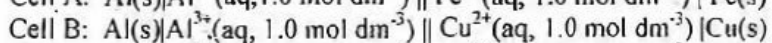
අ.තමරයට රුපු ඉස් ඇයු මත්තා (කෝප තුන සඳහා ලකුණු 27)

(ii)

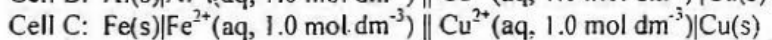
I.



(02)



(02)



(02)

}

II

$$E_{\text{cell}}^{\circ} = E_{\text{cathode}}^{\circ} - E_{\text{anode}}^{\circ} \quad \text{അംഗം} \quad E_{\text{cell}}^{\circ} = E_{\text{RHS}}^{\circ} - E_{\text{LHS}}^{\circ}$$

(03)

Cell A

$$\begin{aligned} E_{\text{cell}}^{\circ} &= -0.44 \text{ V} - (-1.66 \text{ V}) \\ &= 1.22 \text{ V} \end{aligned}$$

(02)

(01 + 01)

Cell B

$$\begin{aligned} E_{\text{cell}}^{\circ} &= 0.34 \text{ V} - (-1.66 \text{ V}) \\ &= 2.00 \text{ V} \end{aligned}$$

(02)

(01 + 01)

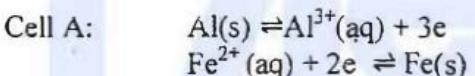
Cell C

$$\begin{aligned} E_{\text{cell}}^{\circ} &= 0.34 \text{ V} - (-0.44 \text{ V}) \\ &= 0.78 \text{ V} \end{aligned}$$

(02)

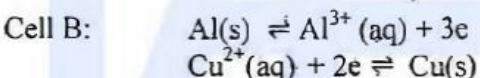
(01 + 01)

III.



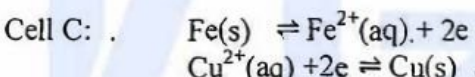
(01)

(01)



(01)

(01)



(01)

(01)

(കൈ. സി. സി. ലൈബ്രറി നിരവധി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച കൗൺസിൽ ഓഫ് ആർട്ടിസ്റ്റ് ഫോറ്മേഷൻ.)

(കോർപ്പറേറ്റീവ് അക്കൗൺട്ടിനാക്കി കൗൺസിൽ ഓഫ് ആർട്ടിസ്റ്റ് ഫോറ്മേഷൻ.)

E⁰ കുറിച്ചുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ

(iii)

NaOH - പ്രസിദ്ധ ഒരു ലോഹ അടിലോക്കർഷണിലെ സജീവ തരം.

(02)

NaNO₃ - പ്രസിദ്ധ ലോഹ അടിലോക്കർഷണിലെ സജീവ തരം. ഹോ

(01)

(പ്രസിദ്ധ നോവേ Na^+ തു NO_3^- തി അടിലോക്കർഷണിലെ സജീവ തരം.)

(01)

(അടിലോക്കർഷണിലെ പ്രസിദ്ധ ഒരു ലോഹ അടിലോക്കർഷണിലെ സജീവ തരം.)

(01)

അടിലോക്കർഷണിലെ പ്രസിദ്ധ ഒരു ലോഹ അടിലോക്കർഷണിലെ സജീവ തരം.)

(iii) കട്ടക വികാസ പരിശോധന - 1

ഈ അർത്ഥ നീറിലെ സംബന്ധിക്കുന്ന പ്രസിദ്ധ നോവേ.

(03)

NaOH - ലോഹ അടിലോക്കർഷണിലെ സജീവ തരം.

(01)

NaNO₃ - അന്യ ദ്രവകൾക്കു സബ്ലിമേഷൻ / സഭ്രമാനക്കാരും വേഞ്ഞക്ക്

(01)

അടിലോക്കർഷണിലെ പ്രസിദ്ധ ഒരു ലോഹ അടിലോക്കർഷണിലെ സജീവ തരം.)

(01)

(iii) കട്ടക വികാസ പരിശോധന - 2

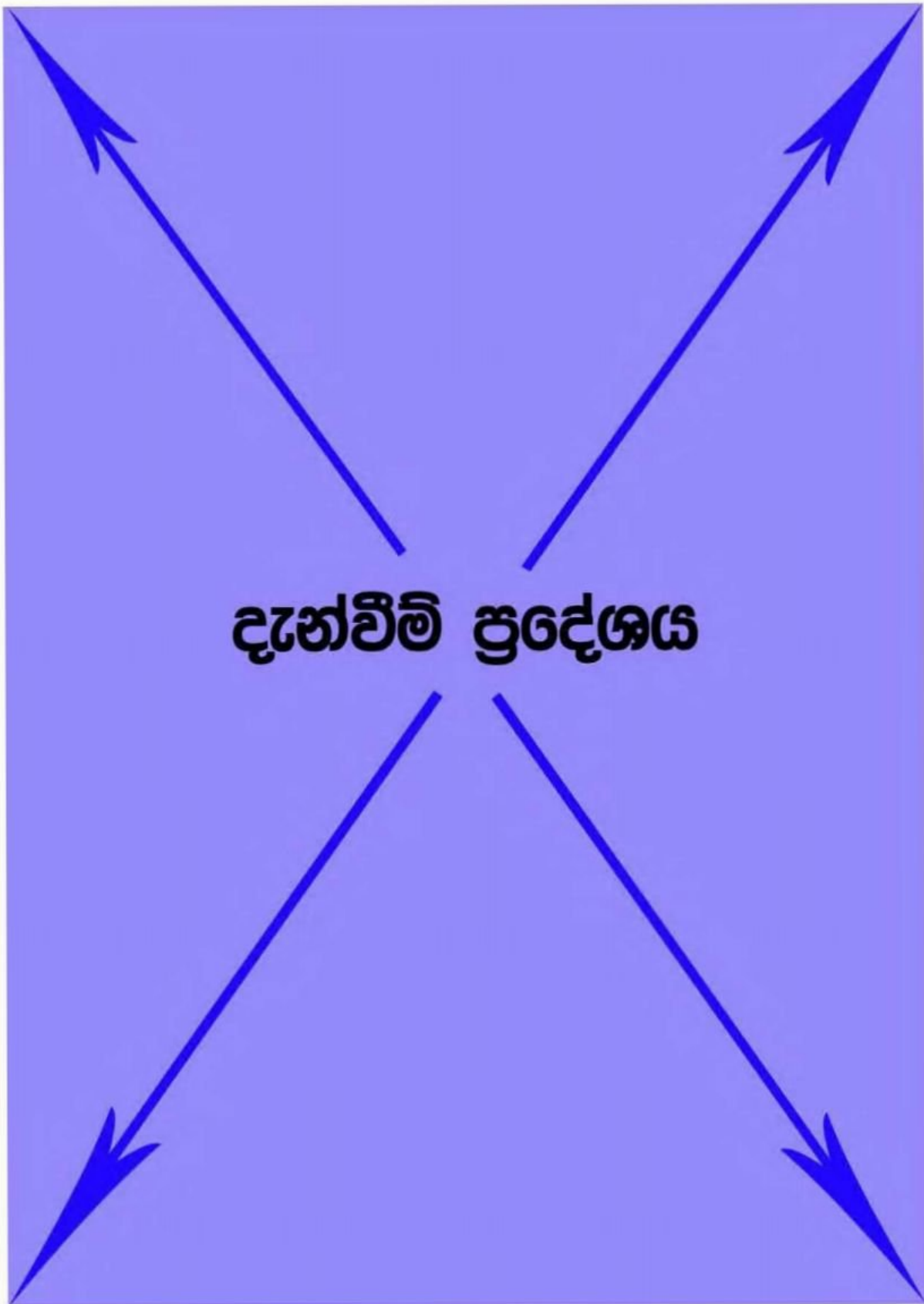
NaNO₃ അമൃതക് പ്രസിദ്ധ ലോഹ.

(03)

വിദ്യ സഭ്രമാനക്കാരും ഉഘാടം ലോഹ അടിലോക്കർഷണിലെ സജീവ തരം.

(03)

ප්‍රඛාත අනුග්‍රහය

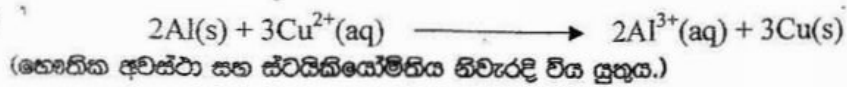


අනුග්‍රහක දැන්වීම් සඳහා විවෘත
Alevel අධි Facebook රිටුවෙන් හෝ 0703470434 අංකයෙන්.

(iv) නිවැරදි ඉලෙක්ට്രෝඩි යුගල තෝරා ගැනීම සඳහා

2Al / Cu

(03)



(02)

අංත්‍රීක ප්‍රමාණ (mol dm ⁻³)	1.0	1.0
t කාලයකට පසුව (mol dm ⁻³) V = පරිමාව වේ.	(1 - 3x/V)	(1 + 2x/V)

(02)

(02)

$$[\text{Al}^{3+}] = 1 + 2x/V = c \quad (03)$$

$$x/V = (c - 1)/2$$

$$[\text{Cu}^{2+}] = 1 - 3(c-1)/2 \quad (03)$$

$$= (5 - 3c)/2$$

හෝ

නිවැරදි ඉලෙක්ට්‍රෝඩි යුගල තෝරා ගැනීම සඳහා

(03)

$$i. \text{ කාලය තුළ } [\text{Al}^{3+}] \text{ ප්‍රමාණයේ වැඩිවිම } = c_1 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{විට } [\text{Al}^{3+}] = I + c_1 = c \quad (03)$$

$$ii. \text{ කාලය තුළ } [\text{Cu}^{2+}] \text{ ප්‍රමාණය වෙනස්වීම } = 3c_1/2 \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

$$\text{විටතිකා, } [\text{Cu}^{2+}] = 1 - 3c_1/2 \quad (03)$$

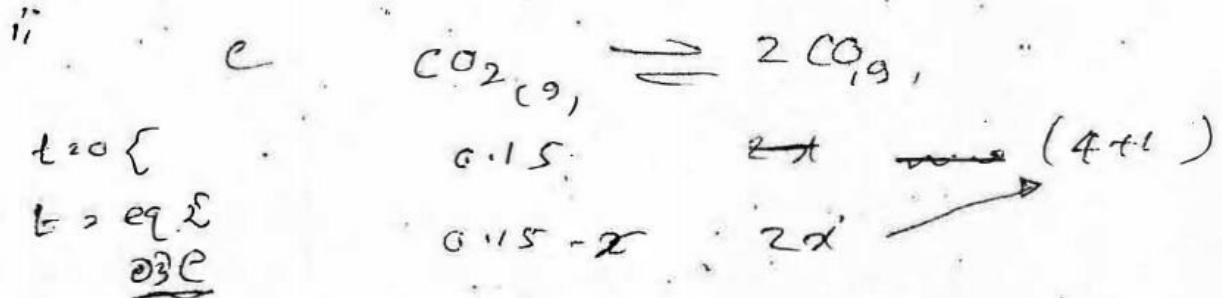
$$= 1 - 3(c-1)/2 \quad (03)$$

$$= (5 - 3c)/2 \quad (03)$$

ඉසුළු [c] නේ ප්‍රමාණය ඇත්තේ $1 - \frac{c}{A1}$
ක්‍රම්‍ය [c1]

10(b): තැකැත්ත 75

$$⑤ (c) i) k_p = \frac{P_{CO}^2}{P_{CO_2}} - \textcircled{05} \quad i - \textcircled{05}$$



$$\text{q8} \text{ තුළ මූල්‍ය } C = 0.15 + x \quad (as)$$

$$n_{\text{tot}} = \frac{8 \times 10^5 \text{ Pa} \times 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8000 \text{ J mol}^{-1}} \quad (4+1)$$

$$= 0.2 \text{ mol}$$

$$\therefore n_{CO} = 0.1 \text{ mol} \quad \textcircled{3}$$

$$\begin{aligned} n_{CO_2} &= 0.15 - 0.1 \\ &= 0.05 \text{ mol} \end{aligned}$$

$$[CO] = \frac{n}{V} = \frac{0.1 \text{ mol}}{2 \text{ dm}^3} = 0.05 \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

$$[CO_2] = \frac{n}{V} = \frac{0.05 \text{ mol}}{2 \text{ dm}^3} = 0.025 \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

$$K_c = \frac{[CO]^2}{[CO_2]} = \frac{(0.05 \text{ mol dm}^{-3})^2}{0.025 \text{ mol dm}^{-3}} \rightarrow (4+1)$$

$$K_p = K_c (RT)^1 = 0.05 \text{ mol dm}^{-3} \rightarrow (4+1)$$

$$K_p = K_c (RT) \rightarrow (3+2)$$

$$= 0.05 \text{ mol } \left(\frac{\text{m}}{\text{dm}}\right)^{-3} \times 8000 \text{ J mol}^{-1}$$

$$= 50 \times 8000 \text{ Nm} \times \text{m}^{-3} (\text{Nm})$$

$$= 4 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (4+1)$$

(ii)

