

අ.ඝා.ක. උසස් පොදු 2010
සියලු විද්‍යාව I - විශ්වාස පිළිගුරු

(01)	5	(02)	4	(03)	2	(04)	4	(05)	5
(06)	4	(07)	2	(08)	3	(09)	2	(10)	1
(11)	1	(12)	4	(13)	1	(14)	4	(15)	3
(16)	5	(17)	4	(18)	3	(19)	1	(20)	5
(21)	5	(22)	3	(23)	5	(24)	4	(25)	3
(26)	3	(27)	3	(28)	1	(29)	All	(30)	3
(31)	2	(32)	3	(33)	4	(34)	2	(35)	2
(36)	1	(37)	1,5	(38)	2	(39)	2	(40)	2
(41)	5	(42)	3	(43)	1	(44)	5	(45)	1
(46)	All	(47)	5	(48)	3	(49)	2	(50)	1
(51)	1	(52)	1	(53)	2	(54)	4	(55)	4
(56)	5	(57)	4	(58)	1	(59)	3	(60)	1

අ.ඝා.ක. උසස් පොදු 2010
සියලු විද්‍යාව II
A නොවා - වැශ්‍යතා ර්වීතා පිළිගුරු

(01)(a)(i) Na (නොවාවලි), F (රූපෝදේශී)

(ii) N (නොවාවලි)

(iii) He (නොවාවලි)

(iv) Be (නොවාවලි), B (නොවාවලි), Al (ඇඳුම්පිටියලි)
නො එවැනි තීක්ෂණ දෙකක්.

(v) C (නොවාවලි)

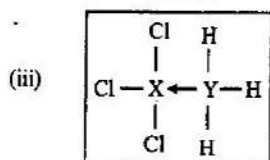
(vi) H (නොවාවලි)

(vii) Na (නොවාවලි), Cl (ක්ලෝරියලි)

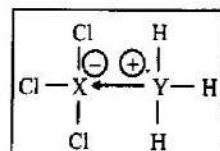
(viii) Mg (මැංගන්ඩියලි)

(b)(i) X = B Y = N

(ii) XCl₃ : තැලිය ප්‍රික්ස්‍යාව
YCl₃ : පිරිමිඩ්‍යාව



සෙස්

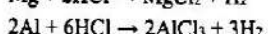


(iv) X : විදුත්තැලිය Y : විදුත්තැලිය

(c)

විදුත්තැලිය ආකෘතිය (යුතුවා, ඉවුරිය, සාක්ෂාතුව, විශ්වාසීය සාක්ෂාතුව)	ආකෘති ආසුනු විශ්වාසීය ආකෘතිය (දුරුවාව - දුරුවාව, සාක්ෂාතුව වින්දා, ඉවුරිය විශ්වාසීය)
(i) මිශ්චිත යායාකාෂය	ලැබුව් වෙ
(ii) ඉවුරිය යායාකාෂය	ලැබුව් වෙ
(iii) -	ලැබුව් වෙ
(iv) අවශ්‍යක	-
(v) ප්‍රියිය යායාකාෂය	දුරුවාව - දුරුවාව යා ලැබුව් වෙ

(02)(a) Mg හා Al ඉලු දුවිය තනු ක HCl අමිළය සමඟ ප්‍රක්ෂීය කරනී.



මිශ්‍ය ප්‍රියියෙහි අවිණු Mg ජ්‍යෙන්ඩිය xg පෙනු ගනිමු.

∴ මිශ්‍ය ප්‍රියියෙහි Al ජ්‍යෙන්ඩිය $(0.396 - x)g$

Mg මුළු ගණන = $\frac{x}{24}$, Mg xg පෙනු ප්‍රක්ෂීය කරන

HCl මුළු සංඛ්‍යාව = $\frac{x}{24} \times 2$

Al මුළු සංඛ්‍යාව = $\frac{(0.396 - x)}{27}$

Al සමඟ ප්‍රක්ෂීය කරන HCl මුළු සංඛ්‍යාව
= $\frac{(0.396 - x) \times 3}{27}$

3.60 mol dm⁻³, HCl 10 cm³ අවිණු HCl මුළු
සංඛ්‍යාව = $\frac{3.60 \times 10}{1000}$

∴ $\frac{x}{24} \times 2 + \frac{(0.396 - x) \times 3}{27} = \frac{3.60 \times 10}{1000}$

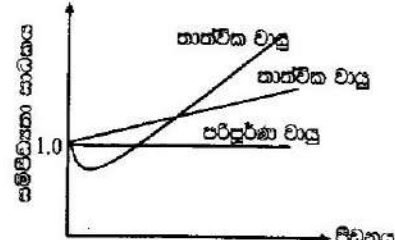
$\frac{x}{12} + \frac{(0.396 - x)}{9} = \frac{3.60 \times 10}{1000}$

$\frac{x}{12} - \frac{x}{9} = \frac{36}{1000} - \frac{0.396}{9}$

$$x = 0.288 \text{ g}$$

∴ මිශ්වයේ Mg ප්‍රක්ෂීය = $\frac{0.288 \times 100}{0.396} = 72.7\%$

(b)(i)(I)



භාවිත වායු සඳහා සියලුම එක් රේඛිතක්/විශ්වාසීය පිළිගුරු යායා. එක්සා/වැශ්වාසීය ප්‍රියිය වායු ප්‍රක්ෂීය සාක්ෂාතුව විශ්වාසීය වායු වායු වායු වායු වායු වායු වායු

(II)(1) භාවිත වායු අසු පාර් විලු අන්තර් අසු ප්‍රක්ෂීය පාර්ස්‍යාව වෙ යායා.

(2) භාවිත වායු අසු විලු පාර්ලා පාර්ලා යායා./ එවා ඉතිශ්‍ය ස්ථානය මොල්වී/ අව්‍යාජය ඉව් ගැනී.

(ii)(I) P_A = මිශ්‍ය ප්‍රියිය A හි ආංගික පිඩිය.

P_B = මිශ්‍ය ප්‍රියිය B හි ආංගික පිඩිය.

$$2.0 \text{ m}^3 \times (3.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}) = 5.0 \text{ m}^3 \times P_A$$

$$P_A = 1.2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

$$3.0 \text{ m}^3 \times (5.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}) = 5.0 \text{ m}^3 \times P_B$$

$$P_B = 3.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

$$P_{\text{tot}} = 1.2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2} + 3.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

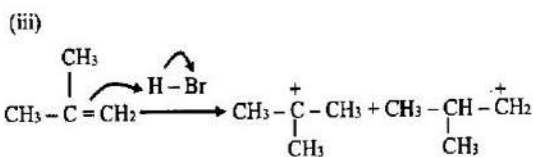
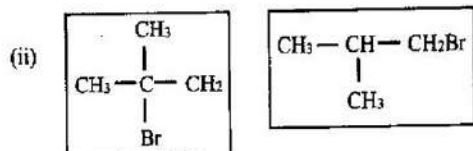
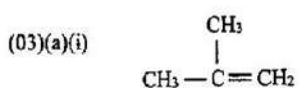
$$= 4.2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

(II) B හි මුළු සායන = $\frac{n_B}{n_A + n_B}$

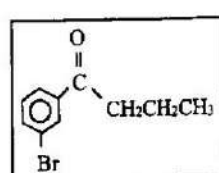
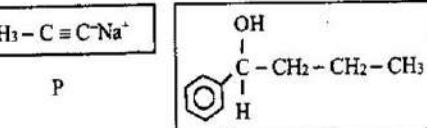
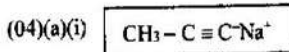
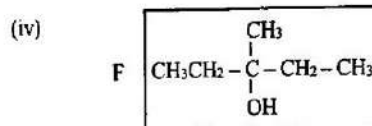
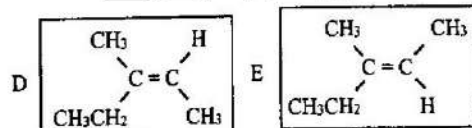
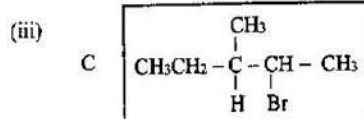
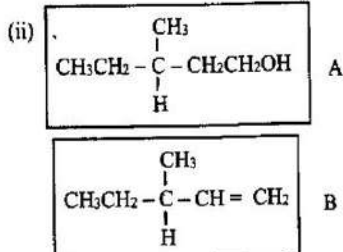
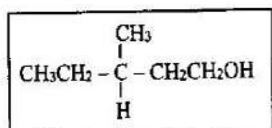
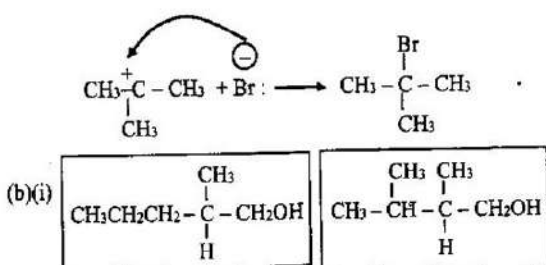
$$\begin{aligned}
 &= \frac{P_B}{P_A + P_B} \\
 &= \frac{3.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}}{4.2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}} \\
 &= \frac{5}{7} \text{ සේ } 0.71
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (\text{III}) \quad \frac{P_B^{T_2}}{P_B^{T_1}} &= \frac{T_2}{T_1} \\
 P_B^{T_2} &= \frac{350K \times 3.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}}{300K} \\
 &= 3.5 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}
 \end{aligned}$$

Nm⁻² වෙනුවට Pa ලිඛිත ගැන.

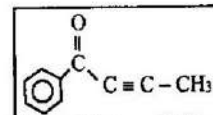
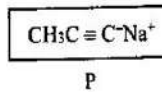


වහාන දේපී කෘෂිකාර්ය තාක්ෂණ කෘෂිකාර්යයයි. ප්‍රතිඵ්‍යුම් සිදුවෙන් විමාන දේපී කෘෂිකාර්යයයි හරහායි.

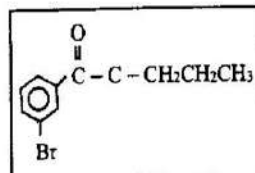


R

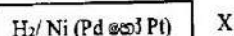
විනාය ඉමියා



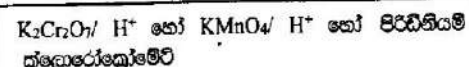
Q



R

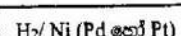
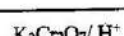


X



Y

විනාය ඉමියා

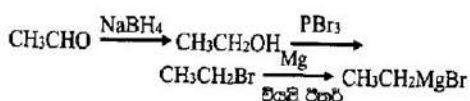


Y

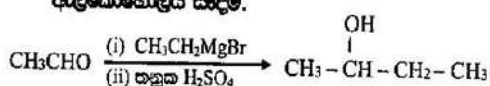
(iii) പ്രതിക്രിയാവിനും AB
പ്രതിക്രിയാവിനും Se

(iv) $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}_3$

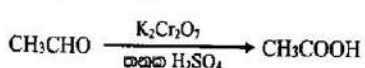
(b) ട്രിഡി പ്രതിക്രിയയെ ചെയ്തു.



അല്ലെങ്കാണുഡു ചെയ്തു.

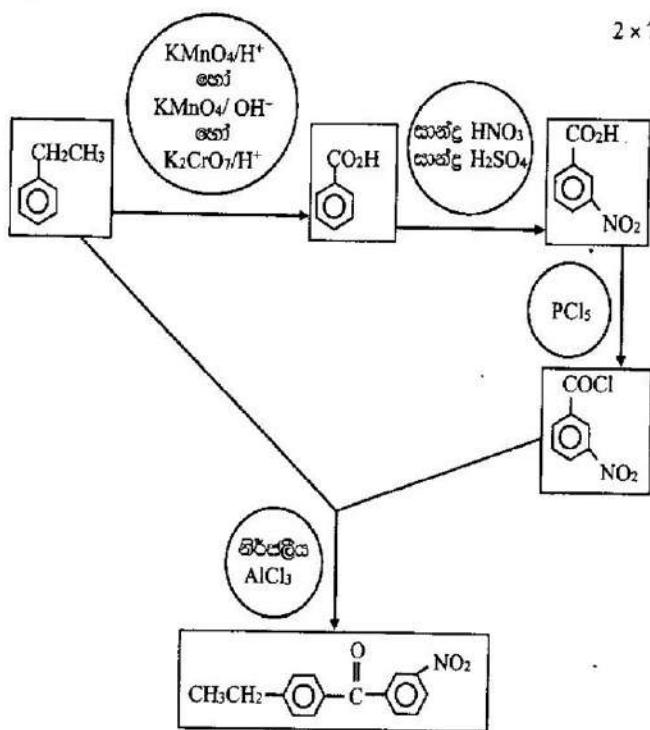


അമീറ്റർ ചെയ്തു.

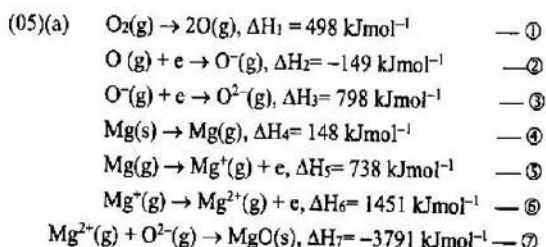


കുറവാണെങ്കിൽ അമീറ്റർ ചെയ്യുന്നതു മാത്രം കുറയുന്നതു കുറയുന്നതു കുറയുന്നതു.

(c)

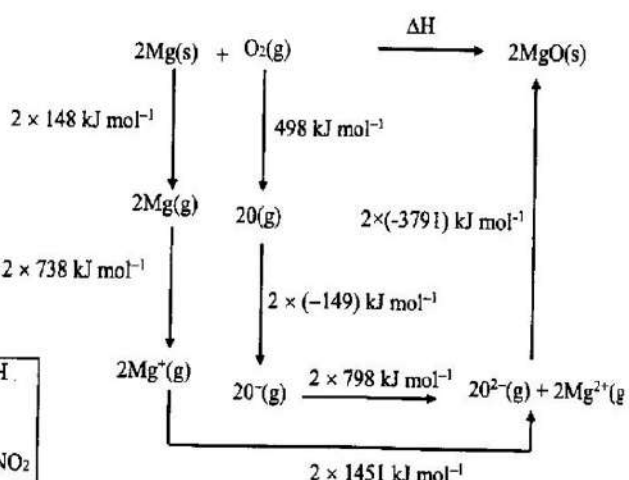


II റഫറൻസ് - B ഫോറേജ് - ദിവി പിരിയർ



$$\begin{aligned} &(1) + [2 \times (2)] + [2 \times (3)] + [2 \times (4)] + [2 \times (5)] + \\ &\quad [2 \times (6)] + [2 \times (7)] \\ &2\text{Mg}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \xrightarrow{\Delta H} 2\text{MgO}(\text{s}) \\ &\Delta H = 498 + 2(-149) + 2(798) + 2(148) + 2(738) + \\ &\quad 2(1451) + 2(-3791) \text{ kJ mol}^{-1} \\ &= \underline{-1112 \text{ kJ mol}^{-1}} \end{aligned}$$

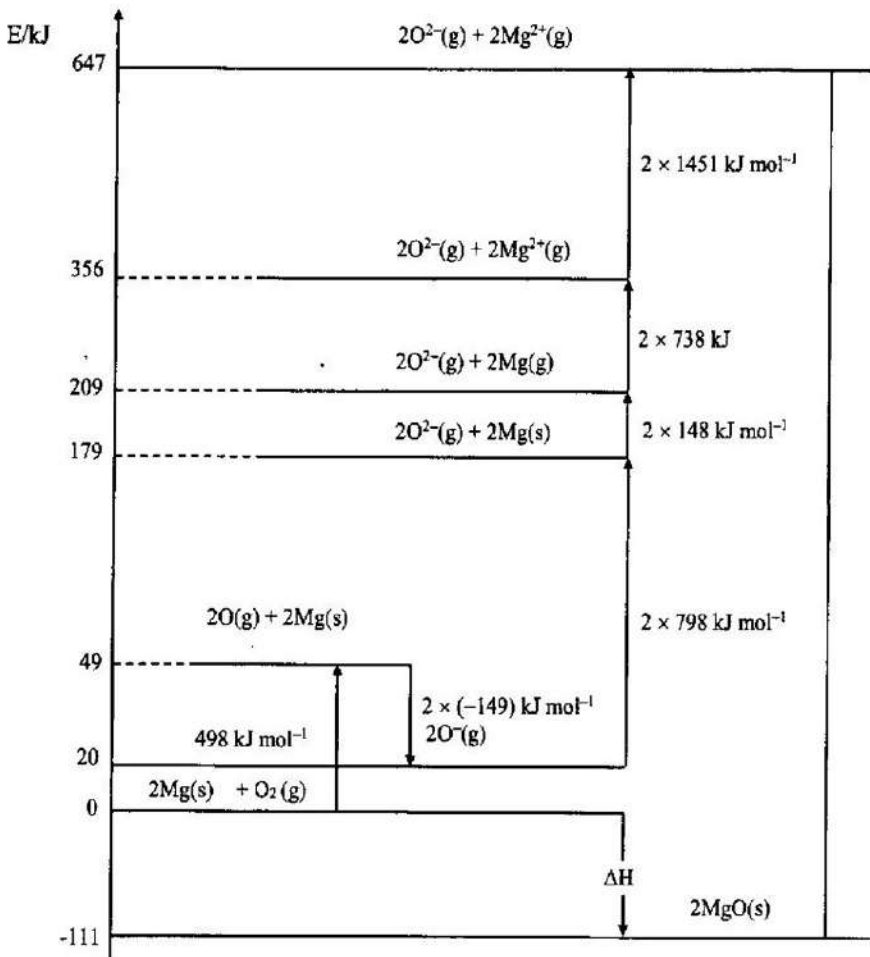
ബഹുവർഷിക്കുന്നത്.



ഒരു കിടമുഖ അളവ്,

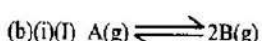
$$\begin{aligned} \Delta H &= 498 + 2(-149) + 2(798) + 2(148) + 2(738) + \\ &\quad 2(1451) + 2(-3791) \text{ kJ mol}^{-1} \\ &= \underline{-1112 \text{ kJ mol}^{-1}} \end{aligned}$$

විභාග ප්‍රතිචාර



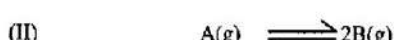
හොඳු නියමය අනුව,

$$\Delta H = 498 + 2(-149) + 2(798) + 2(148) + 2(738) \\ + 2(1451) + 2(-3791) \text{ kJ mol}^{-1} \\ = -1112 \text{ kJ mol}^{-1}$$



$$pV = pRT \text{ and } n = pV/RT$$

$$n = \frac{(9.00 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}) \times (4.157 \times 10^{-3} \text{ m}^3)}{(8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) \times 600 \text{ K}} \\ = 0.750 \text{ mol}$$



mol/L = 0.45 mol

$$\text{සමඟුලිකතාවේ } \frac{0.45 - x}{0.45 - x + 2x} = 0.750$$

$$x = 0.750 - 0.45 = 0.30$$

සමාජවිද්‍යාත්මක ප්‍රතිපාදන සංඛ්‍යාව

$$= 2 \times 0.30 = 0.60$$

$$(III) K_p = \frac{P_e^2}{P} = \frac{(X_e P)^2}{X_p}$$

මෙහි X මධ්‍ය භාගය C, P සමඟේ පිටතය C වේ.

$$K_P = \frac{X_B^2 P}{Y}$$

$$X_A = \frac{0.15}{0.75} = \frac{1}{5} = 0.2$$

$$X_B = \frac{0.60}{0.75} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$P = 9.00 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

$$\therefore K_F = \frac{\left(\frac{4}{5}\right)^2 \times (9.00 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2})}{\left(\frac{1}{5}\right)}$$

$$= 2.88 \times 10^6 \text{ Nm}^{-2}$$

සමඟුලිතතාවේ දී එහි මට්ටම සංඛ්‍යාව

$$= 0.45 - 0.30 = 0.15$$

ඒවිට දාච්‍යාලයේ, CH_3COOH සහ CH_3COONa හි මිශ්‍රණයක් පවතින නිසා ස්ථාර්යාලය දාච්‍යාලය ලෙස කුණා කරයි.

- (ii)(I) * පරිශාලන තැකැකට දීමෙනෙන් අධි පරිමාවක් ගත්තා. විරෝධ විපර්යාකයක් සිදුවී ඇරු HCl දාච්‍යාලයේ විෂ්දු වැඩින් එකතු කරන්න.
- * මෙම අවධ්‍යාලේ දී දාච්‍යාලයේ pH මැන ගත්තා.
- * භාවිතන් පරිශාලන තැකැකට දීමෙනෙන් අධි පරිමාවක් ගත්තා. විරෝධ විපර්යාකයක් සිදුවී ඇරු NaOH දාච්‍යාලයේ විෂ්දු වැඩින් එකතු කරන්න.
- * මෙම අවධ්‍යාලේ දී දාච්‍යාලයේ pH මැන ගත්තා.
- * දීමෙනෙන් විෂ්දු විපර්යාකය පෙන්වන පහසු පරායන ලබාගත් pH අභයන් දැඟ මිශ්‍ර දෙනු ලැබේ.

(II) රෘය 1 : M හෝ N

රෘය 2 : L

$$(07)(a)(i) E_{\text{cell}} = 0.34 \text{V} - (-2.37 \text{ V}) = 2.71 \text{ V}$$

(ii) වෙනස් නොවේ.

කැටියන පමිණක් ඉලෙක්ට්‍රූට්‍යි ප්‍රතික්‍රියාවලට සහාය යේ.

අභයනය ප්‍රතිශ්ක්‍රීයා වුවත් (එහිම් Cl^- වෙනුවට SO_4^{2-}) කැටියනයේ සාන්දුනය වෙනස් නොවේ.

(iii) කොළඹ ඇල විදුත් උපුත්‍ය විව පවත්වා ගැනීමට හෝ ආන සංඛ්‍යාතය මිශ්‍ර.

KCl , KNO_3 , NH_4Cl හෝ NH_4NO_3

(iv) Cu ඉලෙක්ට්‍රූට්‍යිය.

(v)(I) කැටිවික ප්‍රතික්‍රියාව : $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2e \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$

(II) ඇඟැචික ප්‍රතික්‍රියාව : $\text{Mg}(\text{s}) \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2e$

(III) පෙන්න ප්‍රතික්‍රියාව : $\text{Mg}(\text{s}) + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$

(vi) F

(vii) (I) E : $2\text{H}_2\text{O}(\ell) \rightarrow \text{O}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 4e$

(II) F : $2\text{H}^+(\text{aq}) + 2e \rightarrow \text{H}_2(\text{g})$

(viii) (I) වෙනස් නොවේ. (II) වෙනස් නොවේ.

(b)(i) $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{Br}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{AgBr}(\text{s})$

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

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

$$= \frac{5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}}{0.0010 \text{ mol dm}^{-3}}$$

$$\text{අවම } \text{Ag}^+ \text{ අය සාන්දුනය } = 5.0 \times 10^{-10} \text{ mol dm}^{-3}$$

(ii) AgCl අවධ්‍යාලය සඳහා,



$$K_{\text{sp}}(\text{AgCl}) = [\text{Ag}^+(\text{aq})]_{\text{eqm}} \times [\text{Cl}^-(\text{aq})]_{\text{eqm}}$$

AgCl අවධ්‍යාලය සඳහා අවශ්‍ය වන Ag^+ සාන්දුනය

$$[\text{Ag}^+(\text{aq})] = \frac{K_{\text{sp}}(\text{AgCl})}{[\text{Cl}^-(\text{aq})]}$$

$$= \frac{1.7 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}}{0.0020 \text{ mol dm}^{-3}}$$

$$= 8.5 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3}$$

පුරුෂීයන් අවධ්‍යාල වන්නේ AgBr සා.

AgBr අවධ්‍යාලය වන විට දාච්‍යාලය $[\text{Ag}^+]$ තුමෙන් අඩුය. එවිට AgBr අවධ්‍යාල විම සඳහා අවශ්‍ය වන අවම Ag^+ සාන්දුන ඉමණයේ වැඩිය. එයෙකු අවධ්‍යාල එම $[\text{Ag}^+] = 8.5 \times 10^{-8} \text{ අය } \text{ ටේ.}$

එවිට AgBr අවධ්‍යාලය ආරම්භ වන විට AgCl එ අවධ්‍යාල විමට පටින් ගති.

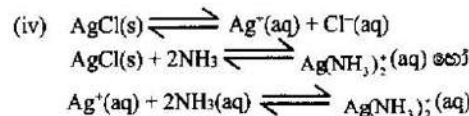
$$\text{එවිට දාච්‍යාලයේ අවශ්‍ය } [\text{Br}^-(\text{aq})] = \frac{K_{\text{sp}}(\text{AgBr})}{[\text{Ag}^-(\text{aq})]}$$

$$= \frac{5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}}{8.5 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3}}$$

$$= 5.9 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$$

(iii)(I) AgNO_3 ; දාච්‍යාල එක් සිරීමේ දී දාච්‍යාලය පරිමාව වෙනස් නොවේ.

(2) AgNO_3 ; දාච්‍යාල එක් සිරීමේ දී දාච්‍යාලයේ උක්ෂාලය වෙනස් නොවේ.



$\text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+$ සංයීර්ණ අවත්තය යොයීමාව නිසා, දෙවනු දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ ඔමනුළුතා නියනය (උර්ජාදා නියනය) ඉතා වැඩි ය.

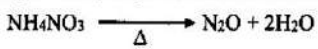
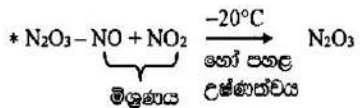
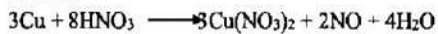
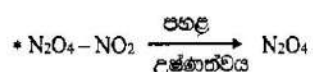
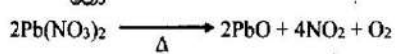
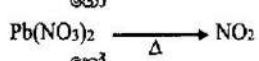
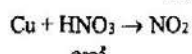
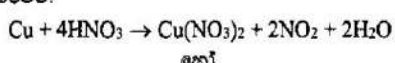
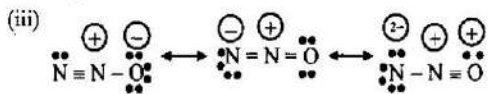
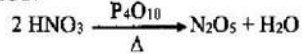
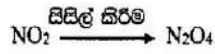
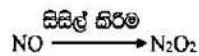
$\text{Ag}^+(\text{aq}) + 2\text{NH}_3(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+$ හි සමඟුළුතා නියනය $25^\circ \text{ දී } 1.70 \times 10^7 \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ වේ.

∴ පැහැදිලිය ඇමුණු ඇල අවධ්‍යාලය පහසුවෙන් දැය ඇවේ.

II පොදු - C හෝටිස් - උච්ච පිළිබඳ

(08)(a)(i)

ස්ථූපය	මුද්‍රණ රුනු අංකය	බහුලව භාවිත වන නම්	ආම්ලික / සාම්ලික / උදාහිත ස්වර්ගාධික
(1) N ₂ O	+1	නැයුජන් මෙන්ඩේලි	උපුඩීක
(2) NO	+2	හැඩිඩ් මෙන්ඩේලි	උපුඩීක
(3) N ₂ O ₃	+3	චිජිභායුජන් මෙන්ඩේලි / නැයුජන් මෙන්ඩේලි	ආම්ලික
(4) N ₂ O ₄ / NO ₂	+4	චිජිභායුජන් පෙන්වාක්‍රීයි / නැයුජන් පෙන්වාක්‍රීයි	ආම්ලික
(5) N ₂ O ₅	+5	චිජිභායුජන් පෙන්වාක්‍රීයි / නැයුජන් පෙන්වාක්‍රීයි	ආම්ලික

(ii) * N₂O – NH₄NO₃ පෙන්වන් රුන් විරිමෙන්,* NO – CuO පෙන්වන් තුළ තුළ HNO₃ යම්ග ප්‍රවිත්තිය කරවීම.* NO₂ – Cu පෙන්වන්, සාන්ද HNO₃ යම්ග ප්‍රවිත්තිය කරවීම.මෙන්ද (NO₂ සාය්ංඡුජනක දිය යුතු ය)* N₂O₅ – සාන්ද HNO₃, P₄O₁₀ මිශ්‍රණ විප්‍රාන්තය විරිමි.(iv) NO, NO₂

(b)(i) M = Cu (කොපර්) X = C (කාබන්)

(ii) 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 3d¹⁰ 4s¹

(iii) +1, +2 (+1, +II පිළිගෙ පැක)

(iv) C – [CuCl₄]²⁻D – [Cu(H₂O)₆]²⁺ සහ මෙහෙම එකත් [CuCl₄]²⁻, [CuCl(H₂O)₅]⁺, CuCl₂(H₂O)₄E – [Cu(H₂O)₆]²⁺G – [Cu(NH₃)₄]²⁺, {[Cu(NH₃)₄(H₂O)₂]<sup>2+

• [CuCl₄]²⁻ – Tetrachlorocuprate(II)ion.

• [Cu(H₂O)₆]²⁺ – Tetraaquacopper(II)ion.

• [CuCl(H₂O)₅]⁺ – Pentaaquaquachlorocopper(II)ion.

• CuCl₂(H₂O)₄ – Tetraaquachlorocopper(II)ion.

• [Cu(NH₃)₄]²⁺ – Tetraamminecopper(II)ion.

• [Cu(NH₃)₄(H₂O)₂]²⁺ –

Tetraamminediaquaquacopper(II)ion.

(v) B – CO₂ F – Cu(OH)₂

(vi) 2Cu²⁺ + 4I⁻ → 2CuI ↓ + I₂

(vii) A වලින දැනු ස්කන්ධියක් සිරු ගැනී. (Wg)

ඡැනක HCl වල දිය කරන්න. (අවම ප්‍රමාණයක්)

ජලයෙන් තුළ තුළ කරන්න. KI වැඩිපුර එකතු

කරන්න. ඉහත දැක්වා ඇති පරිදි එහි දි දි I₂,

සාන්දුන්‍ය දැනු නා₂S₂O₃ යම්ග ප්‍රවිත්තිය කරන්න. (C mol dm⁻³)

2Cu²⁺ + 4I⁻ → 2CuI + I₂

I₂ + 2S₂O₃²⁻ → 2I⁻ + S₄O₆²⁻

2I⁻ + 2Cu²⁺ + 2S₂O₃²⁻ → 2CuI + S₄O₆²⁻

2Cu²⁺ ≡ 2S₂O₃²⁻

Cu²⁺ ≡ S₂O₃²⁻

Na₂S₂O₃ වල දැන්දුන්ය C mol dm⁻³ තම් ද.

Na₂S₂O₃ වල පරිමාව = V cm³ යෝ පැහැදිලි.

∴ Na₂S₂O₃ මුළු සංඛ්‍යාව = (C/1000) × V mol

Cu²⁺ මුළු සංඛ්‍යාව = (C/1000) × V (Cu²⁺ ≡ S₂O₃²⁻)

∴ Cu වල ස්කන්ධිය = (C/1000) × V × M g

(Cu සාය්ංඡුජනක පර්මාඡුන ස්කන්ධිය = M)

A හි ප්‍රධාන ම හි ස්කන්ධි ප්‍රමිතය (% Cu)

= {[(C/1000) × V × M]/W} × 100

= CVM/10W

(viii) Cu + 2H₂SO₄ → CuSO₄ + SO₂ + 2H₂O

Cu + 2H₂SO₄ → CO₂ + 2SO₂ + 2H₂O

(ix) 2Cu²⁺ + 2OH⁻ + 2e → Cu₂O + H₂O</sup>

දියවැඩියා හැඳුනාගැනීමේ දී ග්‍රෑශකීය වියි සියලුම සිත්, මුද්‍රාවල තීව්‍යාක්‍රම පරිභා සිරිත්ව මෙම ප්‍රතිඵ්‍යා හාටින යේ.

(x) ලේඛ සත්‍යාකාර / විවාදනයට එරෙයෝතු දැඟ ආකාරයට ජල නැඟීමට / මිශ්‍ර ලේඛ සත්‍යාකාර / ඉවුම් පිහුම් උපකරණ සත්‍යාකාර /

(09)(a)(i) Al^{3+} , Ag^+ , Zn^{2+} (Al^{3+} වෙනුවට Pb^{2+} , Sn^{2+} , Sn^{4+} , Be^{2+} පිළිගත හැක / Zn^{2+} වෙනුවට Cd^{2+} පිළිගත ගැනී)

- (ii) (1) – Al(OH)_3 .
- (2) – AgCl .
- (3) – Zn(OH)_2 .

(iii) (1) – තිශ්‍ර පින්තියායේ. (3) – කොළ පින්තියායේ.

(iv) $\text{Al(OH)}_3 + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaAlO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ සේ
 $\text{Al(OH)}_3 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}[\text{Al(OH)}_4]$

(b) (i) SO_4^{2-} , Cl^-

(ii) (4) – BaSO_3 (6) – BaSO_4

(iii) PbCl_2

(iv) $5(\text{SO}_4^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^-) \quad \text{--- ①}$

$2(\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}) \quad \text{--- ②}$

$5\text{SO}_4^{2-} + 2\text{MnO}_4^- + 6\text{H}^+ \rightarrow 2\text{Mn}^{2+} 5\text{SO}_4^{2-} + 3\text{H}_2\text{O}$

(c) (i) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 6\text{H}^+ + 2\text{I}^- \rightarrow 2\text{Fe}^{2+} + \text{I}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$

$\text{Fe}_3\text{O}_4 + 8\text{H}^+ + 2\text{I}^- \rightarrow 3\text{Fe}^{2+} + \text{I}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$

$\text{I}_2 + 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \rightarrow \text{S}_4\text{O}_6^{2-} + 2\text{I}^-$

(ii) ලේඛපයිලු Fe_2O_3 මුළු x ද. Fe_3O_4 මුළු y ද
අභ්‍යන්තරය සැලක්න.

රූප කරන ලද 25.0 cm^3 දුව්‍යමය ඇති I_2
අනුමාපනය සිරිමට අවශ්‍ය $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ මුළු,
සැබුනුව

$$= (1/1000) \times 24$$

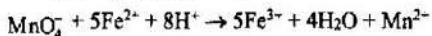
$$\therefore \text{I}_2 \text{ මුළු සාධ්‍යව} = (1/2) \times (1/1000) \times 24$$

$$= 0.012$$

$$\therefore 100 \text{ cm}^3 \text{ දුව්‍යමයේ ඇති මුළු සාධ්‍යව}$$

$$= 0.012 \times 4 = 0.048$$

$$\therefore x + y = 0.048 \quad \text{--- ①}$$



$$\text{KMnO}_4 \text{ මුළු සාධ්‍යව} = (1/1000) \times 5.2$$

I – වල බෙලුපෑම නොකළා හැරෙමෙන් (අන්ත ලුවය
ලැබී ඇති මැටින්)

$$\text{Fe}^{2+} \text{ මුළු සාධ්‍යව} = 5 \times (1/1000) \times 5.2$$

$$100 \text{ cm}^3 \text{ වල } \text{Fe}^{2+} \text{ මුළු සාධ්‍යව}$$

$$= 5 \times (1/1000) \times 5.2 \times 4 = 0.104$$

$$\therefore 2x + 3y = 0.104 \quad \text{--- ②}$$

① යා ② සම්බන්ධ හාටිනයේ x විභාග

$$x = 0.04$$

$$\therefore \text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ වල ජ්‍යෙෂ්ඨය} = 0.04 \times 160 = 6.4 \text{ g}$$

∴ සංයුත්තිත ප්‍රමාණය ($\text{Fe}_2\text{O}_3 \% \text{ w/w}$)

$$= \frac{6.4}{8.0} \times 100 = \underline{\underline{80\%}}$$

(10) (a) (i) CO , CO_2 , NO , NO_2 , SO_2 , C_xH_y (නොදුවුතු තැයැලුකාබන් සහ තැබන් අංශ)

(ii) NO_2 , SO_2

(iii) N_2 (වායාය) + $\text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}$

$2\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2$

සැලුර (ඉතිනිවල අඩිංගු) + $\text{O}_2 \rightarrow \text{SO}_2$

(iv) CO_2 , NO_2 , SO_2

(v) පාරිවි පැල්දියන් පරාවර්ගනය වින පුරුෂ යායා, මෙම වායු මින් ඇවැන්සුම් සෙවය. (එනම් මෙම වායු, පාරිවි පැල්දියන් අවශ්‍ය යායාරු සහ පුරුෂ වින්දුය විම වැළක්වාදී)

(vi) භර්තාගාර අවර්ණය, වායුගැලුවය උරුණුවා යාටිව සැවයි.

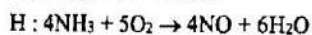
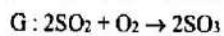
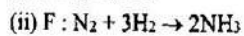
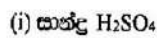
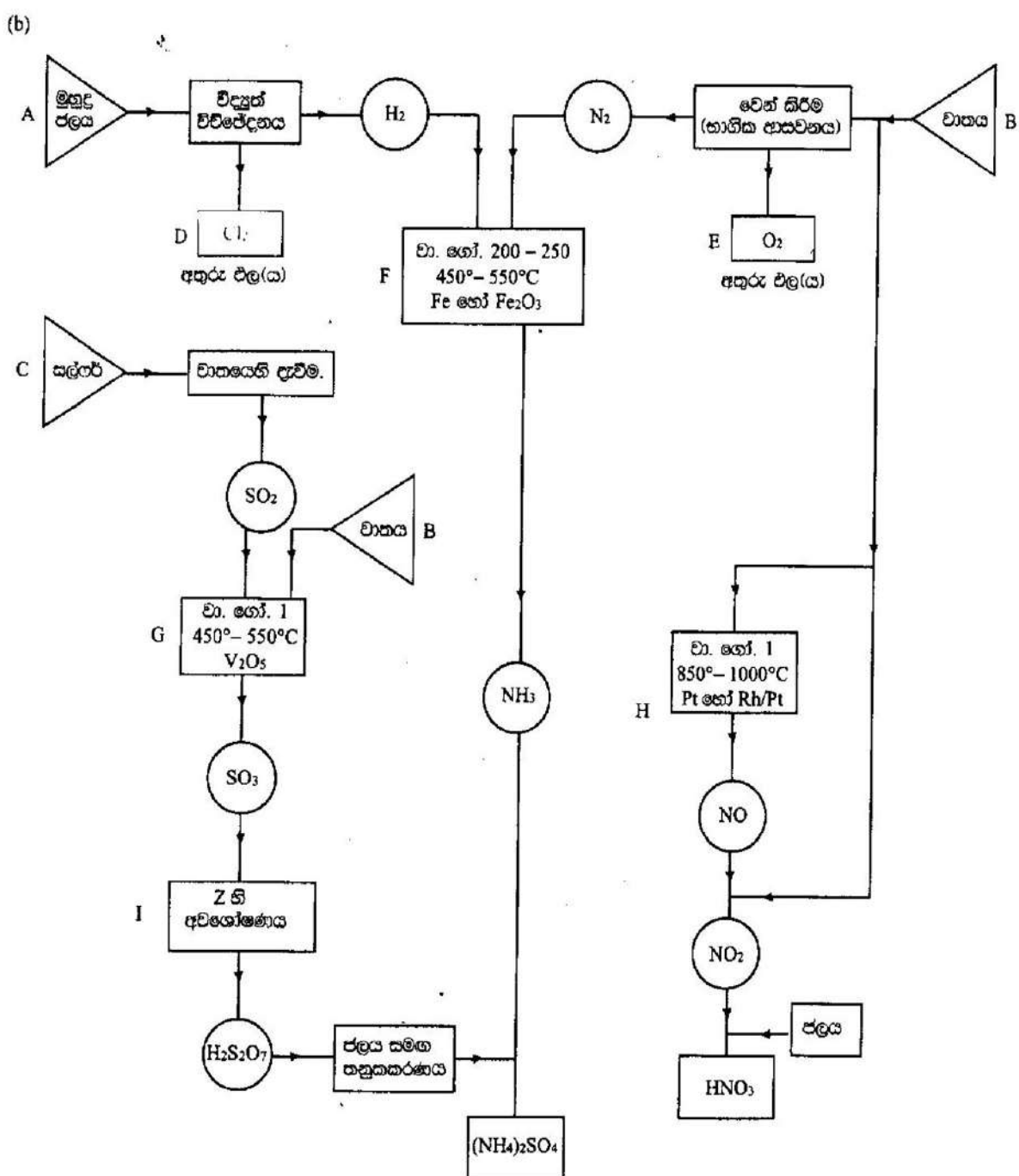
ඇඹිස දියවිලෙන් යායාරු ජල මිවිල ඉහළ යාම ප්‍රහාර තීම්විවාට තේරුනයන් වැවි.

මිරුදා පදන්දින් විජ්‍යාපිතයා විමෙන් යාන්තාර කිරුමාණය වැවි.

(vii) උත්සුළුක පරිවිරාග හාටින සිරිම.

ඉත්තින යම් මිශ්‍ර වායු වායු ප්‍රමාණය පාලනය සිරිම. (Engine tuning)

මයිනිකාභ ඉත්තින (Oxygenated fuels) පාරිවි සිරිම.





LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
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