



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගය - 2018

02 - රසායන විද්‍යාව

ක්‍රිඩා දීමේ පටිපාටිය

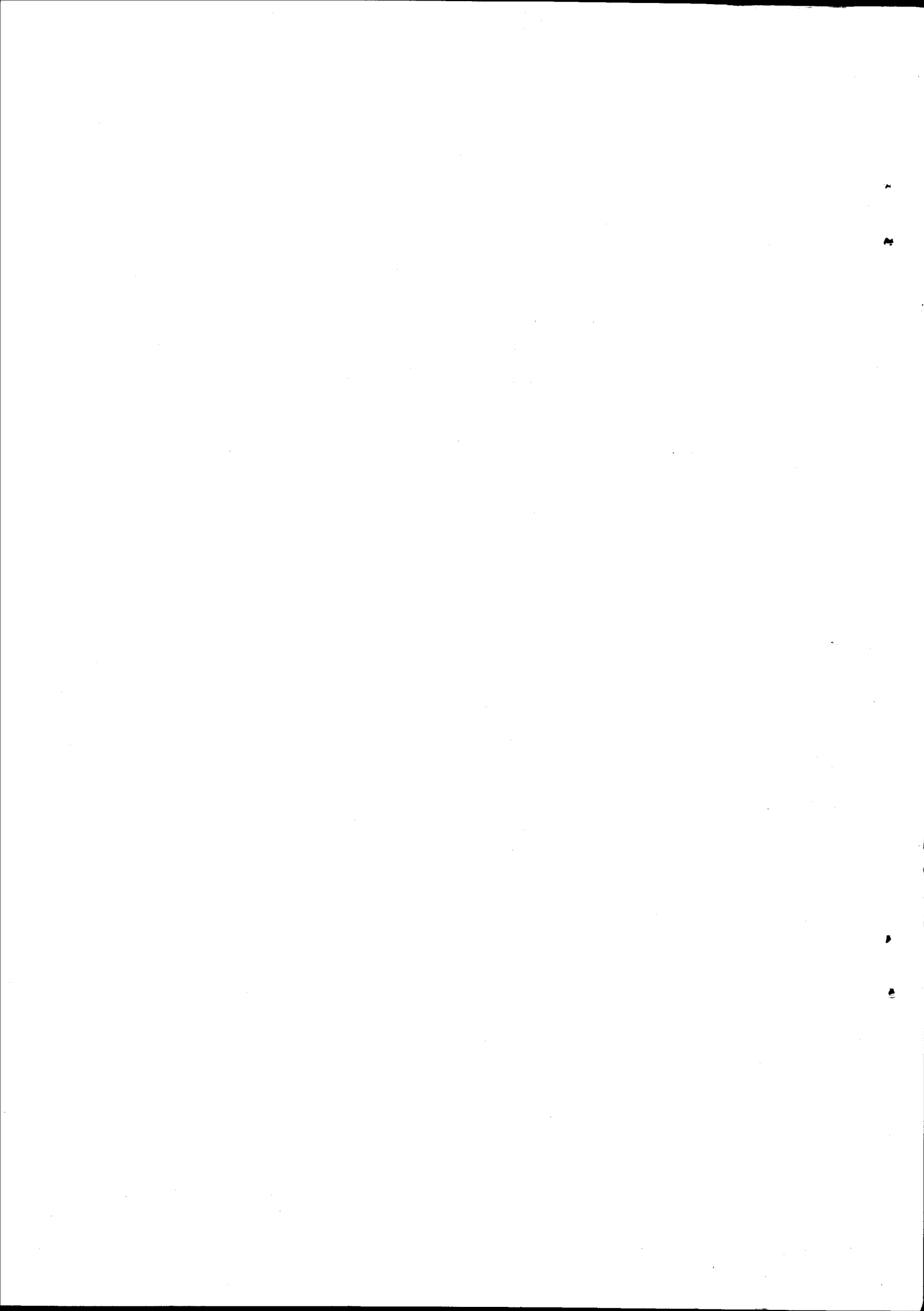
Producing nitric acid by the oxidation of ammonia.

ozone depletion	
chlorofluorocarbons (CFCs)	ozone layer
global warming	
greenhouse gases	greenhouse effect
acid rain	
nitrogen oxides (NOx)	SO ₂
photochemical smog	
nitrogen oxides (NOx)	hydrocarbons (HC)
carbon monoxide (CO)	ozone layer
sulphur dioxide (SO ₂)	
nitrogen oxides (NOx)	methane (CH ₄)
carbon dioxide (CO ₂)	
methane (CH ₄)	other chlorofluorocarbons (CFCs)

A summary of various atmospheric pollution problems caused by human activity.

මෙය උත්තරපාඨ පිළිකාවරුන්ට ප්‍රයෝගාත සඳහා සහෙල කෙරියි.
පිළිකාව සාකච්ඡා පැවැත්වීම අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් ආසුව මෙහි වෙනසකම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.



අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විනාගය - 2018

02 - රසායන විද්‍යාව

ලකුණු බෙදීගාම

I පත්‍රය **01 X 50** **=** **50**

II පත්‍රය

A කොටස : **4 X 100** **=** **400**

B කොටස : **2 X 150** **=** **300**

C කොටස : **2 X 150** **=** **300**

එකතුව **=** **1000**

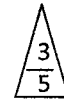
II පත්‍රය සඳහා අවසාන ලකුණු **=** **100**

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ඕල්පිය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රක්ෂාව බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්ච කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරික්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයත් සමඟ \square ක් තුළ, හා සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරික්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓			
(ii)	✓			
(iii)	✓			
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>10</td></tr><tr><td>15</td></tr></table>	10	15
10					
15					

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කුවුල් පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කුවුල් පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කළ ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කුවුල්පතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කුවුල් පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරික්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරික්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තාම් හෝ වරණ කැඳී ඇත්තා පරිදි ඉරක් ඇදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථම එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා තොමූති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් ඇදින්න.
3. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල් නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුළුස්ස පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෝමේන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී මිවරලන්ඩ් කඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල් ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න ආකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් අප්‍රි ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මූල් ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ සිං විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල් ලකුණට සමාන දැඩි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

සිංහල ම කිහිප ආච්‍රිත් / මුද්‍රය පතිපාරිවාසියාත්‍යතු / All Rights Reserved]

ඩී ලංකා රිඛන දෙපාර්තමේන්තු යෙහි අංශ රිඛන දෙපාර්තමේන්තුව නිවැරදිව අංශ රිඛන දෙපාර්තමේන්තුව
නිවැරදිව ප්‍රධාන ත්‍රිත්වකාමය ත්‍රිත්වකාමය ත්‍රිත්වකාමය ත්‍රිත්වකාමය ත්‍රිත්වකාමය ත්‍රිත්වකාමය
Department of Examinations, Sri Lanka
ඩී ලංකා රිඛන දෙපාර්තමේන්තු යෙහි අංශ රිඛන දෙපාර්තමේන්තුව නිවැරදිව අංශ රිඛන දෙපාර්තමේන්තුව
නිවැරදිව ප්‍රධාන ත්‍රිත්වකාමය ත්‍රිත්වකාමය ත්‍රිත්වකාමය ත්‍රිත්වකාමය ත්‍රිත්වකාමය ත්‍රිත්වකාමය

ඩීප්ලොක්ස් ප්‍රාග්ධන ත්‍රිත්වකාමය
Department of Examinations, Sri Lanka

ස්‍යාක්‍යා උග්‍ර ත්‍රිත්වකාමය ප්‍රාග්ධන (උග්‍ර ප්‍රාග්ධන) විශාල, 2018 අග්‍ර ත්‍රිත්වකාමය

ස්‍යාක්‍යා උග්‍ර ත්‍රිත්වකාමය (උග්‍ර ප්‍රාග්ධන) විශාල, 2018 අග්‍ර ත්‍රිත්වකාමය
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

2018.08.15 / 0830 - 1030

රිඛන විද්‍යාව I
ඩිර්සායෝග්‍යාල I
Chemistry I

02 S I

පෘථිවීය උග්‍ර ත්‍රිත්වකාමය ත්‍රිත්වකාමය ත්‍රිත්වකාමය
මැය උග්‍ර ත්‍රිත්වකාමය ත්‍රිත්වකාමය ත්‍රිත්වකාමය
Two hours

උපදෙස්:

- * ආච්‍රිත්‍යා විගුවන් සපයා ඇත.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 තින් යුතු වේ.
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ගොඩ යත්තු ගැවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * උග්‍රර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ එකිනී විශාල අංකය උග්‍රයන්න.
- * උග්‍රර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් පැලැකිලෙක් ව කියවන්න.
- * 1 පිටු 50 නොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) නහු පිළිතුරුවිලින් හිටුරේ හෝ ඉක්මන් ගැඹුවෙන
සේ පිළිතුරු නොරා ගෙනා, එය උග්‍රර පත්‍රයේ පිටුපස දුක්ම්වන උපදෙස් රෝදු තතිරයක (X) යොදු දුට්තියන්.

$$\text{සාරවතු වායු නියතය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ඇවැගාධිරෝ නියතය } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{පැලුන්ක්ගේ නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$\text{ආලෝකයේ ප්‍රවීගය } c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

1. භූම් අවස්ථාවේ පවතින වායුමය C_6O^{3+} අයනයක ඇති යුගලනය නොවූ ඉලෙක්ට්‍රොන් සංඛ්‍යාව වනුයේ.
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5
2. පරමාණුවක පරමාණුක කාක්ෂිකයක තැබිය හා ආමුණු වන්නේ කුමන ක්ලොන්ටම් අංකය/අංක (n, l, m, m_s) දී?
(1) l (2) m_l (3) n හා l (4) n හා m_l (5) l හා m_l
3. පහත දක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?

$$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}-\overset{\underset{\text{Br}}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CHCO}_2\text{H}$$

(1) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid	(2) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid
(3) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid	(4) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid
(5) 3-bromo-4-nitro-4-hexenoic acid	
4. $\text{O}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{H}_2\text{O}_2, \text{OF}_2$ හා O_2F_2 (H_2O_2 වලට සමාන ව්‍යුහයක් ඇත.) යන අණු, මක්සිජන්සි (O) ඕක්සිජරණ අවස්ථා අඩු වන පිළිවෙළට පැකැසු විට හිටුරේ පිළිතුරු වනුයේ.
(1) $\text{O}_2\text{F}_2 > \text{OF}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2$ (2) $\text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2 > \text{O}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{OF}_2$
(3) $\text{H}_2\text{O}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{OF}_2 > \text{H}_2\text{O}$ (4) $\text{OF}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2$
(5) $\text{OF}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O}_2 > \text{H}_2\text{O}$
5. තයෝසයන්ට අයනය SCN^- සඳහා ව්‍යුහය පිළිගත හැකි ප්‍රවීස් ව්‍යුහය වනුයේ.

(1) $\ddot{\text{S}}-\text{C}\equiv\ddot{\text{N}}$	(2) $\ddot{\text{S}}=\text{C}=\ddot{\text{N}}:$
(3) $\overset{\oplus}{\text{S}}\equiv\text{C}-\overset{\ominus}{\text{N}}:$	(4) $\overset{\oplus}{\text{S}}=\text{C}\equiv\ddot{\text{N}}:$
(5) $\overset{\oplus}{\text{S}}=\text{C}=\overset{\ominus}{\text{N}}:$	
6. සහත්වය 1.03 g cm^{-3} හා ස්කන්ධය අනුව NaI 3% වන NaI දාවණයක මුළුකතාව (mol dm^{-3}) වනුයේ,
($\text{Na} = 23, \text{I} = 127$)
(1) 0.21 (2) 0.23 (3) 0.25 (4) 0.28 (5) 0.30

AL/2018/06/01

- 2 -

7. AgI හා AgBr හි අවක්ෂේප ආපුළුත් ජලය පූඩ් ප්‍රමාණයකට එකතු කරන ලදී. මෙම මිශ්‍රණය 25 °C හි දී සමතුලිකතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිකතාවයේදී සහයන් දෙකම පද්ධතියෙහි තිබෙන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. පහත සඳහන් කුමන සම්බන්ධතාව මෙම දාචණය සඳහා යෙදිය හැකි ද?

$$(25^\circ\text{C} \text{ හි } K_{\text{sp(AgI)}} = 8.0 \times 10^{-17} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}, K_{\text{sp(AgBr)}} = 5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6})$$

$$(1) [\text{Br}^-] = \sqrt{5.0 \times 10^{-13}} \text{ mol dm}^{-3} \text{ සහ } [\text{I}^-] = \sqrt{8.0 \times 10^{-17}} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$(2) [\text{Br}^-] [\text{I}^-] = [\text{Ag}^+]^2$$

$$(3) [\text{Ag}^+] = \left(\sqrt{5.0 \times 10^{-13}} + \sqrt{8.0 \times 10^{-17}} \right) \text{ mol dm}^{-3}$$

$$(4) \frac{[\text{Br}^-]}{[\text{I}^-]} = \frac{5.0}{8.0} \times 10^4$$

$$(5) [\text{Ag}^+] = [\text{Br}^-] = [\text{I}^-]$$

8. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය දායක වේ ද?

(1) ආවරිතිනා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල කාබනෝට් ජලයේ අදාවා ත්‍රිව ද එවායේ බයිකාබනෝට් දුව්‍ය වේ.

(2) ආවරිතිනා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල හයිඩ්‍රික්සයේ ජලයේ දාචණය වේ.

(3) ආවරිතිනා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල හයිඩ්‍රික්ස ජලයේ දාචණය වේ.

(4) Na සහ Mg වල ව්‍යුත් සඳහා හයිඩ්‍රික්සයේ හාය්ලික ගුණ පෙන්වන අතර Al හි පක්සයිඩ් සහ හයිඩ්‍රික්සයිඩ් උසයයුත් ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි.

(5) Si සහ S වල හයිඩ්‍රික්සයේ දුරවල ආම්ලික ගුණ පෙන්නුම් කරයි.

9. පරමාණුක අරයයන් වයි වන පිළිවෙළට මූල්‍යවා දී ඇත්තේ (වමේ සිට දැකුණට) පහත කුමන ලැයිස්තුවකි ද?

$$(1) \text{Li, Na, Mg, S} \quad (2) \text{C, Si, S, Cl} \quad (3) \text{B, C, N, P}$$

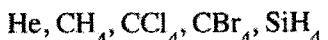
$$(4) \text{Li, Na, K, Ca} \quad (5) \text{B, Be, Na, K}$$

10. A හා B ද්‍රව්‍ය පරිපූරණ දාචණයන් සාදායි. නියන්ත උෂ්ණත්වයෙහි ඇති සංවෘත දෘඩ බදුනක් කුළ ව්‍යුත්පය සමඟ සමතුලිකතාවයෙහි ඇති A හා B ද්‍රව්‍යන්හි මිශ්‍රණයක් සලකන්න. P_A^o හා P_B^o යනු පිළිවෙළින් A හා B හි සන්කීර්ණ ව්‍යුත්ප පිළිවෙළින් වන අතර බදුනක් මූල්‍ය පිළිවෙළිය P හා ව්‍යුත්ප කළාපයෙහි A හි මූල්‍ය හායය X_A^e වේ. මෙම පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද?

$$(1) P = \left(P_A^o - P_B^o \right) X_A^e + P_B^o \quad (2) \frac{1}{P} = \left(\frac{1}{P_A^o} - \frac{1}{P_B^o} \right) X_A^e + \frac{1}{P_B^o} \quad (3) P = \left(P_A^o + P_B^o \right) X_A^e - P_B^o$$

$$(4) \frac{1}{P} = \left(\frac{1}{P_B^o} - \frac{1}{P_A^o} \right) \frac{1}{X_A^e} \quad (5) \frac{1}{P} = \left(\frac{1}{P_A^o} - \frac{1}{P_B^o} \right) \frac{1}{X_A^e}$$

11. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍යයන්හි කාපාංක වයි වන පිළිවෙළ විනුයේ,



$$(1) \text{CH}_4 < \text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4 \quad (2) \text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4$$

$$(3) \text{He} < \text{CH}_4 < \text{SiH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4 \quad (4) \text{CH}_4 < \text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CBr}_4 < \text{CCl}_4$$

$$(5) \text{He} < \text{CH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{SiH}_4 < \text{CBr}_4$$

12. පහත දැක්වෙන එවායින් විවිධ ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

(1) හයිඩ්‍රිජන් පරමාණුවක $n = 2 \rightarrow n = 1, n = 3 \rightarrow n = 2$ සහ $n = 4 \rightarrow n = 3$ අලෙක්ට්‍රෝන් සංස්කීර්ණ අතුරෙන් වැඩිම ගේනියක් පිටකරනුයේ $n = 3 \rightarrow n = 2$ වල දී ය.

(2) $\text{OF}_2, \text{OF}_4^+$ සහ SF_4^+ වියේ අතුරෙන් අඩුවෙන්ම ස්ථායි වන්නේ SF_4^- ය.

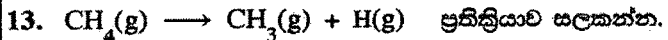
(3) Li, C, N, Na සහ P මූල්‍යවා අතුරෙන් විදුත් සාණකාව අඩුම මූල්‍යවාය Li වේ.

(4) $(\text{Li}^+ \text{ සහ } \text{F}), (\text{Li}^+ \text{ සහ } \text{O}^{2-}), (\text{Li}^+ \text{ සහ } \text{O}^{2-})$ සහ $(\text{O}^{2-} \text{ සහ } \text{F})$ පුළුල වල, අරයයන්හි වැඩිම වෙනස ඇත්තේ $\text{Li}^+ \text{ සහ } \text{O}^{2-}$ අතර ය.

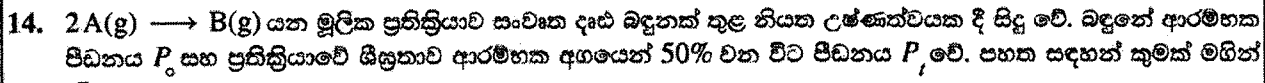
(5) CH_2Cl_2 වල ද්‍රව්‍ය කළාපයෙහි පවතින එකම අත්තර අණුක බල විරෝධ වන්නේ ද්‍රව්‍යුව-ද්‍රව්‍යුව බල වේ.

AL/2018/02/S-I

- 3 -

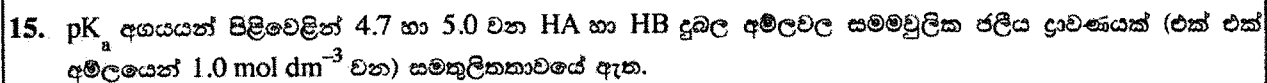


- ඡහන ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනස වනුයේ.
- (1) මිනේන්හි පළමු C—H බන්ධනයෙහි විසටනය සඳහා සම්මත එන්තැල්පි වෙනසයි.
 - (2) මිනේන්හි සම්මත පරමාණුකරණ එන්තැල්පි වෙනසයි.
 - (3) මිනේන්හි සම්මත පළමු අයනිකරණ එන්තැල්පි වෙනසයි.
 - (4) මිනේන්හි සම්මත බේන්දහා විසටන එන්තැල්පි වෙනසයි.
 - (5) මිනේන්හි මුද්‍රක්ෂකභාෂික පැදිඳම් සම්මත එන්තැල්පි වෙනසයි.



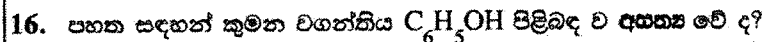
$$\frac{P_t}{P_0}$$
 සඳහා තිබුණු අය ලැබේ ඇ?

$$(1) \frac{P_t}{P_0} = \frac{1}{2} \quad (2) \frac{P_t}{P_0} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (3) \frac{P_t}{P_0} = \frac{1 + \sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \quad (4) \frac{P_t}{P_0} = \frac{\sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} \quad (5) \frac{P_t}{P_0} = \frac{\sqrt{2} - 1}{1 + \sqrt{2}}$$

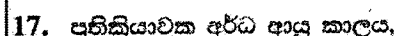


$$\log \left(\frac{[\text{A}^-]}{[\text{B}^-]} \right)$$
 හි අය ආසන්න වගයෙන් සමාන වනුයේ,

$$(1) 23.5 \quad (2) -0.3 \quad (3) 0.3 \quad (4) 0.94 \quad (5) 1.06$$



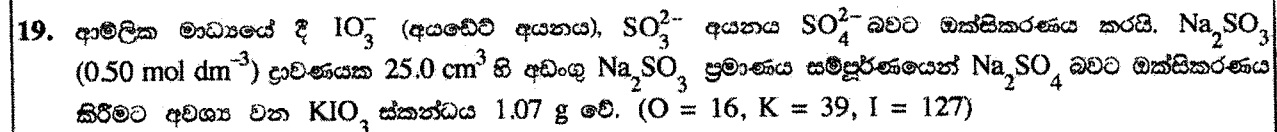
- (1) CH_3COCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ගිනියිල් එස්ටරයක් සාදි.
- (2) බෙෂ්ටින් දියර සමග ප්‍රතික්‍රියා කර සුදු පැහැඩි අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
- (3) NaHCO_3 සමග පිරියම් කළ විට CO_2 වායුව පිට කරයි.
- (4) NaOH හැම්ලේ $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2^+\text{Cl}^-$ සමග පිරියම් කළ විට වර්ණවත් සංයෝගයක් ලබා දේ.
- (5) උදාහිත FeCl_3 සමග පිරියම් කළ විට වර්ණවත් (දම් පැහැදැව පුරුෂ) ප්‍රවණයක් ලබා දේ.



- (1) සැම්විටම ප්‍රතික්‍රියකවල ආරම්භක සාන්දුණයෙන් ස්වායන්න වේ.
- (2) සැම්විටම සිපුතා තියනය මක රඳා පවතී.
- (3) සැම්විටම ප්‍රතික්‍රියාවේහි පෙමින් ස්වායන්න වේ.
- (4) සැම්විටම උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායන්න වේ.
- (5) මුළු ප්‍රතික්‍රියා කාලය මෙන් දෙගුණයකට සමාන වේ.

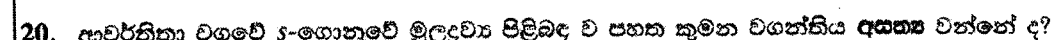


- (1) විදුත් විවිධේෂයේ ස්වාධාවය මත ය.
- (2) උෂ්ණත්වය මත ය.
- (3) විදුත් විවිධේෂ වල සාන්දුණ මත ය.
- (4) ඉලෙක්ට්‍රොඩ් වල ප්‍රාස්ටික ක්ෂේත්‍රවල මත ය.
- (5) ඉලෙක්ට්‍රොඩ් සාදන ලේස් වර්ග මත ය.



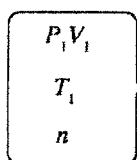
ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ හි පසු අයනින්හි අවසාන ඔක්සිකරණ අවස්ථාව වනුයේ,

$$(1) -1 \quad (2) 0 \quad (3) +1 \quad (4) +2 \quad (5) +3$$

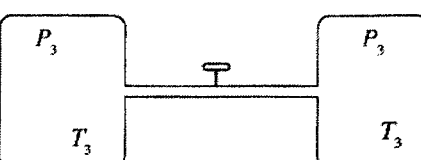
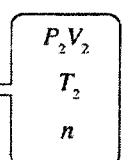


- (1) I කාණ්ඩියේ සියලු ම මූලුවා ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර H_2 වායුව තිබුනක් කරයි.
- (2) Li හැර I කාණ්ඩියේ අනිතුත් සියලු ම මූලුවා N_2 වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (3) II කාණ්ඩියේ සියලු ම මූලුවා N_2 වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (4) වැඩිපුර O_2 සමග Na ප්‍රතික්‍රියා කර Na_2O_2 ලබා දෙන අතර K, KO_2 ලබා දෙයි.
- (5) ර-ගොනුවේ සියලු ම මූලුවා භෞද ඔක්සිජ්‍යාරක වේ.

21. പരിപ്പർഷ്യൻ വായ്പാട്ട് അഭിംഗു ധാരാ ബല്ലൻ ദേക്കിൽ പഠനത്തിൽ അടിവിധികൾ രസക്കാരണത്തിൽ ദക്ഷിം ആകും. ക്രമാഭ്യർഷി വിവിധ കീറിമേനു ബല്ലൻ ഉള്ളിനോക്കു ഓമിബന്ധി കല ഒരു പൊതു വീ. ക്രമാഭ്യർഷി കല വിരു അടിവിധിയ A ഒക്കെല്ലാം സിരം B ഓക്കെല്ലാം ദക്ഷിം വേണം വീ. സാമ്പാഹികയെ n, P, V കു T മാറ്റിന് പിളിവേറിൽ n മുഴും സംഖ്യാശ്വരി, പിമിനാലു ഓഡീഷൻ വിവരങ്ങൾ കേരേ.



ഓക്കെല്ലാം A (ക്രമാഭ്യർഷി വിവാശ ആകും)



ഓക്കെല്ലാം B (ക്രമാഭ്യർഷി വിവിധ കീറിമേനു ആകും)

മുമ്പ് അടിവിധി പിളിവേറി വിരു അഭക്കു കൂടിനാം ഓമിബന്ധി വിവരേ വീ എന്ന്?

$$(1) P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$(2) \frac{P_3 T_1}{P_1} + \frac{P_3 T_2}{P_2} = 2T_3$$

$$(3) \frac{T_1}{P_1} = \frac{T_2}{P_2}$$

$$(4) P_1 T_1 = P_2 T_2$$

$$(5) P_1 V_1 + P_2 V_2 = P_3 (V_1 + V_2)$$

22. ആവർത്തനാ വഴുവും $3d$ -മൂല്യവും പിളിവേറി വിരു അഭക്കു കൂടിനാം വിനാക്കിയ അഡിഷൻ ലഭ്യമെന്ന് എന്ന്?

- പരമാന്ത്രക അരധനാ, ലഭ ആവർത്തനദേ ആകി ഏ-ഗോപ്തവും മൂല്യവും അഭക്കു വിചാരിക്കുവാൻ വീ.
- സഹായി, ലഭ ആവർത്തനദേ ആകി ഏ-ഗോപ്തവും മൂല്യവും അഭക്കു വിചാരിക്കുവാൻ വീ.
- V_2O_5 , CrO_3 ഓ Mn_2O_7 അമീലിക അക്സൈഡി വീ.
- പലമും അധികാരണ അക്സൈഡി, ലഭ ആവർത്തനദേ ആകി ഏ-ഗോപ്തവും മൂല്യവും അഭക്കു വിചാരിക്കുവാൻ വീ.
- കൊബോർഡ് സംഘർഷാല കൊബോർഡ് കീ വിചാരിക്കുവാൻ മൂല്യ അക്സൈഡി വിചാരിക്കുവാൻ വീ.

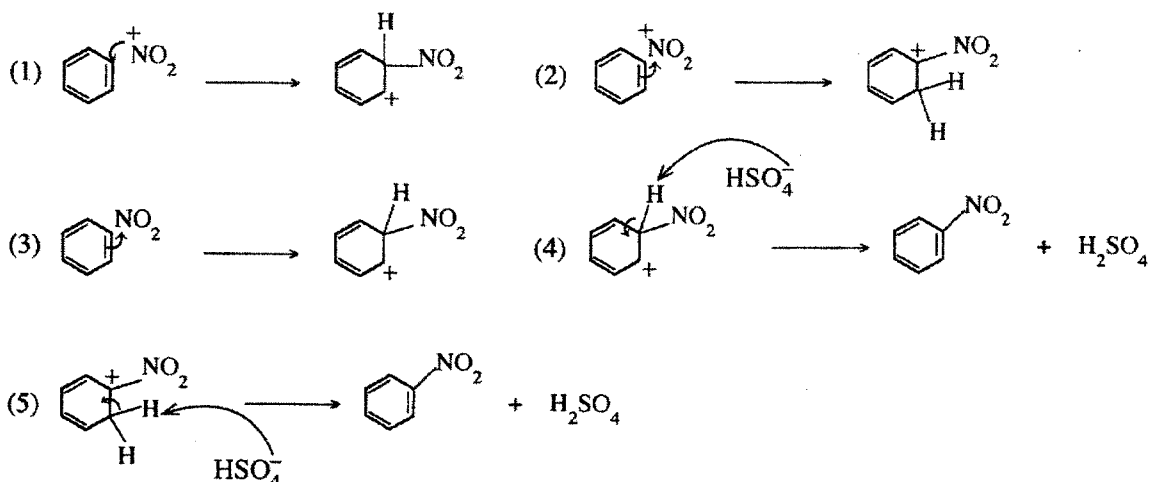
23. ഉള്ളിനോക്കാർ വേണം ഉൽത്താവല ദേക്കാം $MO(s) \rightarrow M(s) + \frac{1}{2}O_2(g)$ പ്രതിക്രിയാവി സാധാരണ ഓമിബന്ധി പിളിവേറി വീ എന്ന് അഭക്കു വിചാരിക്കുവാൻ വീ.

T/K	$\Delta G^\circ / \text{kJ mol}^{-1}$
1000	-100.2
2000	-148.6

പ്രതിക്രിയാവേദി ഓമിബന്ധി ഉപയോഗി വേണം വിളംബി.

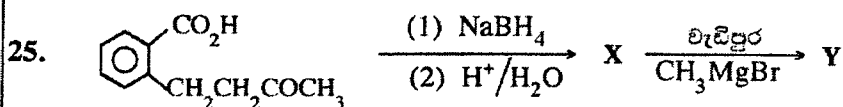
- $248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $-248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $-48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $348.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

24. സാംഗ്രാം HNO_3 / സാംഗ്രാം H_2SO_4 മാറ്റിന് വേണ്ടിനു സ്ഥിരത്വക്കുന്ന അടിവിധി അഭക്കു വിചാരിക്കുവാൻ അഭക്കു വിചാരിക്കുവാൻ വീ?

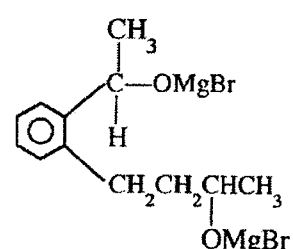
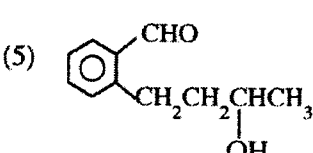
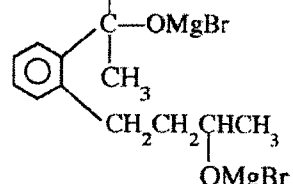
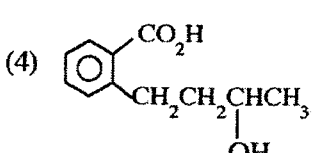
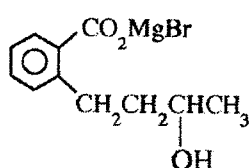
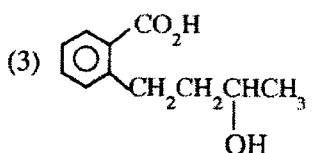
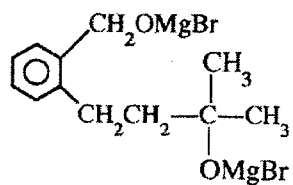
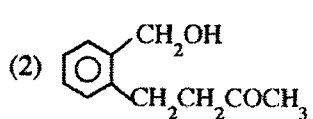
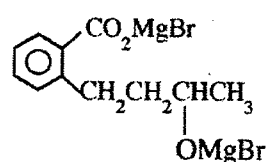
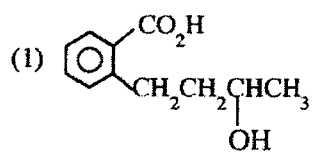


Q1/2010/06/C-1

- 3 -



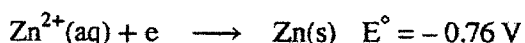
ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙළෙහි X හා Y ත් ව්‍යුහ පිළිවෙළින් වනුයේ,



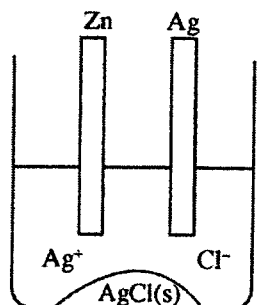
26. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3(s)$, $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7(s)$ හා $\text{NH}_4\text{NO}_3(s)$ රූපු කළ විට ලැබෙන නයිට්‍රෝන් අව්‍යා සංශෝධ පිළිවෙළින් වනුයේ,

- | | | |
|--|--|--|
| (1) NH_3 , N_2 හා NO_2 | (2) N_2O , N_2 හා NH_3 | (3) NH_3 , N_2 හා N_2O |
| (4) N_2 , N_2O හා NH_3 | (5) N_2 , NH_3 හා N_2O | |

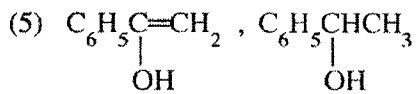
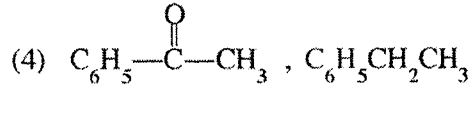
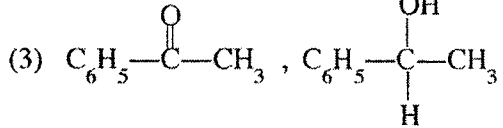
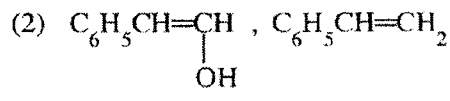
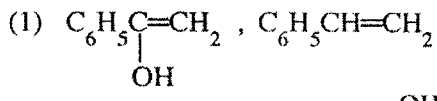
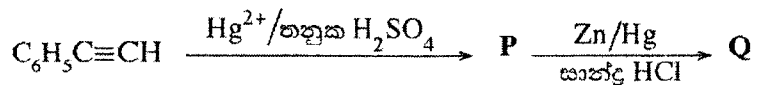
27. සහන්තාපත් AgCl දාවනයක් හා AgCl(s) අව්‍යා බිකරයක Zn කුරක් හා Ag කුරක් රුපයේ දැන්වන පරිදි තිල්වා ලෙස කුරු දෙක සහන්තායකයක් මිනින් සම්බන්ධ කළ විගස පහත සඳහන් කුමක් සිදු වේ ඇ?



- (1) Zn දිය වේ, Ag තැන්පත් වේ, AgCl(s) දිය වේ.
- (2) Zn දිය වේ, Ag දිය වේ, AgCl(s) දිය වේ.
- (3) Zn දිය වේ, Ag දිය වේ, AgCl(s) තැන්පත් වේ.
- (4) Zn තැන්පත් වේ, Ag දිය වේ, AgCl(s) දිය වේ.
- (5) දාවනයෙහි ක්ලෝරයිඩ් සාන්දුනය අඩු වේ.



28. පහත දක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙළෙහි P සහ Q හි විසුහ පිළිවෙළින් වනුයේ,



29. පහත සඳහන් කුම්න වගන්තිය බහුඅවශ්‍යවක පිළිබඳ ව වැරදි ඇ?

- (1) මෙික්ලයිට් තාප ස්ථාපන බහුඅවශ්‍යවයකි.
- (2) වෙර්ලෝන් තාප පූවිකාරය බහුඅවශ්‍යවයකි.
- (3) නැඩලෝන් 6,6 කැදී ඇත්තේ 1,6-බිඩැමිකොහක්සේන් සහ ගෙක්සේන්බිඩිමිඩින් අමුලය අතර ආකලන බහුඅවශ්‍යවිකරණය මැඹිනි.
- (4) වෙරිලින් සැදී ඇත්තේ එතිලින් ග්ලයිකෝල් සහ වෙරිතැලික් අමුලය අතර සංසනන බහුඅවශ්‍යවිකරණය මැඹිනි.
- (5) ස්ථාපාවික රෙඩ්-සොලිඩ්සොප්‍රින් දාමලුලින් සමන්විත ය.

30. $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) \longrightarrow \text{H}_2\text{O}(l) + \text{SO}_2(g) + \text{S(s)}$ යන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ අනුබද්ධයෙන් පෙළ (m) සෙවීම සඳහා පරික්ෂණයක් පිදු කරන ලදී. අමුල උච්චයකට 0.01 mol dm^{-3} $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ එවිට පරිමාවන් (v) එකතු කළීම් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක දිපුකාව (R) මිනින ලදී. ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයෙහි H^+ සාන්දුණය නියතව පවත්වා ගත් නමුත් මුළු පරිමාව (V) වෙනත් වීමට ඉඩ හරින ලදී. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක දිපුකාව පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුම්න සම්බන්ධය නිවැරදි වේ ඇ?

$$(1) R \propto \left(\frac{v}{V}\right)^m \quad (2) R \propto v^m \quad (3) R \propto v^{\frac{1}{m}} \quad (4) R \propto \left(\frac{v}{V}\right)^{\frac{1}{m}} \quad (5) R \propto V^m$$

● අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රෝනය සඳහා ඇ ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිලාර හතර අනුරෝධ්, එකක් හෝ වැනි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිලාරය/ප්‍රතිලාර ක්විටර දැන් ගත්තේ.

- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද
- (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද
- (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද
- (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද

වෙනත් ප්‍රතිලාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද
ලත්තර පනුයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සැලිපිටුවනය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදියි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදියි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදියි	වෙනත් ප්‍රතිලාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි

31. දුබල අමුලයක් (නියත පරිමාවක්) හා දුබල හස්මයක් අතර අනුමාපනයක් සලකන්න. පහත සඳහන් කුමක්/කුම්න එවා දුබල අමුලයෙහි සාන්දුණයෙන් ස්ථාපනය වේ ඇ?

- (a) සමකතා ලක්ෂණයේ ඇ pH අගය
- (b) අන්ත ලක්ෂණය කරා ලුහා වීමට අවශ්‍ය දුබල හස්මයෙහි පරිමාව
- (c) දුබල අමුලයෙහි විස්ටර නියතය
- (d) අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි ඇති ඉවශ්‍යය [H⁺] × [OH⁻] අගය

AL/2018/02/S-1

- 7 -

32. පහත දී ඇති අණුව පිළිබඳ ව පහත කුමන වගන්තිය/වගන්ති සහස වේ ද?



- (a) කාබන් පරමාණු හතුරම එකම තලශේ පිළිටයි.
- (b) C_d-H සහ $\text{C}_d-\underset{c}{\text{C}}$ බණ්ඩන අතර කොළඹය දළ වියයෙන් 120° වේ.
- (c) C_b සහ C_c අතර ර-බණ්ඩන දෙකක් සහ $\text{P}-$ බණ්ඩනයක් ඇත.
- (d) C_b සහ C_c අතර ර-බණ්ඩනයක් සහ $\text{P}-$ බණ්ඩන දෙකක් ඇත.

33. Na_2CO_3 තිශ්පාදනය පිළිබඳ ව සහස වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ද?

- (a) කාරිත කරන එක අමුදුව්‍යයක් CO_2 වේ.
- (b) NH_3 විලින් සහ්යාපන උරිය NaCl හා CO_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාව කාපාවගෙළාක වේ.
- (c) තිශ්පාදන ශ්‍රීයාවිලිය අදියර පහතින් සමන්විත වේ.
- (d) ශ්‍රීයාවිලියේ ද හාවිත වන NH_3 වැඩි ප්‍රමාණයක් නැවත ලබාගත හැක.

34. මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පරික්ෂණාත්මකව තිරියා කිරීමේ දී උෂ්ණත්වය තියත අයෙක පවත්වා ගත යුතු වන්නේ,

- (a) ප්‍රතික්‍රියාවේහි පෙළ උෂ්ණත්වය මත රඳාපවතින තිසා ය.
- (b) සම්යන ගක්කිය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන තිසා ය.
- (c) ප්‍රතික්‍රියාවේහි යන්ත්‍රණය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන තිසා ය.
- (d) සිපුතා තියතය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන තිසා ය.

35. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති එතින් සහ එකයින් පිළිබඳ ව සහස වේ ද?

- (a) CaC_2 ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එකයින් සාදයි.
- (b) CaC_2 ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එතින් සාදයි.
- (c) ඇමෝශිකාත AgNO_3 සමග එතින් ප්‍රතික්‍රියා කර අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
- (d) ඇමෝශිකාත Cu_2Cl_2 සමග එතියින් ප්‍රතික්‍රියා කර අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.

36. හැලුරන පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සහස වන්නේ ද?

- (a) කාණ්ඩ්‍යේ පහළට හැලුරනවල කාපා-ක වැඩි වේ.
- (b) අනෙකුත් හැලුරන මෙන් නොව, ග්ලුටොරින්ට F_2 හි හැර, අන් හැමවිටම (-1) මක්සිකරණ අවස්ථාව ඇත.
- (c) සියලු ම හැලුරන හොඳ ඔකස්ඩිජාරක වේ.
- (d) ආවර්තිකා වගුවේ සියලු ම මූලුධාන අතරින් ග්ලුටොරින් විඩාන්ම ප්‍රතික්‍රියායිලි වන නමුන් එය තිශ්කිය වායු සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

37. සංචිත දායී බදුනක් කුල සිදුවන $\text{C(s)} + \text{CO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{CO(g)}$ ප්‍රතික්‍රියාව පදනා 700 °C හා 800 °C හි ද CO(g) එල ප්‍රතිගත අනුපිළිවෙළින් 60% හා 80% වේ. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව පමින්ධයෙන් සිටියදී වේ ද?

- (a) ප්‍රතික්‍රියාව කාපාවගෙළාක වේ.
- (b) ප්‍රතික්‍රියාව කාපදායක වේ.
- (c) උෂ්ණත්වය අඩු කිරීම ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවට සිතකර වේ.
- (d) C(s) ඉවත් කිරීම මින් සම්බුද්‍යාකාව ප්‍රතික්‍රියා දෙකට තැකුරු කළ හැක.

38. සයික්ලොප්‍රාපේන් → ප්‍රොටින් මූලික ප්‍රතික්‍රියාවකි.

පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව පමින්ධයෙන් සිටියදී වේ ද?

- (a) ප්‍රතික්‍රියාවේහි අර්ථ ආපසු කාලය සයික්ලොප්‍රාපේන් සාන්දුණය මත රඳා පවතී.
- (b) ප්‍රතික්‍රියාවේහි දිගුකාව ප්‍රොටින් සාන්දුණය මත රඳා නොපවතී.
- (c) සත්‍යාකාශ සයික්නියට වඩා වැඩි ගක්කියක් ඇති සයික්ලොප්‍රාපේන් අණුවල හාගය, උෂ්ණත්වය වැඩි වීමත් සමග වැඩි වේ.
- (d) ප්‍රතික්‍රියාව ද්වීඅණුක ගැටුමත් තරඟා සිදු වේ. (අණුකනාව = 2)

39. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති 3-හෙක්සින් පිළිබඳ ව සහස වේ ද?

- (a) ජ්‍යෙෂ්ඨික සමාවයවිකනාව නොපෙන්වයි.
- (b) ප්‍රකාශ සමාවයවිකනාව පෙන්වයි.
- (c) H_2/Pd සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට ලැබෙන සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයවිකනාව නොපෙන්වයි.
- (d) HBr සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට ලැබෙන සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයවිකනාව පෙන්වයි.

40. නයිලුරුන් විකුද පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති තීවුරුදී වන්නේ ද?
- වායුගෝලයේ ඇති N_2 තීර වන්නේ වායුගෝලීය හා කාර්මික තීර කිරීමෙන් පමණි.
 - වායුගෝලීය තීර කිරීමේදී N_2 ඔක්සිජිනය වේ.
 - කාර්මික තීර කිරීමේදී N_2 ඔක්සිජිනය වේ.
 - වායුගෝලීය තීර කිරීමේදී සැදෙන නයිලුවේ හා නයිලුයිට වර්ණාජතනය නිසා පොලොව මත තැන්පත් යුතු විට එවා ප්‍රෝටීන් සැදීමට ගාක මගින් යොදා ගනී.
- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැංකින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට ගෙයින් ඔ ගැලපෙනුයේ පහත විදුලියි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රකිවාරවලින් කවර ප්‍රකිවාරය දැඩි තොරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස දකුණු කරන්න.

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

	ප්‍රශ්නයේ ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	$MgCO_3$ වලට වඩා $BaCO_3$ නාපසරායි වේ.	දෙවන කාණ්ඩායේ ක්ට්ටායනවල මූලිකරණ බලය කාණ්ඩායේ පහළට යන විට අඩු වේ.
42.	අුමීනයක නයිලුරුන් මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රොන් යුගලය H^+ සමග බන්ධනයක් සැදීමට ඇති ප්‍රව්‍යනාව ඇල්නොහාලයක ඔක්සිජින් මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රොන් යුගලයට වඩා ඇඩු ය.	මයිස්ස් වලට වඩා නයිලුරුන් විද්‍යුත් සාර්කාවයෙක් අඩු ය.
43.	උන්පුරුරකයක් සෙදීමෙන් සම්බුද්ධනාවයේ ඇති ප්‍රතික්‍රියාවක් ඉදිරිපත (එනම් සම්බුද්ධ ලක්ෂණය දකුණට විසරාජනය කිරීම) පෙළුහිටිම කළ නැතු.	උන්පුරුරකය මගින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පමණක් අඩු සක්‍රියන ගක්කියක් ඇති මාර්ගයක් සපයයි.
44.	CO_3^{2-} හා SO_3^{2-} අයනවලට සමාන හැඩියන් ඇත.	CO_3^{2-} හා SO_3^{2-} යන දෙකකිම මධ්‍ය පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රොන් යුගල් ඇත.
45.	$CH_3CH_2CH_2OH$ හි තාපාංකය CH_3CH_2CHO හා CH_3COCH_3 හි කාපාංකවලට වඩා වැඩි ය.	කාබන් මයිස්ස් දීමින්ව බන්ධනය, කාබන් ඔක්සිජින් තනි බන්ධනයට වඩා ගක්කිමෙන් ය.
46.	ඒකලිත පද්ධතියක් තුළ ස්වයංසිද්ධාව සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා යුම්කිටම සාරු සිංස් ගක්කි වෙනසක් ඇත.	ඒකලිත පද්ධතියක් තුළ සිදු වන ත්‍රිභාවලියක් පිටත සිට වෙනසක් කළ නොහැක.
47.	තෙල් හා මේද සමග $NaOH$ හෝ KOH ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සැදෙන මේද අම්ලවල සේවියම් හෝ පොටැසියම් ලිවෙන, බහුල ලෙස හාවිත වන සබන් වල අඩංගු වේ.	ජලිය $NaOH$ හෝ KOH සමග එස්ටරයක් ප්‍රතික්‍රියාවෙන් කාබේක්සිලික් අම්ලයේ සේවියම් හෝ පොටැසියම් ලිවෙන හා මදාසාරය ලැබේ.
48.	C_6H_5OH සැදීමට $NaOH$ සමග C_6H_5Br පහසුවෙන් ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.	රිනයිල් කාබේක්ටුයනය ඉතා ස්ථායි වේ.
49.	දුබල අම්ලයක ජලිය ප්‍රාවණයක් තත්ත්ව කරන විට විසැවනය යුතු අම්ල අණුවල හාගය හා මාධ්‍යයේ pH අගය යන දෙකම වැඩි වේ.	දුබල අම්ල අණුවල විසැවනය සිදු වන්නේ අම්ල විසැවන නියතය K_2 නියතව පවතින පරිදි ය.
50.	සුර්යාලේකය ඇති විට භරින ගාක තුළ CO_2 තීර වේ.	වායුගෝලයේ CO_2 මට්ටම ඉහළ යාම හරින ගාක මගින් පාලනය කළ නොහැක.

* * *

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යාසத் தිணෙක்களம்**

අ.පො.ක. (උ.පෙ.ල) විභාගය / ක.පො.ත. (ඉයර් තර)ප් පර්ට්‍යාස - 2018

විෂයය අංකය
පාට ඩිලක්කම්

02

විෂයය
පාටම්

රකාගැන විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පරිභාරිය/ප්‍රාග්ධනී බෞජ්‍යාච්‍යාරී බෝරුව හිට්තම්

I නොය/පත්තිරම් I

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

● විශේෂ උපදෙස්/ ඩිජිටල් අර්ථාත්ත්ව :

එක් පිළිබුරුව/ ඉගු ස්‍රීයාන විනාක්‍රීම් 01 ලකුණු බැඳීම්/ප්‍රාග්ධනී බෝරුව

මුළු ලකුණු/මොත්තප් ප්‍රාග්ධනීකණ 1 X 50 = 50

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රශ්න අකරි ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 නි.)

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ යොමු ද නැතහොත් අකත්ත ද යන බව සඳහන් කරන්න. (නේතු අවශ්‍ය නැත.)
- (i) විභාලත්වය වැඩිවිමත් සමග හේලයිඩ් අයනවල මුළුවශකිලිතාවය වැඩි වේ. සත්තයි
- (ii) NO_2^- මී $\text{O}-\text{N}-\text{O}$ බෝධින කෝණය NO_2^- හි එම කෝණයට වඩා විශාල වේ. සත්තයි
- (iii) CCl_4 අණු අතර ලන්ඩින් අපකිරණ බල SO_3 අණු අතර ලන්ඩින් අපකිරණ බලවලට වඩා කුඩා වේ. අකත්තයි
- (iv) HSO_4^- අයනයේ හැඩිය ත්‍රියානති ද්‍රව්‍යීමෙනිකාර වේ. අකත්තයි
- (v) පරමාණුවක සියලු ම $3d$ පරමාණුක කාක්ෂික (n, l, m_l) $3, 2, 1$ යන ක්ෂේවාන්ටම් අංකවලින් නිරූපණය වේ. අකත්තයි
- (vi) වායුමය පොස්පරස් පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එක් තිරිම තාපදායක ත්‍රියාවලියක් වන අතර වායුමය නැඩිලුජන් පරමාණුවක් සඳහා එය තාප අවශ්‍යක වේ. සත්තයි

(\checkmark = සත්තයි \times = අකත්තයි පිළිගත නැත.)

(04 ලකුණු $\times 6 = 24$)

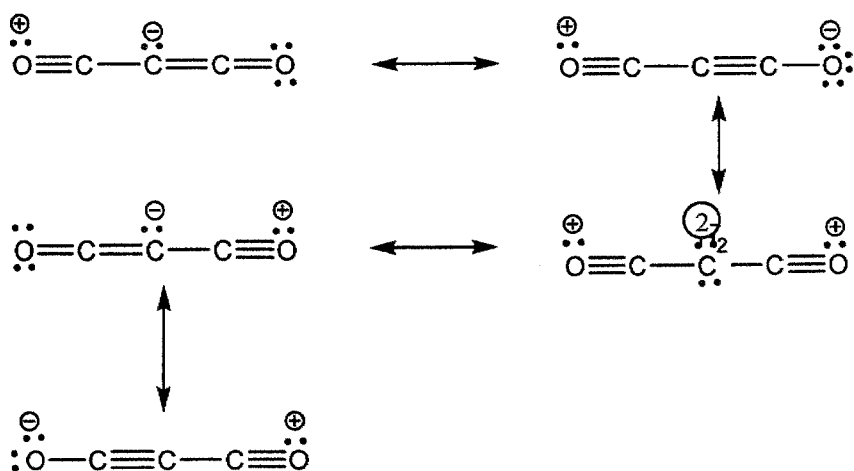
1(a) = ලකුණු 24

- (b) (i) SF_3N අණුව සඳහා විභාග ම පිළිගත හැකි ලුවිස් ව්‍යුහය අදින්න.



- (ii) C_3O_2 (කාබන් ස්ථිතික්ෂාපියි) අණුව සඳහා විභාග ම ස්ථායි ලුවිස් ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා කවන් ලුවිස් ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න.

(යැයු.: අශ්වක නියමයට අනුකූල නොවන ලුවිස් ව්‍යුහවලට ලකුණු ප්‍රඛනය කරනු නොලැබේ.)



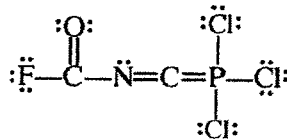
(මිනිසම දෙකක්)

(ලකුණු 07 $\times 2 = 14$)

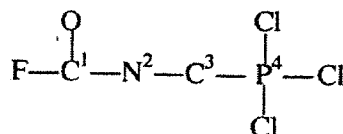
(ලකුණු ප්‍රඛනය කිරීම සඳහා සම්පූර්ණක්තතා රේතල දැක්වීම අනිවාර්ය නොවේ.)

(iii) පහත සඳහන් ලුවිස් ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන පහත විදුලී දක්වා ඇති C, N හා P පරමාණුවල

- I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන් යුගල් ජ්‍යාමිතිය
 III. පරමාණුව වටා හැබය IV. පරමාණුවේ මූලුමිකරණය
 සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



		C ¹	N ²	C ³	P ⁴
I	VSEPR යුගල්	3	3	2	4
II	ඉලෙක්ට්‍රෝන් යුගල් ජ්‍යාමිතිය	තලීය ඩිකේන්ත්‍යාකාර	තලීය ඩිකේන්ත්‍යාකාර	රේඛිය	වතුස්තලීය
III	හැබය	තලීය ඩිකේන්ත්‍යාකාර	කේෂ්නික	රේඛිය	වතුස්තලීය
IV	මූලුමිකරණය	sp^2	sp^2	sp	sp^3

(ලකුණු 01 x 16 = 16)

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් උ බන්ධන සැදිමට සහභාගි වන පරමාණුක/මූලුමිකාක්ෂික හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයට වේ.)

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| I. F—C ¹ | F ... $2p$. or. sp^3 | C ¹ sp^2 |
| II. C ¹ —N ² | sp^2 | N ² sp^2 |
| III. N ² —C ³ | sp^2 | C ³ sp |
| IV. C ³ —P ⁴ | sp | P ⁴ sp^3 |
| V. P ⁴ —Cl | sp^3 | Cl $3p$ හේව් sp^3 |

(ලකුණු 01 x 10 = 10)

(v) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් π බන්ධන සැදිමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයට වේ.)

- | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|---|
| I. N ² —C ³ | N ² $2p$ | C ³ $2p$ |
| II. C ³ —P ⁴ | $2p$ | P ⁴ $3d$ (පිළිතුරක් දී නැත්තෙන්ම් තැන් තුළුවම
පිළිතුරකට ලකුණු 01 දෙනු නැතුවා) |

(ලකුණු 01 x 4 = 04)

1(b) = ලකුණු 52

(c) වර්ගන් තුළ දක්වා ඇති ඉණය වැඩිවක පිළිවෙළට පහත කදාන් දී සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

(i) B, Na, P, Be, N (පළමුවන අයනිකරණ ගක්තිය)

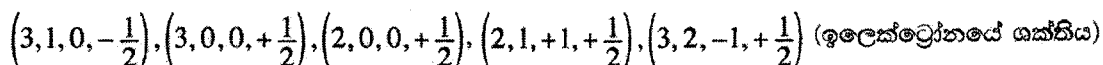


(ii) NH_3 , NOCl , NO_2Cl , NH_4^+ , $\text{F}_3\text{C}-\text{NC}$ (නයිටෝජන්වල විද්‍යුත් සාණනාව)



සටහන : $\text{NH}_3 < \text{NOCl} < \text{NH}_4^+ < \text{NO}_2\text{Cl} < \text{CF}_3\text{NC}$ (මෙම වසරට පමණි) (08)

(iii) පරමාණුවක ඉලෙක්ට්‍රොනවල ක්වෙන්වම් අංක (n, l, m_p, m_s)



$(2,0,0,+1/2) < (2,1,1,+1/2) < (3,0,0,+1/2) < (3,1,0,-1/2) < (3,2,-1,+1/2) \quad (08)$

(එකතු 08 x 3 = 24)

1(c) = එකතු 24

2. (a) X යනු ඇවිරිතිකා වගුවේ p-ගොනුවේ මූල්‍යවායකි. එය ද්විපරමාණුක වායුවක් ලෙස පවතී. X පුරුෂ ඔක්සිකරණ අවස්ථා පරායකක් පෙන්වුම් කරයි. X හි වඩාත ම සුලඟ හයිටුවිය Y වේ. Y රැලෙහි පහසු විනිශ්චය වී හාස්ථික දාවායක් ලබා දෙයි. Y මක්සිභාරකයක්, අම්ලයක් සහ හස්මයක් ලෙස සියා කරයි. Y නිෂ්පාදනයේදී X හි ද්විපරමාණුක වායුව හාවිත වේ.

(i) X සහ Y භාජනයන්න.

$\underline{\text{X}} - \text{N}$ හෝ නයිටෝජන් (N₂ සඳහා එකතු නැත)

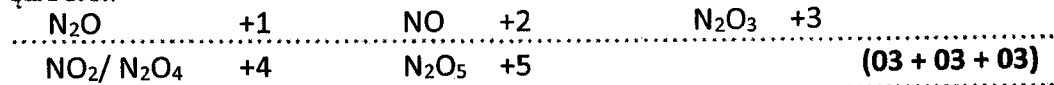
$\underline{\text{Y}} - \text{NH}_3$ හෝ අමේෂිතය

(ii) X හි ද්විපරමාණුක වායුව සාමාන්‍යයෙන් නිෂ්පාදිත යුතු සැලක්‍ය ලැබේ. කෙටියෙන් පහදන්න.

.N₂ හි .ත්‍රිත්ව. බන්ධනයක්. අඩිංගු .වේ..... (03)...

.විම. නිකු. විති. බන්ධන. විකුරන. ගන්තිය. මහළය..... (03)...

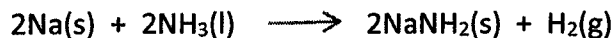
(iii) X හි මක්සයිටි තුනක රසායනික සුතු ලියා එම එක් එක් සංයෝගයේ X හි මක්සිකරණ අවස්ථාව දක්වන්න.



සටහන : අණුක සුතුය නිවැරදි නම් පමණක් මක්සිකරණ අවස්ථාව සඳහා එකතු ප්‍රථානය කරන්න. එකතු විෂය ; අණුක සුතුය (02), මක්සිකරණ අවස්ථාව (01). ඉහත පිළිතුරු අතරත් සිනෑම තුනක් පිළිගත හැක.

- (iv) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේදී Y හි ක්‍රියාකාරීත්වය පෙන්වුම් කිරීම සඳහා තුළින් රසායනික සම්කරණය බැඳීන් දෙන්න.

I. Y ඔක්සිකාරකයක් ලෙස



(මිනින්දම එකක්)

(03)

II. Y ඔක්සිභාරකයක් ලෙස

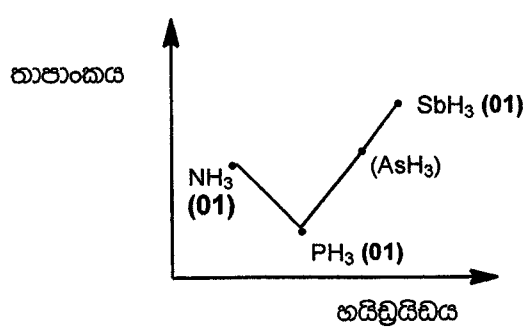


(මිනින්දම එකක්)

(03)

සටහන : ලකුණු ප්‍රධානය සඳහා ගොනික තත්ත්ව දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ.

- (v) X අවිංග කාණ්ඩයේ මූල්‍යවාවල Y ට අනුරුප හයිඩ්‍රිඩ් සළකන්න. මෙම හයිඩ්‍රිඩ්වල (Y ද ඇතුළුව) කාපාංක විවිධ වින ආකාරයේ දළ සටහනක් පහත ප්‍රස්ථාරයේ දක්වන්න. ඔබගේ දළ සටහනේ හයිඩ්‍රිඩ්, ඒවායේ රසායනික ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් පෙන්වුම් කරන්න.
(සු. ඉු.: කාපාංකවල අගයයන් අවශ්‍ය නැත.)



(05)

සටහන : හයිඩ් සඳහා (02). නම් කිරීම සඳහා ලකුණු ඉහා දීමට ප්‍රස්ථාරයේ හයිඩ් නිවැරදි විය යුතුය. (වනම් උපරිමය SbH₃; අවමය PH₃; NH₃ එමතර)

- (vi) ඉහත (v) කොටසහි තාපාංකවල විවෘතයට හේතු දක්වන්න.
අතුළු ස්කෑන්ඩය / විගාලත්වය (අතුළුවෙහි) වැඩ්වන විට තාපාංකය වැඩි වේ. (03)
නමුත්, ඇමෝශීකා අනු අතර H - බිජ්ධින ඇති නිසා NH₃, වල තාපාංකය
බලුවෙන් රෙදු වන අංගකරු ව්‍යු වැඩිය. (03)
- (vii) I. Y හි පැලිය ආචාර්යකින් වැඩ්පුර ප්‍රමාණයක් Al₂(SO₄)₃ ආචාර්යකට එක් කළ විට ඔබ කුමක්
නිරික්ෂණය කරන්නේ දැයි ලියන්න.
සුදු අවක්ෂේපයක් / සුදු ජෙලුටිනිය අවක්ෂේපයක් (03)
- II. ඉහත I කොටසහි ඔබගේ නිරික්ෂණයට හේතු කාරක වන විශේෂයකි රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.
..... Al(OH)₃ (03)
- (viii) Y හඳුනාගැනීමට එත් රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න.
පරීක්ෂාව: නෙක්ස්ලර් ප්‍රතිකාරකය මගින් පරීක්ෂා කරන්න (03)
නිරික්ෂණය: දුමුරු. අවක්ෂේපය / දුමුරු. පැහැදියක් (03)
- හේ**
HCl වාෂ්පය මගින් පරීක්ෂා කරන්න. (03)
සුදු දුමාරයක් (03)
- හේ**
රතු ලිටිමස් මගින් පරීක්ෂා කරන්න (03)
රතු ලිටිමස් නිල් පැහැදි වේ. (03)
- හේ**
Cu²⁺ අයන ආචාර්යකට වික් කරන්න. (03)
තද නිල් පැහැදි ආචාර්යක් (03)
- (ix) Z යනු X හි ඔක්සො-අම්ලයක් හා ප්‍රබල ඔක්සිකාරකයකි.
I. Z හඳුනාගන්න. HNO₃ හේ නයිට්‍රික් අම්ලය (03)
- II. සළේරු සමග උණු කාන්දු Z ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන එල සඳහන් කරන්න.
H₂SO₄(l), NO₂(g), H₂O(l) (01+01+01)

සටහන : හොඳික අවස්ථා දැක්වීමට අවශ්‍ය නොවේ.

2(a) = මත්‍යු 60

(b) A හා B යනු ආචාර්යා වගුවේ එකම කාණ්ඩයට අයන් p - ගොනුවේ ඉලුදුව්‍ය දෙකක සංයෝග වේ. කාමර උණ්ණන්වයේ දී හා වායුගෝලීය පිවිනයේ දී අචර්ජ, යදක් නොමැති දුවයක් ලෙස A පවතී. එය වායු හා සන අවස්ථාවන්හි ද දක්නට ලැබේ. A හි සන අවස්ථාව එහි දුව අවස්ථාවට වඩා සනන්වයන් අඩු වේ. අයනික හා මුළුව සංයෝග පහසුවෙන් A හි දුවාය වේ.

කාමර උණ්ණන්වයේ දී හා වායුගෝලීය පිවිනයේ දී B අචර්ජ වායුවක් වේ. ලෙසි ඇඹුවේවිවලින් තෙන් කරන ලද පෙරහන් කවිදාසියක් B මගින් පිරියම් කළ විට කළ පැහැදියට නැරේ.

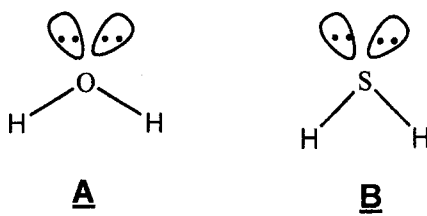
(i) A හා B හඳුනාගන්න.

A - H₂O

B - H₂S

(04 + 04)

(ii) අවශ්‍ය ස්ථානවල එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් පෙන්වා A හා B හි නැඩවල දළ සටහන් අදින්න.



(03 + 03)

(iii) වඩා විශාල බන්ධන කේත්‍යය ඇත්තේ A ව ද B ව ද යන්න හේතු දක්වම්න් සඳහන් කරන්න.

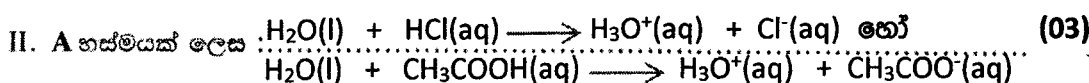
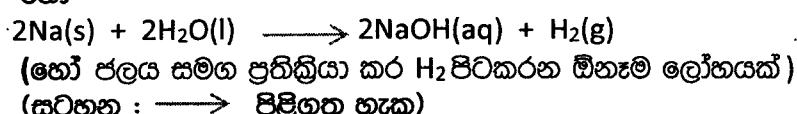
එක්සිජන්, සල්භර්වලට වඩා විද්‍යුත් සම් වේ (01)

විම තිසා H_2O වල බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන, H_2S වල බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන වලට වඩා මධ්‍ය පර්මාණුව දෙසට ස්ථානගත වී පවතී. (01)

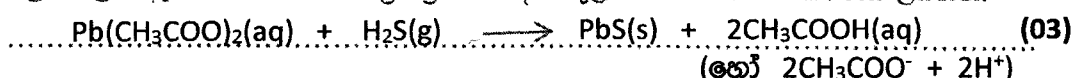
විම තිසා H_2O හි බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල අතර විකර්ණ බල, H_2S හි විම විකර්ණ බලවලට වඩා වැඩිය. (01)

A/H₂O හි බන්ධන කේත්‍යය, B/H₂S හි බන්ධන කේත්‍යයට වඩා වැඩිය (02)

(iv) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී A හි ස්ථානවල පෙන්වුම් කිරීම සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය බැඳීන්න දෙන්න.



(v) ජලය ලෙඩි ඇසිවේටි සමග B හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය දියන්න.

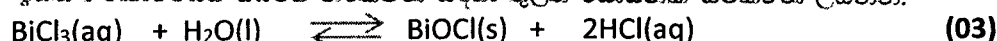


(vi) I. A හා B වෙන වෙනම ආම්ලිකාත BiCl₃ දාවණයකට එක් කළ විට ඔහු කුමක් නිරීක්ෂණය කරන්නේ| දැඩි දියන්න.

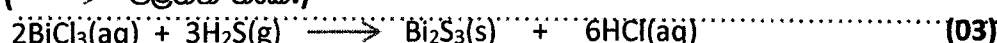
(වැඩිපුර) A සමග - සුදු අවක්ෂේපයක් / සුදු සහයක් / ආවේලතාවයක් (03)

B සමග - කළ අවක්ෂේපයක් (03)

II. ඉහත I කොටසකි ඔහුගේ නිරීක්ෂණ සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ දියන්න.



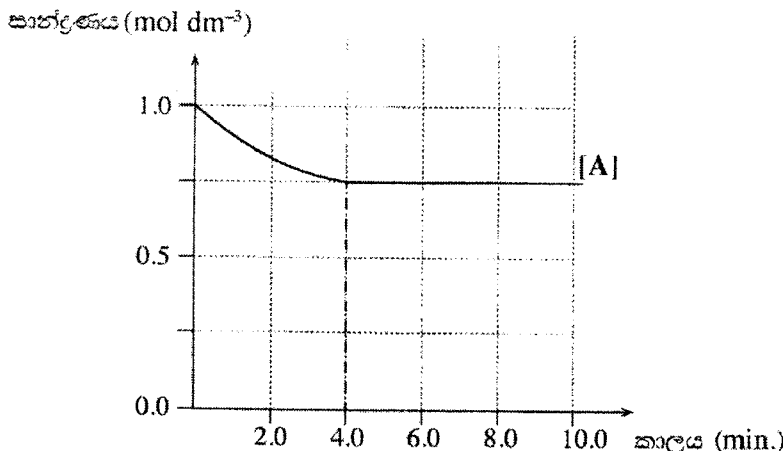
(\longrightarrow පිළිගත හැක.)



සටහන: (iv), (v) හා (vi) සඳහා හොඳික තත්ත්ව දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ,

2(b) = තෙකුණ 40

3. $A + B \rightleftharpoons 2C + D$ (දෙදීගාටපම මූලික ප්‍රතික්‍රියා වේ.) යන ප්‍රතික්‍රියාව 25°C නී දී පිදුකරන ලදී. ආරම්භයේදී A, 0.10 mol හා B, 0.10 mol ආසුනු ජලයෙහි ද්‍රව්‍යය කිරීමෙන් (මුළු පරිමාව 100.00 cm^3) ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය සාදන ලදී. කාලය සමඟ මෙම ද්‍රව්‍යයෙහි A හි සාන්දුන්‍යයෙහි වෙනස් විම ප්‍රස්ථාරයෙහි දක්වා ඇත.



(i) ප්‍රතික්‍රියාවේ පළමු මිනිත්තු 4.0 තුළ දී ප්‍රතික්‍රියා කරන ලද A ප්‍රමාණය (මුළුවලින්) ගණනය කරන්න.
A හි ආරම්භක ප්‍රමාණය = 0.1 mol

..... මිනිත්තු 4 කට පසු A හි සාන්දුන්‍යය = 0.75 mol dm^{-3}

..... ප්‍රතික්‍රියා කළ A ප්‍රමාණය = $(0.1 - 0.75) \times 100 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (04+01)

= 0.025 mol . (04+01)

(ii) මිනිත්තු 4.0 ව පසු ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිසුනාව පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිසුනාවට වඩා අඩු වේ දී? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
නැත.
සිසුනා දෙකම (ඉදිරි හා පසුපස)
මිනිත්තු 4 කට පසු සමාන වේ හෝ
සාන්දුන් වෙනස් නොවේ. (05)

(iii) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිසුනා නියතය (k_{forward}) $18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1}$ බව දී ඇත් නම්. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක සිසුනාව R_f = $k [A][B]$ (05)

ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක සිසුනාව = $18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1} \times 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \times 1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ (04+01)

= $18.57 \text{ mol dm}^{-3} \text{ min}^{-1}$ (04+01)

(iv) සම්බුද්ධිතතාවයේදී C හා D හි සාන්දුන් ගණනය කරන්න.
කාලය සමඟ C හා D වල සාන්දුන්යන්හි වෙනස් විම දක්වන අදාළ වනු ඉහත ප්‍රස්ථාරයෙහි ඇදු එවා තම් කරන්න.

සම්බුද්ධිතතාවේදී C හි සාන්දුන්ය = $2 \times 0.025 \text{ mol} / (100.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3)$ (02+01)

= 0.50 mol dm^{-3} (02+01)

සම්බුද්ධිතතාවේදී D හි සාන්දුන්ය = $0.025 \text{ mol} / (100.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3)$ (02+01)

= 0.25 mol dm^{-3} (02+01)



සටහන : වතු ඉහතයෙන් ආරම්භ වී නැත්තම්, මෙහිත් 4 කට පසු වතු තිරස්ව ඇද නැතිනම්, මෙහිත් 4 කට පසු C හා D වතු නියමිත සාන්දුනුය කරා වළඳු නැතිනම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

(v) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේහි සම්බුද්ධතා නියතය K_c සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා එහි අගය ගණනය කරන්න.

$$(සම්බුද්ධතා නියතය), K_c = \frac{[C]^2 [D]}{[A] [B]} \quad (05)$$

$$K_c = \frac{(0.5 \text{ mol dm}^{-3})^2 (0.25 \text{ mol dm}^{-3})}{(0.75 \text{ mol dm}^{-3})(0.75 \text{ mol dm}^{-3})} \quad (04+01)$$

$$K_c = 1.11 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$(vi) \text{ පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා දිගුතා නියතයෙහි } (k_{\text{reverse}}) \text{ අගය ගණනය කිරීමෙන් } \frac{k_f}{k_r} \text{ භාවිතයෙන් } k_r \text{ ගණනය කළ හැක } k_r = \frac{18.57 \text{ mol}^{-1} \text{dm}^3 \text{min}^{-1}}{1.11 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3}} \quad (04+01)$$

$$k_r = 1.67 \times 10^2 \text{ mol}^{-2} \text{dm}^6 \text{min}^{-1} \quad (04+01)$$

(vii) සම්බුද්ධතාවට එළැඳි පසු, ආපුරුෂ ජලය 100.00 cm^3 එකතු කිරීමෙන් දාවණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කරන ලදී. දාවණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කළ විගස සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාවේහි දිගාව, සුදුසු ගණනය කිරීමක් මෙහි පූර්වකථාය කරන්න.

$$[A] = 0.75/2 \text{ mol dm}^{-3}, [B] = 0.75/2 \text{ mol dm}^{-3}, [c] = 0.5/2 \text{ mol dm}^{-3}, [D] = 0.25/2 \text{ mol dm}^{-3}$$

ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ හිළුතාව

$$R_f = 18.57 \text{ mol}^{-1} \text{dm}^3 \text{min}^{-1} (0.75/2 \text{ mol dm}^{-3})^2 \quad (05+01)$$

පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ හිළුතාව

$$R_r = 1.67 \times 10^2 \text{ mol}^{-2} \text{dm}^6 \text{min}^{-1} (0.5/2 \text{ mol dm}^{-3})^2 (0.25/2 \text{ mol dm}^{-3}) \quad (05+01)$$

$$= 1.30 \text{ mol dm}^{-3} \text{min}^{-1}$$

$$R_f > R_r \text{ සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරි දිගාවට සිදු වේ.} \quad (03)$$

විකල්ප පිළිතර

$$Q = \frac{\left(\frac{0.5}{2} \text{ mol dm}^{-3}\right)^2 \left(\frac{0.25}{2} \text{ mol dm}^{-3}\right)}{\left(\frac{0.75}{2} \text{ mol dm}^{-3}\right)^2} \quad (05+01)$$

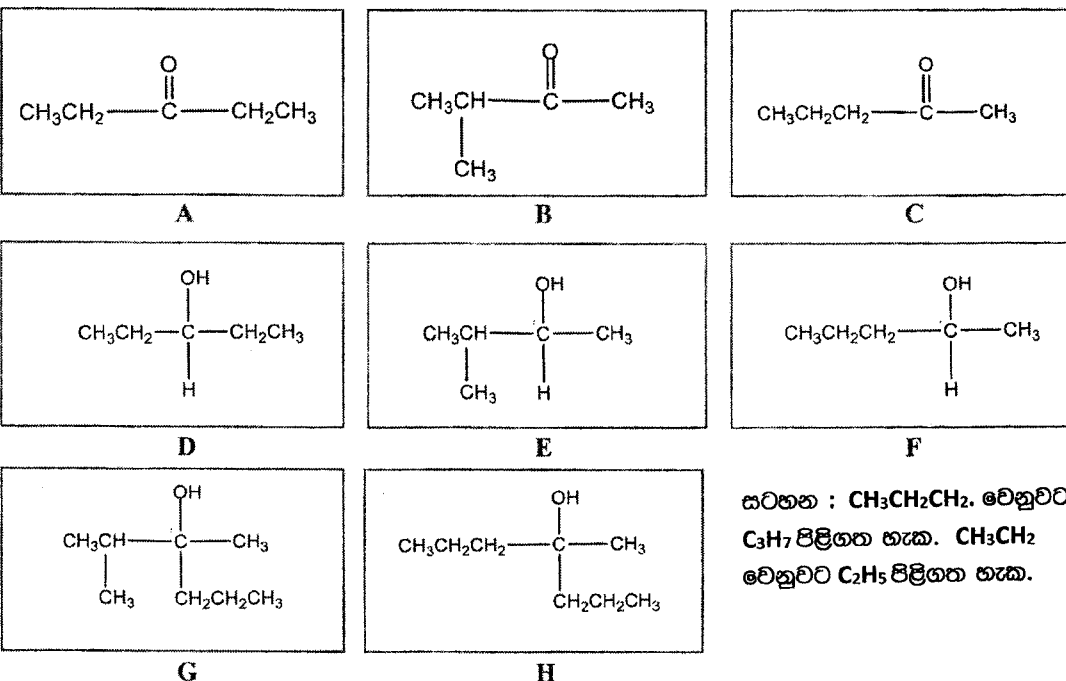
$$Q = 0.056 \text{ mol dm}^{-3} \quad (05+01)$$

$$Q < K, \text{ විම හිසා සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරි දිගාවට සිදු වේ.} \quad (03)$$

- (viii) ඉහත පරික්ෂණය 25°C ට අඩු උෂ්ණත්වයක දී සිදු කළේ යැයි සලකන්න. මෙය පසු ප්‍රතිත්‍රියාවේ හිසුකාබ තෙරෙහි බලපාන්තේ තෙසේ ද? ඔබගේ පිළිතුර හේතු දක්වම්න් පහද්‍රන්න.
- (01)
- පසු ප්‍රතිත්‍රියාවේ ශිෂ්ටතාව අඩු වේ.
- මත්තිසාද යන්,
- සත්‍රිය ගේත් බාධිකය ඉක්මවීමට ප්‍රමාණවත් ශක්තියක් ඇති අතු භාගය අඩුවේ. (02)
- සහ
- සිංසරිටන ශිෂ්ටතාව අඩු වේ. (02)

Q3 = ලකුණු 100

4. (a) (i) $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$ අණුක ප්‍රතිත්‍රියාව සහිත A, B සහ C යන සංයෝග එකිනෙකේහි ව්‍යුහ සමාචාරවේක වේ. සංයෝග තුනම 2,4-DNP පමාග කහ-තැංකිලි අවක්ෂේප ලබා දේ. ඉන් එකක්වත් රීදී කුටුපන් පරික්ෂාවේදී රීදී කුටුපනක් නොදේ. A, B සහ C වෙන වෙනම NaBH_4 පමාග ප්‍රතිත්‍රියා කරවූ විට පිළිවෙළින් D, E සහ F යන සංයෝග ලබා දුනි. E සහ F පමණක් ප්‍රකාශ සමාචාරවේකතාව පෙන්වයි. B සහ C වෙන වෙනම $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgBr}$ පමාග ප්‍රතිත්‍රියා කරවා, ඉන්පසු ජලවිවිශේදනය කළ විට පිළිවෙළින් G සහ H යන සංයෝග ලබා දුනි. G පමණක් ප්‍රකාශ සමාචාරවේකතාව පෙන්වනු ලැබයි. A, B, C, D, E, F, G සහ H වල ව්‍යුහ පහත දී ඇති නොපුතුල අදින්න. (නිමාන සමාචාරවේක ආකාර පෙන්වීම අවශ්‍ය යාය.)

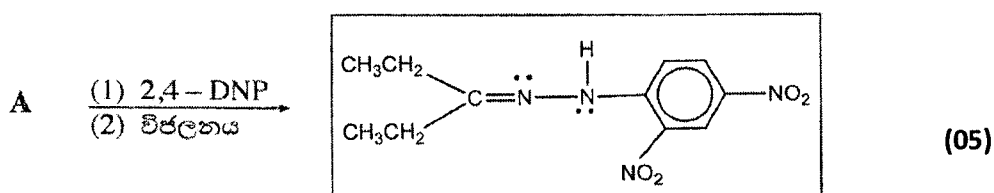


(ලකුණු 05 x 8 = 40)

සටහන : D, E, F වලට ලකුණු ප්‍රතුනය කිරීම සඳහා A,B,C නිවැරදි විය යුතුය

G හා H සඳහා ලකුණු ප්‍රතුනය කිරීම සඳහා B,C නිවැරදි විය යුතුය.

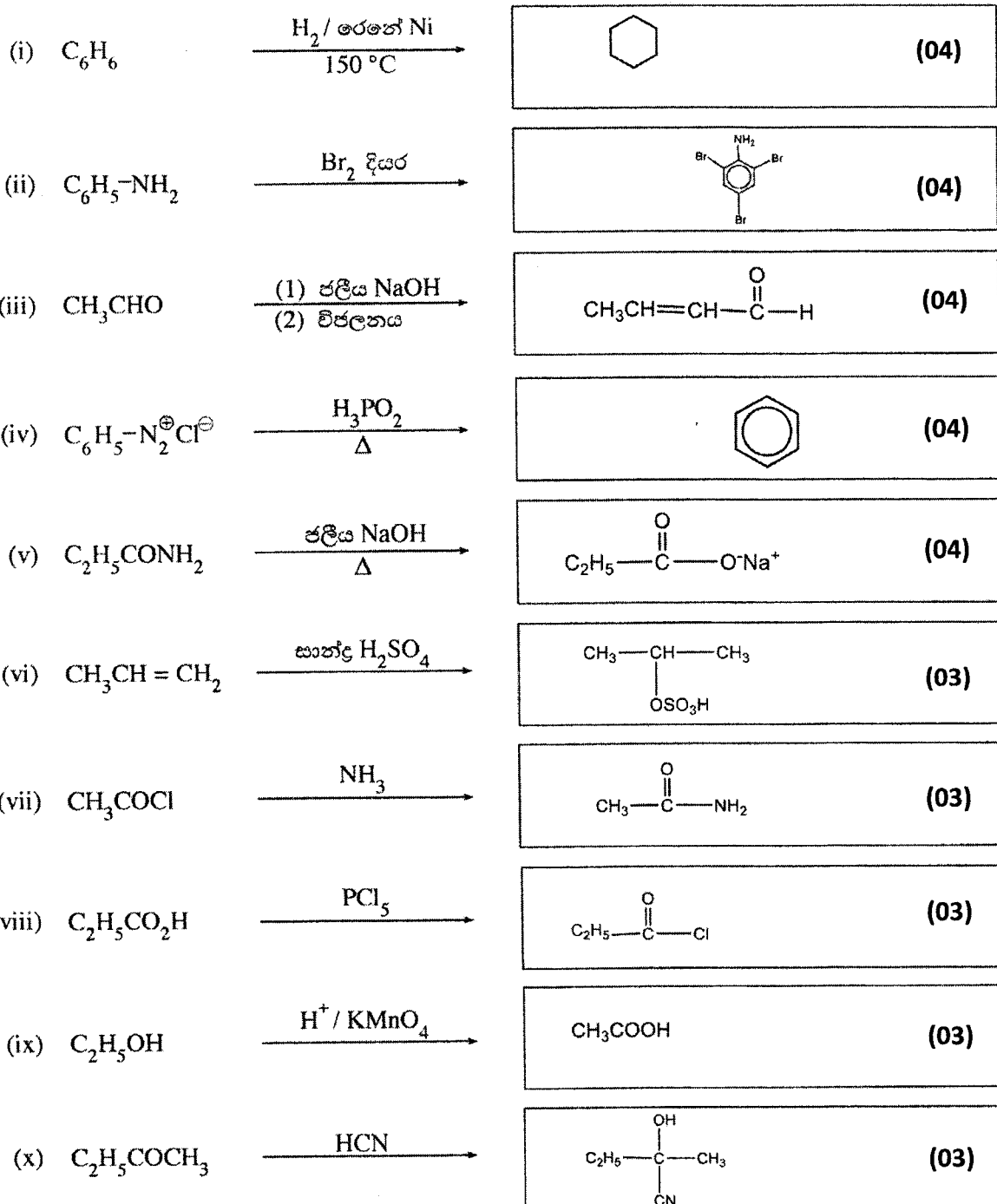
(ii) පහත සඳහන් ප්‍රතිත්‍රියාවේ එලයේ ව්‍යුහය අදින්න.



සටහන : එකකර ඉලෙක්ට්‍රොන යුගල් දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ. A වෙනුවට B හෝ C හාවත කර ඇත්තේ හා අනුරූප නිවැරදි එලය දී ඇත්තේ ලකුණු ප්‍රතුනය කරන්න.

4(a) = ලකුණු 45

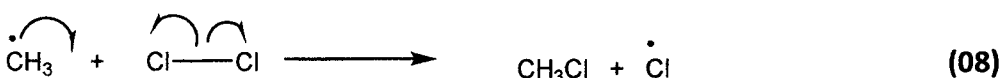
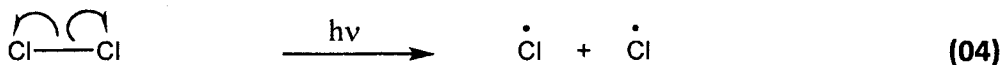
(b) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රතිඵ්‍යාචේ ප්‍රධාන කාබනික එණයකි ව්‍යුහය අදින්න.



- (i)  මත හයිඩ්‍යුජන් පෙන්වා ඇති ව්‍යුහද පිළිගත හැක.
- (iii) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCHO}$ පිළිගත හැක. $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOH}$ සඳහා ලක්ෂු නොලැබේ.
- (iv)  පිළිගත හැක.
- (v) ලක්ෂු බවා දීම සඳහා 0 සහ Na මත ආරෝපණ දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ. O-Na මෙය දක්වා ඇත්තම ලක්ෂු නොලැබේ.
- (vi) OSO_2OH පිළිගත හැක.
- (vii) CH_3CONH_2 පිළිගත හැක.
- (viii) $\text{C}_2\text{H}_5\text{COCl}$ පිළිගත හැක.
- (ix) $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$ පිළිගත හැක.

4 (b) : ලක්ෂු 35

(c) ආලෝකය හමුවේදී CH_4 සමඟ Cl_2 ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් එලයක් CH_3Cl වේ. CH_3Cl කැදෙන ආකාරය පෙන්වන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්තුවයේ පියවර උග්‍රතා. ඉලෙක්ට්‍රොන සංකීර්ණය විෂු රිතල/විෂු අර්ථ රිතල (\sim/\sim) මගින් දක්වන්න.



නො තෙවන පියවර සඳහා



සටහන : අර්ථ රිතල අදාළ නැත්තම්, වික් වික් ප්‍රතික්‍රියාව (පෝලිය) සඳහා වික් ලකුණක් (01) බැඳීන් වික් වරක් පමණක් අඩුකරන්න.

ලකුණු පැවතිම සඳහා මූල්‍යතා බිජ්‍යා දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

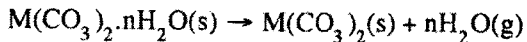
වික් වික් පියවර ස්වායන්ත්‍ර පියවර මෙස සලකා ලකුණු කරන්න.

4 (c) : ලකුණු 20

B කොටස - රට්තා

ප්‍රෝනා දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සහයන්න. (එක් එක් ප්‍රෝනයට මෙහෙතු 15 බැඩින් ලැබේ.)

5. (a) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



පරිමාව 0.08314 m^3 වූ රේවනය කරන ලද දැඩ් බදුනක $\text{M}(\text{CO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}(s)$ සුළු ප්‍රමාණයක් (0.10 mol ඇත). බදුනේ උෂණත්වය 400 K දක්වා වැඩි කරන ලදී. මෙම උෂණත්වයේ දී $\text{M}(\text{CO}_3)_2$ ලෝහ කාබනෝට් වියෝගනය නොවන තැවත් ස්ථාවිකරණය වූ ජලය සම්පූර්ණයෙන් වාශ්‍රීකරණය වේ. බදුනහි පිවිනය $1.60 \times 10^4 \text{ Pa}$ බව මැනා ගන්නා ලදී. සන ඉවිත මධින් අයන් කරගන්නා පරිමාව නොසැලුකා හැරිය හැකි වේ.

$\text{M}(\text{CO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}(s)$ සැනුයෙහි ඇති 'n' හි අය නිර්ණය කරන්න.



හාවිත වූ $\text{M}(\text{CO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ ප්‍රමාණය = 0.10 mol

ඡලය සම්පූර්ණයෙහි වාෂ්ප වේ.

$$\text{PV} = nRT, \text{හාවිතයෙන් \quad (05)}$$

$$n_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{1.60 \times 10^4 \text{ Pa} \times 0.08314 \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 400 \text{ K}} \quad (04+01)$$

$$= 0.40 \text{ mol} \quad (04+01)$$

$\text{M}(\text{CO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}(s)$ 0.1 mol මධින් H_2O 0.40 mol ප්‍රමාණයක් තිබුණු වේ.

$$\text{විම නිසු \quad n = 4 \text{ වේ.} \quad (04+01)}$$

5 (a) = මෙහෙතු 20

(b) තහත පදනම්කියෙහි උෂණත්වය ඉන්පසු 800 K දක්වා වැඩි කරන ලදී. මෙටිට සන ලෝහ කාබනෝට් යම් ප්‍රමාණයක් වියෝගනය එහි වායු කළාපය සම්ග සම්බුද්ධව ඇති බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බදුනහි පිවිනය $4.20 \times 10^4 \text{ Pa}$ බව මැනා ගන්නා ලදී.

(i) 800 K හි දී බදුන තුළ ඇති ජලවාෂ්පයෙහි ආංකික පිවිනය ගණනය කරන්න.

800 K දී H_2O හි ආංකික පිවිනය

$$P_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{n_{\text{H}_2\text{O}} RT}{V} = \frac{0.4 \text{ mol} \times 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 800 \text{ K}}{0.08314 \text{ m}^3} \quad (04+01)$$

$$= 3.20 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

විකල්ප පිළිතුරු 01

800 K හි දී මුළු පිවිනය, $P_T = 4.20 \times 10^4 \text{ Pa}$

$$\text{මුළු මවුල ප්‍රමාණය, } n_T = \frac{4.20 \times 10^4 \text{ Pa} \times 0.08314 \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 800 \text{ K}} = 0.525 \text{ mol} \quad (04+01)$$

$$\text{ඡලයෙහි ආංකික පිවිනය} = P_T X_{\text{H}_2\text{O}} = 3.20 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

විකල්ප පිළිතුරු 02

V හා $n_{\text{H}_2\text{O}}$ නියත බැවින්, 800 K හි දී

$$\text{ඡලයෙහි ආංකික පිවිනය} = P_{\text{H}_2\text{O}} = 2 \times 1.60 \times 10^4 \text{ Pa} = 3.20 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01) \quad (04+01)$$

(ii) 800 K හිදී බදුන තුළ ඇති CO_2 හි ආංකික පිවිතය ගණනය කරන්න.

800K දී CO_2 හි ආංකික පිවිතය

$$\begin{aligned} P_{\text{CO}_2} &= P_{\text{total}} - P_{\text{H}_2\text{O}} \\ &= 4.2 \times 10^4 \text{ Pa} - 3.2 \times 10^4 \text{ Pa} \\ &= 1.00 \times 10^4 \text{ Pa} \end{aligned} \quad \begin{array}{l} (04+01) \\ (04+01) \end{array}$$

(iii) $\text{M}(\text{CO}_3)_2(s)$ හි වියෝගනයට අදාළ පිවිත සම්බුද්ධිතතා සියලුම, K_p සඳහා ප්‍රකාශනයක් පිළිගන්න. 800 K දී K_p ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} K_p &= P_{\text{CO}_2}^2 \\ K_p &= (1.0 \times 10^4 \text{ Pa})^2 = 1.00 \times 10^8 \text{ Pa}^2 \end{aligned} \quad \begin{array}{l} (05) \\ (04+01) \end{array}$$

(iv) 800 K දී ලෝහ කාබනෝටයෙහි වියෝගනය වූ මට්ටම ප්‍රතිගතය ගණනය කරන්න.

අඡල්මික ප්‍රමාණය = 0.10 mol

සඳහුනු CO_2 ප්‍රමාණය = n_{CO_2}

$$n_{\text{CO}_2} = \frac{P_{\text{CO}_2} V}{R T}$$

$$n_{\text{CO}_2} = \frac{1.0 \times 10^4 \text{ Pa} \times 0.08314 \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 800 \text{ K}} \quad \text{නො} \quad \frac{3.2 \times 10^4 \text{ Pa}}{1.0 \times 10^4 \text{ Pa}} = \frac{0.4}{n_{\text{CO}_2}} \quad (04+01)$$

$$n_{\text{CO}_2} = 0.125 \text{ mol}$$

$\text{M}(\text{CO}_3)_2$ වියෝගනය වූ ප්‍රතිගතය = $\frac{1}{2}$ ජනනය වූ CO_2 ප්‍රමාණය

$$\begin{aligned} \text{M}(\text{CO}_3)_2 \text{ හි වියෝගනය වූ මට්ටම ප්‍රතිගතය} &= \frac{0.0625 \text{ mol}}{0.10 \text{ mol}} \times 100 \\ &= 62.5 \% \end{aligned} \quad \begin{array}{l} (03) \\ (02) \end{array}$$

(v) ඉහත කස්ත්ව යටතේ ලෝහ කාබනෝටයෙහි වියෝගනය සඳහා එන්නැලුපි වෙනස (ΔH) 40.0 kJ mol^{-1} වේ. අනුරුද එන්ටෝපි වෙනස (ΔS) ගණනය කරන්න.

පද්ධතිය සම්බුද්ධිතතාවේ ඇත. විම නිසා $\Delta G = 0$. (05)

$$\begin{aligned} \Delta S &= \frac{\Delta H}{T} \\ \Delta S &= \frac{40.0 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}}{800 \text{ K}} \\ \Delta S &= 50.0 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad \text{නො} \quad 0.05 \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \end{aligned} \quad \begin{array}{l} (04+01) \\ (04+01) \end{array}$$

කටහන : ΔS^0 , ΔH^0 පිළිගත තොගක.

(vi) $\text{M}(\text{CO}_3)_2(s)$ හි වියෝගන ප්‍රතිත්ව්‍යාව ඉදිරි දියාවට ගොමු කිරීම සඳහා ක්‍රම දෙකක් යෝගනා කරන්න.

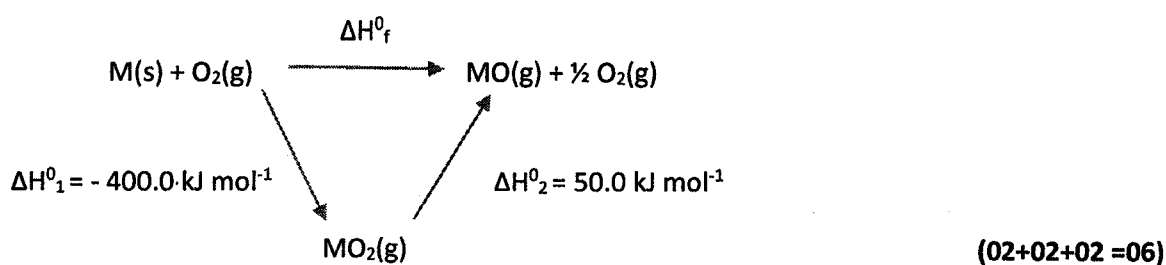
ල්ප්‍රේන්ටය වැඩි කිරීම (05)
 CO_2 ඉවත් කිරීම (05)

5 (b) = මකණු 65

(c) කාප රසායනික වතු හා වගුවෙහි දී ඇති දත්ත ආයාරයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

වියෙශය	සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය (ΔH_f°) (kJ mol ⁻¹)
M(s)	0.0
M(g)	800.0
O ₂ (g)	0.0
O(g)	249.2
MO ₂ (g)	-400.0

(i) MO(g) + 1/2 O₂(g) → MO₂(g) $\Delta H^{\circ} = -50.0 \text{ kJ mol}^{-1}$ බව දී ඇත්තාම MO(g) හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

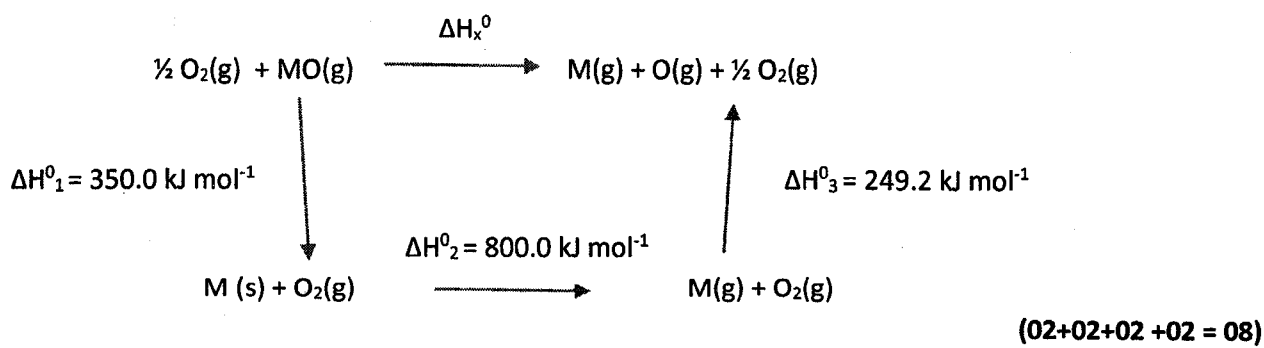


සටහන : වතුය සඳහා ලකුණු ප්‍රභානය කිරීමට හෝටික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළින විය යුතුය.

MO(g) හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය, ΔH_f^0

$$\begin{aligned} \Delta H_f^0 &= (-400.0 + 50.0) \text{ kJ mol}^{-1} \\ &= -350.0 \text{ kJ mol}^{-1} \end{aligned} \quad (04+01) \quad (04+01)$$

(ii) MO(g) හි M—O බන්ධන විශ්වන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

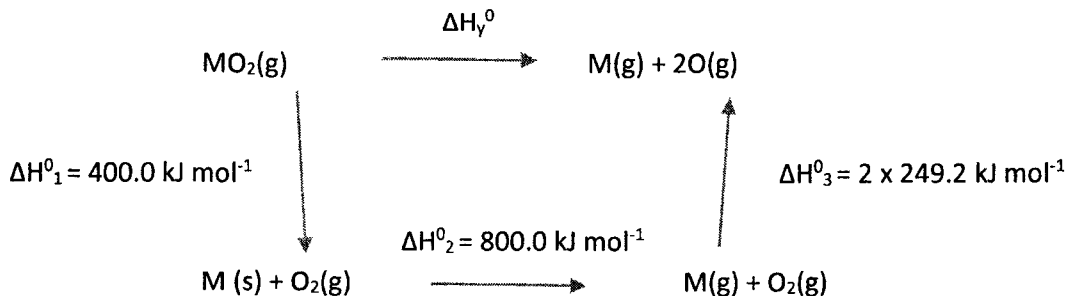


සටහන : වතුය සඳහා ලකුණු ප්‍රභානය කිරීමට හෝටික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළින විය යුතුය.

MO බන්ධන විශ්වන එන්තැල්පි වෙනස = ΔH_x^0

$$\begin{aligned} \Delta H_x^0 &= (350.0 + 800.0 + 249.2) \text{ kJ mol}^{-1} \\ &= 1399.2 \text{ kJ mol}^{-1} \end{aligned} \quad (04+01) \quad (02+01)$$

(iii) $\text{MO}_2(\text{g})$ හි M—O බන්ධන විකුණ එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.



(02+02+02+02 = 08)

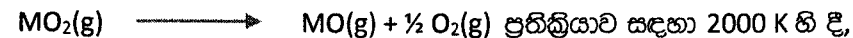
සටහන : විශාල සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට හොතික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළුත විය යුතුය.

$$\begin{aligned}
 \Delta H_y^0 &= (400.0 + 800.0 + 2 \times 249.2) \text{ kJ mol}^{-1} \\
 &= 1698.4 \text{ kJ mol}^{-1}
 \end{aligned}$$

$$\text{MO}_2 \text{ හි M-O බන්ධන විකුණ එන්තැල්පි වෙනස } = \frac{1}{2} \Delta H_y^0 = 849.2 \text{ kJ mol}^{-1}$$

(iv) සම්මත තත්ත්ව යටතේ දී හා 2000 K හි $\text{MO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{MO}(\text{g}) + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ දැයුතු ගණනය කිරීමක් මගින් ප්‍රාගෝකපනය කරන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේහි සම්මත එන්ප්‍රාපි වෙනස $30.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ.

$$\Delta G^0 = \Delta H^0 - T \Delta S^0 \quad (03)$$



$$\Delta G^0 = 50.0 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1} - 2000 \text{ K} \times 30.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

$$= -10000.0 \text{ J mol}^{-1} = -10.0 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

2000 K හි දී ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ. (02)

සටහන : ලකුණු ලබා දීම සඳහා සම්මත තත්ත්ව දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

5 (c) = 65 ලකුණු

6. (a) අමිශු උව පද්ධතියක් සාදන ජලය (A) හා කාබනික ප්‍රවානයක් (B) අතර, අයඩින් (I_2) හි ව්‍යාප්ති සංශෝධනය නිර්ණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් යිදි කරන ලදී.

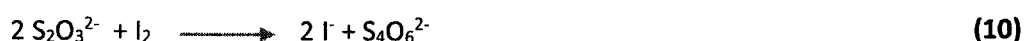
I_2 මුළු 'n' සංඛ්‍යාවක් අවශ්‍ය B හි 20.00 cm^3 පමණ A හි 20.00 cm^3 මිශ්‍ර කර කාමර උෂ්ණත්වයේදී සම්කුලිනතාවයට එළුම්මට ඉඩියින ලදී.

A කළාපයෙන් 5.00 cm^3 නියුතියක් ඉවත් කර එය $0.005 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ප්‍රවානයක් පමණ අනුමාපනය කිරීමෙන් A කළාපයෙහි I_2 සාන්දුණය නිර්ණය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂණය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වූ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමාව 22.00 cm^3 විය. B කළාපයෙහි I_2 සාන්දුණය $0.040 \text{ mol dm}^{-3}$ බව නිර්ණය කරන ලදී.

(i) $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ හා I_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය දියන්න.



නො



(ii) A කළාපයෙහි I_2 සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

$$\text{A කළාපය තුළ } \text{I}_2 \text{ හි සාන්දුණය} = \frac{22.00 \text{ cm}^3 \times 0.005 \text{ mol dm}^{-3}}{2 \times 5.0 \text{ cm}^3} \quad (04+01)$$

$$= 0.011 \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

(iii) ව්‍යාප්ති සංග්‍රහකය K_D හි අයය ගණනය කරන්න. $K_D = \frac{[I_2]_B}{[I_2]_A}$ යේ.

$$\text{විශාල සංග්‍රහකය } K_D = \frac{[I_2]_B}{[I_2]_A} = \frac{0.04 \text{ mol dm}^{-3}}{0.011 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (04+01)$$

$$K_D = 3.64 \quad (04+01)$$

(iv) A හා B කළාප දෙකෙහි ඇති මුළු I_2 මුළු ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

මුළු I_2 මුළු ගණන

$$n_{I_2} = 0.04 \text{ mol dm}^{-3} \times 20.0 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 + 0.011 \text{ mol dm}^{-3} \times 20.0 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \\ = 1.02 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad 2 \times (04+01) \quad (04+01)$$

6 (a) = 45 marks

(b) A කළාපයට I^- අයන එකතු කර, ඉහත පරීක්ෂණය එහි තත්ත්ව යටින්ද මිනින්ද එම උෂ්ණත්වයේදී නා එම I₂ ප්‍රමාණය හා එම පරිමාවන් භාවිතයෙන් තැවත සිදු කරන ලදී. පද්ධතිය භෞදිත් කළතා සම්බුද්ධිකතාවයට එළැඳීමට ඉඩ සහිත ලදී. A කළාපයෙහි 5.00 cm³ තියුළු අයිති I₂ අනුමාපනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වූ 0.005 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ දාවන පරිමාව 41.00 cm³ විය. මෙටිට B කළාපයෙහි I₂ සාක්ෂිණය 0.030 mol dm⁻³ බව නිර්ණය කරන ලදී.

(i) A හා B කළාප අතර I₂ හි ව්‍යාප්තිය සඳහා ව්‍යාප්ති සංග්‍රහකය පදනම් කර ගනිමින් A කළාපයෙහි 5.00 cm³ හි තිබිය යුතු යැයි බලාගෙරාත්ත වන I₂ ප්‍රමාණය (මුළු) ගණනය කරන්න.

A කළාපය තුළ I₂ හි සාක්ෂිණය (වැඩිපුර ජ්‍යෙෂ්ඨ කළ විට)

$$[I_2]_A = [I_2]_B / K_D \quad (05)$$

$$[I_2]_A = \frac{0.030 \text{ mol dm}^{-3}}{3.64} \quad (02+01) \\ = 8.242 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (01+01)$$

A කළාපයෙහි 5.00 cm³ හි ඇති I₂ ප්‍රමාණය = n

$$n = 8.242 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \times 5.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \quad (02+01) \\ = 4.121 \times 10^{-5} \text{ mol} \quad (01+01)$$

(ii) ඉහත අනුමාපනයේදී Na₂S₂O₃ පමණ ප්‍රතිකියා කරන ලද I₂ ප්‍රමාණය (මුළු) ගණනය කරන්න.

අයඩියේ වික්කළ පසු A කළාපයෙහි 5.00 cm³ හි ඇති I₂ ප්‍රමාණය = n'

$$n' = 0.005 \text{ mol dm}^{-3} \times 41.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \times 0.5 \quad (04+01) \\ = 1.025 \times 10^{-4} \text{ mol} (\text{නො } 1.03 \times 10^{-4} \text{ mol}) \quad (04+01)$$

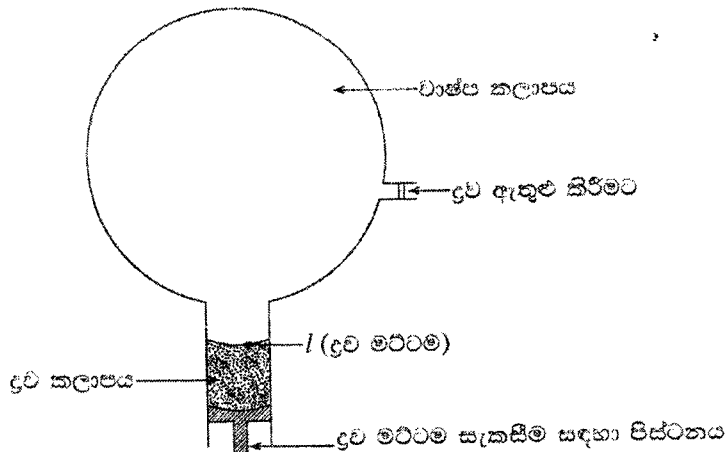
(iii) ඉහත (b) (i) හා (b) (ii) ගණන් සඳහා ලබාගත් පිළිතුරු එකිනෙකින් ගවහස වින්නේ මන්දුයි A කළාපයෙහි ඇති විවිධ අයවින් විශේෂ සැලක්මීන් පැහැදිලි කරන්න.

A කළාපයට අයඩියේ අයන වික්කළ පසු I₂ හා I⁻ සැදුදුයි. (05)

A කළාපය Na₂S₂O₃, සමග අනුමාපනය වන විට, I⁻ වලින් නිදහස් වන I₂ දී Na₂S₂O₃ සමග ප්‍රතිකියා කරයි. විම නිසා n' > n. (05)

6 (b) = මත්‍ය 35

(c) X හා Y යන දුටු රුජල් නියමය අනුගමනය කරන පරිපූර්ණ දාච්‍යාක් යාදිය.



රුපයේ පෙන්වා ඇති අරිදී ගෝනය කරන ලද දායා බදුනකට මුදින් X දුටු පමණක් ඇතුළු කරන ලදී. ඉවත්ම / හි පවත්වා ගතිමින් පද්ධතිය 400 K හි දී සම්බුද්ධතාවයට එළැම්මට ඉඩ හරින ලදී. බදුනෙහි පිළිබුනය $3.00 \times 10^4 \text{ Pa}$ ලෙස මැනු ගන්නා ලදී. ඉවත්ම / හි ඇති විට වාෂ්ප කළාපයේ පරිමාව 4.157 dm^3 විය. ඉන් පසු Y දුටු බදුන තුළට ඇතුළු කර X දුටු සමග මිශ්‍ර කර 400 K හි දී සම්බුද්ධතාවයට එළැම්මට ඉඩ හරින ලදී. ඉවත්ම / හි පවත්වා ගන්නා ලදී. ඉවත්ම සංකීර්ණ සඳහා පිළිබුනය 1:3 බව සෞයාගන්නා ලදී. බදුනෙහි පිළිබුනය $5.00 \times 10^4 \text{ Pa}$ බව මැනු ගන්නා ලදී.

(i) 400 K හි දී X හි සන්නාජේත වාෂ්ප පිළිබුනය කුමක් වේ ඇ?

$$X \text{ හි සංන්නාජේත වාෂ්ප පිළිබුනය} = 3.00 \times 10^4 \text{ Pa.} \quad (04+01)$$

(ii) සම්බුද්ධතාවයේ දී ඉවත්ම කළාපයේ X හා Y හි මුළු භාග ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{ඉවත්ම කළාපයේ } X \text{ හි මුළු භාගය} &= \frac{1}{(1+3)} \\ &= \frac{1}{4} \text{ හෝ } 0.25 \end{aligned} \quad (04+01)$$

$$\begin{aligned} \text{ඉවත්ම කළාපයේ } Y \text{ හි මුළු භාගය} &= \frac{3}{(1+3)} \\ &= \frac{3}{4} \text{ හෝ } 0.75 \end{aligned} \quad (04+01)$$

(iii) Y එකතු කළ පසු සම්බුද්ධතාවයේ දී X හි ආංශික පිළිබුනය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{සම්බුද්ධතාවේ දී, } P_x &= P_x^0 X_A \\ &= 0.25 \times 3.0 \times 10^4 \text{ Pa} \\ &= 7.5 \times 10^3 \text{ Pa} \end{aligned} \quad (05) \quad (02+01) \quad (01+01)$$

(iv) සම්බුද්ධතාවයේ දී Y හි ආංශික පිළිබුනය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} P_y &= P_{\text{total}} - P_x \\ &= 5.0 \times 10^4 \text{ Pa} - 7.5 \times 10^3 \text{ Pa} \\ &= 4.25 \times 10^4 \text{ Pa} \end{aligned} \quad (02+01) \quad (01+01)$$

(v) Y හි සන්නාජේත වාෂ්ප පිළිබුනය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} Y, \text{හි සංන්නාජේත වාෂ්ප පිළිබුනය } P_y^0 &= \frac{P_y}{X_y} \\ P_y^0 &= \frac{4.25 \times 10^4 \text{ Pa}}{0.75} \\ &= 5.67 \times 10^4 \text{ Pa} \end{aligned} \quad (04+01) \quad (04+01)$$

(vi) වාෂ්ප කළාපයෙහි ඇති X හා Y සි ප්‍රමාණ (මැටුලවලින්) ගණනය කරන්න.

වාෂ්ප කළාපයේ ඇති X ප්‍රමාණය, n_x

$$n_x = \frac{7.5 \times 10^3 Pa \times 4.157 \times 10^{-3} m^3}{8.314 J mol^{-1} K^{-1} \times 400K} \quad (04+01)$$

$$n_x = 9.38 \times 10^{-3} mol \quad (04+01)$$

වියේම,

$$n_y = \frac{4.25 \times 10^4 Pa \times 4.157 \times 10^{-3} m^3}{8.314 J mol^{-1} K^{-1} \times 400K} \quad (04+01)$$

$$n_y = 5.31 \times 10^{-2} mol \quad (04+01)$$

(vii) X හා Y ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණයක් හාමික ආසවනයට හාර්තය කළ විට හාමික ආසවන කුණිණ්න් කුමන සංයෝගය මුදුන් ආසවනය වී එම වේ දැඩි සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව/නේතු දක්වන්න.

Y සංයෝගය පළමුව ලබා ගත හැක. (05)

Y යනු වඩාත් වාෂ්පයිල් සංයෝගය වේ. විම නිසා Y හි වාෂ්පය ආසවන කුලුණෙන් පළමුව

නිකුත් වේ. (05)

සටහන : (vii) සඳහා තෙකුණු ප්‍රථානය තිරිමට P_x° සහ P_y° සඳහා පිළිතුරු ගණනය කර තිබිය යුතුය. ප්‍රථානය ගණනය කරන ලද P_x° සහ P_y° අගයන් අනුව විය යුතුය.

6 (c) = තෙකුණු 70

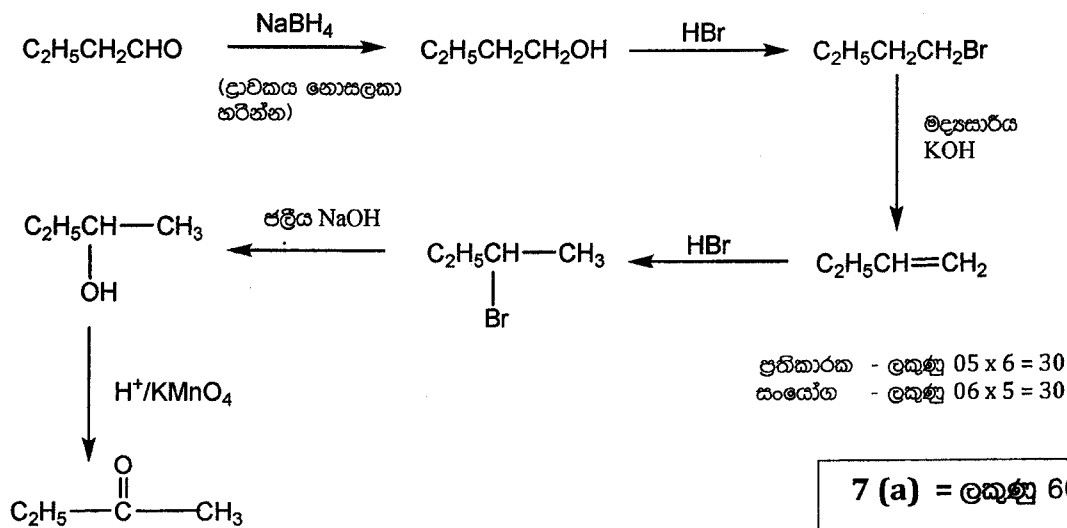
7. (a) ලැයිස්තුවේ දී ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය පමණක් හාටින කර මත පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කරන්නේ කෙසේ දැන් පෙන්වන්න.



රූපය ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

ජලීය NaOH, HBr, මුද්‍රාසාරිය KOH, NaBH₄, H⁺/KMnO₄

බෙංග පරිවර්තනය පියවර 7 කට වඩා වැඩි නොවිය යුතු ය.



සටහන : පියවර හතකට වඩා වැඩිහිටි ලකුණ 60 ප්‍රතිනය නොකරන්න.

C₂H₅CH₂CHO සහ C₂H₅COCH₃ සඳහා ලකුණ ප්‍රතිනය නොකරන්න.

අර්ථ වශයෙන් තිවිරදි පිළිතුර ලකුණ මිරිල

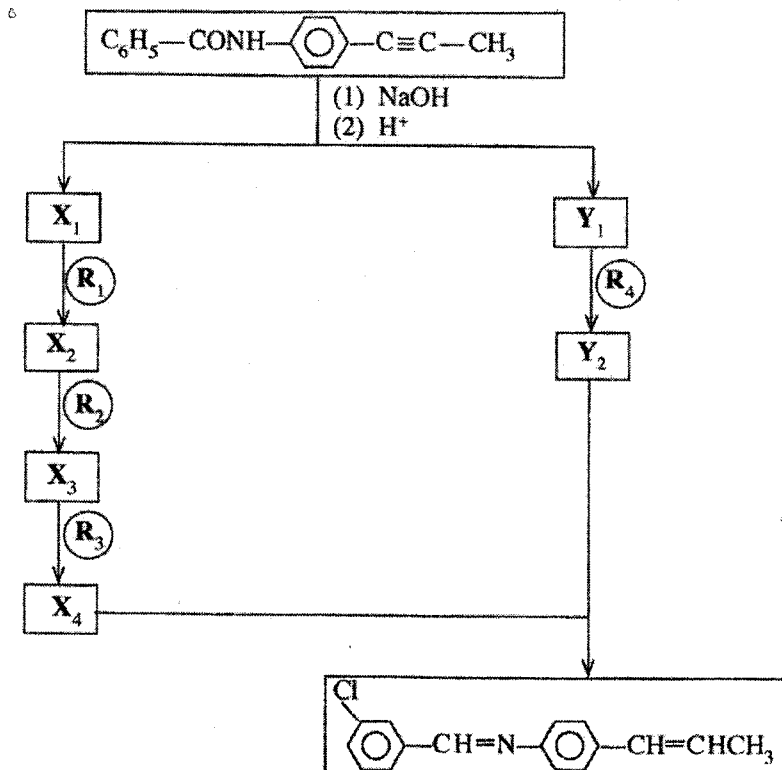
අරමිහයේ සිට වැරදි පිළිතුරක් (ප්‍රතිකාරකයක් හෝ විලුයක්) ලැබෙන තුරු ලකුණ කරන්න.

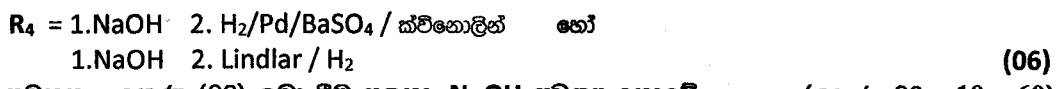
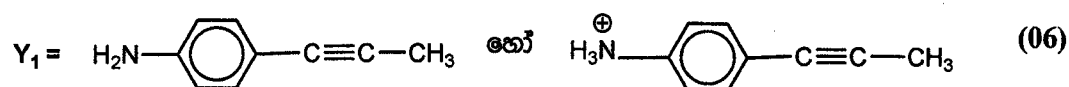
අවධානයේ සිට වැරදි පිළිතුරක් (ප්‍රතිකාරකයක් හෝ විලුයක්) ලැබෙන තුරු ලකුණ කරන්න.

ඉත්පන් ලකුණ විකුතු කරන්න. අතරමද ඇති තුළකාලා වූ තිවිරදි පිළිවර සඳහා ලකුණ ප්‍රතිනය නොකරන්න.

ප්‍රතිකාරකයක් සඳහා ලකුණ ලබා දීමට ප්‍රතික්‍රියය හා විලුය සහ දෙකම තිවිරදි විය යුතුය.

- (b) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය සම්පූර්ණ තිරිම සඳහා R₁—R₄ සහ X₁—X₄ සහ Y₁, Y₂ හඳුනාගන්න.

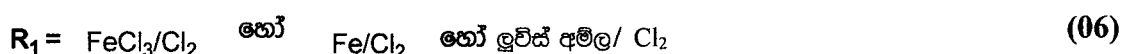
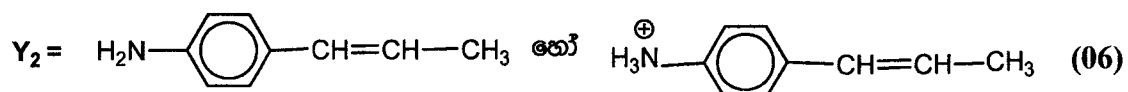
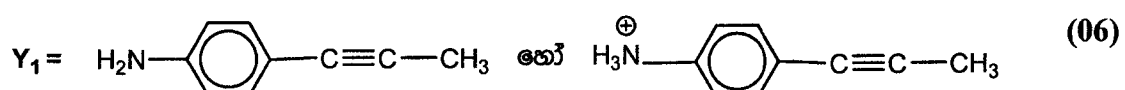




සටහන : මතුණු (06) ඔබ දීම සඳහා $NaOH$ අවශ්‍ය නොවේ. (මතුණු $06 \times 10 = 60$)

7 (b) = මතුණු 60

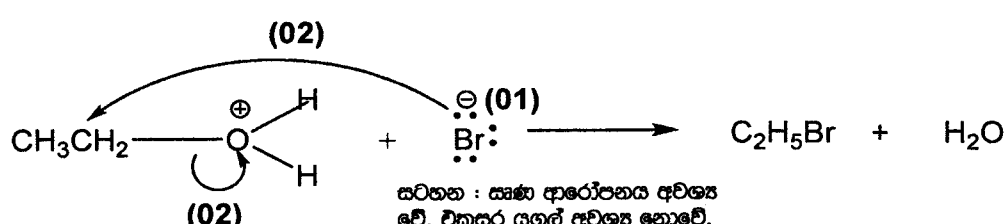
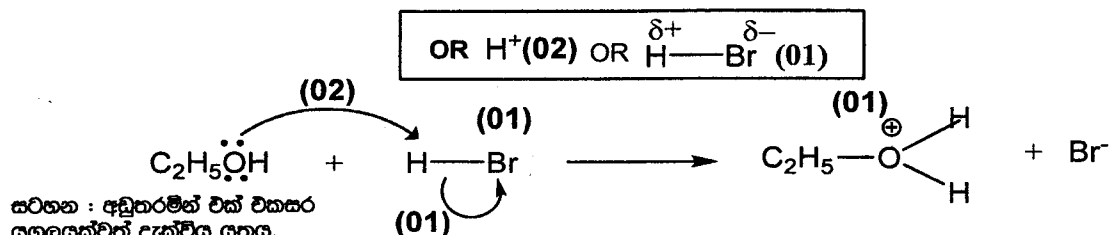
විකල්ප මාරුගය



සටහන : ලකුණු (06) ලබා දීම සඳහා $NaOH$ අවශ්‍ය නොවේ. (ලකුණු $06 \times 10 = 60$)

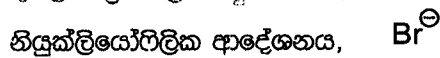
7 (b) = ලකුණු 60

(c) (i) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්තු සය දෙන්න.



(ලකුණ 10)

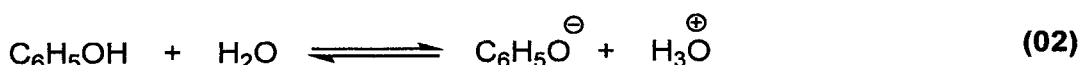
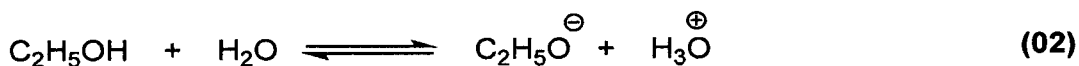
(ii) ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව ත්‍යැපිකාම් (nucleophilic) ආදැළ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද නැතහැන් ඉලෙක්ට්‍රොෆ්‍යාම් (electrophilic) ආදැළ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද යන්න සඳහන් කරන්න. අදාළ පරිදි නිපුක්ලියොංයිලය හෝ ඉලෙක්ට්‍රොෆ්‍යාමිලය සඳහා යැඟීන.



(02 + 02)

(iii) පිනෝල (C₆H₅OH) සහ එතනොල (C₂H₅OH) යන සංයෝග දෙක අතරින් වඩා ආම්ලික වන්නේ කුමක් දැයි හේතු දක්වීම් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණ 3.0 පි.)



සටහන : H₂O ඇතුළත් කර නැත්තාම් සම්කරණයකට ලකුණ (01) බැඳීන් පමණක් ලැබේ.

- ඉහත සමතුලීතතා අතරින්, පිනෝල් හි සමතුලීත ලක්ෂය, එතනොල්හි සමතුලීත ලක්ෂයට වඩා ඉදිරියට නැඹුරු ය.
- මෙයට හේතුව, පිනෝල්වලට සාපේෂ්ඨව පිනෝල් අයනයේ ස්ථායිතාව, අල්කොහොලෝවලට සාපේෂ්ඨව අල්කොහොක්සයිඩ් අයනයේ ස්ථායිතාවට වඩා වැඩි විමධි.
- පිනෝල් අයනයෙහි ඇති සම් ආරෝපනය සම්පූද්‍යක්තතාව මගින් විස්තානගත වන බැවින් වඩාත් ස්ථායි වේ.
- සම්පූද්‍යක්ත ව්‍යුහ ඇඳුම සඳහා
- අල්කොහොක්සයිඩ් අයනයෙහි විවෘත ආරෝපන විස්තානගත වීමක් නැත./ සම්පූද්‍යක්ත ව්‍යුහ නැත.
- පිනෝල්, එතනොල්වලට වඩා ආම්ලික වේ.

7(c) = ලකුණ 30

C කොටස - රට්ක

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට තොතු 15 බැඩින් පැලේ.)

8. (a) P නම් ජලීය ආචාර්යක කුටායන දෙකක් හා ඇනායන දෙකක් අවශ්‍ය වේ. මෙම කුටායන හා ඇනායන හදුනාගැනීම සඳහා පහත සඳහන් පරින්ෂණ සිදු කරන ලදී.

කොටස

පරිජ්‍යාවය	නිරීක්ෂණය
① තහැක HCl මිනින් P ආමිලිකාත කර ආචාර්යක තුළින් H_2S බුළුනය කරන ලදී.	පැහැදිලි ආචාර්යක උප්‍රේමි.
② H_2S පියලුල ම් ඉවත් වන තුරු ඉහත ආචාර්යක නටබන ලදී. භාන්ද HNO_3 බිංදු කිහිපයක් එකතු කර ආචාර්යක තවදුරටත් රෝ කරන ලදී. පැහැදිලි ආචාර්යක සිජිල් කර, NH_4Cl/NH_4OH එකතු කරන ලදී.	පුළුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් (Q) පැදුමි.
③ Q පෙරා ඉවත් කර පෙරනය තුළින් H_2S බුළුනය කරන ලදී.	ලා-රෝක පැහැති අවක්ෂේපයක් (R) පැදුමි.
④ R පෙරා ඉවත් කර H_2S පියලුල ම් ඉවත් වන තුරු පෙරනය නටබන ලදී. ආචාර්යක (NH ₄) ₂ CO ₃ එකතු කරන ලදී.	පැහැදිලි ආචාර්යක උප්‍රේමි.
⑤ P හි අලුත් කොටසකට තහැක NaOH එකතු කරන ලදී.	තහ-තොඟ පැහැති අවක්ෂේපයක් සහ පුදු උවක්ෂේපයක් පැදුමි.

Q හා R අවක්ෂේප සඳහා පරින්ශණ:

පරිජ්‍යාවය	නිරීක්ෂණය
⑥ තහැක HNO_3 ති Q ආචාර්යක නටබන අමූල ආචාර්යක එක් කරන ලදී.	ලා-දුම් පැහැති ආචාර්යක උප්‍රේමි.
⑦ තහැක අමූලයක R ආචාර්යක නටබන අවක්ෂේපයට තහැක NaOH එක් කරන ලදී.	පුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් පැදුමි. කළු තැබීමේ දී එය පුළුරු පැහැයට හැරුමි.

අභ්‍යායන

පරිජ්‍යාව	නිරීක්ෂණය
⑧ I BaCl ₂ ආචාර්යක P එකතු එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් පැදුමි.
II සුදු අවක්ෂේපය පෙරා ලෙන් කර අවක්ෂේපයට තහැක HCl එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපය උවක්ෂේපයක් පැදුමි.
⑨ ⑥ II හි පෙරනයෙන් කොටසකට Cl ₂ දියරය හා ක්ලෝරෝග්ලිම් එකතු කර මිශ්‍රණය හොඳින් සොල්වන ලදී.	ක්ලෝරෝග්ලිම් ස්තරය තහ-දුෂ්‍රිරු පැහැයට හැරුමි.

- (i) P ආචාර්යකි ඇති කුටායන දෙක හා ඇනායන දෙක හදුනාගන්න. (අන්තු අවක්ෂණය තැන.)

කැට්ටායන : Fe²⁺ හා Mn²⁺

(10 + 10)

ඇනායන: SO₄²⁻ හා Br⁻

(08 + 07)

සටහන : පළමු නිවැරදි ඇනායනය (08), දෙවන ඇනායනය (07)

- (ii) Q හා R අවක්ෂේපවල රසායනික සුදු උයන්න.

Q - Fe(OH)₃

(10)

R - MnS

(10)

(iii) පහත සඳහන් දේවල් සඳහා ගේතු දෙන්න:

I. කැට්ටායන සඳහා ② පරික්ෂණයේදී H_2S ඉවත් කිරීම

- H_2S ඉවත් නොකළ හොත් $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$ විකතු කළ විට $\text{MnS}/\text{FeS}/\text{IV}$ කාණ්ඩියේ කැට්ටායන අවධේෂ්ප විවට ඉඩ ඇත. (10)
- සාන්දු HNO_3 මගින් H_2S සල්ංජ් බවට ඔක්සිකරණය විය හැක. (05)
- H_2S ඉවත් නොකළ හොත් සියුම් සල්ංජ් අවධේෂ්පයක් දාවත්තාය තුළ සැදිය හැක. (05)

II. කැට්ටායන සඳහා ② පරික්ෂණයේදී සාන්දු HNO_3 සමඟ රත් කිරීම

- Fe(OH)_2 හි $K_{sp} > \text{Fe(OH)}_3$ හි K_{sp} (05)
විම නිසා සම්පූර්ණ අවධේෂ්පනයක් සිදුවිනු පිණිස Fe^{2+} අයන Fe^{3+} බවට පරිවර්තනය කළ යුතුය. (05)
හෝ
▪ යකඩ ඇත්තම් විය ගෙරක් අවස්ථාවට ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා සාන්දු HNO_3 විකතු කළ යුතුය.
(04)
- ආරම්භයේදී Fe^{3+} ලෙස ඇත්තම් විය H_2S මගින් ගෙරක් අයන බවට
ඔක්සිහරණය වී තිබේ. (02)
- ගෙරක් අයන $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$ දාවත්තාය මගින් පූර්ණ ලෙස අවධේෂ්පනය
නොවේ. (Fe^{2+} හා Fe^{3+} අයන මිශ්‍රණයක් ලැබේ) (04)

8(a): ලකුණු 75

(b) ලෙඛි, කොපර් හා නිෂ්ප්‍රිය ද්‍රව්‍යයක් X නියැදියෙහි අවිඩ තේ. X හි ඇති ලෙඛි හා කොපර් තීක්ෂ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියාවලිය සිදු කරන ලදී.

ක්‍රියාවලිය

X හි 0.285 g ජ්‍යෙෂ්ඨයක් තනුක HNO_3 මදක වැඩි ප්‍රමාණයක ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. පැහැදිලි දාවත්තයක් ලැබුණි. පැහැදිලි දාවත්තයට NaCl දාවත්තයක් එක් කරන ලදී. සුදු අවධේෂ්පයන් (Y) පැවුණි. අවධේෂ්පය පෙරා වෙන් කර අවධේෂ්පය (Y) හා පෙරනය (Z) වෙන වෙනම වියලුප්‍රණය කරන ලදී.

අවධේෂ්පය (Y)

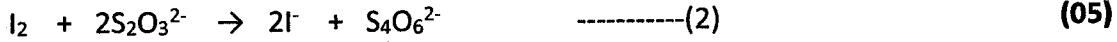
අවධේෂ්පය ලැබූ ජ්‍යෙෂ්ඨය ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. K_2CrO_4 දාවත්තයකින් වැශිපුර එක් කරන ලදී. සහ පැහැදි අවධේෂ්පයන් සඳහා ඇතුළු අවධේෂ්පය පෙරා වෙන් කර තනුක HNO_3 හි ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. තැකිලි පැහැදි දාවත්තයක් ලැබුණි. මෙම දාවත්තයට වැශිපුර KI එක් කර, පිටුව I_2 , ද්රික්කය මලුක පිළිවා යොදා, 0.100 mol dm⁻³ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලුක්ස්යය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වූ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමා 27.00 cm³ විය. (අනුමාපනයට NO_3^- අයන බායා ගොනුන බව උපක්ෂ්පනය කරන්න.)

පෙරනය (Z)

පෙරනය උදාහිත කර එයට වැශිපුර KI එක් කරන ලදී. පිටුව I_2 , ද්රික්කය මලුක පිළිවා යොදා, 0.100 mol dm⁻³ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලුක්ස්යය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වූ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමා 15.00 cm³ විය.

(යෝග: නිෂ්ප්‍රිය ද්‍රව්‍යය තනුක HNO_3 හි ද්‍රව්‍යය එවැ යා එය පරික්ෂණයට බායා නොවේ යුතු උපක්ෂ්පනය කරන්න.)

(i) X හි අවිඩ ලෙඛි හා කොපර් ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිඵල යොනය කරන්න. අදාළ අවධේෂ්පයන් හි තුළින රසායනික සම්කරණ දියන්න.

Cu ප්‍රමාණය නීර්ණය කිරීම

(1) හා (2) න් $\text{Cu}^{2+} \equiv \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ හෝ නිවැරදි ස්ටොයිඩ් මිතිය හඳුනා ගැනීම. (02)

$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.10}{1000} \times 15.0 \quad (03)$$

$$\text{වම නිසා } \text{Cu}^{2+} \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.10}{1000} \times 15.0 \quad (03)$$

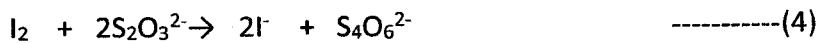
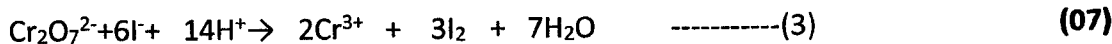
$$\text{Cu ස්කන්ධය} = \frac{0.10}{1000} \times 15.0 \times 63.5 \quad (03)$$

$$= 0.095 \text{ g} \quad (03)$$

$$\text{වම නිසා \% Cu} = \frac{0.095}{0.285} \times 100 \quad (03)$$

$$= 33.4\% \quad (03)$$

(එකුණ 30)

Pb ප්‍රමාණය නීර්ණය කිරීම

(3) + (4) $\times 3$ $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \equiv 6\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ හෝ නිවැරදි ස්ටොයිඩ් මිතිය හඳුනා ගැනීම. (03)

$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$

$$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \text{ මුළු ගණන} = \frac{1}{6} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$



$$\text{වම නිසා Cr මුළු ගණන} = 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$

කහපාට අවක්ෂේපය PbCrO_4 වේ. (03)

$$\text{වම නිසා Pb මුළු ගණන} = 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$

$$\text{වම නිසා Pb ස්කන්ධය} = 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \times 207 \quad (03)$$

$$= 0.186 \text{ g} \quad (03)$$

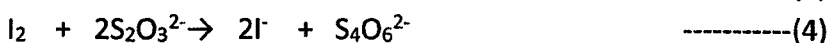
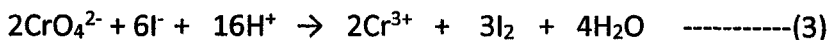
$$\text{වම නිසා \% Pb} = \frac{0.186}{0.285} \times 100 \quad (03)$$

$$= 65.3\% \quad (03)$$

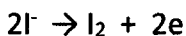
(එකුණ 40)

විකල්ප පිළිතුර

Pb ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම



හෝ



සමිකරණ වලින් $\text{CrO}_4^{2-} \equiv 3\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ හෝ නිවැරදි ස්ටොයිඩියෝමිටිය හඳුනා ගැනීම. (03)

$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$

$$\text{I}_2 \text{ මුළු ගණන} = \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$

$$\begin{aligned} \text{Cr}^{3+} \text{ මුළු ගණන} &= \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \\ &= 9 \times 10^{-4} \end{aligned} \quad (03)$$

$$\text{වම නිසා PbCrO}_4 \text{ මුළු ගණන} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 = 9 \times 10^{-4} \quad (03)$$

$$\text{වම නිසා Pb මුළු ගණන} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 = 9 \times 10^{-4} \quad (03)$$

$$\text{වම නිසා Pb ස්කන්ධය} = 9 \times 10^{-4} \times 207 \text{ g} \quad (03)$$

$$= 0.186 \text{ g} \quad (03)$$

$$\begin{aligned} \text{වම නිසා \% Pb} &= \frac{0.186}{0.285} \times 100 \\ &= 65.3\% \end{aligned} \quad (03)$$

(30 marks)

- (ii) Y අවක්ෂණය විස්තරූපය දී කරන අනුමාපනයෙහි අන්ත උක්ෂයයේ දී ලැබෙන වර්ණ විපර්යාසය කුමක් ද? (Cu = 63.5, Pb = 207)

නිල් පාට → කොළ පාට (05)

8(b): ලකුණු 75

9. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පරිපාරිය සහ රේට අදාළ ගැටුපු මත පදනම් ගැනී.

(i) ගෝලිය උණුසුම්කරණයට දායක වන හරිතාගාර වායු තුනක් හඳුනාගන්න. ගෝලිය උණුසුම්කරණය නිසා ඇති වන ප්‍රතිචිජාක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

ගෝලිය උණුසුමට දායක වන හරිතාගාර වායු

CO_2 , NO_x , N_2O , O_3 , CFC, මෙතේන්, වාෂ්පකීම් හයිබුකාබන්

(03 + 03 + 03)

පතිචිජාක :

- ඉඩවාසන්න අයිස් වැස්ම දියවීම
- දේශගුණ රටා වෙනස්වීම
- මිරදිය ජලාක සිදියාම
- මුහුද ජලයේ තාප ප්‍රසාරණය නිසා පහත්කීම් සහිත රටවල් ජලයෙන් යට්ටීම් / මුහුද ජල මට්ටම ඉහළ යාම
- කාන්තාරකරණය
- පාංශු ජලය හිගවීම
- පෙළව විවිධත්වයට හානිවීම
- ජලයේ දිය වූ ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය අඩුවීම
- ඇතැම් කළම් ගහනුයෙන් වර්ධනයවීම
(මිනින දෙකක්)

(03 + 03)

(ii) ගල් අයුරු බලාගාර නිසා ඇති වන ගෝලිය පාරිසරික ගැටුපු හොඳින් ප්‍රකට වී ඇත. ගෘග සහ ජල සම්බන්ධ පාරිසරික පරාමිතියන් වෙනස් විම සඳහා යැලුණිය යුතු තෙක දායක එන එවැනි එක ගැටුපුවක් හඳුනාගන්න.

අම්ල වැසි

(03)

(iii) ඉහත (ii) හි හඳුනාගන්නා ලද පාරිසරික ගැටුපුව සඳහා ගෙනු වන රසායනික විශේෂය නම් කරන්න. මෙම ගැටුපුව නිසා බලපෑමට ලක් විය ගැනී ජල තත්ත්ව පරාමිතියන් තුනක් සඳහන් කරන්න.

SO_2 / SO_3 / H_2SO_3 / H_2SO_4

(03)

බලපෑමට ගක්වන ජල පරාමිති

- pH අගය (අඩුවීම) / ආම්ලිකතාව (වැඩිවීම)
- ලවණ්‍යතාව (වැඩිවීම)
- බැර ලෝන අයන සාන්දුනාය (වැඩිවීම)
- කඩිනත්වය (වැඩිවීම)
- සන්නායකතාව (වැඩිවීම)

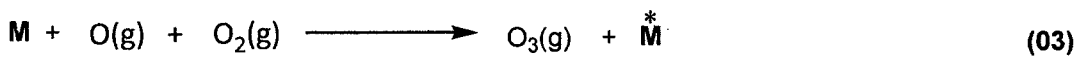
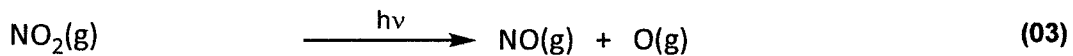
(මිනින තුනක්)

(03 + 03 + 03)

- (iv) වායුගෝලයේ සිසේන් මට්ටම වෙනස කරන (පැයි කරන හෝ අපු කරන) පාරිසරික ගැටුපු දෙකක් හඳුනාගෙන මෙම ටෙනැස් විම සිදුවීන්නේ කෙසේ දැයි තුළින රසායනික සමිකරණ ආයාරෝයන් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රකාශ රසායනික දූමිකාව (සිසේන් ප්‍රමාණය ඉහළ යයි)
කෙසේද යන්

වාහනවල පිටාර දුමෙහි NO_x අඩංගු වේ. (03)

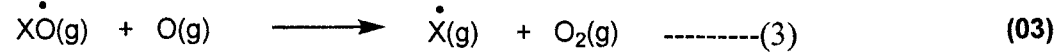


(M - තෙවන අණුව)

සිසේන් වියන භායනය (සිසේන් ප්‍රමාණය අඩු වේ.) (03)

කෙසේද යන්

උත්පේරක ලෙස ක්‍රියාකරන මුක්තභිණික (X) (e.g. $\cdot\text{H}$, $\cdot\text{NO}$, $\cdot\text{OH}$, $\cdot\text{Cl}$)
මගින් සිසේන් විනාශ වේ. (03)



$$(1)\times 2 + (2) + (3)\times 2$$



- (v) I. "උත්පේරක පරිවර්තක (catalytic converters) මගින් වාහන පිටාර වායුවෙහි ඇති අභිතකර වායු බහුතරයක්, සාපේක්ෂව අභිතකර බවින් අඩු වායු බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ." මෙම ප්‍රකාශ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

උත්පේරක පරිවර්තක මගින්

• $\text{NO}(\text{g})$, $\text{N}_2(\text{g})$ බවට පත් වේ (03)

• $\text{CO}(\text{g})$, $\text{CO}_2(\text{g})$ බවට පත් වේ (03)

• නොදුවුතු භා අර්ධව දැවුතු හඳිබුකාඛන $\text{CO}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ බවට පත්

වේ (03)

- II. උත්පේරක පරිවර්තකයක් මගින් අභිතකර බවින් අඩු වායුවක් බවට පරිවර්තනය නොවන අභිතකර වායුව (CO_2 හැර) නෑම් කරන්න. මෙම අභිතකර වායුව වාහන එන්ජිම තුළ නිපදවෙන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

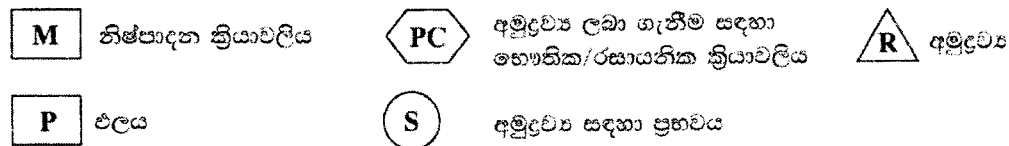
SO_2 (03)

සමහර පොකීල ඉන්ධනවල සළ්ගර් අඩංගු වේ. (02)

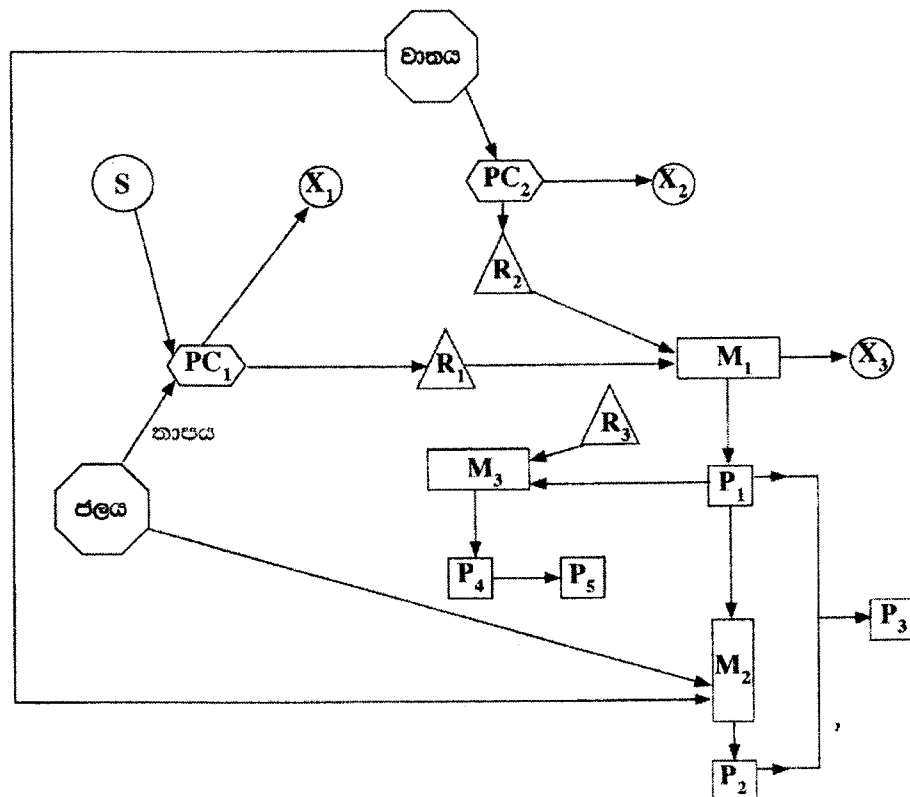
සළ්ගර් දහනය කිරීමේදී SO_2 සකදේ. (01)

9(a): ලකුණ 75

(b) P_1 හා P_2 යන වැදගත් සංයෝග දෙකක් හා එවායින් වූත්පන්න කරනු ලබන P_3 , P_4 හා P_5 යන ක්‍රම් වැදගත් සංයෝග තුනක් නිපදවන අයුරු පහත දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි දැක්වේ. Na_2CO_3 නිෂ්පාදනයේදී P_1 අමුදවතයක් ලෙස හාවිත වේ. P_1 හා P_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් P_3 නිෂ්පාදනය කළ හැක. P_3 පොහොර්ක් ලෙස හා ස්ථේටිකයක් ලෙස හාවිත ජේ. බුදු විශයෙන් හාවිත වන පොහොර්ක් එන් P_4 නිෂ්පාදනයේදී දී P_1 හාවිත වේ. වැදගත් කාපස්ථාපන බහු අවශ්‍යතයක් වන P_5 සංය්ලේෂණයේදී P_4 හාවිත වේ.



- X** ප්‍රතික්‍රියා තොකළ අමුදවතය (අමුදවත)
හෙෂතික හා/නෝ රසායනික ස්ථාවලියේදී
වායුගොලයට මුදානුරෙන ද්‍රව්‍ය



දහන ගැලීම් සටහන පදනම් කරගතිම්න් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) P_1 , P_2 , P_3 , P_4 හා P_5 නිෂ්පාදනයේදී.

$$P_1 = \text{NH}_3 \quad (03)$$

$$P_2 = \text{HNO}_3 \quad (03)$$

$$P_3 = \text{NH}_4\text{NO}_3 \quad (03)$$

$$P_4 = \text{යුරියා} / \text{CO}(\text{NH}_2)_2 \quad (03)$$

$$P_5 = \text{යුරියා} - \text{ගෝමැල්ඩිහයිඩි \quad (03)}$$

(ii) R_1 , R_2 හා R_3 හඳුනාගන්න.

$$R_1 = H_2 \quad (03)$$

$$R_2 = N_2 \quad (03)$$

$$R_3 = CO_2 \quad (03)$$

(iii) X_1 , X_2 හා X_3 හඳුනාගන්න.

$$X_1 = CO / CO_2 \quad (03)$$

$$X_2 = O_2 \quad (03)$$

$$X_3 = N_2 + H_2 \quad (\text{මෙම ප්‍රදානය කිරීම සඳහා } N_2 \text{ හා } H_2 \text{ යන දෙකම සඳහන් කළ යුතුය.) \quad (03)$$

(iv) S හඳුනාගන්න.

$$S = \text{ස්වාහාවික වායු} / CH_4 \text{ හෝ } \text{නැප්තා} / (C_6H_{14}) \text{ හෝ } \text{ගල් අගුරු} \text{ (කාබන්)} \quad (02)$$

(v) අදාළ අවස්ථාවලදී තුළින රසායනික සමිකරණ දෙමින් PC_1 හා PC_2 හි සිදු වන කියාවලි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

හෝ

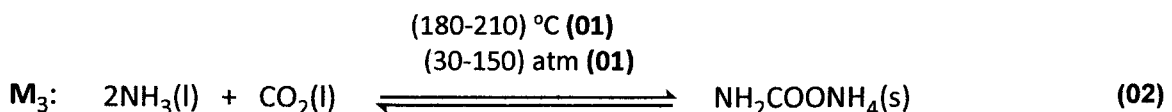
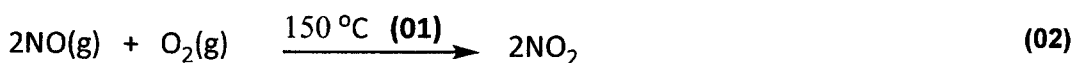
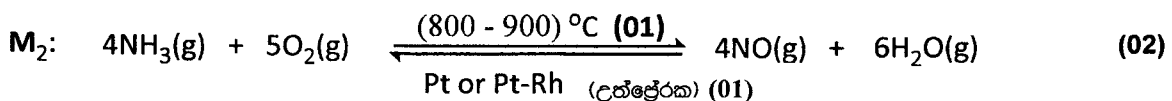
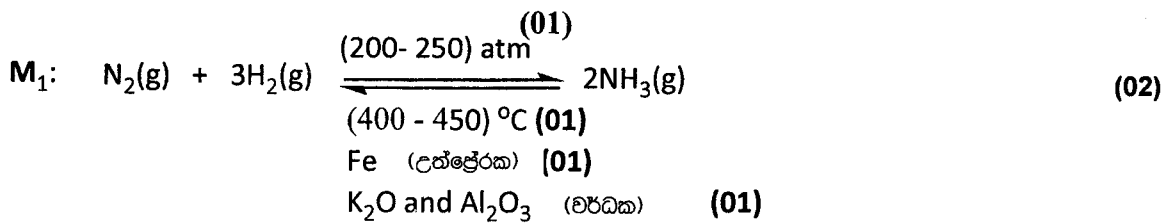
 PC_2 : උච්ච වාතය, භාරික ආසවනය මගින්(vi) M_1 , M_2 හා M_3 නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි හඳුනාගන්න. (උදා: ස්පර්ය ක්‍රමය හෝ H_2SO_4 නිෂ්පාදනය.)

$$M_1 = \text{හෝබ්‍රේ ක්‍රමය \quad හෝ \quad NH_3 \text{ නිෂ්පාදනය} \quad (02)}$$

$$M_2 = \text{මස්ටල්ඩ් ක්‍රමය \quad හෝ \quad HNO_3 \text{ නිෂ්පාදනය} \quad (02)}$$

$$M_3 = \text{යුරියා නිෂ්පාදනය \quad (02)}$$

(vii) M_1, M_2 හා M_3 හි සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනීක සම්කරණ පුදුසු නැත්ත්ව සම්ග දෙන්න.



↓ වාෂ්පීකරණය මගින් සාන්දුනු කිරීම (01)



සටහන : හොතික තත්ත්ව අවකෘත නොවේ.

(viii) I. P_1 හා P_2 යන එක් එක් සංයෝගය සඳහා ඉහත සඳහන් කර නොමැති එක් ප්‍රයෝගනයක් බැඳීන් දෙන්න.

P_1 :

- කර්මාන්තවලදී ආම්ලික සංරචක උදාසීන කිරීමට / විමෝශක / අප ජලය පිරියම් කිරීමේදී
- සල්ගර අඩිංගු මුන්ධන දූහනයේදී පිටවන සල්ගර ඔක්සයිඩ් උදාසීන කිරීම සඳහා පිටාර උව්‍ය පාලක පද්ධතිවල
- ශිතකාරක වායුවක් ලෙස රබර කර්මාන්තයේ දී / ස්වාහාවික හා කෘතිම රබර කිරීමට අකාල කැටී ගැසීම වෙළඳ විය ස්ථායීකරණය කිරීමට
- තින්ත කර්මාන්තයේ දී
(සිනෑම විකක්)

(02)

P₂:

- නයිලෝටි නිපදවීමට හෝ
 NaNO_3 - මස් ආරක්ෂකයක් ලෙස හෝ
 AgNO_3 - ප්‍රාගාර්සප පටල සහ කඩුලැසි නිපදවීමට
- රාජ අම්ලය නිපදවීමට
- පැස්සුම් කටයුතුවලදී පෘත්වය පිරිසිදු කිරීමට
(මිනෑම එකකට)

(02)

II. අමුදව්‍යයක් ලෙස භාවිත කිරීම හැර, P₁ තිශ්පාදන ත්‍රියාවලියෙහි R₁ හි එක් ප්‍රෘත්‍යේෂනයන් දෙන්න.

ඉත්බනයක් ලෙස හෝ පද්ධතිය (450 °C දක්වා) රත් කිරීමට

(02)

9(b): ලකුණු 75

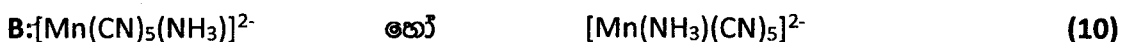
10.(a) A හා B යනු අශ්වත්තිය ජ්‍යාමිතියක් ඇති කාකිරූප අයන (එනම්, ලෝහ අයනය හා එයට සංශෝධන වී ඇති උගෙන) වේ. එවාට එකම පරමාණුක සංළුදිය වන $\text{MnC}_5\text{H}_3\text{N}_6$ ඇත. එක් එක් සංශිරණ අයනයෙහි උගෙන වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සාහැන වී ඇත. A අඩංගු ජලිය දාවණයක් පොටිසියම් ලවණයක් සමඟ පිරිසිදු කළ විට C කාගා කායෝගය සැදැයි. ජලිය දාවණයේ ද C මගින් අයන හතරක් ලැබේ. B අඩංගු ජලිය දාවණයක් පොටිසියම් ලවණයක් සමඟ පිරිසිදු කළ විට D කාගා කායෝගය සැදැයි. ජලිය දාවණයේ ද D මගින් අයන තුනක් ලැබේ. C හා D දෙකටම අශ්වත්තිය ජ්‍යාමිතියන් ඇත.

(යුතු: පොටිසියම් ලවණය සමඟ පිරිසිදු කළ විට A හා B හි ඇති මැන්ගනීස් හි මක්සිකරණ අවස්ථා එනාවේ.)

(i) A හා B හි මැන්ගනීස්වලට සාහැන වී ඇති උගෙන හඳුනාගන්න.
 CN^- සහ NH_3

(05 + 05)

(ii) A, B, C හා D හි විෂ්‍ය දෙන්න.



(iii) A හා B හි මැන්ගනීස් අයනයන්හි ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසයන් ලියන්න.

A, Mn හි මික්සිකරණු අංකය = +2

විමතිසා A හි Mn වල ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසය $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5$ (03)

B, හි Mn මික්සිකරණු අංකය = +3

විමතිසා B හි Mn වල ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසය $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4$ (02)

(iv) C හා D නි IUPAC නම් ලියන්න.

C potassium amminepentacyanidomanganate(II) (05)

D potassium amminepentacyanidomanganate(III) (05)

සටහන : සිංහලෙන් ලියනු නොලැබේ. අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.

10(a): ලකුණු 75

(b) (i) I. $\text{Ag(s)} | \text{AgCl(s)} | \text{Cl}^-(\text{aq})$ ඉලෙක්ට്രෝලයට අදාළ මක්සිජරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

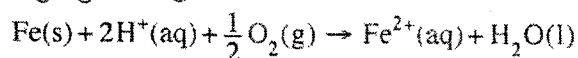
(→ ද පිළිගත හැක) හොඳික අවස්ථා දැක්වීම අවශ්‍යයි.

II. $\text{Ag(s)} | \text{AgCl(s)} | \text{Cl}^-(\text{aq})$ හි ඉලෙක්ට්‍රෝලයි Ag^{+} සාන්දුරු මි රදාප්‍රතින්නේ දැඩි සඳහන් කරන්න. එහෙතු පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

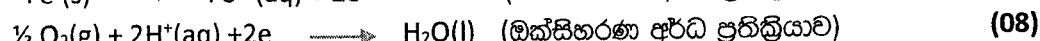
හැත. (05)

 $\text{Ag}^{+}(\text{aq})$ ඉලෙක්ට්‍රෝල ප්‍රතික්‍රියාවට (අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාවට) සහභාගි නොවේ. (05)

(ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහන්න.

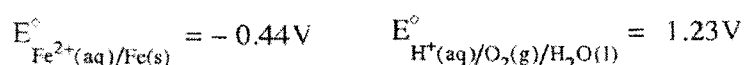


I. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ මක්සිජරණ හා මක්සිජරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.



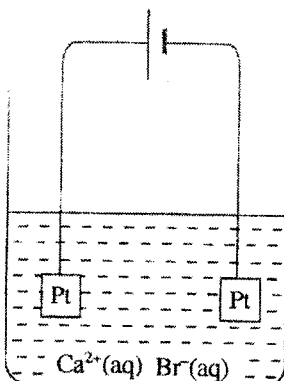
(→ ද පිළිගත හැක) හොඳික අවස්ථාව දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

II. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව විදුත් රසායනික කේෂයන කේෂ ප්‍රතික්‍රියාව බව ද ඇත් නම් එම කේෂයෙහි සම්මත විදුත් ගාමක බලය තිරුණා කරන්න.



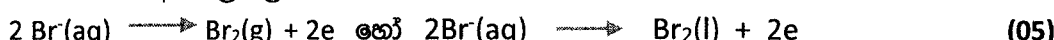
$$\begin{aligned} \text{සම්මත කේෂ විහාරය} &= 1.23\text{V} - (-0.44\text{V}) \quad \text{නො } (1.23 - (-0.44))\text{V} \quad (01+01) + (01+01) \\ &= 1.67\text{ V} \quad (04+01) \end{aligned}$$

- (iii) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි 0.10 mol dm^{-3} CaBr_2 ජලය ආපෘතයක 100.00 cm^3 කුළුන් 100 mA වූ නියත ධාරාවක් යවන ලදී. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය 25°C හි පර්ත්‍රිය ගන්නා ලදී.



I. ඉගලක්ප්‍රේට්වල සිදු වන ඔක්සිකරණ සහ ඔක්සිභරණ ප්‍රතික්‍රියා දියන්න.

මික්සිගරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව



මික්සිගරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව



(\rightleftharpoons ද පිළිගත හැක) නොතික අවස්ථා දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

II. $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වීමට ගත වන කාලය ගණනය කරන්න.

25°C හි $\text{Ca}(\text{OH})_2$ හි දාව්‍යතා දැක්වා ඇත්තාය $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ. ජලයේ අයනීකරණය නොසලකා හරින්න. ජලය කළාපයෙහි පරිමාව නියතව පවතින බව උපකළුපනය කරන්න.

$$K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})]^2 \quad (05)$$

$\text{Ca}(\text{OH})_2$ අවක්ෂේප වීම සඳහා අවශ්‍ය වන $[\text{OH}^-]$ අයන සාන්දුනාය = $[\text{OH}^-]$

$$[\text{OH}^-] = \sqrt{\frac{1.0 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}}{0.1 \text{ mol dm}^{-3}}} \quad \text{නෝ } 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

මෙම සාන්දුනාය ලබා දීම සඳහා අවශ්‍ය වන OH^- ප්‍රමාණය = n_{OH^-} .

$$n_{\text{OH}^-} = 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \times 100 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \quad \text{නෝ } 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (04+01)$$

දාව්‍යතා තුළින් යැවිය යුතු ආරෝපන ප්‍රමාණය Q ,

$$Q = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 96500 \text{ C mol}^{-1} \quad \text{නෝ } 96.5 \text{ C} \quad (04+01)$$

ආරෝපන ප්‍රමාණය 100 mA බාවාවක් හාවිත කර යැවීම සඳහා ගතවන කාලය = t

$$t = \frac{96.5 \text{ C}}{100 \times 10^{-3} \text{ C s}^{-1}} \quad \text{නෝ } 965 \text{ s} \quad \text{නෝ } 16.08 \text{ min} \quad (04+01)$$

(ගැරුණේ නියතය සඳහා F නෝ $96500 \pm 100 \text{ C mol}^{-1}$ අගයක් හාවිත කිරීම පිළිගත හැක. ගැරුණේ නියතය සඳහා F සංකේතය හාවිත කර කාලය F ඇසුරින් ගණනය කර ඇත්තම් සම්පූර්ණ ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.)

$t = 16.08 \text{ min}$ නෝ $t = 16 \text{ min}$ පිළිගත හැක)

10 (b) = ලකුණු 75



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



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440