

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

02 - රසායන විද්‍යාව

ක්‍රිඩ්‍රෝන් දීමේ පටිපාටිය

Producing nitric acid by the oxidation of ammonia.

ozone depletion
global warming
acid rain
photochemical smog
ozone layer depletion
nitrogen oxides, NOx
volatile hydrocarbon fuels, HC
carbon monoxide, CO
sulphur dioxide, SO ₂
methane, CH ₄
chlorofluorocarbons, CFCs

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

මෙය උත්තරපාඨ පරිශාකච්චාන්ත ප්‍රයෝගනය සඳහා සහෙල කෙරියි.
පරිශාක සාකච්චා පැවැත්වීම අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව 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**

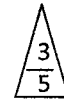
II පත්‍රය සඳහා අවසාන ලකුණු **=** **100**

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 කොටසවල 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 මූලින් 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 යොමේන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී මිවරලන්ඩ් කඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සෑම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල් ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොට්ඨ 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 සෑම 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.

இலக்க திட்டம் மனை / முதிர் பதிப்புக்கொண்டாடு / All Rights Reserved]

Department of Examinations, Sri Lanka

බෙත්තා පොදු දහමික පත්‍ර (ලෝක පේ) විකාශය, 2018 ජූලියේ

கல்வி பொகுத் தாகூர் பக்கி (புது நுடி) பிரிவை, 2018 ஒக்டோபர்

ரூயாக்ட விடுதல்	I
இரசாயனவியல்	I
Chemistry	I

02 S I

2018.08.15 / 0830 - 1030

ரக டெக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

೧೫೦೬

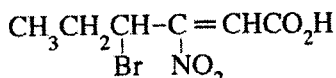
- * ආවර්තනා විදුවන් සපයා ඇති.
 - * මෙම ප්‍රස්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුත්ත වේ.
 - * සියලු ම ප්‍රය්නාවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ගෙවන යනු ඇති ආචාරයට ඉහළ දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ එකේ විශාල අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
 - * 1 පිට 50 තොක් එක් එක් ප්‍රය්නාවට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබුණු ගෝ ඉකුවත් ගැඹුවනු ගෝ පිළිතුරු තොරු ගෙනු. එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස ප්‍රක්ෂේන උපදෙස් පරිදි කරියක් (X) ගොදු ද්‍රැව්‍යන්.

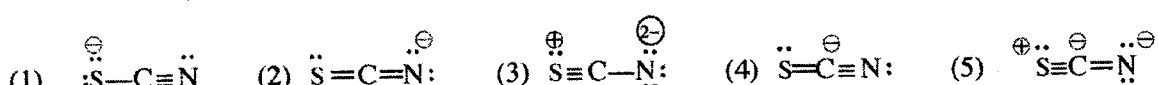
$$\text{സാർവ്വ ലിഖ്യ തീയതി } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ആരോഗ്യവിൽക്കുന്ന തീയതി } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{പ്രക്രിയക്കുന്ന തീയതി } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

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





6. සහන්වය 1.03 g cm^{-3} හා සේකන්දිය අනුව NaI 3% වන NaI දාවණයක මූලිකතාව (mol dm^{-3}) වනුයේ,
 $(\text{Na} = 23, \text{I} = 127)$

AL/2018/06/01

- 2 -

7. AgI හා AgBr හි අවක්ෂේප ආපුළුත් ජලය පූඩ් ප්‍රමාණයකට එකතු කරන ලදී. මෙම මිශ්‍රණය 25 °C හි දී සමතුලිතකාවයට එප්පාමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතකාවයේ දී සහයන් දෙකම පද්ධතියෙහි තිබෙන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. පහත සඳහන් කුමන සම්බන්ධතාව මෙම ආචාරය සඳහා යොදා ඇති 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 දැක්වන වේ ද?

(1) ආවරිතිනා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල කාබනෝට් ජලයේ අදාවා තුව ද උවායේ බයිකාබනෝට් තුව වේ.

(2) ආවරිතිනා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල හයිඩ්ට්‍රාක්සයේ ජලයේ ආචාරය වේ.

(3) ආවරිතිනා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල හයිඩ්ට්‍රාක්සයේ ජලයේ ආචාරය වේ.

(4) Na සහ Mg වල ඔක්සයේ සහ හයිඩ්ට්‍රාක්සයේ හාය්ලික ගුණ පෙන්වන අතර Al හි ඔක්සයේ සහ හයිඩ්ට්‍රාක්සයේ උසයගැනීම් ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි.

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

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

(1) Li, Na, Mg, S (2) C, Si, S, Cl (3) B, C, N, P

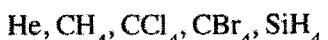
(4) Li, Na, K, Ca (5) B, Be, Na, K

10. A හා B දී පරිපූර්ණ ආචාරයන් සාදයි. නියන්ත උෂ්ණත්වයෙහි ඇති සංවෘත දැඩ් බදුනක් කුල ව්‍යාපය සමඟ සමතුලිතකාවයෙහි ඇති A හා B දී වයින්හි මිශ්‍රණයක් සලකන්න. P_A^0 හා P_B^0 යනු පිළිවෙළින් A හා B හි සංස්කීර්ණ ව්‍යාපය පිළිවෙළ වන අතර බදුනක් මූල්‍ය පිළිවෙළ P හා ව්‍යාපය කළාපයෙහි A හි මූල්‍ය හායය X_A^g වේ. මෙම පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද?

$$(1) P = \left(P_A^0 - P_B^0 \right) X_A^g + P_B^0 \quad (2) \frac{1}{P} = \left(\frac{1}{P_A^0} - \frac{1}{P_B^0} \right) X_A^g + \frac{1}{P_B^0} \quad (3) P = \left(P_A^0 + P_B^0 \right) X_A^g - P_B^0$$

$$(4) \frac{1}{P} = \left(\frac{1}{P_B^0} - \frac{1}{P_A^0} \right) \frac{1}{X_A^g} \quad (5) \frac{1}{P} = \left(\frac{1}{P_A^0} - \frac{1}{P_B^0} \right) \frac{1}{X_A^g}$$

11. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍යයන්හි කාපාංක වයි වන පිළිවෙළ විනුයේ,



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

(3) $\text{He} < \text{CH}_4 < \text{SiH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4$ (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 උවායින් විවිධ ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

(1) හයිඩ්රාන් පරමාණුවක $n = 2 \rightarrow n = 1, n = 3 \rightarrow n = 2$ සහ $n = 4 \rightarrow n = 3$ ඉලෙක්ට්‍රොන් සංස්කීර්ණ අනුරෙන් වැඩිම ගේනියක් පිටකරනුයේ $n = 3 \rightarrow n = 2$ වල දී ය.

(2) OF_2, OF_4 සහ SF_4 විශේෂ අනුරෙන් අඩුවෙන්ම ස්ථායි වන්නේ SF_4 ය.

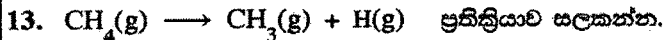
(3) Li, C, N, Na සහ P මූල්‍යවා අනුරෙන් විද්‍යුත් සාණකාව අඩුම මූල්‍යවාය Li වේ.

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

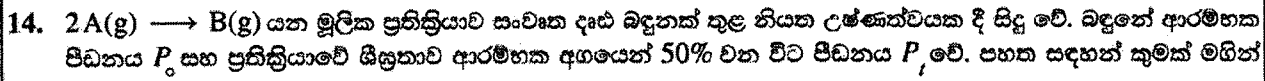
(5) CH_2Cl_2 වල දී පිළිවෙළ සාණකාවයෙහි පවතින එකම අන්තර අණුක බල විරෝධ වන්නේ ද්‍රව්‍යුව-ද්‍රව්‍යුව බල වේ.

AL/2018/02/S-I

- 3 -

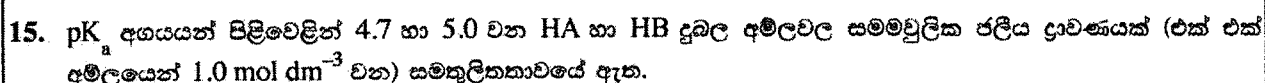


- ඡහන ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනස වනුයේ,
- (1) මිනේන්හි පළමු C—H බන්ධනයෙහි විසටනය සඳහා සම්මත එන්තැල්පි වෙනසයි.
 - (2) මිනේන්හි සම්මත පරමාණුකරණ එන්තැල්පි වෙනසයි.
 - (3) මිනේන්හි සම්මත පළමු අයනිකරණ එන්තැල්පි වෙනසයි.
 - (4) මිනේන්හි සම්මත බන්ධන විසටන එන්තැල්පි වෙනසයි.
 - (5) මිනේන්හි මුද්‍රක්ෂක බිජ සම්මත එන්තැල්පි වෙනසයි.



$$\frac{P}{P_0}$$

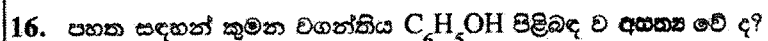
$$(1) \frac{P}{P_0} = \frac{1}{2} \quad (2) \frac{P}{P_0} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (3) \frac{P}{P_0} = \frac{1+\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \quad (4) \frac{P}{P_0} = \frac{\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} \quad (5) \frac{P}{P_0} = \frac{\sqrt{2}-1}{1+\sqrt{2}}$$



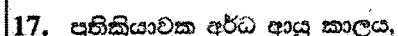
$$\log \left(\frac{[\text{A}^-]}{[\text{B}^-]} \right)$$

- කි අගය ආසන්න වගයයන් සමාන වනුයේ,

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



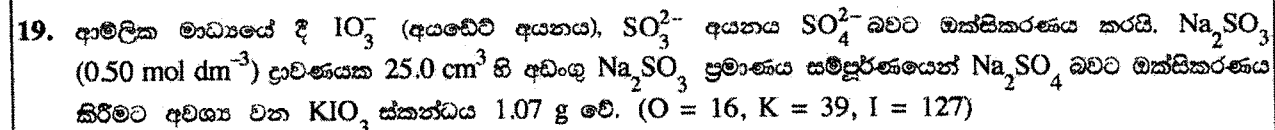
- (1) CH_3COCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ගිනියිල් එස්ටරයක් සාදි.
- (2) බෙෂ්ටින් දියර සමග ප්‍රතික්‍රියා කර සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
- (3) NaHCO_3 සමග පිරියම් කළ විට CO_2 වායුව පිට කරයි.
- (4) NaOH හැමුවේ $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2^+ \text{Cl}^-$ සමග පිරියම් කළ විට වර්ණවත් සංයෝගයක් ලබා දේ.
- (5)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



- (1) සැමවිටම ප්‍රතික්‍රියකවල ආරම්භක සාන්දුණයෙන් ස්වායන්න වේ.
- (2) සැමවිටම සිපුතා තියනය මක රඳා පවතී.
- (3) සැමවිටම ප්‍රතික්‍රියාවේහි පෙමින් ස්වායන්න වේ.
- (4) සැමවිටම 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 ප්‍රාග්ධීක ක්ෂේත්‍රවල මත ය.
- (5) ඉලෙක්ට්‍රොඩ් සාදන ලෝස් වර්ග මත ය.



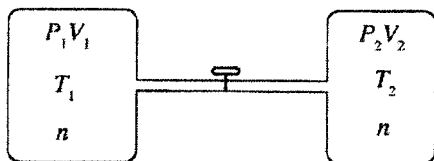
ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ වූ පසු අයනීන් අවසාන ඔක්සිකරණ අවස්ථාව වනුයේ,

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

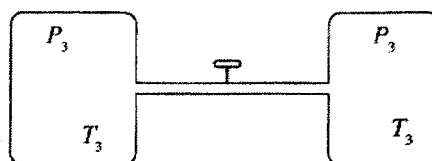


- (1) I කාණ්ඩියේ සියලු ම මූලුවා ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර H_2 වායුව තියුණක් කරයි.
- (2) Li හැර I කාණ්ඩියේ අනිඛත් සියලු ම මූලුවා N_2 වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (3) II කාණ්ඩියේ සියලු ම මූලුවා N_2 වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (4) වැඩිපුර O_2 සමග Na ප්‍රතික්‍රියා කර Na_2O_2 ලබා දෙන අතර K, KO_2 ලබා දෙයි.
- (5) $\text{r}-\text{ගොනුවේ}$ සියලු ම මූලුවා භෞද ඔක්සිජ්‍යාරක වේ.

21. පරිපූරණ වායුවක් අධිංශු දායී බලුන් දෙකකින් පමණකින් පද්ධතියක් රුපසටහනෙහි දක්වා ඇත. කපාටය විවිධ කිරීමෙන් බලුන් එකිනෙක හා සම්බන්ධ කළ හැකි වේ. කපාටය විවිධ කළ විට පද්ධතිය A සැකසුමේ සිට B සැකසුම් දක්වා වෙනස් වේ. සාමාන්‍යයෙන් n , P , V හා T මගින් පිළිච්චින් මුළු සංඛ්‍යාව, පිළිනය, පරීමාව හා උෂ්ණත්වය නිරුපණය කෙරේ.



සැකසුම් A (කපාටය විසා ඇත)



සැකසුම් B (කපාටය විවිධති ඇත)

මෙම පද්ධතිය පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ක්‍රමන් සම්බන්ධය කිවියදී වේ ද?

- (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. ආවර්තනා වගුවේ $3d$ -මුලුවා පිළිබඳ ව පහත ක්‍රමන් වගන්තිය අයන් එන්නේ ද?

- (1) පරමාණුක අරයයන්, එම ආවර්තනයේ ඇති α -ගොනුවේ මුලුවියයන්හි පරමාණුක අරයයන්ට වඩා කුඩා වේ.
- (2) සහන්වය, එම ආවර්තනයේ ඇති α -ගොනුවේ මුලුවියයන්හි සහන්වයට වඩා වැඩි වේ.
- (3) V_2O_5 , CrO_3 හා Mn_2O_7 ආම්ලක මක්සිට් වේ.
- (4) පළමු අයනීකරණ යෙති, එම ආවර්තනයේ ඇති α -ගොනුවේ මුලුවියයන්හි පළමු අයනීකරණ යෙතිව්වා වඩා අඩු වේ.
- (5) කොබේල්ට් සංයෝගවල කොබේල්ට් හි වඩාන්ම පුලුහු මක්සිකරණ ආවස්ථා වනුයේ $+2$ හා $+3$ ය.

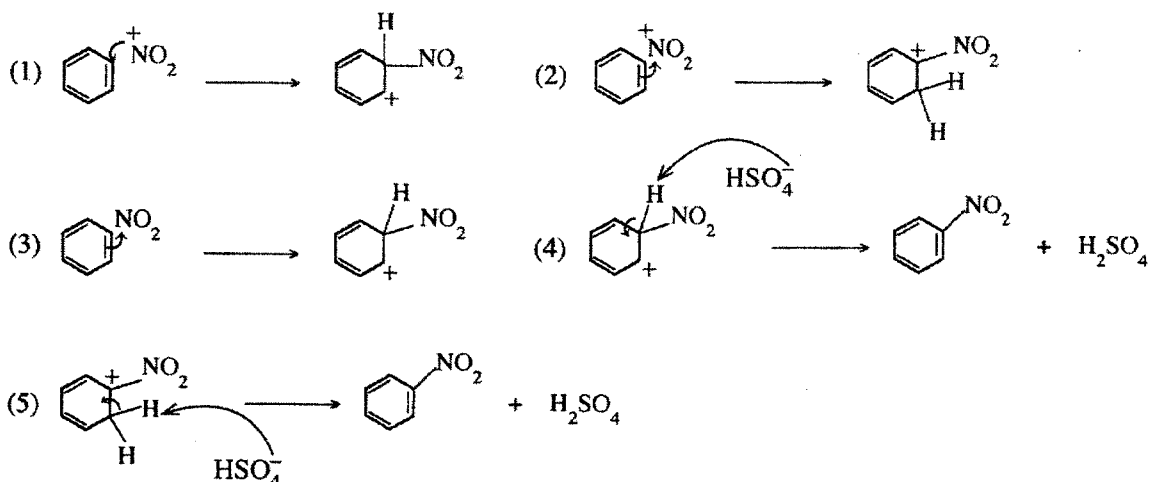
23. එකිනෙකට වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකක දී $MO(s) \rightarrow M(s) + \frac{1}{2} O_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත ගිවිස් ගෙනි වෙනස පහත දී ඇත.

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

ප්‍රතික්‍රියාවේහි සම්මත එන්ග්‍රොපි වෙනස වනුයේ,

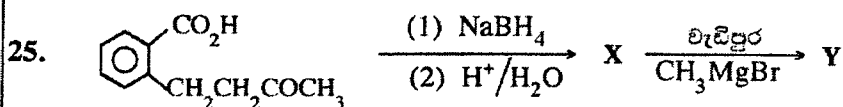
- (1) $248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- (2) $-248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- (3) $-48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- (4) $348.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- (5) $48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

24. සාර්ද HNO_3 / සාර්ද H_2SO_4 මගින් බෙත්සින් තැයැබුම් තැයැබුම් නිවැරදි ප්‍රතික්‍රියාව දක්වන්නේ පහත සඳහන් ක්‍රමකින් ද?

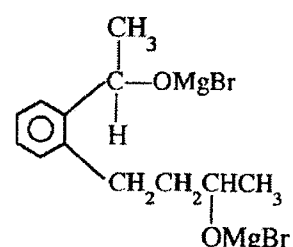
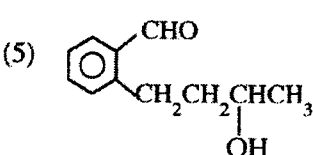
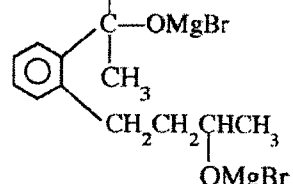
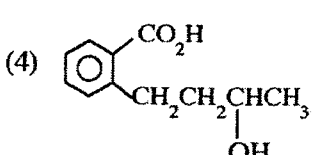
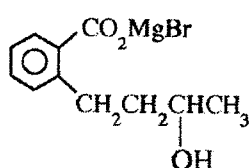
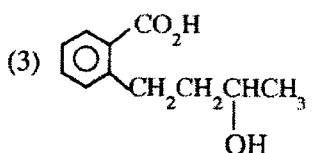
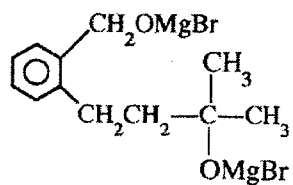
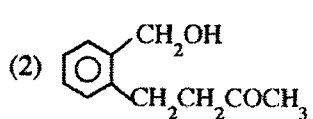
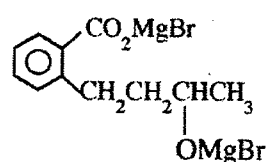
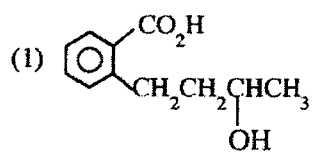


Q1/2010/06/C-1

- 3 -



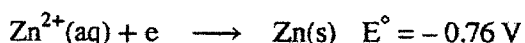
ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙළෙහි X හා Y ත් ව්‍යුහ පිළිවෙළින් වනුයේ,



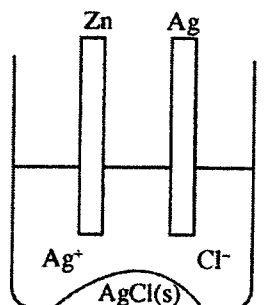
26. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3(s)$, $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7(s)$ හා $\text{NH}_4\text{NO}_3(s)$ රූපු කළ විට ලැබෙන නයිට්‍රෝන් අව්‍යා සංශෝධ පිළිවෙළින් වනුයේ,

- | | | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| (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 බිජරයක Zn කුරක් හා Ag කුරක් රුපයේ දැන්වන පරිදි තිල්වා ලෙස කුරු දෙක සහන්තායකයක් මිනින් සම්බන්ධ කළ විගස පහත සඳහන් කුමක් සිදු වේ ඇ?



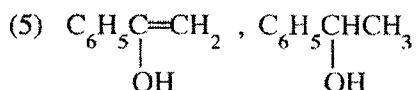
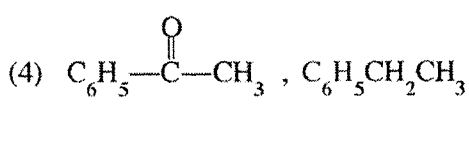
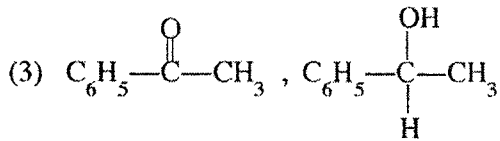
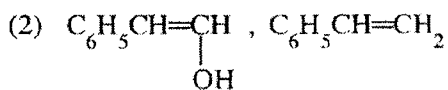
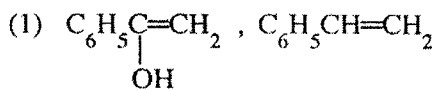
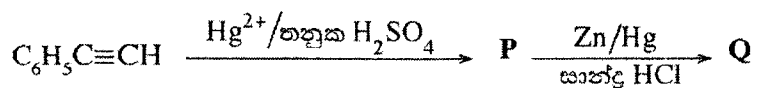
- (1) Zn දිය වේ, Ag තැන්පත් වේ, AgCl(s) දිය වේ.
- (2) Zn දිය වේ, Ag දිය වේ, AgCl(s) දිය වේ.
- (3) Zn දිය වේ, Ag දිය වේ, AgCl(s) තැන්පත් වේ.
- (4) Zn තැන්පත් වේ, Ag දිය වේ, AgCl(s) දිය වේ.
- (5) දාවනයෙහි ක්ලෝරයිඩ් සාන්දුනය අඩු වේ.



AI/2018/02/5-1

- 6 -

28. පහත දක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුමූලිකවලදී P සහ Q හි විශ්‍ය පිළිබඳින් වනුයේ,



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

(1) ඩේක්ලයිට් තාප ස්ථාපන බහුඅවශ්‍යවයකි.

(2) වෙර්ලෝන් තාප පුවිකාරය බහුඅවශ්‍යවයකි.

(3) නයිලෝන් 6,6 කැදී ඇත්තේ 1,6-බියැමුලිනොහොස්ස්න් සහ ගෙක්ස්න්බියිමිඩින් අමුලය අතර ආකලන බහුඅවශ්‍යවිකරණය මිශ්‍යනි.

(4) වෙරිලින් සැදී ඇත්තේ එතිලින් ග්ලයිකෝල් සහ වෙරිතැලික් අමුලය අතර සංසනන බහුඅවශ්‍යවිකරණය මිශ්‍යනි.

(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) සේවීම සඳහා පරික්ෂණයක් පිදු කරන ලදී. අමුල උච්චයකට 0.01 mol dm^{-3} $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ එවිට පරිමාවන් (v) එකතු කළමින් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක දියුණාව (R) මහින ලදී. ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍යයෙහි H^+ සාන්දුණය නියතව පවත්වා ගත් නමුත් මුළු පරිමාව (V) වෙනත් වීමට ඉඩ හරින ලදී. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක දියුණාව 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 දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිලාර හතර අනුරෙන්, එකක් නො වැළි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිලාරය/ප්‍රතිලාර ක්‍රමයේ දැන්ත ගන්න.

(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 සම්පූර්ණය

(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 දී pH අගය

(b) අන්ත ලක්ෂණය කරා ලුහා වීමට අවශ්‍ය දුබල හස්මයෙහි පරිමාව

(c) දුබල අමුලයෙහි විස්තර නියතය

(d) අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි ඇති ඉවශ්‍යය $[\text{H}^+] \times [\text{OH}^-]$ අගය

AL/2018/02/S-1

- 7 -

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



- (a) කාබන් පරමාණු හතරම එකම තලශේ පිළිටයි.
- (b) C_d-H සහ $\text{C}_d-\underset{\text{c}}{\text{C}}$ බැන්ධන අතර තොරුණය දළ වියයෙන් 120° වේ.
- (c) C_b සහ C_c අතර ර-බන්ධන දෙකක් සහ π -බන්ධනයක් ඇත.
- (d) C_b සහ C_c අතර ර-බන්ධනයක් සහ π -බන්ධන දෙකක් ඇත.

33. Na_2CO_3 තිෂ්පාදනය පිළිබඳ ව සහ වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ද?

- (a) කාරිත කරන එක ආමුදුවයක් CO_2 වේ.
- (b) NH_3 විලින් සහ්යාපන රුදීය NaCl හා CO_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාව කාපාවගෙළාක වේ.
- (c) තිෂ්පාදන ශ්‍රීයාවලිය අදියර පහතින් සමන්විත වේ.
- (d) ශ්‍රීයාවලියේ ද හාවිත වන NH_3 වැඩි ප්‍රමාණයක් තැබාගත හැක.

34. මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පරික්ෂණාත්මකව තිරියා කිරීමේ දී උෂ්ණත්වය නියත අයයක පවත්වා ගත යුතු වන්නේ,

- (a) ප්‍රතික්‍රියාවහි පෙළ උෂ්ණත්වය මත රඳාපවතින තිසා ය.
- (b) සම්යන ගත්තිය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන තිසා ය.
- (c) ප්‍රතික්‍රියාවහි යැනුණු උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන තිසා ය.
- (d) සිපුනා නියතය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන තිසා ය.

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

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

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

- (a) කාණ්ඩියේ පහළට හැලුරනට කාපා-ක වැඩි වේ.
- (b) අනෙකුත් හැලුරන මෙන් නොවා, ග්ලුටොරින්ට F_2 ති හැර, අන් හැමවිටම (-1) මක්සිකරණ අවස්ථාව ඇත.
- (c) සියලු ම හැලුරන හොඳ මිකාදිභාරක වේ.
- (d) ආච්චිතා වශයෙන් සියලු ම මූලුවා අතරින් ග්ලුටොරින් විභාග්ම ප්‍රතික්‍රියායිලි වන නැඹුන් එය තිෂ්පාද වායු සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

37. ගෘවා අයි බදුනක් කුළ සිදුවන $\text{C(s)} + \text{CO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{CO(g)}$ ප්‍රතික්‍රියාව පදනා 700 °C හා 800 °C ති දී 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 ආදා සිටිම ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවට සිතකර වේ.
- (d) C(s) ඉවත් සිටිම මිනින් සම්බුද්‍යාකාව ප්‍රතික්‍රියා දෙකට තැබුරු කළ හැක.

38. සයික්ලොප්‍රාපේන් → ප්‍රොයින් මූලික ප්‍රතික්‍රියාවකි.

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

- (a) ප්‍රතික්‍රියාවහි අර්ථ ආදා කාලය සයික්ලොප්‍රාපේන් සාන්දුණය මත රඳා පවතී.
- (b) ප්‍රතික්‍රියාවහි දිගුකාව ප්‍රොයින් සාන්දුණය මත රඳා නොපවතී.
- (c) සත්‍යාචාර සයික්තියට වඩා වැඩි ගක්තියක් 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 සහ 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. නයිට්‍රෝන් විකුණ පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති තීවුරුදී වන්නේ ඇ?
- වායුගොලයේ ඇති N_2 තීර වන්නේ වායුගොලුය හා කාර්මික තීර කිරීමෙන් පමණි.
 - වායුගොලුය තීර කිරීමේදී N_2 ඔක්සිජිනය වේ.
 - කාර්මික තීර කිරීමේදී N_2 ඔක්සිජිනය වේ.
 - වායුගොලුය තීර කිරීමේදී සැදෙන නයිට්‍රෝන් විසා පොලොච්ච මත තැන්පත් වූ විට එවා ප්‍රෝටීන් සැදීමට ගාක මැයින් යොදා ගනී.
- අංක 41 සිට 50 නෙක් එක් එක ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැංක් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ පුගලයට ගෙයෙන් ඔ ගැලපෙනුයේ පහත විදුලියේ දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැන් තොරා උත්තර පත්‍රයෙහි උවිත ලෙස දකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	ප්‍රශ්න 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.

	ප්‍රශ්න ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	$MgCO_3$ වලට විඩා $BaCO_3$ තාපස්ථායි වේ.	දෙවන කාණ්ඩායේ ක්ට්ටායනවල මුළුකරණ බලය කාණ්ඩායේ පහලට යන විට අඩු වේ.
42.	ඇම්හායක නයිට්‍රෝන් මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රොන පුගලය H^+ සමග බන්ධනයක් සැදීමට ඇති ප්‍රව්‍යනාව ඇල්නොහාලයක ඔක්සිජින් මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රොන පුගලයට විඩායනය කිරීම් පෙළඳිවීම කළ නැතු.	මයිස්ස් වලට විඩා නයිට්‍රෝන් සාර්කාවයෙක් අඩු ය.
43.	උත්ප්‍රේරකයක් සෙදීමෙන් සම්බුද්ධනාවයේ ඇති ප්‍රතිච්‍රියාවක් ඉදිරිපත (එනම් සම්බුද්ධ ලක්ෂණය දකුණට විස්තාපනය කිරීම්) පෙළඳිවීම කළ නැතු.	උත්ප්‍රේරකය මයින් ඉදිරි ප්‍රතිච්‍රියාව සඳහා පමණක් අඩු සාක්ෂියන ගක්කියක් ඇති මාර්ගයක් සපයයි.
44.	CO_3^{2-} හා SO_3^{2-} අයනවලට සමාන සැබුයන් ඇතු.	CO_3^{2-} හා SO_3^{2-} යන දෙකකිම මධ්‍ය පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රොන පුගල් ඇතු.
45.	$CH_3CH_2CH_2OH$ හි තාපාංකය CH_3CH_2CHO හා CH_3COCH_3 හි කාපාංකවලට විඩා වැඩි ය.	කාබන් මයිස්ස් දිවින්ව බන්ධනය, කාබන් ඔක්සිජින් තනි බන්ධනයට විඩා ගක්කිමෙන් ය.
46.	ඒකලිත පද්ධතියක් තුළ ස්වයංසිද්ධාව සිදු වන ප්‍රතිච්‍රියාවක් සඳහා යුතුවෙම සාර්කාව සිංස ගක්කි වෙනසක් ඇතු.	ඒකලිත පද්ධතියක් තුළ සිදු වන ත්‍රිභාවලියක් පිටත සිට වෙනසක් කළ නොහැක.
47.	තෙල් හා මේද සමග $NaOH$ හෝ KOH ප්‍රතිච්‍රියාවෙන් සැදෙන මේද අම්ලවල සෝයියම් හෝ පොටැසියම් ලිව්‍ය, බහුල ලෙස භාවිත වන සබන් වල අඩංගු වේ.	ජලිය $NaOH$ හෝ KOH සමග එස්ටරයක් ප්‍රතිච්‍රියාවෙන් කාබේක්සිලික් අම්ලයේ සෝයියම් හෝ පොටැසියම් ලිව්‍ය හා මදාසාරය ලැබේ.
48.	C_6H_5OH සැදීමට $NaOH$ සමග C_6H_5Br පහසුවෙන් ප්‍රතිච්‍රියා නොකරයි.	රිනයිල් කාබේක්ටුයනය ඉතා ස්ථායි වේ.
49.	දුබල අම්ලයක ජලිය ප්‍රාවණයක් තත්ත්වක කරන විට විස්තාපනය වූ අම්ල අණුවල හායය හා මාධ්‍යයේ pH අගය යන දෙකම වැඩි වේ.	දුබල අම්ල අණුවල විස්තාපනය සිදු වන්නේ අම්ල විස්තාපන නියතය K_2 නියතව පවතින පරිදි ය.
50.	සුර්යාලෝකය ඇති විට භරින ගාක තුළ CO_2 තීර වේ.	වායුගොලයේ CO_2 මට්ටම ඉහළ යාම හරින ගාක මයින් පාලනය කළ නොහැක.

* * *

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යාසத் தිணෙක்களம்**

අ.පො.ක. (ල.පෙ.ල) විභාගය / ක.පො.ත. (உயர் தர)ப் பර්ட්‍යාස - 2018

විෂයය අංකය
පාට ඩිලක්කම්

02

විෂයය
පාටම්

රකායන විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පරිභාරිය/புள්ளி බෞජ්‍යங்கும் திட்டம்

I තනුය/பத்திரம் I

පූර්ණ அங்கை வினா இல.	පිළිබුරු அங்கை விடை இல.								
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

① විශේෂ උපදෙස්/ ඩිසෝ අරිචුறුත்தல් :

එක් පිළිබුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු බැඳීම්/புள්ளி வீதம்

இல்லை/மொத்தப் புள්ளிகள் **1 × 50 = 50**

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

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

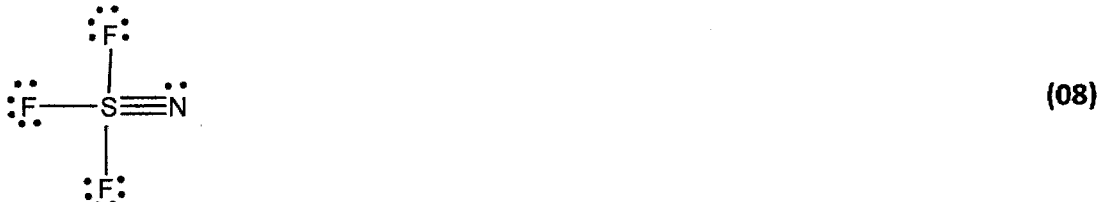
1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ යොමු ද නැතහොත් අකත්ත ද යන බව සඳහන් කරන්න. (නේතු අවශ්‍ය නැත.)
- (i) විභාලත්වය වැඩිවිමත් සමග හේලයිඩ් අයනවල මුළුවශකිලිතාවය වැඩි වේ. සත්තයි
- (ii) NO_2^- මී $\text{O}-\text{N}-\text{O}$ බෝධින කෝණය NO_2^- හි එම කෝණයට වඩා විශාල වේ. සත්තයි
- (iii) CCl_4 අණු අතර ලන්ඩින් අපකිරණ බල SO_3 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 $\times 6 = 24$)

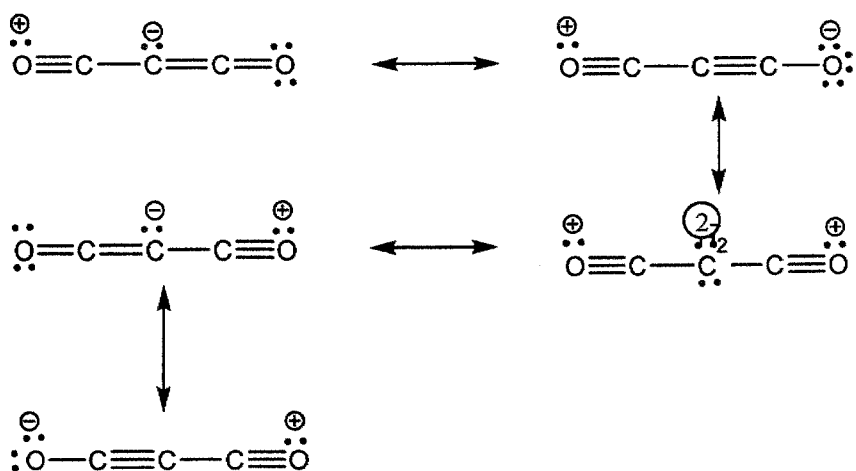
1(a) = ලකුණු 24

- (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.)



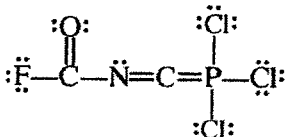
(මිනිසම දෙකක්)

(ලකුණු 07 x 2 = 14)

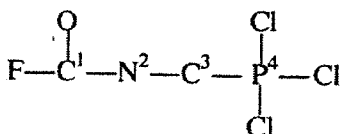
(ලකුණු ප්‍රඛනය කිරීම සඳහා සම්පූර්ණක්තතා රේතල දැක්වීම අනිවාර්ය නොවේ.)

(iii) පහත සයන් 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
 සයන් 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 ඩිකේන්තාකාර	තලීය ඩිකේන්තාකාර	රේඛිය	වතුස්තලීය
III	හැබය	තලීය ඩිකේන්තාකාර	කේෂ්චික	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 සයන් 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 | C ¹ sp^2 | N ² sp^2 |
| III. N ² —C ³ | N ² sp^2 | C ³ sp |
| IV. C ³ —P ⁴ | C ³ sp | P ⁴ sp^3 |
| V. P ⁴ —Cl | P ⁴ sp^3 | Cl $3p$ හේව් sp^3 |

(ලකුණු 01 x 10 = 10)

(v) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් ව්‍යුහයෙහි පහත සයන් 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 | C ³ $2p$ | P ⁴ $3d$ (පිළිතුරක් දී නැත්තෙන්ම් තැන් තුළුවම
පිළිතුරකට ලකුණු 01 දෙනන) |

(ලකුණු 01 x 4 = 04)

1(b) = ලකුණු 52

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

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

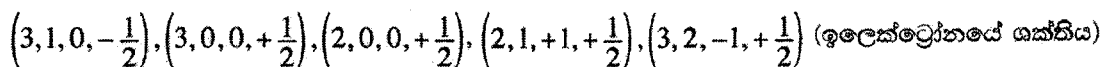


(ii) NH_3 , NOCl , NO_2Cl , NH_4^+ , $\text{F}_3\text{C}-\text{NC}$ (නයිලුපන්වල විද්‍යුත් සාර්ථකාව)



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 ඇව්‍රිතිකා වගුවේ p-ගොනුවේ මූල්‍යවායකි. එය ද්‍රීපරමාණුක වායුවක් ලෙස පවතී. X පුරුෂ ඔක්සිකරණ අවස්ථා පරායකක් පෙන්වුම් කරයි. X හි වඩාත් ම සුලඟ හයිලුධිවය Y වේ. Y රැලෙහි පහසුවෙන් ද්‍රීපරාය වී හාස්මික දාවුණුයක් ලබා දෙයි. Y මක්සිභාරකයක්, මිශ්‍රණකයක්, අම්ලයක් සහ හස්මයක් ලෙස සියා කරයි. Y නිෂ්පාදනයේදී X හි ද්‍රීපරමාණුක වායුව හාවිත වේ.

(i) X සහ Y භාෂ්‍යනායන්න.

X – N හෝ නයිලුපන් (N_2 සඳහා එකතු නැත)

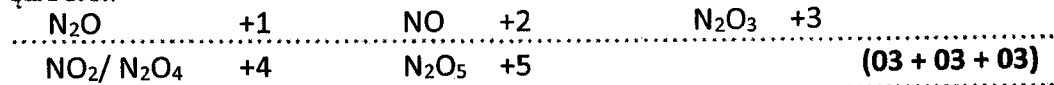
Y – NH_3 හෝ අඡමෝනියා

(ii) X හි ද්‍රීපරමාණුක වායුව සාමාන්‍යයෙන් නිෂ්ප්‍රිය යැයි සලකනු ලැබේ. කෙටියෙන් පහදන්න.

. N_2 හි .ත්‍රිත්ව .බන්ධනයක් .අඩංගු .වේ..... (03) ..

.විම .නිකු .විත් .බන්ධන .විකුත්න .ඇත්තිය .මහාලය..... (03) ..

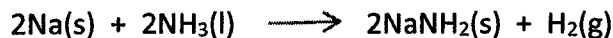
(iii) X හි මක්සයිඩ් තුනක රසායනික සුතු ලියා එම එක් එක් සංයෝගයේ X හි මක්සිකරණ අවස්ථාව දක්වන්න.



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

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

I. Y ඔක්සිකාරකයක් ලෙස



(මිනින්දම එකක්)

(03)

II. Y ඔක්සිභාරකයක් ලෙස

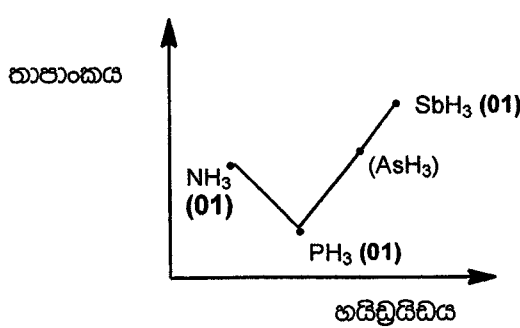


(මිනින්දම එකක්)

(03)

සටහන : ලකුණු ප්‍රධානය සඳහා නොතික තත්ත්ව දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ.

- (v) X අවිංග කාණ්ඩයේ මූල්‍යවාවල Y ට අනුරූප හයිඩ්‍රිඩ් සළකන්න. මෙම හයිඩ්‍රිඩ්වල (Y ද ඇතුළුව) කාපාංක විවිධ වින ආකාරයේ දළ සටහනක් පහත ප්‍රස්ථාරයේ දක්වන්න. ඔබගේ දළ සටහනේ හයිඩ්‍රිඩ්, ඒවායේ රසායනික ප්‍රත්‍යුෂ්‍ය භාවිතයෙන් පෙන්වුම් කරන්න.
(සු. ඉ.: 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 එම අතර)

- (vi) ඉහත (v) කොටසහි තාපාංකවල විවෘතයට හේතු දක්වන්න.
 අතුළු ස්කෑන්ඩය / විගාලත්වය (අතුවෙති) වැඩිවන විට තාපාංකය වැඩි වේ. (03)
 නමුත්, ඇමෝනියා අනු අතර H - බිජ්ධින ඇති නිසා NH₃, වල තාපාංකය
 බිල්ටෝරෝත්තු වන අංගක්ට ව්‍යුත් වැඩිය. (03)
- (vii) I. Y හි පැලිය ආචාර්යකින් වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් Al₂(SO₄)₃ ආචාර්යකට එක් කළ විට ඔබ කුමක්
 නිරික්ෂණය කරන්නේ දැයි ලියන්න.
 සුදු අවක්ෂේපයක් / සුදු රේලුරිනිය 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 උෂ්ණත්වයේ දී හා වායුගෝලීය පිවිනයේ දී අචර්ය, යදක් නොමැති දුවයක් ලෙස A පවතී. එය වායු හා සන අවස්ථාවන්හි ද දක්නට ලැබේ. A හි සන අවස්ථාව එහි ද්‍රව්‍ය අවස්ථාවට වඩා සනත්වයන් අඩු වේ. අයනික හා මුළුව සංයෝග පහසුවෙන් A හි දුවණය වේ.

කාමර උෂ්ණත්වයේ දී හා වායුගෝලීය පිවිනයේ දී B අචර්ය වායුවක් වේ. ලෙසි ඇඹුවේවිලින් තෙක් කරන ලද පෙරහන් කවිදාසියක් B මගින් පිරියම් කළ විට කළ පැහැදියට නැරේ.

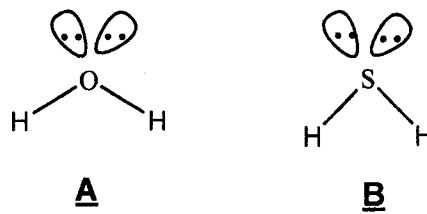
(i) A හා B හඳුනාගන්න.

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 කේරුණය ඇත්තේ A ව ද B ව ද යන්න හේතු දක්වම්න් සඳහන් කරන්න.

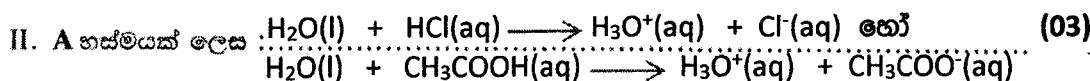
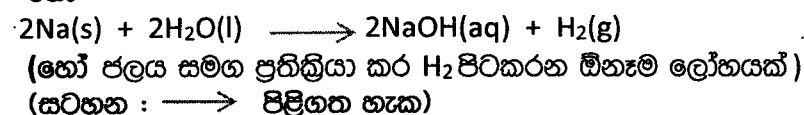
එක්සිජන්, සල්භර්වලට වඩා විද්‍යුත් සම් වේ (01)

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

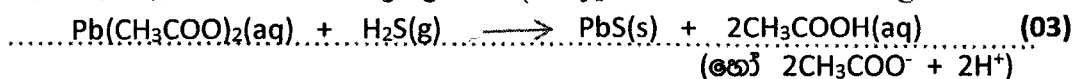
විම තිසා H_2O හි බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල අතර විකර්ණ බල, H_2S හි විම විකර්ණ බලවලට වඩා වැඩිය. (01)

A/H₂O හි බන්ධන කේතාය, B/H₂S හි බන්ධන කේතායට වඩා වැඩිය (02)

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



(v) ජලය ලෙඩි ඇසිවේට සමග B හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

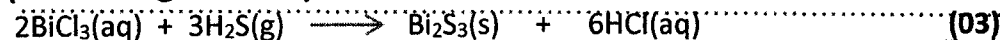
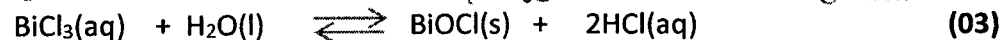


(vi) I. A හා B වෙන වෙනම ආම්ලිකාත BiCl₃ දාවණයකට එක් කළ විට ඔහු කුමක් නිරීක්ෂණය කරන්නේ| දැඩි ලියන්න.

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

B සමග - කළ අවක්ෂේපයක් (03)

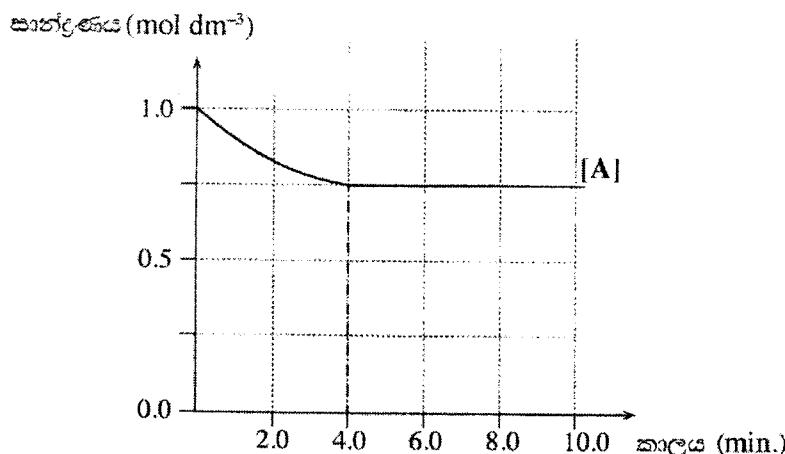
II. ඉහත I කොටසකි ඔහුගේ නිරීක්ෂණ සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.



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 දී දි සිදුකරන ලදී. ආරම්භයේදී A, 0.10 mol හා B, 0.10 mol ආසුනු ජලයෙහි දුවණය කිරීමෙන් (මුළු පරිමාව 100.00 cm^3) ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය සාදන ලදී. කාලය සමඟ මෙම දුවණයෙහි 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 ද? 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)

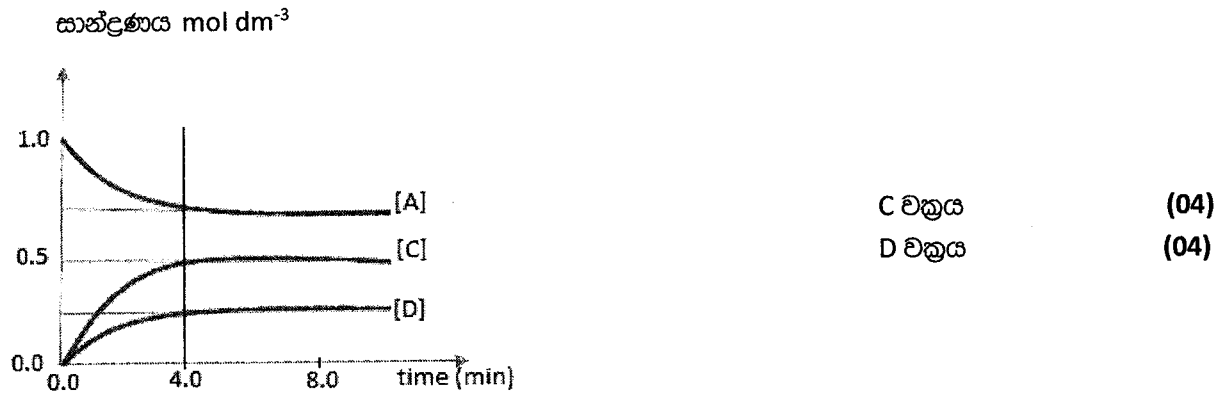
(iv) සමතුලිතතාවයේදී C හා D හි සාන්දුන් ගණනය කරන්න.
කාලය සමඟ C හා D වල සාන්දුන්‍යයන්හි වෙනස් විම දක්වන අදාළ වනු ඉහත ප්‍රස්ථාරයෙහි ඇදු එවා තම් කරන්න.

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

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

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

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



සටහන : වතු ඉහළයෙන් ආරම්භ වී නැත්තුම්, මතිත්තු 4 කට පසු වතු තීරස්ව ඇද නැත්තුම්, මතිත්තු 4 කට පසු C හා D වතු නියමිත සාල්දුනුය කරා විළුඩ නැත්තුම් ලකුණු ප්‍රතානය තොකරන්න.

(v) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සම්බුද්ධිතකා නියතය K_C සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා එහි අගය ගණනය කරන්න.

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

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

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

(vi) පැපු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා දිගුකා නීතියෙහි (k_{reverse}) අයය ගණනය කිරීමේදී $k_r = \frac{18.57 \text{ mol}^{-1} \text{dm}^3 \text{min}^{-1}}{1.11 \times 10^{-1} \text{mol dm}^{-3}}$ (04+01)

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

(vii) සම්බුද්ධතාවට එලැකි පසු, ආප්‍රාජික ජලය 100.00 cm^3 එකතු කිරීමෙන් දාචණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කරන ලදී. දාචණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කළ විගස සමස්ක ප්‍රතිච්‍රියාවෙහි දිගාව, සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් පූර්වීකරණය කරන්න.

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

ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରତିକିଳ୍ପାଲେ ଶିକ୍ଷକାଳ

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

පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ හිඹුතාව

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

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

$R_f > R_r$ සමස්ත ප්‍රතිකුදාව ඉදිරි දිකාවට සිදු වේ.

විකල්ප පිළිතුර

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

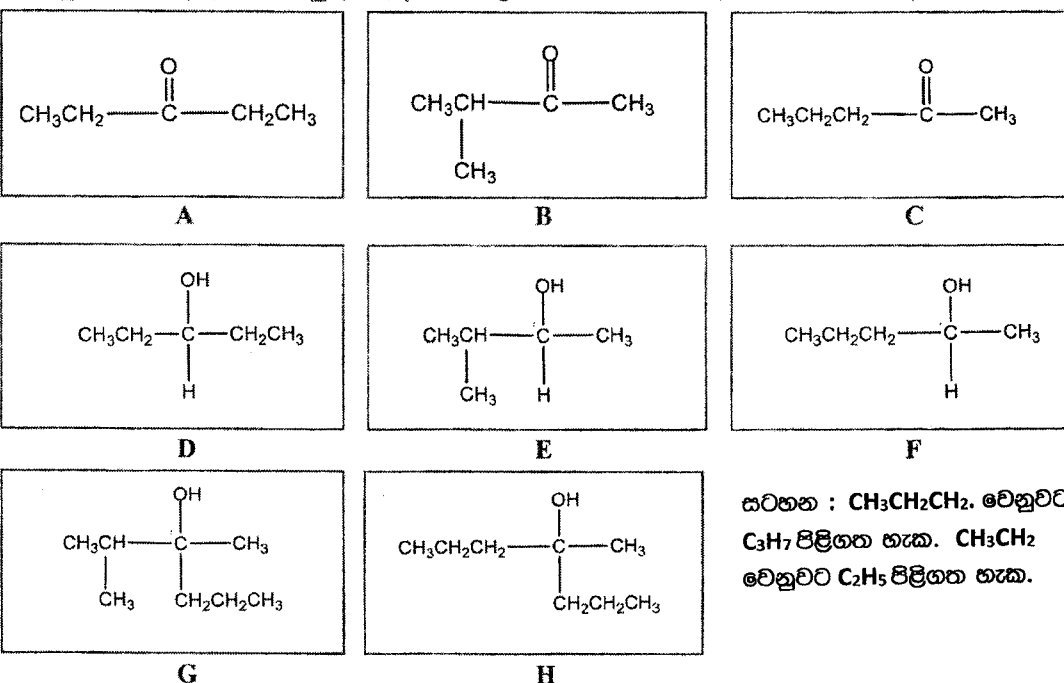
$$\rho = 0.056 \text{ mol dm}^{-3} \quad (05+01)$$

$0 < K$, විම නිසා සමස්ත ප්‍රතිකියාව ඉදිරි දිකාවට සිදු වේ.

- (viii) ඉහත පරික්ෂණය 25°C ව අවු උප්පෙක්ස්ට්‍රූම් දී සිදු කළේ යැයි සලකන්න. මෙය පසු ප්‍රතික්‍රියාවේහි සිපුකාඩ තෙරෙහි බලපාන්නේ තෙසේ ද? ඔබගේ පිළිතුර හේතු දක්වම්න් පහදන්න.
- (01)
- පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතාව අඩු වේ.
- මත්තිසාද යන්,
- සත්‍රිය ගේත් බාධිය ඉක්මවීමට ප්‍රමාණවත් ගක්තියක් 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 ප්‍රතික්‍රියාව සහිත A, B සහ C යන සංයෝග එකිනෙකේහි ව්‍යුහ සමාච්‍යවික වේ. සංයෝග තුනම 2,4-DNP පමා කා-තැංකිලි අවක්ෂේප ලබා දේ. ඉන් එකක්වන් රීදී කුටුපන් පරික්ෂාවේදී රීදී කුටුපනක් නොදේ. A, B සහ C වෙන වෙනම NaBH_4 පමා ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට පිළිවෙළින් D, E සහ F යන සංයෝග ලබා දුනි. E සහ F පමණක් ප්‍රකාශ සමාච්‍යවිකතාව පෙන්වයි. B සහ C වෙන වෙනම $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgBr}$ පමා ප්‍රතික්‍රියා කරවා, ඉන්පසු ජලවිවිශේදනය කළ විට පිළිවෙළින් G සහ H යන සංයෝග ලබා දුනි. G පමණක් ප්‍රකාශ සමාච්‍යවිකතාව පෙන්වුම් කරයි. A, B, C, D, E, F, G සහ H වල ව්‍යුහ පහත දී ඇති නොපුතු අදින්න. (නිමාන සමාච්‍යවික ආකාර පෙන්වීම අවශ්‍ය යුතු.)

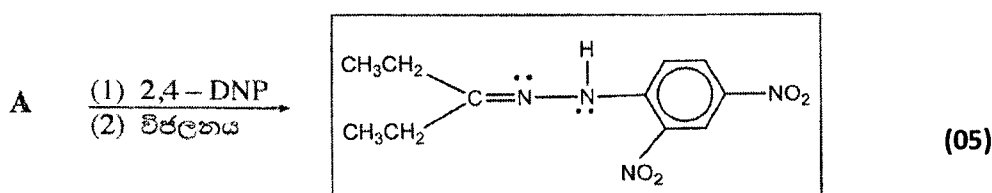


(ලකුණු 05 x 8 = 40)

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

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

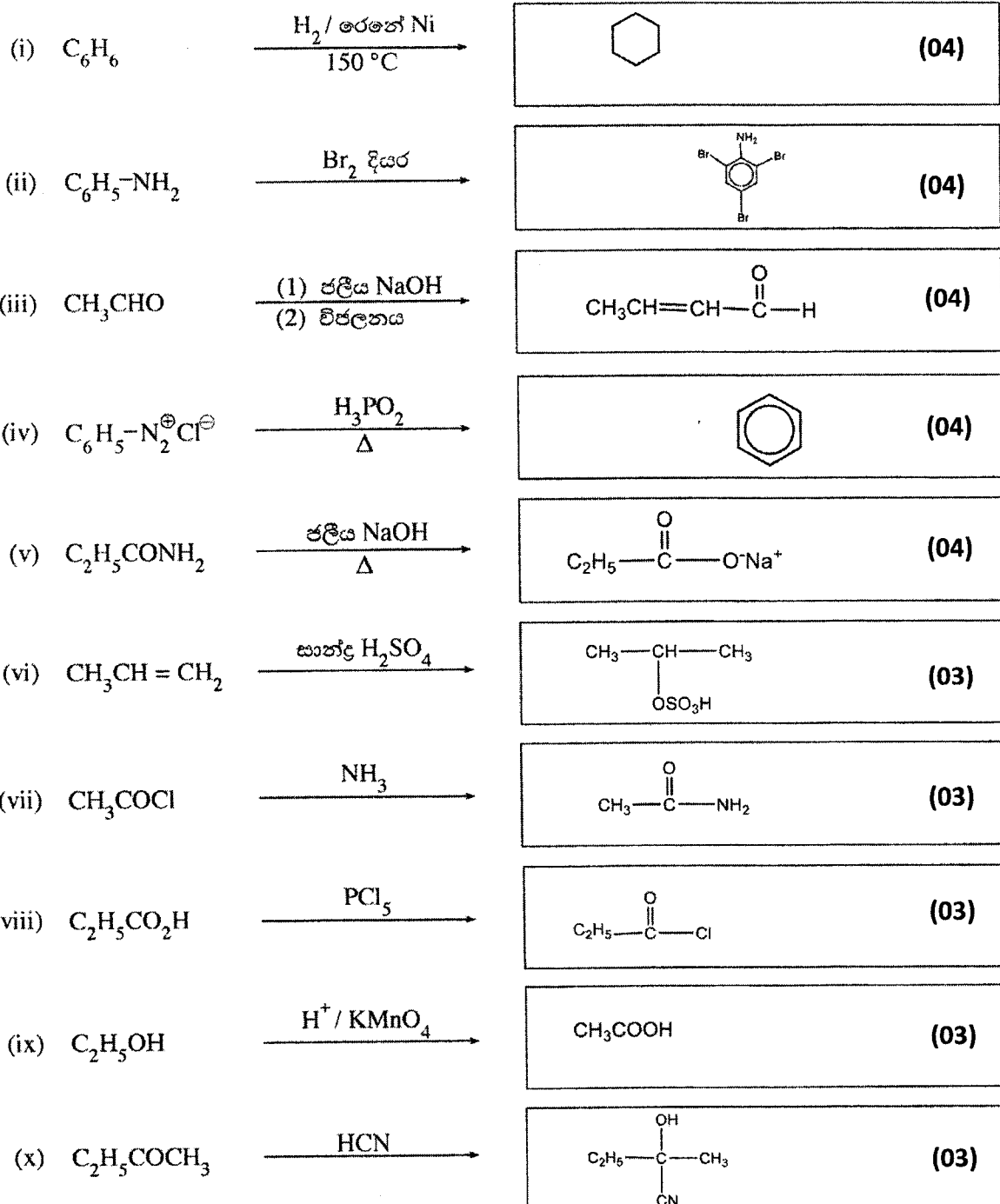
(ii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ එලුයේ ව්‍යුහය අදින්න.



සටහන : එකකර ඉලෙක්ට්‍රූම් යුගල් දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ. A වෙනුවට B හෝ C හාවත කර ඇත්තැම් හා අනුරූප නිවැරදි එලය දී ඇත්තැම් ලකුණු ප්‍රථානය කරන්න.

4(a) = ලකුණු 45

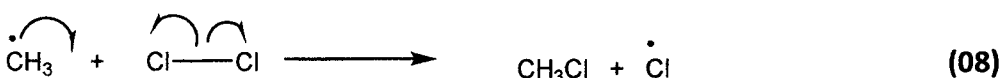
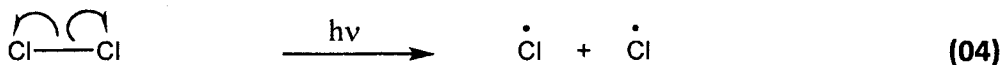
(b) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රතිඵ්‍යාචේ ප්‍රධාන කාබනික එණයක් ව්‍යුහය අදින්න.



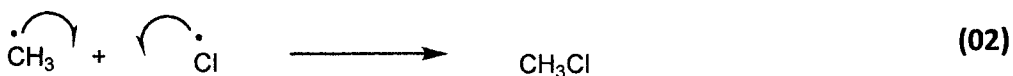
- (i)  මත හයිඩ්‍යුජන් පෙන්වා ඇති ව්‍යුහද පිළිගත හැක.
- (iii) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCHO}$ පිළිගත හැක. $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOH}$ සඳහා ලක්ෂු නොලැබේ.
- (iv)  පිළිගත හැක.
- (v) ලක්ෂු බවා දීම සඳහා 0 සහ Na මත ආරෝපණ දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ. O-Na මෙය දක්වා ඇත්තම ලක්ෂු නොලැබේ.
- (vi) OSO_2OH පිළිගත 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 වික ලකුණක් (01) බැංකින් වික් වරක් පමණක් අඩුකරන්න.

ලකුණු ඉංඩිම සඳහා මූල්‍ය බිජ්‍යා දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

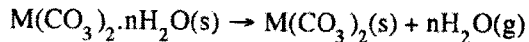
වික් වික් පියවර ස්වායත්ත පියවර මෙස සලකා ලකුණු කරන්න.

4 (c) : ලකුණු 20

B කොටස – රට්තා

ප්‍රෝන් 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.

$\text{M}(\text{CO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}(s)$ ස්ථාවෙහි 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.

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

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

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

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

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

5 (a) = මෙහෙතු 20

(b) තහත පදනම්වෙන් 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 ආංශික පිවිනය ගණනය කරන්න.

800 K දී H_2O හි ආංශික 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, $P_T = 4.20 \times 10^4 \text{ Pa}$

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

$$= 0.525 \text{ mol}$$

$$\text{ඡලයෙහි ආංශික පිවිනය} = P_T X_{\text{H}_2\text{O}}$$

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

විකල්ප පිළිතුරු 02

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

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

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

(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 වියෝජනයට අදාළ පිවිත සම්බුද්ධිතතා සියලුම, K_p සඳහා ප්‍රකාශනයක් පියන්න.
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 වියෝජනය වූ මට්ටම ප්‍රතිගතය ගණනය කරන්න.

අඡල්මික ප්‍රමාණය = 0.10 mol

සඳහු CO_2 ප්‍රමාණය = n_{CO_2}

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

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

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

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

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

(v) ඉහත කස්ත්ව යටතේ ලෝහ කාබනෝටයෙහි වියෝජනය 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 වියෝජන ප්‍රතිත්ව්‍යාව ඉදිරි දියාවට ගොමු කිරීම සඳහා ක්‍රම දැක්සී යෝජනා කරන්න.

ල්ප්‍රේන්ටය වැඩි කිරීම (05)

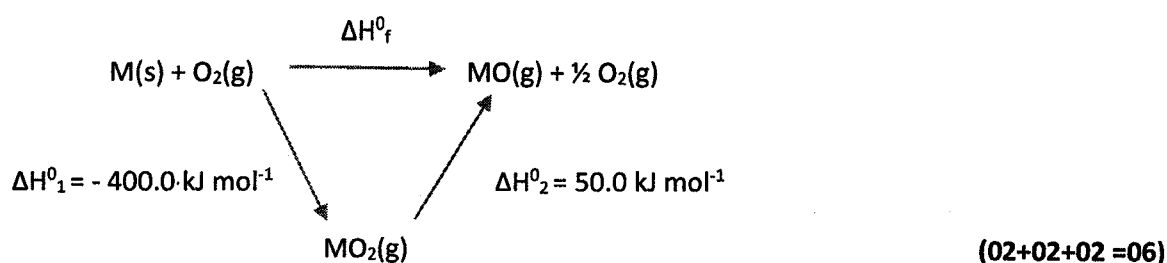
CO_2 ඉවත් කිරීම (05)

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.

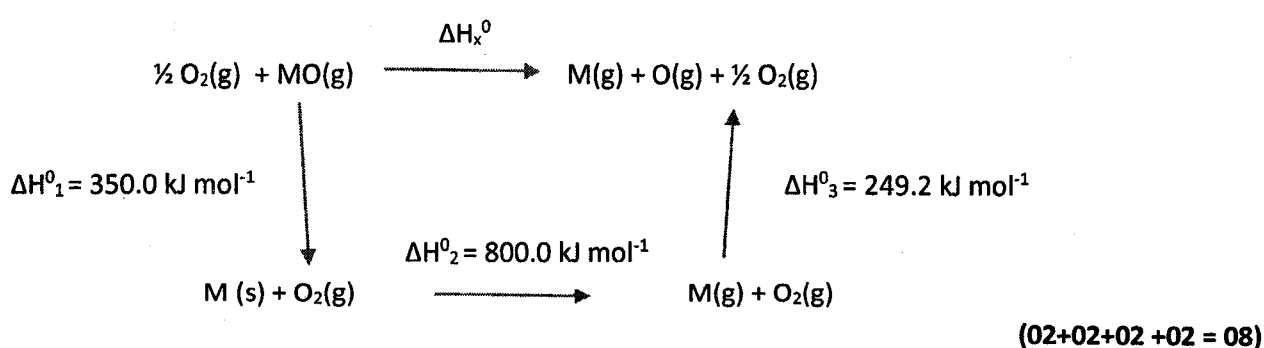


සටහන : වතුය සඳහා ලකුණු ප්‍රභානය කිරීමට හෝටික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළින විය යුතුය.

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

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

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

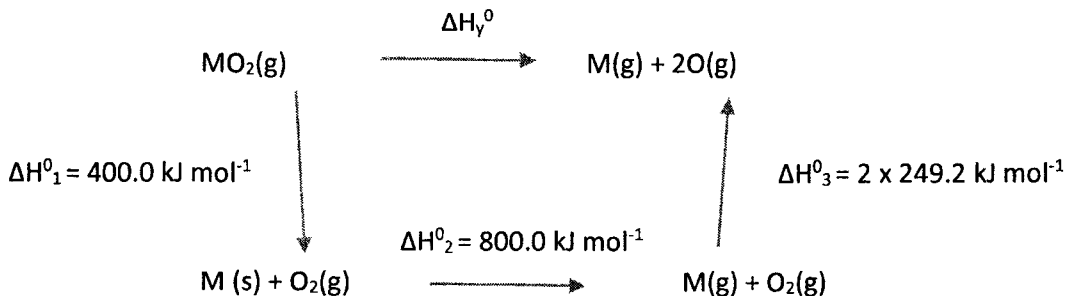


සටහන : වතුය සඳහා ලකුණු ප්‍රභානය කිරීමට හෝටික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළින විය යුතුය.

MO බන්ධන විශාල එන්තැල්පි වෙනස = ΔH_x^0

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

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



(02+02+02+02 = 08)

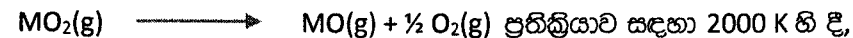
සටහන : විශාල සඳහා ලක්ෂු ප්‍රදානය කිරීමට හොඳින තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළුත විය යුතුය.

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

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

(iv) සම්මත තත්ත්ව යටතේ ද 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 : ලක්ෂු ලබා දීම සඳහා සම්මත තත්ත්ව දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

5 (c) = 65 ලක්ෂු

6. (a) අමිශු ද්‍රව්‍ය පද්ධතියක් සාදන ජලය (A) හා කාබනික දාවකයක් (B) අතර, අයඩින් (I_2) හි ව්‍යාප්ති සංදුරුකාය 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 $0.005 \text{ mol dm}^{-3}$ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ දාවකයක් 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 මුද්‍රා ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

මුළු I_2 මුද්‍රා 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 එළැමෙන ඉඩ හරින ලදී. A කළාපයෙහි 5.00 cm³ තියුළු අයි I₂ අනුමාපනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වූ 0.005 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ දාවන පරිමාව 41.00 cm³ විය. මෙටිට B කළාපයෙහි I₂ සාන්දුණය 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 තිබේ පුතු යැයි බෙලායෙරුන්තු වන I₂ ප්‍රමාණය (මුද්‍රා) ගණනය කරන්න.

A කළාපය තුළ I₂ හි සාන්දුණය (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 (මුද්‍රා) 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 ගවනය විනෝන් මන්දුයි A කළාපයෙහි ඇති විවිධ අයවින විශේෂ සැලක්මීන් පැහැදිලි කරන්න.

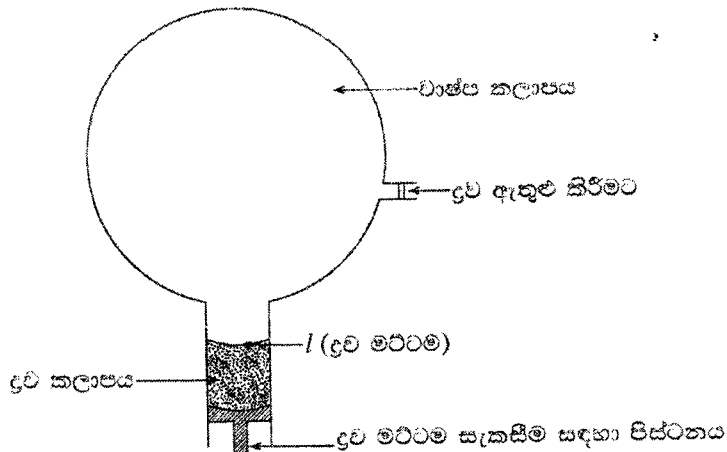
A කළාපයට අයඩියේ අයන වික්කළ පසු I₂ හා I⁻ සඡදුයි.

A කළාපය Na₂S₂O₃, සමග අනුමාපනය වන විට, I⁻ වලින් නිදහස් වන I₂ ද Na₂S₂O₃

සමග ප්‍රතිකියා කරයි. විම නිසා n' > n.

6 (b) = මත්‍ය 35

(c) X හා Y යන දුටු රුජල් නියමය අනුගමනය කරන පරිපූරණ දාච්‍යාක් යාදි.



රුපයේ පෙන්වා ඇති අරිදී ගෝලනය කරන ලද දායි බදුනකට මුදින් X දුටු පමණක් ඇතුළු කරන ලදී. ඉවත්ම l හි පවත්වා ගතිමින් පද්ධතිය 400 K හි දී සමතුලිතතාවයට එළැම්මට ඉඩ හරින ලදී. බදුනෙහි පිළිනය $3.00 \times 10^4 \text{ Pa}$ ලෙස මැනු ගන්නා ලදී. ඉවත්ම l හි ඇති විට වාෂ්ප කළාපයේ පරිමාව 4.157 dm^3 විය. ඉන් පසු Y දුටු පදුන තුළට ඇතුළු කර X දුටු සමග මිශ්‍ර කර 400 K හි දී සමතුලිතතාවයට එළැම්මට ඉඩ හරින ලදී. ඉවත්ම l හි පවත්වා ගන්නා ලදී. ඉවත්ම සංකීර්ණ පිළිනය X:Y මුදුල අනුපාතය 1:3 න් සොයාගන්නා ලදී. බදුනෙහි පිළිනය $5.00 \times 10^4 \text{ Pa}$ බව මැනුගන්නා ලදී.

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

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

(ii) සමතුලිතතාවයේ දී ඉවත්ම සංකීර්ණ පිළිනය සාර්ථක ගණනය කරන්න.

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

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

(iii) Y එකතු කළ පසු සමතුලිතතාවයේ දී X හි ආංශික පිළිනය ගණනය කරන්න.

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

(iv) සමතුලිතතාවයේ දී Y හි ආංශික පිළිනය 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 පිළිනය ගණනය කරන්න.

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

(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 හාඳික ආසවනයට හාර්තය කළ විට හාඳික ආසවන කුණිණ්න් කුමන සංයෝගය මුදුන් ආසවනය වී එම වේ දැඩි සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව/නේතු දක්වන්න.

Y සංයෝගය පළමුව ලබා ගත හැක. (05)

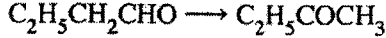
Y යනු වඩාත් වාෂ්පයිල් සංයෝගය වේ. විම නිසා Y හි වාෂ්පය ආසවන කුලුණෙන් පළමුව

නිකුත් වේ. (05)

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

6 (c) = මකුණ 70

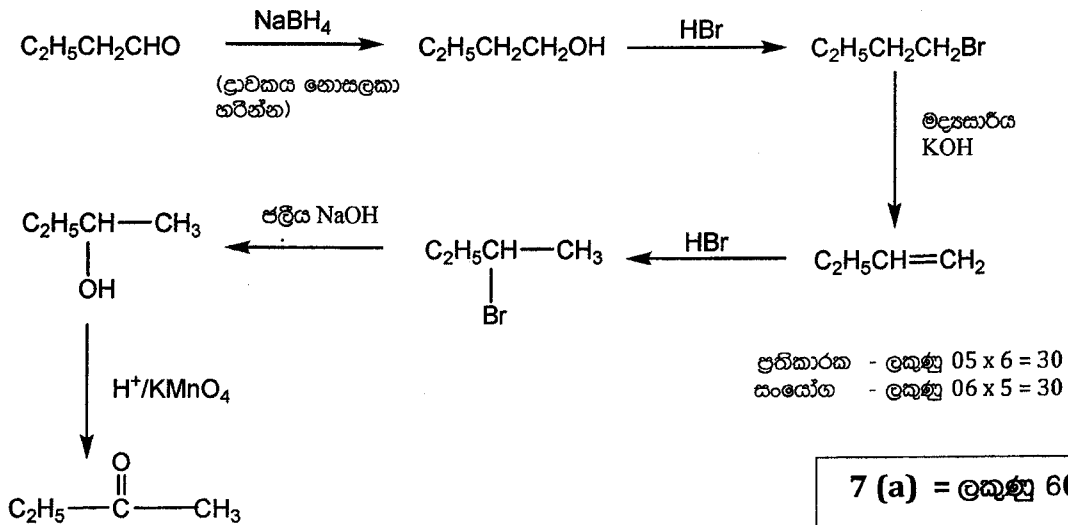
7. (a) ලැයිස්තුවේ දී ඇති රසායන දුව්‍ය පමණක් හාවිත කර මධ්‍ය පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කරන්නේ කෙසේ දැනු පෙන්වන්න.



ରୀତିନା କ୍ଷେତ୍ର ଉଦ୍‌ଦିଇତ୍ତାବ

କଣିକ NaOH , HBr , ଓ ଦ୍ୱୟାରା କାର୍ବନ୍ କାର୍ବନ୍ଯୁଲେଟ୍ କାର୍ବନ୍ଯୁଲେଟ୍

ଓইতে পরিবর্তনক রিয়ার ৭ কে কু কু লৈয়ি কোবিদ গুৱায.



සටහන : පියවර හතකට වඩා වැඩිනම් ලකුණු 60 පළාතය නොකරන්න.

$\text{C}_2\text{H}_5\text{CH}_2\text{CHO}$ සහ $\text{C}_2\text{H}_5\text{COCH}_3$ කුඩා ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

අර්ධ වශයෙන් නිවැරදි පිළිතුරු ලක්ෂ තීර්ම

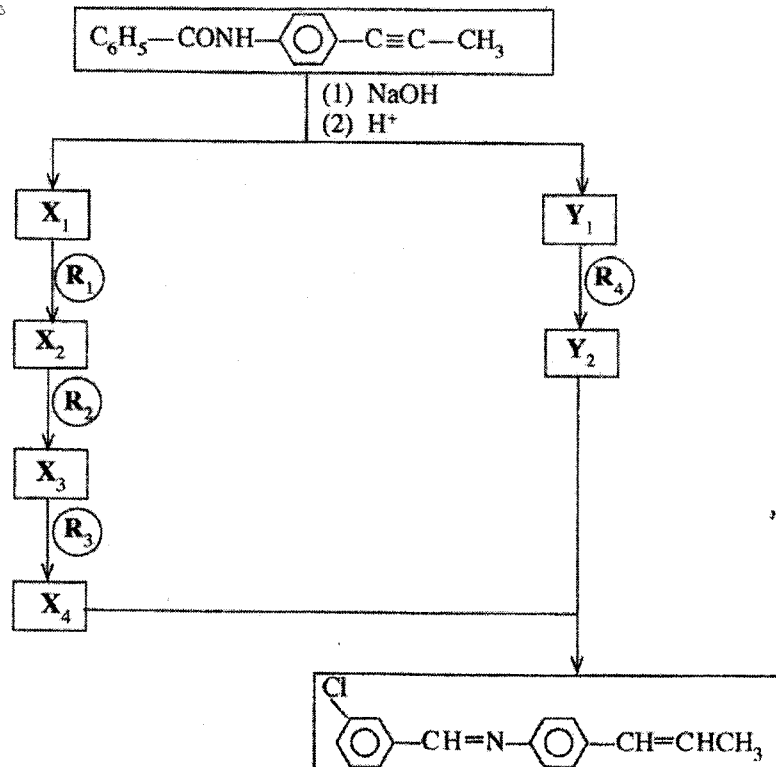
ආරම්භයේ සිට වැරදු පිළිතුරක් (ප්‍රතිකාරකයක් හෝ එලුයක්) ඉවත් තුරු ලක්ෂු කරන්න.

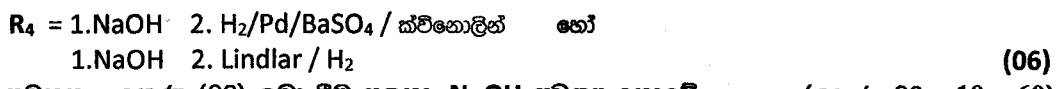
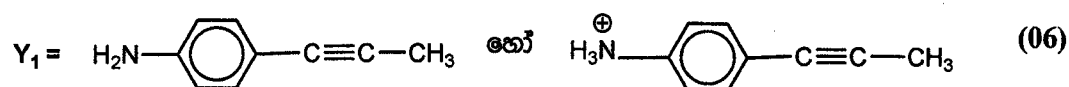
අවසානයේ සිට වැරදු පිළිතුරක් (ප්‍රතිකාරකයක් හෝ එලුයක්) ලැබෙන තුරු ලක්ෂු කරන්න.

ඉන්පසු ලක්ෂණ වෙකතු කරන්න. අතරමද අඩි පූදෙකාල වූ තිවිශරදී පියවර සඳහා ලක්ෂණ ප්‍රඛන්ද තොකරන්න.

ප්‍රතිකාරකයක් සඳහා ලකුණු බවා දීමිට ප්‍රතික්‍රියකය හා එලුය සහ දෙකම තිබුණු විය සුතුය.

(b) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය සමීකුරණ කිරීම සඳහා $R_1 - R_4$ සහ $X_1 - X_4$ සහ Y_1, Y_2 තුළතාගන්න.



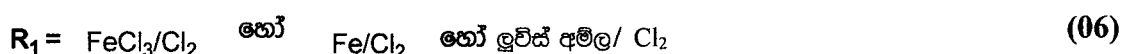
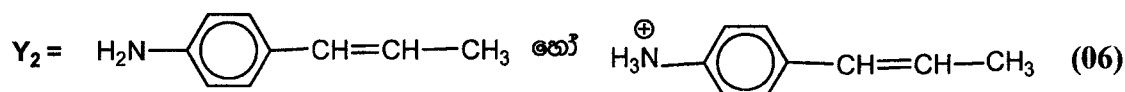
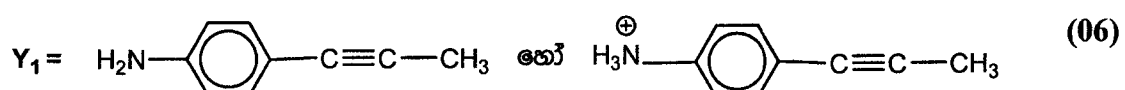


සටහන : මතුණු (06) ඉහළ දීම සඳහා $NaOH$ අවශ්‍ය නොවේ. (මතුණු $06 \times 10 = 60$)

7 (b) = මතුණු 60

විකල්ප මාරුගය

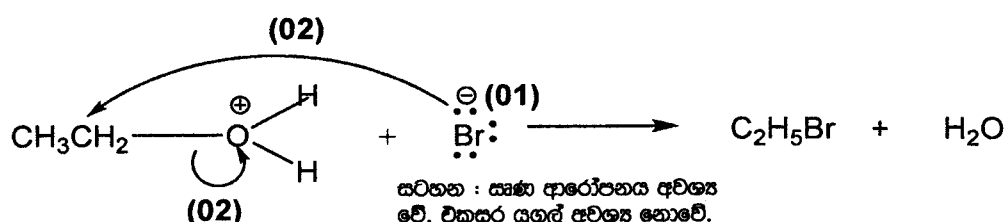
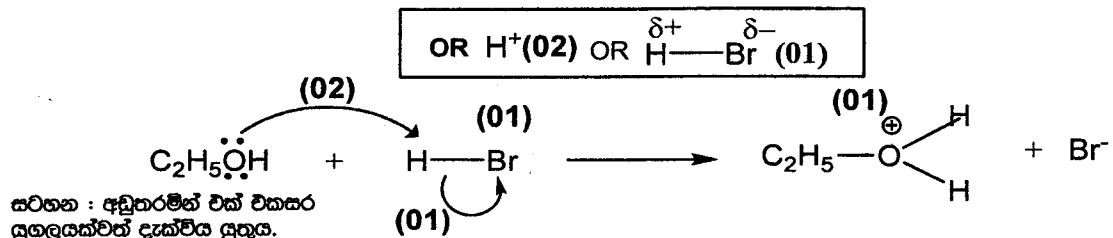
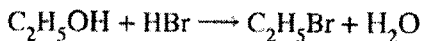
$$7 \text{ (b)} \quad X_1 = C_6H_5CO_2H \quad (06)$$



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

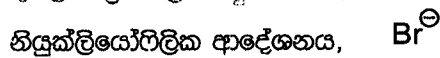
7 (b) = ලකුණු 60

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



(ලකුණ 10)

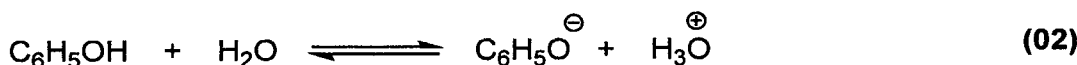
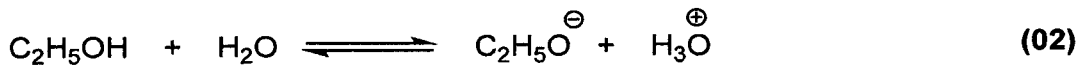
(ii) ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව ත්‍යැපිකාම් (nucleophilic) ආදැළ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද නැතහැන් ඉලෙක්ට්‍රොෆ්‍යාම් (electrophilic) ආදැළ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද යන්න සඳහන් කරන්න. අදාළ පරිදි නිපුක්ලියොංයිලය හෝ ඉලෙක්ට්‍රොෆ්‍යාමිලය සඳහා යැඟීන.



(02 + 02)

(iii) පිනෝල් ($\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$) සහ විතනෝල් ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) යන සංයෝග දෙක අතරින් වඩා ආම්ලික වන්නේ කුමක් දැයි හේතු දක්වා ඇත්තේ සඳහන් කරන්න.

(ලකුණ 3.0 පි.)



සටහන : H_2O අනුළත් කර නැත්තාම් සම්කරණයකට ලකුණු (01) බැඳීන් පමණක් ලැබේ.

- ඉහත සමතුලුතතා අතරින්, පිනෝල් හි සමතුලුත ලක්ෂය, විතනෝල්හි සමතුලුත ලක්ෂයට වඩා ඉදිරියට නැඹුරු ය.
- මෙයට හේතුව, පිනෝල්වලට සාපේෂ්‍යව පිනෝල් අයනයේ ස්ථායිතාව, අල්කොහොලෝලට සාපේෂ්‍යව අල්කොහොක්සයිඩ් අයනයේ ස්ථායිතාවට වඩා වැඩි විමධි.
- පිනෝල් අයනයෙහි ඇති සම් ආරෝපණය සම්පූර්ණක්තතාව මගින් විස්තාන්තතා වන බැවින් වඩා ස්ථායි වේ.
- සම්පූර්ණක්ත ව්‍යුහ අදාළ සඳහා
- අල්කොහොක්සයිඩ් අයනයෙහි විවෘත ආරෝපන විස්තාන්තතා වීමක් නැත./ සම්පූර්ණක්ත ව්‍යුහ නැත.
- පිනෝල්, විතනෝල්වලට 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.

කට්ඨායන

	පරිජ්‍යාවය	නිරිජ්‍යාවය
①	තහැක HCl මිනින් P ආමිලිකාන කර ආචාර්යක තුළින් H_2S බුළුනාය කරන ලදී.	පැහැදිලි ආචාර්යක උග්‍රීම්.
②	H_2S පියලුල ම් ඉවත් වන තුරු ඉහත ආචාර්යක නරඛන ලදී. පැහැදිලි HNO_3 විෂ්ද කිහිපයක් එකතු කර ආචාර්යක තවදුරටත් රෝ කරන ලදී. පැහැදිලි ආචාර්යක සිජිල් කර, NH_4Cl/NH_4OH එකතු කරන ලදී.	පුළුරු පැහැදිලි ආචාර්යක (Q) පැදුම්.
③	Q පෙරා ඉවත් කර පෙරනය තුළින් H_2S බුළුනාය කරන ලදී.	ලා-ජේං පැහැදිලි ආචාර්යක (R) පැදුම්.
④	R පෙරා ඉවත් කර H_2S පියලුල ම් ඉවත් වන තුරු පෙරනය නරඛන ලදී. ආචාර්යක (NH ₄) ₂ CO ₃ එකතු කරන ලදී.	පැහැදිලි ආචාර්යක උග්‍රීම්.
⑤	P හි අලුත් කොටසකට තහැක NaOH එකතු කරන ලදී.	තහ-තොඟ පැහැදිලි ආචාර්යක සඳහා පුදු උග්‍රීම් සඳහා පැදුම්.

Q හා R ආචාර්යාව සඳහා පරින්ශාන:

	පරිජ්‍යාවය	නිරිජ්‍යාවය
⑥	තහැක HNO_3 ති Q ආචාර්යක පෙරා, සැලිසිලික් අමූල ආචාර්යක එක් කරන ලදී.	ලා-දුම් පැහැදිලි ආචාර්යක උග්‍රීම්.
⑦	තහැක අමූලයක R ආචාර්යක පෙරා, ආචාර්යක තහැක NaOH එක් කරන ලදී.	පුදු පැහැදිලි ආචාර්යාව සඳහා පැදුම්. කළු තැබිමෙන් දී එය පුළුරු පැහැදිලි ආචාර්යක නැරුම්.

අභ්‍යායන

	පරිජ්‍යාව	නිරිජ්‍යාව
⑧	I BaCl ₂ ආචාර්යක P එකතු එකතු කරන ලදී. II පුදු ආචාර්යාව පෙරා ලෙන් කර ආචාර්යාවට තහැක HCl එක් කරන ලදී.	පුදු ආචාර්යාව සඳහා පැදුම්. පුදු ආචාර්යාව උග්‍රීම් නොවුම්.
⑨	① II හි පෙරනයෙන් කොටසකට Cl ₂ දියරය හා ක්ලෝරෝග්ලිම් එකතු කර මිශ්‍රණය හොඳින් සොල්වන ලදී.	ක්ලෝරෝග්ලිම් ස්තරය තහ-පුළුරු පැහැදිලි නැරුම්.

(i) P ආචාර්යකි ඇති කුටායන දෙක හා ඇනායන දෙක හදුනාගන්න. (අන්තු අවශ්‍ය 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 ආචාර්යාවල රසායනික පුහු 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 හෝත් $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$ විකතු කළ විට $\text{MnS}/\text{FeS}/\text{IV}$ කාණ්ඩයේ කැට්ටායන අවධේෂ්ප විවට ඉඩ ඇත. (10)
- සාන්දු HNO_3 මගින් H_2S සල්ංඡර් බවට ඔක්සිකරණය විය හැක. (05)
- H_2S ඉවත් නොකළ හෝත් සියුම් සල්ංඡර් අවධේෂ්පයක් දාවත්තාය තුළ සැදිය හැක. (05)

II. කැට්ටායන සඳහා ③ 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 අඩංගු වේ. X හි ඇති ලෙඛි හා කොපර් තීක්ෂණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියාවලිය සිදු කරන ලදී.

ක්‍රියාවලිය

X හි 0.285 g ජ්‍යෙෂ්ඨයක් සහුක HNO_3 මැදක් 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 විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

අවධේෂ්පය (Y)

අවධේෂ්පය ලැබූ ජ්‍යෙෂ්ඨය ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. K_2CrO_4 දාවත්තයකින් වැශිෂ්ට එක් කරන ලදී. සහ පැහැදි අවධේෂ්පයන් සඳහා ඇති අවධේෂ්පය පෙරා වෙන් කර සහුක HNO_3 හි ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. තැකිලි පැහැදි දාවත්තයක් ලැබුණි. මෙම දාවත්තයට වැශිෂ්ට KI එක් කර, පිටුව I_2 , ද්රික්‍ය මැදක පිළිටය යොදා, 0.100 mol dm⁻³ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලුක්ෂයය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වූ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමා 27.00 cm³ විය. (අනුමාපනයට NO_3^- අයන බාධා යොකුතා බව උපක්ෂ්පනය කරන්න.)

පෙරනය (Z)

පෙරනය උදාහිත කර එයට වැශිෂ්ට KI එක් කරන ලදී. පිටුව I_2 , ද්රික්‍ය මැදක පිළිටය යොදා, 0.100 mol dm⁻³ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලුක්ෂයය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වූ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමා 15.00 cm³ විය.

(සූත්‍ර: නිෂ්ප්‍රිය ද්‍රව්‍යය සහුක HNO_3 හි ද්‍රව්‍යය වේ යුතු හා එය පරික්ෂණයට බාධා නොවේ යුතු උපක්ෂ්පනය කරන්න.)

(i) X හි අඩංගු ලෙඛි හා කොපර් ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිඵල යොකුතා කරන්න. අදාළ අවධේෂ්පය හි තුළින් රසායනික සම්කරණ දියන්න.

පෙ ප්‍රමාණය නිරතාය කිරීම



50



(1) නා (2) ග් $\text{Cu}^{2+} \equiv \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ හෝ නිවැරදි ස්ටෝයික්‍රියෝම්පිඩ්‍ය හළනා ගැනීම. (02)

$$S_2O_3^{2-} \text{ മുള ഗന്താന} = \frac{0.10}{1000} \times 15.0 \quad (03)$$

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

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

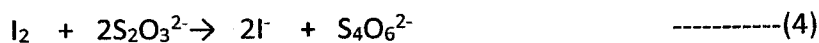
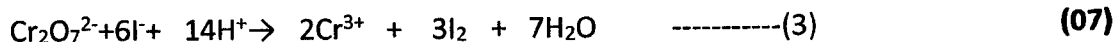
$$= 0.095 \text{ g} \quad (03)$$

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

= 33.4% (03)

(ලංකා 30)

Pb ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම



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

$$S_2O_3^{2-} \quad \text{මවුලගණන} \quad = \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$

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



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

කහපාට අවක්ෂේපය $PbCrO_4$ වේ.

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

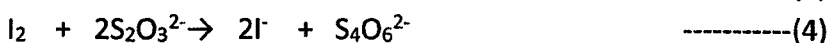
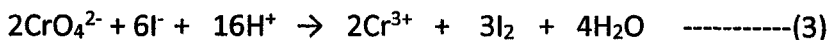
$$\text{වම තිසු Pb ස්කන්ධය} = 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \times 207 \quad (03)$$

$$= \frac{0.186}{0.285} \times 100 \quad (03)$$

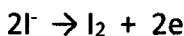
02 - රාජ්‍ය විශ්වාස (කොන්ඩ්ලීම් පරිපාලනය) | අ.පො.ක. (අ.පො) විකාශය - 2018 | අවබෝ කැංගේරිත අභ්‍යන්තර සඳහා ප්‍රතිච්‍රිත ඇත.

විකල්ප පිළිතුර

Pb ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම



හෝ



සමිකරණ වලින් $\text{CrO}_4^{2-} \equiv 3\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ හෝ නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිටිය 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 විස්තර කිරීමේදී කරන අනුමාපනයකි අන්ත උක්ෂණයේදී 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) ගෝලීය උණුසුම්කරණයට දායක වන හරිතාගාර වායු තුනක් හඳුනාගන්න. ගෝලීය උණුසුම්කරණය නිසා ඇති වන ප්‍රතිචිජාක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

ගෝලීය 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 ගහනුයන් වර්ධනයවීම
(මින්නම දෙකක්)

(03 + 03)

- (ii) ගල් අයුරු බලාගාර නිසා ඇති වන ගෝලීය පාරිසරික ගැටුපු හොඳින් ප්‍රකට වී ඇත. ගෘග සහ ජල සම්බන්ධ 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)

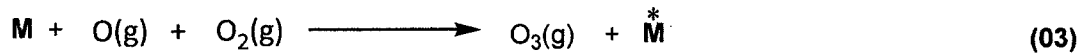
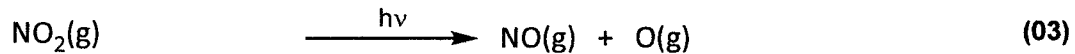
(මින්නම තුනක්)

(03 + 03 + 03)

- (iv) ව්‍යාපෘතියේ සියලුම් මට්ටම වෙනස කරන (ඖෂධි කරන හෝ අසු කරන) පාරිසරික ගැටුපු දෙකක් භාව්‍ය යෙන මෙම ටෙල් සිදුව්‍යුම් නො කෙරේ දැයු තුළින රජායනික සම්බන්ධ ආයාරෙයන් කෙරීයත් පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව (කිසේන් ප්‍රමාණය ඉහළ යයි) (03)
කෙසේද යත්

වාහනවල පිටාර දුමෙන් NO_x අඩංගු වේ. (03)

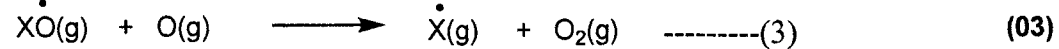
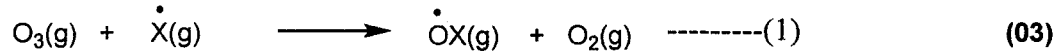


(M - තෙවන අතුව)

(03) තිසේන්හි වියන හායනය (තිසේන්හි ප්‍රමාණය අඩු වේ.)

කේකේදු යත්

ලුත්පෙරක ලෙස ක්‍රියාකරන මූක්තභිණ්ඩක (X) (e.g. H, NO, OH, Cl) මගින් සිසේව්ත් විනාශ වේ. (03)



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

$$2\text{O}_3(\text{g}) \longrightarrow 3\text{O}_2(\text{g}) \quad (03)$$

- (v) I. "ලැබුම්පෙරක පරිවර්තක (catalytic converters) මගින් එහි එක්ස්ප්‍රෝලුවේ සායුජ්‍ය ප්‍රාග්ධනය අවශ්‍ය කළ යුතු නොවේ." මෙම ප්‍රත්‍යාගය තෙවැන් පැහැදිලි කරන්න.

ලන්පේරක පරිවර්තක මගින්

- NO(g) , $\text{N}_2\text{(g)}$ බවට පත් වේ (03)
 - CO(g) , $\text{CO}_2\text{(g)}$ බවට පත් වේ (03)
 - නොදුවුතු හා අර්ධ දැවුතු හයිඩූකාබන $\text{CO}_2\text{(g)}$ හා $\text{H}_2\text{O(g)}$ බවට පත් වේ (03)

- II. උන්පේරක පරිඵර්තකයක් මගින් අහිතකර බවින් අඩු ව්‍යුහවක් බවට පරිඵර්තකය නොවන අහිතකර ව්‍යුහ (CO₂ හැර) නම් කරන්න. මෙම අහිතකර ව්‍යුහව වාහන එන්ජීම තුළ තිබදුවෙන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

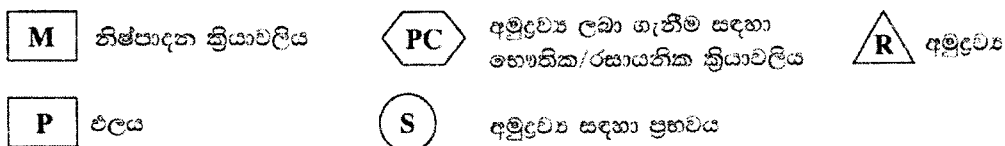
SO_2 (03)

සමහර පොකීල ඉන්ධනවල සුද්ධ අඩංගු වේ. (02)

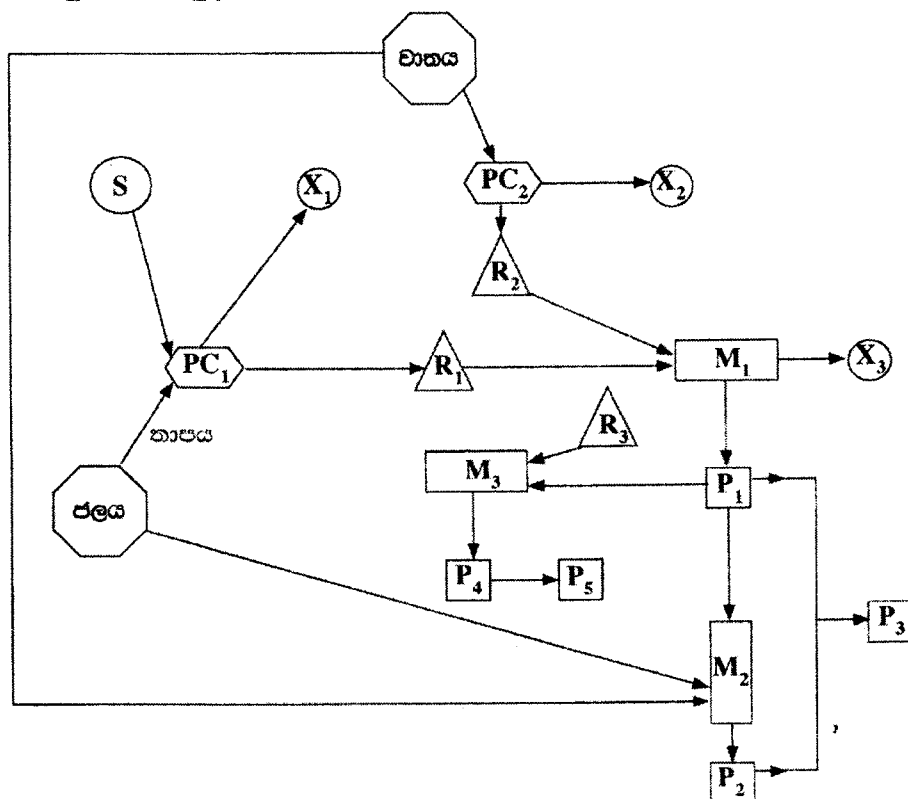
සල්ජර් දැහනය කිරීමේදී SO_2 සකදේ. (01)

9(a): උක්තු 75

(b) P_1 හා P_2 යන වැදගත් සංයෝග දෙකක් හා එවායින් වුවත්පත්නා කරනු ලබන P_3 , P_4 හා P_5 යන කවිත් වැදගත් සංයෝග තුනක් නිපදවන අයුරු පහත දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි දක්වේ. Na_2CO_3 නිෂ්පාදනයේදී P_1 අමුණුවරයක් ලෙස භාවිත වේ. P_1 හා P_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් P_3 නිෂ්පාදනය කළ හැක. P_3 පොගොරක් ලෙස හා කේලේරිකයක් ලෙස භාවිත වේ. බුදුල විරයෙන් භාවිත වන පොගොරක් වන P_4 නිෂ්පාදනයේදී ද P_1 භාවිත වේ. වැඩත් කාපස්ථානක බෙඟ පිටපතයක් වන P_5 සංයෝගේදී P_4 භාවිත වේ.



X ප්‍රකිතිය නොකළ අමුදුව්‍යය (අමුදුව්‍ය) /
හෙළතික භා/හේරසායනික ක්‍රියාවලීයේ දී
වායුගැලුබයට මදාහැරන උච්ච



ඉහත ගැලීම් සටහන පදනම් කරගනීමින් පහත ප්‍රේනවලට පිළිකරු සපයන්න.

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

$$P_1 = NH_3 \quad (03)$$

$$P_2 = HNO_3 \quad (03)$$

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

$$P_4 = \text{ডেরিজ} / CO(NH_2)_2 \quad (03)$$

P₅ = සුරය - ගෝමල්ඩිහයිඩ් (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

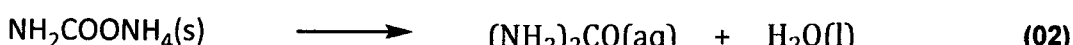
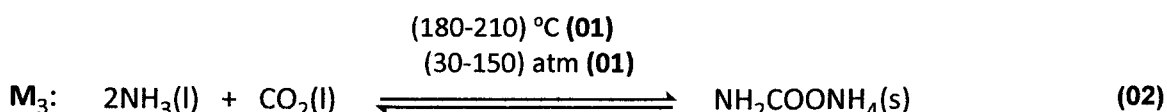
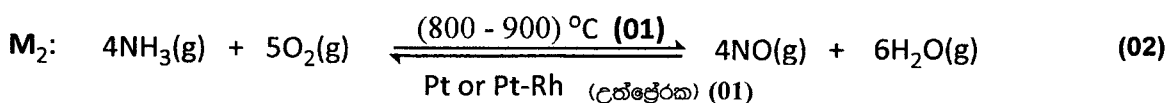
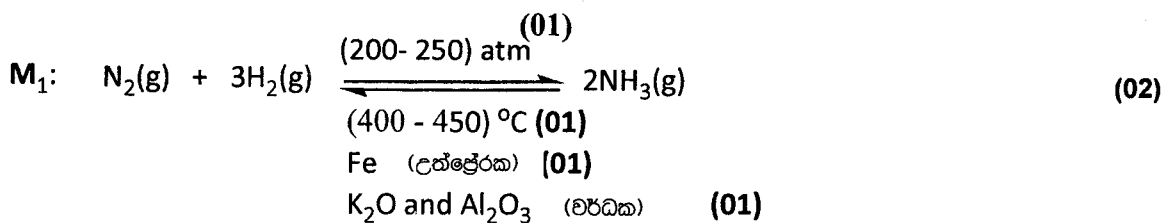
(vi) M_1 , M_2 හා M_3 නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි හඳුනාගන්න. (උදා: ස්පර්ය ක්‍රමය හෝ H_2SO_4 නිෂ්පාදනය.)

M_1 = හෝබ්‍රේ ක්‍රමය හෝ NH_3 නිෂ්පාදනය

M_2 = ඔස්ට්‍ලේඩ් ක්‍රමය හෝ HNO_3 නිෂ්පාදනය

M_3 = යුරුයා නිෂ්පාදනය

(vii) M_1, M_2 හා M_3 හි සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළුත රසායනික 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 ඉන්ධන දූහනයේදී පිටවන සල්ගර ඔක්සයිඩ් උදාසීන කිරීම සඳහා පිටාර උව්‍ය පාලක පද්ධතිවල
- ශිතකාරක වායුවක් ලෙස රබර කර්මාන්තයේදී / ස්වාහාවික හා කෘතිම රබර කිරීමට අකාල කැටී ගැසීම වෙළඳ විය ස්ථායීකරණය කිරීමට
- තින්ත කර්මාන්තයේදී
(සිනෑම විකක්)

(02)

P₂:

- නයිලෝටි නිපදවීමට හෝ
 NaNO_3 - මය් 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 කාන්තික අයන (එනම්, ලෝහ අයනය හා එයට සංශෝධන වී ඇති උගෙන) වේ. එවාට එකම පරමාණුක සංළුතිය වන MnC₅H₃N₆ ඇත. එක් එක් සංළුතික අයනයෙහි උගෙන වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සාහැන වී ඇත. A අඩංගු ජලිය දාවණයක් පොටිසියම් ලවණයක් සමඟ පිරිසිදු කළ විට C කාන්ත දායෙක් සැදැයි. ජලිය දාවණයේ ද C මගින් අයන හතරක් ලැබේ. B අඩංගු ජලිය දාවණයක් පොටිසියම් ලවණයක් සමඟ පිරිසිදු කළ විට D කාන්ත දායෙක් 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 එනෑම් නොවේ.)

(i) A හා B හි මැන්ගනීස්වලට සාහැන වී ඇති උගෙන හඳුනාගන්න.
CN⁻ සහ NH₃

(05 + 05)

(ii) A, B, C හා D හි විෂ්‍ය දෙන්න.



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

A, Mn හි මික්සිකරණු අංකය = +2

විමතිසා A හි Mn වල ඉලෙක්ට්‍රොන වින්තාසය 1s²2s²2p⁶3s²3p⁶3d⁵ (03)

B, හි Mn මික්සිකරණු අංකය = +3

විමතිසා B හි Mn වල ඉලෙක්ට්‍රොන වින්තාසය 1s²2s²2p⁶3s²3p⁶3d⁴ (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 මක්සිහරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



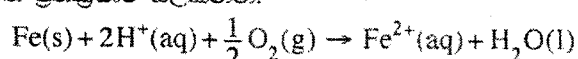
(\rightleftharpoons ද පිළිගත හැක) හොඳික අවස්ථා දැක්වීම අවශ්‍යයි.

II. $\text{Ag(s)} | \text{AgCl(s)} | \text{Cl}^-(\text{aq})$ හි ඉලෙක්ට්‍රෝලය වින්‍යාසය ආන්දුලය මිනා රදාප්‍රතින්නේ දැයි සඳහන් කරන්න. එහෙතු පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

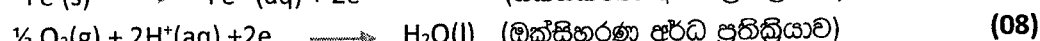
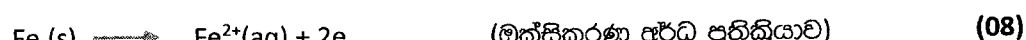
හැත. (05)

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

(ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහන්න.



I. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ මක්සිකරණ හා මක්සිහරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.



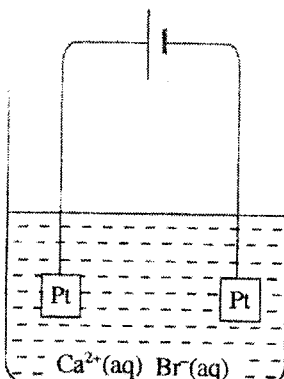
(\rightleftharpoons ද පිළිගත හැක) හොඳික අවස්ථාව දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

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



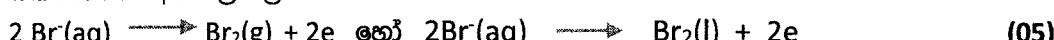
$$\begin{aligned} \text{සම්මත කේෂ වින්‍යාස} &= 1.23\text{V} - (-0.44\text{V}) \quad \text{නො } (1.23 - (-0.44))\text{V} \quad (01+01) + (01+01) \\ &= 1.67\text{V} \quad (04+01) \end{aligned}$$

- (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.

මික්සිකරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව



මික්සිකරණ 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. පළයෙහි 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^-} .

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

ආවශ්‍ය තුළින් යැවීය 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 මකුණු ප්‍රභාවය කරන්න.)

t = 16.08 min නෝ t = 16 min පිළිගත හැක)

10 (b) = ලකුණ 75