

අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගය - 2019

02 - රසායන විද්‍යාව (නව නිර්දේශය)

ලකුණු බෙදියාම

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 ගිල්පිය 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 රත්තාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්තුයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමේදි පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු තොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ තොටස අවසානයේ Δ ක් කුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් කුළ, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	√	
.....		
(ii)	√	
.....		
(iii)	√	
.....		
03	(i) $\frac{4}{5}$	+ (ii) $\frac{3}{5}$	+ (iii) $\frac{3}{5}$ =

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

1. ආ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුලු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ ක්‍රම ඉතුළත් කළ සහතික කරන ලද කවුල්පතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුලු පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තැමි හෝ එකම පිළිතුරක්වන් ලකුණු කර නැත්තැමි හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළුන් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තීබෙන්නට පූජාවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කවුලු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර \checkmark 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 මුළු නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව කුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ට් තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ නූසුදුසු පිළිතුරු යටත් ඉරි අධින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවරලන්ඩ් කඩ්දාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනීව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ තියෙන ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලුම්න් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ මධ්‍ය විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු තොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. | පත්‍රය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විතු විෂයයේ |, || හා ||| පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

சிலை டி பிளகார் அல்லை / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

நில திரட்டை/புதிய பாடத்துட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පෙනු (ලසස් පෙනු) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළුවිප් පොතුතු තුරාතුරුප් පත්තිර (ශයෝග තරු)ප් පරිශෑස, 2019 ඉකැංත්‍ර General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ரசாயன விடீஜால	I
இரசாயனவியல்	I
Chemistry	I

02 S I

2019.08.16 / 0830 - 1030

ரக வேகம்
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

පෙරේදෙස්:

- * අවර්තනා වගුවක් සපයා ඇත.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුත්ත වේ.
 - * කියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ගණක යන්තු හාටියට ඉඩ දෙනු නොලබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මිලේ විශාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිවරදී සේ ඉතාමත් ගැඹුපෙන සේ පිළිතුරු තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස උත්තර පත්‍රයේ පරිදි ක්තිරයක් (X) යොද දක්වන්න.

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

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

$$\text{ප්ලේන්ක් නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

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

1. පහත දැක්වෙන I සහ II ප්‍රකාශ සලකන්න.

 - පරමාණු මගින් අවශ්‍යතාවය කරන හෝ විමෝසනය කරන ගක්තිය ක්වොන්ටමිකරණය වී ඇත.
 - කුඩා අංශ සුදුසු තත්ත්ව යටතේ දී තරුණ ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.

මෙම I සහ II ප්‍රකාශවලින් දෙනු ලබන වාද ඉදිරිපත් කළ විද්‍යාඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,

 - ශ්‍රේෂ්ඨ බි බෝර්ගලි සහ ඇල්බටි අධින්ස්ටිජින්
 - මැක්ස් ඒලාන්ක් සහ ඉශ්‍රේෂ්ඨ බි බෝර්ගලි
 - මැක්ස් ඒලාන්ක් සහ අරනස්ටි රදරුන්චි
 - නිල්ස් බෝර් සහ ඉශ්‍රේෂ්ඨ බි බෝර්ගලි
 - ශ්‍රේෂ්ඨ බි බෝර්ගලි සහ මැක්ස් ඒලාන්ක්

2. පරමාණුවක ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය $n = 3$ හා ආග්‍රිත උපරිම ඉලෙක්ට්‍රික ප්‍රගල් සංඛ්‍යාව වනුයේ,

 - (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 5
 - (4) 8
 - (5) 9

3. මක්සලේට් අයනය $\left[C_2O_4^{2-} / (O_2C-CO_2)^{2-} \right]$ ට ඇදිය හැකි ස්ථායි සම්පූර්ණ ව්‍යුහ ගණන වනුයේ

 - (1) 2
 - (2) 3
 - (3) 4
 - (4) 5
 - (5) 6

4. පහත දක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?

$$\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}\text{CH}_2\text{NH}_2$$
 - 5-hydroxy-2-oxo-1-pentanamine
 - 1-amino-5-hydroxy-2-pentanone
 - 5-hydroxy-1-amino-2-pentanone
 - 5-hydroxy-4-oxo-1-pentanol

5. විද්‍යුත් සාර්තාවේ වැඩිම වෙනසක් ඇති මූල්‍යවා ප්‍රගලය හඳුනාගන්න.

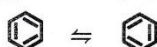
 - B සහ Al
 - Be සහ Al
 - B සහ Si
 - B සහ C
 - Al සහ C



N ¹	N ²
(1) වතුස්තලිය	පිරම්බාකාර
(2) පිරම්බාකාර	තලිය ත්‍රිකේත්ණාකාර
(3) තලිය ත්‍රිකේත්ණාකාර	පිරම්බාකාර
(4) වතුස්තලිය	පිරම්බාකාර
(5) වතුස්තලිය	කේත්ණිය

7. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් බෙත්සින් පිළිබඳව වරෝදී ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) බෙන්සින්හි සම්පූද්‍යක්ත මුහුම පහත දී ඇති ආකාරයට පෙන්වනු ලැබේ



- (2) බෙන්සින්හි කාබන් පරමාණු හයම sp^2 මූලුමිකරණය වේ ඇති.
 - (3) බෙන්සින්හි තිනෑම කාබන් පරමාණු දෙකක් අතර බෙන්දහ දීග එකම අගයක් ගනී.
 - (4) බෙන්සින්හි සියලි $C-C-C$ හා $C-C-H$ බෙන්දහ කෙශණවලට එකම අගයක් ඇති.
 - (5) බෙන්සින්හි හයිඩ්රජන් පරමාණු සියලුල් ම එකම තැබුම් පිහිටියි.

8. ඉහළ උෂණත්වය දී $\text{TiCl}_4(\text{g})$ දෙව මැයිනිසිම් ලේඛය ($\text{Mg}(\text{l})$) සමග ප්‍රතික්‍රියා කර $\text{Ti}(\text{s})$ ලේඛය සහ $\text{MgCl}_2(\text{l})$ ලබා දේ. $\text{TiCl}_4(\text{g})$ 0.95 kg හා $\text{Mg}(\text{l})$ 97.2 g ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සැලුපු විට, සිමුළුරුණයෙන් වැයවන ප්‍රතික්‍රියකය (මෙය සීමාකාරී ප්‍රතික්‍රියකය ලෙස සාමාන්‍යයෙන් තැදින්වේ) සහ $\text{Ti}(\text{s})$ ලේඛය සැදෙන ප්‍රමාණ පිළිවෙළින් වනුයේ, (මුවදික ස්කන්ධය: $\text{TiCl}_4 = 190 \text{ g mol}^{-1}$; $\text{Mg} = 24.3 \text{ g mol}^{-1}$; $\text{Ti} = 48 \text{ g mol}^{-1}$)

10. පහත සැහන් ජීය දාවනයන්හි H_2O ඇතල ව සන්නායකතාව අඩවි පිළිවෙළ වනයේ.

0.01 M KCl, 0.1 M KCl, 0.1 M HAC; (මෙහි HAC යුතුවේ අම්ලය; M යුතුවේ mol dm⁻³)

- (1) H_2O > 0.1 M HAC > 0.1 M KCl > 0.01 M KCl
 (2) 0.01 M KCl > 0.1 M HAC > 0.1 M KCl > H_2O
 (3) 0.01 M KCl > 0.1 M KCl > 0.1 M HAC > H_2O
 (4) 0.1 M KCl > 0.01 M KCl > 0.1 M HAC > H_2O
 (5) 0.1 M HAC > H_2O > 0.01 M KCl > 0.1 M KCl

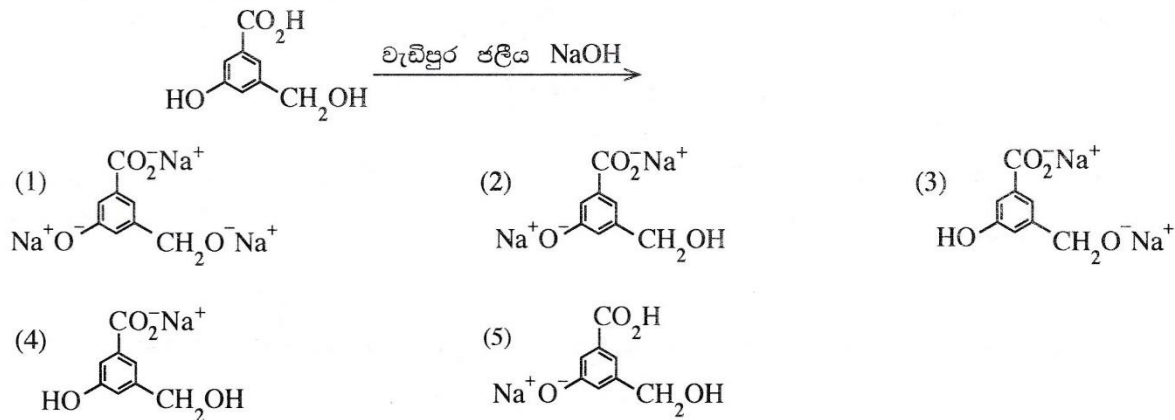
11. SO_2 , SO_3 , SO_3^{2-} , SO_4^{2-} සහ SCl_2 යන රසායනික විශේෂ, සල්ංකරු පරමාණුවේ (S) විද්‍යුත් සාර්ථකාව වැඩිවන පිළිවෙළට සැකසුවීට නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ,

- (1) SCl_2 < SO_3^{2-} < SO_2 < SO_3 < SCl_4^{2-}
 (2) SO_3 < SO_4^{2-} < SO_2 < SO_3^{2-} < SCl_2
 (3) SO_3^{2-} < SO_4^{2-} < SCl_2 < SO_3 < SO_2
 (4) SCl_2 < SO_3^{2-} < SO_4^{2-} < SO_2 < SO_3
 (5) SCl_2 < SO_4^{2-} < SO_3^{2-} < SO_2 < SO_3

12. පහත සඳහන් කුමන පිළිතුර, 25°C හි ඇති $1.775 \text{ mol dm}^{-3}$ MgCl_2 ජලීය දාචණයක පැවැතිය හැකි උපරිම හයිඩොක්සයිඩ් සාන්දුනය ලබා දෙයි ද? මෙම උෂේණත්වයේ දී Mg(OH)_2 හි දාච්‍යතා ගුණිතය $7.1 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ.

- (1) $4.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (2) $2.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (3) $1.775 \times 10^{-12} \text{ mol dm}^{-3}$
 (4) $\sqrt{7.1} \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (5) $1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$

13. පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන එලය කුමක් ද?



14. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

- (1) NF_3 වල බන්ධන කේෂය NH_3 වල බන්ධන කේෂයට වඩා විශාල වේ.
 (2) 17 වන කාණ්ඩයේ (හෝ 7A) මූලදුව්‍ය, ඔක්සිකරණ අවස්ථා -1 සිට $+7$ දක්වා පෙන්වුම් කරයි.
 (3) කාමර උෂේණත්වයේ දී සල්ංරවල වඩාත් ම ස්ථායි බහුරූපී ආකාරය එකානති සල්ංර වේ.
 (4) මිනිර්වල සනත්වය දියමන්තිවල සනත්වයට වඩා වැඩි ය.
 (5) වායුමය අවස්ථාවේ දී ඇලුම්නියම් ක්ලෝරයිඩ් අෂ්ටක තෘප්ත කරයි.

15. $\text{Mn(s)} \left| \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \right| \left| \text{Br}^-(\text{aq}) \right| \text{Br}_2(\text{g}) \left| \text{Pt(s)} \right.$ විද්‍යුත්රසායනික කේෂයෙහි සම්මත විද්‍යුත්ගාමක බලය 2.27 V වේ.

$\text{Br}_2(\text{g}) \left| \text{Br}^-(\text{aq}) \right.$ හි සම්මත ඔක්සිහරණ විහාරය 1.09 V වේ. $\text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \left| \text{Mn(s)} \right.$ හි සම්මත ඔක්සිහරණ විහාරය වනුයේ,

- (1) -3.36 V (2) -1.18 V (3) 0.59 V (4) 1.18 V (5) 3.36 V

16. ද්‍රවයක වාෂ්පිකරණයේ එන්තැල්පි වෙනස හා වාෂ්පිකරණයේ එන්ටෝපි වෙනස පිළිවෙළින් $45.00 \text{ kJ mol}^{-1}$ හා $90.0 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. ද්‍රවයෙහි තාපාංකය වනුයේ,

- (1) $45.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (2) $62.7 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (3) $100.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (4) $135.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (5) $227.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$

17. $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+ \equiv \text{NCl}^-$ පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ඇන්ඩින්, HNO_2 (NaNO_2/HCl) සමග $0 - 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ දී ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+ \equiv \text{NCl}^-$ ලබා ගත හැක.
 (2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+ \equiv \text{NCl}^-$, KI සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අයවොබෙන්සින් ලබා දෙයි.
 (3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+ \equiv \text{N}$ අයනයට ඉලක්කෝප්පිලයක් ලෙස තුළ හැකි ය.
 (4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+ \equiv \text{NCl}^-$ හි ජලීය දාචණයක් රත් කළ විට එය වියෝගනය වී බෙන්සින් ලබා දෙයි.
 (5) $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+ \equiv \text{NCl}^-$ හාස්මික මාධ්‍යයේ දී ගිනෝල සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වර්ණවත් සංයෝග සාදයි.

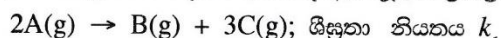
18. $\text{H}_2\text{S(g)}$, $\text{O}_2(\text{g})$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එල ලෙස ජලවාශ්ප (H₂O(g)) සහ $\text{SO}_2(\text{g})$ පමණක් ලබා දේ. නියන්ත පිඩිනයක දී සහ $250 \text{ }^{\circ}\text{C}$ හි දී $\text{H}_2\text{S(g)}$ 4 dm^3 හා $\text{O}_2(\text{g})$ 10 dm^3 ක් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට මිශ්‍රණයේ අවසාන පරිමාව වනුයේ,

- (1) 6 dm^3 (2) 8 dm^3 (3) 10 dm^3 (4) 12 dm^3 (5) 14 dm^3

AL/2019/02/S-I(NEW)

- 4 -

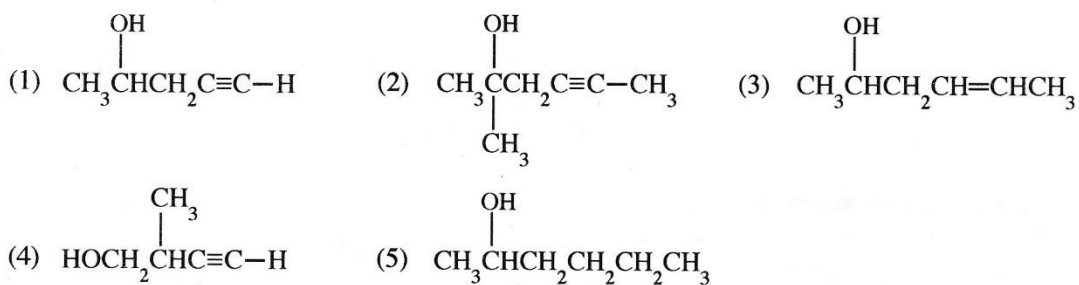
19. රේවනය කරන ලද දායී බලුනක් තුළට A(g) හා D(g) හි මිශ්‍රණයක් උෂ්ණත්වය T හි දී ඇතුළු කරන ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී A(g) හා D(g) යන දෙකම පහත දී ඇති මූලික ප්‍රතිතියා අනුව වියෝගනය වේ.



බලුනෙහි ආරම්භක පිඩිය P, ප්‍රතිතියක දෙක සම්පූර්ණයෙන් ම වියෝගනය වූ පසු 2.7 P දක්වා වෙනස් විය. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී A(g) හි වියෝගනයේ ආරම්භක සිසුනාවය වනුයේ, (R යනු සාර්ථක වායු නියතය වේ)

- (1) $1.7k_1 \left(\frac{P}{RT} \right)$ (2) $2.7k_1 \left(\frac{P}{RT} \right)$ (3) $0.09k_1 \left(\frac{P}{RT} \right)^2$
 (4) $2.89k_1 \left(\frac{P}{RT} \right)^2$ (5) $7.29k_1 \left(\frac{P}{RT} \right)^2$

20. එක්තරු කාබනික සංයෝගයක් (X) බෙව්මින් ජලය ($\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$) විවරණ කරයි. X, ඇමේනිය CuCl සමග අවක්ෂේපයක් ලබා නොදෙයි. X, ආම්ලික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ දාවණයක් සමඟ පිරියම් කළ විට කොල පැහැති දාවණයක් ලැබේ. X විය නැක්කේ,



21. 0.10 mol dm^{-3} එකභාස්මික දුබල අම්ල දාවණයක හා 0.10 mol dm^{-3} වූ එම අම්ලයෙහි සෞඛ්‍යම් ලවණයෙහි දාවණයක සම පරිමා මිශ්‍ර කිරීමෙන් $\text{pH} = 5.0$ වූ ස්වාරක්ෂක දාවණයක් සාදා ඇත. මෙම ස්වාරක්ෂක දාවණයෙන් 20.00 cm^3 හා 0.10 mol dm^{-3} දුබල අම්ල දාවණයෙන් 90.00 cm^3 මිශ්‍ර කළ විට සැදෙන දාවණයෙහි pH අගය වනුයේ,

- (1) 3.0 (2) 4.0 (3) 4.5 (4) 5.5 (5) 6.0

22. පහත සඳහන් ජලිය දාවණ තුන සලකන්න.

P - දුබල අම්ලයක්

Q - දුබල අම්ලයෙහි හා එහි සෞඛ්‍යම් ලවණයෙහි සමම්වුලික මිශ්‍රණයක්

R - දුබල අම්ලයේ හා ප්‍රබල හස්මයක අනුමාපනයේ සමකතා ලක්ෂායේ දී ලැබෙන අනුමාපන මිශ්‍රණය එක් එක් දාවණය නියත උෂ්ණත්වයේ දී එකම ප්‍රමාණයෙන් තහුක කිරීමේ දී P, Q හා R හි pH අගයන් පිළිවෙළින්,

- (1) අඩු වේ, වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ. (2) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, අඩු වේ.
 (3) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, වෙනස් නොවේ. (4) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, වැඩි වේ.
 (5) වැඩි වේ, වැඩි වේ, වැඩි වේ.

23. ක්ලෝරීන්හි ඔක්සොංම්ල වන HOCl , HClO_2 , HClO_3 හා HClO_4 පිළිබඳ වරෝධ වගන්තිය වනුයේ,

- (1) HClO_2 , HClO_3 හා HClO_4 හි ක්ලෝරීන් වවා හැඩායින් පිළිවෙළින් කේඩික, පිරිම්ඩිය හා වතුස්තලිය වේ.
 (2) HOCl , HClO_2 , HClO_3 හා HClO_4 හි ක්ලෝරීන්වල ඔක්සිකරණ අවස්ථා පිළිවෙළින් +1, +3, +5 හා +7 වේ.
 (3) ඔක්සොංම්ලවල අම්ල ප්‍රබලතාව $\text{HOCl} < \text{HClO}_2 < \text{HClO}_3 < \text{HClO}_4$ ලෙස වෙනස් වේ.
 (4) මෙම ඔක්සොංම්ල සියල්ලෙහි ම අඩු තරමින් එක් දීන්ව බන්ධනයක්වන් අඩංගු වේ.
 (5) මෙම ඔක්සොංම්ල සියල්ලෙහි ම අඩු තරමින් එක් OH කාණ්ඩියක්වන් අඩංගු වේ.

24. ආම්ලික ජලිය දාවණයක 25°C හි දී සනන්වය 1.0 kg dm^{-3} වේ. මෙම දාවණයෙහි pH අගය 1.0 වේ නම් එහි H^+ සාන්දුණය ppm වලින් වනුයේ,

- (1) 0.1 (2) 1 (3) 100 (4) 1000 (5) 10,000

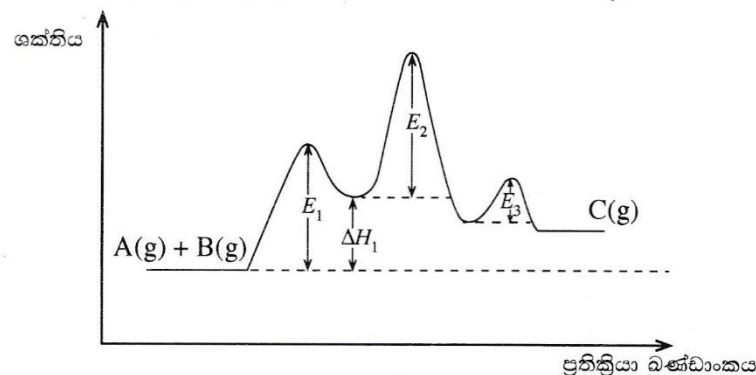
AL/2019/02/S-I(NEW)

- 5 -

25. ඕසේන් (O_3) අංගු දූෂිත වායු සාම්පලයක 25.0 g, වැඩිපුර KI අංගු ආම්ලික ග්‍රාවණයක් සමඟ පිරියම් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ඕසේන්, O_2 හා H_2O බවට පරිවර්තනය වේ. මුක්ක වූ අයේන්, 0.002 mol dm⁻³ $Na_2S_2O_3$ ග්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ $Na_2S_2O_3$ පරිමාව 25.0 cm³ විය. වායු සාම්පලයේ ඇති O_3 හි සෙකන්ද ප්‍රතිඵලය වනුයේ, ($O = 16$)
- (1) 4.8×10^{-3} (2) 6.4×10^{-3} (3) 9.6×10^{-3} (4) 1.0×10^{-2} (5) 3.2×10^{-2}

26. $NaCl(s)$ උත්පාදනයට අදාළ බෝන්-ජේබර් වකුයෙහි අංගු නොවන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියා පියවර ද?
- (1) $Na^+(aq) + Cl^-(aq) \rightarrow NaCl(aq)$ (2) $Na(s) \rightarrow Na(g)$ (3) $Cl_2(g) \rightarrow 2Cl(g)$
 (4) $Cl(g) + e \rightarrow Cl^-(g)$ (5) $Na^+(g) + Cl^-(g) \rightarrow NaCl(s)$

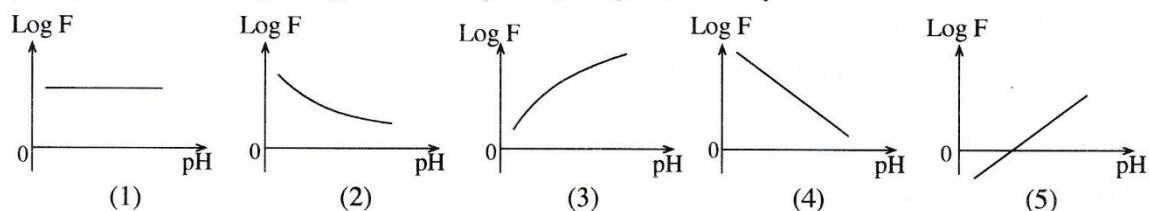
27. $A(g) + B(g) \rightarrow C(g)$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සත්‍යාචන ගක්තිය Ea වේ. M ලේඛය මගින් මෙම ප්‍රතික්‍රියාව උත්ප්‍රේරණය වේ. උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ගක්ති සටහන පහත දැක්වේ.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමක් හැමවිට ම සත්‍ය වේ ද?

- (1) $Ea < E_1$ (2) $Ea = E_1 + E_2 + E_3 - \Delta H_1$ (3) $Ea < E_1, Ea < E_2$ සහ $Ea < E_3$
 (4) $Ea > E_1 + E_2$ (5) $Ea > \Delta H_1 + E_2$

28. දුබල අම්ලයක් සඳහා, $F = \frac{\text{අම්ලයෙහි විස්සනය වූ ප්‍රමාණය}}{\text{අම්ලයෙහි විස්සනය නොවූ ප්‍රමාණය}}$ ලෙස දැක්වේ හැක. $\log F$ (ලෝග F) හා pH අය අතර සම්බන්ධය දැක්වෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රයෝගයෙන් ද?



29. බහුඥවක පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) තැබ්ලෝන් ආකලන බහුඥවකයකි.
 (2) වෙශ්බලෝන් සංසනන බහුඥවකයකි.
 (3) බෙක්ලයිට රේඛිය බහුඥවකයකි.
 (4) ස්වභාවික රබර්ල ප්‍රතාරුවර්තන ඒකකයේ කාඛන් පරිමාණු 4ක් ඇත.
 (5) ඒකආඥවක සම්බන්ධ වී සංසනන බහුඥවක සැදිමේ දී කුඩා සහස්‍ර අණු ඉවත් වේ.

30. එකිනෙක හා ප්‍රතික්‍රියා නොකරන පරිපූර්ණ වායුන් දෙකක් කපාටයක් මගින් වෙන් කර දාඩ් බලුනක් තුළ තබා ඇත. මෙම පද්ධතිය නියන් උෂ්ණත්වයක හා පිළිබාගැනීමෙහි පවත්වා ගනී. කපාටය විවෘත කළ පසු පද්ධතියෙහි ගිවිස් ගක්තිය, එන්තැල්පිය හා එන්ට්‍රොපියෙහි වෙනස්වීම පිළිවෙළින් පහත කුමක් මගින් නිවැරදිව විස්තර වේ ද?

- (1) අඩුවේ, අඩුවේ, අඩුවේ. (2) අඩුවේ, අඩුවේ, වැඩිවේ.
 (3) අඩුවේ, වෙනස් නොවේ, වැඩිවේ. (4) අඩුවේ, වැඩිවේ, වැඩිවේ.
 (5) වැඩිවේ, වැඩිවේ, වැඩිවේ.

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර ක්වරේ දැන් තොරු 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 ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිළිතය

(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 ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම්

31. ඔක්සිජන් සහ සළ්ගර් පරමාණු අඩංගු සරල සහසංයුත් අණු පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

(a) H_2O උග්‍යගූණී ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.

(b) H_2O_2 වල තාපාංකය H_2O හි තාපාංකයට වඩා ඉහළ ය.

(c) ආමිලික මාධ්‍යකදී පමණක් H_2O_2 වලට ඔක්සිජිකාරකයක් ලෙස කියා කළ හැක.

(d) H_2S සහ SO_2 යන දෙකට ම හැකියාව ඇත්තේ ඔක්සිජිනක ලෙස කිරීමට පමණි.

32. හයිඩ්‍රොකාබන පිළිබඳව පහත දැක්වා ඇති ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

(a) සියලු ම හයිඩ්‍රොකාබන වැවිපුර O_2 සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට CO_2 හා H_2O ලබා දෙයි.

(b) සියලු ම ඇල්කයින ප්‍රතිකාරක සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ඇල්කයිනයිල්මැග්නිසියම් හේලයිඩ ලබා දෙයි.

(c) අනු බෞද්‍යනු ඇල්කේනයක තාපාංකය එම සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ම ඇති අනු නොබේදුනු ඇල්කේනයක තාපාංකයට වඩා වැඩිය.

(d) කිසිදු හයිඩ්‍රොකාබනයක් ජලිය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

33. තාපඅවශ්‍යක ප්‍රතික්‍රියාවක් නියන උෂ්ණත්වයේ දී හා පිඩිනයේ දී ස්වයංසිද්ධව සිදු වේ නම් එවිට,

(a) පද්ධතියෙහි එන්තැල්පිය අඩු වේ.

(b) පද්ධතියෙහි එන්ට්‍රොපිය වැඩි වේ.

(c) පද්ධතියෙහි එන්ට්‍රොපිය වැඩි වේ.

(d) පද්ධතියෙහි එන්ට්‍රොපිය වෙනස් නොවේ.

34. ලෝහ අයන, ඒවායේ ජලිය දාවන්වලට $\text{H}_2\text{S(g)}$ යැවීමෙන් අවක්ෂේප කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

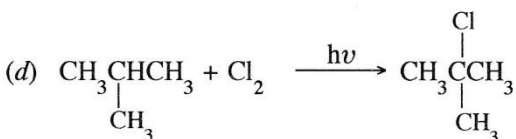
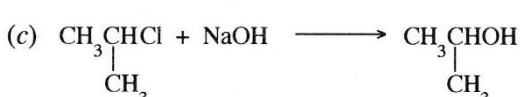
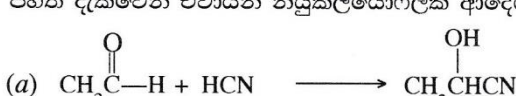
(a) $\text{H}_2\text{S(g)}$ හි පිළිනය අඩු කරන විට සළ්ගයිඩ් අයන සාන්දුණය වැඩි වේ.

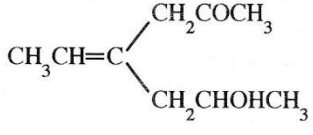
(b) උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට සළ්ගයිඩ් අයන සාන්දුණය අඩු වේ.

(c) දාවනයට $\text{Na}_2\text{S(s)}$ එකතු කිරීම, දාවනය වූ $\text{H}_2\text{S(aq)}$ හි විසටනය අඩු කරයි.

(d) දාවනයෙහි pH අගය වැඩි කිරීම, සළ්ගයිඩ් අයන සාන්දුණය අඩු කරයි.

35. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නියුක්ලියොගිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක්/ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ ක්‍රමක් ද?/ක්‍රමන ඒවා ද?



36. වායුගෝලයේ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් මට්ටම ඉහළයාම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- එය මූහුදු ජලයේ ආම්ලිකතාව ඉහළයාමට දායක වේ.
 - එය ජල පද්ධතිවල කිහිනත්වය අඩු කරයි.
 - එය සුර්යාගෙන් පැමිණෙන UV කිරණ ප්‍රබලව අවශ්‍යතාය කරයි.
 - එය අම්ල වැසිවලට දායක නොවේ.
37. 3d-ගොනුවේ මූලුව්‍යයන් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- 3d-ගොනුවේ මූලුව්‍ය අනුරෙන් ඉහළම පලමු අයනිකරණ ගක්තිය Zn වලට ඇත.
 - ප්‍රධාන කාණ්ඩයේ (රහා p-ගොනු) බොහෝ මූලුව්‍යවල අයන මෙන් නොව 3d-ගොනුවේ ලෝහ අයන උච්ච වායු විනාශය ලබා ගන්නේ කළාතුරකිනි.
 - 3d-ගොනුවේ මූලුව්‍යවල විදුත් සාණනාවයන් අනුරුප R-ගොනුවේ මූලුව්‍යවල විදුත් සාණනාවයන්ට වඩා වැඩි නමුත්, ඒවායේ පරමාණුක අරයන් අනුරුප R-ගොනුවේ මූලුව්‍යවල පරමාණුක අරයන්ට වඩා අඩු වේ.
 - අවරණ සංයෝග සාදන 3d-ගොනුවේ මූලුව්‍ය වන්නේ Ti සහ Zn ය.
38. සංත්ත්‍යාප වාෂ්ප පිවින P_A° හා P_B° වන ($P_A^\circ \neq P_B^\circ$) A සහ B වාෂ්පයිලි ද්‍රව පරිපුරණ දාවණයක් සාදයි. සංවෘත බඳුනක් තුළ A සහ B ද්‍රවයන්හි මිශ්‍රණයක් ඒවායේ වාෂ්ප කළාපය සමග සම්බුද්ධිතව ඇත. බඳුනහි පරිමාව වැඩි කර එම උෂ්ණත්වයේ දී ම සම්බුද්ධිතතාවය නැවත ස්ථාපිත වූ පසු පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර ද්‍රව කළාපයහි සංයුතිය නොවනස්ව පවතී.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර වාෂ්ප කළාපයහි සංයුතිය නොවනස්ව පවතී.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර ද්‍රව කළාපයහි සංයුතිය වෙනස් වේ.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර වාෂ්ප කළාපයහි සංයුතිය වෙනස් වේ.
39. දුබල අම්ලයක ජලීය දාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- දුබල අම්ලයේ සාන්දුරුය අඩුවන විට දාවණයෙහි සන්නායකතාව වැඩි වේ.
 - උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට දාවණයෙහි සන්නායකතාව වැඩි වේ.
 - දාවණයට වැඩිපුර ජලය එකතු කිරීමේ දී දාවණයෙහි සන්නායකතාව අඩුවන නමුත් දුබල අම්ලයෙහි විසඳනය වූ හායය වැඩි වේ.
 - දුබල අම්ල දාවණයෙහි NaCl(s) ද්‍රවණය කළ විට, සන්නායකතාව අඩු වේ.
40. A සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- 

A
- A ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
 - A ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි.
 - A පිරිවීනියම් ක්ලෝරෝනොෂ්මේට් (PCC) සමග ප්‍රතිත්වියා කිරීමෙන් ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
 - A පිරිවීනියම් ක්ලෝරෝනොෂ්මේට් සමග ප්‍රතිත්වියා කිරීමෙන් ලැබෙන එලය ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි.

AL/2019/02/S-I(NEW)

- 8 -

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැහින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට ගොඳීන් ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙනි දැක්වෙන පරිදි (1),(2),(3),(4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැන් තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උච්ච ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පලමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පලමුවෙනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පලමුවෙනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු ගොඳුයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පලමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	හැලේන අතුරෙන්, I_2 සහයක් වන අතර Br_2 ද්‍රව්‍යකි.	අනුක පැළුයික වර්ගලය වැඩිවිමත් සමග ලන්බන් බල වඩා ප්‍රබල වේ.
42.	දෙන ලද පිඩිනයක දී, උෂ්ණත්වය වැඩිවිමත් සමග, N_2 සහ H_2 ප්‍රතික්‍රියා කර NH_3 සැදෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පහළ බැඩි.	NH_3 ලබාදෙන N_2 සහ H_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්ට්‍රොපි වෙනස සාන් වේ.
43.	සගන්ධ තෙල්, ගාකමය ද්‍රව්‍යවලින් සාමාන්‍යයෙන් නිස්සාරණය කරන්නේ පූමාල ආසවනය මගින් ය.	සගන්ධ තෙල්වලට ජලයේ ඉහළ දාව්‍යතාවයක් ඇත.
44.	ස්වයංසිද්ධ ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා තත්ත්වයන් කුමක් වුවන් සැමවිටම සාන් ඩිඩ් ගක්ති වෙනසක් ඇත.	ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවන දිගාව පුරුෂකථනය කිරීම සඳහා ඩිඩ් ගක්ති වෙනස හාවිත කළ හැකි වන්නේ නියත උෂ්ණත්ව හා නියත පිඩින තත්ත්ව යටතේ දී පමණි.
45.	1-බියුටනෝල්හි ජලයේ දාව්‍යතාවය මෙතනෝල්හි ජලයේ දාව්‍යතාවයට වඩා අඩු ය.	ඩැඩියික කාබොකුටායනයක් ප්‍රතික්‍රියා අතරමැදියක් ලෙස පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේදී සැදේ.
46.	$CH_3-CH=CH_2 \xrightarrow{HBr} CH_3-CH-CH_3$ Br ප්‍රතික්‍රියාව, නියුක්ලියෝගිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි.	$CH_3-CH=CH_2 \xrightarrow{HBr} CH_3-CH-CH_3$ Br
47.	කාර්මික ස්ථියාවලි කිහිපයකම කෝක් (Coke) හාවිත වේ.	කාර්මිකව කෝක් (Coke) හාවිත වන්නේ ඉන්ධනයක් ලෙස පමණි.
48.	කිටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව සහ එයට බන්ධනය වූ අනෙකුත් පරමාණු එකම තළයක පිහිටියි.	කිටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව sp^2 මුහුම්කරණය වී ඇත.
49.	එකම උෂ්ණත්වයේදී ඕනෑම පරිපුරුණ වාපුන් දෙකකට එකම මධ්‍යන් වාලක ගක්තින් ඇත.	දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී වාපු අනුවල මධ්‍යන් වෙශය ඒවායේ ස්කන්ධය අනුව සැකගෙස්.
50.	CFC සිසෝෂන් වියන හායනයට දායක වුවන් HFC වල දායකත්වය නොහිතය හැකි තරම් කුඩා ය.	ඉහළ වාපුගේලයට ලාභාවීමට පෙර HFC සම්පුරුණයෙන් ම වියෝගනය වෙයි.

* * *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலாங்கைப் பர්ட්‍යசத் தිணෙක்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙ.ල) විභාගය / ක.පො.ත. (உயர் தர)ப் பර්ட්‍යச - 2019

නව නිර්දේශය/ புதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය
பාட இலக்கம்

02

විෂයය
பாடம்

රසායන வீட்டுவி

ලකුණු දීමේ පටිපාரිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I பதாக/பத்திரம் I

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

❖ විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

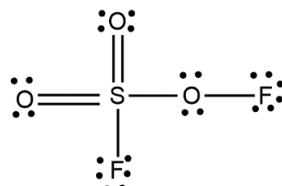
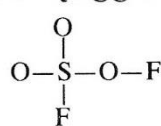
லික් பிலිතුர்கள்/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 லகුණු பெறின්/புள்ளி வீதம்

மொத்தம் 1 × 50 = 50

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

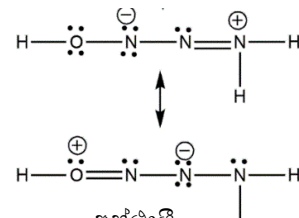
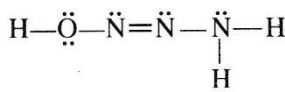
ප්‍රශ්න හතරට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිබුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ආවර්තනා වගුවේ දෙවන ආවර්තනයේ මූලද්‍රව්‍ය හා සම්බන්ධ වේ. කොටස් (i) සිට (vi) දක්වා පිළිබුරු දීමේ දී ලබා දී ඇති අවකාශයේ මූලද්‍රව්‍යයේ සංකේතය ලියන්න.
- | | |
|---|----|
| (i) වැඩිම විද්‍යුත් සැණකාව ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. (ලුව්ව වායුව තොසලකා හරින්න.) | F |
| (ii) විද්‍යුත් සන්නයනය කරන බහුරුපී ආකාරයක් ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. | C |
| (iii) ප්‍රමාණයෙන් විශාල ම ඒකපරිමාණුක අයනය සාදන මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න (මෙම අයනය ස්ථාපි විය යුතු ය). | N |
| (iv) p ඉලක්ට්‍රෝන තොමොෂි නමුන් ස්ථාපි රිච්න්‍යාසයක් ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. | Be |
| (v) වැඩිම පළමු අයනීකරණ ගක්තිය ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. | Ne |
| (vi) බොහෝවිට ඉලක්ට්‍රෝන උගාන තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර සහසංයුත් සංයෝග සාදන මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. | B |
- සටහන: සංකේතය ලේඛුවට නම ලිකා ඇත්තේ ලකුණු ප්‍රතානය නොකරන්න. (04 X 6 = 24)
- 1(a): ලකුණු 24
- (b) (i) SO_3F_2 අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.
- එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.

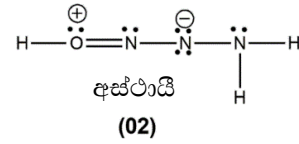


(06)

- (ii) $\text{H}_3\text{N}_3\text{O}$ අණුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථාපි ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න. ඔබ විසින් අදින ලද වඩා අස්ථාපි ව්‍යුහය යටතේ 'අස්ථාපි' ලෙස ලියන්න.



(04)



(04)

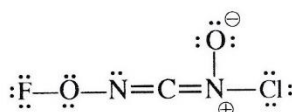
- (iii) පහත සඳහන් ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන වගුවේ දක්වා ඇති C, N හා O පරමාණුවල

I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් II. පරමාණුව වටා ඉලක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය

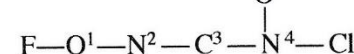
III. පරමාණුව වටා හැඩය

IV. පරමාණුවේ මූහුම්කරණය

සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



		O^1	N^2	C^3	N^4
I	VSEPR යුගල්	4	3	2	3
II	ඉලක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය	වතුස්තලිය	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	රේඛිය	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර
III	හැඩය	කොෂීක / V	කොෂීක / V	රේඛිය	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර
IV	මූහුම්කරණය	sp^3	sp^2	sp	sp^2

(01 X 16 = 16)

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.)

I. F—O ¹	F	2p හෝ sp ³	O ¹	sp ³
II. O ¹ —N ²	O ¹	sp ³	N ²	sp ²
III. N ² —C ³	N ²	sp ²	C ³	sp
IV. C ³ —N ⁴	C ³	sp	N ⁴	sp ²
V. N ⁴ —O ⁵	N ⁴	sp ²	O ⁵	2p හෝ sp ³
VI. N ⁴ —Cl	N ⁴	sp ²	Cl	3p හෝ sp ³

(01 X 12 = 12)

(v) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් π බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.)

I. N ² —C ³	N ²	2p	C ³	2p
II. C ³ —N ⁴	C ³	2p	N ⁴	2p

(01 X 4 = 04)

(vi) I. ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි ද්වීත්ව බන්ධන දෙක දිගානති වී ඇත්තේ කෙසේ ද?

ද්වීත්ව බන්ධන එකිනෙකට ලම්බකට පිහිටයි. (02)

හෝ සිග්මා බන්ධන රේඩියයි. π බන්ධන ලම්බකයි. (01 + 01 = 02)

II. මේ හා සමාන දිගානතියක් ඇති ද්වීත්ව බන්ධන සහිත අණුවක්/අයනයක් සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.

.....CO₂, ..NO₂⁺.., CN₂²⁻.., N₃⁻..... (02)

සැයු.: ඔබේ උදාහරණයහි පරමාණු 3කට වඩා අඩිංගු නොවිය යුතු ය.

ඔබ දෙන උදාහරණයේ ඇති මුලුව්‍යය ආවර්තනා වගුවේ පළමුවන හා දෙවන ආවර්තවලට සිමා විය යුතු ය.

1(b): ලකුණ 52

(c) (i) පරමාණුක කාක්ෂිකයක් විස්තර කරනුයේ n, l සහ m_lක්වාන්ටම් අංක තුන මගිනි.

අදාළ ක්වාන්ටම් අංක සහ පරමාණුක කාක්ෂිකයේ තම පහත දැක්වෙන කොටුවල ලියන්න.

	n	l	m _l	පරමාණුක කාක්ෂිකය
I.	3	1	+1	3p
II.	3	2	-2	3d
III.	2	0	0	2s (01 X 6 = 06)

(ii) වර්ගන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වයිටන පිළිවෙළට පහත සඳහන් දැ සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

I. LiF, LiI, KF (ද්‍රව්‍යාකය)

.....LiI..... <LiF..... <KF.....

II. NO₂⁻, NO₄³⁻, NF₅ (ස්ථානිකාව)

....NF₅..... <NO₄³⁻..... <NO₂⁻..

III. NOCl, NOCl₃, NO₂F (N—O බන්ධන දිග)

.....NOCl..... <NO₂F..... <NOCl₃.....

(06 X 3 = 18)

1(c): ලකුණ 24

(b) A සිට E දක්වා ලේඛල් කර ඇති පරික්ෂා නළවල $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, Na_2CO_3 , KNO_2 , KBr , හා Na_2S හි (පිළිවෙළින් නොවේ) ජලය දාවන අවබෝ වේ. A සිට E දක්වා ඇති එක් එක් පරික්ෂා නළයට තනු ක HCl එක් කළ විට (අවශ්‍ය නම් රත් කිරීමෙන්) ලැබෙන දාවනවල හා මූක්ත වන ව්‍යුධවල ගති ලක්ෂණ පහත වගුවේ දී ඇත.

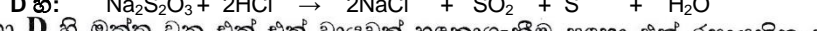
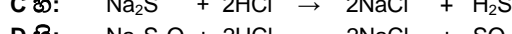
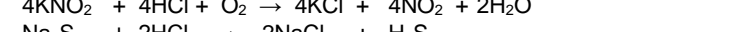
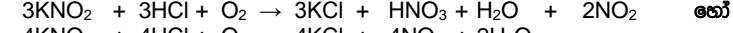
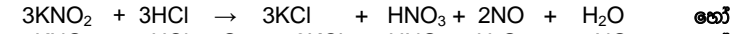
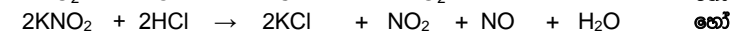
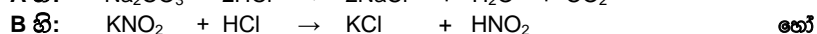
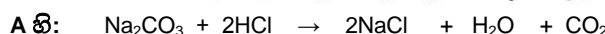
පරික්ෂා නළය	දාවනයේ පෙනුම	වායුව
A	අවරුණයි	අවරුණ හා ගැඹු නොමැති
B	අවරුණයි	රං-දුරු වර්ණයක් හා කුළු ගැඹු ඇත
C	අවරුණයි	අවරුණ හා කුළු බිත්තර ගැඹු ඇත
D	ආච්ලනාවක්	අවරුණ හා කුළු ගැඹු ඇත
E	අවරුණයි	මූක්ත නොවේ

(i) A සිට E දක්වා පරික්ෂා නළවල දාවන හඳුනාගන්න.



(04 X 5 = 20)

(ii) A, B, C හා D පරික්ෂා නළ තුළ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.



(iii) A, C හා D හි මූක්ත වන එක් එක් ව්‍යුධවක් හඳුනාගැනීම සඳහා එක් රසායනික පරික්ෂාවක් බැහින් ලියන්න. යැයු. නිරික්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.

A හි : $(\text{CO}_2) - \text{Ca}(\text{OH})_2$ දාවනයක් තුළින් බුබුලනය කරන්න. (02)

දාවනය කිරී පාට වේ. තවදුරටත් මාවු යැවීමේදී ත්‍රේපාට දාවනයක් අවරුණ ලේ (02)

C හි : (H_2S) - ලේඛි ඇසිවේට්වලින් පෙග වූ පෙරහන් පෙනුයක් මගින් පරික්ෂා කරන්න. (03)

පෙහෙන් පෙනුය ක්‍රිස් ප්‍රාට් ලේ (02)

හෝ

කාබ්ලිම් ඇසිවේට්වලින් පෙග වූ පෙරහන් පෙනුයක් මගින් පරික්ෂා කරන්න. (03)

පෙරහන් පෙනුය කහ පාට වේ. (02)

හෝ

ආම්ලික KMnO_4 . දාවනයක් තුළින් බුබුලනය කරන්න. (03)

(දම් පාට) දාවනය අවරුණ වී අපහැදිලි බවක් (ආච්ලනාවක්) ඇති වේ. (02)

හෝ

ආම්ලික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$. දාවනයක් තුළින් බුබුලනය කරන්න. (03)

(නැඩිලි පාට) දාවනය කොළ පාටට හැරී අපහැදිලි බවක් (ආච්ලනාවක්) ඇති වේ. (02)

D හි : (SO_2) - ආම්ලික KMnO_4 . දාවනයක් තුළින් යවන්න. (03)

(දම් පාට) දාවනයක් අවරුණ ලේ (02)

හෝ

අම්ලික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, දාවනයක් තුළින් යුතුවනය කරන්න. (03)

(නැඩිලි පාට) දාවනය කොළ පාට වේ. / පෙරහන් පෙනුය කොළ පාට වේ. (02)

හෝ

$\text{Ca}(\text{OH})_2$. දාවනයක් තුළින් යවන්න. (03)

දාවනය කිරීපාට හැරී. වැඩි දුරටත් වායුව යැවීමේදී එය අවරුණ වේ. (02)

හෝ තෙන් වර්ණවත් මළුපෙන් සමග පරික්ෂා කරන්න. (03)

තෙන් මළුපෙන් විරෝධනය වේ. (02)

සහන: (b)(i) හි හඳුනාගැනීම නිවැරදි නම් පමණක් (b)(ii) හා (b)(iii) ට ලකුණු ප්‍රධානය කරන්න.

2(b): ලකුණු 50

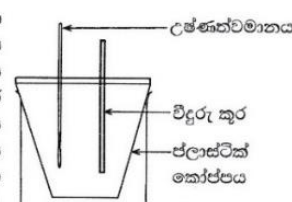
3. MX(s) හි ජලයේ දාවනය හා ආස්ථි කාප පිරියායය ගණනය කිරීම සඳහා රුපසටහනෙහි දක්වා ඇති ඇවුම් ගැවීන කරන ලදී. ආස්ථි රුපය 100.00 cm^3 කෝප්පයට එක් කරන ලදී. අපහැදිලි MX(s) හි 0.10 mol රුපයට එකඟුකර දිගුව කළන ලදී. දාවනයක් උෂ්ණත්වය ගණනය කිරීමේදී අපහැදිලි MX(s) හි 0.10 mol රුපයට එකඟුකර දිගුව කළන ලදී. අපහැදිලි MX(s) හි 0.10 mol රුපයට එකඟුකර දිගුව කළන ලදී. මිනින දම ඇඩුම උෂ්ණත්වය 17.0 °C විය. නැවත තුළ ප්‍රමාණය MX(s) මුළුමින්ම දාවනය කිරීමට ප්‍රමාණවත් විය. ජලයකි සහන්වය හා විශිෂ්ට තාපධාරිනාවය පිළිවෙළින් 1.00 g cm^{-3} සහ 4.20 J g^{-1} $^{\circ}\text{C}^{-1}$ වේ. MX(s) දාවනය නිසා ජලයකි සහන්වය හා විශිෂ්ට තාපධාරිනාවය වෙනස සොවන විවිධත්වය කරන්න.

(i) පදනම් දාවනය නැවත 25.0 °C ව සොව එම සඳහා පැවතිය යුතු කාපය ගණනය කරන්න.

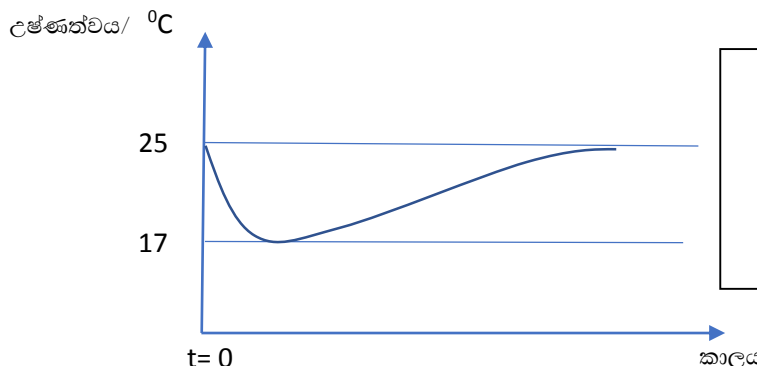
$$q = m \cdot s \Delta T. \quad (\text{හෝ} q = m \cdot c \Delta T). \quad (5)$$

$$= 100.00 \text{ cm}^3 \times 1.0 \text{ g cm}^{-3} \times 4.2 \text{ J} ^{\circ}\text{C}^{-1} \text{ g}^{-1} \times (25.0 - 17.0) ^{\circ}\text{C} \quad (4+1)+(4+1)+(4+1)+(4+1)$$

$$= 3360 \text{ J} \quad (4+1)$$



- (ii) MX(s) හි ජලයේ ද්‍රව්‍යය තාප අවශ්‍යක හෝ තාපදායක ක්‍රියාවලියක් වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
MX(s) දියවීමේ දී තාපය අවශ්‍යක කර ඇති: (2)
 (හෝ ජලයේ උෂ්ණත්වය අඩුවේ.) එම නිසා ක්‍රියාවලිය තාප අවශ්‍යක වේ. (2)
- (iii) $\text{MX}(s) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{M}^+(aq) + \text{X}^-(aq)$ ප්‍රතික්‍රියාව ආක්‍රිත එන්තැල්පි වෙනස (kJ mol^{-1} වලින්) ගණනය කරන්න.
 $\Delta H = 3360 \text{ J}$ (4+1)+(4+1)
 0.10 mol
 $= 33.6 \text{ kJ mol}^{-1}$ (හෝ 33600 J mol^{-1}) (4+1)
- (iv) මෙම පරික්ෂණය ජලය 200.00 cm^3 හාවිතයෙන් සිදු කළේ නම් උෂ්ණත්ව වෙනස ඉහත අයයට වඩා වැඩි වේ යයි ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
 නැති හෝ උෂ්ණත්ව වෙනස කුඩා වේ. (2)
 ස්කන්ධය (m) වැඩි වුවද තාප ප්‍රමාණය (q) නොවෙනසේය. එම්නිසා උෂ්ණත්ව වෙනස (ΔT) කුඩා වේ. (හෝ තාපය නිදහස් කිරීමට වැඩිපුර ජලප්‍රමාණයක් ඇති.) (2)
- (v) පද්ධතියේ (දාවණයෙහි) උෂ්ණත්වය වෙනස්වන අයුරු උෂ්ණත්ව-කාල ව්‍යුත ඇදීමෙන් පෙන්වන්න.
 සූයු.: අවසානයේ දී පද්ධතිය කාමර උෂ්ණත්වය (25.0°C) කරා පැමිණේ.



ව්‍යුත $t=0$ න් ආරම්භ කිරීම (හෝ ලවණය එකතු කළ මොහොත ලකුණු කිරීම)	(2)
ව්‍යුත 25°C වලින් ආරම්භ වේ.	(2)
ව්‍යුත 17°C දක්වා යයි	(2)
නිවැරදි හැඩය සඳහා	(4)

- (vi) මෙම පරික්ෂණයේදී ලෝහ කේප්පයක් වෙනුවට ප්ලාස්ටික් කේප්පයක් හාවිත කරන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

ලෝහ හොඳ තාප සන්නායක වේ හෝ උෂ්ණත්වය අඩුවන විට ලෝහය මගින් හා බාහිරින් තාපය සන්නායනය කර පද්ධතියට සපයයි. (2)
 ප්ලාස්ටික් දුරටත තාප සන්නායකයක් වන අතර අඩු තාප බාරිතාවක් ඇත. (2)

- (vii) 25.0°C උෂ්ණත්වයේ දී හා 1.0 atm පිළිනයේ දී MX(s) හි ජලයේ ද්‍රව්‍යය වීම සඳහා ගිවිස් ගක්ති වෙනස (ΔG), $-26.0 \text{ kJ mol}^{-1}$ බව ගණනය කරන ලදී. ඉහත ගණනය කරන ලද එන්තැල්පි වෙනස හාවිතයෙන් 25.0°C හි දී MX(s) හි ජලයේ ද්‍රව්‍යය සඳහා එන්තොපි වෙනස (ΔS) ගණනය කරන්න.

$$\Delta G = \Delta H - T \Delta S \quad (\Delta G^0 = \Delta H^0 - T \Delta S^0 \text{ සඳහා ලකුණු නොමැති}) \quad (5)$$

$$\Delta S = \frac{\Delta H - \Delta G}{T}$$

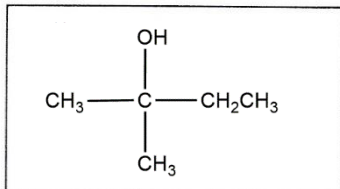
$$= \frac{33.6 \text{ kJ mol}^{-1} - (-26.0 \text{ kJ mol}^{-1})}{298 \text{ K}}$$

$$= 200 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad (4+1)$$

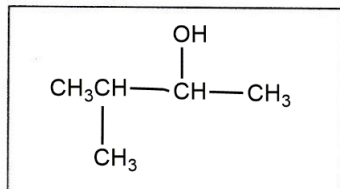
- (viii) උෂ්ණත්වය වැඩිවීමන් සමග MX(s) හි දාව්‍යතාවය වැඩි හෝ අඩු වේ යයි ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.
 MX(s) හි ජල දාව්‍යතාව උෂ්ණත්වය වැඩිවීමන් සමග වැඩිවේ. (4)
 ΔG හි සාන්ස් ස්වභාවය වැඩිවන බැවිනි (4)
 (හෝ MX(s) හි ජලයේ දියවීම තාප අවශ්‍යක වන බැවින්)

4. (a) A සහ B යන සංයෝග දෙකටම, එකම අණුක සූත්‍රය $C_5H_{10}O$ ඇත. A සහ B සංයෝග දෙකම 2,4-ඩියනයිලාගේනිල්හැඩිඩ්‍යුසින් සමග තැඹිලි/රතු අවක්ෂේප ලබා දේ. A සහ B වෙන වෙන ම මෙතනෝල් මාධ්‍යයෙහි $NaBH_4$ හා ප්‍රතික්‍රියා කළ විට A සංයෝගයෙන් C ලැබෙන අතර B සංයෝගයෙන් D ලැබෙනි. C, Al_2O_3 සමග රත් කළ විට E (C_5H_{10}) සහ F (C_5H_{10}) ඇල්කීන දෙක සැදේ. E සහ F වෙන වෙන ම සාන්ද H_2SO_4 හා ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබෙන එල, ජල විවිධේනය කළ විට E සංයෝගයෙන් G ලැබෙන අතර F සංයෝගයෙන් H ලැබේ. ලුකස් ප්‍රතිකාරකය සමග G ආවිලතාවයක් ක්ෂණිකව ලබා දෙයි. H ද ලුකස් ප්‍රතිකාරකය සමග ආවිලතාවයක් ලබා දෙන මුළු එය ක්ෂණිකව සිදු නොවේ.

(i) G සහ H හි ව්‍යුහ අදින්න.



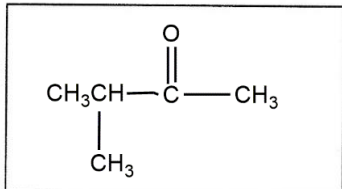
G



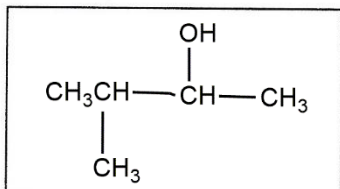
H

(05 x 2 = 10)

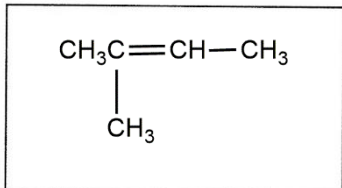
(ii) A, C, E සහ F හි ව්‍යුහ අදින්න.



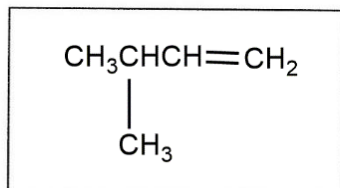
A



C



E

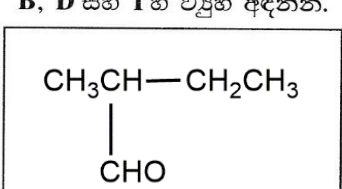


F

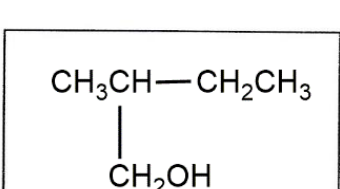
(05 x 4 = 20)

Al_2O_3 සමග D රත් කළ විට I (C_5H_{10}) ඇල්කීනය ලැබේ. සාන්ද H_2SO_4 සමග I ප්‍රතික්‍රියා කර, ලැබෙන එලය ජල විවිධේනය කළ විට G ලැබේ.

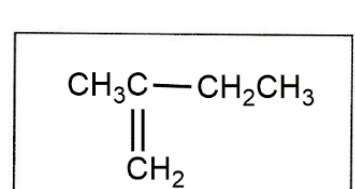
(iii) B, D සහ I හි ව්‍යුහ අදින්න.



B



D



I (05 x 3 = 15)

සටහන : 1. A-I දේවායේත්ව ලකුණු කරන්න.

2. C හෝ H ව්‍යුහ දෙකෙන් විකාශන හෝ නිවැරදි නම් C හා H යන දෙකටම නම් මුළු ලකුණු (05x 2 = 10) ලබාදිය යුතුය.

(iv) A සහ B වෙන් කර හඳුනාගැනීම සඳහා පරීක්ෂාවක්/ප්‍රතික්‍රියාවක් විස්තර කරන්න.
B ලබා දෙන්නේ,

වොලන්ස් ප්‍රතිකාරය - රේඛී කැව්පත

ගේලිංස් ප්‍රතිකාරකය - රතු පැහැයක්

ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$ - තොළ පාටට හැරේ.

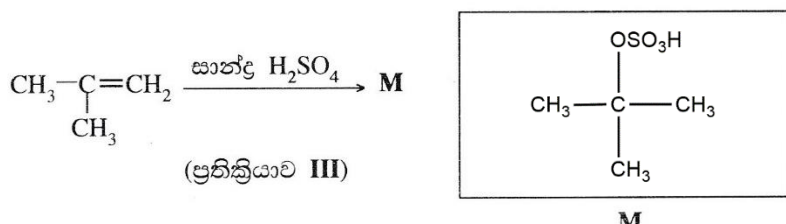
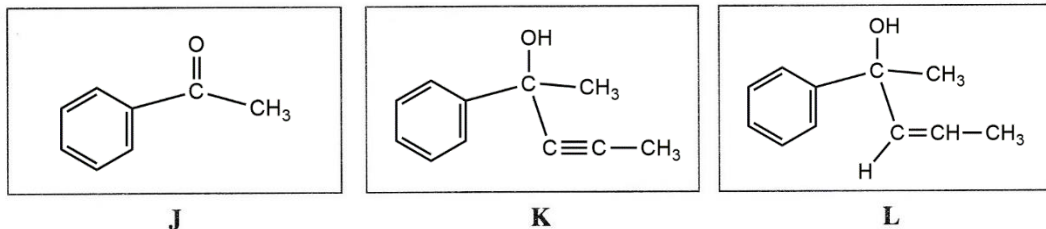
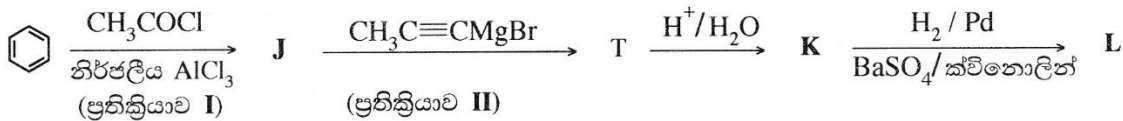
තහුක $KMnO_4$ දාවණය - දම් පැහැය ඉවත් වේ.

(මිනැම එකක්)

සටහන : A හා B නිවැරදි නම් පමණක් ලකුණු දිය යුතුය.

4(a): ලකුණු 50

(b) (i) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලයන්හි J, K, L සහ M හි ව්‍යුහ දැක්වන්න.



(05 x 4 = 20)

(ii) ප්‍රතික්‍රියා I, II හා III හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන ලියන්න.

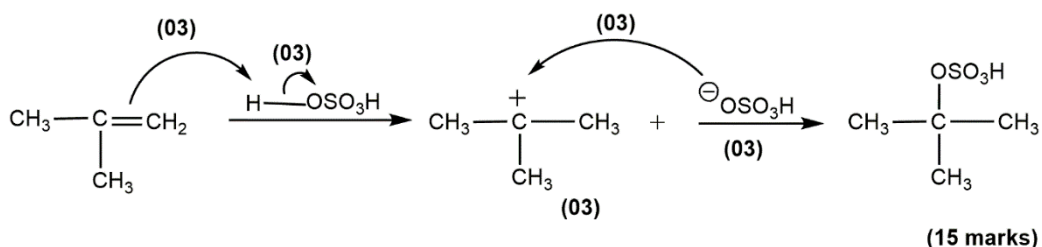
නියුක්ලියෝගිලික (න්‍යෑටිකාම්) ආකලනය, නියුක්ලියෝගිලික (න්‍යෑටිකාම්) ආදේශය,
ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික (ඉලෙක්ට්‍රෝනිකාම්) ආකලනය, ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික (ඉලෙක්ට්‍රෝනිකාම්) ආදේශය, ඉවත්වීම

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| ප්‍රතික්‍රියාව I | ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික ආදේශය |
| ප්‍රතික්‍රියාව II | නියුක්ලියෝගිලික ආකලනය |
| ප්‍රතික්‍රියාව III | ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික ආකලනය |

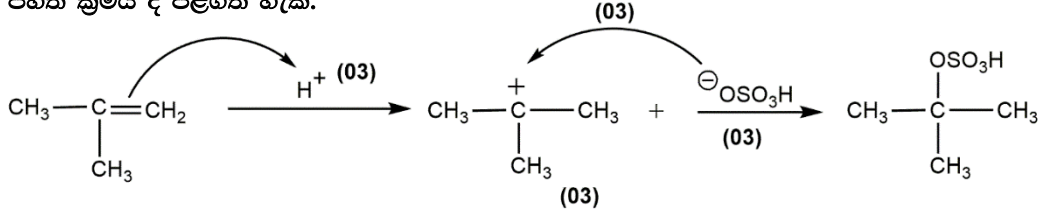
(05 x 3 = 15)

සටහන : I, II, III යෙහි ප්‍රතික්‍රියා මකුණු දීමේ පරිපාරියේ ඇති පරිදි තිවැරදි හම් පමණක් මකුණු ප්‍රභාහය කරන්න.

(iii) ඇල්කින හා HBr අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්තුණය පිළිබඳ ඔබේ දැනුම උපයෝගී කර ගනීමින් ප්‍රතික්‍රියාව III හි යන්තුණය දැක්වන්න.



පහත කුමය ද පිළිගත හැක.



4(b): මකුණු 50

B කොටස – රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ෂු 150 බැඟින් ලැබේ.)

5. (a) ඒක ආම්ලික දුබල හස්මය **B** (0.15 mol dm^{-3}) හා HCl (0.10 mol dm^{-3}) අතර අනුමාපනයක් පහත විස්තර කර ඇති පරිදි සූදුසු ද්‍රාවණයක් හාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී. HCl දාවණය (25.00 cm^3) අනුමාපන ප්ලාස්ටික් තබා දුබල හස්මය **B**, බියුරෝවුවක් හාවිතයෙන් එකතු කරන ලදී. 25°C හි දී දුබල හස්මයහි විස්තර නියතය K_b , $1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. සියලුම පරික්ෂණ 25°C හි දී සිදු කරන ලදී.
- (i) හස්මය **B** එකතු කිරීමට පෙර අනුමාපන ප්ලාස්ටික් තබා දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.

HCl දාවණයේ pH අගය

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \quad (2)$$

$$= -\log(0.1)$$

$$= 1.0 \quad (2+1)$$

- (ii) **B** හි දාවණයෙන් 10.00 cm^3 එකතු කළ පසු අනුමාපන ප්ලාස්ටික් තබා දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න. අනුමාපන ප්ලාස්ටික් තබා දාවණයට ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුරු පහද්දන්න.

B දාවණයෙන් 10.00 cm^3 එකතු කළ පසු pH අගය

$$[\text{H}^+] = \frac{0.1 \text{ mol dm}^{-3} \times 25.00 \text{ cm}^3 - 0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 10.00 \text{ cm}^3}{35.00 \text{ cm}^3} \quad (4+1)$$

$$= 0.028 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{pH} = 1.5 \quad (\text{හෝ } 1.6) \quad (4+1)$$

නොහැක හෝ මෙය ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා නොකරයි (3)

මෙහි ප්‍රෝටොනිකාත හස්මය (සංයුග්මක අම්ලය) පමණක් අඩංගුය. (හෝ ප්‍රතික්‍රියා නොකළ හස්මය අඩංගු නැතු.) (3)

සටහන : H^+ හා OH^- , එකතු කළ විට සිදුවන ක්‍රියාව නිවැරදිව පැහැදිලි කර ඇතිනම් සම්පූර්ණ ලක්ෂු ලබා දෙන්න.

- (iii) සමකතා ලක්ෂ්‍යයට ලැයා වීම සඳහා අවශ්‍ය දුබල හස්ම දාවණයෙහි පරිමාව ගණනය කරන්න.

සමකතා ලක්ෂ්‍යයට එළඹීමට අවශ්‍ය හස්ම පරිමාව

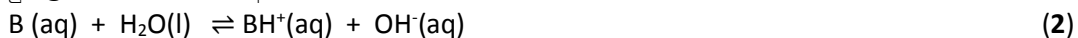
$$V = \frac{0.1 \text{ mol dm}^{-3} \times 25.00 \text{ cm}^3}{0.15 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (4+1)$$

$$= 16.66 \text{ cm}^3 (16.67 \text{ cm}^3) \quad \text{හෝ පිළිතුරු එක් දශමස්ථානයකට පමණක් දක්වා$$

$$\text{ඇතත් පිළිගත හැක.)} \quad (4+1)$$

- (iv) සමකතා ලක්ෂ්‍යයට ලැයා තුළ පසු දුබල හස්මයෙහි තවත් 10.00 cm^3 පරිමාවක් අනුමාපන ප්ලාස්ටික් තබා දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.

සමකතා ලක්ෂ්‍යයට ලැයා වීමෙන් පසු 10.00 cm^3 ක් එකතු කළ පසු pH අගය දුබල හස්මය පහත ආකාරයට විස්තර වේ.



$$K_b = \frac{[\text{BH}^+(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})]}{[\text{B(aq)}]} \quad (4)$$

හෝ

$$p\text{OH} = pK_b + \log \left(\frac{[\text{BH}^+(\text{aq})]}{[\text{B(aq)}]} \right)$$

සටහන: හොතික අවස්ථාව දක්වා නැතිනම් ලක්ෂු ප්‍රධානය නොකරන්න.

විස්තර ප්‍රමාණය තොසැලුකිය හැකි තරම් වේ යැයි උපකළුපනය කළ විට (2)

$$\text{දුබල හස්මය } [B(\text{aq})] \text{ සාන්දුණය} = \frac{0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 10.00 \text{ cm}^3}{(25.00 \text{ cm}^3 + 16.66 \text{ cm}^3 + 10.00 \text{ cm}^3)} \quad (4+1)$$

$$\text{ප්‍රෝටොනිකරණය වූ හස්මය } [BH^+(\text{aq})] \text{ සාන්දුණය} = \frac{0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 16.66 \text{ cm}^3}{(25.00 \text{ cm}^3 + 16.66 \text{ cm}^3 + 10.00 \text{ cm}^3)} \quad (4+1)$$

$$pOH = -\log(1 \times 10^{-5}) + \log\left(\frac{0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 16.66 \text{ cm}^3}{0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 10.00 \text{ cm}^3}\right) \quad (4+1)$$

$$pOH = 5.0 + 0.221 = 5.221$$

$$pH = 8.78 \text{ (නො } 8.7 \text{ නො } 8.9 \text{ නො } 9)$$

(4+1)

(v) ඉහත (iv) දී ලැබෙන දාවණයට ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ඇ? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.

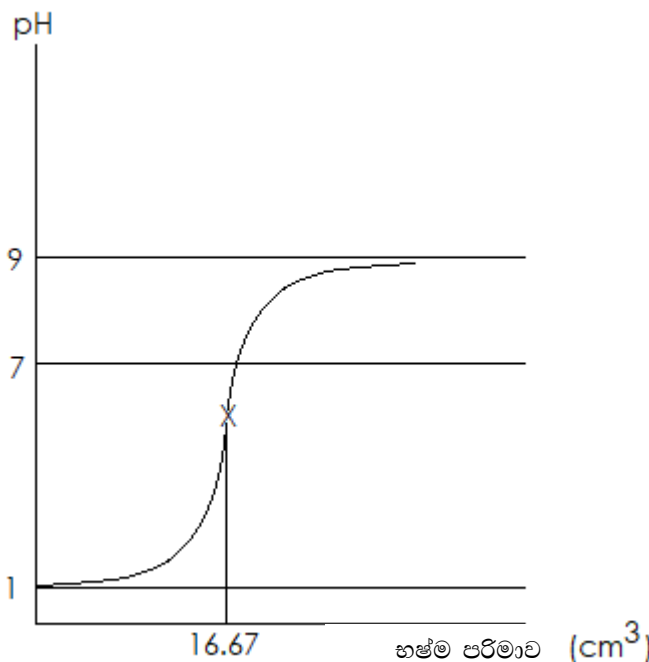
මව් හෝ එයට ස්වාරක්ෂක ක්‍රියාව දැක්විය හැකි ය. (3)

අනුමාපන ප්ලාස්ටික් තුළ ඇති දාවණයේ ප්‍රතික්‍රියා නොකළ හස්මය සහ එහි

ප්‍රෝටොනිකරණය වූ හස්මය (සංයුග්මක අම්ලය) තිබේ. (3)

සටහන: H^+ හා OH^- එකතු කළ විට සිදුවන ක්‍රියාව නිවැරදිව පැහැදිලි කර ඇත්නම් සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දෙන්න.

(vi) එකතු කරනු ලබන දුබල හස්ම දාවණ පරිමාව සමග අනුමාපන ප්ලාස්ටික් වෙහි pH අගය වෙනස්වන අපුරු (අනුමාපන වකුය) කටු සටහනකින් දක්වන්න. අක්ෂ නම් කරන්න, y -අක්ෂය මත pH හා x -අක්ෂය මත එකතු කරනු ලබන දුබල හස්ම දාවණ පරිමාව දක්වන්න. සමකතා ලක්ෂණය ආසන්න වශයෙන් ලකුණු කරන්න. [සමකතා ලක්ෂයෙහි pH අගය ගණනය කිරීම බලාපොරොත්තු නොවේ.]



වකුය $pH=1$ න් පටන්ගෙන $pH=9$ දක්වා ලගාවේ හා නිවැරදි හැඩිය සහිතයි (4)

සමකතා ලක්ෂණයේ දී පරිමාව ලකුණු කිරීම (2)

සමකතා ලක්ෂණයේ pH අගය ලකුණු කිරීම ($pH = 5$ සහ $pH=7$ අතර) (2)

අක්ෂ නම් කිරීම (අවශ්‍ය ස්ථානවල එකක සමග) (1+1)

5(a):ලකුණු 75

(b) පරිපූරණ ඉවත්තයක් සාදන **C** හා **D** වාෂ්පයිලි ද්‍රව හාවිතයෙන් පහත පරීක්ෂණ දෙක නියත උෂ්ණත්වයක දී සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂණය I : **C** හා **D** ද්‍රව රේවනය කරන ලද දායි බඳුනක් තුළට ඇතුළු කර සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ ඇතිවිට ද්‍රව කළාපයෙහි (L_I) **C** හා **D** හි මුළු හාග පිළිවෙළින් 0.3 හා 0.7 බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බඳුනෙහි මුළු පිඩිනය 2.70×10^4 Pa විය.

පරීක්ෂණය II : මෙම පරීක්ෂණය **C** හා **D** වෙනස් ප්‍රමාණ හාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී. සමතුලිතතාව ඇති වූ පසු ද්‍රව කළාපයෙහි (L_{II}) **C** හා **D** හි මුළු හාග පිළිවෙළින් 0.6 හා 0.4 බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බඳුනෙහි මුළු පිඩිනය 2.40×10^4 Pa විය.

(i) වාෂ්ප කළාපයෙහි **C** හි ආංකික පිඩිනය (P_C^0), එහි සංත්බේත වාෂ්ප පිඩිනය (P_C^e), හා එහි ද්‍රව කළාපයෙහි මුළු හාගය (X_C) අතර සම්බන්ධය සම්කරණයක ආකාරයෙන් දෙන්න.

මෙම සම්කරණය හෝතික රසායන විද්‍යාවේ බහුලව හාවිත වන නියමයක් ප්‍රකාශ කරයි. මෙම නියමයෙහි නම පියන්න.

$$P_C = X_C P_C^0 \quad (\text{මෙම සංකේත හාවිත කර ඇත්තම් පමණක් ලකුණු ලබාදෙන්න.) \quad (5)$$

$$R_{C,I}^e \text{ නියමය } \quad (4)$$

(ii) **C** හා **D** හි සංත්බේත වාෂ්ප පිඩින ගණනය කරන්න.

පරීක්ෂණය |

$$2.7 \times 10^4 \text{ Pa} = 0.3 P_C^0 + 0.7 P_D^0 \quad ---(1) \quad (4+1)$$

පරීක්ෂණය ||

$$2.4 \times 10^4 \text{ Pa} = 0.6 P_C^0 + 0.4 P_D^0 \quad ---(2) \quad (4+1)$$

$$(1) \times 2 - (2)$$

$$P_D^0 = 3.0 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (4+1)$$

$$\begin{aligned} P_C^0 &= (2.4 \times 10^4 \text{ Pa} - 0.4 \times 3.0 \times 10^4 \text{ Pa}) / 0.6 \\ &= 2.0 \times 10^4 \text{ Pa} \end{aligned} \quad (4+1)$$

(iii) පරීක්ෂණය I හි වාෂ්ප කළාපයෙහි (V_I), **C** හා **D** හි මුළු හාග ගණනය කරන්න.

වායු කළාපයේ මුළු හාග (පරීක්ෂණය I, V_I)

$$X_{C,I}^e = \frac{0.3 \times 2.0 \times 10^4 \text{ Pa}}{2.7 \times 10^4 \text{ Pa}} \quad (1+1)$$

$$= 0.2 \text{ (නෙක් 0.22 නෙක් 2/9)} \quad (1+1)$$

$$X_{D,I}^e = 1 - 0.2 \quad (1+1)$$

$$= 0.8 \text{ (නෙක් 0.78 or 7/9)} \quad (1+1)$$

(iv) පරීක්ෂණය II හි වාෂ්ප කළාපයෙහි (V_{II}), **C** හා **D** හි මුළු හාග ගණනය කරන්න.

වායු කළාපයේ මුළුහාග (පරීක්ෂණය II, V_{II})

$$X_{C,II}^e = \frac{0.6 \times 2.0 \times 10^4 \text{ Pa}}{2.4 \times 10^4 \text{ Pa}} \quad (1+1)$$

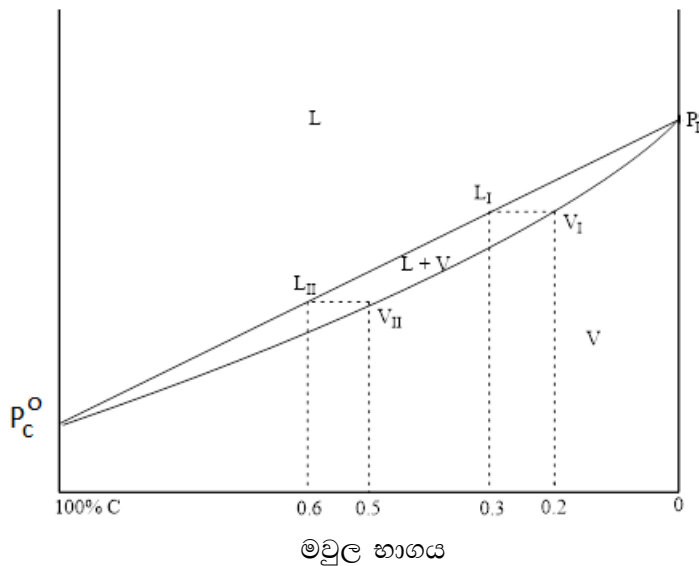
$$= 0.5 \quad (1+1)$$

$$X_{D,II}^e = 1 - 0.5 \quad (1+1)$$

$$= 0.5 \quad (1+1)$$

- (v) නියත උෂ්ණත්වයෙහි අදින ලද පිඩි-සංයුති කලාප සටහනක ඉහත පරීක්ෂණ දෙකෙහි දුව හා වාෂ්ප කලාපවල (L_I , L_{II} , V_I සහ V_{II}) සංයුති හා අදාළ පිඩි දක්වන්න.

පිඩි (Pa)



$L = \text{දුව}$, $V = \text{වාෂ්ප}$

සටහන : C හි මුළු හාගය විරැද්ධ දිකාවට ලකුණු කර, ඒ අනුව නිවැරදිව ප්‍රස්ථාරය ඇද ඇත්තම ඒ අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න.

අක්ෂ නම් කිරීම (අවශ්‍ය ස්ථානවලදී අදාළ ඒකක සහිතව) (2+2)

P_C^0 සහ P_D^0 ලකුණු කිරීම (2+2)

රේබාව හා වකුය (නිවැරදි පිඩිවලදී) පටන් ගැනීම හා අවසාන කිරීම (2+2)

එක් එක් ප්‍රදේශයේ සම්බුද්ධිව ඇති කලාප හඳුනා ගැනීම (2+2+2)

$X_C = 0.3$ හිදී L_1 ලක්ෂණය ලකුණු කිරීම (2)

$X_C = 0.6$ හිදී L_{II} ලක්ෂණය ලකුණු කිරීම (2)

$X_C = 0.2$ හිදී V_1 ලක්ෂණය ලකුණු කිරීම (2)

$X_C = 0.5$ හිදී V_{II} ලක්ෂණය ලකුණු කිරීම (2)

L_1 හා V_1 එකම මට්ටමේ පිහිටා තිබීම (2)

L_{II} හා V_2 එකම මට්ටමේ පිහිටා තිබීම (2)

සටහන : උෂ්ණත්ව සංයුති කලාප සටහන සඳහා ලකුණු නොලැබේ.

5(b): අකුණු 75

6. (a) කාබනික ආවකයක් (org-1) හා ජලය (aq) එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන අතර ඒවා ද්‍රීකලාප පද්ධතියක් සාදයි.

$$T \text{ උෂ්ණත්වයේදී org-1 හා ජලය අතර } X \text{ හි ව්‍යාප්තිය සඳහා විශාල සංග්‍රහකය, } K_D = \frac{[X]_{\text{org-1}}}{[X]_{\text{aq}}} = 4.0 \text{ වේ.}$$

org-1 හි 100.00 cm^3 හා ජලය 100.00 cm^3 අඩංගු පද්ධතියකට X හි 0.50 mol ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. පද්ධතිය T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.

(i) org-1 හි X හි සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

$[X]_{\text{org-1}}$ ගණනය කිරීම

$$K_D = \frac{[X]_{\text{org-1}}}{[X]_{\text{aq}}} = 4.0$$

V = පරිමාව, x = ජලිය කලාපයේ මුළු ප්‍රමාණය

$$K_D = \frac{\frac{0.5 \text{ mol}}{x}}{\frac{x}{V}} = 4.0 \quad (\text{මුළුවලින් ආදේශය සඳහා ලක්ෂණ නොමැති}) \quad (4+1)$$

$$x = 0.1 \text{ mol} \quad (4+1)$$

$$[x]_{\text{org-1}} = \frac{0.4 \text{ mol}}{100 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = 4.0 \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

(ii) ජලයෙහි X හි සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

$$[x]_{\text{aq}} = \frac{0.1 \text{ mol}}{100 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

6(a): මත්‍ය 20

(b) Y සංයෝගය ජලිය කලාපයෙහි පමණක් ආවත වේ. ජලිය කලාපයේදී X හා Y ප්‍රතික්‍රියා කර Z සාදයි. Y හා Z තිබූ org-1 හා ජලය අතර X හි ව්‍යාප්තියට බලපාන්නේ නැතු.

org-1 හා ජලය අඩංගු ද්‍රීකලාප පද්ධති ලේඛිකයක් සාදන ලදී. ඉන්පසු X හි විවිධ ප්‍රමාණ මෙම ද්‍රීකලාප පද්ධති කුළු ව්‍යාප්ත කර, පද්ධති සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. මෙම ද්‍රීකලාප පද්ධතිවල ජලිය කලාපයට Y එකතු කිරීමෙන් පසු, X හා Y අතර ජලිය කලාපයෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය මතින ලදී. T උෂ්ණත්වයේදී සිදු කරන ලද මෙම පරික්ෂණවල ප්‍රතිත්ල වුදුවෙහි දැක්වේ.

පරික්ෂණ අංකය	ජලය පරිමාව (cm^3)	org-1 පරිමාව (cm^3)	එකතු කරන ලද සම්පූර්ණ X ප්‍රමාණය (mol)	එකතු කරන ලද සම්පූර්ණ Y ප්‍රමාණය (mol)	ප්‍රතික්‍රියාවහි ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය ($\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$)
1	100.00	100.00	0.05	0.02	2.00×10^{-6}
2	100.00	100.00	0.10	0.04	1.60×10^{-5}
3	50.00	50.00	0.25	0.02	4.00×10^{-4}

ප්‍රතික්‍රියාවහි X හා Y අනුබද්ධයෙන් පෙළ පිළිවෙළින් m හා n වේ. T උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවහි ශිෂ්ටතා තියෙය k වේ.

(i) ජලිය කලාපයෙහි X හා Y හි සාන්දුණ පිළිවෙළින් $[X]_{\text{aq}}$ හා $[Y]_{\text{aq}}$ ලෙස දී ඇත්තාම්, ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශිෂ්ටතා ප්‍රකාශනය $[X]_{\text{aq}}$, $[Y]_{\text{aq}}$ m , n හා k ඇළුරින් උගෙන්න.

$$\text{ශිෂ්ටතාව} = k [X]_{\text{aq}}^m [Y]_{\text{aq}}^n \text{ හෝ } \frac{-\Delta[X]_{\text{aq}}}{\Delta t} = k [X]_{\text{aq}}^m [Y]_{\text{aq}}^n \text{ හෝ } \frac{-\Delta[Y]_{\text{aq}}}{\Delta t} = k [X]_{\text{aq}}^m [Y]_{\text{aq}}^n \quad (10)$$

(ii) එක් එක් පරීක්ෂණයේ ජලීය කළාපයෙහි X හි ආරම්භක සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

ජලීය කළාපයේ x හි ප්‍රමාණය (mol) = X ද එකතු කළ X හි මූල ප්‍රමාණය (mol) ද යැයි ගනිමු n_x පරීක්ෂණ සඳහා ජලය හා org-1 හි සම පරිමා යොදු බැවින්,

$$[X]_{aq} = \frac{n_X}{5 \times V_{aq}}$$

පරීක්ෂණය	$[X]_{aq}/\text{mol dm}^{-3}$	
1	0.1	(4)
2	0.2	(4)
3	1.0	(4)

(iii) එක් එක් පරීක්ෂණයේ ජලීය කළාපයෙහි Y හි ආරම්භක සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

එකතු කරන ලද මූල $Y(\text{mol})$ ප්‍රමාණය n_y ද, ජලීය කළාපයෙහි පරිමාව $[Y]_{aq}$ ද වේ නම්,

$$[Y]_{aq} = \frac{n_Y}{V_{aq}}$$

පරීක්ෂණය	$[Y]_{aq}/\text{mol dm}^{-3}$	
1	0.2	(4)
2	0.4	(4)
3	0.4	(4)

(iv) X හා Y අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ පිළිවෙළින් m හා n ගණනය කරන්න.

$$2.00 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k (0.1 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^n \quad \dots(1) \quad (10+2)$$

$$1.60 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n \quad \dots(2) \quad (10+2)$$

$$4.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k (1.0 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n \quad \dots(3) \quad (10+2)$$

පෙළ m සෙවීම

(2)/(3) න්

$$\frac{1.60 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}}{4.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}} = \frac{k (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n}{k (1.0 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n} \quad (5)$$

$$0.04 = (0.2)^m$$

$$m = 2 \quad (4+1)$$

පෙළ n සෙවීම

(3)/(1) න්

$$\frac{4.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}}{2.00 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}} = \frac{k (1.0 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n}{k (0.1 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^n} \quad (5)$$

$$200 = 10^2 (2)^n$$

$$n = 1 \quad (4+1)$$

(v) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි දිසුතා නියතය ගණනය කරන්න.

දිසුතා නියතය

(1) මගින්

$$\begin{aligned} k &= \frac{2.00 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}}{(0.1 \text{ mol dm}^{-3})^2 (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^1} \\ &= 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{s}^{-1} \end{aligned} \quad (4+1)$$

(4+1)

(vi) ඉහත දී ඇති විභාග සංග්‍රහකය භාවිත කර ප්‍රතික්‍රියාවෙහි දිසුතාවය මත උෂ්ණත්වයෙහි බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කර ඇත.

ප්‍රතික්‍රියාවෙහි දිසුතාවය මත උෂ්ණත්වයෙහි බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණය සුදුසු ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.

සුදුසු නොවේ. (2)

විභාග සංග්‍රහකය උෂ්ණත්වය මත රදා පවතී (3)

6(b): ලකුණ 105

(c) org-2 කාබනික දාවකය හා ජලය දී එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන අතර ද්විකලාප පද්ධතියක් සාදයි. org-2 හි 100.00 cm^3 හා ජලය 100.00 cm^3 අඩංගු පද්ධතියකට X (0.20 mol) එකතු කර T උෂ්ණත්වයේ දී සමනුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ඉන්පසු Y (0.01 mol) ජලීය කළාපයට එකතුකර ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක දිසුතාවය මතින ලදී. org-2 හි Y දාව්‍ය නොවේ. X හා Y අතර ජලීය කළාපයෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක දිසුතාවය $6.40 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ බව සොයාගන්නා ලදී.

org-2 හා ජලය අතර X හි ව්‍යාප්තිය සඳහා විභාග සංග්‍රහකය $\frac{[X]_{\text{org-2}}}{[X]_{\text{aq}}}$ ගණනය කරන්න.

$[X]_{\text{org-2}}$ යනු org-2 කළාපයෙහි X හි සාන්දුන්‍ය වේ.

ප්‍රතික්‍රියාව ජලීය මාධ්‍යයේ දී සිදු වේ. එමෙනිසා දිසුතා නියතය වෙනස් නොවේ. (5)

$$\text{දිසුතාව} = k [X]_{\text{aq}}^2 [Y]_{\text{aq}}$$

$$6.40 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = 1.00 \times 10^{-3} \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{ s}^{-1} [X]_{\text{aq}}^2 0.1 \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

$$[X]_{\text{aq}}^2 = 6.4 \times 10^{-3} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} = 64 \times 10^{-4} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

$$[X]_{\text{aq}} = 8.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

$$K_D = \frac{[X]_{\text{org-2}}}{[X]_{\text{aq}}} = \frac{\left(\frac{0.2 \text{ mol}}{0.1 \text{ dm}^3} - 0.08 \text{ mol dm}^{-3}\right)}{0.08 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (4+1)$$

$$K_D = 24 \quad (4+1)$$

6. (c) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

$$K_D = \frac{\left(\frac{0.2 \text{ mol}}{0.1 \text{ dm}^3}\right)}{\left(\frac{x}{0.1 \text{ dm}^3}\right)} \quad (4+1)$$

$$x = \frac{0.2 \text{ mol}}{K_D + 1}$$

$$[X]_{aq} = \frac{\frac{0.2 \text{ mol}}{(K_D + 1)}}{0.1 \text{ dm}^3} = \frac{2}{(K_D + 1)} \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

$$\text{යිෂ්ටාව} = k [X]_{aq}^m [Y]_{aq}^n$$

$$6.4 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = 1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \left(\frac{2 \text{ mol dm}^{-3}}{(K_D + 1)}\right)^2 (0.1 \text{ mol dm}^{-3}) \quad (4+1)$$

$$64 \times 10^{-4} = \left(\frac{2}{K_D + 1}\right)^2 \quad (4+1)$$

$$K_D = 24 \quad (4+1)$$

6(c): ඉතුළු 25

7. (a) M ලෝහයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා රුපයෙහි දක්වා ඇති ඇවුම හාවිත කරන ලදී. නියත ධාරාවක් හාවිතයෙන් මිනිත්තු 10ක කාලයක් තුළ විද්‍යුත්විවිෂේෂනය සිදු කරන ලදී. මෙම කාල පරාසය තුළදී A කේෂයේ කැනෙක්බයෙහි 31.75 mg ස්කන්ධය වැඩ්වීමක් සිදුවූ අතර, B කේෂයේ කැනෙක්බයෙහි 147.60 mg ස්කන්ධය වැඩ්වීමක් සිදු විය. (කේෂ A සහ B වල ජලය විදුත්විවිෂේෂනය විමක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.)

(i) A සහ B එක් එක් කේෂයේ ඇනෝක්ඩය (①, ②, ③, ④ අංක අනුසාරයෙන්) හඳුනාගන්න

A - කේෂය

1 = ඇනෝක්ඩය (5)

2 = කැනෙක්ඩය (5)

B - කේෂය

3 = ඇනෝක්ඩය (5)

4 = කැනෙක්ඩය (5)

(ii) එක් එක් කේෂයේ එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රොක්බයෙහි සිදුවන අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.

ඉලෙක්ට්‍රොක්බ ප්‍රතික්‍රියා

A කේෂය 1 ඉලෙක්ට්‍රොක්බය



A කේෂය 2 ඉලෙක්ට්‍රොක්බය



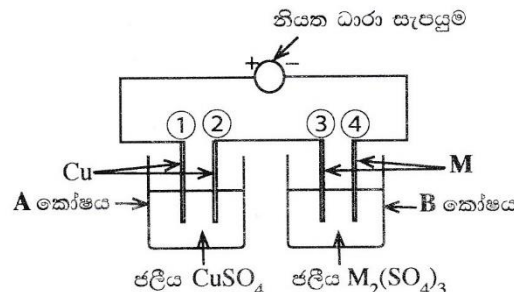
B කේෂය 3 ඉලෙක්ට්‍රොක්බය



B කේෂය 4 ඉලෙක්ට්‍රොක්බය



සටහන : හොඳික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතුය.



(iii) විද්‍යුත් විවෘත් දැනය සඳහා භාවිත කරන ලද නියත ධාරාව ගණනය කරන්න.

$$\text{ද්‍රව්‍යය හූ Cu(s) ප්‍රමාණය} = 31.75 \times 10^{-3} \text{ g}$$

$$\text{මේ සඳහා අවශ්‍ය ආරෝපනය} = 2 \times 96500 \text{ C mol}^{-1} \times 31.75 \times 10^{-3} \text{ g} = i \times 10 \times 60 \text{ s}$$

$$63.5 \text{ g mol}^{-1} \quad (1+1)+(1+1)+(1+1)+(1+1)$$

නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිතිය

(5)

$$\text{විද්‍යුත් විවෘත් දැනය හාවිතා කළ ධාරාව} = i = 0.16 \text{ A} \quad (4+1)$$

7(a) (iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

$$\begin{aligned} \text{තැන්පත් හූ Cu ප්‍රමාණය} &= \frac{31.75 \times 10^{-3} \text{ g}}{63.5 \text{ g mol}^{-1}} \quad (1+1) \\ &= 0.5 \times 10^{-3} \text{ mol} \\ \text{අවශ්‍ය හූ ආරෝපන ප්‍රමාණය} &= 0.5 \times 10^{-3} \times 2 \text{ mol} \quad \text{නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිතිය සඳහා} \quad (5) \\ &= 10^{-3} \text{ mol} \\ &= 10^{-3} \text{ mol} \times 96500 \text{ C mol}^{-1} \quad (1+1) \\ &= 96.5 \text{ C} \\ \text{ධාරාව} &= \frac{96.5 \text{ C}}{10 \times 60 \text{ s}} \quad (1+1) \\ &= 0.16 \text{ A} \quad (4+1) \end{aligned}$$

(iv) M ලේඛනයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

B කේපයේ 4 ඉලෙක්ට්‍රොචිය මත M තැන්පත් විම හේතුවෙන් ස්කන්ධය වැඩිවේ.

$$\text{තැන්පත් හූ M ප්‍රමාණය} = 147.6 \times 10^{-3} \text{ g/W}$$

$$M \text{ හී සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය} = W$$

$$\text{මේ සඳහා අවශ්‍ය ආරෝපන ප්‍රමාණය} = 3 \times 96500 \text{ C mol}^{-1} \times 147.6 \times 10^{-3} \text{ g} = 0.16 \text{ A} \times 600 \text{ s}$$

$$W \quad (1+1)+(1+1)+(1+1)$$

නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිතිය

$$W = 445.1 \text{ g mol}^{-1} \quad (1+1)$$

7(a) (iv) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (I)

ගලා ගිය ආරෝපන ප්‍රමාණය සමාන වේ.

$$M \text{ mol} \times 3 = Cu \text{ mol} \times 2$$

$$\frac{147.6 \times 10^{-3} \text{ g} \times 3 \text{ mol}}{W} = \frac{31.75 \times 10^{-3} \text{ g} \times 2 \text{ mol}}{63.5 \text{ g mol}^{-1}} \quad \text{නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිතිය සඳහා} \quad (5)$$

$$W = \frac{147.6 \times 3 \times 63.5}{31.75 \times 2} \text{ g mol}^{-1}$$

$$= 442.8 \text{ g mol}^{-1} \quad (1+1)$$

7(a) (iv) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (II)

$$\begin{aligned} \text{තැන්පත් හූ M ප්‍රමාණය} &= \text{ගලා ගිය ආරෝපන ප්‍රමාණය / 3} \\ &= \frac{10^{-3}}{3} \text{ mol} \quad \text{නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිතිය සඳහා} \quad (5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M \text{ හී මුළුලික ස්කන්ධය} &= \frac{147.6 \times 10^{-3} \text{ g}}{\frac{10^{-3}}{3} \text{ mol}} \quad (1+1) \\ &= 147.6 \times 3 \text{ g mol}^{-1} \\ &= 442.8 \text{ g mol}^{-1} \quad (1+1) \end{aligned}$$

සටහන : Cu හී සාපේක්ෂ පරමාණු ස්කන්ධය හා ගැරවේ නියතය සඳහා ඕනෑම සංකේතයක් හෝ අගයක් භාවිතා කර, එම අගයයන් හෝ සංකේත ඇසුරෙන් පිළිතුර සපයා ඇත්තාම් ඒ අනුව සම්පූර්ණ ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

7(a): ඔකුණු 75

- (b) (i) A, B හා C සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට අශ්වතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. එක් එක් සංයෝගයෙහි ලිගෙන වරිග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. සංයෝගවල අණුක සූත්‍ර වනුයේ (පිළිවෙළින් නොවේ):



සංයෝගවල ජලිය ඉවත් $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2(\text{aq})$ සමග පිරියම් කළ විට ලැබුණු නිරික්ෂණ පහත දී ඇත.

සංයෝගය	$\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2(\text{aq})$
A	ලැණු ජලයෙහි දුවණය වන සූදු පැහැති අවක්ෂේපයක්
B	අවක්ෂේපයක් නොමැත
C	ලැණු ජලයෙහි දුවණය වන කහ පැහැති අවක්ෂේපයක්

I. A, B හා C හි ව්‍යුහ දෙන්න.

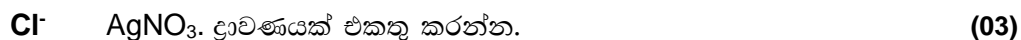


සටහන : H_2O වෙනුවට OH_2 යෙදිය හැකිය

II. $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2(\text{aq})$ සමග සංයෝග පිරියම් කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
(සැයු. සංයෝගය හා ප්‍රතිකාරකය සඳහන් කරන්න)



III. ඉහත දී ඇති සංයෝගවල ලෝහ අයනය හා සංගත වී නොමැති ඇතායනයක්/ඇතායන තිබේ නම්, එම එක් එක් ඇතායනය හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් බැහැන් නිරික්ෂණය ද සමග සඳහන් කරන්න.
(සැයු. ඔබ විසින් දෙනු ලබන පරීක්ෂා මෙහි සඳහන් පරීක්ෂාවක් නොවිය යුතු ය.)



සූදු අවක්ෂේපයක් සැදේ. එය තනුක NH_4OH හි දියවේ. (03)



කහ පාට අවක්ෂේපයක් ලැබේ. එය සාන්ද NH_4OH හි දිය නොවේ. (03)

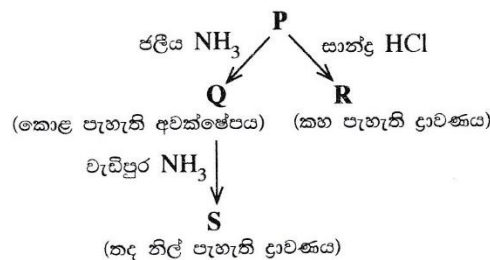
හේ

CHCl_3 ස්වල්පයක් හා Cl_2 දියකර එකතු කරන්න. (03)

නලය යොලුවන්න.

CHCl_3 ස්වල්පය දීම් පාට වේ. (03)

(ii) **M** ආන්තරික ලෝහය ජලීය මාධ්‍යයේදී වර්ණවත් **P** සංකීර්ණ අයනය සාදයි. එයට $[M(H_2O)_n]^{m+}$ සාමාන්‍ය රසායනීක සූත්‍රය ඇත. එය පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලට හාජනය වේ.



I. **M** ලෝහය හදුනාගන්න. **P** සංකීර්ණ අයනයේ **M** හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.



II. **P** සංකීර්ණ අයනයෙහි **M** හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය දෙන්න.



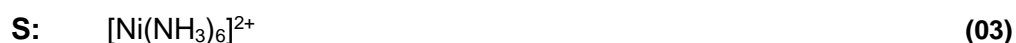
III. **n** හා **m** හි අගයයන් දෙන්න.

$$n = 6 \quad m = 2 \quad (03 + 03)$$

IV. **P** හි ජ්‍යාමිතිය දෙන්න.

අඡ්‍රේටතලීය (03)

V. **Q, R** සහ **S** හි ව්‍යුහ දෙන්න.



VI. **P, R** සහ **S** සංකීර්ණ අයනයන්හි IUPAC නම දෙන්න.

P: hexaaquanickel(II) ion (03)

R: tetrachloridonickelate(II) ion (03)

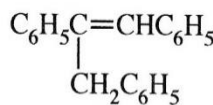
S: hexaamminenickel(II) ion (03)

7(b):ලකුණු 75

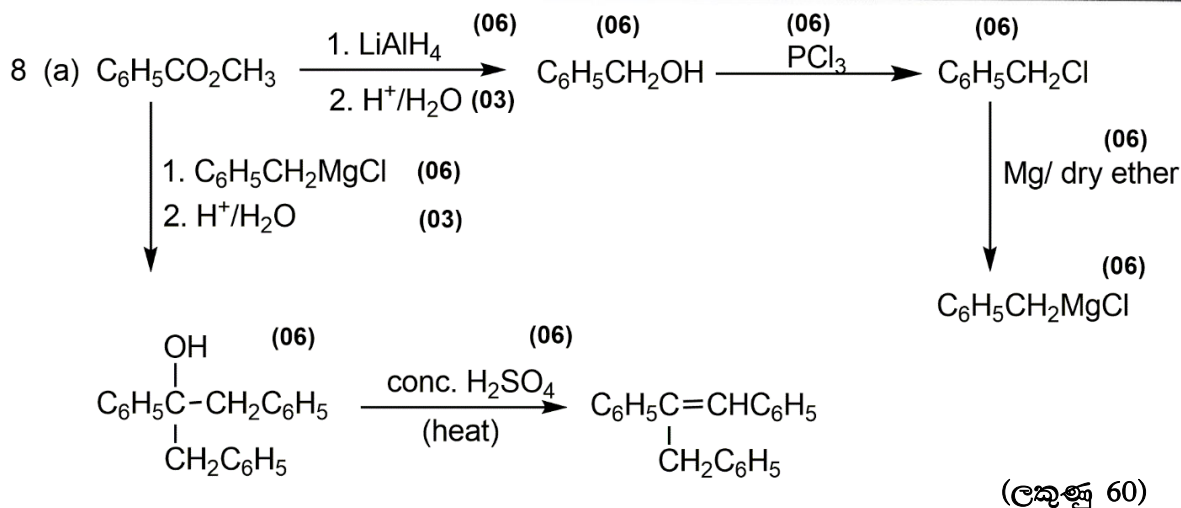
C කොටස – රචනා

ප්‍රශ්න දේශකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැඳීන් ලැබේ.)

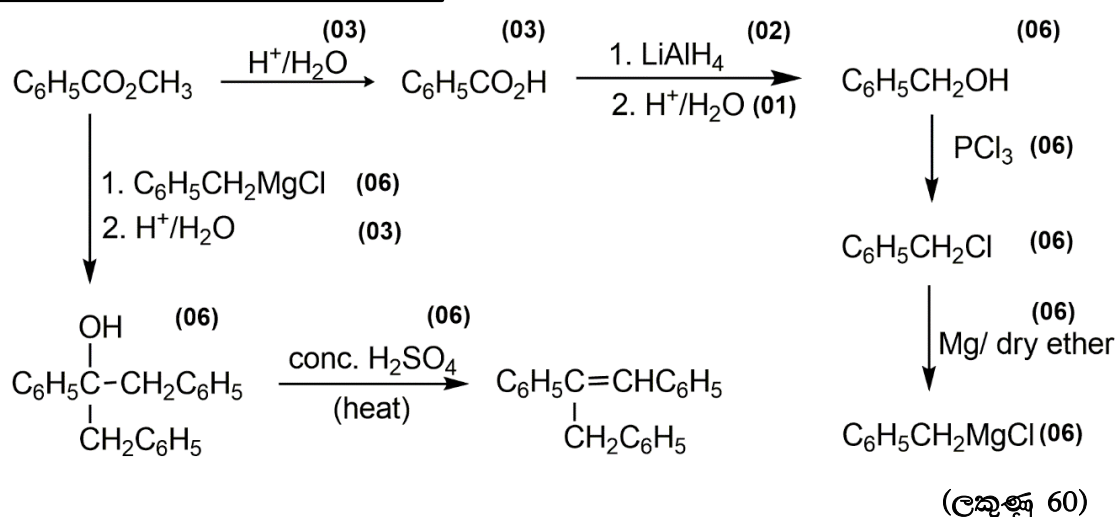
8. (a) $C_6H_5CO_2CH_3$ එකම කාබනික ආරම්භක ද්‍රව්‍යය වශයෙන් සහ ප්‍රතිකාරක වශයෙන් ලැයිස්තුවේ දී ඇති ඒවා පමණක් යොදා ගනිමින්, සහකට (7) කොටසේ පියවර සංඛ්‍යාවක් හාවිත කර පහත සඳහන් සංයෝගය සංශේෂණය කරන්නේ කෙසේදි පෙන්වන්න.



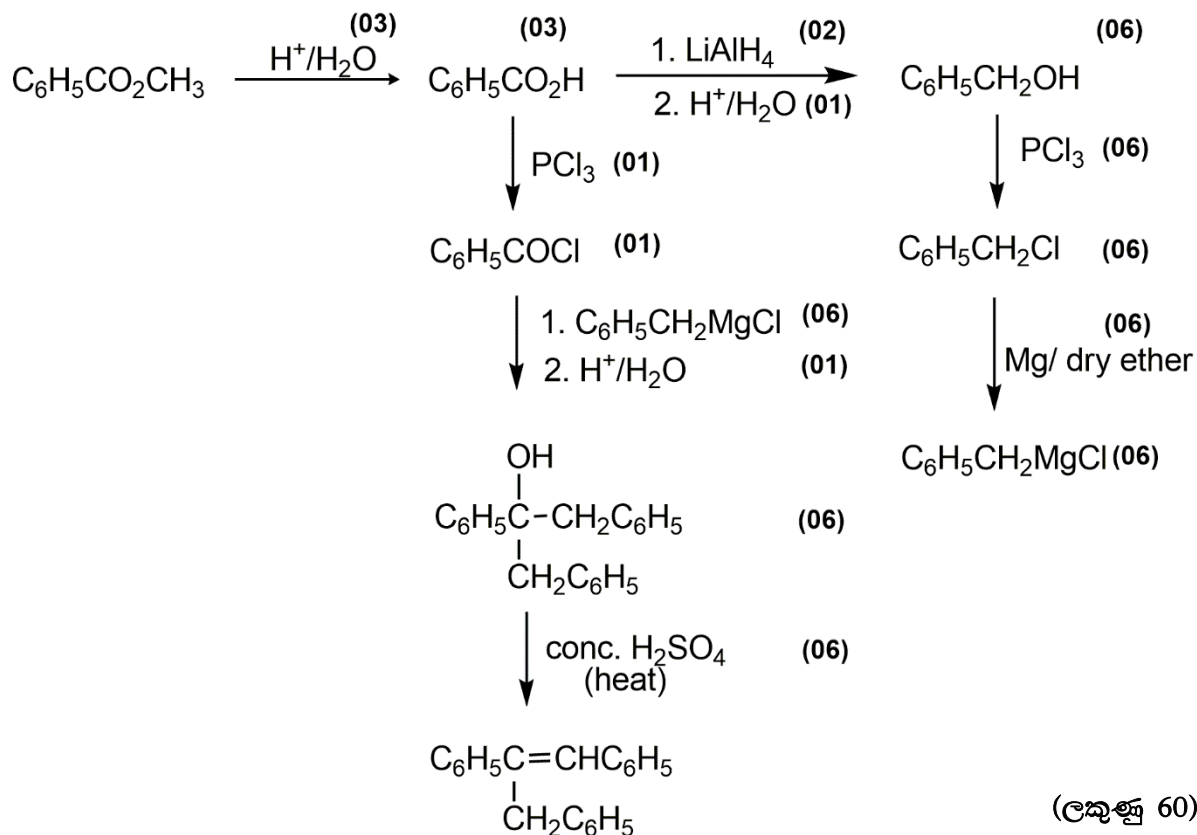
රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

PCl₃, Mg/වියලි එතර, H⁺/H₂O, LiAlH₄, සාන්ස් H₂SO₄

8(a) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (I)



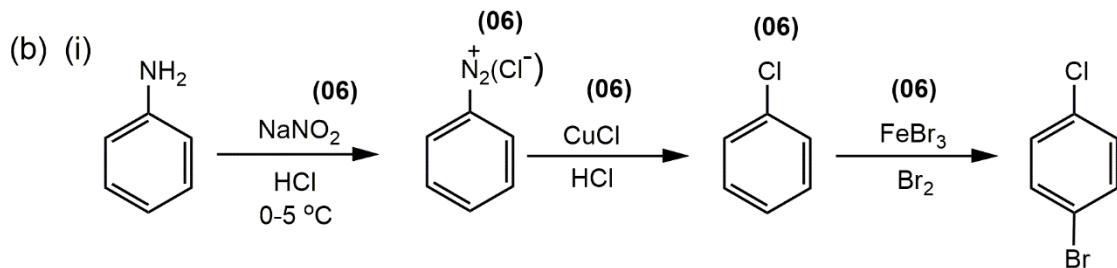
8(a) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (II)



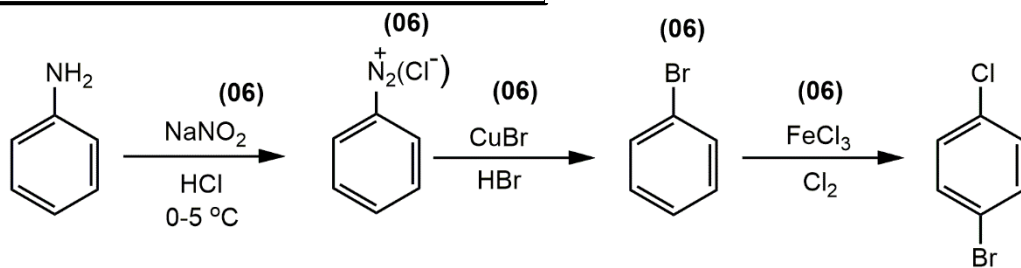
- සටහන : 1. පියවර 7 කට වඩා වැඩිනම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.
 2. ග්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරකය සමග ප්‍රතිත්වාව සහ LiAlH_4 සමග ප්‍රතිත්වාවට පසුව ඇති ජලවීවීලේදාන ප්‍රතිත්වා වෙනම ප්‍රතිත්වා පියවර ලෙස නොසලකන්න.

8(a):ලකුණු 60

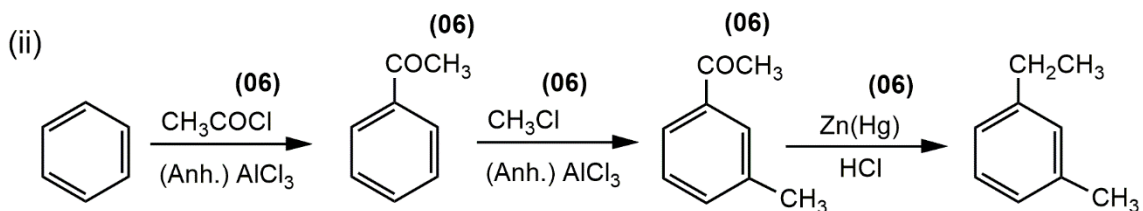
(b) පහත සඳහන් එක් එක් පරිවර්තනය තුනකට (3) නොවැයි පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කර, සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



8(b) (i) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (ලකුණු 30)

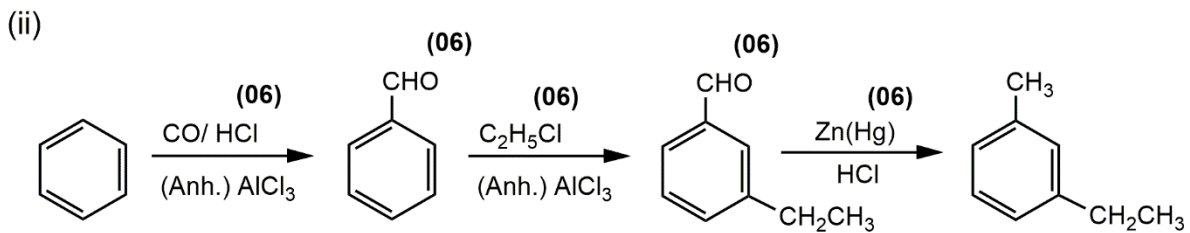


(ලකුණු 30)



(ලකුණු 30)

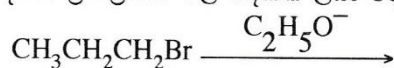
8 (b) (ii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර



(ලකුණු 30)

8(b):ලකුණු 60

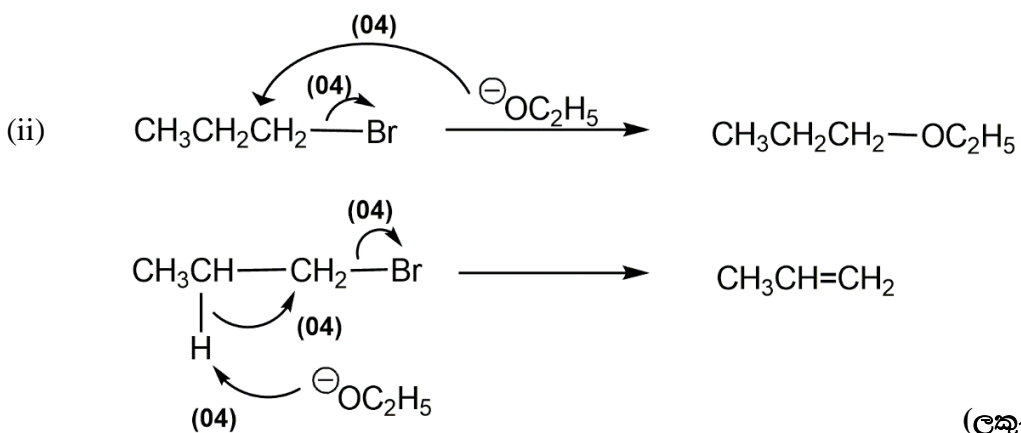
(c) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව එල දෙකක් ලබා දේ.



- (i) එල දෙකකි ව්‍යුහ ලියන්න.
- (ii) මෙම එල දෙක සැදීම සඳහා යන්තුණ ලියන්න.

(i) එල

(05 + 05)



8(c): ලකුණු 30

9. (a) X දාවනයෙහි ලෝහ කැටායන ගතරක් අඩංගු වේ. මෙම කැටායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

	පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
①	X හි කුඩා කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැතු.
②	ඉහත ① හි ලැබෙන දාවනය තුළින් H_2S මූල්‍යනය කරන ලදී.	කළ පැහැති අවක්ෂේපයක් (P_1)
③	P_1 පෙරා වෙන් කරන ලදී. H_2S ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නතවා, සියිල් කර, $\text{NH}_4\text{Cl}/\text{NH}_4\text{OH}$ එක් කරන ලදී.	කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් (P_2)
④	P_2 පෙරා වෙන් කර පෙරනය තුළින් H_2S මූල්‍යනය කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P_3)
⑤	P_3 පෙරා වෙන් කරන ලදී. H_2S ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නතවා, සියිල් කර, $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P_4)

P_1 , P_2 , P_3 හා P_4 අවක්ෂේප සඳහන් පහත සඳහන් පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

අවක්ෂේපය	පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
P_1	ලැඟුපූම් තනුක HNO_3 හි P_1 දාවනය කර වැචීපුර සාන්ද NH_4OH එක් කරන ලදී.	තද නිල් පැහැති දාවනයක් (1 දාවනය)
P_2	* P_2 ව වැචීපුර තනුක NaOH එක් කර, පසුව H_2O_2 එක් කරන ලදී. * 2 දාවනයට තනුක H_2SO_4 එක් කරන ලදී.	කහ පැහැති දාවනයක් (2 දාවනය) තැමිල් පැහැති දාවනයක් (3 දාවනය)
P_3	* තනුක HCl හි P_3 දාවනය කර තනුක NaOH තුමුණුමයෙන් එක් කරන ලදී. * තනුක NaOH එක් කිරීම තවදුරටත් සිදු කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P_5) අවර්ණ දාවනයක් දෙමින් P_5 දාවනය විය. (4 දාවනය)
P_4	සාන්ද HCl හි P_4 දාවනය කර, පහන් සිං පරීක්ෂාවට හාර්නය කරන ලදී.	ගබාල්-රතු දැල්ලක්

- (i) X දාවනයෙහි ලේඛ කුටායන හතර හදුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය නැති.)

Cu^{2+} , Cr^{3+} , Zn^{2+} , Ca^{2+}

(ලකුණු 05 x 4 =20)

- (ii) P_1, P_2, P_3, P_4 සහ P_5 අවක්ෂේප සහ 1, 2, 3 සහ 4 දාවනාවල වර්ණයන්ට හේතුවන රසායනික විශේෂ හද්‍යනාගන්න.

(കു.ആ. രസായനിക സ്കൂള് പമ്പൻക് ലിയൻ.)

P₁: CuS

P₂: Cr(OH)₃

P₃: ZnS

P₄: CaCO₃

P₅: Zn(OH)₂

(ලකුණු 06 x 5 = 30)

දාවණය 1: $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$

(07)

දුටුවන්ය 2: Na_2CrO_4 හෝ CrO_4^{2-}

(06)

දුටුවනුය 3: $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ හෝ $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$

(06)

දාວණය 4: Na_2ZnO_2 හෝ ZnO_2^{2-} හෝ
 $\text{Na}_2\text{Zn}(\text{OH})_4$ හෝ $[\text{Zn}(\text{OH})_4]^{2-}$

9(a): ලක්තා 75

- (b) Y రల కూతురులలోకి SO_3^{2-} , SO_4^{2-} అని NO_3^- ఆన్‌నాయన అవిందు లే. రల కూతురులలో అవిందు ఆన్‌నాయన అంతానుపరిమళ విశర్ణులైతున్నాడు.

విషయాలిస్టులో 1

Y සාම්පලයෙහි 25.00 cm^3 ට, වැඩිපුර, තනුක BaCl_2 දාවණයක් කළතමින් එක් කරන ලදී. ඉන්පසු, සැදුනු අවක්ෂේපයට, කුටුක ගස්ක් සිනින වායුවක් තවදුරටත් මුක්ත වීම නවතින තොක්, කළතමින්, වැඩිපුර, තනුක HCl එක් කරන ලදී. දාවණය මිනින්තු 10ක් තබා තැර පෙරන ලදී. අවක්ෂේපය ආපුරුතු ජලයෙන් සෝදා නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු 105°C දී උගුනක වියෙන ලදී. අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.174 g විය. ලැබුණ පෙරනය වැඩිදු විශ්ලේෂණය සඳහා තබා ගන්නා ලදී. (කියුරිලිවල 3 බලන්.)

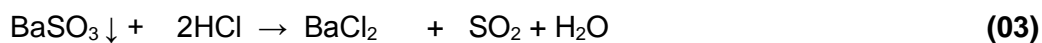
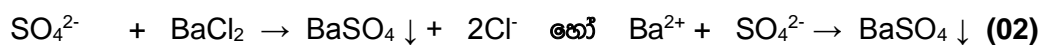
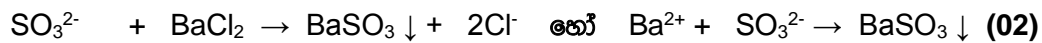
వియాపిలివో 2

Y සාම්පලයෙහි 25.00 cm^3 ට, වැඩිපුර, තනුක H_2SO_4 හා ආම්ලිකාන $5\% \text{ KIO}_3$ දාවන එක් කරන ලදී. පිළිටය දරුණකය ලෙස හාවතික කරන්නේ $0.020 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ දාවනයක් සමග, මුක්කා වූ I_2 ඉක්මනීන් අනුමාපනය කරන ලදී. හාවතික වූ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමාව 20.00 cm^3 විය. (මෙම සියාපිටිවෙළෙහි වූ SO_3^{2-} අයන වායුගෝලයට පිට නොවී, සල්ගෝට්ට අයන (SO_4^{2-}) බවට ඔක්සිකරණය වේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

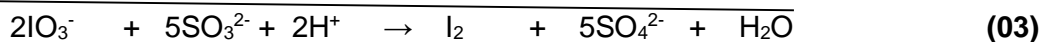
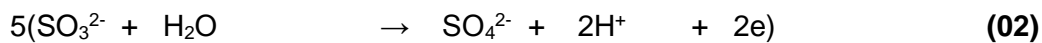
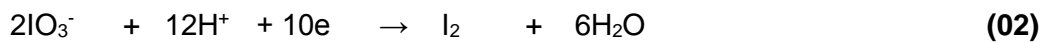
విషయాలిటీవెల్ 3

ଶିଖାଇଲ୍‌ଲେବ୍ 1 କି ଲୋକୁ ପେରନାଯ, ତନ୍ମ �NaOH କୁଣ୍ଡ କର, ଥିଲୁ ଓ ଵୀଷିପ୍ର ଆଇବ୍ ହା ତନ୍ମ �NaOH ଲିଙ୍କେ କରନ ଲେବ୍. ଦ୍ଵାରଣୟ ରତ୍ନ କର, ଲୁକ୍ସ୍ଟ ଛି ଲୁଗ୍‌ଲ, 0.11 mol dm^{-3} HCl ଦ୍ଵାରଣୟକ 20.00 cm³ ଅରିମାଳକର ଅରିମାଳାନ୍ତମଳକର ଯଥିା ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରନ ଲେବ୍. ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଜମିପ୍ରରଞ୍ଜ ବିଳ ଲିରିମଙ୍କ୍ କୁଣ୍ଡ କରନ ଲେବ୍. ଲୁକ୍ସ୍ଟ ଛି ଲୁଗ୍‌ଲ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରିଲେବ୍ ଏବଂ HCl, 0.10 mol dm^{-3} NaOH ଦ୍ଵାରଣୟକେ ଜମିପ୍ରରଞ୍ଜ ଅରିମାଳ ମେନିଲ୍ ଅରିମାଳକେ ଦ୍ଵାରଣୟ ଲେବ୍ ହାଲିବ କରିଲେବ୍ ଏବଂ NaOH ଅରିମାଳ 10.00 cm³ ଯି.

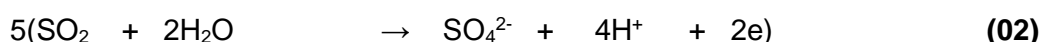
- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ 1, 2 හා 3 හි සිදුවන ප්‍රතිතියා සඳහා තුළිත අයනික/අයනික තොටෙන සම්කරණ ලියන්න.

(b) (i) ක්‍රියාපිළිවෙළ 1

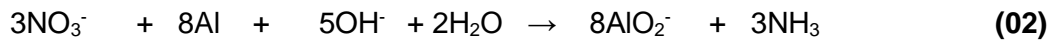
BaSO_4 අලාවන වේ.

ක්‍රියාපිළිවෙළ 2

හෝ



එමනිසා, $5\text{SO}_3^{2-} \equiv 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ හෝ $5\text{SO}_2 \equiv 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ & $\text{SO}_2 \equiv \text{SO}_3^{2-}$ (02)

ක්‍රියාපිළිවෙළ 3

(ii) Y ජල සාම්පලයේ SO_3^{2-} , SO_4^{2-} සහ NO_3^- සාන්දුන (mol dm⁻³) නිරණය කරන්න.

(Ba = 137; S = 32; O = 16)

ක්‍රියාපිළිවෙළ 1 – SO_4^{2-} නිරණය කිරීම

$$\text{BaSO}_4 \text{ මුළුක ස්කන්ධය} = 137 + 32 + 64 = 233 \quad (02)$$

$$\text{BaSO}_4 \text{ හි ස්කන්ධය} = 0.174 \text{ g}$$

$$\text{එමනිසා } \text{BaSO}_4 \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.174}{233} \quad (02)$$

$$\text{එමනිසා } \text{SO}_4^{2-} \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.174}{233} = 7.47 \times 10^{-4} \quad (02)$$

$$\text{සාන්දුනය } \text{SO}_4^{2-} = \frac{7.47 \times 10^{-4}}{25} \times 1000 \quad (02)$$

$$= 0.029 \text{ (0.03) mol dm}^{-3} \quad (03 + 01)$$

ක්‍රියාපිළිවෙළ 2 – SO₃²⁻ නිර්ණය කිරීම

$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.02}{1000} \times 20 \quad (02)$$

$$\text{එමතිසා } \text{SO}_3^{2-} \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.02}{1000} \times 20 \times \frac{5}{2} \quad (02)$$

$$\text{සාන්දුණය } \text{SO}_3^{2-} = \frac{0.02}{1000} \times 20 \times \frac{5}{2} \times \frac{1000}{25} \quad (02)$$

$$= 0.04 \text{ mol dm}^{-3} \quad (03 + 01)$$

ක්‍රියාපිළිවෙළ 3 – NO₃⁻ නිර්ණය කිරීම

$$\text{HCl මුළු ගණන} = \frac{0.11}{1000} \times 20 \quad (02)$$

$$\text{NaOH මුළු ගණන} = \frac{0.10}{1000} \times 10 \quad (02)$$

NaOH හා HCl 1 : 1 මුළු අනුපාතයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරන නිසා

$$\text{NH}_3 \text{ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ HCl මුළු ගණන} = \frac{0.11}{1000} \times 20 - \frac{0.10}{1000} \times 10 \quad (02)$$

$$= \frac{1}{1000} (2.2 - 1) = \frac{1.2}{1000} \quad (02)$$

$$\text{එමතිසා, NH}_3 \text{ මුළු ගණන} = \frac{1.2}{1000} \quad (02)$$

$$\text{එමතිසා, NO}_3^- \text{ මුළු ගණන} = \frac{1.2}{1000} \quad (02)$$

$$\text{සාන්දුණය } \text{NO}_3^- = \frac{1.2}{1000} \times \frac{1000}{25} \quad (02)$$

$$= 0.048 \text{ mol dm}^{-3} \quad (03 + 01)$$

(iii) ක්‍රියාපිළිවෙළ 2 හා 3 හි අනුමාපනවල දී නිරීක්ෂණය කළ හැකි වර්ණ විපර්යාස දෙන්න.

(සූ.ගු. විශ්ලේෂණයට බාධා විය හැකි වෙනත් අයන Y සාම්පූලයේ නැති බව උපකළුපනය කරන්න.)

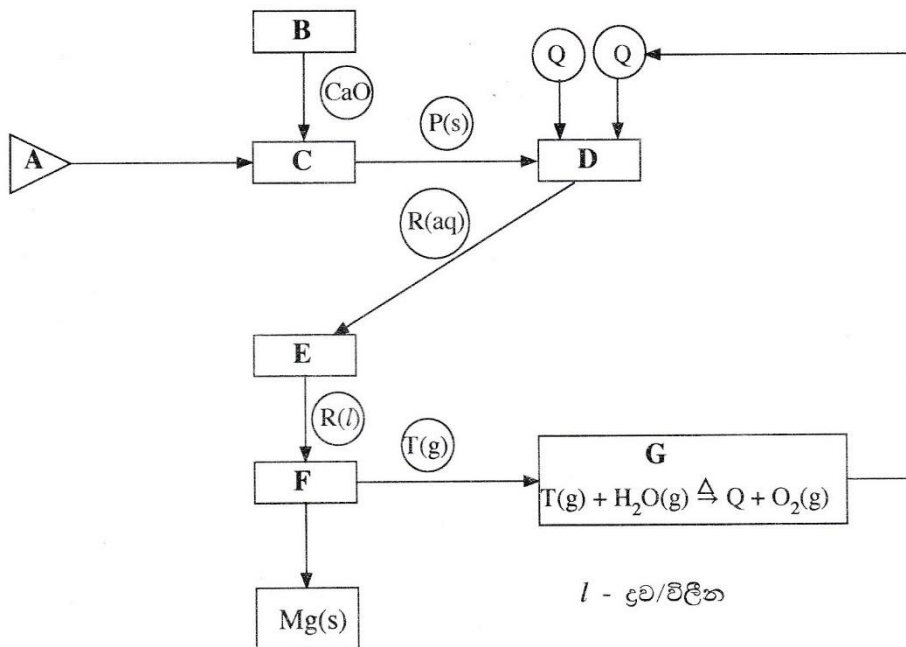
(ලකුණු 75)

ක්‍රියාපිළිවෙළ 2: තිල් → අවර්ණ වේ. (03)

ක්‍රියාපිළිවෙළ 3: රතු → කහ (03)

9(b): ලකුණු 75

10. (a)



බව ක්‍රියාවලිය (Dow Process) යොදා ගනීමින් මැග්නීසියම් ලෝහය (Mg) නිෂ්පාදනය කිරීම ඉහත දැක්වා ඇති ගැලීම් සටහනින් පෙන්තුම් කරයි.

ගැලීම් සටහන මත පදනම් වූ පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) ආරම්භක දුවය A හඳුනාගන්න.

මුහුදු ජලය / බිටර්න් දාවණය (03)

(ii) B, C, D, E, F සහ G හි උපයෝගී කරගන්නා ක්‍රියාවලි පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න.

වාෂ්පිකරණය, දුවණය කිරීම, තාප වියෝගනය, විද්‍යුත්විවේදනය, ප්‍රතිකාරකයක් ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය, අවක්ෂේපණය

B: තාප වියෝගනය

C: අවක්ෂේපනය

D: දුවණය කිරීම

E: වාෂ්පිකරණය

F: විද්‍යුත් විවේදනය

G: ප්‍රතිකාරකයක් ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය කිරීම

(02 x 6 = මතුණු 12)

(iii) B හි භාවිත කරන රසායනික සංයෝගය හඳුනාගන්න.

CaCO_3 හෝ පුණුගල් (03)

(iv) P, Q, R සහ T රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.

P: Mg(OH)_2

Q: HCl

R: MgCl_2

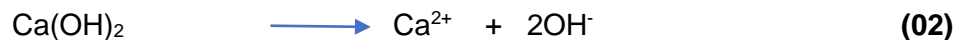
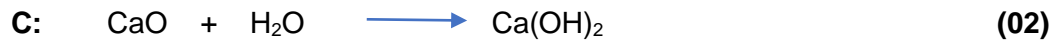
T: Cl_2

(02 x 4 = මතුණු 8)

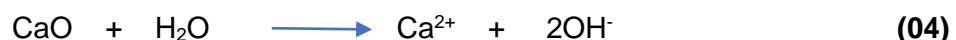
- (v) **B, C, D හා F** වල සිදුවන ක්‍රියාවලි සඳහා තුළින රසායනික සමීකරණ/අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා දෙන්න.
(සැයු. අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා ලිවිමේ දී අදාළ අවස්ථාවන්හි ඇතෙන්විය හා කැනෙන්විය හඳුනාගන්න.)



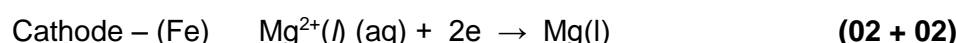
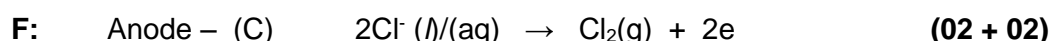
සටහන : රත් කිරීම දැක්වා නැතත් ලකුණු ප්‍රාග්‍රාමීක කරන්න.



හෝ



හෝ



සටහන : අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ලකුණු ප්‍රාග්‍රාමීක කිරීමට හොඳින තත්ත්ව තිබූ යුතුවේ.

- (vi) **G** හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

මෙහිදී එල ප්‍රතිවක්‍රිකරණයක් / ප්‍රති උත්පාදනයක් සිදු වේ. (03)

එය ආර්ථික වශයෙන් වාසි දායකයි (03)

10(a): ලකුණු 50

(b) (i) ඉහත දක්වා ඇති කර්මාන්ත සලකන්න.

- ගල් අගුරු බලාගාර
- යිතකරණ සහ වායුස්ථිකරණ
- ප්‍රවාහනය
- කෘෂිකර්මාන්තය
- සත්ත්ව පාලනය

I. ඉහත දක්වා ඇති කර්මාන්ත පහම ගෝලීය උණුසුම්වීමට දායක වේ. එක් එක් කර්මාන්තය ආශ්‍රිත ගෝලීය උණුසුම්වීමට දායක වන වායුමය රසායනික විශේෂ හදුනාගන්න.

ගල් අගුරු බලාගාර – CO_2

යිතකරණ හා වායු සම්කරණ කර්මාන්ත – CFC හෝ HFC හෝ HCFC

ප්‍රවාහනය – CO_2

කෘෂිකර්මාන්තය – N_2O , CH_4

සත්ත්ව පාලනය – CH_4

(03 x 5 = ඔකුණු 15)

II. ගෝලීය උණුසුම්වීම නිසා ඇතිවය හැකි හානිකර දේශගුණ විපර්යාස තුනක් සඳහන් කරන්න.

- මූහුදු මට්ටම් ඉහළ යාම
- සුලිසුලං හා ටොනාබේර් නිතර ඇතිවීම
- ඇතැම් ප්‍රදේශවල දරුණු ගෘවතුර තත්ත්ව ඇතිවීම
- ඇතැම් ප්‍රදේශවල වර්ෂාපතනය අඩුවීම (දරුණු නියග)
- ගංගා තුළට මූහුදු ජලය ඇතුළු වීම
- ඇතැම් ප්‍රදේශවලට අධික වර්ෂාපතනයන් ඇතිවීම

(මිනැම තුනකට)

(03 x 3 = ඔකුණු 09)

(ii) ඉහත (i) හි දී ඇති කර්මාන්ත අතුරෙන්

I. ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවට

ප්‍රවාහනය

II. අම්ල වැසිවලට

ගල් අගුරු බලාගාර හා ප්‍රවාහනය

III. සුපේෂණයට

දායක වන ප්‍රධාන කර්මාන්තය/කර්මාන්ත හදුනාගන්න.

කෘෂි කර්මාන්තය හා සත්ත්ව පාලනය

(02 x 5 = ඔකුණු 10)

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතනය අඩුවීම හේතුවෙන් ජල විදුලිය ජනනය කිරීමට හාවත වන ජලාගැලල පෝෂක ප්‍රදේශ ආයතනයේ කෘතිම වැසි ඇති කිරීම අත්හදා බලන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී ජලවාෂ්ප සහිතවනය වී වලාකුෂ්ම ඇතිවීම උත්තේජනය කිරීමට ජලාකර්ෂක ලවණ්‍ය (NaCl, CaCl₂, NaBr) සියුම් අංශ විසුරුවනු ලැබේ.

මෙම ලවණ පෝෂක ප්‍රදේශ අවට ජලයට ඇතුළුවීම හේතුවෙන් සාර්ථක

I. බලපෑමට ලක්වන

II. බලපෑමට ලක් නොවන

ජල තත්ත්ව පරාමිති පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් තොරා ගන්න. ඔබ තොරා ගැනීමට හේතු කෙටියෙන් දෙන්න.

ජල තත්ත්ව පරාමිති ලැයිස්තුව:

pH, සන්නායකතාව, ආච්‍රිතතාව, දාවිත ඔක්සිජේන්

I බලපෑමට ලක්වන පරාමිති

සන්නායකතාව

(02)

- අයන සාන්දුණය වැඩිවේ. එමනිසා සන්නායකතාව වැඩිවේ. (02)

II බලපෑමට ලක්නොවන පරාමිති

pH, ආච්‍රිතතාව, දිය වූ ඔක්සිජේන් ප්‍රමාණය

(02 + 02 + 02)

- මෙම ලවණ ජලවිවිශේදනය තොවේ. එබැවින් pH අගය කෙරෙහි බලනාපායි.
- මෙවායේ දාව්‍යතාව ඉතා ඉහළ වේ. එම නිසා මෙම අයන ආච්‍රිතතාව ඇති කිරීමට දායක තොවේ.
- මෙම ලවණ O₂ සමග ප්‍රතික්‍රියා තොකරයි.

(02 x 3 = මකුණ 6)

10(b): මකුණ 50

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න තෙවත බිසල් නිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.

(i) තෙවත බිසල් නිෂ්පාදනයේ දී හාවත වන අමුදව්‍ය සඳහන් කරන්න.

එළවුල තෙල්/ ගාක තෙල් (පාමි තෙල් වැනි) සහ

CH₃OH / මෙතනෝල් / C₂H₅OH / එතනෝල් / ඇල්කොහෝල් / ROH (05 + 05)

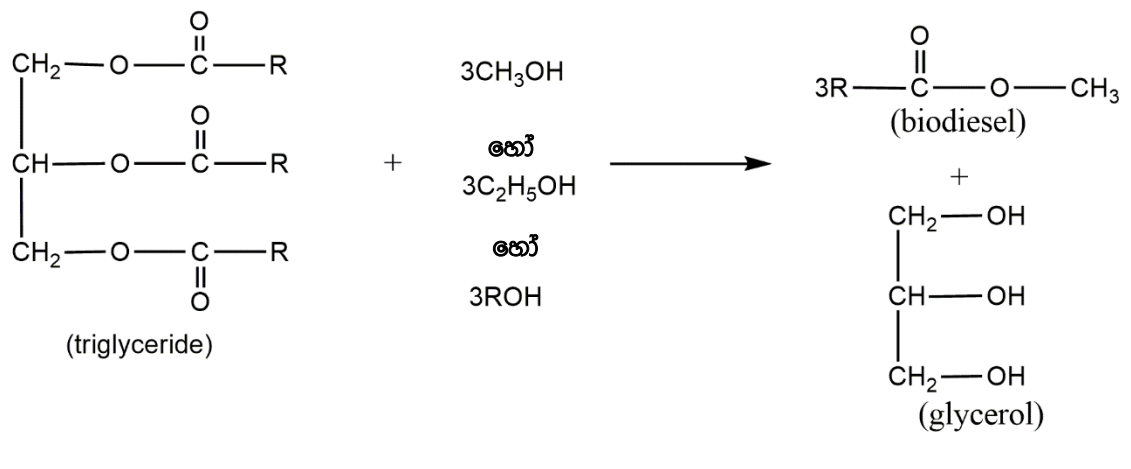
(ii) එම එක් එක් අමුදව්‍යයේ ඇති ප්‍රධාන රසායනික සංයෝගය අදාළ අවස්ථාවන්හි නම් කරන්න.

එළවුල තෙල් - ව්‍යුහා ප්‍රතිඵලිය (05)

(iii) පාසල් රසායනාගාරයේ දී තෙවත බිසල් නිෂ්පාදනයට උත්ප්‍රේරකය වශයෙන් යොදා ගනු ලබන රසායනික සංයෝගයේ නම සඳහන් කරන්න.

සෞඛ්‍යම් හයිබුක්සයිඩ් (NaOH) / පොටැසියම් හයිබුක්සයිඩ් (KOH) (05)

(iv) ඉහත (ii) කොටසේ සඳහන් කළ රසායනික සංයෝග භාවිත කර ජෙව විසැල් සංය්ලේෂණය පෙන්වීමට තුළින රසායනික සමිකරණයක් දෙන්න.



සටහන :

- \mathbf{R} වෙනුවට $\mathbf{R}_1, \mathbf{R}_2, \mathbf{R}_3$ යෙදිය හැක. එවිට ඒ අනුව සමිකරණය තුළින විය යුතුය.
- තුළින සමිකරණය සඳහා ලක්ෂු 20 කි. සමිකරණය තුළින නැතිනම එක් එලයකට/ ප්‍රතිත්වියකට ලක්ෂු 04 ක් බැහින් ලබා දෙන්න.
- $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_5\mathbf{OH}$ හා \mathbf{ROH} මෙම වසරට පමණක් පිළිගනු ලැබේ.

(v) උත්ප්‍රේරකය වැඩිපුර යොදා ගතහොත් සිදුවිය හැකි අතුරු ප්‍රතිත්වියාවක් එහි එල සමඟ හඳුනාගන්න.

සැපෙන්තිකරණ ප්‍රතිත්වියාව හෝ එය විස්තර කිරීම (05)

එලය : - සබන් ($\mathbf{R-COO^- Na^+}$) (05)

10(c): මෙහු 50