

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි.

[රහස්‍ය ලේඛනයකි.]

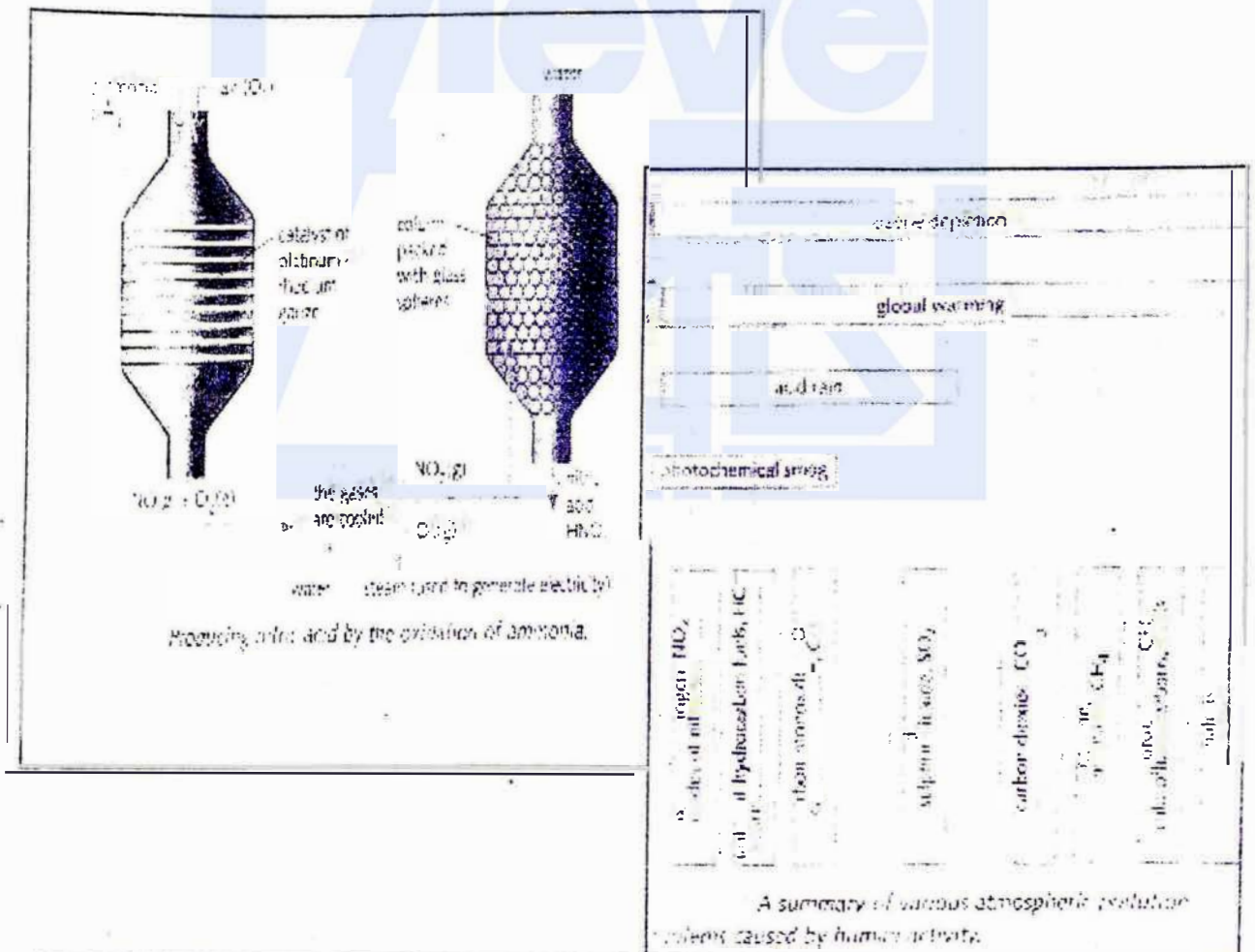
2018/09/09



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

02 - රසායන විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
පරීක්ෂක සාකච්ඡා පැවැත්වෙන අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත් කර ඇති වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2018

02 - රසායන විද්‍යාව

ලකුණු බෙදීයාම

I පත්‍රය $01 \times 50 = 50$

II පත්‍රය

A කොටස : $4 \times 100 = 400$

B කොටස : $2 \times 150 = 300$

C කොටස : $2 \times 150 = 300$

එකතුව $= 1000$

II පත්‍රය සඳහා අවසාන ලකුණු $= 100$

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම සාදා ගත යුතුය. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පෑනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ $\triangle$ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයත් සමඟ $\square$ ක් තුළ, හානි සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)		✓	$\triangle \frac{4}{5}$
(ii)		✓	$\triangle \frac{3}{5}$
(iii)		✓	$\triangle \frac{3}{5}$

03

(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ = $\frac{10}{15}$

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුළු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුළු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුළුවක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුළු පත්‍රයක් භාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.
3. කවුළු 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 මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ නිස්ථ තබා ඇති පිටු හරහා මේබාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි පොත් හුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඔවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සෑම 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 තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි 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 වෙත 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 විත්‍ර විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙත වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 Department of Examinations, Sri Lanka இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka
 දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ட்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

රසායන විද්‍යාව I
 இரசாயனவியல் I
 Chemistry I

02 S I

2018.08.15 / 0830 - 1030

පැය දෙකයි
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

උපදෙස්:

- * ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 තිත් යුක්ත වේ.
- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග 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 පිළිතුරුපිලිත් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ශුද්ධ හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස ඇත්තේනම් උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

සාර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 ඇවගාඩරෝ නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
 ප්ලැන්ක්ගේ නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
 ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

- භූමි අවස්ථාවේ පවතින වායුමය Co^{3+} අයනයක ඇති යුගලනය නොවූ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වනුයේ,
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5
- පරමාණුවක පරමාණුක කාක්ෂිකයක හැඩය හා ආශ්‍රිත වන්නේ කුමන ක්වොන්ටම් අංකය/අංක (n, l, m_l, m_s) ද?
 (1) l (2) m_l (3) n හා l (4) n හා m_l (5) l හා m_l
- පහත දක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?

$$\text{CH}_3\text{CH}_2\underset{\text{Br}}{\underset{|}{\text{CH}}}-\underset{\text{NO}_2}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{CHCO}_2\text{H}$$
 (1) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid (2) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid
 (3) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid (4) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid
 (5) 3-bromo-4-nitro-4-hexenoic acid
- $\text{O}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{H}_2\text{O}_2, \text{OF}_2$ හා O_2F_2 (H_2O_2 වලට සමාන ව්‍යුහයක් ඇත.) යන අණු, ඔක්සිජන්හි (O) ඔක්සිකරණ අවස්ථා අඩු වන පිළිවෙලට සැකසූ විට නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ,
 (1) $\text{O}_2\text{F}_2 > \text{OF}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2$ (2) $\text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2 > \text{O}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{OF}_2$
 (3) $\text{H}_2\text{O}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{OF}_2 > \text{H}_2\text{O}$ (4) $\text{OF}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2$
 (5) $\text{OF}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O}_2 > \text{H}_2\text{O}$
- තයෝසයනේට් අයනය SCN^- සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුපිස් ව්‍යුහය වනුයේ,
 (1) $\text{:}\ddot{\text{S}}-\text{C}\equiv\text{N:}$ (2) $\text{:}\ddot{\text{S}}=\text{C}=\text{N:}$ (3) $\text{S}\equiv\text{C}-\ddot{\text{N}}:$ (4) $\text{:}\ddot{\text{S}}=\text{C}\equiv\text{N:}$ (5) $\text{:}\ddot{\text{S}}\equiv\text{C}=\text{N:}$
- සන්නිවය 1.03 g cm^{-3} හා ස්කන්ධය අනුව NaI 3% වන NaI ද්‍රාවණයක මවුලීයතාව (mol dm^{-3}) වනුයේ,
 ($\text{Na} = 23, \text{I} = 127$)
 (1) 0.21 (2) 0.23 (3) 0.25 (4) 0.28 (5) 0.30

7. AgI හා AgBr හි අවස්ථාප ආප්‍රාප්ත ජලය සුළු ප්‍රමාණයකට එකතු කරන ලදී. මෙම මිශ්‍රණය 25 °C හි දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවයේ දී සන්නයන් දෙකම පද්ධතියෙහි තිබෙන ඛණ්ඩාංකය කුමන ලදී. පහත සඳහන් කුමන සම්බන්ධතාව මෙම ද්‍රාවණය සඳහා යෙදිය හැකි ද?

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

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

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

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

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

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

8. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?

(1) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල කාබනේට් ජලයේ අද්‍රාව්‍ය වුව ද ඒවායේ බයිකාබනේට් ද්‍රාව්‍ය වේ.

(2) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ජලයේ ද්‍රාව්‍ය වේ.

(3) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල නයිට්‍රේට් ජලයේ ද්‍රාව්‍ය වේ.

(4) Na සහ Mg වල ඔක්සයිඩ් සහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් භාස්මික යුග්ම පෙන්වන අතර Al හි ඔක්සයිඩය සහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩය උභයගුණී ලක්ෂණ පෙන්වනු ලබයි.

(5) Si සහ S වල හයිඩ්‍රයිඩ් දුර්වල ආම්ලික ගුණ පෙන්වනු ලබයි.

9. පරමාණුක අරයයන් වැඩි වන පිළිවෙලට මූලද්‍රව්‍ය දී ඇත්තේ (වමේ සිට දකුණට) පහත කුමන ලැයිස්තුවෙහි ද?

(1) Li, Na, Mg, S

(2) C, Si, S, Cl

(3) B, C, N, P

(4) Li, Na, K, Ca

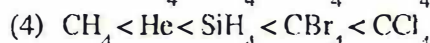
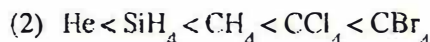
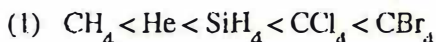
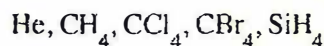
(5) B, Be, Na, K

10. A හා B ද්‍රව පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදයි. නියත උෂ්ණත්වයෙහි ඇති සංචාන දෘඩ ඛණ්ඩාංකයක් තුළ වාෂ්පය සමග සමතුලිතතාවයෙහි ඇති A හා B ද්‍රවයන්හි මිශ්‍රණයක් සලකන්න. P_A^0 හා P_B^0 යනු පිළිවෙළින් A හා B හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩන වන අතර ඛණ්ඩාංකය මුළු පීඩනය P හා වාෂ්ප කලාපයෙහි A හි මවුල භාගය X_A^g වේ. මෙම පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද?

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

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

11. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍යයන්හි කාබාංක වැඩි වන පිළිවෙල වනුයේ,



12. පහත ඇත්වන ඒවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

(1) හයිඩ්‍රජන් පරමාණුවක $n = 2 \rightarrow n = 1$, $n = 3 \rightarrow n = 2$ සහ $n = 4 \rightarrow n = 3$ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ අතුරෙන් වැඩිම ශක්තියක් පිටකරනුයේ $n = 3 \rightarrow n = 2$ වල දී ය.

(2) OF_2 , OF_4 සහ SF_4 විශේෂ අතුරෙන් අඩුවෙන්ම ස්ථායී වන්නේ SF_4 ය.

(3) Li, C, N, Na සහ P මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් විද්‍යුත් සන්නායක අඩුම මූලද්‍රව්‍යය Li වේ.

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

(5) CH_2Cl_2 වල ද්‍රව කලාපයෙහි පවතින එකම අන්තර් අණුක බල වර්ගය වන්නේ ද්විධ්‍රැව-ද්විධ්‍රැව බල වේ.

13. $\text{CH}_4(\text{g}) \rightarrow \text{CH}_3(\text{g}) + \text{H}(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනස වනුයේ,

- (1) මිනේන්හි පළමු C—H බන්ධනයෙහි විඝටනය සඳහා සම්මත එන්තැල්පි වෙනසයි.
- (2) මිනේන්හි සම්මත පරමාණුකරණ එන්තැල්පි වෙනසයි.
- (3) මිනේන්හි සම්මත පළමු අයනීකරණ එන්තැල්පි වෙනසයි.
- (4) මිනේන්හි සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පි වෙනසයි.
- (5) මිනේන්හි මුක්තබන්ධක සෑදීමේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනසයි.

14. $2\text{A}(\text{g}) \rightarrow \text{B}(\text{g})$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළ නියත උෂ්ණත්වයක දී සිදු වේ. බඳුනේ ආරම්භක පීඩනය P_0 සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව ආරම්භක අගයෙන් 50% වන විට පීඩනය P_1 වේ. පහත සඳහන් කුමක් මගින් $\frac{P_1}{P_0}$ සඳහා නිවැරදි අගය ලැබේ ද?

- (1) $\frac{P_1}{P_0} = \frac{1}{2}$ (2) $\frac{P_1}{P_0} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ (3) $\frac{P_1}{P_0} = \frac{1+\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$ (4) $\frac{P_1}{P_0} = \frac{\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}}$ (5) $\frac{P_1}{P_0} = \frac{\sqrt{2}-1}{1+\sqrt{2}}$

15. pK_a අගයයන් පිළිවෙළින් 4.7 හා 5.0 වන HA හා HB ද්‍රවල අම්ලවල සමමුලික ජලීය ද්‍රාවණයක් (එක් එක් අම්ලයෙන් 1.0 mol dm^{-3} වන) සමතුලිතතාවයේ ඇත.

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

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

16. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ පිළිබඳ ව අසත්‍ය වේ ද?

- (1) CH_3COCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ගිනිසිල් එස්ටරයක් සාදයි.
- (2) බ්‍රෝමීන් දියර සමග ප්‍රතික්‍රියා කර සුදු පැහැති අවස්ථෙපයක් ලබා දේ.
- (3) NaHCO_3 සමග පිරියම් කළ විට CO_2 වායුව පිට කරයි.
- (4) NaOH හමුවේ $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2^+\text{Cl}^-$ සමග පිරියම් කළ විට වර්ණවත් සංයෝගයක් ලබා දේ.
- (5) උදාසීන FeCl_3 සමග පිරියම් කළ විට වර්ණවත් (දම් පැහැයට හුරු) ද්‍රාවණයක් ලබා දේ.

17. ප්‍රතික්‍රියාවක අර්ධ ආයු කාලය,

- (1) සැමවිටම ප්‍රතික්‍රියාකාරී ආරම්භක සාන්ද්‍රණයෙන් ස්වායත්ත වේ.
- (2) සැමවිටම ශීඝ්‍රතා නියතය මත රඳා පවතී.
- (3) සැමවිටම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළින් ස්වායත්ත වේ.
- (4) සැමවිටම උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායත්ත වේ.
- (5) මුළු ප්‍රතික්‍රියා කාලය මෙන් දෙගුණයකට සමාන වේ.

18. විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක විද්‍යුත්ගාමක බලය රඳා නොපවතින්නේ,

- (1) විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ ස්වභාවය මත ය.
- (2) උෂ්ණත්වය මත ය.
- (3) විද්‍යුත් විච්ඡේදන වල සාන්ද්‍රණ මත ය.
- (4) ඉලෙක්ට්‍රෝඩ වල පෘෂ්ඨික ක්ෂේත්‍රඵල මත ය.
- (5) ඉලෙක්ට්‍රෝඩ සාදන ලෝහ වර්ග මත ය.

19. ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී IO_3^- (අයනීකර අයනය), SO_3^{2-} අයනය SO_4^{2-} බවට ඔක්සිකරණය කරයි. Na_2SO_3 (0.50 mol dm^{-3}) ද්‍රාවණයක 25.0 cm^3 හි අඩංගු Na_2SO_3 ප්‍රමාණය සම්පූර්ණයෙන් Na_2SO_4 බවට ඔක්සිකරණය කිරීමට අවශ්‍ය වන KIO_3 ස්කන්ධය 1.07 g වේ. ($\text{O} = 16, \text{K} = 39, \text{I} = 127$)

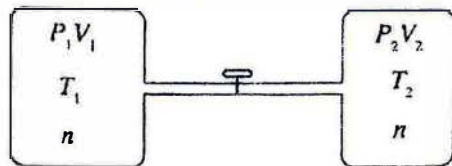
ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ වූ පසු අයනීකර අවසාන ඔක්සිකරණ අවස්ථාව වනුයේ,

- (1) -1 (2) 0 (3) +1 (4) +2 (5) +3

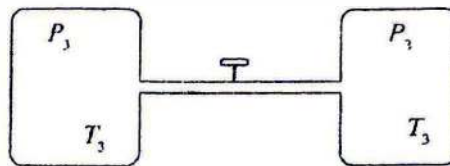
20. ආවර්තිතා වගුවේ s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ව පහත කුමන වගන්තිය අසත්‍ය වන්නේ ද?

- (1) I කාණ්ඩයේ සියලු ම මූලද්‍රව්‍ය ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර H_2 වායුව නිදහස් කරයි.
- (2) Li හැර I කාණ්ඩයේ අනිකුත් සියලු ම මූලද්‍රව්‍ය N_2 වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (3) II කාණ්ඩයේ සියලු ම මූලද්‍රව්‍ය 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) s-ගොනුවේ සියලු ම මූලද්‍රව්‍ය තොරු ඔක්සිකාරක වේ.

21. පරිපූර්ණ වායුවක් අඩංගු දෘඪ බදුන් දෙකකින් සමන්විත පද්ධතියක් රූපසටහනෙහි දක්වා ඇත. කපාටය විවෘත කිරීමෙන් බදුන් එකිනෙක හා සම්බන්ධ කළ හැකි වේ. කපාටය විවෘත කළ විට පද්ධතිය A සැකසුමේ සිට B සැකසුම දක්වා වෙනස් වේ. සාමාන්‍යයෙන් n , P , V සහ T මගින් පිළිවෙළින් මවුල සංඛ්‍යාව, පීඩනය, පරිමාව හා උෂ්ණත්වය නිරූපණය කෙරේ.



සැකසුම A (කපාටය වසා ඇත)



සැකසුම B (කපාටය විවෘතව ඇත)

මෙම පද්ධතිය පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන කුමන සම්බන්ධය නිවැරදි වේ ද?

- (1) $P_1 V_1 = P_2 V_2$ (2) $\frac{P_3 T_1}{P_1} + \frac{P_3 T_2}{P_2} = 2 T_3$ (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. ආවර්තිතා වලුවේ 3d-මූලද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ව පහත කුමන වගන්තිය අත්‍යවශ්‍ය වන්නේ ද?

- (1) පරමාණුක අරයයන්, එම ආවර්තයේ ඇති s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයන්හි පරමාණුක අරයයන්ට වඩා කුඩා වේ.
 (2) ඝනත්වය, එම ආවර්තයේ ඇති s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයන්හි ඝනත්වයට වඩා වැඩි වේ.
 (3) V_2O_5 , CrO_3 හා Mn_2O_7 ආම්ලික ඔක්සයිඩ වේ.
 (4) පළමු අයනීකරණ ශක්ති, එම ආවර්තයේ ඇති s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයන්හි පළමු අයනීකරණ ශක්තිවලට වඩා අඩු වේ.
 (5) කොබෝල්ට් සංයෝගවල කොබෝල්ට් හි වඩාත්ම සුලභ ඔක්සිකරණ අවස්ථා වනුයේ +2 හා +3 ය.

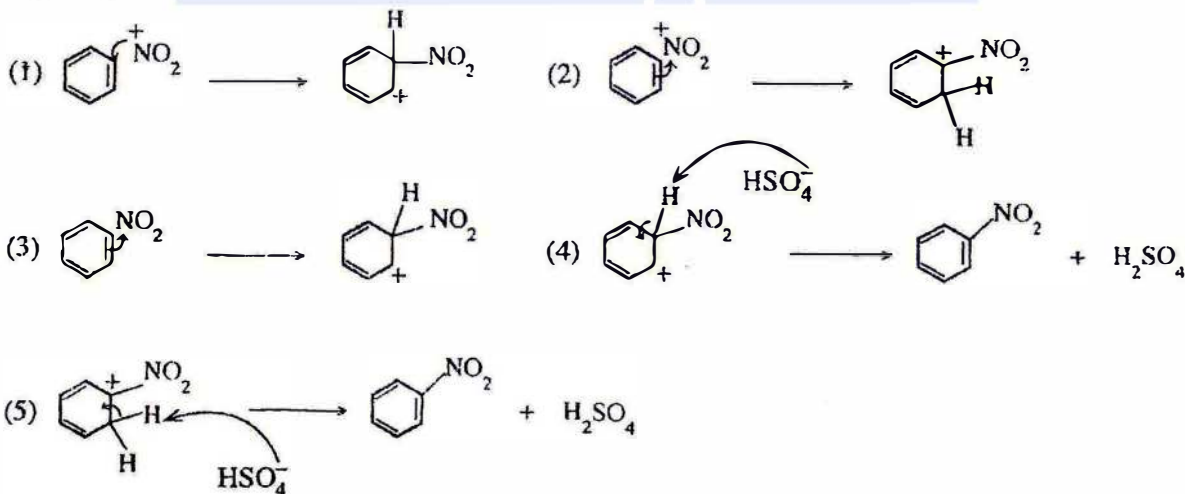
23. එකිනෙකට වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකක දී $MO(s) \rightarrow M(s) + \frac{1}{2} O_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත ශිඛ්‍ය ශක්ති වෙනස පහත දී ඇත.

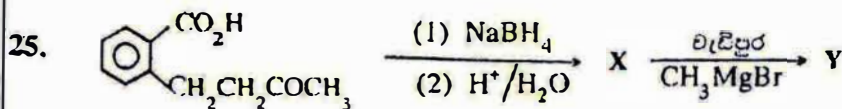
T/K	$\Delta G^\circ / \text{kJ mol}^{-1}$
1000	-100.2
2000	-148.6

ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සම්මත එන්ට්‍රොපි වෙනස වනුයේ,

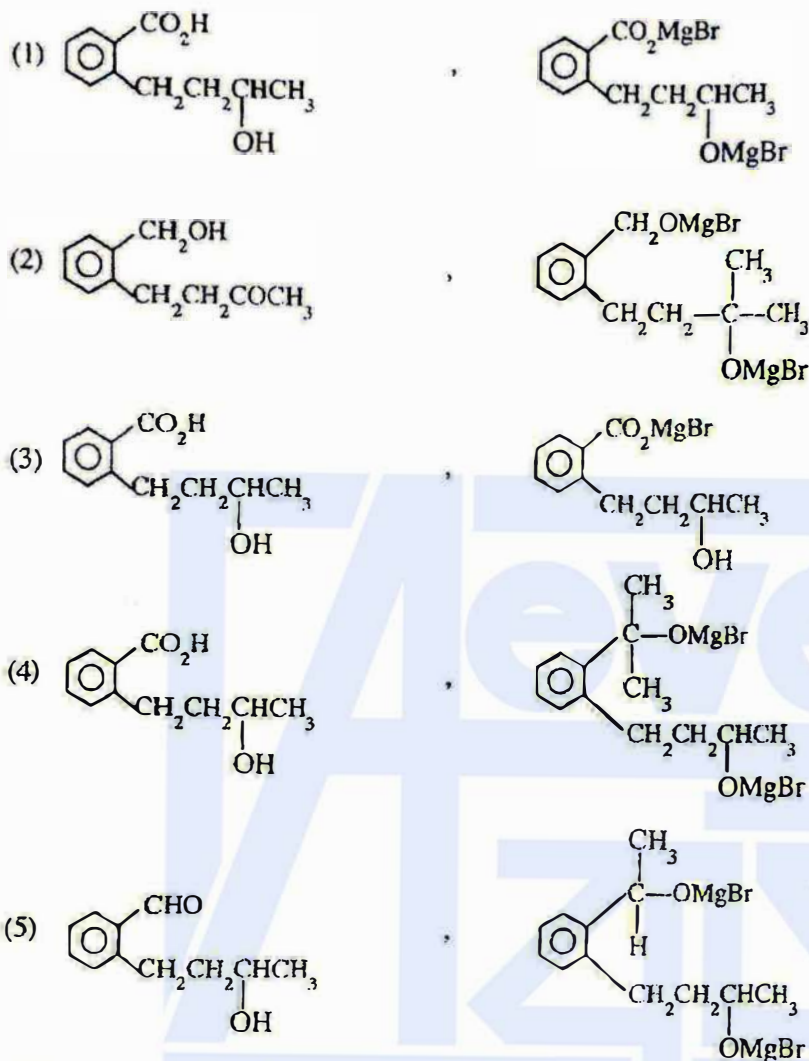
- (1) $248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (2) $-248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (3) $-48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 (4) $348.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (5) $48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

24. සාන්ද්‍ර HNO_3 / සාන්ද්‍ර H_2SO_4 මගින් බෙන්සීන් නයිට්‍රෝකරණ යන්ත්‍රණයේ දී නිවැරදි පියවරක් දක්වන්නේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?





ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙලෙහි X සහ Y හි ව්‍යුහ පිළිවෙළින් වනුයේ.



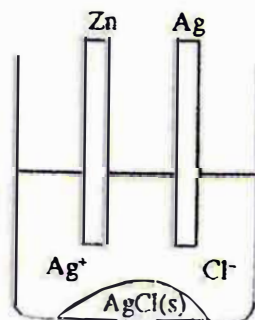
26. $(NH_4)_2CO_3(s)$, $(NH_4)_2Cr_2O_7(s)$ හා $NH_4NO_3(s)$ රත් කළ විට ලැබෙන නයිට්‍රජන් අඩංගු සාම්ප්‍යය පිළිවෙළින් වනුයේ,

- (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

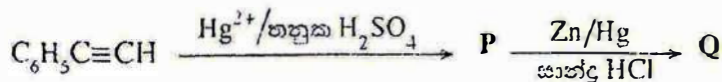
27. සන්නායක $AgCl$ ද්‍රාවණයක් හා $AgCl(s)$ අඩංගු ඛනරයක Zn කුරක් හා Ag කුරක් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි හිල්වා ලෝහ කුරු දෙක සන්නායකයක් මගින් සම්බන්ධ කළ විශය පහත සඳහන් කුමක් සිදු වේ ද?



- (1) Zn දිය වේ, Ag කැන්පත් වේ, $AgCl(s)$ දිය වේ.
 (2) Zn දිය වේ, Ag දිය වේ, $AgCl(s)$ දිය වේ.
 (3) Zn දිය වේ, Ag දිය වේ, $AgCl(s)$ කැන්පත් වේ.
 (4) Zn කැන්පත් වේ, Ag දිය වේ, $AgCl(s)$ දිය වේ.
 (5) ද්‍රාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් සාන්ද්‍රණය අඩු වේ.



28. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙළෙහි P සහ Q හි ව්‍යුහ පිළිවෙළින් වන්නේ,



- (1) $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{OH})=\text{CH}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CH}_2$ (2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CH}(\text{OH})$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CH}_2$
- (3) $\text{C}_6\text{H}_5-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$, $\text{C}_6\text{H}_5-\text{C}(\text{OH})(\text{H})-\text{CH}_3$ (4) $\text{C}_6\text{H}_5-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_3$
- (5) $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{OH})=\text{CH}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$

29. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය බහුඅවයවක පිළිබඳ ව වැරදි ද?

- (1) බේක්ලයිට් නාප ස්ථාපන බහුඅවයවයකි.
 (2) ටෙෆ්ලෝන් නාප සුචිකාර්ය බහුඅවයවයකි.
 (3) නයිලෝන් 6,6 සෑදී ඇත්තේ 1, 6-ඩයිඇමයිනොහෙක්සේන් සහ හෙක්සේන්ඩයිමයික් අම්ලය අතර ආකලන බහුඅවයවකරණය මගිනි.
 (4) ටෙරිලින් සෑදී ඇත්තේ එතිලින් ග්ලයිකෝල් සහ ටෙරිනැලික් අම්ලය අතර සංඝනන බහුඅවයවකරණය මගිනි.
 (5) ස්වාභාවික රබර් cis-පොලිඅයිසොප්‍රින් දාමවලින් සමන්විත ය.

30. $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{SO}_2(\text{g}) + \text{S}(\text{s})$ යන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ අනුබද්ධයෙන් පෙළ (m) සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. අම්ල ද්‍රාවණයකට $0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{ S}_2\text{O}_3^{2-}$ විවිධ පරිමාවන් (v) එකතු කරමින් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව (R) මනින ලදී. ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයෙහි H^+ සාන්ද්‍රණය නියතව පවත්වා ගත් නමුත් මුළු පරිමාව (V) වෙනස් වීමට ඉඩ හරින ලදී. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන සම්බන්ධය නිවැරදි වේ ද?

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

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 කවරේ දැයි තෝරා 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 සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද
 උන්නත පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

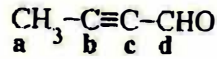
ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණයෙන්

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි

31. දුබල අම්ලයක් (නියත පරිමාවක්) හා ප්‍රබල භස්මයක් අතර අනුමාපනයක් සලකන්න. පහත සඳහන් තුළින්/තුළින් ඒවා දුබල අම්ලයෙහි සාන්ද්‍රණයෙන් ස්වායත්ත වේ ද?

- (a) සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ දී pH අගය
 (b) අන්ත ලක්ෂ්‍යය කරා ළඟා වීමට අවශ්‍ය ප්‍රබල භස්මයෙහි පරිමාව
 (c) දුබල අම්ලයෙහි විඝටන නියතය
 (d) අනුමාපන ස්ලාස්කුවෙහි ඇති ද්‍රාවණයේ $[\text{H}^+] \times [\text{OH}^-]$ අගය

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



- (a) කාබන් පරමාණු හතරම එකම තලයේ පිහිටයි.
 (b) C_a-H සහ C_d-C_c බන්ධන අතර කෝණය දළ වශයෙන් 120° වේ.
 (c) C_b සහ C_c අතර σ -බන්ධන දෙකක් සහ π -බන්ධනයක් ඇත.
 (d) C_b සහ C_c අතර σ -බන්ධනයක් සහ π -බන්ධන දෙකක් ඇත.

33. Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ව සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ද?

- (a) භාවිත කරන එක අමුද්‍රව්‍යයක් CO_2 වේ.
 (b) NH_3 වලින් සන්තෘප්ත ජලීය NaCl හා CO_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාව නාපාවශෝෂක වේ.
 (c) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අදියර් පහකින් සමන්විත වේ.
 (d) ක්‍රියාවලියේ දී භාවිත වන NH_3 වැඩි ප්‍රමාණයක් නැවත ලබාගත හැක.

34. මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පරීක්ෂණාත්මකව නිර්ණය කිරීමේ දී උෂ්ණත්වය නියත අගයක පවත්වා ගත යුතු වන්නේ,

- (a) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ උෂ්ණත්වය මත රඳාපවතින නිසා ය.
 (b) සක්‍රියත ශක්තිය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන නිසා ය.
 (c) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශන්තූණය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන නිසා ය.
 (d) ශීඝ්‍රතා නියතය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන නිසා ය.

35. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති එහිත් සහ එතයින් පිළිබඳ ව සත්‍ය වේ ද?

- (a) CaC_2 ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එතයින් සාදයි.
 (b) CaC_2 ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එහිත් සාදයි.
 (c) ඇමෝනියම් AgNO_3 සමග එහිත් ප්‍රතික්‍රියා කර අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
 (d) ඇමෝනියම් Cu_2Cl_2 සමග එතයින් ප්‍රතික්‍රියා කර අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.

36. හැලජන පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වන්නේ ද?

- (a) කාණ්ඩයේ පහළට හැලජනවල තාපාංක වැඩි වේ.
 (b) අනෙකුත් හැලජන මෙන් නොව, ෆ්ලුවොරීන්ට F_2 හි හැර, අන් සැමවිටම (-1) ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ඇත.
 (c) සියලු ම හැලජන හොඳ ඔක්සිහාරක වේ.
 (d) අවර්තිතා වගුවේ සියලු ම මූලද්‍රව්‍ය අතරින් ෆ්ලුවොරීන් වඩාත්ම ප්‍රතික්‍රියාශීලී වන නමුත් එය නිෂ්ක්‍රිය වායු සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

37. සංවෘත දෘඪ ඛණ්ඩකයක් තුළ සිදුවන $\text{C(s)} + \text{CO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{CO(g)}$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 700°C හා 800°C හි දී CO(g) එළ ප්‍රතිශත අනුපිළිවෙළින් 60% හා 80% වේ. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?

- (a) ප්‍රතික්‍රියාව තාපාවශෝෂක වේ.
 (b) ප්‍රතික්‍රියාව කාපදායක වේ.
 (c) උෂ්ණත්වය අඩු කිරීම ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකර වේ.
 (d) C(s) ඉවත් කිරීම මගින් සමතුලිතතාව ප්‍රතික්‍රියක දෙසට නැඹුරු කළ හැක.

38. සයික්ලොප්‍රොපේන් $\rightarrow$ ප්‍රොපීන් මූලික ප්‍රතික්‍රියාවකි.

පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?

- (a) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි අර්ධ ආයු කාලය සයික්ලොප්‍රොපේන් සාන්ද්‍රණය මත රඳා පවතී.
 (b) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ප්‍රොපීන් සාන්ද්‍රණය මත රඳා නොපවතී.
 (c) සක්‍රියත ශක්තියට වඩා වැඩි ශක්තියක් ඇති සයික්ලොප්‍රොපේන් අණුවල භාගය, උෂ්ණත්වය වැඩි වීමත් සමග වැඩි වේ.
 (d) ප්‍රතික්‍රියාව ද්විඅණුක ගැටුමක් හරහා සිදු වේ. (අණුකතාව = 2)

39. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති 3-හෙක්සීන් පිළිබඳ ව සත්‍ය වේ ද?

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

40. නයිට්‍රජන් වක්‍රය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි මන්නේ ද?
- වායුගෝලයේ ඇති N_2 තිර වන්නේ වායුගෝලීය හා කාර්මික තිර කිරීමෙන් පමණි.
 - වායුගෝලීය තිර කිරීමේ දී N_2 ඔක්සිහරණය වේ.
 - කාර්මික තිර කිරීමේ දී N_2 ඔක්සිකරණය වේ.
 - වායුගෝලීය තිර කිරීමේ දී සෑදෙන නයිට්‍රේට් හා නයිට්‍රයිට් වර්ෂාපතනය නිසා පොළොව මත තැන්පත් වූ විට ඒවා ප්‍රෝටීන් සෑදීමට ශාක මගින් යොදා ගනී.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින්ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

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

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	$MgCO_3$ වලට වඩා $BaCO_3$ භාපස්ථායී වේ.	දෙවන කාණ්ඩයේ කැටායනවල ධ්‍රැවීකරණ බලය කාණ්ඩයේ පහළට යන විට අඩු වේ.
42.	ඇමීනායක නයිට්‍රජන් මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලය H^+ සමග බන්ධනයක් සෑදීමට ඇති ප්‍රවණතාව ඇල්කොහොලයක ඔක්සිජන් මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලයට වඩා අඩු ය.	ඔක්සිජන් වලට වඩා නයිට්‍රජන් විද්‍යුත් සෘණතාවයෙන් අඩු ය.
43.	උත්ප්‍රේරකයක් යෙදීමෙන් සමතුලිතතාවයේ ඇති ප්‍රතික්‍රියාවක් ඉදිරියට (එනම් සමතුලිත ලක්ෂ්‍යය දකුණට විස්ථාපනය කිරීම) පෙළඹවීම කළ හැක.	උත්ප්‍රේරකය මගින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පමණක් අඩු සක්‍රියන ශක්තියක් ඇති මාර්ගයක් සපයයි.
44.	CO_3^{2-} හා SO_3^{2-} අයනවලට සමාන නැඟියන් ඇත.	CO_3^{2-} හා SO_3^{2-} යන දෙකෙහිම මධ්‍ය පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ඇත.
45.	$CH_3CH_2CH_2OH$ හි කාපාංකය CH_3CH_2CHO හා CH_3COCH_3 හි කාපාංකවලට වඩා වැඩි ය.	කාබන් ඔක්සිජන් ද්විත්ව බන්ධනය, කාබන් ඔක්සිජන් තනි බන්ධනයට වඩා ශක්තිමත් ය.
46.	ඒකලිංග පද්ධතියක් තුළ ස්වයංසිද්ධව සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා ශැම්ප්ටම් ඍණ ගිබ්ස් ශක්ති වෙනසක් ඇත.	ඒකලිංග පද්ධතියක් තුළ සිදු වන ක්‍රියාවලියක් පිටත සිට වෙනස් කළ නොහැක.
47.	කේල් හා මේද සමග $NaOH$ හෝ KOH ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සෑදෙන මේද අම්ලවල සෝඩියම් හෝ පොටෑසියම් ලවණ, බහුල ලෙස භාවිත වන සබන් වල අඩංගු වේ.	ජලීය $NaOH$ හෝ KOH සමඟ එස්ටරයක් ප්‍රතික්‍රියාවෙන් කාබොක්සිලික් අම්ලයේ සෝඩියම් හෝ පොටෑසියම් ලවණය හා මද්‍යසාරය ලැබේ.
48.	C_6H_5OH සෑදීමට $NaOH$ සමග C_6H_5Br පහසුවෙන් ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.	ෆීනයිල් කාබොක්සැටායනය ඉතා ස්ථායී වේ.
49.	දුබල අම්ලයක ජලීය ද්‍රාවණයක් තනුක කරන විට විඝටනය වූ අම්ල අණුවල භාගය හා මාධ්‍යයේ pH අගය යන දෙකම වැඩි වේ.	දුබල අම්ල අණුවල විඝටනය සිදු වන්නේ අම්ල විඝටන නියතය K_a නියතව පවතින පරිදි ය.
50.	සූර්යාලෝකය ඇති විට හරිත ශාක තුළ CO_2 තිර වේ.	වායුගෝලයේ CO_2 මට්ටම ඉහළ යාම හරිත ශාක මගින් පාලනය කළ නොහැක.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

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

ප්‍රශ්න 1.

(a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව සඳහන් කරන්න. (නේතු අවශ්‍ය නැත.)

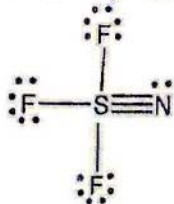
- විශාලත්වය වැඩිවීමත් සමග භේලයිඩ අයනවල ප්‍රචණ්ඩීභාවය වැඩි වේ. සත්‍යයි ✓
- NO_2 හි $\text{O}-\text{N}-\text{O}$ බන්ධන කෝණය NO_2^- හි එම කෝණයට වඩා විශාල වේ. සත්‍යයි ✓
- CCl_4 අණු අතර ලන්ඩන් අපකිරණ බල SO_3 අණු අතර ලන්ඩන් අපකිරණ බලවලට වඩා කුඩා වේ. අසත්‍යයි X
- HSO_4^- අයනයේ හැඩය ත්‍රියානනි ද්විපිරමිඩාකාර වේ. අසත්‍යයි X
- පරමාණුවක සියලු ම $3d$ පරමාණුක කාක්ෂික (n, l, m) 3, 2, 1 යන ක්වොන්ටම් අංකවලින් නිරූපණය වේ. අසත්‍යයි X
- වායුමය පොස්පරස් පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එක් කිරීම කාපදායක ක්‍රියාවලියක් වන අතර වායුමය නයිට්‍රජන් පරමාණුවක් සඳහා එය කාප අවශෝෂක වේ. සත්‍යයි ✓

(✓ = සත්‍යයි X = අසත්‍යයි පිළිගත හැක.)

(04 ලකුණු x 6 = 24)

1(a) = ලකුණු 24

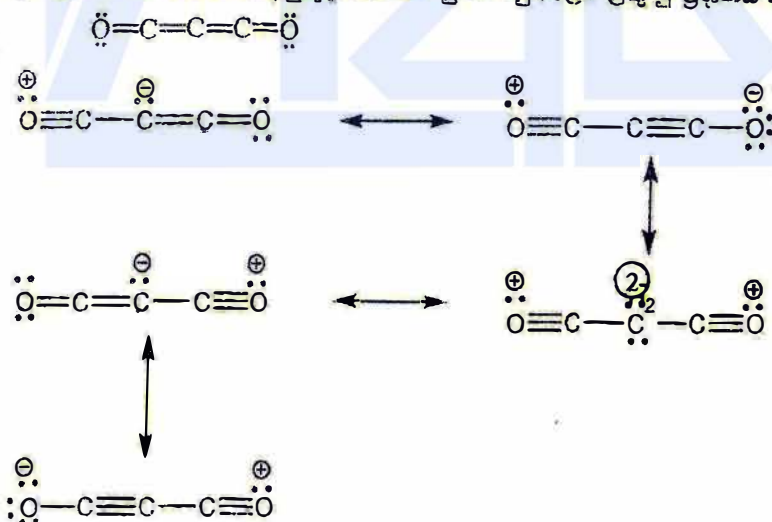
(b) (i) SF_3N අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවීස් ව්‍යුහය අඳින්න.



(08)

(ii) C_3O_2 (කාබන් සබ්ඔක්සයිඩ්) අණුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථායී ලුවීස් ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවීස් ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් අඳින්න.

(සැ.ශ්‍රී: අණුවක නියමයට අනුකූල නොවන ලුවීස් ව්‍යුහවලට ලකුණු ප්‍රදානය කරනු නොලැබේ.)



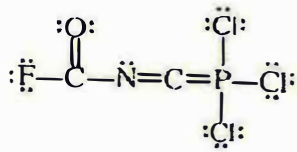
(විනැම දෙකක්)

(ලකුණු 07 x 2 = 14)

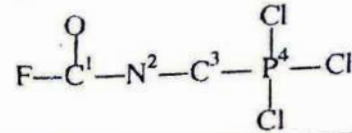
(ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා සම්ප්‍රයුක්ත හෝ විභේද දැක්වීම අනිවාර්ය නොවේ.)

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

- I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල, ජ්‍යාමිතිය
III. පරමාණුව වටා හැඩය IV. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය
සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



		C ¹	N ²	C ³	P ⁴
I	VSEPR යුගල	3	3	2	4
II	ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය	3 ⁴ තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	රේඛීය	චතුස්තලීය
III	හැඩය	3 ⁵ තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	කෝණික	රේඛීය	චතුස්තලීය
IV	මුහුම්කරණය	sp ²	sp ²	sp	sp ³

(ලකුණු 01 x 16 = 16)

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවීස් ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් σ බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම්කරණීය හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයට වේ.)

- I. F—C¹ F ... 2p, or, sp³ C¹ sp²
II. C¹—N² C¹ sp² N² sp²
III. N²—C³ N² sp² C³ sp
IV. C³—P⁴ C³ sp P⁴ sp³
V. P⁴—Cl P⁴ sp³ Cl 3p හෝ sp³

(ලකුණු 01 x 10 = 10)

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

- I. N²—C³ N² 2p C³ 2p
II. C³—P⁴ C³ 2p P⁴ 3d (පිළිතුරක් දී නැත්නම්, හෝ, මුහුම්කරණීය)

පිළිතුරකට ලකුණු 01 දෙනවා

(ලකුණු 01 x 4 = 04)

1(b) = ලකුණු 52

(c) වරහන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙළට පහත සඳහන් දෑ සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

(i) B, Na, P, Be, N (පළමුවන අයනීකරණ ශක්තිය)

Na < B < Be < P < N (08)

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

NH_3 < NH_4^+ < NOCl < NO_2Cl < CF_3NC (08)

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 ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ක්වොන්ටම් අංක (n, l, m_l, m_s)

$(3, 1, 0, -\frac{1}{2}), (3, 0, 0, +\frac{1}{2}), (2, 0, 0, +\frac{1}{2}), (2, 1, +1, +\frac{1}{2}), (3, 2, -1, +\frac{1}{2})$ (ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ශක්තිය)

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

(ලකුණු 08 x 3 = 24)

1(c) = ලකුණු 24

2. (a) X යනු ආවර්තිතා වගුවේ p-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. එය ද්විපරමාණුක වායුවක් ලෙස පවතී. X පුළුල් ඔක්සිකරණ අවස්ථා පරාසයක් පෙන්වනු ලබයි. X හි වඩාත් ම සුලභ හයිඩ්‍රයිඩය Y වේ. Y ජලයෙහි පහසුවෙන් ද්‍රවණය වී භාස්මික ද්‍රාවණයක් ලබා දෙයි. Y ඔක්සිකාරකයක්, ඔක්සිහාරකයක්, අම්ලයක් සහ භාස්මයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. Y නිෂ්පාදනයේ දී X හි ද්විපරමාණුක වායුව භාවිත වේ.

(i) X සහ Y හඳුනාගන්න.

X - N හෝ නයිට්‍රජන් (N_2 සඳහා ලකුණු නැත) (05)

Y - NH_3 හෝ ඇමෝනියා (05)

(ii) X හි ද්විපරමාණුක වායුව සාමාන්‍යයෙන් නිෂ්ක්‍රීය යැයි සලකනු ලැබේ. කෙටියෙන් පහදන්න.

N_2 හි ක්‍රිත්ව ඔක්සිකරණ අංකය වේ..... (03)

එම නිසා එහි ඔක්සිකරණ විභවය ශුන්‍යය..... (03)

(iii) X හි ඔක්සයිඩ තුනක රසායනික සූත්‍ර ලියා එම එක් එක් සංයෝගයේ X හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දක්වන්න.

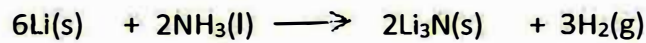
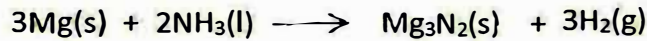
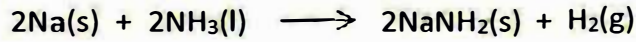
N_2O	+1	NO	+2	N_2O_3	+3
$\text{NO}_2/\text{N}_2\text{O}_4$	+4	N_2O_5	+5		

(03 + 03 + 03)

සටහන : අණුක සූත්‍රය නිවැරදි නම් පමණක් ඔක්සිකරණ අවස්ථාව සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න. ලකුණු ව්‍යාජ්‍ය ; අණුක සූත්‍ර (02), ඔක්සිකරණ අවස්ථාව (01). ඉහත පිළිතුරු අතරින් ඕනෑම තුනක් පිළිගත හැක.

- (iv) යහන සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී Y හි ක්‍රියාකාරීත්වය පෙන්වුම් කිරීම සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය බැගින් දෙන්න.

I. Y මක්සිකාරකයක් ලෙස



(මිනූම එකක්)

(03)

II. Y මක්සිකාරකයක් ලෙස

6

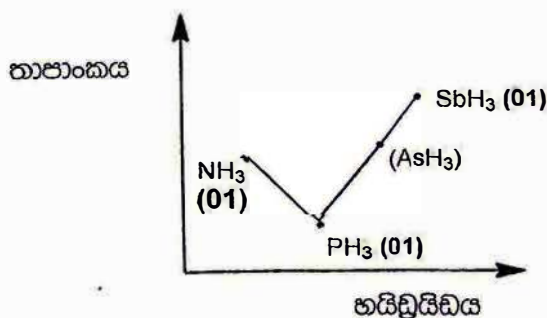


(මිනූම එකක්)

(03)

සටහන : ලකුණු ප්‍රදානය සඳහා භෞතික තත්ත්ව දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ.

- (v) X අඩංගු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල Y ට අනුරූප හයිඩ්‍රයිඩ් සලකන්න. මෙම හයිඩ්‍රයිඩ්වල (Y ද ඇතුළුව) තාපාංක විචලනය වන ආකාරයේ දළ සටහනක් පහත ප්‍රස්ථාරයේ දක්වන්න. ඔබගේ දළ සටහනේ හයිඩ්‍රයිඩ්, ඒවායේ රසායනික සූත්‍ර භාවිතයෙන් පෙන්වුම් කරන්න.
(ඇ. යු.: තාපාංකවල අගයයන් අවශ්‍ය නැත.)



තාපාංකයේ අගය
01, 01, 01, 01

(05)

සටහන : තැබිය යුතු (02). නම් කිරීම සඳහා ලකුණු ලබා දීමට ප්‍රස්ථාරයේ තැබිය හිමිවැරදි විය යුතුය. (එනම් උපරිමය SbH_3 ; අවමය PH_3 ; NH_3 ඒ අතර)

(vi) අනෙකුත් (v) කොටසෙහි කාලාංකවල විචලනයන් හේතු දක්වන්න.

අණුක ස්කන්ධය/ විශාලත්වය (අණුවෙහි) වැඩිවන විට කාලාංකය වැඩි වේ. (03)

සමුත්, ඇමෝනියා අනු අතර H - බන්ධන ඇති හිසා NH_3 , වල කාලාංකය
බලාපොරොත්තු වන අගයට වඩා වැඩිය. (03)

(vii) I. Y හි ප්ලිය ආවණයකින් පැමිණු ප්ලාණයක් $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ ආවණයකට එක් කළ විට පහ තුළ
නිරීක්ෂණය කරන්නේ දැයි දියන්න.

සුදු අවක්ෂේපයක් / සුදු පෙලට්තිය අවක්ෂේපයක් (03)

II. ඉහත I කොටසෙහි වචනේ නිරීක්ෂණයට හේතු කාරක වන විශේෂයෙහි රසායනික සූත්‍රය දියන්න.

..... $\text{Al}(\text{OH})_3$ (03)

(viii) Y හඳුනාගැනීමට එක් රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න.

පරීක්ෂාව:..... හෙක්ටර් ප්‍රතිකාරකය මගින් පරීක්ෂා කරන්න (03)

නිරීක්ෂණය:..... සුදුරු අවක්ෂේපය / සුදුරු පැහැයක් / දුරු ජලකාංශ (03)
නා - 3362

හෝ
 HCl වාෂ්පය මගින් පරීක්ෂා කරන්න. (03)

සුදු දුමාරයක් (03)

හෝ
රතු ලිට්මස් මගින් පරීක්ෂා කරන්න (03)

රතු ලිට්මස් හිල් පැහැ වේ. (03)

හෝ
 Cu^{2+} අයන ද්‍රාවණයකට එක් කරන්න. (03)

තද හිල් පැහැති ද්‍රාවණයක් (03)

(ix) Z යනු X හි ඔක්සො-අම්ලයක් හා ප්‍රබල ඔක්සිකාරකයකි.

I. Z හඳුනාගන්න. HNO_3 හෝ නයිට්‍රික් අම්ලය (03)

II. සල්ෆර් සමග උණු සාන්ද්‍ර Z ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන වල සඳහන් කරන්න.

$\text{H}_2\text{SO}_4(\text{l})$, $\text{NO}_2(\text{g})$, $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ (01+01+01)

සටහන : තොතික අවස්ථා දැක්වීමට අවශ්‍ය නොවේ.

2(a) = ලකුණු 60

(b) A හා B යනු ආවර්තිතා වගුවේ එකම කාණ්ඩයට අයත් p - ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය දෙකක සංයෝග වේ. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී හා වායුගෝලීය පීඩනයේ දී අවර්ණ, ගඳක් නොමැති ද්‍රවයක් ලෙස A පවතී. එය වායු හා ඝන අවස්ථාවන්හි ද දක්නට ලැබේ. A හි ඝන අවස්ථාව එහි ද්‍රව අවස්ථාවට වඩා ඝනත්වයෙන් අඩු වේ. අයනික හා ධ්‍රැවීය සංයෝග පහසුවෙන් A හි ද්‍රවණය වේ.

කාමර උෂ්ණත්වයේ දී හා වායුගෝලීය පීඩනයේ දී B අවර්ණ වායුවක් වේ. ලෙඩ් ඇසිටේට්වලින් තෙත් කරන ලද පෙරහන් කඩදාසියක් B මගින් පිරියම් කළ විට කළු පැහැයට හැරේ.

(i) A හා B හඳුනාගන්න.

A - H_2O

B - H_2S

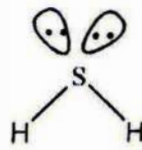
(04 + 04)

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

එකසර යුගල ඇති
විකල්ප ආකෘති වන්නේ
ය.



A



B

(03 + 03)

(iii) වඩා විශාල ඛණ්ඩන කෝණය ඇත්තේ A ට ද B ට ද යන්න තේරුම් දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

ඔක්සිජන්, සල්ෆර්වලට වඩා විද්‍යුත් ඍණ වේ (01)

එම නිසා H_2O වල ඛණ්ඩන ඉලෙක්ට්‍රෝන, H_2S වල ඛණ්ඩන ඉලෙක්ට්‍රෝන වලට වඩා මධ්‍ය පරමාණුව දෙසට ස්ථානගත වී පවතී. (01)

එම නිසා H_2O හි ඛණ්ඩන ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල අතර විකර්ශන බල, (01)

H_2S හි එම විකර්ශන බලවලට වඩා වැඩිය.

A/ H_2O හි ඛණ්ඩන කෝණය, **B**/ H_2S හි ඛණ්ඩන කෝණයට වඩා වැඩිය (02)

(iv) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී A හි ක්‍රියාකාරීත්වය පෙන්වනු ලබන සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය බැලීමේ අදහස්.

I. A අම්ලයක් ලෙස $H_2O(l) + NH_3(aq) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$ (හෝ $NH_4OH(aq)$) (03)



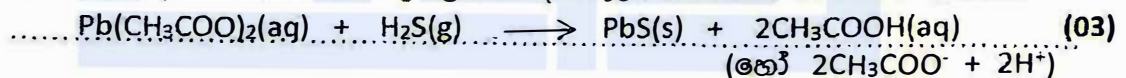
(හෝ ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර H_2 පිටකරන ඕනෑම ලෝහයක්) K (03)

(සටහන : $\longrightarrow$ පිළිගත හැක)

II. A නස්මයක් ලෙස $H_2O(l) + HCl(aq) \longrightarrow H_3O^+(aq) + Cl^-(aq)$ හෝ (03)



(v) ජලීය ලෙඩ් ඇසිටේට් සමඟ B හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.



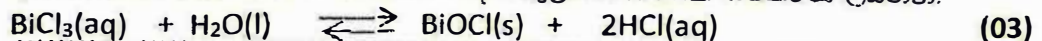
(හෝ $2CH_3COO^- + 2H^+$)

(vi) I. A හා B වෙන වෙනම ආම්ලිකත $BiCl_3$ ද්‍රාවණයකට එක් කළ විට ඔබ කුමක් නිරීක්ෂණය කරන්නේ? දැඩි ලියන්න.

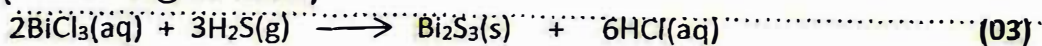
(වැඩිපුර) **A** සමඟ - සුදු අවක්ෂේපයක්/ සුදු ඝනකයක්/ ආවිලතාවයක් (03)

B සමඟ - කළු අවක්ෂේපයක් (03)

II. ඉහත I කොටසෙහි ඔබගේ නිරීක්ෂණ සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.



($\longrightarrow$ පිළිගත හැක.)



සටහන: (iv), (v) හා (vi) සඳහා භෞතික තත්ව දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ,

2(b) = ලකුණු 40

11

0.1 mol

0.1 mol

0.75 mol dm⁻³

$$(0.1 - 0.75) \times 100 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

(04+01)

0.025 mol.

(04+01)

4500

(05)

അതിനാൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു

© 2007 Pearson Education, Inc. All rights reserved.

(05)

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

(05)

ఉద్భవ రేఖ (ప్రయాగ) వద్ద $R_1 = k[A][B]$

4. ද්‍රව්‍ය ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක පිළිගාම = $18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1} \times 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \times 1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ (04+01)

$$= 18.57 \text{ mol dm}^{-3} \text{ min}^{-1}$$

(04+01)

පාලක සමාජයේ C හා D වැනි සාන්ද්‍රණයන්හි වෙනස් වීම් දක්වන අදාළ චක්‍ර ඉහත ප්‍රස්ථාරයෙහි ෧෭ වැනි කළු කොටස.

$$2 \times 0.025 \text{ mol} / (100.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3)$$

(02+01)

 0.50 mol dm^{-3}

(02+01)

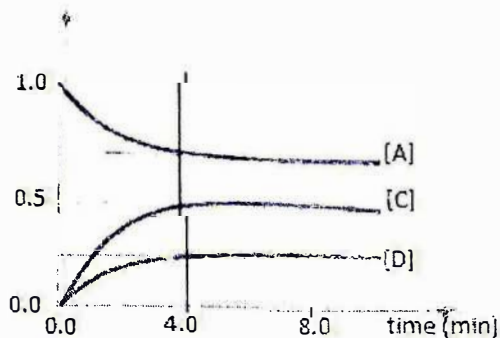
$$= 0.025 \text{ mol} / (100.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3)$$

(02+01)

 $-0.25 \text{ mol dm}^{-3}$

(02+01)

සාන්ද්‍රණය mol dm^{-3}



C වක්‍රය

(04)

D වක්‍රය

(04)

8

23 වන තේ තලයේ

සටහන : වක්‍ර ඉහතයෙන් ආරම්භ වී නැත්නම්, මිනිත්තු 4 කට පසු වක්‍ර නිරූපණය කර ඇති නැතිනම්, මිනිත්තු 4 කට පසු C හා D වක්‍ර නියමිත සාන්ද්‍රණය කරා එළඹ නැතිනම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

(v) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය K_c සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා එහි අගය ගණනය කරන්න.

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

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

$$\frac{0.0625}{0.5625} = \frac{1}{9}$$

(04+01)

15

$$K_c = 1.11 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3}$$

(04+01)

(vi) පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා නියතයෙහි (k_{reverse}) අගය ගණනය කරන්න.

$$K = \frac{k_f}{k_r}, k_f \text{ භාවිතයෙන් } k_r \text{ ගණනය කළ හැක} \quad k_r = \frac{18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1}}{1.11 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3}}$$

(04+01)

$$k_r = 1.67 \times 10^2 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{ min}^{-1}$$

(04+01)

10

(vii) සමතුලිතතාවට එළැඹී පසු, ආප්‍රාත ජලය 100.00 cm^3 එකතු කිරීමෙන් ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කරන ලදී. ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කළ විට සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි දියාව, සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් ප්‍රදර්ශනය කරන්න.
නව සාන්ද්‍රණ

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

ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව

$$R_f = 18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1} (0.75/2 \text{ mol dm}^{-3})^2 = 2.61 \text{ mol dm}^{-3} \text{ min}^{-1}$$

(05+01)

පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව

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

(05+01)

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

$R_f > R_r$ සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරි දිශාවට සිදු වේ.

(03)

විකල්ප පිළිතුර

$$Q = \frac{(\frac{0.5}{2} \text{ mol dm}^{-3})^2 (\frac{0.25}{2} \text{ mol dm}^{-3})}{(\frac{0.75}{2} \text{ mol dm}^{-3})^2}$$

(05+01)

$$Q = 0.056 \text{ mol dm}^{-3}$$

(05+01)

$Q < K$, එම නිසා සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරි දිශාවට සිදු වේ.

(03)

(viii) ඉහත පරීක්ෂණය 25 °C ට අඩු උෂ්ණත්වයක දී සිදු කළේ යැයි සලකන්න. මෙය පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි නිසිතාව හෙතෙමේ බලපාන්නේ කෙසේ ද? ඔබගේ පිළිතුර හේතු දක්වමින් පහදන්න.

පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව අඩු වේ.

(01)

මක්නිසාද යත්,

සක්‍රිය ශක්ති බාධකය ඉක්මවීමට ප්‍රමාණවත් ශක්තියක් ඇති අණු ආගය අඩුවේ.

(02)

සහ

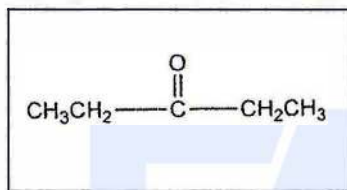
සංසර්විත ශීඝ්‍රතාව අඩු වේ.

(02)

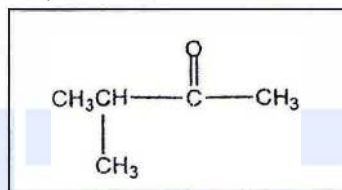
Q3 = ලකුණු 100

Dr. Ajith
Nagesh

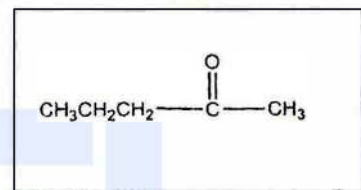
4. (a) (i) $C_5H_{10}O$ ලේඛන සූත්‍රය සහිත A, B සහ C යන සංයෝග එකිනෙකෙහි ව්‍යුහ සමාවයවික වේ. සංයෝග තුනම 2,4-DNP සමග කහ-තැඹිලි අවස්ථාවේ ලබා දේ. ඉන් එකක්වත් රිදී කැටපත් පරීක්ෂාවේදී රිදී කැටපත් නොදේ. A, B සහ C වෙත වෙනම $NaBH_4$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට පිළිවෙලින් D, E සහ F යන සංයෝග ලබා දුනි. E සහ F පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. B සහ C වෙත වෙනම $CH_3CH_2CH_2MgBr$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවා, ඉන්පසු ජලවිච්ඡේදනය කළ විට පිළිවෙලින් G සහ H යන සංයෝග ලබා දුනි. G පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වුණි. A, B, C, D, E, F, G සහ H වල ව්‍යුහ පහත දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න. (නිමාන සමාවයවික ආකාර පෙන්වීම අවශ්‍ය නැත.)



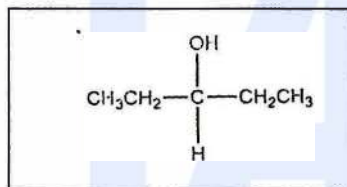
A



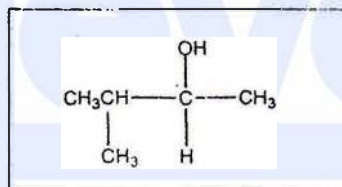
B



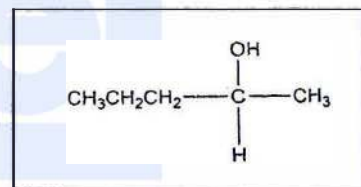
C



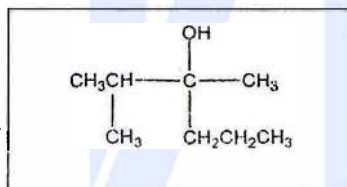
D



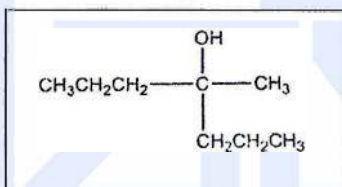
E



F



G



H

සටහන : $CH_3CH_2CH_2$ වෙනුවට C_3H_7 පිළිගත හැක. CH_3CH_2 වෙනුවට C_2H_5 පිළිගත හැක.

(ලකුණු 05 x 8 = 40)

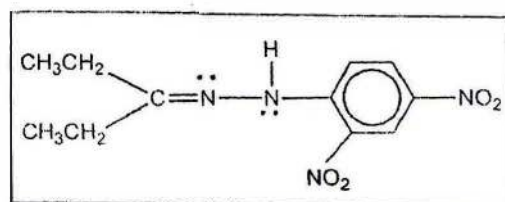
සටහන : D, E, F වලට ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා A, B, C නිවැරදි විය යුතුය

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

(ii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ ඵලයේ ව්‍යුහය අඳින්න.

A

(1) 2,4 - DNP
(2) විජලනය

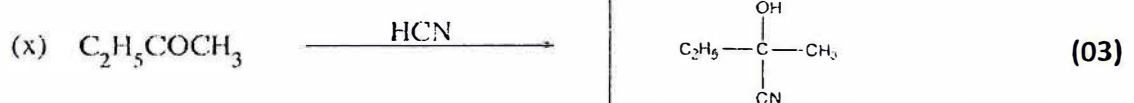
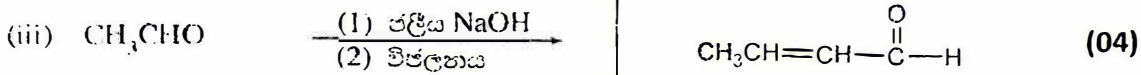


(05)

සටහන : විකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ. A වෙනුවට B හෝ C භාවිත කර ඇත්නම් හා අනුරූප නිවැරදි ඵලය දී ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

4(a) = ලකුණු 45

(b) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන කාබනික ඵලයෙහි ව්‍යුහය අඳින්න.



(i)  මත හයිඩ්‍රජන් පෙත්වා ඇති ව්‍යුහය පිළිගත හැක. *C₆H₁₂ don't give marks*

(iii) $CH_3CH=CHCHO$ පිළිගත හැක. $CH_3CH=CHCOH$ සඳහා ලකුණු නොලැබේ.

(iv)  පිළිගත හැක.

(v) ලකුණු ලබා දීම සඳහා O සහ Na මත ආරෝපණ දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ. O-Na ලෙස දක්වා ඇත්නම් ලකුණු නොලැබේ.

(vi) OSO_2OH පිළිගත හැක.

(vii) CH_3CONH_2 පිළිගත හැක.

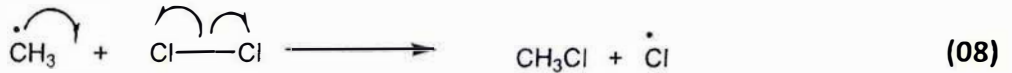
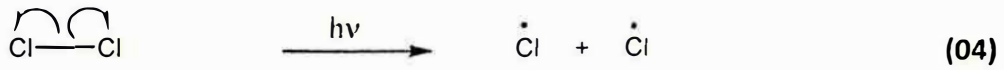
(viii) C_2H_5COCl පිළිගත හැක.

(ix) CH_3CO_2H පිළිගත හැක.

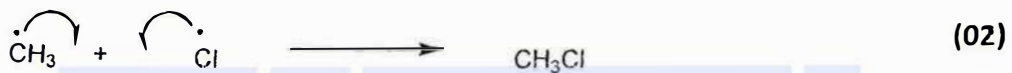
4 (b) : ලකුණු 35

(c) ආලෝකය හමුවේ දී CH_4 සමඟ Cl_2 ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් ඵලයක් CH_3Cl වේ. CH_3Cl සෑදෙන ආකාරය පෙන්වන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණයේ පියවර ලියන්න. දෛශිකමය වක්‍ර චිත්‍ර/වක්‍ර අර්ධ චිත්‍ර (✓/✓) ඔගිත් දක්වන්න.

20



හෝ තෙවන පියවර සඳහා



14

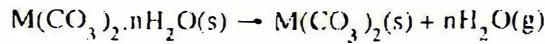
සටහන : අර්ධ චිත්‍ර ඇඳ නැත්නම්, එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව (පේළිය) සඳහා එක ලකුණක් (01) බැගින් එක් වරක් පමණක් අඩුකරන්න.

ලකුණු ලැබීම සඳහා මුත්ත බණ්ඩක දැක්වීම අවශ්‍ය වේ. ඉන් අනෙකුත් තැන්වල CH_3 එක් එක් පියවර ස්වයංක්‍රීය පියවර ලෙස සලකා ලකුණු කරන්න. නැතහොත් ඉන් අනෙකුත් තැන්වල CH_3 දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

එම නිසා නම් තුන - ලකුණු වැන්න.

4 (c) : ලකුණු 20

5. (a) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



පරිමාව 0.08314 m^3 දී රේඛීය කරන ලද දෘඩ ඛණ්ඩ $M(CO_3)_2 \cdot nH_2O(s)$ සුළු ප්‍රමාණයක් (0.10 mol) ඇත. බඳුනේ උෂ්ණත්වය 400 K දක්වා වැඩි කරන ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී $M(CO_3)_2$ ලෝහ කාබනේටය වියෝජනය නොවන තෙමේ ස්ඵටිකීකරණය වූ ජලය සම්පූර්ණයෙන් වාෂ්පීකරණය වේ. බඳුනෙහි පීඩනය $1.60 \times 10^4 \text{ Pa}$ බව මැන ගන්නා ලදී. සහ ද්‍රව්‍ය මිනිත් අයත් කරගන්නා පරිමාව නොසලකා හැරිය හැකි වේ.

$M(CO_3)_2 \cdot nH_2O(s)$ සූත්‍රයෙහි ඇති 'n' හි අගය නිර්ණය කරන්න.



භාවිත වූ $M(CO_3)_2 \cdot nH_2O$ ප්‍රමාණය = 0.10 mol

ජලය සම්පූර්ණයෙන් වාෂ්ප වේ.

$PV = nRT$, භාවිතයෙන්

(05)

$$n_{H_2O} = \frac{1.60 \times 10^4 \text{ Pa} \times 0.08314 \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 400 \text{ K}}$$

(04+01)

$$= 0.40 \text{ mol}$$

(04+01)

$M(CO_3)_2 \cdot nH_2O(s)$ 0.1 mol මගින් H_2O 0.40 mol ප්‍රමාණයක් නිපද වේ.

එම නිසා $n = 4$ වේ.

(04+01)

5 (a) = ලකුණු 20

(b) ඉහත පද්ධතියෙහි උෂ්ණත්වය ඉන්පසු 800 K දක්වා වැඩි කරන ලදී. මෙවිට සෑම ලෝහ කාබනේටයෙන් යම් ප්‍රමාණයක් වියෝජනය වී වායු කලාපය සමඟ සමතුලිතව ඇති බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බඳුනෙහි පීඩනය $4.20 \times 10^4 \text{ Pa}$ බව මැනගන්නා ලදී.

(i) 800 K හි දී බඳුන තුළ ඇති ජලවාෂ්පයෙහි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.

800 K දී H_2O හි ආංශික පීඩනය

$$P_{H_2O} = \frac{n_{H_2O}RT}{V} = \frac{0.4 \text{ mol} \times 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 800 \text{ K}}{0.08314 \text{ m}^3} = 3.20 \times 10^4 \text{ Pa}$$

(04+01)

(04+01)

විකල්ප පිළිතුර 01

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

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

(04+01)

ජලයෙහි ආංශික පීඩනය = $P_T \times X_{H_2O}$

$$= 3.20 \times 10^4 \text{ Pa}$$

(04+01)

විකල්ප පිළිතුර 02

V හා n_{H_2O} නියත බැවින්, 800 K හි දී

ජලයෙහි ආංශික පීඩනය = $P_{H_2O} = 2 \times 1.60 \times 10^4 \text{ Pa}$

$$= 3.20 \times 10^4 \text{ Pa}$$

(04+01)

(04+01)

(ii) 800 K හි දී බහුත තුළ ඇති CO_2 හි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.

800K දී CO_2 හි ආංශික පීඩනය

$$\begin{aligned} P_{\text{CO}_2} &= P_{\text{total}} - P_{\text{H}_2\text{O}} \\ &= 4.2 \times 10^4 \text{ Pa} - 3.2 \times 10^4 \text{ Pa} \\ &= 1.00 \times 10^4 \text{ Pa} \end{aligned}$$

(04+01)

(04+01)

(iii) $\text{M}(\text{CO}_3)_2(\text{s})$ හි විඝෝජනයට අදාළ පීඩන සමතුලිතතා නියතය, K_p සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
800 K හි දී K_p ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} K_p &= P_{\text{CO}_2}^2 \\ K_p &= (1.0 \times 10^4 \text{ Pa})^2 = 1.00 \times 10^8 \text{ Pa}^2 \end{aligned}$$

(05)

(04+01)

(iv) 800 K හි දී ලෝහ කාබනේටයෙහි විඝෝජනය වූ මවුල ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

ආරම්භක ප්‍රමාණය = 0.10 mol

සෑදුණු CO_2 ප්‍රමාණය = n_{CO_2}

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

$$n_{\text{CO}_2} = \frac{1.0 \times 10^4 \text{ Pa} \times 0.08314 \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 800 \text{ K}}$$

$$\frac{P_{\text{H}_2\text{O}}}{P_{\text{CO}_2}} = \frac{n_{\text{H}_2\text{O}}}{n_{\text{CO}_2}}$$

$$\text{හෝ } \frac{3.2 \times 10^4 \text{ Pa}}{1.0 \times 10^4 \text{ Pa}} = \frac{0.4}{n_{\text{CO}_2}}$$

(04+01)

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

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

$$\text{M}(\text{CO}_3)_2 \text{ හි විඝෝජනය වූ මවුල ප්‍රතිශතය} = \frac{0.0625 \text{ mol}}{0.10 \text{ mol}} \times 100$$

(03)

$$= 62.5 \%$$

(02)

(v) ඉහත කක්ෂව යටතේ ලෝහ කාබනේටයෙහි විඝෝජනය සඳහා එන්තැල්පි වෙනස (ΔH) 40.0 kJ mol^{-1} වේ. අභිරුප්ත එන්ට්‍රොපි වෙනස (ΔS) ගණනය කරන්න.

පද්ධතිය සමතුලිතතාවේ ඇත. එම නිසා $\Delta G = 0$.

(05)

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

$$\Delta S = \frac{40.0 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}}{800 \text{ K}}$$

(04+01)

$$\Delta S = 50.0 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad \text{හෝ } 0.05 \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

(04+01)

සටහන : ΔS° , ΔH° පිළිගත නොහැක.

(vi) $\text{M}(\text{CO}_3)_2(\text{s})$ හි විඝෝජන ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරි දිශාවට යොමු කිරීම සඳහා ක්‍රම දෙකක් යෝජනා කරන්න.

උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම

CO_2 ඉවත් කිරීම

උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම
(ආර්ද්‍රතාවය වැඩි කිරීම)
 $\text{M}(\text{CO}_3)_2$ දිය CO₂ ඉවත් කිරීම

(05)

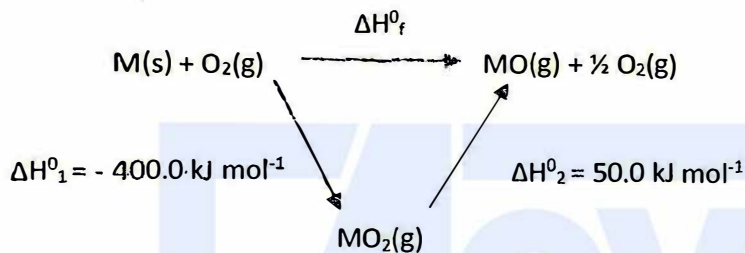
(05)

5 (b) = ලකුණු 65

(c) නාප රසායනික චක්‍ර හා වගුවෙහි දී ඇති දත්ත ආධාරයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

විශේෂය	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) $\text{MO(g)} + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{MO}_2(\text{g})$ $\Delta H^\circ = -50.0 \text{ kJ mol}^{-1}$ බව දී ඇත්නම් MO(g) හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.



(02+02+02 = 06)

සටහන : චක්‍රය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට භෞතික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළින් විය යුතුය.

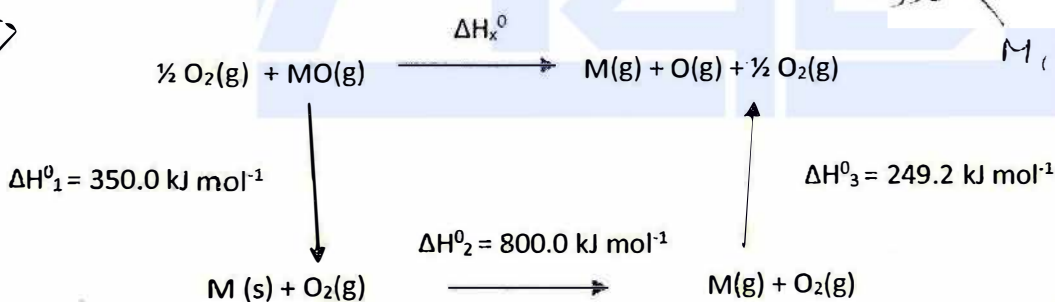
MO(g) හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය, ΔH_f°

$$\Delta H_f^\circ = (-400.0 + 50.0) \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$= -350.0 \text{ kJ mol}^{-1}$$

(04+01)
(04+01)

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



(02+02+02 + 02 = 08)

සටහන : චක්‍රය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට භෞතික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළින් විය යුතුය.

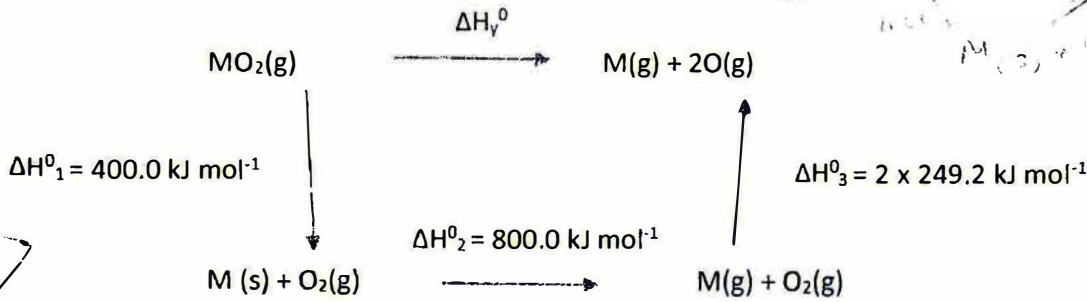
MO බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය වෙනස = ΔH_x°

$$\Delta H_x^\circ = (350.0 + 800.0 + 249.2) \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$= 1399.2 \text{ kJ mol}^{-1}$$

(04+01)
(02+01)

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



(02+02+02+02=08)

සටහන : චක්‍රය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට භෞතික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා කුලීත විය යුතුය.

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

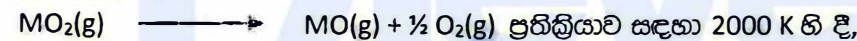
(04+01)

$$\text{MO}_2 \text{ හි M-O බන්ධන විඝටන එන්තැල්පි වෙනස} = \frac{1}{2} \Delta H_f^\circ = 849.2 \text{ kJ mol}^{-1}$$

(04+01)

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

$$\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T \Delta S^\circ$$



$$\Delta G^\circ = 50.0 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1} - 2000 \text{ K} \times 30.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$= -10000.0 \text{ J mol}^{-1} = -10.0 \text{ kJ mol}^{-1}$$

2000 K හි දී ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ.

(03)

(04+01)

(04+01)

(02)

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

5 (c) = 65 ලකුණු

අවසාන පරීක්ෂණ

6. (a)

අමුණු ද්‍රව පද්ධතියක් සාදන ජලය (A) හා කාබනික ද්‍රාවකයක් (B) අතර, අයඩීන් (I_2) හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය නිර්ණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී.

I_2 මවුල 'n' සංඛ්‍යාවක් අඩංගු B හි 20.00 cm^3 සමඟ A හි 20.00 cm^3 මිශ්‍ර කර කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩහරින ලදී.

A කලාපයෙන් 5.00 cm^3 නියැදියක් ඉවත් කර එය $0.005 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුචාපනය කිරීමෙන් A කලාපයේ I_2 සාන්ද්‍රණය නිර්ණය කරන ලදී. අනෙකුත් ලක්ෂණය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වූ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමාව 22.00 cm^3 විය. B කලාපයෙහි I_2 සාන්ද්‍රණය $0.040 \text{ mol dm}^{-3}$ බව නිර්ණය කරන ලදී.

(i) $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ හා I_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.



හෝ



(10)

(ii) A කලාපයෙහි I_2 සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

$$\text{A කලාපය තුළ } \text{I}_2 \text{ හි සාන්ද්‍රණය} = \frac{22.00 \text{ cm}^3 \times 0.005 \text{ mol dm}^{-3}}{2 \times 5.0 \text{ cm}^3}$$

(04+01)

$$= 0.011 \text{ mol dm}^{-3}$$

(04+01)

(iii) ව්‍යාප්ති සංගුණකය K_D හි අගය ගණනය කරන්න. $K_D = \frac{[I_2]_B}{[I_2]_A}$ වේ.

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

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

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

මුළු I_2 මවුල ගණන

$$\begin{aligned} n_{I_2} &= 0.04 \text{ mol dm}^{-3} \times 20.0 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 + 0.011 \text{ mol dm}^{-3} \times 20.0 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \\ &= 1.02 \times 10^{-3} \text{ mol} \end{aligned}$$

10 = 2 x (04+01)
(04+01)

6 (a) = 45 marks

(b) A කලාපයට I^- අයන එකතු කර, ඉහත පරීක්ෂණය එම තත්ත්ව යටතේ දී ම එනම් එම උෂ්ණත්වයේ දී හා එම I_2 ප්‍රමාණය හා එම පරිමාවන් භාවිතයෙන් නැවත සිදු කරන ලදී. පද්ධතිය නොදික් කළහා සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. A කලාපයෙහි 5.00 cm^3 නියැදියක ඇති I_2 අනුමාපනය නිර්ණය සඳහා අවශ්‍ය වූ $0.005 \text{ mol dm}^{-3}$ $Na_2S_2O_3$ ද්‍රාවණ පරිමාව 41.00 cm^3 විය. මෙවිට B කලාපයෙහි I_2 සාන්ද්‍රණය $0.030 \text{ mol dm}^{-3}$ බව නිර්ණය කරන ලදී.

(i) A හා B කලාප අතර I_2 හි ව්‍යාප්තිය පදනම් ව්‍යාප්ති සංගුණකය පදනම් කර ගනිමින් A කලාපයෙහි 5.00 cm^3 හි නිශ්චය යුතු ගැසි බලාපොරොත්තු වන I_2 ප්‍රමාණය (මවුල) ගණනය කරන්න.

A කලාපය තුළ I_2 හි සාන්ද්‍රණය (වැඩිපුර I^- එකතු කළ විට)

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

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

$$= 8.242 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (01+01)$$

A කලාපයෙහි 5.00 cm^3 හි ඇති I_2 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 අනුමාපනයේ දී $Na_2S_2O_3$ සමය ප්‍රතික්‍රියා කරන ලද I_2 ප්‍රමාණය (මවුල) ගණනය කරන්න.

අයඩයිඩ් එක්කළ පසු A කලාපයෙහි 5.00 cm^3 හි ඇති I_2 ප්‍රමාණය = n'

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

$$= 1.025 \times 10^{-4} \text{ mol (හෝ } 1.03 \times 10^{-4} \text{ mol)} \quad (04+01)$$

(iii) ඉහත (b) (i) හා (b) (ii) කොටස් සඳහා ලබාගත් පිළිතුරු එකිනෙකින් යටතේ පත්පත් මතදැයි A කලාපයෙහි ඇති විවිධ අයඩින් විශේෂ සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.

A කලාපයට අයඩයිඩ් අයන එක්කළ පසු I_2 හා I^- එකතු වී I_3^- සෑදෙයි.

(05)

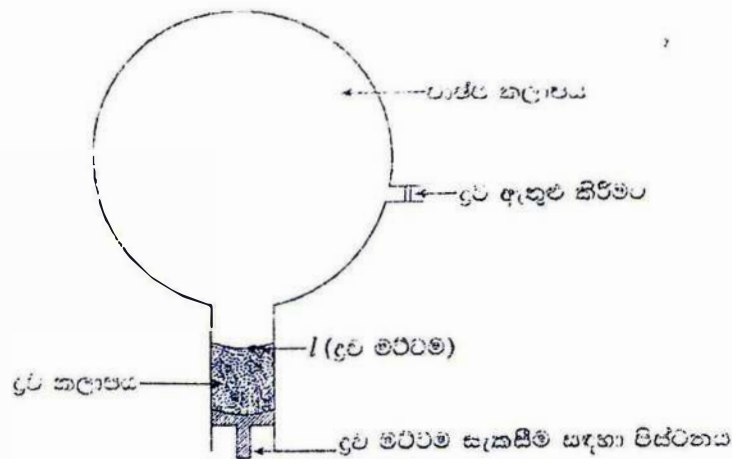
A කලාපය $Na_2S_2O_3$ සමග අනුමාපනය වන විට, I_3^- වලින් නිදහස් වන I_2 ද $Na_2S_2O_3$

සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි. එම නිසා $n' > n$.

(05)

6 (b) = ලකුණු 35

(c) X හා Y යන ද්‍රව ද්‍රව්‍යයන් නිසමය අනුගමනය කරන පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදයි



ද්‍රවයේ පෙනවන දැනි පරිදි පරිමනය කරන ලද දෘඪ බඳුනකට මුලින් X ද්‍රවය පමණක් දැතුළ කරන ලදී. ද්‍රව මට්ටම l හි පවත්වා ගනිමින් පද්ධතිය 400 K හි දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. බඳුනෙහි පීඩනය 3.00×10^4 Pa ලෙස මැන ගන්නා ලදී. ද්‍රව මට්ටම l හි දැනි විට වාෂ්ප කලාපයේ පරිමාව 4.157 dm^3 විය. ඉන් පසු Y ද්‍රවය බඳුන තුළට දැතුළ කර X ද්‍රවය සමඟ මිශ්‍ර කර පද්ධතිය 400 K හි දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ද්‍රව මට්ටම l හි පවත්වා ගන්නා ලදී. ද්‍රව කලාපයෙහි X:Y මවුල අනුපාතය 1:3 බව සොයාගන්නා ලදී. බඳුනෙහි පීඩනය 5.00×10^4 Pa බව මැනගන්නා ලදී.

(i) 400 K හි දී X හි සන්නාස්ව වාෂ්ප පීඩනය කුමක් වේ ද?

$$X \text{ හි සන්නාස්ව වාෂ්ප පීඩනය} = 3.00 \times 10^4 \text{ Pa.}$$

(04+01)

(ii) සමතුලිතතාවයේ දී ද්‍රව කලාපයේ X හා Y හි මවුල භාග ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{ද්‍රව කලාපයේ X හි මවුල භාගය} &= \frac{1}{(1+3)} \\ &= \frac{1}{4} \text{ හෝ } 0.25 \end{aligned}$$

(04+01)

$$\begin{aligned} \text{ද්‍රව කලාපයේ Y හි මවුල භාගය} &= \frac{3}{(1+3)} \\ &= \frac{3}{4} \text{ හෝ } 0.75 \end{aligned}$$

(04+01)

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

$$\begin{aligned} \text{සමතුලිතතාවේ දී, } P_x &= P_x^0 X_A \\ &= 0.25 \times 3.00 \times 10^4 \text{ Pa} \\ &= 7.5 \times 10^3 \text{ Pa} \end{aligned}$$

(05)

(02+01)

(01+01)

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

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

(02+01)

(01+01)

(v) Y හි සන්නාස්ව වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.

$$Y \text{ හි සන්නාස්ව වාෂ්ප පීඩනය } P_y^0 = \frac{P_y}{X_y}$$

$$\begin{aligned} P_y^0 &= \frac{4.25 \times 10^4 \text{ Pa}}{0.75} \\ &= 5.67 \times 10^4 \text{ Pa} \end{aligned}$$

(04+01)

(04+01)

මෙම 1 වැනි ප්‍රශ්න කාලයේ දී 4 ක් ගණන් වෙලාව 5 ගුණය.

(vi) වාෂ්ප කලාපයෙහි ඇති X හා Y හි ප්‍රමාණ (මවුලවලින්) ගණනය කරන්න.

වායු කලාපයේ ඇති X ප්‍රමාණය, n_x

100% සංශුද්ධ

$$n_x = \frac{7.5 \times 10^3 \text{ Pa} \times 4.157 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 400 \text{ K}}$$

$$n_x = 9.38 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

10 (04+01)

(04+01)

එසේම,

$$n_y = \frac{4.25 \times 10^4 \text{ Pa} \times 4.157 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 400 \text{ K}}$$

$$n_y = 5.31 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

10 (04+01)

(04+01)

(vii) X හා Y ද්‍රව මිශ්‍රණයක් භාගික ආසවනයට භාජනය කළ විට භාගික ආසවන කුළුණින් කුමන සංයෝගය මුලින් ආසවනය වී පිට වේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව/හේතු දක්වන්න.

$$P_y^0 > P_x^0$$

10

Y සංයෝගය පළමුව ලබා ගත හැක.

(05)

Y යනු වඩාත් වාෂ්පශීලී සංයෝගය වේ. එම නිසා Y හි වාෂ්පය ආසවන කුලුණෙන් පළමුව

නිකුත් වේ.

(05)

සටහන : (vii) සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට P_x^0 සහ P_y^0 සඳහා පිළිතුරු ගණනය කර තිබිය යුතුය. ප්‍රරෝක්තය ගණනය කරන ලද P_x^0 සහ P_y^0 අගයයන් අනුව විය යුතුය.

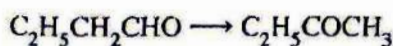
P_x P_y භාගික සීමාවෙන් ඒක
ඇති විට ලැබුණු බව.

Y හි ඇති භාගයන් තව
නොමැත $\rightarrow$ X ඇති
ලැබුණා.

$$P_y < P_x \text{ ලෙස ලැබුණි}$$

6 (c) = ලකුණු 70

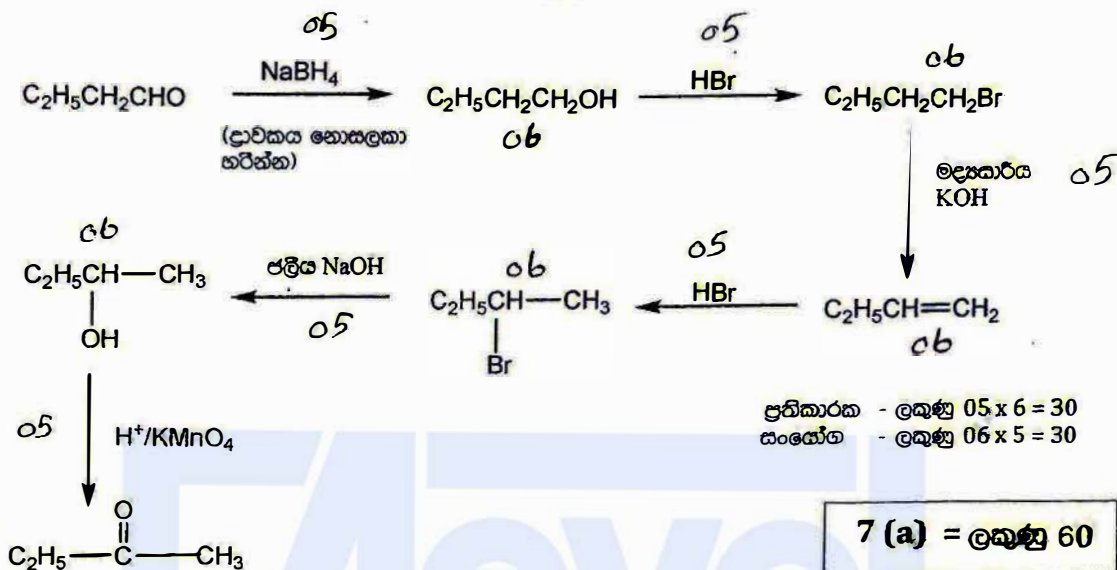
7. (a) ලැයිස්තුවේ දී ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය පමණක් භාවිත කර ඔබ පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.



රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

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

ඔබගේ පරිවර්තනය පිටවර 7 කව වඩා වැඩි නොවිය යුතු ය.



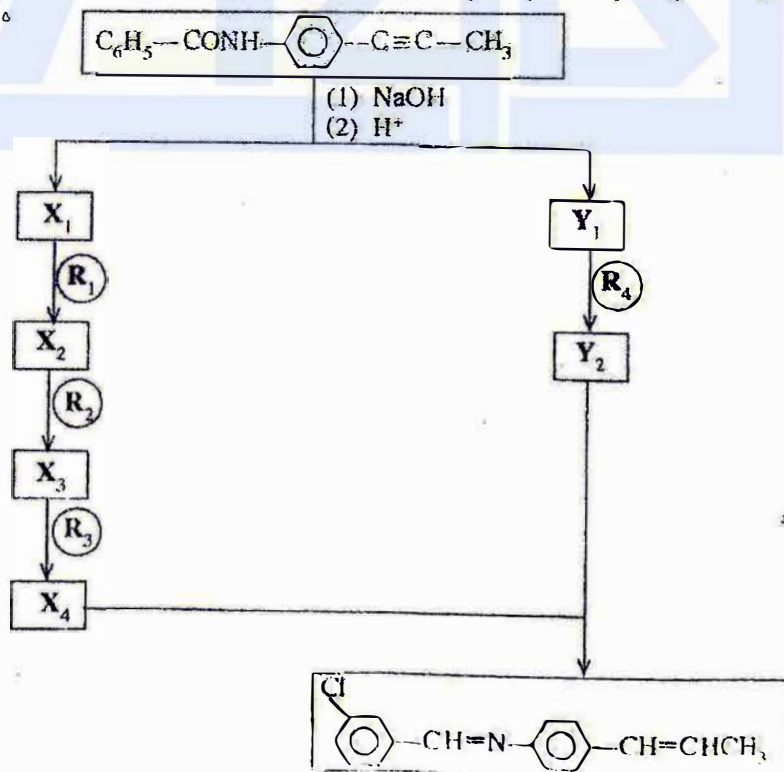
සටහන : පිටවර හතකට වඩා වැඩිනම් ලකුණු ඔබ ප්‍රදානය නොකරන්න.

C₂H₅CH₂CHO සහ C₂H₅COCH₃ සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

අවධි වශයෙන් නිවැරදි පිළිතුරු ලකුණු කිරීම

- * ආරම්භයේ සිට වැරදි පිළිතුරක් (ප්‍රතිකාරකයක් හෝ වලයක්) ලැබෙන තුරු ලකුණු කරන්න.
- * අවසානයේ සිට වැරදි පිළිතුරක් (ප්‍රතිකාරකයක් හෝ වලයක්) ලැබෙන තුරු ලකුණු කරන්න.
- ඉන්පසු ලකුණු එකතු කරන්න. අතරමැදි ඇති හුදකලා වූ නිවැරදි පිටවර සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.
- * ප්‍රතිකාරකයක් සඳහා ලකුණු ලබා දීමට ප්‍රතික්‍රියාකය හා වලය යන දෙකම නිවැරදි විය යුතුය.

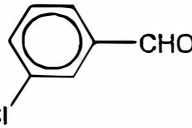
- (b) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා R₁—R₄ සහ X₁—X₄ සහ Y₁, Y₂ හඳුනාගන්න.

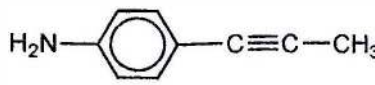
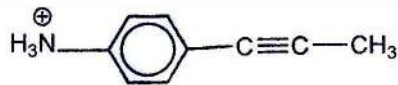


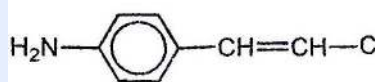
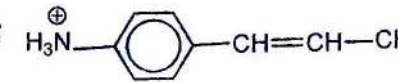
(b) $X_1 = C_6H_5CO_2H$ (06)

$X_2 = C_6H_5CH_2OH$ (06)

$X_3 = C_6H_5CHO$ (06)

$X_4 =$  (06)

$Y_1 =$  හෝ  (06)

$Y_2 =$  හෝ  (06)

$R_1 =$ 1. $LiAlH_4$ 2. H_2O හෝ H_2O/H^+ (06)

$R_2 =$ PCC (06)

$R_3 =$ $FeCl_3/Cl_2$ හෝ Fe/Cl_2 හෝ ලුවිස් අම්ල/ Cl_2 (06)

$R_4 =$ 1. $NaOH$ 2. $H_2/Pd/BaSO_4$ / ස්ට්‍රොන්ටියම් හෝ 1. $NaOH$ 2. Lindlar / H_2 (06)

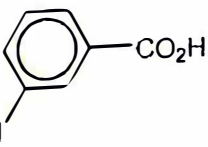
සටහන : ලකුණු (06) ලබා දීම සඳහා $NaOH$ අවශ්‍ය නොවේ.

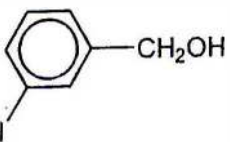
(ලකුණු 06 x 10 = 60)

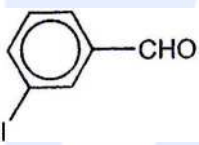
7 (b) = ලකුණු 60

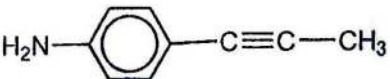
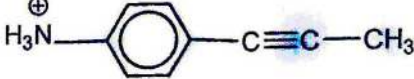
විකල්ප මාර්ගය

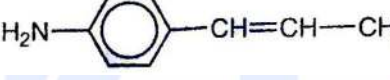
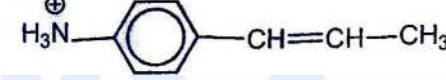
7 (b) $X_1 = C_6H_5CO_2H$ (06)

$X_2 =$  (06)

$X_3 =$  (06)

$X_4 =$  (06)

$Y_1 =$  හෝ  (06)

$Y_2 =$  හෝ  (06)

$R_1 = FeCl_3/Cl_2$ හෝ Fe/Cl_2 හෝ ලුවිස් අම්ල/ Cl_2 (06)

$R_2 = 1. LiAlH_4$ 2. H_2O හෝ H_2O/H^+ (06)

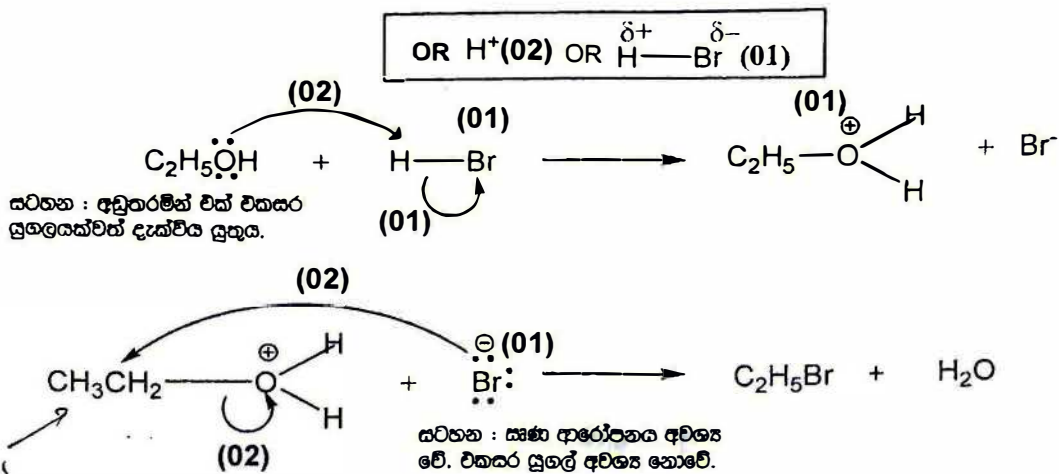
$R_3 = PCC$ (06)

$R_4 = 1. NaOH$ 2. $H_2/Pd/BaSO_4$ / ක්විනොලින් හෝ
 1. $NaOH$ 2. Lindlar / H_2 (06)

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

7 (b) = ලකුණු 60

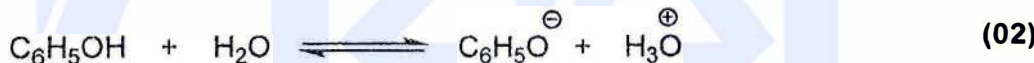
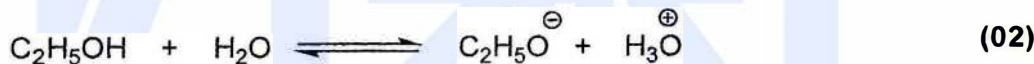
(c) (i) ධන සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවක් සන්තුලනය දෙන්න.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දෙවන අවධිය

- (ii) ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව න්‍යෂ්ටිකාමී (nucleophilic) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද නැතහොත් ඉලෙක්ට්‍රෝනකාමී (electrophilic) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද යන්න සඳහන් කරන්න. අදාළ පරිදි නියුක්ලියෝෆයිලය හෝ ඉලෙක්ට්‍රෝෆයිලය හඳුනාගන්න.
- නියුක්ලියෝෆයිල ආදේශනය, Br^- / න්‍යෂ්ටිකාමී (02 + 02)

- (iii) පිනෝල් (C_6H_5OH) සහ එතනෝල් (C_2H_5OH) යන සායෝග දෙක අතරින් වඩා ආම්ලික වන්නේ කුමක් දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 3.0යි.)



සටහන : H_2O ඇතුළත් කර නැත්නම් සම්කරණයකට ලකුණු (01) බැගින් පමණක් ලැබේ.

- ඉහත සමතුලිතතා අතරින්, පිනෝල් හි සමතුලිත ලක්ෂ්‍යය, එතනෝල්හි සමතුලිත ලක්ෂ්‍යයට වඩා ඉදිරියට නැඹුරුය. K_a , K_c (02)
- මෙයට හේතුව, පිනෝල්වලට සාපේක්ෂව පිනෝට් අයනයේ ස්ථායීතාව, ඇල්කොහොල්වලට සාපේක්ෂව ඇල්කොක්සයිඩ් අයනයේ ස්ථායීතාවට වඩා වැඩි වීමයි. (02)
- පිනෝට් අයනයෙහි ඇති සෘණ ආරෝපණය සම්ප්‍රයුක්තතාව මගින් විස්ථානගත වන බැවින් වඩාත් ස්ථායී වේ. (02)
- සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ ඇඳීම සඳහා (02)
- ඇල්කොක්සයිඩ් අයනයෙහි එවැනි ආරෝපණ විස්ථානගත වීමක් නැත. / සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ නැත. (02)
- පිනෝල්, එතනෝල්වලට වඩා ආම්ලික වේ. (02)

ka, pka

16

7(c) = ලකුණු 30

C කොටස - රචනා

සූචක දෙකකට පමණක් විචිතව ප්‍රචණ්ඩ කරන්න. (එක් එක් ප්‍රචණ්ඩයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

ප්‍රශ්න 8.

(a) P නම් ප්‍රභව ද්‍රාවණයක කැබොන දෙකක් හා ඇනායන දෙකක් අඩංගු වේ. මෙම කැබොන හා ඇනායන වැදගත්කම සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

කැබොන

පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
① නිකුත HCl එමින් P ප්‍රචණ්ඩයක කර ද්‍රාවණය තුළින් H_2S බිබුණය කරන ලදී.	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
② H_2S සියල්ල ම ඉවත් වන තුරු ඉහත ද්‍රාවණය නවවන ලදී. සාන්ද්‍ර HNO_3 සිදු කිරීමෙන් එකතු කර ද්‍රාවණය තවදුරටත් රන් කරන ලදී. ලැබුණු ද්‍රාවණය සිසිල් කර, NH_4Cl/NH_4OH එකතු කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවස්ථාපයක් (Q) සෑදුණි.
③ Q පෙරා ඉවත් කර පෙරනය තුළින් H_2S බිබුණය කරන ලදී.	ලාංගුණික පැහැති අවස්ථාපයක් (R) සෑදුණි.
④ R පෙරා ඉවත් කර H_2S සියල්ල ම ඉවත් වන තුරු පෙරනය නවවන ලදී. ද්‍රාවණයට $(NH_4)_2CO_3$ එකතු කරන ලදී.	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
⑤ P හි අලුත් කොටසකට තනුක NaOH එකතු කරන ලදී.	කැහැනු පැහැති අවස්ථාපයක් සහ සුදු අවස්ථාපයක් සෑදුණි.

Q හා R අවස්ථාප සඳහා පරීක්ෂණ:

පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
⑥ නිකුත HNO_3 හි Q ද්‍රාවණය කර, සැලසිලික් අම්ල ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	ලාංගුණික පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
⑦ තනුක අම්ලයක R ද්‍රාවණය කර, ද්‍රාවණයට තනුක NaOH එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවස්ථාපයක් සෑදුණි. තල් හැඩමේ දී එය දුඹුරු පැහැයට හැරුණි.

ඇනායන

පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
⑧ I $BaCl_2$ ද්‍රාවණයක් P වලට එකතු කරන ලදී.	සුදු අවස්ථාපයක් සෑදුණි.
II සුදු අවස්ථාපය පෙරා වෙන් කර අවස්ථාපයට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	සුදු අවස්ථාපය ද්‍රාවණය නොවුණි.
⑨ II හි පෙරනයෙන් කොටසකට Cl_2 දියරය හා ක්ලෝරිනේම් එකතු කර මිශ්‍රණය හොඳින් සොලවන ලදී.	ක්ලෝරිනේම් ස්කරය සහ දුඹුරු පැහැයට හැරුණි.

(i) P ද්‍රාවණයෙහි ඇති කැබොන දෙක හා ඇනායන දෙක හඳුනාගන්න. (තේතු අවශ්‍ය නැත.)

කැබොන : Fe^{2+} හා Mn^{2+}

(10 + 10)

ඇනායන: SO_4^{2-} හා Br^-

(08 + 07)

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

(ii) Q හා R අවස්ථාපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

Q - $Fe(OH)_3$

(10)

R - MnS

(10)

35

20

(iii) පහත සඳහන් පද්ධති සඳහා වෝල්ට් දෙන්න:

I. කැටායන සඳහා ශ්‍රී පරීක්ෂණයේ දී H_2S ඉවත් කිරීම

- H_2S ඉවත් නොකළ හොත් NH_4OH/NH_4Cl එකතු කළ විට $MnS/FeS/IV$ කාණ්ඩයේ කැටායන අවකේෂ වීමට ඉඩ ඇත. Fe^{2+} , FeS ලෙස දැක්විය යුතුය. (10) හෝ
- සාන්ද්‍ර HNO_3 මගින් H_2S සල්ෆර් ධවට ඔක්සිකරණය විය හැක. (05)
- H_2S ඉවත් නොකළ හොත් සියුම් සල්ෆර් අවකේෂයක් ද්‍රාවණය තුළ සැදිය හැක. (05)

II. කැටායන සඳහා ශ්‍රී පරීක්ෂණයේ දී සාන්ද්‍ර HNO_3 සමග රත් කිරීම

- $Fe(OH)_2$ හි $K_{sp} > Fe(OH)_3$ හි K_{sp} (05)
එම නිසා සම්පූර්ණ අවකේෂනයක් සිදුවනු පිණිස Fe^{2+} අයන Fe^{3+} ධවට පරිවර්තනය කළ යුතුය. (05) හෝ
- යකඩ ඇත්නම් එය ගෙරක් අවස්ථාවට ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා සාන්ද්‍ර HNO_3 එකතු කළ යුතුය. (04)
- ආරම්භයේ දී Fe^{3+} ලෙස ඇතිනම් එය H_2S මගින් ගෙරස් අයන ධවට ඔක්සිකරණය වී තිබේ. (02)
- ගෙරස් අයන NH_4OH/NH_4Cl ද්‍රාවණය මගින් පූර්ණ ලෙස අවකේෂනය නොවේ. (Fe^{2+} හා Fe^{3+} අයන මිශ්‍රණයක් ලැබේ) (04)

8(a): ලකුණු 75

(b) ලැබී, කොපර් හා නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යයක් X නැගිටෙන අඩංගු වේ. X හි ඇති ලෝහ හා කොපර් විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියාවලිය සිදු කරන ලදී.

ක්‍රියාවලිය

X හි 0.285 g ස්කන්ධයක් හඳුනා HNO_3 මඳක් වැඩි ප්‍රමාණයක ද්‍රවණය කරන ලදී. පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. ලැබුණු පැහැදිලි ද්‍රාවණයට $NaCl$ ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී. සුදු අවකේෂයක් (Y) සෑදුණි. අවකේෂය පෙරා වෙන් කර අවකේෂය (Y) හා පෙරනය (Z) වෙන් වෙනම විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

අවකේෂය (Y)

අවකේෂය උණු ජලයෙහි ද්‍රවණය කරන ලදී. K_2CrO_4 ද්‍රාවණයකින් වැඩිපුර එක් කරන ලදී. කහ පැහැති අවකේෂයක් සෑදුණි. අවකේෂය පෙරා වෙන් කර හඳුනා HNO_3 හි ද්‍රවණය කරන ලදී. හැඹිලි පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. මෙම ද්‍රාවණයට වැඩිපුර KI එක් කර, පිටපු I_2 , දර්ශකය ලෙස පිණිස යොදා, $0.100 \text{ mol dm}^{-3} Na_2S_2O_3$ සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය $Na_2S_2O_3$ පරිමාව 27.00 cm^3 විය. (අනුමාපනයට NO_3^- අයන බාධා නොකරන බව උපකල්පනය කරන්න.)

පෙරනය (Z)

පෙරනය උදාහිත කර එයට වැඩිපුර KI එක් කරන ලදී. පිටපු I_2 , දර්ශකය ලෙස පිණිස යොදා, $0.100 \text{ mol dm}^{-3} Na_2S_2O_3$ සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය $Na_2S_2O_3$ පරිමාව 15.00 cm^3 විය.

(සැලකිය යුතුය: හඳුනා HNO_3 හි ද්‍රවණය වේ යැයි හා එය පරීක්ෂණයට බාධා නොවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

(i) X හි අඩංගු ලෝහ හා කොපර් අයනවල ප්‍රතික්ෂේප අනුපාතය තීරණය කරන්න. අදාළ අයනවලින් හි අඩුම ඔක්සිකරණ අවස්ථාවන් දැක්වන්න.

Cu ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම



හෝ



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

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

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

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

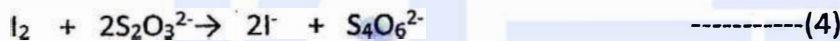
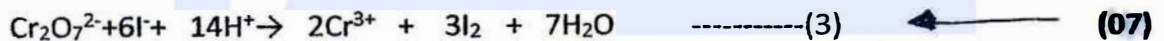
$$= 0.095 \text{ g} \quad (03)$$

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

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

(ලකුණු 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 ස්ටොයිකියෝමිතිය හඳුනා ගැනීම. (03)

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

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



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

කහපාට අවක්ෂේපය PbCrO₄ වේ. ලැබූ දෑත් (03)

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

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

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

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

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

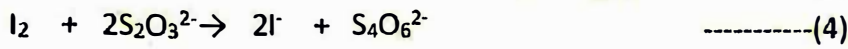
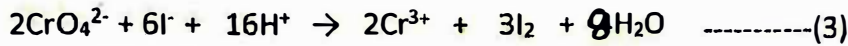
(ලකුණු 40)

විකල්ප පිළිතුර

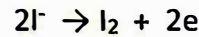
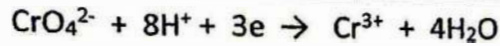
$CrO_4^{2-} \rightarrow Cr_2O_7^{2-}$ වෙ
6mm පමණ 4mm ට
දළ ලෙස
නැත.

(7)

Pb ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම



හෝ



සමීකරණ වලින් $CrO_4^{2-} \equiv 3S_2O_3^{2-}$ හෝ නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිට්‍රිය හඳුනා ගැනීම. (03)

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

$$I_2 \text{ මවුල ගණන} = \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$

$$Cr^{3+} \text{ මවුල ගණන} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$

$$= 9 \times 10^{-4}$$

$$\text{එම නිසා } PbCrO_4 \text{ මවුල ගණන} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 = 9 \times 10^{-4} \quad (03)$$

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

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

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

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

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

(30 marks)

- (ii) Y අවස්ථාවේ වියදම්වලින් දී කරන අනුමාපනයෙහි අන්ත ලක්ෂ්‍යයේ දී ලැබෙන වර්ණ විපර්යාසය කුමක් ද?
(Cu = 63.5, Pb = 207)

නිල් පාට $\rightarrow$ කොළ පාට (05)

8(b): ලකුණු 75

9.

(a) පහත සඳහන් ප්‍රධාන පරිසරය සහ ඊට ඇදුම් ඇදුණු එක පදනම් වේ.

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

ශෝලීය උණුසුම්කරණයට දායක වන හරිතාගාර වායු

CO₂, NO_x, N₂O, O₃, CFC, මෙතේන්, වාෂ්පශීලී හයිඩ්‍රොකාබන්

(03 + 03 + 03)

NO / NO₂

ප්‍රතිඵලානු :

CH₄

- ධූමාසන්න අයිස් වැස්ම දියවීම
- දේශගුණ රටා වෙනස්වීම
- මිරිදිය ජලාශ සිඳියාම
- මුහුදු ජලයේ තාප ප්‍රසාරණය නිසා පහත්බිම් සහිත රටවල් ජලයෙන් යටවීම / මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාම
- කාන්තාරකරණය
- පාංශු ජලය හිඟවීම
- ජෛව විවිධත්වයට හානිවීම
- ජලයේ දිය වූ ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය අඩුවීම
- ඇතැම් කෘමි ගහණයන් වර්ධනයවීම

(ඕනෑම දෙකක්)

(03 + 03)

(ii) ගල් ඇහැර බලාහාර නිසා ඇති වන ශෝලීය පාරිසරික ගැටලු හොඳින් ප්‍රකට වී ඇත. ගඟා යන ජලාශ වල සමහර ජල තත්ත්ව පරාමිතියන් වෙනස් වීම සඳහා සැලකිය යුතු ලෙස දායක වන එවැනි එක් ගැටලුවක් හඳුනාගන්න.

අම්ල වැසි

(03)

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

SO₂ / SO₃ / H₂SO₃ / H₂SO₄

(03)

බලපෑමට ලක්වන ජල පරාමිති

- pH අගය (අඩුවීම) / ආම්ලිකතාව (වැඩිවීම)
- ලවණතාව (වැඩිවීම)
- බැර ලෝහ අයන සාන්ද්‍රණය (වැඩිවීම)
- කඩිනත්වය (වැඩිවීම)
- සන්නායකතාව (වැඩිවීම)

(ඕනෑම තුනක්)

(03 + 03 + 03)

(iv) වායුගෝලයේ ඕසෝන් මට්ටම වෙනස් කරන (වැඩි කරන හෝ අඩු කරන) පාරිසරික ගැටළු දෙකක් හඳුනාගෙන මෙම වෙනස් වීම් සිදුවන්නේ කෙසේ දැයි තුළිත රසායනික සමීකරණ ආධාරයෙන් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව (ඕසෝන් ප්‍රමාණය ඉහළ යයි) (03)

කෙසේද මත්

වාහනවල පිටාර දුමෙහි NO_x අඩංගු වේ. (03)

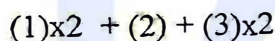


(M - තෙවන අණුව)

ඕසෝන් විෂ නාශනය (ඕසෝන් ප්‍රමාණය අඩු වේ.) (03)

කෙසේද යත්

උත්ප්‍රේරක ලෙස ක්‍රියාකරන මුක්තමණ්ඩක ($\text{X}^\bullet$) (e.g. $\text{H}^\bullet$, $\text{NO}^\bullet$, $\text{OH}^\bullet$, $\text{Cl}^\bullet$) මගින් ඕසෝන් විනාශ වේ. (03)



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

උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක මගින්

- $\text{NO}(\text{g})$, $\text{N}_2(\text{g})$ බවට පත් වේ (03)
- $\text{CO}(\text{g})$, $\text{CO}_2(\text{g})$ බවට පත් වේ (03)
- නොදැවුණු හා අර්ධව දැවුණු හයිඩ්‍රොකාබන $\text{CO}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ බවට පත් වේ (03)

II. උත්ප්‍රේරක පරිවර්තකයක් මගින් අහිතකර බවින් අඩු වායුවක් බවට පරිවර්තනය නොවන අහිතකර වායුව (CO_2 හැර) නම් කරන්න. මෙම අහිතකර වායුව වාහන එන්ජින් තුළ නිපදවෙන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.



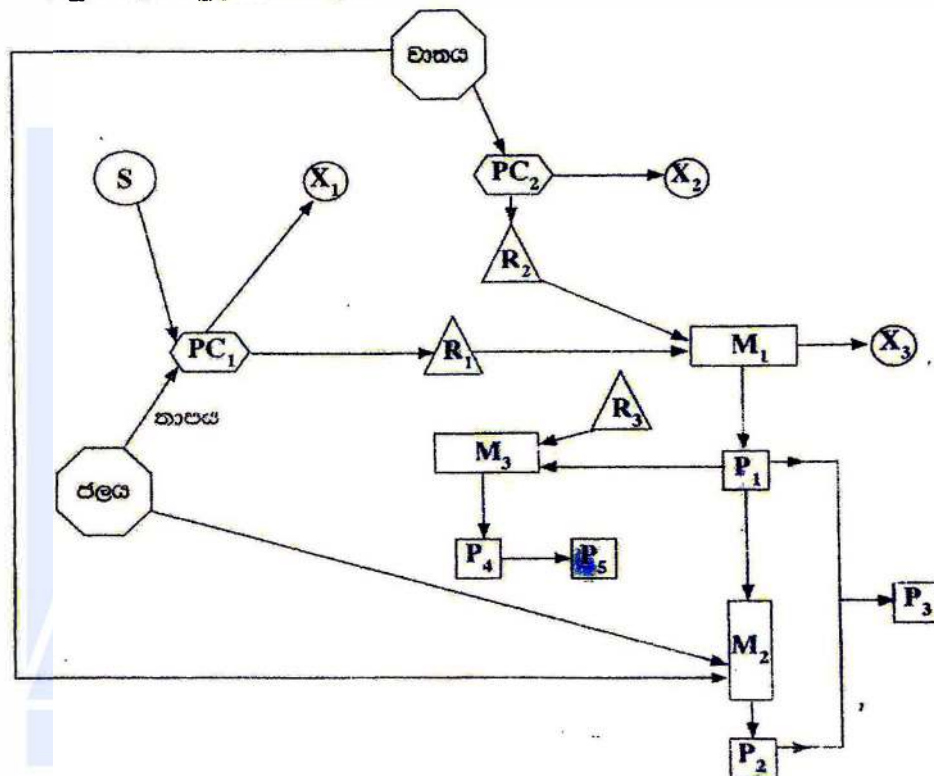
සමහර පොසිල ඉන්ධනවල සල්ෆර් අඩංගු වේ. (03)

සල්ෆර් දහනය කිරීමේ දී SO_2 සෑදේ. (01)

9(a): ලකුණු 75

M	නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය	PC	අනුද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීම සඳහා භෞතික/රසායනික ක්‍රියාවලිය	R	අනුද්‍රව්‍ය
P	ඵලය	S	අනුද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රභවය		

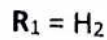
X ප්‍රතික්‍රියා නොකළ අමුද්‍රව්‍යය (අමුද්‍රව්‍ය):
 නොතික හා/හෝ රසායනික ක්‍රියාවලියේ දී
 ඵායුගෝලයට මුදාහැරෙන ද්‍රව්‍ය



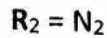
(i) P_1, P_2, P_3, P_4 හා P_5 තදනාගෙන්.

P₅ = ညှိဝေ - ဖော်စဉ်နိမိတ် (03)

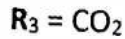
(ii) R_1 , R_2 හා R_3 හඳුනාගන්න.



(03)



(03)

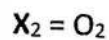


(03)

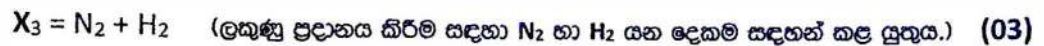
(iii) X_1 , X_2 හා X_3 හඳුනාගන්න.



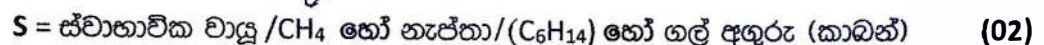
(03)



(03)



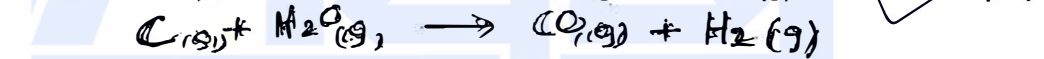
(iv) S හඳුනාගන්න.



(v) අදාළ අවස්ථාවලදී තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙමින් PC_1 හා PC_2 හි සිදු වන නියාවලි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.



හෝ

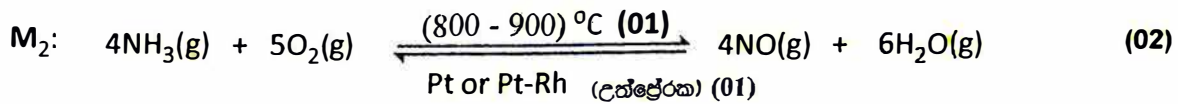
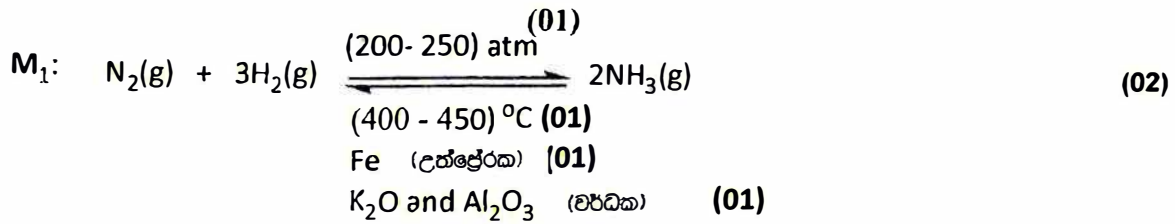


(vi) M_1 , M_2 හා M_3 නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි හඳුනාගන්න. (උදා: ස්පර්ශ ක්‍රමය හෝ H_2SO_4 නිෂ්පාදනය.)



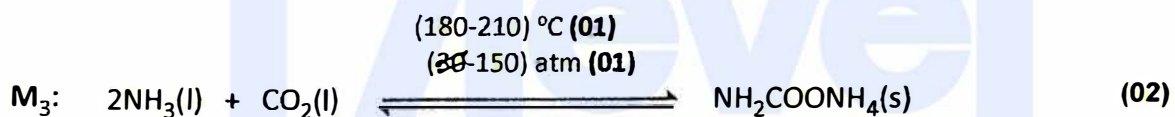
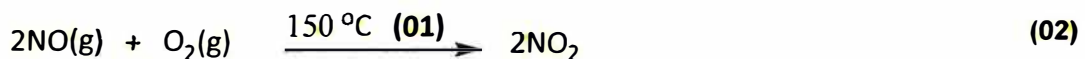
(vii) M_1 , M_2 හා M_3 හි දීද එන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුඩා රසායනික සමීකරණ පූර්ණ තත්ත්ව සමග දෙන්න.

b



9

24



↓ වාෂ්පීකරණය මගින් සාන්ද්‍රණ කිරීම (01)



සටහන : භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය නොවේ.

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

$P_1:$

කුඩා ප්‍රමාණයේ ද්‍රව්‍ය සඳහා

- කර්මාන්තවලදී ආම්ලික සංරචක උදාසීන කිරීමට/ විමෝචක/ අප ජලය පිරියම් කිරීමේදී
- සල්ෆර් අඩංගු ඉන්ධන දහනයේදී පිටවන සල්ෆර් ඔක්සයිඩ් උදාසීන කිරීම සඳහා පිරාර ද්‍රව්‍ය පාලක පද්ධතිවල
- ශිතකාරක වායුවක් ලෙස රබර් කර්මාන්තයේ දී/ ස්වාභාවික හා කෘතිම රබර් කිරීමට අකාල කැටි ගැසීම වලකා එය ස්ථායීකරණය කිරීමට
- තිත්ත කර්මාන්තයේ දී (ඕනෑම එකක්)

(02)

P₂:

- නයිට්‍රේට නිපදවීමට හෝ
NaNO₃ - මස් ආරක්ෂකයක් ලෙස හෝ
AgNO₃ - ඡායාරූප පටල සහ කඩදාසි නිපදවීමට
- රාජ අම්ලය නිපදවීමට
- පෘස්තුම් කටයුතුවලදී පෘෂ්ඨය පිරිසිදු කිරීමට

(ඕනෑම එකකට)

(02)

* ~~ප්‍රශ්න 324 - 325 - 326 - 327 - 328~~

II. අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිත කිරීම හැර, P₁ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි R₁ හි එක් ප්‍රයෝජනයක් දෙන්න.

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

(02)

9(b): ලකුණු 75

10. (a)

A හා B යනු අනුප්‍රාප්තික ජ්‍යාමිතියක් ඇති සංකීර්ණ අයන (එනම්, ලෝහ අයනය හා එයට සංගත වී ඇති ලියන) වේ. ඒවාට එකම පරමාණුක සංයුතිය වන MnC₅H₃N₆ ඇත. එක් එක් සංකීර්ණ අයනයෙහි ලියන උරුම දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. A අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයක් පොටෑසියම් ලවණයක් සමග පිරියම් කළ විට C සංගත සංයෝගය සෑදෙයි. ජලීය ද්‍රාවණයේ දී C මගින් අයන නතරක් ලැබේ. B අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයක් පොටෑසියම් ලවණයක් සමග පිරියම් කළ විට D සංගත සංයෝගය සෑදෙයි. ජලීය ද්‍රාවණයේ දී D මගින් අයන භ්‍යාන්තරයක් ලැබේ. C හා D දෙකවම අනුප්‍රාප්තික ජ්‍යාමිතියක් ඇත.

(සැ.යු.: පොටෑසියම් ලවණය සමග පිරියම් කළ විට A හා B හි ඇති මැන්ගනීස් හි ඔක්සිකරණ අවස්ථා වෙනස් නොවේ.)

- (i) A හා B හි මැන්ගනීස්වලට සංගත වී ඇති ලියන නදනායන්න.
CN⁻ සහ NH₃

(05 + 05)

- (ii) A, B, C හා D හි වූහන දෙන්න.

A: [Mn(CN)₅(NH₃)]³⁻ හෝ [Mn(NH₃)(CN)₅]³⁻ (10)

B: [Mn(CN)₅(NH₃)]²⁻ හෝ [Mn(NH₃)(CN)₅]²⁻ (10)

C: K₃[Mn(CN)₅(NH₃)] හෝ K₃[Mn(NH₃)(CN)₅] (15)

D: K₂[Mn(CN)₅(NH₃)] හෝ K₂[Mn(NH₃)(CN)₅] (15)

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

A, Mn හි ඔක්සිකරණ අංකය = +2

එමනිසා A හි Mn වල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය

1s²2s²2p⁶3s²3p⁶3d⁵ (03)

B, හි Mn ඔක්සිකරණ අංකය = +3

එමනිසා B හි Mn වල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය

1s²2s²2p⁶3s²3p⁶3d⁴ (02)

(iv) C හා D හි IUPAC නම ලියන්න.

C potassium amminepentacyanidomanganate(II) (05)

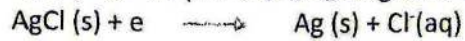
D potassium amminepentacyanidomanganate(III) (05)

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

10(a): ලකුණු 75

Pro's Demos

(b) (i) I. $\text{Ag(s)} | \text{AgCl(s)} | \text{Cl}^-(\text{aq})$ ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට අදාළ ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න. (05)



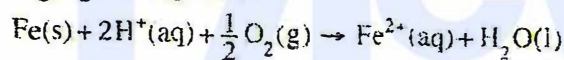
($\rightleftharpoons$ ද පිළිගත හැක) භෞතික අවස්ථා දැක්වීම අවශ්‍යයි.

II. $\text{Ag(s)} | \text{AgCl(s)} | \text{Cl}^-(\text{aq})$ හි ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවය ද්‍රාවණයෙහි Ag^+ සාන්ද්‍රණය මත රඳා පවතින්නේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

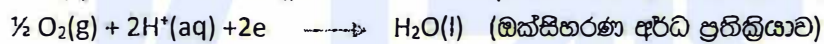
හැක.

$\text{Ag}^+(\text{aq})$ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියාවට (අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාවට) සහභාගී නොවේ.

(ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



I. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ ඔක්සිකරණ හා ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.



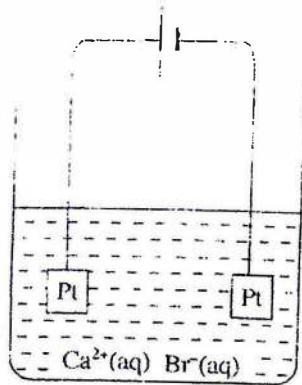
($\rightleftharpoons$ ද පිළිගත හැක) භෞතික අවස්ථාව දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

II. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව බව දී ඇත් නම් එම කෝෂයෙහි සම්මත විද්‍යුත් ශාම්ක බලය තීරණය කරන්න.

$$E_{\text{Fe}^{2+}(\text{aq})/\text{Fe(s)}}^{\circ} = -0.44\text{V} \quad E_{\text{H}^+(\text{aq})/\text{O}_2(\text{g})/\text{H}_2\text{O(l)}}^{\circ} = 1.23\text{V}$$

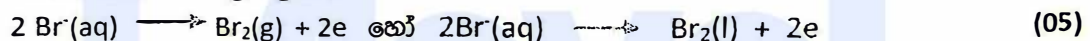
$$\begin{aligned} \text{සම්මත කෝෂ විභවය} &= 1.23\text{V} - (-0.44\text{V}) \quad \text{හෝ} \quad (1.23 - (-0.44))\text{V} && (01+01) + (01+01) \\ &= 1.67\text{V} && (04+01) \end{aligned}$$

- (iii) ජලයේ දියවන පරිදි 0.10 mol dm^{-3} CaBr_2 ජලීය ද්‍රාවණයක 100.00 cm^3 කුළුන් 100 mA ධාරාවකින් යුක්ත ලදී. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය 25°C පවත්වා ගන්නා ලදී.



- I. ඉලෙක්ට්‍රෝලයිසිසය සිදු වන ඔක්සිකරණ සහ ඔක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.

ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව



ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව



($\longrightarrow$ ද පිළිගත හැක) හොඳික අවස්ථා දෙකේම අවශ්‍ය වේ.

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

25°C හි දී $\text{Ca}(\text{OH})_2$ හි ද්‍රාවණතා ගුණිතය $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ. ජලයෙහි යයනීකරණය නොයලකා නරින්න. ජලීය කලාපයෙහි පරිමාව නියතව පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

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

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

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

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

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

ද්‍රාවණය තුළින් යැවිය යුතු ආරෝපණ ප්‍රමාණය Q ,

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

ආරෝපණ ප්‍රමාණය 100 mA ධාරාවක් භාවිත කර යැවීම සඳහා ගතවන කාලය = t

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

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

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

10 (b) = ලකුණු 75