

ශ්‍රී ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව හි මාත්‍ර විෂය දෙපාර්තමේන්තුව හි වෙත විෂය දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීප්ලැන්ස් පරිපාශක තොනොක්කාම ඉංජිනේරුවන් සඳහා ප්‍රියා සෑත්‍ය මූල්‍ය ප්‍රියා සෑත්‍ය මූල්‍ය නිශ්චාකකාම
Department of Examinations, Sri Lanka
ශ්‍රී ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව හි මාත්‍ර විෂය දෙපාර්තමේන්තුව හි මාත්‍ර විෂය දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීප්ලැන්ස් පරිපාශක තොනොක්කාම ඉංජිනේරුවන් සඳහා ප්‍රියා සෑත්‍ය මූල්‍ය ප්‍රියා සෑත්‍ය මූල්‍ය

**ඩීප්ලැන්ස් ඩෙපාර්තමේන්තුව
ඩීප්ලැන්ස් පරිපාශක තොනොක්කාම
Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු යාහැනික පත්‍ර (උක්‍ර ඡේ) විශාලය, 2018 උක්‍ර ඡේ
ක්‍රියාව්‍ය පොදුවේ තුළුම් පත්‍ර (උ ප්‍ර තු) පත්‍රා ක්‍රියාව්‍ය පොදුවේ, 2018 උක්‍ර ඡේ
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

2018.08.15 / 0830 - 1030

රසායන විද්‍යාව I
ඩීප්ලැන්ස් පරිපාශක තොනොක්කාම
Chemistry I

02 S I

පැය දෙකක්
ඇරණ්ටු මණිත්තියාලම
Two hours

උපදෙස්:

- * ආවර්තන වූටුවක් සපයා ඇත.
- * මෙම ප්‍රෝග්‍රෘම් පිටු 09 කින් යුතු වේ.
- * සියලු ම ප්‍රෝග්‍රෘම් පිළිබුරු සපයන්න.
- * ශාක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබ විශාල අංකය දියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රෝග්‍රෘම් (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබුරුවලින් තිබැඳී හෝ ඉතාමත් ගුණපෙන හෝ පිළිබුරු තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරුණු (X) යොදා දක්වන්න.

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

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

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

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

1. සුම් අවස්ථාවේ පවතින වායුමය Co^{3+} අයනයක ඇති යුගලනය නොමු ඉලෙක්ට්‍රූන් සංඛ්‍යාව වනුයේ,
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5
2. පරමාණුවක පරමාණුක කාක්මිකයක හැඩය හා ආග්‍රීත වන්නේ කුමන ක්වෙන්ටම් අංකය/අංක (n, l, m_l, m_s) ඇ?
(1) l (2) m_l (3) n හා l (4) n හා m_l (5) l හා m_l
3. පහත දක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?

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

$$\text{NO}_2$$

(1) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid	(2) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid
(3) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid	(4) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid
(5) 3-bromo-4-nitro-4-hexenoic acid	
4. O_2 , H_2O , H_2O_2 , OF_2 හා O_2F_2 (H_2O_2 වලට සමාන වුහැයක් ඇත.) යන අණු, ඔක්සිජේන්ඩි (O) ඔක්සිකරණ අවස්ථා අඩුවන පිළිවෙළට සැකසු විට තිබැඳී පිළිබුරු වනුයේ,
(1) $\text{O}_2\text{F}_2 > \text{OF}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2$ (2) $\text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2 > \text{O}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{OF}_2$
(3) $\text{H}_2\text{O}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{OF}_2 > \text{H}_2\text{O}$ (4) $\text{OF}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2$
(5) $\text{OF}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O}_2 > \text{H}_2\text{O}$
5. තයෝසයන්ටි අයනය SCN^- සඳහා ව්‍යුහා වහාත්ම පිළිගත හැකි ප්‍රවීත් වුහැය වනුයේ,

$$(1) :\overset{\ominus}{\text{S}}-\overset{\oplus}{\text{C}}\equiv\text{N} \quad (2) :\overset{\cdot\cdot}{\text{S}}=\overset{\cdot\cdot}{\text{C}}=\text{N}: \quad (3) :\overset{\oplus}{\text{S}}=\overset{\ominus}{\text{C}}-\overset{\cdot\cdot}{\text{N}}: \quad (4) :\overset{\cdot\cdot}{\text{S}}=\overset{\ominus}{\text{C}}\equiv\text{N}: \quad (5) :\overset{\cdot\cdot}{\text{S}}=\overset{\oplus}{\text{C}}=\overset{\cdot\cdot}{\text{N}}$$

6. සනක්වය 1.03 g cm^{-3} හා ස්කන්ධය අනුව NaI 3% වන NaI දාවණයක මුළුකතාව (mol dm^{-3}) වනුයේ,
($\text{Na} = 23, \text{I} = 127$)
(1) 0.21 (2) 0.23 (3) 0.25 (4) 0.28 (5) 0.30

7. AgI හා AgBr හි අවක්ෂේප ආපුරුතු ජලය පූඩ් ප්‍රමාණයකට එකතු කරන ලදී. මෙම මිශ්‍රණය 25 °C හි දී සමතුලිතකාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතකාවයේදී සහයෝග දෙකම පද්ධතියෙහි තිබෙන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. පහත සඳහන් කුමන සම්බන්ධතාව මෙම දාච්‍යාණය සඳහා යෙදිය හැකි ද?

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

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

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

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

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

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

8. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය අසෘජා වේ ද?

(1) ආවර්තනා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල කාබනේට ජලයේ අඟාව්‍ය ව්‍යව ද ඒවායේ බයිකාබනේට දාච්‍යාව්‍ය වේ.

(2) ආවර්තනා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල හයිටොක්සයිඩ් ජලයේ දාච්‍යාව්‍ය වේ.

(3) ආවර්තනා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල හයිටොට්‍රේට ජලයේ දාච්‍යාව්‍ය වේ.

(4) Na සහ Mg වල ඔක්සයිඩ් සහ හයිටොක්සයිඩ් හාස්මික ගුණ පෙන්වන අතර Al හි ඔක්සයිඩ් සහ හයිටොක්සයිඩ් උගායුදුන් උක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි.

(5) Si සහ S වල හයිටොට්‍රේට දුරටුව ආමිලික ගුණ පෙන්නුම් කරයි.

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

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

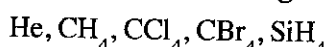
(4) Li, Na, K, Ca (5) B, Be, Na, K

10. A හා B ද්‍රව්‍ය පරේපරණ දාච්‍යාණයක් සාදයි. නියත උෂේණත්වයෙහි ඇති සංවාත දෑස් බලුනාක් කුළ වාෂ්පය සමග සමතුලිතකාවයෙහි ඇති A හා B ද්‍රව්‍යන්හි මිශ්‍රණයක් සළකන්න. P_A^0 හා P_B^0 යනු පිළිවෙළින් A හා B හි සන්තාප්ත වාෂ්ප පිළින වන අතර බලුනෙහි මූල පිහිනය P හා වාෂ්ප කලාපයෙහි A හි මුළු හාය 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 ද්‍රව්‍යන්හි තාපාංක වැඩි වන පිළිවෙළ වනුයේ,



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

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

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

12. පහත දැක්වෙන ඒවායින් තීවිරදී ප්‍රකාශය භෞත්‍යාගන්න.

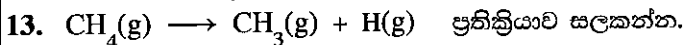
(1) හයිටුජන් පරමාණුවක $n = 2 \rightarrow n = 1, n = 3 \rightarrow n = 2$ සහ $n = 4 \rightarrow n = 3$ ඉලෙක්ට්‍රොන් සංක්‍රමණ අකුරෙන් වැඩිම ගක්තියක් පිටකරනුයේ $n = 3 \rightarrow n = 2$ වල දී ය.

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

(3) Li, C, N, Na සහ P මූල්‍යව්‍ය අකුරෙන් විදුලුත් සාණ්නාව අඩුම මූල්‍යව්‍යය Li වේ.

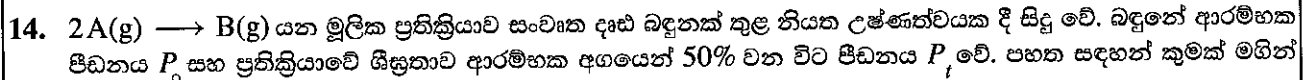
(4) $(\text{Li}^+ \text{ සහ } \text{F}^-), (\text{Li}^+ \text{ සහ } \text{O}^{2-})$ සහ $(\text{O}^{2-} \text{ සහ } \text{F}^-)$ යුගල වල, අරයයන්හි වැඩිම වෙනස ඇත්තේ Li^+ සහ O^{2-} අතර ය.

(5) CH_2Cl_2 වල ද්‍රව්‍ය කලාපයෙහි පවතින එකම අන්තර අණුක බල වර්ගය වන්නේ ද්විමුළු-ද්විමුළු බල වේ.

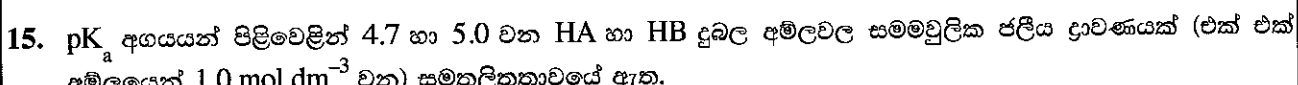


ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනස වනුයේ,

- (1) මිනේන්හි පළමු C—H බන්ධනයයි විසටනය සඳහා සම්මත එන්තැල්පි වෙනසයි.
- (2) මිනේන්හි සම්මත පරමාණුකරණ එන්තැල්පි වෙනසයි.
- (3) මිනේන්හි සම්මත පළමු අයනිකරණ එන්තැල්පි වෙනසයි.
- (4) මිනේන්හි සම්මත බන්ධන විසටන එන්තැල්පි වෙනසයි.
- (5) මිනේන්හි මුක්කබඳූ සම්මත එන්තැල්පි වෙනසයි.

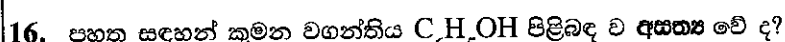


$$(1) \frac{P_t}{P_0} = \frac{1}{2} \quad (2) \frac{P_t}{P_0} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (3) \frac{P_t}{P_0} = \frac{1+\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \quad (4) \frac{P_t}{P_0} = \frac{\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} \quad (5) \frac{P_t}{P_0} = \frac{\sqrt{2}-1}{1+\sqrt{2}}$$

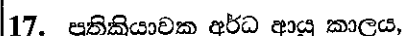


$\log \left(\frac{[\text{A}^-]}{[\text{B}^-]} \right)$ හි අගය ආසන්න වගයෙන් සමාන වනුයේ,

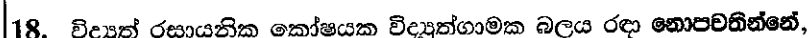
- (1) 23.5
- (2) -0.3
- (3) 0.3
- (4) 0.94
- (5) 1.06



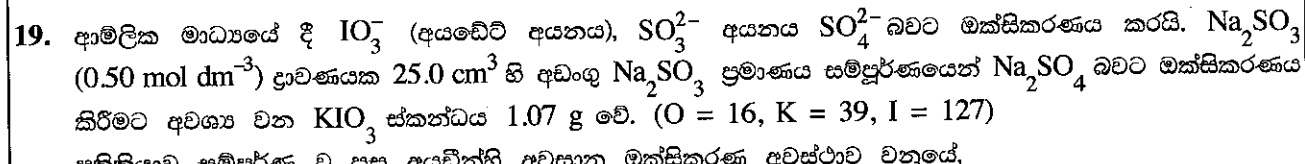
- (1) CH_3COCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ගිනයිල් එස්ටරයක් සාදයි.
- (2) ගෝලින් දියර සමග ප්‍රතික්‍රියා කර සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
- (3) NaHCO_3 සමග පිරියම් කළ විට CO_2 වායුව පිට කරයි.
- (4) NaOH හමුවේ $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2^+ \text{Cl}^-$ සමග පිරියම් කළ විට වරණවත් සංයෝගයක් ලබා දේ.
- (5) උදාහිත FeCl_3 සමග පිරියම් කළ විට වරණවත් (දම් පැහැයට තුරු) දාවණයක් ලබා දේ.



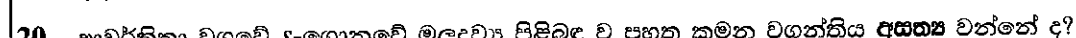
- (1) සැමවිටම ප්‍රතික්‍රියකවල ආරම්භක සාන්දුණයෙන් ස්වායන්ත වේ.
- (2) සැමවිටම ශිෂ්ටතා නියතය මත රඳු පවතී.
- (3) සැමවිටම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළින් ස්වායන්ත වේ.
- (4) සැමවිටම උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායන්ත වේ.
- (5) මුළු ප්‍රතික්‍රියා කාලය මෙන් දෙගුණයකට සමාන වේ.



- (1) විද්‍යුත් විවිධේයේ ස්වභාවය මත ය.
- (2) උෂ්ණත්වය මත ය.
- (3) විද්‍යුත් විවිධේයා වල සාන්දුණ මත ය.
- (4) ඉලෙක්ට්‍රොච් වල පැහැදික ක්ෂේත්‍රවල මත ය.
- (5) ඉලෙක්ට්‍රොච් සඳහන ලෝහ විරෝ මත ය.

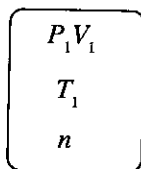


- (1) -1
- (2) 0
- (3) +1
- (4) +2
- (5) +3

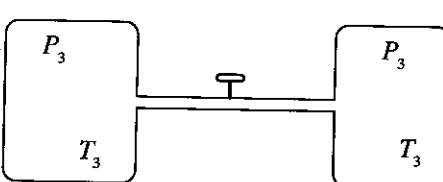
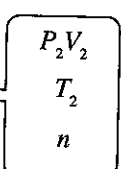


- (1) I කාණ්ඩයේ සියලු ම මූලුද්‍රව්‍ය ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර H_2 වායුව නිදහස් කරයි.
- (2) Li හැර I කාණ්ඩයේ අනිකුත් සියලු ම මූලුද්‍රව්‍ය N_2 වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (3) II කාණ්ඩයේ සියලු ම මූලුද්‍රව්‍ය N_2 වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (4) වැශීපුර O_2 සමග Na ප්‍රතික්‍රියා කර Na_2O_2 ලබා දෙන අතර K, KO_2 ලබා දෙයි.
- (5) R-ගොනුවේ සියලු ම මූලුද්‍රව්‍ය ගොඳ ඔක්සිභාරක වේ.

21. පරිපූරණ වායුවක් අඩංගු දාඩ් බලුන් දෙකකින් සමන්වීත පද්ධතියක් රුපසටහනෙහි දක්වා ඇත. කපාටය විවෘත කිරීමෙන් බලුන් එකිනොක 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 මුළු සංඛ්‍යාව, පිළිනය, පරිමාව හා උෂ්ණත්වය නිරුපණය කෙරේ.



සැකසුම A (කපාටය වසා ඇත)



සැකසුම B (කපාටය විවෘතව ඇත)

මෙම පද්ධතිය පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ක්‍රමන සම්බන්ධය තිබැරදි වේ ද?

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

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

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

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

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

22. ආවර්තනා වගුවේ $3d$ -මුලද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ව පහත ක්‍රමන වගන්තිය අසාක්ෂ වන්නේ ද?

(1) පරමාණුක අරයයන්, එම ආවර්තනයේ ඇති s -ගොනුවේ මුලද්‍රව්‍යයන්හි පරමාණුක අරයයන්ට වඩා කුඩා වේ.

(2) සනාත්වය, එම ආවර්තනයේ ඇති s -ගොනුවේ මුලද්‍රව්‍යයන්හි සනාත්වයට වඩා වැඩි වේ.

(3) V_2O_5 , CrO_3 හා Mn_2O_7 ආම්ලික මික්සයිඩ වේ.

(4) පළමු අයනීකරණ ගක්ති, එම ආවර්තනයේ ඇති s -ගොනුවේ මුලද්‍රව්‍යයන්හි පළමු අයනීකරණ ගක්තිවලට වඩා අඩු වේ.

(5) කොබෝල්ට්‍රේ සංයෝගවල කොබෝල්ට්‍රේ හි වඩාත්ම සුලඟ මික්සිකරණ අවස්ථා වනුයේ +2 හා +3 ය.

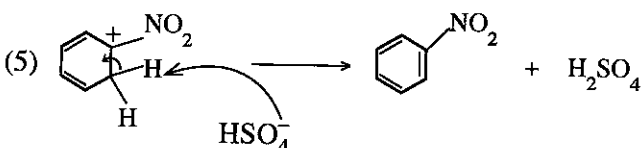
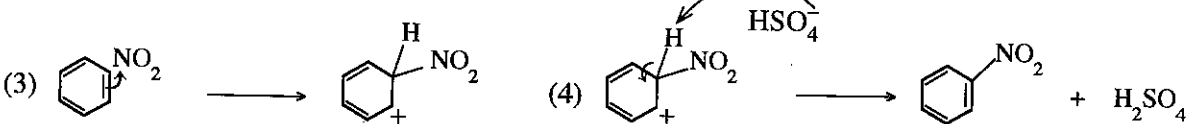
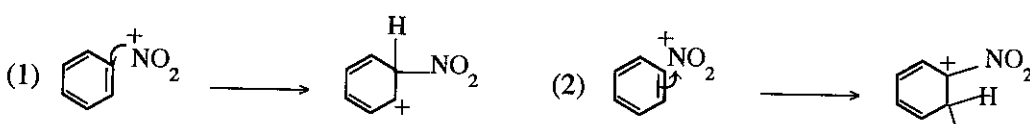
23. එකිනොකට වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකක දී $MO(s) \rightarrow M(s) + \frac{1}{2} O_2(g)$ ප්‍රතිත්ව්‍යාව සඳහා සම්මත ඕනිස් ගක්ති වෙනස පහත දී ඇත.

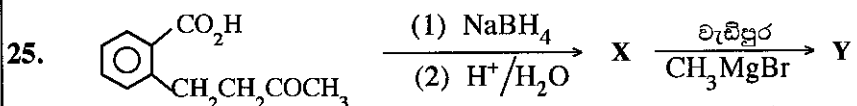
T/K	$\Delta G^\circ / \text{kJ mol}^{-1}$
1000	-100.2
2000	-148.6

ප්‍රතිත්ව්‍යාවහි සම්මත එන්ලොපි වෙනස වනුයේ,

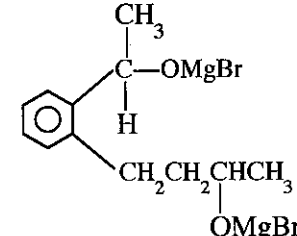
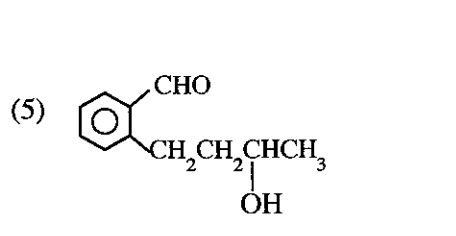
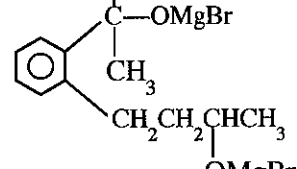
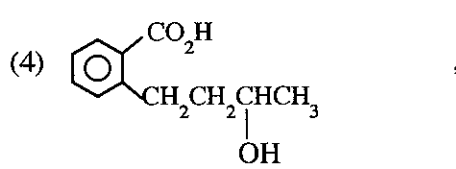
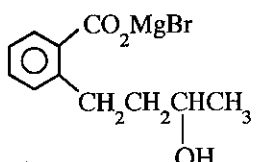
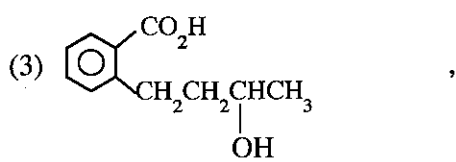
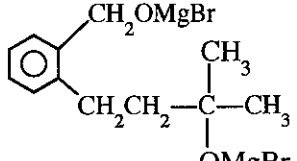
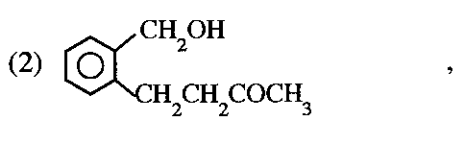
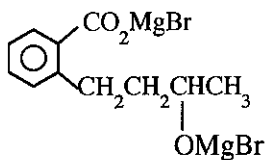
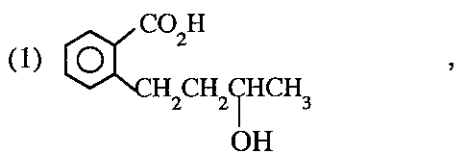
- (1) $248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (2) $-248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (3) $-48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 (4) $348.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (5) $48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

24. සාන්ද HNO_3 / සාන්ද H_2SO_4 මගින් බෙන්සින් නයිලෝකරණ යන්තුණයේ දී තිබැරදි පියවරක් දක්වන්නේ පහත සඳහන් ක්‍රමකින් ද?





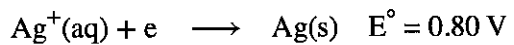
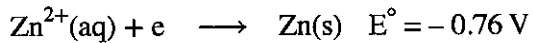
ಡಾಹತ ಸಂಧನೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಅನ್ನಪಿಲಿವೆಳೆಹಿ X ಹಾಗು Y ಹಿ ವ್ಯಾಹ ಪಿಲಿವೆಲಿನ ವನ್ನು ಹೇಬೆ,



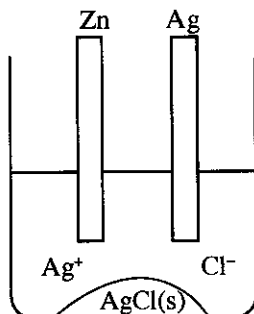
26. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3(\text{s})$, $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7(\text{s})$ ಹಾಗು $\text{NH}_4\text{NO}_3(\text{s})$ ರನ್ನ ಕಲ್ಲ ಶಿಲ್ಪ ಲೋಬೆನ ನಡಿಗೆಯನ್ನು ಅವಂತಿ ಸಂಯೋಗ ಪಿಲಿವೆಲಿನ ವನ್ನು ಹೇಬೆ.

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

27. ಸಹಂತಾರ್ಥಕ ಅಗ್ಲಿಯಾಕ್ ಹಾಗು $\text{AgCl}(\text{s})$ ಅವಂತಿ ವಿಕರಣಕ ಜಾರ್ಖರಕ ಹಾಗು ಅಗ್ಲಿಯಾಕ್ ಕ್ಷರಕ ರೂಪದ್ಯ ದ್ವಾರಾ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಸಹಂತಾರ್ಥಕ ಮಾರ್ಪಿನ್ ಸಮಿಭಿನ್ನದಿ ಕಲ್ಲ ಶಿಲ್ಪ ಅಥವಾ ಸಂಧನೆ ಕ್ಷಮತೆ ಸಿದ್ಧ ಹೇಬೆ?

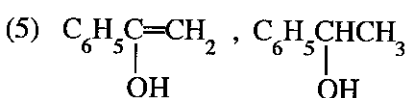
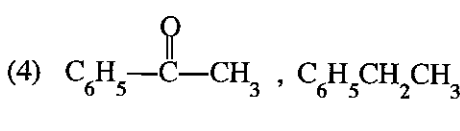
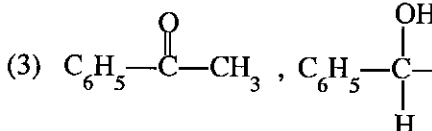
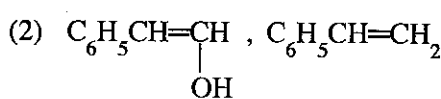
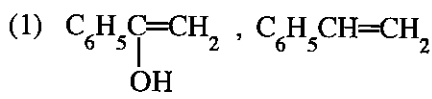
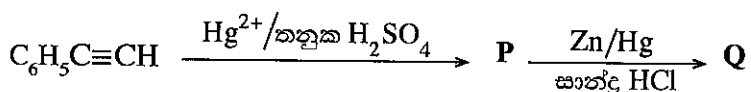


- | |
|------------------------------------------------------------------------------|
| (1) Zn ದ್ವಾರಾ ಹೇಬೆ, Ag ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಹೇಬೆ, $\text{AgCl}(\text{s})$ ದ್ವಾರಾ ಹೇಬೆ. |
| (2) Zn ದ್ವಾರಾ ಹೇಬೆ, Ag ದ್ವಾರಾ ಹೇಬೆ, $\text{AgCl}(\text{s})$ ದ್ವಾರಾ ಹೇಬೆ. |
| (3) Zn ದ್ವಾರಾ ಹೇಬೆ, Ag ದ್ವಾರಾ ಹೇಬೆ, $\text{AgCl}(\text{s})$ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಹೇಬೆ. |
| (4) Zn ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಹೇಬೆ, Ag ದ್ವಾರಾ ಹೇಬೆ, $\text{AgCl}(\text{s})$ ದ್ವಾರಾ ಹೇಬೆ. |
| (5) ದ್ವಾರಾ ಹೇಬೆಯಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಅಭಿ ಹೇಬೆ. |



[ಹೊರಾದಿ ಪ್ರೇರಣ ಬಳಕೆ]

28. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙළෙහි P සහ Q හි ව්‍යුහ පිළිච්චින් වනුයේ,



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

- (1) බේක්ලයිට් තාප ස්ථාපන බහුඅවයවයකි.
- (2) වෙශ්ලෝන් තාප පූරිකාරය බහුඅවයවයකි.
- (3) නයිලෝන් 6,6 සෑදී ඇත්තේ 1,6-චිස්ංග්‍රැඩිනොහොස්න් සහ හෙක්ස්ංඩ්බිසිඩික් අම්ලය අතර ආකෘති බහුඅවයවේකරණය මගිනි.
- (4) වෙරිලින් සෑදී ඇත්තේ එතිලින් ග්ලයිකෝල් සහ වෙරිකැලික් අම්ලය අතර සංසනන බහුඅවයවේකරණය මගිනි.
- (5) ස්වාභාවික රබර් cis-පොලිංඩිසොප්‍රින් දාමවලින් සමන්විත ය.

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

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

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිච්චරය/ප්‍රතිච්චරය 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

වෙතත් ප්‍රතිච්චර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂණ කරන්න.

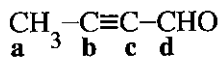
ඉහත උපදෙස් සම්පිළීඩිය

(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 ප්‍රතිච්චර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි

31. දුබල අම්ලයක් (නියත පරිමාවක්) හා දුබල හස්මෙයක් අතර අනුමාපනයක් සලකන්න. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා දුබල අම්ලයෙහි සාන්දුණයෙන් ස්වායන්ත්‍ර වේ ද?

- (a) සමකතා ලක්ෂාය දී pH අගය
- (b) අන්ත ලක්ෂාය කරා ලගා වීමට අවශ්‍ය දුබල හස්මෙයෙහි පරිමාව
- (c) දුබල අම්ලයෙහි විසිනත නියතය
- (d) අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි ඇති දාවණයේ $[\text{H}^+] \times [\text{OH}^-]$ අගය

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



- (a) කාබන් පරමාණු භතරම එකම තලයේ පිහිටයි.
 - (b) C_d-H සහ C_d-C_e බන්ධන අතර කෝණය දළ වගයෙන් 120° වේ.
 - (c) C_b සහ C_e අතර σ -බන්ධන දෙකක් සහ π -බන්ධනයක් ඇත.
 - (d) C_b සහ C_e අතර σ -බන්ධනයක් සහ π -බන්ධන දෙකක් ඇත.
33. Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ව සහස වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ද?
- (a) හාටිත කරන එක අමුවුව්‍යයක් CO_2 වේ.
 - (b) NH_3 වලින් සන්තාප්ත ජලය NaCl හා CO_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාව තාපාවගෝෂක වේ.
 - (c) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අදියර පහකින් සමන්වීන වේ.
 - (d) ක්‍රියාවලියේ දී හාටිත වන NH_3 වැඩි ප්‍රමාණයක් නැවත ලබාගත හැක.

34. මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පරික්ෂණකමක නිර්ණය කිරීමේ දී උෂ්ණත්වය නියත අයයක පවත්වා ගත යුතු වන්නේ,
- (a) ප්‍රතික්‍රියාවහි පෙළ උෂ්ණත්වය මත රඳාපවතින නිසා ය.
 - (b) සැලුයන ගක්කිය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන නිසා ය.
 - (c) ප්‍රතික්‍රියාවහි යන්ත්‍රණය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන නිසා ය.
 - (d) දිසුනා නියතය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන නිසා ය.

35. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති එකින් සහ එකයින් පිළිබඳ ව සහස වේ ද?
- (a) CaC_2 ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එකයින් සාදයි.
 - (b) CaC_2 ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එකින් සාදයි.
 - (c) ඇමෝරිකෘතා AgNO_3 සමග එකින් ප්‍රතික්‍රියා කර අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
 - (d) ඇමෝරිකෘතා Cu_2Cl_2 සමග එකයින් ප්‍රතික්‍රියා කර අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.

36. හැලුරන පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සහස වන්නේ ද?
- (a) කාණ්ඩියේ පහලට හැලුරනවල තාපාක වැඩි වේ.
 - (b) අනෙකුත් හැලුරන මෙන් නොව, ග්ලුවොරින්ට F_2 හි හැර, අන් සැමවිටම (-1) ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ඇත.
 - (c) සියලු ම හැලුරන භෞද ඔක්සිභාරක වේ.
 - (d) ආවර්තිතා වගුවේ සියලු ම මූලුව්‍ය අතරින් ග්ලුවොරින් වඩාත්ම ප්‍රතික්‍රියාක්ලි වන තමුන් එය නිෂ්පාදන වායු සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

37. සංචාර දාඩ් බදුනක් 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) එල ප්‍රතිශත අනුපිළිවෙළින් 60% හා 80% වේ. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් තිබුරේ වේ ද?
- (a) ප්‍රතික්‍රියාව තාපාකයක වේ.
 - (b) ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වේ.
 - (c) උෂ්ණත්වය අඩු කිරීම ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවට සිතකර වේ.
 - (d) C(s) ඉවත් කිරීම මගින් සම්බුද්‍යතාව ප්‍රතික්‍රියක දෙසට නැඹුරු කළ හැක.

38. සයික්ලොපාපේන් → ප්‍රොපින් මූලික ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් තිබුරේ වේ ද?
- (a) ප්‍රතික්‍රියාවහි අර්ථ ආපු කාලය සයික්ලොපාපේන් සාන්දුණය මත රඳා පවතී.
 - (b) ප්‍රතික්‍රියාවහි දිසුනාව ප්‍රොපින් සාන්දුණය මත රඳා නොපවතී.
 - (c) සැලුයන ගක්කියට වඩා වැඩි ගක්කියක් ඇති සයික්ලොපාපේන් අණුවල හාගය, උෂ්ණත්වය වැඩි වීමත් සමග වැඩි වේ.
 - (d) ප්‍රතික්‍රියාව ද්වීඅණුක ගැටුමක් හරහා සිදු වේ. (අණුකතාව = 2)

39. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති 3-හෙක්සින් පිළිබඳ ව සහස වේ ද?
- (a) ජ්‍යාමිතික 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. නයිට්‍රෝන් වතුය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති තිවැරදි වන්නේ ද?
- වායුගෝලයේ ඇති N_2 තිර වන්නේ වායුගෝලීය හා කාර්මික තිර කිරීමෙන් පමණි.
 - වායුගෝලීය තිර කිරීමේදී N_2 ඔක්සිඥරණය වේ.
 - කාර්මික තිර කිරීමේදී N_2 ඔක්සිඥරණය වේ.
 - වායුගෝලීය තිර කිරීමේදී සැදෙන නයිට්‍රෝනය හා නයිට්‍රිට්‍රෝනය නිසා පොලොට මත තැන්පත් වූ විට එවා ප්‍රෝටීන් සැදීමට ගාක මගින් යොදා ගනී.
- අංක 41 සිට 50 තක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඳින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට රොදුව ම ගැලපෙනුයේ පහත විදුවෙහි දක්වෙන පරිදි (1),(2),(3),(4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කටර ප්‍රතිචාරය දැක්වා නොරු උත්තර පත්‍රයෙහි උච්ච ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවනේ ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහද දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහද තොడුයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවනේ ප්‍රකාශය
41.	$MgCO_3$ වලට වඩා $BaCO_3$ තාපස්ථායි වේ.	දෙවන කාණ්ඩයේ කුටායනවල බුවිකරණ බලය කාණ්ඩයේ පහළට යන විට අඩු වේ.
42.	අල්නයක නයිට්‍රෝන් මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලය H^+ සමග බන්ධනයක් සැදීමට ඇති ප්‍රව්‍යන්නාට ඇල්කොහොලයක ඔක්සිජන් මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලයට වඩා අඩු ය.	මක්සිජන් වලට වඩා නයිට්‍රෝන් විදුත් සාර්කාවයෙන් අඩු ය.
43.	උත්ප්‍රේරකයක් යෙදීමෙන් සම්බුද්ධතාවයේ ඇති ප්‍රතිත්‍යාවක් ඉදිරියට (එනම් සම්බුද්ධ ලක්ෂාය දැක්වා විස්තාපනය කිරීම) පෙළඳවීම කළ හැක.	උත්ප්‍රේරකය මගින් ඉදිරි ප්‍රතිත්‍යාව සඳහා පමණක් අඩු සක්‍රියන ගක්තියක් ඇති මාර්ගයක් සපයයි.
44.	CO^{2-} හා SO^{2-} අයනවලට සමාන හැඩියන් ඇත.	CO^{2-} හා SO^{2-} යන දෙකෙක්ම මධ්‍ය පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ඇත.
45.	$CH_3CH_2CH_2OH$ හි තාපාංකය CH_3CH_2CHO හා CH_3COCH_3 හි තාපාංකවලට වඩා වැඩි ය.	කාබන් ඔක්සිජන් ද්විත්ව බන්ධනය, කාබන් ඔක්සිජන් තනි බන්ධනයට වඩා ගක්තිමත් ය.
46.	එකලිත පද්ධතියක් තුළ ස්වයංසිද්ධව සිදු වන ප්‍රතිත්‍යාවක් සඳහා සැම්වම සාර්කාව ගිවිස ගක්ති වෙනසක් ඇත.	එකලිත පද්ධතියක් තුළ සිදු වන ක්‍රියාවලියක් පිටත සිට වෙනස් කළ නොහැක.
47.	තෙල් හා මේද සමග $NaOH$ හෝ KOH ප්‍රතිත්‍යාවෙන් සැදෙන මේද අම්ලවල සෝඩියම් හෝ පොටුසියම් ලවණ, බහුල ලෙස හාවිත වන සඛන් වල අඩංගු වේ.	ඡලිය $NaOH$ හෝ KOH සමග එස්ටරයක් ප්‍රතිත්‍යාවෙන් කාබොක්සිලික් අම්ලයේ සෝඩියම් හෝ පොටුසියම් ලවණය හා මදාසාරය ලැබේ.
48.	C_6H_5OH සැදීමට $NaOH$ සමග C_6H_5Br පහසුවෙන් ප්‍රතිත්‍යා නොකරයි.	ගිනයිල් කාබොක්ටායනය ඉතා ස්ථායි වේ.
49.	දුඩල අම්ලයක ජලිය ප්‍රාවණයක් තනුක කරන විට විස්වනය වූ අම්ල අණුවල හාගය හා මාධ්‍යයේ pH අගය යන දෙකම වැඩි වේ.	දුඩල අම්ල අණුවල විස්වනය සිදු වන්නේ අම්ල විස්වන තියනය K_a තියනව පවතින පරිදි ය.
50.	සුර්යාලෝකය ඇති විට හරින ගාක තුළ CO_2 තිර වේ.	වායුගෝලයේ CO_2 මට්ටම ඉහළ යාම හරින ගාක මගින් පාලනය කළ නොහැක.

* * *

ආචාර්තික වගුව

	1	H												2	He			
1	3	4												10				
2	Li	Be												Ne				
3	11	12												18				
4	Na	Mg												Cl				
5	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
6	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
7	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
8	55	56	La	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
9	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
10	Fr	Ra	Ac	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	...				

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	

A කොටස - ව්‍යුහගත් රචනා

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

සෞඛ්‍ය
කීරුප
කිහිපැවු
හො ප්‍රශ්න

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැත්හෙත් අයතිඡ ද යන බව සඳහන් කරන්න. (හේතු අවශ්‍ය නැත.)

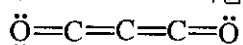
- (i) විශාලත්වය වැඩිවිමත් සමඟ හේලයිඩ් අයනවල ඉළුවනයිලිනාවය වැඩි වේ.
- (ii) NO_2^- සි $\text{O}-\text{N}-\text{O}$ බන්ධන කෝෂය NO_2^- සි එම කෝෂයට වඩා විශාල වේ.
- (iii) CCl_4 අණු අතර ලන්ඩින් අපකිරණ බල SO_3 අණු අතර ලන්ඩින් අපකිරණ බලවලට වඩා කුඩා වේ.
- (iv) HSO_4^- අයනයේ හැඩිය ත්‍රියානති ද්‍රීපිරම්බිකාර වේ.
- (v) පරමාණුවක සියලු ම $3d$ පරමාණුක කාක්ෂික (n, l, m_l) $3, 2, 1$ යන ක්වොන්ටම් අංකවලින් නිරුපණය වේ.
- (vi) වායුමය පොස්පරස් පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එක් කිරීම තාපදායක ක්‍රියාවලියක් වන අතර වායුමය නයිට්‍රෝන් පරමාණුවක් සඳහා එය තාප අවශ්‍යෝගක වේ.

(ලකුණු 2.4 ප)

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

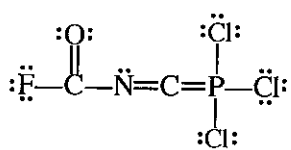
(ii) C_3O_2 (කාබන් සැබුමක්සයිඩ්) අණුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථායි ලුවිස් ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවිස් ව්‍යුහ (සම්පූරුණුවක් ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න.

(සූ. රු.: අත්තා නියමයට අනුකූල නොවන ලුවිස් ව්‍යුහවලට ලකුණු ප්‍රදානය කරනු නොලැබේ.)

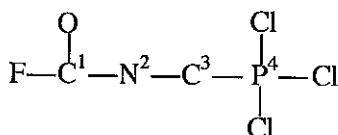


(iii) පහත සඳහන් ලුවිස් ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන පහත වගුවේ දක්වා ඇති C, N හා P පරමාණුවල

- | | |
|----------------------------|----------------------------------------------|
| I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් | II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය |
| III. පරමාණුව වටා හැඩිය | IV. පරමාණුවේ මුහුමිකරණය |
- සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



	C^1	N^2	C^3	P^4
I. VSEPR යුගල්				
II. ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය				
III. හැඩිය				
IV. මුහුමිකරණය				

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක /මුහුම්කාක්‍රමික හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයට වේ.)

- I. F—C¹ F C¹
- II. C¹—N² C¹ N²
- III. N²—C³ N² C³
- IV. C³—P⁴ C³ P⁴
- V. P⁴—Cl P⁴ Cl

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

- I. N²—C³ N² C³
- II. C³—P⁴ C³ P⁴ (ලක්ෂණ 5.2 ඩ)

(c) වර්හන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙළට පහත සඳහන් දැ සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය තොවේ.)

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

..... < < < <

(ii) NH₃, NOCl, NO₂Cl, NH₄⁺, F₃C—NC (නයිට්‍රෝන්වල විද්‍යුත් සාර්ථකව)

..... < < < <

(iii) පරමාණුවක ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ක්වාන්ටම් අංක (n, l, m_l, m_s)

$\left(3, 1, 0, -\frac{1}{2}\right), \left(3, 0, 0, +\frac{1}{2}\right), \left(2, 0, 0, +\frac{1}{2}\right), \left(2, 1, +1, +\frac{1}{2}\right), \left(3, 2, -1, +\frac{1}{2}\right)$ (ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ශක්තිය) — 100

..... < < < <

(ලක්ෂණ 2.4 ඩ)

2. (a) X යනු ආවර්තනා වගුවේ p-ගොනුවේ තුලදුව්‍යයකි. එය ද්වීපරමාණුක වායුවක් ලෙස පවතී. X පූර්ල් ඔක්සිකරණ අවස්ථා පරාසයක් පෙන්වුම් කරයි. X හි වඩාත් ම සූලහ හයිඩ්‍රිඩ් ය Y වේ. Y ජලයෙහි පහසුවෙන් ද්‍රව්‍යය වී භාස්මික දාවණ්‍යක් ලබා දෙයි. Y ඔක්සිකාරකයක්, ඔක්සිභාරකයක්, අම්ලයක් සහ හස්මයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. Y නිෂ්පාදනයේදී X හි ද්වීපරමාණුක වායුව භාවිත වේ.

(i) X සහ Y හඳුනාගන්න.

X = Y =

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

.....
.....
.....

(iii) X හි ඔක්සයිඩ් තුනක රසායනික සූත්‍ර ලියා එම එක් එක් සංයෝගයේදී X හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දක්වන්න.

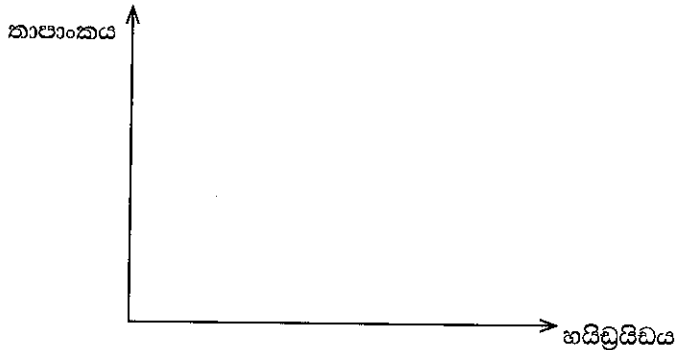
.....
.....
.....

(iv) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේදී Y හි ක්‍රියාකාරීත්වය පෙන්වුම් කිරීම සඳහා තුළින රසායනික සෘලිකරණය බැහැන් දෙන්න.

I. Y ඔක්සිකාරකයක් ලෙස

II. Y ඔක්සිභාරකයක් ලෙස

- (v) X අඩු කාණ්ඩයේ මූලදුව්‍යවල Y ට අනුරූප හයිඩුයිඩ් සලකන්න. මෙම හයිඩුයිඩ්වල (Y ද ඇතුළත්) තාපාංක විවෘතය වන ආකාරයේ දළ සටහනක් පහත ප්‍රස්ථාරයේ දක්වන්න. ඔබගේ දළ සටහනේ හයිඩුයිඩ්, එවායේ රසායනික සූත්‍ර හාවිතයෙන් පෙන්වුම් කරන්න.
- (සැ. ගු.: තාපාංකවල අගයයන් අවශ්‍ය නැත.)



- (vi) ඉහත (v) කොටසෙහි තාපාංකවල විවෘතයට හේතු දක්වන්න.
-
.....
.....
.....
.....

- (vii) I. Y හි ජලීය උච්චයකින් වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ උච්චයකට එක් කළ විට ඔබ කුමක් නිරික්ෂණය කරන්නේ දැයි ලියන්න.
-

II. ඉහත I කොටසෙහි ඔබගේ නිරික්ෂණයට හේතු කාරක වන විශේෂයෙහි රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

.....

- (viii) Y හඳුනාගැනීමට එක් රසායනික පරික්ෂාවක් දෙන්න.

පරික්ෂාව:

නිරික්ෂණය:

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

I. Z හඳුනාගන්න.

II. සල්ංර් සමග උණු සාන්ද Z ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන එල සඳහන් කරන්න.

.....

(ලෙඛන 6.0 පි)

- (b) A හා B යුතු ආවර්තනිකා වයුවේ එකම කාණ්ඩයට අයත් p - ගොනුවේ මූලදුව්‍ය දෙකක සංයෝග වේ. කාමර උෂේණ්ට්වයේ දී හා වායුගෝලීය පිඩිනයේ දී අවරුණ, ගදක් තොමැනි දුවයක් ලෙස A පවතී. එය වායු හා සහ අවස්ථාවන්හි ද දක්නට ලැබේ. A හි සහ අවස්ථාව එහි දුට අවස්ථාවට විභා සහන්වයෙන් අඩු වේ. අයනික හා මූලීය සංයෝග පහසුවෙන් A හි දුවනය වේ.

කාමර උෂේණ්ට්වයේ දී හා වායුගෝලීය පිඩිනයේ දී B අවරුණ වායුවක් වේ. ලෙසි ඇසිවේට්වලින් තෙන් කරන ලද පෙරහන් කඩාසියක් B මධින් පිරියම් කළ විට කළ පැහැයට හැරේ.

- (i) A හා B හඳුනාගන්න.

A = B =

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

ඡේම
තියෙයු
කිහිපැක
ංගා උපකා

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

.....

.....

.....

(iv) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී A හි ස්කියාකාරිත්වය පෙන්වුම් කිරීම සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණය බැඳින් දෙන්න.

I. A අම්ලයක් ලෙස :

II. A හස්මයක් ලෙස :

(v) ජලීය ලෙඛි ඇසිවේට සමග B හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණය ලියන්න.

.....

(vi) I. A හා B වෙත වෙනම ආම්ලිකාන BiCl₃ ආවණයකට එක් කළ විට ඔබ කුමක් නිරීක්ෂණය කරන්නේ දැයු ලියන්න.

A (වැඩිපුර) සමග: B සමග:

II. ඉහත I කොටසෙහි ඔබගේ නිරීක්ෂණ සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

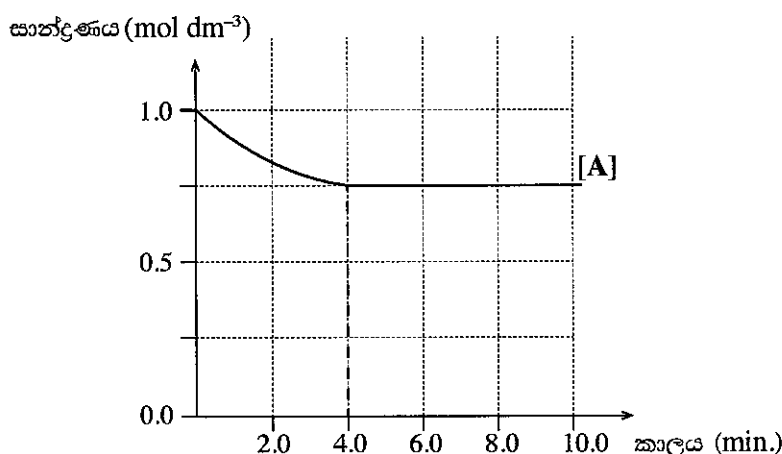
.....

.....

100

(ලකුණ 4.0 නි.)

3. $A + B \rightleftharpoons 2C + D$ (දෙදියාවටම මූලික ප්‍රතික්‍රියා වේ.) යන ප්‍රතික්‍රියාව 25 °C සි දී සිදුකරන ලදී. ආරම්භයේ දී A, 0.10 mol හා B, 0.10 mol ආසුනු ජලයෙහි ද්‍රවණය කිරීමෙන් (මුළු පරිමාව 100.00 cm³) ප්‍රතික්‍රියා මිගුණය සාදන ලදී. කාලය සමග මෙම ද්‍රවණයෙහි A හි සාන්දුණයෙහි වෙනස් වීම ප්‍රස්ථාරයෙහි දක්වා ඇත.



(i) ප්‍රතික්‍රියාවේ පළමු මිනින්තු 4.0 කුල දී ප්‍රතික්‍රියා කරන ලද A ප්‍රමාණය (මුළුවලින්) ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

- (ii) මිනිත්තු 4.0 ට පසු ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේහි සිසුතාව පසු ප්‍රතික්‍රියාවේහි සිසුතාවට වඩා අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (iii) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේහි සිසුතා නියතය (k_{forward}) $18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1}$ බව දී ඇත් නම්, ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේහි ආරම්භක සිසුතාව ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (iv) සමතුලිතතාවයේ දී **C** හා **D** හි සාන්දුන් ගණනය කරන්න.
කාලය සමඟ **C** හා **D** වල සාන්දුන්යන්හි වෙනාස් වීම දක්වන අදාළ වෙත ඉහත ප්‍රස්ථාරයෙහි ඇඳු එවා නම් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (v) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේහි සමතුලිතතා නියතය K_C සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා එහි අගය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(vii) සමතුලිතකාවට එළැංකී පසු, ආපුරුතු ජලය 100.00 cm^3 එකතු කිරීමෙන් දාචුණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කරන ලදී. දාචුණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කළ විගස සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි දිගාව, සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් පූර්වෝචනය කරන්න.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(viii) ඉහත පරීක්ෂණය 25°C ට අඩු උෂ්ණත්වයක දී සිදු කළේ යැයි සලකන්න. මෙය පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිංහාසික තැබුම් නොවේ. නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ

.....
.....
.....
.....
.....
.....

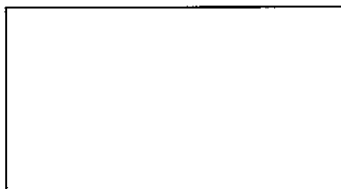
100

(ලක්ශ්‍ර 10.0 ඩ.)

4. (a) (i) $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$ අණුක සුතුය සහිත A, B සහ C යන සංයෝග එකිනෙකෙහි වුළු සමාචාරික වේ. සංයෝග තුනම 2,4-DNP සමග කහ-තැයිලි අවක්ෂේප ලබා දේ. ඉන් එකක්වන් රිදී කැටපත් පරීක්ෂණවේදී රිදී කැටපතක් නොවේ. A, B සහ C වෙන වෙනම NaBH_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට පිළිවෙළින් D, E සහ F යන සංයෝග ලබා දුනි. E සහ F පමණක් ප්‍රකාශ සමාචාරිකතාව පෙන්වයි. B සහ C වෙන වෙනම $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgBr}$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවා, ඉන්හි ප්‍රකාශ සමාචාරිකතාව පෙන්වුම් කරයි. A, B, C, D, E, F, G සහ H වල වුළු පහත දී ඇති කොටුකාල අදින්න. (ත්‍රිමාන සමාචාරික ආකාර පෙන්වීම අවශ්‍ය නැත.)



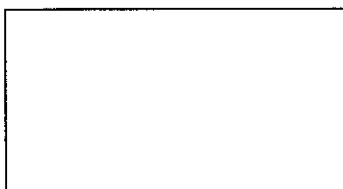
A



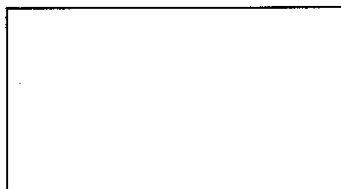
B



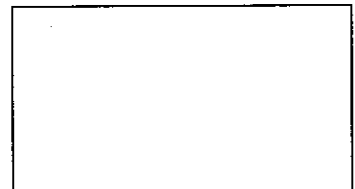
C



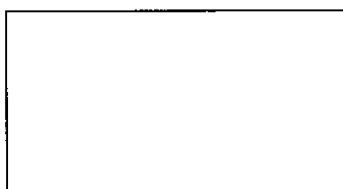
D



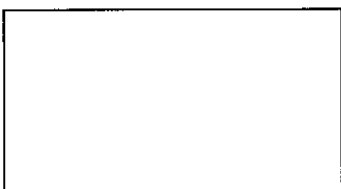
E



F

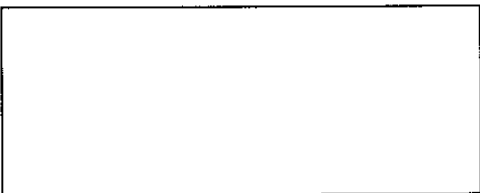
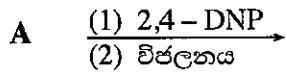


G



H

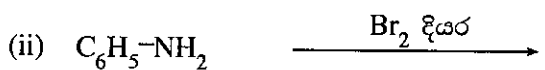
(ii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ එළයේ වුළුහය අදින්න.



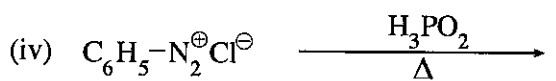
(ලක්ශ්‍ර 4.5 ඩ.)

(b) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන කාබනික එලෙක්ටි ව්‍යුහය අදින්න.

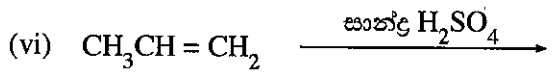


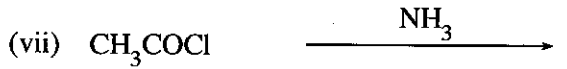


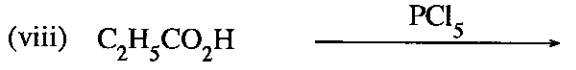


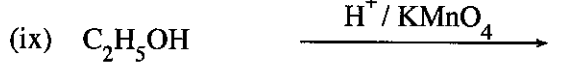


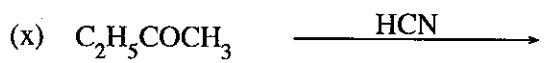












(ලක්ෂණ 3.5 පි)

(c) ආලේකය හමුවේ දී CH_4 සමඟ Cl_2 ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් එලයක් CH_3Cl වේ. CH_3Cl සැදෙන ආකාරය පෙන්වන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්තුණේයේ පියවර ලියන්න. ඉලෙක්ට්‍රෝන සංතුමණය විනු රිතල/වතු අර්ථ රිතල ($/\wedge$) මගින් දක්වන්න.

100

(ලක්ෂණ 2.0 පි)

- (iii) $\text{MO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{M}-\text{O}$ බන්ධන විසුවන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.
- (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 දැයු ප්‍රෝසු ගණනය කිරීමක් මගින් ප්‍රථමකරිතය කරන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවහි සම්මත එන්ලෝපි වෙනස $30.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. (කොනු 6.5 පි.)

6. (a) අමිශු ද්‍රව්‍ය පද්ධතියක් සාදන ජලය (A) හා කාබනික දාවකයක් (B) අතර, අයවින් (I_2) හි ව්‍යාප්ති සංග්‍රහකය නිර්ණය කිරීම සඳහා පරික්ෂණයක් සිදු කරන ලදී.

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

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

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

(ii) A කළාපයෙහි I_2 සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

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

(iv) A හා B කළාප දෙකෙහි ඇති මුළු I_2 මුවල ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (කොනු 4.5 පි.)

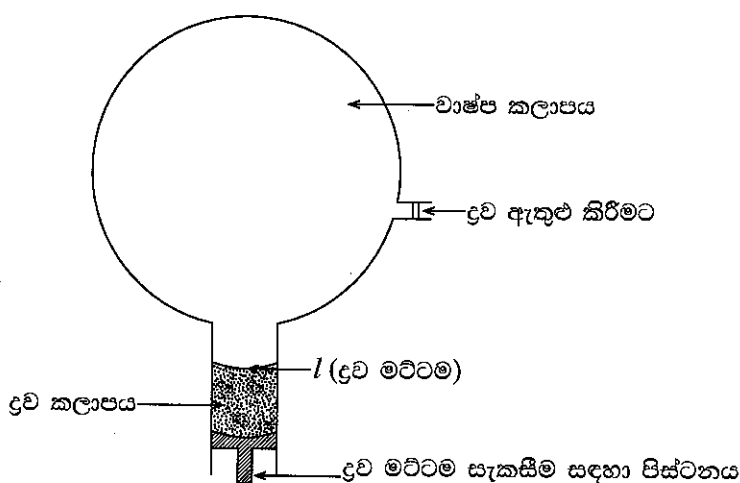
(b) A කළාපයට I^- අයන එකතු කර, ඉහත පරික්ෂණය එම තත්ත්ව යටතේ දී ම එනම් එම උෂ්ණත්වයේ දී හා එම I_2 ප්‍රමාණය හා එම පරිමාවන් භාවිතයෙන් නැවත සිදු කරන ලදී. පද්ධතිය හොඳින් කළාප සම්බුද්ධතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. A කළාපයෙහි 5.00 cm^3 තියැදියක ඇති I_2 අනුමාපනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වූ $0.005 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ දාවණ පරිමාව 41.00 cm^3 විය. මෙවිට B කළාපයෙහි I_2 සාන්දුණය $0.030 \text{ mol dm}^{-3}$ බව නිර්ණය කරන ලදී.

(i) A හා B කළාප අතර I_2 හි ව්‍යාප්තිය සඳහා ව්‍යාප්ති සංග්‍රහකය පදනම් කර ගනිමින් A කළාපයෙහි 5.00 cm^3 හි තිවිය යුතු යැයි බලාපොරොත්තු වන I_2 ප්‍රමාණය (මුවල) ගණනය කරන්න.

(ii) ඉහත අනුමාපනයේ දී $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන ලද I_2 ප්‍රමාණය (මුවල) ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත (b) (i) හා (b) (ii) කොටස් සඳහා ලබාගත් පිළිතුරු එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ මත්දුසි A කළාපයෙහි ඇති විවිධ අයවින් විශේෂ සලකම්න් පැහැදිලි කරන්න. (කොනු 3.5 පි.)

(c) X හා Y යන ද්‍රව්‍ය රාජ්‍ය නියමය අනුගමනය කරන පරිපූර්ණ දාවකයක් සාදයි.



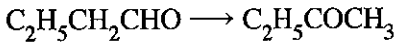
රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි රේවනය කරන ලද දැඩි බෙදානකට මුළුන් X ද්‍රව්‍ය පමණක් ආකුළ කරන ලදී. ද්‍රව්‍ය මට්ටම / හි ප්‍රවත්තා ගතිමින් පද්ධතිය 400 K හි දී සම්බුද්ධතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. බෙදානකට පිළිනය $3.00 \times 10^4 \text{ Pa}$ ලෙස මැනා ගන්නා ලදී. ද්‍රව්‍ය මට්ටම / හි ඇති විට ව්‍යාප්ති කළාපයේ පරිමාව 4.157 dm^3 විය.

ඉන් පසු Y ද්‍රව්‍ය බෙදාන තුළට ඇතුළ කර X ද්‍රව්‍ය සමඟ මිශ්‍ර කර පද්ධතිය 400 K හි දී සම්බුද්ධතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ද්‍රව්‍ය මට්ටම / හි ප්‍රවත්තා ගන්නා ලදී. ද්‍රව්‍ය කළාපයෙහි X:Y මුවල අනුපාතය $1:3$ බව සොයාගන්නා ලදී. බෙදානෙහි පිළිනය $5.00 \times 10^4 \text{ Pa}$ බව මැනාගන්නා ලදී.

- (i) 400 K හිදී X හි සන්තාපේන වාෂ්ප පිඩිනය කුමක් වේ ද?
- (ii) සමතුලිතතාවයේදී දී ද්‍රව කළාපයේදී X හා Y හි මුළු භාග ගණනය කරන්න.
- (iii) Y එකතු කළ පසු සමතුලිතතාවයේදී X හි ආංඩික පිඩිනය ගණනය කරන්න.
- (iv) සමතුලිතතාවයේදී Y හි ආංඩික පිඩිනය ගණනය කරන්න.
- (v) Y හි සන්තාපේන වාෂ්ප පිඩිනය ගණනය කරන්න.
- (vi) වාෂ්ප කළාපයෙහි ඇති X හා Y හි ප්‍රමාණ (මුළුවලුදින්) ගණනය කරන්න.
- (vii) X හා Y ද්‍රව මිශ්‍රණයක් භාජික ආසවනයට භාජනය කළ විට භාජික ආසවන කුළුණින් කුමන සංයෝගය මුදින් ආසවනය වි පිට වේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිබඳ හේතු දක්වන්න.

(ලකුණ 7.0 ඩ.)

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



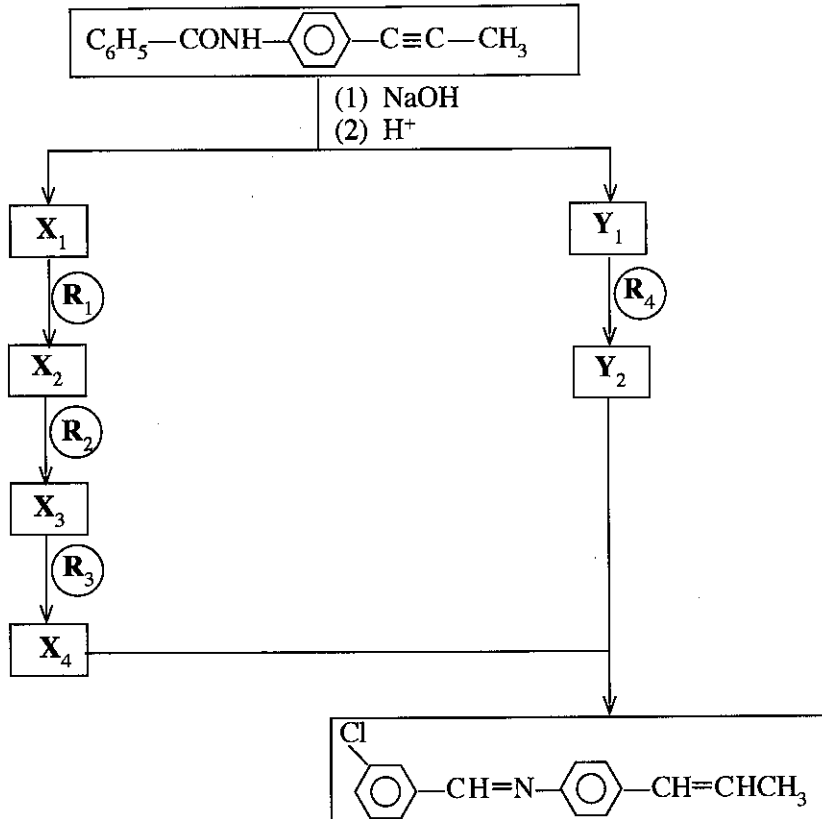
රුධිය ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

ඡලිය NaOH, HBr, මද්‍යසාරීය KOH, NaBH₄, H⁺/KMnO₄

මධ්‍යග්‍රහණ පරිගණකය පිළිවර 7 කට වඩා වැඩි තොවිය යුතු ය.

(ලකුණ 6.0 ඩ.)

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



- (c) (i) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය දෙන්න.

(ලකුණ 6.0 ඩ.)



- (ii) ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව නෘජ්‍රීකාම් (nucleophilic) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද නැතහොත් ඉලෙක්ට්‍රොනිකාම් (electrophilic) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද යන්න සඳහන් කරන්න. අදාළ පරිදි තියුණුලියෙළඹිලය හෝ ඉලෙක්ට්‍රොනිකාව හඳුනාගන්න.

- (iii) පිනෝල් (C₆H₅OH) සහ එතනොල් (C₂H₅OH) යන සංයෝග දෙක අතරින් වඩා ආම්ලික වන්නේ කුමක් දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණ 3.0 ඩ.)

C කොටස — රට්‍යා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සංයෝග තේ. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැංකී ලැබේ.)

8. (a) P නම් ජලීය ආචාර්යක කුටායන දෙකක් හා ඇනායන දෙකක් අඩංගු වේ. මෙම කුටායන හා ඇනායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත සඳහන් පරික්ෂණ සිදු කරන ලදී.

කුටායන

පරික්ෂණය	තිරික්ෂණය
① තනුක HCl මෙන් P ආම්ලිකාත කර ආචාර්ය තුළින් H_2S බුබුලනය කරන ලදී.	පැහැදිලි ආචාර්යක් ලැබුණි.
② H_2S සියල්ල ම ඉවත් වන තුරු ඉහත ආචාර්ය නටවන ලදී. සාන්ද HNO_3 බිංදු කිහිපයක් එකතු කර ආචාර්ය තවදුරටත් රත් කරන ලදී. ලැබුණු ආචාර්ය සියල් කර, $(NH_4)_2CO_3$ එකතු කරන ලදී.	දුනුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් (Q) සැදුණි.
③ Q පෙර ඉවත් කර පෙරනය තුළින් H_2S බුබුලනය කරන ලදී.	ලා-රෝස පැහැති අවක්ෂේපයක් (R) සැදුණි.
④ R පෙර ඉවත් කර H_2S සියල්ල ම ඉවත් වන තුරු පෙරනය නටවන ලදී. ආචාර්ය (NH ₄) ₂ CO ₃ එකතු කරන ලදී.	පැහැදිලි ආචාර්යක් ලැබුණි.
⑤ P හි අලුත් කොටසකට තනුක NaOH එකතු කරන ලදී.	කැන-කොල පැහැති අවක්ෂේපයක් සහ සුදු අවක්ෂේපයක් සැදුණි.

Q හා R අවක්ෂේප සඳහා පරික්ෂණ:

පරික්ෂණය	තිරික්ෂණය
⑥ තනුක HNO_3 හි Q ආචාර්ය කර, සැලිසිලික් අම්ල ආචාර්යක් එක් කරන ලදී.	ලා-දම් පැහැති ආචාර්යක් ලැබුණි.
⑦ තනුක අම්ලයක R ආචාර්ය කර, ආචාර්යට තනුක NaOH එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් සැදුණි. කල් තැබීමේ දී එය දුනුරු පැහැයට හැරුණි.

ඇනායන

	පරික්ෂණව	තිරික්ෂණය
⑧ I	BaCl ₂ ආචාර්යක P වලට එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් සැදුණි.
II	සුදු අවක්ෂේපය පෙර වෙත් කර අවක්ෂේපයට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපය ආචාර්ය නොවූණි.
⑨	⑧ II හි පෙරනයෙන් කොටසකට Cl ₂ දියරය හා ක්ලෝරොගේම් එකතු කර මිශ්‍රණය නොදින් සොල්වන ලදී.	ක්ලෝරොගේම් ස්තරය කහ-දුනුරු පැහැයට හැරුණි.

(i) P ආචාර්යෙහි ඇති කුටායන දෙක හා ඇනායන දෙක හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය තැවත.)

(ii) Q හා R අවක්ෂේපවල රසායනික සුදු ලියන්න.

(iii) පහත සඳහන් දේවල් සඳහා හේතු දෙන්න:

I. කුටායන සඳහා ② පරික්ෂණයේ දී H_2S ඉවත් කිරීමII. කුටායන සඳහා ② පරික්ෂණයේ දී සාන්ද HNO_3 පමණ රත් කිරීම

(කෙතු 7.5 පි.)

- (b) ලෙඩි, කොපර් හා නිෂ්ප්‍රිය ද්‍රව්‍යයක් X නියැදියෙහි අඩංගු වේ. X හි ඇති ලෙඩි හා කොපර් විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පහත ස්ථියාවලිය සිදු කරන ලදී.

ස්ථියාවලිය

X හි 0.285 g ස්කන්ධයක් කනුක HNO₃ මදක් වැඩි ප්‍රමාණයක ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. පැහැදිලි දාවණයක් ලැබුණි. ලැබුණු පැහැදිලි දාවණයට NaCl දාවණයක් එක් කරන ලදී. සුදු අවක්ෂේපයක් (Y) සැපුණි. අවක්ෂේපය පෙර වෙන් කර අවක්ෂේපය (Y) හා පෙරනය (Z) වෙන වෙනම විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

අවක්ෂේපය (Y)

අවක්ෂේපය උණු ජලයෙහි ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. K₂CrO₄ දාවණයකින් වැඩිපුර එක් කරන ලදී. කහ පැහැදි අවක්ෂේපයක් සැපුණි. අවක්ෂේපය පෙර වෙන් කර කනුක HNO₃ හි ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. තැකිලි පැහැදි දාවණයක් ලැබුණි. මෙම දාවණයට වැඩිපුර KI එක් කර, පිටුව I₂, දරුණය ලෙස පිශ්චය යොදා, 0.100 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂණය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වූ Na₂S₂O₃ පරිමාව 27.00 cm³ විය. (අනුමාපනයට NO₃⁻ අයන බාධා තොකරන බව උපකල්පනය කරන්න.)

පෙරනය (Z)

පෙරනය උදාසීන කර එයට වැඩිපුර KI එක් කරන ලදී. පිටුව I₂, දරුණය ලෙස පිශ්චය යොදා, 0.100 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂණය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වූ Na₂S₂O₃ පරිමාව 15.00 cm³ විය.

(සැයු: නිෂ්ප්‍රිය ද්‍රව්‍යය කනුක HNO₃ හි ද්‍රව්‍යය වේ යැයි හා එය පරීක්ෂණයට බාධා තොවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

(i) X හි අඩංගු ලෙඩි හා කොපර් ස්කන්ධ ප්‍රතිගත ගණනය කරන්න. අදාළ අවස්ථාවන් හි කුලිත රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

(ii) Y අවක්ෂේපය විශ්ලේෂණයේදී කරන අනුමාපනයෙහි අන්ත ලක්ෂණයේදී ලැබෙන වර්ණ විපර්යාසය කුමක් ද?

(Cu = 63.5, Pb = 207)

(ලකුණු 7.5 දි.)

9. (a) පහත සඳහන් ප්‍රාග්‍රහී පරිසරය සහ රේට අදාළ ගැටුව මත පදනම් වේ.

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

(ii) ගල් අගුරු බලාගාර නිසා ඇති වන ගෝලිය පාරිසරික ගැටුව හොඳින් ප්‍රකට වේ ඇත. ගංග සහ ජලය විල සමහර ජල තත්ත්ව පරාමිතියන් වෙනස් වීම සඳහා සැලකිය යුතු ලෙස දායක වන එවැනි එක් ගැටුවක් හඳුනාගන්න.

(iii) ඉහත (ii) හි හඳුනාගන්නා ලද පාරිසරික ගැටුවට සඳහා සේතු වන රසායනික විශ්ස්ය නම් කරන්න. මෙම ගැටුව නිසා බලපෑමට ලක් විය හැකි ජල තත්ත්ව පරාමිතියන් තුනක් සඳහන් කරන්න.

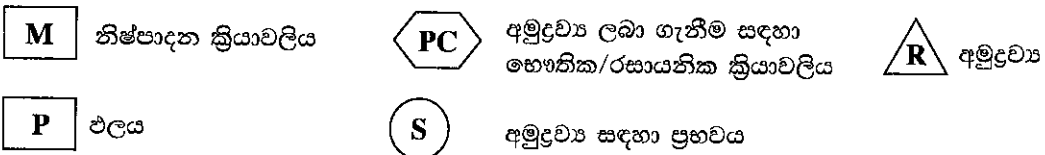
(iv) වායුගෝලයේ ඕසේන් මට්ටම වෙනස් කරන (වැඩි කරන හෝ අඩු කරන) පාරිසරික ගැටුව දෙකක් හඳුනාගෙන මෙම වෙනස් වීම සිදුවන්නේ කෙසේ දැයි කුලිත රසායනික සමිකරණ ආධාරයෙන් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(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.

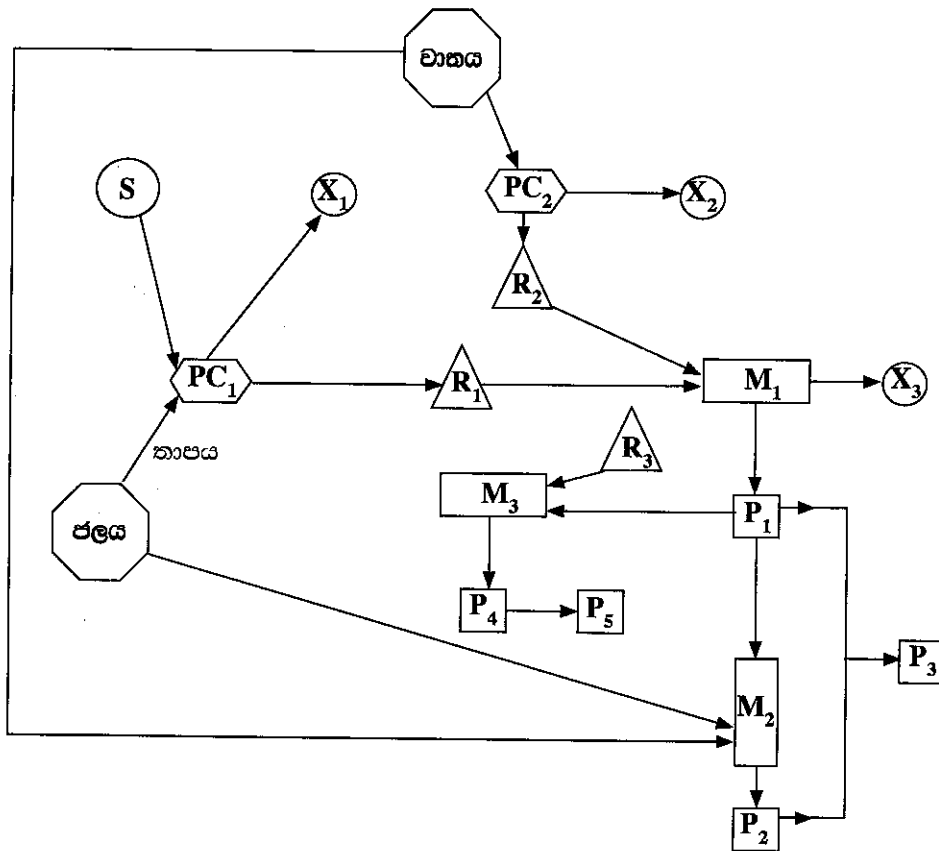
II. උත්ප්‍රේරක පරිවර්තකයක් මගින් අහිතකර බවින් අඩු වායුවක් බවට පරිවර්තනය තොවන අහිතකර වායුව (CO₂ හැර) නම් කරන්න. මෙම අහිතකර වායුව වාහන එන්තම තුළ නිපදවන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 7.5 දි.)

(b) P_1 හා P_2 යන වැදගත් සංයෝග දෙකක් හා ඒවායින් ව්‍යුත්පන්න කරනු ලබන P_3 , P_4 හා P_5 යන තවත් වැදගත් සංයෝග තුනක් නිපදවන අයුරු පහත දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි දක්වේ. Na_2CO_3 නිෂ්පාදනයේදී P_1 අමුදව්‍යයක් ලෙස හාවත වේ. P_1 හා P_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාවන් P_3 නිෂ්පාදනය කළ හැක. P_3 පොහොරක් ලෙස හා ස්ථේරිකයක් ලෙස හාවත වේ. බහුල වශයෙන් හාවත වන පොහොරක් වන P_4 නිෂ්පාදනයේදී දී P_1 හාවත වේ. වැදගත් කාපස්ථාපන බහු අවයවකයක් වන P_5 සංශේල්පණයේදී දී P_4 හාවත වේ.



X ප්‍රතික්‍රියා නොකළ අමුදව්‍ය (අමුදව්‍ය)/
සොතික හා/සොතික රසායනික ක්‍රියාවලියේදී දී
වායුගෝලයට මුදාහැරෙන ද්‍රව්‍ය



ඉහත ගැලීම් සටහන පදනම් කරගනීම් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- P_1 , P_2 , P_3 , P_4 හා P_5 හඳුනාගන්න.
- R_1 , R_2 හා R_3 හඳුනාගන්න.
- X_1 , X_2 හා X_3 හඳුනාගන්න.
- S හඳුනාගන්න.
- අදාළ අවස්ථාවලදී තුළිත රසායනික සමිකරණ දෙමින් PC_1 හා PC_2 හි සිදු වන ක්‍රියාවලි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
- M_1 , M_2 හා M_3 නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි හඳුනාගන්න. (උදා: ස්ථේරික සුමය හෝ H_2SO_4 නිෂ්පාදනය.)
- M_1 , M_2 හා M_3 හි සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණ පූදුස් තත්ත්ව සමඟ දෙන්න.
- I. P_1 හා P_2 යන එක් එක් සංයෝගය සඳහා ඉහත සඳහන් කර නොමැති එක් ප්‍රයෝගනයක් බැහිත් දෙන්න.
II. අමුදව්‍යයක් ලෙස හාවත කිරීම හැර, P_1 නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි R_1 හි එක් ප්‍රයෝගනයක් දෙන්න.

(ලක්ශ්‍ර 7.5 නි.)

/පහලෙන් ස්ථාපිත පිටුව බලන්න.

10. (a) A හා B යනු අශ්වතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇති සංකීර්ණ දැයන (එනම්, ලෝහ අයනය හා එයට සංගත වී ඇති ලිගන) වේ. එවාට එකම පරමාණුක සංපූතිය වන MnC₅H₃N₆ ඇත. එක් එක් සංකීර්ණ අයනයෙහි ලිගන වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. A අඩංගු ජලිය දාවණයක් පොටැසියම් ලිගනයක් සමඟ පිරියම් කළ විට C සංගත සංයෝගය සැදෙයි. ජලිය දාවණයේ දී C මධින් අයන හතරක් ලැබේ. B අඩංගු ජලිය දාවණයක් පොටැසියම් ලිගනයක් සමඟ පිරියම් කළ විට D සංයන සංයෝගය සැදෙයි. ජලිය දාවණයේ දී D මධින් අයන තුනක් ලැබේ. C හා D දෙකටම අශ්වතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇත.

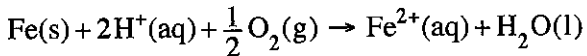
(සැයු.: පොටැසියම් ලිගනය සමඟ පිරියම් කළ විට A හා B හි ඇති මැන්ගනීස් හි ඔක්සිකරණ අවස්ථා වෙනස් නොවේ.)

- A හා B හි මැන්ගනීස්වලට සංගත වී ඇති ලිගන හඳුනාගන්න.
- A, B, C හා D හි ව්‍යුහ දෙන්න.
- A හා B හි මැන්ගනීස් අයනයන්හි ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්යාසයන් උග්‍රන්න.
- C හා D හි IUPAC තම් ලියන්න.

(ලක්ෂණ 7.5 ඩ.)

(b) (i) I. Ag(s) | AgCl(s) | Cl⁻(aq) ඉලෙක්ට්‍රොවයට අදාළ ඔක්සිහරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව උග්‍රන්න.
II. Ag(s) | AgCl(s) | Cl⁻(aq) හි ඉලෙක්ට්‍රොව වින්යාසය දාවණයෙහි Ag⁺ සාන්දුණය මත රදාපවතින්නේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

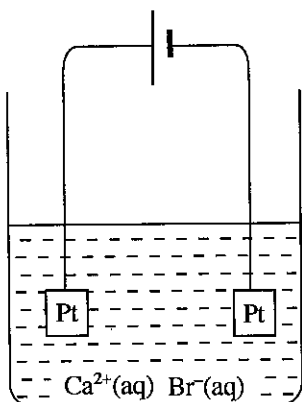
(ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



I. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ ඔක්සිහරණ හා ඔක්සිහරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව උග්‍රන්න.
II. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව විද්‍යුත් රසායනික කෝජයක කෝජ ප්‍රතික්‍රියාව බව දී ඇත් නම් එම කෝජයෙහි සම්මත විද්‍යුත් ගාමක බලය නිර්ණය කරන්න.

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

(iii) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි 0.10 mol dm⁻³ CaBr₂ ජලිය දාවණයක 100.00 cm³ තුළින් 100 mA වූ තියත බාරාවක් යවන ලදී. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය 25 °C හි පවත්වා ගන්නා ලදී.



I. ඉලෙක්ට්‍රොවල සිදු වන ඔක්සිහරණ සහ ඔක්සිහරණ ප්‍රතික්‍රියා උග්‍රන්න.
II. Ca(OH)₂(s) අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වීමට ගත වන කාලය ගණනය කරන්න.
25 °C හි දී Ca(OH)₂ හි දාවණකා ගුණිතය 1.0×10^{-5} mol³ dm⁻⁹ වේ. ජලයෙහි අයනීකරණය නොසලකා හරින්න. ජලිය කළාපයෙහි පරිමාව තියත්ව පවතින බව උපකළුපනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 7.5 ඩ.)

* * *

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යාසத் தිணෙක்களம்**

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

විෂයය අංකය
පාට ඩිලක්කම්

02

විෂයය
පාටම්

රකායන විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පරිභාරිය/புள්ளி බෞජ්‍යාචු හිට්ටම්

I තනුය/பத්තිරම් I

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

① විශේෂ උපදෙස්/ ඩිසෝ අර්ථාත්තල් :

එක් පිළිතුරුව/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු බැඳීම්/புள්ளி බ්‍රதம்

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

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

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

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

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

(04 ලකුණු $\times 6 = 24$)

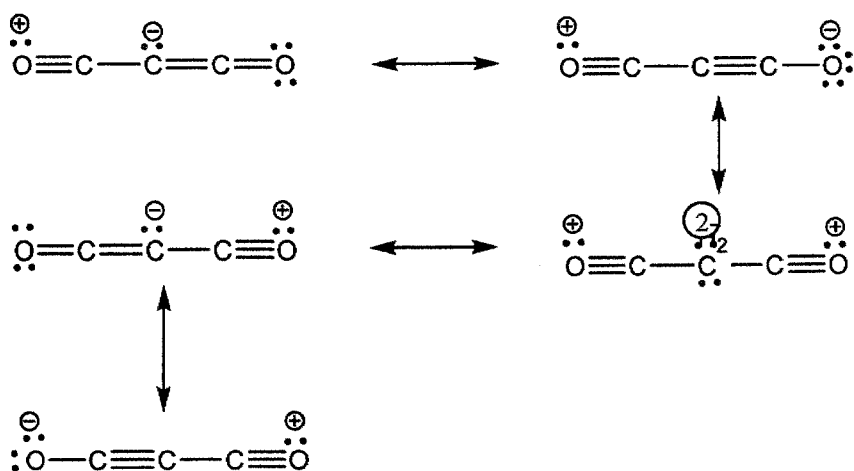
1(a) = ලකුණු 24

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



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

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



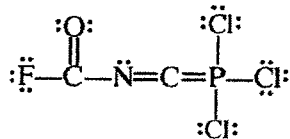
(මිනිසම දෙකක්)

(ලකුණු 07 $\times 2 = 14$)

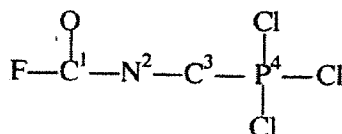
(ලකුණු ප්‍රඛනය කිරීම සඳහා සම්පූර්ණක්තතා රේතල දැක්වීම අනිවාර්ය නොවේ.)

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

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



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



		C ¹	N ²	C ³	P ⁴
I	VSEPR යුගල්	3	3	2	4
II	ඉලෙක්ට්‍රෝන් යුගල් ජ්‍යාමිතිය	තලීය බ්‍රිකෝෂ්‍යාකාර	තලීය බ්‍රිකෝෂ්‍යාකාර	රේඛිය	වතුස්තලීය
III	හැඩය	තලීය බ්‍රිකෝෂ්‍යාකාර	කේෂ්වික	රේඛිය	වතුස්තලීය
IV	මූලුමිකරණය	sp^2	sp^2	sp	sp^3

(ලකුණු 01 x 16 = 16)

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

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

(ලකුණු 01 x 10 = 10)

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

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

(ලකුණු 01 x 4 = 04)

1(b) = ලකුණු 52

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

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

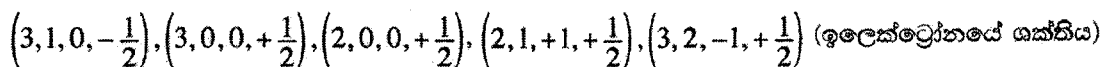


(ii) NH_3 , NOCl , NO_2Cl , NH_4^+ , $\text{F}_3\text{C}-\text{NC}$ (නයිටෝජන්වල විද්‍යුත් සාණනාව)



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

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



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

(එකතු 08 x 3 = 24)

1(c) = එකතු 24

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

(i) X සහ Y භාජනයන්න.

$\underline{\text{X}} - \text{N}$ නො නයිට්‍රොජන් (N₂ සඳහා එකතු නැත)

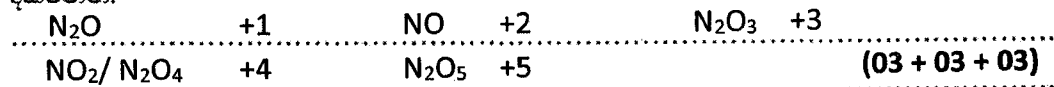
$\underline{\text{Y}} - \text{NH}_3$ නො ඇමෝනියා

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

.N₂ හි .ත්‍රිත්ව .ඛන්ධනයක් .අඩංගු .වේ..... (03)...

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

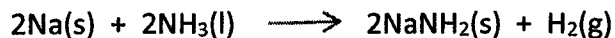
(iii) X හි මක්සයිටි තුනක රසායනික සුතු ලියා එම එක් එක් සංයෝගයේ X හි මක්සිකරණ අවස්ථාව දක්වන්න.



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

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

I. Y ඔක්සිකාරකයක් ලෙස



(මිනින්දම එකක්)

(03)

II. Y ඔක්සිභාරකයක් ලෙස

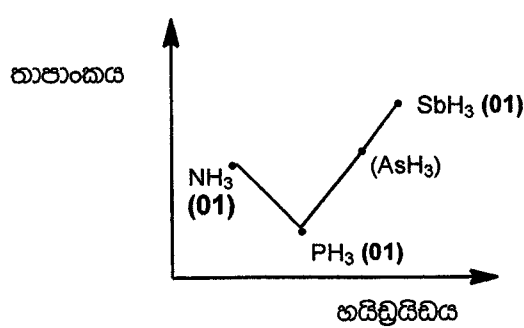


(මිනින්දම එකක්)

(03)

සටහන : ලකුණු ප්‍රධානය සඳහා ගොනික තත්ත්ව දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ.

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



(05)

සටහන : හයිඩ් සඳහා (02). නම් කිරීම සඳහා ලකුණු උඩා දීමට ප්‍රස්ථාරයේ හයිඩ් නිවැරදි විය යුතුය. (විනම් උපරිමය SbH3; අවමය PH3; NH3 එහිර)

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

සටහන : හොඳික අවස්ථා දැක්වීමට අවශ්‍ය නොවේ.

2(a) = මත්‍යු 60

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

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

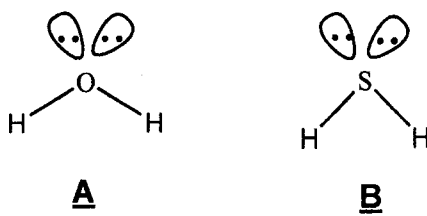
(i) A හා B හඳුනාගන්න.

A - H₂O

B - H₂S

(04 + 04)

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



(03 + 03)

(iii) වඩා විශාල බන්ධන කෝණය ඇත්තේ A ව්‍ය B ව්‍ය යන්න හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

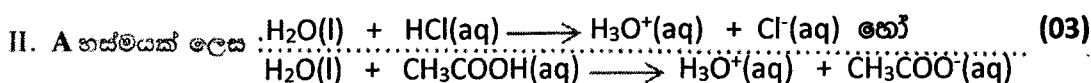
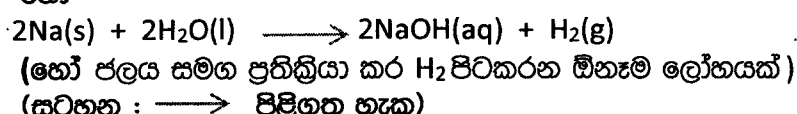
එක්සිජන්, සල්ජර්වලට වඩා විද්‍යුත් සම් වේ (01)

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

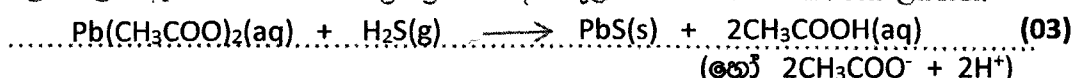
විම තිසා H_2O හි බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල අතර විකර්ණ බල, H_2S හි විම විකර්ණ බලවලට වඩා වැඩිය. (01)

A/H₂O හි බන්ධන කොණය, B/H₂S හි බන්ධන කොණයට වඩා වැඩිය (02)

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



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

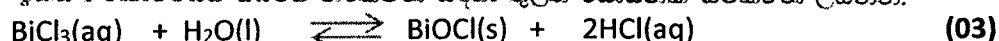


(vi) I. A හා B වෙන වෙනම ආම්ලිකාත BiCl₃ දාවණයකට එක් කළ විට ඔහු කුමක් නිරීක්ෂණය කරන්නේ| දැඩි දියන්න.

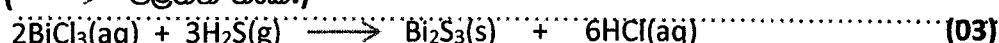
(වැඩිපුර) A සමග - සුදු අවක්ෂේපයක් / සුදු සහයක් / ආවේලතාවයක් (03)

B සමග - කළ අවක්ෂේපයක් (03)

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



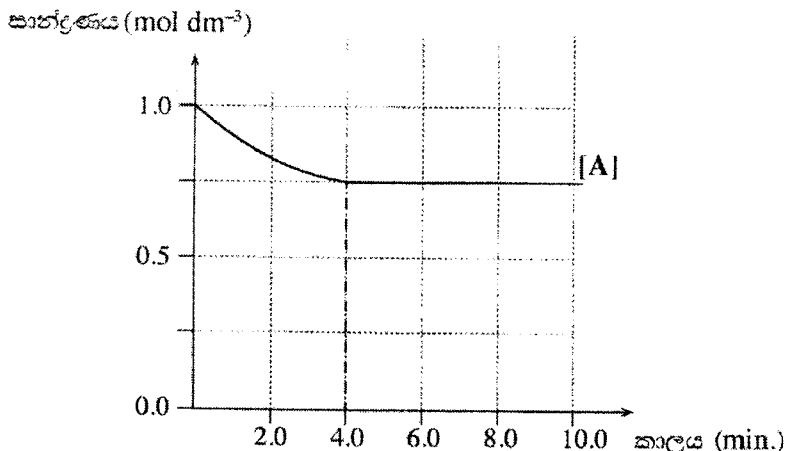
(\longrightarrow පිළිගත හැක.)



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

2(b) = තෙකුණ 40

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



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

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

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

= 0.025 mol . (04+01)

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ හිළුතාව

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

පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ හිළුතාව

$$R_r = 1.67 \times 10^2 \text{ mol}^{-2} \text{dm}^6 \text{min}^{-1} (0.5/2 \text{ mol dm}^{-3})^2 (0.25/2 \text{ mol dm}^{-3}) \\ = 1.30 \text{ mol dm}^{-3} \text{ min}^{-1} \quad (05+01)$$

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

විකල්ප පිළිතර

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

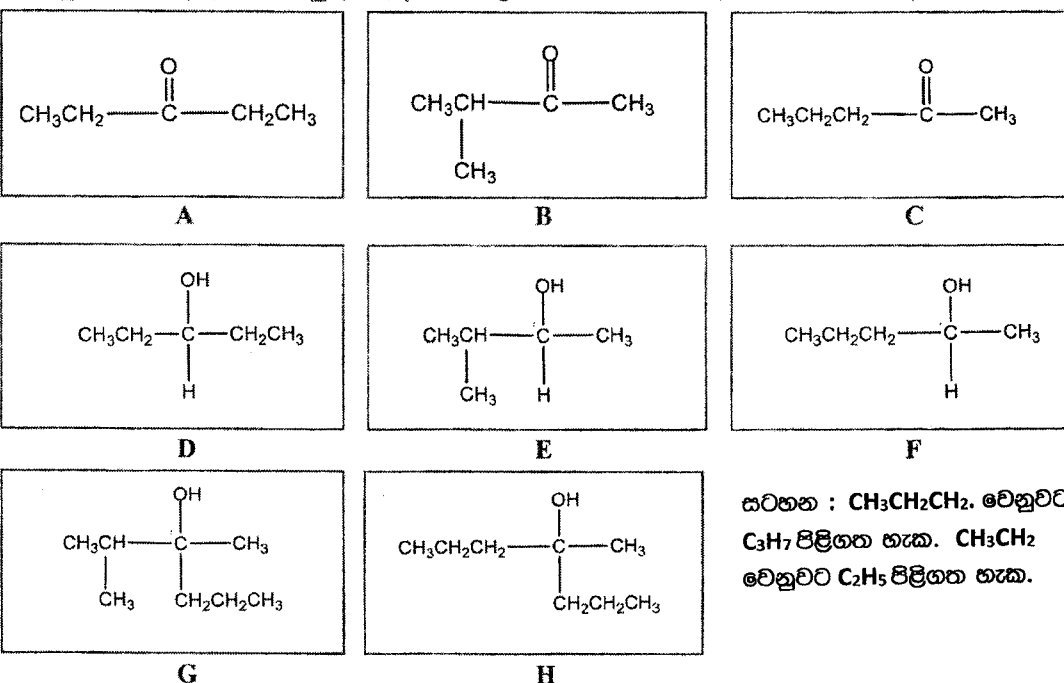
$$Q = 0.056 \text{ mol dm}^{-3} \quad (05+01)$$

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

- (viii) ඉහත පරික්ෂණය 25°C ව්‍යුහය නිසු කළේ යැයි සලකන්න. මෙය පසු ප්‍රතික්‍රියාවේහි සිදුකාලී තෙරෙහි බලපාන්තේ තොස් ද? ඔබගේ පිළිතුර හේතු දක්වම්න් පහද්න්න.
- (01)
- පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සිදුකාව අඩු වේ.
- මත්තිසාද යන්,
- සත්‍රිය ගේත් බාධිය ඉක්මවීමට ප්‍රමාණවත් ගක්තියක් ඇති අතු භාගය අඩුවේ. (02)
- සහ
- සිංසරිටන සිදුකාව අඩු වේ. (02)

Q3 = ලකුණු 100

4. (a) (i) $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$ අණුක ප්‍රතික්‍රියාව සහිත A, B සහ C යන සංයෝග එකිනෙකේහි ව්‍යුහ සමාච්‍යවික වේ. සංයෝග තුනම 2,4-DNP සමඟ කහ-තැංකිලි අවක්ෂේප ලබා දේ. ඉන් එකක්වන් රීදී කුටුපන් පරික්ෂාවේදී රීදී කුටුපනක් නොදේ. A, B සහ C වෙන වෙනම NaBH_4 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට පිළිවෙළින් D, E සහ F යන සංයෝග ලබා දුනි. E සහ F පමණක් ප්‍රකාශ සමාච්‍යවිකතාව පෙන්වයි. B සහ C වෙන වෙනම $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgBr}$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවා, ඉන්පසු ජලවිවිශේදනය කළ විට පිළිවෙළින් G සහ H යන සංයෝග ලබා දුනි. G පමණක් ප්‍රකාශ සමාච්‍යවිකතාව පෙන්වුම් කරයි. A, B, C, D, E, F, G සහ H වල ව්‍යුහ පහත දී ඇති නොපුතු අදින්න. (නිමාන සමාච්‍යවික ආකාර පෙන්වීම අවශ්‍ය යුතු.)

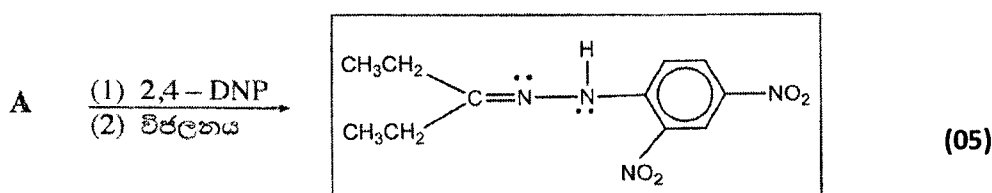


(ලකුණු 05 x 8 = 40)

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

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

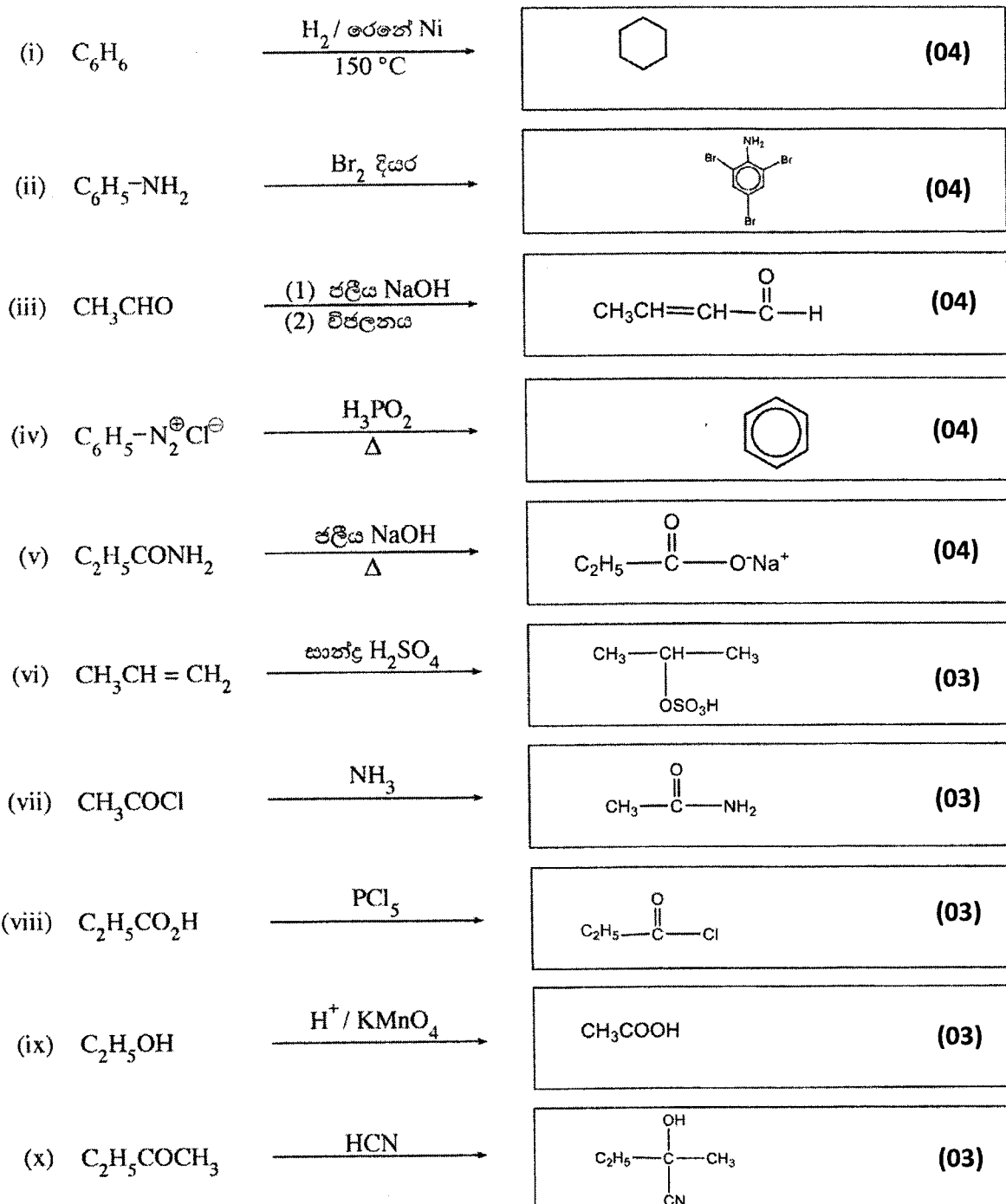
(ii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ එලයේ ව්‍යුහය අදින්න.



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

4(a) = ලකුණු 45

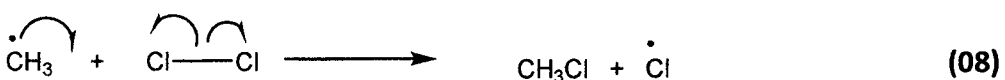
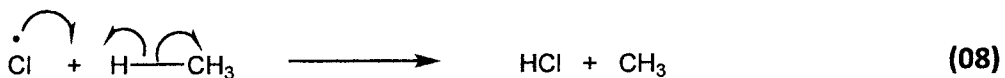
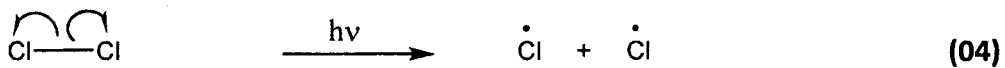
(b) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රතිඵ්‍යාචේ ප්‍රධාන කාබනික එලයෙහි ව්‍යුහය අදින්න.



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

4 (b) : ලක්ෂු 35

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



නො තෙවන පියවර සඳහා



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

ලකුණු පැවතිම සඳහා මූල්‍යතා බිජ්‍යා දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

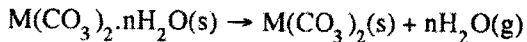
වික් වික් පියවර ස්වායන්ත්‍ර පියවර මෙස සලකා ලකුණු කරන්න.

4 (c) : ලකුණු 20

B කොටස – රට්තා

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

5. (a) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



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

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



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

ඡලය සම්පූර්ණයෙන් වාෂ්ප වේ.

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

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

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

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

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

5 (a) = මෙහෙතු 20

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

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

800 K දී H_2O හි ආංශික පිවිනය

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

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

විකල්ප පිළිතුරු 01

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

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

$$= 0.525 \text{ mol}$$

$$\text{ඡලයෙහි ආංශික පිවිනය} = P_T X_{\text{H}_2\text{O}} \\ = 4.20 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

විකල්ප පිළිතුරු 02

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

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

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

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

800K දී CO_2 හි ආංකික පිවිතය

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

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

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

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

$$\text{අභ්‍යාචක ප්‍රමාණය} = 0.10 \text{ mol}$$

$$\text{සඳහා } \text{CO}_2 \text{ ප්‍රමාණය} = n_{\text{CO}_2}$$

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

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

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

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

$$\text{M}(\text{CO}_3)_2 \text{ හි වියෝගනය වූ මට්ටම ප්‍රතිගතය} = \frac{0.0625 \text{ mol}}{0.10 \text{ mol}} \times 100 \quad (03)$$

$$= 62.5 \% \quad (02)$$

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

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

$$\Delta S = \frac{\Delta H}{T} \quad (04+01)$$

$$\Delta S = \frac{40.0 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}}{800 \text{ K}} \quad (04+01)$$

$$\Delta S = 50.0 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad \text{නො} \quad 0.05 \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad (04+01)$$

කටහන : ΔS^0 , ΔH^0 පිළිගත නොහැක.

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

ල්‍යෝජ්න්ටය වැඩි කිරීම (05)

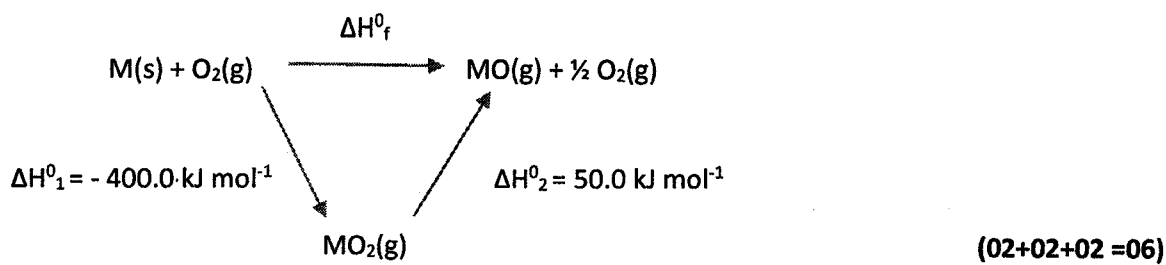
CO_2 ඉවත් කිරීම (05)

5 (b) = මකණු 65

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

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

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

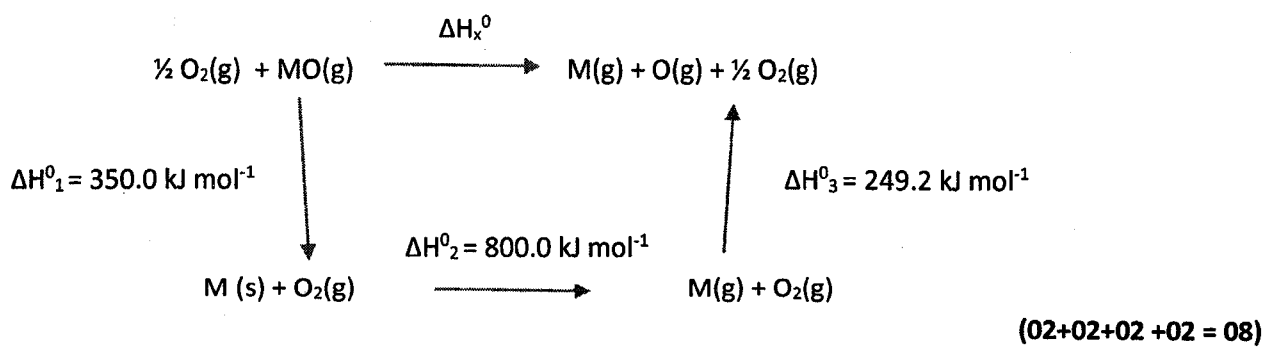


සටහන : වතුය සඳහා ලකුණු ප්‍රභානය කිරීමට හෝටික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළින විය යුතුය.

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

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

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

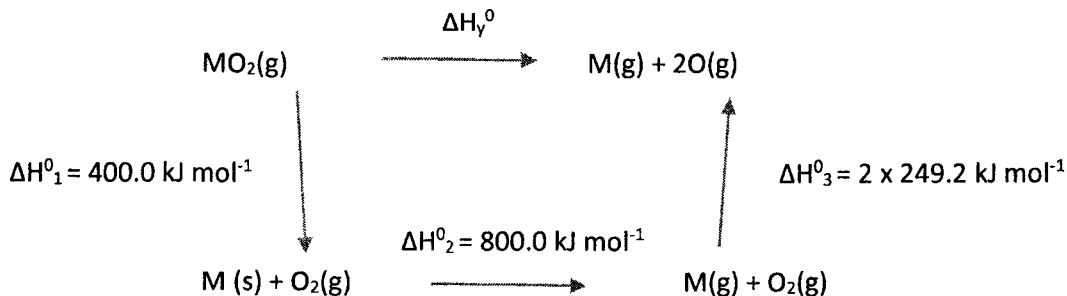


සටහන : වතුය සඳහා ලකුණු ප්‍රභානය කිරීමට හෝටික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළින විය යුතුය.

MO බන්ධන විශ්වන එන්තැල්පි වෙනස = ΔH_x^0

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

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



(02+02+02+02 = 08)

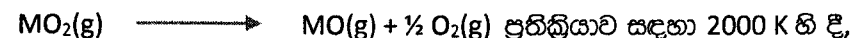
සටහන : විශාල සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට හොඳින තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළුත විය යුතුය.

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

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

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

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



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

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

2000 K හි දී ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ. (02)

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

5 (c) = 65 ලකුණු

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

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

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

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



නො



(ii) A කළාපයෙහි I_2 සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

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

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

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

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

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

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

මුළු I_2 මුද්‍රා ගණන

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

6 (a) = 45 marks

(b) A කළාපයට I^- අයන එකතු කර, ඉහත පරිජ්‍යනය එහි තත්ත්ව යටින්ද මිනින්ද එම උෂ්ණත්වයේදී නා එම I₂ ප්‍රමාණය හා එම පරිමාවන් භාවිතයෙන් තැවත සිදු කරන ලදී. පද්ධතිය භෞදිත් කළතා සම්බුද්ධිකතාවයට එළැමෙන ඉඩ හරින ලදී. A කළාපයෙහි 5.00 cm^3 තියැදියක ඇති I_2 අනුමාපනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වූ $0.005 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ දාවන පරිමාව 41.00 cm^3 විය. මෙටිට B කළාපයෙහි I_2 සාක්ෂිතා ප්‍රමාණය $0.030 \text{ mol dm}^{-3}$ බව නිර්ණය කරන ලදී.

(i) A හා B කළාප අතර I_2 හි ව්‍යාප්තිය සඳහා ව්‍යාප්ති සංග්‍රහකය පදනම් කර ගනිමින් A කළාපයෙහි 5.00 cm^3 හි තිබිය යුතු යැයි බලාගෙරාත්තු වන I_2 ප්‍රමාණය (මුද්‍රා) ගණනය කරන්න.

A කළාපය තුළ I_2 හි සාක්ෂිතා ප්‍රමාණය (වැඩිපුර මැවිනු කළ විට)

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

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

A කළාපයෙහි 5.00 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 අනුමාපනයේදී $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පමණ ප්‍රතිකියා කරන ලද I_2 ප්‍රමාණය (මුද්‍රා) ගණනය කරන්න.

අයඩියේ වික්කළ පසු A කළාපයෙහි 5.00 cm^3 හි ඇති I_2 ප්‍රමාණය = n'

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

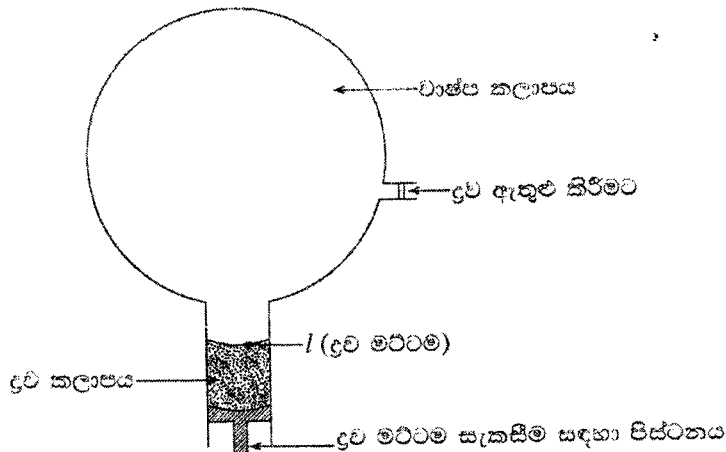
(iii) ඉහත (b) (i) හා (b) (ii) ගොටු සඳහා ලබාගත් පිළිතුරු එකිනෙකින් ගවනය විනෝන් මන්දුයි A කළාපයෙහි ඇති විවිධ අයවින විශේෂ සැලක්මීන් පැහැදිලි කරන්න.

A කළාපයට අයඩියේ අයන වික්කළ පසු I_2 හා I⁻ සැදුළයි. (05)

A කළාපය $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, සමග අනුමාපනය වන විට, I⁻ වලින් නිදහස් වන I_2 ද $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ සමග ප්‍රතිකියා කරයි. විම නිසා n' > n. (05)

6 (b) = මත්‍ය 35

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



රුපයේ පෙන්වා ඇති අරිදී ගෝනය කරන ලද දායා බදුනකට මුදින් X දුටු පමණක් ආකුළ කරන ලදී. දුටු මට්ටම I හි පවත්වා ගතිමින් පද්ධතිය 400 K හි දී සම්බුද්ධතාවයට එළැම්මට ඉඩ හරින ලදී. බදුනෙහි පිළිනය $3.00 \times 10^4 \text{ Pa}$ ලෙස මැනු ගන්නා ලදී. දුටු මට්ටම I හි ඇති විට වාෂ්ප කළාපයේ පරිමාව 4.157 dm^3 විය. ඉන් පසු Y දුටු පදුන තුළට ඇතුළ කර X දුටු පමණ මිශ්‍ර කර 400 K හි දී සම්බුද්ධතාවයට එළැම්මට ඉඩ හරින ලදී. දුටු මට්ටම I හි පවත්වා ගන්නා ලදී. දුටු කළාපයෙහි X:Y මුදුල අනුපාතය 1:3 න් සොයාගන්නා ලදී. බදුනෙහි පිළිනය $5.00 \times 10^4 \text{ Pa}$ බව මැනුගන්නා ලදී.

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

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

(ii) සම්බුද්ධතාවයේ දී දුටු කළාපයේ X හා Y හි මුදුල භාග ගණනය කරන්න.

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

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

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

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

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

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

(v) Y හි සන්නාජේත වාෂ්ප පිළිනය ගණනය කරන්න.

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

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

වාෂ්ප කළාපයේ ඇති X ප්‍රමාණය, n_x

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

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

වියේම,

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

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

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

Y සංයෝගය පළමුව ලබා ගත හැක. (05)

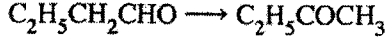
Y යනු වඩාත් වාෂ්පයිල් සංයෝගය වේ. විම නිසා Y හි වාෂ්පය ආසවන කුලුණෙන් පළමුව

නිකුත් වේ. (05)

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

6 (c) = තෙකුණු 70

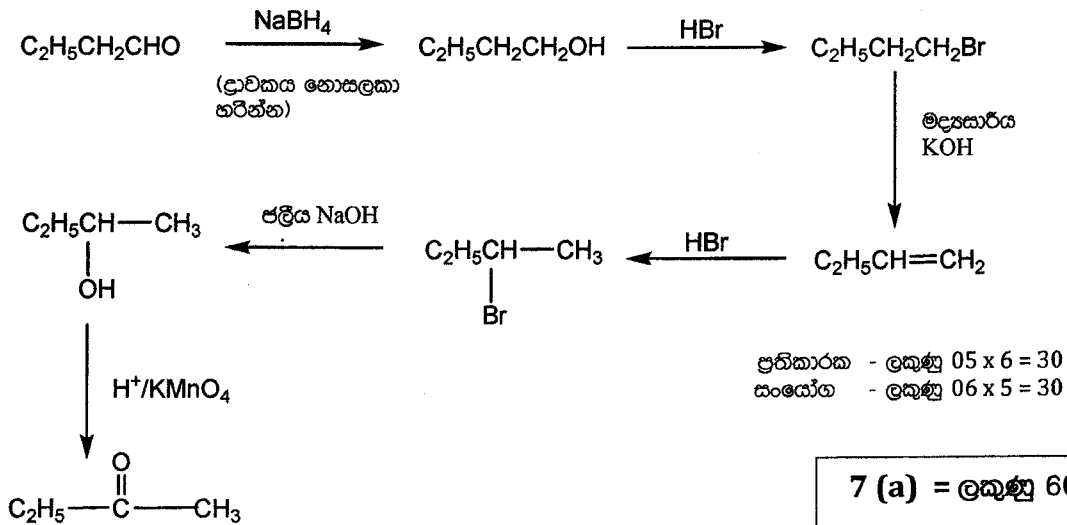
7. (a) ලැයිස්තුවේ දී ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය පමණක් හාවිත කර මත පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කරන්නේ කෙසේ දැන් පෙන්වන්න.



රෘයෝ ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

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

බෙංග පරිවර්තනය පියවර 7 කට වඩා වැඩි නොවිය යුතු ය.



සටහන : පියවර හතුකට වඩා වැඩිහිටි ලකුණ 60 ප්‍රතිනය නොකරන්න.

C₂H₅CH₂CHO සහ C₂H₅COCH₃ සඳහා ලකුණ ප්‍රතිනය නොකරන්න.

අර්ථ වශයෙන් තිවිරදි පිළිතුර ලකුණ යිරීම

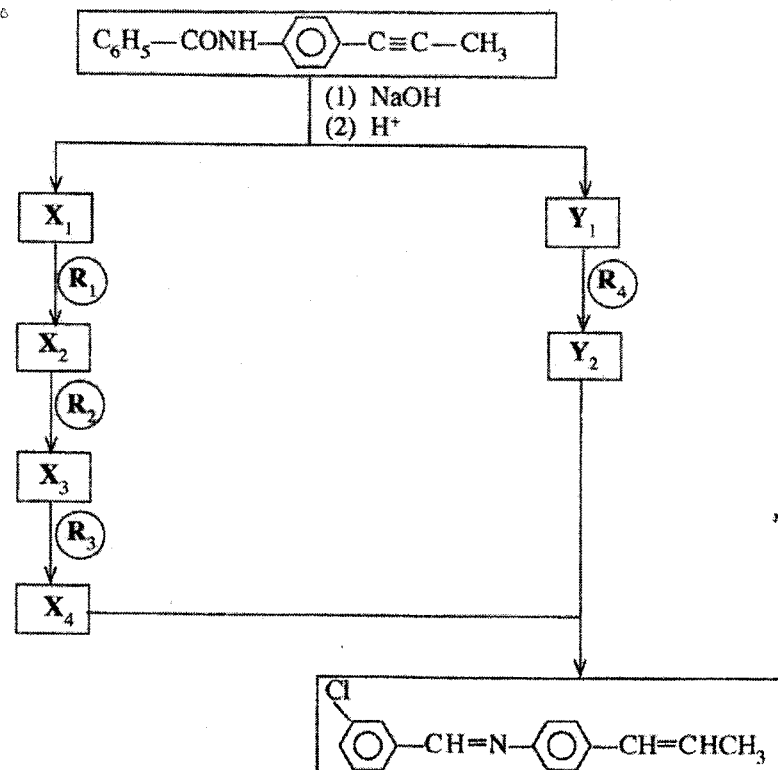
අරමුණයේ සිට වැරදි පිළිතුරක් (ප්‍රතිකාරකයක් හෝ එලුයක්) ලැබෙන තුරු ලකුණ කරන්න.

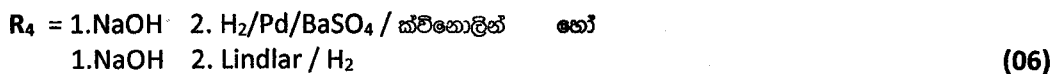
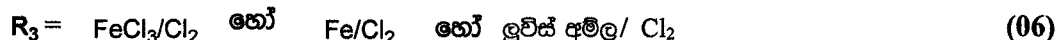
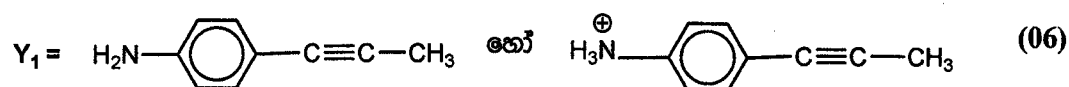
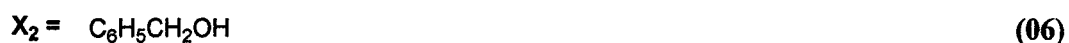
අවධානයේ සිට වැරදි පිළිතුරක් (ප්‍රතිකාරකයක් හෝ එලුයක්) ලැබෙන තුරු ලකුණ කරන්න.

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා ලකුණ ප්‍රතිනය නොකරන්න.

ප්‍රතිකාරකයක් සඳහා ලකුණ ලබා දීමට ප්‍රතික්‍රියය හා එලු යන දෙකම තිවිරදි විය යුතුය.

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

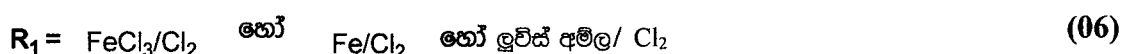
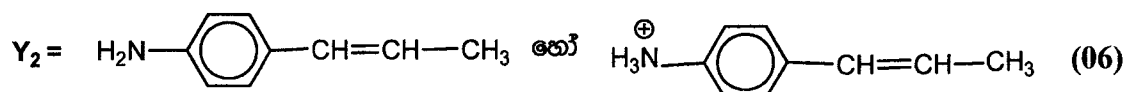
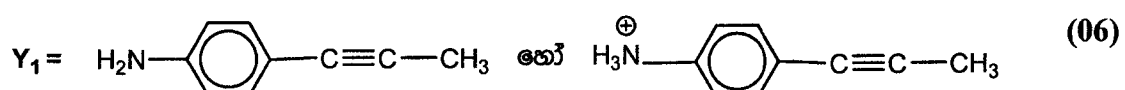




සටහන : මතුණු (06) ඔබ දීම සඳහා $NaOH$ අවස්ථා නොවේ. (මතුණු $06 \times 10 = 60$)

7 (b) = මතුණු 60

විකල්ප මාරුගය

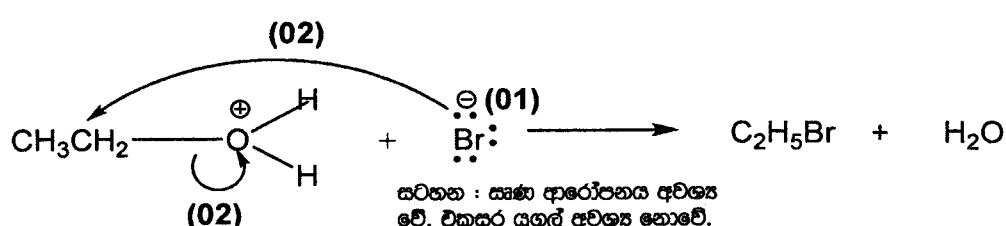
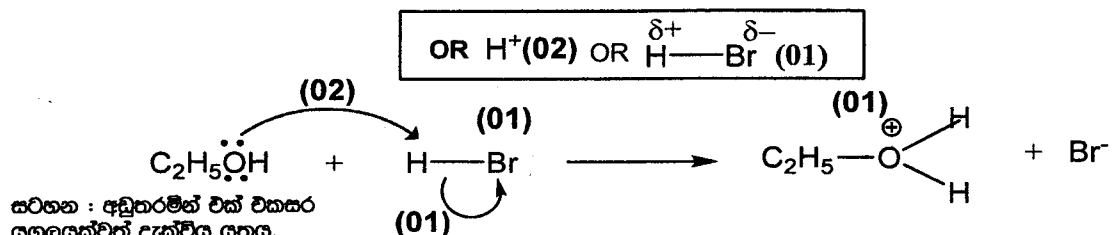
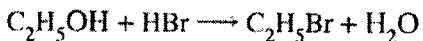


සටහන : ලකුණු (06) ලබා දීම සඳහා $NaOH$ අවශ්‍ය නොවේ.

(ලකුණු $06 \times 10 = 60$)

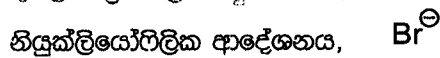
7 (b) = ලකුණු 60

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



(ලකුණු 10)

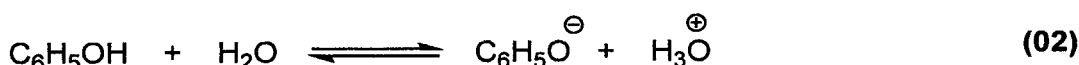
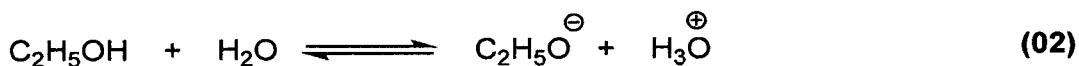
(ii) ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව ත්‍යැපිකාම් (nucleophilic) ආදැළ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද නැතහැන් ඉලෙක්ට්‍රොෆ්‍යාම් (electrophilic) ආදැළ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද යන්න සඳහන් කරන්න. අදාළ පරිදි නිපුක්ලියොංයිලය හෝ ඉලෙක්ට්‍රොෆ්‍යාමිලය සඳහා යැඟීන.



(02 + 02)

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

(ලකුණු 3.0 පි.)



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

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

7(c) = ලකුණු 30

C කොටස – රට්ක

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

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

කටයක

පරිජ්‍යාවය	නිරීක්ෂණය
① තහැක HCl මැතින් P ආමිලිකාත කර ආචාර්යක තුළින් H_2S බුහුණය කරන ලදී.	පැහැදිලි ආචාර්යක උග්‍රීති.
② H_2S පියලුල ම් ඉවත් වන තුරු ඉහත ආචාර්යක නටබන ලදී. පැහැදිලි ආචාර්යක තුළින් HNO_3 විෂ්දු කිහිපයක් එකතු කර ආචාර්යක තවදුරටත් රෝ කරන ලදී. පැහැදිලි ආචාර්යක සිජිල් කර, NH_4Cl/NH_4OH එකතු කරන ලදී.	පුළුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් (Q) පැදුම්.
③ Q පෙරා ඉවත් කර පෙරනය තුළින් H_2S බුහුණය කරන ලදී.	ලා-රෝක පැහැති අවක්ෂේපයක් (R) පැදුම්.
④ R පෙරා ඉවත් කර H_2S පියලුල ම් ඉවත් වන තුරු පෙරනය නටබන ලදී. ආචාර්යක (NH ₄) ₂ CO ₃ එකතු කරන ලදී.	පැහැදිලි ආචාර්යක උග්‍රීති.
⑤ P හි අලුත් කොටසකට තහැක NaOH එකතු කරන ලදී.	නැතු-නොල පැහැති අවක්ෂේපයක් සහ පුදු උග්‍රීත්සේපයක් පැදුම්.

Q හා R අවක්ෂේප සඳහා පරින්ශණ:

පරිජ්‍යාවය	නිරීක්ෂණය
⑥ තහැක HN_3 ති Q ආචාර්යක නටබන පියලුල ම් ඉවත් කර, සැලිසිලික අමුල ආචාර්යක එක් කරන ලදී.	ලා-දූම් පැහැති ආචාර්යක උග්‍රීති.
⑦ තහැක අමුලක R ආචාර්යක නටබන පියලුල ම් ඉවත් කර, ආචාර්යක (NH ₄) ₂ CO ₃ එකතු කරන ලදී.	පුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් පැදුම්. කළ තැකිලෙ දී එය පුළුරු පැහැයට නැරුම්.

ඇකායක

පරිජ්‍යාව	නිරීක්ෂණය
⑧ I BaCl ₂ ආචාර්යක P එකතු එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් පැදුම්.
II සුදු අවක්ෂේපය පෙරා මෙන් කර අවක්ෂේපයට තහැක HCl එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපය උග්‍රීත් නොවුම්.
⑨ ⑧ II හි පෙරනයෙන් කොටසකට Cl ₂ දියරය හා ක්ලෝරෝග්ලිම් එකතු කර මිශ්‍රණය හොඳින් සොල්වන ලදී.	ක්ලෝරෝග්ලිම් ස්තරය නහ-පුළුරු පැහැයට නැරුම්.

- (i) P ආචාර්යක ඇති කුටායන දෙක හා ඇනායන දෙක හදුනාගන්න. (අන්තු අවශ්‍ය තැන.)

කැට්ටායන : 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 අවක්ෂේපවල රසායනික සුනු ලියන්න.

Q - $Fe(OH)_3$

(10)

R - MnS

(10)

(iii) පහත සඳහන් දේවල් සඳහා ගේතු දෙන්න:

I. කැට්ටායන සඳහා ② පරික්ෂණයේදී H_2S ඉවත් කිරීම

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

II. කැට්ටායන සඳහා ③ පරික්ෂණයේදී සාන්දු HNO_3 සමඟ රත් කිරීම

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

8(a): ලකුණු 75

(b) ලෙඛි, කොපර් හා නිෂ්ප්‍රිය ද්‍රව්‍යයක් X නියැදියෙහි අඩංගු වේ. X හි ඇති ලෙඛි හා කොපර් තීක්ෂණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියාවලිය සිදු කරන ලදී.

ක්‍රියාවලිය

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

අවධේෂ්පය (Y)

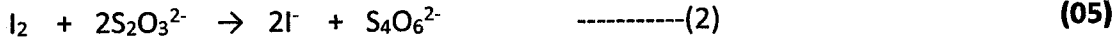
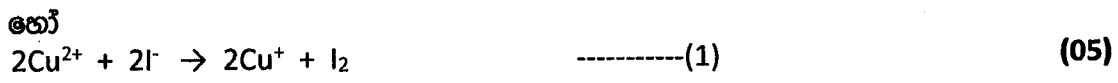
අවධේෂ්පය උණු ජලයෙහි ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. K_2CrO_4 දාවත්තයකින් වැශිෂ්ට එක් කරන ලදී. සහ පැහැදි අවධේෂ්පයන් සඳහා ඇව්‍යාලය පෙරා වෙන් කර සහුක HNO_3 හි ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. තැකිලි පැහැදි දාවත්තයක් ලැබුණි. මෙම දාවත්තයට වැශිෂ්ට KI එක් කර, පිටුව I_2 , ද්‍රේශකය මැදක පිළිටය යොදා, 0.100 mol dm⁻³ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$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

පෙරනය (Z)

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

(යෝගී: නිෂ්ප්‍රිය ද්‍රව්‍යය සහුක HNO_3 හි ද්‍රව්‍යය එවැ යුතු හා එය පරික්ෂණයට බායා නොවී යුතු උපක්ෂ්පනය කරන්න.)

(i) X හි අඩංගු ලෙඛි හා කොපර් ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිඵල යොනා යොනා ප්‍රතිඵල සැක්කරණය දියන්න.

Cu ප්‍රමාණය නීර්ණය කිරීම

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

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

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

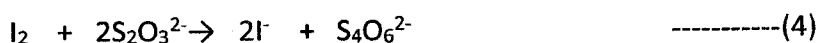
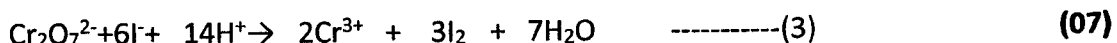
$$\text{Cu ස්කන්ධය} = \frac{0.10}{1000} \times 15.0 \times 63.5 \quad (03)$$

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

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

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

(එකුණ 30)

Pb ප්‍රමාණය නීර්ණය කිරීම

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

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

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



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

කහපාට අවක්ෂේපය PbCrO_4 වේ. (03)

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

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

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

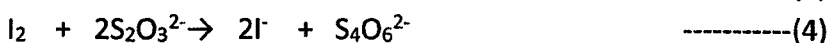
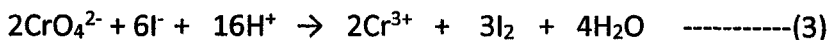
$$\text{වම නිසා \% Pb} = \frac{0.186}{0.285} \times 100 \quad (03)$$

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

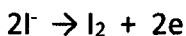
(එකුණ 40)

විකල්ප පිළිතුර

Pb ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම



හෝ



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

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

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

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

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

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

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

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

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

(30 marks)

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

නිල් පාට → කොළ පාට

(05)

8(b): ලකුණු 75

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

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

ගෝලිය උණුසුමට දායක වන හරිතාගාර වායු

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

(03 + 03 + 03)

පතිචිජාක :

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

(03 + 03)

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

අම්ල වැසි

(03)

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

$\text{SO}_2 / \text{SO}_3 / \text{H}_2\text{SO}_3 / \text{H}_2\text{SO}_4$

(03)

බලපෑමට ගක්වන ජල පරාමිති

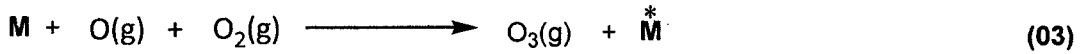
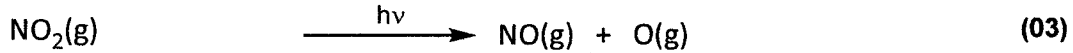
- pH අගය (අඩුවීම) / ආම්ලිකතාව (වැඩිවීම)
 - ලවණ්‍යතාව (වැඩිවීම)
 - බැර ලොළ අයන සාන්දුනාය (වැඩිවීම)
 - කඩිනත්වය (වැඩිවීම)
 - සන්නායකතාව (වැඩිවීම)
- (මිනින තුනක්)

(03 + 03 + 03)

(iv) වායුගෝලයේ සිසේන් මට්ටම වෙනස කරන (පැයි කරන හෝ අසු කරන) පාරිසරික ගැටුපු දෙකක් හඳුනාගෙන මෙම ටෙනස් විම් සිදුවීන්නේ කෙසේ දැයි තුළින රසායනික සමිකරණ ආයාරෝයන් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රකාශ රසායනික දූමිකාව (සිසේන් ප්‍රමාණය ඉහළ යයි)
කෙසේද යන්

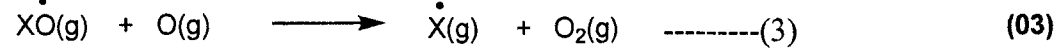
වාහනවල පිටාර දුමෙහි NO_x අඩිංගු වේ. (03)



(M - තෙවන අණුව)

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

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



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



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

උත්පේරක පරිවර්තක මගින්

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

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

• නොදුවුතු භා අර්ධව දැවුතු හයිඩ්‍රොකාබන $\text{CO}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ බවට පත් වේ (03)

II. උත්පේරක පරිවර්තකයක් මගින් අභිතකර බවින් අසු වායුවන් බවට පරිවර්තනය නොවන අභිතකර වායුව (CO_2 හැර) නැම් කරන්න. මෙම අභිතකර වායුව වාහන එන්ජිම තුළ නිපදවෙන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

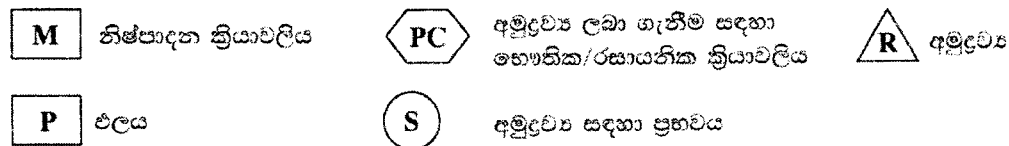
SO_2 (03)

සම්භර පොකීල ඉන්ධනවල සළ්ගර් අඩිංගු වේ. (02)

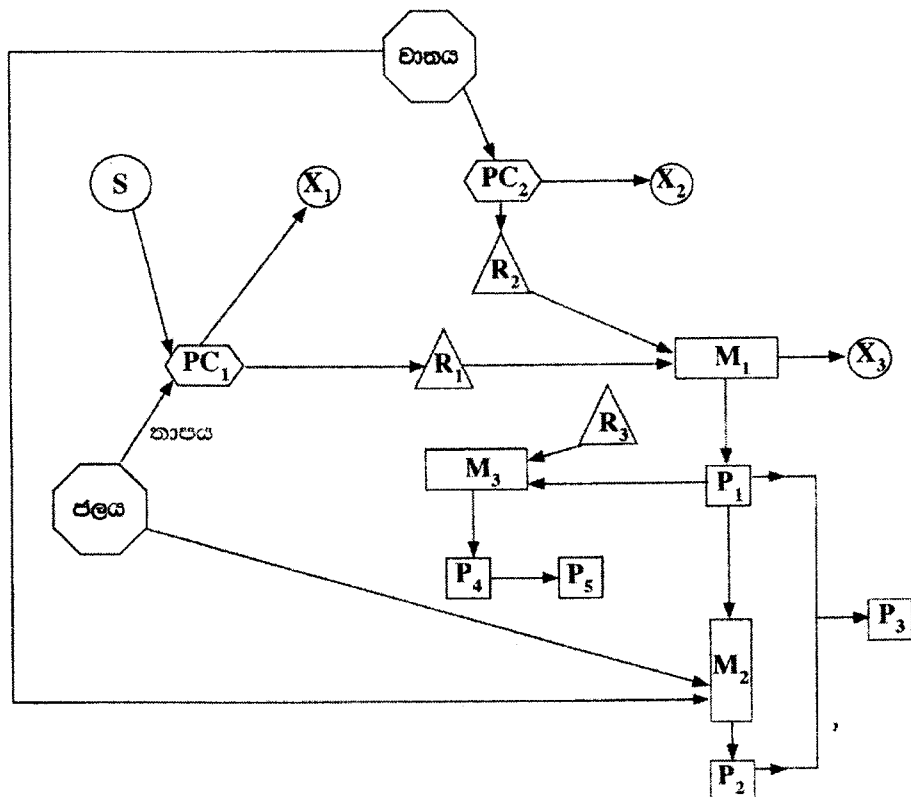
සළ්ගර් දූහනය කිරීමේ දී SO_2 සකදේ. (01)

9(a): ලකුණ 75

(b) P_1 හා P_2 යන වැදගත් සංයෝග දෙකක් හා එවායින් වුයුත්පන්න කරනු ලබන P_3 , P_4 හා P_5 යන ක්‍රමීම් වැදගත් සංයෝග තුනක් නිපදවන අයුරු පහත දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි දැක්වේ. Na_2CO_3 නිෂ්පාදනයේදී P_1 අමුදුවතයක් ලෙස හාවිත වේ. P_1 හා P_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් P_3 නිෂ්පාදනය කළ හැක. P_3 පොහොරුක් ලෙස හා ස්ථේටිකයක් ලෙස හාවිත ජේ. බහුල විගණකයේ හාවිත වන පොහොරුක් එන් P_4 නිෂ්පාදනයේදී දී P_1 හාවිත වේ. වැදගත් කාපස්ථාපන බහු අවශ්‍යවතයක් වන P_5 සංය්ලේෂණයේදී P_4 හාවිත වේ.



- X** ප්‍රතික්‍රියා නොකළ අමුදුවතය (අමුදුවත)
හෙෂතික හා/නෝරසායනික ස්ථාවලියේදී
මායුරෙක්ලයට මුදානුරෙන ද්‍රව්‍ය



දහන ගැලීම් සටහන පදනම් කරගතිම්න් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

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

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

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

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

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

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

(ii) R_1 , R_2 හා R_3 හඳුනාගන්න.

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

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

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

(iii) X_1 , X_2 හා X_3 හඳුනාගන්න.

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

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

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

(iv) S හඳුනාගන්න.

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

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

හෝ

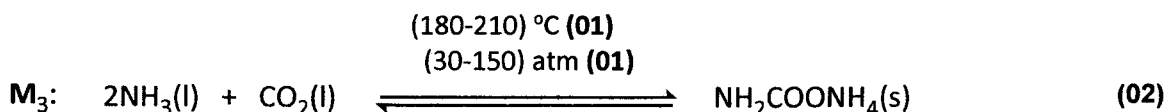
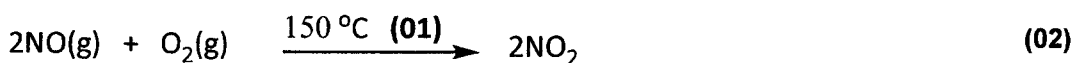
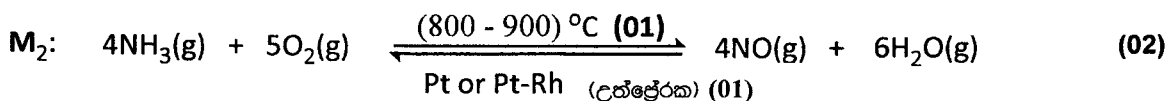
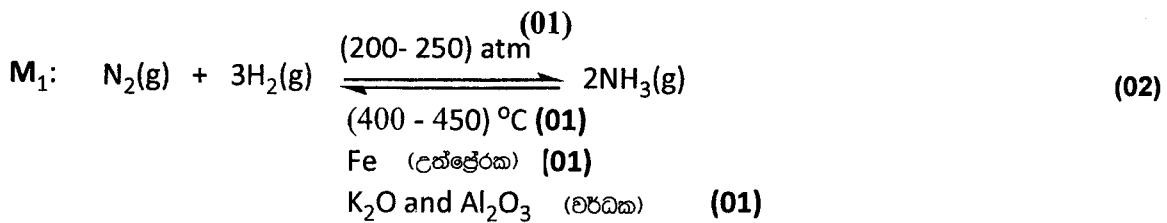
 PC_2 : උච්ච වාතය, භාරික ආසවනය මගින්(vi) M_1 , M_2 හා M_3 නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි හඳුනාගන්න. (උදා: ස්පර්ය ක්‍රමය හෝ H_2SO_4 නිෂ්පාදනය.)

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

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

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

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



↓ වාෂ්පීකරණය මගින් සාන්දුනු කිරීම (01)



සටහන : හොතික තත්ත්ව අවකෘත නොවේ.

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

P_1 :

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

(02)

P₂:

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

(02)

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

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

(02)

9(b): ලකුණු 75

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

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

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

(05 + 05)

(ii) A, B, C හා D හි විෂ්‍ය දෙන්න.



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

A, Mn හි මික්සිකරණු අංකය = +2

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

B, හි Mn මික්සිකරණු අංකය = +3

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

(iv) C හා D නි IUPAC නම් ලියන්න.

C potassium amminepentacyanidomanganate(II) (05)

D potassium amminepentacyanidomanganate(III) (05)

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

10(a): ලකුණු 75(b) (i) I. $\text{Ag(s)} | \text{AgCl(s)} | \text{Cl}^-(\text{aq})$ ඉලෙක්ට്രෝලයට අදාළ මක්සිහරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

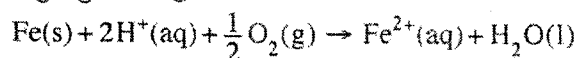
(→ ද පිළිගත හැක) හොඳික අවස්ථා දැක්වීම අවශ්‍යයි.

II. $\text{Ag(s)} | \text{AgCl(s)} | \text{Cl}^-(\text{aq})$ හි ඉලෙක්ට්‍රෝලය වින්‍යාසය ප්‍රතික්‍රියාව මත රදාප්‍රවීතින්නේ දැයි සඳහන් කරන්න. එහි පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

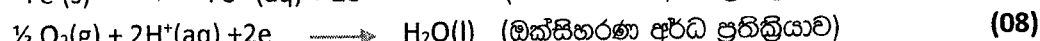
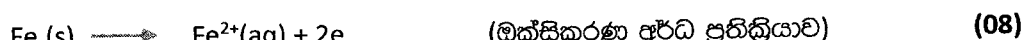
(හැත. (05))

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

(ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහන්න.



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



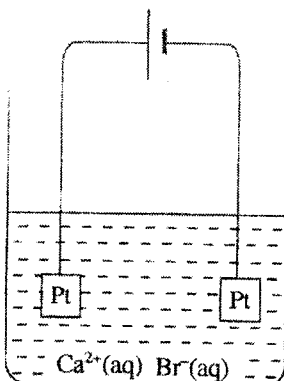
(→ ද පිළිගත හැක) හොඳික අවස්ථාව දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

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



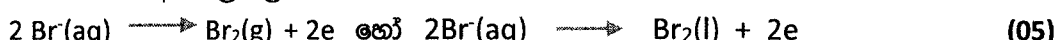
$$\begin{aligned} \text{සම්මත කේෂ වින්‍යාස} &= 1.23\text{V} - (-0.44\text{V}) \quad \text{නො } (1.23 - (-0.44))\text{V} \quad (01+01) + (01+01) \\ &= 1.67\text{V} \quad (04+01) \end{aligned}$$

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



I. ඉගලක්ප්‍රේට්වල සිදු වන ඔක්සිකරණ සහ ඔක්සිභරණ ප්‍රතික්‍රියා දියන්න.

මික්සිගරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව



මික්සිගරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව



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

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

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

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

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

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

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

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

දාව්‍යතා තුළින් යැවිය යුතු ආරෝපන ප්‍රමාණය Q ,

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

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

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

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

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

10 (b) = ලකුණු 75