

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

**අධ්‍යයන පොදු සාහිත්‍ය පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු**  
**සාහිත්‍ය පොදු පාඨමාර්ග පරීක්ෂණ (අධ්‍යයන) පරීක්ෂණ, 2018 ඔක්තෝබර්**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018**

2018.08.15 / 0830 - 1030

රසායන විද්‍යාව I  
 இரசாயனவியல் I  
 Chemistry I



පැය දෙකයි  
 இரண்டு மணித்தியாலம்  
 Two hours

**උපදෙස්:**

- \* ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුක්ත වේ.
- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ශාකය යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැදෑරෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

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

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

$$\text{CH}_3\text{CH}_2\underset{\text{Br}}{\text{CH}}-\underset{\text{NO}_2}{\text{C}}=\text{CHCO}_2\text{H}$$
 (1) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid (2) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid  
 (3) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid (4) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid  
 (5) 3-bromo-4-nitro-4-hexenoic acid
4.  $\text{O}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{H}_2\text{O}_2, \text{OF}_2$  හා  $\text{O}_2\text{F}_2$  ( $\text{H}_2\text{O}_2$  වලට සමාන ව්‍යුහයක් ඇත.) යන අණු, ඔක්සිජන්හි (O) ඔක්සිකරණ අවස්ථා අඩු වන පිළිවෙළට සැකසූ විට නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ,  
 (1)  $\text{O}_2\text{F}_2 > \text{OF}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2$  (2)  $\text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2 > \text{O}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{OF}_2$   
 (3)  $\text{H}_2\text{O}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{OF}_2 > \text{H}_2\text{O}$  (4)  $\text{OF}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{O}_2$   
 (5)  $\text{OF}_2 > \text{O}_2\text{F}_2 > \text{O}_2 > \text{H}_2\text{O}_2 > \text{H}_2\text{O}$
5. කයෝසයනේට් අයනය  $\text{SCN}^-$  සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් ව්‍යුහය වනුයේ,  
 (1)  $\overset{\ominus}{\text{S}}=\overset{\ominus}{\text{C}}\equiv\overset{\ominus}{\text{N}}$  (2)  $\overset{\ominus}{\text{S}}=\overset{\ominus}{\text{C}}=\overset{\ominus}{\text{N}}$  (3)  $\overset{\oplus}{\text{S}}\equiv\overset{\oplus}{\text{C}}-\overset{\ominus}{\text{N}}$  (4)  $\overset{\ominus}{\text{S}}=\overset{\ominus}{\text{C}}\equiv\overset{\oplus}{\text{N}}$  (5)  $\overset{\oplus}{\text{S}}=\overset{\oplus}{\text{C}}=\overset{\oplus}{\text{N}}$
6. ඝනත්වය  $1.03 \text{ g cm}^{-3}$  හා ස්කන්ධය අනුව  $\text{NaI}$  3% වන  $\text{NaI}$  ද්‍රාවණයක මවුලිකතාව ( $\text{mol dm}^{-3}$ ) 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 ආසුරු ජලය පුළු ප්‍රමාණයකට එකතු කරන ලදී. මෙම මිශ්‍රණය 25 °C හි දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවයේ දී ඝනයන් දෙකම පද්ධතියෙහි තිබෙන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. පහත සඳහන් කුමන සම්බන්ධතාව මෙම ද්‍රාවණය සඳහා යෙදිය හැකි ද?

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

- (1)  $[Br^-] = \sqrt{5.0 \times 10^{-13}} \text{ mol dm}^{-3}$  සහ  $[I^-] = \sqrt{8.0 \times 10^{-17}} \text{ mol dm}^{-3}$
- (2)  $[Br^-][I^-] = [Ag^+]^2$
- (3)  $[Ag^+] = \left( \sqrt{5.0 \times 10^{-13}} + \sqrt{8.0 \times 10^{-17}} \right) \text{ mol dm}^{-3}$
- (4)  $\frac{[Br^-]}{[I^-]} = \frac{5.0}{8.0} \times 10^4$
- (5)  $[Ag^+] = [Br^-] = [I^-]$

8. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?

- (1) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල කාබනේට් ජලයේ අද්‍රාව්‍ය වුව ද ඒවායේ බයිකාබනේට් ද්‍රාව්‍ය වේ.
- (2) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ජලයේ ද්‍රාව්‍ය වේ.
- (3) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල නයිට්‍රේට් ජලයේ ද්‍රාව්‍ය වේ.
- (4) Na සහ Mg වල ඔක්සයිඩ් සහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් භාස්මික ගුණ පෙන්වන අතර Al හි ඔක්සයිඩය සහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩය උභයගුණි ලක්ෂණ පෙන්වනු ලබයි.
- (5) Si සහ S වල හයිඩ්‍රයිඩ් දුර්වල ආම්ලික ගුණ පෙන්වනු ලබයි.

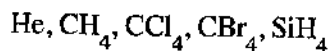
9. පරමාණුක අරයයන් වැඩි වන පිළිවෙලට මූලද්‍රව්‍ය දී ඇත්තේ (එමේ සිට දකුණට) පහත කුමන ලැයිස්තුවෙහි ද?

- (1) Li, Na, Mg, S (2) C, Si, S, Cl (3) B, C, N, P
- (4) Li, Na, K, Ca (5) B, Be, Na, K

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

- (1)  $P = (P_A^0 - P_B^0) X_A^g + P_B^0$  (2)  $\frac{1}{P} = \left( \frac{1}{P_A^0} - \frac{1}{P_B^0} \right) X_A^g + \frac{1}{P_B^0}$  (3)  $P = (P_A^0 + P_B^0) X_A^g - P_B^0$
- (4)  $\frac{1}{P} = \left( \frac{1}{P_B^0} - \frac{1}{P_A^0} \right) \frac{1}{X_A^g}$  (5)  $\frac{1}{P} = \left( \frac{1}{P_A^0} - \frac{1}{P_B^0} \right) \frac{1}{X_A^g}$

11. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍යයන්හි කාපාංක වැඩි වන පිළිවෙල වනුයේ,



- (1) CH<sub>4</sub> < He < SiH<sub>4</sub> < CCl<sub>4</sub> < CBr<sub>4</sub> (2) He < SiH<sub>4</sub> < CH<sub>4</sub> < CCl<sub>4</sub> < CBr<sub>4</sub>
- (3) He < CH<sub>4</sub> < SiH<sub>4</sub> < CCl<sub>4</sub> < CBr<sub>4</sub> (4) CH<sub>4</sub> < He < SiH<sub>4</sub> < CBr<sub>4</sub> < CCl<sub>4</sub>
- (5) He < CH<sub>4</sub> < CCl<sub>4</sub> < SiH<sub>4</sub> < CBr<sub>4</sub>

12. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

- (1) හයිඩ්‍රජන් පරමාණුවක  $n = 2 \rightarrow n = 1$ ,  $n = 3 \rightarrow n = 2$  සහ  $n = 4 \rightarrow n = 3$  ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ අතුරෙන් වැඩිම ශක්තියක් පිටකරනුයේ  $n = 3 \rightarrow n = 2$  වල දී ය.
- (2) OF<sub>2</sub>, OF<sub>4</sub> සහ SF<sub>4</sub> විශේෂ අතුරෙන් අඩුවෙන්ම ස්ථායී වන්නේ SF<sub>4</sub> ය.
- (3) Li, C, N, Na සහ P මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් විද්‍යුත් සෘණතාව අඩුම මූලද්‍රව්‍යය Li වේ.
- (4) (Li සහ F), (Li<sup>+</sup> සහ F<sup>-</sup>), (Li<sup>+</sup> සහ O<sup>2-</sup>) සහ (O<sup>2-</sup> සහ F<sup>-</sup>) යුගල වල, අරයයන්හි වැඩිම වෙනස ඇත්තේ Li<sup>+</sup> සහ O<sup>2-</sup> අතර ය.
- (5) CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> වල ද්‍රව කලාපයෙහි පවතින එකම අන්තර් අණුක බල වර්ගය වන්නේ ද්විධ්‍රැව-ද්විධ්‍රැව බල වේ.

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

ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනස වනුයේ,

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

14.  $2\text{A}(\text{g}) \longrightarrow \text{B}(\text{g})$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සංවෘත දෘඪ බදුනක් තුළ නියත උෂ්ණත්වයක දී සිදු වේ. බඳුනේ ආරම්භක පීඩනය  $P_0$  සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව ආරම්භක අගයෙන් 50% වන විට පීඩනය  $P_t$  වේ. පහත සඳහන් කුමක් මගින්

$\frac{P_t}{P_0}$  සඳහා නිවැරදි අගය ලැබේ ද?

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

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

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

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

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

- (1)  $\text{CH}_3\text{COCl}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ගිනයිල් එස්ටරයක් සාදයි.
- (2) බ්‍රෝමීන් දියර සමග ප්‍රතික්‍රියා කර සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
- (3)  $\text{NaHCO}_3$  සමග පිරියම් කළ විට  $\text{CO}_2$  වායුව පිට කරයි.
- (4)  $\text{NaOH}$  හමුවේ  $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2^+\text{Cl}^-$  සමග පිරියම් කළ විට වර්ණවත් සංයෝගයක් ලබා දේ.
- (5) උදාසීන  $\text{FeCl}_3$  සමග පිරියම් කළ විට වර්ණවත් (දම් පැහැයට හුරු) ද්‍රාවණයක් ලබා දේ.

17. ප්‍රතික්‍රියාවක අර්ධ ආයු කාලය,

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

18. විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක විද්‍යුත්ගාමක බලය රඳා නොපවතීන්නේ,

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

19. ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී  $\text{IO}_3^-$  (අයඩේට් අයනය),  $\text{SO}_3^{2-}$  අයනය  $\text{SO}_4^{2-}$  බවට ඔක්සිකරණය කරයි.  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  ( $0.50 \text{ mol dm}^{-3}$ ) ද්‍රාවණයක  $25.0 \text{ cm}^3$  හි අඩංගු  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  ප්‍රමාණය සම්පූර්ණයෙන්  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  බවට ඔක්සිකරණය කිරීමට අවශ්‍ය වන  $\text{KIO}_3$  ස්කන්ධය  $1.07 \text{ g}$  වේ. ( $\text{O} = 16, \text{K} = 39, \text{I} = 127$ )

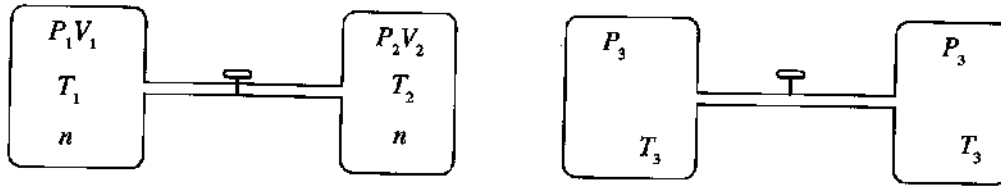
ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ වූ පසු අයඩීන්හි අවසාන ඔක්සිකරණ අවස්ථාව වනුයේ,

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

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

- (1) I කාණ්ඩයේ සියලු ම මූලද්‍රව්‍ය ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{H}_2$  වායුව නිදහස් කරයි.
- (2) Li හැර I කාණ්ඩයේ අනිකුත් සියලු ම මූලද්‍රව්‍ය  $\text{N}_2$  වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (3) II කාණ්ඩයේ සියලු ම මූලද්‍රව්‍ය  $\text{N}_2$  වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (4) වැඩිපුර  $\text{O}_2$  සමග Na ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{Na}_2\text{O}_2$  ලබා දෙන අතර K,  $\text{KO}_2$  ලබා දෙයි.
- (5) s-ගොනුවේ සියලු ම මූලද්‍රව්‍ය හොඳ ඔක්සිහාරක වේ.

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



සැකසුම A (කපාටය වසා ඇත)

සැකසුම B (කපාටය විවෘතව ඇත)

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

- (1)  $P_1V_1 = P_2V_2$
- (2)  $\frac{P_3T_1}{P_1} + \frac{P_3T_2}{P_2} = 2T_3$
- (3)  $\frac{T_1}{P_1} = \frac{T_2}{P_2}$
- (4)  $P_1T_1 = P_2T_2$
- (5)  $P_1V_1 + P_2V_2 = P_3(V_1 + V_2)$

22. ආවර්තිතා වගුවේ 3d-මූලද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ව පහත කුමන වගන්තිය අභ්‍යන්තර වන්නේ ද?

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

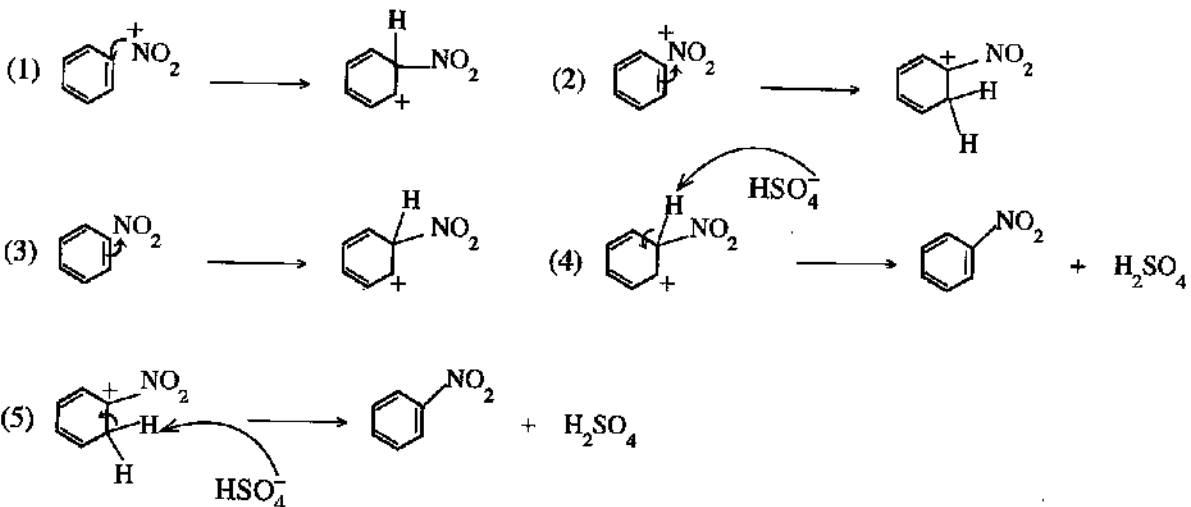
23. එකිනෙකට වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකක දී  $MO(s) \rightarrow M(s) + \frac{1}{2}O_2(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත ගිබ්ස් ශක්ති වෙනස පහත දී ඇත.

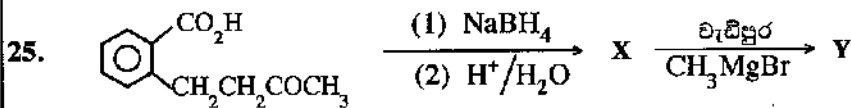
T/K	$\Delta G^\circ / \text{kJ mol}^{-1}$
1000	-100.2
2000	-148.6

ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සම්මත එන්ට්‍රොපි වෙනස වනුයේ,

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

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





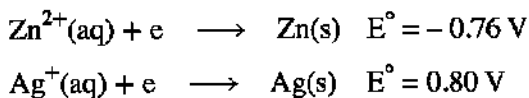
ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙලෙහි X සහ Y හි ව්‍යුහ පිළිවෙළින් වනුයේ,

- (1) CC(O)CCc1ccccc1C(=O)O , CC(OC)CCc1ccccc1C(=O)[Mg]Br
- (2) CC(=O)CCc1ccccc1CO , CC(C)CCc1ccccc1CO[Mg]Br
- (3) CC(O)CCc1ccccc1C(=O)[Mg]Br , CC(O)CCc1ccccc1C(=O)[Mg]Br
- (4) CC(O)CCc1ccccc1C(=O)O , CC(C)C(C)CCc1ccccc1C(=O)[Mg]Br
- (5) CC(O)CCc1ccccc1C=O , CC(O)CCc1ccccc1C(C)C(OC)[Mg]Br

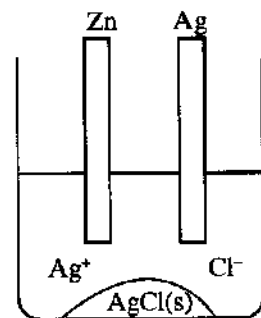
26.  $(NH_4)_2CO_3(s)$ ,  $(NH_4)_2Cr_2O_7(s)$  හා  $NH_4NO_3(s)$  රත් කළ විට ලැබෙන නයිට්‍රජන් අඩංගු සංයෝග පිළිවෙළින් වනුයේ,

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

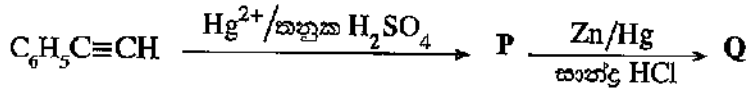
27. සන්නායක  $AgCl$  ද්‍රාවණයක් හා  $AgCl(s)$  අඩංගු බිකරයක  $Zn$  කුරක් හා  $Ag$  කුරක් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ගිල්වා ලෝහ කුරු දෙක සන්නායකයක් මගින් සම්බන්ධ කළ විගස පහත සඳහන් කුමක් සිදු වේ ද?



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



28. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙලෙහි P සහ Q හි ව්‍යුහ පිළිවෙළින් වනුයේ,



- (1)  $C_6H_5C(OH)=CH_2$ ,  $C_6H_5CH=CH_2$       (2)  $C_6H_5CH(OH)=CH$ ,  $C_6H_5CH=CH_2$
- (3)  $C_6H_5-C(=O)-CH_3$ ,  $C_6H_5-C(OH)(H)-CH_3$       (4)  $C_6H_5-C(=O)-CH_3$ ,  $C_6H_5CH_2CH_3$
- (5)  $C_6H_5C(OH)=CH_2$ ,  $C_6H_5CH(OH)CH_3$

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

- (1) බේක්ලයිට් තාප ස්ථාපන බහුඅවයවයකි.
- (2) ටෙරලෝන් තාප සුච්ඡාර්ය බහුඅවයවයකි.
- (3) නයිලෝන් 6,6 සෑදී ඇත්තේ 1, 6-ඩයිඇමයිනොහෙක්සේන් සහ හෙක්සේන්ඩයිමයික් අම්ලය අතර ආකලන බහුඅවයවීකරණය මගිනි.
- (4) ටෙරිලින් සෑදී ඇත්තේ එනිලීන් ග්ලයිකෝල් සහ ටෙරිකැලික් අම්ලය අතර සංඝනන බහුඅවයවීකරණය මගිනි.
- (5) ස්වාභාවික රබර් *cis*-පොලිඅයිසොප්‍රීන් දෘමවලින් සමන්විත ය.

30.  $S_2O_3^{2-}(aq) + 2H^+(aq) \rightarrow H_2O(l) + SO_2(g) + S(s)$  යන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි  $S_2O_3^{2-}$  අනුබද්ධයෙන් පෙළ (m) සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. අම්ල ද්‍රාවණයකට  $0.01 \text{ mol dm}^{-3} S_2O_3^{2-}$  විවිධ පරිමාවන් (v) එකතු කරමින් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව (R) මනින ලදී. ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයෙහි  $H^+$  සාන්ද්‍රණය නියතව පවත්වා ගත් නමුත් මුළු පරිමාව (V) වෙනස් වීමට ඉඩ හරින ලදී. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන සම්බන්ධය නිවැරදි වේ ද?

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

• අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැයි තෝරා ගන්න.

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

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද  
උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

**ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය**

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

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

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

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



- (a) කාබන් පරමාණු හතරම එකම කලයේ පිහිටයි.
- (b) C<sub>d</sub>-H සහ C<sub>d</sub>-C<sub>c</sub> බන්ධන අතර කෝණය දළ වශයෙන් 120° වේ.
- (c) C<sub>b</sub> සහ C<sub>c</sub> අතර σ-බන්ධන දෙකක් සහ π- බන්ධනයක් ඇත.
- (d) C<sub>b</sub> සහ C<sub>c</sub> අතර σ-බන්ධනයක් සහ π-බන්ධන දෙකක් ඇත.

33. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ව සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ද?

- (a) භාවිත කරන එක අමුද්‍රව්‍යයක් CO<sub>2</sub> වේ.
- (b) NH<sub>3</sub> වලින් සන්තෘප්ත ජලීය NaCl හා CO<sub>2</sub> අතර ප්‍රතික්‍රියාව කාපාචශෝෂක වේ.
- (c) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අදියර පහකින් සමන්විත වේ.
- (d) ක්‍රියාවලියේ දී භාවිත වන NH<sub>3</sub> වැඩි ප්‍රමාණයක් නැවත ලබාගත හැක.

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

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

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

- (a) CaC<sub>2</sub> ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එතයින් සාදයි.
- (b) CaC<sub>2</sub> ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එහිත් සාදයි.
- (c) ඇමෝනියාක AgNO<sub>3</sub> සමග එහිත් ප්‍රතික්‍රියා කර අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
- (d) ඇමෝනියාක Cu<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> සමග එතයින් ප්‍රතික්‍රියා කර අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.

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

- (a) කාණ්ඩයේ පහළට හැලජනවල කාපාංක වැඩි වේ.
- (b) අනෙකුත් හැලජන මෙන් නොව, ෆ්ලුවොරීන්ට F<sub>2</sub> හි හැර, අන් සෑමවිටම (-1) ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ඇත.
- (c) සියලු ම හැලජන හොඳ ඔක්සිහාරක වේ.
- (d) ආවර්තිතා වගුවේ සියලු ම මූලද්‍රව්‍ය අතරින් ෆ්ලුවොරීන් වඩාත්ම ප්‍රතික්‍රියාශීලී වන නමුත් එය නිෂ්ක්‍රීය වායු සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

37. සංවෘත දෘඩ බඳුනක් තුළ සිදුවන C(s) + CO<sub>2</sub>(g) ⇌ 2CO(g) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 700 °C හා 800 °C හි දී CO(g) එල ප්‍රතිශත අනුපිලිවෙලින් 60% හා 80% වේ. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?

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

38. සයික්ලොප්‍රොපේන් → ප්‍රොපීන් මූලික ප්‍රතික්‍රියාවකි.

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

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

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

- (a) ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව නොපෙන්වයි.
- (b) ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.
- (c) H<sub>2</sub>/Pd සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට ලැබෙන සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව නොපෙන්වයි.
- (d) HBr සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට ලැබෙන සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.

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

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

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

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

\*\*\*



ආවර්තික වගුව

1	1																	2		
1	H																	He		
2	3	4													5	6	7	8	9	10
2	Li	Be													B	C	N	O	F	Ne
3	11	12													13	14	15	16	17	18
3	Na	Mg													Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr		
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54		
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe		
6	55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86		
6	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn		
7	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113							
7	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut	...						

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

Maths  
අර්ථ : com

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

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

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II

**02 S II**

2018.08.17 / 0830 - 1140

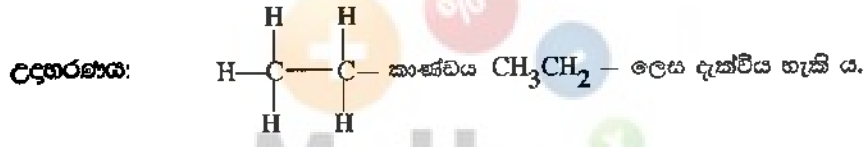
**පැය තුනයි**  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
 Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි  
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்  
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ඉඩදීමටත් දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

- \* ආවර්තිකා වගුවක් 16 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* සාර්වත්‍ර වායු නියතය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- \* ඇවගාඩ්රෝ නියතය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඇල්කයිල් කාණ්ඩ සංකීර්ණ ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකි ය.

විභාග අංකය : .....



**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)**

- \* කියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

**B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 9 - 15)**

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිත කරන්න.
- \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු, A කොටස මුලින් කිවෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාවේ පිටතට භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

**පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි**

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිශතය		

අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
සාංකේත අංක	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කළේ :	

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**

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

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව සඳහන් කරන්න. (හේතු දෙවර්ග හැක.)

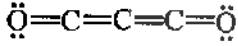
- (i) විශාලත්වය වැඩිවීමත් සමග හේලයිඩ අයනවල ධ්‍රැවණශීලීතාවය වැඩි වේ. ....
- (ii) NO<sub>2</sub> හි O-N-O බන්ධන කෝණය NO<sub>2</sub><sup>-</sup> හි එම කෝණයට වඩා විශාල වේ. ....
- (iii) CCl<sub>4</sub> අණු අතර ලන්ඩන් අපකිරණ බල SO<sub>3</sub> අණු අතර ලන්ඩන් අපකිරණ බලවලට වඩා කුඩා වේ. ....
- (iv) HSO<sub>4</sub><sup>-</sup> අයනයේ හැඩය ත්‍රියානනි ද්විපිරමීඩාකාර වේ. ....
- (v) පරමාණුවක සියලු ම 3d පරමාණුක කාක්ෂික (n, l, m) 3, 2, 1 යන ක්වොන්ටම් අංකවලින් නිරූපණය වේ. ....
- (vi) වායුමය පොස්පරස් පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එක් කිරීම තාපදායක ක්‍රියාවලියක් වන අතර වායුමය නයිට්‍රජන් පරමාණුවක් සඳහා එය තාප අවශෝෂක වේ. ....

(ලකුණු 2.4 යි)

(b) (i) SF<sub>3</sub>N අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවීස් ව්‍යුහය අඳින්න.

(ii) C<sub>3</sub>O<sub>2</sub> (කාබන් සබ්මික්සයිඩ්) අණුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථායී ලුවීස් ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවීස් ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් අඳින්න.

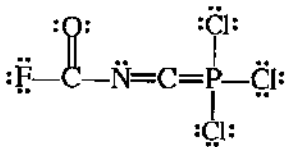
(ඔ. සු.: අස්ථිත නියමයට අනුකූල නොවන ලුවීස් ව්‍යුහවලට ලකුණු ප්‍රදානය කරනු නොලැබේ.)



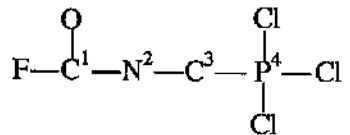
(iii) පහත සඳහන් ලුවීස් ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන පහත වගුවේ දක්වා ඇති C, N හා P පරමාණුවල

- I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්
- II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය
- III. හැඩය
- IV. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය

සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



	C <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	C <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
I. VSEPR යුගල්				
II. ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය				
III. හැඩය				
IV. මුහුම්කරණය				

මෙම  
කිරීමේ  
කිසිවක්  
නොලියන්න

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවීස් ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන්  $\sigma$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක/මූලාංගිකාත්මක හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයට වේ.)

- I.  $F-C^1$        $F$  .....       $C^1$  .....
- II.  $C^1-N^2$        $C^1$  .....       $N^2$  .....
- III.  $N^2-C^3$        $N^2$  .....       $C^3$  .....
- IV.  $C^3-P^4$        $C^3$  .....       $P^4$  .....
- V.  $P^4-Cl$        $P^4$  .....       $Cl$  .....

(v) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවීස් ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන්  $\pi$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයට වේ.)

- I.  $N^2-C^3$        $N^2$  .....       $C^3$  .....
- II.  $C^3-P^4$        $C^3$  .....       $P^4$  .....      (ලකුණු 5.2 යි)

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

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

..... < ..... < ..... < ..... < .....

(ii)  $NH_3$ ,  $NOCl$ ,  $NO_2Cl$ ,  $NH_4^+$ ,  $F_3C-NC$  (නයිට්‍රජන්වල විද්‍යුත් ඍණතාව)

..... < ..... < ..... < ..... < .....

(iii) පරමාණුවක ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ක්වොන්ටම් අංක ( $n, l, m_l, m_s$ )

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

..... < ..... < ..... < ..... < .....

(ලකුණු 2.4 යි)

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

(i) X සහ Y හඳුනාගන්න.

X = .....      Y = .....

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

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

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

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

(iv) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී Y හි ක්‍රියාකාරීත්වය පෙන්වුම් කිරීම සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණය බැගින් දෙන්න.

- I. Y ඔක්සිකාරකයක් ලෙස .....
- II. Y ඔක්සිහාරකයක් ලෙස .....

100

(v) X අඩංගු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල Y ට අනුරූප හයිඩ්‍රජිඩ සලකන්න. මෙම හයිඩ්‍රජිඩවල (Y ද ඇතුළුව) තාපාංක විචලනය වන ආකාරයේ දළ සටහනක් පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වන්න. ඔබගේ දළ සටහනේ හයිඩ්‍රජිඩ, ඒවායේ රසායනික සූත්‍ර භාවිතයෙන් පෙන්නුම් කරන්න.  
(ඔ. ශ්‍රී.: තාපාංකවල අගයයන් අවශ්‍ය නැත.)



(vi) ඉහත (v) කොටසෙහි තාපාංකවල විචලනයට හේතු දැක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

(vii) I. Y හි ජලීය ද්‍රාවණයකින් වැඩිපුර ප්‍රමාණයක්  $Al_2(SO_4)_3$  ද්‍රාවණයකට එක් කළ විට ඔබ කුමක් නිරීක්ෂණය කරන්නේද දැයි ලියන්න.

.....

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

.....

(viii) Y හඳුනාගැනීමට එක් රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න.

පරීක්ෂාව: .....

නිරීක්ෂණය: .....

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

I. Z හඳුනාගන්න. ....

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

.....

(ලකුණු 6.0 යි)

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

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

(i) A හා B හඳුනාගන්න.

A = ..... B = .....

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

(iii) වඩා වීශාල බන්ධන ශක්තිය ඇත්තේ **A** ට ද **B** ට ද යන්න හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(iv) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී **A** හි ක්‍රියාකාරීත්වය පෙන්වුම් කිරීම සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය බැගින් දෙන්න.

I. **A** අම්ලයක් ලෙස : .....

II. **A** භස්මයක් ලෙස : .....

(v) ජලීය ලෙඩ් ඇසිටේට් සමග **B** හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

(vi) I. **A** හා **B** වෙත වෙතම ආම්ලිකතාව  $\text{BiCl}_3$  ද්‍රාවණයකට එක් කළ විට ඔබ තුමක් නිරීක්ෂණය කරන්නේ ඇයි ලියන්න.

**A** (වැඩිපුර) සමග: ..... **B** සමග: .....

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

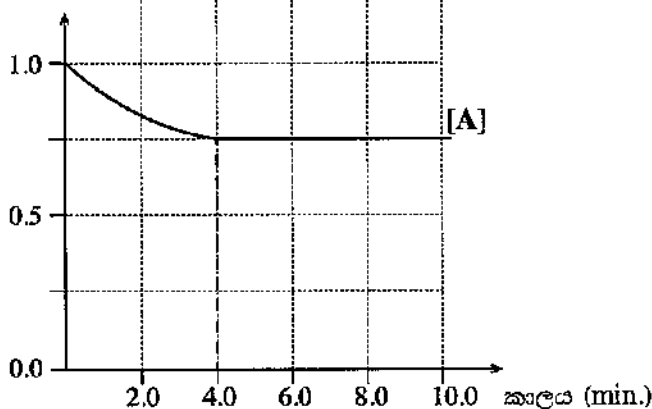
.....

.....

(ලකුණු 4.0 යි.)

3.  $\text{A} + \text{B} \rightleftharpoons 2\text{C} + \text{D}$  (දෙදිශාවටම මූලික ප්‍රතික්‍රියා වේ.) යන ප්‍රතික්‍රියාව  $25^\circ\text{C}$  හි දී සිදුකරන ලදී. ආරම්භයේ දී **A**, 0.10 mol හා **B**, 0.10 mol ආසන්න ජලයෙහි ද්‍රවණය කිරීමෙන් (මුළු පරිමාව  $100.00 \text{ cm}^3$ ) ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය සාදන ලදී. කාලය සමග මෙම ද්‍රාවණයෙහි **A** හි සාන්ද්‍රණයෙහි වෙනස් වීම ප්‍රස්තාරයෙහි දක්වා ඇත.

සාන්ද්‍රණය ( $\text{mol dm}^{-3}$ )



(i) ප්‍රතික්‍රියාවේ පළමු මිනිත්තු 4.0 තුළ දී ප්‍රතික්‍රියා කරන ලද **A** ප්‍රමාණය (මවුලවලින්) ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....



මෙහි  
විෂයය  
සිසුවාගේ  
නම ලියන්න

(ii) මිනිත්තු 4.0 ට පසු ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාවට වඩා අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

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

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

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

(iv) සමතුලිතතාවයේ දී C හා D හි සාන්ද්‍රණ ගණනය කරන්න.  
කාලය සමග C හා D වල සාන්ද්‍රණයන්හි වෙනස් වීම දක්වන අදාළ වක්‍ර ඉහත ප්‍රස්තාරයෙහි ඇඳ එවා නම් කරන්න.

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

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

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

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

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

(vii) සමතුලිතතාවට එළැඹී පසු, ආප්‍රාප්ත ජලය  $100.00 \text{ cm}^3$  එකතු කිරීමෙන් ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කරන ලදී. ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කළ විගස සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි දිශාව, සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් පුරෝකථනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

(viii) ඉහත පරීක්ෂණය  $25^\circ\text{C}$  ට අඩු උෂ්ණත්වයක දී සිදු කළේ යැයි සලකන්න. මෙය පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව කෙරෙහි බලපාන්නේ කෙසේ ද? ඔබගේ පිළිතුර හේතු දක්වමින් පහදන්න.

.....

.....

.....

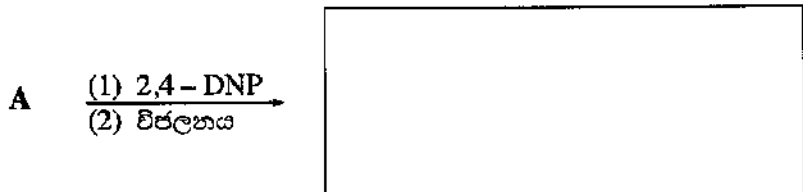
100

(ලකුණු 10.0 යි.)

4. (a) (i)  $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$  අණුක සූත්‍රය සහිත A, B සහ C යන සංයෝග එකිනෙකෙහි ව්‍යුහ සමාවයවික වේ. සංයෝග තුනම 2,4-DNP සමග කහ-තැඹිලි අවස්ථේප ලබා දේ. ඉන් එකක්වත් රිදී කැටපත් පරීක්ෂාවේදී රිදී කැටපත් නොදේ. A, B සහ C වෙන වෙනම  $\text{NaBH}_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට පිළිවෙළින් D, E සහ F යන සංයෝග ලබා දුනි. E සහ F පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. B සහ C වෙන වෙනම  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgBr}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවා, ඉන්පසු ජලවිච්ඡේදනය කළ විට පිළිවෙළින් G සහ H යන සංයෝග ලබා දුනි. G පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වුම් කරයි. A, B, C, D, E, F, G සහ H වල ව්‍යුහ පහත දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න. (ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර පෙන්වීම අවශ්‍ය නැත.)

A	B	C
D	E	F
G	H	

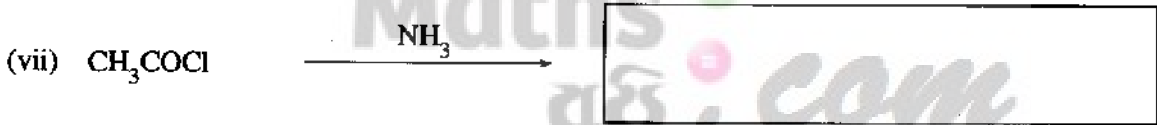
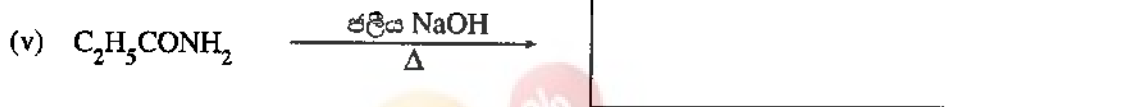
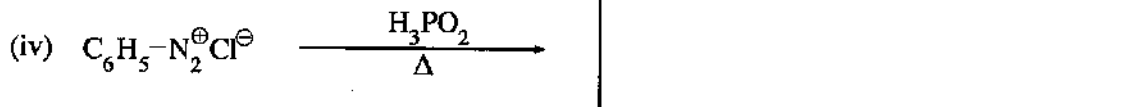
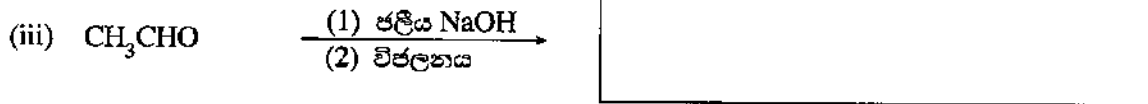
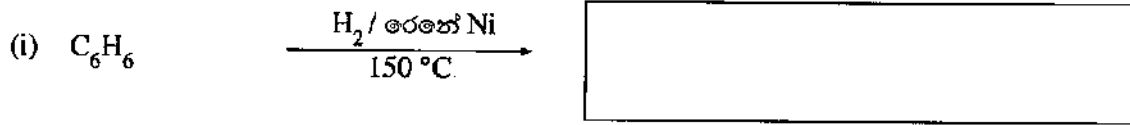
(ii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ එලයේ ව්‍යුහය අඳින්න.



(ලකුණු 4.5 යි.)



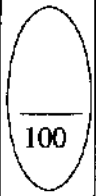
(b) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන කාබනික ඵලයෙහි ව්‍යුහය අඳින්න.



(ලකුණු 3.5 ය)

(c) ආලෝකය හමුවේ දී  $CH_4$  සමඟ  $Cl_2$  ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් ඵලයක්  $CH_3Cl$  වේ.  $CH_3Cl$  සෑදෙන ආකාරය පෙන්වන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණයේ පියවර ලියන්න. ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණය වක්‍ර ඊතල/වක්‍ර අර්ධ ඊතල ( $\curvearrowright$ / $\curvearrowleft$ ) මගින් දක්වන්න.

(ලකුණු 2.0 ය)



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

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

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

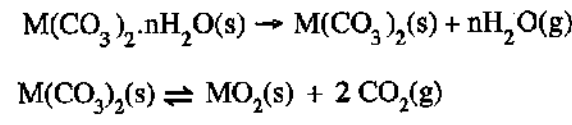
<b>රසායන විද්‍යාව</b>	<b>II</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">02</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 0 5px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">II</div>
<b>இரசாயனவியல்</b>	<b>II</b>	
<b>Chemistry</b>	<b>II</b>	

\* සාර්වත්‍ර වායු නියතය  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
 \* ඇවගාඩරෝ නියතය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

**B කොටස - රචනා**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

5. (a) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



පරිමාව  $0.08314 \text{ m}^3$  වූ රේචනය කරන ලද දෘඪ බඳුනක  $M(\text{CO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}(\text{s})$  සුළු ප්‍රමාණයක් ( $0.10 \text{ mol}$ ) ඇත. බඳුනේ උෂ්ණත්වය  $400 \text{ K}$  දක්වා වැඩි කරන ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී  $M(\text{CO}_3)_2$  ලෝහ කාබනේටය විශේෂිතය නොවන නමුත් ස්ඵටිකීකරණය වූ ජලය සම්පූර්ණයෙන් වාෂ්පීකරණය වේ. බඳුනෙහි පීඩනය  $1.60 \times 10^4 \text{ Pa}$  බව මැන ගන්නා ලදී. ඝන ද්‍රව්‍ය මගින් අයත් කරගන්නා පරිමාව නොසලකා හැරිය හැකි වේ.

$M(\text{CO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}(\text{s})$  සූත්‍රයෙහි ඇති 'n' හි අගය නිර්ණය කරන්න. (ලකුණු 2.0 යි.)

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

- (i)  $800 \text{ K}$  හි දී බඳුන තුළ ඇති ජලවාෂ්පයෙහි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (ii)  $800 \text{ K}$  හි දී බඳුන තුළ ඇති  $\text{CO}_2$  හි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (iii)  $M(\text{CO}_3)_2(\text{s})$  හි විශේෂිතයට අදාළ පීඩන සමතුලිතතා නියතය,  $K_p$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.  $800 \text{ K}$  හි දී  $K_p$  ගණනය කරන්න.
- (iv)  $800 \text{ K}$  හි දී ලෝහ කාබනේටයෙහි විශේෂිතය වූ මවුල ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.
- (v) ඉහත තත්ව යටතේ ලෝහ කාබනේටයෙහි විශේෂිතය සඳහා එන්තැල්පි වෙනස ( $\Delta H$ )  $40.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ. අනුරූප එන්ට්‍රොපි වෙනස ( $\Delta S$ ) ගණනය කරන්න.
- (vi)  $M(\text{CO}_3)_2(\text{s})$  හි විශේෂිත ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරි දිශාවට යොමු කිරීම සඳහා ක්‍රම දෙකක් යෝජනා කරන්න. (ලකුණු 6.5 යි.)

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

විශේෂය	සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ( $\Delta H_f^\circ$ ) ( $\text{kJ mol}^{-1}$ )
M(s)	0.0
M(g)	800.0
O <sub>2</sub> (g)	0.0
O(g)	249.2
MO <sub>2</sub> (g)	-400.0

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

(iii)  $MO_2(g)$  හි M—O බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

(iv) සමමත තත්ව යටතේ දී හා  $2000\text{ K}$  හි දී  $MO_2(g) \rightarrow MO(g) + \frac{1}{2} O_2(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ දැයි සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් පුරෝකථනය කරන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමමත එන්ට්‍රොපි වෙනස  $30.0\text{ JK}^{-1}\text{ mol}^{-1}$  වේ. (ලකුණු 6.5 යි.)

6. (a) අමිශ්‍ර ද්‍රව පද්ධතියක් සාදන ජලය (A) හා කාබනික ද්‍රාවකයක් (B) අතර, අයඩින් ( $I_2$ ) හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය නිර්ණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී.  $I_2$  මවුල 'n' සංඛ්‍යාවක් අඩංගු B හි  $20.00\text{ cm}^3$  සමග A හි  $20.00\text{ cm}^3$  මිශ්‍ර කර කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.

A කලාපයෙන්  $5.00\text{ cm}^3$  නියැදියක් ඉවත් කර එය  $0.005\text{ mol dm}^{-3}$   $Na_2S_2O_3$  ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කිරීමෙන් A කලාපයේ  $I_2$  සාන්ද්‍රණය නිර්ණය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වූ  $Na_2S_2O_3$  පරිමාව  $22.00\text{ cm}^3$  විය. B කලාපයෙහි  $I_2$  සාන්ද්‍රණය  $0.040\text{ mol dm}^{-3}$  බව නිර්ණය කරන ලදී.

(i)  $Na_2S_2O_3$  හා  $I_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

(ii) A කලාපයෙහි  $I_2$  සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

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

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

(ලකුණු 4.5 යි.)

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

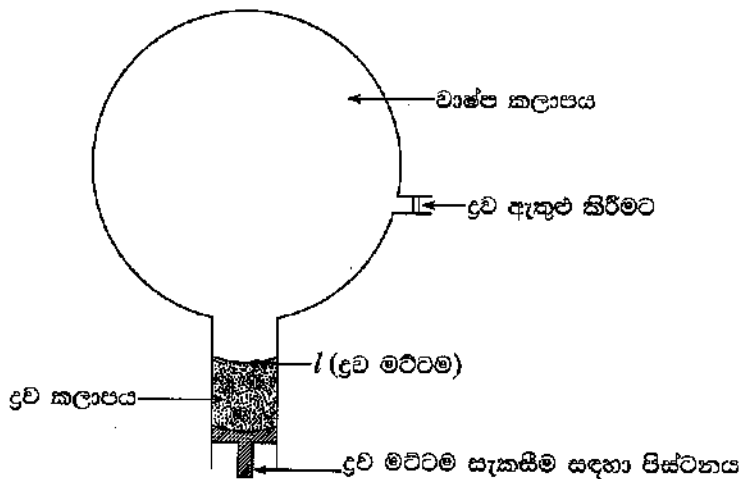
(i) A හා B කලාප අතර  $I_2$  හි ව්‍යාප්තිය සඳහා ව්‍යාප්ති සංගුණකය පදනම් කර ගනිමින් A කලාපයෙහි  $5.00\text{ cm}^3$  හි කිබිය යුතු යැයි බලාපොරොත්තු වන  $I_2$  ප්‍රමාණය (මවුල) ගණනය කරන්න.

(ii) ඉහත අනුමාපනයේ දී  $Na_2S_2O_3$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන ලද  $I_2$  ප්‍රමාණය (මවුල) ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත (b) (i) හා (b) (ii) කොටස් සඳහා ලබාගත් පිළිතුරු එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ මන්දැයි A කලාපයෙහි ඇති විවිධ අයඩින් විශේෂ සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 3.5 යි.)

(c) X හා Y යන ද්‍රව රළුලේ නියමය අනුගමනය කරන පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදයි.



රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි රේඛනය කරන ලද දෘඪ බඳුනකට මූලික X ද්‍රවය පමණක් ඇතුළු කරන ලදී. ද්‍රව මට්ටම l හි පවත්වා ගනිමින් පද්ධතිය  $400\text{ K}$  හි දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. බඳුනෙහි පීඩනය  $3.00 \times 10^4\text{ Pa}$  ලෙස මැන ගන්නා ලදී. ද්‍රව මට්ටම l හි ඇති විට වාෂ්ප කලාපයේ පරිමාව  $4.157\text{ dm}^3$  විය.

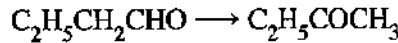
ඉන් පසු Y ද්‍රවය බඳුන තුළට ඇතුළු කර X ද්‍රවය සමග මිශ්‍ර කර පද්ධතිය  $400\text{ K}$  හි දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ද්‍රව මට්ටම l හි පවත්වා ගන්නා ලදී. ද්‍රව කලාපයෙහි X:Y මවුල අනුපාතය 1:3 බව සොයාගන්නා ලදී. බඳුනෙහි පීඩනය  $5.00 \times 10^4\text{ Pa}$  බව මැනගන්නා ලදී.

[එකොළොස්වැනි පිටුව බලන්න.]

- (i) 400 K හි දී X හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය කුමක් වේ ද?
- (ii) සමතුලිතතාවයේ දී ද්‍රව කලාපයේ X හා Y හි මවුල භාග ගණනය කරන්න.
- (iii) Y එකතු කළ පසු සමතුලිතතාවයේ දී X හි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (iv) සමතුලිතතාවයේ දී Y හි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (v) Y හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (vi) වාෂ්ප කලාපයෙහි ඇති X හා Y හි ප්‍රමාණ (මවුලවලින්) ගණනය කරන්න.
- (vii) X හා Y ද්‍රව මිශ්‍රණයක් භාගික ආසවනයට භාජනය කළ විට භාගික ආසවන කුළුණින් කුමන සංයෝගය මුලින් ආසවනය වී පිට වේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව/හේතු දක්වන්න.

(ලකුණු 7.0 යි.)

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



**රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව**  
 ජලීය NaOH, HBr, මදාසාරීය KOH, NaBH<sub>4</sub>, H<sup>+</sup>/KMnO<sub>4</sub>

ඔබගේ පරිවර්තනය පියවර 7 කට වඩා වැඩි නොවිය යුතු ය.

(ලකුණු 6.0 යි.)

(b) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා R<sub>1</sub>—R<sub>4</sub> සහ X<sub>1</sub>—X<sub>4</sub> සහ Y<sub>1</sub>, Y<sub>2</sub> හඳුනාගන්න.

$C_6H_5-CO-NH-C_6H_4-C \equiv C-CH_3$

(1) NaOH  
(2) H<sup>+</sup>

X<sub>1</sub>

↓ R<sub>1</sub>

X<sub>2</sub>

↓ R<sub>2</sub>

X<sub>3</sub>

↓ R<sub>3</sub>

X<sub>4</sub>

Y<sub>1</sub>

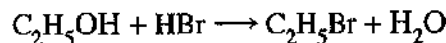
↓ R<sub>4</sub>

Y<sub>2</sub>

$Cl-C_6H_4-CH=N-C_6H_4-CH=CHCH_3$

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

(ලකුණු 6.0 යි.)



(ii) ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව න්‍යෂ්ටිකාමී (nucleophilic) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද නැතහොත් ඉලෙක්ට්‍රෝනකාමී (electrophilic) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද යන්න සඳහන් කරන්න. අදාළ පරිදි නියුක්ලියෝෆයිලය හෝ ඉලෙක්ට්‍රෝෆයිලය හඳුනාගන්න.

(iii) පිනෝල් (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH) සහ එතනෝල් (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH) යන සංයෝග දෙක අතරින් වඩා ආම්ලික වන්නේ කුමක් දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 3.0 යි.)

**C කොටස - රචනා**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

8. (a) P නම් ජලීය ද්‍රාවණයක කැටායන ද්‍රවණක් හා ඇනායන ද්‍රවණක් අඩංගු වේ. මෙම කැටායන හා ඇනායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

කැටායන

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
①	තනුක HCl මගින් P ආම්ලිකය කර ද්‍රාවණය තුළින් H <sub>2</sub> S මුදුලනය කරන ලදී.	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
②	H <sub>2</sub> S සියල්ල ම ඉවත් වන තුරු ඉහත ද්‍රාවණය නටවන ලදී. සාන්ද්‍ර HNO <sub>3</sub> බිංදු කිහිපයක් එකතු කර ද්‍රාවණය නවදුරටත් රත් කරන ලදී. ලැබුණු ද්‍රාවණය සිසිල් කර, NH <sub>4</sub> Cl/NH <sub>4</sub> OH එකතු කරන ලදී.	දුඹුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් (Q) සෑදුණි.
③	Q පෙරා ඉවත් කර පෙරනය තුළින් H <sub>2</sub> S මුදුලනය කරන ලදී.	ලා-රෝස පැහැති අවක්ෂේපයක් (R) සෑදුණි.
④	R පෙරා ඉවත් කර H <sub>2</sub> S සියල්ල ම ඉවත් වන තුරු පෙරනය නටවන ලදී. ද්‍රාවණයට (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> එකතු කරන ලදී.	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
⑤	P හි අලුත් කොටසකට තනුක NaOH එකතු කරන ලදී.	කැන-කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් සහ සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදුණි.

Q හා R අවක්ෂේප සඳහා පරීක්ෂණ:

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
⑥	තනුක HNO <sub>3</sub> හි Q ද්‍රවණය කර, සැලිසිලික් අම්ල ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	ලා-දම් පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
⑦	තනුක අම්ලයක R ද්‍රවණය කර, ද්‍රාවණයට තනුක NaOH එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් සෑදුණි. කල් තැබීමේ දී එය දුඹුරු පැහැයට හැරුණි.

ඇනායන

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
⑧	I BaCl <sub>2</sub> ද්‍රාවණයක් P වලට එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදුණි.
	II සුදු අවක්ෂේපය පෙරා වෙන් කර අවක්ෂේපයට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපය ද්‍රවණය නොවුණි.
⑨	⑧ II හි පෙරනයෙන් කොටසකට Cl <sub>2</sub> දියරය හා ක්ලෝරෝෆෝම් එකතු කර මිශ්‍රණය හොඳින් සොලවන ලදී.	ක්ලෝරෝෆෝම් ඝනරය කහ-දුඹුරු පැහැයට හැරුණි.

(i) P ද්‍රාවණයෙහි ඇති කැටායන ද්‍රවණ හා ඇනායන ද්‍රවණ හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය නැත.)

(ii) Q හා R අවක්ෂේපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(iii) පහත සඳහන් දේවල් සඳහා හේතු දෙන්න:

I. කැටායන සඳහා ② පරීක්ෂණයේ දී H<sub>2</sub>S ඉවත් කිරීම

II. කැටායන සඳහා ② පරීක්ෂණයේ දී සාන්ද්‍ර HNO<sub>3</sub> සමග රත් කිරීම

(ලකුණු 7.5 ය.)

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

**ක්‍රියාවලිය**

X හි 0.285 g ස්කන්ධයක් තනුක  $\text{HNO}_3$  මඳක් වැඩි ප්‍රමාණයක ද්‍රවණය කරන ලදී. පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. ලැබුණු පැහැදිලි ද්‍රාවණයට NaCl ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී. සුදු අවක්ෂේපයක් (Y) සෑදුණි. අවක්ෂේපය පෙරා වෙන් කර අවක්ෂේපය (Y) හා පෙරනය (Z) වෙන් වෙන්ම විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

**අවක්ෂේපය (Y)**

අවක්ෂේපය උණු ජලයෙහි ද්‍රවණය කරන ලදී.  $\text{K}_2\text{CrO}_4$  ද්‍රාවණයකින් වැඩිපුර එක් කරන ලදී. කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් සෑදුණි. අවක්ෂේපය පෙරා වෙන් කර තනුක  $\text{HNO}_3$  හි ද්‍රවණය කරන ලදී. තැඹිලි පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. මෙම ද්‍රාවණයට වැඩිපුර KI එක් කර, පිටවූ  $\text{I}_2$ , දර්ශකය ලෙස පිෂ්ටය යොදා,  $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වූ  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  පරිමාව  $27.00 \text{ cm}^3$  විය. (අනුමාපනයට  $\text{NO}_3^-$  අයන බාධා නොකරන බව උපකල්පනය කරන්න.)

**පෙරනය (Z)**

පෙරනය උදාසීන කර එයට වැඩිපුර KI එක් කරන ලදී. පිටවූ  $\text{I}_2$ , දර්ශකය ලෙස පිෂ්ටය යොදා,  $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වූ  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  පරිමාව  $15.00 \text{ cm}^3$  විය.

(සැ.යු.: නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යය තනුක  $\text{HNO}_3$  හි ද්‍රවණය වේ යැයි හා එය පරීක්ෂණයට බාධා නොවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

- (i) X හි අඩංගු ලෙඩ හා කොපර් ස්කන්ධ ප්‍රතිශත ගණනය කරන්න. අදාළ අවස්ථාවන් හි කුලීත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) Y අවක්ෂේපය විශ්ලේෂණයේ දී කරන අනුමාපනයෙහි අන්ත ලක්ෂ්‍යයේ දී ලැබෙන වර්ණ විපර්යාසය කුමක් ද? (Cu = 63.5, Pb = 207)

(ලකුණු 7.5 යි.)

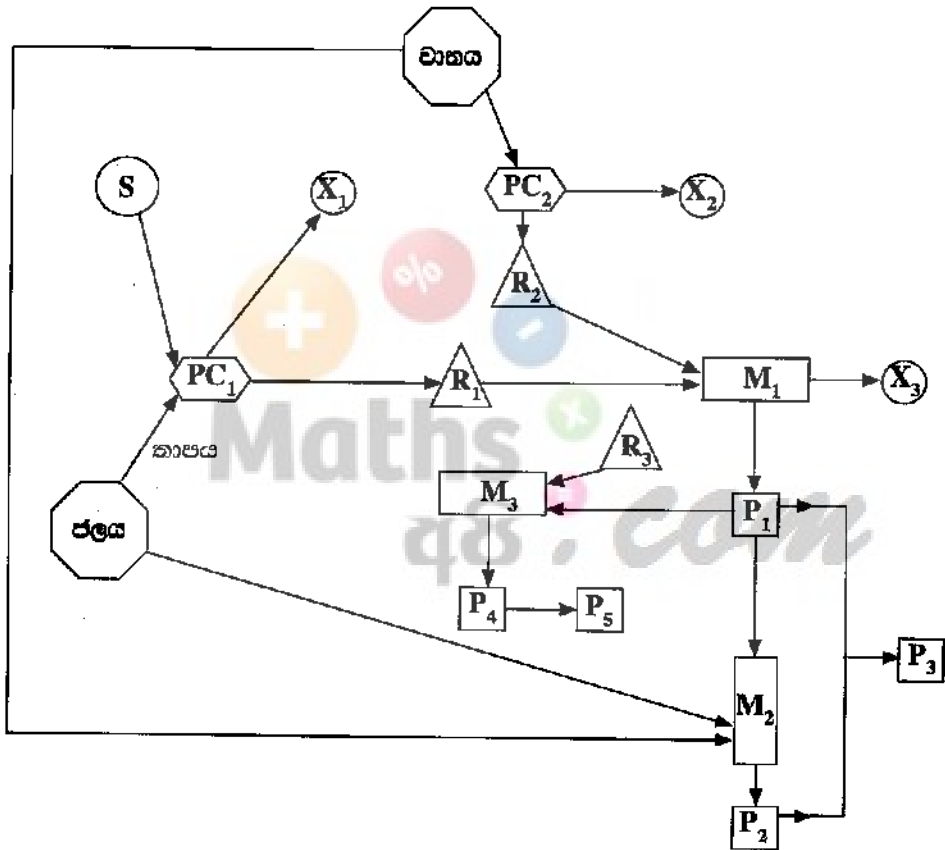
9. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පරිසරය සහ ඊට අදාළ ගැටලු මත පදනම් වේ.

- (i) ගෝලීය උණුසුම්කරණයට දායක වන හරිතාගාර වායු කුණක් හඳුනාගන්න. ගෝලීය උණුසුම්කරණය නිසා ඇති වන ප්‍රතිවිපාක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ගල් අඟුරු බලාගාර නිසා ඇති වන ගෝලීය පාරිසරික ගැටලු හොඳින් ප්‍රකට වී ඇත. ගංගා සහ ජලාශ වල සමහර ජල තත්ත්ව පරාමිතියන් වෙනස් වීම සඳහා සැලකිය යුතු ලෙස දායක වන එවැනි එක් ගැටලුවක් හඳුනාගන්න.
- (iii) ඉහත (ii) හි හඳුනාගන්නා ලද පාරිසරික ගැටලුව සඳහා හේතු වන රසායනික විශේෂය නම් කරන්න. මෙම ගැටලුව නිසා බලපෑමට ලක් විය හැකි ජල තත්ත්ව පරාමිතියන් කුමක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) වායුගෝලයේ ඕසෝන් මට්ටම වෙනස් කරන (වැඩි කරන හෝ අඩු කරන) පාරිසරික ගැටලු දෙකක් හඳුනාගෙන මෙම වෙනස් වීම් සිදුවන්නේ කෙසේ දැයි කුලීත රසායනික සමීකරණ 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 නොවන අහිතකර වායුව ( $\text{CO}_2$  හැර) නම් කරන්න. මෙම අහිතකර වායුව වාහන එන්ජිම තුළ නිපදවෙන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 7.5 යි.)

(b)  $P_1$  හා  $P_2$  යන වැදගත් සංයෝග දෙකක් හා ඒවායින් ව්‍යුත්පන්න කරනු ලබන  $P_3$ ,  $P_4$  හා  $P_5$  යන කවන් වැදගත් සංයෝග තුනක් නිපදවන අයුරු පහත දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි දැක්වේ.  $Na_2CO_3$  නිෂ්පාදනයේ දී  $P_1$  අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිත වේ.  $P_1$  හා  $P_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන්  $P_3$  නිෂ්පාදනය කළ හැක.  $P_3$  පොහොරක් ලෙස හා ස්ඵෝටකයක් ලෙස භාවිත වේ. බහුල වශයෙන් භාවිත වන පොහොරක් වන  $P_4$  නිෂ්පාදනයේ දී ද  $P_1$  භාවිත වේ. වැදගත් තාපස්ථාපන බහු අවයවකයක් වන  $P_5$  සංශ්ලේෂණයේ දී  $P_4$  භාවිත වේ.

- M** නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය
- PC** අමුද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීම සඳහා භෞතික/රසායනික ක්‍රියාවලිය
- R** අමුද්‍රව්‍ය
- P** ඵලය
- S** අමුද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රභවය
- X** ප්‍රතික්‍රියා නොකළ අමුද්‍රව්‍යය (අමුද්‍රව්‍ය)/ භෞතික හා/හෝ රසායනික ක්‍රියාවලියේ දී වායුගෝලයට මුදාහැරෙන ද්‍රව්‍ය



- ඉහත ගැලීම් සටහන පදනම් කරගනිමින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (i)  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  හා  $P_5$  හඳුනාගන්න.
  - (ii)  $R_1$ ,  $R_2$  හා  $R_3$  හඳුනාගන්න.
  - (iii)  $X_1$ ,  $X_2$  හා  $X_3$  හඳුනාගන්න.
  - (iv)  $S$  හඳුනාගන්න.
  - (v) අදාළ අවස්ථාවලදී කුලීන රසායනික සමීකරණ දෙමින්  $PC_1$  හා  $PC_2$  හි සිදු වන කියාවලි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
  - (vi)  $M_1$ ,  $M_2$  හා  $M_3$  නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි හඳුනාගන්න. (උදා: ස්පර්ශ ක්‍රමය හෝ  $H_2SO_4$  නිෂ්පාදනය.)
  - (vii)  $M_1$ ,  $M_2$  හා  $M_3$  හි සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණ සුදුසු තත්ත්ව සමග දෙන්න.
  - (viii) I.  $P_1$  හා  $P_2$  යන එක් එක් සංයෝගය සඳහා ඉහත සඳහන් කර නොමැති එක් ප්‍රයෝජනයක් බැගින් දෙන්න.  
 II. අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිත කිරීම හැර,  $P_1$  නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි  $R_1$  හි එක් ප්‍රයෝජනයක් දෙන්න.

(ලකුණු 7.5 යි.)

[පහළොස්වැනි පිටුව බලන්න.

10.(a) A හා B යනු අෂ්ටකලීය ජ්‍යාමිතියක් ඇති සංකීර්ණ අයන (එනම්, ලෝහ අයනය හා එයට සංගත වී ඇති ලීගන්) වේ. ඒවාට එකම පරමාණුක සංයුතිය වන  $MnC_5H_3N_6$  ඇත. එක් එක් සංකීර්ණ අයනයෙහි ලීගන් වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. A අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයක් පොටෑසියම් ලවණයක් සමග පිරියම් කළ විට C සංගත සංයෝගය සෑදෙයි. ජලීය ද්‍රාවණයේ දී C මගින් අයන හතරක් ලැබේ. B අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයක් පොටෑසියම් ලවණයක් සමග පිරියම් කළ විට D සංගත සංයෝගය සෑදෙයි. ජලීය ද්‍රාවණයේ දී D මගින් අයන තුනක් ලැබේ. C හා D දෙකටම අෂ්ටකලීය ජ්‍යාමිතියක් ඇත.

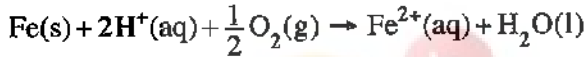
(සැ.යු.: පොටෑසියම් ලවණය සමග පිරියම් කළ විට A හා B හි ඇති මැන්ගනීස් හි ඔක්සිකරණ අවස්ථා වෙනස් නොවේ.)

- (i) A හා B හි මැන්ගනීස්වලට සංගත වී ඇති ලීගන් හඳුනාගන්න.
- (ii) A, B, C හා D හි ව්‍යුහ දෙන්න.
- (iii) A හා B හි මැන්ගනීස් අයනයන්හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසයන් ලියන්න.
- (iv) C හා D හි IUPAC නම් ලියන්න.

(ලකුණු 7.5 ය.)

- (b) (i) I.  $Ag(s) | AgCl(s) | Cl^-(aq)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට අදාළ ඔක්සිහරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- II.  $Ag(s) | AgCl(s) | Cl^-(aq)$  හි ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවය ද්‍රාවණයෙහි  $Ag^+$  සාන්ද්‍රණය මත රඳාපවතින්නේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

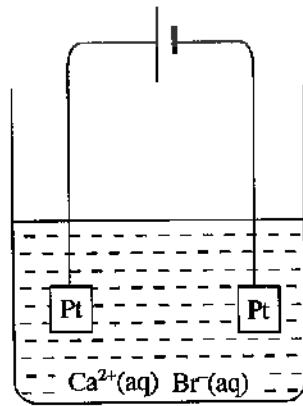
(ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



- I. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ ඔක්සිකරණ හා ඔක්සිහරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
- II. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව බව දී ඇත් නම් එම කෝෂයෙහි සම්මත විද්‍යුත් ශාමක බලය නිර්ණය කරන්න.

$$E^{\circ}_{Fe^{2+}(aq)/Fe(s)} = -0.44V \quad E^{\circ}_{H^+(aq)/O_2(g)/H_2O(l)} = 1.23V$$

(iii) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි  $0.10 \text{ mol dm}^{-3} CaBr_2$  ජලීය ද්‍රාවණයක  $100.00 \text{ cm}^3$  තුළින්  $100 \text{ mA}$  වූ නියත ධාරාවක් යවන ලදී. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය  $25^\circ C$  හි පවත්වා ගන්නා ලදී.



- I. ඉලෙක්ට්‍රෝඩවල සිදු වන ඔක්සිකරණ සහ ඔක්සිහරණ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
- II.  $Ca(OH)_2(s)$  අවස්ථේප වීම ආරම්භ වීමට ගත වන කාලය ගණනය කරන්න.  
 $25^\circ C$  හි දී  $Ca(OH)_2$  හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය  $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$  වේ. ජලයෙහි අයනීකරණය නොසලකා හරින්න. ජලීය කලාපයෙහි පරිමාව නියතව පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

(ලකුණු 7.5 ය.)

\*\*\*





**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**

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

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

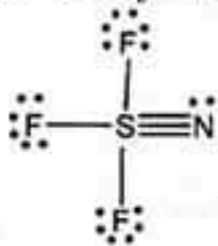
- (i) විශාලත්වය වැඩිවීමත් සමඟ හේලයිඩ අයනවල ධ්‍රැවණශීලීතාවය වැඩි වේ. සත්‍යයි
- (ii)  $\text{NO}_2$  හි  $\text{O}-\text{N}-\text{O}$  බන්ධන කෝණය  $\text{NO}_2^-$  හි එම කෝණයට වඩා විශාල වේ. සත්‍යයි
- (iii)  $\text{CCl}_4$  අණු අතර ලන්ඩන් අපසිරණ බල  $\text{SO}_3$  අණු අතර ලන්ඩන් අපසිරණ බලවලට වඩා කුඩා වේ. අසත්‍යයි
- (iv)  $\text{HSO}_4^-$  අයනයේ හැඩය ත්‍රිකෝණී ද්විපිරමීඩාකාර වේ. අසත්‍යයි
- (v) පරමාණුවක සියලු ම  $3d$  පරමාණුක කාක්ෂික  $(n, l, m)$  3, 2, 1 යන ක්වොන්ටම් අංකවලින් නිරූපණය වේ. අසත්‍යයි
- (vi) වායුමය පොස්පරස් පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එක් කිරීම කාපදායක ක්‍රියාවලියක් වන අතර වායුමය නයිට්‍රජන් පරමාණුවක් සඳහා එය කාප අවශෝෂක වේ. සත්‍යයි

(✓ = සත්‍යයි X = අසත්‍යයි පිළිගත හැක.)

(04 ලකුණු x 6 = 24)

1(a) = ලකුණු 24

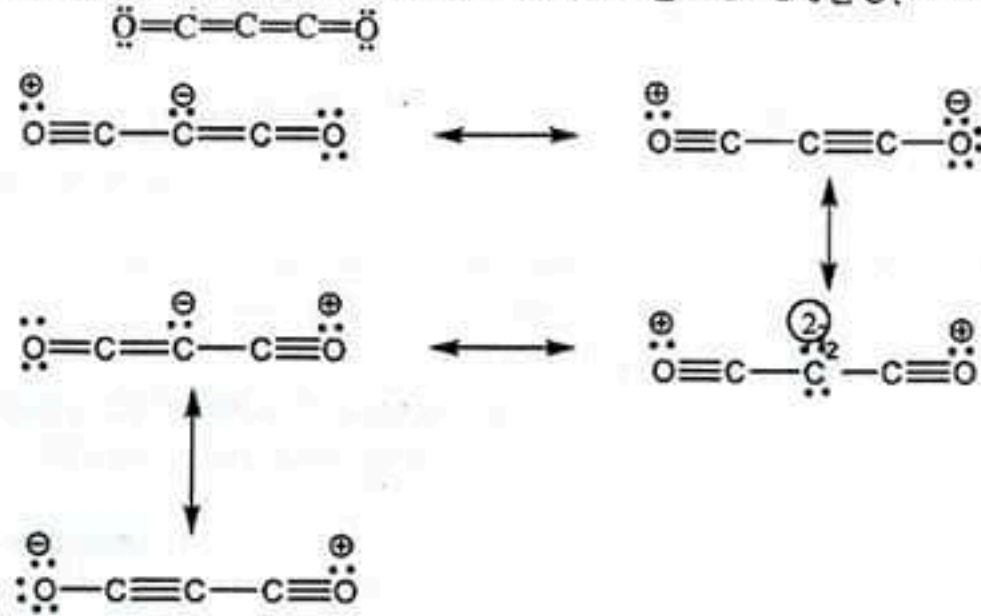
(b) (i)  $\text{SF}_3\text{N}$  අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවීස් ව්‍යුහය අඳින්න.



(08)

(ii)  $\text{C}_3\text{O}_2$  (කාබන් සබ්ලක්සයිඩ්) අණුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථායී ලුවීස් ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවීස් ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් අඳින්න.

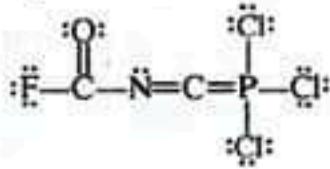
(සැ. ශ්‍රී: අන්ධක නියමයට අනුකූල නොවන ලුවීස් ව්‍යුහවලට ලකුණු ප්‍රදානය කරනු නොලැබේ.)



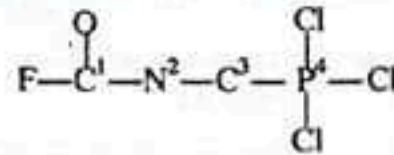
(ඕනෑම දෙකක්) (ලකුණු 07 x 2 = 14)  
 (ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා සම්ප්‍රයුක්තතා ඊතල දැක්වීම අනිවාර්ය නොවේ.)

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

- I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්
- II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය
- III. පරමාණුව වටා හැඩය
- IV. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



		C <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	C <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
I	VSEPR යුගල්	3	3	2	4
II	ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	රේඛීය	චතුස්තලීය
III	හැඩය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	කෝණික	රේඛීය	චතුස්තලීය
IV	මුහුම්කරණය	sp <sup>2</sup>	sp <sup>2</sup>	sp	sp <sup>3</sup>

(ලකුණු 01 x 16 = 16)

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

- I. F—C<sup>1</sup>      F ... 2p, or sp<sup>3</sup> .....      C<sup>1</sup> ..... sp<sup>2</sup> .....
- II. C<sup>1</sup>—N<sup>2</sup>      C<sup>1</sup> ..... sp<sup>2</sup> .....      N<sup>2</sup> ..... sp<sup>2</sup> .....
- III. N<sup>2</sup>—C<sup>3</sup>      N<sup>2</sup> ..... sp<sup>2</sup> .....      C<sup>3</sup> ..... sp .....
- IV. C<sup>3</sup>—P<sup>4</sup>      C<sup>3</sup> ..... sp .....      P<sup>4</sup> ..... sp<sup>3</sup> .....
- V. P<sup>4</sup>—Cl      P<sup>4</sup> ..... sp<sup>3</sup> .....      Cl ..... 3p හෝ sp<sup>3</sup> .....

(ලකුණු 01 x 10 = 10)

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

- I. N<sup>2</sup>—C<sup>3</sup>      N<sup>2</sup> ..... 2p .....      C<sup>3</sup> ..... 2p .....
- II. C<sup>3</sup>—P<sup>4</sup>      C<sup>3</sup> ..... 2p .....      P<sup>4</sup> ..... 3d (පිළිතුරක් දී නැත්නම්, ඉන්ද්‍රියානු පිළිතුරකට ලකුණු 01 දේන්න)

(ලකුණු 01 x 4 = 04)

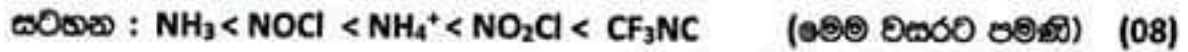
1(b) = ලකුණු 52

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

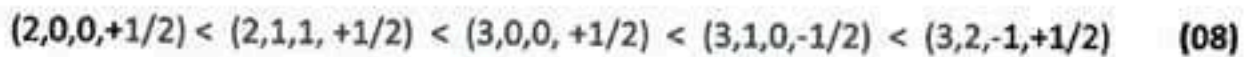
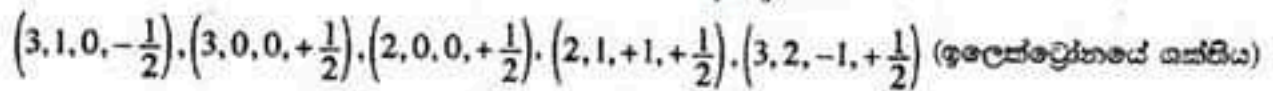
(i) B, Na, P, Be, N (පළමුවන අයනීකරණ ශක්තිය)



(ii) NH<sub>3</sub>, NOCl, NO<sub>2</sub>Cl, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, F<sub>3</sub>C-NC (නයිට්‍රජන්වල විද්‍යුත් ඍණතාව)



(iii) පරමාණුක ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ක්වොන්ටම් අංක (n, l, m<sub>l</sub>, m<sub>s</sub>)

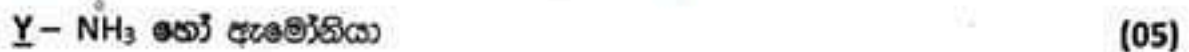
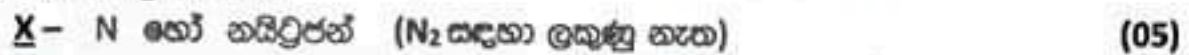


(ලකුණු 08 x 3 = 24)

1(c) = ලකුණු 24

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

(i) X සහ Y හඳුනාගන්න.

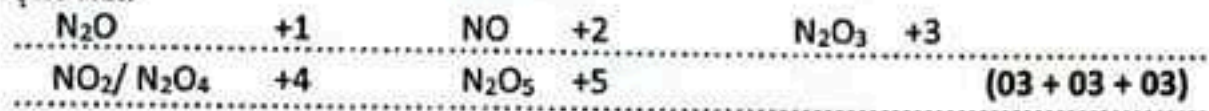


(ii) X හි ද්විපරමාණුක වායුව සාමාන්‍යයෙන් නිෂ්ක්‍රීය යැයි සලකනු ලැබේ. කෙටියෙන් පහදන්න.

. N<sub>2</sub> හි ක්‍රිත්ව. ඔක්සිකරණ අංකය වැඩි වීම. .... (03) ..

. වීම. නිසා වීම. ඔක්සිකරණ අංකය වැඩි වීම. .... (03) ..

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



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

(iv) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී Y හි ස්‍රියාකාරීත්වය පෙන්වුම් කිරීම සඳහා කුලීත රසායනික සමීකරණය ඔැගින් දෙන්න.

I. Y ඔක්සිකාරකයක් ලෙස



(ඕනෑම එකක්)

(03)

II. Y ඔක්සිකාරකයක් ලෙස

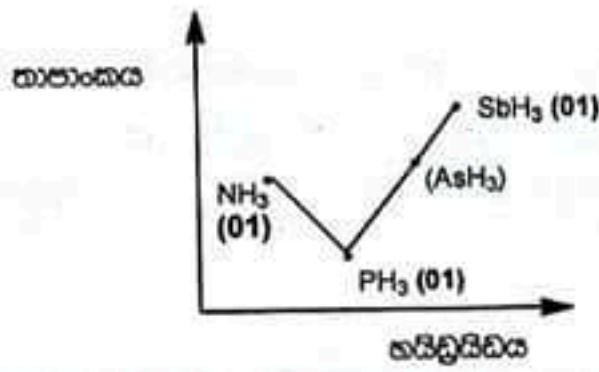


(ඕනෑම එකක්)

(03)

සටහන : ලැබුණු ප්‍රදානය සඳහා භෞතික තත්ත්ව දැක්වීම් අවශ්‍ය නොවේ.

(v) X අඩංගු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල Y ට අනුරූප හයිඩ්‍රයිඩ් සලකන්න. මෙම හයිඩ්‍රයිඩ්වල (Y ද ඇතුළුව) කාපාංක විචලනය වන ආකාරයේ දළ සටහනක් පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වන්න. ඔබගේ දළ සටහනේ හයිඩ්‍රයිඩ්, ඒවායේ රසායනික සූත්‍ර භාවිතයෙන් පෙන්වුම් කරන්න.  
(සැ. සූ.: කාපාංකවල අගයයන් අවශ්‍ය නැත.)

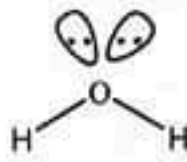


(05)

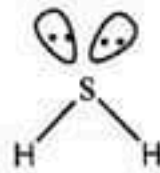
සටහන : හැඩය සඳහා (02). නම් කිරීම සඳහා ලැබුණු ලබා දීම්වල ප්‍රස්ථාරයේ හැඩය හිවැරදි විය යුතුය. (එනම් උපරිමය  $\text{SbH}_3$ ; අවමය  $\text{PH}_3$ ;  $\text{NH}_3$  ඒ අතර)



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



A



B

(03 + 03)

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

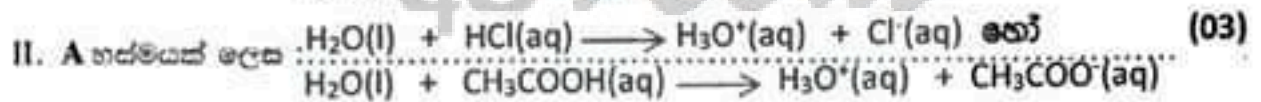
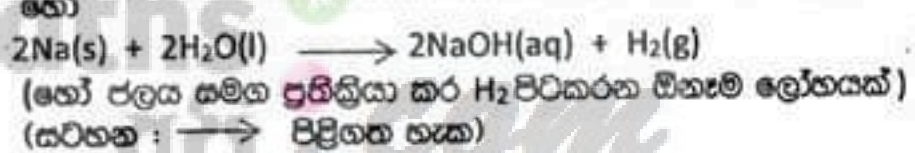
ඔක්සිජන්, සල්ෆර්වලට වඩා විද්‍යුත් ඍණ වේ (01)

එම නිසා H<sub>2</sub>O වල ඛණ්ඩන ඉලෙක්ට්‍රෝන, H<sub>2</sub>S වල ඛණ්ඩන ඉලෙක්ට්‍රෝන වලට වඩා මධ්‍ය පරමාණුව දෙසට ස්ථානගත වී පවතී. (01)

එම නිසා H<sub>2</sub>O හි ඛණ්ඩන ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල අතර විකර්ශන බල, H<sub>2</sub>S හි එම විකර්ශන බලවලට වඩා වැඩිය. (01)

A/H<sub>2</sub>O හි ඛණ්ඩන කෝණය, B/H<sub>2</sub>S හි ඛණ්ඩන කෝණයට වඩා වැඩිය (02)

(iv) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී A හි ක්‍රියාකාරීත්වය පෙන්වුම් කිරීම සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය ඔැගින් දෙන්න.



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

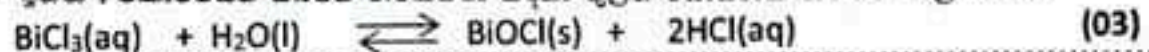


(vi) I. A හා B වෙත වෙනම ආම්ලික BiCl<sub>3</sub> ද්‍රාවණයකට එක් කළ විට ඔබ තුමක් නිරීක්ෂණය කරන්නේ දැයි ලියන්න.

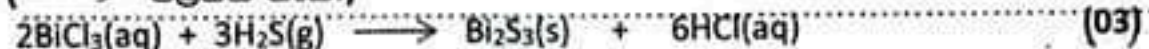
(වැඩිපුර) A සමඟ - හුදු අවක්ෂේපයක්/ හුදු ඝනයක්/ ආච්ඡායක් (03)

B සමඟ - කළු අවක්ෂේපයක් (03)

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



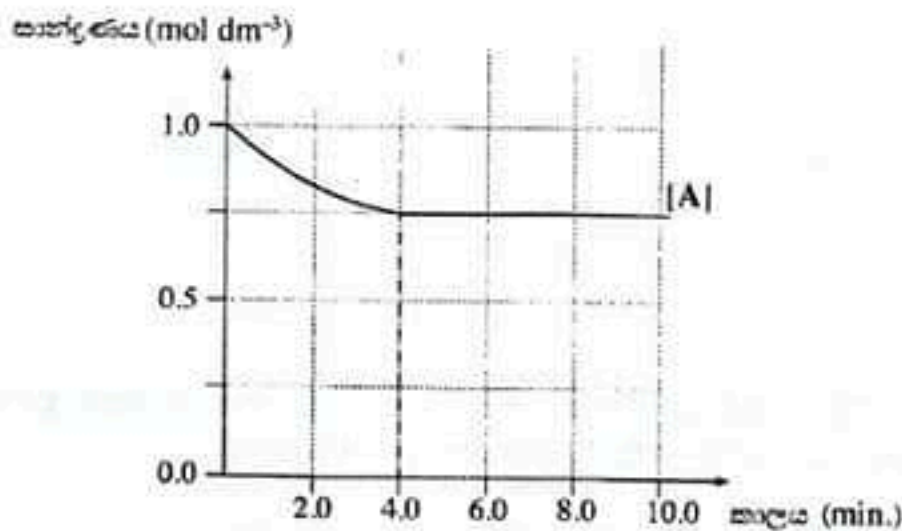
( $\longrightarrow$  පිළිගත හැක.)



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

2(b) = ලකුණු 40

3.  $A + B \rightleftharpoons 2C + D$  (දෙදිශාලයව පවතින ප්‍රතික්‍රියාවක වේ.) යන ප්‍රතික්‍රියාව  $25^\circ\text{C}$  හි දී සිදුකරන ලදී. ආරම්භයේ දී A, 0.10 mol හා B, 0.10 mol ආසන්න ප්‍රමාණයක ද්‍රාවණයක සිටීමෙන් (මුළු පරිමාව  $100.00\text{ cm}^3$ ) ප්‍රතික්‍රියා ඒකාකාරී සාදන ලදී. කාලය සමඟ වෙනස් වන ද්‍රාවණයක A හි සාන්ද්‍රණයෙහි වෙනස් වීම් ප්‍රස්ථාරයෙහි දක්වා ඇත.



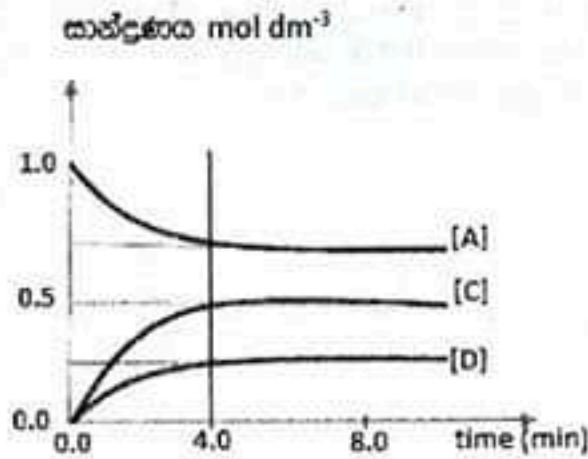
- (i) ප්‍රතික්‍රියාවේ පළමු මිනිත්තු 4.0 තුළ දී ප්‍රතික්‍රියා කරන ලද A ප්‍රමාණය (මවුලවලින්) ගණනය කරන්න.  
 A හි ආරම්භක ප්‍රමාණය = 0.1 mol  
 .....  
 මිනිත්තු 4 කට පසු A හි සාන්ද්‍රණය =  $0.75\text{ mol dm}^{-3}$   
 .....  
 ප්‍රතික්‍රියා කරන A ප්‍රමාණය =  $(0.1 - 0.75) \times 100 \times 10^{-3}\text{ mol}$  ..... (04+01)  
 = 0.025 mol. (04+01)

- (ii) මිනිත්තු 4.0 ට පසු ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාවට වඩා අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.  
 නැත. (05)  
 සිඝ්‍රතා දෙකම (ඉදිරි හා පසුපස)  
 මිනිත්තු 4 කට පසු සමාන වේ හෝ  
 සාන්ද්‍රණ වෙනස් නොවේ. (05)

- (iii) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා නියතය ( $k_{\text{forward}}$ )  $18.57\text{ mol}^{-1}\text{ dm}^3\text{ min}^{-1}$  වන දී ඇත් නම්, ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.  
 ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව  $R_f = k[A][B]$  ..... (05)  
 ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව =  $18.57\text{ mol}^{-1}\text{ dm}^3\text{ min}^{-1} \times 1.0\text{ mol dm}^{-3} \times 1.0\text{ mol dm}^{-3}$  (04+01)  
 =  $18.57\text{ mol dm}^{-3}\text{ min}^{-1}$  (04+01)

- (iv) සමතුලිතතාවයේ දී C හා D හි සාන්ද්‍රණ ගණනය කරන්න.  
 කාලය සමග C හා D වල සාන්ද්‍රණයන්හි වෙනස් වීම් දක්වන අදාළ වක්‍ර ඉහත ප්‍රස්ථාරයෙහි ඇඳ එවා නම් කරන්න.  
 සමතුලිතතාවේ දී C හි සාන්ද්‍රණය =  $2 \times 0.025\text{ mol} / (100.00 \times 10^{-3}\text{ dm}^3)$  (02+01)  
 =  $0.50\text{ mol dm}^{-3}$  (02+01)  
 සමතුලිතතාවේ දී D හි සාන්ද්‍රණය =  $0.025\text{ mol} / (100.00 \times 10^{-3}\text{ dm}^3)$  (02+01)  
 =  $0.25\text{ mol dm}^{-3}$  (02+01)





C වක්‍රය (04)  
D වක්‍රය (04)

සටහන : වක්‍ර දෙකකින් ආරම්භ වී නැරඹීමේ, මිනිත්තු 4 කට පසු වක්‍ර තීරස්ව ඇද නැරඹීමේ, මිනිත්තු 4 කට පසු C හා D වක්‍ර නියමිත සාන්ද්‍රණය කරා වක්‍රවී නැරඹීමේ ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

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

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

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

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

(vi) පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා නියතයෙහි ( $k_{\text{reverse}}$ ) අගය ගණනය කරන්න.  $k_f = \frac{18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1}}{1.11 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3}}$  (04+01)

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

(vii) සමතුලිතතාවට එළැඹී පසු, ආඝ්‍රැහණ ජලය  $100.00 \text{ cm}^3$  එකතු කිරීමෙන් ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කරන ලදී. ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කළ විගස සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාවේ දිශාව, සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් ප්‍රදර්ශනය 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 ශීඝ්‍රතාව  $R_f = 18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1} (0.75/2 \text{ mol dm}^{-3})^2$  (05+01)

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

$R_f > R_r$ , සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරි දිශාවට සිදු වේ. (03)

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

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

$Q < K$ , එම නිසා සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරි දිශාවට සිදු වේ. (03)

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

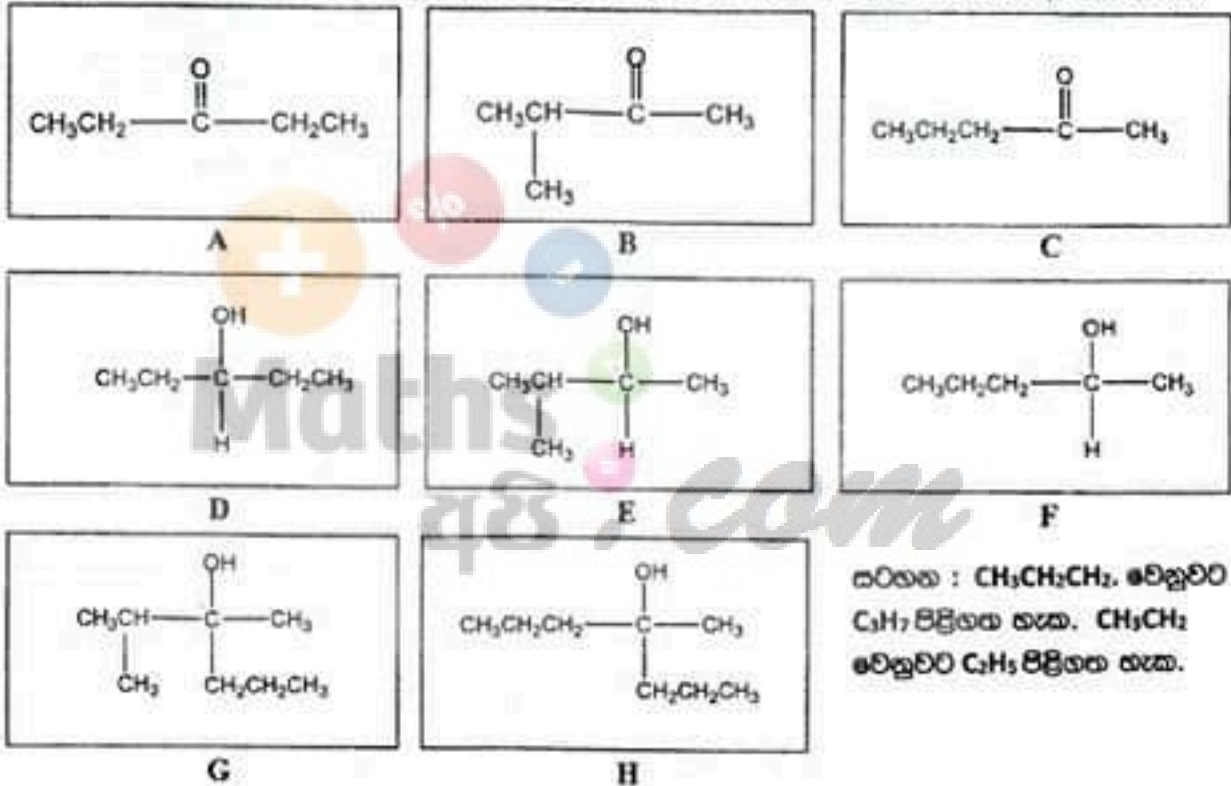
පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව අඩු වේ. (01)

මත්තිසාදු යත්,  
සක්‍රිය ශක්ති මාධ්‍යය ඉන්මිලීමට ප්‍රමාණවත් ශක්තියක් ඇති අණු භාගය අඩුවේ. (02)

සහ  
සංකීර්ණ ශීඝ්‍රතාව අඩු වේ. (02)

Q3 = ලකුණු 100

4. (a) (i)  $C_5H_{10}O$  අණුක සූත්‍රය සහිත A, B සහ C යන සංයෝග එකිනෙකෙහි ව්‍යුහ සමාවයවිත වේ. සංයෝග තුනම 2,4-DNP සමඟ කහ-තැඹිලි අවස්ථාප්ත ලබා දේ. ඉන් එකක්වත් ඊදි කැටපත් පරීක්ෂාවේදී ඊදි කැටපත් කොඳේ, A, B සහ C වෙත වෙනම  $NaBH_4$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට පිළිවෙළින් D, E සහ F යන සංයෝග ලබා දුන්හ. E සහ F පමණක් ප්‍රත්‍යාය සමාවයවිතතාව පෙන්වයි. B සහ C වෙත වෙනම  $CH_3CH_2CH_2MgBr$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවා, ඉන්පසු ජලවිච්ඡේදනය කළ විට පිළිවෙළින් G සහ H යන සංයෝග ලබා දුන්හ. G පමණක් ප්‍රත්‍යාය සමාවයවිතතාව පෙන්වුණි කැයි. A, B, C, D, E, F, G සහ H වල ව්‍යුහ පහත දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න. (ත්‍රිමාන සමාවයවිත ආකාර පෙන්වීම අවශ්‍ය නැත.)

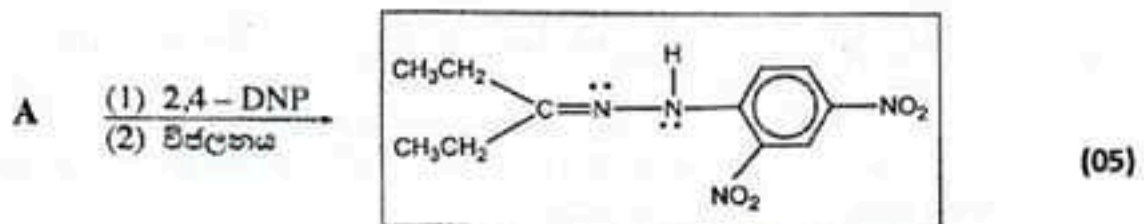


(ලකුණු 05 x 8 = 40)

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

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




(ii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ ඵලයේ ව්‍යුහය අඳින්න.





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

4(a) = ලකුණු 45

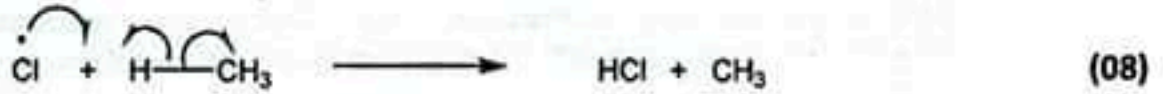
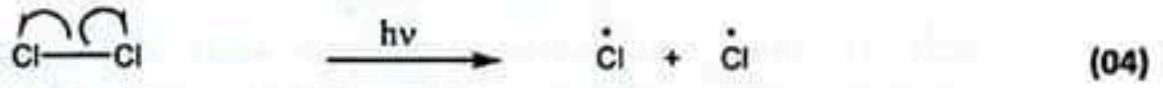
(b) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන ආඛණික එලෙසටම ව්‍යුහය අඳින්න.

(i) $C_6H_6$	$\xrightarrow[150^\circ C]{H_2 / \text{ශරණේ Ni}}$		(04)
(ii) $C_6H_5-NH_2$	$\xrightarrow{Br_2 \text{ දියර}}$		(04)
(iii) $CH_3CHO$	$\xrightarrow[\text{(2) විචලනය}]{\text{(1) ජලීය NaOH}}$	$CH_3CH=CH-C(=O)H$	(04)
(iv) $C_6H_5-N_2^+Cl^-$	$\xrightarrow[\Delta]{H_3PO_2}$		(04)
(v) $C_2H_5CONH_2$	$\xrightarrow[\Delta]{\text{ජලීය NaOH}}$	$C_2H_5-C(=O)-O^-Na^+$	(04)
(vi) $CH_3CH=CH_2$	$\xrightarrow{\text{සාන්ද්‍ර } H_2SO_4}$	$CH_3-CH(CH_3)-OSO_3H$	(03)
(vii) $CH_3COCl$	$\xrightarrow{NH_3}$	$CH_3-C(=O)-NH_2$	(03)
(viii) $C_2H_5CO_2H$	$\xrightarrow{PCl_5}$	$C_2H_5-C(=O)-Cl$	(03)
(ix) $C_2H_5OH$	$\xrightarrow{H^+ / KMnO_4}$	$CH_3COOH$	(03)
(x) $C_2H_5COCH_3$	$\xrightarrow{HCN}$	$C_2H_5-C(OH)(CH_3)CN$	(03)

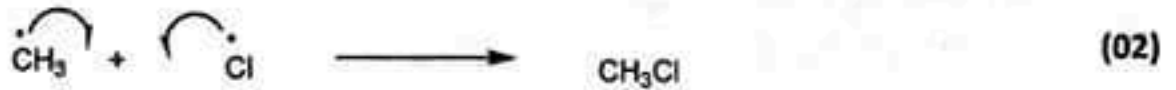
- (i)  මත හයිඩ්‍රජන් පෙහිටා ඇති ව්‍යුහය පිළිගත හැක.
- (iii)  $CH_3CH=CHCHO$  පිළිගත හැක.  $CH_3CH=CHCOH$  සඳහා ලකුණු නොලැබේ.
- (iv)  පිළිගත හැක.
- (v) ලකුණු ලබා දීම සඳහා O සහ Na මත ආරෝපණ දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ. O-Na ලෙස දක්වා ඇත්තම් ලකුණු නොලැබේ.
- (vi)  $OSO_2OH$  පිළිගත හැක.
- (vii)  $CH_3CONH_2$  පිළිගත හැක.
- (viii)  $C_2H_5COCl$  පිළිගත හැක.
- (ix)  $CH_3CO_2H$  පිළිගත හැක.

4 (b) : ලකුණු 35

(c) ආලෝකය හමුවේ දී  $\text{CH}_4$  සමඟ  $\text{Cl}_2$  ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් ඵලයක්  $\text{CH}_3\text{Cl}$  වේ.  $\text{CH}_3\text{Cl}$  සෑදෙන ආකාරය පෙන්වන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණයේ පියවර ලියන්න. ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණය වක්‍ර රේඛා/වක්‍ර අර්ධ රේඛා ( $\curvearrowright$ / $\curvearrowleft$ ) මගින් දක්වන්න.



හෝ පෙවන පියවර සඳහා



කටයුතු : අර්ධ රේඛා ඇඳ හැක්කේ, එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව (පේළිය) සඳහා එක ලකුණක් (01) මැගින් එක් වරක් පමණක් අඩුකරන්න.  
ලකුණු ලැබීම සඳහා මුත්ත බිණ්ඩික දැක්වීම් අවශ්‍ය වේ.  
එක් එක් පියවර ස්වායත්ත පියවර ලෙස සලකා ලකුණු කරන්න.

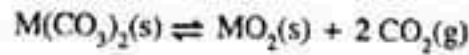
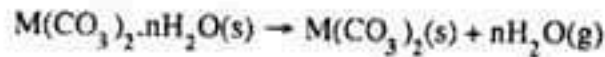
Maths  
අර්ථ : .com

4 (c) : ලකුණු 20

**B කොටස - රචනා**

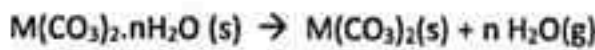
ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

5. (a) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



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

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



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

ජලය සම්පූර්ණයෙන් වාෂ්ප වේ.

$PV = nRT$ , භාවිතයෙන්

(05)

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

(04+01)

$$= 0.40 \text{ mol}$$

(04+01)

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

එම නිසා  $n = 4$  වේ.

(04+01)

**5 (a) = ලකුණු 20**

(b) ඉහත පද්ධතියෙහි උෂ්ණත්වය ඉන්පසු  $800 \text{ K}$  දක්වා වැඩි කරන ලදී. මෙහිට සහ ලෝහ කාබනේටයෙන් යම් ප්‍රමාණයක් විශෝජනය වී වායු කලාපය සමඟ සම්පූර්ණව ඇති බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බඳුනෙහි පීඩනය  $4.20 \times 10^4 \text{ Pa}$  බව මැන ගන්නා ලදී.

(i)  $800 \text{ K}$  හි දී බඳුන තුළ ඇති ජලවාෂ්පයෙහි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.

$800 \text{ K}$  දී  $H_2O$  හි ආංශික පීඩනය

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

(04+01)

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

(04+01)

විකල්ප පිළිතුර 01

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

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

(04+01)

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

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

(04+01)

විකල්ප පිළිතුර 02

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

$$\text{ජලයෙහි ආංශික පීඩනය} = P_{H_2O} = 2 \times 1.60 \times 10^4 \text{ Pa} = 3.20 \times 10^4 \text{ Pa}$$

(04+01)

(04+01)

(ii) 800 K හි දී බඳුන තුළ ඇති CO<sub>2</sub> හි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.

800K දී CO<sub>2</sub> හි ආංශික පීඩනය

$$P_{CO_2} = P_{total} - P_{H_2O}$$

$$= 4.2 \times 10^4 \text{ Pa} - 3.2 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

$$= 1.00 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

(iii) M(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(s) හි විඝෝජනයට අදාළ පීඩන සමතුලිතතා නියතය, K<sub>p</sub> සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. 800 K හි දී K<sub>p</sub> ගණනය කරන්න.

$$K_p = P_{CO_2}^2 \quad (05)$$

$$K_p = (1.0 \times 10^4 \text{ Pa})^2 = 1.00 \times 10^8 \text{ Pa}^2 \quad (04+01)$$

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

ආරම්භක ප්‍රමාණය = 0.10 mol

සෑදුණු CO<sub>2</sub> ප්‍රමාණය = n<sub>CO2</sub>

$$n_{CO_2} = \frac{P_{CO_2} V}{RT}$$

$$n_{CO_2} = \frac{1.0 \times 10^4 \text{ Pa} \times 0.08314 \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 800 \text{ K}} \quad \text{හෝ} \quad \frac{3.2 \times 10^4 \text{ Pa}}{1.0 \times 10^4 \text{ Pa}} = \frac{0.4}{n_{CO_2}} \quad (04+01)$$

n<sub>CO2</sub> = 0.125 mol

M(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> විඝෝජනය වූ ප්‍රතිශතය = 1/2 ජනනය වූ CO<sub>2</sub> ප්‍රමාණය

$$M(CO_3)_2 \text{ හි විඝෝජනය වූ මවුල ප්‍රතිශතය} = \frac{0.0625 \text{ mol}}{0.10 \text{ mol}} \times 100 \quad (03)$$

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

(v) ඉහත කන්ස්ට් යටතේ ලෝහ කාබනේටයෙහි විඝෝජනය සඳහා එන්තැල්පි වෙනස (ΔH) 40.0 kJ mol<sup>-1</sup> වේ. අනුරූප එන්ට්‍රොපි වෙනස (ΔS) ගණනය කරන්න.

පද්ධතිය සමතුලිතතාවේ ඇත. එම නිසා ΔG = 0. (05)

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

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

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

සටහන : ΔS<sup>0</sup>, ΔH<sup>0</sup> පිළිගත නොහැක.

(vi) M(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(s) හි විඝෝජන ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරි දිශාවට යොමු කිරීම සඳහා ක්‍රම දෙකක් යෝජනා කරන්න.

උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම (05)

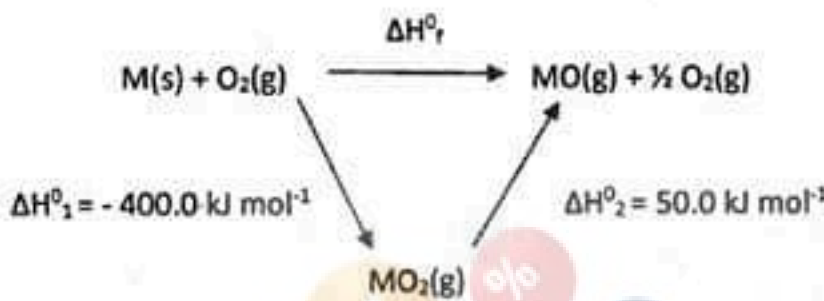
CO<sub>2</sub> ඉවත් කිරීම (05)

5 (b) = ලකුණු 65

(c) ආප ජ්‍යායනික වක්‍ර හා වගුවෙහි දී ඇති දත්ත ආධාරයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රම පිළිතුරු සපයන්න.

විශේෂය	සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ( $\Delta H_f^\circ$ ) (kJ mol <sup>-1</sup> )
M(s)	0.0
M(g)	800.0
O <sub>2</sub> (g)	0.0
O(g)	249.2
MO <sub>2</sub> (g)	-400.0

(i)  $MO(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow MO_2(g)$   $\Delta H^\circ = -50.0$  kJ mol<sup>-1</sup> බව දී ඇත්නම් MO(g) හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.



(02+02+02 = 06)

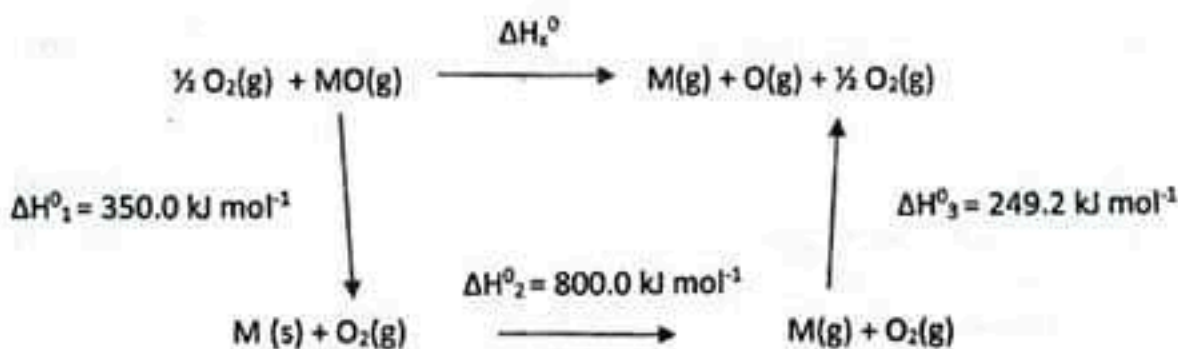
සටහන : වක්‍රය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට භෞතික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළින් විය යුතුය.

MO(g) හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය,  $\Delta H_f^\circ$   
 $\Delta H_f^\circ = (-400.0 + 50.0)$  kJ mol<sup>-1</sup>  
 $= -350.0$  kJ mol<sup>-1</sup>

(04+01)

(04+01)

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



(02+02+02 + 02 = 08)

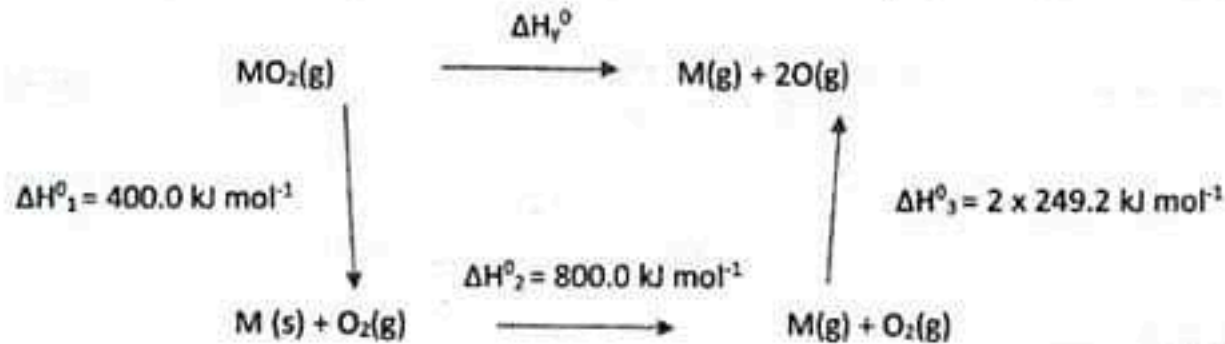
සටහන : වක්‍රය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට භෞතික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළින් විය යුතුය.

MO බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය වෙනස =  $\Delta H_x^\circ$   
 $\Delta H_x^\circ = (350.0 + 800.0 + 249.2)$  kJ mol<sup>-1</sup>  
 $= 1399.2$  kJ mol<sup>-1</sup>

(04+01)

(02+01)

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



(02+02+02+02 =08)

සටහන : එහෙය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමේදී භෞතික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා සමීකරණ විය යුතුය.

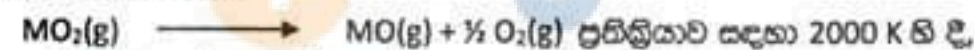
$$\Delta H_f^\circ = (400.0 + 800.0 + 2 \times 249.2) \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

$$= 1698.4 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$\text{MO}_2 \text{ හි M-O බන්ධන විභවන එන්තැල්පි වෙනස} = \frac{1}{2} \Delta H_f^\circ = 849.2 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

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

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



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

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

2000 K හි දී ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ. (02)

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

5 (c) = 65 ලකුණු

6. (a) අමුණ ද්‍රව පද්ධතියක් සාදන ජලය (A) හා සාබනික ද්‍රාවකයක් (B) අතර, අයඩින් ( $\text{I}_2$ ) හි ව්‍යාප්ති සාමූහයන් නිර්ණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී.

$\text{I}_2$  මවුල 'n' සංඛ්‍යාවක් අඩංගු B හි  $20.00 \text{ cm}^3$  සමඟ A හි  $20.00 \text{ cm}^3$  මිශ්‍ර කර කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සම්තුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩහරින ලදී.

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

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



හෝ



(ii) A කලාපයෙහි  $\text{I}_2$  සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

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

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



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

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

$K_D = 3.64$  (04+01)

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

මුළු  $I_2$  මවුල ගණන

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

6 (a) = 45 marks

(b) A කලාපයට  $I^-$  අයන එකතු කර, ඉහත පරීක්ෂණය එම තත්ව යටතේ දී ම එනම් එම උෂ්ණත්වයේ දී හා එම  $I_2$  ප්‍රමාණය හා එම පරිමාවන් භාවිතයෙන් නැවත සිදු කරන ලදී. පද්ධතිය හොඳින් කලකා සම්තුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. A කලාපයෙහි  $5.00 \text{ cm}^3$  නියැදියක ඇති  $I_2$  අනුමාපනය සීමිත සඳහා අවශ්‍ය වූ  $0.005 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  ද්‍රාවණ පරිමාව  $41.00 \text{ cm}^3$  විය. මෙවිට B කලාපයෙහි  $I_2$  සාන්ද්‍රණය  $0.030 \text{ mol dm}^{-3}$  බව නිර්ණය කරන ලදී.

(i) A හා B කලාප අතර  $I_2$  හි ව්‍යාප්තිය සඳහා ව්‍යාප්ති සංගුණකය පදනම් කර ගනිමින් A කලාපයෙහි  $5.00 \text{ cm}^3$  හි සීමිත යුතු යැයි බලාපොරොත්තු වන  $I_2$  ප්‍රමාණය (මවුල) ගණනය කරන්න.

A කලාපය තුළ  $I_2$  හි සාන්ද්‍රණය (වැඩිපුර  $I^-$  එකතු කළ විට)  
 $[I_2]_A = [I_2]_B / K_D$  (05)

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

A කලාපයෙහි  $5.00 \text{ cm}^3$  හි ඇති  $I_2$  ප්‍රමාණය = n (02+01)  
 $n = 8.242 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \times 5.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3$  (02+01)  
 $= 4.121 \times 10^{-5} \text{ mol}$  (01+01)

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

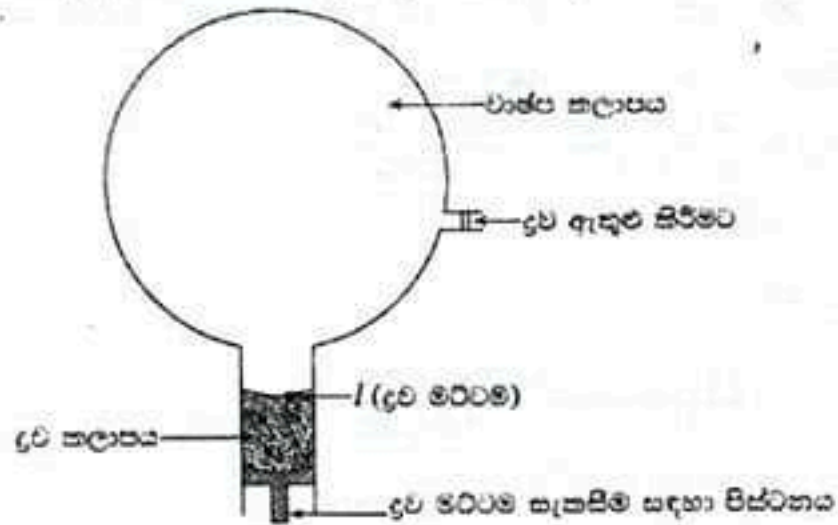
අයබයිට් වික්කළ පසු A කලාපයෙහි  $5.00 \text{ cm}^3$  හි ඇති  $I_2$  ප්‍රමාණය = n' (04+01)  
 $n' = 0.005 \text{ mol dm}^{-3} \times 41.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \times 0.5$  (04+01)  
 $= 1.025 \times 10^{-4} \text{ mol}$  (හෝ  $1.03 \times 10^{-4} \text{ mol}$ ) (04+01)

(iii) ඉහත (b) (i) හා (b) (ii) කොටස් සඳහා ලබාගත් පිළිතුරු එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ මන්දැයි A කලාපයෙහි ඇති විවිධ අයවින් විශේෂ සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.

A කලාපයට අයබයිට් අයන වික්කළ පසු  $I_2$  හා  $I^-$  එකතු වී  $I_3^-$  සෑදෙයි. (05)  
 A කලාපය  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  සමග අනුමාපනය වන විට,  $I_3^-$  වලින් හිඳහක් වන  $I_2$  ද  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි. එම නිසා  $n' > n$ . (05)

6 (b) = ඉකුණු 35

(c) X හා Y යන ද්‍රව රළාල් නියමය අනුගමනය කරන පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදයි.



රළාලයේ වෙන්වා ඇති පරිදි වාෂ්පනය කරන ලද දෘඪ බඳුනකට මූලික X ද්‍රවය සමඟින් ඇතුළු කරන ලදී. ද්‍රව මට්ටම  $l$  හි පවත්වා ගනිමින් පද්ධතිය  $400\text{ K}$  හි දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. බඳුනෙහි පීඩනය  $3.00 \times 10^4\text{ Pa}$  ලෙස මැන ගන්නා ලදී. ද්‍රව මට්ටම  $l$  හි ඇති විට වාෂ්ප කලාපයේ පරිමාව  $4.157\text{ dm}^3$  විය. ඉන් පසු Y ද්‍රවය බඳුන තුළට ඇතුළු කර X ද්‍රවය සමඟ මිශ්‍ර කර පද්ධතිය  $400\text{ K}$  හි දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ද්‍රව මට්ටම  $l$  හි පවත්වා ගන්නා ලදී. ද්‍රව කලාපයෙහි X:Y මවුල අනුපාතය 1:3 බව සොයාගන්නා ලදී. බඳුනෙහි පීඩනය  $5.00 \times 10^4\text{ Pa}$  බව මැනගන්නා ලදී.

(i)  $400\text{ K}$  හි දී X හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය කුමක් වේ ද?

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

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

ද්‍රව කලාපයේ X හි මවුල භාගය =  $\frac{1}{(1+3)}$  (04+01)  
 =  $\frac{1}{4}$  හෝ 0.25

ද්‍රව කලාපයේ Y හි මවුල භාගය =  $\frac{3}{(1+3)}$  (04+01)  
 =  $\frac{3}{4}$  හෝ 0.75

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

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

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

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

(v) Y හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.

Y හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය  $P_y^0 = \frac{P_y}{X_y}$  (04+01)  
 $P_y^0 = \frac{4.25 \times 10^4\text{ Pa}}{0.75}$  (04+01)  
 =  $5.67 \times 10^4\text{ Pa}$  (04+01)

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

වායු කලාපයේ ඇති X ප්‍රමාණය,  $n_x$

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

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

එසේම,

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

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

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

Y සංයෝගය පළමුව මඩා ගත හැක. (05)

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

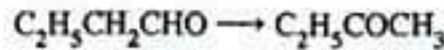
නිකුත් වේ. (05)

සටහන : (vii) සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට  $P_x^\circ$  සහ  $P_y^\circ$  සඳහා පිළිතුරු ගණනය කර ගිණි ගසා දිය යුතුය. ප්‍රයෝජනවත් ගණනය කරන ලද  $P_x^\circ$  සහ  $P_y^\circ$  අගයයන් අනුව විය යුතුය.

අයි . com

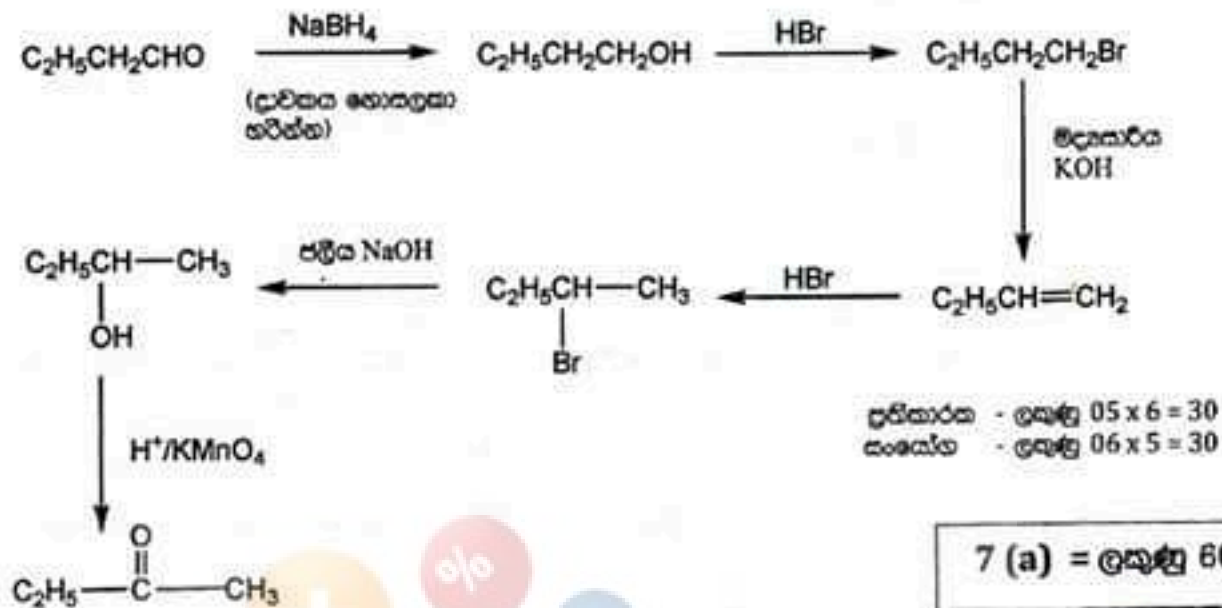
6 (c) = ලකුණු 70

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



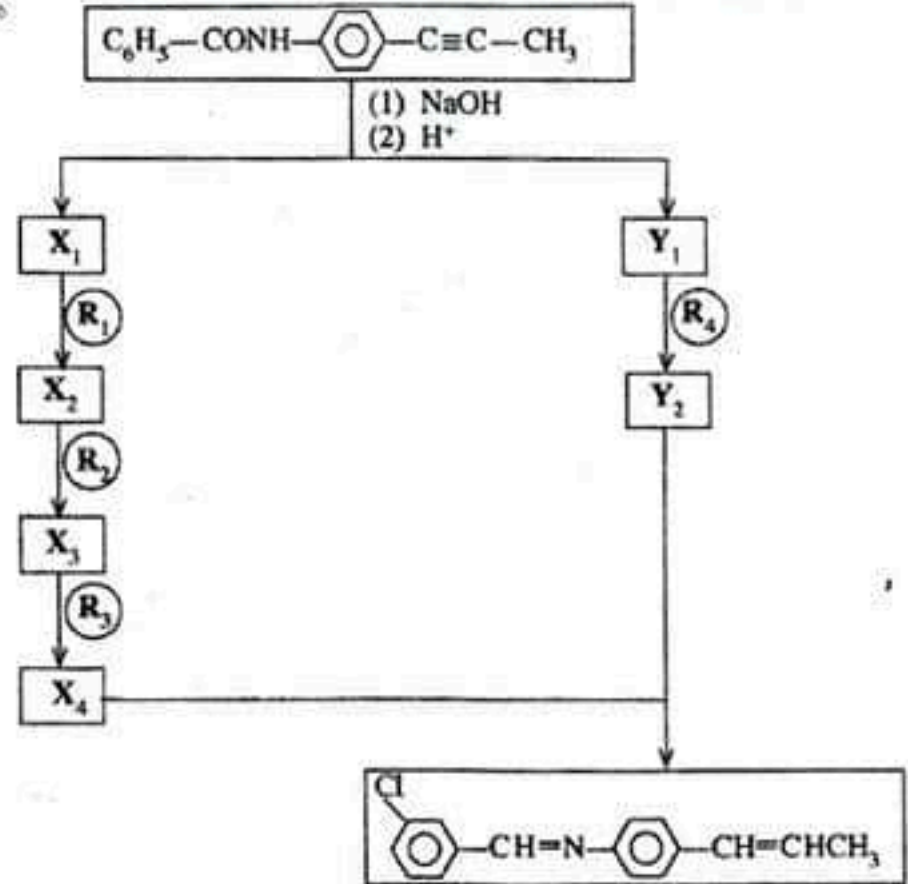
රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව  
 ජලීය NaOH, HBr, මදාකාරී KOH, NaBH<sub>4</sub>, H<sup>+</sup>/KMnO<sub>4</sub>

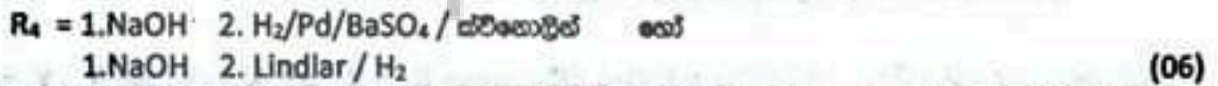
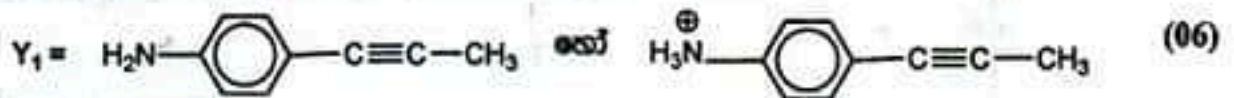
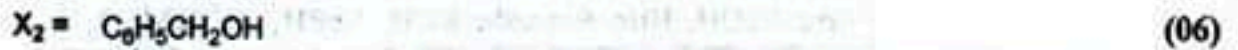
මෙහි පරිවර්තනය පිටවර 7 කට වඩා වැඩි කොටස යුතු ය.



සටහන : පිටවර සහකාර වඩා වැඩිනම් ලකුණු 60 ප්‍රදානය නොකරන්න.  
 C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CHO සහ C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>3</sub> සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.  
 අර්ධ වශයෙන් හිමිවරු පිළිතුරු ලකුණු සිරවීම  
 අරමුණයේ සිට වැරදි පිළිතුරක් (ප්‍රතිකාරයක් හෝ එලෙසක්) ලැබෙන තුරු ලකුණු කරන්න.  
 අවසානයේ සිට වැරදි පිළිතුරක් (ප්‍රතිකාරයක් හෝ එලෙසක්) ලැබෙන තුරු ලකුණු කරන්න.  
 ඉන්පසු ලකුණු එකතු කරන්න. අසරණීය අඩු ලකුණු වූ හිමිවරු පිටවර සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.  
 ප්‍රතිකාරයක් සඳහා ලකුණු ලබා දීමට ප්‍රතික්‍රියාකාරී හා එලෙස ගත දෙකම හිමිවරු විය යුතුය.

(b) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය පමුදුරු කිරීම සඳහා R<sub>1</sub>-R<sub>4</sub> සහ X<sub>1</sub>-X<sub>4</sub> සහ Y<sub>1</sub>, Y<sub>2</sub> හඳුනාගන්න.



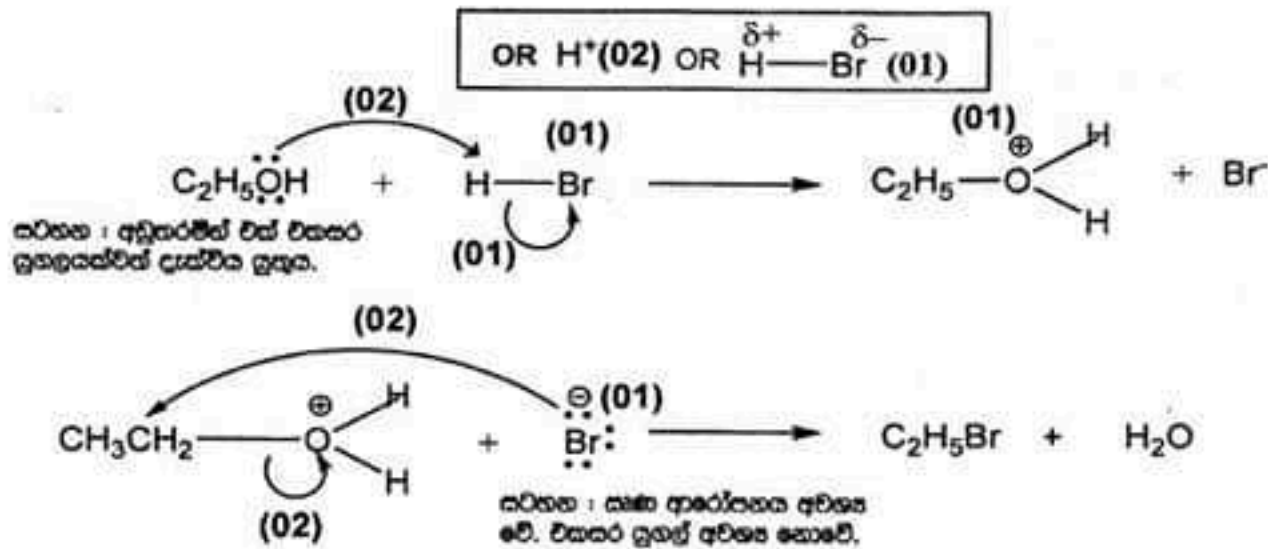


കുറിപ്പ് : (06) കൂടുതൽ  $NaOH$  ഉപയോഗിക്കരുത്. (ഓരോ 06 x 10 = 60)

7 (b) = 60



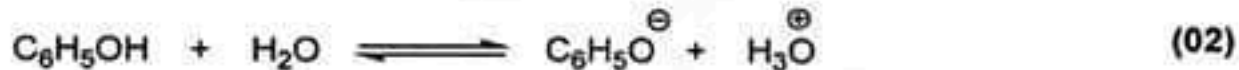
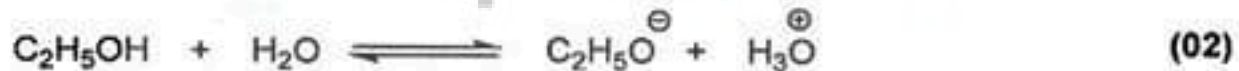
(c) (i) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය දෙන්න.



(ii) ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව න්‍යූක්ලියාමි (nucleophilic) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද නැතහොත් ඉලෙක්ට්‍රෝනසාමී (electrophilic) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද යන්න සඳහන් කරන්න. අදාළ පරිදි නිවැරදි ප්‍රියෝනමිලය හෝ ඉලෙක්ට්‍රෝනමිලය හඳුනාගන්න.

නිවැරදි ප්‍රියෝනමිලය ආදේශනය,  $Br^-$  (02 + 02)

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



සටහන :  $H_2O$  ඇතුළත් කර හැක්කේ සමීකරණයකට ලකුණු (01) වැඩිත් පමණක් ලැබේ.

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

7(c) = ලකුණු 30

**C කොටස - රචනා**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

8. (a) P නම් ජලීය ද්‍රාවණයක කැටායන දෙකක් හා ඇනායන දෙකක් අඩංගු වේ. මෙම කැටායන හා ඇනායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

කැටායන

පරීක්ෂණය	පිරික්ෂණය
① තනුක HCl මගින් P ආම්ලිකයා කර ද්‍රාවණය තුළින් H <sub>2</sub> S බිඳුලනය කරන ලදී.	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
② H <sub>2</sub> S සියලුම මිශ්‍රණ වන තුරු ඉහත ද්‍රාවණය නවවන ලදී. ආන්ද්‍ර HNO <sub>3</sub> සිඳු කිහිපයක් එකතු කර ද්‍රාවණය කඩඉරවත් රන් කරන ලදී. ලැබුණු ද්‍රාවණය පිපිල් කර, NH <sub>4</sub> Cl/NH <sub>4</sub> OH එකතු කරන ලදී.	දුඹුරු පැහැති අවස්ථයක් (Q) සෑදුණි.
③ Q පෙරා ඉවත් කර පෙරනය තුළින් H <sub>2</sub> S බිඳුලනය කරන ලදී.	ලා-රෝස පැහැති අවස්ථයක් (R) සෑදුණි.
④ R පෙරා ඉවත් කර H <sub>2</sub> S සියලුම මිශ්‍රණ වන තුරු පෙරනය නවවන ලදී. ද්‍රාවණයට (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> එකතු කරන ලදී.	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
⑤ P හි අලුත් කොටසකට තනුක NaOH එකතු කරන ලදී.	කැප-කොළ පැහැති අවස්ථයක් සහ සුදු අවස්ථයක් සෑදුණි.

Q හා R අවස්ථයට සඳහා පරීක්ෂණ:

පරීක්ෂණය	පිරික්ෂණය
⑥ තනුක HNO <sub>3</sub> හි Q ද්‍රාවණය කර, සැලිසිලික් අම්ල ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	ලා-දම් පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
⑦ තනුක අම්ලයක R ද්‍රාවණය කර, ද්‍රාවණයට තනුක NaOH එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවස්ථයක් සෑදුණි. කල් තැබීමේ දී එය දුඹුරු පැහැයට හැරුණි.

ඇනායන

පරීක්ෂණය	පිරික්ෂණය
⑧ I BaCl <sub>2</sub> ද්‍රාවණයක් P වලට එකතු කරන ලදී.	සුදු අවස්ථයක් සෑදුණි.
II සුදු අවස්ථයට පෙරා පෙන් කර අවස්ථයට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	සුදු අවස්ථයට ද්‍රාවණය නොවුණි.
⑨ II හි පෙරනයෙන් නොපහසු Cl <sub>2</sub> දියරය හා ක්ලෝරෝෆෝම් එකතු කර මිශ්‍රණය නොදිග් නොලැබෙන ලදී.	ක්ලෝරෝෆෝම් ස්තරය කහ-දුඹුරු පැහැයට හැරුණි.

(i) P ද්‍රාවණයෙහි ඇති කැටායන දෙක හා ඇනායන දෙක හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය නැත.)

කැටායන : Fe<sup>2+</sup> හා Mn<sup>2+</sup> (10 + 10)

ඇනායන: SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> හා Br<sup>-</sup> (08 + 07)

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

(ii) Q හා R අවස්ථයවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

Q - Fe(OH)<sub>3</sub> (10)

R - MnS (10)



(iii) පහත සඳහන් දේවල් සඳහා හේතු දෙන්න:

I. කැටායන සඳහා ඔ පරීක්ෂණයේ දී  $H_2S$  ඉවත් කිරීම

- $H_2S$  ඉවත් නොකළ හොත්  $NH_4OH/NH_4Cl$  එකතු කළ විට  $MnS/FeS/IV$  කාණ්ඩයේ කැටායන අව්ශේෂ වීමට ඉඩ ඇත. (10)
- හෝ
- සාන්ද්‍ර  $HNO_3$  මගින්  $H_2S$  සල්ෆර් ඩව්ට් ඔක්සිකරණය විය හැක. (05)
- $H_2S$  ඉවත් නොකළ හොත් සියුම් සල්ෆර් අව්ශේෂයක් ද්‍රාවණය තුළ සෑදිය හැක. (05)

II. කැටායන සඳහා ඔ පරීක්ෂණයේ දී සාන්ද්‍ර  $HNO_3$  සමග රත් කිරීම

- $Fe(OH)_2$  හි  $K_{sp} > Fe(OH)_3$  හි  $K_{sp}$  (05)  
එම නිසා සම්පූර්ණ අව්ශේෂනයක් සිදුවනු පිණිස  $Fe^{2+}$  අයන  $Fe^{3+}$  බවට පරිවර්තනය කළ යුතුය. (05)
- හෝ
- යකඩ ඇත්හම් විය හේතු අවස්ථාවට ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා සාන්ද්‍ර  $HNO_3$  එකතු කළ යුතුය. (04)
- ආරම්භයේ දී  $Fe^{3+}$  ලෙස ඇතිනම් විය  $H_2S$  මගින් හෙරස් අයන බවට ඔක්සිකරණය වී හිමේ. (02)
- හෙරස් අයන  $NH_4OH/NH_4Cl$  ද්‍රාවණය මගින් පූර්ණ ලෙස අව්ශේෂනය නොවේ. ( $Fe^{2+}$  හා  $Fe^{3+}$  අයන මිශ්‍රණයක් ලැබේ) (04)

8(a): ලකුණු 75

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

**ක්‍රියාවලිය**

X හි 0.285 g ස්කන්ධයක් සහිත  $HNO_3$  මඳක් වැඩි ප්‍රමාණයක ද්‍රවණය කරන ලදී. පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. ලැබුණු පැහැදිලි ද්‍රාවණයට  $NaCl$  ද්‍රවණයක් එක් කරන ලදී. සුදු අව්ශේෂයක් (Y) සෑදුණි. අව්ශේෂය පෙරා වෙන් කර අව්ශේෂය (Y) හා පෙරනය (Z) වෙන් වෙන්ව විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

**අව්ශේෂය (Y)**

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

**පෙරනය (Z)**

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

(සැ.යු: නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යය සහිත  $HNO_3$  හි ද්‍රවණය වේ යැයි හා එය පරීක්ෂණයට බාධා නොවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

(i) X හි අඩංගු ලෙඩ් හා කොපර් ස්කන්ධ ප්‍රතිශත ගණනය කරන්න. අදාළ අවස්ථාවන් හි තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

**Cu ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම**



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

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

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

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

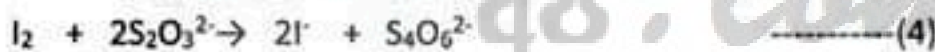
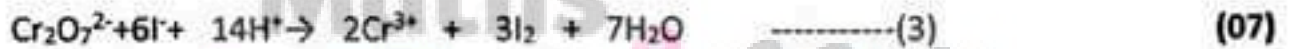
$= 0.095 \text{ g}$  (03)

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

$= 33.4\%$  (03)

(ලකුණු 30)

**Pb ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම**



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

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

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



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

කහපාට අවස්ථේපය  $\text{PbCrO}_4$  වේ. (03)

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

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

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

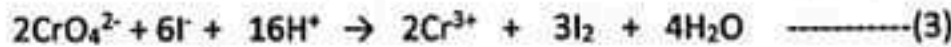
එම නිසා % Pb  $= \frac{0.186}{0.285} \times 100$  (03)

$= 65.3\%$  (03)

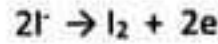
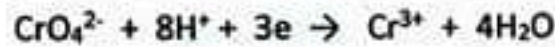
(ලකුණු 40)

**විකල්ප පිළිතුර**

Pb ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම



හෝ



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$= 65.3\%$  (03)

(30 marks)

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

හිල් පාට → කොළ පාට (05)

8(b): ලකුණු 75

9. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පරිසරය සහ ඊට අදාළ ගැටලු මත සඳහන් වේ.

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

ගෝලීය උණුසුම්ව දායක වන හරිතාගාර වායු  
CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, N<sub>2</sub>O, O<sub>3</sub>, CFC, මෙතේන්, චාල්පයිලී හයිඩ්‍රොකාබන් (03 + 03 + 03)

ප්‍රතිඵලයන් :

- ධ්‍රැවණයන්හි අයිස් වැස්ම දියවීම
  - දේශගුණ රටා වෙනස්වීම
  - මිරිදිය ජලාශ සිඳීයාම
  - මුහුදු ජලයේ භාජන ප්‍රසාරණය නිසා පහත්වීම් සහිත රටවල් ජලයෙන් යටවීම/ මුහුදු ජල මට්ටම් ඉහළ යාම
  - කාන්තාරකරණය
  - පාංශු ජලය හිඟවීම
  - ජෛව විවිධත්වයට හානිවීම
  - ජලයේ දිය වූ ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය අඩුවීම
  - ඇතැම් කෘමි ගහණයන් වර්ධනයවීම
- (ඕනෑම දෙකක්)

(03 + 03)

(ii) ගල් අඟුරු බලාගාර නිසා ඇති වන ගෝලීය පාරිසරික ගැටලුව හොඳින් ප්‍රකට වී ඇත. ගෞල සහ ජලාශ වල සමහර ජල තත්ත්ව පරාමිතීන් වෙනස් වීම සඳහා සැලකිය යුතු ලෙස දායක වන එවැනි එක් ගැටලුවක් හඳුනාගන්න.

අම්ල වර්ෂ

(03)

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

SO<sub>2</sub>/ SO<sub>3</sub> / H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> / H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

(03)

බලපෑමට ලක්වන ජල පරාමිති

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

(ඕනෑම තුනක්)

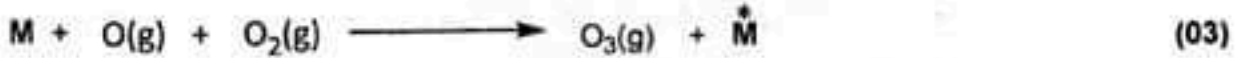
(03 + 03 + 03)

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

ප්‍රධාන රසායනික ධූමිකාව (ඔසෝන් ප්‍රමාණය ඉහළ යයි) (03)

කෙසේද යත්

වාතහවුල පිරිවාර දුමෙහි NO<sub>2</sub> අඩංගු වේ. (03)



(M - කෙටින අණුව)

ඔසෝන් විඛන භායනගය (ඔසෝන් ප්‍රමාණය අඩු වේ.) (03)

කෙසේද යත්

උත්ප්‍රේරක ලෙස ක්‍රියාකරන මුක්තමණ්ඩක (X) (e.g.  $\overset{\cdot}{\text{H}}$ ,  $\overset{\cdot}{\text{NO}}$ ,  $\overset{\cdot}{\text{OH}}$ ,  $\overset{\cdot}{\text{Cl}}$ ) මගින් ඔසෝන් විඛාය වේ. (03)



(1)x2 + (2) + (3)x2



(v) I. උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක (catalytic converters) මගින් වාහන පිටාර වායුපෙහි ඇති අහිතකර වායු ඔහුනරයක්. කාලේන්පෙ අහිතකර බවින් අඩු වායු බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ. මෙම ප්‍රකාශය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක මගින්

- NO(g), N<sub>2</sub>(g) බවට පත් වේ (03)

- CO(g), CO<sub>2</sub>(g) බවට පත් වේ (03)

- නොදැනුණු හා අර්ධව දැනුණු හයිඩ්‍රොකාබන CO<sub>2</sub>(g) හා H<sub>2</sub>O(g) බවට පත් වේ (03)

II. උත්ප්‍රේරක පරිවර්තකයක් මගින් අහිතකර බවින් අඩු වායුබවක් බවට පරිවර්තනය නොවන අහිතකර වායුව (CO<sub>2</sub> හැර) නම් කරන්න. මෙම අහිතකර වායුව වාහන එන්ජිම තුළ නිපදවෙන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

SO<sub>2</sub> (03)

සමහර පොසිල ඉන්ධනවල සල්ෆර් අඩංගු වේ. (02)

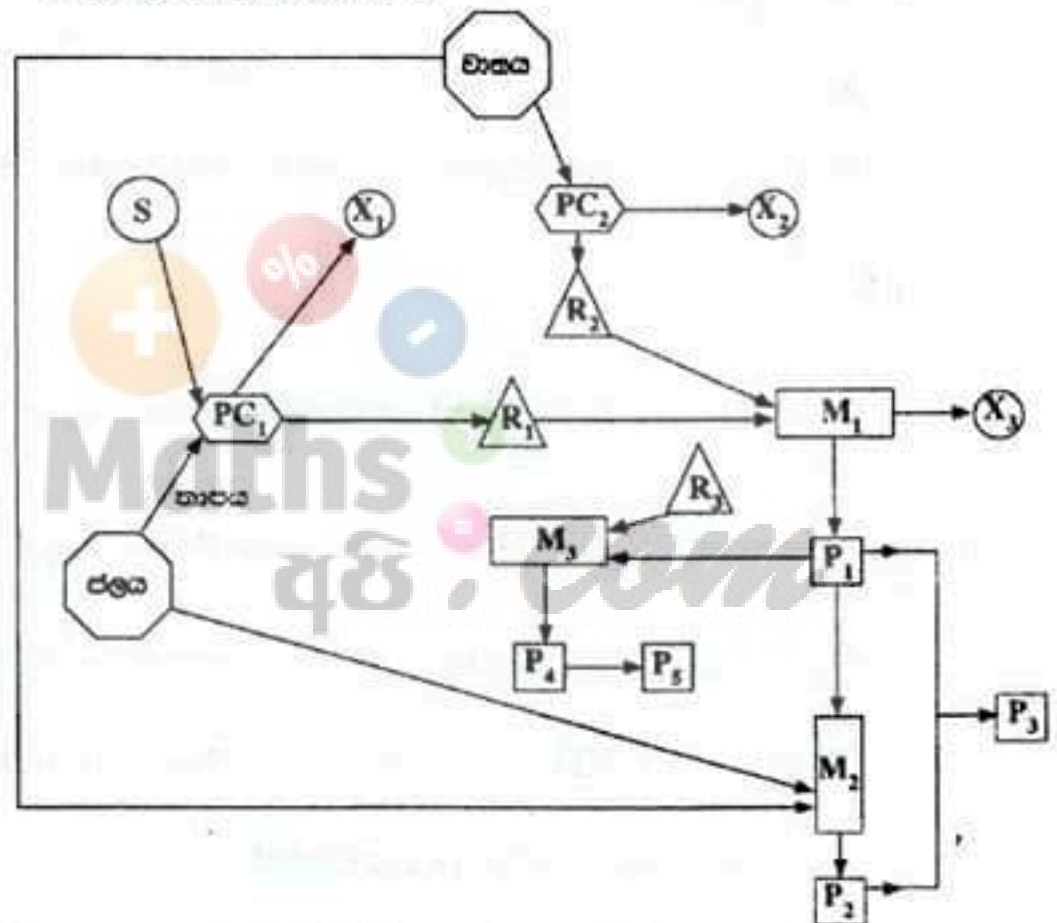
සල්ෆර් දහනය සිරීමේ දී SO<sub>2</sub> සෑදේ. (01)

9(a): ලකුණු 75

(b)  $P_1$  හා  $P_2$  යන වැදගත් සංයෝග දෙකක් හා ඒවායින් ව්‍යුත්පන්න කරනු ලබන  $P_3$ ,  $P_4$  හා  $P_5$  යන නව වැදගත් සංයෝග තුනක් නිපදවන අයුරු පහත දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි දැක්වේ.  $Na_2CO_3$  නිෂ්පාදනයේ දී  $P_1$  අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිත වේ.  $P_1$  හා  $P_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන්  $P_3$  නිෂ්පාදනය කළ හැක.  $P_3$  පොහොරක් ලෙස හා ක්ෂේත්‍රයක් ලෙස භාවිත වේ. ඔහුල වශයෙන් භාවිත වන පොහොරක් වන  $P_4$  නිෂ්පාදනයේ දී ද  $P_1$  භාවිත වේ. වැදගත් තාපජරාසන ඔහු අවශ්‍යවන සේ වන  $P_5$  සංශ්ලේෂණයේ දී  $P_4$  භාවිත වේ.

- M** නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය
- PC** අමුද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීම සඳහා භෞතික/රසායනික ක්‍රියාවලිය
- R** අමුද්‍රව්‍ය
- P** ඵලය
- S** අමුද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රභවය

**X** ප්‍රතික්‍රියා නොකළ අමුද්‍රව්‍යය (අමුද්‍රව්‍ය)/ භෞතික හා/හෝ රසායනික ක්‍රියාවලියේ දී වායුගෝලයට මුදාහැරෙන ද්‍රව්‍ය



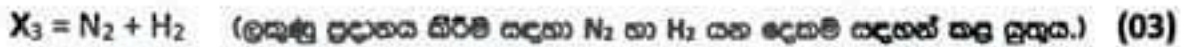
ඉහත ගැලීම් සටහන සඳහාම කරගනිමින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.  
 (i)  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  හා  $P_5$  හඳුනාගන්න.

- $P_1 = NH_3$  (03)
- $P_2 = HNO_3$  (03)
- $P_3 = NH_4NO_3$  (03)
- $P_4 =$  යුරියා/  $CO(NH_2)_2$  (03)
- $P_5 =$  යුරියා - ගෝමැලුබීන්යයිඩ් (03)

(ii)  $R_1$ ,  $R_2$  හා  $R_3$  හඳුනාගන්න.



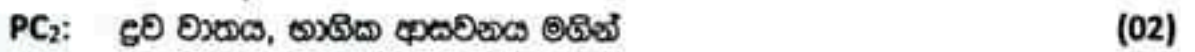
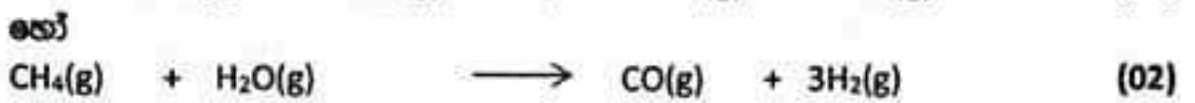
(iii)  $X_1$ ,  $X_2$  හා  $X_3$  හඳුනාගන්න.



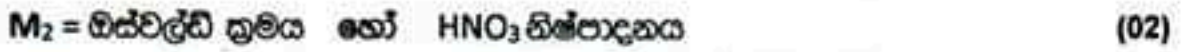
(iv)  $S$  හඳුනාගන්න.



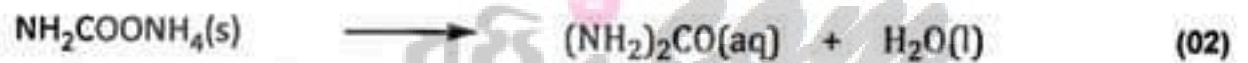
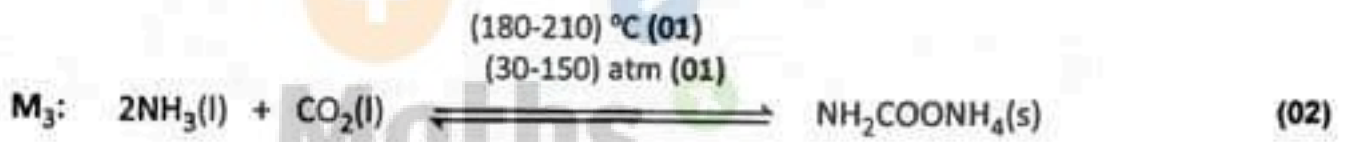
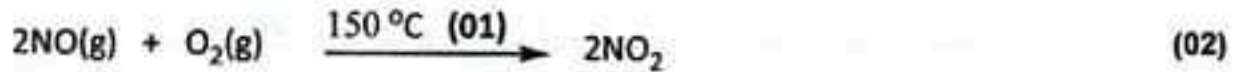
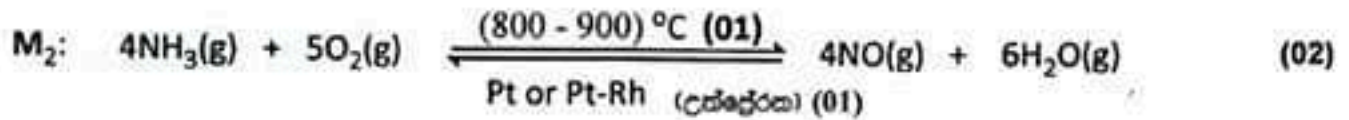
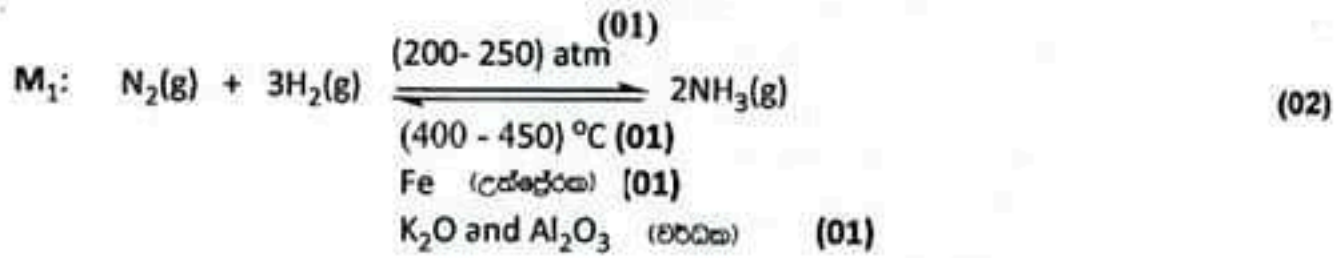
(v) අදාළ අවස්ථාවලදී තුළිත රසායනික සමීකරණ දෙකින්  $PC_1$  හා  $PC_2$  හි සිදු වන ක්‍රියාවලි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.



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



(vii)  $M_1$ ,  $M_2$  හා  $M_3$  හි පිරිස වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ සුදුසු තත්ත්ව සමග දෙන්න.



↓ වාෂ්පීකරණය මගින් කාන්දුකර ගැනීම (01)



සටහන : භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය නොවේ.

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

$P_1$ :

- කර්මාන්තවලදී ආම්ලික සංරචක උදාසීන කිරීමට/ විමෝචක/ අප ජලය පිරියම් කිරීමේදී
- සල්ෆර් අඩංගු ඉන්ධන දහනයේදී පිටවන සල්ෆර් ඔක්සයිඩ් උදාසීන කිරීම සඳහා පිටාර ද්‍රව්‍ය පාලක පද්ධතියට
- ශිතකාරක වායුවක් ලෙස රබර් කර්මාන්තයේ දී/ ස්වාභාවික හා කෘතිම රබර් කිරීමට අකාල කැටි ගැසීම වලට වඩා ස්ඵර්ෂීකරණය කිරීමට
- ඊන්ත කර්මාන්තයේ දී (ඕනෑම එකක්)

(02)



P<sub>2</sub>:

- නයිට්‍රේට් නිපදවීමට හෝ  
NaNO<sub>3</sub> - මත් ආරක්‍ෂකයක් ලෙස හෝ  
AgNO<sub>3</sub> - ජායාරූප පටල සහ කඩදාසි නිපදවීමට
- රාජ අම්ලය නිපදවීමට
- පෘක්ෂුම් කටයුතුවලදී පෘෂ්ටය පිරිසිදු කිරීමට  
(ඕනෑම එකකට)

(02)

II. අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිත කිරීම හැර, P<sub>1</sub> නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි R<sub>1</sub> හි එක් ප්‍රයෝජනයක් දෙන්න.

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

(02)

9(b): ලකුණු 75

10.(a) A හා B යනු අන්තර්ගත ජ්‍යාමිතියක් ඇති සංකීර්ණ අයන (එනම්, ලෝහ අයනය හා එයට සංයුක්ත වී ඇති ලිගන්ඩ් වේ. ඒවාට එකම පරමාණුක සංයුතිය වන MnC<sub>5</sub>H<sub>3</sub>N<sub>6</sub> ඇත. එක් එක් සංකීර්ණ අයනයෙහි ලිගන්ඩ් වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංයුක්ත වී ඇත. A අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයක් පොටෑසියම් ලවණයක් සමඟ පිරිසිදු කළ විට C සංයුක්ත සංයෝගය සෑදෙයි. ජලීය ද්‍රාවණයේ දී C මගින් අයන නතරත් ලැබේ. B අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයක් පොටෑසියම් ලවණයක් සමඟ පිරිසිදු කළ විට D සංයුක්ත සංයෝගය සෑදෙයි. ජලීය ද්‍රාවණයේ දී D මගින් අයන තුනක් ලැබේ. C හා D දෙකවම අන්තර්ගත ජ්‍යාමිතියක් ඇත.

(සැ.යු: පොටෑසියම් ලවණ සමඟ පිරිසිදු කළ විට A හා B හි ඇති මැන්ගනීස් හි ඔක්සිකරණ අවස්ථා වෙනස් නොවේ.)

(i) A හා B හි මැන්ගනීස්වලට සංයුක්ත වී ඇති ලිගන්ඩ් හඳුනාගන්න.  
CN<sup>-</sup> සහ NH<sub>3</sub>

(05 + 05)

(ii) A, B, C හා D හි ව්‍යුහ දෙන්න.

A: [Mn(CN) <sub>5</sub> (NH <sub>3</sub> )] <sup>3-</sup>	හෝ	[Mn(NH <sub>3</sub> )(CN) <sub>5</sub> ] <sup>3-</sup>	(10)
B: [Mn(CN) <sub>5</sub> (NH <sub>3</sub> )] <sup>2-</sup>	හෝ	[Mn(NH <sub>3</sub> )(CN) <sub>5</sub> ] <sup>2-</sup>	(10)
C: K <sub>3</sub> [Mn(CN) <sub>5</sub> (NH <sub>3</sub> )]	හෝ	K <sub>3</sub> [Mn(NH <sub>3</sub> )(CN) <sub>5</sub> ]	(15)
D: K <sub>2</sub> [Mn(CN) <sub>5</sub> (NH <sub>3</sub> )]	හෝ	K <sub>2</sub> [Mn(NH <sub>3</sub> )(CN) <sub>5</sub> ]	(15)

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

A, Mn හි ඔක්සිකරණ අංකය = +2  
විමනිත A හි Mn වල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5$  (03)

B, හි Mn ඔක්සිකරණ අංකය = +3  
විමනිත B හි Mn වල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4$  (02)

(iv) C හා D හි IUPAC නම් ලියන්න.

C potassium amminepentacyanidomanganate(II) (05)

D potassium amminepentacyanidomanganate(III) (05)

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

10(a): ලකුණු 75

(b) (i) I.  $Ag(s) | AgCl(s) | Cl^-(aq)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට අදාළ ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න. (05)  
 $AgCl(s) + e \longrightarrow Ag(s) + Cl^-(aq)$   
 (  $\longleftarrow$  ද පිලිගත හැක) භෞතික අවස්ථා දැක්වීම් අවශ්‍යයි.

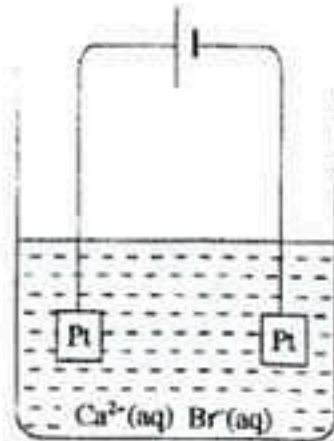
II.  $Ag(s) | AgCl(s) | Cl^-(aq)$  හි ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවය දැවණුමෙහි  $Ag^+$  සාන්ද්‍රණය මත රඳා පවතින්නේ දැයි සඳහන් කරන්න. එසේම පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. (05)  
 හැක. (05)  
 $Ag^+(aq)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියාවට (අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාවට) සහභාගී නොවේ. (05)

(ii) ඔහු ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.  
 $Fe(s) + 2H^+(aq) + \frac{1}{2}O_2(g) \longrightarrow Fe^{2+}(aq) + H_2O(l)$   
 I. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ ඔක්සිකරණ හා ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න. (08)  
 $Fe(s) \longrightarrow Fe^{2+}(aq) + 2e^-$  (ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව) (08)  
 $\frac{1}{2}O_2(g) + 2H^+(aq) + 2e^- \longrightarrow H_2O(l)$  (ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව) (08)  
 (  $\longleftarrow$  ද පිලිගත හැක) භෞතික අවස්ථාව දැක්වීම් අවශ්‍ය වේ.

II. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව බව දී ඇත් නම් එම කෝෂයෙහි සම්මත විද්‍යුත් ගාමක බලය නිර්ණය කරන්න. (01+01) + (01+01)  
 $E^\circ_{Fe^{2+}(aq)/Fe(s)} = -0.44V$        $E^\circ_{H^+(aq)/O_2(g)/H_2O(l)} = 1.23V$   
 සම්මත කෝෂ විභවය =  $1.23V - (-0.44V)$  හෝ  $(1.23 - (-0.44))V$  (01+01) + (01+01)  
 = 1.67 V (04+01)

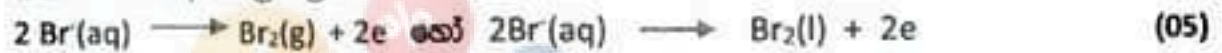
177 පිටුව / 190

(iii) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{CaBr}_2$  ජලීය ද්‍රාවණයක  $100.00 \text{ cm}^3$  කුලීන්  $100 \text{ mA}$  ධාරා වහන මාරාවක් යවන ලදී. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය  $25^\circ\text{C}$  හි පවත්වා ගන්නා ලදී.



I. ඉලෙක්ට්‍රෝලීසිල සිදු වන ඔක්සිකරණ සහ ඔක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.

ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව



ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව



( $\longleftarrow$  ද පිළිගත හැක) හෝ වෙනත් අවස්ථා දැක්වීම් අවසර වේ.

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

$25^\circ\text{C}$  හි දී  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය  $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$  වේ. ජලයෙහි අයනීකරණය නොසලකා හරින්න. ජලීය කලාපයෙහි පරිමාව නියතව පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

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

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

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

මෙහි සාන්ද්‍රණය ලබා දීම් සඳහා අවසර වන  $\text{OH}^-$  ප්‍රමාණය =  $n_{\text{OH}^-}$

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

ප්‍රමාණය කුලීන් යැවීම යුතු ආරෝපණ ප්‍රමාණය  $Q$ ,

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

ආරෝපණ ප්‍රමාණය  $100 \text{ mA}$  මාරාවක් භාවිත කර යැවීම සඳහා ගතවන කාලය =  $t$

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

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

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

10 (b) = ලකුණු 75