

நான் என் கல்வியை (ஏஏ. லெவ்) பொது, 2018 முதலோடு  
நான் பொது துறையை பந்தே (ஏ.பி. துரை) பொது, 2018 முதலோடு  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

රකායන විද්‍යාව	I
இரசாயனவியல்	I
Chemistry	I

02 S I

2018.08.15 / 0830 - 1030

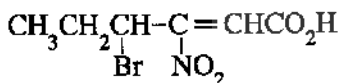
**ஈடு எடுக்கி**  
இரண்டு மணித்திப்பாலம்  
*Two hours*

**closed:**

- \* ආචාර්යින් වැඩවක් සපයා ඇත.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පහුද පිටු 09 කින් පුක්ත චේ.
  - \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* ගොඩ යොතු ආරිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
  - \* උත්තර පහුදේ නියමිත සේවානයේ තැබේ වූයා අංකය උයන්න.
  - \* උත්තර පහුදේ පිටුපස දී ඇති අනෙකු උපගේද් සැලකිලිමත් ව කිවිවන්න.
  - \* 1 සිට 50 කෙක එක එක ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) නා පිළිතුරුවලින් නිවියදී යෝ ඉයාම් ගැඹුවන් ලෙස පිළිතර තොරු ගෙන, එය උත්තර පහුදේ පිටුපස දුක්ත්වා උපගේද් පිටුපස (X) යොද දක්වන්න.

$$\text{కార్బిన్ లాప్ట్ నియమ } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \\ \text{ఆవిషకించి } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \\ \text{ప్లాన్‌కింపు } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js} \\ \text{ఫార్డ్‌కాంప్ } c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

1. සුම් අවස්ථාවේ පටතින වායුමය  $\text{CO}_3^{3+}$  අයනයක ඇති යුගලුනය නොවූ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වනුයේ.  
 (1) 1                          (2) 2                          (3) 3                          (4) 4                          (5) 5
  2. පරමාණුවක පරමාණුක කාක්ෂීකයක හැඩිය හා ආලින වින්නේ කුමන ක්වේන්තම් අංකය/අංක  $(n, l, m_p, m_s)$  නි?  
 (1)  $l$                           (2)  $m_l$                           (3)  $n$  හා  $l$                           (4)  $n$  හා  $m_l$                           (5)  $l$  හා  $m_l$
  3. පහත දැක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?

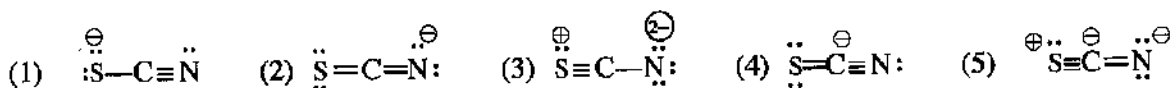


- (1) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid      (2) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid  
 (3) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid      (4) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid  
 (5) 3-bromo-4-nitro-4-hexenoic acid

4.  $O_2$ ,  $H_2O$ ,  $H_2O_2$ ,  $OF_2$  සහ  $O_2F_2$  ( $H_2O_2$  වලට සමාන ව්‍යුහයක් ඇත.) යන අණු, ඔක්සිජනයේ ( $O$ ) මක්සිකරණ අවස්ථා අඩු වන පිළිවෙළට සැකසු විට තිබැරදි පිළිකුර විනුයේ,

  - $O_2F_2 > OF_2 > O_2 > H_2O > H_2O_2$
  - $H_2O > H_2O_2 > O_2 > O_2F_2 > OF_2$
  - $H_2O_2 > O_2F_2 > O_2 > OF_2 > H_2O$
  - $OF_2 > O_2F_2 > O_2 > H_2O_2 > H_2O$
  - $OF_2 > O_2F_2 > O_2 > H_2O_2 > H_2O$

5. තුනෝසයෙන්ට් අයනය  $\text{SCN}^-$  සඳහා විධාත්ම පිළිගත හැකි ප්‍රවීණ ව්‍යුහය වනුයේ,



6. සෙනස්විය  $1.03 \text{ g cm}^{-3}$  න්‍යා ජ්‍යෙන්සිය අනුව  $\text{NaI}$  3% වන  $\text{NaI}$  දූට්‍යෙක මුළුලිකතාව ( $\text{mol dm}^{-3}$ ) වනුයේ,  
 $(\text{Na} = 23, \text{I} = 127)$

7. AgI හා AgBr හි අවක්ෂේප ආසුර ජලය පූඩ් ප්‍රමාණයකට එකතු කරන ලදී. මෙම මිශ්‍රණය 25 °C හි ද සම්බුද්ධතාවයට එළඹීමට ඉඩ ගරින ලදී. සම්බුද්ධතාවයේදී සහයත් දෙකම පද්ධතියෙහි තිබෙන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. පහත සඳහන් කුමන පමිණියෙන් මෙම දාචුයය සඳහා යෙදිය හැකි ද?

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

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

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

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

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

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

8. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය අයෙහි ලේ ද?

- (1) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල කාබනෝට ජලයේ අදාවාව ව්‍යුත ද ඒවායේ බයිභාබනෝට දාවාව වේ.
- (2) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල හයිලුවාක්සයිට ජලයේ දාවාව වේ.
- (3) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සියලු ම ලෝහවල හයිලුවාක්සයිට ජලයේ දාවාව වේ.
- (4) Na සහ Mg වල ඔක්සයිට සහ හයිලුවාක්සයිට හාස්ටික දැන පෙන්වන අතර Al හි ඔක්සයිට සහ හයිලුවාක්සයිට උගයදැනී උක්ෂණ පෙන්තුම් කරයි.
- (5) Si සහ S වල හයිලුවාක්සයිට දුරටත ආමිලික අන පෙන්තුම් කරයි.

9. පරමාණුක අරයයන් වැඩි වන පිළිවෙළට මූල්‍යවා ද ඇත්තේ (වමේ සිට දකුණට) පහත කුමන ලැයිස්තුවහි ද?

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

10. A හා B ද්‍රව්‍ය පරිපූරණ දාචුයක් සාදයි. නියත උක්ෂණක්වයෙහි ඇති සංවාන දාය බිඳුනක් කුළ වාශ්පය සමඟ සම්බුද්ධතාවයෙහි ඇති A හා B දාචුකන්හි මිශ්‍රණයක් පළකන්න.  $P_A^o$  හා  $P_B^o$  යනු පිළිවෙළින් A හා B හි පන්කායේ වාශ්ප පිවන වන අතර බදුනෙහි මුළු පිවනය P හා වාශ්ප කළාපයෙහි A හි මුළු හායය  $X_A^o$  වේ. මෙම පද්ධතිය සම්බුද්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද?

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

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

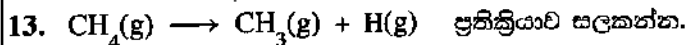
11. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍යන්හි තාප්‍රාන වැඩි වන පිළිවෙළ ව්‍යුත්,



- |  |  |
|--|--|
| (1) $\text{CH}_4 < \text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4$ | (2) $\text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4$ |
| (3) $\text{He} < \text{CH}_4 < \text{SiH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4$ | (4) $\text{CH}_4 < \text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CBr}_4 < \text{CCl}_4$ |
| (5) $\text{He} < \text{CH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{SiH}_4 < \text{CBr}_4$ |  |

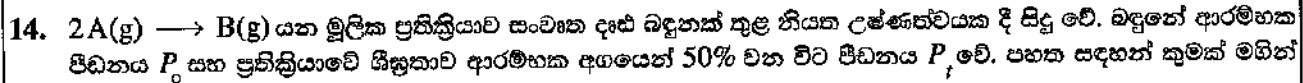
12. පහත දැක්වෙන ඒවායින් තීවියේ ප්‍රකාශය භූතාගන්න.

- (1) හයිලුජන් පරමාණුවක  $n = 2 \rightarrow n = 1, n = 3 \rightarrow n = 2 \text{ සහ } n = 4 \rightarrow n = 3$  ඉලෙක්ෂ්‍යෙන් සංක්‍රමණ අඩුරෙන් වැඩිම ඔක්තියක් පිටකරනුයේ  $n = 3 \rightarrow n = 2$  වල ද ය.
- (2)  $\text{OF}_2, \text{OF}_4^-$  සහ  $\text{SF}_4$  වියෙන් අඩුරෙන් අඩුවෙන්ම ස්ථායි වන්නේ  $\text{SF}_4^-$  ය.
- (3) Li, C, N, Na සහ P මූල්‍යවා අඩුරෙන් විදුල් සාක්ෂාත්ව අඩුම මූල්‍යවාය Li වේ.
- (4)  $(\text{Li}^+ \text{ සහ } \text{F}^-), (\text{Li}^+ \text{ සහ } \text{O}^{2-})$  සහ  $(\text{O}^{2-} \text{ සහ } \text{F}^-)$  ප්‍රමාණවල අරයයන්හි වැඩිම වෙනස ඇත්තේ  $\text{Li}^+$  සහ  $\text{O}^{2-}$  අතර ය.
- (5)  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  වල ද්‍රව්‍ය කළාපයෙහි පවතින එකම අන්තර අණුක බල වර්ගය වන්නේ ද්‍රිඩුව-ද්‍රිඩුව බල වේ.

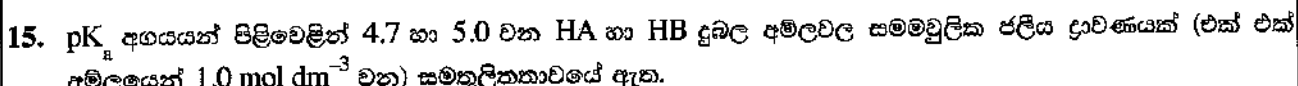


ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනස වනුයේ,

- (1) මිනේන්හි පළමු C—H බන්ධනයයි විස්ටනය සඳහා සම්මත එන්තැල්පි වෙනසයි.
- (2) මිනේන්හි සම්මත පරමාණුකරණ එන්තැල්පි වෙනසයි.
- (3) මිනේන්හි සම්මත පළමු අයනිකරණ එන්තැල්පි වෙනසයි.
- (4) මිනේන්හි සම්මත බන්ධන විස්ටන එන්තැල්පි වෙනසයි.
- (5) මිනේන්හි මූක්නේජ්‌බික සැදිමේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනසයි.



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

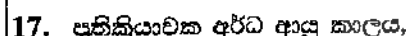


$\log \left( \frac{[\text{A}^-]}{[\text{B}^-]} \right)$  සි අගය ආකන්න වයයෙන් සමාන වනුයේ,

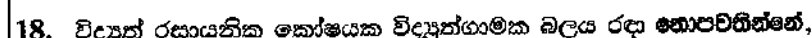
- (1) 23.5
- (2) -0.3
- (3) 0.3
- (4) 0.94
- (5) 1.06



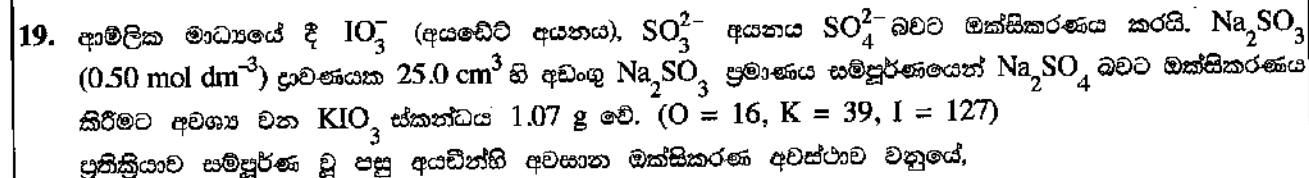
- (1)  $\text{CH}_3\text{COCl}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර සිනයිල් එස්ටරයක් සාදයි.
- (2) ග්‍රෑට්මින් දියර සමග ප්‍රතික්‍රියා කර පූඟ පැහැති අවක්ෂණයක් ලබා දේ.
- (3)  $\text{NaHCO}_3$  සමග පිරියම් කළ විට  $\text{CO}_2$  වායුව පිට කරයි.
- (4)  $\text{NaOH}$  හැඳුවේ  $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+ \text{Cl}^-$  සමග පිරියම් කළ විට එරණවත් සංයෝගයක් ලබා දේ.
- (5) උදායින  $\text{FeCl}_3$  සමග පිරියම් කළ විට එරණවත් (දම් පැහැයට පුරු) දාවණයක් ලබා දේ.



- (1) සැමරිටම ප්‍රතික්‍රියකට ආරම්භක සාක්ෂිණයෙන් ස්වියෙන්න වේ.
- (2) සැමරිටම සිදුකා නියතය මත රඳු පවතී.
- (3) සැමරිටම ප්‍රතික්‍රියාවේහි පෙළින් ස්වියන්න වේ.
- (4) සැමරිටම උෂ්ණත්වයෙන් ස්වියන්න වේ.
- (5) මුළු ප්‍රතික්‍රියා කාලය මෙන් දෙශුණුයකට සමාන වේ.



- (1) විදුත් විවිධේයයේ ස්වභාවය මත ය.
- (2) උෂ්ණත්වය මත ය.
- (3) විදුත් විවිධේය වල සාක්ෂිණ මත ය.
- (4) ඉලෙක්ට්‍රොච්චි වල පැම්පික ස්වේච්ඡල මත ය.
- (5) ඉලෙක්ට්‍රොච්චි සාදන ලේස් විරෝ මත ය.

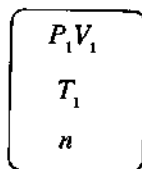


- (1) -1
- (2) 0
- (3) +1
- (4) +2
- (5) +3

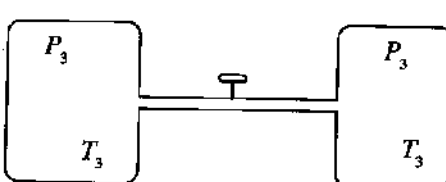
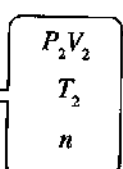


- (1) I කාණ්ඩයේ සියලු ම මූලුද්‍රව්‍ය ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{H}_2$  වායුව නිදහස් කරයි.
- (2) Li හැර I කාණ්ඩයේ අනිතුත් සියලු ම මූලුද්‍රව්‍ය  $\text{N}_2$  වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (3) II කාණ්ඩයේ සියලු ම මූලුද්‍රව්‍ය  $\text{N}_2$  වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (4) වැශ්‍යුර  $\text{O}_2$  සමග  $\text{Na}$  ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{Na}_2\text{O}_2$  ලබා දෙන අතර  $\text{K}, \text{KO}_2$  ලබා දෙයි.
- (5) R-ගොනුවේ සියලු ම මූලුද්‍රව්‍ය ගොඳ සික්සිනාරක වේ.

21. පරිජුරුණ වායුවක් අවශ්‍ය දාස් බදුන් දෙකකින් සම්බන්ධී පදනම් පැහැදිලියක් රුපසටහනෙහි දක්වා ඇත. කපාටය විවිධ කිරීමෙන් බදුන් එකිනෙක හා සම්බන්ධ කළ හැකි වේ. කපාටය විවිධ කළ විට පදනම් පැහැදිලිය A සැකසුමේ සිට B සැකසුම් දක්වා වෙනස් වේ. ආමානායෝගන්  $n$ ,  $P$ ,  $V$  සහ  $T$  මගින් පිළිවෙළින් මුළු සංඛ්‍යාව, පිළිනය, පරීමාව හා උෂ්ණත්වය නිරූපණය කෙරේ.



සැකසුම් A (කපාටය විසා ඇත)



සැකසුම් B (කපාටය විවිධව ඇත)

මම පදනම් පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ක්‍රමන සම්බන්ධය තිබැරදි වේ ද?

(1)  $P_1 V_1 = P_2 V_2$

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

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

(4)  $P_1 T_1 = P_2 T_2$

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

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

- (1) පරමාණුක අරයයන්, එම ආවර්තනයේ ඇති  $r$ -ගොනුවේ මුල්‍යයයන්හි පරමාණුක අරයයන්ට වඩා කුඩා ලේ.
- (2) සහන්වය, එම ආවර්තනයේ ඇති  $r$ -ගොනුවේ මුල්‍යයයන්හි සහන්වයට වඩා වැඩි ලේ.
- (3)  $V_2O_5$ ,  $CrO_3$  හා  $Mn_2O_7$  ආම්ලික මක්සයිඩ වේ.
- (4) පලමු අයනීකරණ ගක්නි, එම ආවර්තනයේ ඇති  $r$ -ගොනුවේ මුල්‍යයයන්හි පලමු අයනීකරණ ගක්නිවලට වඩා අඩු ලේ.
- (5) කොබෝල්ට් සංයෝගවල කොබෝල්ට් හි වඩාත්ම පුළුල ඔක්සිකරණ අවස්ථා වනුයේ  $+2$  හා  $+3$  ය.

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

T/K

 $\Delta G^\circ / \text{kJ mol}^{-1}$ 

1000

-100.2

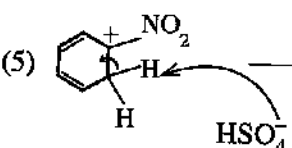
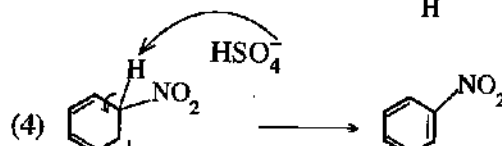
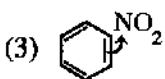
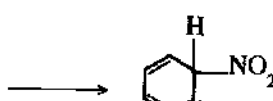
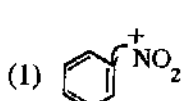
2000

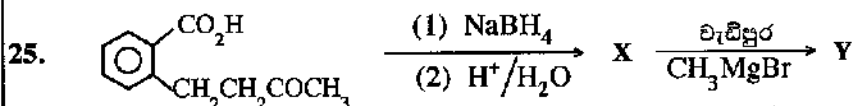
-148.6

ප්‍රකිෂ්‍රියාවෙහි සම්මත එන්ඩෝපි වෙනස වනුයේ,

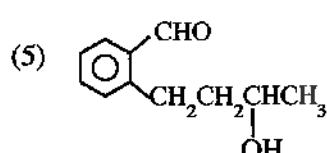
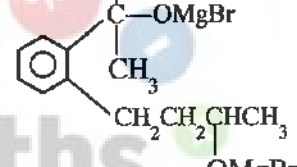
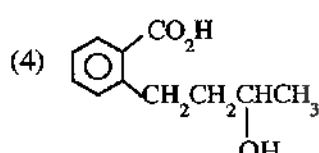
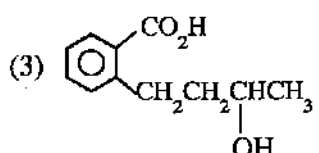
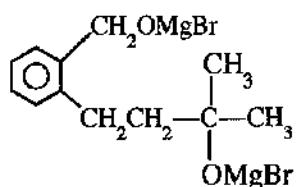
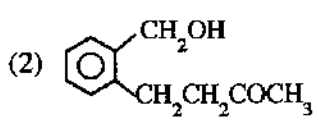
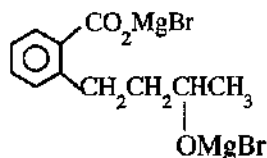
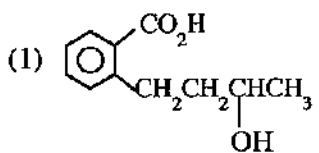
- (1)  $248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- (2)  $-248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- (3)  $-48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- (4)  $348.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- (5)  $48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

24. සාන්ද  $HNO_3$  / සාන්ද  $H_2SO_4$  මැළින් බෙන්සින් නයිලෝකරණ යන්තුවයේ දී තිබැරදි පියවරක් දක්වන්නේ පහත සඳහන් ක්‍රමකින් ද?





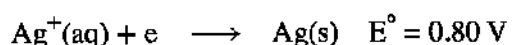
ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා අනුව එමෙහි ආකෘති විස්තර කිරීමෙන් වනුයේ,



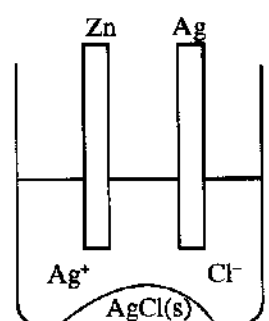
26.  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3(s)$ ,  $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7(s)$  හා  $\text{NH}_4\text{NO}_3(s)$  රූප කළ විට ලැබෙන නයිට්‍රෝන් අඩංගු සංයෝග පිළිවෙළින් වනුයේ,

- |  |  |  |
|--|--|--|
| (1) $\text{NH}_3$ , $\text{N}_2$ හා $\text{NO}_2$        | (2) $\text{N}_2\text{O}$ , $\text{N}_2$ හා $\text{NH}_3$ | (3) $\text{NH}_3$ , $\text{N}_2$ හා $\text{N}_2\text{O}$ |
| (4) $\text{N}_2$ , $\text{N}_2\text{O}$ හා $\text{NH}_3$ | (5) $\text{N}_2$ , $\text{NH}_3$ හා $\text{N}_2\text{O}$ |  |

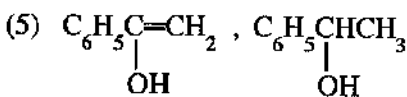
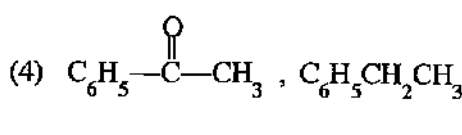
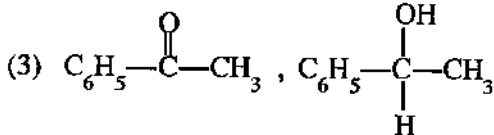
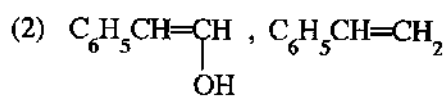
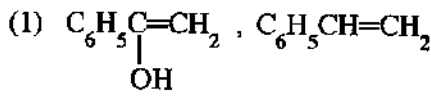
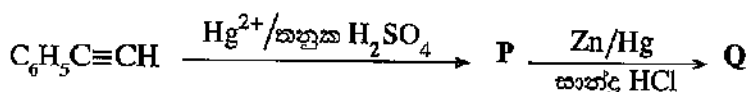
27. සන්නාජික  $\text{AgCl}$  දාවණයක් හා  $\text{AgCl}(s)$  අඩංගු තිකරුයක  $\text{Zn}$  කුරක් හා  $\text{Ag}$  කුරක් රුපයේ දක්වන පරිදි ගිල්චි ලෙස කුරු දෙන සන්නාජිකයක් මධ්‍යින් සම්බන්ධ කළ විගා පහත සඳහන් කුමක් සිදු වේ ඇ?



- |  |
|--|
| (1) $\text{Zn}$ දිය වේ, $\text{Ag}$ තැන්පත් වේ, $\text{AgCl}(s)$ දිය වේ. |
| (2) $\text{Zn}$ දිය වේ, $\text{Ag}$ දිය වේ, $\text{AgCl}(s)$ දිය වේ.     |
| (3) $\text{Zn}$ දිය වේ, $\text{Ag}$ දිය වේ, $\text{AgCl}(s)$ තැන්පත් වේ. |
| (4) $\text{Zn}$ තැන්පත් වේ, $\text{Ag}$ දිය වේ, $\text{AgCl}(s)$ දිය වේ. |
| (5) දාවණයකින් සැලැරියින් සාක්ෂිය අඩු වේ.                                 |



28. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙශේ P සහ Q හි විෂය පිළිච්චින් වනුයේ,



29. පහත සඳහන් කුමන වගක්කිය බ්ලූංච්‍රයක පිළිබඳ ව වැරදි ද?

- බේක්ලයිට් තාප ස්ථාපන බ්ලූංච්‍රයකි.
- ටෙරොලෝන් තාප පූරිකාර්ය බ්ලූංච්‍රයකි.
- නයිලෝන් 6,6 සෑදී ඇත්තේ 1,6-විසිංගමිනාහෙක්ස්න් සහ භෙක්ස්න්ටිසිංහික් අමුලය අතර ආකෘත බ්ලූංච්‍රයකිරණය මැගිනි.
- ටෙරොලින් සෑදී ඇත්තේ එතිලින් ග්ලැසිකෝල් සහ ටෙරොලික් අමුලය අතර සංස්කන්ධ බ්ලූංච්‍රයකිරණය මැගිනි.
- ස්ට්‍රිභාවක රේරි ගෝ-පොලිංයිසොප්‍රින් දාමවලින් සමන්විත ය.

30.  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) \longrightarrow \text{H}_2\text{O}(l) + \text{SO}_2(g) + \text{S(s)}$  යන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  අනුබද්ධයෙන් පෙළ (m) සෞචීම සඳහා පරික්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. අමුල දාවානයකට  $0.01 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  විවිධ පරිමාවන් (v) එකතු කළේන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක සිපුතාව (R) මෙහින ලදී. ප්‍රතික්‍රියා මුළුනයෙහි  $\text{H}^+$  සාන්දුනය නියතව පවත්වා ගත් ක්‍රමීන් මුළු පරිමාව (V) වෙනත් විමට ඉඩ ගරින ලදී. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක සිපුතාව පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන සම්බන්ධය නිවැරදි වේ ද?

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

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර භතර අනුරෙන්, එකක් හෝ වැනි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාර/ප්‍රතිචාර කවරේ දැයි හෝරා ගන්න.

(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම (1) මත ද

(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම (2) මත ද

(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම (3) මත ද

(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම (4) මත ද

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම (5) මත ද

උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂණ කරන්න.

#### ඉහළ උපදෙස් සම්පූර්ණය

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

31. දුබල අමුලයක් (නියන පරිමාවක්) හා දුබල හස්මෙයක් අතර අනුමාපනයක් සලකන්න. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන එවා දුබල අමුලයෙහි සාන්දුනයෙන් ස්ට්‍රියෙන් වේ ද?

- සමකාලීන උක්ත්‍යය දී pH අය
- අන්ත උක්ත්‍යය කරන ලදා විමට අවශ්‍ය දුබල හස්මෙයෙහි පරිමාව
- දුබල අමුලයෙහි විසින් නියනය
- අනුමාපන ප්‍රශ්නයෙහි ඇති දාවානයේ  $[\text{H}^+] \times [\text{OH}^-]$  අය

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



- (a) කාබන් පරමාණු හකරම එකම තලයේ පිළිටයි.
- (b)  $\text{C}_d-\text{H}$  සහ  $\text{C}_d-\text{C}_e$  වන්දන අතර කෝණය දැල වගයෙන් 120° වේ.
- (c)  $\text{C}_b$  සහ  $\text{C}_e$  අතර  $\sigma$ -බන්ධන දෙකක් සහ  $\pi$ -බන්ධනයක් ඇත.
- (d)  $\text{C}_b$  සහ  $\text{C}_e$  අතර  $\sigma$ -බන්ධනයක් සහ  $\pi$ -බන්ධන දෙකක් ඇත.

33.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  කිහිපයාදුනය පිළිබඳ ව යෙහෙ වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ද?

- (a) හාටින කරන එක අමුදුව්‍යයක්  $\text{CO}_2$  වේ.
- (b)  $\text{NH}_3$  වලින් සන්නායේක ජලය  $\text{NaCl}$  හා  $\text{CO}_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව තාපාවිශේෂක වේ.
- (c) කිහිපයාදුන ක්‍රියාවලිය අදියර පහකින් සමන්විත වේ.
- (d) ක්‍රියාවලියේ දී හාටින වන  $\text{NH}_3$  වැඩි ප්‍රමාණයක් නැවත ලබාගත හැක.

34. මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පරික්ෂණයක් තිරුණය කිරීමේ දී උෂ්ණත්වය තියතා අගයක පවත්වා ගත යුතු වන්නේ,

- (a) ප්‍රතික්‍රියාවේහි පෙළ උෂ්ණත්වය මත රඳායවතින නිසා ය.
- (b) සැකිරියන ගක්කිය උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස් වන නිසා ය.
- (c) ප්‍රතික්‍රියාවේහි යන්ත්‍රණය උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස් වන නිසා ය.
- (d) සිශ්‍රාන නියයක උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස් වන නිසා ය.

35. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති එන්න් සහ එන්න් පිළිබඳ ව යෙහෙ වේ ද?

- (a)  $\text{CaC}_2$  ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර එන්න් සාදයි.
- (b)  $\text{CaC}_2$  ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර එන්න් සාදයි.
- (c) ඇමෝරික්කාන  $\text{AgNO}_3$  සමඟ එන්න් ප්‍රතික්‍රියා කර අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
- (d) ඇමෝරික්කාන  $\text{Cu}_2\text{Cl}_2$  සමඟ එන්න් ප්‍රතික්‍රියා කර අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.

36. භැලුතා පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති යෙහෙ වන්නේ ද?

- (a) කාණ්ඩියේ පහළට භැලුතාවේ තාපාවක වැඩි වේ.
- (b) අනොක්න් භැලුතා මෙන් නොව, ග්ලුවොරීන්ට්  $\text{F}_2$  සි හැර, අන් සැමුවීම (-1) ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ඇත.
- (c) සියලු ම භැලුතා ගොඳ මක්සියාරක මේ.
- (d) ආවර්තිනා වගුවේ සියලු ම මූලුව්‍ය අතරින් ග්ලුවොරීන් විභාගීම ප්‍රතික්‍රියාකීලි වන නැමුත් එය නිශ්චිය වාප්‍ර සමඟ ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

37. සංවාන දාඩ් බදුනක් බුල සිදුවන  $\text{C(s)} + \text{CO(g)} \rightleftharpoons 2\text{CO(g)}$  ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 700 °C හා 800 °C සි දී  $\text{CO(g)}$  එල ප්‍රතිගත අනුමිලිටෙන් 60% හා 80% වේ. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් තිබුණු වේ ද?

- (a) ප්‍රතික්‍රියාව තාපාවිශේෂක වේ.
- (b) ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වේ.
- (c) උෂ්ණත්වය අඩු කිරීම ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකර වේ.
- (d)  $\text{C(s)}$  ඉවත් කිරීම මගින් සම්බුද්ධාවට ප්‍රතික්‍රියා දෙසට තැවැරු කළ හැක.

38. සයික්ලොප්‍රාපේන් → ප්‍රොපින් මූලික ප්‍රතික්‍රියාවකි.

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

- (a) ප්‍රතික්‍රියාවේහි අර්ථ ආපු කාලය සයික්ලොප්‍රාපේන් සාන්දුණය මත රඳා පවතී.
- (b) ප්‍රතික්‍රියාවේහි සිශ්‍රාන ප්‍රොපින් සාන්දුණය මත රඳා නොපවතී.
- (c) සැකිරියන ගක්කියට වඩා වැඩි ගක්කියක් ඇති සයික්ලොප්‍රාපේන් අණුවල හාගය, උෂ්ණත්වය වැඩි වීමත් සමඟ වැඩි වේ.
- (d) ප්‍රතික්‍රියාව දීඇණුක ගැටුමක් හරහා සිදු වේ. (අණුකතාව = 2)

39. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති 3-හෙක්සින් පිළිබඳ ව යෙහෙ වේ ද?

- (a) ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.
- (b) ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.
- (c)  $\text{H}_2/\text{Pd}$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයු විට ලැබෙන සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව නොපෙන්වයි.
- (d)  $\text{HBr}$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයු විට ලැබෙන සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.

40. නයිට්‍රෝන් ව්‍යුතය පිළිබඳ වී පහත සඳහන් කුමන විගණකය/වගන්ති තිබාරදී වන්නේ දී?
- ව්‍යුතෝලයේ ඇති  $N_2$  තිර වන්නේ ව්‍යුතෝලෝලිය හා කාර්මික තිර කිරීමෙන් පමණි.
  - ව්‍යුතෝලෝලිය තිර කිරීමේදී  $N_2$  මක්සිභරණය වේ.
  - කාර්මික තිර කිරීමේදී  $N_2$  මක්සිභරණය වේ.
  - ව්‍යුතෝලෝලිය තිර කිරීමේදී සැදෙන නයිට්‍රෝනය හා නයිට්‍රෝනය නිසා පොලොට් මත කුඩාපත් වූ විට එවා ප්‍රෝටින් සැදීමට ගාක මධින් යොදා ගනී.
- අංක 41 සිට 50 ගෙක් එන් එක ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඳීම් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රශ්නය පුගලයට නොදු ඇලුපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැන්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රකිවාරවලින් කවර ප්‍රකිවාරය දැසී නොරා උත්තර ප්‍රශ්නයෙහි උච්ච ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රකිවාරය	ප්‍රකිවාරයේ ප්‍රකාශය	දැවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහද දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නැමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහද නොදුකි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

ප්‍රකිවාරයේ ප්‍රකාශය	දැවැනි ප්‍රකාශය
41. $MgCO_3$ වලට වඩා $BaCO_3$ කාපස්ථාපි වේ.	දෙවන කාණ්ඩියේ කුටායනවල පුළුවිකරණ බලය කාණ්ඩියේ පහළට යන විට අඩු වේ.
42. ඇම්නයක නයිට්‍රෝන් මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන පුගලය $H^+$ සමඟ බිජ්ඩනයක් සැදීමට ඇති ප්‍රව්‍යන්හාව ආල්කොහොලොක මක්සිජ් මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන පුගලයට වඩා අඩු ය.	මක්සිජ් වලට වඩා නයිට්‍රෝන් විදුත් සාක්ෂාත්වයෙන් අඩු ය.
43. උත්ප්‍රේරණයක් යෙදීමෙන් සම්බුද්ධාවයේ ඇති ප්‍රකිතියාවක් ඉදිරියට (එනම් සම්බුද්ධ ලක්ෂණය දැක්වා විස්තාපනය කිරීම) පෙළඳවීම කළ ඇති.	උත්ප්‍රේරණය මධින් ඉදිරි ප්‍රතිත්වාව සඳහා පමණක් අඩු සැක්සියන ගක්කියක් ඇති මාර්ගයක් සපයයි.
44. $CO_3^{2-}$ හා $SO_3^{2-}$ අයනවලට සමාන භැඩියන් ඇති.	$CO_3^{2-}$ හා $SO_3^{2-}$ යන දෙකෙහිම මධ්‍ය පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන පුගල් ඇති.
45. $CH_3CH_2CH_2OH$ හි කාපාංකය $CH_3CH_2CHO$ හා $CH_3COCH_3$ හි කාපාංකවලට වඩා වැඩි ය.	කාබන් මක්සිජ් ද්‍රේන්ට බිජ්ඩනය, කාබන් මක්සිජ් හි තින් බිජ්ඩනයට වඩා සක්කිමන් ය.
46. එක්මු පද්ධතියක් කුළ ස්වයංසිද්ධාව සිදු වන ප්‍රකිතියාවක් සඳහා සැක්ටිව යාය ඕවිස් ගක්කි වෙනසක් ඇති.	එක්මු පද්ධතියක් කුළ සිදු වන ස්වයංවලියක් පිටත සිට එනස් කළ නොහැක.
47. මෙල් හා මෙද සමඟ $NaOH$ හෝ $KOH$ ප්‍රකිතියාවෙන් සැදෙන මෙද අම්ලවල සෝඩියම් සෝ පෙළඳුසියම් ලබා, බහුල ලෙස භාවිත වන සඳහා වල අවශ්‍ය වේ.	ජලිය $NaOH$ හෝ $KOH$ සමඟ එස්ටරයක් ප්‍රකිතියාවෙන් කාබාක්සිලිඩ් අම්ලයේ සෝඩියම් සෝ පෙළඳුසියම් ලෙස පොටුයියම් ලෙස ය මද්‍යසාරය ලැබේ.
48. $C_6H_5OH$ සැදීමට $NaOH$ සමඟ $C_6H_5Br$ පහසුවෙන් ප්‍රකිතියා නොකරයි.	සිනයිල් කාබාක්ටුටායනය ඉතා ස්ථාපි වේ.
49. දුබල අම්ලයක ජලිය ප්‍රාවණයක් තනුක කරන විට විස්ටරනය වූ අම්ල අභ්‍යවල යායය හා මාධ්‍යයේ $pH$ අය යන දෙකම වැඩි වේ.	දුබල අම්ල අභ්‍යවල විකවනය සිදු වන්නේ අම්ල විස්ටරන තියනය $K_2O$ තියනව පවතින පරිදි ය.
50. සුර්යාලෝකය ඇති විට හරින ගාක කුළ $CO_2$ තිර වේ.	ව්‍යුතෝලයේ $CO_2$ මට්ටම ඉහළ යාම හරින ගාක මධින් පාලනය කළ නොහැක.

\* \* \*

## ଆମ୍ବର୍ତ୍ତିକା ଲାଭ

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

# **Department of Examinations, Sri Lanka**

ஏவ்வகை வேறு கணித எல் (ஏஏவி எல்) வினாக்கள், 2018 மாதாந்திர காலனில் போதும் நானுடைய பார்வீ (பாடி நடவடிக்கை), 2018 மாதாந்திர General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August - 2018.

රකාංක විද්‍යාව	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II

02 S II

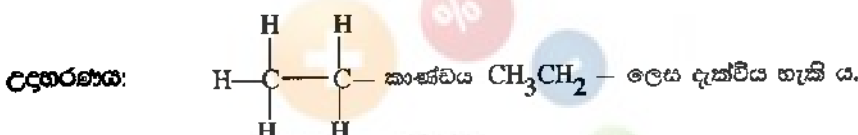
2018.08.17 / 0830 - 1140

**ஏடு குத்தி**  
மூன்று மணித்தியாலும்  
*Three hours*

අමතර කියවීම් කාලය	- තිරේකු 10 පි
මොලතික වාසිප්ප තුළම	- 10 නිමිටණකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර සියලුම කාලය පූජා පැවත්වා ප්‍රාග්ධන තොටෝ ගැනීමෙන් විදිහිතු ලිවිණිදී දුනුවිතවය ලදා පූජන හැඳුවාගය සිර ගැනීමින් යොදාගැනී.

- \* ආචාර්තිනා වගුවක් 16 වැනි පිටුවෙහි භාපය ඇඟි.
  - \* ගොඹ සේලු ආචාර්තිවා අඩු දෙනු නොලැබේ.
  - \* සාර්වත්‍ර වාසු නියනය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
  - \* ඇවශාකීර් නියනය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
  - \* මෙම පූර්ණ පරිභාව රිලිතරු දායාමීම දී ඇඳුකාශීල් කාංච්චිත්‍ර ආකාරයකින් තිරුපෙනාය කළ යුති ය.



#### **□ A කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා (ලිං 2 - 8)**

- \* සියලු ඔ ප්‍රජනවලට මෙම ප්‍රයෝග පැනයේ ඔ පිළිතුරු සඳහන්න.
  - \* ඔබේ පිළිතුරු රික් එක් එක් ප්‍රයෝගයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල උච්ච ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිඛීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන ඕව ද සලකන්න.

□ B කොටස සහ C කොටස - රවනා (පිටු 9 - 15)

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැංගීන් තෝරා සහිතින් ප්‍රශ්න ජ්‍යෙරකට පිළිබුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිත කරන්න.
  - \* දම්පූරුණ ප්‍රශ්න පැකුවට හියම්ක කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිබුරු, A කොටස මූලින් හිඳෙන පරිදි එක් පිළිබුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විශාග යාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පැකුයෙහි B සහ C කොටස් ප්‍රශ්න විසාග යාලාවෙන පිටකට ගෙන යාමට ඕනෑම අවසර ඇත.

ପରିବହନ ବିମାନ କେନ୍ଦ୍ର ପରିଷଦ ଯାତ୍ରା ପାଇଲା

කොටස	ප්‍රේරණ අංකය	වැඩි ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිඵලය		

දැක්වා ඇතුළු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරේ	
රාජ්‍ය දාන	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂණ 1	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂණ 2	
පරික්ෂා කළේ :	
අධික්ෂණය කළේ :	

## A කොටස - විෂුහාන රට්තා

ප්‍රශ්න පෙනෙන ම මෙම ප්‍රතිඵල් ම පිළිගුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය 10 කි.)

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කළ ද නැතහෙත් අයක් ද යන බව සඳහන් කරන්න. (නේතු අවශ්‍ය තැබා.)

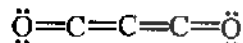
- විශාලත්වය වැඩිවිමත් සමඟ ජේලුධිඛ අයනවල ඉළුවන්දීනාවය වැඩි වේ. ....
- $\text{NO}_2^-$  සි  $\text{O}-\text{N}-\text{O}$  බන්ධන කෝෂය  $\text{NO}_2^-$  සි එම කෝෂයට විඩා, විශාල වේ. ....
- $\text{CCl}_4$  අණු අතර ලන්වන් අපකිරණ බල  $\text{SO}_3$ , අණු අතර ලන්වන් අපකිරණ බලවලට වඩා කුඩා වේ. ....
- $\text{HSO}_4^-$  අයනයේ හැඩය ත්‍රියාන්ති ද්‍රව්‍යීමිකාර වේ. ....
- පරමාණුවක සියලුම  $3d$  පරමාණුක කාක්ෂික  $(n, l, m_l)$   $3, 2, 1$  යන ක්ෂේවන්ටම අංකවලින් නිරූපණය වේ. ....
- වායුමය පොයිජස් පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝෂනයක් එක් කිරීම තාපදායක ක්‍රියාවලියක් වන අතර වායුමය කිහිපිරන් පරමාණුවන් සඳහා එය තාප අවශ්‍යෝගක වේ. ....

(ලක්ෂණ 2.4 ප)

(b) (i)  $\text{SF}_3\text{N}$  අණුව සඳහා විඩා ම පිළිගන හැකි ප්‍රවේශ විෂුහය අදින්න.

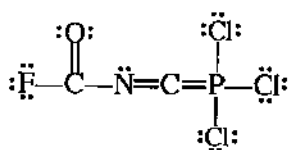
(ii)  $\text{C}_3\text{O}_2$  (කාබන් සැඩිලික්සයිටි) අණුව සඳහා විඩා ම ස්ථායි ප්‍රවේශ විෂුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් දුට්‍රිස විෂුහ (පම්පුයුක්ක විෂුහ) දෙකක් අදින්න.

(සූ උස් අක්කා නියමයට අනුකූල තොටි ප්‍රවේශ විෂුහවලට ලක්ෂණ ප්‍රාන්‍ය කරනු නොලැබේ.)

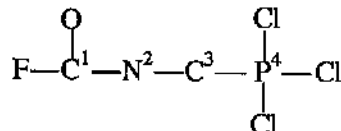


(iii) පහත සඳහන් ප්‍රවේශ විෂුහය පදනම් කරගෙන පහත වගුවේ දක්වා ඇති C, N හා P පරමාණුවල

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් | II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝෂන යුගල් ජ්‍යාමිතිය |
| III. පරමාණුව වටා හැඩය      | IV. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය                       |
- සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



	$\text{C}^1$	$\text{N}^2$	$\text{C}^3$	$\text{P}^4$
I. VSEPR යුගල්				
II. ඉලෙක්ට්‍රෝෂන යුගල් ජ්‍යාමිතිය				
III. හැඩය				
IV. මුහුම්කරණය				

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවිෂ් ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් උගේ නැංශයෙහි වන පරමාණුකාලීන ප්‍රාග්ධනයන්හා භාජනාගන්න. (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 ප්‍රවිෂ් ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් එහේ නැංශයෙහි වන පරමාණුකාලීන ප්‍රාග්ධනයන්හා භාජනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයට වේ.)

- |     |           |             |             |
|-----|-----------|-------------|-------------|
| I.  | $N^2-C^3$ | $N^2$ ..... | $C^3$ ..... |
| II. | $C^3-P^4$ | $C^3$ ..... | $P^4$ ..... |

(ලක්ෂ 5.2 ප)

(c) වර්ණන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙළට පහත සඳහන් දැන සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය තොරූ)

- (i) B, Na, P, Be, N (පළමුවන අයිතිකරණ හෝමිය)

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

- (ii)  $NH_3$ ,  $NOCl$ ,  $NO_2Cl$ ,  $NH_4^+$ ,  $F_3C-NC$  (නයිට්‍රයන්වල විද්‍යුත් පාර්ශ්වය)

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

- (iii) පරමාණුවක ඉලෙක්ට්‍රොනවල ක්වෘන්ටම් අංක ( $n, l, m_p, m_s$ )

$$\left(3, 1, 0, -\frac{1}{2}\right), \left(3, 0, 0, +\frac{1}{2}\right), \left(2, 0, 0, +\frac{1}{2}\right), \left(2, 1, +1, +\frac{1}{2}\right), \left(3, 2, -1, +\frac{1}{2}\right) \text{ (ඉලෙක්ට්‍රොනයේ හෝමිය)}$$

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

(ලක්ෂ 2.4 ප)

2. (a) X යනු ආවර්තනා වගුවේ p-ගොනුවේ ව්‍යුහයකි. එය ද්විපරමාණුක වායුවක් ලෙස පවතී. X පුරුෂ තක්සිකරණ අවස්ථා පරාසයක් පෙන්වුම් කරයි. X හි විඛාන් ම පුලුව සඳුවුයිය Y වේ. Y ප්‍රාග්ධනයෙහි පහසුවෙන් ද්‍රව්‍යය වී නාස්මික ද්‍රව්‍යයක් උඩ දෙයි. Y මක්සිභාරකයක්, මක්සිභාරකයක්, අම්ලයක් සහ භස්මයක් ලෙස ත්‍රිය කරයි. Y නිෂ්පාදනයේදී X හි ද්විපරමාණුක වායුව භාවිත වේ.

- (i) X සහ Y භාජනාගන්න.

$$X = \dots \quad Y = \dots$$

- (ii) X හි ද්විපරමාණුක වායුව සාමාන්‍යයෙන් නිෂ්පාදනය ගැයි සැකක්නු ලැබේ. කෙරීයෙන් පහදන්න.

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

- (iii) X හි මක්සිභාරකයින් අනුත්‍ය රසායනික සුදු උඩ එම එක් එක සංයෝගයේ X හි තක්සිකරණ අවස්ථාව දක්වන්න.

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

- (iv) පහත සඳහන් එක් එක අවස්ථාවේදී Y හි සුදුකාරීන්වය පෙන්වුම් කිරීම සඳහා කුලින රසායනික මිශ්‍රණය බැහැන් දෙන්න.

I. Y මක්සිභාරකයක් ලෙස .....

II. Y මක්සිභාරකයක් ලෙස .....

- (v) X අඩිංද කාණ්ඩයේ මූලදුව්‍යවල Y ට අනුරූප හසිලුයිඩ් සලකන්න. මෙම හසිලුයිඩ්වල (Y ද ඇතුළට) තාපාංක විව්‍යනය වහා ආකාරයේ දළ සටහනක් පහා ප්‍රස්ථාරයේ දක්වන්න. ඔබගේ දළ සටහනේ හසිලුයිඩ්, එවායේ රසායනික සූත්‍ර හා විතයෙන් පෙන්වුම් කරන්න.
- (යැ ඉ.: තාපාංකවල අයයෙන් අවශ්‍ය නැත.)



- (vi) ඉහත (v) කොටසේහි තාපාංකවල විව්‍යනයට ජීවු දක්වන්න.
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....

- (vii) I. Y යි ජලීය උච්චයකින් වැඩිපුර ප්‍රමාණයක්  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  උච්චයකට එන් කළ විට ඔබ කුමන් නිරික්ෂණය කරන්නේ ඇය ලියන්න.
- .....  
.....

- II. ඉහත I කොටසේහි ඔබගේ නිරික්ෂණයට ජීවු කාරක වහා විශේෂයකි රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.
- .....  
.....

- (viii) Y හඳුනාගැනීමට එන් රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න.

පරීක්ෂාව: .....

නිරික්ෂණය: .....

- (ix) Z යුතු X යි මික්සෝ-අම්ලයක් හා ප්‍රබල මික්සිකාරකයකි.

I. Z හඳුනාගන්න. .....

II. පල්පර් සමය උණු සාන්ද Z ප්‍රතිශ්‍රිත කළ විට ලැබෙන එල සඳහන් කරන්න.

.....

(ලක්ෂ 6.0 අ)

- (b) A හා B යුතු ආවර්තනා විදුලේ එකම කාණ්ඩයට අයන් p - ගොනුවේ මූලදුව්‍ය දෙකක සංයෝග වේ. කාමර උණ්ණව්යේ දී හා වායුගෝලීය පිඩිනයේ දී අවර්ණ, තදක් තොමුති ද්‍රවයක් ලෙස A පවතී. එය විශ්‍ය හා පාන අවස්ථාවන්හි ද දක්නට ලැබේ. A හි සහ අවස්ථාව එහි ද්‍රව අවස්ථාවට විඛා සනාන්වයෙන් අපු වේ. අයනික හා මූලීය සංයෝග පහසුවෙන් A හි ද්‍රවය වේ.

කාමර උණ්ණව්යේ දී හා වායුගෝලීය පිඩිනයේ දී B අවර්ණ වායුවක් වේ. ලෙඩි ඇසිටෙටිවලින් තොන් කරන ලද පෙරහන් කඩාසියක් B මධින් පිරියම් කළ විට කළ පැහැයට හැඳේ.

- (i) A හා B හඳුනාගන්න.

A = .....      B = .....

(ii) අවශ්‍ය ස්ථානවල එකසර ඉගෙකුමෝත්ත යුතු පෙන්වා A හා B හි පැවත්වල දැන සටහන් අදින්න.

ඡෘග  
සිංහල  
සිංහල  
ජා උග්‍රීයා

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

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

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

I. A අම්ලයක් ලෙස : .....

II. A හස්මයක් ලෙස : .....

(v) ජලීය ලේඛි ඇසියටිට සමඟ B හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණය ලියන්න.

.....  
.....

(vi) I. A හා B වෙත වෙනම ආම්ලිකාන BiCl<sub>3</sub> ප්‍රව්‍යයකට එක් කළ විට ඔබ කුමක් නිරීක්ෂණය කරන්නේ දැඩි ලියන්න.

A (වැඩිපුර) සමඟ : ..... B සමඟ : .....

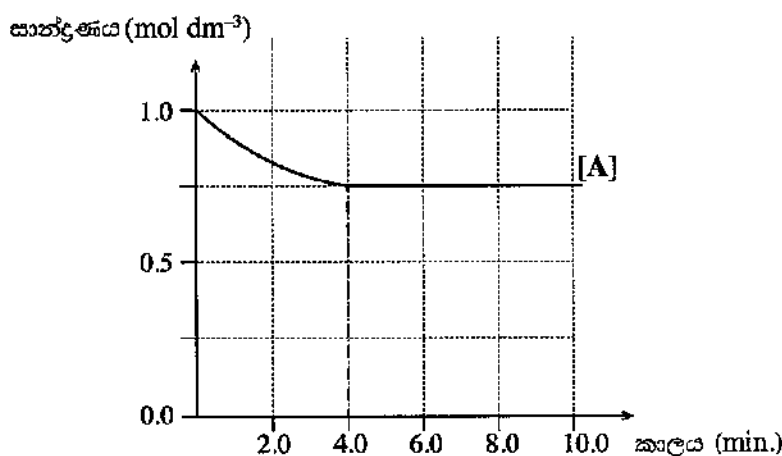
II. ඉහත I ගකාවෙහි ඔබගේ නිරීක්ෂණ සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

.....  
.....

100

(සෙකුණ 4.0 පි.)

3.  $A + B \rightleftharpoons 2C + D$  (දෙදියාවට මූලික ප්‍රතික්‍රියා වේ.) සහ ප්‍රතික්‍රියාව 25 °C සිදී සිදුකරන ලදී. ආරම්භයේදී A, 0.10 mol හා B, 0.10 mol ආපුත්‍ර ජලයෙහි ද්‍රව්‍යය කිරීමෙන් (මුළු පරීමාව 100.00 cm<sup>3</sup>) ප්‍රතික්‍රියා මිගුණය සාදනා ලදී. කාලය සමඟ මෙම ප්‍රව්‍යයෙහි A හි සාන්දුන්යෙහි වෙනස් විම ප්‍රස්ථාරයෙහි දැක්වා ඇත.



(i) ප්‍රතික්‍රියාවේ පළමු මිනින්දු 4.0 තුළ දී ප්‍රතික්‍රියා කරන ලද A ප්‍රමාණය (මුළුවලිලින්) ගණනය කරන්න.

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

- (ii) මිනිත්තු 4.0 ට පසු ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේහි සිශ්‍රාකාව පසු ප්‍රතික්‍රියාවේහි සිශ්‍රාකාවට වඩා අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිබුරු පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

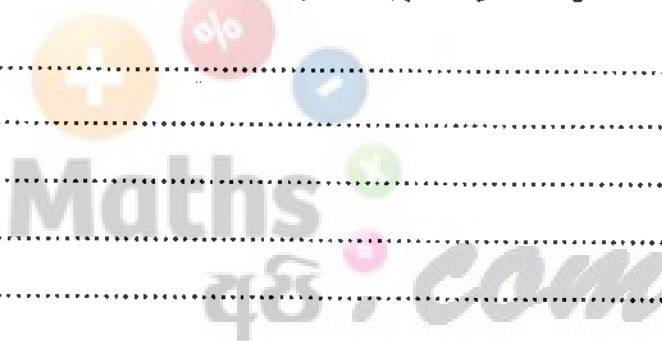
.....

.....

.....

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

කාලය සමඟ **C** හා **D** වල සාන්දුරුයන්හි වෙනාද් විම දක්වන අදාළ වනු ඉහත ප්‍රස්ථාරයෙහි අඳු එවා නම් කරන්න.



- (iv) සම්බුද්ධතාවයේ දී **C** හා **D** හි සාන්දුරු ගණනය කරන්න.

කාලය සමඟ **C** හා **D** වල සාන්දුරුයන්හි වෙනාද් විම දක්වන අදාළ වනු ඉහත ප්‍රස්ථාරයෙහි අඳු එවා නම් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(vii) සම්බුද්ධතාවට එළඹි පසු, ආපුකී ජලය  $100.00 \text{ cm}^3$  එකතු කිරීමෙන් දාචු යොයෙහි පරිමාව දෙදුන් කරන ලදී. දාචු යොයෙහි පරිමාව දෙදුන් කළ විගස සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි දිගාව, පූංපු ගණනය කිරීමක් මගින් පූර්ණ කරන්න.

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

(viii) ඉහත පරික්ෂණය  $25^\circ\text{C}$  ට අඩු උෂ්ණත්වයක දී සිදු කළේ යැයි සලකන්න. මෙය පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ඩිස්ප්‍රෝකාව කෙරෙහි බලපාන්නේ කෙසේ ඇ? ඔබගේ පිළිබුරු හේතු දක්වනින් පහදන්න.

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

100

(ලක්ශ්‍ර 10.0 ඩ.)

4. (a) (i)  $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$  අණුක පූංපු සහ ප්‍රතික්‍රියා කිහිපා ප්‍රතික්‍රියා වේ. සංයෝග ඇති නොවන තුනම 2,4-DNP සමඟ කහ-තැයිලි අවක්ෂේප ලබා දේ. ඉන් එකක්වන් රිදී කැටුපත් පරික්ෂාවේදී රිදී කැටුපතක් නොදේ. A, B සහ C වෙන වෙනම  $\text{NaBH}_4$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවා විට පිළිවෙළින් D, E සහ F සහ සංයෝග ලබා දුනි. E සහ F පමණක් ප්‍රකාශ සමාචාරිකතාව පෙන්වයි. B සහ C වෙන වෙනම  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgBr}$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවා, ඉත්පතු පුළුවීමේදාය කළ විට පිළිවෙළින් G සහ H සහ සංයෝග ලබා දුනි. G පමණක් ප්‍රකාශ සමාචාරිකතාව පෙන්වුම් කරයි. A, B, C, D, E, F, G සහ H වල වූපුහු පහත දී ඇති කොට්ඨාසුල අදින්න. (ක්‍රිමාන සමාචාරිකතාව පෙන්වීම අවශ්‍ය තුළ.)



A



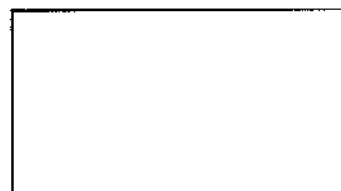
B



C



D



E



F

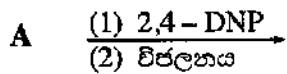


G



H

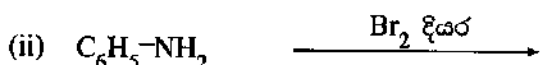
(ii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ එළංගේ වූපුහය අදින්න.

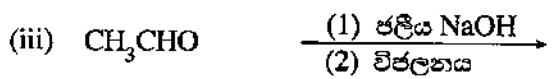


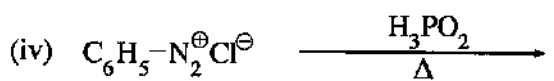
(ලක්ශ්‍ර 4.5 ඩ.)

(b) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රමිත්‍රියාවේ ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රතිඵල කාබනික එලුයෙහි ව්‍යුහය අදින්න.

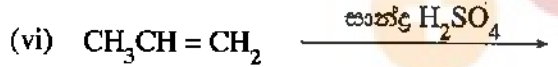






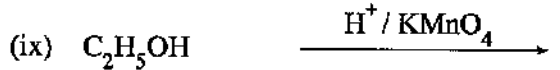


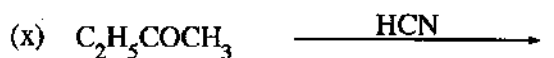








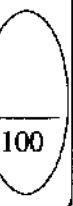





(ලක්ශ්‍ර 3.5 අ)

(c) ආලෙප්කය හමුවේ දී  $\text{CH}_4$  සමඟ  $\text{Cl}_2$  ප්‍රමිත්‍රියාවේ එක් එලුයක්  $\text{CH}_3\text{Cl}$  වේ.  $\text{CH}_3\text{Cl}$  සැදුන ආකාරය පෙන්වන ප්‍රමිත්‍රියාවේ යන්තුණුයේ පියවර ලියන්න. ඉලෙක්ට්‍රොන් සංකීර්ණය වනු රේල/වනු අර්ධ රේල ( $/$ / $\wedge$ ) මගින් දක්වන්න.

(ලක්ශ්‍ර 2.0 අ)



මිශ්‍ර තු නිෂ්පාදන අධ්‍යාපන සංඛ්‍යාත ප්‍රතිඵල / All Rights Reserved]

මෙහි මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තු / මූල්‍ය පත්‍රියාවයෝගීතා / All Rights Reserved]  
 මෙහි මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තු සංඛ්‍යාත ප්‍රතිඵල මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තු මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තු  
 මිශ්‍ර තු නිෂ්පාදන අධ්‍යාපන සංඛ්‍යාත ප්‍රතිඵල මූල්‍ය පත්‍රියාවයෝගීතා / Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තු මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තු මූල්‍ය පත්‍රියාවයෝගීතා / Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

## Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන මූල්‍ය පත්‍රියාව (ඇස් පෙන්) රැඳවා, 2018 ප්‍රතිඵල

කොටස පොතුන් තාක්ෂණ පත්‍රිය (ඉ යු තු)ප ප්‍රතිඵල, 2018 ප්‍රතිඵල

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

රුසෑයන විද්‍යාව	II
බුෂ්‍රාකෘතිය	II
Chemistry	II

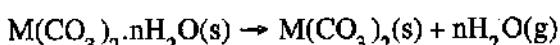
02	S	II
----	---	----

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

## B කොටස – රෙඛන

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිකුරු සහයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට මෙහෙයුම් ලැබේ.)

5. (a) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



පරිමා 0.08314 m<sup>3</sup> තු රේවිනය කරන ලද දායි බුදුනක  $\text{M}(\text{CO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}(s)$  පූර් ප්‍රමාණයක් (0.10 mol) ඇත. බදුනේ උෂ්ණත්වය 400 K දක්වා වැඩි කරන ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී  $\text{M}(\text{CO}_3)_2$  ලෙස කාබනේටය වියෝගනය නොවන නැමුත් ස්ථ්‍රීකිරීකරණය වූ රාය සම්පූර්ණයෙන් වාශ්‍යිකරණය වේ. බදුනෙහි පිවිනය  $1.60 \times 10^4 \text{ Pa}$  බව මැනා ලදී. සහ ද්‍රව්‍ය මගිනි අයත් කරගන්නා පරිමාව නොයැකා භැංකි වේ.

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

(b) ඉහත පද්ධතියෙහි උෂ්ණත්වය ඉන්පසු 800 K දක්වා වැඩි කරන ලදී. මෙටිට සහ ලෙස කාබනේටයෙන් යම් ප්‍රමාණයක් වියෝගනය වි වායු කළාපය සමඟ සම්භුද්ධව ඇති බව නිර්ක්ෂණය කරන ලදී. බදුනෙහි පිවිනය  $4.20 \times 10^4 \text{ Pa}$  බව මැනා ගන්නා ලදී.

- (i) 800 K හි දී බදුන තුළ ඇති ජලවාශ්‍යයෙහි ආංශික පිවිනය ගණනය කරන්න.
- (ii) 800 K හි දී බදුන තුළ ඇති  $\text{CO}_2$  හි ආංශික පිවිනය ගණනය කරන්න.
- (iii)  $\text{M}(\text{CO}_3)_2(s)$  හි වියෝගනයට අදාළ පිවින සම්බුද්ධතා නියතය,  $K_p$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. 800 K හි දී  $K_p$  ගණනය කරන්න.
- (iv) 800 K හි දී ලෙස කාබනේටයෙහි වියෝගනය වූ මුළු ප්‍රතිගතය ගණනය කරන්න.
- (v) ඉහත තන්ත්ව යටතේ ලෙස කාබනේටයෙහි වියෝගනය සඳහා එන්තැල්පි වෙනස ( $\Delta H$ )  $40.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ. අනුරුද ඒන්පොම් වෙනස ( $\Delta S$ ) ගණනය කරන්න.
- (vi)  $\text{M}(\text{CO}_3)_2(s)$  හි වියෝගන ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරි දිගාවට යොමු කිරීම සඳහා ක්‍රම දෙකක් යෝගනා කරන්න. (ලෙසෙ 6.5 දි.)

(c) නාප රසායනික වකු හා වගුවෙහි දී ඇති දත්ත ආධාරයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිකුරු සහයන්න.

වියෝගය	සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ( $\Delta H_f^\circ$ ) (kJ mol <sup>-1</sup> )
M(s)	0.0
M(g)	800.0
$\text{O}_2(g)$	0.0
O(g)	249.2
$\text{MO}_2(g)$	-400.0

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

- (iii)  $\text{MO}_2(\text{g})$  සි  $\text{M}-\text{O}$  බන්ධන විසුවන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.
- (iv) සම්මත තක්ත්ව යටතේ දී හා  $2000 \text{ K}$  සි දී  $\text{MO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{MO}(\text{g}) + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියාව අවස්ථාවලදී වේ දැඩි ප්‍රාග්‍ය ගණනය කිරීමක් මගින් ප්‍රයෝගුවනය කරන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සම්මත එන්ප්‍රෝපි වෙනස  $30.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  වේ. (ලක්ෂණ 6.5 පි.)

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

$I_2$  මුළු 'n' සංඛ්‍යාවක් අඩංගු B සි  $20.00 \text{ cm}^3$  සමඟ A සි  $20.00 \text{ cm}^3$  මිශ්‍ර කර කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සම්තුලිකතාවයට එළුම්මට ඉඩහරින ලදී.

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

(i)  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  හා  $I_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ක්‍රියා රසායනික සම්බන්ධය උග්‍රයන්න.

(ii) A කළාපයයෙහි  $I_2$  සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

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

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

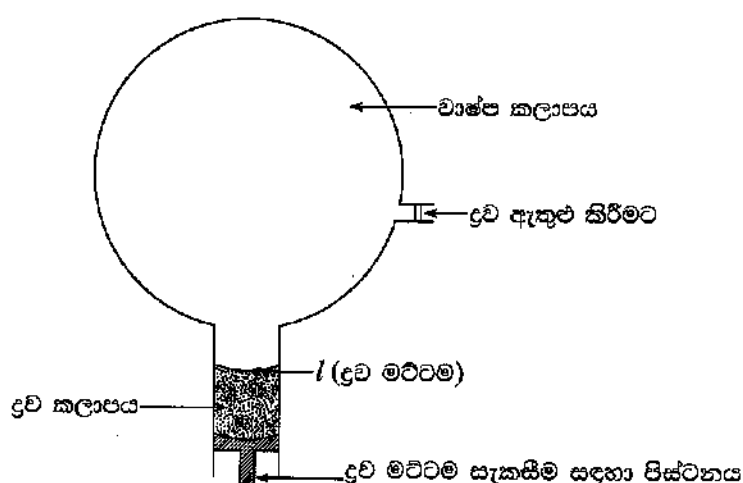
(b) A කළාපයට  $\text{I}^-$  අයන එකතු කර, ඉහත පරීක්ෂණය එම තත්ත්ව යටතේ දී ම එනම් එම උෂ්ණත්වයේ දී හා එම  $I_2$  ප්‍රමාණය හා එම පරිමාවන් භාවිතයෙන් නැවත සිදු කරන ලදී. පද්ධතිය සෞදින් කළකා සම්තුලිකතාවයට එළුම්මට ඉඩ හරින ලදී. A කළාපයයෙහි  $5.00 \text{ cm}^3$  නියැලියක් ඇති  $I_2$  අනුමාපනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වූ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

(i) A හා B කළාප අතර  $I_2$  සි ව්‍යාප්තිය සඳහා ව්‍යාප්ති සංග්‍රහකය පදනම් කර ගන්මින් A කළාපයයෙහි  $5.00 \text{ cm}^3$  සි නිවිය යුතු යැයි බ්ලාපොරොත්තු වන  $I_2$  ප්‍රමාණය (මුළු) ගණනය කරන්න.

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

(iii) ඉහත (b) (i) හා (b) (ii) ගොටස් සඳහා ලබාගත් පිළිතුරු එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ මත්දු එම A කළාපයයෙහි ඇති විවිධ අයවින් විශේෂ සළකම්න් පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 3.5 පි.)

(c) X හා Y යන ද්‍රව්‍ය රුහුල් නියමය අනුගමනය කරන පරීපුරුණ දාවකයක් සාදය.



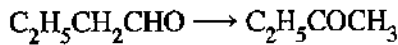
රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි රේවනය කරන ලද දාය බදුනකට මුළුන් X ද්‍රව්‍ය පමණක් ඇතුළු කරන ලදී. ද්‍රව්‍ය මට්ටම / සි පෙන්වා ගන්මින් පද්ධතිය  $400 \text{ K}$  සි දී සම්තුලිකතාවයට එළුම්මට ඉඩ හරින ලදී. බදුනකි පිළිනය  $3.00 \times 10^4 \text{ Pa}$  ලෙස මැන ගන්නා ලදී. ද්‍රව්‍ය මට්ටම / සි ඇති විට ව්‍යාප්ත කළාපයයේ පරිමාව  $4.157 \text{ dm}^3$  විය.

ඉත් පසු Y ද්‍රව්‍ය බදුන ක්‍රියා තුළට ඇතුළු කර X ද්‍රව්‍ය සමඟ මිශ්‍ර කර පද්ධතිය  $400 \text{ K}$  සි දී සම්තුලිකතාවයට එළුම්මට ඉඩ හරින ලදී. ද්‍රව්‍ය මට්ටම / සි පෙන්වා ගන්නා ලදී. ද්‍රව්‍ය කළාපයයේ X:Y මුළු අනුපාතය  $1:3$  බව සොයාගන්නා ලදී. බදුනකි පිළිනය  $5.00 \times 10^4 \text{ Pa}$  බව මැනගන්නා ලදී.

- (i) 400 K හිදී X හි සන්නායේතු වාෂ්ප පිඩිනය කුමක් වේ ඇ?
- (ii) සමනුලිතතාවයේදී දුටු කළාපයේදී X හා Y හි මුළු භාග ගණනය කරන්න.
- (iii) Y එකතු කළ පසු සමනුලිතතාවයේදී X හි ආංඩික පිඩිනය ගණනය කරන්න.
- (iv) සමනුලිතතාවයේදී Y හි ආංඩික පිඩිනය ගණනය කරන්න.
- (v) Y හි සන්නායේතු වාෂ්ප පිඩිනය ගණනය කරන්න.
- (vi) වාෂ්ප කළාපයෙහි ඇති X හා Y හි ප්‍රමාණ (මුළුවලින්) ගණනය කරන්න.
- (vii) X හා Y දුටු මිශ්‍රණයක් භාජික ආසවනයට භාජනය කළ විට භාජික ආසවන කුළුණින් කුමකා සංයෝගය මුදින් ආසවනය වී පෙන වේ ඇයි සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිබුරු හේතුව/හේතු දක්වන්න.

(ලකුණ 7.0 ඩ.)

7. (a) ලැයිස්තුවේදී ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය පමණක් හාටිත කර ඔහා පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කරන්නේ කෙසේ ඇයි පෙන්වන්න.



රුක්ක ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

ඡලිය NaOH, HBr, මැද්‍යසාහිය KOH, NaBH<sub>4</sub>, H<sup>+</sup>/KMnO<sub>4</sub>

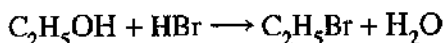
මධ්‍යග්‍රහණ පියවර 7 සහ වඩා වෙනිය යුතු ය.

(ලකුණ 6.0 ඩ.)

- (b) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා පරිපාරිය සම්පූර්ණ තිරිම 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) (i) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය දෙන්න.

(ලකුණ 6.0 ඩ.)



- (ii) ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව තාක්සිංකාමි (nucleophilic) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද නැකසොත් ඉලෙක්ට්‍රොෂ්‍නකාම් (electrophilic) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද යන්න සඳහන් කරන්න. අදාළ පරිදි තියුක්ලියාංසිලය හෝ ඉලෙක්ට්‍රොෂ්‍නය හඳුනාගන්න.
- (iii) පිනෝල (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH) සහ එතකොල් (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH) යන සංයෝග දෙක අතරින් වඩා ආම්ලික වන්නේ කුමක් ඇයි හේතු දක්වම්න් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණ 3.0 ඩ.)

## C කොටස — රවං

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිබුරු සහයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට මැයි 15 බැගින් ලැබේ.)

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

කුටායන

	පරික්ෂණය	තිරික්ෂණය
①	තහැක HCl මගින් P ආම්ලිකය කර ආචාර්ය තුළින් $H_2S$ බුහුලනය කරන ලදී.	පැහැදිලි ආචාර්යක් ලැබුණි.
②	$H_2S$ සියල්ල ම ඉවත් වන කුරු ඉහත ආචාර්ය නටවන ලදී. සහන්ද $HNO_3$ මියුද කිහිපයක් එකතු කර ආචාර්ය තවදුරටත් රන් කරන ලදී. උග්‍රීතු ආචාර්ය සියල් කර, $(NH_4)_2CO_3$ එකතු කරන ලදී.	දුමුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් (Q) සැදුණි.
③	Q පෙර ඉවත් කර පෙරනය කුළින් $H_2S$ බුහුලනය කරන ලදී.	ලා-රෝස පැහැති අවක්ෂේපයක් (R) සැදුණි.
④	R පෙර ඉවත් කර $H_2S$ සියල්ල ම ඉවත් වන කුරු පෙරනය නටවන ලදී. ආචාර්ය (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> එකතු කරන ලදී.	පැහැදිලි ආචාර්යක් ලැබුණි.
⑤	P හි අලුත් කොටසකට තහැක NaOH එකතු කරන ලදී.	කැනු-කොල පැහැති අවක්ෂේපයක් සහ සුදු අවක්ෂේපයක් සැදුණි.

Q හා R අවක්ෂේප සඳහා පරික්ෂණ:

	පරික්ෂණය	තිරික්ෂණය
⑥	තහැක $HNO_3$ හි Q ද්‍රව්‍යය කර, යැලිසිලික් අමිල ආචාර්යක් එක් කරන ලදී.	ලා-දම පැහැති ආචාර්යක් ලැබුණි.
⑦	තහැක අම්ලයක R ද්‍රව්‍යය කර, ආචාර්යට තහැක NaOH එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් සැදුණි. කල් තැබීමේ දී එය දුමුරු පැහැයට හැරුණි.

දැයායන

	පරික්ෂාව	තිරික්ෂණය
⑧	I BaCl <sub>2</sub> ආචාර්යක් P විලට එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් සැදුණි.
II	සුදු අවක්ෂේපය පෙර වෙන් කර අවක්ෂේපයට තහැක HCl එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපය ද්‍රව්‍යය නොවුණි.
⑨	⑧ II හි පෙරනයෙන් කොටසකට Cl <sub>2</sub> දියරය හා ක්ලේරෝරෝමි එකතු කර මිශ්‍රණය භොඳින් කොළඹ දෙන ලදී.	ක්ලේරෝරෝමි ස්තරය කහ-දුමුරු පැහැයට හැරුණි.

(i) P ආචාර්යහි ඇති කුටායන දෙක හා ඇනායන දෙක හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය තැව.)

(ii) Q හා R අවක්ෂේපවල රසායනික පුදු ලියන්න.

(iii) පහත සඳහන් දේවල් සඳහා ඔහු දෙනන්:

I. කුටායන සඳහා ② පරික්ෂණයේදී  $H_2S$  ඉවත් කිරීමII. කුටායන සඳහා ② පරික්ෂණයේදී සහන්ද  $HNO_3$  පමා රන් කිරීම

(කොනු 7.5 අ.)

- (b) ලෙඩි, කොපර් හා නිෂ්ප්‍රිය ද්‍රව්‍යයක් X නියැදියෙහි අධිංගු වේ. X හි ඇති ලෙඩි හා කොපර් වියේල්පූරය නිරිම සඳහා පහත ත්‍රියාවලුය සිදු කරන ලදී.

#### ත්‍රියාවලුය

X හි 0.285 g ස්කන්සයක් කනුක HNO<sub>3</sub> මදක් වැඩි ප්‍රමාණයක ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. පැහැදිලි ද්‍රව්‍යයක් ලැබුණි. ලැබුණු පැහැදිලි ද්‍රව්‍යයට NaCl ද්‍රව්‍යයක් එක් කරන ලදී. සුදු අවක්ෂේපයක් (Y) පැයුණි. අවක්ෂේපය පෙර වෙන් කර අවක්ෂේපය (Y) හා පෙරනය (Z) වෙනා එවනම වියේල්පූරය කරන ලදී.

#### අවක්ෂේපය (Y)

අවක්ෂේපය උණු ජලයෙහි ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> ද්‍රව්‍යයකින් වැඩිපුර එක් කරන ලදී. සහ පැහැදි අවක්ෂේපයක් පැයුණි. අවක්ෂේපය පෙර වෙන් කර කනුක HNO<sub>3</sub> හි ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. තැයිලි පැහැදි ද්‍රව්‍යයක් ලැබුණි. මෙම ද්‍රව්‍යයට වැඩිපුර KI එක් කර, පිටුව I<sub>2</sub>, දරුණය ලෙස පිශ්චය යොදා, 0.100 mol dm<sup>-3</sup> Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත උක්ෂ්‍යය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වූ Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> පරිමාව 27.00 cm<sup>3</sup> විය. (අනුමාපනයට NO<sub>3</sub><sup>-</sup> අයන බාධා මොකරන බව උපක්ෂේපනය කරන්න.)

#### පෙරනය (Z)

පෙරනය උදාහින කර එයට වැඩිපුර KI එක් කරන ලදී. පිටුව I<sub>2</sub>, දරුණය ලෙස පිශ්චය යොදා, 0.100 mol dm<sup>-3</sup> Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත උක්ෂ්‍යය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වූ Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> පරිමාව 15.00 cm<sup>3</sup> විය.

(සෘශ්‍ය: නිෂ්ප්‍රිය ද්‍රව්‍යය කනුක HNO<sub>3</sub> හි ද්‍රව්‍යය වේ යැයි හා එය පරීක්ෂණයට බාධා මොලේ යැයි උපක්ෂේපනය කරන්න.)

(i) X හි අධිංගු ලෙඩි හා කොපර් ස්කන්ස ප්‍රතිශ්‍යා ගණනය කරන්න. අදාළ අවස්ථාවන් හි කුළුත රසායනීක සම්කරණ දියන්න.

(ii) Y අවක්ෂේපය වියේල්පූරයේ දී කරන අනුමාපනයෙහි අන්ත උක්ෂ්‍යයේ දී ලැබෙන වර්ණ විපර්යාසය ක්‍රමක් ද?

(Cu = 63.5, Pb = 207)

(ක්‍රියා මුද්‍රාව 7.5 දි.)

9. (a) පහත සඳහන් ප්‍රාග්‍රහණ පරිසරය සහ එට අදාළ ගැටුවු මත පදනම් වේ.

(i) ගෝලිය උණුසුම්කරණයට දායක වන පරිතායාර වායු තුළක් හඳුනාගන්න. ගෝලිය උණුසුම්කරණය නිසා ඇති වන ප්‍රතිච්චියක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ii) ගල් අයුරු බලාගාර නිසා ඇති වන ගෝලිය පාරිසරික ගැටුවු තොදින් ප්‍රකට වේ ඇත. ගෙවා සහ ජලාග විල සමඟ රැල තත්ත්ව පරාමිතියන් වෙනස් විම සඳහා ඇලුමිය යුතු ලෙස දායක වන එවැනි එක් ගැටුවුවක් හඳුනාගන්න.

(iii) ඉහත (ii) හි හඳුනාගන්නා ලද පාරිසරික ගැටුවුව සඳහා සේතු වන රසායනීක විශේෂය නම් කරන්න. මෙම ගැටුවුව නිසා බලපැමිල ලක් විය හැකි ගල තත්ත්ව පරාමිතියන් තුළක් සඳහන් කරන්න.

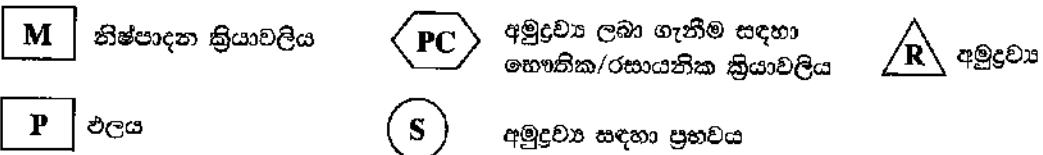
(iv) වායුගෝලයේ සිසේක්න් මටිම වෙනස් කරන (වැඩි කරන මෙය් අවු කරන) පාරිසරික ගැටුවු දෙකක් හඳුනාගෙන මෙම වෙනස් විම සිදුවන්නේ කෙසේ දැයි කුළුත රසායනීක සම්කරණ ආධාරයෙන් මකරියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(v) I. “උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක (catalytic converters) මින් වාහන පිටුව වායුවෙහි ඇති අහිතකර වායු බහුතරයක්, සාපේක්ෂව අහිතකර බවින් අවු වායුවෙහි බවට පරිවර්තනය නොවන අහිතකර වායුව (CO<sub>2</sub> භැර) නම් කරන්න. මෙම අහිතකර වායුව වාහන එන්ත්ම තුළ තියදෙන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

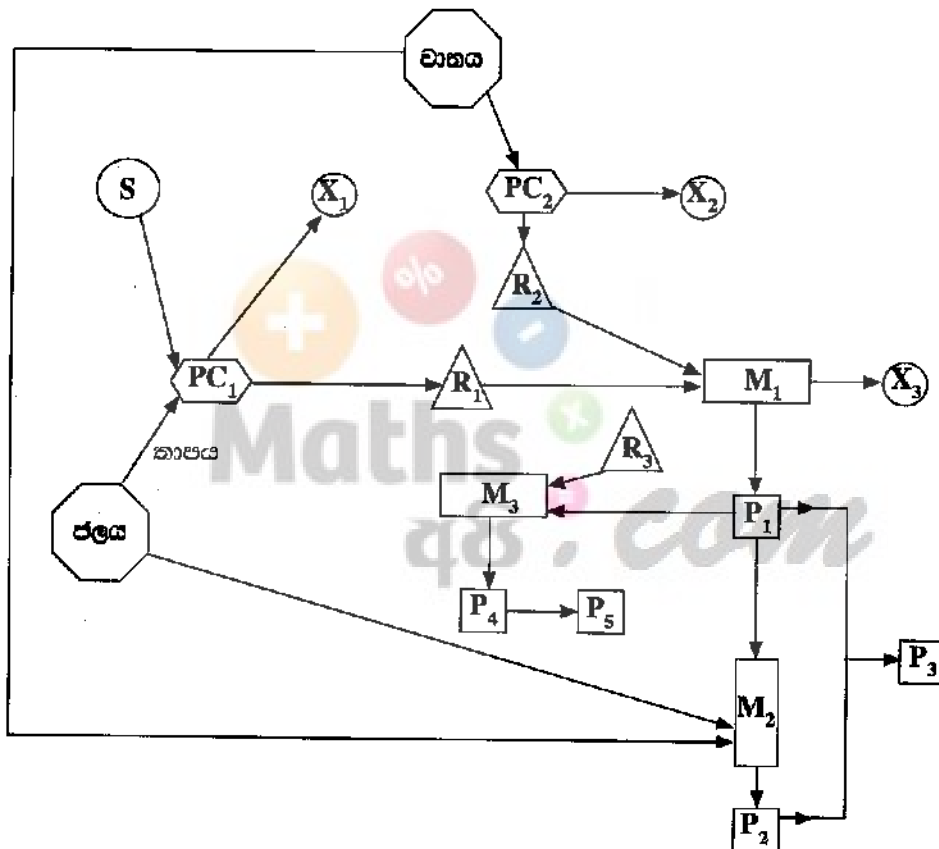
II. උක්ෂේපක පරිවර්තකයක් මින් අහිතකර බවින් අවු වායුවක් බවට පරිවර්තනය නොවන අහිතකර වායුව (CO<sub>2</sub> භැර) නම් කරන්න. මෙම අහිතකර වායුව වාහන එන්ත්ම තුළ තියදෙන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

(ක්‍රියා මුද්‍රාව 7.5 දි.)

(b)  $P_1$  හා  $P_2$  යන වැදගත් සංයෝග දෙකක් හා එවායින් වුපස්පන්හේ කරනු ලබන  $P_3$ ,  $P_4$  හා  $P_5$  යන කවන් වැදගත් සංයෝග තුනක් නිපදවන ආයුරු පහක දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි දක්වේ.  $Na_2CO_3$  නිෂ්පාදනයේදී  $P_1$  අමුදව්‍යයක් ලෙස භාවිත වේ.  $P_1$  හා  $P_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවන්  $P_3$  නිෂ්පාදනය කළ යුතු.  $P_3$  පොහොරක් ලෙස හා ස්නේට්කයක් ලෙස භාවිත වේ. බෙඩු වශයෙන් භාවිත වන පොහොරක් වන  $P_4$  නිෂ්පාදනයේදී දී  $P_1$  භාවිත වේ. වැදගත් තාපස්ථාපන බෙඩු අවශ්‍යකයන් වන  $P_5$  ප්‍රයෝගීකාණයේදී  $P_4$  භාවිත වේ.



- X** ප්‍රතික්‍රියා නොකළ අමුදව්‍ය (අමුදව්‍ය)/  
සොතික හා/හෝ රසායනික ස්ථාවලියේදී  
වායුගෝලයට මුදාහැරන දුව්‍ය



ඉහත ගැලීම් සටහන පදනම් කරගත්තින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිකුරු සපයන්න.

- $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  හා  $P_5$  හඳුනාගන්න.
- $R_1$ ,  $R_2$  හා  $R_3$  හඳුනාගන්න.
- $X_1$ ,  $X_2$  හා  $X_3$  හඳුනාගන්න.
- $S$  හඳුනාගන්න.
- අදාළ අවස්ථාවලදී කුලින රසායනික සම්කරණ දෙමින්  $PC_1$  හා  $PC_2$  සි සිදු වන ස්ථාවලි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- $M_1$ ,  $M_2$  හා  $M_3$  නිෂ්පාදන ස්ථාවලි හඳුනාගන්න. (උදා: ස්පර්ය සුමය හෝ  $H_2SO_4$  නිෂ්පාදනය.)
- $M_1$ ,  $M_2$  හා  $M_3$  සි සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලින රසායනික සම්කරණ සුදුසු කන්න්ව සමඟ දෙන්න.
- I.  $P_1$  හා  $P_2$  යන එක් එක් සංයෝගය සඳහා ඉහත සඳහන් කර නොමැති එක් ප්‍රයෝගනයක් බැඳීන්න.  
II. අමුදව්‍යයක් ලෙස භාවිත තිරීම හැර,  $P_1$  නිෂ්පාදන ස්ථාවලියෙහි  $R_1$  සි එක් ප්‍රයෝගනයක් දෙන්න.

(සොතු 7.5 ඩී.)

10. (a) A හා B යනු අඡ්ට්ටකලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇති යායිරූප දැයා (එනම්, පෙළේ අයනය හා එයට සංගත වී ඇති ලිගන) වේ. එවාට එකම පරමාණුක සංයුතිය වන MnC<sub>5</sub>H<sub>3</sub>N<sub>6</sub> ඇත. එක් එක යායිරූප අයනයෙහි ලිගන වර්ග දෙකක් ලෝග අයනයට සංගත වී ඇත. A අඩංගු ජලිය දාච්‍යායක් පොටුසියම් ලිගනයක් සමඟ පිරියම් කළ විට C යායිරූප යායිරූප සැදැයි. ජලිය දාච්‍යායක් මැනින් අයන භතරක් ලැබේ. B අඩංගු ජලිය දාච්‍යායක් පොටුසියම් ලිගනයක් සමඟ පිරියම් කළ විට D යායිරූප යායිරූප සැදැයි. ජලිය දාච්‍යායක් මැනින් අයන තුනක් ලැබේ. C හා D දෙකටම අඡ්ට්ටකලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇත.

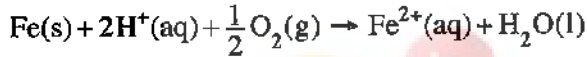
(යායා: පොටුසියම් ලිගනය සමඟ පිරියම් කළ විට A හා B හි ඇති මැනිනිස් සි මක්සිකරණ අවස්ථා වෙනස් නොවේ.)

- (i) A හා B හි මැනිනිස්වලට සංගත වී ඇති ලිගන හදුනාගන්න.
- (ii) A, B, C හා D හි ව්‍යුහ දෙන්න.
- (iii) A හා B හි මැනිනිස් අයනයන්හි ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසයන් උග්‍රන්න.
- (iv) C හා D හි IUPAC නම් ලියන්න.

(ලකුණු 7.5 පි.)

(b) (i) I. Ag(s) | AgCl(s) | Cl<sup>-</sup>(aq) ඉලෙක්ට්‍රොවයට අදාළ මක්සිකරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව උග්‍රන්න.  
II. Ag(s) | AgCl(s) | Cl<sup>-</sup>(aq) හි ඉලෙක්ට්‍රොවේ විහාර දාච්‍යායක මත රදාපවතින්නේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

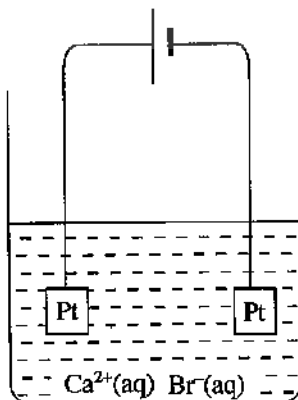
- (ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



I. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ මක්සිකරණ හා මක්සිකරණ අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව උග්‍රන්න.  
II. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව විද්‍යුත් රසායනික තොරුපය කොළඹ ප්‍රතික්‍රියාව ඔවුන් නම් එම කොළඹයේ සම්මත විද්‍යුත් ගාමන බලය නිර්ණය කරන්න.

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

(iii) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි 0.10 mol dm<sup>-3</sup> CaBr<sub>2</sub> ජලිය දාච්‍යායක 100.00 cm<sup>3</sup> තුළින් 100 mA වූ තියක ධාරාවක් යවන ලදී. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය 25 °C හි පවත්වා ගන්නා ලදී.



I. ඉලෙක්ට්‍රොවල සිදු වන මක්සිකරණ සහ මක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියා උග්‍රන්න.  
II. Ca(OH)<sub>2</sub>(s) අවක්ෂේප විම ආරම්භ වීමට ගන වන කාලය ගණනය කරන්න.  
25 °C හි දී Ca(OH)<sub>2</sub> හි දාච්‍යායක ග්‍රැන්නය 1.0 × 10<sup>-5</sup> mol<sup>3</sup> dm<sup>-9</sup> වේ. ජලයේ අයනීකරණය නොසැලුකා ගරන්න. ජලිය කාලාපයෙහි පරිමාව නියතව පවතින බව උපකළුපනය කරන්න.

(ලකුණු 7.5 පි.)

\* \* \*

**ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව  
ඩිලංගකප පරිශෑසත් තිශ්‍යාකක්සම**

අ.ඩො.ග. (උ.පෙ.ප) විභාගය / ක.පො.ත. (ඉ.යාර් තර)ප පරිශෑස - 2018

විශාල අංකය  
පාට තිශ්‍යාක

**02**

විශාල  
පාටම

රෝගන විද්‍යාව

**ඉඩුමු දීමේ පරිපාරිය/ප්‍රාග්ධනී වෘත්තානුම තිශ්‍යාම**

**I කනුය/පත්තිරම් I**

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

0 විශ්‍ය උග්‍රයේ/ විශ්‍ය න්‍යුත්ත්තාව :

විශ්‍ය පිළිඳුරයා/ ඉග්‍ර ස්‍රියාණ විනාක්කු 01 ඉඩුමු බැඳීම්/ප්‍රාග්ධනී ව්‍යුත්

මූල ඉඩුමු/මොන්තප ප්‍රාග්ධනිකන්  $1 \times 50 = 50$

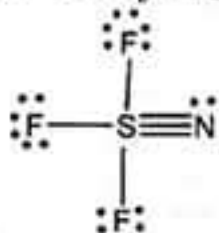
පැක්වාචු - ව්‍යුහගත රිට්සා

ପ୍ରତିନି କାରାର୍ଥି କି ଅତିରିକ୍ତ ଲାଗୁଳି ଓ ମିଳିଦାରୀ ବିଷୟରେ ବିଜ୍ଞାନୀୟ ପରିମାଣ 10 ମି.

- |   |         |
|---|---------|
| 1. (a) පාහා සංස්කරණය දී තැබුනු ඇති අයෙකු දී යන බව සඳහන් කරන්න. (ඡේඛ අවශ්‍ය යොමු කිරීමෙන් නොවන නොවන නොවන.)                                     |         |
| (i) විශාලුවා වැඩිවිමින් සම්ඟ හෝලිඩ් අයෙකුවල ප්‍රූටිජලිකාවය එක් මේ.  | සභාපදි  |
| (ii) $\text{NO}_2$ සි $\text{O}-\text{N}-\text{O}$ බැන්ධා සෑව්තය $\text{NO}_2^-$ සි එම සෑව්තයට වඩා විශාල මේ.                                  | සභාපදි  |
| (iii) $\text{CCl}_4$ අුණු අතර උන්ධින් අජිතරය මල $\text{SO}_3$ අුණු අතර උන්ධින් අජිතරය බලවිලට වඩා ඇඟා මේ.                                      | අසභාපදි |
| (iv) $\text{HSO}_4^-$ අයනයේ භාවිතය ත්‍රියාභාගී ද්‍රීපිජිවාකාර මේ.   | අසභාපදි |
| (v) පරමාණුවා පියුහු මි 3d පරම්‍යාණුව පාඨමින (n,l,m) 3,2,1 යන ප්‍රේට්‍රාජ්‍යම අංකවලින් තිරුපාණය මේ.  | අසභාපදි |
| (vi) වායුවිය පොදුපර් පරමාණුවකට ඉගෙන්ගැලීවායින් එක් හිරිම භාපදායක ව්‍යාචිලියක් වන අතර වායුවිය භාධිපුරුණ් පරමාණුවිය සඳහා එය භාප අවශ්‍ය යොමු මේ. | සභාපදි  |

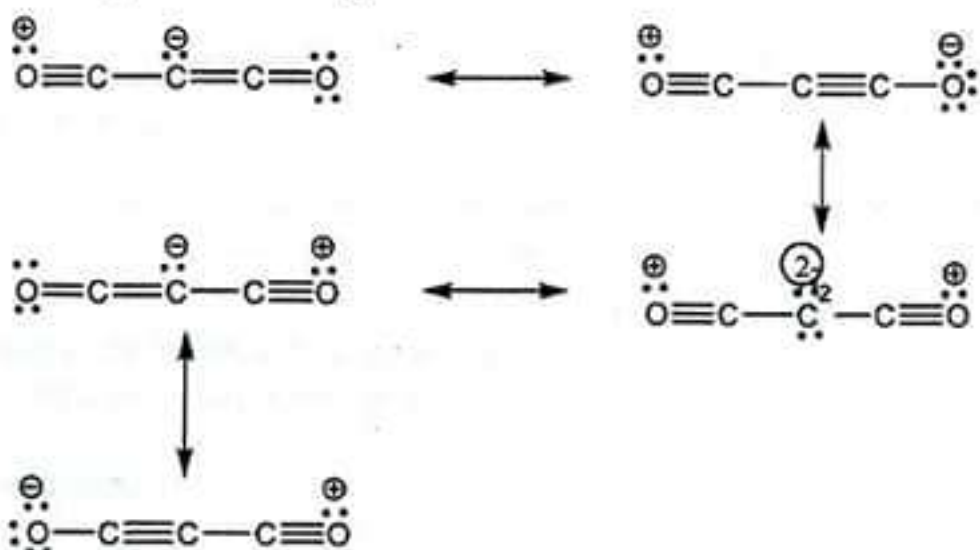
1(a) = ②③④ 24

- (b) (i)  $\text{SF}_3\text{N}$  අණුව සඳහා ටයිජ හි පිළිගත කුටී ලැබේ වෙනුය පෙන්න.



(28)

- (ii)  $C_3O_2$  (කාබන් සයිලුප්පයෙහි) අනුව පදනම් වචනය ම යොමු කළ ලුවිස් වැනිය පහත ද්‍රව්‍යා ආ. මෙම අනුව පදනම් වැනි ලුවිස් වැනි (පැමුදුප්ප විභාග) නොවන ලදීයා.



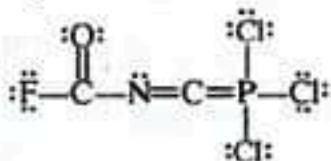
(కొడతి ఎడుకు)

(ଦେଖିଲୁ 07 x 2 = 14)

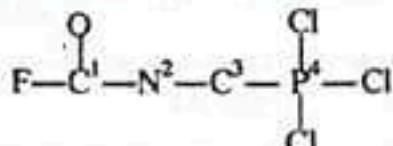
(କେଉଁ ପ୍ରଦୂଷକ କିମିଟ କଲୁଥା ଏମିପ୍ରଦୂଷକରୁ ରହିରୁ ଦୁଃଖରୀମ ଧରିବାରୁ ହୋଇଲି.)

(iii) පහත යුතු ප්‍රමාණය පදනම් පරිගණක පහත විදුලිව දක්වා ඇති C, N හා P පරිශාලුවල

- I. පරිශාලුව විට VSEPR පුදල
  - II. පරිශාලුව විට ඉලෙක්ෂ්ප්‍රෝන් පුදල රේඛිය
  - III. පරිශාලුව විට තැබූ
  - IV. පරිශාලුව මිශ්‍රිත පරිගණකය
- යුතු යුතු ප්‍රමාණය පරිගණකයෙන් නොමැත.



පහත දැක්වා ඇති පරිශාලු අංකය පරිගණකයෙන් නොමැත.



		C <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	C <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
I	VSEPR පුදල	3	3	2	4
II	ඉලෙක්ෂ්ප්‍රෝන් පුදල රේඛිය	තැංකිය ලිංක්ජ්‍යාකාර	තැංකිය ලිංක්ජ්‍යාකාර	ලේඛිය	වැළැක්ංකිය
III	තැබූ	තැංකිය ලිංක්ජ්‍යාකාර	කොළඹික	ලේඛිය	වැළැක්ංකිය
IV	මුහුමිකරණය	$sp^2$	$sp^2$	$sp$	$sp^3$

(තෙකුණු 01 x 16 = 16)

(iv) ඉහත (iii) සොට්ස්සි දෙන උදෑ පුරිස විදුලායෙහි පහත යුතු ප්‍රමාණ ප්‍රමාණය සහ පරිශාලුව/මිශ්‍රිත ප්‍රමාණය නැඳුණායන්න. (පරිශාලුවල අංකය (iii) සොට්ස්සි ආකාරයට වේ.)

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

(තෙකුණු 01 x 10 = 10)

(v) ඉහත (iii) සොට්ස්සි දෙන උදෑ පුරිස විදුලායෙහි පහත යුතු ප්‍රමාණ ප්‍රමාණය සහ පරිශාලුව ප්‍රමාණය නැඳුණායන්න. (පරිශාලුවල අංකය (iii) සොට්ස්සි 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 (ලිලිතුරක් දී හැස්ගම්. ඉහුදු මිශ්‍රිත පිළිගුරකට තෙකුණු 01 පදනම්)

(තෙකුණු 01 x 4 = 04)

1(b) = තෙකුණු 52

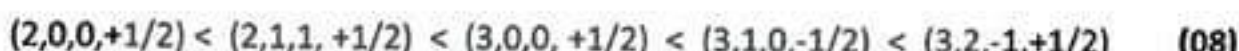
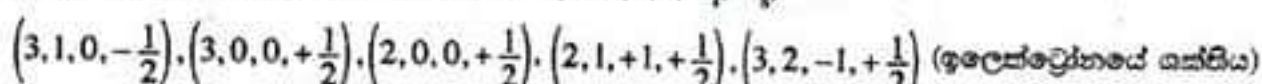
- (c) වර්ගන් ඇල දක්වා ඇති දැක් විය විවිධ පිළිබඳව පහත යාදාන් දී සභාජනනා. (අනුද අවශ්‍ය නොවේ.)  
 (i) B, Na, P, Be, N (පළමුවන අයනීයරෙන සංස්කීර්ණ පිළිබඳ)



- (ii)  $\text{NH}_3$ ,  $\text{NOCl}$ ,  $\text{NO}_2\text{Cl}$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{F}_3\text{C}-\text{NC}$  (හැඳුවුන්වල විදුල් යොමුව)



- (iii) පර්‍යාණික ඉංජිනේරුවන්වල ප්‍රාග්ධනවල අංක ( $n, l, m_l, m_s$ )



(තෙකුණ 08 x 3 = 24)

1(c) = තෙකුණ 24

2. (a) X යුතු ආචාරික විදුලි රුජානුවේ තුළුවිනයකි. එය ද්‍රිපර්‍යාණික විදුලියේ උදා පවතී. X පුරු සජ්‍යිතාරෙන අවස්ථා පරාභාවේ පෙන්වාම් පෙනී. X හි විභාග ව පුරුහු හඳුවුවිනය Y නේ. Y රුජායේ රැඹුම්විස් දුටියය විය යුතු යුතු දැයි. Y සජ්‍යිතාරෙනයා, සිජ්‍යිතාරෙනයා, අමුදුයා හා සැස්මියා උදා ක්‍රියා පෙනී. Y සිජ්‍යිතාරෙනයා දී X හි ද්‍රිපර්‍යාණික විදුලි පෙනී නොවා.

- (i) X හා Y පූර්ණයන්න.

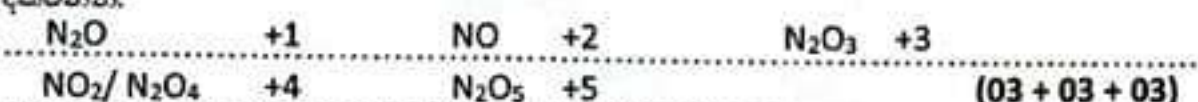


- (ii) X හි ද්‍රිපර්‍යාණික විදුලි පාමානායන් සිජ්‍යිය යැයි පෙන්වා ලැබේ. සැවියන් පාදන්න.

$\cdot \text{N}_2$  හි .ලියුට්‍ව. බිජ්ඩිනයායේ. අඩිංගු නේ..... (03) ..

.විම. තිකා. විඩි. බිජ්ඩින. විභිඩින. සිජ්ඩින. ඉගලය..... (03) ..

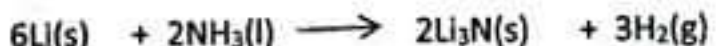
- (iii) X හි සජ්‍යිතා දැන රුජායේ දුනු ලියා රම රුප් රුප් පෙන්වයාදී X හි සජ්‍යිතාරෙන අවස්ථා දැක්වන්න.



සටහන : අනුකූල පුහු නිවැරදි හම් පමණක් සිජ්ඩිකරණ අවස්ථාව දැනු ලැබුණු පුදානය කරන්න. ලකුණු විකර්ෂිත ; අනුකූල පුහු (02), සිජ්ඩිකරණ අවස්ථාව (01). ඉහා පිළිතුරු අතරත් පිනැම් දැන්වා පිළිගෙන නැයු.

- (iv) සහඟ සඳහන් එක් එක් අවස්ථාව දී Y හි ප්‍රියාකාරීත්වය පෙන්වුම් කිරීම සඳහා සැලිභ රුපාධනීය තමිනුරණය බැංකින් අදහන්.

### I. Y ප්‍රියාකාරීත්වය ලෙස



(මිනුම් විකාස) (03)

### II. Y ප්‍රියාකාරීත්වය ලෙස

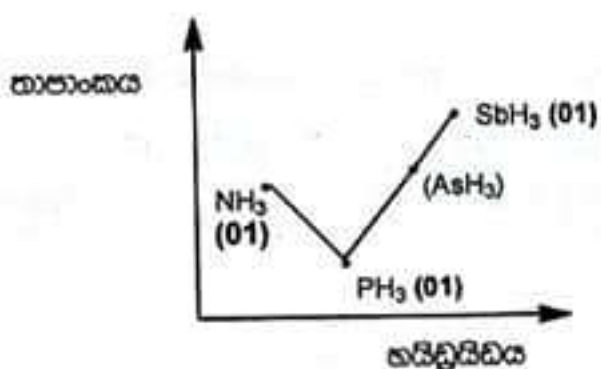


(මිනුම් විකාස) (03)

කටිගත : උකුතු ප්‍රභාවය යුතු හෝ ප්‍රියාකාරීත්වය නොවේ.

- (v) X අව්‍යා භාණ්ඩය මූල්‍යවාචල Y ට අනුරූප හැඳුවුම් සාලන්න. ඔම්ම හැඳුවුම් ලල (Y ද ආදාර්ථ භාණ්ඩ වන ආකාරයේ දළ සටහනයේ පෙන් ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වා ඇත. හැඳුවුම් දළ සටහන් හැඳුවුම්, රේඛායේ රුපාධනීය ප්‍රාග්‍රැම සාවිත්‍යයක් පෙන්වුම් යාර්ථකා.

(යා ඉ.: භාණ්ඩවල අයුරුදු අවශ්‍ය මෘදු.)



(05)

කටිගත : පැවති යුතු (02). කිම් කිරීම යුතු උකුතු ගෙවී දීමට ප්‍රධානාරුයේ පැවති තීව්‍යයේ විය මුදාක. (වත්ම උරුවීම් SbH<sub>3</sub>; අවම් ප්‍රධානාරු PH<sub>3</sub>; NH<sub>3</sub> අයර්)

(vi) ඉහත (v) නොවැනු හා පාහාවල විවිධානට සේතු ද්‍රව්‍යන්හි.

අනුකූල ස්කෑල්බිය / විශාලුත්වය (අනුමති) වැඩිවිහාරී පිටි තාපාංකය වැඩි වේ. (03)

තමුත්, ඇංමෝනියා අනු අතර H - විභ්ධින් ඇති කිකා NH<sub>3</sub>, විල තාපාංකය

..... තිලුපාටෝන්තු විත් අගයට් විඩි වියි. (03)

(vii) I. Y හි ජලිය උච්චාක්‍රීය වැවිපුර ප්‍රභාශයක් Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> උච්චාක්‍රීය රුප විට මෙ ආහා

නිරිපිණය කරන්නේ දැඩ ලියැනා.

සුදු අවක්ෂේපයක් / සුදු පෙළුවීමිය අවක්ෂේපයක් (03)

II. ඉහත I නොවැනු මධ්‍යා නිරිපිණයකට සේතු පාරි වන විශේෂයකි රුහාක්‍රීය ප්‍රාග්ධනය ලියැනා.

..... Al(OH)<sub>3</sub>..... (03)

(viii) Y භාදුනායුලිමට රාක රෙකෘතිය පරිපාළක් දෙනී.

පරිපාළව: ..... නෙයේලුරු ප්‍රතිකාරකය මැයින් පරිපාළ කරන්න (03)

නිරිපිණය: ..... සුඩුරු අවක්ෂේපය / සුඩුරු පෙළුවීම් (03)

හෙළු

HCl වාෂ්පය මැයින් පරිපාළ කරන්න. (03)

සුදු දුමාරුයක් (03)

හෙළු

රුඩු ලිටිමය් මැයින් පරිපාළ කරන්න (03)

රුඩු ලිටිමය් තිළු පැහැද වේ. (03)

හෙළු

Ce<sup>2+</sup> අයන ප්‍රාවිත්‍යකට වික් කරන්න. (03)

රුඩු තිළු රෙහෙති දුමාරුයක් (03)

(ix) Z යුතු X හි පැස්පා-දිලුයෙන් නා ප්‍රමා පැස්පාර්පායකි.

I. Z භාදුනායුන්, ..... HNO<sub>3</sub> හෙළු තැයිදුරීක් අමුදය (03)

II. පළුළු පමය උණු යාන්දු Z ප්‍රමිතිය කළ විට උෂ්ඨීන රාල යදාන් පාරින්න.

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(l), NO<sub>2</sub>(g), H<sub>2</sub>O(l) (01+01+01)

තට්ටුව : ගෞරික අවධ්‍යා දැක්වීමේ අවශ්‍ය නොවේ.

2(a) = ඉකුතු 60

(b) A හා B යුතු ආවැනිකා වදුවේ රුපම භාණ්ඩයට අයන් p - ගොඟුජවී මුදුලිනා දෙහා පාඨෙන වේ. භාවිත උෂ්ඨීන්ට දි හා පාපුමයිලිය පිවිනයේ දි අවරුණ, යදාක් ප්‍රාග්ධනීය දුවියක් ලෙස A පවතී. එය වාපු භා සහ අවශ්‍යාවන් දී දැක්නට ලැබේ. A හි සහ අවශ්‍යාව රුප දුරු අවශ්‍යාවට විඩි, භාන්ඩ්වයන් අඩු වේ. අභිනිශ්චිත භා මුළුවිය සංයෝග පෙනුවෙන් A හි දුවිය වේ.

භාවිත උෂ්ඨීන්ට දි හා පාපුමයිලිය පිවිනයේ දි B අවරුණ පාපුවක් වේ. අලංකි ආශ්‍රීලෙරිව්ලින් භාවිත පාරින්න පාවත්‍යා ප්‍රාග්ධනය යැයේ.

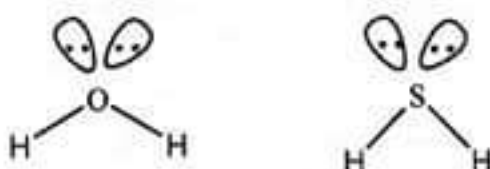
(i) A හා B භාදුනායුන්.

A - H<sub>2</sub>O

B - H<sub>2</sub>S

(04 + 04)

(ii) අවශ්‍ය ස්ථානවල එකකර ඉලෙක්ට්‍රොෂ් දුරලේඛන පෙන්ව A හා B හි කැට්ටල දෙ ප්‍රජාත් අදින්හ.



A                          B

(03 + 03)

(iii) එවා විශාල විෂ්ඩ්‍රා සෙක්සය ඇයෝඩ් A ට දී B ට දී යන්හ ඔවුනු දැක්වූ මෘශ්‍ය විභාග් පාඨමාලාව.

මින්සිජන්, සැල්පර්ටලට් විභා ටියුන් දානා වේ (01)

වම නිකා  $H_2O$  වල විෂ්ඩ්‍රා ඉලෙක්ට්‍රොෂ්,  $H_2S$  වල විෂ්ඩ්‍රා ඉලෙක්ට්‍රොෂ් වලට විභා මධ්‍ය පරමාණුව දෙකටි ගේරානගත වී රැවති. (01)

වම නිකා  $H_2O$  හි විෂ්ඩ්‍රා ඉලෙක්ට්‍රොෂ් යුතු අතර විකර්ණ බිල,  $H_2S$  හි වම විකර්ණ බිලවලට විභා වැඩිය. (01)

A/ $H_2O$  හි විෂ්ඩ්‍රා සෙක්සය, B/ $H_2S$  හි විෂ්ඩ්‍රා සෙක්සයට විභා වැඩිය (02)

(iv) යෙන පදනාත් රැක් රැක් අවස්ථාවේදී A හි තුශාභාරිත්වය පෙන්වුම් සිරිති පදනා ඇලින රසායනික ප්‍රමාණය මැයින් දෙන්න.

I. A අභිජන් ලද තොරතුව :  $H_2O(l) + NH_3(aq) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$  (තෝ NH<sub>4</sub>OH(aq)) (03)



(නෙකු රුමක කමග ප්‍රතික්‍රියා කර H<sub>2</sub> පිටවරුන පිහුම ලෙළුගයක්)  
(කට්ඨා තොරතුව :  $\longrightarrow$  පිහු ගැනීම හැක)

II. A නැංවායින් ලද තොරතුව :  $H_2O(l) + HCl(aq) \longrightarrow H_3O^+(aq) + Cl^-(aq)$  තොරතුව  
 $H_2O(l) + CH_3COOH(aq) \longrightarrow H_3O^+(aq) + CH_3COO^-(aq)$  (03)

(v) ඇලින ලද ආයිංචිං පෙන් B හි ප්‍රතික්‍රියාව පදනා ඇලින රසායනික ප්‍රමාණය උග්‍රානා.

$Pb(CH_3COO)_2(aq) + H_2S(g) \longrightarrow PbS(s) + 2CH_3COOH(aq)$  (තෝ 2CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup> + 2H<sup>+</sup>) (03)

(vi) 1. A හා B වෙත විකීර්ණ ආයිංචිං BiCl<sub>3</sub> ප්‍රවානයාට රැක් තැබු විට ඒහි ඇති සිරිත්තාය පාඨමාලාවේ දැක් දෙන්න.

(වියුතුපුරු) A කමග - පුදු අවක්ෂේපයක් / පුදු ගැනීම් / ආවිශ්‍යකාවයක් (03)

B කමග - තැබු අවක්ෂේපයක් (03)

II. ඉහැ මැයා වෙත විකීර්ණ සිරිත්තා පදනා ඇලින රසායනික ප්‍රමාණ උග්‍රානා.

$BiCl_3(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons BIOCl(s) + 2HCl(aq)$  (03)

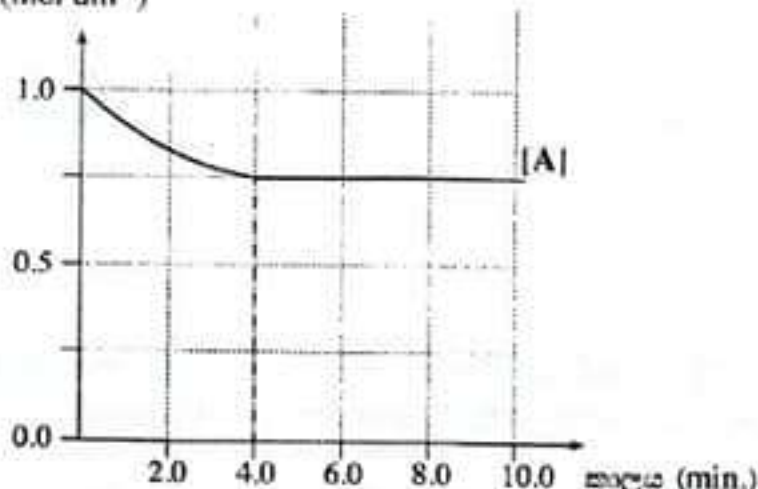
( $\longrightarrow$  පිහු ගැනීම හැක.)

$2BiCl_3(aq) + 3H_2S(g) \longrightarrow Bi_2S_3(s) + 6HCl(aq)$  (03)

කට්ඨා : (iv), (v) හා (vi) කදාය වෙළෙඳා ගන්ව දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ,

2(b) = ඔයුතු 40

3.  $A + B \rightleftharpoons 2C + D$  (අදිකාලීන ප්‍රමිතියා ඇටි) යන ප්‍රමිතියාව 25 °C හි දී පිහුරන ලදී. කාර්ඩ්‍යයෙහි A, 0.10 mol හා B, 0.10 mol ආගුණ රුනුයෙහි දුරකථන තිරිපත් (ක්‍රියා පාරිභාව 100.00 cm<sup>3</sup>) ප්‍රමිතියා මූල්‍ය යාදා ලැබේ. නාලු පිටි මිනින් දුරකථනයෙහි A හි පාඨ්‍යක්‍රමයෙහි පෙන්න විට ප්‍රධාන දුරකථනයින් දැන් තුළ.

සාජ්‍යය (mol dm<sup>-3</sup>)

(i) ප්‍රමිතියාවේ පැවතු පිනින්දා 4.0 ඉන දී ප්‍රමිතියා යාදා ලද A ප්‍රමිතිය (මුළුවලින්) ගණනය කරන්න.  
A හි ආර්ථික ප්‍රමිතිය = 0.1 mol

පිනින්දා 4 කට පෙන්න A හි පාඨ්‍යක්‍රමය = 0.75 mol dm<sup>-3</sup>

ප්‍රමිතියා යාදා A ප්‍රමිතිය = (0.1 - 0.75) × 100 × 10<sup>-3</sup> mol = 0.025 mol. (04+01)

= 0.025 mol. (04+01)

(ii) පිනින්දා 4.0 ව පස ඉදිරි ප්‍රමිතියාවෙහි පිළුනාව පසු ප්‍රමිතියාවෙහි පිළුනාවට වඩා අඩු වේ ද? මෙය පිළිතුර පාහැදිලි යාදා ලැබේ.

හැත. (05)

සිශ්‍රාතා දෙකම (ඉදිරි තා පැහැදැ)

පිනින්දා 4 කට පෙන්න එහි මෙය

සාජ්‍යය වෙනත් නොවේ. (05)

(iii) ඉදිරි ප්‍රමිතියාවෙහි පිළුනා සියනාය ( $k_{forward}$ ) 18.57 mol<sup>-1</sup> dm<sup>3</sup> min<sup>-1</sup> එහි දැයුණු නාම. ඉදිරි ප්‍රමිතියාවෙහි ආර්ථික පිළුනාව යාදා ලැබේ.

ඉදිරි ප්‍රමිතියාවේ පිළුනාව  $R_f = k [A][B]$  (05)

ඉදිරි ප්‍රමිතියාවේ ආර්ථික පිළුනාව =  $18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1} \times 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \times 1.0 \text{ mol dm}^{-3}$  (04+01)

= 18.57 mol dm<sup>-3</sup> min<sup>-1</sup> (04+01)

(iv) පිනින්දාවෙහි දී C හා D හි පාඨ්‍යක්‍රමය ගණනය කරන්න.

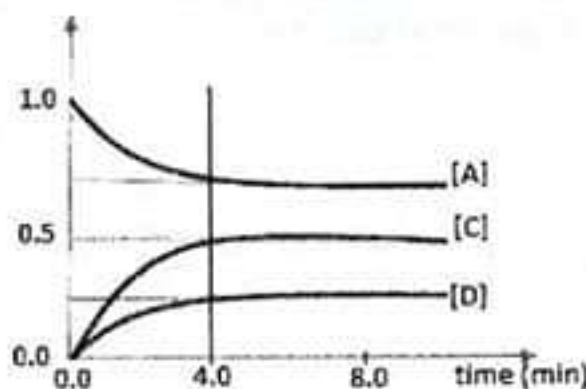
හාලය පිටි මිනින් දී C හා D වල පාඨ්‍යක්‍රමයෙහි වෙනත් විට ද්‍රව්‍ය අඳා වැනු ඉහා ප්‍රස්ථාරයෙහි ඇද එවා නැමි යාදා ලැබේ.

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

= 0.50 mol dm<sup>-3</sup> (02+01)

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

= 0.25 mol dm<sup>-3</sup> (02+01)

කාල්ඩ්‍රේම්ඩ මොල  $\text{dm}^{-3}$ C විශ්‍රාය  
D විශ්‍රාය(04)  
(04)

ධැවැනු : විතු අභ්‍යන්තරෙහි ආරම්භ වි හැස්සෙමි, පිහිට්‍යා 4 කට පෙර විශ්‍රාය ඇතුළු, තැවතින්, පිහිට්‍යා 4 කට පෙර C හා D විශ්‍රාය සිංහ්‍රීම් කරා විශ්‍රාය නැව්තික ලැබුණු ප්‍රඟාතනය සභාකරන්න.

(v) ඉහා ප්‍රමිත්‍රියාවෙහි සම්බුද්ධිකා තියනය  $K_c$  පදනා ප්‍රකාශනය දියා එහි අයය ගණනය කරන්න.

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

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

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

(vi) පසු ප්‍රමිත්‍රියාව සඳහා සිලුකා තියනයෙහි ( $k_{\text{reverse}}$ ) අයය යුතු විශ්‍රායෙහි  $k_r$  හා විශ්‍රායෙහි  $k_f$  සංඛ්‍යා සඳහා පිහිට්‍යාවෙහි දියාව.  $k_r = \frac{18.57 \text{ mol}^{-1} \text{dm}^3 \text{min}^{-1}}{1.11 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3}}$   $k_r = 1.67 \times 10^2 \text{ mol}^{-2} \text{dm}^6 \text{min}^{-1}$   $(04+01)$

(vii) සම්බුද්ධිකාවෙහි එලුම් පසු, ආප්‍රාත එලුය 100.00  $\text{cm}^3$  රැකැශ සිරිප්‍රමාණ දාව්‍යා ප්‍රතිඵලි පරිමාව දෙදාන් කානා ලදී. දාව්‍යා පරිමාව දෙදාන් පාල විය හැක සම්ස්කා ප්‍රමිත්‍රියාවෙහි දියාව. පුදු ගණනය පිහිට් විශ්‍රායෙහි ප්‍රතිඵලි පාර්ශ්වය.

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

එදීරි ප්‍රමිත්‍රියාවෙහි සිලුකාව

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

සම්බුද්ධිකාවෙහි සිලුකාව

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

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

$R_f > R_r$ , සම්ස්කා ප්‍රමිත්‍රියාව ඉදීරි දියාවට සිදු වේ.  $(03)$

### ඩිකුම් පිළිඳාර

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

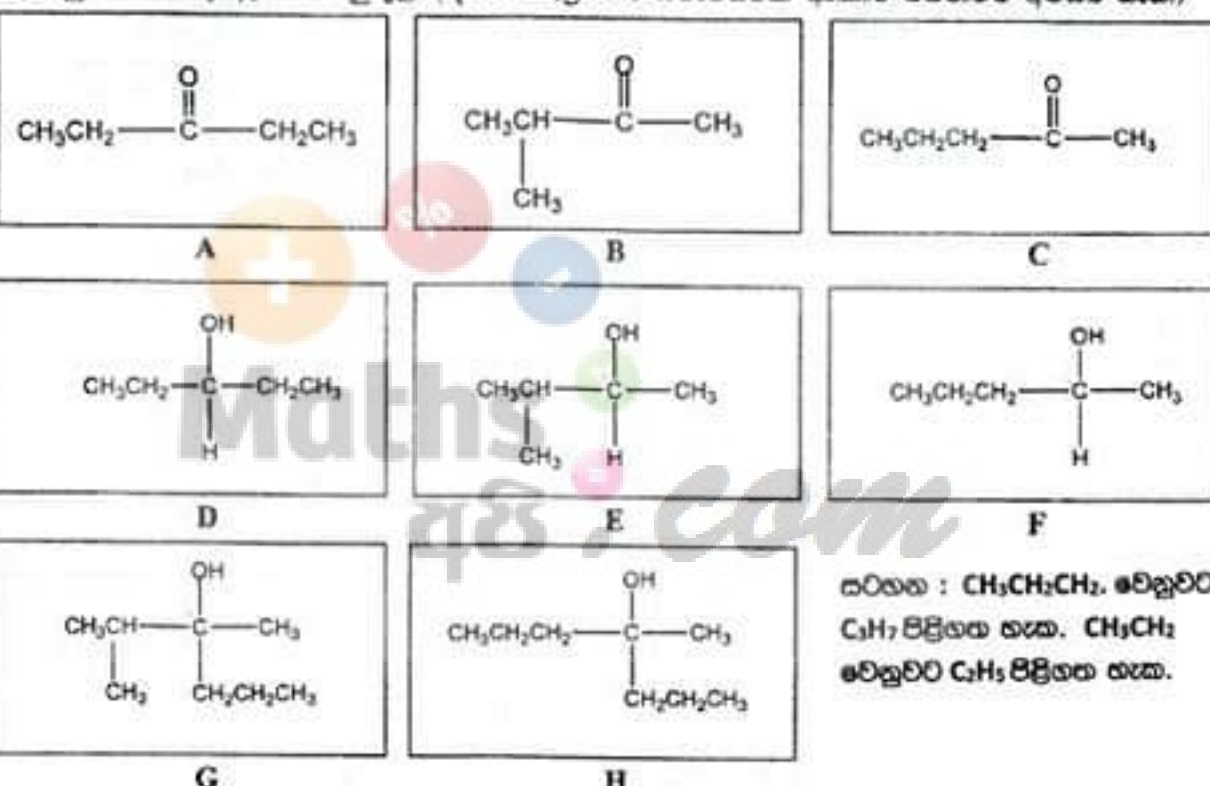
$$Q = 0.056 \text{ mol dm}^{-3} \quad (05+01)$$

$Q < K$ , එම හිකා සම්ස්කා ප්‍රමිත්‍රියාව ඉදීරි දියාවට සිදු වේ.  $(03)$

- (viii) ඉහත පරිස්ථිතිය 25 °C ට ගැනී උක්සැන්සිය දී විදු යෙදේ සලකන්න. මේ පස ප්‍රතිඵ්‍යාලීම් සිදුකාලී සෞඛ්‍ය සංඝාර මෙහේ ඇත්තේ නොවන්න? මෙහේ පිළිඳුර සෙතු දක්වන්න පහදෙන්.
- පස ප්‍රතිඵ්‍යාලී සිදුකාව ඇති ඕවි. (01)
- මැන්තිකාද යෙදී,
- සඳිය ඇත්ති ව්‍යාධිකය ඉත්තිපිටිම් ප්‍රතිඵ්‍යාලී ඇත්ති ආසු කාගය ඇතිවේ. (02)
- යහ
- සංස්කරණ සිදුකාව ඇති ඕවි. (02)

Q3 = ගණනා 100

4. (a) (i)  $C_5H_{10}O$  දෙකා ප්‍රතිඵ්‍යාලී යෙදා ඇත්තා A, B හා C යන සංයෝග එකිනෙකානු විදු සමාච්‍යවීය ඕවි. යායෙකු ඇත්ති 2,4-DNP එමඟ භාව-තැපිලි අවස්ථා ලබා ඇද. ඉන් එහෙකින් විදු යාච්‍යවීය පරිස්ථිති විදු ප්‍රතිඵ්‍යාලී ඇත්ති ප්‍රතිඵ්‍යාලී සංයෝග නොවන්න. A, B හා C එවා එවාම NaBH<sub>4</sub> එමඟ ප්‍රතිඵ්‍යාලී ප්‍රතිඵ්‍යාලී නොවන්න. D, E හා F යන සංයෝග ලබා දුනි. E හා F එමඟේ ප්‍රතිඵ්‍යාලී සමාච්‍යවීයකාව පෙන්වනි. B හා C එවා එවාම  $CH_3CH_2CH_2MgBr$  එමඟ ප්‍රතිඵ්‍යාලී යාච්‍යවීය ප්‍රතිඵ්‍යාලී නොවන්න. B හා C එවා එවාම  $CH_3CH_2CH_2MgBr$  එමඟ ප්‍රතිඵ්‍යාලී යාච්‍යවීය ප්‍රතිඵ්‍යාලී නොවන්න. G එමඟේ ප්‍රතිඵ්‍යාලී සමාච්‍යවීයකාව පෙන්නුම් යාච්‍යවීය. A, B, C, D, E, F, G හා H වල විදු යෙදා විදු නොවන්න අදින්න. (එකිනෙකා සමාච්‍යවීය ආකාර පෙන්වනි අවශ්‍ය යුතු.)



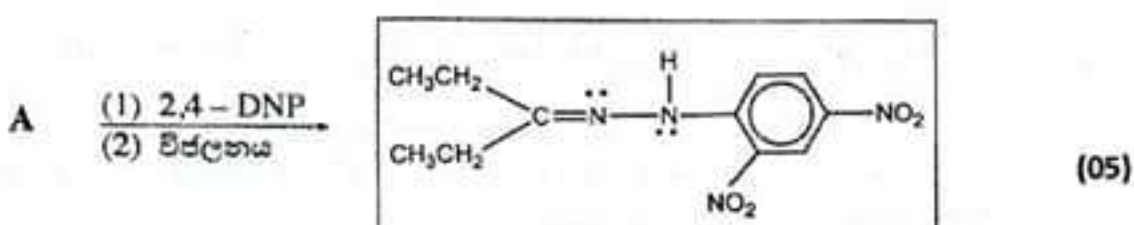
කටයා :  $CH_3CH_2CH_2$ . එවනුවට  
 $C_2H_5$  පිළිගා යාච්‍යවීය.  
 $CH_3CH_2$   
 එවනුවට  $C_2H_5$  පිළිගා යාච්‍යවීය.

(ගණනා 05 x 8 = 40)

කටයා : D, E, F වලට ගණනා 5 ප්‍රතිඵ්‍යාලී ප්‍රතානය සිරිම යෙදා A, B, C හිටියදී එක ප්‍රතානය

G හා H යෙදා ගණනා 5 ප්‍රතිඵ්‍යාලී ප්‍රතානය සිරිම යෙදා B, C හිටියදී එක ප්‍රතානය.

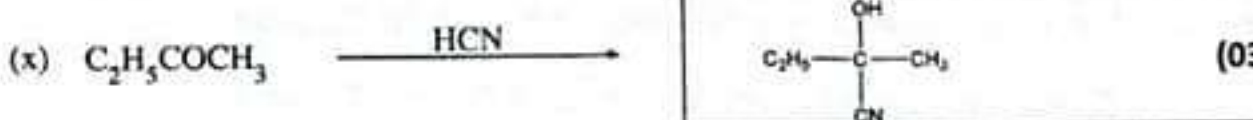
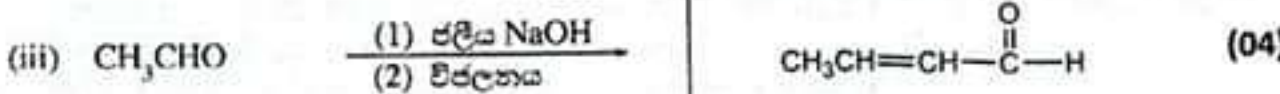
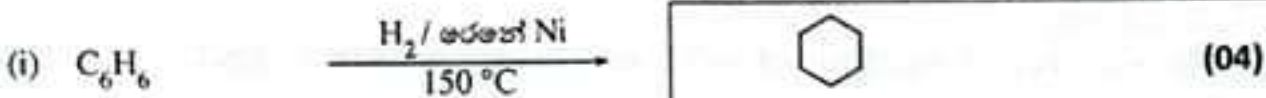
(ii) යායා සඳහාන් ප්‍රතිඵ්‍යාලී එකඟී ප්‍රතානය ඇදින්න.



කටයා : රිකෙර ඉලුකෝලෝජිස් ප්‍රතානය ඇත්තේ අවශ්‍ය නොවන්න. A එවනුවට B හා C යාච්‍යවීය කර ඇත්තාම් ගා අනුරූප සිටියදී එක දී ඇත්තාම් ගණනා 5 ප්‍රතිඵ්‍යාලී ප්‍රතානය කරන්න.

4(a) = ගණනා 45

(b) පහත දී ඇත් එක් එක් ප්‍රධිනියාවට ඉඩා මාධ්‍යික එමෙන්ඩි ව්‍යුහය අදින්න.



(i)  මත ගැනීමෙන් පෙන්වා ආයි ව්‍යුහය පිළිගත හැක.

(iii)  $CH_3CH=CHCHO$  පිළිගත හැක.  $CH_3CH=CHCOOH$  නැතුතා ලක්ෂු නොලැබේ.

(iv)  පිළිගත හැක.

(v) ලක්ෂු ගෙන් දීම සඳහා O සහ Na මත ආයෝජන දැක්වීම් අවශ්‍ය නොවේ. O-Na මෙය දැක්වා ආයෝජන ලක්ෂු නොලැබේ.

(vi)  $OSO_2OH$  පිළිගත හැක.

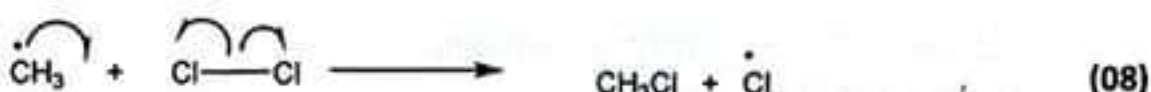
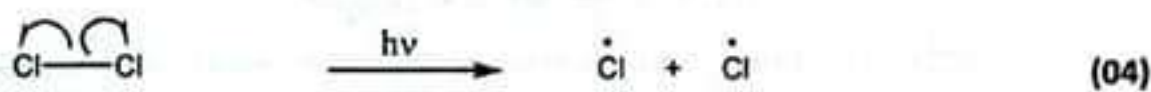
(vii)  $CH_3CONH_2$  පිළිගත හැක.

(viii)  $C_2H_5COCl$  පිළිගත හැක.

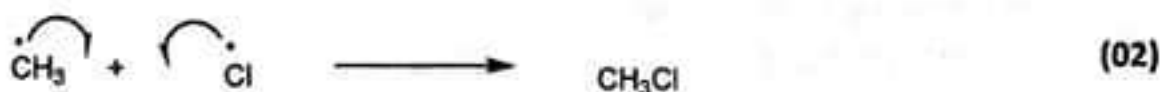
(ix)  $CH_3CO_2H$  පිළිගත හැක.

4 (b) : ගණනා 35

(c) ආල්ංකාරී හැඳුවේ  $\text{CH}_4$  සහ  $\text{Cl}_2$  ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් රුකුණු  $\text{CH}_3\text{Cl}$  න්‍යු.  $\text{CH}_3\text{Cl}$  වැඩාතා ආයාරය පෙන්වන ප්‍රතික්‍රියාවේ යැනුමෙන් පියවර ලිඛන්න. ඉගෙන්මුදා පාදුම්කා විශාල/විශාල අර්ථ රිකුල (7/10) විවිධ ද්‍රැව්‍යන්හා.



යෙය පියවර දැනුව



තටිනා : අර්ථි රිකුල අනු තැබ්දාලී, වියේ විශ්‍ය ප්‍රතික්‍රියාව (පෝලිය) දැනුව විකාශනක් (01) විභින් වියේ විරුද්‍ය පැමිණයේ අඩුකාරුවේන්.

ලංඡු ලැබුම් දැනුව මූක්‍රය බිජ්‍යා දැක්වීම් අවශ්‍ය නේ.

වියේ විශ්‍ය පියවර ද්‍රැව්‍යන්හා පියවර ප්‍රෙක්‍රීයා කළ දැනුව ගැඹුණු කරන්න.

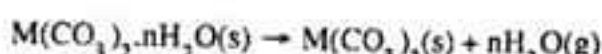
4 (c) : උක්ත්‍ය 20

**Maths  
අධ්‍යාපනය : com**

## B කොටස - රෝග

ප්‍රති පුළුවකට ප්‍රතික්‍රියා සැබුහා. (මෙම රෝග ප්‍රතික්‍රියා ලදාතු 15 මිනින් උංක්‍රී.)

5. (a) පහත යෙදෙන ප්‍රතික්‍රියා පළපන්න.



පරිමාව  $0.08314 \text{ m}^3$  ඇත්තාය යෙන ලද දායි මුද්‍රාව  $\text{M}(\text{CO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}(s)$  පුරු ප්‍රතික්‍රියා (0.10 mol ඇත). මුද්‍රාවේ උෂ්ණත්වය 400 K ඇත්තා වූවි යෙන ලදී. වෙත උෂ්ණත්වය නිස්සු මුද්‍රාව මාධ්‍ය වියෙකු යාවත් තැපෑල සැපිළිනුව ඇත ජලය පිළුවුරු වියෙකු යාවත් විවෘත නිවෘතිය ඇත. මුද්‍රාවේ පිවිසා 1.60 \times 10^4 \text{ Pa} බව මැන් යැනු ලදී. නෙ දිවා මිනින් අයිත් යාවත් යාවත් පළිඳු නොකළයා භැංශි භැංශි ඇති.

$\text{M}(\text{CO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}(s)$  පුළුවයින් ඇති 'n' හි අය නිර්ණ යාවත්න.



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

ජලය සම්පූර්ණයෙන් වාණිජ ඇති.

$$PV=nRT, \text{ යාවිතයෙන්}$$

(05)

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

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

$\text{M}(\text{CO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}(s) 0.1 \text{ mol}$  මිනින්  $\text{H}_2\text{O} 0.40 \text{ mol}$  ප්‍රමාණයේ විවෘත ඇති.

මිමි තියු  $n = 4$  ඇති.  $(04+01)$

5 (a) = තුළ 20

(b) ඉහත පදනම්වනී උෂ්ණත්වය තුළින් 800 K ඇත්තා වූවි යෙන ලදී. වෙතින් නෙ පුළුව මාධ්‍ය වියෙකු යාවත් ප්‍රතික්‍රියා විවෘත යාවත් ප්‍රමාණය ඇති පිවිසා යාවත් ප්‍රමාණය ඇති. මුද්‍රාවේ පිවිසා  $4.20 \times 10^4 \text{ Pa}$  බව මැන් යාවත්නා ලදී.

(i) 800 K නිස්සින් ඇතුළා ඇති ජලවාක්‍රාන්යි ආංශික පිවිසා යාවත් යාවත්න.

800 K නිස්සින්  $\text{H}_2\text{O}$  හි ආංශික පිවිසා

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

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

පිකුණු පිළිගුරු 01

800 K නිස්සින් ඇතුළා පිවිසා,  $P_1 = 4.20 \times 10^4 \text{ Pa}$

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

$$= 0.525 \text{ mol}$$

$$\text{ජලයේ ආංශික පිවිසා} = P_T X_{\text{H}_2\text{O}}$$

 $= 3.20 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$ පිකුණු පිළිගුරු 02

V නා  $n_{\text{H}_2\text{O}}$  තියා මිනින්, 800 K නිස්සින්

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

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

(ii) 800 K සිදු කළ ආධික  $\text{CO}_2$  හි ආධික පිවිතය ගණනය පරෙන්න.

800K සිදු  $\text{CO}_2$  හි ආධික පිවිතය

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

(iii)  $\text{M}(\text{CO}_3)_2(s)$  හි විශයෝගීතයට අදාළ පිවිත පමිණුමෙන් සියලු,  $K_p$  පදනා ප්‍රකාශනයට එළඳා ඇති  $K_p$  ගණනය පරෙන්න.

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

(iv) 800 K සිදු කළ මාධ්‍යම්වල විශයෝගීතය වූ මුළු ප්‍රමිතය ගණනය පරෙන්න.

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

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

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

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

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

$\text{M}(\text{CO}_3)_2$  විශයෝගීතය වූ ප්‍රමිතය = % ප්‍රමාණය වූ  $\text{CO}_2$  ප්‍රමාණය

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

(v) දහන තාක්ෂණීය යටියේ කළ මාධ්‍යම්වල විශයෝගීතය අදාළ රැක්කාලීය වෙනස (ΔH)  $40.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  සහ, අනුරුද රැක්කාලීය වෙනස (ΔS) ගණනය පරෙන්න.

පද්ධතිය පමිණුමෙන් අනු. එම හිකා  $\Delta G = 0$ . (05)

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

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

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

තවෙන :  $\Delta S^\circ$ ,  $\Delta H^\circ$  පිළිගත හොයාක.

(vi)  $\text{M}(\text{CO}_3)_2(s)$  හි විශයෝගීත ප්‍රමිතිය ඉදිරි දිගාවට ගොනු හිරිම අදාළ දුෂ්‍ර ගැට්ත්‍යා පරෙන්න.

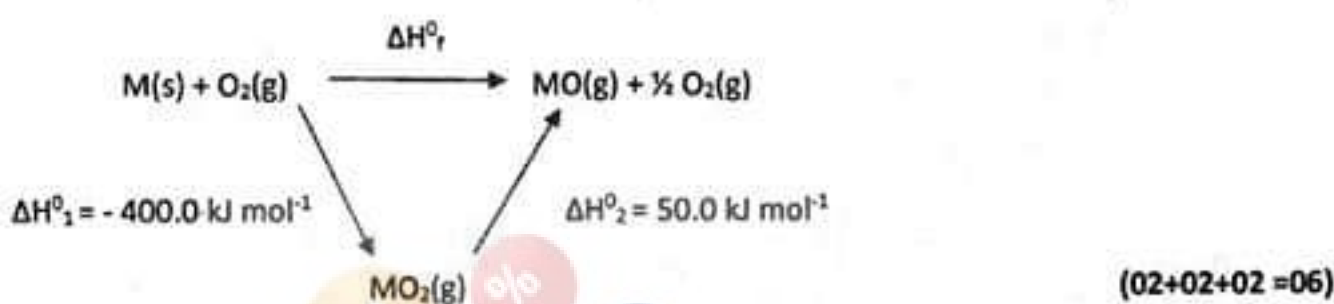
ලැක්කාලීය විභා ගිරිම (05)

$\text{CO}_2$  ඉවත් ගිරිම (05)

(c) කාල රුපයනික ව්‍යුත හා විදුලියිනි දී ඇති දේශ ආධාරයෙන් පහත පදනම් ප්‍රකාශීලිත පිළිඳුරු සඳහා.

විෂය	සම්මූහ උත්තාදන එන්ජිල්‍යුට්‍ය (ΔH <sub>f</sub> <sup>°</sup> ) (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) + ½ O<sub>2</sub>(g) → MO<sub>2</sub>(g) ΔH<sup>°</sup> = -50.0 kJ mol<sup>-1</sup> මේ දී ඇත්තා MO(g) හි සම්මූහ උත්තාදන එන්ජිල්‍යුට්‍ය යෙනුය යාර්ථික වාර්ගීකා.



සටහන : ව්‍යුත කෘෂිකා තුළයා ප්‍රභාවය සිරිලිව පෙන්වීම නැත්ත් කෘෂිකා තුළ පුදු අතර ප්‍රතිඵ්‍යා තුළ පුදුය.

MO(g) හි සම්මූහ උත්තාදන එන්ජිල්‍යුට්‍ය, ΔH<sub>f</sub><sup>°</sup>,

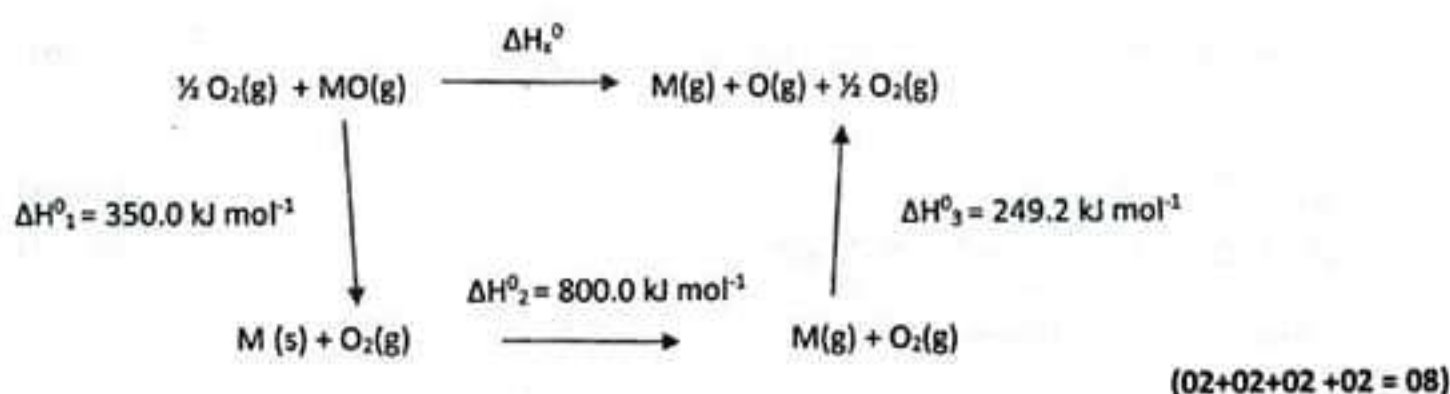
$$\Delta H_f^{\circ} = (-400.0 + 50.0) \text{ kJ mol}^{-1}$$

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

(04+01)

(04+01)

(ii) MO(g) හි M—O බිජින විශාල එන්ජිල්‍යුට්‍ය යෙනුය යාර්ථික වාර්ගීකා.



සටහන : ව්‍යුත කෘෂිකා තුළයා ප්‍රභාවය සිරිලිව පෙන්වීම නැත්ත් කෘෂිකා තුළ පුදු අතර ප්‍රතිඵ්‍යා තුළ පුදුය.

MO බිජින විශාල එන්ජිල්‍යුට්‍ය විවෘත = ΔH<sub>x</sub><sup>°</sup>

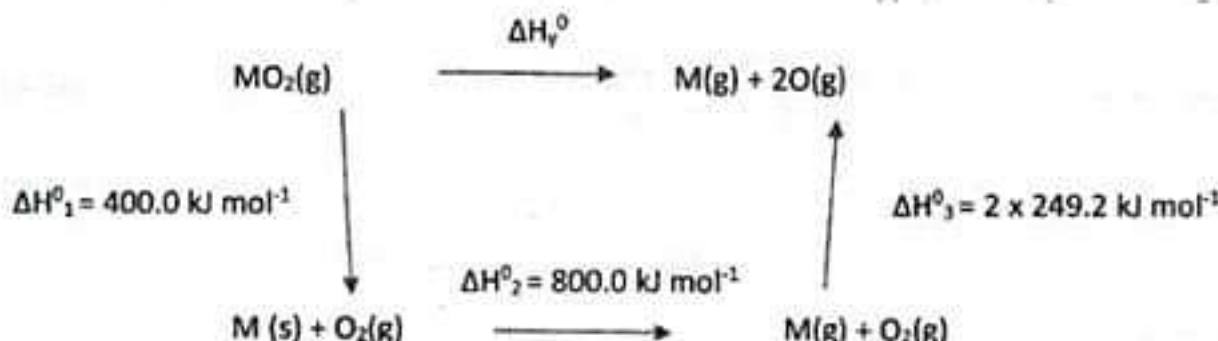
$$\Delta H_x^{\circ} = (350.0 + 800.0 + 249.2) \text{ kJ mol}^{-1}$$

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

(04+01)

(02+01)

(iii)  $\text{MO}_2(\text{g})$  හි M-O මැස්ට්‍රා විසින් රෝගී පෙන්වා යෙතින් පෙන්වන යුතුය සඳහා පරිභා.



(02+02+02+02=08)

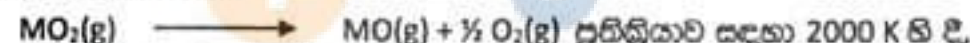
සටහන : විෂාල සූදා ලක්ෂු උගුණය සිරිවීම් යොමිය තැබ්ව සූදාන් යැයු අතර ප්‍රතිශ්‍රීක ආශ්‍රිත විය ඇතුළත.

$$\begin{aligned}
 \Delta H_f^{\circ} &= (400.0 + 800.0 + 2 \times 249.2) \text{ kJ mol}^{-1} \\
 &= 1698.4 \text{ kJ mol}^{-1}
 \end{aligned} \tag{04+01}$$

$$\text{MO}_2 \text{ හි M-O මැස්ට්‍රා විසින් එන්ජේල්පි වෙනත } = \frac{1}{2} \Delta H_f^{\circ} = 849.2 \text{ kJ mol}^{-1} \tag{04+01}$$

(iv) පැමින් තැබ්ව යාමෙන් දී නා 2000 K තිස්  $\text{MO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{MO(g)} + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g})$  ප්‍රතිශ්‍රීක ද්‍රව්‍ය තැබ්ව සිරිවීම් සිටින් පිටින් ප්‍රතිඵලිත සඳහා පරිභා. පැමින් ප්‍රතිශ්‍රීක මැටින් එන්ජේල්පි අවනත 30.0 J K<sup>-1</sup> mol<sup>-1</sup> ඇ.

$$\Delta G^{\circ} = \Delta H^{\circ} - T \Delta S^{\circ} \tag{03}$$



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

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

$$2000 \text{ K} \text{ තිස් } \text{ ප්‍රතිශ්‍රීක ද්‍රව්‍ය තැබ්වයින්ද වේ. \tag{02}$$

සටහන : ගැඹුණු ඉහා දීම් සූදා තැබ්ව තැබ්ව ඇත්තේ ඇ.

5 (c) = 65 ඉගෙනු

6. (a) අමුණු දේ පද්ධතියක් සාදන රෙඛ (A) හා පාඨම්පිය දායකයක් (B) අතර, අයවින් ( $I_2$ ) හි ව්‍යාපෘති සාදුණු සායනය සිරිය යිනිම් සාදන පරිභා ඇ.

$I_2$  තුළ 'n' පාඨම්පිය අවශ්‍ය B ති 20.00 cm<sup>3</sup> පම් අවශ්‍ය A ති 20.00 cm<sup>3</sup> කු පර මාතර උක්කෙන්පාය දී පැමිණින්නාවට එළුම්පිට ඉවශ්‍රීන ඇ.

A පාලායනයක් 5.00 cm<sup>3</sup> කියදුරියක් ඉවශ්‍රී පර එය 0.005 mol dm<sup>-3</sup>  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  දායකයක් පම් දැනුම්පන් සිරිය ඇ. A පාලායනය  $I_2$  පාඨම්පිය සිරිය යාර්ථා ඇ. එක් උක්කෙන්පාය පාඨම්පිය අවශ්‍ය නිශ්චිත නිශ්චිත පාඨම්පිය අවශ්‍ය  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  පමිණි 22.00 cm<sup>3</sup> ඇ. B පාලායනයි  $I_2$  පාඨම්පිය 0.040 mol dm<sup>-3</sup> පිට සිරිය යාර්ථා ඇ.

(i)  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  හි  $I_2$  අතර ප්‍රතිශ්‍රීක ද්‍රව්‍ය ඇඟිල රක්ෂාත්මක පැමිණියෙන් උගෙනු.



සෙව්



(ii) A පාලායනයි  $I_2$  පාඨම්පිය යෙන්ව යාර්ථා.

$$\begin{aligned}
 \text{A කුලුපත ඇඟිල } I_2 \text{ ති කාලුප්‍රාග්‍ය } &= \frac{22.00 \text{ cm}^3 \times 0.005 \text{ mol dm}^{-3}}{2 \times 5.0 \text{ cm}^3} \\
 &= 0.011 \text{ mol dm}^{-3}
 \end{aligned} \tag{04+01}$$

(iii) එහෙතුේ ක්‍රියාකාරකය  $K_D$  හි දැන යොමු කරන්න.  $K_D = \frac{[I_2]_{B}}{[I_2]_A}$  නේ.

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

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

(iv) A හා B කළාප ඇගකී ඇති මුළු  $I_2$  ප්‍රමාණය යොමු කරන්න.

මුළු  $I_2$  ප්‍රමාණය

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

**6 (a) = 45 marks**

(b) A කළාපයට  $I^-$  අයන උඩා වර, ඉහළ පරිජියෙන් එම ක්‍රියා යොමු කිරීමේදී නියම මුළු ප්‍රමාණය හා එම පරිජියෙන් භාවිතයෙන් තැවත පිය වර්තා ලදී. පැයිලිය හොඳුන් වෘත්තා සම්බුද්ධියාවට එමුදීමේ අඩු භාවිත ලදී. A කළාපයට 5.00 cm<sup>3</sup> තිකුණීය ඇති  $I_2$  අනුමානය තිරිපිට සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය 0.005 mol dm<sup>-3</sup> Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> දායක පරිමාව 41.00 cm<sup>3</sup> නියම යොමු කළාපයට B කළාපයට  $I_2$  ආන්දුණය 0.030 mol dm<sup>-3</sup> බව තිරිපිට වර්තා ලදී.

(i) A හා B කළාප අනු  $I_2$  හි එහෙතුේ සඳහා විචාරණී ක්‍රියාකාරය පදනම් වර ගනිමින් A කළාපයට 5.00 cm<sup>3</sup> නියම ප්‍රමාණය මුළු  $I_2$  ප්‍රමාණය (මුළු) යොමු කරන්න.

A කළාපය තුළ  $I_2$  හි කාන්දුණය (වියේඛුරු | ටිකුණ කළ එම)

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

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

A කළාපයකි 5.00 cm<sup>3</sup> නියම ඇති  $I_2$  ප්‍රමාණය = n

$$n = 8.242 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \times 5.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \quad (02+01) \\ = 4.121 \times 10^{-5} \text{ mol} \quad (01+01)$$

(ii) ඉහළ අනුමානයට  $I^-$  Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> අමා ප්‍රමිතා වර්තා ලද  $I_2$  ප්‍රමාණය (මුළු) යොමු කරන්න.

අයවිධියි වික්‍රුත ප්‍රමාණ ඇති A කළාපයකි 5.00 cm<sup>3</sup> නියම ඇති  $I_2$  ප්‍රමාණය = n'

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

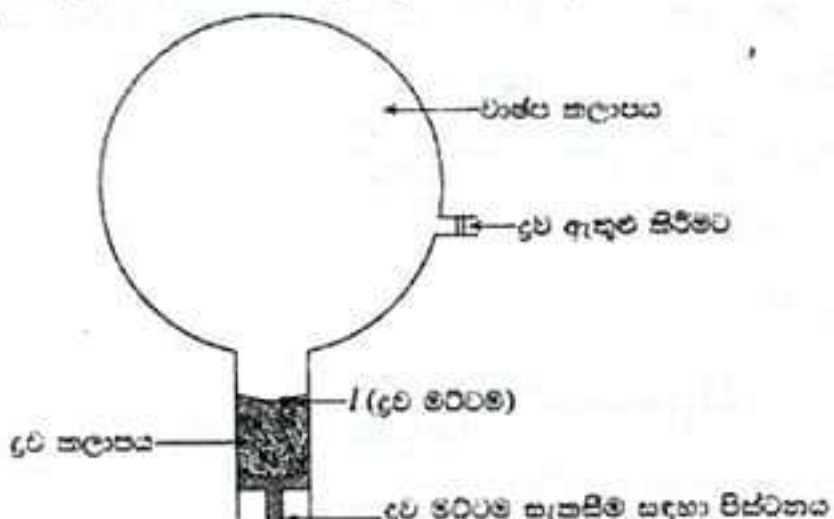
(iii) ඉහළ (b) (i) හා (b) (ii) රැකිවීම් සඳහා උග්‍රාහීය පිළිබඳ ප්‍රමාණය මුළු නියම ඇතුළුව A කළාපයට ඇති විවිධ නැවත් පිළිබඳ ප්‍රමාණය පැහැදිලි කරන්න.

A කළාපයට අයවිධියි අයන වික්‍රුත ප්‍රමාණ  $I_2$  හා I<sup>-</sup> වික්‍රුත විමුණු සඳහා පිළිබඳ. (05)

A කළාපය Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, අමා අනුමානය වන එම, I<sup>-</sup> විළින් තියුණයේ වන  $I_2$  දී Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> අමා ප්‍රමිතා සඳහා පිළිබඳ ප්‍රමාණය පැහැදිලි කරන්න. (05)

**6 (b) = අභ්‍යන්තර 35**

(c) X හා Y යන දුප රුංල් කියනිය තුළුවේ මාරු පිළුවේ උච්චතාවක් යාදිලි



රුංල් පෙන්වා ඇති පරිදි පැවතාය වර්ත ලද දැය සිදුකාකව ලුදින් X දුවය පැවත් ඇතුළු වර්ත ලද දුව පිටත පැවතාය යොමු කිරීමේ දැය පැවතාය ලදී. සිදුකාකි පිවිතාය  $3.00 \times 10^4 \text{ Pa}$  ජලය මූල්‍ය යොමු ලදී. දුව පිටත / නි ඇති එම වාස්තු පැලාතාය පරිමාව  $4.157 \text{ dm}^3$  විය.

තුන් පසු Y දුවය මදාන ඇඟිල ආසුර තර X දුවය සම්ය හිඟ පර පැදිහිය 400 K ති දී සිදුකාකාවය රුංල් පිටත පැවතාය ලදී. දුව පිටත / නි ඇති එම වාස්තු පැලාතාය පරිමාව  $1.333 \text{ dm}^3$  විය. පැවතාය යොමු ලදී. සිදුකාකි පිවිතාය  $5.00 \times 10^4 \text{ Pa}$  මෙවැනි ලදී.

(i) 400 K ති දී X හා Y හි යොමු එක් එක් පැවතාය පිටත පැවත් මේ දී?

$$\text{X හා යොමු එක් එක් පැවතාය} = 3.00 \times 10^4 \text{ Pa.} \quad (04+01)$$

(ii) සිදුකාකාවය දී දුව පැලාතාය X හා Y හි මුළු සාය යොමු යොමු යොමු.

$$\text{දුව පැලාතාය X හා මුළු සායය} = \frac{1}{(1+3)} \\ = \frac{1}{4} \text{ සෙව් 0.25} \quad (04+01)$$

$$\text{දුව පැලාතාය Y හා මුළු සායය} = \frac{3}{(1+3)} \\ = \frac{3}{4} \text{ සෙව් 0.75} \quad (04+01)$$

(iii) Y එකුද වශ පෙන සිදුකාකාවය දී X හා Y හි ආශ්‍රිත පිටතය යොමු යොමු යොමු.

$$\text{සිදුකාකාව ලියා} \quad P_x = P_x^0 X_x \quad (05)$$

$$= 0.25 \times 3.0 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (02+01)$$

$$= 7.5 \times 10^3 \text{ Pa} \quad (01+01)$$

(iv) සිදුකාකාවය දී Y හා X හි ආශ්‍රිත පිටතය යොමු යොමු යොමු.

$$P_y = P_{\text{total}} - P_x \quad (02+01)$$

$$= 5.0 \times 10^4 \text{ Pa} - 7.5 \times 10^3 \text{ Pa} \quad (01+01)$$

$$= 4.25 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (01+01)$$

(v) Y හා X හි යොමු එක් එක් පැවතාය පිටතය යොමු යොමු.

$$Y, X හි යොමු එක් එක් පැවතාය P_y^0 = \frac{P_y}{X_y}$$

$$P_y^0 = \frac{4.25 \times 10^4 \text{ Pa}}{0.75} \quad (04+01)$$

$$= 5.67 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

(vi) වාත්ප පැලාජයකි ඇති X හා Y හි ප්‍රමාණ (මුදලවිලින්) ගණනය කරන්න.

විශාල කුළුපෙන් ඇති X ප්‍රමාණය,  $n_x$

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

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

විශාල,

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

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

(vii) X හා Y දී මිශ්‍රණයක් හාඩින ආකෘතිය නැංවා යුතු සුම්මා පැහැදිලිය නිලින් ආකෘතිය වි එහි දැඩි සඳහන් කරන්න. එමගේ පිළිදාරව ගෝඩුව/ජෝඩු දැක්වන්න.

Y සංයෝගය පැවැත්වූ ලදී ගෙ ගෙක.

(05)

Y ගෙවූ විඛින් වාත්පැහිත් සංයෝගය වේ. විම හිකා Y හි වාත්පාය ආකෘති තුළුණෙන් පැවැත්වූ නිකුත් වේ.

(05)

සටහන : (vii) සැදු යා ගැඹුලු පැලාජය තිරිතිව P<sub>x</sub>° යෙ P<sub>y</sub>° සැදු යා පිළිදාර ගණනය කර ගිවිධ දැනුව. ප්‍රෙරිතයේ ගණනය කරන ඉදි P<sub>x</sub>° යෙ P<sub>y</sub>° අභ්‍යන්තර අනුව විය දැනුය.

6 (c) = ගණනු 70

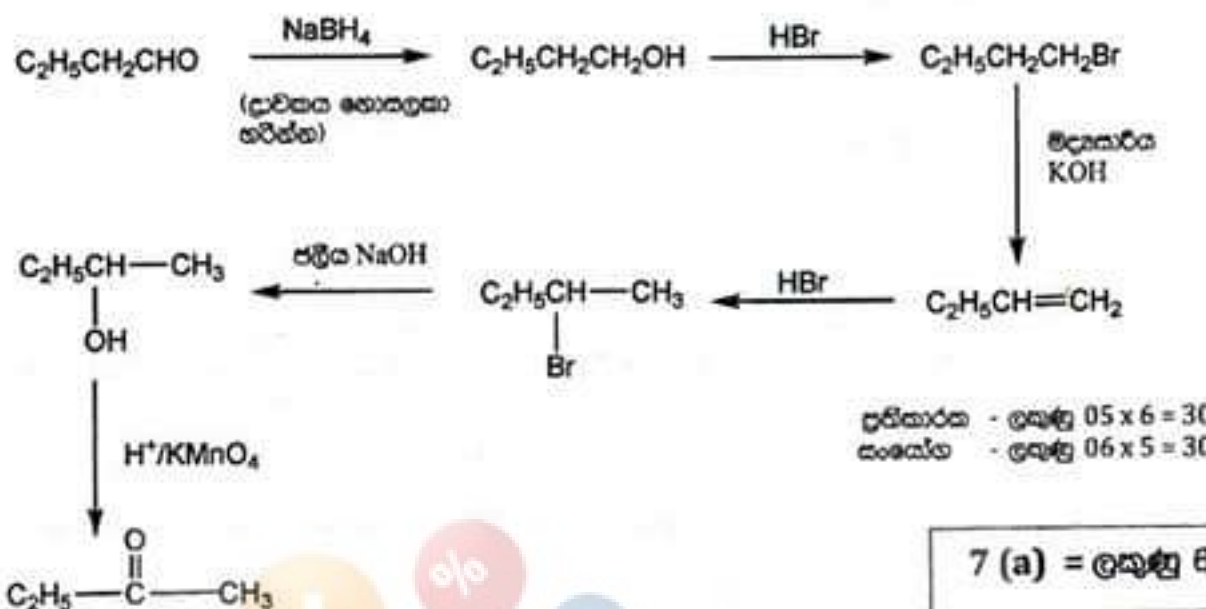
7. (a) උයියාදාවි දී ඇති රක්‍යාත දුටිය පමිණක් හාටින පර මධ්‍ය පැහැ පැහැ පැහැ වෙති.



උයාත දුටි පුදියාව

ජලිය NaOH, HBr, මේතෘය KOH, NaBH<sub>4</sub>, H<sup>+</sup>/KMnO<sub>4</sub>

විවිධ පරිවර්තනය පියවර 7 කට එක් වැනි පැහැ වෙතිය ඉඟ ය.



සටහන : පියවර සයකට විඛි වැනියේ ඉඟාපු 60 පැහැ පැහැ වෙයායර්තීන.

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> නැදුතා ගණුපු පැහැ වෙයායර්තීන.

මූලින් වැනියේ පිවියාදු පිවියාදු ඉඟාපු පිවිලි

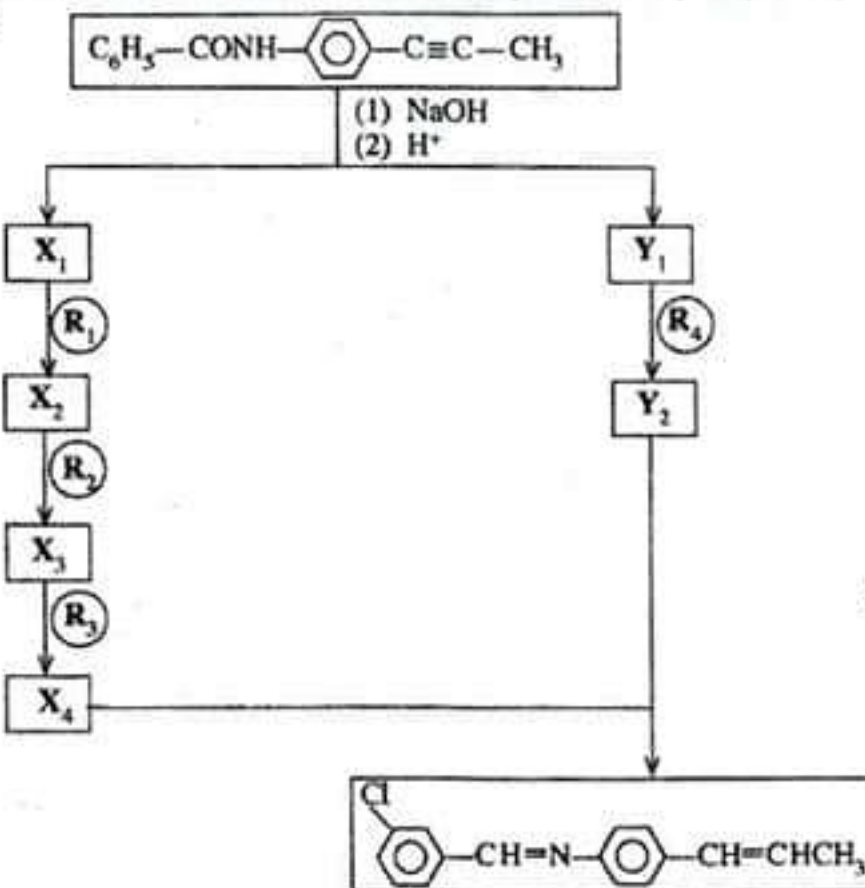
අංගිතය හෝ වැනිදා පිවියාදු (පුදියාරාකායේ වෙෂ එළුයා ලැබා ඇතුළත පැහැ ඉඟාපු පරින්තු.

අවශ්‍යතය හෝ වැනිදා පිවියාදු (පුදියාරාකායේ වෙෂ එළුයා ලැබා ඇතුළත පැහැ ඉඟාපු පරින්තු.

ඉත්තල ඉඟාපු විෂය යා අයුරුදු අයි ඉඟායා වූ පිවියාදු පියවර නැදුතා ගණුපු පැහැ වෙයායර්තීන.

පුදියාරාකායේ නැදුතා ගණුපු විඛි ඉඟාපු පැහැ වෙයායර්තීන් පිවියාදු පැහැ යි.

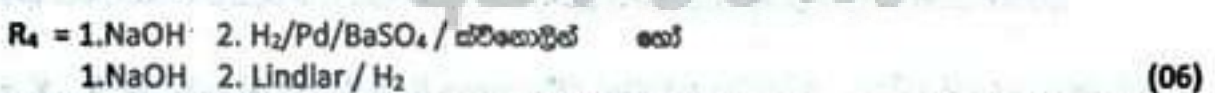
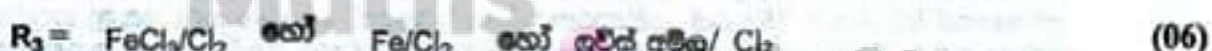
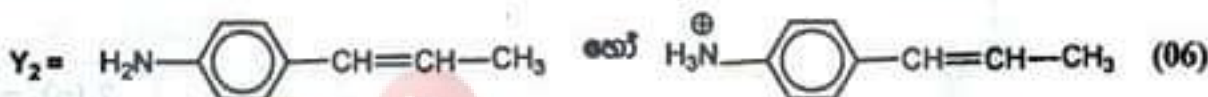
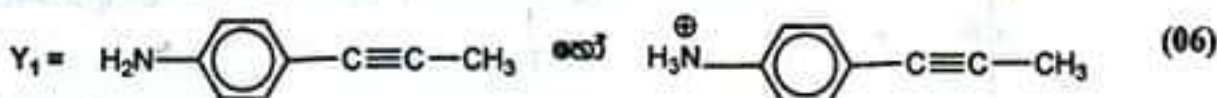
- (b) පැහැ පැහැ පිවියාදු පිවියාදු පැහැ පැහැ පිවියාදු පැහැ පැහැ R<sub>1</sub>-R<sub>4</sub> සහ X<sub>1</sub>-X<sub>4</sub> සහ Y<sub>1</sub>, Y<sub>2</sub> පැහැ සැක්‍යායන්.



(b)  $X_1 = \text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$  (06)

$X_2 = \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$  (06)

$X_3 = \text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$  (06)

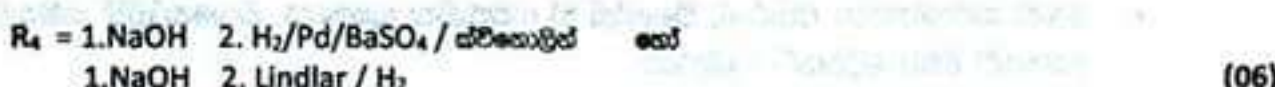
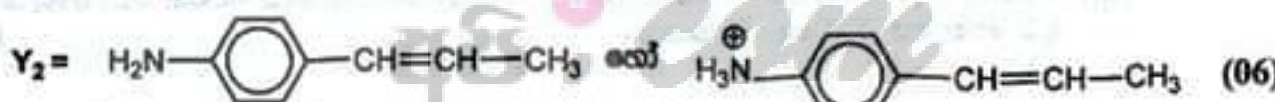
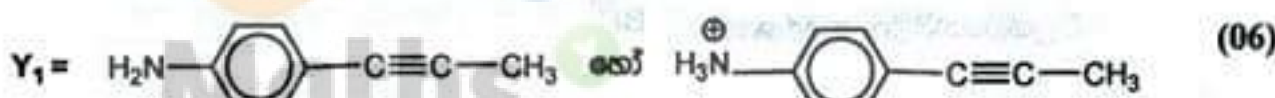
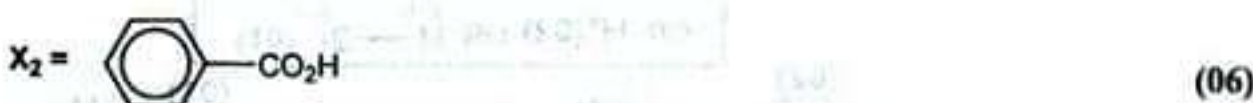


කිරීත : ගණනා (06) ගුණී දීම කළුයා  $\text{NaOH}$  අවල කෙරේ. (ගණනා 06 x 10 = 60)

7 (b) = ගණනා 60

## විකල්ප මාරුගය

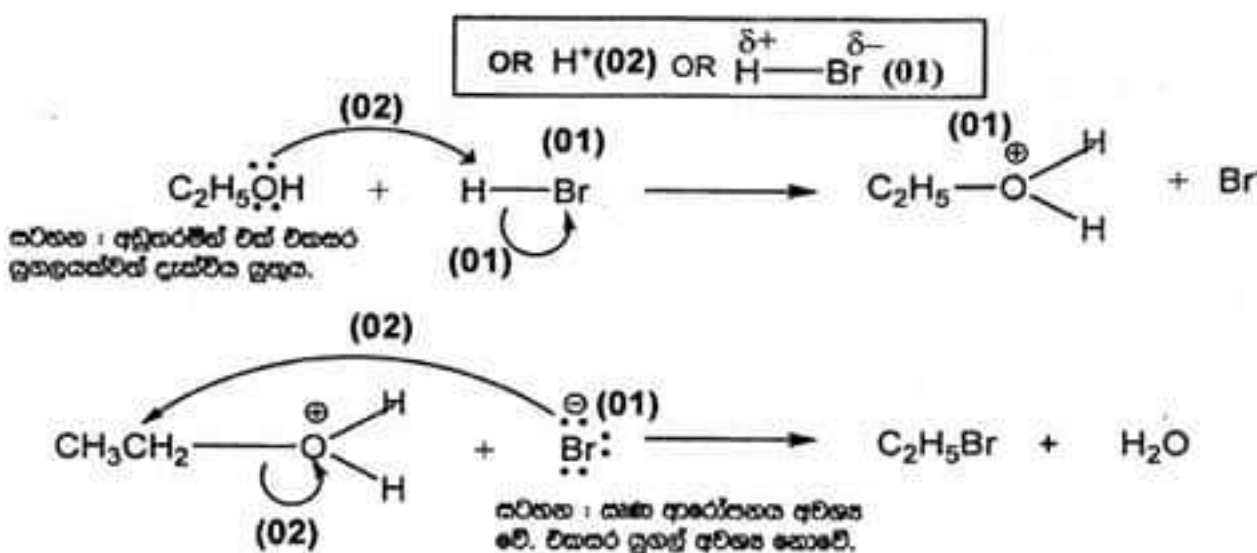
7 (b)  $X_1 = \text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$  (06)



තරිගත : ගණනා (06) ගහු දීම කදා නැංවා නැංවාවේ නැංවාවේ. (ගණනා 06 x 10 = 60)

**7 (b) = ගණනා 60**

(c) (i) පහත වෙනත් පැවිත්‍රියාලී යෝජිත ක්‍රියාවලී නොවා



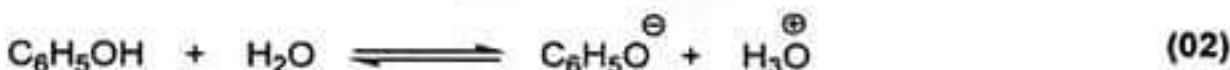
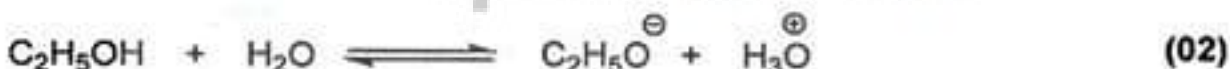
(cont'd 10)

(ii) දෙක වදහන් ප්‍රමිතියාව තාක්ෂණික (nucleophilic) ආකෘති ප්‍රමිතියාවක් ද නැග්‍රැහණීය දෙක වදහන් ප්‍රමිතියාවක් ද තාක්ෂණික (electrophilic) ආකෘති ප්‍රමිතියාවක් ද යොන් පදනම් සාර්ථක. අදාළ උග්‍රී තිශ්‍රුප්‍රලිඛෙනුවේ හෝ දෙක වදහන් ප්‍රමිතියාව ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ප්‍රජාතාන්ත්‍රික.

విద్యావర్తియర్లిక అష్టగతయ, Br<sup>+</sup>

(02 + 02)

(iii) ബൈനാൾ ( $C_6H_5OH$ ) ദാ പ്രകാശനാർഥി ( $C_2H_5OH$ ) ദാ പാതയും എന്ന ഗതിപാത ലഭിച്ച ആരീസ വിവരങ്ങൾ സ്ഥിരമായി കൊണ്ടുപോകുന്നതാണ്. (സൂചി 3.02)



සංරිපත :  $H_2O$  අනුදායෝග සාර ප්‍රාග්-මලි සැලීකරණයකට උක්කා (01) වියෙන් ප්‍රමාණය ලැබේ.

- ඉහත සම්බුද්ධියතා අතරින්, පිශෙක්ලේ හි සම්බුද්ධි ලුණායට විභා ඉදිරියට හැඳුරුය.

(02)

  - මෙයට හේදවී, පිශෙක්ලේවලට කාලේසාව පිශෙක්ලේ අයනයේ ගේරායිතාව, ඇල්ලකාලෝකාලේවලට කාලේසාව ඇල්ලකාක්සයිඩ් අයනයේ ගේරායිතාවට විභා විභා විමියි.

(02)

  - පිශෙක්ලේ අයනයෙහි අඟනි සාමා ආරෝපණය සම්ප්‍රදාත්තතාව මැණ් විද්‍රාහගත වන විවෘත් විභාගේ ගේරායි වේ.

(02)

  - සම්ප්‍රදාත්ත විශ්‍රා අඟුම සාලුනා

(02)

  - ඇල්ලකාක්සයිඩ් අයනයෙහි එවැනි ආරෝපණ විද්‍රාහගත විමික් හැත./  
සම්ප්‍රදාත්ත විශ්‍රා හැත.

(02)

  - පිශෙක්ලේ, විභෙක්ලේවලට විභා ආලිඹික වේ.

(02)

7(c) = କେତେ ୩୦

C - ०१० - ०१०

ପ୍ରଦେଶ ଅନୁକୂଳ ପାଇଁ ମିଲିଟାରୀ ଉପଯୋଗ ହେବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ କରିଛି।

8. (a) P නෑම රැඳු දායකයා සැප්පායන ඇත්තේ හා අශ්‍රායන ඇත්තේ අංශාගු යේ. අමුත සැප්පායන හා අශ්‍රායන පාදනාකුලීම් දදායා යෙහි දෙහිත් උවිස්සාක ඩිං මරා ලදී.

四〇〇

සටහන	පිරියෙනය
① සාමාන්‍ය HCl මෙශ P ආකිරිත්‍යා හරු දාව්‍යය තුළින් $H_2S$ මිශ්‍රණය වෘත්ත යුතු ලදී.	පහැදිලි දාව්‍යයක් පැවති.
② $H_2S$ මිශ්‍රණ න්‍යා අංශ එකා ඇඟිලු හරු දාව්‍යය හා ප්‍රාග්ධන ලදී. ප්‍රාග්ධනයේ $HNO_3$ , ප්‍රාග්ධනයේ එකා හරු දාව්‍යය තුළින් ප්‍රාග්ධනය වෘත්ත යුතු ලදී. පැවති දාව්‍යය පිහිට් වාර්. $NH_4Cl/NH_4OH$ එකා වෘත්ත යුතු ලදී.	ප්‍රාග්ධනයේ අවබෝධනයක් (Q) පැවති.
③ Q වෘත්ත දාව්‍ය හරු ප්‍රාග්ධනය දැඩින් $H_2S$ මිශ්‍රණය වෘත්ත යුතු ලදී.	උ-ජ්‍යෙෂ්ඨ පහැදිලි අවබෝධනයක් (R) පැවති.
④ R වෘත්ත දාව්‍ය හරු $H_2S$ මිශ්‍රණ න්‍යා අංශ එකා ප්‍රාග්ධනය හා ප්‍රාග්ධනයේ $(NH_4)_2CO_3$ එකා වෘත්ත යුතු ලදී.	පහැදිලි දාව්‍යයක් පැවති.
⑤ P සි දැක්වූ තොටියෙහි භාජා තොටි $NaOH$ එකා වෘත්ත යුතු ලදී.	උ-ජ්‍යෙෂ්ඨ පහැදිලි අවබෝධනයක් සාධා පැවති.

**Q 20 R కుటుంబము ప్రశ్నల పరీక్షలో:**

സിരിക്കേണ്ട വിവരങ്ങൾ	സിരിക്കേണ്ട വിവരങ്ങൾ
⑥ ഒളംകൽ $HNO_3$ നു Q ദ്രവ്യമായ അംഗീകൃതിയിൽ എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാൻ അനുമതിച്ചു.	ലാ-ദിപ്പ് പഠനാട്ടി ട്രാവലുവാക്സ് അനുമതിച്ചു.
⑦ ഒളംകൽ അഴിയും R ദ്രവ്യമായ അംഗീകൃതിയിൽ ഒളംകൽ $NaOH$ ചെയ്യാൻ അനുമതിച്ചു.	ലാ-ദിപ്പ് പഠനാട്ടി അഭ്യർത്ഥിയാക്സ് അനുമതിച്ചു. മാർക്കറ്റിൽ സൈറ്റിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രാഖ്യാതപ്പ് പ്രാഖ്യാതി.

CHAP 10

	ರೀತಿಹಳಿ	ಸಿದ್ಧಾಂತ
①	I $\text{BaCl}_2$ ಫಲವಾದ ಪಲ್ಲವ ರೂಪ ಮರು ಲೇ.	ಇಡು ಅವಿಷಯಿತಪಡಿ ಇಗ್ನಿಟಿ.
II	ಇಡು ಅವಿಷಯಿತಪಡಿ ಅಂದಿನ ಅಲ್ಟೆ ಸಾರ್ ಲಂಪಿಂಗ್‌ಬಂಡಿ ರೂಪ $\text{HCl}$ ರೂಪ ಮರು ಲೇ.	ಇಡು ಅಲ್ಪಭಾಷಣದ ಫ್ಲೈಚರ್ ತೊಪ್ಪಿತಿ.
②	II ಕಿ ಅಂದಿನ ಅಂಶವಾದ $\text{Cl}_2$ ದಿವರದ ಹಾ ಮೆಲ್ಲಿನ್‌ಎಂತಿ ರೂಪ ಸಾರ್ ತ್ರಿಖಂಡ ಅಣ್ಣಿನ ಅಂಲುಂಬ ಲೇ.	ಮೆಲ್ಲಿನ್‌ಎಂತಿ ಸಂರದ ಅಣ್ಣಿನ್‌ ಪ್ರಾಯಿವರಿ ಇಗ್ನಿಟಿ.

- (ii) ප්‍රභාවනයට අදි වාචික මුද්‍රණ නෑත්‍ය සහ ආකෘතියන් නෑත්‍ය ප්‍රභාවනයෙන් ඇති ප්‍රතිඵලිත ත්‍රැප්තියෙන් ප්‍රතිඵලිත කළ යුතුයි. (අනුමත අවශ්‍ය යොමු.)

**കുറവിധികള് :**  $\text{Fe}^{2+}$  മുൻ്റാ  $\text{Mn}^{2+}$

(10 + 10)

ପ୍ରତିକାରୀ:  $\text{SO}_4^{2-}$  ଓ  $\text{Br}^-$

(08 + 07)

ନାମ : ପରିଷି କିଲେରୀ ଅଳ୍ପାଳୁଙ୍କ (୦୮), ହୃଦୟ ଅଳ୍ପାଳୁଙ୍କ (୦୭)

- (ii) Q හා R අවස්ථාවලද රෙඛාත්මක පුරු ලියන්න.

### **Q - Fe(OH)<sub>3</sub>**

(10)

R = MnS

(10)

(iii) සංඛ්‍යා පදනම් ඇවිල් පදනා යොදා ඇතුළතිය:

- I. පැහිසන පදනා ② පරිභෑකුවයේ දී H<sub>2</sub>S ඉවත් කිරීම

- H<sub>2</sub>S ඉවත් නොකළ හෝත් NH<sub>4</sub>OH/NH<sub>4</sub>Cl වියෙනු කළ විට MnS/FeS/ IV කාණ්ඩයේ කැබායන අවසේෂ්ප වීමට ඉඩ ඇත. (10)
  - නෙය  
සාන්දු HNO<sub>3</sub> මගින් H<sub>2</sub>S කළුපරි තිව්ව ඔක්සිකරණය විය හැක. (05)
  - H<sub>2</sub>S ඉවත් නොකළ හෝත් සිලුම් සළුපරි අවසේෂ්පයක් ප්‍රවිණිය තුළ යැයි පැහැදිලි හැක. (05)

II. සැවියන පදනා ගෙවීමේදී මාත්‍රා HNO<sub>3</sub> යෙහි න්‍යුත් කිරීම

- $\text{Fe(OH)}_2$  හි  $K_{sp} > \text{Fe(OH)}_3$  හි  $K_{sp}$  (05)  
වම කිසා සම්පූර්ණ අවස්ථේහෙතුවේ පිළිවිතු පිළික  $\text{Fe}^{2+}$  අයන  $\text{Fe}^{3+}$  බවට පරිවර්තනය කළ යුතුය. (05)  
හෝ
  - යකඩී ඇත්තාම විය පෙරින් අවස්ථාවට ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා යාන්දු  $\text{HNO}_3$  විකාශ කළ යුතුය. (04)
  - ආර්ථිකයේ දී  $\text{Fe}^{3+}$  ලෙස ඇතිනාම විය  $\text{H}_2\text{S}$  මගින් පෙරස් අයන බවට ඔක්සියරණය වී තිබේ. (02)
  - ගොරන් ඇයන  $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$  දැව්තය මගින් පුරුෂ ලෙස අවස්ථාහෙතු නොවේ. ( $\text{Fe}^{2+}$  හා  $\text{Fe}^{3+}$  අයන මූල්‍යනායක් රැඳවීම්) (04)

8(a): ကျမှု 75

(b) ලෙඛි, සහායර හා කිණිතිය දුර්වලත් X සියලුම අඩු මේ. X හි ගැනී ලෙඛි හා සහායර විසෙදුම් සිටිම පදනා පාඨම පියාපිළිය සිදු වෙනු ලදී.

二〇〇九

X ත් 0.285 g ප්‍රමාණයෙන් සුදුක  $\text{HNO}_3$  මෙත් එවි ක්‍රිජයෙන් දුරක්‍රිය කරන ලදී. පහැදිලි දාවකයක් යොමු කළේ උගේදිලි දාවකයට  $\text{NaCl}$  දාවකයක් එක් කරන ලදී. නැතු අදාළකරුය (Y) යුතු හිත් අප්‍රස්ථිත ප්‍රමාණ වෙතින් පරිග්‍රහ දාවකය (Y) සා පෙරහැර (Z) වෙතින් ගිවිතා විශාලා පිළිබඳතා නො ඇ.

#### **Condition (Y)**

අවශ්‍යකම නේ පලුත් දුඩු සහන ලදී.  $K_2CrO_4$  දායකයෙන් ප්‍රධාන එක සහන ලදී. වාසාගැනී අවශ්‍යකම වාදුකි. අවශ්‍යකම අංශ අවශ්‍යක සහ සෘජා  $HNO_3$  හි දුඩු සහන ලදී. වාසාගැනී දුඩු යෝජිත ලැබුණු ඇති ට්‍රිඩුට්‍රොල් විමුදු  $KI$  එක වර, පිටු  $I_2$ , දුරුහා අංක පෙන්වය යෙදු.

$0.100 \text{ mol dm}^{-3}$   $Na_2S_2O_3$  පෙන්වන අනුම්පනාය සහන ලදී. අනු උග්‍රාධිය උග්‍රාධි සඳහා අවශ්‍ය පූ  $Na_2S_2O_3$  පරිණාම  $27.00 \text{ cm}^3$  එය. (අනුම්පනාය  $NO_3^-$  අංක බැංකා යොමු කිරීම එහි උග්‍රාධිය නැත්තුව)

••••• (2)

အပေါ်သာ လုပ်ခိုင် သတ်မှတ် ပြန်ရ KI ထဲ သတ် လို ပြည့် I<sub>2</sub>, နှုန်းသာ လျှော့ ပေါ်ပါ အယာဉ် 0.100 mol dm<sup>-3</sup> Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ဓမ္မ၊ အားမြတ်စွာ သတ် လို အကျိုး လုပ်ခိုင် ပေါ်ပါ အယာဉ် ။ Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ပေါ်မှု 15.00 cm<sup>3</sup> ပါ။

(i) X හි අවශ්‍ය ලදව් සාකච්ඡා ප්‍රතිඵලි යොමු කළ තොරතුරු නිස්පාදනය කිරීමෙන් නිශ්චිත නොවේ.

## Cu ප්‍රමාණය තිරෙනු කිරීම



(1) නෑ (2) නෑ  $\text{Cu}^{2+} \equiv \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  නො කිවැරදි දේවායිකියුම් මූල්‍ය භාජන ගැනීම. (02)

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

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

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

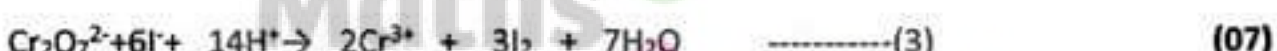
$$= 0.095 \text{ g} \quad (03)$$

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

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

(මත්‍ය 30)

## Pb ප්‍රමාණය තිරෙනු කිරීම



(3) + (4)  $\times 3$   $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \equiv 6\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  නො කිවැරදි දේවායිකියුම් මූල්‍ය භාජන ගැනීම. (03)

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

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



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

කෙතුටා අවධ්‍යෝත්‍ය PbCrO<sub>4</sub> යුතු. (03)

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

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

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

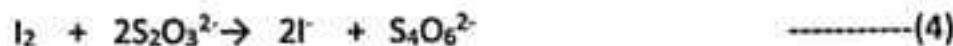
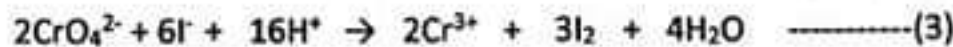
$$\text{වම නිකා \% Pb} = \frac{0.186}{0.285} \times 100 \quad (03)$$

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

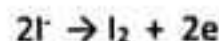
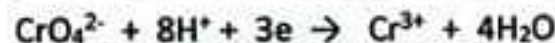
(මත්‍ය 40)

### විකල්ප පිටපත

Pb ප්‍රමාණය තිරේක කිරීම



නො



සම්බන්ධ වූ ඇත්  $\text{CrO}_4^{2-} \equiv 3\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  නො තිබැරදි දෝරායිකිවාසිය හැඳුනා ගෙනිම. (03)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(30 marks)

- (ii) Y අවස්ථාව වියලුකාණය දී පරන අනුමාපනයට අන්ත ලක්ෂණය දී ලැබෙන එරුම විජ්‍යායය ඇඟින් දී?  
(Cu = 63.5, Pb = 207)

හිල් පාට → කොපු පාට (05)

8(b): ගණන 75

9. (a) පහත සඳහන් ප්‍රාථමික පරිගණක සහ රෝ අදාළ ගැඹුරු නිශ්චිත කි.

(i) මධ්‍යීය උණුස්සීමෙන් දායක තේ හැබුණායා විශාල දූෂණ හැඳුනාගැනී. මධ්‍යීය උණුස්සීමෙන් දීමා තුළි විෂ ප්‍රතිඵිජා අදාළ සඳහන් වාර්තන.

නෙශ්ටීය උණුස්සීම් දායක වන හරිතාගාර වායු

$\text{CO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{O}_3$ , CFC, මෙටෙන්, ව්‍යුත්පණීම් හයිඩ්‍රිකාභය්

(03 + 03 + 03)

ප්‍රතිච්‍රිත පාඨ:

- පුළුවාකන්න ඇයිඩ් වැස්ම දියවීම
- ලේඛනු රටා වෙනය්වීම
- මිටිඳු ජලාළ දියුග්‍යාම
- මුහුදු ජලුයේ තාර ප්‍රකාරණය හිසා පෙන්වීම සහිත රෙවිල් ජලයෙන් යව්වීම / මුහුදු ජල මුහුදු ඉහළ කාම
- කාල්තාරකරණය
- පාංශු ජලය හියවීම
- පෙරව විවිධන්වයට හානිවීම
- ජලුයේ දිය වූ ඔක්සිජ්න් ප්‍රමාණය අඩුවීම
- ආහාරී කැම් ගහන්යාන් වර්ධනය්වීම  
(මිනෑම අදාළයේ)

(03 + 03)

(ii) ලද අදාළ බොකුනු හිලා ඇඟිලි පාරිභිජ මැලයි හැඩු භාජ්‍යා පුද් දහිනර ජල පෘතියේ පෘතියේ පැහැදිලියෙන් පෙන්වන විශ පාදනා යැලුම් ඇත් අඟුරුවී හැඳුනාගැනී. මෙය පැහැදිලි හැඳුනාගැනී.

අම්ල වැසි

(03)

(iii) ඉහා (ii) හි පාදනාගැනීනා ලද පාරිභිජ මැලයි හැඩුව පාදනා ස්ථිර වන රුහාවනින විශේෂ හාම් පාදනා. මෙම ගැවැලුව හිසා බලපෑම් උස් විය ඇඟිලි ජල පෘතියේ පෘතියේ පැහැදිලියෙන් දූෂණ සඳහන් වාර්තන.

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

(03)

විශ්වාසීම් උක්වන පුද පරාමිති

- pH අගය (අඩුවීම) / ආමීම්කනාව (වැඩිවීම)
- මුව්‍යානාව (වැඩිවීම)
- චිර ලේඛන අයන යාන්දුණුය (වැඩිවීම)
- කැඩිහත්වය (වැඩිවීම)
- කාල්තාරකතාව (වැඩිවීම)

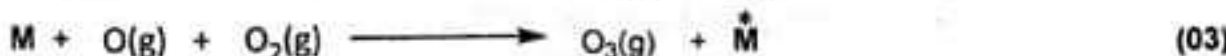
(මිනෑම දූෂණ)

(03 + 03 + 03)

- (iv) වායුංගලුවේ විශයෙන් මෙහෙතු මෙහෙතු සරණ (පූඩ් හානී අස්ථි සරණ) ප්‍රභිජිත ගැටුපු දෙයෙන් භාග්‍යාමයෙන් ඔහු පෙනෙයේ විම පියුරිජින්ස් ඡෙජයේ දැඩි ඇඟිල රෘත්‍යානියා ප්‍රිකරණ ආභාරණයන් නොවීයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රකාශ රුකායනික දුම්කාව (සිශේෂ්‍යෙන් ප්‍රමාණය ඉගෙන යයි)  
කොටස් යයි

වායුංගලුවේ පිටුර දුම්මති NO<sub>x</sub> අධිංශු වේ.



(M - නොවන ආකුෂ්‍ය)

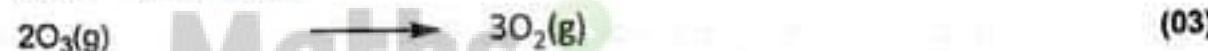
සිශේෂ්‍යෙන් වියන පායනය (සිශේෂ්‍යෙන් ප්‍රමාණය අස්ථි වේ.)

කොටස් යයි

උත්ප්‍රේරක මුද්‍රා සුළු වියාකරන මුශක්‍රමයින් විවෘත තුළ (X) (e.g. H, NO, OH, Cl) මිශ්‍යෙන් සිශේෂ්‍යෙන් විනාශ වේ.



$$(1) \times 2 + (2) + (3) \times 2 \quad (03)$$



- (v) I. “උත්ප්‍රේරක පරිවර්තන (catalytic converters) මිශ්‍යෙන් එකතු මිශ්‍යෙන් පායන ප්‍රාග්ධනය ඇති අනිභාව ප්‍රාග්ධනයක්, පායන ප්‍රාග්ධනය ඇති අස්ථි පායන ප්‍රාග්ධනය ප්‍රාග්ධනය ඇති ප්‍රාග්ධනය නොවන පැහැදිලි කරන්න.

#### උත්ප්‍රේරක පරිවර්තන මිශ්‍යෙන්

- NO(g), N<sub>2</sub>(g) බවට පත් වේ

- CO(g), CO<sub>2</sub>(g) බවට පත් වේ

- හොඳුවුම් හා අර්ධිව දැඩිවුම් ගැනීමුකාවානින CO<sub>2</sub>(g) හා H<sub>2</sub>O(g) බවට පත් වේ

- II. උත්ප්‍රේරක පරිවර්තනයක් මිශ්‍යෙන් අනිභාව මිශ්‍යෙන් අස්ථි වායුංගලුවේ එවට පරිවර්තනය නොපාන අනිභාව මාපුව (CO<sub>2</sub> හැර) නැති කරන්න. මෙම අනිභාව වායුංගලුවේ වායුංගලුව එකත්වීම් තුළ තිබුණවෙන්නේ පායන දැඩි නොවීයෙන් පාදන්න කරන්න.

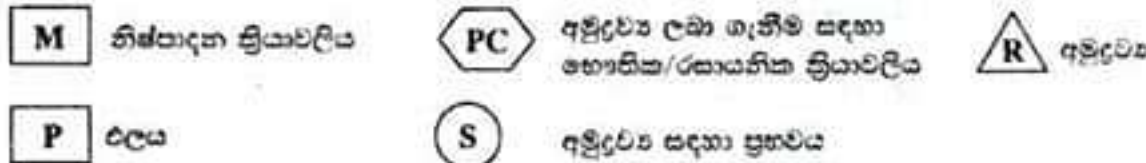


සමහර පොයිඹ ඉන්ඩිනවුල සළුගර අධිංශු වේ. (02)

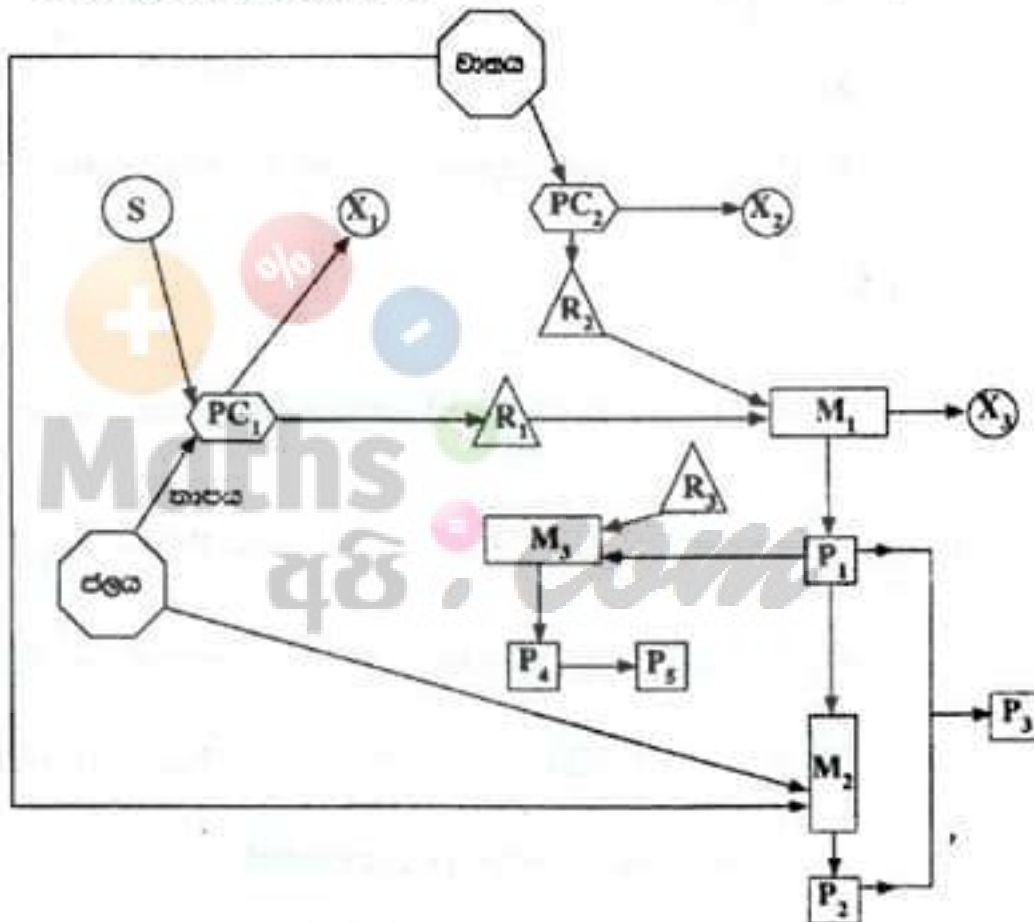
සළුගර දුන්තය සිරිපිළි දී SO<sub>2</sub> යෙදේ. (01)

9(a): ලඟීම් 75

(b)  $P_1$  හා  $P_2$  යන විදුලින් පැවත්තා ඇතුළත් හා එවායින් වුදුන්පත්න් පෙනු ලබන  $P_3$ ,  $P_4$  හා  $P_5$  යන කිහිපි විදුලින් පැවත්තා ඇතුළත් සියලුම අදාළ පැහැදිලි නොවායි දැක්වේ.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  සික්කාදානය ඇත්  $P_1$  වුදුන්පත්න් උරු හා මාරින් වැඩිහිටි පැවත්තා ඇත්  $P_2$  වුදුන්පත්න් උරු හා මාරින් වැඩිහිටි පැවත්තා ඇත්  $P_3$  වුදුන්පත්න් උරු හා මාරින් වැඩිහිටි පැවත්තා ඇත්  $P_4$  වුදුන්පත්න් උරු හා මාරින් වැඩිහිටි පැවත්තා ඇත්  $P_5$  වුදුන්පත්න් උරු හා මාරින් වැඩිහිටි පැවත්තා ඇත්.



**X** ප්‍රක්ෂීලික සොයාගැනීම අනුවුත (අභිජ්‍ය)/  
සොයානීම හා/ඇත් රූපායනික ක්‍රියාවලියේ දී  
මැයුණුවෙන් තුළුනු ලබන දීප්‍රිත



දැනු ඇලුම් පටිගන පදනු ඝාතන කරුණිකින් පාන ප්‍රක්ෂීලික පිළිකුරු පාඨයන්න.

(i)  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  හා  $P_5$  සඳහා යොදනා.

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

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

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

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

$$P_5 = \text{නුරියා - ඔග්‍රෝම්ඩ්‍රියිජිඩ් \quad (03)}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$X_3 = N_2 + H_2 \quad (\text{මධ්‍යානු ප්‍රාගධීකරණ විට යොමු } N_2 \text{ හා } H_2 \text{ හා අදාළ දෙයෙක් යොමු කළ ලදා.) \quad (03)$$

(iv) S හඳුනාගත්.

$$S = \text{ස්ථාවර එක්ස්ප්‍රෝෂන්} / CH_4 \text{ හෝ } C_6H_{14} \text{ හෝ } \text{ගල් අගුරු (කාබන්)} \quad (02)$$

(v) අදාළ අවස්ථාවලදී ඇඟිල රුපාක්ෂික සම්පූර්ණ අදාළීන්  $PC_1$  හා  $PC_2$  සියලුම සියාවලි නොවේන් සඳහන් කළේන්.

හෝ

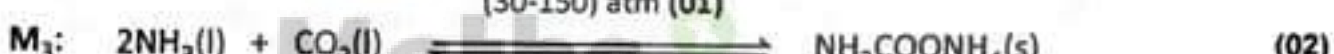
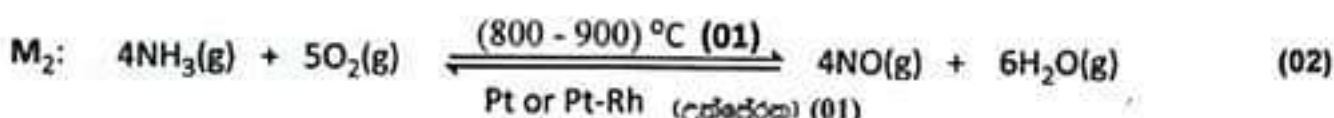
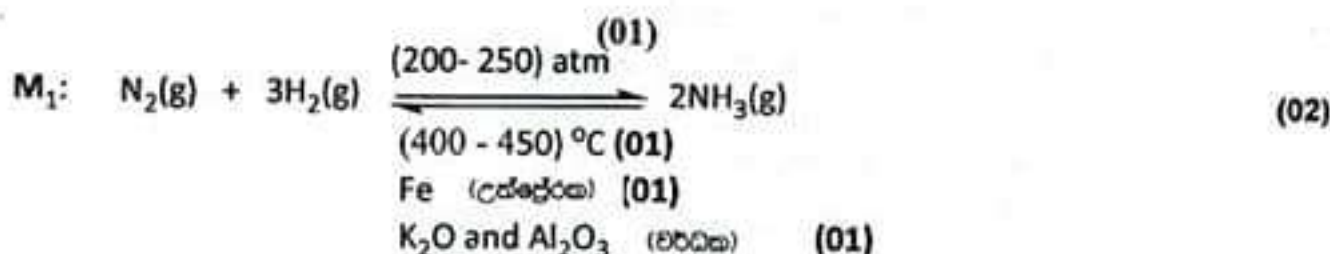
(vi)  $M_1$ ,  $M_2$  හා  $M_3$  සිෂ්පාදන ස්ථාවලි හඳුනාගත්. (අදාළ අවස්ථාව නො  $H_2SO_4$  සිෂ්පාදනය.)

$$M_1 = \text{ඡේබර් තුමය} \quad \text{හෝ} \quad NH_3 \text{ සිෂ්පාදනය} \quad (02)$$

$$M_2 = \text{නිය්ට්‍රෝනි තුමය} \quad \text{හෝ} \quad HNO_3 \text{ සිෂ්පාදනය} \quad (02)$$

$$M_3 = \text{ඩුරිකා සිෂ්පාදනය} \quad (02)$$

(vii)  $M_1$ ,  $M_2$  හා  $M_3$  හි එහි ප්‍රතිඵ්‍යා පැදාළු තුළින රුපායනීන සම්බන්ධ පියුම සහිත අදහස්.



වාශ්‍රීකරණය මිශ්‍ර කාලෝය සිරිමි (01)



කටයන : ශෞඛ්‍යික කාලෝය අවශ්‍ය වෙයි.

(viii) I.  $P_1$  හා  $P_2$  යන එක් එක් පෘෂ්ඨීය පැදාළු තුළින පැහැදිලි එක් ප්‍රශ්නයක් බැඳීම් අදහස්.

$P_1:$

- කර්මාන්තවලදී ආම්ලික සංරච්ච උග්‍රාධික කිරීම්ව / විශේෂික / අප රැක පිරියම් කිරීමේදී
- සුළුගර අධිංගු ඉන්ධින දූහනයේදී පිටවින සුළුගර මික්සයිඩ් උග්‍රාධික කිරීම සඳහා පිටිය දුවින රැක රැද්ධිකිවල
- මිනකාරක වායුවිය් ලෙස රැඹුම් සැපින් පිටිවිල ඇති අකාල කැටි ගැසීම වලකා විය දේ පිටියිකරණය කිරීම්ව
- රින්තා කර්මාන්තයේදී / දේවානාවික හා කැසීම් රැඹුම් කිරීම්ව ඇතාල කැටි ගැසීම (කිහිපා විකාශ්)

(02)

**P<sub>2</sub>:**

- හයිංඩුව තිපුවීමේ තෝරා තෝරා  
 $\text{NaNO}_3$  - මිශ්‍ර ආරණ්‍යකයක් ලෙස තෝරා  
 $\text{AgNO}_3$  - රාජාර්ජ පාටිලු සහ කඩ්පායි තිපුවීමේ
- රාජ අම්ලය තිපුවීමේ
- පැස්පුල් කටුපුදුවලු රෘත්වය පිරිසිදු කිරීමේ  
(ශීඝම් විකාශනී)

(02)

II. අමුදුව්‍යයක් ගෙවා හා එහි නිරීම් භාර්. P<sub>1</sub> සිංහාදා ව්‍යාවසායකි R<sub>1</sub> හි එස් ප්‍රාග්ධනයන් අදැනී.

ඉත්ධිනයක් ගෙවා තෝරා ප්‍රාග්ධනය (450 °C දැක්වා) රාජ කිරීමේ

(02)

**9(b): ඔහුග්‍ර 75**

10.(a) A හා B යෙනු අභිජනීය ප්‍රාග්ධනයක් ඇති යාමික්‍රම අයය (රූපය, ගෙවා අයනය හා එයට සාමාන්‍ය වී ඇති උග්‍රා; ප්‍රාග්ධනය ප්‍රාග්ධනය වන  $\text{MnC}_5\text{H}_3\text{N}_6$  ඇත. එස් එස් ප්‍රාමික්‍රම අයනයෙහි උග්‍රා වර්ග දෙකක් ගෙවා අයනයට සාමාන්‍ය වී ඇත. A අව්‍යා රුධිය දාව්‍යයක් පොට්‍යාම්පිල් උච්චයක් සමඟ පිරිසි හා B ව්‍යා යාමික්‍රම අයනයට සාමාන්‍ය වී ඇත. රුධිය දාව්‍යායෙහි පොට්‍යාම්පිල් උච්චයක් සමඟ පිරිසි හා C යාමික්‍රම අයනයට සාමාන්‍ය වී ඇත. D යාමික්‍රම අයනයට සාමාන්‍ය වී ඇත. C හා D අනුමත නැවතැන් ප්‍රාග්ධනයක් ඇති අයනය ඇති අයනයක් සාමාන්‍ය වී ඇත. (සැක්‍රමීය උච්චයක් සමඟ පිරිසි හා ප්‍රාග්ධනයක් සමඟ පිරිසි හා ප්‍රාග්ධනයක් සාමාන්‍ය වී ඇත.)

(i) A හා B හි මැන්සුරිස්වලට පාමා වී ඇති උග්‍රා සාමාන්‍යයන්  
 $\text{CN}^-$  සහ  $\text{NH}_3$ 

(05 + 05)

(ii) A, B, C හා D හි පදනම් අදැනී.

A:[Mn(CN)<sub>5</sub>(NH<sub>3</sub>)]<sup>3-</sup> තෝරා [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> තෝරා [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>)] තෝරා 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>)] තෝරා K<sub>2</sub>[Mn(NH<sub>3</sub>)(CN)<sub>5</sub>] (15)

(iii) A හා B හි මැන්සුරිස් අයනයන් ඉංග්‍රීස්වලියා විනාශයන් උග්‍රා.

A, Mn හි ඔක්සිජින් අංකය = +2

විමිනිකා A හි Mn වල ඉගෙන්ඩ්‍රීන විනාශය 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>3d<sup>5</sup> (03)

B, හි Mn ඔක්සිජින් අංකය = +3

විමිනිකා B හි Mn වල ඉගෙන්ඩ්‍රීන විනාශය 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>3d<sup>4</sup> (02)

(iv) C හා D සහ IUPAC නම් දියන්න.

C potassium amminepentacyanidomanganate(II) (05)

D potassium amminepentacyanidomanganate(III) (05)

සටහන : සිංහලෙන් උග්‍රස්ථී සෙවකයි. අක්ෂර විභාගය හිටියදී විශ යුතුය.

10(a): තොරතු 75

(b) (i) I.  $\text{Ag(s)} | \text{AgCl(s)} | \text{Cl}^-(\text{aq})$  ඉංජිනේරුවා අදාළ ප්‍රමාණය අවබෝධනය දී ප්‍රමාණය දියන්න.

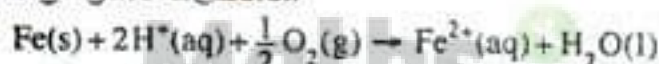
(→ ද පිළිගත හැක) සෞඛ්‍යික අවස්ථා දුක්ස්ථීම අවශ්‍යක.

II.  $\text{Ag(s)} | \text{AgCl(s)} | \text{Cl}^-(\text{aq})$  හි ඉංජිනේරුවා විශවිය දාජිතයෙන්  $\text{Ag}^+$  භාවුදාය හිත රූපාලනීතියෙන් දී ඇද ප්‍රමාණය දියන්න.

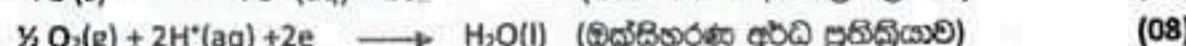
සහය.

 $\text{Ag}^+(\text{aq})$  ඉංජිනේරුවා ප්‍රමාණය (අවබෝධනය විට) සහායි සොයාවී.

(ii) පහත ප්‍රමාණය සලකන්න.



I. ඉහත ප්‍රමාණය අවබෝධනය ඇත්ති න්‍යාය ප්‍රමාණය දියන්න.



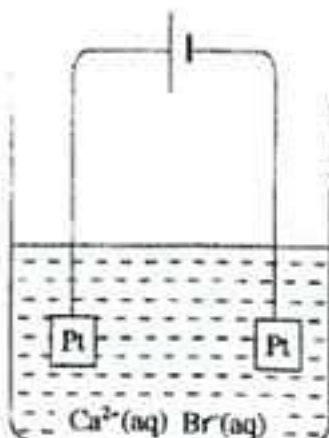
(→ ද පිළිගත හැක) සෞඛ්‍යික අවස්ථාව දුක්ස්ථීම අවශ්‍ය වේ.

II. ඉහත ප්‍රමාණය විදුලීන් රාජාධානී මෙහෙයුම මෙරු ප්‍රමාණය මෙහෙයුම ප්‍රමාණය විදුලීන් ගාමින බලය නිර්ණය කරන්න.

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

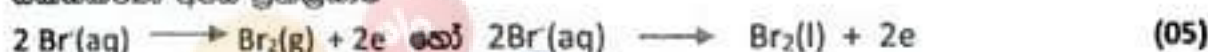
$$\begin{aligned} \text{ගණනා මෙහෙයුම විශවිය} &= 1.23\text{V} - (-0.44\text{V}) \quad \text{මෙයේ } (1.23 - (-0.44))\text{V} \quad (01+01) + (01+01) \\ &= 1.67\text{V} \quad (04+01) \end{aligned}$$

- (iii) රුපැංච දුක්මෘතා යටි 0.10 mol dm<sup>-3</sup> CaBr<sub>2</sub> පැහැදිලි දායාරුවක 100.00 cm<sup>3</sup> කුළුව 100 mA සූ නියත දායාරුවක යටි උදෑස් පැහැදිලි දුක්මෘතා 25 °C සී යෙදීමෙන් තෙරුව ලදී.



I. ඉංග්‍රීසු ප්‍රාස්ථිති සිදු එහි නියුතිය සහ මුද්‍රණ ප්‍රතිඵ්‍යා උග්‍රීතා.

මිශ්චිතරාමා අර්ධ ප්‍රතිඵ්‍යා උග්‍රීතා



මිශ්චිතරාමා අර්ධ ප්‍රතිඵ්‍යා උග්‍රීතා



( $\xrightarrow{\text{දැක්වා ඇත}}$  දැක්වා ඇත) නොවීම් අවස්ථා දැක්වීම් අවස්ථා එවිනි.

II. Ca(OH)<sub>2</sub>(s) අවස්ථා විසින් විමු පැහැදිලි එහි ප්‍රාස්ථිති නියුතිය නියුතිය.

25 °C සී Ca(OH)<sub>2</sub> නි දායාරුව දැක්වා ඇත 1.0 × 10<sup>-5</sup> mol<sup>3</sup> dm<sup>-3</sup> යටි. ජලයේ අයනිකරණය නොවා ඇතින්න. ජලීය ප්‍රාස්ථිති පරිභාෂ්‍ය නියුති ප්‍රාස්ථිති නියුතිය ප්‍රාස්ථිති නියුතිය නියුතිය නියුතිය නියුතිය.

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

Ca(OH)<sub>2</sub> අවස්ථා විමු දැක්වා අවස්ථා විසින් [OH<sup>-</sup>] අයන තාක්ෂණිකය = [OH<sup>-</sup>]

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

මිමි තාක්ෂණික ලේඛිත දැක්වා අවස්ථා විසින් OH<sup>-</sup> ප්‍රාස්ථිතිය = n<sub>OH-</sub>

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

දායාරුව අවශ්‍ය දැක්වා දැක්වා අවස්ථා ප්‍රාස්ථිතිය Q,

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

අවස්ථා ප්‍රාස්ථිතිය 100 mA ප්‍රාස්ථිති නොවීම කර යොමු දැක්වා ගැනීම කාලය = t

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

(උරුවේ නියුතිය දැක්වා F නේ 96500 ± 100 C mol<sup>-1</sup> අනුයේ නොවීම දැක්වා නියුතිය නියුතිය නියුතිය F නොවීම නොවීම නොවීම F ප්‍රාස්ථිතිය නොවීම කර ඇත්තාම් ප්‍රාස්ථිතිය නොවීම.)

t = 16.08 min නේ t = 16 min ප්‍රාස්ථිති නියුතිය)

10 (b) = ලංඡු 75