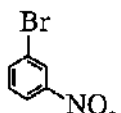
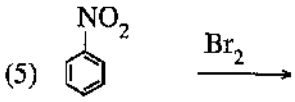
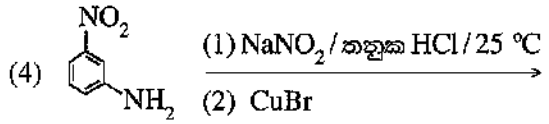
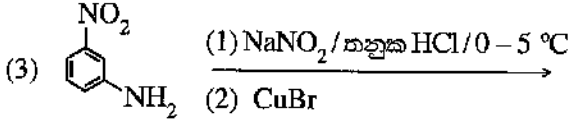
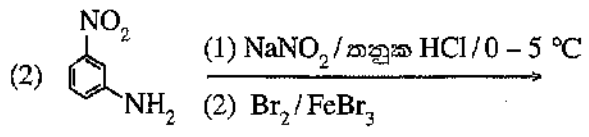
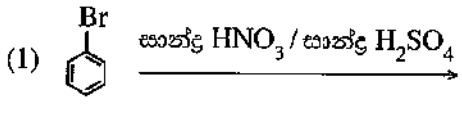






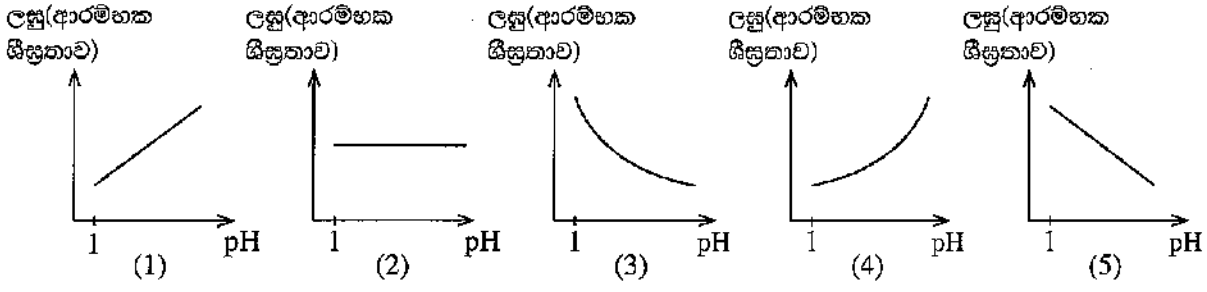
11.  සාදාගැනීමට සුදුසු ක්‍රමයක් වනුයේ,



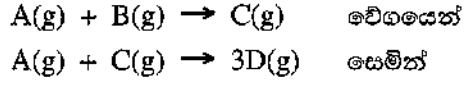
12.  $0.150 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HNO}_3$  ද්‍රාවණයක  $300 \text{ cm}^3$  පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය, ඝනත්වය  $1.42 \text{ g cm}^{-3}$  වන  $70.0\%$  ( $\frac{w}{w}\%$ ) සාන්ද්‍ර  $\text{HNO}_3$  අම්ලයෙහි නිවැරදි පරිමාව ( $\text{cm}^3$ ) කුමන ප්‍රකාශනයෙන් දැක්වේ ද?  
(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය:  $\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16$ )

- (1)  $\frac{100}{1.42} \times \frac{70.0}{63} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$
- (2)  $\frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$
- (3)  $\frac{1.42}{100} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times 300$
- (4)  $\frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times \frac{1}{300}$
- (5)  $\frac{1.42}{100} \times \frac{70.0}{63} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$

13. නියත උෂ්ණත්වයකදී ජලීය ද්‍රාවණයක  $\text{A(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{B}^+(\text{aq})$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ. පහත දී ඇති කුමන ප්‍රස්තාරය මගින් නියත  $\text{A(aq)}$  සාන්ද්‍රණයකදී ලසු(ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව) හා pH අගය අතර සම්බන්ධය නිවැරදිව දැක්වෙයි ද?



14. රේඛනය කරන ලද දෘඪ බඳුනක් තුළට  $\text{A(g)}$  වැඩිපුර හා  $\text{B(g)}$  සුළු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කරන ලදී. එවිට නියත උෂ්ණත්වයකදී පහත දී ඇති මූලික ප්‍රතික්‍රියා සිදු වේ.



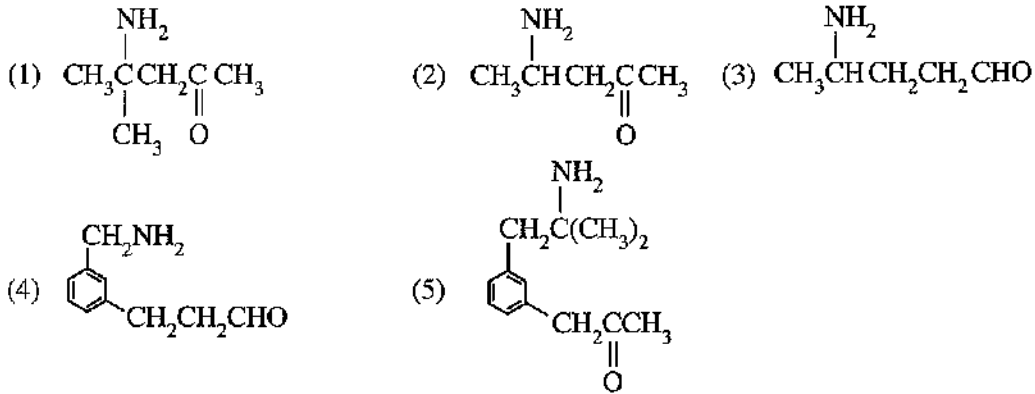
පද්ධතියෙහි පීඩනය කාලය සමඟ වෙනස්වීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1) පීඩනය වෙනස් නොවී පවතී.
- (2) පීඩනය වැඩි වී ඉන්පසු නියත වේ.
- (3) පීඩනය අඩු වී ඉන්පසු නියත වේ.
- (4) පීඩනය අඩු වී නැවත ආරම්භක අගයට පැමිණේ.
- (5) ආරම්භයේදී පීඩනය වැඩි වී, ඉන්පසු අඩු වී නැවත ආරම්භක අගයට පැමිණේ.

15. ජලීය ද්‍රාවණයක  $V$  පරිමාවක් තුළ අඩංගු  $\text{A}$  යන ද්‍රාව්‍යය, ජලය හා අමිශ්‍ර කාබනික ද්‍රාවකයක  $2V$  පරිමා කොටස් භාවිතයෙන් දෙවරක් නිස්සාරණය කරනු ලැබේ. කාබනික ද්‍රාවකය හා ජලය අතර  $\text{A}$  හි විභාග සංගුණකය,  $\frac{[\text{A}]_{\text{org}}}{[\text{A}]_{\text{aq}}} = 4.0$  වේ. ජලීය කලාපයෙහි  $\text{A}$  හි ආරම්භක ප්‍රමාණය  $a$  (mol) වේ. දෙවන නිස්සාරණයට පසු ජලීය කලාපයෙහි ඉතිරිවන  $\text{A}$  ප්‍රමාණය (mol) වනුයේ,

- (1)  $\frac{a}{2}$
- (2)  $\frac{a}{9}$
- (3)  $\frac{a}{18}$
- (4)  $\frac{a}{25}$
- (5)  $\frac{a}{81}$

16. A සංයෝගය  $\text{NaNO}_2$ /තනුක  $\text{HCl}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර B ලබාදෙයි. B, ආම්ලිකතා ජලය  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  සමග පිරියම් කළ විට ද්‍රාවණය කොළ පැහැයට හැරේ. ශේලිං ප්‍රතිකාරකය සමග A පිරියම් කළ විට ගඩොල් රතු අවස්ථාවකට ලබා නොදුනි. A සංයෝගය විය හැක්කේ,



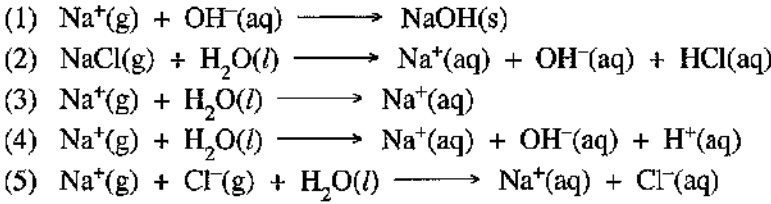
17.  $\text{MCl}_2$  ජලයේ සුළු වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය සන්තති ( $K_{sp} = 1.0 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ ).  $\text{MCl}_2$  හි සංතෘප්ත ජලය ද්‍රාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත කුමක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) ද්‍රාවණයෙන් ජලය වාෂ්ප වීමේදී ද්‍රාවණයෙහි  $\text{M}^{2+}$  හා ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණ වැඩි වේ.
- (2)  $\text{NaCl(s)}$  එකතු කිරීමෙන් ද්‍රාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණය වැඩි කළ හැකි ය.
- (3)  $\text{HCl}$  එකතු කිරීමෙන් ද්‍රාවණය ආම්ලික කළ නොහැකි ය.
- (4) ද්‍රාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණය  $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$  ට වඩා වැඩි කළ නොහැකි ය.
- (5) ආස්‍රැත ජලය එකතු කිරීමෙන් හා සංතෘප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගනිමින් ද්‍රාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණය අඩු කළ හැකි ය.

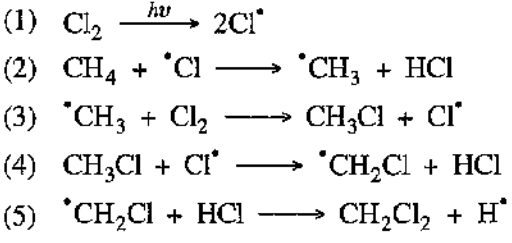
18.  $\text{KBr}$  හි  $0.0119 \text{ g}$  ක ස්කන්ධයක් ආස්‍රැත ජලය  $500.0 \text{ cm}^3$  හි ද්‍රාවණය කළ විට එම ද්‍රාවණයෙහි  $\text{K}^+$  හි සංයුතිය  $\text{mol dm}^{-3}$  හා  $\text{ppm (mg kg}^{-1}\text{)}$  වලින් වනුයේ පිළිවෙළින්,

- (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය:  $\text{K} = 39, \text{Br} = 80$ ; ද්‍රාවණයෙහි ඝනත්වය =  $1.00 \text{ kg dm}^{-3}$ )
- (1)  $1.0 \times 10^{-4}$  හා 3.9      (2)  $1.0 \times 10^{-4}$  හා 7.8
  - (3)  $2.0 \times 10^{-4}$  හා 1.3      (4)  $2.0 \times 10^{-4}$  හා 3.9
  - (5)  $2.0 \times 10^{-4}$  හා 7.8

19. සෝඩියම් අයනයෙහි සම්මත සජලන එන්තැල්පියට අදාළ නිවැරදි ප්‍රතික්‍රියාව වනුයේ,



20. ඕනෑම ක්ලෝරිනීකරණයේ පියවරක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?



21. තාත්වික වායුවක අවධි උෂ්ණත්වය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1) එය අන්තර්අණුක බල නොසලකා හැරිය හැකිවන උෂ්ණත්වයයි.
- (2) එය වායුව ද්‍රවීකරණය කළ හැකි අඩුම පීඩනයට අදාළ උෂ්ණත්වයයි.
- (3) එය වායුව එහි ඝන සමග සමතුලිතව ඇති උෂ්ණත්වයයි.
- (4) එය වායු කලාපය හා ද්‍රව කලාපය සමතුලිතව පවතින වැඩිම උෂ්ණත්වයයි.
- (5) එය ඕනෑම පීඩනයකදී වැන්ඩර්වාල්ස් සමීකරණය මගින් ලබාදෙන උෂ්ණත්වයයි.

22. පරීක්ෂණයකදී, වැඩිපුර  $N_2$  වායුව සමඟ Mg ලෝහය ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සලස්වා, ලැබෙන ඵලය  $H_2O$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. සම්මත උෂ්ණත්වයේදී (273 K) සහ පීඩනයේදී (1.0 atm) පිට වූ වායුවේ පරිමාව  $672 \text{ cm}^3$  විය. පරීක්ෂණයේදී භාවිත කළ Mg හි ස්කන්ධය වනුයේ,  
 (273 K හා 1.0 atm හිදී වායුවේ 1.0 mol,  $22.4 \text{ dm}^3$  පරිමාවක් අත් කරගන්නා බව උපකල්පනය කරන්න.  
 සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය: Mg = 24)

- (1) 0.24 g            (2) 0.48 g            (3) 0.72 g            (4) 1.08 g            (5) 1.50 g

23. නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය  $T$  හිදී  $H_2$  හි වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගය, නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය  $T'$  හිදී  $N_2$  හි වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගයට සමාන වේ. පහත සඳහන් කුමන සමීකරණය  $T$  හා  $T'$  අතර නිවැරදි සම්බන්ධය ලබාදෙයි ද?  
 (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය: H = 1, N = 14)

- (1)  $T = T'$             (2)  $T = 14T'$             (3)  $T = \frac{T'}{4}$             (4)  $T = 7T'$             (5)  $T = \frac{T'}{14}$

24. නියත උෂ්ණත්වයක ඇති ස්වාරක්ෂක ද්‍රාවණයක එකභාස්මික දුබල අම්ලයක් ( $K_a = 1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ) හා එහි සෝඩියම් ලවණය අඩංගු වේ. ද්‍රාවණයෙහි දුබල අම්ලයෙහි හා එහි සෝඩියම් ලවණයෙහි සාන්ද්‍රණ  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  බැගින් වේ. මෙම ද්‍රාවණයෙහි  $10.00 \text{ cm}^3$  පරිමාවක pH අගය ඒකක එකකින් වෙනස් කිරීම සඳහා එක් කළ යුතු  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  දුබල අම්ල පරිමාව සහ දුබල අම්ලය එකතු කිරීමෙන් පසු ද්‍රාවණයෙහි pH අගය වනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1)  $9.00 \text{ cm}^3$ , 4.0            (2)  $9.00 \text{ cm}^3$ , 6.0            (3)  $10.00 \text{ cm}^3$ , 4.0  
 (4)  $10.00 \text{ cm}^3$ , 5.0            (5)  $11.00 \text{ cm}^3$ , 4.0

25. ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යාම, අම්ල වැසි හා ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව යන පාරිසරික ප්‍රශ්න තුනටම දායකවන වායුමය බැහැර කිරීමක්/නිපදවීමක් වන්නේ,

- (1) පොසිල ඉන්ධන දහනය කරන වාහනවලින් පිටවන අපවාතයයි.  
 (2) ගල් අඟුරු බලාගාරවලින් පිටවන අපවාතයයි.  
 (3) වායුසමීකරණ හා ශීතකරණ අළුත්වැඩියාවේදී පිටවන වායුන් ය.  
 (4) නාගරික ඝන අපද්‍රව්‍ය අවිධිමත් ලෙස බැහැර කිරීමෙන් නිපදවෙන වායුන් ය.  
 (5) ජෛව ඉන්ධන දහනය කරන වාහනවලින් පිටවන අපවාතයයි.

26. ලිතියම් (Li) මූලද්‍රව්‍යය හා එහි සංයෝග සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය වැරදි වේ ද?

- (1) Li - Cs දක්වා පළමු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය සඳහා වඩාත්ම සෘණ අගය ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.  
 (2) වාතයේ රත් කළ විට ලිතියම් එල දෙකක් සාදයි.  
 (3) පිටවන වායු සැලකූ විට, රත් කිරීමේදී  $LiNO_3(s)$  වායුන් දෙකක් නිපදවන අතර  $Li_2CO_3(s)$  එක් වායුවක් පමණක් ලබාදෙයි.  
 (4) පළමු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් දුර්වලම ලෝහක බන්ධන ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.  
 (5) පහත්පිළි පරීක්ෂාවේදී ලිතියම් රතු පැහැති දැල්ලක් ලබාදෙයි.

27. ආම්ලික මාධ්‍යයේදී  $Fe(NO_2)_2$  එක් මවුලයක් සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය  $KMnO_4$  මවුල සංඛ්‍යාව වනුයේ,

(සැ.යු. : ආම්ලික තත්ත්ව හේතුවෙන් සිදුවන  $NO_2$  හි අඩුවීම නොසලකා හරින්න.)

- (1)  $\frac{3}{5}$             (2)  $\frac{4}{5}$             (3) 1            (4)  $\frac{5}{4}$             (5)  $\frac{5}{3}$

28. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී ජලය හා ජලීය ද්‍රාවණ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය නිවැරදි ද?

- (1) ධ්‍රැවීය වායුවක ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාව නිර්ධ්‍රැවීය වායුවක ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාවට වඩා අඩු වේ.  
 (2) ඕනෑම වායුවක් ජලීය ද්‍රාවණයකදී අයනීකරණයට භාජනය වේ.  
 (3) වායුවක ජලයෙහි ද්‍රාව්‍යතාව එහි පීඩනයට සමානුපාතික වේ.  
 (4) පීඩනය වැඩිවීම සමඟ ජලයේ තාපාංකය අඩු වේ.  
 (5) පීඩනය වැඩිවීම සමඟ ජලයේ ක්‍රික ලක්ෂ්‍යයේ උෂ්ණත්වය වැඩි වේ.

29. ක්‍රෝමියම් (Cr) හා එහි සංයෝග සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1)  $K_2CrO_4$  ජලීය ද්‍රාවණයක් නනුක  $H_2SO_4$  සමඟ පිරියම් කළ විට වර්ණයේ වෙනසක් නිරීක්ෂණය නොවේ.  
 (2) Cr හි විද්‍යුත් සෘණතාව Co වල විද්‍යුත් සෘණතාවට වඩා වීශාල වේ.  
 (3)  $Cr(H_2O)_6^{2+}$  ජලීය ද්‍රාවණයක් වැඩිපුර NaOH සමඟ පිරියම් කර, ඉන්පසු  $H_2O_2$  එක් කළ විට කහ පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ.  
 (4)  $Cr_2O_3$  භාස්මික ලක්ෂණ පෙන්වයි.  
 (5) ආම්ලික  $K_2Cr_2O_7$  ද්‍රාවණයට  $H_2S$  වායුව යැවූ විට පැහැදිලි කොළ පාට ද්‍රාවණයක් නිරීක්ෂණය වේ.

30. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් කාබොක්සිලික් අම්ල පිළිබඳව වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) කාබොක්සිලික් අම්ලයක්  $\text{LiAlH}_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන ඵලය ජලවිච්ඡේදනය කිරීමෙන් ඇල්කොහොලයක් ලබාදෙයි.
  - (2) ජලය  $\text{NaOH}$  සමග කාබොක්සිලික් අම්ල ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට කාබන්ඩයොක්සයිඩ් මුක්ත වේ.
  - (3) කාබොක්සිලික් අම්ල  $\text{PCl}_5$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අම්ල ක්ලෝරයිඩ් ලබාදෙයි.
  - (4)  $\text{CH}_3\text{MgBr}$  සමග කාබොක්සිලික් අම්ල ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට මීතේන් මුක්ත වේ.
  - (5) ඇල්බිහයිඩ්,  $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  සමග පිරියම් කළ විට කාබොක්සිලික් අම්ල සෑදේ.

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

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

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

**ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය**

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

31.  $\text{HBr}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, 3-bromo-3-methylhexane ප්‍රධාන ඵලය ලෙස ලබාදෙන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක්/කුමන ඒවා ද?



32. ශාක ප්‍රභව ආශ්‍රිත නිෂ්පාදිත හා සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි ද?

- (a) ශාකවල වාෂ්පශීලී සංඝටකයන්හි සංකීර්ණ මිශ්‍රණ සගන්ධ තෙල්වල අන්තර්ගත වේ.
- (b) වාෂ්පශීලී ශාක තෙල්වලින් ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ.
- (c) ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනයේදී මෙතනෝල් භාවිත නොවේ.
- (d) ශාක ද්‍රව්‍ය පැසවීමෙන් නිෂ්පාදිත එතනෝල්, පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස සැලකේ.

33.  $\text{M}^{2+}(\text{aq})/\text{M}(\text{s})$  යන ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවය රදා පවතිනුයේ පහත සඳහන් කුමන සාධකය/සාධක මත ද?

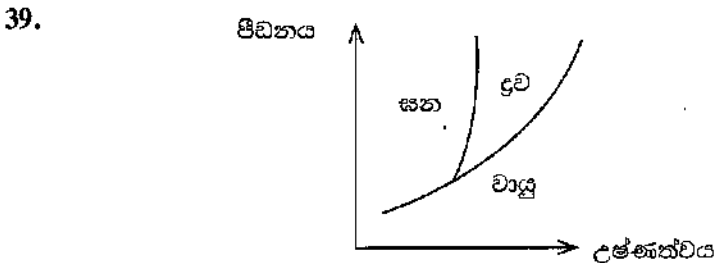
- (a)  $\text{M}(\text{s})$  හි පෘෂ්ඨික ක්ෂේත්‍රඵලය
- (b)  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  සාන්ද්‍රණය
- (c) උෂ්ණත්වය
- (d)  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව

34. ජලය  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  සමග පිරියම් කළ විට  $\text{CO}_2$  ලබාදෙන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක්/කුමන ඒවා ද?

$\begin{array}{c} \text{OH} \\   \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CO}_2\text{H} \\   \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CO}_2\text{H} \\   \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\   \\ \text{NO}_2 \end{array}$
---	---------------------------------	--	---

(a)  $\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})(\text{CH}_3)$                       (b)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$                       (c)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$                       (d)  $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO}_2\text{H})(\text{NO}_2)$

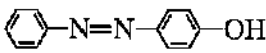
35. දුබල විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යයක ජලීය ද්‍රාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සැමවිටම නිවැරදි වේ ද?
- (a) විද්‍යුත් ධාරාවක් සන්නායකය කිරීමේදී ඇනායනය මගින් ගෙනයන ධාරාවෙහි භාගය, කැටායනය මගින් ගෙනයන ධාරාවෙහි භාගයට වඩා වැඩි වේ.
  - (b) ඇනායනයෙහි සන්නායකතාව කැටායනයෙහි සන්නායකතාවට වඩා වැඩි වේ.
  - (c) දුබල විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යයෙහි අණුවලින් කුඩා ප්‍රතිශතයක් පමණක් අයනවලට විඝටනය වී ඇත.
  - (d) දුබල විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යයෙහි විඝටනය වී ඇති අණුවල භාගය තනුකකරණය සමග වැඩි වේ.
36. වාෂ්පශීලී හැලජනීකෘත හයිඩ්‍රොකාබන සහ ලෝක පාරිසරික ප්‍රශ්න අතර ඇති සම්බන්ධතාවය පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) CFC, HCFC සහ HFC යන තුනම ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යාමට දායක වෙයි.
  - (b) CFC පරිවර්ති ගෝලයේදී (troposphere) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසෝන් වියන භායනයට දායක වෙයි.
  - (c) HFC ස්ථර ගෝලයේදී (stratosphere) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසෝන් වියන භායනයට දායක වෙයි.
  - (d) CFC සහ HCFC යන දෙකම ස්ථර ගෝලයේදී (stratosphere) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසෝන් වියන භායනයට දායක වෙයි.
37. මිනිරන් හා දියමන්ති යන කාබන්වල බහුරූප දෙක සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) දියමන්තිවල කාබන් පරමාණු චතුස්කලීයව තවත් කාබන් පරමාණු හතරකින් වටවී ත්‍රිමාණ දැලිසක් ලබාදෙයි.
  - (b) මිනිරන් දුර්වල වැන්ඩ'වාල්ස් බල (ද්විතීයික අන්තර්ක්‍රියා) මගින් එක් කර තබන ද්විමාන ස්ථරවලින් සැකසී ඇති හෙයින් එය හොඳ ලිහිසි ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි.
  - (c) දියමන්ති හොඳ තාප හා විද්‍යුත් සන්නායකයක් වේ.
  - (d) දියමන්තිවලට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ද්‍රව්‍යාංකයක් මිනිරන්වලට ඇත.
38. වායු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- (a) තාත්වික වායු නියැදියක අණු විවිධ වේගවලින් චලනය වන අතර පරිපූර්ණ වායු නියැදියක සියලුම අණු එකම වේගයෙන් චලනය වේ.
  - (b) ඉතා ඉහළ පීඩනවලදී පරිපූර්ණ වායු ද්‍රවීකරණය කළ හැකි ය.
  - (c) පරිපූර්ණ වායුවක මැක්ස්වෙල්-බෝල්ට්ස්මාන් වේග ව්‍යාප්ති වක්‍රය උපරිම ලක්ෂ්‍යය වටා සමමිතික වේ.
  - (d) තාත්වික වායුවක සම්පීඩ්‍යතා සාධකය පීඩනය මත රඳා පවතී.



- සංශුද්ධ ද්‍රව්‍යයක ඉහත දී ඇති කලාප සටහන සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- (a) ඒකීය පරිමාවක ඇති අණු සංඛ්‍යාව සැමවිටම ද්‍රව කලාපයේදීට වඩා වායු කලාපයේදී වැඩි වේ.
  - (b) ද්‍රව කලාපය හා වායු කලාපය එකම උෂ්ණත්වයේදී කිසිවිටකත් එකට නොපවතී.
  - (c) ඝන කලාපය හා වායු කලාපය කිසිවිටකත් එකම පීඩනයේදී එකට නොපවතී.
  - (d) පද්ධතිය ත්‍රික ලක්ෂ්‍යයේ ඇති විට, වායුව ද්‍රවය බවට පත්වීමේ ශීඝ්‍රතාව, ද්‍රවය වායුව බවට පත්වීමේ ශීඝ්‍රතාවට සමාන වේ.
40. දී ඇති කාර්මික ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) ඩව් (Dow) ක්‍රමය මගින් Mg නිස්සාරණයේදී අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස මුහුදු ජලය කෙලින්ම භාවිත කළ හැක.
  - (b) NaOH නිෂ්පාදනය කිරීමේදී රසදිය කෝෂවලට වඩා පටල කෝෂ භාවිතය පරිසර හිතකාමී වේ.
  - (c)  $Na_2CO_3$  නිෂ්පාදනයේදී භාවිත වන සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාවය ඇමෝනියාකරණ අටළුව සිසිල් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ය.
  - (d) ස්පර්ශ ක්‍රමය මගින්  $H_2SO_4$  නිෂ්පාදනයේදී උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස Rh ලෝහය භාවිත කරයි.

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

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

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	ආම්ලික $MnO_4^-$ ද්‍රාවණයක් $H_2O_2$ සමග පිරියම් කළ විට එය $O_2$ පිටකරමින් අවර්ණ වන අතර, ආම්ලික $Fe^{2+}$ ද්‍රාවණයක් $H_2O_2$ සමග පිරියම් කළ විට කහ-දුඹුරු පැහැ ගැන්වේ.	ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $H_2O_2$ වලට ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැකි ය.
42.	තාප පරිවාරක බිත්ති සහිත සංචාන දෘඪ බදුනක ඇති වායුවක ශක්තිය නියතව පවතී.	ඒකලින පද්ධතියක ඇති ශක්තිය හා ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය යන දෙකම වටපිටාව සමග හුවමාරු නොවේ.
43.	$Cl_2$ වායුව ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ද්විධාකරණයට භාජනය වී $HOCl(aq)$ සහ $HCl(aq)$ ලබා දේ.	ක්ලෝරීන්වල ඔක්සො අම්ල අතුරෙන් $HOCl$ වලට වැඩිම ඔක්සිකාරක හැකියාව ඇත.
44.	උත්ප්‍රේරකයක් එකතු කළ විට ප්‍රතිචාරක ප්‍රතික්‍රියාවක සමතුලිත ස්ථානය වෙනස් වේ.	උත්ප්‍රේරකයක් සැමවිටම ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාවට වඩා වැඩි කරයි.
45.	$RC \equiv CH$ සහ මිතයිල්මැග්නීසියම් බ්‍රෝමයිඩ් අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් $RC \equiv CMgBr$ සාදා ගත හැකි ය.	ග්‍රීනාඩ් ප්‍රතිකාරකයක ඇති ඇල්කයිල් කාණ්ඩයට හස්මයක් ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැකි ය.
46.	මිනැම ඇල්ඩිහයිඩයක් සමග $HCN$ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට කයිටල් කාබන් පරමාණුවක් අඩංගු එලයක් ලැබේ.	එකිනෙකට වෙනස් කාණ්ඩ හතරකට සම්බන්ධ කාබන් පරමාණුවකට, කයිටල් කාබන් පරමාණුවක් යැයි කියනු ලැබේ.
47.	සොල්වේ ක්‍රියාවලිය මගින් $Na_2CO_3$ නිෂ්පාදනයේදී ප්‍රධාන අතුරුඑලය $CaCl_2$ වේ.	සොල්වේ ක්‍රියාවලියේදී $NH_3$ පුනර්ජනනය කිරීමට $CaO$ භාවිත වේ.
48.	බෙන්සීන්ඩයසෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය $NaOH$ හමුවේ, ෆීනෝල් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර පහත දැක්වෙන සංයෝගය සාදයි. 	ඩයසෝනියම් අයනවලට ඉලෙක්ට්‍රෝනශීලී ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැකි ය.
49.	ජලීය ඇමෝනියා සමග ප්‍රබල අම්ල අනුමාපනය කළ විට සමකතා ලක්ෂ්‍යයේදී උදාසීන ද්‍රාවණයක් නොලැබේ.	$NH_4^+$ ජලය සමග $H_3O^+$ සාදමින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
50.	වායුගෝලයේ මිසෝන් සෑදීම සඳහා පරමාණුක ඔක්සිජන් අන්තර්ගත සාධකයකි.	වායුගෝලයේ පරමාණුක ඔක්සිජන් නිපදවනුයේ අණුක ඔක්සිජන් විභෝජනයෙන් පමණි.

\*\*\*



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

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)**

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II



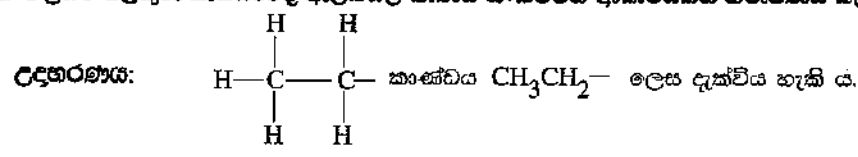
පැය තුනයි  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
 Three hours

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

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

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

විභාග අංකය : .....



**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 02 - 08)**

- \* කියලීම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

**B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 09 - 15)**

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

**පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි**

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

එකතුව	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංක	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කළේ :	

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**

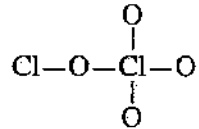
මෙම  
සිරස්  
සටහන්  
හෝ විස්තර

ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

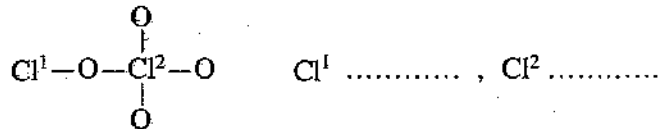
1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව තීන් ඉරි මත සඳහන් කරන්න. හේතු අවශ්‍ය නැත.
- (i) කැටායනවල ධ්‍රැවීකරණ බලය සහ ඇනායනවල ධ්‍රැවණශීලීතාව හා සම්බන්ධ නීති, LiI වලට වඩා KBr වල ද්‍රව්‍යාකය ඉහළ බව ප්‍රරෝකතය කරයි. ....
  - (ii) Be වල ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය ධන අගයක් වේ. ....
  - (iii) හයිඩ්‍රජන්වල පරමාණුක වර්ණාවලියේ, දෙන ලද ශ්‍රේණියක අනුයාත රේඛා දෙකක් අතර ඇති පරතරය තරංග ආයාම අඩුවන දෙසට ක්‍රමයෙන් අඩු වේ. ....
  - (iv) එකම ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන විට  $N_2$  අණුවක් හා සම්බන්ධ වී බ්‍රෝල්ලී තරංග ආයාමය  $O_2$  අණුවෙහි වී බ්‍රෝල්ලී තරංග ආයාමයට වඩා කුඩා වේ. ....
  - (v) C වල සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සඵල න්‍යෂ්ටික ආරෝපණය ( $Z_{සඵල}$ ) N වල සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සඵල න්‍යෂ්ටික ආරෝපණයට වඩා වැඩි ය. ....
  - (vi) කාබොනික් අම්ලයේ ( $H_2CO_3$ ) සියලුම C-O බන්ධන දිගින් සමාන ය. ....

(ලකුණු 24 ය)

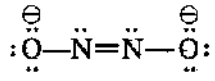
- (b) (i)  $Cl_2O_4$  අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



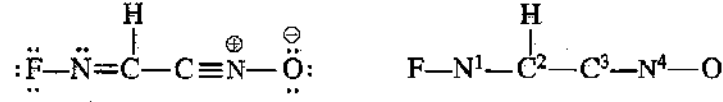
- (ii) ඉහත (i) හි අඳින ලද ව්‍යුහයේ ක්ලෝරීන් පරමාණු දෙකෙහි ඔක්සිකරණ අවස්ථා දෙන්න. ක්ලෝරීන් පරමාණු පහත දක්වා ඇති ආකාරයට සලකුණු කර ඇත.



- (iii)  $N_2O_2^{2-}$  අයනය සඳහා වඩාත්ම ස්ථායී ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් අඳින්න.



- (iv) පහත සඳහන් ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේබල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



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

මෙම පිටුවේ කිසියම් කොටසක් පිරවීමට අවකාශයක් නැත.

● කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රචිත තීන්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේබල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර  $\sigma$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- I.  $N^1-F$      $N^1$  .....     $F$  .....
- II.  $N^1-C^2$      $N^1$  .....     $C^2$  .....
- III.  $C^2-H$      $C^2$  .....     $H$  .....
- IV.  $C^2-C^3$      $C^2$  .....     $C^3$  .....
- V.  $C^3-N^4$      $C^3$  .....     $N^4$  .....
- VI.  $N^4-O$      $N^4$  .....     $O$  .....

(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර  $\pi$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- I.  $N^1-C^2$      $N^1$  .....     $C^2$  .....
- II.  $C^3-N^4$      $C^3$  .....     $N^4$  .....
- $C^3$  .....     $N^4$  .....

(vii)  $N^1, C^2, C^3$  සහ  $N^4$  පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

$N^1$  .....,  $C^2$  .....,  $C^3$  .....,  $N^4$  .....

(viii)  $N^1, C^2, C^3$  සහ  $N^4$  පරමාණු විද්‍යුත් ඍණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

..... < ..... < ..... < ..... (ලකුණු 54 යි)

(c) (i) ලේසරයක් (Laser) තරංග ආයාමය 695 nm වන ෆෝටෝන විමෝචනය කරයි.

- I. මෙම ෆෝටෝන අයත් වන්නේ විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ කුමන කලාපයට ද?  
.....
- II. මෙම ෆෝටෝන මවුලයක ශක්තිය  $\text{kJ mol}^{-1}$  වලින් ගණනය කරන්න.  
ආලෝකයේ ප්‍රවේගය  $c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$     ප්ලාන්ක් නියතය  $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$

(ii)  $AX_3$  යන සූත්‍රය ඇති අණුවක A-X  $\sigma$  බන්ධන ඉහත අඩංගු ය. මෙහි A සහ X මූලද්‍රව්‍යවල සංකේත නිරූපණය කරන අතර, A මධ්‍ය පරමාණුව වේ.

පහත දී ඇති I සහ II හිදී  $AX_3$  සඳහා තිබිය හැකි අණුක හැඩය/හැඩයන් නම් කරන්න.

- I.  $AX_3$  මූලීය නම් .....
- II.  $AX_3$  තිරිඳුමූලීය නම් .....
- III. ඉහත I හා II යටතේ ඔබ සඳහන් කර ඇති හැඩවලට එක් උදාහරණයක් බැගින් දෙන්න.  
(සැ.යු. : අණුක සූත්‍ර අවශ්‍ය වේ.)
- $AX_3$  මූලීය .....
- $AX_3$  තිරිඳුමූලීය .....

(ලකුණු 22 යි)



මෙම  
පිටුවේ  
සියලුම  
කොටස්  
ලියන්න

2. පහත දී ඇති ප්‍රශ්න [(a) - (d)] A, B, C හා D ලෙස නම් කර ඇති මූලද්‍රව්‍ය/විශේෂ (ප්‍රභේද) හා සම්බන්ධය.

(a) A යනු s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. එහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට අඩු ය. එය ජලය සමඟ ගිනිගැනීමක් සහිතව ප්‍රබල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කර, වායුවක් පිට කරමින්, ප්‍රබල භාස්මික ද්‍රාවණයක් ලබාදෙයි. A වැඩිපුර  $O_2(g)$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර සුපිරිඔක්සයිඩය සාදයි. ස්වභාවික ලෝපසක් වන සිල්වයිට්ටල A හි සංයෝගයක් අඩංගු වේ.

- (i) A හි රසායනික සංකේතය ලියන්න. ....
- (ii) A හි සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න. ....
- (iii) ජලය සමඟ A ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පිටවන වායුව නම් කරන්න. ....
- (iv) පහත්සිඵ පරීක්ෂාවේදී A ලබාදෙන වර්ණය කුමක් ද? .....
- (v) වැඩිපුර  $O_2(g)$  සමඟ A හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.  
.....
- (vi) A හි පළමු අයනීකරණ ශක්තිය, ආවර්තිතා වගුවේ එම කාණ්ඩයේම ඊට ඉහළ ආවර්තයේ ඇති මූලද්‍රව්‍යයේ එම අගයට වඩා වැඩි හෝ අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.  
.....
- (vii) සිල්වයිට්ටල අඩංගු A හි සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය දෙන්න. ....

(ලකුණු 35 යි)

(b) B යනු X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙක පමණක්, පිළිවෙළින් 2:3 අනුපාතයෙන් අඩංගු ඇනායනයකි. මෙම X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙකම ආවර්තිතා වගුවේ එකම කාණ්ඩයට අයත් p-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය වේ. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට වඩා අඩු වේ. X හි විද්‍යුත් සෘණතාව Y හි විද්‍යුත් සෘණතාවට වඩා අඩු ය. X උණු සාන්ද්‍ර සල්ෆිට්‍රික් අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, එක් එලයක් ලෙස අවර්ණ, කටුක ගඳක් සහිත වායුවක් පිට වේ.

- (i) B හි රසායනික සූත්‍රය, ආරෝපණය ද ඇතුළත්ව, ලියන්න. ....
- (ii) B හි ලුච්ස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.
- (iii) B හි මධ්‍ය පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න. ....
- (iv) B හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න. (සැ.යු.: නිරීක්ෂණය/නිරීක්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.)  
.....
- (v) A කැටායනය හා B ඇනායනය ලෙස ඇති සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.  
.....

(ලකුණු 25 යි)

(c) C යනු ඔක්සිකාරකයකි. එය 1:1:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත වේ. C වල එක් මූලද්‍රව්‍යයක් A වේ. අනෙක් මූලද්‍රව්‍ය දෙක ආවර්තිතා වගුවේ p-ගොනුවට අයත් වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකෙන් එකක් B හි ද අඩංගු වේ. මෙයින් එක් මූලද්‍රව්‍යයක ඇනායනය සහ  $Ag^+$  අතර සෑදෙන ලවණය කහ පැහැති වන අතර, එය සාන්ද්‍ර ඇමෝනියා ද්‍රාවණයක අද්‍රාව්‍ය වේ.  
C හි රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

(ලකුණු 10 යි)

(d) D යනු මූලද්‍රව්‍ය දෙකකින් සමන්විත සංයෝගයකි. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකම C හි ද ඇත.

(i) ආම්ලික මාධ්‍යයේදී වැඩිපුර D(aq) සමග C(aq) මිශ්‍ර කළ විට, රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණයක් ලැබේ.

I. D හඳුනාගන්න. ....

II. මෙහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

(ii) ඉහත (i) හි ලැබෙන රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණයට, B අඩංගු ද්‍රාවණයෙන් වැඩිපුර එක් කිරීමේදී, රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණය අවර්ණ වේ. මෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණය ලියන්න.

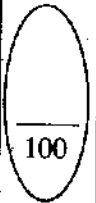
.....

(iii) ඉහත (i) හා (ii) හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා උපයෝගී කර ගනිමින් B අඩංගු ද්‍රාවණයක සාන්ද්‍රණය පරිමාමිතික විශ්ලේෂණය මගින් නිර්ණය කළ හැක. මෙහිදී භාවිත කළ හැකි දර්ශකයක් සඳහන් කර, අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී අපේක්ෂිත වර්ණ විපර්යාසය දෙන්න.

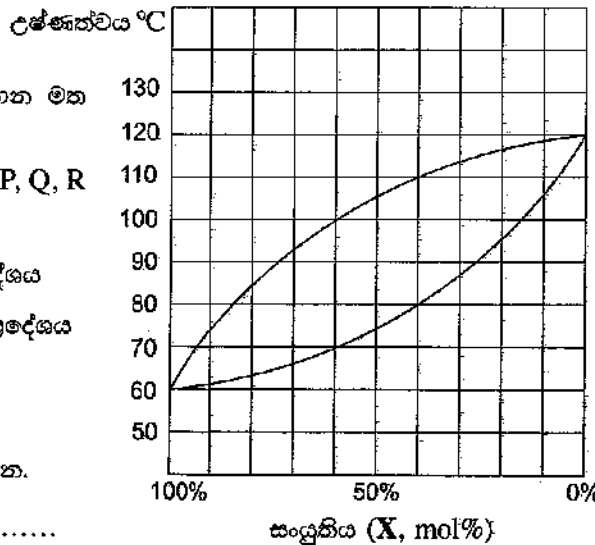
දර්ශකය : .....

වර්ණ විපර්යාසය : .....

(ලකුණු 30 යි)



3. (a) X හා Y යනු පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදන වාෂ්පශීලී ද්‍රව දෙකකි. X හා Y අඩංගු පද්ධතියක් සඳහා උෂ්ණත්ව-සංයුති කලාප සටහන ( $1.0 \times 10^5$  Pa පීඩනයකදී) පහත දී ඇත.



● (i) සිට (v) දක්වා කොටස් දී ඇති කලාප සටහන මත පදනම් වේ.

(i) පහත දී ඇති ප්‍රදේශ කලාප සටහන මත P, Q, R අක්ෂර යෙදීමෙන් දක්වන්න.

- P - ද්‍රව කලාපය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය
- Q - වාෂ්ප කලාපය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය
- R - ද්‍රව කලාපය හා වාෂ්ප කලාපය සමතුලිතව ඇති ප්‍රදේශය

(ii) සංශුද්ධ X හා සංශුද්ධ Y හි තාපාංක දෙන්න.

X ..... Y .....

(iii) X හි 40 mol% අඩංගු X හා Y ද්‍රව මිශ්‍රණයක් නැවීමට ආරම්භ වන උෂ්ණත්වය කුමක් ද?

.....

(iv) X හි 60 mol% අඩංගු X හා Y මිශ්‍රණයක් සම්පූර්ණයෙන්ම වාෂ්ප බවට පත්වන අඩුම උෂ්ණත්වය කුමක් ද?

.....

මෙම පිටුවේ සියලුම අංශ පිරවන්න

(v) උෂ්ණත්වය 100 °C හිදී X හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.

(vi) වෙනත් පරීක්ෂණයකදී සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළ X හා Y අඩංගු මිශ්‍රණයක් T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩහරින ලදී. එවිට වාෂ්ප කලාපය සමග සමතුලිතව පවතින ද්‍රව කලාපයෙහි X 0.10 mol හා Y 0.10 mol අඩංගු බව සොයාගන්නා ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේදී X හා Y හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින්  $4.0 \times 10^5$  Pa හා  $2.0 \times 10^5$  Pa වේ. රළුල් නියමය භාවිතයෙන් X හා Y හි ආංශික පීඩන ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(b) ජලීය ඇසිටික් අම්ල ද්‍රාවණයක (Z ද්‍රාවණය) සාන්ද්‍රණය, ජලීය NaOH ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනයෙන් නිර්ණය කරන ලදී. Z ද්‍රාවණයෙහි  $12.50 \text{ cm}^3$  පරිමාවක් සඳහා අන්ත ලක්ෂ්‍යයට ළඟා වීමට සාන්ද්‍රණය  $0.050 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ NaOH ද්‍රාවණයෙන්  $25.00 \text{ cm}^3$  ක් අවශ්‍ය විය.

(i) Z ද්‍රාවණයෙහි ඇසිටික් අම්ල සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(ii) Z ද්‍රාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න. පරීක්ෂණය සිදු කරන ලද උෂ්ණත්වයේදී ඇසිටික් අම්ලයෙහි අම්ල විසඳන නියතය ( $K_a$ )  $1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.

(iii) Z ද්‍රාවණයෙහි තවත් කොටසකට ( $100.00 \text{ cm}^3$ ) සංශුද්ධ ඝන NaOH 0.200 g එකතු කර දියකරන ලදී. ද්‍රාවණ පරිමාව හා උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරමින් මෙම ද්‍රාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.

[සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය: Na = 23, O = 16, H = 1]

(iv) ඉහත (iii) හි විස්තර කරන ලද ද්‍රාවණය ස්චාරකාක ද්‍රාවණයක් ලෙස හැසිරෙයි ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

(v) වෙනත් පරීක්ෂණයකදී Z ද්‍රාවණයෙහි 100.00 cm<sup>3</sup> පරිමාවක සංශුද්ධ සහ NaOH 0.800 g දිය කරන ලදී. මෙම ද්‍රාවණය ස්චාරකාක ද්‍රාවණයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි ද? සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. ද්‍රාවණයේ පරිමාව හා උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 50 යි)

100

4. (a) A, B සහ C යනු අණුක සූත්‍රය C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>Br සහිත ව්‍යුහ සමාවයවික වේ. මෙම සමාවයවික තුන අතුරෙන්, B පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි. A සහ C එකිනෙකෙහි ස්ථාන සමාවයවික වේ.

A, B සහ C ජලීය NaOH සමඟ වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළ විට අණුක සූත්‍රය C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O වන, D, E සහ F සංයෝග පිළිවෙළින් ලබාදුණි. D, E සහ F වෙන වෙනම PCC සමඟ පිරියම් කරන ලදී. PCC සමඟ F ප්‍රතික්‍රියා නොකළේ ය. PCC සමඟ D සහ E ප්‍රතික්‍රියා කර පිළිවෙළින් G සහ H ලබාදුණි. G සහ H සංයෝග දෙකම, 2,4-ඩයිනයිට්‍රෝෆොරොනිල්හයිඩ්‍රජින් (2,4-DNP) සමඟ වර්ණවත් අවක්ෂේපද, ඇමෝනියා AgNO<sub>3</sub> සමඟ රිදී කැබපත් ද ලබාදුණි.

A, B, C, D, E, F, G සහ H වල ව්‍යුහයන් පහත දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.

A

B

C

D

E

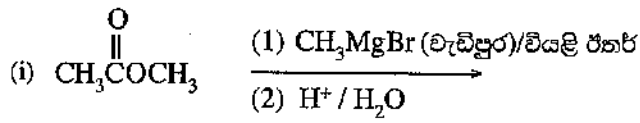
F

G

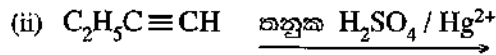
H

(ලකුණු 56 යි)

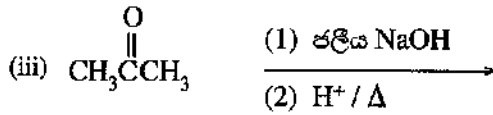
(b) පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල I, J, K සහ L ඵලවල ව්‍යුහයන් දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.



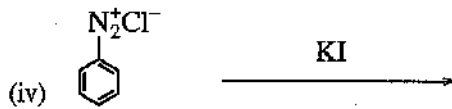
I



J



K



L

(ලකුණු 24 ය)

(c)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$  හා  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්ත්‍රණය සහ සෑදෙන ඵලයෙහි ව්‍යුහය දෙන්න.

(ලකුණු 20 ය)

100

\*\*



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II

02 S II

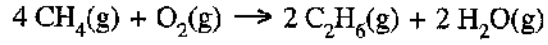
\* සාර්වත්‍ර වායු නියතය  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
 \* ඇවගාඩරෝ නියතය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට කෙඳුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

5. (a) (i) රේඛනය කරන ලද සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළට  $\text{CH}_4$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$  හා වැඩිපුර  $\text{O}_2$  අඩංගු වායු මිශ්‍රණයක් ඇතුළු කරන ලදී. බඳුනෙහි පරිමාව  $8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  විය. 400 K හිදී බඳුනේ පීඩනය  $4.80 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. බඳුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. සියලුම වායුන් පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙන බව සහ මෙම උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.
- (ii) බඳුනෙහි උෂ්ණත්වය 800 K දක්වා වැඩි කිරීමෙන් බඳුන තුළ ඇති සියලුම හයිඩ්‍රොකාබන පූර්ණ දහනයට භාජනය කරන ලදී. එම දහන ප්‍රතික්‍රියාවලට පසු 800 K හිදී බඳුනෙහි පීඩනය  $1.00 \times 10^7 \text{ Pa}$  විය. දහනයට පසු බඳුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. මෙම තත්ත්ව යටතේදී  $\text{H}_2\text{O}$  වායුවක් ලෙස පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.
- (iii) පහත දක්වා ඇති වායුන්හි දහන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණ (භෞතික අවස්ථා දක්වමින්, 800 K හි දී) ලියන්න.
- I.  $\text{CH}_4(\text{g})$   
 II.  $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$
- (iv) දහනයට පෙර හා පසු වායු මවුල සංඛ්‍යාවෙහි වෙනසට දායක වන්නේ ඉහත හයිඩ්‍රොකාබන දෙකෙන් එකක් පමණි. ආරම්භයේදී බඳුන තුළට ඇතුළු කරන ලද මෙම හයිඩ්‍රොකාබනයෙහි මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- (v) ඉන්පසු බඳුන 300 K දක්වා සිසිල් කර ජලය ඉවත් කරන ලදී. මෙහිදී බඳුනේ පීඩනය  $2.10 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. පහත ඒවා ගණනය කරන්න.
- I. සෑදුණු මුළු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව  
 II.  $\text{C}_2\text{H}_6$  දහනය මගින් සෑදුණු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව  
 III.  $\text{CH}_4$  දහනය මගින් සෑදුණු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව  
 IV. බඳුන තුළට ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද  $\text{O}_2$  මවුල සංඛ්‍යාව (ලකුණු 75 යි)

(b) (i) තාප රසායනික චක්‍රයක් හා දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්තැල්පි වෙනස ගණනය කරන්න.



	$(\Delta H_f^\circ)$ (kJ mol <sup>-1</sup> )	$S^\circ$ (J mol <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> )
$\text{CH}_4(\text{g})$	-74.8	186.3
$\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$	-84.7	229.6
$\text{CO}_2(\text{g})$	-393.5	213.7
$\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	-214.8	188.8
$\text{C}(\text{s}), \text{graphite}$	0.0	5.7
$\text{O}_2(\text{g})$	0.0	205.1
$\text{H}_2(\text{g})$	0.0	130.7

- (ii) ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්ට්‍රොපි වෙනස ගණනය කරන්න.
- (iii) 500 K හිදී ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත ගිබ්ස් ශක්ති වෙනස ( $\Delta G^\circ$ ) ගණනය කරන්න.
- (iv) උෂ්ණත්වයෙහි වැඩිවීම ඉහත (b)(i) හි දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකර වේ දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න. එන්තැල්පි වෙනස හා එන්ට්‍රොපි වෙනස උෂ්ණත්වය මත රඳා නොපවතින බව උපකල්පනය කරන්න. (ලකුණු 75 යි)

6. (a) (i) ජලීය මාධ්‍යයේ සිදුවන  $a A(aq) \rightleftharpoons b B(aq) + c C(aq)$  ප්‍රතිවර්තන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. ඉදිරි හා පසු පියවර යන දෙකම මූලික ප්‍රතික්‍රියා ලෙස සලකමින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ( $R_1$ ) හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ( $R_2$ ) සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව හා පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා නියත පිළිවෙළින්  $k_1$  හා  $k_2$  වේ.
- (ii) සමතුලිතතාවේදී  $R_1$  හා  $R_2$  අතර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න.
  - (iii) සමතුලිතතා නියතය,  $K_C$  සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. තවද  $K_C$ ,  $k_1$  හා  $k_2$  අතර සම්බන්ධතාව දෙන්න.
  - (iv) ඉහත සමතුලිතතාව හැදෑරීම සඳහා නියත උෂ්ණත්වයකදී පරීක්ෂණ තුනක් සිදු කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණවලදී A, B හා C විවිධ ප්‍රමාණ මිශ්‍ර කර, එම පද්ධතිය සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවේදී පහත දැක්වූ ලබාගන්නා ලදී.

පරීක්ෂණ අංකය	සමතුලිතතාවේදී සාන්ද්‍රණය ( $\text{mol dm}^{-3}$ )		
	[A]	[B]	[C]
1	$1.0 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$
2	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-3}$
3	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-5}$

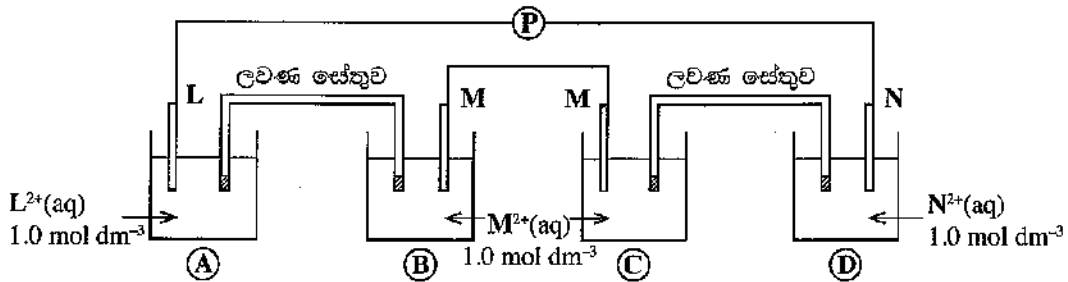
- I. පරීක්ෂණ 1, 2 සහ 3 සඳහා වගුවෙහි දී ඇති A, B සහ C හි සාන්ද්‍රණ, සමතුලිතතා නියතය සඳහා ඉහත (a) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයට ආදේශ කර සම්බන්ධතා තුනක් ලබාගන්න.
- II. මෙම සම්බන්ධතා උපයෝගී කරගෙන  $a = b = 2c$  බව ඔප්පු කරන්න.
- III. a, b සහ c යන ස්ටොයිකියෝමිතික සංගුණක සඳහා කුඩාම පූර්ණ සංඛ්‍යා යොදාගනිමින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය,  $K_C$  හි අගය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 80 යි)

(b) වායු කලාපයේදී සිදුවන  $p P(g) \rightleftharpoons q Q(g) + r R(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

- (i) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව  $p P(g) \rightarrow q Q(g) + r R(g)$  සඳහා එන්තැල්පි වෙනස හා සක්‍රියන ශක්තිය පිළිවෙළින්  $50.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  හා  $90.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නම් කරන ලද ශක්ති සටහන (ශක්තිය හා ප්‍රතික්‍රියා බණ්ඩාංකය අතර ප්‍රස්තාරය) අඳින්න. P, Q හා R හි ස්ථාන ශක්ති සටහනෙහි සලකුණු කර දක්වන්න. තවද, සක්‍රිය සංකීර්ණයෙහි ස්ථානය 'සක්‍රිය සංකීර්ණය' ලෙස එහි සලකුණු කරන්න.
- (ii) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සක්‍රියන ශක්තිය ගණනය කරන්න.
- (iii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය මත උෂ්ණත්වය වැඩිවීමෙහි බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) I. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා මත  
II. සමතුලිතතා නියතය මත  
උත්ප්‍රේරකයක බලපෑම පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 70 යි)

7. (a) ඔබට L, M, N යන ලෝහ කුරු තුන ද  $L^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $M^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $N^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ) යන ද්‍රාවණ තුන ද සපයා ඇත. N ලෝහය  $M^{2+}$  අයන ද්‍රාවණයේ ගිල් වූ විට  $M^{2+}$ , M බවට ඔක්සිකරණය වන අතර, N,  $L^{2+}$  අයන ද්‍රාවණයේ ගිල් වූ විට  $L^{2+}$ , L බවට ඔක්සිකරණය නොවේ.

- (i) හේතු දක්වමින්, L, M සහ N යන ලෝහ තුන, ඒවායේ ඔක්සිකාරක හැකියාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.
- (ii)  $L^{2+}(aq)/L(s)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා අනෙක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙකෙන් එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය භාවිත කර සාදන ලද විද්‍යුත් රසායනික කෝෂ දෙකෙහි විද්‍යුත් ශාමක බලයන්  $+0.30 \text{ V}$  සහ  $+1.10 \text{ V}$  වේ. මෙම තොරතුරු හා ඉහත (i) සඳහා ඔබගේ පිළිතුර භාවිතයෙන්  $E^\circ_{M^{2+}(aq)/M(s)}$  සහ  $E^\circ_{N^{2+}(aq)/N(s)}$  ගණනය කරන්න. ( $E^\circ_{L^{2+}(aq)/L(s)} = -0.80 \text{ V}$ )
- (iii) ඔබට පහත සඳහන් සැකසුම සපයා ඇති අතර එහි L සහ N ලෝහ කුරු දෙක අතර විභවමානයක් (P) සම්බන්ධ කර ඇත.



- I. විභවමානයේ පාඨාංකය ගණනය කරන්න.
- II. විභවමානය ඉවත් කර L හා N සන්නායකයක් මගින් සම්බන්ධ කළ විට A, B, C සහ D යන එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියා වෙන් වෙන්ව ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 75 යි)

(b) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න මැංගනීස් (Mn) මූලද්‍රව්‍යය මත පදනම් වේ.

- (i) Mn වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
- (ii) Mn වල සුලභ ඔක්සිකරණ අවස්ථා තුනක් ලියන්න.
- (iii)  $MnSO_4 \cdot H_2O$  ජලයේ ද්‍රවණය කළ විට, P ද්‍රාවණය ලබාදෙයි.
  - I. P ද්‍රාවණයේ වර්ණය සඳහන් කරන්න.
  - II. මෙම වර්ණය ලබාදීමට ඉවහල් වන ප්‍රභේදයේ රසායනික සූත්‍රය සහ IUPAC නාමකරණය දෙන්න.
- (iv) පහත අවස්ථාවන්හි දී ඔබ නිරීක්ෂණය කරන්නේ කුමක් ද?
  - I. P ද්‍රාවණයට තනුක NaOH දැමූ විට
  - II. ඉහත (iv)(I) හි ලැබුණු මිශ්‍රණය වාතයට නිරාවරණය කළ විට
  - III. ඉහත (iv)(I) හි මිශ්‍රණයට සාන්ද්‍ර HCl දැමූ විට
- (v) Mn වල ඔක්සයිඩ පහක රසායනික සූත්‍ර දී, ඉන් එකිනෙකෙහි Mn වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ලියන්න. එක් එක් ඔක්සයිඩයේ ස්වභාවය භාස්මික, දුබල භාස්මික, උභයගුණී, දුබල ආම්ලික, ආම්ලික ලෙස සඳහන් කරන්න.
- (vi) Mn වල වඩාත්ම සුලභ ඔක්සොඇනායනයේ රසායනික සූත්‍රය දෙන්න.
- (vii) ඔබ ඉහත (vi) හි දැක්වූ ඔක්සොඇනායනය ආම්ලික සහ භාස්මික මාධ්‍යවල ඔක්සිකාරකයක් ලෙස හැසිරෙන ආකාරය පෙන්වීමට කුලීන අර්ධ අයනික සමීකරණ දෙන්න.
- (viii) ජල තත්ත්ව පරාමිතීන් නිර්ණයේදී  $MnSO_4$  හි එක් භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 75 යි)

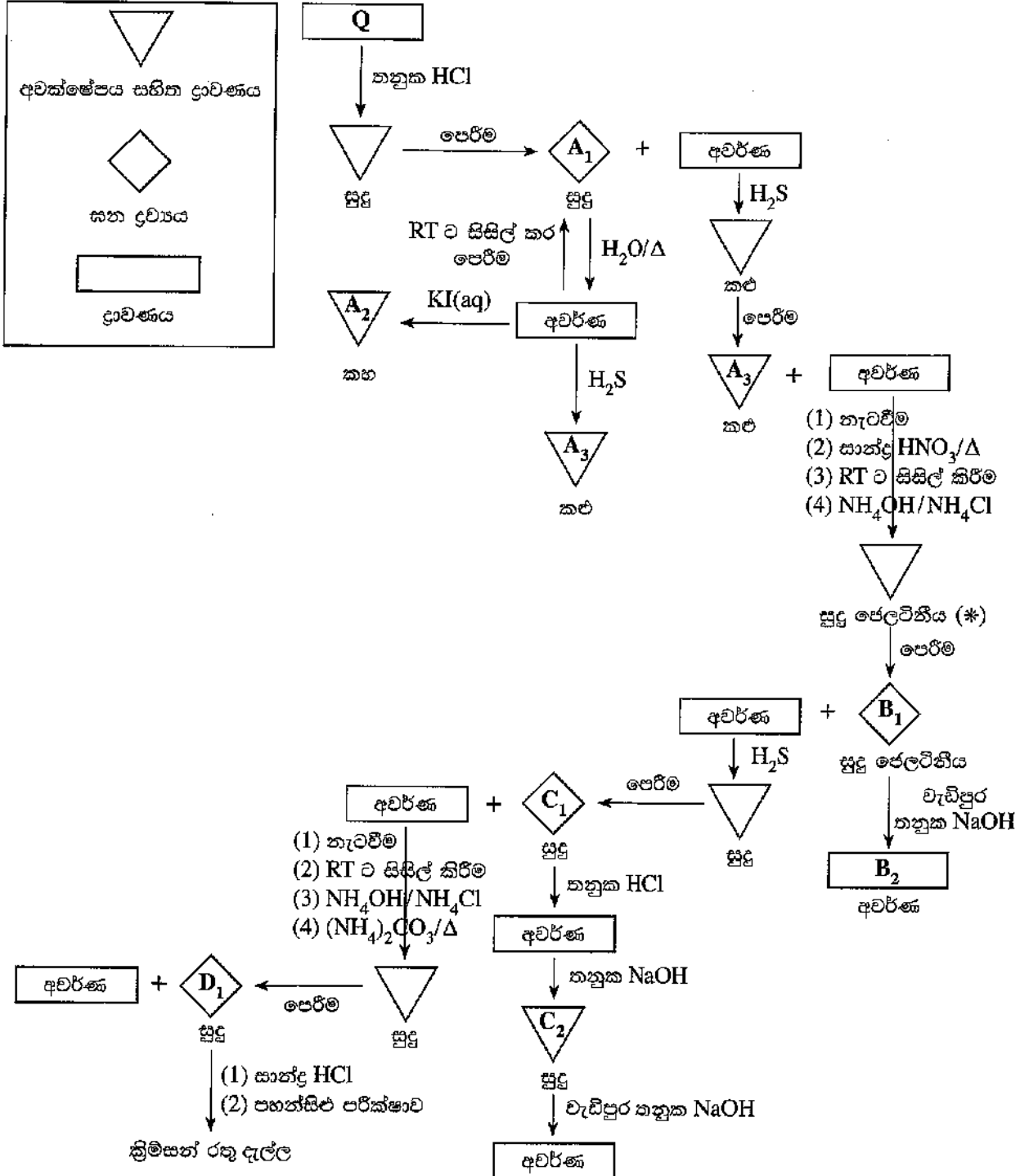


9. (a) පහත දී ඇති ප්‍රශ්නය කැටයනවල ගුණාත්මක විශ්ලේෂණය මත පදනම් වී ඇත.

Q ජලීය ද්‍රාවණයේ A, B, C සහ D යන ලෝහවල කැටයන ගතරක් අඩංගු වේ. පහත දී ඇති සටහනේ සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවලට Q භාජනය කරනු ලැබේ.

කොටුව තුළ දී ඇති සංකේත මගින් අවක්ෂේපය සහිත ද්‍රාවණ, සන ද්‍රව්‍ය හා ද්‍රාවණ නිරූපණය වේ.

(සැ.ශ්‍ර : RT - කාමර උෂ්ණත්වය)



- (i) A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, හා D<sub>1</sub> යනු A, B, C, D කැටයන ගතරේ සංයෝග/විශේෂ වේ. A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, හා D<sub>1</sub> හඳුනාගන්න. (සැ.ශ්‍ර : රසායනික සූත්‍ර පමණක් ලියන්න. රසායනික සමීකරණ හා හේතු අවශ්‍ය නැත.)
- (ii) සුදු ජෙලටිනිය අවක්ෂේපය (\*) ලබා ගැනීමේදී NH<sub>4</sub>OH/NH<sub>4</sub>Cl ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස භාවිත කිරීම සඳහා හේතුවක් දක්වන්න. (ලකුණු 75යි)

(b) X නම් මිශ්‍රණයක ඇලුමිනියම් සල්ෆයිඩ් ( $Al_2S_3$ ) සහ ෆෙරික් සල්ෆයිඩ් ( $Fe_2S_3$ ) පමණක් අඩංගු වේ. X හි ඇති  $Al_2S_3$  හා  $Fe_2S_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාපිළිවෙළ යොදාගන්නා ලදී.

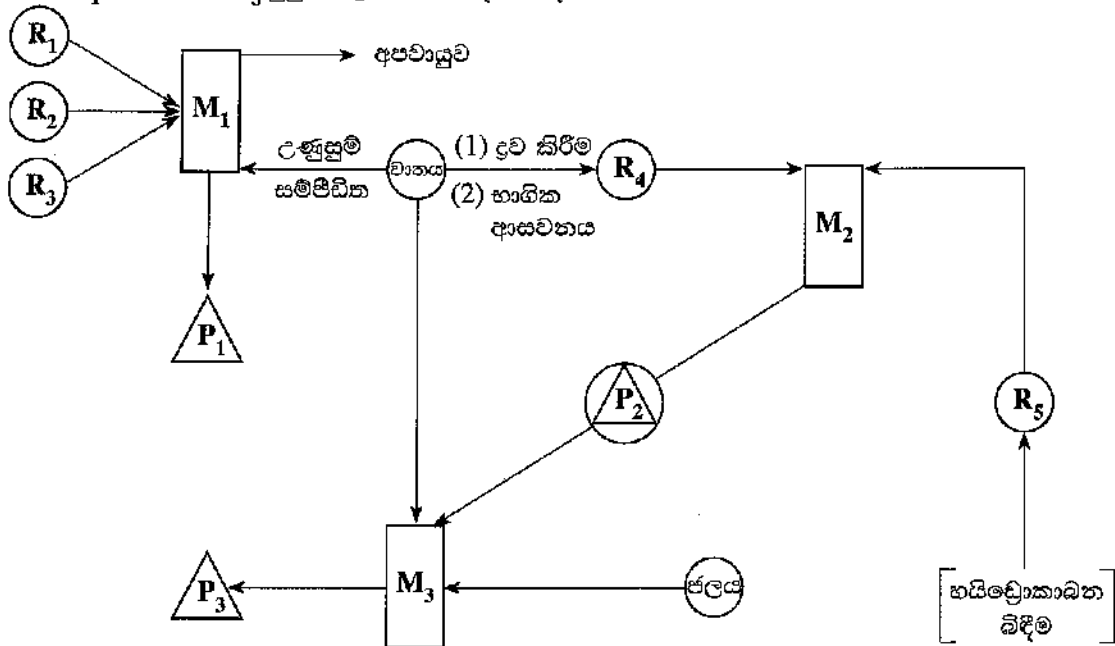
X මිශ්‍රණයෙන් m ස්කන්ධයක් හයිඩ්‍රජන් වායු ධාරාවක් යටතේදී ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ විට  $Al_2S_3$  නොවෙනස්ව පවතින නමුත්,  $Fe_2S_3$  යකඩ (Fe) ලෝහය බවට පරිවර්තනය විය. මෙහි අවසානයේ ලැබුණ ස්කන්ධය 0.824 g විය.

X මිශ්‍රණයෙන් වෙනත් m ස්කන්ධයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයකට වාතයේ රත් කළ විට  $Al_2S_3$  සහ  $Fe_2S_3$  යන දෙකම  $SO_2$  වායුව දෙමින් වියෝජනය විය. එම  $SO_2$  වායුව,  $H_2O_2$  ද්‍රාවණයකට බුබුලනය කර, එකම ඵලය වන  $H_2SO_4$  අම්ලය බවට ඔක්සිකරණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  සම්මත NaOH ද්‍රාවණයක් සමඟ ෆිනෝල්ප්තලීන් දර්ශකය යොදාගනිමින් අනුමාපනය කළ විට බියුරෙට්ටු පාඨාංකය  $36.00 \text{ cm}^3$  විය.

- (i) හයිඩ්‍රජන් වායුව සමඟ  $Fe_2S_3$  හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
  - (ii)  $H_2SO_4$  ලබාදීමට  $SO_2$  හා  $H_2O_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
  - (iii) X මිශ්‍රණයේ ඇති  $Al_2S_3$  සහ  $Fe_2S_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කරන්න.
  - (iv) ඉහත අනුමාපනය සඳහා දර්ශකය ලෙස ෆිනෝල්ප්තලීන් වෙනුවට මෙහිල් මරෙන්ජ් භාවිත කළේ නම් බියුරෙට්ටු පාඨාංකයේ වෙනසක් සිදු වේද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය : Al=27, S=32, Fe=56) (ලකුණු 75 යි)

10.(a) පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන මගින්, වැදගත් මූලද්‍රව්‍ය/සංයෝග තුනක් වන  $P_1, P_2$  සහ  $P_3$  හි කාර්මික නිෂ්පාදන/නිෂ්පාදනය පෙන්නුම් කරයි.

අවුරුදු දහස් ගණනකට පෙර අපේ මුතුන් මිත්තන්  $P_1$  නිෂ්පාදනය කළ බවට සාක්ෂි ඇත.  $M_2$  හි උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස  $P_1$  භාවිත වේ.  $P_3$  පුපුරන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී භාවිත වේ.



R - අමුද්‍රව්‍ය    
 P - ඵලය    
 △ - ඵලය සහ අමුද්‍රව්‍ය    
 M - නිෂ්පාදන/නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

- (i)  $M_2$  සහ  $M_3$  යන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි නම් කරන්න. (උදා:  $Na_2CO_3$  නිෂ්පාදනය සොල්වේ ක්‍රියාවලිය ලෙස නම් කෙරේ.)
  - (ii)  $M_1$  ක්‍රියාවලිය හඳුනාගෙන, එහි අපවායුවේ ප්‍රධාන සංඝටකය නම් කරන්න.
  - (iii)  $M_1$  හි භාවිත වන  $R_1, R_2$  සහ  $R_3$  යන අමුද්‍රව්‍යවල සාමාන්‍ය නම් දෙන්න.
- (සැ.යු :  $R_1$  ශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද  $M_1$  හි ක්‍රියාකරයි;  $R_2$  යනු  $P_1$  ලබාගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ස්වභාවිකව පවතින ප්‍රභවයකි.)

- (iv)  $M_1$  ක්‍රියාවලියේදී ඔක්සිහාරකයක් ලෙස  $R_1$  හි කාර්යය සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණයක් ලියන්න.
- (v)  $R_4$  සහ  $R_5$  හඳුනාගන්න.
- (vi)  $M_1, M_2$  සහ  $M_3$  ක්‍රියාවලියන්හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න. නිසි තත්ත්වයන් (උෂ්ණත්වය, පීඩනය, උත්ප්‍රේරක වැනි) අදාළ පරිදි සඳහන් කළ යුතුයි.  
(සැ.යු :  $M_1$  ක්‍රියාවලිය සඳහා  $R_2, P_1$  බවට පරිවර්තනය කරන ප්‍රතික්‍රියා පමණක් දෙන්න.)
- (vii)  $P_1, P_2$  සහ  $P_3$  වල ප්‍රයෝජන දෙක බැගින් දෙන්න (ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති හා ප්‍රශ්නයේ සඳහන් ඒවාට අමතරව).
- (viii)  $M_2$  ක්‍රියාවලිය ඉතා ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී පහසුවෙන් සිදු වේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබේ පිළිතුර  $\Delta H, \Delta S$  හා  $\Delta G$  අනුසාරයෙන් පහදා දෙන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(b) පහත ප්‍රශ්න ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සහ ජල දූෂණය මත පදනම් වේ.

- (i) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇතිවීමට අවශ්‍යවන ප්‍රධාන වායුමය රසායනික දූෂක වර්ග සහ තත්ත්වයන් සඳහන් කරන්න.
- (ii) උදාසන සහ සවස් කාලයේ ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ ප්‍රබලතාව අඩු ඇයිදැයි සඳහන් කරන්න.
- (iii) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව හේතුවෙන් පහළ වායුගෝලයේ ඕසෝන් ඇතිවන ආකාරය තුලිත රසායනික සමීකරණ ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ ප්‍රධාන ඵල හතරක් (ඕසෝන්වලට අමතරව) සඳහන් කරන්න.
- (v) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවක් ඇති වන අවස්ථාවකදී සෑදෙන මුක්ත බන්ධක තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) වර්තමානයේ බොහෝ රටවල් විදුලි වාහන භාවිතය දිරිගන්වයි. විදුලි වාහන භාවිතය මගින් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සෑදීම මත ඇති බලපෑම සඳහන් කරන්න.
- (vii) විදුලි වාහන භාවිතය හේතුවෙන්, ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට අමතරව, සමනය විය හැකි පාරිසරික ප්‍රශ්නයක් සඳහන් කරන්න.
- (viii) පහත දැක්වෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය රැගෙන යන නෞකාවක් මුහුදේ ගිලුණි.  
 $Na_2HPO_4, HNO_3, Pb(CH_3COO)_2$   
ඉහත රසායන ද්‍රව්‍ය බැහැරවීමෙන් නැව ආසන්නයේ ඇති ජලයේ ජල තත්ත්ව පරාමිතීන් මත එක් එක් රසායනික ද්‍රව්‍යය මගින් ඇති විය හැකි බලපෑමක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ස්වාභාවික රබර් හා බහු අවයවක ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය සඳහා යොදන ආකලන ද්‍රව්‍ය මත පදනම් වේ.

- (i) ස්වාභාවික රබර්වල පුනරාවර්ති ඒකකය අදින්න.
- (ii) ස්වාභාවික රබර් කිරි කැටිගැසීම වැළැක්වීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් දෙන්න.
- (iii) ස්වාභාවික රබර් කිරි කැටි ගැසීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් සඳහන් කර, එය ක්‍රියාකරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ස්වාභාවික රබර්වල 'වල්කනයිස් කිරීම' සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
- (v) වල්කනයිස් කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) බහු අවයවක භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේදී ආකලන ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ගුණාංග තුනක් දෙන්න.

(ලකුණු 50 යි)

\*\*\*

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II

02 S II

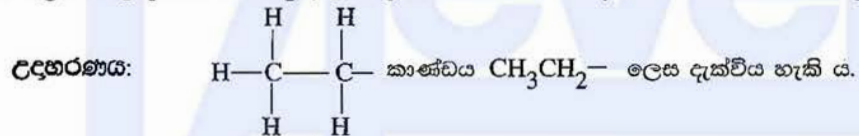
පැය තුනයි  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
 Three hours

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

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

විභාග අංකය : .....

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



□ A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 02 - 08)

- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

□ B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 09 - 15)

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

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

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

එකතුව

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංක

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කළේ :	

[ලැවැති පිටුව බලන්න.



**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**

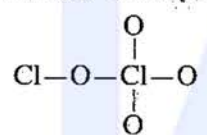
මෙම  
සිරසේ  
සිසුවන්  
හොඳ ලියන්න

ප්‍රශ්න හතරකට මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

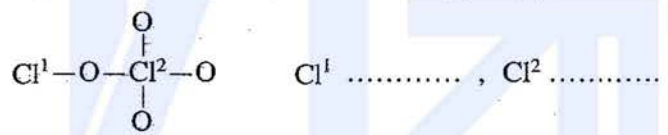
1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව තීරණය කරන්න. හේතු අවශ්‍ය නැත.
- (i) කැටායනවල ධ්‍රැවීකරණ බලය සහ ඇනායනවල ධ්‍රැවණශීලිතාව හා සම්බන්ධ නීති, LiI වලට වඩා KBr වල ද්‍රවාංකය ඉහළ බව පුරෝකථනය කරයි. ....
  - (ii) Be වල ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය ධන අගයක් වේ. ....
  - (iii) හයිඩ්‍රජන්වල පරමාණුක වර්ණාවලියේ, දෙන ලද ශ්‍රේණියක අනුයාත රේඛා දෙකක් අතර ඇති පරතරය තරංග ආයාම අඩුවන දෙසට ක්‍රමයෙන් අඩු වේ. ....
  - (iv) එකම ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන විට N<sub>2</sub> අණුවක් හා සම්බන්ධ ඩී බ්‍රෝග්ලී තරංග ආයාමය O<sub>2</sub> අණුවෙහි ඩී බ්‍රෝග්ලී තරංග ආයාමයට වඩා කුඩා වේ. ....
  - (v) C වල සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සඵල න්‍යෂ්ටික ආරෝපණය (Z<sub>සඵල</sub>) N වල සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සඵල න්‍යෂ්ටික ආරෝපණයට වඩා වැඩි ය. ....
  - (vi) කාබොනික් අම්ලයේ (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) සියලුම C-O බන්ධන දිගින් සමාන ය. ....

(ලකුණු 24 කි)

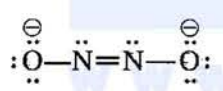
- (b) (i) Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



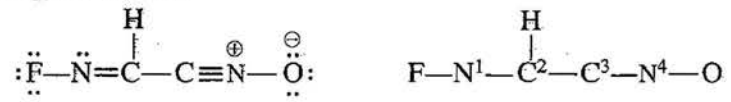
- (ii) ඉහත (i) හි අඳින ලද ව්‍යුහයේ ක්ලෝරීන් පරමාණු දෙකෙහි ඔක්සිකරණ අවස්ථා දෙන්න. ක්ලෝරීන් පරමාණු පහත දක්වා ඇති ආකාරයට සලකුණු කර ඇත.



- (iii) N<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>2-</sup> අයනය සඳහා වඩාත්ම ස්ථායී ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් අඳින්න.



- (iv) පහත සඳහන් ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේබල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



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

[තුඵවැනි පිටුව බලන්න.

මෙම  
කිරීමේ  
සියලුම  
ප්‍රශ්න  
විචල්‍ය

● කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවීස් නිත්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේබල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර  $\sigma$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- I.  $N^1-F$       $N^1$  .....      $F$  .....
- II.  $N^1-C^2$      $N^1$  .....      $C^2$  .....
- III.  $C^2-H$       $C^2$  .....      $H$  .....
- IV.  $C^2-C^3$      $C^2$  .....      $C^3$  .....
- V.  $C^3-N^4$       $C^3$  .....      $N^4$  .....
- VI.  $N^4-O$       $N^4$  .....      $O$  .....

(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර  $\pi$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

- I.  $N^1-C^2$       $N^1$  .....      $C^2$  .....
- II.  $C^3-N^4$       $C^3$  .....      $N^4$  .....
- $C^3$  .....      $N^4$  .....

(vii)  $N^1, C^2, C^3$  සහ  $N^4$  පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

$N^1$  .....,  $C^2$  .....,  $C^3$  .....,  $N^4$  .....

(viii)  $N^1, C^2, C^3$  සහ  $N^4$  පරමාණු විද්‍යුත් සෘණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

..... < ..... < ..... < ..... (ලකුණු 54 යි)

(c) (i) ලේසරයක් (Laser) තරංග ආයාමය 695 nm වන ෆෝටෝන විමෝචනය කරයි.

- I. මෙම ෆෝටෝන අයත් වන්නේ විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ කුමන කලාපයට ද?
- .....
- II. මෙම ෆෝටෝන මවුලයක ශක්තිය  $\text{kJ mol}^{-1}$  වලින් ගණනය කරන්න.
- ආලෝකයේ ප්‍රවේගය  $c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$      ප්ලාන්ක් නියතය  $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$

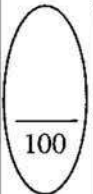
www.alevelapi.com

(ii)  $AX_3$  යන සූත්‍රය ඇති අණුවක  $A-X$   $\sigma$  බන්ධන තුනක් අඩංගු ය. මෙහි A සහ X මූලද්‍රව්‍යවල සංකේත නිරූපණය කරන අතර, A මධ්‍ය පරමාණුව වේ.

පහත දී ඇති I සහ II හිදී  $AX_3$  සඳහා තිබිය හැකි අණුක හැඩය/හැඩයන් නම් කරන්න.

- I.  $AX_3$  ධ්‍රැවීය නම් .....
- II.  $AX_3$  නිර්ධ්‍රැවීය නම් .....
- III. ඉහත I හා II යටතේ ඔබ සඳහන් කර ඇති හැඩවලට එක් උදාහරණයක් බැගින් දෙන්න.  
(සැ.යු. : අණුක සූත්‍ර අවශ්‍ය වේ.)
- $AX_3$  ධ්‍රැවීය .....
- $AX_3$  නිර්ධ්‍රැවීය .....

(ලකුණු 22 යි)



[ගතරචන පිටුව බලන්න.

මෙම  
සිරයේ  
සිසුවන්  
හොඳ ලියන්න

2. පහත දී ඇති ප්‍රශ්න [(a)–(d)] A, B, C හා D ලෙස නම් කර ඇති මූලද්‍රව්‍ය/විශේෂ (ප්‍රභේද) හා සම්බන්ධය.

(a) A යනු s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. එහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට අඩු ය. එය ජලය සමඟ ගිනිගැනීමක් සහිතව ප්‍රබල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කර, වායුවක් පිට කරමින්, ප්‍රබල භාස්මික ද්‍රාවණයක් ලබාදෙයි. A වැඩිපුර  $O_2(g)$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර සුපර්ඔක්සයිඩය සාදයි. ස්වභාවික ලෝපසක් වන සිල්වයිට්වල A හි සංයෝගයක් අඩංගු වේ.

- (i) A හි රසායනික සංකේතය ලියන්න. ....
- (ii) A හි සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න. ....
- (iii) ජලය සමඟ A ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පිටවන වායුව නම් කරන්න. ....
- (iv) පහත්සිළු පරීක්ෂාවේදී A ලබාදෙන වර්ණය කුමක් ද? .....
- (v) වැඩිපුර  $O_2(g)$  සමඟ A හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

(vi) A හි පළමු අයනීකරණ ශක්තිය, ආවර්තිතා වගුවේ එම කාණ්ඩයේම ඊට ඉහළ ආවර්තයේ ඇති මූලද්‍රව්‍යයේ එම අගයට වඩා වැඩි හෝ අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

(vii) සිල්වයිට්වල අඩංගු A හි සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය දෙන්න. .... (ලකුණු 35 යි)

(b) B යනු X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙක පමණක්, පිළිවෙලින් 2:3 අනුපාතයෙන් අඩංගු ඇතායනයකි. මෙම X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙකම ආවර්තිතා වගුවේ එකම කාණ්ඩයට අයත් p-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය වේ. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට වඩා අඩු වේ. X හි විද්‍යුත් සෘණතාව Y හි විද්‍යුත් සෘණතාවට වඩා අඩු ය. X උණු සාන්ද්‍ර සල්ෆිට්‍රික් අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, එක් එලයක් ලෙස අවර්ණ, කටුක ගඳක් සහිත වායුවක් පිට වේ.

- (i) B හි රසායනික සූත්‍රය, ආරෝපණය ද ඇතුළත්ව, ලියන්න. ....
- (ii) B හි ලුච්ස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න.

- (iii) B හි මධ්‍ය පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න. ....
- (iv) B හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න. (සැ.යු.: නිරීක්ෂණය/නිරීක්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.)

(v) A කැටායනය හා B ඇතායනය ලෙස ඇති සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

.....

(ලකුණු 25 යි)

(c) C යනු ඔක්සිකාරකයකි. එය 1:1:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත වේ. C වල එක් මූලද්‍රව්‍යයක් A වේ. අනෙක් මූලද්‍රව්‍ය දෙක ආවර්තිතා වගුවේ p-ගොනුවට අයත් වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකෙන් එකක් B හි ද අඩංගු වේ. මෙයින් එක් මූලද්‍රව්‍යයක ඇතායනය සහ  $Ag^+$  අතර සෑදෙන ලවණය කහ පැහැති වන අතර, එය සාන්ද්‍ර ඇමෝනියා ද්‍රාවණයක අද්‍රාව්‍ය වේ.

C හි රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

.....

(ලකුණු 10 යි)

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

(d) D යනු මූලද්‍රව්‍ය දෙකකින් සමන්විත සංයෝගයකි. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකම C හි ද ඇත.

(i) ආම්ලික මාධ්‍යයේදී වැඩිපුර D(aq) සමග C(aq) මිශ්‍ර කළ විට, රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණයක් ලැබේ.

I. D හඳුනාගන්න. ....

II. මෙහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණය ලියන්න.

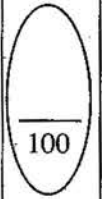
(ii) ඉහත (i) හි ලැබෙන රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණයට, B අඩංගු ද්‍රාවණයෙන් වැඩිපුර එක් කිරීමේදී, රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණය අවර්ණ වේ. මෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණය ලියන්න.

(iii) ඉහත (i) හා (ii) හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා උපයෝගී කර ගනිමින් B අඩංගු ද්‍රාවණයක සාන්ද්‍රණය පරිමාණික විශ්ලේෂණය මගින් නිර්ණය කළ හැක. මෙහිදී භාවිත කළ හැකි දර්ශකයක් සඳහන් කර, අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී අපේක්ෂිත වර්ණ විපර්යාසය දෙන්න.

දර්ශකය : .....

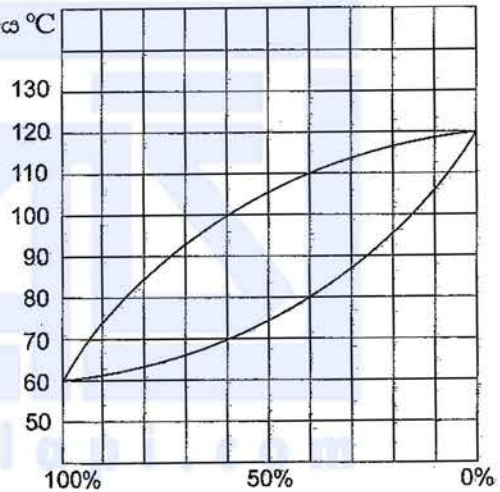
වර්ණ විපර්යාසය : .....

(ලකුණු 30 යි)



3. (a) X හා Y යනු පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදන වාෂ්පශීලී ද්‍රව දෙකකි. X හා Y අඩංගු පද්ධතියක් සඳහා උෂ්ණත්ව-සංයුති කලාප සටහන ( $1.0 \times 10^5$  Pa පීඩනයකදී) පහත දී ඇත.

උෂ්ණත්වය  $^{\circ}\text{C}$



● (i) සිට (v) දක්වා කොටස් දී ඇති කලාප සටහන මත පදනම් වේ.

(i) පහත දී ඇති ප්‍රදේශ කලාප සටහන මත P, Q, R අක්ෂර යෙදීමෙන් දක්වන්න.

P - ද්‍රව කලාපය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය

Q - වාෂ්ප කලාපය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය

R - ද්‍රව කලාපය හා වාෂ්ප කලාපය සමතුලිතව ඇති ප්‍රදේශය

(ii) සංශුද්ධ X හා සංශුද්ධ Y හි තාපාංක දෙන්න.

X ..... Y .....

(iii) X හි 40 mol% අඩංගු X හා Y ද්‍රව මිශ්‍රණයක් නැටීමට ආරම්භ වන උෂ්ණත්වය කුමක් ද?

.....

(iv) X හි 60 mol% අඩංගු X හා Y මිශ්‍රණයක් සම්පූර්ණයෙන්ම වාෂ්ප බවට පත්වන අඩුම උෂ්ණත්වය කුමක් ද?

.....

[ගයවැනි පිටුව බලන්න.

මෙම  
සිරයේ  
සිසුවක්  
නො ලියන්න

(v) උෂ්ණත්වය 100 °C හිදී X හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.

(vi) වෙනත් පරීක්ෂණයකදී සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළ X හා Y අඩංගු මිශ්‍රණයක් T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩහරින ලදී. එවිට වාෂ්ප කලාපය සමග සමතුලිතව පවතින ද්‍රව කලාපයෙහි X 0.10 mol හා Y 0.10 mol අඩංගු බව සොයාගන්නා ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේදී X හා Y හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින්  $4.0 \times 10^5$  Pa හා  $2.0 \times 10^5$  Pa වේ. රඳාල් නියමය භාවිතයෙන් X හා Y හි ආංශික පීඩන ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(b) ජලීය ඇසිටික් අම්ල ද්‍රාවණයක (Z ද්‍රාවණය) සාන්ද්‍රණය, ජලීය NaOH ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනයෙන් නිර්ණය කරන ලදී. Z ද්‍රාවණයෙහි 12.50 cm<sup>3</sup> පරිමාවක් සඳහා අන්ත ලක්ෂ්‍යයට ලඟා වීමට සාන්ද්‍රණය 0.050 mol dm<sup>-3</sup> වූ NaOH ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm<sup>3</sup> ක් අවශ්‍ය විය.

(i) Z ද්‍රාවණයෙහි ඇසිටික් අම්ල සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(ii) Z ද්‍රාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න. පරීක්ෂණය සිදු කරන ලද උෂ්ණත්වයේදී ඇසිටික් අම්ලයෙහි අම්ල විසඳන නියතය ( $K_a$ )  $1.80 \times 10^{-5}$  mol dm<sup>-3</sup> වේ.

(iii) Z ද්‍රාවණයෙහි තවත් කොටසකට (100.00 cm<sup>3</sup>) සංශුද්ධ ඝන NaOH 0.200 g එකතු කර දියකරන ලදී. ද්‍රාවණ පරිමාව හා උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරමින් මෙම ද්‍රාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.

[සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය: Na = 23, O = 16, H = 1]

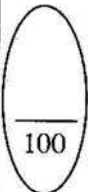
[භ්‍රවණ පිටුව බලන්න.

(iv) ඉහත (iii) හි විස්තර කරන ලද ද්‍රාවණය ස්චාරක්ෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස හැසිරෙයි ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....  
 .....

(v) වෙනත් පරීක්ෂණයකදී Z ද්‍රාවණයෙහි 100.00 cm<sup>3</sup> පරිමාවක සංගුද්ධ සහ NaOH 0.800 g දිය කරන ලදී. මෙම ද්‍රාවණය ස්චාරක්ෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි ද? සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. ද්‍රාවණයේ පරිමාව හා උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

.....  
 .....



(ලකුණු 50 යි)

4. (a) A, B සහ C යනු අණුක සූත්‍රය C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>Br සහිත ව්‍යුහ සමාවයවික වේ. මෙම සමාවයවික තුන අතුරෙන්, B පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි. A සහ C එකිනෙකෙහි ස්ථාන සමාවයවික වේ.

A, B සහ C ජලීය NaOH සමග වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළ විට අණුක සූත්‍රය C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O වන, D, E සහ F සංයෝග පිළිවෙළින් ලබාදුනි. D, E සහ F වෙන වෙනම PCC සමග පිරියම් කරන ලදී. PCC සමග F ප්‍රතික්‍රියා නොකළේ ය. PCC සමග D සහ E ප්‍රතික්‍රියා කර පිළිවෙළින් G සහ H ලබාදුනි. G සහ H සංයෝග දෙකම, 2,4-ඩයිනයිට්‍රෝෆොනිල්හයිඩ්‍රසින් (2,4-DNP) සමග වර්ණවත් අවකාශීය, ඇමෝනියා AgNO<sub>3</sub> සමග රිදී කැඩපත් ද ලබාදුනි.

A, B, C, D, E, F, G සහ H වල ව්‍යුහයන් පහත දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.

A

B

C

D

E

F

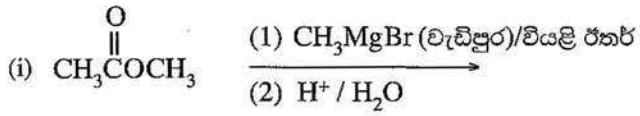
G

H

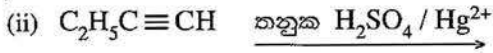
(ලකුණු 56 යි)

[අවමයක පිටුව බලන්න.

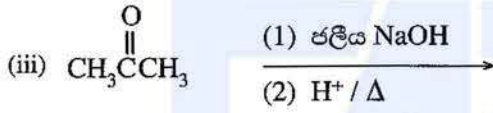
(b) පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල I, J, K සහ L ඵලවල ව්‍යුහයන් දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.



I



J



K



L

(ලකුණු 24 ය)

(c)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$  හා  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්ත්‍රණය සහ සෑදෙන ඵලයෙහි ව්‍යුහය දෙන්න.

www.alevelapi.com

(ලකුණු 20 ය)

\*\*

[තවමැති පිටුව වලින්.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தரப் பரீட்சை, 2021(2022))  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II

02 S II

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

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

5. (a) (i) රේඛනය කරන ලද සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළව  $\text{CH}_4$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$  හා වැඩිපුර  $\text{O}_2$  අඩංගු වායු මිශ්‍රණයක් ඇතුළු කරන ලදී. බඳුනෙහි පරිමාව  $8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  විය.  $400 \text{ K}$  හිදී බඳුනේ පීඩනය  $4.80 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. බඳුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. සියලුම වායුන් පරිපූරණ ලෙස හැසිරෙන බව සහ මෙම උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.
- (ii) බඳුනෙහි උෂ්ණත්වය  $800 \text{ K}$  දක්වා වැඩි කිරීමෙන් බඳුන තුළ ඇති සියලුම හයිඩ්‍රොකාබන පූර්ණ දහනයට භාජනය කරන ලදී. එම දහන ප්‍රතික්‍රියාවලට පසු  $800 \text{ K}$  හිදී බඳුනෙහි පීඩනය  $1.00 \times 10^7 \text{ Pa}$  විය. දහනයට පසු බඳුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. මෙම තත්ත්ව යටතේදී  $\text{H}_2\text{O}$  වායුවක් ලෙස පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.
- (iii) පහත දක්වා ඇති වායුන්හි දහන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සමීකරණ (භෞතික අවස්ථා දක්වමින්,  $800 \text{ K}$  හි දී) ලියන්න.
- I.  $\text{CH}_4(\text{g})$   
 II.  $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$
- (iv) දහනයට පෙර හා පසු වායු මවුල සංඛ්‍යාවෙහි වෙනසට දායක වන්නේ ඉහත හයිඩ්‍රොකාබන දෙකෙන් එකක් පමණි. ආරම්භයේදී බඳුන තුළට ඇතුළු කරන ලද මෙම හයිඩ්‍රොකාබනයෙහි මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- (v) ඉන්පසු බඳුන  $300 \text{ K}$  දක්වා සිසිල් කර ජලය ඉවත් කරන ලදී. මෙවිට බඳුනේ පීඩනය  $2.10 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. පහත ඒවා ගණනය කරන්න.
- I. සෑදුණු මුළු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව  
 II.  $\text{C}_2\text{H}_6$  දහනය මගින් සෑදුණු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව  
 III.  $\text{CH}_4$  දහනය මගින් සෑදුණු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව  
 IV. බඳුන තුළට ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද  $\text{O}_2$  මවුල සංඛ්‍යාව (ලකුණු 75 යි)

(b) (i) භාජ රසායනික වක්‍රයක් හා දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්තැල්පි වෙනස ගණනය කරන්න.

$$4 \text{CH}_4(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2 \text{C}_2\text{H}_6(\text{g}) + 2 \text{H}_2\text{O}(\text{g})$$

	$(\Delta H_f^\circ) (\text{kJ mol}^{-1})$	$S^\circ (\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1})$
$\text{CH}_4(\text{g})$	-74.8	186.3
$\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$	-84.7	229.6
$\text{CO}_2(\text{g})$	-393.5	213.7
$\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	-214.8	188.8
$\text{C}(\text{s}), \text{graphite}$	0.0	5.7
$\text{O}_2(\text{g})$	0.0	205.1
$\text{H}_2(\text{g})$	0.0	130.7

[උපවැනි පිටුව බලන්න.



- (ii) ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්ට්‍රොපි වෙනස ගණනය කරන්න.
- (iii) 500 K හිදී ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත ගිබ්ස් ශක්ති වෙනස ( $\Delta G^\circ$ ) ගණනය කරන්න.
- (iv) උෂ්ණත්වයෙහි වැඩිවීම ඉහත (b)(i) හි දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකර වේ දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න. එන්තැල්පි වෙනස හා එන්ට්‍රොපි වෙනස උෂ්ණත්වය මත රඳා නොපවතින බව උපකල්පනය කරන්න. (ලකුණු 75 යි)

6. (a) (i) ජලීය මාධ්‍යයේ සිදුවන  $a A(aq) \rightleftharpoons b B(aq) + c C(aq)$  ප්‍රතිවර්තා ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. ඉදිරි හා පසු පියවර යන දෙකම මූලික ප්‍රතික්‍රියා ලෙස සලකමින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ( $R_1$ ) හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ( $R_2$ ) සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව හා පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා නියත පිළිවෙළින්  $k_1$  හා  $k_2$  වේ.
- (ii) සමතුලිතතාවේදී  $R_1$  හා  $R_2$  අතර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න.
  - (iii) සමතුලිතතා නියතය,  $K_C$  සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. තවද  $K_C, k_1$  හා  $k_2$  අතර සම්බන්ධතාව දෙන්න.
  - (iv) ඉහත සමතුලිතතාව හැඳුරීම සඳහා නියත උෂ්ණත්වයකදී පරීක්ෂණ තුනක් සිදු කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණවලදී A, B හා C විවිධ ප්‍රමාණ මිශ්‍ර කූර, එම පද්ධතිය සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවේදී පහත දත්ත ලබාගන්නා ලදී.

පරීක්ෂණ අංකය	සමතුලිතතාවේදී සාන්ද්‍රණය ( $\text{mol dm}^{-3}$ )		
	[A]	[B]	[C]
1	$1.0 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$
2	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-3}$
3	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-5}$

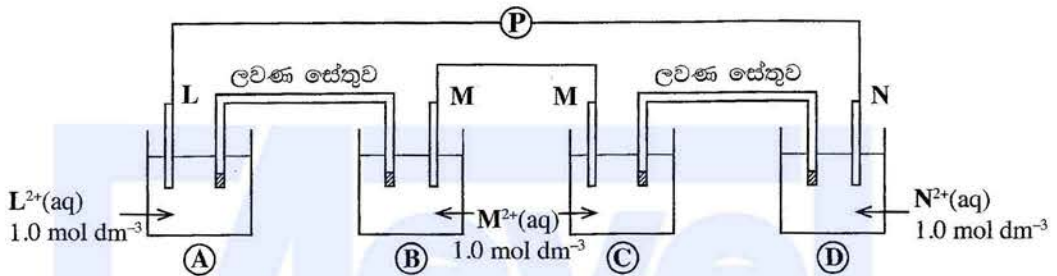
- I. පරීක්ෂණ 1, 2 සහ 3 සඳහා වගුවෙහි දී ඇති A, B සහ C හි සාන්ද්‍රණ, සමතුලිතතා නියතය සඳහා ඉහත (a) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයට ආදේශ කර සම්බන්ධතා තුනක් ලබාගන්න.
- II. මෙම සම්බන්ධතා උපයෝගී කරගෙන  $a = b = 2c$  බව ඔප්පු කරන්න.
- III. a, b සහ c යන ස්ටොයිකියෝමිතික සංගුණක සඳහා කුඩාම පූර්ණ සංඛ්‍යා යොදාගනිමින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය,  $K_C$  හි අගය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 80 යි)

- (b) වායු කලාපයේදී සිදුවන  $p P(g) \rightleftharpoons q Q(g) + r R(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.
- (i) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව  $p P(g) \rightarrow q Q(g) + r R(g)$  සඳහා එන්තැල්පි වෙනස හා සක්‍රියන ශක්තිය පිළිවෙළින්  $50.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  හා  $90.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නම් කරන ලද ශක්ති සටහන (ශක්තිය හා ප්‍රතික්‍රියා බණ්ඩාකය අතර ප්‍රස්ථාරය) අඳින්න. P, Q හා R හි ස්ථාන ශක්ති සටහනෙහි සලකුණු කර දක්වන්න. තවද, සක්‍රිය සංකීර්ණයෙහි ස්ථානය 'සක්‍රිය සංකීර්ණය' ලෙස එහි සලකුණු කරන්න.
  - (ii) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සක්‍රියන ශක්තිය ගණනය කරන්න.
  - (iii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය මත උෂ්ණත්වය වැඩිවීමෙහි බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
  - (iv) I. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා මත  
 II. සමතුලිතතා නියතය මත  
 උත්ප්‍රේරකයක බලපෑම පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 70 යි)

[එංකාලෝකවැනි පිටුව බලන්න.

7. (a) ඔබට L, M, N යන ලෝහ කුරු තුන ද  $L^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $M^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $N^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ) යන ද්‍රාවණ තුන ද සපයා ඇත. N ලෝහය  $M^{2+}$  අයන ද්‍රාවණයේ ගිල් වූ විට  $M^{2+}$ , M බවට ඔක්සිහරණය වන අතර, N,  $L^{2+}$  අයන ද්‍රාවණයේ ගිල් වූ විට  $L^{2+}$ , L බවට ඔක්සිහරණය නොවේ.

- (i) හේතු දක්වමින්, L, M සහ N යන ලෝහ තුන, ඒවායේ ඔක්සිහරණ හැකියාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.
- (ii)  $L^{2+}(aq)/L(s)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා අනෙක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙකෙන් එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය භාවිත කර සාදන ලද විද්‍යුත් රසායනික කෝෂ දෙකෙහි විද්‍යුත් ගාමක බලයන්  $+0.30 \text{ V}$  සහ  $+1.10 \text{ V}$  වේ. මෙම තොරතුරු හා ඉහත (i) සඳහා ඔබගේ පිළිතුර භාවිතයෙන්  $E^\circ_{M^{2+}(aq)/M(s)}$  සහ  $E^\circ_{N^{2+}(aq)/N(s)}$  ගණනය කරන්න. ( $E^\circ_{L^{2+}(aq)/L(s)} = -0.80 \text{ V}$ )
- (iii) ඔබට පහත සඳහන් සැකසුම සපයා ඇති අතර එහි L සහ N ලෝහ කුරු දෙක අතර විභවමානයක් (P) සම්බන්ධ කර ඇත.



- I. විභවමානයේ පාඨාංකය ගණනය කරන්න.
  - II. විභවමානය ඉවත් කර L හා N සන්නායකයක් මගින් සම්බන්ධ කළ විට A, B, C සහ D යන එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියා වෙන් වෙන්ව ලියා දක්වන්න.
- (ලකුණු 75 යි)

(b) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න මැංගනීස් (Mn) මූලද්‍රව්‍යය මත පදනම් වේ.

- (i) Mn වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
- (ii) Mn වල සුලභ ඔක්සිකරණ අවස්ථා තුනක් ලියන්න.
- (iii)  $MnSO_4 \cdot H_2O$  ජලයේ ද්‍රවණය කළ විට, P ද්‍රාවණය ලබාදෙයි.
  - I. P ද්‍රාවණයේ වර්ණය සඳහන් කරන්න.
  - II. මෙම වර්ණය ලබාදීමට ඉවහල් වන ප්‍රභේදයේ රසායනික සූත්‍රය සහ IUPAC නාමකරණය දෙන්න.
- (iv) පහත අවස්ථාවන්හි දී ඔබ නිරීක්ෂණය කරන්නේ කුමක් ද?
  - I. P ද්‍රාවණයට තනුක NaOH දැමූ විට
  - II. ඉහත (iv)(I) හි ලැබුණු මිශ්‍රණය වාතයට නිරාවරණය කළ විට
  - III. ඉහත (iv)(I) හි මිශ්‍රණයට සාන්ද්‍ර HCl දැමූ විට
- (v) Mn වල ඔක්සයිඩ පහත රසායනික සූත්‍ර දී, ඉන් එකිනෙකෙහි Mn වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ලියන්න. එක් එක් ඔක්සයිඩයේ ස්වභාවය භාස්මික, දුබල භාස්මික, උභයගුණී, දුබල ආම්ලික, ආම්ලික ලෙස සඳහන් කරන්න.
- (vi) Mn වල වඩාත්ම සුලභ ඔක්සොඇනායනයේ රසායනික සූත්‍රය දෙන්න.
- (vii) ඔබ ඉහත (vi) හි දැක්වූ ඔක්සොඇනායනය ආම්ලික සහ භාස්මික මාධ්‍යවල ඔක්සිකාරකයක් ලෙස හැසිරෙන ආකාරය පෙන්වීමට තුලිත අර්ධ අයනික සමීකරණ දෙන්න.
- (viii) ජල තත්ත්ව පරාමිතින් නිර්ණයේදී  $MnSO_4$  හි එක් භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 75 යි)

[දෝලොස්වැනි පිටුව බලන්න.

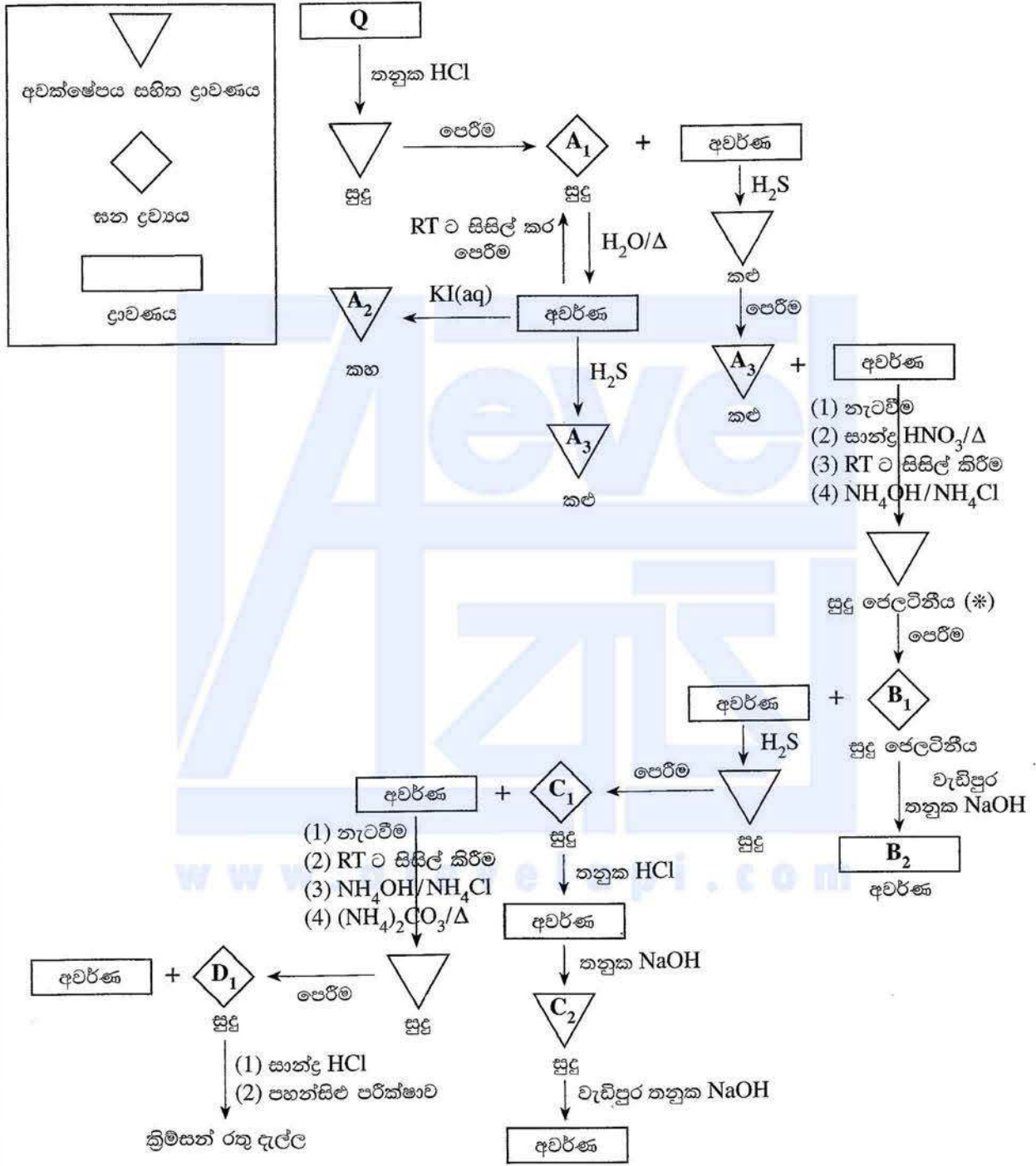


9. (a) පහත දී ඇති ප්‍රශ්නය කැටයනවල ගුණාත්මක විශ්ලේෂණය මත පදනම් වී ඇත.

Q ජලීය ද්‍රාවණයේ A, B, C සහ D යන ලෝහවල කැටයන හතරක් අඩංගු වේ. පහත දී ඇති සටහනේ සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවලට Q භාජනය කරනු ලැබේ.

කොටුව තුළ දී ඇති සංකේත මගින් අවක්ෂේපය සහිත ද්‍රාවණ, සහ ද්‍රව්‍ය හා ද්‍රාවණ නිරූපණය වේ.

(සැ.යු : RT - කාමර උෂ්ණත්වය)



(i) A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, හා D<sub>1</sub> යනු A, B, C, D කැටයන හතරේ සංයෝග/විශේෂ වේ. A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, හා D<sub>1</sub> හඳුනාගන්න. (සැ.යු : රසායනික සූත්‍ර පමණක් ලියන්න. රසායනික සමීකරණ හා හේතු අවශ්‍ය නැත.)

(ii) සුදු පෙලවිනීය අවක්ෂේපය (\*) ලබා ගැනීමේදී NH<sub>4</sub>OH/NH<sub>4</sub>Cl ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස භාවිත කිරීම සඳහා හේතුවක් දක්වන්න. (ලකුණු 75 යි)

[දාහරවැඩි පිටුව බලන්න.

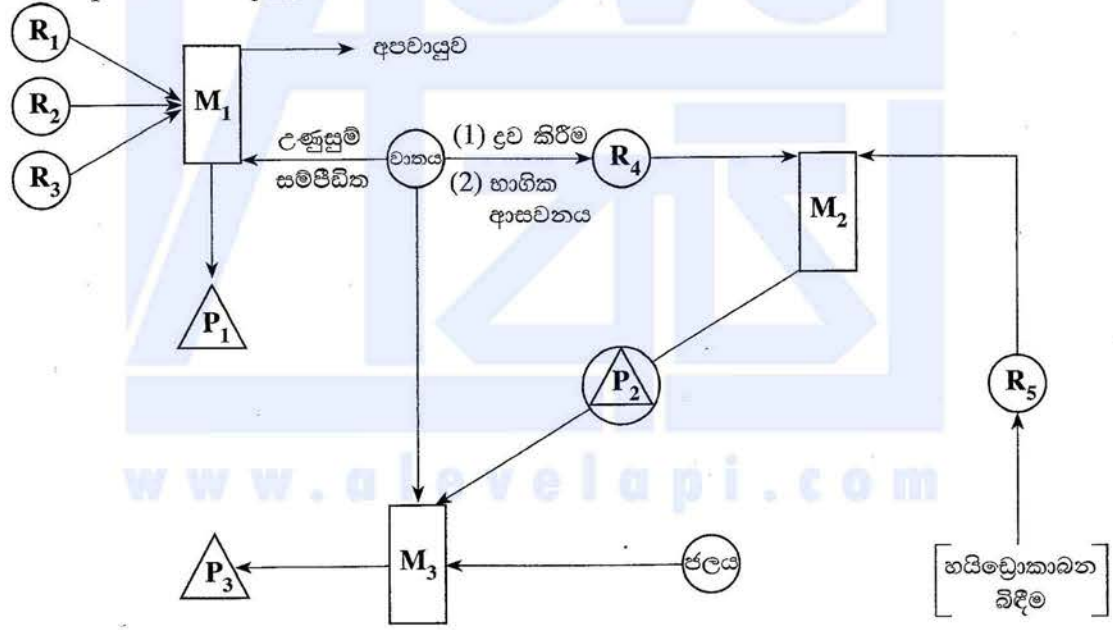
(b) X නම් මිශ්‍රණයක ඇලුමිනියම් සල්ෆයිඩ් ( $Al_2S_3$ ) සහ ෆෙරික් සල්ෆයිඩ් ( $Fe_2S_3$ ) සමන්විත අඩංගු වේ. X හි ඇති  $Al_2S_3$  හා  $Fe_2S_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාපිළිවෙළ යොදාගන්නා ලදී.

X මිශ්‍රණයෙන් m ස්කන්ධයක් හයිඩ්‍රජන් වායු ධාරාවක් යටතේදී ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ විට  $Al_2S_3$  නොවෙනස්ව පවතින නමුත්,  $Fe_2S_3$  යකඩ (Fe) ලෝහය බවට පරිවර්තනය විය. මෙහි අවසානයේ ලැබුණ ස්කන්ධය 0.824 g විය.

X මිශ්‍රණයෙන් වෙනත් m ස්කන්ධයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයකට වාතයේ රත් කළ විට  $Al_2S_3$  සහ  $Fe_2S_3$  යන දෙකම  $SO_2$  වායුව දෙමින් විශේෂනය විය. එම  $SO_2$  වායුව,  $H_2O_2$  ද්‍රාවණයකට මුදුලනය කර, එකම ඵලය වන  $H_2SO_4$  අම්ලය බවට ඔක්සිකරණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ ද්‍රාවණයම සාන්ද්‍රණය  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  සම්මත NaOH ද්‍රාවණයක් සමග ෆිනෝල්ප්තලීන් දර්ශකය යොදාගනිමින් අනුමාපනය කළ විට බියුරෙට්ටු පාඨාංකය  $36.00 \text{ cm}^3$  විය.

- (i) හයිඩ්‍රජන් වායුව සමග  $Fe_2S_3$  හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (ii)  $H_2SO_4$  ලබාදීමට  $SO_2$  හා  $H_2O_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (iii) X මිශ්‍රණයේ ඇති  $Al_2S_3$  සහ  $Fe_2S_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත අනුමාපනය සඳහා දර්ශකය ලෙස ෆිනෝල්ප්තලීන් වෙනුවට මෙහිල් ඔරෙන්ජ් භාවිත කළේ නම් බියුරෙට්ටු පාඨාංකයේ වෙනසක් සිදු වේද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.  
(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය : Al=27, S=32, Fe=56) (ලකුණු 75 යි)

10. (a) පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන මගින්, වැදගත් මූලද්‍රව්‍ය/සංයෝග තුනක් වන  $P_1, P_2$  සහ  $P_3$  හි කාර්මික නිෂ්පාදනය/නිෂ්පාදනය පෙන්වනුම් කරයි. අවුරුදු දහස් ගණනකට පෙර අපේ මුතුන් මිත්තන්  $P_1$  නිෂ්පාදනය කළ බවට සාක්ෂි ඇත.  $M_2$  හි උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස  $P_1$  භාවිත වේ.  $P_3$  පුපුරන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී භාවිත වේ.



R - අමුද්‍රව්‍ය    
 P - ඵලය    
 △ - ඵලය සහ අමුද්‍රව්‍ය    
 M - නිෂ්පාදන/නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

- (i)  $M_2$  සහ  $M_3$  යන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි නම් කරන්න. (උදා:  $Na_2CO_3$  නිෂ්පාදනය සොල්වේ ක්‍රියාවලිය ලෙස නම් කෙරේ.)
- (ii)  $M_1$  ක්‍රියාවලිය හඳුනාගෙන, එහි අපව්‍යවේ ප්‍රධාන සංඝටකය නම් කරන්න.
- (iii)  $M_1$  හි භාවිත වන  $R_1, R_2$  සහ  $R_3$  යන අමුද්‍රව්‍යවල සාමාන්‍ය න්‍රම දෙන්න.  
(සැලැ:  $R_1$  ශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද  $M_1$  හි ක්‍රියාකරයි;  $R_2$  යනු  $P_1$  ලබාගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ස්වභාවිකව පවතින ප්‍රභවයකි.)

[ප්‍රභලයවැනි පිටුව බලන්න.

- (iv)  $M_1$  ක්‍රියාවලියේදී ඔක්සිභා රකයක් ලෙස  $R_1$  හි කාර්යය සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණයක් ලියන්න.
- (v)  $R_4$  සහ  $R_5$  හඳුනාගන්න.
- (vi)  $M_1, M_2$  සහ  $M_3$  ක්‍රියාවලියන්හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න. නිසි තත්වයන් (උෂ්ණත්වය, පීඩනය, උත්ප්‍රේරක වැනි) අදාළ පරිදි සඳහන් කළ යුතුයි.  
(සැ.යු :  $M_1$  ක්‍රියාවලිය සඳහා  $R_2, P_1$  බවට පරිවර්තනය කරන ප්‍රතික්‍රියා පමණක් දෙන්න.)
- (vii)  $P_1, P_2$  සහ  $P_3$  වල ප්‍රයෝජන දෙක බැගින් දෙන්න (ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති හා ප්‍රශ්නයේ සඳහන් ඒවාට අමතරව).
- (viii)  $M_2$  ක්‍රියාවලිය ඉතා ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී පහසුවෙන් සිදු වේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබේ පිළිතුර  $\Delta H, \Delta S$  හා  $\Delta G$  අනුසාරයෙන් පහදා දෙන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(b) පහත ප්‍රශ්න ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සහ ජල දූෂණය මත පදනම් වේ.

- (i) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇතිවීමට අවශ්‍යවන ප්‍රධාන වායුමය රසායනික දූෂක වර්ග සහ තත්වයන් සඳහන් කරන්න.
- (ii) උදාසන සහ සවස් කාලයේ ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ ප්‍රබලතාව අඩු ඇයිදැයි සඳහන් කරන්න.
- (iii) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව හේතුවෙන් පහළ වායුගෝලයේ ඕසෝන් ඇතිවන ආකාරය තුලිත රසායනික සමීකරණ ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ ප්‍රධාන එල හතරක් (ඕසෝන්වලට අමතරව) සඳහන් කරන්න.
- (v) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවක් ඇති වන අවස්ථාවකදී සෑදෙන මුක්ත ඛණ්ඩක තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) වර්තමානයේ බොහෝ රටවල් විදුලි වාහන භාවිතය දිරිගන්වයි. විදුලි වාහන භාවිතය මගින් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සෑදීම මත ඇති බලපෑම සඳහන් කරන්න.
- (vii) විදුලි වාහන භාවිතය හේතුවෙන්, ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට අමතරව, සමනය විය හැකි පාරිසරික ප්‍රශ්නයක් සඳහන් කරන්න.
- (viii) පහත දැක්වෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය රැගෙන යන තොරුවක් මුහුදේ ගිලුණි.  
 $Na_2HPO_4, HNO_3, Pb(CH_3COO)_2$   
ඉහත රසායන ද්‍රව්‍ය බැහැරවීමෙන් නැව ආසන්නයේ ඇති ජලයේ ජල තත්ව පරාමිතීන් මත එක් එක් රසායනික ද්‍රව්‍යය මගින් ඇති විය හැකි බලපෑමක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ස්වාභාවික රබර් හා බහු අවයවක ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය සඳහා යොදන ආකලන ද්‍රව්‍ය මත පදනම් වේ.

- (i) ස්වාභාවික රබර්වල පුනරාවර්ති ඒකකය අඳින්න.
- (ii) ස්වාභාවික රබර් කිරි කැටිගැසීම වැළැක්වීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් දෙන්න.
- (iii) ස්වාභාවික රබර් කිරි කැටි ගැසීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් සඳහන් කර, එය ක්‍රියාකරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ස්වාභාවික රබර්වල 'වල්කනයිස් කිරීම' සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
- (v) වල්කනයිස් කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) බහු අවයවක භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේදී ආකලන ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ගුණාංග තුනක් දෙන්න.

(ලකුණු 50 යි)

\*\*\*

[උග්‍රසාවැනි පිටුව බලන්න.

# අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2021 (2022)

## 02 - රසායන විද්‍යාව

### ලකුණු බෙදී යාමේ ආකාරය

I පත්‍රය	:	1 X 50	=	50
----------	---	--------	---	----

II පත්‍රය :

A කොටස	:	100 X 4	=	400
--------	---	---------	---	-----

B කොටස	:	150 X 2	=	300
--------	---	---------	---	-----

C කොටස	:	150 X 2	=	300
--------	---	---------	---	-----

එකතුව			=	1000
-------	--	--	---	------

II පත්‍රය - අවසාන ලකුණු			=	100
-------------------------	--	--	---	-----

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ ක.පො.ත. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2021 (2022)

විෂය අංකය  
 பாட இலக்கம்

02

විෂය  
 பாடம்

Chemistry

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்  
 I පත්‍රය/பத்திரம் I

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

❖ විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு ලකුණු 01 බැගින්/புள்ளி வீதம்  
 இடம் ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50



**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**

ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

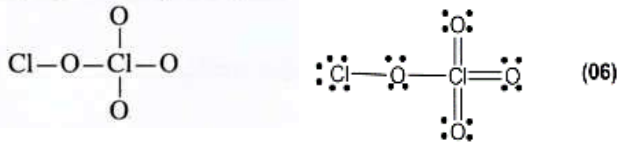
1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව තීන් ඉරි මත සඳහන් කරන්න. හේතු අවශ්‍ය නැත.

- (i) කැටායනවල ධ්‍රැවීකරණ බලය සහ ඇනායනවල ධ්‍රැවණශීලිතාව හා සම්බන්ධ නීති, LiI වලට වඩා KBr වල ද්‍රවාංකය ඉහළ බව පුරෝකථනය කරයි. සත්‍ය වේ  
.....  
සත්‍ය වේ  
.....
- (ii) Be වල ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය ධන අගයක් වේ. .....
- (iii) හයිඩ්‍රජන්වල පරමාණුක වර්ණාවලියේ, දෙන ලද ශ්‍රේණියක අනුයාත රේඛා දෙකක් අතර ඇති පරතරය තරංග ආයාම අඩුවන දෙසට ක්‍රමයෙන් අඩු වේ. සත්‍ය වේ  
.....
- (iv) එකම ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන විට N<sub>2</sub> අණුවක් හා සම්බන්ධ සි ඛ්‍රෝශ්ලි තරංග ආයාමය O<sub>2</sub> අණුවෙහි සි ඛ්‍රෝශ්ලි තරංග ආයාමයට වඩා කුඩා වේ. අසත්‍ය වේ  
.....
- (v) C වල සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සඵල න්‍යෂ්ටික ආරෝපණය (Z<sub>සඵල</sub>) N වල සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සඵල න්‍යෂ්ටික ආරෝපණයට වඩා වැඩි ය. අසත්‍ය වේ  
.....
- (vi) කාබොනික් අම්ලයේ (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) සියලුම C-O බන්ධන දිගින් සමාන ය. අසත්‍ය වේ  
.....

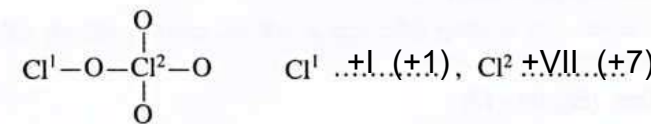
(ලකුණු 04 X 6 = ලකුණු 24)

**1(a): ලකුණු 24**

(b) (i) Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.

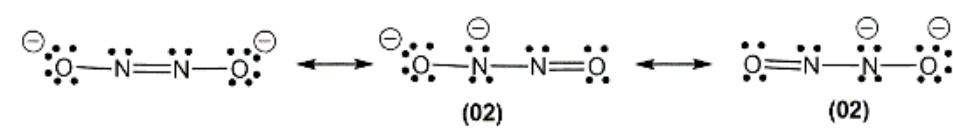


(ii) ඉහත (i) හි අඳින ලද ව්‍යුහයේ ක්ලෝරීන් පරමාණු දෙකෙහි ඔක්සිකරණ අවස්ථා දෙන්න. ක්ලෝරීන් පරමාණු පහත දක්වා ඇති ආකාරයට සලකුණු කර ඇත.

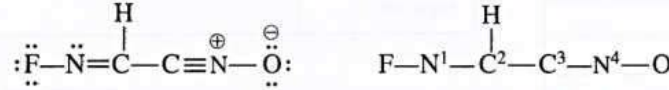


(01 + 01)

(iii) N<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>2-</sup> අයනය සඳහා වඩාත්ම ස්ථායී ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රසූක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් අඳින්න.



(iv) පහත සඳහන් ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේබල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



		N <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	C <sup>3</sup>	N <sup>4</sup>
II	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය	නලිය ත්‍රිකෝණාකාර	නලිය ත්‍රිකෝණාකාර	රේඛීය	රේඛීය
III	පරමාණුව වටා හැඩය	කොණික/V	නලිය ත්‍රිකෝණාකාර	රේඛීය	රේඛීය
IV	පරමාණුවේ මුහුම්කරණය	sp <sup>2</sup>	sp <sup>2</sup>	sp	sp

(ලකුණු 01 X 16 = ලකුණු 16)

- කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර  $\sigma$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

I.	$N^1-F$	$N^1$ .....	$sp^2$	$F$ .....	$2p$ or $sp^3$
II.	$N^1-C^2$	$N^1$ .....	$sp^2$	$C^2$ .....	$sp^2$
III.	$C^2-H$	$C^2$ .....	$sp^2$	$H$ .....	$1s$
IV.	$C^2-C^3$	$C^2$ .....	$sp^2$	$C^3$ .....	$sp$
V.	$C^3-N^4$	$C^3$ .....	$sp$	$N^4$ .....	$sp$
VI.	$N^4-O$	$N^4$ .....	$sp$	$O$ .....	$2p$ or $sp^3$

(ලකුණු 01 x 12 = ලකුණු 12)

(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර  $\pi$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

I.	$N^1-C^2$	$N^1$ .....	$2p$	$C^2$ .....	$2p$
II.	$C^3-N^4$	$C^3$ .....	$2p$	$N^4$ .....	$2p$
		$C^3$ .....	$2p$	$N^4$ .....	$2p$

(ලකුණු 01 x 6 = ලකුණු 06)

(vii)  $N^1, C^2, C^3$  සහ  $N^4$  පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

$N^1(118^\circ \pm 1)$   $C^2(120^\circ \pm 1)$   $C^3(180^\circ \pm 1)$   $N^4(180^\circ \pm 1)$  (ලකුණු 01 x 4 = ලකුණු 04)

(viii)  $N^1, C^2, C^3$  සහ  $N^4$  පරමාණු විද්‍යුත් සංඛ්‍යාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

$C^2 < C^3 < N^1 < N^4$  (04)

1(b): ලකුණු 54

(c) (i) ලේසරයක් (Laser) තරංග ආයාමය 695 nm වන ෆෝටෝන විමෝචනය කරයි.

I. මෙම ෆෝටෝන අයත් වන්නේ විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ කුමන කලාපයට ද?

..... දෘෂ්‍ය කලාපය ..... (02)

II. මෙම ෆෝටෝන මවුලයක ශක්තිය kJ mol<sup>-1</sup> වලින් ගණනය කරන්න.

ආලෝකයේ ප්‍රවේගය  $c = 3.00 \times 10^8$  m s<sup>-1</sup>      ජලාන්ත නියතය  $h = 6.63 \times 10^{-34}$  J s

ෆෝටෝනයක ශක්තිය (E) =  $h\nu$   
=  $h \frac{c}{\lambda}$  (01)

ෆෝටෝන මවුලයක ශක්තිය =  $h \frac{c}{\lambda} \times N_A$  (01)

( $N_A$  = ඇවගාඩ්‍රෝ නියතය)

එබැවින්, ෆෝටෝන මවුලයක ශක්තිය

=  $\frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ (J s)} \times 3.00 \times 10^8 \text{ (m s}^{-1}) \times 6.022 \times 10^{23} \text{ (mol}^{-1})}{695 \times 10^{-9} \text{ (m)}}$  (03) + (01)

= 172 kJ mol<sup>-1</sup> (02)

සැ.යු. - පියවර එක්කර ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය කළ හැකිය..

$h = 6.626 \times 10^{-34}$  (J s) පිළිගනු ලැබේ.

(ii)  $AX_3$  යන සූත්‍රය ඇති අණුවක A-X  $\sigma$  බන්ධන තුනක් අඩංගු ය. මෙහි A සහ X මූලද්‍රව්‍යවල සංකේත නිරූපණය කරන අතර, A මධ්‍ය පරමාණුව වේ.

පහත දී ඇති I සහ II හිදී  $AX_3$  සඳහා තිබිය හැකි අණුක හැඩය/හැඩයන් නම් කරන්න.

I.  $AX_3$  ධ්‍රැවීය නම් ..... T හැඩය, ..... ත්‍රිකෝණාකාර පිරමීඩය ..... (02 + 02)

II.  $AX_3$  නිර්ධ්‍රැවීය නම් ..... නලීය ත්‍රිකෝණාකාර ..... (02)

III. ඉහත I හා II යටතේ ඔබ සඳහන් කර ඇති හැඩවලට එක් උදාහරණයක් බැගින් දෙන්න.

(සැ.යු.: අණුක සූත්‍ර අවශ්‍ය වේ.)

$AX_3$  ධ්‍රැවීය T හැඩය -  $ClF_3, BrF_3, IF_3$  (ඕනෑම එකක්) ..... (02)

$AX_3$  නිර්ධ්‍රැවීය ත්‍රිකෝණාකාර පිරමීඩය -  $NH_3, PH_3, NCl_3, PCl_3$  (ඕනෑම එකක්) (02)

නලීය ත්‍රිකෝණාකාර -  $BF_3, BCl_3, BBr_3, BI_3$  (ඕනෑම එකක්) (02)

1(c): 22 ලකුණු

2. පහත දී ඇති ප්‍රශ්න [(a)-(d)] A, B, C හා D ලෙස නම් කර ඇති මූලද්‍රව්‍ය/විශේෂ (ප්‍රභේද) හා සම්බන්ධය.

(a) A යනු s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. එහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට අඩු ය. එය ජලය සමග ගිනිගැනීමක් සහිතව ප්‍රබල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කර, වායුවක් පිට කරමින්, ප්‍රබල භාස්මික ද්‍රාවණයක් ලබාදෙයි. A වැඩිපුර  $O_2(g)$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර සුපිරිඔක්සයිඩය සාදයි. ස්වභාවික ලෝපසක් වන සිල්වයිට්වල A හි සංයෝගයක් අඩංගු වේ.

(i) A හි රසායනික සංකේතය ලියන්න. .... **K** ..... (05)

(ii) A හි සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න. ....  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$  ..... (05)

(iii) ජලය සමග A ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පිටවන වායුව නම් කරන්න. .... හයිඩ්‍රජන් හෝ  $H_2$  ..... (05)

(iv) පහත්සිළු පරීක්ෂාවේදී A ලබාදෙන වර්ණය කුමක් ද? ..... ලයිලැක් (දැම් පැහැ) ..... (05)

(v) වැඩිපුර  $O_2(g)$  සමග A හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.  
 $K + O_2 \rightarrow KO_2$  ..... (05)

(vi) A හි පළමු අයනීකරණ ශක්තිය, ආවර්තිතා වගුවේ එම කාණ්ඩයේම ඊට ඉහළ ආවර්තයේ ඇති මූලද්‍රව්‍යයේ එම අගයට වඩා වැඩි හෝ අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. අඩුය. (02)

කාණ්ඩයේ පහලය යන විට පිටතම අවසාන කවචයේ ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයට දැනෙන සඵල න්‍යෂ්ටික ආරෝපනය (හෝ  $Z_{eff}$ ) නොසලකා හැරිය හැක. (01)

පරමාණුවේ විශාලත්වය වැඩි වේ. (01)

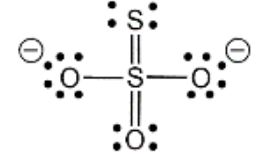
එබැවින් පිටත ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන න්‍යෂ්ටියට ඇති ආකර්ශනය අඩු වේ. (01)

(vii) සිල්වයිට්වල අඩංගු A හි සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය දෙන්න. .... **KCl** ..... (05)  
 සැ.යු. - (vi) අඩුවේ යයි ලියා ඇත්නම් පමණක් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න

**2(a): ලකුණු 35**

(b) B යනු X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙක පමණක්, පිළිවෙළින් 2:3 අනුපාතයෙන් අඩංගු ඇතායනයකි. මෙම X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙකම ආවර්තිතා වගුවේ එකම කාණ්ඩයට අයත් p-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය වේ. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට වඩා අඩු වේ. X හි විද්‍යුත් සෘණතාව Y හි විද්‍යුත් සෘණතාවට වඩා අඩු ය. X උණු සාන්ද්‍ර සල්ෆිට්‍රික් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, එක් එලයක් ලෙස අවර්ණ, කටුක ගඳක් සහිත වායුවක් පිට වේ.

(i) B හි රසායනික සූත්‍රය, ආරෝපණය ද ඇතුළත්ව, ලියන්න. ....  $S_2O_3^{2-}$  ..... (05)

(ii) B හි ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න.  ..... (05)

(iii) B හි මධ්‍ය පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න. .... **+4** ..... (05)

(iv) B හදුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න. (සැ.යු.: නිරීක්ෂණය/නිරීක්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.)  
 පරීක්ෂාව නිරීක්ෂණය

1. dil.  $H_2SO_4$  එක් කිරීම කටුක ගඳක් සහිත අවර්ණ වායුවක් හා හා කලිලමය සල්ෆිට්‍රික් අවක්ෂේපය (හෝ කිරි පැහැති ද්‍රාවණය)
2.  $Pb(OAc)_2$  එක් කිරීම රත් කල විට කළු පැහැයට හැරෙන සුදු අවක්ෂේපයක්
3.  $AgNO_3$  එක් කිරීම රත් කල විට/ කල් ගත වීමේදී කළු පැහැයට හැරෙන සුදු අවක්ෂේපයක්

Any one of the above. Test (02), Observation (03)  
 Note: Test must be correct to award marks for observation.

(v) A කැටායනය හා B ඇතායනය ලෙස ඇති සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.  
 ....  $K_2S_2O_3$  ..... (05)

**2(b): ලකුණු 25**

(c) C යනු ඔක්සිකාරකයකි. එය 1:1:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත වේ. C වල එක් මූලද්‍රව්‍යයක් A වේ. අනෙක් මූලද්‍රව්‍ය දෙක ආවර්තිතා වගුවේ p-ගොනුවට අයත් වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකෙන් එකක් B හි ද අඩංගු වේ. මෙයින් එක් මූලද්‍රව්‍යයක ඇතායනය සහ  $Ag^+$  අතර සෑදෙන ලවණය කහ පැහැති වන අතර, එය සාන්ද්‍ර ඇමෝනියා ද්‍රාවණයක අද්‍රාව්‍ය වේ.

C හි රසායනික සූත්‍රය ලියන්න. .... **KIO<sub>3</sub>** ..... (10)

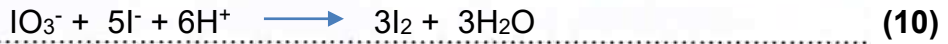
**2(c): ලකුණු 10**

(d) D යනු මූලද්‍රව්‍ය දෙකකින් සමන්විත සංයෝගයකි. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකම C හි ද ඇත.

(i) ආම්ලික මාධ්‍යයේදී වැඩිපුර D(aq) සමග C(aq) මිශ්‍ර කළ විට, රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණයක් ලැබේ.

I. D හඳුනාගන්න.  $D = KI$  (05)

II. මෙහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණය ලියන්න.



(ii) ඉහත (i) හි ලැබෙන රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණයට, B අඩංගු ද්‍රාවණයෙන් වැඩිපුර එක් කිරීමේදී, රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණය අවර්ණ වේ. මෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණය ලියන්න.



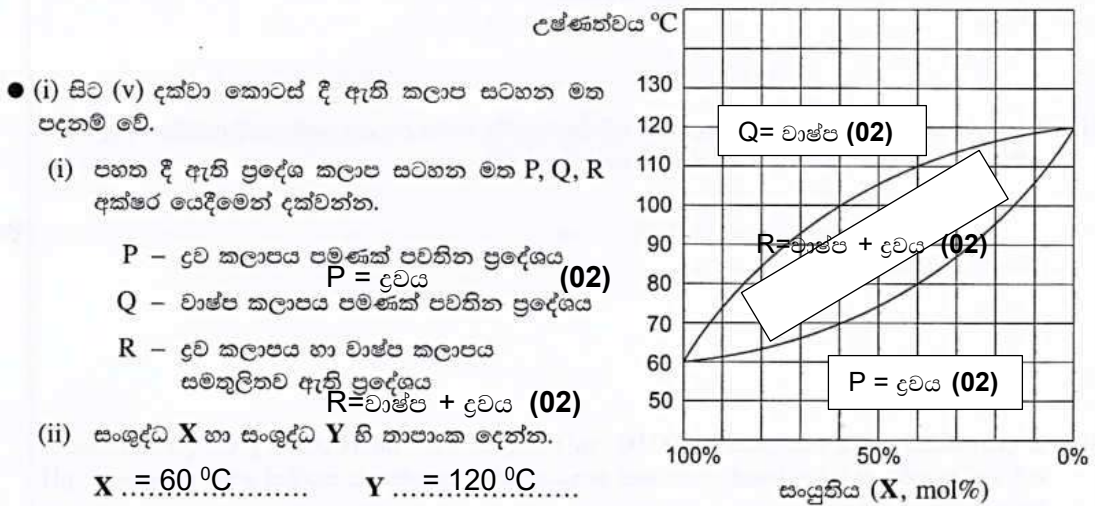
(iii) ඉහත (i) හා (ii) හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා උපයෝගී කර ගනිමින් B අඩංගු ද්‍රාවණයක සාන්ද්‍රණය පරිමාණික විශ්ලේෂණය මගින් නිර්ණය කළ හැක. මෙහිදී භාවිත කළ හැකි දර්ශකයක් සඳහන් කර, අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී අපේක්ෂිත වර්ණ විපර්යාසය දෙන්න.

දර්ශකය : ..... දර්ශකය - පිෂ්ඨය ..... (05)

වර්ණ විපර්යාසය : වර්ණ විපර්යාසය - නිල් / තද නිල් / නිල් - දම් සිට අවර්ණ ..... (05)

2(d):ලකුණු 30

3. (a) X හා Y යනු පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදන වාෂ්පශීලී ද්‍රව දෙකකි. X හා Y අඩංගු පද්ධතියක් සඳහා උෂ්ණත්ව-සංයුති කලාප සටහන ( $1.0 \times 10^5$  Pa පීඩනයකදී) පහත දී ඇත.



(02+01) x 2

(iii) X හි 40 mol% අඩංගු X හා Y ද්‍රව මිශ්‍රණයක් නැටීමට ආරම්භ වන උෂ්ණත්වය කුමක් ද?

X හි 40 mol% ද්‍රාවණයක්  $80^{\circ}C$  හිදී නැටීමට පටන් ගනී. (02+01)

(iv) X හි 60 mol% අඩංගු X හා Y මිශ්‍රණයක් සම්පූර්ණයෙන්ම වාෂ්ප බවට පත්වන අඩුම උෂ්ණත්වය කුමක් ද?

X හි 60 mol% හා Y හි 40 mol% අඩංගු මිශ්‍රණයක්  $100^{\circ}C$  හිදී සම්පූර්ණයෙන් වාෂ්ප බවට පත් වේ.

(02+01)

(v) උෂ්ණත්වය 100 °C හිදී X හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.

100 °C හිදී ද්‍රවකලාපයේ X හි මවුලභාගය 15% හා වායු කලාපයේ X හි මවුලභාගය 60% වේ.  
 රලාල් නියමය භාවිතයෙන්

$$P_X^g = P_X^0 x_X^l \tag{03}$$

$$P_X^g = P^{total} x_X^g \tag{03}$$

$$\text{Therefore, } P_X^0 = \frac{P^{total} x_X^g}{x_X^l} \tag{03}$$

$$P_X^0 = \frac{1 \times 10^5 \text{ Pa} \times 60}{15} \tag{05+01}$$

$$P_X^0 = 4.0 \times 10^5 \text{ Pa} \tag{04+01}$$

(vi) වෙනත් පරීක්ෂණයකදී සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළ X හා Y අඩංගු මිශ්‍රණයක් T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩහරින ලදී. එවිට වාෂ්ප කලාපය සමග සමතුලිතව පවතින ද්‍රව කලාපයෙහි X 0.10 mol හා Y 0.10 mol අඩංගු බව සොයාගන්නා ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේදී X හා Y හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින්  $4.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  හා  $2.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  වේ. රලාල් නියමය භාවිතයෙන් X හා Y හි ආංශික පීඩන ගණනය කරන්න.

$$P_X = \frac{0.1 \text{ mol} \times 4.0 \times 10^5 \text{ Pa}}{0.1 \text{ mol} + 0.1 \text{ mol}} \tag{02+01}$$

$$P_X = 2.0 \times 10^5 \text{ Pa} \tag{02+01}$$

$$P_Y = \frac{0.1 \text{ mol} \times 2.0 \times 10^5 \text{ Pa}}{0.1 \text{ mol} + 0.1 \text{ mol}} \tag{02+01}$$

$$P_Y = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa} \tag{02+01}$$

[3(a) ලකුණු 50]

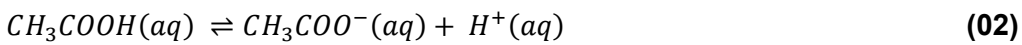
(b) ජලීය ඇසිටික් අම්ල ද්‍රාවණයක (Z ද්‍රාවණය) සාන්ද්‍රණය, ජලීය NaOH ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනයෙන් නිර්ණය කරන ලදී. Z ද්‍රාවණයෙහි  $12.50 \text{ cm}^3$  පරිමාවක් සඳහා අන්ත ලක්ෂ්‍යයට ළඟා වීමට සාන්ද්‍රණය  $0.050 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ NaOH ද්‍රාවණයෙන්  $25.00 \text{ cm}^3$  ක් අවශ්‍ය විය.

(i) Z ද්‍රාවණයෙහි ඇසිටික් අම්ල සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

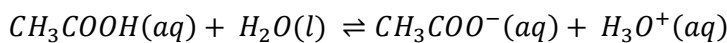
$$[CH_3COOH(aq)] = \frac{25.00 \text{ cm}^3 \times 0.05 \text{ mol dm}^{-3}}{12.50 \text{ cm}^3} \tag{02+01}$$

$$= 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \tag{02+01}$$

(ii) Z ද්‍රාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න. පරීක්ෂණය සිදු කරන ලද උෂ්ණත්වයේදී ඇසිටික් අම්ලයෙහි අම්ල විඝටන නියතය ( $K_a$ )  $1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.



හෝ



ඇසිටික් අම්ලයෙහි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය = C

විඝටනය වූ භාගය =  $\alpha$

[ $K_a$  සඳහා භෞතික අවස්ථාව අවශ්‍ය වේ.]

$$K_a = \frac{[H^+(aq)][CH_3COO^-(aq)]}{[CH_3COOH(aq)]} \text{ or } K_a = \frac{[H_3O^+(aq)][CH_3COO^-(aq)]}{[CH_3COOH(aq)]} \tag{02}$$

$$K_a = \frac{C\alpha C\alpha}{C(1-\alpha)} \tag{02}$$

[ $K_a = \frac{C\alpha C\alpha}{C(1-\alpha)}$  සමීකරණය ලියා නැති නමුත් ගණනය නිවැරදිව කර ඇත්නම් ගණනය සඳහා ලකුණු 02 ප්‍රදානය කරන්න.]

$$\text{විඝටනය වූ භාගය ඉතා කුඩා බැවින් (හෝ } \alpha \ll 1) \tag{02}$$

pH ගණනය කිරීම  
(භෞතික අවස්ථා දී නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

$$[H^+(aq)] = \sqrt{K_a C}$$

$$[H^+(aq)] = \sqrt{1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 0.1 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (02)$$

$$[H^+(aq)] = 0.00134 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

$$pH = -\log \left[ \frac{H_3O^+(aq)}{1.0 \text{ mol dm}^{-3}} \right] \text{ or } pH = -\log \left[ \frac{H^+(aq)}{1.0 \text{ mol dm}^{-3}} \right] \quad (02)$$

$$pH = 2.87 \quad (02)$$

-----

pH ගණනය සඳහා විකල්ප පිළිතුර  
හෙන්ඩර්සන් සමීකරණය භාවිතයෙන්  
(භෞතික අවස්ථා දී නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

$$-\log[H^+(aq)] = 1/2(-\log(K_a c)) \quad (02)$$

$$pH = 1/2(-\log(1.8 \times 10^{-5} \times 0.1)) \quad (04)$$

$$pH = 2.87 \quad (02)$$

(iii) Z ද්‍රාවණයෙහි තවත් කොටසකට (100.00 cm<sup>3</sup>) සංශුද්ධ සහ NaOH 0.200 g එකතු කර දියකරන ලදී. ද්‍රාවණ පරිමාව හා උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරමින් මෙම ද්‍රාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.  
[සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය: Na = 23, O = 16, H = 1]

$$\text{ද්‍රාවණයෙහි } 100.00 \text{ cm}^3 \text{ හි ඇති } CH_3COOH \text{ ප්‍රමාණය} = 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (02)$$

$$\text{එකතු කරන ලද } NaOH \text{ ප්‍රමාණය} = 0.005 \text{ mol} \quad (02)$$

$$\text{මාධ්‍යයේ ඉතිරි වී ඇති } CH_3COOH \text{ ප්‍රමාණය (සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ පසු } NaOH) = 5.00 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

එබැවින් ද්‍රාවණයෙහි,  
(භෞතික අවස්ථා සඳහන් කර නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

$$[CH_3COOH(aq)] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

$$[CH_3COONa(aq)] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

-----

pH ගණනය කිරීම  
(භෞතික අවස්ථා සඳහන් කර නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

$$[H^+(aq)] = \frac{K_a [CH_3COOH(aq)]}{[CH_3COO^-(aq)]} \quad (02)$$

$$[H^+(aq)] = \frac{1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 0.050 \text{ mol dm}^{-3}}{0.050 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (02)$$

$$[H^+(aq)] = 1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$pH = 4.74 \quad (02)$$

-----

pH ගණනය සඳහා විකල්ප පිළිතුර  
(භෞතික අවස්ථා දී නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

$$pH = pK_a + \log\left[\frac{[CH_3COO^-(aq)]}{[CH_3COOH(aq)]}\right] \quad (02)$$

$$pH = -\log(1.8 \times 10^{-5}) + \log\left[\frac{[0.05]}{[0.05]}\right] \quad (02)$$

$$pH = 4.74 \quad (02)$$

(iv) ඉහත (iii) හි විස්තර කරන ලද ද්‍රාවණය ස්චාරකෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස හැසිරෙයි ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

ඉහත (iii) හි සඳහන් ද්‍රාවණය ස්චාරකෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. (02)  
 ද්‍රාවණයෙහි දුබල අම්ලයක් හා එහි සංයුග්මක භස්මයෙහි සෝඩියම් ලවණය අඩංගු වේ. (02+02)

(v) වෙනත් පරීක්ෂණයකදී Z ද්‍රාවණයෙහි 100.00 cm<sup>3</sup> පරිමාවක සංශුද්ධ ඝන NaOH 0.800 g දිය කරන ලදී. මෙම ද්‍රාවණය ස්චාරකෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි ද? සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. ද්‍රාවණයේ පරිමාව හා උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

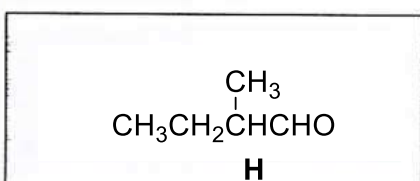
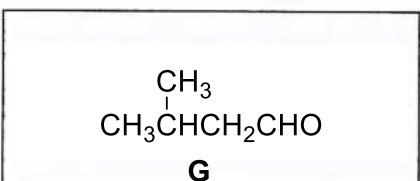
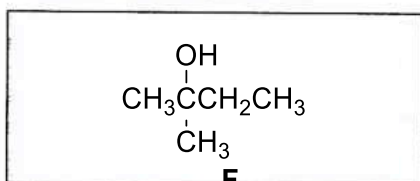
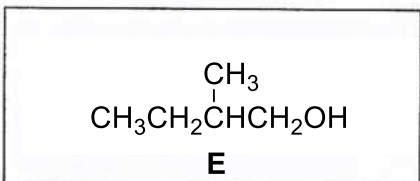
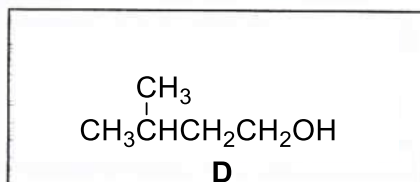
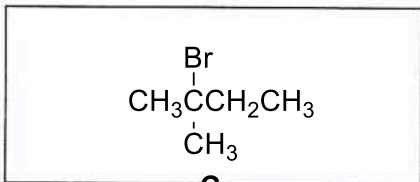
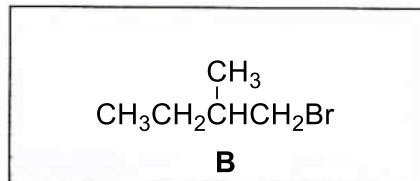
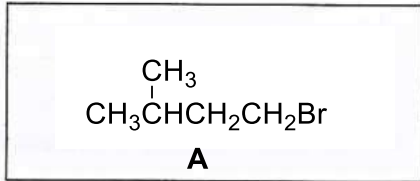
100.00 cm<sup>3</sup> හි අඩංගු CH<sub>3</sub>COOH ප්‍රමාණය = 0.01 mol  
 එකතු කරන ලද NaOH ප්‍රමාණය = 0.02 mol (02)  
 ද්‍රාවණයෙහි CH<sub>3</sub>COOH අඩංගු නොවේ.(හෝ CH<sub>3</sub>COOH සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කර ඇත) (02)  
 ද්‍රාවණය ස්චාරකෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස ක්‍රියා නොකරයි. (02)

**[3(b) ලකුණු 50]**

4. (a) A, B සහ C යනු අණුක සූත්‍රය  $C_5H_{11}Br$  සහිත ව්‍යුහ සමාවයවික වේ. මෙම සමාවයවික තුන අතුරින්, B පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි. A සහ C එකිනෙකෙහි ස්ථාන සමාවයවික වේ.

A, B සහ C ජලීය NaOH සමඟ වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළ විට අණුක සූත්‍රය  $C_5H_{12}O$  වන, D, E සහ F සංයෝග පිළිවෙළින් ලබාදුනි. D, E සහ F වෙන වෙනම PCC සමඟ පිරියම් කරන ලදී. PCC සමඟ F ප්‍රතික්‍රියා නොකළේ ය. PCC සමඟ D සහ E ප්‍රතික්‍රියා කර පිළිවෙළින් G සහ H ලබාදුනි. G සහ H සංයෝග දෙකම, 2,4-ඩයිනයිට්‍රෝෆෙනිල්හයිඩ්‍රසීන් (2,4-DNP) සමඟ වර්ණවත් අවක්ෂේපද, ඇමෝනියා  $AgNO_3$  සමඟ රිදී කැඩපත් ද ලබාදුනි.

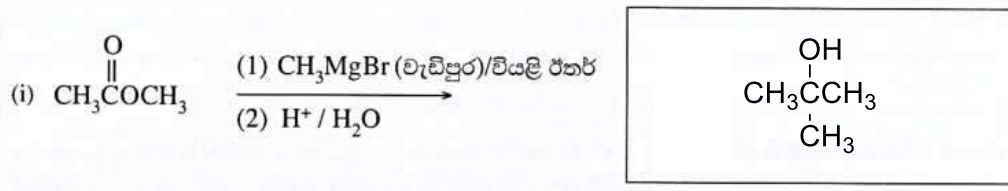
A, B, C, D, E, F, G සහ H වල ව්‍යුහයන් පහත දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.



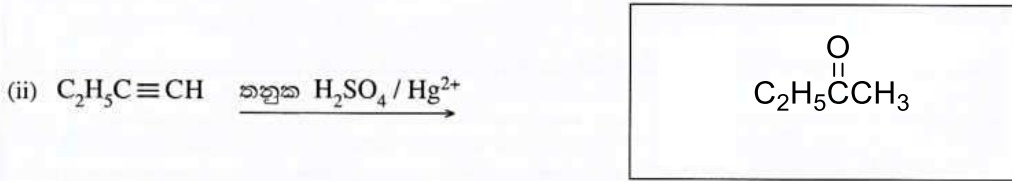
4(a)  $07 \times 8 =$  ලකුණු 56



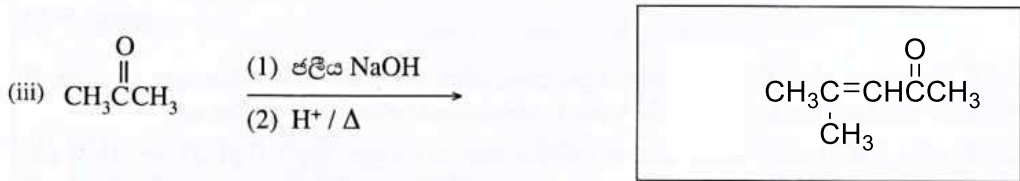
(b) පහත දැක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල I, J, K සහ L ඵලවල ව්‍යුහයන් දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.



I



J



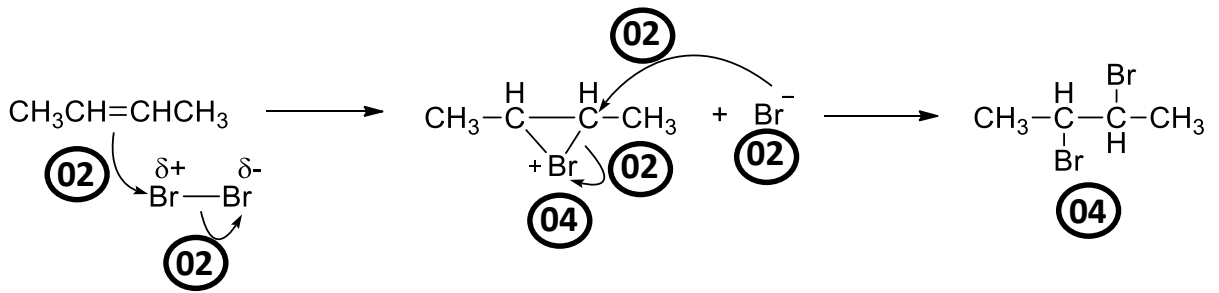
K



L

4 (b): 06 × 4 = ලකුණු 24

(c)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$  හා  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්ත්‍රණය සහ සෑදෙන ඵලයෙහි ව්‍යුහය දෙන්න.



02 Br ධ්‍රැවිකරණය සඳහා

4 (c): ලකුණු 20

5. (a) (i) රේචනය කරන ලද සංචාන දෘඪ බඳුනක් තුළට  $\text{CH}_4$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$  හා වැඩිපුර  $\text{O}_2$  අඩංගු වායු මිශ්‍රණයක් ඇතුළු කරන ලදී. බඳුනෙහි පරිමාව  $8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  විය.  $400 \text{ K}$  හිදී බඳුනේ පීඩනය  $4.80 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. බඳුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. සියලුම වායුන් පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙන බව සහ මෙම උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

$$pV=nRT \text{ භාවිතයෙන්} \tag{05}$$

$$400\text{K හිදී } n_1 = \frac{4.8 \times 10^6 \text{ Pa } 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} 400\text{K}} \tag{04+01}$$

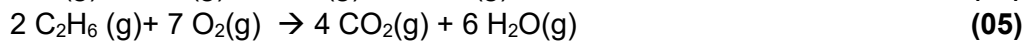
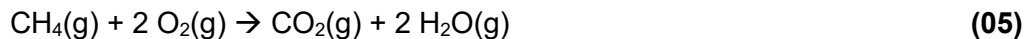
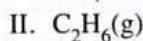
$$n_1 = 12.0 \text{ mol} \tag{04+01}$$

- (ii) බඳුනෙහි උෂ්ණත්වය  $800 \text{ K}$  දක්වා වැඩි කිරීමෙන් බඳුන තුළ ඇති සියලුම හයිඩ්‍රොකාබන පූර්ණ දහනයට භාජනය කරන ලදී. එම දහන ප්‍රතික්‍රියාවලට පසු  $800 \text{ K}$  හිදී බඳුනෙහි පීඩනය  $1.00 \times 10^7 \text{ Pa}$  විය. දහනයට පසු බඳුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. මෙම තත්ත්ව යටතේදී  $\text{H}_2\text{O}$  වායුවක් ලෙස පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

$$800\text{K හිදී } n_2 = \frac{1.0 \times 10^7 \text{ Pa } 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} 800\text{K}} \tag{04+01}$$

$$n_2 = 12.5 \text{ mol} \tag{04+01}$$

- (iii) පහත දක්වා ඇති වායුන්හි දහන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ (භෞතික අවස්ථා දක්වමින්,  $800 \text{ K}$  හි දී) ලියන්න.



- (iv) දහනයට පෙර හා පසු වායු මවුල සංඛ්‍යාවෙහි වෙනසට දායක වන්නේ ඉහත හයිඩ්‍රොකාබන දෙකෙන් එකක් පමණි.

ආරම්භයේදී බඳුන තුළට ඇතුළු කරන ලද මෙම හයිඩ්‍රොකාබනයෙහි මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

දහනයට පෙර හා පසු මළු මවුල ගණනෙහි වෙනසට දායක වන හයිඩ්‍රොකාබනය වනුයේ  $\text{C}_2\text{H}_6$  (05)

දහනයට පසු වැඩි වූ මවුල සංඛ්‍යාව =  $0.5 \text{ mol}$

ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද  $\text{C}_2\text{H}_6$  ප්‍රමාණය =  $0.5 \text{ mol} \times 2 = 1.0 \text{ mol}$  (04+01)

- (v) ඉන්පසු බඳුන  $300 \text{ K}$  දක්වා සිසිල් කර ජලය ඉවත් කරන ලදී. මෙවිට බඳුනේ පීඩනය  $2.10 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. පහත ඒවා ගණනය කරන්න.

ජලය ඉවත් කිරීමෙන් පසු වායු මවුල ගණන

$$n_3 = \frac{2.1 \times 10^6 \text{ Pa } 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} 300\text{K}} \tag{04+01}$$

$$n_3 = 7.0 \text{ mol} \tag{04+01}$$

I. සෑදුණු මුළු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව

$$\text{සෑදුණු ජලය ප්‍රමාණය} = (12.7 - 7.0) \text{ mol} = 5.5 \text{ mol} \tag{04+01}$$

II.  $\text{C}_2\text{H}_6$  දහනය මගින් සෑදුණු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව

$$\begin{aligned} \text{C}_2\text{H}_6 \text{ දහනයෙන් සෑදුණු ජලය ප්‍රමාණය} &= \frac{6.0 \text{ mol} \times 3.0 \text{ mol}}{2.0 \text{ mol}} \\ &= 3.0 \text{ mol} \tag{04+01} \end{aligned}$$

III. CH<sub>4</sub> දහනය මගින් සෑදුණු H<sub>2</sub>O මවුල සංඛ්‍යාව

$$\text{CH}_4 \text{ දහනයෙන් සෑදුණු ජලය ප්‍රමාණය} = (5.5 - 3.0) \text{ mol} = 2.5 \text{ mol} \quad (04+01)$$

IV. බඳුන තුළට ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද O<sub>2</sub> මවුල සංඛ්‍යාව

$$\begin{aligned} \text{ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද O}_2 \text{ ප්‍රමාණය} &= 12.0 \text{ mol} - (1.0 \text{ mol} + \text{amount of CH}_4 \text{ introduced}) \\ &= 12.0 \text{ mol} - (1.0 + 2.5/2) \text{ mol} \\ &= 9.75 \text{ mol} \end{aligned} \quad (04+01)$$

(5(a) = ලකුණු 75)

Alternate answer for (iv) and (v)

(iv) දහනයට පෙර හා පසු මවුල ගණනෙහි වෙනසට දායක වූ හයිඩ්‍රොකාබනය = C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> (04)

විශේෂයන්හි මවුල ගණන පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

ආරම්භයේදී,

$$\text{CH}_4 = n_1 \quad \text{C}_2\text{H}_6 = n_2 \quad \text{හා} \quad \text{O}_2 = 2n_1 + 7/2n_2 + n_{\text{excess}}$$

දහනයට පසු,

$$\text{CO}_2 = n_1 + 2n_2, \quad \text{H}_2\text{O} = 2n_1 + 3n_2 \quad \text{හා} \quad \text{O}_2 = 2n_1 + 7/2n_2 + n_{\text{excess}}$$

දහනයට පෙර බඳුන තුළ ඇති මවුල ගණන => 12.0 mol = n<sub>1</sub> + n<sub>2</sub> + 2n<sub>1</sub> + 7/2n<sub>2</sub> + n<sub>excess</sub> --(1)

දහනයට පසු බඳුන තුළ ඇති මවුල ගණන => 12.5 mol = n<sub>1</sub> + 2n<sub>2</sub> + 2n<sub>1</sub> + 3n<sub>2</sub> + n<sub>excess</sub> -- (2)

(2)-(1) => 0.5 = 1/2n<sub>2</sub>

ඇතුළු කරන ලද C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> ප්‍රමාණය = n<sub>2</sub> = 1.0 mol (04+01)

(v) සෑදුණු මුළු ජලය ප්‍රමාණය = 2n<sub>1</sub> + 3n<sub>2</sub>

ජලය ඉවත් කිරීමෙන් පසු වායු මවුල ගණන

$$n_1 + 2n_2 + n_{\text{excess}} = \frac{2.1 \times 10^6 \text{ Pa} \times 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K}} \quad (04+01)$$

$$n_1 + 2n_2 + n_{\text{excess}} = 7.0 \text{ mol} \quad (04+01)$$

එම නිසා (iv) කොටසෙහි (2) සමීකරණයෙන්

$$n_1 = \frac{1}{2}(12.5 - (n_1 + 2n_2 + 3n_2 + n_{\text{excess}})) = \frac{1}{2}(12.5 - 10.0) \text{ mol} = 1.25 \text{ mol}$$

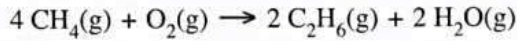
(I) සෑදුණු සම්පූර්ණ ජලය ප්‍රමාණය = 2n<sub>1</sub> + 3n<sub>2</sub> = (2x1.25+3x1.0)mol = 5.5 mol (04+01)

(II) C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> දහනයෙන් සෑදුණු ජලය ප්‍රමාණය = 3n<sub>2</sub> = 3.0 mol (04+01)

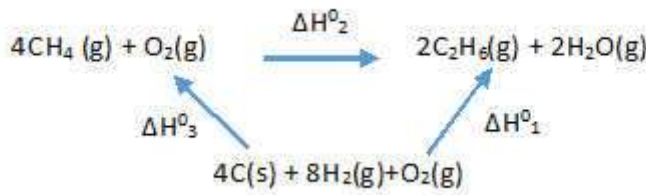
(III) CH<sub>4</sub> දහනයෙන් සෑදුණු ජලය ප්‍රමාණය = 2n<sub>1</sub> = 2.5 mol (04+01)

(IV) ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද O<sub>2</sub> = (12.0 -(1.25+1.0))mol = 9.75 mol (04+01)

(b) (i) තාප රසායනික චක්‍රයක් හා දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්තැල්පි වෙනස ගණනය කරන්න.



	$(\Delta H_f^\circ)$ (kJ mol <sup>-1</sup> )	$S^\circ$ (J mol <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> )
CH <sub>4</sub> (g)	-74.8	186.3
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> (g)	-84.7	229.6
CO <sub>2</sub> (g)	-393.5	213.7
H <sub>2</sub> O(g)	-214.8	188.8
C(s), graphite	0.0	5.7
O <sub>2</sub> (g)	0.0	205.1
H <sub>2</sub> (g)	0.0	130.7



නිවැරදි විශේෂය, නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිතිය හා නිවැරදි භෞතික අවස්ථාව සඳහා **(7x 02 = 14)**  
 $\Delta H_2^\circ = \Delta H_1^\circ - \Delta H_3^\circ$  **(03)**

Or

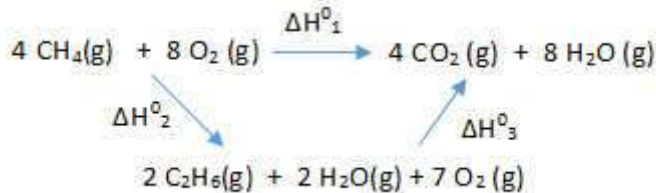
$$\Delta H_2^\circ = \sum \Delta H^\circ(\text{products}) - \sum \Delta H^\circ(\text{reactants})$$

**(06) (06) (06) (02)**

$$\Delta H_2^\circ = [-84.7 \times 2 - 214.8 \times 2 - (-74.8 \times 4)] \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$= -299.8 \text{ kJ mol}^{-1} \quad \textbf{(03+01)}$$

විකල්ප තාප රසායනික චක්‍රය



නිවැරදි විශේෂය, නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිතිය හා නිවැරදි භෞතික අවස්ථාව සඳහා

**(02) (02) (02) (02)**

$$\Delta H_1^\circ = (-393.5 \times 4 - 214.8 \times 8 - (-74.8 \times 4 + 0 \times 8)) \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$= -2993.2 \text{ kJ mol}^{-1}$$

**(02) (02) (02) (02) (02) (02)**

$$\begin{aligned} \Delta H^0_3 &= ((-393.5 \times 4 - 214.8 \times 8) - (-84.7 \times 2 - 214.8 \times 2 - 0 \times 7)) \text{ kJ mol}^{-1} \\ &= -2693.4 \text{ kJ mol}^{-1} \\ \Delta H^0_2 &= \Delta H^0_1 - \Delta H^0_3 && (03) \\ &= (-2993.2 - (-2693.4)) \text{ kJ mol}^{-1} \\ &= -299.8 \text{ kJ mol}^{-1} && (03+01) \end{aligned}$$

(ii) ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්ට්‍රොපි වෙනස ගණනය කරන්න.

$$\Delta S^0 = \sum S^0(\text{products}) - \sum S^0(\text{reactants}) \quad (04)$$

$$\begin{aligned} \Delta S^0 &= ((229.6 \times 2 + 188.8 \times 2 - (186.2 \times 4 + 205.1 \times 1)) \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} && (02) \quad (02) \quad (02) \quad (02) \quad (01) \\ &= -113.5 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} && (02+01) \end{aligned}$$

(iii) 500 K හිදී ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත ගිබ්ස් ශක්ති වෙනස ( $\Delta G^0$ ) ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \Delta G^0 &= \Delta H^0 - T \Delta S^0 && (04) \\ &= -299.8 \text{ kJ mol}^{-1} - (500 \text{ K} \times (-113.5 \times 10^{-3}) \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) && (04+01) \\ &= -243.05 \text{ kJ mol}^{-1} && (02+01) \end{aligned}$$

(iv) උෂ්ණත්වයෙහි වැඩිවීම ඉහත (b)(i) හි දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකර වේ දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න. එන්තැල්පි වෙනස හා එන්ට්‍රොපි වෙනස උෂ්ණත්වය මත රඳා නොපවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

උෂ්ණත්වය වැඩිකිරීම ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියා සඳහා හිතකර නොවේ. (03)

(හෝ උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම **ගිබ්ස් ශක්ති** වෙනසෙහි සාන භාවය අඩු කරයි.)

මෙසේ වන්නේ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සාන එන්ට්‍රොපි වෙනසක් ඇති නිසාය (03)

[එන්ට්‍රොපි වෙනසෙහි ලකුණ නිවැරදි නොවන නමුත් පුරෝකථනය එන්ට්‍රොපි වෙනසෙහි ලකුණ සමඟ එකඟ වේ නම් ලකුණු 06 ප්‍රදානය කරන්න]

**(5(b): ලකුණු 75)**

6. (a) (i) ජලීය මාධ්‍යයේ සිදුවන  $a A(aq) \rightleftharpoons b B(aq) + c C(aq)$  ප්‍රතිවර්තය ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. ඉදිරි හා පසු පියවර යන දෙකම මූලික ප්‍රතික්‍රියා ලෙස සලකමින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ( $R_1$ ) හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ( $R_2$ ) සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව හා පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා නියත පිළිවෙළින්  $k_1$  හා  $k_2$  වේ.

$$R_1 = k_1 [A(aq)]^a \quad (05+01)$$

$$R_2 = k_2 [B(aq)]^b [C(aq)]^c \quad (05+01)$$

(ii) සමතුලිතතාවේදී  $R_1$  හා  $R_2$  අතර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න.

$$\text{සමතුලිතතාවේදී, } R_1 = R_2 \quad (05)$$

(iii) සමතුලිතතා නියතය,  $K_C$  සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. තවද  $K_C, k_1$  හා  $k_2$  අතර සම්බන්ධතාව දෙන්න.

$$K_C = \frac{[B(aq)]^b [C(aq)]^c}{[A(aq)]^a} \quad (05+01)$$

[ප්‍රකාශනය ලකුණු 05, භෞතික අවස්ථා ලකුණු 01]

$$K_C = \frac{k_1}{k_2} \quad (05)$$

(iv) ඉහත සමතුලිතතාව හැඳෑරීම සඳහා නියත උෂ්ණත්වයකදී පරීක්ෂණ තුනක් සිදු කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණවලදී A, B හා C විවිධ ප්‍රමාණ මිශ්‍ර කර, එම පද්ධතිය සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවේදී පහත දත්ත ලබාගන්නා ලදී.

පරීක්ෂණ අංකය	සමතුලිතතාවේදී සාන්ද්‍රණය ( $\text{mol dm}^{-3}$ )		
	[A]	[B]	[C]
1	$1.0 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$
2	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-3}$
3	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-5}$

I. පරීක්ෂණ 1, 2 සහ 3 සඳහා වගුවෙහි දී ඇති A, B සහ C හි සාන්ද්‍රණ, සමතුලිතතා නියතය සඳහා ඉහත (a) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයට ආදේශ කර සම්බන්ධතා තුනක් ලබාගන්න.

$$K_C = \frac{(1.0 \times 10^{-2})^b (1.0 \times 10^{-3})^c}{(1.0 \times 10^{-1})^a} \quad \text{--(1)} \quad (06)$$

$$K_C = \frac{(1.0 \times 10^{-3})^b (1.0 \times 10^{-3})^c}{(1.0 \times 10^{-2})^a} \quad \text{--(2)} \quad (06)$$

$$K_C = \frac{(1.0 \times 10^{-2})^b (1.0 \times 10^{-5})^c}{(1.0 \times 10^{-2})^a} \quad \text{--(3)} \quad (06)$$

II. මෙම සම්බන්ධතා උපයෝගී කරගෙන  $a = b = 2c$  බව ඔප්පු කරන්න.

$$\text{From (1)/(2)} \Rightarrow 1 = \frac{10^b}{10^a} \quad (05)$$

$$10^a = 10^b$$

$$a = b \quad (05)$$

$$\text{From (2)/(3)} \Rightarrow 1 = \frac{10^{2c}}{b} \quad (05)$$

$$10^b = 10^{2c}$$

$$b = 2c \quad (05)$$

Therefore,  $a = b = 2c$

(iv) (II) සඳහා විකල්ප පිළිතුර 1

(iv) (I) හි සමීකරණය (1), (2) හා (3) භාවිතයෙන්

$$K_C = 10^{-2b-3c+a} \text{ -----(4)} \quad \text{(04)}$$

$$K_C = 10^{-3b-3c+2a} \text{ -----(5)} \quad \text{(04)}$$

$$K_C = 10^{-2b-5c+2a} \text{ -----(6)} \quad \text{(04)}$$

$$\text{Log } K_c = -2b-3c+a \text{ -----(7)}$$

$$\text{Log } K_c = -3b-3c+2a \text{ -----(8)}$$

$$\text{Log } K_c = -2b-5c+2a \text{ -----(9)}$$

(4)/(5) or (7)-(8) → a = b (04)

(5)/(6) or (8)-(9) → a = 2c (04)

එම නිසා, a = b = 2c

(iv) (II) සඳහා විකල්ප පිළිතුර 2

(iv) (I) හි සමීකරණ (1), (2) හා (3) භාවිතයෙන්

$$K_C = (0.01)^b(0.001)^c(0.1)^{-a} \text{ -----(4)}$$

$$K_C = (0.001)^b(0.001)^c(0.01)^{-a} \text{ -----(5)}$$

$$K_C = (0.01)^b(0.00001)^c(0.01)^{-a} \text{ -----(6)}$$

(1)/(2)→ 1 = 10<sup>b</sup> x 10<sup>-a</sup> (05)

$$10^a = 10^b$$

$$a=b \quad \text{(05)}$$

(1)/(3) → 1 = 10<sup>2c</sup> x 10<sup>-a</sup> (05)

$$10^a = 10^{2c}$$

$$a = 2c \quad \text{(05)}$$

එම නිසා, a = b = 2c

III. a, b සහ c යන ස්ටොයිකියෝමිතික සංගුණක සඳහා කුඩාම පූර්ණ සංඛ්‍යා යොදාගනිමින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය,  $K_C$  හි අගය ගණනය කරන්න.

කුඩාම පූර්ණ සංඛ්‍යා කුලකය භාවිතයෙන්

$$a = 2, b = 2, c = 1$$

$K_C$  ගණනය කිරීම

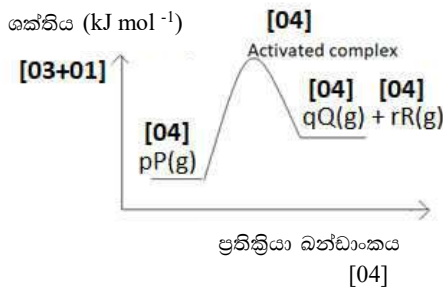
$$K_C = \frac{(1.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3})^2 (1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3})^1}{(1.0 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3})^2} \quad \text{((02+01) x 3 = 09)}$$

$$K_C = 1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{(04+01)}$$

**(6(a): ලකුණු 80)**

(b) වායු කලාපයේදී සිදුවන  $p P(g) \rightleftharpoons q Q(g) + r R(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

(i) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව  $p P(g) \rightarrow q Q(g) + r R(g)$  සඳහා එන්තැල්පි වෙනස හා සක්‍රියන ශක්තිය පිළිවෙලින්  $50.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  හා  $90.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නම් කරන ලද ශක්ති සටහන (ශක්තිය හා ප්‍රතික්‍රියා ඛණ්ඩාංකය අතර ප්‍රස්තාරය) අඳින්න. P, Q හා R හි ස්ථාන ශක්ති සටහනෙහි සලකුණු කර දක්වන්න. තවද, සක්‍රිය සංකීර්ණයෙහි ස්ථානය 'සක්‍රිය සංකීර්ණය' ලෙස එහි සලකුණු කරන්න.



(ii) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සක්‍රියන ශක්තිය ගණනය කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රියන ශක්තිය =  $E_a$

$$E_a = (90.0 - 50.0) \text{ kJ mol}^{-1} \quad \text{(05+01)}$$

$$= 40.0 \text{ kJ mol}^{-1} \quad \text{(04+01)}$$

(iii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය මත උෂ්ණත්වය වැඩිවීමෙහි බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ධන එන්තැල්පි වෙනසක් (05) ඇති බැවින් උෂ්ණත්වය වැඩිකිරීමේදී සමතුලිතතා නියතය වැඩි වේ. (05)

උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේදී ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා නියතයට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයකින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා නියතය වැඩි වේ. (05)

(iv) I. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා මත

II. සමතුලිතතා නියතය මත

උත්ප්‍රේරකයක බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

උත්ප්‍රේරකයක් එකතු කිරීම

(I) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාවය (05) හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාවය (05) එකම ගුණාකාරයකින් වැඩි කරයි. (05)

(II) සමතුලිතතා නියතයෙහි අගය වෙනස් නොවේ. (05)



**Alternate answer**

**(iv) Addition of a catalyst,**

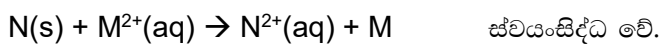
(I) ඉදිරි හා පසු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා වැඩි අගයන්ගෙන් යුතු ශීඝ්‍රතා නියත සහිත අලුත් යන්ත්‍රණයක් සපයයි. **(05)** ඉදිරි හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවල ශීඝ්‍රතා නියත අතර අනුපාතය වෙනස් නොවේ. **(05)** (ඉදිරි හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවල ශීඝ්‍රතා නියත එකම ගුණාකාරයකින් වැඩි වේ.) **(05)**

(II) සමතුලිතතා නියතයෙහි අගය වෙනස් නොවේ. **(05)**

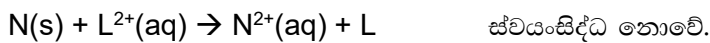
**(6(b): ලකුණු 70 )**

7. (a) ඔබට L, M, N යන ලෝහ කුරු තුන ද  $L^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $M^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $N^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ) යන ද්‍රාවණ තුන ද සපයා ඇත. N ලෝහය  $M^{2+}$  අයන ද්‍රාවණයේ ගිල් වූ විට  $M^{2+}$ , M බවට ඔක්සිහරණය වන අතර, N,  $L^{2+}$  අයන ද්‍රාවණයේ ගිල් වූ විට  $L^{2+}$ , L බවට ඔක්සිහරණය නොවේ.

(i) හේතු දක්වමින්, L, M සහ N යන ලෝහ තුන, ඒවායේ ඔක්සිහාරක හැකියාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.



ඔක්සිකාරක හැකියාව  $N > M$  or  $[E^0_{N^{2+}/N} < E^0_{M^{2+}/M}]$  **(05)**



ඔක්සිකාරක හැකියාව  $L > N$  or  $[E^0_{L^{2+}/L} < E^0_{N^{2+}/N}]$  **(05)**

ඔක්සිකාරක හැකියාව වැඩි වන පිළිවෙල  $M < N < L$  **(05)**

(හෝ ඔක්සිකාරක හැකියාව වැඩි වන පිළිවෙල  $L < N < M$ )

(ii)  $L^{2+}(aq)/L(s)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා අනෙක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙකෙන් එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය භාවිත කර සාදන ලද විද්‍යුත් රසායනික කෝෂ දෙකෙහි විද්‍යුත් ගාමක බලයන්  $+0.30 \text{ V}$  සහ  $+1.10 \text{ V}$  වේ. මෙම තොරතුරු හා ඉහත (i) සඳහා ඔබගේ පිළිතුර භාවිතයෙන්  $E^0_{M^{2+}(aq)/M(s)}$  සහ  $E^0_{N^{2+}(aq)/N(s)}$  ගණනය කරන්න. ( $E^0_{L^{2+}(aq)/L(s)} = -0.80 \text{ V}$ )

කෝෂ දෙකෙන් එකක  $E_{\text{cell}} = 0.30$  අනිකෙහි  $E_{\text{cell}} = 1.10 \text{ V}$  වේ.

වැඩිම  $E_{\text{cell}}$  අගය  $L^{2+}(aq)/L$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා  $M^{2+}(aq)/M$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අතර වේ.

අඩුම  $E_{\text{cell}}$  අගය  $L^{2+}(aq)/L$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා  $N^{2+}(aq)/N$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අතර වේ.

$E^0_{M^{2+}(aq)/M} = 1.10 \text{ V} - 0.80 \text{ V} = 0.30 \text{ V}$  **(05)**

And

$E^0_{N^{2+}(aq)/N} - E^0_{L^{2+}(aq)/L} = 0.30 \text{ V}$  **(05)**

$E^0_{N^{2+}(aq)/N} = 0.30 \text{ V} + (-0.80 \text{ V}) = -0.50 \text{ V}$  **(05)**

**Alternate answer**

$E^0_{\text{cathode}} - E^0_{\text{L}^{2+}/\text{L}} = 1.10 \text{ V}$

**Electrode A/B**

Therefore  $E^0_{\text{cathode}} = 1.10 \text{ V} - 0.80 \text{ V} = 0.3 \text{ V}$  **(05)**

**Electrode C/D**

$E^0_{\text{cathode}} - E^0_{\text{L}^{2+}/\text{L}} = 0.3 \text{ V}$

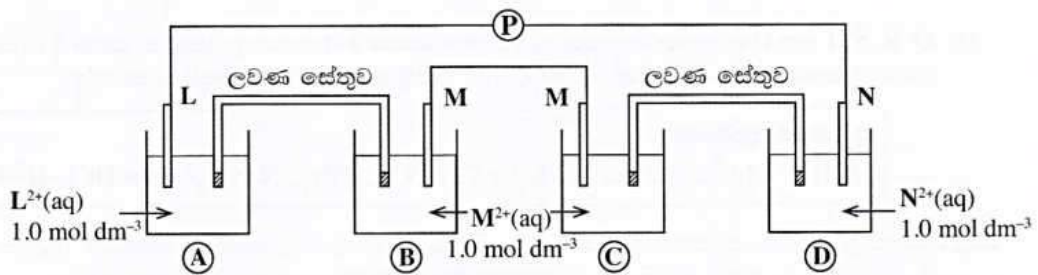
Therefore  $E^0_{\text{cathode}} = 0.3 \text{ V} - 0.80 \text{ V} = -0.5 \text{ V}$  **(05)**

Therefore,

$E^0_{\text{M}^{2+}/\text{M}} = 0.3 \text{ V}$  **(05)**

$E^0_{\text{N}^{2+}/\text{N}} = -0.5 \text{ V}$  **(05)**

(iii) ඔබට පහත සඳහන් සැකසුම සපයා ඇති අතර එහි L සහ N ලෝහ කුරු දෙක අතර විභවමානයක් (P) සම්බන්ධ කර ඇත.

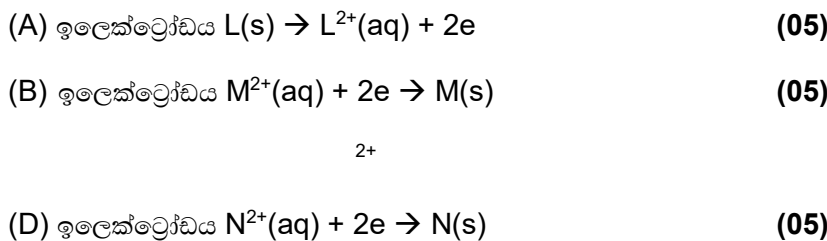


- I. විභවමානයේ පාඨාංකය ගණනය කරන්න.
- II. විභවමානය ඉවත් කර L හා N සන්නායකයක් මගින් සම්බන්ධ කළ විට (A), (B), (C) සහ (D) යන එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියා වෙන් වෙන්ව ලියා දක්වන්න.

විභවමාන පාඨාංකය (P),

$$\begin{aligned}
 P &= E^0_{\text{cell}(1)} + E^0_{\text{cell}(2)} && \text{(05)} \\
 &= (E^0_{\text{M}^{2+}(\text{aq})/\text{M}} - E^0_{\text{L}^{2+}(\text{aq})/\text{L}}) + (E^0_{\text{N}^{2+}(\text{aq})/\text{N}} - E^0_{\text{M}^{2+}(\text{aq})/\text{M}}) && \text{(05)} \\
 &= E^0_{\text{N}^{2+}(\text{aq})/\text{N}} - E^0_{\text{L}^{2+}(\text{aq})/\text{L}} && \text{(05)} \\
 &= -0.50 \text{ V} - (-0.80 \text{ V}) \\
 &= 0.30 \text{ V} && \text{(05)}
 \end{aligned}$$

ධාරාවක් ලබා ගැනීමේදී ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියා



**(7(a): ලකුණු 75)**

(b) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න මැංගනීස් (Mn) මූලද්‍රව්‍යය මත පදනම් වේ.

(i) Mn වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.



(ii) Mn වල සුලභ ඔක්සිකරණ අවස්ථා තුනක් ලියන්න.

+2, +3, +4, +7 (මින්‍රෑම තුනක්) (02 x 3)

(iii)  $MnSO_4 \cdot H_2O$  ජලයේ ද්‍රවණය කළ විට, P ද්‍රාවණය ලබාදෙයි.

I. P ද්‍රාවණයේ වර්ණය සඳහන් කරන්න.

II. මෙම වර්ණය ලබාදීමට ඉවහල් වන ප්‍රභේදයේ රසායනික සූත්‍රය සහ IUPAC නාමකරණය දෙන්න.

I. ඉතා ලා රෝස පැහැති/ ලා රෝස පැහැති/ අවර්ණ (03)

II.  $[Mn(H_2O)_6]^{2+}(aq)$  (03)

hexaaquamanganese(II) ion (03)

(iv) පහත අවස්ථාවන්හි දී ඔබ නිරීක්ෂණය කරන්නේ කුමක් ද?

I. P ද්‍රාවණයට තනුක NaOH දැමූ විට

II. ඉහත (iv)(I) හි ලැබුණු මිශ්‍රණය වාතයට නිරාවරණය කළ විට

III. ඉහත (iv)(I) හි මිශ්‍රණයට සාන්ද්‍ර HCl දැමූ විට

I. සුදු/ක්‍රිමි පැහැති අවක්ලේපයක් (03)

II. දුඹුරු පැහැති හෝ කළු-දුඹුරු පැහැති අවක්ලේපයක් (03)

III. කහ / කොළ - කහ ද්‍රාවණයක් (03)

(v) Mn වල ඔක්සයිඩ පහක රසායනික සූත්‍ර දී, ඉන් එකිනෙකෙහි Mn වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ලියන්න. එක් එක් ඔක්සයිඩයේ ස්වභාවය භාස්මික, දුබල භාස්මික, උභයගුණී, දුබල ආම්ලික, ආම්ලික ලෙස සඳහන් කරන්න.

MnO +2 භාස්මික (02 x 3)

Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub> +3 දුබල භාස්මික (02 x 3)

MnO<sub>2</sub> +4 උභයගුණී (02 x 3)

MnO<sub>3</sub> +6 දුබල ආම්ලික (02 x 3)

Mn<sub>2</sub>O<sub>7</sub> +7 ආම්ලික (02 x 3)

(vi) Mn වල වඩාත්ම සුලභ ඔක්සොඇනායනයේ රසායනික සූත්‍රය දෙන්න.

MnO<sub>4</sub><sup>-</sup> (03)

(vii) ඔබ ඉහත (vi) හි දැක්වූ ඔක්සොඇනායනය ආම්ලික සහ භාස්මික මාධ්‍යවල ඔක්සිකාරකයක් ලෙස හැසිරෙන ආකාරය පෙන්වීමට තුලිත අර්ධ අයනික සමීකරණ දෙන්න.



(viii) ජල තත්ත්ව පරාමිතීන් නිර්ණයේදී MnSO<sub>4</sub> හි එක් භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

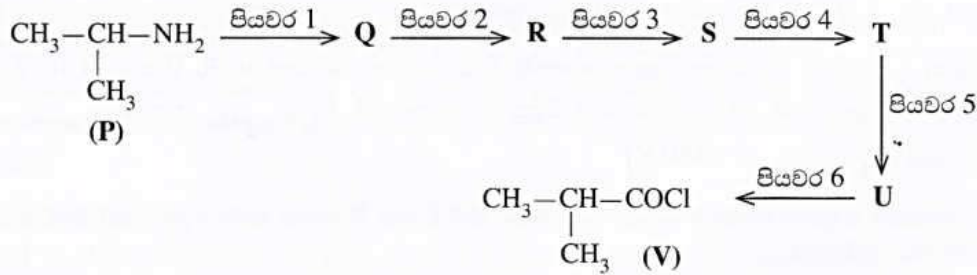
ජල සාම්පලවල දිය වී ඇති O<sub>2</sub> නිර්ණය කිරීම (03)

7 (b) : ලකුණු 75

**C කොටස - රචනා**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

8. (a) P සංයෝගය, පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය භාවිත කරමින් V සංයෝගය බවට පරිවර්තනය කරන ලදී.



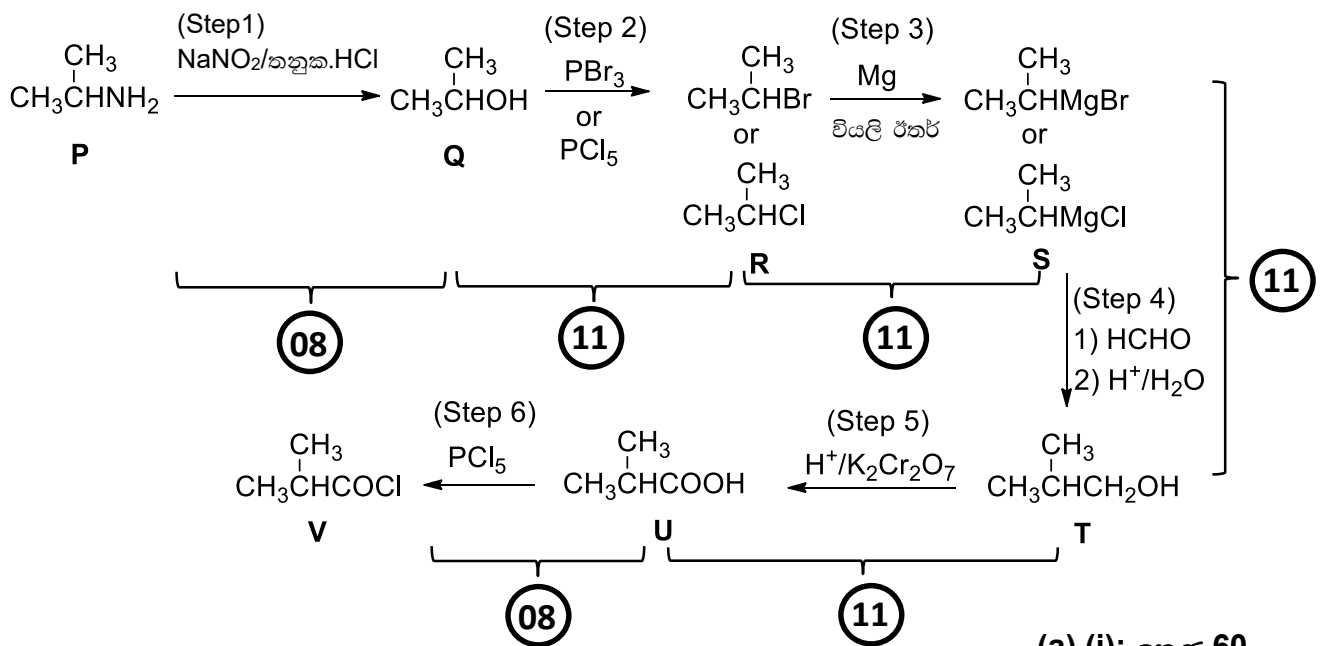
(i) Q, R, S, T සහ U සංයෝගවල ව්‍යුහ අදිමින් සහ පියවර 1-6 සඳහා ප්‍රතිකාරක, පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් පමණක් තෝරාගෙන ලිවීමෙන්, ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සම්පූර්ණ කරන්න.

ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව  
 HCHO, Mg/වියළි ඊතර, H<sup>+</sup>/K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, PCl<sub>5</sub>, PBr<sub>3</sub>, NaNO<sub>2</sub>/තනුක HCl, H<sup>+</sup>/H<sub>2</sub>O

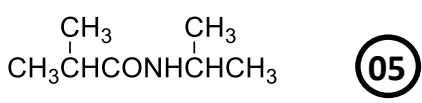
(සැ.යු : ශ්‍රීතාඩි ප්‍රතිකාරකයක් සමග සංයෝගයක ප්‍රතික්‍රියාව සහ ඉන් ලැබෙන මැග්නීසියම් ඇල්කොක්සයිඩයෙහි ජලවිච්ඡේදනය, ඉහත ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයේදී එක් පියවරක් ලෙස සැලකිය යුතු ය.)

(ii) P සහ V සංයෝග එකිනෙක සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සෑදෙන ඵලයෙහි ව්‍යුහය අදින්න.

(i)



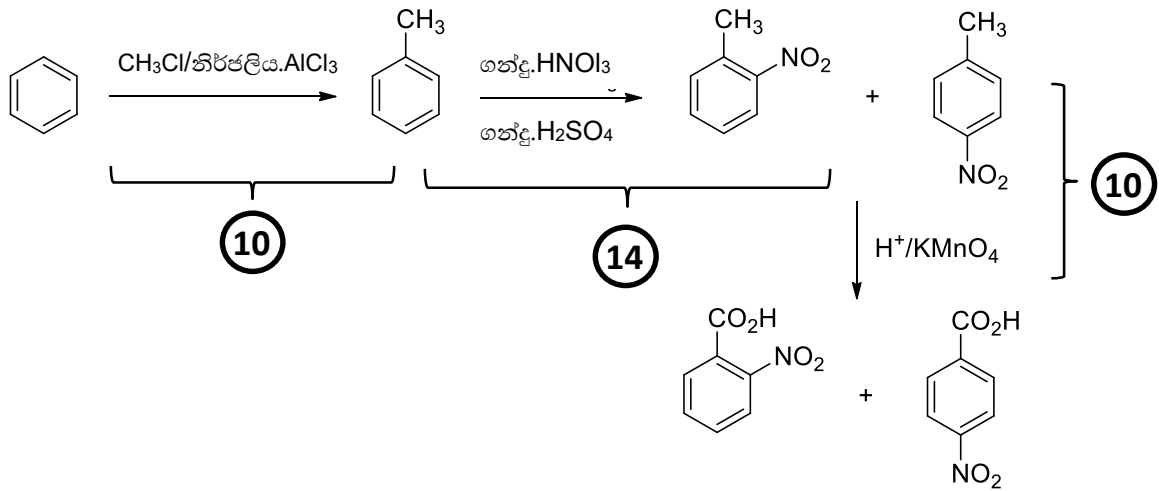
(a) (i): ලකුණු 60



(a) (ii): ලකුණු 05

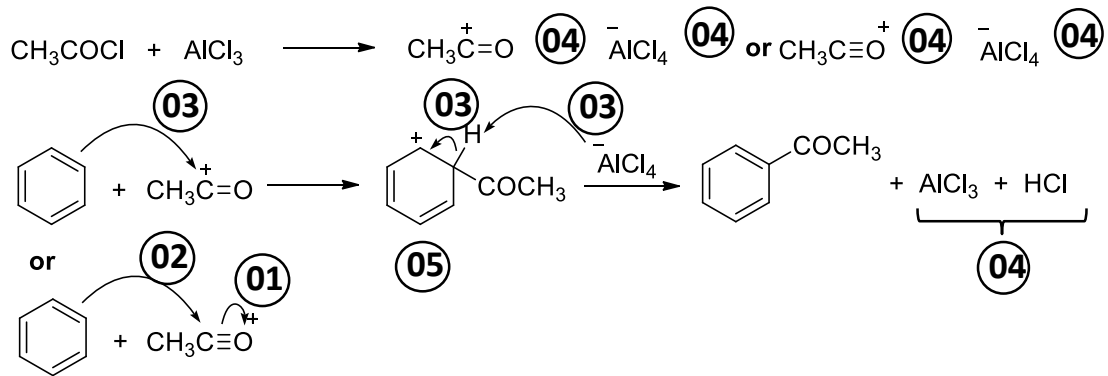
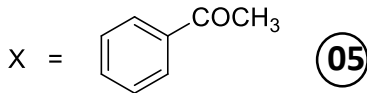
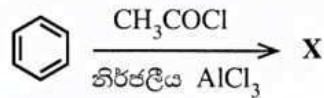
8(a) : ලකුණු 65

(b) (i) භූතකථ (03) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කරමින් බෙන්සීන්වලින් *o*-නයිට්‍රෝබෙන්සොයික් අම්ලයෙහි සහ *p*-නයිට්‍රෝබෙන්සොයික් අම්ලයෙහි මිශ්‍රණයක් සාදාගැනීම සඳහා ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.



(b) (i): ලකුණු 34

(ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ, X එලයේ ව්‍යුහය සහ යන්ත්‍රණය දෙන්න.



(b) ii ලකුණු 31

8(b) : ලකුණු 65





- A<sub>1</sub> PbCl<sub>2</sub>
- A<sub>2</sub> PbI<sub>2</sub>
- A<sub>3</sub> PbS
- B<sub>1</sub> Al(OH)<sub>3</sub>
- B<sub>2</sub> NaAlO<sub>2</sub> or AlO<sub>2</sub><sup>-</sup> or [Al(OH)<sub>4</sub>]<sup>-</sup>
- C<sub>1</sub> ZnS
- C<sub>2</sub> Zn(OH)<sub>2</sub>
- D<sub>1</sub> SrCO<sub>3</sub>

(ලකුණු 08 x 8 = ලකුණු 64 )

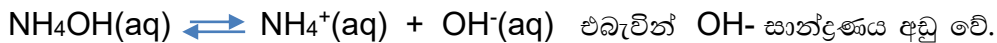
(ii) සුදු පෙලටිනීය අවක්ෂේපය (\*) ලබා ගැනීමේදී NH<sub>4</sub>OH/NH<sub>4</sub>Cl ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස භාවිත කිරීම සඳහා හේතුවක් දක්වන්න. (ලකුණු 75යි)

III කාණ්ඩයේ අයන (Fe<sup>3+</sup>, Al<sup>3+</sup> and Cr<sup>3+</sup>) හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප කිරීම සඳහා NH<sub>4</sub>OH එක් කරනු ලැබේ. (02)

එවිට IV කාණ්ඩයේ ලෝහ අයන (Zn<sup>2+</sup>, Mn<sup>2+</sup>, Co<sup>2+</sup> and Ni<sup>2+</sup>) වල හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ද III වන කාණ්ඩයේ ලෝහ අයනවල හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් සමග අවක්ෂේප විය හැක. (02)

OH-සාන්ද්‍රණය අඩු කිරීම සඳහා NH<sub>4</sub>Cl එකතු කරනු ලැබේ. (පොදු අයන ආචරණය). (02)

හෝ NH<sub>4</sub>Cl එකතු කිරීම NH<sub>4</sub>OH හි සමතුලිතතා ස්ථානය වෙනස් කරයි.



IV කාණ්ඩයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල K<sub>sp</sub> අගය III කාණ්ඩයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල එම අගයට වඩා විශාල වේ. (02)

එම නිසා Zn<sup>2+</sup>, Mn<sup>2+</sup>, Co<sup>2+</sup> හා Ni<sup>2+</sup> වල හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ද්‍රාවණයේ තිබියදී Fe<sup>3+</sup>, Al<sup>3+</sup> හා Cr<sup>3+</sup> වල හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් අවක්ෂේප කර ගත හැක. (03)

(ලකුණු 11)

Alternate Answer

Al<sup>3+</sup> හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප කර ගැනීම NH<sub>4</sub>OH එක් කරනු ලැබේ. (02)

මෙවිට Zn<sup>2+</sup> හා Al<sup>3+</sup> යන දෙකම හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප වේ. (02)

NH<sub>4</sub>Cl is added to reduce the concentration of OH<sup>-</sup> (common ion effect). (02)

or

Addition of NH<sub>4</sub>Cl shifts the equilibrium position of NH<sub>4</sub>OH



OH<sup>-</sup> is reduced

K<sub>sp</sub> of Zn(OH)<sub>2</sub> > Al(OH)<sub>3</sub> (02)

එබැවින් NH<sub>4</sub>Cl / NH<sub>4</sub>OH එක් කිරීමෙන් Zn(OH)<sub>2</sub> අවක්ෂේප වීම වලක්වාගත හැක. (03)

(ලකුණු 11)

9(a): ලකුණු 75

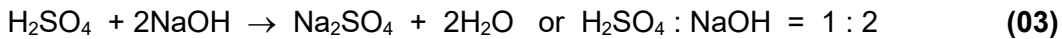


(b) X නම් මිශ්‍රණයක ඇලුමිනියම් සල්ෆයිඩ් ( $Al_2S_3$ ) සහ ෆෙරික් සල්ෆයිඩ් ( $Fe_2S_3$ ) පමණක් අඩංගු වේ. X හි ඇති  $Al_2S_3$  හා  $Fe_2S_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාපිළිවෙළ යොදාගන්නා ලදී.

X මිශ්‍රණයෙන් m ස්කන්ධයක් හයිඩ්‍රජන් වායු ධාරාවක් යටතේදී ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ විට  $Al_2S_3$  නොවෙනස්ව පවතින නමුත්,  $Fe_2S_3$  යකඩ (Fe) ලෝහය බවට පරිවර්තනය විය. මෙහි අවසානයේ ලැබුණ ස්කන්ධය 0.824 g විය.

X මිශ්‍රණයෙන් වෙනත් m ස්කන්ධයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයකට වාතයේ රත් කළ විට  $Al_2S_3$  සහ  $Fe_2S_3$  යන දෙකම  $SO_2$  වායුව දෙමින් වියෝජනය විය. එම  $SO_2$  වායුව,  $H_2O_2$  ද්‍රාවණයකට මුද්‍රලනය කර, එකම ඵලය වන  $H_2SO_4$  අම්ලය බවට ඔක්සිකරණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ ද්‍රාවණයම සාන්ද්‍රණය  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  සම්මත NaOH ද්‍රාවණයක් සමඟ ෆිනෝල්ප්තලීන් දර්ශකය යොදාගනිමින් අනුමාපනය කළ විට බියුරෙට්ටු පාඨාංකය  $36.00 \text{ cm}^3$  විය.

- (i) හයිඩ්‍රජන් වායුව සමග  $Fe_2S_3$  හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (ii)  $H_2SO_4$  ලබාදීමට  $SO_2$  හා  $H_2O_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (iii) X මිශ්‍රණයේ ඇති  $Al_2S_3$  සහ  $Fe_2S_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත අනුමාපනය සඳහා දර්ශකය ලෙස ෆිනෝල්ප්තලීන් වෙනුවට මෙතිල් ඔරෙන්ජ් භාවිත කළේ නම් බියුරෙට්ටු පාඨාංකයේ වෙනසක් සිදු වේද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.  
(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය : Al=27, S=32, Fe=56) (ලකුණු 75 යි)



$Al_2S_3$  වල මවුලික ස්කන්ධය =  $(27 \times 2) + (32 \times 3) = 150$  (02)

$Fe_2S_3$  මවුලික ස්කන්ධය =  $(56 \times 2) + (32 \times 3) = 218$  (02)

$Al_2S_3$  හි ස්කන්ධය  $m_1$  යන  $Fe_2S_3$  වල ස්කන්ධ  $m_2$  ලෙස සලකා  $H_2$  වායුව යටතේ රත්කල පසු ලැබෙන  $Fe_2S_3$  ස්කන්ධය

$\frac{m_2}{208} \times 56 \times 2$  (04)

$H_2$  වායුව යටතේ රත්කල පසු ලැබෙන මුළු ස්කන්ධ

$m_1 + \frac{m_2}{208} \times 56 \times 2 = 0.824 \text{ g}$  [1] (08)

$Al_2S_3$  වලින් ලැබෙන  $H_2SO_4$  මවුල ප්‍රමාණය =  $\frac{m_1}{150} \times 3$  (04)

$Fe_2S_3$  වලින් ලැබෙන  $H_2SO_4$  මවුල ප්‍රමාණය =  $\frac{m_2}{208} \times 3$  (04)

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ හා } \text{Al}_2\text{S}_3 \text{ වලින් ලැබෙන මවුල ගණන} = \frac{m_1}{150} \times 3 + \frac{m_2}{208} \times 3 \text{ mol} \quad (04)$$

$$\text{අනුමාපකය සඳහා වායුව NaOH මවුල ගණන} = \frac{1}{1000} \times 36 \quad (02)$$

$$\text{අනුමාපකයෙන් ලැබෙන H}_2\text{SO}_4 \text{ මවුල ගණන} = \frac{1}{1000} \times \frac{36}{2} = 18 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

$$\frac{3m_1}{150} + \frac{3m_2}{208} = 18 \times 10^{-3} \text{ g} \quad \rightarrow [2] \quad (08)$$

$$m_1 + \frac{m_2}{208} \times 112 = 0.824 \text{ g} \quad \rightarrow [1]$$

$$\frac{3m_1}{150} + \frac{3m_2}{208} = 18 \times 10^{-3} \text{ g} \quad \rightarrow [2]$$

$m_1$  හා  $m_2$  සඳහා සමීකරණ [1] සහ [2] විසඳමින්

$$\frac{m_1}{50} + \frac{3m_2}{208} = 0.018 \quad \rightarrow [3]$$

$$\frac{m_1}{50} + \frac{3m_2}{208} = 0.018 \quad \rightarrow [3]$$

[3] x 50

$$m_1 + \frac{150m_2}{208} = 50 \times 0.018 \rightarrow [4]$$

[4] - [1]

$$\frac{150m_2}{208} - \frac{112m_2}{208} = 0.900 \times 0.824$$

$$m_2 = 0.416 \text{ g} \quad (02)$$

$m_2 = 0.416 \text{ g}$  in eq [1]

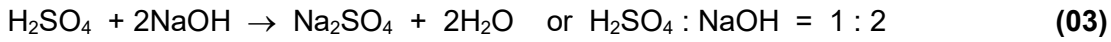
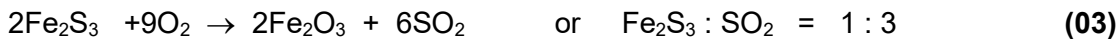
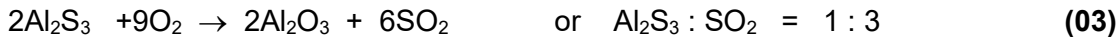
$$m_1 + \frac{0.416 \times 112}{208} = 0.824$$

$$m_1 = 0.600 \text{ g} \quad (02)$$

$$\% m_1 = \frac{0.600}{0.416 + 0.600} \times 100\% = 59.06\% \quad (04)$$

$$\% m_2 = 1 - 59.06 = 40.94\% \quad (04)$$

**(iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර 01**



$Al_2S_3$  වල මවුලික ස්කන්ධය =  $(27 \times 2) + (32 \times 3) = 150$  **(02)**

$Fe_2S_3$  වල මවුලික ස්කන්ධය =  $(56 \times 2) + (32 \times 3) = 218$  **(02)**

$Al_2S_3$  මවුල ගණන  $n_1$  සහ  $Fe_2S_3$  මවුල ගණන  $n_2$  ලෙස සලකමින්

$Fe_2S_3$  වලින් ලැබෙන Fe මවුල ගණන

$n_2 \times 56 \times 2$  **(04)**

$H_2$  යටතේ රත්කල වායු ලැබෙන මුළු ස්කන්ධය

$150n_1 + 112n_2 = 0.824 \rightarrow [1]$  **(08)**

අනුමාපකය සඳහා වායුව NaOH මවුල ගණන =  $\frac{1}{1000} \times 36$  **(02)**

අනුමාපකයෙන් ලැබෙන  $H_2SO_4$  මවුල ගණන =  $\frac{1}{1000} \times \frac{36}{2} = 18 \times 10^{-3}$  **(02)**

$Al_2S_3$  වලින් ලැබෙන  $H_2SO_4$  මවුල ගණන  $3n_1$  **(04)**

$Fe_2S_3$  වලින් ලැබෙන  $H_2SO_4$  මවුල ගණන  $3n_2$  **(04)**

මුළු  $H_2SO_4$  මවුල ගණන  $3n_1 + 3n_2$  **(04)**

එම නිසා

$3n_1 + 3n_2 = 0.018 \rightarrow [2]$  **(08)**

$n_1$  සහ  $n_2$  සඳහා සමීකරණ [1] සහ [2] විසඳීමෙන්

$[2] \times 50 \quad 150n_1 + 150n_2 = 0.9 \rightarrow [3]$

$[3] - [1] \quad 38n_2 = 0.076$

$n_2 = 0.002$  **(02)**

[2] හි  $n_2$  ආදේශයෙන්

$3n_1 + 3 \times 0.002 = 0.018$

$n_1 = 0.004$  **(02)**

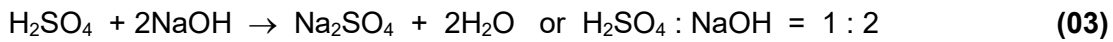
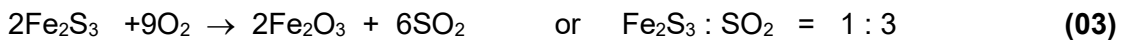
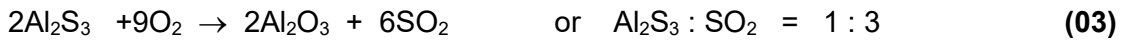
$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ වල ස්කන්ධය} = 0.004 \text{ mols} \times 150 \text{ gmol}^{-1} = 0.600 \text{ g}$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ වල ස්කන්ධය} = 0.002 \text{ mols} \times 208 \text{ gmol}^{-1} = 0.416 \text{ g}$$

$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ වල ප්‍රතිශතය} = \frac{0.600}{0.600 + 0.416} \times 100\% = 59.06 \quad (04)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ වල ප්‍රතිශතය} = 100 - 59.06 = 40.94 \quad (04)$$

**(iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර 02**



$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ වල මවුලික ස්කන්ධය} = (27 \times 2) + (32 \times 3) = 150 \quad (02)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ වල මවුලික ස්කන්ධය} = (56 \times 2) + (32 \times 3) = 218 \quad (02)$$

0.824 g වල ඇති  $\text{Al}_2\text{S}_3$  ස්කන්ධය m ලෙස සලකමින්

$$n_{\text{Fe}} = \frac{(0.824 - m)}{56} \text{ mol} \quad (06)$$

$$n_{\text{Fe}_2\text{S}_3} = \frac{1}{2} \frac{(0.824 - m)}{56} \text{ mol} \quad \text{—————} \quad [1] \quad (06)$$

$$n_{\text{SO}_2} = 3 \times \frac{m}{150} + 3 \times \frac{1}{2} \frac{(0.824 - m)}{56} \text{ mol} \quad (10)$$

$$\text{අනුමානයෙන් ලැබෙන NaOH මවුල ගණන} = \frac{1}{1000} \times 36 \text{ mol} \quad (02)$$

$$\text{අනුමානයෙන් ලැබෙන H}_2\text{SO}_4 \text{ මවුල ගණන} = \frac{1}{1000} \times \frac{36}{2} = 18 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

එම නිසා  $n_{\text{SO}_2} = 0.018 \text{ mol}$

$$n_{\text{SO}_2} = 3 \times \frac{m}{150} + 3 \times \frac{1}{2} \frac{(0.824 - m)}{56} = 0.018 \quad \text{—————} \quad [2] \quad (10)$$

m සඳහා සමීකරණය [27] විසඳීමෙන්

$$\frac{m}{150} + \frac{(0.824 - m)}{112} = 0.006$$

$$112m + 150(0.824 - m) = 0.006 \times 150 \times 112$$

$$38m = 22.8$$

$$m = m_{Al_2S_3} = 0.60 \text{ g} \quad (02)$$

$m = 0.60 \text{ g}$  [1] සමීකරණයේ ආදේශයෙන්

$$n_{Fe_2S_3} = \frac{1}{2} \frac{(0.824 - 0.60)}{56} \text{ mol} = 0.002 \text{ mol}$$

$$m_{Fe_2S_3} = 0.002 \times 208 \text{ gmol}^{-1} = 0.416 \text{ g} \quad (02)$$

එමනිසා

$$Al_2S_3 \text{ ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය} = \frac{0.600}{0.600 + 0.416} \times 100\% = (59\%) \quad (04)$$

$$Fe_2S_3 \text{ ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය} = 100\% - 59.06\% = (41\%) \quad (04)$$

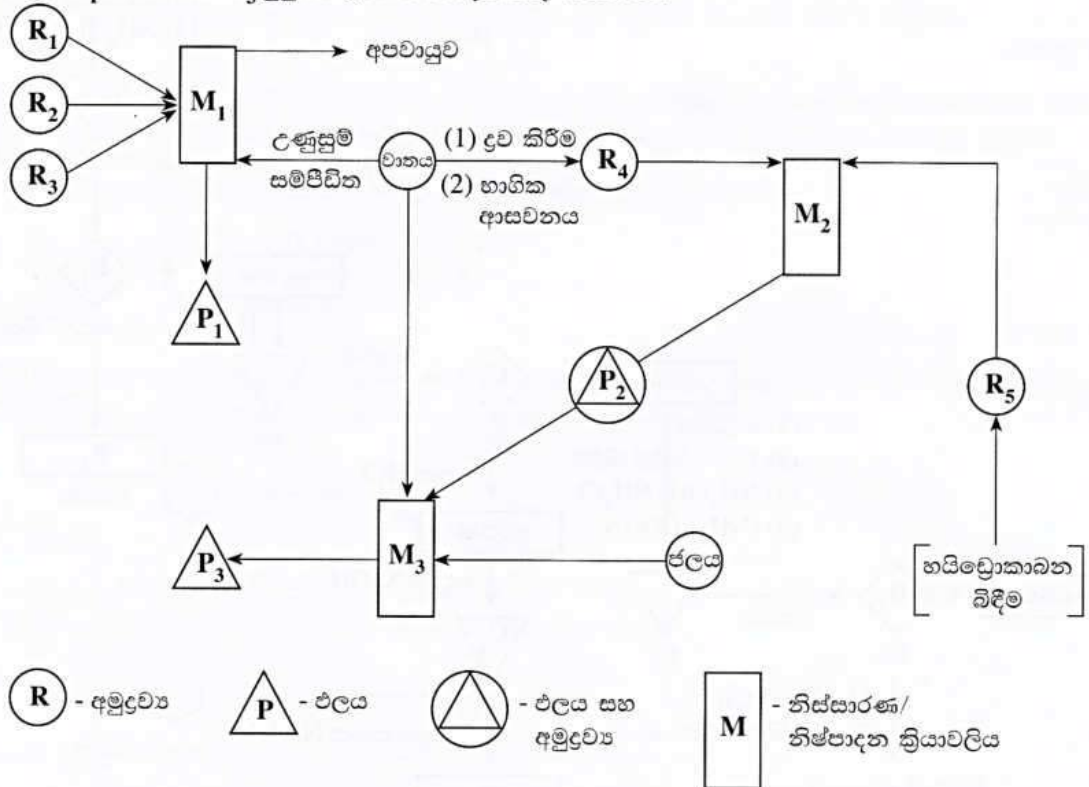
(iv) නැත (02)

ප්‍රභල අම්ල ප්‍රභල භස්ම අනුමාපකයක් නිසා (02)

අනුමාපක වක්‍රයේ සිරස් කොටස මීනැයිල් ඩරේන්ස් සහ පිතොප්තලීන්  $P^{H}$  වර්ත වෙනස් පරාස දෙකම වැටෙන නිසා (02)

**9(b): ලකුණු 75**

10. (a) පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන මගින්, වැදගත් මූලද්‍රව්‍ය/සංයෝග තුනක් වන  $P_1$ ,  $P_2$  සහ  $P_3$  හි කාර්මික නිෂ්පාදනය/නිෂ්පාදනය පෙන්නුම් කරයි.  
 අවුරුදු දහස් ගණනකට පෙර අපේ මුතුන් මිත්තන්  $P_1$  නිෂ්පාදනය කළ බවට සාක්ෂි ඇත.  $M_2$  හි උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස  $P_1$  භාවිත වේ.  $P_3$  පුපුරන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී භාවිත වේ.



(i)  $M_2$  සහ  $M_3$  යන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි නම් කරන්න. (උදා:  $Na_2CO_3$  නිෂ්පාදනය සොල්වේ ක්‍රියාවලිය ලෙස නම් කෙරේ.)

- $M_2$  - හේබර් ක්‍රියාවලිය මගින්  $NH_3$  නිෂ්පාදනය (02)
- $M_3$  - ඔස්වල්ඩ් ක්‍රියාවලිය මගින්  $HNO_3$  නිෂ්පාදනය (02)

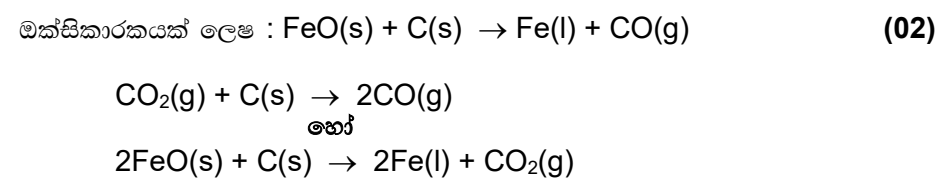
(ii)  $M_1$  ක්‍රියාවලිය හඳුනාගෙන, එහි අපව්‍යාවේ ප්‍රධාන සංඝටකය නම් කරන්න.

- $M_1$  - Fe නිෂ්පාදනය (02)
- $N_2$  වායුව (02)

(iii)  $M_1$  හි භාවිත වන  $R_1$ ,  $R_2$  සහ  $R_3$  යන අමුද්‍රව්‍යවල සාමාන්‍ය නම් දෙන්න.  
 (සැ.යු :  $R_1$  ශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද  $M_1$  හි ක්‍රියාකරයි;  $R_2$  යනු  $P_1$  ලබාගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ස්වභාවිකව පවතින ප්‍රභවයකි.)

- $R_1$  - කෝක්/ ගල් අඟුරු (02)
- $R_2$  - යකඩ අඩංගු ලෝපස් යපස් (ලෝපස් සඳහා මෙවර පමණක් ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ)/ හිමටයිට් (02)
- $R_3$  - හුණු ගල් (02)

(iv)  $M_1$  ක්‍රියාවලියේදී ඔක්සිහාරකයක් ලෙස  $R_1$  හි කාර්යය සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණයක් ලියන්න.

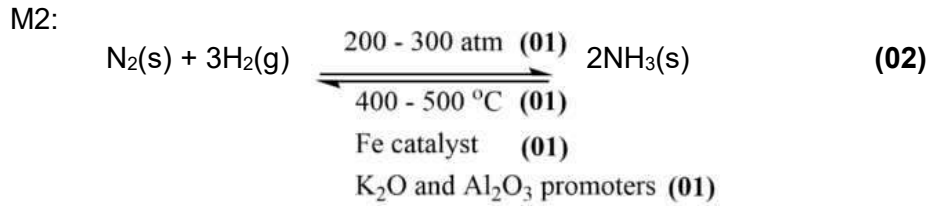
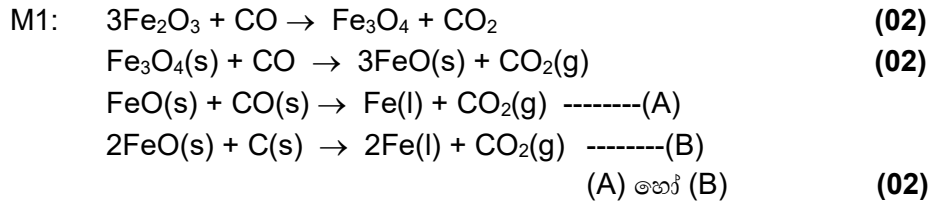


(v)  $R_4$  සහ  $R_5$  හඳුනාගන්න.

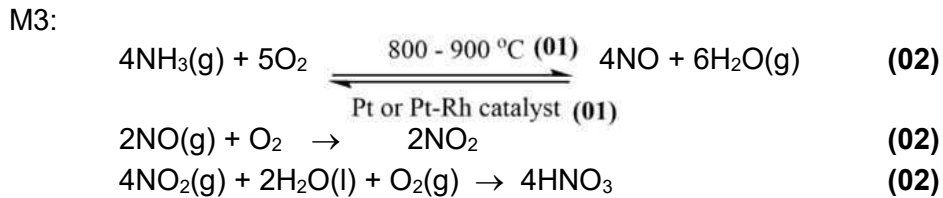
- $R_4$  -  $N_2(g)$  (02)
- $R_5$  -  $H_2(g)$  (02)

(vi)  $M_1, M_2$  සහ  $M_3$  ක්‍රියාවලියන්හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න. නිසි තත්වයන් (උෂ්ණත්වය, පීඩනය, උත්ප්‍රේරක වැනි) අදාළ පරිදි සඳහන් කළ යුතුයි.

(සැලැ :  $M_1$  ක්‍රියාවලිය සඳහා  $R_2, P_1$  බවට පරිවර්තනය කරන ප්‍රතික්‍රියා පමණක් දෙන්න.)



(200 – 300 atm අතර ඕනෑම පීඩනයක් හා 400 – 500 °C අතර ඕනෑම උෂ්ණත්වයක්)



(vii)  $P_1, P_2$  සහ  $P_3$  වල ප්‍රයෝජන දෙක බැගින් දෙන්න (ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති හා ප්‍රශ්නයේ සඳහන් ඒවාට අමතරව).

P1 – මිශ්‍ර ලෝහ වානේ සෑදීමට/ ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේදී ව්‍යුහවල ශක්තිය සඳහා/ යන්ත්‍ර සහ උපකරණ නිෂ්පාදනය. (01 x 2)

P2 – පොහොර නිෂ්පාදනය/ නයිලෝන් නිෂ්පාදනය/ පෙට්‍රෝලියම් කර්මාන්තයේදී බොර තෙල්වල ආම්ලික සංරචක උදාසීන කිරීම/ ජලය හා අප ජලය පිරියම් කිරීම/ ශීතකාරකයක් ලෙස/ රබර් කිරි කැටි ගැසීම වැලැක්වීම. (01 x 2)

P3 – පොහොර නිෂ්පාදය/ නයිට්‍රේට් අවශ්‍ය කර්මාන්ත - පුපුරන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී  $KNO_3$  හා ඡායාරූප කර්මාන්තයේදී  $AgNO_3$  ලෝහ පැස්සීමේදී පාෂ්ඨ පිරිසිදු කිරීම/රාජ අම්ලය නිපදවීම (01 x 2)

(viii)  $M_2$  ක්‍රියාවලිය ඉතා ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී පහසුවෙන් සිදු වේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබේ පිළිතුර  $\Delta H, \Delta S$  හා  $\Delta G$  අනුසාරයෙන් පහදා දෙන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වේ.  $\Delta H$  - වේ  
 වායුවල මවුල සංඛ්‍යාව අඩු වේ.  $\Delta S$  අඩු වේ. (01)

$\Delta S$  සෘණ වීම  $-\Delta S$  වේ. (01)

උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට  $+\Delta H$  සහිත පදය -  $\Delta H$  සහිත පදය අහිමිවන  $\Delta G$  අගයක් ගනී. (01)

එම නිසා ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී පහසුවෙන් සිදු නොවේ. (01)

10(a): ලකුණු 50

(b) පහත ප්‍රශ්න ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සහ ජල දූෂණය මත පදනම් වේ.

(i) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇතිවීමට අවශ්‍යවන ප්‍රධාන වායුමය රසායනික දූෂක වර්ග සහ තත්ත්වයන් සඳහන් කරන්න.

NO<sub>x</sub> (NO or NO<sub>2</sub>), වාෂ්ප ශීලි කාබනික ද්‍රව්‍ය (VOC), සුර්යාලෝකය/සුර්ය විකිරණ,

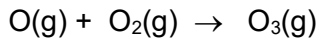
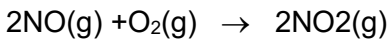
15 °C ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වය.

(02 x 4)

(ii) උදෑසන සහ සවස් කාලයේ ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ ප්‍රබලතාව අඩු ඇයිදැයි සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇති වීම සුර්යාලෝකය අත්‍යවශ්‍ය සාධකයකි. උදෑසන හා සවස් කාලයේ සුර්යාලෝකයේ ප්‍රබලතාවය අඩු වීම නිසා ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ ප්‍රබලතාවයද අඩුය.

(iii) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව හේතුවෙන් පහළ වායුගෝලයේ ඕසෝන් ඇතිවන ආකාරය තුලින් රසායනික සමීකරණ ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.



(03 x 3)

(iv) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ ප්‍රධාන ඵල හතරක් (ඕසෝන්වලට අමතරව) සඳහන් කරන්න.

PAN පෙරොක්සි ඇසිටයිල් නයිට්‍රේට්

PAN පෙරොක්සි බෙන්සොයිල් නයිට්‍රේට්

කෙටි දාම (වාග්පයිලි) ඇල්ඩිහයිඩ්

අංශු (අංශුමය ද්‍රව්‍ය)

(02 x 4)

(v) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවක් ඇති වන අවස්ථාවකදී සෑදෙන මුක්ත බන්ධක තුනක් සඳහන් කරන්න.

OH<sup>•</sup> (හයිඩ්‍රොක්සිල් චුක්ත කාණ්ඩක), ROO<sup>•</sup> (පෙරොක්සි චුක්ත කාණ්ඩක),

R<sup>•</sup> (ඇල්කිල් චුක්ත කාණ්ඩක), RO<sup>•</sup> (ඇල්කොක්සි චුක්ත කාණ්ඩක), O<sup>•</sup> (ඔක්සිජන් චුක්ත කාණ්ඩක),

NO

(02 x 3)

(vi) වර්තමානයේ බොහෝ රටවල් විදුලි වාහන භාවිතය දිරිගන්වයි. විදුලි වාහන භාවිතය මගින් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සෑදීම මත ඇති බලපෑම සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට අවශ්‍ය මූලික ද්‍රව්‍ය විද්‍යුත් වාහන මගින් පිට නොවේ. (02) එමනිසා විද්‍යුත්

වාහන ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව අඩු වීමට දායක වේ./ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට දායක නොවේ. (02)

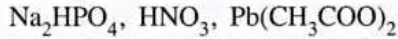
(vii) විදුලි වාහන භාවිතය හේතුවෙන්, ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට අමතරව, සමනය විය හැකි පාරිසරික ප්‍රශ්නයක් සඳහන් කරන්න.

ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම

(03)



(viii) පහත දැක්වෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය රැගෙන යන නොකාවක් මුහුදේ ගිලුණි.



ඉහත රසායන ද්‍රව්‍ය බැහැරවීමෙන් නැව ආසන්නයේ ඇති ජලයේ ජල තත්ත්ව පරාමිතීන් මත එක් එක් රසායනික ද්‍රව්‍යය මගින් ඇති විය හැකි බලපෑමක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

$\text{PO}_4^{3-}, \text{NO}_3^-$ , සුපෝෂණය නිසා ද්‍රාවික ඔක්සිජන් මට්ටම අඩු වේ.

$\text{HNO}_3$  හේතුවෙන් ජලයේ ආම්ලිකතාවය ඉහළයාම/ pH අඩු වීම.

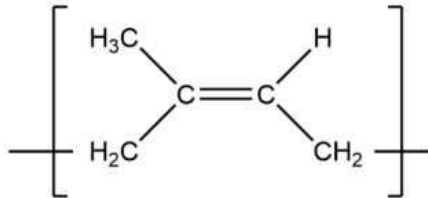
$\text{Pb}^{2+}$  - මුහුදු ජලයේ බැර ලෝහ මට්ටම වැඩි වීම/ ජලයේ ලෙඩ් මට්ටම ඉහළ යාම.

(03 x 3)

**10(b): ලකුණු 50**

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ස්වාභාවික රබර් හා බහු අවයවක ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය සඳහා යොදන ආකලන ද්‍රව්‍ය මත පදනම් වේ.

(i) ස්වාභාවික රබර්වල පුනරාවර්ති ඒකකය අදින්න.



(10)

(ii) ස්වාභාවික රබර් කිරි කැටිගැසීම වැළැක්වීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් දෙන්න.

$\text{NH}_3$  ද්‍රවණය

(04)

(iii) ස්වාභාවික රබර් කිරි කැටි ගැසීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් සඳහන් කර, එය ක්‍රියාකරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

ඇසිටික්/ෆෝමික් අම්ලය වැගි අම්ලය

(04)

$\text{H}^+$  වලට  $\text{COO}^-$  කාණ්ඩ උදාසීන කළ හැකි බැවින්, රබර් අංශුවල ප්‍රාචයය උදාසීන කරයි. අංශු එවිට එකිනෙක හා සම්බන්ධ වී ස්කන්ධයක් ලෙස තැන්පත් වේ.

(02 x 4 = 08)

(iv) ස්වාභාවික රබර්වල 'වල්කනයිස් කිරීම' සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

රබර් 1-3% සල්ෆර් සමඟ රත් කෙරේ.

(03 x 3 = 09)

(v) වල්කනයිස් කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

කාබනික උත්ප්‍රේරක  
උත්ප්‍රේරක වර්ධක හෝ  $\text{ZnO}$

(03 x 2 = 06)

(vi) බහු අවයවක භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේදී ආකලන ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ගුණාංග තුනක් දෙන්න.

(ලකුණු 50 යි)

ගිනි ගන්නා සුළු බව අඩු කරයි.

පාරජම්බුල කිරීම මගින් භානිය අඩු කරයි.

යාන්ත්‍රික හා/ හෝ භෞතික ගුණ වැඩි කරයි.

(Any three) (03 x 3 = 09)

**10(c): ලකුණු 50**